QUESTIONÁRIO – EQUIPAMENTOS DE REDE

1. Hubs operam em qual camada do modelo OSI?

- a) Camada 1 Física
- b) Camada 2 Link de dados
- c) Camada 3 Rede
- d) Camada 4 Transporte
- e) Camada 5 Sessão
- f) Camada 6 Apresentação
- g) Camada 7 Aplicação

2. Switches operam em qual camada do modelo OSI?

- a) Camada 1 Física
- b) Camada 2 Link de dados
- c) Camada 3 Rede
- d) Camada 4 Transporte
- e) Camada 5 Sessão
- f) Camada 6 Apresentação
- g) Camada 7 Aplicação

3. Roteadores operam em qual camada do modelo OSI?

- a) Camada 1 Física
- b) Camada 2 Link de dados
- c) Camada 3 Rede
- d) Camada 4 Transporte
- e) Camada 5 Sessão
- f) Camada 6 Apresentação
- g) Camada 7 Aplicação

4. Qual é o tipo de equipamento utilizado para conectar duas redes diferentes?

- a) Hub
- b) Switch
- c) Roteador
- d) Servidor
- e) Concentrador

5. Em qual modo um ponto de acesso sem fio deve ser configurado para expandir o alcance da rede sem fio?

- a) Repetidor
- b) Ponte
- c) Concentrador
- d) Wi-Fi
- e) WPA2

- 6. Em qual modo um ponto de acesso sem fio deve ser configurado para conectar dois segmentos de rede, mas não criando uma rede Wi-Fi no caminho?
 - a) Repetidor
 - b) Ponte
 - c) Concentrador
 - d) Wi-Fi
- 7. O processo de aprendizagem de endereços físicos de um switch é chamado:
 - a) Contenção
 - b) Propagação
 - c) Retenção
 - d) Inundação
- 8. Para que serve um balanceador de carga?
 - a) Aumentar a segurança da rede
 - b) Diminuir o tráfego da rede
 - c) Diminuir o número de servidores de uma rede
 - d) Dividir o tráfego destinado a um serviço em mais de um servidor