SOR2

NOME: Marina Holanda

- 1. Uma empresa está pensando em usar uma rede cliente/servidor ou ponto a ponto. Quais são as três características de uma rede ponto a ponto? (Escolha três.)
- b) Fácil de criar
- d) Carece de administração centralizada
- e) Menor custo de implementação
- 2. Qual dispositivo desempenha a função de determinar o caminho que as mensagens devem seguir pelas redes?
- a) Um roteador
- 3. Quais são os dois critérios usados para ajudar a selecionar um meio de rede entre vários meios de rede? (Escolha dois.)
- c) A distância que o meio selecionado pode transportar com sucesso um sinal
- e) O ambiente onde a mídia selecionada deve ser instalada
- 4. Quais duas afirmações descrevem dispositivos intermediários? (Escolha dois.)
- c) Dispositivos intermediários direcionam o caminho dos dados.
- d) Dispositivos intermediários conectam hosts individuais à rede.
- 5. Quais são as duas funções dos dispositivos finais em uma rede? (Escolha dois.)
- a) Eles originam os dados que fluem pela rede.
- d) Eles são a interface entre os humanos e a rede de comunicação.
- 6. Qual área da rede a equipe de TI de uma faculdade provavelmente teria que redesenhar como resultado direto de muitos alunos trazendo seus próprios tablets e smartphones para a escola para acessar os recursos escolares?
- d) Rede sem fio
- 7. Um funcionário de uma filial está criando uma cotação para um cliente. Para fazer isso, o funcionário precisa acessar informações confidenciais de preços de servidores internos na Sede. Que tipo de rede o funcionário acessaria?
- a) Uma intranet
- 8. Quais são as duas opções de conexão que fornecem uma conexão de Internet de alta largura de banda sempre ativa para computadores em um escritório doméstico? (Escolha dois.)
- b) DSL.
- d) Cabo.
- 9. Quais são as duas opções de conexão com a Internet que não requerem cabos físicos até o prédio? (Escolha dois.)
- b) Celular
- c) Satélite

- 10. Qual termo descreve o estado de uma rede quando a demanda dos recursos da rede excede a capacidade disponível?
- b) Congestionamento
- 11. Qual expressão define com precisão o termo largura de banda?
- b) Uma medida da capacidade de transporte de dados da mídia
- 12. Qual tendência de rede envolve o uso de ferramentas e dispositivos pessoais para acessar recursos em uma rede empresarial ou de campus?c) BYOD
- 13. Qual é a característica de uma rede convergente?
- c) Fornece dados, voz e vídeo na mesma infraestrutura de rede
- 14. Qual afirmação descreve uma característica da computação em nuvem?
- b) Os aplicativos podem ser acessados pela Internet por usuários individuais ou empresas usando qualquer dispositivo, em qualquer lugar do mundo.
- 15. Qual afirmação descreve o uso da tecnologia de rede powerline?
- c) Um dispositivo se conecta a uma LAN doméstica existente usando um adaptador e uma tomada elétrica existente.
- 16. Qual violação de segurança causaria o maior dano à vida de um usuário doméstico? c) Captura de dados pessoais que levam ao roubo de identidade.
- 17. Um usuário está implementando a segurança em uma rede de pequeno escritório. Quais duas ações forneceriam os requisitos mínimos de segurança para esta rede? (Escolha dois.)
- a) Implementando um firewall.
- c) Instalação de software antivírus.
- 18. Quais são as duas funções dos dispositivos intermediários em uma rede? (Escolha dois.)
- d) Eles direcionam os dados ao longo de caminhos alternativos quando há uma falha no link.
- e) Eles filtram o fluxo de dados com base nas configurações de segurança.
- 19. O que é a Internet?
- c) Ele fornece conexões por meio de redes globais interconectadas.
- 20. Que tipo de rede um usuário doméstico deve acessar para fazer compras online? b) Internet.
- 21. Que tipo de tráfego de rede requer QoS?
- c) Vídeo conferência.
- 22. Um administrador de rede está implementando uma política que exige senhas fortes e complexas. Qual objetivo de proteção de dados é compatível com esta política?

- c) Confidencialidade dos dados.
- 23. Quais são as duas características de uma rede escalável? (Escolha dois.)
- b) Cresce em tamanho sem afetar os usuários existentes
- d) Adequado para dispositivos modulares que permitem expansão
- 24. Quais são as duas afirmações sobre a relação entre LANs e WANs verdadeiras? (Escolha dois.)
- b) As WANs conectam LANs com largura de banda de velocidade mais lenta do que as LANs conectam seus dispositivos finais internos.
- e) As WANs geralmente são operadas por meio de vários ISPs, mas as LANs geralmente são operadas por organizações ou indivíduos.
- 25. Qual descrição define corretamente uma rede convergente?
- a) Um único canal de rede capaz de fornecer várias formas de comunicação.
- 26. Qual afirmação descreve uma rede que suporta QoS?
- c) A rede fornece níveis previsíveis de serviço para diferentes tipos de tráfego.
- 27. Qual é uma característica das redes comutadas por circuito?
- a) Se todos os circuitos estiverem ocupados, uma nova chamada não poderá ser feita.
- 28. Qual expressão define com precisão o termo congestionamento?
- c) Um estado em que a demanda nos recursos de rede excede a capacidade disponível.
- 29. Qual ferramenta oferece comunicação de vídeo e áudio em tempo real pela Internet para que as empresas possam realizar reuniões corporativas com participantes de vários locais remotos?
- c) Telepresença.
- 30. Exigir senhas fortes e complexas é uma prática que dá suporte a qual objetivo de segurança de rede?
- c) Garantir a confidencialidade dos dados.
- 31. Quais são as três ferramentas de rede que fornecem a proteção de segurança mínima necessária para usuários domésticos? (Escolha três.)
- b) Software antivírus.
- c) Software antispyware.
- e) Um firewall.
- 32. Qual afirmação descreve o uso da tecnologia de rede powerline?
- a) O novo cabeamento elétrico "inteligente" é usado para estender uma LAN doméstica existente.
- 33. Quais são as duas soluções de Internet que fornecem uma conexão de alta largura de banda sempre ativa para computadores em uma LAN? (Escolha dois.)
- b) DSL
- d) Cabo

- 34. Quais são os dois critérios usados para ajudar a selecionar a mídia da rede? (Escolha dois.)
- a) A distância que a mídia pode transportar com sucesso um sinal
- b) O ambiente onde a mídia deve ser instalada
- 35. Uma faculdade está construindo um novo dormitório em seu campus. Os trabalhadores estão cavando no chão para instalar um novo cano de água para o dormitório. Um trabalhador danifica acidentalmente um cabo de fibra óptica que conecta dois dos dormitórios existentes ao data center do campus. Embora o cabo tenha sido cortado, os alunos nos dormitórios experimentam apenas uma interrupção muito curta dos serviços de rede. Que característica da rede é mostrada aqui?
- d) Tolerância a erro