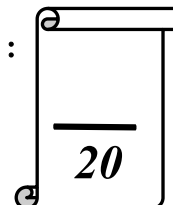


Collège Ali Belhwène Kélibia	Devoir de Contrôle N° 1	Prof : M^{me} Zouaoui.
Classe : 8 ^{ème} année de base		Matière : Informatique
A .S : 2009/2010		Durée : 1 heure

Nom : Prénom : Classe : 8B... Note :



Exercice N° 1 : (5,5 pt) Compléter le tableau suivant :

Périphériques	Rôle	Catégorie
Clavier	Périphérique d'entrée
imprimante	Permet d'imprimer des informations sur papiers.	Périphérique de
.....	Un disque magnétique de très grande capacité de stockage.	Support de stockage
DVD	Permet de stocker les données (informations).
CD	Un disque de capacité égale à	Support de stockage
.....	Stocke les informations sur le portable et les appareils photo numériques.	. Support de stockage
.....	Un périphérique de pointage qui permet de déplacer le curseur sur l'écran et de sélectionner les objets.	Périphérique d'entrée

Exercice N° 2 : (2 pt)

Malek veut acheter un support de stockage pour conserver une grande quantité d'informations de son projet réalisé en classe. Sachant qu'elle veut modifier ces informations pendant les séances et que les ordinateurs en classe sont équipés d'un graveur CD et d'un lecteur disquette, entourer les support de stockage qu'elle peut acheter :

- a) Une disquette b) Un CD-R c) Un flash disque d) Un CD-RW

Exercice N° 3 : (4,5 pt) Convertir:

2MO = =O

0,54GO = =MO

3678432 O = =GO

Exercice N° 4: (3 pt)

Aymen a copié trois fichiers dans son flash disque : le premier fichier de taille 3567890 O, le deuxième de taille 1, 87 GO et le troisième de taille 1024 MO ; puis il a donné son flash à Maïssa qui a supprimé le troisième fichier puis elle a copié un film de taille 2 GO sur le flash. Le soir, Aymen **a formaté** son flash disque. Le lendemain, il a stocké des images de taille 760 KO.

- 1) Faites vos calculs et déterminez la quantité d'information stockée sur le flash disque de Aymen :

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

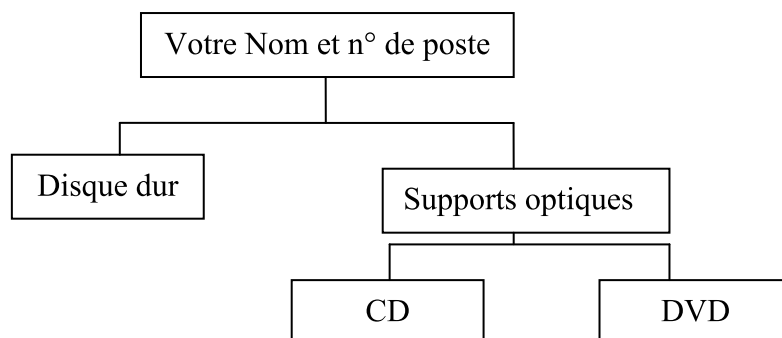
- 2) Maïssa lui propose de remplacer son flash disque par un CD-RW. Si vous étiez à la place de Aymen, accepteriez vous cet offre ? justifier.

.....
.....

PARTIE PRATIQUE

Exercice N°6: (5pt)

- 1) Créer l'arborescence suivante sous C:/



- 2) La capacité de stockage de disque local (C :) est de
3) Mettre une disquette dans le lecteur et formater la.
4) Copier l'arborescence sous la disquette.

BON TRAVAIL

