

1. Citez au moins trois périphériques externes : (1 Pt)

.....
.....
.....

2. Classez ces périphériques de stockage de la plus petite à la plus grande contenance : (1 Pt)

- Disque dur Disquette Clé USB CD-ROM DVD-ROM

3. Remplir l'espace (2 Pts)

l'unité de mesure de la rapidité du micro-processeur est :

l'unité de mesure de la taille de la mémoire est :

l'unité de mesure de taille de l'écran est :

l'unité de mesure de la cache Niveau1 :

4. Citer 3 critères pour acheter un pc puissant. (1.5 pt)

*
*
*

5. Qu'est-ce qu'un processeur ? (1Pt)

- Unité fonctionnelle de l'ordinateur, capable d'interpréter des commandes et d'exécuter des instructions.
 Support logique de tout processus exécuté par l'ordinateur.
 Unité arithmétique qui traite les instructions.

6. Que représente la fréquence d'un processeur ? (1Pt)

- Le nombre d'additions qu'il peut effectuer en une minute.
 Le nombre de bits qu'il compte par seconde.
 Le nombre d'opérations qu'il peut effectuer par seconde.

7. Que représente la fréquence d'un processeur ? (1Pt)

- Le nombre d'additions qu'il peut effectuer en une minute.
 Le nombre de bits qu'il compte par seconde.
 Le nombre d'opérations qu'il peut effectuer par seconde.

8. Les différents éléments d'un ordinateur (mémoire, proc, péri...) sont reliés par : (1Pt)

- des registres des pointeurs le système d'exploitation des bus

9. Parmi les mémoires suivantes quelles sont celles qui sont volatiles ? : (1Pt)

- RAM ROM EPROM mémoire cache

10. Donner la différence entre une cache L1 et une autre L2 : (1Pt)

- La cache L1 se trouve à l'extérieur du CPU et la L2 sur la carte mère
 La cache L1 est plus importante que la cache L2 en terme de taille
 La cache L1 est plus rapide que la cache L2
 La cache L1 est réservée pour les instructions par contre la L2 pour les données



11. Les cartes mère biprocesseur ont : (1Pt)

- 2 alimentations ATX 2 BIOS 2 sockets de CPU 2 Chipset

12. Le HTML est un langage dit : (1Pt)

- Encodé Crypté Balisé

13. Quel est le langage informatique le plus courant utilisé pour écrire les pages web ? (1Pt)

- HTML (Hyper text Markup Language)
 HTTP (Hyper text Transfer Protocol)
 Java

14. Quel est le schéma HTML correct ? (1Pt)

- <html><body><head></head></body></html>
 <html><head></head><body></body></html>
 <html><head></head><body></html></body>

15. Il est nécessaire d'avoir une connexion Internet pour consulter des pages HTML. (1Pt)

- vrai Faux

16. Quelles balises permettent de mettre du texte en gras ? (1Pt)

17. Entre quelles balises se placent les codes HTML ? (1Pt)

18. Avec quelles balise et attributs pouvez changer la couleur de l'arrière plan ? (1.5Pt)

- Bgcolor Bgsound Background

- Ecrire le code de cette action :

Bon courage