

1과목 : 전기응용

1. 반사율 ρ , 투과율 τ , 반지름 r 의 완전 확산성 구형 글로브의 중심에 광도 I 의 점 광원을 켜를 때 광속 발산도는?

- ① $\tau I / r^2(1-\rho)$ ② $\rho I / r^2(1-\tau)$
 ③ $4\pi\rho I / r^2(1-\tau)$ ④ $\rho\tau I / r^2(1-\rho)$

2. 반직접 조명에서 하향광속의 배광은 몇[%]인가?

- ① 0 - 30 ② 30 - 60
 ③ 60 - 90 ④ 90 - 100

3. 1 [B.T.U]는 몇 [Kcal]인가?

- ① 0.252 ② 0.035
 ③ 4.18 ④ 3.968

4. 유도가열은 어느 용도에 가장 적합한가?

- ① 목재의 접착 ② 금속의 용접
 ③ 금속의 열처리 ④ 비닐의 접착

5. 전자 빔 가열의 특징이 아닌 것은?

- ① 고용점 재료 및 금속박 재료의 용접이 쉽다.
 ② 진공 중에서 가열이 가능하다.
 ③ 에너지의 밀도나 분포를 자유로이 조절할 수 있다.
 ④ 신속하고 효율이 높으며 표면 가열이 가능하다.

6. 무인 엘리베이터의 자동제어는?

- ① 정치제어 ② 추종제어
 ③ 프로그래밍제어 ④ 비율제어

7. $G(s) = \frac{S+3}{(S^2+5S+4)}$ 의 특성근은?

- ① 0 ② -3
 ③ 4, 1, 3 ④ -1, -4

8. 총 중량이 30[t]이고 전동기 4대를 가진 전동차가 20[%]의 직선궤도를 올라가고 있다. 지금 속도 30[km/h], 가속도 1[km/h/s]라면 각 전동기의 출력[kw]은 약 얼마인가? (단, 열차저항은 6[Kg/t], 기어장치효율은 0.95로 한다)

- ① 25 ② 37
 ③ 43 ④ 51

9. 부하에 관계없이 회전수가 일정하며, 몇단계로 회전수를 바꾸는 전동기로서 직류분권 및 타여자 전동기, 농형 유도전동기는 어떤 속도전동기에 속하는가?

- ① 정속도전동기 ② 변속도전동기
 ③ 다단속도전동기 ④ 가감속도전동기

10. 유도로에서 주강 500[kg]을 통전 30분만에 158700[kcal]의 열량을 가하여 용해시켰다. 이때 소요전력은 몇[kW]인가? (단, 유도로의 효율은 75 %로 한다.)

- ① 119 ② 158
 ③ 317 ④ 492

11. 역저지 3극 다이리스터의 통칭은?

- ① SSS ② SCS
 ③ LASCR ④ TRIAC

12. 제너다이오드에 관한 설명중 틀린 것은?

- ① 정전압 소자이다.
 ② 인가되는 전압의 크기에 따라 전류방향이 달라진다.
 ③ 정.부의 온도계수를 가진다.
 ④ 과전류 보호용으로 사용된다.

13. 직류 급전방식에 대한 설명중 맞지 않는 것은?

- ① 전압의 불평형에 따른 문제가 없다.
 ② 통신선에 대한 유도장애가 거의없다.
 ③ 교류급전 방식에 비하여 변전소의 설치간격이 짧다.
 ④ 주파수 변동에 따른 속도의 변화가 많아 별도의 제어장치가 필요하다.

14. 전반 조명의 특색으로 맞는 것은?

- ① 휘도가 낮다.
 ② 작업위치가 바뀌어도 등기구의 위치를 옮기지 않아도 된다.
 ③ 충분한 조도를 얻을 수 있다.
 ④ 효율이 좋다.

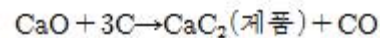
15. 발열체의 구비조건이다. 이중에서 틀린 것은?

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

16. 2차 전지는 어떤 것인가?

- ① 자동차용 전지 ② 공기 전지
 ③ 수은 전지 ④ 리튬 전지

17. 제품 제조과정이 다음과 같은 화학 반응식을 갖는 가열방식은?



- ① 직접 저항가열 ② 유도가열
 ③ 유전가열 ④ 간접 저항가열

18. 일반적으로 태양의 색온도는 몇 [K]인가?

- ① 6500 ② 7500
 ③ 8500 ④ 9500

19. 형광등의 초특성은 어느때 측정한 값인가?

- ① 제조직후 ② 점등50시간후
 ③ 점등100시간후 ④ 점등200시간후

20. 다음 중 전기철도의 주전동기의 특성이 아닌 것은?

- ① 병렬운전이 가능할 것
 ② 전원전압의 변화에 대한 영향이 적을 것
 ③ 속도가 상승함에 따라 토크가 클 것
 ④ 오름 구배에서 토크의 저하가 적을 것

2과목 : 전력공학

21. 송전선로에서 매설지선의 설치 목적은?

- ① 코로나 전압의 감소 ② 뇌해의 방지
③ 기계적 강도의 증가 ④ 절연강도의 증가

22. 우리나라의 특고압 배전방식으로 가장 많이 사용되고 있는 것은?

- ① 단상2선식 ② 3상3선식
③ 3상4선식 ④ 2상4선식

23. 피뢰기의 구조에서 전·자기적인 충격으로부터 보호하는 구성 요소는?

- ① 설드링 ② 특성 요소
③ 직렬갭 ④ 소호 리액터

24. 송전선용 표준철탑 설계의 경우 일반적으로 가장 큰 하중은?

- ① 풍압 ② 애자, 전선의 중량
③ 빙설 ④ 전선의 인장강도

25. 단상2선식의 교류 배전선이 있다. 전선 한 줄의 저항은 0.15Ω, 리액턴스는 0.25Ω이다. 부하는 무유도성으로 100V, 3kW일 때 급전점의 전압은 약 몇 V 인가?

- ① 100 ② 110
③ 120 ④ 130

26. 재폐로 차단기에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 배전선로용은 고장구간을 고속 차단하여 제거한 후 다시 수동조작에 의해 배전이 되도록 설계된 것이다.
② 재폐로계전기와 함께 설치하여 계전기가 고장을 검출하여 이를 차단기에 통보, 차단하도록 된 것이다.
③ 3상 재폐로 차단기는 1상의 차단이 가능하고 무전압 시간을 약 20~30초로 정하여 재폐로하도록 되어있다.
④ 송전선로의 고장구간을 고속 차단하고 재송전하는 작업을 자동적으로 시행하는 재폐로 차단장치를 장비한 자동 차단기이다.

27. 전원이 양단에 있는 방사상 송전선로의 단락보호에 사용되는 계전기의 조합 방식은?

- ① 방향거리계전기와 과전압계전기의 조합
② 방향단락계전기와 과전류계전기의 조합
③ 선택점지계전기와 과전류계전기의 조합
④ 부족전류계전기와 과전압계전기의 조합

28. 전력계통의 전압 조정설비의 특징에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 병렬콘덴서는 진상능력만을 가지며 병렬리액터는 진상능력이 없다.
② 동기조상기는 무효전력의 공급과 흡수가 모두 가능하여 진상 및 지상용량을 갖는다.
③ 동기조상기는 조정의 단계가 불연속이나 직렬콘덴서 및 병렬리액터는 그것이 연속적이다.
④ 병렬리액터는 장거리 초고압 송전선 또는 지중선 계통의 충전용량 보상용으로 주요 발·변전소에 설치 된다.

29. % 임피던스에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 터빈발전기의 % 임피던스는 수차의 % 임피던스보다 적다.
② 전기기계의 % 임피던스가 크면 차단용량이 작아진다.
③ % 임피던스는 % 리액턴스보다 작다.
④ 직렬리액터는 % 임피던스를 적게 하는 작용이 있다.

30. 중성점 저항접지방식에서 1선 지락시의 영상전류를 I_0 라고 할 때 저항을 통하는 전류는 어떻게 표현되는가?

- ① $1/3I_0$ ② $\sqrt{3}I_0$
③ $3I_0$ ④ $6I_0$

31. 동일한 2대의 단상변압기를 V결선하여 3상전력을 100kVA까지 배전할 수 있다면 똑같은 단상변압기 1대를 추가하여 Δ결선하게 되면 3상전력을 약 몇 kVA 까지 배전할 수 있겠는가?

- ① 57.7 ② 70.5
③ 141.4 ④ 173.2

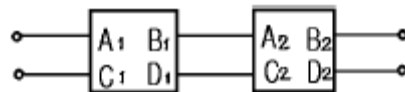
32. 배전선로의 부하율이 F 일 때 손실계수 H 는?

- ① F 와 F^2 의 합 ② F 와 같은 값
③ F 와 F^2 의 중간 값 ④ F^2 과 같은 값

33. 송전선로에 근접한 통신선에서 발생하는 유도장해에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 정전유도의 원인은 전력선의 영상전압에 의해 발생한다.
② 전자유도의 원인은 전력선의 영상전류에 의해 발생한다.
③ 유도장해를 억제하기 위하여 송전선에 충분한 연가를 한다.
④ 유도되는 전압은 통신선의 길이에 비례한다.

34. 그림과 같은 4단자 정수를 가진 2개의 회로가 직렬로 연결되어 있을 때 합성 4단자 정수는?



- ① $A = A_1A_2 + B_1C_2, B = A_1B_2 + B_1D_2$
 $C = A_2C_1 + D_1C_2, D = B_2C_1 + D_1D_2$

- ② $A = A_1A_2 + B_1C_1, B = A_1B_2 + B_1D_2$
 $C = A_2C_1 + D_1C_2, D = B_1C_2 + D_1D_2$

- ③ $A = A_1A_2 + B_2C_1, B = A_1B_2 + B_1D_2$
 $C = A_1C_2 + D_1C_2, D = B_2C_1 + D_1D_2$

- ④ $A = A_1A_2 + B_1C_2, B = A_2B_1 + B_1D_1$
 $C = A_1C_2 + D_1C_2, D = B_1C_1 + D_1D_2$

35. 일반적인 경우 그 값이 1 이상인 것은?

- ① 수용률 ② 전압강하율
③ 부하율 ④ 부등률

36. 낙차 350m, 회전수 600rpm인 수차를 325m의 낙차에서 사용할 때의 회전수는 약 몇 rpm 인가?

- ① 500 ② 560
 ③ 578 ④ 600

37. 뒤진 역률 80%, 1000kW의 3상 부하가 있다. 이것에 전력용 콘덴서를 설치하여 역률을 95%로 개선하는데 필요한 전력용콘덴서의 용량은 약 몇 kVA 가 되겠는가?

- ① 376 ② 398
 ③ 422 ④ 464

38. 송전선로에서 복도체를 사용하는 주된 이유는?

- ① 많은 전력을 보내기 위하여
 ② 코로나 발생을 억제하기 위하여
 ③ 전력손실을 적게하기 위하여
 ④ 선로정수를 평형시키기 위하여

39. 전력계통의 안정도의 종류에 속하지 않는 것은?

- ① 상태 안정도 ② 정태 안정도
 ③ 과도 안정도 ④ 동태 안정도

40. 고압 배전선로의 선간전압을 3300V에서 5700V로 승압하는 경우, 같은 전선으로 전력손실을 같게 한다면 약 몇 배의 전력을 공급할 수 있겠는가?

- ① 1.5 ② 2
 ③ 3 ④ 4

3과목 : 전기기기

41. 동기 발전기에서 전기자 전류를 I,유기기전력과 전기자 전류와의 위상각을 θ 라하면 횡축 반작용을 하는 성분은?

- ① $I \cot \theta$ ② $I \tan \theta$
 ③ $I \sin \theta$ ④ $I \cos \theta$

42. 전동기에서 회전력이 작용하는 방향으로 맞는 것은?

- ① 인덕턴스가 증가하는 방향
 ② 자기저항이 증가하는 방향
 ③ 시스템의 에너지가 증가하는 방향
 ④ 전류가 증가하는 방향

43. 변압기의 백분률 리액턴스 강하가 저항강하의 3배라고 하면 정격전류에 있어서 전압 변동률이 0 이 될 앞선 역률의 크기는?

- ① 약 0.80 ② 약 0.85
 ③ 약 0.90 ④ 약 0.95

44. 부하에 관계없이 변압기에 흐르는 전류로서 자속만을 만드는 것은?

- ① 1차전류 ② 철손전류
 ③ 여자전류 ④ 자화전류

45. 가동 복권발전기의 내부 결선을 바꾸어 직권발전기로 사용하려면?

- ① 직권계자를 단락 시킨다 ② 분권계자를 개방시킨다
 ③ 직권계자를 개방시킨다 ④ 외부권 복권형으로 한다

46. 3상 수은정류기의 직류 부하전류(평균)에 100[A] 되는 1상 양극 전류 실효치[A]는?

- ① $100\sqrt{3}$ ② $100/3$
 ③ $100\sqrt{3}/\pi$ ④ $100/\sqrt{3}$

47. 일정전압으로 운전하는 직류전동기의 손실이 $x+yl^2$ 으로 될 때 어떤 전류에서 효율이 최대가 되는가? (단, x, y는 정수이다.)

- ① $I = \sqrt{\frac{x}{y}}$ ② $I = \sqrt{\frac{y}{x}}$
 ③ $I = \frac{x}{y}$ ④ $I = \frac{y}{x}$

48. 회전자 입력 10[Kw], 슬립4[%]인 3상 유도전동기의 2차동손[Kw]은?

- ① 약 0.4 ② 약 0.3
 ③ 약 0.5 ④ 약 0.6

49. 3300[V], 60[Hz]의 Y결선의 3상 유도전동기가 있다. 철손을 1020[W]라 하면 1상의 여자콘덕턴스는?

- ① $56.1 \times 10^{-5} [\text{U}]$ ② $18.7 \times 10^{-5} [\text{U}]$
 ③ $9.37 \times 10^{-5} [\text{U}]$ ④ $6.12 \times 10^{-5} [\text{U}]$

50. 다음은 유도발전기의 원리를 설명한 것이다. 틀린것은?

- ① 회전자권선은 유도전동기와 반대로 회전자속을 자른다.
 ② 유도기전력 및 전류의 방향은 유도전동기와 반대로 된다.
 ③ 회전자전류와 회전자속의 토크의 방향은 회전자의 회전 방향과 같게 된다.
 ④ 고정자의 부하전류의 방향은 전동기의 경우와 반대이다.

51. 직류기의 양호한 정류를 얻는 조건이 아닌 것은?

- ① 정류 주기를 크게 할것
 ② 정류 코일의 인덕턴스를 작게 할것
 ③ 리액턴스 전압을 작게 할것
 ④ 브러시 접촉 저항을 작게 할것

52. 1차(고정자측) 1상당 저항이 $r_1[\Omega]$, 리액턴스 $x_1[\Omega]$ 이고 1차에 환산한 2차측(회전자측) 1상당 저항은 $r_2'[\Omega]$, 리액턴스 $x_2'[\Omega]$ 가 되는 권선형 유도 전동기가 있다. 2차 회로는 Y로 접속되어 있으며, 비례추이를 이용하여 최대 토크로서 기동시킬려고 하면 2차에 1상당 얼마의 외부저항(1차에 환산한 값)을 연결하면 되는가?

- ① $\sqrt{r_1^2 + (x_1 + x_2')^2}$
 ② $\sqrt{r_1^2 + (x_1 + x_2')^2} - r_2'$
 ③ $\sqrt{r_1 + r_2'}^2 + (x_1 + x_2')^2$
 ④ $\sqrt{r_1^2 + (x_1 + x_2')^2} + r_2'$

53. 단상 변압기가 있다. 전부하에서 2차 전압은 115[V]이고, 전압 변동률은 2[%]이다. 1차 단자 전압은? (단, 1차 2차

권선비는 20 : 1이다)

- ① 2346 [V] ② 2326 [V]
③ 2356 [V] ④ 2336 [V]

54. 단상 직권 정류자 전동기의 회전 속도를 높이는 이유는?

- ① 리액턴스 강하를 크게 한다.
② 전기자에 유도되는 역기전력을 적게 한다.
③ 역률을 개선한다.
④ 토크를 증가시킨다.

55. 직류 전동기를 전 부하 전류 이하 동일 전류에서 운전할 경우 회전수가 큰 순서대로 나열하면?

- ① 직권, 화동(가동) 복권, 분권, 차동 복권
② 직권, 차동 복권, 분권, 화동(가동) 복권
③ 차동 복권, 분권, 화동(가동) 복권, 직권
④ 화동(가동) 복권, 분권, 차동 복권, 직권

56. 변압기의 결선중에서 6상측의 부하가 수은정류기일때 주로 사용되는 결선은?

- ① 포오크 결선(fork connection)
② 환상 결선(ring connection)
③ 2중3각 결선(double star connection)
④ 대각 결선(diagonal connection)

57. 동기 발전기의 운전중 갑자기 단자 부근에서 단락이 일어났다고 하면 단락전류는?

- ① 계속 증가한다
② 발전기가 즉시 정지한다
③ 일정한 큰 전류가 흐른다
④ 처음은 큰 전류가 흐르나 점차로 감소한다

58. 차단기의 트립 방식이 아닌 것은?

- ① 전압 트립 방식 ② 과전류 트립 방식
③ 부족 전압 트립 방식 ④ 인덕터 트립 방식

59. 동기 발전기 단자부근에서 단락이 일어났다고 하면 단락 전류는?

- ① 서서히 증가한다.
② 처음은 크나 점차로 감소한다.
③ 처음부터 일정한 큰 전류가 흐른다.
④ 발전기는 즉시 정지한다.

60. 브러시 홀더(brush holder)는 브러시를 정류자면의 적당한 위치에서 스프링에 의하여 항상 일정한 압력으로 정류자 면에 접촉하여야 한다. 가장 적당한 압력[kg/cm²]은?

- ① 1 ~ 2 [kg/cm²] ② 0.5 ~ 1 [kg/cm²]
③ 0.15 ~ 0.25 [kg/cm²] ④ 0.01 ~ 0.15 [kg/cm²]

4과목 : 회로이론

61. 가정용 전원의 전압이 기본파가 100[V]이고 제7고조파가 기본파의 4[%], 제11고조파가 기본파의 3[%]이었다면 이 전원의 일그러짐 른은 몇 [%]인가?

- ① 11 ② 10
③ 7 ④ 5

62. 대칭좌표법에 의하여 3상 회로에 대한 해석중 잘못된 것은?

- ① Δ 결선이든 Y결선이든 세 선전류의 합은 영(零)이면 영상분도 영(零)이다.
② 선간전압의 합이 영(零)이면 그 영상분은 항상 영(零)이다.
③ 선간전압이 평형이고 상순이 a-b-c이면 Y결선에서 상전압의 역상분은 영(零)이 아니다.
④ Y결선중 성점지시에 중성선 정상분의 선전류에 대하여서 ∞ 의 임피던스를 나타낸다.

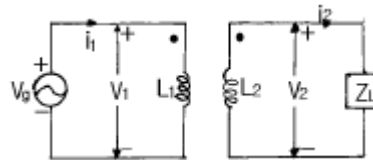
63. 3상 전력을 측정하는데 두 전력계 중에서 하나가 0이었다 이때의 역률은 어떻게 되는가?

- ① 0.5 ② 0.8
③ 0.6 ④ 0.4

64. 임피던스 $Z(s)$ 가 $Z(s) = s + 20/s^2 + 2RLs + 1$ 로 주어지는 2단자 회로에 직류전류원 15[A]를 가할 때 이 회로의 단자전압 [V]은?

- ① 200 ② 300
③ 400 ④ 600

65. 그림과 같은 이상변압기에 대하여 성립되지 아니하는 관계식은? (단, n_1 , n_2 는 1차 및 2차 코일의 권수) (n 은 권수비; $n = n_1/n_2$)



- ① $V_1 i_1 = V_2 i_2$ ② $\frac{i_2}{i_1} = \frac{n_1}{n_2} = n$

- ③ $\frac{V_2}{V_1} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{1}{n}$ ④ $n = \sqrt{\frac{L_2}{L_1}}$

66. 3상 회로에 있어서 대칭분 전압이

$V_0 = -8 + j3$ [V], $V_1 = 6 - j8$ [V], $V_2 = 8 + j12$ [V]일때 a상의 전압 [V]은?

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

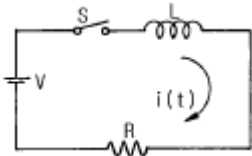
67. 어떤 R-L-C 병렬회로가 병렬공진되었을 때 합성 전류는?

- ① 최대가 된다. ② 최소가 된다.
③ 전류는 흐르지 않는다. ④ 전류는 무한대가 된다.

68. 대칭 3상 회로가 있다. Y결선된 전원 한상의 전압의 순시값이 $V_a = \sqrt{2} 220 \sin \omega t + \sqrt{2} 50 \sin (3\omega t + 30^\circ)$ [V]일 때 상전압 및 선간전압의 실효값 [V]은?

- ① 225.61, 390.77 ② 225.61, 381.05
③ 270, 467.65 ④ 270, 390.77

69. 다음과 같은 회로에서 $L = 50$ [mH], $R = 20$ [K Ω]인 경우 회로의 시정수를 구하면 얼마인가?

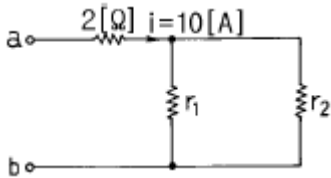


- ① 4.0 [μ sec] ② 3.5 [μ sec]
 ③ 3.0 [μ sec] ④ 2.5 [μ sec]

70. 전원과 부하가 다같이 Δ 결선된 3상 평형 회로가 있다. 전원 전압이 200[V], 부하 임피던스가 $6+j8[\Omega]$ 인 경우 선전류[A]는?

- ① 20 ② $20/\sqrt{3}$
 ③ $20\sqrt{3}$ ④ $10\sqrt{3}$

71. 그림 ab간에 40[V]의 전압을 가할 때 10[A]의 전류가 흐른다. r_1 및 r_2 에 흐르는 전류비를 1:2로 하려면 r_1 및 r_2 의 저항[Ω]은 각각 얼마인가?

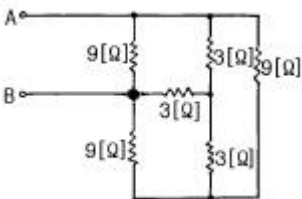


- ① $r_1 = 6, r_2 = 3$ ② $r_1 = 3, r_2 = 6$
 ③ $r_1 = 4, r_2 = 2$ ④ $r_1 = 2, r_2 = 4$

72. RC저역 필터회로의 전달함수 $G(j\omega)$ 는 $\omega = 0$ 일 때 얼마인가?

- ① 0 ② 1
 ③ 0.5 ④ 0.707

73. 9[Ω]과 3[Ω]의 저항 3개를 그림과 같이 연결 하였을 때 A,B 사이의 합성저항은 얼마인가?



- ① 6[Ω] ② 4[Ω]
 ③ 3[Ω] ④ 2[Ω]

74. 파고율의 관계식이 바르게 표시된 것은?

- ① 최대값/실효값 ② 실효값/최대값
 ③ 평균값/실효값 ④ 실효값/평균값

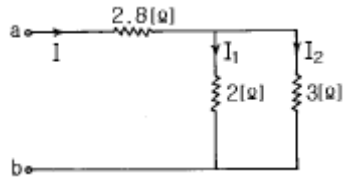
75. 전달함수 $C(s) = G(s)R(s)$ 에서 입력함수를 단위 임펄스 즉 $\delta(t)$ 로 가할때 계의 응답은?

- ① $C(s)=G(s)\delta(s)$ ② $C(s)=G(s)/\delta(s)$
 ③ $C(s)=G(s)/s$ ④ $C(s)=G(s)$

76. $\mathcal{L}[\sin t]=1/S^2+1$ 을 이용하여 ① $\mathcal{L}[\sin at]$ 및 ② $\mathcal{L}[\cos \omega t]$ 를 구하면?

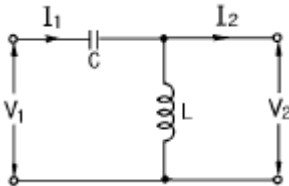
- ① ① $a/S+a$, ② $S/S+\omega$ ② ① $1/S^2-a^2$, ② $1/S^2-\omega^2$
 ③ ① a/S^2+a^2 , ② $S/S^2+\omega^2$ ④ ① $1/S+a$, ② $1/S-\omega$

77. 그림에서 a,b 단자에 200[V]를 가할때 저항 2[Ω]에 흐르는 전류 I_1 [A]는?



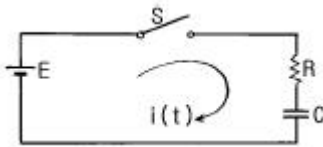
- ① 40 ② 30
 ③ 20 ④ 10

78. 그림과 같은 L형 회로의 4단자 ABCD 정수중 A는?



- ① $1+1/\omega LC$ ② $1-1/\omega^2 LC$
 ③ $1+1/j\omega L$ ④ $1/2\sqrt{LC}$

79. 그림과 같은 회로에서 저항 R[Ω]과 정전용량 C[F]의 직렬 회로에서 잘못 표현된 것은?



- ① 회로의 시정수는 $\tau = CR$ [초] 이다.
 ② $t=0$ 에서 직류전압 E[V]를 가했을때 t[초]후의 전류

$$i = \frac{E}{R} e^{-\frac{1}{CR}t} \quad [A] \text{이다.}$$

- ③ $t=0$ 에서 직류전압 E[V]를 가했을때 t[초]후의 전류

$$i = \frac{E}{R} (1 - e^{-\frac{1}{CR}t}) \quad [A] \text{이다.}$$

- ④ R-C 직렬회로에서 직류전압 E[V]를 충전하는 경우 회로

$$\text{의 전압 방정식은 } Ri + \frac{1}{C} \int i dt = E \quad \text{이다.}$$

80. $f(t)=\delta(t)-be^{-bt}$ 의 라플라스 변환은? (단, $\delta(t)$ 는 임펄스 함수이다.)

- ① $b/s+b$ ② $s/s+b$
 ③ $1/s(s+b)$ ④ $s(1-b)+5/s(s+b)$

5과목 : 전기설비

81. 고압용 또는 특별고압용의 개폐기로 부하전류를 차단하기 위한 것이 아닌 개폐기는 부하전류가 있을 때 개로할 수 없도록 시설하여야 한다. 다만 부하전류의 유무를 확인할 수 있으면 그러하지 않아도 되는데 부하전류의 유무를 확인할 수 있는 조치나 장치로 볼 수 없는 것은?

- ① 부하전류 계측장치 및 전자유도장치 경감장치
 ② 터블렛 등을 사용함으로써 부하전류가 통하고 있을 때에

개조조작을 방지하기 위한 조치

- ③ 개폐기를 조작하는 곳의 보기 쉬운 위치에 부하전류의 유무를 표시한 장치
- ④ 전화기나 기타의 지령장치

82. 23kV 특별고압 전로와 저압 전로를 결합한 주상 변압기의 2차측 접지선의 굵기는 최저 몇 mm 인가? (단, 중성점 접지식 전선로임)

- ① 1.6 ② 2.0
- ③ 2.6 ④ 4.0

83. 저압 옥내 간선을 시설할 때 전동기 등의 정격전류의 합이 다른 전기사용 기계기구의 합보다 크고, 그 합계가 50A 이하일 때 다른 전기사용 기계기구의 정격전류의 합계에다가 전동기 등의 정격전류의 합계에 몇 배를 가한 다음 이 둘을 합한 값 이상의 허용전류가 있는 전선을 사용하여야 하는가?

- ① 1.1 ② 1.25
- ③ 1.5 ④ 2

84. 전력보안 통신설비는 가공 전선로로부터의 어떤 작용에 의하여 사람에게 위험을 주지 않도록 시설해야 하는가?

- ① 정전유도작용 또는 전자유도작용
- ② 표피작용 또는 부식작용
- ③ 부식작용 또는 정전유도작용
- ④ 전압강하작용 또는 전자유도작용

85. 특별고압전로와 비접지식 저압전로를 결합하는 변압기로서 그 특별고압 권선과 저압 권선간에 흔촉방지판이 있는 변압기에 접속하는 저압 옥상전선로의 전선으로 사용할 수 있는 것은?

- ① 케이블 ② 절연전선
- ③ 경동연선 ④ 강심알루미늄선

86. 전기육기에 전기를 공급하기 위한 전원장치에 내장되어 있는 전원변압기의 2차측 전로의 사용전압은 몇 V 이하인 것을 사용하여야 하는가?

- ① 5 ② 10
- ③ 25 ④ 35

87. 고압 전선로의 지지물로서 길이 9m의 A종 철근콘크리트주를 시설할 때 땅에 묻히는 깊이는 몇 m 이상으로 하여야 하는가?

- ① 1.2 ② 1.5
- ③ 2 ④ 2.5

88. 가로등, 경기장, 공장, 아파트 단지 등의 일반조명을 위하여 시설하는 고압 방전등은 그 효율이 몇 lm/W 이상의 것이어야 하는가?

- ① 60 ② 70
- ③ 80 ④ 90

89. 직류식 전기철도에서 직류귀선은 귀선용 궤조와 궤조간 및 궤조의 바깥쪽 몇 cm 이내에 시설하는 부분 이외에는 대지로부터 절연하여야 하는가?

- ① 20 ② 30
- ③ 40 ④ 50

90. 송유풍냉식 특별고압용 변압기의 송풍기에 고장이 생긴 경우에 대비하여 시설하여야 하는 보호장치는?

- ① 경보장치 ② 과전류측정장치
- ③ 온도측정장치 ④ 속도조정장치

91. 풀용 수중조명등에 전기를 공급하기 위하여 사용하는 절연 변압기의 2차측 전로의 접지에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 제1중접지공사로 접지한다.
- ② 제2중접지공사로 접지한다.
- ③ 제3중접지공사로 접지한다.
- ④ 접지공사를 하지 않는다.

92. 가공 전선로의 지지물에 취급자가 오르고 내리는데 사용하는 발판 등 원칙적으로는 지표상 몇 m 미만에 시설 하여서는 아니 되는가?

- ① 1.2 ② 1.5
- ③ 1.8 ④ 2.0

93. 가반형의 용접전극을 사용하는 아크용접장치를 시설할 때 용접변압기의 1차측 전로의 대지전압은 몇 V 이하이어야 하는가?

- ① 200 ② 250
- ③ 300 ④ 600

94. 제어회로용 절연전선을 금속덕트공사에 의하여 시설하고자 한다. 금속덕트에 넣는 전선의 단면적은 덕트 내부 단면적의 몇 % 까지 넣을 수 있는가?

- ① 20 ② 30
- ③ 40 ④ 50

95. 직류귀선의 궤도 근접부분이 금속제 지중관로와 1km 안에 접근하는 경우, 금속제 지중관로에 대한 전식작용의 장애를 방지하기 위한 귀선의 시설방법으로 옳은 것은?

- ① 귀선은 정극성으로 할 것
- ② 귀선용 궤조의 이음매 저항을 합친 값은 그 구간의 궤조 자체의 저항의 30% 이하로 유지할 것
- ③ 귀선용 궤조는 특수한 곳 이외에는 길이 50m 이상이 되도록 연속하여 용접할 것
- ④ 귀선의 궤도 근접부분에 1년간의 평균전류가 통할 때에 생기는 전위차는 그 구간안의 어느 두 점사이에서 도 2V 이하일 것

96. 특별고압 전선로의 철탑의 가장 높은 곳에 220V용 항공 장애등을 설치하였다. 이 등기구의 금속제 외함은 몇 중접지 공사를 하여야 하는가?

- ① 제1종 ② 제2종
- ③ 제3종 ④ 특별제3종

97. 사용전압 22900V의 가공전선이 철도를 횡단하는 경우 전선의 궤조면상 높이는 몇 m 이상이어야 하는가?

- ① 5 ② 5.5
- ③ 6 ④ 6.5

98. 고압 가공전선로의 경간은 지지물이 B종 철주로서 일반적인 경우에는 몇 m 이하인가?

- ① 200 ② 250
- ③ 300 ④ 350

99. 1수용장소의 인입선에서 분기하여 지지물을 거치지 않고 다른 수용장소의 인입구에 이르는 부분의 전선을 무엇이 라고 하는가?

- ① 가공인입선 ② 지중인입선
 ③ 연접인입선 ④ 옥축배선

100. 고압 가공 전선과 가공 약전류 전선이 접근하여 시설되는 경우 양자간의 수평 이격거리는 특별한 경우를 제외하고 몇 cm 이상이어야 하는가? (단, 전선은 케이블이 아니라고 한다.)

- ① 40 ② 60
 ③ 80 ④ 120

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