REPUBLIQUE TUNISIENSE MINISTERE DE L'ERICCATION ET DE LA FORMATION

EXAMEN DU BACCALAUREAT SESSION DE JUIN 2008

NOUVEAU REGIME

SESSION PRINCIPALE

SECTION: SCIENCES DE L'INFORMATIQUE

EPREUVE : BASES DE DONNEES DUREE : 2 h | COEF : 1,5

Les réponses doivent être rédigées sur cette même feuille qui doit être remise à la fin de l'épreuve avec la feuille de copie.

Partie I (8 points)
Exercice 1 (2 points) Les questions suivantes sont posées dans le contexte des bases de dopnées.
a) Qu'appelle-t-on une clé étrangère dans une table ?
• 0
b) Quel est le rôle d'un formulaire dans une base de données ?
Exercice 2 (6 points)
Dans un contexte des bases de données, donner le résultat de chacune des requêtes suivantes :
Requéte 1 : SELECT NumCl, NomCl, TelCl, AdrCl FROM Client :
Requête 2:
CREATE TABLE Eleve
(Mat_Eleve varchar(10) primary key,
Nom_Eleve varchar(30)
);

Requête 3:
INSERT INTO Eleve (Mat_Eleve, Nom_Eleve, Prenom_Eleve, Classe)
VALUES ('1472008', 'Ben Salem', 'Ayoub', '4SI');

Partie II (12 points)

Exercice 1 (6 points)

Une institution assure des formations en informatique dans différents modules (Bureautique, Bases de données, Réseaux, Internet etc.).

Des enseignants spécialistes assurent la formation de ces modules.

Les participants s'inscrivent dans ces modules.

L'institution se propose de gérer ces formations en utilisant un SGBDR.

On vous propose une représentation graphique, incomplète, d'une base de données intitulée formation :

PARTICIPANT	INSCRIPTION	MODULE	ENSEIGNANT
Num_Part		Id_Mod	Id Ens
Nom_Part		Lib_Mod	Nom_Ens
Pren_Part		Dat_Début	Pren_Ens
Adr_Part		Id_Ens	Spécialité_Ens
Tél_Part			
Email_Part		100	

- Un module est suivi par plusieurs participants. Dans le tableau précédent, compléter la table INSCRIPTION (donner les colonnes nécessaires à cette table).
- ② Déterminer la clé primaire de chaque table.

Table	Clé primaire
PARTICIPANT (
INSCRIPTION	
MODULE	
ENSEIGNANT	

3 Etablir les liens entre les tables en complétant le tableau suivant :

Table fille Clé primaire

Clé étrangère

Table mère

网络沙兰 2017年11日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	Circumster					

	8							
		1,000,000,000 4,000,010,000						
Donner la représentation textuelle de cette base. Serire la requête SQL qui permet de 2 a) Déterminer le nombre de participants du module 'Algorithmique'								
b) Chercher la liste des participants (Nom, prénom et téléphone) pour le module 'Bases de données' qui aura lieu le '17/06/2008'.								

Exercice 2 (6 points)

A partir de la description suivante :

ENSEIGNANT (Mat Ens, Nom Ens, Prenom Ens, Specialite Ens, Code cls#) ELEVE (Mat Elv, Nom Elv, Prenom Elv, Moyenne Elv, Code cls#) CLASSE (Code els, Lib els)

Ecrire les commandes SQL permettant de rechercher :

- a) la liste de toutes les classes (Lib cls);
- b) la liste de tous les élèves (Nom Elv, Prenom Elv) de la classe de code "4SI1";
- c) la liste de tous les élèves qui ont une moyenne supérieure ou égale à 10 (Nom Elv. Prenom Elv, Moyenne Elv) de la classe dont le code est "4512";
- an ade est ant des N d) la liste des élèves, classée par ordre croissant des libellés classe (Lib_Cls, Nom Elv, Prenom Elv);