

## 1과목 : 전기자기학

1. 패러데이의 법칙에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?

- ① 정전유도에 의해 회로에 발생하는 기전력은 자속의 변화 방향으로 유도된다.  
 ② 정전유도에 의해 회로에 발생하는 기전력은 자속 쇄교수의 시간에 대한 증가율에 비례한다.  
 ③ 전자유도에 의해 회로에 발생하는 기전력은 자속의 변화를 방해하는 반대방향으로 기전력이 유도된다.  
 ④ 전자유도에 의해 회로에 발생하는 기전력은 자속 쇄교수의 시간에 대한 변화율에 비례한다.

2. 반지름  $a$ ,  $b(b>a)$ [m]의 동심 구도체 사이에 유전율  $\epsilon$ [F/m]의 유전체가 채워졌을 때의 정전 용량은 몇 [F]인가?

- ①  $\frac{\pi\epsilon}{\ln \frac{b}{a}}$       ②  $\frac{\ln \frac{b}{a}}{\pi\epsilon}$   
 ③  $\frac{4\pi\epsilon ab}{b-a}$       ④  $\frac{1}{4\pi\epsilon} \frac{a-b}{ab}$

3. 맥스웰의 전자방정식 중 패러데이의 법칙에서 유도된 식은? (단,  $D$  : 전속밀도,  $P_v$  : 공간 전하밀도,  $B$  : 자속 밀도,  $E$  : 전기장의 세기,  $J$  : 전류밀도,  $H$  : 자계의 세기)

- ①  $\text{div } D = \rho_v$       ②  $\text{div } B = 0$   
 ③  $\nabla \times H = J + \frac{\partial D}{\partial t}$       ④  $\nabla \times E = -\frac{\partial B}{\partial t}$

4. 특성 임피던스가 각각  $n_1$ ,  $n_2$  인 두 매질의 경계면에 전자파가 수직으로 입사할 때 전계가 무반사로 되기 위한 가장 알맞은 조건은?

- ①  $n_2=0$       ②  $n_1=0$   
 ③  $n_1=n_2$       ④  $n_1 \cdot n_2=0$

5. 전기력선의 성질에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 전기력선은 도체 표면과 직교한다.  
 ② 전기력선은 전위가 낮은 점에서 높은 점으로 향한다.  
 ③ 전기력선은 도체 내부에 존재할 수 있다.  
 ④ 전기력선은 등전위면과 평행하다.

6. 반지름  $a$ [m]의 원형 단면을 가진 도선에 전도전류  $i_c = I_c \sin 2\pi ft$ [A]가 흐를 때 변위전류 밀도의 최대값  $j_d$ 는 몇 [A/m<sup>2</sup>]가 되는가?(단, 도전율은  $\sigma$ [S/m]이고, 비유전율은  $\epsilon_r$ 이다.)

- ①  $\frac{f\epsilon_r I_c}{18\pi \times 10^9 \sigma a^2}$       ②  $\frac{f\epsilon_r I_c}{9\pi \times 10^9 \sigma a^2}$   
 ③  $\frac{f\epsilon_r I_c}{4\pi \times 10^9 \sigma a^2}$       ④  $\frac{\epsilon_r I_c}{4\pi f \times 10^9 \sigma a^2}$

7. 자속밀도가 0.3[Wb/m<sup>2</sup>]인 평등자계 내에 5[A]의 전류가 흐르고 있는 길이 2[m]의 직선도체를 자계의 방향에 대하여 60°의 각도로 놓았을 때 이 도체가 받는 힘은 약 몇 [N]인가?

- ① 1.3      ② 2.6

③ 4.7

④ 5.2

8. 무한 평면도체로부터 거리  $a$ [m]인 곳에 점전하  $Q$ [C]가 있을 때 도체 표면에 유도되는 최대전하밀도는 몇 [C/m<sup>2</sup>]인가?

- ①  $\frac{Q}{2\pi\epsilon_0 a^2}$       ②  $\frac{Q}{4\pi a^2}$   
 ③  $-\frac{Q}{2\pi a^2}$       ④  $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0 a^2}$

9. 2[C]의 점전하가 전기  $E = 2a_x + a_y - 4a_z$ [V/m] 및 자기  $B = -2a_x + 2a_y - a_z$ [Wb/m<sup>2</sup>] 내에서  $v = 4a_x - a_y - 2a_z$ [m/s]의 속도로 운동하고 있을 때 점전하에 작용하는 힘  $F$ 는 몇 [N]인가?

- ①  $-14a_x + 18a_y + 6a_z$       ②  $14a_x - 18a_y - 6a_z$   
 ③  $-14a_x + 18a_y + 4a_z$       ④  $14a_x + 18a_y + 4a_z$

10. 비투자율 350인 환상철심 중의 평균 자계의 세기가 280[AT/m]일 때, 자화의 세기는 약 몇 [Wb/m<sup>2</sup>]인가?

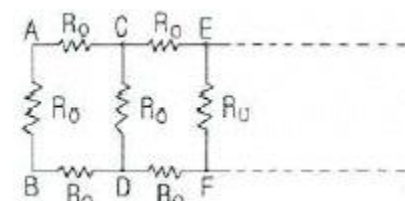
- ① 0.12      ② 0.15  
 ③ 0.18      ④ 0.21

11.  $Q$ [C]의 전하를 가진 반지름  $a$ [m]의 도체구를 유전율  $\epsilon$ [F/m]의 기름탱크로부터 공기중으로 빼내는데 요하는 에너지는 몇 [J]인가?

- ①  $\frac{Q^2}{8\pi\epsilon_0 a} \left(1 - \frac{1}{\epsilon_s}\right)$       ②  $\frac{Q^2}{4\pi\epsilon_0 a} \left(1 - \frac{1}{\epsilon_s}\right)$   
 ③  $\frac{Q^2}{8\pi\epsilon_0 a} (\epsilon_s - 1)$       ④  $\frac{Q^2}{4\pi\epsilon_0 a} (\epsilon_s - 1)$

12. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 자계 내의 자속밀도는 벡터포텐셜을 폐로선적분하여 구할 수 있다.  
 ② 벡터포텐셜은 거리에 반비례하며 전류의 방향과 같다.  
 ③ 자속은 벡터포텐셜의 curl을 취하면 구할 수 있다.  
 ④ 스칼라포텐셜은 정전계와 정자계에서 모두 정의되나 벡터포텐셜은 정전계에서만 정의된다.

13. 한번의 저항이  $R_0$ 인 그림과 같은 무한히 긴 회로에서 AB간의 합성저항은 어떻게 되는가?

- ①  $(\sqrt{2}-1)R_0$       ②  $(\sqrt{3}-1)R_0$   
 ③  $\frac{2}{3}R_0$       ④  $\frac{3}{4}R_0$

14. 평면 전자파가 유전율  $\epsilon$ , 투자율  $\mu$ 인 유전체 내를 전파한다. 전기장의 세기가  $E = E_m \sin \omega(t - x/y)$ [V/m] 라면 자계의 세기  $h$ [AT/m]는?

$$\textcircled{1} \sqrt{\mu\epsilon} E_m \sin w(t - \frac{x}{v})$$

$$\textcircled{2} \sqrt{\frac{\epsilon}{\mu}} E_m \cos w(t - \frac{x}{v})$$

$$\textcircled{3} \sqrt{\frac{\epsilon}{\mu}} E_m \sin w(t - \frac{x}{v})$$

$$\textcircled{4} \sqrt{\frac{\mu}{\epsilon}} E_m \cos w(t - \frac{x}{v})$$

15. 높은 전압이나, 낙뢰를 맞는 자동차 안에는 승객이 안전한 이유가 아닌것은?

- ① 도전성 용기 내부의 장은 외부 전하나 자장이 정지 상태에서 영(zero)이다.  
 ② 도전성 내부 벽에는 음(-)전하가 이동하여 외부에 같은 크기의 양(+) 전하를 준다.  
 ③ 도전성인 용기라도 속빈 경우에 그 내부에는 전기장이 존재하지 않는다.  
 ④ 표면의 도전성 코팅이나 프레임 사이에 도체의 연결이 필요없기 때문이다.

16. 유도기전력의 크기는 폐회로에 쇠교하는 자속의 시간적인 변화율에 비례하는 정량적인 법칙은?

- ① 노이만의 법칙                      ② 가우스의 법칙  
 ③ 암페어의 주회적분 법칙          ④ 플레밍의 오른손 법칙

17. 전계  $E[V/m]$ 가 두 유전체의 경계면에 평행으로 작용하는 경우 경계면의 단위면적당 작용하는 힘은 몇  $[N/m^2]$ 인가? (단,  $\epsilon_1$ ,  $\epsilon_2$ 는 두 유전체의 유전율이다.)

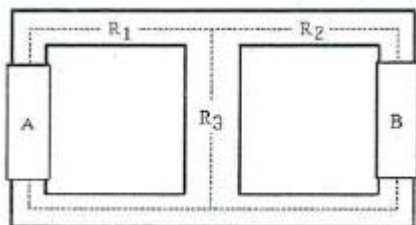
$$\textcircled{1} f = \frac{1}{2} E^2 (\epsilon_1 - \epsilon_2) \quad \textcircled{2} f = E^2 (\epsilon_1 - \epsilon_2)$$

$$\textcircled{3} f = \frac{1}{2 E^2} (\epsilon_1 - \epsilon_2) \quad \textcircled{4} f = \frac{1}{E^2} (\epsilon_1 - \epsilon_2)$$

18. 지름 2mm, 길이 25m인 동선의 내부 인덕턴스는 몇  $[\mu H]$ 인가?

- ① 1.25                      ② 2.5  
 ③ 5.0                      ④ 25

19. 아래의 그림과 같은 자기회로에서 A부분에만 코일을 감아서 전류를 인가할 때의 자기저항과 B부분에만 코일을 감아서 전류를 인가할 때의 자기저항  $[AT/Wb]$ 을 각각 구하면 어떻게 되는가?(단, 자기저항  $R_1=3[AT/Wb]$ ,  $R_2=1$ ,  $R_3=2$ )



- ①  $R_A=2.2$ ,  $R_B=3.67$       ②  $R_A=3.67$ ,  $R_B=2.2$   
 ③  $R_A=1.43$ ,  $R_B=2.83$       ④  $R_A=2.2$ ,  $R_B=1.43$

20. 5000 $[\mu F]$ 의 콘덴서를 60[V]로 충전시켰을 때 콘덴서에 축

적되는 에너지는 몇 [J]인가?

- ① 5                      ② 9  
 ③ 45                    ④ 90

## 2과목 : 전력공학

21. 기력발전소 내의 보조기 중 예비기를 가장 필요로 하는 것은?

- ① 미분탄 송입기                      ② 급수펌프  
 ③ 강제 통풍기                      ④ 급탄기

22. 유량의 크기를 구분할 때 갈수량이란?

- ① 하천의 수위 중에서 1년을 통하여 355일간 이보다 내려가지 않는 수위  
 ② 하천의 수위 중에서 1년을 통하여 275일간 이보다 내려가지 않는 수위  
 ③ 하천의 수위 중에서 1년을 통하여 185일간 이보다 내려가지 않는 수위  
 ④ 하천의 수위 중에서 1년을 통하여 95일간 이보다 내려가지 않는 수위

23. 송전선로에서 변압기의 유기 기전력에 의해 발생하는 고조파중 제 3고조파를 제거하기 위한 방법으로 가장 적당한 것은?

- ① 변압기를  $\Delta$ 결선한다.              ② 동기 조상기를 설치한다.  
 ③ 직렬 리액터를 설치한다.          ④ 전력용 콘덴서를 설치한다.

24. 전압  $V_1[kV]$ 에 대한 %리액턴스 값이  $X_{p1}$ 이고, 전압  $V_2[kV]$ 에 대한 %리액턴스 값이  $X_{p2}$ 일 때, 이들 사이의 관계로 옳은 것은?

$$\textcircled{1} X_{p1} = \frac{V_1^2}{V_2} X_{p2} \quad \textcircled{2} X_{p1} = \frac{V_2}{V_1^2} X_{p2}$$

$$\textcircled{3} X_{p1} = \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^2 X_{p2} \quad \textcircled{4} X_{p1} = \left(\frac{V_1}{V_2}\right)^2 X_{p2}$$

25. 22.9[kV-Y] 가공배전선로에서 주 공급선로의 정전사고시 예비전원 선로로 자동 전환되는 개폐장치는?

- ① 기중부하 개폐기                      ② 고장구간 자동 개폐기  
 ③ 자동선로 구분 개폐기              ④ 자동부하 전환 개폐기

26. 보호 계전기의 반한시·정한시 특성은?

- ① 동작전류가 커질수록 동작시간이 짧게 되는 특성  
 ② 최소 동작전류 이상의 전류가 흐르면 즉시 동작하는 특성  
 ③ 동작전류의 크기에 관계없이 일정한 시간에 동작하는 특성  
 ④ 동작전류가 적은 동안에는 동작 전류가 커질수록 동작시간이 짧아지고, 어떤 전류 이상이 되면 동작전류의 크기에 관계 없이 일정한 시간에서 동작하는 특성

27. 송전계통의 안정도를 증진시키는 방법이 아닌것은?

- ① 속응 여자방식을 채택한다.  
 ② 고속도 재폐로 방식을 채용한다.  
 ③ 발전기나 변압기의 리액턴스를 크게한다.  
 ④ 고장전류를 줄이고 고속도 차단방식을 채용한다.

28. 송전계통의 중성점을 직접 접지할 경우 관계가 없는 것은?

- ① 과도 안정도 증진      ② 계전기 동작 확실  
③ 기기의 절연수준 저감      ④ 단절연 변압기 사용 가능

29. 송전선로의 수전단을 단락할 경우 송전단에서 본 임피던스가 300Ω이고 수전단을 개방한 경우에는 900Ω일 때, 이 선로의 특성임피던스  $Z_0[\Omega]$  는 약 얼마인가?

- ① 490      ② 500  
③ 510      ④ 520

30. 제 5고조파 전류의 억제를 위해 전력용 콘덴서에 직렬로 삽입하는 유도 리액턴스의 값으로 적당한 것은?

- ① 전력용 콘덴서 용량의 약 6%정도  
② 전력용 콘덴서 용량의 약 12%정도  
③ 전력용 콘덴서 용량의 약 18%정도  
④ 전력용 콘덴서 용량의 약 24%정도

31. 각 수용가의 수용률 및 수용가 사이의 부등률이 변화할 때 수용가군 총합의 부하율에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 수용률에 비례하고 부등률에 반비례한다.  
② 부등률에 비례하고 수용률에 반비례한다.  
③ 부등률과 수용률에 모두 반비례한다.  
④ 부등률과 수용률에 모두 비례한다.

32. 송전단 전압이 3.4kV, 수전단 전압이 3kV인 배전선로에서 수전단의 부하를 끊은 경우의 수전단 전압이 3.2kV로 되었다면 이때의 전압 변동률은 약 몇 %인가?

- ① 5.88      ② 6.25  
③ 6.67      ④ 11.76

33. 전력계통에서 무효전력을 조정하는 조상설비 중 전력용 콘덴서를 동기 조상기와 비교할 때 옳은 것은?

- ① 전력손실이 크다.  
② 지상 무효전력분을 공급할 수 있다.  
③ 전압 조정을 계단적으로 밖에 못한다.  
④ 송전선로를 시송전할 때 선로를 충전할 수 있다.

34. 송전선로의 코로나 방지에 가장 효과적인 방법은?

- ① 전선의 높이를 가급적 낮게 한다.  
② 코로나 임계전압을 낮게 한다.  
③ 선로의 절연을 강화한다.  
④ 복도체를 사용한다.

35. 일반적으로 화력발전소에서 적용하고 있는 열사이클 중 가장 열효율이 좋은 것은?

- ① 재생 사이클      ② 랭킨 사이클  
③ 재열 사이클      ④ 재생재열 사이클

36. 한류 리액터를 사용하는 가장 큰 목적은?

- ① 충전 전류의 제한      ② 접지 전류의 제한  
③ 누설 전류의 제한      ④ 단락 전류의 제한

37. 송전 계통의 절연협조에 있어서 절연 레벨을 가장 낮게 잡고 있는 기기는?

- ① 차단기      ② 피뢰기

③ 단로기

④ 변압기

38. 송전계통에서 절연협조의 기본이 되는것은?

- ① 애자의 섬락전압      ② 권선의 절연내력  
③ 피뢰기의 제한전압      ④ 변압기 부심의 섬락전압

39. 154[kV] 송전선로에서 송전거리가 154[km]라 할때 송전용량 계수법에 의한 송전용량은 몇 [kW]인가? (단, 송전용량 계수는 1200으로 한다.)

- ① 61600      ② 92400  
③ 123200      ④ 184800

40. 22.9[kV], Y결선된 자가용 수전설비의 계기용 변압기의 2차측 정격전압은 몇 V인가?

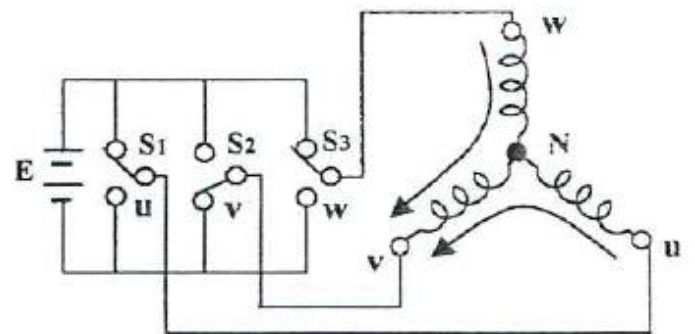
- ① 110      ② 190  
③  $110\sqrt{3}$       ④  $190\sqrt{3}$

### 3과목 : 전기기기

41. 단상 변압기의 1차 전압  $E_1$ , 1차 저항  $r_1$ , 2차 저항  $r_2$ , 1차 누설리액턴스  $x_1$ , 2차 누설리액턴스  $x_2$ , 권수비  $a$ 라 하면 2차 권선을 단락했을 때의 1차 단락 전류는?

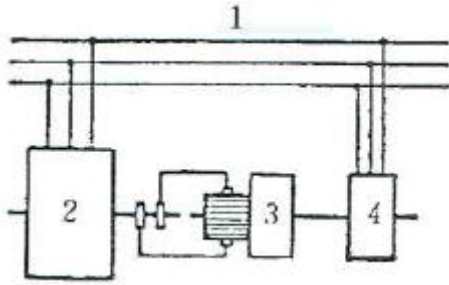
- ①  $I_{1s} = E_1 / \sqrt{(r_1 + a^2 r_2)^2 + (x_1 + a^2 x_2)^2}$   
②  $I_{1s} = E_1 / a \sqrt{(r_1 + a^2 r_2)^2 + (x_1 + a^2 x_2)^2}$   
③  $I_{1s} = E_1 / \sqrt{(r_1 + r_2/a^2)^2 + (x_1/a^2 + x_2)^2}$   
④  $I_{1s} = a E_1 / \sqrt{(r_1/a^2 + r_2)^2 + (x_1/a^2 + x_2)^2}$

42. 그림과 같이  $180^\circ$  도통형 인버터의 상태일 때  $u$ 상과  $v$ 상의 상전압 및  $u-v$  선간전압은?



- ①  $\frac{1}{3}E, (-\frac{2}{3}E), E$       ②  $\frac{2}{3}E, \frac{1}{3}E, \frac{1}{3}E$   
③  $\frac{1}{2}E, \frac{1}{2}E, E$       ④  $\frac{1}{3}E, \frac{2}{3}E, \frac{1}{3}E$

43. 그림은 동기 발전기의 구동 개념도이다. 그림에서 2를 발전기라 할때 3의 명칭으로 적합한 것은?

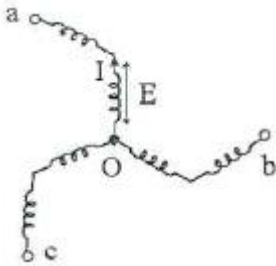


- ① 전동기                      ② 여자기  
③ 원동기                    ④ 제동기

44. 극수 6, 회전수 1200rpm의 교류 발전기와 병렬운전하는 극수 8의 교류 발전기의 회전수[rpm]은?

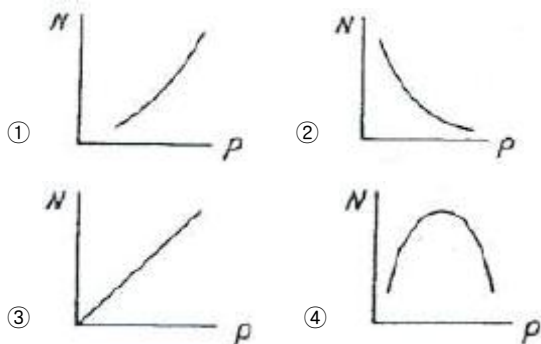
- ① 600                      ② 750  
③ 900                      ④ 1200

45. 3상 동기 발전기에서 그림과 같이 1상의 권선을 서로 똑같은 2조로 나누어서 그 1조의 권선전압을  $E[V]$ , 각 권선의 전류를  $I[A]$ 라 하고 지그재그 Y형[zigzag star]으로 결선하는 경우 선간전압, 선전류 및 피상 전력은?



- ①  $3E, I, \sqrt{3} \times 3E \times I = 5.2EI$   
②  $\sqrt{3}E, 2I, \sqrt{3} \times \sqrt{3}E \times 2I = 6EI$   
③  $E, 2\sqrt{3}I, \sqrt{3} \times E \times 2\sqrt{3}I = 6EI$   
④  $\sqrt{3}E, \sqrt{3}I, \sqrt{3} \times \sqrt{3}E \times \sqrt{3}I = 5.2EI$

46. 동기 발전기에서 동기속도와 극수와의 관계를 표시한 것은?(단,  $N$  : 동기속도,  $P$  : 극수이다.)



47. 4극, 60Hz의 회전 변류기가 있는데 회전 전기자형이다. 이 회전 변류기의 회전 방향과 회전 속도는 다음 중 어느 것인가?

- ① 회전자계의 방향으로 1800rpm 속도로 회전한다.  
② 회전자계의 방향으로 1800rpm 이하의 속도로 회전한다.  
③ 회전자계의 반대 방향으로 1800rpm 속도로 회전한다.

④ 회전자계의 반대 방향으로 1800rpm 이상의 속도로 회전한다.

48. 변압기 단락시험에서 변압기의 임피던스 전압이란?

- ① 여자 전류가 흐를 때의 2차측 단자전압  
② 정격 전류가 흐를 때의 2차측 단자전압  
③ 2차 단락 전류가 흐를 때의 변압기 내의 전압 강하  
④ 정격 전류가 흐를 때의 변압기 내의 전압 강하

49. 정격전압 100V, 정격전류 50A인 분권 발전기의 유기기전력은 몇 V인가? (단, 전기자 저항  $0.2\Omega$ , 계자전류 및 전기자 반작용은 무시한다.)

- ① 110                      ② 120  
③ 125                      ④ 127.5

50. 권선형 유도전동기 2대를 직렬종속으로 운전하는 경우 그 동기속도는 어떤 전동기의 속도와 같은가?

- ① 두 전동기 중 적은 극수를 갖는 전동기  
② 두 전동기 중 많은 극수를 갖는 전동기  
③ 두 전동기의 극수의 합과 같은 극수를 갖는 전동기  
④ 두 전동기의 극수의 차와 같은 극수를 갖는 전동기

51. 사이리스터를 이용한 교류전압 크기 제어방식은?

- ① 정지 레오나드 방식    ② 초퍼 방식  
③ 위상제어 방식        ④ TRC 방식

52. 전체 도체수는 100, 단층 중권이며 자극수는 4, 자속수는 극당  $0.628Wb$ 인 직류 분권 전동기가 있다. 이 전동기의 부하시 전기자에 5A가 흐르고 있었다면 이때의 토크[N·m]는?

- ① 12.5                      ② 25  
③ 50                        ④ 100

53. 변압기에서 콘서베이터의 용도는?

- ① 통풍 장치              ② 변압유의 열화방지  
③ 강제 순환              ④ 코로나 방지

54. 3상 농형 유도전동기의 기동방법으로 틀린 것은?

- ① Y- $\Delta$ 기동              ② 2차 저항에 의한 기동  
③ 전전압 기동            ④ 리액터 기동

55. 스테핑 모터에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 회전속도는 스테핑 주파수에 반비례한다.  
② 총 회전각도는 스텝각과 스텝수의 곱이다.  
③ 분해능은 스텝각에 반비례한다.  
④ 펄스구동 방식의 전동기이다.

56. 전기철도에 가장 적합한 직류 전동기는?

- ① 분권 전동기            ② 직권 전동기  
③ 복권 전동기            ④ 자여자 분권 전동기

57. 3상 전원을 이용하여 2상 전압을 얻고자 할 때 사용하는 결선 방법은?

- ① Scott 결선              ② Fork 결선  
③ 환상 결선              ④ 2중 3각 결선

58. 직류 분권 발전기를 서서히 단락상태로 하면 어떤 상태로



되는가?

- ① 과전류로 소손된다. ② 과전압이 된다.  
③ 소전류가 흐른다. ④ 운전이 정지된다.

59. 권선형 유도전동기와 직류 분권전동기와 유사한 점으로 가장 옳은 것은?

- ① 정류자가 있고, 저항으로 속도조정을 할 수 있다.  
② 속도 변동률이 크고, 토크가 전류에 비례한다.  
③ 속도 가변이 용이하며, 기동토크가 기동 전류에 비례한다.  
④ 속도 변동률이 적고, 저항으로 속도 조정을 할 수 있다.

60. 동기 발전기에서 전기자 권선과 계자 권선이 모두 고정되고 유도자가 회전하는 것은?

- ① 수차 발전기 ② 고주파 발전기  
③ 터빈 발전기 ④ 엔진 발전기

#### 4과목 : 회로이론 및 제어공학

61. 전달함수의 크기가 주파수 0에서 최대값을 갖는 저역통과 필터가 있다. 최대값의 70.7% 또는 -3dB로 되는 크기까지의 주파수로 정의되는 것은?

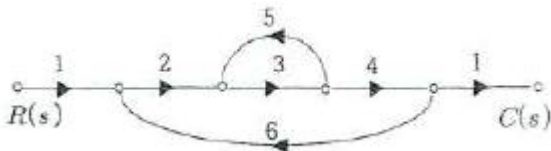
- ① 공진 주파수 ② 첨두 공진점  
③ 대역폭 ④ 분리도

$$G(s) = \frac{s}{(s+2)(s^2+2s+2)}$$

62. 어떤 제어계의 전달함수에서 안정성을 판정하면?

- ① 임계상태 ② 불안정  
③ 안정 ④ 알수 없다.

63. 그림과 같은 신호흐름선도에서  $C(s)/R(s)$ 의 값은?



- ①  $-(24/159)$  ②  $-(12/79)$   
③  $24/65$  ④  $24/159$

64.  $G(s) = K/s$  인 적분요소의 보드선도에서 이득곡선의 1decade당 기울기는 몇 dB인가?

- ① 10 ② 20  
③ -10 ④ -20

65. 자동제어계에서 과도응답 중 최종값의 10%에서 90%에 도달하는데 걸리는 시간은?

- ① 정정시간 ② 지연시간  
③ 상승시간 ④ 응답시간

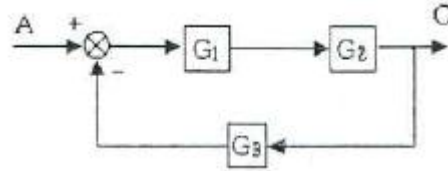
66. 연산증폭기의 성질에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 전압 이득이 매우 크다.  
② 입력 임피던스가 매우 작다.  
③ 전력 이득이 매우 크다.  
④ 출력 임피던스가 매우 작다.

67. 다음 중 온도를 전압으로 변환시키는 요소는?

- ① 차동 변압기 ② 열전대  
③ 축온저항 ④ 광전지

68. 다음 블록선도의 전달함수는?



- ①  $\frac{G_1 G_2}{1 - G_1 G_2 G_3}$  ②  $\frac{G_1 G_2}{1 + G_1 G_2 G_3}$   
③  $\frac{G_1}{1 - G_1 G_2 G_3}$  ④  $\frac{G_2}{1 + G_1 G_2 G_3}$

69.  $e(t)$ 의 z변환을  $E(z)$ 라 했을 때  $e(t)$ 의 초기값은?

- ①  $\lim_{z \rightarrow 0} zE(z)$  ②  $\lim_{z \rightarrow 0} E(z)$   
③  $\lim_{z \rightarrow \infty} zE(z)$  ④  $\lim_{z \rightarrow \infty} E(z)$

70. 특성 방정식이  $s^4 + s^3 + 2s^2 + 3s + 2 = 0$ 인 경우 불안정한 근의 수는?

- ① 0개 ② 1개  
③ 2개 ④ 3개

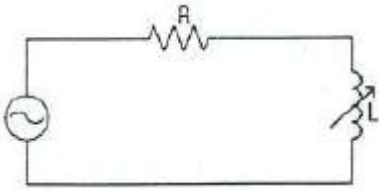
71. 3상 불평형 전압을  $V_a, V_b, V_c$  라고 할 때 역상전압  $V_2$ 는?

- ①  $V_2 = \frac{1}{3}(V_a + V_b + V_c)$   
②  $V_2 = \frac{1}{3}(V_a + aV_b + a^2V_c)$   
③  $V_2 = \frac{1}{3}(V_a + a^2V_b + V_c)$   
④  $V_2 = \frac{1}{3}(V_a + a^2V_b + aV_c)$

72. 단위 길이당 인덕턴스 및 커패시턴스가 각각 L 및 C일 때 전송선의 특성임피던스는?(단, 무손실 선로임)

- ①  $\sqrt{\frac{L}{C}}$  ②  $\sqrt{\frac{C}{L}}$   
③  $L/C$  ④  $C/L$

73. 그림과 같은 회로에 주파수 60Hz, 교류전압 200V의 전원이 인가되었다. R의 전력손실을 L=0인 때의 1/2로 하면, L의 크기는 약 몇 H인가? (단,  $R=600\Omega$ 이다.)



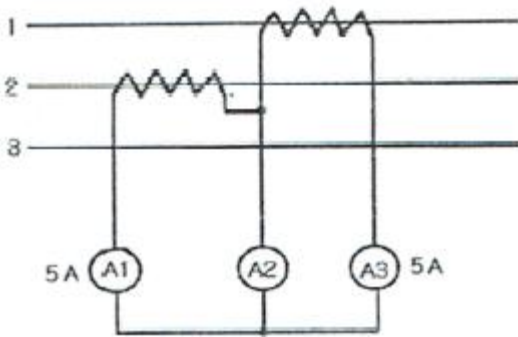
- ① 0.59                      ② 1.59  
③ 3.62                      ④ 4.62

74. 다음 함수의 라플라스 역변환은?

$$I(s) = \frac{2s+3}{(s+1)(s+2)}$$

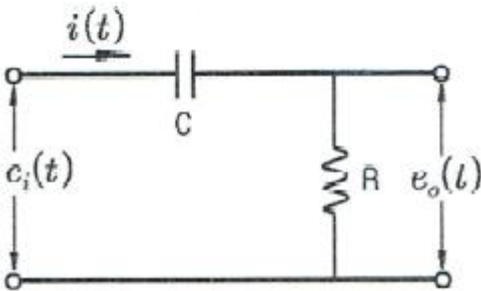
- ①  $e^{-t}-e^{-2t}$                       ②  $e^t-e^{-2t}$   
③  $e^{-t}+e^{-2t}$                       ④  $e^t+e^{-2t}$

75. 평형 3상 회로에서 그림과 같이 변류기를 접속하고 전류계를 연결하였을 때, A2에 흐르는 전류 [A]는?



- ①  $5\sqrt{3}$                       ②  $5\sqrt{2}$   
③ 5                          ④ 0

76. 그림과 같은 전기회로의 전달함수는? (단,  $e_i(t)$ 는 입력전압,  $e_o(t)$ 는 출력전압이다.)



- ①  $\frac{1+CRs}{CR}$                       ②  $\frac{1+CRs}{CRs}$   
③  $\frac{CR}{1+CRs}$                       ④  $\frac{CRs}{1+CRs}$

77.  $v=3+5\sqrt{2}\sin\omega t + 10\sqrt{2}\sin(3\omega t-\pi/3)$  [V] 의 실효값 [V]은?

- ① 9.6                          ② 10.6  
③ 11.6                          ④ 12.6

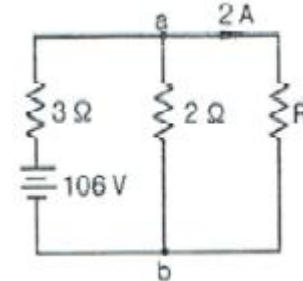
78. RL 직렬회로에서  $R=20\Omega$ ,  $L=40\text{mH}$ 이다. 이 회로의 시정수 [sec]는?

- ① 2                              ②  $2\times 10^{-3}$   
③ 1/2                              ④  $1/2\times 10^{-3}$

79.  $0.1[\mu\text{F}]$ 의 콘덴서에 주파수  $1[\text{kHz}]$ , 최대전압  $2000[\text{V}]$ 를 인가할 때 전류의 순시값[A]은?

- ①  $4.446 \sin(\omega t+90^\circ)$                       ②  $4.446 \cos(\omega t-90^\circ)$   
③  $1.256 \sin(\omega t+90^\circ)$                       ④  $1.256 \cos(\omega t-90^\circ)$

80. 그림과 같은 직류회로에서 저항  $R[\Omega]$ 의 값은?



- ① 10                              ② 20  
③ 30                              ④ 40

#### 5과목 : 전기설비기술기준 및 판단기준

81. 시가지에 시설하는 특고압 가공전선로용 지지물로 사용될 수 없는 것은? (단, 사용전압이 170kV 이하의 전선로인 경우이다.)

- ① 철근 콘크리트주                      ② 목주  
③ 철탑                              ④ 철주

82. 고압 및 특고압 전로의 절연내력 시험을 하는 경우 시험 전압을 연속해서 몇 분간 가하여 견디어야 하는가?

- ① 1                              ② 3  
③ 5                              ④ 10

83. 의료장소에서 전기설비 시설로 적합하지 않은 것은?

- ① 그룹 0 장소는 TN 또는 TT 접지 계통 적용  
② 의료 IT 계통의 분전반은 의료장소의 내부 혹은 가까운 외부에 설치  
③ 그룹 1 또는 그룹 2 의료장소의 수술등, 내시경 조명등은 정전시 0.5초 이내 비상전원 공급  
④ 의료 IT 계통의 누설전류 계측시 10mA에 도달하면 표시 및 경보 하도록 시설

84. 전력용 콘덴서 또는 분로 리액터의 내부에 고장 또는 과전류 및 과전압이 생긴 경우에 자동적으로 동작하여 전로부터 자동차단하는 장치를 시설해야 하는 بانک 용량은?

- ① 500kVA를 넘고 7500kVA 미만  
② 7500kVA를 넘고 10000kVA 미만  
③ 10000kVA를 넘고 15000kVA 미만  
④ 15000kVA 이상

85. 가공전선로의 지지물로 볼 수 없는 것은?

- ① 철주                              ② 지선  
③ 철탑                              ④ 철근 콘크리트주

86. 전로와 대지 간 절연내력시험을 하고자 할 때 전로의 종류와 그에 따른 시험전압의 내용으로 옳은 것은?

- ① 7000V 이하 - 2배  
② 60000V 초과 중성점 비접지 - 1.5배

- ③ 60000V 초과 중성점 접지 - 1.1배  
 ④ 170000V 초과 중성점 직접접지 - 0.72배
87. 특고압을 직접 저압으로 변성하는 변압기를 시설하여서는 안되는 것은?  
 ① 교류식 전기철도용 신호회로에 전기를 공급하기 위한 변압기  
 ② 1차 전압이 22.9kV이고, 1차측과 2차측 권선이 혼촉한 경우에 자동적으로 전로로부터 차단되는 차단기가 설치된 변압기  
 ③ 1차 전압 66kV의 변압기로서 1차측과 2차측 권선 사이에 제 2종 접지공사를 한 금속제 혼촉방지판이 있는 변압기  
 ④ 1차 전압이 22kV이고  $\Delta$  결선된 비접지 변압기로서 2차측 부하설비가 항상 일정하게 유지되는 변압기
88. 고압 이상의 전압 조정기 내장권선을 이상전압으로부터 보호하기 위하여 특히 필요한 경우에는 그 권선에 제 몇 종 접지 공사를 하여야 하는가?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 1번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)  
 ① 제 1종 접지공사      ② 제 2종 접지공사  
 ③ 제 3종 접지공사      ④ 특별 제 3종 접지 공사
89. 제 1종 특고압 보안공사로 시설하는 전선로의 지지물로 사용할 수 없는 것은?  
 ① 철탑      ② B종 철주  
 ③ B종 철근 콘크리트주      ④ 목주
90. 가공전선로의 지지물에 시설하는 지선으로 연선을 사용할 경우, 소선은 몇 가닥 이상이어야 하는가?  
 ① 2      ② 3  
 ③ 5      ④ 9
91. 교류 전기철도에서는 단상 부하를 사용하기 때문에 전압 불평형이 발생하기 쉽다. 이때 전압 불평형으로 인하여 전력 기계 기구에 장애가 발생하게 되는데 다음중 장애가 발생하지 않는 기기는?  
 ① 발전기      ② 조상설비  
 ③ 변압기      ④ 계기용 변성기
92. 가로등, 경기장, 공장 등의 일반조명을 위하여 시설하는 고압 방전등의 효율은 몇 lm/W 이상인가?  
 ① 10      ② 30  
 ③ 50      ④ 70
93. 단상 2선식 220V로 공급하는 간선의 굵기를 결정할 때 근거가 되는 전류의 최소값은 몇 A인가? (단, 수용률 100%, 전등 부하의 합계 5A, 한 대의 정격전류 10A인 전열기 2대, 정격전류 40A인 전동기 1대이다.)  
 ① 55      ② 65  
 ③ 75      ④ 130
94. 철재 물탱크에 전기부식방지 시설을 하였다. 수중에 시설하는 양극과 그 주위 1m 안에 있는 점과의 전위차는 몇 V 미만이며, 사용전압은 직류 몇 V 이하이어야 하는가?  
 ① 전위차 : 5, 전압 : 30      ② 전위차 : 10, 전압 : 60  
 ③ 전위차 : 15, 전압 : 90      ④ 전위차 : 20, 전압 : 120
95. 저·고압 가공전선과 가공약전류 전선 등을 동일 지지물에 시설하는 경우로 틀린 것은?  
 ① 가공전선을 가공약전류 전선 등의 위로하고 별개의 완금류에 시설할 것  
 ② 전선로의 지지물로 사용하는 목주의 풍압하중에 대한 안전율은 1.5 이상일 것  
 ③ 가공전선과 가공약전류 전선 등 사이의 이격거리는 저압과 고압 모두 75cm 이상일 것  
 ④ 가공전선이 가공약전류 전선에 대하여 유도작용에 의한 통신상의 장애를 줄 우려가 있는 경우에는 가공전선을 적당한 거리에서 연가할 것
96. 가공전선로의 지지물에 시설하는 통신선 또는 이에 직접 접속하는 가공 통신선의 높이에 대한 설명으로 적합한 것은?  
 ① 도로를 횡단하는 경우에는 지표상 5m 이상  
 ② 철도 또는 궤도를 횡단하는 경우에는 레일면상 6.5m 이상  
 ③ 횡단보도교 위에 시설하는 경우에는 그 노면상 3.5m 이상  
 ④ 도로를 횡단하며 교통에 지장이 없는 경우에는 4.5m 이상
97. 동일 지지물에 저압 가공전선(다중접지된 중성선은 제외)과 고압 가공전선을 시설하는 경우 저압 가공전선은?  
 ① 고압 가공전선의 위로 시설하고 동일 완금류에 시설  
 ② 고압 가공전선과 나란하게 하고 동일 완금류에 시설  
 ③ 고압 가공전선의 아래로 하고 별개의 완금류에 시설  
 ④ 고압 가공전선과 나란하게 하고 별개의 완금류에 시설
98. 지중 전선로를 직접 매설식에 의하여 차량 기타 중량물의 압력을 받을 우려가 있는 장소에 시설하는 경우 그 깊이는 몇 m 이상인가?(2021년 변경된 KEC 규정 적용됨)  
 ① 1      ② 1.2  
 ③ 1.5      ④ 2
99. 440V를 사용하는 전로의 절연저항은 몇 M $\Omega$  이상인가?(2021년 변경된 KEC 규정 적용됨)  
 ① 0.3 M $\Omega$       ② 0.4 M $\Omega$   
 ③ 0.8 M $\Omega$       ④ 1 M $\Omega$
100. 옥내에 시설하는 전동기에 과부하 보호장치의 시설을 생략할 수 없는 경우는?  
 ① 정격 출력이 0.75kW인 전동기  
 ② 타인이 출입할 수 없고 전동기가 소손할 정도의 과전류가 생길 우려가 없는 경우  
 ③ 전동기가 단상의 것으로 전원측 전로에 시설하는 배선용 차단기의 정격전류가 20A 이하인 경우  
 ④ 전동기를 운전 중 상시 취급자가 감시 할 수 있는 위치에 시설한 경우

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 프  
로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합  
니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동

교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT  
에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
④	③	④	③	①	①	②	③	④	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	②	②	③	④	①	①	①	②	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	①	①	③	④	④	③	①	④	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
②	③	③	④	④	④	②	③	④	①
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
①	①	②	③	①	②	③	④	①	③
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
③	③	②	②	①	②	①	③	④	②
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
③	③	②	④	③	②	②	②	④	③
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
④	①	②	③	①	④	③	②	③	②
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
②	④	④	④	②	③	④	①	④	②
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
④	④	③	②	③	②	③	①	④	①