

Exercice 3. (1,5 points). Comment afficher les caractéristiques d'un PC sous Windows ?.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Exercice 4. (2 points). Convertir :

- 1 octet = bits
- 2 Ko = octets
- 3 Mo = bits
- 2048 Mo = Go

Exercice 5. (1,5 points). Qu'est ce qu'un logiciel libre ? Donnez des exemples.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Exercice 6. (2 points). Donner le rôle des répertoires suivants :

~

/usr

/lib

/boot

Exercice 7. (2 points). Qu'est ce-qu'un Shell ? son rôle ? Exemple.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Exercice 8. (2 points). Donner la signification des commandes Linux suivantes :

pwd :
.....
cat :
.....
chmod :
.....
mv :
.....,

Exercice 9. (3 points). En utilisant un tableur, expliquer comment attribuer pour chaque étudiant d'une filière 3 notes affectées des coefficients $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$ et $\frac{1}{2}$, calculer la moyenne de chaque étudiant et la moyenne de chaque note.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....

- Exercice 10.** (3 points). a) Donner la structure (minimale) d'un document html ?
b) Insérer l'image nommée image.jpg dans ce document .
c) Établir un lien vers www.fsr.ac.ma

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....