

Faculté des langues et de littératures

Département de langue anglaise

Corrigé type d'examen de la matière TICE Du premier semestre

Exercice 1 (13 points)

Répondez par Oui ou Non

- 1- La mémoire centrale serve à restituer les données de la même façon que le disque dur? **Non**
Le disque dur serve à restituer les données même hors tension contrairement à la mémoire centrale qui s'efface à chaque redémarrage de l'ordinateur.
- 2- La carte mère est le cœur du pc qui sert à connecter tous les éléments du boîtier (Unité Système)? **Oui**
- 3- DDRAME2 et DDRAM3 sont des types de mémoire non volatiles ? **Non**
DDRAM2 Et DDRAM3 sont des types de mémoires volatiles.
- 4- Les données convertis par la carte graphique sont affichés sur un périphérique d'entrée? **Non**
Les données convertis par la carte graphique sont affichés sur un périphérique de sortie.
- 5- L'informatique est une science uni-disciplinaire? **Non**
L'informatique est une science multidisciplinaire qui touche tous les domaines.
- 6- Un traitement des données est sur la base d'un programme contenant des opérations séparées? **Non**
Un traitement des données est sur la base d'un programme contenant des opérations séquentielles et non séparés.
- 7- Le virus est un programme de sécurité cryptographique malveillant ? **Non**
Le virus est un programme malveillant.
- 8- Le tft est un genre d'écran d'ordinateur très ancien? **Non**
Le tft est un genre d'écran d'ordinateur et la technologie de l'écran extra plat de nos jours.
- 9- Le premier Micro-processeur a été inventé par IBM en 1971? **Non**
Le premier Micro-processeur a été inventé par Intel 4004 en 1971
- 10- Le clavier Azerty est en langue Espagnol ? **Non**
Le clavier Azerty est en langue française.
- 11- Un logiciel est un programme qui permette aux utilisateurs de traiter avec ordinateur? **Oui**
- 12- La quatrième génération des ordinateurs est caractérisée par l'avènement de l'internet et du web? **Oui**
- 13- Le système d'exploitation de la troisième génération permettant de gérer plusieurs programmes ? **Oui**

Exercice 2 (4 points)

Complétez les phrases avec les générations appropriés en mettant des flèches (→) ?

- | | | | |
|----------------|---|--|---|
| - Génération 1 | → | développement de l'ordinateur personnel. | 1 |
| - Génération 2 | → | généralisation de la programmation en langage évolué. | 1 |
| - Génération 3 | → | performance de l'ordre de 1000 opérations par seconde. | 1 |
| - Génération 4 | → | Apparition des premières mémoires. | 1 |

Exercice 3 (3 points)

Le développement des ordinateurs s'effectue dans deux sens lesquels ?

- 1- Toujours réduire la taille des ordinateurs 1.5
- 2- Toujours augmenter leur performances (capacité de traitement). 1.5

