QUESTIONÁRIO – SEÇÃO 5: PROTOCOLOS

a)	Cinco
b)	Seis
c)	Sete
d)	Oito
2. Qua	ntas camadas tem a pilha de protocolos TCP/IP?
a)	Quatro
b)	Cinco
c)	Seis
d)	Sete
3. Qua	is são as arquiteturas de rede mais comuns em redes locais?
a)	FDDI e Token Ring
b)	FDDI e Wi-Fi
c)	ATM e Wi-Fi
d)	Ethernet e Wi-Fi
a)	Um Deis
b)	Dois
,	
c)	Três
•	Três Quatro
c) d)	
c) d)	Quatro ndereçamento lógico usado em redes utilizando a pilha de protocolos TCP/IP é
c) d) 5. O er chama	Quatro ndereçamento lógico usado em redes utilizando a pilha de protocolos TCP/IP é
c) d) 5. O er chama	Quatro ndereçamento lógico usado em redes utilizando a pilha de protocolos TCP/IP é do:
c) d) 5. O er chama a)	Quatro IP Quatro
c) d) 5. O er chama a) b)	Quatro Indereçamento lógico usado em redes utilizando a pilha de protocolos TCP/IP é do: IP Endereço IP
c) d) 5. O er chama a) b) c) d)	Quatro Idereçamento lógico usado em redes utilizando a pilha de protocolos TCP/IP é do: IP Endereço IP Endereço MAC
c) d) 5. O er chama a) b) c) d)	Quatro Indereçamento lógico usado em redes utilizando a pilha de protocolos TCP/IP é do: IP Endereço IP Endereço MAC Socket
c) d) 5. O er chama a) b) c) d) 6. O er	Quatro Indereçamento lógico usado em redes utilizando a pilha de protocolos TCP/IP é do: IP Endereço IP Endereço MAC Socket Indereçamento físico usado por redes Ethernet e Wi-Fi é chamado:
c) d) 5. O er chama a) b) c) d) 6. O er	Quatro Indereçamento lógico usado em redes utilizando a pilha de protocolos TCP/IP é do: IP Endereço IP Endereço MAC Socket Indereçamento físico usado por redes Ethernet e Wi-Fi é chamado: Endereço IP

execut	quai camada do modelo Osi a compressão de dados, quando implementada, e ada?
0.1.000.0	
a)	Um
b)	Dois
c)	Três
d)	Quatro
e)	Cinco
f)	Seis
g)	Sete
8. A de	emodulação e decodificação de dados é feita por qual camada do modelo OSI?
a)	Um
b)	Dois
c)	Três
d)	Quatro
e)	Cinco
f)	Seis
g)	Sete
9. Δ ad	lição de endereçamento lógico ao pacote de dados é feita na seguinte camada do
model	
a)	Um
b)	Dois
c)	Três
d)	Quatro
e)	Cinco
f)	Seis
g)	Sete
10. A a	dição de endereçamento físico ao pacote de dados é feita na seguinte camada do
model	
a)	Um
b)	Dois
c)	Três
d)	Quatro
e)	Cinco
f)	Seis
g)	Sete

a)	Interface com a rede
•	Rede
•	Transporte
	Aplicação
12. Pro	otocolos como o TCP e o UDP operam na seguinte camada da pilha TCP/IP:
a)	Interface com a rede
b)	Rede
c)	Transporte
d)	Aplicação
13. Pro	otocolos como o IP, o ARP e o RARP operam na seguinte camada da pilha TCP/IP:
a)	Interface com a rede
b)	Rede
c)	Transporte
d)	Anlineas
,	Aplicação
14. Ro	teadores são equipamentos de rede que normalmente operam na seguinte camada do
14. Ro	teadores são equipamentos de rede que normalmente operam na seguinte camada do
14. Ro model	teadores são equipamentos de rede que normalmente operam na seguinte camada do
L 4. Ro t model	teadores são equipamentos de rede que normalmente operam na seguinte camada do o OSI:
14. Rot model a) b)	teadores são equipamentos de rede que normalmente operam na seguinte camada do OSI: Um
14. Rot modelo a) b) c)	teadores são equipamentos de rede que normalmente operam na seguinte camada do OSI: Um Dois
a) b) c) d)	teadores são equipamentos de rede que normalmente operam na seguinte camada do OSI: Um Dois Três
a) b) c) d)	teadores são equipamentos de rede que normalmente operam na seguinte camada do o OSI: Um Dois Três Quatro
a) b) c) d) e)	teadores são equipamentos de rede que normalmente operam na seguinte camada do o OSI: Um Dois Três Quatro Cinco
a) b) c) d) e) f)	teadores são equipamentos de rede que normalmente operam na seguinte camada do o OSI: Um Dois Três Quatro Cinco Seis
a) b) c) d) e) f)	teadores são equipamentos de rede que normalmente operam na seguinte camada do o OSI: Um Dois Três Quatro Cinco Seis Sete itches são equipamentos de rede que normalmente operam na seguinte camada do
a) b) c) d) e) f) g)	teadores são equipamentos de rede que normalmente operam na seguinte camada do o OSI: Um Dois Três Quatro Cinco Seis Sete itches são equipamentos de rede que normalmente operam na seguinte camada do o OSI:
a) a) b) c) d) e) f) g) 15. Sw model a)	teadores são equipamentos de rede que normalmente operam na seguinte camada do o OSI: Um Dois Três Quatro Cinco Seis Sete itches são equipamentos de rede que normalmente operam na seguinte camada do o OSI: Um
a) b) c) d) e) f) g) 15. Sw model a) b)	teadores são equipamentos de rede que normalmente operam na seguinte camada de o OSI: Um Dois Três Quatro Cinco Seis Sete itches são equipamentos de rede que normalmente operam na seguinte camada do o OSI: Um Dois
a) b) c) d) e) f) as a billion a billion a billion c)	teadores são equipamentos de rede que normalmente operam na seguinte camada do o OSI: Um Dois Três Quatro Cinco Seis Sete itches são equipamentos de rede que normalmente operam na seguinte camada do o OSI: Um Dois Três
a) b) c) d) e) f) g) 15. Sw model a) b)	teadores são equipamentos de rede que normalmente operam na seguinte camada do o OSI: Um Dois Três Quatro Cinco Seis Sete itches são equipamentos de rede que normalmente operam na seguinte camada do o OSI: Um Dois
a) b) c) d) e) f) g) 15. Sw model b) c) d)	teadores são equipamentos de rede que normalmente operam na seguinte camada do o OSI: Um Dois Três Quatro Cinco Seis Sete itches são equipamentos de rede que normalmente operam na seguinte camada do o OSI: Um Dois Três Quatro

16. Hubs são equipamentos de rede que normalmente operam na seguinte camada do modelo OSI:

- a) Um
- b) Dois
- c) Três
- d) Quatro
- e) Cinco
- f) Seis
- g) Sete

17. O que é uma célula?

- a) A área de alcance de um ponto de acesso sem fio
- b) Um ponto da rede
- c) Um quadro de dados que não usa um sistema de confirmação de recebimento.
- d) Um quadro de dados de tamanho fixo.

18. O que é um datagrama?

- a) Um pacote de dados que não utiliza sistema de confirmação de recebimento.
- b) Um pacote de dados que utiliza sistema de confirmação de recebimento.
- c) Um pacote de dados que mede o desempenho da rede.
- d) Um pacote de dados de controle.