

Mercredi 23 juin 2010

Université de Batna, Département d'informatique, 1ère année LMD MIA

Module : Web

Durée: 1h 30 mn

Contrôle final

Travail demandé : Choisir la bonne réponse pour chaque question en remplissant le tableau suivant (chaque question sera noté 1,25 pts):

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

1. Qu'est ce que l'Internet :
 - a) C'est un réseau local formé d'ordinateurs de même nature
 - b) C'est réseau mondial reliant différents réseaux hétérogènes
 - c) C'est réseau mondial reliant différents réseaux homogènes
2. L'Internet repose sur le protocole :
 - a) TCP/HTTP
 - b) TCP/IP
 - c) SMTP/IP
3. Comment est repéré un ordinateur dans L'Internet :
 - a) par son nom d'utilisateur
 - b) par son adresse IP
 - c) par son nom d'utilisateur et son adresse TCP
4. L'Internet est basé sur le modèle client serveur, cela veut dire que:
 - a) Le serveur envoie des requêtes au navigateur et le navigateur répond
 - b) Le navigateur (client) envoie des requêtes au serveur et le serveur répond
 - c) Le serveur et le navigateur s'envoient des protocoles IP
5. Une adresse IP est formé de :
 - a) Deux parties
 - b) Quatre parties
 - c) Trois parties
6. L'adresse URL d'une page web est :
 - a) plus détaillée qu'une adresse DNS (nom de domaine)
 - b) moins détaillée qu'une adresse DNS
 - c) son adresse DNS
7. Une page web est un document électronique écrit dans :
 - a) un langage informatique appelé HTML
 - b) un protocole appelé Java
 - c) un langage de programmation appelé HTTP

8. Un réseau d'ordinateurs sert à :
 - a) Echanger des informations et partager des ressources
 - b) Se connecter à l'Internet
 - c) Lier les ordinateurs entre eux pour jouer
9. Pour pouvoir relier un ordinateur à un réseau il faut qu'il dispose :
 - a) d'une carte réseau et d'un câble réseau
 - b) d'un port USB et d'un câble série
 - c) d'un port série et d'un câble usb
10. On distingue trois types de réseau privés selon leur taille et leur étendu :
 - a) Les LAN, les MAN et les WAN
 - b) Les topologies en anneau, en arbre et maillé
 - c) Les intranets, les VPN et les extranets
11. Le world wide web (WWW) est une application (ou un service) de l'Internet qui :
 - a) permet de lire les messages électroniques seulement
 - b) permet de lire des fichiers word et pdf seulement
 - c) permet de naviguer entre des documents reliés par des liens hypertextes.
12. Pour pouvoir naviguer dans le WWW, l'internaute devra utiliser un logiciel appelé :
 - a) serveur web
 - b) site web
 - c) navigateur web
13. Dans le WWW, les documents web sont stockés :
 - a) Dans le navigateur web
 - b) Dans le disque dur de la machine locale
 - c) Sur les serveurs web (dans des sites web)
14. L'échange de pages web entre le navigateur et le serveur web s'effectue :
 - a) En suivant le protocole UDP
 - b) En suivant le protocole SMTP
 - c) En suivant le protocole HTTP et le langage HTML
15. Une applet Java est une application Java intégrée dans une page HTML, elle est exécutée :
 - a) Sur le serveur web
 - b) Sur site web
 - c) Sur le navigateur de l'internaute
16. Une page HTML est un document web qui peut contenir :
 - a) Uniquement du texte
 - b) Du texte et des images uniquement
 - c) Du texte, des données multimédias, des applets, du javascript, du php, etc.

Bon courage !