

1과목 : 전기자기학

1. 자기 인덕턴스가 각각 L_1 , L_2 인 두 코일의 상호 인덕턴스가 M 일 때 결합 계수는?

① $\frac{M}{L_1 L_2}$ ② $\frac{L_1 L_2}{M}$
 ③ $\frac{M}{\sqrt{L_1 L_2}}$ ④ $\frac{\sqrt{L_1 L_2}}{M}$

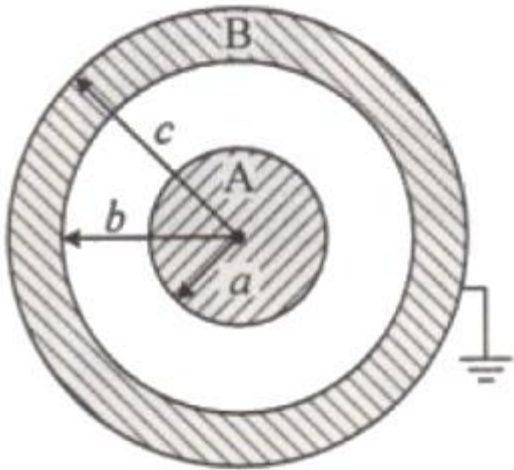
2. 정상 전류계에서 J 는 전류밀도, σ 는 도전율, ρ 는 고유저항, E 는 전기장의 세기일 때, 옳은 법칙의 미분형은?

① $J = \sigma E$ ② $J = E / \sigma$
 ③ $J = \rho E$ ④ $J = \rho \sigma E$

3. 길이가 10cm이고 단면의 반지름이 1cm인 원통형 자성체가 길이 방향으로 균일하게 자화되어 있을 때 자화의 세기가 0.5 Wb/m^2 이라면 이 자성체의 자기모멘트($\text{Wb} \cdot \text{m}$)는?

① 1.57×10^{-5} ② 1.57×10^{-4}
 ③ 1.57×10^{-3} ④ 1.57×10^{-2}

4. 그림과 같이 공기 중 2개의 동심 구도체에서 내구(A)에만 전하 Q 를 주고 외구(B)를 접지하였을 때 내구(A)의 전위는?



① $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right)$ ② $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right)$
 ③ $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{1}{c}$ ④ 0

5. 평행판 커패시터에 어떤 유전체를 넣었을 때 전속밀도가 $4.8 \times 10^{-7} \text{ C/m}^2$ 이고 단위 체적당 정전에너지가 $5.3 \times 10^{-3} \text{ J/m}^3$ 이었다. 이 유전체의 유전율은 약 몇 F/m인가?

① 1.15×10^{-11} ② 2.17×10^{-11}
 ③ 3.19×10^{-11} ④ 4.21×10^{-11}

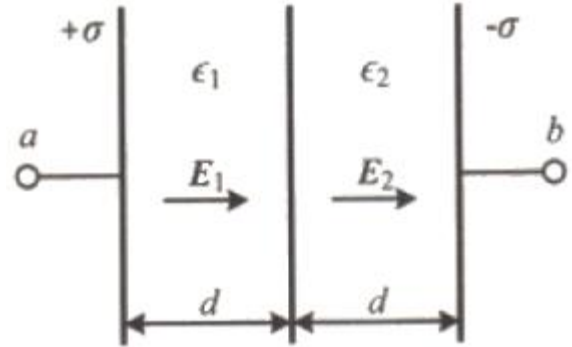
6. 히스테리시스 곡선에서 히스테리시스 손실에 해당하는 것은?

① 보자력의 크기
 ② 잔류자기의 크기

- ③ 보자력과 잔류자기의 곱

- ④ 히스테리시스 곡선의 면적

7. 그림과 같이 극판의 면적이 $S(\text{m}^2)$ 인 평행판 커패시터에 유전율이 각각 $\epsilon_1=4$, $\epsilon_2=2$ 인 유전체를 채우고 a, b 양단에 $V(\text{V})$ 의 전압을 인가했을 때 ϵ_1 , ϵ_2 인 유전체 내부의 전기장의 세기 E_1 와 E_2 의 관계식은? (단, $\sigma(\text{C/m}^2)$ 는 면전하밀도이다.)



① $E_1 = 2E_2$ ② $E_1 = 4E_2$
 ③ $2E_1 = E_2$ ④ $E_1 = E_2$

8. 간격이 $d(\text{m})$ 이고 면적이 $S(\text{m}^2)$ 인 평행판 커패시터의 전극 사이에 유전율이 ϵ 인 유전체를 넣고 전극 간에 $V(\text{V})$ 의 전압을 가했을 때, 이 커패시터의 전극판을 떼어내는데 필요한 힘의 크기(N)는?

① $\frac{1}{2\epsilon} \frac{V^2}{d^2 S}$ ② $\frac{1}{2\epsilon} \frac{dV^2}{S}$
 ③ $\frac{1}{2\epsilon} \frac{V}{d} S$ ④ $\frac{1}{2} \epsilon \frac{V^2}{d^2} S$

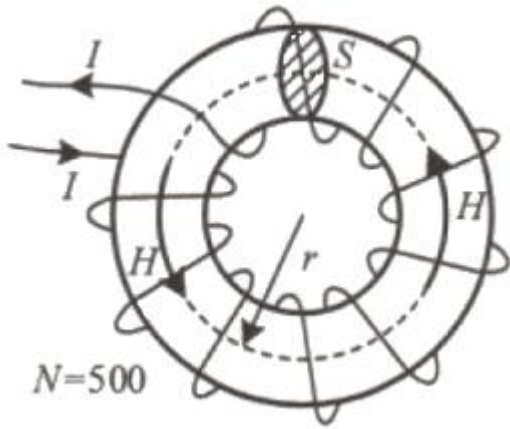
9. 다음 중 기자력(magnetomotive force)에 대한 설명으로 틀린 것은?

① SI 단위는 암페어(A)이다.
 ② 전기회로의 기전력에 대응한다.
 ③ 자기회로의 자기저항과 자속의 곱과 동일하다.
 ④ 코일에 전류를 흘렸을 때 전류밀도와 코일의 권수의 곱의 크기와 같다.

10. 유전율 ϵ , 투자율 μ 인 매질 내에서 전자파의 전파속도는?

① $\sqrt{\frac{\mu}{\epsilon}}$ ② $\sqrt{\mu\epsilon}$
 ③ $\sqrt{\frac{\epsilon}{\mu}}$ ④ $\frac{1}{\sqrt{\mu\epsilon}}$

11. 평균 반지름(r)이 20cm, 단면적(S)이 6cm^2 인 환상 철심에서 권선수(N)가 500회인 코일에 흐르는 전류(I)가 4A일 때 철심 내부에서의 자계의 세기(H)는 약 몇 AT/m인가?



- ① 1590 ② 1700
③ 1870 ④ 2120

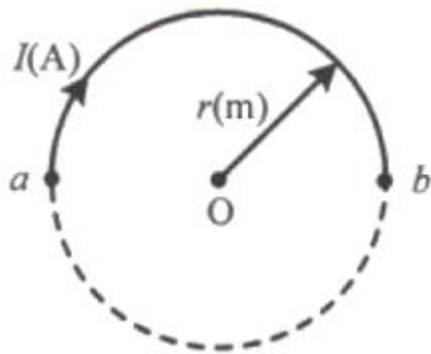
12. 패러데이관(Faraday tube)의 성질에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 패러데이관 중에 있는 전속수는 그 관속에 진전하가 없으면 일정하며 연속적이다.
② 패러데이관의 양단에는 양 또는 음의 단위 진전하가 존재하고 있다.
③ 패러데이관 한 개의 단위 전위차 당 보유에너지는 $(1/2)J$ 이다.
④ 패러데이관의 밀도는 전속밀도와 같지 않다.

13. 공기 중 무한 평면도체의 표면으로부터 2m 떨어진 곳에 4C의 점전하가 있다. 이 점전하가 받는 힘은 몇 N인가?

- ① $\frac{1}{\pi\epsilon_0}$ ② $\frac{1}{4\pi\epsilon_0}$
③ $\frac{1}{8\pi\epsilon_0}$ ④ $\frac{1}{16\pi\epsilon_0}$

14. 반지름이 r(m)인 반원형 전류 I(A)에 의한 반원의 중심(O)에서 자계의 세기(AT/m)는?



- ① $2I/r$ ② I/r
③ $I/2r$ ④ $I/4r$

15. 진공 중에서 점(0, 1)m의 위치에 -2×10^{-9} C의 점전하가 있을 때, 점(2, 0)m에 있는 1C의 점전하에 작용하는 힘은 몇 N인가? (단, \hat{x}, \hat{y} 는 단위벡터이다.)

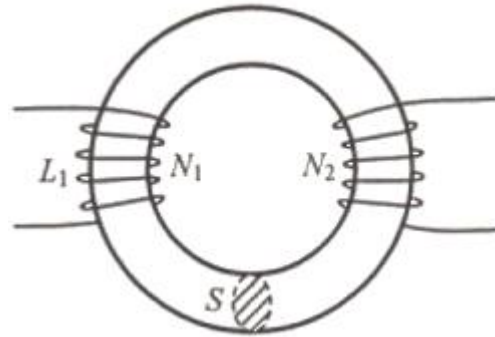
- ① $-\frac{18}{3\sqrt{5}}\hat{x} + \frac{36}{3\sqrt{5}}\hat{y}$

- ② $-\frac{36}{5\sqrt{5}}\hat{x} + \frac{18}{5\sqrt{5}}\hat{y}$
③ $-\frac{36}{3\sqrt{5}}\hat{x} + \frac{18}{3\sqrt{5}}\hat{y}$
④ $\frac{36}{5\sqrt{5}}\hat{x} + \frac{18}{5\sqrt{5}}\hat{y}$

16. 내압이 2.0kV이고 정전용량이 각각 0.01μF, 0.02μF, 0.04μF인 3개의 커패시터를 직렬로 연결했을 때 전체 내압은 몇 V인가?

- ① 1750 ② 2000
③ 3500 ④ 4000

17. 그림과 같이 단면적 $S(m^2)$ 가 균일한 환상철심에 권수 N_1 인 A 코일과 권수 N_2 인 B 코일이 있을 때, A코일의 자기 인덕턴스가 $L_1(H)$ 이라면 두 코일의 상호 인덕턴스 $M(H)$ 는? (단, 누설자속은 0이다.)



- ① $\frac{L_1 N_2}{N_1}$ ② $\frac{N_2}{L_1 N_1}$
③ $\frac{L_1 N_1}{N_2}$ ④ $\frac{N_1}{L_1 N_2}$

18. 간격 d(m), 면적 $S(m^2)$ 의 평행판 전극 사이에 유전율이 ϵ 인 유전체가 있다. 전극 간에 $v(t)=V_m \sin \omega t$ 의 전압을 가했을 때, 유전체 속의 변위전류밀도(A/m²)는?

- ① $\frac{\epsilon \omega V_m}{d} \cos \omega t$ ② $\frac{\epsilon \omega V_m}{d} \sin \omega t$
③ $\frac{\epsilon V_m}{\omega d} \cos \omega t$ ④ $\frac{\epsilon V_m}{\omega d} \sin \omega t$

19. 속도 v의 전자가 평등자계 내에 수직으로 들어갈 때, 이 전자에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 구면위에서 회전하고 구의 반지름은 자계의 세기에 비례한다.
② 원운동을 하고 원의 반지름은 자계의 세기에 비례한다.
③ 원운동을 하고 원의 반지름은 자계의 세기에 반비례한다.
④ 원운동을 하고 원의 반지름은 전자의 처음 속도의 제곱에 비례한다.

20. 쌍극자 모멘트가 $M(C \cdot m)$ 인 전기쌍극자에 의한 임의의 점 P에서의 전기장의 크기는 전기쌍극자의 중심에서 축방향과 점 P를 잇는 선분 사이의 각이 얼마일 때 최대가 되는가?

① 0 ② $\pi/2$
③ $\pi/3$ ④ $\pi/4$

2과목 : 전력공학

21. 동작 시간에 따른 보호 계전기의 분류와 이에 대한 설명으로 틀린 것은?

① 순한시 계전기는 설정된 최소동작전류 이상의 전류가 흐르면 즉시 동작한다.
② 반한시 계전기는 동작시간이 전류값의 크기에 따라 변하는 것으로 전류값이 클수록 느리게 동작하고 반대로 전류값이 작아질수록 빠르게 동작하는 계전기이다.
③ 정한시 계전기는 설정된 값 이상의 전류가 흘렀을 때 동작 전류의 크기와는 관계없이 항상 일정한 시간 후에 동작하는 계전기이다.
④ 반한시·정한시 계전기는 어느 전류값까지는 반한시성이지만 그 이상이 되면 정한시로 동작하는 계전기이다.

22. 환상선로의 단락보호에 주로 사용하는 계전방식은?

① 비율차동계전방식 ② 방향거리계전방식
③ 과전류계전방식 ④ 선택접지계전방식

23. 옥내배선을 단상 2선식에서 단상 3선식으로 변경하였을 때, 전선 1선당 공급전력은 약 몇 배 증가하는가? (단, 선간전압(단상 3선식의 경우는 중성선과 타선간의 전압), 선로전류(중성선의 전류 제외) 및 역률은 같다.)

① 0.71 ② 1.33
③ 1.41 ④ 1.73

24. 3상용 차단기의 정격차단용량은 그 차단기의 정격전압과 정격차단전류와의 곱을 몇 배한 것인가?

① $1/\sqrt{2}$ ② $1/\sqrt{3}$
③ $\sqrt{2}$ ④ $\sqrt{3}$

25. 유효낙차 100m, 최대 유량 $20m^3/s$ 의 수차가 있다. 낙차가 81m로 감소하면 유량(m^3/s)은? (단, 수차에서 발생하는 손실 등은 무시하며 수차 효율은 일정하다.)

① 15 ② 18
③ 24 ④ 30

26. 단락용량 3000MVA인 모선의 전압이 154kV라면 등가 모선 임피던스(Ω)는 약 얼마인가?

① 5.81 ② 6.21
③ 7.91 ④ 8.71

27. 중성점 접지 방식 중 직접접지 송전방식에 대한 설명으로 틀린 것은?

① 1선 지락 사고 시 지락전류는 타접지방식에 비하여 최대로 된다.
② 1선 지락 사고 시 지락계전기의 동작이 확실하고 선택 차단이 가능하다.
③ 통신선에서의 유도장해는 비접지방식에 비하여 크다.
④ 기기의 절연레벨을 상승시킬 수 있다.

28. 송전선에 직렬콘덴서를 설치하였을 때의 특징으로 틀린 것은?

① 선로 중에서 일어나는 전압강하를 감소시킨다.
② 송전전력의 증가를 꾀할 수 있다.
③ 부하역률이 좋을수록 설치효과가 크다.
④ 단락사고가 발생하는 경우 사고전류에 의하여 과전압이 발생한다.

29. 수압철관의 안지름이 4m인 곳에서의 유속이 4m/s이다. 안지름이 3.5m인 곳에서의 유속(m/s)은 약 얼마인가?

① 4.2 ② 5.2
③ 6.2 ④ 7.2

30. 경간이 200m인 가공 전선로가 있다. 사용전선의 길이는 경간보다 약 몇 m 더 길어야 하는가? (단, 전선의 1m당 하중은 2kg, 인장하중은 4000kg이고, 풍압하중은 무시하며, 전선의 안전율은 2이다.)

① 0.33 ② 0.61
③ 1.41 ④ 1.73

31. 송전선로에서 현수 애자련의 연면 섬락과 가장 관계가 먼 것은?

① 댐퍼 ② 철탑 접지 저항
③ 현수 애자련의 개수 ④ 현수 애자련의 소손

32. 전력계통의 중성점 다중 접지방식의 특징으로 옳은 것은?

① 통신선의 유도장해가 적다.
② 합성 접지 저항이 매우 높다.
③ 건전상의 전위 상승이 매우 높다.
④ 지락보호 계전기의 동작이 확실하다.

33. 전력계통의 전압조정설비에 대한 특징으로 틀린 것은?

① 병렬콘덴서는 진상능력만을 가지며 병렬리액터는 진상 능력이 없다.
② 동기조상기는 조정의 단계가 불연속적이나 직렬콘덴서 및 병렬리액터는 연속적이다.
③ 동기조상기는 무효전력의 공급과 흡수가 모두 가능하여 진상 및 지상용량을 갖는다.
④ 병렬리액터는 경부하시에 계통 전압이 상승하는 것을 억제하기 위하여 초고압송전선 등에 설치된다.

34. 변압기 보호용 비율차동계전기를 사용하여 $\Delta-Y$ 결선의 변압기를 보호하려고 한다. 이때 변압기 1, 2차측에 설치하는 변류기의 결선 방식은? (단, 위상 보정기능이 없는 경우이다.)

① $\Delta - \Delta$ ② $\Delta - Y$
③ $Y - \Delta$ ④ $Y - Y$

35. 송전선로에 단도체 대신 복도체를 사용하는 경우에 나타나는 현상으로 틀린 것은?

① 전선의 작용인덕턴스를 감소시킨다.
② 선로의 작용정전용량을 증가시킨다.
③ 전선 표면의 전위경도를 저감시킨다.
④ 전선의 코로나 임계전압을 저감시킨다.

36. 어느 화력발전소에서 40000kWh를 발전하는데 발열량

860kcal/kg의 석탄이 60톤 사용된다. 이 발전소의 열효율(%)은 약 얼마인가?

- ① 56.7 ② 66.7
③ 76.7 ④ 86.7

37. 가공송전선의 코로나 임계전압에 영향을 미치는 여러 가지 인자에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 전선표면이 매끈할수록 임계전압이 낮아진다.
② 날씨가 흐릴수록 임계전압은 낮아진다.
③ 기압이 낮을수록, 온도가 높을수록 임계전압은 낮아진다.
④ 전선의 반지름이 클수록 임계전압은 높아진다.

38. 송전선의 특성 임피던스의 특징으로 옳은 것은?

- ① 선로의 길이가 길어질수록 값이 커진다.
② 선로의 길이가 길어질수록 값이 작아진다.
③ 선로의 길이에 따라 값이 변하지 않는다.
④ 부하용량에 따라 값이 변한다.

39. 송전 선로의 보호 계전 방식이 아닌 것은?

- ① 전류 위상 비교 방식
② 전류 차동 보호 계전 방식
③ 방향비교 방식
④ 전압 균형 방식

40. 선로고장 발생 시 고장전류를 차단할 수 없어 리클로저와 같이 차단 기능이 있는 후비보호장치와 함께 설치되어야 하는 장치는?

- ① 배선용차단기 ② 유입개폐기
③ 컷아웃스위치 ④ 섹셔널라이저

3과목 : 전기기기

41. 3상 변압기를 병렬 운전하는 조건으로 틀린 것은?

- ① 각 변압기의 극성이 같을 것
② 각 변압기의 %임피던스 강하가 같을 것
③ 각 변압기의 1차와 2차 정격전압과 변압비가 같을 것
④ 각 변압기의 1차와 2차 선간전압의 위상변위가 다를 것

42. 직류 직권전동기에서 분류 저항기를 직권권선에 병렬로 접속해 여자전류를 가감시켜 속도를 제어하는 방법은?

- ① 저항 제어 ② 전압 제어
③ 계자 제어 ④ 직·병렬 제어

43. 직류발전기의 특성곡선에서 각 축에 해당하는 항목으로 틀린 것은?

- ① 외부특성곡선: 부하전류와 단자전압
② 부하특성곡선: 계자전류와 단자전압
③ 내부특성곡선 : 무부하전류와 단자전압
④ 무부하특성곡선 : 계자전류와 유도기전력

44. 60Hz, 600rpm의 동기전동기에 직결된 기동용 유도전동기의 극수는?

- ① 6 ② 8

③ 10

④ 12

45. 다이오드를 사용한 정류회로에서 다이오드를 여러 개 직렬로 연결하면 어떻게 되는가?

- ① 전력공급의 증대
② 출력전압의 맥동률을 감소
③ 다이오드를 과전류로부터 보호
④ 다이오드를 과전압으로부터 보호

46. 4극, 60Hz인 3상 유도전동기가 있다. 1725rpm으로 회전하고 있을 때, 2차 기전력의 주파수(Hz)는?

- ① 2.5 ② 5
③ 7.5 ④ 10

47. 직류 분권전동기의 전압이 일정할 때 부하토크가 2배로 증가하면 부하전류는 약 몇 배가 되는가?

- ① 1 ② 2
③ 3 ④ 4

48. 유도전동기의 슬립을 측정하려고 한다. 다음 중 슬립의 측정법이 아닌 것은?

- ① 수화기법 ② 직류밀리볼트계법
③ 스트로보스코프법 ④ 프로니브레이크법

49. 정격출력 10000kVA, 정격전압 6600V, 정격역률 0.8인 3상 비돌극 동기발전기가 있다. 여자를 정격상태로 유지할 때 이 발전기의 최대 출력은 약 몇 kW 인가? (단, 1상의 동기 리액턴스를 0.9pu라 하고 저항은 무시한다.)

- ① 17089 ② 18889
③ 21259 ④ 23619

50. 단상 반파정류회로에서 직류전압의 평균값 210 V를 얻는데 필요한 변압기 2차 전압의 실효값은 약 몇 V 인가? (단, 부하는 순 저항이고, 정류기의 전압강하 평균값은 15V로 한다.)

- ① 400 ② 433
③ 500 ④ 566

51. 변압기유에 요구되는 특성으로 틀린 것은?

- ① 점도가 클 것 ② 응고점이 낮을 것
③ 인화점이 높을 것 ④ 절연 내력이 클 것

52. 100kVA, 2300/115V, 철손 1kW, 전부하손 1.25kW의 변압기가 있다. 이 변압기는 매일 무부하로 10시간, 1/2정격 부하 역률 1에서 8시간, 전부하 역률 0.8(지상)에서 6시간 운전하고 있다면 전일효율은 약 몇 % 인가?

- ① 93.3 ② 94.3
③ 95.3 ④ 96.3

53. 3상 유도전동기에서 고조파 회전자계가 기본파 회전방향과 역방향인 고조파는?

- ① 제3고조파 ② 제5고조파
③ 제7고조파 ④ 제13고조파

54. 직류 분권전동기의 기동 시에 정격전압을 공급하면 전기자전류가 많이 흐르다가 회전속도가 점점 증가함에 따라 전기자전류가 감소하는 원인은?

- ① 전기자반작용의 증가

- ② 전기자권선의 저항증가
- ③ 브러시의 접촉저항증가
- ④ 전동기의 역기전력상승

55. 변압기의 전압변동률에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 일반적으로 부하변동에 대하여 2차 단자전압의 변동이 작을수록 좋다.
- ② 전부하와 무부하의 2차 단자전압이 서로 다른 정도를 표시하는 것이다.
- ③ 인가전압이 일정한 상태에서 무부하 2차 단자전압에 반비례한다.
- ④ 전압변동률은 전등의 광도, 수명, 전동기의 출력 등에 영향을 미친다.

56. 1상의 유도기전력이 6000 V인 동기발전기에서 1분간 회전수를 900rpm에서 1800rpm으로 하면 유도기전력은 약 몇 V 인가?

- ① 6000 ② 12000
- ③ 24000 ④ 36000

57. 변압기 내부고장 검출을 위해 사용하는 계전기가 아닌 것은?

- ① 과전압 계전기 ② 비율차동 계전기
- ③ 부흐홀츠 계전기 ④ 충격 압력 계전기

58. 권선형 유도전동기의 2차 여자법 중 2차 단자에서 나오는 전력을 동력으로 바꿔서 직류전동기에 가하는 방식은?

- ① 회생방식 ② 크레머방식
- ③ 플러깅방식 ④ 세르비우스방식

59. 동기조상기의 구조상 특징으로 틀린 것은?

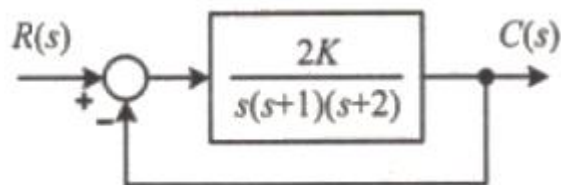
- ① 고정자는 수차발전기와 같다.
- ② 안전 운전용 제동권선이 설치된다.
- ③ 계자 코일이나 자극이 대단히 크다.
- ④ 전동기 측은 동력을 전달하는 관계로 비교적 굵다.

60. 75W 이하의 소출력 단상 직권정류자 전동기의 용도로 적합하지 않은 것은?

- ① 믹서 ② 소형공구
- ③ 공작기계 ④ 치과의료용

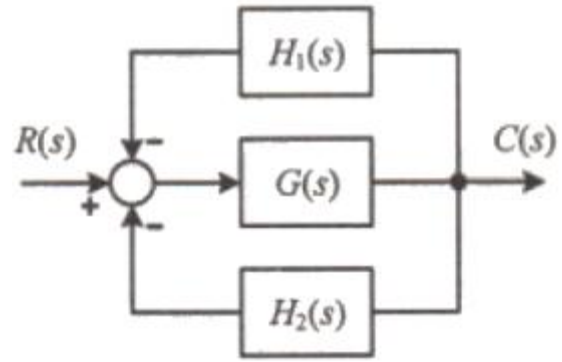
4과목 : 회로이론 및 제어공학

61. 그림의 제어시스템이 안정하기 위한 K의 범위는?



- ① $0 < K < 3$ ② $0 < K < 4$
- ③ $0 < K < 5$ ④ $0 < K < 6$

62. 블록선도의 전달함수가 $C(s)/R(s)=10$ 과 같이 되기 위한 조건은?



- ① $G(s) = \frac{1}{1 - H_1(s) - H_2(s)}$
- ② $G(s) = \frac{10}{1 - H_1(s) - H_2(s)}$
- ③ $G(s) = \frac{1}{1 - 10H_1(s) - 10H_2(s)}$
- ④ $G(s) = \frac{10}{1 - 10H_1(s) - 10H_2(s)}$

63. 주파수 전달함수가 $G(j\omega) = 1/j100\omega$ 인 제어시스템에서 $\omega = 1.0 \text{ rad/s}$ 일 때의 이득(dB)과 위상각(°)은 각각 얼마인가?

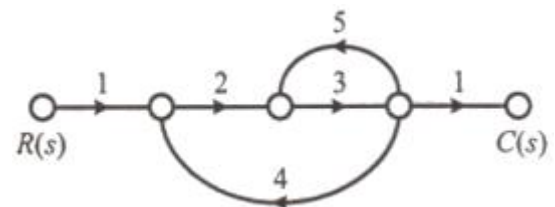
- ① 20dB, 90° ② 40dB, 90°
- ③ -20dB, -90° ④ -40dB, -90°

64. 개루프 전달함수가 다음과 같은 제어시스템의 근궤적이 $j\omega$ (허수)축과 교차할 때 K는 얼마인가?

$$G(s)H(s) = \frac{K}{s(s+3)(s+4)}$$

- ① 30 ② 48
- ③ 84 ④ 180

65. 그림과 같은 신호흐름선도에서 $C(s)/R(s)$ 는?



- ① -6/38 ② 6/38
- ③ -6/41 ④ 6/41

66. 단위계단 함수 $u(t)$ 를 z 변환하면?

- ① $1/(z-1)$ ② $z/(z-1)$
- ③ $1/(Tz-1)$ ④ $Tz/(Tz-1)$

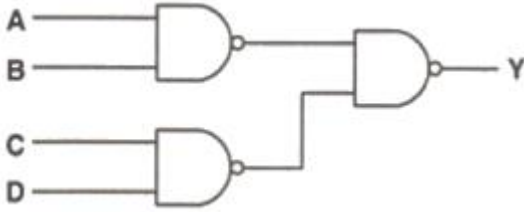
67. 제어요소의 표준 형식인 적분요소에 대한 전달함수는? (단, K는 상수이다.)

- ① Ks ② K/s

③ K

④ $K/(1+TS)$

68. 그림의 논리회로와 등가인 논리식은?

① $Y=A \cdot B \cdot C \cdot D$ ② $Y=A \cdot B+C \cdot D$ ③ $Y=\overline{A \cdot B}+\overline{C \cdot D}$ ④ $Y=(\overline{A+B}) \cdot (\overline{C+D})$ 69. 다음과 같은 상태방정식으로 표현되는 제어시스템에 대한 특성방정식의 근(s_1, s_2)은?

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -3 \\ 2 & -5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} u$$

① 1, -3

② -1, -2

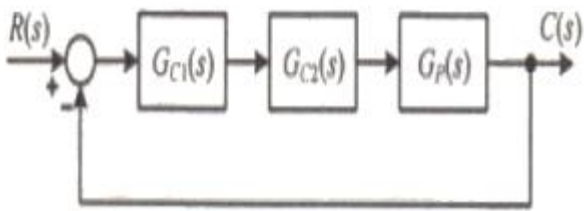
③ -2, -3

④ -1, -3

70. 블록선도의 제어시스템은 단위 램프 입력에 대한 정상상태 오차(정상편차)가 0.01이다. 이 제어시스템의 제어요소인 $G_{C1}(s)$ 의 k는?

$$G_{C1}(s) = k, \quad G_{C2}(s) = \frac{1+0.1s}{1+0.2s}$$

$$G_P(s) = \frac{20}{s(s+1)(s+2)}$$



① 0.1

② 1

③ 10

④ 100

71. 평형 3상 부하에 선간전압의 크기가 200V인 평형 3상 전압을 인가했을 때 흐르는 선전류의 크기가 8.6A이고 무효전력이 1298var이었다. 이때 이 부하의 역률은 약 얼마인가?

① 0.6

② 0.7

③ 0.8

④ 0.9

72. 단위 길이당 인덕턴스 및 커패시턴스가 각각 L 및 C일 때 전송선로의 특성 임피던스는? (단, 전송선로는 무손실 선로이다.)

$$\sqrt{\frac{L}{C}}$$

$$\sqrt{\frac{C}{L}}$$

$$\frac{L}{C}$$

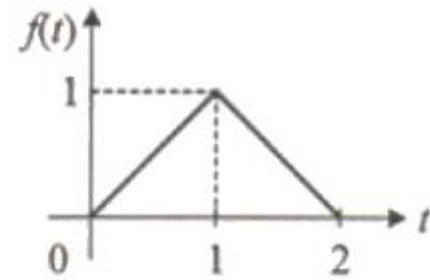
$$\frac{C}{L}$$

73. 각상의 전류가 $i_a(t)=90\sin\omega t(A)$, $i_b(t)=90\sin(\omega t-90^\circ)(A)$, $i_c(t)=90\sin(\omega t+90^\circ)(A)$ 일 때 영상분 전류(A)의 순시치는?① $30\cos\omega t$ ② $30\sin\omega t$ ③ $90\sin\omega t$ ④ $90\cos\omega t$ 74. 내부 임피던스가 $0.3+j2(\Omega)$ 인 발전기에 임피던스가 $1.1+j3(\Omega)$ 인 선로를 연결하여 어떤 부하에 전력을 공급하고 있다. 이 부하의 임피던스가 몇 일 때 발전기로부터 부하로 전달되는 전력이 최대가 되는가?① $1.4-j5$ ② $1.4+j5$

③ 1.4

④ j5

75. 그림과 같은 파형의 라플라스 변환은?



$$\frac{1}{s^2}(1-2e^{-s})$$

$$\frac{1}{s^2}(1-2e^{-2s})$$

$$\frac{1}{s^2}(1-2e^{-s}+e^{-2s})$$

$$\frac{1}{s^2}(1-2e^{-s}+e^{-2s})$$

76. 어떤 회로에서 $t=0$ 초에 스위치를 닫은 후 $i=2t+3t^2(A)$ 의 전류가 흘렀다. 30초까지 스위치를 통과한 총 전기량(Ah)은?

① 4.25

② 6.75

③ 7.75

④ 8.25

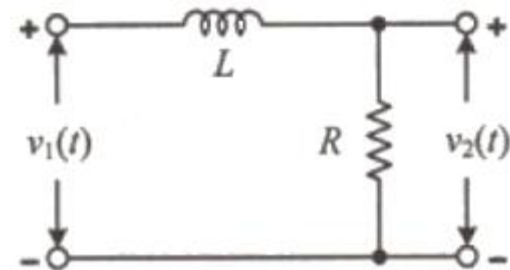
77. 전압 $v(t)$ 를 RL 직렬회로에 인가했을 때 제3고조파 전류의 실효값(A)의 크기는? (단, $R=8\Omega$, $\omega L=2\Omega$, $v(t)=100\sqrt{2}\sin\omega t+200\sqrt{2}\sin 3\omega t+50\sqrt{2}\sin 5\omega t(V)$ 이다.)

① 10

② 14

③ 20

④ 28

78. 회로에서 $t=0$ 초에 전압 $v_1(t)=e^{-4t}V$ 를 인가하였을 때 $v_2(t)$ 는 몇 V인가? (단, $R=2\Omega$, $L=1H$ 이다.)

$$e^{-2t}-e^{-4t}$$

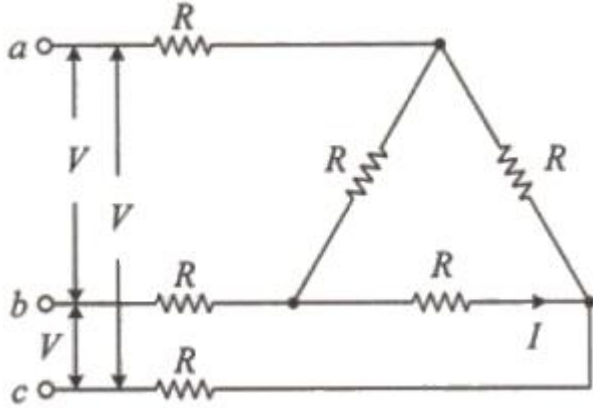
$$2e^{-2t}-2e^{-4t}$$

$$-2e^{-2t}+2e^{-4t}$$

$$-2e^{-2t}-2e^{-4t}$$

79. 동일한 저항 $R(\Omega)$ 6개를 그림과 같이 결선하고 대칭 3상

전압 $V(V)$ 를 가하였을 때 전류 $I(A)$ 의 크기는?



- ① V/R ② $V/2R$
 ③ $V/4R$ ④ $V/5R$

80. 어떤 선형 회로망의 4단자 정수가 $A=8$, $B=j2$, $D=1.625+j$ 일 때, 이 회로망의 4단자 정수 C 는?

- ① $24-j14$ ② $8-j11.5$
 ③ $4-j6$ ④ $3-j4$

5과목 : 전기설비기술기준 및 판단기준

81. 저압 옥상전선로의 시설기준으로 틀린 것은?

- ① 전개된 장소에 위험의 우려가 없도록 시설할 것
 ② 전선은 지름 2.6mm 이상의 경동선을 사용할 것
 ③ 전선은 절연전선(옥외용 비닐절연전선은 제외)을 사용할 것
 ④ 전선은 상시 부는 바람 등에 의하여 식물에 접촉하지 아니하도록 시설하여야 한다.

82. 이동형의 용접 전극을 사용하는 아크용접장치의 시설기준으로 틀린 것은?

- ① 용접변압기는 절연변압기일 것
 ② 용접변압기의 1차측 전로의 대지전압은 300V 이하일 것
 ③ 용접변압기의 2차측 전로에는 용접변압기에 가까운 곳에 쉽게 개폐할 수 있는 개폐기를 시설할 것
 ④ 용접변압기의 2차측 전로 중 용접변압기로부터 용접전극에 이르는 부분의 전로는 용접 시 흐르는 전류를 안전하게 통할 수 있는 것일 것

83. 사용전압이 15kV 초과 25kV 이하인 특고압 가공전선로가 상호 간 접근 또는 교차하는 경우 사용전선이 양쪽 모두 나전선이라면 이격거리는 몇 m 이상이어야 하는가? (단, 중성선 다중접지 방식의 것으로서 전로에 지락이 생겼을 때에 2초 이내에 자동적으로 이를 전로로부터 차단하는 장치가 되어 있다.)

- ① 1.0 ② 1.2
 ③ 1.5 ④ 1.75

84. 최대사용전압이 1차 22000V, 2차 6600V의 권선으로서 중성점 비접지식 전로에 접속하는 변압기의 특고압측 절연내력 시험전압은?

- ① 24000V ② 27500V
 ③ 33000V ④ 44000V

85. 가공전선로의 지지물로 볼 수 없는 것은?

- ① 철주 ② 지선
 ③ 철탑 ④ 철근 콘크리트주

86. 점열기의 시설에서 센서등(타임스위치 포함)을 시설하여야 하는 곳은?

- ① 공장 ② 상점
 ③ 사무실 ④ 아파트 현관

87. 순시조건($t \leq 0.5$ 초)에서 교류 전기철도 급전시스템에서의 레일 전위의 최대 허용접촉전압(실효값)으로 옳은 것은?

- ① 60V ② 65V
 ③ 440V ④ 670V

88. 전기저장장치의 이차전지에 자동으로 전로로부터 차단하는 장치를 시설하여야 하는 경우로 틀린 것은?

- ① 과저항이 발생한 경우
 ② 과전압이 발생한 경우
 ③ 제어장치에 이상이 발생한 경우
 ④ 이차전지 모듈의 내부 온도가 급격히 상승할 경우

89. 뱅크용량이 몇 kVA 이상인 조상기에는 그 내부에 고장이 생긴 경우에 자동적으로 이를 전로로부터 차단하는 보호장치를 하여야 하는가?

- ① 10000 ② 15000
 ③ 20000 ④ 25000

90. 전주외등의 시설 시 사용하는 공사방법으로 틀린 것은?

- ① 애자공사 ② 케이블공사
 ③ 금속관공사 ④ 합성수지관공사

91. 농사용 저압 가공전선로의 지지점 간 거리는 몇 m 이하이어야 하는가?

- ① 30 ② 50
 ③ 60 ④ 100

92. 특고압 가공전선로에서 발생하는 극저주파전계는 지표상 1m에서 몇 kV/m 이하이어야 하는가?

- ① 2.0 ② 2.5
 ③ 3.0 ④ 3.5

93. 단면적 55mm²인 경동연선을 사용하는 특고압가공전선로의 지지물로 장력에 견디는 형태의 B종 철근 콘크리트주를 사용하는 경우, 허용 최대 경간은 몇 m 인가?

- ① 150 ② 250
 ③ 300 ④ 500

94. 저압 옥상전선로에서 목조의 조영물에 시설할 수 있는 공사 방법은?

- ① 금속관공사
 ② 버스덕트공사
 ③ 합성수지관공사
 ④ 케이블공사(무기물절연(MI) 케이블을 사용하는 경우)

95. 시가지에 시설하는 154kV 가공전선로를 도로와 제1차 접근상태로 시설하는 경우, 전선과 도로와의 이격거리는 몇

m 이상이어야 하는가?

- ① 4.4 ② 4.8
③ 5.2 ④ 5.6

96. 귀선로에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 나전선을 적용하여 가공식으로 가설을 원칙으로 한다.
② 사고 및 지락 시에도 충분한 허용전류용량을 갖도록 하여야 한다.
③ 비절연보호도체, 매설접지도체, 레일 등으로 구성하여 단권변압기 중성점과 공통접지에 접속한다.
④ 비절연보호도체의 위치는 통신유도장해 및 레일전위의 상승의 경감을 고려하여 결정하여야 한다.

97. 변전소에 울타리·담 등을 시설할 때, 사용전압이 345kV이면 울타리·담 등의 높이와 울타리·담 등으로부터 충전부까지의 거리의 합계는 몇 m 이상으로 하여야 하는가?

- ① 8.16 ② 8.28
③ 8.40 ④ 9.72

98. 큰 고장전류가 구리 소재의 접지도체를 통하여 흐르지 않을 경우 접지도체의 최소단면적은 몇 mm² 이상이어야 하는가? (단, 접지도체에 피뢰시스템이 접속되지 않는 경우이다.)

- ① 0.75 ② 2.5
③ 6 ④ 16

99. 전력보안 가공통신선을 횡단보도교 위에 시설하는 경우 그 노면상 높이는 몇 m 이상인가? (단, 가공전선로의 지지물에 시설하는 통신선 또는 이에 직접 접속하는 가공통신선은 제외한다.)

- ① 3 ② 4
③ 5 ④ 6

100. 케이블트레이 공사에 사용할 수 없는 케이블은?

- ① 연피 케이블 ② 난연성 케이블
③ 캡타이어 케이블 ④ 알루미늄피 케이블

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