

**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)**

- a. le chargement est une opération qui permet de transmettre les informations vers la mémoire de la machine ; .....
- b. l'unité de sortie permet de restituer les données sous une forme accessible à la machine ; .....
- c. l'ordinateur est une machine conçue pour traiter les informations ; .....
- d. la désinformation est une information juste ; .....
- e. 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.