

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 : .....

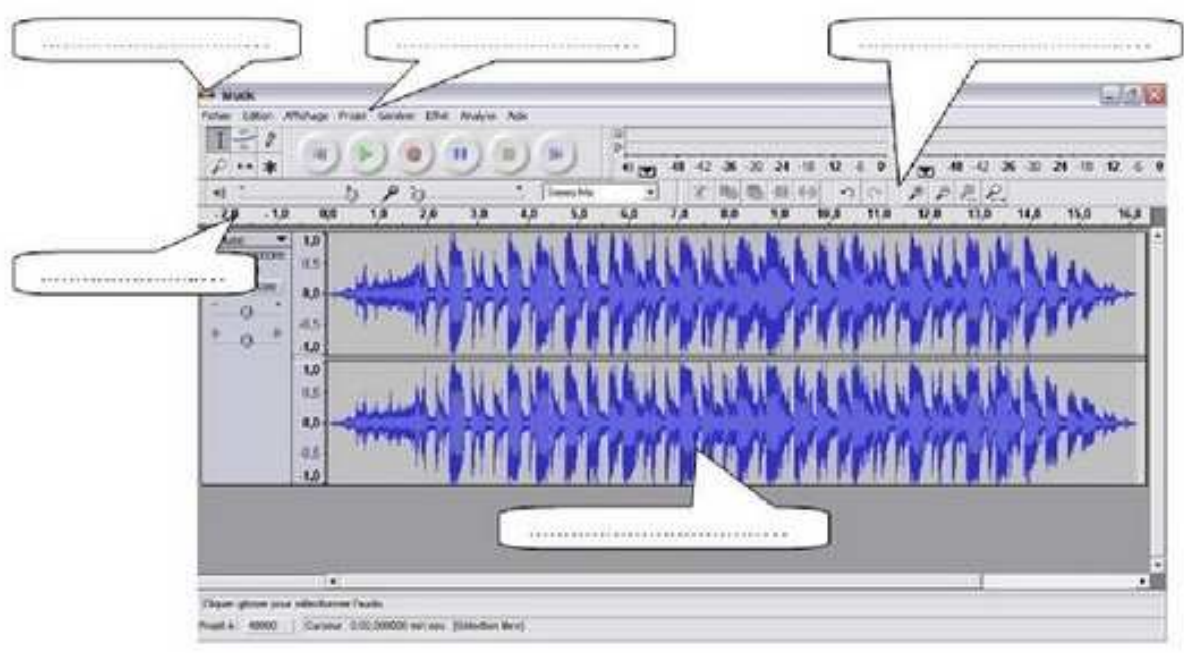
**Exercice 3 : (7points)**

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

*haut-parleurs , vibration , microphone , raccourci , temps*

- Le son est une .....d'air qui se transmet au cours du .....
- Pour lancer Audacity, on double clique sur son .....qui se trouve sur le bureau.
- Pour capter une séquence sonore nous avons besoin d'un .....ou 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** 