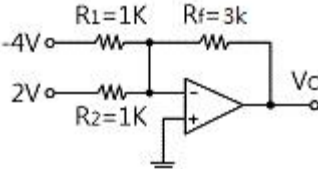


1과목 : 전기전자공학(대략구분)

- “전자유도에 의하여 생기는 전압의 크기는 코일을 쇠교하는 자속의 변화율과 권선수의 곱에 비례한다.”는 법칙은?
 ① 렌츠의 법칙 ② 패러데이의 법칙
 ③ 앙페르의 오른나사 법칙 ④ 비오-사바르의 법칙
- T 플립플롭의 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 클럭 펄스가 가해질 때마다 출력 상태가 반전한다.
 ② 출력파형의 주파수는 입력주파수의 1/2이 되기 때문에 2분주회로 및 계수회로에 사용된다.
 ③ JK플립플롭의 두 입력을 묶어서 하나의 입력으로 만든 것이다.
 ④ 어떤 데이터의 일시적인 보존이나 디지털신호의 지연작용 등의 목적으로 사용되는 회로이다.
- 주파수가 서로 다른 두 정현파의 전압 실효값이 E_1 , E_2 이다. 이 두 정현파의 합성 전압의 실효값은?
 ① $E_1 + E_2$ ② $E_1 - E_2$
 ③ $\sqrt{E_1^2 + E_2^2}$ ④ $\frac{E_1 + E_2}{2}$
- 다음 회로에서 출력전압 V_0 는?

 ① -2[V] ② 2[V]
 ③ -6[V] ④ 6[V]
- 코일에 교류전압 100[V]를 가했을 때 10[A]의 전류가 흘렀다면 코일의 리액턴스 [X_L]는?
 ① 6[Ω] ② 8[Ω]
 ③ 10[Ω] ④ 12[Ω]
- 각각의 전기량이 Q_1 , Q_2 이고 거리가 R인 대전체 사이에 작용하는 힘 F는? (단, K는 비례상수이다)
 ① $F = K \frac{Q_1 \cdot Q_2}{R^2}$ [N] ② $F = K \frac{Q_1 \cdot Q_2}{R}$ [N]
 ③ $F = K \frac{\sqrt{Q_1 \cdot Q_2}}{R}$ [N] ④ $F = K \frac{Q_1 \cdot Q_2}{\sqrt{R}}$ [N]
- 이상적인 연산증폭기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 입력 임피던스가 무한대이다.
 ② 동상신호제거비가 0이다.
 ③ 입력 오프셋 전류가 0이다.
 ④ 출력 임피던스가 0이다.
- 진폭변조의 경우 변조 파형의 최대치를 45[mm], 최소치를 5[mm]라 하면 이 때의 변조도는 몇 [%]인가?

- 가정용 전원으로 교류 220[V]를 사용할 때, 이 220[V]가 의미하는 것은?
 ① 순시값 ② 실효값
 ③ 최대값 ④ 평균값
- 공진주파수가 6[kHz]의 병렬 공진회로에서 Q(Quality factor)가 60 이라면, 이 회로의 대역폭은?
 ① 100[Hz] ② 150[Hz]
 ③ 200[Hz] ④ 250[Hz]
- 다음 중 비오-사바르 법칙에 대한 관계는?
 ① 기전력과 회전력 ② 전기와 전기장의 세기
 ③ 자석과 기전력의 변화 ④ 전류와 자기장의 세기
- 발진회로에서 증폭회로의 증폭도를 A, 궤환회로의 궤환률을 β 라 할 때 발진조건은?
 ① $A = \beta$ ② $A \cdot \beta < 1$
 ③ $A \cdot \beta \geq 1$ ④ $A \cdot \beta = 0$
- 기전력 E[V], 내부저항 r[Ω]이 되는 같은 전지 n개를 직렬로 접속하고 외부저항 R[Ω]을 직렬로 접속하였을 때 흐르는 전류 I는 몇 [A] 인가?
 ① $I = \frac{nE}{R + nr}$ ② $I = \frac{nE}{nR + R}$
 ③ $I = \frac{nE}{\frac{n}{R} + r}$ ④ $I = \frac{nE}{R + \frac{n}{r}}$
- 전기저항에서 어떤 도체의 길이를 4배로 하고 단면적을 1/4로 했을 때의 저항은 원래 저항의 몇 배가 되는가?
 ① 1 ② 4
 ③ 8 ④ 16

- 다음 중 전계효과트랜지스터(FET)의 3정수에 속하지 않는 것은?
 ① μ (증폭정수) ② r_d (드레인 저항)
 ③ hfe(전류증폭율) ④ gm(상호전달컨덕턴스)

2과목 : 전자계산기일반(대략구분)

- 컴퓨터 내부에서 연산의 중간 결과를 일시적으로 기억하거나 데이터의 내용을 이송할 목적으로 사용되는 임시 기억장치는?
 ① ROM ② I/O
 ③ buffer ④ register
- 마이크로프로세서의 순서제어 명령어로 나열된 것은?
 ① 로테이트 명령, 콜 명령, 리턴 명령
 ② 시프트 명령, 점프 명령, 콜 명령
 ③ 블록 서치 명령, 점프명령, 리턴 명령
 ④ 점프 명령, 콜 명령, 리턴 명령

18. 서브루틴에서의 복귀어드레스가 보관되어 있는 곳은?
 ① 프로그램 카운터 ② 스택
 ③ 큐 ④ 힙
19. C 언어에서 정수형 변수를 선언할 때 사용되는 명령어는?
 ① int ② float
 ③ double ④ char
20. 4개의 존비트와 4개의 숫자비트로 이루어져 있으며 영문 대문자를 포함하여 모든 문자를 표현할 수 있도록 한 범용코드로서 대형 컴퓨터에 주로 사용하는 코드는?
 ① BCD 코드 ② ASCII 코드
 ③ 그레이 코드 ④ EBCDIC 코드
21. 버스란 MPU, Memory, I/O 장치들 사이에서 자료를 상호 교환하는 공동의 전송로를 말하는데 다음 중 양방향성 버스에 해당하는 것은?
 ① 주소 버스(Address Bus) ② 제어 버스(Control Bus)
 ③ 데이터 버스(Data Bus) ④ 입출력 버스(I/O Bus)
22. 주어진 수의 왼쪽으로부터 비트 단위로 대응을 시켜 서로가 1이면 결과를 1, 하나라도 0이면 결과가 0으로 연산처리 되는 명령은?
 ① OR ② AND
 ③ EX-OR ④ NOT
23. 사용자의 요구에 따라 제조회사에서 내용을 넣어 제조하는 롬(ROM)은?
 ① PROM ② Mask ROM
 ③ EPROM ④ EEPROM
24. 산술 시프트(Shift)에 관한 설명으로 옳은 것은?
 ① 좌측 시프트 후 유효 비트 1을 잃는 것을 오버플로우(Over flow)라 한다.
 ② n비트 우측으로 시프트하면 2^n 으로 곱한 결과가 된다.
 ③ n비트 좌측으로 시프트하면 2^n 으로 나눈 결과가 된다.
 ④ 논리 시프트와는 달리 시프트 후 빈자리에 새로 들어오는 비트는 항상 0이다.
25. 컴퓨터가 이해할 수 있는 언어로 변환 과정이 필요 없는 언어는?
 ① Assembly ② COBOL
 ③ Machine language ④ LISP
26. 순서도 작성 시 지키지 않아도 될 사항은?
 ① 기호는 창의성을 발휘하여 만들어 사용한다.
 ② 문제가 어려울 때는 블록별로 나누어 작성한다.
 ③ 기호 내부에는 처리 내용을 간단명료하게 기술한다.
 ④ 흐름은 위에서 아래로, 왼쪽에서 오른쪽으로 그린다.
27. 모든 명령어의 길이가 같다고 할 때, 수행시간이 가장 긴 주소지정방식은?
 ① 직접(Direct) 주소지정방식
 ② 간접(Indirect) 주소지정방식
 ③ 상대(Relative) 주소지정방식

④ 즉시(Immediate) 주소지정방식

28. KS의 부문별 분류기호에서 전기 부문 기호로 옳은 것은?
 ① KS A ② KS B
 ③ KS C ④ KS D
29. 배선 알고리즘에서 하나의 기판 상에서 종·횡의 버스를 결선하는 방법을 무엇이라 하는가?
 ① 저속 접속법 ② 스트립 접속법
 ③ 고속 라인법 ④ 기하학적 탐사법
30. PCB 도면을 그래픽 출력장치로 인쇄할 경우 프린트 기판에 부품 정보를 나타내는 도면은?
 ① Solder mask ② Top silk screen
 ③ Solder side pattern ④ Component side pattern

3과목 : 전자제도(CAD) 이론(대략구분)

31. 다음 중 CAD의 출력장치가 아닌 것은?
 ① X-Y Plotter ② Monitor
 ③ Pen-plotter ④ Tablet
32. 다음 중 제도 용지의 규격이 가장 큰 것은?
 ① A0 ② A1
 ③ A2 ④ A3
33. 부품이나 단자의 납땜 장소로 사용되거나, 절연판을 관통구(Through hole)에 도금 등의 방법으로 도체를 삽입하는 장소로 허용하는 도체 부분은?
 ① 패턴(Pattern) ② 랜드(Land)
 ③ 보드(Board) ④ 마운트(Mount)
34. CAD 시스템을 도입하는 가장 큰 목적을 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?
 ① 도면 작성의 자동화 ② 작업시간 단축
 ③ 효율적 관리 ④ 복잡한 명령과 실행
35. 저항값이 낮은 저항기로서 대전력용 및 표준저항기 등과 같이 고정밀도 저항기로 사용되는 저항기는?
 ① 탄소피막 저항기 ② 솔리드 저항기
 ③ 권선 저항기 ④ 모듈 저항기
36. 입력논리가 서로 상반될(같지 않을) 때 출력이 “1”이 되는 논리회로는?
 ① AND 게이트 ② NAND 게이트
 ③ Exclusive-OR 게이트 ④ NOR 게이트
37. 다음 중 캐드 시스템의 그래픽 작업 과정으로 가장 옳지 않은 것은?
 ① 자동 제도(Automatic drafting)
 ② 기술적 분석(Engineering analysis)
 ③ 기하학적 모델링(Geometric modeling)
 ④ 자동 생산(Automatic manufacturing)
38. 다음 기호의 명칭은?



- ① 가변 저항기 ② 가변 콘덴서
③ 고정 저항기 ④ 스위치

39. 다음 기판 재질 중에서 내열성이 좋고, 다층 기판 제작에 용이하며, 플렉시블(Flexible : 휨이나 절곡)한 기판 제작에 많이 사용되는 것은?

- ① 페놀(Phenol) 수지 ② 에폭시(Epoxy) 수지
③ 폴리이미드 필름 ④ 테프론(Teflon)

40. 도면으로부터 위치좌표를 읽거나 원하는 명령을 선택할 수 있는 장치는?

- ① 마우스(Mouse) ② 트랙볼(Track ball)
③ 디지털라이저(Digitizer) ④ 이미지스캐너(Image scanner)

41. NAND 게이트가 내장된 14핀 DIP IC에서 핀과 핀 사이의 간격은?

- ① 0.254[mm] ② 1.252[mm]
③ 2.25[mm] ④ 2.54[mm]

42. 다음 전자 부품 중 에너지의 공급을 받아 신호의 증폭, 발진, 변환 등의 능동적 기능을 수행하는 부품이 아닌 것은?

- ① 연산증폭기 ② 트랜지스터
③ FET ④ 콘덴서

43. 세라믹 콘덴서의 표면에 105J로 표기되었을 때 정전용량의 값은?

- ① 0.01[μ F], $\pm 10\%$ ② 0.1[μ F], $\pm 10\%$
③ 1[μ F], $\pm 5\%$ ④ 10[μ F], $\pm 5\%$

44. CAD 시스템에서 회로도의 연결정보 및 기호에 정의된 정보 등을 추출하여 만들어지는 문자파일을 무엇이라 하는가?

- ① 네트리스트(Net list) ② 라이브러리(Library)
③ 레퍼런스(Reference) ④ 프리프런스(Preference)

45. 회로도가 하나의 도면으로 작성하기에 클 경우 도면의 일부를 하위 페이지로 작성하는 도면의 구조는?

- ① 평면 구조 ② 다면 구조
③ 계층 구조 ④ 단일 구조

46. 유연성이 있는 기판을 사용하여 제작된 PCB를 뜻하며 프린터의 헤드와 같은 부분에 적용되는 것은?

- ① 플렉시블 PCB ② 리지드 PCB
③ 다층 PCB ④ 단층 PCB

47. 부품 중 2000000[Ω]의 저항을 배치하고 그 값을 표시한 것 중 가장 적절한 표시 방법은?

- ① 2000000[Ω] ② 2000[k Ω]
③ 2[μ Ω] ④ 2[M Ω]

48. 다음 중 전자 또는 통신기기 등의 전체적인 동작이나 기능을 블록으로 그려 도면에 표시한 것은?

- ① 회로도 ② 접속도
③ 블록선도 ④ 배선도

49. CAD 활용 시 특징이 아닌 것은?

- ① 보다 많은 인력과 시간이 소요된다.
② 신제품 개발에 적극적으로 대처할 수 있다.
③ 수작업에 의존하던 디자인의 자동화가 이루어진다.
④ 정확하고 효율적인 작업으로 개발 기간이 단축된다.

50. 일반적으로 도면 관리 시 도면 번호를 기입하는 부분은?

- ① 부품란 ② 윤곽선
③ 표제란 ④ 드로잉 뒷면

51. 인쇄회로 기판 설계 시 랜드를 설계하려고 한다. D=3.0[mm], d=1.0[mm]일 때 랜드의 최소 도체 나비[W]는?

- ① 0.5[mm] ② 1[mm]
③ 1.5[mm] ④ 2[mm]

52. 다음 마일러 콘덴서의 용량은 얼마인가?



- ① 22000[pF] ② 224[pF]
③ 0.22[μ F] ④ 22.4[μ F]

53. 다음 그림은 조정 저항기이다. 저항 색 띠가 그림과 같을 때 저항 값은 얼마인가?

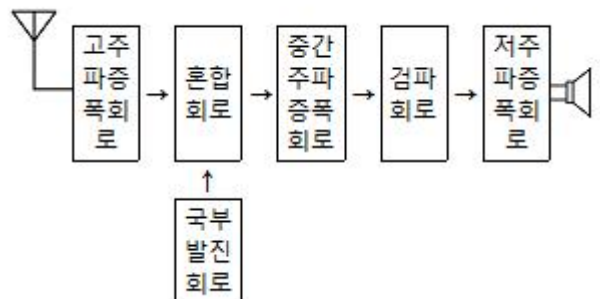


- ① 10[M Ω] ② 330[Ω]
③ 220[Ω] ④ 12[k Ω]

54. 다음 콘덴서 중 사용할 때 극성에 유의해야 하는 것은?

- ① 필름 콘덴서 ② 페이퍼 콘덴서
③ 마이카 콘덴서 ④ 전해 콘덴서

55. 다음 그림과 같이 표현하는 도면 표시 방법은?



- ① 회로도 ② 계통도
③ 배선도 ④ 접속도

56. 물체의 실제 길이와 도면에서 축소 또는 확대하여 그리는 길이의 비율을 척도라 한다. 다음 중 비례 관계가 아님을 뜻하며, 도면과 실물의 치수가 비례하지 않을 때 사용하는 것은?
- ① 배척 ② NS
③ 실척 ④ 축척
57. 다음 도면의 크기 중 A4의 크기에 해당하는 것은?
- ① 594mm×841mm ② 420mm×594mm
③ 297mm×420mm ④ 210mm×297mm
58. 인쇄기판 제조 공정 중 에칭 방법이 아닌 것은?
- ① 사진 부식법 ② 드릴 가공법
③ 실크 스크린법 ④ 오프셋 인쇄법
59. 다음 중 CAD Tool을 사용하여 Analog 회로의 PCB를 설계하고자 할 때, 험(Hum)이나 잡음(Noise) 등을 최소화하기 위해 가장 신중하게 패턴 설계가 요구되는 곳은?
- ① 접지(Ground) 라인 ② 버스(Bus) 라인
③ 신호(Signal) 라인 ④ 바이어스(Bias) 라인
60. CAD용 컴퓨터의 데이터 버퍼에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 출력작업이 이루어지는 동안에도 다른 작업을 행할 수 있다.
② 주변장치와 8bit 병렬 데이터 통신을 하기 위한 인터페이스다.
③ 사용자 정의 형상을 컴퓨터가 이해할 수 있는 수치로 나타낸다.
④ 36핀 커넥터로 되어있다.

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xs

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