

Redes de Computadores I: Questões pré-classe para a aula 2 de "Introdução às Redes de Computadores"

Total de pontos 15/15

Estas questões devem ser respondidas em preparação para a aula 2 de "Introdução às Redes de Computadores", após assistir/ler o material da respectiva aula.

As suas respostas só serão consideradas se submetidas até 1 hora antes da aula.

0 de 0 pontos

Qual é o seu nome? (para registro das respostas) *

RAMON SOARES MENDES DE MENESES LEITE

15 de 15 pontos

QP-1.2-1: A transmissao de dados em rajadas ou surto caracteriza-se por 1/1

transmissão de grande quantidade de dados em período curto, seguido por longos períodos de silêncio.

- transmissao continua de dados
- picos de transmissão de dados
- transmissao intensa de dados
- transmissão quando há poucos bytes a transmitir

QP-1.2-2: A comutação por circuitos se beneficia 1/1

da transmissão em surtos (rajadas)

- da transmissao contínua
- da transmissão com qualquer característica
- da transmissao para um mesmo destinatário

QP-1.2-3:A comutação por pacotes se caracteriza por 1/1

- descoberta de caminhos alternativos entre uma estação que transmite e outra que recebe os dados transmitidos.
- transferência de pacotes ao invés de mensagens.
- criação de pacotes nos comutadores/roteadores.
- o uso de circuitos virtuais
- envio de dados por pacotes

QP-1.2-5: Em comutação por pacotes, se o tamanho dos pacotes diminui, então 1/1

a concorrência no uso dos meios de transmissão aumenta.

- a concorrência no uso dos meios de transmissão diminui.
- o tempo de transmissão aumenta.
- o tempo de transmissão diminui.

QP-1.2-6: Se comparado com comutação por circuitos, é possível dizer que na comutação por pacotes: 1/1

Mais usuários são capazes de transmitir, com menor velocidade.

- Mais usuários são capazes de transmitir, com maior velocidade.
- Menos usuários são capazes de transmitir, com maior velocidade.
- Menos usuários são capazes de transmitir, com menor velocidade.
- Não há diferença entre o número de usuários que são capazes de transmitir.

QP-1.2-7:Em roteamento por datagramas, o uso de caminhos (rotas) diferentes para uma transmissão de pacotes entre um mesmo par de estações, ocorre 1/1

porque cada roteador decide o próximo caminho de um pacote, pacote por pacote.

- para que a rede consiga transmitir com maior velocidade, explorando caminhos alternativos.
- para que o roteador descubra qual é a rota correta que leva o pacote ao destino (estação) desejado.
- para que a estação de origem descubra qual é a rota correta que leva o pacote ao destino (estação) desejado.

QP-1.2-8: Roteamento é 1/1

determinar o caminho pela rede que os pacotes passarão.

- determinar a posição dos roteadores na rede.
- determinar o endereço dos destinatários da comunicação.
- determinar o tamanho dos pacotes.
- determinar o destino dos pacotes.

QP-1.2-9: Em redes de datagramas 1/1

não é possível garantir que dois pacotes com mesmo destino sigam pela mesmo caminho (rota).

- um pacote com mesma origem e destino sempre passará pelo mesmo caminho.
- um pacote com mesmo destino sempre passará pelo mesmo caminho.
- um pacote com mesmo circuito virtual passará pelo mesmo caminho.
- um pacote com mesma origem sempre passará pelo mesmo caminho.

QP-1.2-10: Em comutação por pacotes, se dois pacotes quaisquer chegam a um roteador tendo uma mesma estação como destino, então 1/1

em redes de datagramas, o roteador analisará o endereço do destino para decidir qual será o próximo roteador a recebê-lo.

- em redes de datagramas, os pacotes eles seguirão sempre o mesmo caminho
- em redes de circuitos virtuais, os pacotes eles seguirão sempre o mesmo caminho
- eles passarão pelo mesmo circuito virtual
- eles passarão pelo mesmo caminho (rota)

QP-1.2-11: O objetivo do protocolo de sinalização de circuitos virtuais é 1/1

determinar um caminho (circuito) entre a origem e o destinatário da comunicação e identificá-los.

- indicar a destinatários que alguma estação deseja transmitir mensagens para ele
- sinalizar os circuitos que estao disponíveis para transmitir
- sinalizar os destinatários disponíveis para receber mensagens
- indicar quantos pacotes foram perdidos

QP-1.2-12: Store-and-forward (armazenamento e encaminhamento) é um 1/1 comportamento nos roteadores (ou switches de pacotes) que indica o tempo necessário para o roteador

- lidar com pacotes quando o enlace seguinte possuir velocidade maior que o enlace de chegada do pacote.
- lidar com pacotes quando o enlace seguinte possuir velocidade menor que o enlace de chegada do pacote.
- realizar a segmentação dos pacotes.
- armazenar todo um pacote, processá-lo e encaminhá-lo para o enlace seguinte.
- realizar o roteamento dos pacotes.

QP-1.2-13: Nos roteadores (ou switches de pacotes), o tempo de store-and-forward (armazenamento e encaminhamento) dos pacotes é maior se 1/1

- a velocidade dos roteadores é maior
- a velocidade dos enlaces é menor e o tamanho dos pacotes é maior.
- a velocidade dos enlaces é maior e o tamanho dos pacotes é menor.
- a velocidade dos reoteadores é menor e a velicidade dos enlaces é maior

QP-1.2-14: Na comutação por pacotes, se dois pacotes quaisquer tem o mesmo destino (estação), então 1/1

- em redes de circuitos virtuais, um mesmo endereço do circuito ficará indicado em cada pacote.
- em redes de datagrama, um mesmo endereço de circuito ficará indicado em cada pacote.
- em redes de datagrama, um mesmo endereço do destino ficará indicado em cada pacote.
- em redes de circuitos virtuais, um mesmo endereço de origem ficará indicado em cada pacote.

QP-1.2-15: Qual das características abaixo NÃO define um meio de transmissão? 1/1

- atraso fim-a-fim (tempo de trânsito do sinal do início ao fim do canal de comunicação)
- confiabilidade do meio (erros)
- endereço da roteadores ao qual está ligado
- ser guiado ou não guiado
- velocidade de transmissão (largura de banda)

QP-1.2-16: São respectivamente meios guiados e não guiados: 1/1

- meio usado por redes sem fio e meio de transmissão usado em conexão ASDL
- meio usado por transmissão via satélite e meio usado por transmissão em Bluetooth
- cabo de rede ethernet e meio de transmissão usado em conexão ASDL
- cabos de fibra ótica e cabo de rede ethernet
- cabo de rede ethernet e meio usado por transmissão em Bluetooth