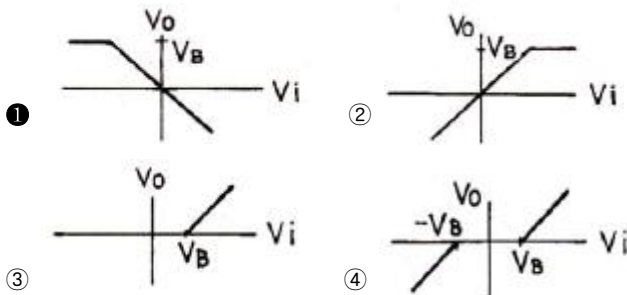
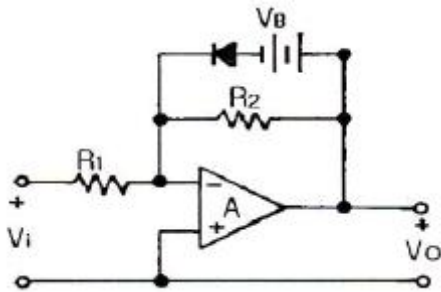
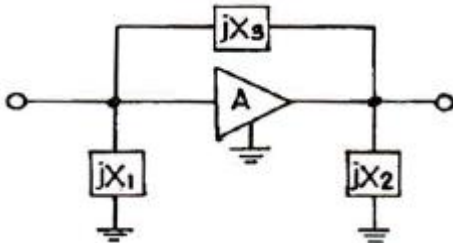


## 1과목 : 전자회로

1. 그림에서 A는 연산증폭기이다.  $V_i$ -  $V_o$  관계로 가장 적합한 것은?



2. 다음 회로에서 Barkhausen의 발진 조건  $\beta A=1$  이 되는 조건은?

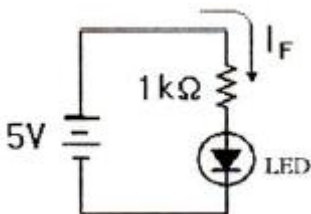


- ①  $X_1 < 0, X_2 > 0, X_3 > 0$     ②  $X_1 > 0, X_2 < 0, X_3 < 0$   
 ③  $X_1 > 0, X_2 < 0, X_3 > 0$     ④  $X_1 < 0, X_2 < 0, X_3 > 0$

3. 다음 설명 중 옳은 것은?

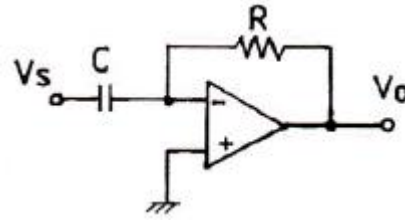
- ① FET는 대칭형 쌍방향 스위치로 사용이 가능하다.  
 ② FET는 게이트의 전류에 의해 제어되는 전류 제어용 소자이다.  
 ③ FET는 BJT에 비해서 동작 속도가 빠르기 때문에 집적회로(IC)에서 주로 사용한다.  
 ④ FET는 입력 임피던스가 매우 작기 때문에 초퍼 회로로 사용한다.

4. 다음 회로에서 LED의 순방향 전압이 2.4[V]일 때 전류  $I_F$ 는 몇 [mA]인가?



- ① 1.2[mA]    ② 1.8[mA]  
 ③ 2.6[mA]    ④ 3.2[mA]

5. 다음 연산 증폭기 회로에서 출력  $V_o$ 를 나타내는 식으로 가장 적합한 것은?

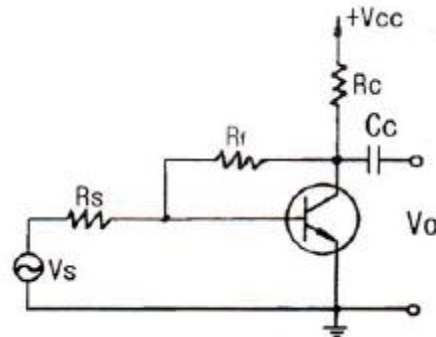


- ①  $V_o = \frac{1}{RC} \int V_s dt$     ②  $V_o = -\frac{1}{RC} \int V_s dt$   
 ③  $V_o = RC \frac{dV_s}{dt}$     ④  $V_o = -RC \frac{dV_s}{dt}$

6. 공통 이미터저지 증폭회로에서 트랜지스터의 h-정수 중 전류 증폭률을 나타낸 것은?

- ①  $h_{ie}$     ②  $h_{fe}$   
 ③  $h_{re}$     ④  $h_{oe}$

7. 다음과 같은 증폭기에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 부궤환을 걸어줌으로써 출력 임피던스는 감소한다.  
 ② 부궤환을 걸어줌으로써 입력 임피던스는 증가한다.  
 ③ 무궤환 때에 비해 안정도가 좋아진다.  
 ④ 부궤환을 걸어줌으로써 일그러짐은 감소한다.

8. 표본화된 정보 하나하나를 부호화하여 1, 0으로 나타내는 펄스 신호의 계열로 치환시키는 펄스변조 방식을 무엇이라 하는가?

- ① PCM    ② PAM  
 ③ PWM    ④ PNM

9. 전력증폭기에 대한 설명으로 옳은 것은?

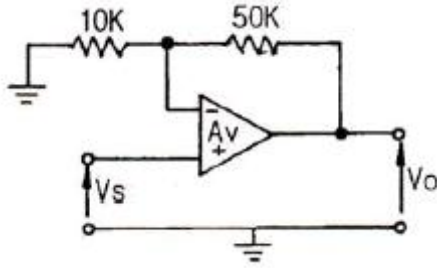
- ① A급의 경우가 전력효율이 가장 좋다.  
 ② C급의 효율은 50[%] 이하로 AB급보다 낮다.  
 ③ B급은 동작점이 포화영역 부근에 존재한다.  
 ④ C급은 반송파 증폭용이나 주파수 체배용으로 사용된다.

10. 다음 중 발진기에서 발진주파수가 변동되는 것을 방지하기 위한 대책으로 적합하지 않은 것은?

- ① 온도를 일정하게 유지한다.  
 ② 부하의 변동을 크게 한다.  
 ③ 정전압 회로를 넣는다.

④ 습기가 차지 않게 한다.

11. 다음은 연산증폭기를 사용한 회로이다. 전압이득( $V_o/V_s$ )은 얼마인가?



- ① -5                      ② 1/5  
 ③ 6                        ④ -1/6

12. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 전력 효율은 전원 전력 소비량을 적게 하면서 신호 출력을 크게 할 수 있느냐 하는 지수를 말한다.  
 ② A급 전력 증폭기의 컬렉터 손실은 무신호 시에 가장 작다.  
 ③ B급 전력 증폭기는 출력이 최대 가능 출력의 약 40[%] 일 때 컬렉터 손실이 가장 크다.  
 ④ C급 전력 증폭기는 신호 출력의 첨두치에서 가장 큰 손실이 발생한다.

13. FET의 3 정수에 대한 사항들 중 옳지 않은 것은? (단, Source 접지이다.)

- ①  $I_D = g_m V_{GS} + \frac{1}{r_d} V_{DS}$   
 ②  $g_m = \frac{\mu}{r_d}$   
 ③  $\mu = -\frac{dV_{DS}}{dV_{GS}} = \text{일정}$   
 ④  $g_m = -\frac{dI_D}{dV_{DS}} = \text{일정}$

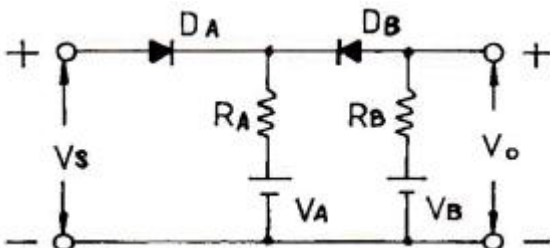
14. 펄스파를 얻는 목적에 쓸 만한 것이 아닌 것은?

- ① 쌍안정 멀티바이브레이터    ② 블로킹 발진기  
 ③ 플립플롭                      ④ 단접합 트랜지스터(UJT)

15. 이상적인 차동증폭기의 공통성분제거비(CMRR)는?

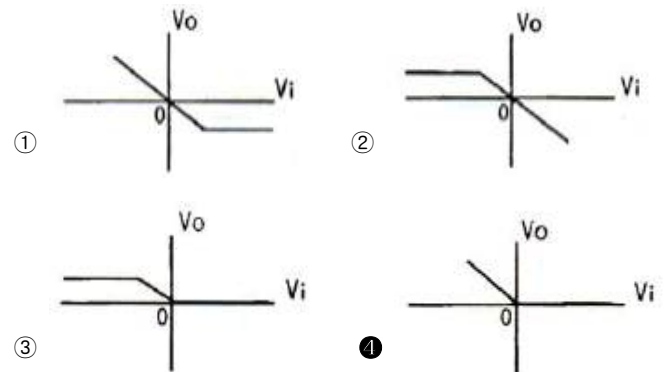
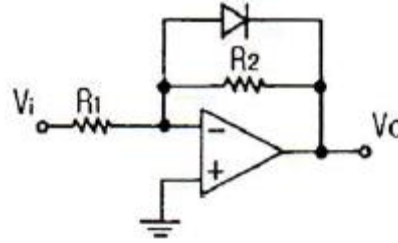
- ① 0                              ② 1  
 ③ -1                            ④ 무한대

16. 다음 회로에서 입력 단자와 출력 단자가 도통되는 상태는?



- ①  $V_S > V_B, V_A < V_B$     ②  $V_S < V_A, V_A < V_B$   
 ③  $V_S < V_A, V_S > V_B$     ④  $V_S > V_A, V_S < V_B$

17. 다음 연산증폭기 회로에서  $V_i - V_o$ 의 관계 특성으로 가장 적합한 것은? (단, 연산증폭기 및 다이오드는 이상적이다.)



18. 제한이 없을 때 증폭기의 전압이득이 40[dB]이고, 왜율이 5[%]이다. 이 증폭기에 제한율  $\beta=0.09$ 의 부계환을 걸었을 때 왜율은?

- ① 0.1[%]                      ② 0.5[%]  
 ③ 1[%]                        ④ 5[%]

19. 다음 중 정계환을 하는 회로로 묶인 것은?

- ① 시미트 트리거회로, 발진회로    ② 미분회로, 적분회로  
 ③ 시미트 트리거회로, 미분회로    ④ 발진회로, 적분회로

20. 전류증폭률  $\alpha$ 가 0.98인 트랜지스터의  $\alpha$  차단 주파수가 100[MHz]일 때 이 트랜지스터의  $\beta$  차단 주파수는?

- ① 2[MHz]                      ② 20[MHz]  
 ③ 98[MHz]                    ④ 100[MHz]

## 2과목 : 전기자기학 및 회로이론

21. 인덕턴스의 단위에서 1[H]는?

- ① 1[A]의 전류에 대한 자속이 1[Wb]인 경우이다.  
 ② 1[A]의 전류에 대한 유전율이 1[F/m]이다.  
 ③ 1[A]의 전류가 1초간에 변화하는 양이다.  
 ④ 1[A]의 전류에 대한 자계가 1[AT/m]인 경우이다.

22. 100회 감은 코일에 코일당 자속이 2초 동안에 2[Wb]에서 4[Wb]로 증가하였다면, 이때 유기되는 기전력은 몇 [V]인가?

- ① 20[V]                      ② 50[V]  
 ③ 100[V]                    ④ 200[V]

23. 반지름 a인 단일 원형코일에 전류를 흘려줄 때 원형코일 중심에서의 자계의 세기 H[AT/m]와 반지름 a[m]의 관계는?

- ①  $H \propto 1/a$       ②  $H \propto 1/a^2$   
 ③  $H \propto a$       ④  $H \propto a^2$

24. 유전율  $\epsilon[F/m]$ , 고유저항  $\rho[\Omega \cdot m]$ 의 유전체를 삽입한 정전용량  $C[F]$ 인 콘덴서에 전압  $V[V]$ 를 걸었을 때 흐르는 누설전류는 몇  $[A]$ 인가?

- ①  $\frac{CV^2}{\rho\epsilon}$       ②  $\frac{CV}{\rho\epsilon}$   
 ③  $\frac{\epsilon V^2}{\rho C}$       ④  $\frac{\epsilon V}{\rho C}$

25.  $1[\mu F]$ 의 정전용량을 가진 구의 반지름은 몇  $[km]$ 인가?

- ①  $9[km]$       ②  $45[km]$   
 ③  $4500[km]$       ④  $9000[km]$

26. 공기 중 두 점전하 사이에 작용하는 힘이  $5[N]$ 이었다. 두 전하 사이에 유전체를 넣었더니 힘이  $2[N]$ 으로 되었다면 유전체의 비유전율은 얼마인가?

- ① 2.5      ② 5  
 ③ 10      ④ 15

27. 전속 밀도  $D=x^2i + y^2j + z^2k [C/m^2]$ 를 발생시키는 점(1, 2, 3) $[m]$ 에서의 공간 전하밀도 $[C/m^3]$ 는?

- ①  $14[C/m^3]$       ②  $12[C/m^3]$   
 ③  $14 \times 10^{-6}[C/m^3]$       ④  $12 \times 10^{-6}[C/m^3]$

28. 유전체내의 전속밀도  $D$ , 전기의 세기  $E$ , 그리고 분극  $P$ 의 관계를 나타내는 식은?

- ①  $D = \epsilon_0 E + P [C/m^2]$   
 ②  $D = \epsilon_0 E - P [C/m^2]$   
 ③  $P = \epsilon_0 D + E [C/m^2]$   
 ④  $P = \epsilon_0 D - E [C/m^2]$

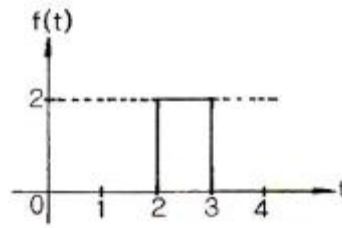
29.  $0.1[\mu F]$ 의 종이콘덴서를 만들 때, 두께  $0.01[mm]$ , 비유전율 5의 유전체를 사용하고 폭이  $5[cm]$ 라고 하면 필요한 도체의 길이는?

- ①  $1.8[m]$       ②  $0.9[m]$   
 ③  $0.45[m]$       ④  $0.15[m]$

30. 시변 전자파에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 전자파는 전기와 자계가 동시에 존재한다.  
 ② 횡전자파(transverse electromagnetic wave)에서는 전파의 진행 방향으로 전기와 자계가 존재한다.  
 ③ 포인팅 벡터의 방향은 전자파의 진행 방향과 같다.  
 ④ 수직편파는 대지에 대해서 전기와 수직면에 있는 전자파이다.

31. 그림과 같은 파형의 라플라스 변환은?

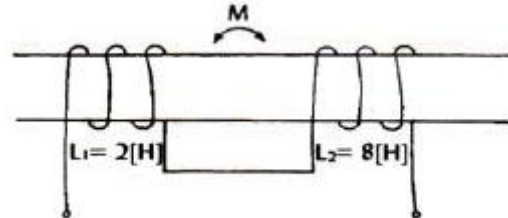


- ①  $\frac{2}{s}(e^{2s} - e^{3s})$       ②  $\frac{2}{s}(e^{2s} + e^{3s})$   
 ③  $\frac{2}{s}(e^{-2s} - e^{-3s})$       ④  $\frac{2}{s}(e^{-2s} + e^{-3s})$

32. R, L, C 직렬회로에서 공진주파수  $f_0$ 는?

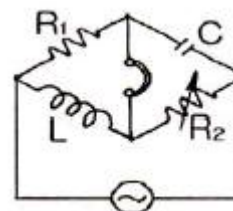
- ① LC의 제곱근에 반비례하여 감소      ② C에 비례하여 증가  
 ③ L에 비례하여 증가      ④ 변화 없다.

33. 그림과 같은 이상 변압기(ideal transformer) M의 값은 몇  $[H]$ 인가? (단,  $L_1 = 2[H]$ ,  $L_2 = 8[H]$ 이다.)



- ① 2      ② 4  
 ③ 8      ④ 16

34. 그림과 같은 브리지(bridge)가 평형 상태를 유지하려면 L의 값은?

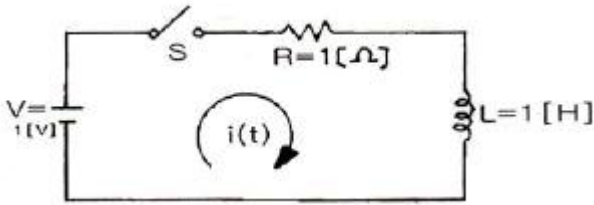


- ①  $L = \frac{R_2}{R_1 C}$       ②  $L = C R_1 R_2$   
 ③  $L = \frac{C}{R_1 R_2}$       ④  $L = \frac{R_1 R_2}{C}$

35. 전송 회로에서 특성 임피던스  $Z_0$ 와 부하 임피던스  $Z_L$ 이 같으면 부하에서의 반사계수는?

- ① 0      ② 0.5  
 ③ 1      ④ 1.5

36. 다음 그림과 같이  $R=1[\Omega]$ ,  $L=1[H]$ 인 직렬회로에  $V=1[V]$ 의 전압을 가하고  $t=0$ 일 때 스위치 S를 닫았다.  $t=\tau$ (시정수) 때의 전류  $I(\tau)$ 는 몇  $[A]$ 인가?



- ① 1                      ② 0.707  
③ 0.632                ④ 0.368

37. 이상적인 평형 3상  $\Delta$ 전원에 관한 것으로 옳은 것은?

- ① 선간 전압의 크기 = 상전압의 크기  
② 상전류의 크기 =  $\sqrt{3} \times$  선간 전류의 크기  
③ 상전류의 크기 = 선간 전류의 크기  
④ 선간 전압의 크기 =  $\sqrt{3} \times$  상전압의 크기

38. 4단자 파라미터 ABCD 중에서 단락 역방향 전류 이득을 나타내는 파라미터는?

- ① A                      ② B  
③ C                      ④ D

39. 다음 파형 중 파형률이 가장 적은 것은?

- ① 삼각파                ② 정현파  
③ 구형파                ④ 반원파

40.  $G(s) = \frac{10}{s+5}$  에서 주파수 전달 함수의 위상각  $\theta$  는 몇 상한에 위치하는가?

- ① 1상한                ② 2상한  
③ 3상한                ④ 4상한

3과목 : 전자계산기일반

41. 다음 중 스택(stack)과 관계없는 것은?

- ① FIFO                      ② LIFO  
③ PUSH                    ④ POP

42. 연산장치에서 피가수를 기억하고 연산 후에는 결과를 일시적으로 기억하는 레지스터를 무엇이라 하는가?

- ① accumulator            ② storage register  
③ index register            ④ instruction counter

43. 다음 논리식  $\overline{A} \cdot B + A \cdot \overline{B} + A \cdot B$  를 간단히 표현하면?

- ①  $A+B$                       ②  $\overline{A}+B$   
③  $A+\overline{B}$                     ④  $\overline{A}+\overline{B}$

44. 7K word memory의 실제 word는?

- ① 1024 word                ② 4096 word  
③ 7168 word                ④ 8192 word

45. -426을 Pack 10진수 형식으로 표현한 것은?

- ① 0100 0010 0110 1101    ② 0100 0010 0110 1100  
③ 1101 0100 0010 0110    ④ 1100 0100 0010 0110

46. 기억장치 중 CAM(Content Addressable Memory)이라고 하는 것은?

- ① cache 기억장치            ② associative 기억장치  
③ 가상 기억장치            ④ 주 기억장치

47. 8개의 플립플롭으로 된 시프트 레지스터(Shift Register)에 10진수로 64가 기억되어있을 때 이를 오른쪽으로 3비트만큼 산술 시프트하면 그 값은?

- ① 4                          ② 8  
③ 12                        ④ 24

48. 캐시 메모리에 대한 일반적인 설명으로 틀린 것은?

- ① 캐시 메모리의 액세스 시간은 주기억장치의 액세스 시간보다 빠르다.  
② 캐시 메모리는 중앙처리장치와 주기억장치 사이에 놓인다.  
③ 캐시 메모리의 적중률(hit ratio)이 높을수록 좋다.  
④ 캐시 메모리는 용량이 주기억장치보다 크다.

49. C 언어에서 논리 연산자와 관계있는 것은?

- ① ++                          ② &&  
③ +                          ④ <

50. 컴퓨터 레지스터들 중에서 Read나 Write 내용이 반드시 거쳐야 되는 레지스터는?

- ① PC(Program Counter)  
② IR(Instruction Register)  
③ MBR(Memory Buffer Register)  
④ MAR(Memory Address Register)

51. 10진수 15의 그레이 코드(gray code)는?

- ① 1111                      ② 0001  
③ 1000                      ④ 1010

52. 다음 주소지정방식 중 오퍼랜드 자체를 데이터로 기억하는 방식은?

- ① 명시적 주소지정방식            ② 즉시 주소지정방식  
③ 인덱스 주소지정방식            ④ 상대 주소지정방식

53. 컴파일러, 어셈블러, 인터프리터에 의해 번역되어야 실행될 수 있는 것은?

- ① 문제중심 프로그램            ② 기계 프로그램  
③ 목적 프로그램                ④ 원시 프로그램

54. JK 플립플롭에서 J = K = 1일 때,  $Q_{n+1}$ 의 출력상태는?

- ① 반전                      ② 1  
③ 0                          ④ 불변

55. 다음 중앙처리장치의 4가지 기능에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 기억 기능을 수행하는 요소를 레지스터라 하며, 앞으로 당장 사용할 자료를 ROM에 기억한다.  
② 연산 기능을 수행하는 요소는 연산기로서, 수치 연산과

논리 연산을 수행한다.

- ③ 연산기와 레지스터 사이의 신호 회선을 통해 자료가 전달되는 기능이 전달 기능이다.
- ④ 프로그램 의도대로 인스트럭션이 수행되도록 프로그램 카운터(PC)를 관리하며 인스트럭션을 해독하여 그 수행을 반복하도록 하는 기능이 제어 기능이다.

56. 반가산기에서  $X=0$ ,  $Y=1$ 을 입력할 때, 출력 올림수(C)와 합(S)은?

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

57. 객체지향언어로 볼 수 없는 것은?

- ① JAVA                              ② C#  
 ③ C                                    ④ SmallTalk

58. 10진수 -9를 부호화된 2의 보수로 표현(8bit)한 것은?

- ① 10001001                      ② 11110110  
 ③ 00001001                      ④ 11110111

59. 컴퓨터의 성능을 측정할 수 있는 방법으로 단위 시간에 얼마나 많은 일을 실행했는가를 나타내는 것은?

- ① Clock                            ② Frequency  
 ③ Response Time              ④ Throughput

60. 마이크로 오퍼레이션에서 명령어를 메모리로부터 읽은 내용이 오퍼랜드(operand)의 번지일 경우 수행과 관련있는 것은?

- ① 인터럽트 사이클              ② 인출 사이클  
 ③ 실행 사이클                    ④ 간접 사이클

#### 4과목 : 전자계측

61. 계기정수 2400[Rev/kWh]의 적산전력계가 30[초]에 15회전했을 때의 전력[W]은?

- ① 500                                ② 750  
 ③ 1000                              ④ 1250

62. 다음 중 파형을 보면서 주파수 펄스 전압을 측정하는데 가장 적당한 계기는?

- ① 전압계                            ② 전위차계  
 ③ 전류계                            ④ 오실로스코프

63. 계수형 주파수계로 측정할 수 없는 것은?

- ① 주기 측정                        ② 고주파 진폭  
 ③ 분주비                            ④ 주파수 측정

64. 저주파대의 주파수 부표준기로 사용되며, 발진주파수를 연속 가변 할 수 없는 발진기는?

- ① 비트 주파 발진기              ② 음차 발진기  
 ③ CR 발진기                      ④ 소인 발진기

65. 다음 중 고주파 전력 측정에 이용되는 것은?

- ① 볼로미터                        ② 덤미터  
 ③ 캠벨 브리지법                ④ 홀 발진기

66. 기지의 정전용량으로 미지 코일의 인덕턴스 측정에 사용되는 브리지는?

- ① 윈 브리지                        ② 맥스웰 브리지  
 ③ 켈빈더블 브리지              ④ 콜라우슈 브리지

67. 무부하시 전압이 220[V]이고, 정격 부하시 전압이 200[V]일 때 전원전압 변동률은?

- ① 5[%]                                ② 10[%]  
 ③ 15[%]                              ④ 20[%]

68. 다음 중  $1[\Omega] \sim 10^{-5}[\Omega]$ 의 아주 적은 저항을 측정할 때 사용하는 것은?

- ① 켈빈더블브리지(Kelvin double bridge)  
 ② 휘스톤브리지(Wheatstone bridge)  
 ③ 맥스웰브리지(Maxwell bridge)  
 ④ 윈브리지(Wein bridge)

69. 2전력계법을 사용하여 3상 전력을 측정하였더니 각 전력계가 150[W], 170[W]를 지시하였다면 전 전력은?

- ① 20[W]                              ② 160[W]  
 ③ 320[W]                            ④ 470[W]

70. 다음 중 측정용 저주파 발진기로 주로 사용하지 않는 것은?

- ① 비트 발진기                      ② 음차 발진기  
 ③ CR 발진기                      ④ 수정 발진기

71. 디지털 주파수계를 설명한 것 중 옳지 않은 것은?

- ① 10진 계수회로가 필요하다.  
 ② 입력 전압을 증폭하여 파형을 펄스형으로 바꾼다.  
 ③ 정확한 시간 기준으로서 수정 발진기가 필요하다.  
 ④ 입력 피측정파를 분석하기 위하여 진폭레벨에 의한 A/D 컨버터가 필요하다.

72. 최대 눈금 300[V]인 0.2급 전압계로 전압을 측정하였더니 지시가 100[V]이었다. 상대오차는?

- ① 0.2[%]                              ② 0.4[%]  
 ③ 0.6[%]                              ④ 0.8[%]

73. 다음 기록계의 기록 방식 중 정밀도가 가장 높은 것은?

- ① 펜식                                ② 직동식  
 ③ 타점식                            ④ 자동평형식

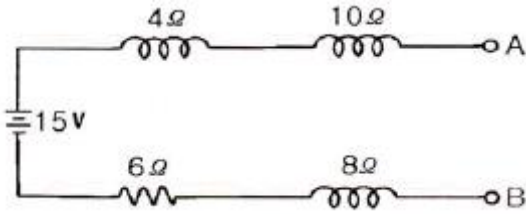
74. 다음 중 진동편형 주파수계의 특징으로 옳지 않은 것은?

- ① 지시의 신뢰성이 높다.  
 ② 보통 1000[Hz] 이상에서 사용된다.  
 ③ 지시가 단계적이고, 연속성이 없다.  
 ④ 구조가 간단하고, 전압의 파형에 영향이 없다.

75. 스펙트럼 분석기의 특징으로 적합하지 않은 것은?

- ① 주파수 대역폭이 넓다.  
 ② CRT로 직시할 수 있다.  
 ③ 다이내믹(dynamic) 레이지가 좁다.  
 ④ 고정도(high precision) 측정이 가능하다.

76. 내부 저항이 무한대인 전압계로 단자 A-B간의 전압을 측정하면?



- ① 3[V]                      ② 6[V]  
③ 10[V]                    ④ 15[V]

77. 음량계(VU meter)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

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

78. 10:1의 신호입력 프로브(PROBE)를 갖고, 수직 편향율이 2.5[V/cm]인 오실로스코프에서 수직편향 거리가 5[cm]일 때 입력 전압의 크기는?

- ① 20[V]                    ② 50[V]  
③ 1.25[V]                ④ 125[V]

79. 고주파 전압 측정에 이용되는 것은?

- ① 레벨미터                ② 볼로미터  
③ Q미터                    ④ 전자전압계

80. 다음 중 오실로스코프로 측정할 수 없는 것은?

- ① 전압                      ② 주기  
③ 위상각                    ④ 전력량

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