

1과목 : 전기응용

- 전열기에서 5분 동안에 900,000[J]의 일을 했다고 한다. 이 전열기에서 소비한 전력은 몇 [W]인가?
 ① 500 ② 1500
 ③ 2000 ④ 3000
- 가로조명, 도로조명 등에 사용되는 저압 나트륨등의 설명으로 틀린 것은?
 ① 효율은 높고 연색성은 나쁘다.
 ② 점등 후 10분 정도에서 방전이 안정된다.
 ③ 냉음극이 설치된 발광관과 외관으로 되어 있다.
 ④ 실용적인 유일한 단색광원으로 589[nm]의 파장을 낸다.
- 전기분해에 의하여 전극에 석출되는 물질의 양은 전해액을 통과하는 총 전기량에 비례하며 그 물질의 화학 당량에 비례하는 법칙은?
 ① 줄(Joule)의 법칙
 ② 암페어(Ampere)의 법칙
 ③ 톰슨(Thomson)의 법칙
 ④ 패러데이(Faraday)의 법칙
- 고압아크로의 종류가 아닌 것은?
 ① 로킹(Rocking)로
 ② 쉰헬(Schonherr)로
 ③ 포오링(Pauling)로
 ④ 비라케란드 아이데(Birkeland-Eyde)로
- 자동제어에서 제어량에 의한 분류인 것은?
 ① 정치제어 ② 연속제어
 ③ 불연속제어 ④ 프로세스제어
- 다음 중 유도가열은 어떤 것을 이용한 것인가?
 ① 복사열 ② 아크열
 ③ 와전류손 ④ 유전체손
- 기중기 등으로 물건을 내릴 때 또는 전차가 언덕을 내려가는 경우 전동기가 갖는 운동에너지를 전기에너지로 변환하고, 이것을 전원에 반환하면서 속도를 점차로 감속시키는 제동법은?
 ① 발전제동 ② 회생제동
 ③ 역상제동 ④ 와류제동
- 시감도가 가장 좋은 광색은?
 ① 청색 ② 백색
 ③ 적색 ④ 황록색
- 직류방식 전차용 전동기로 적당한 전동기는?
 ① 분권형 ② 직권형
 ③ 가동복권형 ④ 차동복권형
- 반사율 p , 투과율 τ , 반지름 r 인 완전확산성 구형 글로브의 중심에 광도 I 의 점광원을 켜를 때, 광속 발산도는?

$$\textcircled{1} \frac{\tau I}{r^2(1-\rho)} \quad \textcircled{2} \frac{\rho I}{r^2(1-\tau)}$$

$$\textcircled{3} \frac{4\pi\rho I}{r^2(1-r)} \quad \textcircled{4} \frac{\rho\pi}{r^2(1-\rho)}$$

- 전자빔 가열의 특징이 아닌 것은?
 ① 에너지 밀도를 높게 할 수 있다.
 ② 진공 중 가열로 산화 등의 영향이 크다.
 ③ 필요한 부분에 고속으로 가열시킬 수 있다.
 ④ 빔의 파워와 조사 위치를 정확히 제어할 수 있다.
- 알칼리 축전지의 양극에 쓰이는 것은?
 ① 납 ② 철
 ③ 카드뮴 ④ 수산화니켈
- 다이오드를 사용한 단상 전파정류회로에서 전원 220[V], 주 파수 60[Hz] 일 때 출력전압의 평균값은 약 몇 [V]인가?
 ① 100 ② 168
 ③ 198 ④ 215
- 전기철도에서 통신유도장해의 경감 대책으로 통신선의 케이 블화, 전차선과 통신선의 이격거리 증대 등의 방법은 어느 측에 하는 대책인가?
 ① 전철 ② 통신선
 ③ 전기차 ④ 지중매설관
- 바깥쪽 레일은 원심력의 작용으로 지나친 하중이 걸려 탈선 하기 쉬우므로 안쪽 레일보다 얼마간 높게 한다. 이 바깥쪽 레일과 안쪽 레일의 높이차를 무엇이라 하는가?
 ① 편위 ② 확대
 ③ 캔트 ④ 궤간
- 2[g]의 알루미늄을 60[°C] 높이는데 필요한 열량은 약 몇 [cal] 인가? (단, 알루미늄 비열은 0.2[cal/g °C]이다.)
 ① 24 ② 20.64
 ③ 860 ④ 20640
- 피드백제어(feedback control)에 꼭 있어야할 장치는?
 ① 출력을 검출하는 장치
 ② 안정도를 좋게 하는 장치
 ③ 응답속도를 빠르게 하는 장치
 ④ 입력과 출력을 비교하는 장치
- 청색 형광 방전등의 램프에 사용되는 형광체는?
 ① 규산아연 ② 규산카드뮴
 ③ 붕산카드뮴 ④ 텅스텐산칼슘
- 반도체에 광이 조사되면 전기저항이 감소되는 현상은?
 ① 열전능 ② 홀효과
 ③ 광전효과 ④ 제백효과
- 폭 10[m], 길이 20[m]의 교실에 총광속 3000[lm]인 32[W] 형광등 24개를 점등하였다. 조명을 50[%], 감광보

상를 1.5라 할 때 이 교실의 공사 후 초기 조도[lx]는?

- ① 90 ② 120
③ 152 ④ 180

2과목 : 전력공학

21. 개폐서지를 흡수할 목적으로 설치하는 것의 약어는?

- ① CT ② SA
③ GIS ④ ATS

22. 다음 중 표준형 철탑이 아닌 것은?

- ① 내선 철탑 ② 직선 철탑
③ 각도 철탑 ④ 인류 철탑

23. 전력계통의 전압안정도를 나타내는 P-V 곡선에 대한 설명 중 적합하지 않은 것은?

- ① 가로축은 수전단 전압을 세로축은 무효전력을 나타낸다.
② 진상무효전력이 부족하면 전압은 안정되고 진상무효전력이 과잉되면 전압은 불안정하게 된다.
③ 전압 불안정 현상이 일어나지 않도록 전압을 일정하게 유지하려면 무효전력을 적절하게 공급하여야 한다.
④ P-V 곡선에서 주어진 역률에서 전압을 증가시키더라도 송전할 수 있는 최대 전력이 존재하는 임계점이 있다.

24. 3상으로 표준전압 3[kV], 800[kW]를 역률 0.9로 수전하는 공장의 수전회로에 시설할 계기용 변류기의 변류비로 적당한 것은? (단, 변류기의 2차전류는 5[A]이며, 여유율은 1.2로 한다.)

- ① 10 ② 20
③ 30 ④ 40

25. 발전기나 변압기의 내부고장 검출에 주로 사용되는 계전기는?

- ① 역상계전기 ② 과전압계전기
③ 과전류계전기 ④ 비율차동계전기

26. 3000[kW], 역률 80[%](뒤짐)의 부하에 전력을 공급하고 있는 변전소에 전력용콘덴서를 설치하여 변전소에서의 역률을 90[%]로 향상시키는데 필요한 전력용콘덴서의 용량은 약 몇 [kVA]인가?

- ① 600 ② 700
③ 800 ④ 900

27. 역률 0.8인 부하 480[kW]를 공급하는 변전소에 전력용 콘덴서 220[kVA]를 설치하면 역률은 몇 [%]로 개선할 수 있는가?

- ① 92 ② 94
③ 96 ④ 99

28. 수전단을 단락한 경우 송전단에서 본 임피던스는 300[Ω]이고, 수전단을 개방한 경우에는 1200[Ω]일 때 이 선로의 특성 임피던스는 몇 [Ω] 인가?

- ① 300 ② 500
③ 600 ④ 800

29. 배전전압, 배전거리 및 전력손실이 같다는 조건에서 단상 2선식 전기방식의 전선 총중량을 100[%]라 할 때 3상 3선식 전기방식은 몇 [%]인가?

- ① 33.3 ② 37.5
③ 75.0 ④ 100.0

30. 외뢰(外雷)에 대한 주 보호장치로서 송전계통의 절연협조의 기본이 되는 것은?

- ① 애자 ② 변압기
③ 차단기 ④ 피뢰기

31. 배전선로의 전기적 특성 중 그 값이 1 이상인 것은?

- ① 전압강하율 ② 부등률
③ 부하율 ④ 수용률

32. 1000[kVA]의 단상변압기 3대를 △-△결선의 1뱅크로 하여 사용하는 변전소가 부하 증가로 다시 1대의 단상변압기를 증설하여 2뱅크로 사용하면 최대 약 몇 [kVA]의 3상 부하에 적용 할 수 있는가?

- ① 1730 ② 2000
③ 3460 ④ 4000

33. 3300[V] 배전선로의 전압을 6600[V]로 승압하고 같은 손실률로 송전하는 경우 송전전력은 승압전의 몇 배인가?

- ① $\sqrt{3}$ ② 2
③ 3 ④ 4

34. 송전선로에 근접한 통신선에 유도장해가 발생하였다. 전자유도의 주된 원인은?

- ① 영상전류 ② 정상전류
③ 정상전압 ④ 역상전압

35. 기력발전소의 열사이클 과정 중 단열팽창 과정에서 물 또는 증기의 상태변화로 옳은 것은?

- ① 습증기 → 포화액
② 포화액 → 압축액
③ 과열증기 → 습증기
④ 압축액 → 포화액 → 포화증기

36. 3상 배전선로의 전압강하율[%]을 나타내는 식이 아닌 것은? (단, V_s : 송전단 전압, V

① $\frac{PR + QX}{V^2} \times 100$

② $\frac{V_s - V_r}{V_r} \times 100$

③ $\frac{V_s(PR + QX)}{V_r} \times 100$

④ $\frac{\sqrt{3}I}{V_r} (R \cos \theta + X \sin \theta) \times 100$

37. 송전선로의 보호방식으로 지락에 대한 보호는 영상전류를 이용하여 어떤 계전기를 동작 시키는가?

- ① 선택지락 계전기 ② 전류차동 계전기

- ③ 과전압 계전기 ④ 거리 계전기

38. 경수감속 냉각형 원자로에 속하는 것은?

- ① 고속증식로 ② 열중성자로
 ③ 비등수형 원자로 ④ 흑연감속 가스 냉각로

39. 장거리 송전선로의 특성을 표현한 회로로 옳은 것은?

- ① 분산부하 회로 ② 분포정수 회로
 ③ 집중정수 회로 ④ 특성 임피던스 회로

40. 배전선로에 3상3선식 비접지방식을 채용할 경우 장점이 아닌 것은?

- ① 과도 안정도가 크다.
 ② 1선 지락고장시 고장전류가 작다.
 ③ 1선 지락고장시 인접 통신선의 유도장해가 작다.
 ④ 1선 지락고장시 건전상의 대지전위 상승이 작다.

3과목 : 전기기기

41. 직류기에서 전기자 반작용의 영향을 설명한 것으로 틀린 것은?

- ① 주자극의 자속이 감소한다.
 ② 정류자편 사이의 전압이 불균일하게 된다.
 ③ 국부적으로 전압이 높아져 섬락을 일으킨다.
 ④ 전기적 중성점이 전동기인 경우 회전방향으로 이동한다.

42. 6300/210[V], 20[kVA] 단상변압기 1차 저항과 리액턴스가 각각 15.2[Ω]과 21.6[Ω], 2차 저항과 리액턴스가 각각 0.019[Ω]과 0.028[Ω]이다. 백분율 임피던스는 약 몇 [%]인가?

- ① 1.86 ② 2.86
 ③ 3.86 ④ 4.86

43. 권선형 유도전동기의 속도제어 방법 중 저항제어법의 특징으로 옳은 것은?

- ① 효율이 높고 역률이 좋다.
 ② 부하에 대한 속도 변동률이 작다.
 ③ 구조가 간단하고 제어조작이 편리하다.
 ④ 전부하로 장시간 운전하여도 온도에 영향이 적다.

44. 직류 분권전동기의 공급전압이 극성을 반대로 하면 회전방향은 어떻게 되는가?

- ① 반대로 된다. ② 변하지 않는다.
 ③ 발전기로 된다. ④ 회전하지 않는다.

45. 단상 50[Hz], 전파정류 회로에서 변압기의 2차 상전압 100[V], 수은 정류기의 전압강하 20[V]에서 회로 중의 인덕턴스는 무시한다. 외부부하로서 기전력 50[V], 내부저항 0.3[Ω]의 축전지를 연결할 때 평균 출력은 약 몇 [W]인가?

- ① 4556 ② 4667
 ③ 4778 ④ 4889

46. 3상 동기발전기의 여자전류 5[A]에 대한 1상의 유기기전력이 600[V]이고 그 3상 단락전류는 30[A]이다. 이 발전기의 동기임피던스[Ω]는?

- ① 10 ② 20

- ③ 30 ④ 40

47. 동기발전기의 전기자 권선을 단절권으로 하는 가장 큰 이유는?

- ① 과열을 방지
 ② 기전력 증가
 ③ 기본파를 제거
 ④ 고조파를 제거해서 기전력 파형 개선

48. 권선형 유도전동기가 기동하면서 동기속도 이하까지 회전속도가 증가하면 회전자의 전압은?

- ① 증가한다. ② 감소한다.
 ③ 변함없다. ④ 0 이 된다.

49. 3상 직권 정류자 전동기의 중간변압기의 사용목적은?

- ① 역회전의 방지
 ② 역회전을 위하여
 ③ 전동기의 특성을 조정
 ④ 직권 특성을 얻기 위하여

50. 전기자 지름 0.2[m]의 직류발전기가 1.5[kW]의 출력에서 1800[rpm]으로 회전하고 있을 때 전기자 주변속도는 약 몇 [m/s]인가?

- ① 18.84 ② 21.96
 ③ 32.74 ④ 42.85

51. 2방향성 3단자 사이리스터는?

- ① SCR ② SSS
 ③ SCS ④ TRIAC

52. 동기전동기의 특징으로 틀린 것은?

- ① 속도가 일정하다.
 ② 역률을 조절할 수 없다.
 ③ 직류전원을 필요로 한다.
 ④ 난조를 일으킬 염려가 있다.

53. 정격 주파수 50[Hz]의 변압기를 일정 전압 60[Hz]의 전원에 접속하여 사용했을 때 여자전류, 철손 및 리액턴스 강하는?

- ① 여자전류와 철손은 5/6감소, 리액턴스 강하 6/5증가
 ② 여자전류와 철손은 5/6감소, 리액턴스 강하 5/6감소
 ③ 여자전류와 철손은 6/5증가, 리액턴스 강하 6/5증가
 ④ 여자전류와 철손은 6/5증가, 리액턴스 강하 5/6감소

54. 어떤 주상 변압기가 4/5부하일 때 최대효율이 된다. 전부하

에 있어서의 철손과 동손의 비 $\frac{P_c}{P_i}$ 는 약 얼마인가?

- ① 0.64 ② 1.56
 ③ 1.64 ④ 2.56

55. 직류기의 손실 중 기계손에 속하는 것은?

- ① 풍손 ② 와전류손
 ③ 히스테리시스손 ④ 브러시의 전기손

56. 직류기에서 양호한 정류를 얻는 조건으로 틀린 것은?

- ① 정류 주기를 크게 한다.
- ② 브러시의 접촉 저항을 크게 한다.
- ③ 전기자 권선의 인덕턴스를 작게 한다.
- ④ 평균 리액턴스 전압을 브러시 접촉면 전압강하보다 크게 한다.

57. 동기전동기의 제동권선은 다음 어느 것과 같은가?

- ① 직류기의 전기자
- ② 유도기의 농형 회전자
- ③ 동기기의 원통형 회전자
- ④ 동기기의 유도자형 회전자

58. 권선형 3상 유도전동기의 2차 회로는 Y로 접속되고 2차 각 상의 저항은 $0.3[\Omega]$ 이며 1차, 2차 리액턴스의 합은 $1.5[\Omega]$ 이다. 기동 시에 최대 토크를 발생하기 위해서 삽입하여야 할 저항 $[\Omega]$ 은? (단, 1차 각 상의 저항은 무시한다.)

- ① 1.2 ② 1.5
- ③ 2 ④ 2.2

59. 3상 유도전압조정기의 특징이 아닌 것은?

- ① 분로권선에 회전자계가 발생한다.
- ② 입력전압과 출력전압의 위상이 같다.
- ③ 두 권선은 2극 또는 4극으로 감는다.
- ④ 1차 권선은 회전자에 감고 2차 권선은 고정자에 감는다.

60. 변압기의 부하가 증가할 때의 현상으로서 틀린 것은?

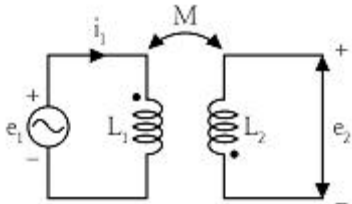
- ① 동손이 증가한다. ② 온도가 상승한다.
- ③ 철손이 증가한다. ④ 여자전류는 변함없다.

4과목 : 회로이론

61. 어떤 회로망의 4단자 정수가 $A=8$, $B=j2$, $D=3+j20$ 이면 이 회로망의 C는?

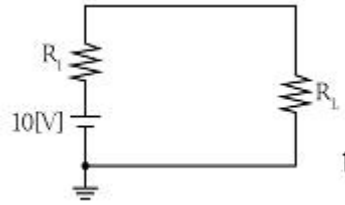
- ① $2+j3$ ② $3+j3$
- ③ $24+j14$ ④ $8-j11.5$

62. 다음과 같은 회로에서 $i_1 = I_m \sin \omega t [A]$ 일 때, 개방된 2차 단자에 나타나는 유기기전력 e_2 는 몇 [V]인가?



- ① $\omega M I_m \sin(\omega t - 90^\circ)$
- ② $\omega M I_m \cos(\omega t - 90^\circ)$
- ③ $-\omega M \sin \omega t$
- ④ $-\omega M \cos \omega t$

63. 다음 회로에서 부하 R에 최대 전력이 공급될 때의 전력값이 $5[W]$ 라고 하면 $R_L + R_i$ 의 값은 몇 $[\Omega]$ 인가? (단, R_i 는 전원의 내부저항이다.)

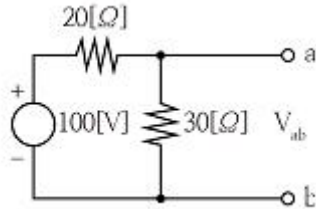


- ① 5 ② 10
- ③ 15 ④ 20

64. 부동작 시간(dead time) 요소의 전달함수는?

- ① K ② K/s
- ③ Ke^{-Ls} ④ Ks

65. 회로의 양 단자에서 테브난의 정리에 의한 등가회로로 변환할 경우 V_{ab} 전압과 테브난 등가저항은?

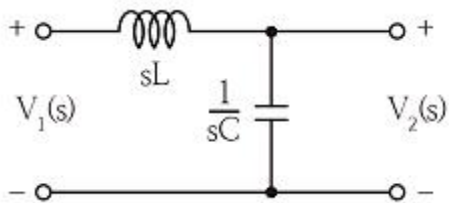


- ① 60[V], 12[Ω] ② 60[V], 15[Ω]
- ③ 50[V], 15[Ω] ④ 50[V], 50[Ω]

66. 저항 $R[\Omega]$, 리액턴스 $X[\Omega]$ 와의 직렬회로에 교류전압 $V[V]$ 를 가했을 때 소비되는 전력[W]은?

- ① $\frac{V^2 R}{\sqrt{R^2 + X^2}}$ ② $\frac{V}{\sqrt{R^2 + X^2}}$
- ③ $\frac{V^2 R}{R^2 + X^2}$ ④ $\frac{X}{R^2 + X^2}$

67. 그림과 같은 회로에서 $V_1(s)$ 를 입력, $V_2(s)$ 출력으로 한 전달함수는?



- ① $\frac{1}{\frac{1}{sL} + sC}$ ② $\frac{1}{1 + s^2 LC}$
- ③ $\frac{1}{LC + sC}$ ④ $\frac{sC}{s^2(s + LC)}$

68. RLC 직렬회로에서 각주파수 ω 를 변화시켰을 때 어드미턴스의 궤적은?

- ① 원점을 지나는 원
- ② 원점을 지나는 반원
- ③ 원점을 지나지 않는 원
- ④ 원점을 지나지 않는 직선

69. 대칭 6상 기전력의 선간전압과 상기전력의 위상차는?

- ① 120°
- ② 60°
- ③ 30°
- ④ 15°

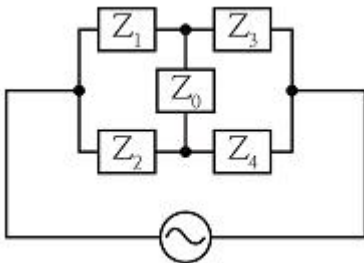
70. RL 병렬회로에 양단에 $e=E_m \sin(\omega t + \theta)$ [V]의 전압이 가해졌을 때 소비되는 유효전력 [W]은?

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

71. 2단자 회로 소자 중에서 인가한 전류파형과 동위상의 전압 파형을 얻을 수 있는 것은?

- ① 저항
- ② 콘덴서
- ③ 인덕턴스
- ④ 저항+콘덴서

72. 다음과 같은 교류 브리지 회로에서 Z_0 에 흐르는 전류가 0이 되기 위한 각 임피던스의 조건은?

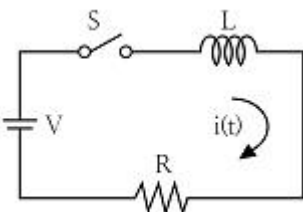


- ① $Z_1 Z_2 = Z_3 Z_4$
- ② $Z_1 Z_2 = Z_3 Z_0$
- ③ $Z_2 Z_3 = Z_1 Z_0$
- ④ $Z_2 Z_3 = Z_1 Z_4$

73. 불평형 3상 전류가 $I_a = 15 + j2$ [A], $I_b = -20j - 14$ [A], $I_c = -3 + j10$ [A] 일 때의 영상전류 I_0 [A]는?

- ① $1.57 - j3.25$
- ② $2.85 + j0.36$
- ③ $-2.67 - j0.67$
- ④ $12.67 + j2$

74. 회로에서 $L=50$ [mH], $R=20$ [k Ω]인 경우 회로의 시정수는 몇 [μ s]인가?



- ① 4.0
- ② 3.5

③ 3.0

④ 2.5

75. 주기적인 구형파 신호의 구성은?

- ① 직류성분만으로 구성된다.
- ② 기본파 성분만으로 구성된다.
- ③ 고조파 성분만으로 구성된다.
- ④ 직류 성분, 기본파 성분, 무수히 많은 고조파 성분으로 구성된다.

76. $F(s) = \frac{5s+3}{s(s+1)}$ 일 때 $f(t)$ 의 최종값은?

- ① 3
- ② -3
- ③ 5
- ④ -5

77. 다음 미분 방정식으로 표시되는 계에 대한 전달함수는? (단, $x(t)$ 는 입력, $y(t)$ 는 출력을 나타낸다.)

$$\frac{d^2 y(t)}{dt^2} + 3 \frac{dy(t)}{dt} + 2y(t) = x(t) + \frac{dx(t)}{dt}$$

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

78. RC 회로에 비정현파 전압을 가하여 흐른 전류가 다음과 같을 때 이 회로의 역률은 약 몇 [%]인가?

$$\begin{aligned} v &= 20 + 220\sqrt{2} \sin 120\pi t + 40\sqrt{2} \sin 360\pi t \text{ [V]} \\ i &= 2.2\sqrt{2} \sin(120\pi t + 36.87^\circ) \\ &\quad + 0.49\sqrt{2} \sin(360\pi t + 14.04^\circ) \text{ [A]} \end{aligned}$$

- ① 75.8
- ② 80.4
- ③ 86.3
- ④ 89.7

79. 대칭 좌표법에 관한 설명이 아닌 것은?

- ① 대칭 좌표법은 일반적인 비대칭 3상 교류회로의 계산에도 이용된다.
- ② 대칭 3상 전압의 영상분과 역상분은 0 이고, 정상분만 남는다.
- ③ 비대칭 3상 교류회로는 영상분, 역상분 및 정상분의 3성분으로 해석한다.
- ④ 비대칭 3상 회로의 접지식 회로에는 영상분이 존재하지 않는다.

80. 3상 Y결선 전원에서 각 상전압이 100 [V]일 때 선간전압 [V]은?

- ① 150
- ② 170
- ③ 173
- ④ 179

81. 변전소의 주요 변압기에 시설하지 않아도 되는 계측장치는?

- ① 전압계 ② 역률계
③ 전류계 ④ 전력계

82. 애자사용 공사에 의한 고압 옥내배선을 시설하고자 할 경우 전선과 조영재 사이의 이격거리는 몇 cm 이상인가?

- ① 3 ② 4
③ 5 ④ 6

83. 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

84. 관·암거·기타 지중전선을 넣은 방호장치의 금속제 부분(케이블을 지지하는 금구류는 제외한다.)·금속제의 전선 접속함 및 지중전선의 피복으로 사용하는 금속체에 시설하는 접지공사의 종류는?

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

85. 폭연성 분진 또는 화약류의 분말이 전기설비가 발화원이 되어 폭발할 우려가 있는 곳에 시설하는 저압 옥내 전기설비를 케이블 공사로 할 경우 관이나 방호장치에 넣지 않고 노출로 설치할 수 있는 케이블은?

- ① 미네랄인슈레이션 케이블
② 고무절연 비닐 시스케이블
③ 폴리에틸렌절연 비닐 시스케이블
④ 폴리에틸렌절연 폴리에틸렌 시스케이블

86. 지선을 사용하여 그 강도를 분담시켜서는 아니되는 가공전선로 지지물은?

- ① 목조 ② 철주
③ 철탑 ④ 철근콘크리트주

87. 특고압 가공전선로의 지지물 중 전선로의 지지물 양쪽의 경간의 차가 큰 곳에 사용하는 철탑은?

- ① 내장형 철탑 ② 인류형 철탑
③ 보강형 철탑 ④ 각도형 철탑

88. 정격전류가 15[A] 이하인 과전류차단기로 보호되는 저압 옥내전선로에 접속하는 콘센트는 정격전류가 몇 [A] 이하인 것 이어야 하는가?

- ① 15 ② 20
③ 25 ④ 30

89. 풀용 수중조명등의 시설공사에서 절연변압기는 그 2차측 전로의 사용전압이 몇 [V] 이하인 경우에는 1차권선과 2차권선 사이에 금속제의 혼촉방지판을 설치하여야 하며, 제 몇 종 접지공사를 하여야 하는가?

- ① 30[V], 제1종 접지공사
② 30[V], 제2종 접지공사
③ 60[V], 제1종 접지공사
④ 60[V], 제2종 접지공사

90. 수소냉각식 발전기 및 이에 부속하는 수소냉각장치 시설에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 발전기안의 수소의 온도를 계측하는 장치를 시설할 것
② 발전기안의 수소의 순도가 70[%] 이하로 저하한 경우에 이를 경보하는 장치를 시설할 것
③ 발전기안의 수소의 압력을 계측하는 장치 및 그 압력이 현저히 변동한 경우에 이를 경보하는 장치를 시설할 것
④ 발전기는 기밀구조의 것이고 또한 수소가 대기압에서 폭발 하는 경우에 생기는 압력에 견디는 강도를 가지는 것 일 것

91. 옥내에 시설하는 전동기에 과부하 보호장치의 시설을 생략할 수 없는 경우는?

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

92. 가공전선로의 지지물에 시설하는 통신선 또는 이에 직접 접속하는 가공 통신선의 높이에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 도로를 횡단하는 경우에는 지표상 6[m] 이상으로 한다.
② 철도 또는 궤도를 횡단하는 경우에는 레일면상 6[m] 이상으로 한다.
③ 횡단보도교의 위에 시설하는 경우에는 그 노면상 5[m] 이상으로 한다.
④ 도로를 횡단하는 경우, 저압이나 고압의 가공전선로의 지지물에 시설하는 통신선이 교통에 지장을 줄 우려가 없는 경우에는 지표상 5[m]까지 감할 수 있다.

93. 물기가 있는 장소의 저압전선로에서 그 전로에 지락이 생긴 경우, 0.5초 이내에 자동적으로 전로를 차단하는 장치를 시설하는 경우에는 자동차단기의 정격감도 전류가 50[mA]라면 제3종 접지공사의 접지저항 값은 몇 [Ω] 이하로 하여야 하는가?

- ① 100 ② 200
③ 300 ④ 500

94. 접지공사의 특례와 관련하여 특별 제3종 접지공사를 하여야 하는 금속체와 대지 간의 전기저항 값이 몇 [Ω] 이하인 경우에는 특별 제3종 접지공사를 한 것으로 보는가?

- ① 3 ② 10
③ 50 ④ 100

95. 아크가 발생하는 고압용 차단기는 목재의 벽 또는 천장, 기타의 가연성 물체로부터 몇 [m] 이상 이격하여야 하는가?

- ① 0.5 ② 1
③ 1.5 ④ 2

96. 지중 전선로를 관로식에 의하여 시설하는 경우에는 매설 깊이를 몇 [m] 이상으로 하여야 하는가?

- ① 0.6 ② 1.0
③ 1.2 ④ 1.5

97. 가공 전선로의 지지물이 원형 철근콘크리트주인 경우 압중 풍압하중은 몇 Pa를 기초로 하여 계산하는가?

- ① 294 ② 588
③ 627 ④ 1078

98. 100[kV] 미만인 특고압 가공전선로를 인가가 밀집한 지역에 시설할 경우 전선로에 사용되는 전선의 단면적이 몇 [mm²] 이상의 경동연선이어야 하는가?

- ① 38 ② 55
③ 100 ④ 150

99. 교류식 전기철도는 그 단상부하에 의한 전압불평형의 허용 한도가 그 변전소의 수전점에서 몇 [%] 이하이어야 하는가?

- ① 1 ② 2
③ 3 ④ 4

100. 터널 내에 교류 220[V]의 애자사용 공사로 전선을 시설할 경우 노면으로부터 몇 [m] 이상의 높이로 유지해야 하는가?

- ① 2 ② 2.5
③ 3 ④ 4

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xs

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