Câu 1.

Địa chỉ IP có độ dài bao nhiều bit và được phân thành bao nhiều lớp?

a. 32 bit, 4 lớp (A, B,C,D)

b. 32 bit, 5 lóp (A,B,C,D,E)

- c. 48 bit, 4 lớp (A,B,C, D)
- d. 48 bit, 5 lóp (A,B,C,D,E)

Câu 2.

Server là gì?

a. Là một máy tính, cài đặt chương trình phân i máy tính khác

- b. Là một tập hợp các máy tính có cấu hình mạnh, cũng cáp dịch vụ cho các máy tính khác
- c. Là một chương trình phần mềm cung cấp dịch vụ cho các may tính khác
- d. Là một máy tính có cấu hình manh CÂU 3

Lớp Truy nhập mạng trong mô hình giao thức TCP/IP tương ứng với lớp/cụm các lớp nào trong mô hình OSI?

a. Lớp Vật lý.

b. Lớp Vật lý, Lớp Liên kết dữ liệu.

- c. Lớp Mạng.
- d. Lớp Vật lý, Lớp Liên kết dữ liệu, Lớp Mạng. Định dạng đơn vị thông tin tại lớp CÂU 4.

Chức năng của lớp truy nhập mạng trong mô hình TCP/IP là?

Chọn một câu trả lời

- a. Đóng gói dữ liệu IP vào khung.
- b. Điều khiển luồng.

c. Đinh tuyến.

d. Anh xa địa chỉ IP sang địa chỉ vật lý.

CÂU 5

Kỹ thuật CSMA/CD thì mỗi nút mang sẽ thử truy cập ngẫu nhiên và đợi trong khoảng thời gian là bao lâu?

a. 102.2µs.

b. Bằng số ngẫu nhiên nhân với khe thời gian.

- c. 51.2µs.
- d. 52.1 µs.

CÂU 6

Kỹ thuật chuyển thẻ bài được sử dụng trong cấu trúc mạng nào?¹⁰

b. Cấu trúc Bus.

d. Câu trúc Star.

CÂU 7

Định dạng đơn vị thông tin tại lớp truy nhập mạng là?

- a. Đoạn dữ liệu.
- b. Gói dữ liêu.
- c. Bån tin.

d. Khung dữ liệu.

CÂU 8

Liên mang là?

a. Gói dữ liệu.

- b. Đoan dữ liêu.
- c. Bån tin.
- d. Khung dữ liêu.

CÂU 9

Đinh dang đơn vị thông tin lớp Giao vân là?

- a. Khung dữ liệu.
- b. Đoan dữ liệu.
- c. Bản tin.
- d. Gói dữ liêu.

CÂU 10

Định dạng đơn vị thông tin tại lớp **Úng dung là?**

- a. Bån tin.
- b. Khung dữ liệu.
- c. Đoan dữ liêu.
- d. Gói dữ liêu.

CÂU 11

Giao thức IP hoạt động tại lớp nào trong mô hình TCP/IP?

- a. Lớp truy nhập mạng.
- b. Lớp liên mạng.
- c. Lớp phiên.
- d. Lớp truyền tải.

CÂU 12

Chức năng của giao thức IP là?

- a. Đinh nghĩa cơ chế đinh địa chỉ trong mang
- b. Phân đoan và tái tao dữ liêu.
- c. Định hướng đường cho các đơn vị dữ liệu đến amang là? a.
- d. Phân đoan.

CÂU 13

Client là gì?

- a. Là máy tính sử dụng các dịch vụ do máy \$ervd. 255.255.250.240
- b. Là một chương trình phần mềm yêu cầu phục CÂU 18 c Server
- c. Là một tập hợp các chương trình phần mềm t|Cho địa chỉ IP 192.55.12.120/28, địa
- d. Là một máy tính có cấu hình mạnh

CÂU 14

Chức năng của giao thức bản tin điều khiển (ICMP- lệnh ping) là?

- a. Định tuyến lại.
- b. Điều khiển luồng: Phát hiện sư không đến đích.
- c. Kiểm tra các host ở xa có hoat đông hay không.
- d. Điều khiển luồng.

CÂU 15

Cho địa chỉ IP 192.168.2.30/12, mặt na mạng là?

- a. 255.240.0.0
- b. 255.255.0.0
- c. 255.255.255.0
- d. 255.255.240.0

CÂU 16

Cho địa chỉ IP 192.55.12.120/28, địa chỉ quảng bá là?

- a. 192.55.255.255
- b. 192.255.255.255
- c. 192.55.12.255
- d. 192.55.12.127

CÂU 17

Cho địa chỉ IP 192.55.12.120/28, mặt

- a. 192.55.12.240
- b. 192.55.12.255
- c. 192.55.12.28

- chỉ mạng là?
- a. 192.55.12.232

- b. 192.55.120.112
- c. 192.55.12.122

d. 192.55.12.112

CÂU 19

Cho địa chỉ IP 192.55.12.120/28, dải địa chỉ IP hợp lệ là?

a. 192.55.12.1 đến 192.55.12.254

b. 192.55.12.113 đến 192.55.12.126

- c. 192.55.12.254 đến 192.55.12.126
- d. 192.55.12.1 đến 192.55.12.126

CÂU 20

Địa chỉ IP 123.12.22.1 thuộc lớp nào?

- a. Lóp B.
- b. Lóp C.

c. Lớp A.

d. Lớp D.

CÂU 21

Địa chỉ IP 128.122.11.1 thuộc lớp nào?

a. Lớp B.

- b. Lóp D.
- c. Lớp A.
- d. Lớp C.

CÂU 22

Địa chỉ IP 132.168.33.1 thuộc lớp nào?

- a. Lớp D.
- b. Lớp A.

c. Lớp B.

d. Lớp C.

CÂU 23

Địa chỉ IP 191.11.20.3 thuộc lớp nào?

- a. Lớp A.
- b. Lóp D.
- c. Lóp C.

d. Lớp B.

CÂU 24

Mạng LAN có các đặc điểm nào sau đây. Hãy chọn câu trả lời chính xác nhất?

a. Có phạm vi rộng, băng thông thấp, quản trị mạng ph

b. Có phạm vi hẹp, băng thông lớn, dễ quản trị mại và giá thành thấp

- c. Có phạm vi rộng, băng thông lớn, quản trị mạng đơn
- d. Có phạm vi hẹp, băng thông thấp, dễ quản trị và giá

CÂU 25

Địa chỉ IP 192.132.20.3 thuộc lớp nào?

- a. Lớp A.
- b. Lớp B.

c. Lớp C.

d. Lớp D.

CÂU 26

Địa chỉ IP 223.111.80.3 thuộc lớp nào?

a. Lớp A.

b. Lớp C.

- c. Lớp D.
- d. Lớp B.

CÂU 27

Địa chỉ IP 225.11.20.3 thuộc lớp nào?

- a. Lớp A.
- b. Lớp B.

c. Lớp D.

d. Lớp C.

CÂU 28

Địa chỉ IP 239.11.20.3 thuộc lớp nào?

a. Lớp C.

b. Lớp D.

- c. Lớp A.
- d. Lớp B.

CÂU 29

Subnet mask 255.0.0.0 dành cho lớp địa chỉ nào?

a. Lớp A.

- b. Lớp D.
- c. Lớp B.
- d. Lớp C.

CÂU 30

Subnet mask 255.255.0.0 dành cho lớp địa chỉ nào?

- a. Lóp C.
- b. Lớp A.
- c. Lớp D.

d. Lớp B.

CÂU 31

Subnet mask 255.255.255.0 dành cho lớp địa chỉ nào?

- a. Lớp D.
- b. Lớp B.
- c. Lớp A.

d. Lớp C.

CÂU 32

Địa chỉ IP lớp A có bao nhiều bit dành cho phần mạng mạng?

man mạng m

- a. 4.
- b. 8.
- c. 16.
- d. 12.

CÂU 33

Địa chỉ IP lớp B có bao nhiều bit dành cho phần mạng mạng?

a. 8.

b. 12.

c. 16.

d. 4.

CÂU 34

Mạng WAN có các đặc điểm nào sau đây.

Hãy chọn câu trả lời chính xác nhất?

a. Có phạm vi hẹp, băng thông thấp, dễ quản trị và giá thành cao

b. Có phạm vi rộng, băng thông thấp, quản trị mạng phức tạp

- c. Có phạm vi rộng, băng thông lớn, quản trị mạng đơn giản
- d. Có phạm vi hẹp, băng thông lớn, dễ quản trị mạng và giá thành thấp

CÂU 35

Địa chỉ IP lớp C có bao nhiều bit dành cho phần mạng?

a. 8.

b. 24.

- c. 20.
- d. 16

CÂU 36

Khối đầu tiên của địa chỉ lớp B có giá trị trong khoảng nào?

a. 129 đến 191.

b. 128 đến 191.

- c. 128 đến 193.
- d. 128 đến 192.

CÂU 37

- a. 192 đến 224.
- b. 191 đến 223.
- c. 190 đến 223.

d. 192 đến 223.

CÂU 38

Khối đầu tiên của địa chỉ lớp D có giá trị trong khoảng nào?

- a. 221 đến 239.
- b. 223 đến 239.
- c. 224 đến 238.

d. 224 đến 239.

CÂU 39

Địa chỉ nào sau đây là địa chỉ IP lớp C?

- a. 135.23.112.57
- b. 10.10.14.118

c. 204.67.118.54

d. 191.200.199.199

CÂU 40

Chọn phát biểu ĐÚNG về đặc tính của mạng LAN?

a. Tốc độ dữ liệu không cao, phạm vi địa lý không giớ

- b. Tốc độ dữ liệu không cao, phạm vi địa lý bị g \hat{CAU} 44/à ít lỗi
- c. Tốc độ truyền dữ liệu cao, không giới hạn ph:mạng LAN có dạng

d. Tốc độ dữ liệu cao, phạm vi địa lý bị giới

CÂU 41

Lớp nào (Layer) trong mô hình OSI chiu trách nhiệm mã hoá (encryption) dữ liêu?

a. Presentation

- b. Application
- c. Session
- d. Transport

CÂU 42

Card mạng (NIC) thuộc tầng nào trong mô hình OSI?

- a. Layer 3
- b. Layer 5

c. Layer 2

d. Layer 4

CÂU 43

Nếu 4 PCs kết nối với nhau thông qua HUB thì cần bao nhiều địa chỉ IP cho 5 trang thiếi bị mạng này?

- a. 2
- **b.** 4
- c. 1
- d. 5

Cho địa chỉ IP của một máy tính trong

192.168.255.252/255.255.255.0. Hỏi máy tính này có địa chỉ Subnetmask nào sau đây?

- a. 192.168.255.255
- b. 192.168.255.0
- c. 192.168.0.0

d. 255.255.255.0

CÂU 45

Routers định tuyến gói dữ liệu ở tầng nào trong mô hình TCP/IP?

a. Layer 3

- b. Layer 1
- c. Layer 4
- d. Layer 2

CÂU 46

Công nghệ LAN nào sử dụng CSMA/CD?

a. Ethernet

- b. Các phương án khác đều đúng
- c. Token Ring
- d. FDDI

CÂU 47

Trang thiết bị mạng nào làm giảm bớt sự va chạm (collisions)?

a. Switch

- b. Hub
- c. Các phương án khác đều đúng
- d. NIC

CÂU 48

Công nghệ mạng LAN nào được sử dụng rộng rãi nhất hiện nay?

- a. Token Ring
- b. FDDI
- c. ArcNet

d. Ethernet

CÂU 49

Phần nào trong địa chỉ IP được ROUTER sử dụng khi tìm đường đi?

- a. Router address (địa chỉ của ROUTER)
- b. Network address (địa chỉ mạng)
- c. FDDI
- d. Host address

CÂU 50

Địa chỉ nào là địa chỉ Broadcast của lớp C?

- a. 190.44.255.255
- b. 190.12.253.255
- c. 129.219.145.255

d. 221.218.253.255

CÂU 51

Trong HEADER của IP PACKET có chứa:

- a. Source and Destination addresses
- b. Source address
- c. Không chứa địa chỉ nào cả
- d. Destination address

CÂU 52

Tầng nào trong mô hình TCP/IP đóng gói dữ liệu kèm theo IP HEADER?:

- a. Layer 3
- b. Layer 4
- c. Layer 1
- d. Layer 2

CÂU 53

Địa chỉ 139.219.255.255 là địa chỉ gì?

- a. Broadcast lớp A
- b. Broadcast lớp C
- c. Broadcast lớp B
- d. Host lớp B

CÂU 54

Độ dài của địa chỉ MAC là?

- a. 24 bits
- b. 8 bits
- c. 36 bits

d. 48 bits

CÂU 55

Cho địa chỉ IP của một máy tính trong mạng LAN có dạng 192.168.255.253/255.255.255.0. Hỏi máy tính này có địa chỉ quảng bá nào sau đây?

a. 192.168.255.255

- b. 192.168.0.0
- c. 192.168.255.0
- d. 255.255.255.0

CÂU 56

Địa chỉ IP nào sau đây là hợp lệ:

a. 192.168.1.2

b. Các phương án khác đều đúng

- c. 255.255.255.254
- d. 10.20.30.40

CÂU 57

Thiết bị mạng nào sau đây là không thể thiếu được trong mạng Internet (là thành phần cơ bản tạo lên mạng Internet)

a. ROUTER

- b. HUB
- c. SWITCH
- d BRIGDE

CÂU 58

Địa chỉ IP nào sau đây thuộc lớp C:

- a. 10.0.0.1
- b. 190.184.254.20

c. 195.148.21.10

d. 225.198.20.10

CÂU 59

Lệnh PING dùng để:

- a. Kiểm tra các máy tính có đĩa cứng hay không
- b. Các phương án khác đều đúng
- c. Kiểm tra các máy tính có hoạt động tốt hay không

d. Kiểm tra các máy tính trong mạng có liên thông

CÂU 60

Lệnh nào sau đây cho biết địa chỉ IP của máy tính:

- a. IP
- b. FTP

c. IPCONFIG

d. TCP IP

CÂU 61

Trong mạng máy tính dùng giao thức TCP/IP và đều dùng Subnet Mask là 255.255.255.0

a. 192.168.15.1 và 192.168.15.254

- b. 172.25.11.1 và 172.26.11.2
- c. 192.168.1.3 và 192.168.100.1

d. 192.168.100.15 và 192.186.100.16

CÂU 62

Trong mạng máy tính dùng giao thức TCP/IP và đều dùng Subnet Mask là 255.255.255.240 thì cặp máy tính nào sau đây liên thông?

- a. 192.1.1.254 và 192.1.100.234
- b. 192.168.1.1 và 192.168.1.254

c. 192.1.1.247 và 192.1.1.254

d. 172.168.11.1 và 192.168.1.254

CÂU 63

Để kiểm tra hoạt động của máy chủ DHCP trong việc cấp phát các địa chỉ IP, ta sử dụng cách thức nào sau đây.

a. Từ máy Client sử dụng Ping đến máy chủ I<mark>d. 4bit</mark>

- b. Sử dụng lệnh IPCONFIG tại các Client
- c. Sử dụng lệnh Telnet đến máy chủ DHCP
- d. Các phương án khác đều đúng

CÂU 64

Chuẩn IEEE sử dụng cho Ethernet là?

a. 802.3

- b. 802.6
- c. 802.5
- d. 802.4

CÂU 65

Router là thiết bị hoạt động tại tầng?

- a. Vật lý (Physical)
- b. Liên kết dữ liệu (Data-link)

c. Mang (Network)

d. Giao vận (Transport)

CÂU 66

Cho một máy tính gồm 14 máy. Hỏi cần sử dụng bao nhiều bit của phần máy để ấn định địa chỉ IP cho tất cả các máy tính trong mạng một cách hiệu quả?

- a. 6bit
- b. 5bit
- c. 3bit

CÂU 67

Router thực hiện chức năng?

- a. Chọn đường đi và chuyển gói
- b. Lọc và nén dữ liệu
- c. Sửa lỗi
- d. Mã hóa dữ liệu

CÂU 68

Đia chỉ MAC có chiều dài?

- a. 48 bít
- b. 32 bít
- c. 128 bít

d. 64 bít

CÂU 69

Địa chỉ MAC sử dụng tại tầng?

a. Liên kết dữ liệu (Data-link)

- b. Mang (Network)
- c. Vật lý (Physical)
- d. Úng dụng (Application)

CÂU 70

Địa chỉ Ipv4 có chiều dài?

- a. 48 bít
- b. 16 bít
- c. 64 bít.

d. 32 bít

CÂU 71

Phần mạng trong địa chỉ lớp A (chuẩn) có chiều dài?

a. 4 bít

b. 8 bít

- c. 24 bít
- d. 16 bít

CÂU 72

Địa chỉ lớp A (chuẩn) có mặt nạ mạng (subnetmask) là?

a. 255.255.0.0

b. 255.0.0.0

- c. 255.255.255.0
- d. 255.255.255.255

CÂU 73

Cho trước 2 địa chỉ IP và mặt nạ mạng, muốn xác định địa chỉ mạng của hai địa chỉ IP trên ta sử dụng phép toán?

a. OR

b. AND

- c. XOR
- d. NOT

CÂU 74

Địa chỉ 149.16.1.9 là địa chỉ lớp?

a. C

b. B

- c. A
- d.D

CÂU 75

Trình tự đóng gói dữ liệu khi truyền từ máy A đến máy B là?

- a. Data, packet, segment, frame, bit.
- b. Data, segment, frame, packet, bit.
- c. Data, frame, packet, segment, bit.

d. Data, segment, packet, frame, bit.

CÂU 76

Một máy chủ DHCP cần cấp phát tự đông và đầy đủ các thông số nào sau đây cho các máy tính trong mang?

- a. Địa chỉ IP, Subnet Mask, DNS Server
- d. FTP.

c. RARP.

b. Địa chỉ IP, Subnet Mask, Default Gateway, E**CÂU 80** ảng bá

c. Địa chỉ IP, Subnet Mask, Default Gatev

d. Địa chỉ IP, Default Gateway, DNS Server, Địc 12 200.1

CÂU 77

WAN là từ viết tắt của thuật ngữ nào sau đâv?

a. Wide Arena Network.

b. Wide Area Network.

- c. Wide Area News.
- d. World Area Network.

CÂU 78

LAN là từ viết tắt của thuật ngữ nào sau đây?

a. Local Area Network.

- b. Local Area News.
- c. Local Arena Network.
- d. Logical Area Network.

CÂU 79

Lênh Ping sử dung giao thức nào sau đây?

a. ARP.

b. ICMP

- _{gav}Địa chỉ nào bên dưới là địa chỉ loopback?
- - b. 150.5.0.3
 - c. 203.100.60.1

d. 127.0.0.1

CÂU 81

Đầu cắm kết nối mạng của máy tính sử dụng chuẩn nào dưới đây?

- a. V35.
- b. RJ-11.

c. RJ-45.

d. X21.

CÂU 82

Hub, Repeater hoạt động tại tầng?

- a. Mang (Network)
- b. Liên kết dữ liệu (Data-link).

c. Vật lý (Physical).

d. Giao vận (Transport).

CÂU 83

Repeater dùng để làm gì?

a. Mã hóa dữ liêu

b. Khuếch đại tín hiệu.

- c. Chống nghẽn mạng.
- d. Lọc dữ liệu.

CÂU 84

Tiện ích dùng để kiểm tra thông mạng là?

- a. Arp.
- b. Route.
- c. Netstat.

d. Ping.

CÂU 85

Dữ liệu truyền từ máy tính A đến máy tính B phải trải qua quá trình nào sau đây?

a. Nén và đóng gói dữ liệu.

- b. Kiểm tra dữ liệu.
- c. Lọc dữ liệu.
- d. Phân tích dữ liệu.

CÂU 86

Đơn vị dữ liệu tại tầng application là?

- a. Frame.
- b. Segment.
- c. Packet.

d. Data.

CÂU 87

Hãy chọn câu chính xác nhất trong các câu sau đây?

- a. DNS dùng để thiết lập kết nối Internet
- b. DNS trợ giúp cho truy cập Internet đơn giản nhất ma
- c. Mỗi một máy tính phân giải tên/địa chỉ (ví dụ: ga năng liên lạc được với ít nhất một DNS
- d. DNS dùng để thiết lập tên định danh đến máy chủ tr

CÂU 88

Hai máy tính nối trực tiếp với nhau sử dụng loại cáp nào dưới đây?

- a. Cáp xoắn.
- b. Cáp đồng trục.

c. Cáp chéo.

d. Cáp thẳng.

CÂU 89

Cho địa chỉ IP 192.168.1.32/27. Dãy địa chỉ IP có thể gán cho máy tính là?

- a. 192.168.1.32 192.168.1.64
- b. 192.168.1.33 192.168.1.62
- c. 192.168.1.32 192.168.1.62

d. 192.168.1.33 - 192.168.1.63

CÂU 90

Giao thức dùng để phân giải từ địa chỉ IP sang địa chỉ MAC là?

a. ARP.

- b. ICMP.
- c. RARP.
- d. TCP.

CÂU 91

Đơn vị cơ bản dùng để đo tốc độ truyền dữ liệu là?

a. Byte.

b. b/s.

- c. bit.
- d. Hz.

CÂU 92

Địa chỉ IP nào bên dưới có cùng địa chỉ mạng với địa chỉ 192.168.1.10/24?

- a. 192.168.11.12/24
- b. 192.168.10.1/24

c. 192.168.1.32/24

d. 192.168.1.256/24

CÂU 93

Thứ tự các lớp từ cao đến thấp trong mô hình TCP/IP?

c. Application – Transport – Internet – Netw CAU 97ess

d. Application – Network Access – Internet + TrDHCP dùng để?

CÂU 94

Cho biết địa broadcast trong mạng 192.168.1.128/26?

a. 192.168.1.191

- b. 192.168.1.193
- c. 192.168.1.192
- d. 192.168.1.190

CÂU 95

Chọn phát biểu đúng?

a. 10Base-T sử dụng cáp xoắn cặp có độ dài tối đa 1

- b. 100Base-TX sử dụng cáp xoắn cặp có độ dài tối đa : tốc độ truyền 10Mb/s.
- c. 100Base-FX sử dụng cáp quang có độ dài tối đa 200 tốc độ truyền 100Mb/s.
- d. 10Base-2 sử dụng cáp đồng trục có độ dài tối đa 500 tốc độ truyền 10Mb/s.

CÂU 96

Chọn phát biểu đúng?

- a. 100Base-TX sử dụng cáp xoắn cặp có độ dài tối đa tốc độ truyền 100Mb/s.
- b. 10Base-2 sử dụng cáp đồng trục có độ dài tối đa 400 độ truyền 10Mb/s.
- a. Application Transport Network Access I^{c.} 1000Base-SX sử dụng cáp quang có độ dài tối đa 45 tốc độ truyền 1000Mb/s.

b. Application – Internet – Transport – Network Access d. 1000Base-T sử dụng cáp xoắn cặp có độ dài tối đ

a. Truy cập web.

- b. Phân giải tên miền.
- c. Gửi thư điện tử.

d. Cấp phát IP động.

CÂU 98

Mang máy tính là gì? hãy chon đáp án chính xác nhất sau đây:

- a. Các phương án khác đều đúng
- b. Là nhóm các máy tính, kết nối bởi các phươm tiện truyền dẫn, đảm bảo truyền thông dữ liệu dễ dàng
- c. Là nhóm các máy tính
- d. Là nhóm các máy tính, kết nối bởi các phương tiện truyền dẫn

CÂU 99

Các giao thức hoạt động tại tầng **Transport?**

- a. FTP, HTTP.
- b. SMTP, FTP.

c. TCP, UDP.

d. DNS, TFTP.

CÂU 100

TCP là giao thức?

- a. Phi kết nối (Connectionless)
- b. Hướng kết nối (Connection-oriented)
- c. Định tuyến (Routing)
- d. Không tin cậy

CÂU 101

UDP là giao thức?

- a. Phi kết nối (Connectionless)
- b. Tin cây.
- c. Định tuyến (Routing).
- d. Hướng kết nối (Connection-oriented).

CÂU 102

DNS sử dụng cống?

- - b. 20.

d. 69.

CÂU 103

DNS dùng để?

- a. Định tuyến.
- b. Duyêt web.
- c. Cấp phát IP tĩnh.

d. Phân giải tên miền.

CÂU 104

Công ty ABC có hai mạng LAN. LAN 1 sử dung đia chỉ 172.16.0.0/16. LAN 2 sử dung địa chỉ 192.168.1.0/24. Công ty muốn kết nối 2 mạng LAN đó với nhau thì sử dung thiết bị nào?

- a Firewall
- b. Hub/Repeater.

c. Router.

d. Bridge/Switch.

CÂU 105

Cổng mặc định sử dụng cho FTP Server có giá trị là bao nhiêu?

a. 25 và 69.

b. 20 và 21.

c. 80 và 8080.

d. 23 và 25.

CÂU 106

Chuẩn Fast Ethernet sử dụng trong mạng LAN có tốc độ truyền dữ liệu cơ bản bao nhiều?

a. 1000Mbps.

b. 10Mbps.

- c. 10000Mbps.
- d. 100Mbps.

CÂU 107

Bộ giao thức TCP/IP gồm những lớp nào?

- a. Lớp Vật lý, Lớp Liên mạng, Lớp Giao vận, Lớp Ứng dụng.
- b. Lớp Truy nhập mạng, Lớp Liên kết dữ liệu, Lớp Giao vận, Lớp Ứng dụng.
- c. Lớp Truy nhập mạng, Lớp Liên mạng, Lớp Giao vận, Lớp Ứng dụng.

d. Lớp Truy nhập mạng, Lớp Mạng, Lớp Giao vận

CÂU 108

Lớp ứng dụng trong mô hình giao thức TCP/IP tương ứng với lớp/cụm các lớp nào trong mô hình OSI?