

## 1과목 : 전기응용

1. 발산광속이 상향으로 90~100[%] 정도 발산하며 직사 눈부심이 없고 낮은 휘도를 얻을 수 있는 조명방식은?  
 ① 직접조명      ② 간접조명  
 ③ 국부조명      ④ 전반확산조명

2. 60[m<sup>2</sup>]의 정원에 평균조도 20[lx]를 얻기 위해 필요한 광속 [lm]은? (단, 유효한 광속은 전광속의 40[%]이다.)  
 ① 3000      ② 4000  
 ③ 4500      ④ 5000

3. 음극만 발광하므로 직류 극성을 판별하는데 이용되는 것은?  
 ① 네온램프      ② 크립톤램프  
 ③ 크세논램프      ④ 나트륨램프

4. 반도체 소자 중 게이트-소스간 전압으로 드레인 전류를 제어하는 전압제어 스위치로 스위칭 속도가 빠른 소자는?  
 ① SCR      ② GTO  
 ③ IGBT      ④ MOSFET

5. 금속 중 이온화 경향이 가장 큰 물질은?  
 ① K      ② Fe  
 ③ Zn      ④ Na

6. 발전소에 설치된 50[t]의 천장주행 기중기의 권상속도가 2[m/min]일 때 권상용 전동기의 용량은 약 몇 [kW]인가? (단, 효율은 70[%]이다.)  
 ① 5      ② 10  
 ③ 15      ④ 23

7. 차륜의 탈선을 막기 위해 분기 반대쪽 레일에 설치한 레일은?  
 ① 전철기      ② 완화곡선  
 ③ 호륜궤조      ④ 도입궤조

8. 적분 요소의 전달 함수는?  
 ① K      ② Ts

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{Ts} \qquad \textcircled{4} \quad \frac{K}{1+Ts}$$

9. 내화 단열재의 구비조건으로 틀린 것은?  
 ① 내식성이 클 것  
 ② 급열, 급냉에 견딜 것  
 ③ 열전도율, 체적비열이 클 것  
 ④ 피열물간에 화학작용이 없을 것

10. 광질과 특색이 고휘도이고 광색은 적색부분이 많고 배광제어가 용이하며 특화가 거의 일어나지 않는 램프는?  
 ① 수은램프      ② 형광램프  
 ③ 크세논램프      ④ 할로겐램프

11. 유도장해를 경감할 목적으로 하는 흡상 변압기의 약호는?  
 ① PT      ② CT

③ BT

④ AT

12. 무인 엘리베이터의 자동제어는?  
 ① 정치제어      ② 추종제어  
 ③ 비율제어      ④ 프로그램제어

13. 반지름 20[cm]인 원전 확산성 반구를 사용하여 평균 휘도가 0.4[cd/cm<sup>2</sup>]인 천장등을 가설하려고 한다. 기구 효율을 0.8이라 하면 약 몇 [lm]의 광속이 나오는 전등을 사용하면 되는가?  
 ① 1985      ② 3944  
 ③ 7946      ④ 10530

14. 전기회로와 열회로의 대응관계로 틀린 것은?  
 ① 전류 - 열류      ② 전압 - 열량  
 ③ 도전율 - 열전도율      ④ 정전용량 - 열용량

15. 200[cd]의 점광원으로부터 5[m]의 거리에서 그 방향과 직각인 면과 60° 기울어진 수평면상의 조도[lx]는?  
 ① 4      ② 6  
 ③ 8      ④ 10

16. 열전 온도계의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 제벡효과의 동작원리를 이용한 것이다.

- ② 열전대를 보호할 수 있는 보호관을 필요로 하지 않는다.  
 ③ 온도가 열기전력으로써 검출되므로 피측온점의 온도를 알 수 있다.  
 ④ 적절한 열전대를 선정하면 0~1600 [°C] 온도범위의 측정이 가능하다.

17. 고주파 유도가열에 사용되는 전원이 아닌 것은?  
 ① 동기 발전기      ② 진공관 발진기  
 ③ 고주파 전동발전기      ④ 불꽃 간극식 고주파 발진기

18. 전동기의 진동 원인 중 전자적 원인이 아닌 것은?  
 ① 베어링의 불평등

- ② 고정자 철심의 자기적 성질 불평등  
 ③ 회전자 철심의 자기적 성질 불평등  
 ④ 고조파 자계에 의한 자기력의 불평등

19. 배리스터(Varistor)의 주된 용도는?  
 ① 전압 증폭      ② 온도 보상

- ③ 출력 전류 조절      ④ 스위칭 과도전압에 대한 회로 보호

20. 광석에 함유되어 있는 금속을 산 등으로 용해시킨 전해액으로 사용하여 캐소드에 순수한 금속을 전착시키는 방법은?  
 ① 전해정제      ② 전해채취  
 ③ 식염전해      ④ 용융점전해

## 2과목 : 전력공학

21. 차단기와 비교하여 전력퓨즈에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?  
 ① 가격이 저렴하다.      ② 보수가 간단하다.

- ③ 고속 차단을 할 수 있다.      ④ 재투입을 할 수 있다.

22. 다음 중 대한민국에서 가장 많이 사용하는 현수애자의 폭의 표준은 몇 [mm]인가?

- ① 160
- ② 250
- ③ 280
- ④ 320

23. 다음 중 코로나 방지대책으로 적당하지 않은 것은?

- ① 복도체를 사용한다.
- ② 가선 금구를 개량한다.
- ③ 선간거리를 감소시킨다.
- ④ 가선 시 전선 표면의 금구를 손상하지 않게 한다.

24. 유효낙차 30[m], 출력 2000[kW]의 수차발전기를 전부하로 운전하는 경우 1시간당 사용 수량은 약 몇 [m<sup>3</sup>]인가? (단, 수차 및 발전기의 효율은 각각 95[%], 82[%]로 한다.)

- ① 15500
- ② 22500
- ③ 25500
- ④ 31500

25. 어떤 발전소에서 발열량 5000[kcal/kg]의 석탄 15[ton]을 사용하여 40000[kWh]의 전력을 발생하였을 경우 이 발전소의 열효율은 약 몇 [%]인가?

- ① 23.5
- ② 34.4
- ③ 45.9
- ④ 53.4

26. 154[kV] 2회선 송전 선로의 길이가 154[km]이다. 송전용량 계수법에 의하면 송전용량은 약 몇 [MW]인가? (단, 154[kV]의 송전용량 계수는 1300 이다.)

- ① 250
- ② 300
- ③ 350
- ④ 400

27. 같은 전력을 수송하는 배전선로에서 다른 조건은 현 상태로 유지하고 역률만을 개선할 때의 효과로 기대하기 어려운 것은?

- ① 고조파의 경감
- ② 전압강하의 경감
- ③ 배전선의 손실 저감
- ④ 설비용량의 여유 증가

28. 옥내배선 공사에서 간선(도체)의 굵기를 결정하기 위해서 고려할 사항이 아닌 것은?

- ① 허용전류
- ② 기계적 강도
- ③ 전선의 길이
- ④ 전선의 허용전류

29. 피뢰기의 직렬 갑의 작용은?

- ① 이상전압의 진행파를 증가시킨다.
- ② 상용주파수의 전류를 방전시킨다.
- ③ 이상전압의 파고치를 저감시킨다.
- ④ 이상전압이 내습하면 뇌전류를 방전하고, 속류를 차단하는 역할을 한다.

30. 소호리액터접지 계통에서 리액터의 탭을 사용할 경우 합조도가 부족보상 상태로 운전하면 안되는 이유는?

- ① 전력손실을 줄이기 위해서
- ② 통신선에 대한 유도장해를 줄이기 위해서
- ③ 접지계전기의 동작을 확실하게 하기 위해서
- ④ 지락사고 발생 시 건전상의 대지전압이 과도하게 상승할 우려가 있기 때문에 위험 방지를 위해서

31. 송전선로에서 역설락이 생기기 가장 쉬운 경우는?

- ① 선로 손실이 큰 경우
- ② 코로나 현상이 발생한 경우
- ③ 선로정수가 균일하지 않을 경우
- ④ 철탑의 탑각 접지 저항이 큰 경우

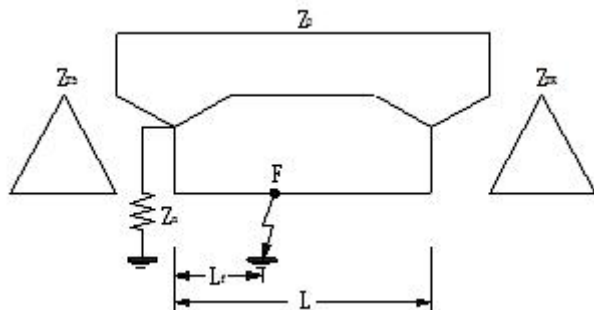
32. 전력선과 통신선과의 상호인덕턴스에 의하여 발생되는 유도장해는?

- ① 전력유도장해
- ② 전자유도장해
- ③ 정전유도장해
- ④ 고조파 유도장해

33. 공기차단기에 비해 SF<sub>6</sub> 가스차단기의 특징으로 볼 수 없는 것은?

- ① 밀폐된 구조이므로 소음이 없다.
- ② 소전류 차단 시 이상전압이 높다.
- ③ 아크에 SF<sub>6</sub> 가스는 분해되지 않고 무독성이다.
- ④ 같은 압력에서 공기의 2~3배 정도의 절연내력이 있다.

34. 그림과 같은 선로에서 점 F에서의 1선 지락이 발생한 경우 영상임피던스는?



①  $Z_{TS} + Z_n + 3Z_0$     ②  $Z_{TS} + 3Z_n + Z_0$

③  $Z_{TS} + Z_n + Z_0 \frac{L_f}{L}$     ④  $Z_{TS} + 3Z_n + Z_0 \frac{L_f}{L}$

35. 선로의 특성 임피던스에 대한 설명으로 알맞은 것은?

- ① 선로의 길이에 비례한다.
- ② 선로의 길이에 반비례한다.
- ③ 선로의 길이에 관계없이 일정하다.
- ④ 선로의 길이보다 부하에 따라 변화한다.

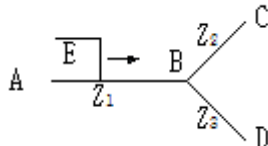
36. 반한시 계전기의 동작 특성에 대한 설명으로 가장 알맞은 것은?

- ① 설정된 값 이상의 전류가 흐렸을 때 동작 전류의 크기와는 관계없이 항상 일정한 시간 후에 작동한다.
- ② 설정된 최소 동작 전류 이상의 전류가 흐르면 즉시 작동하는 것으로 한도를 넘은 양과는 관계없이 작동한다.
- ③ 동작시간이 어느 전류값까지는 그 크기에 따라 반비례 특성을 가지며 그 이상이 되면 일정한 시간 후에 작동한다.
- ④ 동작시간이 전류값의 크기에 따라 변하는 것으로 전류값이 클수록 빠르게 동작하고 반대로 전류값이 작아질수록 느리게 작동한다.

37. 다음 중 송·배전선로의 진동 방지대책에 사용되지 않는 기구에 해당되는 것은?

- ① 댐퍼
- ② 죄임쇠
- ③ 클램프
- ④ 아머 로드

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



①  $Z_1 = Z_2 + Z_3$

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

③  $\frac{1}{Z_1} = \frac{1}{Z_2} + \frac{1}{Z_3}$

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

39. 송전선로에서 코로나 임계전압이 높아지는 경우는?

- ① 기압이 낮은 경우
- ② 온도가 높아지는 경우
- ③ 전선의 지름이 큰 경우
- ④ 상대공기밀도가 작을 경우

40. 과전류 계전기의 템 값은 무엇으로 표시되는가?

- ① 변류기의 권수비
- ② 계전기의 동작시한
- ③ 계전기의 최대 부하전류
- ④ 계전기의 최소 동작전류

### 3과목 : 전기기기

41. 단상변압기 3대로 Y-Y결선을 하는 경우에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 중성점 접지가 가능하다.
- ② 제3고조파 전류가 흐르며 유도장해를 일으킨다.
- ③ 1차측과 2차측의 각 상전압의 위상은 같다.
- ④ 상전압이 선간전압의  $\sqrt{3}$ 배이므로 절연이 용이하다.

42. 특수 동기기에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 반작용 전동기 : 역률이 좋다.
- ② 동기 주파수 변환기 : 조작이 간편하고 효율이 좋다.
- ③ 정현파 발전기 : 부하에 관계없이 정현파 기전력을 발생한다.
- ④ 유도 동기 전동기 : 기동 토크와 인입 토크가 크다.

43. 인버터(inverter)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 직류를 교류로 변환
- ② 교류를 교류로 변환
- ③ 직류를 직류로 변환
- ④ 교류를 직류로 변환

44. 3상 4극 유도전동기가 있다. 고정자의 슬롯 수가 24라면 슬롯과 슬롯 사이의 전기각은?

- ①  $40^\circ$
- ②  $30^\circ$
- ③  $20^\circ$
- ④  $10^\circ$

45. 220/110[V], 60[Hz]인 이상적인 변압기가 있다. 변압기의 철심자속이  $5 \times 10^{-3}[\text{Wb}]$ 일 경우 1차 및 2차 권선은 약 몇 텐으로 하여야 하는가?

- ① 1차 권선 : 182, 2차 권선 : 91
- ② 1차 권선 : 166, 2차 권선 : 83
- ③ 1차 권선 : 154, 2차 권선 : 77
- ④ 1차 권선 : 150, 2차 권선 : 75

46. 동기발전기의 전기자권선을 전절권보다 단절권으로 감으면 나타나는 현상은?

- ① 효율이 낮아진다.
- ② 권선의 동순이 증가한다.
- ③ 권선의 재료가 증가한다.
- ④ 기전력의 파형이 좋아진다.

47. 3상 유도전동기의 전전압 기동토크는 전부하시의 1.8배이다. 전전압의 2/3로 기동할 때 기동토크는 전부하시의 몇 [%]인가?

- ① 80
- ② 70
- ③ 60
- ④ 40

48. 동기발전기에서 전기자전류와 유기기전력이 동상인 경우에 전기자반작용은?

- ① 증자작용
- ② 감자작용
- ③ 편자작용
- ④ 교차자화작용

49. 동기발전기가 난조를 일으키는 원인 중 틀린 것은?

- ① 부하가 급격히 변화하는 경우
- ② 발전기의 전기자 저항이 작은 경우
- ③ 회전자의 관성 모멘트가 작은 경우
- ④ 원동기의 토크에 고조파가 포함되어 있는 경우

50. 직류기의 특성에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 직권전동기에서는 부하가 줄면 속도가 감소한다.
- ② 분권전동기는 부하에 따라 속도가 많이 변화한다.
- ③ 전차용 전동기에는 차동복권전동기가 적합하다.
- ④ 분권전동기의 운전 중 계자회로가 단선되면 위험속도가 된다.

51. 정류방식 중에서 맥동률이 가장 작은 회로는? (단, 저항부하를 사용하였을 경우이다.)

- ① 단상 반파 정류회로
- ② 단상 전파 정류회로
- ③ 삼상 반파 정류회로
- ④ ① 삼상 전파 정류회로

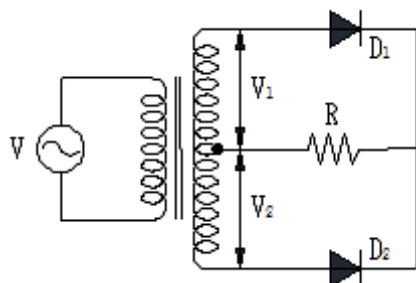
52. 직류전동기의 속도제어법 중 정출력 제어에 속하는 것은?

- ① 전압 제어법
- ② 계자 제어법
- ③ 2차 저항 제어법
- ④ 전기자 저항 제어법

53. 변압기의 임피던스 전압이란?

- ① 변압기 1차를 단락하고 2차에 저전압을 인가하여 2차 전류가 정격전류와 같도록 조정했을 때의 1차 전압
- ② 변압기 2차를 단락하고 1차에 저전압을 인가하여 2차 전류가 정격전류와 같도록 조정했을 때의 1차 전압
- ③ 변압기 2차를 단락하고 1차에 저전압을 인가하여 1차 전류가 정격전류와 같도록 조정했을 때의 1차 전압
- ④ 변압기 2차를 단락하고 1차에 저전압을 인가하여 1차 전류가 정격전류와 같도록 조정했을 때의 2차 전압

54. 그림과 같이 공급전압  $V=200\sqrt{2}\sin377t[V]$ , 부하저항  $20[\Omega]$ 일 때 직류부하전압의 평균값은 약 몇 [V]인가? (단,  $V_1=V_2$ 이다.)



- ① 60      ② 120  
③ 180      ④ 240

55. 200[V] 3상 유도전동기의 전부하 슬립이 0.06이다. 공급전압이 10[%] 저하된 경우의 전부하 슬립은 약 얼마인가?

- ① 0.074      ② 0.067  
③ 0.054      ④ 0.049

56. 직류전동기의 실측효율을 측정하는 방법이 아닌 것은?

- ① 블론델법을 사용하는 방법  
② 보조 발전기를 사용하는 방법  
③ 전기 동력계를 사용하는 방법  
④ 프로니 브레이크를 사용하는 방법

57. 다음 동기기 중 슬립링을 사용하지 않는 기기는?

- ① 동기발전기  
② 동기전동기  
③ 유도자형 고주파발전기  
④ 고정자 회전기동형 동기전동기

58. 어떤 변압기의 전부하 동손이 270[W], 철손이 120[W]일 때 이 변압기를 최고효율로 운전하는 출력은 정격출력의 약 몇 [%]가 되는가?

- ① 22.5      ② 33.3  
③ 44.4      ④ 66.7

59. 유도전동기의 회전력 발생 요소 중 제곱에 비례하는 요소는?

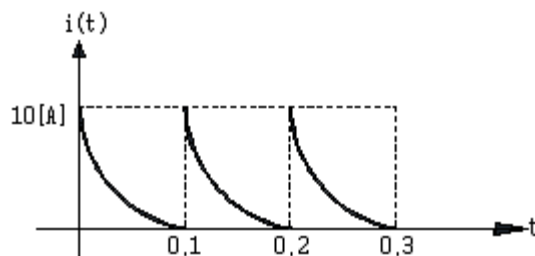
- ① 슬립      ② 2차 기전력  
③ 2차 권선저항      ④ 2차 임피던스

60. 직류기에서 정류를 좋게 하기 위한 방법이 아닌 것은?

- ① 보상권선을 설치하여 전기자 반작용을 보상한다.  
② 보극을 설치하여 정류 전압을 얻어 리액턴스 전압을 보상한다.  
③ 저항 정류를 위하여 브러시의 접촉 저항이 큰 것을 선정한다.  
④ 자속변화를 줄이기 위하여 자극편의 모양을 좋게 하고 전기자 교차 기자력에 대한 자기저항을 적게 하여 반작용 자속을 늘린다.

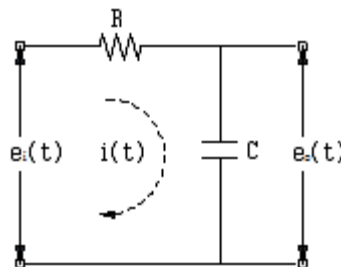
#### 4과목 : 회로이론

61. 그림과 같은 주기파형의 전류  $i=10e^{-100t}[\text{A}]$ 의 평균값은 약 몇 [A]인가?



- ① 0.5      ② 1  
③ 2.5      ④ 5

62. 그림과 같은 R-C 회로에서 입력전압을  $e_i(t)$ , 출력전압을  $e_o(t)$ 라 할 때의 전달 함수는? (단,  $\tau=RC$ 이다.)



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

63.  $R=40[\Omega]$ ,  $L=80[\text{mH}]$ 의 코일이 있다. 이 코일에 100[V], 60[Hz]의 전압을 가할 때에 소비되는 전력은 약 몇 [W]인가?

- ① 200      ② 160  
③ 120      ④ 100

64. 분포 정수회로에서 직렬 임피던스  $Z[\Omega]$ , 병렬 어드미던스  $Y[\Omega]$ 일 때 선로의 전파정수  $\gamma$  는?

- ①  $\sqrt{\frac{Z}{Y}}$       ②  $\sqrt{\frac{Y}{Z}}$   
③  $\sqrt{ZY}$       ④  $ZY$

65. 그림과 같은 단위 계단함수는?



- ①  $u(t)$       ②  $-u(a)$   
③  $u(t-a)$       ④  $u(a-t)$

66. 4단자 정수 A, B, C, D 중에서 전압 이득의 차원을 가지는 것은?

- ① A      ② B  
③ C      ④ D

67. 단위 램프함수  $tu(t)$ 의 라플라스 변환은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & -\frac{1}{s+a} \\ \textcircled{2} & \frac{1}{s+a} \\ \textcircled{3} & \frac{-1}{s^2} \\ \textcircled{4} & \frac{1}{s^2} \end{array}$$

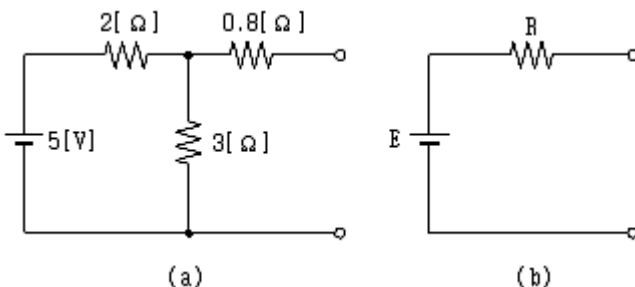
68. R-L-C 직렬 회로에서 진동 조건은 어느 것인가?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & R < 2\sqrt{\frac{L}{C}} \\ \textcircled{2} & R < 2\sqrt{\frac{C}{L}} \\ \textcircled{3} & R < 2\sqrt{LC} \\ \textcircled{4} & R < \frac{1}{2\sqrt{LC}} \end{array}$$

69. 키르히호프의 전류법칙(KCL) 적용에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 이 법칙은 집중정수회로에 적용된다.  
② 이 법칙은 선형소자로만 이루어진 회로에 적용된다.  
③ 이 법칙은 회로의 선형, 비선형에 관계 받지 않고 적용된다.  
④ 이 법칙은 회로의 시변, 시불변에는 관계 받지 않고 적용된다.

70. 태브난의 정리를 이용하여 그림(a)의 회로를 그림(b)와 같은 등가회로로 만들려고 한다. E[V]와 R[Ω]의 값은 각각 얼마인가?



- ① E=3, R=2      ② E=5, R=2  
③ E=5, R=5      ④ E=3, R=1.2

71. 구형파의 파고율은?

- ① 1      ② 2  
③ 1.414      ④ 1.732

72. 시간함수  $1-\cos\omega t$ 를 라플라스 변환하면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \frac{s}{s^2 + \omega^2} \\ \textcircled{2} & \frac{\omega^2}{s(s^2 + \omega^2)} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \textcircled{3} & \frac{s}{s(s^2 - \omega^2)} \\ \textcircled{4} & \frac{\omega^2}{s(s^2 - \omega^2)} \end{array}$$

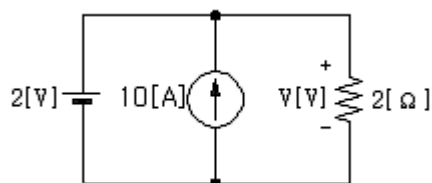
73. 대칭 3상 Y결선에서 선간전압이  $200\sqrt{3}$ 이고 각 상의 임피던스  $Z=30+j40[\Omega]$ 의 평형 부하일 때 선전류는 몇 [A]인가?

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

74. 불평형 3상전류  $I_a=10+j2[A]$ ,  $I_b=-20-j24[A]$ ,  $I_c=-5+j10[A]$  일 때의 영상전류  $I_0[A]$ 는?

- ①  $15+j2$       ②  $-5-j4$   
③  $-15-j12$       ④  $-45-j36$

75. 그림에서 저항 양단의 전압 V[V]는 얼마인가?

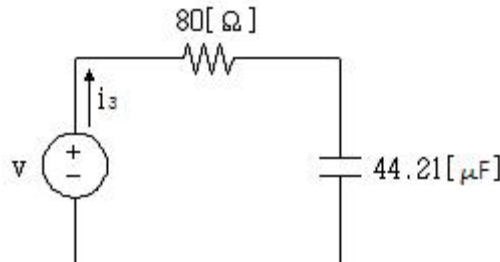


- ① 2      ② 4  
③ 18      ④ 22

76.  $i(t) = 10\sin\left(\omega t - \frac{\pi}{3}\right)[A]$ 로 표시되는 전류 파형보다 위상이  $30^\circ$  앞서고, 최대치가 100[V]인 전압파형을 식으로 나타내면?

- ①  $100\sin\left(\omega t - \frac{\pi}{2}\right)$   
②  $100\sin\left(\omega t - \frac{\pi}{6}\right)$   
③  $100\sqrt{2}\sin\left(\omega t - \frac{\pi}{6}\right)$   
④  $100\sqrt{2}\cos\left(\omega t - \frac{\pi}{6}\right)$

77. 그림과 같은 RC 직렬회로에 비정현파 전압  $v(t)=20+220\sqrt{2}\sin\omega t+40\sqrt{2}\sin3\omega t[V]$ 를 가할 때 제3고조파전류  $i_3(t)$ 는 몇 [A]인가? (단,  $\omega=120\pi[\text{rad/s}]$ 이다.)

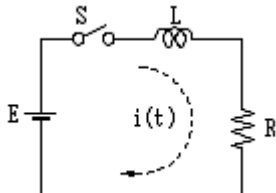


- ①  $0.49\sin(360\pi t - 14.04^\circ)$       ②  $0.49\sin(360\pi t + 14.04^\circ)$   
③  $0.49\sqrt{2}\sin(360\pi t - 14.04^\circ)$       ④  $0.49\sqrt{2}\sin(360\pi t + 14.04^\circ)$

78. 불평형 회로에서 영상분이 존재하는 3상회로 구성은?

- ① △-△ 결선의 3상 3선식
- ② △-Y 결선의 3상 3선식
- ③ Y-Y 결선의 3상 3선식
- ④ Y-Y 결선의 3상 4선식

79. 스위치 S를 닫을 때의 전류  $i(t)$ 는?



$$\textcircled{1} \quad \frac{E}{R} e^{-\frac{R}{L}t} \quad \textcircled{2} \quad \frac{E}{R} \left(1 - e^{-\frac{R}{L}t}\right)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{E}{R} e^{-\frac{L}{R}t} \quad \textcircled{4} \quad \frac{E}{R} \left(1 - e^{-\frac{L}{R}t}\right)$$

80. 상순이 a-b-c인 3상 회로의 각 상전압이 보기와 같을 때 역상분 전압은 약 몇 [V]인가? (단, 보기 전압의 단위는 [V]이다.)

$$\begin{aligned} V_a &= 220 \angle 0^\circ \\ V_b &= 220 \angle -130^\circ \\ V_c &= 185.95 \angle 115^\circ \end{aligned}$$

- ① 22
- ② 28
- ③ 30
- ④ 35

### 5과목 : 전기설비

81. 사용전압이 154[kV]의 가공전선과 식물 사이의 이격거리는 최소 몇 [m] 이상이어야 하는가?

- ① 2
- ② 2.6
- ③ 3.2
- ④ 3.8

82. 저압 및 고압 가공전선의 시설 기준으로 틀린 것은?

- ① 사용전압 400[V] 이상의 저압가공전선에는 다심형 전선을 사용하여 시설할 수 있다.
- ② 사용전압 400[V] 미만인 저압가공전선은 2.6[mm] 이상의 절연전선을 사용하여 시설할 수 있다.
- ③ 사용전압 400[V] 이상의 고압가공전선을 시가지 외에 가설하는 경우 지름 4[mm] 이상의 경동선을 사용하여야 한다.
- ④ 사용전압 400[V] 미만인 저압가공전선으로 다심형 전선을 사용하는 경우 제3종 접지를 한 조가용선으로 사용하여야 한다.

83. 사용전압이 400[V] 미만인 쇼윈도 또는 쇼케이스 안의 배선공사에 캡타이어 케이블을 사용하여 직접 조영재에 접촉하여 시설하는 경우, 전선의 불임점 간의 거리는 최대 몇 [m] 이하로 하는가?

- ① 0.3
- ② 0.5
- ③ 0.8
- ④ 1

84. 저압 옥내배선을 금속관 공사에 의하여 시설하는 경우에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 전선은 옥외용 비닐절연전선을 사용하여야 한다.
- ② 전선은 굵기에 관계없이 연선을 사용하여야 한다.
- ③ 콘크리트에 매설하는 금속관의 두께는 1.2[mm] 이상이어야 한다.
- ④ 옥내 배선의 사용 전압이 교류 600[V] 이하인 경우 관에는 제 3종 접지공사를 하여야 한다.

85. 가공전선로의 지지물에 시설하는 통신선 또는 이에 직접 접속하는 가공통신선의 높이는 도로를 횡단하는 경우에는 지표상 몇 [m] 이상이어야 하는가?

- ① 5.5
- ② 6
- ③ 6.5
- ④ 7

86. 발전소, 변전소, 개폐소 또는 이에 준하는 장소 이외에 시설된 특고압 전선로에 접속하는 배전용 변압기의 1차 및 2차 전압은?

- ① 1차 : 35[kV] 이하, 2차 : 저압 또는 고압
- ② 1차 : 50[kV] 이하, 2차 : 저압 또는 고압
- ③ 1차 : 35[kV] 이하, 2차 : 특고압 또는 고압
- ④ 1차 : 50[kV] 이하, 2차 : 특고압 또는 고압

87. 저압옥내배선을 애자사용공사에 의하여 조영재의 옆면에 따라 시설하는 경우 전선 지지점간의 거리는 몇 [m] 이하이어야 하는가?

- ① 1
- ② 2
- ③ 6
- ④ 8

88. 지중 전선로를 직접 매설식에 의하여 차량 기타 중량물의 압력을 받을 우려가 있는 장소에 시설하는 경우 매설 깊이는 몇 [m] 이상으로 하여야 하는가?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 2번을 누르면 정답 처리됩니다.) 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

- ① 1
- ② 1.2
- ③ 1.5
- ④ 2

89. 특고압 가공전선로에 케이블을 사용하는 경우 조가용선 및 케이블의 파복에 사용하는 금속체에는 제 몇 종 접지공사를 하여야 하는가?

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

90. 3상 220[V] 유도전동기의 권선과 대지간의 절연내력시험 시험전압과 견디어야 할 최소시간으로 옳은 것은?

- ① 220[V], 5분
- ② 275[V], 10분
- ③ 330[V], 20분
- ④ 500[V], 10분

91. 사용전압이 15[kV] 이하인 특고압 가공전선로의 중성선의 다중접지 및 중성선의 시설 기준을 설명한 것 중 틀린 것은?

- ① 접지한 곳 상호 간의 거리는 전선로에 따라 300[m] 이하로 한다.
- ② 다중접지한 중성선은 저압전로의 접지측 전선이나 중성선과 공용할 수 있다.
- ③ 각 접지선을 중성선으로부터 분리하였을 경우의 각 접지점의 대지 전기저항 값은 100[Ω] 이하로 한다.

- ④ 접지선은 공칭단면적 6[mm<sup>2</sup>] 이상의 연동선 또는 이와 동등 이상의 세기 및 굵기의 쉽게 부식하지 않는 금속선으로 한다.

92. 전로의 중성점을 접지하는 목적이 아닌 것은?

- ① 고전압 침입 예방
- ② 이상 시 전위상승 억제
- ③ 부하 전류의 경감으로 전선을 절약**
- ④ 보호계전장치 등의 확실한 동작의 확보

93. 변전소의 주요 변압기에 반드시 시설하지 않아도 되는 계측 장치는?

- ① 전류계
- ② 전압계**
- ③ 전력계
- ④ 역률계

94. 일반주택 및 아파트 각 호실의 현관등과 같은 조명용 백열 전등을 설치할 때에는 타임스위치를 시설하여야 한다. 몇 분 이내에 소등되는 것이어야 하는가?

- ① 3**
- ② 5
- ③ 7
- ④ 10

95. 인입용 비닐절연전선을 사용한 저압 가공전선은 획단보도교 위에 시설하는 경우 노면상의 높이는 몇 [m] 이상으로 하여야 하는가?

- ① 3**
- ② 3.5
- ③ 4
- ④ 4.5

96. 전기욕기용 전원장치로부터 욕탕안의 전극까지의 전선 상호간 및 전선과 대지 사이의 절연 저항값은 몇 [MΩ] 이상이어야 하는가?

- ① 0.1**
- ② 0.5
- ③ 1
- ④ 5

97. 시가지에 시설하는 154[kV] 가공전선로에는 지락 또는 단락이 발생한 경우 몇 초 이내에 자동적으로 이를 전로로부터 차단하는 장치를 시설하여야 하는가?

- ① 1**
- ② 2
- ③ 3
- ④ 5

98. 조명용 전등의 시설에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 가정용 전등은 등기구마다 점멸이 가능하도록 한다.
- ② 국부조명설비는 그 조명대상에 따라 점멸할 수 있도록 시설한다.
- ③ 가로등에 시설하는 고압방전등은 그 효율이 50[lm/W] 이상의 것이어야 한다.**
- ④ 관광진흥법과 공중위생법에 의한 숙박업에 이용되는 객실의 입구등은 1분 이내에 소등되도록 한다.

99. 유희용 전차의 시설에서 전차안의 전로 및 전기공급설비의 시설방법 중 틀린 것은?

- ① 전로의 사용전압은 직류 60[V] 이하, 교류 40[V] 이하일 것
- ② 유희용 전차에 전기를 공급하는 전로에는 전용개폐기를 시설할 것
- ③ 전로와 대지 절연저항은 사용전압에 대한 누설전류 규정 전류의 2000분의 1을 넘지 않을 것**
- ④ 유희용 전차 안에 승압용 변압기를 시설하는 경우에는 그 변압기의 2차 전압은 150[V] 이하일 것

100. 특고압 가공전선로 중 지지물로 직선형의 철탑을 연속하여 10기 이상 사용하는 부분에는 몇 기 이하마다 내장 애자장치가 되어 있는 철탑 또는 이와 동등 이상의 강도를 가지는 철탑 1기를 시설하여야 하는가?

- |     |             |
|-----|-------------|
| ① 1 | ② 3         |
| ③ 5 | <b>④ 10</b> |

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