

<u>Nom :</u>	<u>Prénom :</u>	<u>Groupe :</u>	<u>N° :</u>	<u>Note :</u>	/20
--------------	-----------------	-----------------	-------------	---------------	-----

Exercice 1 (3.5 points)

Compléter les phrases ci-dessous par les mots appropriés :

plateaux– graveur – capacité – type – lecteur CD – nom – magnétique

- Un support de stockage est caractérisé par son, son et sa..... de stockage.
- Pour lire des données existant sur un CD, on peut utiliser un ou un
- Le disque dur est un support de stockage, il est formé par des disques rotatifs appelés

Exercice 2 (4 points)

Voici les deux supports de stockage suivants :



Complète le tableau suivant en indiquant leurs caractéristiques correspondantes :

N° du support	Nom	Capacité	Effaçable ou nom	Optique ou magnétique
1
2

Exercice 3 (3 points)

Réponds par vrai ou faux en corrigeant les réponses fausses

L'écran est un périphérique d'entrée.

.....

.....

On peut graver plusieurs fois sur un CD-RW.

.....

.....

La souris est un périphérique d'entrée/ sortie :

.....

Exercice 4(5. 5 points)

A) Convertis les capacités suivantes vers l'unité de mesure demandée :

4096 **ko** =..... **Mo**

2.5 **Go**=.....**Mo**

2 **Mo**=.....**Octets**

B) Ordonne ces supports de stockage dans l'ordre croissant (du plus grand au plus petit) :

Disquette / carte mémoire (4 Go) / CD audio / DVD simple couche / Disque dur (250 Go)



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

Exercice5 :(4 points)

Le disque dur de mon ordinateur est partagé en trois parties selon le tableau suivant :

Nom du disque	Capacité
Disque local D :	95 Go
Disque Local C :	102400 Mo
Disque Local E :	1024 Mo

A) Complète la démarche qui permet de dégager la capacité d'un support de stockage

- ✓ Sélectionner le lecteur du support de stockage
- ✓ Clique sur le bouton.....
- ✓ Cliquer dans la le menu déroulant l'option.....

B) Transforme la capacité du **disque Local C :** et **disque local E :** en **GO**

.....

C) Quel disque a la plus grande capacité ? Explique.

.....