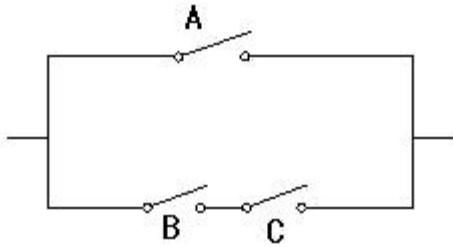


1과목 : 전산 기초 이론

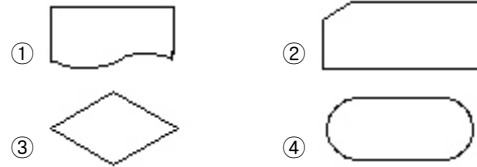
- 다음 중 디지털량은?
 ① 연필의 개수 ② 온도의 변화
 ③ 시간의 흐름 ④ 식물의 성장
- 다음 기억장치 중에서 데이터의 처리속도가 가장 빠른 것은?
 ① 자기 디스크 ② 자기 코어
 ③ 자기 테이프 ④ 자기 드럼
- 전자계산기의 장치 중 주기억장치에 기억된 프로그램을 차례로 읽어 그 내용을 해독하고, 해독된 의미에 따라 필요 장치에 신호를 보내어 작동시키며, 그 결과를 검사하는 역할을 하는 장치는?
 ① 제어 장치 ② 주기억 장치
 ③ 연산 장치 ④ 보조 기억 장치
- 십진수 9를 2진수로 변환하면?
 ① 1001 ② 1010
 ③ 0111 ④ 1011
- 다음 스위칭 회로(switching circuit)를 논리식으로 표현한 것은?



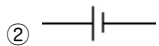
- ① $A(B + C)$ ② $A + BC$
 ③ ABC ④ $A + B + C$
- 드모르강(De Morgans)의 정리에 해당되는 식은?
 ① $A \cdot B = \overline{\overline{A} \cdot \overline{B}}$
 ② $\overline{A+B} = \overline{A} \cdot \overline{B}$
 ③ $A+B = \overline{(\overline{A+B}) + (\overline{A+B})}$
 ④ $A+AB=A$
- 오퍼레이팅 시스템(operating system)에서 제어 프로그램에 해당되지 않는 것은?
 ① 감시 프로그램 ② 언어 번역 프로그램
 ③ 데이터 관리 프로그램 ④ 작업 관리 프로그램
- 명령어로서 니모닉 코드(mnemonic code)를 사용하는 프로그램 언어는?
 ① 기계어(Machine Language)
 ② 코볼(Cobol)
 ③ 어셈블리어(Assembly Language)
 ④ 포트란(Fortran)
- 다음의 기억장치중에서 순차적(SEQUENTIAL) 호출로만 쓸 수

있는 장치는?

- ① 자기드럼(Magnetic Drum)장치
 - ② 자기 디스크(Magnetic Disk)장치
 - ③ 데이터 셀(Date Cell)
 - ④ 자기 테이프(Magnetic Tape)장치
10. 다음 순서도 기호 중 비교·판단 기호는?



2과목 : 정보 기기 운용

- 도체에 5[A]의 전류가 1분간 흘렀다. 이때 도체를 통과한 전기량은 얼마인가?
 ① 30[C] ② 50[C]
 ③ 300[C] ④ 5[C]
- 팩시밀리의 통신방식중 기능별 구성 요소와 관계 없는 것은?
 ① 주사의 조건 ② 동기유지의 조건
 ③ 자동송신기의 조건 ④ 광전변환의 조건
- 다음 출력 방법 중 충격식 프린터(Impact printer)에 속하는 것은?
 ① 데이지 휠 프린터 ② 잉크 젯 프린터
 ③ 레이저 프린터 ④ 열전사 프린터
- 정보에 대응해서 변조된 레이저빔을 이용하여 매체면 위에 기록하고, 재생시에는 기록시보다 약한 레이저빔을 조사해서 정보를 읽어내는 장치는?
 ① 자기디스크 장치 ② 마이크로필름 장치
 ③ 광 디스크 장치 ④ 비디오 자기파일 장치
- 비디오 텍스트에서 도형 및 숫자들을 구성하는 방식이 아닌 것은?
 ① 반 이중 방식 ② 모자이크 방식
 ③ 지오 메트릭 방식 ④ 포토 그래픽 방식
- 다음 중 콘덴서의 기호는?
 ①  ② 
 ③  ④ 
- 다음 중 출력 장치가 될 수 있는 것은?
 ① 라이트 펜 ② 디지털라이저
 ③ CRT 장치 ④ 바코드 판독기
- 다음 중 전자계산기실의 조명 기준으로 가장 적합한 룩스(Lux)는?
 ① 500 ② 50
 ③ 2000 ④ 1000

19. 다음 중 다이얼의 3요소가 아닌 것은?
 ① 메이크 올 ② 시간 조절기
 ③ 임펄스 속도 ④ 최소휴지시간
20. 디지털 신호와 아날로그 신호를 서로 변환하는 장치는?
 ① 단말기 ② 전화기
 ③ 모뎀 ④ 중앙제어기
21. 200[V]를 가하여 10[A]가 흐르는 직류전동기를 2시간동안 사용할 때 전력량은 얼마인가?
 ① 2 [kWh] ② 5 [kWh]
 ③ 4 [kWh] ④ 8 [kWh]
22. 텔레텍스트(teletext)의 기본 기능이 아닌 것은?
 ① 프로그램 송출기능 ② 취재정보 수집기능
 ③ 화상정보 전송 ④ 신호 전송기능
23. 1[Ω]의 저항 10개를 직렬접속했을 때의 합성저항을 병렬접속했을 때와 비교하면?
 ① 직렬로 접속하면 저항은 100배 작다.
 ② 직렬로 접속하면 저항은 10배 작다.
 ③ 직렬로 접속하면 저항은 10배 크다.
 ④ 직렬로 접속하면 저항은 100배 크다.
24. 마이크로 소프트사의 엑셀에만 걸리는 전용 바이러스는?
 ① 전갈 바이러스 ② 매크로 바이러스
 ③ CIH 바이러스 ④ 예루살렘 바이러스
25. 정보기기 관련 시설에 대한 화재 발생시 사용할 수 있는 소화기로 가장 적당한 것은?
 ① 프레온 가스소화기 ② 스프링쿨러
 ③ 이산화탄소 소화기 ④ ABC 분말소화기
26. 바이러스의 예방책으로 볼 수 없는 것은?
 ① 부팅용 디스켓은 반드시 write protect(쓰기 금지)를 시킨다.
 ② 부팅과 동시에 메모리 상주용 바이러스감시 프로그램을 실행한다.
 ③ 무료 프로그램은 가능한 여러가지 백신프로그램으로 사전 검사후 사용한다.
 ④ 중요 프로그램이나 자료는 하드디스크에 보관한다.
27. 전지(cell)의 종류는 크게 1차 전지와 2차 전지로 나눌 수 있다. 1차 전지와 2차 전지를 구분하는 가장 큰 특징은 무엇인가?
 ① 전지의 크기 ② 전지의 연결 방법
 ③ 전지의 재사용 여부 ④ 축전지의 저장 용량
28. 컴퓨터 바이러스의 감염 경로로 옳바르지 않은 것은?
 ① 인터넷 등에 의한 전파
 ② 살아있는 생물처럼 공기로도 감염
 ③ 프로그램 불법 복사
 ④ 다수의 사람이 공용으로 사용할 경우
29. 송화기로부터 전송된 전기 신호를 본래의 음성으로 복원시

켜주는 장치는?

- ① 송화기 ② 수화기
 ③ 패킷 교환기 ④ 음성 변복조기

30. 자기 링크를 사용하여 문자를 나타내는 방법으로 은행의 수표 처리 등에 널리 이용되는 입력 매체는?
 ① BAR CODE ② OMR
 ③ OCR ④ MICR

3과목 : 정보 통신 일반

31. 데이터통신의 특징으로 적합하지 않은 것은?
 ① 시간이나 회수에 관계없이 같은 내용을 반복하여 전송할 수 있다.
 ② 시스템의 신뢰도가 높다.
 ③ 광대역 전송이 곤란하다.
 ④ 고도의 제어방식이 요구된다.
32. PCM 통신방식의 장점이 아닌 것은?
 ① 잡음에 강하다.
 ② 누화에 강하다.
 ③ 전송 레벨 변동이 없다.
 ④ 점유 주파수 대폭이 크다.
33. ITU-T X 시리즈 권고안 중 공중데이터 네트워크에서 패킷형 터미널을 위한 DCE 사이의 접속 규격은?
 ① X.3 ② X.40
 ③ X.21 ④ X.25
34. 데이터통신의 교환방식으로 분류할 때 해당되지 않는 것은?
 ① 메시지교환방식 ② 패킷교환방식
 ③ 메모리교환방식 ④ 회선교환방식
35. 다음 문장의 빈칸 안에 적합한 용어는?
 “전송 message는 Heading과 text로 이루어진다. Heading의 처음에는 □, text의 처음과 끝에는 □과 □가 들어간다.”
 ① SOH, STX, ETX ② SOH, ETX, ETB
 ③ ACK, ETX, EOT ④ ENQ, ACK, NAK

36. 다음 중 유선계 뉴미디어로 보기에 거리가 먼 것은?
 ① 비디오텍스 ② 문자다중방송
 ③ 전자우편 ④ CATV
37. 데이터통신에 이용되는 단말기(Terminal)의 종류에 속하지 않는 것은?
 ① 비디오 CRT(Video CRT) 단말기
 ② 텔레프린터(Tele Printer) 단말기
 ③ AM/FM 라디오(Radio) 단말기
 ④ RJE(Remote job entry) 단말기
38. 정보가 사회의 중요한 자원이 되며 중요한 활동으로 평가되는 사회는?
 ① 산업사회 ② 농경사회

③ 정보사회

④ 공업사회

39. 다음 중 가장 최초로 쓰여진 통신선로로서 전주에 가설하여 이용했던 것은?

① 광통신케이블

② 가공 나선

③ PE 국내케이블

④ 동축케이블

40. 정보가 축적된 데이터베이스로부터 TV 수신기와 전화의 연결에 의한 정보서비스로 전화선을 이용하여 각종 정보검색을 할 수 있는 화상정보시스템은?

① 근거리지역통신망(LAN)

② 텔리텍스트(Teletext)

③ 비디오텍스(Videotex)

④ 유선종합방송(CATV)

41. 통신속도 보오[baud]에 관한 설명으로 맞는 것은?

① 1초간 수신한 정지 펄스의 비

② 1분간의 송신 자수

③ 1초간 송출한 최단 펄스의 비

④ 1초간의 송신 자수

42. 음의 재생과정에서 전화기의 수화값에 있는 진동판의 진동폭이 커지면 감도는?

① 일정하다

② 낮아진다.

③ 주기적으로 변한다

④ 높아진다.

43. 다음 중 디지털 동화상을 압축하는 기술기법은?

① MPEG

② Hypertext

③ FPLMTS

④ PCS

44. LAN의 특징과는 거리가 먼 것은?

① 정보처리기의 재배치 및 확장성이 뛰어나다.

② 경로 선택이 필요하다.

③ 광대역 전송매체의 사용으로 고속통신이 가능하다.

④ 종합적인 정보전송이 가능하다.

45. 데이터통신의 이용형태 중 생활정보와 밀접하지 않은 것은?

① 거래처리(Transaction Processing)

② 질의응답(Inquiry/Response)

③ 공정제어(Process Control)

④ 원격처리(Remote Processing)

46. 다음 중 4선식회선이 필요한 전송방식은?

① 전이중통신

② 단향통신

③ 반이중통신

④ 이동통신

47. 광케이블의 기본적인 구조는?

① 유리관과 폼스킨

② 코어와 클래딩

③ 철선과 고무절연물

④ 동선과 PE피복

48. 모든 정보가 적어도 두 번은 전송되어야 하는 방식은?

① 루프 혹은 에코우 검사

② 에러의 무시

③ 검출후 재전송

④ 전진에러수정

49. RS-232 C 25 Pin 커넥터의 송신(TXD)과 수신(RXD)의 핀번호는?

① 7, 8

② 15, 16

③ 20, 22

④ 2, 3

50. 통신시스템을 구성하는 다음 요소들 중 일반적으로 고장 발생률(에러율)이 가장 낮은 것은?

① 입·출력 장치

② 통신회선

③ 중앙처리장치

④ 운용자

4과목 : 정보 통신 업무 규정

51. 다음 전기통신의 관장에 대한 설명 중 적합하지 않은 것은?

① 우리나라의 모든 전기통신에 관한 사항은 정보통신부장관이 관장한다.

② 전기통신에 관한 정부시책은 정보통신부장관이 마련한다.

③ 다른 법률의 특별한 규정을 제외하고는 전기통신기본법에 근거를 둔다.

④ 통신행정의 주관청은 정보통신장관이다.

52. 전기통신기본법의 제정 목적에 벗어나는 것은?

① 전기통신의 효율적관리

② 이용자의 편의도모

③ 전기통신의 발전촉진

④ 공공복리의 증진

53. 통신사업자가 통신역무 제공시 의무원칙에 관한 사항으로 볼 수 없는 것은?

① 정당한 사유없이 역무제공을 거부하여서는 아니된다.

② 요금은 그 역무를 공평, 저렴하게 받을 수 있도록 결정되어야 한다.

③ 역무의 제공시 국가의 보위 및 안보에 관한 통신보안규제를 홍보하도록 한다.

④ 업무처리시 공정, 신속, 정확을 기하여야 한다.

54. 정보통신서비스 제공자의 준수사항으로 적절하지 않은 것은?

① 국가의 경제발전에 유해가 되는 행위를 하여서는 아니된다.

② 수신자의 의사에 반하여 영리목적의 광고성 정보를 전송하여도 무방하다.

③ 공공의 미풍양속을 해치는 행위를 하여서는 아니된다.

④ 국가의 안전을 위태롭게 하는 행위를 하여서는 아니된다.

55. 전기통신사업자가 아닌 것은?

① 일반통신사업자

② 기간통신사업자

③ 부가통신사업자

④ 별정통신사업자

56. 통신회선의 신뢰성에 관한 사항 중 정상 열화 요인이 아닌 것은?

① 위상 지터

② 군지연 왜곡

③ 랜덤 잡음

④ 펄스성 잡음

57. 다음 설명 중 틀린 것은?

① 절대레벨 단위는 dBm이다.

② 고주파라 함은 3400Hz 미만의 주파수를 말한다.

③ 저주파라 함은 300Hz 미만의 주파수를 말한다.

④ 음성주파수라 함은 300Hz 이상 3400Hz 이하의 주파수를 말한다.

58. 기간통신사업자 및 부가통신사업자의 교환설비로부터 이용자 전기통신설비의 최초 단자에 이르기까지의 사이에 구성되는 회선을 무엇이라 하는가?

- ① 국선 ② 구내선
③ 중계선 ④ 가입자선

59. 전기통신장비의 형식승인 유효기간은 몇 년인가?

- ① 7년 ② 5년
③ 3년 ④ 10년

60. 다음 중 전자문서의 도달시기로 옳은 것은?

- ① 발신자의 컴퓨터 파일에 전자문서가 기록된 때
② 발신자가 전자문서를 작성한 때
③ 수신자 컴퓨터의 전자문서를 읽은 때
④ 수신자의 컴퓨터 파일에 전자문서가 기록된 때

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