

| |
|---|
| Nom & Prénom : N° d'ordre : Note :/20 Classe 7 ^{ème} année..... |
|---|

Exercice 1 : (4 points)

Relier chaque image par son nom :



unité centrale

Disque dur

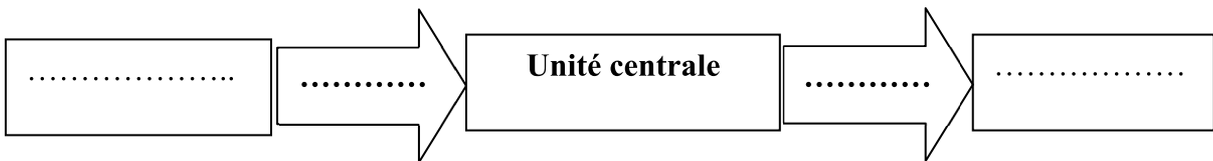
CD

écran

Exercice 2 : (2 points)

Compléter le schéma par les mots suivants :

Périphériques de sortie - informations - Périphérique d'entrée - Informations



Exercice 3 : (6 points)

Remplir les espaces vides par les termes suivants :

L'informatique, stocker, son, La corbeille, l'ordinateur, programmes.

- est la science du traitement automatique des informations.
- Un périphérique est un organe qui assure la communication entreet l'utilisateur.
- Le disque dur permet deles informations sur l'ordinateur.
- Un système d'exploitation est un ensemble de nécessaires au démarrage et à l'utilisation d'un ordinateur.
-est un lieu dans laquelle on envoie les dossiers et les fichiers supprimés.
- L'information traitée par l'ordinateur peut être sous la forme de texte, d'image, de..... et de vidéo.

Exercice 4 : (8 points)

Répondre par (Vrai) si la réponse est vraie et par (Faux) si la réponse est fausse :

- Le système d'exploitation est essentiel pour fonctionner l'ordinateur. (.....)
- Windows est une structure d'informations. (.....)
- La barre des tâches est un élément du bureau. (.....)
- Un fichier peut contenir des dossiers et des fichiers. (.....)
- Pour dupliquer un dossier (faire une copie), on utilise la commande « **copier** » puis la commande « **coller** ». (.....)
- Pour sélectionner un objet (dossier, fichier...), on utilise l'imprimante. (.....)
- L'icône est un périphérique d'entrée. (.....)
- La disquette permet de numériser les images à partir de l'ordinateur. (.....)

