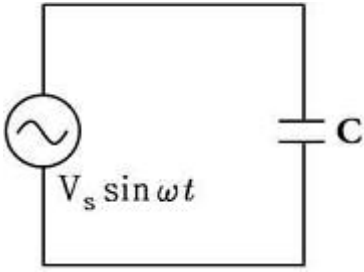


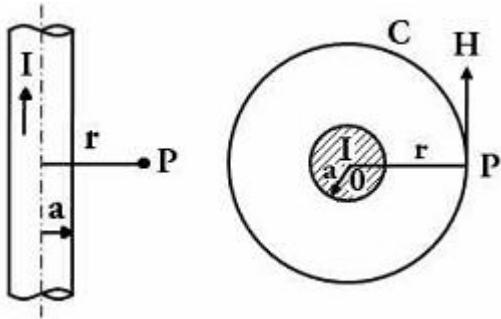
1과목 : 전기자기학

1. 그림과 같은 콘덴서 C[F]에 교번전압 $V_s \sin \omega t$ [V]를 가했을 때 콘덴서 내의 변위전류[A]는?



- ① $\frac{V_s}{\omega C} \cos \omega t$
- ② $\omega C V_s \tan \omega t$
- ③ $\omega C V_s \sin \omega t$
- ④ $\omega C V_s \cos \omega t$

2. 그림에서 I[A]의 전류가 반지름 a[m]의 무한히 긴 원주도체를 축에 대하여 대칭으로 흐를 때 원주 외부의 자기 H를 구한 값은?

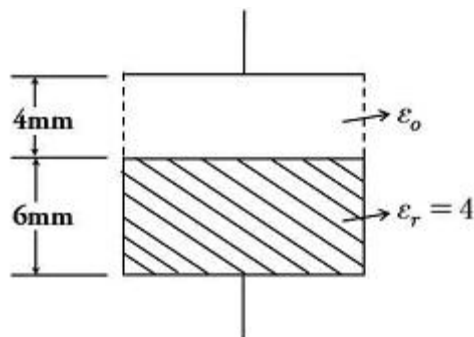


- ① $H = \frac{I}{4\pi r}$ [AT/m]
- ② $H = \frac{I}{4\pi r^2}$ [AT/m]
- ③ $H = \frac{I}{2\pi r}$ [AT/m]
- ④ $H = \frac{I}{2\pi r^2}$ [AT/m]

3. 환상철심에 권수 100회인 A 코일과 권수 400회인 B 코일이 있을 때 A의 자기인덕턴스가 4[H]라면 두 코일의 상호인덕턴스는 몇 [H]인가?

- ① 16
- ② 12
- ③ 8
- ④ 4

4. 한 변의 길이가 500[mm]인 정사격형 평행 평판 2장이 10[mm] 간격으로 놓여 있고 그림과 같이 유전율이 다른 2개의 유전체로 채워진 경우 합성용량은 약 몇 [pF]인가?



- ① 402
- ② 922

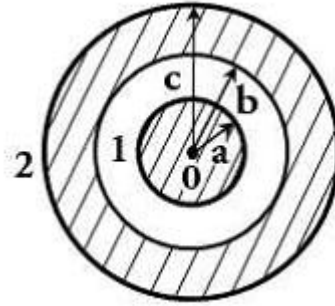
③ 2028

④ 4228

5. 철도궤도간 거리가 1.5[m]이며 궤도는 서로 절연되어 있다. 열차가 매시 60[km]의 속도로 달리면서 차축이 지구자계의 수직분력 $B=0.15 \times 10^{-4}$ [Wb/m²]을 절단할 때 두 궤도사이에서 발생하는 기전력은 몇 [V]인가?

- ① 1.75×10^{-4}
- ② 2.75×10^{-4}
- ③ 3.75×10^{-4}
- ④ 4.75×10^{-4}

6. 그림과 같이 점 O를 중심으로 반지름 a[m]의 도체구 1과 내반지름 b[m], 외반지름 c[m]의 도체구 2가 있다. 이 도체계에서 전위계수 P_{11} [1/F]에 해당되는 것은?



- ① $\frac{1}{4\pi\epsilon} \left(\frac{1}{a} \right)$
- ② $\frac{1}{4\pi\epsilon} \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right)$
- ③ $\frac{1}{4\pi\epsilon} \left(\frac{1}{b} - \frac{1}{c} \right)$
- ④ $\frac{1}{4\pi\epsilon} \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right)$

7. 500[AT/m]의 자기 중에 어떤 자극을 놓았을 때 5×10^3 [N]의 힘이 작용했을 때의 자극의 세기는 몇 [Wb]인가?

- ① 10
- ② 20
- ③ 30
- ④ 40

8. 패러데이 법칙에서 유도기전력 e[V]를 옳게 표현한 것은?

- ① $e = -\frac{1}{N} \frac{d\phi}{dt}$
- ② $e = -\frac{1}{N^2} \frac{d\phi}{dt}$
- ③ $e = -N \frac{d\phi}{dt}$
- ④ $e = -N^2 \frac{d\phi}{dt}$

9. 무한 평면도체에서 r[m] 떨어진 곳에 p[C/m]의 전하분포를 갖는 직선도체를 놓았을 때 직선도체가 받는 힘의 크기 [N/m]는? 단, 공간의 유전율은 ϵ_0 이다.

- ① $\frac{\rho^2}{\epsilon_0 r}$
- ② $\frac{\rho^2}{\pi \epsilon_0 r}$
- ③ $\frac{\rho^2}{2\pi \epsilon_0 r}$
- ④ $\frac{\rho^2}{4\pi \epsilon_0 r}$

10. 반지름 a[m]인 반원형 전류 I[A]에 의한 중심에서의 자계의 세기는 몇 [AT/m] 인가?

- ① $\frac{I}{4a}$
- ② $\frac{I}{a}$
- ③ $\frac{I}{2a}$
- ④ $\frac{2I}{a}$

25. 전력선과 통신선간의 상호 정전용량 및 상호 인덕턴스에 의해 발생하는 유도장해로 옳은 것은?

- ① 정전유도장해 및 전자유도장해
- ② 전력유도장해 및 정전유도장해
- ③ 정전유도장해 및 고조파유도장해
- ④ 전자유도장해 및 고조파유도장해

26. 지중전선로가 가공 전선로에 비해 장점에 해당되는 것이 아닌 것은?

- ① 경과지 확보가 가공 전선로에 비해 쉽다.
- ② 다회선 설치가 가공 전선로에 비해 쉽다.
- ③ 외부 기상 여건 등의 영향을 받지 않는다.
- ④ 송전용량이 가공 전선로에 비해 크다.

27. 송전전력, 송전거리, 전선의 비중 및 전력손실률이 일정하다고 하며 전선의 단면적 A[mm²]와 송전전압 V[kV]와의 관계로 옳은 것은?

- ① $A \propto V$ ② $A \propto V^2$
- ③ $A \propto 1/V^2$ ④ $1 \propto 1/\sqrt{V}$

28. 3상3선식 선로에서 수전단전압이 6600[V], 역률 80[%](지상), 정격전류 50[A]의 3상 평형부하가 연결되어 있다. 선로임피던스 R=3[Ω], X=4[Ω]인 경우 이때의 송전단전압은 약 몇 [V]인가?

- ① 7,543 ② 7,037
- ③ 7,016 ④ 6,852

29. 전등만으로 구성된 수용가를 두 군으로 나누어 각 군에 변압기 1개씩을 설치하며 각 군의 수용가의 총 설비용량을 각각 30[kW], 50[kW]라 한다. 각 수용가의 수용률을 0.6, 수용가간 부동률을 1.2, 변압기군의 부동률을 1.3이라고 하면 고압간선에 대한 최대 부하는 약 몇 [kW]인가? (단, 간선의 역률은 100[%]이다.)

- ① 15 ② 22
- ③ 31 ④ 35

30. 저압 배전선의 배전 방식 중 배전설비가 단순하고, 공급능력이 최대인 경제적 배분방식이며, 국내에서 220/380[V] 승압방식으로 채택된 방식은?

- ① 단상 2선식 ② 단상 3선식
- ③ 3상 3선식 ④ 3상 4선식

31. 조압수조(surge tank)의 설치 목적이 아닌 것은?

- ① 유량을 조절한다.
- ② 부하의 변동시 생기는 수격작용을 흡수한다.
- ③ 수격압이 압력 수로에 미치는 것을 방지한다.
- ④ 흡출관의 보호를 취한다.

32. 단도체 방식과 비교하여 복도체 방식의 송전선로를 설명한 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 전선의 인덕턴스가 감소하고, 정전용량이 증가된다.
- ② 선로의 송전용량이 증가된다.
- ③ 계통의 안정도를 증진시킨다.
- ④ 전선 표면의 전위경도가 저감되어 코로나 임계전압을 낮출 수 있다.

33. 전력계통의 전압조정설비에 대한 특징으로 옳지 않은 것은?

- ① 병렬콘덴서는 진상능력만을 가지고 병렬리액터는 진상능력이 없다.
- ② 동기조상기는 조정의 단계가 불연속적이나 직렬 콘덴서 및 병렬리액터는 연속적이다.
- ③ 동기조상기는 무효전력의 공급과 흡수가 모두 가능하여 진상 및 지상용량을 갖는다
- ④ 병렬리액터는 장거리 초고압송전선 또는 지중선계통의 충전용량 보상용으로 주요 발·변전소에 설치된다.

34. 통신선과 병행인 60[Hz]의 3상 1회선 송전선에서 1선 지락으로 110[A]의 영상전류가 흐르고 있을 때 통신선에 유가 되는 전자유도전압은 약 몇 [V]인가? (단, 영상전류는 송전선 전체에 걸쳐 같은 크기이고, 통신선과 송전선의 상호 인덕턴스는 0.05[mH/km], 양 선로의 평행 길이는 55[km]이다.)

- ① 252[V] ② 293[V]
- ③ 342[V] ④ 365[V]

35. 송전선에 코로나가 발생하면 전선이 부식된다. 무엇에 의하여 부식되는가?

- ① 산소 ② 오존
- ③ 수소 ④ 질소

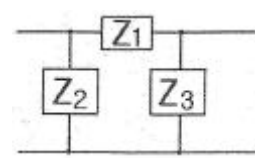
36. 다음 중 부하 전류의 차단에 사용되지 않는 것은?

- ① ABB ② OCB
- ③ VCB ④ DS

37. 주변압기 등에서 발생하는 제5고조파를 줄이는 방법으로 옳은 것은?

- ① 전력용 콘덴서에 직렬리액터를 접속한다.
- ② 변압기 2차측에 분포리액터를 연결한다.
- ③ 모선에 방전코일을 연결한다.
- ④ 모선에 공심 리액터를 연결한다.

38. 4단자 정수가 A, B, C, D 인 송전선로의 등가 π회로를 그림과 같이 하면 Z₁의 값은?



- ① B ② A/B
- ③ D/B ④ 1/B

39. 정격전압이 66[kV]인 3상3선식 송전선로에서 1선의 리액턴스가 17[Ω]일 때, 이를 100[MVA] 기준으로 환산한 %리액턴스는 약 얼마인가?

- ① 35 ② 39
- ③ 45 ④ 49

40. 공통 중성선 다중 접지방식의 배전선로에서 Recloser(R), Sectionalizer(S), Line fuse(F)의 보호협조가 가장 적합한 배열은? (단, 왼쪽은 후비보호 역할이다.)

- ① S-F-R ② S-R-F
- ③ F-S-R ④ R-S-F

3과목 : 전기기기

41. 출력 7.5[kW]의 3상 유도전동기가 전부하 운전에서 2차 저항손이 200[W]일 때, 슬립은 약 몇[%]인가?

- ① 8.8 ② 3.8
- ③ 2.6 ④ 2.2

42. 비례추이를 하는 전동기는?

- ① 단상 유도전동기 ② 권선형 유도전동기
- ③ 동기 전동기 ④ 정류자 전동기

43. 유도전동기의 안정 운전의 조건은? (단, T_m : 전동기 토크, T_L : 부하토크, n : 회전수)

- ① $\frac{dT_m}{dn} < \frac{dT_L}{dn}$ ② $\frac{dT_m}{dn} = \frac{dT_L^2}{dn}$
- ③ $\frac{dT_m}{dn} > \frac{dT_L}{dn}$ ④ $\frac{dT_m}{dn} \neq \frac{dT_L^2}{dn}$

44. 부하전류가 100[A]일 때 회전속도 1000[rpm]으로 10[kg·m]의 토크를 발생하는 직류 직권전동기가 80[A]의 부하전류로 감소되었을 때의 토크는 몇 [kg·m]인가?

- ① 2.5 ② 3.6
- ③ 4.9 ④ 6.4

45. 3상 유도전동기의 기계적 출력 P[kW], 회전수 N[rpm]인 전동기의 토크[kg·m]는?

- ① $0.46 \times P/N$ ② $0.855 \times P/N$
- ③ $975 \times P/N$ ④ $1050 \times P/N$

46. 다음은 스텝모터(step motor)의 장점을 나열한 것이다. 틀린것은?

- ① 피드백 루프가 필요 없이 오픈 루프로 손쉽게 속도 및 위치제어를 할 수 있다.
- ② 디지털 신호를 직접 제어 할 수 있으므로 컴퓨터 등 다른 디지털 기기와 인터페이스가 쉽다.
- ③ 가속, 감속이 용이하며 정·역전 및 변속이 쉽다.
- ④ 위치제어를 할 때 각도 오차가 크고 누적된다.

47. 3상 직권 정류자전동기에 중간 변압기를 사용하는 이유로 적당하지 않은 것은?

- ① 중간 변압기를 이용하여 속도 상승을 억제할 수 있다.
- ② 중간 변압기를 사용하여 누설 리액턴스를 감소할 수 있다.
- ③ 회전자 전압을 정류작용에 맞는 값으로 선정할 수 있다.
- ④ 중간 변압기의 권수비를 바꾸어 전동기 특성을 조정할 수 있다.

48. 단상반파 정류회로의 직류전압이 220[V] 일 때 정류기의 역방향 첨두전압은 약 몇 [V]인가?

- ① 691 ② 628
- ③ 536 ④ 314

49. 3상 동기 발전기의 매극 매상의 슬롯수가 3일 때 분포권 계수는?

- ① $6 \sin \frac{\pi}{18}$ ② $3 \sin \frac{\pi}{9}$
- ③ $\frac{1}{6 \sin \frac{\pi}{18}}$ ④ $\frac{1}{3 \sin \frac{\pi}{18}}$

50. 부하 급변시 부하각과 부하속도가 진동하는 난조 현상을 일으키는 원인이 아닌 것은?

- ① 원동기의 조속기 감도가 너무 예민한 경우
- ② 자속의 분포가 기울어져 자속의 크기가 감소한 경우
- ③ 전기자 회로의 저항이 너무 큰 경우
- ④ 원동기의 토크에 고조파가 포함된 경우

51. 부하전류가 크지 않을 때 직류 직권전동기 발생 토크는? (단, 자기회로가 불포화인 경우이다.)

- ① 전류의 제곱에 반비례한다. ② 전류에 반비례한다.
- ③ 전류에 비례한다. ④ 전류의 제곱에 비례한다.

52. 정격속도로 회전하고 있는 무부하의 분권발전기가 있다. 계자저항 40[Ω], 계자전류 3[A], 전기자 저항이 2[Ω] 일 때 유기기전력[V]은?

- ① 126 ② 132
- ③ 156 ④ 185

53. 변압기의 1차측을 Y결선, 2차측을 Δ결선으로 한 경우 1차와 2차간의 전압의 위상변위는?

- ① 0° ② 30°
- ③ 45° ④ 60°

54. 전력 변환 기기가 아닌 것은?

- ① 변압기 ② 정류기
- ③ 유도전동기 ④ 인버터

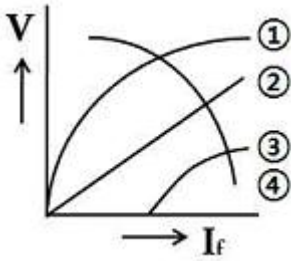
55. 단상 단권변압기 3대를 Y결선으로 해서 3상 전압 3000[V]를 300[V] 승압하여 3300[V]로 하고, 150[kVA]를 송전하려고 한다. 이 경우에 단상 단권변압기의 저전압측 전압, 승압전압 및 Y결선의 자가용량은 얼마인가?

- ① 3000[V], 300[V], 13.62[kVA]
- ② 3000[V], 300[V], 4.54[kVA]
- ③ 1732[V], 173.2[V], 13.62[kVA]
- ④ 1732[V], 173.2[V], 4.54[kVA]

56. 4극, 3상 유도전동기가 있다. 총 슬롯수는 48이고 매극 매상 슬롯에 분포하고 코일 간격은 극간격의 75[%]의 단절권으로 하면 권선계수는 얼마인가?

- ① 약 0.986 ② 약 0.960
- ③ 약 0.924 ④ 약 0.887

57. 동기발전기의 무부하 포화곡선은 그림 중 어느 것인가? (단, V는 단자전압, If는 여자전류이다.)



- 1 ① 2 ②
- 3 ③ 4 ④

58. 직류 분권발전기의 전기자 권선을 단중 중권으로 감으면?

- 1 브러시 수는 극수와 같아야 한다.
- 2 균압선이 필요 없다.
- 3 높은전압, 작은전류에 적합하다.
- 4 병렬 회로수는 항상 2이다.

59. 직류 분권전동기의 공급전압의 극성을 반대로 하면 회전방향은?

- 1 변하지 않는다. 2 반대로 된다.
- 3 회전하지 않는다. 4 발전기로 된다.

60. 어느 변압기의 무유도 전부하의 효율은 97[%], 전압변동률은 2[%]라 한다. 최대효율[%]은?

- 1 약 93 2 약 95
- 3 약 97 4 약 99

4과목 : 회로이론 및 제어공학

61. 특성 방정식 $s^3+9s^2+20s+k=0$ 에서 허수축과 교차하는 점 s 는?

- 1 $s = \pm j\sqrt{20}$ 2 $s = \pm j\sqrt{30}$
- 3 $s = \pm j\sqrt{40}$ 4 $s = \pm j\sqrt{50}$

62. 제어계의 과도응답에서 감쇠비란?

- 1 제2 오버슈트를 최대 오버슈트로 나눈 값이다.
- 2 최대 오버슈트를 제2 오버슈트로 나눈 값이다.
- 3 제2 오버슈트와 최대 오버슈트를 곱한 값이다.
- 4 제2 오버슈트와 최대 오버슈트를 더한 값이다.

63. $Y(z) = \frac{2z}{(z-1)(z-2)}$ 의 함수를 z 역변환하면?

- 1 $y(t) = -2u(t)-2u(2t)$ 2 $y(t) = -2u(t)+2u(2t)$
- 3 $y(t) = -3\delta(t)-3\delta(2t)$ 4 $y(t) = -3\delta(t)+3\delta(2t)$

64. Nyquist 선도에서 얻을 수 있는 자료 중 틀린 것은?

- 1 계통의 안정도 개선법을 알 수 있다.
- 2 상태 안정도를 알 수 있다.
- 3 정상 오차를 알 수 있다.
- 4 절대 안정도를 알 수 있다.

65. 시간영역에서의 제어계 설계에 주로 사용되는 방법은?

- 1 Bode 선도법 2 근궤적법
- 3 Nyquist 선도법 4 Nichols 선도법

66. 상태 방정식이 다음과 같은 계의 천이행렬 $\Phi(t)$ 는 어떻게 표시되는가?

$$\dot{x}(t) = Ax(t) + Bu$$

- 1 $\mathcal{L}^{-1}[(sI-A)]$ 2 $\mathcal{L}^{-1}[(sI-A)^{-1}]$
- 3 $\mathcal{L}^{-1}[(sI-B)]$ 4 $\mathcal{L}^{-1}[(sI-B)^{-1}]$

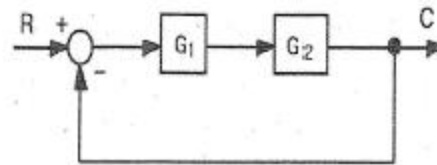
67. $\overline{ABC} + \overline{A}BC + \overline{AB}C + \overline{ABC} + \overline{A}BC + \overline{AB}C$ 의 논리식을 간략화 하면?

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

68. 적분시간 4[sec], 비례감도가 4인 비례적분 동작을 하는 제어계에 동작신호 $Z(t)=2t$ 를 주었을때 이 시스템의 조작량은?

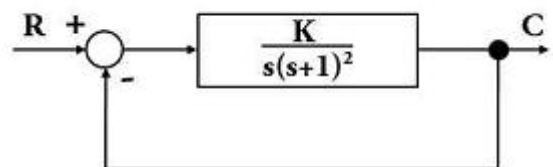
- 1 t^2+8t 2 t^2+4t
- 3 t^2-8t 4 t^2-4t

69. 다음 시스템의 전달함수 (C/R)는?



- 1 $\frac{C}{R} = \frac{G_1 G_2}{1 + G_1 G_2}$ 2 $\frac{C}{R} = \frac{G_1 G_2}{1 - G_1 G_2}$
- 3 $\frac{C}{R} = \frac{1 + G_1 G_2}{G_1 G_2}$ 4 $\frac{C}{R} = \frac{1 - G_1 G_2}{G_1 G_2}$

70. 다음과 같은 계환 제어계가 안정하기 위한 K의 범위는?

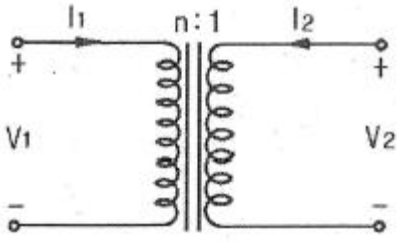


- 1 $K > 0$ 2 $K > 1$
- 3 $0 < K < 1$ 4 $0 < K < 2$

71. 어떤 회로에 $E=100+j50[V]$ 인 전압을 가했더니 $I=3+j4[A]$ 인 전류가 흘렀다면 이 회로의 소비전력[W]은?

- 1 300 2 500
- 3 700 4 900

72. 다음 결함 회로의 4단자 정수 A, B, C, D 파라미터 행렬은?



- ① $\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} n & 0 \\ 0 & \frac{1}{n} \end{bmatrix}$ ② $\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & n \\ \frac{1}{n} & 0 \end{bmatrix}$
- ③ $\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & n \\ \frac{1}{n} & 1 \end{bmatrix}$ ④ $\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{n} & 0 \\ 0 & n \end{bmatrix}$

73. Δ 결선된 대칭 3상 부하가 있다. 역률이 0.8(지상)이고, 전 소비전력이 1,800[W]이다. 한 상의 선로저항이 0.5[Ω]이고, 발생하는 전선로 손실이 50[W]이면 부하단자 전압은?

- ① 440[V] ② 402[V]
- ③ 324[V] ④ 225[V]

74. 3상 Δ 부하에서 각 선전류를 I_a, I_b, I_c 라 하면 전류의 영상분은? (단, 회로는 평형 상태임)

- ① ∞ ② 1/3
- ③ 1 ④ 0

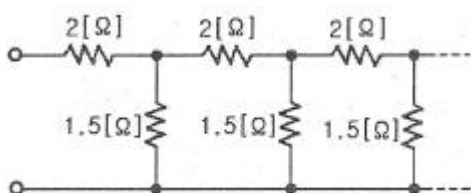
75. 1[km]당의 인덕턴스 30[mH], 정전용량 0.007[μF]의 선로가 있을때 무손실 선로라고 가정한 경우의 위상속도 [km/sec]는?

- ① 약 6.9×10^3 ② 약 6.9×10^4
- ③ 약 6.9×10^2 ④ 약 6.9×10^5

76. RL 직렬회로에서 시정수가 0.04[sec], 저항이 15.8[Ω]일 때 코일의 인덕턴스 [mH]는?

- ① 395[mH] ② 2.53[mH]
- ③ 12.6[mH] ④ 632[mH]

77. 직렬 저항 2[Ω], 병렬 저항 1.5[Ω]인 무한제형 회로(Infinite Ladder)의 입력저항(등가 2단자망의 저항)의 값은 약 얼마인가?



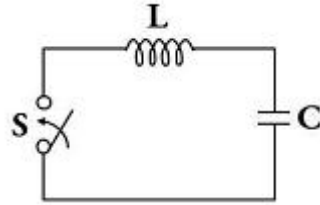
- ① 6[Ω] ② 5[Ω]
- ③ 3[Ω] ④ 4[Ω]

78. $e=200\sqrt{2}\sin\omega t+100\sqrt{2}\sin3\omega t+50\sqrt{2}\sin5\omega t$ [V]인 전압을 RL 직렬회로에 가할 때 제3고조파 전류의 실효값 [A]은? (단, $R=8[\Omega], \omega L=2[\Omega]$ 이다.)

- ① 10[A] ② 14[A]
- ③ 20[A] ④ 28[A]

79. 그림의 정전용량 C[F]를 충전한 후 스위치 S를 닫아 이들을 방전하는 경우의 과도전류는? (단, 회로에는 저항이 없

다.)



- ① 불변의 진동전류
- ② 감소하는 전류
- ③ 감소하는 진동전류
- ④ 일정치까지 증가한 후 감소하는 전류

80. 다음과 같은 전류의 초기값 $i(0_+)$ 은?

$$I(s) = \frac{12}{2s(s+6)}$$

- ① 6 ② 2
- ③ 1 ④ 0

5과목 : 전기설비기술기준 및 판단기준

81. 고압 가공전선로의 지지물에 시설하는 통신선 또는 이에 직접 접속하는 가공통신선을 횡단보도교의 위에 시설하는 경우, 그 노면상 최소 몇 [m] 이상의 높이로 시설하면 되는가?

- ① 3.5 ② 4
- ③ 4.5 ④ 5

82. 직류식 전기철도에서 배류선의 상승 부분 중 지표상 몇 [m] 미만의 부분에 대하여는 절연전선, 캡타이어 케이블 또는 케이블을 사용하고 사람이 접촉할 우려가 없도록 시설하여야 하는가?

- ① 1.5 ② 2.0
- ③ 2.5 ④ 3.0

83. 사용전압이 380[V]인 옥내배선을 애자사용공사로 시설할 때 전선과 조영재사이의 이격거리는 몇 [cm] 이상이어야 하는가?

- ① 2 ② 2.5
- ③ 4.5 ④ 6

84. 발전기의 용량에 관계없이 자동적으로 이를 전로부터 차단하는 장치를 시설하여야 하는 경우는?

- ① 베어링의 과열 ② 과전류 인입
- ③ 압유 제어장치의 전원전압 ④ 발전기 내부고장

85. 금속관 공사에 의한 저압 옥내배선 시설에 대한 설명으로 잘못 된 것은?

- ① 인입용 비닐절연전선을 사용했다.
- ② 옥외용 비닐절연전선을 사용했다.
- ③ 짧고 가는 금속관에 연선을 사용했다.
- ④ 단면적 10[mm²] 이하의 단선을 사용했다.

86. 제1종 특고압 보안공사 전선로의 지지물로 사용하지 않는 것은?

- ① A종 철근 콘크리트주 ② B종 철근 콘크리트주

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