|  |  |
| --- | --- |
| **Ecole Préparatoire Bouargoub****\*\*\*\*\*****DEVOIR DE CONTROLE N°1*****Informatique*** | **Enseignante :****BEN ABDELKADER Raoudha** |
| ***Classe : 8eme base 2*** |
| **Date : Mardi 30/10/2012 à 08h** ***Durée : 1h***  |

**Exercice N°1 : ( 4.5 PTS)**

Compléter le dialogue entre les deux supports de stockage en remplaçant les pointillés par un terme convenable de la liste suivante :



**Exercice N°2 : ( 2.5 PTS)**

**Compléter les pointillées suivantes par les mots correspondants :**

* **Un DVD** a comme capacité de stockage : …………… **Go**.
* La capacité de stockage d’un DVD est plus grande que celles d’une

…………………………… et d’un …………………………… et elle est plus petite

que celle d’un ……………………………

* Exprimer la capacité de stockage de ce DVD en **Mo** :

………………………………………………………………………………………

**Exercice N°3 : ( 2 PTS)**

Ecrire **vrai** ou **faux** devant chaque phrase et **corriger** la phrase fausse :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Phrase proposée** | **Vrai / faux** | **Phrase corrigée** |
| **Un lecteur CD** permet **de lire les CD et****les DVD.** |  |  |
| Un **DVD-R** est un disque **inscriptible.** |  |  |
| **La disquette** est un **support de stockage****Optique** |  |  |
| Le flash disque est branché sur **un port****PS/2**. |  |  |

**Exercice N°4: ( 3 PTS)**

**Encadrer le mot qui ne fait pas partie de la liste et expliquer pourquoi ?**

1- disque dur, clé USB, souris, CD, DVD

……………………..…………………………………………………………………………

2- CD-RW, disquette, DVD-R, CD-R

…………………………………………………………………………………………………

**Donner deux périphériques qui permettent l’écriture sur un CD :**

……………………………………………….

……………………………………………….

Partie Pratique (8pts)

1. Créer l’arborescence suivante sur le lecteur **c :** \ devoir de contrôle 1 **(4 pts)**

.

.

1. Dans le dossier « **support de stockage** », créer le fichier **« les types »** qui sera de type « **document  Microsoft Word** » puis **saisir les différents type** de support de stockage
2. Dans le dossier « **Traitement de son** », créer le fichier **« Audacity »** qui sera de type «**document texte** » puis saisir **la définition** d’un logiciel de traitement de son.
3. Déterminer l’espace libre …………………………et l’espace utilisé …………………..de **Disque local C :**