

1과목 : 전기응용 및 공사재료

1. 완전 확산성인 직경 20 cm의 외구 속에 광도 100cd의 전구를 넣었을 때 외구 표면의 휙도 [cd/cm²]는? (단, 외구의 흡수율은 10%이고 외구 내면의 반사는 무시한다.)

- ① 약 1.8
- ② 약 0.9
- ③ 약 0.6
- ④ 약 0.3

2. 교류 200V, 정류기 전압강하 10V인 단상반파 정류회로의 저항부하의 직류전압은?

- ① 약 80 V
- ② 약 155 V
- ③ 약 220 V
- ④ 약 210 V

3. 직류전동기와 비교한 교류전동기의 특성 설명으로 틀린 것은?

- ① 전원을 간단히 얻을 수 있다.
- ② 정밀한 제어가 된다.
- ③ 가격이 싸다.
- ④ 취급이 간단하고 운전이 쉽다.

4. 주수 P의 3상 유도전동기가 주파수 f[Hz], 슬립 s, 토크 T[N·m]로 회전하고 있을 때의 기계적출력[W]은?

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| ① $T \frac{2\pi f}{P} (1-s)$ | ② $\frac{4\pi f T}{P}$ |
| ③ $T \frac{4\pi f}{P} (1-s)$ | ④ $T \frac{2\pi f}{2P} (1-s)$ |

5. 금속이나 반도체에 전류를 흘리고 이것과 직각 방향으로 자계를 가하면 전류와 자계의 방향을 포함하는 면에 대하여 수직적인 방향으로 기전력이 발생한다. 이러한 현상은?

- ① 핀치(pinch)효과
- ② 펠티어(peltier) 효과
- ③ 재벡(seebeck)효과
- ④ 홀(hall)효과

6. 전기 집진기의 구성 요소가 아닌 것은?

- ① 더스트층
- ② 방전전극
- ③ 집진전극
- ④ 전자석

7. 동륜상의 중량이 75[t]인 기관차의 최대 견인력[kg]은? (단, 궤조의 점착계수는 0.2로 한다.)

- ① 5000
- ② 10000
- ③ 15000
- ④ 75000

8. 저항 온도계의 금속 저항체의 재료로 사용되지 않는 것은?

- ① 백금
- ② 니켈
- ③ 구리
- ④ 텅스텐

9. 백색형광등의 상관 색온도 범위는?

- ① 5700~7100[K]
- ② 4600~5400[K]
- ③ 3900~4500[K]
- ④ 3200~3700[K]

10. 다음 기기 중 초음파를 응용한 기기가 아닌 것은?

- ① 잠수함 탐지기
- ② 어군 탐지기
- ③ 의료용 세척기
- ④ 팩시밀리

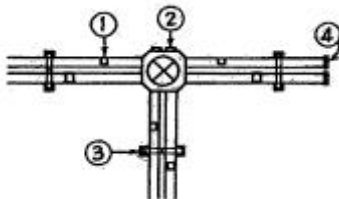
11. 배전반 및 분전반을 넣은 함에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 난연성 합성수지로 된 것은 두께 2.5mm 이상으로 내 아크성일 것
- ② 반의 뒤쪽은 배선 및 기구를 배치하지 말 것
- ③ 절연저항 및 전선접속단자의 점검이 용이할 것
- ④ 강판제의 것은 두께 1.2mm 이상일 것

12. 고압 및 특고압 케이블이 아닌 것은?

- ① 알루미늄피 케이블
- ② EP 고무절연 클로로프렌시스 케이블
- ③ 가교 폴리에틸렌 절연 비닐시스 케이블
- ④ 콤바인덕트 케이블

13. 플로어 덕트 설치 그림(약식)중 블랭크 와셔가 사용되어야 할 부분은?



- ① ①
- ② ②
- ③ ③
- ④ ④

14. 변압기에 변압기유를 사용하는 이유와 관계가 먼 것은?

- ① 절연을 좋게 하기 위하여
- ② 냉각을 좋게 하기 위하여
- ③ 변성을 좋게 하기 위하여
- ④ 열발산을 좋게 하기 위하여

15. 다음 중 분전함에 내장되는 부품은?

- ① COS
- ② VCB
- ③ UVR
- ④ MCCB

16. 납축전지의 양극재료는?

- ① $2\text{H}_2\text{SO}_4$
- ② Pb
- ③ PbSO_2
- ④ PbO_2

17. 부식성이 대부분의 환경에서 양호한 피뢰 시스템의 재료로 사용되는 것은?

- ① 알루미늄
- ② 스테인리스강
- ③ 납
- ④ 용융아연도강

18. 변압기의 절연 종별에서 A종 절연의 최고 허용온도[°C]는?

- ① 155
- ② 120
- ③ 105
- ④ 90

19. 고압 차단기 중 외기의 영향을 받지 않는 차단기는?

- ① 공기차단기
- ② 극소유량차단기
- ③ 유입차단기
- ④ 진공차단기

20. 지선과 지선용 근거를 연결하는 금구는?

- ① U볼트
- ② 지선롯트
- ③ 암밴드
- ④ 지선밴드

2과목 : 전력공학

21. 표피효과에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 표피효과는 주파수에 비례한다.
- ② 표피효과는 전선의 단면적에 반비례한다.
- ③ 표피효과는 전선의 비투자율에 반비례한다.
- ④ 표피효과는 전선의 도전률에 반비례한다.

22. 보일러에서 흡수 열량이 가장 큰 곳은?

- ① 절단기
- ② 수냉벽
- ③ 과열기
- ④ 공기예열기

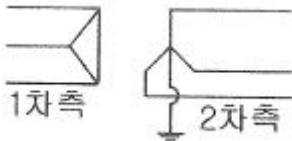
23. 다음 중 전력원선도에서 알 수 없는 것은?

- ① 전력
- ② 조상기 용량
- ③ 손실
- ④ 코로나 손실

24. 배전선로의 주상변압기에서 고압측-저압측에 주로 사용되는 보호장치의 조합한 것은?

- ① 고압측: 프라이머리 컷아웃 스위치, 저압측: 캐치홀더
- ② 고압측: 캐치홀더, 저압측: 프라이머리 컷아웃 스위치
- ③ 고압측: 리클로저, 저압측: 라인퓨즈
- ④ 고압측: 라인퓨즈, 압측: 리클로저

25. 송전계통의 한 부분이 그림에서와 같이 3상변압기로 1차측은 △로, 2차측은 Y로 중성점이 접지되어 있을 경우, 1차측에 흐르는 영상전류는?



- ① 1차측 변압기 내부와 1차측 선로에서 반드시 0이다.
- ② 1차측 선로에서 ∞이다.
- ③ 1차측 변압기 내부에서는 반드시 0이다.
- ④ 1차측 선로에서 반드시 0이다.

26. 조정지 용량 100000[m³], 유효낙차 100[m]인 수력발전소가 있다. 조정지의 전 용량을 사용하여 발생될 수 있는 전력량은 약 몇 [kWh]인가? (단, 수차 및 발전기의 종합효율을 75%로 하고 유효낙차는 거의 일정하다고 본다.)

- ① 20417
- ② 25248
- ③ 30448
- ④ 42540

27. 저압 뱅킹 배선방식에서 캐스케이딩 이란 무엇인가?

- ① 변압기의 전압 배분을 자동으로 하는 것
- ② 수전단 전압이 송전단 전압보다 높아지는 현상
- ③ 저압선에 고장이 생기면 건전한 변압기의 일부 또는 전부가 차단되는 현상
- ④ 전압 동요가 일어나면 연쇄적으로 파동치는 현상

28. 공기차단기(ABB)의 공기 압력은 일반적으로 몇 [kg/cm²]정도 되는가?

- ① 5~10
- ② 15~30
- ③ 30~45
- ④ 45~55

29. 송전선로의 일반회로정수가 A=0.7, C=j 1.95×10^{-3} , D=0.9라

하면 B의 값은 약 얼마인가?

- ① j90
- ② -j90
- ③ j190
- ④ -190

30. 절격전압 66[kV]인 3상3선식 송전선에서 1선의 리액턴스가 15[Ω]일 때 이를 100[MVA]기준으로 환산한 %리액턴스는?

- ① 17.2
- ② 34.4
- ③ 51.6
- ④ 68.8

31. 공장이나 빌딩에 200[V] 전압을 400[V]로 승압하여 배전을 할 때, 400[V] 배전과 관계없는 것은?

- ① 전선 등 재료의 절감
- ② 전압변동률의 감소
- ③ 배선의 전력손실 경감
- ④ 변압기 용량의 절감

32. 변압기 보호용 비율차동계전기를 사용하여 △-Y 결선의 변압기를 보호하려고 한다. 이 때 변압기 1, 2차측에 설치하는 변류기의 결선 방식은? (단, 위상 보정기능이 없는 경우이다.)

- ① △ - △
- ② △ - Y
- ③ Y - △
- ④ Y - Y

33. 송전계통의 안정도 향상 대책이 아닌 것은?

- ① 계통의 직렬 리액턴스를 증가시킨다.
- ② 전압 변동을 적게 한다.
- ③ 고장시간, 고장전류를 적게 한다.
- ④ 고속도 재폐로 방식을 채용한다.

34. 부하역률이 0.6인 경우, 전력용 콘덴서를 병렬로 접속하여 합성역률을 0.9로 개선하면 전원측 선로의 전력손실은 처음 것의 약 몇 %로 감소되는가?

- ① 38.5
- ② 44.4
- ③ 56.6
- ④ 62.8

35. 부하의 불평형으로 인하여 발생하는 각 상별 불평형 전압을 평형되게 하고 선로손실을 경감시킬 목적으로 밸런서가 사용된다. 다음 중 이 밸런서의 설치가 가장 필요한 배전 방식은?

- ① 단상 2선식
- ② 3상 3선식
- ③ 단상 3선식
- ④ 3상 4선식

36. 원자로의 감속재가 구비하여야 할 사항으로 적합하지 않은 것은?

- ① 원자량이 큰 원소일 것
- ② 중성자의 흡수 단면적이 적을 것
- ③ 중성자와의 충돌 확률이 높을 것
- ④ 감속비가 클 것

37. 다음 중 모선보호용 계전기로 사용하면 가장 유리한 것은?

- ① 재폐로계전기
- ② 과전류계전기
- ③ 역상계전기
- ④ 거리계전기

38. 송전선의 전압변동률을 나타내는 식

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

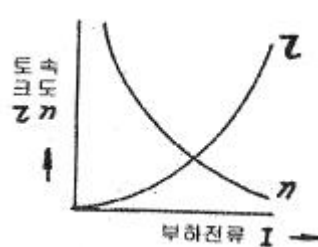
에서 V_{R1} 은 무엇인가?

- ① 부하시 수전단 전압
- ② 무부하시 수전단 전압

- ③ 부하시 송전단 전압 ④ 무부하시 송전단 전압
39. 단도체 대신 같은 단면적의 복도체를 사용할 때 옳은 것은?
 ① 인덕턴스가 증가한다.
 ② 코로나 개시전압이 높아진다.
 ③ 선로의 작용정전용량이 감소한다.
 ④ 전선 표면의 전위경도를 증가시킨다.
40. 송배전선로의 고장전류 계산에서 영상 임피던스가 필요한 경우는?
 ① 3상 단락 계산 ② 선간 단락 계산
 ③ 1선 지락 계산 ④ 3선 단락 계산

3과목 : 전기기기

41. 3상 동기발전기의 매극 매상의 슬롯수를 3이라 할 때 분포권 계수는?
 ① $6\sin\frac{\pi}{18}$ ② $3\sin\frac{\pi}{36}$
 ③ $\frac{1}{6\sin\frac{\pi}{18}}$ ④ $\frac{1}{12\sin\frac{\pi}{36}}$
42. 1차 Y, 2차 △로 결선하고 1차에 선간전압 3300V를 가했을 때의 무부하 2차 선간전압은 몇 [V]인가? (단, 전압비는 30:1이다.) (문제 오류로 실제 시험에서는 모두 정답처리되었습니다. 여기서는 가번을 누르면 정답 처리 됩니다.)
 ① 110 ② 190.5
 ③ 330.5 ④ 380.5
43. 권수비 $a=6600/220$, 60Hz, 변압기의 철심 단면적 $0.02m^2$, 최대자속밀도 $1.2Wb/m^2$ 일 때 1차 유기기전력은 약 몇 [V]인가?
 ① 1407 ② 3521
 ③ 42198 ④ 49814
44. 단상 유도전압조정기에서 1차 전원전압을 V_1 이라고 하고, 2차의 유도전압을 E_2 라고 할 때 부하 단자전압을 연속적으로 가변할 수 있는 조정 범위는?
 ① $0 \sim V_1$ 까지 ② $V_1 + E_2$ 까지
 ③ $V_1 - E_2$ 까지 ④ $V_1 + E_2$ 에서 $V_1 - E_2$ 까지
45. 10 kVA, 2000/100V, 변압기에서 1차에 환산한 등가 임피던스가 $6.2+j7\Omega$ 일 때 %리액턴스 강하는?
 ① 2.75 ② 1.75
 ③ 0.75 ④ 0.55
46. 3상 권선형 유도전동기의 전부하 슬립이 4%, 2차 1상의 저항이 0.3Ω이다. 이 유도전동기의 기동 토크를 전부하 토크와 같도록 하기 위해 외부에서 2차에 삽입해야 할 저항의 크기는 몇 [Ω]인가?
 ① 2.8 ② 3.5
 ③ 4.8 ④ 7.2
47. 1차 및 2차 정격전압이 같은 2대의 변압기가 있다. 그 용량 및 임피던스 강하가 A 변압기는 5kVA, 3%, B 변압기는

- 20kVA, 2%일 때 이것을 병렬 운전하는 경우 부하를 분담하는 비(A:B)는?
 ① 1:4 ② 1:6
 ③ 2:3 ④ 3:2
48. 브러시의 위치를 이동시켜 회전방향을 역회전 시킬수 있는 단상 유도전동기는?
 ① 반발 기동형 전동기 ② 세이딩코일형 전동기
 ③ 분상기동형 전동기 ④ 콘덴서 전동기
49. 직류 발전기에서 성락이 생기는 가장 큰 원인은?
 ① 장시간 운전 ② 부하의 급변
 ③ 경부하 운전 ④ 회전속도 저하
50. 단상반파 정류회로에서 실효치 E 와 직류 평균치 E_{do} 의 관계식으로 옳은 것은?
 ① $E_{do} = 0.90E[V]$ ② $E_{do} = 0.81E[V]$
 ③ $E_{do} = 0.67E[V]$ ④ $E_{do} = 0.45E[V]$
51. 유도 전동기로 동기 전동기를 기동하는 경우, 유도 전동기의 극수는 동기기의 그것보다 2극 적은 것을 사용한다. 옳은 이유는? (단, s는 슬립이며 N_s 는 동기속도이다.)
 ① 같은 극수로는 유도기는 동기 속도보다 sN_s 만큼 늦으므로
 ② 같은 극수로는 유도기는 동기 속도보다 $(1-s)N_s$ 만큼 늦으므로
 ③ 같은 극수로는 유도기는 동기 속도보다 sN_s 만큼 빠르므로
 ④ 같은 극수로는 유도기는 동기 속도보다 $(1-s)N_s$ 만큼 빠르므로
52. 직류 전동기에서 정출력 가변속도의 용도에 적합한 속도제어법은?
 ① 일그너제어 ② 계자제어
 ③ 저항제어 ④ 전야제어
53. 속도 특성곡선 및 토크 특성곡선을 나타낸 전동기는?

- ① 직류 분권전동기 ② 직류 직권전동기
 ③ 직류 복권전동기 ④ 타여자 전동기
54. 사이클로 컨버터(cyclo converter)란?
 ① 실리콘 양방향성 소자이다.
 ② 제어정류기를 사용한 주파수 변환기이다.
 ③ 직류 제어소자이다.
 ④ 전류 제어소자이다.
55. 포화하고 있지 않은 직류발전기의 회전수가 4배로 증가되었을 때 기전력을 전과 같은 값으로 하려면 여자를 속도 변화 전에 비해 얼마나 해야 하는가?

- ① 1/2 ② 1/3
③ 1/4 ④ 1/8

56. 직류 직권 전동기가 전차용에 사용되는 이유는?

- ① 속도가 클 때 토크가 크다.
② 토크가 클 때 속도가 적다.
③ 기동토크가 크고 속도는 불변이다.
④ 토크는 일정하고 속도는 전류에 비례한다.

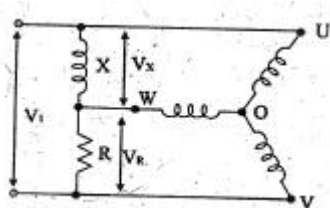
57. 다음 중 3상 권선형 유도 전동기의 기동법은?

- ① 2차 저항법 ② 전전압 기동법
③ 기동 보상기법 ④ Y - △ 기동법

58. 동기 리액턴스 $x_s=10[\Omega]$, 전기자 저항 $r_a=0.1[\Omega]$ 인 Y결선 3상 동기발전기가 있다. 1상의 단자전압은 $V=4000V$ 이고 유기 기전력 $E=6400V$ 이다. 부하각 $\delta=30^\circ$ 라고 하면 발전기의 3상 출력 [kW]은 약 얼마인가?

- ① 1250 ② 2830
③ 3840 ④ 4650

59. 다음 그림은 어떤 전동기의 1차측 결선도인가?



- ① 모노사이클릭형 전동기 ② 반발 유도전동기
③ 콘덴서 전동기 ④ 반발기동형 단상 유도전동기

60. 10000 kVA, 6000 V, 60 Hz, 24극, 단락비 1.2인 3상 동기 발전기의 동기 임피던스 [Ω]는?

- ① 1 ② 3
③ 10 ④ 30

4과목 : 회로이론 및 제어공학

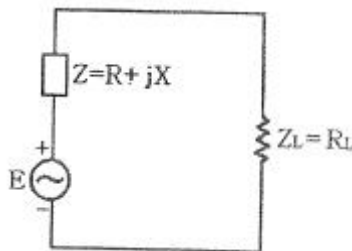
61. 저항 $R[\Omega]$ 3개를 Y로 접속한 회로에 전압 $200[V]$ 의 3상 교류전원을 인가시 선전류가 $10[A]$ 라면 이 3개의 저항을 △로 접속하고 동일전원을 인가시 선전류는 몇 [A]인가?

- ① $10[A]$ ② $10\sqrt{3}[A]$
③ $30[A]$ ④ $30\sqrt{3}[A]$

62. RLC 직렬회로에서 전원 전압을 V 라 하고, L , C 에 걸리는 전압을 각각 V_L 및 V_C 라면 선택도 Q 는?

- ① CR/L ② C_L/R
③ V/V_L ④ V_C/V

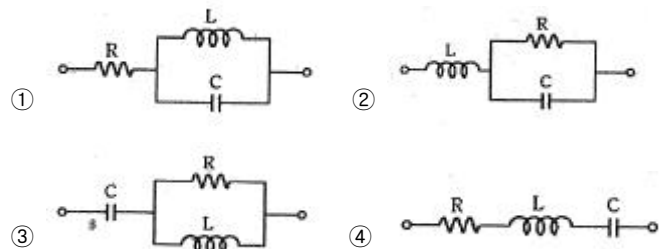
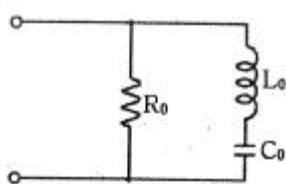
63. 전원의 내부임피던스가 순저항 R 과 리액턴스 X 로 구성되고 외부에 부하저항 R_L 을 연결하여 최대전력을 전달하려면 R_L 의 값은?



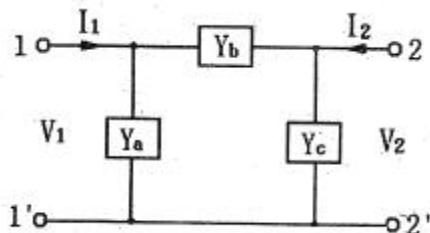
$$\textcircled{1} \quad R_L = \sqrt{R^2 + X^2} \quad \textcircled{2} \quad R_L = \sqrt{R^2 - X^2}$$

$$\textcircled{3} \quad RL=R \quad \textcircled{4} \quad RL=R+X$$

64. 그림과 같은 회로와 쌍대(dual)가 될 수 있는 회로는?

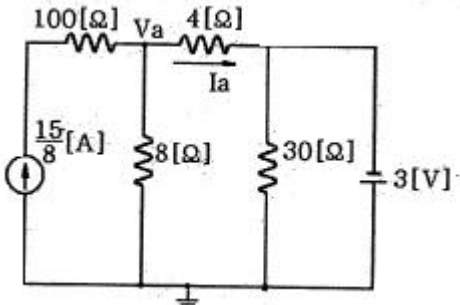


65. 그림과 같은 π형 회로에 있어서 어드미터스 파라미터 중 Y_{21} 은 어느 것인가?



- ① Y_a ② $-Y_b$
③ $Y_a + Y_b$ ④ $Y_b + Y_c$

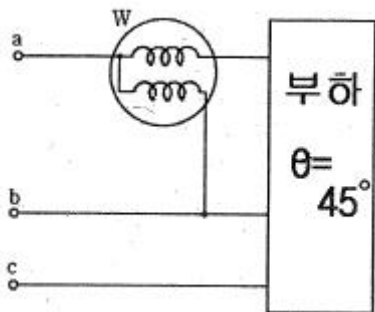
66. 그림의 회로에서 절점전압 $V_a[V]$ 과 지로전류 $I_a[A]$ 의 크기는?



$$\textcircled{1} \quad V_a = 4[V], I_a = \frac{11}{8}[A] \quad \textcircled{2} \quad V_a = 5[V], I_a = \frac{5}{4}[A]$$

③ $V_a = 2[V], I_a = \frac{13}{8}[A]$ ④ $V_a = 3[V], I_a = \frac{3}{2}[A]$

67. 역률각이 45° 인 3상 평형부하에 상순이 a-b-c 이고 Y결선된 회로에 $V_a=220[V]$ 인 상전압을 가하니 $I_a=10[A]$ 의 전류가 흘렀다. 전력계의 지시값[W]은?

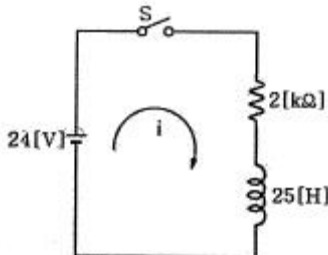


- ① 1555.63[W] ② 2694.44[W]
③ 3047.19[W] ④ 3680.67[W]

68. 선로의 단위 길이당 분포인덕턴스, 저항, 정전용량, 누설 컨덕턴스를 각각 L, R, C, G 라 하면 전파정수는?

$$\begin{array}{ll} ① \frac{\sqrt{(R+jwL)}}{(G+jwC)} & ② \sqrt{(R+jwL)(G+jwC)} \\ ③ \sqrt{\frac{(R+jwL)}{(G+jwC)}} & ④ \sqrt{\frac{(G+jwC)}{(R+jwL)}} \end{array}$$

69. 그림의 RL 직렬회로에서 스위치를 닫은 후 몇 초 후에 회로의 전류가 10[mA]가 되는가?



- ① 0.011[sec] ② 0.016[sec]
③ 0.022[sec] ④ 0.031[sec]

70. 전류의 대칭분을 I_0 , I_1 , I_2 유기 기전력 및 단자전압의 대칭분을 E_a , E_b , E_c 및 V_0 , V_1 , V_2 라 할 때 3상 교류발전기의 기본식 중 정상분 V_1 값은? (단, Z_0 , Z_1 , Z_2 는 영상, 정상, 역상 임피던스이다.)

- ① $-Z_0 I_0$ ② $-Z_2 I_2$
③ $E_a - Z_1 I_1$ ④ $E_b - Z_2 I_2$

71. 시간 지정이 있는 특수한 시스템이 미분 방정식

$$\frac{d}{dt}y(t) + y(t) = x(t-T)$$

로 표시될 때 이 시스템의 전달함수는?

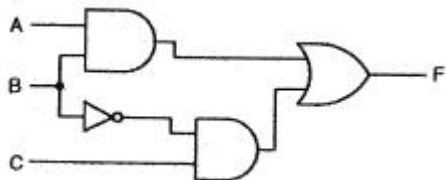
- ① $e^{-t} + e$ ② $e^{-sT} + \frac{1}{s}$

③ $\frac{e^{-sT}}{s(s+1)}$ ④ $\frac{e^{-sT}}{s+1}$

72. 일정 입력에 대해 잔류 편차가 있는 제어계는?

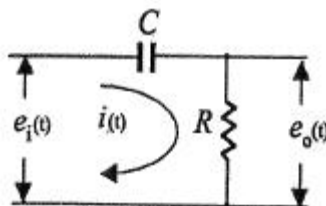
- ① 비례 제어계 ② 적분 제어계
③ 비례 적분 제어계 ④ 비례 적분 미분 제어계

73. 그림과 같은 논리회로에서 출력 F의 값은?



- ① A ② \overline{ABC}
③ $AB + \overline{BC}$ ④ $(A+B)C$

74. 그림과 같은 요소는 제어계의 어떤 요소인가?



- ① 적분요소 ② 미분요소
③ 1차 지연요소 ④ 1차 지연 미분요소

75. 개루프 전달함수가 다음과 같은 계에서 단위속도 입력에 대한 정상 편차는?

$$G(s) = \frac{10}{s(s+1)(s+2)}$$

- ① 0.2 ② 0.25
③ 0.38 ④ 0.5

$$G_c(s) = \frac{1+\alpha Ts}{1+Ts}$$

76. 보상기 $G_c(s) = \frac{1+\alpha Ts}{1+Ts}$ 가 진상 보상기가 되기 위한 조건은?

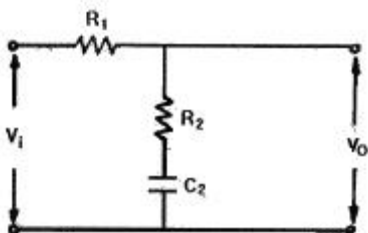
- ① $\alpha=0$ ② $\alpha=1$
③ $\alpha<1$ ④ $\alpha>1$

77. 다음 안정도 판별법 중 $G(s)H(s)$ 의 극점과 영점이 우반 평면에 있을 경우 판정 불가능한 방법은?

- ① Routh - Hurwitz 판별법 ② Bode 선도
③ Nyquist 판별법 ④ 근궤적법

78. $G(s)H(s) = \frac{K_1}{(T_1s+1)(T_2s+1)}$ 의 개루프 전달함수에 대한 Nyquist 안정도 판별에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① K1, T1 및 T2의 값에 대하여 조건부 안정
 ② K1, T1 및 T2의 값에 관계없이 안정
 ③ K1 값에 대하여 조건부 안정
 ④ K1, T1 및 T2의 모든 양의 값에 대하여 안정
79. 그림의 회로에서 출력전압 V_o 는 입력전압 V_i 와 비교할 때 위상 변화는?



- ① 위상이 뒤진다.
 ② 위상이 앞선다.
 ③ 동상이다.
 ④ 낮은 주파수에서는 위상이 뒤떨어지고 높은 주파수에서는 앞선다.
80. 개루프 전달함수 그림 참고 m1의 이탈점에 해당되는 것은?

$$G(s)H(s) = \frac{K}{s(s+3)^2}$$

- ① 1 ② -1
 ③ 2 ④ -2

5과목 : 전기설비기술기준 및 판단기준

81. 사용전압 35kV인 특고압 가공전선로에 특고압 절연전선을 사용한 경우 전선의 지표상 높이는 최소 몇 [m] 이상이어야 하는가?
 ① 13.72 ② 12.04
 ③ 10 ④ 8
82. 전압 구분에서 고압에 해당되는 것은?(2021년 개정된 KEC 규정 적용됨)
 ① 직류는 1500V를, 교류는 1000V를 초과하고 7kV 이하인 것
 ② 직류는 600V를, 교류는 750V를 초과하고 7kV 이하인 것
 ③ 직류는 750V를, 교류는 600V를 초과하고 9kV 이하인 것
 ④ 직류는 600V를, 교류는 750V를 초과하고 9kV 이하인 것
83. 금속 덕트 공사에 의한 저압 옥내배선에서 금속 덕트에 넣은 전선의 단면적의 합계는 덕트 내부 단면적의 얼마 이하이어야 하는가?
 ① 20 % 이하 ② 30 % 이하
 ③ 40 % 이하 ④ 50 % 이하

84. 출퇴표시등 회로에 전기를 공급하기 위한 변압기는 1차측 전로의 대지전압과 2차측 전로의 사용전압이 각각 몇 [V] 이하인 절연 변압기이어야 하는가?
 ① 대지전압: 150V, 사용전압: 30V
 ② 대지전압: 150V, 사용전압: 60V
 ③ 대지전압: 300V, 사용전압: 30V

- ④ 대지전압: 300V, 사용전압: 60V
85. 고압 가공전선로의 가공지선으로 나경동선을 사용하는 경우의 지름은 몇 [mm] 이상이어야 하는가?
 ① 3.2 ② 4.0
 ③ 5.5 ④ 6.0
86. 최대사용전압 154kV 중성점 직접 접지식 전로에 시험전압을 전로와 대지사이에 몇 [kV]를 연속으로 10분간 가하여 절연내력을 시험하였을 때 이에 견디어야하는가?
 ① 231 ② 192.5
 ③ 141.68 ④ 110.88
87. 일정용량 이상의 특고압용 변압기에 내부고장이 생겼을 경우, 자동적으로 이를 전로로부터 자동차단하는 장치 또는 경보장치를 시설해야 하는 뱅크 용량은?
 ① 1000kVA이상, 5000kVA미만
 ② 5000kVA이상, 10000kVA미만
 ③ 10000kVA이상, 15000kVA미만
 ④ 15000kVA이상, 20000kVA미만
88. 제3종 접지공사에 사용되는 접지선의 굵기는 공칭단면적 몇 [mm^2] 이상의 연동선을 사용하여야 하는가?
 ① 0.75 ② 2.5
 ③ 6 ④ 16
89. 시가지에 시설하는 통신선은 특고압 가공전선로의 지지물에 시설하여서는 아니 된다. 그러나 통신선이 절연전선과 동등 이상의 절연효력이 있고 인장강도 5.26kN 이상의 것 또는 지름 몇 [mm] 이상의 절연전선 또는 광섬유 케이블인 것이면 시설이 가능한가?
 ① 4 ② 4.5
 ③ 5 ④ 5.5
90. 무대, 무대마루 밑, 오케스트라 박스, 영사실 기타 사람이나 무대 도구가 접촉할 우려가 있는 곳에 시설하는 저압 옥내 배선 · 전구선 또는 이동전선은 사용전압이 몇 [V] 미만이어야 하는가?
 ① 60 ② 110
 ③ 220 ④ 400
91. 전기욕기에 전기를 공급하는 전원장치는 전기욕기용으로 내장되어 있는 2차측 전로의 사용전압을 몇 [V] 이하로 한정하고 있는가?
 ① 6 ② 10
 ③ 12 ④ 15
92. 플로어 덕트 공사에 의한 저압 옥내배선 공사에 적합하지 않은 것은?
 ① 사용전압 400V 미만일 것
 ② 덕트의 끝 부분은 막을 것
 ③ 제3종 접지공사를 할 것
 ④ 옥외용 비닐절연전선을 사용할 것
93. 가공 방식에 의하여 시설하는 직류식 전기 철도용 전차선로는 사용전압이 직류 고압인 경우 어느 곳에 시설하여야 하는가?
 ① 전차선 높이가 5m 이상인 경우 사람이 쉽게 출입할 수

- 없는 전용 부지 안에 시설
 ② 사람이 쉽게 출입할 수 있는 전용 부지 안에 시설
 ③ 전기철도의 전용 부지 안에 시설
 ④ 교통이 빈번하지 않은 시가지 외에 시설
94. 고압 가공전선으로 경동선 또는 내열 동합금선을 사용할 때 그 안전율은 최소 얼마 이상이 되는 이도로 시설하여야 하는가?
 ① 2.0 ② 2.2
 ③ 2.5 ④ 3.3
95. 철탑의 강도계산에 사용하는 이상 시 상정하중이 가하여지는 경우의 그 이상 시 상정 하중에 대한 철탑의 기초에 대한 안전율은 얼마 이상 이어야 하는가?
 ① 1.2 ② 1.33
 ③ 1.5 ④ 2
96. 저압 가공전선 또는 고압 가공전선이 도로를 횡단할 때 지표상의 높이는 몇 [m] 이상으로 하여야 하는가? (단, 농로 기타 교통이 번잡하지 않은 도로 및 횡단보도교는 제외한다.)
 ① 4 ② 5
 ③ 6 ④ 7
97. 저압 옥측전선로의 공사에서 목조 조영물에 시설이 가능한 공사는?
 ① 금속피복을 한 케이블 공사 ② 합성수지관 공사
 ③ 금속관 공사 ④ 버스덕트 공사
98. 판단기준 용어에서 “제2차 접근상태”란 가공전선이 다른 시설물과 접근하는 경우에 그 가공전선이 다른 시설물의 위쪽 또는 옆쪽에서 수평거리로 몇 [m] 미만인 곳에 시설되는 상태를 말하는가?
 ① 2 ② 3
 ③ 4 ④ 5
99. 가공전선로의 지지물에 취급자가 오르고 내리는데 사용하는 발판 볼트 등은 원칙적으로 지표상 몇 [m] 미만에 시설하여서는 아니 되는가?
 ① 1.2 ② 1.5
 ③ 1.8 ④ 2.0
100. 다음 전선로에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 발전소·변전소·개폐소, 이에 준하는 곳, 전기사용장소 상호간의 전선 및 이를 지지하거나 수용하는 시설물
 ② 발전소·변전소·개폐소, 이에 준하는 곳, 전기사용장소 상호간의 전선 및 전차선을 지지하거나 수용하는 시설물
 ③ 통상의 사용 상태에서 전기가 통하고 있는 전선
 ④ 통상의 사용 상태에서 전기를 절연한 전선

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