

Epreuve: <b>DEVOIR DE CONTRÔLE N°1</b> <b>EN INFORMATIQUE</b>	Durée: <b>1 H</b>	Date: <b>03/11/2010</b>
Proposé par: Mme BEN SALAH Imen	<b>E.P.El Haouaria</b>	Niveau: <b>8<sup>ème</sup> Base 4</b>
Nom&Prénom:.....Numéro:.....Groupe:.....		

/20

PARTIE THEORIQUE (12PTS)

**Exercice n°1: (3,5pts)**

Cochez (✓) les caractéristiques de chaque support de stockage:

		Caractéristiques			
		Magnétique	Optique	Effaçable	Non effaçable
Support De Stockage	Disque dur				
	CD-R				
	CD-RW				
	DVD-RW				
	DVD-R				
	Disquette				
	Clé USB				

**Exercice n°2: (5,5pts)**

1. Déterminez la capacité de stockage de chacun de ces supports d'informations:

Support d'informations	Capacité de stockage
CD	
Disquette	
DVD	

2. Sachant qu'on dispose d'un dossier nommé « **Jeux** », de taille **3 Mo**

▪ On veut copier ce dossier sur une disquette. Est-ce que c'est possible ? Pourquoi ?

▪ .....

▪ Peut-on enregistrer ce dossier dans un flash disque de capacité **1 Go**? Justifiez.

▪ .....

**Exercice n°3: (3pts)**

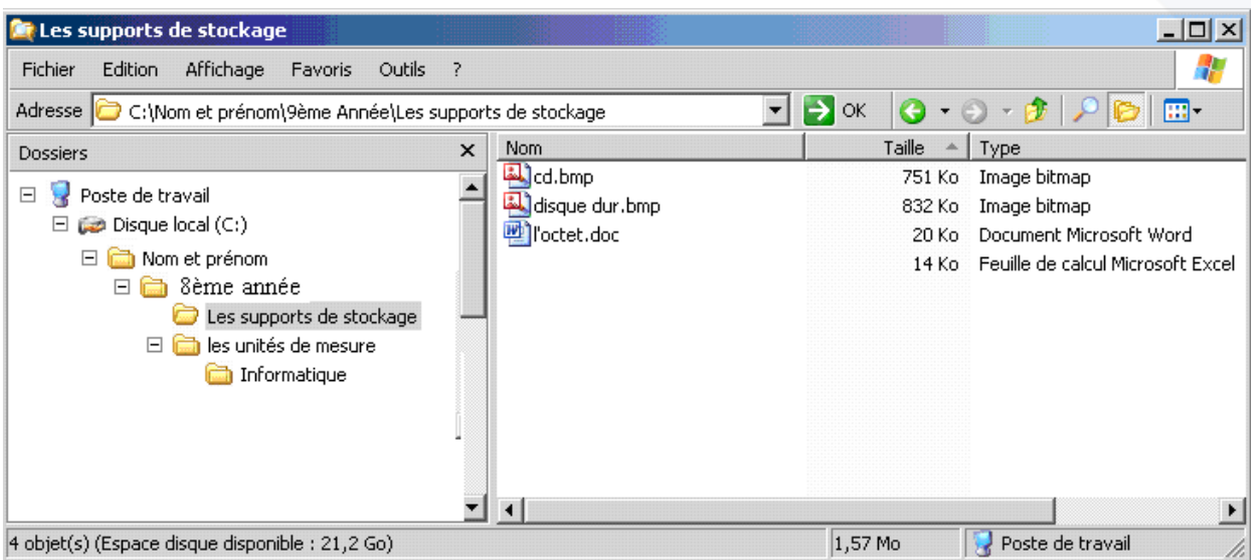
Reliez chaque support d'information par le (ou les) périphérique(s) à partir duquel (desquels) il peut être consulté:

- Disquette            ☒
- Flash disque       ☒
- DVD                ☒
- CD                  ☒

- ☒ Graveur DVD
- ☒ Lecteur DVD
- ☒ Port USB
- ☒ Lecteur disquette
- ☒ Graveur CD
- ☒ Lecteur CD

**PARTIE PRATIQUE (8PTS)**

1. Créez l'arborescence suivante sur le lecteur C



2. Déplacez le fichier « l'octet.doc » dans le dossier « les unités de mesure ».

3. Déterminez, selon la figure, la taille du dossier « les supports de stockage »

4. Supprimez le dossier « Informatique »

5. Accédez aux propriétés du disque dur de votre poste et donnez la capacité maximale, l'espace utilisée et l'espace libre en Go.



Disque local (C:)

}

- ✓ Capacité maximale:.....Go
- ✓ Espace utilisée:.....Go
- ✓ Espace libre:.....Go