

1과목 : 전기자기학

1. 영구자석의 재료로 적당한 것은?

- ① 잔류 자속밀도가 크고 보자력이 작아야 한다.
 ② 잔류 자속밀도가 작고 보자력이 커야 한다.
 ③ 잔류 자속밀도와 보자력이 모두 작아야 한다.
 ④ 잔류 자속밀도와 보자력이 모두 커야 한다.

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

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \frac{CV}{\rho \epsilon} & \textcircled{2} \frac{C}{\rho \epsilon V} \\ \textcircled{3} \frac{\rho \epsilon V}{C} & \textcircled{4} \frac{\rho \epsilon}{CV} \end{array}$$

3. W_1 과 W_2 의 에너지를 갖는 두 콘덴서를 병렬 연결한 경우의 총 에너지 W 와의 관계로 옳은 것은? (단, $W_1 \neq W_2$ 이다.)

- ① $W_1 + W_2 = W$
 ② $W_1 + W_2 > W$
 ③ $W_1 + W_2 < W$
 ④ $W_1 - W_2 = W$

4. 대지의 고유저항이 $\rho[\Omega \cdot m]$ 일 때 반지름 $a[m]$ 인 반구형 접지전극의 접지저항은 몇 Ω 인가?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} 2\pi\rho a & \textcircled{2} \frac{\rho}{\pi a} \\ \textcircled{3} \frac{\rho}{4\pi a} & \textcircled{4} \frac{\rho}{2\pi a} \end{array}$$

5. z방향으로 진행하는 평면파로 맞지 않는 것은?

- ① z성분이 0이다.
 ② x의 미분계수(도함수)가 0이다.
 ③ y의 미분계수가 0이다.
 ④ z의 미분계수가 0이다.

6. 폐곡면으로부터 나오는 유전속(dielectric flux)의 수가 N 일 때 폐곡면내의 전하량은 얼마인가?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} N & \textcircled{2} \frac{N}{\epsilon_0} \\ \textcircled{3} \epsilon_0 N & \textcircled{4} \frac{N}{2\epsilon_0} \end{array}$$

7. 100회 감은 코일과 쇄교하는 자속이 $1/10$ 초 동안에 $0.5Wb$ 에서 $0.3Wb$ 로 감소했다. 이 때 유기되는 기전력은 몇 V 인가?

- ① 20
 ② 80
 ③ 200
 ④ 800

8. $\text{div } E = \frac{\rho}{\epsilon_0}$ 와 의미가 같은 식은? (단, E :전계, ρ :전하밀도, ϵ_0 :진공의 유전률이다.)

$$\textcircled{1} \oint_S E \cdot dS = \frac{Q}{\epsilon_0} \quad \textcircled{2} E = -\nabla V$$

$$\textcircled{3} \text{div} \cdot \nabla V = -\frac{\rho}{\epsilon_0} \quad \textcircled{4} \text{div} \cdot \nabla V = 0$$

9. 유전률 ϵ 인 유전체를 넣은 무한장 동축 케이블의 중심 도체에 $q[C/m]$ 의 전하를 줄 때 중심축에서 $r[m]$ (내외반지름의 중간점)의 전속밀도는 몇 C/m^2 인가?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \frac{q}{4\pi r^2} & \textcircled{2} \frac{q}{4\pi \epsilon r^2} \\ \textcircled{3} \frac{q}{2\pi r} & \textcircled{4} \frac{q}{2\pi \epsilon r} \end{array}$$

10. 무한히 넓은 도체 평면판에 면밀도 $\sigma[C/m^2]$ 의 전하가 분포되어 있는 경우 전력선은 면(面)에 수직으로 나와 평행하게 발산한다. 이 평면의 전계의 세기는 몇 V/m 인가?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \frac{\sigma}{\epsilon_0} & \textcircled{2} \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \\ \textcircled{3} \frac{\sigma}{2\pi \epsilon_0} & \textcircled{4} \frac{\sigma}{4\pi \epsilon_0} \end{array}$$

11. 평행 도선에 같은 크기의 왕복전류가 흐를 때 두 도선 사이에 작용하는 힘과 관계되는 것 중 옳은 것은?

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

12. 정전유도에 의해서 고립도체에 유기되는 전하는?

- ① 정전하만 유기되며, 도체는 등전위이다.
 ② 정,부 동량의 전하가 유기되며, 도체는 등전위이다.
 ③ 부전하만 유기되며, 도체는 등전위가 아니다.
 ④ 정,부 동량의 전하가 유기되며, 도체는 등전위가 아니다.

13. 반지름이 각각 $r_1[m]$, $r_2[m]$ 이고 전위차가 $V[V]$ 인 동심 도체구가 있을 때 내구 표면의 전장의 세기의 최소치는 몇 V/m 인가?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \frac{4V}{r_1} & \textcircled{2} \frac{2V}{r_1} \\ \textcircled{3} \frac{V}{r_1} & \textcircled{4} \frac{V}{2r_1} \end{array}$$

14. 전위함수에서 라플라스방정식을 만족하지 않는 것은?

① $V = r\cos\theta + \phi$

② $V = x^2 - y^2 + z^2$

③ $V = \rho\cos\phi + z$

④ $V = \frac{V_0}{d} x$

15. 단면적 S, 길이 ℓ , 투자율 μ 인 자성체의 자기회로에 권선을 N회 감아서 I의 전류를 흐르게 할 때 자속은?

① $\frac{\mu S I}{N\ell}$

② $\frac{\mu N I}{S\ell}$

③ $\frac{N I \ell}{\mu S}$

④ $\frac{N I \mu S}{\ell}$

16. N회의 권선에 최대값 1V, 주파수 f[Hz]인 기전력을 유기시키기 위한 쇄교자속의 최대값은 몇 Wb 인가?

① $\frac{f}{2\pi N}$

② $\frac{2N}{\pi f}$

③ $\frac{1}{2\pi f N}$

④ $\frac{N}{2\pi f}$

17. 반지름 a, b인 두 구상 도체 전극이 도전률 K인 매질속에 중심거리 r만큼 떨어져 놓여 있다. 양 전극간의 저항은? (단, $r \gg a, b$ 이다.)

① $4\pi K \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right)$

② $4\pi K \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right)$

③ $\frac{1}{4\pi K} \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right)$

④ $\frac{1}{4\pi K} \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right)$

18. 진공 중에 있어서의 전자파의 속도(단위: m/s)가 아닌것은?

① $\frac{1}{120\pi\epsilon_0}$

② $500\sqrt{\frac{10}{\pi\epsilon_0}}$

③ $\frac{1}{\sqrt{\epsilon_0\mu_0}}$

④ $\sqrt{\frac{\pi\mu_0}{10\epsilon_0}}$

19. 단면적 s[m²], 단위 길이에 대한 권수가 n[회/m]인 무한히 긴 솔레노이드의 단위 길이당의 자기인덕턴스는 몇 H/m 인가?

① μsn

② μsn^2

③ $\mu s^2 n^2$

④ $\mu s^2 n$

20. 공극을 가진 환상솔레노이드에서 총 권수 N회, 철심의 투자율 μ [H/m], 단면적 S[m²], 길이 ℓ [m]이고 공극의 길이가 δ [m]일 때 공극부에 자속밀도 B[Wb/m²]을 얻기 위해서는 몇 A의 전류를 흘려야 하는가?

① $\frac{N}{B} \left(\frac{\ell}{\mu} + \frac{\delta}{\mu_0} \right)$

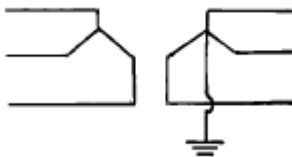
② $\frac{N}{B} \left(\frac{\ell}{\mu_0} + \frac{\delta}{\mu} \right)$

③ $\frac{B}{N} \left(\frac{\ell}{\mu} + \frac{\delta}{\mu_0} \right)$

④ $\frac{B}{N} \left(\frac{\ell}{\mu_0} + \frac{\delta}{\mu} \right)$

2과목 : 전력공학

21. 송전계통의 한 부분이 그림에서와 같이 Y-Y로 3상 변압기가 결선되고 1차측은 비접지로 2차측은 접지로 되어 있을 경우 영상전류는?



① 1차측 선로에만 흐를 수 있다.

② 2차측 선로에만 흐를 수 있다.

③ 1차 및 2차측 선로에 모두 다 흐를 수 있다.

④ 1차 및 2차측 선로에 모두 다 흐를 수 없다.

22. 옥내배선에 사용하는 전선의 굵기를 결정하는데 고려하지 않아도 되는 것은?

① 기계적 강도

② 전압강하

③ 허용전류

④ 절연저항

23. 직렬축전기를 선로에 삽입할 때의 이점이 아닌 것은?

① 선로의 인덕턴스를 보상한다.

② 수전단의 전압변동률을 줄인다.

③ 정태안정도를 증가한다.

④ 역률을 개선한다.

24. A, B 및 C상 전류를 각각 I_a , I_b 및 I_c 라 할 때

$$I_x = \frac{1}{3} (I_a + a^2 I_b + a I_c), \quad a = -\frac{1}{2} + j \frac{\sqrt{3}}{2}$$

으로 표시되는 I_x 는 어떤 전류인가?

① 정상전류

② 역상전류

③ 영상전류

④ 역상전류와 영상전류의 합

25. 배전용 변전소의 주변압기로 주로 사용되는 것은?

① 단권변압기

② 삼권선변압기

③ 체강변압기

④ 체승변압기

26. 배전방식에서 루프계통에 대한 설명으로 옳은 것은?

① 일반적으로 배전변압기나 2차변전소에 대하여 1개의 공급회로를 가지고 있다.

② 계전방식이 비교적 간단하다.

③ 공급의 계속성은 있으나 증설이 용이하며, 초기 설비비가 저렴하다.

④ 전압 변동률이 방사상계통보다 좋고 부하를 균등히 할 수 있다.

27. 배전계통에서 전력용 콘덴서를 설치하는 목적으로 다음중 가장 타당한 것은?

- ① 전력손실 감소
- ② 개폐기의 탄단 능력 증대
- ③ 고장시 영상전류 감소
- ④ 변압기 손실 감소

28. 직류 송전방식에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 케이블 송전일 경우 유전손이 없기 때문에 교류방식보다 유리하다.
- ② 선로의 절연이 교류방식보다 용이하다.
- ③ 리액턴스 또는 위상각에 대해서 고려할 필요가 없다.
- ④ 비동기 연계가 불가능하므로 주파수가 다른 계통간의 연계가 불가능하다.

29. 발전 전력량 $E[\text{kWh}]$, 연료 소비량 $W[\text{kg}]$, 연료의 발열량 $C[\text{kcal/kg}]$ 인 화력발전소의 열효율 $\eta[\%]$ 는?

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| ① $\frac{860E}{WC} \times 100$ | ② $\frac{E}{WC} \times 100$ |
| ③ $\frac{E}{860WC} \times 100$ | ④ $\frac{9.8E}{WC} \times 100$ |

30. "전선의 단위길이내에서 연간에 손실되는 전력량에 대한 전기요금과 단위길이의 전선값에 대한 금리, 감가상각비 등의 연간 경비의 합계가 같게 되는 전선 단면적이 가장 경제적인 전선의 단면적이다." 이것은 누구의 법칙인가?

- ① 뉴크의 법칙
- ② 켈빈의 법칙
- ③ 플레밍의 법칙
- ④ 스틸의 법칙

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

- ① 단로기
- ② 차단기
- ③ 리액터
- ④ 개폐저항기

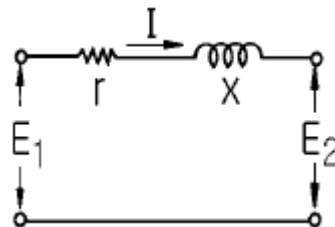
32. 인터록(interlock)에 대한 설명이 맞는 것은?

- ① 차단기가 닫혀 있어야 단로기를 닫을 수 있다.
- ② 차단기가 열려 있어야 단로기를 닫을 수 있다.
- ③ 차단기와 단로기를 별도로 닫고, 열 수 있어야 한다.
- ④ 조작자의 의중에 따라 개폐되어야 한다.

33. 500kVA의 단상변압기 3대를 사용해서 Δ 결선에 의하여 급전하고 있는 경우 1대의 변압기가 고장나 이것을 제거시키고 V결선으로 운전할 때, 이 때의 부하가 1000kVA라면 나머지 2대의 변압기는 약 몇 %의 과부하가 되는가?

- ① 115
- ② 120
- ③ 125
- ④ 130

34. 그림과 같은 회로에서 송전단의 전압 및 역률 $E_1, \cos\theta_1$, 수전단의 전압 및 역률 $E_2, \cos\theta_2$ 일 때 전류 I 는?



$$\frac{E_1 \cos \theta_1 + E_2 \cos \theta_2}{r}$$

$$\frac{E_1 \cos \theta_1 - E_2 \cos \theta_2}{r}$$

$$\frac{E_1 \cos \theta_1 + E_2 \cos \theta_2}{\sqrt{r^2 + X^2}}$$

$$\frac{E_1 \cos \theta_1 - E_2 \cos \theta_2}{\sqrt{r^2 + X^2}}$$

35. 전력손실이 없는 송전선로에서 서지파(진행파)가 진행하는 속도는 어떻게 표시되는가? (단, L: 단위선로 길이당 인덕턴스, C: 단위선로 길이당 커퍼시턴스이다.)

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

36. 송전선로의 종성점을 접지시키는 목적은?

- ① 동량의 절감
- ② 송전용량의 증가
- ③ 이상전압의 방지
- ④ 전압강하의 감소

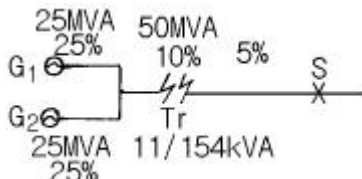
37. 6.6^{KV} , 60Hz , 3상3선식 비접지식에서 선로의 길이가 10km 이고 1선의 대지정전용량이 $0.005\mu\text{F}/\text{km}$ 일 때 1선 지락시의 고장전류 $I_g[\text{A}]$ 의 범위로 옳은 것은?

- ① $I_g < 1$
- ② $1 \leq I_g < 2$
- ③ $2 \leq I_g < 3$
- ④ $3 \leq I_g < 4$

38. 펠톤(Pelton)수차에 있어서 노즐로부터의 분출수의 속도를 v_1 , 버켓(bucket)의 주변속도를 u 라 할 때 이론상 수차의 효율이 최대로 되는 경우는?

① $\frac{v_1}{u} = \frac{1}{4}$	② $\frac{u}{v_1} = \frac{1}{3}$
③ $\frac{v_1}{u} = \frac{1}{2}$	④ $\frac{u}{v_1} = \frac{1}{2}$

39. 그림과 같은 계통에서 송전선의 S점에 3상 단락고장이 발생하였다면 고장전력은 약 몇 MVA인가? (단, 발전기 G_1, G_2 의 %과도리액턴스 및 변압기의 %리액턴스는 각각 자기용기준으로 25%, 25%, 10%이고 변압기에서 S점까지의 %리액턴스는 100MVA기준으로 5%라고 한다.)



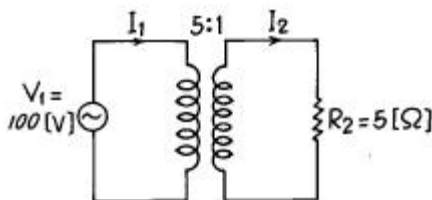
- ① 82 ② 133
③ 154 ④ 250

40. 원자로의 냉각재가 갖추어야 할 조건으로 틀린 것은?

- ① 열용량이 작을 것
② 중성자의 흡수 단면적이 작을 것
③ 냉각재와 접촉하는 재료를 부식하지 않을 것
④ 중성자의 흡수 단면적이 큰 불순물을 포함하지 않을 것

3과목 : 전기기기

41. 그림과 같은 변압기에서 1차 전류는 얼마인가?



- ① 0.8 [A] ② 8 [A]
③ 10 [A] ④ 20 [A]

42. 일정한 전압으로 운전되고 있는 직류 발전기의 손실이 $a + bI^2$ 으로 표시될 때 최대 효율이 되는 전류를 나타내는 것은? (단, a,b는 정수이다.)

- ① a/b ② b/a

$$\text{③ } \sqrt{\frac{a}{b}} \quad \text{④ } \sqrt{\frac{b}{a}}$$

43. 기중차단기와 배선용 차단기의 보호형조시에 단락, 과전류 보호방식이 아닌 것은?

- ① 전용량차단방식 ② 캐스케이드(Cascade)차단방식
③ 선택차단방식 ④ 한류차단방식

44. 변압기의 규약 효율 산출에 필요한 기본요건이 아닌 것은?

- ① 파형은 정현파를 기준으로 한다.
② 별도의 지정이 없는 경우 역률은 100 % 기준이다.
③ 손실은 각권선의 부하손의 합과 무부하손의 합이다.
④ 부하손은 40 °C 를 기준으로 보정한 값을 사용한다.

45. 동기 발전기에서 앞선 전류가 흐를 때 어떤 작용을 하는가?

- ① 감자작용 ② 증자작용
③ 교차 자화작용 ④ 아무 작용도 하지 않음

46. 발전기의 단자부근에서 단락이 일어났다고 하면 단락전류는?

- ① 계속 증가한다.
② 발전기가 즉시 정지한다.

③ 일정한 큰 전류가 흐른다.

- ① 처음은 큰 전류이나 점차로 감소한다.

47. 유도전동기에서 2차전류 I_2 를 1차측으로 환산한 I_2' 는? (단, α 는 권수비, β 는 상수비이다.)

- ① $\frac{I_2}{\alpha \beta}$ ② $\alpha \beta / I_2$
③ $\frac{\beta}{\alpha} I_2$ ④ $\frac{\alpha}{\beta} I_2$

48. 직류분권 발전기의 극수 8, 전기자 총도체수 600으로 매분 800회전할 때 유도기전력이 110[V]라 한다. 전기자 권선이 중권일 때 매극의 자속수[Wb]는?

- ① 0.03104 ② 0.02375
③ 0.01014 ④ 0.01375

49. 역률100 % 일 때의 전압변동률 ϵ 은 어떻게 표시되는가?

- ① % 저항 강화 ② % 리액턴스 강화
③ % 서셉턴스 강화 ④ % 임피던스 전압

50. 3상 동기발전기에 유기기전력 보다 90° 뒤진 전기자 전류가 흐를 때 전기자 반작용은?

- ① 교차 자화 작용한다. ② 증자작용을 한다.
③ 자기여자 작용을 한다. ④ 감자 작용을 한다.

51. 6극, 단중파권, 전기자 도체수 250 의 직류 발전기가 1200[rpm]으로 회전할 때 유기기전력이 600[V]이면, 매극 당 자속은?

- ① 0.019 [Wb] ② 0.002 [Wb]
③ 0.04 [Wb] ④ 0.12 [Wb]

52. 변압기에서 콘서베이터의 용도는?

- ① 통풍장치 ② 변압유의 열화방지
③ 강제순환 ④ 코로나 방지

53. 유도 전동기에 게르게스(Gorges)현상이 생기는 슬립은 대략 얼마인가?

- ① 0.25 ② 0.50
③ 0.70 ④ 0.80

54. 3상 유도전압 조정기의 동작원리는?

- ① 회전자계에 의한 유도작용을 이용하여 2차전압의 위상전압 조정에 따라 변화한다.
② 교번자계의 전자유도작용을 이용한다.
③ 충전된 두 물체 사이에 작용하는 힘
④ 두 전류 사이에 작용하는 힘

55. 100[kW], 230[V] 자여자식 분권 발전기에서 전기자 회로저항이 0.05[Ω]이고 계자 회로저항이 57.5[Ω]이다. 이 발전기가 정격전압 전부하에서 운전할 때 유기전압을 계산하면?

- ① 232[V] ② 242[V]
③ 252[V] ④ 262[V]

56. 동기조상기의 여자전류를 줄이면?

- ① 콘덴서로 작용
② 리액터로 사용
③ 진상 전류로 됨
④ 저항순의 보상

57. 3상 유도 전동기에서 제 5고조파에 의한 기자력의 회전방향 및 속도가 기본파 회전자계에 대한 관계는?

- ① 기본파와 같은 방향이고 5배의 속도
② 기본파와 역방향이고 5배의 속도
③ 기본파와 같은 방향이고 1/5배의 속도
④ 기본파와 역방향이고 1/5배의 속도

58. 어떤 정류회로의 부하전압이 200[V]이고 맥동률 4[%]이면 교류분은 몇 [V] 포함되어 있는가?

- ① 18 ② 12
③ 8 ④ 4

59. 다음 중 서보모터가 갖추어야 할 조건이 아닌 것은?

- ① 기동토크가 클 것
② 토크속도곡선이 수하특성을 가질 것
③ 회전자를 굽고 짧게 할 것
④ 전압이 0이 되었을 때 신속하게 정지할 것

60. 다음은 다이리스터의 래칭(latching)전류에 관한 설명이다. 옳은 것은?

- ① 다이리스터의 게이트를 개방한 상태에서 전압을 상승 시킬 때 흐르는 순시전류
② 다이리스터의 게이트와 캐소드 사이에 흐르는 순시전류
③ 다이리스터의 턴온(turn-on)후 게이트의 전류가 0이 되어도 온(on)을 유지하기 위한 최소전류
④ 도통중인 다이리스터가 턴오프(turn-off)되는 전류

4과목 : 회로이론 및 제어공학

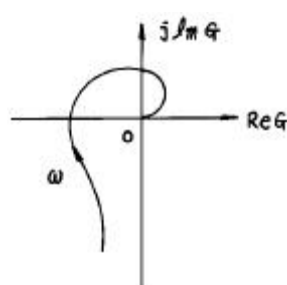
61. 논리식 A+AB를 간단히 계산한 결과는?

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

62. 대칭 좌표법에서 불평형율을 나타내는 것은?

- | | |
|--|--|
| ① $\frac{\text{영상분}}{\text{정상분}} \times 100$ | ② $\frac{\text{정상분}}{\text{역상분}} \times 100$ |
| ③ $\frac{\text{정상분}}{\text{영상분}} \times 100$ | ④ $\frac{\text{역상분}}{\text{정상분}} \times 100$ |

63. 그림과 같은 극좌표 선도를 갖는 계통의 전달함수는?



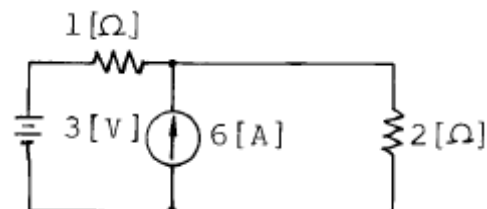
$$\textcircled{1} \quad G(s) = \frac{K_o}{1+ST}$$

$$\textcircled{2} \quad G(s) = \frac{K_o}{S(1+ST)}$$

$$\textcircled{3} \quad G(s) = \frac{K_o}{(1+ST_1)(1+ST_2)}$$

$$\textcircled{4} \quad G(s) = \frac{K_o}{(1+ST_1)(1+ST_2)(1+ST_3)}$$

64. 그림과 같은 회로에서 2[Ω]의 단자 전압[V]은?



- ① 3 ② 4
③ 6 ④ 8

65. 동작중 속응도와 정상 편차에서 최적 제어가 되는 것은?

- ① PI동작 ② P동작
③ PD동작 ④ PID동작

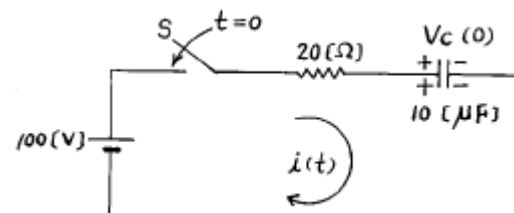
66. 어떤 부하에 $V=80+j60$ [V]의 전압을 가하여 $I=4+j2$ [A]의 전류가 흐렸을 경우, 이 부하의 역률과 무효율은?

- ① 0.8, 0.6 ② 0.894, 0.448
③ 0.916, 0.401 ④ 0.984, 0.179

67. 어떤 4단자망의 입력단자 1-1'사이의 영상 임피던스 Z_{01} 과 출력단자 2-2'사이의 영상 임피던스 Z_{02} 가 같게 되려면 4단자 정수 사이에 어떠한 관계가 있어야 하는가?

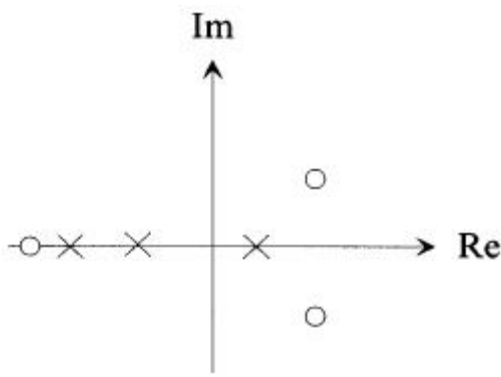
- ① BC=AD ② AB=CD
③ B=C ④ A=D

68. 그림과 같은 회로에서 스위치 S를 $t=0$ 에서 닫을 때 $t=0$ 에서의 전류 $i(0)$ [A]는? (단, $V_c(0)$ 은 C의 초기전압이며 20[V]이다.)



- ① 0 ② 4
③ 5 ④ 10

69. 다음은 s-평면에 극점(x)과 영점(o)을 도시한 것이다. 나이퀴스트 안정도 판별법으로 안정도를 알아내기 위하여 Z, P의 값을 알아야 한다. 이를 바르게 나타낸 것은?



- ① $Z=3, P=3$ ② $Z=1, P=2$
 ③ $Z=2, P=1$ ④ $Z=1, P=3$
70. 무한장 무손실 전송선로에서 어느 지점의 전압이 10[V]이었다. 이 선로의 인덕턴스가 $4[\mu\text{H}/\text{m}]$ 이고, 캐파시턴스가 $0.01[\mu\text{F}/\text{m}]$ 일 때, 이 지점에서의 전류는 몇 [A]인가?
 ① 0.1 ② 0.5
 ③ 1 ④ 2

71. 어떤 정현파 전압의 평균값이 191[V]이면 최대값[V]은?
 ① 약 300 ② 약 400
 ③ 약 500 ④ 약 600

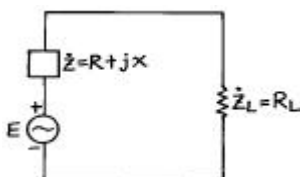
72. 다음의 상태방정식의 설명 중 옳은 것은?

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix} \cdot x + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \cdot u, \quad y = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \cdot x$$

- ① 이 시스템은 가제어이다.
 ② 이 시스템은 가제어가 아니다.
 ③ 이 시스템은 가제어가 아니고 가관측이다.
 ④ 가제어성 여부를 따질 수 없다.

73. 전달함수가 $G(s)H(s) = \frac{K}{s(s+2)(s+8)}$ 인 $K \geq 0$ 의 근궤적에서 분지점은?
 ① -0.93 ② -5.74
 ③ -1.25 ④ -9.5

74. 전원의 내부임피던스가 순저항 R 과 리액턴스 X 로 구성되고 외부에 부하저항 R_L 을 연결하여 최대전력을 전달하려면 R_L 의 값은?



- ① $R_L = R + X$
 ② $R_L = \sqrt{R^2 - X^2}$
 ③ $R_L = R$
 ④ $R_L = \sqrt{R^2 + X^2}$

75. $R=50[\Omega], L=200[\text{mH}]$ 의 직렬회로에 주파수 50[Hz]의 교류 전원에 대한 역률[%]은?
 ① 62.3 ② 72.3
 ③ 82.3 ④ 92.3

76. 주파수를 제어하고자 하는 경우 이는 어느 제어에 속하는가?
 ① 비율제어 ② 추종제어
 ③ 비례제어 ④ 정치제어

77. 계단함수 $us(t)$ 에 상수 5를 곱해서 라플라스 변환식을 구하면?

$$\begin{array}{ll} 5 & \\ \hline 1 & s/5 \\ 2 & \frac{5}{s^2} \\ 3 & \frac{5}{s-1} \\ 4 & 5/s \end{array}$$

78. 라플라스 변환함수 $F(s) = \frac{s+2}{s^2+4s+13}$ 에 대한 역변환 함수 $f(t)$ 는?
 ① $e^{-2t} \cos 3t$ ② $e^{-3t} \sin 2t$
 ③ $e^{3t} \cos 2t$ ④ $e^{2t} \sin 3t$

79. 개루프 전달함수 $G(s)H(s) = \frac{K}{s(s+2)(s+4)}$ 의 근궤적이 $j\omega$ 축과 교차하는 점은?
 ① $\omega = \pm 2.828[\text{rad/sec}]$ ② $\omega = \pm 1.414[\text{rad/sec}]$
 ③ $\omega = \pm 5.657[\text{rad/sec}]$ ④ $\omega = \pm 14.14[\text{rad/sec}]$

80. 다음의 상태방정식으로 표시되는 제어계가 있다. 이 방정식의 값은 어떻게 되는가? (단, $X(0)$ 은 초기상태 벡터이다.)

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

- ① $e^{-At}X(0)$ ② $e^{At}X(0)$
 ③ $Ae^{-At}X(0)$ ④ $Ae^{At}X(0)$

5과목 : 전기설비기술기준 및 판단기준

81. 전로를 대지로부터 반드시 절연하여야 하는 것은?

- ① 전로의 중성점에 접지공사를 하는 경우의 접지점
 ② 계기용변성기의 2차측 전로에 접지공사를 하는 경우의 접지점
 ③ 시험용변압기
 ④ 저압 가공전선로의 접지측 전선

82. 옥외 백열전등의 인하선으로 지표상의 높이 몇 m 미만의 부분은 전선에 지름 1.6mm의 연동선과 동등이상의 세기 및 굵기의 절연전선을 사용하여야 하는가?

- ① 2.5 ② 3
 ③ 3.5 ④ 4

83. 용량이 몇 kVA 이상인 조상기에는 그 내부에 고장이 생긴 경우에 자동적으로 이를 전로로부터 차단하는 장치를 하여야 하는가?

- | | |
|---------|---------|
| ① 3000 | ② 5000 |
| ③ 10000 | ④ 15000 |

84. 사용전압이 25000V를 넘고 60000V이하인 특별고압 가공 전선로에서 전화선로의 길이 12km마다의 유도전류는 몇 μ A를 넘지 아니하도록 하여야 하는가?

- | | |
|-----|-----|
| ① 1 | ② 2 |
| ③ 3 | ④ 5 |

85. 직류귀선은 귀선용 케조와 케조간 및 케조의 바깥쪽 몇 cm 이내에 시설하는 부분 이외에는 대지로부터 절연하여야 하는가?

- | | |
|------|------|
| ① 15 | ② 20 |
| ③ 25 | ④ 30 |

86. 저압 가공전선로의 지지물에 시설하는 통신선 또는 이에 직접 접속하는 가공통신선을 횡단보도교의 위에 시설하는 경우에는 노면상 몇 m 이상의 높이로 시설하면 되는가? (단, 통신선은 절연전선과 동등 이상의 절연효력이 있는 것이라고 한다.)

- | | |
|-----|-------|
| ① 3 | ② 3.5 |
| ③ 4 | ④ 4.5 |

87. 고압 가공전선을 시가지외에 시설할 때, 전선으로 사용되는 경동선의 최소 굵기는 몇 mm 인가?

- | | |
|-------|-------|
| ① 2.6 | ② 3.2 |
| ③ 4.0 | ④ 5.0 |

88. 고압 지중케이블로서 직접 매설식에 의하여 견고한 트라프 기타 방호물에 넣지 않고 시설할 수 있는 케이블은? (단, "보기"항의 케이블은 개장(改裝)하지 않은 것임)

- | | |
|---------------|------------|
| ① 미네랄인슈레이션케이블 | ② 콤비안덕트케이블 |
| ③ 클로로프렌외장케이블 | ④ 고무외장케이블 |

89. 사용전압이 220V인 경우의 애자사용공사에서 전선과 조영 재사이의 이격거리는 몇 cm 이상인가?

- | | |
|-------|-------|
| ① 2.5 | ② 4.5 |
| ③ 6 | ④ 8 |

90. 고압 가공전선로의 전선으로 사용한 경동선은 안전률이 얼마 이상인 이도로 시설하여야 하는가?

- | | |
|-------|-------|
| ① 2.0 | ② 2.2 |
| ③ 2.5 | ④ 3.0 |

91. 수소냉각식 발전기의 시설기준을 잘못 설명한 것은?

- ① 발전기는 기밀구조의 것이고, 또한 수소가 대기압에서 폭발하는 경우에 생기는 압력에 견디는 강도를 가지는 것일 것
- ② 발전기안의 수소운도를 계측하는 장치를 시설할 것
- ③ 발전기안의 수소의 압력을 계측하는 장치 및 그 압력이 현저히 변동한 경우에 이를 경보하는 장치를 시설할 것
- ④ 발전기안의 수소의 순도가 85%이상으로 상승하는 경우는 자동차단하는 장치를 시설할 것

92. 최대사용전압이 7000V인 회전기의 절연내력시험은 몇 V의 시험전압을 권선과 대지간에 가하여 10분간 견디어야 하는가?

- | | |
|--------|---------|
| ① 6440 | ② 7700 |
| ③ 8750 | ④ 10500 |

93. 345kV 가공전선이 154kV 가공전선과 교차하는 경우 이들 양 전선 상호간의 이격거리는 몇 m 이상인가?

- | | |
|--------|--------|
| ① 4.48 | ② 4.96 |
| ③ 5.48 | ④ 5.82 |

94. 사용전압 22.9kV인 가공전선로의 중성선 다중접지식에 사용되는 접지선의 굵기는 지름 몇 mm 의 연동선 또는 이와 동등이상의 굵기로서 고장전류를 안전하게 통할 수 있는 것이어야 하는가? (단, 전로에 지기가 생긴 경우 2초안에 전로부터 자동 차단하는 장치를 하였다.)

- | | |
|-------|-------|
| ① 2.0 | ② 2.6 |
| ③ 3.2 | ④ 4.0 |

95. 전자개폐기의 조작회로 또는 초인벨, 경보벨 등에 접속하는 전로로서 최대사용전압이 60V 이하인 것으로 대지 전압이 몇 V 이하인 강전류 전기의 전송에 사용하는 전로와 변압기로 결합되는 것을 소세력회로라 하는가?

- | | |
|-------|-------|
| ① 100 | ② 150 |
| ③ 300 | ④ 600 |

96. "제2차 접근상태"라 함은 가공전선이 다른 시설물과 접근하는 경우에 그 가공전선이 다른 시설물의 위쪽 또는 옆쪽에서 수평거리로 몇 m 미만인 곳에 시설되는 상태를 말하는가?

- | | |
|-------|-----|
| ① 1.2 | ② 2 |
| ③ 2.5 | ④ 3 |

97. 가공전선로에 사용하는 지지물의 강도 계산에 적용하는 병종통암하중은 감종통암하중의 몇 % 를 기초로 하여 계산한 것인가?

- | | |
|------|-------|
| ① 30 | ② 50 |
| ③ 80 | ④ 110 |

98. 저압 옥내배선공사를 할 때 반드시 절연전선이 아니라도 상관없는 공사는?

- | | |
|-----------|-----------|
| ① 합성수지관공사 | ② 금속관공사 |
| ③ 버스덕트공사 | ④ 플로어덕트공사 |

99. 교통신호등의 제어장치의 금속제 외함에는 몇 종 접지공사를 하여야 하는가?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 3번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

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

100. 전력계통의 운용에 관한 지시를 하는 곳은?

- | | |
|-------|-------|
| ① 급전소 | ② 개폐소 |
| ③ 변전소 | ④ 발전소 |

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