

Date : 21/10/2010 Classe : 7 <sup>ème</sup> année B3 Durée : 1 heure	<b>DEVOIR DE CONTRÔLE N°1</b>	Professeur : Anissa TEYEB Matière : Informatique Ecole Préparatoire : Cité El Khadra
Nom : ..... Prénom : .....	Note : <span style="float: right;">/20</span>	

**EXERCICE 1 : ( /3 points)**

1) Donner la définition du mot « informatique ». (1,5 pt)

.....  
.....

2) Donner trois domaines d'application de l'informatique. (1,5 pt)

- ..... , - ..... , - .....

**EXERCICE 2 : ( /4 points)**

Répondre par vrai ou Faux.

1. Un ordinateur est une machine manuelle. ....
2. Un ordinateur est composé par des périphériques et des matériaux. ....
3. Tous les périphériques se branchent à l'unité centrale. ....
4. Il existe trois types d'informations: visuelles, auditives et audio virtuelles. ....

**EXERCICE 3 : ( /6 points)**

Trouver le nom de chaque composant :



- |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| 1 - ..... | 3 - ..... | 5 - ..... |
| 2 - ..... | 4 - ..... | 6 - ..... |

**EXERCICE 4 :** ( /2 points)

**Compléter ce paragraphe par les mots de cette liste :**

de sortir - (d'entrée/sortie) - d'entrée - de sortie

- ✓ Les périphériques ..... sont capables d'envoyer des informations à l'unité centrale.
- ✓ Les périphériques..... permettent .....l'information à l'utilisateur.
- ✓ Les périphériques ..... permettent de communiquer les informations dans les deux sens.

**EXERCICE 5 :** ( /2 points)

**Cocher la bonne case.**

Nom du Périphérique	Périphérique d'entrée	Périphérique de sortie	Périphérique d'entrée/sortie
Lecteur code à barre			
Vidéo projecteur			
Micro-casque			
Stylo optique			

**EXERCICE 6 :** ( /3 points)

**Relier chaque périphérique à son rôle :**

- La manette de jeux • • Stocker des informations.
- Le modem • • Contrôle les programmes de jeux.
- Le microphone • • Produire le son.
- Le scanner • • Connecter un ordinateur à un réseau.
- Le flash disque • • Numériser des textes ou des photos.
- Les hauts parleurs • • Permet d'enregistrer le son.

*Bon Travail*