	Section : N° d'inscription : Série :	surveillants
	Nom et prénom : Date et lieu de naissance :	
×	Épreuve : Bases de données - Section : Sciences de l'informatique - Session de Le sujet comporte 5 pages numérotées de 1/5 à 5/5.	
	La page 1/5 est à compléter par le candidat et à rendre avec sa cop	ie.
Exercice	2 1 (3 points)	
Dans un c	contexte de base de données, mettre une croix (X) dans la case qui correspo	ond à la bonne
réponse p	our chacune des propositions suivantes :	
1. La cont	trainte d'intégrité référentielle permet de/d' :	
	interdire les doublons dans une clé primaire	
	interdire les doublons dans une clé étrangère	
	vérifier la validité des valeurs d'une colonne dans une table	
	modifier automatiquement la valeur d'une clé étrangère en cas de mise à jo valeur de la clé primaire correspondante	our de la
2. En lang	gage SQL, pour ajouter une clé primaire dans une table existante, on utilise une	e requête avec
la synta	axe suivante :	
- 4	ALTER TABLE <nom_table> ADD <nom_colonne> NOT NULL</nom_colonne></nom_table>	
	ALTER TABLE < nom_table > ADD REFERENCES < nom_table > (<nom_colonr< td=""><td>ne >)</td></nom_colonr<>	ne >)
	ALTER TABLE < nom_table > MODIFY < nom_colonne > PRIMARY KEY	
	ALTER TABLE < nom_table > ADD PRIMARY KEY (<nom_colonne>)</nom_colonne>	
3. En lang	gage SQL, la clause permettant d'éviter les redondances dans le résultat d'u	ıne requête de
sélectio	on est :	
	DISTINCT	
	GROUP BY	
	ORDER BY	
	WHERE	

RÉPUBLIQUE TUNISIENNE

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION

EXAMEN DU BACCALAURÉAT SESSION 2021

Épreuve : Bases de données

s II Se

Section : Sciences de l'informatique

Session de contrôle

Durée : 2h

Coefficient de l'épreuve : 1.5

N° d'inscription

Le sujet comporte 5 pages numérotées de 1/5 à 5/5. La page 1/5 est à remplir par le candidat et à rendre avec sa copie.

Exercice 2 (3 points)

Soit la table **STOCK** d'une base de données permettant à une société de confection textile de gérer la vente de vêtements dans différentes boutiques.

Dans ce qui suit, on donne la représentation textuelle de cette table ainsi que la description de ses colonnes et un extrait de son contenu.

Représentation textuelle

STOCK (IdArt, IdBout, QteStock)

Description des colonnes

Nom	Description		
ldArt	Identifiant de l'article		
IdBout	Identifiant de la boutique		
QteStock	Quantité en stock		

Extrait du contenu

IdBout	QteStock
0001	52
0002	100
0001	130
0003	10
0002	15
0001	0
	0001 0002 0001 0003 0002

Questions

- 1. En se référant aux éléments ci-dessus, répondre aux questions suivantes :
 - a. Quelle est la contrainte d'intégrité non respectée lors de la création de cette table ?
 - Pourquoi la colonne IdArt ne peut pas être considérée comme étant une clé primaire de cette table ?
 - c. Proposer une clé primaire pour cette table.
- Qu'appelle-t-on la contrainte qui oblige les utilisateurs à saisir des valeurs positives dans la colonne « QteStock » ?

Exercice 3 (6 points)

Soit «**DB_Sejours**» la base de données simplifiée permettant à une association de gérer différents types de séjours (Culturel, Loisir, Aventure, etc.). Cette association organise des séjours au profit de ses adhérents vers plusieurs pays du monde pendant différentes périodes de l'année.

Dans ce qui suit, on propose la représentation textuelle de la base de données «DB_Sejours» :

PAYS (IdPays, NomPays)

TYPESEJOURS (CodeType, LibType)

SEJOURS (NumSej, IdPays#, CodeType#, DateDebut, DateFin)

Soit la description des colonnes des tables de cette base :

Nom	Description	Туре	Contrainte
IdPays	Identifiant du pays	Entier	A TORIGINATING TO CONCLUDE STORES CO
NomPays	Nom du pays	Texte	
CodeType	Code du type de séjour	Entier	
LibType	Libellé du type de séjour	Texte	
NumSej	Numéro du séjour	Entier	
DateDebut	Date de début du séjour	Date	Non vide
DateFin	Date de fin du séjour	Date	Non vide

N.B. On suppose que les tables PAYS et TYPESEJOURS sont déjà créées et non encore remplies.

Questions

- Ecrire la requête SQL permettant de créer la table SEJOURS.
- Ecrire la requête SQL permettant d'ajouter la contrainte de domaine sur les colonnes DateDebut et DateFin de sorte que DateDebut soit inférieure à DateFin.
- 3. On se propose d'insérer dans la base de données le séjour N° 125 relatif au type de séjour de code 3 et de libellé "Aventure", vers "Kenya", pays d'identifiant 88 pendant la période du 25/08/2021 au 04/09/2021.

Ecrire les requêtes SQL permettant d'insérer les données relatives à ce séjour dans les différentes tables.

Voir suite au verso @

Exercice 4 (8 points)

La société privée « Express_Transport » est spécialisée dans le transport de passagers dans un réseau urbain de bus.

Ci-dessous, la représentation textuelle de la base de données simplifiée qu'elle utilise pour gérer ses différents voyages.

CONDUCTEUR (MatCond , NomPreCond, TelCond, AdrCond)

VILLE (CodeVil , NomVil)

BUS (ImmatBus , DateCirBus, EtatBus)

TRAJET (NumTraj, KmTraj, CodeVilDep#, CodeVilArr#)

VOYAGE (IdVoy, DateHeuDep, DateHeuArr, MatCond#, NumTraj#, ImmatBus#)

Soit la description des colonnes des tables de la base de données « Express_Transport » :

Nom	Description	Type	Taille	Contrainte
MatCond	Matricule du conducteur	Entier		
NomPreCond	Nom et prénom du conducteur	Texte	15	
TelCond	Téléphone du conducteur	Entier	8	
AdrCond	Adresse du conducteur	Texte	30	
CodeVil	Code de la ville	Texte	5	
NomVil	Nom de la ville	Texte	20	
ImmatBus	Immatriculation du bus	Texte		
DateCirBus	Date de mise en circulation du bus	Date		in in
EtatBus	Etat du bus	Caractère		'S' : En service 'H' : Hors service
NumTraj	Numéro du trajet	Entier	NIA CONTRACTOR	
KmTraj	Distance parcourue en kilomètre	Entier		
CodeVilDep	Code de la ville de départ	Texte	27/A	
CodeVilArr	Code de la ville d'arrivée	Texte		34
IdVoy	Identifiant du voyage	Entier		
DateHeuDep	Date et heure de départ du voyage	Date et Heure		Non vide
DateHeuArr	Date et heure d'arrivée du voyage	Date et Heure		

Questions

- Afin d'obtenir des statistiques sur le nombre de voyageurs, l'administrateur se propose d'ajouter dans la table VOYAGE une nouvelle colonne intitulée « NbrVoyageurs » dont les valeurs doivent être strictement supérieures à 8.
 - Ecrire la requête SQL permettant d'ajouter cette colonne.
- 2. Ecrire les requêtes SQL permettant d'afficher :
 - a. la liste des bus (ImmatBus, DateCirBus) dont l'année de mise en circulation est supérieure ou égale à 2020.
 - **b.** la liste des bus (toutes les informations) qui sont hors service.
 - c. la liste des conducteurs (MatCond , NomPreCond, TelCond) ayant conduit le bus immatriculé
 "220 TU 5738" tout en évitant d'afficher plusieurs fois un même conducteur.
 - d. la liste des voyages (NumTraj, ImmatBus, DateHeuDep) dont la ville de départ est "Tunis", triée par ordre croissant de leurs dates et heures de départ.
 - e. pour chaque bus, son immatriculation et le nombre de kilomètres parcourus.