

# **QCM PHP**

- 1. Quelle instruction permet d'afficher du texte
- A. echo
- B. print
- C. print\_r
- D. var\_dump
- 2. Qu'est-ce qu'une variable
- A. Un espace mémoire destiné à conserver une information
- B. Un code permettant de faire fonctionner le script php
- C. Un système permettant d'effacer une information
- D. Une variété de valeur avec lesquelles nous devons coder
- 3. Quel est le type de la variable suivante : \$var ='12';
- A. boolean
- B. string
- C. integer
- D. array
- 4. Comment vérifier si une variable est vide ?
- A. empty
- B. isset
- C. define
- D. switch
- 5. Avec la déclaration suivante « \$txt = "bonjour"; », quel code permettrait d'afficher « Bonjour tout le monde » sur la page web ?
- A. echo \$txt." tout le monde<br>";
- B. echo "\$txt tout le monde<br>";
- C. echo '\$txt tout le monde<br>';
- D. echo \$txt, "tout le monde<br>";



#### 6. Qu'est-ce que le code suivant affichera?

```
$a=10; $b=5; $c=2;

if($a == 8) echo "1";

elseif($a != 10) echo "2";

else echo "3";

A. 1

B. 2

C. 3
```

D. Rien (un résultat vide).

# 7. Quelle fonction permet d'afficher la date du jour ?

- A. date()
- B. today()
- C. now()
- D. curdate()

#### 8. A quoi sert une boucle?

- A. A répéter des informations ou traitements plusieurs fois
- B. A écrire la suite du code à notre place si on est bloqué dans les traitements
- C. A respecter les normes de php
- D. A faire patienter le serveur avant de lancer l'affichage

#### 9. A quel moment est-il utile de créer une fonction?

- A. Pour rendre le code fonctionnel
- B. Pour automatiser un traitement
- C. Pour terminer un site
- D. Pour avoir une page web correcte

## 10. Quelle est la différence entre include et require ?

- A. include permet d'inclure et require de vérifier la présence d'un fichier
- B. en cas de fichier inexistant, include fera une erreur et continuera l'exécution du code, tandis que require fera une erreur et bloquera l'exécution du code.
- C. Lorsqu'un fichier est chargé, include permet de le prendre en compte tout de suite, tandis que require attends la fin du traitement
- D. Ces deux méthodes ont tout simplement été inventées par deux développeurs différents, il n'y a aucun différence, cela permet d'assurer la connexion entre le site et le navigateur.



#### 11. Qu'est-ce qu'un ARRAY?

- A. Une base de données
- B. Un fichier contenant des informations sensible
- C. Un élément du langage sans lequel php ne pourrait pas fonctionner
- D. Un tableau de données

## 12. \$\_GET et \$\_POST sont des

- A. Des objets
- B. Super variables
- C. Super globales
- D. Des fonctions

## 13. \$\_GET permet de:

- A. Récupérer des informations contenues dans l'adresse url sous la forme d'un tableau array
- B. Récupérer les saisies d'un utilisateur depuis un formulaire. Le résultat se récupère sous la forme d'un tableau array
- C. Récupérer des informations depuis un site internet sous la forme d'un objet
- D. Stocker plusieurs variables à la fois

#### 14. A quoi sert le var\_dump()

- A. Cela n'existe pas. Car la syntaxe exacte est la suivante : var-dump()
- B. Permet d'obtenir le type et la valeur d'un élément
- C. Permet de traduire des balises html en php
- D. Permet de déclarer des variables plus rapidement

## 15. Quelle est le type d'une super globale?

- A. Une simple Variable
- B. Un tableau Array
- C. Un type Object
- D. Une Function

#### 16. Quelle formulation me permettrait de lire un cookie?

- A. \$cookie
- B. \$ cookie
- C. \$\_COOKIE
- D. \$-COOKIE



#### 17. Lorsqu'on termine une fonction, quelle est la différence entre echo et return

- A. echo et return permettent d'afficher une information.
- B. echo affiche une information tandis que return retourne la valeur.
- C. echo ne fonctionnera pas dans une fonction tandis que return fonctionnera.
- D. echo permet d'afficher une information, return permet de retourner dans la fonction.

## 18. Dans ce code, qu'elle est l'erreur?

- A. le mot array n'existe pas
- B. Nous devrions écrire for each (avec un espace)
- C. Pas de parenthèse
- D. Pas de point-virgule après les parenthèses

## 19. Quelle formulation me permettrait de récupérer la saisie dans l'élément suivant :

```
<input type="text" name="pseudo">
A. echo $_post['pseudo'];
B. echo $_POST[pseudo];
C. echo $_POST['pseudo'];
D. echo $pseudo;
```

# 20. De quelle manière pouvons-nous inscrire dans l'adresse url des informations récupérable ?

- A. page.php?pays=france
- B. page.php?pays="france"
- C. page.php\$pays=france
- D. page.php&pays=france