

120 cau trac nghiem co dap an- mạng máy tính

Management (Đại học Nha Trang)



Scan to open on Studocu

KIỂM TRA HỌC KỲ MÔN MANG MÁY TÍNH

- 1. Trong các mô hình sau, mô hình nào là mô hình mạng được dùng phổ biến hiện nay:
 - a. Peer to Peer
 - b. Remote Access
 - c. Terminal Mainframe
 - d. Client Server
- 2. Dịch vụ mạng DNS dùng để:
 - a. Cấp địa chỉ cho các máy trạm
 - b. Phân giải tên và địa chỉ
 - c. Truyền file và dữ liệu
 - d. Gửi thư điên tử
- 3. Giao thức DHCP có thể cấp được các thông số sau cho máy trạm client:
 - a. IP Address
 - b. Subnet Mask
 - c. DNS Server
 - d. Default Gateway
- 4. Một mạng con lớp C mượn 2 bit để chia Subnet thì Subnet Mask sẽ là:
 - a. 255.255.224.0
 - b. 255.255.255.192 (vi: $110000000_2 = 192$)
 - c. 255.255.255.240
 - d. 255.255.255.128
- 5. Địa chỉ IPv6 gồm bao nhiêu bit?
 - a. 32
 - b. 48
 - c. 64
 - d. 128
- 6. Thiết bị mạng nào làm giảm bớt sự va chạm (collisions)?
 - a. Hub
 - b. NIC
 - c. Switch
 - d. Transceiver
- 7. Đia chỉ MAC là:
 - a. Địa chỉ lớp 3 được Router xử lý cho việc định tuyến
 - b. Địa chỉ lớp 4 được gắn với cổng dịch vụ
 - c. Có thể thay đổi bằng TCP/IP Properties của Windows
 - d. Địa chỉ lớp 2 được gắn cứng vào Card mạng
- 8. Trong số các Hệ điều hành sau, Hệ điều hành mạng là:
 - a. Windows 98



- b. Windows 2003 Professional
- c. Windows 2003 Server
- d. Windows XP
- 9. Dịch vụ mạng SMTP dùng để:
 - a. Gửi thư điên tử
 - b. Nhân thư điện tử
 - c. Phân giải tên và địa chỉ
 - d. Cấp địa chỉ cho máy trạm
- 10. Định tuyến tĩnh là loại định tuyến:
 - a. Dùng cho mạng nhỏ cấu trúc đơn giản
 - b. Nhà quản trị chỉ việc cấu hình giao thức định tuyến cho Router
 - c. Nhà quản trị phải cấu hình từng dòng lệnh cho các mạng đích cần thiết
 - d. Router có thể giúp lựa chọn đường đi ngắn nhất trên mạng
- 11. Trong số các cặp giao thức và cổng dịch vụ sau, cặp nào là đúng:
 - a. SMTP: TCP Port 21
 - b. Telnet: UDP Port 23
 - c. HTTP: TCP Port 80
 - d. TFTP: TCP Port 69
- 12. Để phân giải địa chỉ IP thành địa chỉ MAC, sử dụng giao thức:
 - a. ARP
 - b. DHCP
 - c. RARP
 - d. ICMP
- 13. Khả năng định tuyến được thực hiện bởi thiết bị:
 - a. Switch
 - b. Hub
 - c. NIC
 - d. Router
- 14. Các dịch vụ quay số tương tự (Dial-up) sử dụng thiết bị nào để chuyển đổi tín hiệu số sang tín hiệu tương tự?
 - a. Repeater
 - b. Modem
 - c. Router
 - d. NIC
- 15. Dịch vụ nào cho phép tham chiếu host bằng tên thay cho việc dùng địa chỉ IP khi duyệt Internet?
 - a. POTS
 - b. DNS
 - c. HTTP
 - d. FTP
- 16. Giao thức được sử dụng phổ biến trên Internet là:
 - a. Ethernet

- b. TCP/IP
- c. OSI
- d. IEEE
- 17. Hub là thiết bị hoạt động ở tầng nào của mô hình OSI:
 - a. Tầng Vật lý
 - b. Tầng Data Link
 - c. Tầng Transport
 - d. Tầng Network
- 18. Một Hub tốc độ 100Mbps có 12 cổng thì tốc độ của mỗi cổng sẽ là:
 - a. Tối đa 100Mbps khi chỉ có một máy tính cắm vào Hub
 - b. Tối đa 100Mbps khi có 12 máy tính cắm vào Hub
 - c. Tối thiểu 8.3Mbps khi có 12 máy tính cắm vào Hub
 - d. Tối thiểu 100Mbps khi chỉ có một máy tính cắm vào Hub
- 19. NIC là thiết bị hoạt động ở lớp nào của mô hình OSI:
 - a. Lóp 1
 - b. Lớp 2
 - c. Lóp 3
 - d. Lớp 4
- 20. Switch là thiết bị hoạt động ở lớp nào của mô hình OSI:
 - a. Lớp 1
 - b. Lớp 2
 - c. Lớp 3
 - d. Lớp 4
- 21. Địa chỉ nào sau đây là địa chỉ quảng bá của mạng 192.168.25.128/28:
 - a. 192.168.25.255
 - b. 192.168.25.141
 - c. 192.168.25.180
 - d. 192.168.25.143 (/28 nghĩa là mượn 4 bit, số gia là 2⁸⁻⁴ = 2⁴ = 16, mạng kế tiếp là 128 + 16 = 144, broadcast của mang kế trước, tức là mang 128 bằng 144 1 = 143)
- 22. Topo thường dùng hiện nay trong các mạng LAN:
 - a. Ethernet bus
 - b. Bus
 - c. Token Ring
 - d. Token bus
- 23. Để kết nối trực tiếp hai máy tính với nhau ta có thể dùng:
 - a. Cáp chéo (Cross Cable)
 - b. Rollover Cable
 - c. Cáp thẳng (Straight Cable)
 - d. Không có loại nào
- 24. Mô hình phân lớp OSI có bao nhiều lớp:
 - a. 7



- b. 4
- c. 5
- d. 2
- 25. Các đơn vị dữ liệu giao thức trong mô hình OSI được gọi là:
 - a. PDU (Protocol Data Unit)
 - b. Packet
 - c. CSU
 - d. Frame
- 26. Thứ tự đóng gói dữ liệu khi truyền qua mô hình OSI:
 - a. Data, Packet, Segment, Bit, Frame
 - b. Data, Packet, Segment, Frame, Bit
 - c. Data, Segment, Packet, Frame, Bit
 - d. Data, Segment, Frame, packet, Bit
- 27. Nếu lấy 1 địa chỉ lớp B để chia Subnet với Netmask là 255.255.240.0 thì có bao nhiều Subnets có thể sử dụng được (useable subnets)? $240 = 11110000_2$
 - a. 2
 - b. 6
 - c. 16 hoăc 14
 - d. 30
- 28. Thiết bị mạng nào dùng để nối các mạng và kiểm soát được broadcast?
 - a. Hub
 - b. Bridge
 - c. Ethernet switch
 - d. Router
- 29. Đia chỉ nào là đia chỉ broadcast của lớp 2?
 - a. 111.111.111.111
 - b. 255.255.255.255
 - c. AAAA.AAAA.AAAA
- 30. Địa chỉ được SWITCH sử dụng khi quyết định gửi data sang cổng (port) nào?
 - a. Source MAC address
 - b. Destination MAC address
 - c. Network address
 - d. Subnetwork address
- 31. Một mạng con lớp C mượn 5 bit để chia Subnet thì Subnet Mask sẽ là:
 - a. 255.255.224.0
 - b. 55.255.255.1
 - c. 255.255.255.248 (11111000₂ = 248)
 - d. 255.255.255.128
- 32. Thẻ giao tiếp mạng (NIC) thuộc lớp nào trong mô hình OSI?
 - a. Layer 2

- b. Layer 3
- c. Layer 4
- d. Layer 1
- 33. Nếu 4 PCs kết nối với nhau thông qua HUB thì cần bao nhiều địa chỉ IP cho 5 trang thiết bị mạng này?
 - a. 1
 - b. 2
 - c. 4
 - d. 5
- 34. Routers làm việc ở lớp nào trong mô hình OSI?
 - a. Layer 1
 - b. Layer 2
 - c. Layer 3
 - d. Layer 4
- 35. Độ dài tối đa cho phép khi sử dụng dây cáp mạng UTP là bao nhiều mét?
 - a. 100
 - b. 185
 - c. 200
 - d. 500
- 36. Có bao nhiều vùng va chạm (collision domains) trong mạng gồm 88 máy tính, 10 HUB và 2 REPEATER?
 - a 1
 - b. 10
 - c. 12
 - d. 100
- 37. Vai trò của tầng vật lý trong mô hình OSI là:
 - a. Cung cấp các phương tiện điện, cơ
 - b. Cung cấp chức năng và thủ tục
 - c. Kích hoạt, duy trì và đình chỉ liên kết vật lý giữa các hệ thống
 - d. Cả a, b và c
- 38. Trong mô hình TCP/IP thì giao thức IP nằm ở:
 - a. Tầng 1
 - b. Tầng 2
 - c. Tầng 3
 - d. Tầng 4
- 39. Lớp nào thực hiện việc chuyển đổi cú pháp dữ liệu để đáp ứng yêu cầu truyền dữ liệu của các ứng dụng:
 - a. Transport
 - b. Session
 - c. Presentation
 - d. Application



- 40. Trong mô hình mạng 7 tầng do ISO công bố, tầng nào làm nhiệm vụ truyền dữ liệu giữa hai điểm cuối, thực hiện kiểm soát lỗi/luồng, có thể thực hiện ghép kênh (multiplexing/demultiplexing), cắt/hợp dữ liệu:
 - a. Data link
 - b. Transport
 - c. Network
 - d. Session
- 41. Đơn vị đo thông lượng là:
 - a. Byte/s
 - b. Bit/s
 - c. Byte/phút
 - d. Bit/phút
- 42. Công nghệ mạng LAN nào được sử dụng rộng rãi nhất hiện nay?
 - a. Token Ring
 - b. Ethernet
 - c. ArcNet
 - d. FDDI
- 43. Phần nào trong địa chỉ IP được ROUTER sử dụng khi tìm đường đi?
 - a. FDDI
 - b. Network address
 - c. Router address
 - d. Host address
- 44. Một mạng con lớp A mượn 21 bit để chia Subnet thì Subnet Mask sẽ là:
 - a. 255.255.224.0
 - b. 255.255.192.0
 - c. 255.255.248.0
 - d. 255.255.255.248 (11111000₂ = 248)
- 45. Địa chỉ nào trong số những địa chỉ dưới đây là địa chỉ Broadcast của IP thuộc lớp C?
 - a. 190.12.253.255
 - b. 190.44.255.255
 - c. 221.218.253.255
 - d. 129.219.145.255
- 46. Số lượng bit nhiều nhất có thể mượn để chia Subnet của địa chỉ IP lớp C là?
 - a. 2
 - b. 4
 - c. 6
 - d. 8
- 47. Trong HEADER của IP PACKET có chứa:
 - a. Source address
 - b. Destination address
 - c. Source and Destination addresses
 - d. Không chứa địa chỉ nào cả

- 48. Lớp nào trong mô hình OSI đóng gói dữ liệu kèm theo IP HEADER?
 - a. Layer 1
 - b. Layer 2
 - c. Layer 3
 - d. Layer 4
- 49. Địa chỉ 139.219.255.255 là địa chỉ gì?
 - a. Broadcast lóp A
 - b. Broadcast lóp B
 - c. Broadcast lóp C
 - d. Host lớp B
- 50. Số nhị phân nào dưới đây có giá trị là 164?
 - a. 10010010
 - b. 11000100
 - c. 10100100
 - d. 10101010
- 51. Địa chỉ lớp nào cho phép mượn 15 bits để chia Subnet?
 - a. Lớp A
 - b. Lớp B
 - c. Lớp C
 - d. Không câu nào đúng
- 52. Giao thức nào dùng để tìm địa chỉ IP khi biết địa chỉ MAC của máy tính?
 - a. RARP
 - b. DHCP
 - c. TCP/IP
 - d. ARP
- 53. TCP làm việc ở lớp nào của mô hình OSI?
 - a. Layer 4
 - b. Layer 5
 - c. Layer 6
 - d. Layer 7
- 54. Giao thức nào dưới đây không đảm bảo dữ liệu gửi đi có tới máy nhận hoàn chỉnh hay không?
 - a. TCP
 - b. UDP
 - c. ARP
 - d. RARP
- 55. Độ dài của địa chỉ MAC là?
 - a. 8 bits
 - b. 24 bits
 - c. 36 bits
 - d. 48 bits



- 56. Trang thiết bị mạng trung tâm dùng để kết nối các máy tính trong mạng hình sao (STAR) là:
 - a. Switch/Hub
 - b. Router
 - c. Repeater
 - d. NIC
- 57. Giao thức mạng nào dưới đây được sử dụng trong mạng cục bộ LAN:
 - a. TCP/IP
 - b. NETBIOS
 - c. IPX
 - d. Tất cả các câu trên
- 58. Địa chỉ IP nào sau đây không được dùng để kết nối trực tiếp trong mạng Internet (không tồn tại trong mạng Internet):
 - a. 126.0.0.1
 - b. 192.168.98.20
 - c. 201.134.1.2
 - d. Tất cả các câu trên
- 59. Địa chỉ IP nào sau đây thuộc lớp C:
 - a. 190.184.254.20
 - b. 195.148.21.10
 - c. 225.198.20.10
 - d. Câu a. và b.
- 60. Lệnh PING dùng để:
 - a. Kiểm tra các máy tính có đĩa cứng hay không
 - b. Kiểm tra các máy tính có hoạt động tốt hay không
 - c. Kiểm tra các máy tính trong mạng có thông không
 - d. Kiểm tra các máy tính có truy cập vào Internet không
- 61. Lệnh nào sau đây cho biết địa chỉ IP của máy tính:
 - a. IP
 - b. TCP IP
 - c. FTP
 - d. IPCONFIG
- 62. Trong mạng máy tính dùng giao thức TCP/IP và đều dùng Subnet Mask là 255.255.255.0 thì cặp máy tính nào sau đây liên thông:
 - a. 192.168.1.3 và 192.168.100.1
 - b. 192.168.15.1 và 192.168.15.254
 - c. 192.168.100.15 và 192.186.100.16
 - d. 172.25.11.1 và 172.26.11.2
- 63. Trong mạng máy tính dùng giao thức TCP/IP và Subnet Mask là 255.255.255.224, hãy xác định địa chỉ broadcast của mang nếu biết rằng một máy tính trong mang có địa chỉ 192.168.1.1:
 - a. 192.168.1.31 ($224 = 11100000_2$, suy ra mạng mượn 3 bit, số gia là $2^{8-3} = 2^5 = 32$, địa chỉ mạng hiện tại là 192.168.1.0, mạng kế tiếp là 192.168.1.32, suy ra địa chỉ broadcast của mạng 192.168.1.0 là 32 1 = 31)

- b. 192.168.1.255
- c. 192.168.1.15
- d. 192.168.1.96
- 64. Trong mạng Ring, mỗi trạm của mạng được nối với vòng nhờ bộ phận:
 - a. Hub, Switch
 - b. Bridge, Router
 - c. Router
 - d. Repeater
- 65. Topo mạng cục bộ nào mà tất cả các trạm phân chia chung một đường truyền chính:
 - a. Bus
 - b. Ring
 - c. Star
 - d. Hybrid
- 66. Byte đầu tiên của một địa chỉ IP có dạng: 11011011. Vậy nó thuộc lớp nào:
 - a. Lớp A
 - b. Lớp B
 - c. Lớp C
 - d. Lớp D
- 67. Byte đầu tiên của một địa chỉ IP có dạng: 01000111. Vậy nó thuộc lớp nào:
 - a. Lớp A
 - b. Lớp B
 - c. Lớp C
 - d. Lớp D
- 68. Byte đầu tiên của một địa chỉ IP có dạng 10110111. Vậy nó thuộc lớp nào:
 - a. Lớp A
 - b. Lớp B
 - c. Lớp C
 - d. Lớp D
- 69. Trong các lớp A, B, C, D, E thì lớp nào dùng cho các mạng có số trạm cực lớn:
 - a. Lớp A
 - b. Lớp B
 - c. Lớp C
 - d. Lớp D
- 70. Trong các giao thức giao vận Internet, giao thức nào có liên kết:
 - a. UDP
 - b. TCP
 - c. TCP và UDP
 - d. Không phải các đáp án trên
- 71. Số nhị phân 01111100 có giá trị thập phân là:
 - a. 118
 - b. 120



- c. 124
- d. 126
- 72. Nếu lấy 1 địa chỉ lớp B để chia Subnet với Netmask là 255.255.240.0 thì có bao nhiều Subnets có thể sử dụng được?
 - a. 2
 - b. 6
 - c. 14 hoặc 16 (240 = 11110000₂, mượn 4 bit, số lượng mạng con là 2^4 = 16)
 - d. 30
- 73. Thiết bị mạng nào dùng để nối các mạng và kiểm soát được broadcast? (trùng câu 28)
 - a. Hub
 - b. Bridge
 - c. Ethernet switch
 - d. Router
- 74. Địa chỉ Subnet của một IP nằm từ bit thứ 17 tới bit thứ 23. Vậy địa chỉ IP của nó thuộc lớp nào:
 - a. Lớp A
 - b. Lớp B
 - c. Lớp C
 - d. Lớp D
- 75. Subnet Mask nào sau đây là hợp lệ:
 - a. 0.255.255.255
 - b. 0.0.0.255
 - c. 255.0.0.255
 - d. 255.255.255.0
- 76. Trong địa chỉ IP, có 5 lớp A, B, C, D, E. Lớp B là lớp có dãy địa chỉ:
 - a. 192.0.0.0 tới 223.255.255.255
 - b. 240.0.0.0 tới 255.255.255.255
 - c. 128.0.0.0 tới 191.255.255.255
 - d. 224.0.0.0 tới 239.255.255.255
- 77. Trong địa chỉ IP, có 5 lớp tất cả: A, B, C, D, E. Lớp C là lớp có dãy địa chỉ:
 - a. 224.0.0.0 tới 239.255.255.255
 - b. 192.0.0.0 tới 223.255.255.255
 - c. 128.0.0.0 tới 191.255.255.255
 - d. 240.0.0.0 tới 255.255.255.255
- 78. Lớp C được phép mươn tối đa bao nhiều bit cho Subnet:
 - a. 8
 - b. 6
 - c. 4
 - d. 2
- 79. Byte đầu tiên của một địa chỉ IP có dạng: 00000010. Vậy nó thuộc lớp nào:
 - a. Lớp A
 - b. Lớp B

- c. Lớp C
- d. Lớp D
- 80. Một mạng lớp C cần chia thành 9 mạng con sử dụng Subnet Mask nào sau đây:
 - a. 255.255.255.224
 - b. 255.0.0.255
 - c. 255.224.255.0
 - d. 255.255.255.240 (240=11110000₂)
- 81. Lệnh nào dưới đây được dùng để bổ sung đường truyền trong bảng định tuyến với hệ điều hành Windows:
 - a. Nslookup
 - b. Route
 - c. Ipconfig
 - d. Tracert
- 82. Tầng hai trong mô hình OSI tách luồng bit từ Tầng vật lý chuyển lên thành:
 - a. Segment
 - b. Frame
 - c. Packet
 - d. PSU
- 83. Phương pháp nào dùng để ngăn chặn các thâm nhập trái phép (theo danh sách truy nhập xác định trước) và có thể lọc bỏ các gói tin:
 - a. Encryption
 - b. Physical Protection
 - c. Firewall
 - d. Login/password
- 84. Cáp xoắn đôi có mấy kiểu (loại Category):
 - a 6
 - b. 2
 - c. 3
 - d. 4
- 85. Để có một kiến trúc mạng chung tương thích giữa các mạng, năm 1984 tổ chức Tiêu chuẩn thế giới đã công bố một mô hình mạng, đó là:
 - a. ISO
 - b. DECNET
 - c. OSI
 - d. ARPANET
- 86. Dịch vụ nào cho phép người sử dụng từ một trạm làm việc của mình có thể đăng nhập vào một trạm ở xa qua mạng và có thể làm việc với hệ thống:
 - a. FTP
 - b. Email
 - c. Telnet
 - d. WWW



- 87. Dịch vụ nào cho phép chuyển các file từ trạm này sang trạm khác, bất kể yếu tố địa lý hay hệ điều hành sử dụng:
 - a. FTP
 - b. Telnet
 - c. Email
 - d. WWW
- 88. Phương thức nào mà trong đó cả hai bên đều có thể đồng thời gửi dữ liệu đi:
 - a. Simplex
 - b. Half duplex
 - c. Full duplex
 - d. Phương thức khác
- 89. Địa chỉ Subnet của một IP nằm từ bit thứ 9 tới bit thứ 23. Vậy địa chỉ IP của nó thuộc lớp nào:
 - a. Lớp A
 - b. Lớp C
 - c. Lớp B
 - d. Lớp D
- 90. Cáp sợi quang (Fiber Optic) thường được sử dụng để:
 - a. Thay thế cáp UTP vì nó rẻ hơn
 - b. Vượt qua giới hạn về khoảng cách
 - c. Kết nối PC đến các hộp nối trên tường
 - d. Liên kết các vị trí ở xa bằng việc sử dụng một kết nối WAN
- 91. Điều gì là đúng đối với các giao thức dạng connectionless (không kết nối)?
 - a. Hoạt động chậm hơn các giao thức dạng connection-oriented
 - b. Các gói dữ liệu có phần header phức tạp hơn so với giao thức dạng connection-oriented
 - c. Cung cấp một dịch vụ phân phát dữ liệu không đáng tin cậy
 - d. Nút gửi phải truyền lại những dữ liệu đã bị mất trên đường truyền.
- 92. Hãy chỉ ra địa chỉ IP của host không hợp lệ với Subnet Mask = 255.255.255.224
 - a. 222.81.22.104
 - b. 222.88.65.135
 - c. 222.81.56.130
 - d. 222.81.55.128 ($224 = 11100000_2$, mượn 3 bit, bước nhảy là $2^5 = 32$, các địa chỉ mạng lần lượt là: 0, 32, 64, 96, 128, 160)
- 93. Chương trình Telnet cho phép:
 - a. Người sử dụng từ xa có thể chạy các chương trình ở trên host
 - b. Gọi một cuộc điện thoại liên quốc gia
 - c. Hiển thị danh sách các tập tin và thư mục
 - d. Theo dõi toàn bô hoat đông của mang
- 94. Có một mạng sử dụng địa chỉ Class B, bạn muốn chia mạng con với mỗi Subnet có tối đa là 500 host, như vậy phải dùng Subnet Mask:
 - a. 11111111111111111111111110.000000000
 - b. 111111111111111111111111111000000000
 - c. 1111111111111111111111100.000000000

- d. 1111111111111111111111111111111000000
- 95. Một nút mạng có thông số về địa chỉ IP như sau: 194.12.2.179/255.255.255.240. Xác định số hiệu của Subnet mà host này thuộc vào và host number của nút mạng:
 - a. Subnet 11110000₂, host number 179
 - b. Subnet 01010101₂, hostnumber 12
 - c. Subnet 10110000_2 , host number 3 ($240 = 11110000_2$, mượn 4 bit, số gia là 16, địa chỉ mạng của IP là $176 = 10110000_2$, địa chỉ host là 179 176 = 3)
 - d. Subnet 11110000₂, host number 11
- 96. Một network có địa chỉ thuộc Class B và sử dụng Subnet Mask là 255.255.252.0, như vậy có thể chia thành bao nhiều Subnet? 252 = 111111100₂
 - a 16
 - b. 32
 - c. 64
 - d. 128
- 97. Một network có địa chỉ thuộc Class C và sử dụng Subnet Mask là 255.255.255.252. Hỏi có bao nhiều host trên một Subnet?
 - a. Subnet Mask không hợp lệ
 - b. 2
 - c. 4
 - d. 6
- 98. Chức năng chính của tầng Presentation là:
 - a. Sửa lỗi
 - b. Chuyển dữ liệu sang khuôn dạng phù hợp
 - c. Đánh số thứ tự các gói dữ liệu.
 - d. Kiểm soát luồng dữ liệu
- 99. Cho một host có địa chỉ IP là 217.65.82.153, Subnet Mask là 255.255.255.248. Hãy chỉ ra nút mạng thuộc cùng Subnet với nút này: $248 = 11111000_2$
 - a. 217.65.82.156
 - b. 217.65.82.151
 - c. 217.65.82.152
 - d. 217.65.82.160
- 100. Một mạng lớp B cần chia thành 9 mạng con, phải sử dụng Subnet Mask:
 - a. 255.255.224.0
 - b. 255.0.0.255
 - c. 255.255.240.0
 - d. 255.255.255.224
- 101. Một mạng lớp C cần chia thành 5 mạng con, sử dụng Subnet Mask nào sau đây:
 - a. 255.255.224.0
 - b. 255.0.0.224
 - c. 255.224.255.0
 - d. 255.255.255.224



- 102. Một mạng lớp C cần chia thành 2 mạng con, sử dụng Subnet Mask nào sau đây:
 - a. 255.255.224.0
 - b. 255.0.0.255
 - c. 255.255.255.192
 - d. 255.255.255.224
- 103. Một mạng con lớp A cần chứa tối thiểu 255 host, sử dụng Subnet Mask nào sau đây:
 - a. 255.255.254.0
 - b. 255.0.0.255
 - c. 255.255.255.240
 - d. 255.255.255.192
- 104. Một mạng con lớp C cần chứa tối thiểu 15 host, sử dụng Subnet Mask nào sau đây:
 - a. 255.255.255.224
 - b. 255.0.0.255
 - c. 255.255.255.240
 - d. 255.255.255.248
- 105. Địa chỉ nào sau đây là địa chỉ mạng con của host 172.16.25.14/30
 - a. 172.16.25.4
 - b. 172.16.25.12
 - c. 172.16.25.8
 - d. 172.16.25.16
- 106. Địa chỉ nào sau đây là địa chỉ mạng con của host 172.16.55.255/20
 - a. 172.16.55.0
 - b. 172.16.55.128
 - c. 172.16.32.0
 - d. 172.16.48.0
- 107. Địa chỉ nào sau đây là địa chỉ quảng bá của mạng 192.168.25.128/27
 - a. 192.168.25.255
 - b. 192.168.25.128
 - c. 192.168.25.159
 - d. 192.168.25.100
- 108. Địa chỉ nào sau đây là địa chỉ quảng bá của mạng 192.168.25.128/28
 - a. 192.168.25.255
 - b. 192.168.25.141
 - c. 192.168.25.180
 - d. 192.168.25.143
- 109. FTP tương ứng với tầng nào của mô hình OSI?
 - a. Layer 4
 - b. Layer 5
 - c. Layer 6
 - d. Layer 7
- 110. Một mạng con lớp A mượn 5 bit để chia Subnet thì Subnet Mask sẽ là:

- a. 255.255.255.248
- b. 255.248.255.255
- c. 255.248.255.0
- d. 255.248.0.0
- 111. Một mạng con lớp A mượn 19 bit để chia Subnet thì Subnet Mask sẽ là:
 - a. 255.255.248.0
 - b. 255.255.255.1
 - c. 255.255.255.224
 - d. 255.248.0.0
- 112. Một mạng con lớp A mượn 22 bit để chia Subnet thì Subnet Mask sẽ là:
 - a. 255.255.254.0
 - b. 255.255.252.252
 - c. 255.255.255.240
 - d. 255.255.255.252
- 113. Để kết nối máy tính và Switch với nhau ta có thể dùng:
 - a. Cáp chéo (Cross Cable)
 - b. Cáp thẳng (Straight Cable)
 - c. Rollover Cable
 - d. Tất cả đều sai
- 114. Trong số các cặp giao thức và dịch vụ sau, cặp nào là sai?
 - a. SMTP: TCP Port 25
 - b. FTP: TCP Port 21
 - c. HTTP: TCP Port 80
 - d. TFTP: TCP Port 69
- 115. Cho địa chỉ IP 192.168.25.91/26, Subnet Mask sẽ là:
 - a. 255.255.255.128
 - b. 255.255.255.192
 - c. 255.255.255.224
 - d. 255.224.255.240
- 116. Cho địa chỉ IP 192.168.25.91/26, số mạng con và số host tối đa của mỗi mạng con sẽ là:
 - a. 62 và 4
 - b. 4 và 62
 - c. 4 và 64
 - d. 64 và 4
- 117. Cho địa chỉ IP 192.168.25.91/26, địa chỉ mạng con thứ nhì sẽ là:
 - a. 192.168.25.0
 - b. 192.168.25.16
 - c. 192.168.25.32
 - d. 192.168.25.64
- 118. Cho địa chỉ IP 192.168.25.91/26, địa chỉ IP thuộc mạng con thứ nhất sẽ là:
 - a. 192.168.25.1 192.168.25.14



- b. 192.168.25.1 192.168.25.30
- c. 192.168.25.1 192.168.25.62
- d. 192.168.25.1 192.168.25.126
- 119. Để kết nối máy tính và Router với nhau ta có thể dùng:
 - a. Cáp chéo (Cross Cable)
 - b. Cáp thẳng (Straight Cable)
 - c. Rollover Cable
 - d. Tất cả đều sai
- 120. Để kết nối Router với Router ta dùng:
 - a. Cáp chéo (Cross Cable)
 - b. Cáp thẳng (Straight Cable)
 - c. Rollover Cable
 - d. Tất cả đều sai

TESTING KING