

1과목 : 전기자기학

1. 진공내의 점(3,0,0)[m]에 4×10^{-9} C의 전하가 있다. 이 때 점(6,4,0)[m]의 전계의 크기는 몇 V/m이며, 전계의 방향을 표시하는 단위벡터는 어떻게 표시되는가?

① 전계의 크기: $\frac{36}{25}$, 단위벡터: $\frac{1}{5}(3a_x + 4a_y)$

② 전계의 크기: $\frac{36}{125}$, 단위벡터: $3a_x + 4a_y$

③ 전계의 크기: $\frac{36}{25}$, 단위벡터: $a_x + a_y$

④ 전계의 크기: $\frac{36}{125}$, 단위벡터: $\frac{1}{5}(a_x + a_y)$

2. 무손실 전송회로의 특성 임피던스를 나타낸 것은?

① $Z_0 = \sqrt{\frac{C}{L}}$ ② $Z_0 = \sqrt{\frac{L}{C}}$

③ $Z_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ ④ $Z_0 = \sqrt{LC}$

3. 자기인덕턴스 $L_1[H]$, $L_2[H]$ 와 상호인덕턴스 $M[H]$ 와의 결합 계수는?

① $\frac{M}{\sqrt{L_1 L_2}}$ ② $\frac{M}{L_1 L_2}$
 ③ $\frac{\sqrt{L_1 L_2}}{M}$ ④ $\frac{L_1 L_2}{M}$

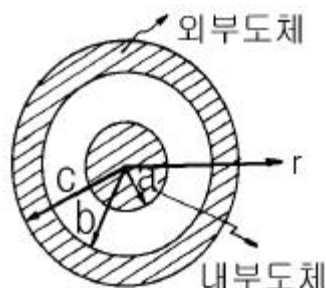
4. 지구는 태양으로부터 $P[kW/m^2]$ 의 방사열을 받고 있다. 지구 표면에서의 전계의 세기는 몇 V/m 인가?

① $377P$ ② $\frac{P}{377}$
 ③ $\sqrt{\frac{P}{377}}$ ④ $\sqrt{377P}$

5. $V=x^2+y^2[V]$ 의 전위 분포를 갖는 전계의 전기력선의 방정식은? (단, A는 임의의 상수이다.)

① $y = \frac{A}{x}$ ② $y = Ax$
 ③ $y = Ax^2$ ④ $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = A$

6. 그림과 같은 동축원통의 왕복 전류회로가 있다. 도체 단면에 고르게 퍼진 일정 크기의 전류가 내부 도체로 흘러 들어가고 외부 도체로 흘러 나올 때 전류에 의하여 생기는 자계에 대하여 옳지 않은 설명은?



- ① 내부 도체내($r < a$)에 생기는 자계의 크기는 중심으로부터 거리에 비례한다.
 ② 두 도체사이(내부공간)($a < r < b$)에 생기는 자계의 크기는 중심으로부터 거리에 반비례한다.
 ③ 외부 도체내($b < r < c$)에 생기는 자계의 크기는 중심으로부터 거리에 관계없이 일정하다.
 ④ 외부 공간($r > c$)의 자계는 영(0)이다.

7. 대전 도체 표면의 전계의 세기는?

- ① 곡률이 크면 커진다. ② 곡률이 크면 적어진다.
 ③ 평면일 때 가장 크다. ④ 표면 모양에 무관하다.

8. 진공 중에 선전하 밀도가 $\lambda[C/m]$ 로 균일하게 대전된 무한히 긴 직선도체가 있다. 이 직선도체에서 수직거리 $r[m]$ 점의 전계의 세기는 몇 V/m 인가?

① $E = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 r}$ ② $E = \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0 r}$
 ③ $E = \frac{\lambda}{\pi\epsilon_0} \log \frac{1}{r}$ ④ $E = \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0 r^2}$

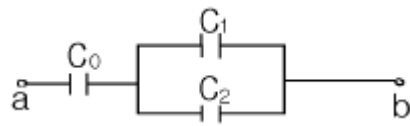
9. 자유공간 중에서 자계 $H = xz^2 a_x [A/m]$ 일 때 $0 \leq x \leq 1$, $0 \leq z \leq 1$, $y=0$ 인 면을 통과하는 전류는 몇 A 인가?

- ① 0.5 ② 1.0
 ③ 1.5 ④ 2.0

10. 전하 혹은 전류 중심으로부터 거리 R에 반비례하는 것은?

- ① 균일 공간 전하밀도를 가진 구상전하 내부의 전계의 세기
 ② 원통의 중심축 방향으로 흐르는 균일 전류밀도를 가진 원통도체 내부의 자계의 세기
 ③ 전기쌍극자에 기인된 외부 전류내의 전위
 ④ 전류에 기인된 자계의 벡터포텐셜

11. 그림에서 단자 ab간에 V의 전위차를 인가할 때 C_1 의 에너지는?



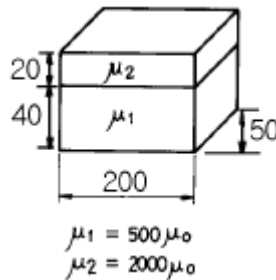
$$\textcircled{1} \quad \frac{C_1 V^2}{2} \left(\frac{C_1 + C_2}{C_0 + C_1 + C_2} \right)^2$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{C_1 V^2}{2} \left(\frac{C_0}{C_0 + C_1 + C_2} \right)^2$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{C_1 V^2}{2} \frac{C_0 (C_1 + C_2)}{(C_0 + C_1 + C_2)^2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{C_1 V^2}{2} \frac{C_0^2 C_2}{(C_0 + C_1 + C_2)}$$

12. 그림과 같이 구형의 자성체가 병렬로 접속된 경우 전체의 자기저항 R_T 는 몇 AT/Wb가 되겠는가? (단, 가로방향 즉, 200mm 방향임)



- $\textcircled{1} \quad R_T = 2.7 \times 10^4$ $\textcircled{2} \quad R_T = 5.3 \times 10^4$
 $\textcircled{3} \quad R_T = 1.1 \times 10^{-6}$ $\textcircled{4} \quad R_T = 1.9 \times 10^{-6}$

13. 균일한 자계에 수직으로 입사한 수소이온의 원운동의 주기는 $2\pi \times 10^{-5}$ sec 이다. 이 균일 자계의 자속밀도는 몇 Wb/m² 인가? (단, 수소이온의 전하와 질량의 비는 2×10^7 C/kg 이다.)

- $\textcircled{1} \quad 2.5 \times 10^{-3}$ $\textcircled{2} \quad 3.2 \times 10^{-3}$
 $\textcircled{3} \quad 5 \times 10^{-3}$ $\textcircled{4} \quad 6.2 \times 10^{-3}$

14. 간격 d의 평행 도체판간에 비저항 ρ인 물질을 채웠을 때 단위 면적당의 저항은?

- $\textcircled{1} \quad \rho d$ $\textcircled{2} \quad \frac{\rho}{d}$
 $\textcircled{3} \quad \rho - d$ $\textcircled{4} \quad \rho + d$

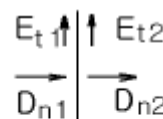
15. 평행한 두 도선간의 전자력은? (단, 두 도선간의 거리는 r[m]라 한다.)

- $\textcircled{1} \quad r^2$ 에 반비례 $\textcircled{2} \quad r^2$ 에 비례
 $\textcircled{3} \quad r$ 에 반비례 $\textcircled{4} \quad r$ 에 비례

16. 균일하게 자화된 체적 0.01m³인 막대 자성체가 500A.m²인 자기모멘트를 가지고 있을 때, 이 막대 자성체의 자속밀도가 500mT이었다면 이 막대 자성체내의 자계의 세기는 몇 kA/m 인가?

- $\textcircled{1} \quad 318$ $\textcircled{2} \quad 328$
 $\textcircled{3} \quad 338$ $\textcircled{4} \quad 348$

17. 그림에서 전계와 전속밀도의 분포 중 맞는 것은? (단, 경계면에 전하가 없는 경우이다.)



매질 I
(공기)
매질 II
(유리)

- $\textcircled{1} \quad E_{t1}=0, D_{n1}=\rho_s$ $\textcircled{2} \quad E_{t2}=0, D_{n2}=\rho_s$
 $\textcircled{3} \quad E_{t1}=E_{t2}, D_{n1}=D_{n2}$ $\textcircled{4} \quad E_{t1}=E_{t2}=0, D_{n1}=D_{n2}=0$

18. 평행판 콘덴서에 어떤 유전체를 넣었을 때 전속밀도가 2.4×10^{-7} C/m²이고, 단위 체적 중의 에너지가 5.3×10^{-3} J/m³ 이었다. 이 유전체의 유전률은 몇 F/m 인가?

- $\textcircled{1} \quad 2.17 \times 10^{-11}$ $\textcircled{2} \quad 5.43 \times 10^{-11}$
 $\textcircled{3} \quad 5.17 \times 10^{-12}$ $\textcircled{4} \quad 5.43 \times 10^{-12}$

19. 막대자석의 회전력을 나타내는 식으로 옳은 것은? (단, 막대 자석의 자기모멘트 M [wb · m]와 균등자계 H [A/m]와의 이루는 각 θ는 $0^\circ < \theta < 90^\circ$ 라 한다.)

- $\textcircled{1} \quad M \times H$ [N · m/rad] $\textcircled{2} \quad H \times M$ [N · m/rad]
 $\textcircled{3} \quad \mu_0 H \times M$ [N · m/rad] $\textcircled{4} \quad M \times \mu_0 H$ [N · m/rad]

20. 와전류의 방향은?

- $\textcircled{1} \quad$ 일정하지 않다.
 $\textcircled{2} \quad$ 자력선의 방향과 동일하다.
 $\textcircled{3} \quad$ 자계와 평행되는 면을 관통한다.
 $\textcircled{4} \quad$ 자속에 수직되는 면을 회전한다.

2과목 : 전력공학

21. 표피효과에 대한 설명으로 옳은 것은?

- $\textcircled{1} \quad$ 전선의 단면적에 반비례한다. $\textcircled{2} \quad$ 주파수에 비례한다.
 $\textcircled{3} \quad$ 전압에 비례한다. $\textcircled{4} \quad$ 도전률에 반비례한다.

22. 1일의 평균 사용유량이 35m³/s인 수력지점에 조정지를 설치하여 첨두부하시 5시간, 최대 65m³/s의 물을 사용하려고 한다. 이에 필요한 조정지의 유효 저수량은 몇 m³ 인가?

- $\textcircled{1} \quad 9000$ $\textcircled{2} \quad 540000$
 $\textcircled{3} \quad 648000$ $\textcircled{4} \quad 900000$

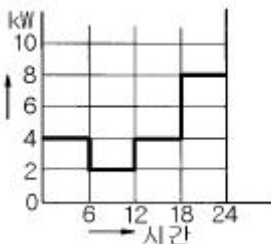
23. 루프(loop)배전방식에 대한 설명으로 옳은 것은?

- $\textcircled{1} \quad$ 전압강하가 작은 이점이 있다.
 $\textcircled{2} \quad$ 시설비가 적게 드는 반면에 전력손실이 크다.
 $\textcircled{3} \quad$ 부하밀도가 적은 농 · 어촌에 적당하다.
 $\textcircled{4} \quad$ 고장시 정전범위가 넓은 결점이 있다.

24. 피뢰기의 직렬 갭(gap)의 작용은?

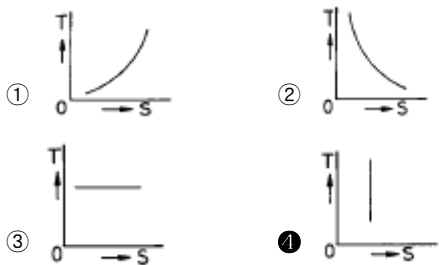
- $\textcircled{1} \quad$ 이상전압의 파고치를 저감시킨다.
 $\textcircled{2} \quad$ 상용주파수의 전류를 방전시킨다.
 $\textcircled{3} \quad$ 이상전압이 내습하면 뇌전류를 방전하고, 속류를 차단하는 역할을 한다.
 $\textcircled{4} \quad$ 이상전압의 진행파를 증가시킨다.

25. 정격 10kVA의 주상변압기가 있다. 이것의 2차측 일부하곡선이 그림과 같을 때 1일의 부하율은 몇 % 인가?



- ① 52.35 ② 54.35
③ 56.25 ④ 58.25

26. 종축에 절대온도 T, 횡축에 엔트로피 S를 취할 때 T-S 선도에 있어서 단열변화를 나타내는 것은?



27. 다도체를 사용한 송전선로가 있다. 단도체를 사용했을 때와 비교할 때 옳은 것은? (단, L은 작용인덕턴스이고, C는 작용정전용량이다.)

- ① L 과 C 모두 감소한다.
② L 과 C 모두 증가한다.
③ L 은 감소하고, C 는 증가한다.
④ L 은 증가하고, C 는 감소한다.

28. 가압수형 원자력발전소에 사용하는 연료, 감속재 및 냉각재로 적당한 것은?

- ① 연료:천연우라늄, 감속재:흑연, 냉각재:이산화탄소
② 연료:농축우라늄, 감속재:중수, 냉각재:경수
③ 연료:저농축우라늄, 감속재:경수, 냉각재:경수
④ 연료:저농축우라늄, 감속재:흑연, 냉각재:경수

29. 발.변전소에서 사용되는 상분리모션(Isolated phase bus)의 특징으로 틀린 것은?

- ① 절연 열화가 적고 선간단락이 거의 없다.
② 다도체로서 대전류를 흘릴 수 있다.
③ 기계적 강도가 크고 보수가 용이하다.
④ 폐쇄되어 있으므로 안전도가 크고 외부로부터 손상을 받지 않는다.

30. 송전 계통의 중성점 접지방식에서 유효접지라 하는 것은?

- ① 저항접지 및 직접접지를 말한다.
② 1선 지락사고시 건전상의 전위가 상용전압의 1.3배 이하가 되도록 중성점 임피던스를 억제한 중성점접지 방식을 말한다.
③ 리액터 접지방식 이외의 접지방식을 말한다.
④ 저항접지를 말한다.

31. 전원으로부터의 합성임피던스가 0.25%(10000kVA기준)인 곳

에 설치하는 차단기의 용량은 몇 MVA 인가?

- ① 250 ② 400
③ 2500 ④ 4000

32. 전력선 반송보호계전방식의 고장선택 방법에 해당되는 것은?

- ① 방향비교방식
② 전압차동보호방식
③ 방향거리모션보호방식
④ 고주파 억제식 비율차동보호방식

33. 장거리 송전로에서 4단자 정수가 같은 것은?

- ① A =B ② B =C
③ C =D ④ A =D

34. 가스절연개폐장치(GIS)의 특징이 아닌 것은?

- ① 감전사고 위험 감소
② 밀폐형이므로 배기 및 소음이 없음
③ 신뢰도가 높음
④ 변성기와 변류기는 따로 설치

35. 가공전선을 200m의 경간에 가설하여 그 이도가 5m이었다. 이도를 6m로 하려면 이도를 5m로 하였을 때 보다 전선이 몇 cm 더 필요하겠는가?

- ① 8 ② 10
③ 12 ④ 15

36. 발전기 보호용 비율차동계전기의 특성이 아닌 것은?

- ① 외부 단락시 오동작을 방지하고 내부고장시에만 예민하게 동작한다.
② 계전기의 최소동작전류를 일정치로 고정시켜 비율에 의해 동작한다.
③ 발전자 전류와 계전기의 차전류의 비율에 의해 동작 한다.
④ 외부 단락으로 인한 전기자 전류의 격증시 계전기의 최소동작전류도 증대된다.

37. 동작전류의 크기에 관계없이 일정한 시간에 동작하는 특성을 가진 계전기는?

- ① 순한시계전기 ② 정한시계전기
③ 반한시계전기 ④ 반한시정한시계전기

38. 3상3선식 송전선로에서 각 선의 대지정전용량이 $0.5096\mu F$ 이고, 선간정전용량이 $0.1295\mu F$ 일 때 1선의 작용정전용량은 몇 μF 인가?

- ① 0.6391 ② 0.7686
③ 0.8981 ④ 1.5288

39. 과도안정 극한전력이란?

- ① 부하가 서서히 감소할 때의 극한전력
② 부하가 서서히 증가할 때의 극한전력
③ 부하가 갑자기 사고가 났을 때의 극한전력
④ 부하가 변하지 않을 때의 극한전력

40. 선로개폐기(LS)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 책임 분계점에 전선로를 구분하기 위하여 설치한다.

- ② 3상 선로개폐기는 3개가 동시에 조작되게 되어 있다.
 ③ 부하상태에서도 개방이 가능하다.
 ④ 최근에는 기중부하개폐기나 LBS로 대체되어 사용하고 있다.

3과목 : 전기기기

41. 전압을 일정하게 유지하기 위해서 이용되는 다이오드는?

- ① 정류용 다이오드 ② 바렉터 다이오드
 ③ 바리스터 다이오드 ④ 제너 다이오드

42. 동기기에 있어서 동기 임피던스와 단락비와의 관계는?

$$\text{① } \text{동기임피던스}[\Omega] = \frac{1}{(\text{단락비})^2}$$

$$\text{② } \text{단락비} = \frac{\text{동기임피던스}[\Omega]}{\text{동기각속도}}$$

$$\text{③ } \text{단락비} = \frac{1}{\text{동기임피던스}[p.u]}$$

- ④ 동기임피던스[p.u] = 단락비

43. 직권계자 권선저항 0.2[Ω], 전기자 저항 0.3[Ω]의 직권 전동기에 200[V]를 가하였더니 부하전류 20[A]였다. 이때 전동기의 속도[rpm]는? (단, 기계정수는 3.0이다)

- ① 1140 ② 1560
 ③ 1710 ④ 1930

44. 무부하에서 자기여자로 전압을 확립하지 못하는 직류 발전기는?

- ① 직권 발전기 ② 분권발전기
 ③ 타여자 발전기 ④ 차동복권 발전기

45. 3상 유도전동기로 직류분권발전기를 구동하여 직류를 얻어 사용했었다. 유도기의 1차측 3선중 2선을 바꾸어 결선을 하고 운전하였다면 직류분권발전기의 전압은?

- ① 전압이 0이 된다. ② 과전압이 유도된다.
 ③ +, -극성이 바뀐다. ④ +, -극성이 변함없다

46. 동기발전기의 퍼센트 동기임피던스가 83[%]일 때 단락비는 얼마인가?

- ① 1.0 ② 1.1
 ③ 1.2 ④ 1.3

47. 직류전동기의 규약효율은?

$$\text{① } \eta = \frac{\text{출력}}{\text{출력} + \text{손실}} \times 100\% = \frac{\text{출력}}{\text{총력}} \times 100\%$$

$$\text{② } \eta = \frac{\text{입력} - \text{손실}}{\text{입력}} \times 100\% = \frac{\text{입력}}{\text{총력}} \times 100\%$$

$$\text{③ } \eta = \frac{\text{입력}}{\text{입력} - \text{손실}} \times 100\% = \frac{\text{입력}}{\text{총력}} \times 100\%$$

$$\text{④ } \eta = \frac{\text{출력}}{\text{입력}} \times 100\% = \frac{\text{출력}}{\text{총력}} \times 100\%$$

48. 병렬운전하는 두 대의 3상동기발전기에서 무효순환전류가 흐르는 경우는?

- ① 계자전류가 변할 때 ② 위상이 변할 때
 ③ 파형이 변할 때 ④ 부하가 변할 때

49. 직류기의 철손에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 철손에는 풍손과 와전류손 및 저항손이 있다.
 ② 전기자 철심에는 철손을 작게 하기 위하여 규소강판을 사용한다.
 ③ 철에 규소를 넣게 되면 히스테리시스손이 감소한다.
 ④ 철에 규소를 넣게 되면 전기 저항이 증가하고 와전류손이 감소한다.

50. 부하용량(선로출력) 6600[kVA]이고, 전압조정을 6600±660[V]로 하려는 선로에 3상 유도전압조정기의 용량은?

- ① 6000[kVA] ② 3000[kVA]
 ③ 1500[kVA] ④ 600[kVA]

51. 2대의 정격이 같은 1000[KVA]의 단상변압기의 임피던스 전압이 8[%]와 9[%]이다. 이것을 병렬로 하면 몇[KVA]의 부하를 걸 수 있는가?

- ① 2100 ② 2200
 ③ 1889 ④ 2125

52. 어떤 정류회로의 부하전압이 50[V]이고 맥동률 3[%]이면 직류 출력전압에 포함된 교류분은 몇[V]인가?

- ① 1.2 ② 1.5
 ③ 1.8 ④ 2.1

53. 변압기에서 제3고조파의 영향으로 통신장해를 일으키는 3상 결선법은?

- ① △-△결선 ② Y-Y결선
 ③ Y-△결선 ④ △-Y결선

54. 그림과 같은 단상 전파제어회로의 전원 전압의 최대치가 2300[V]이다. 저항 2.3[Ω], 유도리액턴스가 2.3[Ω]인 부하에 전력을 공급하고자 한다. 제어 범위는?

$$\text{① } 0 \leq \alpha \leq \frac{\pi}{2} \quad \text{② } \frac{\pi}{2} \leq \alpha \leq \pi$$

$$\text{③ } 0 \leq \alpha \leq \pi \quad \text{④ } \frac{\pi}{4} \leq \alpha \leq \pi$$

55. 전압 2200[V], 무부하 전류 0.088[A]인 변압기의 철손이 110[W]이었다. 자화전류는?

- ① 약 0.05[A] ② 약 0.038[A]
 ③ 약 0.0724[A] ④ 약 0.088[A]

56. 변압기권선을 건조하는데 맞지 않은 것은?

- ① 진공법 ② 단락법
 ③ 반환부하법 ④ 열풍법

57. 유도 전동기와 직결된 전기동력계(다이나모메터)의 부하전류를 증가하면 유도전동기의 속도는?

- ① 증가한다.
- ② 감소한다.
- ③ 변함이 없다.
- ④ 동기 속도로 회전한다.

58. 동기전동기의 여자전류를 증가하면 어떤 현상이 생기나?

- ① 전기자 전류의 위상이 앞선다.
- ② 난조가 생긴다.
- ③ 토크가 증가한다.
- ④ 앞선 무효 전류가 흐르고 유도 기전력은 높아진다.

59. 누설변압기의 특성은 어떤것인가?

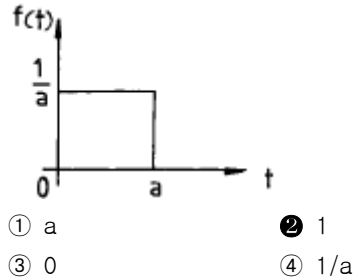
- ① 수하 특성
- ② 정전압 특성
- ③ 저 저항 특성
- ④ 저 임피던스 특성

60. 전동기축의 벨트축 지름이 28[cm] 매분 1140회전하여 20[KW]를 전달하고 있다. 벨트에 작용하는 힘은?

- ① 약 122 [Kg]
- ② 약 168 [Kg]
- ③ 약 212 [Kg]
- ④ 약 234 [Kg]

4과목 : 회로이론 및 제어공학

61. 시간 구간 a, 진폭이 1/a인 단위 펄스에서 $a \rightarrow 0$ 에 접근할 때의 단위 충격 함수에 대한 Laplace 변환은?



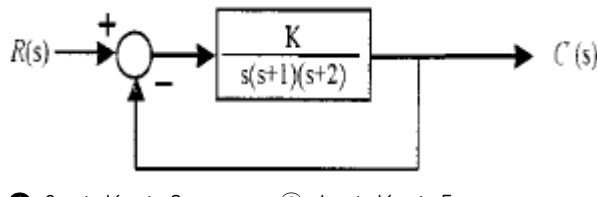
62. s평면의 우반면에 3개의 극점이 있고, 2개의 영점이 있다 이때 다음과 같은 설명 중 어느 나이퀴스트 선도일 때 시스템이 안정한가?

- ① (-1, j0) 점을 반 시계방향으로 1번 감쌌다.
- ② (-1, j0) 점을 시계방향으로 1번 감쌌다.
- ③ (-1, j0) 점을 반 시계방향으로 5번 감쌌다.
- ④ (-1, j0) 점을 시계방향으로 5번 감쌌다.

63. 전원과 부하가 △결선된 3상 평형회로가 있다. 전원 전압이 200[V], 부하 1상의 임피던스가 $6+j8[\Omega]$ 라면 선전류는 몇 [A]인가?

- ① 20
- ② 28.3
- ③ 34.6
- ④ 47.2

64. 아래와 같은 시스템에서 이 시스템이 안정하기 위한 K의 범위를 구하면?



- ① $0 < K < 6$
- ② $1 < K < 5$

- ③ $-1 < K < 6$
- ④ $-1 < K < 5$

65. 기전력 3[V], 내부 저항 $0.2[\Omega]$ 인 전지 6개를 직렬로 접속하여 단락시켰을 때의 전류[A]는?

- ① 30
- ② 25
- ③ 15
- ④ 10

66. 안정된 제어계의 특성근이 2개의 공액복소근을 가질때이 근들이 허수축 가까이에 있는 경우 허수축에서 멀리 떨어져 있는 안정된 근에 비해 과도응답 영향은 어떻게 되는가?

- ① 천천히 사라진다.
- ② 영향이 같다.
- ③ 빨리 사라진다.
- ④ 영향이 없다.

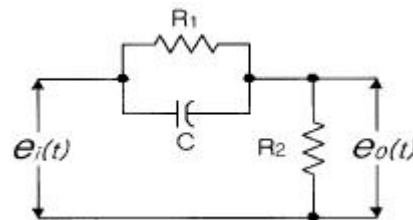
67. 3상 불평형 전압에서 역상전압이 50[V]이고 정상전압이 250[V] 영상전압이 20[V]이면, 전압의 불평형률은 몇[%]인가?

- ① 10
- ② 15
- ③ 20
- ④ 25

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

- ① 25
- ② 45
- ③ 65
- ④ 85

69. 그림과 같은 회로망은 어떤 보상기로 사용할 수 있는가?
(단, $1 \ll R_1C$ 인 경우로 한다.)



- ① 진상보상기
- ② 지상보상기
- ③ 지·진상보상기
- ④ 진·지상보상기

70. T를 샘플주기라고 할 때 Z-변환은 라프라스 변환 함수의 S 대신 어느것을 대입하여야 하는가?

- ① $\frac{1}{T} \ln \frac{1}{Z}$
- ② $\frac{1}{T} \ln Z$
- ③ $T \ln Z$
- ④ $T \ln \frac{1}{Z}$

K

71. 루프 전달함수 $G(s)H(s) = \frac{1}{(s+2)(s^2+2s+2)}$ 의 근궤적에서 $S=-1+j$ 에서의 출발각($K>0$)은?

- ① 30°
- ② 45°
- ③ 60°
- ④ 90°

72. 어떤 계를 표시하는 미분 방정식이

$$\frac{d^2y(t)}{dt^2} + 3\frac{dy(t)}{dt} + 2y(t) = \frac{dx(t)}{dt} + x(t)$$

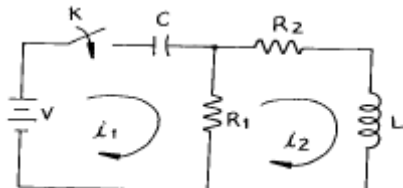
라고 한다. $x(t)$ 는 입력, $y(t)$ 는 출력이라고 한다면 이 계의 전

달 함수는 어떻게 표시되는가?

$$\textcircled{1} \quad G(s) = \frac{s^2 + 3s + 2}{s + 1} \quad \textcircled{2} \quad G(s) = \frac{2s + 1}{s^2 + s + 1}$$

$$\textcircled{3} \quad G(s) = \frac{s + 1}{s^2 + 3s + 2} \quad \textcircled{4} \quad G(s) = \frac{s^2 + s + 1}{2s + 1}$$

73. 다음과 같은 회로에서 $t=0^+$ 에서 스위치 K를 닫았다. $i_1(0^+)$, $i_2(0^+)$ 는 얼마인가?



- $\textcircled{1} \quad i_1(0^+) = 0, i_2(0^+) = V/R_2$
- $\textcircled{2} \quad i_1(0^+) = V/R_1, i_2(0^+) = 0$
- $\textcircled{3} \quad i_1(0^+) = 0, i_2(0^+) = 0$
- $\textcircled{4} \quad i_1(0^+) = V/R_1, i_2(0^+) = V/R_2$

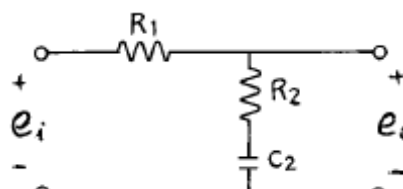
74. 방정식으로 표시되는 제어계가 있다. 이 계를 상태 방정식 $\dot{\mathbf{X}} = \mathbf{AX} + \mathbf{BU}$ 로 나타내면 계수 행렬 A는 어떻게 되는가?

$$\frac{d^3C(t)}{dt^3} + 5\frac{d^2C(t)}{dt^2} + \frac{dc(t)}{dt} + 2C(t) = r(t)$$

$$\textcircled{1} \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -2 & -1 & -5 \end{bmatrix} \quad \textcircled{2} \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 5 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 2 \end{bmatrix} \quad \textcircled{4} \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ -2 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

75. 다음 회로의 전달함수는?



$$\textcircled{1} \quad \frac{R_2 s + 1}{(R_1 + C_2)s + 1} \quad \textcircled{2} \quad \frac{R_2 C_2 s + 1}{(R_1 + R_2)C_2 s + 1}$$

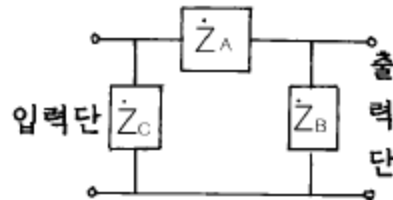
$$\textcircled{3} \quad \frac{R_1 R_2 s + 1}{(R_1 + R_2)C_2 s + 1} \quad \textcircled{4} \quad \frac{R_2 C_2 s + 1}{(R_1 + C_2)s + 1}$$

76. 단위 계단 입력에 대한 정상편차가 유한값이면 이 계는 무

승 형인가?

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| $\textcircled{1} \quad 0$ | $\textcircled{2} \quad 1$ |
| $\textcircled{3} \quad 2$ | $\textcircled{4} \quad 3$ |

77. 회로에서 4단자 정수 A, B, C, D의 값은?



$\textcircled{1}$

$$\dot{A} = 1 + \frac{\dot{Z}_A}{\dot{Z}_B}, \quad \dot{B} = \dot{Z}_A, \quad \dot{C} = \frac{\dot{Z}_A + \dot{Z}_B + \dot{Z}_D}{\dot{Z}_B \dot{Z}_D}, \quad \dot{D} = 1 + \frac{1}{\dot{Z}_B \dot{Z}_D}$$

$\textcircled{2}$

$$\dot{A} = 1 + \frac{\dot{Z}_A}{\dot{Z}_B}, \quad \dot{B} = \dot{Z}_A, \quad \dot{C} = \frac{1}{\dot{Z}_B}, \quad \dot{D} = 1 + \frac{\dot{Z}_A}{\dot{Z}_B}$$

$\textcircled{3}$

$$\dot{A} = 1 + \frac{\dot{Z}_A}{\dot{Z}_B}, \quad \dot{B} = \dot{Z}_A, \quad \dot{C} = \frac{\dot{Z}_A + \dot{Z}_B + \dot{Z}_D}{\dot{Z}_B \dot{Z}_D}, \quad \dot{D} = 1 + \frac{\dot{Z}_A}{\dot{Z}_C}$$

$\textcircled{4}$

$$\dot{A} = 1 + \frac{\dot{Z}_A}{\dot{Z}_B}, \quad \dot{B} = \dot{Z}_A, \quad \dot{C} = \frac{1}{\dot{Z}_A}, \quad \dot{D} = 1 + \frac{\dot{Z}_A}{\dot{Z}_A}$$

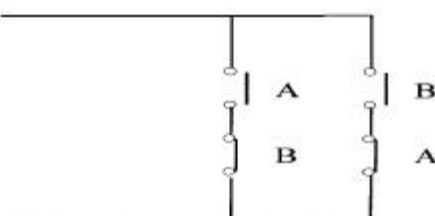
78. 분포정수 선로에서 위상 정수를 β [rad/m]라 할 때 파장은?

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| $\textcircled{1} \quad 2\pi\beta$ | $\textcircled{2} \quad 2\pi/\beta$ |
| $\textcircled{3} \quad 4\pi\beta$ | $\textcircled{4} \quad 4\pi/\beta$ |

79. 비정현파를 바르게 나타낸 것은?

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| $\textcircled{1} \quad$ 교류분+고조파+기본파 | $\textcircled{2} \quad$ 직류분+기본파+고조파 |
| $\textcircled{3} \quad$ 기본파+고조파-직류분 | $\textcircled{4} \quad$ 직류분+고조파-기본파 |

80. 다음 회로는 무엇을 나타낸 것인가?



- | | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| $\textcircled{1} \quad$ AND | $\textcircled{2} \quad$ OR |
| $\textcircled{3} \quad$ Exclusive OR | $\textcircled{4} \quad$ NAND |

5과목 : 전기설비기술기준 및 판단기준

81. 일반주택의 저압 옥내배선을 점검하였더니 다음과 같이 시공되어 있었다. 잘못 시공된 것은?

- | |
|---|
| $\textcircled{1} \quad$ 욕실의 전등으로 방습형광등이 시설되어 있다. |
| $\textcircled{2} \quad$ 단상3선식 인입개폐기의 충성선에 동판이 접속되어 있었 |

- 다.
- ③ 합성수지관공사의 관의 지지점간의 거리가 2m로 되어 있었다.
 ④ 금속관공사로 시공하였고 IV전선이 사용되었다.
82. 고압 가공전선로의 지지물에 시설하는 통신선의 높이는 도로를 횡단하는 경우 지표상 6m이상으로 하여야 한다. 그러나 교통에 지장을 줄 우려가 없을 경우에는 지표상 몇 m 까지로 감할 수 있는가?
 ① 4 ② 4.5
 ③ 5 ④ 5.5
83. 방직공장의 구내 도로에 220V 조명등용 가공전선로를 시설하고자 한다. 전선로의 경간은 몇 m 이하이어야 하는가?
 ① 20 ② 30
 ③ 40 ④ 50
84. 저압전로를 절연변압기로 결합하여 특별고압 가공전선로의 철탑 최상부에 설치한 항공장해등에 이르는 저압전로가 있다. 이 절연변압기의 부하측 1단자 또는 중성점에는 제 몇 종 접지공사를 하여야 하는가?
 ① 제1종접지공사 ② 제2종접지공사
 ③ 제3종접지공사 ④ 특별제3종접지공사
85. 전동기 등에만 이르는 저압 옥내전로의 과전류 차단기는 그 과전류 차단기에 직접 접속하는 부하측의 전선의 허용전류가 40A인 경우 정격전류가 몇 A 이하인 것을 사용하여야 하는가?
 ① 50 ② 60
 ③ 100 ④ 125
86. 금속관공사를 콘크리트에 매설하여 시행하는 경우 관의 두께는 몇 mm 이상인가?
 ① 1.0 ② 1.2
 ③ 1.4 ④ 1.6
87. 차량 기타 중량물의 압력을 받을 우려가 없는 장소에 지중전선로를 직접 매설식에 의하여 시설하는 경우, 매설 깊이는 최소 몇 cm 이상으로 하면 되는가?(2021년 변경된 KEC 규정 적용됨)
 ① 30 ② 60
 ③ 80 ④ 100
88. 특별고압절연전선을 사용한 22900V가공전선과 안테나와의 최소 이격거리는 몇 m 인가? (단, 중성선 다중접지식의 것으로 전로에 지기가 생겼을 때, 2초이내에 자동적으로 이를 전로로부터 차단하는 장치가 되어 있음)
 ① 1.0 ② 1.2
 ③ 1.5 ④ 2.0
89. 사용전압 22900V 가공전선이 건조물과 제2차 접근상태로 시설되는 경우에 22900V 가공전선로의 보안공사 종류는?
 ① 고압 보안공사 ② 제1종 특별고압 보안공사
 ③ 제2종 특별고압 보안공사 ④ 제3종 특별고압 보안공사
90. 사용전압이 380V인 저압 보안공사에 사용되는 경동선은 그 지름이 최소 몇 mm 이상의 것을 사용하여야 하는가?
 ① 2.0 ② 2.6
- ③ 4 ④ 5
91. 통신상의 유도장해를 방지하기 위하여 직류 단선식 전기 철도용 급전선로가 단선식 전화선로를 제외한 기설 가공 약전류전선로와 병행하여 시설될 때, 특별한 경우를 제외하고 이격거리는 몇 m 이상으로 하여야 하는가?
 ① 2.5 ② 3
 ③ 3.5 ④ 4
92. 전로의 사용전압이 400V미만이며, 대지전압이 150V이하인 경우, 이 전로의 절연저항은 몇 MΩ 이상이어야 하는가?
 ① 0.1 ② 0.2
 ③ 0.3 ④ 0.4
93. 발전소에는 필요한 계측장치를 시설해야 한다. 다음 중 시설을 생략해도 되는 계측장치는?
 ① 발전기의 전압 및 전류 ② 주요 변압기의 역률
 ③ 발전기의 고정자 온도 ④ 특별고압용 변압기의 온도
94. 제1종특별고압보안공사로 시설하는 전선로의 지지물로 사용할 수 없는 것은?
 ① 철탑 ② B종철주
 ③ B종철근콘크리트주 ④ 목주
95. 출퇴표시등회로에 전기를 공급하기 위한 변압기는 2차측 전로의 사용전압이 몇 V 이하인 절연변압기 이어야 하는가?
 ① 40 ② 60
 ③ 80 ④ 100
96. 사용전압이 400V이상인 저압 가공전선을 동복강선 또는 케이블인 경우 이외에 시가지에 시설하는 것은 지름 몇 mm 의 경동선 또는 이와 동등이상의 세기 및 굵기의 것이어야 하는가?
 ① 3.2 ② 3.5
 ③ 4 ④ 5
97. 과전류차단기로 저압전로에 사용하는 정격전류 30A인 퓨즈를 수평으로 불인 경우 정격전류의 2배의 전류를 통하였을 때 몇 분안에 용단되어야 하는가?
 ① 2 ② 4
 ③ 6 ④ 8
98. 버스ಡ트공사에 의한 저압 옥내배선의 사용전압이 400V 미만인 경우 덕트에는 몇 종 접지공사를 하여야 하는가?
 ① 제1종접지공사 ② 제2종접지공사
 ③ 제3종접지공사 ④ 특별제3종접지공사
99. 건조한 장소로서 전개된 장소에 한하여 고압옥내배선을 할 수 있는 것은?
 ① 애자사용공사 ② 합성수지관공사
 ③ 금속관공사 ④ 가요전선관공사
100. 고압가공전선에 경동선을 사용하는 경우 안전율은 얼마 이상이 되는 이도로 시설하여야 하는가?
 ① 2.0 ② 2.2
 ③ 2.5 ④ 2.6

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

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