

EXERCICE 1:

(5Pts)

Encadrer la bonne réponse :

- A. L'information peut être de
- trois types
 - quatre types
 - deux types
- B. Ce qui différencier les ordinateurs est :
- la puissance du microprocesseur
 - la puissance du microprocesseur et la capacité de mémoire
 - la capacité de mémoire
- C. Le cerveau de l'ordinateur est :
- le disque dur
 - le microprocesseur
 - la carte mère
- D. L'ordinateur est composé de :
- trois éléments essentiels
 - deux éléments essentiels
 - quatre éléments essentiels
- E. L'unité centrale se compose de :
- microprocesseur
 - carte mère
 - mémoire centrale

EXERCICE 2 :

(5Pts)

Répondre par Vrai ou Faux :

- A. le traitement se fait par quatre opérations ;
.....
- B. le mot informatique est constitué à partir de deux parties : information et automatique ;
.....
- C. l'opération de lecture se faite par les unités de sorties ;
.....
- D. le chargement permet de transmettre les informations vers la mémoire de la machine ;
.....
- E. l'ordinateur est une machine manuelle conçue pour traiter l'information.
.....

EXERCICE 3 : **(3Pts)**

Relier ce qui va ensemble

Informatique

Opération effectuée sur l'information

Information

Science de traitement de l'information

Traitement

Ensemble de données qui ont un sens

EXERCICE 4 : **(2Pts)**

Compléter le texte suivant par les expressions suivantes :

l'unité centrale – sortir – entrer – l'utilisateur

les périphériques d'entrée/sortie permettent d'une part à l'utilisateur de faire

....., des informations dans, et d'autre part de faire

....., les informations à

EXERCICE 5 : **(5Pts)**

Compléter le schéma ci-dessous par les expressions suivantes :

Unité d'entrée – unité de sortie – unité de traitement – opération de lecture – opération d'écriture

