

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 | R.....A..... M..... Son contenu est..... |
| ROM | R.....O..... M..... |



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.

