

Collège SBIBA

Devoir de contrôle

Prof : GAMMOUDI
Chaouki

Classe : 8^{ème} année de
base

Matière : Informatique

Date : 06/11/2014
A.S : 2014/2015

N° 1

Durée : 1 heure

Nom : Prénom : Classe :

Exercice N°1 : (5 points)

Question 1 : (3 points) Mettre une croix (x) devant la case qui convient :

	Les périphériques d'entrée	Les périphériques de sortie	Les périphériques d'entrée/sortie
Clavier			
Microphone			
Scanner			
Ecran			
Haut-parleurs			
Imprimante			

Question 2 : Mettre en ordre ses unités de mesure (du plus petit au plus grand) (2 points)

Kilo-octet / Octet / Giga-octet / Méga-octet

...../...../...../.....

Exercice N°2 : (6 points)

Question N° 1 : (4 points) Que suis-je ?

- ✓ Je suis un support de stockage optique, ma taille est 700 MO :
- ✓ Je suis un support de stockage optique, ma taille est 4,7 GO :
- ✓ Je suis un support de stockage branché sur le port USB :
- ✓ Je suis un support magnétique, ma taille est 1,44 MO :

Question N°2 : Convertir: (2 points)

- 10 Kilo Octet = Octet.
- 2048 Méga octet = Giga octet.

Exercice N°3 : (5 points)

Question N°1 : Mets les supports suivants en ordre **croissant** selon leurs capacités de stockage : (2 points)

CD – Disquette – DVD – flash disque (2Go)

.....< < <

Question N°2 : Proposer pour chaque fichier le support de stockage le plus approprié : (3 points)

Disquette – DVD – flash disque (2Go)

Nom du fichier	Taille du fichier	Support approprié
GTA.exe	3,5 GO
Devoir.doc	140 KO
Movie.avi	1340 MO

Exercice N°4 : (4 points)

Mets une croix (x) dans la case correspondant à ta réponse.

Questions	Vrai	Faux
Un CD-R est un support de stockage optique effaçable.		
Un lecteur CD permet de lire et d'écrire sur un flash disque.		
Pour lire une disquette, on doit utiliser un lecteur de disque optique.		
La capacité de stockage d'une disquette est supérieure à celle d'un CD.		

Bon Travail