1과목: 전산 기초 이론

- 1. 다음에 열거한 것 중에서 출력 장치가 아닌 것은?
 - ① 카드 리더(Card Reader)
- ② 디스플레이(Display)
- ③ 카드 펀치(Card Punch)
- ④ 플로터(Plotter)
- 2. 다음 보조 기억 장치 중에서 얇고 유연한 플라스틱 디스크에 자성 물질을 입힌 것은?
 - ① 마그네틱 코어(Magnetic Core)
 - ② 마그네틱 드럼(Magnetic Drum)
 - ③ 마그네틱 테이프(Magnetic Tape)
 - ④ 플로피 디스크(Floppy Disk)
- 3. 정보 표현 단위가 아닌 것은?
 - ① 리스트(List)
- ② 비트(Bit)
- ③ 단어(Word)
- ④ 바이트(Byte)
- 4. 프로그램언어 중 기계어에 가장 가까운 것은?
 - ① ASSEMBLYOU
- ② BASIC
- ③ FORTRAN
- 4 COBOL
- 5. 전자 계산기 논리 회로중 항상 반대의 결과를 나타내는 회로 는?
 - ① AND 회로
- ② FLIP FLOP 회로
- ③ OR 회로
- ④ NOT 회로
- 6. 전자계산기를 동작원리에 따라 분류했을 경우 적절하지 않은 것은?
 - ① 아날로그형(Analog)
- ② 제어형(Control)
- ③ 하이브리드형(Hybrid)
- ④ 디지탈형(Digital)
- 7. 프로그램의 잘못을 수정해 나가는 작업은?
 - ① 펀칭(Punching)
- ② 디버깅(Debugging)
- ③ 레코드(Record)
- ④ 코딩(Coding)
- 8. 다음의 논리식을 간략화한 것은?

$C = XY + X\overline{Y} + \overline{X}$

- 1 1
- 2 0
- ③ X
- 4 XY
- 9. 다른 기억장치에 비하여 고속, 소형이고 가격이 저렴하여 많 이 사용되는 기억장치는 ?
 - ① 집적회로 기억장치
- ② 자성박막 기억장치
- ③ 자기 코어 기억장치
- ④ 자기 드럼 기억장치
- 10. 다음중 순서도의 작성은 언제하여야 적당한가?
 - ① 타당성 조사 후
- ② 입·출력 설계 후
- ③ 프로그램을 코딩한 후
- ④ 자료 입력 후

2과목: 정보 기기 운용

- 11. 다음중 인쇄장치를 올바르게 연결한 것은?
 - ① 자기드럼 자기디스크 자기테이프 데이타set장치

- ② 드럼방식 체인방식 밴드방식 레이저방식
- ③ 채널방식 활자방식 고속방식 저속방식
- ④ 호퍼 켑스턴 롤러 스태커
- 12. $150[\Omega]$ 의 저항 3개를 조합하여 얻어지는 가장 작은 합성저항 값은 ?
 - ① $360[\Omega]$
- ② 240[Ω]
- $340[\Omega]$
- Φ 50[Ω]
- 13. 100[V]의 전위차로 2[A]의 전류가 3분간 흘렀다고 한다. 이때 이 전기가 한일은 얼마인가 ?
 - ① 18000[J]
- ② 36000[J]
- ③ 28000[J]
- 4 3600[J]
- 14. 복수개의 데이터신호를 중복시켜서 하나의 데이터신호로만 들어 내는 데이터 전송기기는?
 - ① CCTV
- ② 다중화기
- ③ 제어기
- ④ 모뎀기
- 15. 공장에서 생산된 디스켓은 Track과 Sector를 만들어 주어야 하는데 이때 사용하는 명령은?
 - ① LOAD
- ② BOOTING
- 3 COPY
- 4 FORMAT
- 16. 통신 워드프로세서의 설명으로 맞지 않는 것은?
 - ① 상대편 컴퓨터에 문서를 보낼 수 있고 기억장치에문서를 수록할 수도 있다.
 - ② 워드프로세서의 기능이 있는 Computer간의 통신을 말한 다
 - ③ 전송제어가 필요하지 않기 때문에 회선을 필요로 하지 않는다
 - ④ 교환회선 또는 전용회선을 통해 전송을 제어한다.
- 17. Word Processor에서 각 기능의 명령이 가지고 있는 기본적 인 값은?
 - ① 디폴트(Default)
- ② 래그드(Ragged)
- ③ 로그인(Log-in)
- ④ 옵션(Option)
- 18. 전화선을 이용하지 않는 정보형태는?
 - ① FAX
- 2 Teletext
- ③ Telex
- 4 ARS
- 19. 제어장치에서 한 명령어가 수행되는 시간을 나타낸 것은?
 - ① 명령어호출 싸이클(Fetch Cycle)
 - ② 명령어 싸이클(Instruction Cycle)
 - ③ 메모리 실행 싸이클(Execution Cycle)
 - ④ 메모리 싸이클(Memory Cycle)
- 20. 전송로에 디지털 신호를 전송하기 위한 신호변환 장치는?
 - ① DTE
- ② MODEM
- ③ FEP
- 4 DSU
- 21. 다음 기기중 음향 결합기와 직접 연결되는 것은?
 - ① 모뎀(MODEM)
- ② 단말기(Terminal)
- ③ 팩시밀리(Facsimile)
- ④ 통신제어기(CCU)

- 22. 사무자동화를 위한 자료준비기기에 속하지 않는 것은?
 - ① COM
- ② 워크스테이션
- ③ 단말기
- ④ 워드프로세서
- 23. 전류의 세기[A]를 단위시간[S]과 이동전기량[C]와의 관계를 정의하면 다음 중 어느 것이 맞는가?
- \bigcirc I = Q·t[A]
- $3 \mid = Q^2 / t[A]$
- (4) I = Q / t[A]
- 24. 아날로그 전송매체를 통해 데이터(data)를 전송하는데 필요한 기기는 무엇인가?
 - ① 멀티플렉서(Multiplexer)
- ② 변복조기(Modem)
- ③ 믹서(Mixer)
- ④ 검파기(Detector)
- 25. 다음 팩스밀리의 수신기록방식 중 고속기록이 가능하고에너 지가 적게 드는 방식은?
 - ① 방전기록방식
- ② 정전기록방식
- ③ 침전기록방식
- ④ 감열기록방식
- 26. 시간에 따라 크기와 방향이 주기적으로 바뀌는 전압 또는전 류를 나타낸 것은?
 - ① 맥류
- ② 직류
- ③ 와전류
- 4 교류
- 27. 광학적인 방법으로 문자나 그림을 읽어들여 전기적인 신호 로 바꾸어 통신망을 이용해 원거리에서 이를 받아 복사해내 는 사무기기를 나타낸 것은?
 - ① 팩시밀리
- ② 전자회의
- ③ 복사기
- ④ 전자우편
- 28. 정보기기 관련 시설에 대한 화재 발생시 사용할 수 있는 소화기로 가장 적당한 것은?
 - ① 프레온 가스소화기
- ② 스프링클러
- ③ 이산화탄소 소화기
- ④ ABC 분말소화기
- 29. 단말기에서 작업할 때 작업자세에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 표시화면의 밝기는 500 Lux 정도로 한다.
 - ② 무릎의 각도는 90° 이상을 유지한다.
 - ③ 눈에서 화면까지의 거리는 40 50 ㎝를 유지한다.
 - ④ 모니터 화면의 높이는 눈 높이보다 높게 한다.
- 30. 200[V], 400[W]의 전열기를 사용하고 있다. 이때 이 전열 기에 생기는 부하저항은 몇 [Ω]인가?
 - ① 100
- 2 200
- 3 400
- 4 300

3과목 : 정보 통신 일반

- 31. 데이터통신의 이용사례 중 크레디트 체크(Credit Check)는 어느 작업 업무에 해당하는가?
 - ① 정보 검색(Information Retrieval)
 - ② 시분할 대화(Time-sharing Conversation)
 - ③ 원시 데이터 입력 및 수집
 - ④ 원격 일괄 처리 (Remote Job Entry)

- 32. 데이터통신 시스템의 기본 구성요소로 짝지어진 것은?
 - ① 데이터신호계와 처리계
 - ② 데이터가공계와 응용계
 - ③ 데이터전송계와 처리계
 - ④ 데이터생산계와 분배계
- 33. 다음 전송매체 중 CATV 방송시스템에서 가입자 댁내 인입 전송선로에 가장 적합한 것은?
 - ① 동축케이블
- ② 국내(PE)케이블
- ③ 폼스킨(F/S)케이블
- ④ 쌍연케이블
- 34. 양쪽으로 신호의 전송이 가능하나 2선식 선로운용에서 필요 한 방향으로만 전송이 이루어지는 통신방식은?
 - ① 단향통신방식
- ② 다중통신방식
- ③ 전이중통신방식
- ④ 반이중통신방식
- 35. 단위펄스의 전송시간 길이가 2[ms]이면, 보오(Baud)는 얼마 인가?
 - ① 50 [Baud]
- 2 200 [Baud]
- ③ 2000[Baud]
- 4 500[Baud]
- 36. HDLC(High-level Data Link Control) 프레임(Frame)을 구성하는 순서로 바르게 열거한 것은?
 - ① 프레그, 주소부, 정보부, 제어부, 검색부, 프레그
 - ② 프레그, 주소부, 제어부, 정보부, 검색부, 프레그
 - ③ 프레그, 제어부, 주소부, 정보부, 검색부, 프레그
 - ④ 프레그, 검색부, 주소부, 정보부, 제어부, 프레그
- 37. 정보량의 개념에서 데이터 통신속도를 표현하는 단위로 가 장 일반적인 것은?
 - ① [Rpm]
- ② [Sec]
- ③ [Wpm]
- 4 [Bps]
- 38. WWW 서비스를 이용하여 원하는 정보를 얻고자 할 때, WWW서버에 접속하여 HTML 문서를 받을 수 있는 클라이 언트용도구는?
 - ① IPv6
- 2 Browser
- ③ Domain
- (4) Http
- 39. 입력신호를 펄스화 함과 동시에 그 진폭에 따라 부호로바꾸 어 송출하는 방식은?
 - ① PWM
- 2 PCM
- ③ PAM
- 4 PPM
- 40. ITU-T X 시리즈 권고안 중 공중데이터 네트워크에서 패킷 형 터미널을 위한 DCE와 DTE 사이의 접속 규격은?
 - ① X.3
- ② X.21
- ③ X.40
- 4 X.25
- 41. 헤딩과 텍스트로 이루어진 정보 메세지가 3개의 블록으로 분할되어 전송될 경우 최종 블록에 들어갈 전송제어 캐릭터 는?
 - ① ETB
- ② STX
- ③ EOT
- 4 ETX
- 42. 데이터통신의 비트 에러율(BER)은?

- ① 에러가 발생한 비트 수/총 전송한 비트 수
- ② 총 전송한 비트 수/에러가 발생한 비트 수
- ③ 에러가 발생한 비트 수/(에러가 발생한 비트 수 + 총전 송한 비트 수)
- ④ 총 전송한 비트 수/(에러가 발생한 비트 수 + 1)
- 43. LAN망을 구성시 거의 채택하지 않는 네트워크 형태는?
 - ① 스타(Star)형
- ② 링(Ring)형
- ③ 그물(Mesh)형
- ④ 버스(Bus)형
- 44. 중앙에 컴퓨터가 있고 이를 중심으로 터미널이 연결되어 있는 네트워크 형태는?
 - ① 트리(Tree)형
- ② 그물(Mesh)형
- ③ 링(Ring)형
- ④ 스타(Star)형
- 45. 전선에 흐르는 전류의 단속(ON-OFF)에 의한 펄스신호의 형 태로 정보를 전달하는 통신방식으로 데이터통신의 모태라고 할 수 있는 것은?
 - ① 수기
- ② 전신
- ③ 우편
- ④ 전화
- 46. 광 섬유는 코아 및 클래딩으로 구성된다. 빛이 통과하는주 통로는?
 - ① 코아와 클래딩 경계면
- ② 코아와 클래딩

③ 클래딩

- ④ 코아
- 47. 통신제어 장치의 기능과 가장 관계가 적은 것은?
 - ① 전송 데이터의 에러제어
 - ② 통신회선의 접속과 절단 제어
 - ③ 데이터 통신 신호의 변환
 - ④ 전송로와의 전기적인 인터페이스
- 48. 다음 중 정보의 처리가 가장 신속하도록 구성한 데이터통신 시스템은?
 - ① 실시간 시스템(Real Time System)
 - ② 축적후 전진시스템(Store And Forward System)
 - ③ 오프-라인 시스템(Off-Line System)
 - ④ 배치처리 시스템(Batch Process System)
- 49. 마이크로파(Microwave) 통신방식과 관계 없는 것은?
 - ① 이동통신 수단으로도 이용되고 있다.
 - ② 중계거리를 고려하여야 한다.
 - ③ 전자파를 이용하는 무선통신방식이다.
 - ④ 광을 이용하므로 전송속도가 빠르다.
- 50. 무선(Wireless) 전화기에 관한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 송수화기 코오드가 없는 것이 특징이다.
 - ② 단방향 통신만 되는 무선수신기의 일종이다.
 - ③ 송수화기에 전파의 발· 수신부가 부착된 전화기이다.
 - ④ [씨]대의 주파수를 사용하는 무선전화기의 일종이다.

4과목: 정보 통신 업무 규정

- 51. 저주파수란 얼마 정도의 주파수대역을 말하는가?
 - ① $300 \sim 3400[Hz]$
- ② 20[Hz] 이하

- ③ 300[Hz] 미만
- ④ 3400[Hz] 초과
- 52. 부가통신사업을 경영하려면 어떤 절차를 밟아야 하는가?
 - ① 한국통신사장의 허가를 받아야 한다.
 - ② 산업자원부장관의 인가를 받아야 한다.
 - ③ 자치단체장에 등록만 하면 된다.
 - ④ 정보통신부장관에 신고하여야 한다.
- 53. 기간통신사업자가 제공하는 정보통신역무에 관한 요금 및 이용조건을 규정한 것은?
 - ① 업무규정
- ② 요금규정
- ③ 이용약관
- ④ 기술기준
- 54. 다음 중 정보통신부장관의 업무로 볼 수 없는 것은?
 - ① 전기통신 기본계획수립
 - ② 전기통신에 관한 년차보고
 - ③ 전기통신에 관한 종합적인 정부시책 강구
 - ④ 전기통신사업 경영관리
- 55. 우리나라에서 전기통신사업의 구분은?
 - ① 일반통신사업, 특정통신사업, 방송통신사업
 - ② 전화통신사업, 정보통신사업, 부가통신사업
 - ③ 기간통신사업, 별정통신사업, 부가통신사업
 - ④ 유선통신사업, 무선통신사업, 정보통신사업
- 56. 전기통신설비가 다른 사람의 전기통신설비와 접속되는 경우 그 건설과 보전에 관한 책임 등의 한계를 명확하게 하려할 때 무엇을 설정 하는가?
 - ① 분계점 설정
- ② 책임한계점 설정
- ③ 상호접속망 설정
- ④ 접속점 설정
- 57. 컴퓨터 등 정보처리능력을 가진 장치에 의하여 전자적인형 태로 작성, 송·수신 또는 저장된 정보를 무엇이라고하는가?
 - ① 정보통신
- ② 전산파일
- ③ 전자문서
- ④ 프로그램
- 58. 통신보안의 필요성에 관련된 사항이 아닌 것은?
 - ① 통신기술의 고도화에 따른 이용도 증가
 - ② 정보통신망사업 홍보내용 누출방지
 - ③ 통신내용은 풍부한 정보의 원천
 - ④ 통신정보의 수집을 위한 도청능력 향상
- 59. 불온통신의 대상이 아닌 것은?
 - ① 반국가적 행위의 수행을 목적으로 하는 내용의 통신
 - ② 개인의 이익을 도모할 목적으로 발신한 통신
 - ③ 선량한 풍속, 사회질서를 해하는 내용의 통신
 - ④ 범죄 행위를 목적으로 이를 교사하는 내용의 통신
- 60. 통신선로설비의 회선 상호간을 직류 500[V] 절연저항저항 계로 측정하여 10[MΩ]이상 되어야 하는 것은?
 - ① 절연저항
- ② 선로저항
- ③ 고유저항
- ④ 합성저항

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.

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