

Exercice : Mettez « X » à côté de la bonne réponse (20 points)

1. Le terme GPU est utilisé pour désigner

- a. ☐ Le processeur
- b. ☒ La carte graphique
- c. ☐ L'alimentation

2. Pour se connecter à Internet, on utilise un :

- a. ☐ HUB
- b. ☐ SWITCH
- c. ☒ ROUTEUR

3. Google Drive est un :

- a. ☐ Service de messagerie (e-mail)
- b. ☒ Service Cloud
- c. ☐ Site Web

4. WWW veut dire

- a. ☒ World Wide Web
- b. ☐ Wide World Web
- c. ☐ Web Wide World

5. NVMe M2 est un(e) :

- a. ☐ Processeur de nouvelle génération
- b. ☐ Mémoire temporaire
- c. ☒ SSD

6. Un Cable RJ45 droit sert à relier

- a. ☐ Un ordinateur à un téléphone
- b. ☒ Un ordinateur à un SWITCH
- c. ☐ Deux ordinateurs

7. Dans la liste suivante, quelle est l'adresse mail correcte ?

- a. ☐ Master1.Gmail.com
- b. ☒ MASTER1@setif2.dz
- c. ☐ Master1 / Droit @yahoo.fr

8. Une Imprimante multifonctions est un périphérique d' :

- a. ☐ Entrée
- b. ☐ Sortie
- c. ☒ Entrée / Sortie

9. La ROM est une mémoire

- a. ☐ Vive
- b. ☒ Morte
- b. ☐ Temporaire

10. Un Smart Phone est un :

- a. ☐ Téléphone intelligent
- b. ☐ Téléphone avec écran tactile
- b. ☒ Téléphone connectable à Internet

11. Un répéteur peut connaître l'adresse des destinataires du réseau ?

- a. ☐ VRAI
b. ☒ FAUX

12. Le réseau INTERNET est composé d'un ensemble de réseaux INTRANET ?

- a. ☒ VRAI
b. ☐ FAUX

13. Le mot software désigne

- a. ☐ Tous ce qui se trouve sur internet
b. ☐ Les périphériques d'un ordinateur
c. ☒ La partie abstraite de l'ordinateur

14. La pile qui se trouve sur la carte mère sert à :

- a. ☐ Alimenter la carte mère
b. ☐ Alimenter l'ordinateur
c. ☒ Alimenter l'horloge

15. L'écran d'une Tablette est un périphérique

- a. ☐ D'Entrée
b. ☐ De Sortie
c. ☒ D'entrée/Sortie

16. 512 Mo (Méga-Octet) est égale à :

- a. ☐ 512000 Ko
b. ☒ 0,5 Go
c. ☐ 512 x 1024 Go

17. 128 Go représente :

- a. ☐ 0,128 To
b. ☒ 0,125 To
c. ☐ 128 x 2²⁰ Mo

18. 147 Ko (Kilo-Octet) est égale à :

- a. ☐ 147 x 1024⁻² Mo
b. ☐ 147 x 2⁻¹⁰ Go
c. ☒ 147 x 2⁻³⁰ To

19. 62 Ko (Kilo-Octet) est égale à :

- a. ☐ 62 x 1024 Mo
b. ☐ 63 x 2⁻¹⁰ Mo
c. ☒ 62 x 1024⁻¹ Mo

20. 2000 Go (Giga-Octet) est égale à

- a. ☐ 2000² Mo
b. ☒ 2000 x 1024 Mo
c. ☐ 2 To