

Nome: Cesar Moreno Fernandes

Data:19/03/2026 e 02/04/2026

Atividade de Internet e Protocolo

Nas questões abaixo marque a única alternativa correta de cada questão.

RESPONDER NO GABARITO POR FAVOR.

Parte -I

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

- a)Surgiram da necessidade do estabelecimento de comunicação entre os computadores e seus operadores.
- b)Surgiram da necessidade do estabelecimento de comunicação entre os computadores e os aplicativos.
- c)Surgiram da necessidade do estabelecimento de elos de comunicação entre os computadores e os demais equipamentos e aplicativos.
- d)Surgiram da necessidade do estabelecimento de comunicação entre as impressoras e os terminais de usuários

2) São TOPOLOGIAS de rede.

- a)Anel – Estrela - UTP - UDP
- b)Anel – Estrela – Barramento – Híbrida
- c)Anel – Estrela – Barramento – Cabos par Trançado
- d)Switch – Hub – Repetidor – Cabo de Rede

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

- a) O tráfego na rede para em algumas máquinas e continua em outras
- b)O tráfego na rede para parcialmente
- c)O tráfego na rede para completamente
- d)O tráfego na rede para somente a partir do nó desconectado

4) O que é TOPOLOGIA DE REDE?

- a)Forma como os dados e protocolos físicos de rede estão organizados no ambiente
- b)Cabos par trançado UTP/STP/Fibra optica
- c)Placa de rede – roteador – Switch - Hub
- d)É a maneira pela qual os enlaces de comunicação e dispositivos de comutação estão interligados

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

- a)Token Ring
- b)IP (Internet Protocol)
- c)NCP (Network Control Protocol)
- d)DNS (Domain Name Protocol)

6) Quanto ao conceito de rede de computadores estudado

é correto afirmar que:

- a)É um conjunto de roteadores dispersos geograficamente e conectados entre si.
- b)É um conjunto de equipamentos dispersos geograficamente e conectados através de pontos de conexão
- c)É um conjunto de softwares dispersos geograficamente e conectados através de roteadores
- d)É um forma de interligação de bancos de dados e outros aplicativos

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

- a)É necessário a configuração dos computadores num domínio.
- b)É de fácil implementação as rotinas de backup
- c)É uma rede de fácil implementação de configuração porém é necessário a figura de uma administrador de redes
- d)É uma rede de fácil implementação de configuração. Nesta os computadores compartilham dados e periféricos sem mais complicações

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

- a)Nesse tipo de configuração, a administração da rede é centralizada, o que melhora a organização e segurança da rede
- b)É de fácil implementação as rotinas de backup
- c)É uma rede de fácil implementação de configuração porém é necessário a figura de uma administrador de redes
- d)É uma rede de fácil implementação de configuração

9) As palavras ETHERNET e TOKEN RING são:

- a) Serviços de arquitetura de redes
- b) Regras e padrões de arquitetura de rede
- c) Configurações IP de rede
- d) Recomendações de nomenclaturas para computadores

10) Qual O objetivo das redes de computadores?

- a) Disponibilizar aos usuários, os recursos computacionais dispo níveis, sem considerar a localização física do recurso e do usuário.
- b) Transmitir dados sem muita burocracia.
- c) Disponibilizar aos usuário, os recursos disponíveis na internet.
- d) NRA

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

- a) ambas as topologia não possui menor diferença.
- b) "Switch", topologia fisicamente estrela e logicamente estrela e "Hub" topologia fisicamente estrela e logicamente estrela.
- c) "Switch", topologia fisicamente estrela e logicamente estrela e "Hub" topologia fisicamente estrela e logicamente barramento.
- d) "Switch", topologia fisicamente barramento e logicamente estrela e "Hub" topologia fisicamente estrela e logicamente estrela.

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

- a) topologia estrela
- b) topologia mista
- c) topologia barramento
- d) topologia anel

13). Numa rede de computadores se a estação 1 enviar um pacote de dados para a estação 2, todas as demais estações recebem esse mesmo pacote. O concentrador desta rede é:

- a) roteador
- b) bridge
- c) switch
- d) hub

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:

- a) topologia mista
- b) topologia híbrida
- c) topologia token ring
- d) topologia hierárquica

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

- a) É formada por um conjunto de módulos processadores capazes de trocar informações e compartilhar recursos, interligados por um sistema de comunicação.
- b) Um arranjo topológico interligando os vários módulos processadores através de enlaces físicos (meios de transmissão).
- c) Um conjunto de regras com o fim de organizar a comunicação (protocolos).
- d) Todas as alternativas acima estão corretas

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

- a) cabo coaxial
- b) cabo de par trançados
- c) cabo de fibra óptica
- d) cabo de rede elétrica

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

- a) cat 5
- b) cat 5e
- c) cat 6
- d) cat 2e

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

- a) normas de cabeamento par trançados para redes de computadores é T568A e T568B
- b) normas de cabeamento par trançados para redes de computadores é T568A e T568C
- c) normas de cabeamento par trançados para redes de computadores é T568A e T568B
- d) normas de cabeamento par trançados para redes de computadores é T568A e T568B

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

- 2 pares b) 8 pares c) 4 pares d) 6 pares

GABARITO

Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19
c	b	c	d	b	b	d	a	b	a	c	c	d	c	d	a	d	c	c

Parte-II

1) Faça um esboço de rede Peer-To- Peer. Informe qual topologia utilizada.

Resposta: A topologia em estrela, a mais comum em Peer-To-Peer

2) Faça um esboço de rede cliente/servidor. Informe qual topologia utilizada.

Resposta: Topologia em estrela

3) De qual camada do modelo OSI o equipamento HUB faz parte? Porque

Resposta: Física (camada 1), pois apenas recebe e replica dados

4) De qual camada do modelo OSI o equipamento roteador faz parte? Porque

Resposta: Camada de redes (camada 3), pois manipula dados entre dispositivos e redes

5) De qual camada do modelo OSI o equipamento switch faz parte? Porque

Resposta: Enlace de Dados (camada 2), pois normalmente apenas operam em LAN, não em outras redes

6) O que é o modelo OSI?

Resposta: É um modelo que divide a comunicação de redes e dispositivos em 7 camadas

7) Quais são as 7 camadas do modelo OSI?

Resposta: Física, Enlace de Dados, Rede, Transporte, Sessão, Apresentação e Aplicação

8) Qual é a função da camada Física?

Resposta: Faz a transmissão de bits pelo meio físico, como o cabo de cobre ou a fibra óptica

9) Qual camada é responsável pelo endereçamento lógico e roteamento?

Resposta: Camada de redes (camada 3)

10) Qual é a função da camada de Transporte?

Resposta: Faz a transferência de dados e o controle de fluxo, como TCP e UDP

11) Qual camada estabelece, gerencia e encerra sessões de comunicação?

Resposta: Camada de Sessão (camada 5)

12) O que a camada de Apresentação faz?

Resposta: Prepara os dados para serem interpretados pela aplicação

13) Qual camada está mais próxima do usuário final?

Resposta: Aplicação (camada 7)

14) Qual camada cuida do controle de acesso ao meio e detecção de erros físicos?

Resposta: Enlace de Dados (camada 2)

15) Dê um exemplo de protocolo da camada de Aplicação.

Resposta: HTTP (Hypertext Transfer Protocol), que permite que carregue páginas da web