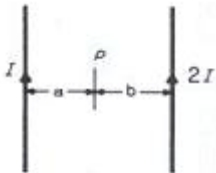


## 1과목 : 전기자기학

1. 그림과 같이 평행한 두 개의 무한 직선 도선에 전류 I, 2I인 전류가 흐른다. 두 도선 사이의 점 P에서 자계의 세기가 0이 다. 이때  $a/b$ 는?



- ① 4                    ② 2  
③ 1/2                ④ 1/4

2. 서로 같은 방향으로 전류가 흐르고 있는 평행한 두 도선 사이에는 어떤 힘이 작용하는가?

- ① 서로 미는 힘            ② 서로 당기는 힘  
③ 회전하는 힘            ④ 하나는 밀고, 하나는 당기는 힘

3. 비유전율이 3인 유전체내의 한 점의 전장이  $3 \times 10^5 [\text{V}/\text{m}]$  일 때, 이 점의 분극의 세기는 몇  $[\text{C}/\text{m}^2]$ 인가?

- ①  $1.77 \times 10^{-6}$             ②  $5.31 \times 10^{-6}$   
③  $7.08 \times 10^{-6}$             ④  $8.85 \times 10^{-6}$

4. 환상 솔레노이드 코일에 흐르는 전류가 2[A]일 때, 자로의 자속이  $3 \times 10^{-2} [\text{Wb}]$  이었다고 한다. 코일의 권수를 500회라 하면, 이 코일의 자기 인덕턴스는 몇 [H]인가? (단, 코일의 전류와 자로의 자속과는 정비례하는 것으로 한다.)

- ① 3.0                    ② 5.5  
③ 6.0                    ④ 7.5

5. 정전용량  $5 [\mu\text{F}]$ 인 콘덴서를  $200 [\text{V}]$ 로 충전하여 자기인덕턴스  $20 [\text{mH}]$ , 저항 0인 코일을 통해 방전할 때 생기는 전기진동 주파수 f는 약 몇 [Hz] 이며, 코일에 축적되는 에너지 W는 몇 [J]인가?

- ①  $f = 500 \text{Hz}$ ,  $W = 0.1 [\text{J}]$             ②  $f = 50 \text{Hz}$ ,  $W = 1 [\text{J}]$   
③  $f = 500 \text{Hz}$ ,  $W = 1 [\text{J}]$             ④  $f = 5000 \text{Hz}$ ,  $W = 0.1 [\text{J}]$

6. 길이 1[cm] 마다 권수가 50인 무한장 솔레노이드에 500[mA]의 전류를 흘릴 때 내부의 자계는 몇 [ $\text{AT}/\text{m}$ ]인가?

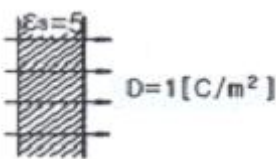
- ① 1250                    ② 2500  
③ 12500                  ④ 25000

7. 균등자장  $H_0$ 중에 비투자율  $\mu_r$ , 반지름 a의 자성체구를 놓았을 때, 자화의 세기가 M이었다면, 자성체 구의 내부자계의 세기는?

$$\textcircled{1} -\frac{M}{2} \quad \textcircled{2} -\frac{M}{3}$$

$$\textcircled{3} \frac{M}{2} \quad \textcircled{4} \frac{M}{3}$$

8. 그림과 같이 전속밀도  $D=1 [\text{C}/\text{m}^2]$  중에,  $\epsilon_s=5$ 인 유전체가 놓여 있어서 균일하게 분극이 생겼다면 분극도 P는 몇  $[\text{C}/\text{m}^2]$ 인가?



- ① 0.3                    ② 0.5  
③ 0.8                    ④ 1.0

9. 절지 구도체와 점전하간에 작용하는 힘은?

- ① 항상 반발력이다.            ② 조건적 반발력이다.  
③ 항상 흡입력이다.            ④ 조건적 흡입력이다.

10. 100[Kw]의 전력이 안테나에서 사방으로 균일하게 방사될 때 안테나에서 1[km] 거리에 있는 전계의 실효값은 약 몇  $[\text{V}/\text{m}]$ 인가?

- ① 1.73                    ② 2.45  
③ 3.68                    ④ 6.21

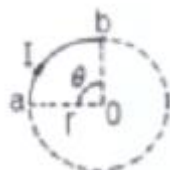
11. 전자석의 흡입력은 공극의 자속밀도를 B라 할 때, 다음의 어느것에 비례하는가?

- ①  $B^{1.6}$                     ②  $B^{2.0}$   
③  $B^3$                         ④ B

12. 표면전하밀도  $p_s = 0$ 인 도체 표면상의 한 점의 전속밀도가  $D = 4a_x - 5a_y + 2a_z [\text{C}/\text{m}^2]$  일 때  $p_s$ 는 몇  $[\text{C}/\text{m}^2]$ 인가?

- ①  $2\sqrt{3}$                     ②  $2\sqrt{5}$   
③  $3\sqrt{3}$                     ④  $3\sqrt{5}$

13. 그림과 같이 반지름 r[m]인 원의 임의의 2점 a, b(각  $\theta$ )사이에 전류 I [A]가 흐른다. 원의 중심 0의 자계의 세기는 몇  $[\text{A}/\text{m}]$ 인가?



$$\textcircled{1} \frac{I\theta}{4\pi r^2} \quad \textcircled{2} \frac{I\theta}{4\pi r}$$

$$\textcircled{3} \frac{I\theta}{2\pi r^2} \quad \textcircled{4} \frac{I\theta}{2\pi r}$$

14. 지름이 40[mm]인 종이관에 일정하게 2000회의 코일이 감겨 있는 솔레노이드의 인덕턴스는 몇 [mH]인가? (단, 솔레노이드의 길이는 50cm, 투자율은  $\mu_0$ 라고 한다.)

- ① 1.26                    ② 12.6  
③ 126                    ④ 1260

15. 1[ $\mu\text{F}$ ]의 콘덴서를 30[kV]로 충전하여 200[ $\Omega$ ]의 저항에 연결하면 저항에서 소모되는 에너지는 몇 [J]인가?

- ① 450                    ② 900  
③ 1350                  ④ 1800

16. 폐곡면을 통하여 나가는 전력선의 총수는 그 내부에 있는 점전하의 대수합의 몇 배와 같은가?

$$\textcircled{1} \frac{1}{\varepsilon_0}$$

$$\textcircled{2} \frac{1}{\pi\varepsilon_0}$$

$$\textcircled{3} \frac{1}{2\pi\varepsilon_0}$$

$$\textcircled{4} \frac{1}{4\pi\varepsilon_0}$$

17. 전속밀도의 시간적 변화율을 무엇이라 하는가?

① 전계의 세기

② 변위전류밀도

③ 에너지밀도

④ 유전율

18. 표피효과에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 도체에 교류가 흐르면 전류밀도는 표면에 가까울수록 커진다.
- ② 고주파일수록 심하지 않아 실효저항이 감소한다.
- ③ 고주파일수록 현저하게 나타난다.
- ④ 내부 도체는 전도에 거의 관여하지 않으므로 외연상 단면적이 감소하여 저항이 커진 것 같은 현상이다.

19. 자속의 연속성을 나타내는 식은?

- ①  $B = \mu H$
- ②  $\nabla \cdot B = 0$
- ③  $\nabla \cdot B = p$
- ④  $\nabla \cdot B = -\mu H$

20. 정전계 내에 도체가 존재하는 경우에 대한 설명으로 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 도체 표면은 등전위면이다.
- ② 도체 내부에는 전계가 존재하지 않는다.
- ③ 도체 내부의 유도전계는 외부전계와 크기는 같다.
- ④ 도체에 전하를 대전시킬 수 없어 전하는 모두 도체 표면에만 존재 한다.

## 2과목 : 전력공학

21. 변압기의 기계적 보호계전기인 부흐흘쯔계전기의 설치 위치로 알맞은 것은?

- ① 유연 위의 탱크내
- ② 컨서베이터 내부
- ③ 변압기의 고압측 부싱
- ④ 주탱크와 컨서베이터를 연결하는 파이프의 관중

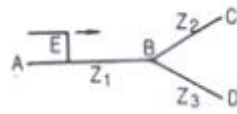
22. 일반적으로 전선 1가닥의 단위 길이당의 작용 정전용량

$$C_n [\mu F/km] = \frac{0.02413\varepsilon_s}{\log_{10} \frac{D}{r}}$$

으로 표시되는 경우 여기서 D는 무엇을 나타내는가?

- ① 선간 반지름
- ② 선간 거리
- ③ 전선 지름
- ④ 선간거리  $\times 1/2$

23. 그림과 같이 임피던스  $Z_1, Z_2, Z_3$ 을 그림과 같이 접속한 선로의 A쪽에서 전압파 E가 진행해 왔을 때 접속점 B에서 무반사로 되기 위한 조건은?



$$\textcircled{1} Z_1 = Z_2 + Z_3$$

$$\textcircled{2} \frac{1}{Z_1} = \frac{1}{Z_2} + \frac{1}{Z_3}$$

$$\textcircled{3} \frac{1}{Z_1} = \frac{1}{Z_2} - \frac{1}{Z_3}$$

$$\textcircled{4} \frac{1}{Z_1} = -\frac{1}{Z_2} - \frac{1}{Z_3}$$

24. 6600[V]로 수전하는 자가용 전기 설비가 있다. 수전점에서 계산한 3상 단락 용량은 90[MVA]인데 이곳에 시설한 차단기의 최소정격차단전류 [kA]로 가장 적당한 것은?

① 2

② 8

③ 12

④ 14

25. 정사각형으로 배치된 4도체 송전선이 있다. 소도체의 반지름이 1[cm]이고, 한변의 길이가 32[cm]일 때, 소도체간의 기하학적 평균거리는 몇[cm]인가?

$$\textcircled{1} 32 \times 2^{\frac{1}{3}}$$

$$\textcircled{2} 32 \times 2^{\frac{1}{4}}$$

$$\textcircled{3} 32 \times 2^{\frac{1}{5}}$$

$$\textcircled{4} 32 \times 2^{\frac{1}{6}}$$

26. 원자력 발전소와 화력 발전소의 특성을 비교한 것 중 옳지 않은 것은?

① 원자력 발전소는 화력발전소의 보일러 대신 원자로와 열교환기를 사용한다.

② 원자력 발전소의 건설비는 화력발전소에 비하여 낮다.

③ 동일 출력일 경우 원자력 발전소의 터빈이나 복수기가 화력발전소에 비하여 대형이다.

④ 원자력 발전소는 방사능에 대한 차폐 시설물의 투자가 필요하다.

27. 전력계통의 안정도 향상 대책으로 옳지 않은 것은?

① 계통의 직렬 리액턴스를 낮게 한다.

② 고속도 차폐로 방식을 채용한다.

③ 지락 전류를 크게 하기 위하여 직접 접지 방식을 채용한다.

④ 고속도 차단 방식을 채용한다.

28. 발전기의 단락비가 적어질 경우에 일어나는 현상 중 옳은 것은?

① 발전기가 대형으로 된다. ② 관성정수가 커진다.

③ 전압변동률이 커진다. ④ 안정도가 향상된다.

29. 역률(늦음) 80%, 10[kVA]의 부하를 가지는 주상변압기의 2차측에 2[kVA]의 전력용 콘덴서를 접속하면 주상변압기에 걸리는 부하는 약 몇[kVA]가 되겠는가?

① 8

② 8.5

③ 9

④ 9.5

30. 정격용량 20000[kVA], 임피던스 8%인 3상 변압기가 2차측에서 3상 단락되었을 때 단락 용량은 몇[MVA]인가?

- ① 160      ② 200  
 ③ 250      ④ 320

31. 변류기 개방시 2차측을 단락하는 이유는?

- ① 2차측 절연 보호      ② 2차측 과전류 보호  
 ③ 측정 오차 방지      ④ 1차측 과전류 방지

32. 송전선로의 안정도 향상 대책이 아닌 것은?

- ① 병행 다회선이나 복도체 방식 채용  
 ② 속응 여자방식 채용  
 ③ 계통의 직렬 리액턴스 증가  
 ④ 고속도 차단기 이용

33. 일반적인 경우 그 값이 1 이상인 것은?

- ① 수용율      ② 전압 강하율  
 ③ 부하율      ④ 부등율

34. 중성점 접지방식 중 비접지 방식을 직접접지 방식과 비교한 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 지락 전류가 적다.  
 ② 보호계전기 동작이 확실하다.  
 ③ 1선 지락시 통신선 유도장해가 적다.  
 ④ 과도안정도가 크다.

35. 수전 설비의 운영에 있어 인터록의 설명으로 옳은 것은?

- ① 차단기가 열려 있어야만 단로기를 닫을 수 있다.  
 ② 차단기가 닫혀 있어야만 단로기를 닫을 수 있다.  
 ③ 차단기가 열려 있으면 단로기가 닫히고, 단로기가 열려 있으면 차단기가 닫힌다.  
 ④ 차단기의 접점과 단로기의 접점이 기계적으로 연결되어 있다.

36. 불평형 부하에서 역률은 어떻게 표현 되는가?

- 유효전력  
 ① 각상의 피상전력의 산술합  
  
유효전력  
 ② 각상의 피상전력의 벡터합  
  
무효전력  
 ③ 각상의 피상전력의 산술합  
  
무효전력  
 ④ 각상의 피상전력의 벡터합

37. 중성점이 직접 접지된 6600[V], 3상 발전기의 1 단자가 접지 되었을 경우 예상되는 지락 전류의 크기는 약 몇[A]인가? (단, 발전기의 임피던스는

$$Z_0 = 0.2 + j0.6 [\Omega], Z_1 = 0.1 + j4.5 [\Omega], Z_2 = 0.5 + j1.4 [\Omega]$$

이다.)

- ① 1578      ② 1678  
 ③ 1745      ④ 3023

38. 다음 중 지락 전류의 크기가 최소인 중성점 접지 방식은?

- ① 비접지      ② 소호 리액터 접지

- ③ 직접 접지      ④ 고저항 접지

39. 화력 발전소에서 재열기의 목적은?

- ① 공기의 예열      ② 급수의 재열  
 ③ 증기의 재열      ④ 배출가스의 재열

40. 코로나의 방지대책으로 적당하지 않은 것?

- ① 복도체를 사용한다.  
 ② 가선금구를 개량한다.  
 ③ 전선의 바깥 지름을 크게 한다.  
 ④ 선간거리를 감소시킨다.

### 3과목 : 전기기기

41. 불평형 전압 상태에서 3상 유도전동기를 운전하면 토크와 입력은 어떻게 되는가?

- ① 토크가 감소하고, 입력도 감소한다.  
 ② 토크는 감소하고, 입력은 증가한다.  
 ③ 토크는 증가하고, 입력은 감소한다.  
 ④ 토크가 증가하고, 입력도 증가한다.

42. 운전 코일과 기동 코일로 구성된 단상 유도 전동기의 내부에 설치되어 있으며 일정한 속도에 도달하면 기동권선을 전원으로부터 분리하는 기능을 가지고 있는 스위치는?

- ① 리미트 스위치      ② 원심력 스위치  
 ③ 캄 스위치      ④ 셀렉트 스위치

43. 직류 전동기의 공급 전압을  $V[V]$ , 자속을  $\Phi [Wb]$ , 전기자 전류를  $I_a[A]$ , 전가지 저항을  $R_a[\Omega]$ , 속도를  $N[rpm]$ 이라 할 때, 속도의 관계식은 어떻게 되는가? (단,  $k$ 는 상수이다)

$$\text{① } N = k \frac{V + R_a I_a}{\Phi} \quad \text{② } N = k \frac{V - R_a I_a}{\Phi}$$

$$\text{③ } N = \frac{\Phi}{V + R_a I_a} \quad \text{④ } N = \frac{\Phi}{V - R_a I_a}$$

44. 2대의 단권 변압기를 사용해서 V 결선 하면 2대의 자기 용량은?

$$\text{① } \frac{3\text{상 부하용량}}{\sqrt{3}} \times \frac{\text{승압 전압}}{\text{고압축 전압}}$$

$$\text{② } 2 \times \frac{3\text{상 부하용량}}{\sqrt{3}} \times \frac{\text{승압 전압}}{\text{고압축 전압}}$$

$$\text{③ } 3 \times \frac{3\text{상 부하용량}}{\sqrt{3}} \times \frac{\text{승압 전압}}{\text{고압축 전압}}$$

$$\text{④ } 2 \times \frac{3\text{상 부하용량}}{3} \times \frac{\text{승압 전압}}{\text{고압축 전압}}$$

45. 변압기유의 요구 특성이 아닌 것은?

- ① 인화점이 높을 것      ② 응고점이 낮을 것  
 ③ 점도가 클 것      ④ 절연 내력이 클 것

46. 병렬운전을 하고 있는 3상 동기 발전기에 동기화 전류가 흐

르는 경우는 어느 때인가?

- ① 부하가 증가할 때      ② 여자전류를 변화시킬 때
- ③ 부하가 감소할 때      ④ 원동기의 출력이 변화할 때

47. 권선형 유도 전동기에서 2차 저항을 변화시켜서 속도제어를 할 경우 최대 토크?

- ① 항상 일정하다.
- ② 2차 저항에만 비례한다.
- ③ 최대 토크가 생기는 점의 슬립에 비례한다.
- ④ 최대 토크가 생기는 점의 슬립에 반비례한다.

48. 동기 발전기의 단자 부근에서 단락이 일어났다고 할 때 단락 전류에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 서서히 증가한다.
- ② 발전기는 즉시 정지한다.
- ③ 일정한 큰 전류가 흐른다.
- ④ 처음은 큰 전류가 흐르나 점차로 감소한다.

49. 직류기의 손실 중 기계손에 속하는 것은?

- ① 브러시의 전기손      ② 와전류손
- ③ 풍손                  ④ 전기자 권선 동손

50. 다음 중 부하의 변화에 대하여 속도 변동이 가장 큰 직류전동기는?

- ① 분권 전동기      ② 차동 복권 전동기
- ③ 가동 복권 전동기      ④ 직권 전동기

51. 1000[kW], 500[V]의 분권 발전기가 있다. 회전수 240[rpm]이며, 슬롯수 192, 슬롯내부 도체수 6, 자극수가 12 일 때, 전부하시의 자속수 [Wb]는 약 얼마인가? (단, 전기자 저항은 0.006[Ω]이고, 단중 중권이다.)

- ① 0.001      ② 0.11
- ③ 0.185      ④ 1.85

52. 3상 유도 전동기의 전원 주파수를 변화하여 속도를 제어하는 경우 전동기의 출력 P와 주파수 f 와의 관계는?

- ①  $P \propto f$       ②  $P \propto 1/f$
- ③  $P \propto f^2$       ④ P는 f와 무관

53. 10[kVA], 2000/100[V] 변압기에서 1차로 환산한 등가 임피던스는  $6.2+j7$  [Ω]이다. 변압기의 %리액턴스 강하는 얼마인가?

- ① 0.75      ② 1.75
- ③ 3.0      ④ 6.0

54. 단상유도전압 조정기 2차 전압이  $100\pm30$ [V]이고, 직렬권선의 전류 (2차 전류)가 5[A]인 경우의 정격 출력은 몇 [kVA]인가?

- ① 0.1      ② 0.15
- ③ 0.26      ④ 0.45

55. 4극, 60[Hz],의 3상 동기 발전기가 있다. 회전자의 주변 속도를 240[m/s]로 하려면 회전자의 지름을 약 몇[m]로 해야 하는가?

- ① 0.03      ② 1.91
- ③ 2.5      ④ 3.2

56. 회전 변류기의 직류측의 전압을 변경하려면 슬립링에 가해지는 교류측 전압을 변화시킨다. 그 방법이 아닌 것은?

- ① 직렬리액턴스에 의한 방법
- ② 유도 전압 조정기에 의한 방법
- ③ 분류저항 삽입에 의한 방법
- ④ 부하시 전압조정 변압기에 의한 방법

57. 단상유도 전압 조정기에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 전압, 위상의 변화가 없다.
- ② 회전 자계에 의한 유도 작용을 한다.
- ③ 교번 자계의 전자 유도 작용을 이용한다.
- ④ 무단으로 스무드(smooth)하게 전압이 조정된다.

58. 동기 전동기에서 난조를 일으키는 원인이 아닌 것은?(문제 오류로 실제 시험에서는 모두 정답 처리된 문제입니다. 여기서는 가답안인 1번을 누르면 정답 처리 됩니다.)

- ① 회전자의 관성이 적다.
- ② 원동기의 토크에 고조파 토크를 포함하는 경우이다.
- ③ 전기자 회로의 저항이 크다.
- ④ 원동기의 조속기의 감도가 너무 예민하다.

59. 단상 직권 정류자 전동기의 기본형이 아닌 것은?

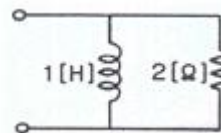
- ① 직권형      ② 보상 직권형
- ③ 유도 보상 직권형      ④ 톰슨형

60. 3상 반파정류회로에서 직류전압의 파형은 전원 전압의 주파수의 몇 배의 교류분을 포함하는가?

- ① 1      ② 2
- ③ 3      ④ 6

#### 4과목 : 회로이론

61. 다음과 같은 회로의 구동점 임피던스는? (단 w는 회로의 각 주파수이다.)



- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| ① $2+jw$                  | ② $\frac{2w^2+4jw}{3}$     |
| ③ $\frac{w^2+j8w}{4+w^2}$ | ④ $\frac{2w^2+j4w}{4+w^2}$ |

62. 정전용량 C 만의 회로에서 100[V], 60[Hz]의 교류를 가했을 때 60[mA]의 전류가 흐른다면 C는 몇 [ $\mu F$ ] 인가?

- ① 5.26      ② 4.32
- ③ 3.59      ④ 1.59

63. 대칭 6상 기전력의 선간 전압과 상기전력의 위상차는?

- ① 120      ② 60
- ③ 30      ④ 15

64. 어떤 회로에서  $j = 10\sin(314t - \pi/6)$  [A]의 전류가 흐른다.  
이를 복소수로 표시하면?

- ①  $6.12 - j3.54$     ②  $17.32 - j5$   
③  $3.54 - j6.12$     ④  $5 - j17.32$

65. 어느 회로에서 전압과 전류의 실효값이 각각 60[V], 10[A]이고, 역률이 0.8일 때 무효전력은 몇[var]인가?

- ① 360    ② 300  
③ 200    ④ 100

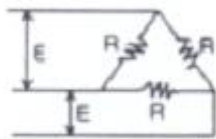
66. 기본파의 30[%]인 제 3고조파와 기본파의 20[%]인 제 5고조파를 포함하는 전압파의 왜형률은 약 얼마인가?

- ① 0.21    ② 0.33  
③ 0.36    ④ 0.42

67. A,B,C,D 4단자 정수의 관계를 올바르게 나타낸 것은?

- ①  $AD + BD = 1$     ②  $AB - CD = 1$   
③  $AB + CD = 1$     ④  $AD - BC = 1$

68.  $R[\Omega]$ 의 3개의 저항을 전압  $E[V]$ 의 3상 교류 선간에 그림과 같이 접속할 때 선전류 [A]는 얼마인가?



- ①  $\frac{E}{\sqrt{3}R}$     ②  $\frac{\sqrt{3}E}{R}$   
③  $\frac{E}{3R}$     ④  $\frac{3E}{R}$

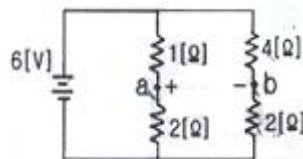
69. 어떤 교류의 평균값이 566[V]일 때, 실효값은 몇[V]인가?

- ①  $\frac{\pi 566}{2}$     ②  $\frac{566}{2\pi}$   
③  $\frac{566}{2}$     ④  $\frac{\pi 566}{2\sqrt{2}}$

70.  $\cos wt$ 의 라플라스 변환은?

- ①  $\frac{s}{s^2 + w^2}$     ②  $\frac{-s}{s^2 + w^2}$   
③  $\frac{w}{s^2 + w^2}$     ④  $\frac{w}{s^2 - w^2}$

71. 다음과 같은 회로에서 a, b 양단의 전압은 몇[V]인가?



- ① 1    ② 2  
③ 2.5    ④ 3.5

72. 저항  $R_1[\Omega]$ ,  $R_2[\Omega]$  및 인덕턴스  $L[H]$ 이 직렬로 연결된 회로의 시정수 [s]는?

- ①  $-\frac{R_1 + R_2}{L}$     ②  $\frac{R_1 + R_2}{L}$   
③  $-\frac{L}{R_1 + R_2}$     ④  $\frac{L}{R_1 + R_2}$

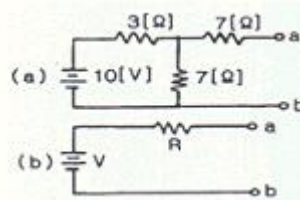
73. 8[Ω]인 저항과, 6[Ω]의 용량리액턴스 직렬회로에  $E=28-j4[V]$ 인 전압을 가했을 때 흐르는 전류는 몇[A]인가?

- ①  $3.5 - j0.5$     ②  $2.48 + j1.36$   
③  $2.8 - j0.4$     ④  $5.3 + j2.21$

74. 대칭 3상 Y 결선에서 선간전압이  $100\sqrt{3}[V]$ 이고, 각 상의 임피던스  $Z = 30 + j40[\Omega]$ 의 평형부하일 때 선전류는 몇[A]인가?

- ① 2    ②  $2\sqrt{3}$   
③ 5    ④  $5\sqrt{3}$

75. 테브닝 정리를 사용하여 다음의 (a) 회로를 (b)와 같은 등가 회로로 바꾸려 한다.  $V[V]$ 와  $R[\Omega]$ 의 값은?



- ① 7, 9.1    ② 10, 9.1  
③ 7, 6.5    ④ 10, 6.5

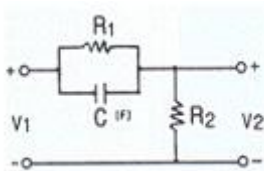
76. 두개의 코일 a, b 가 있다. 두 개를 직렬로 접속 하였더니 합성 인덕턴스가 119[mH]이었고, 극성을 반대로 접속 하였더니 합성 인덕턴스가 11[mH] 이었다. 코일 a의 자기 인덕턴스가 20[mH]라면 결합 계수 K는 얼마인가?

- ① 0.6    ② 0.7  
③ 0.8    ④ 0.9

77. 위상정수  $\beta=10[\text{rad}/\text{km}]$ , 위상 속도  $v=20[\text{m}/\text{s}]$ 일 때 각 주파수  $w$ 는 몇 [ $\text{rad}/\text{s}$ ]인가?

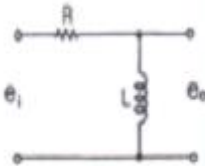
- ① 0.1    ② 0.2  
③ 14.1    ④ 200

78. 다음과 같은 회로에서 출력전압  $V_2$ 의 위상은 입력전압  $V_1$ 보다 어떠한가?



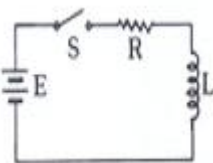
- ① 같다  
② 앞선다  
③ 뒤진다  
④ 전압과 관계없다.

79. 다음과 같은 전기회로의 입력을  $e_1$ , 출력을  $e_0$ 라고 할 때, 전달 함수는? (단,  $T=L/R$ 이다.)



- ①  $TS + 1$   
②  $TS^2 + 1$   
③  $\frac{1}{TS + 1}$   
④  $\frac{TS}{TS + 1}$

80. 다음과 같은 회로에서  $t=0$ 인 순간에 스위치 S를 닫았다. 이 순간에 인덕턴스 L에 걸리는 전압은? (단, L의 초기 전류는 0이다.)



- ① 0  
② E  
③ LE/R  
④ E/R

### 5과목 : 전기설비기술기준 및 판단 기준

81. 특별고압 가공전선로의 시설에 대한 내용 중 옳지 않은 것은?

- ① 특별고압 가공전선을 지지하는 애자장치는 2면 이상의 현수애자 또는 장간애자를 사용한다.  
② A 종 철주를 지지물로 사용하는 경우의 경간은 75m 이하이다.  
③ 사용 전압이 100000V를 초과하는 특고압 가공전선은 지락 또는 단락이 생겼을 때에는 1초 이내에 자동적으로 이를 전로로부터 차단하는 장치를 시설한다.  
④ 전선으로 케이블을 사용하는 경우 조가용선에 행거를 사용하여 시설하며, 행거의 간격은 1m 이하로 시설한다.

82. 다음 중 전선로의 종류에 속하지 않는 것은?

- ① 산간 전선로  
② 수상 전선로  
③ 물밑 전선로  
④ 터널 안 전선로

83. 옥내에 시설하는 고압의 이동전선의 종류로 알맞은 것은?

- ① 600V 비닐 절연전선  
② 비닐 캡타이어 케이블  
③ 600V 고무 절연 전선

- ① 고압용의 3종 클로로프랜 캡타이어 케이블

84. 사용 전압이 저압인 전로에서 정전이 어려운 경우 등 절연 저항 측정이 곤란한 경우에는 누설 전류를 몇[mA] 이하로 유지하여야 하는가?

- ① 0.1  
② 1.0  
③ 10  
④ 100

85. 다음 중 전력보안 통신용 전화설비를 하여야 하는 곳의 기준으로 옳은 것은?

- ① 20이상의 급전소 상호간과 이들을 총합 운용하는 급전소 간  
② 3 이상의 급전소 상호간과 이들을 총합 운용하는 급전소 간  
③ 원격감시 제어가 되는 발전소  
④ 원격감시 제어가 되는 변전소

86. 사용전압이 400[V]미만인 저압 가공전선은 케이블이나 절연전선인 경우를 제외하고 인장강도가 3.43[KN]이상인 것 또는 지름이 몇[mm]이상의 경동선이어야 하는가?

- ① 1.2  
② 2.6  
③ 3.2  
④ 4

87. 제 2종 접지 공사에 사용하는 접지선을 사람이 접촉할 우려가 있는 곳에 시설하는 경우, 접지선의 어느 부분을 합성수지관 또는 이와 동등 이상의 절연효력 및 강도를 가지는 물드로 덮어야 하는가?

- ① 지하 30cm로부터 지표상 2m 까지  
② 지하 50cm로부터 지표상 1.2m 까지  
③ 지하 60cm로부터 지표상 1.8m 까지  
④ 지하 75cm로부터 지표상 2m 까지

88. 전압 조정기의 내장권선을 이상전압으로부터 보호하기 위하여 특히 필요한 경우에는 그 권선에 몇 종 접지 공사를 하여야 하는가? (관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 1번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

- ① 1종  
② 2종  
③ 3종  
④ 특별 3종

89. 사용전압이 몇[V] 이상의 변압기를 설치하는 곳에는 절연유의 구외 유출 및 지하침투를 방지하기 위하여 절연유 유출방지설비를 하여야 하는가?

- ① 10,000  
② 20,000  
③ 100,000  
④ 300,000

90. 정류기의 전로로 대지전압이 220V라고 한다. 이 전로의 절연저항값에 대하여 바르게 설명한 것은?

- ① 0.1MΩ 이상으로 유지하여야 한다.  
② 0.1MΩ 이하로 유지하여야 한다.  
③ 0.2MΩ 이상으로 유지하여야 한다.  
④ 0.2MΩ 이하로 유지하여야 한다.

91. 지중전선로를 직접 매설식에 의하여 차량 기타 중량물의 압력을 받을 우려가 있는 장소에 시설할 경우에는 그 매설 깊이를 최소 몇[m] 이상으로 하여야 하는가?(2021년 개정된 KEC 규정 적용됨)

- ① 0.6  
② 1.0

③ 1.2                    ④ 1.5

## 92. 전압의 종별을 구분할 때 직류에서의 고압의 범위는?

- ① 600V를 넘고 6600V 이하인 것
- ② 750V를 넘고 7000V 이하인 것
- ③ 600V를 넘고 7000V 이하인 것
- ④ 750V를 넘고 6600V 이하인 것

## 93. 철도·궤도 또는 자동차도 전용터널안의 전선로를 시설할 때 저압 전선은 인장강도가 몇[kN] 이상의 절연전선을 사용하여야 하는가?

- ① 1.38                    ② 2.30  
 ③ 2.46                    ④ 5.26

## 94. 옥내에 시설하는 저압 전선에 나전선을 사용할 수 있는 경우 다음 중 어느 것인가?

- ① 금속 덕트 공사에 의하여 시설하는 경우
- ② 버스 덕트 공사에 의하여 시설하는 경우
- ③ 합성 수지관 공사에 의하여 시설하는 경우
- ④ 플로어 덕트 공사에 의하여 시설하는 경우

## 95. 일반주택 및 아파트 각 호실의 현관등과 같은 조명용 백열전등을 설치할 때에는 타임스위치를 시설하여야 한다. 몇 분 이내에 소등되는 것이어야 하는가?

- ① 1분                    ② 3분  
 ③ 5분                    ④ 7분

## 96. 345kV의 가공송전선로를 평지에 건설하는 경우 전선의 지표상 높이는 최소 몇[m]이상이어야 하는가?

- ① 7.58                    ② 7.95  
 ③ 8.28                    ④ 8.85

## 97. 35000v의 특별고압 가공 전선과 가공 악전류 전선을 동일 지지물에 시설하는 경우, 특별고압 가공전선로는 몇 종 특별고압 보안공사에 의하여야 하는가?

- ① 제 1종                    ② 제 2종  
 ③ 제 3종                    ④ 제 4종

98. 저압 옥내배선에 미네럴인슈레이션케이블을 사용하는 경우 단면적은 몇[mm<sup>2</sup>] 이상이어야 하는가?

- ① 0.75                    ② 1.0  
 ③ 1.2                            ④ 1.25

## 99. 교류 전차선과 식물사이의 이격 거리는 몇[m]이상이어야 하는가?

- ① 1.0                            ② 1.5  
 ③ 2.0                            ④ 2.5

## 100. 고압용의 개폐기·차단기·피뢰기 기타 이와 유사한 기구로서 동작시에 아크가 생기는 것은 목재의 벽 또는 천장 기타의 가연성 물질로부터 몇[m] 이상 떼어놓아야 하는가?

- ① 0.5                            ② 1.0  
 ③ 2.0                            ④ 3.0

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