

I. Donnez la signification des abréviations suivantes : (2Pts)

ROM :

RAM :

II. Compléter le texte suivant par les expressions suivantes : (2Pts)

Traite – processeur – mémoires – renvoyer – reçoit

L'unité centrale est le cerveau de l'ordinateur, elle se présente sous forme d'une ou plusieurs carte électroniques, elledes données qui seront stockées dans des, puis elle les avec le (CPU) afin de des résultats.

III. Compléter chaque colonne du tableau par les organes qui lui correspondent : (6Pts)

Clavier –souris–disquette–clef -- microphone–haut-parleurs–disque dur–graveur –écran– imprimante–lecteur de disquette–modem

Organe d'entrée	Organe de sortie	Organe d'entrée/sortie	Organe de stockage
.....
.....
.....
.....
.....

IV. Répondre par vrai ou faux : (5Pts)

- A. Tous les ordinateurs possèdent la même vitesse de traitement ;
- B. Le microprocesseur est constitué de deux unités (U.C et U.A.L) ;
- C. Intel est une marque d'un ordinateur ;
- D. L'unité de traitement (U.A.L) sert à lire les instructions ;
- E. La mémoire centrale est une mémoire morte.

V. Choisir la bonne réponse : (2Pts)

- U.A.L signifie :
 - a. Unité arithmétique et logique
 - b. Unité antienne logique
- C.P.U signifie :
 - a. Central processing unit
 - b. Central processeur unit
 - c. Central programme unit

VI Chasser l'intrus, en entourant sa lettre, dans ce qui suit : (3Pts)

RAM	ROM	Carte mère	Cache
A	B	C	D
Clavier	Souris	Ecran	Microphone
A	B	C	D
Carte mère	Microprocesseur	Haut-parleurs	mémoires
A	B	C	D