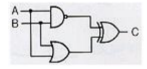
1과목: 전자 계산기 일반

- 1. 명령어(Instruction)의 구성에서 처음의 바이트(Byte)에 기억 되는 것은?
 - 1 Operand
- 2 Length
- ③ Comma
- 4 Op code
- 2. 다음 주소지정 방법 중 처리속도가 가장 빠른 것은?
 - 1 direct address
- (2) indirect address
- 3 calculated address
- (4) immediate address
- 3. 다음 중 불(Boolean) 대수의 정리로 옳지 않은 것은?
 - ① A+A'=1
- (2) A+0=0
- ③ A · A'=0
- \bigcirc A+A=A
- 4. 그림과 같은 논리회로의 출력 C 는 얼마인가?(단, A=1, B=1)



1 0

- (2) 1
- 3 10
- 4 11
- 5. A · (A · B + C)를 간단히 한 결과로 옳은 것은?
 - 1 A·(B+C)
- ② A
- 3 B
- ④ C
- 6. 1면에 100개의 트랙을 사용할 수 있는 양면 자기디스크에서 1트랙은 4개의 섹터로 되어 있으며 섹터 당 320word를 기억 시킬 수 있다고 할 경우, 이 디스크는 몇 word를 기억시킬 수 있는가?
 - ① 372000
- 2 256000
- 3 254000
- 4 124000
- 7. 동시에 여러 개의 입/출력장치가 작동되도록 설계된 것은?
 - 1 Simplex channel
- ② Multiplexer channel
- 3 Select io channel
- 4 Register channel
- 8. 정보처리 속도 단위 중 초당 100만 개의 연산을 수행한다는 의미의 단위는?
 - ① MIPS
- ② KIPS
- ③ MFLOPS
- 4 LIPS
- 9. JK 플립플롭에서 J=0, K=0 이 입력되면 동작상태는 어떻게 되는가?
 - ① 변화 없음
- ② Clear 상태
- ③ Set 상태
- ④ 반전
- 10. 로더(loader)의 기능이 아닌 것은?
 - ① 할당(allocation)
- ② 링킹(linking)
- ③ 재배치(relocation)
- ④ 스케줄링(scheduling)
- 11. 주소 10에 20이란 값이 저장되어 있고, 주소 20 에는 40이 라는 값이 저장되어 있다고 할 때 간접 주소 지정에 의해 10 번지를 접근하면 실제 처리되는 값은?

- 1 10
- 2 20
- ③ 30
- **4** 40
- 12. 16진수 2C를 10진수로 변환한 것으로 옳은 것은?
 - 1) 41
- 2 42
- 3 43
- **4** 44
- 13. 2진수 0110을 그레이코드로 변환하면?
 - ① 0010
- 2 0111
- ③ 0101
- 4 1110
- 14. 다음 진리표에 해당하는 GATE는?

A(입력)	B(입력)	C(출력
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1





- ④ B——F
- 15. 컴퓨터 시스템에서 명령어를 실행하기 위하여 CPU에서 이루어지는 동작 단계의 하나로서, 기억장치로부터 명령어를 읽어 들이는 단계는?
 - ① 재기록(writ back) 단계
- ② 해독(decoding) 단계
- ③ 인출(fetch) 단계
- ④ 실행(execute) 단계
- 16. 하나의 레지스터에 기억된 자료를 모두 다른 레지스터로 옮길 때 사용하는 논리연산은?
 - 1 rotate
- 2 shift
- 3 move
- 4 complement
- 17. 현재 실행 중인 명령어를 기억하고 있는 제어장치 내의 레 지스터는?
 - ① 누산기(Accumulator)
 - ② 인덱스 레지스터(Index Register)
 - ③ 메모리 레지스터(Memory Register)
 - ④ 명령 레지스터(Instruction Register)
- 18. 기억장치 고유의 번지로서 0,1,2,3....과 같이 16진수로 약속 하여 순서대로 결정해 놓은 번지, 즉 기억장치 중 기억장소 를 직접 숫자로 지정하는 주소로서 기계어 정보가 기억되어 있는 곳을 무엇이라고 하는가?
 - ① 상대주소
- ② 절대주소
- ③ 완전주소
- ④ 약식주소
- 19. 레지스터, 가산기, 보수기 등으로 구성되는 장치는?
 - ① 제어장치
- ② 입/출력장치
- ③ 기억장치
- ④ 연산장치
- 20. 전가산기(Full Adder)는 어떤 회로로 구성되는가?
 - ① 반가산기 1개와 OR 게이트로 구성된다.
 - ② 반가산기 1개와 AND 게이트로 구성된다.
 - ③ 반가산기 2개와 OR 게이트로 구성된다.

④ 반가산기 2개와 AND 게이트로 구성된다.

2과목: 패키지 활용

- 21. 판매 테이블에서 품명이 '카메라'인 항목을 삭제하는 SQL 문은?
 - ① DELETE FROM 판매 WHERE 품명='카메라';
 - ② DELETE FROM 품명='카메라' WHERE 판매;
 - ③ DELETE SET 판매, WHERE 품명='카메라';
 - ④ DELETE SET 품명='카메라' WHERE 판매;
- 22. 데이터베이스 설계 단계의 순서로 옳은 것은?
 - ① 개념적 데이터베이스 설계
 - ② 논리적 데이터베이스 설계
 - ③ 물리적 데이터베이스 설계
 - $(1) (2) \rightarrow (1) \rightarrow (3)$
- (3) (1) \rightarrow (2) \rightarrow (3)
- (4) (1) \rightarrow (3) \rightarrow (2)
- 23. 급여 테이블에 데이터를 입력한 후 시간외수당 필드가 누락 되어 이를 추가하고자 할 경우에 사용하는 sql 명령으로 옳 은 것은?
 - 1 ALTER TABLE
- 2 ADD TABLE
- 3 MODIFY TABLE
- 4 MAKE TABLE
- 24. 프리젠테이션에서 사용하는 하나의 화면을 무엇이라고 하는 가?
 - ① 슬라이드
- ② 매크로
- ③ 개체
- ④ 셀
- 25. SQL 의 DDL에 해당하지 않는 것은?
 - ① CREATE
- ② UPDATE
- 3 ALTER
- 4 DROP
- 26. 고객 테이블의 모든 자료를 출력하는 SQL 문으로 옳은 것 은?
 - ① SELECT % FROM 고객; ② SELECT ? FROM 고객;
 - ③ SELECT * FROM 고객; ④ SELECT # FROM 고객;
- 27. 데이터베이스 개체(Entity)의 속성 중 하나의 속성이 가질 수 있는 모든 값의 집합을 무엇이라고 하는가?
 - ① 객체(Object)
- ② 속성(Attribute)
- ③ 도메인(Domain)
- ④ 카디널리티(Cardinality)
- 28. 강연회나 세미나, 연구발표, 교육안 제작 등 상대방에게 보다 효과적으로 의사를 전달하고자 할 때 사용하는 것은?
 - ① 워드프로세서
- ② 프리젠테이션
- ③ 데이터베이스
- ④ 운영체제
- 29. 단순하게 반복되는 작업을 특정키나 이름에 기록하여 자동 실행 할 수 있는 스프레드시트의 기능은?
 - ① 정렬
- ② 필터
- ③ 부분합
- ④ 매크로
- 30. 3단계 스키마의 종류에 해당하지 않는 것은?

- ① 개념 스키마(Conceptual Schema)
- ② 관계 스키마(Relational Schema)
- ③ 내부 스키마(Internal Schema)
- ④ 외부 스키마(External Schema)

3과목: PC 운영 체제

- 31. UNIX에서 현재 작업 중인 프로세스의 상태를 알아볼 때 사용하는 명령어는?
 - (1) Is
- (2) ps
- ③ kill
- 4 chmod
- 32. UNIX 시스템의 구성을 크게 세 부분으로 나눌 때 해당하지 않는 것은?
 - 1 Block
- ② Kernel
- 3 Shell
- 4 Utility
- 33. 컴퓨터 시스템 내부에서 실행 중인 프로그램을 정의하는 용 어는?
 - ① 프로세스
- ② 出団
- ③ 인터럽트
- ④ 커널
- 34. "윈도 98"에 대한 설명으로 옳지 않는 것은?
 - ① 플러그 앤 플레이(Plug &Play) 방식이다.
 - ② 32 bit 운영체제이다.
 - ③ 파일명의 길이는 최대 8 자리까지 가능하다.
 - ④ 멀티태스킹(Multi-tasking)을 지원한다.
- 35. 페이지 대체 알고리즘에서 계수기를 두어 가장 오랫동안 참 조되지 않은 페이지를 교체할 페이지로 선택하는 방법은?
 - 1 FIFO
- ② LRU
- ③ LFU
- 4 OPT
- 36. UNIX에서 "who" 명령은 현재 로그인 중인 각 사용자에 관한 정보를 보여준다. "who" 명령으로 알 수 없는 내용은?
 - ① 단말 명
- ② 로그인 명
- ③ 로그인 일시
- ④ 사용 소프트웨어
- 37. 도스(MS-DOS)에서 특정 파일의 감추기속성, 읽기속성을 지 정할 수 있는 명령은?
 - ① MORE
- ② FDISK
- 3 ATTRIB
- 4 DEFRAG
- 38. 운영체제의 목적과 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 성능 향상
- ② 응답시간 단축
- ③ 단위 작업량의 소형화
- ④ 신뢰성 향상
- 39. "윈도 98"에서 파일을 삭제하는 방법으로 옳지 않은 것은?
 - ① 휴지통을 이용하여 삭제
 - ② Del(Delete)키를 이용하여 삭제
 - ③ Esc키를 이용하여 삭제
 - ④ 마우스의 오른쪽 버튼을 이용하여 삭제
- 40. Which of the following key strokes is able to copy it to the clipboard in WINDOWS 98 ?

- ① Alt+C
- ② Ctrl+V
- ③ Ctrl+A
- 4 Ctrl+C
- 41. 운영체제를 제어 프로그램(control program)과 처리 프로그램(processing program)으로 분류했을 때 제어 프로그램에 해당하지 않는 것은?
 - ① 감시프로그램(supervisor program)
 - ② 데이터 관리 프로그램(data management program)
 - ③ 문제 프로그램(problem program)
 - ④ 작업 제어 프로그램(job control program)
- 42. "윈도 98"을 종료시키는 방법으로 옳지 않는 것은?
 - ① 시작버튼에서 시스템 종료를 누르고 시스템 종료를 선택한다.
 - ② 바탕화면에서 "Alt+F4" 키를 누르고 시스템 종료를 선택한다.
 - ③ "Ctrl+Alt+Del" 키를 누르고 시스템 종료를 선택한다.
 - ④ "Ctrl+Alt+Shift" 키를 누르고 시스템 종료를 선택한다.
- 43. 하드 디스크의 분할을 설정하고 논리적 드라이브 번호를 할 당하는 DOS의 외부 명령어는?
 - 1 FDISK
- ② CHKDSK
- ③ RECOVER
- 4 DISKCOMP
- 44. 도스(MS-DOS)에서 사용자가 파일을 잘못해서 정보를 삭제 하였을 때, 이를 복원하는 명령어는?
 - 1 DELETE
- 2 UNDELETE
- 3 FDISK
- 4 ANTI
- 45. UNIX에서 네트워크상의 문제를 진단할 수 있는 명령어는?
 - 1 ping
- ② cd
- 3 pwd
- 4 who
- 46. 도스(MS-DOS)에서 사용할 수 있는 드라이브의 최대 수를 지정하는 명령어는?
 - ① LASTDRIVE
- ② BLOCKS
- 3 FILES
- **4** PRIMARYDISK
- 47. UNIX에서 현재 작업중인 디렉토리의 모든 파일을 보여주는 명령은?
 - ① cd
- ② mv
- ③ Is
- 4 tar
- 48. "윈도 98"에서 화면보호기의 설정은 어디에서 하는가?
 - ① 시스템
- ② 멀티미디어
- ③ 디스플레이
- ④ 내게 필요한 옵션
- 49. 도스(MS-DOS)에서 화면의 내용을 깨끗이 지워주는 역할을 하는 명령어는?
 - ① CD
- ② PATH
- ③ CLS
- 4 DATE
- 50. 다음의 설명이 의미하는 것은?

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

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

4과목 : 정보 통신 일반

- 51. 고속 광전송 장치에서 빛의 파장을 여러개 사용하여 다중화하는 방식은?
 - ① WDM
- ② FDM
- ③ TDM
- (4) CDM
- 52. 인터넷을 통해 TV 서비스를 제공하는 방송 서비스는?
 - 1 MPEG
- ② IPTV
- 3 HDTV
- 4 SDTV
- 53. 다음 중 PCM 전송에서 송신측 과정은?
 - ① 음성 → 양자화 → 표본화 → 부호화
 - ② 음성 → 복호화 → 변조화 → 부호화
 - ③ 음성 → 2진화 → 압축화 → 부호화
 - ④ 음성 → 표본화 → 양자화 → 부호화
- 54. 광섬유케이블의 일반적인 특징으로 옳지 않은 것은?
 - ① 빛을 사용함으로써 전기적인 간섭이 없다.
 - ② 높은 전송속도와 대역폭을 갖는다.
 - ③ 동축케이블보다 전송신호의 손실이 적다
 - ④ 설치시에 접속과 연결이 매우 용이하다.
- 55. 오류를 검출한 후 재전송하는 방식으로 옳지 않은 것은?
 - ① 정지-대기(stop and wait) ARQ
 - ② 연속적(continuous) ARQ
 - ③ 적응적(adaptive) ARQ
 - ④ 이산적(discrete) ARQ
- 56. 가입자의 집안까지 광케이블로 연결함으로써 광대역 통합망 구축을 위한 가입자망 기수로 평가받고 있는 것은?
 - ① FTTH
- ② FTTO
- ③ FTTC
- 4 FTTB
- 57. 다음 중 변조방식을 분류한 것에 속하지 않는 것은?
 - ① 진폭편이변조
- ② 주파수편이변조
- ③ 위상편이변조
- ④ 멀티포인트변조
- 58. 다음 중 이동 통신망의 다원접속 방식이 아닌 것은?
 - ① TDMA
- ② FDMA
- 3 SCMA
- 4 CDMA
- 59. ISO(국제표준기구)의 OSI 7계층에서 Network Layer는 어느 계층에 해당 되는가 ?
 - ① 제 1계층
- ② 제 2계층
- ③ 제 3계층
- ④ 제 4계층

- 60. 데이터통신에서 서로 다른 방향에서 동시에 송·수신을 할 수 있는 것은?
 - ① 이중시스템(Dual system)
 - ② 반이중시스템(Half duplex system)
 - ③ 전이중시스템(Full duplex system)
 - ④ 단향시스템(Simplex system)

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.

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