

Année scolaire : 2012-2013	E.P.MANZEL BOUZAYEN <i>Devoir de contrôle n°2</i>	Enseignant : Benjeddou Faycel
Date : 04-02-2013	Durée :1 heure	Classe : 8base 3
Nom & Prénom : N° : Groupe :		

NB: Le devoir contient deux parties : pratique et théorique

/20

Partie pratique : (8 points)

- 1-Lancer le logiciel de traitement du son **Audacity**. (0,5pt)
- 2-Importer le fichier son « **Musique 1.mp3** » qui se trouve dans « **Mes documents** ». (1pt)
- 3-Appliquer un effet **écho** sur une partie de ce fichier. (1,5 pt)
- 4-Enregistrer ce fichier sous le nom « **effet1** » (1pt)
dans : **Bureau\dev_cont_2\classe\nom_prénom**
- 5-Importer le fichier son « **Musique 2.mp 3** » qui se trouve dans « **Mes documents** ». (1pt)
- 6-Appliquer un effet **répéter** 5 fois sur une partie de ce fichier. (1,5 pt)
- 7-Enregistrer ce fichier sous le nom « **effet 2** » (1pt)
dans : **Bureau\dev_cont_2\classe\nom_prénom**
- 8-Fermer le logiciel. (0,5pt)

Partie théorique : (12 points)

Exercice N°1 : (4 points) :

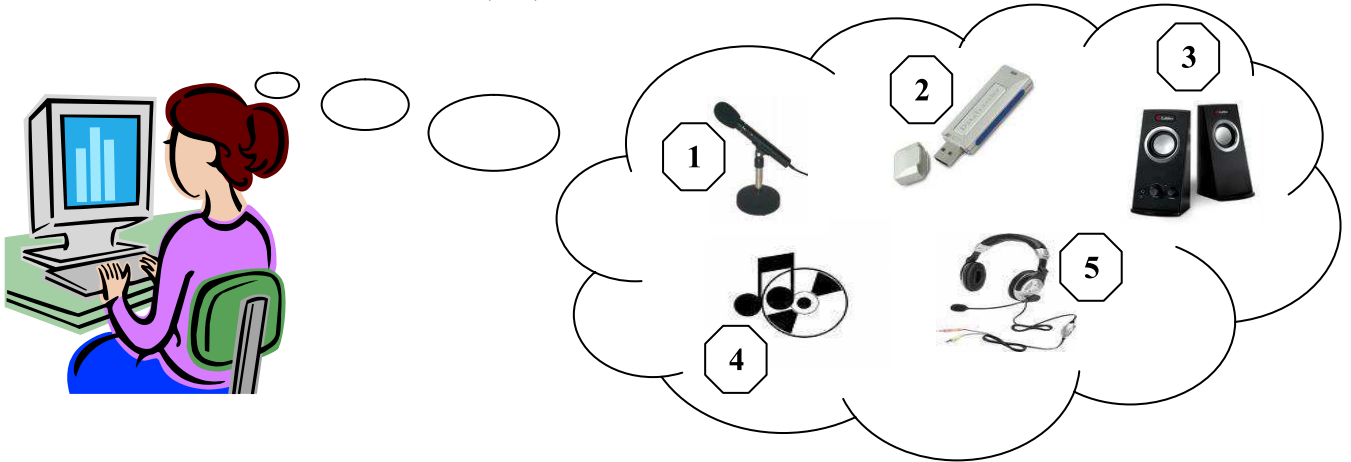
Mettre un cercle autour de la réponse juste :

- 1-Le mixage est une opération qui consiste à (**fusionner, écrire, dessiner**) deux pistes audio.
- 2-L'écho est un (**support de stockage, effet, logiciel**).
- 3-L'importation d'un fichier son consiste à le (**chercher, traiter, tracer**) dans un emplacement.
- 4-La disquette est un support de stockage de capacité égale à (**4,7 GO ; 700 MO ; 1,44 MO**).
- 5-Microsoft Word est un logiciel de traitement du (**son, texte, vidéo**).
- 6-Pour sélectionner une piste audio, on utilise (**le modem, l'imprimante, la souris**).
- 7-La différence entre un son aigu et un son grave est (**le volume, la fréquence, le timbre**).
- 8-Pour écrire un texte, on utilise (**le clavier, le scanner, le microphone**).



Exercice N°2 : (8 points)

Nadia est une élève de la 8^{ème} année, prépare son devoir d'informatique :



Elle démarre son ordinateur et se rappelle de 5 périphériques utilisés en classe.

1-Aider Nadia à écrire le nom de chaque périphérique :(2,5 pts)

1 2 3 4 5

2-Compléter le tableau suivant par les opérations suivantes : Ecouter - créer du son - Stocker

Périphérique	Opérations possibles
1
2
3
4
5

(3 pts)

3-Relier par une flèche chaque périphérique par son type : (0,75 pt)

1

3

Entrée

Sortie

Entrée/Sortie

5

4-Quel logiciel doit-Nadia chercher sur son ordinateur pour traiter du son ? (0,25pt)

5-Compléter la marche à suivre suivante pour aider Nadia à lancer ce logiciel :(1,5 pt)

- a-Cliquer sur le menu
- b-Choisir
- c-Puis