

③ 68데시벨

④ 76데시벨

16. 다음 중 공통선 신호방식으로 TDX-10A 전자교환기에서 사용되고 있는 것은?

- ① R2 신호방식 ② NO.3 신호방식
③ NO.6 신호방식 ④ NO.7 신호방식

17. 다음 중 공전잡음을 경감시키는 방법으로 가장 적합한 것은?

- ① 접지 안테나를 사용한다.
② 지향성 안테나를 사용한다.
③ 낮은 주파수를 사용한다.
④ 수신기의 대역폭을 넓게 한다.

18. 다음 중 광섬유에 도파되는 모드(mode) 수는?

- ① 코어의 반경에 비례한다.
② 코어의 단면적에 반비례한다.
③ 클래드의 반경에 비례한다.
④ 클래드의 단면적에 반비례한다.

19. 다음 중 정보의 정확한 전송을 위하여 전송할 데이터의 앞부분과 뒷부분에 헤더와 트레일러를 첨가하는 과정은?

- ① 주소지정 ② 순서지정
③ 정보의 캡슐화 ④ 정보의 분할

20. 다음 중 통신위성에 설치하는 안테나가 아닌 것은?

- ① 파라볼라 안테나 ② 혼 안테나
③ 무지향성 안테나 ④ 루프 안테나

2과목 : 임의 과목 구분(20문항)

21. 다음 중 OTDR의 측정과 거리가 먼 것은?

- ① 광섬유의 손실
② 광섬유의 접속손실
③ 광섬유의 내경지름
④ 광섬유의 끊어진 지점의 위치

22. 다음 중 라우터가 패킷을 목적지까지 전달하기 위하여 사용하는 라우팅 프로토콜에 속하지 않는 것은?

- ① BGP ② RIP
③ BSC ④ IGRP

23. 다음 중 IPv4와 IPv6가 주소를 표시하기 위해 사용하는 비트 수가 바르게 연결된 것은?

- ① IPv4 : 32비트, IPv6 : 64비트
② IPv4 : 32비트, IPv6 : 128비트
③ IPv4 : 64비트, IPv6 : 128비트
④ IPv4 : 64비트, IPv6 : 256비트

24. 다음 중 광섬유 케이블의 포설 공사시 시험측정 항목과 거리가 먼 것은?

- ① 접속손실 측정
② 온습도 시험측정
③ 구간별 포설 후 손실측정
④ 최종손실 시험측정

25. 무선채널에서 집중에러(Burst Error)를 분산시켜 에러정정 능력을 효율적으로 유지시켜 주기 위 한 것은?

- ① 엠퍼시스 ② 인터리빙
③ 핸드오버 ④ 부호확산

26. 광섬유에서 Rayleigh 산란손실은 빛의 파장(λ)과 어떠한 관계가 있는가?

- ① 2승에 비례 ② 2승에 반비례
③ 4승에 비례 ④ 4승에 반비례

27. 다음 중 양자화 방식에 해당되지 않는 것은?

- ① 선형 양자화 ② 비선형 양자화
③ 적응형 양자화 ④ 쌍곡선 양자화

28. 다음 중 광섬유 케이블의 기본구조 형태가 아닌 것은?

- ① 스트랜드형 ② 리본형
③ 스코트형 ④ 캐비닛형

29. 다음 중 동기식 디지털 다중화 방식에서 STM-1의 기본 전송속도[Mbps]는?

- ① 1.544 ② 6.312
③ 155.520 ④ 622.080

30. 다음 중 펄스시험기의 원리는?

- ① 고장점에서 펄스의 반사가 일어나는 것을 이용한다.
② 고장점에서 펄스가 감쇠되는 것을 이용한다.
③ 고장점에서 펄스가 소멸되는 것을 이용한다.
④ 고장점에서 펄스가 증폭되는 것을 이용한다.

31. 이동통신 환경에서 발생하는 페이딩과 거리가 먼 것은? (문제 오류로 실제 시험에서는 모두 정답처리 되었습니다. 여기서는 가변을 누르면 정답 처리 됩니다.)

- ① Short term fading ② Slow fading
③ Rician fading ④ Long term fading

32. 오실로스코프에서 동기신호로 톱니파를 이용하는 주된 이유는?

- ① 휘도를 조정하기 위하여
② 파형을 정지시키기 위하여
③ 브라운관의 초점을 맞추기 위하여
④ 파형의 위치를 상하 또는 좌우로 조절하기 위하여

33. 다음 중 다원 접속방식에서 이동통신 가입자 수용용량이 가장 많은 것은?

- ① FDMA ② SDMA
③ CDMA ④ TDMA

34. 다음 중 역L형 안테나에서 수평부의 주된 작용은?

- ① 복사저항을 증가시킨다.
② 실효고를 증가시킨다.
③ 페이딩(fading)을 감소시킨다.
④ 지표파를 강하게 한다.

35. 인터넷 회선 구성에 사용되는 디지털 가입자 회선(VDSL)의 변조방식이 아닌 것은?

- ① CAP ② DMT
③ SLC ④ PSK

36. 자유공간에서 송신출력이 동일한 조건에서 거리가 2배로 증가하면 수신신호의 세기는?

- ① 1/2로 감소 ② 1/4로 감소
③ 2배 증가 ④ 4배 증가

37. 문자 방식 프로토콜에서 사용되는 전송제어 문자가 옳은 것은?

- ① STX : 텍스트의 개시
② SOH : 데이터 블록의 시작
③ SYN : 헤딩의 개시
④ EOT : 문자의 한 블록의 종료

38. 특성임피던스가 균일한 선로의 종단이 단락될 때, 전압반사 계수 m 은?

- ① $m = -1$ ② $m = 0$
③ $m = 1$ ④ $m = \infty$

39. FTTC 방식에서 전화국으로부터 가입자 Curb까지 전송매체는?

- ① 동축 케이블 ② UTP 케이블
③ STP 케이블 ④ 광섬유 케이블

40. 다음 중 송신측과 수신측에서 통신시스템의 비선형성으로 인하여 발생하는 잡음은?

- ① 백색 잡음 ② 충격 잡음
③ 누화 잡음 ④ 상호변조 잡음

3과목 : 임의 과목 구분(20문항)

41. 다음 중 분포 정수 회로에서 1차 정수가 아닌 것은?

- ① 저항 ② 인덕턴스
③ 누설컨덕턴스 ④ 특성임피던스

42. FM 수신기에서 진폭제한기의 역할로 적합한 것은?

- ① 입력신호가 없을 때 수신기의 내부 잡음을 제거한다.
② 중간주파신호의 진폭을 적당한 레벨로 제한한다.
③ 검파된 가청주파수 중에 포함된 전원리플을 억제한다.
④ 수신되는 불요주파수를 제거한다.

43. IS-95 CDMA 이동통신 시스템에서 레이크(Rake) 수신기와 관련되는 다이버시티는?

- ① 편파 다이버시티 ② 주파수 다이버시티
③ 시간 다이버시티 ④ 공간 다이버시티

44. 다음 보기에서 관로내 케이블을 포설하기 위한 사전 작업의 순서로 적합한 것은?

- ① 관로 선통작업
② 관로 통과시험
③ 관로 청소
④ 민·수공 위치, 번호 및 구간길이 확인

- ① ④→②→①→③ ② ④→②→③→①
③ ④→①→③→② ④ ④→③→②→①

45. 수신기에서 증폭단 출력의 기본파 전압이 50[V], 제2고조파 전압이 1.73[V], 제3고조파 전압이 1[V]이면 종합왜율은 약 몇 [%]인가?

- ① 1[%] ② 2[%]
③ 4[%] ④ 5[%]

46. LAN에서 사용되는 매체접속제어(MAC : Media Access Control) 기법이 아닌 것은?

- ① CSMA/CD ② CDMA/CD
③ 토큰버스 ④ 토큰링

47. ATM에서 셀의 헤더와 사용자 정보의 크기는?

- ① 헤더 5[byte], 사용자 정보 24[byte]
② 헤더 5[byte], 사용자 정보 48[byte]
③ 헤더 16[byte], 사용자 정보 128[byte]
④ 헤더 16[byte], 사용자 정보 2048[byte]

48. 광섬유의 개구수 NA(Numerical Aperture)가 갖는 의미는?

- ① 광섬유의 core와 clad와의 굴절율의 비
② 광섬유에 입사 전파될 수 있는 광의 입사각
③ 광섬유의 손실 특성치
④ 광섬유내의 전송 가능한 신호 대역폭

49. 다음 중 순시편이제어(IDC) 회로의 기본 구성에 속하지 않는 것은?

- ① 미분 회로 ② 적분 회로
③ 프리앰퍼시스 회로 ④ 리미터 회로

50. AM 수신기에서 중간주파수가 455[kHz]이고, 수신주파수가 720[kHz]일 때, 영상주파수[kHz]는?

- ① 1455 ② 1545
③ 1630 ④ 2365

51. 데이터 통신에서 채널의 전송용량을 늘리는 방법으로 적합하지 않은 것은?

- ① 채널대역폭을 넓힌다. ② 신호세력을 높인다.
③ 잡음세력을 줄인다. ④ 전송속도를 높인다.

52. PCM에서 ISI를 측정하기 위해서 eye pattern을 이용하는데 눈을 뜬 상하의 높이는?

- ① 잡음의 여유도 ② 신호의 정도
③ 시스템의 감도 ④ 채널의 필터 특성

53. 다음 중 DPCM 송신기의 구성요소가 아닌 것은?

- ① 양자화기 ② 예측기
③ 복호기 ④ 부호화기

54. 다음 중 UTP 케이블에서 선을 꼬아서 만드는 주된 이유는?

- ① 중계기 없이 먼 곳으로 신호를 전송하기 위하여
② 외부적 간섭과 누화 현상을 줄이기 위하여
③ 케이블의 길이를 줄여 비용을 절감하기 위하여
④ 유지보수시 케이블 구분을 쉽게 하기 위하여

55. 로트 크기 1000, 부적합품률이 15[%]인 로트에서 5개의 랜덤시료 중에서 발견된 부적합품수가 1개일 확률을 이항분포로 계산하면 약 얼마인가?

- ① 0.1648 ② 0.3915
③ 0.6085 ④ 0.8352

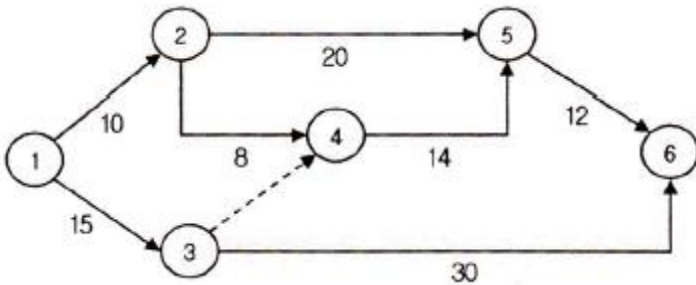
56. 다음 중 계량값 관리도에 해당되는 것은?

- ① c 관리도 ② nP 관리도
③ R 관리도 ④ u 관리도

57. Ralph M. Barnes 교수가 제시한 동작경제의 원칙 중 작업장 배치에 관한 원칙(Arrangement of the workplace)에 해당되지 않는 것은?

- ① 가급적이면 낙하식 운반방법을 이용한다.
② 모든 공구나 재료는 지정된 위치에 있도록 한다.
③ 충분한 조명을 하여 작업자가 잘 볼 수 있도록 한다.
④ 가급적 용이하고 자연스런 리듬을 타고 일할 수 있도록 작업을 구성하여야 한다.

58. 그림과 같은 계획공정도(Network)에서 주공정은? (단, 화살표 아래의 숫자는 활동시간을 나타낸 것이다.)



- ① ①-③-⑥ ② ①-②-⑤-⑥
③ ①-②-④-⑤-⑥ ④ ①-③-④-⑤-⑥

59. 품질코스트(quality cost)를 예방코스트, 실패코스트, 평가코스트로 분류할 때, 다음 중 실패코스트(failure cost)에 속하는 것이 아닌 것은?

- ① 시험 코스트 ② 불량대책 코스트
③ 재가공 코스트 ④ 설계변경 코스트

60. 다음 검사의 종류 중 검사공정에 의한 분류에 해당되지 않는 것은?

- ① 수입검사 ② 출하검사
③ 출장검사 ④ 공정검사

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동
교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
②	④	②	③	③	②	③	①	①	②
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	②	④	④	③	④	②	①	③	④
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
③	③	②	②	②	④	④	④	③	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
①	②	③	②	④	②	①	①	①	④
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
④	②	③	③	③	②	②	②	③	③
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	①	③	②	②	③	④	①	①	③