QCM BASE DE DONNÉES

**1. MySQL est un système de gestion de base de données \_\_\_\_\_?**

A - Orienté objet

B - Hiérarchique

C - Relationnel

D - Réseau

**2. À quoi correspondent les données d’une base de données MySQL?**

A - Objets

B - Tables

C - Réseaux

D - Systèmes de fichiers

**3. MySQL est disponible gratuitement? Est-il open source ?**

A - Vrai

B - Faux

**4. Comment la communication est-elle établie avec le serveur MySQL?** A - SQL

B - Des appels réseau

C - Un langage de programmation comme C ++

D - APIs

**5. Qu’est-ce qu’un tuple dans une base de données relationnelle ?**

A -Table

B - Ligne

C - Colonne

D - Objet

**6. Qu’est-ce qui représente un attribut dans une base de données relationnelle ?** A -Table

B - Ligne

C - Colonne

D - Objet

**7. Quelle instruction est utilisée pour sélectionner une base de données par défaut?**

A - USE

B - CREATE

C - DROP

D - SCHEMA

**8. Quel mot-clé est le synonyme de DATABASE?**

A - TABLE

B - OBJECT

C - DB

D - SCHÉMA

**9. Quel mot clé est utilisé pour créer une base de données?**

A - CREATE

B - SET

C - SETUP

D - LINK

**10. Le fichier créé par le serveur pour stocker les attributs de la base de données est\_\_\_\_\_?** A db.otp

B dp.zip

C db.opt

D db.cls