			Matière : Base a	le données	
Dagia	e de muthèse	11/02	Professeur : AO	UADI Hayet	
Devoi	r de synthèse s	JV Z	Date: 06/03/20	013	Durée : 2 H
			Classe: 4ème SC-	info 1L 2	
Nom :	Préno	m:	N°:	Note :	•••••
Exercice 1: (6 pt	ts)				
Fournisseurs (<u>num</u> Produits (<u>numéro</u> Livraison (<u>numéro</u>	<u>néro_F</u> , nom-F, sta <u>P,</u> Nom_p, poids, o_P #, numéro_F#	tut, ville) couleur) t, quantité)	décrite par les trois		,
1) Créer une requ	ête permettant d'a	fficher les noms	et les villes des fou	rnisseurs	
Champ			A		
Table					
Tri			, 0)	
Afficher					
Critères					
Ou					
	ête permettant d'a <u>j</u>	ficher la liste di	es produits		T
Champ Table					
Tri					
Afficher					
Critères			V		
Ou					
	ête permettant d'aj	ficher la liste di	es fournisseurs de la	ville « Gafsa»	
Champ					
Table					
Tri					
Afficher					
Critères					
Ou					
4) Créer une requ	ête permettant d'aj	ficher la liste de	e produits livrés don	et la quantité dép	asse 10
Champ					
Table					
Tri					
Afficher					
Critères					
Ou					
1		i	i		i

5)	Créer une requête permettant d'afficher la liste de produits livrés dont le poids dépasse 5 et leur
	couleur est noir

Champ			h./	
Table				
Tri				
Afficher				
Critères		P		
Ou				

6) Créer une requête permettant d'afficher le nom et le poids des produits livrés par le fournisseur « fatma »

Champ		7 04	
Table		0	
Tri			
Afficher Critères			
Critères	4		
Ou			

7) Créer une requête permettant d'afficher le nom et le poids des produits livrés par le fournisseur qui habite à Sousse

Champ			
Table			
Tri			
Afficher Critères			
Critères			
Ou			

8) Créer une requête permettant d'afficher la totalité du poids des produits livrés par tous les fournisseurs

Champ			
Table			
Opération			
Tri			
Afficher			
Critères			
Ou			

Exercice 2: (7 pts)

Soit la représentation textuelle suivante :

Pilote (num_pl, nom_pl, prenom_pl, ville, salaire)

Avion (num_av, nom_av, capacité, localisation)

Vol (num_vol, num_pl #, num_av #, ville_dep, ville_arr, heure_dep, heure_arr)

Ecrire les commandes SQL permettant de :

1.	Insérer la ligne suivante dans la table Pilote : (001, 'Ouerghi', 'Mohamed', Tunis, 1500)
2.	mettre à jour le salaire de tous les pilotes en l'augmentant de 100 Dt
3.	Supprimer tous les vols dont leur ville de départ est Tabarka
4.	Donner la liste de tous les vols.
5.	Donner le nom, le prénom et la ville de tous les pilotes par ordre alphabétique des noms.
6.	Donner le nombre total des vols.
7.	Donner la capacité maximale et minimale des avions localisés à Paris.
8.	Donner les noms et les prénoms des pilotes qui ont un salaire entre 1500 et 3000.
9.	Donner le numéro, la ville de départ et la ville d'arrivée des vols dont le deuxième caractère de la ville de départ est 'a'.

10. Donner	la moyenne des capacités des avions localisés dans une ville commençant par H'.
	pour chaque vol, le numéro, la ville de départ, la ville d'arrivée, le nom et le prénom de son t la capacité de l'avion correspondante.
	(0)

Problème: (7 pts)

On souhaite construire une base de données gérant des revues et ses articles. Une revue est caractérisée par un nom et une périodicité. Chaque revue se parait sous la forme de numéros, chaque numéro étant identifié par un nombre relatif à la revue et à l'année en cours (ex le numéro $N^{\circ}12$ de Linux Magazine en 2003 est différent du numéro $N^{\circ}12$ de Linux Magazine en 2004). Un numéro est également caractérisé par un nombre de pages. Chaque numéro contient des articles écrits par un ou plusieurs auteurs. Un auteur est caractérisé par un nom, un prénom et un e-mail. Chaque article possède un titre et un contenu. Un même article peut apparaître dans plusieurs numéros d'une même revue ou de différentes revues. Lorsqu'un article apparait dans un numéro d'une revue, il a une page de début et une page de fin.

T.A.F:

1. Elaborer la liste des colonnes.

Nom de la colonne	Description	Type de données	Taille	Obligatoire	Valeur par défaut	Valeur autorisés	Sujet

		X	J	
	ζ.			
		*		
	20			
)			

2. Déduire la liste des tables.

Tables	Description	Sujet

3. Donner la liste des liens entre les tables.

Table mère	Table fille	Clé primaire	Clé étrangère

4.	Donner la représentation textuelle correspondante.

