KHOA: CÔNG NGHỆ THÔNG TIN 1 **BỘ MÔN:** HỆ THỐNG THÔNG TIN

NGÂN HÀNG CÂU HỎI THI TRẮC NGHIỆM VÀ TỰ LUẬN

MANG MÁY TÍNH Tên học phần: Mã học phần: INT1336

CÔNG NGHÊ THÔNG TIN Trình đô đào tạo: Ngành đào tạo: **ĐAI HOC**

1. Ngân hàng câu hỏi thi dạng trắc nghiệm. Mỗi câu hỏi đều có mức độ đánh giá điểm như nhau là 1 điểm.

PHẦN 1. CÁC KHÁI NIÊM CƠ BẢN

- Câu hỏi 1.1: Các mạng máy tính được thiết kế và cài đặt theo quan điểm:
 - A. Có cấu trúc đa tầng
 - B. Nhiều tầng
 - C. Theo lớp
 - D. Tập hợp
 - Câu hỏi 1.2: Khi sử dụng mạng máy tính ta sẽ thu được các lợi ích:
 - A. Chia sẻ tài nguyên (ổ cứng, cơ sở dữ liêu, máy in, các phần mềm tiên ích...)
 - B. Quản lý tập trung
 - C. Tận dụng năng lực xử lý của các máy tính rỗi kết hợp lại để thực hiện các công việc lớn
 - D. Tất cả đều đúng
 - Câu hỏi 1.3: Đơn vi cơ bản đo tốc đô truyền dữ liêu là:
 - A. Bit
 - B. Byte
 - C. Bps (bit per second)
 - D. Hz
- Câu hỏi 1.4: Quá trình dữ liệu di chuyển từ hệ thống máy tính này sang hệ thống máy tính khác phải trải qua giai đoạn nào:
 - A. Phân tích dữ liêu
 - B. Nén dữ liêu
 - C. Đóng gói
 - D. Loc dữ liêu
 - Câu hỏi 1.5: Kết nối mang sử dụng các giao thức khác nhau bằng các:
 - A. Bô chuyển tiếp
 - B. Cổng giao tiếp

router kết nối thiết bị trong một mạng bằng cách chuyển gói dữ liệu giữa chúng. Dữ liệu này có thể được gửi giữa các thiết bị hoặc từ thiết bị đến Internet.

C. SONET

D. Bộ định tuyến

- Câu hỏi 1.6: Nhược điểm của mạng dạng hình sao (Star) là:
 - A. Khó cài đặt và bảo trì
 - B. Khó khắc phục khi lỗi cáp xảy ra, và ảnh hưởng tới các nút mạng khác
 - C. Cần quá nhiều cáp để kết nối tới nút mạng trung tâm
 - D. Không có khả năng thay đổi khi đã lắp đặt

Câu hỏi 1.7: Đặc điểm của mạng dạng Bus:

- A. Tất cả các nút mạng kết nối vào nút mạng trung tâm (ví dụ như Hub)
- B. Tất cả các nút kết nối trên cùng một đường truyền vật lý
- C. Tất cả các nút mạng đều kết nối trực tiếp với nhau
- D. Mỗi nút mang kết nối với 2 nút mang còn lai
- Câu hỏi 1.8: Trong kỹ thuật chuyển mạch kênh, trước khi trao đổi thông tin, hệ thống sẽ thiết lập kết nối giữa 2 thực thể bằng một:
 - A. Đường truyền vật lý
 - B. Kết nối ảo
 - C. Đường ảo
 - D. Đường truyền logic
- Câu hỏi 1.9: Kết nối liên mạng các mạng LAN, WAN, MAN độc lập với nhau bằng các thiết bị có chức năng:
 - A. Kiểm soát lỗi, kiểm soát luồng
 - B. Định tuyến
 - C. Điều khiển liên kết
 - D. Điều khiển lưu lượng và đồng bộ hoá
 - Câu hỏi 1.10: Cáp UTP Cat5e sử dụng đầu nối:
 - A. RJ 58
 - B. BNC
 - **C. RJ 45**
 - D. ST
 - Câu hỏi 1.11: Cáp UTP Cat 5 có bao nhiều đôi cáp:
 - A. 2
 - B. 4
 - C. 6
 - D. 8
 - Câu hỏi 1.12: Đặc điểm quan trọng của kiến trúc mạng client/server (khách/chủ):
 - A. Client/server là kiến trúc phân cấp, client đóng vai trò yêu cầu và server đáp ứng lại các yêu cầu đó.
 - B. Server là host luôn hoạt động, thường có IP cố định, có nhóm các server để chia sẻ công việc. Client có kết nối không liên tục, địa chỉ IP có thể thay đổi, truyền thông với server và thường không truyền thông trực tiếp với client khác.
 - C. Câu A và B đều đúng 101 / 195
 - D. Câu A và B đều sai
 - Câu hỏi 1.13: Khẳng định nào sau đây là đúng khi nói về mạng có cấu trúc điểm- điểm:
 - A. Mạng quảng bá

Có hai loại đường truyền: truyền đi ếm-đi ếm và truyền quảng bá Đường truyền đi ểm-đi ểm chỉ có một bên gửi và một bên nhận duy nhất ở hai đường truyền 2

Kiểu quảng bá cho phép có nhiều nút gửi và nút nhận cùng kết nối đến một kênh truyền duy nhất. Trong cấu hình điểm-điếm, hai thiết bị được nối với nhau qua một đường truyền dành riêng. Trong cấu hình điểm nhiều điểm, một đường truyền được nhiều thiết bị dùng chung.

- B. Nối từng cặp node lại với nhau theo một hình học xác định
- C. Mạng lưu và chuyển tiếp (Store and Forward)
- D. Các node trung gian: tiếp nhận, lưu trữ tạm thời và gửi tiếp thông tin

Câu hỏi 1.14: Khẳng định nào sau đây là đúng khi nói về nhược điểm của mạng có cấu trúc điểm-điểm:

A. Khả năng đụng độ thông tin (collision) thấp

A và C k thấy đề cập

- B. Hiệu suất sử dụng đường truyền thấp, chiếm dụng nhiều tài nguyên
- C. Độ trễ lớn, tốn nhiều thời gian để thiết lập đường truyền và xử lý tại các node
- D. Tốc độ trao đổi thông tin thấp cao (1 gbps)

Câu hỏi 1.15: Khẳng định nào sau đây là đúng khi nói về đặc trưng của mạng quảng bá:

- A. Tất cả các node cùng truy nhập chung trên một đường truyền vật lý
- B. Nối từng cặp node lại với nhau theo một hình học xác định
- C. Các node trung gian: tiếp nhận, lưu trữ tạm thời và gửi tiếp thông tin
- D. Khả năng đung độ thông tin (collision) thấp

Câu hỏi 1.16: Khẳng định nào sau đây là đúng khi nói về mạng chuyển mạch kênh:

- A. Thiết lập liên kết vật lý, truyền dữ liệu và giải phóng liên kết giữa 2 thực thể
- B. Thiết lập liên kết logic, truyền dữ liệu và giải phóng liên kết giữa 2 thực thể
- C. Truyền dữ liệu giữa 2 thực thể
- D. Thiết lập liên kết và giải phóng liên kết giữa 2 thực thể
- Câu hỏi 1.17: Khẳng định nào sau đây là đúng khi nói về mạng chuyển mạch gói:
 - A. Gói tin lưu chuyển trên các kết nối logic
 - B. Gói tin lưu chuyển trên các kết nối vật lý
 - C. Gói tin lưu chuyển độc lập hướng đích
 - D. Gói tin lưu chuyển trên các kết nối logic hướng đích và trên một đường có thể có nhiều gói tin cùng lưu chuyển
 - Câu hỏi 1.18: Khẳng định nào sau đây là đúng khi nói về quá trình phân mảnh gói tin:
 - A. Làm giảm thời gian xử lý
 - B. Làm tăng tính linh hoạt của mạng
 - C. Ảnh hưởng đến tốc độ trao đổi dữ liệu trong mạng
 - D. Tăng tốc độ trao đổi thông tin trong mạng

Câu hỏi 1.19: Khẳng định nào sau đây là đúng khi nói về truyền dữ liệu theo phương thức hướng liên kết: c th nh TCP:

- A. Có độ tin cậy cao, đảm bảo chất lượng dịch vụ và có xác nhận thị có các c im sau:
- B. Không cần độ tin cậy cao, chất lượng dịch vụ thấp
- nh hng kt ni
- C. Có xác nhận, không kiểm soát lỗi, kiểm soát luồng
- ánh s tun s nhng on tin b tht lc.

D. Độ tin cậy cao, không xác nhận

- m bo tính tin cy

Câu hỏi 1.20: Khẳng định nào sau đây là đúng nói về cấu trúc vật lý của mạng:

- A. Giao thức mạng (Protocol)
- B. Hình trạng mạng (Topology)
- C. Phương tiện truyền
- D. Các dịch vụ mạng

Câu hỏi 1.21: Mạng Internet là:

- A. Mang của các máy tính toàn cầu kết nối lai với nhau theo giao thức TCP/IP
- B. Mạng diện rộng
- C. Mạng máy tính toàn cầu
- D. Mang của các mang con kết nối lai với nhau

Câu hỏi 1.22: Trong mang hình BUS, tất cả các tram truy nhập ngẫu nhiên vào:

- A. Đường truyền chung
- Đọc thêm về hình trạng (topology) của mạng ở tramg 11 / 195 $\,$ B. Máy chủ mạng
- C. Bô nhớ đêm
- D. Các thiết bị kết nối mạng

Câu hỏi 1.23: Mang LAN hình sao (STAR) khi có sư cố:

- A. Sẽ ngừng hoạt động toàn bộ hệ thống
- B. Không ảnh hưởng tới hoat đông toàn bô hệ thống
- C. Chỉ ảnh hướng đến tram có sư cố
- D. Chỉ ảnh hướng đến một phần của hệ thống

Câu hỏi 1.24: Với kiểu kết nối mang theo dang hình sao (Star), khi một tram trong mang ngưng hoat đông thì các tram còn lai:

- A. Hoat đông bình thường
- B. Đều ngưng hoat đông
- C. Hoat đông không ổn đinh
- D. Các câu trên đều sai

Câu hỏi 1.25: Hình trạng mạng nào cho phép tất cả các cặp thiết bị đều có 1 đường nối vật lý trực tiếp:

- A. Star (dang sao)
- B. Bus (dang đường truc) hay còn gọi là
- dạng hỗn hợp C. Mesh (dang lưới)
- D. Hierarchical (dang phân cấp)

11 / 195

Câu hỏi 1.26: Về nguyên tắc cơ bản, dùng cáp UTP Cat5e nào sau đây để kết nối trực tiếp giữa 2 PC với nhau:

- A. Cáp thẳng
- B. Cáp chéo
- C. Cáp cuôn
- D. Cả 3 loại trên

Câu hỏi 1.27: Kết quả nào sau đây không đúng:

- A. 163 chuyển sang nhi phân sẽ có giá tri là: 10100011
- B. 111 chuyển sang nhi phân sẽ có giá tri là : 01110011 = 115
- C. 125 chuyển sang nhị phân sẽ có giá trị là: 01111101
- D. 178 chuyển sang nhị phân sẽ có giá trị là : 10110010

Câu hỏi 1.28: Kiểu mạng nào được hạn chế ở cấp tòa cao ốc hay một công sở:

- A. GAN
- B. WAN
- C. MAN
- D. LAN

Câu hỏi 1.29: Chiều dài tối đa của một đoan trong kiến trúc 100Base-TX:

- A. 3 km
- B. 100 mét
- C. 550 mét
- D. 25 mét

Câu hỏi 1.30: Xét về tỷ lệ lỗi trên đường truyền dữ liệu thì loại mang nào cao nhất:

- A. MAN
- B. WAN
- C. Internet
- D. LAN

Câu hỏi 1.31: Độ dài tối đa cho phép khi sử dụng dây cáp mạng UTP là bao nhiều mét:

- A. 100
- B. 200
- C. 350
- D. 400

Câu hỏi 1.32: Quá trình dữ liêu di chuyển từ hệ thống máy tính này sang hệ thống máy tính khác phải trải qua giai đoan nào:

A. Phân tích dữ liêu

giống như ship hàng, trước khi ship thì phải đóng gói hàng hoá đã

- B. Loc dữ liêu
- C. Đóng gói dữ liệu
- D. Kiểm thử dữ liêu

Câu hỏi 1.33: Khi nối mang giữa 2 máy tính, thường sử dung loại cáp nào để nối trực tiếp giữa chúng:

- A. Cáp quang
- B. Cáp UTP thẳng
- C. Cáp STP
- D. Cáp UTP chéo

Câu hỏi 1.34: Các quy tắc điều quản việc truyền thông máy tính được gọi là:

A. Các giao thức

B. Các dich vu

Giao thức là tập hợp các qui ước về định dạng dữ liệu và các thủ tục để hai bên có thể trao đổi thông tin với nhau, do đó giao thức sẽ chứa đựng các đặc điểm riêng của mỗi loại hội thoại.

C. Các hệ điều hành mang

D. Các thiết bi mang tải

có thể hiểu truyền thông giống như trao đổi thông tin

Câu hỏi 1.35: Hai kiểu máy tính khác nhau có thể truyền thông nếu:

- A. Chúng cài đặt cùng hệ điều hành mang
- B. Chúng tuần thủ theo mô hình OSI
- C. Chúng cùng dùng giao thức TCP/IP
- D. Chúng có phần cứng giống nhau

Câu hỏi 1.36: Để kết nối hai máy tính với nhau ta có thể sử dụng:

- A. Hub
- B. Switch
- C. Nối cáp trực tiếp
- D. Tất cả đều đúng

Câu hỏi 1.37: Biểu diễn số 125 từ cơ số decimal sang cơ số binary:

- A. 01111101
- B. 01101111
- C. 01011111
- D. 1111101

Câu hỏi 1.38: Số nhị phân nào dưới đây có giá trị là 164:

- A. 10100100
- B. 10010010
- C. 11000100
- D. 10101010

Câu hỏi 1.39: Thiết bị nào hoạt động ở tầng Vật lý:

- A. Switch
- B. Card mang
- C. Hub và repeater
- D. Router

Câu hỏi 1.40: Môi trường truyền tin thông thường trong mang máy tính là:

- A. Các loại cáp như: UTP, STP, cáp điện thoại, cáp quang,...
- B. Sóng hồng ngoại
- C. Tất cả môi trườngng nêu trên
- D. Không cái gì đúng

Câu hỏi 1.41: Các thành phần tạo nên mạng là:

- A. Máy tính, hub, switch
- B. Network adapter, cable
- C. Protocol
- D. Tất cả đều đúng

Câu hỏi 1.42: Khẳng định nào sau đây là đúng khi nói về đặc tính để phân biệt một tế bào (cell) và môt gói tin: Frames and packets, in general, can be of variable length, depending on their contents; In contrast, a cell is most often a message that is

fixed in size.

- A. Các tế bào nhỏ hơn một gói tin
- B. Các tế bào không có đia chỉ vật lý
- C. Các tế bào có độ dài cố định
- D. Các gói tin có đô dài cố đinh

Câu hỏi 1.43: Protocol là:

- A. Các qui tắc để cho phép các máy tính có thể giao tiếp được với nhau
- B. Một trong những thành phần không thể thiếu trong hệ thống mang
- C. A và B sai
- D. A và B đúng

Câu hỏi 1.44: Thiết bị nào sau đây được sử dụng tại trung tâm của mạng hình sao:

- A. Switch, Brigde
- B. Netcard
- C. Port
- D. Repeater

- Dạng sao mở rộng kết nối các dạng hình sao với nhau bằng cách sử dụng các thiết bị tập trung (hub) hoặc thiết bị chuyển mạch (switch). switch và bridge thường đc dùng để thay thế cho nhau

Câu hỏi 1.45: Kiến trúc một mạng LAN có thể là:

- A. RING
- B. BUS
- C. STAR
- D. Có thể sử dụng riêng hoặc phối hợp cả A, B và C
- Câu hỏi 1.46: Giá tri của 11101101 (giá tri các bit nhi phân) trong cơ số 16 là:
 - A. CB
 - B. ED
 - C. CF
 - D. EC
- Câu hỏi 1.47: Mô tả nào sau đây dành cho mang hình sao (star):
 - A. Truyền dữ liêu qua cáp đồng truc
 - B. Mỗi nút mang đều kết nối trực tiếp với tất cả các nút khác
 - C. Có một nút trung tâm và các nút mạng khác kết nối đến
 - D. Các nút mang sử dung chung một đường cáp
- Câu hỏi 1.48: Loại cáp nào được sử dụng phổ biến nhất hiện nay:
 - A. Cáp đồng trục
 - B. Cáp STP
 - C. Cáp UTP (CAT 5)
 - D. Cáp quang
- Câu hỏi 1.49: Giao thức mang nào dưới đây được sử dung trong mang cục bô LAN:
 - A. TCP/IP
 - B. NetBIOS
 - C. IPX
 - D. Tất cả các câu trên
- Câu hỏi 1.50: Khẳng định nào sau đây là đúng khi nói về giao thức sử dung trên cáp sơi quang:
 - A. Frame Relay
 - B. FDDI
 - C. SONET
 - D. Cả B và C đều đúng
- Câu hỏi 1.51: Các chuẩn Internet là: https://en.wikipedia.org/wiki/Internet_Standard#:~:
 - text=I n%20computer%20network%20engi neeri ng%2C%20an, Engi neeri ng%2 0Task%20Force%20 A. TCP và UDP

B. ACK và NAK

(IETF). &text=An%20Internet%20Standard%20is%20characterized%20by% 20technical%20maturity%20and%20usefulness. C. RFC và IETF

D. FDM và TDM

.TDM (Ghép kênh phân chia thời gian) và FDM (Ghép kênh phân chia tần số) là hai kỹ thuật ghép kênh Câu hỏi 1.52: Giải thông (bandwidth) là:

- A. Tốc độ truyền dữ liệu trên đường truyền
- B. Đô đo pham vi tần số mà đường truyền có thể đáp ứng được
- C. Độ đo sự yếu đi của tín hiệu trên đường truyền

D. Độ đo sự ảnh hưởng của tiếng ồn điện từ bên ngoài đến tín hiệu đường truyền

Băng thông là lượng thông tin tối đa có thể chuyển tải trên mạng trong một đơn vị thời gian

Thông lượng là lượng thông tin thực tế được vận chuyển qua mạng trong một đơn vị thời gian.

- Câu hỏi 1.53: Thông lượng (throughput) là:
 - A. Tốc đô truyền dữ liêu trên đường truyền
 - B. Đô đo pham vi tần số mà đường truyền có thể đáp ứng được

- C. Độ đo sự yếu đi của tín hiệu trên đường truyền
- D. Độ đo sự ảnh hưởng của tiếng ồn điện từ bên ngoài đến tín hiệu đường truyền

Câu hỏi 1.54: Độ suy hao là:

- A. Tốc độ truyền dữ liệu trên đường truyền
- B. Độ đo phạm vi tần số mà đường truyền có thể đáp ứng được
- C. Độ đo sự yếu đi của tín hiệu trên đường truyền
- D. Độ đo sự ảnh hưởng của tiếng ồn điện từ bên ngoài đến tín hiệu đường truyền

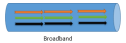
Câu hỏi 1.55: Độ nhiễu điện từ là:

- A. Tốc độ truyền dữ liệu trên đường truyền
- B. Độ đo phạm vi tần số mà đường truyền có thể đáp ứng được
- C. Độ đo sự yếu đi của tín hiệu trên đường truyền
- D. Độ đo sự ảnh hưởng của tiếng ồn điện từ bên ngoài đến tín hiệu đường truyền

Câu hỏi 1.56: Truyền dẫn theo dải cơ sở (baseband):

- A. Toàn bộ khả năng đường truyền được dành cho một kênh thông duy nhất
- B. Hai kênh truyền thông cùng phân chia giải thông của đường truyền
- C. Ba kênh truyền thông cùng phân chia giải thông của đường truyền
- D. Nhiều kênh truyền thông cùng phân chia giải thông của đường truyền

Baseband



Câu hỏi 1.57: Truyền dẫn theo dải rộng (broadband):

- A. Toàn bộ khả năng đường truyền được dành cho một kênh thông duy nhất
- B. Hai kênh truyền thông cùng phân chia giải thông của đường truyền
- C. Ba kênh truyền thông cùng phân chia giải thông của đường truyền
- D. Nhiều kênh truyền thông cùng phân chia giải thông của đường truyền

PHẦN 2. MÔ HÌNH OSI VÀ MÔ HÌNH TCP/IP

Câu hỏi 1.58: Thứ tự của các tầng trong mô hình tham chiếu OSI:

- A. Physical, Data Link, Network, Transport, System, Presentation, Application
- B. Physical, Data Link, Network, Transport, Session, Presentation, Application
- C. Physical, Data Link, Network, Transform, Session, Presentation, Application
- D. Presentation, Data Link, Network, Transport, Session, Physical, Application

Câu hỏi 1.59: Thứ tự các tầng từ cao đến thấp trong mô hình TCP/IP:

- A. Application, Internet, Transport, Network Access
- B. Application, Network Access, Transport, Internet
- C. Application, Transport, Internet, Network Access
- D. Transport, Internet, Application, Network Access

Câu hỏi 1.60: Thứ tự đúng của các đơn vị dữ liệu trong mô hình TCP/IP:

- A. Data, Frame, Segment, Packet, Bit
- B. Data, Segment, Frame, Packet, Bit
- C. Data, Packet, Frame, Segment, Bit
- D. Data, Segment, Packet, Frame, Bit VD vận chuyển mạng network access (bit: vật lý, frame: liên kết)

Câu hỏi 1.61: Thứ tự các tầng của mô hình OSI theo thứ tự từ trên xuống là:

- A. Ứng dụng, Trình diễn, Phiên, Giao vận, Liên kết, Mạng, Vật lý
- B. Ứng dụng, Trình diễn, Phiên, Mạng, Giao vận, Liên kết, Vật lý

- C. Úng dung, Trình diễn, Phiên, Giao vân, Mang, Liên kết, Vât lý
- D. Ứng dụng, Trình diễn, Giao vận, Phiên, Liên kết, Mạng, Vật lý

Câu hỏi 1.62: Chức năng của tầng trình diễn là chuyển đổi:

- A. Ngôn ngữ người sử dụng về ngôn ngữ chung của mạng
- B. Cấu trúc thông tin về cấu trúc khung
- C. Khuôn dạng của gói tin
- D. Các phiên truyền thông giữa các thực thể

Câu hỏi 1.63: Chức năng của tầng giao vận là:

- A. Vận chuyển thông tin giữa các máy chủ (End to End)
- B. Kiểm soát lỗi và luồng dữ liêu
- C. Đóng gói và vận chuyển thông tin
- D. Phân mảnh và đóng gói dữ liệu

Câu hỏi 1.64: Chức năng của tầng mạng là:

- A. Thực hiện chọn đường
- B. Thực hiện chuyển mạch
- C. Kiểm soát lỗi và luồng dữ liệu
- D. Đóng gói dữ liệu

Câu hỏi 1.65: Chức năng của tầng liên kết dữ liệu là:

- A. Tạo khung thông tin (Frame)
- B. Đóng gói dữ liệu
- C. Chọn đường
- D. Vân chuyển thông tin giữa các máy chủ (End to End)

Câu hỏi 1.66: Chức năng của tầng vật lý là:

- A. Đảm bảo các yêu cầu truyền/nhận các chuỗi bit qua các phương tiện vật lý
- B. Kiểm soát lỗi và luồng dữ liệu
- C. Tạo khung thông tin
- D. Phân mảnh và đóng gói dữ liệu

Câu hỏi 1.67: Khi kết nối máy tính từ nhà vào ISP thông qua đường dây điện thoại, tín hiệu trên đường điện thoại sẽ thuộc về tầng:

- A. Giao vân
- B. Mang
- C. Liên kết dữ liêu
- D. Vật lý

Câu hỏi 1.68: Theo mô hình OSI, định dạng ảnh JPG nằm ở tầng:

- A. Úng dụng
- B. Phiên
- C. Trình diễn các chức năng: Mã hóa/Giải mã dữ liệu (Encode/Decode).
- D. Mạng

 Nén/Gi ải nén
 Mã hóa/Gi ải mã bảo mật (Encrypt/Decrypt)

Câu hỏi 1.69: Mô hình OSI chia hoạt động truyền thông thành mấy tầng:

- A. 7 tầng
- B. 5 tầng.
- C. 4 tầng

D. 3 tầng.

Câu hỏi 1.70: Các tầng của mô hình OSI theo thứ tự từ dưới lên là:

- A. Vật lý, TCP, IP, Mạng, Giao vận, Phiên, Trình diễn và Ứng dụng
- B. Vật lý, Liên kết dữ liệu, Giao vận, Mạng, Phiên, Trình diễn và Ứng dụng.
- C. Vật lý, Liên kết dữ liệu, Mạng, Giao vận, Phiên, Trình diễn và Ứng dụng.
- D. Vật lý, Liên kết dữ liệu, Mạng, TCP, IP, Phiên và Úng dụng.

Câu hỏi 1.71: Tầng nào xác định giao diện giữa người sử dụng và môi trường OSI:

- A. Tầng ứng dụng
- B. Tầng trình diễn
- C. Tầng phiên
- D. Tầng vận chuyển

Câu hỏi 1.72: Tầng nào dưới đây thiết lập, duy trì, huỷ bỏ "các giao dịch" giữa các thực thể đầu cuối:

- A. Tầng mạng chịu trách nhiệm chuyến dữ liệu giữa các thiết bị đầu cuối của người sử dụng
- B. Tầng liên kết dữ liệu
- C. Tầng phiên
- $D. \ T\grave{a}ng \ v\^{a}t \ l\acute{y} \qquad \ \ \, T \r{a}ng \ v\^{a}n \ t \r{a}i \ d \r{a}m \ b \r{a}o \ li \r{e}n \ k \r{e}t \ \r{a}u \ cu \r{o}i \ t \r{e}i \ m \r{e}r \ t \r{e}n \ t \r{$

Câu hỏi 1.73: Tầng nào thực hiện việc chuyển giao các thông điệp giữa các tiến trình trên các thiết bị:

- A. Tầng mạng

 Tầng vận tải chịu trách nhiệm chuyến toàn bộ bản tin từ nơi gửi đến nơi nhận
- B. Tầng giao vận một cách toàn vẹn (ở mức tiến trình)
- C. Tầng liên kết dữ liêu
- D. Tầng phiên

Câu hỏi 1.74: Điều khiển các cuộc liên lạc là chức năng của tầng nào:

- A. Vật lý
- B. Tầng mạng
- C. Tầng phiên
- D. Tầng trình diễn

Câu hỏi 1.75: Trong mô hình OSI, tầng nào thực hiện việc chọn đường và chuyển tiếp thông tin:

- A. Network tầng mạng có chức năng định tuyến,...
- B. Transport
- C. Session
- D. Data link

Câu hỏi 1.76: Trong mô hình OSI, việc mở và đóng các cuộc hội thoại giữa các máy tính là trách nhiệm của:

- của: A. <mark>Tầng phiên Tầng phiên đ</mark>óng vai trò kiếm soát viên hội thoại giữa các tiến trình trên lớp ứng dụng qua mạng
- B. Tầng giao vận
- C. Tầng liên kết dữ liệu
- D. Tầng vật lý

Câu hỏi 1.77: Trong mô hình OSI, đâu là mối quan hệ của một tầng (N) đối với tầng bên trên nó (N+1):

A. Tầng N cung cấp các dịch vụ cho tầng N+1 Trong môi máy, mối tầng sử dụng các dịch vụ do tầng bên dưới cung cấp.

- B. Tầng N+1 bổ sung một phần đầu vào thông tin nhân được từ tầng N
- C. Tầng N vận dụng các dịch vụ do tầng N+1 cung cấp
- D. Tầng N không có tác động gì lên tầng N+1

Câu hỏi 1.78: Trong mô hình mạng Internet, chuẩn UNICODE (cho việc mã hoá các ký tự) sẽ nằm ở tầng:

- A. Úng dụng
- B. Giao vận
- C. Mang
- D. Liên kết dữ liệu

Câu hỏi 1.79: Theo mô hình OSI, định dang ảnh JPG nằm ở tầng:

- A. Úng dụng
- B. Phiên
- C. Trình diễn
- D. Mang

C<mark>âu hỏi 1.80:</mark> Đơn vị dữ liệu ở tầng presentation là:

- A. Byte
- B. Data
- C. Frame
- D. Packet
- Câu hỏi 1.81: Chọn chức năng của tầng Presentation: Mã hóa/Gi ải mã dữ liệu (Encode/Decode).
 - A. Mã hoá dữ liêu và nén dữ liêu
- Mã hóa/Giải mã bảo mật (Encrypt/Decrypt)
- B. Cung cấp các dịch vu mang người dùng
- C. Đánh đia chỉ
- D. Tất cả đều sai

Câu hỏi 1.82: Tầng nào trong mô hình OSI chịu trách nhiệm mã hoá dữ liệu:

- A. Application
- B. Presentation
- C. Session
- D. Transport

Câu hỏi 1.83: Tầng nào trong mô hình OSI làm việc với các tín hiệu điện:

- A. Data Link
- B. Network
- C. Physical
- D. Transport

Câu hỏi 1.84: Mô hình TCP/IP chia hoạt động truyền thông thành mấy tầng:

- A. 7 tầng
- B. 6 tầng.
- C. 4 tầng
- D. 3 tầng.

Câu hỏi 1.85: Thứ tự các tầng từ thấp đến cao trong mô hình TCP/IP:

- A. Úng dung, Mang, Giao vân, Truy nhập mang
- B. Mạng, Giao vận, Truy nhập mạng, Úng dụng

- C. Truy nhập mang, Mang, Giao vân, Ứng dung
- D. Truy nhập mạng, Giao vận, Mạng, Úng dụng

Câu hỏi 1.86: Đơn vị dữ liệu ở tầng <mark>Data link</mark> là:

- A. Byte
- B. Data
- C. Frame
- D. Packet

Câu hỏi 1.87: Đơn vị dữ liệu ở tầng <mark>Internet</mark> là:

- A. Byte
- B. Data
- C. Frame
- D. Datagram

Câu hỏi 1.88: Chức năng của tầng ứng dung là:

- A. Tao khung thông tin (Frame)
- B. Đóng gói dữ liêu
- C. Cung cấp các phương tiên để người dùng có thể truy nhập được vào môi trường mang
- D. Vân chuyển thông tin giữa các máy chủ (End to End)

PHẦN 3. TẦNG ỨNG DUNG

Câu hỏi 1.89: FTP là từ viết tắt của:

- A. File Transfer Protocol
- B. Folder Transfer Protocol
- C. Protocol Transfer Program
- D. Protocol Transfer Folder

Câu hỏi 1.90: HTTP là từ viết tắt của:

- A. HyperText Transmision Protocol
- B. HyperText Transit Protocol
- C. HyperText Transfer Protocol
- D. HyperText Treat Protocol

Câu hỏi 1.91: Giao thức POP3 sử dung cổng dịch vụ số:

- A. 53
- B. 23
- C. 25
- D. 110

Câu hỏi 1.92: Dịch vụ DNS có chức năng chính là gì:

Hiện nay có 2 giao thức lấy thư thông dụng là POP3 và IMAP

POP3 được khởi tạo kết nối TCP tới máy chủ thư điện tử qua cổng 110.

Thiết kể DNS tập trung nẩy sinh một số vấn đề

sau:
- Điểm hỏng duy nhất: nếu máy chủ tên miền duy nhất ngừng làm việc cũng có nghĩa là toàn bộ mạng lnternet ngừng hoạt động.
- Khối lượng xử lý lớn: một máy chủ tên miền duy nhất phải xử lý tất cả các truy vấn DNS
- Cơ sở dữ liệu tập trung ở xa: máy chủ tên miền duy nhất không thế gần tất cả các máy khách.
- Bảo trì: máy chủ tên miền phải ghi nhớ thông tin về tất cả các tên miền trên mạng Intemet.

Câu hỏi 1.93: Nhược điểm nếu xây dựng hệ thống dịch vụ tên miền (DNS) theo mô hình tập trung là:

A. Nếu điểm tập trung bị hỏng, toàn bộ hệ thống sẽ bị tê liệt

- B. Số lương yêu cầu phục vụ tại điểm tập trung duy nhất sẽ rất lớn
- C. Chi phí bảo trì hệ thống rất lớn
- D. Tất cả câu trả lời trên

Câu hỏi 1.94: Số hiệu cổng (port) của giao thức truyền mail SMTP là:

A. 23

B. 25

C. 21

D. 110

Câu hỏi 1.95: Giao thức truyền thông trong DNS sử dụng cổng dịch vụ số:

A. 21

B. 25

Giao thức trao đối tên miền DNS thuộc tầng ứng dung và chạy trên nền giao thức UDP với số hiệu cổng là 53.

SMTP máy khách thiết lập kết nối TCP với cống 25 tại SMTP máy chủ

C. 53 D. 110

Câu hỏi 1.96: Trong số các cặp giao thức và cổng dịch vụ sau, cặp nào là sai:

A. SMTP:TCP Port 25

HTTP sử dụng cống 80, FTP sử dụng cống 20 và 21. B. FTP:UDP Port 22

C. HTTP:TCP Port 80

D. DNS:UDP Port 53

Câu hỏi 1.97: Giao thức nào sau đây hoạt động trên nền giao thức UDP:

A. ARP B. DNS

Giao thức trao đổi tên miền DNS thuộc tầng ứng dung và chạy trên nền giao thức UDP với số hiệu cổng là 53.

C. Telnet

D. Tất cả các câu trên đều đúng

Câu hỏi 1.98: Khẳng định nào sau đây là đúng khi nói về ngôn ngữ đánh dấu siêu văn bản HTML:

A. Là một thủ tục World Wide Web

B. Phương thức liên kết các file văn bản

Trình duyệt web đọc định dạng HTML để hiến thị, do vậy một trang web có thể hiển thị khác nhau trên các trình duyệt khác nhau.

C. Là công cu soan thảo trang thông tin Web

D. Giao diên Web

Câu hỏi 1.99: Khẳng định nào sau đây là đúng khi nói về tên gọi loại máy chủ cung cấp dịch vụ thư điện tử:

A. Web Server

Proxy là một Internet server làm nhiệm vụ chuyến tiếp thông tin và ki ểm soát tạo sự an toàn cho việc truy cập Internet .của các máy khách, còn gọi là khách hàng sử dụng dịch vụ Internet

B. Mail Server

C. FTP Server

D. Proxy

Câu hỏi 1.100: Khẳng định nào sau đây là đúng khi nói về đơn vị dữ liêu của tầng Ứng dung (Application):

- A. Message (Thông điệp)
- B. Segment/ Datagram (Đoạn/Bó dữ liệu)
- C. Packet (Gói dữ liêu)
- D. Frame (Khung dữ liệu)

Câu hỏi 1.101: HTTP (Hypertex Transfer Protocol) là:

- A. Giao thức ứng dung cho phép các máy tính giao tiếp với nhau qua Web và có khả năng liên kết các trang Web với nhau.
- B. Giao thức tầng vận chuyển cho phép truyền tải các trang Web.
- C. Một thành phần tên miền.
- D. Giao diên Web.

Câu hỏi 1.102: Các giao thức ứng dụng hoạt động trên:

- A. Tầng trình diễn
- B. Tầng phiên
- C. Tầng ứng dụng
- D. Tầng liên kết dữ liêu

Giao thức chuyển dữ liệu siêu văn bản HTTP là giao thức căn bản sử dụng trong việc trao đổi thông tin giữa máy khách và máy chủ Web.

Câu hỏi 1.103: HTTP làm nhiệm vụ gì:

- A. Cung cấp một cơ chế để lấy dữ liệu từ server chuyển đến client
- B. Hiển thi các trang Web từ xa trên màn hình và giúp người dùng tương tác với chúng
- C. Cung cấp giao diện người dùng như các nút bấm, thanh trươt,...
- D. Cung cấp dữ liêu từ server sử dung giao thức chuyển file (File Transport Protocol)

Câu hỏi 1.104: Trên Internet, email được gửi từ máy nguồn bằng cách thiết lập một kết nối TCP đến một cổng cu thể trên máy đích. Cổng đó là:

- A. 80
- B. 110
- C. 25
- D. 404 https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_TCP_and_UDP_port_numbers

Câu hỏi 1.105: Giả sử có một bản ghi của dịch vu DNS là (cnn.com, r1.infor.cnn.com, CNAME)

- A. cnn.com là tên viết tắt (rút gon) của r1.infor.cnn.com
- B. rl.infor.cnn.com là tên viết tắt (rút gon) của cnn.com
- C. Cả A và B đều đúng
- D. Cả A và B đều sai

Câu hỏi 1.106: Giao thức được sử dung để 2 bên truyền file là:

- A. HTTP
- B. FTP
- C. SMTP
- D. SNMP

Đọc thêm ở: 2.3.3 Bản ghi dịch vụ tên miền

Câu hỏi 1.107: Giả sử có một bản ghi của dịch vụ DNS là (alpha.com, 123.4.5.7, NS). Chọn câu name, value, type, ttl trả lời đúng:

- A. 123.4.5.7 là địa chỉ IP của máy alpha.com
- tất cả các type trừ NS đều có Name
- B. alpha.com là một tên miền, không phải là một máy là tên máy
- C. 123.4.5.7 là địa chỉ IP của máy phục vụ thư (mail server) có tên miền là google.com

D. Tất cả đều sai

Bản ghi dịch vụ tên miền 2.3.3

Câu hỏi 1.108: Giả sử tất cả các máy tính thuê bao Internet của FPT khi truy cập vào website google.com đều bi chuyển hướng sang một trang web khác. Các máy tính thuế bao các ISP khác

- không gặp tình huống này. Nguyên nhân gây ra lỗi lớn nhất sẽ là: A. Các máy tính bị nhiễm virus
 - B. Website google bi lõi
 - C. DNS server của FPT bi lỗi

D. Router ra ngoài của ISP FPT bi lỗi

Câu hỏi 1.109: Các Web client thường được gọi là gì:

- A. Netscape Navigator
- B. Browers
- C. Mosaic
- D. HTML interpreter (trình thông dịch HTML)

Câu hỏi 1.110: Web server thường sử dụng phần mềm chạy trên:

- Tiến trình máy chủ web nhận được bản tin yêu cầu từ cống dịch vụ số 80, lấy đối tượng english/index.html trong bộ nhớ của mình , đặt đối tượng này vào trong một bản tin trả lời và gửi trở lại cổng 80 A. Cổng 25
- B. Cổng 404
- C. Công 125
- D. Cổng 80

Câu hỏi 1.111: Để thiết kế một trang Web như chúng ta vẫn thấy trên màn hình (các định dạng font chữ, màu sắc, các hiệu ứng đồ hoa, các đường liên kết), người ta đã phát triển một kiểu định dang đặc biệt. Đinh dang trang chuẩn được dùng trong Web là:

- A. HTTP
- B. Mosaic
- C. HTML
- D. Netscape

Câu hỏi 1.112: Phát biểu nào sau đây đúng về giao thức HTTP:

- A. Phiên bản giao thức luôn được đặt trong tất cả thông điệp
- B. Tất cả các tiêu đề đều dưới dạng text
- C. Tất cả dữ liêu đều truyền dưới dang văn bản (text)
- D. A và B

Câu hỏi 1.113: Trong những thông điệp HTTP trả lời dưới đây, thông điệp nào đúng:

A. 200 "OK"

301 Moved permanetly B. 201 "Moved Permanently" 400 Bad Request C. 404 "Not Modified"

404 Not found 505 HTTP version not support D. 20 "Not Implemented"

Câu hỏi 1.114: Những thông điệp nào dưới đây được giao thức POP3 hỗ trợ:

A. Kiểm chứng (Authorization)

B. Doc môt thư (Retrieving a message)

C. Xoá một thư

D. Tất cả đều đúng

Đầu tiên, tiến trình thự điện tử trên máy khách sử dụng tên và mật khấu để xác nhận người sử dụng (Authorization), sau đó sẽ lấy danh sách thư có trong hộp thư của người dùng (đọc thư), nó có thể đánh dấu các thư để xoá hay hủy bỏ đánh

đấu xoá (Xoá thư)

Câu hỏi 1.115: Giao thức nào thuộc tầng Application:

A. IP

B. HTTP

C. NFS

D. TCP

Câu hỏi 1.116: Cho biết ứng dụng nào thuộc loại Client/Server:

- A. WinWord
- B. WWW (World Wide Web)
- C. Excel

D. Photoshop

Câu hỏi 1.117: Mã 404 trong thông điệp trả lời từ Web server cho Web client có ý nghĩa:

- A. Server không hiểu yêu cầu của client 404 NOT FOUND!
- B. Đối tương client yêu cầu không có
- C. Không có câu trả lời nào đúng
- D. Yêu cầu của Client không hợp lê

Câu hỏi 1.118: Giao thức được sử dụng để truyền thư giữa các máy chủ phục vụ thư (Mail server) là:

- A. HTTP
- B. FTP
- C. SMTP
- D. POP

Câu hỏi 1.119: Ứng dung nào sử dung mô hình client/server:

- A. Bit Torrent P2P
- B. Email, Web
- C. Skype
- D. KaZaA

Câu hỏi 1.120: Ứng dung nào sử dung mô hình P2P:

- A. Telnet
- B. Email
- C. Web
- D. Skype

Câu hỏi 1.121: Các ứng dung dùng giao thức TCP:

- A. Web, truyền file, Email
- DNS, streaming media, hội thảo,.. dùng UDP Web, truyền file, Emailm,... dùng TCP
- B. Web, DNS, điện thoại Internet
- C. Hôi thảo từ xa, điện thoại Internet, streaming media
- D. Telnet, DNS, Email

Câu hỏi 1.122: Các ứng dung dùng giao thức UDP:

- A. Web, truyền file, Email
- B. Web, DNS, điện thoại Internet
- C. Hôi thảo từ xa, điện thoại Internet, streaming media
- D. Telnet, DNS, Email

Câu hỏi 1.123: Đinh danh (identifier) của tiến trình bao gồm:

- A. Đia chỉ IP của host
- B. Địa chỉ IP và số hiệu cổng liên kết với tiến trình trên host
- C. Địa chỉ IP nguồn và địa chỉ IP đích
- D. Đia chỉ IP nguồn, số hiệu cổng nguồn, địa chỉ IP đích, số hiệu cổng đích

Câu hỏi 1.124: Đâu là một URL:

môi URL chứa tên của máy chủ và đường dân của đối tượng

A. www.someschool.edu

B. 192.168.1.1

trên máy chủ đó. Ví dụ,
www.ptit.edu.vn/Portals/O/ptitlogo72.gif
thì www.ptit.edu.vn là tên máy chủ và Portals/O/ptitlogo72.gif đường đẫn đến ảnh ptitlogo72.gif được lưu trên máy chủ.

- C. .../someDept/pic.gif
- D. www.someschool.edu/someDept/pic.gif

RTT có nghĩa :

Câu hỏi 1.125: RTT (Round Trip Time) là:

A. Thời gian khởi tạo kết nối TCP

A. Thời gian khởi bài tạo kết nối TCP

A. Thời gian khởi tạo kết nối TCP

- B. Thời gian để gửi một gói nhỏ đi từ client đến server
- C. Thời gian để gửi một gói nhỏ đi từ client đến server và quay lại
- D. Thời gian truyền file

Câu hỏi 1.126: Trong cơ sở dữ liệu của DNS lưu trữ các resource record (RR) có dạng:

- A. (name, value, type, ttl) Doc th
 - Đọc thêm ở: 2.3.3 Bản ghi dịch vụ tên miền
- B. (value, name, ttl, type)
- C. (value, ttl, name, type)
- D. (name, type, ttl, value)

PHẦN 4. TẦNG GIAO VẬN

Câu hỏi 1.127: Những giao thức nào sau đây thuộc tầng vận chuyển (Transport Layer) trong mô hình TCP/IP:

- A. UDP
- B. IP
- C. TCP
- D. Cả A và C đều đúng

Câu hỏi 1.128: Giao thức nào cung cấp tính năng vận chuyển gói tin có độ tin cậy cao:

- A. UDP
- B. TCP
- C. ARP
- D. IP

Câu hỏi 1.129: Trường Window trong header của gói TCP liên quan đến:

- A. Kích thước bô nhớ khả dung
- B. Hê điều hành
- C. Kích thước màn hình
- D. Tất cả đều sai

Cửa số (Window): Trường độ lớn cửa số 16 bit được sử dụng để kiểm soát lưu lượng, đó là số lượng byte dữ liệu tối đa mà bên nhận có thể chấp nhận được.

Câu hỏi 1.130: Gói tin TCP yêu cầu kết nối sẽ có giá trị của các cờ:

- A. RST=1, SYN=1
- B. ACK=1, SYN=1
- C. ACK=0, SYN=1
- D. FIN=1, SYN=0

Câu hỏi 1.131: TCP và UDP hoạt động ở <mark>tầng</mark> nào trong mô hình OSI:

- A. Session (Tầng 5)
- B. Transport (Tầng 4)
- C. Network (Tầng 3)
- D. Data Link (Tầng 2)

Câu hỏi 1.132: Khẳng định nào sau đây là đúng khi nói về kỹ thuật sử dụng băng thông hiệu quả:

- A. Điều khiển luồng cửa số tĩnh
- B. Điều khiển luồng tốc độ đảm bảo
- C. Điều khiển luồng cửa số động

D. Điều khiển luồng tốc đô đông

Câu hỏi 1.133: Giao thức TCP hoạt động cùng tầng với những giao thức nào:

- A. ARP, RARP
- B. UDP
- C. TELNET, FTP
- D. IP, ARP

Câu hỏi 1.134: Các giao thức TCP và UDP hoat đông ở tầng nào:

- A. Application
- B. Network
- C. Transport
- D. Presentation

Câu hỏi 1.135: Giao thức UDP được sử dụng cho những ứng dụng:

- A. Có yêu cầu liên kết
- B. Đòi hỏi đô tin cây cao

Đọc thêm về những đặc điểm của TCP và UDP

- C. Yêu cầu đô trễ nhỏ
- D. Không đòi hỏi đô tin cây cao

Câu hỏi 1.136: Tầng giao vân Host to Host hoat đông bởi giao thức:

- A. TCP
- B. IP
- C. ICMP
- D. ARP

Câu hỏi 1.137: Trong gói dữ liêu UDP (UDP segment), vùng dữ liêu thực sự bắt đầu từ byte thứ:

- A. 4
- B. 5
- C. 8
- D. 9

Câu hỏi 1.138: Đằng thức nào sau đây mô tả chính xác nhất giao thức UDP:

- A. UDP = IP
- B. UDP = TCP (tinh tin cây) vì UDP gần giống TCP, khác là truyền k tin cây
- C. UDP = ICMP + (phân kênh theo địa chỉ cổng)
- D. UDP = TCP IP

Câu hỏi 1.139: Để phát hiện lỗi trong gói tin, người ta sử dụng kỹ thuật:

A. Số thứ tư (sequence number)

Kiểm tra tổng (Checksum): Giá trị kiểm tra lỗi, được tính bằng phần bù của tổng chuỗi 16

B. Số thứ tự ghi nhận (acknowledgement number)

C. Bộ định thời (timer)

D. Checksum

Câu hỏi 1.140: Khi thực thể TCP gửi một gói SYNACK segment với trường Acknowledgement Number = 100, điều này có nghĩa là:

- A. Gói dữ liệu nó gửi đi bắt đầu bằng byte thứ 100 trong dòng dữ liệu
- B. Byte dữ liệu đầu tiên trong dòng dữ liệu sẽ gửi đi có số thứ tự là 100
- C. Nó sẽ gửi từ byte thứ 100
- D. Nó hy vọng nhận được dữ liệu bắt đầu bằng byte có số thứ tự 100

Câu hỏi 1.141: Giao thức giao vận chạy phía trên IP mà không cần thiết lập kết nổi trước khi truyền là:

A. UDP

B. TCP

Đọc thêm về những đặc điếm của TCP và UDP C. HTTP

D. FTP

Câu hỏi 1.142: Giao thức TCP có thể xử lý:

A. Gói tin bi mất

B. Các gói tin bị trùng lặp

C. Các gói tin không theo thứ tư

D. Tất cả các phương án trên

Câu hỏi 1.143: Checksum trong gói dữ liệu UDP có độ dài:

A. 4 bit

Kiếm tra tổng (Checksum): Giá trị kiếm tra lồi, được tính bằng phần bù của tổng chuỗi 16 bit B. 8 bit

C. 16 bit

D. 32 bit

Câu hỏi 1.144: Vi trí dữ liêu thực sự trong gói dữ liêu TCP bắt đầu từ byte:

A. 40

B. 32

C. 5

D. Không xác định

Câu hỏi 1.145: Giả sử thực thể TCP A cần gửi 1500 byte cho thực thể giao vân B. Gói thứ nhất chứa 1000 byte dữ liêu, trường Sequence Number của gói này là 100. Trường Sequence Number của gói thứ hai sẽ là:

A. 1101

B. 1100 = 1000 + 100

C. 500

D. 501

Câu hỏi 1.146: Với giao thức TCP, <mark>bên nhận</mark> sẽ thông báo lại cho bên gửi về <mark>số lượng tối đa dữ liệu</mark> mà nó có thể nhân được. Giá tri này được xác định tại trường:

- A. Sequence Number
- B. Acknowledgement Number
- C. Rcvr Number Rcvr = Recei ver
- D. Header length

Câu hỏi 1.147: Sau khi thực thể TCP gửi đi gói SYN segment với trường Sequence Number = 100, nó nhận được gói ACKSYN với trường Sequence Number = 200. Trường Acknowledgment Number của gói ACKSYN này sẽ là:

A. 100

B. 101

C. 200

D. 201

Câu hỏi 1.148: Giả sử ứng dụng tạo ra một thông điệp 60 byte. Thông điệp này được đặt trong TCP segment rồi sau đó là IP datagram. Giả sử cả gói TCP lẫn gói IP không có trường dữ liệu đặc biệt (Optional = 0). Trong mỗi IP datagram sẽ chứa bao nhiêu phần trăm dữ liệu thật sự:

- A. 20%
- B. 40%
- C. 60%
- D. 80%

Câu hỏi 1.149: TCP port mặc định được sử dung cho FTP server có giá tri là bao nhiều:

- A. 20 và 21
- B. 80 và 8080
- C. 110 và 80
- D. 8080 và 1080

Câu hỏi 1.150: Trong gói dữ liệu UDP (UDP segment), địa chỉ dùng để xác định tiến trình nhận nằm ở:

- A. Byte 1 và 2
- B. Byte 3 và 4
- C. Byte 5 và 6
- D. Không xác định

Câu hỏi 1.151: Các protocol TCP và UDP hoat đông ở tầng nào trong các tầng sau đây:

- A. Transport
- B. Network
- C. Application
- D. Presentation

Câu hỏi 1.152: Giao thức TCP làm việc ở tầng nào của mô hình OSI:

- A. Tầng ứng dụng
- B. Tầng giao vận
- C. Tầng mạng
- D. Tầng liên kết dữ liêu

Câu hỏi 1.153: Giao thức nào dưới đây không đảm bảo dữ liệu gửi đi có tới máy nhận hoàn chỉnh hay không:

- A. TCP
- B. ASP
- C. UDP
- D. ARP

Câu hỏi 1.154: Các giao thức của tầng giao vận (Transport):

- A. Kiểm soát việc truyền tin giữa hai tiến trình trên mạng máy tính
- B. Kiểm soát nội dung thông điệp trao đôi giữa hai tiến trình và hành vi của mỗi bên khi nhận được thông điệp
- C. Kiểm soát việc truyền tin giữa hai máy tính trên mạng máy tính cái này là của tầng mạng
- D. Kiểm soát việc truyền dữ liệu giữa hai máy tính trên cùng một môi trường truyền

Câu hỏi 1.155: Giả sử trường Length của một gói dữ liệu UDP có giá trị 150. Dữ liệu thực sự sẽ có:

A. 67 byte

- dữ liệu thực sự thường sẽ ít hơn 1 chút B. 142 byte
- C. 150 byte
- D. 158 byte

Câu hỏi 1.156: Quan sát một người đang truy cập một trang web, thấy anh ta gõ đường dẫn như sau: http://www.tomang.net:3000. Hãy cho biết Server web mà trang web trên sử dụng TCP port như thế nào:

- A. Sử dụng port mặc định
- B. Không sử dung port mặc định
- C. Sử dụng port chuẩn
- D. Sử dụng port dành riêng cho Web server

Câu hỏi 1.157: UDP socket được xác định bởi:

- A. Đia chỉ IP nguồn, địa chỉ IP đích
- B. Địa chỉ IP nguồn, số port nguồn
- C. Địa chỉ IP đích, số port đích
- D. Đia chỉ IP nguồn, địa chỉ IP đích, số port nguồn, số port đích

Câu hỏi 1.158: TCP socket được xác định bởi:

- A. Địa chỉ IP nguồn, địa chỉ IP đích
- B. Đia chỉ IP nguồn, số port nguồn, địa chỉ IP đích
- C. Đia chỉ IP nguồn, địa chỉ IP đích, số port đích
- D. Địa chỉ IP nguồn, số port nguồn, địa chỉ IP đích, số port đích

Câu hỏi 1.159: Giao thức truyền tin cây (rdt-reliable data transfer protocol) cần được sử dụng trên:

- A. Các kênh truyền có đô tin cây cao
- B. Các kênh truyên không tin cậy kênh ko tin cậy thì mới cần rdt, chứ kênh có độ C. Cả hai trường hợp trên đều đúng kênh ko tin cậy thì mới cần rdt, chứ kênh có độ tin cậy cao rồi thì rdt nữa làm gì!
- D. Cả hai trường hợp trên đều sai

Câu hỏi 1.160: Đô phức tạp của giao thức truyền tin cây (rdt-reliable data transfer protocol) phu thuôc vào:

- A. Kiến trúc mang
- B. Các thiết bi mang (router, switch, hub, ...)
- C. Các đặc tính của kênh truyền
- D. Khoảng cách giữa các hosts

PHÂN 5. TÂNG MANG

Câu hỏi 1.161: Byte đầu tiên của một địa chỉ IP có dạng: 11100001. Vậy nó thuộc lớp nào:

```
A. Lớp B
                                                = 225
```

A 0-127. 255. 255. 255 B 127-191. 255. 255. 255 C 191-223. 255. 255. 255 D 223-239. 255. 255. 255 B. Lớp C C. Lớp D D. Lớp E

Câu hỏi 1.162: 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

Dễ thấy câu D là địa chỉ lớp B, mà lớp B thì 2 octets đầu phải giống nhau còn 3 cái còn lại là địa chỉ lớp C, mà lớp C thì 3 octets đầu phải giống nhau thì mới liên thông được nên ta dễ dàng Ĭoại Ă, C và D 21

D. 172.25.11.1 và 172.26.11.2

Câu hỏi 1.163: Cho địa chỉ 192.64.10.0/28. Hãy cho biết số lượng mạng con và số lượng máy trên mỗi mang con:

- A. 6 mang con, mỗi mang con có 30 máy
- B. 14 mang con, mỗi mang con có 14 máy
- C. 16 mang con, mỗi mang con có 16 máy
- 192. . . . -> lớp C, lớp C có khởi đầu là /24 mạng này /28 -> 2^4 2 = 16-2 = 14 mạng con mỗi mạng con lại tiếp tục chia ra đc 16-2=14 máy lưu ý -2 là vì bỏ đi 2 TH toàn 0 và toàn 1 dùng cho Network và Broadcast
- D. 8 mang con, mỗi mạng con có 32 máy

Câu hỏi 1.164: Một mạng lớp B cần chia thành 3 mạng con sử dụng Subnet mask nào sau đây:

- A. 255.255.224.0
- B. 255.0.0.255
- C. 255.255.192.0
- chia thành 3 mạng con -> đối 3 bit đầu thành 1 -> X.X.11100000.00000000 ~ A nếu chỉ đổi 2 bit -> ta đc 4 mạng nhưng mất 2 mạng là network và broadcast nên ko đủ
- D. 255.255.254

Câu hỏi 1.165: Cho kết xuất lệnh route print trên máy X như sau:

Network Destination	n Netmask	Gateway	Interface	Metric
0.0.0.0	0.0.0.0	172.16.9.1	172.16.9.12	20
127.0.0.0	255.0.0.0	127.0.0.1	127.0.0.1	1
172.16.9.0	255.255.255.0	172.16.9.12	172.16.9.12	20
172.16.9.12	255.255.255.255	127.0.0.1	127.0.0.1	20

Máy X có địa chỉ IP:

- A. 0.0.0.0
- B. 172.16.9.12
- C. 127.0.0.1
- D. 172.16.9.0

Câu hỏi 1.166: Các đia chỉ IP cùng mang con với đia chỉ 131.107.2.56/28: Đây là lớp B, với 28-16=12 -> 2^16/2^12=16 -> địa chỉ IP con cùng nhau tương ứng là 0-15 16-31 32-47 48-63 ... -> C

- A. Từ 131.107.2.48 đến 131.107.2.63
- B. Từ 131.107.2.49 đến 131.107.2.63
- C. Từ 131.107.2.48 đến 131.107.2.62
- D. Từ 131.107.2.55 đến 131.107.2.126
- E. . 49-. 62

Câu hỏi 1.167: Đia chỉ IP nào sau đây cùng đia chỉ mang (Subnet) với đia chỉ IP 192.168.1.10/24:

- A. 192.168.10.1/24
- B. 192.168.1.256/24
- đây là lớp C với /24 nên chỉ cần 3 octets
- C. 192.168.11.12/24
- đầu giống nhau là ok
- D. 192.168.1.33/24
- ->D (ko chọn B vì giới hạn là 0-255)

Câu hỏi 1.168: Để biết một địa chỉ IP thuộc lớp địa chỉ nào, căn cứ vào:

- A. Giá tri của octet (byte) đầu
- B. Giao thức ARP
- C. Số dấu chấm trong địa chỉ
- D. Đia chỉ của DHCP

Câu hỏi 1.169: Một địa chỉ mạng lớp C được chia thành 5 mạng con (subnet). Mặt na mạng (subnet mask) cần dùng:

- A. 255.255.255.224
- ta cần 5 mang con của lớp C
- B. 255.255.252
- $1 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 8$, như vậy 3 bit đầu của octet thứ 4 sẽ bằng 1 -> X. X. X. 11100000 -> A
- C. 255.255.255.240
- D. 255.255.258

Câu hỏi 1.170: Trong địa chỉ IPv4, 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 Lớp D

B. 192.0.0.0 tới 223.255.255.255

C. 128.0.0.0 tới 191.255.255.255 Lớp B

D. 240.0.0.0 tới 255.255.255.255 Lớp E

Câu hỏi 1.171: Địa chỉ IP nào sau đây là hợp lệ:

A. 230.20.30.40 Lớp D

B. 192.168.1.2

câu kiểu này hỏi ko rõ ràng. về ng tắc 3 đáp án đều là địa chỉ IP, nhưng A và C ko thuộc 3 lớp A B C nên ta ko dùng đến

C. 255.255.255 Lớp E

nên chấp nhận chọn B

D. Tất cả các câu trên

Câu hỏi 1.172: Cho địa chỉ IP: 192.168.5.39/28. Cho biết địa chỉ mang của địa chỉ IP này:

A. 192.168.5.39

B. 192.168.5.32

C. 192.168.5.0

D. Tất cả đều sai

ây là lp C vi /28 ->s bit mn 32-28=4, 2^4=16 -> các a

Câu hỏi 1.173: IPv4 có bao nhiêu địa chỉ IP:

A. 2^{12}

B. 2^{22}

 $C. 2^{32}$

D. 2^{42}

Câu hỏi 1.174: IPv4, lớp B có số NetIDs/HostIDs sử dung tương ứng là:

luôn phải bớt 2 IP add phần host nên mới có cái -2

Hiện nay có 3 giao

thức định tuyến

nội miền được sử

dụng rộng rãi: RIP , OSPF và

Giao thức định

tuyến liên miền

dụng ľà giao thức

thường được sử

EI GRP

A. $2^{11} / 2^{21} - 2$

B. $2^{14} / 2^{16} - 2$

 $C. 2^{13} / 2^{19} - 2$

D. $2^{10} / 2^{22} - 2$

Historical classful fletwork architecture									
Class	Leading bits	Size of network number bit field	Size of rest bit field	Number of networks	Number of addresses per network	Start address	End address		
Α	0	8	24	128 (2 ⁷)	16 777 216 (2 ²⁴)	0.0.0.0	127.255.255.255		
В	10	16	16	16 384 (2 ¹⁴)	65 536 (2 ¹⁶)	128.0.0.0	191.255.255.255		
С	110	24	8	2 097 152 (2 ²¹)	256 (2 ⁸)	192.0.0.0	223.255.255.255		

Câu hỏi 1.175: Giao thức OSPF sử dung thuật toán tìm đường đi nào:

A. Flooding

7.5 Định tuyến trên Internet

B. Distance vector routing

C. Link state

D. Bellman-Ford

OSPF Sử dụng thuật toán tìm đường dựa trên trang thái kênh truyền.

Câu hỏi 1.176: Giao thức RIP sử dung thuật toán tìm đường đi nào:

A. Flooding

B. Distance vector routing

C. Link state

D. Bellman-Ford

RIP sử dụng thuật toán vector khoảng cách. Các thiết bị định tuyến hàng xóm trao đổi bảng định tuyến cho nhau 90s một lần trong các bản tin RIP , mỗi bản tin chứa tối đa 25 địa chỉ đích

Câu hỏi 1.177: Thông điệp ICMP được đặt trong gói dữ liệu:A. UDPGi ao thức Thông điệp Đi ều khi ến ICMP, là một gi ao thức của gói Internet Protocol. Gi ao thức này được các thi ết bị mạng như router dùng để gửi đi các thông báo lỗi chỉ ra một dịch vụ có tồn tại hay không, hoặc một địa chỉ host hay router có tồn tại hay không

C. IP

ICMP thường được coi là một phần của bộ giao thức IP, nhưng về mặt kiến trúc lại nằm trên IP, vì thông báo ICMP được đặt trong gói IP giống như dữ liệu của giao thức tầng vận tải. D. Không xác đinh

Câu hỏi 1.178: Đia chỉ IP nào sau đây là hợp lê:

```
A. 192.168.1.2
```

B. 255.255.255.254 | op E

C. 10.20.30.40

D. A và C đều đúng

Câu hỏi 1.179: Đia chỉ lớp nào cho phép mươn 15 bits để chia subnets:

```
A. Lớp A
```

B. Lớp B sao ko phải B? vì lớp B chỉ cho mượn đc tối đa 14 bits để chia mạng con, nếu cho mượn đến bit thứ 15 thì nó sẽ C. Lớp C thêm 2 địa chỉ, mà mỗi 2 địa chỉ thì ko đc vì 2 địa chỉ

D. Không câu nào đúng đó là network và broadcast luôn rồi

Câu hỏi 1.180: Giao thức nào sau đây thuộc tầng mang (Internet Layer) trong mô hình TCP/IP:

A. FTP

B. IP

C. ARP

D. Cả B và C đều đúng

Câu hỏi 1.181: Việt Nam được trung tâm thông tin Châu Á Thái bình dương APNIC phân địa chỉ IP thuốc lớp nào:

A. Lớp A

B. Lớp B

địa chỉ IP ta hay gặp là 192. X. X. X, mà 192-223. X. X. X là Lớp C C. Lớp C

D. Lớp D

Câu hỏi 1.182: Địa chỉ IP 203.162.0.11 thuộc địa chỉ lớp nào:

A. Lớp A

B. Lớp B

C. Lớp C

D. Lớp D

Câu hỏi 1.183: Những thuật ngữ nào dùng để mô tả các đơn vi dữ liệu tại tầng mang:

A. Datagram

B. Khung (Frame) là của tầng liên kết

C. Gói tin (Packed). Packet, not Packed

D. Cả A và C đều đúng

Câu hỏi 1.184: Giao thức IP là giao thức:

Về cơ bản, giao thức IP thuộc loại không liên kết, nó chuyển các gói tin theo dạng cố gắng hết sức, giao thức này có thể hoạt động độc lập với mỗi trường truyền dẫn. A. Hướng liên kết

B. Không liên kết

C. Đòi hỏi đô tin cây cao trong quá trình trao đổi thông tin

D. Yêu cầu kiểm soát luồng và kiểm soát lỗi

Câu hỏi 1.185: Câu trúc khuôn dạng của địa chỉ IP lớp A là:

A. Bit 1: 0, bit 2- 8: NetID, 9-32: HostID

B. Bit 1: 0, bit 2- 16: NetID, 17-32: HostID

C. Bit 1-2: 10, bit 3-8: NetID, 9 - 32: HostID

D. Bit 1-2: 10, bit 3-16: NetID, 17 - 32: HostID Lóp B

Câu hỏi 1.186: Cấu trúc khuôn dạng của địa chỉ IP lớp B là:

A. Bit 1: 0, bit 2- 8: NetID, 9-32: HostID

```
B. Bit 1: 0, bit 2- 16: NetID, 17-32: HostID
C. Bit 1-2: 10, bit 3-8: NetID, 9 - 32: HostID
```

D. Bit 1-2: 10, bit 3- 16: NetID, 17 - 32: HostID

Câu hỏi 1.187: Địa chỉ mạng NetID: 192.168.0.32/27 có dãy địa chỉ máy HostIDs sử dụng tương ứng là:

```
A. 192.168.0.33 => 192.168.0.63
                                                              đây là lớp C, với /27 -> 27-24=3 -> 2^3=8 và 256/8=32 -> 0-31 32-63 . . . nhưng Phải là HostID sử dụng đc nên ta trừ đi 2 cái đầu và cái cuối, tức 32 và 63 => còn lại 33-62 -> D
B. 192.168.0.32 => 192.168.0.64
C. 192.168.0.32 => 192.168.0.62
D. 192.168.0.33 => 192.168.0.62
```

Câu hỏi 1.188: Trong Header của IP Packet có chứa:

A. Đia chỉ nguồn

Source address This field is the IPv4 address of the sender of the packet. B. Đia chỉ đích Destination address C. Không chứa địa chỉ nào cả

This field is the IPv4 address of the receiver of the packet

D. Cả địa chỉ nguồn và địa chỉ đích more on: Header of

https://en.wikipedia.org/wiki/IPv4#Packet_structure

Câu hỏi 1.189: Giao thức nào được router hay máy tính sử dung để thông báo cho các máy tính khác về tình trang lỗi:

A. TCP Giao thức ICMP được sử dụng để thông báo lối và cung cấp một số các thông tin hạn chế tới thiết bị đầu cuối (ví dụ lệnh ping) B. UDP

C. IP

D. ICMP

Câu hỏi 1.190: Dịch vụ mạng nào sau đây phải dựa trên ICMP:

A. DNS

B. Ping

C. SMTP

D. X Windows

Câu hỏi 1.191: Giải pháp nào sau đây có thể giải quyết tình trang khan hiếm địa chỉ IP:

A. IPv6

B. Network Address Translation NAT: gộp địa chỉ IP cục bộ

C. Subnet mask dia chi mang con

D. Tất cả các phương án trên

Câu hỏi 1.192: Giao thức RIP được triển khai tai:

A. Máy tính đầu cuối

B. Router RIP (Routing information protocol) là 1 giao thức định tuyến thông tin, nên đc triển khai tại C. Hub

bộ định tuyến Router D. Switch

Câu hỏi 1.193: Giao thức nào trong số các giao thức sau thuộc tầng mạng:

A. TCP Transport App

B. Telnet C. FTP App

D. IP

Câu hỏi 1.194: 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 là 192 -> lớp C, .224 tức mượn 3 bit -> 2³=8 -> 256/8=32 các khoảng địa chỉ HostID là 0-31, 32-63,... mà địa chỉ đề cho có HostID là .1 -> thuộc khoảng 0-31 -> broadcast là .31 (network là .0) 192.168.1.1:

A. 192.168.1.31

B. 192.168.1.255

C. 192.168.1.15 Câu C chỉ đúng khi mượn 4 bit

D. 192.168.1.96

Câu hỏi 1.195: Router hoat đông tai tầng nào trong mô hình OSI:

- A. Network Layer
- B. Data Link Layer
- C. Transport Layer
- D. Application Layer

Câu hỏi 1.196: Nếu 4 PCs kết nối với nhau thông qua HUB thì cần bao nhiêu địa chỉ IP cho 5 trang thiếi bi mang này:

A. 1

A hub is a basic (dumb device) and has no need B. 3

for an IP address.

C. 4

D. 2

Câu hỏi 1.197: Các thiết bị mạng nào sau đây có khả năng duy trì và trao đổi thông tin với nhau về hiên trang kết nối của toàn bộ mang trong một xí nghiêp hoặc một khuôn viên:

- A. Bridge
- B. Router
- C. Repeater
- D. Connector

Router (bộ định tuyến) là thiết bị mạng có chức năng chuyển tiếp gói dữ liệu giữa các mạng máy tính. Có thể hiểu, router thực hiện "chỉ đạo giao thông" trên

Câu hỏi 1.198: Router là một thiết bi dùng để: Internet.

- A. Định tuyến giữa các mạng
- B. Loc các gói tin dư thừa
- C. Mở rộng một hệ thống mạng
- D. Cå 3 đều đúng

Dữ liệu được gửi đi trên Internet dưới dạng gói. Gói dữ liệu sẽ được chuyển tiếp từ router này đến router khác thông qua các mạng nhỏ, được kết nối với nhau để tạo thành mạng liên kết, cho đến khi gói dữ liệu đến được điểm đí ch.

Câu hỏi 1.199: Thiết bi Router cho phép:

- A. Kéo dài 1 nhánh LAN thông qua việc khuyếch đại tín hiệu truyền đến nó
- B. Kết nối nhiều máy tính lại với nhau
- C. Liên kết nhiều mạng LAN lại với nhau, đồng thời ngăn không cho các packet thuộc loại broadcast đi qua nó và giúp việc đinh tuyến cho các packet
- D. Định tuyến cho các packet, chia nhỏ các Collision Domain nhưng không chia nhỏ các **Broadcast Domain**

Câu hỏi 1.200: Tầng Network chịu trách nhiệm:

A. Dựa trên địa chỉ IP đích có trong packet mà quyết định chọn đường thích hợp cho packet Tầng mạng thi hành chức nằng định tuyến, B. Quyết định đích đến của packet

hop doan mang và kiểm soát lỗi

đi ều khi ển Tưu Tượng dữ Ti ệu, phân đoạn và C. Phát hiện packet bị mất và cho gửi lại packet mất

D. Chia nhỏ packet thành các frame

Câu hỏi 1.201: Các thiết bị mang nào sau đây có khả năng định tuyến cho một gói tin (chuyển gói tin sang một mạng kế khác nằm trên đường đến mạng đích) bằng cách dựa vào địa chỉ IP của máy đích có trong gói tin và thông tin hiện thời về tình trạng mạng được thể hiện trong bảng định tuyến có trong thiết bị:

- A. Bridge
- B. Router
- C. Switch
- D. Cả A, B và C

Câu hỏi 1.202: Địa chỉ nào thuộc về lớp A:

- A. 10001100 11001100 111111111 01011010
- B. 11001111 11110000 10101010 01010101
- C. 01111010 10100101 11000011 11100011
- D. 11011010 10101010 01010101 11110011

Câu hỏi 1.203: Nếu lấy một địa chỉ lớp B để chia subnet với netmask là 255.255.240.0 thì có bao nhiêu subnets có thể sử dụng được:

240 4bit ...

```
A. 2 .240 -> mượn 4 bit 1 của phần HostID -> chia đc 2^{(8-4)} = 16 subnets
```

B. 6 C. 30 128 1bi t 192 2bi t 224 3bi t

Câu hỏi 1.204: Địa chỉ nào sau đây thuộc lớp A:

- A. 172.29.14.10
- B. 10.1.1.1
- C. 140.8.8.8
- D. 203.5.6.7

Câu hỏi 1.205: Máy tính đóng vai trò Router có bao nhiều địa chỉ IP:

- A. 1 có lẽ là 1 IP của riêng máy đó và 1 IP dùng cho chức năng Router
- B. 2 C. 3
- D. 4

Câu hỏi 1.206: Chức năng chính của router là:

- A. Kết nối network với network
- B. Chia nhỏ broadcast domain
- C. A và B đều đúng
- D. A và B đều sai

Câu hỏi 1.207: Trong các địa chỉ sau, chọn địa chỉ không nằm cùng mạng với các địa chỉ còn lại:

- A. 203.29.100.100/255.255.255.240
- B. 203.29.100.110/255.255.255.240
- C. 203.29.103.113/255.255.255.240
- D. 203.29.100.98/255.255.255.240

cùng mạng là cùng phần netID

- Câu hỏi 1.208: Địa chỉ nào sau đây là địa chỉ broadcast của mạng lớp B:
 - A. 149.255.255.255
 - B. 149.6.255.255
 - C. 149.6.7.255
 - D. Tất cả đều đúng

Câu hỏi 1.209: Đia chỉ IP 172.200.25.55/255.255.0.0

- A. Thuộc lớp A
- B. Thuộc lớp C
- C. Là địa chỉ riêng
- D. Là địa chỉ broadcast sẽ phải là 172.25.255.255

- A. Inter-routing định tuyến liên vùng
- B. Intra-routing định tuyến nội vùng
- C. Cả hai đều sai
- D. Cả hai đều đúng

Câu hỏi 1.210: Thuật toán chạy trên gateway router là: Các thiết bị định tuyến định tuyến gói tin ra phía ngoài được gọi là thiết bị định tuyến cầu nối (gateway router). Để định tuyến gói tin đi giữa các AS, thuật toán định tuyến được sử dụng tại các thiết bị định tuyến đó gọi là giao thức định tuyến liên vùng

Câu hỏi 1.211: Chức năng chính của Router:

- A. Đầy các gói tin từ kết nối vào đến kết nối ra
- B. Thực hiện các giao thức/giải thuật định tuyến
- C. Cả hai chức năng A và B
- D. Không thực hiện chức năng nào ở trên

Câu hỏi 1.212: Kết nổi mang có giá trị MTU là 1500 bytes. Kích thước gói dữ liêu lớn nhất có thể truyền qua kết nối này là:

- A. 1400 bytes
- B. 1480 bytes
- C. 1500 bytes
- D. 1600 bytes

Câu hỏi 1.213: Có địa chỉ 200.23.16.0/23, giá trị 23 là: số bi t của netID

- A. Số bit trong phần subnet của địa chỉ cái này k theo quy tắc phân lớp cơ bản, phải dựa theo B. Số bit trong phần hostID của địa chỉ quy tắc khác vư /8-/15 là lớp A, /16-/23 là lớp B, /24-/30 là lớp C C. Số bit xác định lớp A, B, C, D, E 200. ko có bé hơn /8 vì số netID tối thiểu là 8 cho lớp A

Phần thông tin điều khiến có độ dài cố định 40 byte

D. Không là giá tri nào trong các trường hợp trên

Câu hỏi 1.214: IPv6 có không gian địa chỉ là:

- A. 32 bit
- B. 64 bit
- C. 128 bit
- D. 256 bit

Câu hỏi 1.215: Gói tin IPv6 có bao nhiều byte trong phần tiêu đề:

- A. 20 byte
- B. 30 byte
- C. 40 byte
- D. 50 byte

Câu hỏi 1.216: Đâu là biểu diễn của một địa chỉ IPv6:

- A. 1080:0000:0000:0000:0008:0800:200C:417A
- B. 1080:0000:0000:0008:0800:200C:417A
- C. 1080:0000:0000:0000:0000:0008:0800:200C:417A
- D. 1080::0008:0800:200C::417A

Câu hỏi 1.217: Đâu là biểu diễn dang rút gon của địa chỉ IPv6:

2001:0F68:0000:0000:0000:0000:1986:69AF

- A. 2001:F68:0:0:0:0:1986:69AF
- B. 2001:F68::1986:69AF
- C. Cả hai biểu diễn trên đều đúng
- D. Cả hai biểu diễn trên đều sai

PHẦN 6. TẦNG LIÊN KẾT DỮ LIỆU VÀ TẦNG VẬT LÝ

Câu hỏi 1.218: Frame là dữ liệu ở tầng:

- A. Physical
- B. Network
- C. Data Link
- D. Transport

Câu hỏi 1.219: Kiểm soát lỗi và kiểm soát luồng dữ liệu được thực hiện bởi:

A. Tầng mang

B. Tầng liên kết dữ liệu

C. Tầng vật lý D. Tầng phiên Chức năng của giao thức tầng liên kết dữ liệu khi gửi và nhận khung dữ liệu bao gồm: phát hiện lỗi truyền lại, điều khiển lưu lượng và truy cập ngẫu nhiên. Giao thức tầng liên kết dữ liệu rất đa dạng: Ethernet, token ring, FDDI và PPP, đôi khi là ATM và frame relay

Câu hỏi 1.220: Giao thức nào dùng để chuyển đổi từ địa chỉ IP sang địa chỉ vật lý MAC:

A. ARP

B. RARP

ARP được hiếu là một phương thức phân giải địa chỉ động giữa địa chỉ lớp network với địa chỉ lớp datalink Thiết bị gửi sử dụng ARP để có thể dịch địa chỉ IP sang địa chỉ MAC

C. ICMP

D. TCP

Câu hỏi 1.221: Tiến trình cho phép host tự động lấy địa chỉ IP cho nó từ server khi kết nối vào mạng:

A. Host broadcasts thông điệp "DHCP discover" --> DHCP server đáp ứng với "DHCP offer" --> host gửi thông điệp "DHCP request" --> DHCP server gửi "DHCP ack"

B. Host gửi thông điệp "DHCP request" --> DHCP server gửi "DHCP ack" --> host broadcasts thông điệp "DHCP discover" --> DHCP server đáp ứng với "DHCP offer"

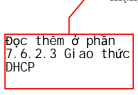
- C. Host broadcasts thông điệp "DHCP discover"--> DHCP server gửi "DHCP ack" --> host gửi thông điệp "DHCP request" --> DHCP server đáp ứng với "DHCP offer"
- D. Host gửi thông điệp "DHCP request" --> DHCP server đáp ứng với "DHCP offer" --> host broadcasts thông điệp "DHCP discover" --> DHCP server gửi "DHCP ack"

Câu hỏi 1.222: CSMA/CD là phương pháp truy nhập ngẫu nhiên sử dụng cho mạng có cấu trúc hình:

- A. Sao (STAR)
- B. BUS
- C. Vòng (RING)
- D. Lai ghép BUS-STAR

Câu hỏi 1.223: CSMA/CD là viết tắt của:

- A. Collision Sense Multiple Access/ Collision Detection
- B. Carrier Sense Multiple Access/ Collision Deterence
- C. Carrier Sense Multiple Access/ Collision Detection
- D. Collision Sense Multiple Access/ Carrier Detection



Carri er-sense multiple access with collision detection

```
Câu hỏi 1.224: Ba byte đầu tiên của địa chỉ MAC cho biết thông tin gì:
                                                           Cấu trức địa chỉ MAC bao gồm 2 phần:
Phần OUI bao gồm 3 byte đầu để nhận diện nhà sản
xuất thiết bị
         A. Tên nhà sản xuất card mang (NIC)
        B. Vùng địa lý của card mạng
        C. Số hiệu phiên bản của card mang
                                                           Phần NIC bao gồm 3 byte còn lại để nhận diện thiết
bị duy nhất của một hãng trong một mạng
        D. Tất cả các câu trên đều sai
```

- Câu hỏi 1.225: Trang thiết bị mạng nào dùng để nối các mạng và kiểm soát được broadcast:
 - A. Ethernet switch
 - B. Bridge
 - C. Router
 - D. Hub
- Câu hỏi 1.226: Đia chỉ nào dưới đây là đia chỉ tầng 2 (đia chỉ MAC):
 - Địa chỉ MAC có nguồn gốc từ cách đánh địa chỉ mạng Ethernet của Xeror, là một chuỗi số 6 byte hay 48 bit. Số lượng địa chỉ MAC có thể gán cho các thiết bị là 2^48 A. 192.201.63.251
 - B. 0000.1234.FEG C. 19-22-01-63-25
 - D. 00-00-12-34-FE-AA
- Câu hỏi 1.227: CSMA/CD là kiểu truy cập nào trong các kiểu sau đây:
 - A. Phân chia kênh truyền (channel partitioning)
 - B. Truy câp ngẫu nhiên (random access)
 - C. Lần lượt (taking turn)
 - D. Tất cả đều sai
- <mark>Câu hỏi 1.228:</mark> Phương pháp truy nhập nào dưới đây lắng nghe lưu thông mang trên đường truyền trước khi truyền dữ liêu: CSMA/CD nghĩa là đa truy cập nhận biết sóng mang phát
 - A. CSMA/CD
 - B. CSMA/CA
 - C. Token RING
 - D. Token BUS

hiện xung đột
Theo phương pháp này, khi một máy tính muốn truyền
một gói tin, trước tiên nó sẽ lắng nghe xem trên
. đường truyền có sóng mạng hay không
N ếu không có, nó sẽ thực hiện truyền gói tin

Câu hỏi 1.229: Chuẩn nào dưới đây đặc tả về chuẩn kiến trúc mạng cục bộ cho Ethernet, bao gồm các chuẩn tầng vật lý và tầng con MAC:

- A. IEEE802.2
- B. IEEE802.3
- IEEE 802.3 là một working group và là một bộ tiêu chuẩn nhắm định nghĩa tầng vật lý và media access control (MAC) của tầng liên kết dữ liệu của Ethernet có dây.
- C. Token Bus
- D. Token Ring
- Câu hỏi 1.230: Địa chỉ vật lý (MAC Address) nào sau đây là không đúng:
 - A. 00-2A-43-16-23-A8
 - B. 00-2A-43-3E-33-A0
 - C. 00-4G-43-26-36-0D
 - D. 00-C0-9F-C3-27-F6
- Việc kết nối các máy tính bằng Hub khá đơn giản, nó mở rộng Câu hỏi 1.231: Thiết bị Hub cho phép: khoảng cách tối đa giữa bất cự nút lặp nào trên nội bộ.
 - A. Kéo dài 1 nhánh LAN thông qua việc khuyếch đại tín hiệu truyền đến nó
 - B. Ngăn không cho các packet thuộc loại Broadcast đi qua nó
 - C. Giúp đinh tuyến cho các packet
 - D. Kết nối nhiều máy tính lại với nhau để tạo thành một nhánh LAN (segment)

Nhắc lại Router: Liên kết nhiều mạng LAN lại với nhau, đồng thời ngăn không cho các packet thuộc loại broadcast đi qua nó và giúp việc định tuyến cho các packet

Câu hỏi 1.232: Máy tính A và Z có địa chỉ trên 2 SUBNET khác nhau. Điều gì xảy ra khi máy tính A gửi broadcasts (ARP request) đi tìm địa chỉ MAC của máy tính Z:

- A. Không có trả lời (no response)
- B. Router sẽ trả lời với đia chỉ MAC của Z
- C. Router sẽ trả lời với địa chỉ MAC của mình
- D. Router sẽ gửi tiếp yêu cầu (ARP request) tới subnet của Z và lúc đó Z có thể trả lời A

Câu hỏi 1.233: Điều gì xảy ra khi máy tính A gửi broadcasts (ARP request) đi tìm địa chỉ MAC của máy tính B trên cùng một mạng:

- A. Máy chủ DNS sẽ trả lời A với địa chỉ MAC của B
- B. Tất cả các máy tính trong mạng đều nhận được yêu cầu (ARP request) và tất cả sẽ trả lời A với đia chỉ MAC của B
- C. Tất cả các máy tính trong mạng đều nhận được yêu cầu (ARP request) nhưng chỉ có B mới trả lời A với địa chỉ MAC của mình
- D. Các Router gần nhất nhận được yêu cầu (ARP request) sẽ trả lời A với địa chỉ MAC của B hoặc sẽ gửi tiếp yêu cầu này tới các router khác (forwards the request to another router)

Câu hỏi 1.234: Trong mô hình OSI, việc xác định địa chỉ vật lý từ địa chỉ logic là trách nhiệm của:

- A. Tầng ứng dụng
- B. Tầng liên kết dữ liêu
- C. Tầng mạng
- D. Tầng giao vận

cùng câu hỏi với c1.246 mà đáp án lại có sự khác biệt

Câu hỏi 1.235: Dịch vụ nào sau đây mà tầng liên kết dữ liệu phải cung cấp:

- A. Đặt gói tin tầng mạng vào các Frame
- B. Mã hoá các bit thành các tín hiệu vật lý của tầng Vật Iý
- C. Tạo đường truyền tin cậy của tầng Vận tải
- D. Câu A và B đều đúng

Câu hỏi 1.236: Giả sử người ta sẽ bổ sung 1 bit kiểm tra vào cuối của dòng dữ liệu gửi đi sao cho tổng số bit 1 trong chuỗi mới là một số lẻ. Bên nhận nhận được chuỗi 1000101010001 thì:

- A. Chuỗi nhân được bi lỗi
- B. Chuỗi nhận được đúng hoàn toàn
- C. Có thể phát hiện và sửa được lỗi trong chuỗi bit này
- D. Không xác đinh lỗi trong chuỗi nhân được

Câu hỏi 1.237: Switch là thiết bị hoạt động ở tầng:

- A. Vật lý Hub
- B. Liên kết dữ liêu
- C. Mang Router
- D. Vận chuyển

Câu hỏi 1.238: Công nghệ Ethernet sử dụng phương pháp truy nhập đường truyền nào sau đây:

- A. CSMA
- B. ALOHA

... Ethernet dùng thuật toán đa truy cập CSMA/CD (cụ thể ở 8.3.1.4 CSMA/CD)

- C. CSMA/CD
- D. TDMA

Câu hỏi 1.239: Phát biểu nào sau đây là đúng nhất cho Switch:

- A. Sử dụng địa chỉ vật lý và hoạt động tại tầng Physical của mô hình OSI
- B. Sử dụng địa chỉ vật lý và hoạt động tại tầng Network của mô hình OSI
- C. Sử dụng địa chỉ vật lý và hoạt động tại tầng DataLink của mô hình OSI
- D. Sử dụng địa chỉ IP và hoạt động tại tầng Network của mô hình OSI

Câu hỏi 1.240: Điều gì sẽ xảy ra với dữ liệu khi có xung đột (collision) trong quá trình truyền dữ liêu:

- A. Hub/Switch sẽ gửi lại dữ liệu
- B. Dữ liệu sẽ bị phá hỏng
- C. Dữ liêu sẽ được khôi phục lại tại máy nhân
- D. Cả A và C đúng

Câu hỏi 1.241: Công nghệ LAN nào sử dụng kỹ thuật CSMA/CD:

- A. Token Ring
- B. Ethernet
- C. FDDI
- D. Tất cả các câu trên

Câu hỏi 1.242: Trang thiết bị mạng nào sau đây làm giảm bớt sự xung đột (collisions):

- A. Hub
- B. NIC

C. Switch

Segmentation involves the use of a switch to split a larger collision domain into smaller ones in order to reduce collision probability and

- to improve overall network throughput.
- D. Transceiver

Câu hỏi 1.243: Để hạn chế sự đụng độ (collision) của các gói tin trên mạng, người ta chia mạng thành các mạng nhỏ hơn và nối kết chúng lại bằng các thiết bị:

- A. Repeater
- B. Hub
- C. Switch
- D. Card mang (NIC)

Câu hỏi 1.244: Chuỗi số "00-08-ac-41-5d-9f" có thể là:

- A. Địa chỉ IP
- B. Địa chỉ port
- C. Địa chỉ MAC
- D. Tất cả đều sai

Câu hỏi 1.245: Địa chỉ nào 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

Câu hỏi 1.246: Dịch vụ nào sau đây mà tầng liên kết dữ liệu phải cung cấp:

A. Đặt gói tin tầng mạng vào các Frame

cùng câu hỏi với c1.235

B. Định tuyến

mà đáp án lại có sự khác biệt

- C. Mã hoá các bit thành các tín hiệu vật lý
- D. Tao đường truyền tin cây

Câu hỏi 1.247: Giả sử có một Hệ thống 2 LAN segment được nối với nhau qua một router là máy tính. Máy tính đóng vai trò Router có bao nhiệu card mạng: A. 1 B. 2 C. 3 D. 4 Địa chỉ MAC thường được chỉ định bởi nhà sản xuất Câu hỏi 1.248: Chọn định nghĩa đúng về địa chỉ MAC: A. Được ghi sẵn trên card mang (NIC) bộ điều khiển giao diện B. Do người quản trị mạng khai báo mang NIC C. Câu A và B đúng D. Tất cả đều đúng Câu hỏi 1.249: Công nghê nào sau đây có đô đài của khung dữ liêu cố đinh: A. X25 Dịch vụ truyền với tốc độ cố định B. Frame Relay CBR - Constant Bit Rate) là dịch vụ) ATM đầu tiên được chuẩn hoá C. ISDN và là l ựa chọn lý tưởng cho việc D. ATM truy ền dữ liệu đa phương tiện theo thời gian thực Câu hỏi 1.250: Đô dài của khung dữ liêu của ATM là: A. 53 byte In ATM these frames are of a fixed (53 octets or bytes) length and B. 128 byte specifically called cells. C. 512 byte D. 1500 byte Câu hỏi 1.251: ATM có tốc đô trao đổi thông tin từ: A. 2 Mbps đến 8 Mbps B. 155 Mbps đến 1 Gbps C. 100 Mbps đến 155 Mbps D. 155 Mbps đến 622 Mbps Câu hỏi 1.252: Chuẩn IEEE 802 chia tầng Liên kết dữ liêu của mô hình OSI thành 2 tầng con: A. LLC và MAC Trong các mạng cục bộ theo chuẩn IEEE 802 tầng liên kết dữ liệu được chia thành hai tầng con MAC và LLC B. TCP và UDP C. TCP và IP D. ARP và RARP Câu hỏi 1.253: Fast Ethernet còn được gọi là: A. 10BaseT B. 100BaseFX C. 10BaseFX D. 100BaseT Câu hỏi 1.254: Tốc đô truyền dữ liệu của topology 1000Base-FX là: Mang Ethernet trên cáp đồng xoắn đôi. ...
Hiện tại phổ biến nhất là 100BASE-TX (fast
Ethernet) và 1000BASE-T (gigabit Ethernet)
-truyền dẫn tốc độ tương ứng 100 Mbit/giây và
1000 Mbit/giây (1 Gbit/s).
Fast Ethernet bao gồm 100BASE-FX, 100BASE-TX, A. 10 Mbps B. 100 Mbps C. 1000 Mbps D. 10 Gbps 100Base-T4, v.v..

Câu hỏi 1.255: Kỹ thuật mạng LAN Fast Ethernet có tốc độ truyền dữ liệu cơ bản là:

Fast Ethernet (FE) là một thuật ngữ của Ethernet trong mạng điện toán, mô tả việc truyền tải lưu lượng ở tốc độ 100Mbps.

- A. 10 Mbps
- B. 100 Mbps
- C. 1.000 Mbps
- D. 10.000 Mbps

Câu hỏi 1.256: Chuẩn WLAN 802.11b/g có tốc độ truyền dữ liệu tương ứng là:

- A. 11/100 Mbps
- B. 11/54 Mbps
- C. 11/108 Mbps
- D. 2/54 Mbps

802.11g có thể đạt tốc độ lên tới 54Mbps trong băng tần 2.4GHz

Câu hỏi 1.257: Tần số hoạt đông của chuẩn WLAN 802.11g là:

- A. 5 Ghz
- B. 2,3 Ghz
- C. 2,4 Ghz
- D. 2,5 Ghz

Câu hỏi 1.258: Đường truyền tín hiệu tương tự, đường truyền âm thoại chuẩn được sử dụng trong các cuộc giao tiếp qua điện thoại gọi là đường truyền:

- A. Quay số
- Dial-up
- B. Tín hiệu số trực tiếp
- Là phương thức truy cập Internet thông qua đường dây điện thoại bằng cách quay số tới số của nhà cung cấp dịch vụ Internet
- C. Any-to-any bang cach quay so toll (chẳng hạn như 1260).
- D. Chuyên dụng (thuê bao)

Câu hỏi 1.259: Chức năng của Proxy là gì:

A. Là máy đại diện cho một nhóm máy đi thực hiện một dịch vụ máy khách (client service)

B. Là một thiết bị thống kê lưu lượng mạng

- C. Tất cả đều đúng
- D. Tất cả đều sai

Proxy là một Internet server làm nhiệm vụ chuyển tiếp thông tin và kiểm soát tạo sự an toàn cho việc truy cập Internet của các máy khách, còn gọi là khách hàng sử dụng dịch vụ Internet.

Trạm cài đặt proxy gọi là proxy server. Proxy hay trạm cài đặt proxy có địa chỉ IP và một cổng truy cập cố định.

Câu hỏi 1.260: Trình điều khiển (driver) là:

- A. Phần cứng
- B. Phần mềm
- C. Thiết bị ngoại vi
- D. Card

Câu hỏi 1.261: Giao thức nào trong các giao thức sau dùng trong mô hình mạng WAN:

A. TCP/IP

B. NetBEUI

Tham Khāo ở https://tracnghiem.net/cntt/cau-hoi--giao-thuc-nao-trong-cac-giao-thuc-sau-dung-trong-mo-hin

C. DLC

h-mang-wan-16269. html

D. Tất cả phương án trên

Câu hỏi 1.262: Giao thức nào trong các giao thức sau dùng trong mô hình mang LAN:

- A. TCP/IP
- B. IPX/SPX
- C. NetBEUI
- D. Tất cả

PHẦN 7. AN TOÀN VÀ BẢO MẬT MẠNG

- Câu hỏi 1.263: Bảo vệ các tài nguyên thông tin trên mạng là cần thiết và cấp bách, vì:
 - A. Các máy tính được nối thành mạng
 - B. Nhiều người sử dung và phân tán về mặt vật lý
 - C. Bảo vệ các máy chủ
 - D. Chống nghe trôm thông tin.
- Câu hỏi 1.264: An toàn mạng theo nghĩa là bảo vệ và đảm bảo an toàn:
 - A. Phần mềm trên mạng
 - B. Tài nguyên của mang
 - C. Phần cứng của mạng
 - D. Kho dữ liêu
- Câu hỏi 1.265: Vi pham an toàn thông tin hiểu theo nghĩa:
 - A. Can thiệp vào các hoạt động của mạng
 - B. Can thiệp vào các hoat đông của người sử dung
 - C. Nội dung thông tin và luồng thông tin thay đổi
 - D. Từ chối dịch vu
- Câu hỏi 1.266: Mật mã là quá trình chuyển đối thông tin từ bản rõ sang:
 - A. Dang mã hóa
 - B. Dạng từ chối dịch vu
 - C. Phủ nhân
 - D. Không được quyền truy xuất
- Câu hỏi 1.267: Firewall là một hệ thống kiểm soát, ngặn chặn:
 - A. Đột nhập bất hợp pháp từ bên ngoài vào hệ thống
 - B. Sử dụng tài nguyên của mạng
 - C. Quyền truy xuất thông tin
 - D. Gián điệp
- Câu hỏi 1.268: Một bộ lọc packet (cài đặt trên firewall) có thể:
 - A. Chỉ các máy tính phía trong mới có khả năng khởi tao các kết nối TCP ra các máy tính ở bên ngoài mang
 - B. Cho phép FTP client ở bên trong có thể truy cập tới FTP server bên ngoài mà máy tính bên trong không bi hack
 - C. Cho phép FTP client ở bên ngoài có thể truy cập tới FTP server bên trong mà máy tính https://tracnghiem.net/cntt/cau-hoi-mot-bo-loc-packet-cai-dat-tren-firewall-co-the-56224.html bên trong không bị hack
 - D. Tất cả đều đúng
- Câu hỏi 1.269: Chứng thực là:
 - A. Người gửi mã hóa thông điệp, người nhận giải mã thông điệp
 - B. Người gửi và người nhận xác định là nhận ra nhau
 - C. Người gửi và người nhân muốn đảm bảo thông điệp không bị thay đổi
 - D. Các dịch vu phải có khả năng truy nhập và sẵn sàng với người dùng
- Câu hỏi 1.270: Sự toàn vẹn thông điệp là:
 - A. Người gửi mã hóa thông điệp, người nhận giải mã thông điệp
 - B. Người gửi và người nhân xác đinh là nhân ra nhau
 - C. Người gửi và người nhận muốn đảm bảo thông điệp không bị thay đổi

D. Các dịch vu phải có khả năng truy nhập và sẵn sàng với người dùng

Câu hỏi 1.271: DES (Data Encryption Standard) được sử dụng trong:

- A. Mã hóa khóa đối xứng
- Thuật toán DES được sử dụng đế mã hóa và giải mã các block)k .dữ liệu 64 bit dựa trên một key (khóa mã) 64 bit
- B. Mã hóa khóa công khai

- C. Cả mã hóa khóa đối xứng và mã hóa khóa công khai
- D. Tất cả các phương án trên đều sai

Câu hỏi 1.272: Giải thuật RSA được sử dụng trong:

- A. Mã hóa khóa đối xứng
- . RSA là một thuật toán mật mã hóa khóa công khai
- B. Mã hóa khóa công khai
- C. Cả mã hóa khóa đối xứng và mã hóa khóa công khai
- D. Tất cả các phương án trên đều sai

PHẦN 8. CÁC CÔNG CỤ MẠNG (LIÊN QUAN ĐẾN PHẦN THỰC HÀNH MÔN HỌC)

Câu hỏi 1.273: Sử dụng lệnh IPconfig khi muốn:

34/195

- A. Xác định đường đi của các gói tin từ nguồn đến đích
- B. Biết trạng thái cấu hình TCP/IP của máy tính (cấu hình về các card mạng)
- C. Phân tích gói tin nhằm giải quyết một vấn đề cụ thể của mạng
- D. Kiểm tra lỗi mạng

Câu hỏi 1.274: Lệnh Tracert dùng để:

- A. Xác định đường đi của các gói tin từ nguồn đến đích (qua các nút mạng nào)
- B. Biết trạng thái cấu hình TCP/IP của máy tính (cấu hình về các card mạng)
- C. Phân tích gói tin nhằm giải quyết một vấn đề cụ thể của mạng
- D. Kiểm tra lỗi mạng

TRÁCERT xác định đường đến một đích bằng cách gửi gói

echo Gi ao thức

Netstat là 1 công

cụ dòng lệnh được sử dụng để theo

mạng vào và ra có s**ẵ**n trên toàn b**ộ** các hệ điều hành

dõi các kết nối

Thông báo

Câu hỏi 1.275: Lệnh Netstat dùng để:

- A. Biết trạng thái cấu hình TCP/IP của máy tính (cấu hình về các card mạng)
- B. Phân tích gói tin nhằm giải quyết một vấn đề cụ thể của mạng
- C. Xác định đường đi của các gói tin từ nguồn đến đích
- D. Liệt kê tất cả các kết nối vào ra máy tính

hỏi 1.276: Trong cú pháp lệnh telnet ip/host port bao gồm các tham số:

- A. ip là địa chỉ IP của thiết bị nguồn, host là tên thiết bị đầu cuối, port là cổng giao tiếp với thiết bi đầu cuối
- B. ip là địa chỉ IP của thiết bị đầu cuối, host là tên thiết bị đầu cuối, port là cổng để giao tiếp với thiết bị đầu cuối
- C. ip là địa chỉ IP của thiết bị nguồn, host là tên thiết bị nguồn, port là cổng nguồn
- D. ip là địa chỉ IP của thiết bị nguồn, host là tên thiết bị đầu cuối, port là cổng nguồn

Câu hỏi 1.277: Wireshark là một công cụ để:

- A. Cho biết trang thái cấu hình của mang
- B. Xác định đường đi của các gói tin từ nguồn đến đích
- C. Phân tích gói tin nhằm giải quyết một vấn đề cụ thể của mạng
- D. Truy nhập từ xa

Câu hỏi 1.278: Lệnh nào sẽ hiển thị kết quả dưới đây:

Reply from 74.125.128.102: byte=32 time=50ms TTL=45

```
Reply from 74.125.128.102: byte=32 time=51ms TTL=45 Reply from 74.125.128.102: byte=32 time=56ms TTL=45 Reply from 74.125.128.102: byte=32 time=52ms TTL=45 Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 <0% lost>Approximate round trip times in milli-seconds:
Minimum = 50ms, Maximum = 56ms, Average = 52ms
```

- A. Ping
- B. Tracert
- C. Telnet
- D. Ipconfig

Câu hỏi 1.279: Lệnh nào sẽ hiển thị kết quả dưới đây:

Proto	Local Address	Foreign Address	State
TCP	0.0.0.0:7	nam-PC:0	LISTENING
TCP	0.0.0.0:9	nam-PC:0	LISTENING
TCP	0.0.0.0:13	nam-PC:0	LISTENING
TCP	0.0.0.0:17	nam-PC:0	LISTENING

- A. Ping
- B. Tracert
- C. Netstat
- D. Ipconfig

Câu hỏi 1.280: Công cụ nào sẽ hiển thị các thông tin như dưới đây:

- A. Ping
- B. Tracert
- C. Netstat
- D. Wireshark

Câu hỏi 1.281: Lệnh nào sẽ hiển thị kết quả dưới đây:

```
1 <1 ms <1 ms <1 ms routerA [172.16.9.1]
2 1 ms 1 ms routerB [203.162.39.97]
3 30 ms 9 ms 47 ms serverX [203.162.204.21]
```

- A. Ping
- B. Ping –a
- C. Tracert
- D. Netstat

Câu hỏi 1.282: Lệnh nào sau đây cho biết địa chỉ IP của máy tính:

A. IP

- **B. IPCONFIG**
- C. TCP_IP
- D. FTP

Câu hỏi 1.283: Lệnh PING dùng để:

- A. Kiểm tra các máy tính có đĩa cứng hay không
- B. Kiểm tra các máy tính trong mạng có liên thông không
- C. Kiểm tra các máy tính có hoạt động tốt hay không
- D. Kiểm tra các máy tính có truy cập vào Internet không

Ping là một ứng dụng kiểm tra kết nối giữa hai điểm trong mang

Câu hỏi 1.284: Lệnh nào dưới đây được dùng để xác định đường truyền (trong hệ điều hành Windows):

- A. Nslookup
- B. ipconfig
- C. Route
- D. Tracert

NSLOOKUP là một tiện ích chuẩn đoán DNS có sẵn trong Windows và UNIX

Câu hỏi 1.285: Tiện ích TCP/TP nào dùng để kiểm tra sự kết nối mạng:

- A. Route
- B. ARP
- C. Ping
- D. Netstat

Câu hỏi 1.286: Những khẳng định nào sau đây là đúng khi nói về các mô hình kết nối ADSL:

- A. Mô hình PPPoA (Point to Point over ATM)
- B. Mô hình PPPoE (Point to Point over Ethernet) RFC 2516
- C. Mô hình IP over ATM (RFC 1483R)
- D. Tất cả đều đúng

Câu hỏi 1.287: Công nghệ ADSL là công nghệ đường dây thuê bao số truy nhập:

- A. Không đối xứng Asymmetric Digital Subscriber Line
- B. Ngẫu nhiên
- C. Tuần tự
- D. Đối xứng Symmetric

Câu hỏi 1.288: Khi quên mật khẩu của ADSL Router, làm cách nào để khôi phục mật khẩu mặc đinh:

- A. Tra cứu trong cuốn hướng dẫn sử dụng của nhà cung cấp
- B. Cấp điện cho ADSL Router và ấn giữ nút Reset trong một khoảng thời gian nhất định
- C. Dùng software để dò Username và Password
- D. Không thể khôi phục mật khẩu mặc định

Câu hỏi 1.289: Thực hiện cấu hình ADSL Router để kết nối Internet, những thông số cơ bản cần thiết lập là:

- A. VCI/VPI, LAN IP Address, Tài khoản kết nối đến nhà cung cấp dịch vụ (user, password)
- B. DHCP Service
- C. Câu a và b đúng
- D. Tất cả các câu trên đều sai

Câu hỏi 1.290: Trang thiết bị mạng trung tâm dùng để kết nối các máy tính trong mạng hình sao (STAR):

- A. Switch/Hub
- B. Router
- C. Repeater
- D. NIC

Câu hỏi 1.291: Chương trình Traceroute sử dụng các giao thức nào:

- A. UDP
- B. UDP và ICMP
- C. TCP và ICMP
- D. IGMP

Câu hỏi 1.292: Thiết bị Bridge cho phép:

- A. Giúp định tuyến cho các packet
- B. Kết nối 2 mạng LAN lại với nhau đồng thời đóng vai trò như một bộ lọc (filter): chỉ cho phép các packet, mà địa chỉ đích nằm ngoài nhánh LAN mà packet xuất phát, đi qua.

modem se~ đoʻng vai tro` chuyê'n hoʻa ca ʻc goʻi du~ liêʻu do ISP cung câʻp tha `nh kêʻt nôʻi Internet cho router ho ặc các thiết bị có liên kết mạng khác

- C. Tăng cường tín hiệu điện để mở rộng đoạn mạng
- D. Cả A, B, C đều đúng

Câu hỏi 1.293: Modem dùng để:

- A. Giao tiếp với mạng
- B. Truyền dữ liêu đi xa
- C. Truyền dữ liệu trong mạng LAN
- D. A và B đều đúng

Câu hỏi 1.294: Bạn đang sử dụng FTP trong Command Promt, bạn muốn tạo một thư mục mang tên "Test" trên máy cục bô của ban (ban vẫn không thoát khỏi FTP). Ban sẽ sử dụng lênh gì:

- A. #md test
- B. !md test
- C. Md Test
- D. Mkdir test

Câu hỏi 1.295: Trong các cơ chế sau đây, cơ chế nào được sử dụng để cài đặt Web cache:

- A. Kiểm chứng và Mã kiểm chứng 401 Authorization require
- B. Trường tiêu đề "Last-Modified" và "If-Modified-Since"
- C. Phương thức yêu cầu POST
- D. A và B

Câu hỏi 1.296: Sợi cáp xoắn nối giữa card mạng với hub thì:

- A. Bấm thứ tư 2 đầu cáp giống nhau
- B. Đổi vi trí các sơi 1, 2 với sơi 3, 6
- C. Một đầu bấm theo chuẩn TIA/EIA T-568A, đầu kia theo chuẩn TIA/EIA T568-B
- D. Tất cả đều sai

2. Ngân hàng câu hỏi thi dạng tự luận. Mỗi câu hỏi đều có mức độ đánh giá điểm như nhau là 2 điểm.

PHẦN 1. CÁC KHÁI NIÊM CƠ BẢN

Câu hỏi 2.1: Trình bày khái niệm mạng máy tính và một cách phân loại mạng máy tính.

- Câu hỏi 2.2: Trình bày khái niệm mạng máy tính và kiến trúc mạng máy tính.
- Câu hỏi 2.3: Trình bày khái niệm mạng internet và các thành phần của mạng internet. Kể tên các chuẩn của mạng Internet.
- Câu hỏi 2.4: Trình bày khái niệm mạng internet và các dịch vụ truyền tin trên mạng internet.
- Câu hỏi 2.5: So sánh giữa hai kỹ thuật chuyển mạch kênh và chuyển mạch gói.
- Câu hỏi 2.6: Trình bày kiến trúc mạng internet và các nhà cung cấp dịch vụ internet (ISP Internet Service Provider).
- Câu hỏi 2.7: Nêu khái niệm trễ và mất mát trong các mạng chuyển mạch gói. Trình bày các nguyên nhân dẫn đến việc trễ trong quá trình truyền tin trên mạng.
- Câu hỏi 2.8: Vẽ sơ đồ minh họa kiến trúc phân tầng tổng quát và trình bày nguyên lý phân tầng khi thiết kế mạng máy tính.
- Câu hỏi 2.9: Trình bày tóm tắt chức năng của các tầng trong mô hình tham chiếu OSI.
- Câu hỏi 2.10: Vẽ sơ đồ minh họa và giải thích mối quan hệ giữa các đơn vị dữ liệu ở các tầng kề nhau trong mô hình OSI.
- Câu hỏi 2.11: Vẽ sơ đồ và mô tả quá trình đóng gói để vận chuyển dữ liệu từ hệ thống A sang hệ thống B trong mô hình mạng Internet. Nêu tên các loại gói tin tương ứng với từng tầng.
- Câu hỏi 2.12: Trình bày tóm tắt chức năng của các tầng trong mô hình TCP/IP và kể tên một số giao thức tương ứng với từng tầng trong mô hình này.

PHẦN 2. TẦNG ỨNG DUNG

- Câu hỏi 2.13: Trình bày các kiến trúc của ứng dụng: client/server và peer-to-peer. Lấy ví dụ ứng dụng mạng tương ứng với mỗi loại kiến trúc này.
- Câu hỏi 2.14: Trình bày các dịch vụ vận chuyển mà một ứng dụng cần và yêu cầu về các dịch vụ này đối với một số ứng dụng phổ biến như truyền file, thư điện tử, web, audio/video thời gian thực, tin nhắn nhanh, trò chơi tương tác.
- Câu hỏi 2.15: Trình bày 2 ứng dụng trên mạng máy tính đã học trong chương trình: nêu tên gọi, mục đích, giao thức sử dụng, cơ chế hoạt động.
- Câu hỏi 2.16: Trình bày 2 ứng dụng mạng: Web và DNS. Nêu mục đích của ứng dụng, giao thức sử dụng (cả tầng ứng dụng và tầng giao vận) và cơ chế hoạt động của ứng dụng.
- Câu hỏi 2.17: Trình bày 2 ứng dụng mạng: Thư điện tử (email) và chia sẻ file P2P. Nêu mục đích của ứng dụng, giao thức sử dụng (cả tầng ứng dụng và tầng giao vận) và cơ chế hoạt động của ứng dụng.
- Câu hỏi 2.18: Lấy một ví dụ và viết chương trình ứng dụng lập trình socket với TCP.
- Câu hỏi 2.19: Lấy một ví dụ và viết chương trình ứng dụng lập trình socket với UDP.

PHẦN 3. TẦNG GIAO VẬN

- Câu hỏi 2.20: Trình bày tóm tắt các dịch vụ mà tầng giao vận cung cấp.
- Câu hỏi 2.21: Vẽ sơ đồ và trình bày việc ghép kênh và phân kênh trong quá trình vận chuyển các đoan dữ liêu.
- Câu hỏi 2.22: So sánh về chức năng, phương thức hoạt động và ưu nhược điểm của hai giao thức TCP và UDP. Cho một số ví dụ ứng dụng trên mạng Internet sử dụng các giao thức này ở tầng Giao vận.

- Câu hỏi 2.23: Trình bày khuôn dạng của TCP segment, nêu ý nghĩa của các tham số.
- Câu hỏi 2.24: Trình bày khuôn dạng của UDP segment, nêu ý nghĩa của các tham số.
- Câu hỏi 2.25: Vẽ sơ đồ mô tả và trình bày nguyên lý của việc truyền dữ liệu tin cậy.
- Câu hỏi 2.26: Trình bày cơ chế hoạt động của giao thức truyền tin cậy (rdt realiable data transfer protocol), từ phiên bản rdt1.0, rdt2.0, rdt2.2 đến rdt3.0.
- Câu hỏi 2.27: Vẽ sơ đồ và giải thích các tình huống phải truyền lại khi thực hiện truyền dữ liệu tin cậy sử dụng giao thức TCP trong hai trường hợp: mất gói tin báo nhận ACK và bị timeout sớm.
- Câu hỏi 2.28: Trình bày phương pháp điều khiển luồng dữ liệu của giao thức TCP.
- Câu hỏi 2.29: Trình bày phương pháp quản lý kết nối của giao thức TCP.
- Câu hỏi 2.30: Trình bày phương pháp điều khiển tắc nghẽn của giao thức TCP.

PHẦN 4. TẦNG MANG

- Câu hỏi 2.31: Trình bày tóm tắt các chức năng chính của tầng mạng.
- Câu hỏi 2.32: Trình bày khái niệm kênh ảo và cách xây dựng một kết nối ảo. Vẽ sơ đồ thể hiện việc các giao thức trao đổi tín hiệu để thiết lập một mạch ảo truyền dữ liệu trên mạng và giải thích.
- Câu hỏi 2.33: Trình bày khái niệm mạng chuyển mạch gói. Vẽ sơ đồ và giải thích cơ chế hoạt động của các mạng chuyển mạch gói.
- Câu hỏi 2.34: Trình bày các chức năng chính của một router và cách phân loại router.
- Câu hỏi 2.35: Vẽ sơ đồ và trình bày kiến trúc tổng quan của một router. Dữ liệu đầu vào và đầu ra router được xử lý như thế nào?
- Câu hỏi 2.36: Trình bày khuôn dạng của IP datagram, nêu ý nghĩa của các tham số.
- Câu hỏi 2.37: Vẽ sơ đồ và mô tả việc phân mảnh và tổng hợp các gói tin IP trong quá trình truyền dữ liệu trên mạng internet. Cho một ví dụ cụ thể.
- Câu hỏi 2.38: Cho một ví dụ về địa chỉ IPv4 và giải thích. Trình bày phân lớp địa chỉ trong IPv4.
- Câu hỏi 2.39: Trình bày chức năng và cơ chế hoạt động của NAT (Network Address Translation).
- Câu hỏi 2.40: Trình bày chức năng và cơ chế hoạt động của ICMP (Internet Control Message Protocol).
- Câu hỏi 2.41: IPv6 có những khác biệt gì so với IPv4? Cho một ví dụ địa chỉ IPv6 và giải thích.
- Câu hỏi 2.42: Trình bày giải thuật định tuyến trạng thái kết nối (Link State). Đặt điểm cơ bản của giao thức định tuyến OSPF.
- Câu hỏi 2.43: Trình bày giải thuật định tuyến Vector khoảng cách (Distance Vector). Đặt điểm cơ bản của giao thức định tuyến RIP
- Câu hỏi 2.44: Trình bày giải thuật định tuyến phân cấp (Hierachical Routing).

PHẦN 5. TẦNG LIÊN KẾT DỮ LIỆU VÀ TẦNG VẬT LÝ

- Câu hỏi 2.45: Trình bày tóm tắt các dịch vụ mà tầng liên kết cung cấp.
- Câu hỏi 2.46: Vẽ sơ đồ và trình bày cơ chế phát hiện lỗi tại tầng liên kết khi truyền dữ liệu trên mạng.
- Câu hỏi 2.47: Phân loại các phương pháp truy nhập khi chia sẻ đường truyền chung.
- Câu hỏi 2.48: Trình bày phương pháp truy nhập đường truyền vật lý dùng kỹ thuật phân chia kênh theo tần số (FDMA) và phân chia kênh theo thời gian (TDMA).

Câu hỏi 2.49: Trình bày phương pháp truy nhập đường truyền vật lý dùng kỹ thuật chia slot ALOHA.

Câu hỏi 2.50: Trình bày phương pháp truy nhập đường truyền vật lý dùng kỹ thuật CSMA/CD.

Câu hỏi 2.51: Trình bày phương pháp truy nhập đường truyền vật lý dùng kỹ thuật chuyển thẻ bài (token).

Câu hỏi 2.52: Trình bày chức năng và phương thức hoạt động của giao thức phân giải địa chỉ ARP.

Câu hỏi 2.53: Mô tả kịch bản host tự động xin cấp phát địa chỉ IP thông qua DHCP khi kết nối vào mạng. Cho ví dụ cụ thể.

PHẦN 6. AN TOÀN VÀ BẢO MẬT MẠNG

Câu hỏi 2.54: Trình bày tóm tắt các mức bảo vệ an toàn thông tin trên mạng.

Câu hỏi 2.55: Trình bày tóm tắt nguyên lý chung của bảo mật mạng.

Câu hỏi 2.56: Trình bày nguyên lý mã hóa khóa đối xứng và mã hóa khóa công khai.

Câu hỏi 2.57: Trình bày khái niệm tường lửa (firewall), mục đích sử dụng tường lửa và cách phân loại.

Câu hỏi 2.58: Trình bày ba loại tấn công phổ biến trên mạng internet và cách phòng chống.