

1과목 : 전기자기학

1. 자기 회로의 자기 저항에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 자기 회로의 단면적에 반비례한다.
- ② 자기회로의 길이에 반비례한다.
- ③ 자성체의 비 투자율에 반비례한다.
- ④ 단위는 [AT/Wb]이다.

2. 다음 중 자기 회로와 전기회로의 대응관계로 옳지 않은 것은?

- | | |
|-------------|-------------|
| ① 자속 - 전속 | ② 자계 - 전계 |
| ③ 투자율 - 도전율 | ④ 기자력 - 기전력 |

3. 한 폐곡선에 대한 H(자계의 세기)의 선적분이 이 폐곡선으로 둘러싸이는 전류와 같음을 정의한 법칙은?

- | | |
|-------------|----------------|
| ① 가우스 법칙 | ② 쿨롱의 법칙 |
| ③ 비오-사바르 법칙 | ④ 양폐르의 주회적분 법칙 |

4. 비유전율이 90이고 비투자율이 1인 매질내의 고유 임피던스는 약 몇 [Ω]인가?

- | | |
|-------|-------|
| ① 42 | ② 84 |
| ③ 126 | ④ 377 |

5. 인덕턴스가 20[mH]인 코일에 흐르는 전류가 0.2[sec] 동안에 6[A]가 변했다면 코일에 유기되는 기전력은 몇 [V]인가?

- | | |
|-------|------|
| ① 0.6 | ② 1 |
| ③ 6 | ④ 30 |

6. 다음 중 전기력선의 성질에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 전기력선의 방향은 그 점의 전계의 방향과 같다.
- ② 전기력선은 전위가 높은 점에서 낮은 점으로 향한다.
- ③ 전하가 없는 곳에서도 전기력선의 발생, 소멸이 있다.
- ④ 전계가 0이 아닌 곳에서 2개의 전기력선은 교차하는 일 없다.

7. 길이 10[cm], 반지름 1[cm], 원형 단면을 갖는 공심 솔레노이드의 자기 인덕턴스를 1[mH]로 하기 위해서는 솔레노이드의 권수를 약 몇회로 해야 하는가? (단, $\mu_s=10$ 이다.)

- | | |
|-------|--------|
| ① 252 | ② 504 |
| ③ 756 | ④ 1006 |

8. 자속밀도 0.6[Wb/m²]의 자계중에 20[cm]의 도체를 자계와 직각으로 50[m/sec]로 움직일 때, 도체에 유기되는 기전력은 몇 [V]인가?

- | | |
|------|-------|
| ① 0 | ② 6 |
| ③ 60 | ④ 600 |

9. 극판 면적 10[cm²], 간격 1[mm]의 평행판 콘덴서에 비유전율이 3인 유전체를 채웠을 때 전압 100[V]를 가하면, 축적되는 에너지는 약 몇 [J]인가?

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| ① 1.32×10^{-7} | ② 1.32×10^{-9} |
| ③ 2.54×10^{-7} | ④ 2.54×10^{-9} |

10. 반지름 $r = 1$ 인 도체구의 표면 전하 밀도가

$$\frac{10^{-8}}{9\pi}$$

[C/m²]이 되도록 하는 도체구의 전위는 몇 [V]인가?

- | | |
|------|------|
| ① 10 | ② 20 |
| ③ 40 | ④ 80 |

11. 10[A]의 전류가 5분간 도선에 흘렸을 때 도선 단면을 지나는 전기량은 몇 [C]인가?

- | | |
|-------|--------|
| ① 50 | ② 300 |
| ③ 500 | ④ 3000 |

12. 주파수가 1[MHz]인 전자파의 파장은 공기중에서 몇 [m]인가?

- | | |
|-------|-------|
| ① 100 | ② 200 |
| ③ 300 | ④ 400 |

13. 전공 중에서 대전도체의 표면 전하밀도가 σ [C/m²]이라면 표면의 전계는?

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

14. 권수가 200회이고, 자기 인덕턴스가 20[mH]인 코일에 2[A]의 전류를 흘릴 때, 자속은 몇 [Wb]인가? (단, 누설 자속은 없는 것으로 한다.)

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ① 2×10^{-2} | ② 4×10^{-2} |
| ③ 2×10^{-4} | ④ 4×10^{-4} |

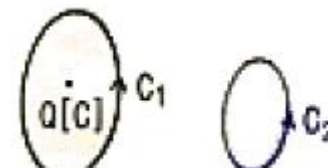
15. 변위 전류의 개념 도입은 다음 중 누구의 기여에 의한 것인가?

- | | |
|--------|-------|
| ① 페러데이 | ② 렌쯔 |
| ③ 맥스웰 | ④ 로렌츠 |

16. 전위 분포가 $V=6x + 3[V]$ 로 주어졌을 때 점 (10,0)[m]에서의 전계의 크기 및 방향은 어떻게 되는가?

- | | |
|---------------|----------------|
| ① $6\alpha_x$ | ② $-6\alpha_x$ |
| ③ $3\alpha_x$ | ④ $-3\alpha_x$ |

17. 그림과 같이 진공 중에 전하량 Q [C]인 점전하 Q 를 둘러싸는 경로 C_1 과 둘러싸지 않은 폐곡선 C_2 가 있다. 지금 $+1[C]$ 의 전하를 화살표 방향으로 경로 C_1 을 따라 일주시킬 때 요하는 일을 W_1 , 경로 C_2 를 일주시키는데 요하는 일을 W_2 라 할 때, 옳은 것은?

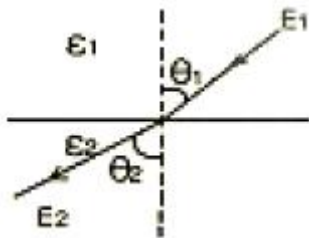


- | | |
|-------------------------|-------------------|
| ① $W_1 < W_2$ | ② $W_1 > W_2$ |
| ③ $W_1 \neq 0, W_2 = 0$ | ④ $W_1 = W_2 = 0$ |

18. 다음 중 강자성체가 아닌 것은?

- | | |
|-------|------|
| ① 니켈 | ② 철 |
| ③ 코발트 | ④ 백금 |

19. 유전율이 각각 $\epsilon_1=1$, $\epsilon_2=\sqrt{3}$ 인 두 유전체가 그림과 같이 접해있는 경우, 경계면에서 전기력선의 입사각 $\theta_1=45^\circ$ 이었다. 굴절각 θ_2 는 몇 도인가?



- ① 20 ② 30
③ 45 ④ 60

20. 일반적으로 도체를 관통하는 자속이 변화하든가 또는 자속과 도체가 상대적으로 운동하여 도체 내의 자속이 시간적으로 변화를 일으키면, 이 변화를 막기 위하여 도체 내에 국부적으로 형성되는 임의의 폐회로를 따라 전류가 유기되는데 이 전류를 무엇이라 하는가?

- ① 변위전류 ② 도전전류
③ 대칭전류 ④ 와전류

2과목 : 전력공학

21. 송전선로에서 코로나 임계전압이 높아지는 경우는 다음중 어느 것인가?

- ① 기압이 낮은 경우 ② 전선의 직경이 큰 경우
③ 상대 공기밀도가 작을 경우 ④ 온도가 높아지는 경우

22. 저압 뱅킹 배전 방식에서 캐스캐이딩 현상이란?

- ① 전압 동요가 적은 현상
② 변압기의 부하 배분이 불균일한 현상
③ 저압선이나 변압기에 고장이 생기면 자동적으로 고장이 제거되는 현상
④ 저압선의 고장에 의하여 건전한 변압기의 일부 또는 전부가 차단되는 현상

23. 회력발전소에서 석탄 1[kg]으로 발생할 수 있는 전력량은 약 몇 [kWh]인가? (단, 석탄의 발열량은 5000[kcal/kg], 발전소의 효율은 40%라고 한다.)

- ① 2.0 ② 2.3
③ 4.7 ④ 5.8

24. 피뢰기의 제한 전압이란?

- ① 피뢰기 동작 중 단자 전압의 파고치
② 피뢰기의 정격전압
③ 속류의 차단이 되는 최고의 교류전압
④ 상용 주파수의 방전개시전압

25. 다음 중 배전 선로에 사용되는 개폐기의 종류와 그 특성의 연결이 바르지 못한 것은?

- ① 컷아웃 스위치 - 주된 용도로는 주상변압기의 고장이 배전선로에 파급되는 것을 방지하고 변압기의 과부하 소손을 예방하고자 사용한다.
② 부하 개폐기 - 고장 전류와 같은 대 전류는 차단할 수 없지만 평상 운전시의 부하 전류는 개폐할 수 있다.
③ 리클러저 - 선로에 고장이 발생 하였을 때, 고장 전류를

검출하여 지정된 시간 내에 고속 차단하고 자동 재폐로 동작을 수행하여 고장 구간을 분리하고나 재송전하는 장치이다.

- ④ 섹셔널라이저 - 고장 발생 시 신속히 고장 전류를 차단하여 사고를 국부적으로 분리시키는 것으로 후비보호 장치와 직렬로 설치하여야 한다.

26. 전선 지지점간의 고저차가 없는 가공 전선로에서 경간이 100[m], 전선 1[m]의 무게 0.2[kg], 인장하중 550[kg], 안전율 2.2인 경우 이도는 몇 [m]인가?

- ① 0.8 ② 0.85
③ 0.9 ④ 1.0

27. 전압이 정정치 이하로 되었을 때 동작하는 것으로서 단락시 고장 검출용으로도 사용되는 계전기는?

- ① 재폐로 계전기 ② 역상 계전기
③ 부족전류 계전기 ④ 부족전압 계전기

28. 수용률 80[%], 부하율 60[%], 설비용량 320[kw]라면, 최대 수용전력은 몇 [kw]인가?

- ① 192 ② 233
③ 247 ④ 256

29. 송전단 전압 154[kv], 수전단 전압 134[kv], 상차각 60도, 리액턴스 39.8[Ω]일 때, 선로손실을 무시하면, 전송 전력은 약 몇 [MW]인가?

- ① 322 ② 449
③ 559 ④ 689

30. 송전계통에서 지락보호계전기의 동작이 가장 확실한 접지방식은?

- ① 비접지 ② 고저항 접지
③ 직접 접지 ④ 소호 리액터 접지

31. 어떤 발전소의 유효 낙차가 100[m]이고, 최대 사용 수량이 10[m³/sec] 경우 이 발전소의 이론적인 출력은 몇 [kw]인가?

- ① 4800 ② 9800
③ 10000 ④ 17800

32. 복도체를 사용한 송전선로를 단도체를 사용한 선로와 비교할 때 알맞은 것은? (단, 복도체의 총 단면적과 단도체의 단면적이 같은 경우이다.)

- ① 작용 인덕턴스와 작용 정전용량이 모두 감소한다.
② 작용 인덕턴스와 작용 정전용량이 모두 증가한다.
③ 작용 인덕턴스는 감소하고, 작용 정전용량은 증가한다.
④ 작용 인덕턴스는 증가하고, 작용 정전용량은 감소한다.

33. 동일 전력을 동일 선간전압, 동일 역률로 동일 거리에 보낼 때, 사용하는 전선의 총종량이 같으면, 단상 2선식과 3상 3선식의 전력 손실비(3상 3선식/단상 2선식)는?

- ① 1/3 ② 1/2
③ 3/4 ④ 1

34. 3000[KW], 역률 80[%](뒤짐)의 부하에 전력을 공급하고 있는 변전소에 전력용 콘덴서를 설치하여 변전소에서의 역률을 90[%]로 향상시키는데 필요한 전력용 콘덴서의 용량은 몇 [KVA]인가?

- | | |
|--|---|
| <p>① 600 ② 700 ③ 800 ④ 900</p> <p>35. 3상 3선식 3각형 배치의 송전선로에 있어서 각 선의 대지 정전 용량이 $0.5038[\mu\text{F}]$이고, 선간 정전 용량이 $0.1237 [\mu\text{F}]$일 때, 1선의 작용 정전 용량은 몇 $[\mu\text{F}]$인가? ① 0.6275 ② 0.8749 ③ 0.9164 ④ 0.9755</p> <p>36. 원자력 발전소에 이용되는 감속재에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? ① 중성자 흡수 면적이 클 것 ② 감속비가 클 것 ③ 감속능이 클 것 ④ 경수, 중수, 흑연등이 사용됨</p> <p>37. 3상 3선식에서 수직 배치인 선로에서 오프셋을 주는 주된 이유는? ① 단락 방지 ② 전선 진동 억제 ③ 전선 풍압 감소 ④ 철탑 중량 감소</p> <p>38. 송전 계통의 절연 협조에 있어 절연 레벨을 가장 낮게 잡고 있는 것은? ① 피뢰기 ② 단로기 ③ 변압기 ④ 차단기</p> <p>39. 수전단 전압이 송전단 전압보다 높아지는 현상을 무엇이라 하는가? ① 옵티마 현상 ② 자기여자 현상 ③ 폐란티 현상 ④ 동기화 현상</p> <p>40. 송전 계통의 중성점을 직접접지하는 목적과 관계 없는 것은? ① 고장 전류의 크기의 억제 ② 이상 전압의 발생의 방지 ③ 보호 계전기의 신속 정확한 동작 ④ 전선로 및 기기의 절연 레벨을 경감</p> | <p>③ 응고점이 낮을 것 ④ 절연 내력이 클 것</p> <p>45. 다음 중 전기 기계에 있어서 히스테리시스 손을 감소시키기 위하여 어떻게 하는 것이 가장 좋은가? ① 성층 철심 사용 ② 규소 강판 사용 ③ 보극 설치 ④ 보상 권선 설치</p> <p>46. 동기 발전기가 $60[\text{hz}]$, 20극이며 회전자 외경이 $3[\text{m}]$인 경우 자극면의 주변속도는 약 몇 $[\text{m}/\text{s}]$인가? ① 44.4 ② 56.5 ③ 68.5 ④ 70.5</p> <p>47. 동기 발전기의 돌발 단락 전류를 주로 제한 하는 것은? ① 동기 리액턴스 ② 누설 리액턴스 ③ 권선 저항 ④ 동기 임피던스</p> <p>48. 직류 분권 발전기가 있다. 극당 자속 $0.01[\text{Wb}]$, 도체수 400, 회전수 $600[\text{rpm}]$인 6극 직류기의 유기기전력은 몇 $[\text{V}]$인가? (단, 병렬 회로수는 20이다.) ① 100 ② 120 ③ 140 ④ 160</p> <p>49. 직류 전동기 중 부하가 변하면 속도가 심하게 변하는 전동기는? ① 직류 분권 전동기 ② 직류 직권 전동기 ③ 차동 복권 전동기 ④ 가동 복권 전동기</p> <p>50. 무부하 전동기는 역률이 낮지만 부하가 증가하면 역률이 커지는 이유는? ① 전류 증가 ② 효율 증가 ③ 전압 감소 ④ 2차 저항 증가</p> <p>51. 다음 중 직류 전동기의 속도 제어 방법에서 광범위한 속도 제어가 가능하며, 운전 효율이 가장 좋은 방법은? ① 계자 제어 ② 직렬 저항 제어 ③ 병렬 저항 제어 ④ 전압 제어</p> <p>52. 직류 분권 전동기 운전 중 계자 권선의 저항이 증가할 때 회전 속도는? ① 일정하다 ② 감소한다 ③ 증가한다 ④ 관계없다</p> <p>53. 권선형 유도 전동기의 기동법은? ① 기동 보상기법 ② 2차 저항에 의한 기동법 ③ 전전압 기동법 ④ Y-△기동법</p> <p>54. 정격 1차 전압이 $6600[\text{V}]$, 2차 전압이 $220[\text{V}]$, 주파수가 $60[\text{hz}]$인 단상 변압기가 있다. 이 변압기를 이용하여 정격 $220[\text{V}]$, $10[\text{A}]$인 부하에 전력을 공급할 때 변압기의 1차측 입력은 몇 $[\text{KW}]$인가? (단, 부하의 역률은 1) ① 2.2 ② 3.3 ③ 4.3 ④ 6.5</p> <p>55. 정격전압 $6000[\text{V}]$, 용량 $5000[\text{KVA}]$의 Y 결선 3상 동기 발전기가 있다. 여자전류 $200[\text{A}]$에서의 무부하 단자전압이 $6000[\text{V}]$, 단락전류 $600[\text{A}]$일 때, 이 발전기의 단락비는 약 얼마인가?</p> |
|--|---|

3과목 : 전기기기

41. 다음 중 변압기의 무부하손에 해당되지 않는 것은?
 ① 히스테리시스손 ② 와류손
 ③ 유전체손 ④ 표류부하손
42. 주파수 $60[\text{hz}]$, 슬립 $3[\%]$, 회전수 $1164[\text{rpm}]$ 인 유도전동기의 극수는?
 ① 4 ② 6
 ③ 8 ④ 10
43. 다음중 인버터의 설명을 바르게 나타낸 것은?
 ① 직류-교류 변환 ② 교류-교류 변환
 ③ 직류-직류 변환 ④ 교류-직류 변환
44. 변압기유로 쓰이는 절연유에 요구되는 특성이 아닌 것은?
 ① 점도가 클 것 ② 인화점이 높을 것

- ① 0.25
③ 1.25

- ② 1
④ 1.5

56. 어떤 정류기의 부하 양단 평균 전압이 2000[V]이고, 맥동률은 2[%]라고 한다. 이 경우 교류분은 몇 [V]가 포함되어 있는가?

- ① 20
② 30
③ 40
④ 60

57. 다이오드를 사용한 정류회로에서 여러 개를 병렬로 연결하여 사용할 경우 얻는 효과는?

- ① 다이오드를 과전압으로부터 보호
② 다이오드를 과전류로부터 보호
③ 부하 출력의 맥동률 감소
④ 전력 공급의 증대

58. 직류 분권 전동기가 있다. 단자 전압이 215[V], 전기자 전류가 50[A], 전기자 저항이 0.1[Ω]회전수가 1500[rpm]일 때 발생 회전력은 몇 [N·m]인가?

- ① 66.8
② 72.7
③ 81.6
④ 91.2

59. 병렬 운전 중의 A, B 두 동기 발전기 중 A발전기의 여자를 B보다 강하게 하면 A 발전기는?

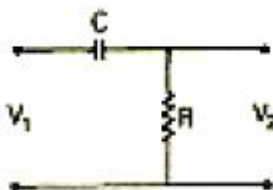
- ① 부하 전류가 흐른다.
② 90도 지상 전류가 흐른다.
③ 동기화 전류가 흐른다.
④ 90도 진상 전류가 흐른다.

60. 3상 유도 전동기의 2차 저항을 n배로 하면, n배로 되는 것은?

- ① 역률
② 전류
③ 슬립
④ 토크

4과목 : 회로이론

61. 전기 회로의 입력을 V_1 , 출력을 V_2 라고 할 때 전달 함수는? (단, $s=j\omega$ 이다.)



$$\frac{1}{R + \frac{1}{Cs}} \quad \frac{1}{j\omega + \frac{1}{RC}}$$

$$\frac{j\omega}{j\omega + \frac{1}{RC}} \quad \frac{s}{R + \frac{1}{Cs}}$$

$$\textcircled{1} \quad \textcircled{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \textcircled{4}$$

62. 단위 계단 함수 $u(t)$ 의 라플라스 변환은?

- ① 1
② $1/s$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{s^2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{s^2}e^{-1}$$

63. 3상 불평형 전압에서 역상 전압이 25[V]이고, 정상 전압이 100[V], 영상 전압이 10[V]라고 할 때, 전압의 불평형률은 얼마인가?

- ① 0.25
② 0.4
③ 4
④ 10

64. 주어진 시간함수 $f(t)=3u(t)+2e^{-t}$ 일 때, 라플라스 변환한 함수 $F(s)$ 는?

$$\textcircled{1} \quad \frac{s+3}{s(s+1)}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5s+3}{s(s+1)}$$

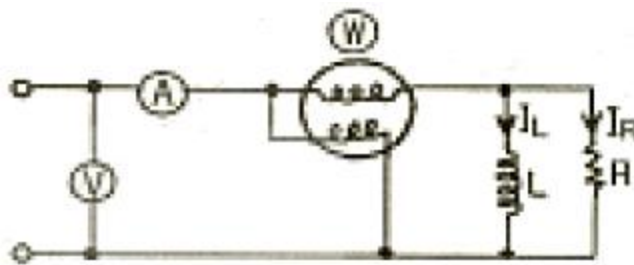
$$\textcircled{3} \quad \frac{3s}{s(s+1)}$$

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

65. 다음의 파형률 값이 잘못된 것은?

- ① 정현파의 파형률은 1.414이다.
② 구형파의 파형률은 10이다.
③ 전파 정류파의 파형률은 1.110이다.
④ 반파 정류파의 파형률은 1.571이다.

66. 그림과 같은 회로에서 각 계기들의 지시값은 다음과 같다. V 는 240[V], A 는 5[A], W 는 720[W]이다. 이때 인덕턴스 $L[H]$ 는? (단, 전원 주파수는 60[Hz]라 한다.)



$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{1/\pi} \quad \textcircled{2} \quad \frac{1}{2\pi}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3\pi} \quad \textcircled{4} \quad \frac{1}{4\pi}$$

67. 그림과 같은 회로에서 15[Ω]에 흐르는 전류는 몇 [A]인가? (문제 복원 오류로 그림파일이 없습니다. 정확한 그림 내용을 아시는 분께서는 관리자 메일로 보냈으면 감사하겠습니다. 정답은 3번입니다.)

- ① 0.5
② 2
③ 4
④ 6

68. 3상 유도 전동기의 출력이 10[HP], 선간 전압 200[V], 효율 90[%], 역률 85[%]일 때, 이 전동기에 유입되는 선전류는 약 몇 [A]인가?

- ① 16
② 20
③ 28
④ 45

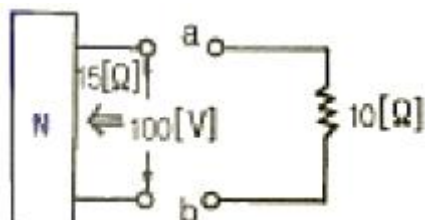
69. T형 4단자망 회로망에서 영상 임피던스가 $Z_{01}=50[\Omega]$, $Z_{02}=2[\Omega]$ 이고, 전달 정수가 0일 때, 이 회로의 4단자 정수 D의 값은?

- ① 10 ② 5
③ 0.2 ④ 0.1

70. 어떤 회로에 $e=50\sin(\omega t+\theta)[V]$ 를 인가 했을 때, $i=4\sin(\omega t-\theta-30^\circ)[A]$ 의 전류가 흐렸다면, 유효 전력은 약 몇 [W]인가?

- ① 50 ② 57.7
③ 86.6 ④ 100

71. 그림에서 a, b단자의 전압이 100[V], a, b에서 본 능동 회로망 N의 임피던스가 15[Ω]일 때, 단자 a,b에 10[Ω]의 저항을 접속하면 a, b사이에 흐르는 전류는 몇 [A]인가?

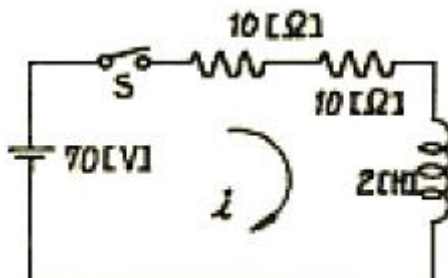


- ① 2 ② 4
③ 6 ④ 8

72. 불평형 3상 전류 $I_a=10+j2$, $I_b=-20-j24$, $I_c=-5+j10[A]$ 일 때, 영상전류 I_0 의 값은 얼마인가?

- ① $15+j2$ ② $-5-j4$
③ $-15-j12$ ④ $15-j2$

73. 그림과 같은 회로에 대한 서술에서 잘못된 것은?



- ① 이 회로의 시정수는 0.1초이다.
② 이 회로의 특성근은 -100이다.
③ 이 회로의 특성근은 +150이다.
④ 정상 전류값은 3.5[A]이다.

74. 키르히호프의 전압 법칙의 적용에 대한 서술 중 잘못된 것은?

- ① 이 법칙은 집중 정수 회로에 적용된다.
② 이 법칙은 회로 소자의 선형, 비선형에는 관계를 받지 않고 적용된다.
③ 이 법칙은 회로 소자의 시변, 시불변성에 구애를 받지 않는다.
④ 이 법칙은 선형 소자로만 이루어진 회로에 적용된다.

75. 전달 함수의 성질 중 틀린 것은?

- ① 어떤 계의 전달 함수는 그 계에 대한 임펄스 응답의 라

플라스 변환과 같다.

② 전달 함수 $P(s)$ 인 계의 입력이 임펄스 함수(δ함수)이고 모든 초기값이 0이면, 그 계의 출력 변환은 $P(s)$ 와 같다.

③ 계의 전달 함수는 계의 미분 방정식을 라플라스 변환하고 초기값에 의하여 생긴 항을 무시하면

$$P(s) = \mathcal{L}^{-1}\left(\frac{Y^2}{X^2}\right)$$

와 같이 얻어진다.

④ 어떤 계의 전달 함수의 분모를 0으로 놓으면 이것이 곧 특성 방정식이 된다.

76. 두 코일이 있다. 한 코일의 전류가 매초 40[A]의 비율로 변화 할 때, 다른 코일에는 20[V]의 기전력이 발생한다면, 두 코일의 상호 인덕턴스는 몇 [H]인가?

- ① 0.2 ② 0.5
③ 0.8 ④ 1.0

77. 그림과 같은 회로에서 스위치 S를 $t=0$ 에서 닫았을 때,

$$(V_L)_{t=0} = 100[V], (\frac{di}{dt})_{t=0} = 400[A/sec]$$

이다. L의 값은 몇 [H]인가?

- ① 0.1 ② 0.5
③ 0.25 ④ 7.5

78. 주기적인 구형파 신호는 그 주파수 성분이 어떻게 되는가?

- ① 무수히 많은 주파수 성분을 가진다.
② 주파수 성분을 갖지 않는다.
③ 직류분만으로 구성된다.
④ 교류 합성을 갖지 않는다.

79. 전원과 부하가 모두 Δ 결선된 3상 평형 회로가 있다. 전원 전압이 200[V], 부하 임피던스가 $6+j8[\Omega]$ 인 경우 선전류 [A]는?

- ① 20 ② $\frac{20}{\sqrt{3}}$
③ $20\sqrt{3}$ ④ $10\sqrt{3}$

80. L형 4단자 회로망에서 4단자 정수가 $B=5/3$, $C=10$ 이고, 영

$$Z_{01} = \frac{20}{3}[\Omega]$$

상임피던스 [Ω]는?

- ① 0.25 ② 11
③ 9 ④ 0.09

5과목 : 전기설비기술기준 및 판단 기준

81. 내부 고장이 발생하는 경우를 대비하여 자동차단장치 또는 경보장치를 시설하여야 하는 특별고압용 변압기의 뱅크 용량의 구분으로 알맞은 것은?

- ① 5000[KVA] 미만
② 5000[KVA] 이상 10000[KVA] 미만
③ 10000[KVA] 이상
④ 타냉식 변압기

82. 가로등, 경기장, 공장, 아파트 단지 등의 일반 조명을 위하여 시설하는 고압 방전등은 그 효율이 몇 [lm/W] 이상의 것 이어야 하는가?

- ① 30 ② 50
③ 70 ④ 100

83. 변압기의 안정권선이나 유류권선 또는 전압조정기의 내장 권선을 이상전압으로부터 보호하기 위하여 특히 필요할 경우에 그 권선에 접지공사를 할 때에는 몇 종 접지 공사를 하여야 하는가?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 1번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

- ① 제 1종 접지 공사 ② 제 2종 접지 공사
③ 제 3종 접지 공사 ④ 특별 제 3종 접지 공사

84. 발전기, 전동기, 조상기, 기타 회전기 (회전 변류기 제외)의 절연 내력 시험시 시험 전압은 어느곳에 가하면 되는가?

- ① 권선과 대지간 ② 외함과 전선간
③ 외함과 대지간 ④ 회전자와 고정자간

85. 가공전선로의 지지물에 시설하는 지션으로 연선을 사용할 경우 소선은 몇 가닥 이상 이어야 하는가?

- ① 2 ② 3
③ 5 ④ 9

86. 다음 중 전기 울타리의 시설에 관한 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 전원 장치에 전기를 공급하는 전로의 사용전압은 600[V]이하일 것
② 사람이 쉽게 출입하지 아니하는 곳에 시설 할 것
③ 전선은 인장강도 1.38[KN]이상의 것 또는 지름 2[mm] 이상의 경동선일 것
④ 전선과 수목 사이의 이격거리는 30[cm] 이상일 것

87. 차량 기타 중량물의 압력을 받을 우려가 없는 장소에 지중 전선로를 직접 매설식에 의하여 시설하는 경우 매설 깊이는 최소 몇 [cm] 이상으로 하면 되는가?

- ① 30 ② 60
③ 80 ④ 100

88. 가변형의 용접 전극을 사용하는 아크 용접장치의 용접 변압기 1차측 전로의 대지전압은 몇 [V]이하여야 하는가?

- ① 60 ② 150
③ 300 ④ 400

89. 선로 길이가 몇 [km] 이상의 고압 가공 전선로에는 보안상 특히 필요한 경우에 가공 전선로의 적당한 곳에서 통화 할 수 있는 휴대용 또는 이동용의 전력보안 통신용 전화설비를 시설 하여야 하는가?

- ① 2 ② 5
③ 10 ④ 50

90. 백열전등 또는 방전등에 전기를 공급하는 옥내 전로의 대지 전압은 몇 [V]이하이어야 하는가? (단, 백열전등 또는 방전 등 및 이에 부속하는 전선은 사람이 접촉 할 우려가 없다고 한다.)

- ① 150 ② 220
③ 300 ④ 600

91. 한 수용장소의 인입선에서 분기하여 지지물을 거치지 않고 다른 수용 장소의 인입구에 이르는 부분의 전선을 무엇이라고 하는가?

- ① 가공 인입선 ② 인입선
③ 연접인입선 ④ 옥측배선

92. 흘행장의 저압 전기설비 공사로 무대 무대마루 밑, 오케스트라 박스 영사실 기타 사람이나 무대 도구가 접촉할 우려가 있는 곳에 시설하는 저압 옥내 배선 전구선 또는 이동 전선은 사용 전압이 몇 [V]미만 이어야 하는가?

- ① 100 ② 200
③ 300 ④ 400

93. 다음 중 고압 가공인입선의 시설 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 고압 가공 인입선 아래 위험 표시를 하고 지표상 3.5[m] 높이에 시설하였다.
② 전선은 지름이 5[mm]의 경동선의 고압 절연전선을 사용 하였다.
③ 애자사용 공사로 시설하였다.
④ 15[m]떨어진 다른 수용가에 고압 연접 인입선을 시설하였다.

94. 가공 전선로의 지지물에 취급자가 오르고 내리는데 사용하는 발판 볼트 등은 일반적으로 지표상 몇 [m]미만에 시설 하여서는 아니 되는가?

- ① 1.2 ② 1.5
③ 1.8 ④ 2.0

95. 특별고압 가공전선로 중 지지물로 직선형의 철탑을 연속하여 10기 이상 사용하는 부분에는 몇 기 이하마다 내장 애자장치가 있는 철탑 또는 이와 동등 이상의 강도를 가지는 철탑 1기를 시설 하여야 하는가?

- ① 1 ② 3
③ 5 ④ 10

96. 직류식 전기 철도에서 가공으로 시설하는 배류선으로 동복 강선을 사용한다면 그 지름은 몇 [mm]이상의 것을 사용하여야 하는가?

- ① 2.0 ② 3.0
③ 3.5 ④ 4.0

97. 제 3종 접지 공사를 할 때, 접지 저항값과 접지선(연동선)의 굵기에 대한 기준으로 옳은 것은?

- ① 접지 저항값 10옴 이하, 접지선의 지름 2.6[mm] 이상
② 접지 저항값 10옴 이하, 접지선의 지름 4[mm]이상
③ 접지 저항값 100옴 이하, 접지선의 지름 2.6[mm]이상
④ 접지 저항값 100옴 이하, 접지선의 지름 1.6[mm]이상

98. 방전등용 안정기로부터 방전관까지의 전로를 무엇이라고 하는가?

- ① 소세력 회로 ② 관등회로
③ 근접회로 ④ 약전류 회로

99. 고압용 또는 특별 고압용 개폐기를 시설할 때 반드시 조치하지 않아도 되는 것은?

- ① 작동시에 개폐상태가 쉽게 확인될 수 없는 경우에는 개폐 상태를 표시하는 장치

- ② 중력 등에 의하여 자연히 작동할 우려가 있는 것은 자율 쇠 장치 기타 이를 방지하는 장치
 ③ 고압용 또는 특별고압용이라는 위험 표시
 ④ 부하 전류의 차단용이 아닌 것은 부하 전류가 통하고 있을 경우에 개로 할 수 없도록 시설

100. 66[KV] 가공 전선과 6[KV] 가공 전선을 동일 지지물에 병 가하는 경우에 특별고압 가공 전선은 케이블인 경우를 제외하고는 단면적이 몇 [mm²]이상인 경동연선을 사용하여야 하는가?

- ① 22 ② 38
 ③ 55 ④ 100

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