| **Câu hỏi** | **Nội dung câu hỏi, trả lời** |
| --- | --- |
|
| **Câu 1** | **Quản lý hệ thống tổng đài EWSD được chia thành các mức quyền, thông tin trong những mức quyền là gì?** |
| **A)** | Những lệnh được sử dụng để duy trì hoạt động hệ thống trong bất kỳ tình huống nào. |
| **B)** | Những giá trị về thuê bao, trung kế để duy trì hoạt động của khối DLU và LTG trong bất kỳ tình huống nào |
| **C)** | Những giá trị về khối xử lý CP113 để duy trì hoạt động của tổng đài trong bất kỳ tình huống nào. |
| **D)** | Những thông tin về báo hiệu kế để duy trì hoạt động tổng đài trong bất kỳ tình huống nào? |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **A** |
| **Câu 2** | **Các card sau đây, những card nào nằm trong phần điều khiển của khối báo hiệu kênh chung (CCNC) trong tổng đài EWSD?** |
| **A)** | Card IOP:TA , Card IOP:MB, Card PMU: SIMP |
| **B)** | Card PMU: SIMP, Card MH: SIMP,Card SIPA |
| **C)** | Card CCGA, Card CCGB, Card T/RC |
| **D)** | Card CCGB, Card T/RC, Card MH: SIMP |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **B** |
| **Câu 3** | **Trong tổng đài EWSD thì chuyển mạch SN nằm ở vị trí trung gian và được đấu nối với tất cả các khối chức năng nào?** |
| **A)** | CP, CCNC, LTG. |
| **B)** | LTG,DLU, MB |
| **C)** | CP,DLU, OMT |
| **D)** | LTG,DLU, CCNC |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **A** |
| **Câu 4** | **Đường kết nối SDC: CCNC trong tổng đài EWSD là giao tiếp giữa khối nào?** |
| **A)** | LTG và CCNC |
| **B)** | DLU và CCNC |
| **C)** | SN và CCNC |
| **D)** | CP và CCNC |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **C** |
| **Câu 5** | **Card BDCG trong bộ tập trung thuê bao DLUA của tổng đài EWSD hoạt động ở chế độ chủ thì đèn nào sáng?** |
| **A)** | Đèn LCM sáng vàng |
| **B)** | Đèn DCM sáng vàng. |
| **C)** | Đèn M sáng vàng |
| **D)** | Đèn M không sáng |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **C** |
| **Câu 6** | **Đường kết nối SDC: TSG trong tổng đài EWSD là giao tiếp giữa khối?** |
| **A)** | SN và MBU: LTG cho trao đổi bản tin giữa LTG và CP. |
| **B)** | LTG và MBU: LTG cho trao đổi bản tin giữa LTG và CP. |
| **C)** | CCNC và MBU: LTG cho trao đổi bản tin giữa LTG và CP. |
| **D)** | MB và MBU: LTG cho trao đổi bản tin giữa LTG và CP. |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **A** |
| **Câu 7** | **Card nào sau đây thuộc khối chuyển mạch SN của tổng đài EWSD?** |
| **A)** | Card GCG |
| **B)** | Card GSM |
| **C)** | Card SGCB |
| **D)** | Card GPL |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **C** |
| **Câu 8** | **Đèn LED IN trong Card DIUD của tổng đài EWSD sáng màu đỏ cho biết thông tin gì?** |
| **A)** | Card DIUD bị lỗi phần cứng hoặc cấu hình DLU sai. |
| **B)** | Card DIUD bị lỗi phần mềm nạp vào từ OMT. |
| **C)** | Card DIUD bị lỗi cắm sai vị trí. |
| **D)** | Card DIUD bị lỗi do chưa kết nối với tổng đài trung tâm. |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **A** |
| **Câu 9** | **Đèn LED MA0 trong card DIUD của tổng đài EWSD sáng đỏ cho biết mất đồng bộ khung xung PCM30 đầu gần ở luồng số bao nhiêu?** |
| **A)** | Trên luồng số 1 |
| **B)** | Trên luồng số 0 |
| **C)** | Trên luồng số 2 |
| **D)** | Trên luồng số 4 |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **B** |
| **Câu 10** | **Đèn LED MA1 trong card DIUD của tổng đài EWSD sáng đỏ cho biết mất đồng bộ khung xung PCM30 đầu gần ở luồng số bao nhiêu?** |
| **A)** | Trên luồng số 1 |
| **B)** | Trên luồng số 0 |
| **C)** | Trên luồng số 2 |
| **D)** | Trên luồng số 4 |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **A** |
| **Câu 11** | **Tổng đài EWSD có kích thước chiều cao, dài, rộng là bao nhiêu?** |
| **A)** | 2450mm x 880mm x600 mm |
| **B)** | 2250mm x 880mm x600 mm |
| **C)** | 2200mm x 880mm x600 mm |
| **D)** | 2150mm x 880mm x600 mm |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **A** |
| **Câu 12** | **Trong tổng đài EWSD có card IOP: TA nằm trong khối nào, thực hiện chức năng gì?** |
| **A)** | Là card nằm trong khối xử lý điều phối CP 113 và là bộ xử lý vào ra cho thời gian và cảnh báo |
| **B)** | Là card nằm trong khối MB và là card xử lý vào ra cho thiết bị vận hành và bảo dưỡng; |
| **C)** | Là card nằm trong khối xử lý điều phối CP 113 và là card xử lý vào ra cho đường truyền số liệu. |
| **D)** | Là card nằm trong khối MB và là card xử lý vào ra cho đường truyền số liệu.A |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **A** |
| **Câu 13** | **Trong tổng đài ALCATEL1000E10 (OCB283) chức năng thiết lập và giải phóng các cuộc gọi thuộc phần mềm nào của trạm SMC** |
| **A)** | TX |
| **B)** | TR |
| **C)** | MR |
| **D)** | MQ |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **C** |
| **Câu 14** | **Card giao tiếp giữa ma trận chuyển mạch RCX với các CN là card nào** |
| **A)** | Card TCHLR |
| **B)** | Card TCOND |
| **C)** | Card TSUC |
| **D)** | Card TPOL |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **A** |
| **Câu 15** | **Trong tổng đài ALCATEL có sử dụng chùm kênh báo hiệu SS7 thì mỗi điểm báo hiệu của đài đối có thể tạo được tối đa:** |
| **A)** | 04 chùm kênh báo hiệu |
| **B)** | 03 chùm kênh báo hiệu |
| **C)** | 01 chùm kênh báo hiệu |
| **D)** | 02 chùm kênh báo hiệu |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **A** |
| **Câu 16** | **Trong tổng đài ALCATEL có sử dụng chùm kênh báo hiệu SS7 thì mỗi điểm báo hiệu của đài đối có thể tạo được tối đa:** |
| **A)** | 04 kênh báo hiệu |
| **B)** | 03 kênh báo hiệu |
| **C)** | 02 kênh báo hiệu |
| **D)** | 16 kênh báo hiệu |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **D** |
| **Câu 17** | **Trong tổng đài ALCATEL các bước đầy đủ để tạo một hướng liên lạc mới ta làm các lệnh sau:** |
| **A)** | MICCR=>FSCCR=>CTMO=>ACHIN=>ACHCR=>PREIN  =>PRECR(nếu cần)=>INDCR =>PREIN |
| **B)** | EQTIN=>MICCR=>FSCCR=>CTMO=>ACHIN=>ACHCR  =>PREIN=>PRECR(nếu cần)=>INDCR |
| **C)** | MICCR=>FSCCR=>CTMO=>ACHIN=>ACHCR=>PREIN  =>PRECR(nếu cần)=>INDCR |
| **D)** | MICCR=>FSCCR=>CTMO=>ACHIN=>ACHCR=>PREIN  =>PRECR(nếu cần)=>INDCR=> ACHCR |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **B** |
| **Câu 18** | **Trong tổng đài ALCATEL để tìm địa chỉ phần cứng của một luồng ta dùng lệnh:** |
| **A)** | EQTIN: ALFR= |
| **B)** | EQTIN: AMET= |
| **C)** | EQTIN: AFCT= |
| **D)** | EQTIN: AFUR= |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **B** |
| **Câu 19** | **Trong tổng đài ALCATEL để tìm địa chỉ phần mềm của một luồng ta dùng lệnh:** |
| **A)** | EQTIN: AFUR |
| **B)** | EQTIN: AFLR= |
| **C)** | EQTIN: AFCT= |
| **D)** | EQTIN: AMET= |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **B** |
| **Câu 20** | **Trong tổng đài ALCATEL có sử dụng trạm SMT2G để tạo một luồng dùng cho trung kế báo hiệu R2 ta dùng lệnh:** |
| **A)** | MICCR: AFCT=, AMET=, TYMIC=, VV=OUI |
| **B)** | MICCR: AFLR=, AMET=, TYMIC=, VV=OUI |
| **C)** | MICCR: AFUR=, AMET=, TYMIC=, VV=OUI |
| **D)** | MICCR: AFLR=, AMET=, TYMIC=, VV=NON |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **B** |
| **Câu 21** | **Trong tổng đài ALCATEL đang sử dụng trạm SMT2G để tạo một luồng dùng cho trung kế báo hiệu SS7 ta dùng lệnh:** |
| **A)** | MICCR: AFLR=, AMET=, TYMIC=, VV=OUI |
| **B)** | MICCR: AFCT=, AMET=, TYMIC=, VV=OUI |
| **C)** | MICCR: AFUR=, AMET=, TYMIC=, VV=OUI |
| **D)** | MICCR: AFLR=, AMET=, TYMIC=, VV=NON |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **D** |
| **Câu 22** | **Trong tổng đài ALCATEL đang sử dụng trạm SMB(CAXT) để tạo một luồng dùng cho trung kế báo hiệu R2 ta dùng lệnh:** |
| **A)** | MICCR: AFCT=, AM=, MIC=, TYMIC=, VV=OUI |
| **B)** | MICCR: AFLR=, AMET=, TYMIC=, VV=NON |
| **C)** | MICCR: AFUR=, AMET=, TYMIC=, VV=OUI |
| **D)** | MICCR: AFLR=, AM=, MIC= ,TYMIC=, VV=OUI |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **D** |
| **Câu 23** | **Trong tổng đài ALCATEL đang sử dụng trạm SMB(CAXT) để tạo một luồng dùng cho trung kế báo hiệu SS7 ta dùng lệnh:** |
| **A)** | MICCR: AFCT=, AM=, MIC=, TYMIC=, VV=OUI |
| **B)** | MICCR: AFLR=, AM=, MIC= ,TYMIC=, VV=OUI |
| **C)** | MICCR: AFUR=, AMET=, TYMIC=, VV=OUI |
| **D)** | MICCR: AFLR=, AM=, MIC=, TYMIC=, VV=NON |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **D** |
| **Câu 24** | **Trong tổng đài ALCATEL đang sử dụng trạm SMB(CAXT) để loop một luồng E1 về hai phía ta dùng lệnh:** |
| **A)** | MICMOM: AFLR=, REBOL=2: |
| **B)** | MICMOM: AFLR=, REBOL=1: |
| **C)** | MICMOM: AFUR=, REBOL=3: |
| **D)** | MICMOM: AFLR=, REBOL=3: |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **D** |
| **Câu 25** | **Luồng E1 của tổng đài T128N có** |
| **A)** | 30 kênh thoại đi và về |
| **B)** | 15 kênh thoại đi và 15 kênh thoại về |
| **C)** | 30 kênh thoại đi và 30 kênh thoại về |
| **D)** | 10 kênh thoại đi và 20 kênh thoại về |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **B** |
| **Câu 26** | **Tổng đài T128N có các dịch vụ sau** |
| **A)** | Chuyển máy tạm thời, báo thức, tự thử chuông, hotline, nghe hộ, tự gọi lại |
| **B)** | Chuyển máy tạm thời, báo thức, tự thử chuông, hotline, nghe hộ |
| **C)** | Chuyển máy tạm thời, báo thức, tự thử chuông, hotline |
| **D)** | Chuyển máy tạm thời, báo thức, tự thử chuông |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **A** |
| **Câu 27** | **Tổng đài T128N không có dịch vụ sau** |
| **A)** | Tự thử chuông |
| **B)** | Call Waiting |
| **C)** | Hotline |
| **D)** | Call Center |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **D** |
| **Câu 28** | **Khai báo số liệu Tổng đài T128N bằng** |
| **A)** | Máy tính và bàn PO |
| **B)** | Máy tính hoặc máy điện thoại vị trí đầu tiên của tổng đài, hoặc bàn PO |
| **C)** | Máy tính hoặc máy điện thoại vị trí đầu tiên của tổng đài |
| **D)** | Máy tính chuyên dùng của tổng đài |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **B** |
| **Câu 29** | **Tổng đài T128N được thiết kế** |
| **A)** | Card thuê bao ở bên phải và card điều khiển ở giữa |
| **B)** | Card thuê bao và Card điều khiển cùng nằm trên một ngăn |
| **C)** | Card thuê bao ở bên trái và Card điều khiển ở bên phải |
| **D)** | Ngăn Card thuê bao riêng và ngăn Card điều khiển riêng |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **B** |
| **Câu 30** | **Trung kế CO Tổng đài T128N sử dụng** |
| **A)** | Tín hiệu của tổng đài khác làm kênh trung kế gọi ra |
| **B)** | Tín hiệu nội đài làm kênh trung kế gọi ra |
| **C)** | Tín hiệu liên đài làm kênh trung kế gọi ra |
| **D)** | Tín hiệu mời gọi làm kênh trung kế gọi ra |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **A** |
| **Câu 31** | **Các máy điện thoại IP của tổng đài T128N kết nối với thuê bao tổng đài khác qua** |
| **A)** | Trung kế IP |
| **B)** | Trung kế IP&Trung kế TDM |
| **C)** | Trung kế CO |
| **D)** | Trung kế ĐKX |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **B** |
| **Câu 32** | **Trung kế ĐKX của tổng đài T128N dùng để** |
| **A)** | Kết nối với tổng đài khác qua luồng E1 |
| **B)** | Kết nối với tổng đài khác qua trung kế CO |
| **C)** | Kết nối với tổng đài khác qua trung kế IP |
| **D)** | Kết nối với máy vô tuyến điện |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **D** |
| **Câu 33** | **Trong tổng đài T128N kết nối trung kế TDM có** |
| **A)** | 01 kênh |
| **B)** | 02 kênh |
| **C)** | 03 kênh |
| **D)** | 04 kênh |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **C** |
| **Câu 34** | **Trong tổng đài T128N khối IPU nằm ở** |
| **A)** | Card IPX |
| **B)** | Card IPU |
| **C)** | Card CPU |
| **D)** | Card luồng E1 |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **B** |
| **Câu 35** | **Trên thiết bị AG-MP1288, khi thay đổi địa chỉ IP của OAMP Interface, điều gì sẽ xảy ra?** |
| **A)** | Kết nối với thiết bị sẽ bị mất và cần đăng nhập lại bằng địa chỉ mới |
| **B)** | Thiết bị sẽ tự động cập nhật mà không mất kết nối |
| **C)** | Các cuộc gọi SIP đang diễn ra sẽ không bị ảnh hưởng |
| **D)** | Không có ảnh hưởng gì |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | A |
| **Câu 36** | **Trên thiết bị AG-MP1288, khi cấu hình IP Interface, tham số "Prefix Length" được dùng để?** |
| **A)** | Xác định độ dài của subnet mask |
| **B)** | Chỉ định địa chỉ Default Gateway |
| **C)** | Định tuyến lưu lượng báo hiệu và thoại |
| **D)** | Chặn truy cập từ mạng ngoài |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | A |
| **Câu 37** | **Trên thiết bị AG-MP1288, khi cần khai báo một cổng kết hợp tất cả các chức năng OAMP, Media và Control thì phải chọn Application Type nào?** |
| **A)** | OAMP + Media |
| **B)** | Media + Control |
| **C)** | OAMP + Control |
| **D)** | OAMP + Media + Control |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | D |
| **Câu 38** | **Trên thiết bị AG-MP1288, tham số “Default Gateway” khi khai báo IP Network có chức năng gì?** |
| **A)** | Định tuyến lưu lượng đến Router lớp biên kết nối AG |
| **B)** | Xác định số bit subnet mask của mạng TSL kết nối AG |
| **C)** | Định nghĩa IP của thiết bị quản lý |
| **D)** | Chỉ áp dụng cho lưu lượng SIP |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | A |
| **Câu 39** | **Trên thiết bị AG-MP1288, giao diện IP mặc định có tên gì và được gán chỉ mục nào?** |
| **A)** | "admin" – Index #1 |
| **B)** | "default" – Index #0 |
| **C)** | "O+M+C" – Index #0 |
| **D)** | "network" – Index #1 |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | C |
| **Câu 40** | **Trên thiết bị AG-MP1288, để reset trạng thái cổng FXS, cần thao tác ở mục nào trên giao diện Web?** |
| **A)** | Monitor -> Port Status |
| **B)** | Maintenance -> Configuration File |
| **C)** | Troubleshoot -> Message Log |
| **D)** | Administration -> Reset Port |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | A |
| **Câu 41** | **Thiết bị AG-MP1288: Trong bảng định tuyến gọi vào AG tham số “Source Phone Pattern” có ý nghĩa:** |
| **A)** | Là các thuê bao của AG được gọi ra ngoài qua tổng đài SS |
| **B)** | Là các thuê bao của AG mà các thuê thuê bao khác gọi đến |
| **C)** | Là các thuê bao mà thuê bao của AG gọi đến qua tổng đài SS |
| **D)** | Là các thuê bao của mạng tổng đài quân sự được gọi vào AG (Số chủ gọi) |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | D |
| **Câu 42** | **Thiết bị AG-MP1288: Trong bảng định tuyến gọi vào AG tham số “Destination Phone Pattern” có ý nghĩa:** |
| **A)** | Là các thuê bao của AG được gọi ra ngoài qua tổng đài SS |
| **B)** | Là các thuê bao của AG mà các thuê thuê bao khác gội đến (Số bị gọi) |
| **C)** | Là các thuê bao mà thuê bao của AG gọi đến qua tổng đài SS |
| **D)** | Là các thuê bao của mạng tổng đài quân sự được gọi vào AG |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | B |
| **Câu 43** | **Thiết bị AG-MP1288: Trong bảng định tuyến gọi ra SS tham số “Source Phone Pattern” có ý nghĩa:** |
| **A)** | Là các thuê bao của AG được gọi ra ngoài qua tổng đài SS (Số chủ gọi) |
| **B)** | Là các thuê bao của tổng đài SS được gọi vào AG |
| **C)** | Là các thuê bao của mạng tổng đài quân sự được gọi ra ngoài qua tổng đài SS |
| **D)** | Là các thuê bao của mạng tổng đài quân sự được gọi vào AG |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | A |
| **Câu 44** | **Thiết bị AG-MP1288: Khai báo bảng định tuyến gọi vào mỗi AG tối thiểu phải khai báo bao nhiêu route?** |
| **A)** | 1 route |
| **B)** | 2 route |
| **C)** | 3 route |
| **D)** | 4 route |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | A |
| **Câu 45** | **Thiết bị AG-MP1288: Các bước thu hồi một thuê bao đơn?** |
| **A)** | Thu hồi phần Trunk group |
| **B)** | Thu hồi phần xác thực Authentication |
| **C)** | Thu hồi phầnTrunk Groups setting |
| **D)** | Thu hồi phần Trunk group và phần xác thực Authentication |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | D |
| **Câu 46** | **Thiết bị AG-MP1288: Khai báo tham số ProxySet có ý nghĩa gì?** |
| **A)** | Khai báo địa chỉ cổng của đài đối mà AG kết nối trực tiếp. |
| **B)** | Khai báo địa chỉ cổng của đài đối mà AG không kết nối đến |
| **C)** | Khai báo địa chỉ cổng của đài bất kỳ trên hệ thống |
| **D)** | Khai báo địa chỉ cổng của thiết bị SW |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | A |
| **Câu 47** | **Thiết bị AG-MP1288: khai báo tham số Media Realms có ý nghĩa gì?** |
| **A)** | Khai báo cổng truyền kênh báo hiệu |
| **B)** | Khai báo cổng truyền dữ liệu thoại |
| **C)** | Khai báo cổng truyền dữ liệu hình ảnh |
| **D)** | Khai báo cổng truyễn dữ liệu thoại và báo hiệu |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | B |
| **Câu 48** | **Thiết bị AG-MP1288 muốn không hoạt động tự trị khi mất đường truyền cần khai báo tham sô:** |
| **A)** | Redundancy Mode: Parking |
| **B)** | Redundancy Mode: Homing |
| **C)** | Redundancy Mode: Setting |
| **D)** | Redundancy Mode: Testing |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | A |
| **Câu 49** | **Thiết bị AG-MP1288 khai báo tham số SIPInterface có ý nghĩa gì?** |
| **A)** | Khai báo số cổng và loại cổng mang báo hiệu R2 |
| **B)** | Khai báo số cổng và loại cổng mang báo hiệu SS7 |
| **C)** | Khai báo số cổng và loại cổng mang báo hiệu SIP |
| **D)** | Khai báo số cổng và loại cổng mang báo hiệu SS7 và SIP |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | C |
| **Câu 50** | **Kết nối với cổng RS-232 của thiết bị AG-MP1288 để làm gì?** |
| **A)** | Cấu hình địa chỉ IP OAMP thông qua CLI. |
| **B)** | Sửa đổi địa chỉ giao diện OAMP. |
| **C)** | Truy cập giao diện Web. |
| **D)** | Truy cập thiết bị bằng địa chỉ IP OAMP mới. |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | A |
| **Câu 51** | **Một sợi cáp điện thoại nhiều đôi được đánh giá là cáp tốt khi nào ?** |
| **A)** | Khi có trên 50% tổng số sợi đo có kết quả tốt |
| **B)** | Khi có trên 75% tổng số sợi đo có kết quả tốt |
| **C)** | Khi có trên 50% số sợi chưa sử dụng đo có kết quả tốt |
| **D)** | Khi có trên 75% số sợi chưa sử dụng có kết quả tốt |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **C** |
| **Câu 52** | **Dòng điện khi sét đánh đi qua cầu chì sẽ gây ra hiện tượng** |
| **A)** | Đứt hạt chì |
| **B)** | Thủng tụ |
| **C)** | Hạt chì không đứt |
| **D)** | Đứt hạt chì và thủng tụ |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **D** |
| **Câu 53** | **Sợi quang dùng trong viễn thông được chế tạo bằng chất liệu gì ?** |
| **A)** | Thủy tinh hoặc nhựa |
| **B)** | Thủy tinh |
| **C)** | Nhựa |
| **D)** | Kim loại |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **A** |
| **Câu 54** | **Sợi màu nâu và nâu trắng trong cáp mạng có chức năng** |
| **A)** | Dây dẫn điện áp 1 chiều |
| **B)** | Truyền các gói dữ liệu |
| **C)** | Truyền các gói âm thanh |
| **D)** | Truyền các gói thoại |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **A** |
| **Câu 55** | **Sợi cáp có 1 đầu sử dụng tiêu chuẩn T568A, đầu còn lại sử dụng chuẩn T568B là cáp gì ?** |
| **A)** | Cáp thẳng |
| **B)** | Cáp chéo |
| **C)** | Không xác định được |
| **D)** | Cáp mạng cat6 |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **C** |
| **Câu 56** | **Cầu chì 5 tiếp điểm gồm bao nhiêu tụ điện** |
| **A)** | 4 |
| **B)** | 3 |
| **C)** | 2 |
| **D)** | 1 |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **C** |
| **Câu 57** | **Cự ly truyền tải tối đa của cáp Cat 5 theo tiêu chuẩn là** |
| **A)** | 50m |
| **B)** | 75m |
| **C)** | 200m |
| **D)** | 100m |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **D** |
| **Câu 58** | **Mục đích của việc sử dụng luật màu trong cáp nhiều đôi là để** |
| **A)** | Nhanh chóng nhận biết thứ tự đôi dây |
| **B)** | Hạn chế xuyên nhiều tín hiệu |
| **C)** | Tiết kiệm được thể tích ống dẫn. |
| **D)** | Nhanh chóng nhận biết thứ tự đôi dây; Hạn chế xuyên nhiều tín hiệu; Tiết kiệm được thể tích ống dẫn |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **D** |
| **Câu 59** | **Tốc độ của kênh thoại số cơ bản là bao nhiêu?** |
| **A)** | 64 kbít/s (64Kbps). |
| **B)** | 32 kbit/s (32Kbps). |
| **C)** | 16 kbit/s (16Kbps). |
| **D)** | 8 kbit/s (8Kbps). |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **A** |
| **Câu 60** | **Trong cáp mạng, sợi nào có chức năng làm phương tiện truyền các gọi thoại** |
| **A)** | Trắng và cam |
| **B)** | Trắng và xanh lá cây |
| **C)** | Xanh lam |
| **D)** | Xanh lá cây |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **C** |
|  |  |