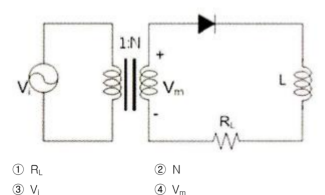
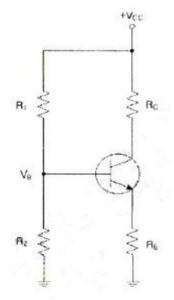
1과목: 디지털 전자회로

1. 다음 회로에서 맥동률을 개선하고자 한다. 가장 관련 있는 것 은?



2. 다음 그림의 회로에서 근사적으로 베이스전압 V_B 를 구하기 위한 부분적인 바이어스 회로이다. V_B의 값을 구하면?



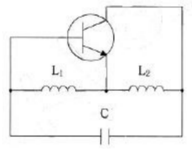
$$\frac{R_2 Vcc}{R_1 + R_2}$$

② R₂Vcc

$$\frac{R_1 + R_2}{R_2 Vcc}$$

4 R₁Vcc

- 3. 부궤환 증폭기의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 주파수 대역폭이 증대 된다. ② 이득이 증가한다.
 - ③ 주파수 일그러짐이 감소된다. ④ 안정도가 향상된다.
- 4. 다음 하틀리 발진회로에서 캐패시턴스 C=200[pF], 인덕턴스 L₁=180[μH], L₂=20[μH]이며, 상호인덕턴스 M=90[μH]의 값 을 가질 때 발진주파수는 약 얼마인가?

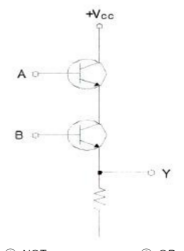


- ① 517[kHz]
- 2 537[kHz]
- ③ 557[kHz]
- 4 577[kHz]
- 5. 인가되는 역전압의 직류전압에 의해 캐피시턴스가 가변되는 소자를 이용하여 발진주파수를 가변하는 발진회로는?

 - ① 윈-브리지 발진회로 ② 위상천이 발진회로
 - ③ 전압제어 발진회로
- ④ 비안정멀티바이브레이터
- 6. 다음 중 증폭기의 종류에 해당하지 않는 것은?
 - ① A급 증폭기
- ② AB급 증폭기
- ③ C급 증폭기
- ④ AC급 증폭기
- 7. 진폭변조에서 80[%] 변조하였을 때 상측파대의 전력은 반송 파 전력의 몇 [%]인가?
 - ① 16[%]
- ② 32[%]
- ③ 40[%]
- 48[%]
- 8. 슈미트 트리거 회로의 출력 파형은?
 - ① 방형파
- ② 정현파
- ③ 삼각파
- ④ 램프파
- 9. 다음 중 드모르간 법칙에 해당하는 것은?

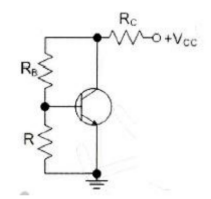
$$\overline{AB} = \overline{A} + \overline{B}$$

- ② AB=BA
- 4 A(A+B)=A
- 10. 347(10)을 BCD(Binary Coded Decimal) 코드로 표시하면?
 - ① 0011 0100 0111
- 2 0001 0101 0010
- ③ 1010 1010 0110
- 4 0110 1101 1000
- 11. 다음 회로가 수행할 수 있는 논리 기능은?

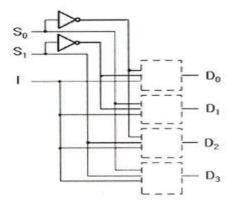


- 1) NOT
- ② OR
- 3 AND
- 4 XOR

- 12. 다음 중 멀티플렉서(multiplexer)의 설명으로 잘못된 것은?
 - ① 멀티플렉서는 전환스위치(selector SW)의 기능을 갖는 다.
 - ② N개의 입력 데이터에서 1개 입력씩만 선택하여 단일 통 로로 송신하는 것이다.
 - ③ 특정한 입력을 몇 개의 코드화된 신호의 조합으로 바꾼
 - ④ 4×1 멀티플렉서의 경우에는 2개의 선택신호가 필요하 다.
- 13. n개의 입력으로부터 2진 정보를 2ⁿ개의 독자적인 출력으로 변환이 가능한 것은?
 - ① 멀티플렉서
- ② 디코더
- ③ 계수기
- ④ 비교기
- 14. 어떤 정류회로의 맥동률이 1[%]인 정류회로의 출력 직류전 압이 400[V]일 때, 이 회로의 리플 전압은 얼마인가?
 - ① 4[V]
- ② 40[V]
- ③ 20[V]
- 4 2[V]
- 15. 다음 회로에서 R의 용도로 가장 적합한 것은?

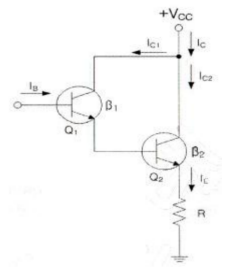


- ① 전류 부궤환 된다.
- ② 교류 이득이 증가한다.
- ③ 동작점이 안정화 된다.
- ④ 신호 이득을 방지한다.
- 16. 구형파를 발생시키는 발진기는 무엇인가?
 - ① 수정발진기
- ② 멀티바이브레이터
- ③ 플레이트동조발진기 ④ 다이네트론발진기
- 17. 다음은 디멀티플렉서 회로의 일부분이다. 점선 안에 공통으 로 들어갈 게이트는? (단, S₀, S₁은 선택신호이고 I는 데이 터 입력이다.)



- ① OR 게이트
- ② AND 게이트
- ③ XOR 게이트
- ④ NOT 게이트

- 18. 다음 중 반가산기의 구성요소로 알맞은 것은?
 - ① 배타적 OR(XOR) 게이트와 AND 게이트
 - ② JK 플립플롭
 - ③ 2개의 OR 게이트
 - ④ RS 플립플롭과 D 플립플롭
- 19. 평활회로의 기능에 대해 바르게 설명한 것은?
 - ① 콘덴서나 인덕터를 통해 파형을 평탄하게 하여 일정한 크기의 전압을 만든다.
 - ② 트랜지스터를 통해 (-)성분을 제거시켜서 평균값을 발생 시킨다.
 - ③ 제너다이오드를 통해 출력전압을 안정화시켜준다.
 - ④ 트랜지스터를 통해 출력전압을 안정화시켜준다.
- 20. 다음은 달링턴 회로에서 직류 바이어스 전류 IE를 계산하면 약 얼마인가? (단, I_B=2.56[μA], β₁=100, β₂=100이다.)



- ① 2.61[mA]
- 2 26.1 [mA]
- ③ 261[mA]
- 4 2.61[A]

2과목: 정보통신 시스템

- 21. 다중 접근 제어 방식 중 경쟁 방식(Contention)과 거리가 먼 것은?
 - 1 ALOHA
- ② CSMA/CD
- ③ CSMA/CA
- 4 Polling
- 22. 10개의 지국을 그물형(Mesh)으로 연결하려 할 때 소요되는 최소 링크수는?
 - 1 25
- 2 35
- 3 45
- 4) 55
- 23. 다음 중 교환 통신망의 분류로 적절하지 못한 것은?
 - ① 패킷교환망
- ② 회선교환망
- ③ 메시지교환망
- ④ 음성교환망
- 24. 발신지로부터 목적지로 패킷을 절달하는 기능을 수행하는 OSI 7계층은?
 - ① 물리계층
- ② 데이터링크계층
- ③ 네트워크계층
- ④ 전송계층

- 25. 정보를 송수신할 수 있는 능력을 가진 개체로써, 주어진 입 력에 대하여 어떤 기능을 수행하고 출력하는 것은?
 - ① 데이터(Data)
- ② 엔티티(Entity)
- ③ 프로토콜(Protocol) ④ 스테이트(State)
- 26. 국제 표준화 기구 중 정보통신 기술 분야의 표준화를 목적 으로 한 국제 표준화 기구는?
 - 1 ITU(International Telecommunication Unit)
 - 2 ISO(International Organization for standardization)
 - 3 IEEE(Institute of Electrical and Electronics Engineers)
 - 4 TTA(Telecommunication Technology Association)
- 27. 프로토콜의 주요 요소 중에서 데이터 전송시기와 전송속도 에 관한 특성을 나타내는 것은?
 - ① 타이밍
- ② 구문
- ③ 의미
- 4 표준
- 28. OSI 7계층 중 시스템간의 전송로 상에서 순서제어, 오류제 어, 회복처리, 흐름제어 등의 기능을 실행하는 계층은?
 - ① 물리 계층
- ② 트랜스포트 계층
- ③ 데이터링크 계층
- ④ 세션 계층
- 29. 회선 교환방식과 비교하여 ATM 교환방식의 장점이 아닌 것 은?
 - ① 다양한 종류의 트래픽을 통합화할 수 있다.
 - ② 회선의 독점 사용으로 전송의 효율성을 높일 수 있다.
 - ③ 다양한 대역폭을 갖는 서비스를 처리할 수 있다.
 - ④ 망자원이 비어 있을 시에 어느 서비스라도 망자원을 사 용할 수 있다.
- 30. 고속의 무선 및 멀티미디어 통신을 위해 하나의 정보를 여 러 개의 반송파로 분할하고 분할된 반송파 사이의 주파수 간격을 최소화하기 위해 직교 다중화해서 전송하는 통신 기 술은 무엇인가?
 - ① THSS
- ② FHSS
- ③ DSSS
- (4) OFDM
- 31. 무선 LAN에 대한 설명으로 잘못된 것은?
 - ① 무선 LAN은 목적지 주소와 위치가 동일하지 않다.
 - ② 무선 매체는 설계에 영향을 준다.
 - ③ 무선 주파수 자원은 무한하다.
 - ④ 단말기가 이동한다.
- 32. 혼잡한 네트워크 상에서 전송량을 분리하는데 사용하는 장 치는?
 - ① 리피터
- ② 브리지
- ③ 허브
- ④ 라우터
- 33. 무선 인터넷에서 사용하는 Markup 언어에 관한 설명 중 틀 린 것은?
 - ① 무선 인터넷 사이트 구축에 위한 언어는 HDML(Handheld Device Markup language)이다.
 - ② mHTML(Microsoft HTML)은 마이크로소프트에서 무선 인터넷을 위해 기존의 HTML의 많은 기능을 삭제한 경량 급 언어이다.
 - ③ XML(eXtensible Markup Language)는 WAP 포럼에서 정

- 의한 HTML과 유사한 작은 크기의 Markup 언어이다.
- ④ xHTML(eXtensible HTML)은 인터넷 표준 제정 단체인 W3C가 발표한 표준안으로 XML 표준을 따르는 HTML과 호환되도록 짜여진 언어이다.
- 34. 다음 교환기 중 국내에서 개발된 전전자교환기는?
 - 1) NO.5 ESS
- ② S1240
- ③ AXE-10
- (4) TDX-10
- 35. 인터네트워킹을 구축할 때 요구되는 사항이 아닌 것은?
 - ① 네트워크 간의 링크를 제공하며 최소한 물리적 계층과 링크의 제어 연결이 요구된다.
 - ② 상이한 네트워크들 상의 프로세스들 사이에 데이터의 경 로 배정과 전달에 관한 모든 것을 제공하여야 한다.
 - ③ 여러 종류의 네트워크들과 게이트웨이의 사용에 대한 트 랙을 보존하며 상태정보를 유지하고 요금계산 서비스를 제공하여야 한다.
 - ④ 다양한 서비스를 위해 임의 구성된 네트워크 구조 자체 를 자유롭게 변형할 수 있어야 한다.
- 36. 다음 중 센서 네트워크를 이용하여 유비쿼터스 환경을 구현 하는 것을 목적으로 하는 것은?
 - ① USN
- ② BCN
- ③ TMN
- 4 VAN
- 37. 네트워크관리시스템(NMS) 운용 중 현장 Access 설비로부터 1분당 평균 20개의 패킷이 전송되어 오고 있다. 이 스테이 션에서의 처리 시간이 1패킷당 평균 2초라 할 때 시스템의 이용율은?
 - 1 1/3
- 2 2/3
- ③ 1/6
- (4) 5/6
- 38. 우리나라가 독자 개발한 대칭키 암호화 기술 중 국제 표준 으로 채택된 기술은 무엇인가?
 - ① SEED
- 2 RSA
- ③ DES
- 4 RC4
- 39. 정보통신 시스템을 실제로 만들어내는 과정은?
 - ① 시스템 설계과정
- ② 시스템 계획과정
- ③ 시스템 구현과정
- ④ 시스템 운용지원과정
- 40. TMN(Telecommunication management Nerwork)에서 정의 하고 있는 5가지 관리 기능에 해당하지 않는 것은?
 - ① 성능관리
- ② 보안관리
- ③ 조직관리
- ④ 구성관리

3과목: 정보통신 기기

- 41. 다음 중 정보통신시스템의 구성요소가 아닌 것은?
 - ① 통신회선
- ② 통신제어장치
- ③ 중앙처리장치
- ④ 전송통제기
- 42. 다음 중 범용단말장치가 아닌 것은?
 - 1 POS(Point of Sale)
 - ② OMR(Optical Mark Reader)
 - 3 MICR(Magnetic Ink Character Reader)
 - 4 CRT(Cathode Ray Tube)

- 43. 어떤 펄스의 펄스시간이 1,000×10⁻⁶[sec]일 때, 이 펄스의 변조속도[baud]는?
 - ① 1[baud]
- ② 10[baud]
- ③ 100[baud]
- 4 1,000[baud]
- 44. xDSL에서 사용되는 변조방식인 DMT의 장점이 아닌 것은?
 - ① 회선상태에 따라 다양한 속도를 지원한다.
 - ② 주파수를 독립적으로 운용하여 초기 모뎀간의 각 구간마 다 전송파워의 범위를 정할 수 있다.
 - ③ 회선의 잡음이 특정대역에 영향을 줄 경우에는 그 대역 에서 통신이 가능한 QAM 크기를 적용하여 최대의 통신 속도 제공이 가능하다.
 - ④ 초기 모뎀간의 설정시간이 짧고 오류 검사가 간편하다.
- 45. 다음 중 공동이용기의 설명으로 맞는 것은?
 - ① 폴링 방식으로 네트워크를 제어하는 경우 통신 회선을 공동을 이용하여 네트워크의 단순화와 비용을 절감할 수 있는 장치
 - ② 여러 개의 단말장치들이 하나의 통신회선을 통하여 데이 터를 전송하고, 수신측에서도 여러 개의 단말장치들의 신호로 분리하여 입출력할 수 있도록 하는 장치
 - ③ 전송회선의 데이터 전송 시간을 타임 슬롯(Time Slot)이 라는 일정한 시간 폭으로 나누고, 이들을 일정한 크기의 프레임으로 묶어서 채널별로 특정시간대에 해당하는 슬 롯에 배정하는 방식
 - ④ 실제로 전송할 데이터가 있는 단말장치에만 동적인 방식 으로 각 부채널에 시간폭을 할당하는 장치
- 46. 다음 중 모뎀의 궤환시험(Loop Back Test) 기능과 관련된 것이 아닌 것은?
 - ① 모뎀의 패턴발생기와 내부회로의 진단테스터
 - ② 자국내 모뎀의 진단 및 통신회선의 고장의 진단
 - ③ 전송속도의 향상
 - ④ 상대편 모뎀의 시험인 Remote Loop Back Test도 가능
- 47. 다음 중 다중화 방식의 FDM 방식에서 서브 채널간의 상호 간섭을 방지하기 위한 완충 역할을 하는 것은?
 - Buffer
- ② Guard Band
- 3 Channel
- 4 Terminal
- 48. 다음 중 팩시밀리(Facsimile) 통신 방식인 G4 FAX에 대한 설명이 아닌 것은?
 - ① Modified Huffman과 Modified Read 방식을 채용하여 데이터를 압축하는 기술을 사용하는 기종이다.
 - ② A4 표준 원고를 전송하는데 약 3초 정도 소요된다.
 - ③ 광범위한 서비스와 다기능 문서 통신을 구현할 수 있다.
 - ④ 디지털망 접속용 Digital 팩시밀리이다.
- 49. 사무실에서 인터넷 구내 망을 설치하여 음성전화 서비스를 제공하는 설비는?
 - ① PBX
- ② IP-PBX
- ③ ISDN-PBX
- 4 Solo-PBX
- 50. CATV 시스템의 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 유선방송 시스템은 공동수신 CATV, 지역외 CATV, 자체 방송 CATV, 쌍방향 CATV로 구분
 - ② 국소적인 분야에서 특수한 목적으로 사용하는 경우 간단

- 한 카메라와 모니터링 화면 및 화상정보의 전송로 전달 과 통제실 확인장치 및 컴퓨터 시스템으로 구성
- ③ CATV의 3요소는 전체 시스템을 통제하는 유선국, 신호 를 분배 전송하는 분배 전송로. 서비스를 받는 가입자국 으로 구성
- ④ 유선방송 시스템의 응용으로는 호텔용 CATV. 교통감시 용 CATV, 교육용 CATV, 정지화상통신, TV 회의, TV 전
- 51. 다음의 내용에 가장 적합한 것은?

"통화중 미동국의 출력을 기지국이 수신 가 능한 최소 전력이 되도록 최소화함으로써 기 지국 통화용량을 최대화하며, 단말기 배터리 수명을 연장시킨다."

- ① 폐루프 전력제어
- ② 순방향 전력제어
- ③ 개방루프 전력제어 ④ 외부루프 전력제어
- 52. 다음 중 전리층에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 전리층은 D층, E층, F층 및 G층으로 구분된다.
 - ② D층은 다른 층에 비하여 전자밀도가 높다.
 - ③ E층은 주간에 중단파를 반사시키지 못한다.
 - ④ 마이크로파는 전리층을 통과할 수 있다.
- 53. 다음 안테나 중 위성통신용 안테나로 주로 사용되고, 주반 사기의 초점과 부반사기의 허초점을 일치시킨 형태의 안테 나는?
 - ① 롬빅 안테나
- ② 파라볼릭 안테나
- ③ 카세그레인 안테나 ④ 혼 리플렉터 안테나
- 54. 다음 중 데이터버스트(burst)를 송신하고자 할 때 사전에 시 간대역의 사용을 요구하여, 지정된 시간대역으로 버스트를 송신하는 방식은 어느 것인가?
 - 1 A-ALOHA
- 2 P-ALOHA
- 3 S-ALOHA
- 4 R-ALOHA
- 55. AM 수신기의 기본 구성부에 해당하지 않는 것은?
 - ① 고조파 증포부
- ② 국부 발진기
- ③ 주파수 혼합부
- ④ 주파수 체배기
- 56. 위성통신에서 지구국 장비의 기본 구성에 해당하지 않는 것 은?
 - ① 안테나계
- ② 송신계
- ③ 수신계
- ④ 추진계
- 57. 텔레텍스의 특징이 아닌 것은?
 - ① 메모리로 전송하고 자동 수신이 가능하다.
 - ② 혼합모드를 이용, 도표 등 이미지 정보를 포함하는 문장 을 전송한다.
 - ③ 부호화를 통한 문자 전송으로 단시간 전송이 가능하다.
 - ④ 초당 30프레임의 영상 신호를 변환하여 재생한다.
- 58. 가입자망 기술로 망의 접속계 구조 형태인 PON 기술에 대 한 특징이 잘못 설명된 것은?점 2층
 - ① 네트워크 양끝 단말을 제외하고는 능동소자를 전혀 사용 하지 않는다.

- ② 광섬유의 효율적인 사용을 통하여 광전송로의 비용을 절감한다.
- ③ 유지보수 비용이 타 방식에 비해 저렴하다.
- ④ 보안성이 우수하다.
- 59. 다음 중 지능형 교통시스템에서 통행료 자동지불 시스템, 주장장관리, 물류 배송관리, 주유소 요금 지불 등에 활용되 는 단거리 무선통신은?
 - ① DSRC
- ② GPS
- ③ WiBro
- (4) LAN
- 60. 다음 중 단순한 전송 기능 이상으로 정보의 축적, 가공, 변환 처리 등의 부가가치를 부여한 음성 또는 데이터 정보를 제공해 주는 복합적인 정보 서비스망은?
 - 1 DSU
- ② VAN
- ③ LAN
- 4 MHS

4과목: 정보전송 공학

- 61. 5[kHz]의 음성신호를 재생시키기 위한 표본화 주기는?
 - ① 225[µs]
- ② 200[µs]
- ③ 125[us]
- 4 100[µs]
- 62. 채널의 대역폭이 1,000[Hz]이고 신호대 잡음비가 3일 경우 채널용량은 얼마인가?
 - 1,500[bit/sec]
- 2 2,000[bit/sec]
- 3 2,500[bit/sec]
- 4 3,000[bit/sec]
- 63. 다음 중 양자화 간격에 따른 분류에 해당하지 않는 것은?
 - ① 선형양장화
- ② 비선형양자화
- ③ 적응양자화
- ④ 복합양자화
- 64. 다음 중 2원 전송 부호인 NRZ의 설명으로 틀린 것은?
 - ① 0(Zero) 전압으로 돌아오지 않는다.
 - ② RZ 부호에 비해 대역폭을 효율적으로 사용한다.
 - ③ 직류 성분이 존재한다.
 - ④ 1의 입력신호 펄스를 양 전압과 음 전압으로 교대로 처리한다.
- 65. 다음 중 양자화 스텝수가 6비트이면 양자화 계단수(M)는 얼마인가?
 - 1) 16
- 2 64
- ③ 32
- 4 8
- 66. 다음 중 상호변조왜곡 방지 대책으로 가장 적합한 것은?
 - ① 입력 신호의 레벨을 높인다.
 - ② 전송시스템에 FDM 방식을 사용한다.
 - ③ 송수신 장치를 선형영역에서 동작시킨다.
 - ④ 필터를 이용하여 통과대역 내의 신호를 걸러낸다.
- 67. 전송로의 정적인 분완전성은 시스템의 특성에 의해 발생되는 왜곡인데 이와 관계가 없는 것은?
 - ① 진폭 감쇠 왜곡
- ② 지연 왜곡
- ③ 특성 왜곡
- ④ 대칭 왜곡
- 68. 다음 중 전파통신이 가능한 가시거리(Line-of-Sight)를 구하

는 공식은? (단, d : 가시거리, K : 지구 곡률에 의한 보정 계수, H : 안테나 높이)

$$0 d = K \times 4.17 \sqrt{H^3}$$

$$d = 7.14 \times \sqrt{KH}$$

$$d = 4.17 \sqrt{K^3 H}$$

$$d = K \times 7.14 \sqrt{H^3}$$

- 69. UTP 케이블의 카테고리(Category)라 함은 표준화 기구에서 정의한 케이블 회선의 꼬임 정도 등을 나타내는 인터페이스 규격이다. 다음 중 대부분 Unshielded 형태로 제작되며, 최 대 100[MHz]의 전송대역까지 통신 가능한 미국표준 (EIA-568) 규격은?
 - ① Category5 또는 5e ② Category6
 - 3 Category6A
- 4 Category7
- 70. 100[mV]는 몇 [dBmV]인가? (단, 1[mV]는 0[dBmV[이다.)
 - ① 10[dBmV]
- 2 20[dBmV]
- 3 30[dBmV]
- 4 40 [dBmV]
- 71. 다음 전송방식 중 2선식 전송로를 이용하여 양방향 신호 전송이 가능하지만 동시에 양방향 전송이 불가능한 통신방식은?
 - 1 Simplex
- ② Half-Duplex
- ③ Full-Duplex
- 4 One-way
- 72. 플래그 동기방식에서 비트스터핑(Bit Stuffing)을 행하는 목 적은?
 - ① 프레임의 구분
- ② 데이터의 투명성 보장
- ③ 정보부 암호화
- ④ 데이터 변환
- 73. 신호방식 중 R2 신호방식과 NO.7 신호방식의 비교 설명으로 맞지 아니한 것은?
 - ① 호 접속시간이 R2 방식보다 느리다.
 - ② 음성에 대한 간섭이 상대적으로 작다.
 - ③ 링크 또는 노드의 파손시 재부팅이 쉽다.
 - ④ 다양한 망 서비스 제공이 가능하고 유지보수가 용이하 다.
- 74. HDLC 프로토콜에서 사용되는 프레임 내에 제어부를 구성하는 비트들은 사용목적에 따라 3가지의 구성형식을 가지게 되는데 이에 해당되지 않는 것은?
 - ① 감시형식(S-frame) ② 비번호제형식(U-frame)
 - ③ 응답형식(R-frame) ④ 정보전송형식(I-frame)
- 75. 디지털 통신망에서 발생하는 Slip에 대한 설명으로 틀린 것 은?
 - ① 일종의 버퍼인 ES의 오버플로우나 언더플로우에 의한 데 이터 손실을 Slip이라고 한다.
 - ② Slip이 제어되지 않으면 프레임 동기 손실을 유발한다.
 - ③ 1프레임 단위로 발생하는 Slip을 Controlled Slip이라 한다.
 - ④ Slip을 방지하는 방법으로 SSB방법을 사용한다.

- 76. 네트워크 계층의 핵심적인 프로토콜로 상위계층으로부터 메 시지를 받아 이를 패킷현태로 전송하는 프로토콜은?
 - 1 IP(Internet Protocol)
 - 2 UDP(User Datagram Protocol)
 - ③ ICMP(Internet Control message Protocol)
 - (4) ARP(Address Resolution Protocol)
- 77. 전송제어 프로토콜 중 BASIC 프로토콜의 전송제어 문자 내용이 틀린 것은?
 - ① SYN: 헤딩의 시작
 - ② STX: 헤딩의 종료 및 TEXT의 개시
 - ③ EOT: 전송의 끝 및 데이터링크의 초기화
 - ④ ACK: 수신한 정보 메시지에 대한 긍정응답
- 78. 데이터링크 계층의 기능에 과한 내용으로 틀린 것은?
 - ① 인접노드간의 흐름제어와 에러제어 기능을 수행한다.
 - ② 매체공유를 위한 매체접근제어(MAC)를 수행한다.
 - ③ 발진지에서 목적지까지 최적의 패킷 전송경로를 설정한 다.
 - ④ 프레임을 노드에서 노드로 전달한다.
- 79. 데이터링크 계층(Data link Layer)에서 데이터가 전송되는 형태는 어떤 것인가?
 - ① 出트(bit)
- ② 패킷(packet)
- ③ 프레임(Frame)
- ④ 데이터그램(Datagram)
- 80. 네트워크 노드 사이에서의 신뢰성 있고 효율적인 정보의 전 달에 목적을 둔 프로토콜은?
 - ① 네트워크 액세스 프로토콜 ② 네트워크 내부 프로토콜
 - ③ 응용 지향 프로토콜
- ④ 네트워크간 프로토콜

5과목 : 전자계산기일반 및 정보통신설비기준

- 81. 다음 중 RISC의 특징이 아닌 것은?
 - ① 고정된 길이의 명령어 형식으로 디코딩이간단하다.
 - ② 단일 사이클의 명령어 실행
 - ③ 마이크로 프로그램된 제어보다는 하드와이어된 제어를 채택한다.
 - ④ CISC보다 다양한 어드레싱 모드
- 82. 부동 소수점 표현의 수들 사이에서 곱셈 알고리즘 과정에 해당하지 않는 것은?
 - ① 0(zero)인지의 여부를 조사한다.
 - ② 가수의 위치를 조정한다.
 - ③ 가수를 곱한다.
 - ④ 결과를 정규화한다.
- 83. 다음 문장의 결과 값은?

mov cx, 4 mov dx, 7 sub dx, cx

1 3

2 4

- 3 5 4 2
- 84. 16비트 명령어 형식에서 연산코드 5비트, 오퍼랜드1은 3비트, 오퍼랜드2는 8비트일 경우, @ 연산종류와 사용할 수 있는 (b) 레지스터의 수를 바르게 나열한 것은?
 - ① @ 32가지, ⑥ 512 ② @ 31가지, ⑥ 8
 - ③ (a) 32가지, (b) 8
- ④ @ 8가지, ® 511
- 85. 다음 중앙처리장치의 명령어 싸이클 중 (가)에 알맞은 것은?



- 1 Instruction
- 2 Indirect
- ③ Counter
- (4) Control
- 86. 상대 주소지정(relative addressing)에서 사용하는 레지스터는 무엇인가?
 - ① 일반 레지스터(general register)
 - ② 색인 레지스터(index register)
 - ③ 프로그램 계수기(program counter)
 - ④ 메모리 주소 레지스터(memory address register)
- 87. 다음 중 10진수 56789에 대한 BCD(Binary Coded Decimal)는 어느 것인가?
 - ① 0101 0110 0111 1000 1001
 - 2 0011 0110 0111 1000 1001
 - 3 0111 0110 0111 1000 1001
 - 4 1001 0110 0111 1000 1001
- 88. 다음 지문이 의미하는 소프트웨어는 무엇인가?

상하 관계나 동종 관계로 구분할 수 있는 프로그램들 사이에서 매개 역할을 하거나 프레임워크 역할을 하는 일련의 중간 계층 프로그램을 말하며, 일반적으로 응용 프로 그램과 운영 체제의 중간에 위치하며 사용 자에게 시스템 하부에 존재하는 하드웨어, 운영체제, 네트워크에 상관없이 서비스를 제공한다.

- ① 유틸리티
- ② 디바이스 드라이버
- ③ 응용소프트웨어
- ④ 미들웨어
- 89. 다음 중 16비트 마이크로프로세서에 속하지 않은 것은?
 - ① 인텔(Intel) 8088
- ② Zilog Z-8000
- 3 Motorola 68020
- ④ 인텔(Intel) 80286
- 90. 다음 중 마이크로 명령어에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① OP코드와 오퍼랜드로 구분한다.
 - ② 오퍼랜드에는 주소, 데이터 등이 저장된다.

- ③ 오퍼랜드는 오직 한 개의 주소만 존재한다.
- ④ 컴퓨터 기계어 명령을 실행하기 위해 수행되는 낮은 수 준의 명령어이다.
- 91. 방송통신재난에 대비하기 위하여 수립하여야 하는 방송통신 재난관리기본계획에 포함되어야 하는 사항으로 볼 수 없는 것은?
 - ① 우회 방송통신 경로의 확보
 - ② 방송통신회선설비의 연계 운용을 위한 정보체계의 구성
 - ③ 피해복구 물자의 확보
 - ④ 통신재난을 입은 전기통신설비의 매수
- 92. 정보통신공사업을 등록한 자는 등록기준에 관한 사항을 몇 년 이내의 범위에서 대통령령이 정하는 기간 경과시 시·도 지사에게 신고하여야 하는가?
 - ① 1년

② 2년

③ 3년

④ 5년

- 93. 유선, 무선, 광선 또는 그 밖의 전자적 방식으로 부호, 문 언, 음향 또는 영상을 송신하거나 수신하는 것을 무엇이라 하는가?
 - ① 정보통신

② 전기통신

③ 전자통신

④ 무선통신

- 94. 기간통신사업자가 언론매체, 인터넷 또는 홍보매체 등을 활용하여 공개하여야 할 통신규약의 종류와 범위는 누가 정하여 고시하는가?(관련 규정 개정전 문제로 기존 정답은 2번입니다. 여기서는2번을 누르면 정답처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)
 - ① 방송통신심의위원장

② 방송통신위원장

③ 한국정보통신기술협회장

- ④ 한국산업표준원장
- 95. 수급인의 정의로 가장 적합한 것은?
 - ① 도급인으로부터 공사를 하도급받은 공사업자를 말한다.
 - ② 하청인으로부터 공사를 도급받은 공사업자를 말한다.
 - ③ 발주자로부터 공사를 하도급받은 공사업자를 말한다.
 - ④ 발주자로부터 공사를 도급받은 공사업자를 말한다.
- 96. 발주자는 누구에게 공사의 감리를 발주하여야 하는가?

① 감리원

② 정보통신기술자

③ 용역업자

④ 도급업자

- 97. 다음 중 전기통신사업의 정의에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?
 - ① 전기통신설비를 공사하는 사업
 - ② 전기통신역무를 제공하는 사업
 - ③ 전기통신기자재를 생산하는 사업
 - ④ 전기통신기술을 교육하는 사업
- 98. 방송통신재난을 신속히 수습·복구하기 위한 방송통신재난 관리 기본계획을 수립하는 속은?
 - ① 한국통신(KT)

② 방송통신위원회

③ 소방방재청

④ 행정안정부

- 99. 다음 중 전송설비 및 선로설비의 보호대책과 관계가 없는 것은?
 - ① 전송설비와 선로설비간의 분계점을 명확히 한다.

- ② 다른 사람이 설치한 설비에 피해를 받지 않도록 한다.
- ③ 설비 주위에 설비에 관한 안전표지를 한다.
- ④ 강전류전선에 대한 보호망이나 보호선을 설치한다.
- 100. 다음 통신설비의 비상사태 대응에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 중요한 통신설비의 장애 발생시 통신설비 폐쇄방안 강구
 - ② 임시통신설비 배치 및 임시통신회선 설정 등 대책 강구
 - ③ 연락체계 및 권한의 범위 등 비상사태 시의 체제 확립
 - ④ 복구대책의 실시방법 및 순서 등 복구대책 수립 가

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

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