

1과목 : 전기자기학

1. 평균길이 1[m], 권수 1000회의 솔레노이드 코일에 비투자율 1000의 철심을 넣고 자속밀도 1[wb/m²]을 얻기 위해 코일에 흘려야 할 전류는 몇 [A]인가?

- ① $\frac{10}{4\pi}$ ② $\frac{10}{8\pi}$
- ③ $\frac{6\pi}{100}$ ④ $\frac{4\pi}{10}$

2. 정전 에너지, 전속밀도 및 유전상수 ϵ_r 의 관계에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 동일 전속밀도에서는 ϵ_r 이 클수록 정전에너지는 작아진다.
- ② 동일 정전에너지에서는 ϵ_r 이 클수록 전속밀도가 커진다.
- ③ 전속은 매질에 축적되는 에너지가 최대가 되도록 분포된다
- ④ 굴절각이 큰 유전체는 ϵ_r 이 크다.

3. 전기 쌍극자에 의한 등전위면을 극좌표로 나타내면? (단, k는 상수이다.)

- ① $r^2 = k \sin\theta$ ② $r^2 = \sqrt{k \sin\theta}$
- ③ $r^2 = k \cos\theta$ ④ $r^2 = \sqrt{k \cos\theta}$

4. 유전체에서 변위 전류를 발생하는 것은?

- ① 분극전하밀도의 공간적 변화
- ② 분극전하밀도의 시간적 변화
- ③ 전속밀도의 공간적 변화
- ④ 전속밀도의 시간적 변화

5. 면전하 밀도가 ρ_s [C/m²]인 무한히 넓은 도체판에서 R[m]만큼 떨어져 있는 점의 전기의 세기 [V/m]는?

- ① $\frac{\rho_s}{\epsilon_0}$ ② $\frac{\rho_s}{2\epsilon_0}$
- ③ $\frac{\rho_s}{4\pi R^2}$ ④ $\frac{\rho_s}{2R}$

6. 무한히 넓은 두 장의 도체판을 d[m]의 간격으로 평행하게 놓은 후, 두 판 사이에 V[V]의 전압을 가한 경우 도체판의 단위 면적당 작용하는 힘은 몇 [N/m²]인가?

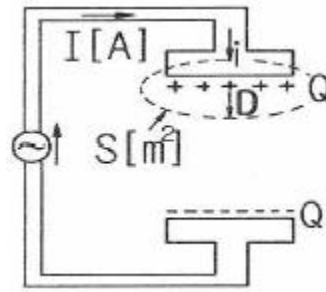
- ① $f = \epsilon_0 \frac{V^2}{d}$ ② $f = \frac{1}{2} \epsilon_0 \frac{V^2}{d}$
- ③ $f = \frac{1}{2} \epsilon_0 \left(\frac{V}{d}\right)^2$ ④ $f = \frac{1}{2} \frac{1}{\epsilon_0} \left(\frac{V}{d}\right)^2$

7. 일반적으로 자구를 가지는 자성체는?

- ① 상자성체 ② 강자성체
- ③ 역자성체 ④ 비자성체

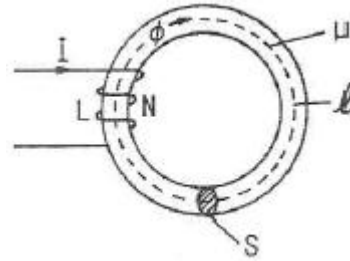
8. 그림과 같이 평행판 콘덴서에 교류전원을 접속할 때 전류의 연속성에 대하여 성립하는 식은? (단, E : 전기, D : 전속

밀도, ρ : 체적전하밀도, i : 전도전류 밀도, B : 자속밀도, t : 시간이다.)



- ① $\nabla \cdot D = \rho$ ② $\nabla \times E = -\frac{\partial B}{\partial t}$
- ③ $\nabla \cdot (i + \frac{\partial D}{\partial t}) = 0$ ④ $\nabla \cdot B = 0$

9. 그림에서 $l=100$ [cm], $S=10$ [cm²], $\mu_s=100$, $N=1000$ 회인 회로에서 전류 $I=10$ [A]를 흘렸을 때 저축되는 에너지는 몇 [J]인가?



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

10. 맥스웰의 전자방정식에 대한 의미를 설명한 것으로 잘못된 것은?

- ① 자계의 회전은 전류밀도와 같다.
- ② 전기의 회전은 자속밀도의 시간적 감소비율과 같다.
- ③ 단위체적 당 발산 전속수는 단위 체적 당 공간전하 밀도와 같다.
- ④ 자계는 발산하며, 자극은 단독으로 존재한다.

11. 전자파의 전파속도 [m/s]에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 유전율에 비례한다.
- ② 유전율에 반비례한다.
- ③ 유전율과 투자율의 곱의 제곱근에 비례한다.
- ④ 유전율과 투자율의 곱의 제곱근에 반비례한다.

12. 액체 유전체를 포함한 콘덴서 용량이 C[F] 인 것에 V[V]의 전압을 가했을 경우에 흐르는 누설전류는 몇 [A]인가?(단, 유전체의 유전율은 ϵ , 고유저항은 $\rho[\Omega \cdot m]$ 이다.)

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

13. 환상철심에 권수 3000회의 A코일과 권수 200회인 B코일이 감겨져있다. A 코일의 자기 인덕턴스가 360[mH]일 때, A, B 두 코일의 상호 인덕턴스 [mH]는? (단, 결합계

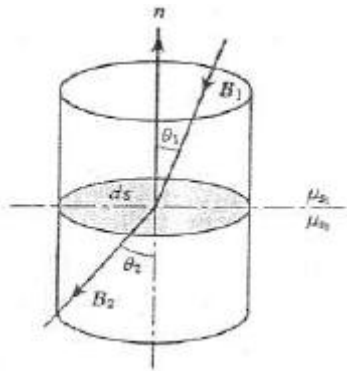
수는 1이다.)

- ① 16 ② 24
- ③ 36 ④ 72

14. 강자성체의 자속밀도 B의 크기와 자화의 세기 J의 크기 사이에는 어떤 관계가 있는가?

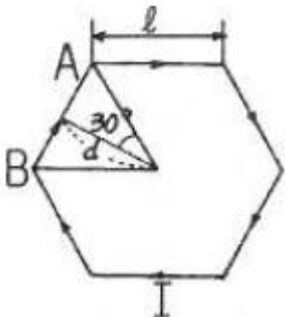
- ① J는 B와 같다.
- ② J는 B보다 약간 작다.
- ③ J는 B보다 약간 크다.
- ④ J는 B보다 대단히 크다.

15. 그림과 같이 비투자율이 μ_{s1} , μ_{s2} 인 각각 다른 자성체를 접하여 놓고 θ_1 을 입사각이라 하고, θ_2 를 굴절각이라 한다. 경계면에 자하가 없는 경우 미소 폐곡면을 취하여 이곳에 출입하는 자속수를 구하면?



- ① $\int_l \mathbf{B} \cdot \mathbf{n} \, dl = 0$
- ② $\int_S \mathbf{B} \cdot \mathbf{n} \, dS = 0$
- ③ $\int_S \mathbf{B} \cdot d\mathbf{S} = 0$
- ④ $\int_S \mathbf{B} \cdot \mathbf{n} \sin \theta \, dS = 0$

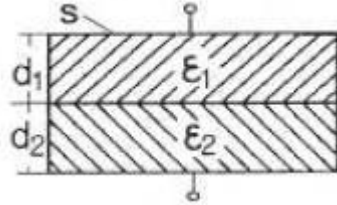
16. 그림과 같이 한 변의 길이가 l[m]인 정6각형 회로에 전류 I[A]가 흐르고 있을 때 중심 자계의 세기는 몇 [A/m]인가?



- ① $\frac{1}{2\sqrt{3}\pi l} \times I$
- ② $\frac{2\sqrt{2}}{\pi l} \times I$

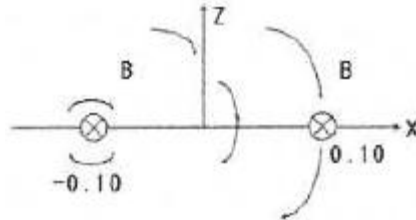
- ③ $\frac{\sqrt{3}}{\pi l} \times I$
- ④ $\frac{\sqrt{3}}{2\pi l} \times I$

17. 그림과 같이 면적 S[m²]인 평행판 콘덴서의 극판 간에 판과 평행으로 두께 d₁[m], d₂[m], 유전율 ϵ_1 [F/m], ϵ_2 [F/m]의 유전체를 삽입하면 정전용량 [F]은?



- ① $\frac{S}{\frac{d_1}{\epsilon_1} + \frac{d_2}{\epsilon_2}}$
- ② $\frac{S}{\frac{\epsilon_1}{d_1} + \frac{\epsilon_2}{d_2}}$
- ③ $\frac{S}{d_1\epsilon_1 + d_2\epsilon_2}$
- ④ $\frac{S}{d_1\epsilon_2 + d_2\epsilon_2}$

18. 두 개의 길고 직선인 도체가 평행으로 그림과 같이 위치하고 있다. 각 도체에는 10[A]의 전류가 같은 방향으로 흐르고 있으며, 이격거리는 0.2[m]일 때 오른쪽 도체의 단위 길이당 힘은? (단, a_x, a_z는 단위 벡터이다.)



- ① $10^{-2}(-a_x)$ [N/m]
- ② $10^{-4}(-a_x)$ [N/m]
- ③ $10^{-2}(-a_z)$ [N/m]
- ④ $10^{-4}(-a_z)$ [N/m]

19. 패러데이의 법칙에 대한 설명으로 가장 알맞은 것은?

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

20. 대전된 도체의 특징이 아닌것은?

- ① 도체에 인가된 전하는 도체 표면에만 분포한다.
- ② 가우스 법칙에 의해 내부에는 전하가 존재한다.
- ③ 전계는 도체 표면에 수직인 방향으로 진행된다.
- ④ 도체 표면에서의 전하밀도는 곡률이 클수록 높다.

2과목 : 전력공학

21. 용량 30MVA, 33/11KV, Δ-Y 결선 변압기에 차동 보호 계전기가 설치되어 있다. 이 변압기로 30MVA 부하에 전력을 공급할 때 부하에 설치된 (·) CT의 결선방법과 (-) CT전류로 가장 적합한 것은?

- ③ 재열 사이클 ④ 재열재생 사이클
- 36. 유역 면적이 4000km² 인 어떤 발전 지점이 있다. 유역내의 연 강우량이 1400mm이고, 유출계수가 75%라고 하면 그 지점을 통과하는 연평균 유량[m³/sec]은?
① 약 121 ② 약 133
③ 약 251 ④ 약 150
- 37. 기저 부하용으로 사용하기 적합한 발전방식은?
① 석탄 화력 ② 저수지식 수력
③ 양수식 수력 ④ 원자력
- 38. 전력원선도에서 구할 수 없는 것은?
① 송수전 할 수 있는 최대 전력
② 필요한 전력을 보내기 위한 송수전 전압간의 상차각
③ 선로 손실과 송전 효율
④ 과도극한 전력
- 39. Δ결선의 3상 3선식 배전선로가 있다. 1선이 지락 하는 경우 건전상의 전위 상승은 지락 전의 몇 배가 되는가?
① $\sqrt{3}$ ② 3
③ $3\sqrt{2}$ ④ $3/2$
- 40. 직렬 콘덴서를 선로에 삽입할 때의 이점이 아닌것은?
① 선로의 인덕턴스를 보상한다.
② 수전단의 전압 변동률을 줄인다.
③ 정태 안정도를 증가한다.
④ 수전단의 역률을 개선한다.

3과목 : 전기기기

- 41. 다음 ()안에 알맞은 내용은?

직류기의 회전속도가 위험한 상태가 되지 않으려면 직권 전동기는 (①) 상태로, 분권 전동기는 (②) 상태가 되지 않도록 하여야 한다.

 ① ① 무부하, ② 무여자 ② ① 무여자, ② 무부하
 ③ ① 무여자, ② 경부하 ④ ① 무부하, ② 경부하
- 42. 전기자 반작용에 대한 설명으로 틀린 것은?
① 전기자 중성축이 이동하여 주자속이 증가하고 정류자편 사이의 전압이 상승한다.
② 전기자 권선에 전류가 흘러서 생긴 기자력은 계자 기자력에 영향을 주어서 자속의 분포가 기울어진다.
③ 직류 발전기에 미치는 영향으로는 중성축이 이동되고 정류자 편간의 불꽃 섬락이 일어난다.
④ 전기자 전류에 의한 자속이 계자 자속에 영향을 미치게 하여 자속 분포를 변화시키는 것이다.
- 43. 정격 5[kw], 100[V], 50[A], 1500[rpm]의 타여자 직류 발전기가 있다. 계자전압 50[V], 계자전류 5[A], 전기자 저항 0.2[Ω]이고 브러시에서 전압 강하는 2[V]이다. 무부하시와 정격부하시의 전압차는 몇 [V]인가?
① 12 ② 10
③ 8 ④ 6

- 44. 유도 전동기의 2차측 저항을 2배로 하면 최대 토크는 몇 배로 되는가?
① 3배 ② 2배
③ 변하지 않는다. ④ 1/2배
- 45. 사이리스터의 래칭 전류에 관한 설명으로 옳은 것은?
① 게이트를 개방한 상태에서 사이리스터 도통 상태를 유지하기 위한 최소전류
② 게이트 전압을 인가한 후에 급히 제거한 상태에서 도통 상태가 유지되는 최소의 순 전류
③ 사이리스터의 게이트를 개방한 상태에서 전압이 상승하면 급히 증가하게 되는 순 전류
④ 사이리스터가 턴온하기 시작하는 전류
- 46. 변압기의 성층철심 강판 재료의 규소 함유량은 대략 몇 [%]인가?
① 8 ② 6
③ 4 ④ 2
- 47. 1차 전압 3300[V], 권수비가 30인 단상 변압기로 전등 부하에 20[A]를 공급할 때의 입력 [kW]은?
① 2.2 ② 3.3
③ 6.6 ④ 9.9
- 48. 단상 변압기에서 전부하의 2차 전압은 100[V]이고, 전압 변동률은 3[%]이다. 1차 단자전압[V]은? (단, 1차, 2차 권선비는 20:1 이다.)
① 1940 ② 2060
③ 2260 ④ 2360
- 49. 동기 전동기에서 감자작용을 할 때는 어떤 경우인가?
① 공급 전압보다 앞선 전류가 흐를 때
② 공급 전압보다 뒤진 전류가 흐를 때
③ 공급 전압과 동상 전류가 흐를 때
④ 공급 전압에 상관없이 전류가 흐를 때
- 50. 2방향성 3단자 사이리스터는 어느 것인가?
① SCR ② SSS
③ SCS ④ TRIAC
- 51. 3상 분권 정류자 전동기인 슈라게 전동기의 특성은?
① 1차 권선을 회전자에 둔 3상 권선형 유도 전동기
② 1차 권선을 고정자에 둔 3상 권선형 유도 전동기
③ 1차 권선을 고정자에 둔 3상 농형 유도 전동기
④ 1차 권선을 회전자에 둔 3상 농형 유도 전동기
- 52. 3상 유도 전동기가 경부하에서 운전 중 1선의 퓨즈가 잘못되어 용단되었을 때는?
① 속도가 증가하여 다른 선의 퓨즈도 용단된다.
② 속도가 늦어져서 다른 선의 퓨즈도 용단된다.
③ 전류가 감소하여 운전이 얼마동안 계속된다.
④ 전류가 증가하여 운전이 얼마동안 계속된다.
- 53. 유도 전동기의 2차 효율은? (단, s는 슬립이다.)
① 1/s ② s

- ③ 1-s ④ s²

54. 15[kW] 3상 유도전동기의 기계손이 350[W], 전부하시의 슬립이 3[%]이다. 전부하시의 2차 동손은 약 몇 [W]인가?

- ① 523 ② 475
- ③ 411 ④ 365

55. 60[Hz] 6극 10[kW]인 유도전동기가 슬립 5[%]로 운전할 때 2차의 동손이 500[W]이다. 이 전동기의 전부하시의 토크[kg·m]는?

- ① 약 4.3 ② 약 8.5
- ③ 약 41.8 ④ 약 83.5

56. 동기 발전기의 병렬운전 중 여자 전류를 증가시키면 그 발전기는?

- ① 전압이 높아진다. ② 출력이 커진다.
- ③ 역률이 좋아진다. ④ 역률이 나빠진다.

57. 터빈 발전기의 냉각을 수소냉각방식으로 하는 이유가 아닌 것은?

- ① 풍손이 공기 냉각시의 약 1/10으로 줄어든다.
- ② 열전도율이 좋고 가스 냉각기의 크기가 작아진다.
- ③ 절연물의 산화 작용이 없으므로 절연열화가 작아 수명이 길다.
- ④ 반폐형으로 하기 때문에 이물질의 침입이 없고, 소음이 감소한다.

58. 브러시리스 DC 서보 모터의 특징으로 틀린 것은?

- ① 단위 전류당 발생 토크가 크고 효율이 좋다.
- ② 토크 맥동이 작고, 안정된 제어가 용이하다.
- ③ 기계적 시간 상수가 크고 응답이 느리다.
- ④ 기계적 접점이 없고 신뢰성이 높다.

59. 변압기 결선방식 중 3상에서 6상으로 변환할 수 없는 것은?

- ① 환상 결선 ② 2중 3각 결선
- ③ 포크 결선 ④ 우드 브리지 결선

60. 다음 () 안에 알맞은 내용을 순서대로 나열한 것은?

사이리스터에서는 게이트 전류가 흐르면 순방향의 저지 상태에서 ()상태로 된다. 게이트 전류를 가하여 도통 완료까지의 시간을 ()시간 미라고 하나 이 시간이 길면 ()시의 ()이 많고 사이리스터 소자가 파괴되는 수가 있다.

- ① ON, TURN ON, 스위칭, 전력손실
- ② ON, TURN ON, 전력손실, 스위칭
- ③ 스위칭, ON, TURN ON, 전력손실
- ④ TURN ON, 스위칭, ON, 전력손실

4과목 : 회로이론 및 제어공학

61. 특성 방정식 $s^2 + 2\delta\omega_n s + \omega_n^2 = 0$ 이 부족제동을 하

기 위한 값은?

- ① $\delta = 1$ ② $\delta < 1$
- ③ $\delta > 1$ ④ $\delta = 0$

62. 페루프 전달함수 $\frac{G(s)}{1 + G(s)H(s)}$ 의 극의 위치를 루프 전달함수 G(s)H(s)의 이득 상수 K 의 함수로 나타내는 방법은?

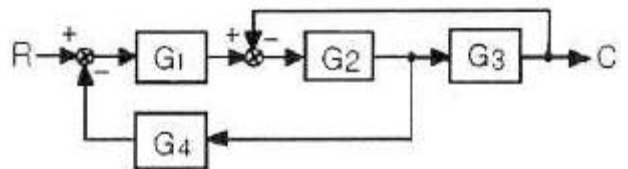
- ① 근궤적법 ② 주파수 응답법
- ③ 보드 선도법 ④ 나이퀴스트 판정법

63. 다음 진리표의 논리 소자는?

입력		출력
A	B	C
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

- ① NOR ② OR
- ③ AND ④ NAND

64. 그림과 같은 블록선도에 대한 등가 종합 전달함수 (C/R)는?

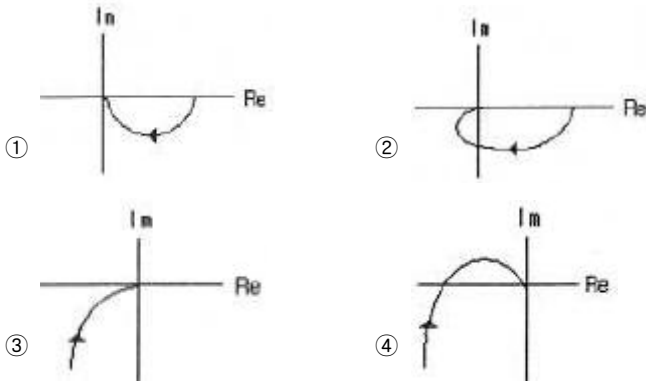


- ① $\frac{G_1 G_2 G_3}{1 + G_1 G_2 + G_1 G_2 G_3}$
- ② $\frac{G_1 G_2 G_3}{1 + G_2 G_2 + G_1 G_2 G_3}$
- ③ $\frac{G_1 G_2 G_4}{1 + G_1 G_2 + G_1 G_2 G_4}$
- ④ $\frac{G_1 G_2 G_3}{1 + G_2 G_3 + G_1 G_2 G_4}$

65. $G(s) = \frac{s+2}{s^2+1}$ 의 극점과 영점은?

- ① -2, -2 ② -j, -2
- ③ -2, j ④ ±j, -2 와 ∞

66. $G(j\omega) = \frac{K}{j\omega(j\omega+1)}$ 의 나이퀴스트 선도를 도시한 것은? (단, k > 0이다.)



67. 상태 방정식 $x(t)=Ax(t)+Br(t)$ 인 제어계의 특성 방정식은?

- ① $|sI - B| = I$ ② $|sI - A| = I$
- ③ $|sI - B| = 0$ ④ $|sI - A| = 0$

68. 샘플러의 주기를 T라 할 때 s 평면상의 모든 점은 식 $z=e^{sT}$ 에 의하여 z평면상에 사상된다. s평면의 좌반 평면상의 모든 점은 z평면상 단위원의 어느 부분으로 사상되는가?

- ① 내점 ② 외점
- ③ 원주상의 점 ④ z평면 전체

69. 물체의 위치, 각도, 자세, 방향 등을 제어량으로 하고 목표값의 임의의 변화에 추종하는 것과 같이 구성된 제어장치를 무엇이라고 하는가?

- ① 프로세서 제어 ② 서보기구
- ③ 자동조정 ④ 추종 제어

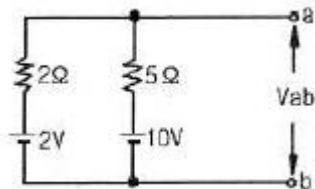
70. 어떤 제어계의 전달함수

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

에서 안정성을 판정하면?

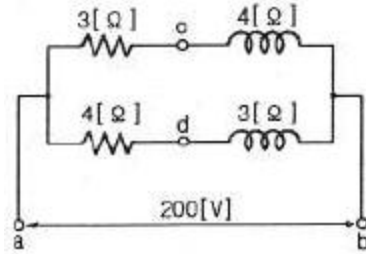
- ① 안정하다. ② 불안정하다.
- ③ 임계상태이다. ④ 알 수 없다.

71. 그림에서 단자 ab에 나타나는 전압 V_{ab} 는 몇 [V]인가?



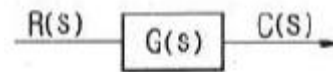
- ① 약 2 ② 약 4.3
- ③ 약 5.6 ④ 약 8

72. 회로에서 단자 a, b 사이에 교류전압 200[V]를 가하였을 때, c, d 사이의 전위차는 몇 [V]인가?



- ① 46 ② 96
- ③ 56 ④ 76

73. 블록선도에서 $C(s)=R(s)$ 라면 전달함수 $G(s)$ 는?

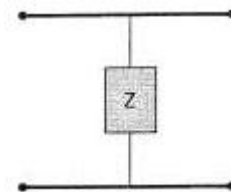


- ① 0 ② -1
- ③ ∞ ④ 1

74. 선로의 임피던스 $Z = R+jwL [\Omega]$, 병렬 어드미턴스가 $Y=G+jwC [C]$ 일 때, 선로의 저항 R과 콘덕턴스 G가 동시에 0이 되었을 때 전파정수는?

- ① $jw\sqrt{LC}$ ② $jw\sqrt{\frac{C}{L}}$
- ③ $jw\sqrt{L^2C}$ ④ $jw\sqrt{\frac{L}{C^2}}$

75. 그림과 같은 4단자망에서 정수 행렬은?



- ① $\begin{pmatrix} 1 & Z \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ② $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \frac{1}{Z} & 1 \end{pmatrix}$
- ③ $\begin{pmatrix} 1 & Z \\ \frac{1}{Z} & 1 \end{pmatrix}$ ④ $\begin{pmatrix} Z & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$

76. 직렬회로에

$$e = 20 + 100\sqrt{2}\sin\omega t + 40\sqrt{2}\sin(3\omega t + 60^\circ)$$

$+ 40\sqrt{2}\sin 5\omega t [V]$ 인 전압을 가할 때 제 5고조파 전류의 실효값은 몇 [A]인가? (단, $R=4[\Omega]$, $wL=1[\Omega]$ 이다.)

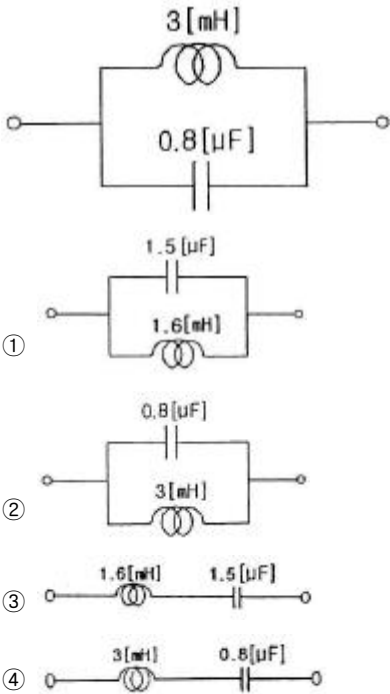
- ① 약 6.25 ② 약 8.83
- ③ 약 12.5 ④ 약 16.0

77. $F(s) = \frac{8}{s^3} + \frac{3}{s+2}$ 의 역 라플라스 변환은?

- ① $3t^2+3e^{-3t}u(t)$ ② $4t^2+3e^{-2t}u(t)$
- ③ $8t^2-3e^{-2t}u(t)$ ④ $8t^2+3e^{-2t}u(t)$

78. 대칭 3상 4선식 전력계통이 있다. 단상 전력계 2개로 전력을 측정하였더니 각전력계의 값이 각각 -301[W] 및 1327[W]이었다. 이때 역률은 약 얼마인가?
- ① 0.94 ② 0.75
 - ③ 0.62 ④ 0.34

79. 다음 회로의 역회로는? (단, $K^2=2 \times 10^3$ 이다.)



80. 저항 R, 인덕턴스 L, 콘덴서 C의 직렬회로에서 발생하는 과도현상이 진동이 되지 않을 조건은?

- ① $(\frac{R}{2L})^2 - \frac{1}{LC} > 0$ ② $(\frac{R}{2L})^2 - \frac{1}{LC} < 0$
- ③ $(\frac{R}{2L})^2 - \frac{1}{LC} = 0$ ④ $\frac{R}{2L} - \frac{1}{LC} = 0$

5과목 : 전기설비기술기준 및 판단기준

81. 철탑의 강도 계산에 사용하는 이차시상정하중의 종류가 아닌것은?
- ① 수직하중 ② 좌굴하중
 - ③ 수평 횡하중 ④ 수평 종하중
82. 220[V] 저압전로의 절연저항은 몇 [MΩ] 이상이어야 하는가?
- ① 0.1 ② 0.2
 - ③ 0.3 ④ 0.4
83. 애자 사용 공사에 의한 고압 옥내배선에 사용되는 연동선의 최소 지름은 몇 [mm²]인가?
- ① 2.5 ② 4
 - ③ 6 ④ 8
84. 옥내 방전등 공사에 대한 설명으로 알맞지 않은 것은?(오류 신고가 접수된 문제입니다. 반드시 정답과 해설을 확인

하시기 바랍니다.)

- ① 관등회로의 사용전압이 400[V] 이상인 경우에는 방전등용 변압기를 설치할 것
 - ② 습기가 많은 곳에 시설하는 경우에는 적절한 방습장치를 할 것
 - ③ 관등회로의 사용전압이 400[V] 이상의 저압인 경우는 특별 제 3종 접지공사를 할 것
 - ④ 관등회로의 사용전압이 고압이고 관등회로의 동작전류가 10[A]를 넘는 경우는 제 1종 접지공사를 할 것
85. 저압 옥내간선에서 분기하여 전기사용기계기구에 이르는 저압 옥내 전로에서 저압 옥내간선과 분기점에서 전선의 길이가 몇 [m] 이하인 곳에 개폐기 및 과전류 차단기를 설치하여야 하는가?
- ① 3 ② 4
 - ③ 5 ④ 6
86. 가공전선로의 지지물 구성체가 강관으로 구성되는 철탑으로 할 경우 감중 풍압하중은 몇 [Pa]의 풍압을 기초로 하여 계산한 것인가? (단, 단주는 제외하며 풍압은 구성재의 수직 투영면적 1[m²]에 대한 풍압이다.)
- ① 588 ② 1117
 - ③ 1255 ④ 2157
87. 태양전지 발전소에 시설하는 태양전지 모듈, 전선 및 개폐기, 기타 기구의 시설에 관한 설명 중 틀린 것은?
- ① 충전 부분은 노출되지 아니하도록 시설할 것
 - ② 태양전지 모듈에 접속하는 부하측 전로에는 그 접속점에 근접하여 개폐기 또는 부하전류를 개폐할 수 있는 기구를 시설할 것
 - ③ 전선은 공칭 단면적 1.5[mm²] 이상의 연동선 또는 이와 동등 이상의 세기 및 굵기의 것일 것
 - ④ 태양전지 모듈을 병렬 접속하는 전로에는 전로를 보호하는 과전류 차단기를 시설할 것
88. 과전류 차단기로 시설하는 퓨즈 중 고압전로에 사용하는 포장 퓨즈는 2배의 정격전류시 몇 분 안에 용단되어야 하는가?
- ① 2 ② 30
 - ③ 60 ④ 120
89. 직류 전기철도에 선택 배류기를 시설할 때 적합하지 않은 것은?
- ① 전기적 접점은 선택 배류기 회로를 개폐할 때 생기는 아크에 견디는 구조이어야 한다.
 - ② 선택 배류기를 보호하기 위해 적절한 과전류 차단기를 시설하여야 한다.
 - ③ 금속제 외함에는 제 3종 접지 공사를 하여야 한다.
 - ④ 강제 변류기를 설치하여 전식에 의한 장애를 방지할 수 없는 경우 선택 배류기를 설치하여야 한다.
90. 제 3종 접지공사의 접지저항은 몇 [Ω] 이하로 유지하여야 하는가?
- ① 10 ② 50
 - ③ 100 ④ 200
91. 금속 덕트 공사에 의한 저압 옥내배선 공사 시설에 적합하지 않은 것은?
- ① 저압 옥내배선의 사용전압이 400[V] 미만인 경우에는

- 덕트에 제 3종 접지공사를 한다.
- ② 금속 덕트에 넣은 전선의 단면적의 합계가 덕트의 내부 단면적의 20[%]이하가 되도록 한다.
 - ③ 금속 덕트는 두께 1.0[mm] 이상인 철판으로 제작하고 덕트 상호간에 완전하게 접속한다.
 - ④ 덕트를 조영재에 붙이는 경우 덕트 지지점간의 거리를 3[m] 이하로 견고하게 붙인다.
92. 가공 전선로의 지지물에 시설하는 지선의 시설기준에 대한 설명 중 옳은 것은?
- ① 지선의 안전율은 2.5 이상일 것
 - ② 연선을 사용하는 경우 소선 4가닥 이상의 연선일 것
 - ③ 지중 부분 및 지표상 100[cm]까지의 부분은 철봉을 사용 할 것
 - ④ 도로를 횡단하여 시설하는 지선의 높이는 지표상 4.5[m] 이상으로 할 것
93. 저압 옥내배선의 사용전선으로 적합하지 않은 것은?
- ① 단면적 2.5[mm²] 이상의 연동선
 - ② 단면적 1[mm²] 이상의 미네랄인슈레이션 케이블
 - ③ 사용전압 400[V] 미만인 경우 전광표시 장치에 사용한 단면적 0.75[mm²]이상의 연동선
 - ④ 사용전압 400[V] 미만인 경우 출퇴 표시등에 사용한 단면적 0.75[mm²] 이상의 다심 케이블
94. 백열전등 또는 방전등에 전기를 공급하는 옥내전로의 대지 전압은 몇 [V] 이하이어야 하는가?
- ① 440 ② 380
 - ③ 300 ④ 100
95. 발전소에 시설하여야 하는 계측장치가 아닌것은?
- ① 발전기의 전압 및 전류
 - ② 주요 변압기의 역률
 - ③ 발전기의 고정자 온도
 - ④ 특고압용 변압기의 온도
96. 변전소에서 154[kV]급으로 변압기를 옥외에 시설할 때 취급자 이외의 사람이 들어가지 않도록 시설하는 울타리는 울타리의 높이와 울타리에서 충전부분까지의 거리의 합계를 몇 [m] 이상으로 하여야 하는가?
- ① 5 ② 5.5
 - ③ 6 ④ 6.5
97. 중성선 다중 접지식으로 전로에 지락이 생겼을 때에 2초 이내에 자동적으로 이를 전로로부터 차단하는 장치가 되어 있는 사용전압 22900[V]인 특고압 가공전선과 식물과의 이격 거리는 몇 [m] 이상이어야 하는가?
- ① 1.2 ② 1.5
 - ③ 2 ④ 2.5
98. 차량, 기타 중량물의 압력을 받을 우려가 없는 장소에 지중 전선을 직접 매설식에 의하여 매설하는 경우에는 매설 깊이를 몇 [cm] 이상으로 하여야 하는가?
- ① 40 ② 60
 - ③ 80 ④ 100
99. 계기용 변성기의 2차측 전로에 시설하는 접지공사는?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 4번을 누르면

정답 처리됨 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

- ① 고압인 경우 제 1종 접지공사
- ② 고압인 경우 제 2종 접지공사
- ③ 특고압인 경우 제 3종 접지공사
- ④ 특고압인 경우 제 1종 접지공사

100. 저압 옥상전선로 시설에 대한 설명으로 옳지 않은것은?
- ① 전선과 옥상전선로를 시설하는 조영재와의 이격거리를 0.5[m]로 하였다.
 - ② 전선은 상시부는 바람 등에 의하여 식물에 접촉하지 않도록 시설하였다.
 - ③ 전선은 절연 전선을 사용하였다.
 - ④ 전선은 지름 2.6[mm]의 경동선을 사용하였다.

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