

1과목 : 전산 기초 이론

- n개의 논리 변수로 이루어진 논리함수에서 n개의 변수가 서로 AND의 형태로 결합된 항을 무엇이라고 하는가?
 ① Sum of Product ② Product of Sum
 ③ 최소항 ④ 최대항
- 문자의 표현방법에 대한 설명 중 맞는 것은?
 ① BCD코드는 6비트로 구성되며 영문자의 대문자와 소문자 구별이 가능하다.
 ② EBCDIC코드는 8비트로 구성되며 데이터 통신용으로 개발되었다.
 ③ 해밍코드는 두 개 이상의 에러를 검출하고 수정할 수 있다.
 ④ ASCII코드는 7비트로 구성되어 128가지의 문자 표현이 가능하다.
- 중앙처리장치(CPU) 구성에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?
 ① 제어 장치와 연산 장치로 구성되어 있다.
 ② 연산장치는 산술/논리연산을 실행하는 전자회로로 구성되어 있다.
 ③ 연산에 사용될 데이터를 영구 저장하는 저장 레지스터(storage register)가 있다.
 ④ 주기억장치로부터 연산할 데이터를 제공받아 연산한 결과를 다시 보관하는 누산기(accumulator)가 있다.
- 프로그래밍(programming)언어에 해당되지 않는 것은?
 ① UNIX ② C
 ③ JAVA ④ COBOL
- 다음 중 제4세대 컴퓨터의 특징이 아닌 것은?
 ① 마이크로컴퓨터가 실용화되어 일반 대중에게 널리 보급되었다.
 ② 분산처리시스템(distributed processing system)이 보편화되었다.
 ③ 컴퓨터 네트워크(network)가 활용되었다.
 ④ 진공관의 발열 때문에 냉각 장치가 필요하다.
- 일반적인 프로그램의 작성 순서로 올바른 것은?
 ① 프로그램 설명문서 작성→문제 이해 분석→프로그램의 개괄 및 세부적 논리 설계→프로그램 코드 변환→프로그램 테스트 및 수정
 ② 문제 이해 분석→프로그램의 개괄 및 세부적 논리 설계→프로그램 테스트 및 수정→프로그램 코드 변환→프로그램 설명문서 작성
 ③ 문제 이해 분석→프로그램의 개괄 및 세부적 논리 설계→프로그램 코드 변환→프로그램 테스트 및 수정→프로그램 설명문서 작성
 ④ 문제 이해 분석→프로그램 설명문서 작성→프로그램의 개괄 및 세부적 논리설계→프로그램 코드 변환→프로그램 테스트 및 수정
- 다음 ()에 적합한 용어는?

(①)은 어떤 하나의 장치가 그와는 별도의 기능을 수행하는 다른 장치의 상태를 검사하는 한 방법으로 오버헤드가 많은 방법이며, (②)는 어떤 장치가 다른 장치의 일을 잠시 중단시키고, 자신의 상태변화를 알려주는 것이다.

- ① ① 폴링(polling) ② 인터럽트(interrupt)
 ② ① 버퍼링(buffering) ② 인터럽트(interrupt)
 ③ ① 폴링(polling) ② 인터프리터(interpreter)
 ④ ① 버퍼링(buffering) ② 인터프리터(interpreter)
- 해상도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 해상도를 나타내는 숫자가 클수록 화면의 선명도가 떨어진다.
 ② 정보를 그래픽으로 출력하는 장치에서 출력되는 정보의 정밀도를 의미한다.
 ③ 해상도가 800×600이라는 것은 가로축 800개, 세로축 600개의 픽셀로 이루어졌다는 것을 의미한다.
 ④ 해상도가 600DPI 이라는 것은 가로, 세로 1인치당 각각 600개의 점(dot)으로 이루어졌다는 것을 의미한다.
- 다음 설명 중 옳은 것은?
 ① 인코더는 최대 2의 n개의 입력선과 n개의 출력선으로 구성되며 OR-Gate로 구성된다.
 ② 디코더는 n개의 입력선과 최대 2의 n개의 출력선으로 구성되며 OR-Gate로 구성된다.
 ③ 멀티플렉서는 1개의 입력선으로부터 하나씩 선택하여 출력선에 내보내는 회로이다.
 ④ 디멀티플렉서는 다수의 입력선으로 들어오는 정보 중 하나씩 선택하여 출력시키는 회로이다.
- 1면에 150개의 트랙을 사용할 수 있는 양면 자기디스크에서 1트랙은 8개의 섹터로 되어 있고, 섹터 당 400Word를 기억시킬 수 있는 경우에 이 디스크의 용량은 몇 Word 인가?
 ① 480000 ② 960000
 ③ 1920000 ④ 3840000

2과목 : 정보 기기 운용

- 모뎀 판별 기능에서 RS 표시등이 점등(ON) 상태이다. 이것을 가장 잘 설명하고 있는 것은?
 ① 상대신호가 들어옴을 표시한다.
 ② 선로로부터 데이터가 복조되고 있음을 나타낸다.
 ③ DTE로부터 공급되는 상태표시며 DCE가 송신 상태임을 나타낸다.
 ④ DTE로부터 RTS를 받아 송신 준비임을 표시한다.
- 실제로 보낼 데이터가 있는 단말장치만 타임 슬롯을 할당하는 기기는?
 ① 주파수 분할 다중화기 ② 역 다중화기
 ③ 변복조기 ④ 통계적 다중화기
- n개의 건전지를 직렬로 접속할 때 다음 중 옳은 것은?
 ① 각 건전지의 전압이 다르게 나타난다.
 ② 건전지에 열이 발생한다.
 ③ 건전지의 내부저항이 감소한다.

- ④ 건전지의 합성전압이 증가한다.
14. 슈퍼마켓이나 백화점 등에서 바코드 등을 이용하여 상품의 재고, 판매, 금액의 합산 등을 하는 단말기는?
 ① 지능형 단말기 ② POS용 단말기
 ③ 은행 단말기 ④ 교육용 단말기
15. 컴퓨터에서 가공 처리된 데이터를 마이크로필름에 축소하여 저장하는 시스템은?
 ① COM ② 전자파일링시스템
 ③ 데이터베이스시스템 ④ CAR
16. 다음 ()안에 들어갈 내용을 순서대로 나열한 것은?
- 변복조기(MODEM)는 디지털 신호를 아날로그 신호로 ()하고 아날로그 신호를 디지털 신호로 ()한다.
- ① 변조, 복조 ② 복조, 변조
 ③ 변조, 변조 ④ 복조, 복조
17. 저항 값이 일정할 때 전력에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 전압에 비례한다.
 ② 전압의 자승에 비례한다.
 ③ 전압에 반비례한다.
 ④ 전압의 자승에 반비례한다.
18. 데이터베이스 모델의 종류가 아닌 것은?
 ① 관계형 데이터베이스
 ② 독립형 데이터베이스
 ③ 계층형 데이터베이스
 ④ 네트워크형 데이터베이스
19. 텔레텍스트(teletext)의 기본 기능이 아닌 것은?
 ① 프로그램 제작기능 ② 동화상 정보전송
 ③ 프로그램 송출기능 ④ 신호 전송기능
20. 10Ω의 저항 5개를 직렬로 연결하였다. 합성저항은 얼마인가?
 ① 2[Ω] ② 5[Ω]
 ③ 10[Ω] ④ 50[Ω]
21. 자기테이프에 논리레코드 단위로 데이터를 기록시킬 때 레코드와 레코드 사이에 생기는 여백(Gap)을 무엇이라고 하는가?
 ① IRG ② IBG
 ③ Track ④ Sector
22. FDMA(frequency division multiple access) 방식의 특징이 아닌 것은?
 ① LSI화에 적합하여 소형화가 쉽고, 데이터 효율이 높다.
 ② 저속도의 비동기에 주로 사용하며, 비교적 구조가 간단하고 저렴하다.
 ③ 인접 채널 간의 간섭을 줄이기 위한 보호 대역이 필요하므로 대역폭의 낭비가 생긴다.
 ④ 주파수를 여러 개의 작은 대역폭으로 나누어 다수의 저

- 속 장비를 동시에 연결하여 사용할 수 있다.
23. 특정한 날짜에만 발생하는 바이러스들만 모아 놓은 것은?
 ① 1704 바이러스, stoned 바이러스
 ② dark avenger 바이러스, LBC 바이러스
 ③ 예루살렘 바이러스, 일요일 바이러스
 ④ 브레인 바이러스, 일요일 바이러스
24. 어떤 도체에 t[sec] 동안에 Q[C]의 전기량이 이동했다면 전류 I[A]는?
 ① $I = Q \cdot t[A]$ ② $I = Q / t[A]$
 ③ $I = Q^2 / t[A]$ ④ $I = Q / t^2[A]$
25. 컴퓨터바이러스로 인한 피해를 예방하는 조치로 적절하지 못한 것은?
 ① 감염된 파일에서 바이러스를 제거한다.
 ② 백신 프로그램을 수행한다.
 ③ 램에 상주하는 바이러스 예방 프로그램을 설치한다.
 ④ 파일을 저장할 때 암호를 설정한다.
26. 인터넷 상에서 시스템 보안과 관련된 기술을 의미하는 것이 아닌 것은?
 ① 크래킹(Cracking) ② 인증(Authentication)
 ③ 암호화(Encryption) ④ 방화벽(Firewall)
27. 컴퓨터가 바이러스에 감염되었을 때 나타날 수 있는 증상이 아닌 것은?
 ① 디스크의 사용 영역이 갑자기 줄어든다.
 ② CD-ROM에 수록된 자료가 갑자기 사라진다.
 ③ 시스템이 이유 없이 느려지거나 메모리 크기가 줄어든다.
 ④ 컴퓨터를 사용할 때 이상한 음악이나 오류 메시지가 나타난다.
28. 다기능 전화기에서 통화중에 사용자의 편리를 위하여 갖추어지는 기능은?
 ① 자동다이얼 ② 비응답
 ③ 부재전송 ④ 핸드 프리
29. 광학적인 방법으로 문자나 그림을 읽어 들여 전기적인 신호로 바꾸어 통신망을 이용해 원거리에서 이를 받아 복사해내는 사무기기를 나타낸 것은?
 ① 복사기 ② 팩시밀리
 ③ 전자우편 ④ 전자회의
30. 200Ω의 저항 4개를 접속하여 얻을 수 있는 합성저항 중 가장 작은 값은 몇 Ω인가?
 ① 300 ② 200
 ③ 50 ④ 25
- 3과목 : 정보 통신 일반**
31. 4위상 변조를 하여 데이터를 전송하는데 신호변조 속도가 60[baud]라 할 때 이는 몇 [bps]에 해당 하는가?
 ① 60 ② 120
 ③ 200 ④ 240

32. 다음 중 통신신호 세기의 레벨을 나타내는 단위로 적합한 것은?

- ① 헤르츠[Hz] ② 데시벨[dB]
③ 비피에스[bps] ④ 보오[Baud]

33. 다음 중 저속도에서 주로 사용되는 변복조기는?

- ① 비동기식 변복조기 ② 동기식 변복조기
③ 광대역 변복조기 ④ 멀티포트 변복조기

34. 데이터를 전송할 때 캐릭터마다 전송의 정확을 기하기 위한 에러 검출을 위하여 덧붙여 보내는 비트는?

- ① 패리티 비트 ② 스타트 비트
③ 스톱 비트 ④ 데이터 비트

35. 다음 전송매체 중 CATV 방송시스템에서 가입자 역내인입 전송선로에 가장 적합한 것은?

- ① 동축케이블 ② 쌍연케이블
③ 나선케이블 ④ 폼스킨케이블

36. 다음 중 정보의 개념으로 가장 적합하지 않은 것은?

- ① 아직 평가가 내려지지 않은 기호 또는 문자
② 데이터를 처리 가공한 결과물
③ 데이터에 의미를 부여한 것
④ 이용이 가능한 상태의 것

37. 이더넷(Ethernet)에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① DIX 규격을 사용한다.
② 10[Mbps]의 데이터 전송속도가 있다.
③ 10 BASE 2는 HUB 또는 멀티포트 트랜시버 기기가 필요하다.
④ 10 BASE T도 이에 속한다.

38. 다음 정보통신 관련 용어의 해석이 틀린 것은?

- ① MODEM - 변복조기
② LAN - 근거리통신망
③ PCS - 중앙처리장치
④ ISDN - 종합정보통신망

39. 하나의 컴퓨터를 여러 사용자가 동시에 공동 이용하고 있어도 각 사용자가 마치 자기가 혼자서 컴퓨터를 독점하고 있는 것처럼 사용할 수 있는 기능은?

- ① 메시지 교환(Message switching)
② 타임 셰어링(Time sharing)
③ 컴퓨터 네트워크(Computer network)
④ 혼합 컴퓨터(Hybrid computer)

40. 다음 중 광통신시스템의 가장 적합한 구성은?

- ① 송신부 - 전광변환 - 광섬유 - 광전변환 - 수신부
② 발광부 - 음성변환 - 중계부 - 음성변환 - 수광부
③ 부호부 - 표본화 - 전송부 - 양자화 - 복호부
④ 음성 - 전기신호 - 전광변환 - 광신호 - 음성

41. 정보통신 관련 표준안을 제안하는 기구가 아닌 것은?

- ① ISO ② ITU-T

③ ISDN

④ ANSI

42. 동기식 전송방식에 사용되는 SDLC, HDLC에서 주로 데이터 전송시 쓰이는 에러검출방식은?

- ① 패리티방식 ② ARQ방식
③ 정마크부호방식 ④ CRC방식

43. 다음 중 기본적으로 축적 후 전달(store and forward)에 의한 교환방식은?

- ① 메시지 교환방식 ② 회선 교환방식
③ 패킷 교환방식 ④ 데이터그램 교환방식

44. 다음 중 광섬유케이블의 일반적인 특성이 아닌 것은?

- ① 전자기적 잡음의 영향이 없다.
② 동선케이블에 비해서 대역폭이 넓다.
③ 무유도성이다.
④ 신호 감쇠율이 높다.

45. 어떤 전송채널이 단위시간당 전송할 수 있는 비트 수는 샤논(Shannon)에 의하여 정립되었는데 이는 다음 중 어느 것과 관련되는가?

- ① 전송로의 임피던스 ② 통신회선의 정전용량
③ 신호대잡음비 ④ 통신신호의 위상

46. 아날로그 지상파 컬러 TV의 NTSC방식에서 주사선수는?

- ① 1025 ② 850
③ 725 ④ 525

47. 송신측에서 PCM신호를 만드는 과정이 아닌 것은?

- ① 표본화 ② 부호화
③ 양자화 ④ 복호화

48. OSI 7 계층 모델에서 하위계층에 해당되는 것은?

- ① 물리계층, 네트워크계층, 세션계층
② 표현계층, 응용계층, 데이터링크계층
③ 물리계층, 데이터링크계층, 네트워크계층
④ 응용계층, 세션계층, 트랜스포트계층

49. 다음 중 성형(star) 통신망의 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 중앙집중식이다.
② 통신망의 기본적인 형태이다.
③ 통신회선이 비교적 많이 필요하다.
④ 중앙시스템이 고장이 나도 전체시스템의 영향은 없다.

50. 회선의 종단을 위해 이용자 구내에 설치하는 MODEM 이나 DSU를 무엇이라고 하는가?

- ① 데이터다중화장치 ② 정보처리장치
③ 데이터회선종단장치 ④ 단말장치

4과목 : 정보 통신 업무 규정

51. 교환설비, 단말장치 등으로부터 수신된 전기통신부호, 문헌, 음향 또는 영상을 변환, 재생 또는 증폭하여 유선 또는 무선으로 송신하거나 수신하는 설비로서 전송단국장치, 중계장치, 다중화장치, 분배장치 등과 그 부대설비를 말하는 것

은?

- ① 교환설비 ② 선로설비
- ③ 전송설비 ④ 전원설비

52. 다음 중 정보화추진위원회의 위원장은?

- ① 과학기술부장관 ② 정보통신부장관
- ③ 국무총리 ④ 산업자원부장관

53. 부가통신사업에 관한 설명 중 적합하지 않은 것은?

- ① 부가통신사업을 경영하고자 하는 자는 정보통신부장관에게 신고하여야 한다.
- ② 부가통신사업자가 그 사업의 일부를 폐지하고자 할 경우에는 그 폐지에정일 30일 전까지 그 내용을 당해 역무의 이용자에게 통보하고 정보통신부장관에게 신고하여야 한다.
- ③ 사위 기타 부정한 방법으로 신고한 경우 정보통신부장관은 사업의 폐지를 명하여야 한다.
- ④ 부가통신사업자가 사업정지처분을 위반한 경우 3천만원 이하의 과태료에 처한다.

54. 다음 중 정보통신서비스제공자의 책무가 아닌 것은?

- ① 이용자의 개인정보 보호
- ② 이용자의 권익보호
- ③ 정보이용능력의 향상
- ④ 정보통신망에서의 청소년보호 등을 위한 활동 지원

55. 정보통신부장관이 중요한 통신을 확보하기 위하여 전기통신사업자에게 전기통신업무의 일부를 제한하거나 정지할 것을 명할 수 있는 경우는?

- ① 통화폭주가 발생한 경우
- ② 국가비상사태가 발생한 경우
- ③ 재해구호의 경우
- ④ 통신설비장해가 발생한 경우

56. 전기통신설비를 이용하거나 전기통신설비와 컴퓨터 및 컴퓨터의 이용 기술을 활용하여 정보를 수집, 가공, 저장, 검색, 송신 또는 수신하는 정보통신체제를 무엇이라고 하는가?

- ① 초고속통신망 ② 정보처리망
- ③ 정보통신망 ④ 정보전송망

57. 전기통신사업의 분류로 옳은 것은?

- ① 기간통신사업, 부가통신사업, 일반통신사업
- ② 기간통신사업, 부가통신사업, 특정통신사업
- ③ 기간통신사업, 부가통신사업, 별정통신사업
- ④ 기간통신사업, 별정통신사업, 일반통신사업

58. 기간통신사업자간 전기통신설비의 공동사용과 상호접속을 하기 위해서 필요한 사전 조치로 가장 적합한 것은?

- ① 정보통신부장관의 승인을 받아야 한다.
- ② 사업자간 임의로 협의하여 사용한다.
- ③ 사업자간 협정을 체결하여야 한다.
- ④ 경쟁의 촉진을 위하여 어떠한 조치도 없다.

59. 전기통신을 하기 위한 기계, 기구, 선로 기타 전기통신에 필요한 설비를 무엇이라고 하는가?

- ① 정보통신설비 ② 전기통신설비

③ 전기통신자재

④ 전기통신망

60. 다음 중 기간통신사업의 허가를 받을 수 있는 자는?

- ① 외국정부 ② 외국법인
- ③ 국내 대기업 법인 ④ 지방자치단체

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