Тест начат	Четверг, 17 Декабрь 2020, 15:10
Состояние	Завершенные
Завершен	Четверг, 17 Декабрь 2020, 15:34
Прошло	23 мин. 40 сек.
времени	
Оценка	1,60 из 20,00 (8 %)

Вопрос 1
Неверно
Баллов: 0,00 из 1,00
Какие действия выполнит маршрутизатор после получения IP пакета со значениями полей:
1) Общая длина : 64 байта
2) Флаг DF : 1
3) TTL: 0
MTU исходящего канала, на который необходимо передать пакет, составляет 100 байт.

☑ Пакет будет передан на исходящий канал, значение TTL увеличено на 1 🗙

Пакет будет отброшен, у отправителя будет запрошена повторная отправка

Пакет будет отброшен, отправителю отправлен ICMP пакет с сообщением о превышении времени жизни

Пакет будет отброшен, дополнительные сообщения не будут отправлены

🛮 Пакет будет передан на исходящий канал без изменений 🗶

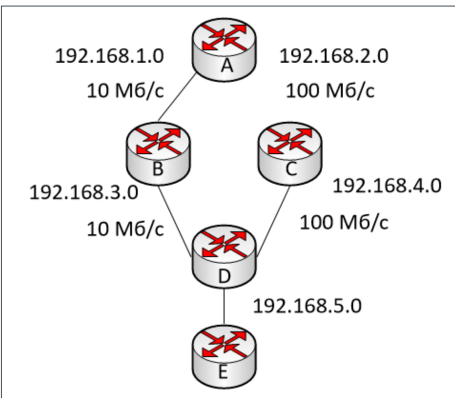
Пакет будет передан на исходящий канал с изменением значения флага DF на 0

Ваш ответ неправильный.

Выберите один или несколько ответов:

Неверно

Баллов: 0,00 из 1,00



Маршрутизаторы на схеме используют протокол RIPv1 (метрика - транзитные переходы) для построения маршрутов. Предположим, между A и C добавили канал связи. Какие изменения произойдут в таблице маршрутизации A для пути в сеть 192.168.5.0?

Выберите один или несколько ответов:

- Никаких, так как запись уже есть в таблице
- ☑ Никаких, протокол RIP учитывает только количество промежуточных узлов
 ✓
- Протокол обновит путь на более оптимальный (через маршрутизатор С)

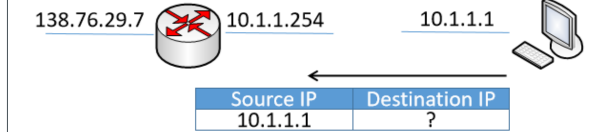
Протокол добавит дополнительный маршрут через С и будет использовать его как резервный	
✓ Никаких, так как сеть не является непосредственно подключенной к А < ★	
Ваш ответ неправильный.	
Вопрос 3	
Верно	
Баллов: 1,00 из 1,00	
К какому классу относится адрес 150.0.0.1 ?	
(Указать только букву)	
Ответ: 🗸	

Неверно

Баллов: 0,00 из 1,00

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 трансляции		
NAT IP	IP	
138.76.29.710.	10.1.1.1	



Ответ: 🗙

 \wedge

Вопрос 5		
Неверно		
Баллов: 0,00 из 1,00		

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:

- **128**
- **4096 ×**
- 1024
- **2048 ×**
- 0

Ваш ответ неправильный.

Вопрос 6	
Неверно	
Баллов: 0,00 из 1,00	

Укажите верные утверждения о структуре ipv4 адреса

Выберите один или несколько ответов:

✓ Адрес состоит из 4 октетов по 8 байт

Старшая часть бит отсчитывается справа налево и является сетевой частью адреса

✓ Границей сетевой части и части хоста всегда является граница октета

Младшая часть бит отсчитывается справа налево и является частью хоста адреса

Ваш ответ неправильный.

Неверно Баллов: 0,00 из 1,00 К задачам протокола ARP относится:
К задачам протокола ARP относится:
К задачам протокола ARP относится:
Выберите один или несколько ответов:
✓ Сообщение маршрутизатору, с каким сетевым адресом необходимо транслировать пакеты от узла за пределами сегмента Хамирина Хамирина Хамирина Хамирина Хамирина
🛮 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 неправильный.

Вопрос **8**Неверно

Баллов: 0,00 из 1,00

Укажите пример адреса, корректно записанного в CIDR нотации

Выберите один или несколько ответов:

- 192.168.1.0
- ✓ 10.1.1.1/24 ✓
- 0.25.12/24
- 192.168.1.256/28 X

Ваш ответ неправильный.

Неверно

Баллов: 0,00 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: 🗶



Вопрос 10	
Неверно	
Баллов: 0,00 из 1,00	

К функциям коммутатора относится:

Выберите один или несколько ответов:

Передача данных физическому уровню для отправки по физическим каналам связи ✓

Анализ адреса с целью выявления ошибки
Вычисление контрольной суммы кадра

Построение маршрута пакета в составной сети ★

Анализ в инкапсулированном ір-пакете значения протокола транспортного уровня с целью выявления ошибки ★

Ваш ответ неправильный.

 \wedge

Вопрос 11			
Частично прави	льный		
Баллов: 0,60 из	1,00		

К задачам службы управления сетью относится:
Выберите один или несколько ответов:

Анализ производительности и надежности ✓
Учет работы сети ✓
Обработка ошибок
Управление безопасностью
Управление конфигурацией сети и именованием ✓

Ваш ответ частично правильный.

Вы правильно выбрали 3.

Вопрос 12
Верно
Баллов: 1,00 из 1,00
Укажите ключевые составляющие части протокола IPv4:
Выберите один или несколько ответов:
 Алгоритмы и протоколы маршрутизации
Формат пакета IPv4 ✓

🗹 Принципы обработки пакетов маршрутизаторами (фрагментация/сборка и т.д.) 🟏

Ваш ответ верный.

□ Протоколы SDN

Неверно

Баллов: 0,00 из 1,00

Определение выходного порта и буферизация на маршрутизаторе относятся к слою...

Выберите один или несколько ответов:

- ☑ Слою данных (Data Plane) ✔
- ✓ Слою управления (Control Plane)

 ※

Ваш ответ неправильный.

Вопрос 14
Неверно
Баллов: 0,00 из 1,00
Укажите верное определение подсети:
Выберите один или несколько ответов:
□ Набор устройств, находящихся под управлением одного администратора
□ Набор интерфейсов 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
Ваш ответ неправильный.
Вопрос 15
Неверно
Баллов: 0,00 из 1,00
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 BPDU?

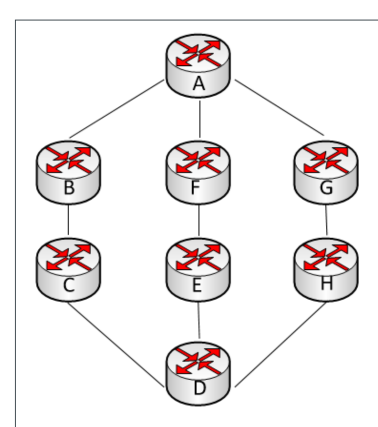
Ответ: 🗙

Вопрос 16	
Неверно	
Баллов: -1,00 из 1,00	
Некоторый пакет прибывает к выходному порту и оказывается, что свободного буферного пространства для его хранения нет. Что в этом случае произойдет?	
Выберите один ответ:	
 Другой пакет будет удален из буфера для освобождения места	
 Пакет будет отправлен назад к входному порту 	
🔾 Пакет будет отправлен к входному порту, либо будет удален другой пакет в зависимости от политики	
◎ Пакет будет отброшен 🗶	
Ваш ответ неправильный.	
Вопрос 17	
Неверно	
Баллов: 0,00 из 1,00	
Укажите результирующее кодовое слово при применении контроля по паритету к числу 10001001	

Ответ: 🗙

Неверно

Баллов: 0,00 из 1,00



Каким по счету будет рассмотрен маршрутизатор Е при построении пути из А в D протоколом OSPF? В ответе указать число.

Исходный маршрутизатор А считать нулевым.

Пропускную способность каналов считать одинаковой.

Ответ: 🗶

Вопрос 19	
Неверно	
Баллов: 0,00 из 1,00	
Что входит в задачи организации ICANN?	
Выберите один или несколько ответов:	
□ Распределение частного адресного пространства IP	
Контроль соблюдения принципов надежной доставки данных интернет-провайдерами **	
□ Распределение глобального адресного пространства IP	
Управление выделением и регистрацией доменных имен	
Решение спорных ситуаций, связанных с доменными именами ★	
Ваш ответ неправильный.	
Вопрос 20	
Неверно	
Баллов: 0,00 из 1,00	
Разбить сеть 192.168.1.0/24 на три подсети с максимальным количеством хостов.	
Указать в ответе первый адрес хоста второй полученной подсети.	
Ответ: 🗙	

«

>>