EVALUATION DE CONNAISSANCE

1. Qu'est-ce que le PHP?
Le PHP est un langage de programmation libre principalement utilisé pour produire des pages web dynamiques via un serveur web. Il est orienté objet.
2. Quel était l'ancien nom de PHP ?
L'ancien nom de PHP était "Personal Home Page".
3. Comment effectuer le Passage par référence en PHP?
Pour effectuer la passage par référence en PHP il faut utiliser l'opérateur & dans la déclaration de la fonction.
4. Comment définissez-vous une constante dans PHP?
Pour définir une constante en PHP on utlise la fonction define() ou le mot clé const pour PHP 7.0.

5. Expliquez la différence entre les sites Web statiques et dynamiques?
Les sites web statiques ont un contenu préalablement cré et affiché tel
que tant dis que les sites web dynamiques génèrent le contenu en
fonction des demandes des utilisateurs.
6. Quel est le nom du moteur de script qui interprète le PHP?
Le moteur du script qui interprète le PHP est le Zend Engine.
Le moteur du script qui interprété le FTIF est le Zena Engine.
7. Quelle est la différence entre GET et POST?
GET et POST sont deux méthodes de transmission de données entre un client et un
serveur web. Pour la méthode GET : Les données sont incluses dans l'URL de la requête, ce qui les rend visibles dans la barre d'adresse du navigateur tandis que la méthode POST les données ne sont pas incluses dans l'URL.
8. À quel langage de programmation PHP ressemble-t-il?

Le langage PHP ressemble au langage JavaScript.
9. Comment exécutez-vous un script PHP à partir de la ligne de commande?
En utilisant la commande : php monscript.php
10. Comment exécuter le shell PHP interactif à partir de l'interface de ligne de commande?
En utilisant la commande : php -a
11. Quelle est la manière correcte de commencer et terminer un script PHP?
Pour commencer et terminer un script PHP on utilise les balises : php ?
12. Comment afficher la sortie directement dans le navigateur?
En utilisant: echo