

/20

Diagram illustrating a 5x10 grid structure. The grid is composed of 5 rows and 10 columns. A cross is highlighted in bold, consisting of the 5th column and the 5th row. The intersection cell (5,5) is labeled 'X'. The numbers 1 through 5 are placed to the left of the grid, corresponding to the rows.

1. Périphérique d'entrée permet d'introduire un son (voix)
2. Support de stockage optique
3. Machine automatique commandée par des programmes enregistrés dans sa mémoire
4. Périphérique d'entrée composant des touches
5. périphérique de sortie utilisé pour imprimer des informations sur un papier

.....

Les supports	Description
.....	C'est le lieu de stockage de l'information dans l'ordinateur.
CD	.....
.....	Il ressemble beaucoup au CD. Il a une capacité aux alentours de 4,7 Go

	de capacité très réduite
	Un périphérique d'entrée-sortie

2. Un disque dur :


a une capacité de stockage importante  
est un support de stockage  
a une durée de vie assez longue

3. Un CD est :


de capacité de stockage de 700 Méga Octet  
Un support optique  
est de capacité plus grand que le DVD

4. Le Giga-octet:


Permet de mesurer la capacité d'un disque dur  
est plus petit que le Kilo-octet  
est égal à 1024 Méga-octet

**EXERCICE N°4 (3 pts):** Proposer pour chaque donnée le support de stockage le plus approprié :

Nom de donnée	Taille de la donnée	Support de stockage
Chiffres.doc	246 Ko	.....
Mouzika.mp3	35 Mo	.....
Vedio.VOB	2,5 Go	.....
Windows	40 Go	.....

**EXERCICE N°5 (3 pts):** Complétez par les valeurs qui conviennent :

1 MO = .....KO

5 O =.....MO

1024 KO =.....GO

4 MO =.....O



*BON TRAVAIL*