

Date : 30/10/2009 Classe : 7 <sup>ème</sup> année B5 Durée : 1 heure	<b>CORRECTION DU DEVOIR DE CONTRÔLE N°1</b>	Professeur : M <sup>elle</sup> Anissa Teyeb Matière : Informatique Ecole Préparatoire : Cité El Khadra
Nom : ..... Prénom : .....		Note : ..... /20

### EXERCICE 1 (4 points)

Compléter les phrases suivantes par les mots qui manquent.

1. Un clip et un film sont des informations **audio visuelles**.
2. On peut recevoir les résultats de traitement de l'unité centrale en utilisant les périphériques de **sortie**.
3. Les **supports de stockage** permettent de stocker une quantité d'information.
4. Traiter automatiquement des données, c'est modifier les données en utilisant une **machine**.





### EXERCICE 2 (6 points)

Compléter le tableau suivant en mettant une croix dans la case correspondante :

Nom du périphérique	Périphérique d'entrée	Périphérique de sortie	Périphérique d'entrée/sortie
1. Appareil photo numérique	X		
2. Imprimante		X	
3. Ecran		X	
4. Microphone	X		
5. Flash disque			X
6. Stylo optique	X		
7. Disquette			X
8. Clavier	X		
9. Haut parleurs		X	
10. Manette de jeu	X		
11. Lecteur code à barre	X		
12. Vidéo projecteur		X	

**EXERCICE 3** : (6 points)

Compléter le tableau suivant et relier par une flèche chaque périphérique par sa description.

Nom	Périphérique	Description
Modem		1) Sélectionner les objets
Disque dur		2) Numériser des photos
Souris		3) Stocker les données
Scanner		4) Communiquer les ordinateurs entre eux

**EXERCICE 4** : (4 points)

1) Définir le mot « informatique »

L'informatique est la science du traitement automatique de l'information.

2) Mohamed veut stocker un fichier de taille 450 Mo.

Quel est le support de stockage qu'il peut utiliser sachant qu'il dispose d'une disquette vide et d'un CD vierge. Justifier votre réponse.

Réponse : Il peut utiliser un CD Rom.

Justification : La capacité de la disquette est 1,44Mo < la taille du fichier (450 Mo)

Le CD a une capacité de 700 MO qui est supérieur à la taille du fichier.

*Bon Travail*