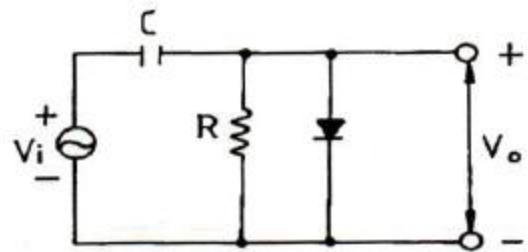


## 1과목 : 전자회로

- $\alpha_0=0.96$ ,  $f_a=1$ [kHz]인 트랜지스터가  $f=2$ [kHz]에서 동작할 때 전류 증폭도의 크기는 약 얼마인가?  
 ① 0.57                      ② 0.54  
 ③ 0.46                      ④ 0.48
- 리미터를 필요로 하지 않는 주파수 복조회로는?  
 ① 제곱 검파회로  
 ② 복동조 주파수 변별 회로  
 ③ 포스터 실리(forster-seeley) 주파수 변별 회로  
 ④ 비검파기(ratio detector)
- 케환 발진기의 발진 조건에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?  
 (단, A는 증폭도,  $\beta$ 는 케환량이다.)  
 ① 정케환을 이용한다.  
 ② A의 위상 변화는  $180^\circ$ 이다.  
 ③  $\beta$ 의 위상 변화는  $180^\circ$ 이다.  
 ④ 케환 이득  $A\beta=1$ 이며, 위상 변화는  $180^\circ$ 이다.
- 부저항(negative resistance) 특성을 가진 다이오드는?  
 ① 쇼트키 다이오드          ② 터널 다이오드  
 ③ 레이저 다이오드          ④ 제너 다이오드
- 다음 중 FET의 3정수에 해당되지 않는 것은?  
 ① 전압 증폭률              ② 드레인 전류  
 ③ 드레인 저항              ④ 상호 컨덕턴스
- 진폭변조(DSB) 방식에서 변조도를 80[%]로 하면 피변조파의 전력은 반송파 전력의 몇 배가 되는가?  
 ① 1.1배                      ② 1.32배  
 ③ 1.64배                      ④ 2.16배
- 다음 중 정전압회로에서 전류를 제한하는 이유로 가장 적합한 것은?  
 ① 전압변동률을 개선하기 위하여  
 ② 일정한 출력전압을 유지하기 위하여  
 ③ 변압기의 소손을 방지하기 위하여  
 ④ 정전압회로를 보호하기 위하여
- 전력증폭기의 직류 공급 전압은 15[V], 전류는 300[mA]이고 효율은 78.5[%]일 때, 부하에서의 출력 전력은?  
 ① 약 3.53[W]              ② 약 4.50[W]  
 ③ 약 353[W]              ④ 약 450[W]
- 발진회로에서 수정진동자를 많이 사용하는 이유는?  
 ① Q의 값이 낮기 때문이다.  
 ② 발진주파수 변화가 용이하기 때문이다.  
 ③ Q의 값이 중간이기 때문이다.  
 ④ Q의 값이 높기 때문이다.
- 무케환시 증폭도를 A, 케환시 증폭도를  $A_f$ , 케환율을  $\beta$ 라 할 때, A가 대단히 크면  $A_f$ 는 주로 무엇에 의해서 결정되는가?

- ① A                      ②  $\frac{1}{\beta}$   
 ③  $\frac{1}{\beta A}$                   ④  $\frac{A}{1+A}$

- 직렬 전류 케환증폭기의 케환신호 성분은?  
 ① 전압                      ② 전류  
 ③ 전압과 전류              ④ 전압 혹은 전류
- 다음 중 부케환 증폭회로의 특징으로 옳지 않은 것은?  
 ① 이득이 증가한다.          ② 잡음이 감소한다.  
 ③ 대역폭이 넓어진다.      ④ 주파수 특성이 좋아진다.
- 이미터 플로우 증폭기에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?  
 ① 전류이득은 크다.  
 ② 전압이득은 1에 가깝다.  
 ③ 입력임피던스는 매우 높다.  
 ④ 출력은 컬렉터 단자에서 얻는다.
- 시스템의 출력 펄스에서 오버슈트가 발생하는 이유는?  
 ① 시스템의 하한 차단 주파수가 0인 경우  
 ② 시스템이 전역 대역폭을 가지고 있는 경우  
 ③ 시스템이 고주파수 고조파를 과도하게 강조할 경우  
 ④ 시스템이 저주파수 고조파를 과도하게 강조할 경우
- 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)
- 그림과 같은 회로의 설명으로 옳은 것은?



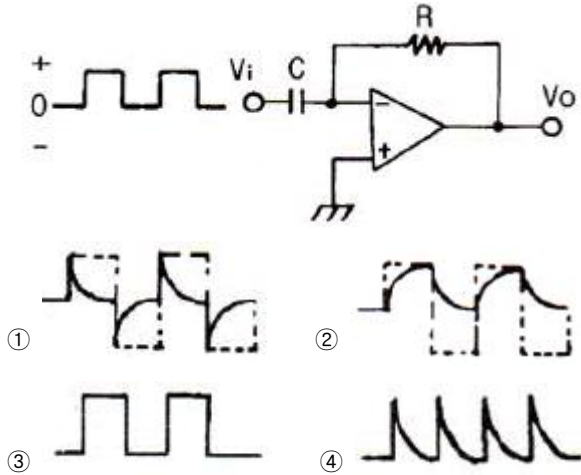
- ① 클리핑 회로이다.          ② 진폭 제한 회로이다.  
 ③ 클램프 회로이다.          ④ 양단 클리핑 회로이다.
- C급 증폭기에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?  
 ① 유통각을 적게 하면 효율이 높아진다.  
 ② C급 증폭기는 왜율이 높다.  
 ③ 유통각  $\theta=0$ 일 때 효율은 90[%]이다.  
 ④ 유통각  $\theta=\pi$ 인 경우 B급 동작에 해당된다.
- 이상적인 연산 증폭기의 특징으로 적합하지 않은 것은?  
 ① 출력 임피던스가 0이다.  
 ② 입력 오프셋 전압이 0이다.  
 ③ 동상신호제거비가 0이다.

④ 주파수 대역폭이 무한대이다.

19. 정류기의 직류 출력전압이 무부하일 때 225[V], 전부하시 출력전압이 200[V]일 때 전압변동률[%]은?

- ① 10[%]                      ② 12.5[%]  
③ 20[%]                      ④ 25[%]

20. 다음 회로에서 구형파 입력에 대한 출력 파형으로 가장 적합한 것은?

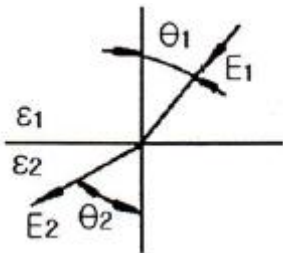


### 2과목 : 전기자기학 및 회로이론

21. 다음 중 옴의 법칙은 어느 것인가? (단,  $k$ 는 도전율,  $\rho$ 는 고유저항,  $E$ 는 전기장의 세기이다.)

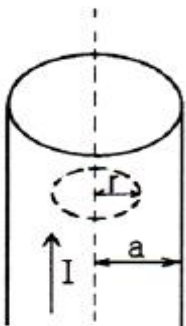
- ①  $i = \rho E$                       ②  $i = E/k$   
③  $i = kE$                       ④  $i = -kE$

22. 그림과 같이 유전체 경계면에서  $\epsilon_1 < \epsilon_2$ 이었을 때  $E_1$ 과  $E_2$ 의 관계식 중 맞는 것은?



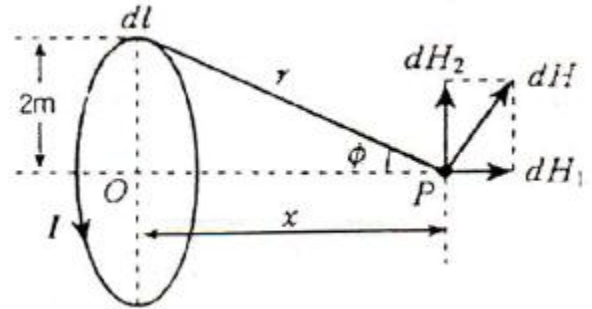
- ①  $E_1 > E_2$                       ②  $E_1 \cos \theta_1 = E_2 \cos \theta_2$   
③  $E_1 = E_2$                       ④  $E_1 < E_2$

23. 전류  $I$ [A]가 반지름  $a$ [m]의 원주를 균일하게 흐를 때 원주 내부의 중심에서  $r$ [m] 떨어진 원주 내부 점의 자계의 세기는 몇 [AT/m]인가?



- ①  $\frac{Ir}{2\pi a}$  [AT/m]                      ②  $\frac{Ir}{\pi a}$  [AT/m]  
③  $\frac{Ir}{2\pi a^2}$  [AT/m]                      ④  $\frac{Ir}{\pi a^2}$  [AT/m]

24. 그림과 같이 반지름 2[m], 구녀수 100회인 원형 코일에 전류 1.5[A]가 흐른다면 중심점 O의 자계의 세기는?



- ① 30[AT/m]                      ② 37.5[AT/m]  
③ 75[AT/m]                      ④ 105[AT/m]

25. 다음 중 강자성체가 아닌 것은?

- ① 알루미늄                      ② 니켈  
③ 코발트                      ④ 철

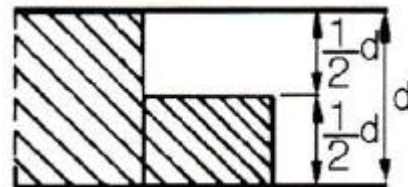
26. 전기력선의 성질에 해당하지 않는 것은?

- ① 전계가 0이 아닌 곳에서 전기력선은 도체표면에 수직으로 출입한다.  
② 전기력선은 정전하에서 시작하여 부전하에서 끝난다.  
③ 전기력선은 전하가 없는 곳에서는 전기력선의 발생, 소멸이 없고 연속적이다.  
④ 전기력선은 도체 표면에만 존재한다.

27. 직선 도선에 전류가 흐를 때 주위에 생기는 자계의 방향은?

- ① 전류의 방향                      ② 전류와 반대방향  
③ 오른 나사의 진행방향                      ④ 오른 나사의 회전방향

28. 그림과 같은 판의 면적  $1/3 S$ , 두께  $d$ 와 판면적  $1/3 S$ , 두께  $1/3 d$  되는 유전체( $\epsilon_s=3$ )를 끼웠을 경우의 정전용량은 처음의 몇 배인가?



- ① 1/2                      ② 5/6  
③ 11/6                      ④ 13/6

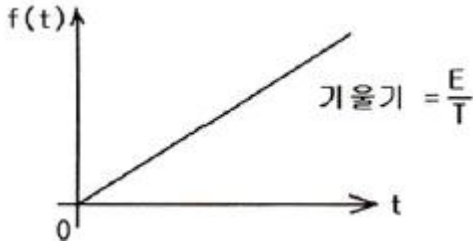
29. 다음 중 맥스웰의 전자 방정식이 아닌 것은?

- ①  $\nabla \cdot D = \rho$                       ②  $\nabla \cdot B = \rho$   
③  $\nabla \times D = -\frac{\partial B}{\partial t}$                       ④  $\nabla \times H = i + \frac{\partial D}{\partial t}$

30. 자기회로의 자기저항이 일정할 때 코일의 권수를 1/2 로 줄이면 이 코일의 자기인덕턴스는?

- ① 1/2 로 된다.      ② 1/4 로 된다.  
③ 2배로 된다.      ④ 4배로 된다.

31. 다음 파형의 라플라스 변환은?



- ①  $\frac{E}{s}$       ②  $\frac{E}{s^2}$   
③  $\frac{E}{Ts}$       ④  $\frac{E}{Ts^2}$

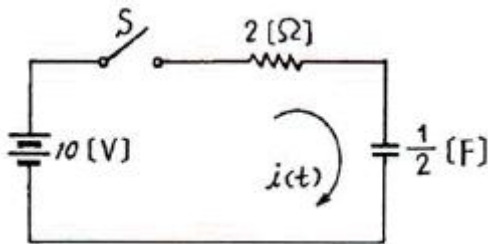
32. 형광등에 100[V]를 가했을 때, 0.5[A]의 전류가 흐르고 그 소비전력은 25[W]였다면 이 형광등의 역률은?

- ① 50[%]      ② 63[%]  
③ 75[%]      ④ 80[%]

33. 하이브리드 G 파라미터와 임피던스 및 어드미턴스 파라미터와의 관계로서 옳은 것은?

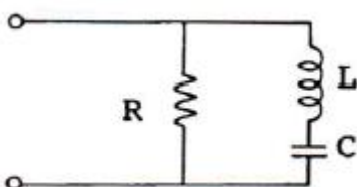
- ①  $G_{11} = \frac{-1}{Z_{11}}$       ②  $G_{12} = \left(\frac{-Z_{12}}{Z_{11}}\right)$   
③  $G_{21} = \left(\frac{-Z_{21}}{Z_{11}}\right)$       ④  $G_{22} = \left(\frac{-1}{Y_{22}}\right)$

34. 다음 회로에서 스위치 S를 닫았을 때 흐르는 전류 i(t)는?



- ①  $5e^{-t}$ [A]      ②  $5(1-e^{-t})$ [A]  
③  $-5e^{-t}$ [A]      ④  $5(1+e^{-t})$ [A]

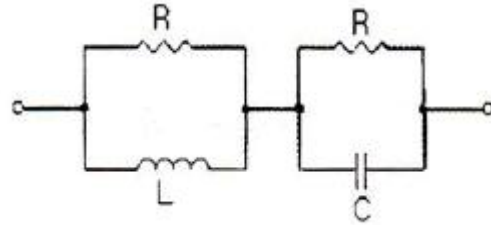
35. 다음과 같은 회로에서 쌍대회로가 될 수 있는 것은?



- ① RLC가 직렬로 연결된 회로  
② RC 병렬회로에 L이 직렬 연결된 회로  
③ RC 병렬회로에 C가 직렬 연결된 회로

④ LC 병렬회로에 R이 직렬 연결된 회로

36. 다음과 같은 회로가 정저항 회로가 되기 위한 L의 값은? (단, R=1[kΩ], C=0.1[μF]이다.)



- ① L = 10[mH]      ② L = 50[mH]  
③ L = 100[mH]      ④ L = 150[mH]

37. 다음 ( ) 안에 내용은 어떤 요소의 전달함수인가?

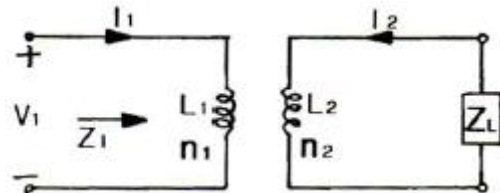
“일력 신호를 ( )한 값에 비례해서 출력 신호가 나타나는 경우를 말하며, 이때의 전달함수 특성은  $\frac{1}{K_s}$ 의 형태로 나타난다.”

- ① 비례      ② 미분  
③ 적분      ④ 1차 지연

38. 10[μF]의 콘덴서에 100[V], 60[Hz]의 교류 전압을 인가할 때의 전류는 약 몇 [A]인가?

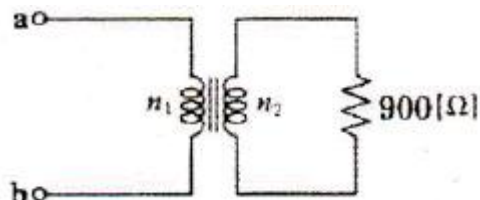
- ① 0.3768      ② 0.7536  
③ 1.1304      ④ 1.5072

39. 그림과 같은 완전 변압기(perfect transformer)에서 성립하는 식은?




- ①  $\frac{I_2}{I_1} = \frac{n_2}{n_1}$       ②  $\frac{V_1}{V_2} = \frac{n_1}{n_2}$   
③  $\frac{V_1}{V_2} = \frac{I_2}{I_1}$       ④  $\sqrt{\frac{Z_L}{Z_1}} = \frac{n_1}{n_2}$

40. 다음 회로와 같은 이상 변압기의 권선비가  $n_1 : n_2 = 1 : 2$ 일 때 a, b 단자에서 본 임피던스는?



- ① 100[Ω]      ② 225[Ω]  
③ 450[Ω]      ④ 900[Ω]

## 3과목 : 전자계산기일반

41. 제어 유닛(장치)에서 다음에 실행할 마이크로명령어의 주소를 가지고 있는 레지스터는?  
 ① CBR                      ② CAR  
 ③ IR                        ④ PC
42. 0101000-1101101의 2진수 뺄셈 연산을 2의 보수를 이용하여 계산하면 10진수로 얼마인가?  
 ① -49                      ② -59  
 ③ -69                      ④ -79
43. 오퍼랜드 형식에 따라 명령어를 구분할 때, 그 분류에 포함되지 않는 것은?  
 ① 메모리 참조 명령      ② 레지스터 참조 명령  
 ③ 입출력 명령            ④ 버스 참조 명령
44. 컴퓨터의 각 구성 요소 간의 데이터 전송에 사용되는 공동의 전송로를 무엇이라 하는가?  
 ① port                      ② channel  
 ③ bus                        ④ interface
45. 명령(instruction)의 형식에 있어서 연산수(주소의 개수)에 의한 분류시 해당되지 않는 것은?  
 ① 1주소 방식              ② 2주소 방식  
 ③ 3주소 방식              ④ 4주소 방식
46. 8비트에 BCD 코드 2개의 숫자를 표현하는 방법으로 기억 장치의 공간 이용도를 높일 수 있어 주로 10진수 연산에 사용되는 것은?  
 ① 부동 소수점 형식      ② 팩 10진수 형식  
 ③ 언팩 10진수 형식      ④ 8진 데이터 형식
47. 순서도를 작성하는 일반적인 규칙이 아닌 것은?  
 ① 약속된 표준 기호를 사용한다.  
 ② 흐름에 따라 오른쪽에서 왼쪽으로 그린다.  
 ③ 기호 내부에 처리 내용을 간단, 명료하게 기술한다.  
 ④ 한 면에 다 그릴 수 없거나 연속적인 표현이 어려울 때는 연결 기호를 사용한다.
48. 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  $-2^{n-1} \sim 2^{n-1}-1$
49. 다음 중 조합논리 회로로만 나열한 것은?  
 ① Adder, Flip-Flop      ② Multiplexer, Encoder  
 ③ Decoder, Counter    ④ Ring counter, Subtractor
50. 다음 순서도 기호의 명칭은?  
  
 ① 처리                      ② 준비  
 ③ 단말기                    ④ 비교, 판단

51.  $X = A \cdot \bar{B} \cdot \bar{C} + A \cdot B \cdot \bar{C}$  를 간략화 하면?

- ①  $A \cdot \bar{C}$                       ②  $\bar{A} \cdot C$   
 ③  $A \cdot C$                       ④  $A \cdot B$

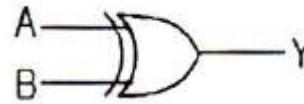
52. JK 플립플롭에서 J=0, K=1로 입력될 때 플립플롭은?

- ① 먼저 내용에 대한 complement로 된다.  
 ② 먼저 내용이 그대로 남는다.  
 ③ 0으로 변한다.  
 ④ 1로 변한다.

53. 다음 중 C언어에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 자체적으로 입출력 기능이 없다.  
 ② 포인터를 이용해 주소를 계산해 낼 수 있다.  
 ③ 대소문자 구별이 없다.  
 ④ bit 연산을 할 수 있다.

54. 다음 회로에 맞는 불 대수(Boolean Algebra) 식은?



- ①  $Y = A \oplus B$                       ②  $Y = \overline{A+B}$   
 ③  $Y = \overline{A \cdot B}$                       ④  $Y = A \cdot B$

55. 마이크로프로세서의 구성부분 중 산술연산이나 논리연산을 행하는 곳은?

- ① 연산회로                      ② 레지스터  
 ③ 제어회로                      ④ 기억장치

56. 부프로그램에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 주프로그램과 부프로그램에서 각각 동일한 변수나 배열명을 다른 의미로 사용해도 좋다.  
 ② 부프로그램에서 다시 부프로그램을 가질 수 있다.  
 ③ 부프로그램은 주프로그램의 호출(call)없이 독립적으로 수행할 수 있다.  
 ④ 부프로그램은 논리적으로 볼 때 주프로그램과 주종의 관계를 형성하고 있지만 형식상으로는 독립적인 형태를 가지고 있다.

57. 어떤 인스트럭션이 수행되기 위하여 가장 먼저 행해야 하는 마이크로 오퍼레이션은?

- ①  $IR \rightarrow MAR$                       ②  $PC \rightarrow MAR$   
 ③  $PC \rightarrow MBR$                       ④  $PC+1 \rightarrow PC$

58. 컴퓨터 디스크에 사용되는 표면이 8개이고 각 표면에는 16개의 트랙과 8개의 섹터(sector)가 있을 때, 섹터 주소지정에 필요한 최소 비트수는?

- ① 12bit                      ② 10bit  
 ③ 8bit                        ④ 6bit

59.  $n$ 개의 입력으로 최대  $2n$ 개의 출력을 나타내는 조합논리 회로로서, 출력 중에서 하나는 1이 되고, 나머지 출력은 0이 되는 것은?

- ① 인코더                      ② 디코더  
③ 멀티플렉서                ④ 디멀티플렉서

60. 중앙처리장치(CPU)의 속도가 주기억장치의 속도보다 현저히 빠를 때, 중앙처리장치와 주기억장치 사이에 일시적으로 자료나 정보를 저장하는 것은?

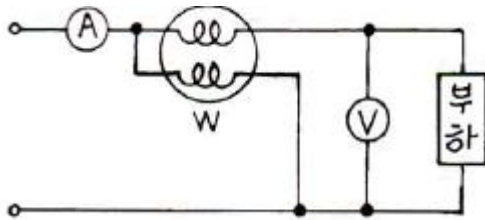
- ① 메인 메모리                ② 가상 메모리  
③ 캐시 메모리                ④ 보조 메모리

#### 4과목 : 전자계측

61. 다음 중 어떤 전원의 무부하시 전압이 220[V], 정격부하시 전압이 200[V]일 때 전압변동률[%]은?

- ① 10[%]                      ② 20[%]  
③ 30[%]                      ④ 50[%]

62. 다음 그림에서  $V=100[V]$ ,  $A=5[A]$ ,  $W=400[W]$ 일 때 부하의 역률은?



- ① 0.8                      ② 0.85  
③ 0.9                      ④ 1.0

63. 다음 중 고주파 및 파형의 영향을 받지 않는 계기는?

- ① 가동철편형                ② 전류력계형  
③ 유도형                      ④ 열전대형

64. 고저항이나 절연저항 측정에 많이 사용되는 메거는 어떤 눈금에 가깝도록 되어 있나?

- ① 평등눈금                      ② 불평등눈금  
③ 대수눈금                      ④ 대각선눈금

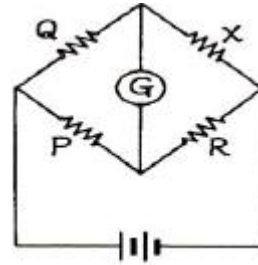
65. 열전 온도계는 어떤 현상을 응용하는 것인가?

- ① 펄티어 효과                ② 압전기 효과  
③ 베르누이의 원리            ④ 지백 효과

66. 다음 중 표준 계기의 구비 조건으로 옳지 않은 것은?

- ① 튼튼하고 취급이 편리할 것  
② 동(銅)에 대한 열기전력이 클 것  
③ 응답도가 좋고 절연 및 내구력이 높을 것  
④ 영구성이 있고 외부 조건 등의 영향이 없을 것

67. 다음의 휘트스톤 브리지 저항측정 회로에서 저항  $X$ 는?



- ①  $X = \frac{Q}{P} \cdot R$                 ②  $X = \frac{P}{Q} \cdot R$   
③  $X = \frac{R}{PQ}$                       ④  $X = \frac{Q}{PR}$

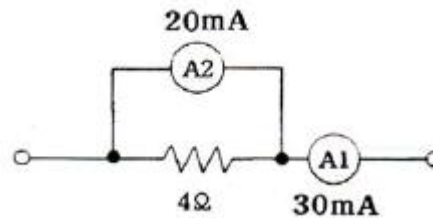
68. 가동 코일형 전류계에서 지침의 회전각  $\theta$ 는 다음 중 어느 것에 비례하는가?

- ① 자속밀도의 자승            ② 스프링 정수  
③ 가동코일의 전류            ④ 전류의 자승

69. 어떤 전파를 레헤르선으로 측정하니 인접한 전압이 최대가 되는 점 사이의 거리는 1[m]라 한다. 이 전파의 주파수는 몇 [MHz]인가?

- ① 100                      ② 150  
③ 200                      ④ 250

70. 직류 전류계의 지시 회로가 그림과 같을 때  $A_2$ 의 내부저항 값은?



- ① 4[Ω]                      ② 3[Ω]  
③ 2[Ω]                      ④ 1[Ω]

71. 트랜지스터의 주위 온도가 상승하면 불안정한 동작을 하게 되는데 이에 해당하지 않는 것은?

- ① 컬렉터 전류가 증가한다.  
② 이미터 전류가 감소한다.  
③ 트랜지스터의 저항이 감소한다.  
④ 온도가 점점 상승하면 트랜지스터가 파손된다.

72. 디지털(Digital) 전압계의 원리에 해당하는 것은?

- ① 비교기                      ② 미분기  
③ D-A 변환기                ④ A-D 변환기

73. 지시각을  $\theta$ 라 하면 스프링 제어장치의 토크는?

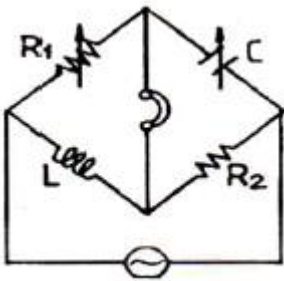
- ①  $\theta$ 에 비례한다.                ②  $\theta^2$ 에 비례한다.  
③  $\sqrt{\theta}$ 에 비례한다.            ④  $1/\theta$ 에 비례한다.

74. 정전용량, 저주파 주파수 측정 등에 사용되는 브리지는?

- ① 윈 브리지                      ② 캠벨 브리지  
③ 세링 브리지                ④ 코올라시 브리지



75. 3상 전력을 측정하는 방법으로 적합하지 않은 것은?  
 ① 1 전력계법                      ② 2 전력계법  
 ③ 3 전력계법                      ④ 교류전력 멀티미터법
76. 100[V]의 전압을 측정하였을 때 지시치가 102.6[V]이면 이 전압계의 백분율 오차는?  
 ① +2.6[%]                      ② -2.6[%]  
 ③ +2.53[%]                      ④ -2.53[%]
77. 계량할 수 없는 불규칙적인 원인으로 생기는 오차는 실험을 반복하여 그 결과를 종합분석하고, 통계적으로 계산하여 어느 정도 오차를 시정할 수 있는 것은?  
 ① 계통적 오차                      ② 개인적인 오차  
 ③ 우연 오차                      ④ 기기적인 오차
78. 다음 중 계측기의 구비 조건이 아닌 것은?  
 ① 응답도가 높을 것  
 ② 절연 및 내구력이 높을 것  
 ③ 확도가 높고 오차가 적을 것  
 ④ 눈금이 균등하거나 비대수 눈금일 것
79. 그림과 같은 브리지의 평형 조건은?



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

80. 다음 중 고주파 주파수 측정에 사용되지 않는 것은?  
 ① 흡수형 주파수계  
 ② 진동편형 주파수계  
 ③ 레헤르선(Lecher wire) 주파수계  
 ④ 버터플라이(butterfly)형 주파수계

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