Iniciado em	quarta-feira, 20 set. 2023, 16:32
Estado	Finalizada
Concluída em	quarta-feira, 20 set. 2023, 17:34
Tempo empregado	1 hora 1 minuto
Avaliar	5,00 de um máximo de 10,00(50 %)

Questão **1**

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Analise as afirmações abaixo e marque a alternativa correta:

- I Ruídos térmicos são fáceis de serem eliminados, mas difíceis de serem tratados uma vez que são normalmente heterogêneos (não acontecem em igual intensidade em toda a extensão do meio de transmissão)
- II Distância de Hamming é a menor distância que um quadro pode percorrer sem sofrer erros de transmissão
- III Protocolo de comunicação refere-se a um conjunto de regras que rege a comunicação entre entidades pares
- a. Apenas a afirmação III está correta
- b. Apenas a afirmação II está correta
- o. Apenas as afirmações II e III estão corretas
- od. Nenhuma das opções está correta
- e. Apenas as afirmações I e II estão corretas

Sua resposta está correta.

A resposta correta é:

Apenas a afirmação III está correta



Questão 2
Correto
Atingiu 1,00 de 1,00

Analise as afirmações abaixo e marque a alternativa correta:

I - A técnica de acesso ao meio no qual há uma divisão de canais em freqüências de bandas distribuídas estaticamente é chamado de TDM

II - Algumas técnicas usam o canal em rajadas, alocando o canal por inteiro a cada estação estaticamente é chamado de FDM

III - No TDM assíncrono cada unidade de informação transmitida deve conter um cabeçalho com os endereços de origem e destino

a.	Apenas as afirmações I e III estão corretas
O b.	Apenas as afirmações l e II estão corretas
О с.	Apenas as afirmações II e III estão corretas

d. Apenas a afirmação I está corretae. Nenhuma das opções está correta

Sua resposta está correta.

I está errada. A técnica correta seria FDM.

Il está errada. A técnica correta seria TDM

III está correta. O TDM síncrono (ao contrário do TDM assíncrono) não exige cabeçalho com endereços de origem e destino.

A resposta correta é:

Nenhuma das opções está correta



Questão 3
Correto
Atingiu 1,00 de 1,00

Analise as afirmações a seguir e marque a opção correta

- I Embora o Modelo de referência OSI/ISO tenha sido concebido como um padrão para comunicação entre sistemas abertos, seu objetivo era mais voltado para comunicação entre sistemas proprietários, em especial os equipamentos do fabricante IBM
- II A arquitetura TCP/IP foi adotada por ser uma solução funcional, completa e confiável, contemplando, desde o início, quando foi criado, todas as demandas e necessidades dos usuários.
- III No modelo OSI, a camada que cuida da gerência de diálogo é a camada de transporte.

О а.	Apenas as afirmativas I e III estão corretas
b.	Nenhuma afirmação está correta ✓
О с.	Apenas as afirmativas I e II estão corretas
O d.	Apenas as afirmativas II e III estão corretas

e. Apenas a afirmativa I está correta

Sua resposta está correta.

- I Falso. O Modelo OSI/ISO foi a solução adota para interconexão de sistemas abertos, independente do fabricante e não preso a nenhum fabricante em especial. Serve, portanto, para comunicar sistemas de arquiteturas distintas.
- II Falso. O Modelo TCP/IP foi adotado como uma solução eficiente, porém com déficits e funcionalidades que foram sendo acrescidas ao longo do tempo. Portanto, o protocolo nasceu frágil, com problemas de segurança e de formação de circuitos virtuais. No entanto, é preciso dizer que muitas melhorias surgiram desde que a primeira versão do TCP/IP foi lançada.
- III Falso. Gerência de diálogo, no modelo OSI/ISO, é resolvido na camada de sessão

A resposta correta é:

Nenhuma afirmação está correta



Questão 4
Correto
Atingiu 1,00 de 1,00
Analise as afirmações e marque a alternativa correta:
I - Um sistema com 1 Mbaud de dados usando codificação Manchester Diferencial é capaz de transmitir dados na ordem de 6 Mbps (baud = número de sinalizações ou pulsos por segundo)
II - Considerando A para sinal Alto (1,0 volt) e B para sinal baixo (-1,0 volt), a representação Manchester para a sequência de bits 11010 é BABAABBAAB
III - Sincronismo ao nível de bit é uma necessidade tanto em transmissões síncronas quanto em transmissões assíncronas
a. Todas afirmações estão corretas

○ c. Apenas as afirmações I e III estão corretas
○ d. Nenhumas das opções está correta
e. Apenas as afirmações I e II estão corretas
Sua resposta está correta. A resposta correta é: Apenas as afirmações II e III estão corretas
Questão 5
Correto
Atingiu 1,00 de 1,00
Considerando frequência fundamental (fc) igual a 1,0 MHz e 3 harmônicos (3 senos e 3 cossenos) representando um sinal digital, a a largura de banda mínima do meio para comportar esse sinal é (apresentar o raciocínio e os cálculos associados) é:
○ a. 8 MHz
○ b. 10 MHz
○ c. Nenhuma resposta satisfaz
O d. 12 MHz
● e. 6 MHz

Sua resposta está correta.

Na Série de Fourier e considerando frequência fundamental (fc), 10 harmônico (3fc), 20. harmônico (5fc), 30. harmônico (7fc), largura de banda pode ser obtida pela diferença entre a maior frequência (7fc) subtraída da menor frequência (fc), que dá 6fc ou 6 MHz.

A resposta correta é:

6 MHz

Incorreto			
Atingiu 0,00	0 de 1,00		
Assinal	e a resposta correta		
О а.	No TDM assíncrono, cada unidade de informação transmitida deve conter um cabeçalho com os endereços de origem e destino		
O b.	Nenhuma das respostas satisfaz		
O c.	A técnica de acesso ao meio no qual há uma divisão de canais em frequências de bandas distribuídas estaticamente é chamado de FDM		
d.	Na TDM síncrona, os usuários fazem rodízio, um por vez, cada um recebendo a faixa de frequência inteira periodicamente, por um pequeno intervalo de tempo		
О е.	Algumas técnicas usam o canal em rajadas, alocando o canal por inteiro a cada estação por alocação estática é chamado de TDM assíncrono (com slots de tempo fixo)		
Sua res	posta está incorreta.		
Alguma	A resposta correta é: Algumas técnicas usam o canal em rajadas, alocando o canal por inteiro a cada estação por alocação estática é chamado de TDM assíncrono (com slots de tempo fixo)		
Questã Incorreto	ão 7		
Atingiu 0,00	0 de 1,00		
	ere um modelo em 3 camadas (n+1) camada superior, (n) camada intermediária e (n-1) camada inferior, sendo (n+1) e (n-1) das à conexão e (n) não orientada à conexão. Na comunicação entre duas entidades usando esse modelo, a 10ª primitiva é um:		
a. Nenhuma das respostas apresentadas é a correta			
O b.	○ b. (n+1) connect.indication		
© c.	(n-1) connect.confirm ×		

Sua resposta está incorreta.

d. (n) data.request

e. (n-1) data.indication

Nessa configuração, a 10a. primitiva é um (n+1) connect.ind.

A resposta correta é:

Questão **6**

(n+1) connect.indication

Questão 8 noorreto	
ktingiu 0,00 de 1,00	
Suponha um modem trabalhando na ordem de 900 baud. Esse modem faz modulação combinada de frequência (FSK), fase (PSK) e amplitude (ASK), com dois níveis de valores em cada uma dessas técnicas. Considerando um canal livre de erros, qual é a máxima taxa de transmissão em bits por segundo com uso desse modem?	
	
b. Nehuma alternativa satisfaz	
○ c. 1400 bps	
O d. 2700 bps	
○ e. 9600 bps	
Sua resposta está incorreta.	
Com duas amplitudes, duas frequências e duas fases combinadas, o total de possibilidades é 8 e o $n=3$ (expoente da base 2), que significa que em cada ponto da constelação serão representados 3 bits. Num modem de 900 baud vezes 3 bits por baud, o máximo de transmissão é 2700 bps.	
A resposta correta é: 2700 bps	
Questão 9	
ncorreto	
Atingiu 0,00 de 1,00	
Uma imagem tem 1024 x 768 pixels, com 4 bits por pixel. Assumindo o transporte não compactado dessa imagem, quanto tempo (aproximadamente) levaria para transmiti-la num canal de 2KHz, na forma digital a 8 bits por amostra?	
○ a. 15 segundos	
○ b. 30 segundos	
○ c. 96 segundos	
○ d. 60 segundos	
e. Nenhuma das respostas satisfaz o enunciado.	

Sua resposta está incorreta.

Para um canal de 2KHz (2000 ciclos por segundo), o teorema da amostragem aponta que o dobro de amostragens por segundo é suficiente para recuperar o sinal. Portanto, 4000 amostras por segundo e cada amostra comporta 8 bits. Portanto, em 1 segundo passam 32000 bits. Se a imagem tem 1024x768x4bits, o tempo de transmissão é 96 segundos (valor mais próximo).

A resposta correta é:

96 segundos

Questão 10

Atingiu 0,00 de 1,00

Sabe-se que numa comunicação síncrona os modens usam caracteres de sincronização, caracteres de início e fim de quadro durante uma transmissão. Por outro lado, modens assíncronos usam bits de sincronismo que são inseridos para cada caractere enviado. Com base nas considerações (a) e (b) abaixo, descubra qual é o volume mínimo de caracteres necessários para que a transmissão síncrona seja mais vantajosa (menos overhead) do que a transmissão assíncrona.

- a) Na transmissão síncrona, considerar 2 caracteres de sincronização, 1 caractere de início de quadro e 1 caractere de fim de quadro;
- b) Na transmissão assíncrona, considerar 1 bit de start e 1 bits de stop por cada caractere enviado.
- a. 17 caracteres
- b. 22 caracteres
- o. 14 caracteres
- ol. 10 caracteres

 ★
- e. Nenhuma das alternativas

Sua resposta está incorreta.

A resposta correta é:

17 caracteres

