

Mme : Chebil Ben rayana
Nesrine

Durée : 1heure

*Devoir
de contrôle n°1
Informatique*

Collège 7/11/87 KsarHéllal

Classe : 8B9

Année scolaire :
2009/2010

Note/20:

Nom & prénom : N°

❖ **Partie I/ théorique : [14 points]**

Exercice n°1 : compléter la paragraphe en utilisant les mots dans la cadre suivante :[2,75points]

Disquette, stocker, DVD, capacité de stockage, permanent, disque dur, nom, CD, taille

Les supports de stockage sont utilisés pour.....les informations d'une façon caractérisés par :

Un....., une, et un

Parmi ces supports on trouve les supports optiques qui sont :

Et les supports magnétiques qui sont :

Pour faire l'enregistrement des données sur un support de stockage il faut tenir compte de la des données et la du support utilisé.

Exercice n°2 : compléter le tableau suivant par les valeurs qui se trouvent dans la cadre [1,25points]

Support	Capacité de stockage
Disque dur
CD-RW
DVD
Disquette
Clé USB

4,7GO
700M0
700GO
1,44MO
16GO

Exercice n°3 compléter le tableau suivant par vrai ou faux et corriger la proposition si c'est faux ?[4,5]

Proposition	Vrai/faux	Correction
Pour lire une disquette on doit utiliser un lecteur disque optique
La disquette est un support de stockage optique
Pour écrire sur CD on doit utiliser un lecteur CD
On ne peut pas effacer les informations enregistrés sur un CD RW

Un graveur DVD peut lire seulement les DVD (les CD non)
On peut écrire les données sur un DVD en utilisant un lecteur DVD

Exercice n°4 : [5,5points]

a) Classer par ordre croissant les capacités suivantes :

1Octet, 2MegaOctet, 1GégaOctet, 3500KiloOctet.

.....<.....<.....<.....

b) Convertir ces capacités :

5MO=.....O ;

8GO=.....MO ;

3072KO=.....MO.

c) Un élève possède une disquette veut enregistrer un fichier de taille 300MO sur cette disquette est ce qu'il peut utiliser ca disquette ?pourquoi ?

.....

d) Proposer un autre support qui peut l'utiliser pour enregistrer son fichier en justifiant ton choix ?

.....

❖ Partie II/Pratique: [6points]

1) Lancer le **Microsoft Office Power Point**/0,25

2) Créer **une nouvelle présentation**/0,5

3) Insérer 2 diapositives comme suit :



1

...../1

Faire la mise en page de 1^{ère}
Diapositive : diapositive de titre



2

...../1

Faire la mise en page de 2^{ème} diapositive :
diapositive Titre&image

4) Insérer les images cliparts et les zones de texte dans la 2^{ème} diapositive/1

5) Faire une seul transition entre les deux diapositives au choix/0,5

6) Personnaliser l'animation :

a) Diapositive n°1 : ouverture

En rotation au centre de titre, estomper pour le sous titre./0,5

b) Diapositive n°2 : ouverture

Le titre puis l'image disquette, texte.../0,75

7) Enregistrer votre travail sous le bureau avec votre nom/0,5

Bon travail