

Partie I : Périphériques d'entrée, de sortie et d'entrée sortie (7 points)

Exercice 1 : (4points)

Complète le tableau en t'aidant de l'image suivante :



N°	Périphériques	Description
1	.....	Périphérique 'entrée permet d'écrire des caractères
2	Ecran	.....
3	..... ...	Un dispositif de pointage
4	Webcam	.....
5	.....	Périphérique de sortie permet d'imprimer des textes et images sur papier
6	.....	Utiliser pour jouer sur l'ordinateur
7	haut parleur	.....
8	.....	Utiliser pour écouter du son sur l'ordinateur

**Exercice 2 (3 points)**

Qui suis-je ?

- Je suis un appareil d'impression des textes et des images sur papier
  - Je suis :.....
- Je suis un dispositif de pointages.
  - Je suis :.....
- Je suis branché sur le port USB de l'ordinateur.
  - Je suis :.....

**Partie II : les supports de stockage (13 points)**

**Exercice 1 :(5.5 points)**

1) Complète le paragraphe par les mots de la liste suivante :

**d'informations - unités - stocker - mémoires de masse - stockage - disque dur - l'octet**

Les supports de ..... (Ou ..... ) permettent de ..... les données. Il existe plusieurs ..... de mesure de capacité des mémoires, telles que .....

Le ..... est le support principale d'enregistrement de données. Il permet de stocker une grande quantité .....

2) Citer 4 supports de stockage :

- .....
- .....
- .....
- .....

**Exercice2 :(7.5 points)**

1) Ordonner ces valeurs selon un ordre croissant :

**15 Mo / 9 Ko / 2 Go / 4 octet / 6 Mo / 7 Ko / 10 Go**

.....<.....<.....<.....<.....<.....<.....

2) Nous avons un fichier de taille 5 Go, combien il nous faut de CD pour stocker ce fichier.

Ecrivez les opérations ici. (Capacité du CD=700 Mo).

.....  
.....  
.....  
.....

3) Faites la conversion des valeurs suivantes :

- 6 Ko = .....octet
- 8300 octet = .....Ko
- 2.5Go = .....ko

Bonne chance

