Session 2020 Examen du Baccalauréat Session 2020 Épreuve : INFORMATIQUE Section : Sport Durée : 1h

Le sujet comporte 4 pages numérotées de 1/4 à 4/4.

Le candidat est appelé à répondre sur cette même feuille d'examen qui sera remise à la fin de l'épreuve.

Exercice 1: (3 pts)

Dans le contexte de bases de données relationnelles et en se basant sur la **figure 1**, valider chacune des propositions suivantes en mettant dans la case correspondante la lettre **V** si elle est vraie ou la lettre **F** dans le cas contraire. La **figure 1** représente une relation entre deux tables.



Figure 1

- a. La relation présentée dans la **figure 1** permet d'affirmer :
 - qu'un représentant ne peut réaliser qu'une seule vente
 qu'un représentant peut réaliser plusieurs ventes
 qu'une vente ne peut être réalisée que par un seul représentant
- b. La clé étrangère "numRepresentant" de la table "Vente" :

permet de gérer la relation entre la table "Representant" et la table "Vente"
peut subir un changement au niveau du type
permet d'identifier de façon unique un et un seul enregistrement de la table "Vente"

Exercice 2 : (2,5 pts)

Compléter le tableau ci-dessous en indiquant pour chaque description le terme approprié choisi parmi la liste suivante :

Table - Requête de sélection - Formulaire - SGBD - Clé primaire - Requête de mise à jour

Terme	Description				
	Un objet utilisé pour créer une interface utilisateur d'une application de base de données.				
	Une représentation d'une entité du monde réel.				
	Une donnée qui permet d'identifier de manière unique un et un seul enregistrement dans une table.				
	Un outil qui permet de gérer les bases de données.				
	Un moyen pour récupérer des données issues d'une ou de plusieurs tables selon un ou plusieurs critères.				

	Section: N° d'inscription: Série:	Signature des surveillants
	Nom et Prénom :	
	Date et lieu de naissance :	777
<		
	Épreuve : INFORMATIQUE - Section : Sport - Session	2020
	Linuarina : INEODMATIDIE Castion : Chaut Cassion	

Exercice 3: (10 points)

Afin de mieux gérer le stock d'une société de vente d'équipements sportifs, le gérant exploite le tableau ci-dessous.

A	Α	В	С	D	E
1	Article	Quantité disponible	Quantité vendue	Quantité restante	En rupture de stock
2	Raquette de Tennis	14	8	98	
3	Tapis de fitness	10	4		
4	Haltère 15 Kg	12	6		
5	Gym ball 75cm	10	6		
6	Sac de boxe 80cm	8	2		
7	Gants de boxe	16	10		
8	Protège tête	10	7	,	
9	Gilet lesté 10 Kg	15	12		
10	Bracelet lesté 1 kg	8	3		
11	Total des q				
12	Nombre d'articles en rupture de stock				

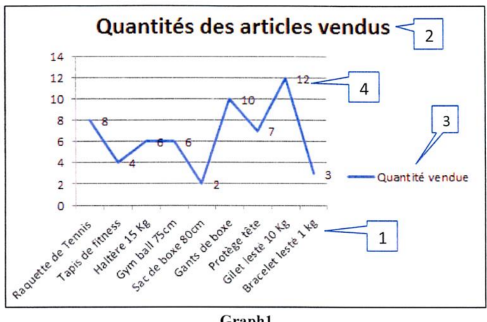
Tab1

Questions:

CSU	ions .
1.	Donner la formule à saisir dans la cellule D2 pour calculer la quantité restante du premier articl sachant que : Quantité restante = Quantité disponible-Quantité vendue
2.	Donner la formule à saisir dans la cellule E2 pour afficher :
	 "OUI" dans le cas où le premier article est en rupture de stock (la quantité restante est strictement inférieure à 5)
	- "NON" dans le cas contraire.
3.	En utilisant une fonction prédéfinie, écrire la formule à saisir dans la cellule C11 pour déterminer le total des quantités vendues.
4.	En utilisant une fonction prédéfinie, écrire la formule à saisir dans la cellule E12 pour déterminer le nombre d'articles en rupture de stock.
5.	On veut appliquer une mise en forme permettant de mettre automatiquement en rouge les cellules de la colonne " En rupture de stock ", dont la valeur est " OUI " Qu'appelle-t-on cette opération ?

Ne rien écrire ici

6. Soit le graphique ci-dessous qui représente les quantités des articles vendus à partir du tableau Tab1.



Graph1

En se référant au graphique Graph1, répondre aux questions suivantes :

- a) Mettre dans chacune des cases suivantes la lettre V si la proposition correspondante est vraie ou la lettre F dans le cas contraire.
 - Le graphique est de type :

Histogramme Courbe Secteur Anneau

- Le graphique est réalisé à partir de la sélection de la plage :

A1:A10;C1:C10 A1:C10 A1:A12;C1:C12 A1:E10

b) Compléter le tableau suivant en associant à chaque élément du graphique le numéro correspondant.

Numéro	Elément du graphique
	Légende
	Etiquette de données
	Titre du graphique
	Axe horizontal

		Ne rien écrire ic	ei 📗	
Exercice 4: (4,5 point	(s)			
Soit la base de données sir définie par les tables suiva		estion des courses" perme	ettant de gérer les résult	ats des coureurs. Elle es
Coureur (num	Licence, no	om, prenom, dateNaissanc	e)	
Course (numC	ourse, ville)		
Resultat (num	Licence#, n	umCourse#, temps)		
NB: Les clés primaires de	s différente	s tables sont soulignées et	les clés étrangères sont	suivies du symbole "#"
Question : pour chacune de Requête1 : afficher la lis		ci-dessous, compléter la ges (numCourse) qui ont	Tall Tall (1990)	
Champ:	T			

Champ:			
Table:			
Tri:			
Afficher:			
Critères :			
Ou:			

<u>Requête2</u> : afficher la liste des coureurs (numLicence, nom et prenom) qui ont participé à la course ayant pour identifiant (numCourse = "C003")

Champ:			
Table:			
Tri:			
Afficher :			
Critères :			
Ou:			

<u>Requête3</u>: Modifier le temps réalisé par le coureur de **numLicence = "L0023"** qui a participé à la course (**numCourse = "C005"**) par la valeur **30**

Champ:	
Table :	
Mise à jour :	
Critères :	
Ou:	