- 1 Assinale a afirmação incorreta sobre o endereço *loopback*.
- a) O endereço *loopback* possui a característica de ser um endereço classe A.
- b) O endereço IP 127.0.0.1 é um exemplo de endereço de *loopback* ou retorno.
- c) Toda vez que for emitida uma requisição ao endereço de *loopback*, ele retornará para a própria origem.
- d) O endereço de *loopback* utiliza camadas inferiores para a transmissão, ou seja, percorre todas as camadas do modelo OSI para o seu funcionamento, incluindo a camada de rede e de enlace.
- e) Qualquer endereço IP funciona como LoopBack.
- 2 Relacione a coluna da direita com a da esquerda e depois assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.
- a) IP classe A
- b) IP classe B
- c) IP classe C
- ( ) Os dois primeiros números identificam a rede, os demais indicam a máquina.
- ( ) O último número indica a máquina.
- ( ) Consegue endereçar até 16.777.216 máquinas.
- ( ) O primeiro número identifica a rede, os demais números indicam a máquina.
- ( ) Consegue endereçar até 256 máquinas.
- ( ) Consegue endereçar até 65.536 máquinas.
- a) C, B, A, A, B, C
- b) B, A, C, B, C, A
- c) A, C, B, C, A, B
- d) B, C, A, A, C, B
- e) B, C, A, A, A, C
- 3 A faixa de IP privado que pode ser utilizada internamente em uma intranet é a faixa:
- a) 172.18.0.0 172.33.255.255
- b) 172.17.0.0 172.32.255.255
- c) 172.16.0.0 172.31.255.255
- d) 172.15.0.0 172.30.255.255
- e) 172.14.0.0 172.29.255.255
- 4 Considere as seguintes redes abaixo com a representação network/mask, onde network representa o número de rede e mask a quantidade de bits da máscara de rede:

Rede A: 192.168.192.0/18 Rede B: 192.168.208.0/20 Rede C: 192.168.128.0/17

É possível afirmar que o IP 192.168.224.4 pertence apenas à(s) rede(s):

- a) A
- b) B
- c) C
- d) A e C
- e) B e C
- 5 Uma máscara de rede de valor 255.255.252.0 possui o seu CIDR (Classless Inter-Domain Routing) equivalente a:
- a) /26
- b) /22
- c)/24
- d) /25
- e)/20

- 6 Uma sub-rede de computadores está configurada por meio da configuração CIDR 206.194.157.128/26. De acordo com o esquema de máscara de rede de tamanho fixo, o endereço de broadcast e a máscara que essa sub-rede está utilizando são, respectivamente,
- a) 206.194.157.255 e 255.255.255.192.
- b) 206.194.157.191 e 255.255.255.192.
- c) 206.194.157.255 e 255.255.255.128.
- d) 206.194.157.191 e 255.255.255.128.
- e) 206.194.157.190 e 255.255.255.128.
- 7 Se aplicar a máscara 255.255.255.224 sobre a rede 192.168.10.0:
- I- haverá 4 sub-redes.

II- cada sub-rede possuirá 30 IP's válidos para endereçamento de hosts

III- pode-se representar a máscara como 192.168.10.0/27 que o resultado será o mesmo.

Estão corretas as afirmações

- a) I e II, apenas.
- b) I e III, apenas.
- c) II e III, apenas.
- d) I, II e III
- e) Todas estão incorretas.
- 8 Um administrador responsável por uma rede classe C identificada pelo IP 192.168.10.0 decidiu dividi-la em 4 sub- redes utilizando a máscara 255.255.255.192. Sabendo-se que não existe roteamento entre as sub-redes, pode-se afirmar que:
- I 192.168.10.15 e 192.168.10.62 podem se comunicar.
- II 192.168.10.100 e 192.168.10.193 podem se comunicar.
- III 192.168.10.130 e 192.168.10.125 não podem se comunicar.

Estão corretas as assertivas:

- a) I e II apenas.
- b) I e III apenas.
- c) II e III apenas.
- d) I, II e III.
- e) I apenas.
- 9 Na máscara de sub-rede 255.255.192 quantos bits são utilizados para identificar a parte referente à rede em um endereço IP?
- a) 6
- b) 16
- c) 26
- d) 46 e) 56
- 10 Assinale a opção que completa corretamente as lacunas da sentenca abaixo.

Dado o endereço IP 220.8.7.100 e a máscara 255.255.255.240, pode)se afirmar que o número de sub-rede é \_\_\_\_\_\_, o endereço de broadcast da sub-rede é \_\_\_\_\_\_, os endereços atribuíveis são de a

a) 220.8.7.0	/	220.8.7.111	/	220.8.7.97	/	220.8.7.110
b) 220.8.7.96	/	220.8.7.111	/	220.8.7.1	/	220.8.7.254
c) 220.8.7.0	/	220.8.7.255	/	220.8.7.97	/	220.8.7.110
d) 220.8.7.0	/	220.8.7.1	/	220.8.7.1	/	220.8.7.254
e) 220.8.7.96	/	220.8.7.111	/	220.8.7.97	/	220.8.7.110

- 11 Qual dos endereços Ip abaixo não está na mesma sub-rede que 190.4.80.80, máscara 255.255.240.0?
- a) 190.4.80.1
- b) 190.4.85.50
- c) 190.4.90.100
- d) 190.4.95.200
- e) 190.4.96.1
- 12 Um computador "A" de uma subrede possui a seguinte configuração TCP/IP:

Endereço IP: 192.168.40.18 Máscara : 255.255.255.240 Gateway : 192.168.40.17

Sabendo que o computador "A" está funcionando, corretamente, e desejando instalar um segundo computador nesta mesma subrede, pode-se configurar este segundo computador com o seguinte endereço IP:

- a) 192.168.40.0
- b) 192.168.40.17
- c) 192.168.40.18
- d) 192.168.40.30
- e) 192.168.40.33
- 13 Quantos hosts o endereço IP 200.244.230.0, com máscara classe C é capaz de endereçar?
- a) 256
- b) 255
- c) 128
- d) 254
- e) 512
- 14 Qual deve ser a identificação da subrede de um endereço IP 130.50.189.3 com a máscara 255.255.240.0 ?
- a) 130.50.160.0
- b) 130.50.176.0
- c) 130.50.189.0
- d) 130.50.190.0
- e) 130.50.198.0
- 15 Em relação ao endereço IP e a máscara 255.255.255.252 permite quantos hosts por subnet?
- a) 1
- b) 2
- c) 4
- d) 252
- e) 254
  16 O administrador da rede executou o comando IPCONFIG em dois dos seus servidores de rede e obteve as seguintes informações: Servidor A:

ip: 10.62.23.43 Máscara : 255.240.0.0

Servidor B: IP: 10.65.45.45 Máscara : 255.240.0.0

O Administrador sabe que existem 4 roteadores na rede que ele administra:

Roteador 1: Responsável pela rede 10.23.0.0 /12 Roteador 2: Responsável pela rede 10.49.0.0 /12 Roteador 3: Responsável pela rede 10.64.0.0 /12 Roteador 4: Responsável pela rede 10.96.0.0 /12 De acordo com os dados, para qual dispositivo o servidor enviará seus pacotes para transmitir dados para o servidor B:

- a) Roteador 1
- b) Roteador 2
- c) Roteador 3
- d) Roteador 4
- e) Enviará diretamente para o servidor pois eles estão na mesma rede.
- 17 O endereço IP 10.10.10.0, com a mascara 255.255.252.0, possui como endereços de hosts válidos:
- a) 10.10.10.1 a 10.10.10.254
- b) 10.10.10.1 a 10.11.10.254
- c) 10.10.8.1 a 10.10.11.254
- d) 10.10.10.0 a 10.10.10.254
- e) 10.10.10.0 a 10.10.13.254
- 18 Em uma rede Classe C e internet e usa como máscara o valor 255.255.255.240. O número máximo de equipamentos que podem estar conectados a cada sub-rede é:
- a) 8
- b) 10
- c) 14
- d) 16
- e) 254
- 19 Um roteador tem uma interface serial S0, com endereço IP 199.1.1.100, e usa uma máscara de sub-rede 255.255.255.224. O endereço de broadcast usado para os host nessa sub-rede é
- a) 199.1.1.0
- b) 199.1.1.96
- c) 199.1.1.127
- d) 199.1.1.224
- e) 199.1.1.255
- 20 Qual deve ser a identificação de sub-rede do IP 130.50.189.3 com a máscara de sub-rede 255.255.240.0?
- a) 130.50.160.0
- b) 130.50.176.0
- c) 130.50.189.0
- d) 130.50.190.0
- e) 130.50.198.0
- 21 O CIDR /28 corresponde à máscara de rede
- a) 255.255.255.0
- b) 255.255.255.128
- c) 255.255.255.192
- d) 255.255.254
- e) 255.255.255.240
- 22 A máscara de sub-rede padrão em uma rede de classe C é:
- a) 255.255.0.0
- b) 255.255.255.0
- c) 255.0.0.0
- d) 255.255.255.255
- e) 255.255.0
- 23 A máscara de rede padrão acompanha a classe do endereço IP. Em um endereço de classe A, a máscara de rede padrão será:
- a) 0.0.0.0
- b) 255.255.255.255
- c) 255.0.0.0
- d) 255.255.255.0
- e) 255.255.0.0

- 24 Em uma rede TCP/IP, cada computador possui um endereço formado por 4 octetos e uma máscara de sub-rede. Qual é a função dessa máscara?
- a) Criar um endereçamento único para que o computador possa navegar na Internet.
- b) Disponibilizar, de forma simultânea, o acesso à Internet e à Intranet.
- c) Quebrar o endereço IP em endereço de rede e endereço de host.
- d) Monitorar a quantidade de servidores existentes na sub-rede.
- e) Mascarar os endereços IP particulares de cada host.
- 25 Qual o endereço de broadcast da rede 192.168.1.0 com máscara 255.255.255.128?
- a) 192.168.1.0
- b) 192.168.1.63
- c) 192.168.1.64
- d) 192.168.1.127
- e) 192.168.1.255
- 26 Qual a máscara de rede para uma máquina com endereço IP 40.132.20.20 que pertence à rede classe A 40.128.0.0?
- a) 255.132.0.0
- b) 255.0.0.0
- c) 255.64.0.0
- d) 255.255.0.0
- e) 255.128.0.0
- 27 Uma determinada estação Linux possui endereço IP 192.168.1.110 e máscara 255.255.255.192 (/26). O endereço de broadcast dessa rede é:
- a) 192.168.1.127
- b) 192.168.1.255
- c) 192.168.1.63
- d) 192.168.255.255
- e) 192.168.255.0
- 28 Na configuração de rede, além do endereço IP, é necessário fornecer também uma máscara de subrede válida, conforme o exemplo:
- a) 255.255.255.255
- b) 255.255.0.0
- c) 255.0.255.0
- d) 255.255.0.255
- e) 255.0.255.255
- 29 Qual faixa de IPs pertence à rede 172.16.10.64/26 e quantas redes podem ser criadas a partir desta máscara?
- a) 172.16.10.127 a 172.16.10.132; Cinco redes classe /26.
- b) 172.16.10.120 a 172.16.10.125; Três redes classe /26.
- c) 172.16.10.120 a 172.16.10.125; Quatro redes classe /26.
- d) 172.16.10.127 a 172.16.10.132; Seis redes classe /26.
- e) 172.16.10.127 a 172.16.10.132; Quatro redes classe /26.
- 30 Visando a configuração de uma rede de pequeno porte, aplicase a seguinte configuração: Endereço de Rede: 192.168.1.0 Máscara de Rede: 255.255.255.0 Assinale a alternativa que condiz com o numero máximo de hosts válidos desta sub-rede:
- a) 254
- b) 255
- c) 256
- d) 168
- e) 160

- 31 A rede classe C 192.168.0.0 foi dividida em sub-redes de máscara 255.255.255.248. Dois endereços IP que, nestas condições, pertencerão a uma mesma sub-rede são:
- a) 192.168.0.7 e 192.168.0.10
- b) 192.168.0.97 e 192.168.0.102
- c) 192.168.0.174 e 192.168.0.180
- d) 192.168.0.182 e 192.168.0.185
- e) 192.168.0.246 e 192.168.0.250
- 32 Uma máscara de sub-rede (subnet mask) é capaz de dividir logicamente uma rede em várias sub-redes compostas de hosts. Para as sub-redes classe B IPv4, uma máscara definida como 255.255.240.0 pode endereçar até:
- a) 256 hosts, incluindo os endereços de rede e broadcast.
- b) 1024 hosts, excluindo os endereços de rede e broadcast.
- c) 512 hosts, excluindo os endereços de rede e broadcast.
- d) 4096 hosts, incluindo os enderecos de rede e broadcast.
- e) 128 hosts, excluindo os endereços de rede e broadcast.
- 33 Um provedor de acesso à Internet possui uma Classe C de endereços IPv4. Ao utilizar máscara de sub-rede 255.255.255.240, quantos hospedeiros são possíveis em cada sub-rede?
- a) 4
- b) 6
- c) 8
- d) 14
- e) 16
- 34 Considerando uma rede local que possui um número máximo de 524.286 hosts, qual das seguintes opções representaria o respectivo número de rede e máscara de subrede?
- a) Rede 192.168.192.0 e Máscara de Sub-Rede 255.255.192.0
- b) Rede 192.168.0.0 e Máscara de Sub-Rede 255.255.192.0
- c) Rede 192.80.0.0 e Máscara de Sub-Rede 255.248.0.0
- d) Rede 192.128.0.0 e Máscara de Sub-Rede 255.192.0.0 e) Rede 192.128.0.0 e Máscara de Sub-Rede 255.128.0.0
- 35 Dada uma faixa de endereços que utilize a máscara de subrede 255.255.255.240, será possível atribuir endereços IP para
- a) 2 redes e 62 estações em cada rede.
- b) 6 redes e 30 estações em cada rede.
- c) 16 redes e 14 estações em cada rede.
- d) 30 redes e 6 estações em cada rede.
- e) 62 redes e 2 estações em cada rede.
- 36 Dadas uma faixa de endereços IP 202.172.172.xxx e a máscara de sub-rede 255.255.255.240, o endereço IP da estação 3 na rede 12 será:
- a) 202.172.172.15
- b) 202.172.172.60
- c) 202.172.172.123
- d) 202.172.172.195
- e) 202.172.172.240
- 37 Uma empresa recebeu o endereço de rede classe B 130.4.102.1. O roteador principal da rede da empresa utiliza a máscara de sub-rede 255.255.252.0. Nesse caso, o número máximo de sub-redes que o roteador desta empresa pode manipular é
- a) 14
- b) 30
- c) 62
- d) 128
- e) 254

- 38 Considere a configuração de uma rede local de computadores utilizando o protocolo IP. Para que a rede local permita a conexão e o endereçamento de até 254 computadores ou dispositivos de rede, a máscara de sub-rede padrão deve ser:
- a) 255.0.0.0
- b) 255.255.0.0
- c) 255.254.254.1
- d) 255.255.255.0
- e) 255.255.255.254
- 39 Uma rede de computadores com acesso à Internet está configurada pelo IP 197.251.176.0 e máscara 255.255.255.240, enquanto que a segunda rede pela notação CIDR 189.241.0.0/23. Pode-se concluir que a notação CIDR para a primeira rede e a máscara utilizada pela segunda rede, são respectivamente:
- a) 197.251.176.0/28 e 255.255.254.0
- b) 197.251.176.0/27 e 255.255.254.0
- c) 197.251.176.0/26 e 255.255.255.0
- d) 197.251.176.0/27 e 255.255.252.0
- e) 197.251.176.0/28 e 255.255.252.0
- 40 Seja S a sub-rede da estação de endereço IP 192.168.100.20 e máscara 255.255.255.248. Qual o endereço de broadcast de S?
- a) 192.168.100.0
- b) 192.168.100.23
- c) 192.168.100.255
- d) 192.168.255.248
- e) 192.168.255.255