E.P. Lahwech

Devoir de Synthèse N°1

Prof. : Rhimi T.

INFORMATIQUE

<u>Durée</u>: 1H

<u>Date</u>: 30-11-2013

Nom et prénom :
/20
EXERCICE 1 : (3points)
Répondre par <u>vrai</u> ou <u>faux</u> puis corriger les phrases fausses :
 Le microphone est un périphérique d'entrée- sortie. ()
 La capacité d'un CD dépasse 500 GO. ()
* 3072 MO = 2 GO. ()
EXERCICE 2 : (6points) 1. Compléter les phrases par les mots suivants : (2pts)
haut-parleurs , vibration , raccourci , microphone
- Le son est uned'air qui se transmet au cours du temps.
- Pour lancer Audacity, on double clique sur son qui se trouve sur le bureau.
- Pour capter une séquence sonore, on utilise un ou un micro-casque.
- Pour écouter une séquence sonore on utilise les
2. Compléter la légende de cette figure : (4pts)
1
3



EXERCICE 3: (7points)

1- Compléter la grille suivante par les mots convenables : (5pts)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- Périphérique de connexion à l'Internet										
- Périphérique d'affichage										
- Logiciel de traitement de son										
- Périphérique de saisie (d'écriture)	<u> </u>									
- Support de stockage de capacité 1,44 MO										

2- Donner le mot trouvé dans <u>la colonne 7</u> : (1pt)	
3- Définir ce mot : (1pt)	

EXERCICE 4: (4points)

Capacité d'un CD: 700 MO.

Samir a un dossier de taille 1600 MO sur son disque dur et il veut l'enregistrer sur des CD.

1. Combien doit- il acheter de CD pour que la totalité du dossier soit enregistrée ?

2.	Peut-il utiliser un DVD pour enregistrer ce dossier ? Expliquer.

Bon Travail