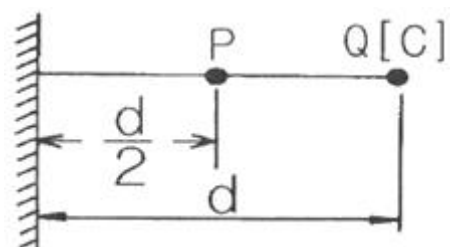


1과목 : 전기자기학

- 유전체 전도전류 i_c 와 변위전류 i_d 가 흘러, 양 전류의 크기가 같게 되는 임계 주파수를 f_c 라 할때 임의의 주파수 f 에 있어서의 유전체 역률 $\tan\delta$ 는 얼마인가?
 ① f/f_c ② f_c/f
 ③ $f \cdot f_c$ ④ f^2/f_c
- 전류가 흐르는 도선을 자계안에 놓으면, 이 도선에 힘이 작용한다. 평등 자계의 진공 중에 놓여 있는 직선 전류 도선이 받는 힘에 대하여 옳은 것은?
 ① 전류의 세기에 반비례한다.
 ② 도선의 길이에 비례한다.
 ③ 자계의 세기에 반비례한다.
 ④ 전류와 자계의 방향이 이루는 각의 탄젠트 각에 비례한다.
- 점전하와 접지된 유한한 도체 구가 존재할 때 점전하에 의한 접지 구 도체의 영상전하에 관한 설명 중 틀린 것은?
 ① 영상전하는 구 도체 내부에 존재한다.
 ② 영상전하는 점전하와 크기는 같고 부호는 반대이다.
 ③ 영상전하는 점전하와 도체 중심축을 이은 직선상에 존재한다.
 ④ 영상전하가 놓인 위치는 도체 중심과 점전하와의 거리와 도체 반지름에 의해 결정된다.
- 반지름이 3cm인 원형 단면을 가지고 있는 환상 연철심에 코일을 감고, 여기에 전류를 흘려서 철심 중의 자계의 세기가 400AT/m 가 되도록 여자할 때 철심 중의 자속밀도는 약 몇 Wb/m^2 인가?(단, 철심의 비투자율은 400이라고 한다.)
 ① 0.2 ② 0.8
 ③ 1.6 ④ 2
- 유전체내에서 변위전류를 발생하는 것은?
 ① 분극전하 밀도의 시간적 변화
 ② 전속밀도의 시간적 변화
 ③ 자속밀도의 시간적 변화
 ④ 분극전하 밀도의 공간적 변화
- 자계의 실효값이 1mA/m인 평면 전자파가 공기 중에서 이에 수직되는 수직 단면적 $10m^2$ 를 통과하는 전력은 몇W인가?
 ① 3.77×10^{-3} ② 3.77×10^{-4}
 ③ 3.77×10^{-5} ④ 3.77×10^{-6}
- 공기 콘덴서의 극판사이에 비유전률 5인 유전체를 넣었을 때 동일 전위차에 대한 극판의 전하량은 어떻게 되는가?
 ① $5\epsilon_0$ ② 불변이다.
 ③ 5배로 증가한다. ④ 1/5로 감소한다.
- 대전 도체 표면의 전계의 세기는?
 ① 곡률이 크면 커진다. ② 곡률이 크면 적어진다.
 ③ 평면일 때 가장 크다. ④ 표면 모양에 무관하다.
- 반지름이 $a[m]$ 이고 단위길이에 대한 권수가 n 인 무한장 솔레노이드의 단위 길이당의 자기인덕턴스는 몇 H/m 인가?
 ① $\mu\pi a^2 n^2$ ② $\mu\pi n$

- $a n/2\mu\pi$ ④ $4\mu\pi a^2 n^2$
- 평등 자계를 얻는 방법으로 가장 알맞은 것은?
 ① 길이에 비하여 단면적이 충분히 큰 솔레노이드에 전류를 흘린다.
 ② 길이에 비하여 단면적이 충분히 큰 원통형 도선에 전류를 흘린다.
 ③ 단면적에 비하여 길이가 충분히 긴 솔레노이드에 전류를 흘린다.
 ④ 단면적에 비하여 길이가 충분히 긴 원통형 도선에 전류를 흘린다.
- 공기중에 있는 지름 6cm인 단일 도체구의 정전용량은 약 몇 pF 인가?
 ① 0.33 ② 0.67
 ③ 3.3 ④ 6.7
- 공기 중의 원점의 점전하에서 0.5m, 2m 거리의 전위가 각각 30V, 15V일 때 1m 거리인 점의 전위는 몇 V 인가?
 ① 15 ② 17.5
 ③ 20 ④ 22.5
- 환상 철심에 권수 N_A 인 A코일과 권수 N_B 인 B코일이 있을 때 코일 A의 자기인덕턴스가 $L_A[H]$ 라면 두 코일간의 상호인덕턴스는 몇 H 인가? (단, A코일과 B코일간의 누설자속은 없는 것으로 한다.)
 ① $\frac{N_A \cdot L_A}{N_B}$ ② $\frac{N_B \cdot L_A}{N_A}$
 ③ $\frac{N_A \cdot L_B}{N_B}$ ④ $\frac{N_B \cdot L_B}{N_A}$
- 극판간격 $d[m]$, 면적 $S[m^2]$ 인 평행판 콘덴서에 교류전압 $V = V_m \sin\omega t [V]$ 가 가해졌을 때 이 콘덴서에서 전체의 변위전류는 몇 A 인가?
 ① $\frac{\epsilon S}{d} \omega V_m \cos\omega t$ ② $\frac{\epsilon}{d} V_m \sin\omega t$
 ③ $\frac{d\omega}{\epsilon S} V_m \sin\omega t$ ④ $\frac{\epsilon S}{\omega d} V_m \cos\omega t$
- 다음 중 투자율이 가장 큰 것은?
 ① 니켈 ② 코발트
 ③ 순철 ④ 규소강
- 그림과 같이 무한 평면도체로부터 $d[m]$ 떨어진 점에 $+Q[C]$ 의 점전하가 있을 때 $d/2[m]$ 인 P점에 있어서의 전계의 세기는 몇 V/m 인가?



① $\frac{Q}{3\pi\epsilon_0 d}$ ② $\frac{8Q}{9\pi\epsilon_0 d^2}$
 ③ $\frac{10Q}{9\pi\epsilon_0 d^2}$ ④ $\frac{Q}{\pi\epsilon_0 d^2}$

17. 평행도선에 같은 크기의 왕복 전류가 흐를 때 두 도선 사이에 작용하는 힘과 관계되는 것 중 옳은 것은?

- ① 간격의 제곱에 비례한다.
- ② 간격의 제곱에 반비례하고, 투자율에 반비례한다.
- ③ 전류의 제곱에 비례한다.
- ④ 주위 매질의 투자율에 반비례한다.

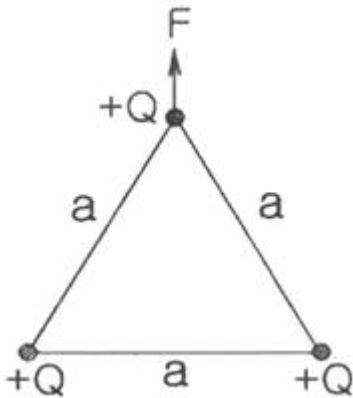
18. 자기 감자력(self demagnetizing force)이 평등 자화되는 자성체에서의 관계가 옳은 것은?

- ① 투자율에 비례한다.
- ② 자화의 세기에 비례한다.
- ③ 감자율에 비례한다.
- ④ 자계에 반비례한다.

19. 공간내의 한점의 자속밀도 B 가 변화할 때 전자유도에 의하여 유기되는 전기 E에 관련된 식으로 옳은 것은?

① $\Delta \cdot E = -\frac{\partial B}{\partial t}$ ② $\text{curl} E = -\frac{\partial B}{\partial t}$
 ③ $\Delta \cdot E = \frac{\partial B}{\partial t}$ ④ $\text{curl} E = \frac{\partial B}{\partial t}$

20. 진공 중에 그림과 같이 한변이 a[m]인 정삼각형의 꼭지점에 각각 서로 같은 점전하 +Q[C]이 있을 때 그 각 전하에 작용하는 힘 F는 몇 N 인가?



① $F = \frac{Q^2}{4\pi\epsilon_0 a^2}$ ② $F = \frac{Q^2}{2\pi\epsilon_0 a^2}$
 ③ $F = \frac{\sqrt{2} Q^2}{4\pi\epsilon_0 a^2}$ ④ $F = \frac{\sqrt{3} Q^2}{4\pi\epsilon_0 a^2}$

2과목 : 전력공학

21. 2회선의 송전선로가 있다. 사정에 의하여 그 중 1회선을 정지시켰다면 이 송전선로의 일반회로정수 B의 크기는 어떻게

되는가?

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

22. 유역면적이 4000km²인 어떤 발전 지점이 있다. 유역내의 연강우량이 1400mm이고 유출계수가 75%라고 하면, 그 지점을 통과하는 연평균 유량은 약 몇 m³/s 인가?

- ① 121 ② 133
- ③ 251 ④ 150

23. 초고압 장거리 송전선로에 접속되는 1차변전소에 분로리액터를 설치하는 주된 목적은?

- ① 페란티 현상의 방지 ② 과도 안정도의 증대
- ③ 송전용량의 증가 ④ 전력손실의 경감

24. 개폐 서지 이상전압의 발생을 억제 할 목적으로 설치하는 것은?

- ① 단로기 ② 차단기
- ③ 리액터 ④ 개폐저항기

25. 평균 발열량 7100 kcal/kg의 석탄이 있다. 탄소와 회분으로 되어 있다면 회분은 약 몇 %인가?

- ① 11 ② 15
- ③ 17 ④ 19

26. 교류 단상3선식 배전방식을 교류 단상2선식에 비교하면?

- ① 전압강하가 작고, 효율이 높다.
- ② 전압강하가 크고, 효율이 높다.
- ③ 전압강하가 작고, 효율이 낮다.
- ④ 전압강하가 크고, 효율이 낮다.

27. 수전용 변전설비의 1차측 차단기의 용량은 주로 어느 것에 의하여 정해지는가?

- ① 수전 계약용량
- ② 부하설비의 용량
- ③ 공급측 전원의 크기
- ④ 수전전력의 역률과 부하율

28. 제3고조파의 단락전류가 흘러서 일반적으로 사용되지 않는 변압기 결선방식은?

- ① Δ-Y ② Y-Δ
- ③ Y-Y ④ Δ-Δ

29. 경간이 200m인 가공 전선로가 있다. 사용 전선의 길이는 경간보다 약 몇 m 길어야 하는가? (단, 전선의 1m 당 하중은 2kg, 인장하중은 4000kg 이고, 풍압하중은 무시하며, 전선의 안전율은 2라 한다.)

- ① 0.33 ② 0.5
- ③ 1.41 ④ 1.73

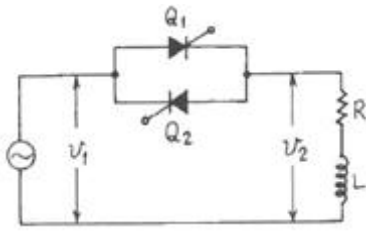
30. 3상 전원에 접속된 Δ결선의 콘덴서를 Y 결선으로 바꾸면 진상용량은 Δ결선시의 몇 배로 되는가?

- ① √3 ② 1/3

③ $\frac{1}{\sqrt{3}}$ ④ 3

- ① 15.32 ② 17.01
- ③ 18.84 ④ 20.25

47. 권선형 유도 전동기와 직류 분권 전동기와의 유사한 점 2가지는?
 ① 정류자가 있다. 저항으로 속도조정을 할 수 있다.
 ② 속도 변동률이 적다. 토크가 전류에 비례한다.
 ③ 속도가 가변이다. 기동토크가 기동전류에 비례한다.
 ④ 속도 변동률이 적다. 저항으로 속도 조정을 할 수 있다.
48. 그림과 같은 단상 전파제어 회로에서 전원전압의 최대치가 2300[V]이다. 저항 2.3[Ω], 리액턴스 2.3[Ω]인 부하에 전력을 공급하고자 한다. 최대전력[kW]는?



- ① 약 1.15 ② 약 1.62
- ③ 약 1150 ④ 약 1626

49. 50[Hz], 6극, 200[V], 10[kW]의 3상 유도 전동기가 960[rpm]으로 회전하고 있을 때의 2차 주파수[Hz]는?
 ① 2 ② 4
 ③ 6 ④ 8
50. 단상 반파 정류로 직류전압 100[V]를 얻으려고 한다. 최대 역전압(Peak inverse voltage) 즉 PIV 는 몇[V] 이상의 다이오드를 사용해야 하는가?
 ① 100 ② 156
 ③ 223 ④ 314
51. 정격출력 50[kW]의 정격전압 220[V], 주파수 60[Hz], 극수 4의 3상 유도 전동기가 있다. 이 전동기가 전부하에서 슬립 S=0.04, 효율 90[%]로 운전하고 있을 때 다음과 같은 값을 갖는다. 이중 틀린 것은?
 ① 1차 입력 = 55.56[kW]
 ② 2차 효율 = 96[%]
 ③ 회전자입력 = 47.9[kW]
 ④ 회전자동손 = 2.08[kW]
52. 전부하시 동손 90[W], 철손 40[W]의 변압기의 효율이 최대로 되는 부하는 전부하의 몇 [%]인가?
 ① 약 50 ② 약 67
 ③ 약 80 ④ 약 100

53. 스테핑 모터의 속도-토크특성에 관한 설명 중 틀린 것은?
 ① 무부하상태에서 이 값보다 빠른 입력펄스주파수에서는 기동시킬 수가 없게 되는 주파수를 최대자기동주파수라 한다.
 ② 탈출(풀 아웃)토크와 인입(풀 인)토크에 의해 둘러싸인 영역을 슬루(slew)영역이라 한다.
 ③ 슬루영역에서는 펄스레이트를 변화시켜도 오동작이나 공진을 일으키지 않는 안정한 영역이다.
 ④ 무부하시 이 주파수 이상의 펄스를 인가하여도 모터가

응답할 수 없는 것을 최대응답주파수라 한다.

54. 450[kVA], 역률 0.85, 효율 0.9되는 동기발전기 운전용 원동기의 입력[kW]은? (단, 원동기의 효율은 0.85이다.)
 ① 450 ② 500
 ③ 550 ④ 600
55. 직류 직권 전동기가 있다. 공급전압이 100[V], 전기자 전류가 4[A]일 때 회전속도는 1500[rpm]이다. 여기서 공급전압을 80[V]로 낮추었을 때 같은 전류에 대하여 회전 속도는 얼마로 되는가? (단, 전기자 권선 및 계자 권선의 전저항은 0.5[Ω]이다.)
 ① 986 ② 1042
 ③ 1125 ④ 1194
56. 전압 제어가 아닌 것은?
 ① 정지형 레너드 제어 ② 초퍼 제어
 ③ 회생 제어 ④ 일그너 제어
57. 두 대이상의 변압기를 이상적으로 병렬 운전하려고 할 때 필요 없는 것은?
 ① 각 변압기의 손실비가 같을 것.
 ② 무부하에서 순환 전류가 흐르지 않을 것.
 ③ 각 변압기의 부하 전류가 같은 위상이 될 것.
 ④ 부하 전류가 용량에 비례해서 각 변압기에 흐를 것.
58. 변압기 결선에서 제 3고조파 전압이 발생하는 결선은?
 ① Y - Y ② Δ - Δ
 ③ Δ - Y ④ Y - Δ
59. 변압기 온도상승 시험을 하는데 가장 좋은 방법은?
 ① 충격전압시험 ② 단락시험
 ③ 반환부하법 ④ 무부하시험
60. 3상 동기발전기의 매극 매상의 슬롯수를 3이라 할때 분포권계수는?

① $\frac{6\sin\frac{\pi}{18}}{1}$ ② $\frac{3\sin\frac{\pi}{36}}{1}$
 ③ $\frac{6\sin\frac{\pi}{18}}{6\sin\frac{\pi}{18}}$ ④ $\frac{12\sin\frac{\pi}{36}}{12\sin\frac{\pi}{36}}$

4과목 : 회로이론 및 제어공학

61. $v = (3 + 5\sqrt{2}\sin\omega t + 10\sqrt{2}\sin(3\omega t - \frac{\pi}{3})) [V]$
 [V]의 실효치는 몇 [V]인가?
 ① 12.6 ② 11.5
 ③ 10.6 ④ 9.6
62. 전류의 대칭분을 I_0, I_1, I_2 유기 기전력 및 단자전압의 대칭분을 E_a, E_b, E_c 및 V_0, V_1, V_2 라 할 때 3상 교류발전기의 기본

식 중 정상분 V_1 값은?

- ① $-Z_{01}I_0$ ② $-Z_{21}I_2$
- ③ $E_a - Z_{11}I_1$ ④ $E_b - Z_{21}I_2$

63. $R=2[\Omega]$, $L=10[mH]$, $C=4[\mu F]$ 의 직렬공진 회로의 Q는?

- ① 25 ② 45
- ③ 65 ④ 85

64. 성형 결선의 부하가 있다. 선간 전압 300[V]의 3상 교류를 인가했을 때 선전류가 40[A]이고 그 역률이 0.8이라면 리액턴스 $[\Omega]$ 는?

- ① 16628 ② 4.3
- ③ 3561 ④ 2.598

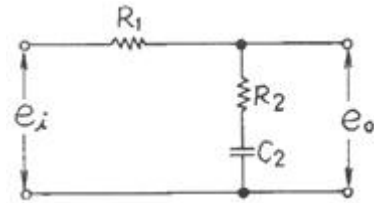
65. 최대값 V_0 , 내부 임피던스 $Z_0=R_0+jX_0(R_0>0)$ 인 전원에서 공급할 수 있는 최대 전력은?

- ① $\frac{V_0^2}{8R_0}$ ② $\frac{V_0^2}{4R_0}$
- ③ $\frac{V_0^2}{2R_0}$ ④ $\frac{V_0^2}{2\sqrt{2}R_0}$

66. $e^{-at} \cos \omega t$ 의 라플라스 변환은?

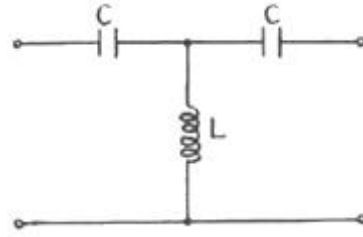
- ① $\frac{(s-a)^2 - \omega^2}{[(s+a)^2 + \omega^2]^2}$ ② $\frac{(s+a)^2 - \omega^2}{[(s+a)^2 + \omega^2]^2}$
- ③ $\frac{s+a}{(s+a)^2 + \omega^2}$ ④ $\frac{s-a}{(s+a)^2 + \omega^2}$

67. 다음 회로의 전달함수 $G(s)=E_o(s)/E_i(s)$ 는 얼마인가?



- ① $\frac{(R_1 + R_2)C_2 s}{R_2 C_2 s}$
- ② $\frac{R_2 C_2 s + 1}{(R_1 + R_2)C_2 s + 1}$
- ③ $\frac{R_2 C_2 + 1}{(R_1 + R_2)C_2 s + 1}$
- ④ $\frac{(R_1 + R_2)C_2 + 1}{R_2 C_2 + 1}$

68. 그림과 같은 4단자 회로망의 4단자 정수 중에서 C는 어떻게 되는가?

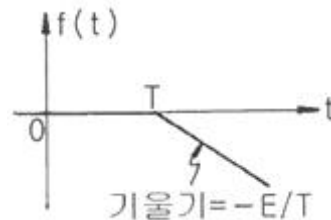


- ① $1 - \frac{1}{\omega^2 LC}$ ② $\frac{1}{j\omega C} (2 - \frac{1}{\omega^2 LC})$
- ③ $\frac{1}{j\omega L}$ ④ $1 - \frac{1}{j\omega C}$

69. R-L-C 직렬회로의 과도상태에서 저항의 값이 다음의 어느 값일 때 진동이 되는가?

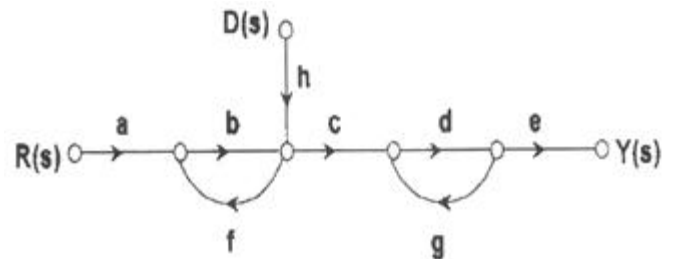
- ① $R = 2\sqrt{\frac{L}{C}}$ ② $R < 2\sqrt{\frac{L}{C}}$
- ③ $R > 2\sqrt{\frac{L}{C}}$ ④ $R = \frac{1}{\sqrt{LC}}$

70. 다음 파형의 라플라스 변환은?



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

71. 다음의 신호선도에서 $Y(s)/D(s)$ 를 구하면?



- ① $\frac{cdeh}{1 - bf - dg + bfdg}$

$$\textcircled{2} \frac{abcde+hcde}{1-bf-dg+bfdg}$$

$$\textcircled{3} \frac{cdeh}{1-dg}$$

$$\textcircled{4} \frac{abcde+hcde}{1-dg}$$

72. $G(s) = \frac{1}{S(1+TS)}$ 로 표시되는 제어계에서 ω 가 아주 클때 $|j\omega|$ 사와 위상각은?
 ① $-40[\text{dB}], -180^\circ$ ② $-40[\text{dB}], -90^\circ$
 ③ $-20[\text{dB}], -180^\circ$ ④ $-20[\text{dB}], -90^\circ$

73. 연산 증폭기의 성질에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
 ① 전압 이득이 매우 크다.
 ② 입력 임피던스가 매우 작다.
 ③ 전력 이득이 매우 크다.
 ④ 입력 임피던스가 매우 크다.

74. $G(s)H(s)$ 가 다음과 같이 주어지는 부궤환계에서 근궤적 점 근선의 실수축과의 교차점은?

$$G(s)H(s) = \frac{K(s+1)}{s(s+3)(s-4)}$$

- ① 0 ② 1
 ③ 3 ④ -4

75. $\begin{bmatrix} \dot{X}_1 \\ \dot{X}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -2 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X_1 \\ X_2 \end{bmatrix}$ 로 표현되는 시스템의 상태 전이행렬(state-transition matrix) $\Phi(t)$ 를 구하면?

$$\textcircled{1} \begin{bmatrix} -2e^{-t} + 2e^{-2t} & e^{-t} + 2e^{-2t} \\ 2e^{-t} - e^{-2t} & e^{-t} - e^{-2t} \end{bmatrix}$$

$$\textcircled{2} \begin{bmatrix} e^{-2t} + 2e^{-t} & e^{-2t} + e^{-t} \\ 2e^{-2t} + 2e^{-t} & 2e^{-2t} - e^{-t} \end{bmatrix}$$

$$\textcircled{3} \begin{bmatrix} -2e^{-2t} + 2e^{-t} & 2e^{-2t} + e^{-t} \\ e^{-2t} - 2e^{-t} & e^{-2t} + e^{-t} \end{bmatrix}$$

$$\textcircled{4} \begin{bmatrix} 2e^{-t} - e^{-2t} & e^{-t} - e^{-2t} \\ -2e^{-t} + 2e^{-2t} & -e^{-t} + 2e^{-2t} \end{bmatrix}$$

76. $L^{-1}\left[\frac{S}{(S+1)^2}\right]$ 는?

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

77. 3차인 이산치 시스템의 특성방정식의 근이 $-0.3, -0.2, +0.5$ 로 주어져 있다. 이 시스템의 안정도는?

- ① 이 시스템은 안정한 시스템이다.
 ② 이 시스템은 임계 안정한 시스템이다.
 ③ 이 시스템은 불안정한 시스템이다.
 ④ 위 정보로서는 이 시스템의 안정도를 알 수 있다.

78. 보드 선도에서 이득여유에 대한 정보를 얻을 수 있는 것은?

- ① 위상선도가 0° 축과 교차하는 점에 대응하는 크기
 ② 위상선도가 180° 축과 교차하는 점에 대응하는 크기
 ③ 위상선도가 -180° 축과 교차하는 점에 대응하는 크기
 ④ 위상선도가 -90° 축과 교차하는 점에 대응하는 크기

79. 8개 비트(bit)를 사용한 아날로그-디지털 변환기 (Analog-to-Digital Converter)에 있어서 출력의 종류는 몇 가지가 되는가?

- ① 256 ② 128
 ③ 64 ④ 8

80. $Y(z) = \frac{2z}{(z-1)(z-2)}$ 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 $y(t)=-3\delta(t)+3\delta(2t)$

5과목 : 전기설비기술기준 및 판단기준

81. 특별고압 가공전선이 도로등과 교차하여 도로 상부측에 시설될 경우에 보호망도 같이 시설하려고 한다. 보호망은 제 몇 종 접지공사로 하여야 하는가?

- ① 제1종 접지공사 ② 제2종 접지공사
 ③ 제3종 접지공사 ④ 특별제3종 접지공사

82. 최대 사용전압이 154000V인 중성점 직접 접지식 전로의 절연내력 시험전압은 몇 V 인가?

- ① 110880 ② 141680
 ③ 169400 ④ 192500

83. 다음 중 전선로의 종류가 아닌 것은?

- ① 공간전선로 ② 수저전선로
 ③ 옥축전선로 ④ 옥상전선로

84. 조상기에 내부 고장이 생긴 경우, 조상기의 용량이 몇 KVA 이상일 때 전로부터 자동 차단하는 장치를 시설하여야 하는가?

- ① 5000 ② 10000
 ③ 15000 ④ 옥상전선로

85. 가공전선 및 지지물에 관한 시설기준 중 틀린 것은?

- ① 가공전선은 다른 가공전선로, 전차선로, 가공 약전류 전선로 또는 가공 광섬유 케이블선로의 지지물을 사이에 두고 시설하여서는 아니된다.

- ② 단면적이 1.25mm² 이상인 코드 또는 절연전선
- ③ 단면적이 0.75mm² 이상인 코드 또는 캡타이어 케이블
- ④ 단면적이 1.25mm² 이상인 코드 또는 다심형 전선

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