

I. Répondre par vrai ou faux :

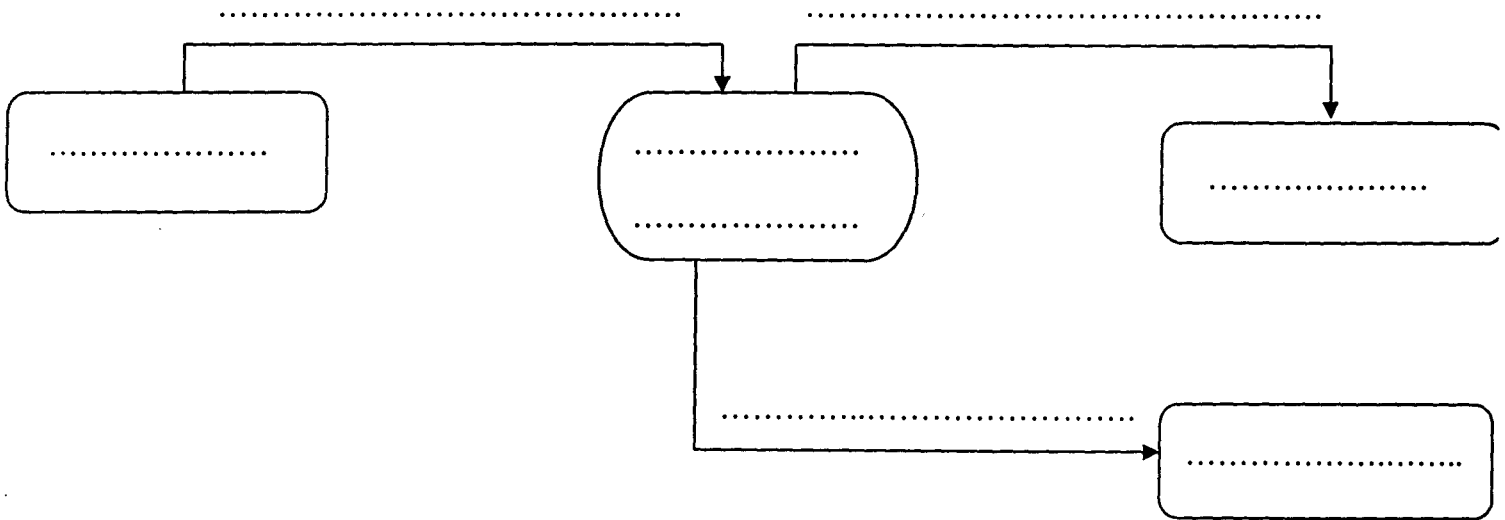
(5pts)

Proposition	vrai ou faux
L'informatique est la science de traitement automatique de l'information	
Le disque dur est une mémoire de stockage	
Le traitement est la transformation des données en résultats	
L'unité de sortie permet l'introduction des données dans l'unité centrale	
Le disque dur est le cerveau de l'ordinateur	

II. Remplir le schéma par ce qui convient :

(7pts)

Opération de lecture – Unité de stockage - Opération d'écriture – Unité d'entrée - Unité de sortie
- Unité de traitement



III. Relier ce qui va ensemble :

(5pts)

- | | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Signification de l'abréviation R A M | * | * Random Access Memory |
| Mémoire vive (RAM) | * | * Est une mémoire en lecture seule |
| Mémoire morte (ROM) | * | * Elle stocke des informations pendant tout le temps de fonctionnement de l'ordinateur |
| Microprocesseur | * | * Read Only Memory |
| Signification de l'abréviation R O M | * | * Circuit intégré complexe qui exécute toutes les instructions |
| | | * Random Only Memory |

IV. Entourez ce qui convient :

(3pts)

L'ordinateur est une machine :

- Intelligente – rapide – très lente – automatique
- manuelle – qui se fatigue – qui n'est pas intelligente