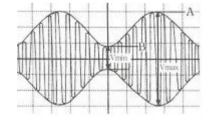
1과목 : 전기전자공학

- 1. 다음 중 3가의 불순물이 아닌 것은?
 - ① In

② Ga

- ③ Sb
- (4) B
- 2. 다음 중 플립플롭 회로에 해당하는 것은?
 - ① 블로킹 단말기
 - ② 단안정 멀티바이브레이터
 - ③ 쌍안정 멀티바이브레이터
 - ④ 비안정 멀티바이브레이터
- 3. 펄스 폭이 0.5초, 반복 주기가 1 초일 때 펄스의 반복 주파 수는 몇 Hz인가?
 - ① 0.5Hz
- ② 1Hz
- ③ 1.5Hz
- (4) 2Hz
- 4. 상용 전원의 정류방식 중 맥동 주파수가 180Hz가 되었다면 이때의 정류 회로는?
 - ① 3상 전파 정류기
- ② 3상 반파 정류기
- ③ 2배 전압 정류기
- ④ 브리지형 정류기
- 5. 정류회로에서 직류전압이 100[V]이고 리플전압이 0.2[V]이 었다.이 회로의 맥동률은 몇[%]인가?
 - ① 0.2%
- ② 0.3%
- 3 0.5%
- 4 0.8%
- 6. 다음 그림에서 변조도 m을 나타내는 공식은?



$$m = \frac{A - B}{A + B} \times 100\%$$

$$m = \frac{A+B}{A-B} \times 100\%$$

$$m = \frac{A}{A - B} \times 100\%$$

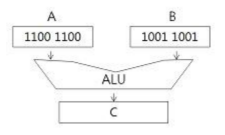
$$m = \frac{B}{A+B} \times 100\%$$

- 7. 단상 전파정류회로의 이론상 최대 정류 효율은?
 - 1 12.1%
- 2 40.6%
- ③ 48.2%
- 4 81.2%
- 8. 전력 증폭도가 1000배일 때 이것을 데시벨로 나타내면?
 - ① 10dB
- 2 20dB
- ③ 30dB
- 4 40dB

- 9. 가정용 전등선의 전압이 실효값으로 100V일 때 이 교류의 최 대값은?
 - ① 약 110V
- ② 약 121V
- ③ 약 130V
- ④ 약 141V
- 10. 정현파 교류의 실효값이 220V일 때 이 교류의 최대값은 약 몇 V인가?
 - ① 110V
- 2 141V
- ③ 283V
- (4) 311V

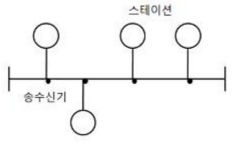
2과목: 전자계산기구조

- 11. 제조회사에서 미리 만들어 진 것으로 사용자는 절대로 지우 거나 다시 입력할 수 없는 메모리는?
 - ① RAM
- 2 Mask ROM
- ③ EAROM
- 4 Flash Memory
- 12. 다음 중 최대 클록 주파수가 가장 높은 논리소자는?
 - ① TTL
- ② ECL
- 3 MOS
- 4 CMOS
- 13. 명령어 인출(Instruction fetch)이란?
 - ① 제어장치에 있는 명령을 해독하는 것
 - ② 제어장치에서 해독된 명령을 실행하는 것
 - ③ 주기억장치에 기억된 명령을 제어장치로 꺼내오는 것
 - ④ 보조기억장치에 기억된 명령을 주기억장치로 꺼내 오는 것
- 14. 번지부에 표현된 값이 실제 데이터가 기억된 번지가 아니고, 유효번지(실제 데이터의 번지)를 나타내는 번지지정방식은?
 - ① 직접 번지 방식
- ② 간접 번지 방식
- ③ 상대 번지 방식
- ④ 직접 데이터 형식
- 15. 입력 장치에 해당하지 않는 것은?
 - ① 마우스
- ② 키보드
- ③ 플로터
- ④ 스캐너
- 16. 중앙처리장치에서 사용하고 있는 버스의 형태에 해당되지 않는 것은?
 - 1) Data Bus
- ② System Bus
- 3 Address Bus
- 4 Control Bus
- 17. 다음 그림과 같이 A, B 레지스터에 있는 두 개의 자료에 대해 ALU에 의한 OR 연산이 이루어졌을 때 그 결과가 되는 C 레지스터의 내용은?



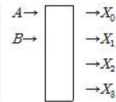
- ① 111111110
- 2 10000001
- ③ 10110110
- 4 11011101

- 18. 컴퓨터 시스템에서 ALU의 목적은?
 - ① 어드레스 버스 제어
 - ② 필요한 기계 사이클 수의 계산
 - ③ OP코드의 번역
 - ④ 산술과 논리 연산의 실행
- 19. 에러 검출뿐 만 아니라 교정까지 가능한 코드는?
 - 1 Biquinary Code
- ② Hamming Code
- ③ Gray Code
- (4) ASCII Code
- 20. 두 입력이 같으면 출력이 0, 두 입력이 서로 다르면 출력이 1이 되는 논리 연산은?
 - ① XOR
- 2 AND
- ③ OR
- 4 NOT
- 21. 다음 설명에 해당하는 코드는?
 - 7비트 코드로 미국 표준협회에서 개발하였다.
 - 1개의 문자를 3개의 존비트와 4개의 디지트 비 트로 표현한다.
 - 통신 제어용 및 마이크로컴퓨터의 기본 코드로 사용한다.
 - 1 ASCII
- ② BCD
- ③ EBCDIC
- 4 EXCESS-3
- 22. 컴퓨터가 어떤 프로그램을 실행 중에 긴급사태등이 발생하면 진행 중인 프로그램을 일시 중단하여 긴급사태에 대처하고 긴급 처리가 끝나면 중단했던 프로그램을 재개하는 것으?
 - ① 채널
- ② 스택
- ③ 出団
- ④ 인터럽트
- 23. CPU의 간섭을 받지 않고 메모리와 입.출력장치 사이에 데 이터의 전송이 이루어지는 방식은?
 - ① COM
- 2 Interrupt I/O
- ③ DMA
- 4 Programmed I/O
- 24. 컴퓨터나 단말기 내부에서 사용하는 디지털 신호를 전송하 기에 편리한 아날로그 신호로 변화시켜 주고, 전송받은 아 날로그 신호를 다시 컴퓨터에서 사용되는 디지털 신호로 변 황시켜 주는 장치는?
 - ① 단말기
- ② 모뎀
- ③ 통신회선
- ④ 통신제어장치
- 25. 어떤 회로의 입력을 A, 출력을 Y라 할때 출력 Y = A 인 논리회로의 명칭은?
 - ① AND
- ② OR
- 3 NOT
- 4 XOR
- 26. 근거리 통신망의 구성 중 회선 형태의 케이블에 송, 수신기 를 통하여 스테이션을 점속하는 것으로 그림과 같은 형은?



- ① 버스형
- ② 성형
- ③ 루프형
- ④ 그물형
- 27. 휴대용 무전기와 같이 데이터를 양쪽 방향으로 전송할 수 있으나, 동시에 양쪽 방향으로 전송할 수 없는 방식은?
 - ① 단일 방식
- ② 단방향 방식
- ③ 반이중 방식
- ④ 전이중 방식
- 28. 명령 형식을 구분함에 있어 오퍼랜드를 구성하는 주소의 수에 따라 0주소 명령, 1주소 명령, 2주소 명령, 3주소 명령등으로 구분할 수 있다. 이 중 스택구조를 가지는 명령 형식은?
 - ① 3 주소 명령
- ② 2 주소 명령
- ③ 1 주소 명령
- ④ 0 주소 명령
- 29. 다음의 논리도와 진리표는 어떤 회로인가?

8	A	В	X_0	X_1	X_2	X_3
Γ	0	0	1	0	0	0
	0	1	0	1	0	0
	1	0	0	0	1	0
	1	1	0	0	0	1



- ① 가산기
- ② 해독기
- ③ 부호기
- ④ 出교기
- 30. 출력장치로만 묶어 놓은 것은?
 - ① 키보드, 디지타이저
- ② 스캐너, 트랙볼
- ③ 바코드, 라이트 펜
- ④ 플로터, 프린터

3과목 : 프로그래밍일반

- 31. 고급언어의 특징으로 거리가 먼 것은?
 - ① 하드웨어에 관한 전문지식 없이도 프로그램 작성이 용이
 - ② 번역과정 없이 실행 가능하다.
 - ③ 일상생활에서 사용하는 자연어와 유사한 형태의 언어 이 다.
 - ④ 프로그램 작성이 쉽고, 수정이 용이하다.
- 32. 다음 중 반복문에 해당하지 않는 것은?
 - ① if 문
- ② for 문
- ③ while 문
- ④ do-while 문
- 33. 프로그램 개발 과정에서 프로그램 안에 내재해 있는 논리적 오류를 발견하고 수정하는 작업은?
 - 1 deadlock
- 2 semaphore
- 3 debugging
- 4 scheduling

- 34. 운영체제에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 운영체제는 컴퓨터를 편리하게 사용하고 컴퓨터의 하드 웨어를 효율적으로 사용할 수 있도록 한다.
 - ② 운영체제는 컴퓨터 사용자와 컴퓨터 하드웨어 간의 인터 페이스로서 동작하는 일종의 하드웨어 장치이다.
 - ③ 운영체제는 작업을 처리하기 위해서 필요한 CPU, 기억 장치, 입출력장치 등의 자원을 할당 관리해 주는 역할을 한다.
 - ④ 운영체제는 다양한 입출력장치와 사용자 프로그램을 통 제하여 오류와 컴퓨터의 부적절한 사용을 방지하는 역할 을 한다.
- 35. C 언어의 특징으로 옳지 않은 것은?
 - ① 인터프리터 방식의 언어이다.
 - ② 시스템 소프트웨어를 개발하기에 편리하다.
 - ③ 자료의 주소를 조작할 수 있는 포인터를 제공한다.
 - ④ 이식성이 높은 언어이다.
- 36. 기계어에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 유지보수가 용이하다.
 - ② 2진수로 데이터를 나타낸다.
 - ③ 실행 속도가 빠르다.
 - ④ 전문적인 지식이 없으면 이해하기 힘들다.
- 37. 프로그램 언어의 구문 요소 중 프로그램의 이해를 돕기 위 해 설명을 적어두는 부분으로 프로그램의 실행과는 관계없
 - 고 프로그램의 판독성을 향상시키는 요소는?
 - ① Comment
- ② Reserved Word
- 3 Operator
- 4 Key Word
- 38. 운영체제의 성능평가 사항과 거리가 먼 것은?
 - ① 처리 능력(Throughput)
 - ② 반환 시간(Turn Arround Time)
 - ③ 사용 가능도(Availability)
 - ④ 비용(Coast)
- 39. 프로그램 언어가 갖추어야 할 요건과 거리가 먼 것은?
 - ① 프로그래밍 언어의 구조가 체계적이어야 한다.
 - ② 언어의 확장이 용이하여야 한다.
 - ③ 많은 기억장소를 사용하여야 한다.
 - ④ 효율적인 언어이어야 한다.
- 40. 로더의 기능이 아닌 것은?
 - ① 할당(allocation)
- ② 번역(compile)
- ③ 연결(linking)
- ④ 적재(load)

4과목: 디지털공학

- 41. 다음 중 그 값이 다른 하나는?
 - ① (F)₁₆
- ② (17)₈
- ③ (16)₁₀
- **4** (1111)₂
- 42. JK 플립플롭의 두 입력선을 묶어 한 개의 입력선으로 구성 한 플립플롭이며, 1이 입력될 경우 현재의 상태를 토글시키 는 것은?

- ① M/S 플립플롭
- ② D 플립플롭
- ③ RS 플립플롭
- ④ T 플립플롭
- 43. 비동기식 카운터에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 비트 수가 많은 카운터에 적합하다.
 - ② 지연시간으로 고속 카운팅에 부적합하다.
 - ③ 전단의 출력이 다음 단의 트리거 입력이 된다.
 - ④ 직렬 카운터, 또는 리플 카운터라고도 한다.
- 44. 플립플롭은 몇 비트의 기억소자인가?
 - 1 1

2 2

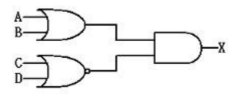
③ 4

- 4 8
- 45. 2진 정보의 저장과, 클록펄스를 가해 좌우로 한 비트씩 이 동하여 2진수의 곱셈이나 나눗셈을 하는 연산장치에 이용되 는 것은?
 - ① 가산기
- ② 카운터
- ③ 플립플롭
- ④ 시프트 레지스터
- 46. JK 플립플롭에서 J=1, K=0일 때 출력은 클럭에 의해 어떤 변화를 보이는가?
 - ① 출력은 0이 된다.
 - ② 출력은 1이 된다.
 - ③ 출력은 반전된다.
 - ④ 이전의 상태를 유지한다.
- 47. 2진수 01111의 2의 보수는?
 - ① 10010
- ② 10001
- ③ 10011
- 4 01110
- 48. 논리식을 최소화하는 방법으로 가장 바람직한 것은?
 - 1) venn diagram
- ② 카르노 맵
- ③ 승법 표준형
- ④ 가볍 표준형
- 49. 컴퓨터 내부 연산 시 숫자 자료를 보수로 표현하는 이유로 적절한 것은?
 - ① 실수를 표현하기 쉽다.
 - ② 음수를 표현하기 쉽다.
 - ③ 수를 표현하는데 저장장치를 절약할 수 있다.
 - ④ 덧셈과 뺄셈을 덧셈 회로로 처리할 수 있다.
- 50. 레지스터의 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 2진식 기억소자의 집단
 - ② Flip-Flop으로 구성
 - ③ 타이밍 변수를 만드는 데 유용
 - ④ 직렬 입력, 병렬 출력으로만 동작
- 51. 1개의 입력선으로 들어오는 정보를 2°개의 출력선 중 1개를 선택하여 출력하는 회로이며 2°개의 출력선 중 1개의 선을 선택하기 위해 n개의 선택선을 이용하는 것은?
 - ① 인코더
- ② 멀티플렉서
- ③ 디멀티플렉서
- ④ 디코더
- 52. 1×4 디멀티플렉서에 최소로 필요한 선택선의 수는?
 - ① 1개
- ② 2개

- ③ 3개
- ④ 4개
- 53. 다음 논리들 중 입력 A=1, B=1일 때 출력 Y가 1이 되는 경 우는?
 - 1) AND
- ② XOR
- ③ NOR
- 4 NAND
- 54. 다음 논리식을 최소화 한 것은?

$$Z = X(\overline{X} + Y)$$

- $\odot Z = X$
- $_{\odot}$ Z = Y
- $\Im Z = XY$
- $Q Z = \overline{X} \cdot \overline{Y}$
- 55. 2진수 11011을 그레이 코드로 올바르게 변환한 것은?
 - ① 10110
- 2 10001
- ③ 11011
- 4 11101
- 56. 불 대수의 법칙 중 옳지 않은 것은?
 - A + B = B + A
 - $_{\bigcirc} A + (B+C) = (A+B) + C$
 - (3) $A + (B \cdot C) = (A + B)(A + C)$
 - A + A = 1
- 57. 동기식 순서회로를 설계하는 방식이 순서대로 옳게 나열된 것은?
 - ㄱ. 플립플롭의 제머신호를 결정한다.
 - ㄴ, 클록신호에 대한 각 플립플롭의 상태변화를 표로 작성한다.
 - ㄷ. 카르노 도를 이용하며 단순화 한다.
 - ① ¬ − ⊏ − ∟
- ② ∟ − ¬ − ⊏
- ③ □ □ ¬
- ④ ∟ − ⊏ − ¬
- 58. 다음 중 반가산기는 어떤 논리회로의 결합으로 구성되어 있 는가?
 - ① AND와 OR
- ② EX-OR와 AND
- ③ EX-OR와 OR
- ④ NAND와 NOR
- 59. 순서 논리회로를 설계할 때 사용되는 상태표(state table)의 구성요소가 아닌 것은?
 - ① 현재 상태
- ② 다음 상태
- ③ 출력
- ④ 이전 상태
- 60. 다음 논리회로를 논리식으로 바꿀 때 옳은 것은?



- $X = (A + B)(\overline{C \cdot D})$
- (2) $X = (A + B)(\overline{C + D})$
- $3X = (A \cdot B)(\overline{C+D})$
- $(A + B)(C \cdot D)$

전자문제집 CBT PC 버전: www.comcbt.com 전자문제집 CBT 모바일 버전: m.comcbt.com

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