

1과목 : 전산 기초 이론

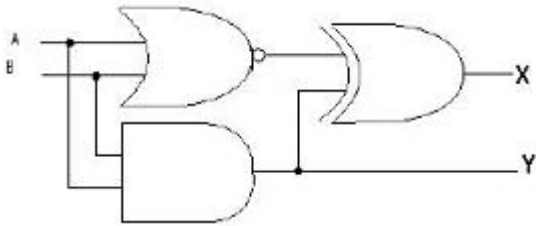
1. 기억장치의 데이터를 중앙처리장치에 저장하는 것을 무엇이라고 하는가?

- ① 로드(load) ② 스토어(store)
③ 스프트(shift) ④ 어드레싱(addressing)

2. 2진수 (1101.1)₂를 10진수로 고치면?

- ① 13.1 ② 13.2
③ 13.5 ④ 13.75

3. A = 1, B = 0 일 때 논리회로 출력 X, Y의 값은?



- ① X = 0, Y = 0 ② X = 0, Y = 1
③ X = 1, Y = 0 ④ X = 1, Y = 1

4. 중앙처리 장치와 주기억 장치 사이의 속도차이를 줄이기 위한 것은?

- ① 주기억장치 ② 보조기억장치
③ 입·출력장치 ④ 캐시기억장치

5. 컴퓨터의 입력 또는 출력 장치와 거리가 먼 것은?

- ① 스캐너 ② 모뎀
③ 라인 프린터 ④ 키보드

6. 다음 중 응용소프트웨어에 속하는 것은?

- ① 언어번역 프로그램 ② 유틸리티 프로그램
③ 패키지 프로그램 ④ 운영체제

7. 네트워크에 접속된 다수의 컴퓨터들(PC, 워크스테이션 등)을 통합하여 하나의 거대한 병렬 컴퓨팅 환경을 구축하는 기법은?

- ① 이동 컴퓨팅 ② 분산 컴퓨팅
③ 컴퓨터 클러스터링 ④ 클라이언트/서버 환경

8. 컴퓨터를 데이터의 형태에 따라 분류한 것 중 옳게 나타난 것은?

- ① 아날로그 컴퓨터, 대형 컴퓨터
② 아날로그 컴퓨터, 디지털 컴퓨터
③ 범용 컴퓨터, 전용컴퓨터
④ 초소형 컴퓨터, 중형 컴퓨터

9. 컴퓨터의 문자 코드 표현에 가중치 코드란 것이 있는데 다음 중 가중치 코드에 해당하지 않는 것은?

- ① 8421 코드 ② 6421 코드
③ 5421 코드 ④ 2421 코드

10. 다음 불 대수의 기본정리 중 성립하지 않는 것은?

- ① $A \cdot A = A$ ② $A + 0 = A$

③ $A + 1 = 1$

④ $A + A = 1$

2과목 : 정보 기기 운용

11. 디스크가 바이러스에 감염되었는지를 진단하는 방법 중 틀린 것은?

- ① PC TOOLS 등을 통하여 바이러스 메시지를 찾아본다.
② PROGRAM 내에 이상한 문장이나 CODE가 있는지 검사한다.
③ COMMAND. COM의 날짜가 최근 날짜로 바뀌었는지 확인한다.
④ 바이러스의 감염메시지는 나타나지 않으므로 알 수 없다.

12. 100V 400W 의 전열기의 저항은 몇 Ω 인가?

- ① 25 ② 50
③ 75 ④ 95

13. 메모리 공간내에 기록된 자료에서 조건을 만족하는 자료를 찾아내는 것은?

- ① 치환 ② 검색
③ scroll ④ align

14. 다음과 같은 회로에서 a로부터 b로 1A 의 전류가 흐른다면 a, b 사이의 전위차는 몇 V인가?



- ① 5 ② 10
③ 15 ④ 20

15. 주파수가 10kHz 인 신호의 주기는 몇 ms 인가?

- ① 1.01 ② 0.1
③ 1 ④ 10

16. PC를 이용해 인터넷에 접속한 상태에서 상대방과 1:1로 음성 또는 화상 통신이 가능한 전화기는?

- ① 가입전화기 ② 인터넷 폰
③ PCS ④ 발신전용 전화기

17. 문자와 그림으로 구성된 화상정보 데이터베이스로부터 단말기를 통하여 사용자가 검색하는 대화형 양방향 화상 정보 시스템은?

- ① 텔레텍스트 ② 오디오그래픽
③ 비디오텍스 ④ 영상전화

18. 다음 중 전자우편의 기능이 아닌 것은?

- ① 메시지의 작성 ② 메시지의 전송
③ 메시지의 수신 ④ 메시지의 확인

19. 기기별로 규격에 규정된 기능이 정상적으로 발휘되는지를 시험하는 고장 진단 방식은?

- ① FLT 방식 ② 마이크로 진단 방식
③ 직렬 진단 방식 ④ 기능 진단 방식

20. 2 Ω 의 저항 10개를 직렬로 접속할 때의 합성 저항은 같은

저항 10개를 병렬로 연결했을 때의 합성저항의 몇 배가 되는가?

- ① 1 ② 10
③ 100 ④ 1000

21. 다음 중 팩시밀리의 종류 중 A4 한 장을 기준으로 해서 전송속도가 5초 이내인 것은?

- ① G1 ② G2
③ G3 ④ G4

22. MFC(다주파부호)전화기의 6번에 해당되는 주파수는?

- ① 저군주파수 : 697[Hz], 고군주파수 : 1366[Hz]
② 저군주파수 : 697[Hz], 고군주파수 : 1477[Hz]
③ 저군주파수 : 770[Hz], 고군주파수 : 1336[Hz]
④ 저군주파수 : 770[Hz], 고군주파수 : 1477[Hz]

23. 다음 중 눈으로부터 모니터까지의 거리로 가장 적당한 것은?

- ① 10cm ~ 20cm ② 20cm ~ 30cm
③ 40cm ~ 50cm ④ 80cm ~ 90cm

24. 네트워크 관리자가 중앙에서 IP 주소를 관리하고 할당하며 컴퓨터가 네트워크의 다른 장소에 접속되었을 때 자동으로 새로운 IP 주소를 보내줄 수 있게 해주는 서버는?

- ① SIP 서버 ② DNS 서버
③ WEB 서버 ④ DHCP 서버

25. 복사기의 복사 과정에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 대전(electrification) : 감광체가 감광성(정전기)을 가지도록 고압의 전류를 흘려보내는 것
② 노광(exposure) : 원화의 음영에 따른 반사광을 감광체에 쏘여 정전 잠상(electrostatic latent image)을 만드는 것
③ 전사(transcribe) : 일반 용지에 열을 가해 토너에 내포되어 있지 않는 수지를 녹여서 정착시키는 것
④ 제전(electrostatic discharge) : 감광체에 남아있는 정전기(static electricity)를 제거시키는 것

26. 정보기기의 운용 및 보존 관리를 위한 작업 계획시 고려할 사항이 아닌 것은?

- ① 회선이나 시설의 불량 상태
② 계절적, 환경적인 특수 사항
③ 운용 보존 요원의 경제 수준
④ 가동 시설 수와 시설의 확충 계획

27. 바이러스(Virus) 자신의 자기 복제, 자체 메일 전송, 정보 수집 기능 등을 갖추고 있는 바이러스는?

- ① 웜(Worm) ② 백도어(Backdoor)
③ 스팸(SPAM) ④ 매크로(MACRO)

28. 전원 회로에서 교류를 직류로 변환시켜 주는 회로는?

- ① 정류 회로 ② 인버터 회로
③ 컨버터 회로 ④ 주파수 컨버터 회로

29. 시간분할 다중화기(TDM)의 특징이 아닌 것은?

- ① 데이터의 전송 시간을 일정한 시간폭으로 나누어 전송한다.

② 다중화기와 단말기간의 속도차를 극복하기 위한 버퍼가 필요하다.

③ 저속도(1200 baud)의 비동기식 멀티포인트 방식에 주로 이용된다.

④ 포인트 투 포인트 시스템에 가장 많이 이용된다.

30. 어떤 물질에 전류가 흐를 때 물질 내부의 전자의 이동을 방해하는 성질을 무엇이라고 하는가?

- ① 전압 ② 저항
③ 전력 ④ 주파수

3과목 : 정보 통신 일반

31. 통신에서 전송품질의 중요한 척도가 되는 S/N 비를 바르게 설명한 것은?

- ① 원 신호에 대한 잡음의 상대적인 세기 비율이다.
② 정상 전송속도에 대한 지연속도의 비율이다.
③ 송신신호에 대한 수신신호의 세기 비율이다.
④ 출력신호 파형의 일그러짐을 말한다.

32. 전송선로 조건 중 선로의 감쇠량이 최소로 되는 경우는?(단, R : 선로의 저항, L : 선로의 인덕턴스, C : 선로의 정전용량, G : 선로의 누설컨덕턴스)

- ① RL = GC ② LG = RC
③ LC = GR ④ LG = GR

33. 전자상거래에 관한 설명으로 적합하지 않은 것은?

- ① 시간과 공간의 제약을 받지 않는다.
② 전 세계 네티즌을 상대로 거래를 할 수 있다.
③ 인터넷이나 통신망 환경 구축과 무관하다.
④ 정보의 보호를 위한 암호화 기법이 중요하다.

34. 다음 중 정보통신 네트워크 시스템과 거리가 먼 것은?

- ① 리피터 ② 라우터
③ 허브 ④ 스캐너

35. 다음 중 1차 변조된 다수의 통화로를 일괄적으로 다시 변조하는 것은?

- ① 2차 검파 ② 혼변조
③ 통화변조 ④ 군변조

36. ELA RS-232C 25핀 커넥터의 핀 번호와 이의 기능에 대한 표시로 틀린 것은?

- ① 4 : 송신요구(RTS)
② 2 : 수신데이터(RXD)
③ 7 : 신호용 접지
④ 5 : 송신준비완료(CTS)

37. 회선을 임차하여 네트워크를 구축하고 부가가치가 높은 서비스를 제공하는 통신망을 뜻하는 것은?

- ① VAN ② ISDN
③ CATV ④ LAN

38. 데이터가 발생할 때마다 즉시 입력하여 그 처리 결과를 바로 얻는 방법은?

- ① 실시간(Real time)처리

- ② 일괄(Batch)처리
- ③ 오프라인(Off-line)처리
- ④ 시분할(Time division) 배치처리

39. 다음 중 데이터 통신시스템의 3가지 기본 구성 요소가 아닌 것은?

- ① 전송회선 ② 단말장치
- ③ 원격장치 ④ 중앙처리장치

40. 다음 중 데이터통신의 이용 형태로 적합하지 않은 것은?

- ① 원격지에서 정보를 컴퓨터에 입력시키고 작업 결과를 라인 프린터로 인쇄하는 일
- ② 컴퓨터 네트워크를 이용한 교육
- ③ 전화상의 아날로그 음성통화
- ④ 데이터 단말장치 이용자 간의 정보교환

41. 다음 중 정보화 사회의 특징으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 제조업이 주로 발전하는 사회이다.
- ② 분산된 네트워크 사회이다.
- ③ 지식 창조적 사회이다.
- ④ 개방형 다기능 사회이다.

42. 다음 통신케이블 중 LAN 용으로 가장 많이 사용 되는 것은?

- ① CCP 케이블 ② FS 케이블
- ③ UTP 케이블 ④ 나선 케이블

43. 다음 중 에러(Error)검출방식이 아닌 것은?

- ① CRC 방식 ② 펄스부호 방식
- ③ 수평패리티 방식 ④ 정(定)마크부호 방식

44. 음성 등의 아날로그 신호를 디지털신호로 변환하여 전송하는 변조방식은?

- ① 위상변조(PM) ② 펄스부호변조(PCM)
- ③ 주파수변조(FM) ④ 진폭변조(AM)

45. 데이터 전송시 통신신호의 진폭 일그러짐이나 전송지연에 의한 일그러짐을 어느 정도 보완해 주기 위한 것은?

- ① 등화회로 ② 여파회로
- ③ 분파회로 ④ 통신회로

46. 무궁화위성(3호기)에 관하여 가장 거리가 먼 것은?

- ① 서비스 지역은 주로 한반도 지역이다.
- ② 통신용 중계기와 방송용 중계기가 탑재되어 있다.
- ③ 위성의 위치는 동경 116도 부근이다.
- ④ 위성의 수명은 영구적이다.

47. 인터넷상에서 하이퍼텍스트를 전송하기 위한 프로토콜은?

- ① DDCMP ② SNMP
- ③ HDSC ④ HTTP

48. FTP(File Transfer Protocols)는 OSI 7계층 중 어느 계층에 속하는가?

- ① 데이터링크 계층 ② 네트워크 계층
- ③ 세션 계층 ④ 응용 계층

49. 다음 중 데이터 전달의 기본 5단계를 순서대로 열거한 것은?

- ① 회선연결→링크확립→메시지전달→링크단절→회선단절
- ② 링크확립→회선연결→메시지전달→회선단절→링크단절
- ③ 회선연결→링크단절→메시지전달→링크확립→회선단절
- ④ 링크확립→회선단절→메시지전달→회선연결→링크단절

50. 데이터 교환방식 중 순간적인 대량의 데이터 전송에 가장 적합한 것은?

- ① 패킷교환 ② 데이터를 위한 회선교환
- ③ 메시지 교환 ④ 음성을 위한 회선교환

4과목 : 정보 통신 업무 규정

51. 다음 () 안에 들어갈 내용으로 가장 적합한 것은?

“전기 통신설비가 다른 사람의 전기통신설비와 접속되는 경우에는 그 건설과 보전에 관한 책임 등의 한계를 명확하게 하기 위하여 ()이 설정되어야 한다.”

- ① 기준점 ② 분계점
- ③ 접지점 ④ 접속점

52. 다음 중 전기통신사업자가 다른 전기통신사업자로부터 전기통신설비의 상호접속에 관한 요청이 있는 경우 조치 사항으로 가장 적합한 것은?

- ① 전기통신사업자 간 협정을 체결하여 상호접속을 허용한다.
- ② 전기통신사업자가 방송통신위원회에 신고한 후 상호 접속을 허용한다.
- ③ 전기통신사업자가 방송통신 위원회에 승인을 받은 후 상호접속을 허용한다.
- ④ 지식경제부장관이 고시한 기술 기준에 적합하면 임의로 상호접속을 허용한다.

53. 전기통신을 행하기 위하여 계통적·유기적으로 연결·구성된 전기통신설비의 집합체를 무엇이라고 하는가?

- ① 전기통신기자재 ② 정보통신기기
- ③ 통신설비 ④ 전기통신망

54. 다음 중 전기통신기본법의 제정목적으로 적합하지 않은 것은?

- ① 전기통신을 효율적으로 관리
- ② 공공복리의 증진에 이바지
- ③ 전기통신의 발전을 촉진함
- ④ 전기통신업체의 수익구조 개선

55. 다음 중 보편적 역무의 내용이 아닌 것은?

- ① 유선전화서비스
- ② 저계도 위성통신서비스
- ③ 긴급통신용 전화서비스
- ④ 장애인·저소득층 등에 대한 요금감면 전화서비스

56. 다음 중 정보통신공사업의 등록기준에 속하지 않는 것은?

- ① 자본금 ② 사무실
③ 공사실적 ④ 기술능력

57. 전기통신기자재의 형식승인을 얻지 아니하고 이를 제조·판매 또는 수입한 자의 벌칙으로 옳은 것은?

- ① 500만원 이하의 벌금
② 1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금
③ 2년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금
④ 3년 이하의 징역 또는 3천만원 이하의 벌금

58. 다음 중 방송통신위원회가 기간통신사업자를 허가함에 있어 종합적으로 심사하여야 하는 사항이 아닌 것은?

- ① 공공의 이익과 안전
② 재정 및 기술적 능력
③ 전기통신설비의 규모의 적정성
④ 기간통신역무 제공계획의 타당성

59. 다음 ()안에 들어갈 내용으로 가장 적합한 것은?

“전기통신에 관한 사항은 전기통신기본법 또는 다른 법률에 특별히 규정한 것을 제외하고는 ()가(미) 이를 관장한다.”

- ① 지식경제부장관 ② 방송통신위원회
③ 국무총리 ④ KT(한국통신)

60. 다음 () 안에 들어갈 내용으로 가장 적합한 것은?(문제 오류로 3번을 정답 처리 합니다. 인터넷 검색을 통해서 빠른 시간안에 문제를 복원해 두겠습니다.)

- ① 시방서 ② 계획서
③ 설계도서 ④ 기술기준

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