

Тест - десето поглавље и једанаесто поглавље

Преглед покушаја 1

Затворите овај прозор

Започето	Tuesday, 2. June 2009., 13:56
Завршено дана	Tuesday, 2. June 2009., 14:10
Утрошено време	14 min 47 s
Оцене	17.1/20
Оцена	8.6 од максимума 10 (86%)

1

Оцене: 1

Потпуни дуплекс значи да две станице на два краја везе могу:

Одаберите један
одговор

- ☒ а. Истовремено да шаљу податке ✓
- ☐ б. Да шаљу податке али не истовремено ✗
- ☐ с. Само једна од станица може да шаље податке ✗
- ☐ д. Обе станице могу да шаљу податке истовремено, али централна станица одређује приоритет ✗
- ☐ е. Не знам ✗

Тачно

Оцена за овај одговор је: 1/1.

2

Оцене: 1

Када пријемник мора да разликује управљање и податке?

Одаберите један
одговор

- ☒ а. Када на истој вези постоје одвојени комуникациони путеви за управљачке сигнале и за податке ✗
- ☐ б. Када на истој вези не постоје одвојени комуникациони путеви за управљачке сигнале и за податке ✓
- ☐ с. Када се користе заштитни кодови ✗
- ☐ д. Када се користе кодови за детекцију грешке ✗
- ☐ е. Не знам ✗

Тачан
одговор.

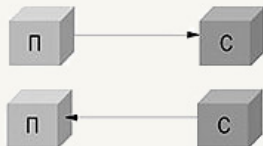
Нетачно

Оцена за овај одговор је: -0.3/1.

3

Оцене: 1

На слици је:



Одаберите један
одговор

- ☒ а. Полудуплекс, веза тачка-тачка ✓
- ☐ б. Потпуни дуплекс, веза тачка-тачка ✗
- ☐ с. Полудуплекс, веза више тачака ✗
- ☐ д. Потпуни дуплекс, веза више тачака ✗
- ☐ е. Не знам ✗

Тачно

Оцена за овај одговор је: 1/1.

4

Оцене: 1

Полудуплекс значи да две станице на два краја везе могу:

Одаберите један
одговор

- ☐ а. Истовремено да шаљу податке ✗
- ☒ б. Да шаљу податке али не истовремено ✓
- ☐ с. Само једна од станица може да шаље податке ✗
- ☐ д. Обе станице могу да шаљу податке истовремено, али централна станица одређује приоритет ✗
- ☐ е. Не знам ✗

Тачно

Оцена за овај одговор је: 1/1.

5

Оцене: 1

Полиноминални код је:

Одаберите један
одговор

- ☐ а. Код са битовима парности ✗
- ☒ б. Циклични код ✓
- ☐ с. Манчестер код ✗
- ☐ д. Код за проверу непарности ✗
- ☐ е. Не знам ✗

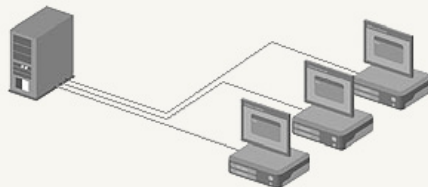
Тачно

Оцена за овај одговор је: 1/1.

6

Оцене: 1

Физичка топологија на слици је:



Одаберите један
одговор

- ☒ а. Топологија тачка - тачка ✓
- ☐ б. Топологија више тачака ✗
- ☐ с. Комбинована топологија ✗
- ☐ д. Топологија један ка свима ✗
- ☐ е. Не знам ✗

Тачан одговор

Тачно

Оцена за овај одговор је: 1/1.

7

Оцене: 1

Ком слоју OSI референтног модела одговара слој за управљање везом?

Одаберите један
одговор

- ☒ а. 2. слоју ✓
- ☐ б. 1. слоју ✗
- ☐ с. 3. слоју ✗
- ☐ д. 4. слоју ✗
- ☐ е. Не знам ✗

Тачно

Оцена за овај одговор је: 1/1.

8

Оцене: 1

Који је од исказа најпрецизнији?

Одаберите један
одговор

- ☒ a. Карактеристике интерфејса су механичке, електричне, функционалне и процедуралне ✓
- ☐ b. Карактеристике интерфејса електричне и тополошке ✗
- ☐ c. Карактеристике интерфејса су само механичке ✗
- ☐ d. Карактеристике интерфејса су само електричне ✗
- ☐ e. Не знам ✗

Тачно

Оцена за овај одговор је: 1/1.

9

Оцене: 1

Станица C1 је успоставила везу у ABM врсти рада са станицом C2. По завршетку слања станице C1 (2 рама) податке шаље станица C2. Податке је поделила на три целине. Које вредности у свом управљачком пољу треба да постави за 3. рам:

Одаберите један
одговор

- ☐ a. Адреса = адреса станице C2, Ns=2, Nr=1, P=1 ✗
- ☒ b. Адреса = адреса станице C1, Ns=2, Nr=2, P=1 ✓
- ☐ c. Адреса = адреса станице C2, Ns=1, Nr=1, P=0 ✗
- ☐ d. Адреса = адреса станице C2, Ns=1, Nr=1, P=1 ✗
- ☐ e. Не знам ✗

Тачно

Оцена за овај одговор је: 1/1.

10

Оцене: 1

Када се користи уметање битова код HDLC протокола?

Одаберите један
одговор

- ☒ a. Када се унутар HDLC рама појави група од 5 јединица ✓
- ☐ b. Када се унутар ознаке о почетку HDLC рама појави група од 5 јединица ✗
- ☐ c. Када се унутар ознаке о крају HDLC рама појави група од 5 јединица ✗
- ☐ d. Када се на крају HDLC рама појави група од 5 јединица ✗
- ☐ e. Не знам ✗

Тачно

Оцена за овај одговор је: 1/1.

11

Оцене: 1

Синхронизација карактера:

Одаберите један
одговор

- ☒ a. Препознаје почетак и крај сваког карактера ✓
- ☐ b. Препознаје почетак и крај сваког бита ✗
- ☐ c. Препознаје почетак и крај сваког блока ✗
- ☐ d. Препознаје почетак и крај сваког бајта ✗
- ☐ e. Не знам ✗

Тачно

Оцена за овај одговор је: 1/1.

12

Оцене: 1

Примарна станица шаље секундарној станици 3 рама. На коју вредност треба примарна станица да постави P бит HDLC рамова да би секундарна послала потврду за сва три рама?

1. рам

P=0 ✓

2. рам

P=0 ✓

3. рам

P=1 ✓

Тачно

Оцена за овај одговор је: 1/1.

13

Оцене: 1

Што је порука дужа, већа је вероватноћа грешке

Одговор:

- ☒ Тачно ✓
- ☐ Погрешно ✗

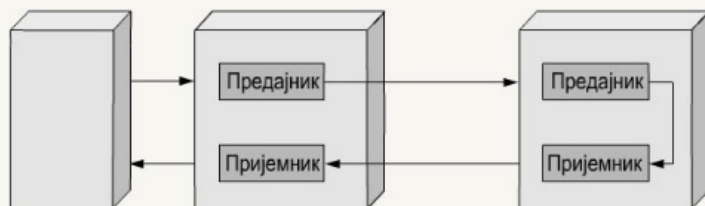
Тачно

Оцена за овај одговор је: 1/1.

14

Оцене: 1

На слици је приказано :



Одаберите један одговор

- ☐ а. Тестирање у удаљеној затвореној петљи ✓
- ☒ б. Тестирање у локалној затвореној петљи ✗
- ☐ с. Тестирање нул-модема ✗
- ☐ д. Тестирање у локалној отвореној петљи ✗
- ☐ е. Не знам ✗

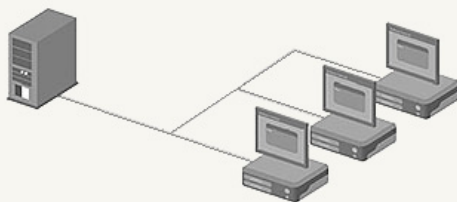
Нетачно

Оцена за овај одговор је: -0.3/1.

15

Оцене: 1

На слици је приказана:



Одаберите један одговор

- ☒ а. Топологија више тачака ✓
- ☐ б. Топологија тачка-тачка ✗
- ☐ с. Комбинована топологија ✗
- ☐ д. Топологија један ка свима ✗
- ☐ е. Не знам ✗

Тачно

Оцена за овај одговор је: 1/1.

16

Оцене: 1

Који од исказа је тачан?

Одаберите један одговор

- ☐ а. Асинхрони пренос је значајно ефикаснији начин комуникације ✗
- ☒ б. Синхрони пренос је значајно ефикаснији начин комуникације ✓
- ☐ с. И асинхрони и синхрони пренос су ефикасни ✗
- ☐ д. Асинхрони пренос је ефикаснији од синхроног уколико се шаље цео блок податка ✗
- ☐ е. Не знам ✗

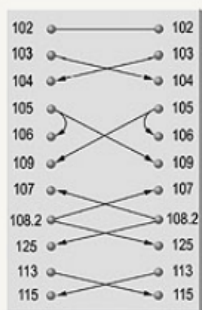
Тачно

Оцена за овај одговор је: 1/1.

17

Оцене: 1

На слици је приказан:



Одаберите један одговор

- ☒ а. Пример нул-модема ✓
- ☐ б. Пример ISDN модема ✗
- ☐ с. Пример ADSL модема ✗
- ☐ д. Пример ATM модема ✗
- ☐ е. Не знам ✗

Тачно

Оцена за овај одговор је: 1/1.

18

Оцене: 1

Одаберите тачне одговоре за пример клизајућег прозора са слике



Простор редних бројева је:

8 ✓

Отвор предајног прозора:

Редним бројевима 0, 1, 2 ✗

Отвор пријемног прозора је:

Редним бројевима 0, 1, 2 ✗

Предајник може да пошаље рамове са:

Редним бројевима 0, 1, 2 ✓

Пријемник ће послати потврду са:

Редним бројем 3 ✓

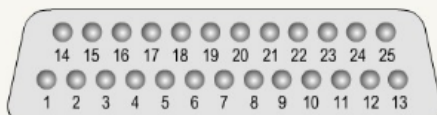
Делимично тачно

Оцена за овај одговор је: 0.6/1.

19

Оцене: 1

На слици је приказан



Одаберите један одговор

- ☒ а. EIA - 232 конектор ✓
- ☐ б. RJ - 11 конектор ✗
- ☐ с. RJ - 45 конектор ✗
- ☐ д. EIA - 45 конектор ✗
- ☐ е. Не знам ✗

Тачно

Оцена за овај одговор је: 1/1.

20

Оцене: 1

Бројеви 1 и 2 на слици представљају



Одаберите један
одговор

- ☒ а. Старт и стоп елементе ✓
- ☐ б. Преамбулу и постамбулу ✗
- ☐ с. Ознаку за почетак и крај пакета података ✗
- ☐ д. Ознаку за почетак и крај бита података ✗
- ☐ е. Не знам ✗

Тачно

Оцена за овај одговор је: 1/1.

Затворите овај прозор