12/7/21, 12:19 PM Тестове - DeLC

Go to Панайот Янев (Излизане)

Влезли сте като Панайот Янев.

DeLC Тестове

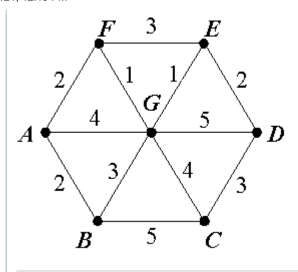
Начало Общи Тестове Форум Библиотека Екип

Избираеми дисциплини

Преглед и решаване на тестове

2. Колко точки имате от упражненията? 3. Колко точки имате от теста за текущ контрол, проведен в средата на триме	20 точк 30 точк естъра?
3. Колко точки имате от теста за текущ контрол, проведен в средата на трим	
3. Колко точки имате от теста за текущ контрол, проведен в средата на трим	естъра?
	15 точк
4. Маршрутизаторите (A, B,, G) в мрежата, показана на фигурата по-долу, изп векторна маршрутизация (приема се, че A <b<<g). в="" дистанциите="" мрежата<br="">закъснението, което изпитват пакетите при преминаването си през нея. Всяк линия има асоциирано закъснение (показано в ms на фигурата), което е едно посоки.</b<<g).>	се измерват чрез а комуникационна
Определете и запишете окончателната маршрутизираща таблица на маршру съответстващ на остатъка, който се получава при деление на 6 на двуцифре където М и L са съответно предпоследната и последната цифра от факултет отляво надясно), а именно:	еното число 10.M+L,

delc.fmi.uni-plovdiv.net/exams 1/6



9 точки

5. Кодирайте еднобайтовото двоично представяне на десетичното число X=100+M+10.L , където М и L са съответно предпоследната и последната цифра от факултетния ви номер (считано отляво надясно), чрез използване на цикличен код с генераторен полином x^8+x^7+x^4+x^3+x+1, като покажете всички стъпки и междинни пресмятания.

10 точки

6.

Даден е следният IPv4 адрес: X.(X+10).(X+20).(X+30), където X=100+10.M+L, а М и L са съответно предпоследната и последната цифра от факултетния ви номер (считано отляво надясно). Отговорете на следните въпроси (или направете следното):

- 1. Определете и запишете (в 4-байтова точково-десетична нотация) към коя IPv4 мрежа принадлежи този адрес и кой хост в нея идентифицира той.
- 2. Кой адрес се използва в тази мрежа за директен broadcast?
- 3. Ако мрежата трябва да се раздели на (M+L+6) подмрежи с еднакъв размер (при което могат да се обособят няколко допълнителни подмрежи като резерв):
- Колко общо налични адреса ще има във всяка подмрежа?
- Колко от наличните адреси най-много могат да бъдат използвани за адресиране на мрежови интерфейси във всяка подмрежа?
- Определете и запишете (в 4-байтова точково-десетична нотация) адресния диапазон на първата и последната подмрежи.

Осинтаксис

10. Кое от изброените НЕ е протоколен елемент?

3 точки

З точк 1. Коя е най-добрата преносна среда от изброените: SUITP	⊃синхронизация ⊃семантика	
1. Коя е най-добрата преносна среда от изброените: SUTP STP		
1. Коя е най-добрата преносна среда от изброените: S/UTP		3 701114
ЗТОЧК 2. какво RTP е по-добър от UDP за пренасяне на мултимедиен трафик в реално време: използва идентификация за вида на кодирането вских едно от изброените ло-надежден е ло-бърз е 3 точк 3. Кое от изброените е вид мултиплексиране: инито едно от изброените ридо в мултиплексиране: 3. Кой изпраща команди при протокола FTP? Сървърът жлиентът жлиентът жлиентът или сървърът, в зависимост от случая 3 точк 5. Установяване на SCTP съединение се извършва чрез: четирикратно ръкостискане удвукратно ръкостискане		э точкі
ЗТРР УСТР ОТР З точк 2. Какво RTP е по-добър от UDP за пренасяне на мултимедиен трафик в реално време: Оизползва идентификация за вида на кодирането Всяко едно от изброените Лю-надежден е Лю-бърз е З точк 3. Кое от изброените е вид мултиплексиране: Онито едно от изброените ЛОМ ОВОМ З точк 4. Кой изпраща команди при протокола FTP? Осървърът Жинентът Онито едно от изброените Жинентът или сървърът, в зависимост от случая З точк 5. Установяване на SCTP съединение се извършва чрез: Онетирикратно ръкостискане Прикратно прикра	11. Коя е най-добрата преносна среда от изброените:	
2. какво RTP е по-добър от UDP за пренасяне на мултимедиен трафик в реално време: какво RTP е по-добър от UDP за пренасяне на мултимедиен трафик в реално време: какво RTP е по-добър от UDP за пренасяне на мултимедиен трафик в реално време: какво едно от изброените кло-бърз е 3 точк 3. Кое от изброените е вид мултиплексиране: клинто едно от изброените клинентът клинентът клинентът клинентът или сървърът, в зависимост от случая 3 точк 5. Установяване на SCTP съединение се извършва чрез: клинетирикратно ръкостискане тримкратно ръкостискане двукратно ръкостискане, в зависимост от нуждите на протокола	OS/UTP	
2. какво RTP е по-добър от UDP за пренасяне на мултимедиен трафик в реално време: какво RTP е по-добър от UDP за пренасяне на мултимедиен трафик в реално време: какво RTP е по-добър от UDP за пренасяне на мултимедиен трафик в реално време: какво едно от изброените какво едно от изброените е вид мултиплексиране: какво от изброените е вид мултиплексиране: какво от изброените ка	OSTP	
2. какво RTP е по-добър от UDP за пренасяне на мултимедиен трафик в реално време: какво RTP е по-добър от UDP за пренасяне на мултимедиен трафик в реално време: какво RTP е по-добър от UDP за пренасяне на мултимедиен трафик в реално време: какво RTP е по-добър от UDP за пренасяне на мултимедиен трафик в реално време: какво RTP е по-добър от изброените за точк 3. Кое от изброените е вид мултиплексиране: какво ВТР с в вид мултиплексиране: за точк 4. Кой изпраща команди при протокола FTP? какво ВТР с в вид мултиплексиране: какво ВТР с в вид мултиплексиране: за точк 5. Установяване на SCTP съединение се извършва чрез: какво ВТР с в в в зависимост от глучая за точк 5. Установяване на SCTP съединение се извършва чрез: какво ВТР с в в в зависимост от глучадите на протокола	S/STP	
2. какво RTP е по-добър от UDP за пренасяне на мултимедиен трафик в реално време: кизползва идентификация за вида на кодирането всяко едно от изброените по-надежден е по-бърз е 3 точк 3. Кое от изброените е вид мултиплексиране: кито едно от изброените примо едно от		
какво RTP е по-добър от UDP за пренасяне на мултимедиен трафик в реално време: използва идентификация за вида на кодирането всяко едно от изброените лю-бърз е 3 точк 3. Кое от изброените е вид мултиплексиране: онито едно от изброените трим 3 точк 4. Кой изпраща команди при протокола FTP? осървърът клиентът онито едно от изброените о		3 точкі
разва идентификация за вида на кодирането развако едно от изброените рпо-надежден е рпо-бърз е 3 точк 3. Кое от изброените е вид мултиплексиране: рито едно от изброените ртом развания в развания	12.	
Всяко едно от изброените опо-бърз е 3 точк 3. Кое от изброените е вид мултиплексиране: Онито едно от изброените	С какво RTP е по-добър от UDP за пренасяне на мултимедиен трафик в реално време:	
Эпо-надежден е Эпо-бърз е 3 точк 3. Кое от изброените е вид мултиплексиране: Энито едно от изброените ЭПОМ ЭПОМ З точк 4. Кой изпраща команди при протокола FTP? Энито едно от изброените Эклиентът Энито едно от изброените Эклиентът Энито едно от изброените Эклиентът или сървърът, в зависимост от случая 3 точк 5. Установяване на SCTP съединение се извършва чрез: Эчетирикратно ръкостискане Этрикратно ръкостискане Эдвукратно ръкостискане Эдвукратно ръкостискане, в зависимост от нуждите на протокола	Оизползва идентификация за вида на кодирането	
Эло-бърз е 3 точк 3. Кое от изброените е вид мултиплексиране: Энито едно от изброените ТDM ЭКDМ ЭКDМ ЭКОМ 4. Кой изпраща команди при протокола FTP? Осървърът Жлиентът Жлиентът Жлиентът Жлиентът Жлиентът или сървърът, в зависимост от случая 3 точк 5. Установяване на SCTP съединение се извършва чрез: Очетирикратно ръкостискане Трикратно ръкостискане Одрукратно ръкостискане Одрукратно ръкостискане, в зависимост от нуждите на протокола	_	
3. Кое от изброените е вид мултиплексиране: Онито едно от изброените TDM ORDM ORDM A. Кой изпраща команди при протокола FTP? Осървърът Оклиентът Онито едно от изброените Оклиентът или сървърът, в зависимост от случая 3 точк 5. Установяване на SCTP съединение се извършва чрез: Очетирикратно ръкостискане Отрикратно ръкостискане Одрукратно ръкостискане Одрукратно ръкостискане, в зависимост от нуждите на протокола		
3. Кое от изброените е вид мултиплексиране: Онито едно от изброените (TDM) ОRDM ОNDM 3 точк 4. Кой изпраща команди при протокола FTP? Осървърът Оклиентът Онито едно от изброените Оклиентът или сървърът, в зависимост от случая 3 точк 5. Установяване на SCTP съединение се извършва чрез: Очетирикратно ръкостискане Отрикратно ръкостискане Одрукратно ръкостискане, в зависимост от нуждите на протокола	⊙по-бърз e	
ринто едно от изброените ТDM RDM RDM NDM 4. Кой изпраща команди при протокола FTP? Сървърът клиентът нито едно от изброените клиентът или сървърът, в зависимост от случая 3 точк 5. Установяване на SCTP съединение се извършва чрез: Очетирикратно ръкостискане трикратно ръкостискане Одвукратно ръкостискане, в зависимост от нуждите на протокола		3 точк
ЯВОМ ЭПОМ 3 точк 4. Кой изпраща команди при протокола FTP? Осървърът Эклиентът Энито едно от изброените Эклиентът или сървърът, в зависимост от случая 3 точк 5. Установяване на SCTP съединение се извършва чрез: Очетирикратно ръкостискане Этрикратно ръкостискане Эдвукратно ръкостискане Эдвукратно ръкостискане Эподходящ вид ръкостискане, в зависимост от нуждите на протокола	Энито едно от изброените	
3 точк 4. Кой изпраща команди при протокола FTP? Сървърът жлиентът Онито едно от изброените жлиентът или сървърът, в зависимост от случая 3 точк 5. Установяване на SCTP съединение се извършва чрез: Очетирикратно ръкостискане Трикратно ръкостискане Двукратно ръкостискане Подходящ вид ръкостискане, в зависимост от нуждите на протокола	OLDW .	
3 точк 4. Кой изпраща команди при протокола FTP? Сървърът жлиентът Онито едно от изброените жлиентът или сървърът, в зависимост от случая 3 точк 5. Установяване на SCTP съединение се извършва чрез: Очетирикратно ръкостискане Трикратно ръкостискане Двукратно ръкостискане Подходящ вид ръкостискане, в зависимост от нуждите на протокола	ORDM	
4. Кой изпраща команди при протокола FTP? Сървърът жлиентът рито едно от изброените жлиентът или сървърът, в зависимост от случая 3 точк 5. Установяване на SCTP съединение се извършва чрез: учетирикратно ръкостискане трикратно ръкостискане двукратно ръкостискане, в зависимост от нуждите на протокола	ONDM	
сървърът жлиентът нито едно от изброените жлиентът или сървърът, в зависимост от случая 5. Установяване на SCTP съединение се извършва чрез: четирикратно ръкостискане трикратно ръкостискане двукратно ръкостискане подходящ вид ръкостискане, в зависимост от нуждите на протокола		3 точк
сървърът жлиентът нито едно от изброените жлиентът или сървърът, в зависимост от случая 5. Установяване на SCTP съединение се извършва чрез: четирикратно ръкостискане трикратно ръкостискане двукратно ръкостискане подходящ вид ръкостискане, в зависимост от нуждите на протокола	14. Кой изпраща команли при протокола ЕТР?	
жлиентът ренито едно от изброените жлиентът или сървърът, в зависимост от случая 3 точк 5. Установяване на SCTP съединение се извършва чрез: речетирикратно ръкостискане трикратно ръкостискане резирикратно ръкостискане, в зависимост от нуждите на протокола		
рито едно от изброените жлиентът или сървърът, в зависимост от случая 3 точк 5. Установяване на SCTP съединение се извършва чрез: учетирикратно ръкостискане трикратно ръкостискане разукратно ръкостискане разукратно ръкостискане разукратно ръкостискане разукратно ръкостискане разукратно ръкостискане		
жлиентът или сървърът, в зависимост от случая 3 точк 5. Установяване на SCTP съединение се извършва чрез: учетирикратно ръкостискане утрикратно ръкостискане удвукратно ръкостискане уподходящ вид ръкостискане, в зависимост от нуждите на протокола		
5. Установяване на SCTP съединение се извършва чрез: Учетирикратно ръкостискане Утрикратно ръкостискане Двукратно ръкостискане Оподходящ вид ръкостискане, в зависимост от нуждите на протокола		
5. Установяване на SCTP съединение се извършва чрез: Учетирикратно ръкостискане Утрикратно ръкостискане Двукратно ръкостискане Оподходящ вид ръкостискане, в зависимост от нуждите на протокола		
учетирикратно ръкостискане отрикратно ръкостискане одвукратно ръкостискане оподходящ вид ръкостискане, в зависимост от нуждите на протокола		3 точкі
трикратно ръкостискане Двукратно ръкостискане Эподходящ вид ръкостискане, в зависимост от нуждите на протокола	15. Установяване на SCTP съединение се извършва чрез:	
равукратно ръкостискане оподходящ вид ръкостискане, в зависимост от нуждите на протокола	Эчетирикратно ръкостискане	
подходящ вид ръкостискане, в зависимост от нуждите на протокола		
9	○подходящ вид ръкостискане, в зависимост от нуждите на протокола	
3 TOUR		3 точкі

delc.fmi.uni-plovdiv.net/exams 5/6

12/7/21, 12:19 РМ Тестове - DeLC

N-кратното стеснение на честотната лента на даден канал автоматично създава предпоставки за следната промяна на скоростта на предаване по него:			
○2N-кратно намаление			
○N-кратно увеличение			
○2N-кратно увеличение			
17. Комуникационните услуги. изг			
17. Комуникационните услуги, изг ∩ненадеждни	3 точки		
ненадеждни			
ненадеждни	ползващи съединение, са:		

начало общи тестове	ФОРУМ БИБЛИОТЕКА	А ЕКИП ИЗБИРАЕМИ ДИСЦИПЛИНИ
---------------------	------------------	-----------------------------

© 2011 DeLC. All Rights Reserved. Version 1.10

delc.fmi.uni-plovdiv.net/exams 6/6