

Classes : 4^{ème} Lettres 1

Matière : I N F O R M A T I Q U E

⌘ Durée : 1h

DATE : 2-2-2016

Nom & Prénom :

..... / 20

EXERCICE N°1 : (10 pts)

Soit la Feuille de note suivante :

	A	B	C	D	E	F	G
1	Coefficient1	2	Coefficient2	3			
2							
3	Nom et prénom	Théorique	Pratique	Note1	Note2	Moyenne	Décision
4	Samir Ayed	12.00	09.00		11.00		
5	Monia Loukil	10.00	07.50		11.00		
6	Hayet Dridi	09.75	09.25		06.50		
7	Housseem Briki	08.25	10.00		08.75		
8							
9	Minimum						
10	Maximum						
11							

Questions

1) Donner la formule à saisir dans D4 pour calculer la note1 qui est la somme du pratique et théorique divisé par deux

.....

2) Donner la formule à saisir dans F4 pour calculer les moyennes des candidats sachant que :
 $B1 = \text{coefficient Note1} // D1 \text{ pour Note 2} // ((\text{note1} * \text{coef1} + \text{note2} * \text{coef2}) / (\text{coef1} + \text{coef2}))$

.....

3) Donner la formule à saisir dans G4 pour calculer les moyennes des candidats sachant que :
 ➤ **Admis(e)** si sa **Moyenne** est supérieure ou égale à 10
 ➤ **Refusé(e)** dans tous les autres cas.

.....

.....

4) Donner la formule à saisir dans F9 pour donner le min des moyennes

.....

5) Donner la formule à saisir dans F10 pour donner le max des moyennes

.....

EXERCICE N°2 : (10 pts)

Nom : « Nom »

Prénom : « Prénom »

Classe : « Classe »

Adresse : « Adresse »

ElAmra le <Date système>

Le modem

Un modem est à la fois un périphérique de sortie et d'entrée. Il permet d'échanger des données avec d'autres ordinateurs, en passant par le réseau téléphonique ou par des réseaux informatiques. Les modems existent sous formes de cartes enfichables ou de boîtiers externes, connectés par interface série.

«Modem» signifie tout Modulateur / démodulateur.

5 **S**on rôle consiste à convertir les données numériques de l'ordinateur en données analogiques, que l'on peut transmettre par une ligne téléphonique sous forme de tonalités différentes. Le modem récepteur effectue l'opération inverse et envoie les données numériques à l'ordinateur récepteur. Dans son principe, le modem est convertisseur analogique/numérique.



Question

Dans le contexte Traitement de texte répondre au question

1) comment appeler la zone 1 et comment insérer ce texte

.....
.....

2) la zone 2 est pour envoyer ce texte a plusieurs personnes qu'appelle t'on cette opération et comment on peut la faire et donner les étapes

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

3) comment insérer la zone 3

.....
.....
.....
4) pour la zone 4 comment mettre un texte dans un cadre

.....
.....
5) comment appeler la zone 5 et comment la faire

.....
.....
6) comment appeler la représentation du texte dans la zone 6 et comment la faire

.....
.....
7) comment appeler la zone 7 et comment la faire

.....
.....
8) Donner la différence entre retrait et espacement

.....
.....
9) Que veut dire Marge et a quoi sert

.....
.....
10) Que veut dire Interligne