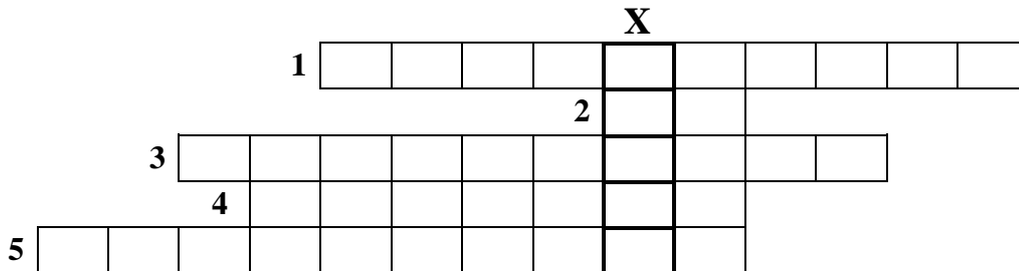


NOM ET PRENOM : .....



**EXERCICE N°1 (6 pts):**



a) **Compléter** les lignes de cette grille par les termes correspondants aux définitions suivantes :

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

b) **Donner** la définition du terme trouvé dans la colonne X

.....  
.....

**EXERCICE N°2 (2 pts):** Complète le tableau suivant soit par le nom du support soit par une description correspondante:

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

**EXERCICE N°3 (6 pts):** Mettre "Vrai" ou "Faux" devant chaque proposition :

1. Une disquette est :  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	.....
Véديو.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*