

Ecole préparatoire Sousse el Jadida	<u>Matière :</u> Informatique	
Nom :	Devoir de synthèse N° 1	
Prénom :	<u>Date :</u> Novembre 2013	<u>Durée :</u> 1heure
Classe : 8 B	<u>Professeur :</u> Mkhenni Raja	<u>Note :</u> /20
N°		

Exercice N°1(4 points)

Mettre une (\times) devant la (les) bonne(s) réponse(s) :

1) 2048 Ko =

☐ 2 Mo

☐ 4 MO

☐ 2 Go

☐ 4 GO

2) Le CD est un support de stockage qui:

☐ permet la lecture seulement .

☐ a une capacité de 700 Mo.

☐ permet la lecture et l'écriture.

☐ a une capacité de 700 Go.

3) On branche un flash disque dans un

☐ port USB

☐ port clavier

☐ port câble réseau

☐ port SD

4) C'est un exemple d'un système d'exploitation:

☐ Windows Xp

☐ GTA

☐ Facebook

☐ Windows 7

Exercice2 (4 points)

Répondre par vrai ou faux

➤ Pour lire un CD on ouvre poste de travail.

➤ La Capacité d'un DVD est 4.7 MO.

➤ La plus petite unité de mesure est le Ko

➤ 1GO = (1024 * 1024) Ko

Exercice N° 3 (4 points)

Répondre par Vrai ou Faux

Sami a mis les fichiers suivants dans une carte mémoire de 4 GO
un fichier texte de la taille de 0.5 Go.

Des images de la taille de 2Go.

Des chansons de la taille 1024 Mo.

1) Quelle est la capacité de la carte mémoire **utilisé**?

.....

2) Quelle est la capacité de la carte mémoire **libre**?

.....

3) Est ce que Sami peut ajouté un clip de la taille 300 Mo

Oui ☐

Non ☐

4) Pourquoi?

.....

[partie pratique] (8points)

1) Mettre flash disque dans le port adéquat

2) Ouvrir le flash disque.

3) Créer un dossier nommé « votre nom » dans le flash disque.

4) Copier le dossier « votre nom » qui se trouve dans le flash disque sous
« Mes documents ».

5) Envoyer le dossier image qui se trouve sur le bureau dans le flash disque.

6) Déterminer les propriétés du flash disque:

➤ Sa capacité:.....

➤ L'espace utilisé:.....

➤ L'espace libre:.....

N°	1	2	3	4	5	6
Barème	1.5	1.5	1.5	1	1	1.5
Note						