

E.P. Cité Riadh- Marsa	Devoir de contrôle n°1	Enseignante : Imène ESSASSI
Discipline : Inform@tique		⌚: 1 heure
Date : octobre 2013		Niveau : 8^{ème} année

Nom :	Prénom :	Note :/20
--------------------	-----------------------	------------------------

✎ **Exercice 1 : Qui suis- je ? (3 points)**

- Je suis un support de stockage effaçable qui a une capacité de stockage qui est égale à 700 Mo.
.....
- Je suis la plus petite unité de stockage de l'information.
.....
- Je suis un matériel informatique qui permet de lire et écrire sur un DVD- RW.
.....

✎ **Exercice 2 (3.5 points)**

A l'occasion de la foire « **Salon d'Informatique et de Bureautique SIB 2014** », Mohamed décide d'en aller pour acheter un ordinateur portable. En voici la configuration :

Système d'exploitation.....Windows 8
 Disque dur.....750 Go
 Mémoire RAM.....4 Go
 Ecran.....15.6''
 Processeur.....Intel Core i3-2375M Cadencé à 1,5 GHz
 WebCam..... Intégré



A partir de cette configuration :

1- Remplir le tableau suivant : (1 pt)

Périphérique (s) d'entrée	Périphérique (s) de sortie

2-

- Dégager un support de stockage. (1 pt)

.....

- Remplir le tableau suivant : (1.5 pts)

Capacité de stockage	Amovible ou non amovible	Permanent ou non permanent

Exercice 3 (13.5 points)

1-

- a- 📁 Créer un dossier « **Prénom_Nom** » sur le bureau. (1 pt)
- b- 📏 Déterminer sa taille. (1 pt)

.....

2- ☒ Observer bien le CD et remplir le tableau suivant : (2 pts)

	Effaçable ou non effaçable	Optique ou magnétique

Pourquoi ?	

3- ☒ Observer votre lecteur (où tu vas insérer votre CD) et répondre aux questions suivantes : (2 pts)

a- Est- il capable de lire le contenu d'un DVD ? Oui Non

Pourquoi ?

b- Permet- il de graver un CD ? Oui Non

Pourquoi ?

4- ☒ Mettre le CD dans son lecteur approprié, observer bien son contenu et corriger les fausses phrases. (2.25 pts)

- La taille du fichier « **Hiver** » est 3 Mo.

.....

- Le fichier « **Mon vieux** » est de type texte.

.....

- Le dossier « **Leçons** » contient 1 dossier et 3 fichiers.

.....

5-

a- ☒ Copier le fichier « » existant sur le CD dans votre dossier « **Prénom_Nom** ». (1.25 pts)

b- ☒ Déterminer la capacité de stockage du dossier « **Prénom_Nom** ». (1 pt)

.....

c-

- ☒ Mettre la disquette dans son lecteur approprié. (0.5 pt)

- ☒ Comment appelle- t- on ce lecteur ? (0.5 pt)

.....

d- ☒ Déplacer le dossier « **Prénom_Nom** » dans la disquette. (1.25 pts)

e- Répondre à la question suivante : (0.75 pt)

☒ La copie a- t- elle eu lieu ? Oui Non

Pourquoi ?

