Collège Hay El Habib Matière : Informatique Année scolaire : 2014/2015

Devoir de Contrôle $N^{\circ}1$

Classes : 8B	
Enseignement de bas	5

Professeur(s): Mr. Mohamed ben amor

Nom et Prénom:

Durée: 1h

1 (0111	ct i i chom	• • • • • • • • • • • • • •			
	cice 1 (2.5 points)				
	el sont les étapes à su				
	el sont les étapes à su				
	······	_	_		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
2		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
3		•••••			
4		•••••			
	cice 2 (2.5 points) er les caractéristiques	s de chaque s	support de stockage	:	
		Caractéristiques			
		Optique	Non effaçable	Magnétique	Effaçable
	Carte mémoire				
stockage	CD-RW				
ock	Disque dur				
	DVD-RW				
Support de	Flash disque				
	DVD-Rom				
[dn]	Disquette				
9 2	CD-Rom				
	cice 3(5 points) ertir les unités de mes	sure suivante	es:		
	GO =				
	00 O =				
	MO = KO =				
4503	<u> </u>			NIV	

Exercice 4 (3 points) Remplir le tableau suivant avec les périphériques que vous connaissez Support de stockage Périphériques de sortie Périphériques d'entrée Exercice 5 (5 points) Corriger toutes les phrases

Le DVD est un support de stockage magnétique. Un graveur DVD permet de lire et d'écrire sur une disquette. La capacité de stockage d'un CD est 4.7GO On utilise le port USB pour lire le contenu d'une disquette Un film de taille= 1GO alors on peut l'enregistrer sur une disquette

Exercice 6 (2 points)

Relier par une flèche chaque périphérique avec son rôle

Imprimante	Afficher les informations (texte, images, son, vidéos)
Ecran	Saisir du texte
Clavier	Imprimer un texte
Disque dur	Numériser des images ou du texte
Scanner	Entrer le son
Graveur	Sert pour sélectionner, cliquer etc
Souris	Lire et écrire des données sur un DVD
Microphone	Possède une grande capacité

Bonne chance

