

I. Relier ce qui va ensemble : (2pts)

- | | | |
|-------------------|---|------------------------------------|
| Unité d'entrée | * | • Opération d'écriture |
| Unité de sortie | * | • Opération de lecture |
| Unité de stockage | * | • Opération de calcul logique |
| Unité centrale | * | • Opération de calcul arithmétique |

II. Compléter le tableau par ce qui convient : (6pts)

Ex :

Périphérique	Type	Forme d'information	L'opération dans le traitement
Imprimante	Sortie	Texte – image	Ecriture
.....	Texte – image – vidéo	Ecriture
Clavier
.....	Entrée	Son
Disque dur	Stockage
Scanneur	Lecture
.....	Sortie	Son

III. Donner la définition : (2pts)

le traitement :

l'informatique est

.....

IV. Répondre par vrai ou faux : (5pts)

- le chargement est une opération qui permet de transmettre les informations vers la mémoire de la machine ;
- l'unité de sortie permet de restituer les données sous une forme accessible à la machine ;
- l'ordinateur est une machine conçue pour traiter les informations ;
- la désinformation est une information juste ;
- le scanneur permet de numériser les vidéos et le son.

V. Encadrer la bonne réponse : (5pt)

- A. L'information est ensemble de :
- Données + sens ;
 - Données + sens + fausse ;
 - Données.

- B. L'unité centrale est :
- La carte mère ;
 - Le disque dur ;
 - La mémoire centrale ;
 - Le microprocesseur.
- C. Le traitement se compose de :
- Trois opérations ;
 - Quatre opérations ;
 - Cinq opérations.
- D. Le mot informatique est constitué à partir de :
- information et mathématique ;
 - information et automatique ;
 - information et électronique.
- E. Ce qui différencie les ordinateurs c'est :
- le prix de l'ordinateur ;
 - la puissance de l'unité centrale ;
 - les organes de bases.