

<p align="center">Ecole préparatoire Kesra ***** DEVOIR DE SYNTHESE N°1 Informatique</p>	Enseignant : Mr KHEDHIRI MOHAMED
	Classe : 8^{ème} Base 4
	Date : Mardi 26/11/2013 --- Durée : 1 h
Nom & prénom :N°	Note :/20

Exercice 1 (6 points):

Compléter les phrases suivantes par le terme qui convient :

Son - lecteur disquette - port USB - haut-parleurs - Audacity - graveur

- Pour utiliser une disquette, on doit avoir un
- Pour utiliser un flash disque, on doit le brancher dans un
- Les haut-parleurs permettent de sortir le
- Pour écouter de la musique, tu auras besoin des.....
- Pour traiter du son on peut utiliser le logiciel de traitement de son « »
- Pour écrire sur un CD, on doit utiliser un

Exercice 2 (4 points) :

1- Compléter le tableau suivant :

Support de stockage	Capacité
Disquette
CD
DVD
.....	8 GO
.....	1000 Go

2- Donner la définition d'un support de stockage

.....
.....

3- Ordonne ces supports de stockage dans l'ordre croissant (du plus grand au plus petit)
1 kilo-octet / 1 octet / 1 méga-octet / 1 giga-octet

.....>.....>.....>.....

Exercice 3 (4 points) :

1- Comparer ces unités de mesure par < , > , =

2600 MO2 GO	100 MO100 GO
4194304 KO.....4.7 GO	33792 octets33 kO

2- Un utilisateur veut conserver des données sur des CD

- un fichier « F1 » de taille 2GO,
- un fichier « F2 » de taille 400 Mo

Combien de CD on a besoin pour stocker ces données ?

.....

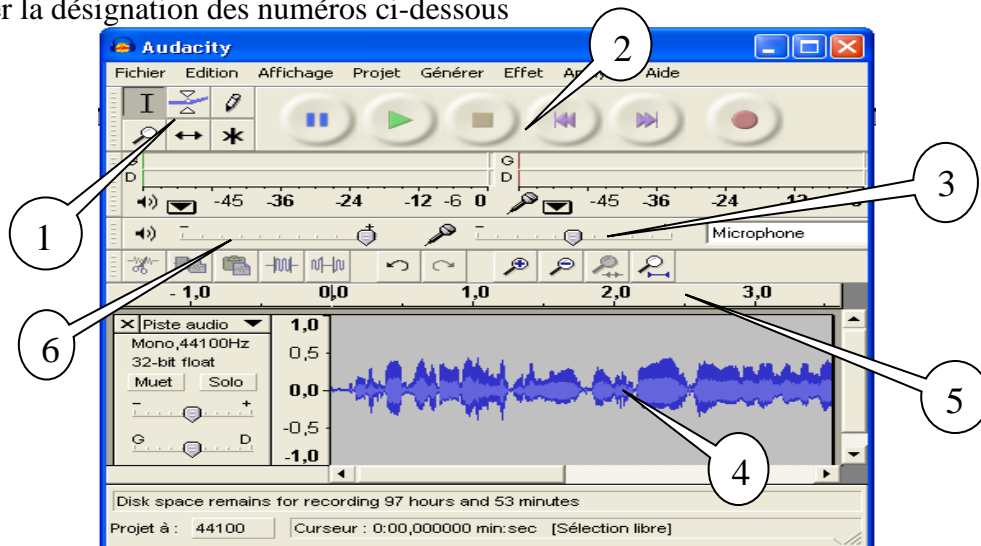
.....

.....

.....

Exercice 4 (6 points) :

1- Donner la désignation des numéros ci-dessous



N°	Designations
1	
2	
3	
4	
5	
6	

2) Complétez la barre de contrôle du logiciel de traitement de son « Audacity » par les mots correspondants de la liste suivante : **Stop, Pause, Retour au début, Aller à la fin, Lecture, Enregistrement.**

