

KIỂM TRA HỌC KỲ
MÔN MẠNG 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 điện 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 (vì: $11000000_2 = 192$)**
 - 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. Địa 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 điện tử**
 - b. Nhận 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

11. 1990

- a. 1981
- b. 1988

12. Năm 1988 là năm đầu tiên của thế kỷ 20

- a. 1981
- b. 1988
- c. 1989
- d. 1990

13. Năm đầu tiên của thế kỷ 20 là năm đầu tiên của thế kỷ 20

- a. 1981
- b. 1988
- c. 1989
- d. 1990

14. Năm đầu tiên của thế kỷ 20 là năm đầu tiên của thế kỷ 20

- a. 1981
- b. 1988
- c. 1989
- d. 1990

15. Năm đầu tiên của thế kỷ 20 là năm đầu tiên của thế kỷ 20

- a. 1981
- b. 1988
- c. 1989
- d. 1990

16. Năm đầu tiên của thế kỷ 20 là năm đầu tiên của thế kỷ 20

- a. 1981
- b. 1988
- c. 1989
- d. 1990

17. Năm đầu tiên của thế kỷ 20 là năm đầu tiên của thế kỷ 20

18. Năm đầu tiên của thế kỷ 20 là năm đầu tiên của thế kỷ 20

- a. 1981
- b. 1988
- c. 1989
- d. 1990

19. Năm đầu tiên của thế kỷ 20 là năm đầu tiên của thế kỷ 20

- a. 1981
- b. 1988
- c. 1989
- d. 1990

20. Năm đầu tiên của thế kỷ 20 là năm đầu tiên của thế kỷ 20

- a. 1981

- 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 nhiêu Subnets có thể sử dụng được (useable subnets)? $240 = 11110000_2$
- a. 2
 - b. 6
 - c. **16 hoặc 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. Địa chỉ nào là địa chỉ broadcast của lớp 2?
- a. 111.111.111.111
 - b. 255.255.255.255
 - c. AAAA.AAAA.AAAA
 - d. **FFFF.FFFF.FFFF (11111111. 11111111. 11111111. 11111111. 11111111. 11111111₂)**
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 ($11111000_2 = 248$)**
 - 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 nhiêu 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 nhiêu mét?
- a. 100
 - b. 185
 - c. 200
 - d. 500
36. Có bao nhiêu 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

49. Trong các chất sau: $^2\text{H}_2$, D_2O , D_2O_2 , D_2O và D_2O_2 là chất nặng nhất là chất nào sau đây?

- ☐ A. D_2O_2
☐ B. D_2O
☐ C. D_2O_2
☐ D. D_2O

50. Trong các chất sau đây:

- ☐ A. H_2O
☐ B. H_2O_2
☐ C. H_2O
☐ D. H_2O_2

51. Trong các chất sau đây chất nào là chất nặng nhất?

- ☐ A. H_2O
☐ B. H_2O_2
☐ C. H_2O
☐ D. H_2O_2

52. Trong các chất sau đây chất nào là chất nặng nhất?

- ☐ A. H_2O
☐ B. H_2O_2
☐ C. H_2O
☐ D. H_2O_2

53. Trong các chất sau đây chất nào là chất nặng nhất?

- ☐ A. H_2O
☐ B. H_2O_2
☐ C. H_2O
☐ D. H_2O_2

54. Trong các chất sau đây chất nào là chất nặng nhất?

- ☐ A. H_2O
☐ B. H_2O_2
☐ C. H_2O
☐ D. H_2O_2

55. Trong các chất sau đây chất nào là chất nặng nhất?

- ☐ A. H_2O
☐ B. H_2O_2
☐ C. H_2O
☐ D. H_2O_2

56. Trong các chất sau đây chất nào là chất nặng nhất?

- ☐ A. H_2O
☐ B. H_2O_2
☐ C. H_2O
☐ D. H_2O_2

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 lớp A
 - b. Broadcast lớp B
 - c. Broadcast lớp 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 mạng nếu biết rằng một máy tính trong mạng 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 $32 - 1 = 31$)

- a. 1000000000
- b. 100000000
- c. 10000000
- d. 1000000

107. Trong một ngày, một nhà máy sản xuất đã sản xuất được bao nhiêu sản phẩm?

- a. 1000000
- b. 10000000
- c. 100000
- d. 10000

108. Trong tổng số 100 sản phẩm đã sản xuất được, có bao nhiêu sản phẩm đạt được chất lượng tốt?

- a. 100
- b. 1000
- c. 10000
- d. 100000

109. Nếu bạn sản xuất được 100 sản phẩm, thì bạn sẽ được bao nhiêu tiền?

- a. 1000
- b. 10000
- c. 100000
- d. 1000000

110. Nếu bạn sản xuất được 100 sản phẩm, thì bạn sẽ được bao nhiêu tiền?

- a. 1000
- b. 10000
- c. 100000
- d. 1000000

111. Nếu bạn sản xuất được 100 sản phẩm, thì bạn sẽ được bao nhiêu tiền?

- a. 1000
- b. 10000
- c. 100000
- d. 1000000

112. Trong tổng số 100 sản phẩm đã sản xuất được, có bao nhiêu sản phẩm đạt được chất lượng tốt?

- a. 1000
- b. 10000
- c. 100000
- d. 1000000

113. Trong tổng số 100 sản phẩm đã sản xuất được, có bao nhiêu sản phẩm đạt được chất lượng tốt?

- a. 1000
- b. 10000
- c. 100000
- d. 1000000

114. Trong tổng số 100 sản phẩm đã sản xuất được, có bao nhiêu sản phẩm đạt được chất lượng tốt?

- a. 1000
- b. 10000

- 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 nhiêu Subnets có thể sử dụng được?
a. 2
b. 6
c. 14 hoặc 16 ($240 = 11110000_2$, 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 mượn tối đa bao nhiêu 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

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

- 100

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 111–118

1. **Introduction**
 2. **Methodology**
 3. **Results**
 4. **Discussion**
 5. **Conclusion**
 6. **References**
 7. **Appendix**
 8. **Index**
 9. **Table of Contents**
 10. **Figure 1**
 11. **Figure 2**
 12. **Figure 3**
 13. **Figure 4**
 14. **Figure 5**
 15. **Figure 6**
 16. **Figure 7**
 17. **Figure 8**
 18. **Figure 9**
 19. **Figure 10**
 20. **Figure 11**
 21. **Figure 12**
 22. **Figure 13**
 23. **Figure 14**
 24. **Figure 15**
 25. **Figure 16**
 26. **Figure 17**
 27. **Figure 18**
 28. **Figure 19**
 29. **Figure 20**
 30. **Figure 21**
 31. **Figure 22**
 32. **Figure 23**
 33. **Figure 24**
 34. **Figure 25**
 35. **Figure 26**
 36. **Figure 27**
 37. **Figure 28**
 38. **Figure 29**
 39. **Figure 30**
 40. **Figure 31**
 41. **Figure 32**
 42. **Figure 33**
 43. **Figure 34**
 44. **Figure 35**
 45. **Figure 36**
 46. **Figure 37**
 47. **Figure 38**
 48. **Figure 39**
 49. **Figure 40**
 50. **Figure 41**
 51. **Figure 42**
 52. **Figure 43**
 53. **Figure 44**
 54. **Figure 45**
 55. **Figure 46**
 56. **Figure 47**
 57. **Figure 48**
 58. **Figure 49**
 59. **Figure 50**
 60. **Figure 51**
 61. **Figure 52**
 62. **Figure 53**
 63. **Figure 54**
 64. **Figure 55**
 65. **Figure 56**
 66. **Figure 57**
 67. **Figure 58**
 68. **Figure 59**
 69. **Figure 60**
 70. **Figure 61**
 71. **Figure 62**
 72. **Figure 63**
 73. **Figure 64**
 74. **Figure 65**
 75. **Figure 66**
 76. **Figure 67**
 77. **Figure 68**
 78. **Figure 69**
 79. **Figure 70**
 80. **Figure 71**
 81. **Figure 72**
 82. **Figure 73**
 83. **Figure 74**
 84. **Figure 75**
 85. **Figure 76**
 86. **Figure 77**
 87. **Figure 78**
 88. **Figure 79**
 89. **Figure 80**
 90. **Figure 81**
 91. **Figure 82**
 92. **Figure 83**
 93. **Figure 84**
 94. **Figure 85**
 95. **Figure 86**
 96. **Figure 87**
 97. **Figure 88**
 98. **Figure 89**
 99. **Figure 90**
 100. **Figure 91**
 101. **Figure 92**
 102. **Figure 93**
 103. **Figure 94**
 104. **Figure 95**
 105. **Figure 96**
 106. **Figure 97**
 107. **Figure 98**
 108. **Figure 99**
 109. **Figure 100**
 110. **Figure 101**
 111. **Figure 102**
 112. **Figure 103**
 113. **Figure 104**
 114. **Figure 105**
 115. **Figure 106**
 116. **Figure 107**
 117. **Figure 108**
 118. **Figure 109**
 119. **Figure 110**
 120. **Figure 111**
 121. **Figure 112**
 122. **Figure 113**
 123. **Figure 114**
 124. **Figure 115**
 125. **Figure 116**
 126. **Figure 117**
 127. **Figure 118**
 128. **Figure 119**
 129. **Figure 120**
 130. **Figure 121**
 131. **Figure 122**
 132. **Figure 123**
 133. **Figure 124**
 134. **Figure 125**
 135. **Figure 126**
 136. **Figure 127**
 137. **Figure 128**
 138. **Figure 129**
 139. **Figure 130**
 140. **Figure 131**
 141. **Figure 132**
 142. **Figure 133**
 143. **Figure 134**
 144. **Figure 135**
 145. **Figure 136**
 146. **Figure 137**
 147. **Figure 138**
 148. **Figure 139**
 149. **Figure 140**
 150. **Figure 141**
 151. **Figure 142**
 152. **Figure 143**
 153. **Figure 144**
 154. **Figure 145**
 155. **Figure 146**
 156. **Figure 147**
 157. **Figure 148**
 158. **Figure 149**
 159. **Figure 150**
 160. **Figure 151**
 161. **Figure 152**
 162. **Figure 153**
 163. **Figure 154**
 164. **Figure 155**
 165. **Figure 156**
 166. **Figure 157**
 167. **Figure 158**
 168. **Figure 159**
 169. **Figure 160**
 170. **Figure 161**
 171. **Figure 162**
 172. **Figure 163**
 173. **Figure 164**
 174. **Figure 165**
 175. **Figure 166**
 176. **Figure 167**
 177. **Figure 168**
 178. **Figure 169**
 179. **Figure 170**
 180. **Figure 171**
 181. **Figure 172**
 182. **Figure 173**
 183. **Figure 174**
 184. **Figure 175**
 185. **Figure 176**
 186. **Figure 177**
 187. **Figure 178**
 188. **Figure 179**
 189. **Figure 180**
 190. **Figure 181**
 191. **Figure 182**
 192. **Figure 183**
 193. **Figure 184**
 194. **Figure 185**
 195. **Figure 186**
 196. **Figure 187**
 197. **Figure 188**
 198. **Figure 189**
 199. **Figure 190**
 200. **Figure 191**
 201. **Figure 192**
 202. **Figure 193**
 203. **Figure 194**
 204. **Figure 195**
 205. **Figure 196**
 206. **Figure 197**
 207. **Figure 198**
 208. **Figure 199**
 209. **Figure 200**
 210. **Figure 201**
 211. **Figure 202**
 212. **Figure 203**
 213. **Figure 204**
 214. **Figure 205**
 215. **Figure 206**
 216. **Figure 207**
 217. **Figure 208**

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

- 

doi:10.1017/S0022292412001616

10. www.pearsoncmg.com

DOI: 10.1002/for

- **Check up on the weather and the road conditions.**

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

- 100% of the respondents (n = 100) were female, and 100% were white. The mean age was 36.5 years (SD = 10.5), and the mean duration of employment was 10.5 years (SD = 10.5). The mean number of children was 1.5 (SD = 1.5). The mean number of years of education was 13.5 (SD = 1.5). The mean number of years of experience was 10.5 (SD = 10.5). The mean number of years of experience was 10.5 (SD = 10.5).

1000

11. <http://www.fishbase.org>

DOI: 10.1002/for

- d. 11111111.11111111.11111111.11000000
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:
- Subnet 11110000₂, host number 179
 - Subnet 01010101₂, hostnumber 12
 - Subnet 10110000₂, host number 3 (240 = 11110000₂, mượn 4 bit, số gia là 16, địa chỉ mạng của IP là 176 = 10110000₂, địa chỉ host là 179 – 176 = 3)
 - 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 nhiêu Subnet? 252 = 11111100₂
- 16
 - 32
 - 64
 - 128
97. Một network có địa chỉ thuộc Class C và sử dụng Subnet Mask là 255.255.255.252. Hỏi có bao nhiêu host trên một Subnet?
- Subnet Mask không hợp lệ
 - 2
 - 4
 - 6
98. Chức năng chính của tầng Presentation là:
- Sửa lỗi
 - Chuyển dữ liệu sang khuôn dạng phù hợp
 - Đánh số thứ tự các gói dữ liệu.
 - 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 = 11111000₂
- 217.65.82.156
 - 217.65.82.151
 - 217.65.82.152
 - 217.65.82.160
100. Một mạng lớp B cần chia thành 9 mạng con, phải sử dụng Subnet Mask:
- 255.255.224.0
 - 255.0.0.255
 - 255.255.240.0
 - 255.255.255.224
101. Một mạng lớp C cần chia thành 5 mạng con, sử dụng Subnet Mask nào sau đây:
- 255.255.224.0
 - 255.0.0.224
 - 255.224.255.0
 - 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:

- 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