



TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI

BỘ CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM KHÁCH QUAN HỌC PHẦN: NHẬP MÔN MẠNG MÁY TÍNH

Ngành : Công nghệ Thông tin
Chuyên ngành : Công nghệ Thông tin
Trình độ đào tạo : Đại học
Số tín chỉ : 3

CHƯƠNG 1: TỔNG QUAN VỀ MẠNG MÁY TÍNH

Câu hỏi số: 001

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Các thành phần chủ yếu của một mạng máy tính bao gồm những thành phần nào sau đây?

Các đáp án:

A	Tập các nút mạng và các phương tiện truyền vật lý
B	Hệ điều hành mạng và các dịch vụ ứng dụng mạng
C	Giao thức và kiến trúc mạng
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

Câu hỏi số: 002

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Hệ điều hành mạng có những chức năng nào sau đây?

Các đáp án:

A	Quản lý tài nguyên hệ thống
B	Quản trị người dùng và các công việc trên hệ thống
C	Cung cấp các tiện ích cho việc khai thác hệ thống mạng thuận lợi
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

Câu hỏi số: 003

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Kiến trúc mạng bao gồm những thành phần nào sau đây?

A	Hình trạng mạng và giao thức
B	Hệ điều hành mạng và giao thức
C	Giao thức và phương tiện truyền dẫn
D	Hình trạng mạng, giao thức và phương tiện truyền dẫn

Câu hỏi số: 004

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Trong liên kết mạng có những phương thức kết nối mạng nào sau đây?

Các đáp án:

A	điểm - điểm và điểm - nhiều điểm
B	Ring và Bus

C	Star và Ring
D	Ring, Bus và Star

Câu hỏi số: 005

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Theo phương thức kết nối điểm - điểm có những dạng mạng nào sau đây?

Các đáp án:

A	Dạng mạng hình sao (Star) và dạng mạng hình cây (Tree)
B	Dạng mạng hình tròn (Ring) và dạng mạng hình tuyến tính (Bus)
C	Dạng mạng hình sao (Star), dạng mạng tròn (Ring) và dạng mạng hình tuyến tính (Bus)
D	Dạng mạng hình cây (Tree) và các hệ thống truyền thông vệ tinh

Câu hỏi số: 006

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Theo phương thức kết nối điểm - nhiều điểm có những dạng mạng nào sau đây?

Các đáp án:

A	Dạng mạng hình sao (Star) và dạng mạng hình cây (Tree)
B	Dạng mạng hình tròn (Ring) và dạng mạng hình tuyến tính (Bus)
C	Dạng mạng hình tròn (Ring), dạng mạng hình tuyến tính (Bus) và các hệ thống truyền thông vệ tinh
D	Dạng mạng hình tròn (Ring), dạng mạng hình tuyến tính (Bus) và dạng mạng hình tròn (Ring)

Câu hỏi số: 007

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Các thành phần sau đây, thành phần nào được xem là một kênh truyền thông băng rộng?

Các đáp án:

A	Cáp đồng trục
B	Cáp sợi quang
C	Vi ba
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

Câu hỏi số: 008

Trong các thành phần sau, thành phần nào không phải là phương tiện truyền dẫn trong mạng máy tính?

Các đáp án:

A	Đường dây điện thoại
B	Cáp đồng trục
C	Hệ thống vi ba
D	Modem

Câu hỏi số: 009

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Trong các yếu tố sau, yếu tố nào là ưu điểm của việc sử dụng sợi quang trong truyền dẫn?

Các đáp án:

A	Tránh việc mất cắp dữ liệu
B	Tốc độ cao
C	Nhiều thấp
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

Câu hỏi số: 010

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Giao thức nào được sử dụng phổ biến nhất hiện nay?

Các đáp án:

A	TCP/IP
B	DNS
C	IP
D	UDP

Câu hỏi số: 011

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Phương pháp truyền dữ liệu nào sau đây được sử dụng để truyền dữ liệu qua một đường truyền nối tiếp ?

Các đáp án:

A	Simplex
B	Half-duplex
C	Full-duplex
D	Half-duplex và full-duplex

Câu hỏi số: 012

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Số dây tối thiểu cần thiết để truyền dữ liệu hai hướng qua một đường truyền nối tiếp trong mạng máy tính?

Các đáp án:

A	1
B	2
C	4
D	6

Câu hỏi số: 013

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Sử dụng giao thức TCP, độ tin cậy cao, khả năng mất gói thấp, sử dụng các dịch vụ mail, http,... là đặc trưng của loại mạng nào?

Các đáp án:

A	Chuyên mạch kênh
B	Chuyên mạch gói
C	Chuyên mạch thông báo

D	Cả 3 đáp án trên đều đúng
---	---------------------------

Câu hỏi số: 014

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

....là kết nối được thiết lập giữa hai đầu cuối. Hãy chọn đáp án đúng điền vào chỗ chấm?

Các đáp án:

A	Kết nối điểm - điểm
B	Kết nối điểm – đa điểm
C	Kết nối đa điểm – điểm
D	Kết nối đa điểm – đa điểm

Câu hỏi số: 015

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Sự khác nhau giữa công nghệ chuyển mạch gói và chuyển mạch kênh?

Các đáp án:

A	Chuyển mạch gói là kết nối có định hướng, chuyển mạch kênh là kết nối không có định hướng
B	Chuyển mạch gói là kết nối không có định hướng, chuyển mạch kênh là kết nối có định hướng
C	Chuyển mạch kênh không chia sẻ băng thông, chuyển mạch gói có chia sẻ băng thông
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

Câu hỏi số: 016

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Roaming là gì?

Các đáp án:

A	Là lưu lượng lưu thông từ chỗ này sang chỗ khác
B	Là giao thức chuyển vùng được thực hiện một cách hiệu quả
C	Có thể được định nghĩa như là sự kết nối từ một máy tính tới các mạng không dây khác nhau
D	Là kết nối bảo mật khác nhau giữa các vùng mạng không dây

Câu hỏi số: 017

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Ưu điểm của 802.11g là gì?

Các đáp án:

A	Tốc độ nhanh
B	Phạm vi tín hiệu tốt
C	Ít bị cản trở
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

Câu hỏi số: 018

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Nhược điểm của 802.11b là gì?

Các đáp án:

A	Thiết bị gia dụng có thể can thiệp dải tần số
B	Phạm vi tín hiệu không tốt
C	Giá thành đắt
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

Câu hỏi số: 019

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Chức năng Radius là gì?

Các đáp án:

A	Giúp loại bỏ sự cần thiết để xác thực trên các AP
B	Giúp loại bỏ sự cần thiết để lưu trữ trên các AP
C	Giúp lưu trữ và quản lý dữ liệu xác thực trên tất cả các AP trên WLAN
D	Thực hiện đảm bảo và dễ dàng quản lý và quy mô

Câu hỏi số: 020

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Cân bằng tải là gì?

Các đáp án:

A	Cân bằng tải là giúp các máy tính truy cập với lưu lượng ổn định
B	Cân bằng tải là giúp lưu thông lưu lượng ổn định khi lượng truy cập quá nhiều
C	Cân bằng tải là giúp ổn định các kết nối của máy tính ổn định hơn khi truy nhập vào máy chủ
D	Cân bằng tải là tự tăng thông lưu lượng khi có lượng truy cập quá lớn

Câu hỏi số: 021

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Chuẩn 802.11n hỗ trợ tốc độ truyền dữ liệu tối đa là bao nhiêu?

Các đáp án:

A	100
B	110
C	120
D	130

Câu hỏi số: 022

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Ưu điểm của 802.11g là gì?

Các đáp án:

A	Tốc độ tối đa nhanh nhất
B	Phạm vi tín hiệu tốt
C	Khả năng chống nhiễu các nguồn bên ngoài

D	Cả 3 đáp án trên đều đúng
---	---------------------------

Câu hỏi số: 023

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Mạng LAN có đặc điểm nào sau đây?

Các đáp án:

- | | |
|---|---|
| A | Có phạm vi rộng, băng thông thấp, quản trị mạng phức tạp |
| B | Có phạm hẹp, băng thông lớn, dễ quản trị và giá thành thấp |
| C | Có phạm vi rộng, băng thông lớn, quản trị mạng đơn giản |
| D | Có phạm hẹp, băng thông thấp, dễ quản trị và giá thành thấp |

Câu hỏi số: 024

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Mạng WAN có đặc điểm nào sau đây?

Các đáp án:

- | | |
|---|--|
| A | Có phạm hẹp, băng thông thấp, dễ quản trị và giá thành cao |
| B | Có phạm 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 rộng, băng thông lớn, quản trị mạng đơn giản |

Câu hỏi số: 025

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Công nghệ mạng LAN nào sử dụng CSMA/CD?

Các đáp án:

- | | |
|---|---------------------------|
| A | Ethernet |
| B | Token Ring |
| C | FDDI |
| D | Cả 3 đáp án trên đều đúng |

Câu hỏi số: 026

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Trang thiết bị nào làm giảm bớt sự va chạm?

Các đáp án:

- | | |
|---|---------------------------|
| A | Switch |
| B | Hub |
| C | NIC |
| D | Cả 3 đáp án trên đều đúng |

Câu hỏi số: 027

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Một mạng máy tính là...Hãy chọn đáp án đúng điền vào chỗ chấm?
--

Các đáp án:

- | | |
|---|---|
| A | Một số máy tính để cùng trong một phòng |
|---|---|

B	Một số máy tính được kết nối với nhau để trao đổi thông tin
C	Một loại máy tính để bàn
D	Một loại máy tính xách tay

Câu hỏi số: 028

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Topo mạng nào sau đây thường sử dụng ít phần cứng và cáp hơn so với các topo mạng khác?

Các đáp án:

A	Bus
B	Ring
C	Star
D	Mesh

Câu hỏi số: 029

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Kiến trúc một mạng LAN có thể là gì?

Các đáp án:

A	RING
B	STAR
C	BUS
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

Câu hỏi số: 030

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Mô tả nào sau đây dành cho mạng hình sao (star)?

Các đáp án:

A	Truyền dữ liệu qua cáp đồng trục
B	Mỗi nút mạng 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 mạng sử dụng chung một đường cáp

Câu hỏi số: 031

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Các thành phần tạo nên mạng máy tính có thể là các thành phần nào sau đây ?

Các đáp án:

A	Máy tính, hub, switch
B	Network adapter, cable
C	Protocol
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

Câu hỏi số: 032

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Tổ chức nào sau đây quy định chuẩn 802.3?

Các đáp án:

A	ANSI
B	IEEE
C	ISO
D	ITU-T

Câu hỏi số: 033**Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính**

Nhược điểm của mạng dạng hình sao (Star) là gì?

Các đáp án:

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 nhiều cáp để kết nối tới nút mạng trung tâm
D	Không có khả năng thay đổi khi đã lắp đặt

Câu hỏi số: 034**Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính**

Đặc điểm của mạng dạng Bus là gì?

Các đáp án:

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 mạng kết nối với 2 nút mạng còn lại

Câu hỏi số: 035**Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính**

Khi sử dụng mạng máy tính ta sẽ thu được những lợi ích gì sau đây?

Các đáp án:

A	Chia sẻ tài nguyên (ổ cứng, cơ sở dữ liệu, máy in, các phần mềm tiện ích...)
B	Quản lý tập trung
C	Tận dụng năng lực xử lý của các máy tính rồi kết hợp lại để thực hiện các công việc lớn
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

Câu hỏi số: 036**Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính**

Bốn Topo chính trong mạng máy tính gồm những topo nào sau đây?

Các đáp án:

A	Bus, Star, Ring và lai ghép (Hybrid)
B	Bus, Star, Point-to-Point và lai ghép (Hybrid)
C	Peer-to-Peer, Point-to-Point, Hub và lai ghép (hybrid)
D	Linux, Windows, Unix, MS-DOS

Câu hỏi số: 037**Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính**

.... xác định phương thức truyền thông chung giữa các máy tính. Hãy chọn đáp án đúng điền vào chỗ chấm?

Các đáp án:

A	Topo
B	Giao thức
C	Cấu hình mạng
D	Môi trường truyền

Câu hỏi số: 038

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Các quy tắc điều quản việc truyền thông máy tính được gọi là gì?

Các đáp án:

A	Giao thức
B	Các dịch vụ
C	Các hệ điều hành mạng
D	Các thiết bị mạng tải

Câu hỏi số: 039

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Thiết bị Hub cho phép thực hiện công việc nào sau đây?

Các đáp án:

A	Kéo dài 1 nhánh LAN thông qua việc khuếch đại tín hiệu truyền đến nó
B	Ngăn không cho các gói (packet) thuộc loại Broadcast đi qua nó
C	Giúp định tuyến cho các packet
D	Kết nối nhiều máy tính lại với nhau để tạo thành một nhánh LAN (segment)

Câu hỏi số: 040

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Kiểu mạng nào được sử dụng ở phạm vi cấp tòa cao ốc hay một công sở?

Các đáp án:

A	GAN
B	WAN
C	LAN
D	MAN

Câu hỏi số: 041

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

FTP là từ viết tắt của cụm từ nào sau đây?

Các đáp án:

A	Folder Transfer Protocol
B	Folder Transfer Protocol
C	Folder Transfer Protocol
D	File Transfer Protocol

Câu hỏi số: 042**Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính**

HTTP là từ viết tắt của cụm từ nào sau đây?

Các đáp án:

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

Câu hỏi số: 043**Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính**

Loại cáp nào ít chịu ảnh hưởng của xuyên kênh?

Các đáp án:

A	UTP
B	STP
C	Cáp đồng trục
D	Cáp sợi quang

Câu hỏi số: 044**Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính**

Các mạng máy tính được thiết kế và cài đặt theo quan điểm nào sau đây?

Các đáp án:

A	Có cấu trúc đa tầng
B	Nhiều tầng
C	Theo lớp
D	Tập hợp

Câu hỏi số: 045**Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính**

Trong các tiêu chuẩn IEEE, tiêu chuẩn nào thông dụng nhất?

Các đáp án:

A	802.2
B	802.3
C	802.4
D	802.2 và 802.3

Câu hỏi số: 046**Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính**

Phương pháp truyền dẫn tín hiệu nào sau đây sử dụng sóng vô tuyến để mang thông tin?

Các đáp án:

A	Quang
B	Điện

C	Sóng âm
D	Không dây

Câu hỏi số: 047

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Sử dụng loại phương tiện truyền dẫn nào khi cài lắp đặt mạng LAN trong môi trường nhiễu điện?

Các đáp án:

A	Cáp sợi quang
B	Cáp đồng trục
C	Cáp UTP
D	Cáp STP

Câu hỏi số: 048

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Ưu điểm của việc dùng mạng không dây là gì?

Các đáp án:

A	Linh hoạt trong di động
B	Rủi ro an ninh thấp
C	Giảm ảnh hưởng của các mạng lân cận lên vùng phủ sóng
D	Ít chịu ảnh hưởng của nhiễu

Câu hỏi số: 049

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Kiểu truyền dữ liệu không dây nào sau có tốc độ truyền cao nhưng bị giới hạn bởi khoảng cách truyền dẫn?

Các đáp án:

A	Trải phổ
B	Hồng ngoại
C	Dịch vụ truyền thông cá nhân băng rộng (PCS)
D	Truyền băng hẹp

Câu hỏi số: 050

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Tiêu chuẩn nào sau đây của IEEE gắn liền với mạng không dây?

Các đáp án:

A	802.1
B	802.11
C	802.3
D	802.7

Câu hỏi số: 051

Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính

Ưu điểm của việc sử dụng mạng peer-to-peer so với mạng client/server là gì?

Các đáp án:

A	Mạng peer-to-peer cho phép nhiều nút mạng hơn
B	Mạng peer-to-peer cung cấp bảo mật tốt hơn
C	Mạng peer-to-peer Dễ thiết lập hơn
D	Mạng peer-to-peer cho phép Dễ mở rộng hơn

Câu hỏi số: 052**Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính**

Công nghệ không dây nào sau đây có thông lượng lý thuyết cực đại?

Các đáp án:

A	Wimax
B	802.11g
C	802.11n
D	802.11a

Câu hỏi số: 053**Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính**

Theo phạm vi phủ sóng, mạng không dây được chia thành những loại mạng nào sau đây?

Các đáp án:

A	WPAN - Wireless Personal Area Network
B	WMANS: Wireless Metropolitan Area Networks
C	WWANS: Wireless Wide Area Networks
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

Câu hỏi số: 054**Chương 1: Tổng quan về mạng máy tính**

Theo kỹ thuật chuyển mạng, mạng được chia thành những loại mạng nào sau đây?

Các đáp án:

A	Mạng chuyển mạch kênh
B	Mạng chuyển mạch thông báo
C	Mạng chuyển mạch gói
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

Câu hỏi số: 055**Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI**

Giao thức mạng là gì?

Các đáp án:

A	Các qui tắc cho phép các máy tính trong mạng có thể giao tiếp được với nhau
B	Một trong những thành phần không thể thiếu trong hệ thống mạng
C	Các qui tắc cho phép các máy tính trong mạng có thể chia sẻ thông tin được với nhau
D	Một trong những thành phần không thể thiếu trong hệ thống mạng. Đồng thời, là tập các qui tắc cho phép các máy tính trong mạng có thể giao tiếp được với nhau

Câu hỏi số: 056

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Tầng nào trong mô hình tham chiếu OSI (Open Systems Interconnection Reference Model) làm việc với các tín hiệu điện?

Các đáp án:

A	Tầng Liên kết dữ liệu (Data Link)
B	Tầng Vật lý (Physical)
C	Tầng Mạng (Network)
D	Tầng Giao vận (Transport)

Câu hỏi số: 057

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Theo thứ tự từ trên xuống, các tầng trong mô hình tham chiếu OSI (Open Systems Interconnection Reference Model) được sắp xếp theo thứ tự nào?

Các đáp án:

A	Application, Presentation, Transport, Session, Data Link, Network, Physical
B	Application, Presentation, Session, Transport, Data Link, Network, Physical
C	Application, Presentation, Session, Network, Transport, Data Link, Physical
D	Application, Presentation, Session, Transport, Network, Data Link, Physical

Câu hỏi số: 058

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Trong mô hình tham chiếu OSI, chức năng của tầng trình diễn (Presentation) là gì?

Các đáp án:

A	Đánh địa chỉ
B	Mã hoá dữ liệu và nén dữ liệu
C	Cung cấp các dịch vụ mạng người dùng
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

Câu hỏi số: 059

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Tầng nào trong mô hình tham chiếu OSI có chức năng mã hoá dữ liệu?

Các đáp án:

A	Tầng trình diễn (Presentation)
B	Tầng phiên (Session)
C	Tầng Giao vận (Transport)
D	Tầng ứng dụng (Application)

Câu hỏi số: 060

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Khi kết nối máy tính tới nhà cung cấp dịch vụ Internet (ISP) thông qua đường dây điện thoại, tín hiệu trên đường điện thoại sẽ thuộc về tầng nào trong mô hình tham chiếu OSI?

Các đáp án:

A	Tầng Mạng
B	Tầng Giao vận

C	Tầng Vật lý
D	Tầng Liên kết dữ liệu

Câu hỏi số: 061

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

File ảnh có định dạng dạng jpg thuộc tầng nào trong mô hình tham chiếu OSI?

Các đáp án:

A	Tầng Trình diễn
B	Tầng Mạng
C	Tầng Ứng dụng
D	Tầng Phiên

Câu hỏi số: 062

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Trong mô hình tham chiếu OSI, đơn vị dữ liệu ở tầng trình diễn (presentation) thuộc dạng nào?

Các đáp án:

A	Packet
B	Byte
C	Data
D	Frame

Câu hỏi số: 063

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Hai hệ thống máy tính khác nhau có thể truyền thông được với nhau nếu....Hãy chọn đáp án đúng điền vào chỗ chấm?

Các đáp án:

A	Chúng có phần cứng giống nhau
B	Chúng tuân thủ theo mô hình tham chiếu OSI
C	Chúng cài đặt cùng hệ điều hành mạng
D	Chúng cùng sử dụng giao thức TCP/IP

Câu hỏi số: 064

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Giao thức nào trong các giao thức sau thuộc tầng ứng dụng (Application) trong mô hình tham chiếu OSI?

Các đáp án:

A	NFS, FTP
B	SMTP, IMAP
C	POP, HTTP
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

Câu hỏi số: 065

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Phát biểu nào đúng nhất khi nói về chức năng của tầng ứng dụng trong mô hình tham chiếu OSI?

Các đáp án:

A	Đồng bộ dữ liệu
B	Dịch vụ in mạng
C	Hệ khách truy cập các dịch vụ mạng
D	Mã hóa dữ liệu

Câu hỏi số: 066

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Để thực hiện truyền file giữa hai máy tính trên mạng cần sử dụng giao thức nào sau đây?

Các đáp án:

A	SMTP
B	HTTP
C	SNMP
D	FTP

Câu hỏi số: 067

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Trong mạng Internet sử dụng những giao thức nào sau đây?

Các đáp án:

A	TCP/IP
B	IPX/SPX
C	NetBEUI
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

Câu hỏi số: 068

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Giao thức TCP hoạt động ở tầng nào trong mô hình tham chiếu OSI?

Các đáp án:

A	Tầng mạng (Network)
B	Tầng ứng dụng (Application)
C	Tầng giao vận (Transport)
D	Tầng trình diễn (Presentation)

Câu hỏi số: 069

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Giao thức nào dưới đây không đảm bảo độ tin cậy khi truyền dữ liệu tới máy nhận?

Các đáp án:

A	UDP
B	ASP
C	ARP
D	TCP

Câu hỏi số: 070

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Chức năng của tầng giao vận (Transport) trong mô hình tham chiếu OSI là gì?

Các đáp án:

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

Câu hỏi số: 071

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Với giao thức TCP, bên nhận sẽ thông báo lại cho bên gửi về số lượng tối đa dữ liệu mà nó có thể nhận được. Giá trị này được xác định tại trường nào?

Các đáp án:

A	Sequence Number
B	Header length
C	Rcvr Number
D	Acknowledgement Number

Câu hỏi số: 072

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Giao thức UDP thuộc tầng nào trong mô hình tham chiếu OSI?

Các đáp án:

A	Tầng mạng (Network)
B	Tầng liên kết dữ liệu (DataLink)
C	Tầng ứng dụng (Application)
D	Tầng giao vận (Transport)

Câu hỏi số: 073

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Giao thức FTP (File Transper Protocol) thuộc tầng nào trong mô hình TCP/IP?

Các đáp án:

A	Tầng giao vận (Transport)
B	Tầng Internet
C	Tầng mạng (Network)
D	Tầng ứng dụng (Application)

Câu hỏi số: 074

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Giao thức SMTP thuộc tầng nào trong mô hình TCP/IP?

Các đáp án:

A	Tầng giao vận (Transport)
B	Tầng ứng dụng (Application)

C	Tầng mạng (Network)
D	Tầng Internet

Câu hỏi số: 075

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Tầng nào trong mô hình tham chiếu OSI đóng gói dữ liệu thành Frames?

Các đáp án:

A	Tầng liên kết dữ liệu (Data link)
B	Tầng mạng (Network)
C	Tầng giao vận (Transport)
D	Tầng phiên (Session)

Câu hỏi số: 076

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Tầng ứng dụng trong mô hình TCP/IP tương ứng với tầng nào trong mô hình tham chiếu OSI?

Các đáp án:

A	Tầng trình diễn và tầng phiên
B	Tầng mạng và tầng liên kết dữ liệu
C	Tầng ứng dụng, tầng trình diễn và tầng phiên
D	Tầng liên kết dữ liệu và tầng vật lý

Câu hỏi số: 077

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Tầng mạng trong mô hình TCP/IP tương ứng với tầng nào trong mô hình tham chiếu OSI? **Chỉ có tầng mạng**

Các đáp án:

A	Tầng trình diễn và tầng phiên
B	Tầng mạng và tầng liên kết dữ liệu
C	Tầng ứng dụng, tầng trình diễn và tầng phiên
D	Tầng liên kết dữ liệu và tầng vật lý

Câu hỏi số: 078

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Tầng nào trong mô hình tham chiếu OSI mô tả các loại môi trường truyền khác nhau?

Các đáp án:

A	Tầng mạng
B	Tầng vật lý
C	Tầng liên kết dữ liệu
D	Tầng giao vận

Câu hỏi số: 079

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Tầng nào trong mô hình tham chiếu OSI cung cấp kết nối và chọn đường giữa hai hệ thống đầu cuối mà ở đó có xảy ra sự định tuyến?

Các đáp án:

A	Tầng mạng
B	Tầng vật lý
C	Tầng giao vận
D	Tầng liên kết dữ liệu

Câu hỏi số: 080**Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI**

Dữ liệu thuộc tầng ứng dụng của mô hình tham chiếu OSI có dạng là?

Các đáp án:

A	Packets
B	Bits
C	Data - Streams
D	Frames

Câu hỏi số: 081**Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI**

Số lượng và chức năng của các tầng trong mô hình tham chiếu OSI phụ thuộc vào đâu?

Các đáp án:

A	Từng hệ thống mạng
B	Các nhà sản xuất và thiết kế mạng
C	Các kỹ sư thiết kế mạng
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

Câu hỏi số: 082**Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI**

Quy định về các quy tắc phân tầng mô hình tham chiếu OSI theo tiêu chuẩn quốc tế ISO là gì?

Các đáp án:

A	Mỗi hệ thống trong một mạng đều có cấu trúc tầng như nhau
B	Dữ liệu được truyền trực tiếp từ tầng i của hệ thống này sang tầng i của hệ thống kia (trừ tầng thấp nhất).
C	Giữa hai hệ thống kết nối, tất cả các tầng đều có liên kết vật lý.
D	Tất cả đáp án đều đúng

Câu hỏi số: 083**Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI**

Theo tiêu chuẩn Quốc tế ISO, mô hình tham chiếu OSI được chia thành mấy tầng?

Các đáp án:

A	4
B	5
C	6
D	7

Câu hỏi số: 084**Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI**

Trong mô hình tham chiếu OSI, dữ liệu được truyền như thế nào?

Các đáp án:

A	Trực tiếp từ tầng thứ i của hệ thống này sang tầng thứ i của hệ thống kia
B	Trực tiếp từ tầng thấp nhất của hệ thống này sang tầng thấp nhất của hệ thống kia
C	Trực tiếp từ tầng i của hệ thống này sang tầng thứ j của hệ thống kia
D	Trực tiếp qua tầng liên kết dữ liệu

Câu hỏi số: 085**Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI**

Liên kết logic hay liên kết ảo giữa các tầng (trừ tầng thấp nhất) trong mô hình tham chiếu OSI nhằm mục đích gì?

Các đáp án:

A	Hình thức hóa các hoạt động của mạng
B	Thuận tiện cho việc thiết kế mạng
C	Thuận tiện cho việc cài đặt các phần mềm truyền thông
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

Câu hỏi số: 086**Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI**

Trong mô hình tham chiếu OSI, phát tin là quá trình truyền dữ liệu từ đâu đến đâu?

Các đáp án:

A	Tầng thấp lên tầng cao
B	Tầng cao xuống tầng thấp
C	Giữa hai tầng thấp nhất
D	Giữa hai tầng cao nhất

Câu hỏi số: 087**Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI**

Trong mô hình tham chiếu OSI, nhận tin là quá trình truyền dữ liệu từ đâu đến đâu?

Các đáp án:

A	Tầng thấp lên tầng cao
B	Tầng cao xuống tầng thấp
C	Giữa hai tầng thấp nhất
D	Giữa hai tầng cao nhất

Câu hỏi số: 088**Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI**

Giao thức trong mô hình tham chiếu OSI là gì?

Các đáp án:

A	Mối quan hệ giữa hai tầng liền kề nhau
B	Mối quan hệ giữa hai tầng đồng mức
C	Mối quan hệ giữa hai tầng thấp nhất
D	Mối quan hệ giữa tầng thứ i của hệ thống này với tầng thứ j của hệ thống kia

Câu hỏi số: 089**Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI**

Trong mô hình tham chiếu OSI, dữ liệu ở tầng N-1 nhận được do tầng N truyền xuống được gọi là gì?

Các đáp án:

A	PCI
B	PDU
C	SDU
D	DSU

Câu hỏi số: 090**Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI**

Trong mô hình tham chiếu OSI, ở tầng N-1 phần thông tin điều khiển PCI thêm vào đầu của SDU tạo thành....Hãy chọn đáp án đúng điền vào chỗ chấm?

Các đáp án:

A	PCI
B	PDU
C	SDU
D	DPU

Câu hỏi số: 091**Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI**

Trong mô hình tham chiếu OSI, để xác định tương tác giữa các tầng kế nhau ta sử dụng các hàm nguyên thủy nào?

Các đáp án:

A	Request
B	Confirm
C	Indication, Response
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

Câu hỏi số: 092**Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI**

Giao thức HTTP làm nhiệm vụ gì?

Các đáp án:

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

Câu hỏi số: 093**Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI**

Trên Internet, email được gửi từ máy nguồn tới máy đích bằng cách thiết lập một kết nối TCP đến cổng nào của máy đích?

Các đáp án:

A	80
B	25

C	110
D	404

Câu hỏi số: 094

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Trong mô hình tham chiếu OSI, mối quan hệ của một tầng (N) đối với tầng bên trên nó (N+1) là gì?

Các đáp án:

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

Câu hỏi số: 095

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Trong mô hình tham chiếu OSI, tầng nào có chức năng mở và đóng các cuộc hội thoại giữa các máy tính?

Các đáp án:

A	Tầng vật lý
B	Tầng liên kết dữ liệu
C	Tầng phiên
D	Tầng giao vận

Câu hỏi số: 096

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Trong mô hình TCP/IP không có tầng nào trong các tầng sau đây?

Các đáp án:

A	Tầng giao vận
B	Tầng liên kết dữ liệu
C	Tầng mạng
D	Tầng Internet

Câu hỏi số: 097

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Tầng nào trong mô hình TCP/IP hiệu chỉnh (điều khiển) dòng dữ liệu và hiệu chỉnh lỗi?

Các đáp án:

A	Tầng Internet
B	Tầng ứng dụng
C	Tầng giao vận
D	Tầng mạng

Câu hỏi số: 098

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Giao thức DNS thuộc tầng nào trong mô hình tham chiếu OSI?

Các đáp án:

A	Tầng ứng dụng
---	---------------

B	Tầng Internet
C	Tầng mạng
D	Tầng giao vận

Câu hỏi số: 099

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Giao thức SNMP thuộc tầng nào trong mô hình TCP/IP?

Các đáp án:

A	Tầng Internet
B	Tầng ứng dụng
C	Tầng mạng
D	Tầng giao vận

Câu hỏi số: 100

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Giao thức ICMP thuộc tầng nào trong mô hình TCP/IP?

Các đáp án:

A	Tầng mạng
B	Tầng ứng dụng
C	Tầng Internet
D	Tầng giao vận

Câu hỏi số: 101

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Thuật ngữ ICMP viết tắt của cụm từ nào sau đây?

Các đáp án:

A	Internet Control Message Protocol
B	Internet Control Message Protocol
C	Internet Control Message Processing
D	Internet Control Message Processor

Câu hỏi số: 102

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

PDU (Protocal Data Unit) ở lớp thứ hai của mô hình tham chiếu OSI được gọi là gì?

Các đáp án:

A	Packets
B	Frames
C	Bits
D	Data - Streams

Câu hỏi số: 103

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Tầng nào trong mô hình tham chiếu OSI có chức năng thực hiện thiết lập các liên kết, duy trì và hủy bỏ các liên kết dữ liệu?

Các đáp án:

A	Tầng liên kết dữ liệu
B	Tầng mạng
C	Tầng vật lý

D	Tầng giao vận
---	---------------

Câu hỏi số: 104

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Tầng nào trong mô hình TCP/IP có chức năng hỗ trợ các ứng dụng cho các giao thức tầng Host to Host, cung cấp giao diện cho người sử dụng mô hình TCP/IP?

Các đáp án:

A	Tầng ứng dụng (Application)
B	Tầng vận chuyển (Transport)
C	Tầng mạng (Internet)
D	Tầng truy nhập mạng (Network Access)

Câu hỏi số: 105

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Tầng nào trong mô hình TCP/IP cung cấp các phương tiện kết nối vật lý cáp, bộ chuyển đổi, Card mạng, giao thức kết nối, giao thức truy cập đường truyền?

Các đáp án:

A	Tầng vận chuyển (Transport)
B	Tầng ứng dụng (Application)
C	Tầng mạng (Internet)
D	Tầng truy nhập mạng (Network Access)

Câu hỏi số: 106

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Trong các giao thức thuộc mô hình TCP/IP, giao thức nào được sử dụng để trao đổi các thông tin điều khiển dòng dữ liệu, thông báo lỗi và các thông tin trạng thái khác của bộ giao thức TCP/IP?

Các đáp án:

A	Giao thức ARP
B	Giao thức ICMP
C	Giao thức RARP
D	Giao thức UDP

Câu hỏi số: 107

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Trong các giao thức thuộc mô hình TCP/IP, giao thức nào có chức năng cung cấp các dịch vụ Datagram và các khả năng kết nối các mạng con thành liên mạng để truyền dữ liệu với phương thức chuyển mạch gói IP Datagram, thực hiện tiến trình định địa chỉ và chọn đường?

Các đáp án:

A	Giao thức ICMP
B	Giao thức ARP
C	Giao thức IP
D	Giao thức UDP

Câu hỏi số: 108

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

DTE viết tắt của cụm từ nào sau đây?

Các đáp án:

A	Data Terminal Equipment
B	Data Transducer Equipment
C	Data Transfer Equipment
D	Data Terminal Equip

Câu hỏi số: 109

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

DCE viết tắt của cụm từ nào sau đây?

Các đáp án:

A	Data Circuit Equipment
B	Data Circuit Terminal Equipment
C	Data Circuit Transfer Equipment
D	Data Circuit Terminal Equip

Câu hỏi số: 110

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Các giao thức của tầng liên kết dữ liệu được phân chia thành mấy loại?

Các đáp án:

A	2
B	3
C	4
D	5

Câu hỏi số: 111

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Trong giao thức của tầng liên kết dữ liệu, giao thức sử dụng các bits đặc biệt START và STOP là giao thức loại nào?

Các đáp án:

A	Giao thức liên kết dữ liệu dị bộ
B	Giao thức liên kết dữ liệu đồng bộ
C	Giao thức hướng bit
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

Câu hỏi số: 112

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Trong giao thức của tầng liên kết dữ liệu, giao thức sử dụng các bits đặc biệt SYN và EOT là giao thức loại nào?

Các đáp án:

A	Giao thức liên kết dữ liệu dị bộ
B	Giao thức liên kết dữ liệu đồng bộ
C	Giao thức hướng bit
D	Giao thức hướng ký tự

Câu hỏi số: 113**Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI**

Trong giao thức đồng bộ của tầng liên kết dữ liệu có những loại giao thức nào?

Các đáp án:

A	Giao thức liên kết dữ liệu dị bộ, giao thức hướng bit
B	Giao thức liên kết dữ liệu dị bộ, giao thức hướng ký tự
C	Giao thức hướng bit, giao thức hướng ký tự
D	Giao thức liên kết dữ liệu dị bộ, giao thức hướng bit, giao thức hướng ký tự

Câu hỏi số: 114**Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI**

Trong giao thức của tầng liên kết dữ liệu, giao thức **BSC/Basic mode** thuộc loại giao thức nào?

Các đáp án:

A	Giao thức liên kết dữ liệu dị bộ
B	Giao thức hướng ký tự
C	Giao thức hướng bit
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

Câu hỏi số: 115**Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI**

Trong giao thức của tầng liên kết dữ liệu, giao thức **HDLC** thuộc loại giao thức nào?

Các đáp án:

A	Giao thức liên kết dữ liệu dị bộ
B	Giao thức hướng ký tự
C	Giao thức hướng bit
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

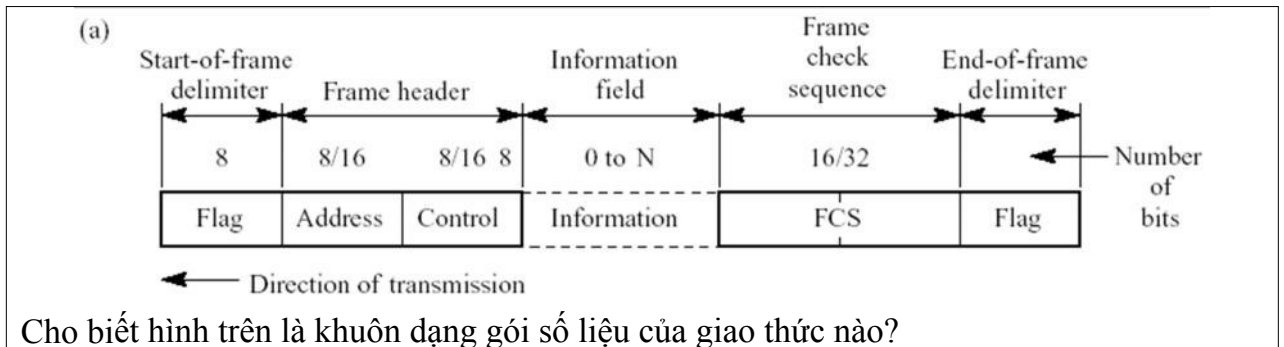
Câu hỏi số: 116

Trong giao thức của tầng liên kết dữ liệu, giao thức **HDLC** hỗ trợ chế độ trao đổi số liệu nào?

Các đáp án:

A	NRM (Normal Response Mode)
B	ARM (Asynchronous Response Mode)
C	ABM (Asynchronous Balanced Mode)
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

Câu hỏi số: 117**Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI**



Các đáp án:

A	HDLC
B	TCP/IP
C	BSC/Basic mode
D	UDP

Câu hỏi số: 118

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Thông thường các thông tin nào được sử dụng trong các kỹ thuật chọn đường trong mạng?

Các đáp án:

A	Trạng thái của đường truyền
B	Thời gian trễ khi truyền trên mỗi đường dẫn
C	Mức độ lưu thông trên mỗi đường và các tài nguyên khả dụng của mạng
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

Câu hỏi số: 119

Những nguyên nhân nào dẫn đến tắc nghẽn mạng?

Các đáp án:

A	Lưu lượng đi đến trên nhiều lối vào đều cần cùng một đường đi ra
B	Tốc độ xử lý tại các Router chậm
C	Các đường truyền có Bandwidth thấp, dẫn đến hiện tượng thất cổ chai
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

Câu hỏi số: 120

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Biểu hiện của tắc nghẽn mạng là gì?

Các đáp án:

A	Tốc độ Download chậm
B	Thời gian khứ hồi (RTT) tăng cao bất thường
C	Truy cập Internet chậm
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

Câu hỏi số: 121

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Các biện pháp khắc phục tắc nghẽn mạng bao gồm những biện pháp nào?

Các đáp án:

A	Cung cấp đủ bộ đệm ở đầu vào và ra của các đường truyền
B	Quản lý bộ đệm hợp lý, có thể loại bỏ sớm (RED)
C	Hạn chế lưu lượng đến ngay ở đầu vào của toàn bộ hệ thống, điều khiển lưu lượng
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

Câu hỏi số: 122

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Khi dữ liệu được đóng gói, thứ tự nào đúng trong các thứ tự sau?

Các đáp án:

A	Segment, data, frame, packet, bit
B	Data, segment, packet, frame, bit
C	Segment, packet, data, frame, bit
D	Data, segment, frame, packet, bit

Câu hỏi số: 123

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Sự phân đoạn dòng dữ liệu xảy ra tại tầng nào của mô hình OSI?

Các đáp án:

A	Transport
B	Network
C	Physical
D	Data link

Câu hỏi số: 124

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Lớp nào trong mô hình OSI thực hiện việc chọn đường và chuyển tiếp thông tin; thực hiện kiểm soát luồng dữ liệu và cắt/hợp dữ liệu?

Các đáp án:

A	Session
B	Network
C	Transport
D	Data link

Câu hỏi số: 215

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Phương thức trao đổi thông tin nào mà trong đó cả hai bên đều có thể đồng thời gửi dữ liệu đi?

Các đáp án:

A	Full – duplex
B	Simplex
C	Half – duplex
D	Full – duplex , Half – duplex

Câu hỏi số: 126**Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI**

Lý do nào sau đây ảnh hưởng đến việc nghẽn mạch đối với mạng LAN?

Các đáp án:

A	Quá nhiều người sử dụng
B	Không đủ băng thông
C	Cơn bão truyền đại chúng
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

Câu hỏi số: 127**Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI**

Dịch vụ nào sau đây sử dụng giao thức TCP?

Các đáp án:

A	HTTP
B	TFTP
C	SNMP
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

Câu hỏi số: 128**Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI**

Dịch vụ nào sau đây sử dụng cả hai giao thức TCP và UDP?

Các đáp án:

A	Telnet
B	FTP
C	SMTP
D	DNS

Câu hỏi số: 129**Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI**

Tầng nào của mô hình OSI sử dụng PDUs gọi là Segments?

Các đáp án:

A	Application
B	Data link
C	Transport
D	Physical

Câu hỏi số: 130**Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI**

Phương thức trao đổi thông tin nào mà trong đó máy phát và máy thu có thể truyền thông tin hai chiều, nhưng tại mỗi thời điểm chỉ có một máy được phép truyền?

Các đáp án:

A	Truyền song công
---	------------------

B	Truyền bán song công
C	Truyền đơn công
D	Truyền bán song công , Truyền đơn công

Câu hỏi số: 131

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Báo nhận (ACK), trình tự (sequence) và điều khiển luồng dữ liệu là những đặc tính của tầng thứ mấy trong mô hình OSI?

Các đáp án:

A	Layer 1
B	Layer 2
C	Layer 4
D	Layer 5

Câu hỏi số: 132

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Dịch vụ nào cho phép chuyển các file từ trạm này sang trạm khác, bất kể yếu tố địa lý hay hệ điều hành sử dụng?

Các đáp án:

A	FTP
B	Telnet
C	Email
D	www

Câu hỏi số: 133

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Tầng nào được sử dụng trong cả hai mô hình OSI và TCP/IP?

Các đáp án:

A	Application
B	Session
C	Internet
D	Data link

Câu hỏi số: 134

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Giao thức nào là một giao thức kết nối song công, đáng tin cậy và chịu trách nhiệm trong việc điều khiển truyền dữ liệu?

Các đáp án:

A	UDP
B	TCP
C	IP
D	UDP, TCP

Câu hỏi số: 135

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Ký tự đặc biệt nào được giao thức Basic Mode sử dụng để báo cho trạm phát rằng việc nhận đã xảy ra lỗi?

Các đáp án:

A	Error
B	NACK
C	ENQ
D	ACK

Câu hỏi số: 136

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Giao thức nào sau đây là giao thức không kết nối trong tầng Transport của mô hình OSI?

Các đáp án:

A	ARP
B	RARP
C	IP
D	UDP

Câu hỏi số: 137

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Ký tự đặc biệt nào được giao thức Basic Mode sử dụng để yêu cầu bắt đầu một cuộc hội thoại?

Các đáp án:

A	STX
B	SOH
C	ENQ
D	ACK

Câu hỏi số: 138

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Ký tự đặc biệt nào được giao thức Basic Mode sử dụng để yêu cầu kết thúc một cuộc truyền?

Các đáp án:

A	ETX
B	EOT
C	ENQ
D	ETB

Câu hỏi số: 139

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Để triển khai một mạng vừa, mà loại mạng này không bị ảnh hưởng bởi tính chịu nhiễu EMI, loại cáp nào ta nên sử dụng?

Các đáp án:

A	Cáp xoắn
B	Cáp đồng trục mảnh
C	Cáp quang

D	Cáp đồng trục dày
---	-------------------

Câu hỏi số: 140

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Loại máy chủ nào có chức năng lưu trữ và quản lý các tài nguyên tập tin?
--

Các đáp án:

A	Print server
---	--------------

B	File server
---	-------------

C	Application server
---	--------------------

D	Web server
---	------------

Câu hỏi số: 141

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Trên mạng Server based, loại máy chủ nào chuyên nhận và xử lý những yêu cầu về dữ liệu và trả kết quả cho các máy trạm?

Các đáp án:

A	Specialized server
---	--------------------

B	File server
---	-------------

C	Application server
---	--------------------

D	Web server
---	------------

Câu hỏi số: 142

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Các máy trạm hoạt động trong một mạng, vừa có chức năng như máy phục vụ (server), vừa như máy khách (client) có thể tìm thấy trong mạng nào?

Các đáp án:

A	Client/Server
---	---------------

B	Ethernet
---	----------

C	Peer to Peer
---	--------------

D	LAN
---	-----

Câu hỏi số: 143

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Loại cáp nào mà thông lượng 10 Mbps, chế độ truyền based band và khoảng cách truyền tối đa là 200m ?
--

Các đáp án:

A	Thick Coaxial Cable
---	---------------------

B	Thin Coaxial Cable
---	--------------------

C	Optical Cable
---	---------------

D	Twisted pair Cable
---	--------------------

Câu hỏi số: 144

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Loại cáp nào mà thông lượng 100 Mbps, chế độ truyền Based band và có cấu trúc xoắn đôi dây ?

Các đáp án:

A	Thick Coaxial Cable
B	Optical Cable
C	Twisted pair Cable
D	Thin Coaxial Cable

Câu hỏi số: 145

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Tầng Data Link sử dụng cái gì để tìm ra những hosts trên mạng cục bộ?

Các đáp án:

A	Logical Network Addresses
B	Port Numbers
C	Hardware Addresses
D	Default Gateway

Câu hỏi số: 146

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Lớp truy cập mạng trong mô hình TCP/IP tương ứng với lớp trong mô hình OSI ?

Các đáp án:

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

Câu hỏi số: 147

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

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

Các đáp án:

A	Đóng gói dữ liệu IP vào khung
B	Điều khiển luồng
C	Định tuyến
D	Ánh xạ địa chỉ IP sang địa chỉ vật lý

Câu hỏi số: 148

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

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

Các đáp án:

A	2
B	3
C	4
D	5

Câu hỏi số: 149

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

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

Các đáp án:

A	Layer 3
B	Layer 1
C	Layer 4
D	Layer 2

Câu hỏi số: 150

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

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

Các đáp án:

A	Router address
B	Network address
C	Host address
D	Router address, Host address

Câu hỏi số: 151

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Trong HEADER của IP PACKET có chứa thông tin gì?

Các đáp án:

A	Source and Destination addresses
B	Source address
C	Destination address
D	Không chứa thông tin gì

Câu hỏi số: 152

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

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

Các đáp án:

A	Layer 3
B	Layer 4
C	Layer 1
D	Layer 2

Câu hỏi số: 153

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

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

Các đáp án:

A	Router
B	Hub
C	Switch
D	Brigde

Câu hỏi số: 154

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Giao thức TCP/IP sử dụng giao thức ARP để tìm địa chỉ vật lý của trạm đích, bao gồm các tiến trình:

- Tìm kiếm trong bảng ARP (1)
- IP yêu cầu địa chỉ MAC (2)
- Nếu không tìm thấy, tạo gói ARP yêu cầu và gửi tới tất cả các trạm (3)
- Nếu tìm thấy sẽ trả lại địa chỉ MAC (4)
- Tùy theo gói tin trả lời, ARP cập nhật vào bảng ARP và gửi địa chỉ MAC cho IP (5)

Thứ tự các tiến trình nào là chính xác?

Các đáp án:

A	(1) -> (2) -> (3) -> (4) -> (5)
B	(2) -> (1) -> (4) -> (3) -> (5)
C	(1) -> (3) -> (2) -> (4) -> (5)
D	(2) -> (1) -> (4) -> (3) -> (5)

Câu hỏi số: 155

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Các loại thông điệp trong giao thức thông báo điều khiển mạng (ICMP) được chia thành mấy nhóm?

Các đáp án:

A	2
B	3
C	4
D	5

Câu hỏi số: 156

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Tầng nào trong mô hình tham chiếu OSI có chức năng thiết lập “các giao dịch” giữa các thực thể đầu cuối?

Các đáp án:

A	Tầng mạng
B	Tầng vận chuyển
C	Tầng liên kết dữ liệu
D	Tầng phiên

Câu hỏi số: 157

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Tầng nào trong mô hình tham chiếu OSI biến đổi 0 và 1 thành tín hiệu số?

Các đáp án:

A	Tầng liên kết dữ liệu
B	Tầng mạng
C	Tầng vật lý
D	Tầng vận chuyển

Câu hỏi số: 158**Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI**

Khi thực thể TCP gửi một gói SYNACK segment với trường Acknowledgement Number = 100, điều này có nghĩa là gì?

Các đáp án:

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 số: 159**Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI**

Trong mô hình tham chiếu OSI, tách luồng bits từ tầng vật lý chuyển lên tầng trên tạo thành các....Hãy chọn đáp án đúng điền vào chỗ chấm ?

Các đáp án:

A	Packets
B	Segments
C	Frames
D	PSU

Câu hỏi số: 160**Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI**

Trong mô hình tham chiếu OSI, tầng nào cung cấp phương tiện để truyền thông tin qua liên kết vật lý đảm bảo tin cậy ?

Các đáp án:

A	Tầng vật lý
B	Tầng mạng
C	Tầng liên kết dữ liệu
D	Tầng giao vận

Câu hỏi số: 161**Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI**

Trong mô hình tham chiếu OSI, tầng nào cung cấp các phương tiện để người sử dụng có thể truy nhập được vào môi trường OSI và cung cấp các dịch vụ thông tin phân tán?

Các đáp án:

A	Tầng giao vận
B	Tầng trình diễn
C	Tầng phiên
D	Tầng ứng dụng

Câu hỏi số: 162**Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI**

Tầng nào trong mô hình tham chiếu OSI đóng gói dữ liệu kèm theo địa chỉ nguồn và địa chỉ đích?

Các đáp án:

A	Tầng vật lý
B	Tầng liên kết dữ liệu
C	Tầng mạng
D	Tầng giao vận

Câu hỏi số: 163

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Thứ tự đóng gói dữ liệu khi dữ liệu truyền qua mô hình tham chiếu OSI là như thế nào?

Các đáp án:

A	Data, Packet, Segment, Bit, Frame
B	Data, Segment, Packet, Frame, Bit
C	Data , Packet, Segment, Frame, Bit
D	Data, Segment, Frame, packet, Bit

Câu hỏi số: 164

Chương 2: Kiến trúc mạng và mô hình tham chiếu OSI

Trong mô hình tham chiếu OSI, tầng nào thực hiện việc chọn đường và chuyển tiếp thông tin, thực hiện kiểm soát luồng dữ liệu và cắt/hợp dữ liệu?

Các đáp án:

A	Tầng mạng
B	Tầng phiên
C	Tầng giao vận
D	Tầng liên kết dữ liệu

Câu hỏi số: 165

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Giao thức nào dưới đây không đảm bảo độ tin cậy khi truyền dữ liệu tới máy nhận?

Các đáp án:

A	UDP
B	ASP
C	ARP
D	TCP

Câu hỏi số: 166

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Với giao thức TCP, bên nhận sẽ thông báo lại cho bên gửi chỉ số khung (hay byte) kế tiếp cần truyền mà nó có thể nhận được. Giá trị này được xác định tại trường nào?

Các đáp án:

A	Sequence Number
B	Header length
C	Rcvr Number
D	Acknowledgement Number

Câu hỏi số: 167**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Để thực hiện truyền file giữa hai máy tính trên mạng cần sử dụng giao thức nào sau đây?

Các đáp án:

A	SMTP
B	HTTP
C	SNMP
D	FTP

Câu hỏi số: 168**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Trong mạng Internet sử dụng những giao thức nào sau đây?

Các đáp án:

A	TCP/IP
B	IPX/SPX
C	NetBEUI
D	Các phương án đề đúng

Câu hỏi số: 169**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Chức năng của lệnh Telnet là gì?

Các đáp án:

A	Kiểm tra thư điện tử
B	Kiểm tra thư có trong hộp thư hay không
C	Kiểm tra các máy chủ có hoạt động hay không
D	Điều khiển hoạt động của các máy chủ từ xa

Câu hỏi số: 170**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Chức năng của lệnh PING là gì?

Các đáp án:

A	Kiểm tra các máy tính trong mạng có liên thông không
B	Kiểm tra các máy tính có đĩa cứng hay 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

Câu hỏi số: 171**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Để xác định đường đi của dữ liệu gửi trên mạng, ta sử dụng lệnh nào sau đây?

Các đáp án:

A	Route
B	Tracert
C	Ipconfig
D	Nslookup

Câu hỏi số: 172**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Để xem tất cả các kết nối vào/ra của máy tính trong mạng, ta sử dụng lệnh nào sau đây?

Các đáp án:

A	Netstat
B	Tracert
C	Route
D	Nslookup

Câu hỏi số: 173

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

PDU (Protocol Data Unit) ở tầng thứ ba trong mô hình tham chiếu OSI được gọi là gì?

Các đáp án:

A	Bits
B	Frames
C	Data stream
D	Packets

Câu hỏi số: 174

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

PDU (Protocol Data Unit) ở tầng thứ tư trong mô hình tham chiếu OSI được gọi là gì?

Các đáp án:

A	Bits
B	Frames
C	Segment
D	Packets

Câu hỏi số: 175

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Điều kiện để hai máy tính trên mạng có thể kết nối/giao tiếp trực tiếp được với nhau là gì?

Các đáp án:

A	Sử dụng cùng loại máy tính
B	Sử dụng cùng hệ điều hành
C	Sử dụng cùng một họ giao thức
D	Sử dụng cùng một loại phần cứng

Câu hỏi số: 176

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Giao thức nào được sử dụng để tìm địa chỉ MAC khi biết địa chỉ IP của máy tính ?

Các đáp án:

A	RARP
B	DHCP
C	TCP/IP
D	ARP

Câu hỏi số: 177**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Trong mô hình TCP/IP, giao thức IP (Internet Protocol) thuộc tầng nào?

Các đáp án:

A	Tầng Internet
B	Tầng ứng dụng
C	Tầng giao vận
D	Tầng mạng

Câu hỏi số: 178**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Khẳng định nào chính xác đối với các giao thức dạng không hướng nối?

Các đáp án:

A	Hoạt động chậm hơn các giao thức dạng hướng nối
B	Các gói dữ liệu có phần header phức tạp hơn so với giao thức dạng hướng nối
C	Cung cấp một dịch vụ phân phát dữ liệu không đáng tin cậy và nút gửi phải truyền lại những dữ liệu đã bị mất trên đường truyền
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

Câu hỏi số: 179**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Giao thức dạng kết nối là giao thức nào trong các giao thức sau đây?

Các đáp án:

A	UDP
B	TCP
C	IP
D	UDP và TCP

Câu hỏi số: 180**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Giao thức dạng không kết nối là giao thức nào trong các giao thức sau?

Các đáp án:

A	UDP
B	TCP
C	IP
D	UDP và IP

Câu hỏi số: 181**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Byte đầu tiên của một địa chỉ IP có dạng 11000001. Địa chỉ IP này thuộc lớp nào trong các lớp sau đây? 193

Các đáp án:

A	Lớp D
B	Lớp E
C	Lớp A
D	Lớp C

Câu hỏi số: 182**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Byte đầu tiên của một địa chỉ IP có dạng 11100001. Địa chỉ IP này thuộc lớp nào trong các lớp sau đây?

Các đáp án:

A	Lớp B
B	Lớp C
C	Lớp D
D	Lớp E

Câu hỏi số: 183**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Địa chỉ lớp B thuộc dãy địa chỉ nào sau đây?

Các đáp án:

A	192.0.0.0 tới 223.255.255.255
B	128.0.0.0 tới 191.255.255.255
C	240.0.0.0 tới 255.255.255.255
D	224.0.0.0 tới 239.255.255.255

Câu hỏi số: 184

Subnet Mask nào sau đây là hợp lệ?

Các đáp án:

A	0.255.255.255
B	0.0.0.255
C	255.0.0.255
D	255.255.255.0

Câu hỏi số: 185**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Địa chỉ IP nào sau đây là địa chỉ quảng bá cho một mạng bất kỳ?

Các đáp án:

A	255.255.255.255
B	172.16.1.255
C	230.20.30.255
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

Câu hỏi số: 186**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Địa chỉ lớp B được phép mượn tối thiểu bao nhiêu bit cho subnet?

Các đáp án:

A	8
B	14
C	2
D	6

Câu hỏi số: 187**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Byte đầu tiên của một địa chỉ IP có dạng 00000001. Địa chỉ IP này thuộc lớp nào trong các lớp sau đây?

Các đáp án:

A	Lớp C
B	Lớp A
C	Lớp B
D	Lớp D

Câu hỏi số: 188**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Cho địa chỉ IP 192.168.14.100 và mặt nạ mạng con (Subnet mask): 255.255.255.224. Số địa chỉ Host có thể cấp phát tương ứng là bao nhiêu?

Các đáp án:

A	32
B	16
C	30
D	6

Câu hỏi số: 189**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Cho địa chỉ IP 192.168.14.100 và mặt nạ mạng con (Subnet mask): 255.255.255.224. Địa chỉ mạng tương ứng là địa chỉ nào?

Các đáp án:

A	192.168.14.96
B	192.168.14.97
C	192.168.14.95
D	192.168.14.98

Câu hỏi số: 190**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Cho địa chỉ IP 192.168.14.100 và mặt nạ mạng con (Subnet mask): 255.255.255.224. Dải địa chỉ IP tương ứng là dải địa chỉ nào?

Các đáp án:

A	192.168.14.89 -> 192.168.14.111
B	192.168.14.97 -> 192.168.14.127
C	192.168.14.96 -> 192.168.14.128
D	192.168.14.97 -> 192.168.14.126

Câu hỏi số: 191**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Cho địa chỉ IP 192.168.14.100 và mặt nạ mạng con (Subnet mask): 255.255.255.224. Địa chỉ IP quảng bá (Broadcast IP Address) tương ứng là địa chỉ nào?

Các đáp án:

A	192.168.14.111
B	192.168.14.127

C	192.168.14.110
D	192.168.14.125

Câu hỏi số: 192

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Cho địa chỉ IP 160.16.18.30 và mặt nạ mạng con là 255.255.252.0). Hãy cho biết khẳng định nào sau đây là đúng?

Các đáp án:

A	Số Host có thể cấp phát tương ứng là: 1022
B	Địa chỉ mạng tương ứng là: 160.16.16.0
C	Dải địa chỉ IP tương ứng là: 160.16.16.1 -> 160.16.19.254
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

Câu hỏi số: 193

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Địa chỉ vật lý trên card mạng (Netcard) được gọi là gì?

Các đáp án:

A	Địa chỉ IP
B	Địa chỉ subnet mask
C	Địa chỉ MAC
D	Địa chỉ Default gateway

Câu hỏi số: 194

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Phần nội dung câu hỏi:

Địa chỉ IP nào không được sử dụng để đặt địa chỉ cho máy tính?

Các đáp án:

A	Địa chỉ mạng
B	Địa chỉ broadcast
C	Địa chỉ MAC
D	Tất cả đáp án đều đúng

Câu hỏi số: 195

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Cho địa chỉ IP : 192.168.1.10/24, địa chỉ IP nào dưới đây có thể kết nối được với địa chỉ IP trên?

Các đáp án:

A	192.168.10.1 /24
B	192.168.1.255 /24
C	192.168.1.0 /24
D	192.168.1.254 /24

Câu hỏi số: 196

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Máy A và Máy B nối mạng với nhau thông qua thiết bị mạng là Hub, chúng cùng thuộc nhóm CNTT. Máy A không thể truy cập dữ liệu mà máy B đã chia sẻ là do đâu?

Các đáp án:

A	Địa chỉ MAC của LAN Card máy A khác máy B
B	Địa chỉ IP máy A khác lớp mạng với địa chỉ IP máy B
C	Địa chỉ IP máy A cùng lớp mạng địa chỉ IP máy B
D	Địa chỉ MAC của LAN Card máy A và máy B trùng nhau

Câu hỏi số: 197

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Thông số nào cho phép xác định địa chỉ thuộc địa chỉ lớp B?

Các đáp án:

A	Số thập phân của byte đầu tiên có giá trị từ 1 đến 127
B	Số thập phân của byte đầu tiên có giá trị từ 128 đến 192
C	Số thập phân của byte đầu tiên có giá trị từ 128 đến 191
D	Số thập phân của byte đầu tiên có giá trị từ 192 đến 223

Câu hỏi số: 198

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Phần nội dung câu hỏi:

Địa chỉ Broadcast nào đại diện cho địa chỉ 192.168.32.0 với subnet default?

Các đáp án:

A	192.168.0.255
B	192.168.0.255
C	192.168.32.0
D	192.168.32.255

Câu hỏi số: 199

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Phần nội dung câu hỏi:

Giá trị thập phân của địa chỉ IP biểu diễn dưới dạng nhị phân 11001101.11111111.10101010.11001101 là địa chỉ nào sau đây?

Các đáp án:

A	205.255.170.205
B	109.255.170.109
C	205.127.200.205
D	109.127.200.109

Câu hỏi số: 200

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Phần nội dung câu hỏi:

Địa chỉ nào dưới đây là địa chỉ MAC?

Các đáp án:

A	192.201.63.251
B	0000.1234.FEG
C	19-22-01-63-25
D	00-00-12-34-FE-AA

Câu hỏi số: 201

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Phần nội dung câu hỏi:

--

Địa chỉ IP nào dưới đây nằm trong mạng 192.168.100.0/255.255.255.0 ?

Các đáp án:

A	192.168.1.1
B	192.167.100.10
C	192.168.100.254
D	192.168.100.255

Câu hỏi số: 202

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Hai máy tính trong mạng dùng giao thức TCP/IP và đều dùng Subnet Mask là 255.255.255.0. Cặp máy tính thông nhau sử dụng cặp địa chỉ IP nào sau đây?

Các đáp án:

A	172.25.11.1 và 172.26.11.2
B	192.168.1.3 và 192.168.100.1
C	192.168.100.15 và 192.186.100.16
D	192.168.15.1 và 192.168.15.254

Câu hỏi số: 203

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Cho địa chỉ IP 192.168.1.1, subnet Mask là 255.255.255.224. Hãy xác định địa chỉ broadcast của mạng?

Các đáp án:

A	192.168.1.31
B	192.168.1.15
C	192.168.1.255
D	192.168.1.96

Câu hỏi số: 204

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Phần nội dung câu hỏi:

Địa chỉ 192.168.255.255 là địa chỉ....Hãy chọn đáp án đúng điền vào chỗ chấm?

Các đáp án:

A	Broadcast lớp B
B	Broadcast lớp A
C	Host lớp A
D	Host lớp B

Câu hỏi số: 205

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Phần nội dung câu hỏi:

Cho địa chỉ IP 192.168.14.100 và mặt nạ mạng con (subnet mask): 255.255.255.192. Địa chỉ mạng tương ứng là địa chỉ nào sau đây?

Các đáp án:

A	192.168.14.62
B	192.168.14.63
C	192.168.14.64
D	192.168.14.65

Câu hỏi số: 206

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Phần nội dung câu hỏi:

Cho địa chỉ IP 192.168.14.100 và mặt nạ mạng con (subnet mask): 255.255.255.192.
Dải địa chỉ IP tương ứng là dải địa chỉ nào sau đây?

Các đáp án:

A	192.168.14.64 -> 192.168.14.111
B	192.168.14.65 -> 192.168.14.126
C	192.168.14.63 -> 192.168.14.127
D	192.168.14.66 -> 192.168.14.128

Câu hỏi số: 207

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Phần nội dung câu hỏi:

Địa chỉ IPv4 định nghĩa các dạng địa chỉ nào?

Các đáp án:

A	Unicast
B	Anycast
C	Multicast
D	Unicast và Multicast

Câu hỏi số: 208

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Phần nội dung câu hỏi:

Địa chỉ IPv6 định nghĩa các dạng địa chỉ nào?

Các đáp án:

A	Broadcast
B	Anycast
C	Multicast
D	Anycast và Multicast

Câu hỏi số: 209

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Khẳng định nào đúng khi nói về địa chỉ IPv4?

Các đáp án:

A	Độ dài địa chỉ là 32 bit (4 byte)
B	Ipsec chỉ là tùy chọn
C	Header của địa chỉ IPv4 không có trường xác định luồng dữ liệu của gói tin cho các Router để xử lý QoS.
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

Câu hỏi số: 210

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Phần nội dung câu hỏi:

Đặc điểm của địa chỉ IPv4 là gì?

Các đáp án:

A	Địa chỉ quảng bá truyền thông tin đến tất cả các node trong một mạng con
B	Thiết lập cấu hình bằng thủ công hoặc sử dụng DHCP
C	Hỗ trợ gói tin kích thước 576 bytes (có thể phân đoạn)
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

Câu hỏi số: 211**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP****Phần nội dung câu hỏi:**

Khẳng định nào đúng khi nói về địa chỉ IPv6?
--

Các đáp án:

- | | |
|---|---|
| A | Độ dài địa chỉ là 128 bit (16 byte) |
| B | Trường Flow Label cho phép xác định luồng gói tin để các Router có thể đảm bảo chất lượng dịch vụ QoS |
| C | Việc phân đoạn chỉ được thực hiện bởi máy chủ phía gửi mà không có sự tham gia của Router |
| D | Cả 3 đáp án trên đều đúng |

Câu hỏi số: 212**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Đặc điểm của địa chỉ Ipv6 là gì?

Các đáp án:

- | | |
|---|---|
| A | IPv6 Header không có trường Checksum |
| B | Khung ARP Request trong IPv4 được thay thế bởi các thông báo Multicast Neighbor Solicitation. |
| C | Trong IPv6 không tồn tại địa chỉ quảng bá, thay vào đó là địa chỉ Multicast |
| D | Cả 3 đáp án trên đều đúng |

Câu hỏi số: 213**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Cho địa chỉ Ipv6 như sau:

4021 : 0000 : 240E : 0000 : 0000 : 0AC0 : 3428 : 121C. Hãy cho biết phương pháp biểu diễn nào dưới đây là tương đương?
--

Các đáp án:

- | | |
|---|--|
| A | 4021 : : 240E : 0:0 : 0AC0 : 3428 : 121C |
| B | 4021 : 0 : 240E : 0 : 0 : 0AC0 : 3428 : 121C |
| C | 4021 : 0 : 240E : : 0AC0 : 3428 : 121C |
| D | 4021 : 0 : 240E : 0 : 0 : 0AC0 : 3428 : 121C và 4021 : 0 : 240E : : 0AC0 : 3428 : 121C |

Câu hỏi số: 214**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP****Phần nội dung câu hỏi:**

Cho địa chỉ Ipv6: 12AB : 0000 : 0000 : CD30 : 0000 : 0000 : 0000 : 0000 /60. Hãy cho biết phương pháp biểu diễn nào dưới đây là tương đương?
--

Các đáp án:

- | | |
|---|---|
| A | 12AB : 0 : 0 : CD30 : 0 : 0 : 0 : 0 /60 |
| B | 12AB :: CD30 : 0 : 0 : 0 : 0 /60 |
| C | 12AB :: CD30 :: /60 |
| D | 12AB : 0 : 0 : CD30 : 0 : 0 : 0 : 0 /60 và 12AB :: CD30 : 0 : 0 : 0 : 0 /60 |

Câu hỏi số: 215**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Cho địa chỉ Ipv6:12AB : 0000 : 0000 : CD30 : 0000 : 0000 : 0000 : 0000 /60. Hãy cho biết phương pháp biểu diễn nào dưới đây là tương đương?

Các đáp án:

A	12AB : 0 : 0 : CD30 : 0 : 0 : 0 : 0 /60
B	12AB :: CD30 : 0 : 0 : 0 : 0 /60
C	12AB : 0 : 0 : CD30 :: /60
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

Câu hỏi số: 216

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Cho địa chỉ Ipv6:12AB : 0000 : 0000 : CD30 : 0000 : 0000 : 0000 : 0000 /60. Hãy cho biết phương pháp biểu diễn nào dưới đây là không tương đương?

Các đáp án:

A	12AB : 00 : 00 : CD30 : 00 : 00 : 00 : 00 /60
B	12AB :: CD30 : 0 : 0 : 0 : 0 /60
C	12AB : 0 : 0 : CD30 :: /60
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

Câu hỏi số: 217

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Phần nội dung câu hỏi:

Địa chỉ Loopback trong địa chỉ IPv4 là địa chỉ nào sau đây?

Các đáp án:

A	192.168.1.1
B	127.0.0.1
C	192.168.1.0
D	127.0.0.0

Câu hỏi số: 218

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Phần nội dung câu hỏi:

Địa chỉ Loopback trong địa chỉ IPv6 là địa chỉ nào sau đây?

Các đáp án:

A	127.0.0.1
B	1::
C	::1
D	127.0.0.0

Câu hỏi số: 219

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Phần nội dung câu hỏi:

Khẳng định nào đúng khi nói về địa chỉ Ipv6?

Các đáp án:

A	Không phân lớp địa chỉ. Cấp phát theo tiền tố
B	Không có Broadcast mà thay bằng Anycast
C	Địa chỉ Loopback là ::1
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

Câu hỏi số: 220

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Khi phân tầng cần phải tuân theo những nguyên tắc nào?

Các đáp án:

A	Chức năng các tầng độc lập với nhau và có tính mở
B	Xác định mối quan hệ giữa các tầng kề nhau và mối quan hệ giữa các đồng tầng
C	Dữ liệu không truyền trực tiếp giữa các tầng đồng hệ thống (trừ tầng vật lý)
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

Câu hỏi số: 221

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Phần nội dung câu hỏi:

Điều khiển cuộc liên lạc là chức năng của tầng nào trong mô hình tham chiếu OSI?

Các đáp án:

A	Tầng vật lý
B	Tầng mạng
C	Tầng phiên
D	Tầng trình bày

Câu hỏi số: 222

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Địa chỉ MAC của một Card mạng có dạng C9 -3F-32-B4-DC-19. Hãy cho biết địa chỉ OUI (địa chỉ được gán bởi các nhà sản xuất Card mạng) trên Card mạng là địa chỉ nào sau đây?

Các đáp án:

A	11001100-00111111-00011000
B	11000110-11000000-00011111
C	11001001-00111111-00110010
D	11001100-01111000-00011000

Câu hỏi số: 223

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Phần nội dung câu hỏi:

Hãy tìm số thập phân tương ứng với số nhị phân 10110011?

Các đáp án:

A	155
B	201
C	227
D	179

Câu hỏi số: 224

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Ta cần 10 mạng con thuộc lớp C. Nếu muốn có càng nhiều địa chỉ có sẵn cho máy chủ thì ta nên sử dụng mặt nạ mạng con nào?

Các đáp án:

A	255.255.255.192
B	255.255.255.248
C	255.255.255.240
D	255.255.255.224

Câu hỏi số: 225**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP****Phần nội dung câu hỏi:**

Cho một địa chỉ mạng lớp C (199.166.131.0) từ nhà cung cấp dịch vụ Internet (ISP). Nếu quản trị viên sử dụng Subnet mask là 255.255.255.224. Hỏi có bao nhiêu host có thể hỗ trợ trên mỗi mạng con?

Các đáp án:

A	30
B	32
C	16
D	14

Câu hỏi số: 226**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP****Phần nội dung câu hỏi:**

Subnet của địa chỉ IP 172.16.210.0/22 là địa chỉ nào?

Các đáp án:

A	172.16.42.0
B	172.16.208.0
C	172.16.107.0
D	172.16.252.0

Câu hỏi số: 227**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Subnet của địa chỉ IP 201.100.5.68/28 là địa chỉ nào?

Các đáp án:

A	201.100.5.65
B	201.100.5.30
C	201.100.5.64
D	201.100.5.31

Câu hỏi số: 228**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP****Phần nội dung câu hỏi:**

Giao thức nào sử dụng cổng của cả hai giao thức TCP và UDP?

Các đáp án:

A	FTP
B	SMTP
C	Telnet
D	DNS

Câu hỏi số: 229**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Trong mô hình phân lớp TCP/IP, tầng nào gần nhất và tương ứng với tầng mạng trong mô hình tham chiếu OSI?

Các đáp án:

A	Tầng ứng dụng
---	---------------

B	Tầng Internet
C	Tầng giao vận
D	Tầng mạng

Câu hỏi số: 230

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Trong mô hình tham chiếu OSI, tầng nào xác định việc chuyển hướng, vạch đường đi cho các gói tin trong mạng?

Các đáp án:

A	Tầng giao vận
B	Tầng liên kết dữ liệu
C	Tầng mạng
D	Tầng vật lý

Câu hỏi số: 231

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Phần nội dung câu hỏi:

Trong mô hình tham chiếu OSI, tầng nào liên quan tới việc xác nhận truyền, trình tự và điều khiển lưu lượng qua mạng?

Các đáp án:

A	Tầng liên kết dữ liệu
B	Tầng mạng
C	Tầng giao vận
D	Tầng phiên

Câu hỏi số: 232

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Giao thức nào tự động hóa tất cả các chức năng như là: Cấu hình IP, địa chỉ IP, Subnet Mask, default gateway và DNS server cho một máy tính trên mạng?

Các đáp án:

A	SMTP
B	SNMP
C	CDP
D	DHCP

Câu hỏi số: 233

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Muốn chia sẻ một thư mục dùng chung trên mạng, bạn phải logon vào hệ thống với vai trò là nào?

Các đáp án:

A	Administrators
B	Server Operators
C	Disk Operators
D	Administrators và Server Operators

Câu hỏi số: 234

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Windows Server 2k mặc định chỉ cài giao thức nào?

Các đáp án:

A	IPX/SPX
B	AppleTalk và NetBEUI
C	TCP/IP
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

Câu hỏi số: 235

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Phần nội dung câu hỏi:

Lệnh Ping sử dụng gói tin nào?

Các đáp án:

A	Echo
B	TTL
C	SYN
D	FIN

Câu hỏi số: 236

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Phần nội dung câu hỏi:

Một trạm có thể vừa đóng vai trò là máy phục vụ (server), vừa đóng vai trò là máy khách (client) có thể tìm thấy trong mạng nào?

Các đáp án:

A	Client/Server
B	Peer to Peer
C	Ethernet
D	LAN

Câu hỏi số: 237

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Phần nội dung câu hỏi:

Cặp giao thức và cổng dịch vụ nào là sai?

Các đáp án:

A	SMTP: TCP Port 25
B	FTP: UDP Port 22
C	HTTP: TCP Port 80
D	DNS: UDP Port 53

Câu hỏi số: 238

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Phần nội dung câu hỏi:

Một công ty ABC sử dụng địa chỉ mạng 192.168.6.0 và subnet mask 255.255.255.192. Hỏi số mạng con và số địa chỉ IP host trên mỗi mạng con là bao nhiêu?

Các đáp án:

A	3 mạng con, 60 địa chỉ ip host
B	3 mạng con, 62 địa chỉ ip host
C	2 mạng con, 60 địa chỉ ip host
D	2 mạng con, 62 địa chỉ ip host

Câu hỏi số: 239

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Phần nội dung câu hỏi:

Hỏi có bao nhiêu mạng con và bao nhiêu host trên mỗi mạng con nếu bạn áp dụng subnet /27 cho địa chỉ mạng là 210.10.2.0?

Các đáp án:

A	30 networks and 6 hosts
B	32 networks and 18 hosts
C	8 networks and 30 hosts
D	6 networks and 32 hosts

Câu hỏi số: 240

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Tên gọi của mô hình tham chiếu 7 lớp là gì?

Các đáp án:

A	ISO
B	OSI
C	OIS
D	IOS

Câu hỏi số: 241

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Phần nội dung câu hỏi:

Mạng cục bộ LAN sử dụng giao thức nào sau đây?

Các đáp án:

A	TCP/IP
B	NETBIOS
C	IPX
D	Cả 3 đáp án trên đều đúng

Câu hỏi số: 242

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

IP Security (IPSec) là một giao thức hỗ trợ thiết lập các kết nối an toàn dựa trên IP và nó hoạt động ở tầng nào trong mô hình tham chiếu OSI?

Các đáp án:

A	7
B	5
C	3
D	2

Câu hỏi số: 243

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Phần nội dung câu hỏi:

Một máy tính trên mạng đang làm việc có địa chỉ IP là 172.16.209.10/22. Hãy cho biết máy tính đó dùng địa chỉ Subnet Mask nào?

Các đáp án:

A	172.16.42.0
B	172.16.107.0
C	172.16.252.0

D	172.16.208.0
---	--------------

Câu hỏi số: 244

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Phần nội dung câu hỏi:

Octet đầu tiên của dải địa chỉ IP lớp B là?

Các đáp án:

- | | |
|---|-------------------|
| A | 00000011-10011111 |
| B | 11000000-11011111 |
| C | 10000000-10111111 |
| D | 11100000-11101111 |

Câu hỏi số: 245

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Phần nội dung câu hỏi:

Cần thiết kế 5 mạng con thuộc lớp C, mỗi mạng con có tối thiểu là 18 host. Bạn sẽ sử dụng Subnet Mask nào?
--

Các đáp án:

- | | |
|---|-----------------|
| A | 255.255.255.224 |
| B | 225.225.255.240 |
| C | 225.225.224.0 |
| D | 225.225.255.0 |

Câu hỏi số: 246

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Cho địa chỉ mạng 213.115.77.0/28. Cho biết có thể sử dụng được bao nhiêu mạng và mỗi mạng có bao nhiêu host?
--

Các đáp án:

- | | |
|---|--------------------------|
| A | 16 networks and 16 hosts |
| B | 6 networks with 30 hosts |
| C | 14 networks and 14 hosts |
| D | 62 networks and 2 hosts |

Câu hỏi số: 247

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Cho địa chỉ mạng 201.145.32.0/26. Cho biết có thể sử dụng được bao nhiêu mạng và mỗi mạng có bao nhiêu host?
--

Các đáp án:

- | | |
|---|--------------------------|
| A | 62 networks and 2 hosts |
| B | 6 network and 30 hosts |
| C | 4 networks with 64 hosts |
| D | 2 networks and 62 hosts |

Câu hỏi số: 248

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Cho địa chỉ mạng 165.100.27.0/24. Cho biết có thể sử dụng được bao nhiêu mạng và mỗi mạng có bao nhiêu host?
--

Các đáp án:

A	30 networks with 64 hosts per network
B	1 network with 254 hosts
C	254 networks with 254 hosts per network
D	254 networks with 65,534 per network

Câu hỏi số: 249**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Khẳng định nào sai trong các khẳng định sau?

Các đáp án:

A	Giao thức IP là giao thức dạng hướng kết nối
B	Giao thức IP không có cơ chế kiểm soát lỗi và kiểm soát luồng dữ liệu
C	Giao thức IP có cơ chế kiểm soát lỗi và kiểm soát luồng dữ liệu
D	Giao thức IP là giao thức dạng hướng kết nối và không có cơ chế kiểm soát lỗi và kiểm soát luồng dữ liệu

Câu hỏi số: 250**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Để phân giải địa chỉ IP thành địa chỉ MAC, sử dụng giao thức nào sau đây?

Các đáp án:

A	ARP
B	DHCP
C	RARP
D	ICMP

Câu hỏi số: 251**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Giao thức được sử dụng phổ biến trên Internet là

Các đáp án:

A	Ethernet
B	TCP/IP
C	OSI
D	IEEE

Câu hỏi số: 252**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Để phân giải địa chỉ MAC thành địa chỉ IP, sử dụng giao thức nào sau đây?

Các đáp án:

A	ARP
B	DHCP
C	RARP
D	ICMP

Câu hỏi số: 253**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Trong mô hình TCP/IP thì giao thức IP thuộc lớp nào trong các lớp sau?

Các đáp án:

A	Lớp 1
---	-------

B	Lớp 2
C	Lớp 3
D	Lớp 4

Câu hỏi số: 254

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

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

Các đáp án:

A	Địa chỉ mạng (Network address)
B	Địa chỉ Router (Router address)
C	Địa chỉ host (Host address)
D	Tất cả đều sai

Câu hỏi số: 255

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Địa chỉ nào trong số những địa chỉ dưới đây là địa chỉ Broadcast của lớp C?

Các đáp án:

A	190.12.253.255
B	190.44.255.255
C	221.218.253.255
D	129.219.145.255

Câu hỏi số: 256

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Trong HEADER của IP PACKET có chứa

Các đáp án:

A	địa chỉ nguồn (Source address)
B	địa chỉ đích (Destination address)
C	địa chỉ đích và nguồn (Source and Destination addresse)
D	không chứa địa chỉ nào cả

Câu hỏi số: 257

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Tầng nào trong mô hình OSI đóng gói dữ liệu kèm theo IP HEADER?

Các đáp án:

A	Tầng vật lý
B	Tầng liên kết dữ liệu
C	Tầng mạng
D	Tầng giao vận

Câu hỏi số: 258

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

TCP làm việc ở tầng nào của mô hình OSI?

Các đáp án:

A	Tầng giao vận
B	Tầng phiên
C	Tầng trình diễn
D	Tầng ứng dụng

Câu hỏi số: 259**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Giao thức nào dưới đây không đảm bảo dữ liệu gửi đi tin cậy?

Các đáp án:

A	UDP
B	TCP
C	ARP
D	RARP

Câu hỏi số: 260**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Địa chỉ 139.219.255.255 là địa chỉ

Các đáp án:

A	broadcast lớp A
B	broadcast lớp B
C	broadcast lớp C
D	host lớp C

Câu hỏi số: 261**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Địa chỉ IP nào sau đây không được dùng để kết nối trực tiếp trong mạng Internet (không tồn tại trong mạng Internet)?

Các đáp án:

A	126.0.0.1
B	192.168.98.20
C	201.134.1.2
D	Tất cả đều đúng

Câu hỏi số: 262**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Địa chỉ IP nào sau đây thuộc lớp C?

Các đáp án:

A	195.148.254.20
B	190.148.21.10
C	225.148.20.10
D	98.148.254.20

Câu hỏi số: 263**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Giá trị octet (byte) đầu tiên của địa chỉ lớp A nằm trong khoảng nào sau đây?

Các đáp án:

A	Từ 0 – 126
B	Từ 128 – 191
C	Từ 192 – 223
D	Từ 192 – 255

Câu hỏi số: 264

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Giá trị octet (byte) đầu tiên của địa chỉ lớp B nằm trong khoảng nào sau đây?

Các đáp án:

A	Từ 0 – 126
B	Từ 128 – 191
C	Từ 192 – 223
D	Từ 192 – 255

Câu hỏi số: 265**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Giá trị octet (byte) đầu tiên của địa chỉ lớp C nằm trong khoảng nào sau đây?

Các đáp án:

A	Từ 0 – 126
B	Từ 128 – 191
C	Từ 192 – 223
D	Từ 192 – 255

Câu hỏi số: 266**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Trước khi truyền dữ liệu, giao thức nào sau đây phải thực hiện quá trình bắt tay 3 bước?

Các đáp án:

A	TCP
B	UDP
C	SMTP
D	Telnet

Câu hỏi số: 267**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Lớp A được phép mượn tối đa bao nhiêu bit để chia mạng con?

Các đáp án:

A	6
B	14
C	22
D	24

Câu hỏi số: 268**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Các bit đầu tiên của byte đầu tiên dùng để nhận diện địa chỉ lớp B là

Các đáp án:

A	00
B	01
C	10
D	11

Câu hỏi số: 269**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Các bit đầu tiên của byte đầu tiên dùng để nhận diện địa chỉ lớp C là

Các đáp án:

A	000
B	100
C	110
D	111

Câu hỏi số: 270

Chương 3: *Mạng Internet và giao thức TCP/IP*

Byte đầu tiên của một địa chỉ IP có dạng: 00000010. Vậy nó thuộc lớp nào trong các lớp sau?

Các đáp án:

A	Lớp A
B	Lớp B
C	Lớp C
D	Lớp D

Câu hỏi số: 271

Chương 3: *Mạng Internet và giao thức TCP/IP*

Byte đầu tiên của một địa chỉ IP có dạng: 11011011. Vậy nó thuộc lớp nào trong các lớp sau?

Các đáp án:

A	Lớp A
B	Lớp B
C	Lớp C
D	Lớp D

Câu hỏi số: 272

Chương 3: *Mạng Internet và giao thức TCP/IP*

Byte đầu tiên của một địa chỉ IP có dạng 10110111. Vậy nó thuộc lớp nào trong các lớp sau?

Các đáp án:

A	Lớp A
B	Lớp B
C	Lớp C
D	Lớp D

Câu hỏi số: 273

Chương 3: *Mạng Internet và giao thức TCP/IP*

Trong các lớp A, B, C, D thì lớp nào có số host trên mỗi mạng là lớn nhất?

Các đáp án:

A	Lớp A
B	Lớp B
C	Lớp C
D	Lớp D

Câu hỏi số: 274

Chương 3: *Mạng Internet và giao thức TCP/IP*

Khẳng định nào sau đây là đúng đối với các giao thức dạng connectionless (không kết nối)?

Các đáp án:

A	Hoạt động chậm hơn các giao thức dạng connection-oriented (có kết nối)
B	Các gói dữ liệu có phần header phức tạp hơn so với giao thức dạng connection-oriented
C	Cung cấp một dịch vụ phân phát dữ liệu không đáng tin cậy
D	Nút gửi phải truyền lại những dữ liệu đã bị lỗi trên đường truyền

Câu hỏi số: 275

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Một mạng con lớp A mượn 5 bit để chia subnet thì Subnet Mask sẽ là

Các đáp án:

A	255.248.0.0
B	255.255.255.1
C	255.255.255.248
D	255.255.255.128

Câu hỏi số: 276

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Một mạng con lớp B mượn 3 bit để chia subnet thì Subnet Mask sẽ là

Các đáp án:

A	255.255.224.0
B	255.255.255.1
C	255.255.255.248
D	255.255.255.128

Câu hỏi số: 277

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Một mạng lớp B cần chia thành 2 mạng con thì sử dụng Subnet Mask nào sau đây?

Các đáp án:

A	255.255.224.0
B	255.0.0.255
C	255.255.192.0
D	255.255.255.224

Câu hỏi số: 278

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Một mạng lớp C cần chia thành 4 mạng con sử dụng Subnet Mask nào sau đây?

Các đáp án:

A	255.255.224.0
B	255.0.0.255
C	255.255.255.240
D	255.255.255.224

Câu hỏi số: 279

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Lớp C được phép mượn tối đa bao nhiêu bit để chia mạng con?

Các đáp án:

A	8
B	6

C	4
D	2

Câu hỏi số: 280

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Lớp B được phép mượn tối đa bao nhiêu bit để chia mạng con?

Các đáp án:

A	14
B	8
C	6
D	2

Câu hỏi số: 281

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Nếu lấy 1 địa chỉ lớp B để chia mạng con với Subnet Mask là 255.255.240.0 thì có bao nhiêu mạng con có thể sử dụng được (useable subnets)?

Các đáp án:

A	2
B	6
C	14
D	30

Câu hỏi số: 282

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

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

Các đáp án:

A	1
B	2
C	4
D	5

Câu hỏi số: 283

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Địa chỉ lớp nào sau đây cho phép mượn 15 bit để chia mạng con?

Các đáp án:

A	Lớp A
B	Lớp B
C	Lớp C
D	Tất cả đều sai

Câu hỏi số: 284

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Địa chỉ IP nào sau đây không được dùng để kết nối trực tiếp trong mạng Internet (không tồn tại trong mạng Internet)?

Các đáp án:

A	125.0.0.1
B	201.134.1.2

C	172.16.2.1
D	191.16.2.1

Câu hỏi số: 285

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Giao thức nào sau đây được sử dụng để thông báo lỗi liên quan đến IP?

Các đáp án:

A	SMTP
B	ICMP
C	RTMP
D	SNMP

Câu hỏi số: 286

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Một công ty XYZ sử dụng địa chỉ mạng 192.168.4.0 và sử dụng Subnet Mask là 255.255.255.224 để tạo mạng con. Vậy số mạng con và số địa chỉ IP trên mỗi mạng con là bao nhiêu?

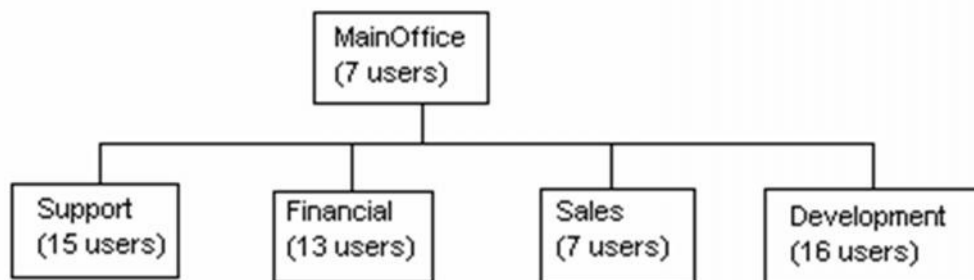
Các đáp án:

A	6 mạng con, 32 địa chỉ ip
B	8 mạng con, 30 địa chỉ ip
C	6 mạng con, 30 địa chỉ ip
D	16 mạng con, 32 địa chỉ ip

Câu hỏi số: 287

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Mạng của một công ty được minh họa theo sơ đồ sau. Công ty sử dụng dải địa lớp C. Subnet Mask nào sau đây phù hợp nhất để cung cấp đủ số host cho từng bộ phận?



Các đáp án:

A	255.255.255.224
B	255.255.255.192
C	255.255.255.240
D	255.255.255.252

Câu hỏi số: 288

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Quản trị mạng gán địa chỉ IP tĩnh cho các server cho mạng của một công ty. Nếu sử dụng địa chỉ mạng 192.168.20.24/29. Router được gán địa chỉ đầu tiên và server sale được gán địa chỉ cuối cùng trong vùng địa chỉ sử dụng được. Thông tin nào sau đây được điền vào hộp properties IP của server sale?

Các đáp án:

A	IP address: 192.168.20.32 Subnet Mask 255.255.255.240 Default Gateway: 192.168.20.17
B	IP address: 192.168.20.31 Subnet Mask 255.255.255.224 Default Gateway: 192.168.20.25
C	IP address: 192.168.20.30 Subnet Mask 255.255.255.248 Default Gateway: 192.168.20.25
D	IP address: 192.168.20.1 Subnet Mask: 255.255.255.248 Default Gateway: 192.168.20.254

Câu hỏi số: 289

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Quản trị mạng tại một công ty sử dụng dải địa chỉ 172.12.0.0 để chia thành các mạng con. Nếu muốn mỗi mạng con hỗ trợ 459 host nhưng lại cung cấp số mạng con là tối đa. Subnet Mask nào sau đây là phù hợp?

Các đáp án:

A	255.255.0.0
B	255.255.128.0
C	255.255.224.0
D	255.255.254.0

Câu hỏi số: 290

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Nhân viên kỹ thuật tại một công ty dùng mạng con 210.106.14.0 với Mask là /24. Người quản lý hỏi anh ta có bao nhiêu mạng con sử dụng được và bao nhiêu địa chỉ IP sử dụng được trên mỗi mạng con. Câu trả lời của anh ta là

Các đáp án:

A	1 mạng con, 254 địa chỉ IP
B	2 mạng con, 24 địa chỉ IP
C	4 mạng con, 128 địa chỉ IP
D	6 mạng con, 64 địa chỉ IP

Câu hỏi số: 291

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Nhân kỹ thuật tại một công ty đang lập kế hoạch lắp đặt mạng cho công ty. Thiết kế đòi hỏi 100 mạng con riêng biệt, và công ty quyết định mua dải địa chỉ lớp B. Subnet Mask nào sau đây đảm bảo cung cấp 100 mạng con và 500 địa chỉ IP sử dụng được trên mỗi mạng con?

Các đáp án:

A	255.255.0.0
B	255.255.224.0
C	255.255.254.0
D	255.255.255.0

Câu hỏi số: 292

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Nhân viên kỹ thuật tại một công ty sử dụng dải địa chỉ lớp C. Công ty yêu cầu 5 mạng con sử dụng được và trên mỗi mạng con có ít nhất 18 host. Subnet Mask nào sau đây sẽ được dùng?

Các đáp án:

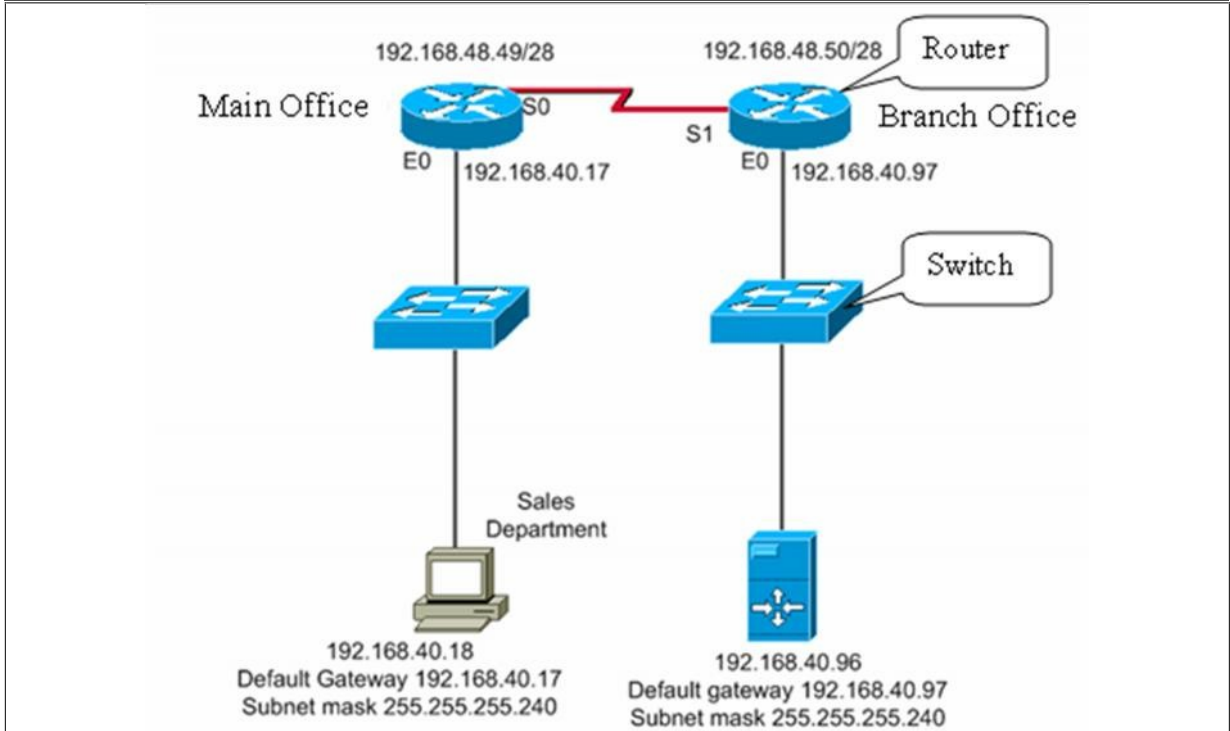
A	255.255.240.0
---	---------------

B	255.255.255.0
C	255.255.255.224
D	255.255.255.240

Câu hỏi số: 293

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Sơ đồ mạng của một công ty được bố trí như hình sau. Các máy ở phòng sale không thể truy cập vào server mới tại văn phòng chi nhánh (Branch). Hãy quan sát sơ đồ và xác định vấn đề?



Các đáp án:

A	Default gateway trong phòng sale là không chính xác
B	Default gateway của sever tại văn phòng chi nhánh là không chính xác
C	Subnet Mask của các trạm trong phòng sale là không chính xác
D	Địa chỉ Ip của sever tại văn phòng chi nhánh là không phù hợp.

Câu hỏi số: 294

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Địa chỉ IP nào sau đây có thể gán cho các host nếu sử dụng Subnet Mask là 255.255.255.224?

Các đáp án:

A	217.63.12. 24
B	192.168.16.191
C	201.45.116.159
D	134.178.18.62

Câu hỏi số: 295

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Thực tập sinh tại một công ty muốn hỏi người hướng dẫn của mình vùng giá trị nhị phân của octet đầu tiên trong dải địa chỉ lớp B. Câu trả lời của người hướng dẫn là

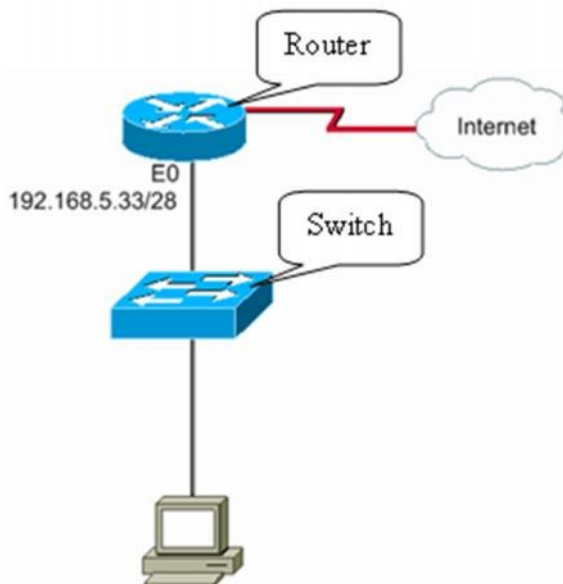
Các đáp án:

A	10000000-11101111
B	11000000-11101111
C	10000000-10111111
D	10000000-11111111

Câu hỏi số: 296

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Nhân viên kỹ thuật tại một công ty đang lắp đặt thêm một máy trạm mới vào mạng. Đoạn mạng có liên quan được thể hiện trong sơ đồ sau. Địa chỉ IP nào sau đây được dùng cho host?



Các đáp án:

A	192.168.5.55
B	192.168.5.14
C	192.168.5.32
D	192.168.5.40

Câu hỏi số: 297

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Địa chỉ IP nào sau đây là đại diện của một địa chỉ unicast?

Các đáp án:

A	172.31.128.255/18
B	255.255.255.255
C	192.168.24.59/30
D	224.1.5.2

Câu hỏi số: 298

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Thực tập sinh tại một công ty muốn hỏi người hướng dẫn của mình vùng giá trị nhị phân của octet đầu tiên trong dải địa chỉ lớp C. Câu trả lời của người hướng dẫn là

Các đáp án:

A	10000000-11101111
B	11000000-11101111
C	10111111-11011111

D	10000000-11111111
---	-------------------

Câu hỏi số: 299

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Một công ty sử dụng dải địa chỉ lớp B, nhân viên kỹ thuật của công ty muốn chia mạng con với mỗi mạng con (Subnet) có tối đa là 500 host, mặt nạ mạng con (Subnet Mask) phải dùng là

Các đáp án:

A	11111111.11111111.11111110.00000000
B	11111111.11111111.11111111.00000000
C	11111111.11111111.11111100.00000000
D	11111111.11111111.11111111.11000000

Câu hỏi số: 300

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Thực tập sinh tại một công ty muốn hỏi người hướng dẫn của mình giá trị nhị phân của octet đầu tiên trong dải địa chỉ lớp A. Câu trả lời của người hướng dẫn là

Các đáp án:

A	00000000-01111111
B	01000000-11101111
C	00111111-11011111
D	00000000-10011111

Câu hỏi số: 301

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Nhân viên kỹ thuật tại một công ty có một mạng con là 176.16.16.0/20. Người quản lý hỏi anh ta số mạng con và số địa chỉ IP sử dụng được trên mỗi mạng là bao nhiêu. Câu trả lời của nhân viên là

Các đáp án:

A	1 mạng con, 254 địa chỉ IP
B	6 mạng con, 64 địa chỉ IP
C	14 mạng con, 14 địa chỉ IP
D	8 mạng con, 36 địa chỉ IP

Câu hỏi số: 302

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Nhân viên kỹ thuật tại một công ty có một mạng con là 180.16.1.0/24. Sẽ có bao nhiêu mạng con sử dụng được và số địa chỉ IP trên mỗi mạng con là bao nhiêu?

Các đáp án:

A	254 mạng con, 254 địa chỉ IP
B	64 mạng con, 1022 địa chỉ IP
C	126 mạng con, 510 địa chỉ IP
D	210 mạng con, 126 địa chỉ IP

Câu hỏi số: 303

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Giao thức nào dưới đây đảm bảo dữ liệu gửi đi tin cậy?

Các đáp án:

A	UDP
B	TCP
C	ARP
D	RARP

Câu hỏi số: 304

Chương 3: *Mạng Internet và giao thức TCP/IP*

Trong số các cặp giao thức và dịch vụ sau, cặp nào là sai?

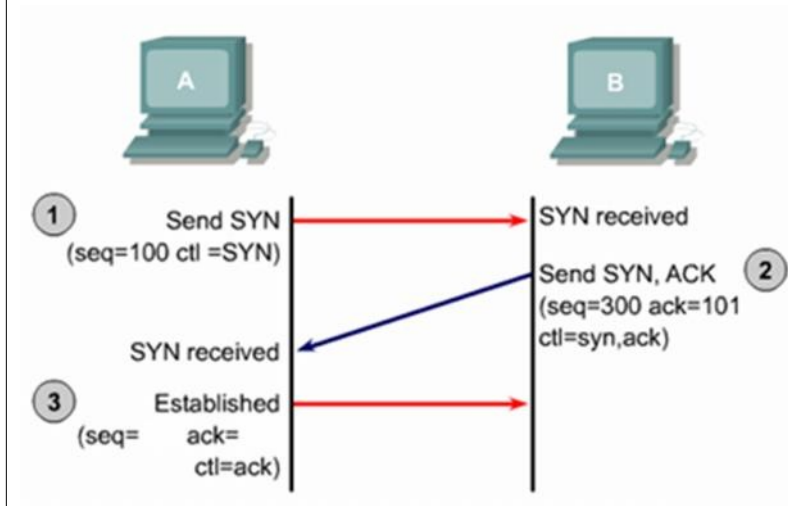
Các đáp án:

A	SMTP: TCP Port 25
B	FTP: TCP Port 21
C	HTTP: TCP Port 80
D	TFTP: TCP Port 69

Câu hỏi số: 305

Chương 3: *Mạng Internet và giao thức TCP/IP*

Tuần tự quá trình bắt tay ba bước của một kết nối TCP được mô tả theo sơ đồ sau. Quan sát và điền thông tin về số tuần tự SYN và số báo nhận ACK còn thiếu vào sơ đồ?



Các đáp án:

A	seq = 300, ack = 100
B	seq = 100, ack = 300
C	seq = 301, ack = 101
D	seq = 101, ack = 301

Câu hỏi số: 306

Chương 3: *Mạng Internet và giao thức TCP/IP*

Chỉ số cổng nguồn thuộc phần header trong cấu trúc gói tin TCP chiếm bao nhiêu bit?

Các đáp án:

A	16
B	32
C	48
D	64

Câu hỏi số: 307

Chương 3: *Mạng Internet và giao thức TCP/IP*

Dịch vụ mạng DNS dùng để

Các đáp án:

A	cấp địa chỉ cho các máy trạm
B	phân giải tên và địa chỉ
C	truyền file và dữ liệu
D	gửi thư điện tử

Câu hỏi số: 308

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Trong số các cặp giao thức và cổng dịch vụ sau, cặp nào là đúng?
--

Các đáp án:

A	SMTP: TCP Port 25
B	Telnet: UDP Port 23
C	HTTP: UDP Port 80
D	TFTP: TCP Port 69

Câu hỏi số: 309

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Dịch vụ nào cho phép người sử dụng từ một trạm làm việc của mình có thể đăng nhập vào một trạm ở xa qua mạng và có thể làm việc với hệ thống?

Các đáp án:

A	FTP
B	Email
C	Telnet
D	WWW

Câu hỏi số: 310

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Dịch vụ nào sau đây cho phép chuyển các file từ trạm này sang trạm khác, bất kể yếu tố địa lý hay hệ điều hành sử dụng?

Các đáp án:

A	FTP
B	Email
C	Telnet
D	WWW

Câu hỏi số: 311

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Subnet Mask nào sau đây hợp lệ?

Các đáp án:

A	255.0.255.255
B	0.0.0.255
C	255.255.254.0
D	255.255.255.256

Câu hỏi số: 312

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Mạng có Subnet Mask 255.255.255.254 có thể đánh địa chỉ cho

Các đáp án:

A	2 máy
B	4 máy
C	254 máy
D	Không máy nào

Câu hỏi số: 313

Chương 3: *Mạng Internet và giao thức TCP/IP*

Trường nào sau đây KHÔNG phải là trường của gói tin TCP?

Các đáp án:

A	Số báo nhận (ACK)
B	Cổng đích
C	Địa chỉ IP đích
D	Số thứ tự của gói tin (Seq)

Câu hỏi số: 314

Chương 3: *Mạng Internet và giao thức TCP/IP*

Chọn câu trả lời đúng về giao thức UDP?

Các đáp án:

A	Thuộc tầng Transport
B	Là giao thức hướng kết nối (connected-oriented)
C	Số thứ tự của trường báo nhận (ACK)
D	Số thứ tự gói tin (Seq)

Câu hỏi số: 315

Chương 3: *Mạng Internet và giao thức TCP/IP*

Địa chỉ IP nào sau đây là địa chỉ private?

Các đáp án:

A	172.168.33.1
B	172.18.88.90
C	192.169.77.89
D	127.33.55.16

Câu hỏi số: 316

Chương 3: *Mạng Internet và giao thức TCP/IP*

Chọn câu trả lời đúng về ba giai đoạn chính của phiên truyền dữ liệu TCP?

Các đáp án:

A	Thiết lập kênh truyền, truyền dữ liệu, kết thúc kênh truyền
B	Thiết lập kênh truyền, đặt thông số cửa sổ gửi và nhận, truyền dữ liệu
C	Đặt thông số cửa sổ gửi và nhận, truyền dữ liệu, gửi thông báo đã nhận báo nhận
D	Tất cả đều sai

Câu hỏi số: 317

Chương 3: *Mạng Internet và giao thức TCP/IP*

Nếu dùng địa chỉ IP là 172.16.1.160 và Subnet Mask là 255.255.255.192. Mạng con nào sau đây KHÔNG hợp lệ với Subnet Mask?

Các đáp án:

A	172.16.2.32
B	172.16.2.64
C	172.16.2.128
D	172.16.2.192

Câu hỏi số: 318**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Nếu dùng địa chỉ IP là 132.15.136.2/18 thì nó thuộc mạng con nào sau đây?

Các đáp án:

A	132.15.136.0
B	132.15.128.0
C	132.15.192.0
D	132.15.64.0

Câu hỏi số: 319**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Thiết bị mạng nào sau đây nên gán địa chỉ IP tĩnh?

Các đáp án:

A	Các máy trạm trong LAN
B	Các máy trạm ở xa
C	Các server
D	Các máy tính xách tay

Câu hỏi số: 320**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Độ dài của địa chỉ IP version 4 là bao nhiêu bit?

Các đáp án:

A	32 bit
B	48 bit
C	64 bit
D	128 bit

Câu hỏi số: 321**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Độ dài của địa chỉ IP version 6 là bao nhiêu bit?

Các đáp án:

A	32 bit
B	48 bit
C	64 bit
D	128 bit

Câu hỏi số: 322**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Lý do chính phát triển IP version 6 là gì?

Các đáp án:

A	Bảo mật hơn
B	Khuôn dạng header đơn giản hơn
C	Việc gán địa chỉ đơn giản hơn

	Khả năng mở rộng địa chỉ IP
--	-----------------------------

Câu hỏi số: 323

Chương 3: *Mạng Internet và giao thức TCP/IP*

Điều gì sau đây KHÔNG đúng với tính năng của IP version 6?

Các đáp án:

A	Không gian địa chỉ rộng
B	IPSec là một yêu cầu
C	Khuôn dạng header đơn giản
D	Không hỗ trợ QoS

Câu hỏi số: 324

Chương 3: *Mạng Internet và giao thức TCP/IP*

Phương pháp biểu diễn nào dưới đây là KHÔNG tương đương với địa chỉ IPv6 sau 0000:0000:0000:AB65:8952:0000:0000:0000?

Các đáp án:

A	0:0:0:AB65:8952:0:0:0
B	::AB65:8952::
C	::AB65:8952:0:0:0
D	0:0:0:AB65:8952::

Câu hỏi số: 325

Chương 3: *Mạng Internet và giao thức TCP/IP*

Phương pháp biểu diễn nào dưới đây là tương đương với địa chỉ IPv6 sau 1088:463A:0000:0000:0008:0800:200C:0000

Các đáp án:

A	1088:463A:0:0:8:800:200C:0
B	1088:463A:0:0:8:800:200C::
C	1088:463A::8:800:200C:0
D	Tất cả đều đúng

Câu hỏi số: 273267

Chương 3: *Mạng Internet và giao thức TCP/IP*

Phương pháp biểu diễn nào dưới đây là KHÔNG tương đương với địa chỉ IPv6 sau FADC:BA98:0000:0000:7654:3210:0000:0000?

Các đáp án:

A	FADC:BA98:0:0:7654:3210:0:0
B	FADC:BA98::7654:3210:0:0
C	FADC:BA98:0:0:7654:3210::
D	FADC:BA98::7654:3210::

Câu hỏi số: 327

Chương 3: *Mạng Internet và giao thức TCP/IP*

Loại địa chỉ nào sau đây KHÔNG thuộc IP version 6?

Các đáp án:

A	Unicast
B	Multicast
C	Anycast
D	Broadcast

Câu hỏi số: 328**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Trường nào sau đây KHÔNG có trong IP version 6?

Các đáp án:

A	Flow Label
B	Traffic Class
C	Hop Limit
D	Checksum

Câu hỏi số: 329**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Phương pháp biểu diễn nào dưới đây là tương đương với địa chỉ IPv6 sau:
4021:0000:240F:0AC0:0000:0000:3628:151C?

Các đáp án:

A	4021:0:240F:0AC0:0:0:3628:151C
B	4021:0:240F:0AC0::3628:151C
C	4021::240F:0AC0:0:0:3628:151C
D	Tất cả đều đúng

Câu hỏi số: 330**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

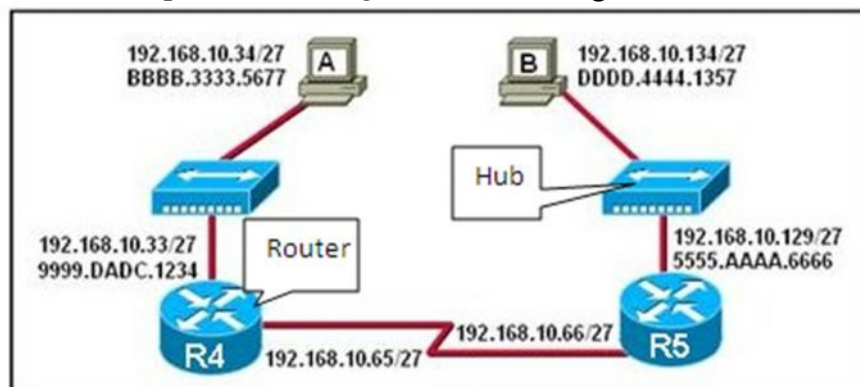
Khẳng định nào sau đây là KHÔNG đúng về địa chỉ IPv4?

Các đáp án:

A	Độ dài địa chỉ là 32 bit (4 byte)
B	Ipssec chỉ là tùy chọn
C	Header của địa chỉ IPv4 không có trường xác định luồng dữ liệu của gói tin cho các Router để xử lý QoS.
D	Không sử dụng nhân công hay cấu hình qua DHCP

Câu hỏi số: 331**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

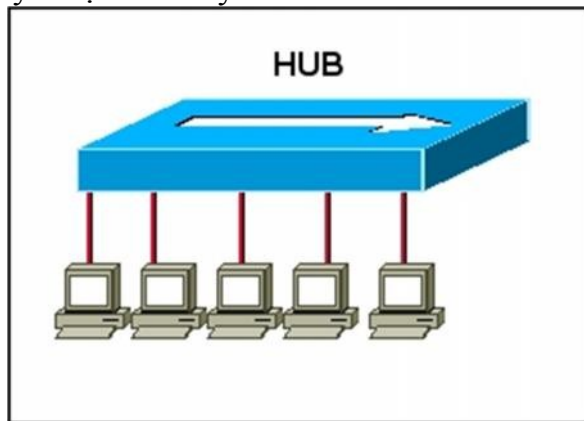
Hãy quan sát sơ đồ sau, host A ping đến host B. Khi router R4 chấp nhận ping trên giao diện Ethernet, hai phần của thông tin tiêu đề bao gồm

**Các đáp án:**

A	địa chỉ IP nguồn 192.168.10.129 và địa chỉ MAC nguồn 5555.AAAA.6666
B	địa chỉ IP nguồn 192.168.10.129 và Địa chỉ IP đích 192.168.10.33
C	địa chỉ IP đích 192.168.10.134 và Địa chỉ MAC đích 9999.DADC.1234
D	địa chỉ IP đích 192.168.10.33 và Địa chỉ MAC đích 9999.DADC.1234

Câu hỏi số: 332**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

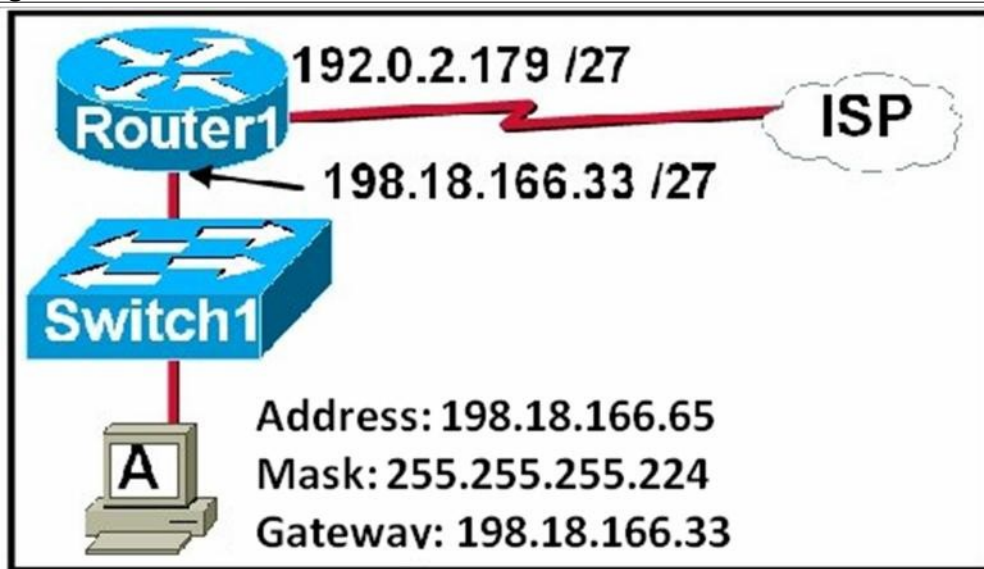
Hãy quan sát sơ đồ sau, một kỹ thuật mới được tuyển dụng đang thử nghiệm các kết nối của tất cả các máy chủ bằng cách phát hành một lệnh ping. Kỹ thuật viên nhận thấy rằng một cổng mặc định (default gateway) là không được cấu hình trên tất cả các host nhưng chúng vẫn có kết nối với nhau. Một vấn đề gây nhầm lẫn cho nhân viên kỹ thuật. Giải thích các kết nối với kỹ thuật viên này thế nào?

**Các đáp án:**

A	Các host tự dò default gate
B	Các host trong mạng chỉ cần một gateway nếu switch thay thế bằng hub
C	Các host trong mạng chỉ yêu cầu một host cấu hình default gateway.
D	Các host trong một mạng LAN, vì vậy default gateway là không cần thiết

Câu hỏi số: 333**Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP**

Host A được kết nối đến LAN nhưng không thể truy cập Internet. Cấu hình được hiển thị trong sơ đồ sau. Hãy tìm ra lỗi đối với cấu hình này?

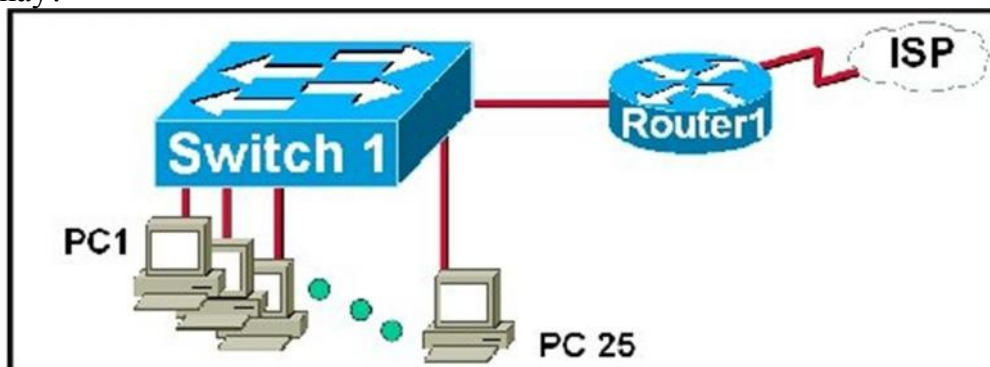
**Các đáp án:**

A	Default gateway là một địa chỉ mạng
B	Subnet Mask không đúng
C	Default gateway và host thuộc hai mạng khác nhau
D	Địa chỉ IP của host A khác mạng so với cổng serial của router

Câu hỏi số: 334

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Cho sơ đồ sau, một quản trị mạng đang có kế hoạch đánh địa chỉ cho mạng LAN sử dụng 172.25.14.0/26. Các host được gán dải địa chỉ 172.25.14.1 – 172.25.14.25. Cổng LAN của router được cấu hình địa chỉ IP 172.25.14.63. Hãy tìm ra lỗi cho kế hoạch này?



Các đáp án:

A	Các host trong LAN được đánh địa chỉ đúng
B	Mạng con được gán một địa chỉ không sử dụng được
C	Cổng LAN trên router được gán địa chỉ broadcast
D	Subnet Mask không đủ để cung cấp số host trong mạng LAN

Câu hỏi số: 335

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Chức năng nào sau đây không phải của giao thức TCP?

Các đáp án:

A	Tin cậy
B	Điều khiển luồng
C	Xác định đường đi
D	Đồng bộ

Câu hỏi số: 336

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Thông số nào sau đây được gán tự động bởi host nguồn khi truyền dữ liệu?

Các đáp án:

A	Địa chỉ IP đích
B	Địa chỉ IP nguồn
C	Cổng đích
D	Cổng nguồn

Câu hỏi số: 337

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Phần nội dung câu hỏi:

Lớp nào sau đây trong mô hình TCP/IP hỗ trợ cả công nghệ LAN và WAN?

Các đáp án:

A	Lớp truy cập mạng
B	Lớp mạng
C	Lớp vận chuyển
D	Lớp ứng dụng

Câu hỏi số: 338

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Khi bảng ARP trên host rỗng, host sẽ làm gì tiếp theo để tìm địa chỉ MAC của host ở xa?

Các đáp án:

A	Gửi quảng bá một yêu cầu ARP tới tất cả các host trên mạng cục bộ
B	Gửi unicast một yêu cầu ARP tới server
C	Gửi unicast một yêu cầu ARP tới đích
D	Gửi unicast một yêu cầu ARP default gateway

Câu hỏi số: 339

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Dựa vào thông tin trong hình sau, hãy cho phát biểu nào sau đây là đúng?

```
C:\Documents and Settings\Cheryl>arp -a

Interface: 192.168.1.94 --- 0x2
Internet Address      Physical Address      Type
192.168.1.97          00-06-25-25-6e-5d     dynamic
192.168.1.254         00-60-0f-2e-14-c6     dynamic
```

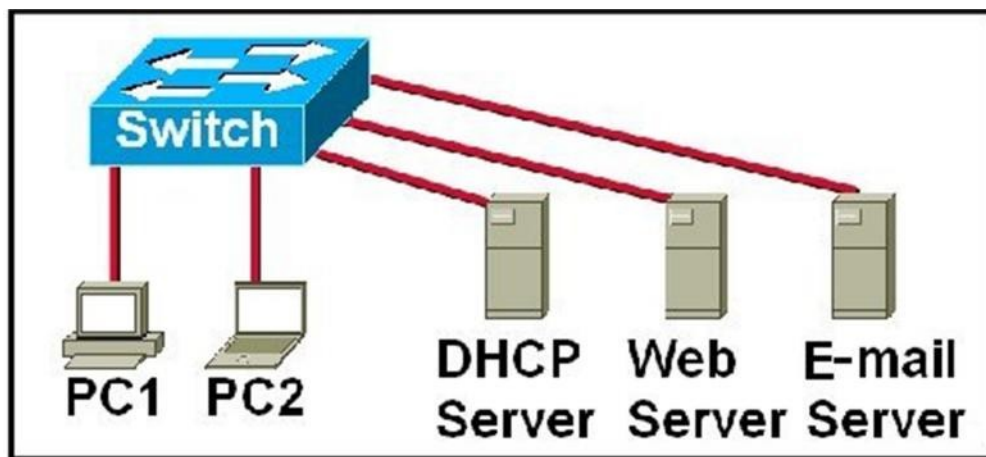
Các đáp án:

A	Một yêu cầu ARP được dùng để nhận được địa chỉ MAC lưu trên bảng ARP
B	Các frame đến từ các host khác trên mạng tới host này sẽ sử dụng địa chỉ MAC là 00-06-25-25-6e-5d
C	Chỉ có các máy từ xa có địa chỉ 192.168.1.97 và 192.168.1.254 có thể kết nối tới host này
D	Nếu một máy tính có địa chỉ 192.168.1.94 trao đổi với thiết bị có địa chỉ 192.168.1.97, không cần một yêu cầu ARP

Câu hỏi số: 340

Chương 3: Mạng Internet và giao thức TCP/IP

Trong sơ đồ mạng dưới đây, thiết bị nào khuyến cáo nên cấu hình địa chỉ IP tĩnh?



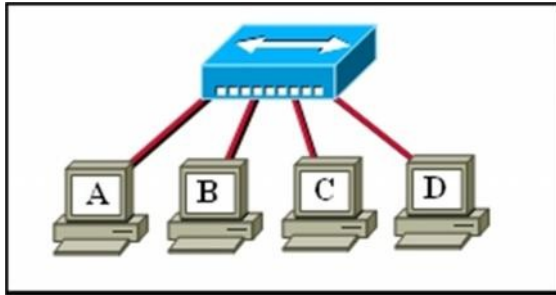
Các đáp án:

A	PC1 và PC2
B	PC2
C	Tất cả các server
D	Tất cả các host và server

Câu hỏi số: 341

Chương 3: *Mạng Internet và giao thức TCP/IP*

Trong sơ đồ mạng sau, tất cả các host trong LAN được cấu hình để kết nối Internet. Dãy địa chỉ IP nào sau đây nên dùng cho các host?



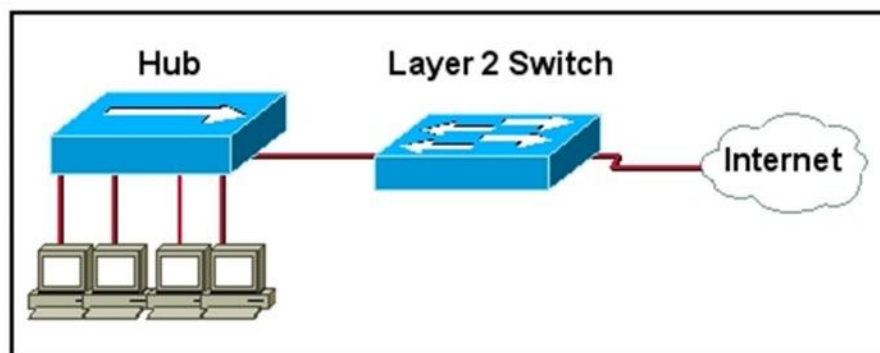
Các đáp án:

A	172.168.0.0
B	192.32.17.0
C	192.168.67.0
D	172.0.0.0

Câu hỏi số: 342

Chương 4: *Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN*

Hãy quan sát sơ đồ sau, một sinh viên muốn thiết kế một mạng văn phòng nhỏ để cho phép tất cả các host truy cập Internet. Lời khuyên từ giáo viên về vấn đề thiết kế mạng?



Các đáp án:

A	Thay thế Switch lớp 2 bằng một hub
B	Thay thế Switch lớp 2 bằng một router
C	Thay thế Switch lớp 2 bằng một bridge
D	Thay thế Switch lớp 2 bằng một transceiver

Câu hỏi số: 343

Chương 4: *Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN*

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

Các đáp án:

A	Token Ring
B	FDDI
C	ArcNet
D	Ethernet

Câu hỏi số: 344

Chương 4: *Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN*

Topo mạng cục bộ nào sau đây mà tất cả các trạm phân chia chung một đường truyền chính?

Các đáp án:

A	Bus
B	Ring
C	Star
D	Hybrid

Câu hỏi số: 345

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Mô hình mạng nào sau đây các trạm vừa đóng vai trò là máy chủ vừa đóng vai trò là máy khách?

Các đáp án:

A	Client/Server
B	Ethernet
C	Peer to Peer
D	LAN

Câu hỏi số: 346

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Nếu lấy khoảng cách địa lý làm yếu tố chính để phân loại thì mạng nào sau đây có phạm vi lớn nhất?

Các đáp án:

A	LAN
B	WAN
C	MAN
D	GAN

Câu hỏi số: 347

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Các mạng LAN thường dùng các thiết bị nào sau đây?

Các đáp án:

A	Router, Bridge, Hub
B	Router, Hub, Ethernet Switch
C	Bridge, ATM Switch, Hub
D	Router, Bridge, Hub, Ethernet Switch, ATM Switch

Câu hỏi số: 348

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Các đặc điểm nào sau đây giúp phân biệt mạng cục bộ với các loại mạng khác?

Các đáp án:

A	Đặc trưng địa lý
B	Đặc trưng địa lý, đặc trưng tốc độ truyền
C	Đặc trưng địa lý, đặc trưng tốc độ truyền, đặc trưng độ tin cậy
D	Đặc trưng địa lý, đặc trưng tốc độ truyền, đặc trưng độ tin cậy, đặc trưng quản lý

Câu hỏi số: 349

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Topo mạng cục bộ nào sau đây mà tất cả các trạm được nối vào một thiết bị trung tâm, nhận tín hiệu từ các trạm và chuyển tín hiệu đến trạm đích?

Các đáp án:

A	Ring
B	Bus
C	Star
D	Loại khác

Câu hỏi số: 350

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Trong topo mạng cục bộ hình sao, thiết bị trung tâm có thể là

Các đáp án:

A	Router, Switch
B	Switch, Hub
C	Hub, Router
D	Hub, Repeater

Câu hỏi số: 351

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Topo mạng cục bộ nào có ưu điểm lắp đặt đơn giản, dễ dàng cấu hình lại, dễ dàng kiểm soát, khắc phục sự cố, tận dụng tối đa đường truyền vật lý?

Các đáp án:

A	Ring
B	Star
C	Bus
D	Loại khác

Câu hỏi số: 352

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Trong mạng bus, đường truyền chính được giới hạn hai đầu bởi thiết bị nào sau đây?

Các đáp án:

A	T – connector
B	Transceiver
C	Terminator
D	Hub

Câu hỏi số: 353

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Mạng cục bộ thường sử dụng các loại đường truyền vật lý nào sau đây?

Các đáp án:

A	Cáp đôi xoắn
B	Sóng radio
C	Cáp sợi quang
D	Cáp đôi xoắn, cáp đồng trục, cáp sợi quang, sóng radio, viba

Câu hỏi số: 354

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Đặc điểm của mạng LAN là?

Các đáp án:

A	Hoạt động trong miền địa lý giới hạn
B	Cho phép nhiều user truy xuất vào môi trường tốc độ cao
C	Cung cấp cầu nối liên tục vào các dịch vụ cục bộ
D	Tất cả đều đúng

Câu hỏi số: 355**Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN**

Trong kiến trúc hình sao (star), khi thiết bị trung tâm bị đứt thì

Các đáp án:

A	hệ thống mạng vẫn hoạt động bình thường
B	hệ thống mạng sẽ bị ngưng trệ
C	tốc độ truyền bị suy yếu
D	tốc độ truyền cao hơn bình thường

Câu hỏi số: 356**Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN**

Trong mạng bus, mỗi trạm được nối vào bus qua một đầu nối?

Các đáp án:

A	T – connector
B	Transceiver
C	Terminator
D	Hub

Câu hỏi số: 357**Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN**

Mô tả nào sau đây là đúng về tính năng đặc trưng của hệ thống LAN ngang hàng (peer-to-peer)?

Các đáp án:

A	Ổ đĩa có thể chia sẻ giữa các máy tính nhưng máy in thì không
B	Phù hợp với các mạng LAN quy mô lớn bởi vì tính ưu việt của nó là khả năng mở rộng và tin cậy
C	Mỗi máy tính là ngang nhau trong kết nối
D	Các hệ thống LAN không thể nối với nhau bằng Router hoặc Bridge

Câu hỏi số: 358**Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN**

Chuẩn đường truyền LAN nào có các đặc điểm sau?

Phương tiện truyền	Cáp đồng
Topo	Bus
Tốc độ truyền	10M bit/sec
Khoảng cách tối đa trên mỗi phân đoạn	500m
Số máy trạm tối đa trên mỗi phân đoạn	100

Các đáp án:

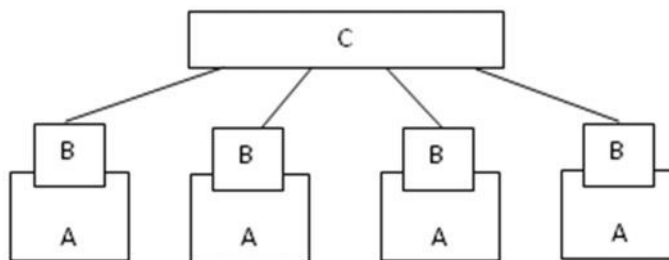
A	10BASE 2
---	----------

B	10BASE 5
C	10BASE –T
D	100BASE –T

Câu hỏi số: 359

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Trong hình sau là một phác thảo của một mạng với các máy tính được kết nối bởi kiến trúc 10BASE-T. Nếu A là một máy tính và B là một card giao tiếp mạng (NIC), thì tên cho thiết bị C là gì?



Các đáp án:

A	Terminator
B	Transceiver
C	Hub
D	Modem

Câu hỏi số: 360

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

NIC là gì?

Các đáp án:

A	Một WAN adapter
B	Một card mà chỉ dùng cho các mạng Ethernet
C	Một bản mạch điện tử cung cấp kết nối mạng
D	Một địa chỉ lớp datalink đã được chuẩn hóa

Câu hỏi số: 361

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Cáp xoắn đôi (Twisted Pair) được dùng phổ biến trong hệ thống điện thoại. Cáp xoắn đôi có thể chạy vài km không cần khuếch đại, nhưng cho các khoảng cách xa hơn thì cần phải có?

Các đáp án:

A	Switch
B	Repeater
C	Hub
D	Router

Câu hỏi số: 362

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Cáp xoắn đôi phân thành mấy kiểu?

Các đáp án:

A	2
B	3
C	4
D	5

Câu hỏi số: 363

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Khi chọn một card mạng, cần xem xét yếu tố nào sau đây?

Các đáp án:

A	Loại mạng (Ethernet, Token Ring hay FDDI)
B	Các cáp truyền dẫn (cáp xoắn UTP, cáp đồng trục hay cáp quang)
C	Loại bus hệ thống (PCI, ISA...)
D	Tất cả đều đúng

Câu hỏi số: 364

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Khi lựa chọn đường truyền vật lý ta cần chú ý tới những yếu tố nào sau đây?

Các đáp án:

A	Băng thông, thông lượng, độ suy hao
B	Thông lượng, độ suy hao, độ nhiễu điện từ
C	Băng thông, độ nhiễu điện từ, thông lượng
D	Băng thông, độ suy hao, độ nhiễu điện từ

Câu hỏi số: 365

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Băng thông của cáp truyền (cable) phụ thuộc vào

Các đáp án:

A	Loại cáp (Cáp đồng trục, cáp đôi xoắn, cáp quang)
B	Độ dài cáp, khả năng chống nhiễu
C	Nhà lắp đặt cáp
D	Yếu tố khác

Câu hỏi số: 366

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Cáp sợi quang (Fibre Optic) thường được sử dụng để

Các đáp án:

A	thay thế cáp UTP vì nó rẻ hơn
B	vượt qua giới hạn về khoảng cách
C	kết nối PC đến các hộp nối trên tường
D	liên kết các vị trí ở xa bằng việc sử dụng một kết nối WAN

Câu hỏi số: 367

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Để kết nối máy tính và Switch với nhau ta có thể dùng loại cáp nào sau đây?

Các đáp án:

A	Cáp chéo (Cross – Cable)
B	Cáp thẳng (Straight Cable)
C	Cáp Rollover (Rollover Cable)

D	Tất cả đều sai
---	----------------

Câu hỏi số: 368

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Để kết nối PC và Router với nhau ta có thể dùng loại cáp nào sau đây?

Các đáp án:

A	Cáp chéo (Cross – Cable)
B	Cáp thẳng (Straight Cable)
C	Cáp Rollover (Rollover Cable)
D	Tất cả đều sai

Câu hỏi số: 369

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Để kết nối PC và PC với nhau ta có thể dùng loại cáp nào sau đây?

Các đáp án:

A	Cáp chéo (Cross – Cable)
B	Cáp thẳng (Straight Cable)
C	Cáp Rollover (Rollover Cable)
D	Tất cả đều sai

Câu hỏi số: 370

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Các chuẩn phổ biến của Wireless hiện nay là?

Các đáp án:

A	802.11 a/b/h
B	802.11 a/b/g/n
C	802.11 a/b/i
D	802.11 a/b/k

Câu hỏi số: 371

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Bridge hoạt động tại tầng nào trong mô hình OSI?

Các đáp án:

A	Phiên
B	Giao vận
C	Liên kết dữ liệu
D	Mạng

Câu hỏi số: 372

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Chữ cái “T” trong 100BASE-TX biểu diễn cho thông tin gì?

Các đáp án:

A	Tốc độ truyền (Transmission speed)
B	Bộ chuyển đổi tín hiệu đầu cuối (Terminal adapter)
C	Cáp xoắn đôi (Twisted-pair cable)
D	Tín hiệu truyền hai chiều (Twin direction signal)

Câu hỏi số: 373**Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN**

Chiều dài tối đa của một đoạn trong kiến trúc 1000Base-T?

Các đáp án:

A	100 m
B	200 m
C	300 m
D	500 m

Câu hỏi số: 374**Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN****Phần nội dung câu hỏi:**

Thiết bị nào gửi gói dữ liệu tới tất cả các máy trên một đoạn LAN?

Các đáp án:

A	Hub
B	Router
C	Switch
D	Gateway

Câu hỏi số: 375**Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN**

Có bao nhiêu vùng xung đột (collision domains) trong mạng gồm 88 máy tính, 10 HUB và 2 REPEATER?

Các đáp án:

A	1
B	10
C	12
D	100

Câu hỏi số: 376**Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN**

Card giao tiếp mạng (NIC) là thiết bị thực hiện chức năng của tầng nào trong mô hình OSI?

Các đáp án:

A	Phiên
B	Giao vận
C	Mạng
D	Liên kết dữ liệu

Câu hỏi số: 377**Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN**

Thiết bị mạng nào sau đây dùng để nối các mạng và kiểm soát được broadcast?

Các đáp án:

A	Hub
B	Bridge
C	Ethernet switch

D	Router
---	--------

Câu hỏi số: 378

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Hub là thiết bị hoạt động ở tầng nào trong mô hình OSI?

Các đáp án:

A	Vật lý
---	--------

B	Liên kết dữ liệu
---	------------------

C	Giao vận
---	----------

D	Mạng
---	------

Câu hỏi số: 379

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Các dịch vụ quay số tương tự (Dial-up) sử dụng thiết bị nào để chuyển đổi tín hiệu số sang tín hiệu tương tự?

Các đáp án:

A	Repeater
---	----------

B	Modem
---	-------

C	Router
---	--------

D	NIC
---	-----

Câu hỏi số: 380

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Khả năng định tuyến được thực hiện bởi thiết bị nào sau đây?

Các đáp án:

A	Switch
---	--------

B	Hub
---	-----

C	NIC
---	-----

D	Router
---	--------

Câu hỏi số: 381

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Địa chỉ MAC là

Các đáp án:

A	địa chỉ lớp 3 được Router xử lý cho việc định tuyến
---	---

B	địa chỉ lớp 4 được gắn với cổng dịch vụ
---	---

C	địa chỉ có thể thay đổi bằng TCP/IP Properties của Windows
---	--

D	địa chỉ lớp 2 được gắn cứng vào Card mạng
---	---

Câu hỏi số: 382

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Thiết bị mạng nào sau đây làm giảm bớt sự xung đột (collisions)?

Các đáp án:

A	Hub
---	-----

B	NIC
---	-----

C	Switch
---	--------

D	Transceiver
---	-------------

Câu hỏi số: 383**Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN**

Switch là thiết bị hoạt động ở tầng nào trong mô hình OSI?

Các đáp án:

A	Vật lý
B	Liên kết dữ liệu
C	Mạng
D	Giao vận

Câu hỏi số: 384**Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN**

Địa chỉ nào được SWITCH sử dụng khi quyết định gửi khung (Frame) sang cổng (port) nào?

Các đáp án:

A	Địa chỉ MAC nguồn (Source MAC address)
B	Địa chỉ MAC đích (Destination MAC address)
C	Địa chỉ mạng (Network address)
D	Địa chỉ mạng con (Subnetwork address)

Câu hỏi số: 385**Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN**

Routers làm việc ở tầng nào trong mô hình OSI?

Các đáp án:

A	Vật lý
B	Liên kết dữ liệu
C	Mạng
D	Giao vận

Câu hỏi số: 386**Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN**

Thiết bị Router cho phép

Các đáp án:

A	kéo dài 1 nhánh LAN thông qua việc khuếch đại tín hiệu truyền đến nó
B	liên kết nhiều mạng LAN lại với nhau, đồng thời ngăn không cho các gói tin (packet) thuộc loại quảng bá (Broadcast) đi qua nó và giúp việc định tuyến cho các packets
C	kết nối nhiều máy tính lại với nhau
D	Tất cả đều đúng

Câu hỏi số: 387**Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN**

Độ dài tối đa cho phép khi sử dụng dây cáp mạng UTP là

Các đáp án:

A	100 m
B	185 m
C	200 m
D	500 m

Câu hỏi số: 388**Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN**

Độ dài của địa chỉ MAC là

Các đáp án:

A	8 bit
B	16 bit
C	36 bit
D	48 bit

Câu hỏi số: 389**Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN**

Thứ tự trong cách đặt tên các chuẩn mạng của IEEE 802.3 là

Các đáp án:

A	tốc độ, chỉ định đặc trưng đường truyền, Base hoặc Broad
B	tốc độ, Base hoặc Broad, chỉ định đặc trưng đường truyền
C	chỉ định đặc trưng đường truyền, tốc độ, base hoặc Broad
D	chỉ định đặc trưng đường truyền, Base hoặc Broad, tốc độ

Câu hỏi số: 390**Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN**

Địa chỉ nào dưới đây là địa chỉ vật lý?

Các đáp án:

A	192.201.63.251
B	19-22-01-63-25
C	0000.1234.FEAA
D	00-00-12-34-FE-AA

Câu hỏi số: 391**Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN**

10Base-2 còn được gọi với tên gì?

Các đáp án:

A	Thicknet
B	Thinnet
C	Unshielded twisted-pair
D	Category 3

Câu hỏi số: 392**Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN**

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

Các đáp án:

A	Hub
B	Switch
C	Bridge
D	Router

Câu hỏi số: 393**Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN**

Khi dùng repeater để mở rộng các đoạn mạng, ta có thể

Các đáp án:

A	đặt tối đa 4 đoạn mạng có máy tính
B	đặt tối đa 5 đoạn mạng có máy tính
C	đặt tối đa 3 đoạn mạng có máy tính
D	Tất cả đều đúng

Câu hỏi số: 394**Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN**

Cáp UTP được sử dụng với đầu nối là

Các đáp án:

A	RJ45
B	BNC
C	RJ11
D	Tất cả đều sai.

Câu hỏi số: 395**Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN**

Thiết bị Hub có bao nhiêu miền xung đột (collision domain)?

Các đáp án:

A	1
B	2
C	3
D	4

Câu hỏi số: 396**Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN**

Thiết bị Switch có bao nhiêu miền xung đột (collision domain)?

Các đáp án:

A	1 miền xung đột
B	2 miền xung đột
C	1 miền xung đột /1 cổng
D	Tất cả đều đúng

Câu hỏi số: 397**Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN**

Thiết bị Switch có bao nhiêu miền quảng bá (Broadcast domain)?

Các đáp án:

A	1
B	2
C	3
D	Tất cả đều sai

Câu hỏi số: 398**Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN**

Thiết bị Hub có bao nhiêu miền quảng bá (Broadcast domain)?

Các đáp án:

A	1
B	2
C	3
D	Tất cả đều đúng

Câu hỏi số: 399

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Thiết bị Router có bao nhiêu miền xung đột (Collision domain)?

Các đáp án:

A	1
B	2
C	3
D	Tất cả đều sai

Câu hỏi số: 400

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Thiết bị router có bao nhiêu miền quảng bá (Broadcast domain)?

Các đáp án:

A	1 miền quảng bá/1 cổng
B	2 miền quảng bá
C	3 miền quảng bá
D	4 miền quảng bá

Câu hỏi số: 401

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Một công ty cần mở rộng mạng LAN đến sáu tòa nhà. Để hạn chế số lượng suy giảm tín hiệu trên các phương tiện truyền thông LAN, loại phương tiện truyền thông nào được sử dụng tốt nhất giữa các tòa nhà?

Các đáp án:

A	Cáp xoắn đôi không bảo vệ
B	Cáp đồng
C	Cáp quang
D	Cáp xoắn đôi bảo vệ

Câu hỏi số: 402

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Phân loại mạng LAN nào sau đây dựa theo topo của mạng truyền thông mạng?

Các đáp án:

A	10BASE5, 10BASE2, 10BASE-T
---	----------------------------

B	CSMA/CD, token passing
C	Twisted – pair, coaxial, optical fiber
D	Bus, star, ring

Câu hỏi số: 403

Chương 4: *Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN*

Bộ nối BNC dành cho cable

Các đáp án:

A	đồng trục
B	xoắn đôi
C	Quang
D	UTP

Câu hỏi số: 404

Chương 4: *Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN*

Cable UTP CAT5 568A/568B có bao nhiêu đôi cable?

Các đáp án:

A	2
B	4
C	6
D	8

Câu hỏi số: 405

Chương 4: *Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN*

STP là loại cable

Các đáp án:

A	đồng trục
B	xoắn đôi
C	Quang
D	CAT

Câu hỏi số: 406

Chương 4: *Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN*

Trong ký hiệu 10 Base-T, số 10 dùng để chỉ

Các đáp án:

A	khoảng cách truyền
B	tốc độ truyền
C	số trạm có thể nối vào mạng cùng một lúc
D	sợi cáp có 10 lõi

Câu hỏi số: 407

Chương 4: *Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN*

CSMA/CD là phương pháp truy nhập ngẫu nhiên sử dụng cho topo mạng nào sau đây?

Các đáp án:

A	RING
B	BUS-STAR

C	STAR
D	BUS

Câu hỏi số: 408

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Hãy chọn đáp án đúng điền vào chỗ thiếu trong câu sau:
 “CSMA/CD là phương pháp đa truy nhập”

Các đáp án:

A	sử dụng sóng mang
B	kiểm soát lỗi trên đường truyền
C	sử dụng sóng mang có phát hiện xung đột
D	sử dụng sóng mang có kiểm tra lỗi

Câu hỏi số: 409

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Hãy chọn phương án đúng điền vào chỗ thiếu trong câu sau:
 “Trong kỹ thuật Token Ring, một thẻ bài lưu chuyển trên vòng vật lý để cấp phát ... ”

Các đáp án:

A	quyền truy nhập đường truyền cho các trạm.
B	quyền điều khiển kiểm soát lỗi
C	các gói tin đến đích
D	quyền điều khiển sử dụng tài nguyên mạng.

Câu hỏi số: 410

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

“Các máy trạm trong mạng cục bộ Topo Ring hoạt động như là một bộ chuyển tiếp (Repeater) có chức năng”
 Hãy chọn phương án đúng điền vào chỗ thiếu trong câu trên.

Các đáp án:

A	giảm thời gian trễ tín hiệu
B	giảm lưu lượng đường truyền
C	giảm khả năng suy hao
D	khuếch đại tín hiệu suy hao

Câu hỏi số: 411

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Khẳng định nào sau đây là đúng khi nói về nguyên nhân phá vỡ hệ thống trong mạng Topo RING?

Các đáp án:

A	Khôi phục dữ liệu bị mất do gãy vòng
B	Thẻ bài “bận” lưu chuyển không dừng trên vòng
C	Khởi tạo vòng logic
D	Một trạm trên mạng bị hỏng.

Câu hỏi số: 412

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Trong mạng Topo Ring, một máy trạm khi nhận được Token rồi thì nó sẽ được làm gì?

Các đáp án:

A	Có quyền truy nhập đường truyền và truyền dữ liệu xong mới đến máy khác
B	Có quyền truy nhập đường truyền và truyền một đơn vị dữ liệu rồi đến lượt máy khác.
C	Chỉ được phép truy nhập đường truyền và truyền dữ liệu trong một khoảng thời gian nhất định.
D	Có quyền truyền một đơn vị dữ liệu rồi đến lượt máy khác.

Câu hỏi số: 413

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Đáp án nào sau đây đúng khi nói về chức năng của Token BUS ?

Các đáp án:

A	Loại bỏ một trạm không còn nhu cầu truyền dữ liệu ra khỏi vòng logic.
B	Quản lý lỗi, khởi tạo vòng logic, khôi phục dữ liệu bị mất do gãy vòng logic.
C	Bổ sung định kỳ các trạm ngoài vòng logic nếu có nhu cầu truyền dữ liệu.
D	Tất cả các đáp án đều đúng.

Câu hỏi số: 414

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Trong mạng Topo BUS, một máy trạm khi nhận được Token rồi thì nó được làm gì?

Các đáp án:

A	Có quyền truy nhập đường truyền và truyền dữ liệu xong mới đến máy khác.
B	Có quyền truy nhập đường truyền và truyền một đơn vị dữ liệu rồi đến lượt máy khác.
C	Chỉ được phép truy nhập đường truyền và truyền dữ liệu trong một khoảng thời gian nhất định.
D	Có quyền truyền một đơn vị dữ liệu rồi đến lượt máy khác.

Câu hỏi số: 415

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Phương pháp truy nhập nào dưới đây lắng nghe đường truyền trước khi truyền dữ liệu ?

Các đáp án:

A	CSMA/CD
B	CSMA/CA
C	Token RING
D	Token BUS

Câu hỏi số: 416

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Thuật toán vân hồi (Back off) trong phương pháp truy nhập đường truyền CSMA/CD cho phép các máy gặp xung đột tạm dừng truyền dữ liệu trong khoảng thời gian là bao nhiêu?

Các đáp án:

A	Ngẫu nhiên
B	10 giây
C	5 giây
D	3 giây

Câu hỏi số: 417

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Trong phương pháp đa truy nhập CSMA/CD khi frame từ các máy gặp xung đột trên đường truyền thì mạng sẽ phát ra tín

Các đáp án:

A	tắc nghẽn trên đường truyền
B	suy hao tín hiệu
C	độ trễ các gói tin.
D	thời gian “chết” của đường truyền

Câu hỏi số: 418

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Hãy chọn đáp án đúng để điền vào chỗ thiếu trong câu sau:

“Giải thuật p-Persistent trong phương pháp đa truy nhập CSMA có thể tối thiểu hoá được khả năng ... “.

Các đáp án:

A	xung đột và thời gian “chết” của đường truyền
B	giảm độ trễ và tránh xung đột
C	giảm xung đột và tránh được tắc nghẽn
D	giảm độ trễ và thời gian “chết” của đường truyền

Câu hỏi số: 419

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Hãy chọn đáp án đúng để điền vào chỗ thiếu trong câu sau:

“ Trong kỹ thuật Token BUS, vòng logic được xác định bằng một chuỗi các trạm có ... “

Các đáp án:

A	thứ tự logic độc lập với thứ tự vật lý
B	thứ tự trạm liên kế trước và liên kế sau
C	thứ tự phụ thuộc với thứ tự vật lý
D	một vòng vật lý độc lập với thứ tự logic

Câu hỏi số: 420

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Hãy chọn đáp án đúng để điền vào chỗ thiếu trong câu sau:

“Trong kỹ thuật Token Ring, sự quay về lại trạm nguồn của thẻ bài nhằm tạo ra ... “

Các đáp án:

A	cơ chế không xác nhận
B	cơ chế báo nhận tự nhiên
C	cơ chế kiểm soát lỗi và kiểm soát luồng
D	cơ chế tránh đụng độ thông tin và tắc nghẽn thông tin

Câu hỏi số: 421**Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN**

Hãy chọn đáp án đúng để điền vào chỗ thiếu trong câu sau:
“Đối với thẻ bài bạn lưu chuyển không dừng, máy tính điều khiển sử dụng ... trên thẻ bài để đánh dấu khi gặp một thẻ bài bạn đi qua nó”

Các đáp án:

A	1 bit
B	2 bits
C	3 bits
D	4 bits

Câu hỏi số: 422**Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN**

Chuẩn mạng nào sau đây không thuộc chuẩn Ethernet ?

Các đáp án:

A	10Base – T
B	10Base – U
C	10Base – 5
D	10Base - F

Câu hỏi số: 423**Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN**

Chuẩn mạng nào sau đây không thuộc chuẩn Fast Ethernet ?

Các đáp án:

A	100Base - TX
B	100Base - T4
C	100Base - LX
D	100Base - FX

Câu hỏi số: 424**Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN**

Chuẩn mạng nào sau đây không thuộc chuẩn Giga Ethernet ?

Các đáp án:

A	1000Base - CX
B	1000Base - SX
C	1000Base - TX
D	1000Base - BX

Câu hỏi số: 425**Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN**

Chuẩn mạng nào sau đây sử dụng cáp xoắn đôi ?

Các đáp án:

A	1000Base - LX
B	1000Base - SX

C	1000Base - TX
D	1000Base - CX

Câu hỏi số: 426

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Chuẩn mạng Giga Ethernet CX sử dụng cáp gì?

Các đáp án:

A	Cáp quang đơn mode
B	Cáp quang đa mode
C	Cáp đồng bọc kim
D	Cáp xoắn đôi bọc kim

Câu hỏi số: 427

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Mạng LAN thiết kế theo mô hình Star, khi kết nối trực tiếp các thiết bị cùng cấp (PC -> PC, HUB -> HUB, SWITCH -> SWITCH) thì hai đầu RJ45 của đoạn cáp phải bấm theo kiểu nào sau đây ?

Các đáp án:

A	Cáp thẳng
B	Cáp chéo
C	Kết hợp cáp thẳng và cáp chéo
D	Tùy ý

Câu hỏi số: 428

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Mạng LAN thiết kế theo mô hình Star, khi kết nối giữa máy tính với các thiết bị trung tâm (HUB, SWITCH) thì hai đầu RJ45 của đoạn cáp phải bấm theo kiểu nào sau đây ?

Các đáp án:

A	Cáp thẳng
B	Cáp chéo
C	Kết hợp cáp thẳng và cáp chéo
D	Tùy ý

Câu hỏi số: 429

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Trong các mạng Ethernet sau, mạng nào chỉ sử dụng 2 đôi dây của cáp xoắn đôi UTP (hoặc STP) ?

Các đáp án:

A	Ethernet 100Base -TX
B	Ethernet 100Base -T4
C	Ethernet 1000Base - TX
D	Ethernet 1000Base - CX

Câu hỏi số: 430

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Địa chỉ MAC được đặt ở đâu?

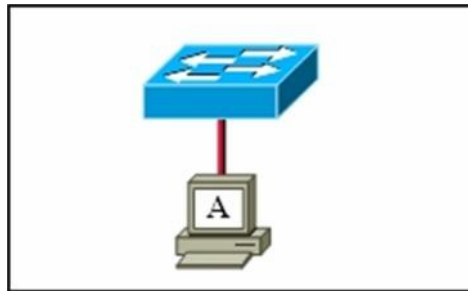
Các đáp án:

A	Cơ sở dữ liệu của DHCP Server
B	Cấu hình bởi Admin
C	Ghi sẵn trong bộ nhớ ROM của card mạng (NIC)
D	Cấu hình mạng trên máy tính

Câu hỏi số: 431

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Trên sơ đồ sau, người kỹ thuật muốn tăng băng thông cho host bằng cách cho switch và card mạng trên máy trạm truyền nhận đồng thời. Cái gì sau đây cho phép thực hiện điều này?



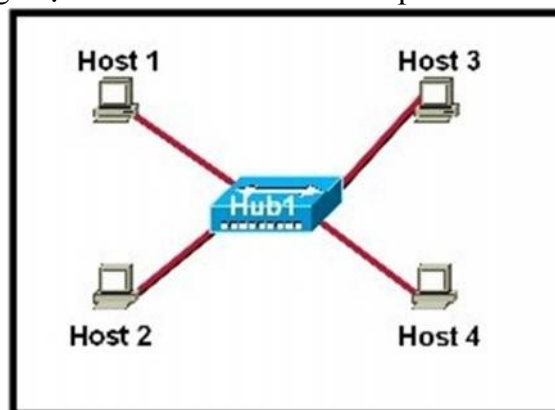
Các đáp án:

A	CSMA/CD
B	Full-duplex
C	FastEthernet
D	Cáp chéo

Câu hỏi số: 432

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Trong sơ đồ sau, tất cả các host đang trong trạng thái lắng nghe. Host 1 và host 4 truyền dữ liệu tại cùng một thời điểm. Các host sẽ phản hồi như thế nào trên mạng?



Các đáp án:

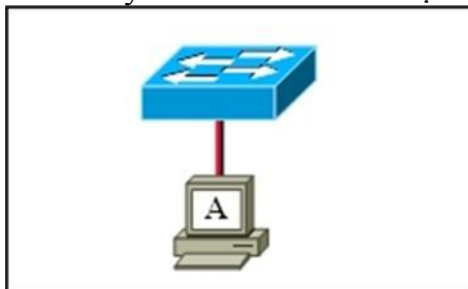
A	Hub sẽ khóa cổng đến host 4 vì vậy xung đột sẽ không xảy ra
---	---

B	Host 1 và host 4 sẽ được gán khoảng thời gian dừng truyền ngắn hơn trong thuật toán vân hồi (Backoff) để cung cấp độ ưu tiên truy cập đường truyền.
C	Host 1 và host 4 có thể hoạt động ở chế độ song công (full-duplex) vì vậy xung đột không xảy ra
D	Sau khi kết thúc jam signal, thuật toán Backoff được gọi

Câu hỏi số: 433

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Trên một mạng LAN, một switch và một máy trạm được cấu chế độ truyền song công (full-duplex). Phát biểu nào sau đây là chính xác cho hoạt động của liên kết này.



Các đáp án:

A	Xung đột sẽ không xảy ra trên đường truyền
B	Chỉ có một thiết bị được truyền tại một thời điểm
C	Switch sẽ được ưu tiên để truyền dữ liệu
D	Các thiết bị sẽ quay trở lại chế độ truyền bán song công half-duplex khi có xung đột

Câu hỏi số: 434

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Trạng thái nào mô tả cách thức CSMA/CD trên một phân đoạn mạng Ethernet quản lý truyền lại frame sau một xung đột xảy ra?

Các đáp án:

A	Thiết bị đầu tiên phát hiện xung đột được ưu tiên truyền lại
B	Các thiết bị có địa chỉ MAC thấp nhất có độ ưu tiên truyền lại cao nhất
C	Các host trên cùng một phân đoạn mạng sẽ bầu cử xem ai có quyền truyền lại trước
D	Các thiết đang truyền mà gặp xung đột sẽ có không có quyền ưu tiên truyền lại

Câu hỏi số: 435

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Trạng thái nào mô tả cách thức CSMA/CD trên một phân đoạn mạng Ethernet quản lý truyền lại frame sau một xung đột xảy ra?

Các đáp án:

A	Thiết bị đầu tiên phát hiện xung đột được ưu tiên truyền lại
B	Các thiết bị có địa chỉ MAC thấp nhất có độ ưu tiên truyền lại cao nhất
C	Các host trên cùng một phân đoạn mạng sẽ bầu cử xem ai có quyền truyền lại trước
D	Các thiết đang truyền mà gặp xung đột sẽ có không có quyền ưu tiên truyền lại

Câu hỏi số: 436

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Khi xung đột xảy ra trên mạng sử dụng CSMA/CD. Các host sẽ truyền dữ liệu như thế nào sau khi thuật toán vân hồi (Backoff) kết thúc?

Các đáp án:

A	Các host trở lại trạng thái lắng nghe trước khi truyền dữ liệu
B	Các host tạo ra xung đột sẽ có độ ưu tiên truyền dữ liệu trước
C	Các host tạo ra xung đột sẽ truyền lại 16 frame cuối cùng
D	Các host tăng thời gian trễ để cho phép truyền nhanh

Câu hỏi số: 437

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Trên một mạng LAN, một trạm có thể truyền nhận đồng thời. Hãy cho biết đó chế độ truyền là gì?

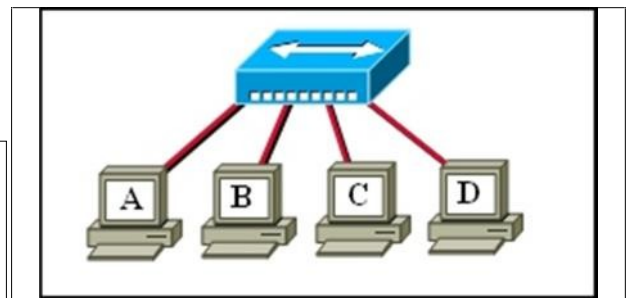
Các đáp án:

A	half duplex
B	full duplex
C	Multilink
D	Hybrid

Câu hỏi số: 438

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Trong sơ đồ sau, một mạng gồm 4 máy kết nối thông qua một hub. Cấu hình nào sau đây gây ra xung đột trên mạng?



Các đáp án:

A	Admin cấu hình chế độ full-duplex
B	Tài nguyên được chia sẻ trên mạng ngang hàng
C	FastEthernet
D	Tự động đàm phán

Câu hỏi số: 439

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Chức năng nào sau đây không phải của phương pháp đa truy nhập sử dụng sóng mang có phát hiện xung đột (CSMA/CD)?

Các đáp án:

A	Môi trường xung đột
B	Đến trước phục vụ trước
C	Lắng nghe đường truyền trước khi truyền
D	Hướng kết nối

Câu hỏi số: 440

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Chức năng nào sau đây không phải của các mạng NIC?

Các đáp án:

A	Kết nối máy tính tới đường truyền mạng
B	Phát hiện xung đột trên phân đoạn Ethernet
C	Kiểm tra định dạng dữ liệu trước khi truyền
D	Chuyển nội dung frame lên tầng trên trong mô hình OSI

Câu hỏi số: 441

Chương 4: *Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN*

Chức năng nào sau đây không phải của

các mạng NIC?

Các đáp án:

A	Kết nối máy tính tới đường truyền mạng
B	Phát hiện xung đột trên phân đoạn Ethernet
C	Kiểm tra định dạng dữ liệu trước khi truyền
D	Chuyển nội dung frame lên tầng trên trong mô hình OSI

Câu hỏi số: 442

Chương 4: *Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN*

Trên một mạng LAN, một trạm có thể truyền nhận đồng thời. Hãy cho biết đó chế độ truyền là gì?

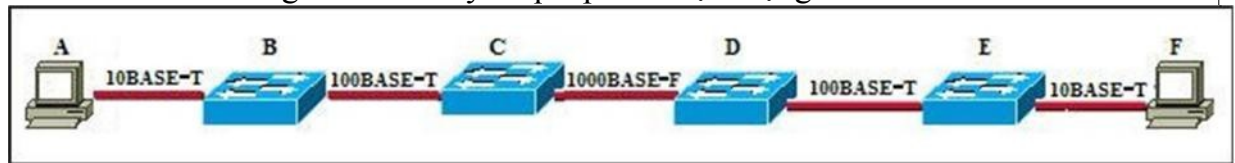
Các đáp án:

A	half duplex
B	full duplex
C	Multilink
D	Hybrid

Câu hỏi số: 443

Chương 4: *Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN*

Trong sơ đồ sau: Host A đang truyền thông với host F, điều gì xảy ra khi gửi một frame từ host A sang host khi truyền qua phân đoạn mạng?



Các đáp án:

A	Khuôn dạng frame sẽ thay đổi khi qua mỗi switch
B	Khuôn dạng frame là như nhau khi qua mỗi switch
C	Khuôn dạng frame thay đổi khi tốc độ đường truyền thay đổi tại switch B và E
D	Khuôn dạng frame thay đổi khi thay đổi đường truyền cáp đồng và quang tại switch C và D

Câu hỏi số: 444

Chương 4: *Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN*

Trên một mạng LAN, một trạm có thể

truyền nhận đồng thời. Hãy cho biết đó chế độ truyền là gì?

Các đáp án:

A	half duplex
B	full duplex
C	Multilink
D	Hybrid

Câu hỏi số: 445

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Thiết bị nào sau đây cung cấp kết nối Ethernet trong chế độ truyền song công (full duplex)?

Các đáp án:

A	Hub
B	Repeater
C	NIC
D	Modem

Câu hỏi số: 446

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Địa chỉ MAC thuộc tầng mấy của mô hình OSI?

Các đáp án:

A	4
B	3
C	2
D	1

Câu hỏi số: 447

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Địa chỉ MAC có bao nhiêu số hexa?

Các đáp án:

A	8
B	12
C	16
D	32

Câu hỏi số: 448

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Lệnh nào sau đây được sử dụng để kiểm tra địa chỉ vật lý của máy hiện tại?

Các đáp án:

A	ping
B	ipconfig
C	ipconfig /all
D	ipconfig/ all

Câu hỏi số: 449

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Lệnh nào sau đây được sử dụng để kiểm tra thông mạng từ máy tính hiện tại đến một máy tính khác ?

Các đáp án:

A	ping
B	Ipconfig
C	net send
D	Gpupdate

Câu hỏi số: 450

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Đáp án nào sau đây không phải là một trong các bước thiết kế mạng LAN?

Các đáp án:

A	Thu thập yêu cầu
B	Phân tích yêu cầu
C	Thiết kế giải pháp mạng
D	Thiết kế phần mềm mạng

Câu hỏi số: 451

Chương 4: Kỹ thuật mạng cục bộ - LAN

Bước thiết kế mạng nào sau đây liên quan đến việc tạo tài khoản và phân quyền cho người dùng và nhóm người dùng trên mạng?

Các đáp án:

A	Thiết kế sơ đồ mạng ở mức luận lý
B	Xây dựng chiến lược khai thác tài nguyên mạng
C	Thiết kế sơ đồ mạng ở mức vật lý
D	Chọn hệ điều hành mạng và các phần mềm ứng dụng

Câu hỏi số: 452

Quản trị mạng được hiểu như thế nào?

Các đáp án:

A	Quản trị mạng là quản trị người dùng
B	Quản trị mạng là quản trị các dịch vụ
C	Quản trị mạng là quản trị các thiết bị phần cứng
D	Quản trị mạng là quản trị mạng lưới bao gồm cung cấp các dịch vụ hỗ trợ, đảm bảo mạng lưới hoạt động hiệu quả và đảm bảo cung cấp đúng chỉ tiêu định ra