TRƯỜNG ĐẠI HỌC NGOẠI NGỮ - TIN HỌC THÀNH PHÓ HỎ CHÍ MINH KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

ĐỀ CHÍNH THỰC (Đề có 04 trang)

ĐỀ THI KẾT THÚC HỌC PHẦN BẬC ĐẠI HỌC – HỆ CHÍNH QUY Học kỳ II, Năm học 2020 - 2021 Khóa 2019

Môn: MANG MÁY TÍNH

Thời gian làm bài: 90 phút, không kể thời gian phát đề (SV được sử dụng tài liệu)

I. PHẨN TRẮC NGHIỆM (6 ĐIỂM)

Câu 1) Giao thức SMTP viết tắt của từ nào sau đây?

- a) Simple Mail Transfer Protocol
- b) Simple Message Transfer Protocol
- c) Single Mail Transfer Protocol
- d) Single Message Transport Protocol

Câu 2) Khi phân biệt mạng theo khoảng cách địa lý, phát biểu nào sau đây là đúng với mang MAN

- a) Mạng MAN là mạng cục bộ
- b) Mạng MAN là mạng độ thị
- c) Mạng MAN là mạng diện rộng
- d) Mạng MAN là mạng toàn cầu

Câu 3) Cho biết tổng số miền quảng bá trong mô hình mạng LAN ở hình trên

- a) 4
- b) 3
- c) 2
- d) 1

Câu 4) Trong mô hình mạng trên, phát biểu nào sau đây là đúng

- a) Địa chỉ PC2 phải khác mạng với địa chỉ PC3
- b) Địa chỉ PC3 phải khác mạng với địa chỉ PC4
- c) Đia chỉ PC2 phải cùng mang với đia chỉ PC5
- d) Địa chỉ PC1 phải khác mạng với địa chỉ PC5

Câu 5) Thứ tự các tầng trong mô hình mạng OSI, từ thấp đến cao:

- a) Application Presentation Session Transport Network Datalink Physical
- b) Physical Datalink Network Session Transport Presentation Application
- c) Physical Network Datalink Transport Session Presentation Application
- d) Physical Datalink Network Transport Session Presentation Application

Câu 6) Cho biết trong mô hình TCP/IP, giao thức TCP được định nghĩa ở tầng nào:

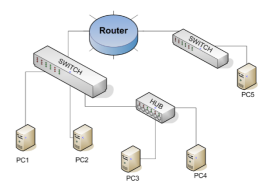
- a) Application
- b) Internet
- c) Transport
- d) Network Access

Câu 7) Đồ hình mạng logic sử dụng phương thức truy cập đường truyền CSMA/CD có tên gọi là

- a) Bus
- b) Broadcast
- c) Star
- d) Ring

Câu 8) Đầu nối cáp xoắn đôi có tên gọi là gì?

- a) RJ45
- b) RJ11



- c) BNC
- d) SC

Câu 9) Cơ chế truy cập đường truyền nào sau đây không có đụng độ

- a) Token Passing
- b) CSMA/CA
- c) CSMA/CD
- d) CSMA/CD và Token Passing

Câu 10) Chuẩn mạng ethernet nào sau đây sử dụng cáp xoắn đôi

- a) 10Base2
- b) 10BaseT
- c) 10Base5
- d) 1000BaseFX

Câu 11) Cổng dịch vụ của giao thức https

- a) 80
- b) 143
- c) 443
- d) 110

Câu 12) Giao thức nào sau đây gọi là giao thức ứng dụng

- a) Arp
- b) icmp
- c) udp
- d) smtp

Câu 13) Mô hình mạng wifi nào sau đây không cần sử dụng access point và router wifi

- a) BSS Infrastructure
- b) ESS Infrastructure
- c) Roaming
- d) Ad-hoc

Câu 14) Máy chủ cung cấp các dịch vụ mạng (web, mail, ...) cần cài đặt hệ điều hành nào sau đây

- a) Windows XP
- b) Windows 7
- c) Windows 10
- d) Windows Server 2012

Câu 15) Cơ chế chuyển mạch nào sau đây cho phép Switch chuyển gói tin nhanh nhất

- a) Store and Forward
- b) Fragment Free
- c) Fast Forward
- d) Cả 3 cơ chế đều có tốc đô chuyển mạch như nhau

Câu 16) Địa chỉ ip nào cùng mạng với ip 200.10.21.31. Biết các ip có cùng subnet mask 255.255.255.0

- a) 200.20.10.30
- b) 200.10.20.31
- c) 200.10.21.30
- d) 200.10.31.21

Câu 17) Cho biết lớp của địa chỉ IP 128.192.168.1

- a) A
- b) B
- c) C
- d) D

Câu 18) Địa chỉ nào sau đây gọi là địa chỉ riêng (private ip)

a) 172.15.2.1

- d) RDT 3.0
- Câu 28) Số Repeater tối đa có thể sử dụng để kết nối 2 máy tính với nhau trong mạng Ethernet 10Base2 là bao nhiêu?
 - a) 1
 - b) 2
 - c) 4
 - d) 5
- Câu 29) Kỹ thuật nào sau đây cho phép máy nhận có khả năng phát hiện và tự sửa lỗi nếu khối dữ liêu nhân chỉ có 1 bit sai?
 - a) Checksum bù 1
 - b) CRC
 - c) Parity 1 chiều
 - d) Parity 2 chiều
- Câu 30) Lệnh phân quyền nào sau đây chỉ cho administrator có quyền Change trên thư mục mới tạo c:\data, các user còn lại trong hệ thống không có quyền truy xuất c:\data
 - a) Cacls c:\data /E /P administrator:C
 - b) Cacls c:\data/E/G administrator:C
 - c) Cacls c:\data /G administrator:W
 - d) Cacls c:\data/P administrator:C

II. PHẦN TỰ LUẬN (4 ĐIỂM)

Câu 1 (2 điểm). Một doanh nghiệp ISP được cấp một địa chỉ mạng public lớp B là 190.40.0.0. Doanh nghiệp muốn chia mạng được cấp thành các mạng con để cấp cho các khách hàng của mình như sau.

- Mang con 1: 16382 ip
- Mang con 2: 16382 ip
- Mang con 3: 8190 ip
- Mang con 4: 4094 ip

Hãy đề nghị một cách phân chia mạng con và cho biết thông tin của mỗi mạng con được chia

- Số bit mươn và subnet mask mỗi mang con
- Địa chỉ mạng của từng mạng con

Câu 2 (2 điểm). Hãy phân tích gói tin Frame Ethernet và cho biết các thông tin sau

(0000	80	c1	6e	65	28	24	40	8d	5c	37	65	e0	98	00	45	00	ne(\$@·	\7e···E·
(0010	00	34	5b	c 5	40	00	80	06	00	00	ac	10	01	19	7b	1e	·4[·@···	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
(0020	97	46	ca	ce	01	bb	e0	с3	d6	90	00	00	00	00	80	02	·F·····	
(0030	fa	f0	bf	b4	00	00	02	04	05	b4	01	03	03	08	01	01		
(0040	04	02																

- Địa chỉ MAC gửi, MAC nhận
- Địa chỉ IP gửi, IP nhận
- Port gửi, Port nhận
- Loại gói tin

--- Hết ---

TRƯỞNG KHOA/BỘ MÔN DUYỆT ĐỀ

(Ký và ghi rõ họ tên)

Phạm Đình Thắng