

Ecole préparatoire El baten
Devoir de synthèse N°1
Informatique

Professeur : Mm.jarray Manel
Classes : 8^{ème} année de Base
Durée : 1 heure

Nom et prénom..... Classe.....N°.....



I- Partie Théorique: (15 pts)

EXERCICE 1 : (4PTS)





Remplir le vide par les mots suivants

Audacity, matérielle, taille, logicielle, type, microphone, nom, unités de mesure

- ❖ Pour enregistrer un son on doit disposer d'une partie.....et d'une partie.....
- ❖est un logiciel de traitement de son
- ❖est un périphérique nécessaire pour le traitement de son
- ❖ Un support de stockage est caractérisé par son..... , sa et son.....
- ❖ L'octet, Kilo-octet, Méga-octet, Giga-octet sont des.....

EXERCICE 2 :(3PTS)

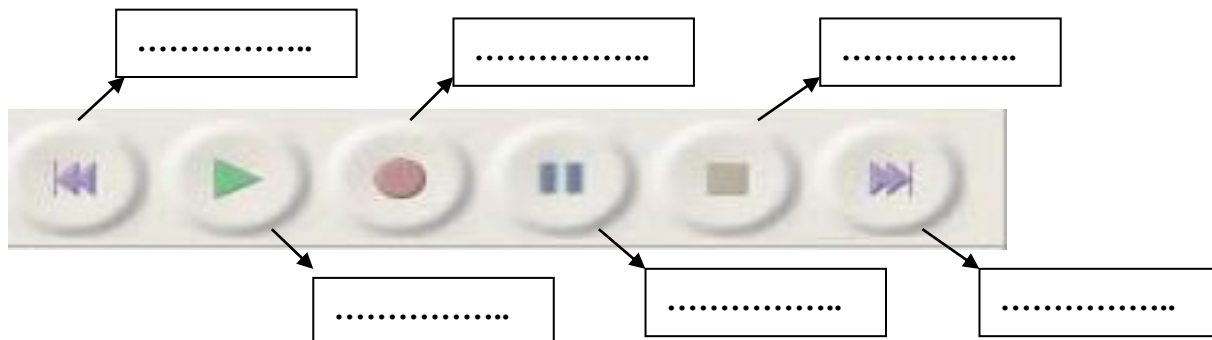
Compléter le tableau suivant :

Image de support de stockage	Nom du support de stockage	capacité	Optique/magnétique
	1,44 Mo
	CD
	750 Go
	DVD

EXERCICE 3 : (3.5PTS)

A) Compléter la figure par les mots suivants :

Retour au début / aller à la fin/ enregistrer/stop/lecture/pause



B) Mettre en cercle la bonne réponse :

Pour enregistrer un enregistrement sonore on utilise la commande

Ouvrir

enregistrer

exporter en wav

EXERCICE 4 : (4,5PTS)

A) Compléter:

5 Mo =Ko

21 Mo =octets

2Go = Mo

2Go = octets

372 Go = Ko

B) Ordonner :

4Go, 23Mo, 9Ko, 17octet

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

II-Partie Pratique: (5 pts)

1. lancer le logiciel de traitement de son « Audacity » (1pt)
2. lire la phrase suivante « Audacity est un logiciel de traitement de son » (2pts)
3. enregistrer la phrase sous le nom « devoir » dans « C:/ 8b....g... » (2pts)