

Чтобы пройти тестирование, перейдите по ссылке

<https://konstruktortestov.ru/test-31163>

Если ссылка не работает, ниже этот же тест. В тетради отвечаете как всегда: № вопроса – ответ

Тест по Компьютерным сетям

1 Предоставляющий свои ресурсы пользователям сети компьютер – это:

- a. Сервер
- b. Клиент
- c. Пользовательский

2 Центральная машина сети называется:

- a. Сервером
- b. Маршрутизатором
- c. Центральным процессором

3 Обобщенная геометрическая характеристика компьютерной сети – это:

- a. Сервер сети
- b. Топология сети
- c. Удаленность компьютеров сети

4 Глобальной компьютерной сетью мирового уровня является:

- a. Интранет
- b. E-mail
- c. WWW

5 Основными видами компьютерных сетей являются сети:

- a. социальные, развлекательные, бизнес-ориентированные
- b. клиентские, корпоративные, международные
- c. локальные, глобальные, региональные

6 Протокол компьютерной сети - совокупность:

- a. Правил, регламентирующих прием-передачу, активацию данных в сети
- b. Электронный журнал для протоколирования действий пользователей сети
- c. Технических характеристик трафика сети

7 Основным назначением компьютерной сети является:

- a. Совместное удаленное использование ресурсов сети сетевыми пользователями
- b. Совместное решение распределенной задачи пользователями сети
- c. Физическое соединение всех компьютеров сети

8 Узловым в компьютерной сети служит сервер:

- a. Связывающие остальные компьютеры сети

- b. На котором располагается база сетевых данных
- c. Располагаемый в здании главного офиса сетевой компании

9 К основным компонентам компьютерных сетей можно отнести все перечисленное:

- a. Пользователей сети, сайты, веб-магазины, хостинг-компанию
- b. Сервер, клиентскую машину, операционную систему, линии
- c. Офисный пакет, точку доступа к сети, телефонный кабель, хостинг-компанию

10 Первые компьютерные сети:

- a. ARPANET, ETHERNET
- b. TCP, IP
- c. WWW, INTRANET

11 Передачу всех данных в компьютерных сетях реализуют с помощью:

- a. Сетевых протоколов
- b. E-mail
- c. Сервера данных

12 Обмен информацией между компьютерными сетями осуществляют всегда посредством:

- a. Независимых небольших наборов данных (пакетов)
- b. Побайтной независимой передачи
- c. Очередности по длительности расстояния между узлами

13 Каналами связи в компьютерных сетях являются все перечисленное в списке:

- a. Спутниковая связь, оптоволоконные кабели, телефонные сети, радиорелейная связь
- b. Спутниковая связь, инфракрасные лучи, ультрафиолет, контактно-релейная связь
- c. Спутниковая связь, солнечные лучи, магнитные поля, телефон

14 Компьютерная сеть – совокупность:

- a. Компьютеров, пользователей, компаний и их ресурсов
- b. Компьютеров, серверов, узлов
- c. Компьютеров, протоколов, сетевых ресурсов

15 В компьютерной сети рабочая станция – компьютер:

- a. На станции приема спутниковых данных
- b. Стационарный
- c. Работающий в данный момент

16 Указать назначение компьютерных сетей:

- a. Обеспечивать одновременный доступ всех пользователей сети к сетевым ресурсам
- b. Замещать выходящие из строя компьютеры другими компьютерами сети

- c. Использовать ресурсы соединяемых компьютеров сети, усиливая возможности каждого

17 Составляющие компьютерной сети:

- a. Клиентские компьютеры, смартфоны, планшеты, Wi-Fi
- b. E-mail, TCP, IP, LAN
- c. Серверы, протоколы, клиентские машины, каналы связи

18 Локальная компьютерная сеть – сеть, состоящая из компьютеров, связываемых в рамках:

- a. WWW
- b. одного учреждения (его территориального объединения)
- c. одного города, района

19 Сетевое приложение – приложение:

- a. Устанавливаемое для работы пользователем сети на свой компьютер
- b. каждая часть которого выполняема на каждом сетевом компьютере
- c. Распределенное

20 Наиболее полно, правильно перечислены характеристики компьютерной сети в списке:

- a. Совокупность однотипных (по архитектуре) соединяемых компьютеров
- b. Компьютеры каждый из которых должен соединяться и взаимодействовать с другим
- c. Компьютеры, соединенные общими программными, сетевыми ресурсами, протоколами

21 Сеть, разрабатываемая в рамках одного учреждения, предприятия – сеть:

- a. Локальная
- b. Интранет
- c. Глобальная

22 Маршрутизатор – устройство, соединяющее различные:

- a. маршруты передачи адресов для e-mail
- b. Компьютерные сети
- c. По архитектуре компьютеры

23 Локальную компьютерную сеть обозначают:

- a. MAN
- b. WAN
- c. LAN

24 Глобальную компьютерную сеть обозначают:

- a. LAN
- b. MAN
- c. WAN

25 Соединение нескольких сетей дает:

- a. Межсетевое объединение
- b. Серверную связь
- c. Рабочую группу

26 Основной (неделимой) единицей сетевого информационного обмена является:

- a. Пакет
- b. Канал
- c. Бит

27 Часть пакета, где указаны адрес отправителя, порядок сборки блоков (конвертов) данных на компьютере получателя называется:

- a. Конструктор
- b. Заголовком
- c. Маршрутизатор

28 Компьютерная сеть должна обязательно иметь:

- a. Протокол
- b. Более сотни компьютеров
- c. Спутниковый выход в WWW

29 Передача-прием данных в компьютерной сети может происходить

- a. Лишь последовательно
- b. Как последовательно, так и параллельно
- c. Лишь параллельно