



## Промежуточное испытание по модулю З.ДРБ\_КБ\_РИСнJavaScript

- 1 Какие особенности имеет оператор let в JavaScript ES6?
- 2 Какое из следующих утверждений о const в JavaScript верно?
- 3 Какое ключевое слово используется для объявления стрелочной функции в ES6?
- 4 Какой метод JavaScript преобразует объекты в JSON-строки?
- 5 Какой синтаксис используется для деструктуризации объекта в JavaScript ES6?
- 6 Какой оператор позволяет распаковывать элементы массива или свойства объекта в другой массив или объект?
- 7 Какой метод в ES6 используется для повторения строки заданное количество раз?
- 8 Каким образом в JavaScript ES6 создаются дочерние классы, которые наследуют свойства и методы родительского класса?
- 9 Какой метод promises используется для выполнения задачи с использованием наиболее быстрого из доступных методов?
- 10 Какое ключевое слово используется в JavaScript для ожидания завершения асинхронной операции?
- 11 Какой командой можно установить пакет в проекте, используя пакетный менеджер npm?
- 12 Какие ключевые слова используются для экспорта и импорта модулей в JavaScript ES6?
- 13 Какие принципы React являются основными?
- 14 Что такое состояние компонента в React?
- 15 Какое утверждение о компонентах высшего порядка является верным?
- 16 Какие инструменты используются для создания и управления маршрутами в React приложениях?



- (17) Как можно передавать данные между компонентами через параметры маршрута в React?
- (18) Что такое API и для чего его используют в React?
- (19) Как отправить POST-запрос на сервер в React?
- (20) Что такое React DevTools и для чего он используется?
- (21) Какие библиотеки могут использоваться для тестирования компонентов и приложений React?
- (22) Что такое хук useState в React?
- (23) Какой хук в React используется для выполнения сайд-эффектов в функциональном компоненте?
- (24) Что такое Enzyme?
- (25) Какой метод используется в Enzyme для имитации клика на элементе?

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08