EXERCÍCIOS REVISÃO (Não Exclusivos)

- 1) Diga se as afirmações abaixo são verdadeiras ou falsas, justificando as falsas:
- 1.1. O protocolo ARP é utilizado para obter um endereço de rede IP a partir do endereço de hardware do host

1.2. Um roteador possui interfaces para múltiplas redes. 1.3. É sempre preferível interconectar todas as redes em uma organização com um único roteador.	
2) Qual dos protocolos a seguir, em termos funcionais, se equivale ao protocolo TCP?	
[A] HTTP [B] SNMP [C] FTP	[D] IP [E] UDP
3) Considerando o endereço IP 150.60.10.1, identifique:	
A parte ID de Rede: A parte ID de Host:	
4) Comentar uma razão do p prefixo e sufixo.	orquê os projetistas do protocolo IP decidiram dividir os endereços IP em
5) Correlacione as funções da primeira coluna com as camadas na segunda coluna.	
[1] Roteamento [2] Detecção de erros [3] Compressão [4] Gerência de diálogo	[] Rede
6) Correlacione os equipamentos da primeira coluna com as funções na segunda coluna:	
[3] Repetidor [4] Us [4] Gateway [2] Re	eplica a mensagem para todas as estações.

- 7) Das alternativas abaixo, qual a que lista tecnologias de enlaces físicos sem fío
- 1. IEEE 802.11 (WiFi)
- 2. Fibra óptica
- 3. IEEE 802.3 (par trançado)
- 4. IEEE 802.3 (coaxial)
- 8) Em uma rede de computadores utilizando o padrão Fast Ethernet, a taxa nominal de transmissão é de

- A. 10 megabytes por segundo.
- B. 100 megabytes for segundo.
- C. 10 megabits por segundo.
- D. 100 megabits por segundo.
- E. 100 gigabits por segundo.
- 9) Diga se as afirmações abaixo são verdadeiras ou falsas, justificando as falsas:
- 9.1. O IPv6 funciona com um único cabeçalho base.
- 9.2. O campo HOP LIMIT no IPv6 corresponde ao campo FRAGMENT OFFSET no IPv4.
- 23.3. Diferentemente do IPv4, o cabeçalho base do IPv6 possui um tamanho fixo.
- 10) O que se entende por MTU do caminho:
- [A] O maior tamanho de MTU no caminho percorrido pelo datagrama desde o remetente até o destinatário.
- [B] O menor tamanho de MTU no caminho percorrido pelo datagrama desde o remetente até o destinatário.
- [C] O maior tamanho de MTU no caminho percorrido pelo datagrama desde o roteador de uma rede até o seu *host* destino nessa mesma rede.
- [D] O menor tamanho de MTU no caminho percorrido pelo datagrama desde o roteador de uma rede até o seu *host* destino nessa mesma rede.
- [E] Soma de todos os MTUs no caminho percorrido pelo datagrama desde o remetente até o destinatário.
- 11) Quais são as diferenças da fragmentação no IPv4 e no IPv6?
- 12) Como seria representado o seguinte endereço IPv6 E12C::6A em notação decimal pontilhada?
- 13) Qual o propósito do protocolo 6Lowpan no contexto de IoT? Para qual tecnologia de comunicação em rede este protocolo foi implementado?
- 14) Apresente as motivações para o uso da tecnologia 802.15.4 em aplicações de IoT. Quais as topologias de rede suportadas por esta tecnologia.
- 15) Apresente 4 características de uma rede do tipo *Low Power Wide Area Networks* LPWAN. Cite 3 tipos de rede LPWAN.
- 16) Apresente redes sem fio de salto único sem infraestrutura e com infraestrutura e redes sem fio de múltiplos saltos sem infraestrutura e com infraestrutura.
- 17) Apresente a definição e aplicações de rede do tipo Low Power and Lossy Networks(LLN).