

Atividade de IPPSI

Exercícios

Professor Carlos

Antonio Bernardino de Sena Neto

3° DS AMS

São Paulo, 2026

1) Como se deu o surgimento das redes de computadores.

Resposta: Alternativa c, porque a ideia principal era conectar os computadores não só entre si, mas também com outros equipamentos (como impressoras) e aplicativos, facilitando a comunicação geral.

2) São TOPOLOGIAS de rede.

Resposta: Alternativa b. Por quê: Anel, Estrela, Barramento e Híbrida são os nomes clássicos que descrevem como os computadores são organizados e conectados em uma rede.

3) O que ocorre ao desconectar o cabo de um dos nós de uma rede com topologia barramento (coaxial)?

Resposta: Alternativa c, porque no barramento, todo mundo divide o mesmo cabo. Se ele for interrompido em qualquer ponto, o sinal se perde e a rede inteira para de funcionar.

4) O que é TOPOLOGIA DE REDE?

Resposta: Alternativa d, porque é basicamente o “mapa” da rede, mostrando como os cabos (enlaces) e os equipamentos (dispositivos) estão ligados uns aos outros.

5) Antes da adoção do protocolo TCP qual era o protocolo utilizado pela ARPANET?

Resposta: Alternativa c, porque O NCP (Network Control Protocol) foi o “avô” do TCP/IP, usado lá no começo da ARPANET antes das coisas evoluírem.

6) Quanto ao conceito de rede de computadores estudado é correto afirmar que:

Resposta: Alternativa b, porque Uma rede é exatamente isso: vários equipamentos (computadores, impressoras, etc.) que podem estar em lugares diferentes, mas estão conectados para trocar informações.

7) Quanto à definição de rede ponto a ponto é correto afirmar que: Resposta:

Alternativa d, é o tipo de rede mais simples de montar. Um computador liga direto no outro para compartilhar arquivos ou uma impressora, sem precisar de um servidor “chefe”.

8) Quanto à definição de rede cliente servidor é correto afirmar que:

Resposta: Alternativa a, porque aqui tem um “chefe” (o servidor) que controla tudo. Isso deixa a rede muito mais organizada e segura, já que a administração fica centralizada nele.

9) As palavras ETHERNET e TOKEN RING são:

Resposta: Alternativa b, são os nomes das tecnologias (as regras e padrões) que definem como as redes locais (LANs) vão funcionar na prática.

10) Qual O objetivo das redes de computadores?

Resposta: Alternativa a, porque o grande objetivo é fazer com que qualquer pessoa na rede possa usar os recursos (arquivos, programas, impressoras) como se estivessem no seu próprio computador, não importa onde o recurso esteja fisicamente.

11) Qual a principal diferença de uma rede com topologia estrela utilizando “Switch” e relação a uma rede com topologia estrela usando “Hub”.

Resposta: Alternativa c, porque fisicamente, os dois parecem uma estrela (cabos saindo do centro). Mas o Switch é inteligente e manda o dado só para quem precisa (logicamente estrela). O Hub é “fofoqueiro” e manda o dado para todo mundo, funcionando logicamente como um barramento.

12) Não permite o controle de tempo de acesso e da largura de banda. A frase refere-se:

Resposta: Alternativa c, porque na topologia de barramento, como todo mundo usa o mesmo cabo ao mesmo tempo, vira uma bagunça e não dá para controlar direito quem usa o quê e quando.

13) Numa rede de computadores se a estação enviar um pacote de dados para a estação, todas as demais estações recebem esse mesmo pacote. O concentrador desta rede é:

Resposta: Alternativa d, porque esse é o comportamento clássico do Hub. Ele recebe a informação em uma porta e simplesmente repassa para todas as outras, sem filtrar nada.

14) Na rede de computadores onde cada computador funciona como um repetidor (os pacotes passam por todos dispositivos), em que consistem em estações conectadas através de um caminho fechado. O texto refere-se:

Resposta: Alternativa c, porque essa é a descrição exata da topologia Token Ring (anel). A informação vai passando de computador em computador em um círculo fechado até chegar ao destino.

15) Assinale a alternativa correta referente a definição de redes de computadores.

Resposta: Alternativa d, porque todas as opções anteriores (a, b e c) estão certas. Uma rede precisa de equipamentos, de uma organização física (topologia) e de regras (protocolos) para funcionar.

16) Qual foi o primeiro cabo utilizado em redes de computadores?

Resposta: Alternativa a, porque o cabo coaxial (aquele parecido com o de antena de TV) foi o pioneiro nas primeiras redes locais.

17) Qual categoria de cabo de par trançado não é utilizado em redes de computadores?

Resposta: Alternativa d, porque as categorias, 5, 5e e 6 são super comuns. A “Cat2e” não existe como um padrão usado para redes de computadores.

18) Assinale a alternativa correta referente as normas de cabeamento de redes.

Resposta: Alternativa c, porque T568A e T568B são os dois padrões oficiais que dizem em qual ordem as corezinhas dos fios devem ser encaixadas no conector de rede.

19) Quantos pares de cabo possui o cabeamento de par trançados para redes de computadores?

Resposta: Alternativa c, porque se você abrir um cabo de rede comum, vai ver que ele tem fiozinhos, que estão enrolados em pares.

20) De qual camada do modelo OSI o equipamento roteador faz parte? Por quê?

Resposta: Camada 3 (Camada de Rede), porque a função principal do roteador é encontrar o melhor caminho (rota) para enviar os pacotes de dados entre redes diferentes, usando os endereços IP. E é exatamente isso que a Camada de Rede faz.

