

Devoir de contrôle n° 1

Epreuve : Informatique

Enseignant : DHAHRI Mbarek	Durée : 1 h	Date : 27/10/2008
Classe : 3 Sc Exp 3	Nom & prénom : Groupe :	

Exercice 1 (4 pts)

Compléter le paragraphe ci-dessous par les mots appartenant à la liste suivante :

données / unité centrale / résultat / périphériques / informations / disquette / échange / disque dur

- Un ordinateur est composé d'une et de
- L'utilisateur fournit des et l'ordinateur fait les traitements et trouve le
Les périphériques d'entrée/sortie permettent l'..... des données avec l'unité centrale dans les deux sens (lecture et écriture).
- Le peut enregistrer une grande quantité d'..... qui dépasse la capacité d'un CD. Mais ce dernier a une taille qui dépasse 500 fois celle d'une

Exercice 2 (5 pts)

Répondre par Vrai si la phrase est correcte, par Faux sinon.

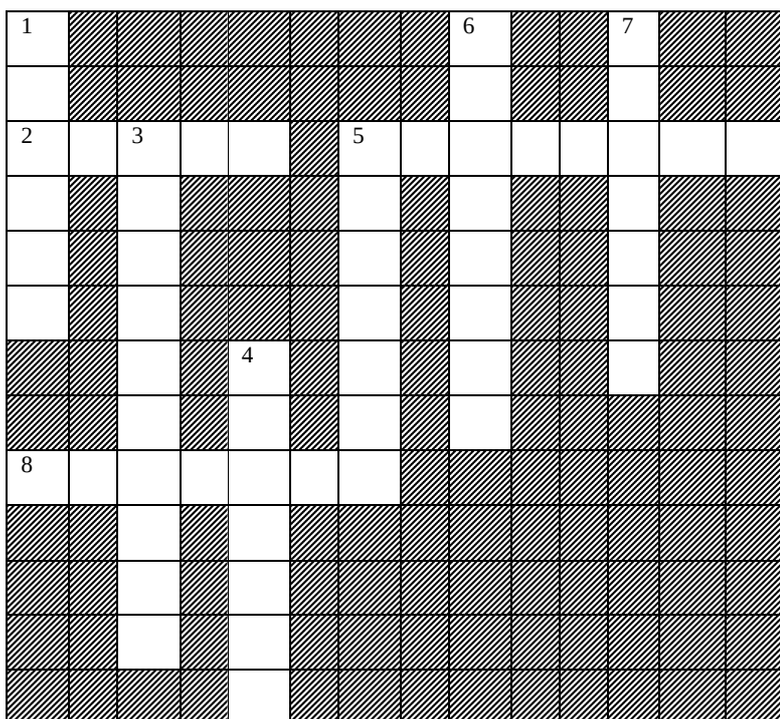
- Il est possible d'utiliser un ordinateur sans carte mère
.....
- La disquette est un périphérique d'entrée/sortie.
.....
- Un ordinateur est composé seulement d'éléments matériels
.....
- Le lecteur CD permet d'écrire sur des CD-ROM.
.....
- Un kilo octets vaut 1042 octets.
.....
- Le scanner est un périphérique de sortie.
.....
- Dans un octet, on trouve dix-huit bits
.....
- La taille d'un écran est exprimée en pouce
.....
- Un pouce équivaut à 3,54 cm
.....
- Le chipset est un composant de la carte mère
.....
- Les périphériques de sortie peuvent faire entrer les données.
.....

Exercice 3 (8 pts)

Compléter la grille suivante :

Vertical :

- 1- Sélectionner des objets sur l'écran.
- 3- Imprimer des pages
- 4- Utilisé pour les jeux
- 5- Saisir un texte
- 6- Afficher un texte
- 7- Permet d'écrire sur CD/DVD



Horizontal :

- 2- Traiter les informations
- 8- Numériser des images

Exercice 4 (3 pts)

Mettre une croix s'il s'agit d'une caractéristique de la RAM ou de la ROM.

	RAM	ROM
Accès en lecture
Accès en écriture
Mémoire vive
Mémoire morte
Mémoire volatile