REPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTERE DE L'EDUCATION

EXAMEN DU BACCALAUREAT SESSION DE JUIN 2013

Epreuve: Informatique

Durée : 1 h 30

Coefficient: 0.5

Section: Lettres

Le sujet comporte quatre pages. Le candidat rédigera ses réponses sur cette même feuille qu'il remettra à la fin de l'épreuve.

Exercice 1 (5,5 points)

A. Soit le tableau suivant, pour chacune de ces adresses, mettez une croix dans la case correspondante.

Adresse	Adresse e-mail	Adresse IP d'un ordinateur	Adresse URL	Adresse d'un fichier dans un ordinateur
172.16.103.66				
HTTP://www.francaisfacile.com				
C:\Documents and Settings\All Users \Bureau				
Bac_2013@gmail.com				
FTP://ftp.microsoft.com				

F	ΓP://ftp.microsoft.com					
В.	Pour les affirmations suivantes, validez correspondante la lettre ${f V}$ si elle est correcte				tant dans	la cas
1.	Le format du fichier image le plus utilisé sur BMP GIF PCX	Internet est	t:			
2.	La résolution d'une image est : le nombre total de pixels défin le nombre de bits réservés pou le nombre de pixels par unité d	ır le codage	1. Part 1. A. 100 Par	:1		
3.	Le clonage est une technique qui permet : de mixer deux séquences sono d'ajouter un effet de transition de reproduire une partie d'une	à une vidéo		placement.		
4.	Au niveau du gestionnaire de périphérique or accéder au contenu du CD. Cela signifie que : le lecteur CD est désinstallé l'ordinateur ne contient pas de le lecteur CD est désactivé		41	Lecteurs de DVI	D/CD-ROM	ri:

Exercice 2 (4,5 points)

On présente ci-après, la page d'accueil de l'école numérique tunisienne :



- 1. Quel service d'Internet permet d'accéder à cette page Web ?
- 2. Quel protocole utilise-t-on pour consulter cette page Web ? ...
- 3. Observez la page web ci-dessus et associez à chaque objet l'un des numéros qui figurent sur l'image :

Nº	Objet
	Objet image
	Objet son

Nº	Objet
	Adresse URL
	Annuaire

Nº	Objet
	Objet vidéo
	Navigateur

N°	Objet
	Barre de recherche
	Lien hypertexte

4. Soit le tableau ci-dessous présentant les caractéristiques de l'objet son, pour chaque ligne il y a une seule caractéristique qui change entre les deux sons (son1 et son2), déterminez ces caractéristiques ainsi que leurs descriptions.

Deux courbes représentatives		Caractéristique	Description de la caractéristique
Dorlel I teaps son 1	Tracket Tracket Son2	La fréquence	
Parents son1	son2	*************	
son1	ronse son2	***************************************	

Exercice 3 (5,5	points)	ł
-----------------	---------	---

A l'occasion d'une fête de fin d'année scolaire, la direction d'un collège a préparé la lettre d'invitation suivante:

invitation

20 Rue Ibn Rochd Tunis

Monsieur,

ous avons l'honneur de vous inviter à la fête de fin d'année, qui aura lieu le 30 Juin 2013 au sein du collège Hannibal1, pour encourager nos chers élèves à garder leurs excellences.



Vous trouverez ci-dessous, le programme de notre fête.

38	Pro	gramme
•	14 h 30 - 15 H 00	Accueil des invités
•	15h00 - 18h30	Remise des prix

¹ Collège Hannibal Rue Ibnkhaldoun Tunis

1. En observant le texte ci-dessus, repérez trois opérations de mise en forme de caractères, trois opérations de mise en forme de paragraphes et trois objets insérés.

Les mises en forme de caractères	Les mises en forme de paragraphes	Les objets insérés

2.	On veut utiliser l	la technique q	ui permet de ge	énérer automa	tiquement	l'envoie de cette	lettre à to	ous les
	parents.							

a)	Qu'appelle-t-on cette technique	?	***************************************	
----	---------------------------------	---	---	--

b) En observant la lettre ci-dessus, repérez trois mots pouvant être champs de fusion.

Pour générer les lettres à envoyer aux différents parents, proposez un exemple de source de données.

Exercice 4 (4,5 points)

Soit le tableau suivant :

-4	A	Burney	C C	D	THE MILE WILL BE
1					
1 2 3 4 5		Module	Prix unitaire (en DT)		
3		Maintenance informatique	10		
4		Infographie	9		
5			4		
6 7 8 9		Liste des apprenants	Module	Nombre d'heures	Montant à payer
7		Mounir	Maintenance informatique	6	
8		Hamdi	Infographie	12	
9		Jihen	Infographie	13	
		Samiha	Maintenance informatique	8	
11		Karima	Infographie	15	
12		Nombre des apprenants:		Total:	

1. Dans la cellule C12, donnez la formule à saisir pour calculer le nombre total des apprenants.

 Dans la cellule E7, donnez la formule à saisir pour automatiser le calcul des montants à payer sachant que : Montant à payer = Nombre d'heures * Prix unitaire

•••••

3. Dans la cellule E12, donnez la formule à saisir pour calculer le total des montants à payer.

4. Soit la figure « Filtre » suivante, qui contient le résultat d'un filtre appliqué sur le tableau ci-dessus :

ad.	A B	C	D	HEATS SHOW IN FEBRUARY OF THE
16	Module	6		
16 17	Infographie			
18	15.00000178001800			
19	Listes des apprenants	Module	Nombre d'heures	Montant à payer
20	Hamdi	Infographie	12	108
21	Jihen	Infographie	13	117
21 22	Karima	Infographie	15	135
2007	1	Control of the Contro		

« Filtre »

Complétez les étapes de création du filtre appliqué et remplissez la boite de dialogue suivante :

- Choisissez le menu « »
- Activez la commande « »
- Remplissez les rubriques de la boite de dialogue ci-contre
- Valider

