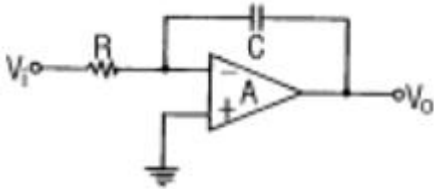
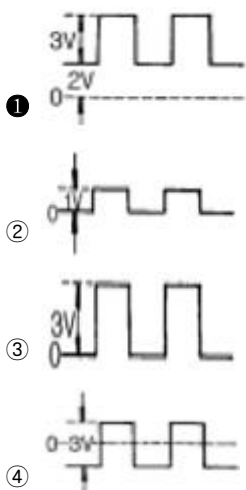
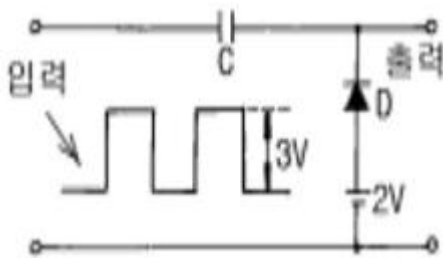


1과목 : 전기전자공학

1. 그림과 같은 연산증폭기의 명칭은? (단, V_i 는 입력 신호전압이다.)



- ① 미분기 ② 적분기
③ 가산기 ④ 부호변환기
2. 직렬로 연결된 저항의 전압강하의 합에 대한 설명으로 옳은 것은?
① 공급전압과 같다.
② 가장 작은 전압강하의 값보다 작다.
③ 모든 전압강하의 평균값과 같다.
④ 공급전압보다 크다.
3. 자체 인덕턴스가 20mH인 코일에 60Hz의 전압을 가하면 코일의 유도리액턴스는 약 몇 Ω 인가?
① 2.44 ② 3.76
③ 5.48 ④ 7.54
4. AM 변조 시에 반송파의 주파수를 700KHz, 변조파의 주파수를 5KHz라고 할 때 주파수 대역폭은 몇 KHz가 되는가?
① 5 ② 10
③ 14 ④ 140
5. 그림과 같이 회로에 입력을 주었을 때 출력 파형은 어떻게 되는가?



6. 영상전달상수 $\theta = \alpha + j\beta$ 로 표시된다. 여기에서 α 는 어떤 상수인가?

- ① 위상상수 ② 감쇠상수
③ 전달상수 ④ 검파상수

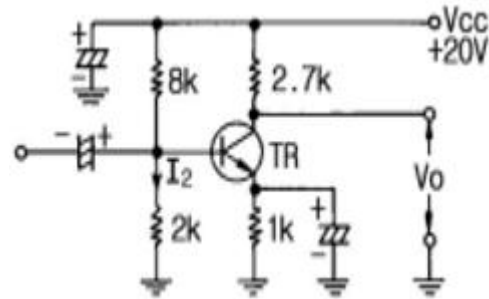
7. 전파정류회로의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 전원전압의 이용률이 좋다.
② 리플주파수는 전원주파수의 2배이다.
③ 리플률이 반파보다 작다.
④ 직류 출력전압은 반파정류의 2배이다.

8. 진폭변조 송신기의 출력이 100% 변조 시에 평균 150W이다. 30% 변조시의 출력은 몇 W인가?

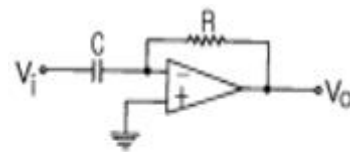
- ① 84.5 ② 94.5
③ 104.5 ④ 114.5

9. 회로에서 V_o 를 구하면 몇 V인가? (단, $I_2 \gg I_B$, $V_{BE} = 0.6[V]$, $I_C \approx I_E$ 임)(문제 복원오류로 정답은 2번입니다. 여기서는 2번을 누르면 정답 처리 됩니다. 문제의 네모칸 안의 정확한 내용을 아시는 분들께서는 오류 신고를 통하여 내용작성 부탁 드립니다.)



- ① 9.82 ② 10.82
③ 11.82 ④ 12.82

10. 회로에 그림과 같은 입력파형을 인가하면 출력파형은?



- ① 삼각파 ② 정현파
③ 임펄스파 ④ 구형파

2과목 : 전자계산기구조

11. 게이트 당 소모 전력(mW)이 가장 적은 IC는?

- ① TTL ② RTL
③ DTL ④ CMOS

12. 중앙처리장치와 주기억장치의 사이에 존재하며, 수행속도를 빠르게 하는 것은?

- ① 캐시 기억장치 ② 보조 기억장치
③ ROM ④ RAM

13. 복수 개의 입력 단자와 복수 개의 출력 단자를 가진 다출력 조합 회로로서 입력 단자에 어떤 조합의 부호가 가해졌을 때 그 조합에 대응하여 출력단자에 변형된 조합의 신호가 나타나도록 하는 회로는?

- ① decoder ② complement
③ full adder ④ parity generator

14. PROGRAM 수행 중 서브루틴(Sub-Routine)으로 돌입할 때 프로그램의 리턴번지(Return Address)수를 LIFO(Last-In First-Out)기술로 메모리의 일부에 저장한다. 이 메모리 부분을 무엇이라 하는가?

- ① 주기억장치 ② 보조기억장치
③ 스택 ④ 어셈블러

15. 자료를 일정 시간(기간)동안 모아 두었다가 한 번에 처리하는 시스템은?

- ① 일괄(Batch) 처리 시스템
② 지연(Delayed) 처리 시스템
③ 실시간(Real Time) 처리 시스템
④ 시분할(Time Sharing Time) 처리 시스템

16. 정보통신망 구성 시 필요 없는 장치는?

- ① 통신 제어 장치 ② 모뎀
③ 단말기 ④ 통신 연산 장치

17. 출력이 $X=A \oplus B$, $Y=\overline{AB}$ 이다. 어떠한 회로인가?

- ① 반가산기 ② 전가산기
③ 반감산기 ④ 전감산기

18. 산술 및 논리연산의 결과를 일시적으로 기억하는 레지스터는?

- ① Storage register ② Address register
③ Index register ④ Accumulator

19. 중앙처리장치의 입·출력 자료처리 방법이 아닌 것은?

- ① 프로그램 입·출력 방식
② 인터럽트 입·출력 방식
③ 직접 메모리 전송 방식
④ 연관 기억장치 방식

20. 패리티의 기능을 확장하여 오류의 검출뿐만 아니라 오류를 정정할 수 있는 코드는?

- ① 그레이코드 ② 아스키코드
③ 해밍코드 ④ 유니코드

21. 중앙연산처리 장치에서 마이크로 동작(Micro Operation) 이 순서적으로 일어나게 하기 위하여 필요한 것은?

- ① 제어신호 ② 스위치
③ 레지스터 ④ 메모리

22. 보조 기억장치로 간편하고 대용량이며, 데이터나 프로그램을 장기간 보관할 때 사용하며, 순차접근 방식인 기억장치는?

- ① 자기테이프 ② 자기디스크
③ CD-ROM ④ 자기코어

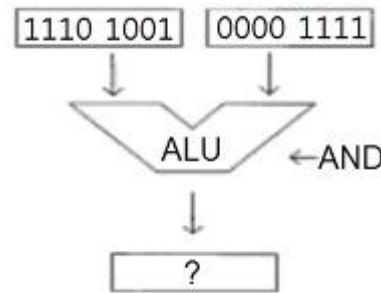
23. 주기억 장치로부터 명령어를 읽어서 중앙처리장치로 가져오는 사이클은?

- ① fetch cycle ② indirect cycle
③ execute cycle ④ interrupt cycle

24. 두 개의 통신 회선을 사용하여 접속된 두 장치 사이에서 동시에 양 방향으로 데이터를 전송하는 통신 방식은?

- ① 단방향 통신 방식 ② 반이중 통신 방식
③ 전이중 통신 방식 ④ 배이중 통신 방식

25. 다음 그림 연산자의 수행 결과는?



- ① 1110 1001 ② 1110 1111
③ 0000 1001 ④ 1111 0110

26. 중앙처리 장치의 기능과 거리가 먼 것은?

- ① 메모리 장치 ② 제어 장치
③ 주변 장치 ④ 연산 장치

27. 10진수 85를 BCD 코드로 변환하면?

- ① 0101 0101 ② 1010 1010
③ 1000 0101 ④ 0111 1010

28. 2진수 00000010을 2의 보수로 나타낸 것은?

- ① 11111110 ② 11111101
③ 11111100 ④ 11111111

29. DRAM의 설명으로 옳은 것은?

- ① 플립플롭을 집적한 것이다.
② 주로 캐시 메모리로 사용된다.
③ SRAM에 비해 속도가 빠르다.
④ 주기적으로 재충전이 필요하다.

30. 인터럽트 순위에서 가장 높은 우선순위에 해당되는 것은?

- ① 정전 ② 기계적 고장
③ 프로그램 오류 ④ 입력과 출력

3과목 : 프로그래밍일반

31. 고급 언어의 특징으로 옳지 않은 것은?

- ① 프로그램 작성이 쉽고, 수정이 용이하다.
② 일상생활에서 사용하는 자연어와 유사한 형태의 언어이다.
③ 어셈블리어와 같은 언어로 속도가 빠르고 메모리를 효율적으로 사용한다.
④ 하드웨어에 관한 전문적인 지식이 없어도 프로그램 작성

이 용이하다.

32. 구조적 프로그래밍의 기본 구조에 해당하지 않는 것은?

- ① 반복구조 ② 조건구조
③ 블록구조 ④ 순차구조

33. C 언어에서 실수형 변수를 정의할 때 사용하는 것은?

- ① int ② long
③ float ④ char

34. 컴파일러에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 기계어로 작성된 프로그램을 한 줄씩 번역
② 고급언어로 작성된 프로그램을 기계어로 번역
③ 어셈블리어로 작성된 프로그램을 기계어로 번역
④ 반복되는 명령어 집합체를 별도로 묶어 한 줄씩 번역

35. 실행중인 프로세스의 여러 가지 구문적 오류(Syntax-Error)에 의해 발생하는 인터럽트(Interrupt)를 무엇이라 하는가?

- ① 입·출력 인터럽트
② 외부 인터럽트
③ 프로그램 체크 인터럽트
④ 머신 체크 인터럽트

36. 번역 프로그램에 의해 번역된 프로그램을 의미하는 것은?

- ① 원시 프로그램(Source Program)
② 목적 프로그램(Object Program)
③ 로드 모듈(Load Module)
④ 편집기(Editor)

37. 운영체제를 수행 기능에 따라 제어 프로그램과 처리 프로그램으로 분류할 경우 아래 설명에 해당하는 프로그램의 종류는?

어떤 업무를 처리하고 다른 업무로의 이행을 자동적으로 수행하기 위한 준비 및 그 처리 완료를 담당하는 기능을 수행한다. 즉, 작업의 연속 처리를 위한 스케줄 및 시스템 자원 할당 등을 담당한다.

- ① 감시 프로그램 ② 서비스 프로그램
③ 작업 제어 프로그램 ④ 문제 프로그램

38. 목적 프로그램을 읽어 들어 주기억장치에 적재시킨 후에 실행시키는 서비스 프로그램은?

- ① 원시 프로그램(Source Program)
② 목적 프로그램(Object Program)
③ 로더(Loader)
④ 링커(Linker Editor)

39. 운영체제의 성능 평가 요인으로 옳지 않은 것은?

- ① 비용 ② 처리능력
③ 사용가능도 ④ 응답시간

40. 기계어에 가장 가까운 언어는?

- ① FORTRAN ② C
③ COBOL ④ ASSEMBLY

4과목 : 디지털공학

41. 6진 카운터를 만들기 위한 최소 플립플롭의 수는?

- ① 2개 ② 3개
③ 4개 ④ 5개

42. 레지스터의 일종으로 산술연산 또는 논리연산의 결과를 일시적으로 기억하는 장치는?

- ① 누산기 ② 가산기
③ 감산기 ④ 보수기

43. 불 대수의 기본으로 옳지 않은 것은?

- ① $A + A' = 1$ ② $A \cdot A' = 1$
③ $A + A = A$ ④ $A \cdot A = A$

44. 다음 논리 게이트의 회로 방식 중에서 동작 속도가 빠른 순서대로 나열된 것은? (단, 왼쪽이 가장 빠름)

- ① ECL-DTL-TTL-MOS ② TTL-ECL-MOS-DTL
③ ECL-TTL-DTL-MOS ④ TTL-MOS-ECL-DTL

45. 10 진수를 BCD 코드로 변환하는 것을 무엇이라 하는가?

- ① 디코더 ② 인코더
③ A/D 변환기 ④ 감산기

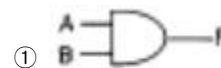
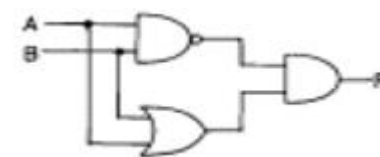
46. 10진수의 13을 2진수로 나타내면?

- ① 1100 ② 1011
③ 1110 ④ 1101

47. 주중형 JK-플립플롭에서 클럭 펄스가 가해질 때마다 출력 상태가 반전되는 것은?

- ① J=0, K=0 ② J=0, K=1
③ J=1, K=0 ④ J=1, K=1

48. 아래 그림과 같은 기능을 가진 논리 회로는?



49. A=1, B=0, C=1 일 때 논리식의 값이 0이 되는 것은?

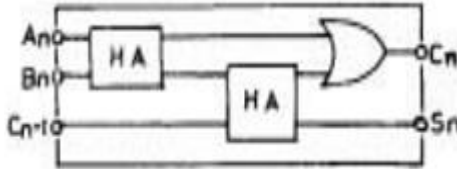
- ① $AB+BC+CA$
② $A+\bar{B}(\bar{A}+C)$
③ $B+\bar{A}(B+C)$

④ \overline{ABC}

50. 회로의 안정 상태에 따른 멀티바이브레이터의 종류가 아닌 것은?

- ① 비안정 멀티바이브레이터
 ② 단안정 멀티바이브레이터
 ③ 쌍안정 멀티바이브레이터
 ④ 주파수 안정 멀티바이브레이터

51. 다음 회로 명칭으로 적합한 것은?



- ① 누산기
 ② 레지스터
 ③ 전가산기
 ④ 전감산기

52. 다음 중 드모르간의 법칙은?

- ① $A(A+B) = A \cdot B$
 ② $A+B = B+A$
 ③ $\overline{A \cdot B} = \overline{A} + \overline{B}$
 ④ $A+A = A$

53. 펄스가 입력되면 현재와 반대의 상태로 바뀌게 하는 토글 (toggle) 상태를 만드는 회로는?

- ① D형 플립플롭
 ② T형 플립플롭
 ③ 주종 플립플롭
 ④ 레지스터형 플립플롭

54. 아래 논리회로 기호에서 입력 A=1, B=0일 때 출력 Y의 값은?



- ① Y=0
 ② Y=1
 ③ Y=이전상태
 ④ Y=반대상태

55. 반가산기에서 입력 A=1이고, B=0이면 출력 합(S)과 올림수(C)는?

- ① S=0, C=0
 ② S=1, C=0
 ③ S=1, C=1
 ④ S=0, C=1

56. 부동소수점 방식과 거리가 먼 것은?

- ① 지수부
 ② 소수부
 ③ 가수부
 ④ 보수부

57. 순서논리회로를 설계할 때 사용되는 상태표(state table)의 구성 요소가 아닌 것은?

- ① 이전 상태
 ② 현재 상태
 ③ 다음 상태
 ④ 출력

58. 데이터 전송에 있어 시간 지연을 만드는 플립플롭은?

- ① RS
 ② T
 ③ D
 ④ JK

59. 2진화 10진수 $(0111\ 1000\ 0110\ 0101\ 0100)_{BCD}$ 를 10진수로 나타내면?

- ① 78645
 ② 87654
 ③ 87645
 ④ 78654

60. 디코더(decoder)는 무슨 회로의 집합인가?

- ① OR
 ② NOT
 ③ AND
 ④ X-OR

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동
 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

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