

Nom et prénom : Groupe : N° :

/ 20

Exercice 1 : (5points)

Compléter ce qui manque :

- ❖ Un système d'exploitation joue le rôle d' entre l'utilisateur et l'ordinateur.
- ❖ La capacité : c'est la quantité d' qu'on peut stocker dans une mémoire.
- ❖ 1MO = KO et 2048KO = MO
- ❖ La capacité d'un DVD est

Exercice 2 : (8points)

1- Compléter la grille suivante par les noms des périphériques : (5pts)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- Périphérique de numérisation (papier → ordinateur) ↻											
- Périphérique de connexion à l'Internet ↻											
- Support de stockage de grande capacité ↻	d	i	s	q	u	e		d	u	r	
- Périphérique d'affichage (moniteur) ↻											
- Périphérique de saisie (d'écriture) ↻											
- Support de stockage de capacité 1,44 MO ↻											

2- Donner le nom, le type et le rôle du périphérique existant dans la colonne 5 : (3pts)

Nom :

Type :

Rôle :

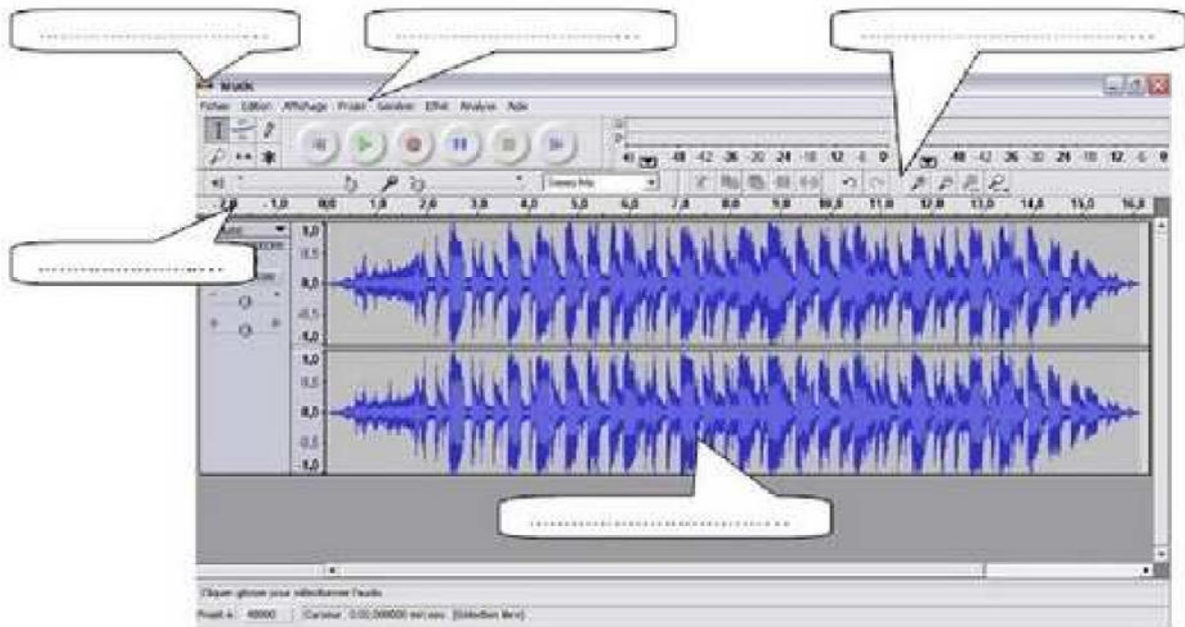
Exercice 3 : (7points)

A. Compléter les phrases par les mots : (2.5pts)

haut-parleurs , vibration , microphone , raccourci , temps

- Le son est uned'air qui se transmet au cours du
- Pour lancer Audacity, on double clique sur sonqui se trouve sur le bureau.
- Pour capter une séquence sonore nous avons besoin d'unou un micro-casque.
- Pour écouter une séquence sonore on utilise les

B. Compléter la légende de cette fenêtre d'Audacity : (2.5pts)



C. Répondre aux questions en utilisant la figure ci-dessus : (2pts)

1) Quel est le titre de cette séquence sonore ?

.....

2) Combien de pistes contient cette séquence ?

.....

Bon Travail 