R DE CONTROLE N°1 Heure N°: Note:/20
stiques.

c) Numéroter les générations d'ordinateurs suivantes :

> est l'utilisation de l'informatique dans le bureau.

> L'agrotique est l'utilisation de l'informatique dans le secteur de

> Ordinateur à microprocesseur

> Ordinateur à lampes

> Ordinateur à transistors

> Ordinateur à circuits intégrés

Exercice 2: (5 pts)

Compléter le tableau suivant en indiquant le type de périphérique, la description et la catégorie (entrée, sortie, entrée/sortie):

Périphérique	Description	Catégorie
Scanner		
	Un ensemble de disques rigides superposés les uns sur les autres	
Souris		
	Sauvegarder des informations [archive]	
•••••	Imprimer des informations sur papiers, transparents	
Ecran		
	Projeter le contenu de l'écran sur une grande surface	
•••••	Reproduire le son après traitement	
	Capturer des séquences vidéo	
Modem		

Exercice 3: (4 pts) Soit la liste suivante : <u>périphériques</u> , <u>machine</u> , <u>l'information</u> , <u>unité centrale</u> , <u>communication</u> , <u>programmable</u> , <u>traitement</u> , <u>mémoire de masse</u> , <u>mémoire centrale</u> . Utiliser ces mots pour compléter le texte suivant (chaque mot est utilisé une et une seule fois).					
Un ordinateur est une	électronique	de automatique			
de Il est constitué principalement instruction par instruction, d'une données, et d'éléments	co				
Exercice 4: (5 pts) Evaluez chacune des affirmations suivantes en écrivant, dans la case correspondante, « Valide » ou « invalide ». En cas d'invalidité, corriger l'affirmation en question :					
Affirmation proposée	Valide/Invalide				
La RAM est une mémoire morte.					
L'exécution des programmes se fait sur la ROM.					
Le microprocesseur est un circuit intégré chargé d'orienter les informations entre les bus.					
L'unité de mesure du modem est l'octet.					
La mémoire cache est moins rapide que la RAM.					
L'UAL est une partie de la RAM.					
La mémoire cache N2 est à l'extérieur du processeur.					
Plus la fréquence de l'horloge est grande, plus le processeur est rapide.					
Un Kilo octet est égal à 102 octets.					
Le lecteur disquette est un organe d'entrée.					
Exercice 5: (2 pts) Un micro-ordinateur dispose de 80 Giga Octets (ce disque est rempli à 1) Combien de caractère peut-on stocker d'e 2) On veut vider le du disque dur, sur des est le nombre de flash nécessaire?	à la moitié). une manière permo				
		Page 2/2			