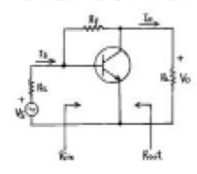
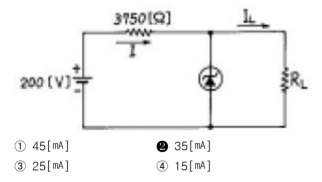
1과목: 디지털 전자회로

1. 그림과 같은 궤환 증폭기에 관한 설명 중 틀린 것은?

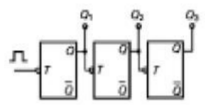


- ① 궤환으로 인하여 입력임피이던스 Rin은 감소한다.
- ② 궤환으로 인하여 출력임피이던스 Rout는 감소한다.
- ③ 궤환으로 인하여 전류이득 I_o/I_s는 감소된다.
- 4 R_f가 작을수록 V_o는 커진다.
- RC결합 증폭기의 이득이 높은 주파수에서 감소되는 이유는 어떤 것인가?
 - ❶ 출력회로내에 병렬용량이 있기 때문이다.
 - ② 부하저항의 영향을 받기 때문이다.
 - ③ 증폭소자의 각 정수가 주파수에 따라 변하기 때문이다.
 - ④ 기생발진을 하기 때문이다.
- 3. 그림과 같은 회로에서 Zenner 다이오드의 파괴 전압은 50[V]이며, 그 전류 범위는 5~40[mA]이다. 부하저항 RL에 흐르는 전류 II의 최대값은 얼마인가?



- 4. 디지털데이터를 전송하는데 PSK 변복조회로와 관계가 없는 것은?
 - ① 디지털신호에 대응하여 위상이 변조된다.
 - ② 3, 5, 7, 9 등의 다상방식이 있다.
 - ③ 평형변조회로가 이용된다.
 - ④ 복조시 동기검파를 한다.
- 5. 다이오드를 사용한 정류회로에서 여러 다이오드(n개)를 직렬로 연결하여 사용하면 어떤 장점이 있는가?
 - ① n배의 출력전압을 얻을 수 있다.
 - ② 과전압으로 부터 보호할 수 있다.
 - ③ 부하 출력의 맥동률을 감소시킬 수 있다.
 - ④ AC 전원으로 부터 많은 전력을 공급받을 수 있다.
- 6. 연산 증폭기(Op-Amp)의 응용 회로가 아닌 것은?
 - ① 적분기
- ② 디지털 반가산 증폭기

- ③ 미분기
- ④ 아날로그 가산 증폭기
- 7. 다음 카운터의 명칭은?



- ① 동기식 8진 업카운터
- 2 비동기식 8진 업카운터
- ③ 동기식 8진 다운카운터
- ④ 비동기식 3진 다운카운터
- 8. 부울대수(Boolean algebra) y의 보수를 취한 결과는?

$$\mathbf{y} = \overline{X_1 X_2} \, \mathbf{X_3} + \mathbf{X_1} (\mathbf{X_2} + \overline{X_3})$$

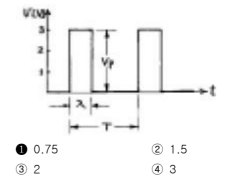
- $y = X_1 X_3$
- $\overline{y} = X_1 X_2$
- $\overline{y} = X_1 \overline{X_3}$
- $_{\textcircled{4}} \ \overline{y} = X_1 X_2$
- 9. NOR 게이트로 구성된 SR 플립플롭에서 전의 상태를 유지하 기 위해서는 SR이 어떤 경우일 때인가?
 - ① SR = 01 일 때
- ② SR = 11 일 때
- ③ SR = 10 일 때
- 4 SR = 00 일 때
- 10. 다음 논리식을 간략한 하면?

$$F = AB\overline{C} + A\overline{B}C + \overline{A}BC + ABC$$

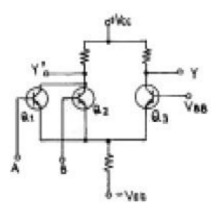
- $\overline{A}B + \overline{B}C + \overline{A}\overline{C}$
- 2 AB + BC + CA

③ AB + CA

- \triangle AB+B \overline{C}
- 11. 다음 중 평형변조회로를 사용하는 가장 적합한 목적은?
 - ① 변조도를 크게 하기 위해
 - ② 직진성을 개선하고 변조 일그러짐을 없애기 위해
 - ❸ SSB파를 얻기 위해
 - ④ 변조 전력을 줄이기 위해
- 12. 그림은 진폭 V_P가 3[V], 펄스폭 λ가 0.25[ms], 반복주 파수 가 1[灺]의 펄스파이다. 평균치를 지시하는 계기로 측정하 면 몇[V]가 되는가?

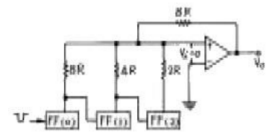


13. 그림과 같은 ECL 회로의 논리출력은? (단, Y, Y'는 출력단자)

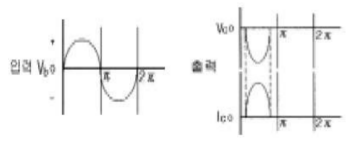


- ① Y: NAND, Y': AND
- ② Y: AND. Y': NAND
- ③ Y: NOR. Y': OR
- **1** Y: OR. Y': NOR

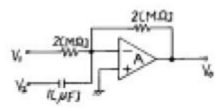
14. 다음 그림과 같은 회로명은?



- ① 슈미트 트리거 회로 ② 멀티 바이브레이터 회로
- ③ 계단파 발생히로
- ④ 펄스 카운터 힌로
- 15. 다음 중 불연속 레벨 변조에 해당되는 것은?
 - PCM
- (2) AM
- ③ PM
- (4) FM
- 16. 어떤 출력증폭회로의 입력과 출력파형이다. 이 증폭회로의 설명으로 맞는 것은?



- ① C급증폭으로 고주파 대출력에 적합하다.
- ② B급증폭으로 중대역 대출력에 적합하다.
- ③ A급증폭으로 소신호 전압증폭에 적합하다.
- ④ AB급증폭으로 저주파 전류증폭에 적합하다.
- 17. 다음 발진회로에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① CR 발진기는 비교적 낮은 주파수에 적합하다.
 - ② 수정진동자의 Q는 매우 크다.
 - 3 부궤환시키면 발진 주파수가 증가한다.
 - ④ 수정발진기는 유도성 리액턴스에서 동작시킨다.
- 18. 저항이 2MΩ 이고 콘덴서가 1μF 인 다음 회로에서 출력전압 V₆에 대한 식으로 맞는 것은?



① $V_0 = -(V_1 + 2V_2 dt)$

$${}_{\odot} \ {\rm V}_{o} = - \ (2 {\rm V}_{1} + \frac{d \, V_{2}}{dt})$$

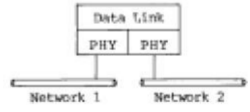
$$_{\odot} V_{o} = -(\frac{1}{2}V_{1} - \frac{dV_{2}}{dt})$$

$$\mathbf{V}_o = -\left(\mathbf{V}_1 + 2\frac{dV_2}{dt}\right)$$

- 19. 논리 IC의 종류 중에서 표준특성으로 비교할 때 팬 아우트 (fan out)의 수가 가장 많은 것은?
 - ① 표준형 TTL
- ② 쇼트키 TTL
- ③ ECL
- 4 CMOS
- 20. 멀티 바이브레이터의 단안정, 무안정, 쌍안정의 동작은 무엇 에 의해 결정되는가?
 - ① 결합회로의 구성
- ② 전원전압의 크기
- ③ 바이어스전압 크기 ④ 전원전류의 크기

2과목: 정보통신 시스템

- 21. 동기식 디지털 계위에서 STM-1의 비트율은?
 - ① 51.840[Mb/s]
- 2 155.520[Mb/s]
- 3 546.992[Mb/s]
- 4 622.080[Mb/s]
- 22. 다음에 열거한 네트워크 연동장치 중 그림과 같은 구조를 갖는 것은?



- 1 Router
- 2 Repeater
- 3 Gateway
- 4 Bridge
- 23. LAN 에서 거의 사용되지 않는 네트워크 유형은?
 - ① 성형(star)
- ② 링형(ring)
- ③ 버스형(bus)
- 4 망형(mesh)
- 24. ITU-T에서 권고한 TMN관리 계층 중 성능관리, 고장관리, 구성관리, 과금관리 및 안전관리의 기능으로 구성된 계층 은?
 - ① 사업관리 계층(BML)
- ② 서비스관리 계층(SML)
- ❸ 망관리 계층(NML)
- ④ 요소관리 계층(EML)
- 25. 데이터그램 패킷교환방식에 관한 설명 중 옳지 않는 것은?

- 1 데이터전송 전에 호출설정 단계가 필요하다.
- ② 전송 중 노드(Node)의 장애시 다른 노드의 경로 설정이 가능하다.
- ③ 각 패킷마다 경로가 설정된다.
- ④ 각 패킷마다 오버헤드 비트가 필요하다.
- 26. ISDN 베어러 서비스에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 베어러 서비스는 주로 하위 계층기능만을 갖는다.
 - ② 정보전송 속성, 엑세스 속성, 일반 속성으로 구성되어 있 CŁ.
 - ❸ 정보전송 속도는 최대 384[kbps]까지 지원 가능하다.
 - ④ 정보전달 형태로는 회선방식과 패킷방식이 있다.
- 27. 패킷 교환(Packet Switching)의 특징으로 틀린 것은?
 - 동적인 대역폭 사용이 가능하다.
 - ② 속도 및 코드의 변환이 가능하다.
 - ③ 각 연결은 독점적인 대역의 전용경로를 사용한다.
 - ④ 버스트성 트래픽에 대해서 대역 활용 효율이 좋다.
- 28. 일반전화 가입자와 ISDN 가입자를 동시에 수용할 수 있는 전전자 교환기에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?
 - ① 일반 전화를 접속하는 가입자선 정합장치와 ISDN 가입 자를 접속하는 정합장치를 갖추고 있다.
 - ② ISDN 가입자 정합장치는 음성신호와 패킷 데이터를 분 리하는 기능을 갖추고 있다.
 - ③ ISDN 가입자에 대한 패킷 서비스를 제공하기 위하여 패 킷망과의 연동서비스를 갖추고 있다.
 - ♠ ISDN 용으로는 공통선 신호방식이 전화망용으로는 개별 선 신호방식이 사용된다.
- 29. 50개의 국간을 망형으로 연결하기 위한 필요 회선수는?
 - 1) 50
- 2 49
- ③ 1025
- **4** 1225
- 30. 둘 이상의 노드내의 여러개 프로세스간에 통신기능을 실현 하기 위해 여러가지 제어정보의 송수신에 관한 절차나 규범 을 규정한 것을 무엇이라 하는가?
 - ❶ 프로토콜
- ② 프로시듀어
- ③ 제어함수
- ④ 인터페이스
- 31. 장거리 회선에서 감쇠왜곡을 감소 시키려면?
 - ① 위상 정수가 주파수에 반비례하여야 한다.
 - ② 특성 임피이던스가 주파수에 비례하여야 한다.
 - ③ 특성 임피이던스와 위상 정수가 비례하여야 한다.
 - 4 감쇠 정수가 주파수에 관계없이 일정하여야 한다.
- 32. 통신선로를 이용하는데 있어서 다중화하는 이유로 가장 적 합한 것은?
 - ① 통신선로에서 발생하는 에러를 줄이기 위하여
 - ② 음성회선을 이용한 전송에서의 왜곡을 막기 위하여
 - ③ 경제적이고 효율적인 네트워크를 실현하기 위하여
 - ④ 데이터전송시 잡음의 영향을 없애기 위하여
- 33. PCM에서 양자화 잡음을 경감시키는 방법이 아닌 것은?
 - ① 양자화 단계의 세분화
- ② 압축과 신장

- ③ 부호 비트수의 증가
- 4 부호 비트수의 감소
- 34. 국내 및 국제 전화신호용으로 사용되며 래지스터 신호로 두 개 그룹의 대역내 주파수(전진 6주파수, 후진 6주파수)를 사 용하는 ITU-T 신호방식은?
 - (1) R₁
- 2 R₂
- ③ R/D
- (4) No.4
- 35. 다음 중 심볼간 간섭정도를 나타내는 것은?
 - ① 아이패턴(eye pattern)
- ② 변조도
- ③ 신호대 잡음비(SNR)
- ④ 교차편차식별도(XPD)
- 36. 디지털 전용회선의 양쪽 종단 부분에서 모뎀을 대신하여 DTE와 직접 접속되어 사용되는 장치는?
 - DSU
- ② CSU
- ③ OCU
- (4) STE
- 37. 광전송시스템을 구성할 때 고려할 사항이 아닌 것은?
 - ① 전송매체
- ② 전자파의 간섭
- ③ 전송방식
- ④ 다중화방식
- 38. 가상단말(Virtual Terminal)의 설명 중 틀린 내용은?
 - ① 실제단말의 기능을 추상화, 일반화하여 정의한 표준 기 능을 갖는 단말이다.
 - ② 이기종간 통신을 대상으로 하는 OSI에 적용된다.
 - ③ 가상단말 기능은 일종의 프로토콜 서비스이다.
 - 4 세션계층 프로토콜에 채용되고 있다.
- 39. 다음 중 LAN의 선로 부호로 많이 사용되는 맨체스터 코드 (Manchester code)의 가장 큰 장점은?
 - ① 채널 효율이 높다.
 - ② 신호의 스펙트럼 특성이 양호하다.
 - ③ 신호 레벨의 종류가 적다.
 - ♪ 동기를 위한 타이밍 정보가 충분하다.
- 40. PCM 통신방식에서 전화 음성을 8[KHz]로 샘플링해서 8[bit]로 코드화했을 경우 그 비트수(bits)는 몇[Kbits]인가?
 - ① 128
- **2** 64
- ③ 32
- 4 16

3과목: 정보통신 기기

- 41. 데이타 단말장치의 구성에서 전송회선을 통해 들어온 데이 다를 직렬, 병렬신호로 변환하는 것은?
 - ① 회선접속부
- 2 회선제어부
- ③ 입출력제어부
- ④ 입출력장치부
- 42. CATV의 중계전송방식 중 광화이버 케이블 전송 방식으로 실용화되기 어려운 것은?
 - ① 아날로그 전송방식 ② 디지털 전송방식
 - 위상분할다중방식
- ④ 파장분할다중방식
- 43. 다음 화상응답시스템의 특징에 관한 설명 중 옳지 않은 것 은?
 - ① 센터와 단말사이에 광대역 전송로를 사용한다.
 - ② 정지화상을 대상으로 한 화상서비스이나 문자나 동화상

- 이 되지 않아 생동감이 없다.
- ③ 방송정보와 같이 일방향성이 아닌 컴퓨터가 개별요구에 따라 원하는 정보를 제공한다.
- ④ 화면의 전송의 느림. 빠름 또는 화면정지 등의 다양한 화면상태의 표현이 가능하다.
- 44. RS-232C/V.24 표준인터페이스에서 수신(RD)을 담당하는 핀은 몇 번인가?
 - ① 1번
- ② 2번
- 3 3 번
- ④ 4번
- 45. 그림이나 사진을 직접 컴퓨터에 입력하는 기기는?
 - 스캐너
- ② 마우스
- ③ 디지타이저
- ④ 플로터
- 46. 마이크로파 통신방식에서 변환된 중간주파수를 증폭후 다시 마이크로파로 변환하여 송신하는 중계방식은?
 - ① 직접 중계방식
- ② 검파 중계방식
- ③ 베이스밴드 중계방식
- 4 헤테로다인 중계방식
- 47. 단말기의 디지털데이터를 디지털신호로 전송하는 장치는?
 - ① CODEC
- ② 변·복조기
- 3 DSU
- 4 phone
- 48. 정보 단말기기의 전송제어 장치의 구성요소가 아닌 것은?
 - ① 회선접속부
- ② 회선제어부
- ③ 입출력제어부
- 4 전용회선부
- 49. CDMA의 특징이 아닌 것은?
 - 상향 회선의 전력 조절이 불필요하다.
 - ② 간섭신호의 배제 능력이 우수하다.
 - ③ 통화의 비화성이 좋다.
 - ④ 다중 전파로에 의한 페이딩의 영향을 적게 받는다.
- 50. 프리엠파시스 회로에 대한 설명으로 가장 타당한 것은?
 - FM송신기에서 변조신호의 높은 주파수를 강조하는 것이 CŁ.
 - ② FM에서 복조한 후 음성 등의 높은 주파수를 강조하는 것이다.
 - ③ FM송신기에서 최대 주파수 편이가 규정치를 넘지 않도 록 하는 회로다.
 - ④ FM에서 주파수 편이를 항상 일정하게 유지시켜 주는 회 로이다.
- 51. 컴퓨터 포트의 사용을 원하는 단말기들을 바쁘지 않은 포트 에만 연결시켜 주는 기능을 갖는 장치는?
 - ① 포트 공동 이용장치 ② 포트 선택장치
- - ③ 선로 공동 이용장치 ④ 모뎀 공동 이용장치
- 52. 비디오텍스의 기술방식 중 점, 선, 호, 원, 다각형 등과 같 은 기본적인 도형 코드를 전송하여 화면을 구성하는 방식 은?
 - ① 알파모자이크
- ② 알파포토그래픽
- ③ 알파뉴메릭
- 4 알파지오메트릭
- 53. 다음 중 앞으로의 정보통신 시스템 구축과 관계가 없는 것 은?

- ① 음성, 문자, 화상 데이타의 동시전송
- ② 디지털 통신방식에서 아날로그 방식으로서의 전환
- ③ 고속 전송네트워크의 사용
- ④ 부품소자의 고밀도 집적화
- 54. 고속모뎀에서 통신회선의 상태가 좋지 않아 고속의 전송이 불가능할 때 전송속도를 스스로 감소 시키는 것은?
 - 1 Polling
- 2 Fall back
- 3 Calling
- 4 Scanning
- 55. 포트선택기의 특징과 관계 적은 것은?
 - 1 폴링 네트워크에서 사용된다.
 - ② 포트선택기는 컴퓨터포트의 사용을 원하는 단말기에 포 트를 연결하여 준다.
 - ③ 우선순위에 의해 그룹별을 구분하여 포트를 선택하게 할 수도 있다.
 - ④ 자기진단기능이 있다.
- 56. 비디오텍스와 비교한 텔레 텍스트(teletext)의 특징이 아닌 것은?
 - 1 한정된 지역에서 사용된다.
 - ② 화면 전송속도가 빠르다.
 - ③ 디코더와 TV 수신기와의 조합성이 양호하다.
 - ④ 단방향 방송 방식의 화상정보 시스템이다.
- 57. 다음 컴퓨터 입력장치의 종류 중에 X. Y 위치를 입력할 수 있는 장치는 무엇인가?
 - ① MICR
- 2 Digitizer
- ③ OCR
- 4 Scaner
- 58. 멀리 떨어져 있는 지역상호간의 회의실을 영상과 음성통신 회선으로 접속하여 회의를 진행하는 것을 무엇이라 하는가?
 - 1 영상(화상)통신회의 ② CATV
 - ③ CCTV
- (4) VRS
- 59. 고속 광대역 통신에 적합한 ATM 교환기의 비동기식전달모 드(ATM)에 대한 설명 중 맞는 것은?
 - ① 물리적인 회선연결로 전송속도가 일정하다.
 - ② 정보의 지연이 일정하다.
 - ③ 정보전달 시 손실이 없다.
 - ♪ 정보의 형태는 VBR(Variable Bit Rate)에 적합하다.
- 60. 다음 중 AM 통신기기와 비교하여 FM 통신기기에만 사용되 는 것은?
 - ① 고역통과필터(HPF)
- ② 대역통과필터(BPF)
- ❸ 진폭 제한기(Limiter)
- ④ 포락선 검파기

4과목 : 정보전송 공학

- 61. N위상 위상변조를 하는 동기식 모뎀의 신호속도가 M baud/ 초 인 경우 비트속도를 구하는 식은?
 - ① N log₁₀ M
- ② M log₁₀ N
- 3 N log₂ M
- 4 M log₂ N
- 62. 해밍코드에서 해밍비트를 구하는 식은? (단, n : 블럭 전체 의 비트수 k: 데이타 비트수 m: 해밍 비트수 n = m + k

)

① $2^m \ge n+1$

2 $2^m \le n+1$

(3) 2^m≥ n+2

(4) $2^{m} \le n+2$

63. 데이타 통신 시스템의 부호전송방식 설명 중 병렬전송방식 과 비교하여 직렬전송방식의 특징으로 가장 옳은 것은?

- ❶ 직병렬 변환회로가 필요하다.
- ② 단거리 데이타 전송에 적합하다.
- ③ 동일시간내에 많은 정보를 보낼수 있다.
- ④ 비트수에 대응한 전송로 및 변복조 회로가 필요하다.

64. OSI 7계층 중 응용 프로세스 간에 교환될 데이터의 형식과 사용자 데이터 전송을 위해 상호 이해되는 형식을 제공하는 계층은?

① 응용 계층

② 세션 계층

❸ 표현 계층

④ 전송계층

65. 기저대역 신호 중 신호대역폭이 가장 좁은 것은?

- 1) NRZ
- 2 Miller Code(Delay Modulation)
- 3 Manchester(Biphase)
- (4) RZ

66. QAM에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 대역폭 효율은 2bps/Hz이다.
- ② QAM신호는 두개의 직교성 DSB-SC신호를 선형적으로 합성한 것이다.
- ③ 동기검파를 사용하여 신호를 검출 할 수 있다.
- ♪ 동일한 신호레벨에서 PSK와 오류확률은 같다.

67. BASIC 전송제어 절차에서 제어 문자의 설명이 틀린 것은?

① SYN : 문자동기유지

② STX: 헤딩의 시작표시

③ ACK: 수신된 정보메세지에 대한 긍정응답

④ ENQ : 상대국 데이터 링크 설정요구

68. 광 중계기의 주요 구성품이 아닌 것은?

① 광전 변환기

② 전기신호 중계기

③ 전광 변환기

4 광화이버

69. HDLC 전송제어에서 사용하는 동작 모드가 아닌 것은?

① 정규응답모드(NRM)

2 초기 모드(IM)

③ 비동기 평형모드(ABM)

④ 비동기 응답모드(ARM)

70. 심볼"0"과 "1"에 대하여 각각 레벨 0과 1인 정극성 펄스 또는 레벨 -1의 부극성 펄스를 할당하며, 직류차단의 영향을 없앨 수 있는 전송부호 형식은?

- ① 양극 NRZ부호
- ② 단극부호
- ③ 양극 RZ부호
- ₫ 바이폴라부호

71. 다음 중 ADSL에 대한 설명이 올바른 것은?

- ① 4선식 선로를 이용하여 고속의 데이터 서비스와 동시에 기존의 음성 서비스를 제공하는 기술이다.
- ② 동일한 고속의 상·하향속도로 VOD 서비스 등의 멀티 미디어 전송이 가능하다.

- ③ 상·하향 광케이블 선로가 분리되어 있어 전이중 송수신 방식을 수행한다
- ADSL을 위해 사용되는 대표적인 변조 기법은 DMT 및 CAP 방식이다.

72. 재생중계기의 기능 3R에 해당되지 않는 것은?

(1) Reshaping

2 Regeneration

Reduction

(4) Retimina

73. 표피효과(skin effect)의 설명으로 옳은 것은?

- 주파수가 점점 높아짐에 따라 전류는 도선의 바깥쪽으로 흐르려고 하는 현상
- ② 간접적으로 돌아 들어오는 누화를 방지한다.
- ③ 수단이 개방된 선로에서 수단 전압이 송단 전압보다 커 지는 현상
- ④ 와류에 의한 전자 에너지의 열손실

74. 전송속도(bit rate)에 대한 표현으로 맞는 것은?

- 전송속도 = {(부호화 비트 수 * 채널 수) + 동기부호 수} * 표본화 주파수
- ② 전송속도 = {(표본화 비트 수 * 채널 수) + 동기부호 수} * 표본화 주파수
- ③ 전송속도 = {(부호화 비트 수 * 채널 수) + 동기부호 수} * 부호화 주파수
- ④ 전송속도 = {(부호화 비트 수 * 프레임 수) + 동기부호 수} * 표본화 주파수

75. PCM 통신방식에서 부호화의 방법은?

- ① 표본화된 펄스에서 일정한 주기로 나타나는 진폭의 폭을 바꾸어 준다.
- ② 주기적으로 PAM변조하여 나타난 파형으로 표시한다.
- ③ 표본화된 펄스(PAM 펄스)를 진폭의 크기에 따라 수개의 단위 펄스의 유.무조합(1.0의 조합)으로 만든다.
- ④ 양자화된 파형의 위치 및 폭을 일정한 크기의 진폭을 갖는 연속,불연속 신호로 표시한다.

76. 아래 서술한 내용에 가장 알맞은 위성 통신 방식은?

- 수시간의 주기를 갖고 있으며 지구상공에 있는 위성을 미용하는 방식
- 위성이 보이는 시간에 지구국과 통신이 가능
- 연속통신을 수행하기 위해 많은 위성이 지구궤 도에 떠 있어야 함
- ① 정지궤도 위성 방식 ② 랜덤위성 방식
- ③ 위상위성 방식
- ④ 분산 제어 채널 방식

77. Crosstalk에 대한 설명으로 맞지 않는 것은?

- ① 서로 다른 전송로상의 신호가 전기적 결합에 의해 다른 회선에 영향을 주는 현상이다.
- ② 크게 근단 누화와 원단 누화로 나뉠수 있다.
- ③ 전 주파수 대역에 걸쳐 발생하므로 백색 잡음에 가장 근 사한 잡음이라 할수 있다.
- ④ 통신 품질을 저하시키는 직접적인 원인이 된다.
- 78. 두개의 코드 C_1 과 C_2 가 다음과 같을 때, 두 코드 사이의 Hamming distance(해밍거리)는 얼마인가?

C₁ 코드:010101010 C₂ 코드:101010101

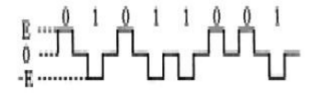
1 0

② 3

③ 6

4 9

- 79. 다중화 방식 중 실제로 보낼 데이터가 있는 단말 장치에만 동적으로 각 채널에 타임 슬롯을 할당하는 방식을 무엇이라 고 하는가?
 - ① 주파수 분할 다중화 방식 (Frequency Division Multiplexing)
 - ② 동기식 시분할 다중화 방식 (Synchronous Time Division Multiplexing)
 - 비동기식 시분할 다중화 방식 (Asynchronous Time Division Multiplexing)
 - ④ 광파장 분할 다중화 방식 (Wavelength Division Multiplexing)
- 80. 다음 그림과 같은 파형으로 도시되는 디지털 신호의 종류 는?



- ① 단류 NRZ
- ② 복류 NRZ
- ③ 단류 RZ
- ◆ 복류 RZ

5과목 : 전자계산기일반 및 정보통신설비기준

- 81. 다음 중 문자의 표시와 관계 없은 코드는?
 - ① BCD 코드
- ② EBCDIC 코드
- 3 그레이(Gray) 코드
- ④ ASCII 코드
- 82. 다음 중 주기억장치의 성능을 평가하는 단위가 아닌 것은?
 - 기억소자
- ② 기억용량
- ③ 사이클타임
- ④ 액세스폭
- 83. 데이터를 모아 두었다가 어느 시기에 일괄해서 처리하는 방식은?
 - ① 멀티프로그래밍(multi programming)
 - ② 타임세어링방식(time sharing system)
 - **③** 배치처리(batch processing)
 - ④ 텔레프로세싱시스템(tele-processing system)
- 84. 인터럽트 발생시 프로그램의 복귀 번지를 저장하는 것은?
 - Stack
- 2 Queue
- 3 Deque
- (4) PC
- 85. 다음 중 가장 큰 수는?
 - ① (11101111)₂
- ② (367)₈
- $(235)_{10}$
- **4** (FB)₁₆
- 86. 프로그램을 작성하는 과정에서 정보의 흐름, 처리과정 등을 이해하기 쉽게 논리적으로 표현하는 좋은 방법은 어느 것인

- 가?
- 1 control chart
- 2 spacing chart
- 3 diagram chart
- flow chart
- 87. 다음 중 "0"에 대응되는 비트만 클리어 시킬 수 있는 동작 은?
 - ① 시프트 명령
- ② 배타적 OR 명령
- **3** AND 명령
- ④ OR 명령
- 88. 제어장치를 구성하는 요소가 아닌 것은?
 - ① 제어 신호 발생기
- ② 명령 레지스터
- ③ 명령 계수기
- 4 누산기
- 89. 다음 중 시스템의 안정성을 고려하여 한쪽의 CPU가 가동중 일 때, CPU가 고장이 나면 즉시 대기중인 CPU가 작동되도 록 운영하는 방식은?
 - ① 다중 처리 시스템
- ② 듀얼 시스템(Dual System)
- ③ 분산처리 시스템
- ④ 온라인 시스템(On-line System)
- 90. 기계어를 기호(symbolic code)로 1 대 1 대응시켜 만든 언 어는?
 - ❶ 어셈블리어
- ② 고급언어
- ③ 컴파일러
- ④ 언어 프로세서
- 91. 전기통신설비의 기술기준에서 음성주파수의 대역 범위는?
 - ① $500 \sim 2500[Hz]$
- **2** 300 ~ 3400[Hz]
- $3400 \sim 3500[Hz]$
- $4000 \sim 4000 [Hz]$
- 92. 정보통신공사업자 이외의 일반인이 시공할 수 있는 경미한 공사는 ?
 - ① 고주파 이용 통신설비의 설비공사
 - ② 교환설비 설치공사
 - ③ 전력유도방지의 설비공사
 - ₫ 단말기 증설공사로써 정보통신부장관이 고시하는 공사
- 93. 국가기관·지방자치단체 등의 정보화촉진 등을 지원하고 정 보화관련 정책개발을 지원하기 위하여 설립한 기관은?
 - ① 정보통신정책연구원
- ② 한국정보통신기술협회
- ③ 한국정보통신연합회
- ◑ 한국전산원
- 94. 다음 중 정부는 정보화를 촉진함에 있어 이용자의 권익보호 를 위한 시책이 아닌 것은?
 - ❶ 전기통신사업자의 불온통신 단속
 - ② 건전한 이용을 위한 홍보, 교육 및 연구
 - ③ 이용자의 건전한 조직활동의 지원 및 육성
 - ④ 이용자의 생명, 재산 및 신체상의 위해방지
- 95. 정보통신부장관은 전기통신설비의 효율적 관리·운영을 위하여 필요한 경우 다른 법률에 의해 설치된 전기통신설비를 통합운영하게 할 수 있다. 이 경우 누구에게 통합운영하게 할 수 있는가?
 - ① 정부부처
- 2 기간통신사업자
- ③ 지방자치단체
- ④ 모든 통신사업자
- 96. 정보통신부장관이 통신기자재생산업자에게 기술지도를 하는 내용이 아닌 것은?

- ① 기술의 표준화
- ② 기술의 유지보수
- ③ 기술정보의 제공
- ④ 국제기구와의 협력

97. 정보통신공사의 감리원의 업무 범위가 아닌 것은?

- ① 하도급에 대한 타당성 검토
- ② 공사계획 및 공정표의 작성
- ③ 공사업자가 작성한 시공 상세도면의 검토·확인
- ④ 사용 자재의 규격 및 적합성에 관한 검토·확인

98. 기간통신사업자로부터 전기통신회선설비를 임차하여 전기 통신 역무를 제공하는 전기통신사업은?

- ① 기간통신사업
- ② 자가통신사업
- 4 부가통신사업
- ④ 대여통신사업

99. 정보화촉진기본법에 의한 정보통신의 용어 정의에서 ()안에 해당되는 것은?

정보통신: 정보의 ()·송신·수신 및 그 활용과 이에 관련되는 기기·기술·역무 기타 정보화를 촉진하기 위한 일련의 활동과 수단을 말한다.

- ① 저장 · 처리 · 유통 · 검색
- ② 수집 · 가공 · 저장 · 검색
- ③ 수집 · 가공 · 처리 · 저장
- ④ 가공 · 저장 · 처리 · 검색

100. 정보통신공사업법의 목적으로 가장 잘 부합되는 것은?

- ① 정보통신공사의 적정한 시공과 공사업의 건전한 발전을 도모
- ② 정보통신공사의 도급 등록
- ③ 정보통신공사의 발주에 관한 감사 사항 규제
- ④ 정보통신공사업의 등록에 관한 필요 사항 규제

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

전자문제집 CBT란?

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

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

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	1	2	2	2	2	2	1	4	2
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	1	4	3	1	1	3	4	4	1
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2	4	4	3	1	3	1	4	4	1
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
4	3	4	2	1	1	2	4	4	2
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
2	3	2	3	1	4	3	4	1	1
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
2	4	2	2	1	1	2	1	4	3
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
4	2	1	3	2	4	2	4	2	4
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
4	3	1	1	3	2	3	4	3	4
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
3	1	3	1	4	4	3	4	2	1
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
2	4	4	1	2	2	2	3	2	1