RÉPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION EXAMEN DU BACCALAURÉAT	Session 2019		
	Épreuve: INFORMATIQUE	Section: <b>Lettres</b>	
	Durée: <b>1h 30</b>	Coefficient de l'épreuve: 0.5	

## Corrigé et barème de notation

Partie I (4,5 points) = (0,25\*9 + 0,25\*9)

**A.** Dans un contexte de création de sites Web, compléter chacune des phrases ci-dessous par le terme correspondant de la liste suivante :

signet, FrontPage, lien hypertexte, transition, lien interne, page web, boutons sensitifs, HTML, lien externe

- 1) La *transition* de pages consiste à appliquer des effets artistiques lors du passage d'une page Web à une autre.
- 2) FrontPage est un éditeur conçu pour la création et la modification des pages Web.
- 3) Pour améliorer le design d'une page Web, les liens hypertextes peuvent être sous forme de **boutons sensitifs**
- 4) Une *page web* est un document conçu pour être afficher à l'aide d'un navigateur.
- 5) Le *HTML* est un langage conçu pour créer et structurer des pages Web.
- 6) Un **signet** est une marque qui sert à retrouver une position dans une page Web.
- 7) Un *lien hypertexte* permet de naviguer dans le Web. Si la navigation est d'un site Web à un autre, on parle de *lien externe*. Par contre, si la navigation se fait entre des endroits d'une même page ou les pages d'un même site Web, il s'agit alors de *lien interne*.
- **B.** La figure ci-dessous représente une brochure publicitaire d'une salle de sport :

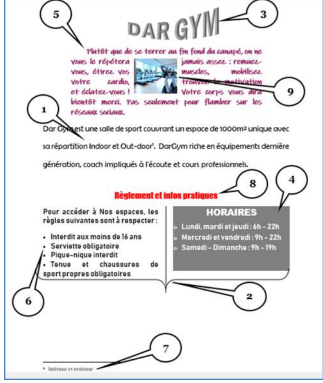


Figure: Fig.1

En se référant au tableau ci-dessous, compléter chacune des bulles indiquées dans la figure **Fig.1**, par le numéro de la mise en forme appropriée :

Numéro	Mise en forme	
1	Interligne double	
2	Multicolonnage	
3/8	Word Art	
4	Trame de fond	
5	Retrait de première ligne	
6	Liste à puces	
7	Note de bas de page	
8/3	Alignement centré	
9	Habillage rapproché	

# Partie II (15,5 = 8 + 7,5 points) = (1,5+1+1+1+1,5+1+1)+(0,75\*3+0,75+1+0,75+1+0,75+1) REM: Pour les question 3 et 4: 0,5 syntaxe de la fonction prédéfinie / 0,5 argument uniquement si la fonction est correcte

**A.** Le tableau suivant représente un état de suivi des cartes de fidélité des clients du centre commercial "*AffaireChoc*" :

	Α	В	С	D	E	F	G	Н
1	Numéro Carte	Nom Prénom	Solde actuel (en points)	Montant achat (en millimes)	Points gagnés	Bonus (en points)	Nouveau solde (en points)	Nombre bons achat
2	10678900	Alya Salhi	5698	760000	7600			
3	10057266	Karim Jeddi	209	500000	5000			
4	10000460	Ali Sfaxi	13514	105750	1058			
5	10000438	Imen Nebli	11960	75990	760			
6	10005687	Arij Newi	4344	62590	626			
7	17032001	Eya Kefi	2970	50990	510			
8				Nombre total de bons d'achat				
9				Nombre de clients ayant gagné des bons d'achat				

Tableau: Tab.1

- 1) Donner la formule à saisir dans la cellule F2 pour déterminer le bonus, sachant que le Bonus est de :
  - 500 points si le montant d'achat est supérieur ou égal à 500000
  - 100 points dans le cas contraire

 $= SI (D2 \ge 500000; 500; 100)$ 

REM : 0,5 syntaxe de la fonction SI / 0,5 la condition / 0,5 les traitements -0,25 par erreur

2) Donner la formule à saisir dans la cellule G2 pour calculer le Nouveau solde sachant que :

$$=C2 + E2 + F2$$

3) Donner la formule à saisir dans la cellule **H2** pour déterminer le nombre de bons d'achat, sachant que : **Nombre bons achat = ENT (Nouveau solde / 5000)** 

$$= ENT(G2/5000)$$

**N.B.**: La fonction prédéfinie **ENT** permet d'extraire la partie entière d'un nombre réel en éliminant les chiffres après la virgule.

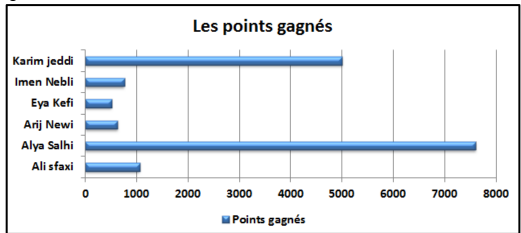
Exemples: ENT(8,723)=8; ENT(76,156)=76

- 4) Donner la formule à saisir dans la cellule H8 pour déterminer le Nombre total de bons d'achat.
  - = SOMME(H2:H7) ou toute autre réponse équivalente
- 5) Donner la formule à saisir dans la cellule H9 pour déterminer le Nombre de clients ayant gagné des bons d'achat.

$$= NB.SI(H2:H7 ;">0")$$

REM: 0,5 syntaxe de la fonction / (0,5 plage + 0,5 critères uniquement si la fonction est correcte)

6) Le graphique ci-dessous représente les points gagnés par client généré à partir du tableau **Tab.1** de la page 2/4.



En se référant à ce graphique, et pour les affirmations suivantes, mettre dans chacune des cases, la lettre "V" si la proposition est correcte ou la lettre "F" dans le cas contraire.

- a) Il s'agit d'un graphique de type :
- F courbe
- F histogramme
- v barre
- F air
- b) La plage de cellules sélectionnées pour réaliser ce graphique est :
- F B1:E7
- **V B1:B7**; **E1:E7**
- **F** A1:A7; E1:E7
- **F** B1;B7; E1;E7

Tunis, le 12 Juin 2019

**B.** Pour fidéliser davantage sa clientèle, la direction du magasin décide d'envoyer automatiquement des lettres d'information à ceux qui ont accumulé un nombre total de points de fidélité leur permettant de bénéficier des bons d'achat. Ci-dessous, le modèle de la lettre envoyée :

Cher(e) client(e) «Nom\_Prénom»,

Nous avons l'honneur de vous informer que le nouveau solde de points de votre carte de fidélité N° «Numéro\_Carte» a atteint «Nouveau\_solde\_en\_points» points, ce qui vous permet de bénéficier de (d'un) «Nombre\_bons\_achat» bon(s) d'achat(s) que vous pouvez le(s) récupérer à votre prochaine visite.

Veuillez agréer nos salutations les plus distinguées.

 $Pour \ plus \ d'informations: \underline{www.AffaireChoc.com}$ 

Le chef service commercial

Figure: Fig.2

- 1) En se référant au modèle de la lettre Fig.2, citer trois (3) exemples :
  - a) de mise en forme de caractères.

Exemple 1	Exemple 2	Exemple 3		
Gras, Italique, Souligné, Taille, Police				

**b)** de mise en forme de paragraphes.

Exemple 1	Exemple 2	Exemple 3	
Alignement justifié, à droite, Centré, Interligne, Retrait de la première ligne, Espacement			

c) d'objets insérés.

Exemple 1	Exemple 2	Exemple 3		
Image, Lettrine, Lien hypertexte, WordArt				

- 2) A la fin du modèle de la lettre Fig.2 est indiqué le texte "www.AffaireChoc.com":
  - a) Que représente ce texte?

### Adresse URL/ Lien hypertexte

**b)** Quel est son rôle?

#### Permet l'accès:

- A la page d'accueil du site Web du magasin
- Au site Web "AffaireChoc"
- 3) Quelle est la technique à utiliser pour générer automatiquement ces lettres d'information, selon le modèle précédant ?

#### Publipostage/ Mailing

- 4) Compléter les pointillés, sur le modèle de la lettre **Fig.2**, par les intitulés des champs de fusion appropriés conformément au Tableau **Tab.1** de la page 2/4. (Voir la figure Fig.2)
- 5) Qu'appelle-t-on l'opération qui permet de substituer les noms des champs de fusion par les données relatives à chacun des clients concernés ?

#### **Opération de fusion**

- 6) Après cette opération, il s'est avéré que quelques lettres d'information sont générées pour des clients n'ayant pas gagné de bons d'achat (Nombre bons achat=0). Quelles sont les actions nécessaires à entreprendre, au niveau du tableur, pour ne générer que les lettres destinées aux clients ayant gagné des bons d'achat.
  - Appliquer la condition (nombre de bons d'achats > 0) avant de procéder à la fusion ou
  - Appliquer un filtre automatique en indiquant comme critère (nombre de bons d'achats > 0)
  - Copier le résultat du filtre dans une autre feuille de calcul
  - Utiliser le résultat obtenu comme source de données pour générer les lettres d'information

**REM**: On accepte toute autre solution équivalente