

L'ordinateur et ses périphériques

Nom : _____ Classe : _____

La souris : Donner le nom des parties suivantes de la souris :



2 : _____ (1pt)

3 : _____ (1pt)

4 : _____ (1pt)

Que permet de faire le « cliquer - déposer » (ou « glisser - déposer ») : _____ (2pts)

Quelle est la première « étape » pour faire un « copier - coller » : _____ (2pts)

Quelles sont les deux grandes familles de souris :

_____ (1pt) _____ (1pt)

Le clavier :

Le clavier est « divisé » en quatre zones de touches, citer les : (4pts)

- Les touches _____ - Les touches _____

- Les touches _____ - Les touches _____

Pour écrire le caractère « @ », il y a deux possibilités de combinaisons de touches :

- 1ère possibilité : _____ (1pt)

- 2ème possibilité : _____ (1pt)

Donner les raccourcis pour :

- Copier un texte sélectionné : _____ (1pt)

- Coller un texte copié : _____ (1pt)

L'écran :

L'élément le plus petit d'une surface d'affichage est appelé _____

L'écran affiche un certain nombre de pixels en largeur et en hauteur, ce nombre détermine la _____ de l'écran, La taille du moniteur est quand a elle définie en _____. (3pts)



Arborescence :

Où sont jetés les documents?

_____ (1pt)

Que permet de faire l'explorateur windows?

_____ (2pts)

Comment s'appelle la zone où l'on a une vision d'ensemble de tous les dossiers?

_____ (1pt)

Par quoi sont identifiés les dossiers?

Par une _____ et un _____ (2pts)

A quoi donne aussi accès le poste de travail?

_____ (1pt)

Qu'est-ce qu'indique l'extension d'un fichier?

_____ (1pt)

L'ordinateur et ses périphériques :

Citez 4 périphériques externes : _____ (4pts)

Qu'est-ce que le processeur et que traite t-il?

_____ (2pts)

Que permet de faire le disque dur?

_____ (1pt)

Citez deux périphériques (autre que la première question) qui peuvent se brancher sur les ports USB : _____ (2pts)

De quel logiciel l'ordinateur a besoin pour dialoguer avec les périphériques?

_____ (1pt)

Qu'accueillent les connecteurs de mémoire vive (RAM) :

_____ (1pt)

La mémoire vive (RAM) stocke l'information lorsque l'ordinateur est :

Eteint [] Allumé [] (1pt)