

Correction Examen Informatique

1ère Année

Le Connecteur de la souris

- Toujours un Connecteur USB **01pt**

Que représente la fréquence d'un processeur

- Le nombre d'opérations qu'il peut effectuer par seconde **01pt**

Le Bios est :

- Programme **01pt**

Un Connecteur PS/2

- On peut connecter un clavier & une Souris **01pt**

Un PC

- Peut démarrer sans la mémoire ROM **01pt**

ROM Signifie

- Read Only Memory **01pt**

La RAM & La ROM

- Représente la Mémoire Principale **01pt**

Pour éliminer un mot de passe d'un système BIOS il faut :

- Enlever la batterie du PC 5mn **01pt**

Un Super Ordinateur se Caractérise par

- Nombre de Processeurs qu'il Contient **01pt**

L'imprimante & L'écran

- Sont des périphériques de sortie **01pt**

Conversions Entre les Bases : (509) à la base ? = (11111101) à la base 16

- est ce que c'est la base 2 (**01pour tous**)

Conversions Entre les Bases : (ABC) à la base 16 =

- 2749 à la base 10 (**00pour tous**)

Conversions Entre les Bases : (119,75) à la base 10 =

- 1110111 à la base 2 **01pt**

Conversions Entre les Bases : (11,11) à la base 2 =

- 3,75 à la base 10 **01pt**

Conversions Entre les Bases : (AB) à la base 16 + (A) à la base 16 =

- 10101011 à la base 2 **01pt**

Conversions Entre les Bases : (300) à la base 10 - (10) à la base 2

- 12A à la base 16 **01pt**

Conversions Entre les Bases : (11000111) à la base 2 =

- 199 à la base 10 **01pt**

Conversions Entre les Bases : Le nombre qui suit le nombre 4 en base 5 est

0 **01pt**