

REPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTERE DE L'EDUCATION ◇◇◇ EXAMEN DU BACCALAUREAT SESSION DE JUIN 2014	Epreuve : INFORMATIQUE
	Durée : 1 h 30
Section : Lettres	Coefficient : 0,5



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 (3 points)

Dans un contexte informatique et pour chacune des propositions suivantes, mettre dans chaque case, la lettre **V** si la proposition est correcte ou la lettre **F** dans le cas contraire :

- a) Le réseau dans lequel tous les ordinateurs ont le même statut (même grade) est :
- un réseau client/serveur
 - un réseau poste à poste
 - un réseau Internet
- b) Une URL est :
- une extension d'un fichier
 - un compte e-mail
 - une adresse d'un site sur Internet
- c) L'hébergement consiste à :
- transférer des fichiers de sa propre machine à une machine distante
 - rechercher une information sur Internet
 - transférer des fichiers d'une machine distante à sa propre machine
- d) Le service d'Internet permettant aux internautes de discuter en temps réel est :
- le forum de discussion
 - le chat
 - l'e-mail

EXERCICE 2 (2 points)

- 1) Dans un contexte informatique, donner une définition d'une "image vectorielle".

.....

.....

- 2) Un élève souhaite mettre sa photo comme arrière-plan sur le bureau de son ordinateur, on lui propose d'introduire d'abord cette photo à l'ordinateur.

- a) Citer un matériel qu'on peut utiliser pour introduire une photo à l'ordinateur.

.....

- b) Comment appelle-t-on cette action ?

.....

Section : N° d'inscription : Série :

Nom et prénom :

Date et lieu de naissance :

Signatures des
surveillants

Epreuve : Informatique (Lettres)

EXERCICE 3 (15 points = 8+7)

A- Le tableau suivant représente des données relatives aux agriculteurs d'une région souhaitant assurer leurs récoltes sur le risque de grêle :

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Récolte	Prix du quintal (DT)	Taux					
2	Blé Dur	60	1,8%					
3	Blé Tendre	45	2,2%					
4								
5	Code client	Nom client	Nature des récoltes	Superficie (H)	Estimation du rendement (q/H)	Date d'estimation	Valeur assurée	Prime
6	C022	Mohamed el Falleh	Blé Dur	10	30	10/01/2014		
7	C025	Zied Amri	Blé Tendre	5	28	12/02/2014		
8	C022	Mohamed el Falleh	Blé Tendre	15	35	20/01/2014		
9	C025	Zied Amri	Blé Dur	12	30	28/01/2014		
10	C028	Nejib Ben Youssef	Blé Dur	25	25	19/02/2014		
11	C027	Youssef Kouki	Blé Tendre	18	40	25/02/2014		
12								
13	Nombre des assurés ayant des récoltes de blé dur							

Questions :

1) Donner la formule à saisir dans la cellule G6 pour calculer la Valeur assurée sachant que :

$$\text{Valeur assurée} = \text{Superficie} * \text{Estimation du rendement} * \text{Prix du quintal}$$

2) On souhaite automatiser le calcul de la Prime dans la cellule H6.

Sachant que $\text{Prime} = \text{Valeur assurée} * \text{Taux}$, pour chacune des propositions suivantes, mettre dans la case correspondante la lettre V si la formule est correcte, ou la lettre F dans le cas contraire.

=Si(C6="Blé Dur";G6*C\$2;G6*C\$3)

=Si(C6="A2";G6*C2;G6*C3)

=Si(C6=A\$2;G6*C\$2;G6*C\$3)

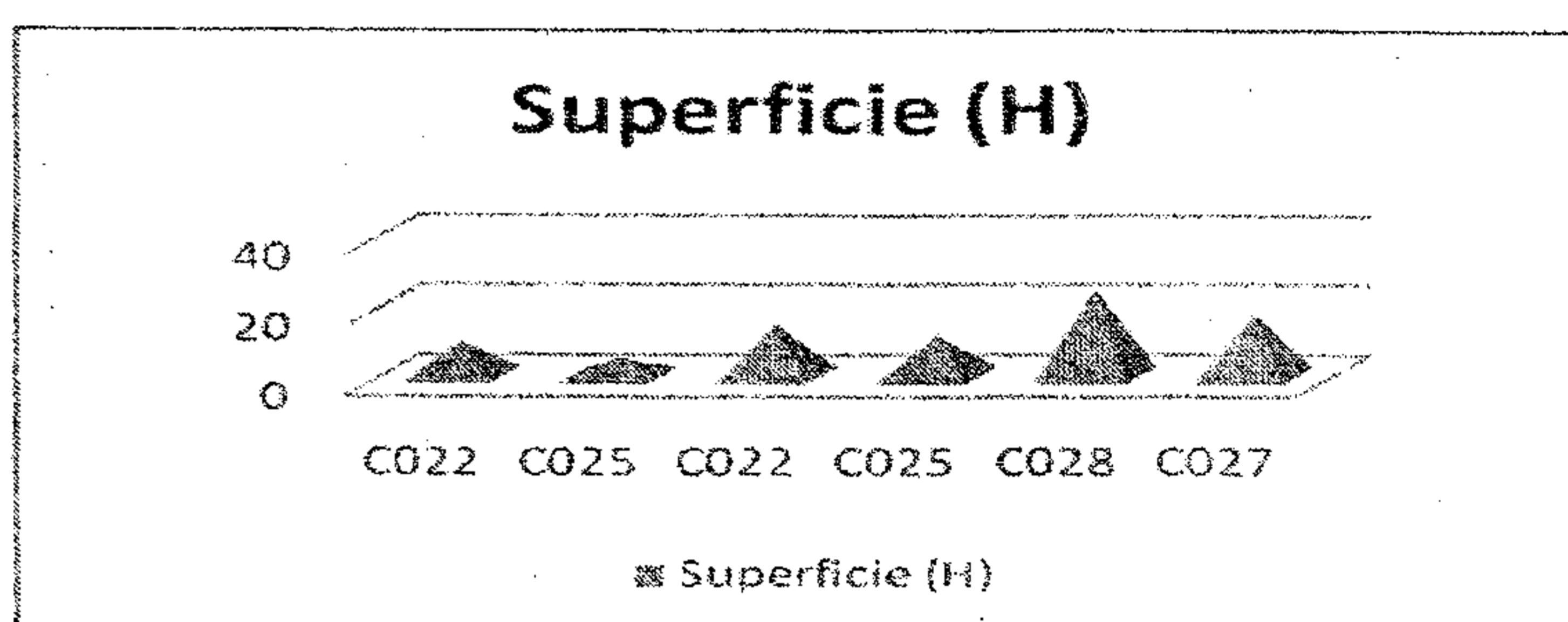
=G6*1,8%

Ne rien écrire ici

3) En utilisant une fonction prédéfinie, donner la formule à saisir dans la cellule C13 pour déterminer le Nombre des assurés ayant des récoltes de blé dur :

4) Soit le graphique suivant :

a) Indiquer le modèle du graphique utilisé, en mettant dans chaque case, la lettre V si la proposition est correcte ou la lettre F dans le cas contraire.



Barres

Histogrammes

Aires

Courbes

b) Donner la plage de cellules sélectionnée pour réaliser le graphique présenté ci-dessus

5) Le tableau de la zone d'extraction est obtenu suite au résultat d'un filtre élaboré appliqué au tableau précédent. Compléter les lignes de la zone de critères correspondante :

Zone de critères	Zone d'extraction		
	Nom client	Superficie (H)	Estimation du rendement (q/H)
	Mohamed el Falleh	15	35
	Nejib Ben Youssef	25	25
	Youssef Kouki	18	40

Ne rien écrire ici

B- L'assureur a envoyé à l'un de ses clients une lettre pour lui proposer une offre d'assurance sur le risque de grêle. La lettre est la suivante :

Partie 1

*Société d'Assurance l'Agriculteur
Place de l'Agriculture
1010 Tunis*

A

Monsieur **Mohamed El Fellah**

Objet : offre d'assurance grêle

Monsieur,

Suite à nos différents contacts, veuillez trouver ci-joint, nos meilleurs tarifs et conditions pour la couverture de vos récoltes contre le risque de grêle.

Le taux de risque de grêle est de 2% de la valeur de la récolte selon votre estimation faite le 10/01/2014.

Le représentant de l'assurance

Image

Paragraphe 1

Paragraphe 2

1) En se référant à la lettre présentée ci-dessus, remplir le tableau suivant, en indiquant pour chaque élément, deux mises en forme qui lui sont appliquées :

Elément	Mise en forme 1	Mise en forme 2
Partie 1		
Paragraphe 1		
Paragraphe 2		
Image		

2) Quelle est la technique à utiliser pour générer la même lettre pour chaque agriculteur, selon les données qui lui sont relatives ?

3) Quels sont les champs de fusion utilisés dans la lettre ?