

Nom et prénom : N° :.....

Epreuve Théorique

Note
 /20

Exercice 1: (5points)

Soient les variables A et C dont les valeurs sont les suivantes:

A:=17 et C:='d'

Instructions	Type du résultat	Résultat
D:= A DIV 2 +ORD(C) MOD 2;	D:=.....
E:= UPCASE(C);
F:= PRED(CHR(A* 7));
G:=(A<=8) OR(D> 10)XOR(ORD(F)>3)
H:=ORD(SUCC('K'));

Exercice 2:

Compléter le tableau suivant en spécifiant pour chaque terme proposé son nom complet ainsi que son rôle.

Terme	Nom complet	Rôle
UCC
DVD
RAM



Exercice 3 :

Un vendeur de micro-ordinateur offre la configuration suivante:

Un micro-ordinateur de 256MO de RAM,
Un microprocesseur Intel 886 Mhz,
Un disque dur de 40 GO,
Modem 56 kbps,
Ecran 17 pouces,
Une unité de CDROM de 700MO,
Une imprimante lazer,

1. Combien d'octets peut-on stoker dans la mémoire temporaire?

.....
.....

2. Combien de CD doit-on utiliser pour faire une sauvegarde du disque dur lorsque celui-ci est plein?

.....
.....

3. Citer les composants de sortie de cette configuration:

.....
.....

Exercice 4 :

1) Remplir horizontalement la grille ci-dessous par les mots correspondant aux phrases suivantes:

- 1- Périphérique de saisie.
- 2- Est une machine électronique permettant de traiter les informations.
- 3- Permet d'activer les éléments de l'écran.
- 4- Est un support de stockage.
- 5- Logiciel en anglais.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	C	I	a	v	i	e	r					
2	O	R	D	I	N	A	T	E	U	R		
3	S	o	u	r	i	s						
4	D	I	S	Q	U	E	T	T	e			
5					s	o	f	t	w	a	r	e

2) Donner la définition du mot trouvé dans la colonne "E".



Grille d'évaluation

Exercice 1	Exercice 2	Exercice 3	Exercice 4	Exercice 5
4 points	3 points	3 points	3 points	7 points

Bonne Chance

