

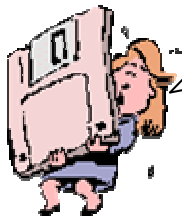
E.P HABIB CHABOUNI Sfax ***** DEVOIR DE CONTROLE N°1 Informatique	Enseignante : Mme. Aïda REKIK CHÂARI
	Classe : 8^{ème} Base 5
	Date : Mardi 27/10/2009 à 16h00 Durée : 1 h

Nom & Prénom :	N°	Note : /20
---------------------------------	-----------------	-------------------------

Exercice N°1 : (5 points)

Compléter le dialogue entre les deux supports de stockage en remplaçant les pointillés par un terme convenable de la liste suivante :

CD-RW, magnétiques, disquette, optiques, grande, effacées, CD, DVD, CD audio, disque dur, CD-R, limitée



- Je suis un support de stockage de la famille des supports , et je m'appelle

- Mon intérêt vient de ma portabilité et mon faible coût, mais ma capacité de stockage est

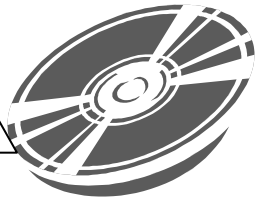
- Moi aussi je suis une mémoire de masse mais de la famille des disques , et je m'appelle

- Ma capacité de stockage est plus que vous.

- Je peut être un , alors les informations qui me sont gravées peuvent être

Dans d'autre cas il n'est pas possible de me modifié, alors je suis un

- Je peux citer un autre support de stockage de la même famille qui a une capacité plus grande, c'est le



Exercice N°2 : (3 points)

Encadrer le mot qui ne fait pas partie de la liste et expliquer pourquoi ?

- 1- disque dur, clé USB, souris, bande magnétique
.....
- 2- Méga octet, mètre, octet, Kilo octet
.....
- 3- CD-RW, disquette, DVD-R, CD-R
.....

Exercice N°3 : (4.5 points)

1/ Exprimer ces tailles selon les unités présentées pour chaque cas (donner les opérations et le résultat final pour chaque cas) :

3072 KO ==MO

6 GO ==MO

2/ Ranger les valeurs suivantes dans l'ordre décroissant (du plus grand au plus petit).

3072 Ko, 4 Mo, 8000 octets, 4 Go

.....>.....>.....>.....

3/ Un utilisateur possède un CD et un DVD, il veut sauvegarder un fichier de taille 711680 Ko, sur laquelle de ces deux mémoires peut-il le stocker et pourquoi ?

.....
.....

Exercice N°4: (5 points)

Ecrire vrai ou faux devant chaque phrase et corriger la phrase fausse :

Phrase proposée	Vrai / faux	Phrase corrigée
Un lecteur CD permet de lire les CD et les DVD.		
Un graveur CD est un périphérique d'entrée.		
Pour lire un flash disque, on doit utiliser un lecteur de disque optique.		
Un CD audio contient des pistes audionumériques.		
Un DVD-RW est un disque réinscriptible.		

Exercice N°5 : (2.5 points)

Relier par une flèche, chaque support de stockage par sa capacité de stockage convenable :

Flash disque
Disquette
DVD-R
CD-RW
Disque dur

4,7 Go
4 Go
700 Mo
700 Go
1,44 Mo