

Partie 1 EVALUATION DES COMPETENCES/09pts

EXERCICE N°1

Soit la base de données suivante :

La base de données **Gestion_commande** est utilisée dans un super marché pour éditer des factures de ses clients et de pour gérer ses stocks. Le schéma de la base de données client :

Client(numCl, nom, adresse, ville, compte)

Produit(numPro, libelle, prix, qteStock)

Commande(numCmde, numCl, dateCmde)

Detail(numPro, numPro, qteCmde)

1. Combien de table compte cette BD ? _____ 0,5pt

2. Décrire chacune de ces tables en ressortant la clé primaire, le type de chaque attribut _____

_____ 2,5pts

3. Citer 02 contraintes d'intégrité que doivent respecter certains attributs de ses tables _____

_____ 1pt

4. Donner 01 exemple de client, de produit, de commande et de détail de commande _____ 2pts

Sujetexa.com

EXERCICE N°2 /3pts

1. Écrire l'algorithme qui prend en entrée deux nombres et affiche le plus grand. 1,5pts

Que produit l'algorithme suivant :

algorithme

Variable N :Entier

Debut

N ← 0 ;

Repeter

N ← N + 3 ;

Jusqu'à (N > 45) vrai

Fin

_____ 1,5pts