

RÉPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION ♦♦♦♦ <b>EXAMEN DU BACCALAURÉAT</b> <b>SESSION 2015</b>	Épreuve : <b>INFORMATIQUE</b> Durée : <b>1 h 30</b> Coefficient : <b>0.5</b>
Section : <b>Économie et Gestion</b>	

*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 (6 points)**

En se basant sur la figure suivante, répondre aux questions ci-dessous :



1) Déterminer à partir de la figure précédente les éléments du tableau suivant :

Élément	
Le navigateur	.....
L'adresse web	.....
Le service internet	.....
Le protocole	.....
Le moteur de recherche	.....
Les mots clés	.....
L'opérateur logique	.....
Le nombre de résultat	.....

2) Définir le terme « commerce électronique » objet de recherche

.....

Section : ..... N° d'inscription : ..... Série : .....

Nom et prénom : .....

Date et lieu de naissance : .....

Signatures des surveillants

.....

.....

✕

Épreuve : Informatique ( Économie et Gestion )

3) Quel est l'utilitaire qui doit être installé sur l'ordinateur pour pouvoir consulter le contenu du deuxième résultat retourné à savoir : *[PDF] Commerce électronique – OECD*

**Exercice 2 (7 point)**

Le tableau ci-dessous représente les résultats des candidats à un concours d'accès à un cycle de formation :

	A	B	C	D	E	F	G
1	Coefficient math		3				
2	Coefficient informatique		2				
3							
4	Numéro d'inscription	Nom et prénom	Moyenne math	Moyenne informatique	Moyenne générale	Résultat	Rang
5	1200	Tounsi Aymen	12,25	13,50			
6	1201	Ben Ali Asma	11,50	11,75			
7	1202	Jbeli Tarek	12,50	15,00			
8	1203	Hadded Rania	16,25	15,50			
9	1204	Jlassi Samir	7,25	5,50			
10			Nombre des admis				

1. Donner la formule à saisir dans la cellule E5 pour calculer automatiquement la Moyenne générale du premier candidat sachant que :

$$\text{Moyenne générale} = (\text{Moyenne math} * \text{Coefficient math} + \text{Moyenne informatique} * \text{Coefficient informatique}) / (\text{Coefficient math} + \text{Coefficient informatique})$$

2. Donner la formule à saisir dans la cellule F5 pour déterminer automatiquement le Résultat du premier candidat, sachant qu'il est égal à :

- *Admis si Moyenne générale  $\geq 12$*
- *En attente si  $10 \leq \text{Moyenne générale} < 12$*
- *Refusé si Moyenne générale  $< 10$*

3. Donner la formule à saisir dans la cellule F10 pour calculer le nombre des admis.

**NE RIEN ECRIRE ICI**

4. On se propose d'utiliser la fonction **RANG** pour déterminer automatiquement le rang de chaque candidat en fonction de sa **Moyenne générale**. Le candidat ayant la plus grande moyenne aura le rang 1. Ci-après le **rôle** et la **syntaxe** de cette fonction :

- ❖ **Rôle** : Renvoie le rang d'un nombre dans une liste d'arguments (valeur). Le rang d'un nombre est donné par sa valeur comparée aux autres valeurs de la liste.
- ❖ **Syntaxe** : **RANG (nombre; référence; ordre)**
  - **nombre** : est l'adresse de la cellule contenant la valeur dont on veut déterminer le rang
  - **référence** : est la plage de cellules de toutes les valeurs de la liste auxquelles sera comparée chacune des valeurs (dans notre cas : *Moyenne générale de chaque candidat par rapport aux moyennes des autres candidats*)
  - **ordre** : est un chiffre qui spécifie l'ordre de classement :
    - ✓ Ordre *décroissant* : ordre prend la valeur zéro ou omis
    - ✓ Ordre *croissant* : ordre prend une autre valeur que zéro

Compléter les arguments de la fonction **Rang** ci-dessous pour déterminer le rang du premier candidat.

Arguments de la fonction	
RANG	
<b>Nombre</b>	<input type="text"/>
<b>Référence</b>	<input type="text"/>
<b>Ordre</b>	<input type="text"/>

### Exercice 3 (7 points)

Soit la représentation textuelle de la base de données « **Gestion\_magasin** » suivante :

**ARTICLE** (NumArticle, Libelle, Prix, Etagere)

**FOURNISSEUR** (NumF, Nom, Tel)

**REMISE** (NumArticle, NumF, TauxRemise)

En se basant sur la représentation textuelle de la base de données « **Gestion\_magasin** » :

1. Compléter la représentation graphique de cette base par les noms des tables, les champs de chaque table et les relations entre ces tables.




**NE RIEN ECRIRE ICI**

2. Remplir le tableau suivant :

Table	Clé primaire	Table en relation	Type de relation	Clé étrangère
ARTICLE				
FOURNISSEUR				
REMISE				

3. Compléter les tableaux ci-dessous pour répondre aux requêtes suivantes :

a. Afficher la liste des articles (NumArticle, Libelle et Prix) dont le prix est supérieur à 10 et l'Étagère commence par la lettre "A".

Champ :				
Table :				
Tri :				
Afficher :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Critères :				
Ou :				

b. Afficher les noms des fournisseurs et les taux de remise accordés à un article donné.

Champ :				
Table :				
Tri :				
Afficher :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Critères :				
Ou :				

c. Augmenter les taux de remise de 5% pour tous les produits fournis par le fournisseur numéro 13

Champ :				
Table :				
Mise à jour :				
Critères :				
Ou :				

d. Afficher le résultat de la requête de mise à jour précédente (Question c)

Champ :				
Table :				
Tri :				
Afficher :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Critères :				
Ou :				