

Professeur(s) : Mr. Mohamed ben amor

Durée : 1h

Nom et Prénom:

Exercice 1 (2.5 points)

a) Quel sont les étapes à suivre pour graver un CD ou un DVD ?

- 1-
- 2-
- 3-
- 4-
- 5-
- 6-

b) Quel sont les étapes à suivre pour utiliser un flash disque (clé USB) ?

- 1-
- 2-
- 3-
- 4-

Exercice 2 (2.5 points)

Cocher les caractéristiques de chaque support de stockage :

		Caractéristiques			
		Optique	Non effaçable	Magnétique	Effaçable
Support de stockage	Carte mémoire				
	CD-RW				
	Disque dur				
	DVD-RW				
	Flash disque				
	DVD-Rom				
	Disquette				
	CD-Rom				

Exercice 3(5 points)

Convertir les unités de mesure suivantes :

800 GO = KO

365000 O = bit

1.44 MO =bit

285.3 KO = bit

150 MO =KO

Exercice 4 (3 points)

Remplir le tableau suivant avec les périphériques que vous connaissez

Support de stockage	Périphériques de sortie	Périphériques d'entrée
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Exercice 5 (5 points)

Corriger toutes les phrases

Le DVD est un support de stockage magnétique.

Un graveur DVD permet de lire et d'écrire sur une disquette.

La capacité de stockage d'un CD est 4.7GO

On utilise le port USB pour lire le contenu d'une disquette

Un film de taille= 1GO alors on peut l'enregistrer sur une disquette

Exercice 6 (2 points)

Relier par une flèche chaque périphérique avec son rôle

Imprimante		Afficher les informations (texte, images, son, vidéos)
Ecran		Saisir du texte
Clavier		Imprimer un texte
Disque dur		Numériser des images ou du texte
Scanner		Entrer le son
Graveur		Sert pour sélectionner, cliquer etc...
Souris		Lire et écrire des données sur un DVD
Microphone		Possède une grande capacité

☺ Bonne chance