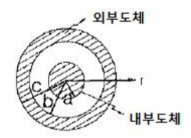
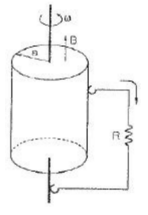
1과목: 전기자기학

- 1. 유전율 ε, 전계의 세기 E인 유전체의 단위 체적에 축적되는 에너지는?
 - $\frac{E}{2\varepsilon}$
- $\frac{2E}{\varepsilon}$
- $\frac{\varepsilon E^2}{2}$
- $\frac{\varepsilon^2 E^2}{2}$
- 2. 반경 a인 구도체에 -Q 의 전하를 주고 구도체의 중심 O에서 10a 되는 점 P에 10Q의 점전하를 놓았을 때, 직선 OP 위의점 중에서 전위가 0이 되는 지점과 구도체의 중심 O와의 거리는?
 - \bigcirc a/5
- ② a/2
- **3** a
- 4 2a
- 3. 그림과 같은 동축 원통의 왕복 전류회로가 있다. 도체 단면에 고르게 퍼진 일정 크기의 전류가 내부 도체로 흘러 들어가고 외부 도체로 흘러나올 때, 전류에 의해 생기는 자계에 대하여 틀린 것은?



- ① 외부공간(r >c)의 자계는 영(0)이다.
- ② 내부 도체 내(r <a)에 생기는 자계의 크기는 중심으로부터 거리에 비례한다.
- ③ 외부 도체 내(b <r <c)에 생기는 자계의 크기는 중심으로 부터 거리에 관계없이 일정하다.
- ④ 두 도체사이(내부공간)(a <r <b)에 생기는 자계의 크기는 중심으로부터 거리에 반비례한다.
- 4. 내구의 반지름이 a[m], 외구의 내 반지름이 b[m]인 동심 구형 콘덴서의 내구의 반지름과 외구의 내 반지름을 각각 2a, 2b로 증가시키면 이 동심구형 콘덴서의 정전용량은 몇 배로되는가?
 - 1 1
- **2** 2
- ③ 3
- 4 4
- 5. 다음 중 틀린 것은?
 - ① 도체의 전류밀도 J는 가해진 전기장 E에 비례하여 온도변화와 무관하게 항상 일정하다.
 - ② 도전율의 변화는 원자구조, 불순도 및 온도에 의하여 설명이 가능하다.
 - ③ 전기저항은 도체의 재질, 형상, 온도에 따라 결정되는 상수이다.
 - ④ 고유저항의 단위는 Ω·m이다.
- 6. 그림과 같은 단극 유도장치에서 자속밀도 B[T]로 균일하게 반지름 a[m]인 원통형 영구자석 중심축 주위를 각속도 ω [rad/s]로 회전하고 있다. 이 때 브러시(접촉자)에서 인출되어 저항 $R[\Omega]$ 에 흐르는 전류는 몇 [A]인가?



- $\frac{aBw}{R}$
- $\frac{a^2Bw}{R}$
- $\frac{aBw}{2R}$
- $\frac{a^2Bw}{2R}$
- 7. 다음 중 식이 틀린 것은?

① 발산의 정리 : $\int_{\mathcal{S}} E ullet dS = \int_{v} div \, E \, dv$

- $abla^2 V = rac{arepsilon}{
 ho}$ Poisson의 방정식 :
- ③ Gauss의 정리 : $div D = \rho$
- ④ Laplace의 방정식 : $\nabla^2 V = 0$
- 8. 영구자석에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 한번 자화된 다음에는 자기를 영구적으로 보존하는 자석 이다
 - ② 보자력이 클수록 자계가 강한 영구자석이 된다.
 - ③ 잔류 자속밀도가 클수록 자계가 강한 영구 자석이 된다.
 - 1 자석 재료로 폐회로를 만들면 강한 영구자석이 된다.
- 원점에서 점 (-2,1,2)로 향하는 단위 벡터를 a₁이라 할 때 y=0 인 평면에 평행이고, a₁에 수직인 단위벡터 a₂는?

$$a_2 = \pm \left(\frac{1}{\sqrt{2}} a_x + \frac{1}{\sqrt{2}} a_z \right)$$

$$a_2 = \pm \left(\frac{1}{\sqrt{2}} a_x - \frac{1}{\sqrt{2}} a_y \right)$$

$$a_2 = \pm \left(\frac{1}{\sqrt{2}} a_x + \frac{1}{\sqrt{2}} a_y \right)$$

$$a_2 = \pm \left(\frac{1}{\sqrt{2}} a_y - \frac{1}{\sqrt{2}} a_z \right)$$

- 10. 자극의 세기가 8×10-6[wb], 길이가 3[cm]인 막대자석을 120[AT/m]의 평등 자계 내에 자력선과 30°의 각도로 놓으면 이 막대자석이 받는 회전력은 몇 [N·m]인가?
 - ① 3.02×10^{-5}
- (2) 3.02×10⁻⁴
- \bullet 1.44×10⁻⁵
- (4) 1.44×10⁻⁴

- 11. 수직 편파는?
 - ❶ 전계가 대지에 대해서 수직면에 있는 전자파
 - ② 전계가 대지에 대해서 수평면에 있는 전자파
 - ③ 자계가 대지에 대해서 수직면에 있는 전자파
 - ④ 자계가 대지에 대해서 수평면에 있는 전자파
- 12. 자기 쌍극자에 의한 자위 U[A]에 해당되는 것은? (단, 자기 쌍극자의 자기 모멘트 M[Wb·m], 쌍극자의 중심으로부터 의 거리는 r[m], 쌍극자의 정방향과의 각도는 θ 라 한다.)

$$_{\odot}$$
 $6.33 \times 10^4 \times \frac{M \sin \theta}{r^3}$

$$_{\odot}$$
 $6.33 \times 10^4 \times \frac{M \sin \theta}{r^2}$

$$_{\odot}$$
 $6.33\times10^4\times\frac{M\cos\theta}{r^3}$

$$6.33 \times 10^4 \times \frac{M \cos \theta}{r^2}$$

- 13. 두 개의 자극판이 놓여 있을 때, 자계의 세기 H[AT/m],, 자 속밀도B[Wb/m^2] , 투자율 $\mu[H/m]$ 인곳의 자계의 에너지 밀 도[J/m³]는?
 - H^2
- $\frac{1}{2}\mu H^2$
- $\frac{1}{2}B^2H$
- 14. 길이 I[m], 단면적의 반지름 a[m]인 원통이 길이 방향으로 균일하게 자화되어 자화의 세기가 J[Wb/m²]인 경우, 원통 양단에서의 전자극의 세기 m[Wb]은?
- **3** πa²J
- $\stackrel{4)}{=} \frac{J}{\pi a^2}$
- 15. 평면 전자파에서 전계의 세기가 $E=5\sin w(t-rac{x}{v})$ [μ V/ml인 공기 중에서의 자계의 세기는 몇 [µA/m]인가?
 - $\frac{5w}{v}\cos w(t-\frac{x}{v})$
 - $5w\cos w(t-\frac{x}{v})$
 - $4.8 \times 10^2 \sin w (t \frac{x}{3})$
 - $1.3 \times 10^{-2} \sin w (t \frac{x}{4})$
- 16. 비유전율이 10인 유전체를 5[V/m]인 전계내에 놓으면 유전 체의 표면 전하밀도는 몇 [C/m²]인가? (단, 유전체의 표면 과 전계는 직각이다.)
 - \bigcirc 35 ϵ_0
- 2 45ε₀

- $355\epsilon_0$
- \bigcirc 65 ϵ_0
- 17. 내경의 반지름이 1mm. 외경의 반지름이 3mm인 동축 케이 블의 단위 길이 당 인덕턴스는 약 몇 μH/m인가? (단, 이때 u=1이며, 내부 인덕턴스는 무시한다.)
 - ① 0.12
- **2** 0.22
- ③ 0.32
- 4 0.42
- 18. 평면 도체 표면에서 d[m] 의 거리에 점전하 Q[C]가 있을 때 이 전하를 무한원까지 운반하는데 필요한 일은 몇 J 인

- 19. 반경 r_1 , r_2 인 동심구가 있다. 반경 r_1 , r_2 인 구 껍질에 각각 +Q₁, +Q₂의 전하가 분포되어 있는 경우 r₁≤ r ≤ r₂에서의 전위는

 - $\frac{1}{4\pi\varepsilon_0}\left(\frac{Q_1+Q_2}{r}\right) \qquad \frac{1}{4\pi\varepsilon_0}\left(\frac{Q_1}{r_1}+\frac{Q_2}{r_2}\right)$
 - $\frac{1}{\sqrt{3}} \left(\frac{Q_2}{r} + \frac{Q_1}{r_2} \right) \qquad \frac{1}{\sqrt{4\pi\epsilon_0}} \left(\frac{Q_1}{r} + \frac{Q_2}{r_2} \right)$
- 20. 다음 () 안의 (ㄱ)과 (ㄴ)에 들어갈 알맞은 내용은?

도체의 전기 전도는 도전율로 나타내는데 이는 도체 내의 자유전하 밀도에 (③)하고, 자유전하의 미동도에 (©)한다.

- (¬) 비례 (ㄴ) 비례
- ② (ㄱ) 반비례 (ㄴ) 반비례
- ③ (ㄱ) 비례 (ㄴ) 반비례
- ④ (ㄱ) 반비례 (ㄴ) 비례

2과목: 전력공학

- 21. 경간 200m의 지지점이 수평인 가공 전선로가 있다. 전선 1m의 하중은 2kg/m, 풍압하중은 없는 것으로 하고 전선의 인장 하중은 4000kg, 안전율 2.2로 하면 이도는 몇 m인가?
 - 1 4.7
- 2 5.0
- **3** 5.5
- 4 6.2
- 22. 3상 송전선로의 전압이 66000V, 주파수가 60Hz, 길이가 10km, 1선당 정전용량이 0.3464µF/km인 무부하 충전전류 는 약 몇 A인가?
 - (1) 40
- 2 45
- **6** 50
- 23. 중거리 송전선로의 π형 회로에서 송전단 전류 I_s는? (단, Z.Y는 선로의 직렬임피던스와 병렬 어드미턴스이고, E. I.은 수전단 전압과 전류이다.)

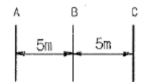
$$(1 + \frac{ZY}{2})E_r + ZI_r$$

$${}_{\textcircled{2}} \ (1 + \frac{ZY}{2})E_r + Z(1 + \frac{ZY}{4})I_r$$

$$(1 + \frac{ZY}{2})I_r + ZE_r$$

$$(1 + \frac{ZY}{2})I_r + Y(1 + \frac{ZY}{4})E_r$$

- 24. 선택지락 계전기의 용도를 옳게 설명한 것은?
 - ① 단일 회선에서 지락 고장 회선의 선택 차단
 - ② 단일 회선에서 지락 전류의 방향 선택 차단
 - 병행 2회선에서 지락 고장 회선의 선택 차단
 - ④ 병행 2회선에서 지락 고장의 지속시간 선택 차단
- 25. 그림과 같은 선로의 등가선간 거리는 몇 m인가?



- ① 5
- ② $5\sqrt{2}$
- **6** $5\sqrt[8]{2}$
- \bigcirc 10 $\sqrt[4]{2}$
- 26. 송배전 계통에 발생하는 이상전압의 내부적 원인이 아닌 것
 - ① 선로의 개폐
- 2 직격뢰
- ③ 아크 접지
- ④ 선로의 이상 상태
- 27. 수력 발전소를 건설할 때 낙차를 취하는 방법으로 적합하지 않은 것은?
 - ① 수로식
- ② 댐식
- ③ 유역 변경식
- 4 역조정지식
- 28. 초고압용 차단기에서 개폐 저항기를 사용하는 이유 중 가장 타당한 것은?
 - ① 차단 전류의 역률 개선
- ② 차단전류 감소
- ③ 차단속도 증진
- ♪ 개폐서지 이상전압 억제
- 29. 이상전압의 파고치를 저감시켜 기기를 보호하기 위하여 설 치하는 것은?
 - ① 리액터
- 2 피뢰기
- ③ 아킹혼(arcing horn) ④ 아마로드
- 30. 보일러 급수 중의 염류 등이 굳어서 내벽에 부착되어 보일 러 열전도와 물의 순환을 방해하며 내면의 수관벽을 과열시 켜 파열을 일으키게 하는 원인이 되는 것은?
 - 스케일
- ② 부식
- ③ 포밍
- ④ 캐리오버
- 31. 송전선로에서 고조파 제거 방법이 아닌 것은?
 - ① 변압기를 △결선한다.
 - ② 유도전압 조정장치를 설치한다.
 - ③ 무효전력 보상장치를 설치한다.
 - ④ 능동형 필터를 설치한다.

- 32. 전기 공급 시 사람의 감전, 전기 기계류의 손상을 방지하기 위한 시설물이 아닌 것은?
 - ① 보호용 개폐기
- 2 축전지
- ③ 과전류 차단기
- ④ 누전 차단기
- 33. 선로에 따라 균일하게 부하가 분포된 선로의 전력 손실은 이들 부하가 선로의 말단에 집중적으로 접속되어 있을 때 보다 어떻게 되는가?
 - ① 2배로 된다.
- ② 3배로 된다.
- ③ 1/2배로 된다.
- 4 1/3배로 된다.
- 34. 서지파가 파동임피던스 Z₁의 선로 측에서 파동 임피던스 Z₂ 의 선로 측으로 진행할 때 반사계수β는?

$$\beta = \frac{Z_2 - Z_1}{Z_1 + Z_2} \qquad \text{(2)} \quad \beta = \frac{2Z_2}{Z_1 + Z_2}$$

$$\beta = \frac{Z_1 - Z_2}{Z_1 + Z_2} \qquad \beta = \frac{2Z_1}{Z_1 + Z_2}$$

$$\beta = \frac{2Z_1}{Z_1 + Z_2}$$

- 35. 일반적인 비접지 3상 송전선로의 1선 지락 고장 발생시 각 상의 전압은 어떻게 되는가?
 - ① 고장 상의 전압은 떨어지고, 나머지 두 상의 전압은 변 동되지 않는다.
 - ② 고장 상의 전압은 떨어지고. 나머지 두 상의 전압은 상 승한다.
 - ③ 고장 상의 전압은 떨어지고, 나머지 상의 전압도 떨어진
 - ④ 고장 상의 전압이 상승한다.
- 36. 전력용 콘덴서를 변전소에 설치할 때 직렬 리액터를 설치 하고자 한다. 직렬 리액터의 용량을 결정하는 식은? (단, f₀ 는 전원의 기본 주파수, C는 역률 개선용 콘덴서 용량 L은 직렬 리액터의 용량이다.)

$$2\pi f_0 L = \frac{1}{2\pi f_0 C}$$

$$2\pi (3f_0)L = \frac{1}{2\pi (3f_0)C}$$

$$2\pi (5f_0)L = \frac{1}{2\pi (5f_0)C}$$

$$2\pi (7f_0)L = \frac{1}{2\pi (7f_0)C}$$

37. Y결선된 발전기에서 3상 단락사고가 발생한 경우 전류에 관 한 식 중 옳은 것은? (단,Z₀, Z₁, Z₂는 영상, 정상, 역상 임

$$\begin{array}{ccc}
 & I_a + I_b + I_c = I_0 & 2 & I_a = \frac{E_a}{Z_0}
\end{array}$$

$$I_b = \frac{a^2 E_a}{Z_1}$$

$$I_b = \frac{a^2 E_a}{Z_1} \qquad \qquad I_c = \frac{a E_a}{Z_2}$$

38. 같은 선로와 같은 부하에서 교류 단상 3선식은 단상 2선식 에 비하여 전압 강하와 배전 효율은 어떻게 되는가?

- 1 전압강하는 적고, 배전 효율은 높다.
- ② 전압강하는 크고, 배전 효율은 낮다.
- ③ 전압강하는 적고, 배전 효율은 낮다.
- ④ 전압강하는 크고, 배전 효율은 높다.
- 39. 발전 전력량 E[kWh], 연료 소비량 W[kg], 연료의 발열량 C[kcal/kg]인 화력 발전소의 열효율 n[%]는?

$$\bullet \frac{860E}{WC} \times 100$$

$$\frac{E}{WC} \times 100$$

$$\frac{E}{860\,WC} \times 100$$

$$\stackrel{9.8E}{=} \times 100$$

- 40. 고장 즉시 동작하는 특성을 갖는 계전기는?
 - 순시 계전기
- ② 정한시 계전기
- ③ 반한시 계전기
- ④ 반한시성 정한시 계전기

3과목: 전기기기

- 41. 2대의 동기 발전기가 병렬 운전하고 있을 때, 동기화 전류 가 흐르는 경우는?
 - ① 기전력의 크기에 차가 있을 때
 - 2 기전력의 위상에 차가 있을 때
 - ③ 기전력의 파형에 차가 있을 때
 - ④ 부하 분담에 차가 있을 때
- 42. 3대의 단상 변압기를 Δ-Y로 결선하고 1차 단자전압 V₁, 1 차 전류 I₁이라 하면 2차 단자전압 V₂와 2차전류 I₂의 값은? (단, 권수비는 a이고, 저항, 리액턴스, 여자전류는 무시한 다.)

(1)
$$V_2 = \sqrt{3} \frac{V_1}{a}$$
, $I_2 = \sqrt{3} a I_1$

$$V_2 = V_1, I_2 = \frac{a}{\sqrt{3}}I_1$$

$$V_2 = \sqrt{3} \frac{V_1}{a}, I_2 = \frac{a}{\sqrt{3}} I_1$$

$$V_2 = \frac{V_1}{a}, I_2 = I_1$$

- 43. 1000kW, 500V의 직류 발전기가 있다. 회전수 246rpm, 슬 롯수 192, 각 슬롯내의 도체수 6, 극수는 12이다. 전부하에 서의 자속수 [Wb]는? (단, 전기자 저항은 0.006Ω이고, 전 기자 권선은 단중 중권이다.)
 - ① 0.502
- 2 0.305
- ③ 0.2065
- **4** 0.1084
- 44. 유도 전동기에서 크로우링(crawling) 현상으로 맞는 것은?
 - ❶ 기동시 회전자의 슬롯수 및 권선법이 적당하지 않은 경 우 정격 속도보다 낮은 속도에서 안정 운전이 되는 현상
 - ② 기동시 회전자의 슬롯수 및 권선법이 적당하지 않은 경 우 정격 속도보다 높은 속도에서 안정 운전이 되는 현상
 - ③ 회전자 3상 중 1상이 단선된 경우 정격속도의 50% 속도 에서 안정 운전이 되는 현상

- ④ 회전자 3상 중 1상이 단락된 경우 정격속도 보다 높은 속도에서 안정 운전이 되는 현상
- 45. 직류 전동기를 교류용으로 사용하기 위한 대책이 아닌 것 은?
 - ① 자계는 성층 철심, 원통형 고정자 적용
 - ② 계자 권선수 감소, 전기자 권선수 증대
 - ③ 보상 권선 설치, 브러시 접촉 저항 증대
 - 4 정류자편 감소, 전기자 크기 감소
- 46. 60kW, 4극, 전기자 도체의 수 300개, 중권으로 결선된 직 류 발전기가 있다. 매극당 자속은 0.05Wb이고, 회전속도는 1200rpm이다. 이 직류 발전기가 전부하에 전력을 공급할 때 직렬로 연결된 전기자 도체에 흐르는 전류[A]는
 - ① 32
- 2 42
- **3** 50
- **4** 57
- 47. 50Hz로 설계된 3상 유도전동기를 60Hz에 사용하는 경우 단자전압을 110%로 높일 때 일어나는 현상이 아닌 것은
 - ① 철손 불변

- ② 여자전류 감소
- ③ 출력이 일정하면 유효전류 감소 ④ 온도상승 증가
- 48. 직류 전동기의 역기전력이 220V. 분당 회전수가 1200rpm일 때, 토크가 15kg·m가 발생한다면 전기자 전류는 약 몇 A 인가?
 - 1) 54
- (2) 67
- **8** 84
- (4) 96
- 49. 5KVA 3300/210V. 단상 변압기의 단락시험에서 임피던스 전압 120V, 동손 150W라 하면 퍼센트 저항강하는 몇 %인 가?
 - 1) 2
- **2** 3
- 3 4
- **4** 5
- 50. 주파수가 일정한 3상 유도전동기의 전원전압이 80%로 감소 하였다면, 토크는? (단, 회전수는 일정하다고 가정한다.)
 - 1 64%로 감소
- ② 80%로 감소
- ③ 89%로 감소
- ④ 변화 없음
- 51. 정류기 설계조건이 아닌 것은?
 - ① 출력 전압 직류 평활성
 - ② 출력 전압 최소 고조파 함유율
 - ③ 입력 역률 1 유지
 - 4 전력계통 연계성
- 52. 2차로 환산한 임피던스가 각각 0.03+j0.02Ω, 0.02+0.03Ω인 단상 변압기 2대를 병렬로 운전시킬 때 분담 전류는?
 - 1 크기는 같으나 위상이 다르다.
 - ② 크기의 위상이 같다.
 - ③ 크기는 다르나 위상이 같다.
 - ④ 크기와 위상이 다르다.
- 53. 히스테리시스손과 관계가 없는 것은
 - ① 최대 자속밀도
- ② 철심의 재료
- ③ 회전수
- 4 철심용 규소강판의 두께
- 54. 동기 전동기에 관한 설명 중 틀린 것은

- ① 기동 토크가 작다.
- ② 유도 전동기에 비해 효율이 양호하다.
- ③ 여자기가 필요하다.
- 4 역률을 조정할 수 없다.
- 55. 동기 발전기의 전기자 권선은 기전력의 파형을 개선하는 방법으로 분포권과 단절권을 쓴다. 분포권 계수를 나타내는 식은? (단, q는 매극 매상당의 슬롯수, m는 상수, α는 슬롯의 간격)

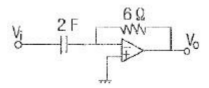
$$\frac{\sin q\alpha}{q \sin \frac{\alpha}{2}} \qquad \frac{\sin \frac{\pi}{2m}}{q \sin \frac{\pi}{2mq}}$$

$$\frac{\cos \frac{\pi}{2mq}}{q \cos \frac{\pi}{2mq}} \qquad \frac{\cos q\alpha}{q \cos \frac{\alpha}{2}}$$
3 $q \cos \frac{\pi}{2mq}$ 4 $q \cos \frac{\alpha}{2}$

- 56. 유도 전동기로 동기 전동기를 기동하는 경우, 유도 전동기 의 극수는 동기 전동기의 극수보다 2극 적은 것을 사용한 다. 그 이유는? (단, s는 슬립, Ns는 동기속도이다.)
 - 같은 극수일 경우 유도기는 동기속도보다 sNs만큼 늦으므로
 - ② 같은 극수일 경우 유도기는 동기속도보다 (1-s)만큼 늦 으므로
 - ③ 같은 극수일 경우 유도기는 동기속도보다 s만큼 빠르므로
 - ④ 같은 극수일 경우 유도기는 동기속도보다 (1-s)만큼 빠르므로
- 57. 특수전동기에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 릴럭턴스 동기 전동기는 릴럭턴스 토크에 의해 동기 속 도로 회전한다.
 - ② 히스테리시스 전동기의 고정자는 유도 전동기 고정자와 동일하다.
 - ③ 스테퍼 전동기 또는 스텝모터는 피드백 없이 정밀 위치 제어가 가능하다.
 - 4 선형 유도 전동기의 동기 속도는 극수에 비례한다.
- 58. 와류손이 200W인 3300/210V, 60Hz용 단상 변압기를 50Hz, 3000V의 전원에 사용하면 이 변압기의 와류손은 약 몇 W로 되는가?
 - ① 85.4
- 2 124.2
- **3** 165.3
- 4 248.5
- 59. 반도체 소자 중 3단자 사이리스터가 아닌 것은?
 - 1 SCS
- ② SCR
- 3 GTO
- 4 TRIAC
- 60. 전압이 일정한 모선에 접속되어 역률 100%로 운전하고 있는 동기 전동기의 여자전류를 증가시키면 역률과 전기자 전류는 어떻게 되는가?
 - ① 뒤진 역률이 되고, 전기자 전류는 증가한다.
 - ② 뒤진 역률이 되고, 전기자 전류는 감소한다.
 - ❸ 앞선 역률이 되고, 전기자 전류는 증가한다.
 - ④ 앞선 역률이 되고, 전기자 전류는 감소한다.

4과목 : 회로이론 및 제어공학

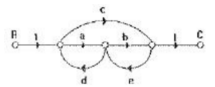
61. 다음의 연산증폭기 회로에서 출력전압 V₀를 나타내는 식은? (단, V¡는 입력 신호이다.)



$$V_0 = -12 \frac{dV_i}{dt} \qquad \text{?} \quad V_0 = -8 \frac{dV_i}{dt}$$

$$_{3}$$
 $V_{0} = -0.5 \frac{dV_{i}}{dt}$ $_{4}$ $V_{0} = -\frac{1}{8} \frac{dV_{i}}{dt}$

- 62. 특성 방정식 중 안정될 필요조건을 갖춘 것은
 - ① $s^4+3s^2+10s+10=0$
- (2) s³+s²-5s+10=0
- $3 s^3+2s^2+4s-1=0$
- $4 s^3 + 9s^2 + 20s + 12 = 0$
- 63. 그림의 신호흐름 선도에서 C/R를 구하면



$$\frac{ab+c}{1-(ad+be)-cde} \qquad \underbrace{ab+c}{1+(ad+be)-cde}$$

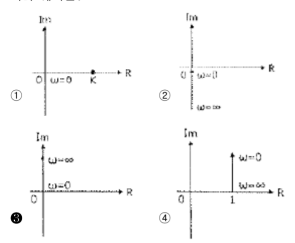
$$\frac{ab+c}{1-(ad+be)}$$

- $\begin{array}{c}
 ab+c\\
 \hline
 1+(ad+be)
 \end{array}$
- 64. z변환법을 사용한 샘플치 제어계가 안정되려면 1+G(z)H(z)=0의 근의 위치는?
 - ① z평면의 좌반면에 존재하여야 한다.
 - ② z평면의 우반면에 존재하여야 한다.
 - ❸ |z| = 1 인 단위원 안쪽에 존재하여야 한다.
 - ④ |z| = 1 인 단위원 바깥쪽에 존재하여야 한다.
- 65. f(t)=ke^{-at}의 z 변환은?

$$\begin{array}{cccc}
Kz & Kz & Kz \\
\hline
z - e^{-at} & 2 & z + e^{-at}
\end{array}$$

- 66. 제어계의 입력이 단위계단 신호일 때 출력응답은?
 - ① 임펄스 응답
- 2 인디셜 응답
- ③ 노멀 응답
- ④ 램프 응답
- 67. 자동 제어계의 과도 응답의 설명으로 틀린 것은?
 - ① 지연시간은 최종값의 50%에 도달하는 시간이다.
 - ② 정정시간은 응답의 최종값의 허용범위가 ±5%내에 안정 되기 까지 요하는 시간이다.
 - ③ 백분율 오버슈트 = (최대오버슈트/최종목표값)×100

- ① 상승시간은 최종값의 10%에서 100%까지 도달하는데 요 하는 시간이다.
- 68. 주파수 전달함수 G(s)=s인 미분요소가 있을 때 이 시스템의 벡터 궤적은?

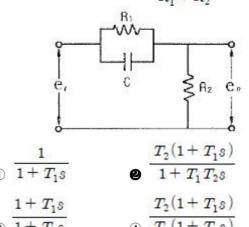


- 69. 2차계의 감쇠비 δ가 δ >1이면 어떤 경우인가?
 - ① 비제동
- ② 과제동
- ③ 부족 제동
- ④ 발산
- 70. 특성 방정식 P(s)가 다음과 같이 주어지는 계가 있다. 이 계 가 안정되기 위한 K와 T의 관계로 맞는 것은? (단, K와 T는 양의 실수이다.)

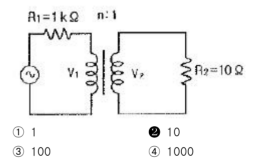
$$P(s) = 2s^3 + 3s^2 + (1 + 5KT)s + 5K = 0$$

- ① K >T
- ② 15KT >10K
- **3** + 15KT > 10K
- 4) 3-15KT >10K
- 71. 반파 대칭의 왜형파에 포함되는 고조파는?
 - ① 제 2고조파
- ② 제 4고조파
- 3 제 5고조파
- ④ 제 6고조파
- 72. R[Ω]의 저항 3개를 Y로 접속한 것을 선간전압 200V의 3상 교류 전원에 연결할 때 선전류가 10A 흐른다면, 이 3개의 저항을 Δ로 접속하고 동일 전원에 연결하면 선전류는 몇 A 인가?
 - **1** 30
- 2 25
- ③ 20
- ④ 20/√3
- 73. RL직렬 회로에서 시정수가 0.03 sec, 저항이 14.7Ω일때 코일의 인덕턴스[mH]는?
 - **1** 441
- ② 362
- ③ 17.6
- 4 2.53
- 74. 전류 $\sqrt{2} I \sin(wt+\theta)[A]$ 와 기전력 $\sqrt{2} V \cos(wt-\phi)[V]$ 사이의 위상차는?
 - $\frac{\pi}{2} (\phi \theta)$
- $\frac{\pi}{2} (\phi + \theta)$
- $\frac{\pi}{2} + (\phi + \theta)$
- $\frac{\pi}{2} + (\phi \theta)$
- 75. 그림과 같은 회로의 전달함수는?

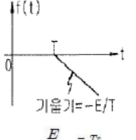
(Et,
$$T_1 = R_1 C$$
, $T_2 = \frac{R_2}{R_1 + R_2}$ olch.)



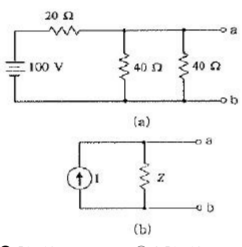
76. 전원측 저항 1kΩ, 부하저항 10Ω 일 때, 이것에 변압비 n:1 의 이상 변압기를 사용하여 정합을 취하려 한다. n의 값으로 옳은 것은?



77. 다음 파형의 라플라스 변환은?



- 78. 정현파 교류 전압의 실효값에 어떠한 수를 곱하면 평균값을 얻을 수 있는가
 - $\begin{array}{cccc}
 \mathbf{0} & \frac{2\sqrt{2}}{\pi} & & & & & \\
 \mathbf{0} & \frac{\sqrt{3}}{2} & & & \\
 & & \frac{2}{\sqrt{3}} & & & & \frac{\pi}{2\sqrt{2}}
 \end{array}$
- 79. 그림 (a)와 (b)의 회로가 등가 회로가 되기 위한 전류원 I[A]와 임피던스 Z[Ω]의 값은?



- **1** 5A. 10Ω
- ② 2.5A. 10Ω
- 3 5A, 20Ω
- (4) 2.5A. 20Ω

$$F(s) = \frac{2s+15}{s^3+s^2+3s}$$
 일 때 f(t) 의 최종값은?

- 1) 15
- **2** 5
- ③ 3
- **4** 2

5과목: 전기설비기술기준 및 판단기준

- 81. 제 2종 접지공사의 접지저항값을 으로 정하고 있 는데, 이때 I 에 해당되는 것은?
 - ❶ 변압기의 고압측 또는 특고압측 전로의 1선 지락전류 암 페어 수
 - ② 변압기의 고압측 또는 특고압측 전로의 단락사고 시 고 장 전류의 암페어 수
 - ③ 변압기의 1차측과 2차측의 혼촉에 의한 단락전류의 암페 어 수
 - ④ 변압기의 1차와 2차에 해당하는 전류의 합
- 82. 옥내에 시설하는 관등회로의 사용전압이 1kV를 초과하는 방 전등으로써 방전관에 네온 방전관을 사용한 관등회로의 배 선은?
 - ① MI 케이블 공사
- ② 금속관 공사
- ③ 합성 수지관 공사
- 4 애자 사용 공사
- 83. 저압 가공전선과 고압 가공전선을 동일 지지물에 병가하는 경우, 고압 가공전선에 케이블을 사용하면 그 케이블과 저 압 가공전선의 최소 이격거리는 몇 cm인가?
 - **1** 30
- 2 50
- ③ 70
- (4) 90
- 84. 케이블 트레이의 시설에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 안전율은 1.5이상으로 하여야 한다.
 - ② 비금속제 케이블 트레이는 난연성 재료의 것이어야 한 다.
 - ③ 저압 옥내배선의 사용전압이 400V 미만인 경우에는 금 속제 트레이에 제 3종 접지공사를 하여야 한다.
 - ♪ 저압 옥내배선의 사용전압이 400V 이상인 경우에는 금 속제 트레이에 제 1종 접지공사를 하여야 한다.

- 85. 22.9kV 3상 4선식 다중 접지방식의 지중 전선로의 절연 내 력시험을 직류로 할 경우 시험전압은 몇 V인가?
 - ① 16448
- 2 21068
- ③ 32796
- **4**2136
- 86. 시가지에서 특고압 가공전선로의 지지물에 시설할 수 없는 통신선은?

 - ① 지름 4mm의 절연전선 ② 첨가 통신용 제 1종 케이블
 - ③ 광섬유 케이블
- 4 CNCV 케이블
- 87. 특별 제 3종 접지공사를 시공한 저압 전로에 지기가 생겼을 때 0.5초 이내에 자동적으로 전로를 차단하는 장치가 설치 되었다면 접지 저항값은 몇 Ω 이하로 하여야 하는가? (단, 물기가 있는 장소로써 자동 차단기의 정격 감도전류는 300mA이다.)(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답 인 2번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)
 - ① 10
- **2** 50
- (3) 150
- **4** 500
- 88. 사용전압이 400V 미만인 경우의 저압 보안 공사에 전선으 로 경동선을 사용할 경우 지름은 몇 mm 이상인가?
 - (1) 2.6
- (2) 6.5
- **3** 4.0
- 4 5.0
- 89. 사람이 상시 통행하는 터널 안의 배선을 애자사용 공사에 의하여 시설하는 경우 설치 높이는 노면상 몇 m이상인가?
 - 1.5
- 2 2
- **6** 2.5
- (4) 3
- 90. 발전소, 변전소, 개폐소 또는 이에 준하는 곳에 설치하는 배 전반 시설에 법규상 확보할 사항이 아닌 것은?
 - ① 방호 장치

- ③ 기기 조작에 필요한 공간
- 4 공기 여과 장치
- 91. 345kV 가공 전선로를 제1종 특고압 보안공사에 의하여 시 설하는 경우에 사용하는 전선은 인장강도 77.47kN 이상의 연선 또는 단면적 몇 mm²이상의 경동연선 이어야 하는가?
 - 1 100
- 2 125
- ③ 150
- **1** 200
- 92. 사용전압 22.9kV의 가공전선이 철도를 횡단하는 경우 전선 의 레일면상 높이는 몇 m 이상인가?
 - 1) 5
- 2 5.5
- ③ 6
- **4** 6.5
- 93. 교류 전차선과 식물 사이의 이격거리는?(2021년 변경된 KEC 규정 적용됨)
 - ① 1m 이상
- ② 3m 이상
- **3** 5m 이상
- ④ 7m 이상
- 94. 전체의 길이가 16m이고 설계하중이 6.8kN 초과 9.8kN 이 하인 철근 콘크리트주를 논, 기타 지반이 연약한 곳 이외의 곳에 시설할 때, 묻히는 깊이를 2.5m보다 몇 cm 가산하여 시설하는 경우에는 기초의 안전율에 대한 고려없이 시설하 여도 되는가?
 - ① 10
- 2 20

전자문제집 CBT: www.comcbt.com

- **3**0
- 40
- 95. KS C IEC 60364에서 전원의 한점을 직접 접지하고, 설비의 노출 도전성 부분을 전원 계통의 접지극과 별도로 전기적으 로 독립하여 접지하는 방식은?
 - ① TT 계통
- ② TN-C 계통
- ③ TN-S 계통
- ④ TN-CS 계통
- 96. 옥내의 저압전선으로 애자사용 공사에 의하여 전개된 곳에 나전선의 사용이 허용되지 않는 경우는?
 - ① 전기로용 전선
 - ② 취급자 이외의 자가 출입할 수 없도록 설비한 장소에 시 설하는 전선
 - ❸ 제분 공장의 전선
 - ④ 전선의 피복 절연물이 부식하는 장소에 시설하는 전선
- 97. 강관으로 구성된 철탑의 갑종풍압하중은 수직 투영면적 1m²에 대한 풍압을 기초로 하여 계산한 값이 몇 Pa 인가?
 - 1255
- 2 1340
- 3 1560
- 4 2060
- 98. 사용전압이 25kV 이하의 특고압 가공 전선로에는 전화 선로 의 길이 12km마다 유도전류가 몇 μA를 넘지 않아야 하는 가?
 - 1.5
- **2** 2
- 3 2.5
- 4 3
- 99. "고압 또는 특별고압의 기계기구, 모선 등을 옥외에 시설하는 발전소, 변전소, 개폐소 또는 이에 준하는 곳에 시설하는 울타리, 담 등의 높이는 ((¬))m 이상으로 하고, 지표면과 울타리, 담 등의 하단사이의 간격은 ((ㄴ))cm 이하로 하여야한다."에서 (¬), (ㄴ)에 알맞은 것은?
 - ① (¬) 3, (∟) 15
- **2** (¬) 2, (∟) 15
- ③ (¬) 3, (∟) 25
- ④ (¬) 2, (∟) 25
- 100. 발, 변전소의 주요 변압기에 시설하지 않아도 되는 계측장 치는?
 - 역률계
- ② 전압계
- ③ 전력계
- ④ 전류계

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 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 니다.

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	3	2	1	4	2	4	1	3
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	4	2	3	4	2	2	4	4	1
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3	3	4	3	3	2	4	4	2	1
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
2	2	4	1	2	3	3	1	1	1
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
2	3	4	1	4	3	4	3	2	1
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
4	1	4	4	2	1	4	3	1	3
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
1	4	1	3	1	2	4	3	2	3
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
3	1	1	2	2	2	1	1	1	2
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
1	4	1	4	4	4	2	3	3	4
91	92	93	94	95	96	97	98	9	100
4	4	3	3	1	3	1	2	2	1