Corrigé Session Principale Épreuve : Bases de Données Section : Sciences de l'Informatique

Exercice 1: (5 points = 1,75 + 3,25)

I.	Pour chacune des propositions suivantes, encadrer l'un des termes proposés entre des parenthèse afin d'avoir le bon sens des phrases.				
	a)	Une (information, base de données, fiche) peut être définie comme une coll données structurées et enregistrées ensembles sans redondances.	ection de	0,25	
	b) L'intégrité (de domaine, référentielle, de table) correspond à un ensemble de valeurs admissibles.				
	c) Le langage de (définition, contrôle, manipulation) de données permet de définir les permissions accordées aux différents utilisateurs de la base de données.				
	d) L'opération de (jointure, projection, sélection) consiste à extraire un sous-ensemble de colonnes d'une table.				
	e) La commande SQL (UPDATE, MODIFY, ALTER TABLE) permet de modifier la structure d'une table existante. Il est ainsi possible d'ajouter, de supprimer ou de modifier une ou plusieurs colonnes existantes.				
	f) Les (états, formulaires, requêtes) correspondent à des résultats d'interrogation destinés à être imprimés.				
	g)	(La traçabilité, La confidentialité, L'authentification) consiste à s'assurer de d'un utilisateur avant de lui donner l'accès à une base de données (login, mot de p		0,25	
II.	. Soit la représentation graphique d'une base de données simplifiée représentant la gestion médicale da un centre hospitalier.				
	1) Proposer une représentation textuelle de la base de données. (-0.25 par erreur)				
	MEDICAMENT (Code Medic, Libelle)				
		MEDECIN (Mat_Med, Nom_Med)		0,50	
		PATIENT (Mat Pat, Nom_Pat)		0,50	
		CONSULTATION (Num Consult, Date_Consult, Mat_Med#, Mat_Pat#)		0,50	
	PRESCRIPTION (Num Consult#, Code Medic#, Nb_Prises)				
	2)	En se référant sur la représentation graphique présentée ci-dessus, cocher la			
		bonne réponse pour chacune des questions suivantes :			
		a. Un patient peut-il effectuer plusieurs consultations?	⊠Oui	0,25	
		b. Un médecin peut-il recevoir plusieurs patients dans la même consultation?	⊠Non	0,25	
		c. Peut-on prescrire plusieurs médicaments dans une même consultation ?	⊠ Oui	0,25	
	d. Deux médecins différents peuvent-ils prescrire le même médicament ? © Oui 0.				

Exercice 2: (7 points = 1,25 + 1,25 + 0,75 + 1,00 + 0,75 + 0,75 + 1,25)

1) À partir de la description ci-dessus des tables, compléter le tableau suivant afin de déterminer la liste des liens entre les tables. (-0.25 par erreur/ligne)

Table mère	Table fille	Clé primaire	Clé étrangère]
AGENCE	IMMEUBLE	IdAgence	IdAgence	0,25
IMMEUBLE	APPARTEMENT	Codelmmeuble	CodeImmeuble	0,25
CLIENT	LOUER	NumCIN	NumCIN	0,25
IMMEUBLE	LOUER	Codelmmeuble	CodeImmeuble	0,25
APPARTEMENT	LOUER	Codelmmeuble, Num Appart	CodeImmeuble, NumAppart	0,25

2) En déduire la représentation graphique de la structure de la base de données. (-0.25 par erreur/ligne)

CLIENT (NumCIN, NomClient, GenreClient, AdrClient, TelClient)	0,25
AGENCE (IdAgence, NomAgence, AdrAgence, TelAgence)	0,25
IMMEUBLE (CodeImmeuble, NomImmeuble, AdrImmeuble, IdAgence#)	0,25
APPARTEMENT (CodeImmeuble#, NumAppart, NumEtage)	0,25
LOUER (NumCIN#, CodeImmeuble#, NumAppart#, DateLoc, LoyerMensuel)	0,25

3) La colonne « GenreClient » de la table CLIENT ne peut prendre que les valeurs 'M' ou 'F'. Écrire une requête SQL permettant de prendre en compte cette contrainte.

ALTER TABLE CLIENT ADD CONSTRAINT CHECK GenreClient In ('M','F');

4) Le 23/04/2015, un nouveau client vient de louer l'appartement N° 5 de l'immeuble ayant le code '120' avec un montant mensuel de 300 Dinars. Écrire une requête SQL permettant de prendre en compte ce client dans la base de données sachant qu'il possède les informations suivantes :

NumCIN	NomClient	GenreClient	AdrClient	TelClient
01234567	Ali Wafi	M,	Tunis	79123345

INSERT INTO CLIENT VALUES ('01234567', 'Ali Wafi', 'M', 'Tunis', '79123345'); INSERT INTO LOUER VALUES ('01234567', '120', 5, '23/04/2015', 300);

5) Écrire une requête SQL permettant d'augmenter de 5% tous les loyers mensuels dont la location est faite avant le '01/01/2010'.

UPDATE LOUER SET LoyerMensuel = LoyerMensuel*1.05 WHERE DateLoc < '01/01/2010';

- 6) En supprimant un client, quelles sont les tables qui seront touchées ? Justifier votre réponse.
 - Les tables qui seront touchées sont : la table « CLIENT» et la table « LOUER » 0,50
 - Justification: La table « CLIENT » est touchée directement par la requête et la table « LOUER » par la présence de la clause « ON DELETE CASCADE » avec la clé étrangère NumCIN.

Devoirs et examens : www.Kiteb.net

a) le nombre d'appartements de chaque immeuble sous le format indiqué ci-après.

Code Immeuble	Nombre d'appartements

SELECT CodeImmeuble AS 'Code Immeuble', Count(NumAppart) AS 'Nombre d''appartements'

FROM APPARTEMENT

0,50

GROUP BY CodeImmeuble;

b) le total des loyers mensuels des appartements appartenant à l'agence identifiée par 'A12'.

SELECT SUM (LoyerMensuel)

FROM IMMEUBLE I, LOUER L

0,75

WHERE I.CodeImmeuble = L.CodeImmeuble

AND IdAgence = 'A12';

Exercice 3: (8 points = 3,25 + 1,25 + 1,00 + 2,50)

1) Liste des colonnes : (3,25 points)

NB: Les colonnes qui seront prises en compte : « Nom de la colonne » et « Sujet »

Nom de la colonne	Description	Туре	Taille	Sujet	
MatPres	Matricule du prestataire	Texte	10	Prestataire	0,50
NomPres	Nom du prestataire	Texte	30	Prestataire	
AdrPres	Adresse du prestataire	Texte	50	Prestataire	
TelPres	N° du téléphone du prestataire	Texte	8	Prestataire	
IPServ	Adresse IP du serveur	Texte	20	Serveur	0,75
DNSServ	Nom du domaine du serveur	Texte	30	Serveur	
FreqServ	Fréquence du processeur du serveur (GHz)	Numérique	(4,2)	Serveur	
CapServ	Capacité de stockage du serveur (To)	Numérique	4	Serveur	
CodeOffre	Code de l'offre d'un prestataire	Texte	10	Offre	0,75
Slogan	Slogan de l'offre	Texte	20	Offre	
Capacite	Capacité offerte (GHz)	Numérique	3	Offre	
PrixAnnuel	Prix forfaitaire annuel de l'offre	Numérique	(4,2)	Offre	
TailleMax	Taille maximale d'un fichier (MHz)	Numérique	3	Offre	1
IdCl	Identifiant du client	Texte	5	Client	0,75
NomCl	Nom du client	Texte	20	Client	
PreCl	Prénom du client	Texte	20	Client	
AdrCl	Adresse du client	Texte	50	Client	1
TelCl	N° du téléphone du client	Texte	8	Client	7
RefCont	Référence du contrat	Texte	10	Contrat	0,50
DateDeb	Date de début du contrat	Date	-	Contrat	
PerVal	Période de validité du contrat	Numérique	2	Contrat	

2) La liste des tables : $(1,25 \text{ point} = 5 \times 0,25)$ (-0.25 par erreur/ligne)

Nom table	Description	Sujet
PRESTATAIRE	Regroupe les informations relatives aux prestataires	Prestataire
SERVEUR	Regroupe les informations relatives aux serveurs	Serveur
OFFRE	Regroupe les informations relatives aux offres des prestataires	Offre
CLIENT	Regroupe les informations relatives aux clients	Client
CONTRAT	Regroupe les informations relatives aux contrats des clients	Contrat

3) La liste des liens entre les tables : $(1,00 \text{ point} = 4 \times 0,25)$ (-0.25 par erreur/ligne)

Table mère	Table fille	Clé primaire	Clé étrangère
PRESTATAIRE	SERVEUR	MatPres	MatPres .
PRESTATAIRE	OFFRE	MatPres	MatPres
CLIENT	CONTRAT	IdCl	IdCl
OFFRE	CONTRAT	CodeOffre	CodeOffre

4) Représentation textuelle : (2,50 points) (-0.25 par erreur/ligne)

PRESTATAIRE (MatPres, NomPres, AdrPres, TelPres)	0,50
SERVEUR (IPServ, DNSServ, FreqServ, CapServ, MatPres#)	0,50
OFFRE (CodeOffre, Slogan, Capacite, PrixAnnuel, TailleMax, MatPres#)	0,50
CLIENT (IdCl, NomCl, PreCl, AdrCl, TelCl)	0,50
CONTRAT (RefCont, DateDeb, PerVal, IdCl#, CodeOffre#)	0,50