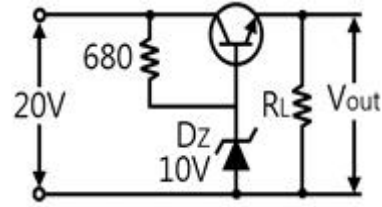


1과목 : 전기전자공학

- 변조도 80%의 진폭 변조파를 자승검파했을 때 나타나는 신호파 출력의 왜율은 몇 % 인가?
① 15 ② 20
③ 25 ④ 30
- AM변조 시 과변조를 행하였을 때 일어나는 현상이 아닌 것은?
① 수신할 때 검파출력이 일그러져 나타난다.
② 변조도는 1보다 커진다.
③ 고조파가 많이 복사되게 된다.
④ 점유 주파수대 폭이 좁아진다.
- 표와 같은 진리치표의 회로는?

입력1	입력2	입력3
1	1	1
1	0	1
0	1	1
0	0	0

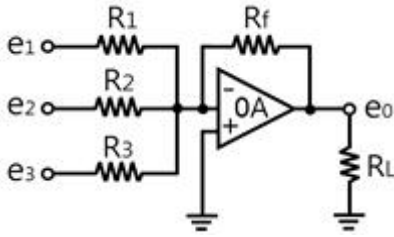
 ① NOT회로 ② AND회로
 ③ OR회로 ④ NOR회로
- R과 C의 직렬회로에 전원을 공급했을 때 나타나는 현상으로 틀린 것은?
① 시정수는 RC초로 된다.
② 시정수란 C의 양단전압이 전원전압의 63.2%까지 상승할 때의 시간이다.
③ 시정수란 R의 양단전압이 전원전압의 57.7%까지 상승할 때의 시간이다.
④ 어느 경우여나 C의 양단전압과 R의 양단전압의 합은 전원전압과 같다.
- 중첩의 원리를 적용하는 예를 들었다. 틀린 것은?
① 직렬회로뿐만 아니라 일반회로에도 적용할 수 있다.
② 직류와 교류전원이 같이 있는 경우에도 적용할 수 있다.
③ 주파수가 다른 전원이 조합되어 하나의 회로에 있는 경우에도 적용할 수 있다.
④ 회로 소자에 가하는 전압에 의하여 R, L, C 등의 소자값이 변하는 경우에도 적용할 수 있다.
- 트라이악에 대한 설명으로 틀린 것은?
① 쌍방향성 소자이다.
② 교류 위상제어에 사용한다.
③ (+) 또는 (-)전류로 통전시킬 수 있다.
④ 게이트 전압을 가변하여 부하전류를 조절한다.
- 자체 인덕턴스 20H의 코일에 1A의 전류가 흐를 때 코일에 축적되는 에너지는 몇 J인가?
① 5 ② 10
③ 15 ④ 20
- 그림의 회로에서 제너다이오드와 직렬로 연결된 저항 680Ω

에 흐르는 전류 I_s 는 약 몇 mA인가?

- ① 12.7 ② 14.7
③ 16.7 ④ 18.7
- 공기 중에서 자속밀도 3Wh/m^2 의 평등자장 속에 길이 10cm의 직선 도선을 자장의 방향과 직각에 놓고 4A의 전류를 흘릴 때 도선에 받는 힘은 몇 N인가?
① 1.2 ② 1.8
③ 2.4 ④ 3.6
- 정격 220V, 200W인 전기히터에 교류전원을 가할 때 전압과 전류의 위상관계는?
① 동위상이다. ② 전압이 90도 늦다.
③ 전류가 90도 늦다. ④ 전압이 45도 빠르다.
- 리플(ripple)전압을 바르게 설명한 것은?
① 정류된 직류전압의 교류분
② 정류된 직류전압의 직류분
③ 무부하에 전달되는 직류전력
④ 부하에 전달되는 직류전압
- OP Amp에서 궤환을 행하지 않으면 입력이 아주 적은 상태를 제외하고 출력전압은? (단, OP Amp는 이상적인 것이다)
① 입력파형과 같다.
② ∞ 에 가까운 출력이 나온다.
③ 포화되어 일정전압 이상은 되지 않는다.
④ 입력전압의 크기와 같다.
- SCR에 대한 설명으로 옳은 것은?
① 게이트 전류로 통전 중의 전압을 가변한다.
② 게이트 전류로 통전 중의 전류를 가변한다.
③ 대전류 제어의 정류용으로 사용된다.
④ 역저지 1단자 다이리스터이다.
- 다음 중 저주파발진기로 가장 적당한 것은?
① 하아틀리 발진기 ② 콜피츠발진기
③ 수정발진기 ④ CR발진기
- 폭이 $2\mu\text{s}$ 이고 주기가 $20\mu\text{s}$ 인 펄스의 듀티 사이클은?
① 0.1 ② 1
③ 10 ④ 40

2과목 : 전자계산기일반

- 그림과 같이 덧셈기를 나타내는 회로에서 R_1 , R_2 , R_3 , R_f 가 모두 같다고 할 때, 이 덧셈기의 출력 e_o 를 나타내는 것은?



- ① $e_1 + e_2 - e_3$ ② $-(e_1 + e_2 + e_3)$
 ③ $-\frac{R_1}{R_1 + R_2 + R_3}e_2$ ④ $-\frac{R_f}{R_2}e_1$

17. 다음 중 8421 코드는?

- ① BCD 코드 ② GRAY코드
 ③ BINARY 코드 ④ EXCESS-3 코드

18. 모든 명령어의 길이가 같다고 할 때, 수행시간이 가장 긴 주소 지정 방식은?

- ① 직접(DIRECT) 주소지정방식
 ② 간접(INDIRECT) 주소지정방식
 ③ 상대(RELATIVE) 주소지정방식
 ④ 즉시(IMMEDIATE) 주소지정방식

19. 논리 비교 동작은 다음 어느 동작과 같은가?

- ① AND ② OR
 ③ EX-OR ④ NAND

20. 중앙처리장치에 있는 장치로 초기에 연산될 데이터를 보관하는 장소로 사용되며 연산 후에는 산술 및 논리연산 결과를 일시적으로 저장하는 장치는?

- ① 가산기(ADDER)
 ② 누산기(ACCUMULATOR)
 ③ 보수기(COMPLEMENTARY)
 ④ 상태 레지스터(STATUS REGISTER)

21. 버스란 MPU, MEMORY, I/O장치들 사이에서 자료를 상호 교환하는 공동의 전송로를 말하는 데 다음 보기 중 양방향성 버스에 해당하는 것은?

- ① 주소 버스(ADDRESS BUS)
 ② 제어 버스(CONTROL BUS)
 ③ 데이터 버스(DATA BUS)
 ④ 입·출력 버스(I/O BUS)

22. operating system에서 제어 프로그램에 해당되지 않는 것은?

- ① 감시 프로그램(supervisor program)
 ② 데이터 관리 프로그램(data management program)
 ③ 작업 관리 프로그램(job management program)
 ④ 언어번역 프로그램(language translator program)

23. 주기억장치의 크기가 4K바이트일 때 번지(ADDRESS)의 내용은?

- ① 1번지에서 4000번지까지 ② 0번지에서 4000번지까지
 ③ 1번지에서 1095번지까지 ④ 0번지에서 4095번지까지

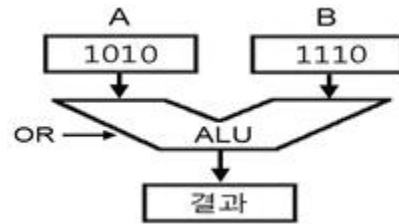
24. 순서도 사용에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 프로그램 코딩의 직접적인 자료가 된다.
 ② 오류 발생 시 그 원인을 찾아 수정하기 쉽다.
 ③ 프로그램의 내용과 일 처리 순서를 파악하기 쉽다.
 ④ 프로그램 언어마다 다르게 표현되므로 공통적으로 사용할 수 없다.

25. 다음 기억장치 중 보조기억장치로 사용되지 않는 것은?

- ① 자기디스크 ② 자기코어
 ③ 자기테이프 ④ 자기드럼

26. 다음 그림의 연산 결과를 올바르게 나타낸 것은?



- ① 1001 ② 1010
 ③ 1100 ④ 1110

27. 기억장치의 주소를 4비트(BIT)로 구성할 경우 나타낼 수 있는 최대 경우의 수는?

- ① 8 ② 16
 ③ 32 ④ 64

28. 컴퓨터의 프로그램은 일의 처리순서를 나타낸 명령어의 집합이다. 명령어의 구성요소는?

- ① 명령 코드(OP-CODE)와 오퍼랜드(OPERAND)
 ② 제어 프로그램과 명령 코드(OP-CODE)
 ③ 목적 프로그램과 명령 코드(OP-CODE)
 ④ 오퍼랜드(OPERAND)와 실행 프로그램

29. 정현파와 구형파 발전에서 정현파가 만들어진 상태에서 구형파를 출력하기 위하여 사용되는 회로는?

- ① 적분 회로 ② 미분 회로
 ③ 필터(Filter) 회로 ④ 시미트 트리거(Schmitt trigger)

30. 계수형 주파수계에서 1ms의 게이트 시간동안에 240개의 펄스가 카운트 되었다면, 피측정 주파수는?

- ① 4.17Hz ② 41.7Hz
 ③ 240kHz ④ 2.4kHz

3과목 : 전자측정

31. 볼로 미터로 측정할 수 있는 것은?

- ① 고주파 파형 측정 ② 고주파 임피던스 측정
 ③ 상호 인덕턴스 측정 ④ 마이크로파 전력 측정

32. 오실로스코프에서 톱니파를 관측파에 동기 시키는 이유는?

- ① 정확한 전압 측정을 위해
 ② 정확한 전류 측정을 위해
 ③ 출력 파형을 정지시키기 위해

- ④ 출력 파형을 좀 더 크게 하기 위해
33. 계기 정수가 2400[회/kWh]의 적산 전력계가 30초에 20회전 하였을 때, 전력은?
 ① 500W ② 750W
 ③ 1000W ④ 1250W
34. 가동 철편형 계기의 구동 토크는 전류의 I와 어떤 관계를 갖는가? (단, I는 코일에 흐르는 전류임)
 ① I 에 비례 ② I^2 에 비례
 ③ \sqrt{I} 에 비례 ④ $I^{\frac{3}{2}}$ 에 비례
35. 오차와 정도에서 측정값을 M, 참값을 T라 하면 오차 ε 를 나타내는 관계식이 옳은 것은?
 ① $\varepsilon=T-M$ ② $\varepsilon=M-T$
 ③ $\varepsilon=M+T$ ④ $\varepsilon=M \cdot T$
36. 단상 유효 전력을 구하는 식으로 옳은 것은? (단, V:전압계 지시, I:전류계 지시)
 ① $P=V \cdot I \cos \theta$ ② $P=V \cdot I \cos^2 \theta$
 ③ $P=V \cdot I \sin \theta$ ④ $P=V \cdot I \sin^2 \theta$
37. 충전된 두 물체 간에 작용하는 정전흡인력 또는 반발력을 이용한 계기는?
 ① 가동코일형 계기 ② 전류력계형 계기
 ③ 유도형 계기 ④ 정전형 계기
38. 계수형 주파수계에서 각 부의 오동작 유·무를 확인하는 회로는?
 ① 리셋(RESET) ② 표시시간 조정회로
 ③ 자기 교정회로 ④ 게이트 시간 절환회로
39. Wein Bridge는 무엇을 측정하는데 사용하는가?
 ① 정전용량 ② 인덕턴스
 ③ 임피던스 ④ 역률
40. 정전 전압계의 특징으로 옳지 않은 것은?
 ① 정전 전압계 또는 전위계는 전압을 직접 측정하는 계기이다.
 ② 정전 전압계의 제동은 공기 제동이나 액체 제동 또는 전자 제동을 사용한다.
 ③ 주로 저압 측정용 전압계로 많이 쓰인다.
 ④ 대표적인 예로는 아브라함 빌라드 형과 캘빈 형의 정전 전압계가 있다.
41. 유전가열은 어떤 원리를 이용하여 가열하는 방식인가?
 ① 유전체손 ② 표피작용에 의한 손실
 ③ 히스테리시스 손 ④ 맴돌이 전류 손
42. 셀렌에 빛을 쬐면 기전력이 발생하게 되는데, 이 원리를 이용하여 만든 계기는?
 ① 조도계 ② 체온계
 ③ 압축계 ④ 풍속계
43. 채널을 선택하고 수신된 고주파를 증폭, 주파수를 변환하여

중간 주파수를 얻는 회로는?

- ① 편향회로 ② 튜너회로
 ③ 음성신호회로 ④ 동기분리회로
44. 자동제어계에서 제어량의 종류가 아닌 것은?
 ① 온도 ② 속도
 ③ 전압 ④ 시간
45. 녹음기에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
 ① 소거방법에는 직류소거법과 교류소거법이 있다.
 ② 자기테이프를 매체로 녹음 및 재생을 한다.
 ③ 캡스턴은 고음과 저음의 균형을 유지시켜준다.
 ④ 자기헤드, 테이프전송기구 및 증폭기 등으로 되어있다.
- 4과목 : 전자기기 및 음향영상기기**
46. VTR 의 휘도신호처리부 회로 구성 중 주파수 변조기에 영상 신호파형과 반송파 주파수 사이의 관계를 일정하게 하는 회로로서 동기신호의 끝을 일정전압으로 만드는 회로는?
 ① 자동이득제어회로(AGC)
 ② 화이트클립회로(White clip circuit)
 ③ 클램프회로
 ④ 프리엠퍼시스회로
47. 기본파 진폭 20mA, 제 2고조파 진폭 4mA인 고조파 전류의 왜율은 몇%인가?
 ① 10 ② 20
 ③ 50 ④ 80
48. 2종류의 금속으로 구성되는 회로에 전류를 흘렸을 때, 그 접합점에 열의 흡수 발생이 일어나는 현상은 다음 중 어느 것인가?
 ① 펠티어 효과 ② 톨슨 효과
 ③ 지이백 효과 ④ 주울 효과
49. 디지털 텔레비전의 A/D변환기에 입력되는 디지털 영상 데이터를 수평 동기신호와 수직 동기신호로 분리하여 수평 및 출력단에 출력시키는 기능을 하는 것은?
 ① 편향 처리 회로부
 ② 음성처리 회로부
 ③ 디지털영상 처리회로부
 ④ RGB 매트릭스와 D/A변환기
50. VTR에서 테이프의 속도를 일정하게 유지하기 위한 기구는?
 ① 임피던스 로울러 ② 핀치 로울러
 ③ 캡스턴 ④ 텐션 포스트
51. 전자현미경에서 배기장치(펌프)는 왜 필요한가?
 ① 시료를 압축하기 위해서
 ② 전자렌즈의 압력을 높이기 위해서
 ③ 현미경 내부를 진공으로 하기 위해서
 ④ 전자빔을 한 곳으로 집중시키기 위해서
52. 태양전지에 이용되는 효과는?
 ① 광전자 방출효과 ② 광기전력 효과

- ③ 광전도 효과 ④ 펄티어 효과
53. 유도가열에서 가열 목적에 따라 피열물을 거의 균일한 온도로 가열하는 것은?
 ① 외부가열 ② 표면가열
 ③ 내부가열 ④ 표피가열
54. 제어동작의 불연속 동작에 속하는 것은?
 ① 비례위치동작 ② 적분동작
 ③ 온 오프동작 ④ 미분동작
55. 비디오테이프에서 요구되는 특성으로 가장 적합한 것은?
 ① 대역폭이 작을 것 ② 항자력이 작을 것
 ③ SN비가 좋을 것 ④ 잔류자속이 작을 것
56. 캐비테이션(공동작용)을 이용한 것은?
 ① 소오나 ② 초음파 세척
 ③ 초음파 납땜 ④ 고주파 가열
57. 초음파 집진기는 초음파의 어떤 작용을 이용한 것인가?
 ① 분산작용 ② 응집작용
 ③ 확산작용 ④ 에멀선화작용
58. 정류회로에서 리플함유율을 줄이는 방법으로 가장 이상적인 것은?
 ① 반파 정류로 하고 필터콘덴서의 용량을 크게 한다.
 ② 브리지 정류로 하고 필터콘덴서의 용량을 줄인다.
 ③ 브리지 정류로 하고 필터콘덴서의 용량을 크게 한다.
 ④ 반파 정류로 하고 필터 초크코일의 인덕턴스를 줄인다.
59. 압력을 변위로 변화하는 것은?
 ① 스프링 ② 포텐쇼미터
 ③ 전자석 ④ 유도형 변환기
60. 오디오 시스템에서 마이크로폰 신호가 입력되는 곳은?
 ① 전치증폭기(preamplifier)
 ② 주증폭기(main amplifier)
 ③ 등화증폭기(equalizing amplifier)
 ④ 전력 증폭기(power amplifier)

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