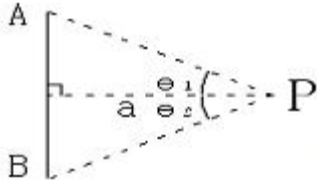


1과목 : 전기자기학

1. 그림과 같은 유한장 직선도체 AB에 전류 I가 흐를 때 임의의 점 P의 자계의 세기는? (단, a는 P와 AB사이의 거리, θ_1 , θ_2 에서 도체 AB에 내린 수직선과 AP, BP가 이루는 각이다.)

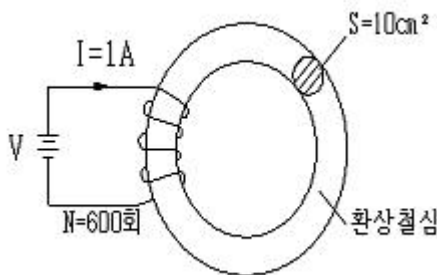


- ① $\frac{I}{4\pi a}(\sin\theta_1 + \sin\theta_2)$
 ② $\frac{I}{4\pi a}(\cos\theta_1 - \cos\theta_2)$
 ③ $\frac{I}{4\pi a}(\sin\theta_1 - \sin\theta_2)$
 ④ $\frac{I}{4\pi a}(\cos\theta_1 + \cos\theta_2)$

2. 전자파의 에너지 전달방향은?

- ① 전기장 E의 방향과 같다. ② 자기장 H의 방향과 같다.
 ③ $E \times H$ 의 방향과 같다. ④ $\nabla \times E$ 의 방향과 같다.

3. 그림과 같은 비투자율 μ 가 800, 원형단면적 S가 10cm^2 평균 자로의 길이 ℓ 가 30[cm]인 환상 철심에 코일을 600회 감아 1[A]의 전류를 흘릴 때 철심 내 자속은 몇 [Wb] 인가?



- ① $1.51 \times 10^{-1}[\text{Wb}]$ ② $2.01 \times 10^{-1}[\text{Wb}]$
 ③ $1.51 \times 10^{-3}[\text{Wb}]$ ④ $2.01 \times 10^{-3}[\text{Wb}]$

4. 다음 중 정전계에 대한 설명으로 가장 알맞은 것은?

- ① 전기에너지와 무관한 전하분포의 전기계이다.
 ② 전기에너지가 최소로 되는 전하분포의 전기계이다.
 ③ 전기에너지가 최대가 되는 전하분포의 전기계이다.
 ④ 전기에너지를 일정하게 유지하는 전하분포의 전기계이다.

5. 반지름이 2[m], 권수가 100회인 원형코일의 중심에 30[AT/m]의 자계를 발생시키려면 몇 [A]의 전류를 흘려야 하는가?

- ① 1.2[A] ② 1.5[A]
 ③ $150/\pi$ [A] ④ 150[A]

6. 시간적으로 변화하지 않는 보존적인 전기장이 비회전성(非回轉性)이라는 의미를 나타낸 식은?

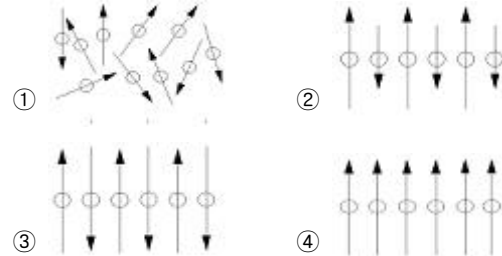
- ① $\nabla \cdot E = 0$ ② $\nabla \cdot E = \infty$
 ③ $\nabla \times E = 0$ ④ $\nabla^2 = 0$

7. 다음 중 () 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

맥스웰은 전극간의 유전체를 통하여 흐르는 전류를 ()라 하고, 이것도 ()를 발생한다고 가정하였다.

- ① () 와전류 () 자기 ② () 변위전류 () 자기
 ③ () 전자전류 () 전기 ④ () 파동전류 () 전기

8. 자성체의 스핀(Spin)배열상태를 표시한 것중 상자성체의 스핀의 배열상태를 표시한 것은?(단, 표시는 스핀 자기(磁氣)모멘트의 크기와 방향을 표시한 것임)



9. 반지름 a[m]인 접지 구도체의 중심으로부터 d[m](>a)인 곳에 점전하 Q[C]가 있다면 구도체에 유기는 전하량은 몇 [C] 인가?

- ① $-\frac{a}{d}Q$ ② $+\frac{a}{d^2}Q$
 ③ $-\frac{d}{a}Q$ ④ $+\frac{d^2}{a}Q$

10. 반지름 2[m]인 구도체에 전하 $10 \times 10^{-4}[\text{C}]$ 이 주어질 때 구도체 표면에 작용하는 정전응력은 약 몇 [N/m²]인가?

- ① 22.4[N/m²] ② 26.6[N/m²]
 ③ 30.8[N/m²] ④ 32.2[N/m²]

11. 전기력선 밀도를 이용하여 주로 대칭 정전계의 세기를 구하기 위하여 이용되는 법칙은?

- ① 패러데이의 법칙 ② 가우스의 법칙
 ③ 쿨롱의 법칙 ④ 톰슨의 법칙

12. 다음 벡터장 중에서 정전계에 해당되는 것은 어느 것인가?

- ① $E = yza_x + 3xa_y$
 ② $E = -3a_y + 5a_z$
 ③ $E = \rho a_\phi$

$$④ E = \left(\frac{10^{-8}}{r^3} \cos\theta \right) a_r + \left(\frac{10^{-8}}{2r^3} \sin\theta \right) a_\theta$$

13. 다음 중 정전기와 자기의 유사점 비교로 옳지 않은 것은?

$$① \oint_C E \cdot dl = V \text{ 와 } \oint_C H \cdot dl = NI$$

$$② E = -\text{grad } V \text{ 와 } B = \text{curl } A$$

$$③ \text{div } D = \rho_{ev} \text{ 와 } \text{div } B = \rho_{mv}$$

$$④ \nabla^2 V = -\frac{\rho_v}{\epsilon_0} \text{ 와 } \nabla^2 A = -\mu_0 i$$

14. 전송회로에서 무손실인 경우 $L = 360$ [mH], $C = 0.01$ [μ F]일 때 특성 임피던스는 몇 [Ω]인가?

$$① \frac{1}{6} \times 10^{-3}$$

$$② 3.6 \times 10^{-7}$$

$$③ \frac{1}{36} \times 10^{-6}$$

$$④ 6 \times 10^3$$

15. 100[mH]의 자기 인덕턴스를 가진 코일에 10[A]의 전류를 통할 때 축적되는 에너지는 몇 [J]인가?

$$① 1$$

$$② 5$$

$$③ 50$$

$$④ 1000$$

16. 히스테리시스 곡선이 횡축과 만나는 점은 무엇을 나타내는가?

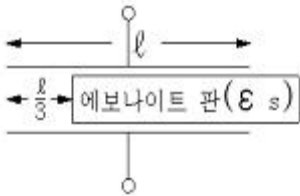
$$① \text{ 투자율}$$

$$② \text{ 잔류자속밀도}$$

$$③ \text{ 자력선}$$

$$④ \text{ 보자력}$$

17. 정전용량이 C_0 [μ F]인 평행판 공기 콘덴서의 판면적의 2/3에 비유전율 ϵ_s 인 에보나이트판을 그림과 같이 삽입하는 경우 콘덴서의 정전용량 [μ F]은?



$$① \frac{2\epsilon_s}{3} C_0$$

$$② \frac{3}{1+2\epsilon_s} C_0$$

$$③ \frac{(1+\epsilon_s)}{3} C_0$$

$$④ \frac{(1+2\epsilon_s)}{3} C_0$$

18. 공기 중에서 1 [V/m]의 전계를 1 [A/m²]의 변위전류로 흐르게 하려면 주파수는 몇 [MHz]가 되어야 하는가?

$$① 1500$$

$$② 1800$$

$$③ 15000$$

$$④ 18000$$

19. 두 종류의 유전체 경계면에서 전속과 전기력선이 경계면에 수직으로 도달할 때 다음 중 옳지 않은 것은?

① 전속과 전기력선은 굴절하지 않는다.

② 전속밀도는 변하지 않는다.

③ 전계의 세기는 불연속적으로 변한다.

④ 전속선은 유전률이 작은 유전체 쪽으로 모이려는 성질이 있다.

20. 두 자성체의 경계면에서 경계조건을 설명한 것 중 옳은 것은?

① 자계의 법선성분은 서로 같다.

② 자계와 자속밀도의 대수합은 항상 0이다.

③ 자속밀도의 법선성분은 서로 같다.

④ 자계와 자속밀도의 대수합은 ∞ 이다.

2과목 : 전력공학

21. 수차에서 캐비테이션에 의한 결과로 옳지 않은 것은?

① 유수에 접한 러너나 버킷 등에 침식이 발생한다.

② 수차에 진동을 일으켜서 소음이 발생한다.

③ 흡출관 입구에서 수압의 변동이 현저해 진다.

④ 토출측에서 물이 역류하는 현상이 발생한다.

22. 교류송전에서는 송전거리가 멀어질수록 동일 전압에서의 송전 가능전력이 적어진다. 다음 중 그 이유로 가장 알맞은 것은?

① 선로의 어드미턴스가 커지기 때문이다.

② 선로의 유도성 리액턴스가 커지기 때문이다.

③ 코로나 손실이 증가하기 때문이다.

④ 표피효과가 커지기 때문이다.

23. 다음 중 3상용 차단기의 정격차단용량으로 알맞은 것은?

① 정격전압 × 정격차단전류

② $\sqrt{3} \times$ 정격전압 × 정격차단전류

③ $3 \times$ 정격전압 × 정격차단전류

④ $3\sqrt{3} \times$ 정격전압 × 정격차단전류

24. 역률 80[%], 10000[kVA]의 부하를 갖는 변전소에 2000[kVA]의 콘덴서를 설치하여 역률을 개선하면 변압기에 걸리는 부하는 몇 [kVA] 정도되는가?

$$① 8000$$

$$② 8500$$

$$③ 9000$$

$$④ 9500$$

25. 전선의 지지점 높이가 31[m]이고, 전선의 이도가 9[m]라면 전선의 평균 높이는 몇 [m]가 적당한가?

$$① 25.0$$

$$② 26.5$$

$$③ 28.5$$

$$④ 30.0$$

26. 직접 접지 방식이 초고압 송전선에 채용되는 이유 중 가장 타당한 것은?

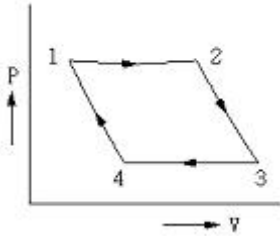
① 지락 고장시 병행 통신선에 유기되는 유도 전압이 작기 때문에

② 지락시의 지락 전류가 적으므로

③ 계통의 절연을 낮게 할 수 있으므로

④ 송전선의 안정도가 높으므로

27. 다음 그림은 카르노 사이클(carnot cycle)을 표현한 것이다. 단열팽창에 해당 되는 구간은? (단, P 는 압력이고 V 는 부피이다.)



- ① 1 → 2 ② 2 → 3
③ 3 → 4 ④ 4 → 1

28. 정전된 값 이상의 전류가 흘렀을 때 동작전류의 크기와 관계없이 항상 정해진 시간이 경과 한 후에 동작하는 계전기는?

- ① 순한시 계전기 ② 정한시 계전기
③ 반한시 계전기 ④ 반한시성 정한시 계전기

29. 다음 중 피뢰기를 가장 적절하게 설명한 것은?

- ① 동요전압의 파두, 파미의 파형의 준도를 저감하는 것
② 이상전압이 내습하였을 때 방전에 의한 이상전압을 경감시키는 것
③ 뇌동요 전압의 파고를 저감하는 것
④ 1선이 지락할 때 아크를 소멸시키는 것

30. 수전단 전압이 3300[V]이고, 전압 강하율이 4[%]인 송전선의 송전단 전압은 몇 [V]인가?

- ① 3395[V] ② 3432[V]
③ 3495[V] ④ 5678[V]

31. 어느 빌딩 부하의 총설비 전력이 400[kW], 수용률이 0.5라 하면 이 빌딩의 변전설비용량은 몇 [kVA] 이상이어야 하는가?(단, 부하역률은 80[%]라 한다.)

- ① 180[kVA] ② 250[kVA]
③ 300[kVA] ④ 360[kVA]

32. 복도체를 사용하면 송전용량이 증가하는 주된 이유로 알맞은 것은?

- ① 코로나가 발생하지 않는다.
② 선로의 작용인덕턴스가 감소한다.
③ 전압강하가 적어진다.
④ 무효전력이 적어진다.

33. 차단기의 개폐에 의한 이상전압은 대부분 송전선 대지전압의 몇 배 정도가 최고인가?

- ① 2배 ② 4배
③ 8배 ④ 10배

34. 다음 중 뇌해 방지와 관계가 없는 것은?

- ① 댐퍼 ② 소호각
③ 가공지선 ④ 매설지선

35. 원자력 발전에서 제어봉에 사용되는 제어재로 알맞은 것은?

- ① 하프늄 ② 베릴륨
③ 나트륨 ④ 경수

36. 터빈 입구의 엔탈피 815[kcal/kg], 복수의 엔탈피 270[kcal/kg], 유입증기량 300[t/h]일 때, 발전기 출력은 75000[kW]로 된다. 발전기 효율을 0.98로 한다면 터빈의 열효율은 약 몇 [%] 인가?

- ① 30.3[%] ② 40.3[%]
③ 50.3[%] ④ 60.3[%]

37. 장거리 송전선로의 특성을 정확하게 다루기 위한 회로로 알맞은 것은?

- ① 분포정수회로 ② 분산부하회로
③ 집중정수회로 ④ 특성임피던스회로

38. 가공 송전선에 사용되는 애자 1연 중 전압 부담이 최대인 애자는?

- ① 철탑에 제일 가까운 애자
② 전선에 제일 가까운 애자
③ 중앙에 있는 애자
④ 철탑과 애자연 중앙의 그 중간에 있는 애자

39. 배전선의 전압조정 방법이 아닌 것은?

- ① 승압기 사용 ② 저전압계전기 사용
③ 병렬콘덴서 사용 ④ 주상변압기 탭 전환

40. 동일한 2대의 단상변압기를 V결선하여 3상 전력을 100[kVA]까지 배전할 수 있다면 똑같은 단상변압기 1대를 추가하여 Δ결선하게 되면 3상 전력을 약 몇 [kVA] 까지 배전할 수 있겠는가?

- ① 57.7[kVA] ② 70.5[kVA]
③ 141.4[kVA] ④ 173.2[kVA]

3과목 : 전기기기

41. 200[kW], 200[V]의 직류 분권 발전기가 있다. 전기자 권선의 저항 0.025[Ω]일 때 전압변동률은 몇 [%] 인가?

- ① 6.0 ② 12.5
③ 20.5 ④ 25.0

42. 3상 직권 정류자 전동기의 구조를 설명한 것 중 틀린 것은?

- ① 고정자에는 P극이 될 수 있는 3상 분포권선이 감겨 있다.
② 회전자에는 직류기의 전기자와 거의 같다.
③ 정류자 위에 브러시가 전기각 $2\pi/3$ 의 간격으로 배치되어 있다.
④ 중간변압기를 설치할 때에는 고정자 권선과 병렬로 설치한다.

43. 용량 10[kVA], 철손 120[W], 전부하 동손 200[W]인 단상 변압기 2대를 V결선하여 부하를 걸었을 때, 전부하 효율은 약 몇 [%] 인가? (단,부하의 역률은 $\sqrt{3}/2$ 이라 한다.)

- ① 99.2 ② 98.3
③ 97.9 ④ 95.9

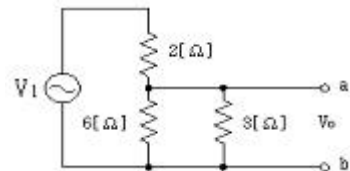
44. 임피던스 강하가 5[%]인 변압기가 운전중 단락 되었을 때 단락 전류는 정격 전류의 몇 배인가?

- ① 10 ② 15
③ 20 ④ 25
45. 직류 분권 전동기가 있다. 여기에 전원 전압 120[V]를 가했을 때 전기자 전류 35[A]가 흐르고 회전수는 1300[rpm]이었다. 이 때 계자 전류 및 부하전류를 일정하게 유지하고 전원 전압을 150[V]로 올리면 회전수 [rpm]는 약 얼마인가? (단, 전기자 저항 0.4[Ω]이다.)
① 1543 ② 1668
③ 1625 ④ 2031
46. 동기발전기의 전기자 권선을 단절권으로 하는 가장 좋은 이유는?
① 기전력을 높이는데 있다.
② 절연이 잘 된다.
③ 효율이 좋아진다.
④ 고조파를 제거해서 기전력의 파형을 좋게 한다.
47. 25[kW], 125[V], 1200[rpm]의 직류 타여자 발전기의 전기자 저항(브러시 저항 포함)은 0.4[Ω] 이다. 이 발전기를 정격 상태에서 운전하고 있을 때 속도를 200[rpm]으로 저하시켰다면 발전기의 유기 기전력[V]은 어떻게 변화하겠는가? (단, 정상 상태에서의 유기 기전력은 E 라 한다.)
① 1/2 E ② 1/4 E
③ 1/6 E ④ 1/8 E
48. 전 부하에는 동손 100[W], 철손 50[W]인 변압기가 최대효율 [%]을 나타내는 부하는?
① 50 ② 67
③ 70 ④ 86
49. 변압기의 효율이 가장 좋을 때의 조건은?
① 철손 = 동손 ② 철손 = 1/2 동손
③ 1/2 철손 = 동손 ④ 철손 = 2/3 동손
50. 직류기의 양호한 정류를 얻는 조건이 아닌 것은?
① 정류 주기를 크게 할 것
② 정류 코일의 인덕턴스를 작게 할 것
③ 리액턴스 전압을 작게 할 것
④ 브러시 접촉 저항을 작게 할 것
51. 중권으로 감긴 직류 전동기의 극수 2, 매극의 자속수 0.09[Wb], 전도체수 80, 부하전류 12[A]일 때 발생하는 토크 [Kg · m]는 약 얼마인가?
① 1.4 ② 2.8
③ 3.8 ④ 4.5
52. 변압기의 내부 고장 보호에 쓰이는 계전기로서 가장 적당한 것은?
① 과전류 계전기 ② 역상 계전기
③ 접지 계전기 ④ 브루홀쯔 계전기
53. 유도 전동기에서 SCR을 사용하여 속도를 제어하는 경우 변화시키는 것은?
① 주파수 ② 극수
③ 위상각 ④ 전압의 최대치

54. 50[Hz], 12극의 3상 유도 전동기가 정격 전압으로 정격 출력 10[HP]를 발생하며 회전하고 있다. 이 때의 회전수는 약 몇 [rpm]인가? (단, 회전자 동손은 350[W], 회전자 입력력은 출력과 회전자 동손과의 합이다.)
① 468 ② 478
③ 485 ④ 500
55. 3상 유도 전동기의 원선도를 그리는데 필요하지 않은 것은?
① 구속 시험 ② 무부하 시험
③ 슬립 측정 ④ 저항 측정
56. 동기기의 과도 안정도를 증가시키는 방법이 아닌 것은?
① 속응 여자 방식을 채용한다.
② 동기 탈조 계전기를 사용한다.
③ 회전자의 플라이휠 효과를 작게 한다.
④ 동기화 리액턴스를 작게 한다.
57. 유도전동기의 기동방식 중 권선형에만 사용할 수 있는 방식은?
① 리액터 기동 ② Y-Δ 기동
③ 2차 저항 기동 ④ 기동 보상기에 의한 기동
58. 철극형(凸극형) 발전기의 특징은?
① 형이 커진다.
② 회전이 빨라진다.
③ 소음이 많다.
④ 전기자 반작용 자속수가 역률의 영향을 받는다.
59. 다이오드를 사용한 단상전파정류회로에서 100[A]의 직류를 얻으려고 한다. 이 때 정류기의 교류측 전류는 약 몇 [A]인가?
① 111 ② 167
③ 222 ④ 278
60. 4극, 60[Hz]의 3상 동기 발전기가 있다. 회전자의 주변 속도를 200[m/s] 이하로 하려면 회전자의 최대 직경을 약 몇 [m]로 하여야 하는가?
① 1.5 ② 1.8
③ 2.1 ④ 2.8

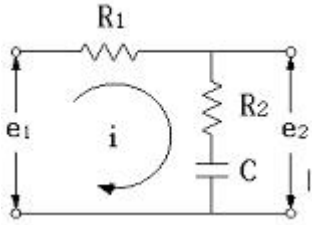
4과목 : 회로이론

61. 다음 그림에서 $V_1 = 24[V]$ 일 때 $V_0[V]$ 의 값은?



- ① 8 ② 12
③ 16 ④ 24

62. 그림과 같은 회로의 전달함수는?(단, 초기조건은 0이다.)



① $\frac{R_2 + C_s}{R_1 + R_2 + C_s}$ ② $\frac{R_1 + R_2 + C_s}{R_1 + C_s}$

③ $\frac{R_2 C_s + 1}{R_1 C_s + R_2 C_s + 1}$ ④ $\frac{R_1 C_s + R_2 C_s + 1}{R_2 C_s + 1}$

63. $R = 15 [\Omega]$, $X_L = 12 [\Omega]$, $X_C = 30 [\Omega]$ 이 병렬로 접속된 회로에 120[V]의 교류 전압을 가하면 전원에 흐르는 전류 [A]와 역률 [%]은 각각 얼마인가?

- ① 22, 85 ② 22, 80
③ 22, 60 ④ 10, 80

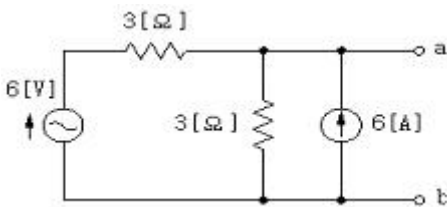
64. $R = 10 [\Omega]$, $\omega L = 5 [\Omega]$, $1 / \omega C = 30 [\Omega]$ 이 직렬로 접속된 회로에서 기본파에 대한 합성임피던스 (Z_1)와 제3고조파에 대한 합성임피던스 (Z_3)는 각각 몇 [Ω] 인가?

- ① $Z_1 = \sqrt{725}, Z_3 = \sqrt{125}$
② $Z_1 = \sqrt{461}, Z_3 = \sqrt{461}$
③ $Z_1 = \sqrt{461}, Z_3 = \sqrt{125}$
④ $Z_1 = \sqrt{125}, Z_3 = \sqrt{461}$

65. 전류 $i = 30\sin\omega t + 40\sin(3\omega t + 45^\circ)$ [A]의 실효값은 몇 [A] 인가?

- ① 25 ② $25\sqrt{2}$
③ 50 ④ $50\sqrt{2}$

66. 그림의 회로에서 단자 a, b에 걸리는 전압 ab는 몇 [V] 인가?



- ① 12 ② 18
③ 24 ④ 36

67. 비정현파의 일그러짐의 정도를 표시하는 양으로서 왜형률이란?

- ① 평균치 / 실효치
② 실효치 / 최대치
③ 고조파만의 실효치 / 기본파의 실효치
④ 기본파의 실효치 / 고조파만의 실효치

68. 3상 불평형 전압에서 역상전압이 10[V], 정상전압이 50[V], 영상전압이 200[V]라고 한다. 전압의 불평형률은 얼마인가?

- ① 0.1 ② 0.05
③ 0.2 ④ 0.5

69. $R[\Omega]$ 저항 3개를 Y로 접속하고 이것을 선간전압 200[V]의 평형 3상 교류 전원에 연결할 때 선전류가 20[A] 흘렀다. 이 3개의 저항을 Δ 로 접속하고 동일 전원에 연결하였을 때의 선전류는 약 몇 [A] 인가?

- ① 30 ② 40
③ 50 ④ 60

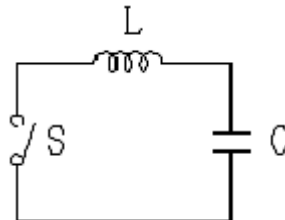
70. 두 코일의 자기 인덕턴스가 $L_1[H]$, $L_2[H]$ 이고 상호인덕턴스가 M 일 때 결합계수 K 는?

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

71. 저항과 콘덴서를 병렬로 접속한 회로에 직류 100[V]를 가하면 5[A]가 흐르고, 교류 300[V]를 가하면 25[A]가 흐른다. 이 때 콘덴서의 리액턴스는 몇 [Ω] 인가?

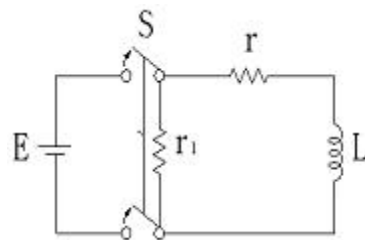
- ① 7 ② 10
③ 14 ④ 15

72. 그림과 같은 회로에서 정전용량 C[F]를 충전한 후 스위치 S를 닫아서 이것을 방전할 때 과도전류는? (단, 회로에는 저항이 없다.)



- ① 불변의 진동전류
② 감소하는 전류
③ 감소하는 진동전류
④ 일정값까지 증가하고 그 후 감소하는 전류

73. 그림과 같은 회로에서 $t=0$ 의 순간 S를 열었을 때 L의 양단에 발생하는 역기전력은 인가 전압의 몇 배가 발생하는가? (단, 스위치 S가 열기 전에 회로는 정상상태에 있었다.)



- ① $\frac{r}{r+r_1}$ ② $\frac{r_1 r}{r+r_1}$

③ $\frac{r_1 + r}{rr_1}$ ④ $\frac{r_1 + r}{r}$

74. 구동점 임피던스에 있어서 영점(Zero)은?

- ① 전류가 흐르지 않는 경우이다.
- ② 회로를 개방한 것과 같다.
- ③ 전압이 가장 큰 상태이다.
- ④ 회로를 단락한 것과 같다.

75. $f(t) = \delta(t) - be^{-bt}$ 의 라플라스 변환은?(단, $\delta(t)$ 는 임펄스 함수이다.)

① $\frac{b}{s+b}$ ② $\frac{s(1-b)+5}{s(s+b)}$
 ③ $\frac{1}{s(s+b)}$ ④ $\frac{s}{s+b}$

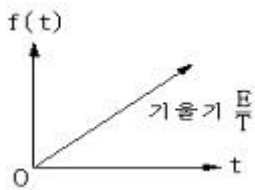
76. 대칭 좌표법에 관한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 불평형 3상 회로 비접지식 회로에서는 영상분이 존재한다.
- ② 대칭 3상 전압에서 영상분은 0이 된다.
- ③ 대칭 3상 전압은 정상분만 존재한다.
- ④ 불평형 3상 회로의 접지식 회로에서는 영상분이 존재한다.

77. 평형 3상 부하에 전력을 공급할 때 선전류 값이 20[A]이고 부하의 소비전력이 4[kW]이다. 이 부하의 등가 Y 회로에 대한 각 상의 저항값은 약 몇 [Ω] 인가?

- ① 3.3 ② 5.7
- ③ 7.2 ④ 10

78. 다음 파형의 라플라스 변환은?

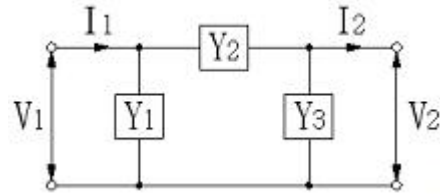


① $\frac{E}{s}$ ② $\frac{E}{s^2}$
 ③ $\frac{E}{Ts}$ ④ $\frac{E}{Ts^2}$

79. 저항 40[Ω], 임피던스 50[Ω]의 직렬 유도 부하에서 소비되는 무효전력 [Var]은 얼마인가?(단, 인가전압은 100[V]이다.)

- ① 120 ② 160
- ③ 200 ④ 250

80. 그림과 같은 π 형 4단자 회로의 어드미턴스 파라미터 중 Y_{11} 은?



- ① Y_1 ② Y_2
- ③ $Y_1 + Y_2$ ④ $Y_2 + Y_3$

5과목 : 전기설비기술기준 및 판단 기준

81. 터널 등에 시설하는 사용전압이 220[V]인 전구선의 단면적은 몇 [mm²] 이상이어야 하는가?

- ① 0.5 [mm²] ② 0.75 [mm²]
- ③ 1.25 [mm²] ④ 1.4 [mm²]

82. 저압 가공전선이 가공약전류 전선과 접근하여 시설될 때 가공전선과 가공약전류 전선 사이의 이격거리는 몇 [cm] 이상이어야 하는가?

- ① 30[cm] ② 40[cm]
- ③ 60[cm] ④ 80[cm]

83. 다음 중 지중전선로에 사용하는 지중함의 시설기준으로 적절하지 않은 것은?

- ① 견고하고 차량 기타 중량물의 압력에 견디는 구조일 것
- ② 안에 고인 물을 제거할 수 있는 구조로 되어 있을 것
- ③ 뚜껑은 시설자 이외의 자가 쉽게 열수 없도록 시설할 것
- ④ 조명 및 세척이 가능한 적당한 장치를 시설할 것

84. 타병식의 특별고압용 변압기의 냉각장치에 고장이 생긴 경우 보호하는 장치로 가장 알맞은 것은?

- ① 경보장치 ② 자동차단장치
- ③ 압축공기장치 ④ 속도조정장치

85. 합성수지관 공사시 관 상호간 및 박스와의 접속은 관에 삽입하는 깊이를 관 바깥 지름의 몇 배 이상으로 하여야 하는가? (단, 접착제를 사용하지 않는 경우이다.)

- ① 0.5배 ② 0.8배
- ③ 1.2배 ④ 1.5배

86. 네온 방전관을 사용한 사용전압 12000[V] 인 방전등에 사용되는 네온 변압기 외함의 접지공사로서 알맞은 것은?

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

87. 다음 중 가공전선로의 지지물로 사용하는 지선에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 지선의 안전율은 2.5 이상이며, 허용 인장하중의 최저는 4.31[kN]으로 한다.
- ② 지선에 연선을 사용할 경우 소선(素線) 4가닥 이상의 연선이어야 한다.
- ③ 도로를 횡단하는 경우 지선의 높이는 기술상 부득이한 경우 등을 제외하고 지표상 5[m] 이상으로 하여야 한다.
- ④ 지중부분 및 지표상 30[cm] 까지의 부분에는 내식성이 있는 것을 사용한다.

88. 사용전압이 154[kV]인 가공전선로를 제1종 특별고압 보안

공사로 시설할 때 사용되는 경동연선의 단면적은 몇 $[mm^2]$ 이상이어야 하는가?

- ① 55 $[mm^2]$ ② 100 $[mm^2]$
③ 150 $[mm^2]$ ④ 200 $[mm^2]$

89. 고압 가공전선로의 가공지선으로 나경동선을 사용하는 경우의 지름은 몇 $[mm]$ 이상이어야 하는가?

- ① 3.2 $[mm]$ ② 4.0 $[mm]$
③ 5.5 $[mm]$ ④ 6.0 $[mm]$

90. 목장에서 가축의 탈출을 방지하기 위하여 전기 울타리를 시설하는 경우의 전선은 인장강도가 몇 $[kN]$ 이상의 것이어야 하는가?

- ① 0.39 $[kN]$ ② 1.38 $[kN]$
③ 2.78 $[kN]$ ④ 5.93 $[kN]$

91. 가반형의 용접 전극을 사용하는 아크 용접장치의 용접 변압기의 1차측 전로의 대지전압은 몇 $[V]$ 인가?

- ① 150 $[V]$ ② 220 $[V]$
③ 300 $[V]$ ④ 380 $[V]$

92. 최대사용전압이 22900 $[V]$ 인 3상 4선식 중성선 다중 접지식 전로와 대지 사사이의 절연 내력시험전압은 몇 $[V]$ 인가?

- ① 21068 $[V]$ ② 25229 $[V]$
③ 28752 $[V]$ ④ 32510 $[V]$

93. 다음 중 옥내전로의 시설 기준으로 적절하지 않은 것은?

- ① 주택의 옥내전로의 대지전압은 250 $[V]$ 이하이어야 한다.
② 주택의 옥내전로의 사용전압은 400 $[V]$ 미만이어야 한다.
③ 주택의 전로 인입구에는 인체보호용 누전차단기를 시설하여야 한다.
④ 정격 소비 전력 2 $[kW]$ 이상의 전기기계기구는 옥내 배선과 직접 접속한다.

94. 다음 중 농사용 저압 가공전선로의 시설 기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 사용전압이 저압일 것
② 저압 가공 전선의 인장강도는 1.38 $[kN]$ 이상일 것
③ 저압 가공전선의 지표상 높이는 3.5 $[m]$ 이상일 것
④ 전선로의 경간은 40 $[m]$ 이하일 것

95. 다음 중 전기부식방지를 위한 귀선의 시설방법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 귀선은 부극성(負極性)으로 할 것
② 이음매 하나의 저항은 그 레일의 길이 5 $[m]$ 의 저항에 상당한 값 이하일 것
③ 귀선용 레일은 특수한 곳 이외에는 길이30 $[m]$ 이상이되도록 연속하여 용접할 것
④ 단면적 38 $[mm^2]$ 이상, 길이를 60 $[cm]$ 이상의 연동 연선을 사용한 본드 2개 이상을 용접함으로써 레일 용접에 갈음할 수 있다.

96. 다음 ()안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

특별고압 가공전선로 및 선로길이 () 이상의 고압 가공전선로에는 보안상 특히 필요한 곳에서 통화할 수 있도록 휴대용 또는 이동용의 전력보안 통신용 전화설비를 시설하여야 한다.

- ① 300 $[m]$ ② 1 $[km]$
③ 5 $[km]$ ④ 10 $[km]$

97. 특별고압 가공전선로의 시설에 있어서 중성선을 다중 접지하는 경우에 각각 접지한 곳 상호 간의 거리는 전선로에 따라 몇 $[m]$ 이하이어야 하는가?

- ① 150 $[m]$ ② 300 $[m]$
③ 400 $[m]$ ④ 500 $[m]$

98. “조상설비”에 대한 용어의 정의로 알맞은 것은?

- ① 전압을 조정하는 설비를 말한다.
② 전류를 조정하는 설비를 말한다.
③ 유효전력을 조정하는 전기기계기구를 말한다.
④ 무효전력을 조정하는 전기기계기구를 말한다.

99. 전로의 중성점을 접지하는 목적에 해당되지 않는 것은?

- ① 보호 장치의 확실한 동작을 확보
② 이상전압의 억제
③ 상시 부하전류의 일부를 대지로 흐르게 함으로써 위험에 대처
④ 대지전압의 저하

100. 사용전압이 35000 $[V]$ 이하의 특별고압가공전선이 상부 조영재의 위쪽에서 제1차 접근상태로 시설되는 경우, 특별고압 가공전선과 건조물의 조영재 이격거리는 몇 $[m]$ 이상이어야 하는가? (단, 전선의 종류는 케이블이라고 한다.)

- ① 0.5 $[m]$ ② 1.2 $[m]$
③ 2.5 $[m]$ ④ 3.0 $[m]$

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xs

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며
모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프
로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합
니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동

교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT
에서 확인하세요.

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