

Partie I: Arcitécture des ordinateurs (10 points)**Exercice 1 : (3 points)**

Définir les termes informatiques suivants :

- Ordinateur :
-
-
- modem :
-
-
- RAM :
-
-
-

Exercice 2 (3 points)

Valider par vrai(V) ou faux(F) les propositions suivantes :

Les périphériques d'entrée : <ul style="list-style-type: none"> • Scanner <input type="checkbox"/> • Modem <input type="checkbox"/> • Vidéo Projecteur <input type="checkbox"/> • Ecran <input type="checkbox"/> 	Les périphériques de sortie : <ul style="list-style-type: none"> • Web Cam <input type="checkbox"/> • Haut parleur <input type="checkbox"/> • Imprimante <input type="checkbox"/> • microphone <input type="checkbox"/> 	Un octet est constitué de : <ul style="list-style-type: none"> • 4 bits <input type="checkbox"/> • 16 bits <input type="checkbox"/> • 8 bits <input type="checkbox"/> • 32 bits <input type="checkbox"/>
Les cartes d'extensions : <ul style="list-style-type: none"> • Carte graphique <input type="checkbox"/> • Carte mère <input type="checkbox"/> • Carte son <input type="checkbox"/> • ROM <input type="checkbox"/> 	Le processeur comporte une unité nommée U.A.L son rôle est <ul style="list-style-type: none"> • Le calcule <input type="checkbox"/> • Le stockage <input type="checkbox"/> • Le contrôle <input type="checkbox"/> • Les opérations logiques <input type="checkbox"/> 	Un DVD peut avoir différents capacités : <ul style="list-style-type: none"> • 800 Mo <input type="checkbox"/> • 3 .4 Go <input type="checkbox"/> • 4 .7 Go <input type="checkbox"/> • Plus que 4.7 Go <input type="checkbox"/>

Exercice 3 : (4 points)

Remplir les vides suivants :

- 32 bits → Octets
- 1. 3 Kilo Octet → Octets
- 2 .5 Giga Octets →..... Méga Octets
- 2867.2 Méga Octet → Giga Octet

Partie II: Système d'exploitation (10 points)

Exercice 1 : (4 points)

1) Donner les étapes à suivre pour afficher le gestionnaire des tâches

-
-
-
-
-

2) a) Par quoi identifier un fichier ?

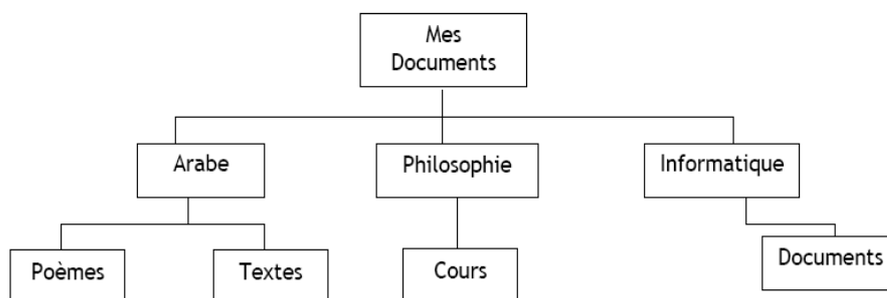
.....

b) donner deux exemples différents d'un fichier

-
-

Exercice 2 : (6 points)

1) Créer l'arborescence suivant :



2) Renommer le dossier **documents** par **Docs**

3) Créer dans le dossier **Textes** deux fichiers *texte1.txt* est *texte2.doc*

4) Déplacer le dossier **Poèmes** dans le dossier **cours**

Bonne chance