

Nom et Prénom:..... Classe:..... N° :.....

**Exercice N°1:(05 pts)**

a) Compléter 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 .....

b) Compléter les caractéristiques d'un support de stockage :

Un support de stockage est caractérisé par : son ....., sa ..... et son .....

**Exercice N°2:(02 pts)**

Remplir le tableau suivant par les mots qui manquent (4 mots)

Image

Nom du périphérique

Caractéristiques



.....

-Pour lire ou écrire dans ce support il faut utiliser  
Un .....  
.....



Un DVD

-Pour graver des données dans un DVD il faut utiliser un .....



.....

Un support de stockage qui se branche sur un port USB

**Exercice N°3:(04 pts)**

Proposer pour chaque fichier le support de stockage le plus approprié :  
CD-ROM / DVD / Disquette.

Fichier à enregistrer	Taille du fichier	Support de stockage retenu
Titanic.mpeg	700 MO	
The mass.mp3	20 MO	
Fifa.exe	3,8 GO	
Track1.rm	1,3 MO	

**Exercice N°4:(07 pts)**

Répondre par Vrai ou Faux

- ✓ Le CD-R est un Compact Disc Recordable (.....)
- ✓ Le DVD-RW est un disque non effaçable (.....)
- ✓ La disquette est un support de stockage optique (.....)
- ✓ Le CD-RW est un Compact Disc Recordable (.....)
- ✓ On peut écrire les données sur un DVD en utilisant un lecteur DVD (.....)
- ✓ La capacité d'une disquette est 4.7 Go (.....)
- ✓ On branche le flash disque sur un port USB (.....)

**Exercice N°5:(02 pts)**

Faites la conversion des valeurs suivantes :

- ✓ 1 KO = ..... Octet
- ✓ 10 MO = ..... KO
- ✓ 2 GO = ..... MO
- ✓ 3072 O = ..... KO

