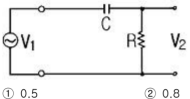
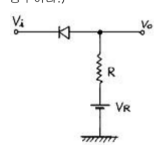
1과목: 전기전자공학

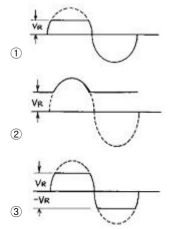
- 1. 저항 R과 리액턴스 X의 직렬회로에서 X/R=1/√2일 때, 이 회 로의 역률은 얼마인가?
 - ① $\sqrt{3}/2$
- ② √(2/3)
- ③ 1/√3
- 4) 1/2
- 2. 단상 전파정류회로의 이론상 최대효율은 몇 %인가?
 - 1) 50
- ⁽²⁾ 78.5
- ③ 81.2
- **4** 100
- 3. 그림에서 R=2kΩ일 때 저음 차단주파수를 100Hz라고 하면 C 의 값은 몇 µF인가?

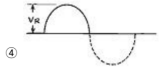


- 2 0.8
- ③ 0.05
- 4 0.08
- 4. 전압 증폭도가 500배이면 데시벨 이득은 약 얼마인가?
 - 1) 5

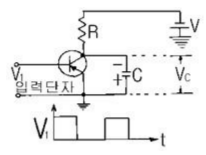
- ③ 54
- **4** 500
- 5. 주파수 안정도가 가장 높은 발진기는?
 - ① 콜피츠형
- ② 하아틀레이형
- ③ 클랩형
- ④ 수정형
- 6. 그림과 같이 다이오드를 신호의 전송로에 직렬로 넣었을 때 출력파형으로 옳은 것은? (단. 사인파 입력신호가 가해졌을 경우이다.)



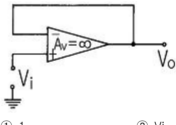




7. 회로에서 트랜지스터의 스위칭 특성을 사용하여 입력을 그림 과 같이 인가할 때 출력파형은?



- ① 구형파
- ② 정현파
- ③ 톱날파
- ④ 펄스파
- 8. 반송파의 전류가 $ic=lc\cdot sin(\omega t+\theta)에서 lc가 의미하는 변조방$ 식은?
 - ① 주파수 변조
- ② 위상 변조
- ③ 펄스 변조
- ④ 진폭 변조
- 9. 전기를 흐르게 하는 능력을 무엇이라 하는가?
 - ① 전류
- ② 기전력
- ③ 저항
- ④ 정전용량
- 10. 회로와 같은 OP Amp는 완충기(Buffer Amp.)로 사용 할 수 있다. 출력 Vo는 얼마인가?

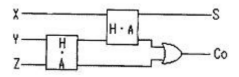


- 1 1
- (2) Vi
- (3) ∞
- (4) −Vi

2과목: 전자계산기구조

- 11. 마이크로컴퓨터의 메모리 중 제조 과정에서 내용을 미리 기 억시킨 것으로, 사용자는 어떤 경우에도 그 내용을 바꿀 수 없는 것은?
 - ① RAM
- 2 PROM
- ③ EPROM
- (4) MASK ROM
- 12. 중앙처리장치(CPU)에 해당되지 않는 것은?
 - ① 연산장치
- ② 주기억장치
- ③ 제어장치
- ④ 입·출력장치
- 13. 512×8bit EAROM의 총 용량은 몇 bit인가?
 - 1) 8bit
- 2 512bit
- ③ 4K bit
- (4) 8K bit
- 14. 레지스터에 저장된 데이터를 가지고 하나의 클럭 펄스 동안

- 에 실행되는 기본적인 동작을 마이크로 동작이라고 한다. 다음 중 마이크로 동작이 아닌 것은?
- ① 从三트(SHIFT)
- ② 카운트(COUNT)
- ③ 클리어(CLEAR)
- ④ 인터럽트(INTERRUPT)
- 15. 비수치 데이터 중에서 필요 없는 일부의 비트 또는 문자를 지워버리고, 나머지 비트만을 가지고 처리하기 위하여 사용되는데 알맞는 연산자는?
 - 1 AND
- ② OR
- ③ Shift
- (4) rotate
- 16. 점프(jump) 동작은 어떤 것의 내용에 영향을 주는가? 마이 크로 오퍼레이션에 대한 다음 정의 중 옳은 것은?
 - ① 프로그램 카운터
- ② 명령 레지스터
- ③ 스택 포인터
- ④ 누산기
- 17. 마이크로 오퍼레이션에 대한 다음 정의 중 옳은 것은?
 - ① 레지스터 상호간에 저장된 데이터의 이동에 의해 이루어 지는 동작
 - ② 컴퓨터의 빠른 계산 동작
 - ③ 플립플롭 내에서 기억되는 동작
 - ④ 2진수 계산에서 쓰이는 동작
- 18. 기억 장치에서 인스트럭션을 읽어서 중앙처리장치로 가져 올 때 중앙처리장치와 제어기는 어떠한 상태 하에 있는가?
 - 1) FETCH state
- 2 EXECUTE state
- ③ INDIRECT state
- 4 INTERRUPT state
- 19. 입·출력 장치의 역할은?
 - ① 정보를 기억한다.
 - ② 명령의 순서를 제어한다.
 - ③ 기억 용량을 확대시킨다.
 - ④ 컴퓨터의 내·외부 사이에서 정보를 주고받는다.
- 20. 입·출력 장치와 주기억 장치와의 사이에 동작 속도의 차이 점을 해결하기 위해 두는 기억장치는?
 - ① 出団(buffer)
- ② 채널(channel)
- ③ 버스(bus)
- ④ 인터페이스(interface)
- 21. 제일 먼저 들어온 항목이 제일 먼저 나가게 정보를 저장 하는 메모리 장치는?
 - 1 FIFO HH
- ② 스택(STACK)
- ③ 플래그(FLAG)
- ④ 인터럽트(INTERRUPT)
- 22. 소프트웨어(Software)에 의한 우선순위(priority) 체제에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 별도의 하드웨어가 필요 없으므로 경제적이다.
 - ② 인터럽트 요청장치의 패널에 시간이 많이 걸리므로 반응 속도가 느리다.
 - ③ 폴링 방법이라고 한다.
 - ④ 우선순위(priority)의 변경이 매우 복잡하다.
- 23. 다음 회로의 명칭은?



- ① 전가산기
- ② 비교기
- ③ 감산기
- ④ 반가산기
- 24. ASCII 코드에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 정보 통신에 주로 사용된다.
 - ② 128가지의 표현이 가능하다.
 - ③ 4개의 존 비트와 3개의 디짓 비트로 구성된다.
 - ④ 패리티 비트를 포함해 8 비트로 사용할 수 있다.
- 25. 불 대수의 결과가 옳지 않은 것은?
 - $\widehat{1}$ A + A = A
- \bigcirc A + A' = 1
- $\textcircled{3} A \cdot A = A$
- **4** A \cdot A' = 1
- 26. 프로그램을 해독하는 장치는?
 - ① 연산 장치
- ② 제어 장치
- ③ 입력 장치
- ④ 출력 장치
- 27. 정보의 송·수신이 동시에 가능한 통신 방식은?
 - ① Simplex 방식
- ② Complex 방식
- ③ Half Duplex 방식
- ④ Full Duplex 방식
- 28. 다음 그림과 같이 컴퓨터 내부에서 2진수 자료를 표현하는 방식을 무엇이라 하는가?

부호 지수 소수

- ① 팩 형식(pack format)
- ② 고정 소수점 형식(fixed point format)
- ③ 부동 소수점 형식(floating point format)
- ④ 언팩 형식(unpack format)
- 29. 코드의 내용을 검사하여 잘못된 비트를 찾아서 수정할 수 있는 코드는?
 - ① BCD 코드
- ② EBCDIC 코드
- ③ ASCII 코드
- ④ Hamming 코드
- 30. 학교, 회사, 사무실 등과 같이 제한된 지역 내의 정보를 교 환하는 소규모 정보 통신망은?
 - ① 종합정보 통신망
- ② 부가가치 통신망
- ③ 근거리 통신망
- ④ 원거리 통신망

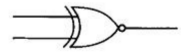
3과목: 프로그래밍일반

- 31. 인터프리터 방식의 언어는?
 - ① C
- ② COBOL
- 3 BASIC
- 4 FORTRAN
- 32. 프로그램 개발 과정에서 프로그램 안에 내재해 있는 논리적 오류를 발견하고 수정하는 작업은?
 - ① matching
- ② extract
- 3 debugging
- 4 paging

- 33. 시스템 프로그래밍에 가장 적합한 언어는?
 - ① COBOL
- ② BASIC
- ③ C
- (4) FORTRAN
- 34. 저급 언어(low level language)에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 자연어에 가깝다.
- ② 이식성이 높다.
- ③ 처리속도가 빠르다.
- ④ 배우기 쉽다.
- 35. 언어번역기에 해당하지 않는 것은?
 - ① 인터프리터(interpreter)
- ② 컴파일러(compiler)
- ③ 로더(loader)
- ④ 어셈블러(assembler)
- 36. 구조적 프로그래밍 기법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 프로그램의 수정 및 유지보수가 용이하다.
 - ② 프로그램의 구조가 간결하다.
 - ③ 프로그램의 정확성이 증가된다.
 - ④ 가능한 GOTO 문을 많이 사용하여야 한다.
- 37. 구조적 프로그래밍의 기본 구조에 해당하지 않는 것은?
 - ① 그물(net) 구조
- ② 순차(sequence) 구조
- ③ 조건(condition) 구조
- ④ 반복(repetition) 구조
- 38. 운영체제의 성능 평가 요소와 거리가 먼 것은?
 - ① 신뢰도
- ② 응답 시간
- ③ 비용
- ④ 이용 가능도
- 39. 운영체제를 기능상 분류할 경우 처리 프로그램에 해당하는 것은?
 - ① 감시 프로그램
- ② 작업 관리 프로그램
- ③ 데이터 관리 프로그램
- ④ 언어번역 프로그램
- 40. 로더(loader)의 기능에 해당하지 않는 것은?
 - ① 연결(linking)
- ② 재배치(relocation)
- ③ 할당(allocation)
- ④ 실행(execution)

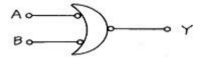
4과목: 디지털공학

- 41. 10진수 463을 16진수로 옳게 나타낸 것은?
 - ① 1FC
- ② 1DA
- ③ 1CF
- 4 1AD
- 42. 다음 심볼의 명칭은?

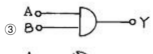


- ① NAND
- ② EX-OR
- 3 NOR
- 4 EX-NOR
- 43. 2진수 1011을 10진수로 고치면?
 - ① 9
- 2 10
- ③ 11
- 4 12
- 44. 드-모르간(De-morgan) 정리와 관계있는 것은?

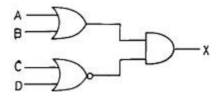
- \bigcirc A·A = A
- \bigcirc A+A=A
- $\overline{A \cdot B} = \overline{A} + \overline{B}$
- \bigcirc A+B=B+A
- 45. 동기성 계수기로 사용할 수 없는 것은?
 - ① BCD 계수기
- ② 리플 계수기
- ③ 2진 계수기
- ④ 2진 업-다운 계수기
- 46. 다음 회로와 관계가 먼 것은?



- $\bigcirc Y = \overline{\overline{A} + \overline{B}}$
- \bigcirc Y=A B



- 4 Bo
- 47. 다음의 논리 회로를 논리식으로 바꿀 때 옳은 것은?

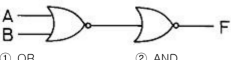


- \bigcirc $(A+B)(\overline{C}\cdot\overline{D})$
- $(A+B)(\overline{C+D})$
- $_{\odot}$ (A·B)($\overline{C+D}$)
- \bigcirc (A+B)(C D)
- 48. 전자계산기 내부의 2진수를 외부 출력 10진수로 나타내는 것은?
 - ① 가산 회로
- ② 감산 회로
- ③ 디코더
- ④ 인코더
- 49. 읽기(Read)와 쓰기(Write)가 가능한 메모리 중에서 리플레시 (Reflash)가 필요한 것은?
 - ① 정적인(Static) RAM
- ② 동적인(Dynamic) RAM

③ PROM

- 4 EPROM
- 50. 레지스터(register)의 구성 회로로 많이 사용되는 것은?
 - 1 encoder
- 2 decoder
- 3 half-adder
- 4 flip-flop
- 51. 불 대수에 관한 기본 정리 중 옳지 않은 것은?
 - ① A + 0 = A
- \bigcirc A + A = A

- (3) $A \cdot A' = 1$
- (4) A + A' = 1
- 52. 다음 그림의 출력 F는 어느 게이트와 동일한 작용을 하는 717



- (1) OR
- ② AND
- ③ NAND
- (4) NOR
- 53. 어떤 연산의 수행 후 연산 결과를 일시적으로 보관하는 레 지스터는?
 - (1) Accumulator
- ② Data register
- 3 Buffer register
- 4 Address register
- 54. 비동기식 6진 리플 카운터를 구성하려고 한다. T 플립플롭 이 몇 개 필요한가?
 - ① 2
- (2) 3
- **3** 4
- **4** 5
- 55. 플립플롭 4개로 레지스터를 구성 시 취급할 수 있는 수는 최대 몇 개인가?
 - 1 4
- (2) 8
- 3 16
- (4) 32
- 56. 불 대수의 분배 정리를 나타낸 것은?
 - (1) A + B=B + A
 - \bigcirc A·B=B·A
 - (3) A + (B·C)=(A + B)·(A + C)
 - (4) A + (B + C)=(A + B) + (A + C)
- 57. J-K 플립플롭에서 J=K=1일 때 출력은 clock에 의해 어떤 변화를 보이는가?
 - ① 이전의 상태를 유지한다.
 - ② 출력은 0이 된다.
 - ③ 출력은 1이 된다.
 - ④ 출력이 반전된다.
- 58. 반가산기에서 입력되는 변수를 A와 B, 계산 결과의 합 (SUM)을 S, 자리올림(CARRY)을 C라 하면, 합과 자리올림 이 올바르게 표현된 것은?
 - \odot S=A+B, C=A·B
 - \circ S=A+B, C=A·B
 - $3 S = A \cdot B + A \cdot B$, $C = A \cdot B$
 - \subseteq S = A + B, C = A · B
- 59. 패리티 비트와 해밍 코드의 설명 중 옳은 것은?
 - ① 패리티 비트는 착오 교정도 가능하지만 해밍코드는 착오 를 스스로 교정이 불가능하다.
 - ② 패리티 비트는 착오 교정은 불가능하지만 해밍코드는 착 오를 스스로 교정이 가능하다.
 - ③ 패리티 비트는 착오 교정도 가능하고, 해밍 코드도 착오 를 스스로 교정이 가능하다.
 - ④ 패리티 비트는 착오 교정도 불가능하고, 해밍 코드도 착

오를 스스로 교정이 불가능하다.

- 60. 데이터의 일시적인 보존이나 디지털 신호의 지연 작용을 목 적으로 사용되는 플립플롭은?
 - ① T 플립플롭
- ② D 플립플롭
- ③ RS 플립플롭
- ④ J 플립플롭

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