Noah.Benitez

Première Partie :

1/) Quelle requête utiliser pour afficher l'ensemble des enregistrements de la table lpecom\_livres ?

Une image contenant capture d’écran, texte

Description générée automatiquement

2/Quelle requête utiliser pour sélectionner uniquement les livres qui ont un prix strictement supérieur à 20 de la table lpecom\_livres ?

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Page web

Description générée automatiquement

3/Quelle requête utiliser pour trier les enregistrements de la table lpecom\_livres du prix le plus élevé aux prix le plus bas

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Icône d’ordinateur

Description générée automatiquement

4/Quelle requête utiliser pour récupérer le prix du livre le plus élevé de la table lpecom\_livres ?

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Icône d’ordinateur

Description générée automatiquement

5/Quelle requête utiliser pour récupérer les livres de la table lpecom\_livres qui ont un prix compris entre 20 et 22

Une image contenant texte, logiciel, Page web, capture d’écran

Description générée automatiquement

6/Quelle requête utiliser pour récupérer tous les livres de la table lpecom\_livres à l'exception de celui portant la valeur pour la colonne isbn\_10 : 2092589547 ?

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Icône d’ordinateur

Description générée automatiquement

7/Quelle requête utiliser pour récupérer le prix du livre le moins élevé de la table lpecom\_livres en renommant la colonne dans les résultats par minus ?

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Icône d’ordinateur

Description générée automatiquement

8/Quelle requête utiliser pour sélectionner uniquement les 3 premiers résultats sans le tout premier de la table lpecom\_livres

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Icône d’ordinateur

Description générée automatiquement

Deuxième Partie :

1/) Quelle requête utiliser pour afficher l'id des étudiants qui ont participés à au moins un examen ?

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, nombre

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Icône d’ordinateur

Description générée automatiquement

2/) Quelle requête utiliser pour compter le nombre d'étudiants qui ont participés à au moins un examen ?

3/) Quelle requête utiliser pour calculer la moyenne de l'examen portant l'id : 45 ?

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Page web

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, affichage

Description générée automatiquement

4/) Quelle requête utiliser pour récupérer la meilleure note de l'examen portant l'id : 87 ?

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Page web

Description générée automatiquement

5/Quelle requête utiliser pour afficher l'id des étudiants qui ont eu plus de 11 à l'examen 45 ou plus de 12 à l'examen 87 ?

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Icône d’ordinateur

Description générée automatiquement

6/) Quelle requête utiliser pour afficher tous les enregistrement de la table lpecom\_examens avec en plus, si c'est possible, le prenom et le nom de l'étudiant

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Icône d’ordinateur

Description générée automatiquement

7/Quelle requête utiliser pour afficher les enregistrement de la table lpecom\_examens avec le prenom et le nom de l'étudiant, uniquement quand les étudiants sont présents dans la table lpecom\_etudiants ?

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Icône d’ordinateur

Description générée automatiquement

8/ Quelle requête utiliser pour afficher uniquement le nom et le prenom de l'étudiant avec l'id : 30 avec la moyenne de ses deux examens dans une colonne moyenne ?

Une image contenant texte, logiciel, Police, Page web

Description générée automatiquement

9/Quelle requête utiliser pour afficher les 3 meilleures examens, du meilleur au moins bon, avec le prenom et le nom de l'étudiant associé

Une image contenant texte, Police, logiciel, Page web

Description générée automatiquement

Troisième partie :

1/

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Icône d’ordinateur

Description générée automatiquement

2/

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Police

Description générée automatiquement

3/

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Page web

Description générée automatiquement

4/

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Page web

Description générée automatiquement

5/

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Icône d’ordinateur

Description générée automatiquement

6/

Une image contenant texte, Police, logiciel, Page web

Description générée automatiquement

7/

Une image contenant texte, Police, logiciel, capture d’écran

Description générée automatiquement

8/

Une image contenant texte, Police, logiciel, capture d’écran

Description générée automatiquement

QUATRIEME PARTIE :

1/

2/) Sans jointure, quelle requête utiliser pour calculer le nombre de villes que compte le département de l'Essonne ?

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Icône d’ordinateur

Description générée automatiquement

3/Sans jointure, quelle requête utiliser pour calculer le nombre de villes en Île-de-France se terminant par "-leRoi"

Une image contenant texte, Police, logiciel, Page web

Description générée automatiquement

4/) Combien de villes possèdent le code postal (zip\_code) 77320 ? Renommez la colonne de résultat n\_cities.

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Police

Description générée automatiquement

5/Sans jointure, quelle requête utiliser pour calculer le nombre de villes commençant par "Saint-" en Seine-etMarne ?

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Police

Description générée automatiquement

6/Quelles villes possèdent un code postal (zip\_code) compris entre 77210 et 77810

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, nombre

Description générée automatiquement77810

7/) Sans jointure, quelles sont les deux villes de Seine-et-Marne à avoir le code postal (zip\_code) le plus grand ?

Une image contenant texte, logiciel, Police, Page web

Description générée automatiquement

8/Quel est le code postal (zip\_code) le plus grand de la table lpecom\_cities ?

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Police

Description générée automatiquement

9/

10/) Quelle requête utiliser pour obtenir en résultat, les noms de la région, du département et de chaque ville du département ayant pour code 77 ?

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, nombre

Description générée automatiquement

Partie cinq :

1/Sans jointure, quelle requête SQL utiliser pour afficher toutes les données de vaccination du 14 février 2021 uniquement, pour le département de Seine-et-Marne (77) ?

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Icône d’ordinateur

Description générée automatiquement

2/Sans jointure, quelle requête SQL utiliser pour afficher le cumul de toutes les données de vaccination pour tous les vaccins du 14 février 2021 uniquement, pour les départements de l'Essonne (91) et de la Seine-et-Marne (77) ?

Une image contenant texte, logiciel, Police, Page web

Description générée automatiquement

3/) Sans jointure, quelle requête utiliser pour afficher la somme des vaccinations première dose réalisées uniquement avec le vaccin AstraZeneka pour le mois de février 2021 pour le département de la Seine-et-Marne (77)

Une image contenant texte, Police, capture d’écran, Page web

Description générée automatiquement

4/Sans jointure, quelle requête utiliser pour afficher la somme des vaccinations deuxième dose réalisées avec le vaccin AstraZeneka ou Moderna pour le mois de mars 2021 pour le département de la Seine-et-Marne (77) ?

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Police

Description générée automatiquement