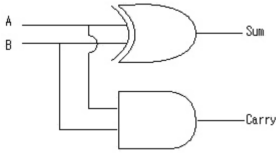
1과목: 전자 계산기 일반

- 1. 중앙처리장치의 구성 요소로서 거리가 먼 것은?
 - ① 제어장치
- ② 기억장치
- ③ 입력장치
- ④ 연산장치
- 2. 드모르간(De Morgan)의 정리에 의하여 $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}$ 를 바르게 변환시킨 것은?
 - $\odot \ \overline{A} \cdot B$
- AB
- 3 A+B
- $\overline{A} + \overline{B}$
- 3. 아래 회로도에 해당하는 논리회로는?



- ① 플립플롭
- ② 전가산기
- ③ 반가산기
- ④ 전감산기
- 4. 논리적 연산의 종류에 해당되지 않는 것은?
 - 1 AND
- 2 ADD
- 3 rotate
- 4 OR
- 5. 주기억장치에서 기억장치의 지정은 무엇에 따라 행하여 지는 가?
 - ① 어드레스(Address)
- ② 블록(Block)

③ 필드(Field)

- ④ 레코드(Record)
- 6. 에러를 검출하고 검출된 에러를 교정하기 위하여 사용되는 코드는?
 - ① ASCII 코드
- ② BCD 코드
- ③ 8421 코드
- ④ Hamming 코드
- 7. 원판형의 자기디스크 장치에서 하나의 원으로 구성된 기억공 간으로, 원판형을 따라 동심원으로 나눈 것은?
 - ① 헤드(Head)
- ② 릴(Reel)
- ③ 트랙(Track)
- ④ 실린더(cylinder)
- 8. 2진수 1110 을 10진수로 변환하면?
 - 1) 14
- 2 11
- ③ 13
- **4** 12
- 9. 컴퓨터 시스템의 중앙처리 장치를 구성하는 하나의 회로로서, 컴퓨터 안에서 산술연산 및 논리연산을 수행하는 장치는?
 - 1 Arithmetic Logic Unit
- 2 Memory Unit
- 3 Associative Memory unit
- 4 Punch Card System
- 10. 진리표가 다음표와 같이 되는 논리회로는?

입력A	입력B	출력F	
0	0	1	
0	1	1	
1	0	1	
. 1	1	0	

- ① NAND 게이트
- ② AND 게이트
- ③ NOR 게이트
- ④ OR 게이트
- 11. JK 플립플롭에서 J에 0, K에 0이 입력되면 동작상태는 어떻 게 되는가?
 - ① 변화 없음
- ② Set 상태
- ③ 반전
- ④ Clear 상태
- 12. 10진수 0.625를 2진수로 변환할 경우 올바른 값은?
 - ① 0.011(2)
- ② 0.101(2)
- ③ 0.100(2)
- 4 0.111(2)
- 13. 명령의 오퍼랜드 부분에 실제 데이터가 기록되어 있어 메모 리 참조를 하지 않고 데이터를 처리하는 방식으로 수행 시 간이 빠르지만 오퍼랜드 길이가 한정되어 실제 데이터의 길 이에 제약을 받는 주소 지정 방식은?
 - 1) Direct Addresing
 - 2 Immediate Addressing
 - 3 Relative Addressing
 - 4 Indirect Addressing
- 14. 스택 구조의 컴퓨터에서 필요하며, 연산 명령에서는 번지 필드가 필요없고 명령어만 존재하고, push, pop 명령에서는 하나의 번지 필드가 필요한 명령 형식은?
 - ① 0-번지 명령 형식
- ② 1-번지 명령 형식
- ③ 2-번지 명령 형식
- ④ 3-번지 명령 형식
- 15. 입·출력 채널(channel)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 많은 입·출력 장치를 동시에 독립적으로 동작시킨다.
 - ② 시스템의 처리 능력을 향상시키는 일을 한다.
 - ③ 입·출력 조작의 시간과 중앙처리장치의 처리 시간과의 불균형을 보완하는 기구이다.
 - ④ 고속의 입·출력장치에는 바이트 멀티플렉서 채널을 사용 한다.
- 16. 표준 2진화 10진 코드가 표현할 수 있는 최대 문자 수는?
 - ① 32
- ② 256
- ③ 128
- 4 64
- 17. 레지스터의 종류 중 프로그램의 수행순서의 제어를 위한 레 지스터는?
 - ① 기억장치 주소 레지스터(MAR)
 - ② 누산기 레지스터(AC)
 - ③ 프로그램 주소 레지스터(PAR)
 - ④ 명령 레지스터(IR)
- 18. 컴퓨터시스템이 주어진 환경 아래에서 자신의 담당 기능을 원할하게 수행할 수 있는 능력의 척도를 나타내는 것은?
 - ① 호환성
- ② 가용성

- ③ 신뢰성
- ④ 안정성
- 19. 고급언어나 코드화된 중간언어를 입력받아 목적프로그램 생성없이 직접 기계어를 생성. 실행해주는 프로그램은?
 - ① 어셈블러(Assembler)
 - ② 인터프리터(Interpreter)
 - ③ 컴파일러(Compiler)
 - ④ 크로스 컴파일러(Cross Compiler)
- 20. 자기 테이프 장치에서 보다 많은 데이터를 저장하고, 처리 속도를 빠르게 하기 위한 방법은?
 - ① 버퍼링
- ② 매핑
- ③ 스풀링
- ④ 블록킹

2과목: 패키지 활용

- 21. 데이터베이스 시스템의 구성 요소로 가장 적절한 것은?
 - ① 개념 스키마, 핵심 스키마, 구체적 스키마
 - ② 외부 스키마, 핵심 스키마, 내부 스키마
 - ③ 개념 스키마, 구체적 스키마, 응용 스키마
 - ④ 외부 스키마, 개념 스키마, 내부 스키마
- 22. 수치 계산과 관련된 업무에서 계산의 어려움과 비효율성을 개선하여 전표의 작성, 처리, 관리를 쉽게 할 수 있도록 한 것은?
 - ① 워드프로세서
- ② 프리젠테이션
- ③ 데이터베이스
- ④ 스프레드시트
- 23. 데이터베이스 디자인 단계의 순서가 옳은 것은?
 - (1) 데이터베이스의 목적을 정의
 - (2) 데이터베이스에서 필요한 테이블을 정의
 - (3) 테이블에서 필요한 필드를 정의
 - (4) 테이블 간의 관계를 정의
 - 1 (1)-(4)-(2)-(3)
- 2 (1)-(3)-(2)-(4)
- ③ (1)-(2)-(4)-(3)
- **4** (1)-(2)-(3)-(4)
- 24. 프리젠테이션에서 사용하는 하나의 화면을 의미하는 것은?
 - ① 프로젝트
- ② 슬라이드
- ③ 셀
- ④ 워크시트
- 25. 데이터베이스에서 사용되는 용어 중 데이터의 크기가 작은 것에서 부터 큰 순서로 이루어진 것은?
 - ① 데이터 <필드 <레코드 <파일
 - ② 데이터 <레코드 <필드 <파일
 - ③ 데이터 <레코드 <파일 <필드
 - ④ 데이터 <필드 <파일 <레코드
- 26. 스프레드시트 작업에서 반복되거나 복잡한 단계를 수행하는 작업을 일괄적으로 자동화시켜 처리하는 방법에 해당 하는 것은?
 - ① 필터
- ② 검색
- ③ 정렬
- ④ 매크로
- 27. 다음 SQL 문에서 COUNT(*)의 기능은?

SELECT COUNT(*) FROM 영업부;

- ① 열들의 개수를 계산한다.
- ② 행들의 개수를 계산한다.
- ③ 영업부 테이블을 삭제한다.
- ④ 영업부 테이블을 생성한다.
- 28. SQL 명령문 중 "DROP TABLE 학생 RESTRICT" 의 의미가 가장 적절한 것은?
 - ① 학생 테이블만을 제거한다.
 - ② 학생 테이블이 다른 테이블에 의해 참조중이면 제거하지 않는다.
 - ③ 학생 테이블과 이 테이블을 참조하는 다른 테이블도 함 께 제거한다.
 - ④ 학생 테이블을 제거할지의 여부를 사용자에게 다시 물어 본다.
- 29. 다음 SQL 검색문의 의미로 옳은 것은?

SELECT * FROM 학생;

- ① 학생 테이블에서 첫번째 레코드의 모든 필드를 검색하라.
- ② 학생 테이블에서 마지막 레코드의 모든 필드를 검색하라.
- ③ 학생 테이블에서 전체 레코드의 모든 필드를 검색하라.
- ④ 학생 테이블에서 "*" 값이 포함된 레코드의 모든 필드를 검색하라.
- 30. SQL에서 데이터 검색을 할 경우 검색된 결과값의 중복 레 코드를 제거하기 위해 사용되는 옵션은?
 - ① distinct
- (2) *****
- 3 all
- 4 cascade

3과목: PC 운영 체제

- 31. Windows 98의 Windows탐색기에서 단축아이콘을 만드는 방법이 아닌 것은?
 - ① [파일] [새로 만들기] [바로가기]
 - ② [보기] [바로가기 만들기]
 - ③ [파일] [바로가기 만들기]
 - ④ [단축메뉴] [바로가기 만들기]
- 32. 다음 도스(MS-DOS) 명령의 의미를 옳게 설명한 것은?

DIR | SORT

- ① SORT라는 파일을 파일 목록에 추가한다.
- ② 파일 목록을 이름순으로 정렬하여 출력한다.
- ③ 파일 목록을 확장자순으로 정렬하여 출력한다.
- ④ 파일 목록을 SORT라는 파일에 기록한다.
- 33. 운영체제의 성능 평가 요인으로 가장 거리가 먼 것은?
 - 1 Throughput
- 2 Availability
- 3 Turnaround Time
- 4 Security

- 34. 도스(MS-DOS)에서 필터로 사용할 수 있는 명령어가 아닌 것은?
 - 1 MORE
- ② FIND
- ③ EXPAND
- 4 SORT
- 35. Windows 98에서 바탕화면 구성요소 중 파일이나 폴더를 상징하는 조각그림으로, 프로그램을 실행하거나 폴더를 여 는 기능을 하는 것은?
 - ① 작업표시줄
- ② 아이콘
- ③ 문자입력기
- ④ 시작버튼
- 36. Windows 98의 단축키 중 활성창을 닫고 프로그램을 종료하는 것은?
 - ① Ctrl + C 키
- ② Alt + Tab 31
- ③ Alt + F4 키
- ④ Ctrl + ESC 키
- 37. Windows 98의 보조프로그램 메뉴에 기본적으로 설치되어 있는 것은?
 - ① 휴지통
- ② 탐색기
- ③ 그림판
- ④ 프리터
- 38. 도스(MS-DOS)에서 "ABC"로 시작하는 모든 파일을 복사 또는 삭제할 경우 파일명 지정이 올바르게 된 것은?
 - ① ABC+.+
- ② ABC*.*
- ③ ABC?.?
- 4 ABC-.-
- 39. Windows 98 환경에서 여러 개의 프로그램을 동시에 작업 하는 것을 무엇이라 하는가?
 - ① 멀티 컨트롤
- ② 멀티 스케줄링
- ③ 멀티 태스킹
- ④ 멀티 유저
- 40. Windows 98의 휴지통에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 휴지통 비우기를 하면 파일들을 복원할 수 없게 된다.
 - ② Shift + Delete 키를 누르면 파일이 디스크에서 완전히 삭제가 된다.
 - ③ 휴지통의 용량은 변경이 불가능하다.
 - ④ 폴더를 휴지통에 버리면 폴더안에 포함된 파일만 보여진 다.
- 41. 프로세스 스케줄링 방식 중 다른 기법에 비하여 시분할 (Time slice) 시스템에 가장 적절한 방식은?
 - ① FIFO
- (2) RR
- 3 HRN
- 4 SJF
- 42. 컴퓨터에게는 효율적인 자원 관리를, 사용자에게는 편리한 사용을 제공하기 위한 목적을 가진 소프트웨어를 무엇이라 고 하는가?
 - ① 컴파일러
- ② 워드프로세서
- ③ 운영체제
- ④ 인터프리터
- 43. 운영체제의 기능상 분류에서 처리 프로그램(Processing Program)에 해당하지 않는 것은?
 - ① 서비스 프로그램(Service Program)
 - ② 사용자 프로그램(User Program)
 - ③ 작업 관리 프로그램(Job Management Program)
 - ④ 언어 번역 프로그램(Language Translator Program)

- 44. Windows 98의 탐색기에서 마우스의 오른쪽 단추를 누르는 것과 같은 기능이 나타나게 하는 단축키는?
 - ① F9
- 2 Ctrl + F10
- ③ Alt + F10
- 4 Shift + F10
- 45. What is the name of the program that can fix minor errors on your hard drive?
 - 1) FORMAT
- ② MEM
- ③ FDISK
- (4) SCANDISK
- 46. 도스(MS-DOS)의 부팅(Booting)에 관한 설명이 옳지 않은 것은?
 - ① Warm Booting이란 Ctrl + Alt + DEI 을 이용하는 것이다.
 - ② Cold Booting이란 전원을 이용하는 것이다.
 - ③ 부팅절차는 IO.SYS MSDOS.SYS CONFIG.SYS COMMAND.COM AUTOEXEC.BAT이다.
 - ④ 도스 프로그램을 컴퓨터의 보조기억장치에 적재하여 컴 퓨터의 역할을 수행하게 하는 것이다.
- 47. 도스(MS-DOS)에서 DIR 명령어로 찾아 볼 수 없는 숨김 속 성의 시스템 파일은?
 - 1 COMMAND.COM, IO.SYS
 - 2 MSDOS.SYS, COMMAND.COM
 - 3 MSDOS.SYS, IO.SYS
 - 4 FDISK.COM, COMMAND.COM
- 48. Windows 98에서 제어판의 기능이 아닌 것은?
 - ① 새로운 글꼴을 설치하거나 삭제하는 작업
 - ② 사운드 파일이나 동영상 파일 등에 대한 환경을 설정
 - ③ 사용자 보안을 위한 암호의 입력
 - ④ 하드디스크의 파일과 사용되지 않은 공간을 다시 정렬
- 49. UNIX에 관한 설명으로 옳지 않는 것은?
 - ① 파일시스템은 계층적 트리 구조이다.
 - ② 다른 기종간의 호환성이 좋다.
 - ③ 시분할(timesharing)을 지원 한다.
 - ④ 시스템 구조는 하드웨어→쉘→커널→사용자 순서로 되어 있다.
- 50. 다음의 설명이 의미하는 것은?

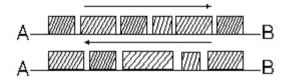
A situation that two or more processes are unable to proceed because each is wating for the device in use by other program.

- 1 deadlock
- 2 database
- 3 spooling
- 4 compiler

4과목: 정보 통신 일반

- 51. 반송파주파수의 위상을 한개 이상의 bit 조합에 일대일로 대응시켜서 보내는 변조방식은?
 - ① 주파수변조방식
- ② 진폭변조방식
- ③ 위상변조방식
- ④ 펄스변조방식

- 52. 4위상 변조를 하여 데이터를 전송하는데 신호의 전송 속도 가 60보오(baud)라 할 때 이것을 bps 속도로 나타내면 얼마인가?
 - 120
- 2 60
- 3 240
- 4 200
- 53. FEP(Front-End Processor)의 기능이 아닌 것은?
 - ① 에러의 검출과 수정
 - ② 여러 통신라인을 중앙 컴퓨터에 연결
 - ③ 데이터 파일(file)의 영구 보전
 - ④ 터미널의 메시지(message)가 보낼 상태로 있는지 받을 상태로 있는지 검색
- 54. 단말기에서 MODEM과 연결되는 25핀 커넥타의 2번 핀의 기능 정의는?
 - ① 송신준비완료(CTS)
- ② 송신요구(RTS)
- ③ 수신데이타(RXD)
- ④ 송신데이타(TXD)
- 55. 리얼타임 시스템(Real Time System)으로 처리하는데 가장 적절한 업무는?
 - ① 월간판매분석
- ② 좌석예약업무
- ③ 성적관리
- ④ 급여계산
- 56. 변복조기에서 디지털신호를 아날로그신호로 바꾸는 것을 무 엇이라고 하는가?
 - ① 등화
- ② 변조
- ③ 증폭
- ④ 압축
- 57. LAN의 특징과는 거리가 먼 것은?
 - ① 정보처리기기의 재배치 및 확장성이 뛰어나다.
 - ② 종합적인 정보전송이 가능하다.
 - ③ 경로 선택이 필요하다.
 - ④ 광대역 전송매체의 사용으로 고속통신이 가능하다.
- 58. 인터넷에서 제공되는 서비스가 아닌 것은?
 - $\textcircled{1} \ \mathsf{WWW}$
- ② FTP
- 3 E-MAIL
- 4 PLUG &PLAY
- 59. 아래와 같이 어떤 순간에 동시에 송수신이 가능한 전송 방식은?



- ① HALF-DUPLEX
- ② FULL-DUPLEX
- **③** TELETEX
- 4 SIMPLEX
- 60. 비동기식 전송에서 옳지 않은 설명은?
 - ① 스타트 비트와 스톱 비트가 있다.
 - ② 문자 사이 마다 휴지기간이 있을 수 있다.
 - ③ 동기용 문자가 쓰인다.
 - ④ 동기는 문자 단위로 이루어 진다.

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u>

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

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