NGÂN HÀNG ĐỀ THI TRẮC NGHIỆM MÔN MANG MÁY TÍNH

☐ D. Tầng biểu diễn (Presentation Layer). ☐ E. Tầng ứng dụng (Application Layer).

☐ F. Tầng lõi (Core Layer).

Câu 1. Câu 7. Đánh dấu tất cả các câu có nội dung đúng: Đơn vị dữ liệu (DU) tại tầng liên kết (Data Link) gọi là gì: ☐ A. Mang máy tính (Computer Network) - là một hệ ☐ A. Frames - Khung thống các máy tính kết nối với nhau để thực hiện các công ☐ B. Packets - Gói tin viêc chung. ☐ C. Datagrams - Gói dữ liệu ☐ B. Mạng máy tính là quá trình đi dây cáp mạng, và cài ☐ D. TPDU - Đơn vị truyền vận đặt máy chủ. ☐ E. Segments - Đoạn dữ liệu ☐ C. Mang máy tính là hệ thống máy tính phân tán ☐ F. Bits - Bit (Distributed System). ☐ D. Mang máy tính là hệ thống tính toán theo mô hình Câu 8. Client-Server. Đơn vị dữ liệu (DU) tại tầng mạng (Network) gọi là gì: ☐ A. Frames - Khung Câu 2. ☐ B. Packets - Gói tin Đánh dấu tất cả các câu có nội dung đúng: ☐ C. Datagrams - Gói dữ liệu ☐ A. Mô hình Client - Server bao gồm các máy tính ☐ D. TPDU - Đơn vị truyền vận ☐ E. Segments - Đoạn dữ liệu ☐ B. Mô hình Client - Server hoạt động theo quá trình ☐ F. Bits - Bit truy vấn và trả lời (query - reply). ☐ C. Mô hình Client - Server bao gồm các máy chủ (server) và những người sử dụng (Client) liên kết với Tầng nào trong mô hình tham chiếu OSI biến đổi 0 và 1 nhau. thành tín hiệu số: ☐ D. Mô hình Client-Server là hệ thống máy tính phân ☐ A. Application - Tầng ứng dụng ☐ B. Physical - Vật lý ☐ E. Mô hình Client-Server gồm 3 lớp - lớp truy nhập, ☐ C. Data Link - Liên kết lớp giữa (MiddleWare) và lớp máy chủ. ☐ D. Network - Mang ☐ E. Transport - Truyền vận Câu 3. ☐ F. Presentation - Biểu diễn Mang không dây bao gồm các mô hình nào dưới đây (đánh dấu tất cả phương án đúng): Câu 10. ☐ A. Mang FDDI (Fibre Distributed Data Interface). Tầng nào trong mô hình tham chiếu OSI đảm bảo dữ liệu ☐ B. Mang 10Base-T. được truyền đúng tới host (máy tính) cần gửi: ☐ C. Mang IEEE 802.11. ☐ A. Application - Tầng ứng dụng ☐ D. Mang ISDN (Integrated Services Digital Network). ☐ B. Physical - Vật lý ☐ C. Data Link - Liên kết Câu 4. ☐ D. Network - Mang Đánh dấu tất cả các câu có nội dung đúng về giao thức ☐ E. Transport - Truyền vận (Protocol): ☐ F. Presentation - Biểu diễn ☐ A. Giao thức quy đinh cách thức liên kết (communication) trao đổi thông tin trong mạng máy tính. Câu 11. ☐ B. Giao thức được phân theo từng tầng. Tầng nào trong mô hình OSI cung cấp dịch vụ biên dịch ☐ C. Giao thức là bộ quy ước, quy tắc quy định cách thức xử lý số liệu. ☐ A. Application - Tầng ứng dụng □ D. Giao thức là mô hình phân tầng. ☐ B. Physical - Vât lý ☐ C. Data Link - Liên kết Câu 5. Đánh dấu các tầng trong mô hình tham chiếu ISO ☐ D. Network - Mang OSI: ☐ E. Transport - Truyền vận ☐ A. Tầng liên mạng (Internet Layer). ☐ F. Presentation - Biểu diễn ☐ B. Tầng truy nhập (Access Layer). ☐ C. Tầng liên kết (Data Link Layer). Câu 12. ☐ D. Tầng phương tiện (Medium Layer). Tầng nào trong mô hình OSI có chức năng định tuyến ☐ E. Tầng ứng dụng (Application Layer). giữa các mạng (routing) - đánh dấu tất cả các tầng có thể: ☐ F. Tầng lõi (Core Layer). ☐ A. Application - Tầng ứng dụng ☐ B. Physical - Vật lý Câu 6 ☐ C. Data Link - Liên kết Đánh dấu các tầng trong mô hình tham chiếu TCP/IP: ☐ D. Network - Mang ☐ A. Tầng liên mạng (Internet Layer). ☐ E. Transport - Truyền vận ☐ B. Tầng truy nhập (Access Layer). ☐ F. Presentation - Biểu diễn ☐ C. Tầng phân phối (Distribution Layer). ☐ G. Session - Phiên

Câu 13. Tầng vật lý có chứa những thành phần nào (đánh dấu tất cả ô đúng): A. Các khung tin (Frames). B. Tiêu chuẩn vật lý của phương tiện truyền dẫn (cáp, sóng điện tử). C. Tiêu chuẩn vật lý ghép nối các phương tiện vật lý. D. Sơ đồ mã hóa (coding) tín hiệu. E. Segments - Đoạn dữ liệu F. Các Bit dữ liệu.	☐ C. 16 bit ☐ D. 32 bit ☐ E. 48 bit Câu 21. Ðịa chỉ IP (logich address) gồm bao nhiều bit ☐ A. 6 bit ☐ B. 8 bit ☐ C. 16 bit ☐ D. 32 bit ☐ E. 48 bit
Câu 14. Đánh dấu các phương tiện truyền dẫn (đánh dấu tất cả ô đúng): A. Khung tin (Frames). B. Cáp quang. C. Vệ tinh. D. Sóng Microwave. E. Sóng radio. F. Tia hồng ngoại.	Câu 22. Đánh dấu câu đúng về Bit 0 (left-most) của địa chỉ vật lý (hardware address): ☐ A. Gán là 0 nếu là địa chỉ được quản lý trên toàn cầu (globally administered). ☐ B. Gán là 1 nếu là địa chỉ được quản lý cục bộ (local administered). ☐ C. Gán là 1 nếu là địa chỉ đơn (individual). ☐ D. Gán là 0 nếu là địa chỉ đơn (individual).
Câu 15. Đánh dấu các câu đúng: ☐ A. Cáp xoắn đôi không bọc là STP (Shielded Twisted Pair Cable). ☐ B. Cáp đồng trục là UTP (Unshielded Twisted Pair Cable). ☐ C. Cáp quang đơn mode là Single-Mode Fiber Optic. ☐ D. Cáp quang đơn mode là Multi-Mode Fiber Optic.	Câu 23. Các giao thức nào cho tầng Transport của OSI (chọn tất cả các phương án đúng) A. IP B. TCP C. UDP D. FTP E. DNS
Câu 16. Tầng Data Link tìm ra host (máy tính) trên mạng cục bộ bằng điều gì: A. Logical network address - Địa chỉ lô-gich mạng B. Port number - Mã số cổng C. Hardware address - Địa chỉ vật lý D. Default Gateway - Cổng IP mặc định E. IP address - Địa chỉ IP	Câu 24. Các giao thức nào cho tầng Network của OSI (chọn tất cả các phương án đúng): ☐ A. IP ☐ B. TCP ☐ C. UDP ☐ D. FTP ☐ E. ICMP
Câu 17. Tầng Mạng tìm ra mạng trên liên mạng bằng điều gì: A. Logical network address - Địa chỉ lô-gich mạng B. Port number - Mã số cổng C. Hardware address - Địa chỉ vật lý D. Default Gateway - Cổng IP mặc định Câu 18.	Câu 25. Tầng Transport ngừng nhận các gói dữ liệu vào buffer đã bị đầy bằng: ☐ A. Phân đoạn (Segmentation). ☐ B. Gửi các gói tin (Packets). ☐ C. Gửi các thông báo đã nhận tin (Acknowledgements). ☐ D. Quản lý dòng dữ liệu (Flow Control). ☐ E. Gửi các gói tin BPDUs
Tầng Truyền vận (Transport) tìm ra host trên mạng bằng điều gì: ☐ A. Logical network address - Địa chỉ lô-gich mạng ☐ B. Port number - Mã số cổng ☐ C. Hardware address - Địa chỉ vật lý ☐ D. Default Gateway - Cổng IP mặc định	Câu 26. Các giao thức nào là connection-oriented (chọn tất cả các phương án đúng) A. IP B. TCP C. UDP
Câu 19. Tiêu chuẩn cho mạng Ethernet là gì: ☐ A. IEEE 802.5 ☐ B. IEEE 802.3 ☐ C. IEEE 802.11 ☐ D. IEEE 802.4	Câu 27. Các giao thức nào là connectionless (chọn tất cả các phương án đúng): ☐ A. IP. ☐ B. TCP. ☐ C. UDP.
Câu 20. Địa chỉ vật lý (hardware address) gồm bao nhiều bit □ A. 6 bit □ B. 8 bit	

Câu 28. Phương tiện vật lý nào cho tỷ lệ lỗi ít nhất khi truyền thông tin: ☐ A. Cáp đồng trục ☐ B. Cáp xoắn đôi UTP ☐ C. Cáp quang ☐ D. Truyền dẫn không dây (Wireless, Microwave).	 □ D. Gửi nhận đồng thời hai chiều trên một kênh vật lý. Câu 35. MA (Multiple Access) trong mô hình CSMA/CD có nghĩa là gì: □ A. Nghe ngóng đường truyền - luôn kiểm tra tình trạng kênh mang (tín hiệu) có bận hay không. □ B. Phát hiện tranh chấp đường truyền.
Câu 29. Phương tiện vật lý nào cho khoảng cách xa nhất đối với mạng Ethernet: ☐ A. Cáp đồng trục. ☐ B. Cáp xoắn đôi UTP.	 □ C. Đa truy nhập - nhiều thiết bị/người dùng có thể gửi/nhận tín hiệu trên đường truyền. □ D. Gửi nhận đồng thời hai chiều trên một kênh vật lý. Câu 36.
☐ C. Cáp quang đa mode (Multi-Mode). ☐ D. Cáp quang đơn mode (Single-Mode).	Đánh dấu các câu đúng về cách Ethernet quản lý việc sử dụng kênh truyền vật lý: ☐ A. Phân chia kênh theo thời gian.
Câu 30. Đánh dấu tất cả các cách thức nhận biết khung tin tại tầng liên kết dữ liệu (DataLink): ☐ A. Chèn độ dài ☐ B. Cửa sổ trượt (Sliding Window) ☐ C. Chèn bit (Bit Stuffing) ☐ D. Đặt cờ và chèn byte	 □ B. Phát hiện tranh chấp đường truyền, khi có tranh chấp thì hoãn gửi, sẽ gửi lại sau một khoảng thời gian ngẫu nhiên. □ C. Phân chia theo tần số. □ D. Phát hiện tranh chấp đường truyền, khi có tranh chấp thì hoãn gửi, sẽ gửi lại sau một khoảng thời gian xác định.
Câu 31. Đánh dấu tất cả các cách thức phát hiện lỗi (Error Detecting) tại tầng liên kết dữ liệu (DataLink): A. Thuật toán Hamming. B. Dùng cửa sổ trượt (Sliding Window). C. Chèn bit (Bit Stuffing). D. Sử dụng thuật toán CRC (Cyclic Redundancy Check) với đa thức sinh (polynomial generation).	Câu 37. BaseBand là (đánh dấu các câu đúng): ☐ A. Nhiều thông tin truyền đồng thời trên một kênh truyền vật lý. ☐ B. Phát hiện tranh chấp đường truyền, khi có tranh chấp thì hoãn gửi, sẽ gửi lại sau một khoảng thời gian ngẫu nhiên. ☐ C. Thông tin truyền chiếm toàn bộ kênh truyền vật lý. ☐ D. Gửi nhận đồng thời hai chiều trên một kênh vật lý.
Câu 32. Đánh dấu tất cả các câu đúng về cách thức quản lý dòng dữ liệu (Flow Control) ☐ A. Kỹ thuật gửi theo ống (pipelining): gửi từng khung, và chờ thông tin báo nhận rồi gửi tiếp (khung tin Ack) ☐ B. Go-Back N: khi có lỗi thì bỏ qua các khung cho đến hết hạn (time-out), sau đó gửi lại đủ N khung từ khung có lỗi. ☐ C. Dừng và chờ (Stop and Wait): gửi các khung đầy buffer và sau đó truyền đi một lần ☐ D. Gửi lại có chọn lựa (Selective Repeat): khung hỏng bị bỏ đi, khung tốt cho vào buffer. Khi time-out chỉ gửi lại các khung không có ACK.	Câu 38. Ethernet là chuẩn mạng dựa trên phương thức truyền thông tin nào (đánh dấu các câu đúng): A. BroadBand - Nhiều thông tin truyền đồng thời trên một kênh truyền vật lý. B. CSMA/CD - Phát hiện tranh chấp đường truyền, khi có tranh chấp thì hoãn gửi, sẽ gửi lại sau một khoảng thời gian ngẫu nhiên. C. Base-Band - Thông tin truyền chiếm toàn bộ kênh truyền vật lý. D. Full-Duplex - Gửi nhận đồng thời hai chiều trên một kênh vật lý.
Câu 33. CD (Collision Detect) trong mô hình CSMA/CD có nghĩa là gì: ☐ A. Nghe ngóng đường truyền - luôn kiểm tra tình trạng kênh mang (tín hiệu) có bận hay không. ☐ B. Phát hiện tranh chấp đường truyền. ☐ C. Đa truy nhập - nhiều thiết bị/người dùng có thể gửi/nhận tín hiệu trên đường truyền. ☐ D. Gửi nhận đồng thời hai chiều trên một kênh vật lý.	Câu 39. Đánh dấu tất cả các câu đúng: ☐ A. Chế độ half-duplex là gửi nhận đồng thời hai chiều trên một kênh vật lý. ☐ B. Chế độ full-duplex là gửi và nhận đồng thời trên cùng một kênh truyền. ☐ C. Chế độ half-duplex cho phép gửi hoặc nhận theo chiều này hoặc chiều kia trong một thời điểm. ☐ D. Mọi loại cáp mạng đều cho phép chế độ full-duplex.
Câu 34. CS (Carrier Sense) trong mô hình CSMA/CD có nghĩa là gì: ☐ A. Nghe ngóng đường truyền - luôn kiểm tra tình trạng kênh mang (tín hiệu) có bận hay không. ☐ B. Phát hiện tranh chấp đường truyền. ☐ C. Đa truy nhập - nhiều thiết bị/người dùng có thể	

gửi/nhận tín hiệu trên đường truyền.

Câu 40. Câu 46. Đánh dấu tất cả các câu đúng về thiết bị mạng: Đánh dấu các câu đúng dưới đây về các chế độ mã hóa ☐ A. DTE (Data Terminal Equipment) là thiết bị đầu cuối (coding) chuẩn Ethernet: như máy tính, NIC, Máy in. ☐ A. 10Base-T dùng sơ đồ Manchester. ☐ B. DTE là thiết bị trung gian như switch, router. ☐ B. 100Base-TX dùng sơ đồ 4B/5B. ☐ C. DCE (Data Communication Equipment) là thiết bị □ C. 100Base-T4 dùng sơ đồ 8B/6T. □ D. 1000Base-X dùng sơ đồ 8B/10B. trung gian như switch, router. ☐ D. DCE là thiết bị đầu cuối của mạng như máy tính, NIC, máy in. Tiêu chuẩn Gigabit Ethernet 1000Base-TX sử dụng cách thức nào để đạt tốc độ 1000Mb/s: Đánh dấu tất cả các câu đúng: ☐ A. Dùng 04 cặp dây xoắn với xung nhịp là 25MHz. ☐ A. Tầng con MAC (Media Access Control sublayer) ☐ B. Dùng 02 cặp dây xoắn với xung nhịp là 100MHz. được quy định bởi chuẩn IEEE 802.2. □ C. Dùng 01 cặp dây xoắn với xung nhịp là 1GHz. ☐ B. Tầng con LLC (Logical Link Control sublayer) ☐ D. Dùng 04 cặp dây xoắn với xung nhịp là 125MHz. được quy định bởi chuẩn IEEE 802.3. ☐ C. LLC cung cấp giao diện và chuẩn bị dữ liệu cho Tiêu chuẩn Fast Ethernet 100Base-TX sử dụng cách thức tâng mạng. □ D. LLC nằm ngay trên tầng vật lý. nào để đạt tốc độ 100Mb/s: ☐ A. Dùng 04 cặp dây xoắn với xung nhịp là 25MHz. ☐ B. Dùng 02 cặp dây xoắn với xung nhịp là 100MHz. Khung tin Ethernet IEEE 802.3 bao gồm các trường sau ☐ C. Dùng 01 cặp dây xoắn với xung nhịp là 1GHz. đây (đánh dấu tất cả các câu đúng): ☐ D. Dùng 02 cặp dây xoắn với xung nhịp là 125MHz. ☐ A. Preamble. ☐ B. Địa chỉ vật lý của máy nhận (đích). ☐ C. Số thứ tự khung tin. Đánh dấu tất cả các câu đúng về các kỹ thuật Carrier ☐ D. Địa chỉ vật lý của máy gửi (nguồn). Extension và Frame Bursting: ☐ E. Số thứ tự khung tin phản hồi (ACK). ☐ A. Được áp dụng cho Fast Ethernet. ☐ B. Được áp dụng cho Gigabit Ethernet. ☐ F. Độ dài hoặc kiểu khung tin. ☐ C. Áp dụng để đảm bảo phát hiện ra tranh chấp trong chế độ Half-Duplex và giữ khoảng cách lớn nhất cho một Câu 43. Đánh dấu các câu đúng dưới đây về các loại cáp mạng cho đoạn cáp là 200-250 (m). ☐ D. Đảm bảo tốc độ Gigabit/s và độ dài một đoạn cáp mang Ethernet: ☐ A. 10Base-T dùng cáp xoắn đôi có độ dài một đoạn cáp có tranh chấp là 25 (m). mang lớn nhất là 100 mét, Ethernet 10Mb/s. ☐ B. 10Base-2 dùng cáp đồng trục có độ dài một đoan Câu 50. cáp mạng lớn nhất là 500 mét, Ethernet 10Mb/s Đánh dấu các câu đúng dưới đây về các thiết bị mạng: ☐ C. 100Base-TX dùng cáp xoắn đôi có độ dài một đoạn ☐ A. Repeater/Hub hoạt động tại tầng vật lý. cáp mạng lớn nhất là 100 mét, Fast Ethernet 100Mb/s. ☐ B. Thiết bị định tuyến (Router) hoạt động tại tầng vật \square D. 100 Base-FX dùng cáp quang có độ dài một đoạn lý và tầng liên kết dữ liệu. ☐ C. Thiết bị cầu nối (Bridge) hoạt động tại tầng liên kết cáp mạng lớn nhất là 2000 mét, Fast Ethernet 100Mb/s. Câu 44. ☐ D. Thiết bị Switch (LAN) hoạt động tại tầng vật lý. Đánh dấu các câu đúng dưới đây về các chuẩn cáp mạng cho mang Ethernet: ☐ A. 1000Base-T dùng cáp xoắn đôi có độ dài một đoạn Đánh dấu các câu đúng dưới đây về các thiết bị Hub: cáp mạng lớn nhất là 100 mét, Giga Ethernet 1000Mb/s. ☐ A. Hub hoạt động tại tầng mạng (network). ☐ B. 10Base-2 dùng cáp đồng trục có độ dài một đoạn □ B. Hub về cơ bản là Repeater có nhiều cổng. cáp mạng lớn nhất là 500 mét, Ethernet 10Mb/s ☐ C. Hub là bộ tập trung mạng không làm giảm tranh ☐ C. 100Base-TX dùng cáp xoắn đôi có độ dài một đoạn chấp (collision) trên mạng. cáp mang lớn nhất là 100 mét, Fast Ethernet 100Mb/s. ☐ D. 1000Base-SX dùng cáp quang có độ dài một đoạn cáp mang lớn nhất là 550 mét, Giga Ethernet 1000Mb/s. Câu 52. Đánh dấu các câu đúng dưới đây về các thiết bị Switch: ☐ A. Switch hoạt động tại tầng mạng (network). ☐ B. Switch về cơ bản là Bridge có nhiều cổng. Lớp MAC (Media Access Control) của CSMA/CD xử lý ☐ C. Switch là bộ tập trung mạng làm giảm tranh chấp (collision) trên mạng bằng cách chia mạng ra các vùng tranh chấp (collision) bằng các cách nào (đánh dấu tất cả xung đột (collision domain khác nhau). các cách đúng): ☐ A. Gửi lại khung tin. ☐ D. Switch thực hiện chức năng định tuyến (routing) ☐ B. Thêm các bit vào khung tin (Jam Bit). trên mạng.

☐ C. Hoãn gửi theo thuật toán Back-Off.

☐ D. Kiểm tra lỗi CRC.

Câu 53. Đánh dấu các câu đúng dưới đây về các thiết bị mạng: ☐ A. Repeater/Hub phân chia mạng máy tính ra các vùng xung đột (collision domain) khác nhau. ☐ B. Thiết bị định tuyến (Router) phân chia mạng máy tính ra các vùng quảng bá (broadcast domain) khác nhau. ☐ C. Các thiết bị cầu nối (Bridge) tạo ra mạng máy tính có một vùng quảng bá, nhiều vùng xung đột.	 □ D. Thiết lập từ đồ thị mạng ra đồ thị hình cây chứa tất cả các đỉnh để tránh vòng lặp. □ E. Tìm đường ngắn nhất trên đồ thị mạng. Câu 60. Giao thức STP là (đánh dấu tất cả các câu đúng): □ A. Shrinking Tree Protocol. □ B. Spanning Tree Protocol.
☐ D. Thiết bị Switch (LAN) tạo ra mạng máy tính có một vùng xung đột, nhiều vùng quảng bá.	☐ C. Giao thức tránh vòng lặp trong mạng dựa trên thuật toán STA. ☐ D. IEEE 802.1D.
Câu 54. Đánh dấu các câu đúng dưới đây về các thiết bị mạng: ☐ A. Repeater có chức năng kéo dài độ dài cáp mạng. ☐ B. Thiết bị định tuyến (Router) có chức năng định tuyến (routing). ☐ C. Thiết bị cầu nối (Bridge) hoạt động tại tầng mạng. ☐ D. Thiết bị Switch (LAN) hoạt động tại tầng vật lý.	 □ E. Giao thức định tuyến dựa trên thuật toán tìm đường ngắn nhất trên đồ thị mạng. Câu 61. Đánh dấu tất cả các câu đúng: □ A. STA xác định khoảng cách từ các cầu nối tới gốc bằng cách quảng bá các thông tin BPDU (Bridge Protocol
Câu 55. Thiết bị cầu nối (Bridge) sử dụng các phương thức sau để xử lý khung tin: ☐ A. Lưu toàn bộ khung tin vào bộ đệm, kiểm tra lỗi (CRC), lọc gói tin và chuyển khung đi (cơ chế Store-Filter-Forward). ☐ B. Chỉ lưu phần header của khung tin vào bộ đệm, kiểm tra CRC phần header, chuyển khung tin. ☐ C. Chỉ lưu phần header của khung tin vào bộ đệm, kiểm tra địa chỉ đích, chuyển khung tin (Cut-Through).	Data Unit). □ B. STA xác định lộ trình tối ưu tới gốc (root bridge) theo tổng giá trị các cổng trên lộ trình. □ C. STA xác định lộ trình tối ưu tới gốc (root bridge) theo thuật toán đường ngắn nhất (Djisktra). □ D. STP liên tục cập nhật các bảng các thông tin BPDU. □ E. STP là giao thức định tuyến dựa trên thuật toán tìm đường ngắn nhất trên đồ thị mạng. Câu 62. Mạng VLAN là (đánh dấu hai câu đúng):
Câu 56. Nêu ba chức năng của Switch tại tầng liên kết dữ liệu: ☐ A. Học các địa chỉ (Address Learning). ☐ B. Định tuyến (Routing). ☐ C. Truyền và lọc (Forwarding và Filtering). ☐ D. Tạo ra các vòng lặp mạng (network loops). ☐ E. Tránh các vòng lặp (Loop avoidance). ☐ F. Định địa chỉ IP.	 □ A. Mạng LAN ảo, xác định theo sơ đồ lo-gích, không theo vị trí mạng vật lý. □ B. Mạng dùng riêng ảo xác định trên mạng công cộng (public network). □ C. Mạng cục bộ trong một tòa nhà. □ D. Mạng diện rộng liên kết các mạng LAN trong khu vực rộng. □ E. IEEE 802.1Q
Câu 57. Nêu ba chức năng của Router tại tầng mạng: ☐ A. Học các địa chỉ (Address Learning). ☐ B. Định tuyến (Routing). ☐ C. Truyền và lọc (Forwarding và Filtering). ☐ D. Tạo ra các vòng lặp mạng (network loops). ☐ E. Tránh các vòng lặp (Loop avoidance). ☐ F. Định địa chỉ IP.	Câu 63. Đánh dấu tất cả các chức năng của tầng mạng: ☐ A. Phân, đóng gói các gói tin. ☐ B. Định địa chỉ lô gích của mạng (Network Addressing). ☐ C. Định địa chỉ vật lý của thiết bị mạng (Hardware Addressing). ☐ D. Định tuyến (Routing). ☐ E. Quản lý tắc nghẽn. ☐ F. Quản lý chất lượng dịch vụ.
Câu 58. Đánh dấu các hoạt động của chế độ cầu nối trong suốt (Transparent Bridging): ☐ A. Học các địa chỉ (Address Learning). ☐ B. Tràn (Flooding). ☐ C. Truyền (Forwarding). ☐ D. Định tuyến (Routing). ☐ E. Lọc (Filtering). ☐ F. Định địa chỉ IP.	☐ G. Truyền gói tin đến thiết bị mạng theo địa chỉ vật lý. Câu 64. Đánh dấu tất cả các câu đúng về định tuyến trong mạng gói (packet-switching network): ☐ A. Mỗi router có một bảng định tuyến gồm các thông tin router đích và router kế tiếp. ☐ B. Gói tin được chuyển theo một mạch ảo (virtual circuit) định sẵn trước khi truyền dữ liệu. ☐ C. Gói tin có thể được định tuyến theo các lộ trình khác
Câu 59. Thuật toán STA là (đánh dấu tất cả các câu đúng): ☐ A. Shrinking Tree Algorithm. ☐ B. Spanning Tree Algorithm. ☐ C. Thuật toán tránh vòng lặp trong mạng các thiết bị Switch và Bridge.	nhau tới router đích theo từng chặng. D. Mỗi gói tin chỉ phải chứa một số hiệu VC (virtual circuit).

Câu 65. Thuật toán định tuyến theo đường ngắn nhất (đánh dấu tất cả các câu đúng): ☐ A. Là Shortest Path Routing. ☐ B. Là Open Shortest Path First. ☐ C. Điền cặp số (khoảng cách ngắn nhất từ đỉnh gốc, đỉnh vừa đi qua) cho tất cả các đỉnh cho tới đỉnh đích. ☐ D. Là thuật toán của giao thức RIP.	 □ B. Giao thức Exchange dùng để thiết lập quá trình đồng bộ dữ liệu trạng thái kết nối (LSA). □ C. Giao thức Flood dùng để thực hiện, quản lý quá trình đồng bộ dữ liệu trạng thái kết nối (LSA). □ D. Giao thức Hello dùng để thiết lập quá trình đồng bộ dữ liệu trạng thái kết nối (LSA). Câu 72.
Câu 66. Đánh dấu tất cả các câu đúng về thuật toán định tuyến theo vec-tơ khoảng cách: A. Là Distance Vector Routing. B. Là Shortest Path Routing. C. Xác định khoảng cách tối ưu giữa các router, trao đổi và lưu vào bảng routing table. D. Là thuật toán của giao thức RIP.	 Đánh dấu các câu đúng về các giao thức IP: ☐ A. IP là giao thức tầng giao vận (Transport). ☐ B. IP có tính định hướng kết nối (connection oriented). ☐ C. IP xác định đường kết nối, sau đó truyền và nhận các gối tin theo trình tự. ☐ D. IP thực hiện chức năng định tuyến (Routing). ☐ E. IP thực hiện chức năng định địa chỉ mạng IP (IP addressing).
Câu 67. Đánh dấu tất cả các câu đúng về thuật toán định tuyến theo trạng thái kết nối: A. Là Distance Vector Routing. B. Là Link-State Routing. C. Là thuật toán của giao thức OSPF. D. Là thuật toán của giao thức RIP.	Câu 73. Gói tin IP v.4 bao gồm các trường sau đây (đánh dấu tất cả các câu đúng): ☐ A. Preamble. ☐ B. Địa chỉ IP của máy nhận (đích). ☐ C. Số thứ tự của gói tin phản hồi. ☐ D. Địa chỉ vật lý của máy gửi (nguồn). ☐ E. Kiểu dịch vụ (TOS). ☐ F. Mã số (id) của gói tin.
Câu 68. Đánh dấu tất cả các câu đúng về các bước của thuật toán định tuyến theo trạng thái kết nối: A. Tìm các router lân cận, học địa chỉ mạng. B. Xác định Metric (delay, cost) tới các router lân cận. C. Quảng bá thông tin RIP tới các router lân cận. D. Tìm đường đi ngắn nhất trên mạng theo thuật toán đường ngắn nhất (Djisktra). Câu 69. Đánh dấu các câu đúng về các giao thức định tuyến RIP	Câu 74. Trường TOS trong gói tin IP v.4 bao gồm các bit với ý nghĩa sau đây (đánh dấu tất cả các câu đúng): ☐ A. 03 bit độ quan trọng (ưu tiên) của gói tin IP. ☐ B. Bit D (delay) = 1 là ưu tiên cho tốc độ truyền cao nhất. ☐ C. Bit T (Throughput) = 1 là ưu tiên cho thời gian truyền (độ trễ) thấp nhất. ☐ D. Bit R (Reliability) = 1 là ưu tiên cho độ ổn định cao nhất.
và OSPF: □ A. RIP sử dụng thuật toán liên kết trạng thái (Link State), cho phép các host và các router trao đổi thông tin để tìm ra đường đi (định tuyến) cho các gói tin IP. □ B. RIP quảng bá các gói tin RIP trong mạng để trao đổi thông tin mạng giữa các router. □ C. OSPF sử dụng thuật toán distance vector (Bellman-Ford). □ D. OSPF sử dụng gói tin LSA (Link State Advertisement) để trao đổi thông tin định tuyến giữa các thiết bị mạng. □ E. OSPF hỗ trợ phân hệ về định tuyến (Routing Hierarchy) chia ra các hệ thống tự trị (AS- Autonomous System), vùng (Area).	Câu 75. Địa chỉ IP là (đánh dấu tất cả các câu đúng): ☐ A. 32 bit được chia thành 4 số cách nhau bằng dấu chấm. ☐ B. Bao gồm địa chỉ mạng (NetworkID) và địa chỉ máy trong mạng (HostID). ☐ C. 48 bit được chia thành 6 số cách nhau bằng dấu chấm. ☐ D. Địa chỉ vật lý của các thiết bị mạng trong mạng LAN. Câu 76. Máy tính A có địa chỉ IP là 193.160.1.5 nằm trong mạng 193.160.1.0, máy tính B có địa chỉ IP là 193.160.2.5 trong
Câu 70. Bảng tim kiếm (lookup table) của giao thức RIP gồm các thông tin nào (đánh dấu tất cả các câu đúng): A. Địa chi IP của router nguồn. B. Metric tới các router đích. C. Địa chi IP của router đích. D. Địa chi IP của router vừa đi qua. E. Địa chi IP của router kế tiếp (next hop) để tới đích. Câu 71. Đánh dấu các câu đúng về các giao thức OSPF: A. Giao thức Exchange dùng để xác định router lân cận, kiểm tra kết nối.	nhánh mạng địa chỉ 193.160.2.0. Router có các cổng mạng 1 địa chỉ 1P là 193.160.1.1, cổng 2 với địa chỉ 193.162.161.1 và cổng 3 - 193.160.2.1. Đánh dấu các câu đúng: A. Máy A nối với cổng số 1 của router. B. Máy A nối với cổng số 2 của router. C. Máy A nối với cổng số 3 của router. D. Máy B nối với cổng số 1 của router. E. Máy B nối với cổng số 2 của router. F. Máy B nối với cổng số 3 của router.

Câu 77.	Câu 85.
Đánh dấu các câu đúng về các lớp địa chỉ IP: □ A. Địa chỉ IP 101.10.10.0 thuộc lớp B.	Giao thức DNS là (đánh dấu các câu đúng): ☐ A. Giao thức xác định địa chỉ vật lý từ địa chỉ IP.
☐ B. Địa chỉ IP 192.10.10.1 thuộc lớp C.	☐ B. Giao thức xác định địa chỉ IP từ địa chỉ vật lý.
☐ C. Địa chỉ IP 129.10.10.5 thuộc lớp A.	☐ C. Giao thức xác định địa chỉ IP từ tên miền.
☐ D. Địa chỉ IP 225.10.10.11 thuộc lớp D.	☐ D. Domain Name System.
☐ E. Địa chỉ IP 223.10.10.0 thuộc lớp C.	Câu 86.
Câu 78.	Đánh dấu các câu đúng về giao thức DNS:
Đánh dấu các câu đúng về các lớp địa chỉ IP:	☐ A. Giao thức xác định địa chỉ vật lý từ địa chỉ IP.
☐ A. Địa chỉ IP 10.20.10.0 thuộc lớp B.	☐ B. Giao thức xác định địa chỉ IP từ địa chỉ vật lý.
☐ B. Địa chỉ IP 160.10.10.1 thuộc lớp C.	☐ C. CSDL tên miền của DNS được tổ chức theo hình
 □ C. Địa chỉ IP 192.168.10.5 thuộc lớp A. □ D. Địa chỉ IP 203.162.10.11 thuộc lớp D. 	cây. □ D. Tìm kiếm theo hình cây từ nhánh tới gốc (root).
☐ E. Địa chỉ IP 225.10.10.0 thuộc lớp C.	
	Câu 87.
Câu 79.	Đánh dấu các câu đúng về giao thức ARP:
Địa chỉ mạng và host nào là đúng đối với IP 202.101.10.25, subnet mask 255.255.255.240:	 □ A. Giao thức xác định địa chỉ vật lý từ địa chỉ IP. □ B. Giao thức xác định địa chỉ IP từ địa chỉ vật lý.
□ A. 202.101.10.0 và 25.	☐ C. Giao thức xác định địa chỉ IP từ tên miền.
□ B. 202.101.10.16 và 9.	☐ D. Tìm kiếm bằng cách quảng bá để hỏi thông tin trên
□ C. 202.101.10.8 và 17.	toàn mạng LAN.
□ D.202.101.10.16 và 5.	Câu 88.
Câu 80.	Đánh dấu các câu đúng về giao thức RARP:
Địa chỉ mạng và host nào là đúng đối với IP	☐ A. Giao thức xác định địa chỉ vật lý từ địa chỉ IP.
202.101.10.25, subnet mask 255.255.255.248:	☐ B. Giao thức xác định địa chỉ IP từ địa chỉ vật lý.
☐ A. 202.101.10.0 và 25.	 □ C. Giao thức xác định địa chỉ IP từ tên miền. □ D. Là Reverse Address Resolution Protocol.
□ B. 202.101.10.16 và 9. □ C. 202.101.10.8 và 17.	D. La Reverse Address Resolution Protocol.
□ D.202.101.10.24 và 1.	Câu 89.
	Đánh dấu các câu đúng về giao thức ICMP:
Câu 81.	A. Giao thức gửi các thông tin lỗi, điều khiển bằng các gói tin IP.
Địa chỉ nào là địa chỉ quảng bá trong subnet 200.200.200.176, subnet mask 255.255.250:	goi tin IP. B. ping là một lệnh dựa trên giao thức ICMP.
□ A. 200.200.192.	☐ C. Giao thức xác định địa chỉ IP từ tên miền.
□ B. 200.200.200.191.	☐ D. Là Internet Control Message Protocol.
□ C. 200.200.200.177.	G2 00
□ D. 200.200.200.223.	Câu 90. Đánh dấu các chức năng của tầng giao vận (Transport):
Câu 82.	☐ A. Đóng gói đơn vị thông tin.
Địa chỉ nào là địa chỉ quảng bá trong subnet	☐ B. Liện kết các mạng máy tính.
200.200.200.128, subnet mask 255.255.255.192:	C. Kết nối máy tính - máy tính (host to host).
□ A. 200.200.200.193. □ B. 200.200.200.192.	☐ D. Quản lý giao thông (trafic management). ☐ E. Quản lý tắc nghẽn.
☐ C. 200.200.192.	L. Quan by the fighen.
□ D. 200.200.200.190.	Câu 91.
GA 02	Đánh dấu các câu đúng về tầng giao vận (Transport):
Câu 83. Địa chỉ IP nào nằm cùng trong subnet với IP	 A. Truyền các gói tin thông qua tầng vật lý. B. Liên kết các mạng máy tính.
200.200.200.200, subnet mask 255.255.250:	☐ C. Làm việc với các máy tính đầu cuối.
□ A. 200.200.200.196.	☐ D. Làm việc với các router.
□ B. 200.200.200.191.	
□ C. 200.200.200.177.	Câu 92. Dánh đầy các cây đứng về tầng của viên (Tranguent).
□ D. 200.200.200.223.	Đánh dấu các câu đúng về tầng giao vận (Transport): ☐ A. Gửi nhận các TPDU thông qua router và địa chỉ IP.
Câu 84.	☐ B. Gửi nhận thông tin TPDU theo địa chỉ là cổng
Địa chỉ IP nào nằm cùng trong subnet với IP	(port).
200.200.200.200, subnet mask 255.255.255.224:	C. Giao diện với tầng mạng thông qua cổng TSAP
□ A. 200.200.200.196. □ B. 200.200.200.191.	(Transport Services Access Point). ☐ D. Giao diện với tầng trên thông qua cổng NSAP
☐ C. 200.200.191.	(Network Services Access Point).
□ D 200 200 200 223	

 \square D. 200.200.200.223.

Câu 93. Đánh dấu các câu đúng về giao thức TCP: A. TCP là giao thức tầng trình diễn (Presentation). B. TCP định hướng kết nối (Connection Oriented): thiết lập đường truyền trước khi truyền dữ liệu. C. TCP cung cấp kết nối ổn định giữa hai máy tính (host).
☐ D.TCP giao diện với các ứng dụng thông qua địa chỉ ☐P. ☐ E.Gói tin TCP có trường số thứ tự để xác định trình tự gói tin khi nhận.
Câu 94. Chọn câu trả lời đúng về 03 giai đoạn chính của phiên truyền nhận dữ liệu TCP: 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 gói tin (Acknowledgement).
Câu 95. Đánh dấu các trường của gói tin TCP: A. Số thứ tự của gói tin. B. Số thứ tự của gói tin báo đã nhận (ACK). C. Địa chỉ IP đích. D.Cổng đích đến. E. Cổng nguồn gửi đi.
Câu 96. Đánh dấu các trường của gói tin TCP: A. Kích thước cửa sổ gửi /nhận các gói tin. B. Số thứ tự của gói tin báo đã nhận (ACK). C. Địa chỉ IP đích. D. Cổng đích đến. E. Cờ trạng thái tính chất của gói tin TCP.
Câu 97. Đánh dấu các cách quản lý giao thông (trafic management) của TCP: ☐ A. Sử dụng thuật toán Slow Start. ☐ B. Sử dụng số thứ tự của gói tin báo đã nhận (ACK). ☐ C. Sử dụng thuật toán tránh tắc nghẽn (Congestion Avoidance). ☐ D.Sử dụng thuật toán gửi lại nhanh và khôi phục nhanh. ☐ E. Sử dụng số thứ tự của gói tin TCP.
Câu 98. Đánh dấu các câu đúng về thuật toán Slow Start: ☐ A. Ban đầu gửi 1 gói tin, tăng dần lên mỗi khi nhận thêm thông báo nhận được (ACK). ☐ B. Ban đầu gửi 1 gói tin, tăng dần lên mỗi khi nhận thêm thông báo nhận được (ACK), không vượt quá kích thước cửa sổ và cửa sổ nghẽn (cwnd). ☐ C. Khi có tắc nghẽn (có time-out, có thông báo ACK đúp - lặp lại) thì giảm tốc độ truyền đi một nửa. ☐ D. Khi có từ 3 thông báo nhận ACK đúp (lặp lại) thì không chờ hết thời hạn (time-out) mà gửi lại gói tin ngay.
Câu 99. Đánh dấu các câu đúng về cổng TCP: ☐ A. Ứng dụng WWW có cổng TCP là 25.

☐ B. Úng dụng e-mail (gửi mail) SMTP - cổng 80.

□ C. DNS - cổng 53.
□ D. Ứng dụng e-mail (nhận mail) POP/IMAP cổng 110.
□ E. Ứng dụng truyền file FTP - cổng 21.
Câu 100.
UDP là giao thức:
□ A. Thuộc tầng Transport.
□ B. Định hướng kết nổi (connection-oriented).
□ C. Có chứa số thứ tự gói tin.
□ D. Có cổng đích đến.
□ E. Có số thứ tự gói tin thông báo nhận (ACK).