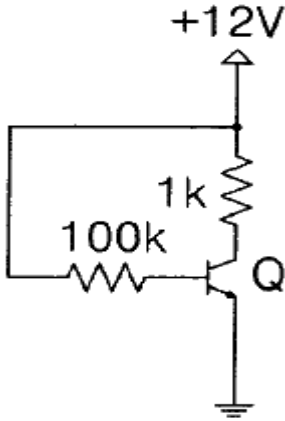
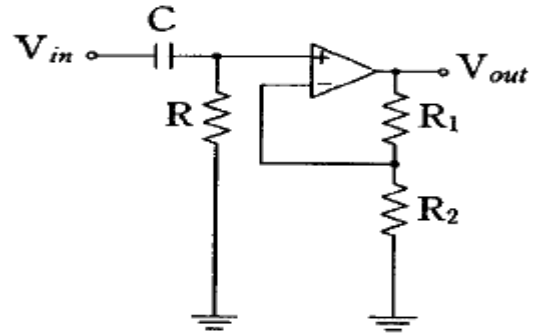


## 1과목 : 전자회로

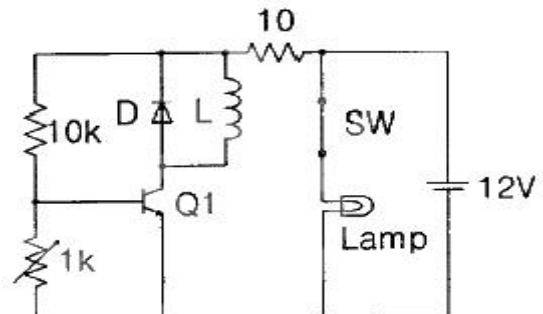
1. 다음 베이스 바이어스 회로가 25℃에서  $\beta_{dc}$ 가 50이라면  $V_{CE}$ 의 전압은 몇 V 인가? (단, 실리콘 트랜지스터를 사용한 순방향 전압강하는 0.7V로 가정한다.)



- ① 1.44                      ② 7.73  
③ 6.35                      ④ 2.51
2. 연산증폭기를 사용하지 않는 회로는?  
① 능동 필터(active filter) ② 미분기(differentiator)  
③ 비교기(comparator) ④ 패리티 검사기(parity checker)
3. 잡음이 많은 전송로를 통한 신호 전송에 가장 유리한 펄스 변조 방식은?  
① 펄스 폭 변조(PWM) ② 펄스 진폭 변조(PAM)  
③ 펄스 부호 변조(PCM) ④ 펄스 위치 변조(PPM)
4. 부귀환 증폭회로의 특징에 관한 설명으로 틀린 것은?  
① 잡음이 감소 ② 안정도가 증가  
③ 전압이득이 증가 ④ 주파수 특성이 개선
5. 귀환이 걸리지 않을 때의 증폭회로의 개루프(open-loop)이득을 A, 귀환율을  $\beta$ 라 할 때 발진 조건은?  
①  $AB \geq 1$  ②  $AB < 1$   
③  $A = -\beta$  ④  $A = \beta$
6. 듀티 사이클(Duty cycle)이 0.4 이고, 펄스폭이  $0.8\mu s$ 인 펄스의 주기와 주파수는?  
①  $0.5\mu s$ , 20MHz ②  $0.5\mu s$ , 500kHz  
③  $2\mu s$ , 500kHz ④  $2\mu s$ , 20MHz
7. 다음 중 전계효과 트랜지스터(FET)에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?  
① 전압제어용 소자이다.  
② 열에 대한 안정 특성을 갖는다.  
③ 저항부하로 사용할 수 있다.  
④ 이득과 대역폭 곱[G·B]이 크다.
8. 다음 회로도의 명칭으로 옳은 것은?



- ① 저역통과필터                      ② 고역통과필터  
③ 대역통과필터                      ④ 대역정지필터
9. 다이오드를 사용한 정류회로에서 여러 다이오드를 병렬로 연결하여 사용하는 이유로 가장 타당한 것은?  
① 효율을 높일 수 있다.  
② 다이오드를 과전압으로부터 보호할 수 있다.  
③ 부하 출력의 맥동률을 감소시킬 수 있다.  
④ 다이오드를 과전류로부터 보호할 수 있다.
10. 중간핵 전파정류기에서 교류 100V의 입력을 인가했을 때 출력전압의 평균치는? (단, 변압기(입력변압기)의 권선비는 1:3 이며, 다이오드에서의 전압강하는 무시한다.)  
①  $V_{dc} = \frac{600\sqrt{2}}{\pi}$  ②  $V_{dc} = \frac{200\sqrt{2}}{\pi}$   
③  $V_{dc} = \frac{400}{\pi}$  ④  $V_{dc} = 300\sqrt{2}$
11. 다음 중 공통 컬렉터 증폭기(CC)에 대한 설명 중 틀린 것은?  
① 입력 저항이 크다.  
② 전압이득이 1 보다 크다.  
③ 전압버퍼(완충기)로 많이 사용된다.  
④ 이미터 폴로워(Emitter-follower)라고도 한다.
12. 라디오 신호나 TV 신호를 증폭하는데 많이 사용하는 전력증폭기는?  
① B급                                      ② AB급  
③ C급                                      ④ AC급
13. 다음 회로에서 가변저항  $1k\Omega$  양단간의 전압이 약 얼마일 경우 트랜지스터가 구동되어 램프가 ON 되는가?

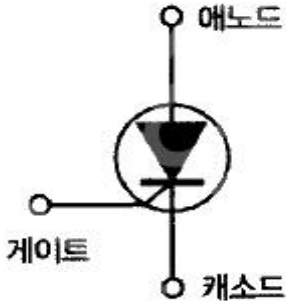


- ① 0.1                                      ② 0.3  
③ 0.4                                      ④ 0.7

14. 정류회로에서 전기적 특성이 같은 다이오드 여러 개를 병렬로 접속시키는 이유는?

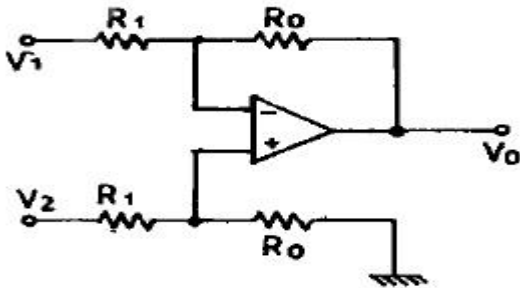
- ① 부하 출력에서의 맥동률이 낮아진다.
- ② 정류기의 역방향 전류가 줄어든다.
- ③ 과전압으로부터 보호할 수 있다.
- ④ 과전류로부터 보호할 수 있다.

15. 다음 그림은 어떤 전자소자 기호인가?



- ① FET
- ② SCR
- ③ UJT
- ④ Tunnel diode

16. 다음 출력 회로에서 출력 전압( $V_o$ )을 올바르게 나타낸 것은?



- ①  $V_o = \frac{R_1}{R_0}(V_2 - V_1)$
- ②  $V_o = \frac{R_0}{R_1}(V_2 - V_1)$
- ③  $V_o = \frac{R_1}{R_0}(V_1 - V_2)$
- ④  $V_o = \frac{R_0}{R_1}(V_1 - V_2)$

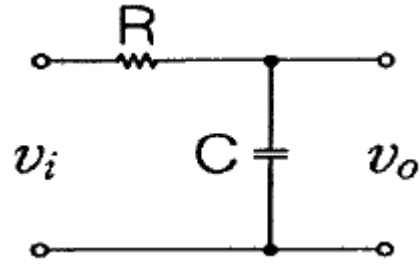
17. pn 접합 다이오드에서 정공과 전자가 서로 반대쪽에서 흘러나가는 것을 방해하는 것은 접합부에 무엇이 생성되기 때문인가?

- ① 전위장벽
- ② 전자궤도
- ③ 에너지 준위
- ④ 페르미 준위

18. 복조 회로에 의해서 왜형이 발생하는 변조상태는? (단,  $m$ 은 변조도를 나타낸다.)

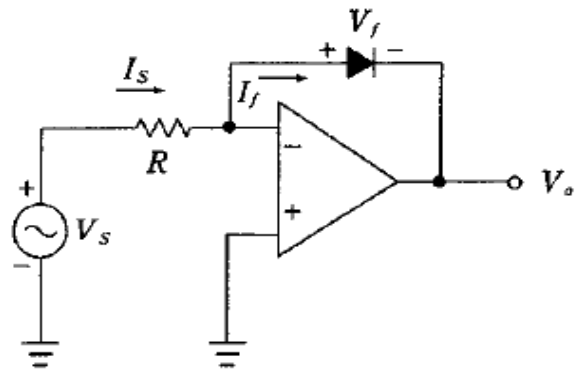
- ①  $m > 1$
- ②  $m = 1$
- ③  $m < 1$
- ④  $m \leq 1$

19. 다음과 같은 회로의 출력 전압은?



- ①  $RC \frac{dv_i}{dt} [V]$
- ②  $\frac{1}{RC} \frac{dv_i}{dt} [V]$
- ③  $\frac{1}{RC} \int v_i dt [V]$
- ④  $RC \int v_i dt [V]$

20. 연산 증폭기의 출력은 입력 전압에 대하여 어떻게 되는가?



- ① 출력전압이 입력전압의 로그 값에 선형적으로 비례한다.
- ② 출력전압이 입력전압의 로그 값에 비선형적으로 비례한다.
- ③ 출력전압이 입력전압의 로그 값에 선형적으로 반비례한다.
- ④ 출력전압이 입력전압의 로그 값에 비선형적으로 반비례한다.

## 2과목 : 전기자기학 및 회로이론

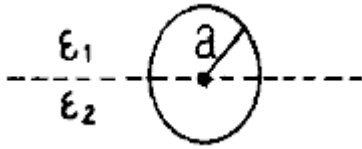
21. 히스테리시스 손실과 히스테리시스 곡선과의 관계는?

- ① 히스테리시스 곡선의 면적이 클수록 히스테리시스 손실이 적다.
- ② 히스테리시스 곡선의 면적이 작을수록 히스테리시스 손실이 적다.
- ③ 히스테리시스 곡선의 잔류자기 값이 클수록 히스테리시스 손실이 적다.
- ④ 히스테리시스 곡선의 보자력의 값이 클수록 히스테리시스 손실이 적다.

22. 선적분을 면적분으로 고치는 정리는?

- ① 중첩의 정리
- ② Stokes 정리
- ③ Thevenin 정리
- ④ Ampere의 주회적분의 법칙

23. 그림과 같이 유전율이  $\epsilon_1$ ,  $\epsilon_2$  인 두 유전체의 경계면에 중심을 둔 반지름  $a(m)$ 인 도체구의 정전용량(F)은?



- ①  $\frac{\epsilon_1 + \epsilon_2}{2\pi a}$       ②  $\frac{\epsilon_1 + \epsilon_2}{4\pi a}$   
 ③  $2\pi a(\epsilon_1 + \epsilon_2)$       ④  $4\pi a(\epsilon_1 + \epsilon_2)$

24. 비유전율이 5인 등방 유전체의 한 점에서의 전기장의 세기가  $10^5$  (V/m)일 때, 이 점의 분극의 세기는 몇  $[C/m^2]$ 인가?

- ①  $10^{-4} / 9\pi$       ②  $10^{-5} / 9\pi\epsilon_0$   
 ③  $10^{-4} / 36\pi$       ④  $10^{-5} / 36\pi\epsilon_0$

25. 두 코일이 있다. 한 코일의 전류가 매초 120[A]의 비율로 변화할 때, 다른 코일에 15[V]의 기전력이 발생하였다면 두 코일의 상호인덕턴스는 몇 H 인가?

- ① 0.125      ② 0.255  
 ③ 0.515      ④ 0.615

26. 자기인덕턴스가  $L_1(H)$ ,  $L_2(H)$ 이고 상호인덕턴스가  $M(H)$ 인 두 회로의 결합계수가 1이면 자기인덕턴스와 상호인덕턴스의 관계는?

- ①  $L_1 L_2 = M$       ②  $L_1 L_2 = M^2$   
 ③  $\frac{1}{L_1 L_2} = M$       ④  $\frac{1}{L_1 L_2} = M^2$

27. 진공 중에 놓인 반지름 1m의 도체구에 전하Q(C)가 있다면 그 표면에 있어서의 전속밀도 D는 몇  $C/m^2$  인가?

- ① Q      ②  $Q / \pi$   
 ③  $Q / 2\pi$       ④  $Q / 4\pi$

28.  $\nabla \times H = -\partial D / \partial t$  는 무슨 법칙에서 유도된 맥스웰 방정식인가?

- ① 쿨롱의 법칙      ② 렌츠의 법칙  
 ③ 비오사바르의 법칙      ④ 암페어의 주회적분 법칙

29. 진공 중의 정전계에서 도체의 성질에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 도체 표면은 등전위이다.  
 ② 전하는 도체 표면에 존재한다.  
 ③ 도체 내부 전기장의 세기는 0이다.  
 ④ 도체 표면 전하밀도는 곡률이 클수록 작다.

30. 도체계에서 임의의 도체를 일정 전위의 도체로 완전 포위하면 내외 공간의 전계를 완전히 차단할 수 있다. 이것을 무엇이라 하는가?

- ① 전자차폐      ② 정전차폐  
 ③ 홀(hall) 효과      ④ 핀치(pinch) 효과

31.  $e(t) = 100\sqrt{2}\sin(\omega t + \frac{\pi}{6})$  과

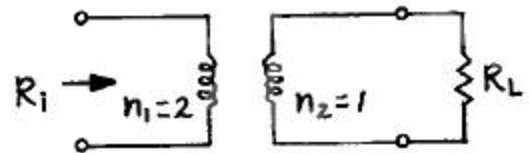
$i(t) = 5\sqrt{2}\cos(\omega t - \frac{2}{3}\pi)$  의 위상차는?

- ①  $0^\circ$       ②  $40^\circ$   
 ③  $60^\circ$       ④  $150^\circ$

32. 다음 필터에 관한 설명으로 틀린 것은?

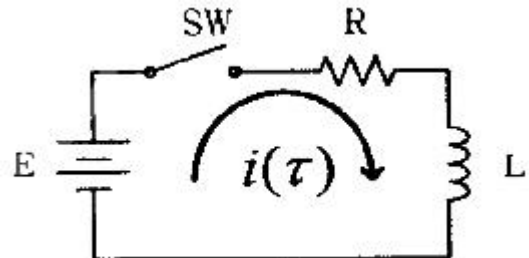
- ① 고역필터[HPF]는 차단주파수 이하만 통과시킨다.  
 ② 저역필터[LPF]는 차단주파수 이하만 통과시킨다.  
 ③ 대역소거필터[BRF]는 차단주파수 이외의 성분은 모두 통과시킨다.  
 ④ 대역통과필터[BPF]는 정해진 특정 주파수 대역만 통과시킨다.

33. 이상 변압기(ideal transformer)에서 권선비가  $n_1 : n_2 = 2 : 1$  이고  $R_L = 100\Omega$ 일 때 입력측에서 본 등가임피던스  $R_i$ 는 몇  $\Omega$  인가?



- ① 50      ② 100  
 ③ 200      ④ 400

34. 다음 회로와 같이  $R=1\Omega$ ,  $L=1H$ 인 직렬회로에  $E=1[V]$ 의 전압을 인가하고 스위치(SW)를 닫았을 경우 전류  $i(\tau)$ 는 몇 A 인가? (단,  $t=2\tau(2\times\text{시정수})$  이다.)



- ① 1      ② 0.707  
 ③ 0.865      ④ 0.316

35. 선형 회로에서만 성립되는 것은?

- ① 키르히호프의 법칙      ② 페르데이의 전자기유도 법칙  
 ③ 중첩의 원리      ④ 렌츠의 법칙

36. 직렬공진회로의 대역폭(BW)이 400 Hz, 공진주파수(f) 4kHz, 저항(R)이  $10\Omega$  이라면  $X_L$ 은 몇  $\Omega$  인가?

- ①  $50\Omega$       ②  $70\Omega$   
 ③  $100\Omega$       ④  $150\Omega$

37. 페이지가  $E = 3 - j4$  인 복소수를 정현파의 순시치로 나타내면 어떻게 되는가?

- ①  $5\sin(\omega t - 36.9^\circ)$       ②  $5\sin(\omega t - 53.1^\circ)$   
 ③  $5\sqrt{2}\sin(\omega t - 36.9^\circ)$       ④  $5\sqrt{2}\sin(\omega t - 53.1^\circ)$

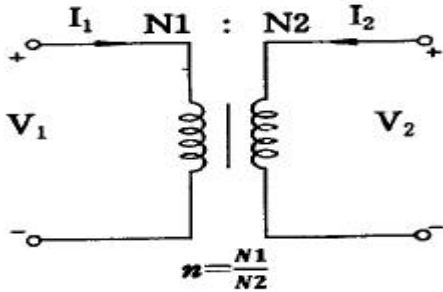
38. 일반적으로  $f(t)=f(-t)$ 이라는 조건을 만족하는 경우 무슨 함수라고 하는가?

- ① 기함수      ② 우함수

③ 도함수

④ 삼각함수

39. 다음 변압기의 ABCD 파라미터(parameter)는?



①  $\begin{bmatrix} 1 & n \\ \frac{1}{n} & 0 \end{bmatrix}$

②  $\begin{bmatrix} n & 0 \\ 0 & \frac{1}{n} \end{bmatrix}$

③  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & n \end{bmatrix}$

④  $\begin{bmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

40. 역률이 0.5인 RL 직렬회로에 전압과 전류의 위상차는 몇 도인가?

① 0°

② 45°

③ 60°

④ 90°

**3과목 : 전자계산기일반**

41. 누산기에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

① 데이터의 주소를 일시적으로 저장

② 연산 결과 등을 일시적으로 저장

③ 가장 최근에 인출된 명령어 코드를 저장

④ 다음에 인출할 명령어의 주소를 저장

42. 주기억장치에 주로 사용되는 장치는?

① 반도체

② 자기디스크

③ 자기테이프

④ 자기드럼

43. 부호와 절대치를 이용한 표현법으로 +26과 -26을 8비트로 올바르게 표현한 것은?

① 00011001, 10011001

② 00011010, 10011010

③ 00100110, 10100110

④ 00011011, 10011011

44. 디지털(digital) 컴퓨터와 직접적 관계가 있는 것은?

① 논리회로

② 적분회로

③ 증폭회로

④ 미분회로

45. 다음 중 전달지연시간이 가장 짧은 것은?

① AS-TTL(Advanced Schottky TTL)

② 표준 TTL(Transistor-Transistor Logic)

③ F TTL(Fast TTL)

④ 4000 시리즈 CMOS

46. 다음 중 CD-ROM에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

① 데이터를 읽는 방식은 CD-ROM에서 반사된 레이저 광선의 유무이다.

② 레이저 광선은 피트에서 반사되고 랜드에서는 산란된다.

③ CD-ROM은 단면 단층 구조만 사용한다.

④ CD-ROM은 한 번 기록된 후 읽기, 쓰기, 재기록(재쓰기)이 모두 가능하다.

47. n bit를 2의 보수 방식으로 표현하면 범위는?

①  $-2^{n-1}-1 \sim 2^{n-1}$ ②  $-2^{n-1} \sim 2^{n-1}+1$ ③  $-2^{n-1}-1 \sim 2^{n-1}+1$ ④  $-2^{n-1} \sim 2^{n-1}-1$ 

48. 어떤 시스템에서 데이터의 전송 속도가 200bps라고 할 때 이 시스템에 10초간 전송하는 데이터는 모두 몇 bit인가?

① 2

② 20

③ 200

④ 2000

49. 컴퓨터를 이용한 디자인, 생산공정, 교육 등의 응용분야에 해당하지 않는 것은?

① CAD

② CAM

③ CAI

④ ALU

50. 마이크로컴퓨터 내부의 버스에 해당하지 않는 것은?

① data bus

② control bus

③ address bus

④ shift bus

51. 매우 자주 사용되는 프로그램 작성을 간단히 하기 위해 이용되는 프로그램으로 가장 옳은 것은?

① 라이브러리 프로그램

② 유틸리티 프로그램

③ 진단 프로그램

④ 로더 프로그램

52. 4비트의 그레이 코드를 2진수로 변경하는 논리회로를 구현하기 위한 게이트의 종류와 그 개수로 맞는 것은?

① AND 게이트 3개

② OR 게이트 3개

③ NAND 게이트 3개

④ EX-OR 게이트 3개

53. 어떤 디스크팩이 8매로 되어 있다. 1면에는 200개의 트랙을 사용할 수 있다고 하면 사용 가능한 실린더는 몇 개가 되는가?

① 100

② 200

③ 1600

④ 3200

54. 컴퓨터가 정해진 순서대로 프로그램 코드들을 처리하는데 반드시 필요한 과정이 아닌 것은?

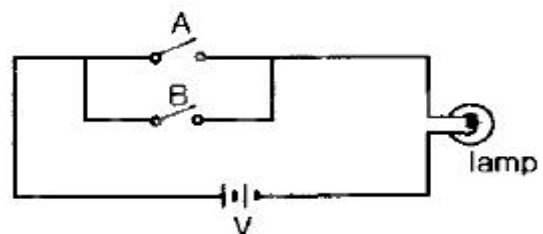
① 데이터 전송(Data transfer)

② 데이터 읽기(Data read)

③ 데이터 처리(Data processing)

④ 데이터 저장(Data store)

55. 그림과 같은 전기 회로를 논리 회로로 표현하면?



① OR

② AND

③ NOT

④ EX-OR

56. CPU(레지스터)에 있는 정보를 주기억장치로 이동시키는 것을 무엇이라 하는가?  
 ① SAVE                      ② WRITE  
 ③ LOAD                      ④ STORE
57. 입·출력 장치로 모두 사용할 수 있는 것은?  
 ① line printer              ② magnetic tape unit  
 ③ card reader              ④ paper tape reader
58. 마이크로컴퓨터의 입·출력 인터페이스 회로는 버스 접속 방식을 사용하여 구성된다. 이 버스에 많은 입·출력 장치의 접속을 가능하게 할 수 있는 소자는?  
 ① 3상 버퍼(tri-state buffer)    ② 데이지 체인(daisy chain)  
 ③ 재생(refresh) 회로            ④ 모뎀(modem)
59. 스택(stack)에 대한 설명 중 가장 옳지 않은 것은?  
 ① PUSH 명령에 의해서 데이터를 저장하고 POP에 의해서 데이터를 인출한다.  
 ② LIFO의 구조를 갖고 있다.  
 ③ 트리와 동일한 자료구조이다.  
 ④ Return address를 저장하기 위한 메모리이다.
60. 다음 중 조합논리회로로만 나열한 것은?  
 ① Adder, Flip-Flop          ② Multiplexer, Encoder  
 ③ Decoder, Counter        ④ Ring counter, Subtractor

#### 4과목 : 전자계측

61. 다음 중 가장 정밀도가 높은 측정기기는?  
 ① 0.2급 측정기              ② 0.5급 측정기  
 ③ 1.5급 측정기              ④ 2.5급 측정기
62. 펄스 발생기의 사용률을 옳게 정의한 것은? (단, 사용률(충격계수)은 duty cycle를 말한다.)  
 ① 사용률 = 상승시간 / 펄스주기  
 ② 사용률 = 1 / 상승시간<sup>2</sup>  
 ③ 사용률 = 펄스주기 / 펄스폭  
 ④ 사용률 = 펄스폭 / 펄스주기
63. 수신기의 방해 중 타 수신기의 중간 주파 세력이 혼입하여 주는 방해는?  
 ① 영상 방해                  ② 2신호 혼신 방해  
 ③ 2신호 비트 방해          ④ 중간 주파 방해
64. 잡음에 관한 설명 중 틀린 것은?  
 ① 잡음은 신호발생기법으로 측정한다.  
 ② 잡음은 2극관법으로 측정한다.  
 ③ 잡음지수는 1에 가까울수록 잡음이 많다.  
 ④ 잡음지수는 온도에 반비례한다.
65. 구조가 간단하고 튼튼하여 오래 사용할 수 있으므로 적산전력계로서 널리 사용되는 계기는?  
 ① 정전형 계기                  ② 가동철편형 계기  
 ③ 유도형 계기                  ④ 전류력계형 계기

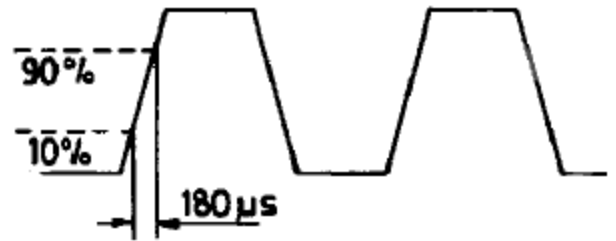
66. 오실로스코프(Oscilloscope)에서 톱니파를 관측파에 동기시키는 이유는?  
 ① 파형을 안정하기 위하여  
 ② 파형을 정지시키기 위하여  
 ③ 휘점을 수평 진동하기 위하여  
 ④ 휘도의 조정을 맞추기 위하여

67. 다음 ( ) 안에 알맞은 내용은?

지시계기는 약간의 ( )미(가) 계기내부에 생기나 전위차계는 전류공급이 없으므로 계기내부에 ( )미(가) 없다.

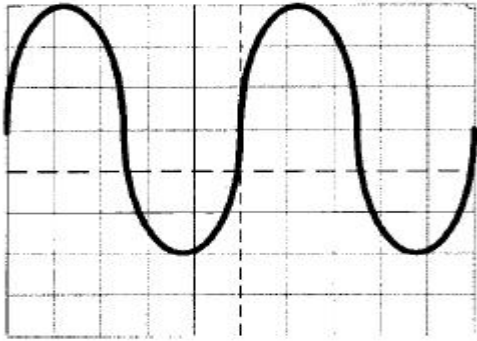
- ① 전압강하                      ② 전압증가  
 ③ 전압단락                      ④ 정격전압

68. 다음 그림에 나타난 펄스의 상승시간(rise time)을 측정하기 위하여 계수기는 어떤 모드(mode)에서 측정해야 하는가?



- ① period mode                  ② pulse-width mode  
 ③ frequency mode              ④ time-interval mode

69. 표준신호발생기로 측정한 피측정 전압이 1mV 이면 이득은 몇 dB 인가? (단, 입력되는 신호는 1μV 이다.)  
 ① 20                              ② 40  
 ③ 60                              ④ 80
70. 브리지법에 해당하는 측정 방법은?  
 ① 편위법                          ② 치환법  
 ③ 영위법                          ④ 직편법
71. 1[Wb/m<sup>2</sup>]의 자속밀도는 몇 T 인가?  
 ① 10<sup>-1</sup>                              ② 1  
 ③ 10                                ④ 100
72. 가동 코일형 측정계기의 지시치는 어떤 값으로 나타내는가?  
 ① 실효치                          ② 평균치  
 ③ 최대치                          ④ 최소-최대치(peak to peak)
73. 디지털 전압계에 속하지 않는 것은?  
 ① 적산형(integrating)  
 ② 계단 램프형(staircase ramp)  
 ③ 연속 접근형(successive approximation)  
 ④ 연속 불평형형(continuous unbalance)
74. 다음 그림은 오실로스코프로 파형을 측정한 것이다. 측정된 파형의 피크 투 피크전압과 주파수를 올바르게 나타낸 것은? (단, Volts/div = 1V, Time/div = 10ms(→0.5ms) 이다.)



- ① 전압 : 10Vp-p, 주파수 : 100Hz  
 ② 전압 : 6Vp-p, 주파수 : 400Hz  
 ③ 전압 : 12Vp-p, 주파수 : 100Hz  
 ④ 전압 : 5Vp-p, 주파수 : 50Hz

75. 왜울을 표시한 식으로 옳은 것은? (단,  $E_f$ 는 기본파 전압,  $E_h$ 는 고조파 전압이다.)

- ①  $\sqrt{E_h^2 + E_f^2} \times 100\%$       ②  $\frac{E_f}{E_h} \times 100\%$   
 ③  $\sqrt{\frac{E_h^2}{E_f}} \times 100\%$       ④  $\frac{E_h}{E_f} \times 100\%$

76. 전압의 참값이 100V이고, 측정값이 100.2V이었다면 전압계의 백분율 오차는 몇 % 인가?

- ① 0.1      ② 0.2  
 ③ 0.3      ④ 0.4

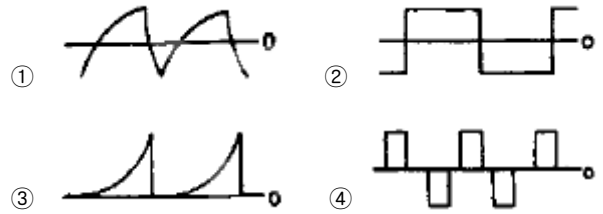
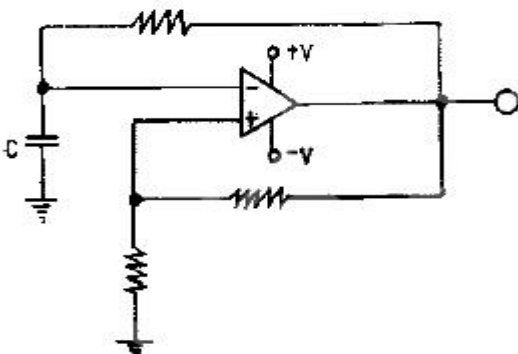
77. 100V용 전열기를 정격전압으로 4시간 30분 사용하였더니 적산 전력계의 지시가 234.3kWh에서 243.3kWh로 되었을 때, 전열기의 저항은 몇  $\Omega$  인가?

- ① 3      ② 5  
 ③ 8      ④ 10

78. 음량계(Volume Unit meter)에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 감시용이며, 시정수는 중요하지 않다.  
 ② 가변 저항감쇠기와 연결하여 사용한다.  
 ③ 눈금은 VU 눈금 이외에 [%]눈금으로 표시한 것도 있다.  
 ④ 방송이나 녹음시 음성 레벨의 크기를 측정하기 위한 계기이다.

79. 다음과 같은 회로에서 콘덴서 C의 파형은 어떠한 형태인가?



80. 오실로스코프로 파형을 관찰하려 할 때 CRT면에 휘점이 전혀 나타나지 않고 있을 경우의 조치사항으로 틀린 것은?

- ① 입력 ATT를 최대로 조정  
 ② 초점이 넓은 위치로 조정  
 ③ 휘도가 가장 밝은 위치로 조정  
 ④ 수평, 수직위치를 넓은 범위에서 조작

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)

전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)

기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xs](http://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
③	④	③	③	①	③	④	②	④	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	③	④	④	②	②	①	①	③	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	②	③	①	①	②	④	④	④	②
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	①	④	③	③	③	④	②	②	③
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
②	①	②	①	①	④	④	④	④	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
①	④	②	①	①	④	②	①	③	②
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
①	④	④	③	③	②	①	④	③	③
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
②	②	④	②	④	②	②	①	①	①