

## 1과목 : 전기응용

1. 전기분해를 이용하여 순수한 금속만을 음극에 석출하여 정제하는 것은?

- ① 전식
- ② 전착
- ③ 전해정련
- ④ 전해연마

2. 목표치가 미리 정해진 시간적 변화를 하는 경우 제어량을 변화시키는 것을 목적으로 하는 제어는?

- ① 프로그램 제어
- ② 정치 제어
- ③ 추종 제어
- ④ 비율 제어

3. 15[kW] 이상의 중형 및 대형기의 기동에 사용되는 농형 유도 전동기의 기동법은?

- ① 기동보상기법
- ② 전전압기동법
- ③ Y-△기동법
- ④ 2차 저항기동법

4. 니켈-카드뮴(Ni-Cd) 축전지에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 1차 전지이다.
- ② 전해액으로 수산화칼륨이 사용된다.
- ③ 양극에 수산화니켈, 음극에 카드뮴이 사용된다.
- ④ 탄광의 안전등 및 조명등용으로 사용된다.

5. 전기철도의 신호 보안장치 종에서 폐색장치를 바르게 설명한 것은?

- ① 정차역 구내에서 원활한 열차 운전을 하기 위하여 신호기, 전철기 등을 상호 연관시키는 장치
- ② 열차가 제한 속도를 초과하면 경보신호 또는 자동으로 열차를 정지시키는 장치
- ③ 선로의 각 구간에 두 열차이상이 진입하지 못하도록 하는 신호장치
- ④ 구간내 각 역에 있는 전철기와 신호기 등을 중앙제어실에서 집중 원격제어하는 장치

6. 루소선도에서 전광속 F와 면전 S 사이의 관계식으로 옳은 것은? (단, a와 b는 상수이다.)

- ①  $F=a/S$
- ②  $F=aS$
- ③  $F=aS+b$
- ④  $F=aS^2$

7. 안정 저항 또는 안전 리액턴스를 필요로 하는 가열 방식은?

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

8. 다음 전기로 중 열효율이 가장 좋은 것은?

- ① 요동식 아크로
- ② 카아버런덤로
- ③ 탄소립로
- ④ 저주파 유도로

9. 최대광도 I[cd]인 평면판 광원으로부터 방출하는 광원의 전광속은?

- ①  $\pi I [lm]$
- ②  $2\pi I [lm]$
- ③  $4\pi I [lm]$
- ④  $\pi^2 I [lm]$

10. 단상 정류로 직류전압 200[V]를 얻으려면 반파 정류의 경우에 변압기의 2차권선 상전압  $V_s$ 를 약 몇 [V]로 하여야 하는가?

- ① 115[V]
- ② 141[V]

③ 362[V]

④ 444[V]

11. 보일러 수위제어 및 반응온도 제어에 적합한 것은?

- ① on-off제어
- ② 비례 동작제어
- ③ 적분 동작제어
- ④ 미분 동작제어

12. 광석에 함유되어있는 금속을 산 등으로 용해시킨 전해액으로 사용하여 캐소드에 순수한 금속을 전착시키는 방법은?

- ① 전해 정제
- ② 전해 채취
- ③ 식염 전해
- ④ 용융점 전해

13. 저항 발열체로서의 구비 조건 중 틀린 것은?

- ① 내열성이 클 것
- ② 저항의 온도계수가 양(+)수로서 작을 것
- ③ 연전성이 풍부하고 가공이 용이할 것
- ④ 내식성이 작을 것

14. 100[cd]의 점광원의 하방 1[m]되는 곳에 있는 반사율 80[%]인 백색판의 광속발산도는?

- ① 80[rlx]
- ② 70[rlx]
- ③ 8[rlx]
- ④ 7[rlx]

15. 부하 전류가 증가하면 가장 급격히 속도가 감소하는 전동기는?

- ① 직류 분권전동기
- ② 직류 복권전동기
- ③ 3상 유도전동기
- ④ 직류 직권전동기

16. 특연화 전기로의 가열방식은?

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

17. 전기회로의 전류는 열회로의 무엇과 대응 되는가?

- ① 열류
- ② 열량
- ③ 열용량
- ④ 열저항

18. 1.5[kW]의 전동기를 정격상태에서 30분간 사용했을 때 발생 열량은?

- ① 2700[kcal]
- ② 2160[kcal]
- ③ 648[kcal]
- ④ 430[kcal]

19. 다음 중 열차 저항의 종류와 관계가 없는 것은?

- ① 복선저항
- ② 출발저항
- ③ 곡선저항
- ④ 구배저항

20. 다음 중 가장 밝게 느껴지는 빛의 파장은?

- ① 255[nm]
- ② 355[nm]
- ③ 455[nm]
- ④ 555[nm]

## 2과목 : 전력공학

21. 경간 200m인 가공 전선로에서 사용되는 전선의 길이는 경간보다 몇 [m] 더 길게 하면 되는가? (단, 사용 전선의 1m 당 무게는 2kg, 전선의 허용 인장 하중은 4000kg, 전선의 안전율은 2이고, 풍압하중 등은 무시한다.)

- ①  $1/2[m]$
- ②  $\sqrt{2}[m]$
- ③  $1/3[m]$
- ④  $2/3[m]$

22. 재점호가 가장 일어나기 쉬운 차단전류는?

- ① 동상전류
- ② 지상전류
- ③ 진상전류
- ④ 단락전류

23. 유효낙차 50m, 최대사용수량  $40\text{m}^3/\text{s}$ , 수차 및 반전기의 합성효율이 80%인 발전소의 최대 출력은 약 몇 [kW]인가?

- ① 14700[kW]
- ② 15700[kW]
- ③ 24700[kW]
- ④ 25700[kW]

24. 유효낙차 500m인 펠턴수차의 노즐에서 분사되는 유수의 속도는 약 몇 [m/s]인가?

- ① 60[m/s]
- ② 71[m/s]
- ③ 90[m/s]
- ④ 99[m/s]

25. 송전계통에서 콘덴서와 리액터를 직렬로 연결하여 제거시키는 고조파는?

- ① 제3고조파
- ② 제5고조파
- ③ 제7고조파
- ④ 제9고조파

26. 1상의 대지정전용량이  $0.53\mu\text{F}$  주파수 60Hz인 3상 송전선이 있다. 이 선로에 소호리액터를 설치할 때 소호리액터의 10% 과보상태의 리액턴스는? (단, 소호리액터를 접지시키는 변압기 1상당의 리액턴스는  $9\Omega$ 이다)

- ① 약  $1514[\Omega]$
- ② 약  $1665[\Omega]$
- ③ 약  $1768[\Omega]$
- ④ 약  $1851[\Omega]$

27. 고압 배전선로의 보호방식에서 고장 전류의 차단방식이 아닌 것은?

- ① 퓨즈에 의한 보호방식
- ② 리클로저(recloser)에 의한 방식
- ③ 섹션ല라이저(sectionalizer)에 의한 방식
- ④ 자동부하 전환스위치(ALTS : Auto Load Transfer Switch)에 의한 방식

28. 정격 전압 1차  $6600\text{V}$ , 2차  $210\text{V}$ 의 단상 변압기 두 대를 승압기로 V 결선하여  $6300\text{V}$ 의 3상 전원에 접속한다면 승압된 전압은 약 몇 [V]인가?

- ①  $6900[\text{V}]$
- ②  $6650[\text{V}]$
- ③  $6500[\text{V}]$
- ④  $6350[\text{V}]$

29. 변전소에 설치되는 가스차단기의 설명으로 틀린 것은?

- ① 공기차단기에 비하여 개폐시에 소음이 크다.
- ② 불연성이므로 화재의 위험성이 적다.
- ③ 자력소호가 가능하다.
- ④ 특고압계통의 차단기로 많이 사용된다.

30. 과전계류계전기 (OCR)의 탭(tap) 값은?

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

31. 이상전압 발생의 우려가 가장 작은 중성점 접지방식은?

- ① 직접 접지방식
- ② 저항 접지방식
- ③ 소호리액터 접지방식
- ④ 비접지방식

32. 역률 80%  $10000\text{kVA}$ 의 부하를 갖는 변전소에  $2000\text{kVA}$ 의 콘덴서를 설치해서 역률을 개선하면 변압기에 걸리는 부하

는 얼마 정도인가?

- ①  $8000[\text{kW}]$
- ②  $8540[\text{kW}]$
- ③  $8940[\text{kW}]$
- ④  $9440[\text{kW}]$

33. 3상 송전 선로의 선간 전압을  $100\text{kV}$ , 3상 기준 용량을  $10000\text{kVA}$ 로 할 때, 선로 리액턴스(1선당)  $100\Omega$ 을 % 임피던스로 환산하면?

- ①  $0.33[\%]$
- ②  $1[\%]$
- ③  $3.33[\%]$
- ④  $10[\%]$

34. 전력 원선도에서 알 수 없는 것은?

- ① 송 · 수전 효율
- ② 손실
- ③ 역률
- ④ 코로나 손실

35. 복도체를 사용하면 송전용량이 증가하는 주된 이유로 옳은 것은?

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

36. 원자로의 감속재로 사용되는 것이 아닌 것은?

- ① 경수
- ② 중수
- ③ 흑연
- ④ 카드뮴

37. 어떤 건물의 부하 밀도가 전등  $50\text{VA}/\text{m}^2$ , 일반 동력  $55\text{VA}/\text{m}^2$ , 냉방 부하  $45\text{VA}/\text{m}^2$ 이며, 면적이  $3300\text{m}^2$ 일 때 부하 설비 용량은?

- ①  $155[\text{kVA}]$
- ②  $330[\text{kVA}]$
- ③  $480[\text{kVA}]$
- ④  $495[\text{kVA}]$

38. 66kV 송전계통에서 3상 단락고장이 발생하였을 경우 고장 점에서 본 등가 정상임피던스가  $100\text{MVA}$ 기준으로 25%라고 하면 단락용량은?

- ①  $250[\text{MVA}]$
- ②  $300[\text{MVA}]$
- ③  $400[\text{MVA}]$
- ④  $500[\text{MVA}]$

39. 주상변압기에 시설하는 캐치홀더는 어느 부분에 직렬로 삽입하는가?

- ① 1차측 양선
- ② 1차측 1선
- ③ 2차측 비접지측 선
- ④ 2차측 접지된 선

40. 3상3선식 송전선로 1선  $1\text{km}$ 의 임피던스를  $z$ , 어드미던스를  $y$  라 하면 특성임피던스는?

- ①  $\sqrt{\frac{y}{z}}$
- ②  $\sqrt{\frac{z}{y}}$
- ③  $\sqrt{zy}$
- ④  $\sqrt{z+y}$

### 3과목 : 전기기기

41. 단자전압  $100[\text{V}]$ , 전기자 전류  $10[\text{A}]$ , 전기자 회로의 저항  $1[\Omega]$ , 정격속도  $1800[\text{rpm}]$ 으로 전부하에서 운전하고 있는 직류 분권 전동기의 토크는?

- ① 약  $2.8[\text{N} \cdot \text{m}]$
- ② 약  $3.0[\text{N} \cdot \text{m}]$

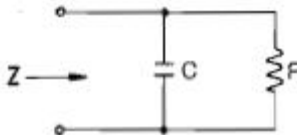
- ③ 약 4.0[N · m]      ④ 약 4.8[N · m]
42. 직류 발전기를 병렬 운전할 때 균압선을 설치하여 병렬 운전하는 발전기는?  
 ① 분권 발전기      ② 타여자기  
 ③ 복권 발전기      ④ 단극 발전기
43. 무부하 전동기는 역률이 낮지만 부하가 증가하면 역률이 커지는 이유는?  
 ① 전류 증가      ② 효율 증가  
 ③ 전압 감소      ④ 2차 저항 증가
44. 유도전동기의 원선도에 대한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 원선도의 지름은 전압에 비례하고 리액턴스에 반비례한다.  
 ② 원선도를 작성하기 위해서는 슬립을 측정하여야 한다.  
 ③ 원선도를 작성하기 위해서는 부하시험을 하여야 한다.  
 ④ 원선도상에서 직접 기계적 출력을 얻을 수 있다.
45. 동기 발전기의 자기 여자 현상을 방지하는 방법이 아닌 것은?  
 ① 발전기 여려 대를 모선에 병렬로 접속한다.  
 ② 수전단에 동기조상기를 접속한다.  
 ③ 수전단에 리액턴스를 병렬로 접속한다.  
 ④ 단락비가 작은 발전기를 사용한다.
46. 동기 전동기의 위상 특성 곡선(V-곡선)에 대하여 옳게 설명한 것은?  
 ① 계자 전류가 역률 1일 때 보다 크면 앞선 전기자 전류가 흐른다.  
 ② 계자 전류가 역률 1일 때 보다 크면 뒤진 전기자 전류가 흐른다.  
 ③ 계자 전류가 역률 1일 때 보다 작으면 앞선 전기자 전류가 흐른다.  
 ④ 계자 전류가 역률 1일 때 보다 작으면 동상의 전기자 전류가 흐른다.
47. 변압기의 부하 전류 및 전압이 일정하고 주파수가 낮아지면?  
 ① 철손이 증가      ② 철손이 감소  
 ③ 동손이 증가      ④ 동손이 감소
48. 직류 분권전동기의 전압이 일정할 때 부하 토크가 2배이면 부하전류는 약 몇 배가 되는가?  
 ① 0.5      ② 2.0  
 ③ 4.0      ④ 4.5
49. 유도전동기의 속도제어 방식으로 적합하지 않은 것은?  
 ① 2차 여자제어      ② 2차 저항제어  
 ③ 1차 저항제어      ④ 1차 주파수제어
50. 60[Hz], 12극의 동기 전동기 회전 자계의 주변 속도는?  
 (단, 회전 자계의 극 간격은 1[m]이다.)  
 ① 10[m/s]      ② 31.4[m/s]  
 ③ 120[m/s]      ④ 377[m/s]
51. 교류전동기에서 브러시 이동으로 속도변화가 편리한 전동기는?  
 ① 시라게 전동기      ② 농형 전동기  
 ③ 동기 전동기      ④ 2중 농형 전동기
52. 3300/100[V], 10[kVA]의 단상 변압기의 2차를 단락하고 10[A]를 통하려면 1차에 가해야 할 전압은? (단,  $r_1 = 160[\Omega]$ ,  $r_2 = 0.16[\Omega]$ ,  $x_1 = 300[\Omega]$ ,  $x_2 = 0.30[\Omega]$ )  
 ① 약 6.25[V]      ② 약 26.5[V]  
 ③ 약 215[V]      ④ 약 625[V]
53. 3300/210[V], 5[kVA] 단상 변압기가 퍼센트 저항 강하 2.4[%], 리액턴스 강하 1.8[%]이다. 임피던스 전압은?  
 ① 99[V]      ② 66[V]  
 ③ 33[V]      ④ 21[V]
54. 4극 7.5[kW], 200[V], 60[Hz]인 3상 유도전동기가 있다. 전부하에서의 2차 일력이 7950[W]이다. 이 경우의 2차 효율은? (단, 기계손은 130[W]이다.)  
 ① 약 92[%]      ② 약 94[%]  
 ③ 약 96[%]      ④ 약 98[%]
55. 단상 전파정류회에서 순저항부하시의 맥동율은?  
 ① 17[%]      ② 27[%]  
 ③ 36[%]      ④ 48[%]
56. 직류전동기의 제동법 중 발전제동에 대한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 전동기가 정지할 때까지 제동토크가 감소하지 않는 특징을 지닌다.  
 ② 전동기를 발전기로 동작시켜 발생하는 전력을 전원으로 변환함으로써 제동한다.  
 ③ 전기자를 전원과 분리한 후 이를 외부저항에 접속하여 전동기의 운동에너지를 열에너지로 소비시켜 제동한다.  
 ④ 운전중인 전동기의 전기자접속을 반대로 접속하여 제동한다.
57. 다음 중 3단자 사이리스터가 아닌 것은?  
 ① SCR      ② GTO  
 ③ SCS      ④ TRIAC
58. 부하에 관계없이 변압기에 흐르는 전류로서 자속만을 만드는 것은?  
 ① 1차전류      ② 철손전류  
 ③ 여자전류      ④ 자화전류
59. 다음 중 GTO의 특징이 아닌 것은?  
 ① 전류회로가 반드시 필요하다.  
 ② 전압-전류 특성은 SCR과 거의 같다.  
 ③ +게이트전류로 터 온 된다.  
 ④ -게이트전류로 터 오프 된다.
60. 변압기의 온도시험을 하는데 가장 좋은 방법은?  
 ① 실부하법      ② 반환부하법  
 ③ 단락시험법      ④ 내전압법

## 4과목 : 회로이론

61. 저항  $R=6[\Omega]$ 과 유도리액턴스  $X_L=8[\Omega]$ 이 직렬로 접속된 회로에서  $v=200\sqrt{2} \sin\omega t[V]$ 인 전압을 인가하였다. 이 회로의 소비되는 전력 [kW]은?

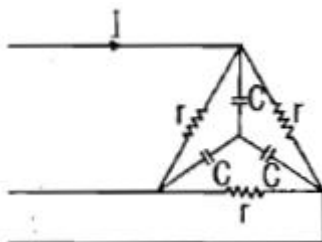
- ① 3.2[kW]      ② 2.4[kW]  
③ 2.2[kW]      ④ 1.2[kW]

62. 다음의 회로에서 입력 임피던스  $Z$ 의 실수부가  $R/20$ 이 되려면  $1/\omega C$ 은? (단, 각주파수는  $\omega[\text{rad/s}]$ 이다)



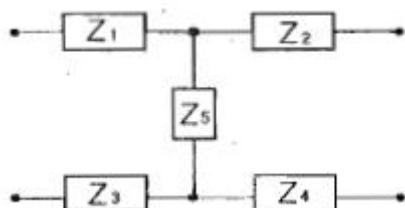
- ①  $\omega/R$       ②  $R\omega$   
③  $1/R$       ④  $R$

63. 전압 200[V]의 3상 회로에 다음과 같은 평형부하를 접속했을 때 선전류는? (단,  $r = 9[\Omega]$ ,  $1/\omega C=4[\Omega]$ 이다)



- ① 약 28.9[A]      ② 약 38.5[A]  
③ 약 48.1[A]      ④ 약 115.5[A]

64. 다음과 같은 H형 회로의 4 단자 정수에서 A 값은?



- ①  $\frac{Z_1 + Z_3 + Z_5}{Z_5}$       ②  $\frac{Z_1 + Z_3 + Z_5}{2Z_5}$   
③  $\frac{2(Z_1 + Z_3 + Z_5)}{Z_5}$       ④  $\frac{Z_1 + Z_3 + Z_5}{Z_4 + Z_5}$

65. Y 결선된 대칭 3상 회로에서 전원 한상의 전압이  $V_a=\sqrt{2} 220 \sin \omega t[V]$ 일 때 선간전압의 실효값은?

- ① 약 390[V]      ② 약 381[V]  
③ 약 486[V]      ④ 약 491[V]

66. 대칭 3상 Y결선 부하에서 각 상의 임피던스가  $16+j12\Omega$ 이고, 부하전류가 10A일 때, 이 부하의 선간전압은?

- ① 약 152.6[V]      ② 약 229.1[V]  
③ 약 346.4[V]      ④ 약 445.1[V]

67. 저항  $R[\Omega]$ , 콘덴서  $C[F]$ 의 병렬 회로에서 전원 주파수가 변할 때 임피던스 궤적은?

- ① 제1상한 내의 반직선이 된다.  
② 제1상한 내의 반원이 된다.  
③ 제4상한 내의 반원이 된다.  
④ 제4상한 내의 반직선이 된다.

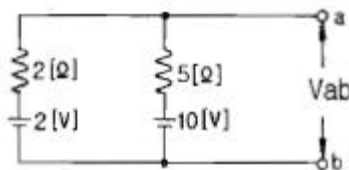
68. R-C 병렬회로에 60Hz, 100V의 전압을 가했을 때, 유효전력 600W, 무효전력 800Var라면 이 회로의 ⑦저항과 ⑧정전용량은?

- ① ⑦  $12.5[\Omega]$ , ⑧  $159[\mu F]$       ② ⑦  $159[\Omega]$ , ⑧  $12.5[\mu F]$   
③ ⑦  $16.7[\Omega]$ , ⑧  $212[\mu F]$       ④ ⑦  $212[\Omega]$ , ⑧  $16.7[\mu F]$

69. 저항이  $3\Omega$ , 유도 리액턴스가  $4\Omega$ 인 직렬 회로에  $e=141.4\sin \omega t+42.4\sin 3\omega t[V]$ 의 전압인가시 흐르는 전류의 실효값은?

- ① 약 14.25[A]      ② 약 16.15[A]  
③ 약 18.25[A]      ④ 약 20.5[A]

70. 다음 회로에서 단자 a, b에 나타나는 전압  $V_{ab}$ 는?



- ① 약 3.6[V]      ② 약 4.3[V]  
③ 약 5.2[V]      ④ 약 6.8[V]

71.  $R = 100[\Omega]$ ,  $L = \frac{1}{\pi}[H]$ ,  $C = \frac{100}{4\pi}[pF]$  가 직렬로 연결되어 공진할 경우 이 공진회로의 전압확대율 Q는?

- ①  $2 \times 10^3$       ②  $2 \times 10^4$   
③  $3 \times 10^3$       ④  $3 \times 10^4$

72. 비정현주기파를 여러 개의 정현파의 합으로 표시하는 것은?

- ① 푸리에 분석      ② 노튼의 정리  
③ 테일러의 공식      ④ 키르히호프의 법칙

73. 4단자 정수 A, B, C, D 중에서 어드미턴스 차원을 가지는 정수는?

- ① A      ② B  
③ C      ④ D

74.  $\frac{6s+2}{s(6s+1)}$  의 역 라플라스 변환은?

①  $4 - e^{-\frac{1}{6}t}$       ②  $2 - e^{-\frac{1}{6}t}$

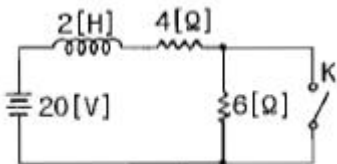
③  $4 - e^{-\frac{1}{3}t}$       ④  $2 - e^{-\frac{1}{3}t}$

75.  $\dot{Z} = 5\sqrt{3} + j5[\Omega]$  인 3개의 임피던스를 Y 결선하여 선간전압 250[V]의 대칭 3상 전원에 연결하였다. 소비전력

[W]은 약 얼마인가?

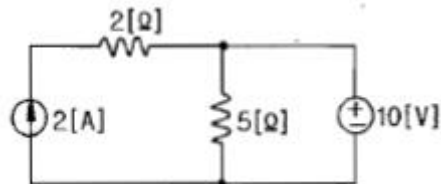
- ① 3125[W]      ② 5413[W]  
 ③ 6252[W]      ④ 7120[W]

76. 다음과 같은 회로에서 스위치 K가 닫힌 상태에서 회로에 정상전류가 흐르고 있다.  $t = 0$ 에서 스위치 K를 열 때 회로에 흐르는 전류[A]는?



- ①  $2+3e^{-5t}$ [A]      ②  $2+3e^{-2t}$ [A]  
 ③  $2+2e^{-2t}$ [A]      ④  $2+2e^{-5t}$ [A]

77. 다음 회로에서 5[Ω]에 흐르는 전류의 크기는?

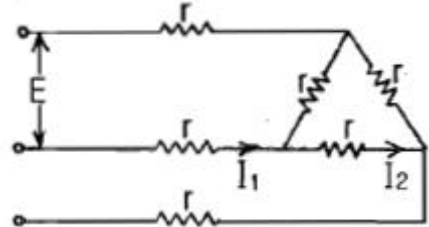


- ① 1[A]      ② 2[A]  
 ③ 3[A]      ④ 4[A]

78. 시간함수  $f(t) = u(t) + 2e^{-t}$ 의 라플라스 변환은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \frac{s+3}{s(s+1)} & \textcircled{2} \frac{3s+1}{s(s+1)} \\ \textcircled{3} \frac{3s}{s^2+1} & \textcircled{4} \frac{5s+1}{s(s+1)} \end{array}$$

79. 다음과 같이 접속된 회로에 평형 3상 전압  $E[V]$ 을 가할 때의 전류  $I_1$ 은?



$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \frac{\sqrt{3}}{4E}[A] & \textcircled{2} \frac{4E}{\sqrt{3}}[A] \\ \textcircled{3} \frac{4r}{\sqrt{3}E}[A] & \textcircled{4} \frac{\sqrt{3}E}{4r}[A] \end{array}$$

80. 권수  $N = 2000$ 회, 저항  $R = 10[\Omega]$ 인 어떤 자계코일에 전류  $I = 10[A]$ 를 흘렸을 때 자속이  $6 \times 10^{-2}$ 이다. 이 회로의 시정수는?

- ① 1.0[s]      ② 1.2[s]  
 ③ 1.4[s]      ④ 1.6[s]

### 5과목 : 전기설비

81. 35kV이하의 특고압 가공전선이 건조물과 제 1차 접근 상태로 시설되는 경우의 이격거리는 몇 [m] 이상이어야 하는가? (단, 건조물과 조명재의 구분 및 전선종류는 무관)

- ① 3      ② 3.5  
 ③ 4      ④ 4.5

82. 고압 및 특고압 전로 중 피뢰기를 설치하지 않아도 되는 곳은?

- ① 발·변전소의 가공전선 인입구 및 인출구  
 ② 가공전선로와 지중전선로가 접속하지 않는 곳  
 ③ 가공전선로에 접속한 특고압 배전용 변압기의 고압측 및 특고압측  
 ④ 특고압 가공 전선로부터 공급을 받는 수용장소의 인입구

83. 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

84. 조상기 내부에 고장이 발생할 경우 자동적으로 조상기를 전로로부터 차단하는 장치를 필요로 하는 조상기 용량은 몇 [kVA] 이상인가?

- ① 15000      ② 20000  
 ③ 25000      ④ 30000

85. 전압의 종별을 구분할 때 직류 몇 [V] 이하의 전압을 저압으로 구분하는가?

- ① 600      ② 700  
 ③ 750      ④ 7000

86. 사용전압이 35kV 이하인 특고압 가공전선을 일반도로에 시설할 때 지표상의 높이는 몇 [m] 이상으로 하여야 하는가?

- ① 3.5      ② 4  
 ③ 4.5      ④ 5

87. 교류식 전기철도에서 교류 전차선 등과 식물사이의 이격거리는 몇 [m] 이상이어야 하는가?

- ① 1      ② 1.2  
 ③ 2      ④ 2.5

88. 전선의 단면적이  $55mm^2$ 인 경동연선을 사용하고 지지물로 절단을 사용하는 경우 제3 특고압 보안공사에 의하여 시설하는 경간의 한도는 몇 [m] 인가?

- ① 300      ② 400  
 ③ 500      ④ 600

89. 저압전로에서 그 전로에 지락이 생겼을 경우에 0.5초 이내에 자동적으로 전로를 차단하는 자동 차단기 설치시 자동 차단기의 정격감도가 50mA이고 물기가 있는 장소인 경우 접지저항 값은 얼마 이하인가? (단, 제3종 접지공사인 경우이다.)

- ① 100[Ω]      ② 150[Ω]  
 ③ 300[Ω]      ④ 500[Ω]

90. 애지사용공사에 의한 저압 옥내배선 공사에서 전선상호간의

이격 거리는 몇 [cm] 이상이어야 하는가?

- |     |     |
|-----|-----|
| ① 2 | ② 4 |
| ③ 6 | ④ 8 |

91. 가공 전선로의 지지물에는 취급자가 오르고 내리는데 사용하는 발판 볼트 등은 특별한 경우를 제외하고 지표상 몇 [m] 미만에는 시설하지 않아야 하는가?

- |       |       |
|-------|-------|
| ① 1.0 | ② 1.5 |
| ③ 1.8 | ④ 2.0 |

92. 어느 유원지의 어린이 놀이 기구에 사용된 유희용 전차의 공급 전압은 교류 몇 [V] 이하인가?

- |      |       |
|------|-------|
| ① 20 | ② 40  |
| ③ 60 | ④ 100 |

93. 특고압 가공전선로에 케이블을 사용하는 경우 조가용선 및 케이블의 피복에 사용하는 금속체에는 제 몇 접지 공사를 하여야 하는가?

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

94. 다음 중 지중전선로의 전선으로 가장 적합한 것은?

- |        |        |
|--------|--------|
| ① 절연전선 | ② 동복강선 |
| ③ 케이블  | ④ 나경동선 |

95. 정격전류 20A 인 배선용 차단기로 보호되는 저압 옥내전로에 접속할 수 있는 콘센트는 정격전류 몇 [A] 이하인것을 사용하여야 하는가?

- |      |      |
|------|------|
| ① 15 | ② 20 |
| ③ 30 | ④ 50 |

96. 고압 가공전선과 안테나가 접근하여 시설할 때 전선과 안테나 사이의 수평 이격거리는 몇 [cm] 이상이어야 하는가? (단, 전선은 고압 절연전선이라고 한다.)

- |      |       |
|------|-------|
| ① 70 | ② 80  |
| ③ 90 | ④ 120 |

97. 가공전선로의 지지물에 시설하는 통신선과 고압 가공전선 사이의 이격 거리는 몇 [cm] 이상이어야 하는가? (단, 첨가 통신용 제1종 케이블인 경우)

- |      |      |
|------|------|
| ① 15 | ② 30 |
| ③ 60 | ④ 75 |

98. 다음 중에서 옥주, A종 철주 또는 A종 철근 콘크리트주를 전선로의 지지물로 사용할 수 없는 보안공사는?

- |                |                |
|----------------|----------------|
| ① 고압 보안공사      | ② 제1종 특고압 보안공사 |
| ③ 제2종 특고압 보안공사 | ④ 제3종 특고압 보안공사 |

99. 백열전등 또는 방전등에 전기를 공급하는 옥내 전로의 대지 전압은 몇 [V] 이하를 원칙으로 하는가?

- |        |        |
|--------|--------|
| ① 300V | ② 380V |
| ③ 440V | ④ 600V |

100. 특고압 가공전선이 도로 등과 교차하여 도로 상부측에 시설할 경우에 보호망도 같이 시설하려고 한다. 보호망은 제 몇 종 접지공사로 하여야 하는가?

- |            |            |
|------------|------------|
| ① 제1종 접지공사 | ② 제2종 접지공사 |
|------------|------------|

③ 제3종 접지공사

④ 특별 제3종 접지공사

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