		Devoir de	e contrôle N	°1	Année scolaire : 2009-2010 Date :
					<u>Durée :</u> 1 heure
<u>n :</u> <u>I</u>	Prénom :	<u>Class</u>	<u>e :</u> 7B6 <u>Groupe : 1</u> <u>1</u>	<u>v°:</u>	Note:/20
préciation :					
Exercice 1 (3 ₁	noints)				
		evant la bonne répon	se:		
	. ,	ériques d'un ordinateu			
l'écr		<u> </u>	rimante	l'unité ce	entrale
2) L'impr d'en		st un périphérique :	rtie	d'entrée/	sortie
′ 	anique	une machine autom	natique	mathéma	atique
		ns la case corresponda	nte :		
	Périphé	rique d'entrée/sortie	Périphérique d'entr	ée Péri	iphérique de sortie
Ecran		1	T T		T Table
Microphone					
Haut-parleur					
Modem					
Scanner Webcam					
Exercice 3 (4)	noints)				
- \ 1	- /	ie suivant en utilisan	t les mots de la liste .	suivante :	•
	entrer -	écrire - information	ons - sortir - supports	de stock	age
La disquette,le Exercice 4 (2 ₁	e disque d	rée/sortie permettentdes	à/de l'unité	centrale.	
		Inform	atique		

Exercice 5 (2,5 points)

Pour chaque phrase, répondez par **vrai** si la phrase est correcte ou le mot **faux** si elle est fausse. Corriger les phrases fausses

L'ordinateur est une machine manuelle	
Linux est un système d'exploitation.	
Windows XP est un système d'alarme	
La souris et la disquette sont des supports de stockage	
Pour obtenir une image sur papier, on peut utiliser un microphone	

Exercice 6 (2 points)

Ecrire au dessous de chaque image si c'est « un fichier » ou bien « un dossier » :

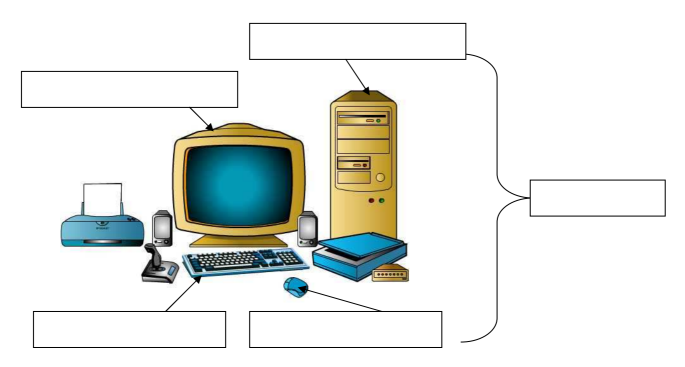




Exercice 7 (2,5 points)

Compléter le dessin ci-dessous par les noms des périphériques de la liste suivante:

La souris – L'écran – Le clavier – L'ordinateur – L'unité centrale



Bon travail