

Nom :
Prénom :
Classe et Numéro :

Contrôle N°1

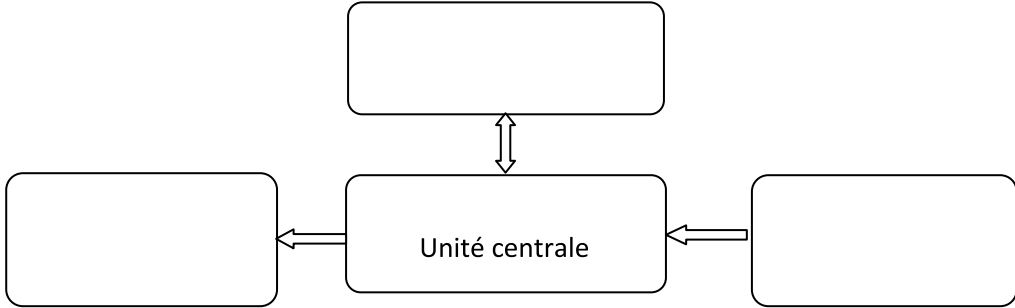
Note :

Exercice N° 1 : Entourer l'intrus dans les groupes suivants :

- a) Clavier – Souris – Ecran – Poste de travail.
- b) Ecran – Image – Vidéo – Son.

Exercice N°2 :

Complétez le schéma suivant par ce qu'il faut : **périphériques d'entrée, périphériques de sorties, périphériques d'entrée et sortie**



Exercice N° 3 : Entourer les éléments du bureau :

Icônes – Clavier – barre des tâches.

Exercice N° 4 :

Mettre une croix dans la case convenable :

Vrai Faux

- a- L'écran est indispensable pour un ordinateur. Vrai Faux
- b- Un ordinateur = Matériels + Logiciels. Vrai Faux
- c- L'imprimante est un organe d'entrée. Vrai Faux
- d- 1 Octet = 1024 Kilo octets. Vrai Faux

Exercice N° 5 :

Complétez le paragraphe par les mots qui conviennent : **automatique, science, traitement, informations, unité centrale, logiciel**

L'informatique est une.....de des
Le système d'exploitation est un.....indispensable au fonctionnement de l'ordinateur.

Nom :
Prénom :
Classe et Numéro :

Contrôle N°1

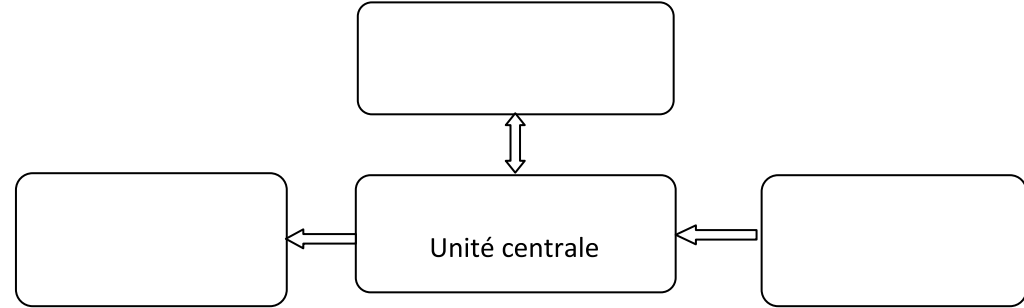
Note :

Exercice N° 1 : Entourer l'intrus dans les groupes suivants :

- a) Clavier – Souris – Ecran – Poste de travail.
- b) Ecran – Image – Vidéo – Son.

Exercice N°2 :

Complétez le schéma suivant par ce qu'il faut : **périphériques d'entrée, périphériques de sorties, périphériques d'entrée et sortie**



Exercice N° 3 : Entourer les éléments du bureau :

Icônes – Clavier – barre des tâches.

Exercice N° 4 :

Mettre une croix dans la case convenable :

Vrai Faux

- a- L'écran est indispensable pour un ordinateur. Vrai Faux
- b- Un ordinateur = Matériels + Logiciels. Vrai Faux
- c- L'imprimante est un organe d'entrée. Vrai Faux
- d- 1 Octet = 1024 Kilo octets. Vrai Faux

Exercice N° 5 :

Complétez le paragraphe par les mots qui conviennent : **automatique, science, traitement, informations, unité centrale, logiciel**

L'informatique est une.....de des
Le système d'exploitation est un.....indispensable au fonctionnement de l'ordinateur.

