

Nom:

Prénom:

Questions faciles

1. Une balise HTML ouverte doit-elle forcément être fermée ?

1 pt

Oui

Non

2. Entourer les attributs qui peuvent être appliqués à toutes les balises HTML ?

2 pts

class

title

id

alt

3. Sélectionner les navigateurs Internet

4 pts

Internet Explorer

D.N.S.

Safari

Opéra

Explorateur Windows

Android

Firefox

IOS

4. Les navigateurs Internet utilisent un moteur de rendu pour afficher un site Internet ?

1 pt

Oui

Non

5. Quelle est la différence entre site Internet Statique et site Internet Dynamique ?

4 pts

6. Selon quel principe fonction un serveur ?

1 pt

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Nom: _____ | Prénom: _____ |
|----------------------|-------------------------|

client-serveur

M.V.C.

X.M.L.

V.N.C.

U.M.L.

7. Quel système d'exploitation est le plus utilisé sur un serveur :

1 pt

Windows

Linux

8. Sur quel port écoute traditionnellement le serveur http ?

2 pts

21

3306

80

25

9. Quels sont les délimiteurs d'un bloc de fonctions PHP dans une page html ?

4 pts

10. Quels sont les types de variables disponibles en PHP ?

5 pts

-
-
-
-
-

11. Sur quelle adresse Internet trouve-t-on toutes les ressources sur PHP ?

1 pt

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Nom: _____ | Prénom: _____ |
|----------------------|-------------------------|

Questions difficiles

12. Un document HTML est un :

4 pts

- Fichier texte : Oui / Non
- Fichier structuré : Oui / Non
- Fichier image : Oui / Non
- Fichier avec des balises : Oui / Non

13. Quelle est l'utilité d'un site statique ?

2 pts

14. Quels critères peuvent faire varier le contenu d'une page Internet dynamique ?

3 pts

- 1.
- 2.
- 3.

15. Que contient un serveur D.N.S. ?

2 pts

16. Lors d'une demande de page Internet, que reçoit le navigateur ?

1 pt

- Un fichier binaire
- Une page html
- Une image
- Un document avec des instructions en PHP

Nom:

Prénom:

17. A quoi sert un algorithme ?

1 pt

18. Utiliser une boucle "while" pour reproduire le traitement suivant :

5 pts

```
for ($i=0; $i<10; $i=$i+1) {  
    echo "<br />".$i;  
}
```

19. Compléter et expliquer le schéma :

5 pts

Navigateur

http://www.monsite.com/mapage.php

Moteur
de
script

mapage.php autrepape.php bonjour.php