|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Base de données - MCDQCM | | | | | | |
| **Questions** | **Avant** | **Réponses** | | | **Après** |
| Question 1  Le dictionnaire des données |  | Liste les champs de la base de données | | |  |
|  | Liste les champs de la table | | |  |
|  | Liste les mots-clés de la base | | |  |
| Question 2  MCD signifie |  | Modèle contractuel de données | | |  |
|  | Modèle conceptuel de données | | |  |
|  | Modèle conflictuel de données | | |  |
| Question 3  Le MCD |  | Est une représentation du système d’information | | |  |
|  | Est une représentation des données du système d’information | | |  |
|  | Est une représentation de l'organisation des données du système d'information | | |  |
| Question 4  La clé primaire est également appelée |  | Identifiant | | |  |
|  | Identité | | |  |
|  | Item | | |  |
| Question 5  La clé primaire |  | Accélère la saisie | | |  |
|  | Protège contre les erreurs | | |  |
|  | Empêche les doublons | | |  |
| Question 6  La cardinalité |  | Quantifie les relations entre les enregistrements | | |  |
|  | Quantifie les relations entre les tables | | |  |
|  | Quantifie les relations entre les systèmes d'information | | |  |
| Question 7  L'impossibilité de saisir une donnée fille si la donnée mère n'existe pas s'appelle |  | Le respect de la contrainte d’exactitude | | |  |
|  | Le respect de la contrainte d’intégrité | | |  |
|  | Le respect du dictionnaire des données | | |  |
| Question 8  Quel est le type de la relation entre les tables agents et ventes ? | | |  | 1 à 1 |  |
|  | 1 à plusieurs |  |
|  | Plusieurs à plusieurs |  |
| Question 9  Quel est le type de la relation entre les tables agents et maisons ? |  | 1 à 1 | | |  |
|  | 1 à plusieurs | | |  |
|  | Plusieurs à plusieurs | | |  |
| **Question 10**  Lorsqu’il existe une relation de plusieurs à plusieurs entre deux tables, il faut : |  | Échanger les clés primaires | | |  |
|  | Regrouper les deux tables en une seule table | | |  |
|  | Créer une table intermédiaire | | |  |