

<i>Ecole préparatoire Om Heni</i> <i>Matière : Informatique</i> <i>Professeur : Mme Bourehla Jebeli</i>	<i>Devoir de contrôle n°1</i> <i>Durée: 50 minutes</i>	<i>Classe : 7 B3</i> <i>Date : 10/11/2009</i> <i>Année : 2009 - 2010</i>
<i>Nom :</i> <i>Prénom :</i> <i>N° :</i>	<i>/ 20</i>	

Exercice 1 : (5 points)

Complétez les phrases suivantes à partir des listes correspondantes :

automatique, ordinateur, informations

1. L'informatique est le traitement ... des effectué par un

périphériques, système d'exploitation, unité centrale

2. L'ordinateur est une machine automatique composée d'une et des et ne peut fonctionner qu'à la présence d'un

utilisation, programmes, Windows XP, ordinateur

3. Le système d'exploitation est un ensemble de nécessaires au démarrage et à l' de l' Exemple :

Exercice 2 : (7.5pts)

1. Nommer les composants de l'ordinateur à l'aide de la liste suivante :

(Scanner/ écran/ webcam/ unité centrale/ lecteur CD/ souris /imprimante/ clavier / modem)



2. Précisez pour chaque composant si c'est un périphérique d'entrée, de sortie ou c'est un support d'informations : (disque dur, clavier, lecteur CD, imprimante, CD, Flash disque, écran, scanner)

Périphérique d'entrée	Périphérique de sortie	Support d'information

Exercice 3 : (5points)

Mettez « Vrai » ou « Faux » devant chaque proposition:

Proposition	Vrai / faux
Tout composant relié à l'unité centrale est appelé périphérique d'entrée.	
L'ordinateur a besoin seulement des périphériques et d'une unité centrale pour fonctionner.	
Le système d'exploitation nous permet de créer que des dossiers.	
Un fichier peut contenir des dossiers.	
Le bureau est une interface qui nous permet de dialoguer avec l'ordinateur.	

Exercice 4 : (2.5points)

Donner la bonne description de chaque périphérique :

Périphérique	Description	Réponse
1) Imprimante	a) sortir des sons	1) ➡
2) Clavier	b) saisir du texte	2) ➡
3) Ecran	c) imprimer des informations	3) ➡
4) Haut-parleur	d) lire et écrire dans une disquette	4) ➡
5) lecteur disquette	e) affichage des informations	5) ➡