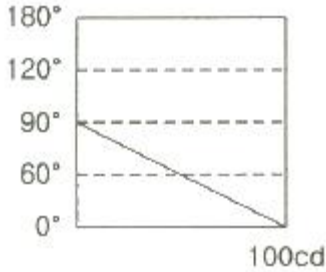


1과목 : 전기응용

1. 루소선도가 아래 그림과 같을 때, 배광곡선의 식은?



- ① $I_{\theta} = 100 \cos \theta$ ② $I_{\theta} = 50(1 + \cos \theta)$
 ③ $I_{\theta} = \frac{2\theta}{\pi} 100$ ④ $I_{\theta} = \frac{\pi - 2\theta}{\pi} 100$

2. 형광등은 주위 온도가 몇 °C 일 때 가장 효율이 높은가?

- ① 5 ~ 10°C ② 10 ~ 15°C
 ③ 20 ~ 25°C ④ 35 ~ 40°C

3. 전기가열 방식에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 저항가열은 줄열을 이용한 가열방식이다.
 ② 유도가열은 표면 담금질 등의 열처리에 이용되는 방식이다.
 ③ 유전자열은 와전류손과 히스테리시스손에 의한 가열방식이다.
 ④ 아크가열은 전극사이에 발생하는 아크열을 이용한 가열방식이다.

4. 엘리베이터용 전동기에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 관성모멘트가 작아야 한다.
 ② 기동토크가 큰 것이 요구된다.
 ③ 플라이휠 효과(GD²)가 커야 한다.
 ④ 가속도의 변화율이 적어야 한다.

5. 열차의 무인운전과 같이 미리 정해진 시간적 변화에 따라 정해진 순서대로 제어하는 방식은?

- ① 추종제어 ② 비율제어
 ③ 정치제어 ④ 프로그램제어

6. 전기철도의 전기차량용으로 교류전동기를 사용할 때 장점으로 틀린 것은?

- ① 제한된 공간에서 소형·경량으로 할 수 있고, 대출력화가 가능하다.
 ② 브러시 및 정류가 있어서, 구조가 간단하고 제작 및 유지보수가 간단하다.
 ③ 속도제어 범위가 넓기 때문에 고속운전에 적합하다.
 ④ 인버터 제어방식으로 주 회로를 무접점화 할 수 있다.

7. 축전지의 용량을 표시하는 단위는?

- ① J ② Wh
 ③ Ah ④ VA

8. 유도가열과 유전자열의 공통된 특성은?

- ① 도체만을 가열한다. ② 선택가열이 가능하다.
 ③ 절연체만을 가열한다. ④ 직류를 사용할 수 없다.

9. 케간의 확도(slack)(mm)를 표시하는 식은? (단, l 은 차축거리(m), $R(m)$ 는 곡선의 반지름이다.)

- ① $\frac{l^2}{8R}$ ② $\frac{8l^2}{R}$
 ③ $\frac{l^2}{R}$ ④ $\frac{l^2}{5R}$

10. 다음 ()에 들어갈 도금의 종류로 옳은 것은?

()도금은 철, 구리, 마연 등의 장식용과 내식용으로 사용되며, 크롬도금의 전 단계 공정으로 이용되고 있다.

- ① 동 ② 은
 ③ 니켈 ④ 카드뮴

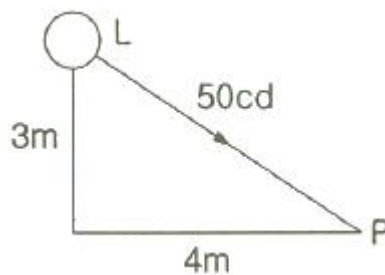
11. 고주파 유전자열을 응용한 사항으로 틀린 것은?

- ① 고무의 가황 ② 합판의 건조, 접착
 ③ 플라스틱의 성형과 비닐막 접착 ④ 강재의 표면 담금질

12. 토크가 증가할 때 가장 급격히 속도가 낮아지는 전동기는?

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

13. 그림과 같이 광원 L에서 P점 방향의 광도가 50cd 일 때 P점의 수평면 조도는 약 몇 lx인가?



- ① 0.6 ② 0.8
 ③ 1.2 ④ 1.6

14. 양방향 전압지지 소자가 아닌 것은?

- ① MOSFET ② SCR 사이리스터
 ③ GTO 사이리스터 ④ IGBT

15. 두 도체로 이루어진 폐회로에서 두 점점에 온도차를 주었을 때 전류가 흐르는 현상은?

- ① 홀 효과 ② 광전 효과
 ③ 제백 효과 ④ 펄티에 효과

16. 단면적 0.5m², 길이 10m인 원형 봉상도체의 한쪽을 400°C로 하고 이로부터 100°C의 다른 단자의 매시간 40kcal의 열이 전도되었다면 이 도체의 열전도율은 약 몇 kcal/m·h·°C

인가?

- ① 267 ② 26.7
③ 2.67 ④ 0.267

17. 전구에 게터(getter)를 사용하는 목적은?

- ① 광속을 많게 한다.
② 전력을 적게 한다.
③ 진공도를 10^{-2} mmHg로 낮춘다.
④ 수명을 길게 한다.

18. 제어기의 요소 중 기계적 요소에 포함되지 않는 것은?

- ① 스프링 ② 벨로즈
③ 래더 다이어그램부 ④ 노즐 플래퍼

19. 두 개의 사이리스터를 역병렬로 접속한 것과 같은 특성을 나타내는 소자는?

- ① TRIAC ② GTO
③ SCS ④ SSS

20. 가시광선 파장(nm)의 범위는?

- ① 280 ~ 310 ② 380 ~ 760
③ 400 ~ 430 ④ 555 ~ 580

2과목 : 전력공학

21. 송전선로의 중성점을 접지하는 목적으로 가장 옳은 것은?

- ① 전압강하의 감소 ② 유도장해의 감소
③ 전선 동량의 절약 ④ 이상전압의 발생 방지

22. 중성점 저항접지방식에서 1선 지락 시의 영상전류를 I_0 라고 할 때, 접지저항으로 흐르는 전류는?

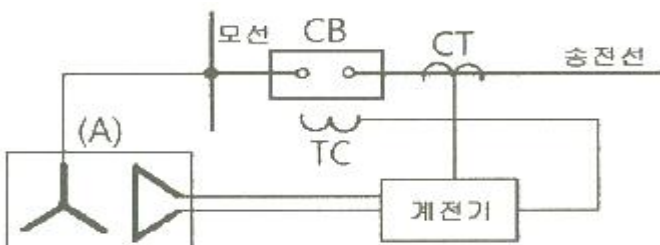
- ① $\frac{1}{3} I_0$ ② $\sqrt{3} I_0$
③ $3 I_0$ ④ $6 I_0$

23. 다음 ()에 알맞은 내용으로 옳은 것은? (단, 공급 전력과 선로 손실률은 동일하다.)

선로의 전압을 2배로 승압할 경우, 공급전력은
승압 전의 (㉠)로 되고, 선로 손실은 승압 전의
(㉡)로 된다.

- ① ㉠ 1/4, ㉡ 2배 ② ㉠ 1/4, ㉡ 4배
③ ㉠ 2배, ㉡ 1/4 ④ ㉠ 4배, ㉡ 1/4

24. 다음 보호계전기 회로에서 박스 (A) 부분의 명칭은?



- ① 차단코일 ② 영상변류기
③ 계기용변류기 ④ 계기용변압기

25. 단거리 송전선로에서 정상상태 유효전력의 크기는?

- ① 선로리액턴스 및 전압위상차에 비례한다.
② 선로리액턴스 및 전압위상차에 반비례한다.
③ 선로리액턴스에 반비례하고 상차각에 비례한다.
④ 선로리액턴스에 비례하고 상차각에 반비례한다.

26. 송전선의 특성임피던스를 Z_0 , 전파속도를 V 라 할 때, 이 송전선의 단위길이에 대한 인덕턴스 L 은?

- ① $L = \frac{V}{Z_0}$ ② $L = \frac{Z_0}{V}$
③ $L = \frac{Z_0^2}{V}$ ④ $L = \sqrt{Z_0} V$

27. 전력 원선도의 실수축과 허수축은 각각 어느 것을 나타내는가?

- ① 실수축은 전압이고, 허수축은 전류이다.
② 실수축은 전압이고, 허수축은 역률이다.
③ 실수축은 전류이고, 허수축은 유효전력이다.
④ 실수축은 유효전력이고, 허수축은 무효전력이다.

28. 직렬 콘덴서를 선로에 삽입할 때의 현상으로 옳은 것은?

- ① 부하의 역률을 개선한다.
② 선로의 리액턴스가 증가된다.
③ 선로의 전압강하를 줄일 수 없다.
④ 계통의 정태안정도를 증가시킨다.

29. 전선로의 지지물 양쪽의 경간의 차가 큰 장소에 사용되며, 일명 E형 첩탑이라고도 하는 표준 첩탑의 일종은?

- ① 직선형 첩탑 ② 내장형 첩탑
③ 각도형 첩탑 ④ 인류형 첩탑

30. 차단기의 전류를 차단할 때, 재점화가 일어나기 쉬운 차단 전류는?

- ① 동상전류 ② 지상전류
③ 진상전류 ④ 단락전류

31. 전력계통의 전력용 콘덴서와 직렬로 연결하는 리액터로 제거되는 고조파는?

- ① 제2고조파 ② 제3고조파
③ 제4고조파 ④ 제5고조파

32. 일반회로정수가 A, B, C, D이고 송전단 상전압이 E_s 인 경우, 무부하 시의 총전류(송전단 전류)는?

- ① $C E_s$ ② $A C E_s$
③ $\frac{C}{A} E_s$ ④ $\frac{A}{C} E_s$

33. 배전선에 부하가 균등하게 분포되었을 때 배전선 말단에서의 전압강하는 전 부하가 집중적으로 배전선 말단에 연결되

어 있을 때의 몇 % 인가?

- ① 25 ② 50
③ 75 ④ 100

34. 설비용량 600 kW, 부동률 1.2, 수용률 60% 일때의 합성 최대전력은 몇 kW 인가?

- ① 240 ② 300
③ 432 ④ 833

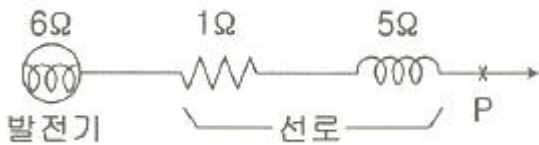
35. 배전선로에서 사용하는 전압 조정방법이 아닌 것은?

- ① 승압기 사용 ② 병렬콘덴서 사용
③ 저전압계전기 사용 ④ 주상변압기 탭 전환

36. 수차발전기가 난조를 일으키는 원인은?

- ① 수차의 조속기가 예민하다.
② 수차의 속도 변동률이 적다.
③ 발전기의 관성 모멘트가 크다.
④ 발전기의 자극에 제동권선이 있다.

37. 그림과 같은 3상 송전계통의 송전전압은 22kV 이다. 한 점 P에서 3상 단락했을 때 발전기에 흐르는 단락전류는 약 몇 A 인가?



- ① 725 ② 1150
③ 1990 ④ 3725

38. 변전소에서 수용가로 공급되는 전력을 차단하고 소내 기기를 점검할 경우, 차단기와 단로기의 개폐 조작 방법으로 옳은 것은?

- ① 점검 시에는 차단기로 부하회로를 끊고 난 다음에 단로기를 열어야 하며, 점검 후에는 단로기를 넣은 후 차단기를 넣어야 한다.
② 점검 시에는 단로기를 열고 난 후 차단기를 열어야 하며, 점검 후에는 단로기를 넣고 난 다음에 차단기로 부하회로를 연결하여야 한다.
③ 점검 시에는 차단기로 부하회로를 끊고 단로기를 열어야 하며, 점검 후에는 차단기로 부하회로를 연결한 후 단로기를 넣어야 한다.
④ 점검 시에는 단로기를 열고 난 후 차단기를 열어야 하며, 점검이 끝난 경우에는 차단기를 부하에 연결한 다음에 단로기를 넣어야 한다.

39. 주상변압기의 고장이 배전선로에 파급되는 것을 방지하고 변압기의 과부하 소손을 예방하기 위하여 사용되는 개폐기는?

- ① 리클로저 ② 부하개폐기
③ 컷아웃스위치 ④ 섹셔널라이저

40. 다음 중 뇌해방지와 관계가 없는 것은?

- ① 댐퍼 ② 소호환
③ 가공지선 ④ 탐각접지

3과목 : 전기기기

41. 전동력 응용기기에서 GD^2 의 값이 적은 것이 바람직한 기기는?

- ① 압연기 ② 송풍기
③ 냉동기 ④ 엘리베이터

42. 유도전동기 슬립 s 의 범위는?

- ① $1 < s$ ② $s < -1$
③ $-1 < s < 0$ ④ $0 < s < 1$

43. 전기차 총 도체수 500, 6극, 중권의 직류전동기가 있다. 전기차 전 전류가 100A일 때의 발생토크는 약 몇 kg·m 인가? (단, 1극당 자속수는 0.01 Wb 이다.)

- ① 8.12 ② 9.54
③ 10.25 ④ 11.58

44. 직류 및 교류 양용에 사용되는 만능 전동기는?

- ① 복권전동기 ② 유도전동기
③ 동기전동기 ④ 직권 정류자전동기

45. 온도 측정장치 중 변압기의 권선온도 측정에 가장 적당한 것은?

- ① 탐지코일 ② dial온도계
③ 권선온도계 ④ 봉상온도계

46. 직류전동기의 속도제어법 중 정지 워드 레오나드 방식에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 광범위한 속도제어가 가능하다.
② 정토크 가변속도의 용도에 적합하다.
③ 제철용 압연기, 엘리베이터 등에 사용된다.
④ 직권전동기의 저항제어와 조합하여 사용한다.

47. 정격 150kVA, 철손 1kW, 전부하 동손이 4kW인 단상변압기의 최대 효율(%)과 최대 효율 시의 부하(kVA)는? (단, 부하 역률은 1 이다.)

- ① 96.8%, 125 kVA ② 97%, 50 kVA
③ 97.2%, 100 kVA ④ 97.4%, 75 kVA

48. 200kW, 200V의 직류 분권발전기가 있다. 전기자 권선의 저항이 0.025Ω 일 때 전압변동률은 몇 % 인가?

- ① 6.0 ② 12.5
③ 20.5 ④ 25.0

49. 3상 유도전동기의 토크와 출력에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 속도에 관계가 없다.
② 동일 속도에서 발생한다.
③ 최대 출력은 최대 토크보다 고속도에서 발생한다.
④ 최대 토크가 최대 출력보다 고속도에서 발생한다.

50. 동기전동기에서 90° 앞선 전류가 흐를 때 전기자 반작용은?

- ① 감자작용 ② 증자작용
③ 편자작용 ④ 교차자화작용

51. 권수비 30인 단상변압기의 1차에 6600V를 공급할, 2차에 40kW, 뒤진 역률 80%의 부하를 걸 때 2차 전류 I_2 및 1차

전류 I_1 은 약 몇 A 인가? (단, 변압기의 손실은 무시한다.)

- ① $I_2 = 145.5, I_1 = 4.85$ ② $I_2 = 181.8, I_1 = 6.06$
 ③ $I_2 = 227.3, I_1 = 7.58$ ④ $I_2 = 321.3, I_1 = 10.28$

52. 어떤 IGBT의 열용량은 $0.02 / ^\circ\text{C}$, 열저항은 $0.625 ^\circ\text{C/W}$ 이다. 이 소자에 직류 25A가 흐를 때 전압강하는 3V 이다. 몇 $^\circ\text{C}$ 의 온도상승이 발생하는가?

- ① 1.5 ② 1.7
 ③ 47 ④ 52

53. 일정 전압으로 운전하는 직류전동기의 손실이 $x+yl^2$ 으로 될 때 어떤 전류에서 효율이 최대가 되는가? (단, x, y 는 정수이다.)

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

54. T-결선에 의하여 3300V의 3상으로부터 200V, 40kVA의 전력을 얻는 경우 T와 변압기의 권수비는 약 얼마인가?

- ① 10.2 ② 11.7
 ③ 14.3 ④ 16.5

55. 3상 동기발전기 각 상의 유기기전력 중 제3고조파를 제거하려면 코일간격/극간격을 어떻게 하면 되는가?

- ① 0.11 ② 0.33
 ③ 0.67 ④ 1.34

56. 어떤 변압기의 백분율 저항강하가 2%, 백분율 리액턴스강하가 3%라 한다. 이 변압기로 역률이 80%인 부하에 전력을 공급하고 있다. 이 변압기의 전압변동률은 몇 % 인가?

- ① 2.4 ② 3.4
 ③ 3.8 ④ 4.0

57. 사이리스터에 의한 제어는 무엇을 제어하여 출력전압을 변환시키는가?

- ① 토크 ② 위상각
 ③ 회전수 ④ 주파수

58. 동기발전기에서 전기자 전류를 I , 역률을 $\cos\theta$ 라 하면 횡축 반작용을 하는 성분은?

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

59. 단자전압 220V, 부하전류 48A, 계자전류 2A, 전기자 저항 0.2Ω 인 직류분권발전기의 유도기전력(V)은? (단, 전기자 반작용은 무시한다.)

- ① 210 ② 22
 ③ 230 ④ 240

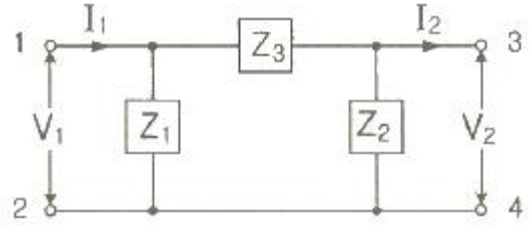
60. 단상 유도전동기와 3상 유도전동기를 비교했을 때 단상 유도전동기의 특징에 해당되는 것은?

- ① 대용량이다. ② 중량이 작다.
 ③ 역률, 효율이 좋다. ④ 기동장치가 필요하다.

4과목 : 회로이론

61. 그림에서 4단자 회로 정수 A, B, C, D 중 출력 단자 3, 4가

개방되었을 때의 $\frac{V_1}{V_2}$ 인 A의 값은?



- ① $1 + \frac{Z_2}{Z_1}$ ② $1 + \frac{Z_3}{Z_2}$
 ③ $1 + \frac{Z_2}{Z_3}$ ④ $\frac{Z_1 + Z_2 + Z_3}{Z_1 Z_3}$

$$F(s) = \frac{s}{s^2 + \pi^2} \cdot e^{-2s}$$

62. 함수를 시간추이정리에

의해서 역변환하면?

- ① $\sin\pi(t+a) \cdot u(t+a)$ ② $\sin\pi(t-2) \cdot u(t-2)$
 ③ $\cos\pi(t+a) \cdot u(t+a)$ ④ $\cos\pi(t-2) \cdot u(t-2)$

63. 저항 $R_1(\Omega)$, $R_2(\Omega)$ 및 인덕턴스 $L(H)$ 이 직렬로 연결되어 있는 회로의 시정수(s)는?

- ① $\frac{R_1 + R_2}{L}$ ② $\frac{L}{R_1 + R_2}$
 ③ $-\frac{R_1 + R_2}{L}$ ④ $-\frac{L}{R_1 + R_2}$

64. 3상 회로에 Δ 결선된 평형 순저항 부하를 사용하는 경우 선간전압 220V, 상전류가 7.33A라면 1상의 부하저항은 약 몇 Ω 인가?

- ① 80 ② 60
 ③ 45 ④ 30

65. $e = 200\sqrt{2} \sin\omega t + 150\sqrt{2} \sin 3\omega t + 100\sqrt{2} \sin 5\omega t$ (V)인 전압을 R-L 직렬회로에 가할 때 제3고조파 전로의 실효값은 몇 A 인가? (단, $R = 8\Omega$, $\omega L = 2\Omega$ 이다.)

- ① 5 ② 8
 ③ 10 ④ 15

66. 어느 소자에 전압 $e = 125\sin 377t$ (V)를 가했을 때 전류 $i = 50\cos 377t$ (A)가 흘렀다. 이 회로의 소자는 어떤 종류인가?

- ① 순저항 ② 용량 리액턴스
 ③ 유도 리액턴스 ④ 저항과 유도 리액턴스

67. L형 4단자 회로망에서 4단자 정수가 $B = 5/3$, $C = 1$ 이고,

영상임피던스 $Z_{01} = \frac{20}{3} \Omega$ 일 때 영상임피던스 Z_{02} (Ω)의 값은?

- ① 4 ② 1/4
③ 100/9 ④ 9/100

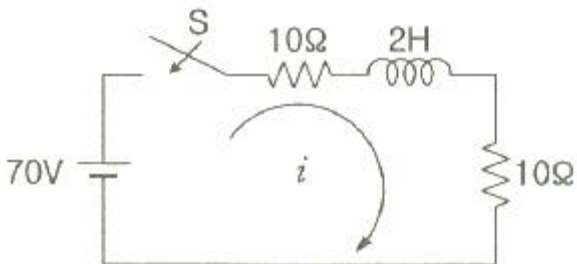
68. 비정현파의 성분을 가장 옳게 나타낸 것은?

- ① 직류분 + 고조파
② 교류분 + 고조파
③ 교류분 + 기본파 + 고조파
④ 직류분 + 기본파 + 고조파

69. $\frac{E_o(s)}{E_i(s)} = \frac{1}{s^2 + 3s + 1}$ 의 전달함수를 미분방정식으로 표시하면? (단, $\mathcal{L}^{-1}[E_o(s)] = e_o(t)$, $\mathcal{L}^{-1}[E_i(s)] = e_i(t)$ 이다.)

- ① $\frac{d^2}{dt^2} e_i(t) + 3 \frac{d}{dt} e_i(t) + e_i(t) = e_o(t)$
② $\frac{d^2}{dt^2} e_o(t) + 3 \frac{d}{dt} e_o(t) + e_o(t) = e_i(t)$
③ $\frac{d^2}{dt^2} e_i(t) + 3 \frac{d}{dt} e_i(t) + \int e_i(t) dt = e_o(t)$
④ $\frac{d^2}{dt^2} e_o(t) + 3 \frac{d}{dt} e_o(t) + \int e_o(t) dt = e_i(t)$

70. t=0에서 스위치 S를 닫았을 때 정상 전류값(A)은?



- ① 1 ② 2.5
③ 3.5 ④ 7

71. 두 대의 전력계를 사용하여 3상 평형 부하의 역률을 측정하려고 한다. 전력계의 지시가 각각 $P_1(W)$, $P_2(W)$ 할 때 이 회로의 역률은?

① $\frac{\sqrt{P_1 + P_2}}{P_1 + P_2}$

② $\frac{P_1 + P_2}{P_1^2 + P_2^2 - 2P_1 P_2}$
③ $\frac{2(P_1 + P_2)}{\sqrt{P_1^2 + P_2^2 - P_1 P_2}}$
④ $\frac{P_1 + P_2}{2\sqrt{P_1^2 + P_2^2 - P_1 P_2}}$

72. 기전력 3V, 내부저항 0.5Ω의 전지 9개가 있다. 이것을 3개씩 직렬로 하여 3조 병렬 접속한 것에 부하저항 1.5Ω을 접속하면 부하전류(A)는?

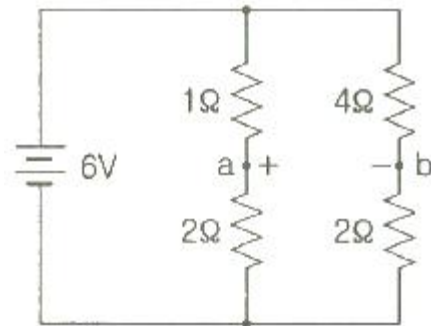
- ① 2.5 ② 3.5
③ 4.5 ④ 5.5

73. 다음과 같은 전류의 초기값 $i(0^+)$ 를 구하면?

$$I(s) = \frac{12(s+8)}{4s(s+6)}$$

- ① 1 ② 2
③ 3 ④ 4

74. 다음과 같은 회로에서 a, b 양단의 전압은 몇 V 인가?



- ① 1 ② 2
③ 2.5 ④ 3.5

75. 대칭 3상 Y결선에서 선간전압이 $200\sqrt{3}$ V 이고 각 상의 임피던스가 $30 + j40(\Omega)$ 의 평형 부하일 때 선전류(A)는?

- ① 2 ② $2\sqrt{3}$
③ 4 ④ $4\sqrt{3}$

76. 대칭 n상 환상결선에서 선전류와 환상전류 사이의 위상차는 어떻게 되는가?

① $2(1 - \frac{2}{n})$ ② $\frac{n}{2}(1 - \frac{\pi}{2})$
③ $\frac{\pi}{2}(1 - \frac{n}{2})$ ④ $\frac{\pi}{2}(1 - \frac{2}{n})$

77. R = 1kΩ, C = 1μF 가 직렬접속된 회로에 스텝(구형파) 전

압 10V를 인가하는 순간에 커패시터 C에 걸리는 최대전압(V)은?

- ① 0 ② 3.72
③ 6.32 ④ 10

78. V_a, V_b, V_c 를 3상 불평형 전압이라 하면 정상(定相)전압(V)

은? (단, $a = -\frac{1}{2} + j\frac{\sqrt{3}}{2}$ 이다.)

- ① $3(V_a + V_b + V_c)$
② $\frac{1}{3}(V_a + V_b + V_c)$
③ $\frac{1}{3}(V_a + a^2V_b + aV_c)$
④ $\frac{1}{3}(V_a + aV_b + a^2V_c)$

79. 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 1.2 ② 2.2
③ 2.4 ④ 3.2

80. 정격전압에서 1kW의 전력을 소비하는 저항에 정격의 80%의 전압을 가할 때의 전력(W)은?

- ① 340 ② 540
③ 640 ④ 740

5과목 : 전기설비

81. 중전선 다중접지식의 것으로 전로에 지락이 생겼을 때에 2초 이내에 자동적으로 이를 전로로부터 차단하는 장치가 되어 있는 22.9 kV 가공전선로를 상부 조영재의 위쪽에서 접근상태로 시설하는 경우, 가공전선과 건조물과의 이격거리는 몇 m 이상이어야 하는가? (단, 전선으로는 나전선을 사용한다고 한다.)

- ① 1.2 ② 1.5
③ 2.5 ④ 3.0

82. 전기부식방지 시설을 시설할 때 전기부식방지용 전원 장치로부터 양극 및 피방식체까지의 전로의 사용전압은 직류 몇 V 이하이어야 하는가?

- ① 20 ② 40
③ 60 ④ 80

83. 시가지에 시설하는 고압 가공전선으로 경동선을 사용하려면 그 지름은 최소 몇 mm 이어야 하는가?

- ① 2.6 ② 3.2
③ 4.0 ④ 5.0

84. 과전류차단기로 시설하는 퓨즈 중 고압전로에 사용하는 비포장 퓨즈는 정격전류의 몇 배의 전류에 견디어야 하는가?

- ① 1.1 ② 1.25

- ③ 1.5 ④ 2

85. 고압 가공전선 상호 간의 접근 또는 교차하여 시설되는 경우, 고압 가공전선 상호 간의 이격거리는 몇 cm 이상이어야 하는가? (단, 고압 가공전선은 모두 케이블이 아니라고 한다.)

- ① 50 ② 60
③ 70 ④ 80

86. 가공 직류 전차선의 레일면상의 높이는 몇 m 이상이어야 하는가?

- ① 6.0 ② 5.5
③ 5.0 ④ 4.8

87. 건조한 장소로서 전개된 장소에 한하여 시설할 수 있는 고압 옥내배선의 방법은?

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

88. 변압기의 안정권선이나 유휴권선 또는 전압조정기의 내장권선을 이상전압으로부터 보호하기 위하여 특히 필요할 경우에 그 권선에 접지공사를 할 때에는 몇 종 접지공사를 하여야 하는가?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 1번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

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

89. 가공전선로의 지지물에 지선을 시설하는 기준으로 옳은 것은?

- ① 소선 지름 : 1.6mm, 안전율 : 2.0, 허용인장하중 : 4.31 kN
② 소선 지름 : 2.0mm, 안전율 : 2.5, 허용인장하중 : 2.11 kN
③ 소선 지름 : 2.6mm, 안전율 : 1.5, 허용인장하중 : 3.21 kN
④ 소선 지름 : 2.6mm, 안전율 : 2.5, 허용인장하중 : 4.31 kN

90. 제1종 접지공사의 접지저항 값은 몇 Ω 이하로 유지하여야 하는가?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 1번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

- ① 10 ② 30
③ 50 ④ 100

91. 6.6 kV 지중전선로의 케이블을 직류전원으로 절연 내력시험을 하자면 시험전압은 직류 몇 V 인가?

- ① 9900 ② 14420
③ 16500 ④ 19800

92. 전력 보안 통신용 전화설비를 시설하여야 하는 곳은?

- ① 2 이상의 발전소 상호 간
② 원격 감시 제어가 되는 변전소
③ 원격 감시 제어가 되는 급전소
④ 원격 감시 제어가 되지 않는 발전소

93. 출퇴표시등 회로에 전기를 공급하기 위한 변압기는 2차측

- 전로의 사용전압이 몇 V 이하인 절연 변압기이어야 하는가?
- ① 40 ② 60
③ 150 ④ 300
94. 고압 가공전선이 가공약전류전선 등과 접근하는 경우에 고압 가공전선과 가공약전류전선 사이의 이격거리는 몇 cm 이상이어야 하는가? (단, 전선이 케이블인 경우)
- ① 20 ② 30
③ 40 ④ 50
95. 154/22.9 kV용 변전소의 변압기에 반드시 시설하지 않아도 되는 계측장치는?
- ① 전압계 ② 전류계
③ 역률계 ④ 온도계
96. 시가지 등에서 특고압 가공전선로를 시설하는 경우 특고압 가공전선로용 지지물로 사용할 수 없는 것은? (단, 사용전압이 170 kV 이하인 경우이다.)
- ① 철탑 ② 목주
③ 철주 ④ 철근 콘크리트주
97. 22.9 kV 특고압 가공전선로의 중성선은 다중 접지를 하여야 한다. 각 접지선을 중성선으로부터 분리하였을 경우 1km 마다 중성선과 대지 사이의 합성전기저항 값은 몇 Ω 이하인가? (단, 전로에 지락이 생겼을 때에 2초 이내에 자동적으로 이를 전로로부터 차단하는 장치가 되어 있다.)
- ① 5 ② 10
③ 15 ④ 20
98. 케이블을 지지하기 위하여 사용하는 금속제 케이블 트레이의 종류가 아닌 것은?
- ① 사다리형 ② 통풍 밀폐형
③ 통풍 채널형 ④ 바닥 밀폐형
99. 전기부식방식 시설은 지표 또는 수중에서 1m 간격의 임의의 2점(양극의 주의 1m 이내의 거리에 있는 점 및 울타리의 내부점을 제외한다.)간의 전위차가 몇 V를 넘으면 안 되는가?
- ① 5 ② 10
③ 25 ④ 30
100. 발전소·변전소 또는 이에 준하는 곳의 특고압 전로에는 그 의 보기 쉬운 곳에 어떤 표시를 반드시 하여야 하는가?
- ① 모선(母線) 표시 ② 상별(相別) 표시
③ 차단(遮斷) 위험표시 ④ 수전(受電) 위험표시

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