,	-		
	D)	
	⊆		
	_	÷	
-		2	
	ч	?	
	Ξ	į	
_		-	
	>	:	
	2	>	
	<	2	
	<		
	5	>	
	_	_	
	Ξ	5	
	U)	
	.,		
	9	2	
	5	-	
	u)	
	۶	Ξ	
	늦	₹	
	S	?	
	2	:	
	a	,	
,	╁		
	a)	
	ď)	
	۲	_	
-	-	5	
	<	′	
	_		

Lycée Mongi Slim Sakiet Ezzit Sfax	Section : Economie et gestion
Devoir de Synthèse N°3	Discipline : Informatique
Mai 2009	Durée : 1 heure
Nom et prénom:	

Exercice N°1: (4.5 points)

1) Compléter le tableau ci-dessous :

Terme	Définition
Clé primaire	
	Type de commerce électronique
Table	
	Permet d'automatiser des tâches répétitives
Formulaire	
	Sert à interroger le ou les tables

2) Evaluer les propositions suivantes en mettant la lettre « \mathbf{V} » si la proposition correspondante est vraie, sinon la lettre « \mathbf{F} ».

	SMTP est un protocole de messagerie électronique	
••••	Google est un navigateur	
••••	Chaque site web possède une adresse email.	
	Webmail est une méthode de création d'un email	

Exercice N°2: (8.0 points)

Soit la feuille de calcule suivante :

	Α	В	С	D	Е	F	G
1	TVA						
2	20%						
3		Désignation	Prix unitaire	Quantité	P.H.T	Remise	T.T.C
4	Article1	Disque Dur	900	6	?	?	?
5	Article2	Souris	80	12			
6	Article3	Ecran	650	9			
7	Article4	Imprimante	450	7			
8						Total Remise	?
9						Total TVA	?
10						Total T.T.C	?
11		Nombre d'article possédant une quantité supérieur à 10					?
12							

Quelques Indications:

> PHT = Prix Unitaire * Quantité

P.H.T	Remise
[0, 100[2%
[100, 500[5%
Plus de 500	10%

> TTC =PHT*TVA-Remise

net
eb.
V.Kit
*
sur
ens
xam
Φ
et
irs
600
ŏ

Question : Compléter le tableau ci-dessous par la formule convenable :

Cellule	Formules
E4	
F4	
G4	
G8	
G9	
G10	
G11	

Exercice N°3: (7.5 points)

Soit la base de données "Agenda" gérée par le SGBD Access décrite par les deux tables suivantes :

	Télép	ohone
N°type	Type	Prix par minute
1	Fixe	0.100
2	Mobile	0.180

			Contact		
Num	Nom client	N°Tel	Durée communication minute	Dernière date de communication	N°type
1	Ali besbes	74345678	65	12/04/2009	1
2	Karim afes	98964245	13	05/05/2009	2
3	Imen ayedi	74564321	73	04/05/2009	1
4	Atef loukil	98564123	12	01/04/2009	2

1)	Donner le schéma de la base de données « Agenda »
2)	Donner sous forme d'un algorithme nommée « creation_table », les actions à suivre pour créer la table « contact » en précisant le type de chaque champ.

3) Compléter les tableaux ci-dessous pour répondre aux requêtes suivantes : 3. a/ Afficher la liste des contacts (num, Nom client, N°Tel) qui ont un téléphone fixe.

+
Ð
\subseteq
-
9
<u>a</u>
+
<u>~</u>
>
\geq
Ĭ.
\leq
_
\supset
S
3
\sim
Φ
Ĕ
Ø
×
Φ
-
$\overline{\mathbf{w}}$
Ś
.≌
0
\geq
Ó
\approx

Champ:						
Table :						
Tri:						
Afficher:						
Critères :						
Ou:						
Type de requ	.ête :					
3. b/ Affiche	er le type de	e téléphone	d'un client	dont son	numéro (Ni	ım) saisir à
partir du clav		1			•	,
Champ:						
Table :						
Tri :						
Afficher:						
Critères :						
Ou:						
Type de requ	ête :					
3. c/ Afficher	· la liste des	contacts qu	i sont effect	ués avant n	nai 2009.	
Champ:						
Table :						
Tri :						
Afficher:						
Critères :						
Ou:						
Type de requ	ête :					
3. d/ Augme	nter le tarif	du téléphon	e Mobile de	e 15% par ra	apport au pr	ix actuel.
Champ:						
Table :						
racie:						
Mise à jour :						
Mise à jour :						
Mise à jour : Critères : Ou :	ête :					
Mise à jour : Critères :	ête :					
Mise à jour : Critères : Ou :	ête :					
Mise à jour : Critères : Ou :	ête :					
Mise à jour : Critères : Ou :	ête :					
Mise à jour : Critères : Ou :	ête :					
Mise à jour : Critères : Ou :	ête :					
Mise à jour : Critères : Ou :	ête :					
Mise à jour : Critères : Ou :	ête :					
Mise à jour : Critères : Ou :	ête :					