

REPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTERE DE L'EDUCATION ET DE LA FORMATION ... EXAMEN DU BACCALAUREAT ... SESSION DE JUIN 2008	SECTION : LETTRES EPREUVE : INFORMATIQUE DUREE : 1h30 COEFFICIENT : 0,5
---	--



*Le sujet comporte 4 pages numérotées de "Page 1/4" à "Page 4/4".
 Les réponses doivent être rédigées sur cette même feuille
 qui doit être remise à la fin de l'épreuve.*

Note
..... / 20

PARTIE I (6 points)

Exercice 1 (3 points)

1) Remplir horizontalement la grille ci-dessous par les noms ou les acronymes vérifiant les définitions proposées :

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2										
3										
4										
5			P	O	P	3				

1. Acronyme qui désigne un langage de création de pages web.
2. Mot qui désigne un ensemble de 8 bits.
3. Périphérique permettent la sortie de résultats sur papier.
4. La plus petite unité de mesure de l'information.

2) Définir le terme trouvé dans la colonne C

.....

.....

Exercice 2 (3 points)

Dans un contexte informatique, remplir le tableau suivant par une définition de chacun des termes proposés.

Terme	Définition
Word Wide Web
Messagerie électronique
Document multimédia

PARTIE II (14 points)

Exercice 1 (4 points)

On dispose d'un fichier "Texte.doc" créé avec un logiciel de traitement de texte. Ce texte est présenté sur deux colonnes.

Ecrire sous forme d'un algorithme, les étapes à faire pour réaliser chacune des actions suivantes :

- 1) Faire déplacer la dernière ligne de la première colonne au début de la deuxième colonne :

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

2) Insérer un pied de page contenant la date système :

.....

.....

.....

.....

.....

Exercice 2 (6 points)

Soit la feuille de calcul suivante :

	A	B	C	D	E	F	G
1	Etat des dettes des clients						
2	Prix unitaire	12.500					
3	Taux de remise	10%					
4	Client	Quantité achetée	Montant total	Montant remise	Net à payer	Montant reçu	Reste à payer
5	Souad SALHI	12				120.000	
6	Lotfi MSALMI	10				125.000	
7	Hela LTEIFI	15				110.000	
8	Ali SOUILMI	36				300.000	
9							

N.B.: Toutes les formules doivent être écrites en fonction des adresses des cellules.

1) Donner la formule à saisir dans la cellule C5 permettant de calculer le montant total pour le premier client, sachant que : **Montant total = Quantité achetée * Prix unitaire**

.....

2) Donner la formule à saisir dans la cellule D5 permettant de calculer le montant de la remise sachant que le taux de la remise est de 10% si la quantité achetée est supérieure ou égale à 15 ; sinon il n'y a pas de remise.

.....

3) Donner la formule à saisir dans la cellule E5 permettant de calculer le net à payer sachant que **Net à payer = Montant total – Montant remise**

.....

4) Donner la formule à saisir dans la cellule G5 permettant de calculer le reste à payer sachant que **Reste à payer = Net à payer – Montant reçu**

5) Donner, sous forme d'un algorithme, les étapes à faire pour extraire les clients endettés (c'est-à-dire ayant un **Reste à payer** non nul).

Exercice 3 (4 points)

La réalisation d'une composition (prospectus, dépliant, affiche, ...) avec un logiciel de PAO se fait en plusieurs étapes. Citer trois étapes et donner le rôle de chacune.

-

-

-