

## 1과목 : 전기응용

1. SCR을 사용할 때 올바른 전압공급 방법은?

- ① 애노드(+), 캐소드(-), 게이트(+)
- ② 애노드(-), 캐소드(+), 게이트(-)
- ③ 애노드(+), 캐소드(-), 게이트(-)
- ④ 애노드(-), 캐소드(+), 게이트(+)

2. 흡상 변압기의 주된 용도는?

- ① 전원의 불평형을 조정하는 변압기이다.
- ② 궤도용 신호 변압기이다.
- ③ 전기기관차의 보조 변압기이다.
- ④ 전자유도를 경감시키는 변압기이다.

3. 어떤 전열기에서 5분 동안에 900000[J]의 일을 했다고 한다. 이 전열기에서 소비한 전력은 몇 [W]인가?

- ① 450
- ② 1800
- ③ 3000
- ④ 18000

4. 절대온도 T[K]인 흑체의 복사발산도(전방사에너지)는? (단,  $\sigma$ 는  $5.56696 \times 10^{-8} [\text{W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}^4]$ 이다.)

- ①  $\sigma T$
- ②  $\sigma T^{1.6}$
- ③  $\sigma T^2$
- ④  $\sigma T^4$

5. 열차가 주행할 때 중력에 의하여 발생하는 저항으로 두 점간의 수평거리와 고저차의 비로 표시되는 저항은?

- ① 출발저항
- ② 구배저항
- ③ 곡선저항
- ④ 주행저항

6. 화학공장 등의 폭발성 가스가 많은 곳에 사용하는 전동기는?

- ① 방수형 전동기
- ② 방진형 전동기
- ③ 방식형 전동기
- ④ 방폭형 전동기

7. 반사율  $\rho$ , 투과율  $\tau$ , 흡수율  $\delta$ 일 때 이들의 관계식은?

- ①  $-\rho + \tau + \delta = 1$
- ②  $\rho + \tau + \delta = 1$
- ③  $\rho + \tau + \delta = -1$
- ④  $\rho - \tau - \delta = 1$

8. 탄산 아크용접에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 심(芯)이 들은 탄소봉을 사용하면 교류로도 사용될수 있다.
- ② 전원은 주로 교류를 사용한다.
- ③ 탄소봉을 음극으로 하고 모재를 양극으로 한 정극을 사용한다.
- ④ 가스용접에 비해 용접이 빠르고 경제적이다.

9. 나트륨등의 이온 효율 [ $\text{Im}/\text{W}$ ]은 약 얼마인가?

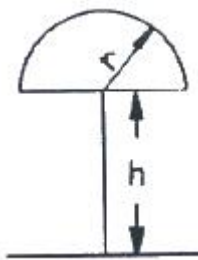
- ① 255
- ② 300
- ③ 395
- ④ 500

10. 직접 가열식 저항로의 고온을 가열하여 흡연화시키는 데 이용되는 전극은?

- ① 텅스텐 전극
- ② 니켈 전극
- ③ 탄소 전극
- ④ 철 전극

11. 그림과 같은 반구형 천정이 있다. 반지름  $r$ , 높이  $B$ 이고 균

일하다. 이때  $h$ 의 거리에 있는 바닥의 중앙점의 조도는 얼마나 되는가?



$$\text{① } \frac{\pi r^2 B}{r^2 + h^2} \quad \text{② } \frac{\pi r^2 B}{\sqrt{r^2 + h^2}}$$

$$\text{③ } \frac{\pi r^2 B}{r+h} \quad \text{④ } \frac{r^2 B}{\sqrt{r^2 + h^2}}$$

12. 전기기열 방식 중 전기적 절연물에 교변전계를 가할 때 물체 내부의 전기쌍극자의 회전에 의해 발열하는 가열 방식은?

- ① 저항 가열
- ② 유도 가열
- ③ 유전 가열
- ④ 전자빔 가열

13. 진공 텅스텐 전구에 사용되는 게터는?

- ① 적린
- ② 질화바륨
- ③ 탄산칼슘
- ④ 소오다 석회

14. 다음 중 1차 전지가 아닌 것은?

- ① 망간건전지
- ② 공기전지
- ③ 수은전지
- ④ 연축전지

15. 유전가열에서 피열물내의 소비전력에 비례하는 것은? (단,  $\epsilon$  : 피열물의 비유전율,  $\tan\delta$  : 유전체 손실각,  $E$  : 전계의 세기, 주파수 : 일정)

$$\text{① } \epsilon \cdot \tan\delta \cdot E^2 \quad \text{② } \epsilon \cdot \tan\delta \cdot E$$

$$\text{③ } \frac{\tan\delta}{\epsilon} \cdot E^2 \quad \text{④ } \frac{\tan\delta}{\epsilon} \cdot E$$

16. 권상하중 10[t], 권상속도 8[m/min]인 권상기의 권상용 전동기의 소요동력[kW]은 약 얼마인가? (단, 권상장치의 효율은 67[%]이다.)

- ① 10.5
- ② 19.5
- ③ 29.5
- ④ 39.5

17. 파이로 류미네스스를 이용한 것은?

- ① 텔레비전 영상
- ② 수은등
- ③ 네온관등
- ④ 발염 아크등

18. 제너 다이오드는 다음 중 어느 회로에 쓰이는가?

- ① 일정한 전압을 얻는 회로이다.
- ② 일정한 전류를 흘리는 회로이다.
- ③ 겸파회로이다.
- ④ 발진회로이다.

19. 표준전구의 광도 40[cd], 반사판과의 거리 80[cm], 피측정 전구까지의 거리 1.2[m]인 곳에서 광도계 두부가 평형이 되었다면, 피측정전구의 광도는 몇 [cd] 인가?

- |      |      |
|------|------|
| ① 60 | ② 70 |
| ③ 80 | ④ 90 |

20. 백열전구의 전압이 10[%] 저하하면 광속의 감소율은? (단, 광속은 전압의 3.4제곱에 비례한다.)

- |         |         |
|---------|---------|
| ① 약 15% | ② 약 20% |
| ③ 약 30% | ④ 약 35% |

## 2과목 : 전력공학

21. 가스터빈의 특징을 증기터빈과 비교하였을 때 옳지 않은 것은?

- ① 기동시간이 짧다.
- ② 조작이 간단하므로 첨두부하발전이 적당하다.
- ③ 무부하일 때 연료의 소비량이 적게 듦다.
- ④ 냉각수가 비교적 적게 듦다.

22. 반등자의 일종으로 주요부분은 러너, 안내날개, 스피드링, 차실 및 흡출관 등으로 되어 있으며 50~500[m] 정도의 중 낙차 발전소에 사용되는 수차는?

- |         |          |
|---------|----------|
| ① 카플란수차 | ② 프란시스수차 |
| ③ 펠턴수차  | ④ 튜우블러수차 |

23. 계기용변성기의 점검시 1차측은 어떻게 하여야 하며, 그 이유는?

- ① 1차측 개방, 과전압으로부터 보호
- ② 1차측 단락, 절연보호
- ③ 1차측 개방, 지락사고로부터 보호
- ④ 1차측 단락, 2차권선 보호

24. 저전압 단거리송전선에 적당한 접지방식은?

- |          |             |
|----------|-------------|
| ① 직접접지방식 | ② 저항접지방식    |
| ③ 비접지방식  | ④ 소호리액터접지방식 |

25. 송전선로의 인덕턴스 L과 정전용량 C가 다음과 같을 때 파동인피던스는? (단, r은 도체 반지름, D는 선간거리 임)

$$L = 0.4605 \log_{10} \frac{D}{r} [\text{mH}/\text{km}]$$

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

① 약 159  $\log_{10} \sqrt{\frac{D}{r}}$  [Ω]

② 약 138  $\log_{10} \frac{D}{r}$  [Ω]

③ 약 122  $\log_{10} \frac{\sqrt{r}}{D}$  [Ω]

④ 약 102  $\log_{10} \frac{r}{\sqrt{D}}$  [Ω]

26. 전력용 콘덴서에서 직렬로 콘덴서 용량의 5% 정도의 유도리액턴스를 삽입하는 주된 목적은?

- ① 제3고조파를 제거시키기 위하여
- ② 제5고조파를 제거시키기 위하여
- ③ 이상전압의 발생을 방지하기 위하여
- ④ 정전용량을 조절하기 위하여

27. 송전선의 파동임피던스를  $Z_0$  [Ω], 전파속도를 V라 할 때, 이 송전선의 단위길이에 대한 인덕턴스 L은 몇 [Η]인가?

①  $L = \frac{V}{Z_0}$       ②  $L = \frac{Z_0}{V}$

③  $L = \sqrt{Z_0} V$       ④  $L = \frac{Z_0^2}{V}$

28. 전력 사용의 변동 상태를 알아보기 위한 것으로 가장 적당한 것은?

- |       |       |
|-------|-------|
| ① 수용률 | ② 부등률 |
| ③ 부하율 | ④ 역률  |

29. 합성임피던스 0.25[%]의 개소에 시설해야 할 차단기의 차단용량으로 다음 중 가장 적당한 것은?(단, 합성 임피던스는 10[MVA]를 기준으로 환산한 값이다.)

- |             |             |
|-------------|-------------|
| ① 2500[MVA] | ② 3300[MVA] |
| ③ 3700[MVA] | ④ 4000[MVA] |

30. 장거리 대전력 송전에 있어서 직류 송전방식의 장점이 아닌 것은?

- ① 전력손실이 작다.
- ② 절연내력이 강하다.
- ③ 비동기 연계가 가능하다.
- ④ 전압의 승압과 강압이 용이하다.

31. 네트워크 배전방식의 장점이 아닌 것은?

- ① 사고시 정전범위를 축소시킬 수 있다.
- ② 전압변동이 적어진다.
- ③ 부하의 증가에 대한 적응성이 좋다.
- ④ 인축의 접지사고가 적어진다.

32. 중거리 송전선로 π형 일반회로의 관계식  $E_s = AE_R + BI_R$ 에서 4 단자 정수 B의 값은?

①  $\left(1 + \frac{ZY}{2}\right)$       ②  $Y\left(1 + \frac{ZY}{4}\right)$   
 ③ Z      ④ Y

33. 150[kVA] 단상변압기 3대를 Δ-Δ결선으로 사용하다가 1대의 고장으로 V-V결선으로 사용하면 약 몇 [kVA] 부하까지 사용할 수 있는가?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| ① 130 [kVA] | ② 235 [kVA] |
| ③ 260 [kVA] | ④ 450 [kVA] |

34. 역률 80%(지상)인 1000[kVA]의 부하를 100%의 역률로 개선하는데 필요한 전력용 콘덴서의 용량은 몇 [kVA]인가?

- ① 200[kVA]      ② 400[kVA]  
 ③ 600[kVA]      ④ 800[kVA]

35. 공칭단면적 200[mm<sup>2</sup>], 전선무게 1.838[kg/m], 전선의 바깥지름 18.5[mm]인 경동연선을 경간250[m]로 가선하는 경우 이도는? (단, 경동연선의 인장하중은 7910[kg], 빙설하중은 0.416[kg/m], 풍압하중은 1.525[kg/m]이고 안전율은 2.20이다.)

- ① 약 2.17[m]      ② 약 3.78[m]  
 ③ 약 4.73[m]      ④ 약 5.92[m]

36. 전선의 자체 중량과 빙설의 종합하중은  $W_1$ , 풍압하중을  $W_2$ 라 할 때 합성하중은?

- ①  $W_1 + W_2$       ②  $W_2 - W_1$   
 ③  $\sqrt{W_1^2 + W_2^2}$       ④  $\sqrt{W_1^2 + W_2^2}$

37. 배전계통에서 전력용 콘덴서를 설치하는 주된 목적은?

- ① 기기의 보호      ② 전력손실의 감소  
 ③ 이상전압 방지      ④ 안정도 향상

38. 단로기(Disconnecting switch)의 사용 목적은?

- ① 회로의 개폐      ② 단락사고의 차단  
 ③ 부하의 차단      ④ 과전류의 차단

39. 송전선의 안정도를 증진시키는 방법이 아닌 것은?

- ① 선로의 회선수 감소를 시킨다.  
 ② 재폐로 방식을 채용한다.  
 ③ 속응 여자방식을 채용한다.  
 ④ 직렬리액턴스를 감소시킨다.

40. 인장 강도는 작으나 도전율이 높아 옥내 배선용으로 주로 사용되는 전선은?

- ① 연동선      ② 알루미늄선  
 ③ 경동선      ④ 동복강선

### 3과목 : 전기기기

41. 권수비가 a인 단상 변압기 3대가 있다. 이것을 1차에 Y, 2차에 Δ로 결선하여 3상 교류 평형 회로에 접속할 때 1차측의 단자전압을 V[V], 전류를 I[A]라고 하면 2차측의 단자전압[V] 및 선전류[A]는 얼마인가? (단, 변압기의 저항, 누설리액턴스, 여자전류는 무시한다.)

- ①  $\frac{V}{\sqrt{3}}a, \frac{\sqrt{3}I}{a}$       ②  $\sqrt{3}aV, \frac{I}{\sqrt{3}a}$   
 ③  $\frac{\sqrt{3}V}{a}, \frac{aI}{\sqrt{3}}$       ④  $\frac{V}{\sqrt{3}a}, \sqrt{3}aI$

42. 내분권 복권 발전기의 전기자 권선, 직권 계자 권선, 분권 계자 권선의 저항이 각각 0.06[Ω], 0.05[Ω], 41[Ω]이고, 유도기전력이 211[V], 전기자 전류가 105[A]일 때 부하전류는 약 몇 [A]인가?

- ① 20      ② 60  
 ③ 80      ④ 100

43. 다음 중 전기자반작용을 줄이는 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 보상권선을 설치한다.  
 ② 보극을 설치한다.  
 ③ 기하학적 중성축과 전기적 중성축을 일치시킨다.  
 ④ 보상권선에 전기자 전류와 같은 방향의 전류를 흘린다.

44. 변압기 병렬 운전이 불가능한 권선은?

- ① Δ-Y, Y-Δ      ② Y-Y, Y-Y  
 ③ Δ-Δ, Δ-Y      ④ Y-Δ, Y-Δ

45. 변압기의 히스테리시스손실은 자속밀도 최대값의 몇 승에 비례하는가? (단, 자속밀도 최대값은 1.5[Wb/m<sup>2</sup>]이다.)

- ① 1.6      ② 2  
 ③ 2.6      ④ 4

46. 교류에서 직류로 변환하는 기기가 아닌 것은?

- ① 회전 변류기      ② 인버터  
 ③ 전동 직류발전기      ④ 셀렌 정류기

47. 직류기의 정류작용에서 전압정류와 관계 되는 것은?

- ① 탄소브러시      ② 보극  
 ③ 보상권선      ④ 접촉저항

48. 회전자가 슬립 s로 회전하고 있을 때 고정자와 회전자의 실효 권수비를 a라 하면 고정자 기전력  $E_1$ 과 회전자 기전력  $E_2$  와의 비는?

$$\begin{array}{ll} \text{① } \frac{\alpha}{s} & \text{② } sa \\ \text{③ } (1-s)\alpha & \text{④ } \frac{\alpha}{1-s} \end{array}$$

49. 직류 복권발전기의 외부특성곡선은 다음 중 어느 관계를 나타낸 것인가?

- ① 부하전류와 단자전압      ② 계자전류와 단자전압  
 ③ 부하전류와 계자전류      ④ 계자전류와 회전속도

50. 직류 전동기의 속도 제어법 중에서 정출력 가변속도의 용도에 적합한 제어법은?

- ① 저항 제어법      ② 전압 제어법  
 ③ 계자 제어법      ④ 일그네 방식법

51. 20[kVA] 단상 변압기가 있다. 역률이 1일 때 전부하 효율은 97[%]이고 75[%]부하에서 최고 효율이 되었다. 전부하 철손[W]은?

- ① 약 223      ② 약 256  
 ③ 약 356      ④ 약 396

52. 3상 동기 발전기의 전기자 반작용은 부하의 성질에 따라 다르다. 잘못 설명한 것은?

- ①  $\cos\theta=1$  일 때 즉, 전압과 전류가 동상일 때는 실제적으로 교차자화작용을 한다.  
 ②  $\cos\theta=0$  일 때 즉, 전류가 전압보다  $90^\circ$  뒤질 때는 감자

작용을 한다.

- ③  $\cos\theta=0$  일 때 즉, 전류가 전압보다  $90^\circ$  앞설 때는 증자 작용을 한다.
- ④  $\cos\theta=\phi$  일 때 즉, 전류가 전압보다  $\phi$ 만큼 뒤질 때는 증자 작용을 한다.

53. 슬립 5[%]인 유도 전동기의 등가 부하저항은 2차 저항  $r_2$ 의 몇 배인가?

- ① 12
- ② 19
- ③ 24
- ④ 32

54. 단상 유도전동기에서 기동토크가 가장 큰 것은?

- ① 콘덴서 전동기
- ② 세이딩 코일형
- ③ 반발 기동형
- ④ 분상 기동형

55. 12극과 8극인 2개의 유도 전동기를 종속법에 의한 직렬접속 법으로 속도제어할 때 전원주파수가 50[Hz]인 경우 무부하 속도  $N_0$ 는 몇 [rps]인가?

- ① 4
- ② 5
- ③ 200
- ④ 300

56. 정격 단자전압  $V_n$ , 무부하 단자전압  $V_o$  일 때 동기발전기의 전압변동률[%]은?

- |                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| ① $\frac{V_n - V_o}{V_n} \times 100$ | ② $\frac{V_n - V_o}{V_o} \times 100$ |
| ③ $\frac{V_o - V_n}{V_n} \times 100$ | ④ $\frac{V_o - V_n}{V_o} \times 100$ |

57. 1000[V]의 단상 교류를 전파 정류해서 150[A]의 직류를 얻는 정류기의 교류측 전류는 약 몇 [A]인가?

- ① 106
- ② 116
- ③ 125
- ④ 166

58. 전압변동률이 작은 동기 발전기는?

- ① 단락비가 크다.
- ② 전기자 반작용이 크다.
- ③ 값이 싸진다.
- ④ 동기 리액턴스가 크다.

59. 3상 권선형 유도전동기의 2차 회로에 저항을 삽입하는 목적이 아닌 것은?

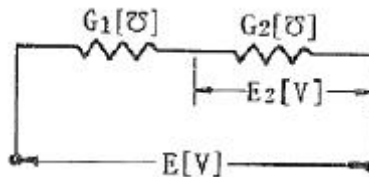
- ① 속도는 줄지만 최대 토크를 크게 하기 위하여
- ② 속도제어를 하기 위하여
- ③ 기동 토크를 크게 하기 위하여
- ④ 기동 전류를 줄이기 위하여

60. 두 대의 변압기 병렬운전에서 다른 정격은 모두 같고 1차 환산 누설 임피던스만이  $2+j3[\Omega]$ 과  $3+j2[\Omega]$ 이다. 부하전류가 50[A]이면 순환전류[A]는 얼마인가?

- ① 3
- ② 5
- ③ 10
- ④ 25

#### 4과목 : 회로이론

61. 그림과 같은 회로에서  $G_2[\Omega]$  양단의 전압강하  $E_2[V]$ 는?



- |                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| ① $\frac{G_2}{G_1 + G_2} E$     | ② $\frac{G_1}{G_1 + G_2} E$       |
| ③ $\frac{G_1 G_2}{G_1 + G_2} E$ | ④ $\frac{G_1 + G_2}{G_1 + G_2} E$ |

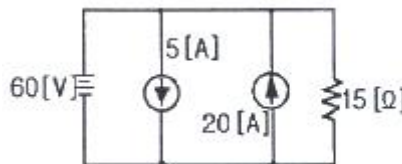
62. 역률이 50[%]이고 1상의 임피던스가 60[Ω]인 유도부하를 Δ로 결선하고 여기에 병렬로 저항 20[Ω]을 Y결선으로 하여 3상 선간전압 200[V]를 가할 때의 소비전력[W]은?

- ① 2000[W]
- ② 2200[W]
- ③ 2500[W]
- ④ 3000[W]

63.  $i_1 = I_m \sin \omega t [A]$  와  $i_2 = I_m \cos \omega t [A]$  인 두 교류전류의 위상차는 몇 도인가?

- ①  $0^\circ$
- ②  $60^\circ$
- ③  $30^\circ$
- ④  $90^\circ$

64. 그림과 같은 회로에서 15[Ω]의 저항에 흐르는 전류는  $I$ 는 몇 [A]인가?



- ① 4[A]
- ② 6[A]
- ③ 8[A]
- ④ 10[A]

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

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

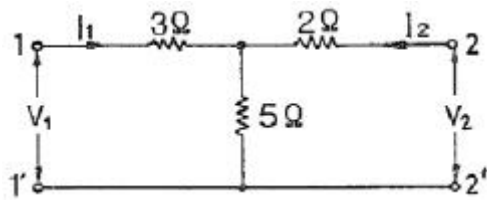
66. 비정현파의 일그러짐의 정도를 표시하는 양으로서 왜형률이란?

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

67. LC 직렬회로에 직류 기전력  $E[V]$ 를  $t=0$ 에서 갑자기 인가할 때  $C[F]$ 에 걸리는 최대 전압[V]은?

- ①  $E$
- ②  $1.5E$
- ③  $2E$
- ④  $2.5E$

68. 회로에서 단자 1-1'에서 본 구동점 임피던스  $Z_{11}$ 은 몇 [Ω]인가?

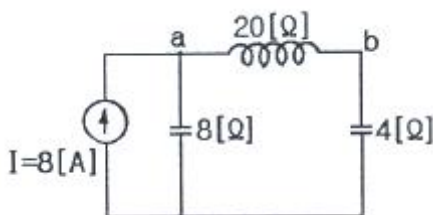


- ① 5[Ω]      ② 8[Ω]  
③ 10[Ω]      ④ 15[Ω]

69. 어떤 회로에서  $E=100\angle 45^\circ$ [V]의 전압을 가할 때 전류  $I=5\angle -15^\circ$ [A]가 흐렸다. 이 회로에서의 소비전력[W]는?

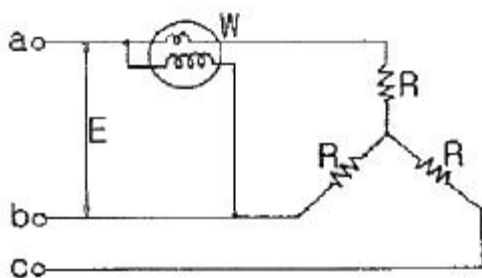
- ① 250[W]      ② 500[W]  
③ 950[W]      ④ 1200[W]

70. 그림과 같은 회로에서 단자 a, b간의 전압  $V_{ab}$ [V]는?



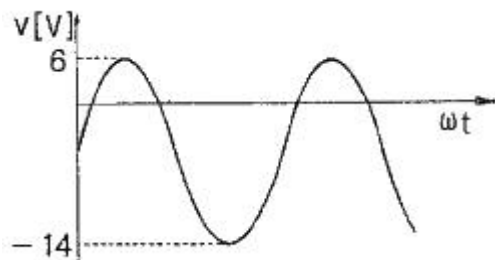
- ①  $-j160$       ②  $j160$   
③ 40      ④ 80

71. 선간전압  $E$ [V]의 3상 평형 전원에 저항  $R$ [Ω]이 그림과 같이 접속되어 있는 경우 a, b 2상간에 접속된 전력계의 눈금을  $W$ [W]라고 하면 c상의 전류를 계산하면 얼마인가?



- ①  $\frac{\sqrt{3} W}{2E}$  [A]      ②  $\frac{3 W}{\sqrt{3} E}$  [A]  
③  $\frac{2 W}{\sqrt{3} E}$  [A]      ④  $\frac{W}{\sqrt{3} W}$  [A]

72. 그림과 같은 정현파의 평균값[V]은?



- ① -10[V]      ② 10[V]  
③ -4[V]      ④ 4[V]

73. RC 직렬회로의 과도현상에 대한 설명이다. 옳게 설명한 것은?

- ① RC 값이 클수록 과도 전류값은 빨리 사라진다.  
② RC 값이 클수록 과도 전류값은 천천히 사라진다.  
③ RC 값에 관계없다.

- ④  $\frac{1}{RC}$  값이 클수록 과도 전류값은 천천히 사라진다.

74. 대칭 3상 전압이 a상  $V_a$ [V], b상  $V_b=a^2V_a$ [V], c상  $V_c=aV_a$ [V]일 때 a 상을 기준으로 한 대칭분 전압 중 정상분

$V_1$ [V]은 어떻게 표시되는가? (단,  $a=-\frac{1}{2}+j\frac{\sqrt{3}}{2}$ 이다.)

- ① 0      ②  $V_a$   
③  $aV_a$       ④  $a^2V_a$

75. RC직렬회로에  $V$ [V]의 교류 기전력을 가하는 경우 저항  $R$  [Ω]에서 소비되는 최대전력[W]은 얼마인가?

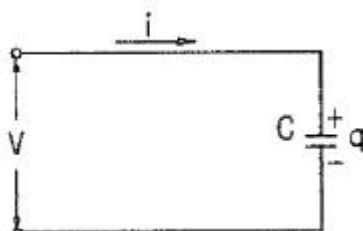
- ①  $\frac{1}{4}\omega CV^2$       ②  $2\omega^2CV$

- ③  $C\omega^2V^2$       ④  $\frac{1}{2}\omega CV^2$

76.  $\sin(10t+60^\circ)$ 의 라플라스 변환은?

- |                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| ① $\frac{s+1}{s^2+100}$ | ② $\frac{0.866s+5}{s^2+100}$ |
| ③ $\frac{s+5}{s^2+100}$ | ④ $\frac{0.866s}{s^2+100}$   |

77. 그림과 같은 회로에서 전류  $I$ [A]를 나타내는 식은?



- ①  $i=C\frac{dv}{dt}$       ②  $i=C\frac{dq}{dt}$

- ③  $i=\frac{qV}{C}$       ④  $i=\frac{q}{j\omega C}$

78.  $\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{\omega}{s(s^2+\omega^2)}\right]$  는 얼마인가?

- ①  $\frac{1}{\omega}(1-\cos\omega t)$       ②  $\frac{1}{\omega}(1-\sin\omega t)$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{s}(1 - \cos \omega t) \quad \textcircled{4} \quad \frac{1}{s}(1 - \sin \omega t)$$

79. h 파라미터(h-parameter)에서 개방출력 어드미턴스와 같은 것은?

- ①  $H_{11}$
- ②  $H_{12}$
- ③  $H_{21}$
- ④  $H_{22}$

80. 정현파 사이클의 수학적인 평균값은?

- ①  $0.637 \times \text{최대값}$
- ②  $0.707 \times \text{최대값}$
- ③  $1.417 \times \text{실효값}$
- ④ 0

### 5과목 : 전기설비

81. 특고압 가공전선로의 지지물로 사용하는 B종 철주에서 각도 형은 전선로 중 몇 도를 넘는 수평각도를 이루는 곳에 사용 되는가?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 5

82. 저압 옥내배선에서 시설장소 및 사용전압의 제한을 받지 않고 시설할 수 있는 공사가 아닌 것은?

- ① 금속관 공사
- ② 애자사용 공사
- ③ 케이블 공사
- ④ 합성수지관 공사

83. 고압 가공 전선로의 지지물로서 B종 철주 또는 B종 철근 콘크리트주를 시설하는 경우의 경간은 몇 [m]이하인가?

- ① 150
- ② 200
- ③ 250
- ④ 300

84. 터널내 전선로의 시설방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 저압 전선은 지름 2.0mm 의 경동선이나 이와 동등 이상의 세기 및 굵기의 절연전선을 사용하였다.
- ② 고압 전선은 케이블공사로 하였다.
- ③ 저압 전선을 애자사용공사에 의하여 시설하고 이를 레일 면상 또는 노면상 2.5m 이상으로 하였다.
- ④ 저압 전선을 가요전선관 공사에 의해 시설하였다.

85. 사용전압이 35kV 이하인 특고압 가공전선이 건조물과 제2차 점근상태로 시설되는 경우에 특고압 가공전선로는 제 몇 종 특고압 보안공사를 하여야 하는가?

- ① 제1종 특고압 보안공사
- ② 제2종 특고압 보안공사
- ③ 제3종 특고압 보안공사
- ④ 제4종 특고압 보안공사

86. 폭발성 또는 연소성의 가스가 침입할 우려가 있는 지중함에 그 크기가 몇 [ $m^3$ ] 이상의 것은 통풍장치 기타 가스를 방산시키기 위한 적당한 장치를 시설하여야 하는가?

- ① 0.9
- ② 1.0
- ③ 1.5
- ④ 2.0

87. 저고압 가공전선이 철도를 횡단하는 경우 레일면상 높이는 몇 [m] 이상이어야 하는가?

- ① 4[m]
- ② 5[m]
- ③ 5.5[m]
- ④ 6.5[m]

88. 전동기의 정격전류 합계가 40[A]이고, 전열기 및 전등 부하

가 30[A]일 때 옥내 간선의 허용전류는?

- ① 40[A]
- ② 70[A]
- ③ 80[A]
- ④ 110[A]

89. 접지공사에서 접지극으로 사용되는 금속체 수도간의 접지저항의 최대값은 얼마인가?

- ① 2[Ω]
- ② 3[Ω]
- ③ 4[Ω]
- ④ 5[Ω]

90. 고압 가공전선로에 케이블을 사용하는 기준에 적합하지 않은 것은?

- ① 케이블은 조가용선에 행거로 시설하여 1m 이하로 시설하여야 한다.
- ② 조가용선은 단면적 22[mm<sup>2</sup>] 이상인 아연도금 강연선을 사용하여야 한다.
- ③ 조가용선 및 케이블의 피복에 사용하는 금속체에는 제3종 접지공사를 하여야 한다.
- ④ 조가용선의 중량 및 수평풍압에는 각각 케이블의 중량 및 케이블에 대한 수평풍압을 가산한다.

91. 건조한 장소로서 전개된 장소에 한하여 시설할 수 있는 사용전압 3300V인 옥내배선공사는?

- ① 금속관 공사
- ② 플로어덕트 공사
- ③ 케이블 공사
- ④ 합성수지관 공사

92. 다음 중 발전소의 계측요소가 아닌 것은?

- ① 발전기의 전압 및 전류
- ② 발전기의 고정자 온도
- ③ 저압용 변압기의 온도
- ④ 변압기의 전류 및 전력

93. 1차 22900[V], 2차 3300[V]의 변압기를 지상에 설치할 경우 울타리의 높이와 울타리로부터 충전부까지의 거리 합계는 최소 몇 [m] 이상인가?

- ① 8
- ② 7
- ③ 6
- ④ 5

94. 가공전선로에 사용되는 지지물의 강도계산에 적용되는 병종 풍압하중은 갑종풍압하중의 얼마를 기초로 하여 계산한 것인가?

- ① 1/4
- ② 1/3
- ③ 1/2
- ④ 2/3

95. 옥내에 시설하는 전동기에 과부하 보호 장치의 시설을 생략 할 수 없는 경우는?

- ① 전동기가 단상의 것으로 전원측 전로에 시설하는 과전류 차단기의 정격 전류가 15[A] 이하인 경우
- ② 전동기가 단상의 것으로 전원측 전로에 시설하는 배선용 차단기의 정격 전류가 20[A] 이하인 경우
- ③ 전동기의 구조나 부하의 성질로 보아 전동기가 소손할 정도의 과전류가 생길 우려가 없는 경우
- ④ 전동기의 정격 출력이 0.75[kW]인 전동기

96. 사용전압이 400[V] 미만인 옥내전로로서 다른 옥내전로에 접속하는 길이가 얼마일 때 인입구 개폐기를 생략할 수 있는가?

- ① 5[m] 이하
- ② 8[m] 이하
- ③ 10[m] 이하
- ④ 15[m] 이하

97. 특고압 가공전선로의 지지물에 시설하는 통신선 또는 이것

에 직접 접속하는 통신선일 경우에 설치하여야 할 보안장치로서 모두 옳은 것은?

- ① 특고압용 제1종 보안장치, 특고압용 제3종 보안장치
- ② 특고압용 제2종 보안장치, 고압용 제2종 보안장치
- ③ 특고압용 제2종 보안장치, 특고압용 제3종 보안장치
- ④ 특고압용 제1종 보안장치, 특고압용 제2종 보안장치

98. 제1종 특고압 보안공사의 154[kV]에 있어서 가공전선으로 시설할 경우 단면적 몇 [mm<sup>2</sup>] 이상의 경동연선으로 시설하여야 하는가?

- ① 55
- ② 150
- ③ 200
- ④ 250

99. 3300[V]용 전동기의 절연내력시험은 몇 [V] 전압에서 권선과 대지간에 연속하여 10분간 가하여 견디어야 하는가?

- ① 4125
- ② 4950
- ③ 6600
- ④ 7600

100. 11000[V] 전로와 100[V] 전로를 결합한 변압기의 100[V] 측 1단자 접지공사와 접지저항 최대값은 얼마로 하여야 하는가?

- ① 제2종 접지공사로 하고 그 값은 10[Ω]이하
- ② 제2종 접지공사로 하고 그 값은 100[Ω]이하
- ③ 제3종 접지공사로 하고 그 값은 100[Ω]이하
- ④ 제1종 접지공사로 하고 그 값은 10[Ω]이하

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