Завершен Вторник, 29 Декабрь 2020, 10:37

Прошло 27 мин.

времени

Оценка 19,00 из 20,00 (95%)

Вопрос 1

Верно

К какому классу относится адрес 223.255.255.1?

(Указать только букву)

Ответ: С

V

Вопрос **2**

Верно

Укажите результирующее кодовое слово при применении контроля по паритету к числу 10011001

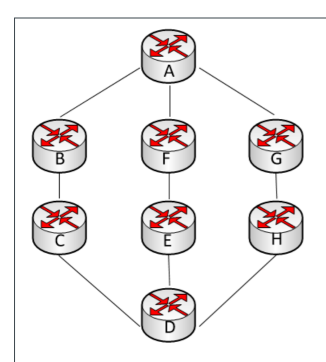
Ответ:

100110010



Вопрос 3

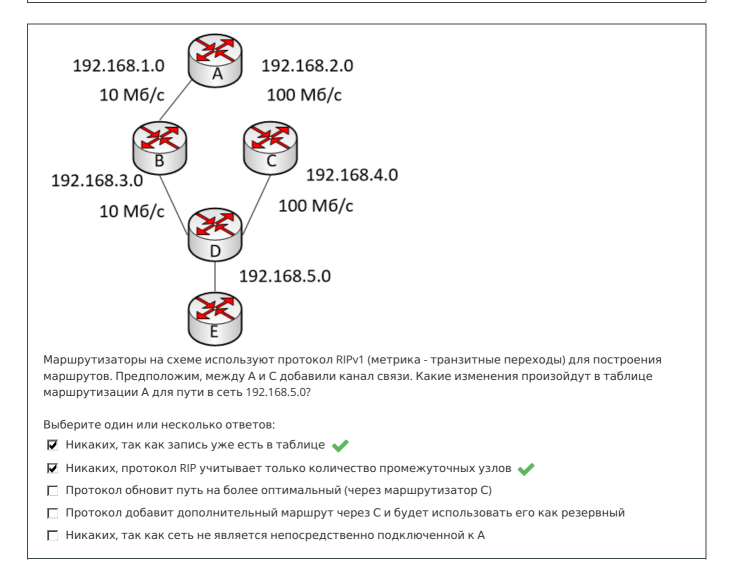
Верно



Каким по счету будет рассмотрен маршрутизатор E при построении пути из A в D протоколом OSPF? В ответе

указать число.
Исходный маршрутизатор А считать нулевым.
Пропускную способность каналов считать одинаковой.

Ответ: 5



Ваш ответ верный.

Вопрос 5

Верно

При условии доступа к разделяемой среде передачи данных с помощью протокола CSMA/CD (Ethernet 10 Мбит/с, размер слота 512 бит времени) и фиксирования протоколом двух коллизий, укажите возможные значения интервала ожидания (в битах времени) перед возобновлением попытки передачи данных.

Выберите один или несколько ответов:

▼ 1024 ◆	
▼ 0 ▼	
□ 4096	
□ 128	
☐ 2048	
1 2040	
Ваш ответ верный.	
Вопрос 6	
Верно	
Баллов: 1,00 из 1,00	
К какой сети относится адрес 10.1.1.15/29?	
(В поле ответа должен быть только адрес из четырех октетов)	
Ответ: 10.1.1.8	~
Вопрос 7	
Верно	
Баллов: 1,00 из 1,00	
Укажите ключевые составляющие части протокола IPv4:	
Выберите один или несколько ответов:	
☐ ICMP	
☐ Алгоритмы и протоколы маршрутизации	
🔽 Принципы обработки пакетов маршрутизаторами (фрагментация/сборка и т.д.) 🧹	
Ваш ответ верный.	
Вопрос 8	
Верно	
Баллов: 1,00 из 1,00	
ГР Отметить вопрос	
Разбить сеть 192.168.1.0/24 на пять подсетей с максимальным количеством хостов.	
Указать в ответе первый адрес хоста пятой полученной подсети.	
The state of the s	
Ответ: 192.168.1.129	✓

Вопрос 9

Верно

Что входит в задачи организации ICANN?

Выберите один или несколько ответов:

- Распределение частного адресного пространства IP
- Распределение глобального адресного пространства IP
- 🔲 Контроль соблюдения принципов надежной доставки данных интернет-провайдерами
- 🔽 Управление выделением и регистрацией доменных имен 🧹
- Г Решение спорных ситуаций, связанных с доменными именами

Ваш ответ верный.

Вопрос 10

Верно

Указать значение IP адреса в поле "адрес получателя" в пакете на схеме, если исходный узел отправляет пакет удаленному узлу с адресом 128.119.168.188

Таблица т	рансляции
NAT IP	IP
138.76.29.710.	10.1.1.1

138.76.29.7



10.1.1.254

10.1.1.1



Source IP Destination IP 10.1.1.1 ?

Ответ:

128.119.168.188

Вопрос 11

Верно

К функциям коммутатора относится:

Выберите один или несколько ответов:

- Построение маршрута пакета в составной сети
- 🗹 Вычисление контрольной суммы кадра 💞
- \square Δ нализ в инкапсулипованном in-пакете значения протокола транспортного уровня с нелью выявления

аллов: 1.00 из 1.00 Отметить вопрос В сети, включающей 8 коммутаторов (между которыми существует 4 петли коммутации) и 5 концентраторов, запускают протокол STP. Сколько корневых мостов будет в сети в самом начале работы протокола, до отправки первых ВРDU? Ответ: В опрос 13 ерно аллов: 1.00 из 1.00 Отметить вопрос Разбить сеть 10.1.1.0/28 на четыре подсети с максимальным количеством хостов. Указать в ответе широковещательный адрес второй полученной подсети. Ответ: 10.1.1.7 опрос 14 еверно аллов: 0,00 из 1.00 Отметить вопрос Укажите верные утверждения о структуре ірv4 адреса Выберите один или несколько ответов: Младшая часть бит отсчитывается слева направо и является частью хоста адреса Ответа бато тосчитывается слева направо и является частью хоста адреса Отраница сетевой части и части хоста всегда определяется маской подсети Ваш ответ неправильный.	 данализ в интапсулированном пренакете значения протокола транспортного уровня с целы ошибки 	о выхолених
Ваш ответ верный. опрос 12 ерно аллое: 1.00 из 1,00 Отметить вопрос В сети, включающей 8 коммутаторов (между которыми существует 4 петли коммутации) и 5 концентраторов, запускают протокол.5 ТР. Сколько корневых мостов будет в сети в самом начале работы протокола, до отправки первых ВРDU? Ответ: 8 опрос 13 врно аллое: 1.00 из 1,00 Отметить вопрос Разбить сеть 10.1.1.0/28 на четыре подсети с максимальным количеством хостов. Ухазать в ответе широковещательный адрес второй полученной подсети. Ответ: 10.1.1.7 опрос 14 вверно аллое: 4,00 из 1,00 Отметить вопрос Укажите верные утверждения о структуре ірч4 адреса Выберите один или несколько ответов: Младшая часть бит отсчитывается слева направо и является частью хоста адреса Отверные часть бит отсчитывается слева направо и является сетевой частью адреса Отверныя часть бит отсчитывается слева направо и является сетевой частью адреса Отверныя часть бит отсчитывается слева направо и является сетевой частью адреса Отверныя часть бит отсчитывается слева направо и является частью хоста адреса Отверныя часть бит отсчитывается слева направо и является частью хоста адреса Отверныя часть бит отсчитывается слева направо и является частью хоста адреса Отверныя часть бит отсчитывается слева направо и является частью хоста адреса Отверныя часть бит отсчитывается слева направо и является частью хоста адреса Отверныя часть бит отсчитывается слева направо и является частью хоста адреса Отверные инферсоровный из видений из	🗷 Передача данных физическому уровню для отправки по физическим каналам связи 🧹	
опрос 12 ерно алилов: 1.00 из 1.00 "Отметить вопрос В сети, включающей 8 коммутаторов (между которыми существует 4 петли коммутации) и 5 концентраторов, запускают протокол 5ТР. Сколько корневых мостов будет в сети в самом начале работы протокола, до отправки первых ВРDU? Ответ: 8 ✓ Ответ: 8 ✓ Ответ: 13 ерно алилов: 1.00 из 1.00 "Отметить вопрос Разбить сеть 10.1.1.0/28 на четыре подсети с максимальным количеством хостов. Указать в ответе широковещательный адрес второй полученной подсети. Ответ: 10.1.1.7 ✓ Ответ: 10.1.1.7 ✓ Отметить вопрос Отметить вопрос Укажите верные утверждения о структуре ірv4 адреса Выберите один или месколько ответов: Младшая часть бит отсчитывается слева направо и является частью хоста адреса ✓ Старшая часть бит отсчитывается слева направо и является сетевой частью адреса ✓ Адрес состоит из 8 октетов по 4 бита × Граница сетевой части и части и части хоста всегда определяется маской подсети Ваш ответ неправильный.	🗸 Анализ адреса с целью выявления ошибки 🧹	
аллов: 1.00 из 1.00 Отметить вопрос В сети, включающей 8 коммутаторов (между которыми существует 4 петли коммутации) и 5 концентраторов, запускают протокол STP. Сколько корневых мостов будет в сети в самом начале работы протокола, до отправки первых ВРDU? Ответ: В опрос 13 ерно аллов: 1.00 из 1.00 Отметить вопрос Разбить сеть 10.1.1.0/28 на четыре подсети с максимальным количеством хостов. Указать в ответе широковещательный адрес второй полученной подсети. Ответ: 10.1.1.7 опрос 14 евесню аллов: 0.00 из 1.00 Отметить вопрос Укажите верные утверждения о структуре ірч4 адреса Выберите один или несколько ответов: Младшая часть бит отсчитывается слева направо и является частью хоста адреса У старшая часть бит отсчитывается слева направо и является сетевой частью адреса У дарес состоит из 8 октетов по 4 бита х Граница сетевой части и части хоста всегда определяется маской подсети Ваш ответ неправильный.	Ваш ответ верный.	
аллов: 1.00 из 1.00 Отметить вопрос В сети, включающей 8 коммутаторов (между которыми существует 4 петли коммутации) и 5 концентраторов, запускают протокол STP. Сколько корневых мостов будет в сети в самом начале работы протокола, до отправки первых ВРDU? Ответ: В опрос 13 ерно аллов: 1.00 из 1.00 Отметить вопрос Разбить сеть 10.1.1.0/28 на четыре подсети с максимальным количеством хостов. Указать в ответе широковещательный адрес второй полученной подсети. Ответ: 10.1.1.7 опрос 14 евесню аллов: 0.00 из 1.00 Отметить вопрос Укажите верные утверждения о структуре ірч4 адреса Выберите один или несколько ответов: Младшая часть бит отсчитывается слева направо и является частью хоста адреса У старшая часть бит отсчитывается слева направо и является сетевой частью адреса У дарес состоит из 8 октетов по 4 бита х Граница сетевой части и части хоста всегда определяется маской подсети Ваш ответ неправильный.	Заплас 12	
В сети, включающей 8 коммутаторов (между которыми существует 4 петли коммутации) и 5 концентраторов, запускают протокол STP. Сколько корневых мостов будет в сети в самом начале работы протокола, до отправки первых ВРDU? Ответ: 8 Опрос 13 врно аллов: 1,00 из 1,00 Отметить вопрос Разбить сеть 10.11.10/28 на четыре подсети с максимальным количеством хостов. Указать в ответе широковещательный адрес второй полученной подсети. Ответ: 10.1.1.7 Опрос 14 Неверно аллов: 0,00 из 1,00 Отметить вопрос Укажите верные утверждения о структуре ірч4 адреса Выберите один или несколько ответов: Младшая часть бит отсчитывается слева направо и является частью хоста адреса Ответ: Арае состоит из 8 октетов по 4 бита Ответ Старшая часть бит отсчитывается слева направо и является сетевой частью адреса Ответ Старшая часть бит отсчитывается слева направо и является маской подсети Ваш ответ неправильный.	Верно	
В сети, включающей 8 коммутаторов (между которыми существует 4 петли коммутации) и 5 концентраторов, запускают протокол STP. Сколько корневых мостов будет в сети в самом начале работы протокола, до отправки первых ВРDU? Ответ: 8 опрос 13 ерно аллов: 1,00 из 1,00 Отметить вопрос Разбить сеть 10.1.1.0/28 на четыре подсети с максимальным количеством хостов. Указать в ответе широковещательный адрес второй полученной подсети. Ответ: 10.1.1.7 опрос 14 еверно аллов: 3,00 из 1,00 Отметить вопрос Укажите верные утверждения о структуре ірv4 адреса Выберите один или несколько ответов: Пилациям часть бит отсчитывается слева направо и является частью хоста адреса Старшая часть бит отсчитывается слева направо и является сетевой частью адреса Адрес состоит из 8 октетов по 4 бита Праница сетевой части и части хоста всегда определяется маской подсети Ваш ответ неправильный.	Баллов: 1,00 из 1,00	
концентраторов, запускают протокол STP. Сколько корневых мостов будет в сети в самом начале работы протокола, до отправки первых ВРDU? Ответ: 8 опрос 13 ерно аллов: 1,00 из 1,00	Отметить вопрос	
опрос 13 ерно аллов: 1,00 из 1,00 ° Отметить вопрос Разбить сеть 10.1.1.0/28 на четыре подсети с максимальным количеством хостов. Указать в ответе широковещательный адрес второй полученной подсети. Ответ: 10.1.1.7 опрос 14 неверно аллов: 0,00 из 1,00 ° Отметить вопрос Укажите верные утверждения о структуре ірv4 адреса Выберите один или несколько ответов: Младшая часть бит отсчитывается слева направо и является частью хоста адреса От Старшая часть бит отсчитывается слева направо и является сетевой частью адреса Отметить вопрос Отметить вопрос Отметить вопрос Отметить вопрос Выберите один или несколько ответов: Поладшая часть бит отсчитывается слева направо и является частью хоста адреса Отметить вопрос Отметить вопрос Выберите один или часть бит отсчитывается слева направо и является частью хоста адреса Отметить вопрос Выберите один или часть бит отсчитывается слева направо и является частью хоста адреса Отметить вопрос Выберите один или часть отсчитывается слева направо и является частью хоста адреса Отметить вопрос Выберите один или часть отсчитывается слева направо и является частью хоста адреса Отметить вопрос Выберите один или часть отсчитывается слева направо и является частью хоста адреса Отметить вопрос Выберите один или несколько ответов: Выберите один или несколько	концентраторов, запускают протокол STP. Сколько корневых мостов будет в сети в самом нача	але работы
ерно аллов: 1,00 из 1,00 *Отметить вопрос Разбить сеть 10.1.1.0/28 на четыре подсети с максимальным количеством хостов. Указать в ответе широковещательный адрес второй полученной подсети. Ответ: 10.1.1.7 опрос 14 Неверно аллов: 0,00 из 1,00 *Отметить вопрос Укажите верные утверждения о структуре ірv4 адреса Выберите один или несколько ответов: Младшая часть бит отсчитывается слева направо и является частью хоста адреса Ответная часть бит отсчитывается слева направо и является сетевой частью адреса Ответная часть бит отсчитывается слева направо и является сетевой частью адреса Траница сетевой части и части хоста всегда определяется маской подсети Ваш ответ неправильный.	Ответ: 8	
ерно аллов: 1,00 из 1,00 *Отметить вопрос Разбить сеть 10.1.1.0/28 на четыре подсети с максимальным количеством хостов. Указать в ответе широковещательный адрес второй полученной подсети. Ответ: 10.1.1.7 опрос 14 Неверно аллов: 0,00 из 1,00 *Отметить вопрос Укажите верные утверждения о структуре ірv4 адреса Выберите один или несколько ответов: Младшая часть бит отсчитывается слева направо и является частью хоста адреса Ответная часть бит отсчитывается слева направо и является сетевой частью адреса Ответная часть бит отсчитывается слева направо и является сетевой частью адреса Траница сетевой части и части хоста всегда определяется маской подсети Ваш ответ неправильный.		
аллов: 1,00 из 1,00 * Отметить вопрос Разбить сеть 10.1.1.0/28 на четыре подсети с максимальным количеством хостов. Указать в ответе широковещательный адрес второй полученной подсети. Ответ: 10.1.1.7 • Опрос 14 Неверно аллов: 0,00 из 1,00 * Отметить вопрос Укажите верные утверждения о структуре ірv4 адреса Выберите один или несколько ответов: Младшая часть бит отсчитывается слева направо и является частью хоста адреса © Старшая часть бит отсчитывается слева направо и является сетевой частью адреса © Адрес состоит из 8 октетов по 4 бита Праница сетевой части и части хоста всегда определяется маской подсети Ваш ответ неправильный. □ опрос 15		
Разбить сеть 10.1.1.0/28 на четыре подсети с максимальным количеством хостов. Указать в ответе широковещательный адрес второй полученной подсети. Ответ: 10.1.1.7 опрос 14 Неверно аллов: 0,00 из 1,00 Отметить вопрос Укажите верные утверждения о структуре ірv4 адреса Выберите один или несколько ответов: Младшая часть бит отсчитывается слева направо и является частью хоста адреса Старшая часть бит отсчитывается слева направо и является сетевой частью адреса Укажите верные утверждения о структуре ірv4 адреса Выберите один или несколько ответов: Ладшая часть бит отсчитывается слева направо и является частью хоста адреса Граница сетевой части и части хоста всегда определяется маской подсети Ваш ответ неправильный.		
Разбить сеть 10.1.1.0/28 на четыре подсети с максимальным количеством хостов. Указать в ответе широковещательный адрес второй полученной подсети. Ответ: 10.1.1.7 опрос 14 веверно аллов: 0,00 из 1,00 Отметить вопрос Укажите верные утверждения о структуре ірv4 адреса Выберите один или несколько ответов: Младшая часть бит отсчитывается слева направо и является частью хоста адреса Старшая часть бит отсчитывается слева направо и является сетевой частью адреса Ответить вопрос 15		
Указать в ответе широковещательный адрес второй полученной подсети. Ответ: 10.1.1.7 ✓ опрос 14 Неверно Неверно Нальов: 0,00 из 1,00 Отметить вопрос Укажите верные утверждения о структуре ірv4 адреса Выберите один или несколько ответов: Младшая часть бит отсчитывается слева направо и является частью хоста адреса ✓ Старшая часть бит отсчитывается слева направо и является сетевой частью адреса ✓ Адрес состоит из 8 октетов по 4 бита × Граница сетевой части и части хоста всегда определяется маской подсети Ваш ответ неправильный.	(
опрос 14 leверно аллов: 0,00 из 1,00 Усметить вопрос Укажите верные утверждения о структуре ipv4 адреса Выберите один или несколько ответов: Младшая часть бит отсчитывается слева направо и является частью хоста адреса Старшая часть бит отсчитывается слева направо и является сетевой частью адреса Адрес состоит из 8 октетов по 4 бита Граница сетевой части и части хоста всегда определяется маской подсети Ваш ответ неправильный.	Указать в ответе широковещательный адрес второй полученной подсети.	1
веверно аллов: 0,00 из 1,00 Укажите верные утверждения о структуре ірv4 адреса Выберите один или несколько ответов: Младшая часть бит отсчитывается слева направо и является частью хоста адреса Старшая часть бит отсчитывается слева направо и является сетевой частью адреса Адрес состоит из 8 октетов по 4 бита Праница сетевой части и части хоста всегда определяется маской подсети Ваш ответ неправильный.		
аллов: 0,00 из 1,00 Укажите верные утверждения о структуре ірv4 адреса Выберите один или несколько ответов:	Вопрос 14	
Укажите верные утверждения о структуре ірv4 адреса Выберите один или несколько ответов:	Неверно	
Укажите верные утверждения о структуре ipv4 адреса Выберите один или несколько ответов:		
Выберите один или несколько ответов: ☐ Младшая часть бит отсчитывается слева направо и является частью хоста адреса ☑ Старшая часть бит отсчитывается слева направо и является сетевой частью адреса ☑ Адрес состоит из 8 октетов по 4 бита ☐ Граница сетевой части и части хоста всегда определяется маской подсети Ваш ответ неправильный.	У Отметить вопрос	
 Младшая часть бит отсчитывается слева направо и является частью хоста адреса 	Укажите верные утверждения о структуре ipv4 адреса	
 Старшая часть бит отсчитывается слева направо и является сетевой частью адреса Адрес состоит из 8 октетов по 4 бита		
 ✓ Адрес состоит из 8 октетов по 4 бита		
□ Граница сетевой части и части хоста всегда определяется маской подсети Ваш ответ неправильный. Вопрос 15	·	
опрос 15		
	Ваш ответ неправильный.	
	Pornos 15	
	вопрос 13 Верно	

Определение оптимального пути на маршрутизаторе относится к слою
определение оптимального пути на маршру гизаторе отпосител к елою
Выберите один или несколько ответов:
□ Слою данных (Data Plane)
▼ Слою управления (Control Plane) ✓
Ваш ответ верный.
Вопрос 16
Верно
Баллов: 1,00 из 1,00
Определение выходного порта и буферизация на маршрутизаторе относятся к слою
Выберите один или несколько ответов:
Слою управления (Control Plane)
✓ Слою данных (Data Plane) ✓
E Cholo dannaix (Bata Flane)
Ваш ответ верный.
Вопрос 17
Верно
Баллов: 1,00 из 1,00
Укажите верное определение подсети:
Выберите один или несколько ответов:
 ✓ Набор устройств, которые могут выполнять соединение без участия промежуточного маршрутизатора ✓ Набор устройств, которые могут выполнять соединение без участия промежуточного маршрутизатора или коммутатора
✓ Набор устройств, которые могут выполнять соединение без участия промежуточного маршрутизатора
 ✓ ☐ Набор устройств, которые могут выполнять соединение без участия промежуточного маршрутизатора или коммутатора
 ✓ ☐ Набор устройств, которые могут выполнять соединение без участия промежуточного маршрутизатора или коммутатора
 ✓ Набор устройств, которые могут выполнять соединение без участия промежуточного маршрутизатора или коммутатора ☐ Набор устройств, находящихся под управлением одного администратора
 ✓ Набор устройств, которые могут выполнять соединение без участия промежуточного маршрутизатора или коммутатора ☐ Набор устройств, находящихся под управлением одного администратора
 ✓ Набор устройств, которые могут выполнять соединение без участия промежуточного маршрутизатора или коммутатора ☐ Набор устройств, находящихся под управлением одного администратора Ваш ответ верный.
 ✓ Набор устройств, которые могут выполнять соединение без участия промежуточного маршрутизатора или коммутатора ☐ Набор устройств, находящихся под управлением одного администратора Ваш ответ верный. Вопрос 18

Баллов: 1,00 из 1,00

IP пакет размером 1440 байт необходимо передать через сеть с MTU 576 байт.					
Укажите в ответе значение поля "смещение" для второго фрагмента.					
Ответ: 69 ✓					
Вопрос 19					
Верно					
Баллов: 1,00 из 1,00					
Укажите пример адреса, корректно записанного в CIDR нотации					
Выберите один или несколько ответов:					
☐ 192.168.1/24					
☐ 10.1.1.256/28					
☐ 192.168.1.0					
▼ 10.1.1.1/24					
Ваш ответ верный.					
Вопрос 20					
Верно					
Баллов: 1,00 из 1,00					
К задачам протокола ARP относится:					
Выберите один или несколько ответов:					
□ Сообщение маршрутизатору, с каким сетевым адресом необходимо транслировать пакеты от узла за пределами сегмента					
□ Запрос конечного узла о его сетевом адресе на основе физического адреса					
🔽 Запрос конечного узла о его физическом адресе на основе сетевого адреса 🧹					
Периодический опрос устройств в сети для определения активных узлов					
□ Выделение конечному узлу сетевого адреса					
□ Выделение конечному узлу физического адреса					
□ Рассылка групповых сообщений для последующего сохранения новых ассоциаций в таблице					
▼ Рассылка широковещательных сообщений для последующего сохранения новых ассоциаций в таблице					

Ваш ответ верный.

«		»
	Перейти на	