

Partiel IO2 – Sujet n° 0

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document `html` ?

- 1 `header` 2 `div` 3 `head` 4 `html` 5 aucun 6 `content`

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 `h1` 2 `img` 3 `em` 4 `ul` 5 `p` 6 `br`

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de `html5` ?

- 1 `nav` 2 `footer` 3 `head` 4 `body` 5 `strong` 6 `address`

Question 4. Que signifie la lettre `l` de la balise `ul` ?

- 1 `loop` 2 rien 3 `limit` 4 `list` 5 `language` 6 `long` 7 `link`

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire seront transmises dans l'url ?

- 1 `submit` 2 aucun 3 `get` 4 `method` 5 `value` 6 `post`

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)` quelle(s) variable(s) désigne(nt) toujours un tableau ?

- 1 `$y` 2 `$x` 3 aucune 4 `$z`

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 `<p>$i</p>` 2 `2` 3 rien 4 erreur de syntaxe 5 `$i` 6 `<p>i</p>`
7 `<p>2</p>`

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche?
```

- 1 `aaa` 2 `aaecho a` 3 `a$a` 4 `a` 5 `aaecho a` 6 `a$aecho a`

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 `html` 2 `br` 3 `p` 4 `tr` 5 `input` 6 `img`

Question 10. Écrire le code `html` d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui commence par une image (stockée dans le fichier "image.jpg") et contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence.
- une liste à puces ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom `"id`.

Partiel IO2 – Sujet n° 1

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 head 2 header 3 body 4 hgroup 5 h1 6 div 7 p

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 a 2 div 3 p 4 input 5 strong 6 h3

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 article 2 em 3 body 4 section 5 nav 6 table

Question 4. Que signifie la lettre l de la balise ul ?

- 1 long 2 loop 3 limit 4 rien 5 language 6 list 7 link

Question 5. Quel attribut d'un élément label permet de désigner l'élément input auquel il est associé ?

- 1 for 2 param 3 name 4 value 5 aucun 6 get 7 id

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

quelle(s) variable(s) désigne(nt) toujours un tableau ?

- 1 aucune 2 \$z 3 \$y 4 \$x

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 rien 2 erreur de syntaxe 3 a 4 `<p>a</p>` 5 `<p>$a</p>` 6 bob
7 \$a 8 `<p>bob</p>`

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 `echo '$a'` 2 `echo "a";` 3 `$a='a'; a;` 4 `echo $a;` 5 `$a='a'; echo $a;`
6 `'a';`

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 a.html 2 il est vide 3 href="a.html" 4 href 5 a 6 lien

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe contenant un lien (vers une page "cible.html") ainsi qu'un mot renforcé.
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau `$tab` et une chaîne de caractère `$param`, et affiche sous forme d'une liste non numérotée toutes les valeurs du tableau à l'exception de celle associée à la chaîne `$param` (si elle existe). Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET` à l'exception du paramètre `test`.

Partiel IO2 – Sujet n° 2

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 header 2 head 3 p 4 title 5 div 6 body

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 h3 2 input 3 p 4 a 5 strong 6 div

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément header ?

- 1 body 2 link 3 p 4 h1 5 h2 6 title 7 nav

Question 4. Par quoi doit-on fermer un élément ouvert par ?

- 1 <lu> 2 3 4 5 6

Question 5. Quel attribut de l'élément input permet de définir le nom du paramètre dont l'élément déterminera la valeur ?

- 1 name 2 for 3 aucun 4 value 5 param 6 get 7 id

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $x;
```

- 1 1 2 3 2 a b c 3 c b a 4 2 1 0 5 erreur de syntaxe 6 0 1 2
7 rien

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 <p>bob</p> 2 <p>\$a</p> 3 erreur de syntaxe 4 rien 5 \$a
6 bob 7 <p>a</p> 8 a

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 echo "a"; 2 echo '\$a' 3 'a'; 4 \$a='a'; a; 5 echo \$a;
6 \$a='a'; echo \$a;

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément img ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 a.png 2 image 3 il est vide 4 img 5 href 6 href="a.png"

Question 10. Écrire le code html d'un élément **header** qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste à puce ayant deux items, chacun contenant un lien (vers une page "cible1.html" et "cible2.html").
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau **\$tab** et une chaîne de caractère **\$param**, et affiche sous forme d'une liste non numérotée toutes les valeurs du tableau à l'exception de celle associée à la chaîne **\$param** (si elle existe). Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau **\$_GET** à l'exception du paramètre **test**.

Partiel IO2 – Sujet n° 3

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 head 2 p 3 div 4 h1 5 header 6 body 7 hgroup

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 strong 2 div 3 li 4 form 5 h2 6 br

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 img 2 font 3 p 4 h3 5 html 6 ul 7 head

Question 4. Que signifie la lettre 1 de la balise `ul` ?

- 1 language 2 long 3 list 4 rien 5 limit 6 loop 7 link

Question 5. Quel attribut de l'élément `input` permet de l'associer à un élément `label` ?

- 1 get 2 name 3 value 4 aucun 5 id 6 for 7 param

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $x;
```

- 1 1 2 3 2 0 1 2 3 c b a 4 2 1 0 5 a b c 6 rien
7 erreur de syntaxe

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 rien 2 erreur de syntaxe 3 <p>\$a</p> 4 <p>bob</p> 5 a 6 bob
7 <p>a</p> 8 \$a

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 \$a='a'; a; 2 echo \$a; 3 echo "a"; 4 \$a='a'; echo \$a; 5 'a';
6 echo '\$a'

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 a 2 il est vide 3 lien 4 href 5 a.html 6 href="a.html"

Question 10. Écrire le code html d'un élément `footer` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un tableau de deux lignes et trois colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie `true` si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et `false` sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (`true` ou `false`) étant affiché dans une balise `<kbd>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 4

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 title 2 body 3 head 4 header 5 div 6 p

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 form 2 div 3 li 4 h2 5 br 6 strong

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 table 2 article 3 section 4 nav 5 body 6 em

Question 4. Par quoi doit-on fermer un élément ouvert par ?

- 1 2 3 <lu> 4 5 6

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs input type="radio" à un même paramètre ?

- 1 param 2 for 3 aucun 4 value 5 id 6 get 7 name

Question 6. dans la boucle foreach(\$x as \$y)

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$x 2 echo \$x[i] 3 echo \$y[\$x] 4 echo \$y 5 echo \$y[i]
6 echo \$x[\$y]

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 bob 2 \$a 3 erreur de syntaxe 4 a 5 <p>bob</p> 6 rien
7 <p>\$a</p> 8 <p>a</p>

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche ?
```

- 1 aaecho a 2 a 3 a\$aa 4 aaecho a 5 aaa 6 a\$aecho a

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 input 2 p 3 tr 4 html 5 br 6 img

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un tableau de trois lignes et deux colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie `true` si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et `false` sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (`true` ou `false`) étant affiché dans une balise `<kbd>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 5

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 head 2 header 3 title 4 div 5 p 6 body

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 br 2 ul 3 img 4 em 5 h1 6 p

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 table 2 body 3 article 4 section 5 nav 6 em

Question 4. Que signifie la lettre l de la balise ul ?

- 1 long 2 loop 3 list 4 language 5 link 6 rien 7 limit

Question 5. Quel attribut d'un élément label permet de désigner l'élément input auquel il est associé ?

- 1 name 2 id 3 param 4 get 5 for 6 aucun 7 value

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

quelle(s) variable(s) désigne(nt) toujours un tableau ?

- 1 aucune 2 \$y 3 \$z 4 \$x

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 rien 2 erreur de syntaxe 3 `<p>bob</p>` 4 `<p>$a</p>` 5 a 6 \$a
7 `<p>a</p>` 8 bob

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 `<?php echo $a; ?>` 2 `<?php a; ?>` 3 `<?php ?> a` 4 `<?php echo 'a'; ?>`
5 `<?php ?> echo a;`

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 img 2 tr 3 input 4 p 5 html 6 br

Question 10. Écrire le code html d'un élément footer qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un tableau de deux lignes et trois colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau `$tab` et une chaîne de caractère `$param`, et affiche sous forme d'une liste non numérotée toutes les valeurs du tableau à l'exception de celle associée à la chaîne `$param` (si elle existe). Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET` à l'exception du paramètre `test`.

Partiel IO2 – Sujet n° 6

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 div 2 hgroup 3 p 4 body 5 h1 6 header 7 head

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 em 2 p 3 input 4 h4 5 a 6 ol

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 head 2 body 3 footer 4 strong 5 nav 6 address

Question 4. Que signifie le u de la balise `ul` ?

- 1 underscore 2 undefined 3 uniform 4 universal 5 unordered
6 unique

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire ne seront pas transmises dans l'url ?

- 1 submit 2 post 3 value 4 aucun 5 method 6 get

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo `$y[$x]` 2 echo `$y` 3 echo `$x[i]` 4 echo `$x` 5 echo `$x[$y]`
6 echo `$y[i]`

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 `<p>$a</p>` 2 erreur de syntaxe 3 a 4 bob 5 \$a 6 rien
7 `<p>bob</p>` 8 `<p>a</p>`

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 `echo '$a'` 2 `'a';` 3 `echo "a";` 4 `$a='a'; a;` 5 `$a='a'; echo $a;`
6 `echo $a;`

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 p 2 img 3 html 4 br 5 input 6 tr

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "`cible.php`", contenant une case à cocher et un bouton de validation.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "`id`".

Partiel IO2 – Sujet n° 7

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 head 2 header 3 aucun 4 div 5 html 6 content

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 p 2 br 3 h1 4 em 5 img 6 ul

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 header 2 div 3 section 4 article 5 head 6 input

Question 4. Par quoi doit-on fermer un élément ouvert par `` ?

- 1 `` 2 `` 3 `` 4 `` 5 `<lu>` 6 ``

Question 5. Quel attribut d'un élément `label` permet de désigner l'élément `input` auquel il est associé ?

- 1 value 2 for 3 id 4 get 5 aucun 6 name 7 param

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $x;
```

- 1 0 1 2 2 a b c 3 2 1 0 4 rien 5 c b a 6 erreur de syntaxe
7 1 2 3

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>${i}</p>';
```

- 1 2 2 `<p>${i}</p>` 3 `<p>2</p>` 4 `<p>i</p>` 5 erreur de syntaxe
6 rien 7 `2`

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche?
```

- 1 aaa 2 aaecho a 3 a 4 aaecho a 5 a\$aecho a 6 a\$a

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 p 2 html 3 img 4 br 5 tr 6 input

Question 10. Écrire le code html d'un élément `footer` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un tableau de deux lignes et trois colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom `"id`.

Partiel IO2 – Sujet n° 8

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 head 2 header 3 p 4 div 5 body 6 title

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 li 2 h2 3 div 4 br 5 strong 6 form

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 div 2 section 3 input 4 header 5 head 6 article

Question 4. Que signifie la lettre l de la balise ul ?

- 1 limit 2 long 3 link 4 rien 5 loop 6 list 7 language

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire seront transmises dans l'url ?

- 1 aucun 2 submit 3 get 4 value 5 post 6 method

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)` par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$y 2 echo \$x[i] 3 echo \$y[i] 4 echo \$z 5 echo \$x

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 \$a 2 <p>bob</p> 3 rien 4 <p>\$a</p> 5 bob 6 a
7 erreur de syntaxe 8 <p>a</p>

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche?
```

- 1 aaa 2 a 3 a\$aecho a 4 aecho a 5 a\$aa 6 aecho a

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 il est vide 2 img 3 image 4 href="a.png" 5 a.png 6 href

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe contenant un lien (vers une page "cible.html") ainsi qu'un mot renforcé.
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau \$_GET.

Partiel IO2 – Sujet n° 9

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément <title> d'un document html ?

- 1 body 2 head 3 div 4 header 5 p 6 hgroup 7 h1

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 p 2 h1 3 ul 4 br 5 em 6 img

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 nav 2 article 3 section 4 body 5 table 6 em

Question 4. Quel élément est utilisé dans un élément ul ?

- 1 ol 2 lu 3 li 4 br 5 p 6 dd

Question 5. Quel attribut de l'élément input permet de l'associer à un élément label ?

- 1 param 2 name 3 id 4 for 5 aucun 6 value 7 get

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $y;
```

- 1 2 1 0 2 0 1 2 3 c b a 4 erreur de syntaxe 5 1 2 3 6 rien
7 a b c

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 <p>a</p> 2 bob 3 <p>\$a</p> 4 rien 5 \$a 6 a
7 <p>bob</p> 8 erreur de syntaxe

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche ?
```

- 1 a\$aecho a 2 aecho a 3 aaa 4 a 5 a\$a 6 aecho a

Question 9. Quel est le contenu de l'élément lien ?

- 1 lien 2 a 3 il est vide 4 href 5 a.html 6 href="a.html"

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui commence par une image (stockée dans le fichier "image.jpg") et contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence.
- une liste à puces ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau `$tab` et une chaîne de caractère `$param`, et affiche sous forme d'une liste non numérotée toutes les valeurs du tableau à l'exception de celle associée à la chaîne `$param` (si elle existe). Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET` à l'exception du paramètre `test`.

Partiel IO2 – Sujet n° 10

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément <title> d'un document html ?

- 1 header 2 body 3 h1 4 p 5 hgroup 6 div 7 head

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 h2 2 strong 3 br 4 div 5 form 6 li

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément **header** ?

- 1 h1 2 nav 3 body 4 title 5 link 6 p 7 h2

Question 4. Que signifie la lettre l de la balise ul ?

- 1 language 2 link 3 rien 4 limit 5 loop 6 long 7 list

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire ne seront pas transmises dans l'url ?

- 1 post 2 value 3 aucun 4 submit 5 get 6 method

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $x;
```

- 1 a b c 2 c b a 3 erreur de syntaxe 4 0 1 2 5 rien 6 2 1 0
7 1 2 3

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 <p>\$a</p> 2 <p>a</p> 3 bob 4 erreur de syntaxe 5 rien 6 a
7 \$a 8 <p>bob</p>

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 <?php ?> a 2 <?php echo \$a; ?> 3 <?php a; ?> 4 <?php echo 'a'; ?>
5 <?php ?> echo a;

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 il est vide 2 image 3 href="a.png 4 a.png 5 href 6 img

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "`cible.php`", contenant une case à cocher et un bouton de validation.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 11

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document `html` ?

- 1 `div` 2 `content` 3 `html` 4 `header` 5 aucun 6 `head`

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 `div` 2 `input` 3 `strong` 4 `h3` 5 `a` 6 `p`

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 `img` 2 `h3` 3 `head` 4 `html` 5 `p` 6 `ul` 7 `font`

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 `ul` 2 `list` 3 `ol` 4 `nav` 5 `table` 6 `form`

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire ne seront pas transmises dans l'url ?

- 1 aucun 2 `value` 3 `submit` 4 `get` 5 `post` 6 `method`

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $x;
```

- 1 rien 2 2 1 0 3 c b a 4 erreur de syntaxe 5 a b c 6 0 1 2
7 1 2 3

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 a 2 `<p>$a</p>` 3 rien 4 `<p>a</p>` 5 `<p>bob</p>` 6 \$a
7 bob 8 erreur de syntaxe

Question 8. Qu'affiche le code `php` suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche ?
```

- 1 a\$a 2 aaa 3 a 4 aaecho a 5 aaecho a 6 a\$aecho a

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 `p` 2 `input` 3 `tr` 4 `img` 5 `br` 6 `html`

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "action.php", contenant un champ de texte et un bouton de validation.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie `true` si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et `false` sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (`true` ou `false`) étant affiché dans une balise `<code>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 12

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 body 2 p 3 head 4 header 5 div 6 title

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 p 2 ul 3 img 4 em 5 h1 6 br

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément header ?

- 1 title 2 body 3 h1 4 p 5 nav 6 h2 7 link

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 table 2 list 3 ol 4 nav 5 form 6 ul

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs input type="radio" à un même paramètre ?

- 1 name 2 id 3 aucun 4 get 5 param 6 for 7 value

Question 6. dans la boucle foreach(\$x as \$y)

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$x 2 echo \$x[\$y] 3 echo \$y[\$x] 4 echo \$y[i] 5 echo \$y
6 echo \$x[i]

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 bob 2 \$a 3 <p>\$a</p> 4 <p>bob</p> 5 <p>a</p>
6 erreur de syntaxe 7 rien 8 a

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 <?php echo \$a; ?> 2 <?php a; ?> 3 <?php ?> a 4 <?php ?> echo a;
5 <?php echo 'a'; ?>

Question 9. Quel est le contenu de l'élément lien ?

- 1 il est vide 2 href 3 a.html 4 href="a.html" 5 lien 6 a

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui commence par une image (stockée dans le fichier "image.jpg") et contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence.
- une liste à puces ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau `$tab` et une chaîne de caractère `$param`, et affiche sous forme d'une liste non numérotée toutes les valeurs du tableau à l'exception de celle associée à la chaîne `$param` (si elle existe). Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET` à l'exception du paramètre `test`.

Partiel IO2 – Sujet n° 13

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 p 2 head 3 body 4 div 5 title 6 header

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 form 2 div 3 h2 4 strong 5 li 6 br

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément header ?

- 1 nav 2 title 3 h2 4 p 5 link 6 h1 7 body

Question 4. Quel élément est utilisé dans un élément ul ?

- 1 li 2 br 3 lu 4 p 5 ol 6 dd

Question 5. Quel attribut de l'élément input permet de l'associer à un élément label ?

- 1 get 2 param 3 aucun 4 id 5 name 6 value 7 for

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$y 2 echo \$x[i] 3 echo \$x 4 echo \$y[i] 5 echo \$z

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 `<p>$a</p>` 2 `<p>a</p>` 3 \$a 4 bob 5 rien 6 `<p>bob</p>`
7 a 8 erreur de syntaxe

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 `<?php echo $a; ?>` 2 `<?php echo 'a'; ?>` 3 `<?php?> echo a;` 4 `<?php?> a`
5 `<?php a; ?>`

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 lien 2 a 3 href 4 il est vide 5 a.html 6 href="a.html"

Question 10. Écrire le code html d'un élément section qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un formulaire désignant comme **action** un certain fichier "action.php", contenant un champ de texte et un bouton de validation.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 14

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document `html` ?

- 1 `div` 2 `header` 3 `html` 4 `head` 5 `content` 6 aucun

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 `li` 2 `form` 3 `br` 4 `div` 5 `strong` 6 `h2`

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de `html5` ?

- 1 `article` 2 `head` 3 `div` 4 `input` 5 `section` 6 `header`

Question 4. Que signifie le `u` de la balise `ul` ?

- 1 `uniform` 2 `universal` 3 `underscore` 4 `unique` 5 `undefined`
6 `unordered`

Question 5. Quel attribut d'un élément `label` permet de désigner l'élément `input` auquel il est associé ?

- 1 `for` 2 `get` 3 aucun 4 `id` 5 `param` 6 `name` 7 `value`

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

quelle(s) variable(s) désigne(nt) toujours un tableau ?

- 1 `$x` 2 `$y` 3 `$z` 4 aucune

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 `<p>bob</p>` 2 `<p>$a</p>` 3 `bob` 4 `<p>a</p>` 5 `a`
6 erreur de syntaxe 7 `$a` 8 rien

Question 8. Parmi les morceaux de code `php` ci-dessous, lesquels produisent la lettre `a` ?

- 1 `$a='a'; a;` 2 `'a';` 3 `echo "a";` 4 `echo '$a'` 5 `echo $a;`
6 `$a='a'; echo $a;`

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 il est vide 2 `lien` 3 `a.html` 4 `href` 5 `a` 6 `href="a.html"`

Question 10. Écrire le code `html` d'un élément `header` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste à puce ayant deux items, chacun contenant un lien (vers une page "`cible1.html`" et "`cible2.html`").
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et une autre de nom `$valeur` et renvoie `true` ou `false` selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id".

Partiel IO2 – Sujet n° 15

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html?

- 1 `div` 2 `head` 3 `header` 4 `content` 5 aucun 6 `html`

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline*?

- 1 `ol` 2 `em` 3 `h4` 4 `p` 5 `input` 6 `a`

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5?

- 1 `section` 2 `article` 3 `em` 4 `nav` 5 `body` 6 `table`

Question 4. Quel élément est utilisé dans un élément `ul`?

- 1 `p` 2 `li` 3 `dd` 4 `br` 5 `ol` 6 `lu`

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs `input type="radio"` à un même paramètre?

- 1 `id` 2 `param` 3 `for` 4 `name` 5 `get` 6 aucun 7 `value`

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $y;
```

- 1 c b a 2 a b c 3 1 2 3 4 erreur de syntaxe 5 0 1 2 6 rien
7 2 1 0

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes?

```
$i = 2; echo "<p>${i}</p>";
```

- 1 2 2 rien 3 erreur de syntaxe 4 `<p>i</p>` 5 `$i` 6 `<p>2</p>`
7 `<p>${i}</p>`

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a?

- 1 `echo "a";` 2 `$a='a'; a;` 3 `$a='a'; echo $a;` 4 `echo $a;` 5 `echo '$a'`
6 `'a';`

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien`?

- 1 `href="a.html"` 2 il est vide 3 lien 4 a 5 a.html 6 href

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "`cible.php`", contenant une case à cocher et un bouton de validation.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 16

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 head 2 html 3 aucun 4 header 5 content 6 div

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 p 2 img 3 ul 4 em 5 h1 6 br

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 em 2 body 3 article 4 table 5 section 6 nav

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 ul 2 ol 3 nav 4 list 5 table 6 form

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs `input type="radio"` à un même paramètre ?

- 1 name 2 id 3 get 4 aucun 5 value 6 param 7 for

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

quelle(s) variable(s) désigne(nt) toujours un tableau ?

- 1 \$x 2 \$z 3 aucune 4 \$y

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 rien 2 \$i 3 <p>i</p> 4 <p>\$i</p> 5 erreur de syntaxe
6 <p>2</p> 7 2

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 <?php a; ?> 2 <?php ?> a 3 <?php echo \$a; ?> 4 <?php ?> echo a;
5 <?php echo 'a'; ?>

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 br 2 html 3 p 4 img 5 input 6 tr

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "`cible.php`", contenant une case à cocher et un bouton de validation.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et une autre de nom `$valeur` et renvoie `true` ou `false` selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id".

Partiel IO2 – Sujet n° 17

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 div 2 p 3 hgroup 4 head 5 body 6 header 7 h1

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 div 2 li 3 br 4 h2 5 strong 6 form

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 footer 2 strong 3 nav 4 body 5 address 6 head

Question 4. Que signifie la lettre l de la balise ul ?

- 1 loop 2 limit 3 list 4 language 5 long 6 rien 7 link

Question 5. Quel attribut de l'élément input permet de l'associer à un élément label ?

- 1 name 2 aucun 3 get 4 value 5 id 6 param 7 for

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)` quelle(s) variable(s) désigne(nt) toujours un tableau ?

- 1 \$x 2 \$y 3 aucune 4 \$z

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

- 1 rien 2 2 3 \$i 4 `<p>i</p>` 5 `<p>$i</p>` 6 erreur de syntaxe
7 `<p>2</p>`

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 `echo "a";` 2 `$a='a'; echo $a;` 3 `$a='a'; a;` 4 `echo '$a'` 5 `echo $a;`
6 `'a';`

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 image 2 href 3 href="a.png" 4 il est vide 5 img 6 a.png

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un formulaire désignant comme **action** un certain fichier "action.php", contenant un champ de texte et un bouton de validation.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 18

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 body 2 head 3 header 4 title 5 div 6 p

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 h4 2 input 3 p 4 ol 5 a 6 em

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément **header** ?

- 1 link 2 body 3 nav 4 h2 5 title 6 h1 7 p

Question 4. Par quoi doit-on fermer un élément ouvert par `` ?

- 1 `` 2 `` 3 `` 4 `<lu>` 5 `` 6 ``

Question 5. Quel attribut d'un élément **label** permet de désigner l'élément **input** auquel il est associé ?

- 1 value 2 for 3 param 4 name 5 id 6 aucun 7 get

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $x;
```

- 1 rien 2 0 1 2 3 c b a 4 2 1 0 5 erreur de syntaxe 6 1 2 3
7 a b c

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

- 1 `<p>i</p>` 2 erreur de syntaxe 3 `$i` 4 rien 5 `<p>$i</p>`
6 `<p>2</p>` 7 2

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 `<?php a; ?>` 2 `<?php echo 'a'; ?>` 3 `<?php ?> echo a;` 4 `<?php ?> a`
5 `<?php echo $a; ?>`

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 br 2 img 3 p 4 tr 5 input 6 html

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe contenant un lien (vers une page "cible.html") ainsi q'un mot renforcé.
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et une autre de nom `$valeur` et renvoie `true` ou `false` selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id".

Partiel IO2 – Sujet n° 19

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 head 2 title 3 p 4 div 5 body 6 header

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 div 2 strong 3 a 4 h3 5 p 6 input

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément header ?

- 1 html 2 head 3 p 4 img 5 h3 6 ul 7 font

Question 4. Par quoi doit-on fermer un élément ouvert par ?

- 1 2 <lu> 3 4 5 6

Question 5. Quel attribut de l'élément input permet de définir le nom du paramètre dont l'élément déterminera la valeur ?

- 1 param 2 value 3 name 4 id 5 for 6 aucun 7 get

Question 6. dans la boucle foreach(\$x as \$y => \$z)

quelle(s) variable(s) désigne(nt) toujours un tableau ?

- 1 aucune 2 \$y 3 \$x 4 \$z

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 \$a 2 <p>bob</p> 3 bob 4 erreur de syntaxe 5 rien 6 <p>a</p>
7 a 8 <p>\$a</p>

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 <?php a; ?> 2 <?php echo 'a'; ?> 3 <?php ?> a 4 <?php echo \$a; ?>
5 <?php ?> echo a;

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 p 2 tr 3 br 4 img 5 html 6 input

Question 10. Écrire le code html d'un élément **header** qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste à puce ayant deux items, chacun contenant un lien (vers une page "cible1.html" et "cible2.html").
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id".

Partiel IO2 – Sujet n° 20

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 hgroup 2 h1 3 header 4 p 5 head 6 body 7 div

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 strong 2 input 3 div 4 a 5 p 6 h3

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 h3 2 p 3 html 4 head 5 font 6 img 7 ul

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 form 2 ul 3 table 4 ol 5 list 6 nav

Question 5. Quel attribut de l'élément `input` permet de l'associer à un élément `label` ?

- 1 name 2 param 3 value 4 aucun 5 get 6 id 7 for

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$y[\$x] 2 echo \$y 3 echo \$x[i] 4 echo \$x[\$y] 5 echo \$x
6 echo \$y[i]

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 `<p>$a</p>` 2 `$a` 3 `<p>bob</p>` 4 a 5 `<p>a</p>`
6 erreur de syntaxe 7 rien 8 bob

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche ?
```

- 1 aaecho a 2 a\$a 3 a\$aecho a 4 a 5 aaecho a 6 aaa

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 p 2 tr 3 img 4 input 5 html 6 br

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "action.php", contenant un champ de texte et un bouton de validation.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau `$tab` et une chaîne de caractère `$param`, et affiche sous forme d'une liste non numérotée toutes les valeurs du tableau à l'exception de celle associée à la chaîne `$param` (si elle existe). Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET` à l'exception du paramètre `test`.

Partiel IO2 – Sujet n° 21

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément <title> d'un document html ?

- 1 header 2 head 3 body 4 div 5 p 6 hgroup 7 h1

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 br 2 div 3 form 4 h2 5 li 6 strong

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément header ?

- 1 link 2 h2 3 h1 4 nav 5 body 6 title 7 p

Question 4. Quel élément est utilisé dans un élément ul ?

- 1 li 2 dd 3 ol 4 lu 5 br 6 p

Question 5. Quel attribut de l'élément input permet de définir le nom du paramètre dont l'élément déterminera la valeur ?

- 1 aucun 2 param 3 value 4 get 5 name 6 for 7 id

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $x;
```

- 1 c b a 2 0 1 2 3 2 1 0 4 erreur de syntaxe 5 rien 6 a b c
7 1 2 3

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 <p>a</p> 2 rien 3 erreur de syntaxe 4 bob 5 <p>\$a</p> 6 a
7 \$a 8 <p>bob</p>

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 <?php ?> echo a; 2 <?php echo \$a; ?> 3 <?php ?> a 4 <?php echo 'a'; ?>
5 <?php a; ?>

Question 9. Quel est le contenu de l'élément lien ?

- 1 a.html 2 il est vide 3 a 4 lien 5 href="a.html" 6 href

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui commence par une image (stockée dans le fichier "image.jpg") et contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence.
- une liste à puces ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 22

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément <title> d'un document html ?

- 1 hgroup 2 div 3 head 4 header 5 p 6 h1 7 body

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 strong 2 div 3 li 4 br 5 h2 6 form

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 strong 2 head 3 body 4 address 5 footer 6 nav

Question 4. Que signifie le u de la balise ul ?

- 1 unique 2 uniform 3 underscore 4 undefined 5 unordered
6 universal

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire seront transmises dans l'url ?

- 1 aucun 2 post 3 get 4 submit 5 method 6 value

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $y;
```

- 1 a b c 2 1 2 3 3 erreur de syntaxe 4 0 1 2 5 2 1 0 6 c b a
7 rien

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 <p>i</p> 2 \$i 3 <p>\$i</p> 4 erreur de syntaxe 5 rien 6 2
7 <p>2</p>

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche ?
```

- 1 aaecho a 2 a 3 aaa 4 aaecho a 5 a\$aa 6 a\$aecho a

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 href="a.png 2 href 3 il est vide 4 a.png 5 img 6 image

Question 10. Écrire le code html d'un élément `footer` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un tableau de deux lignes et trois colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie `true` si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et `false` sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (`true` ou `false`) étant affiché dans une balise `<kbd>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 23

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément <title> d'un document html ?

- 1 header 2 hgroup 3 h1 4 body 5 div 6 head 7 p

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 a 2 p 3 h3 4 div 5 input 6 strong

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 input 2 section 3 article 4 div 5 head 6 header

Question 4. Que signifie la lettre l de la balise ul ?

- 1 list 2 link 3 loop 4 rien 5 language 6 limit 7 long

Question 5. Quel attribut de l'élément input type="submit" spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire ne seront pas transmises dans l'url ?

- 1 submit 2 post 3 get 4 value 5 aucun 6 method

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $y;
```

- 1 c b a 2 rien 3 erreur de syntaxe 4 a b c 5 1 2 3 6 0 1 2
7 2 1 0

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 bob 2 rien 3 erreur de syntaxe 4 <p>a</p> 5 \$a 6 a
7 <p>bob</p> 8 <p>\$a</p>

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche ?
```

- 1 a\$aecho a 2 aaa 3 a 4 aaecho a 5 aaecho a 6 a\$a

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 img 2 html 3 p 4 tr 5 input 6 br

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un tableau de trois lignes et deux colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 24

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 `div` 2 `header` 3 aucun 4 `content` 5 `head` 6 `html`

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 `input` 2 `a` 3 `ol` 4 `em` 5 `h4` 6 `p`

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 `em` 2 `nav` 3 `article` 4 `table` 5 `body` 6 `section`

Question 4. Quel élément est utilisé dans un élément `ul` ?

- 1 `ol` 2 `p` 3 `lu` 4 `br` 5 `li` 6 `dd`

Question 5. Quel attribut de l'élément `input` permet de l'associer à un élément `label` ?

- 1 `param` 2 `for` 3 `id` 4 aucun 5 `name` 6 `value` 7 `get`

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $x;
```

- 1 c b a 2 a b c 3 2 1 0 4 erreur de syntaxe 5 0 1 2 6 rien
7 1 2 3

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 a 2 bob 3 erreur de syntaxe 4 rien 5 `<p>$a</p>` 6 \$a
7 `<p>a</p>` 8 `<p>bob</p>`

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 `'a'`; 2 `echo $a;` 3 `echo '$a'` 4 `$a='a'; a;` 5 `$a='a'; echo $a;`
6 `echo "a";`

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 a.png 2 `img` 3 `href="a.png"` 4 `href` 5 `image` 6 il est vide

Question 10. Écrire le code html d'un élément **header** qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence, et qui termine par une image (stockée dans le fichier "image.jpg").

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 25

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 h1 2 body 3 hgroup 4 head 5 header 6 div 7 p

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 li 2 strong 3 br 4 form 5 h2 6 div

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 header 2 div 3 head 4 input 5 section 6 article

Question 4. Dans quels éléments doit-on utiliser l'élément `` ?

- 1 form 2 ul 3 ol 4 nav 5 dl 6 img

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire seront transmises dans l'url ?

- 1 method 2 aucun 3 value 4 post 5 get 6 submit

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$y 2 echo \$x[i] 3 echo \$x 4 echo \$y[i] 5 echo \$z

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 `<p>bob</p>` 2 rien 3 a 4 `<p>$a</p>` 5 bob 6 \$a
7 erreur de syntaxe 8 `<p>a</p>`

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche ?
```

- 1 a 2 a\$aa 3 aaecho a 4 aaecho a 5 a\$aecho a 6 aaa

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 a 2 il est vide 3 a.html 4 lien 5 href="a.html" 6 href

Question 10. Écrire le code html d'un élément `footer` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un tableau de deux lignes et trois colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau `$tab` et une chaîne de caractère `$param`, et affiche sous forme d'une liste non numérotée toutes les valeurs du tableau à l'exception de celle associée à la chaîne `$param` (si elle existe). Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET` à l'exception du paramètre `test`.

Partiel IO2 – Sujet n° 26

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 html 2 header 3 aucun 4 div 5 content 6 head

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 p 2 ol 3 a 4 em 5 input 6 h4

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 footer 2 address 3 body 4 strong 5 nav 6 head

Question 4. Quel élément est utilisé dans un élément `ul` ?

- 1 dd 2 li 3 p 4 lu 5 ol 6 br

Question 5. Quel attribut d'un élément `label` permet de désigner l'élément `input` auquel il est associé ?

- 1 aucun 2 value 3 param 4 id 5 name 6 get 7 for

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)` quelle(s) valeur(s) change(nt) à chaque itération ?

- 1 \$y 2 \$z 3 aucune 4 \$x

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 rien 2 <p>i</p> 3 <p>2</p> 4 2 5 <p>\$i</p> 6 erreur de syntaxe
7 \$i

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche?
```

- 1 a\$aecho a 2 aecho a 3 a 4 aaa 5 a\$aa 6 aecho a

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 a.png 2 href="a.png" 3 il est vide 4 img 5 href 6 image

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui commence par une image (stockée dans le fichier "image.jpg") et contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence.
- une liste à puces ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom `"id`.

Partiel IO2 – Sujet n° 27

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 p 2 head 3 div 4 header 5 hgroup 6 body 7 h1

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 br 2 form 3 h2 4 div 5 strong 6 li

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 h3 2 img 3 ul 4 head 5 p 6 html 7 font

Question 4. Dans quels éléments doit-on utiliser l'élément `` ?

- 1 ol 2 form 3 nav 4 dl 5 img 6 ul

Question 5. Quel attribut de l'élément `input` permet de l'associer à un élément `label` ?

- 1 param 2 aucun 3 value 4 name 5 id 6 for 7 get

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $x;
```

- 1 2 1 0 2 a b c 3 1 2 3 4 rien 5 c b a 6 erreur de syntaxe
7 0 1 2

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 <p>bob</p> 2 bob 3 <p>\$a</p> 4 \$a 5 erreur de syntaxe
6 <p>a</p> 7 a 8 rien

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 <?php echo \$a; ?> 2 <?php ?> echo a; 3 <?php echo 'a'; ?> 4 <?php a; ?>
5 <?php ?> a

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 href="a.html" 2 a.html 3 lien 4 il est vide 5 href 6 a

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "`cible.php`", contenant une case à cocher et un bouton de validation.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et une autre de nom `$valeur` et renvoie `true` ou `false` selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "`id`".

Partiel IO2 – Sujet n° 28

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 aucun 2 head 3 header 4 content 5 div 6 html

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 li 2 h2 3 form 4 div 5 br 6 strong

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 header 2 div 3 article 4 section 5 head 6 input

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 ul 2 nav 3 form 4 ol 5 list 6 table

Question 5. Quel attribut de l'élément `input` permet de l'associer à un élément `label` ?

- 1 name 2 value 3 aucun 4 for 5 get 6 param 7 id

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$x 2 echo \$z 3 echo \$x[i] 4 echo \$y[i] 5 echo \$y

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 <p>\$i</p> 2 <p>i</p> 3 \$i 4 <p>2</p> 5 2 6 rien
7 erreur de syntaxe

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 echo "a"; 2 \$a='a'; a; 3 'a'; 4 echo '\$a' 5 echo \$a;
6 \$a='a'; echo \$a;

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 href 2 img 3 image 4 il est vide 5 a.png 6 href="a.png"

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui commence par une image (stockée dans le fichier "image.jpg") et contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence.
- une liste à puces ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom `"id`.

Partiel IO2 – Sujet n° 29

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 head 2 div 3 p 4 title 5 header 6 body

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 h4 2 em 3 ol 4 input 5 p 6 a

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 head 2 input 3 header 4 article 5 section 6 div

Question 4. Que signifie le u de la balise ul ?

- 1 universal 2 underscore 3 unique 4 uniform 5 undefined
6 unordered

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire ne seront pas transmises dans l'url ?

- 1 method 2 post 3 value 4 get 5 submit 6 aucun

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $x;
```

- 1 erreur de syntaxe 2 c b a 3 rien 4 0 1 2 5 1 2 3 6 a b c
7 2 1 0

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 <p>bob</p> 2 \$a 3 <p>a</p> 4 rien 5 bob 6 erreur de syntaxe
7 <p>\$a</p> 8 a

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche ?
```

- 1 aaa 2 aaecho a 3 a\$aecho a 4 a 5 aaecho a 6 a\$a

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 input 2 br 3 img 4 tr 5 html 6 p

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui commence par une image (stockée dans le fichier "image.jpg") et contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence.
- une liste à puces ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et une autre de nom `$valeur` et renvoie `true` ou `false` selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id".

Partiel IO2 – Sujet n° 30

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 head 2 div 3 content 4 html 5 header 6 aucun

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 h2 2 div 3 li 4 form 5 br 6 strong

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 table 2 article 3 em 4 section 5 body 6 nav

Question 4. Par quoi doit-on fermer un élément ouvert par `` ?

- 1 `<lu>` 2 `` 3 `` 4 `` 5 `` 6 ``

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire seront transmises dans l'url ?

- 1 get 2 submit 3 method 4 value 5 aucun 6 post

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 `echo $x[$y]` 2 `echo $y[$x]` 3 `echo $x[i]` 4 `echo $y` 5 `echo $x`
6 `echo $y[i]`

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 `<p>a</p>` 2 erreur de syntaxe 3 a 4 `<p>bob</p>` 5 \$a 6 bob
7 rien 8 `<p>$a</p>`

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 `<?php echo $a; ?>` 2 `<?php echo 'a'; ?>` 3 `<?php a; ?>` 4 `<?php ?> echo a;`
5 `<?php ?> a`

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 img 2 br 3 html 4 tr 5 input 6 p

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui commence par une image (stockée dans le fichier "image.jpg") et contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence.
- une liste à puces ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau `$tab` et une chaîne de caractère `$param`, et affiche sous forme d'une liste non numérotée toutes les valeurs du tableau à l'exception de celle associée à la chaîne `$param` (si elle existe). Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET` à l'exception du paramètre `test`.

Partiel IO2 – Sujet n° 31

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 h1 2 body 3 p 4 div 5 hgroup 6 head 7 header

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 div 2 form 3 br 4 h2 5 li 6 strong

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 html 2 h3 3 font 4 p 5 ul 6 head 7 img

Question 4. Par quoi doit-on fermer un élément ouvert par `` ?

- 1 `` 2 `` 3 `` 4 `` 5 `<lu>` 6 ``

Question 5. Quel attribut d'un élément `label` permet de désigner l'élément `input` auquel il est associé ?

- 1 value 2 id 3 get 4 name 5 param 6 for 7 aucun

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 `echo $y` 2 `echo $z` 3 `echo $x[i]` 4 `echo $y[i]` 5 `echo $x`

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

- 1 erreur de syntaxe 2 rien 3 `<p>$i</p>` 4 `<p>2</p>` 5 `$i` 6 `2`
7 `<p>i</p>`

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 `<?php echo $a; ?>` 2 `<?php ?> echo a;` 3 `<?php a; ?>` 4 `<?php ?> a`
5 `<?php echo 'a'; ?>`

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 image 2 href="a.png" 3 href 4 a.png 5 img 6 il est vide

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un tableau de trois lignes et deux colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie `true` si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et `false` sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (`true` ou `false`) étant affiché dans une balise `<kbd>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 32

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 title 2 header 3 p 4 div 5 body 6 head

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 p 2 a 3 input 4 em 5 ol 6 h4

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 table 2 nav 3 body 4 article 5 section 6 em

Question 4. Que signifie le u de la balise ul ?

- 1 unique 2 unordered 3 universal 4 undefined 5 underscore
6 uniform

Question 5. Quel attribut d'un élément label permet de désigner l'élément input auquel il est associé ?

- 1 id 2 aucun 3 param 4 for 5 value 6 name 7 get

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 `echo $y[i]` 2 `echo $x[i]` 3 `echo $y` 4 `echo $x` 5 `echo $z`

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 erreur de syntaxe 2 `<p>$a</p>` 3 bob 4 a 5 `<p>a</p>` 6 rien
7 \$a 8 `<p>bob</p>`

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche ?
```

- 1 `aaecho a` 2 `a$a` 3 `aaa` 4 `aaecho a` 5 `a$aecho a` 6 a

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 `href="a.html"` 2 a 3 a.html 4 href 5 lien 6 il est vide

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un formulaire désignant comme **action** un certain fichier "action.php", contenant un champ de texte et un bouton de validation.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et une autre de nom `$valeur` et renvoie `true` ou `false` selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id".

Partiel IO2 – Sujet n° 33

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 html 2 header 3 aucun 4 div 5 head 6 content

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 br 2 form 3 li 4 strong 5 h2 6 div

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 body 2 em 3 article 4 section 5 nav 6 table

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 form 2 nav 3 ul 4 ol 5 list 6 table

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire seront transmises dans l'url ?

- 1 value 2 method 3 submit 4 aucun 5 post 6 get

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

quelle(s) valeur(s) change(nt) à chaque itération ?

- 1 \$z 2 aucune 3 \$x 4 \$y

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 bob 2 rien 3 <p>bob</p> 4 <p>a</p> 5 erreur de syntaxe
6 <p>\$a</p> 7 \$a 8 a

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 <?php echo \$a; ?> 2 <?php echo 'a'; ?> 3 <?php ?> a 4 <?php ?> echo a;
5 <?php a; ?>

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 a 2 il est vide 3 lien 4 href 5 href="a.html" 6 a.html

Question 10. Écrire le code html d'un élément **header** qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence, et qui termine par une image (stockée dans le fichier "image.jpg").

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom **\$param** et une autre de nom **\$valeur** et renvoie **true** ou **false** selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau **\$_GET** (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom **"id"**.

Partiel IO2 – Sujet n° 34

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 header 2 content 3 head 4 aucun 5 html 6 div

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 a 2 h4 3 p 4 ol 5 em 6 input

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 h3 2 ul 3 font 4 html 5 img 6 p 7 head

Question 4. Que signifie la lettre `l` de la balise `ul` ?

- 1 link 2 language 3 long 4 limit 5 rien 6 list 7 loop

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs `input type="radio"` à un même paramètre ?

- 1 value 2 for 3 param 4 id 5 get 6 aucun 7 name

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

quelle(s) valeur(s) change(nt) à chaque itération ?

- 1 \$z 2 \$y 3 \$x 4 aucune

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 bob 2 a 3 <p>bob</p> 4 <p>\$a</p> 5 <p>a</p> 6 rien
7 \$a 8 erreur de syntaxe

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche?
```

- 1 aaa 2 a\$aa 3 a\$aecho a 4 a 5 aecho a 6 aecho a

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 href 2 href="a.html" 3 lien 4 a 5 il est vide 6 a.html

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui commence par une image (stockée dans le fichier "image.jpg") et contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence.
- une liste à puces ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 35

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 div 2 p 3 h1 4 hgroup 5 body 6 head 7 header

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 ol 2 p 3 h4 4 em 5 a 6 input

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 article 2 section 3 header 4 head 5 div 6 input

Question 4. Quel élément est utilisé dans un élément ul ?

- 1 dd 2 br 3 lu 4 p 5 li 6 ol

Question 5. Quel attribut d'un élément label permet de désigner l'élément input auquel il est associé ?

- 1 for 2 param 3 get 4 value 5 aucun 6 id 7 name

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $y;
```

- 1 erreur de syntaxe 2 c b a 3 0 1 2 4 1 2 3 5 a b c 6 rien
7 2 1 0

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 bob 2 <p>a</p> 3 <p>\$a</p> 4 a 5 erreur de syntaxe
6 <p>bob</p> 7 rien 8 \$a

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche ?
```

- 1 aecho a 2 aaa 3 a 4 a\$aecho a 5 aecho a 6 a\$a

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 a 2 a.html 3 href 4 lien 5 href="a.html" 6 il est vide

Question 10. Écrire le code html d'un élément **header** qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste à puce ayant deux items, chacun contenant un lien (vers une page "cible1.html" et "cible2.html").
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et une autre de nom `$valeur` et renvoie `true` ou `false` selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id".

Partiel IO2 – Sujet n° 36

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 head 2 html 3 header 4 div 5 content 6 aucun

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 em 2 ol 3 p 4 a 5 input 6 h4

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 head 2 h3 3 p 4 ul 5 font 6 html 7 img

Question 4. Par quoi doit-on fermer un élément ouvert par `` ?

- 1 `<lu>` 2 `` 3 `` 4 `` 5 `` 6 ``

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs `input type="radio"` à un même paramètre ?

- 1 value 2 get 3 param 4 id 5 name 6 for 7 aucun

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

quelle(s) variable(s) désigne(nt) toujours un tableau ?

- 1 `$x` 2 `$y` 3 `$z` 4 aucune

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

- 1 2 2 `$i` 3 rien 4 `<p>i</p>` 5 `<p>2</p>` 6 `<p>$i</p>`
7 erreur de syntaxe

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 `echo $a;` 2 `$a='a'; echo $a;` 3 `$a='a'; a;` 4 `'a';` 5 `echo "a";`
6 `echo '$a'`

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 br 2 input 3 tr 4 html 5 p 6 img

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un tableau de trois lignes et deux colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id.

Partiel IO2 – Sujet n° 37

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 content 2 html 3 aucun 4 div 5 header 6 head

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 form 2 li 3 br 4 strong 5 h2 6 div

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 section 2 body 3 article 4 nav 5 em 6 table

Question 4. Dans quels éléments doit-on utiliser l'élément `` ?

- 1 img 2 form 3 nav 4 ol 5 ul 6 dl

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire ne seront pas transmises dans l'url ?

- 1 submit 2 method 3 get 4 value 5 post 6 aucun

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $x;
```

- 1 erreur de syntaxe 2 c b a 3 2 1 0 4 rien 5 1 2 3 6 0 1 2
7 a b c

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 `<p>a</p>` 2 erreur de syntaxe 3 `<p>$a</p>` 4 `<p>bob</p>` 5 `$a`
6 a 7 bob 8 rien

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 `<?php echo 'a'; ?>` 2 `<?php a; ?>` 3 `<?php echo $a; ?>` 4 `<?php ?> echo a;`
5 `<?php ?> a`

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 a.png 2 href="a.png" 3 il est vide 4 img 5 image 6 href

Question 10. Écrire le code html d'un élément `footer` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un tableau de deux lignes et trois colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie `true` si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et `false` sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (`true` ou `false`) étant affiché dans une balise `<kbd>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 38

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 `html` 2 `head` 3 `content` 4 aucun 5 `header` 6 `div`

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 `br` 2 `h1` 3 `em` 4 `ul` 5 `img` 6 `p`

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 `em` 2 `nav` 3 `article` 4 `table` 5 `section` 6 `body`

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 `form` 2 `list` 3 `ol` 4 `table` 5 `nav` 6 `ul`

Question 5. Quel attribut de l'élément `input` permet de définir le nom du paramètre dont l'élément déterminera la valeur ?

- 1 aucun 2 `value` 3 `param` 4 `id` 5 `get` 6 `name` 7 `for`

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 `echo $y[i]` 2 `echo $x[$y]` 3 `echo $y` 4 `echo $x` 5 `echo $y[$x]`
6 `echo $x[i]`

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 erreur de syntaxe 2 `<p>bob</p>` 3 `$a` 4 `bob` 5 `a` 6 `<p>a</p>`
7 rien 8 `<p>$a</p>`

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 `'a';` 2 `$a='a'; a;` 3 `echo '$a'` 4 `echo $a;` 5 `$a='a'; echo $a;`
6 `echo "a";`

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 il est vide 2 `a.html` 3 `a` 4 `lien` 5 `href="a.html"` 6 `href`

Question 10. Écrire le code html d'un élément **header** qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence, et qui termine par une image (stockée dans le fichier "image.jpg").

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom **\$param** et une autre de nom **\$valeur** et renvoie **true** ou **false** selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau **\$_GET** (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom **"id"**.

Partiel IO2 – Sujet n° 39

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 header 2 head 3 h1 4 hgroup 5 p 6 body 7 div

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 h1 2 img 3 p 4 br 5 ul 6 em

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 h2 2 link 3 nav 4 p 5 h1 6 title 7 body

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 list 2 table 3 form 4 nav 5 ul 6 ol

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs `input type="radio"` à un même paramètre ?

- 1 aucun 2 value 3 name 4 param 5 for 6 get 7 id

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $y;
```

- 1 c b a 2 1 2 3 3 erreur de syntaxe 4 2 1 0 5 0 1 2 6 rien
7 a b c

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

- 1 rien 2 `<p>$i</p>` 3 erreur de syntaxe 4 `$i` 5 `<p>i</p>` 6 2
7 `<p>2</p>`

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 `<?php?> a` 2 `<?php echo $a; ?>` 3 `<?php echo 'a'; ?>` 4 `<?php a; ?>`
5 `<?php?> echo a;`

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 il est vide 2 image 3 img 4 a.png 5 href 6 href="a.png"

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "`cible.php`", contenant une case à cocher et un bouton de validation.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 40

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

1 div 2 p 3 title 4 body 5 header 6 head

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

1 br 2 strong 3 h2 4 li 5 form 6 div

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

1 input 2 article 3 header 4 head 5 section 6 div

Question 4. Dans quels éléments doit-on utiliser l'élément ?

1 nav 2 dl 3 form 4 ol 5 ul 6 img

Question 5. Quel attribut d'un élément label permet de désigner l'élément input auquel il est associé ?

1 name 2 aucun 3 for 4 get 5 param 6 value 7 id

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

quelle(s) valeur(s) change(nt) à chaque itération ?

1 \$z 2 aucune 3 \$x 4 \$y

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

1 <p>2</p> 2 \$i 3 erreur de syntaxe 4 rien 5 <p>\$i</p> 6 2
7 <p>i</p>

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

1 `$a='a'; a;` 2 `echo '$a'` 3 `$a='a'; echo $a;` 4 `echo $a;` 5 `'a';`
6 `echo "a";`

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

1 image 2 il est vide 3 href 4 img 5 a.png 6 href="a.png"

Question 10. Écrire le code html d'un élément `footer` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un tableau de deux lignes et trois colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id.

Partiel IO2 – Sujet n° 41

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 header 2 body 3 h1 4 hgroup 5 p 6 head 7 div

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 div 2 form 3 strong 4 br 5 li 6 h2

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 img 2 html 3 h3 4 font 5 ul 6 head 7 p

Question 4. Par quoi doit-on fermer un élément ouvert par `` ?

- 1 `` 2 `` 3 `` 4 `` 5 `` 6 `<lu>`

Question 5. Quel attribut de l'élément `input` permet de l'associer à un élément `label` ?

- 1 for 2 name 3 get 4 value 5 id 6 param 7 aucun

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $y;
```

- 1 2 1 0 2 0 1 2 3 c b a 4 1 2 3 5 rien 6 erreur de syntaxe
7 a b c

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 `<p>bob</p>` 2 `<p>a</p>` 3 erreur de syntaxe 4 rien 5 `<p>$a</p>`
6 \$a 7 a 8 bob

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 `$a='a'; echo $a;` 2 `$a='a'; a;` 3 `'a';` 4 `echo $a;` 5 `echo '$a'`
6 `echo "a";`

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 a.html 2 href 3 a 4 lien 5 href="a.html" 6 il est vide

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe contenant un lien (vers une page "cible.html") ainsi qu'un mot renforcé.
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 42

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 body 2 hgroup 3 p 4 head 5 div 6 header 7 h1

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 p 2 ol 3 input 4 a 5 em 6 h4

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 title 2 link 3 p 4 h1 5 body 6 nav 7 h2

Question 4. Que signifie la lettre l de la balise `ul` ?

- 1 language 2 limit 3 list 4 link 5 rien 6 long 7 loop

Question 5. Quel attribut de l'élément `input` permet de définir le nom du paramètre dont l'élément déterminera la valeur ?

- 1 aucun 2 for 3 get 4 id 5 param 6 value 7 name

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$y[i] 2 echo \$y 3 echo \$x 4 echo \$x[i] 5 echo \$z

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

- 1 2 2 \$i 3 <p>2</p> 4 erreur de syntaxe 5 <p>\$i</p> 6 rien
7 <p>i</p>

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche?
```

- 1 aaa 2 a\$a 3 aaecho a 4 a\$aecho a 5 a 6 aaecho a

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 a.png 2 il est vide 3 image 4 img 5 href="a.png" 6 href

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "action.php", contenant un champ de texte et un bouton de validation.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie `true` si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et `false` sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (`true` ou `false`) étant affiché dans une balise `<code>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 43

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 div 2 body 3 hgroup 4 header 5 p 6 head 7 h1

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 li 2 br 3 form 4 strong 5 div 6 h2

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 head 2 font 3 html 4 p 5 h3 6 img 7 ul

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 ol 2 list 3 ul 4 table 5 form 6 nav

Question 5. Quel attribut de l'élément `input` permet de définir le nom du paramètre dont l'élément déterminera la valeur ?

- 1 param 2 aucun 3 get 4 for 5 id 6 value 7 name

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$y[i] 2 echo \$z 3 echo \$y 4 echo \$x[i] 5 echo \$x

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

- 1 erreur de syntaxe 2 `<p>i</p>` 3 `$i` 4 `<p>$i</p>` 5 `<p>2</p>`
6 2 7 rien

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 `$a='a'; a;` 2 `echo $a;` 3 `echo "a";` 4 `$a='a'; echo $a;` 5 `'a';`
6 `echo '$a'`

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 p 2 img 3 html 4 input 5 tr 6 br

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "`cible.php`", contenant une case à cocher et un bouton de validation.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et une autre de nom `$valeur` et renvoie `true` ou `false` selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id".

Partiel IO2 – Sujet n° 44

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 header 2 aucun 3 div 4 content 5 head 6 html

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 form 2 br 3 li 4 div 5 h2 6 strong

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 img 2 h3 3 head 4 ul 5 font 6 html 7 p

Question 4. Que signifie la lettre `l` de la balise `ul` ?

- 1 long 2 language 3 limit 4 link 5 rien 6 loop 7 list

Question 5. Quel attribut de l'élément `input` permet de définir le nom du paramètre dont l'élément déterminera la valeur ?

- 1 value 2 get 3 id 4 name 5 aucun 6 for 7 param

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$x[i] 2 echo \$x 3 echo \$y 4 echo \$y[i] 5 echo \$z

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 rien 2 <p>bob</p> 3 a 4 bob 5 <p>\$a</p> 6 <p>a</p>
7 erreur de syntaxe 8 \$a

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche?
```

- 1 a\$aa 2 a 3 a\$aecho a 4 aaecho a 5 aaa 6 aaecho a

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 href 2 il est vide 3 href="a.png 4 image 5 img 6 a.png

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "action.php", contenant un champ de texte et un bouton de validation.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie `true` si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et `false` sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (`true` ou `false`) étant affiché dans une balise `<code>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 45

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 header 2 p 3 head 4 div 5 title 6 body

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 h3 2 input 3 strong 4 p 5 a 6 div

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 section 2 body 3 table 4 nav 5 em 6 article

Question 4. Dans quels éléments doit-on utiliser l'élément ?

- 1 nav 2 img 3 form 4 ol 5 dl 6 ul

Question 5. Quel attribut de l'élément input permet de l'associer à un élément label ?

- 1 id 2 param 3 name 4 aucun 5 value 6 for 7 get

Question 6. dans la boucle foreach(\$x as \$y)

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$x[\$y] 2 echo \$x[i] 3 echo \$y[\$x] 4 echo \$y[i] 5 echo \$y
6 echo \$x

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 rien 2 erreur de syntaxe 3 <p>bob</p> 4 <p>\$a</p> 5 a 6 \$a
7 bob 8 <p>a</p>

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 \$a='a'; echo \$a; 2 \$a='a'; a; 3 echo "a"; 4 echo \$a; 5 echo '\$a'
6 'a';

Question 9. Quel est le contenu de l'élément lien ?

- 1 il est vide 2 href="a.html" 3 a 4 a.html 5 lien 6 href

Question 10. Écrire le code html d'un élément article qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un tableau de trois lignes et deux colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et une autre de nom `$valeur` et renvoie `true` ou `false` selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom `"id"`.

Partiel IO2 – Sujet n° 46

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 header 2 p 3 body 4 head 5 title 6 div

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 em 2 br 3 h1 4 p 5 ul 6 img

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément header ?

- 1 html 2 ul 3 font 4 h3 5 p 6 head 7 img

Question 4. Que signifie la lettre l de la balise ul ?

- 1 language 2 rien 3 limit 4 loop 5 long 6 list 7 link

Question 5. Quel attribut d'un élément label permet de désigner l'élément input auquel il est associé ?

- 1 for 2 aucun 3 value 4 param 5 id 6 get 7 name

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $x;
```

- 1 c b a 2 2 1 0 3 a b c 4 rien 5 erreur de syntaxe 6 1 2 3
7 0 1 2

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 <p>\$a</p> 2 <p>a</p> 3 erreur de syntaxe 4 a 5 rien 6 bob
7 \$a 8 <p>bob</p>

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 echo '\$a' 2 'a'; 3 echo "a"; 4 echo \$a; 5 \$a='a'; echo \$a;
6 \$a='a'; a;

Question 9. Quel est le contenu de l'élément lien ?

- 1 a.html 2 a 3 href 4 il est vide 5 href="a.html" 6 lien

Question 10. Écrire le code html d'un élément **header** qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence, et qui termine par une image (stockée dans le fichier "image.jpg").

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom **\$param** et une autre de nom **\$valeur** et renvoie **true** ou **false** selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau **\$_GET** (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom **"id"**.

Partiel IO2 – Sujet n° 47

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 header 2 content 3 aucun 4 div 5 html 6 head

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 br 2 h1 3 em 4 p 5 img 6 ul

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 head 2 article 3 div 4 section 5 header 6 input

Question 4. Dans quels éléments doit-on utiliser l'élément `` ?

- 1 nav 2 ul 3 ol 4 img 5 form 6 dl

Question 5. Quel attribut de l'élément `input` permet de définir le nom du paramètre dont l'élément déterminera la valeur ?

- 1 id 2 param 3 name 4 get 5 value 6 aucun 7 for

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $x;
```

- 1 2 1 0 2 rien 3 1 2 3 4 0 1 2 5 c b a 6 erreur de syntaxe
7 a b c

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 <p>i</p> 2 erreur de syntaxe 3 rien 4 <p>\$i</p> 5 \$i
6 <p>2</p> 7 2

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche?
```

- 1 aaa 2 aaecho a 3 a\$aecho a 4 aaecho a 5 a\$a 6 a

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 a 2 a.html 3 il est vide 4 href="a.html" 5 href 6 lien

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "action.php", contenant un champ de texte et un bouton de validation.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie `true` si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et `false` sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (`true` ou `false`) étant affiché dans une balise `<code>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 48

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 content 2 div 3 header 4 html 5 aucun 6 head

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 div 2 form 3 li 4 strong 5 h2 6 br

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 strong 2 nav 3 address 4 footer 5 body 6 head

Question 4. Quel élément est utilisé dans un élément `ul` ?

- 1 li 2 p 3 dd 4 lu 5 br 6 ol

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire ne seront pas transmises dans l'url ?

- 1 get 2 submit 3 post 4 value 5 method 6 aucun

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$z 2 echo \$x[i] 3 echo \$y[i] 4 echo \$y 5 echo \$x

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

- 1 rien 2 <p>i</p> 3 <p>2</p> 4 2 5 <p>\$i</p>
6 erreur de syntaxe 7 \$i

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 <?php echo 'a'; ?> 2 <?php echo \$a; ?> 3 <?php a; ?> 4 <?php ?> echo a;
5 <?php ?> a

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 il est vide 2 href 3 href="a.html" 4 lien 5 a.html 6 a

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "`cible.php`", contenant une case à cocher et un bouton de validation.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 49

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 header 2 head 3 div 4 body 5 p 6 title

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 h2 2 div 3 strong 4 br 5 form 6 li

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 nav 2 section 3 em 4 body 5 article 6 table

Question 4. Quel élément est utilisé dans un élément ul ?

- 1 ol 2 lu 3 li 4 p 5 br 6 dd

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire ne seront pas transmises dans l'url ?

- 1 submit 2 get 3 post 4 value 5 aucun 6 method

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$x[i] 2 echo \$y 3 echo \$z 4 echo \$y[i] 5 echo \$x

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 <p>\$a</p> 2 erreur de syntaxe 3 <p>a</p> 4 a 5 rien 6 bob
7 <p>bob</p> 8 \$a

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 <?php a; ?> 2 <?php echo 'a'; ?> 3 <?php echo \$a; ?> 4 <?php ?> echo a;
5 <?php ?> a

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 href 2 img 3 a.png 4 href="a.png 5 image 6 il est vide

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "`cible.php`", contenant une case à cocher et un bouton de validation.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 50

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 header 2 aucun 3 head 4 html 5 div 6 content

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 div 2 input 3 strong 4 a 5 h3 6 p

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 header 2 section 3 article 4 div 5 head 6 input

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 table 2 ol 3 form 4 nav 5 list 6 ul

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire ne seront pas transmises dans l'url ?

- 1 value 2 aucun 3 submit 4 method 5 get 6 post

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $x;
```

- 1 0 1 2 2 c b a 3 1 2 3 4 erreur de syntaxe 5 a b c 6 rien
7 2 1 0

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 erreur de syntaxe 2 rien 3 bob 4 <p>bob</p> 5 a 6 \$a
7 <p>\$a</p> 8 <p>a</p>

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 echo \$a; 2 \$a='a'; a; 3 'a'; 4 echo '\$a' 5 echo "a";
6 \$a='a'; echo \$a;

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 input 2 img 3 tr 4 p 5 br 6 html

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un tableau de trois lignes et deux colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom `"id`.

Partiel IO2 – Sujet n° 51

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 header 2 html 3 aucun 4 head 5 content 6 div

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 img 2 ul 3 br 4 h1 5 em 6 p

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 section 2 table 3 article 4 nav 5 body 6 em

Question 4. Que signifie le `u` de la balise `ul` ?

- 1 unordered 2 uniform 3 underscore 4 unique 5 undefined
6 universal

Question 5. Quel attribut d'un élément `label` permet de désigner l'élément `input` auquel il est associé ?

- 1 param 2 for 3 id 4 name 5 aucun 6 get 7 value

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)` quelle(s) variable(s) désigne(nt) toujours un tableau ?

- 1 \$z 2 aucune 3 \$x 4 \$y

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 <p>\$a</p> 2 <p>bob</p> 3 a 4 erreur de syntaxe 5 bob 6 rien
7 <p>a</p> 8 \$a

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche?
```

- 1 aaecho a 2 a 3 aaecho a 4 a\$aa 5 aaa 6 a\$aecho a

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 il est vide 2 href="a.html" 3 a.html 4 lien 5 a 6 href

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui commence par une image (stockée dans le fichier "image.jpg") et contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence.
- une liste à puces ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau `$tab` et une chaîne de caractère `$param`, et affiche sous forme d'une liste non numérotée toutes les valeurs du tableau à l'exception de celle associée à la chaîne `$param` (si elle existe). Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET` à l'exception du paramètre `test`.

Partiel IO2 – Sujet n° 52

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 title 2 body 3 head 4 header 5 p 6 div

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 p 2 div 3 h3 4 input 5 strong 6 a

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 nav 2 em 3 body 4 section 5 table 6 article

Question 4. Par quoi doit-on fermer un élément ouvert par ?

- 1 2 3 4 5 6 <lu>

Question 5. Quel attribut de l'élément input permet de l'associer à un élément label ?

- 1 value 2 id 3 name 4 for 5 get 6 aucun 7 param

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $x;
```

- 1 2 1 0 2 rien 3 erreur de syntaxe 4 a b c 5 1 2 3 6 0 1 2
7 c b a

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 <p>\$a</p> 2 erreur de syntaxe 3 \$a 4 <p>a</p> 5 a
6 <p>bob</p> 7 bob 8 rien

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 <?php ?> echo a; 2 <?php echo 'a'; ?> 3 <?php ?> a 4 <?php echo \$a; ?>
5 <?php a; ?>

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément img ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 image 2 href="a.png 3 href 4 a.png 5 il est vide 6 img

Question 10. Écrire le code html d'un élément **header** qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence, et qui termine par une image (stockée dans le fichier "image.jpg").

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom **\$param** et une autre de nom **\$valeur** et renvoie **true** ou **false** selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau **\$_GET** (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom **"id"**.

Partiel IO2 – Sujet n° 53

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 head 2 content 3 html 4 div 5 header 6 aucun

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 li 2 br 3 h2 4 div 5 strong 6 form

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 strong 2 footer 3 nav 4 address 5 head 6 body

Question 4. Dans quels éléments doit-on utiliser l'élément `` ?

- 1 dl 2 img 3 nav 4 ol 5 form 6 ul

Question 5. Quel attribut de l'élément `input` permet de l'associer à un élément `label` ?

- 1 value 2 name 3 aucun 4 for 5 id 6 get 7 param

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)` quelle(s) variable(s) désigne(nt) toujours un tableau ?

- 1 \$z 2 aucune 3 \$y 4 \$x

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

- 1 2 2 erreur de syntaxe 3 \$i 4 `<p>$i</p>` 5 `<p>2</p>` 6 rien
7 `<p>i</p>`

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche?
```

- 1 aaa 2 a 3 a\$aecho a 4 aaecho a 5 aecho a 6 a\$a

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 image 2 il est vide 3 href 4 img 5 a.png 6 href="a.png"

Question 10. Écrire le code html d'un élément `header` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence, et qui termine par une image (stockée dans le fichier "image.jpg").

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau `$tab` et une chaîne de caractère `$param`, et affiche sous forme d'une liste non numérotée toutes les valeurs du tableau à l'exception de celle associée à la chaîne `$param` (si elle existe). Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET` à l'exception du paramètre `test`.

Partiel IO2 – Sujet n° 54

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 `div` 2 `content` 3 `aucun` 4 `html` 5 `header` 6 `head`

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 `strong` 2 `h2` 3 `div` 4 `li` 5 `br` 6 `form`

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 `nav` 2 `body` 3 `table` 4 `article` 5 `section` 6 `em`

Question 4. Par quoi doit-on fermer un élément ouvert par `` ?

- 1 `` 2 `` 3 `` 4 `` 5 `` 6 `<lu>`

Question 5. Quel attribut de l'élément `input` permet de l'associer à un élément `label` ?

- 1 `for` 2 `value` 3 `param` 4 `get` 5 `id` 6 `name` 7 `aucun`

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $x;
```

- 1 1 2 3 2 a b c 3 0 1 2 4 rien 5 erreur de syntaxe 6 2 1 0
7 c b a

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

- 1 erreur de syntaxe 2 rien 3 `<p>2</p>` 4 2 5 `<p>i</p>`
6 `<p>$i</p>` 7 `$i`

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche?
```

- 1 `a$a` 2 `aaecho a` 3 `aaa` 4 `a` 5 `a$aecho a` 6 `aaecho a`

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 il est vide 2 lien 3 href 4 a 5 a.html 6 href="a.html"

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "`cible.php`", contenant une case à cocher et un bouton de validation.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau `$tab` et une chaîne de caractère `$param`, et affiche sous forme d'une liste non numérotée toutes les valeurs du tableau à l'exception de celle associée à la chaîne `$param` (si elle existe). Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET` à l'exception du paramètre `test`.

Partiel IO2 – Sujet n° 55

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 content 2 head 3 html 4 header 5 aucun 6 div

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 p 2 input 3 a 4 strong 5 div 6 h3

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 h2 2 h1 3 title 4 link 5 nav 6 body 7 p

Question 4. Dans quels éléments doit-on utiliser l'élément `` ?

- 1 img 2 form 3 ol 4 dl 5 nav 6 ul

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire seront transmises dans l'url ?

- 1 method 2 aucun 3 value 4 get 5 submit 6 post

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $y;
```

- 1 a b c 2 1 2 3 3 2 1 0 4 erreur de syntaxe 5 c b a 6 rien
7 0 1 2

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 rien 2 bob 3 erreur de syntaxe 4 \$a 5 a 6 <p>\$a</p>
7 <p>bob</p> 8 <p>a</p>

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche ?
```

- 1 aaa 2 aaecho a 3 a 4 a\$aa 5 a\$aecho a 6 aaecho a

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 input 2 html 3 tr 4 br 5 p 6 img

Question 10. Écrire le code html d'un élément **header** qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence, et qui termine par une image (stockée dans le fichier "image.jpg").

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom **\$param** et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau **\$_GET** si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- **null** sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id".

Partiel IO2 – Sujet n° 56

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

1 head 2 header 3 div 4 p 5 title 6 body

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

1 div 2 form 3 strong 4 li 5 br 6 h2

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

1 nav 2 article 3 table 4 section 5 body 6 em

Question 4. Par quoi doit-on fermer un élément ouvert par ?

1 2 3 4 <lu> 5 6

Question 5. Quel attribut de l'élément input permet de l'associer à un élément label ?

1 param 2 value 3 get 4 name 5 id 6 aucun 7 for

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $y;
```

1 0 1 2 2 rien 3 1 2 3 4 a b c 5 erreur de syntaxe 6 2 1 0
7 c b a

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

1 rien 2 2 3 \$i 4 <p>i</p> 5 erreur de syntaxe 6 <p>2</p>
7 <p>\$i</p>

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

1 <?php?> a 2 <?php echo 'a';?> 3 <?php?> echo a; 4 <?php echo \$a;?>
5 <?php a;?>

Question 9. Quel est le contenu de l'élément lien ?

1 href 2 lien 3 href="a.html" 4 a 5 a.html 6 il est vide

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "action.php", contenant un champ de texte et un bouton de validation.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et une autre de nom `$valeur` et renvoie `true` ou `false` selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id".

Partiel IO2 – Sujet n° 57

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 div 2 head 3 h1 4 header 5 p 6 body 7 hgroup

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 ul 2 img 3 em 4 br 5 h1 6 p

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 font 2 img 3 p 4 h3 5 head 6 ul 7 html

Question 4. Quel élément est utilisé dans un élément `ul` ?

- 1 dd 2 lu 3 li 4 p 5 br 6 ol

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire seront transmises dans l'url ?

- 1 get 2 value 3 aucun 4 submit 5 method 6 post

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$y 2 echo \$y[i] 3 echo \$z 4 echo \$x[i] 5 echo \$x

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 `<p>a</p>` 2 rien 3 bob 4 \$a 5 a 6 erreur de syntaxe
7 `<p>bob</p>` 8 `<p>$a</p>`

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 `<?php a; ?>` 2 `<?php ?> a` 3 `<?php echo $a; ?>` 4 `<?php ?> echo a;`
5 `<?php echo 'a'; ?>`

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 img 2 br 3 tr 4 input 5 html 6 p

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui commence par une image (stockée dans le fichier "image.jpg") et contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence.
- une liste à puces ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 58

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 body 2 p 3 head 4 title 5 header 6 div

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 h2 2 div 3 strong 4 br 5 li 6 form

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 section 2 table 3 article 4 nav 5 em 6 body

Question 4. Dans quels éléments doit-on utiliser l'élément ?

- 1 img 2 ul 3 dl 4 form 5 ol 6 nav

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs input type="radio" à un même paramètre ?

- 1 param 2 get 3 name 4 for 5 value 6 id 7 aucun

Question 6. dans la boucle foreach(\$x as \$y => \$z)

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$x[i] 2 echo \$y[i] 3 echo \$x 4 echo \$y 5 echo \$z

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 \$a 2 bob 3 rien 4 a 5 <p>\$a</p> 6 <p>a</p>
7 erreur de syntaxe 8 <p>bob</p>

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 'a'; 2 echo \$a; 3 echo "a"; 4 \$a='a'; echo \$a; 5 echo '\$a'
6 \$a='a'; a;

Question 9. Quel est le contenu de l'élément lien ?

- 1 a.html 2 lien 3 href="a.html" 4 a 5 href 6 il est vide

Question 10. Écrire le code html d'un élément footer qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un tableau de deux lignes et trois colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 59

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document `html` ?

- 1 `content` 2 `html` 3 `aucun` 4 `div` 5 `head` 6 `header`

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 `h3` 2 `div` 3 `p` 4 `a` 5 `strong` 6 `input`

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 `p` 2 `link` 3 `nav` 4 `body` 5 `h2` 6 `title` 7 `h1`

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 `list` 2 `ol` 3 `table` 4 `nav` 5 `form` 6 `ul`

Question 5. Quel attribut d'un élément `label` permet de désigner l'élément `input` auquel il est associé ?

- 1 `name` 2 `param` 3 `id` 4 `get` 5 `value` 6 `aucun` 7 `for`

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

quelle(s) valeur(s) change(nt) à chaque itération ?

- 1 `$y` 2 `$x` 3 `aucune` 4 `$z`

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 `<p>$a</p>` 2 `a` 3 `rien` 4 `$a` 5 `<p>a</p>` 6 `bob`
7 `erreur de syntaxe` 8 `<p>bob</p>`

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier `php`, produisent la lettre `a` ?

- 1 `<?php ?> a` 2 `<?php a; ?>` 3 `<?php ?> echo a;` 4 `<?php echo 'a'; ?>`
5 `<?php echo $a; ?>`

Question 9. Dans le code `html` suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 il est vide 2 `href` 3 `a.png` 4 `image` 5 `img` 6 `href="a.png"`

Question 10. Écrire le code `html` d'un élément `footer` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un tableau de deux lignes et trois colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie `true` si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et `false` sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (`true` ou `false`) étant affiché dans une balise `<code>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 60

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 h1 2 div 3 head 4 body 5 hgroup 6 p 7 header

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 div 2 h2 3 form 4 li 5 br 6 strong

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 footer 2 head 3 address 4 body 5 nav 6 strong

Question 4. Par quoi doit-on fermer un élément ouvert par `` ?

- 1 `` 2 `` 3 `<lu>` 4 `` 5 `` 6 ``

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs `input type="radio"` à un même paramètre ?

- 1 for 2 id 3 get 4 name 5 value 6 aucun 7 param

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 `echo $x` 2 `echo $x[i]` 3 `echo $y` 4 `echo $y[i]` 5 `echo $x[$y]`
6 `echo $y[$x]`

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

- 1 `<p>2</p>` 2 `<p>i</p>` 3 `<p>$i</p>` 4 erreur de syntaxe 5 2
6 \$i 7 rien

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche ?
```

- 1 `aaecho a` 2 `a$aecho a` 3 `a$aa` 4 `aaecho a` 5 `aaa` 6 `a`

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 href 2 il est vide 3 href="a.png" 4 img 5 a.png 6 image

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "action.php", contenant un champ de texte et un bouton de validation.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau `$tab` et une chaîne de caractère `$param`, et affiche sous forme d'une liste non numérotée toutes les valeurs du tableau à l'exception de celle associée à la chaîne `$param` (si elle existe). Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET` à l'exception du paramètre `test`.

Partiel IO2 – Sujet n° 61

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 title 2 p 3 body 4 head 5 header 6 div

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 p 2 div 3 h3 4 input 5 a 6 strong

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 div 2 input 3 header 4 head 5 section 6 article

Question 4. Que signifie le u de la balise ul ?

- 1 unique 2 uniform 3 underscore 4 universal 5 unordered
6 undefined

Question 5. Quel attribut d'un élément label permet de désigner l'élément input auquel il est associé ?

- 1 aucun 2 for 3 name 4 id 5 value 6 get 7 param

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $x;
```

- 1 erreur de syntaxe 2 1 2 3 3 2 1 0 4 0 1 2 5 c b a 6 rien
7 a b c

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 <p>\$a</p> 2 erreur de syntaxe 3 bob 4 <p>a</p> 5 a
6 <p>bob</p> 7 rien 8 \$a

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche ?
```

- 1 a 2 a\$aecho a 3 a\$aa 4 aaecho a 5 aaa 6 aaecho a

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément img ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 href 2 image 3 il est vide 4 a.png 5 img 6 href="a.png"

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "`cible.php`", contenant une case à cocher et un bouton de validation.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "`id`".

Partiel IO2 – Sujet n° 62

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 div 2 head 3 p 4 header 5 hgroup 6 body 7 h1

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 form 2 h2 3 div 4 br 5 li 6 strong

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 head 2 footer 3 strong 4 nav 5 body 6 address

Question 4. Dans quels éléments doit-on utiliser l'élément `` ?

- 1 ol 2 dl 3 nav 4 img 5 form 6 ul

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs `input type="radio"` à un même paramètre ?

- 1 get 2 name 3 for 4 value 5 id 6 aucun 7 param

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

quelle(s) valeur(s) change(nt) à chaque itération ?

- 1 \$y 2 \$z 3 \$x 4 aucune

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 `<p>a</p>` 2 a 3 bob 4 `<p>bob</p>` 5 \$a 6 `<p>$a</p>`
7 rien 8 erreur de syntaxe

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 `$a='a'; a;` 2 `echo $a;` 3 `echo "a";` 4 `$a='a'; echo $a;` 5 `echo '$a'`
6 `'a';`

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 lien 2 il est vide 3 href 4 a 5 a.html 6 href="a.html"

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "action.php", contenant un champ de texte et un bouton de validation.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau `$tab` et une chaîne de caractère `$param`, et affiche sous forme d'une liste non numérotée toutes les valeurs du tableau à l'exception de celle associée à la chaîne `$param` (si elle existe). Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET` à l'exception du paramètre `test`.

Partiel IO2 – Sujet n° 63

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 header 2 p 3 title 4 head 5 body 6 div

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 form 2 strong 3 div 4 h2 5 br 6 li

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément **header** ?

- 1 img 2 head 3 p 4 html 5 font 6 ul 7 h3

Question 4. Que signifie le u de la balise **ul** ?

- 1 uniform 2 underscore 3 unique 4 universal 5 unordered
6 undefined

Question 5. Quel attribut d'un élément **label** permet de désigner l'élément input auquel il est associé ?

- 1 id 2 value 3 get 4 aucun 5 name 6 param 7 for

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $x;
```

- 1 a b c 2 0 1 2 3 erreur de syntaxe 4 c b a 5 1 2 3 6 2 1 0
7 rien

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 \$a 2 a 3 <p>\$a</p> 4 erreur de syntaxe 5 <p>a</p>
6 <p>bob</p> 7 rien 8 bob

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 <?php echo 'a'; ?> 2 <?php ?> a 3 <?php a; ?> 4 <?php echo \$a; ?>
5 <?php ?> echo a;

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 br 2 html 3 tr 4 p 5 input 6 img

Question 10. Écrire le code html d'un élément **header** qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste à puce ayant deux items, chacun contenant un lien (vers une page "cible1.html" et "cible2.html").
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 64

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document `html` ?

- 1 `content` 2 `html` 3 `div` 4 `aucun` 5 `header` 6 `head`

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 `strong` 2 `div` 3 `h2` 4 `form` 5 `li` 6 `br`

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 `h3` 2 `img` 3 `p` 4 `head` 5 `font` 6 `html` 7 `ul`

Question 4. Quel élément est utilisé dans un élément `ul` ?

- 1 `p` 2 `lu` 3 `ol` 4 `br` 5 `li` 6 `dd`

Question 5. Quel attribut de l'élément `input` permet de l'associer à un élément `label` ?

- 1 `get` 2 `for` 3 `value` 4 `aucun` 5 `id` 6 `name` 7 `param`

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 `echo $y` 2 `echo $x[i]` 3 `echo $x` 4 `echo $z` 5 `echo $y[i]`

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 `bob` 2 erreur de syntaxe 3 `a` 4 `$a` 5 `<p>a</p>` 6 `<p>bob</p>`
7 `<p>$a</p>` 8 rien

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier `php`, produisent la lettre `a` ?

- 1 `<?php echo $a; ?>` 2 `<?php echo 'a'; ?>` 3 `<?php a; ?>` 4 `<?php ?> a`
5 `<?php ?> echo a;`

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 `p` 2 `html` 3 `input` 4 `br` 5 `img` 6 `tr`

Question 10. Écrire le code `html` d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe contenant un lien (vers une page "cible.html") ainsi qu'un mot renforcé.
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 65

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 `div` 2 `content` 3 `header` 4 `html` 5 `head` 6 aucun

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 `strong` 2 `a` 3 `p` 4 `input` 5 `h3` 6 `div`

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 `h1` 2 `h2` 3 `body` 4 `p` 5 `nav` 6 `link` 7 `title`

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 `ol` 2 `ul` 3 `form` 4 `table` 5 `nav` 6 `list`

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire ne seront pas transmises dans l'url ?

- 1 `get` 2 `method` 3 `post` 4 aucun 5 `value` 6 `submit`

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $y;
```

- 1 erreur de syntaxe 2 2 1 0 3 1 2 3 4 rien 5 a b c 6 0 1 2
7 c b a

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

- 1 rien 2 erreur de syntaxe 3 `<p>2</p>` 4 2 5 `<p>i</p>` 6 \$i
7 `<p>$i</p>`

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 `echo $a;` 2 `$a='a'; echo $a;` 3 `echo '$a'` 4 `'a';` 5 `$a='a'; a;`
6 `echo "a";`

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 `br` 2 `img` 3 `input` 4 `html` 5 `tr` 6 `p`

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "`cible.php`", contenant une case à cocher et un bouton de validation.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie `true` si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et `false` sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (`true` ou `false`) étant affiché dans une balise `<kbd>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 66

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 head 2 aucun 3 header 4 html 5 content 6 div

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 ol 2 em 3 h4 4 p 5 a 6 input

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 p 2 nav 3 h2 4 body 5 link 6 h1 7 title

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 ul 2 ol 3 list 4 table 5 nav 6 form

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs `input type="radio"` à un même paramètre ?

- 1 id 2 aucun 3 for 4 name 5 value 6 get 7 param

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $x;
```

- 1 c b a 2 2 1 0 3 erreur de syntaxe 4 rien 5 a b c 6 1 2 3
7 0 1 2

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 <p>bob</p> 2 <p>a</p> 3 \$a 4 erreur de syntaxe 5 a 6 rien
7 <p>\$a</p> 8 bob

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 <?php?> echo a; 2 <?php echo \$a; ?> 3 <?php a; ?> 4 <?php echo 'a'; ?>
5 <?php?> a

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 br 2 img 3 p 4 html 5 tr 6 input

Question 10. Écrire le code html d'un élément **header** qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence, et qui termine par une image (stockée dans le fichier "image.jpg").

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom **\$param** et une autre de nom **\$valeur** et renvoie **true** ou **false** selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau **\$_GET** (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom **"id"**.

Partiel IO2 – Sujet n° 67

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 head 2 header 3 p 4 div 5 body 6 title

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 br 2 h1 3 ul 4 p 5 img 6 em

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 article 2 section 3 div 4 input 5 head 6 header

Question 4. Par quoi doit-on fermer un élément ouvert par ?

- 1 <lu> 2 3 4 5 6

Question 5. Quel attribut de l'élément input permet de définir le nom du paramètre dont l'élément déterminera la valeur ?

- 1 param 2 for 3 get 4 name 5 aucun 6 id 7 value

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)` quelle(s) valeur(s) change(nt) à chaque itération ?

- 1 \$z 2 aucune 3 \$x 4 \$y

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

- 1 <p>2</p> 2 2 3 rien 4 <p>\$i</p> 5 \$i 6 erreur de syntaxe
7 <p>i</p>

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 echo '\$a' 2 \$a='a'; a; 3 echo \$a; 4 'a'; 5 echo "a";
6 \$a='a'; echo \$a;

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément img ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 il est vide 2 a.png 3 href="a.png 4 image 5 img 6 href

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui commence par une image (stockée dans le fichier "image.jpg") et contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence.
- une liste à puces ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id".

Partiel IO2 – Sujet n° 68

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 head 2 header 3 title 4 p 5 div 6 body

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 h2 2 li 3 form 4 br 5 div 6 strong

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 ul 2 h3 3 font 4 html 5 p 6 head 7 img

Question 4. Que signifie le u de la balise `ul` ?

- 1 undefined 2 unordered 3 uniform 4 unique 5 universal
6 underscore

Question 5. Quel attribut d'un élément `label` permet de désigner l'élément `input` auquel il est associé ?

- 1 aucun 2 name 3 get 4 param 5 value 6 for 7 id

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)` quelle(s) valeur(s) change(nt) à chaque itération ?

- 1 aucune 2 \$y 3 \$z 4 \$x

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

- 1 `<p>i</p>` 2 `$i` 3 rien 4 2 5 `<p>2</p>` 6 erreur de syntaxe
7 `<p>$i</p>`

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 `'a'`; 2 `echo "a";` 3 `$a='a'; a;` 4 `echo $a;` 5 `echo '$a'`
6 `$a='a'; echo $a;`

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 a 2 il est vide 3 `href="a.html"` 4 href 5 lien 6 a.html

Question 10. Écrire le code html d'un élément `header` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence, et qui termine par une image (stockée dans le fichier "image.jpg").

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie `true` si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et `false` sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (`true` ou `false`) étant affiché dans une balise `<kbd>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 69

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément <title> d'un document html ?

- 1 div 2 h1 3 body 4 header 5 head 6 hgroup 7 p

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 strong 2 div 3 h3 4 p 5 input 6 a

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément header ?

- 1 ul 2 h3 3 img 4 p 5 head 6 font 7 html

Question 4. Que signifie le u de la balise ul ?

- 1 universal 2 unordered 3 undefined 4 underscore 5 uniform
6 unique

Question 5. Quel attribut d'un élément label permet de désigner l'élément input auquel il est associé ?

- 1 get 2 aucun 3 name 4 param 5 value 6 for 7 id

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $y;
```

- 1 rien 2 c b a 3 1 2 3 4 a b c 5 0 1 2 6 erreur de syntaxe
7 2 1 0

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 <p>a</p> 2 \$a 3 rien 4 a 5 <p>bob</p> 6 <p>\$a</p>
7 erreur de syntaxe 8 bob

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 echo \$a; 2 'a'; 3 echo '\$a' 4 \$a='a'; echo \$a; 5 \$a='a'; a;
6 echo "a";

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément img ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 image 2 a.png 3 il est vide 4 img 5 href="a.png 6 href

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "`cible.php`", contenant une case à cocher et un bouton de validation.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 70

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 div 2 header 3 title 4 body 5 p 6 head

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 strong 2 br 3 div 4 form 5 h2 6 li

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément **header** ?

- 1 body 2 p 3 nav 4 h1 5 title 6 h2 7 link

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 form 2 nav 3 list 4 ol 5 ul 6 table

Question 5. Quel attribut de l'élément **input type="submit"** spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire ne seront pas transmises dans l'url ?

- 1 submit 2 method 3 value 4 post 5 get 6 aucun

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $x;
```

- 1 0 1 2 2 2 1 0 3 rien 4 erreur de syntaxe 5 1 2 3 6 a b c
7 c b a

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 rien 2 bob 3 erreur de syntaxe 4 \$a 5 <p>bob</p> 6 <p>\$a</p>
7 <p>a</p> 8 a

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 'a'; 2 \$a='a'; echo \$a; 3 echo "a"; 4 echo \$a; 5 echo '\$a'
6 \$a='a'; a;

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 img 2 html 3 br 4 p 5 input 6 tr

Question 10. Écrire le code html d'un élément **header** qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste à puce ayant deux items, chacun contenant un lien (vers une page "cible1.html" et "cible2.html").
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau **\$tab** et une chaîne de caractère **\$param**, et affiche sous forme d'une liste non numérotée toutes les valeurs du tableau à l'exception de celle associée à la chaîne **\$param** (si elle existe). Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau **\$_GET** à l'exception du paramètre **test**.

Partiel IO2 – Sujet n° 71

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 head 2 div 3 title 4 body 5 header 6 p

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 img 2 br 3 h1 4 ul 5 em 6 p

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 body 2 article 3 section 4 table 5 em 6 nav

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 nav 2 ol 3 table 4 list 5 form 6 ul

Question 5. Quel attribut d'un élément label permet de désigner l'élément input auquel il est associé ?

- 1 get 2 param 3 id 4 aucun 5 name 6 for 7 value

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 `echo $x` 2 `echo $y` 3 `echo $x[i]` 4 `echo $y[$x]` 5 `echo $x[$y]`
6 `echo $y[i]`

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 rien 2 \$i 3 2 4 `<p>i</p>` 5 erreur de syntaxe 6 `<p>$i</p>`
7 `<p>2</p>`

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 `<?php?> a` 2 `<?php echo 'a';?>` 3 `<?php echo $a;?>` 4 `<?php a;?>`
5 `<?php?> echo a;`

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 il est vide 2 lien 3 a.html 4 a 5 href="a.html" 6 href

Question 10. Écrire le code html d'un élément **header** qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste à puce ayant deux items, chacun contenant un lien (vers une page "cible1.html" et "cible2.html").
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et une autre de nom `$valeur` et renvoie `true` ou `false` selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id".

Partiel IO2 – Sujet n° 72

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 div 2 body 3 p 4 h1 5 hgroup 6 head 7 header

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 div 2 strong 3 br 4 form 5 li 6 h2

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 head 2 h3 3 p 4 img 5 html 6 ul 7 font

Question 4. Que signifie le u de la balise `ul` ?

- 1 unique 2 uniform 3 unordered 4 undefined 5 universal
6 underscore

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire ne seront pas transmises dans l'url ?

- 1 submit 2 value 3 post 4 get 5 aucun 6 method

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)` quelle(s) variable(s) désigne(nt) toujours un tableau ?

- 1 \$z 2 aucune 3 \$y 4 \$x

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 2 2 `<p>2</p>` 3 `<p>$i</p>` 4 rien 5 `<p>i</p>` 6 erreur de syntaxe
7 \$i

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 `<?php a; ?>` 2 `<?php ?> echo a;` 3 `<?php ?> a` 4 `<?php echo 'a'; ?>`
5 `<?php echo $a; ?>`

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 a.html 2 href 3 href="a.html" 4 lien 5 a 6 il est vide

Question 10. Écrire le code html d'un élément **header** qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste à puce ayant deux items, chacun contenant un lien (vers une page "cible1.html" et "cible2.html").
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et une autre de nom `$valeur` et renvoie `true` ou `false` selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id".

Partiel IO2 – Sujet n° 73

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 aucun 2 html 3 header 4 div 5 content 6 head

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 a 2 input 3 strong 4 p 5 div 6 h3

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 section 2 header 3 div 4 article 5 head 6 input

Question 4. Quel élément est utilisé dans un élément `ul` ?

- 1 lu 2 ol 3 dd 4 p 5 br 6 li

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire seront transmises dans l'url ?

- 1 method 2 aucun 3 submit 4 post 5 get 6 value

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $x;
```

- 1 rien 2 2 1 0 3 0 1 2 4 1 2 3 5 c b a 6 erreur de syntaxe
7 a b c

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

- 1 \$i 2 <p>\$i</p> 3 <p>2</p> 4 2 5 erreur de syntaxe 6 rien
7 <p>i</p>

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 echo \$a; 2 \$a='a'; echo \$a; 3 'a'; 4 echo '\$a' 5 echo "a";
6 \$a='a'; a;

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 href 2 lien 3 a.html 4 a 5 href="a.html" 6 il est vide

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "action.php", contenant un champ de texte et un bouton de validation.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id.

Partiel IO2 – Sujet n° 74

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 body 2 div 3 head 4 header 5 h1 6 p 7 hgroup

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 h1 2 em 3 p 4 ul 5 br 6 img

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 article 2 header 3 input 4 div 5 head 6 section

Question 4. Par quoi doit-on fermer un élément ouvert par `` ?

- 1 `<lu>` 2 `` 3 `` 4 `` 5 `` 6 ``

Question 5. Quel attribut d'un élément `label` permet de désigner l'élément `input` auquel il est associé ?

- 1 `get` 2 `value` 3 `name` 4 `param` 5 `for` 6 `aucun` 7 `id`

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 `echo $x[$y]` 2 `echo $x[i]` 3 `echo $y[i]` 4 `echo $y[$x]` 5 `echo $x`
6 `echo $y`

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 a 2 \$a 3 bob 4 `<p>a</p>` 5 `<p>$a</p>` 6 `<p>bob</p>`
7 erreur de syntaxe 8 rien

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 `<?php?> echo a;` 2 `<?php a;?>` 3 `<?php echo $a;?>` 4 `<?php?> a`
5 `<?php echo 'a';?>`

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 a.png 2 image 3 il est vide 4 href 5 href="a.png" 6 img

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe contenant un lien (vers une page "cible.html") ainsi qu'un mot renforcé.
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 75

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 hgroup 2 h1 3 div 4 body 5 header 6 p 7 head

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 strong 2 div 3 li 4 h2 5 br 6 form

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 html 2 img 3 h3 4 head 5 font 6 p 7 ul

Question 4. Que signifie la lettre `l` de la balise `ul` ?

- 1 loop 2 rien 3 language 4 list 5 long 6 limit 7 link

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire seront transmises dans l'url ?

- 1 post 2 aucun 3 get 4 method 5 submit 6 value

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$x 2 echo \$z 3 echo \$y[i] 4 echo \$x[i] 5 echo \$y

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 `<p>a</p>` 2 bob 3 `<p>bob</p>` 4 a 5 \$a 6 `<p>$a</p>`
7 erreur de syntaxe 8 rien

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 `$a='a'; a;` 2 `$a='a'; echo $a;` 3 `echo '$a'` 4 `echo $a;` 5 `'a';`
6 `echo "a";`

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 `href="a.html"` 2 il est vide 3 lien 4 a.html 5 a 6 href

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un formulaire désignant comme **action** un certain fichier "action.php", contenant un champ de texte et un bouton de validation.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie `true` si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et `false` sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (`true` ou `false`) étant affiché dans une balise `<kbd>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 76

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 header 2 div 3 head 4 title 5 p 6 body

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 li 2 br 3 h2 4 div 5 strong 6 form

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 head 2 body 3 address 4 nav 5 strong 6 footer

Question 4. Que signifie le u de la balise ul ?

- 1 undefined 2 unordered 3 underscore 4 uniform 5 unique
6 universal

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs input type="radio" à un même paramètre ?

- 1 value 2 param 3 aucun 4 id 5 name 6 get 7 for

Question 6. dans la boucle foreach(\$x as \$y => \$z)

quelle(s) variable(s) désigne(nt) toujours un tableau ?

- 1 \$z 2 aucune 3 \$x 4 \$y

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 <p>a</p> 2 <p>\$a</p> 3 a 4 bob 5 <p>bob</p> 6 rien
7 erreur de syntaxe 8 \$a

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche?
```

- 1 aecho a 2 a 3 a\$a 4 aaa 5 aecho a 6 a\$aecho a

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 html 2 input 3 tr 4 p 5 img 6 br

Question 10. Écrire le code html d'un élément header qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence, et qui termine par une image (stockée dans le fichier "image.jpg").

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie `true` si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et `false` sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (`true` ou `false`) étant affiché dans une balise `<code>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 77

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 content 2 header 3 head 4 html 5 div 6 aucun

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 h2 2 div 3 li 4 strong 5 form 6 br

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 body 2 nav 3 head 4 strong 5 address 6 footer

Question 4. Que signifie le `u` de la balise `u1` ?

- 1 unordered 2 undefined 3 unique 4 universal 5 uniform
6 underscore

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire ne seront pas transmises dans l'url ?

- 1 submit 2 method 3 value 4 get 5 aucun 6 post

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)` quelle(s) valeur(s) change(nt) à chaque itération ?

- 1 \$y 2 aucune 3 \$x 4 \$z

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

- 1 rien 2 erreur de syntaxe 3 `<p>2</p>` 4 `<p>i</p>` 5 `$i` 6 2
7 `<p>$i</p>`

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 `<?php ?> echo a;` 2 `<?php a; ?>` 3 `<?php ?> a` 4 `<?php echo 'a'; ?>`
5 `<?php echo $a; ?>`

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 href 2 href="a.html" 3 il est vide 4 lien 5 a.html 6 a

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "action.php", contenant un champ de texte et un bouton de validation.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id.

Partiel IO2 – Sujet n° 78

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

1 title 2 p 3 div 4 header 5 head 6 body

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

1 input 2 h3 3 div 4 p 5 strong 6 a

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément header ?

1 p 2 h2 3 h1 4 body 5 title 6 link 7 nav

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

1 table 2 form 3 nav 4 list 5 ol 6 ul

Question 5. Quel attribut de l'élément input permet de définir le nom du paramètre dont l'élément déterminera la valeur ?

1 for 2 aucun 3 value 4 get 5 param 6 name 7 id

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)` quelle(s) valeur(s) change(nt) à chaque itération ?

1 aucune 2 \$y 3 \$z 4 \$x

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

1 <p>\$a</p> 2 \$a 3 erreur de syntaxe 4 bob 5 <p>a</p>
6 <p>bob</p> 7 rien 8 a

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

1 'a'; 2 \$a='a'; a; 3 echo "a"; 4 echo '\$a' 5 \$a='a'; echo \$a;
6 echo \$a;

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

1 input 2 p 3 html 4 br 5 img 6 tr

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe contenant un lien (vers une page "cible.html") ainsi qu'un mot renforcé.
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie `true` si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et `false` sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (`true` ou `false`) étant affiché dans une balise `<kbd>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 79

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément <title> d'un document html ?

- 1 div 2 body 3 p 4 hgroup 5 h1 6 header 7 head

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 h2 2 br 3 strong 4 li 5 form 6 div

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 strong 2 footer 3 nav 4 head 5 address 6 body

Question 4. Que signifie le u de la balise ul ?

- 1 universal 2 uniform 3 underscore 4 unordered 5 undefined
6 unique

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire seront transmises dans l'url ?

- 1 aucun 2 get 3 method 4 submit 5 post 6 value

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $y;
```

- 1 rien 2 2 1 0 3 erreur de syntaxe 4 1 2 3 5 c b a 6 0 1 2
7 a b c

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 rien 2 <p>i</p> 3 \$i 4 <p>2</p> 5 erreur de syntaxe 6 2
7 <p>\$i</p>

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 <?php ?> echo a; 2 <?php echo 'a'; ?> 3 <?php echo \$a; ?> 4 <?php a; ?>
5 <?php ?> a

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 html 2 br 3 img 4 input 5 tr 6 p

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "`cible.php`", contenant une case à cocher et un bouton de validation.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 80

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 h1 2 head 3 p 4 hgroup 5 header 6 div 7 body

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 form 2 strong 3 br 4 h2 5 div 6 li

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 body 2 nav 3 strong 4 address 5 head 6 footer

Question 4. Dans quels éléments doit-on utiliser l'élément `` ?

- 1 ol 2 ul 3 nav 4 img 5 dl 6 form

Question 5. Quel attribut de l'élément `input` permet de définir le nom du paramètre dont l'élément déterminera la valeur ?

- 1 aucun 2 name 3 for 4 id 5 get 6 value 7 param

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

quelle(s) valeur(s) change(nt) à chaque itération ?

- 1 \$y 2 aucune 3 \$z 4 \$x

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

- 1 rien 2 `<p>$i</p>` 3 `<p>i</p>` 4 erreur de syntaxe 5 2 6 \$i
7 `<p>2</p>`

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche?
```

- 1 aaecho a 2 a 3 a\$aa 4 aaa 5 aaecho a 6 a\$aecho a

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 il est vide 2 href="a.png" 3 href 4 a.png 5 img 6 image

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un tableau de trois lignes et deux colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom `"id`.

Partiel IO2 – Sujet n° 81

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 h1 2 hgroup 3 p 4 div 5 header 6 body 7 head

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 input 2 p 3 em 4 a 5 h4 6 ol

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 nav 2 title 3 body 4 h2 5 link 6 h1 7 p

Question 4. Dans quels éléments doit-on utiliser l'élément `` ?

- 1 form 2 nav 3 dl 4 ol 5 img 6 ul

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs `input type="radio"` à un même paramètre ?

- 1 aucun 2 get 3 id 4 name 5 for 6 param 7 value

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)` quelle(s) variable(s) désigne(nt) toujours un tableau ?

- 1 aucune 2 \$x 3 \$z 4 \$y

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

- 1 erreur de syntaxe 2 rien 3 \$i 4 `<p>$i</p>` 5 `<p>i</p>` 6 2
7 `<p>2</p>`

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche?
```

- 1 aaecho a 2 aaa 3 a 4 aaecho a 5 a\$aecho a 6 a\$a

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 a.png 2 il est vide 3 image 4 img 5 href="a.png" 6 href

Question 10. Écrire le code html d'un élément `header` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence, et qui termine par une image (stockée dans le fichier "image.jpg").

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie `true` si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et `false` sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (`true` ou `false`) étant affiché dans une balise `<kbd>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 82

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément <title> d'un document html ?

- 1 header 2 body 3 div 4 head 5 p 6 h1 7 hgroup

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 img 2 p 3 em 4 br 5 ul 6 h1

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément header ?

- 1 p 2 title 3 body 4 h2 5 h1 6 link 7 nav

Question 4. Quel élément est utilisé dans un élément ul ?

- 1 p 2 br 3 li 4 ol 5 lu 6 dd

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs input type="radio" à un même paramètre ?

- 1 aucun 2 value 3 for 4 name 5 id 6 param 7 get

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $x;
```

- 1 erreur de syntaxe 2 0 1 2 3 a b c 4 1 2 3 5 c b a 6 2 1 0
7 rien

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 erreur de syntaxe 2 <p>bob</p> 3 rien 4 bob 5 <p>a</p>
6 \$a 7 <p>\$a</p> 8 a

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 <?php ?> echo a; 2 <?php a; ?> 3 <?php ?> a 4 <?php echo 'a'; ?>
5 <?php echo \$a; ?>

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément img ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 a.png 2 href 3 image 4 img 5 href="a.png" 6 il est vide

Question 10. Écrire le code html d'un élément **header** qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste à puce ayant deux items, chacun contenant un lien (vers une page "cible1.html" et "cible2.html").
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et une autre de nom `$valeur` et renvoie `true` ou `false` selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id".

Partiel IO2 – Sujet n° 83

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 `div` 2 `content` 3 `header` 4 `head` 5 aucun 6 `html`

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 `p` 2 `h1` 3 `em` 4 `img` 5 `ul` 6 `br`

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 `ul` 2 `p` 3 `html` 4 `img` 5 `h3` 6 `font` 7 `head`

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 `ul` 2 `list` 3 `ol` 4 `nav` 5 `table` 6 `form`

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs `input type="radio"` à un même paramètre ?

- 1 `id` 2 `param` 3 `get` 4 aucun 5 `value` 6 `name` 7 `for`

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

quelle(s) variable(s) désigne(nt) toujours un tableau ?

- 1 `$z` 2 `$x` 3 aucune 4 `$y`

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 `<p>a</p>` 2 `<p>$a</p>` 3 `bob` 4 `$a` 5 `a` 6 `<p>bob</p>`
7 erreur de syntaxe 8 rien

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche?
```

- 1 `a$aa` 2 `aaa` 3 `a$aecho a` 4 `aaecho a` 5 `a` 6 `aaecho a`

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 `href` 2 `a` 3 `href="a.html"` 4 `a.html` 5 il est vide 6 `lien`

Question 10. Écrire le code html d'un élément `footer` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un tableau de deux lignes et trois colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie `true` si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et `false` sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (`true` ou `false`) étant affiché dans une balise `<kbd>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 84

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 header 2 p 3 head 4 body 5 h1 6 hgroup 7 div

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 input 2 ol 3 em 4 h4 5 a 6 p

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément **header** ?

- 1 p 2 h2 3 body 4 h1 5 title 6 link 7 nav

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 ol 2 ul 3 list 4 nav 5 form 6 table

Question 5. Quel attribut d'un élément **label** permet de désigner l'élément input auquel il est associé ?

- 1 name 2 get 3 id 4 for 5 aucun 6 param 7 value

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

quelle(s) valeur(s) change(nt) à chaque itération ?

- 1 \$z 2 \$y 3 \$x 4 aucune

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 `<p>$a</p>` 2 rien 3 `<p>bob</p>` 4 erreur de syntaxe 5 bob
6 \$a 7 a 8 `<p>a</p>`

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 `'a';` 2 `echo $a;` 3 `$a='a'; echo $a;` 4 `echo '$a'` 5 `$a='a'; a;`
6 `echo "a";`

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 href 2 a.html 3 lien 4 il est vide 5 href="a.html" 6 a

Question 10. Écrire le code html d'un élément **header** qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence, et qui termine par une image (stockée dans le fichier "image.jpg").

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et une autre de nom `$valeur` et renvoie `true` ou `false` selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom `"id"`.

Partiel IO2 – Sujet n° 85

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 `div` 2 `head` 3 `content` 4 aucun 5 `html` 6 `header`

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 `p` 2 `div` 3 `input` 4 `a` 5 `h3` 6 `strong`

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 `title` 2 `nav` 3 `link` 4 `p` 5 `h2` 6 `h1` 7 `body`

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 `ul` 2 `form` 3 `nav` 4 `ol` 5 `table` 6 `list`

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire ne seront pas transmises dans l'url ?

- 1 `get` 2 `method` 3 `post` 4 `submit` 5 `value` 6 aucun

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $y;
```

- 1 2 1 0 2 0 1 2 3 c b a 4 erreur de syntaxe 5 1 2 3 6 a b c
7 rien

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 rien 2 `<p>$a</p>` 3 `<p>bob</p>` 4 `$a` 5 erreur de syntaxe 6 a
7 bob 8 `<p>a</p>`

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 `<?php echo $a; ?>` 2 `<?php a; ?>` 3 `<?php ?> echo a;` 4 `<?php echo 'a'; ?>`
5 `<?php ?> a`

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 `html` 2 `img` 3 `input` 4 `br` 5 `p` 6 `tr`

Question 10. Écrire le code html d'un élément `footer` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un tableau de deux lignes et trois colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 86

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document `html` ?

- 1 `div` 2 aucun 3 `header` 4 `html` 5 `content` 6 `head`

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 `p` 2 `div` 3 `h3` 4 `strong` 5 `a` 6 `input`

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de `html5` ?

- 1 `em` 2 `section` 3 `body` 4 `nav` 5 `article` 6 `table`

Question 4. Que signifie le `u` de la balise `ul` ?

- 1 `unordered` 2 `underscore` 3 `undefined` 4 `universal` 5 `uniform`
6 `unique`

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs `input type="radio"` à un même paramètre ?

- 1 `param` 2 `value` 3 `id` 4 aucun 5 `get` 6 `for` 7 `name`

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

quelle(s) valeur(s) change(nt) à chaque itération ?

- 1 `$z` 2 `$y` 3 aucune 4 `$x`

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 rien 2 `<p>bob</p>` 3 `a` 4 erreur de syntaxe 5 `<p>$a</p>` 6 `$a`
7 `bob` 8 `<p>a</p>`

Question 8. Parmi les morceaux de code `php` ci-dessous, lesquels produisent la lettre `a` ?

- 1 `echo '$a'` 2 `$a='a'; a;` 3 `echo "a";` 4 `echo $a;` 5 `'a';`
6 `$a='a'; echo $a;`

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 `a` 2 `href="a.html"` 3 `a.html` 4 `lien` 5 `href` 6 il est vide

Question 10. Écrire le code `html` d'un élément `header` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste à puce ayant deux items, chacun contenant un lien (vers une page "`cible1.html`" et "`cible2.html`").
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et une autre de nom `$valeur` et renvoie `true` ou `false` selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id".

Partiel IO2 – Sujet n° 87

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 hgroup 2 div 3 header 4 body 5 h1 6 head 7 p

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 em 2 p 3 input 4 a 5 ol 6 h4

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 img 2 head 3 p 4 font 5 ul 6 html 7 h3

Question 4. Dans quels éléments doit-on utiliser l'élément `` ?

- 1 dl 2 nav 3 img 4 ul 5 form 6 ol

Question 5. Quel attribut d'un élément `label` permet de désigner l'élément `input` auquel il est associé ?

- 1 param 2 aucun 3 value 4 for 5 get 6 name 7 id

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)` quelle(s) valeur(s) change(nt) à chaque itération ?

- 1 \$y 2 aucune 3 \$x 4 \$z

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>${i}</p>';
```

- 1 erreur de syntaxe 2 `<p>${i}</p>` 3 `<p>i</p>` 4 2 5 `<p>2</p>`
6 `2` 7 rien

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 `'a'`; 2 `echo $a;` 3 `echo "a";` 4 `$a='a'; a;` 5 `echo '$a'`
6 `$a='a'; echo $a;`

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 tr 2 input 3 img 4 br 5 p 6 html

Question 10. Écrire le code html d'un élément `header` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence, et qui termine par une image (stockée dans le fichier "image.jpg").

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id.

Partiel IO2 – Sujet n° 88

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document `html` ?

- 1 `div` 2 `head` 3 `content` 4 `header` 5 aucun 6 `html`

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 `h2` 2 `div` 3 `form` 4 `li` 5 `strong` 6 `br`

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 `head` 2 `html` 3 `h3` 4 `ul` 5 `p` 6 `img` 7 `font`

Question 4. Que signifie le `u` de la balise `ul` ?

- 1 `unordered` 2 `uniform` 3 `unique` 4 `underscore` 5 `undefined`
6 `universal`

Question 5. Quel attribut d'un élément `label` permet de désigner l'élément `input` auquel il est associé ?

- 1 `value` 2 `name` 3 `id` 4 `for` 5 `param` 6 `get` 7 aucun

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

quelle(s) valeur(s) change(nt) à chaque itération ?

- 1 aucune 2 `$x` 3 `$y` 4 `$z`

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 `<p>$a</p>` 2 `bob` 3 `<p>bob</p>` 4 rien 5 erreur de syntaxe
6 `<p>a</p>` 7 `$a` 8 `a`

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier `php`, produisent la lettre `a` ?

- 1 `<?php echo 'a'; ?>` 2 `<?php a; ?>` 3 `<?php ?> a` 4 `<?php echo $a; ?>`
5 `<?php ?> echo a;`

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 `input` 2 `img` 3 `p` 4 `tr` 5 `br` 6 `html`

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "`cible.php`", contenant une case à cocher et un bouton de validation.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "`id`".

Partiel IO2 – Sujet n° 89

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 `div` 2 `header` 3 aucun 4 `head` 5 `content` 6 `html`

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 `ul` 2 `p` 3 `h1` 4 `br` 5 `em` 6 `img`

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 `em` 2 `article` 3 `table` 4 `body` 5 `section` 6 `nav`

Question 4. Que signifie la lettre `l` de la balise `ul` ?

- 1 rien 2 `list` 3 `long` 4 `limit` 5 `loop` 6 `language` 7 `link`

Question 5. Quel attribut d'un élément `label` permet de désigner l'élément `input` auquel il est associé ?

- 1 `param` 2 `name` 3 `value` 4 `get` 5 `id` 6 aucun 7 `for`

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)` quelle(s) variable(s) désigne(nt) toujours un tableau ?

- 1 aucune 2 `$y` 3 `$x` 4 `$z`

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 rien 2 `$a` 3 erreur de syntaxe 4 `a` 5 `<p>$a</p>` 6 `<p>bob</p>`
7 `bob` 8 `<p>a</p>`

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche?
```

- 1 `aaecho a` 2 `aaa` 3 `a$aecho a` 4 `a$a` 5 `aaecho a` 6 `a`

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 `a` 2 `lien` 3 il est vide 4 `href="a.html"` 5 `a.html` 6 `href`

Question 10. Écrire le code html d'un élément `footer` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un tableau de deux lignes et trois colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 90

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 `html` 2 aucun 3 `content` 4 `div` 5 `header` 6 `head`

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 `li` 2 `form` 3 `div` 4 `strong` 5 `h2` 6 `br`

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 `strong` 2 `address` 3 `head` 4 `footer` 5 `body` 6 `nav`

Question 4. Quel élément est utilisé dans un élément `ul` ?

- 1 `br` 2 `ol` 3 `li` 4 `dd` 5 `p` 6 `lu`

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs `input type="radio"` à un même paramètre ?

- 1 `param` 2 aucun 3 `get` 4 `value` 5 `id` 6 `name` 7 `for`

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

quelle(s) valeur(s) change(nt) à chaque itération ?

- 1 `$z` 2 `$y` 3 `$x` 4 aucune

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 `<p>$a</p>` 2 `a` 3 `$a` 4 erreur de syntaxe 5 `bob` 6 rien
7 `<p>bob</p>` 8 `<p>a</p>`

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 `$a='a'; a;` 2 `echo $a;` 3 `$a='a'; echo $a;` 4 `echo "a";` 5 `'a';`
6 `echo '$a'`

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 il est vide 2 `href="a.html"` 3 `a.html` 4 `lien` 5 `href` 6 `a`

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe contenant un lien (vers une page "cible.html") ainsi qu'un mot renforcé.
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 91

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément <title> d'un document html ?

- 1 p 2 hgroup 3 div 4 head 5 h1 6 header 7 body

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 strong 2 p 3 a 4 input 5 h3 6 div

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 strong 2 nav 3 head 4 footer 5 body 6 address

Question 4. Quel élément est utilisé dans un élément ul ?

- 1 li 2 br 3 p 4 lu 5 dd 6 ol

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs input type="radio" à un même paramètre ?

- 1 for 2 get 3 name 4 id 5 param 6 value 7 aucun

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $x;
```

- 1 1 2 3 2 c b a 3 a b c 4 0 1 2 5 2 1 0 6 erreur de syntaxe
7 rien

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 <p>i</p> 2 \$i 3 2 4 <p>\$i</p> 5 erreur de syntaxe 6 rien
7 <p>2</p>

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 'a'; 2 echo '\$a' 3 echo "a"; 4 \$a='a'; echo \$a; 5 echo \$a;
6 \$a='a'; a;

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 html 2 input 3 br 4 tr 5 p 6 img

Question 10. Écrire le code html d'un élément **header** qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence, et qui termine par une image (stockée dans le fichier "image.jpg").

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom **\$param** et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau **\$_GET** si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- **null** sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id".

Partiel IO2 – Sujet n° 92

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 content 2 html 3 header 4 div 5 head 6 aucun

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 div 2 li 3 h2 4 br 5 form 6 strong

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 p 2 nav 3 h1 4 title 5 h2 6 body 7 link

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 list 2 table 3 form 4 ul 5 ol 6 nav

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire seront transmises dans l'url ?

- 1 post 2 value 3 get 4 aucun 5 method 6 submit

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

quelle(s) variable(s) désigne(nt) toujours un tableau ?

- 1 \$y 2 \$z 3 \$x 4 aucune

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 erreur de syntaxe 2 `<p>$a</p>` 3 `$a` 4 `<p>bob</p>` 5 bob 6 a
7 `<p>a</p>` 8 rien

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 `<?php?> a` 2 `<?php a;?>` 3 `<?php echo $a;?>` 4 `<?php?> echo a;`
5 `<?php echo 'a';?>`

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 href 2 a 3 href="a.html" 4 lien 5 a.html 6 il est vide

Question 10. Écrire le code html d'un élément `header` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste à puce ayant deux items, chacun contenant un lien (vers une page "`cible1.html`" et "`cible2.html`").
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie `true` si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et `false` sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (`true` ou `false`) étant affiché dans une balise `<code>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 93

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 body 2 div 3 p 4 head 5 header 6 title

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 h1 2 br 3 img 4 em 5 ul 6 p

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément header ?

- 1 nav 2 body 3 p 4 h1 5 h2 6 link 7 title

Question 4. Que signifie le u de la balise ul ?

- 1 undefined 2 universal 3 uniform 4 underscore 5 unordered
6 unique

Question 5. Quel attribut d'un élément label permet de désigner l'élément input auquel il est associé ?

- 1 id 2 value 3 aucun 4 for 5 name 6 get 7 param

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

quelle(s) valeur(s) change(nt) à chaque itération ?

- 1 aucune 2 \$y 3 \$z 4 \$x

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 \$a 2 erreur de syntaxe 3 `<p>bob</p>` 4 `<p>$a</p>` 5 rien
6 bob 7 a 8 `<p>a</p>`

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 `<?php?> echo a;` 2 `<?php echo 'a'; ?>` 3 `<?php?> a` 4 `<?php a; ?>`
5 `<?php echo $a; ?>`

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 img 2 tr 3 p 4 br 5 input 6 html

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "action.php", contenant un champ de texte et un bouton de validation.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau `$tab` et une chaîne de caractère `$param`, et affiche sous forme d'une liste non numérotée toutes les valeurs du tableau à l'exception de celle associée à la chaîne `$param` (si elle existe). Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET` à l'exception du paramètre `test`.

Partiel IO2 – Sujet n° 94

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 h1 2 header 3 head 4 div 5 hgroup 6 p 7 body

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 h2 2 div 3 form 4 br 5 strong 6 li

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 em 2 article 3 section 4 body 5 nav 6 table

Question 4. Quel élément est utilisé dans un élément ul ?

- 1 ol 2 p 3 br 4 dd 5 li 6 lu

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire seront transmises dans l'url ?

- 1 get 2 post 3 aucun 4 submit 5 value 6 method

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)` quelle(s) variable(s) désigne(nt) toujours un tableau ?

- 1 \$z 2 \$x 3 aucune 4 \$y

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 erreur de syntaxe 2 bob 3 a 4 `<p>a</p>` 5 `<p>bob</p>` 6 \$a
7 `<p>$a</p>` 8 rien

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 `<?php a; ?>` 2 `<?php echo 'a'; ?>` 3 `<?php echo $a; ?>` 4 `<?php ?> a`
5 `<?php ?> echo a;`

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 a 2 a.html 3 il est vide 4 href="a.html" 5 href 6 lien

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "action.php", contenant un champ de texte et un bouton de validation.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 95

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 p 2 div 3 body 4 title 5 header 6 head

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 div 2 li 3 strong 4 h2 5 br 6 form

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 body 2 nav 3 table 4 em 5 article 6 section

Question 4. Que signifie le u de la balise ul ?

- 1 uniform 2 universal 3 underscore 4 unordered 5 undefined
6 unique

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs input type="radio" à un même paramètre ?

- 1 for 2 id 3 get 4 param 5 name 6 value 7 aucun

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $y;
```

- 1 c b a 2 0 1 2 3 1 2 3 4 erreur de syntaxe 5 a b c 6 2 1 0
7 rien

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>${a}</p>';
```

- 1 \$a 2 <p>\${a}</p> 3 <p>a</p> 4 erreur de syntaxe 5 rien
6 <p>bob</p> 7 bob 8 a

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 \$a='a'; echo \$a; 2 echo \$a; 3 echo '\$a' 4 echo "a"; 5 'a';
6 \$a='a'; a;

Question 9. Quel est le contenu de l'élément lien ?

- 1 href="a.html" 2 lien 3 a.html 4 a 5 il est vide 6 href

- Question 10.** Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :
- un titre
 - un tableau de trois lignes et deux colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.
 - un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau `$tab` et une chaîne de caractère `$param`, et affiche sous forme d'une liste non numérotée toutes les valeurs du tableau à l'exception de celle associée à la chaîne `$param` (si elle existe). Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET` à l'exception du paramètre `test`.

Partiel IO2 – Sujet n° 96

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 title 2 header 3 head 4 body 5 p 6 div

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 a 2 div 3 p 4 h3 5 input 6 strong

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 body 2 em 3 table 4 nav 5 section 6 article

Question 4. Dans quels éléments doit-on utiliser l'élément ?

- 1 form 2 ul 3 ol 4 dl 5 nav 6 img

Question 5. Quel attribut d'un élément label permet de désigner l'élément input auquel il est associé ?

- 1 get 2 for 3 id 4 name 5 value 6 param 7 aucun

Question 6. dans la boucle foreach(\$x as \$y)

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$y[\$x] 2 echo \$x[i] 3 echo \$y 4 echo \$y[i] 5 echo \$x[\$y]
6 echo \$x

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 \$i 2 <p>\$i</p> 3 erreur de syntaxe 4 <p>2</p> 5 <p>i</p>
6 rien 7 2

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche ?
```

- 1 a\$aa 2 aaecho a 3 a\$aecho a 4 a 5 aaa 6 aaecho a

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 br 2 img 3 tr 4 input 5 html 6 p

Question 10. Écrire le code html d'un élément footer qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un tableau de deux lignes et trois colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau `$tab` et une chaîne de caractère `$param`, et affiche sous forme d'une liste non numérotée toutes les valeurs du tableau à l'exception de celle associée à la chaîne `$param` (si elle existe). Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET` à l'exception du paramètre `test`.

Partiel IO2 – Sujet n° 97

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 p 2 div 3 title 4 body 5 header 6 head

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 strong 2 li 3 div 4 form 5 br 6 h2

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 nav 2 body 3 strong 4 footer 5 address 6 head

Question 4. Que signifie la lettre l de la balise ul ?

- 1 rien 2 language 3 loop 4 link 5 list 6 long 7 limit

Question 5. Quel attribut d'un élément label permet de désigner l'élément input auquel il est associé ?

- 1 param 2 value 3 for 4 aucun 5 id 6 name 7 get

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 `echo $x[$y]` 2 `echo $x` 3 `echo $y` 4 `echo $x[i]` 5 `echo $y[$x]`
6 `echo $y[i]`

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 erreur de syntaxe 2 2 3 `<p>2</p>` 4 \$i 5 rien 6 `<p>$i</p>`
7 `<p>i</p>`

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche ?
```

- 1 a\$aa 2 a 3 aaa 4 aaecho a 5 a\$aecho a 6 aaecho a

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 input 2 html 3 tr 4 br 5 img 6 p

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui commence par une image (stockée dans le fichier "image.jpg") et contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence.
- une liste à puces ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom `"id`.

Partiel IO2 – Sujet n° 98

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 div 2 hgroup 3 header 4 p 5 body 6 head 7 h1

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 a 2 h4 3 ol 4 p 5 em 6 input

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 h3 2 html 3 ul 4 font 5 img 6 p 7 head

Question 4. Par quoi doit-on fermer un élément ouvert par `` ?

- 1 `` 2 `` 3 `<lu>` 4 `` 5 `` 6 ``

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs `input type="radio"` à un même paramètre ?

- 1 id 2 value 3 get 4 name 5 aucun 6 param 7 for

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 `echo $x` 2 `echo $x[i]` 3 `echo $z` 4 `echo $y[i]` 5 `echo $y`

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 erreur de syntaxe 2 2 3 `<p>i</p>` 4 `$i` 5 rien 6 `<p>$i</p>`
7 `<p>2</p>`

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 `<?php a; ?>` 2 `<?php ?> echo a;` 3 `<?php ?> a` 4 `<?php echo $a; ?>`
5 `<?php echo 'a'; ?>`

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 `img` 2 `input` 3 `html` 4 `p` 5 `tr` 6 `br`

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier `"cible.php"`, contenant une case à cocher et un bouton de validation.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et une autre de nom `$valeur` et renvoie `true` ou `false` selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id".

Partiel IO2 – Sujet n° 99

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément <title> d'un document html ?

- 1 head 2 p 3 hgroup 4 div 5 body 6 header 7 h1

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 h3 2 div 3 input 4 a 5 strong 6 p

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 section 2 header 3 div 4 input 5 article 6 head

Question 4. Que signifie le u de la balise ul ?

- 1 universal 2 undefined 3 unordered 4 uniform 5 unique
6 underscore

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire ne seront pas transmises dans l'url ?

- 1 get 2 post 3 aucun 4 value 5 method 6 submit

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $x;
```

- 1 c b a 2 1 2 3 3 erreur de syntaxe 4 rien 5 0 1 2 6 a b c
7 2 1 0

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 bob 2 <p>\$a</p> 3 rien 4 erreur de syntaxe 5 <p>a</p> 6 \$a
7 <p>bob</p> 8 a

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 \$a='a'; echo \$a; 2 'a'; 3 echo "a"; 4 echo \$a; 5 \$a='a'; a;
6 echo '\$a'

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 href 2 lien 3 a 4 href="a.html" 5 il est vide 6 a.html

Question 10. Écrire le code html d'un élément `footer` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un tableau de deux lignes et trois colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et une autre de nom `$valeur` et renvoie `true` ou `false` selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom `"id"`.

Partiel IO2 – Sujet n° 100

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 header 2 div 3 head 4 content 5 html 6 aucun

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 em 2 a 3 input 4 ol 5 h4 6 p

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 head 2 body 3 footer 4 strong 5 address 6 nav

Question 4. Que signifie le `u` de la balise `ul` ?

- 1 unordered 2 undefined 3 underscore 4 universal 5 unique
6 uniform

Question 5. Quel attribut de l'élément `input` permet de l'associer à un élément `label` ?

- 1 param 2 aucun 3 for 4 value 5 name 6 id 7 get

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $y;
```

- 1 c b a 2 erreur de syntaxe 3 2 1 0 4 1 2 3 5 rien 6 a b c
7 0 1 2

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 \$a 2 <p>bob</p> 3 <p>\$a</p> 4 erreur de syntaxe 5 bob
6 <p>a</p> 7 a 8 rien

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 'a'; 2 \$a='a'; echo \$a; 3 echo "a"; 4 echo \$a; 5 \$a='a'; a;
6 echo '\$a'

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 a.png 2 img 3 image 4 href="a.png" 5 il est vide 6 href

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe contenant un lien (vers une page "cible.html") ainsi qu'un mot renforcé.
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 101

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 p 2 header 3 title 4 head 5 body 6 div

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 strong 2 input 3 div 4 a 5 h3 6 p

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 address 2 head 3 footer 4 body 5 strong 6 nav

Question 4. Que signifie la lettre l de la balise ul ?

- 1 limit 2 long 3 rien 4 loop 5 language 6 list 7 link

Question 5. Quel attribut de l'élément input permet de l'associer à un élément label ?

- 1 for 2 name 3 aucun 4 get 5 id 6 param 7 value

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $y;
```

- 1 1 2 3 2 2 1 0 3 erreur de syntaxe 4 rien 5 0 1 2 6 a b c
7 c b a

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 erreur de syntaxe 2 <p>\$a</p> 3 a 4 \$a 5 rien 6 bob
7 <p>bob</p> 8 <p>a</p>

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 <?php echo \$a; ?> 2 <?php ?> echo a; 3 <?php a; ?> 4 <?php echo 'a'; ?>
5 <?php ?> a

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 img 2 br 3 p 4 html 5 input 6 tr

- Question 10.** Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :
- un titre
 - un paragraphe contenant un lien (vers une page "cible.html") ainsi q'un mot renforcé.
 - une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau `$tab` et une chaîne de caractère `$param`, et affiche sous forme d'une liste non numérotée toutes les valeurs du tableau à l'exception de celle associée à la chaîne `$param` (si elle existe). Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET` à l'exception du paramètre `test`.

Partiel IO2 – Sujet n° 102

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

1 head 2 header 3 html 4 div 5 aucun 6 content

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

1 p 2 h3 3 div 4 strong 5 a 6 input

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

1 p 2 h2 3 title 4 body 5 link 6 h1 7 nav

Question 4. Dans quels éléments doit-on utiliser l'élément `` ?

1 form 2 dl 3 nav 4 ul 5 img 6 ol

Question 5. Quel attribut de l'élément `input` permet de l'associer à un élément `label` ?

1 for 2 get 3 id 4 name 5 value 6 aucun 7 param

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

1 echo \$x 2 echo \$y[i] 3 echo \$x[i] 4 echo \$y 5 echo \$z

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

1 rien 2 <p>bob</p> 3 erreur de syntaxe 4 a 5 <p>\$a</p> 6 bob
7 <p>a</p> 8 \$a

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche?
```

1 a 2 aaecho a 3 aecho a 4 a\$aecho a 5 aaa 6 a\$a

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

1 img 2 input 3 html 4 p 5 tr 6 br

Question 10. Écrire le code html d'un élément `footer` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un tableau de deux lignes et trois colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 103

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 head 2 h1 3 p 4 body 5 hgroup 6 header 7 div

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 input 2 a 3 p 4 strong 5 h3 6 div

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 body 2 p 3 link 4 title 5 nav 6 h2 7 h1

Question 4. Quel élément est utilisé dans un élément `ul` ?

- 1 dd 2 br 3 p 4 ol 5 li 6 lu

Question 5. Quel attribut d'un élément `label` permet de désigner l'élément `input` auquel il est associé ?

- 1 value 2 param 3 name 4 get 5 id 6 aucun 7 for

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$z 2 echo \$x[i] 3 echo \$y 4 echo \$x 5 echo \$y[i]

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 `<p>a</p>` 2 `<p>bob</p>` 3 bob 4 `<p>$a</p>` 5 erreur de syntaxe
6 rien 7 \$a 8 a

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 `'a';` 2 `echo $a;` 3 `echo '$a'` 4 `$a='a'; a;` 5 `$a='a'; echo $a;`
6 `echo "a";`

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 `img` 2 `tr` 3 `p` 4 `input` 5 `html` 6 `br`

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un tableau de trois lignes et deux colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id.

Partiel IO2 – Sujet n° 104

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 head 2 p 3 div 4 h1 5 hgroup 6 body 7 header

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 div 2 br 3 form 4 h2 5 strong 6 li

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 section 2 nav 3 table 4 article 5 body 6 em

Question 4. Que signifie la lettre l de la balise ul ?

- 1 loop 2 long 3 rien 4 limit 5 language 6 link 7 list

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs `input type="radio"` à un même paramètre ?

- 1 id 2 value 3 aucun 4 get 5 param 6 for 7 name

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

quelle(s) valeur(s) change(nt) à chaque itération ?

- 1 \$y 2 \$x 3 aucune 4 \$z

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

- 1 `<p>$i</p>` 2 `<p>i</p>` 3 `<p>2</p>` 4 2 5 \$i 6 rien
7 erreur de syntaxe

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche ?
```

- 1 aaa 2 a\$aa 3 aaecho a 4 a 5 a\$aecho a 6 aaecho a

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 `href="a.html"` 2 href 3 il est vide 4 a.html 5 lien 6 a

Question 10. Écrire le code html d'un élément header qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste à puce ayant deux items, chacun contenant un lien (vers une page "cible1.html" et "cible2.html").
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 105

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 div 2 hgroup 3 head 4 p 5 body 6 h1 7 header

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 h1 2 img 3 br 4 ul 5 em 6 p

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 ul 2 head 3 p 4 img 5 font 6 h3 7 html

Question 4. Par quoi doit-on fermer un élément ouvert par `` ?

- 1 `` 2 `` 3 `` 4 `` 5 `` 6 `<lu>`

Question 5. Quel attribut de l'élément `input` permet de l'associer à un élément `label` ?

- 1 `get` 2 aucun 3 `id` 4 `param` 5 `name` 6 `value` 7 `for`

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

quelle(s) valeur(s) change(nt) à chaque itération ?

- 1 aucune 2 `$x` 3 `$y` 4 `$z`

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 `<p>2</p>` 2 `$i` 3 erreur de syntaxe 4 rien 5 2 6 `<p>$i</p>`
7 `<p>i</p>`

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 `$a='a'; echo $a;` 2 `echo "a";` 3 `'a';` 4 `$a='a'; a;` 5 `echo $a;`
6 `echo '$a'`

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 `p` 2 `input` 3 `br` 4 `tr` 5 `html` 6 `img`

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un tableau de trois lignes et deux colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id.

Partiel IO2 – Sujet n° 106

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 html 2 head 3 div 4 aucun 5 header 6 content

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 h2 2 form 3 div 4 strong 5 li 6 br

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 html 2 font 3 ul 4 head 5 h3 6 p 7 img

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 ol 2 list 3 table 4 nav 5 ul 6 form

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire seront transmises dans l'url ?

- 1 value 2 aucun 3 method 4 get 5 submit 6 post

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$x[i] 2 echo \$x[\$y] 3 echo \$x 4 echo \$y 5 echo \$y[\$x]
6 echo \$y[i]

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 \$a 2 bob 3 rien 4 erreur de syntaxe 5 <p>bob</p> 6 <p>a</p>
7 a 8 <p>\$a</p>

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 <?php echo \$a; ?> 2 <?php echo 'a'; ?> 3 <?php?> echo a; 4 <?php a; ?>
5 <?php ?> a

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 href="a.html" 2 href 3 a 4 a.html 5 il est vide 6 lien

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "`cible.php`", contenant une case à cocher et un bouton de validation.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et une autre de nom `$valeur` et renvoie `true` ou `false` selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "`id`".

Partiel IO2 – Sujet n° 107

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 hgroup 2 header 3 div 4 head 5 p 6 body 7 h1

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 h2 2 div 3 strong 4 br 5 form 6 li

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 section 2 nav 3 body 4 article 5 em 6 table

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 ol 2 table 3 ul 4 nav 5 list 6 form

Question 5. Quel attribut de l'élément `input` permet de l'associer à un élément `label` ?

- 1 aucun 2 for 3 id 4 param 5 get 6 name 7 value

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

quelle(s) variable(s) désigne(nt) toujours un tableau ?

- 1 aucune 2 \$x 3 \$z 4 \$y

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 a 2 <p>\$a</p> 3 erreur de syntaxe 4 <p>a</p> 5 rien
6 <p>bob</p> 7 \$a 8 bob

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche ?
```

- 1 a\$aecho a 2 a 3 a\$aa 4 aaa 5 aecho a 6 aecho a

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 input 2 html 3 br 4 img 5 tr 6 p

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "`cible.php`", contenant une case à cocher et un bouton de validation.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie `true` si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et `false` sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (`true` ou `false`) étant affiché dans une balise `<kbd>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 108

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 head 2 div 3 aucun 4 html 5 header 6 content

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 strong 2 div 3 li 4 h2 5 br 6 form

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 link 2 body 3 title 4 p 5 h2 6 nav 7 h1

Question 4. Dans quels éléments doit-on utiliser l'élément `` ?

- 1 img 2 ol 3 nav 4 ul 5 dl 6 form

Question 5. Quel attribut d'un élément `label` permet de désigner l'élément `input` auquel il est associé ?

- 1 value 2 aucun 3 for 4 param 5 id 6 get 7 name

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$x 2 echo \$y[\$x] 3 echo \$y 4 echo \$x[i] 5 echo \$y[i]
6 echo \$x[\$y]

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 2 2 <p>i</p> 3 <p>2</p> 4 \$i 5 <p>\$i</p> 6 erreur de syntaxe
7 rien

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 <?php echo \$a; ?> 2 <?php a; ?> 3 <?php ?> a 4 <?php echo 'a'; ?>
5 <?php ?> echo a;

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 image 2 il est vide 3 href 4 href="a.png 5 a.png 6 img

Question 10. Écrire le code html d'un élément **header** qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste à puce ayant deux items, chacun contenant un lien (vers une page "cible1.html" et "cible2.html").
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau **\$tab** et une chaîne de caractère **\$param**, et affiche sous forme d'une liste non numérotée toutes les valeurs du tableau à l'exception de celle associée à la chaîne **\$param** (si elle existe). Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau **\$_GET** à l'exception du paramètre **test**.

Partiel IO2 – Sujet n° 109

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document `html` ?

- 1 aucun 2 `head` 3 `div` 4 `header` 5 `content` 6 `html`

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 `a` 2 `h3` 3 `input` 4 `p` 5 `div` 6 `strong`

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 `title` 2 `body` 3 `p` 4 `h1` 5 `link` 6 `nav` 7 `h2`

Question 4. Par quoi doit-on fermer un élément ouvert par `` ?

- 1 `` 2 `` 3 `<lu>` 4 `` 5 `` 6 ``

Question 5. Quel attribut de l'élément `input` permet de définir le nom du paramètre dont l'élément déterminera la valeur ?

- 1 `value` 2 `id` 3 `param` 4 `for` 5 `name` 6 `get` 7 aucun

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $y;
```

- 1 0 1 2 2 a b c 3 rien 4 1 2 3 5 c b a 6 2 1 0
7 erreur de syntaxe

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 `<p>$a</p>` 2 `<p>a</p>` 3 rien 4 `$a` 5 `a` 6 `<p>bob</p>`
7 erreur de syntaxe 8 `bob`

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 `echo '$a'` 2 `echo "a";` 3 `$a='a'; echo $a;` 4 `echo $a;` 5 `'a';`
6 `$a='a'; a;`

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 `br` 2 `input` 3 `p` 4 `html` 5 `tr` 6 `img`

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe contenant un lien (vers une page "cible.html") ainsi q'un mot renforcé.
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et une autre de nom `$valeur` et renvoie `true` ou `false` selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id".

Partiel IO2 – Sujet n° 110

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 content 2 div 3 header 4 aucun 5 html 6 head

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 p 2 h4 3 ol 4 a 5 input 6 em

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 address 2 body 3 footer 4 nav 5 strong 6 head

Question 4. Que signifie le `u` de la balise `u1` ?

- 1 unique 2 universal 3 unordered 4 underscore 5 uniform
6 undefined

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire ne seront pas transmises dans l'url ?

- 1 submit 2 post 3 aucun 4 get 5 value 6 method

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)` par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$x 2 echo \$z 3 echo \$y 4 echo \$x[i] 5 echo \$y[i]

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 a 2 <p>bob</p> 3 <p>a</p> 4 \$a 5 rien 6 erreur de syntaxe
7 <p>\$a</p> 8 bob

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 echo \$a; 2 echo '\$a' 3 echo "a"; 4 \$a='a'; echo \$a; 5 'a';
6 \$a='a'; a;

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 a.png 2 img 3 image 4 il est vide 5 href 6 href="a.png"

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "action.php", contenant un champ de texte et un bouton de validation.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie `true` si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et `false` sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (`true` ou `false`) étant affiché dans une balise `<code>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 111

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 h1 2 header 3 p 4 hgroup 5 div 6 head 7 body

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 div 2 h2 3 form 4 li 5 br 6 strong

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 ul 2 html 3 p 4 head 5 h3 6 img 7 font

Question 4. Par quoi doit-on fermer un élément ouvert par `` ?

- 1 `` 2 `` 3 `` 4 `` 5 `` 6 `<lu>`

Question 5. Quel attribut de l'élément `input` permet de définir le nom du paramètre dont l'élément déterminera la valeur ?

- 1 name 2 id 3 for 4 value 5 aucun 6 param 7 get

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 `echo $z` 2 `echo $y[i]` 3 `echo $x` 4 `echo $x[i]` 5 `echo $y`

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 `$a` 2 `<p>$a</p>` 3 bob 4 a 5 `<p>bob</p>` 6 `<p>a</p>`
7 erreur de syntaxe 8 rien

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 `echo $a;` 2 `'a';` 3 `$a='a'; a;` 4 `echo '$a'` 5 `echo "a";`
6 `$a='a'; echo $a;`

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 href 2 image 3 href="a.png" 4 img 5 il est vide 6 a.png

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "`cible.php`", contenant une case à cocher et un bouton de validation.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "`id`".

Partiel IO2 – Sujet n° 112

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 html 2 head 3 header 4 content 5 div 6 aucun

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 em 2 p 3 ol 4 input 5 h4 6 a

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 p 2 body 3 title 4 link 5 h2 6 h1 7 nav

Question 4. Dans quels éléments doit-on utiliser l'élément `` ?

- 1 ul 2 form 3 dl 4 nav 5 ol 6 img

Question 5. Quel attribut de l'élément `input` permet de définir le nom du paramètre dont l'élément déterminera la valeur ?

- 1 name 2 get 3 param 4 aucun 5 for 6 id 7 value

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)` quelle(s) variable(s) désigne(nt) toujours un tableau ?

- 1 aucune 2 \$x 3 \$y 4 \$z

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 2 2 <p>\$i</p> 3 erreur de syntaxe 4 <p>2</p> 5 <p>i</p>
6 rien 7 \$i

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 <?php a; ?> 2 <?php ?> a 3 <?php echo 'a'; ?> 4 <?php ?> echo a;
5 <?php echo \$a; ?>

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 input 2 html 3 br 4 tr 5 p 6 img

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un tableau de trois lignes et deux colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et une autre de nom `$valeur` et renvoie `true` ou `false` selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id".

Partiel IO2 – Sujet n° 113

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document `html` ?

- 1 aucun 2 `content` 3 `header` 4 `div` 5 `html` 6 `head`

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 `div` 2 `strong` 3 `li` 4 `h2` 5 `br` 6 `form`

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de `html5` ?

- 1 `head` 2 `strong` 3 `address` 4 `footer` 5 `body` 6 `nav`

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 `table` 2 `ol` 3 `nav` 4 `form` 5 `list` 6 `ul`

Question 5. Quel attribut de l'élément `input` permet de l'associer à un élément `label` ?

- 1 aucun 2 `get` 3 `for` 4 `value` 5 `name` 6 `id` 7 `param`

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $y;
```

- 1 erreur de syntaxe 2 a b c 3 1 2 3 4 0 1 2 5 rien 6 c b a
7 2 1 0

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>${i}</p>";
```

- 1 `<p>${i}</p>` 2 `<p>2</p>` 3 erreur de syntaxe 4 `2` 5 `2` 6 rien
7 `<p>i</p>`

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche?
```

- 1 `aaecho a` 2 `a$aa` 3 `a$aecho a` 4 `aaecho a` 5 `a` 6 `aaa`

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 `href="a.html"` 2 `href` 3 `lien` 4 il est vide 5 `a` 6 `a.html`

Question 10. Écrire le code `html` d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe contenant un lien (vers une page "cible.html") ainsi qu'un mot renforcé.
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom `"id`.

Partiel IO2 – Sujet n° 114

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 title 2 div 3 p 4 header 5 body 6 head

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 h2 2 div 3 strong 4 br 5 form 6 li

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 body 2 nav 3 strong 4 footer 5 head 6 address

Question 4. Que signifie la lettre l de la balise ul ?

- 1 link 2 loop 3 long 4 list 5 rien 6 limit 7 language

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire seront transmises dans l'url ?

- 1 get 2 method 3 value 4 submit 5 post 6 aucun

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)` quelle(s) valeur(s) change(nt) à chaque itération ?

- 1 \$y 2 aucune 3 \$x 4 \$z

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

- 1 2 2 \$i 3 erreur de syntaxe 4 `<p>i</p>` 5 rien 6 `<p>$i</p>`
7 `<p>2</p>`

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 `<?php ?> a` 2 `<?php echo 'a'; ?>` 3 `<?php ?> echo a;` 4 `<?php a; ?>`
5 `<?php echo $a; ?>`

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 tr 2 br 3 p 4 img 5 input 6 html

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe contenant un lien (vers une page "cible.html") ainsi qu'un mot renforcé.
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 115

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 div 2 body 3 head 4 title 5 p 6 header

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 a 2 em 3 ol 4 p 5 h4 6 input

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 table 2 article 3 body 4 nav 5 section 6 em

Question 4. Que signifie la lettre l de la balise ul ?

- 1 long 2 list 3 limit 4 link 5 loop 6 rien 7 language

Question 5. Quel attribut de l'élément `input` permet de définir le nom du paramètre dont l'élément déterminera la valeur ?

- 1 value 2 aucun 3 id 4 for 5 name 6 get 7 param

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$y[i] 2 echo \$x 3 echo \$y 4 echo \$x[i] 5 echo \$z

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 <p>bob</p> 2 <p>a</p> 3 <p>\$a</p> 4 erreur de syntaxe 5 rien
6 bob 7 a 8 \$a

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche ?
```

- 1 a 2 a\$aecho a 3 aaa 4 a\$aa 5 aecho a 6 aecho a

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 img 2 href="a.png" 3 image 4 il est vide 5 a.png 6 href

Question 10. Écrire le code html d'un élément **header** qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste à puce ayant deux items, chacun contenant un lien (vers une page "cible1.html" et "cible2.html").
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 116

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 body 2 h1 3 head 4 div 5 header 6 p 7 hgroup

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 br 2 li 3 h2 4 strong 5 form 6 div

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 body 2 table 3 article 4 nav 5 em 6 section

Question 4. Que signifie la lettre l de la balise ul ?

- 1 loop 2 rien 3 link 4 limit 5 language 6 long 7 list

Question 5. Quel attribut d'un élément label permet de désigner l'élément input auquel il est associé ?

- 1 get 2 value 3 param 4 name 5 aucun 6 id 7 for

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

quelle(s) valeur(s) change(nt) à chaque itération ?

- 1 \$x 2 \$y 3 \$z 4 aucune

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 erreur de syntaxe 2 rien 3 2 4 `<p>i</p>` 5 \$i 6 `<p>$i</p>`
7 `<p>2</p>`

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 'a'; 2 echo "a"; 3 \$a='a'; echo \$a; 4 \$a='a'; a; 5 echo '\$a'
6 echo \$a;

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 href 2 a.html 3 href="a.html" 4 il est vide 5 lien 6 a

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe contenant un lien (vers une page "cible.html") ainsi qu'un mot renforcé.
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie `true` si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et `false` sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (`true` ou `false`) étant affiché dans une balise `<kbd>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 117

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 hgroup 2 h1 3 body 4 div 5 header 6 p 7 head

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 br 2 ul 3 em 4 h1 5 p 6 img

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 head 2 html 3 ul 4 h3 5 p 6 font 7 img

Question 4. Par quoi doit-on fermer un élément ouvert par `` ?

- 1 `<lu>` 2 `` 3 `` 4 `` 5 `` 6 ``

Question 5. Quel attribut de l'élément `input` permet de définir le nom du paramètre dont l'élément déterminera la valeur ?

- 1 name 2 for 3 param 4 aucun 5 id 6 value 7 get

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 `echo $y[$x]` 2 `echo $x[i]` 3 `echo $y[i]` 4 `echo $x[$y]` 5 `echo $y`
6 `echo $x`

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 `<p>bob</p>` 2 erreur de syntaxe 3 `<p>$a</p>` 4 `<p>a</p>` 5 bob
6 rien 7 \$a 8 a

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 `echo '$a'` 2 `echo $a;` 3 `echo "a";` 4 `'a';` 5 `$a='a'; a;`
6 `$a='a'; echo $a;`

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 p 2 html 3 input 4 img 5 br 6 tr

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe contenant un lien (vers une page "cible.html") ainsi qu'un mot renforcé.
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie `true` si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et `false` sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (`true` ou `false`) étant affiché dans une balise `<kbd>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 118

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 html 2 header 3 content 4 div 5 aucun 6 head

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 img 2 h1 3 ul 4 p 5 em 6 br

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 section 2 nav 3 article 4 table 5 body 6 em

Question 4. Quel élément est utilisé dans un élément `ul` ?

- 1 lu 2 ol 3 li 4 dd 5 br 6 p

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire ne seront pas transmises dans l'url ?

- 1 method 2 aucun 3 value 4 post 5 get 6 submit

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

quelle(s) valeur(s) change(nt) à chaque itération ?

- 1 \$z 2 aucune 3 \$x 4 \$y

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 `<p>i</p>` 2 `$i` 3 `<p>$i</p>` 4 erreur de syntaxe 5 `<p>2</p>`
6 rien 7 2

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 `<?php ?> echo a;` 2 `<?php echo $a; ?>` 3 `<?php a; ?>` 4 `<?php ?> a`
5 `<?php echo 'a'; ?>`

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 p 2 input 3 tr 4 br 5 img 6 html

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un tableau de trois lignes et deux colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom `"id`.

Partiel IO2 – Sujet n° 119

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document `html` ?

- 1 `div` 2 `header` 3 `html` 4 aucun 5 `head` 6 `content`

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 `li` 2 `div` 3 `strong` 4 `h2` 5 `form` 6 `br`

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de `html5` ?

- 1 `input` 2 `section` 3 `header` 4 `head` 5 `article` 6 `div`

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 `list` 2 `ol` 3 `table` 4 `form` 5 `nav` 6 `ul`

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire seront transmises dans l'url ?

- 1 `post` 2 `value` 3 `get` 4 aucun 5 `method` 6 `submit`

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 `echo $y[i]` 2 `echo $x` 3 `echo $x[i]` 4 `echo $y` 5 `echo $z`

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 `<p>a</p>` 2 `$a` 3 rien 4 `<p>bob</p>` 5 `a` 6 `bob`
7 `<p>$a</p>` 8 erreur de syntaxe

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier `php`, produisent la lettre `a` ?

- 1 `<?php ?> echo a;` 2 `<?php ?> a` 3 `<?php a; ?>` 4 `<?php echo $a; ?>`
5 `<?php echo 'a'; ?>`

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 `href="a.html"` 2 `lien` 3 il est vide 4 `a.html` 5 `a` 6 `href`

Question 10. Écrire le code `html` d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe contenant un lien (vers une page "cible.html") ainsi qu'un mot renforcé.
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et une autre de nom `$valeur` et renvoie `true` ou `false` selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id".

Partiel IO2 – Sujet n° 120

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 head 2 p 3 div 4 title 5 body 6 header

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 li 2 h2 3 form 4 strong 5 br 6 div

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 div 2 input 3 head 4 section 5 header 6 article

Question 4. Quel élément est utilisé dans un élément ul ?

- 1 br 2 li 3 ol 4 lu 5 dd 6 p

Question 5. Quel attribut de l'élément input permet de définir le nom du paramètre dont l'élément déterminera la valeur ?

- 1 value 2 aucun 3 id 4 name 5 param 6 get 7 for

Question 6. dans la boucle foreach(\$x as \$y => \$z)

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$y 2 echo \$x[i] 3 echo \$z 4 echo \$y[i] 5 echo \$x

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

- 1 rien 2 \$i 3 <p>i</p> 4 erreur de syntaxe 5 2 6 <p>\$i</p>
7 <p>2</p>

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche?
```

- 1 a\$aecho a 2 a\$aa 3 aecho a 4 aecho a 5 a 6 aaa

Question 9. Quel est le contenu de l'élément lien ?

- 1 href="a.html" 2 a.html 3 href 4 lien 5 a 6 il est vide

Question 10. Écrire le code html d'un élément section qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe contenant un lien (vers une page "cible.html") ainsi qu'un mot renforcé.
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 121

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document `html` ?

- 1 `head` 2 aucun 3 `header` 4 `html` 5 `content` 6 `div`

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 `em` 2 `br` 3 `p` 4 `h1` 5 `img` 6 `ul`

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de `html5` ?

- 1 `table` 2 `em` 3 `section` 4 `article` 5 `body` 6 `nav`

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 `list` 2 `table` 3 `form` 4 `ol` 5 `nav` 6 `ul`

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire ne seront pas transmises dans l'url ?

- 1 `post` 2 `value` 3 `method` 4 `get` 5 `submit` 6 aucun

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 `echo $y[i]` 2 `echo $y[$x]` 3 `echo $x[i]` 4 `echo $x` 5 `echo $y`
6 `echo $x[$y]`

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 `<p>a</p>` 2 `<p>$a</p>` 3 rien 4 erreur de syntaxe 5 `<p>bob</p>`
6 `a` 7 `bob` 8 `$a`

Question 8. Parmi les morceaux de code `php` ci-dessous, lesquels produisent la lettre `a` ?

- 1 `$a='a'; echo $a;` 2 `$a='a'; a;` 3 `echo "a";` 4 `'a';` 5 `echo '$a'`
6 `echo $a;`

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 `p` 2 `input` 3 `html` 4 `tr` 5 `img` 6 `br`

Question 10. Écrire le code `html` d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe contenant un lien (vers une page "cible.html") ainsi qu'un mot renforcé.
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau \$_GET.

Partiel IO2 – Sujet n° 122

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 content 2 header 3 head 4 div 5 aucun 6 html

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 input 2 ol 3 a 4 em 5 p 6 h4

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 section 2 table 3 em 4 body 5 article 6 nav

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 table 2 nav 3 list 4 ul 5 form 6 ol

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs `input type="radio"` à un même paramètre ?

- 1 id 2 value 3 param 4 aucun 5 get 6 name 7 for

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $y;
```

- 1 a b c 2 c b a 3 1 2 3 4 0 1 2 5 2 1 0 6 erreur de syntaxe
7 rien

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 a 2 \$a 3 bob 4 <p>\$a</p> 5 <p>a</p> 6 <p>bob</p>
7 erreur de syntaxe 8 rien

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 <?php echo \$a; ?> 2 <?php echo 'a'; ?> 3 <?php ?> a 4 <?php ?> echo a;
5 <?php a; ?>

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 image 2 href 3 href="a.png 4 img 5 il est vide 6 a.png

Question 10. Écrire le code html d'un élément **header** qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste à puce ayant deux items, chacun contenant un lien (vers une page "cible1.html" et "cible2.html").
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id".

Partiel IO2 – Sujet n° 123

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 body 2 head 3 header 4 p 5 div 6 title

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 li 2 h2 3 form 4 div 5 br 6 strong

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 head 2 address 3 footer 4 body 5 nav 6 strong

Question 4. Par quoi doit-on fermer un élément ouvert par ?

- 1 2 3 4 5 6 <lu>

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire seront transmises dans l'url ?

- 1 aucun 2 method 3 submit 4 post 5 get 6 value

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)` quelle(s) valeur(s) change(nt) à chaque itération ?

- 1 aucune 2 \$y 3 \$x 4 \$z

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 <p>i</p> 2 <p>\$i</p> 3 2 4 rien 5 erreur de syntaxe 6 <p>2</p>
7 \$i

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 <?php echo 'a'; ?> 2 <?php ?> a 3 <?php ?> echo a; 4 <?php a; ?>
5 <?php echo \$a; ?>

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 tr 2 input 3 p 4 br 5 html 6 img

Question 10. Écrire le code html d'un élément `footer` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un tableau de deux lignes et trois colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie `true` si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et `false` sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (`true` ou `false`) étant affiché dans une balise `<kbd>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 124

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 body 2 div 3 p 4 head 5 h1 6 hgroup 7 header

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 a 2 p 3 em 4 h4 5 input 6 ol

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 p 2 h3 3 html 4 head 5 ul 6 font 7 img

Question 4. Dans quels éléments doit-on utiliser l'élément `` ?

- 1 img 2 dl 3 form 4 ol 5 ul 6 nav

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs `input type="radio"` à un même paramètre ?

- 1 get 2 aucun 3 name 4 value 5 for 6 id 7 param

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$x[i] 2 echo \$z 3 echo \$y 4 echo \$x 5 echo \$y[i]

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

- 1 rien 2 `<p>2</p>` 3 `<p>$i</p>` 4 erreur de syntaxe 5 `$i` 6 2
7 `<p>i</p>`

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 `$a='a'; a;` 2 `echo '$a'` 3 `echo "a";` 4 `echo $a;` 5 `'a';`
6 `$a='a'; echo $a;`

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 html 2 br 3 p 4 input 5 img 6 tr

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "action.php", contenant un champ de texte et un bouton de validation.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et une autre de nom `$valeur` et renvoie `true` ou `false` selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom `"id"`.

Partiel IO2 – Sujet n° 125

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément <title> d'un document html ?

- 1 header 2 hgroup 3 p 4 body 5 div 6 head 7 h1

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 h2 2 div 3 br 4 form 5 strong 6 li

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 body 2 nav 3 table 4 em 5 article 6 section

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 list 2 ul 3 ol 4 nav 5 form 6 table

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire seront transmises dans l'url ?

- 1 method 2 get 3 aucun 4 value 5 post 6 submit

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $y;
```

- 1 2 1 0 2 1 2 3 3 0 1 2 4 a b c 5 c b a 6 erreur de syntaxe
7 rien

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 <p>\$a</p> 2 \$a 3 a 4 erreur de syntaxe 5 rien 6 bob
7 <p>bob</p> 8 <p>a</p>

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 <?php echo \$a; ?> 2 <?php ?> a 3 <?php ?> echo a; 4 <?php a; ?>
5 <?php echo 'a'; ?>

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 href 2 href="a.png" 3 image 4 a.png 5 il est vide 6 img

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe contenant un lien (vers une page "cible.html") ainsi qu'un mot renforcé.
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id".

Partiel IO2 – Sujet n° 126

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 div 2 html 3 content 4 header 5 head 6 aucun

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 p 2 a 3 strong 4 input 5 div 6 h3

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 nav 2 h1 3 link 4 p 5 body 6 h2 7 title

Question 4. Dans quels éléments doit-on utiliser l'élément `` ?

- 1 nav 2 dl 3 ul 4 img 5 ol 6 form

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs `input type="radio"` à un même paramètre ?

- 1 get 2 name 3 aucun 4 param 5 value 6 for 7 id

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$x[i] 2 echo \$x 3 echo \$y[\$x] 4 echo \$y 5 echo \$y[i]
6 echo \$x[\$y]

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 \$a 2 bob 3 <p>a</p> 4 erreur de syntaxe 5 a 6 rien
7 <p>bob</p> 8 <p>\$a</p>

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 <?php?> a 2 <?php echo \$a;?> 3 <?php echo 'a';?> 4 <?php?> echo a;
5 <?php a;?>

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 href="a.html" 2 href 3 a.html 4 a 5 lien 6 il est vide

Question 10. Écrire le code html d'un élément **header** qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence, et qui termine par une image (stockée dans le fichier "image.jpg").

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie **true** si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et **false** sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (**true** ou **false**) étant affiché dans une balise `<kbd>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 127

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 html 2 aucun 3 div 4 head 5 header 6 content

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 strong 2 li 3 h2 4 form 5 br 6 div

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 article 2 nav 3 em 4 table 5 body 6 section

Question 4. Quel élément est utilisé dans un élément `ul` ?

- 1 p 2 br 3 ol 4 lu 5 dd 6 li

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs `input type="radio"` à un même paramètre ?

- 1 param 2 name 3 id 4 for 5 value 6 aucun 7 get

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$x[i] 2 echo \$x[\$y] 3 echo \$x 4 echo \$y[\$x] 5 echo \$y[i]
6 echo \$y

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 \$a 2 <p>\$a</p> 3 erreur de syntaxe 4 <p>bob</p> 5 a 6 bob
7 <p>a</p> 8 rien

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 echo \$a; 2 \$a='a'; echo \$a; 3 echo '\$a' 4 'a'; 5 echo "a";
6 \$a='a'; a;

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 href="a.html" 2 href 3 il est vide 4 a 5 a.html 6 lien

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe contenant un lien (vers une page "cible.html") ainsi qu'un mot renforcé.
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 128

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document `html` ?

- 1 `head` 2 `content` 3 `aucun` 4 `header` 5 `div` 6 `html`

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 `h3` 2 `p` 3 `a` 4 `input` 5 `div` 6 `strong`

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 `ul` 2 `html` 3 `img` 4 `p` 5 `font` 6 `head` 7 `h3`

Question 4. Quel élément est utilisé dans un élément `ul` ?

- 1 `dd` 2 `ol` 3 `br` 4 `li` 5 `lu` 6 `p`

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire seront transmises dans l'url ?

- 1 `submit` 2 `get` 3 `post` 4 `aucun` 5 `method` 6 `value`

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $y;
```

- 1 `c b a` 2 `2 1 0` 3 `0 1 2` 4 `rien` 5 `1 2 3` 6 `a b c`
7 erreur de syntaxe

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 `a` 2 `bob` 3 `rien` 4 `<p>$a</p>` 5 `<p>a</p>` 6 `$a`
7 erreur de syntaxe 8 `<p>bob</p>`

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche?
```

- 1 `aaa` 2 `aaecho a` 3 `a` 4 `a$a` 5 `aaecho a` 6 `a$aecho a`

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 `lien` 2 `a.html` 3 il est vide 4 `href` 5 `href="a.html"` 6 `a`

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe contenant un lien (vers une page "cible.html") ainsi q'un mot renforcé.
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie `true` si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et `false` sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (`true` ou `false`) étant affiché dans une balise `<kbd>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 129

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 html 2 content 3 header 4 head 5 aucun 6 div

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 div 2 p 3 a 4 strong 5 h3 6 input

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 head 2 nav 3 strong 4 footer 5 body 6 address

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 table 2 nav 3 ul 4 ol 5 form 6 list

Question 5. Quel attribut de l'élément `input` permet de définir le nom du paramètre dont l'élément déterminera la valeur ?

- 1 value 2 id 3 name 4 for 5 param 6 get 7 aucun

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$z 2 echo \$y 3 echo \$x[i] 4 echo \$x 5 echo \$y[i]

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 a 2 erreur de syntaxe 3 <p>bob</p> 4 <p>a</p> 5 bob 6 \$a
7 <p>\$a</p> 8 rien

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 \$a='a'; echo \$a; 2 \$a='a'; a; 3 echo "a"; 4 echo \$a; 5 'a';
6 echo '\$a'

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 href 2 il est vide 3 lien 4 a 5 a.html 6 href="a.html"

Question 10. Écrire le code html d'un élément `footer` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un tableau de deux lignes et trois colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau `$tab` et une chaîne de caractère `$param`, et affiche sous forme d'une liste non numérotée toutes les valeurs du tableau à l'exception de celle associée à la chaîne `$param` (si elle existe). Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET` à l'exception du paramètre `test`.

Partiel IO2 – Sujet n° 130

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

1 head 2 body 3 header 4 div 5 p 6 title

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

1 form 2 li 3 br 4 strong 5 h2 6 div

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément header ?

1 font 2 ul 3 p 4 head 5 h3 6 html 7 img

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

1 form 2 ul 3 list 4 ol 5 table 6 nav

Question 5. Quel attribut d'un élément label permet de désigner l'élément input auquel il est associé ?

1 id 2 name 3 param 4 for 5 aucun 6 get 7 value

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

quelle(s) valeur(s) change(nt) à chaque itération ?

1 \$y 2 \$x 3 \$z 4 aucune

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

1 <p>2</p> 2 rien 3 <p>\$i</p> 4 2 5 <p>i</p> 6 \$i
7 erreur de syntaxe

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

1 'a'; 2 \$a='a'; a; 3 echo "a"; 4 echo \$a; 5 echo '\$a'
6 \$a='a'; echo \$a;

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément img ?

```
<img href="a.png" />image
```

1 href="a.png 2 il est vide 3 href 4 image 5 img 6 a.png

Question 10. Écrire le code html d'un élément footer qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un tableau de deux lignes et trois colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 131

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 body 2 head 3 p 4 title 5 header 6 div

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 a 2 p 3 h3 4 div 5 strong 6 input

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément header ?

- 1 h1 2 title 3 link 4 nav 5 h2 6 body 7 p

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 ol 2 list 3 form 4 ul 5 nav 6 table

Question 5. Quel attribut de l'élément input permet de définir le nom du paramètre dont l'élément déterminera la valeur ?

- 1 for 2 get 3 name 4 value 5 param 6 id 7 aucun

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)` quelle(s) valeur(s) change(nt) à chaque itération ?

- 1 aucune 2 \$z 3 \$y 4 \$x

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 `<p>$i</p>` 2 erreur de syntaxe 3 rien 4 2 5 \$i 6 `<p>i</p>`
7 `<p>2</p>`

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche ?
```

- 1 a 2 a\$a 3 aaa 4 a\$aecho a 5 aecho a 6 aecho a

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 input 2 img 3 html 4 tr 5 p 6 br

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui commence par une image (stockée dans le fichier "image.jpg") et contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence.
- une liste à puces ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom `"id"`.

Partiel IO2 – Sujet n° 132

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 div 2 title 3 body 4 header 5 head 6 p

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 li 2 div 3 br 4 form 5 strong 6 h2

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 div 2 article 3 header 4 input 5 head 6 section

Question 4. Quel élément est utilisé dans un élément ul ?

- 1 p 2 ol 3 dd 4 li 5 br 6 lu

Question 5. Quel attribut de l'élément input permet de l'associer à un élément label ?

- 1 param 2 value 3 aucun 4 get 5 id 6 name 7 for

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $x;
```

- 1 2 1 0 2 rien 3 c b a 4 a b c 5 1 2 3 6 erreur de syntaxe
7 0 1 2

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 <p>2</p> 2 2 3 <p>\$i</p> 4 <p>i</p> 5 \$i 6 rien
7 erreur de syntaxe

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 \$a='a'; echo \$a; 2 'a'; 3 echo \$a; 4 \$a='a'; a; 5 echo "a";
6 echo '\$a'

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 p 2 tr 3 input 4 img 5 br 6 html

Question 10. Écrire le code html d'un élément **header** qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste à puce ayant deux items, chacun contenant un lien (vers une page "cible1.html" et "cible2.html").
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et une autre de nom `$valeur` et renvoie `true` ou `false` selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id".

Partiel IO2 – Sujet n° 133

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 `div` 2 `header` 3 `head` 4 aucun 5 `content` 6 `html`

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 `em` 2 `ol` 3 `p` 4 `a` 5 `input` 6 `h4`

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 `section` 2 `table` 3 `article` 4 `body` 5 `em` 6 `nav`

Question 4. Que signifie le `u` de la balise `ul` ?

- 1 unique 2 unordered 3 undefined 4 underscore 5 universal
6 uniform

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire ne seront pas transmises dans l'url ?

- 1 `submit` 2 `get` 3 `value` 4 aucun 5 `post` 6 `method`

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $y;
```

- 1 erreur de syntaxe 2 a b c 3 c b a 4 rien 5 2 1 0 6 0 1 2
7 1 2 3

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

- 1 `<p>2</p>` 2 2 3 `<p>$i</p>` 4 `<p>i</p>` 5 rien 6 `$i`
7 erreur de syntaxe

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 `'a';` 2 `$a='a'; echo $a;` 3 `echo '$a'` 4 `echo "a";` 5 `echo $a;`
6 `$a='a'; a;`

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 `br` 2 `img` 3 `tr` 4 `html` 5 `p` 6 `input`

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui commence par une image (stockée dans le fichier "image.jpg") et contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence.
- une liste à puces ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et une autre de nom `$valeur` et renvoie `true` ou `false` selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id".

Partiel IO2 – Sujet n° 134

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 head 2 aucun 3 html 4 div 5 content 6 header

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 li 2 div 3 form 4 br 5 h2 6 strong

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 title 2 body 3 link 4 p 5 h1 6 h2 7 nav

Question 4. Par quoi doit-on fermer un élément ouvert par `` ?

- 1 `` 2 `` 3 `` 4 `` 5 `<lu>` 6 ``

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire seront transmises dans l'url ?

- 1 get 2 post 3 method 4 aucun 5 submit 6 value

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $x;
```

- 1 2 1 0 2 erreur de syntaxe 3 a b c 4 1 2 3 5 rien 6 c b a
7 0 1 2

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 a 2 erreur de syntaxe 3 bob 4 \$a 5 `<p>a</p>` 6 rien
7 `<p>bob</p>` 8 `<p>$a</p>`

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 `echo "a";` 2 `$a='a'; a;` 3 `'a';` 4 `echo $a;` 5 `$a='a'; echo $a;`
6 `echo '$a'`

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 `href="a.html"` 2 `href` 3 lien 4 a 5 a.html 6 il est vide

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un tableau de trois lignes et deux colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et une autre de nom `$valeur` et renvoie `true` ou `false` selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom `"id"`.

Partiel IO2 – Sujet n° 135

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 div 2 p 3 title 4 header 5 head 6 body

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 input 2 h4 3 em 4 ol 5 p 6 a

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément **header** ?

- 1 head 2 p 3 ul 4 img 5 html 6 font 7 h3

Question 4. Quel élément est utilisé dans un élément **ul** ?

- 1 p 2 li 3 lu 4 dd 5 br 6 ol

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs **input type="radio"** à un même paramètre ?

- 1 name 2 get 3 value 4 id 5 aucun 6 for 7 param

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $y;
```

- 1 rien 2 erreur de syntaxe 3 a b c 4 2 1 0 5 0 1 2 6 1 2 3
7 c b a

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 rien 2 a 3 erreur de syntaxe 4 <p>\$a</p> 5 bob 6 <p>bob</p>
7 \$a 8 <p>a</p>

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 <?php echo \$a; ?> 2 <?php a; ?> 3 <?php echo 'a'; ?> 4 <?php ?> echo a;
5 <?php ?> a

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément **img** ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 href="a.png 2 image 3 img 4 il est vide 5 href 6 a.png

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui commence par une image (stockée dans le fichier "image.jpg") et contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence.
- une liste à puces ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 136

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 `div` 2 aucun 3 `header` 4 `content` 5 `html` 6 `head`

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 `em` 2 `p` 3 `h1` 4 `br` 5 `ul` 6 `img`

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 `body` 2 `nav` 3 `address` 4 `strong` 5 `head` 6 `footer`

Question 4. Dans quels éléments doit-on utiliser l'élément `` ?

- 1 `ol` 2 `form` 3 `nav` 4 `ul` 5 `dl` 6 `img`

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs `input type="radio"` à un même paramètre ?

- 1 `for` 2 `get` 3 `value` 4 `id` 5 aucun 6 `name` 7 `param`

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

quelle(s) variable(s) désigne(nt) toujours un tableau ?

- 1 `$y` 2 `$x` 3 `$z` 4 aucune

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 `<p>a</p>` 2 `$a` 3 rien 4 `bob` 5 `a` 6 `<p>$a</p>`
7 erreur de syntaxe 8 `<p>bob</p>`

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche?
```

- 1 `aaa` 2 `aaecho a` 3 `a$a` 4 `aaecho a` 5 `a$aecho a` 6 `a`

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 `lien` 2 `a.html` 3 `href` 4 `a` 5 `href="a.html"` 6 il est vide

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier `"cible.php"`, contenant une case à cocher et un bouton de validation.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id.

Partiel IO2 – Sujet n° 137

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 header 2 div 3 aucun 4 html 5 head 6 content

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 h2 2 strong 3 br 4 li 5 form 6 div

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 body 2 article 3 nav 4 table 5 em 6 section

Question 4. Que signifie le `u` de la balise `ul` ?

- 1 uniform 2 underscore 3 undefined 4 universal 5 unordered
6 unique

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire ne seront pas transmises dans l'url ?

- 1 value 2 aucun 3 get 4 submit 5 post 6 method

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $y;
```

- 1 1 2 3 2 rien 3 0 1 2 4 c b a 5 a b c 6 erreur de syntaxe
7 2 1 0

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 2 2 <p>\$i</p> 3 \$i 4 erreur de syntaxe 5 rien 6 <p>2</p>
7 <p>i</p>

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 <?php ?> a 2 <?php ?> echo a; 3 <?php echo \$a; ?> 4 <?php echo 'a'; ?>
5 <?php a; ?>

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 img 2 href 3 a.png 4 href="a.png" 5 image 6 il est vide

Question 10. Écrire le code html d'un élément `header` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste à puce ayant deux items, chacun contenant un lien (vers une page "`cible1.html`" et "`cible2.html`").
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie `true` si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et `false` sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (`true` ou `false`) étant affiché dans une balise `<code>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 138

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document `html` ?

- 1 `div` 2 `html` 3 `head` 4 `header` 5 aucun 6 `content`

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 `ul` 2 `img` 3 `p` 4 `em` 5 `h1` 6 `br`

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 `img` 2 `ul` 3 `p` 4 `html` 5 `head` 6 `font` 7 `h3`

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 `form` 2 `ol` 3 `list` 4 `nav` 5 `ul` 6 `table`

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire ne seront pas transmises dans l'url ?

- 1 `value` 2 `submit` 3 `post` 4 `get` 5 `method` 6 aucun

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $x;
```

- 1 a b c 2 2 1 0 3 0 1 2 4 erreur de syntaxe 5 rien 6 1 2 3
7 c b a

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 a 2 rien 3 `<p>bob</p>` 4 erreur de syntaxe 5 \$a 6 bob
7 `<p>$a</p>` 8 `<p>a</p>`

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier `php`, produisent la lettre a ?

- 1 `<?php a; ?>` 2 `<?php echo $a; ?>` 3 `<?php ?> a` 4 `<?php echo 'a'; ?>`
5 `<?php ?> echo a;`

Question 9. Dans le code `html` suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 `img` 2 `href` 3 `image` 4 il est vide 5 `href="a.png"` 6 `a.png`

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui commence par une image (stockée dans le fichier "image.jpg") et contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence.
- une liste à puces ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id".

Partiel IO2 – Sujet n° 139

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 div 2 p 3 head 4 header 5 body 6 title

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 a 2 input 3 ol 4 h4 5 em 6 p

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément **header** ?

- 1 ul 2 html 3 h3 4 font 5 p 6 img 7 head

Question 4. Que signifie la lettre l de la balise ul ?

- 1 limit 2 rien 3 long 4 link 5 language 6 loop 7 list

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs `input type="radio"` à un même paramètre ?

- 1 id 2 name 3 get 4 aucun 5 param 6 value 7 for

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $x;
```

- 1 0 1 2 2 a b c 3 1 2 3 4 rien 5 2 1 0 6 c b a
7 erreur de syntaxe

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

- 1 rien 2 <p>2</p> 3 <p>i</p> 4 2 5 <p>\$i</p> 6 \$i
7 erreur de syntaxe

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 <?php echo 'a'; ?> 2 <?php ?> a 3 <?php echo \$a; ?> 4 <?php a; ?>
5 <?php ?> echo a;

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 a 2 href="a.html" 3 a.html 4 il est vide 5 href 6 lien

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "action.php", contenant un champ de texte et un bouton de validation.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie `true` si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et `false` sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (`true` ou `false`) étant affiché dans une balise `<code>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 140

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 p 2 head 3 h1 4 header 5 body 6 hgroup 7 div

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 input 2 p 3 a 4 div 5 h3 6 strong

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 link 2 body 3 h1 4 h2 5 title 6 p 7 nav

Question 4. Dans quels éléments doit-on utiliser l'élément `` ?

- 1 form 2 ul 3 nav 4 ol 5 img 6 dl

Question 5. Quel attribut d'un élément `label` permet de désigner l'élément `input` auquel il est associé ?

- 1 aucun 2 for 3 get 4 value 5 id 6 name 7 param

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $x;
```

- 1 1 2 3 2 a b c 3 2 1 0 4 0 1 2 5 c b a 6 rien
7 erreur de syntaxe

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 \$a 2 rien 3 a 4 <p>a</p> 5 <p>bob</p> 6 bob
7 erreur de syntaxe 8 <p>\$a</p>

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 <?php?> echo a; 2 <?php a; ?> 3 <?php echo \$a; ?> 4 <?php echo 'a'; ?>
5 <?php?> a

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 img 2 p 3 br 4 tr 5 input 6 html

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui commence par une image (stockée dans le fichier "image.jpg") et contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence.
- une liste à puces ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie `true` si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et `false` sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (`true` ou `false`) étant affiché dans une balise `<kbd>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 141

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 title 2 body 3 div 4 head 5 p 6 header

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 ul 2 img 3 br 4 em 5 p 6 h1

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 footer 2 strong 3 address 4 body 5 head 6 nav

Question 4. Dans quels éléments doit-on utiliser l'élément ?

- 1 ol 2 ul 3 img 4 nav 5 dl 6 form

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs input type="radio" à un même paramètre ?

- 1 for 2 aucun 3 param 4 id 5 value 6 name 7 get

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $x;
```

- 1 1 2 3 2 a b c 3 rien 4 erreur de syntaxe 5 2 1 0 6 c b a
7 0 1 2

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 \$a 2 bob 3 rien 4 a 5 erreur de syntaxe 6 <p>\$a</p>
7 <p>bob</p> 8 <p>a</p>

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche ?
```

- 1 aaa 2 aaecho a 3 aaecho a 4 a 5 a\$aa 6 a\$aecho a

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément img ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 img 2 a.png 3 href="a.png" 4 il est vide 5 href 6 image

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe contenant un lien (vers une page "cible.html") ainsi qu'un mot renforcé.
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et une autre de nom `$valeur` et renvoie `true` ou `false` selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id".

Partiel IO2 – Sujet n° 142

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 title 2 p 3 body 4 head 5 div 6 header

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 h1 2 br 3 p 4 img 5 em 6 ul

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément header ?

- 1 body 2 title 3 nav 4 link 5 p 6 h2 7 h1

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 ul 2 ol 3 list 4 form 5 nav 6 table

Question 5. Quel attribut d'un élément label permet de désigner l'élément input auquel il est associé ?

- 1 param 2 get 3 id 4 aucun 5 name 6 for 7 value

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

quelle(s) valeur(s) change(nt) à chaque itération ?

- 1 aucune 2 \$z 3 \$x 4 \$y

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

- 1 rien 2 2 3 erreur de syntaxe 4 <p>2</p> 5 <p>\$i</p>
6 <p>i</p> 7 \$i

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 echo '\$a' 2 echo \$a; 3 \$a='a'; echo \$a; 4 'a'; 5 \$a='a'; a;
6 echo "a";

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 img 2 html 3 input 4 p 5 tr 6 br

Question 10. Écrire le code html d'un élément header qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste à puce ayant deux items, chacun contenant un lien (vers une page "cible1.html" et "cible2.html").
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et une autre de nom `$valeur` et renvoie `true` ou `false` selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom `"id"`.

Partiel IO2 – Sujet n° 143

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 head 2 body 3 div 4 header 5 p 6 title

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 br 2 strong 3 li 4 h2 5 div 6 form

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 body 2 table 3 section 4 nav 5 em 6 article

Question 4. Dans quels éléments doit-on utiliser l'élément ?

- 1 ol 2 dl 3 img 4 nav 5 ul 6 form

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire seront transmises dans l'url ?

- 1 value 2 submit 3 method 4 get 5 post 6 aucun

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)` quelle(s) variable(s) désigne(nt) toujours un tableau ?

- 1 \$y 2 \$x 3 \$z 4 aucune

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

- 1 rien 2 2 3 <p>2</p> 4 <p>\$i</p> 5 <p>i</p> 6 \$i
7 erreur de syntaxe

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 echo "a"; 2 echo \$a; 3 \$a='a'; a; 4 echo '\$a' 5 \$a='a'; echo \$a;
6 'a';

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 image 2 il est vide 3 a.png 4 img 5 href="a.png 6 href

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un tableau de trois lignes et deux colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 144

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 body 2 h1 3 head 4 p 5 hgroup 6 div 7 header

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 li 2 h2 3 br 4 form 5 div 6 strong

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 div 2 input 3 head 4 header 5 article 6 section

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 form 2 nav 3 list 4 ol 5 ul 6 table

Question 5. Quel attribut d'un élément `label` permet de désigner l'élément `input` auquel il est associé ?

- 1 value 2 get 3 for 4 id 5 aucun 6 param 7 name

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

quelle(s) variable(s) désigne(nt) toujours un tableau ?

- 1 \$z 2 \$y 3 \$x 4 aucune

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 `<p>$a</p>` 2 a 3 bob 4 \$a 5 `<p>a</p>` 6 rien
7 erreur de syntaxe 8 `<p>bob</p>`

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 `echo '$a'` 2 `echo "a";` 3 `'a';` 4 `$a='a'; a;` 5 `$a='a'; echo $a;`
6 `echo $a;`

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 a 2 il est vide 3 lien 4 `href="a.html"` 5 href 6 a.html

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "action.php", contenant un champ de texte et un bouton de validation.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id.

Partiel IO2 – Sujet n° 145

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 title 2 div 3 head 4 body 5 p 6 header

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 p 2 br 3 em 4 img 5 h1 6 ul

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 address 2 body 3 nav 4 head 5 strong 6 footer

Question 4. Que signifie le u de la balise ul ?

- 1 unique 2 universal 3 undefined 4 unordered 5 uniform
6 underscore

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs input type="radio" à un même paramètre ?

- 1 param 2 name 3 get 4 aucun 5 id 6 value 7 for

Question 6. dans la boucle foreach(\$x as \$y)

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$y[\$x] 2 echo \$x 3 echo \$x[i] 4 echo \$y 5 echo \$y[i]
6 echo \$x[\$y]

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

- 1 rien 2 2 3 <p>i</p> 4 <p>2</p> 5 <p>\$i</p>
6 erreur de syntaxe 7 \$i

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 <?php?> a 2 <?php echo 'a';?> 3 <?php?> echo a; 4 <?php a;?>
5 <?php echo \$a;?>

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 tr 2 html 3 input 4 br 5 p 6 img

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un tableau de trois lignes et deux colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie `true` si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et `false` sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (`true` ou `false`) étant affiché dans une balise `<kbd>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 146

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 head 2 aucun 3 div 4 content 5 header 6 html

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 div 2 form 3 h2 4 br 5 li 6 strong

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 em 2 nav 3 article 4 section 5 body 6 table

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 form 2 ol 3 table 4 list 5 ul 6 nav

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire ne seront pas transmises dans l'url ?

- 1 post 2 method 3 submit 4 aucun 5 value 6 get

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $x;
```

- 1 c b a 2 2 1 0 3 rien 4 a b c 5 1 2 3 6 erreur de syntaxe
7 0 1 2

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

- 1 <p>\$i</p> 2 \$i 3 erreur de syntaxe 4 <p>2</p> 5 2 6 <p>i</p>
7 rien

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 'a'; 2 \$a='a'; echo \$a; 3 \$a='a'; a; 4 echo '\$a' 5 echo "a";
6 echo \$a;

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 img 2 br 3 tr 4 p 5 input 6 html

Question 10. Écrire le code html d'un élément **header** qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste à puce ayant deux items, chacun contenant un lien (vers une page "cible1.html" et "cible2.html").
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id".

Partiel IO2 – Sujet n° 147

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 p 2 div 3 head 4 body 5 header 6 title

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 em 2 img 3 p 4 ul 5 h1 6 br

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément header ?

- 1 head 2 font 3 h3 4 html 5 p 6 ul 7 img

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 table 2 ol 3 form 4 nav 5 ul 6 list

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire ne seront pas transmises dans l'url ?

- 1 method 2 post 3 submit 4 get 5 value 6 aucun

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $y;
```

- 1 erreur de syntaxe 2 rien 3 c b a 4 2 1 0 5 0 1 2 6 1 2 3
7 a b c

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>${i}</p>';
```

- 1 `<p>${i}</p>` 2 `<p>2</p>` 3 2 4 erreur de syntaxe 5 rien
6 `<p>i</p>` 7 `2`

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 `<?php ?> echo a;` 2 `<?php ?> a` 3 `<?php echo $a; ?>` 4 `<?php a; ?>`
5 `<?php echo 'a'; ?>`

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 il est vide 2 lien 3 a 4 href 5 a.html 6 href="a.html"

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "`cible.php`", contenant une case à cocher et un bouton de validation.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie `true` si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et `false` sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (`true` ou `false`) étant affiché dans une balise `<kbd>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 148

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

1 head 2 div 3 header 4 body 5 title 6 p

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

1 strong 2 li 3 div 4 br 5 h2 6 form

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément **header** ?

1 nav 2 body 3 h1 4 p 5 h2 6 link 7 title

Question 4. Que signifie la lettre l de la balise ul ?

1 list 2 long 3 loop 4 language 5 rien 6 limit 7 link

Question 5. Quel attribut de l'élément **input** permet de définir le nom du paramètre dont l'élément déterminera la valeur ?

1 value 2 param 3 aucun 4 name 5 id 6 for 7 get

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $y;
```

1 erreur de syntaxe 2 a b c 3 rien 4 c b a 5 2 1 0 6 1 2 3
7 0 1 2

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

1 <p>\$a</p> 2 \$a 3 rien 4 <p>bob</p> 5 bob 6 a
7 erreur de syntaxe 8 <p>a</p>

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche?
```

1 a 2 aecho a 3 aecho a 4 aaa 5 a\$aecho a 6 a\$a

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

1 p 2 img 3 html 4 tr 5 br 6 input

Question 10. Écrire le code html d'un élément **header** qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence, et qui termine par une image (stockée dans le fichier "image.jpg").

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom **\$param** et une autre de nom **\$valeur** et renvoie **true** ou **false** selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau **\$_GET** (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom **"id"**.

Partiel IO2 – Sujet n° 149

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 header 2 div 3 body 4 title 5 head 6 p

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 h2 2 strong 3 div 4 br 5 form 6 li

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément header ?

- 1 html 2 font 3 h3 4 ul 5 head 6 p 7 img

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 table 2 nav 3 ul 4 list 5 ol 6 form

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire seront transmises dans l'url ?

- 1 value 2 aucun 3 submit 4 method 5 post 6 get

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$y[i] 2 echo \$y 3 echo \$y[\$x] 4 echo \$x[\$y] 5 echo \$x[i]
6 echo \$x

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 <p>i</p> 2 <p>\$i</p> 3 erreur de syntaxe 4 \$i 5 <p>2</p>
6 2 7 rien

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche?
```

- 1 aaa 2 aaecho a 3 aaecho a 4 a 5 a\$aecho a 6 a\$aa

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 image 2 img 3 href="a.png" 4 a.png 5 href 6 il est vide

Question 10. Écrire le code html d'un élément `footer` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un tableau de deux lignes et trois colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom `"id`.

Partiel IO2 – Sujet n° 150

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 head 2 content 3 aucun 4 html 5 div 6 header

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 li 2 strong 3 form 4 div 5 br 6 h2

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 font 2 h3 3 p 4 ul 5 img 6 html 7 head

Question 4. Dans quels éléments doit-on utiliser l'élément `` ?

- 1 form 2 ol 3 dl 4 img 5 nav 6 ul

Question 5. Quel attribut de l'élément `input` permet de l'associer à un élément `label` ?

- 1 value 2 get 3 for 4 id 5 param 6 name 7 aucun

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$y 2 echo \$x[\$y] 3 echo \$y[\$x] 4 echo \$x 5 echo \$y[i]
6 echo \$x[i]

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 `<p>bob</p>` 2 `<p>a</p>` 3 erreur de syntaxe 4 a 5 bob 6 \$a
7 rien 8 `<p>$a</p>`

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 `$a='a'; a;` 2 `$a='a'; echo $a;` 3 `echo $a;` 4 `'a';` 5 `echo '$a'`
6 `echo "a";`

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 `href="a.png` 2 `img` 3 il est vide 4 `href` 5 `image` 6 `a.png`

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui commence par une image (stockée dans le fichier "image.jpg") et contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence.
- une liste à puces ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau `$tab` et une chaîne de caractère `$param`, et affiche sous forme d'une liste non numérotée toutes les valeurs du tableau à l'exception de celle associée à la chaîne `$param` (si elle existe). Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET` à l'exception du paramètre `test`.

Partiel IO2 – Sujet n° 151

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 html 2 head 3 div 4 aucun 5 content 6 header

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 p 2 h3 3 input 4 a 5 div 6 strong

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 section 2 head 3 input 4 article 5 div 6 header

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 table 2 ol 3 list 4 nav 5 ul 6 form

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire seront transmises dans l'url ?

- 1 aucun 2 method 3 post 4 submit 5 get 6 value

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)` quelle(s) valeur(s) change(nt) à chaque itération ?

- 1 \$x 2 \$z 3 aucune 4 \$y

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 `<p>bob</p>` 2 `$a` 3 rien 4 `<p>$a</p>` 5 a 6 bob
7 `<p>a</p>` 8 erreur de syntaxe

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche?
```

- 1 a 2 aaecho a 3 a\$aecho a 4 a\$aa 5 aaecho a 6 aaa

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 a.png 2 href="a.png" 3 href 4 image 5 il est vide 6 img

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "`cible.php`", contenant une case à cocher et un bouton de validation.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et une autre de nom `$valeur` et renvoie `true` ou `false` selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "`id`".

Partiel IO2 – Sujet n° 152

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 aucun 2 html 3 header 4 div 5 head 6 content

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 div 2 li 3 form 4 strong 5 h2 6 br

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 nav 2 head 3 strong 4 body 5 footer 6 address

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 table 2 ul 3 list 4 form 5 ol 6 nav

Question 5. Quel attribut d'un élément `label` permet de désigner l'élément `input` auquel il est associé ?

- 1 name 2 for 3 get 4 id 5 param 6 aucun 7 value

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$y 2 echo \$y[i] 3 echo \$z 4 echo \$x[i] 5 echo \$x

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

- 1 <p>2</p> 2 2 3 \$i 4 rien 5 <p>i</p> 6 <p>\$i</p>
7 erreur de syntaxe

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 echo '\$a' 2 'a'; 3 \$a='a'; echo \$a; 4 \$a='a'; a; 5 echo "a";
6 echo \$a;

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 il est vide 2 href="a.html" 3 lien 4 a.html 5 a 6 href

Question 10. Écrire le code html d'un élément `header` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence, et qui termine par une image (stockée dans le fichier "image.jpg").

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id.

Partiel IO2 – Sujet n° 153

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 p 2 head 3 body 4 div 5 header 6 title

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 br 2 div 3 li 4 h2 5 form 6 strong

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 header 2 section 3 input 4 div 5 head 6 article

Question 4. Dans quels éléments doit-on utiliser l'élément ?

- 1 dl 2 ol 3 nav 4 img 5 form 6 ul

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire ne seront pas transmises dans l'url ?

- 1 method 2 submit 3 post 4 get 5 value 6 aucun

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $x;
```

- 1 0 1 2 2 a b c 3 c b a 4 2 1 0 5 rien 6 1 2 3
7 erreur de syntaxe

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 erreur de syntaxe 2 <p>2</p> 3 2 4 rien 5 \$i 6 <p>\$i</p>
7 <p>i</p>

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche ?
```

- 1 aecho a 2 a\$aecho a 3 aaa 4 a 5 a\$a 6 aecho a

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 html 2 input 3 br 4 p 5 img 6 tr

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "action.php", contenant un champ de texte et un bouton de validation.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 154

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 head 2 header 3 p 4 div 5 title 6 body

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 a 2 h3 3 input 4 p 5 strong 6 div

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 section 2 article 3 header 4 input 5 div 6 head

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 ul 2 list 3 table 4 nav 5 ol 6 form

Question 5. Quel attribut de l'élément `input` permet de l'associer à un élément `label` ?

- 1 name 2 aucun 3 get 4 param 5 value 6 for 7 id

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $y;
```

- 1 1 2 3 2 a b c 3 erreur de syntaxe 4 2 1 0 5 0 1 2 6 c b a
7 rien

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

- 1 `<p>$i</p>` 2 `<p>2</p>` 3 erreur de syntaxe 4 `$i` 5 rien
6 `<p>i</p>` 7 2

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche ?
```

- 1 a 2 aaa 3 aaecho a 4 a\$aecho a 5 a\$a 6 aaecho a

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 `href="a.html"` 2 il est vide 3 a.html 4 lien 5 a 6 href

Question 10. Écrire le code html d'un élément **header** qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste à puce ayant deux items, chacun contenant un lien (vers une page "cible1.html" et "cible2.html").
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et une autre de nom `$valeur` et renvoie `true` ou `false` selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id".

Partiel IO2 – Sujet n° 155

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 h1 2 header 3 p 4 div 5 head 6 hgroup 7 body

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 br 2 li 3 div 4 h2 5 strong 6 form

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 address 2 head 3 nav 4 strong 5 body 6 footer

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 form 2 ol 3 ul 4 table 5 list 6 nav

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs `input type="radio"` à un même paramètre ?

- 1 aucun 2 name 3 value 4 get 5 for 6 param 7 id

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)` quelle(s) valeur(s) change(nt) à chaque itération ?

- 1 \$x 2 aucune 3 \$y 4 \$z

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

- 1 erreur de syntaxe 2 `<p>2</p>` 3 rien 4 `<p>$i</p>` 5 \$i 6 2
7 `<p>i</p>`

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 `echo '$a'` 2 `$a='a'; echo $a;` 3 `echo $a;` 4 `'a';` 5 `$a='a'; a;`
6 `echo "a";`

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 `img` 2 `href="a.png"` 3 il est vide 4 `a.png` 5 `image` 6 `href`

Question 10. Écrire le code html d'un élément `header` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste à puce ayant deux items, chacun contenant un lien (vers une page "cible1.html" et "cible2.html").
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau \$_GET.

Partiel IO2 – Sujet n° 156

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 aucun 2 html 3 content 4 div 5 head 6 header

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 div 2 input 3 a 4 h3 5 strong 6 p

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 header 2 section 3 div 4 input 5 article 6 head

Question 4. Quel élément est utilisé dans un élément `ul` ?

- 1 dd 2 li 3 br 4 ol 5 p 6 lu

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs `input type="radio"` à un même paramètre ?

- 1 for 2 param 3 id 4 value 5 get 6 name 7 aucun

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

quelle(s) variable(s) désigne(nt) toujours un tableau ?

- 1 \$y 2 aucune 3 \$z 4 \$x

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 bob 2 <p>bob</p> 3 rien 4 a 5 \$a 6 <p>a</p>
7 erreur de syntaxe 8 <p>\$a</p>

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche ?
```

- 1 aaa 2 a 3 a\$a 4 aaecho a 5 aaecho a 6 a\$aecho a

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 lien 2 href 3 a 4 il est vide 5 href="a.html" 6 a.html

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un tableau de trois lignes et deux colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau `$tab` et une chaîne de caractère `$param`, et affiche sous forme d'une liste non numérotée toutes les valeurs du tableau à l'exception de celle associée à la chaîne `$param` (si elle existe). Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET` à l'exception du paramètre `test`.

Partiel IO2 – Sujet n° 157

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 div 2 header 3 title 4 body 5 head 6 p

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 br 2 form 3 strong 4 h2 5 li 6 div

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 em 2 article 3 table 4 section 5 nav 6 body

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 ul 2 form 3 table 4 ol 5 list 6 nav

Question 5. Quel attribut de l'élément input permet de l'associer à un élément label ?

- 1 for 2 aucun 3 id 4 get 5 value 6 name 7 param

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $x;
```

- 1 c b a 2 2 1 0 3 a b c 4 1 2 3 5 erreur de syntaxe 6 0 1 2
7 rien

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 a 2 <p>bob</p> 3 <p>\$a</p> 4 bob 5 rien 6 <p>a</p>
7 \$a 8 erreur de syntaxe

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche ?
```

- 1 a\$aecho a 2 a 3 aecho a 4 a\$a 5 aecho a 6 aaa

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 html 2 tr 3 p 4 img 5 br 6 input

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "action.php", contenant un champ de texte et un bouton de validation.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau `$tab` et une chaîne de caractère `$param`, et affiche sous forme d'une liste non numérotée toutes les valeurs du tableau à l'exception de celle associée à la chaîne `$param` (si elle existe). Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET` à l'exception du paramètre `test`.

Partiel IO2 – Sujet n° 158

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 h1 2 div 3 header 4 head 5 body 6 hgroup 7 p

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 li 2 div 3 form 4 h2 5 strong 6 br

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 head 2 input 3 header 4 div 5 article 6 section

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 form 2 nav 3 ul 4 ol 5 table 6 list

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire seront transmises dans l'url ?

- 1 method 2 get 3 submit 4 aucun 5 value 6 post

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$y 2 echo \$x[i] 3 echo \$x 4 echo \$y[i] 5 echo \$z

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 2 2 `<p>i</p>` 3 `<p>2</p>` 4 `<p>$i</p>` 5 erreur de syntaxe
6 rien 7 \$i

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 `<?php echo $a; ?>` 2 `<?php ?> echo a;` 3 `<?php echo 'a'; ?>` 4 `<?php ?> a`
5 `<?php a; ?>`

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 br 2 input 3 img 4 p 5 html 6 tr

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui commence par une image (stockée dans le fichier "image.jpg") et contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence.
- une liste à puces ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie `true` si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et `false` sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (`true` ou `false`) étant affiché dans une balise `<kbd>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 159

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 p 2 header 3 head 4 title 5 body 6 div

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 li 2 strong 3 div 4 h2 5 form 6 br

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 em 2 article 3 body 4 table 5 nav 6 section

Question 4. Que signifie le u de la balise ul ?

- 1 undefined 2 universal 3 unique 4 uniform 5 underscore
6 unordered

Question 5. Quel attribut d'un élément label permet de désigner l'élément input auquel il est associé ?

- 1 name 2 id 3 aucun 4 get 5 param 6 value 7 for

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

quelle(s) valeur(s) change(nt) à chaque itération ?

- 1 \$y 2 \$z 3 \$x 4 aucune

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 rien 2 `<p>i</p>` 3 `<p>2</p>` 4 `<p>$i</p>` 5 \$i
6 erreur de syntaxe 7 2

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 `<?php a; ?>` 2 `<?php echo 'a'; ?>` 3 `<?php ?> echo a;` 4 `<?php echo $a; ?>`
5 `<?php ?> a`

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 tr 2 input 3 p 4 br 5 img 6 html

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe contenant un lien (vers une page "cible.html") ainsi qu'un mot renforcé.
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 160

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 p 2 div 3 header 4 head 5 title 6 body

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 a 2 input 3 p 4 strong 5 div 6 h3

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 header 2 head 3 div 4 article 5 input 6 section

Question 4. Que signifie le u de la balise ul ?

- 1 unordered 2 undefined 3 uniform 4 unique 5 underscore
6 universal

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs input type="radio" à un même paramètre ?

- 1 id 2 aucun 3 name 4 get 5 for 6 param 7 value

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $y;
```

- 1 erreur de syntaxe 2 2 1 0 3 rien 4 c b a 5 a b c 6 1 2 3
7 0 1 2

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>${i}</p>';
```

- 1 rien 2 <p>2</p> 3 <p>\${i}</p> 4 \$i 5 <p>i</p> 6 2
7 erreur de syntaxe

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche?
```

- 1 a\$aecho a 2 a 3 aecho a 4 a\$a 5 aecho a 6 aaa

Question 9. Quel est le contenu de l'élément lien ?

- 1 il est vide 2 a.html 3 href="a.html" 4 lien 5 a 6 href

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un tableau de trois lignes et deux colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 161

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 head 2 body 3 div 4 header 5 p 6 hgroup 7 h1

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 input 2 em 3 p 4 ol 5 a 6 h4

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 h1 2 p 3 nav 4 h2 5 title 6 link 7 body

Question 4. Quel élément est utilisé dans un élément `ul` ?

- 1 dd 2 ol 3 br 4 lu 5 p 6 li

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire seront transmises dans l'url ?

- 1 method 2 aucun 3 value 4 get 5 post 6 submit

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$y[i] 2 echo \$x[i] 3 echo \$z 4 echo \$y 5 echo \$x

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 `<p>$i</p>` 2 `<p>2</p>` 3 `<p>i</p>` 4 2 5 \$i 6 rien
7 erreur de syntaxe

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche?
```

- 1 aaa 2 a 3 a\$aecho a 4 a\$aa 5 aaecho a 6 aaecho a

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 lien 2 il est vide 3 href 4 href="a.html" 5 a 6 a.html

Question 10. Écrire le code html d'un élément `header` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence, et qui termine par une image (stockée dans le fichier "image.jpg").

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie `true` si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et `false` sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (`true` ou `false`) étant affiché dans une balise `<kbd>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 162

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 head 2 title 3 p 4 div 5 header 6 body

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 div 2 form 3 strong 4 br 5 li 6 h2

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément **header** ?

- 1 ul 2 p 3 font 4 h3 5 head 6 html 7 img

Question 4. Que signifie le u de la balise ul ?

- 1 underscore 2 undefined 3 universal 4 unique 5 unordered
6 uniform

Question 5. Quel attribut d'un élément **label** permet de désigner l'élément input auquel il est associé ?

- 1 param 2 value 3 get 4 name 5 aucun 6 for 7 id

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $x;
```

- 1 1 2 3 2 erreur de syntaxe 3 a b c 4 2 1 0 5 c b a 6 0 1 2
7 rien

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 erreur de syntaxe 2 \$a 3 rien 4 <p>bob</p> 5 a 6 bob
7 <p>\$a</p> 8 <p>a</p>

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 <?php ?> echo a; 2 <?php echo \$a; ?> 3 <?php a; ?> 4 <?php ?> a
5 <?php echo 'a'; ?>

Question 9. Quel est le contenu de l'élément lien ?

- 1 href 2 a 3 il est vide 4 a.html 5 lien 6 href="a.html"

Question 10. Écrire le code html d'un élément **header** qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste à puce ayant deux items, chacun contenant un lien (vers une page "cible1.html" et "cible2.html").
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et une autre de nom `$valeur` et renvoie `true` ou `false` selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id".

Partiel IO2 – Sujet n° 163

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 body 2 p 3 div 4 title 5 header 6 head

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 a 2 h3 3 div 4 input 5 p 6 strong

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 article 2 section 3 em 4 body 5 table 6 nav

Question 4. Par quoi doit-on fermer un élément ouvert par ?

- 1 2 3 4 5 <lu> 6

Question 5. Quel attribut de l'élément input permet de l'associer à un élément label ?

- 1 param 2 id 3 value 4 get 5 for 6 name 7 aucun

Question 6. dans la boucle foreach(\$x as \$y)

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$y 2 echo \$x 3 echo \$x[\$y] 4 echo \$y[i] 5 echo \$x[i]
6 echo \$y[\$x]

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 <p>2</p> 2 erreur de syntaxe 3 rien 4 <p>\$i</p> 5 \$i 6 2
7 <p>i</p>

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 \$a='a'; echo \$a; 2 echo '\$a' 3 'a'; 4 echo \$a; 5 echo "a";
6 \$a='a'; a;

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément img ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 href="a.png 2 img 3 image 4 a.png 5 il est vide 6 href

Question 10. Écrire le code html d'un élément **header** qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste à puce ayant deux items, chacun contenant un lien (vers une page "cible1.html" et "cible2.html").
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 164

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément <title> d'un document html ?

- 1 header 2 hgroup 3 p 4 head 5 body 6 div 7 h1

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 em 2 p 3 ol 4 input 5 h4 6 a

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 header 2 section 3 div 4 article 5 input 6 head

Question 4. Que signifie le u de la balise ul ?

- 1 universal 2 uniform 3 undefined 4 unordered 5 unique
6 underscore

Question 5. Quel attribut de l'élément `input` permet de définir le nom du paramètre dont l'élément déterminera la valeur ?

- 1 param 2 aucun 3 value 4 name 5 for 6 get 7 id

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $x;
```

- 1 0 1 2 2 2 1 0 3 erreur de syntaxe 4 rien 5 c b a 6 a b c
7 1 2 3

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 \$i 2 <p>i</p> 3 <p>2</p> 4 2 5 rien 6 <p>\$i</p>
7 erreur de syntaxe

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche ?
```

- 1 aaecho a 2 a 3 a\$a 4 aaecho a 5 a\$aecho a 6 aaa

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 img 2 p 3 input 4 html 5 br 6 tr

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "`cible.php`", contenant une case à cocher et un bouton de validation.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "`id`".

Partiel IO2 – Sujet n° 165

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 h1 2 div 3 body 4 header 5 head 6 p 7 hgroup

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 a 2 p 3 div 4 strong 5 h3 6 input

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 input 2 header 3 head 4 section 5 div 6 article

Question 4. Quel élément est utilisé dans un élément ul ?

- 1 li 2 dd 3 br 4 ol 5 lu 6 p

Question 5. Quel attribut d'un élément label permet de désigner l'élément input auquel il est associé ?

- 1 for 2 aucun 3 get 4 value 5 name 6 id 7 param

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$y 2 echo \$y[i] 3 echo \$x 4 echo \$x[i] 5 echo \$z

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

- 1 `<p>$i</p>` 2 `<p>2</p>` 3 rien 4 2 5 `<p>i</p>` 6 \$i
7 erreur de syntaxe

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche ?
```

- 1 aaa 2 aaecho a 3 a\$a 4 a\$aecho a 5 a 6 aaecho a

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 br 2 tr 3 html 4 img 5 input 6 p

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "`cible.php`", contenant une case à cocher et un bouton de validation.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et une autre de nom `$valeur` et renvoie `true` ou `false` selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom `"id"`.

Partiel IO2 – Sujet n° 166

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 p 2 head 3 header 4 title 5 body 6 div

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 img 2 em 3 ul 4 br 5 h1 6 p

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément header ?

- 1 ul 2 html 3 font 4 h3 5 p 6 head 7 img

Question 4. Que signifie le u de la balise ul ?

- 1 underscore 2 undefined 3 uniform 4 unordered 5 universal
6 unique

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs input type="radio" à un même paramètre ?

- 1 param 2 value 3 get 4 name 5 aucun 6 for 7 id

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $x;
```

- 1 0 1 2 2 c b a 3 1 2 3 4 2 1 0 5 rien 6 erreur de syntaxe
7 a b c

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 <p>i</p> 2 rien 3 <p>2</p> 4 \$i 5 <p>\$i</p> 6 2
7 erreur de syntaxe

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 <?php echo 'a'; ?> 2 <?php ?> a 3 <?php echo \$a; ?> 4 <?php a; ?>
5 <?php ?> echo a;

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 img 2 input 3 tr 4 br 5 html 6 p

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui commence par une image (stockée dans le fichier "image.jpg") et contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence.
- une liste à puces ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie `true` si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et `false` sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (`true` ou `false`) étant affiché dans une balise `<kbd>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 167

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 body 2 header 3 head 4 h1 5 hgroup 6 div 7 p

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 form 2 div 3 br 4 strong 5 h2 6 li

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 body 2 nav 3 strong 4 address 5 footer 6 head

Question 4. Par quoi doit-on fermer un élément ouvert par `` ?

- 1 `` 2 `<lu>` 3 `` 4 `` 5 `` 6 ``

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire seront transmises dans l'url ?

- 1 post 2 value 3 aucun 4 submit 5 get 6 method

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)` quelle(s) variable(s) désigne(nt) toujours un tableau ?

- 1 `$z` 2 `$x` 3 `$y` 4 aucune

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 `$a` 2 `<p>$a</p>` 3 `<p>a</p>` 4 erreur de syntaxe 5 `<p>bob</p>`
6 bob 7 a 8 rien

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche?
```

- 1 aaecho a 2 a 3 aaa 4 a\$aa 5 aaecho a 6 a\$aecho a

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 href 2 il est vide 3 a.png 4 href="a.png" 5 img 6 image

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe contenant un lien (vers une page "cible.html") ainsi qu'un mot renforcé.
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau `$tab` et une chaîne de caractère `$param`, et affiche sous forme d'une liste non numérotée toutes les valeurs du tableau à l'exception de celle associée à la chaîne `$param` (si elle existe). Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET` à l'exception du paramètre `test`.

Partiel IO2 – Sujet n° 168

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 header 2 body 3 div 4 hgroup 5 p 6 h1 7 head

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 strong 2 li 3 h2 4 form 5 div 6 br

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément header ?

- 1 p 2 nav 3 link 4 h2 5 body 6 h1 7 title

Question 4. Dans quels éléments doit-on utiliser l'élément `` ?

- 1 form 2 nav 3 dl 4 ol 5 ul 6 img

Question 5. Quel attribut d'un élément label permet de désigner l'élément input auquel il est associé ?

- 1 aucun 2 name 3 for 4 get 5 param 6 value 7 id

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$z 2 echo \$x[i] 3 echo \$y 4 echo \$x 5 echo \$y[i]

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 \$i 2 <p>\$i</p> 3 erreur de syntaxe 4 <p>2</p> 5 rien 6 2
7 <p>i</p>

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 <?php echo \$a; ?> 2 <?php ?> a 3 <?php echo 'a'; ?> 4 <?php ?> echo a;
5 <?php a; ?>

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 p 2 html 3 input 4 img 5 br 6 tr

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un tableau de trois lignes et deux colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 169

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 h1 2 p 3 head 4 div 5 hgroup 6 body 7 header

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 p 2 input 3 strong 4 h3 5 div 6 a

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 html 2 ul 3 p 4 font 5 head 6 h3 7 img

Question 4. Dans quels éléments doit-on utiliser l'élément `` ?

- 1 ol 2 dl 3 img 4 nav 5 form 6 ul

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs `input type="radio"` à un même paramètre ?

- 1 value 2 param 3 get 4 name 5 for 6 id 7 aucun

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$z 2 echo \$x 3 echo \$y 4 echo \$y[i] 5 echo \$x[i]

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 rien 2 `<p>2</p>` 3 2 4 `<p>$i</p>` 5 erreur de syntaxe 6 \$i
7 `<p>i</p>`

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 `<?php?> echo a;` 2 `<?php echo $a; ?>` 3 `<?php?> a` 4 `<?php a; ?>`
5 `<?php echo 'a'; ?>`

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 a.png 2 img 3 image 4 href="a.png" 5 il est vide 6 href

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "`cible.php`", contenant une case à cocher et un bouton de validation.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "`id`".

Partiel IO2 – Sujet n° 170

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 div 2 p 3 header 4 title 5 head 6 body

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 ul 2 img 3 h1 4 em 5 br 6 p

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 head 2 input 3 section 4 div 5 header 6 article

Question 4. Dans quels éléments doit-on utiliser l'élément ?

- 1 img 2 form 3 ul 4 ol 5 nav 6 dl

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs input type="radio" à un même paramètre ?

- 1 param 2 get 3 id 4 value 5 aucun 6 for 7 name

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $x;
```

- 1 a b c 2 erreur de syntaxe 3 1 2 3 4 2 1 0 5 0 1 2 6 rien
7 c b a

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

- 1 \$i 2 erreur de syntaxe 3 2 4 <p>2</p> 5 <p>\$i</p> 6 <p>i</p>
7 rien

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche ?
```

- 1 aaecho a 2 a 3 aaecho a 4 a\$aecho a 5 aaa 6 a\$a

Question 9. Quel est le contenu de l'élément lien ?

- 1 a 2 href="a.html" 3 il est vide 4 href 5 lien 6 a.html

Question 10. Écrire le code html d'un élément **header** qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence, et qui termine par une image (stockée dans le fichier "image.jpg").

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie **true** si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et **false** sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (**true** ou **false**) étant affiché dans une balise `<kbd>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 171

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément <title> d'un document html ?

- 1 body 2 head 3 div 4 hgroup 5 header 6 p 7 h1

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 div 2 h3 3 a 4 input 5 strong 6 p

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément header ?

- 1 title 2 h1 3 p 4 link 5 h2 6 body 7 nav

Question 4. Que signifie le u de la balise ul ?

- 1 unordered 2 unique 3 undefined 4 uniform 5 universal
6 underscore

Question 5. Quel attribut de l'élément input permet de l'associer à un élément label ?

- 1 for 2 name 3 param 4 id 5 aucun 6 value 7 get

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $y;
```

- 1 0 1 2 2 a b c 3 erreur de syntaxe 4 1 2 3 5 rien 6 2 1 0
7 c b a

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 <p>a</p> 2 rien 3 \$a 4 a 5 <p>\$a</p> 6 bob
7 erreur de syntaxe 8 <p>bob</p>

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 \$a='a'; a; 2 \$a='a'; echo \$a; 3 echo '\$a' 4 echo "a"; 5 echo \$a;
6 'a';

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 p 2 br 3 input 4 tr 5 img 6 html

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un tableau de trois lignes et deux colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie `true` si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et `false` sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (`true` ou `false`) étant affiché dans une balise `<kbd>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 172

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 head 2 content 3 html 4 div 5 aucun 6 header

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 em 2 ol 3 p 4 h4 5 input 6 a

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 nav 2 body 3 title 4 h1 5 link 6 p 7 h2

Question 4. Dans quels éléments doit-on utiliser l'élément `` ?

- 1 ul 2 img 3 nav 4 ol 5 form 6 dl

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs `input type="radio"` à un même paramètre ?

- 1 aucun 2 for 3 name 4 id 5 value 6 param 7 get

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$x 2 echo \$x[\$y] 3 echo \$y[\$x] 4 echo \$x[i] 5 echo \$y
6 echo \$y[i]

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

- 1 \$i 2 <p>2</p> 3 erreur de syntaxe 4 2 5 <p>\$i</p> 6 rien
7 <p>i</p>

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 <?php?> a 2 <?php echo \$a; ?> 3 <?php echo 'a'; ?> 4 <?php a; ?>
5 <?php?> echo a;

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 img 2 p 3 tr 4 input 5 br 6 html

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "`cible.php`", contenant une case à cocher et un bouton de validation.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et une autre de nom `$valeur` et renvoie `true` ou `false` selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "`id`".

Partiel IO2 – Sujet n° 173

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 hgroup 2 body 3 div 4 head 5 p 6 h1 7 header

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 a 2 p 3 h4 4 ol 5 em 6 input

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 p 2 img 3 font 4 head 5 ul 6 html 7 h3

Question 4. Que signifie la lettre 1 de la balise `ul` ?

- 1 list 2 link 3 long 4 language 5 loop 6 limit 7 rien

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire seront transmises dans l'url ?

- 1 get 2 submit 3 value 4 method 5 post 6 aucun

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)` quelle(s) variable(s) désigne(nt) toujours un tableau ?

- 1 \$x 2 \$z 3 aucune 4 \$y

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 `<p>i</p>` 2 rien 3 erreur de syntaxe 4 `<p>$i</p>` 5 2 6 \$i
7 `<p>2</p>`

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche?
```

- 1 `a$aecho a` 2 a 3 `a$a` 4 `aaecho a` 5 aaa 6 `aaecho a`

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 input 2 img 3 tr 4 br 5 html 6 p

Question 10. Écrire le code html d'un élément `header` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste à puce ayant deux items, chacun contenant un lien (vers une page "cible1.html" et "cible2.html").
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 174

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 p 2 body 3 div 4 header 5 title 6 head

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 em 2 input 3 h4 4 p 5 a 6 ol

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément **header** ?

- 1 head 2 img 3 h3 4 html 5 font 6 ul 7 p

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 ul 2 nav 3 list 4 form 5 table 6 ol

Question 5. Quel attribut de l'élément **input** permet de l'associer à un élément **label** ?

- 1 for 2 param 3 value 4 get 5 aucun 6 name 7 id

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$y 2 echo \$x[i] 3 echo \$x 4 echo \$x[\$y] 5 echo \$y[i]
6 echo \$y[\$x]

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 erreur de syntaxe 2 \$i 3 <p>\$i</p> 4 <p>i</p> 5 2 6 rien
7 <p>2</p>

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche ?
```

- 1 aaecho a 2 a\$aecho a 3 a\$aa 4 aaa 5 a 6 aaecho a

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 il est vide 2 href="a.html" 3 a 4 a.html 5 href 6 lien

Question 10. Écrire le code html d'un élément **footer** qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un tableau de deux lignes et trois colonnes, dont chaque cellule contient un nombre quelconque.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau `$tab` et une chaîne de caractère `$param`, et affiche sous forme d'une liste non numérotée toutes les valeurs du tableau à l'exception de celle associée à la chaîne `$param` (si elle existe). Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET` à l'exception du paramètre `test`.

Partiel IO2 – Sujet n° 175

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 div 2 body 3 header 4 title 5 p 6 head

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 li 2 h2 3 div 4 strong 5 br 6 form

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément **header** ?

- 1 title 2 body 3 link 4 nav 5 p 6 h1 7 h2

Question 4. Par quoi doit-on fermer un élément ouvert par `` ?

- 1 `` 2 `` 3 `` 4 `` 5 `<lu>` 6 ``

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs `input type="radio"` à un même paramètre ?

- 1 name 2 get 3 value 4 id 5 aucun 6 param 7 for

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $x;
```

- 1 2 1 0 2 erreur de syntaxe 3 1 2 3 4 a b c 5 c b a 6 rien
7 0 1 2

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

- 1 `<p>$i</p>` 2 rien 3 2 4 `<p>i</p>` 5 \$i 6 erreur de syntaxe
7 `<p>2</p>`

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche ?
```

- 1 a\$a 2 a\$aecho a 3 a 4 aecho a 5 aecho a 6 aaa

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 html 2 br 3 input 4 tr 5 img 6 p

Question 10. Écrire le code html d'un élément **section** qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe contenant un lien (vers une page "cible.html") ainsi qu'un mot renforcé.
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie `true` si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et `false` sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (`true` ou `false`) étant affiché dans une balise `<kbd>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 176

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 title 2 body 3 p 4 head 5 div 6 header

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 br 2 form 3 h2 4 li 5 strong 6 div

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 strong 2 head 3 body 4 footer 5 address 6 nav

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 table 2 nav 3 list 4 ul 5 ol 6 form

Question 5. Quel attribut de l'élément `input` permet de définir le nom du paramètre dont l'élément déterminera la valeur ?

- 1 id 2 name 3 for 4 aucun 5 value 6 param 7 get

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $y;
```

- 1 rien 2 erreur de syntaxe 3 c b a 4 0 1 2 5 2 1 0 6 a b c
7 1 2 3

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 \$a 2 <p>a</p> 3 rien 4 a 5 bob 6 <p>\$a</p>
7 erreur de syntaxe 8 <p>bob</p>

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 <?php ?> echo a; 2 <?php echo \$a; ?> 3 <?php a; ?> 4 <?php ?> a
5 <?php echo 'a'; ?>

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 a.html 2 a 3 il est vide 4 href="a.html" 5 href 6 lien

Question 10. Écrire le code html d'un élément **header** qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence, et qui termine par une image (stockée dans le fichier "image.jpg").

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom **\$param** et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau **\$_GET** si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- **null** sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id".

Partiel IO2 – Sujet n° 177

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 body 2 header 3 div 4 p 5 hgroup 6 h1 7 head

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 div 2 h2 3 br 4 li 5 form 6 strong

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 section 2 article 3 head 4 div 5 header 6 input

Question 4. Par quoi doit-on fermer un élément ouvert par `` ?

- 1 `<lu>` 2 `` 3 `` 4 `` 5 `` 6 ``

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs `input type="radio"` à un même paramètre ?

- 1 value 2 id 3 name 4 param 5 aucun 6 for 7 get

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $x;
```

- 1 1 2 3 2 a b c 3 0 1 2 4 2 1 0 5 c b a 6 erreur de syntaxe
7 rien

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 rien 2 `<p>bob</p>` 3 `<p>a</p>` 4 `<p>$a</p>` 5 \$a 6 a
7 bob 8 erreur de syntaxe

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 `$a='a'; echo $a;` 2 `echo "a";` 3 `'a';` 4 `echo '$a'` 5 `echo $a;`
6 `$a='a'; a;`

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 input 2 img 3 p 4 tr 5 br 6 html

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "`cible.php`", contenant une case à cocher et un bouton de validation.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et une autre de nom `$valeur` et renvoie `true` ou `false` selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "`id`".

Partiel IO2 – Sujet n° 178

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 `div` 2 `header` 3 `html` 4 `content` 5 aucun 6 `head`

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 `h2` 2 `br` 3 `li` 4 `form` 5 `div` 6 `strong`

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 `footer` 2 `address` 3 `nav` 4 `strong` 5 `body` 6 `head`

Question 4. Que signifie la lettre `l` de la balise `ul` ?

- 1 `link` 2 rien 3 `limit` 4 `long` 5 `language` 6 `list` 7 `loop`

Question 5. Quel attribut de l'élément `input` permet de l'associer à un élément `label` ?

- 1 `param` 2 `name` 3 `for` 4 aucun 5 `get` 6 `id` 7 `value`

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)` quelle(s) valeur(s) change(nt) à chaque itération ?

- 1 `$z` 2 aucune 3 `$y` 4 `$x`

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 `<p>i</p>` 2 `<p>2</p>` 3 `2` 4 `$i` 5 `<p>$i</p>` 6 erreur de syntaxe
7 rien

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre `a` ?

- 1 `<?php?> a` 2 `<?php echo 'a';?>` 3 `<?php a;?>` 4 `<?php echo $a;?>`
5 `<?php?> echo a;`

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 `href="a.html"` 2 `lien` 3 il est vide 4 `a.html` 5 `a` 6 `href`

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "action.php", contenant un champ de texte et un bouton de validation.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom `"id`.

Partiel IO2 – Sujet n° 179

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

1 title 2 p 3 header 4 div 5 body 6 head

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

1 div 2 strong 3 h3 4 p 5 input 6 a

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément header ?

1 body 2 h1 3 link 4 h2 5 p 6 title 7 nav

Question 4. Dans quels éléments doit-on utiliser l'élément ?

1 ol 2 nav 3 img 4 ul 5 form 6 dl

Question 5. Quel attribut de l'élément input permet de l'associer à un élément label ?

1 param 2 name 3 aucun 4 get 5 value 6 id 7 for

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

quelle(s) variable(s) désigne(nt) toujours un tableau ?

1 \$z 2 \$y 3 \$x 4 aucune

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

1 <p>i</p> 2 <p>2</p> 3 <p>\$i</p> 4 erreur de syntaxe 5 \$i
6 rien 7 2

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

1 `$a='a'; a;` 2 `echo "a";` 3 `$a='a'; echo $a;` 4 `echo '$a'` 5 `echo $a;`
6 `'a';`

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

1 a.html 2 il est vide 3 a 4 href 5 lien 6 href="a.html"

Question 10. Écrire le code html d'un élément header qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste à puce ayant deux items, chacun contenant un lien (vers une page "cible1.html" et "cible2.html").
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 180

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 title 2 body 3 header 4 div 5 head 6 p

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 img 2 ul 3 br 4 h1 5 p 6 em

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 head 2 body 3 footer 4 nav 5 strong 6 address

Question 4. Que signifie le u de la balise ul ?

- 1 uniform 2 undefined 3 unique 4 unordered 5 universal
6 underscore

Question 5. Quel attribut permet d'associer plusieurs input type="radio" à un même paramètre ?

- 1 param 2 name 3 id 4 value 5 get 6 aucun 7 for

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $x;
```

- 1 rien 2 1 2 3 3 0 1 2 4 2 1 0 5 c b a 6 a b c
7 erreur de syntaxe

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 <p>\$a</p> 2 bob 3 <p>a</p> 4 rien 5 erreur de syntaxe 6 \$a
7 a 8 <p>bob</p>

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 echo '\$a' 2 echo "a"; 3 'a'; 4 echo \$a; 5 \$a='a'; echo \$a;
6 \$a='a'; a;

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 input 2 img 3 p 4 html 5 br 6 tr

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "`cible.php`", contenant une case à cocher et un bouton de validation.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 181

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document `html` ?

- 1 `html` 2 `header` 3 `content` 4 `head` 5 aucun 6 `div`

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 `div` 2 `form` 3 `strong` 4 `li` 5 `h2` 6 `br`

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 `html` 2 `ul` 3 `head` 4 `p` 5 `font` 6 `img` 7 `h3`

Question 4. Dans quels éléments doit-on utiliser l'élément `` ?

- 1 `nav` 2 `dl` 3 `img` 4 `ul` 5 `form` 6 `ol`

Question 5. Quel attribut d'un élément `label` permet de désigner l'élément `input` auquel il est associé ?

- 1 `for` 2 `param` 3 aucun 4 `name` 5 `get` 6 `value` 7 `id`

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $y;
```

- 1 1 2 3 2 rien 3 erreur de syntaxe 4 2 1 0 5 0 1 2 6 a b c
7 c b a

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 rien 2 a 3 `<p>$a</p>` 4 erreur de syntaxe 5 `<p>a</p>` 6 \$a
7 bob 8 `<p>bob</p>`

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche?
```

- 1 a 2 a\$aecho a 3 a\$aa 4 aaa 5 aaecho a 6 aaecho a

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 lien 2 `href="a.html"` 3 `href` 4 il est vide 5 a 6 a.html

Question 10. Écrire le code `html` d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe contenant un lien (vers une page "cible.html") ainsi qu'un mot renforcé.
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie `true` si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et `false` sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (`true` ou `false`) étant affiché dans une balise `<kbd>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 182

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 header 2 head 3 p 4 title 5 div 6 body

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 form 2 li 3 div 4 br 5 strong 6 h2

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément header ?

- 1 h3 2 ul 3 font 4 img 5 head 6 html 7 p

Question 4. Dans quels éléments doit-on utiliser l'élément ?

- 1 ol 2 dl 3 ul 4 nav 5 form 6 img

Question 5. Quel attribut de l'élément input type="submit" spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire ne seront pas transmises dans l'url ?

- 1 submit 2 method 3 aucun 4 post 5 get 6 value

Question 6. dans la boucle foreach(\$x as \$y => \$z)

quelle(s) valeur(s) change(nt) à chaque itération ?

- 1 \$z 2 \$x 3 aucune 4 \$y

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 \$a 2 <p>a</p> 3 <p>bob</p> 4 <p>\$a</p> 5 a 6 bob
7 erreur de syntaxe 8 rien

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 echo '\$a' 2 echo \$a; 3 \$a='a'; a; 4 'a'; 5 \$a='a'; echo \$a;
6 echo "a";

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément img ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 image 2 a.png 3 il est vide 4 img 5 href="a.png 6 href

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "`cible.php`", contenant une case à cocher et un bouton de validation.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "`id`".

Partiel IO2 – Sujet n° 183

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément <title> d'un document html ?

- 1 p 2 hgroup 3 h1 4 div 5 header 6 head 7 body

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 a 2 input 3 h3 4 p 5 strong 6 div

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 head 2 article 3 input 4 section 5 header 6 div

Question 4. Par quoi doit-on fermer un élément ouvert par ?

- 1 2 <lu> 3 4 5 6

Question 5. Quel attribut de l'élément input permet de l'associer à un élément label ?

- 1 for 2 get 3 id 4 param 5 aucun 6 value 7 name

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $x;
```

- 1 rien 2 2 1 0 3 erreur de syntaxe 4 a b c 5 0 1 2 6 c b a
7 1 2 3

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 erreur de syntaxe 2 rien 3 <p>\$a</p> 4 a 5 \$a 6 bob
7 <p>bob</p> 8 <p>a</p>

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 <?php echo \$a; ?> 2 <?php ?> a 3 <?php ?> echo a; 4 <?php a; ?>
5 <?php echo 'a'; ?>

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément img ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 image 2 img 3 href 4 a.png 5 href="a.png" 6 il est vide

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "`cible.php`", contenant une case à cocher et un bouton de validation.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 184

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 head 2 p 3 h1 4 hgroup 5 body 6 div 7 header

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 p 2 a 3 em 4 ol 5 input 6 h4

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 footer 2 head 3 nav 4 strong 5 body 6 address

Question 4. Que signifie la lettre l de la balise ul ?

- 1 list 2 link 3 rien 4 long 5 loop 6 limit 7 language

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire ne seront pas transmises dans l'url ?

- 1 submit 2 post 3 method 4 aucun 5 value 6 get

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 echo \$y[i] 2 echo \$x 3 echo \$x[i] 4 echo \$x[\$y] 5 echo \$y[\$x]
6 echo \$y

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 rien 2 <p>a</p> 3 <p>bob</p> 4 bob 5 \$a 6 <p>\$a</p>
7 erreur de syntaxe 8 a

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche ?
```

- 1 a\$aa 2 a\$aecho a 3 aaecho a 4 aaecho a 5 aaa 6 a

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 image 2 img 3 il est vide 4 a.png 5 href="a.png" 6 href

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "`cible.php`", contenant une case à cocher et un bouton de validation.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 185

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 h1 2 hgroup 3 body 4 div 5 header 6 p 7 head

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 h3 2 a 3 input 4 p 5 strong 6 div

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 html 2 p 3 img 4 h3 5 head 6 ul 7 font

Question 4. Dans quels éléments doit-on utiliser l'élément `` ?

- 1 nav 2 ul 3 dl 4 form 5 img 6 ol

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire ne seront pas transmises dans l'url ?

- 1 value 2 method 3 post 4 aucun 5 submit 6 get

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

quelle(s) variable(s) désigne(nt) toujours un tableau ?

- 1 \$y 2 \$x 3 \$z 4 aucune

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

- 1 `<p>2</p>` 2 erreur de syntaxe 3 `<p>i</p>` 4 `$i` 5 rien 6 2
7 `<p>$i</p>`

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 `<?php a; ?>` 2 `<?php echo 'a'; ?>` 3 `<?php ?> a` 4 `<?php echo $a; ?>`
5 `<?php ?> echo a;`

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 tr 2 p 3 img 4 input 5 br 6 html

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "action.php", contenant un champ de texte et un bouton de validation.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et une autre de nom `$valeur` et renvoie `true` ou `false` selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id".

Partiel IO2 – Sujet n° 186

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 body 2 hgroup 3 h1 4 div 5 header 6 p 7 head

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 ol 2 em 3 h4 4 p 5 input 6 a

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 body 2 head 3 address 4 nav 5 footer 6 strong

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 form 2 ul 3 ol 4 nav 5 list 6 table

Question 5. Quel attribut de l'élément `input` permet de définir le nom du paramètre dont l'élément déterminera la valeur ?

- 1 aucun 2 get 3 param 4 name 5 id 6 value 7 for

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)`

quelle(s) valeur(s) change(nt) à chaque itération ?

- 1 aucune 2 \$y 3 \$x 4 \$z

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 a 2 bob 3 <p>a</p> 4 rien 5 <p>bob</p> 6 erreur de syntaxe
7 <p>\$a</p> 8 \$a

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche ?
```

- 1 aecho a 2 aecho a 3 a\$a 4 aaa 5 a\$aecho a 6 a

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 input 2 p 3 br 4 img 5 tr 6 html

Question 10. Écrire le code html d'un élément **header** qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence, et qui termine par une image (stockée dans le fichier "image.jpg").

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie `true` si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et `false` sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (`true` ou `false`) étant affiché dans une balise `<kbd>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 187

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 p 2 body 3 head 4 h1 5 hgroup 6 div 7 header

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 form 2 li 3 h2 4 br 5 strong 6 div

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 body 2 article 3 em 4 section 5 table 6 nav

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 form 2 ol 3 table 4 list 5 nav 6 ul

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire seront transmises dans l'url ?

- 1 submit 2 post 3 get 4 method 5 aucun 6 value

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)` quelle(s) valeur(s) change(nt) à chaque itération ?

- 1 \$x 2 \$y 3 aucune 4 \$z

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 rien 2 `<p>$i</p>` 3 2 4 erreur de syntaxe 5 `<p>i</p>` 6 `<p>2</p>`
7 \$i

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche?
```

- 1 aaa 2 a\$aecho a 3 aecho a 4 aecho a 5 a 6 a\$a

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 href="a.png" 2 a.png 3 href 4 img 5 image 6 il est vide

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "`cible.php`", contenant une case à cocher et un bouton de validation.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est renforcé.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "`id`".

Partiel IO2 – Sujet n° 188

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 `head` 2 `aucun` 3 `header` 4 `div` 5 `html` 6 `content`

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 `br` 2 `em` 3 `p` 4 `ul` 5 `img` 6 `h1`

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 `ul` 2 `head` 3 `html` 4 `h3` 5 `img` 6 `p` 7 `font`

Question 4. Quel élément est utilisé dans un élément `ul` ?

- 1 `li` 2 `dd` 3 `lu` 4 `p` 5 `ol` 6 `br`

Question 5. Quel attribut de l'élément `input` permet de définir le nom du paramètre dont l'élément déterminera la valeur ?

- 1 `value` 2 `name` 3 `param` 4 `aucun` 5 `get` 6 `id` 7 `for`

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $x;
```

- 1 erreur de syntaxe 2 2 1 0 3 c b a 4 rien 5 a b c 6 1 2 3
7 0 1 2

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 2 2 `<p>i</p>` 3 erreur de syntaxe 4 rien 5 `<p>2</p>` 6 `<p>$i</p>`
7 `$i`

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 `'a'`; 2 `echo "a";` 3 `$a='a'; a;` 4 `$a='a'; echo $a;` 5 `echo $a;`
6 `echo '$a'`

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 `href="a.html"` 2 `href` 3 `lien` 4 il est vide 5 a 6 `a.html`

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui commence par une image (stockée dans le fichier "image.jpg") et contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence.
- une liste à puces ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id".

Partiel IO2 – Sujet n° 189

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément <title> d'un document html ?

- 1 p 2 head 3 h1 4 body 5 header 6 hgroup 7 div

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 p 2 ul 3 br 4 img 5 em 6 h1

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 div 2 section 3 input 4 header 5 head 6 article

Question 4. Quelles balises parmi celles-ci servent à définir une liste ?

- 1 list 2 ol 3 form 4 ul 5 table 6 nav

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire ne seront pas transmises dans l'url ?

- 1 aucun 2 value 3 get 4 submit 5 post 6 method

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $y;
```

- 1 rien 2 0 1 2 3 c b a 4 a b c 5 1 2 3 6 erreur de syntaxe
7 2 1 0

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

- 1 <p>2</p> 2 erreur de syntaxe 3 rien 4 <p>\$i</p> 5 \$i 6 2
7 <p>i</p>

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche ?
```

- 1 aecho a 2 a\$aecho a 3 aecho a 4 a 5 aaa 6 a\$a

Question 9. Quel est le contenu de l'élément `lien` ?

- 1 il est vide 2 lien 3 a.html 4 a 5 href="a.html" 6 href

Question 10. Écrire le code html d'un élément **header** qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence, et qui termine par une image (stockée dans le fichier "image.jpg").

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie **true** si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et **false** sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (**true** ou **false**) étant affiché dans une balise `<kbd>`.

Partiel IO2 – Sujet n° 190

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 body 2 head 3 div 4 title 5 header 6 p

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 p 2 div 3 input 4 a 5 strong 6 h3

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 input 2 section 3 header 4 div 5 article 6 head

Question 4. Que signifie la lettre l de la balise ul ?

- 1 list 2 link 3 long 4 language 5 rien 6 limit 7 loop

Question 5. Quel attribut de l'élément input permet de définir le nom du paramètre dont l'élément déterminera la valeur ?

- 1 for 2 value 3 get 4 id 5 param 6 name 7 aucun

Question 6. dans la boucle foreach(\$x as \$y => \$z)

quelle(s) valeur(s) change(nt) à chaque itération ?

- 1 \$x 2 \$y 3 aucune 4 \$z

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 rien 2 <p>a</p> 3 <p>\$a</p> 4 \$a 5 bob 6 erreur de syntaxe
7 a 8 <p>bob</p>

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 <?php a; ?> 2 <?php echo \$a; ?> 3 <?php ?> echo a; 4 <?php ?> a
5 <?php echo 'a'; ?>

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément img ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 href 2 href="a.png 3 image 4 il est vide 5 a.png 6 img

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui commence par une image (stockée dans le fichier "image.jpg") et contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence.
- une liste à puces ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau `$tab` et une chaîne de caractère `$param`, et affiche sous forme d'une liste non numérotée toutes les valeurs du tableau à l'exception de celle associée à la chaîne `$param` (si elle existe). Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET` à l'exception du paramètre `test`.

Partiel IO2 – Sujet n° 191

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 div 2 body 3 title 4 header 5 head 6 p

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 br 2 ul 3 p 4 img 5 h1 6 em

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément header ?

- 1 h3 2 p 3 head 4 img 5 ul 6 font 7 html

Question 4. Par quoi doit-on fermer un élément ouvert par ?

- 1 <lu> 2 3 4 5 6

Question 5. Quel attribut de l'élément input type="submit" spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire ne seront pas transmises dans l'url ?

- 1 submit 2 get 3 value 4 post 5 aucun 6 method

Question 6. dans la boucle foreach(\$x as \$y => \$z)

quelle(s) variable(s) désigne(nt) toujours un tableau ?

- 1 \$x 2 \$z 3 \$y 4 aucune

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 rien 2 <p>bob</p> 3 bob 4 <p>a</p> 5 <p>\$a</p> 6 a
7 \$a 8 erreur de syntaxe

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche ?
```

- 1 a\$aecho a 2 a 3 aaa 4 a\$aa 5 aecho a 6 aecho a

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 br 2 input 3 p 4 tr 5 img 6 html

Question 10. Écrire le code html d'un élément section qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe contenant un lien (vers une page "cible.html") ainsi qu'un mot renforcé.
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau `$tab` et une chaîne de caractère `$param`, et affiche sous forme d'une liste non numérotée toutes les valeurs du tableau à l'exception de celle associée à la chaîne `$param` (si elle existe). Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET` à l'exception du paramètre `test`.

Partiel IO2 – Sujet n° 192

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document `html` ?

- 1 aucun 2 header 3 content 4 html 5 div 6 head

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 h3 2 input 3 p 4 div 5 strong 6 a

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de `html5` ?

- 1 div 2 section 3 header 4 head 5 input 6 article

Question 4. Que signifie la lettre `l` de la balise `ul` ?

- 1 language 2 link 3 list 4 long 5 loop 6 limit 7 rien

Question 5. Quel attribut d'un élément `label` permet de désigner l'élément `input` auquel il est associé ?

- 1 name 2 for 3 aucun 4 get 5 value 6 param 7 id

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $y;
```

- 1 rien 2 erreur de syntaxe 3 0 1 2 4 1 2 3 5 a b c 6 c b a
7 2 1 0

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 \$a 2 <p>\$a</p> 3 bob 4 <p>bob</p> 5 rien 6 erreur de syntaxe
7 a 8 <p>a</p>

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier `php`, produisent la lettre `a` ?

- 1 <?php?> a 2 <?php echo \$a; ?> 3 <?php a; ?> 4 <?php?> echo a;
5 <?php echo 'a'; ?>

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 img 2 input 3 html 4 br 5 tr 6 p

Question 10. Écrire le code html d'un élément `article` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui commence par une image (stockée dans le fichier "image.jpg") et contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence.
- une liste à puces ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et une autre de nom `$valeur` et renvoie `true` ou `false` selon que la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` (si elle existe) est égale ou non à la valeur passée en paramètre. Attention : pour éviter les erreurs à l'exécution, cette fonction doit vérifier si la valeur existe. Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id".

Partiel IO2 – Sujet n° 193

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 header 2 hgroup 3 head 4 div 5 p 6 h1 7 body

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 ul 2 br 3 h1 4 img 5 p 6 em

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 h1 2 h2 3 title 4 link 5 p 6 nav 7 body

Question 4. Que signifie la lettre `l` de la balise `ul` ?

- 1 rien 2 language 3 loop 4 long 5 link 6 limit 7 list

Question 5. Quel attribut de l'élément `input type="submit"` spécifie que les valeurs saisies dans un formulaire ne seront pas transmises dans l'url ?

- 1 post 2 value 3 aucun 4 method 5 submit 6 get

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y => $z)` quelle(s) valeur(s) change(nt) à chaque itération ?

- 1 \$z 2 \$x 3 \$y 4 aucune

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 rien 2 bob 3 <p>a</p> 4 erreur de syntaxe 5 <p>\$a</p>
6 <p>bob</p> 7 \$a 8 a

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 echo '\$a' 2 'a'; 3 \$a='a'; a; 4 echo "a"; 5 echo \$a;
6 \$a='a'; echo \$a;

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 input 2 img 3 br 4 tr 5 p 6 html

Question 10. Écrire le code html d'un élément `header` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence, et qui termine par une image (stockée dans le fichier "image.jpg").

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau `$tab` et une chaîne de caractère `$param`, et affiche sous forme d'une liste non numérotée toutes les valeurs du tableau à l'exception de celle associée à la chaîne `$param` (si elle existe). Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET` à l'exception du paramètre `test`.

Partiel IO2 – Sujet n° 194

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Dans quel élément se trouve l'élément `<title>` d'un document html ?

- 1 body 2 header 3 head 4 p 5 h1 6 hgroup 7 div

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 form 2 div 3 br 4 strong 5 li 6 h2

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 ul 2 img 3 html 4 h3 5 font 6 p 7 head

Question 4. Que signifie la lettre 1 de la balise `ul` ?

- 1 link 2 rien 3 list 4 long 5 limit 6 loop 7 language

Question 5. Quel attribut de l'élément `input` permet de l'associer à un élément `label` ?

- 1 id 2 aucun 3 for 4 get 5 param 6 value 7 name

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $x;
```

- 1 a b c 2 1 2 3 3 0 1 2 4 rien 5 erreur de syntaxe 6 2 1 0
7 c b a

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 <p>i</p> 2 <p>2</p> 3 2 4 <p>\$i</p> 5 rien 6 \$i
7 erreur de syntaxe

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche ?
```

- 1 aaa 2 a 3 aaecho a 4 aaecho a 5 a\$aa 6 a\$aecho a

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 br 2 img 3 html 4 input 5 p 6 tr

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe contenant un lien (vers une page "cible.html") ainsi qu'un mot renforcé.
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom `"id`.

Partiel IO2 – Sujet n° 195

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fautive entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 header 2 p 3 title 4 head 5 body 6 div

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 img 2 em 3 ul 4 p 5 br 6 h1

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément header ?

- 1 head 2 ul 3 font 4 html 5 img 6 h3 7 p

Question 4. Dans quels éléments doit-on utiliser l'élément ?

- 1 ol 2 img 3 dl 4 ul 5 form 6 nav

Question 5. Quel attribut de l'élément input permet de l'associer à un élément label ?

- 1 value 2 param 3 for 4 aucun 5 get 6 name 7 id

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $y;
```

- 1 1 2 3 2 erreur de syntaxe 3 c b a 4 a b c 5 0 1 2 6 2 1 0
7 rien

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

- 1 <p>\$i</p> 2 erreur de syntaxe 3 <p>2</p> 4 \$i 5 <p>i</p>
6 rien 7 2

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche?
```

- 1 a\$aa 2 aaecho a 3 a\$aecho a 4 aaa 5 a 6 aaecho a

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément img ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 image 2 img 3 il est vide 4 href="a.png" 5 a.png 6 href

Question 10. Écrire le code html d'un élément **header** qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste à puce ayant deux items, chacun contenant un lien (vers une page "cible1.html" et "cible2.html").
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et affiche le code html d'une liste non numérotée dont chaque item contiendra une valeur du tableau. Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET`.

Partiel IO2 – Sujet n° 196

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 p 2 body 3 div 4 head 5 title 6 header

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 div 2 a 3 input 4 p 5 strong 6 h3

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément header ?

- 1 h1 2 p 3 link 4 h2 5 nav 6 title 7 body

Question 4. Que signifie le u de la balise ul ?

- 1 universal 2 underscore 3 undefined 4 uniform 5 unique
6 unordered

Question 5. Quel attribut de l'élément input permet de définir le nom du paramètre dont l'élément déterminera la valeur ?

- 1 id 2 aucun 3 param 4 value 5 get 6 name 7 for

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
echo $x;
```

- 1 2 1 0 2 1 2 3 3 rien 4 c b a 5 erreur de syntaxe 6 0 1 2
7 a b c

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = "bob"; echo "<p>$a</p>";
```

- 1 bob 2 rien 3 erreur de syntaxe 4 a 5 \$a 6 <p>bob</p>
7 <p>\$a</p> 8 <p>a</p>

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 'a'; 2 \$a='a'; echo \$a; 3 echo "a"; 4 echo '\$a' 5 echo \$a;
6 \$a='a'; a;

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément img ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 a.png 2 href="a.png 3 href 4 image 5 img 6 il est vide

Question 10. Écrire le code html d'un élément `section` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.
- un formulaire désignant comme `action` un certain fichier "action.php", contenant un champ de texte et un bouton de validation.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id.

Partiel IO2 – Sujet n° 197

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Quel élément contient l'élément `body` dans un document html ?

- 1 header 2 content 3 aucun 4 head 5 html 6 div

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type bloc ?

- 1 p 2 img 3 em 4 br 5 ul 6 h1

Question 3. Quelles balises peuvent être contenues dans un élément `header` ?

- 1 link 2 p 3 nav 4 body 5 h1 6 h2 7 title

Question 4. Que signifie la lettre `l` de la balise `ul` ?

- 1 loop 2 limit 3 list 4 long 5 language 6 rien 7 link

Question 5. Quel attribut de l'élément `input` permet de l'associer à un élément `label` ?

- 1 aucun 2 for 3 value 4 name 5 id 6 param 7 get

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $x;
```

- 1 a b c 2 rien 3 c b a 4 1 2 3 5 2 1 0 6 erreur de syntaxe
7 0 1 2

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo "<p>$i</p>";
```

- 1 2 2 rien 3 \$i 4 <p>2</p> 5 erreur de syntaxe 6 <p>\$i</p>
7 <p>i</p>

Question 8. Parmi les morceaux de code php ci-dessous, lesquels produisent la lettre a ?

- 1 `$a='a'; a;` 2 `echo "a";` 3 `echo '$a'` 4 `$a='a'; echo $a;` 5 `'a';`
6 `echo $a;`

Question 9. Dans le code html suivant, quel est le contenu de l'élément `img` ?

```
<img href="a.png" />image
```

- 1 img 2 il est vide 3 a.png 4 href 5 href="a.png 6 image

Question 10. Écrire le code html d'un élément **header** qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste à puce ayant deux items, chacun contenant un lien (vers une page "cible1.html" et "cible2.html").
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dont un mot est mis en valeur.

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre une chaîne de caractères de nom `$param` et renvoie :

- la valeur associée à cette chaîne dans le tableau `$_GET` si elle est définie et différente de la chaîne vide ;
- `null` sinon.

Écrire du code php qui utilise cette fonction pour afficher dans un paragraphe la valeur associée au paramètre de nom "id".

Partiel IO2 – Sujet n° 198

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

- 1 p 2 div 3 header 4 head 5 body 6 title

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

- 1 div 2 h2 3 strong 4 li 5 form 6 br

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

- 1 body 2 article 3 section 4 em 5 nav 6 table

Question 4. Par quoi doit-on fermer un élément ouvert par ?

- 1 <lu> 2 3 4 5 6

Question 5. Quel attribut d'un élément label permet de désigner l'élément input auquel il est associé ?

- 1 aucun 2 for 3 param 4 get 5 name 6 value 7 id

Question 6. dans la boucle `foreach($x as $y)`

par quelle instruction peut-on afficher toutes les valeurs du tableau ?

- 1 `echo $x` 2 `echo $x[$y]` 3 `echo $y` 4 `echo $y[i]` 5 `echo $y[$x]`
6 `echo $x[i]`

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$a = 'bob'; echo '<p>$a</p>';
```

- 1 rien 2 bob 3 a 4 \$a 5 erreur de syntaxe 6 `<p>bob</p>`
7 `<p>a</p>` 8 `<p>$a</p>`

Question 8. Parmi les morceaux de code ci-dessous, le(s)quel(s), dans un fichier php, produisent la lettre a ?

- 1 `<?php ?> a` 2 `<?php ?> echo a;` 3 `<?php echo $a; ?>` 4 `<?php a; ?>`
5 `<?php echo 'a'; ?>`

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

- 1 input 2 p 3 img 4 html 5 tr 6 br

Question 10. Écrire le code html d'un élément `header` qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence, et qui termine par une image (stockée dans le fichier "image.jpg").

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau `$tab` et une chaîne de caractère `$param`, et affiche sous forme d'une liste non numérotée toutes les valeurs du tableau à l'exception de celle associée à la chaîne `$param` (si elle existe). Utiliser cette fonction pour afficher toutes les valeurs du tableau `$_GET` à l'exception du paramètre `test`.

Partiel IO2 – Sujet n° 199

vendredi 4 mars 2011

reportez ce numéro sur votre copie ↗

ainsi qu'un mot-clef

que vous écrirez aussi ici ↘

Vous rendrez le sujet avec votre copie.

Mode d'emploi du QCM. Vous répondrez sur la feuille (en cochant les cases correspondantes, ou en entourant les bonnes réponses, ou en barrant les mauvaises). Chaque question vaut **1 point**, une réponse fausse entraîne **1/2 point de pénalité**. Pour les questions ayant plusieurs réponses justes, il faut les sélectionner toutes pour gagner le point (pas de pénalité pour une réponse juste mais incomplète).

Pour les deux dernières questions, vous pouvez répondre directement sur le sujet, ou sur votre copie. Elles valent **6 points** chacune.

Question 1. Un élément html ne contient que deux éléments, lesquels ?

1 div 2 title 3 p 4 header 5 head 6 body

Question 2. Parmi les éléments suivants, lesquels sont de type *inline* ?

1 div 2 li 3 strong 4 form 5 h2 6 br

Question 3. Parmi les éléments suivants, lesquels sont un ajout de html5 ?

1 footer 2 address 3 head 4 body 5 nav 6 strong

Question 4. Par quoi doit-on fermer un élément ouvert par ?

1 2 3 4 5 <lu> 6

Question 5. Quel attribut d'un élément label permet de désigner l'élément input auquel il est associé ?

1 aucun 2 for 3 param 4 value 5 get 6 id 7 name

Question 6. quelles valeurs affiche la boucle ci-dessous ?

```
foreach(array('a','b','c') as $x => $y)
```

```
echo $x;
```

1 rien 2 0 1 2 3 2 1 0 4 a b c 5 1 2 3 6 c b a
7 erreur de syntaxe

Question 7. Qu'affiche le navigateur au chargement des instructions suivantes ?

```
$i = 2; echo '<p>$i</p>';
```

1 <p>i</p> 2 2 3 <p>2</p> 4 <p>\$i</p> 5 rien
6 erreur de syntaxe 7 \$i

Question 8. Qu'affiche le code php suivant ?

```
<?php echo 'a'; echo '$a';?>echo a affiche ?
```

1 a\$aa 2 aaa 3 a\$aecho a 4 aecho a 5 aecho a 6 a

Question 9. quelle(s) balise(s) est(sont) vide(s) (sans contenu) ?

1 input 2 img 3 html 4 br 5 tr 6 p

Question 10. Écrire le code html d'un élément **header** qui contient les éléments suivants, à la suite :

- un titre
- une liste numérotée ayant trois items, chacun contenant du texte.
- un paragraphe qui contient un texte quelconque, dans lequel un des mots est mis en évidence, et qui termine par une image (stockée dans le fichier "image.jpg").

Question 11. Écrire une fonction php qui prend en paramètre un tableau et renvoie **true** si l'une des valeurs du tableau est la chaîne de caractères vide, et **false** sinon. Utiliser cette fonction pour tester si une des valeurs du tableau `$_GET` est la chaîne vide, et afficher le résultat dans un message contenu dans un paragraphe, le résultat lui-même (**true** ou **false**) étant affiché dans une balise `<kbd>`.

Sujet n°0

- Question 1) Réponses : 4
- Question 2) Réponses : 1 4 5
- Question 3) Réponses : 1 2 6
- Question 4) Réponses : 4
- Question 5) Réponses : 2
- Question 6) Réponses : 2
- Question 7) Réponses : 2
- Question 8) Réponses : 6
- Question 9) Réponses : 2 5 6
- Question 10) Réponses :
- Question 11) Réponses :

Sujet n°1

- Question 1) Réponses : 1
- Question 2) Réponses : 2 3 6
- Question 3) Réponses : 1 4 5
- Question 4) Réponses : 6
- Question 5) Réponses : 1
- Question 6) Réponses : 4
- Question 7) Réponses : 7
- Question 8) Réponses : 2 5
- Question 9) Réponses : 6
- Question 10) Réponses :
- Question 11) Réponses :

Sujet n°2

- Question 1) Réponses : 2 6
- Question 2) Réponses : 1 3 6
- Question 3) Réponses : 3 4 5 7
- Question 4) Réponses : 2
- Question 5) Réponses : 1
- Question 6) Réponses : 6
- Question 7) Réponses : 6
- Question 8) Réponses : 1 6
- Question 9) Réponses : 3
- Question 10) Réponses :
- Question 11) Réponses :

Sujet n°3

- Question 1) Réponses : 1
- Question 2) Réponses : 1 6
- Question 3) Réponses : 1 3 4 6
- Question 4) Réponses : 3
- Question 5) Réponses : 5
- Question 6) Réponses : 2
- Question 7) Réponses : 8
- Question 8) Réponses : 3 4

Question 9) Réponses : 3
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 4

Question 1) Réponses : 2 3
Question 2) Réponses : 5 6
Question 3) Réponses : 2 3 4
Question 4) Réponses : 6
Question 5) Réponses : 7
Question 6) Réponses : 4
Question 7) Réponses : 1
Question 8) Réponses : 6
Question 9) Réponses : 1 5 6
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 5

Question 1) Réponses : 1 6
Question 2) Réponses : 2 5 6
Question 3) Réponses : 3 4 5
Question 4) Réponses : 3
Question 5) Réponses : 5
Question 6) Réponses : 4
Question 7) Réponses : 8
Question 8) Réponses : 3 4
Question 9) Réponses : 1 3 6
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 6

Question 1) Réponses : 7
Question 2) Réponses : 1 3 5
Question 3) Réponses : 3 5 6
Question 4) Réponses : 5
Question 5) Réponses : 4
Question 6) Réponses : 2
Question 7) Réponses : 4
Question 8) Réponses : 3 5
Question 9) Réponses : 2 4 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 7

Question 1) Réponses : 5
Question 2) Réponses : 1 3 6
Question 3) Réponses : 1 3 4
Question 4) Réponses : 2
Question 5) Réponses : 2
Question 6) Réponses : 1

Question 7) Réponses : 7
Question 8) Réponses : 5
Question 9) Réponses : 3 4 6
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 8

Question 1) Réponses : 1 5
Question 2) Réponses : 4 5
Question 3) Réponses : 2 4 6
Question 4) Réponses : 6
Question 5) Réponses : 1
Question 6) Réponses : 4
Question 7) Réponses : 1
Question 8) Réponses : 3
Question 9) Réponses : 1
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 9

Question 1) Réponses : 2
Question 2) Réponses : 1 2 3
Question 3) Réponses : 1 2 3
Question 4) Réponses : 3
Question 5) Réponses : 3
Question 6) Réponses : 7
Question 7) Réponses : 5
Question 8) Réponses : 1
Question 9) Réponses : 1
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 10

Question 1) Réponses : 7
Question 2) Réponses : 2 3
Question 3) Réponses : 1 2 6 7
Question 4) Réponses : 7
Question 5) Réponses : 3
Question 6) Réponses : 4
Question 7) Réponses : 3
Question 8) Réponses : 1 4
Question 9) Réponses : 1
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 11

Question 1) Réponses : 3
Question 2) Réponses : 1 4 6
Question 3) Réponses : 1 2 5 6
Question 4) Réponses : 1 3

Question 5) Réponses : 1
Question 6) Réponses : 6
Question 7) Réponses : 6
Question 8) Réponses : 6
Question 9) Réponses : 2 4 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 12

Question 1) Réponses : 1 3
Question 2) Réponses : 1 2 5
Question 3) Réponses : 3 4 5 6
Question 4) Réponses : 3 6
Question 5) Réponses : 1
Question 6) Réponses : 5
Question 7) Réponses : 2
Question 8) Réponses : 3 5
Question 9) Réponses : 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 13

Question 1) Réponses : 2 3
Question 2) Réponses : 2 3 5
Question 3) Réponses : 1 3 4 6
Question 4) Réponses : 1
Question 5) Réponses : 4
Question 6) Réponses : 5
Question 7) Réponses : 4
Question 8) Réponses : 2 4
Question 9) Réponses : 1
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 14

Question 1) Réponses : 3
Question 2) Réponses : 1 4 6
Question 3) Réponses : 1 5 6
Question 4) Réponses : 6
Question 5) Réponses : 1
Question 6) Réponses : 1
Question 7) Réponses : 3
Question 8) Réponses : 3 6
Question 9) Réponses : 2
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 15

Question 1) Réponses : 6
Question 2) Réponses : 2 5 6

Question 3) Réponses : 1 2 4
Question 4) Réponses : 2
Question 5) Réponses : 4
Question 6) Réponses : 2
Question 7) Réponses : 1
Question 8) Réponses : 1 3
Question 9) Réponses : 3
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 16

Question 1) Réponses : 2
Question 2) Réponses : 1 3 5
Question 3) Réponses : 3 5 6
Question 4) Réponses : 1 2
Question 5) Réponses : 1
Question 6) Réponses : 1
Question 7) Réponses : 7
Question 8) Réponses : 2 5
Question 9) Réponses : 1 4 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 17

Question 1) Réponses : 4
Question 2) Réponses : 3 5
Question 3) Réponses : 1 3 5
Question 4) Réponses : 3
Question 5) Réponses : 5
Question 6) Réponses : 1
Question 7) Réponses : 3
Question 8) Réponses : 1 2
Question 9) Réponses : 4
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 18

Question 1) Réponses : 1 2
Question 2) Réponses : 2 5 6
Question 3) Réponses : 3 4 6 7
Question 4) Réponses : 6
Question 5) Réponses : 2
Question 6) Réponses : 2
Question 7) Réponses : 3
Question 8) Réponses : 2 4
Question 9) Réponses : 1 2 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 19

Question 1) Réponses : 1 5
Question 2) Réponses : 1 4 5
Question 3) Réponses : 3 4 5 6
Question 4) Réponses : 4
Question 5) Réponses : 3
Question 6) Réponses : 3
Question 7) Réponses : 1
Question 8) Réponses : 2 3
Question 9) Réponses : 3 4 6
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 20

Question 1) Réponses : 5
Question 2) Réponses : 3 5 6
Question 3) Réponses : 1 2 6 7
Question 4) Réponses : 2 4
Question 5) Réponses : 6
Question 6) Réponses : 2
Question 7) Réponses : 8
Question 8) Réponses : 3
Question 9) Réponses : 3 4 6
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 21

Question 1) Réponses : 2
Question 2) Réponses : 1 6
Question 3) Réponses : 2 3 4 7
Question 4) Réponses : 1
Question 5) Réponses : 5
Question 6) Réponses : 2
Question 7) Réponses : 7
Question 8) Réponses : 3 4
Question 9) Réponses : 4
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 22

Question 1) Réponses : 3
Question 2) Réponses : 1 4
Question 3) Réponses : 4 5 6
Question 4) Réponses : 5
Question 5) Réponses : 1
Question 6) Réponses : 1
Question 7) Réponses : 6
Question 8) Réponses : 6
Question 9) Réponses : 3
Question 10) Réponses :

Question 11) Réponses :

Sujet n° 23

- Question 1) Réponses : 6
- Question 2) Réponses : 2 3 4
- Question 3) Réponses : 2 3 6
- Question 4) Réponses : 1
- Question 5) Réponses : 5
- Question 6) Réponses : 4
- Question 7) Réponses : 1
- Question 8) Réponses : 1
- Question 9) Réponses : 1 5 6
- Question 10) Réponses :
- Question 11) Réponses :

Sujet n° 24

- Question 1) Réponses : 6
- Question 2) Réponses : 1 2 4
- Question 3) Réponses : 2 3 6
- Question 4) Réponses : 5
- Question 5) Réponses : 3
- Question 6) Réponses : 5
- Question 7) Réponses : 6
- Question 8) Réponses : 5 6
- Question 9) Réponses : 6
- Question 10) Réponses :
- Question 11) Réponses :

Sujet n° 25

- Question 1) Réponses : 4
- Question 2) Réponses : 2 3
- Question 3) Réponses : 1 5 6
- Question 4) Réponses : 2 3
- Question 5) Réponses : 2
- Question 6) Réponses : 5
- Question 7) Réponses : 5
- Question 8) Réponses : 5
- Question 9) Réponses : 4
- Question 10) Réponses :
- Question 11) Réponses :

Sujet n° 26

- Question 1) Réponses : 1
- Question 2) Réponses : 3 4 5
- Question 3) Réponses : 1 2 5
- Question 4) Réponses : 2
- Question 5) Réponses : 7
- Question 6) Réponses : 1 2
- Question 7) Réponses : 4
- Question 8) Réponses : 1

Question 9) Réponses : 3
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 27

Question 1) Réponses : 2
Question 2) Réponses : 3 4 6
Question 3) Réponses : 1 2 3 5
Question 4) Réponses : 1 6
Question 5) Réponses : 5
Question 6) Réponses : 7
Question 7) Réponses : 2
Question 8) Réponses : 3 5
Question 9) Réponses : 3
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 28

Question 1) Réponses : 6
Question 2) Réponses : 1 2 4
Question 3) Réponses : 1 3 4
Question 4) Réponses : 1 4
Question 5) Réponses : 7
Question 6) Réponses : 2
Question 7) Réponses : 5
Question 8) Réponses : 1 6
Question 9) Réponses : 4
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 29

Question 1) Réponses : 1 6
Question 2) Réponses : 2 4 6
Question 3) Réponses : 3 4 5
Question 4) Réponses : 6
Question 5) Réponses : 6
Question 6) Réponses : 4
Question 7) Réponses : 5
Question 8) Réponses : 3
Question 9) Réponses : 1 2 3
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 30

Question 1) Réponses : 4
Question 2) Réponses : 1 2 3
Question 3) Réponses : 2 4 6
Question 4) Réponses : 2
Question 5) Réponses : 5
Question 6) Réponses : 4

Question 7) Réponses : 5
Question 8) Réponses : 2 5
Question 9) Réponses : 1 2 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 31

Question 1) Réponses : 6
Question 2) Réponses : 3 6
Question 3) Réponses : 2 4 5 7
Question 4) Réponses : 6
Question 5) Réponses : 6
Question 6) Réponses : 2
Question 7) Réponses : 5
Question 8) Réponses : 4 5
Question 9) Réponses : 6
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 32

Question 1) Réponses : 5 6
Question 2) Réponses : 2 3 4
Question 3) Réponses : 2 4 5
Question 4) Réponses : 2
Question 5) Réponses : 4
Question 6) Réponses : 5
Question 7) Réponses : 7
Question 8) Réponses : 5
Question 9) Réponses : 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 33

Question 1) Réponses : 1
Question 2) Réponses : 3 5 6
Question 3) Réponses : 3 4 5
Question 4) Réponses : 3 4
Question 5) Réponses : 4
Question 6) Réponses : 1 4
Question 7) Réponses : 1
Question 8) Réponses : 2 3
Question 9) Réponses : 3
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 34

Question 1) Réponses : 5
Question 2) Réponses : 1 5 6
Question 3) Réponses : 1 2 5 6
Question 4) Réponses : 6

Question 5) Réponses : 7
Question 6) Réponses : 1 2
Question 7) Réponses : 7
Question 8) Réponses : 3
Question 9) Réponses : 3
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 35

Question 1) Réponses : 6
Question 2) Réponses : 4 5 6
Question 3) Réponses : 1 2 3
Question 4) Réponses : 5
Question 5) Réponses : 1
Question 6) Réponses : 5
Question 7) Réponses : 8
Question 8) Réponses : 4
Question 9) Réponses : 4
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 36

Question 1) Réponses : 2
Question 2) Réponses : 1 4 5
Question 3) Réponses : 2 3 4 7
Question 4) Réponses : 5
Question 5) Réponses : 5
Question 6) Réponses : 1
Question 7) Réponses : 2
Question 8) Réponses : 2 5
Question 9) Réponses : 1 2 6
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 37

Question 1) Réponses : 2
Question 2) Réponses : 3 4
Question 3) Réponses : 1 3 4
Question 4) Réponses : 4 5
Question 5) Réponses : 6
Question 6) Réponses : 6
Question 7) Réponses : 7
Question 8) Réponses : 1 5
Question 9) Réponses : 3
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 38

Question 1) Réponses : 1
Question 2) Réponses : 2 4 6

Question 3) Réponses : 2 3 5
Question 4) Réponses : 3 6
Question 5) Réponses : 6
Question 6) Réponses : 3
Question 7) Réponses : 4
Question 8) Réponses : 5 6
Question 9) Réponses : 4
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 39

Question 1) Réponses : 2
Question 2) Réponses : 1 3 5
Question 3) Réponses : 1 3 4 5
Question 4) Réponses : 5 6
Question 5) Réponses : 3
Question 6) Réponses : 7
Question 7) Réponses : 4
Question 8) Réponses : 1 3
Question 9) Réponses : 1
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 40

Question 1) Réponses : 4 6
Question 2) Réponses : 1 2
Question 3) Réponses : 2 3 5
Question 4) Réponses : 4 5
Question 5) Réponses : 3
Question 6) Réponses : 1 4
Question 7) Réponses : 6
Question 8) Réponses : 3 6
Question 9) Réponses : 2
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 41

Question 1) Réponses : 6
Question 2) Réponses : 1 5 6
Question 3) Réponses : 1 3 5 7
Question 4) Réponses : 1
Question 5) Réponses : 5
Question 6) Réponses : 7
Question 7) Réponses : 6
Question 8) Réponses : 1 6
Question 9) Réponses : 4
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 42

Question 1) Réponses : 4
Question 2) Réponses : 3 4 5
Question 3) Réponses : 3 4 6 7
Question 4) Réponses : 3
Question 5) Réponses : 7
Question 6) Réponses : 5
Question 7) Réponses : 2
Question 8) Réponses : 4
Question 9) Réponses : 2
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 43

Question 1) Réponses : 6
Question 2) Réponses : 1 5 6
Question 3) Réponses : 4 5 6 7
Question 4) Réponses : 1 3
Question 5) Réponses : 7
Question 6) Réponses : 2
Question 7) Réponses : 3
Question 8) Réponses : 3 4
Question 9) Réponses : 2 4 6
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 44

Question 1) Réponses : 6
Question 2) Réponses : 2 6
Question 3) Réponses : 1 2 4 7
Question 4) Réponses : 7
Question 5) Réponses : 4
Question 6) Réponses : 5
Question 7) Réponses : 4
Question 8) Réponses : 3
Question 9) Réponses : 2
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 45

Question 1) Réponses : 3 6
Question 2) Réponses : 1 4 6
Question 3) Réponses : 1 4 6
Question 4) Réponses : 4 6
Question 5) Réponses : 1
Question 6) Réponses : 5
Question 7) Réponses : 7
Question 8) Réponses : 1 3
Question 9) Réponses : 5
Question 10) Réponses :

Question 11) Réponses :

Sujet n° 46

- Question 1) Réponses : 3 4
- Question 2) Réponses : 3 4 5
- Question 3) Réponses : 2 4 5 7
- Question 4) Réponses : 6
- Question 5) Réponses : 1
- Question 6) Réponses : 7
- Question 7) Réponses : 7
- Question 8) Réponses : 3 5
- Question 9) Réponses : 6
- Question 10) Réponses :
- Question 11) Réponses :

Sujet n° 47

- Question 1) Réponses : 5
- Question 2) Réponses : 2 4 6
- Question 3) Réponses : 2 4 5
- Question 4) Réponses : 2 3
- Question 5) Réponses : 3
- Question 6) Réponses : 4
- Question 7) Réponses : 7
- Question 8) Réponses : 3
- Question 9) Réponses : 6
- Question 10) Réponses :
- Question 11) Réponses :

Sujet n° 48

- Question 1) Réponses : 4
- Question 2) Réponses : 1 3 5
- Question 3) Réponses : 2 3 4
- Question 4) Réponses : 1
- Question 5) Réponses : 6
- Question 6) Réponses : 1
- Question 7) Réponses : 7
- Question 8) Réponses : 1 5
- Question 9) Réponses : 4
- Question 10) Réponses :
- Question 11) Réponses :

Sujet n° 49

- Question 1) Réponses : 2 4
- Question 2) Réponses : 3 4
- Question 3) Réponses : 1 2 5
- Question 4) Réponses : 3
- Question 5) Réponses : 5
- Question 6) Réponses : 3
- Question 7) Réponses : 6
- Question 8) Réponses : 2 5

Question 9) Réponses : 6
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 50

Question 1) Réponses : 4
Question 2) Réponses : 1 5 6
Question 3) Réponses : 1 2 3
Question 4) Réponses : 2 6
Question 5) Réponses : 2
Question 6) Réponses : 1
Question 7) Réponses : 3
Question 8) Réponses : 5 6
Question 9) Réponses : 1 2 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 51

Question 1) Réponses : 2
Question 2) Réponses : 2 4 6
Question 3) Réponses : 1 3 4
Question 4) Réponses : 1
Question 5) Réponses : 2
Question 6) Réponses : 3
Question 7) Réponses : 5
Question 8) Réponses : 6
Question 9) Réponses : 4
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 52

Question 1) Réponses : 2 3
Question 2) Réponses : 1 2 3
Question 3) Réponses : 1 4 6
Question 4) Réponses : 3
Question 5) Réponses : 2
Question 6) Réponses : 6
Question 7) Réponses : 3
Question 8) Réponses : 2 3
Question 9) Réponses : 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 53

Question 1) Réponses : 3
Question 2) Réponses : 2 5
Question 3) Réponses : 2 3 4
Question 4) Réponses : 4 6
Question 5) Réponses : 5
Question 6) Réponses : 4

Question 7) Réponses : 3
Question 8) Réponses : 3
Question 9) Réponses : 2
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 54

Question 1) Réponses : 4
Question 2) Réponses : 2 3 4
Question 3) Réponses : 1 4 5
Question 4) Réponses : 2
Question 5) Réponses : 5
Question 6) Réponses : 3
Question 7) Réponses : 7
Question 8) Réponses : 5
Question 9) Réponses : 2
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 55

Question 1) Réponses : 3
Question 2) Réponses : 1 5 6
Question 3) Réponses : 1 2 5 7
Question 4) Réponses : 3 6
Question 5) Réponses : 2
Question 6) Réponses : 1
Question 7) Réponses : 2
Question 8) Réponses : 5
Question 9) Réponses : 1 4 6
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 56

Question 1) Réponses : 1 6
Question 2) Réponses : 1 4 6
Question 3) Réponses : 1 2 4
Question 4) Réponses : 5
Question 5) Réponses : 5
Question 6) Réponses : 4
Question 7) Réponses : 3
Question 8) Réponses : 1 2
Question 9) Réponses : 2
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 57

Question 1) Réponses : 2
Question 2) Réponses : 1 5 6
Question 3) Réponses : 2 3 4 6
Question 4) Réponses : 3

Question 5) Réponses : 3
Question 6) Réponses : 3
Question 7) Réponses : 3
Question 8) Réponses : 2 5
Question 9) Réponses : 1 2 4
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 58

Question 1) Réponses : 1 3
Question 2) Réponses : 1 2 5
Question 3) Réponses : 1 3 4
Question 4) Réponses : 2 5
Question 5) Réponses : 3
Question 6) Réponses : 5
Question 7) Réponses : 1
Question 8) Réponses : 3 4
Question 9) Réponses : 2
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 59

Question 1) Réponses : 2
Question 2) Réponses : 1 2 3
Question 3) Réponses : 1 3 5 7
Question 4) Réponses : 2 6
Question 5) Réponses : 7
Question 6) Réponses : 1 4
Question 7) Réponses : 4
Question 8) Réponses : 1 4
Question 9) Réponses : 1
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 60

Question 1) Réponses : 3
Question 2) Réponses : 1 2 4
Question 3) Réponses : 1 3 5
Question 4) Réponses : 6
Question 5) Réponses : 4
Question 6) Réponses : 3
Question 7) Réponses : 6
Question 8) Réponses : 2
Question 9) Réponses : 2
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 61

Question 1) Réponses : 3 4
Question 2) Réponses : 1 2 3

Question 3) Réponses : 3 5 6
Question 4) Réponses : 5
Question 5) Réponses : 2
Question 6) Réponses : 4
Question 7) Réponses : 3
Question 8) Réponses : 2
Question 9) Réponses : 3
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 62

Question 1) Réponses : 2
Question 2) Réponses : 2 3 5
Question 3) Réponses : 2 4 6
Question 4) Réponses : 1 6
Question 5) Réponses : 2
Question 6) Réponses : 1 2
Question 7) Réponses : 5
Question 8) Réponses : 3 4
Question 9) Réponses : 1
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 63

Question 1) Réponses : 4 5
Question 2) Réponses : 2 5
Question 3) Réponses : 1 3 6 7
Question 4) Réponses : 5
Question 5) Réponses : 7
Question 6) Réponses : 2
Question 7) Réponses : 8
Question 8) Réponses : 1 2
Question 9) Réponses : 1 5 6
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 64

Question 1) Réponses : 2
Question 2) Réponses : 1 6
Question 3) Réponses : 1 2 3 7
Question 4) Réponses : 5
Question 5) Réponses : 5
Question 6) Réponses : 4
Question 7) Réponses : 1
Question 8) Réponses : 2 4
Question 9) Réponses : 3 4 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 65

Question 1) Réponses : 4
Question 2) Réponses : 3 5 6
Question 3) Réponses : 1 2 4 5
Question 4) Réponses : 1 2
Question 5) Réponses : 4
Question 6) Réponses : 5
Question 7) Réponses : 6
Question 8) Réponses : 2 6
Question 9) Réponses : 1 2 3
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 66

Question 1) Réponses : 4
Question 2) Réponses : 2 5 6
Question 3) Réponses : 1 2 3 6
Question 4) Réponses : 1 2
Question 5) Réponses : 4
Question 6) Réponses : 7
Question 7) Réponses : 8
Question 8) Réponses : 4 5
Question 9) Réponses : 1 2 6
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 67

Question 1) Réponses : 1 5
Question 2) Réponses : 2 3 4
Question 3) Réponses : 1 2 6
Question 4) Réponses : 6
Question 5) Réponses : 4
Question 6) Réponses : 1 4
Question 7) Réponses : 5
Question 8) Réponses : 5 6
Question 9) Réponses : 1
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 68

Question 1) Réponses : 1 6
Question 2) Réponses : 4 6
Question 3) Réponses : 1 2 5 7
Question 4) Réponses : 2
Question 5) Réponses : 6
Question 6) Réponses : 2 3
Question 7) Réponses : 2
Question 8) Réponses : 2 6
Question 9) Réponses : 5
Question 10) Réponses :

Question 11) Réponses :

Sujet n° 69

Question 1) Réponses : 5

Question 2) Réponses : 2 3 4

Question 3) Réponses : 1 2 3 4

Question 4) Réponses : 2

Question 5) Réponses : 6

Question 6) Réponses : 4

Question 7) Réponses : 8

Question 8) Réponses : 4 6

Question 9) Réponses : 3

Question 10) Réponses :

Question 11) Réponses :

Sujet n° 70

Question 1) Réponses : 4 6

Question 2) Réponses : 1 2

Question 3) Réponses : 2 3 4 6

Question 4) Réponses : 4 5

Question 5) Réponses : 6

Question 6) Réponses : 1

Question 7) Réponses : 2

Question 8) Réponses : 2 3

Question 9) Réponses : 1 3 5

Question 10) Réponses :

Question 11) Réponses :

Sujet n° 71

Question 1) Réponses : 1 4

Question 2) Réponses : 3 4 6

Question 3) Réponses : 2 3 6

Question 4) Réponses : 2 6

Question 5) Réponses : 6

Question 6) Réponses : 2

Question 7) Réponses : 3

Question 8) Réponses : 1 2

Question 9) Réponses : 2

Question 10) Réponses :

Question 11) Réponses :

Sujet n° 72

Question 1) Réponses : 6

Question 2) Réponses : 2 3

Question 3) Réponses : 2 3 4 6

Question 4) Réponses : 3

Question 5) Réponses : 5

Question 6) Réponses : 4

Question 7) Réponses : 1

Question 8) Réponses : 3 4

Question 9) Réponses : 4
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 73

Question 1) Réponses : 2
Question 2) Réponses : 4 5 6
Question 3) Réponses : 1 2 4
Question 4) Réponses : 6
Question 5) Réponses : 2
Question 6) Réponses : 3
Question 7) Réponses : 1
Question 8) Réponses : 2 5
Question 9) Réponses : 2
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 74

Question 1) Réponses : 3
Question 2) Réponses : 1 3 4
Question 3) Réponses : 1 2 6
Question 4) Réponses : 4
Question 5) Réponses : 5
Question 6) Réponses : 6
Question 7) Réponses : 2
Question 8) Réponses : 4 5
Question 9) Réponses : 3
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 75

Question 1) Réponses : 7
Question 2) Réponses : 1 5
Question 3) Réponses : 2 3 6 7
Question 4) Réponses : 4
Question 5) Réponses : 2
Question 6) Réponses : 2
Question 7) Réponses : 5
Question 8) Réponses : 2 6
Question 9) Réponses : 3
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 76

Question 1) Réponses : 3 6
Question 2) Réponses : 1 3 4
Question 3) Réponses : 3 4 6
Question 4) Réponses : 2
Question 5) Réponses : 5
Question 6) Réponses : 3

Question 7) Réponses : 8
Question 8) Réponses : 6
Question 9) Réponses : 2 5 6
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 77

Question 1) Réponses : 4
Question 2) Réponses : 4 6
Question 3) Réponses : 2 5 6
Question 4) Réponses : 1
Question 5) Réponses : 5
Question 6) Réponses : 1 4
Question 7) Réponses : 5
Question 8) Réponses : 3 4
Question 9) Réponses : 4
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 78

Question 1) Réponses : 5 6
Question 2) Réponses : 2 3 4
Question 3) Réponses : 1 2 3 7
Question 4) Réponses : 5 6
Question 5) Réponses : 6
Question 6) Réponses : 2 3
Question 7) Réponses : 4
Question 8) Réponses : 3 5
Question 9) Réponses : 1 4 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 79

Question 1) Réponses : 7
Question 2) Réponses : 1 4 6
Question 3) Réponses : 2 3 5
Question 4) Réponses : 4
Question 5) Réponses : 1
Question 6) Réponses : 7
Question 7) Réponses : 6
Question 8) Réponses : 2 5
Question 9) Réponses : 2 3 4
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 80

Question 1) Réponses : 2
Question 2) Réponses : 4 5 6
Question 3) Réponses : 2 4 6
Question 4) Réponses : 1 2

Question 5) Réponses : 2
Question 6) Réponses : 1 3
Question 7) Réponses : 6
Question 8) Réponses : 6
Question 9) Réponses : 1
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 81

Question 1) Réponses : 7
Question 2) Réponses : 1 3 4
Question 3) Réponses : 1 4 6 7
Question 4) Réponses : 4 6
Question 5) Réponses : 4
Question 6) Réponses : 2
Question 7) Réponses : 3
Question 8) Réponses : 5
Question 9) Réponses : 2
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 82

Question 1) Réponses : 4
Question 2) Réponses : 2 5 6
Question 3) Réponses : 1 4 5 7
Question 4) Réponses : 3
Question 5) Réponses : 4
Question 6) Réponses : 2
Question 7) Réponses : 6
Question 8) Réponses : 3 4
Question 9) Réponses : 6
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 83

Question 1) Réponses : 6
Question 2) Réponses : 1 2 5
Question 3) Réponses : 1 2 4 5
Question 4) Réponses : 1 3
Question 5) Réponses : 6
Question 6) Réponses : 2
Question 7) Réponses : 4
Question 8) Réponses : 3
Question 9) Réponses : 6
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 84

Question 1) Réponses : 3
Question 2) Réponses : 1 3 5

Question 3) Réponses : 1 2 4 7
Question 4) Réponses : 1 2
Question 5) Réponses : 4
Question 6) Réponses : 1 2
Question 7) Réponses : 6
Question 8) Réponses : 3 6
Question 9) Réponses : 3
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 85

Question 1) Réponses : 5
Question 2) Réponses : 1 2 5
Question 3) Réponses : 2 4 5 6
Question 4) Réponses : 1 4
Question 5) Réponses : 6
Question 6) Réponses : 6
Question 7) Réponses : 4
Question 8) Réponses : 4 5
Question 9) Réponses : 2 3 4
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 86

Question 1) Réponses : 4
Question 2) Réponses : 1 2 3
Question 3) Réponses : 2 4 5
Question 4) Réponses : 1
Question 5) Réponses : 7
Question 6) Réponses : 1 2
Question 7) Réponses : 6
Question 8) Réponses : 3 6
Question 9) Réponses : 4
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 87

Question 1) Réponses : 6
Question 2) Réponses : 1 3 4
Question 3) Réponses : 1 3 5 7
Question 4) Réponses : 4 6
Question 5) Réponses : 4
Question 6) Réponses : 1 4
Question 7) Réponses : 6
Question 8) Réponses : 3 6
Question 9) Réponses : 2 3 4
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 88

Question 1) Réponses : 6
Question 2) Réponses : 1 2 4
Question 3) Réponses : 3 4 5 6
Question 4) Réponses : 1
Question 5) Réponses : 4
Question 6) Réponses : 3 4
Question 7) Réponses : 2
Question 8) Réponses : 1 3
Question 9) Réponses : 1 2 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 89

Question 1) Réponses : 6
Question 2) Réponses : 1 2 3
Question 3) Réponses : 2 5 6
Question 4) Réponses : 2
Question 5) Réponses : 7
Question 6) Réponses : 3
Question 7) Réponses : 7
Question 8) Réponses : 3
Question 9) Réponses : 2
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 90

Question 1) Réponses : 1
Question 2) Réponses : 1 3 5
Question 3) Réponses : 2 4 6
Question 4) Réponses : 3
Question 5) Réponses : 6
Question 6) Réponses : 1 2
Question 7) Réponses : 5
Question 8) Réponses : 3 4
Question 9) Réponses : 4
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 91

Question 1) Réponses : 4
Question 2) Réponses : 2 5 6
Question 3) Réponses : 2 4 6
Question 4) Réponses : 1
Question 5) Réponses : 3
Question 6) Réponses : 4
Question 7) Réponses : 3
Question 8) Réponses : 3 4
Question 9) Réponses : 2 3 6
Question 10) Réponses :

Question 11) Réponses :

Sujet n° 92

- Question 1) Réponses : 2
- Question 2) Réponses : 4 6
- Question 3) Réponses : 1 2 3 5
- Question 4) Réponses : 4 5
- Question 5) Réponses : 4
- Question 6) Réponses : 3
- Question 7) Réponses : 3
- Question 8) Réponses : 1 5
- Question 9) Réponses : 4
- Question 10) Réponses :
- Question 11) Réponses :

Sujet n° 93

- Question 1) Réponses : 1 4
- Question 2) Réponses : 1 5 6
- Question 3) Réponses : 1 3 4 5
- Question 4) Réponses : 5
- Question 5) Réponses : 4
- Question 6) Réponses : 2 3
- Question 7) Réponses : 6
- Question 8) Réponses : 2 3
- Question 9) Réponses : 1 4 5
- Question 10) Réponses :
- Question 11) Réponses :

Sujet n° 94

- Question 1) Réponses : 3
- Question 2) Réponses : 1 2 6
- Question 3) Réponses : 2 3 5
- Question 4) Réponses : 5
- Question 5) Réponses : 3
- Question 6) Réponses : 2
- Question 7) Réponses : 2
- Question 8) Réponses : 2 4
- Question 9) Réponses : 6
- Question 10) Réponses :
- Question 11) Réponses :

Sujet n° 95

- Question 1) Réponses : 3 6
- Question 2) Réponses : 3 5
- Question 3) Réponses : 2 5 6
- Question 4) Réponses : 4
- Question 5) Réponses : 5
- Question 6) Réponses : 5
- Question 7) Réponses : 1
- Question 8) Réponses : 1 4

Question 9) Réponses : 2
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 96

Question 1) Réponses : 3 4
Question 2) Réponses : 2 3 4
Question 3) Réponses : 4 5 6
Question 4) Réponses : 2 3
Question 5) Réponses : 2
Question 6) Réponses : 3
Question 7) Réponses : 7
Question 8) Réponses : 3
Question 9) Réponses : 1 2 4
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 97

Question 1) Réponses : 4 6
Question 2) Réponses : 1 5
Question 3) Réponses : 1 4 5
Question 4) Réponses : 5
Question 5) Réponses : 3
Question 6) Réponses : 3
Question 7) Réponses : 2
Question 8) Réponses : 5
Question 9) Réponses : 1 4 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 98

Question 1) Réponses : 6
Question 2) Réponses : 1 5 6
Question 3) Réponses : 1 3 5 6
Question 4) Réponses : 2
Question 5) Réponses : 4
Question 6) Réponses : 3
Question 7) Réponses : 2
Question 8) Réponses : 3 5
Question 9) Réponses : 1 2 6
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 99

Question 1) Réponses : 1
Question 2) Réponses : 1 2 6
Question 3) Réponses : 1 2 5
Question 4) Réponses : 3
Question 5) Réponses : 3
Question 6) Réponses : 5

Question 7) Réponses : 6
Question 8) Réponses : 1 3
Question 9) Réponses : 2
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 100

Question 1) Réponses : 5
Question 2) Réponses : 1 2 3
Question 3) Réponses : 3 5 6
Question 4) Réponses : 1
Question 5) Réponses : 6
Question 6) Réponses : 6
Question 7) Réponses : 1
Question 8) Réponses : 2 3
Question 9) Réponses : 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 101

Question 1) Réponses : 4 5
Question 2) Réponses : 3 5 6
Question 3) Réponses : 1 3 6
Question 4) Réponses : 6
Question 5) Réponses : 5
Question 6) Réponses : 6
Question 7) Réponses : 4
Question 8) Réponses : 4 5
Question 9) Réponses : 1 2 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 102

Question 1) Réponses : 3
Question 2) Réponses : 1 2 3
Question 3) Réponses : 1 2 6 7
Question 4) Réponses : 4 6
Question 5) Réponses : 3
Question 6) Réponses : 5
Question 7) Réponses : 8
Question 8) Réponses : 4
Question 9) Réponses : 1 2 6
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 103

Question 1) Réponses : 1
Question 2) Réponses : 3 5 6
Question 3) Réponses : 2 5 6 7
Question 4) Réponses : 5

Question 5) Réponses : 7
Question 6) Réponses : 1
Question 7) Réponses : 7
Question 8) Réponses : 5 6
Question 9) Réponses : 1 4 6
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 104

Question 1) Réponses : 1
Question 2) Réponses : 1 4 6
Question 3) Réponses : 1 2 4
Question 4) Réponses : 7
Question 5) Réponses : 7
Question 6) Réponses : 1 4
Question 7) Réponses : 5
Question 8) Réponses : 5
Question 9) Réponses : 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 105

Question 1) Réponses : 3
Question 2) Réponses : 1 4 6
Question 3) Réponses : 1 3 4 6
Question 4) Réponses : 1
Question 5) Réponses : 3
Question 6) Réponses : 3 4
Question 7) Réponses : 5
Question 8) Réponses : 1 2
Question 9) Réponses : 2 3 6
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 106

Question 1) Réponses : 1
Question 2) Réponses : 4 6
Question 3) Réponses : 3 5 6 7
Question 4) Réponses : 1 5
Question 5) Réponses : 2
Question 6) Réponses : 4
Question 7) Réponses : 2
Question 8) Réponses : 2 5
Question 9) Réponses : 6
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 107

Question 1) Réponses : 4
Question 2) Réponses : 3 4

Question 3) Réponses : 1 2 4
Question 4) Réponses : 1 3
Question 5) Réponses : 3
Question 6) Réponses : 2
Question 7) Réponses : 7
Question 8) Réponses : 1
Question 9) Réponses : 1 3 4
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 108

Question 1) Réponses : 4
Question 2) Réponses : 2 3 4
Question 3) Réponses : 4 5 6 7
Question 4) Réponses : 2 4
Question 5) Réponses : 3
Question 6) Réponses : 3
Question 7) Réponses : 1
Question 8) Réponses : 3 4
Question 9) Réponses : 2
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 109

Question 1) Réponses : 6
Question 2) Réponses : 2 4 5
Question 3) Réponses : 3 4 6 7
Question 4) Réponses : 4
Question 5) Réponses : 5
Question 6) Réponses : 2
Question 7) Réponses : 8
Question 8) Réponses : 2 3
Question 9) Réponses : 1 2 6
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 110

Question 1) Réponses : 5
Question 2) Réponses : 4 5 6
Question 3) Réponses : 1 3 4
Question 4) Réponses : 3
Question 5) Réponses : 3
Question 6) Réponses : 2
Question 7) Réponses : 4
Question 8) Réponses : 3 4
Question 9) Réponses : 4
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 111

Question 1) Réponses : 6
Question 2) Réponses : 5 6
Question 3) Réponses : 1 3 5 6
Question 4) Réponses : 2
Question 5) Réponses : 1
Question 6) Réponses : 1
Question 7) Réponses : 1
Question 8) Réponses : 5 6
Question 9) Réponses : 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 112

Question 1) Réponses : 1
Question 2) Réponses : 1 4 6
Question 3) Réponses : 1 5 6 7
Question 4) Réponses : 1 5
Question 5) Réponses : 1
Question 6) Réponses : 2
Question 7) Réponses : 1
Question 8) Réponses : 2 3
Question 9) Réponses : 1 3 6
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 113

Question 1) Réponses : 5
Question 2) Réponses : 1 3 4
Question 3) Réponses : 3 4 6
Question 4) Réponses : 2 6
Question 5) Réponses : 6
Question 6) Réponses : 2
Question 7) Réponses : 5
Question 8) Réponses : 3
Question 9) Réponses : 3
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 114

Question 1) Réponses : 5 6
Question 2) Réponses : 1 2 6
Question 3) Réponses : 2 4 6
Question 4) Réponses : 4
Question 5) Réponses : 6
Question 6) Réponses : 1 4
Question 7) Réponses : 2
Question 8) Réponses : 1 2
Question 9) Réponses : 2 4 5
Question 10) Réponses :

Question 11) Réponses :

Sujet n° 115

- Question 1) Réponses : 2 3
- Question 2) Réponses : 1 2 6
- Question 3) Réponses : 2 4 5
- Question 4) Réponses : 2
- Question 5) Réponses : 5
- Question 6) Réponses : 5
- Question 7) Réponses : 6
- Question 8) Réponses : 2
- Question 9) Réponses : 4
- Question 10) Réponses :
- Question 11) Réponses :

Sujet n° 116

- Question 1) Réponses : 3
- Question 2) Réponses : 1 4
- Question 3) Réponses : 3 4 6
- Question 4) Réponses : 7
- Question 5) Réponses : 7
- Question 6) Réponses : 2 3
- Question 7) Réponses : 3
- Question 8) Réponses : 2 3
- Question 9) Réponses : 5
- Question 10) Réponses :
- Question 11) Réponses :

Sujet n° 117

- Question 1) Réponses : 7
- Question 2) Réponses : 2 4 5
- Question 3) Réponses : 3 4 5 7
- Question 4) Réponses : 5
- Question 5) Réponses : 1
- Question 6) Réponses : 5
- Question 7) Réponses : 7
- Question 8) Réponses : 3 6
- Question 9) Réponses : 3 4 5
- Question 10) Réponses :
- Question 11) Réponses :

Sujet n° 118

- Question 1) Réponses : 1
- Question 2) Réponses : 2 3 4
- Question 3) Réponses : 1 2 3
- Question 4) Réponses : 3
- Question 5) Réponses : 2
- Question 6) Réponses : 1 4
- Question 7) Réponses : 7
- Question 8) Réponses : 4 5

Question 9) Réponses : 2 4 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 119

Question 1) Réponses : 3
Question 2) Réponses : 3 6
Question 3) Réponses : 2 3 5
Question 4) Réponses : 2 6
Question 5) Réponses : 4
Question 6) Réponses : 5
Question 7) Réponses : 2
Question 8) Réponses : 2 5
Question 9) Réponses : 2
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 120

Question 1) Réponses : 1 5
Question 2) Réponses : 1 2 6
Question 3) Réponses : 4 5 6
Question 4) Réponses : 2
Question 5) Réponses : 4
Question 6) Réponses : 3
Question 7) Réponses : 2
Question 8) Réponses : 1
Question 9) Réponses : 4
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 121

Question 1) Réponses : 4
Question 2) Réponses : 3 4 6
Question 3) Réponses : 3 4 6
Question 4) Réponses : 4 6
Question 5) Réponses : 6
Question 6) Réponses : 5
Question 7) Réponses : 7
Question 8) Réponses : 1 3
Question 9) Réponses : 2 5 6
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 122

Question 1) Réponses : 6
Question 2) Réponses : 1 3 4
Question 3) Réponses : 1 5 6
Question 4) Réponses : 4 6
Question 5) Réponses : 6
Question 6) Réponses : 1

Question 7) Réponses : 2
Question 8) Réponses : 2 3
Question 9) Réponses : 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 123

Question 1) Réponses : 1 2
Question 2) Réponses : 5 6
Question 3) Réponses : 2 3 5
Question 4) Réponses : 4
Question 5) Réponses : 1
Question 6) Réponses : 2 4
Question 7) Réponses : 3
Question 8) Réponses : 1 2
Question 9) Réponses : 2 4 6
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 124

Question 1) Réponses : 4
Question 2) Réponses : 1 3 5
Question 3) Réponses : 1 2 5 7
Question 4) Réponses : 4 5
Question 5) Réponses : 3
Question 6) Réponses : 2
Question 7) Réponses : 5
Question 8) Réponses : 3 6
Question 9) Réponses : 2 4 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 125

Question 1) Réponses : 6
Question 2) Réponses : 1 2 6
Question 3) Réponses : 2 5 6
Question 4) Réponses : 2 3
Question 5) Réponses : 3
Question 6) Réponses : 4
Question 7) Réponses : 2
Question 8) Réponses : 2 5
Question 9) Réponses : 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 126

Question 1) Réponses : 2
Question 2) Réponses : 1 5 6
Question 3) Réponses : 1 2 4 6
Question 4) Réponses : 3 5

Question 5) Réponses : 2
Question 6) Réponses : 4
Question 7) Réponses : 1
Question 8) Réponses : 1 3
Question 9) Réponses : 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 127

Question 1) Réponses : 1
Question 2) Réponses : 1 5
Question 3) Réponses : 1 2 6
Question 4) Réponses : 6
Question 5) Réponses : 2
Question 6) Réponses : 6
Question 7) Réponses : 1
Question 8) Réponses : 2 5
Question 9) Réponses : 6
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 128

Question 1) Réponses : 6
Question 2) Réponses : 1 2 5
Question 3) Réponses : 1 3 4 7
Question 4) Réponses : 4
Question 5) Réponses : 4
Question 6) Réponses : 6
Question 7) Réponses : 2
Question 8) Réponses : 6
Question 9) Réponses : 1
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 129

Question 1) Réponses : 1
Question 2) Réponses : 1 2 5
Question 3) Réponses : 2 4 6
Question 4) Réponses : 3 4
Question 5) Réponses : 3
Question 6) Réponses : 1
Question 7) Réponses : 6
Question 8) Réponses : 1 3
Question 9) Réponses : 3
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 130

Question 1) Réponses : 1 2
Question 2) Réponses : 2 5 6

Question 3) Réponses : 2 3 5 7
Question 4) Réponses : 2 4
Question 5) Réponses : 4
Question 6) Réponses : 1 3
Question 7) Réponses : 6
Question 8) Réponses : 3 6
Question 9) Réponses : 2
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 131

Question 1) Réponses : 1 2
Question 2) Réponses : 2 3 4
Question 3) Réponses : 1 4 5 7
Question 4) Réponses : 1 4
Question 5) Réponses : 3
Question 6) Réponses : 2 3
Question 7) Réponses : 4
Question 8) Réponses : 4
Question 9) Réponses : 1 2 6
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 132

Question 1) Réponses : 3 5
Question 2) Réponses : 3 5
Question 3) Réponses : 2 3 6
Question 4) Réponses : 4
Question 5) Réponses : 5
Question 6) Réponses : 7
Question 7) Réponses : 2
Question 8) Réponses : 1 5
Question 9) Réponses : 3 4 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 133

Question 1) Réponses : 6
Question 2) Réponses : 1 4 5
Question 3) Réponses : 1 3 6
Question 4) Réponses : 2
Question 5) Réponses : 4
Question 6) Réponses : 2
Question 7) Réponses : 6
Question 8) Réponses : 2 4
Question 9) Réponses : 1 2 6
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 134

Question 1) Réponses : 3
Question 2) Réponses : 1 2 5
Question 3) Réponses : 4 5 6 7
Question 4) Réponses : 2
Question 5) Réponses : 4
Question 6) Réponses : 7
Question 7) Réponses : 3
Question 8) Réponses : 1 5
Question 9) Réponses : 3
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 135

Question 1) Réponses : 5 6
Question 2) Réponses : 1 3 6
Question 3) Réponses : 2 3 4 7
Question 4) Réponses : 2
Question 5) Réponses : 1
Question 6) Réponses : 3
Question 7) Réponses : 7
Question 8) Réponses : 3 5
Question 9) Réponses : 4
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 136

Question 1) Réponses : 5
Question 2) Réponses : 2 3 5
Question 3) Réponses : 2 3 6
Question 4) Réponses : 1 4
Question 5) Réponses : 6
Question 6) Réponses : 2
Question 7) Réponses : 2
Question 8) Réponses : 5
Question 9) Réponses : 1
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 137

Question 1) Réponses : 4
Question 2) Réponses : 1 4 6
Question 3) Réponses : 2 3 6
Question 4) Réponses : 5
Question 5) Réponses : 2
Question 6) Réponses : 5
Question 7) Réponses : 1
Question 8) Réponses : 1 4
Question 9) Réponses : 6
Question 10) Réponses :

Question 11) Réponses :

Sujet n° 138

Question 1) Réponses : 2

Question 2) Réponses : 1 3 5

Question 3) Réponses : 1 2 3 7

Question 4) Réponses : 2 5

Question 5) Réponses : 6

Question 6) Réponses : 3

Question 7) Réponses : 6

Question 8) Réponses : 3 4

Question 9) Réponses : 4

Question 10) Réponses :

Question 11) Réponses :

Sujet n° 139

Question 1) Réponses : 3 5

Question 2) Réponses : 1 2 5

Question 3) Réponses : 1 3 5 6

Question 4) Réponses : 7

Question 5) Réponses : 2

Question 6) Réponses : 1

Question 7) Réponses : 6

Question 8) Réponses : 1 2

Question 9) Réponses : 6

Question 10) Réponses :

Question 11) Réponses :

Sujet n° 140

Question 1) Réponses : 2

Question 2) Réponses : 2 4 5

Question 3) Réponses : 3 4 6 7

Question 4) Réponses : 2 4

Question 5) Réponses : 2

Question 6) Réponses : 4

Question 7) Réponses : 1

Question 8) Réponses : 4 5

Question 9) Réponses : 1 3 5

Question 10) Réponses :

Question 11) Réponses :

Sujet n° 141

Question 1) Réponses : 2 4

Question 2) Réponses : 1 5 6

Question 3) Réponses : 1 3 6

Question 4) Réponses : 1 2

Question 5) Réponses : 6

Question 6) Réponses : 7

Question 7) Réponses : 1

Question 8) Réponses : 6

Question 9) Réponses : 4
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 142

Question 1) Réponses : 3 4
Question 2) Réponses : 1 3 6
Question 3) Réponses : 3 5 6 7
Question 4) Réponses : 1 2
Question 5) Réponses : 6
Question 6) Réponses : 2 4
Question 7) Réponses : 7
Question 8) Réponses : 3 6
Question 9) Réponses : 1 3 6
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 143

Question 1) Réponses : 1 2
Question 2) Réponses : 3 4 5
Question 3) Réponses : 3 4 6
Question 4) Réponses : 1 5
Question 5) Réponses : 6
Question 6) Réponses : 2
Question 7) Réponses : 6
Question 8) Réponses : 1 5
Question 9) Réponses : 2
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 144

Question 1) Réponses : 3
Question 2) Réponses : 3 6
Question 3) Réponses : 4 5 6
Question 4) Réponses : 4 5
Question 5) Réponses : 3
Question 6) Réponses : 3
Question 7) Réponses : 3
Question 8) Réponses : 2 5
Question 9) Réponses : 3
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 145

Question 1) Réponses : 3 4
Question 2) Réponses : 1 5 6
Question 3) Réponses : 1 3 6
Question 4) Réponses : 4
Question 5) Réponses : 2
Question 6) Réponses : 4

Question 7) Réponses : 7
Question 8) Réponses : 1 2
Question 9) Réponses : 3 4 6
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 146

Question 1) Réponses : 6
Question 2) Réponses : 4 6
Question 3) Réponses : 2 3 4
Question 4) Réponses : 2 5
Question 5) Réponses : 4
Question 6) Réponses : 7
Question 7) Réponses : 2
Question 8) Réponses : 2 5
Question 9) Réponses : 1 2 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 147

Question 1) Réponses : 3 4
Question 2) Réponses : 3 4 5
Question 3) Réponses : 3 5 6 7
Question 4) Réponses : 2 5
Question 5) Réponses : 6
Question 6) Réponses : 7
Question 7) Réponses : 7
Question 8) Réponses : 2 5
Question 9) Réponses : 2
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 148

Question 1) Réponses : 1 4
Question 2) Réponses : 1 4
Question 3) Réponses : 1 3 4 5
Question 4) Réponses : 1
Question 5) Réponses : 4
Question 6) Réponses : 2
Question 7) Réponses : 2
Question 8) Réponses : 5
Question 9) Réponses : 2 5 6
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 149

Question 1) Réponses : 3 5
Question 2) Réponses : 1 3 6
Question 3) Réponses : 3 4 6 7
Question 4) Réponses : 3 5

Question 5) Réponses : 2
Question 6) Réponses : 2
Question 7) Réponses : 6
Question 8) Réponses : 5
Question 9) Réponses : 6
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 150

Question 1) Réponses : 4
Question 2) Réponses : 2 5
Question 3) Réponses : 2 3 4 5
Question 4) Réponses : 2 6
Question 5) Réponses : 4
Question 6) Réponses : 1
Question 7) Réponses : 5
Question 8) Réponses : 2 6
Question 9) Réponses : 3
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 151

Question 1) Réponses : 1
Question 2) Réponses : 1 2 5
Question 3) Réponses : 1 4 6
Question 4) Réponses : 2 5
Question 5) Réponses : 1
Question 6) Réponses : 2 4
Question 7) Réponses : 6
Question 8) Réponses : 3
Question 9) Réponses : 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 152

Question 1) Réponses : 2
Question 2) Réponses : 4 6
Question 3) Réponses : 1 5 6
Question 4) Réponses : 2 5
Question 5) Réponses : 2
Question 6) Réponses : 3
Question 7) Réponses : 3
Question 8) Réponses : 3 5
Question 9) Réponses : 3
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 153

Question 1) Réponses : 2 3
Question 2) Réponses : 1 6

Question 3) Réponses : 1 2 6
Question 4) Réponses : 2 6
Question 5) Réponses : 6
Question 6) Réponses : 1
Question 7) Réponses : 3
Question 8) Réponses : 2
Question 9) Réponses : 2 3 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 154

Question 1) Réponses : 1 6
Question 2) Réponses : 2 4 6
Question 3) Réponses : 1 2 3
Question 4) Réponses : 1 5
Question 5) Réponses : 7
Question 6) Réponses : 2
Question 7) Réponses : 4
Question 8) Réponses : 4
Question 9) Réponses : 4
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 155

Question 1) Réponses : 5
Question 2) Réponses : 1 5
Question 3) Réponses : 1 3 6
Question 4) Réponses : 2 3
Question 5) Réponses : 2
Question 6) Réponses : 3 4
Question 7) Réponses : 5
Question 8) Réponses : 2 6
Question 9) Réponses : 3
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 156

Question 1) Réponses : 2
Question 2) Réponses : 1 4 6
Question 3) Réponses : 1 2 5
Question 4) Réponses : 2
Question 5) Réponses : 6
Question 6) Réponses : 4
Question 7) Réponses : 5
Question 8) Réponses : 6
Question 9) Réponses : 1
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 157

Question 1) Réponses : 4 5
Question 2) Réponses : 4 5 6
Question 3) Réponses : 2 4 5
Question 4) Réponses : 1 4
Question 5) Réponses : 3
Question 6) Réponses : 6
Question 7) Réponses : 7
Question 8) Réponses : 1
Question 9) Réponses : 4 5 6
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 158

Question 1) Réponses : 4
Question 2) Réponses : 5 6
Question 3) Réponses : 3 5 6
Question 4) Réponses : 3 4
Question 5) Réponses : 4
Question 6) Réponses : 5
Question 7) Réponses : 1
Question 8) Réponses : 3 4
Question 9) Réponses : 1 2 3
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 159

Question 1) Réponses : 3 5
Question 2) Réponses : 1 3 4
Question 3) Réponses : 2 5 6
Question 4) Réponses : 6
Question 5) Réponses : 7
Question 6) Réponses : 1 2
Question 7) Réponses : 7
Question 8) Réponses : 2 5
Question 9) Réponses : 2 4 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 160

Question 1) Réponses : 4 6
Question 2) Réponses : 3 5 6
Question 3) Réponses : 1 4 6
Question 4) Réponses : 1
Question 5) Réponses : 3
Question 6) Réponses : 5
Question 7) Réponses : 4
Question 8) Réponses : 1
Question 9) Réponses : 4
Question 10) Réponses :

Question 11) Réponses :

Sujet n° 161

Question 1) Réponses : 1

Question 2) Réponses : 1 2 5

Question 3) Réponses : 1 2 3 4

Question 4) Réponses : 6

Question 5) Réponses : 2

Question 6) Réponses : 3

Question 7) Réponses : 4

Question 8) Réponses : 3

Question 9) Réponses : 1

Question 10) Réponses :

Question 11) Réponses :

Sujet n° 162

Question 1) Réponses : 1 6

Question 2) Réponses : 3 4

Question 3) Réponses : 1 2 4 7

Question 4) Réponses : 5

Question 5) Réponses : 6

Question 6) Réponses : 6

Question 7) Réponses : 6

Question 8) Réponses : 4 5

Question 9) Réponses : 5

Question 10) Réponses :

Question 11) Réponses :

Sujet n° 163

Question 1) Réponses : 1 6

Question 2) Réponses : 2 3 5

Question 3) Réponses : 1 2 6

Question 4) Réponses : 1

Question 5) Réponses : 2

Question 6) Réponses : 1

Question 7) Réponses : 6

Question 8) Réponses : 1 5

Question 9) Réponses : 5

Question 10) Réponses :

Question 11) Réponses :

Sujet n° 164

Question 1) Réponses : 4

Question 2) Réponses : 1 4 6

Question 3) Réponses : 1 2 4

Question 4) Réponses : 4

Question 5) Réponses : 4

Question 6) Réponses : 1

Question 7) Réponses : 4

Question 8) Réponses : 5

Question 9) Réponses : 1 3 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 165

Question 1) Réponses : 5
Question 2) Réponses : 2 3 5
Question 3) Réponses : 2 4 6
Question 4) Réponses : 1
Question 5) Réponses : 1
Question 6) Réponses : 5
Question 7) Réponses : 6
Question 8) Réponses : 4
Question 9) Réponses : 1 4 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 166

Question 1) Réponses : 2 5
Question 2) Réponses : 3 5 6
Question 3) Réponses : 1 4 5 7
Question 4) Réponses : 4
Question 5) Réponses : 4
Question 6) Réponses : 1
Question 7) Réponses : 6
Question 8) Réponses : 1 2
Question 9) Réponses : 1 2 4
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 167

Question 1) Réponses : 3
Question 2) Réponses : 3 4
Question 3) Réponses : 2 4 5
Question 4) Réponses : 5
Question 5) Réponses : 3
Question 6) Réponses : 2
Question 7) Réponses : 1
Question 8) Réponses : 6
Question 9) Réponses : 2
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 168

Question 1) Réponses : 7
Question 2) Réponses : 2 3 5
Question 3) Réponses : 1 2 4 6
Question 4) Réponses : 4 5
Question 5) Réponses : 3
Question 6) Réponses : 1

Question 7) Réponses : 6
Question 8) Réponses : 2 3
Question 9) Réponses : 3 4 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 169

Question 1) Réponses : 3
Question 2) Réponses : 1 4 5
Question 3) Réponses : 2 3 6 7
Question 4) Réponses : 1 6
Question 5) Réponses : 4
Question 6) Réponses : 1
Question 7) Réponses : 3
Question 8) Réponses : 3 5
Question 9) Réponses : 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 170

Question 1) Réponses : 5 6
Question 2) Réponses : 1 3 6
Question 3) Réponses : 3 5 6
Question 4) Réponses : 3 4
Question 5) Réponses : 7
Question 6) Réponses : 5
Question 7) Réponses : 1
Question 8) Réponses : 4
Question 9) Réponses : 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 171

Question 1) Réponses : 2
Question 2) Réponses : 1 2 6
Question 3) Réponses : 2 3 5 7
Question 4) Réponses : 1
Question 5) Réponses : 4
Question 6) Réponses : 2
Question 7) Réponses : 3
Question 8) Réponses : 2 4
Question 9) Réponses : 2 3 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 172

Question 1) Réponses : 3
Question 2) Réponses : 1 5 6
Question 3) Réponses : 1 4 6 7
Question 4) Réponses : 1 4

Question 5) Réponses : 3
Question 6) Réponses : 5
Question 7) Réponses : 1
Question 8) Réponses : 1 3
Question 9) Réponses : 1 4 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 173

Question 1) Réponses : 4
Question 2) Réponses : 1 5 6
Question 3) Réponses : 1 2 5 7
Question 4) Réponses : 1
Question 5) Réponses : 6
Question 6) Réponses : 1
Question 7) Réponses : 5
Question 8) Réponses : 1
Question 9) Réponses : 1 2 4
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 174

Question 1) Réponses : 2 6
Question 2) Réponses : 1 2 5
Question 3) Réponses : 2 3 6 7
Question 4) Réponses : 1 6
Question 5) Réponses : 7
Question 6) Réponses : 1
Question 7) Réponses : 5
Question 8) Réponses : 2
Question 9) Réponses : 6
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 175

Question 1) Réponses : 2 6
Question 2) Réponses : 4 5
Question 3) Réponses : 4 5 6 7
Question 4) Réponses : 6
Question 5) Réponses : 1
Question 6) Réponses : 7
Question 7) Réponses : 5
Question 8) Réponses : 2
Question 9) Réponses : 2 3 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 176

Question 1) Réponses : 2 4
Question 2) Réponses : 1 5

Question 3) Réponses : 4 5 6
Question 4) Réponses : 4 5
Question 5) Réponses : 2
Question 6) Réponses : 6
Question 7) Réponses : 1
Question 8) Réponses : 4 5
Question 9) Réponses : 6
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 177

Question 1) Réponses : 7
Question 2) Réponses : 1 2 4
Question 3) Réponses : 1 2 5
Question 4) Réponses : 4
Question 5) Réponses : 3
Question 6) Réponses : 3
Question 7) Réponses : 5
Question 8) Réponses : 1 2
Question 9) Réponses : 1 2 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 178

Question 1) Réponses : 3
Question 2) Réponses : 1 3 5
Question 3) Réponses : 1 2 3
Question 4) Réponses : 6
Question 5) Réponses : 6
Question 6) Réponses : 1 3
Question 7) Réponses : 3
Question 8) Réponses : 1 2
Question 9) Réponses : 2
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 179

Question 1) Réponses : 5 6
Question 2) Réponses : 1 3 4
Question 3) Réponses : 2 4 5 7
Question 4) Réponses : 1 4
Question 5) Réponses : 6
Question 6) Réponses : 3
Question 7) Réponses : 5
Question 8) Réponses : 2 3
Question 9) Réponses : 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 180

Question 1) Réponses : 2 5
Question 2) Réponses : 2 4 5
Question 3) Réponses : 3 4 6
Question 4) Réponses : 4
Question 5) Réponses : 2
Question 6) Réponses : 3
Question 7) Réponses : 6
Question 8) Réponses : 2 5
Question 9) Réponses : 1 2 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 181

Question 1) Réponses : 1
Question 2) Réponses : 1 4 5
Question 3) Réponses : 2 4 6 7
Question 4) Réponses : 4 6
Question 5) Réponses : 1
Question 6) Réponses : 6
Question 7) Réponses : 7
Question 8) Réponses : 2
Question 9) Réponses : 1
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 182

Question 1) Réponses : 2 6
Question 2) Réponses : 2 3 6
Question 3) Réponses : 1 2 4 7
Question 4) Réponses : 1 3
Question 5) Réponses : 3
Question 6) Réponses : 1 4
Question 7) Réponses : 6
Question 8) Réponses : 5 6
Question 9) Réponses : 3
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 183

Question 1) Réponses : 6
Question 2) Réponses : 3 4 6
Question 3) Réponses : 2 4 5
Question 4) Réponses : 5
Question 5) Réponses : 3
Question 6) Réponses : 5
Question 7) Réponses : 5
Question 8) Réponses : 2 5
Question 9) Réponses : 6
Question 10) Réponses :

Question 11) Réponses :

Sujet n° 184

- Question 1) Réponses : 1
- Question 2) Réponses : 2 3 5
- Question 3) Réponses : 1 3 6
- Question 4) Réponses : 1
- Question 5) Réponses : 4
- Question 6) Réponses : 6
- Question 7) Réponses : 4
- Question 8) Réponses : 2
- Question 9) Réponses : 3
- Question 10) Réponses :
- Question 11) Réponses :

Sujet n° 185

- Question 1) Réponses : 7
- Question 2) Réponses : 1 4 6
- Question 3) Réponses : 2 3 4 6
- Question 4) Réponses : 2 6
- Question 5) Réponses : 4
- Question 6) Réponses : 2
- Question 7) Réponses : 4
- Question 8) Réponses : 2 3
- Question 9) Réponses : 3 4 5
- Question 10) Réponses :
- Question 11) Réponses :

Sujet n° 186

- Question 1) Réponses : 7
- Question 2) Réponses : 2 5 6
- Question 3) Réponses : 3 4 5
- Question 4) Réponses : 2 3
- Question 5) Réponses : 4
- Question 6) Réponses : 2 4
- Question 7) Réponses : 8
- Question 8) Réponses : 5
- Question 9) Réponses : 1 3 4
- Question 10) Réponses :
- Question 11) Réponses :

Sujet n° 187

- Question 1) Réponses : 3
- Question 2) Réponses : 2 3 6
- Question 3) Réponses : 2 4 6
- Question 4) Réponses : 2 6
- Question 5) Réponses : 5
- Question 6) Réponses : 2 4
- Question 7) Réponses : 3
- Question 8) Réponses : 2

Question 9) Réponses : 6
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 188

Question 1) Réponses : 5
Question 2) Réponses : 3 4 6
Question 3) Réponses : 1 4 5 6
Question 4) Réponses : 1
Question 5) Réponses : 2
Question 6) Réponses : 7
Question 7) Réponses : 1
Question 8) Réponses : 2 4
Question 9) Réponses : 3
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 189

Question 1) Réponses : 2
Question 2) Réponses : 1 2 6
Question 3) Réponses : 2 4 6
Question 4) Réponses : 2 4
Question 5) Réponses : 1
Question 6) Réponses : 4
Question 7) Réponses : 5
Question 8) Réponses : 2
Question 9) Réponses : 2
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 190

Question 1) Réponses : 1 2
Question 2) Réponses : 1 2 6
Question 3) Réponses : 2 3 5
Question 4) Réponses : 1
Question 5) Réponses : 6
Question 6) Réponses : 2 4
Question 7) Réponses : 5
Question 8) Réponses : 4 5
Question 9) Réponses : 4
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 191

Question 1) Réponses : 2 5
Question 2) Réponses : 2 3 5
Question 3) Réponses : 1 2 4 5
Question 4) Réponses : 5
Question 5) Réponses : 5
Question 6) Réponses : 1

Question 7) Réponses : 7
Question 8) Réponses : 1
Question 9) Réponses : 1 2 5
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 192

Question 1) Réponses : 4
Question 2) Réponses : 1 3 4
Question 3) Réponses : 2 3 6
Question 4) Réponses : 3
Question 5) Réponses : 2
Question 6) Réponses : 5
Question 7) Réponses : 1
Question 8) Réponses : 1 5
Question 9) Réponses : 1 2 4
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 193

Question 1) Réponses : 3
Question 2) Réponses : 1 3 5
Question 3) Réponses : 1 2 5 6
Question 4) Réponses : 7
Question 5) Réponses : 3
Question 6) Réponses : 1 3
Question 7) Réponses : 7
Question 8) Réponses : 4 6
Question 9) Réponses : 1 2 3
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 194

Question 1) Réponses : 3
Question 2) Réponses : 2 5 6
Question 3) Réponses : 1 2 4 6
Question 4) Réponses : 3
Question 5) Réponses : 1
Question 6) Réponses : 3
Question 7) Réponses : 3
Question 8) Réponses : 6
Question 9) Réponses : 1 2 4
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 195

Question 1) Réponses : 4 5
Question 2) Réponses : 3 4 6
Question 3) Réponses : 2 5 6 7
Question 4) Réponses : 1 4

Question 5) Réponses : 7
Question 6) Réponses : 4
Question 7) Réponses : 4
Question 8) Réponses : 3
Question 9) Réponses : 3
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 196

Question 1) Réponses : 2 4
Question 2) Réponses : 1 4 6
Question 3) Réponses : 1 2 4 5
Question 4) Réponses : 6
Question 5) Réponses : 6
Question 6) Réponses : 6
Question 7) Réponses : 1
Question 8) Réponses : 2 3
Question 9) Réponses : 6
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 197

Question 1) Réponses : 5
Question 2) Réponses : 1 5 6
Question 3) Réponses : 2 3 5 6
Question 4) Réponses : 3
Question 5) Réponses : 5
Question 6) Réponses : 7
Question 7) Réponses : 1
Question 8) Réponses : 2 4
Question 9) Réponses : 2
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 198

Question 1) Réponses : 4 5
Question 2) Réponses : 3 6
Question 3) Réponses : 2 3 5
Question 4) Réponses : 4
Question 5) Réponses : 2
Question 6) Réponses : 3
Question 7) Réponses : 4
Question 8) Réponses : 1 5
Question 9) Réponses : 1 3 6
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :

Sujet n° 199

Question 1) Réponses : 5 6
Question 2) Réponses : 3 6

Question 3) Réponses : 1 2 5
Question 4) Réponses : 3
Question 5) Réponses : 2
Question 6) Réponses : 2
Question 7) Réponses : 7
Question 8) Réponses : 3
Question 9) Réponses : 1 2 4
Question 10) Réponses :
Question 11) Réponses :