



## Промежуточное испытание по модулю 2.ДРБ\_КБ\_РДПPython

- 1 Для создания новой таблицы в существующей базе данных используют команду:
- 2 Как расшифровывается SQL?
- 3 Запрос для выборки всех значений из таблицы «Persons» имеет вид:
- 4 Для подсчета количества записей в таблице «Persons» используется команда:
- 5 Что возвращает запрос `SELECT * FROM Students`?
- 6 Какая агрегатная функция используется для расчета суммы?
- 7 Запрос для выборки первых 14 записей из таблицы «Users» имеет вид:
- 8 Какая функция позволяет преобразовать все буквы в выбранном столбце в верхний регистр?
- 9 Для создания новой виртуальной таблицы, которая базируется на результатах сделанного ранее SQL запроса, используется команда:
- 10 К какому результату приведет выполнение запроса `DROP DATABASE Users`?
- 11 Как будет выглядеть запрос, возвращающий значения из колонки «FirstName» таблицы «Users»?
- 12 Какая команда используется для объединения результатов запроса без удаления дубликатов?
- 13 Для чего в SQL используются aliases?
- 14 Как будет выглядеть запрос, который будет возвращать значения городов из таблицы «Countries»?
- 15 Для чего в SQL используется оператор `PRIVILEGE`?
- 16 Как будет выглядеть запрос, который будет возвращать текущую дату?





- 17) Какой оператор используется для выборки значений в пределах заданного диапазона?
- 18) Базы данных - это:
- 19) Основное отличие реляционной БД:
- 20) Информационная система - это?
- 21) Данные - это:
- 22) Какую модель данных можно изобразить графом, представленным на рисунке?
- 23) Наиболее эффективным считается метод, который позволяет получить:
- 24) Функция `len()` позволяет:
- 25) Функция `row()` позволяет:

