EXAMEN DU BACCALAUREAT 2013

EPREUVE: Informatique SECTION: Lettres

CORRIGE

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 | | X | | |
| http://www.francaisfacile.com | | | X | |
| C:\Documents and Settings\All Users \Bureau | | | | X |
| Bac_2013@gmail.com | X | | | |
| ftp://ftp.microsoft.com | | | X | |

- **B.** Pour les affirmations suivantes, validez chacune des propositions, en mettant dans la case correspondante la lettre V si elle est correcte ou la lettre F dans le cas contraire :
 - 1. Le format du fichier image le plus utilisé sur Internet est :

| F | BMP | |
|----|-----|--|
| 17 | GIF | |

PCX

- 2. La résolution d'une image est :
 - Le nombre total de pixels définissant une image
 - Le nombre de bits réservés pour le codage de chaque pixel
 - Le nombre de pixel par unité de surface
- **3.** Le clonage est une technique qui permet :
 - F De mixer deux séquences sonores
 - F D'ajouter un effet de transition à une vidéo
 - v De reproduire une partie d'une image dans un nouvel emplacement
- **4.** Au niveau du gestionnaire de périphérique on remarque l'apparence suivante. De plus on n'a pas pu accéder au contenu du CD.



Cela signifie que:

Le lecteur CD est désinstallé

L'ordinateur ne contient pas de lecteur CD

Le lecteur CD est désactivé

Exercice 2 (4,5 points)

Ci-après, on présente la page d'accueil de l'école numérique tunisienne :



1. Quel service d'Internet nous permet d'accéder à cette page Web?

Service web/www/w3

2. Quel est le protocole utilisé pour consulter cette page Web?

HTTP

3. Observez la page web ci-dessus et associez un numéro à chacun des objets suivants :

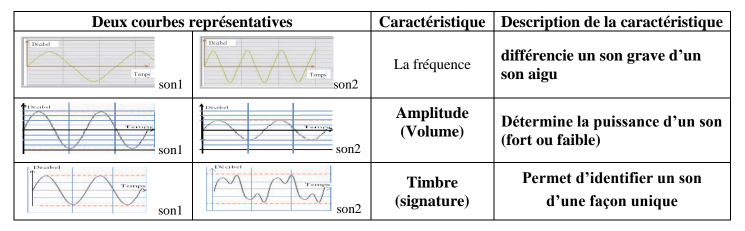
| N° | Objet | |
|----|-------------|--|
| 5 | Objet image | |
| 6 | Objet son | |

| N° | Objet | |
|----|-------------|--|
| 2 | Adresse URL | |
| 3 | Annuaire | |

| N° | Objet |
|----|-------------|
| 7 | Objet vidéo |
| 1 | Navigateur |

| N° | Objet | |
|----|--------------------|--|
| 4 | Barre de recherche | |
| 8 | 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.



Exercice 3: (5,5 points)

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

invitation

Foulen TOUNSI 20 Rue Ibn Rochd Tunis

Monsieur,

ous avons l'honneur de vous inviter à la fête de fin d'année, qui aura lieu <u>le 30 Juin 2013</u> au sein du collège *Hannibal*¹, pour encourager nos chers élèves à garder leurs excellences.

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

| Programme | | | |
|---------------------------------------|---------------------|--|--|
| 14 h 30 – 15 H 00 | Accueil des invités | | |
| 15h00 - 18h30 | Remise des prix | | |

¹ Collège Hannibal Rue Ibn khaldoun 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 |
|--|---|---|
| Gras / Italique / Soulignement / type Police | Alignement Justifié / Alignement Centré / Alignement droite / Alignement gauche / retrait Liste à puces | Image/ Word Art / Note bas de page / Tableau / Lettrine |

- **2.** On veut utiliser la technique qui permet de générer automatiquement l'envoie de cette lettre vers tous les parents.
 - a) Qu'appelle-t-on cette technique?

Publipostage / mailing

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

Nom / Prénom / Adresse/ Titre (Monsieur) /

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

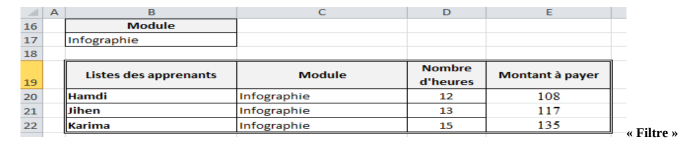
Feuille d'un classeur tableur / tableau de valeurs, ...

Exercice 4 (4,5 points)

Soit le tableau suivant :

| | Α | В | С | D | E |
|----|---|--------------------------|--------------------------|----------|-------------------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | Module | Prix unitaire (en DT) | | |
| 3 | | Maintenance informatique | 10 | | |
| 4 | | Infographie | 9 | | |
| 5 | | | | | |
| | | Listes des apprenants | Module | Nombre | Montant à payer |
| 6 | | Listes des apprenants | Wiodule | d'heures | Wioritant a payer |
| 7 | | Mounir | Maintenance informatique | 6 | |
| 8 | | Hamdi | Infographie | 12 | |
| 9 | | Jihen | Infographie | 13 | |
| 10 | | Samiha | Maintenance informatique | 8 | |
| 11 | | Karima | Infographie | 15 | |
| 12 | | Nombre des apprenants: | | Total: | |

- 1. Donnez la formule à saisir dans la cellule C12 pour calculer l'effectif de tous les apprenants :
 - = **NBVAL(B7:B11)** ou bien =**NB(D7:D11)**
- 2. Donnez la formule à saisir dans la cellule E7 pour automatiser le calcul des montants à payer sachant que : Montant à payer = Nombre d'heures * Prix unitaire ;
 - = SI(C7=B\$3;D7*C\$3;D7*C\$4)
- 3. Donnez la formule à saisir dans la cellule E12 pour calculer le total des montants à payer :
 - **= SOMME (E7:E11)**
- **4.** Soit la figure « **Filtre** » suivante, qui contient le résultat d'un filtre appliqué sur le tableau ci-dessus:



Complétez <u>les étapes de création</u> du filtre appliqué en remplissant <u>la boite de dialogue suivante</u> :

- Choisissez le menu « Données »
- Activez la commande « Filtre»

ou « filtre élaboré » ou « Filtre avancé »

- Remplissez les rubriques de la boite de dialogue cicontre
- Valider

