RÉPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION

....

EXAMEN DU BACCALAURÉAT

SESSION 2018

Session de contrôle

Épreuve :

Section:

Bases de données

Sciences de l'informatique

Durée : 2h

Coefficient de l'épreuve : 1.5

	Section: No d'inscription: Série:	Signatures des surveillants	
	Nom et prénom :		
	Date et lieu de naissance :		
*			
	Le sujet comporte 3 pages numérotées de 1/3 à 3/3.		
	Cette feuille doit être remise à la fin de l'épreuve.		

Exercice 1: (4,5 points)

La première colonne du tableau ci-après représente des actions à réaliser sur une base de données. On vous demande de :

- compléter la deuxième colonne du tableau par le nom de la commande SQL appropriée à l'action décrite.
- 2. compléter la colonne "Langage SQL" en mettant une croix (X) dans la case du langage SQL appropriée.

1.0 × 1.1 CX	Nom de la Commande SQL	Langage SQL		
Action à réaliser		L.D.D.	L.M.D.	L.C.D.
> Supprimer une table				1000-00
> Ajouter des données à une table				
> Ajouter un utilisateur				
> Supprimer des données d'une table				
> Modifier les données d'une table				
> Ajouter des droits à un utilisateur				

N.B. :

L.D.D. : Langage de Définition de Données

L.M.D.: Langage de Manipulation de Données

L.C.D. : Langage de Contrôle de Données

RÉPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION

EXAMEN DU BACCALAURÉAT

SESSION 2018

Session de contrôle

Épreuve :

Bases de données

Section:

Sciences de l'informatique

Durée : 2h

•

coefficient de l'épreuve : 1.5

Exercice 2: (7 points)

Soit la représentation textuelle d'une base de données simplifiée qui gère les espèces végétales d'une pépinière.

TYPEPLANTE (IdTyp, LibTyp)

CATEGORIE (IdCat, LibCat)

PLANTE (IdPlan, NomPlan, Couleur, Expo, PrixUnit, IdTyp#, IdCat#)

PARCELLE (IdParc, Surface)

PLANTER (IdParc#, IdPlan#, Qte)

Description des colonnes des tables

Nom de la colonne	Description
ldTyp	Identifiant du type de la plante
LibTyp	Libellé du type de la plante (Exemples : Verte, Grasse, Graminée, etc.)
IdCat	Identifiant de la catégorie de la plante
LibCat	Libellé de la catégorie de la plante (Exemples : Plante de jardin, Plante décorative Plante médicinale, etc.)
IdPlan	Identifian de la plante
NomPlan	Nom de la plante

	Nom de la colonne .	Description
	Couleur	Couleur de la plante ('R' : Rouge, 'B' : Blanc, 'V' : Vert, etc.)
CONTRACTOR OF STREET	Expo	Exposition de la plante (Exemples : 'O' : Ombre, 'M' : Mi-Ombre, 'S' : Soleil)
	PrixUnit	Prix unitaire de la plante
	IdParc	Identifiant de la parcelle
	Surface	Surface de la parcelle
	Qte	Quantité de la plante dans une parcelle (en unités)

A. Écrire les requêtes SQL pour :

- 1. afficher les noms des plantes de couleur rouge et dont l'exposition est Mi-Ombre.
- 2. afficher toutes les plantes (Nom, couleur et prix) de catégorie 'Plante de jardin'.
- afficher les noms par ordre alphabétique des plantes qui se trouvent sur la parcelle dont l'identifiant est 'PA10'.
- mettre à jour la table concernée par la livraison de 1000 unités de plantes identifiées par le code 'PL55' à partir de la parcelle d'identifiant 'PA105'.

- afficher par couleur (Couleur et quantité totale) des plantes disponibles en quantité totale supérieure ou égale à 100 unités.
- ajouter une contraînte d'intégrité de domaine permettant d'autoriser uniquement les valeurs 'O', 'M' ou 'S' dans la colonne Expo de la table PLANTE.
- B. L'administrateur se propose de supprimer toutes les plantes dont le nom commence par 'Ja' et ayant comme libellé de type 'Grasse'.
 - Écrire la requête SQL correspondante.
 - 2. Citer tous les cas possibles afin d'exécuter cette requête.

Exercice 3: (8,5 points)

L'entreprise ENNAJDA se propose d'implémenter une base de données afin de gérer la vente et la pose de capteurs en matière de protection contre les incendies, les intrusions et les inondations. Toute activité commerciale de l'entreprise fait l'objet d'un contrat.

Pour chacun de ses clients, la société ENNAJDA rétient les informations suivantes : un code, une raison sociale et un numéro de téléphone.

On note également, qu'un client peut avoir plusieurs locaux. Pour cela, chaque contrat, est identifié par un numéro. Il est établi à une date précise, et il spécifie pour chaque local, le ou les capteurs à installer. Chaque local, identifié par deux coordonnées GPS, est caractérisé par un numéro de téléphone.

Pour chaque capteur identifié par un code, on fixe un tarif et on définit un libellé qui peut être : incendie, intrusion ou inondation.

Travail demandé:

Afin de concevoir cette base de données, on vous demande de :

- déduire la liste des colonnes (Nom de la colonne, description, type et sujet).
- donner une représentation textuelle de la base de données tout en précisant les clés primaires et les clés étrangères.