

# LYCÉE SECONDAIRE CHEBBI TATAOUINE

DEVOIR DE CONTROLE N° 1

Matière: **Informatique**

Le: 12 **Novembre 08**

3ème scientifique

Enseignant : **Mr.Mlayhi**

Nom et prénom : ..... classe : ..... G : ..... Note : /20

✍ **N.B** : Cette feuille doit être remise à la fin de l'épreuve.

## **EXERCICE 1 : [3 pts] ( / 3 )**

Donner l'expression ou la valeur de chaque unité : exemple : 1Ko = 1024 Octets =  $2^{10}$  Octets

- a- 1.44 Mo = ..... Bits = ..... Octets
- b- 0.5 Go = ..... Mo = ..... Caractères
- c- 25 Ko = ..... Kbits = ..... Mo
- d- 128 MO = ..... Go = ..... Caractères

## **EXERCICE 2 : [3 pts] ( / 3 )**

**Complétez le paragraphe suivant par les mots de la liste ci-dessous :**

Mémoire, boîtier, codée, programmes, périphériques, binaire, traiter, équipement, bit, unité centrale, numérique, les informations

Un ordinateur est un ..... informatique commandé par des ..... enregistrés dans sa ..... Il se compose d'un ..... appelé ..... et de ..... y connectés. Pour que l'ordinateur puisse ..... les ....., elles doivent être ..... sous un format ..... compréhensible par l'ordinateur, c'est le système de numération .....

## **Exercice 2: [4 pts] ( / 4 )**

**Compléter le tableau suivant :**

RAM	<b>R.....A..... M.....</b> Son contenu est.....
ROM	<b>R.....O..... M.....</b>

Son contenu est.....

**Exercice 3 : [4 pts] ( /4 )**

**Compléter le tableau ci dessous :**

Nom	Une Caractéristique	Unité de mesure
Moniteur	.....	.....
Modem	.....	.....
CD-Rom	.....	.....
Imprimante	.....	.....

**Exercice 4: [5 pts] ( /5 )**

Placer les termes suivants sur le schéma ci-dessous : connecteurs de lecteurs de disques et de disquette, Connecteur d'extension PCI, support du processeur, connecteur de mémoire vive, Connecteurs d'entrées sorties.

