| **Câu hỏi** | **Nội dung câu hỏi, trả lời** |
| --- | --- |
|
| **Câu 1** | **Kết nối giữa 2 khối: CP113 và SN trong tổng đài EWSD là khối nào?** |
| **A)** | Khối báo hiệu kênh chung (CCNC) |
| **B)** | Khối tập trung thuê bao (DLU) |
| **C)** | Khối bộ đệm bản tin (MB) |
| **D)** | Nhóm đường dây trung kế (LTG) |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **C** |
| **Câu 2** | **Trong tổng đài EWSD những loại bộ tập trung thuê bao nào đang được sử dụng trong mạng thông tin Quân sự?** |
| **A)** | Sử dụng 3 loại DLUA, DLUB, DLUD |
| **B)** | Sử dụng 2 loại DLUA và DLUD |
| **C)** | Chỉ có 1 loại DLUB duy nhất |
| **D)** | Chỉ có 1 loại DLUD duy nhất |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **A** |
| **Câu 3** | **Trong tủ báo hiệu kênh chung CCNC của tổng đài EWSD tối đa bao nhiêu kênh báo hiệu?** |
| **A)** | 128 kênh |
| **B)** | 512 kênh |
| **C)** | 64 kênh |
| **D)** | 254 kênh |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **D** |
| **Câu 4** | **Trong tổng đài EWSD đường kết nối từ nhóm đường dây trung kế (LTG) đến khối chuyển mạch (SN) có tốc độ bao nhiêu?** |
| **A)** | 2,048 Mb/s |
| **B)** | 6,048 Mb/s |
| **C)** | 8,192 Mb/s |
| **D)** | 4,096 Mb/s |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **C** |
| **Câu 5** | **Dung lượng chuyển mạch lớn nhất của hệ thống tổng đài EWSD?** |
| **A)** | 252LTG |
| **B)** | 504LTG |
| **C)** | 1024 LTG |
| **D)** | 2048LTG |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **B** |
| **Câu 6** | **Đèn LED: L0, L1, L2 của card SASC cùng sáng vàng báo DLUD đang thực hiện chức năng gì?** |
| **A)** | DLUD đang thực hiện chức năng xử lý các cuộc gọi ra trung kế |
| **B)** | DLUD đang thực hiện chức năng hoạt động tự trị. |
| **C)** | DLUD thực hiện chức năng đo kiểm các thuê bao. |
| **D)** | DLUD đang thực hiện chức năng thu nhận số quay |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **B** |
| **Câu 7** | **Card nguồn nào được sử dụng trong ngăn thuê bao của bộ tập trung thuê bao DLUD trong tổng đài EWSD?** |
| **A)** | DCCDA |
| **B)** | DCCDC |
| **C)** | DCCDM |
| **D)** | DCCDQ |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **C** |
| **Câu 8** | **Trong bộ tập trung thuê bao DLUA của tổng đài EWSD, card nào là giao tiếp với nhóm đường dây trung kế LTG trong trường hợp kết nối xa?** |
| **A)** | DIULDIM |
| **B)** | DIULDID |
| **C)** | DIU120A |
| **D)** | DIUD |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **D** |
| **Câu 9** | **Trong bộ tập trung thuê bao DLUB của tổng đài EWSD, card nào là giao tiếp với nhóm đường dây trung kế LTG trong trường hợp kết nối gần?** |
| **A)** | DIULDIM |
| **B)** | DIULDID |
| **C)** | DIU120A |
| **D)** | DIUD |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **B** |
| **Câu 10** | **Card BDB trong bộ tập trung thuê bao DLUA của tổng đài EWSD là bộ phân tuyến có nhiệm vụ gì?** |
| **A)** | Phân phối báo hiệu thông qua BDE đến các card thuê bao hoặc tập trung báo hiệu từ các card thuê bao đưa đến DLUC. |
| **B)** | Trao đổi thông tin với nhóm đường dây trung kế LTG. |
| **C)** | Trao đổi thông tin với bộ xử lý điều phối trong tổng đài EWSD |
| **D)** | Thực hiện ghép kênh và phân kênh cho DLU. |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **A** |
| **Câu 11** | **Câu lệnh ENTER AREACODE trong tổng đài EWSD được thực hiện khi nào?** |
| **A)** | Thực hiện khi tạo mã vùng của một hướng trung kế. |
| **B)** | Thực hiện khi tạo mã vùng của khối thuê bao bắt đầu có trong tổng đài |
| **C)** | Thực hiện khi tạo mã định tuyến của hướng trung kế mới |
| **D)** | Thực hiện khi tạo mã dịch vụ cho thuê bao |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **B** |
| **Câu 12** | **Bộ đệm bản tin (MB) nằm trong khối nào của tổng đài EWSD?** |
| **A)** | Khối báo hiệu kênh chung (CCNC) |
| **B)** | Khối xử lý phối hợp (CP) |
| **C)** | Khối chuyển mạch (SN) |
| **D)** | Khối cấp xung đồng hồ trung tâm (CCG) |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **B** |
| **Câu 13** | **Trong tổng đài ALCATEL 1000E10 để tìm một số danh bạ chưa sử dụng ta dùng lệnh?** |
| **A)** | NLIBR: ND=, NB=; |
| **B)** | NLIBR : TY=, NE=; |
| **C)** | NLIBR: NE=, NB=; |
| **D)** | NLIBR: ND= , TY= ; |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **A** |
| **Câu 14** | **Card cung cấp điện xoay chiều cho điện thoại đổ chuông là card nào trong CSND/MM** |
| **A)** | TCOND |
| **B)** | TMLAB |
| **C)** | TSUC |
| **D)** | TFIML |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **A** |
| **Câu 15** | **Trong khai báo thuê bao của tổng đài Alcatel máy cấp A có ký hiệu** |
| **A)** | SR 1 |
| **B)** | SR 2 |
| **C)** | SR 3 |
| **D)** | SR 4 |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **A** |
| **Câu 16** | **Trong tổng đài ALCATEL1000MME10 (OCB HC) chức năng lưu trữ số liệu hệ thống là card** |
| **A)** | ACDDG4AA |
| **B)** | ACAUX |
| **C)** | ACCKOM |
| **D)** | ACPWUC(D*)* |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **C** |
| **Câu 17** | Trong tổng đài ALCATEL1000E10 (OCB283) chức năng lưu trữ số liệu hệ thống là card |
| **A)** | ACDDG4AA |
| **B)** | ACTUJ |
| **C)** | ACCKOM |
| **D)** | ACPWUC(D*)* |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **A** |
| **Câu 18** | **Trong tổng đài ALCATEL1000E10 (OCB283) chức năng giao tiếp giữa người và máy là card** |
| **A)** | ACDDG4AA |
| **B)** | ACTUJ |
| **C)** | ACCKOM |
| **D)** | ACPWUC(D*)* |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **B** |
| **Câu 19** | **Trong tổng đài ALCATEL1000E10 (OCB283) chức năng quản lý báo hiệu số 7 là card** |
| **A)** | ACTUJ |
| **B)** | ACAUX |
| **C)** | ICTSH |
| **D)** | ACHIL2 |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **D** |
| **Câu 20** | Trong tổng đài ALCATEL1000E10 (OCB283) chức năng giờ thực của hệ thống nằm ở trạm: |
| **A)** | SMA1,SMA2 |
| **B)** | SMA1,SMA3 |
| **C)** | STS,SMA2 |
| **D)** | SMA1,SMT |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **A** |
| **Câu 21** | **Trong tổng đài ALCATEL1000E10(OCB 283) chức năng khởi động lại hệ thống là card** |
| **A)** | ACCSG |
| **B)** | ICTSH |
| **C)** | ACBSG |
| **D)** | ACAUX |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **A** |
| **Câu 22** | **Trong tổng đài ALCATEL1000E10(OCB 283) chức năng quản lý bộ thứ cấp là card** |
| **A)** | ACCSG |
| **B)** | ICTSH |
| **C)** | ACBSG |
| **D)** | ACAUX |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **C** |
| **Câu 23** | **Trong tổng đài ALCATEL1000MME10 (OCB HC) card RCTCA2 + RAGLR2 cung cấp ra:** |
| **A)** | 16 GLR |
| **B)** | 16 LAH |
| **C)** | 24 LAH |
| **D)** | 08 GLR |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **A** |
| **Câu 24** | **Trong tổng đài ALCATEL1000MME10 (OCB HC) card RCTCA2+ RALALR cung cấp ra:** |
| **A)** | 08 GLR + 01 LAH |
| **B)** | 16 LAH +08 GLR |
| **C)** | 08 GLR +08 LAH |
| **D)** | 24 LAH + 01 GLR |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **A** |
| **Câu 25** | **Cầu chì chống sét thuê bao tổng đài TIP 24 sử dụng loại nào?** |
| **A)** | K5-170 |
| **B)** | K5-110 |
| **C)** | Chống sét hạt nổ |
| **D)** | K12 |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **B** |
| **Câu 26** | **Trạng thái Đèn V-NEG của tổng đài TIP 24:** |
| **A)** | Sáng xanh báo hiệu nguồn +5V tốt |
| **B)** | Sáng xanh báo hiệu nguồn -5V tốt |
| **C)** | Sáng xanh báo hiệu nguồn -12V tốt |
| **D)** | Sáng xanh báo hiệu nguồn +12V tốt |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **B** |
| **Câu 27** | **Trạng thái Đèn V-POS** **của tổng đài TIP 24:** |
| **A)** | Sáng xanh báo hiệu nguồn +5V tốt |
| **B)** | Sáng xanh báo hiệu nguồn -5V tốt |
| **C)** | Sáng xanh báo hiệu nguồn -12V tốt |
| **D)** | Sáng xanh báo hiệu nguồn +12V tốt |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **A** |
| **Câu 28** | **Trạng thái Đèn V-VIN** **của tổng đài TIP 24:** |
| **A)** | Sáng xanh báo hiệu nguồn +5V tốt |
| **B)** | Sáng xanh báo hiệu nguồn -5V tốt |
| **C)** | Sáng xanh báo hiệu nguồn -48V tốt |
| **D)** | Sáng xanh báo hiệu nguồn +12V tốt |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **C** |
| **Câu 29** | **Cổng IPX của tổng đài TIP 24 dùng để làm gì?** |
| **A)** | Kết nối với máy tính khai báo IPU |
| **B)** | Kết nối với máy tính để khai báo số liệu và quản lý dịch vụ |
| **C)** | Kết nối với máy tính để lấy cước |
| **D)** | Cả 3 đáp án đều sai |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **B** |
| **Câu 30** | **Tổng đài TIP 24 sử dụng báo hiệu nào cho luồng E1?** |
| **A)** | R2 |
| **B)** | R5 |
| **C)** | R7 |
| **D)** | R9 |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **A** |
| **Câu 31** | **Luồng E1 của tổng đài TIP 24 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 32** | **Tổng đài TIP 24 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 33** | **Tổng đài TIP 24 không có dịch vụ sau** |
| **A)** | Tự thử chuông |
| **B)** | Báo thức |
| **C)** | Hotline |
| **D)** | Call Center |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **D** |
| **Câu 34** | **Khai báo số liệu Tổng đài TIP 24 bằng** |
| **A)** | Máy tính và bàn PO |
| **B)** | Bàn PO |
| **C)** | Máy tính hoặc máy điện thoại vị trí đầu tiên của tổng đài |
| **D)** | Chỉ bằng máy điện thoại. |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **C** |
| **Câu 35** | **Tổng đài TIP 24 được thiết kế** |
| **A)** | Ngăn thuê bao ở bên phải và ngăn điều khiển ở giữa |
| **B)** | Ngăn card thuê bao và ngăn card điều khiển cùng nằm trong một hộp khối khép kín, card điều khiển ở dưới, còn card thuê bao ở phía trên |
| **C)** | Ngăn thuê bao ở bên trái và ngăn điều khiển ở bên phải |
| **D)** | Ngăn thuê bao riêng và ngăn điều khiển riêng |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **B** |
| **Câu 36** | **Trung kế CO Tổng đài TIP 24 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 37** | **Các máy điện thoại IP của tổng đài TIP 24 kết nối với thuê bao tổng đài khác qua** |
| **A)** | Trung kế IP |
| **B)** | Trung kế luồng E1 |
| **C)** | Trung kế CO |
| **D)** | Trung kế IP & trung kế TDM |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **D** |
| **Câu 38** | **Trung kế ĐKX của tổng đài TIP 24 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 39** | **Trong tổng đài TIP 24 kết nối trung kế TDM có** |
| **A)** | 01 luồng E1 |
| **B)** | 02 luồng E1 |
| **C)** | 03 luồng E1 |
| **D)** | 04 luồng E1 |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **A** |
| **Câu 40** | **Trong tổng đài TIP 24 khối IPU nằm ở** |
| **A)** | Card nguồn |
| **B)** | Card thuê bao |
| **C)** | Card CPU |
| **D)** | Card main đáy |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **C** |
| **Câu 41** | **Đèn LED 7 đoạn của tổng đài T64SIP chỉ thị** |
| **A)** | Ngày, tháng, năm; giờ, phút; các tham số tương ứng với câu lệnh |
| **B)** | Ngày, tháng; giờ, phút, giây; các tham số tương ứng với câu lệnh |
| **C)** | Ngày, tháng; giờ, phút; các tham số tương ứng với câu lệnh |
| **D)** | Ngày, tháng, năm; giờ, phút giây; các tham số tương ứng với câu lệnh |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **C** |
| **Câu 42** | **Đèn RUN card nguồn của tổng đài T64SIP sáng xanh chỉ thị** |
| **A)** | Card nguồn đó đang cung cấp điện cho máy nắn |
| **B)** | Card nguồn đó đang ở chế độ dự phòng |
| **C)** | Card nguồn đó đang cung cấp điện áp nạp cho ắc qui |
| **D)** | Card nguồn đó đang cung cấp các mức điện áp ra cho tổng đài hoạt động |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **D** |
| **Câu 43** | **Đèn RUN card nguồn của tổng đài T64SIP tắt chỉ thị** |
| **A)** | Card nguồn đó đang cung cấp điện cho máy nắn |
| **B)** | Card nguồn đó đang ở chế độ dự phòng nóng |
| **C)** | Card nguồn đó đang cung cấp điện áp nạp cho ắc qui |
| **D)** | Card nguồn đó đang cung cấp các mức điện áp ra cho tổng đài hoạt động |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **B** |
| **Câu 44** | **Đèn chỉ thị mức điện áp 75VAC trên card nguồn của tổng đài T64SIP** |
| **A)** | Đèn tắt là tốt |
| **B)** | Sáng theo nhịp điều khiển của CPU là tốt |
| **C)** | Sáng liên tục là tốt |
| **D)** | Sáng vàng là tốt |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **B** |
| **Câu 45** | **Đèn SYNC trên card luồng E1 của tổng đài T64SIP chỉ thị** |
| **A)** | Đèn tắt là tốt |
| **B)** | Sáng nhấp nháy là tốt |
| **C)** | Sáng liên tục là tốt |
| **D)** | Sáng vàng là tốt |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **C** |
| **Câu 46** | **Đèn ERR card nguồn của tổng đài T64SIP sáng đỏ chỉ thị** |
| **A)** | Là trạng thái CPU bị lỗi |
| **B)** | Là trạng thái DSP lỗi |
| **C)** | Trạng thái card nguồn đó lỗi |
| **D)** | Trạng thái tổng đài lỗi |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **C** |
| **Câu 47** | **Tổng đài T64SIP có mấy loại trung kế** |
| **A)** | 1 |
| **B)** | 2 |
| **C)** | 3 |
| **D)** | 4 |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | **D** |
| **Câu 48** | Thiết bị AG-MP1288 khi khai báo ở chế dộ SIP Register thì tham số Registration Mode phải để: |
| **A)** | Per Endpoint |
| **B)** | Don't register |
| **C)** | Per Acount |
| **D)** | Per Gateway |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | A |
| **Câu 49** | **Thiết bị AG-MP1288 khi khai báo ở chế dộ SIP Trunk thì tham số Registration Mode trong phần Trunk group setting phải để:** |
| **A)** | Per Endpoint |
| **B)** | Don't register |
| **C)** | Per Acount |
| **D)** | Per Gateway |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | B |
| **Câu 50** | **Thiết bị AG-MP1288 hiện đang khai thác dịch vụ FAX trong tham số:**  **Fax Signaling Method đặt:** |
| **A)** | T.38 relay |
| **B)** | Fax fallback |
| **C)** | G711 transport |
| **D)** | No fax |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | C |
| **Câu 51** | **Thiết bị AG-MP1288: Khai báo bảng định tuyến chung (Routing Setting) tham số Enable tel to IP routing cần để giá trị nào sau đây để bảng định tuyến hoạt động tốt:** |
| **A)** | Disable |
| **B)** | Enable |
| **C)** | Start only |
| **D)** | Enable & Disable |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | B |
| **Câu 52** | **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 53** | **Thiết bị AG-288: 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 54** | **Trên thiết bị AG-MP1288, điều gì xảy ra nếu một cổng trong Ethernet Group bị mất kết nối?** |
| **A)** | Không có tác động gì |
| **B)** | Thiết bị sẽ tự động chuyển sang cổng dự phòng (nếu có) |
| **C)** | Cả Ethernet Group sẽ ngừng hoạt động |
| **D)** | Cổng còn lại sẽ tự động thay đổi địa chỉ MAC |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | B |
| **Câu 55** | **Trên thiết bị AG-MP1288, Tại mục Maintenance -> Configuration File, nút nào dùng để tải file INI?** |
| **A)** | Upload File |
| **B)** | Export Settings |
| **C)** | Backup File |
| **D)** | Download INI Fil |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | D |
| **Câu 56** | Trạng thái màu cam của đèn LED Sys của thiết bị AG**-**MP1288 báo hiệu gì? |
| **A)** | CPU bị lỗi |
| **B)** | Nhiệt độ khoang thiết bị quá cao |
| **C)** | Không có cảnh báo |
| **D)** | Các cổng FXS bị lỗi |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | B |
| **Câu 57** | Tab nào trong Monitor hiển thị cảnh báo hiện tại trên thiết bị AG**-MP1288**? |
| **A)** | Alarms History |
| **B)** | Activity Logs |
| **C)** | Active Alarms |
| **D)** | Summary -> Device Status |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | C |
| **Câu 58** | **Mục nào trên giao diện Web của thiết bị AG-MP1288 hiển thị thông tin cảnh báo lịch sử?** |
| **A)** | Monitor ->Summary ->Alarms History |
| **B)** | Activity Logs |
| **C)** | Active Alarms |
| **D)** | Summary -> Device Status |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | A |
| **Câu 59** | **Mục nào trên Web UI của thiết bị AG-MP1288 dùng để kiểm tra trạng thái thuê bao FXS?** |
| **A)** | Configuration -> FXS Status |
| **B)** | Monitor ->VOIP STATUS -> Registration Status |
| **C)** | Troubleshoot -> Call Status |
| **D)** | Summary -> Device Status |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | B |
| **Câu 60** | Đèn LED màu đỏ trên cổng Ethernet của thiết bị AG**-MP1288** báo hiệu điều gì? |
| **A)** | Cổng Ethernet hoạt động bình thường |
| **B)** | Cổng Ethernet bị lỗi |
| **C)** | Cổng Ethernet chưa được cấu hình |
| **D)** | Cổng Ethernet đang được nâng cấp |
| **E)** |  |
| **F)** |  |
| **G)** |  |
| **H)** |  |
| **Đáp án** | B |
|  |  |