



## Итоговая аттестация Основы SQL.sa\_SQL

- 1 Какая команда используется для выборки данных из таблицы?
- 2 Какой оператор позволяет выбрать все столбцы из таблицы?
- 3 Каковы основные шаги для выполнения SQL-запроса из Python? Упорядочите следующие шаги от первого к последнему.
- 4 Какое ключевое слово используется в выражении CASE для выполнения альтернативного действия?
- 5 Соотнесите примеры использования JOIN с соответствующими типами.
- 6 Какая функция используется для подсчета количества записей в таблице?
- 7 Как называется команда, используемая для объединения таблиц в запросе?
- 8 Какова последовательность действий при использовании оператора LIKE для поиска? Упорядочите следующим образом:
- 9 Установите соответствие между командами DDL и их описаниями.
- 10 Как правильно выполнить SELECT-запрос из Python? Упорядочите действия:
- 11 Какому подязыку соответствует определение: “Используется для добавления, обновления и удаления строк таблицы”?
- 12 Какая функция используется для усреднения значений в столбце?
- 13 Определите типы JOIN и их описание согласно таблице.
- 14 Какая функция используется для выборки уникальных значений из столбца?
- 15 Как называется оператор для получения уникальных результатов?
- 16 Каковы шаги для выполнения SQL-запроса с фильтрацией по условию? Упорядочите следующие шаги от первого к последнему.
- 17 Какая функция используется для сортировки результатов запроса по убыванию?



- 18) Как выполнить поиск строк, содержащих подстроку 'cat'? Упорядочите действия для выполнения данного поиска:
- 19) Как называется команда, позволяющая отфильтровывать строки в результате запроса?
- 20) Как объединить несколько условий в SQL-запросе для фильтрации данных? Упорядочите шаги для этого процесса:
- 21) Установите соответствие между оконными функциями по их описанию.
- 22) Выберите верные утверждения:
- 23) Какие функции используются для работы с датами в SQL?
- 24) Какой результат вернет NULLIF(5, 5)?
- 25) Как правильно использовать оператор OR в SQL-запросе? Упорядочите шаги:
- 26) Соответствуйте типам JOIN с примерами сценариев:
- 27) В ..... году в Berkeley University был придуман PostgreSQL.
- 28) Какие виды связи выделяют?
- 29) В каком из представленных типов данных мы сможем сохранить строку "Hello! I'm studying SQL"?
- 30) Каковы основные шаги для выполнения SQL-запроса из Python? Упорядочите следующие шаги от первого к последнему.
- 31) Соотнесите примеры использования JOIN с соответствующими типами.
- 32) Какова последовательность действий при использовании оператора LIKE для поиска? Упорядочите следующим образом:
- 33) Установите соответствие между командами DDL и их описаниями.
- 34) Как правильно выполнить SELECT-запрос из Python? Упорядочите действия:
- 35) Определите типы JOIN и их описание согласно таблице.
- 36) Каковы шаги для выполнения SQL-запроса с фильтрацией по условию? Упорядочите следующие шаги от первого к последнему.



- 37) Как выполнить поиск строк, содержащих подстроку 'cat'?  
Упорядочите действия для выполнения данного поиска:
- 38) Как объединить несколько условий в SQL-запросе для фильтрации данных? Упорядочите шаги для этого процесса:
- 39) Установите соответствие между оконными функциями по их описанию.
- 40) Как правильно использовать оператор OR в SQL-запросе?  
Упорядочите шаги:
- 41) Соответствуйте типам JOIN с примерами сценариев:

