

## Sommaire

A Présentation	1
B Les bases	2
C Gérer les données	3
D Bonnes pratiques	3

## A Présentation

### Question 1 (1 point)

À quel endroit s'exécute un script PHP ?

- Sur le serveur web     Dans le navigateur du client

### Question 2 (1 point)

Peut-on exécuter un script PHP en ligne de commande ?

- oui     non

### Question 3 (1 point)

Peut-on faire de la programmation orientée objet en PHP ?

- oui     non

### Question 4 (1 point)

En PHP, doit-on préalablement déclarer le type de ses variables ?

- oui     non

### Question 5 (1 point)

Peut-on mélanger des balises HTML et du code PHP dans un script `.php` ?

- oui     non

### Question 6 (1 point)

Peut-on écrire du code PHP dans un document `.html` ?

- oui     non

## B Les bases

### Question 7 (1 point)

En PHP, est-il possible de faire des boucles ?

- oui  non

```
$a="Joe"; $b="Max"; $c=$a.$b; echo $c;
```

### Question 8 (1 point)

Quelles propositions sont justes ?

- renvoie JoeMax  renvoie Joe.Max  renvoie Joe Max  
 rien c'est une erreur de syntaxe

```
$a=7; $a="Joe"; echo $a;
```

### Question 9 (1 point)

Quelles propositions sont justes ?

- renvoie Joe  renvoie 7  renvoie J  renvoie une erreur de type

```
$a="Joe";
```

### Question 10 (1 point)

Quelles propositions sont justes ?

- echo "\$a"; renvoie Joe  echo '\$a'; renvoie Joe  echo "\$a"; renvoie \$a  
 echo '\$a'; renvoie \$a

```
$a="a"; $a++; echo $a;
```

### Question 11 (1 point)

Quelles propositions sont justes ?

- renvoie une erreur de type  renvoie FALSE  renvoie la lettre a  
 renvoie la lettre b

```
$liste = array("fruit" => "banane", "legume" => "radis", "boisson" => "eau"); echo $liste[1];
```

### Question 12 (1 point)

Quelles propositions sont justes ?

- renvoie "legume"  renvoie "radis"  renvoie "banane"  
 renvoie une erreur d'index

### Question 13 (1 point)

Que permet de faire la commande `foreach` en PHP ?

- cette commande n'existe pas en PHP

- un moyen simple de passer en revue un tableau
- exécuter une fonction pour chaque élément d'un tableau
- récupérer une liste des clés du tableau

**Question 14** (1 point)

Dans un tableau en PHP, il est

- possible d'y stocker des valeurs de n'importe quel type PHP
- possible qu'une clé soit un entier, soit une chaîne de caractères
- aucune des deux propositions précédentes est vraie

**Question 15** (1 point)

Quelle est la ou les fonction(s) possédant un argument optionnel ?

- `function printColored($Text, & $Color)`
- `function printColored($Text, $Color)`
- `function printColored($Text, $Color="black")`
- aucune des 3

**Question 16** (1 point)

Comment instancie-t-on un objet p de la classe `Personne` ?

- `$Personne = new p;`
- `new $p = Personne;`
- `$p = new Personne;`
- `Personne $p;`

## C Gérer les données

**Question 17** (1 point)

Quelle est la bonne syntaxe pour un passage de deux paramètres par URL ?

- `<a href='param.php?var1=1&var2=2'>`     `<a href='param.php&var1=1?var2=2'>`
- `<a href='param.php?var1=1;var2=2'>`     `<a href='param.php?var1:1&var2:2'>`

**Question 18** (1 point)

Comment est récupérée dans le script `param.php` la variable `var1` passée par l'URL ?

- `$_GET[$var1]`     `$_GET['var1']`     `$_GET('var1')`     `$_POST['var1']`

## D Bonnes pratiques

**Question 19** (1 point)

À quoi sert la commande `require` ?

- Inclure des constantes

- Inclure un fichier PHP dans un autre source
- Appeler une fonction

**Question 20** (1 point)

A quoi sert l'opérateur @ en PHP ?

- Introduire une adresse internet
- Bloquer les messages d'erreur
- Mettre un commentaire