

Nom & Prénom :

Filière :

ENSA de Tanger

2019/2020

Contrôle continu : Technologies Web

Filière : GIL1

Durée : 1h : 15min

Exercice 1 :

Compléter ces phrases par les termes qui convient :

1. Un site web statique est développé généralement avec le langage : *HTML*
2. Un site web statique peut être développé aussi avec un logiciel WYSISWYG comme : *Quill, CKEditor*
3. Le CMS le plus utilisé actuellement est appelé : *wordpress*
4. Un navigateur web comme Firefox permet généralement d'interpréter le code : *A.I. HTML/CSS/JavaScript*
5. Pour que Joomla fonctionne correctement, on doit renommer ou supprimer le dossier :
6. Pour accéder à l'interface d'administration de Joomla, il suffit de taper l'adresse : `http://localhost/nom_site/....`
7. Un site développé en Joomla est un site techniquement :
8. Pour héberger un site statique, on utilise un client ...
9. Pour exporter une base de données de Joomla, on utilise le composant ... de Wampserver.
10. Un site web sera inaccessible dans le cas de la consommation de allouée par l'hébergeur.

Exercice 2 :

Pour installer le CMS Joomla sur une machine locale on peut utiliser WampServer ou Xampp.

11. Quels sont les composants de WAMP ou Xampp ?
12. Généralement, quel est le rôle de ce logiciel ?
13. Quel est le résultat affiché si on tape l'adresse : `http://localhost/` ?
14. Quelle l'adresse à taper pour visualiser l'interface PhpMyAdmin ?
15. Pourquoi WampServer peut ne pas fonctionner pour quelques ordinateurs ?
16. On a placé le dossier de notre site « *GIL* » dans le dossier WWW, donner l'adresse à taper pour visualiser le site localement. Puis donner l'adresse pour le visualiser sur un réseau locale.
17. Proposer une méthode qui permet de visualiser ce site sur internet, quelle est l'adresse à utiliser dans ce cas ?
18. on prend le code source d'une page réalisée en Front page et on l'intègre dans un nouveau article de Joomla, est ce que l'article fonctionnera correctement ? expliquer.