

1과목 : 전기응용

1. 반사율 40[%], 투과율 10[%]인 종이에 1000[Im]의 빛을 비주었을 때 흡수되는 광속[Im]은?

- ① 250 ② 400
③ 500 ④ 650

2. 열차의 자동제어 목적이 아닌 것은?

- ① 운전 조작의 단순화 ② 경제성 향상
③ 열차밀도의 감소 ④ 운전속도의 향상

3. FL-20D의 역률을 90[%]로 개선하는데 필요한 콘덴서의 용량 [μF]은 약 얼마인가? (단, 정격전압은 100[V], 관전류는 0.375[A]이고, 안정기의 손실은 2[W]이다.)

- ① 0.59 ② 5.19
③ 6.2 ④ 7.8

4. 전철의 속도제어법 중 메타다인(metadyne) 제어법은?

- ① 정출력 제어법 ② 직류 정전압 제어법
③ 직류 정전류 제어법 ④ 정속도 제어법

5. 다음 중 플리커를 나타내는 식은?

$$\text{① } \frac{\text{최고광도} - \text{평균광도}}{\text{평균광도}} \times 100\% \quad \text{② } \frac{\text{최고광도} - \text{평균광도}}{\text{최고광도}} \times 100\%$$

$$\text{③ } \frac{\text{평균광도} - \text{최소광도}}{\text{최소광도}} \times 100\% \quad \text{④ } \frac{\text{최고광도} - \text{최소광도}}{\text{최소광도}} \times 100\%$$

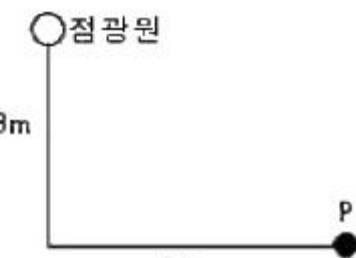
6. 비례 적분 제어의 단점은?

- ① 사이클링을 일으킨다. ② 응답의 진동시간이 길다.
③ 간헐 현상이 있다. ④ 잔류 편차를 크게 일으킨다.

7. 100[cd]의 정광원 바로 밑 2[m] 되는 곳에 있는 반사율 80[%]인 백색판의 광속 발산도[rlx]는?

- ① 20 ② 25
③ 40 ④ 50

8. 100[cd]의 점광원으로부터 점 P의 평면상 조도[lx]는?



- ① 1.6 ② 2.4

- ③ 3.2

- ④ 4

9. 어떤 트랜지스터의 정합(Junction)온도 T_j 의 최대 정격값을 75[°C], 주위온도 $T_a=35[°C]$ 일 때의 컬렉터 손실 P_c 의 최대 정격값을 10[W]라고 할 때 열저항[°C/W]은?

- ① 4 ② 40
③ 7.5 ④ 0.2

10. 온도 복사에 의하여 발광하는 등은?

- ① 네온관등 ② 탄소아크등
③ 형광등 ④ 백열등

11. 축전지의 용량을 표시하는 단위는?

- ① [J] ② [Wh]
③ [Ah] ④ [VA]

12. 전기 철도의 직접적인 효과로 볼 수 없는 것은?

- ① 수송 능력의 증대 ② 수송 원가 절감
③ 에너지 사용 증가 ④ 환경 개선

13. 40[t]의 전차가 40/1000의 구배를 올라가는데 필요한 견인력[kg]은? (단, 열차저항은 무시한다.)

- ① 1000 ② 1200
③ 1400 ④ 1600

14. 제너 다이오드(Zener diode)의 용도로 가장 타당한 것은?

- ① 고압 정류용 ② 검파용
③ 정전압용 ④ 전파 정류용

15. 대기 중에 많이 있는 질소를 얻기 위하여 주로 사용되는 전기로에 해당되지 않는 것은?

- ① 에루(Heroult)로
② 파울링(Pauling)로
③ 비르켈랜드-아이데(Bireland-Eyde)로
④ 쉰해르(Schonherr)로

16. 출력이 입력에 전혀 영향을 주지 못하는 제어는?

- ① 프로그램 제어 ② 되먹임 제어
③ 열린 루프제어 ④ 닫힌 루프제어

17. 플라이휠의 직경을 D[m], 중량을 G[kg]라고 할 때, 플라이휠 효과(fly-wheel effect)를 구하는 식은?

- ① $1/2 GD^2$ ② $1/4 GD^2$
③ $1/8 GD^2$ ④ GD^2

18. 금속의 전기저항이 온도에 의하여 변화하는 것을 이용한 온도계는?

- ① 광 고온계 ② 방사 고온계
③ 저항 온도계 ④ 열전 온도계

19. 단면적 0.5[m²], 길이 10[m]의 원형봉상도체의 한쪽을 400[°C]로 하고 이로부터 100[°C]의 다른 단자로 매시간 40[kcal]의 열이 전도되었다면 이 도체의 열전도율[kcal/m h°C]은?

- ① 267 ② 26.7
③ 2.67 ④ 0.267

20. 방전용접 중 불활성 가스용접에 쓰이는 가스는?

- ① 아르곤
- ② 수소
- ③ 산소
- ④ 질소

2과목 : 전력공학

21. 지중 케이블에서 고장점을 찾는 방법이 아닌 것은?

- ① 머리 루프(Murray loop) 시험기에 의한 방법
- ② 메거(Megger)에 의한 측정 방법
- ③ 임피던스 브리지법
- ④ 펄스에 의한 측정법

22. 출력 20kW의 전동기로 총양정 10m, 펌프효율 0.75일 때 양수량은 몇 m^3/min 인가?

- ① 9.18
- ② 9.85
- ③ 10.31
- ④ 15.5

23. 다음 중 전력계통에서 인터록(interlock)의 설명으로 적합한 것은?

- ① 차단기가 열려 있어야만 단로기를 닫을 수 있다.
- ② 차단기가 닫혀 있어야만 단로기를 닫을 수 있다.
- ③ 차단기의 접점과 단로기의 접점이 동시에 투입할 수 있다.
- ④ 차단기와 단로기는 각각 열리고 닫힌다.

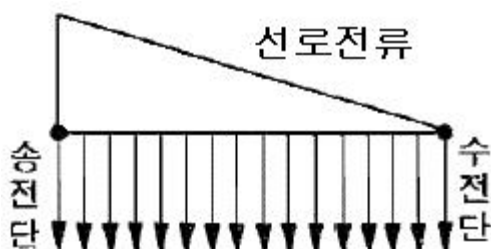
24. 선로 정수를 전체적으로 평행되게 만들어서 근접 통신선에 대한 유도 장해를 줄일 수 있는 방법은?

- ① 연가를 한다.
- ② 딥(dip)을 준다.
- ③ 복도체를 사용한다.
- ④ 소호 리액터 접지를 한다.

25. 어떤 고층건물의 총 부하 설비전력이 400kW, 수용률 0.5 일 때 이 건물의 변전시설 용량의 최저값은 몇 kVA 인가? (단, 부하의 역률은 0.8이다.)

- ① 150
- ② 200
- ③ 250
- ④ 300

26. 그림에서와 같이 부하가 균일한 밀도로 도중에서 분기되어 선로전류가 송전단에 이를수록 직선적으로 증가할 경우 선로 말단의 전압강하는 이 송전단 전류와 같은 전류의 부하가 선로의 말단에만 집중되어 있을 경우의 전압강하 보다 대략 어떻게 되는가? (단, 부하역률은 모두 같다고 한다.)



- ① 1/3 로 된다.
- ② 1/2 로 된다.
- ③ 동일하다.
- ④ 1/4 로 된다.

27. 다음 중 조상(調相) 설비에 해당되지 않는 것은?

- ① 분로 리액터
- ② 동기 조상기
- ③ 상순(相順) 표시기
- ④ 진상 콘덴서

28. 피뢰기의 제한전압이란?

- ① 상용주파전압에 대한 피뢰기의 충격방전 개시전압
- ② 충격파 침입시 피뢰기의 충격방전 개시전압
- ③ 피뢰기가 충격파 방전 종료 후 언제나 속류를 확실히 차단할 수 있는 상용주파 최대전압
- ④ 충격파 전류가 흐르고 있을 때의 피뢰기 단자전압

29. 수력발전소에서 서보 모터(servo-motor)의 작용으로 옮겨 설명한 것은?

- ① 축받이 기름을 보내는 특수 전동펌프이다.
- ② 안내날개를 조절하는 장치이다.
- ③ 전기식 조속기용 특수 전동기이다.
- ④ 수압관 하부의 압력조정장치이다.

30. 차단기와 차단기의 소호 매질이 틀리게 결합된 것은 어느 것인가?

- ① 공기차단기-압축공기
- ② 가스차단기-냉매
- ③ 자기차단기-전자력
- ④ 유입차단기-절연유

$$\frac{V_{R1} - V_{R2}}{V_{R2}} \times 100\%$$

31. 송전선의 전압변동률의 식은 $\frac{V_{R1} - V_{R2}}{V_{R2}} \times 100\%$ 로 표현된다. 이 식에서 V_{R1} 은 무엇인가?

- ① 무부하시 송전단전압
- ② 부하시 송전단전압
- ③ 무부하시 수전단전압
- ④ 부하시 수전단전압

32. 등가 송전선로의 정전용량 $C=0.008[\mu F/km]$, 선로길이 $L=100[km]$, 대지전압 $E=37000[V]$ 이고, 주파수 $f=60[Hz]$ 일 때, 총전전류는 약 몇 [A]인가?

- ① 11.2
- ② 6.7
- ③ 0.635
- ④ 0.426

33. 3상 1회선 전선로에서 대지정전용량을 $C_s[F/m]$, 선간 정전용량을 $C_m[F/m]$ 이라 할 때, 작용정전용량 $C_n[F/m]$ 은?

- ① $C_s + C_m$
- ② $C_s + 2C_m$
- ③ $C_s + 3C_m$
- ④ $2C_s + C_m$

34. 철탑에서의 차폐각에 대한 설명 중 옳은 것은

- ① 차폐각이 클수록 보호 효율이 크다.
- ② 차폐각이 작을수록 건설비가 비싸다.
- ③ 가공지선이 높을수록 차폐각이 크다.
- ④ 차폐각은 보통 90° 이상이다.

35. 주상변압기의 1차측 전압이 일정할 경우 2차측 부하가 변하면, 주상변압기의 동손과 철손은 어떻게 되는가?

- ① 동손과 철손이 모두 변한다.
- ② 동손과 철손은 모두 변하지 않는다.
- ③ 동손은 변하고 철손은 일정하다.
- ④ 동손은 일정하고 철손이 변한다.

36. 수전단전압 66kV, 전류 100A, 선로저항 10Ω, 선로리액턴스 15Ω인 3상 단거리 송전선로의 전압강하율은 몇 %인가? (단, 수전단의 역률은 0.8이다.)

- ① 2.57
- ② 3.25
- ③ 3.74
- ④ 4.46

37. 전력원선도에서 구할 수 없는 것은?

- ① 조상용량
- ② 송전손실
- ③ 정태안정 극한전력
- ④ 과도안정 극한전력

38. 송전선에 낙뢰가 가해져서 애자에 섬락이 생기면 아크가 생겨 애자가 손상되는 경우가 있다. 이것을 방지하기 위하여 사용되는 것은?

- ① 댐퍼(damper)
- ② 애모로드(armour rod)
- ③ 가공지선
- ④ 아킹호너(arcing horn)

39. 1상의 대지 정전용량이 $0.5\mu F$ 이고 주파수 60Hz의 3상 송전선 소호 리액터의 인덕턴스는 몇 [H]인가?

- ① 2.69
- ② 3.69
- ③ 4.69
- ④ 5.69

40. 다음 중 가스차단기(GCB)의 보호장치가 아닌 것은?

- ① 가스압력계
- ② 가스밀도 검출계
- ③ 조작압력계
- ④ 가스성분표시계

3과목 : 전기기기

41. 3상 유도전동기에서 $s=1$ 일 때의 2차 유기기전력을 $E_2[V]$, 2차 1상의 리액턴스를 $x_2[\Omega]$, 저항을 $r_2[\Omega]$, 슬립을 s , 비례상수를 K_0 라고 하면 토크는?

$$\begin{array}{ll} \text{① } K_0 \frac{E_2^2}{r_2^2 + x_2^2} & \text{② } K_0 \frac{s E_2^2 r_2}{r_2^2 + s x_2^2} \\ \text{③ } K_0 \frac{E_2^2 r_2}{r_2^2 + (s x_2)^2} & \text{④ } K_0 \frac{s E_2^2 r_2}{r_2^2 + (s x_2)^2} \end{array}$$

42. 3상 동기 발전기에서 권선 피치와 자극 피치의 비를 13/15의 단절권으로 하였을 때의 단절권 계수는?

$$\begin{array}{ll} \text{① } \sin \frac{13}{15}\pi & \text{② } \sin \frac{13}{30}\pi \\ \text{③ } \sin \frac{15}{26}\pi & \text{④ } \sin \frac{15}{13}\pi \end{array}$$

43. 단상 주상변압기의 2차측(105[V]단자)에 1[Ω]의 저항을 접속하고, 1차측에 900[V]를 가하여 1차 전류가 1[A]라면, 1차측 템 전압[V]은? (단, 변압기의 내부 임피던스는 무시한다.)

- ① 3350
- ② 3250
- ③ 3150
- ④ 3050

44. 변압기 철심에서 자속변화에 의하여 발생하는 손실은?

- ① 와전류 손실
- ② 표유 부하손실
- ③ 히스테리시스 손실
- ④ 누설 리액턴스 손실

45. 직류 분권 발전기를 역회전하면?

- ① 발전되지 않는다.
- ② 정회전 때와 마찬가지다.
- ③ 과대전압이 유기된다.
- ④ 섬락이 일어난다.

46. 직류 발전기의 보극에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 보극의 계자권선은 전기자권선과 직렬로 접속한다.
- ② 보극의 극성은 주자극의 극성을 회전방향으로 옮겨놓은 것과 같은 극성이다.
- ③ 보극의 수는 주자극과 동일한 수이지만 어떤 경우에는 주자극의 수보다 적은 것도 있다.
- ④ 보극에 의한 자속은 전기자전류에 비례하여 변화한다.

47. 사이리스터에서의 래칭 전류에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 게이트를 개방한 상태에서 사이리스터 도통 상태를 유지하기 위한 최소의 순전류
- ② 게이트 전압을 인가한 후에 급히 제거한 상태에서 도통 상태가 유지되는 최소의 순전류
- ③ 사이리스터의 게이트를 개방한 상태에서 전압을 상승하면 급히 증가하게 되는 순전류
- ④ 사이리스터가 턴온하기 시작하는 순전류

48. 부하가 변하면 심하게 속도가 변하는 직류전동기는?

- ① 직권전동기
- ② 분권전동기
- ③ 차동복권전동기
- ④ 가동복권전동기

49. 다음 중 역률이 가장 좋은 전동기는?

- ① 단상유도전동기
- ② 3상유도전동기
- ③ 동기전동기
- ④ 반발전동기

50. 반파 정류회로에서 직류전압 200[V]를 얻는데 필요한 변압기 2차 상전압은 약 몇 [V]인가? (단, 부하는 순저항, 변압기내 전압강하를 무시하면 정류기내의 전압강하는 5[V]로 한다.)

- ① 68
- ② 113
- ③ 333
- ④ 455

51. 권선형 유도전동기에서 2차 저항을 변화시켜서 속도제어를 하는 경우 최대 토크는?

- ① 항상 일정하다.
- ② 2차 저항에만 비례한다.
- ③ 최대 토크가 생기는 점의 슬립에 비례한다.
- ④ 최대 토크가 생기는 점의 슬립에 반비례한다.

52. 직류기의 보상권선은?

- ① 계자와 병렬로 연결
- ② 계자와 직렬로 연결
- ③ 전기자와 병렬로 연결
- ④ 전기자와 직렬로 연결

53. 직류 분권 발전기를 병렬로 운전하는 경우 발전기용량 P와 정격전압 V 값은?

- ① P 와 V 모두 같아야 한다.
- ② P 는 임의, V 는 같아야 한다.
- ③ P 는 같고, V 는 임의이다.
- ④ P 와 V 모두 임의이다.

54. 권선형 3상 유도전동기가 있다. 2차 회로는 Y로 접속되고 2차 각 상의 저항은 $0.3[\Omega]$ 이며, 1차, 2차 리액턴스의 합은 2차측에서 보아 $1.5[\Omega]$ 이라 한다. 기동시에 최대 토크를 발생하기 위해서 삽입하여야 할 저항 [Ω]은 얼마인가? (단, 1차 각 상의 저항은 무시한다.)

- ① 1.2
- ② 1.5

③ 2

④ 2.2

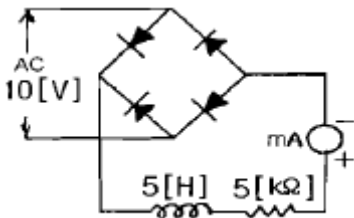
55. 유도전동기의 특성에서 토크 τ 와 2차 입력 P_2 , 동기속도 N_s 의 관계는?

- ① 토크는 2차 입력에 비례하고, 동기속도에 반비례 한다.
- ② 토크는 2차 입력과 동기속도의 곱에 비례 한다.
- ③ 토크는 2차 입력에 반비례하고, 동기속도에 비례한다.
- ④ 토크는 2차 입력의 자승에 비례하고, 동기속도의 자승에 반비례 한다.

56. 특수 동기기에 대한 설명 중 잘못 연결된 것은?

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

57. 그림에서 밀리암페어계의 지시[mA]를 구하면 얼마인가?
(단, 밀리암페어계는 가동 코일형이고, 정류기의 저항은 무시한다.)



- ① 9
- ② 6.4
- ③ 4.5
- ④ 1.8

58. 변압기 2대로 출력 $P[\text{kW}]$, 역률 $\cos\theta$ 의 3상 유도전동기에 V결선 변압기로 전력을 공급할 때 변압기 1대의 최소용량 [kVA]은?

- ① $P / 3\cos\theta$
- ② $P / \sqrt{3}\cos\theta$
- ③ $3P / \cos\theta$
- ④ $\sqrt{3}P / \cos\theta$

59. 정격 150[kVA], 철손 1[kW], 전부하 동손이 4[kW]인 단상 변압기의 최대 효율[%]과 최대 효율시의 부하[kVA]는?
(단, 부하역률은 10이다.)

- ① 96.8[%], 152[kVA]
- ② 97.4[%], 75[kVA]
- ③ 97[%], 50[kVA]
- ④ 97.2[%], 100[kVA]

60. 백분율 저항강하 2[%], 백분율 리액턴스강하 3[%]인 변압기가 있다. 역률(지역률) 80[%]인 경우의 전압 변동률[%]은?

- ① 1.4
- ② 3.4
- ③ 4.4
- ④ 5.4

4과목 : 회로이론

61. 데브낭의 정리와 쌍대 관계에 있는 정리는?

- ① 보상의 정리
- ② 노톤의 정리
- ③ 중첩의 정리
- ④ 밀만의 정리

62. 구형파의 파고율은 얼마인가?

- ① 1.0
- ② 1.414

③ 1.732

④ 2.0

63. 라플라스 변환함수 $1/s(s+1)$ 에 대한 역라플라스 변환은?

- ① $1+e^{-t}$
- ② $1-e^{-t}$
- ③ $1 / (1-e^{-t})$
- ④ $1 / (1+e^{-t})$

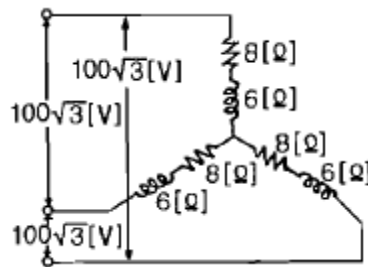
64. 정전용량 C 만의 회로에서 100[V], 60[Hz]의 교류를 가했을 때 60[mA]의 전류가 흐른다면 C 는 몇 [μF]인가?

- ① 5.26 [μF]
- ② 4.32 [μF]
- ③ 3.59 [μF]
- ④ 1.59 [μF]

65. 불평형 3상전류 $I_a=10+j2[\text{A}]$, $I_b=-20-j24[\text{A}]$, $I_c=-5+j10[\text{A}]$ 일 때의 영상전류 I_0 값은 얼마인가?

- ① $15+j2[\text{A}]$
- ② $-5-j4[\text{A}]$
- ③ $-15-j12[\text{A}]$
- ④ $-45-j36[\text{A}]$

66. 그림과 같은 평형 3상 Y형 결선에서 각 상이 8Ω 의 저항과 6Ω 의 리액턴스가 직렬로 접속된 부하에 선간전압 $100\sqrt{3}[V]$ 가 공급되었다. 이때 선전류는 몇 [A]인가?



- ① 5
- ② 10
- ③ 15
- ④ 20

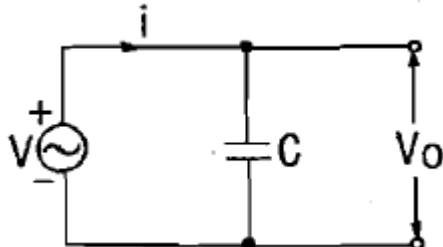
67. 대칭 좌표법에서 사용되는 용어 중 3상에 공통된 성분을 표시하는 것은?

- ① 공통분
- ② 정상분
- ③ 역상분
- ④ 영상분

68. 어떤 사인파 교류전압의 평균값이 191[V]이면 최대값은 약 몇 [V]인가?

- ① 150
- ② 250
- ③ 300
- ④ 400

69. 그림과 같은 회로에서 인가 전압이 의한 전류 i 를 입력, V_o 를 출력이라 할 때 전달 함수는? (단, 초기조건은 모두 0이다.)



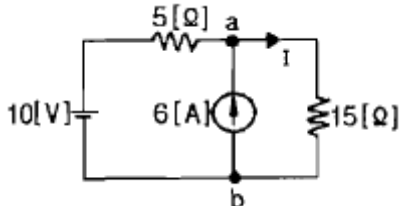
- ① $1/Cs$
- ② Cs
- ③ $1/(1+Cs)$
- ④ $1+Cs$

70. 코일에 단상 100V의 전압을 가하면 30A의 전류가 흐르고 1.8kW의 전력을 소비한다고 한다. 이 코일과 병렬로 콘덴서

를 접속하여 회로의 합성 저항을 100%로 하기 위한 용량 리액턴스는 대략 몇 [Ω]이어야 하는가?

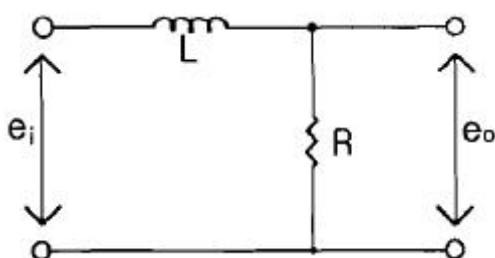
- ① 1.2
- ② 2.6
- ③ 3.2
- ④ 4.2

71. 회로에서 저항 15[Ω]에 흐르는 전류는 몇 [A]인가?



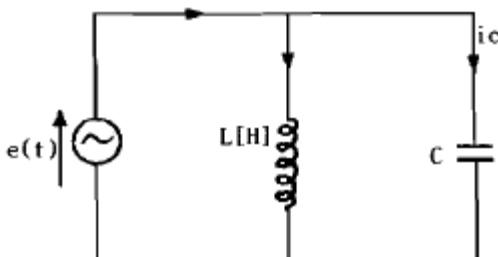
- ① 8
- ② 5.5
- ③ 2
- ④ 0.5

72. 그림과 같은 회로에서 e_o [V]의 위상은 e_i [V]보다 어떻게 되는가?



- ① 앞선다.
- ② 뒤진다.
- ③ 동상이다.
- ④ 90° 앞선다.

73. 그림에서 $e(t)=E_m \cos \omega t$ 의 전원전압을 인가했을 때 인덕턴스 L에 축적되는 에너지 [J]는?

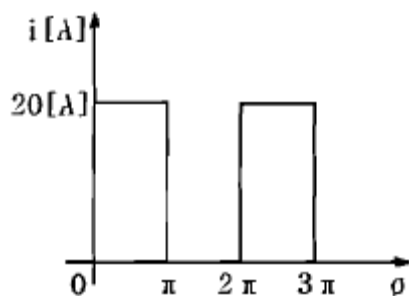


- ① $\frac{1}{2} \frac{E_m^2}{\omega^2 L^2} (1 + \cos \omega t)$
- ② $\frac{1}{4} \frac{E_m^2}{\omega^2 L} (1 - \cos \omega t)$
- ③ $\frac{1}{2} \frac{E_m^2}{\omega^2 L^2} (1 + \cos 2\omega t)$
- ④ $\frac{1}{4} \frac{E_m^2}{\omega^2 L} (1 - \cos 2\omega t)$

74. L형 4단자 회로망에서 4단자 정수가 $A=15/4$, $D=1$ 이고 영상 임피던스 Z_{02} 가 12/5[Ω]일 때, 영상 임피던스 Z_{01} [Ω]의 값은 얼마인가?

- | | |
|------|-----|
| ① 12 | ② 9 |
| ③ 8 | ④ 6 |

75. θ 가 0에서 π 까지는 $i=20$ [A], π 에서 2π 까지는 $i=0$ [A]인 파형을 푸리에 급수로 전개할 때 a_0 는?



- | | |
|------|---------|
| ① 5 | ② 7.07 |
| ③ 10 | ④ 14.14 |

76. 어떤 제어계의 임펄스 응답이 $\sin t$ 일 때, 이 계의 전달함수를 구하면?

- | | |
|-------------|---------------|
| ① $1 / s+1$ | ② $1 / s^2+1$ |
| ③ $s / s+1$ | ④ s / s^2+1 |

77. $F(s) = \frac{5s+8}{5s^2+4s}$ 일 때 $F(t)$ 의 최종값은?

- | | |
|-----|-----|
| ① 1 | ② 2 |
| ③ 3 | ④ 4 |

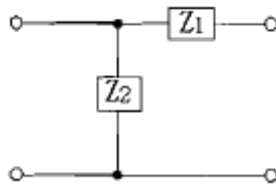
78. RC직렬 회로의 과도현상에 관한 설명 중 옳게 표현된 것은?

- ① 과도 전류값은 RC 값에 상관이 없다.
- ② RC 값이 클수록 과도 전류값은 빨리 사라진다.
- ③ RC 값이 클수록 과도 전류값은 천천히 사라진다.
- ④ $1/RC$ 의 값이 클수록 과도 전류값은 천천히 사라진다.

79. 상순이 abc인 3상 회로에 있어서 대칭분 전압이 $V_0=-8+j3$ [V], $V_1=6-j8$ [V], $V_2=8+j12$ [V] 일 때 a상의 전압 V_a [V]는?

- | | |
|-------------|-------------|
| ① $6 + j7$ | ② $8 + j12$ |
| ③ $6 + j14$ | ④ $16 + j4$ |

80. 다음과 같은 회로에서 정 K형 저역 여파기(filter)에 해당되는 것은? (단, 인덕턴스는 L, 커패시턴스는 C이다.)



- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ① Z_1 이 L, Z_2 가 C인 경우 | ② Z_1 이 C, Z_2 가 L인 경우 |
| ③ Z_1 , Z_2 모두가 C인 경우 | ④ Z_1 , Z_2 모두가 L인 경우 |

5과목 : 전기설비

81. 고압 지중전선이 지중 약전류전선 등과 접근하여 이격거리

가 몇 cm 이하인 때에는 양 전선사이에 견고한 내화성의 격벽을 설치하는 경우 이외에는 지중전선을 견고한 불연성 또는 난연성의 관에 넣어 그 관이 지중 악전류전선 등과 직접 접촉되지 않도록 하여야 하는가?

- | | |
|-------|------|
| ① 115 | ② 20 |
| ③ 25 | ④ 30 |

82. 케이블 트레이 공사에 사용하는 케이블 트레이에 적합하지 않은 것은?

- ① 케이블 트레이의 안전율은 1.5 이상이어야 한다.
- ② 지지대는 트레이 자체 하중과 포설된 케이블 하중을 충분히 견딜 수 있는 강도를 가져야 한다.
- ③ 전선의 피복 등을 손상시킬 둘기 등이 없이 매끈하여야 한다.
- ④ 금속재의 것은 내식성 재료의 것으로 하지 않아도 된다.

83. 직류식 전기철도에서 가공으로 시설하는 배류선은 케이블인 경우 이외에는 지름 몇 mm의 경동선이나 이와 동등 이상의 세기 및 굵기의 것 이어야 하는가?

- | | |
|-------|-------|
| ① 2.0 | ② 2.5 |
| ③ 3.5 | ④ 4.0 |

84. 저압 옥내배선용 전선의 굵기는 연동선을 사용할 때 일반적으로 몇 mm^2 이상의 것을 사용하여야 하는가?

- | | |
|-------|--------|
| ① 2.5 | ② 1 |
| ③ 1.5 | ④ 0.75 |

85. 고압 절연전선을 사용한 6600V 배전선이 안테나와 접근상태로 시설되는 경우 그 이격거리는 몇 cm 이상이어야 하는가?

- | | |
|-------|-------|
| ① 60 | ② 80 |
| ③ 100 | ④ 120 |

86. 345kV의 가공송전선로를 평지에 건설하는 경우 전선의 지표상 높이는 최소 몇 m 이상이어야 하는가?

- | | |
|--------|--------|
| ① 7.58 | ② 7.95 |
| ③ 8.28 | ④ 8.85 |

87. 뱅크용량이 20000kVA 인 전력용 커패시터에 자동적으로 전로로부터 차단하는 보호장치를 하려고 한다. 반드시 시설하여야 할 보호장치가 아닌 것은?

- ① 내부에 고장이 생긴 경우에 동작하는 장치
- ② 절연유의 압력이 변화할 때 동작하는 장치
- ③ 과전류가 생긴 경우에 동작하는 장치
- ④ 과전압이 생긴 경우에 동작하는 장치

88. 사용전압이 400V 미만인 저압 가공전선은 지름 몇 mm 이상의 절연선이어야 하는가?

- | | |
|-------|-------|
| ① 3.2 | ② 3.6 |
| ③ 4.0 | ④ 5.0 |

89. 사용 전압이 154kV 인 가공 송전선의 시설에서 전선과 식물과의 이격거리는 일반적인 경우에 몇 m 이상으로 하여야 하는가?

- | | |
|-------|-------|
| ① 2.8 | ② 3.2 |
| ③ 3.6 | ④ 4.2 |

90. 백열전등 또는 방전등에 전기를 공급하는 옥내 전선로의 대

지 전압의 최대값은 일반적으로 몇 V 인가?

- | | |
|-------|-------|
| ① 150 | ② 300 |
| ③ 400 | ④ 600 |

91. 154kV 옥외 변전소의 울타리 최소 높이는 몇 m인가?

- | | |
|-------|-------|
| ① 2.0 | ② 2.5 |
| ③ 3.0 | ④ 3.5 |

92. 전기부식방식 시설은 지표 또는 수중에서 1m 간격의 임의의 2점간의 전위차가 몇 V를 넘으면 안되는가?

- | | |
|------|------|
| ① 5 | ② 10 |
| ③ 25 | ④ 30 |

93. 금속 덕트 공사에 의한 저압 옥내배선 공사 시설 기준에 적합하지 않는 것은?

- ① 금속 덕트에 넣은 전선의 단면적의 합계가 덕트의 내부 단면적의 20[%] 이하가 되게 하였다.
- ② 덕트 상호 및 덕트와 금속관과는 전기적으로 완전하게 접속했다.
- ③ 덕트를 조영재에 붙이는 경우 덕트의 지지점간의 거리를 4[m] 이하로 견고하게 붙였다.
- ④ 저압 옥내배선의 사용 전압이 400[V] 미만인 경우 덕트에는 제3종 접지공사를 한다.

94. 다음 중 지선의 시설 목적으로 적절하지 않은 것은?

- ① 유도장해를 방지하기 위하여
- ② 지지율의 강도를 보강하기 위하여
- ③ 전선로의 안전성을 증가시키기 위하여
- ④ 불평형 장력을 줄이기 위하여

95. 고압 가공전선로의 지지율로 철탑을 사용하는 경우 최대 경간은 몇 m 인가?

- | | |
|-------|-------|
| ① 150 | ② 200 |
| ③ 250 | ④ 600 |

96. 전력보안 가공통신선(광섬유 케이블은 제외)을 조가 할 경우 조가용 선은?

- ① 금속으로 된 단선
- ② 알루미늄으로 된 단선
- ③ 강심 알루미늄 연선
- ④ 금속선으로 된 연선

97. 관등 회로란 무엇인가?

- ① 분기점으로부터 안정기까지의 전로
- ② 스위치로부터 방전등까지의 전로
- ③ 스위치로부터 안정기까지의 전로
- ④ 방전등용 안정기로부터 방전관까지의 전로

98. 변압기의 고압측 전로와의 훈촉에 의하여 저압 전로의 대지 전압이 150[V]를 넘는 경우에 2초 이내에 고압 전로를 자동 차단하는 장치가 되어 있는 6600/220[V] 배전 선로에 있어서 1선 지락 전류가 2A 이면 제2종 접지저항 값의 최대는 얼마인가?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| ① 50[Ω] | ② 75[Ω] |
| ③ 150[Ω] | ④ 300[Ω] |

99. 수소냉각식 발전기안의 수소 순도가 몇 % 이하로 저하한 경우에 이를 경보하는 장치를 시설해야 하는가?

- | | |
|------|------|
| ① 65 | ② 75 |
|------|------|

③ 85

④ 95

100. 특고압 가공전선이 도로・횡단보도교・철도 또는 궤도와 제1차 접근 상태로 시설되는 경우 특고압 가공전선로는 제 몇 종 보안공사에 의하여야 하는가?

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

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