

Lycée Médenine	Devoir de contrôle N°1	Niveau : 3 ^{ème} Tec
Matière : Informatique		Année scolaire : 2008/2009
Professeur : Mlle bouabid		Durée : 1 heure

Nom :.....**Prénom**.....**Classe**.....**N°**.....

Exercice1 :

Soit la grille suivante:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														

a)- Compléter les lignes de cette grille par les termes correspondants aux définitions suivantes:

1. Il permet de numériser une image ou un document
2. permet de couverture le courant de secteur en un courant contenu
3. elle est accessible en lecture et en écriture
4. il a une capacité de stockage qui dépasse les 4 GO
5. permet de transférer des textes ou des images sur des papiers
6. permet d'afficher des informations
7. permet d'introduire des informations sonores

b)- Donner la définition du terme trouvé dans la colonne n° 4:

.....

Exercice2 :

Donner le numéro de port correspondant pour chaque périphérique :

- 1) Port série dédiés, 2) Port USB, 3) Port parallèle, 4) ports firewire, 5) Port bluetooth**

- La souris
- L'imprimante
- Caméra numérique
- Scanner

Exercice3 :

Remplir chaque case du tableau ci dessous par **OUI** si la caractéristique indiquée dans la ligne correspond bien au support en question indiqué sur la colonne et par **NON** dans le cas contraire.

Supports de mémoire				
<i>Caractéristiques</i>	<i>ROM</i>	<i>CD-RW</i>	<i>Disquette</i>	<i>RAM</i>
Volatile				
Lecture				
Ecriture				
Interne				

Exercice4 :

Compléter le tableau suivant en ajoutant le nom du périphérique et le type (Entrée ou Sortie ou Entrée / Sortie) de chaque descriptions.

Périphérique	Description	Type
	Numériser des images	
	Convertir les signaux	
	Reproduire des informations sous forme sonores	
	Introduire des informations sonores	
	Permettent le stockage des données	