

Partie théorique (10 points)



Exercice1 : Compléter les vides (2.5 points)

- Un support de stockage permet de stocker d'une façon permanente. Il peut être transporté à un autre.
- L'unité de mesure de l'information est :
- et sont deux exemples de supports de stockage.



Exercice2 : Compléter les paroles de deux supports de stockage :(3 points)

CD-RW

un composant

stocker

CD-R

disque dur

un support optique



Je suis de
l'ordinateur et je m'appelle.....

Mon rôle et de une grande
quantité d'informations.



Je suis

Je peux être, dans ce
cas les informations qui me sont gravées
peuvent être effaçables.

Dans d'autre cas il n'est pas possible de me
modifié, donc je suis.....



Exercice3 : mettre en ordre décroissant les supports de stockage selon leurs capacités (2.5 points)

Flash disque (16 GO)

DVD

Carte mémoire (32 GO)

Disque dur (500GO)

CD

.....>.....>.....>.....>.....



Exercice4 : (2 points)

Farah a un dossier d'images de tailles **2560 MO** dans son téléphone.

Elle veut déplacer les images dans un flash disque.

- 1- Convertir la taille du dossier en **GO** :=..... Go
- 2- Qu'elle est la capacité minimale du flash qu'elle peut utiliser ?

Flash (**4 G**)

Flash (**8 GO**)

Flash (**16GO**)

Partie pratique (10 points)

1. Créer un dossier dans la racine « **D :** » et le nommer « **supports** ».
2. Télécharger **3 images** de supports de stockage et les enregistrer dans le dossier « **supports** ».
3. Créer une carte mentale en précisant les différents supports de stockage (insérer les images téléchargés).
4. Copier le dossier « **supports** » dans le bureau.

Instructions	Barème
1- Crédation d'un dossier	- 2 points
2- Téléchargement	- 3 points
3- Crédation d'une carte mentale	- 3 points
4- Copiage de dossier	- 2 points