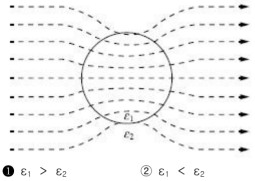
1과목: 전기자기학

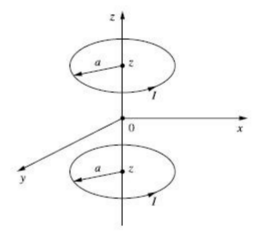
1. 평등 전계 중에 유전체 구에 의한 전속 분포가 그림과 같이 되었을 때 ϵ_1 과 ϵ_2 의 크기 관계는?



- $\mathfrak{S}_1 = \mathfrak{E}_2$
- $4 \epsilon_1 \leq \epsilon_2$
- 2. 커패시터를 제조하는 데 4가지(A, B, C, D)의 유전재료가 있다. 커패시터 내의 전계를 일정하게 하였을 때, 단위체적 당 가장 큰 에너지 밀도를 나타내는 재료부터 순서대로 나 열한 것은? (단, 유전재료 A, B, C, D의 비유전율은 각각 ε $_{rA}$ = 8, ϵ_{rB} = 10, ϵ_{rC} = 2, ϵ_{rD} = 4 이다.)
 - ① C > D > A > B 2 B > A > D > C
- 3. 정상전류계에서 ▽·i = 0에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 도체 내에 흐르는 전류는 연속이다.
 - ② 도체 내에 흐르는 전류는 일정하다.
 - ③ 단위 시간당 전하의 변화가 없다.
 - 4 도체 내에 전류가 흐르지 않는다.
- 4. 진공 내의 점 (2, 2, 2)에 10⁻⁹의 전하가 놓여 있다. 점 (2, 5, 6)에서의 전계 E는 약 몇 [V/m]인가? (단, a_v, a_z는 단 위벡터이다.)
 - ① $0.278a_y + 2.888a_z$ ② $0.216a_y + 0.288a_z$
- - $30.288a_y + 0.216a_z$ $400.291a_y + 0.288a_z$
- 5. 방송국 안테나 출력이 W[W]이고 이로부터 진공 중에 r[m] 떨어진 점에서 자계의 세기의 실효치는 약 몇 [A/m]인가?

$$\frac{1}{r} \sqrt{\frac{W}{377\pi}}$$

- 6. 반지름이 a[m]인 원형 도선 2개의 루프가 z축 상에 그림과 같이 놓인 경우 I[A]의 전류가 흐를 때 원형전류 중심축상 의 자계 H[A/m]는? (단, a₂, aø는 단위벡터이다.)



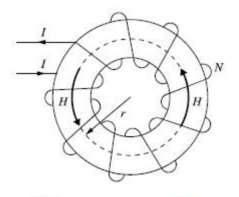
- $H = \frac{a^2 I}{(a^2 + r^2)^{3/2}} a_z$

- 7. 직교하는 무한 평판도체와 점전하에 의한 영상전하는 몇 개 존재하는가?
 - ① 2
- **2** 3
- **3** 4
- 4 5
- 8. 전하 e[C], 질량 m[kg]인 전자가 전계 E[V/m] 내에 놓여 있을 때 최초에 정지하고 있었다면 t초 후에 전자의 속도 [m/s]는?

$$\frac{\text{me E}}{t}$$

$$\frac{mE}{a}t$$

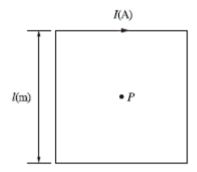
- 9. 그림과 같은 환상 솔레노이드 내의 철심 중심에서의 자계의 세기 H[AT/m]는? (단, 환상 철심의 평균 반지름은 r[m], 코일의 권수는 N회, 코일에 흐르는 전류는 I[A]이다.)



- 10. 환상 솔레노이드 단면적이 S, 평균 반지름이 r, 권선수가

N이고 누설자속이 없는 경우 자기 인덕턴스의 크기는?

- ① 권선수 및 단면적에 비례한다.
- ② 권선수의 제곱 및 단면적에 비례한다.
- ③ 권선수의 제곱 및 평균 반지름에 비례한다.
- ④ 권선수의 제곱에 비례하고 단면적에 반비례한다.
- 11. 다음 중 비투자율(µ,)이 가장 큰 것은?
 - ① 금
- ② ⊖
- ③ 구리
- ◑ 니켈
- 12. 한 변의 길이가 I[m]인 정사각형 도체에 전류 I[A]가 흐르고 있을 때 중심점 P에서의 자계의 세기는 몇 [A/m]인가?



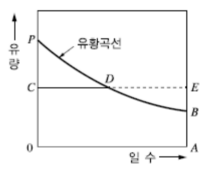
- \odot 16 πl I
- $\bigcirc 4\pi l$
- $\sqrt{3}\pi$
- $\frac{2\sqrt{2}}{\pi l}$ I
- 13. 간격이 3[cm]이고 면적이 30[cm²]인 평판의 공기 콘덴서 에 220[V]의 전압을 가하면 두 판 사이에 작용하는 힘은 약 몇 [N]인가?
 - ① 6.3×10^{-6}
- 27.14×10^{-7}
- $3 8 \times 10^{-5}$
- (4) 5.75 × 10⁻⁴
- 14. 비유전율이 2이고, 비투자율이 2인 매질 내에서의 전자파의 전파속도 v[m/s]와 진공 중의 빛의 속도 v₀[m/s] 사이관계는?
 - $v = \frac{1}{2}v_0$
- $v = \frac{1}{4}v_0$
- $v = \frac{1}{6}v_0$
- $v = \frac{1}{8}v_0$
- 15. 영구자석의 재료로 적합한 것은?
 - ① 잔류 자속밀도(Br)는 크고, 보자력(Hc)은 작아야 한다.
 - ② 잔류 자속밀도(Br)는 작고, 보자력(Hc)은 커야 한다.
 - ③ 잔류 자속밀도(Br)와 보자력(Hc) 모두 작야야 한다.
 - 4 잔류 자속밀도(B_r)와 보자력(H_c) 모두 커야 한다.
- 16. 전계 E[V/m], 전속밀도 D[C/m²], 유전율 ε = ε₀ε , [F/m], 분극의 세기 P[C/m²] 사이의 관계를 나타낸 것 으로 옳은 것은?
 - ① $P = D + \varepsilon_0 E$
- $P = D \varepsilon_0 E$

$${}_{3} P = \frac{D+E}{\epsilon_{0}} \qquad {}_{4} P = \frac{D-E}{\epsilon_{0}}$$

- 17. 동일한 금속 도선의 두 점 사이에 온도차를 주고 전류를 흘렸을 때 열의 발생 또는 흡수가 일어나는 현상은?
 - ① 펠티에(Peltier) 효과
- ② 볼타(Volta) 효과
- ③ 제백(Seebeck) 효과
- 4 톰슨(Thomson) 효과
- 18. 강자성체가 아닌 것은?
 - ① 코발트
- ② 니켈
- ③ 철
- 4 구리
- 19. 내구의 반지름이 2cm, 외구의 반지름이 3cm인 동심 구 도체 간의 고유저항이 1.884 ×10² Ω·m인 저항 물질로 채 어져 있을 때, 내외구 간의 합성 저항은 약 몇 Ω인가?
 - ① 2.5
- 2 5.0
- **3** 250
- 4 500
- 20. 비투자율 μ_r = 800, 원형 단면적이 S = 10cm^2 , 평균 자로 길이 $I = 16\pi \times 10^{-2} (\text{m})$ 의 환상 철심에 600회의 코일을 감고 이 코일에 1A의 전류를 흘리면 환상 철심 내부의 자속은 몇 Wb인가?
 - 1.2 \times 10⁻³
- $2 1.2 Imes 10^{-5}$
- $3 2.4 \times 10^{-3}$
- (4) 2.4 × 10⁻⁵

2과목 : 전력공학

21. 그림과 같은 유황곡선을 가진 수력지점에서 최대사용수량 OC로 1년간 계속 발전하는 데 필요한 저수지의 용량은?



- ① 면적 OCPBA
- ② 면적 OCDBA
- ❸ 면적 DEB
- ④ 면적 PCD
- 22. 고장전류의 크기가 커질수록 동작시간이 짧게 되는 특성을 가진 계전기는?
 - ① 순한시 계전기
- ② 정한시 계전기
- 🚯 반한시 계전기
- ④ 반한시 정한시 계전기
- 23. 접지봉으로 탑각의 접지저항값을 희망하는 접지저항 값까 지 줄일 수 없을 때 사용하는 것은?
 - ① 가공지선
- 2 매설지선
- ③ 크로스본드선
- ④ 차폐선
- 24. 3상 3선식 송전선에서 한 선의 저항이 10Ω, 리액턴스가 20Ω이며, 수전단의 선간전압이 60kV, 부하역률이 0.8인 경우에 전압강하율이 10%라 하면 이송전선로로는 약 몇 kW 까지 수전할 수 있는가?

10,000

2 12,000

3 14.400

4 18,000

25. 배전선로의 주상변압기에서 고압측-저압측에 주로 사용되는 보호장치의 조합으로 적합한 것은?

● 고압측 : 컷아웃 스위치, 저압측 : 캐치홀더② 고압측 : 캐치홀더, 저압측 : 컷아웃 스위치③ 고압측 : 리클로저, 저압측 : 라인퓨즈④ 고압측 : 라인퓨즈, 저압측 : 리클로저

26. % 임피던스에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 단위를 갖지 않는다.
- ② 절대량이 아닌 기준량에 대한 비를 나타낸 것이다.
- ③ 기기 용량의 크기와 관계없이 일정한 범위의 값을 갖는 다.
- 4 변압기나 동기기의 내부 임피던스에만 사용할 수 있다.
- 27. 연료의 발열량이 430kcal/kg일 때, 화력발전소의 열효율 (%)은? (단, 발전기 출력은 P_G [kW], 시간당 연료의 소비 량은 B[kg/h]이다.)

$$\sqrt{2} \times \frac{P_{G}}{B} \times 100$$

$$2 \times \frac{P_{G}}{B} \times 100$$

28. 수용가의 수용률을 나타낸 식은?

합성최대수용전력[kW] ® 평균전력[kW]

평균전력[kW] ^② 합성최대수용전력[kW] ×100%

부하설비합계[kW] 최대수용전력[kW]×100%

최대수용전력[kW] 부하설비합계[kW] ×100%

29. 화력발전소에서 증기 및 급수가 흐르는 순서는?

1 절탄기 → 보일러 → 과열기 → 터빈 → 복수기

② 보일러 \rightarrow 절탄기 \rightarrow 과열기 \rightarrow 터빈 \rightarrow 복수기

③ 보일러 → 과열기 → 절탄기 → 터빈 → 복수기

④ 절탄기 → 과열기 → 보일러 → 터빈 → 복수기

- 30. 역률 0.8, 출력 320[kW]인 부하에 전력을 공급하는 변전 소에 역률 개선을 위해 전력용 콘덴서 140[kVA]를 설치했 을 때 합성역률은?
 - ① 0.93

2 0.95

③ 0.97

4 0.99

31. 용량 20[kVA]인 단상 주상 변압기에 걸리는 하루 동안의

부하가 처음 14시간 동안은 20[kW], 다음 10시간 동안은 10[kW]일 때, 이 변압기에 의한 하루 동안의 손실량[Wh]은? (단, 부하의 역률은 1로 가정하고, 변압기의 전 부하동손은 300[W], 철손은 100[W]이다.)

1) 6,850

2 7,200

3 7,350

4 7,800

32. 통신선과 평행인 주파수 60[Hz]의 3상 1회선 송전선이 있다. 1선 지락 때문에 영상전류가 100[A] 흐르고 있다면 통신선에 유도되는 전자유도전압[V]은 약 얼마인가? (단, 영상전류는 전 전선에 걸쳐서 같으며, 송전선과 통신선과의 상호 인덕턴스는 0.06[mH/km], 그 평행 길이는 40[km]이다.)

156.6

② 162.8

③ 230.2

1 271.4

33. 케이블 단선사고에 의한 고장점까지의 거리를 정전용량 측정법으로 구하는 경우, 건전상의 정전용량이 C, 고장점까지의 정전용량이 C_x, 케이블의 길이가 I일 때 고장점까지의 거리를 나타내는 식으로 알맞은 것은?

$$\frac{C}{C_x}$$

$$\frac{2C_x}{C}l$$

$$\frac{C_{\rm x}}{C}$$

 $\frac{C_x}{2C}l$

34. 전력 퓨즈(Power Fuse)는 고압, 특고압기기의 주로 어떤 전류의 차단을 목적으로 설치하는가?

① 충전전류

② 부하전류

3 단락전류

④ 영상전류

35. 송전선로에서 1선 지락 시에 건전상의 전압 상승이 가장 적은 접지방식은?

① 비접지방식

2 직접접지방식

③ 저항접지방식

- ④ 소호리액터접지방식
- 36. 기준 선간전압 23[kV], 기준 3상 용량 5,000[kVA], 1선의 유도 리액턴스가 15[Ω]일 때 % 리액턴스는?

① 28.36[%]

2 14.18[%]

③ 7.09[%]

4 3.55[%]

37. 전력원선도의 가로축과 세로축을 나타내는 것은?

① 전압과 전류

② 전압과 전력

③ 전류와 전력

4 유효전력과 무효전력

- 38. 송전선로에서의 고장 또는 발전기 탈락과 같은 큰 외란에 대하여 계통에 연결된 각 동기기가 동기를 유지하면서 계 속 안정적으로 운전할 수 있는지를 판별하는 안정도는?
 - ① 동태안정도(Dynamic Stability)
 - ② 정태안정도(Steady-state Stability)
 - ③ 전압안정도(Voltage Stability)
 - ④ 과도안정도(Transient Stability)
- 39. 정전용량이 C₁이고, V₁의 전압에서 Q₁의 무효전력을 발생하는 콘덴서가 있다. 정전용량을 변화시켜 2배로 승압된 전압(2V₁)에서도 동일한 무효전력 Q₁을 발생시키고자 할때, 필요한 콘덴서의 정전용량 C₂는?

①
$$C_2 = 4C_1$$

② $C_2 = 2C_1$

$$C_2 = \frac{1}{2}C_1$$

$$C_2 = \frac{1}{2}C_1$$
 $C_2 = \frac{1}{4}C_1$

- 40. 송전선로의 고장전류 계산에 영상 임피던스가 필요한 경우 는?
 - **1**선 지락
- ② 3상 단락
- ③ 3선 단선
- ④ 선간 단락

3과목: 전기기기

- 41. 3,300/220[V]의 단상 변압기 3대를 △-Y결선하고 2차측 선간에 15[kW]의 단상 전열기를 접속하여 사용하고 있다. 결선을 △-△로 변경하는 경우 이 전열기의 소비전력은 몇 [kW]로 되는가?
 - **1** 5
- (2) 12
- ③ 15
- (4) 21
- 42. 히스테리시스 전동기에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 유도전동기와 거의 같은 고정자이다.
 - 2 회전자 극은 고정자 극에 비하여 항상 각도 & 만큼 앞
 - ③ 회전자가 부드러운 외면을 가지므로 소음이 적으며, 순 조롭게 회전시킬 수 있다.
 - ④ 구속 시부터 동기속도만을 제외한 모든 속도 범위에서 일정한 히스테리시스 토크를 발생한다.
- 43. 직류기에서 계자자속을 만들기 위하여 전자석의 권선에 전 류를 흘리는 것을 무엇이라 하는가?
 - ① 보 극
- 2 여 자
- ③ 보상권선
- ④ 자한작용
- 44. 사이클로 컨버터(Cyclo Converter)에 대한 설명으로 틀린
 - ❶ DC DC Buck 컨버터와 동일한 구조이다.
 - ② 출력주파수가 낮은 영역에서 많은 장점이 있다.
 - ③ 시멘트공장의 분쇄기 등과 같이 대용량 저속 교류전동 기 구종에 주로 사용된다.
 - ④ 교류를 교류로 직접변환하면서 전압과 주파수를 동시에 가변하는 전력변환기이다.
- 45. 1차 전압은 3,300[V]이고 1차측 무부하 전류는 0.15[A], 철손은 330[W]인 단상 변압기의 자화전류는 약 몇 [A]인 가?
 - **1** 0.112
- 2 0.145
- 3 0.181
- 4 0.231
- 46. 유도전동기의 안정 운전의 조건은? (단, Tm: 전동기 토크, T₁: 부하 토크, n: 회전수)

$$\frac{dT_m}{dn} < \frac{dT_L}{dn}$$

$$\frac{dT_{m}}{dn} = \frac{dT_{L}^{2}}{dn}$$

$$\frac{dT_m}{dn} > \frac{dT_L}{dn}$$

$$\frac{dT_{m}}{dn} \neq \frac{dT_{L}^{2}}{dn}$$

- 47. 3상 권선형 유도전동기 기동 시 2차측에 외부 가변저항을 넣는 이유는?
 - ① 회전수 감소
- ② 기동전류 증가
- ③ 기동토크 증가
- 4 기동전류 감소와 기동토크 증가
- 48. 극수 4이며 전기자 권선은 파권, 전기자 도체수가 250인 직류발전기가 있다. 이 발전기가 1,200[rpm]으로 회전할 때 600[V]의 기전력을 유기하려면 1극당 자속은 몇 [Wb] 인가?
 - $\bigcirc 0.04$
- 2 0 05
- **3** 0.06
- (4) 0.07
- 49. 발전기 회전자에 유도자를 주로 사용하는 발전기는?
 - ① 수차발전기
- ② 엔진발전기
- ③ 터빈발전기
- ⚠ 고주파발전기
- 50. BJT에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - **1** Bipolar Junction Thyristor의 약자이다.
 - ② 베이스 전류로 컬렉터 전류를 제어하는 전류제어 스위 치이다
 - ③ MOSFET, IGBT 등의 전압제어 스위치보다 훨씬 큰 구 동전력이 필요하다.
 - ④ 회로기호 B, E, C는 각각 베이스(Base), 에미터 (Emitter), 컬렉터(Collerctor)이다.
- 51. 3상 유도전동기에서 회전자가 슬립 s로 회전하고 있을 때 2차 유기전압 E_{2s} 및 2차 주파수 f_{2s} 와 s와의 관계는? (단, E₂는 회전자가 정지하고 있을 때 2차 유기기전력이며 f1은 1차 주파수이다.)

$$E_{2s} = SE_2, f_{2s} = Sf_1$$

$$E_{2s} = SE_2, \ f_{2s} = \frac{f_1}{S}$$

$$_{3}$$
 $E_{2s} = \frac{E_{2}}{s}$, $f_{2s} = \frac{f_{1}}{s}$

$$\mathbb{E}_{2s} = (1-s)\mathbb{E}_2, \ \mathbb{E}_{2s} = (1-s)\mathbb{E}_1$$

- 52. 전류계를 교체하기 위해 우선 변류기 2차측을 단락시켜야 하는 이유는?
 - ① 측정오차 방지
- 2 2차측 절연 보호
- ③ 2차측 과전류 보호 ④ 1차측 과전류 방지
- 53. 단자전압 220[V], 부하전류 50[A]인 분권발전기의 유도 기전력은 몇 [V]인가? (단, 여기서 전기자 저항은 0.2[Ω] 이며, 계자전류 및 전기자 반작용은 무시한다.)
 - ① 200
- 2 210
- 3 220
- **4** 230
- 54. 기전력(1상)이 E₆이고 동기임피던스(1상)가 Z₈인 2대의 3 상 동기발전기를 무부하로 병렬 운전시킬 때 각 발전기의 기전력 사이에 δ_s의 위상차가 있으면 한쪽발전기에서 다른 쪽 발전기로 공급되는 1상당의 전력[W]은?

$$\begin{array}{cccc}
\frac{E_o}{Z_s} \sin \delta_s & & \frac{E_o}{Z_s} \cos \delta_s \\
& & \frac{E_o^2}{2Z_s} \sin \delta_s & & \frac{E_o^2}{2Z_s} \cos \delta
\end{array}$$

- 55. 전압이 일정한 모선에 접속되어 역률 1로 운전하고 있는 동기전동기를 동기조상기로 사용하는 경우 여자전류를 증 가시키면 이 전동기는 어떻게 되는가?
 - 1 역률은 앞서고, 전기자 전류는 증가한다.
 - ② 역률은 앞서고, 전기자 전류는 감소한다.
 - ③ 역률은 뒤지고, 전기자 전류는 증가한다.
 - ④ 역률은 뒤지고, 전기자 전류는 감소한다.
- 56. 직류발전기의 전기자 반작용에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 전기자 반작용으로 인하여 전기적 중성축을 이동시킨다.
 - ② 정류자 편간 전압이 불균일하게 되어 섬락의 원인이 된 다
 - 전기자 반작용이 생기면 주자속이 왜곡되고 증가하게 된다.
 - ④ 전기자 반작용이란, 전기자 전류에 의하여 생긴 자속이 계자에 의해 발생되는 주자속에 영향을 주는 현상을 말 한다.
- 57. 단상 변압기 2대를 병렬 운전할 경우, 각 변압기의 부하전 류를 l_a , l_b , 1차측으로 환산한 임피던스를 Z_a , Z_b , 백분율 임피던스 강하를 z_a , z_b , 정격용량을 P_{an} , P_{bn} 이라 한다. 이때 부하 분담에 대한 관계로 옳은 것은?

$$\frac{I_a}{I_b} = \frac{Z_a}{Z_b}$$

$$\frac{I_a}{I_b} = \frac{P_{bn}}{P_{an}}$$

$$\frac{I_a}{I_b} = \frac{z_b}{z_a} \times \frac{P_{an}}{P_{bn}}$$

$$\underbrace{I_a}_{I_b} = \frac{Z_a}{Z_b} \times \frac{P_{an}}{P_{bn}}$$

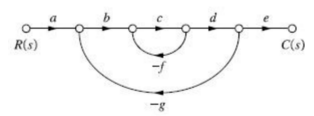
- 58. 단상 유도전압조정기에서 단락권선의 역할은?
 - ① 철손 경감
- ② 절연 보호
- 3 전압강하 경감
- ④ 전압조정 용이
- 59. 동기리액턴스 $X_s=10[\Omega]$, 전기자 권선저항 $r_a=0.1[\Omega]$, 3상 중 1상의 유도기전력 E=6,400[V], 단자전압 V=4,000[V], 부하각 $\delta=30^{\circ}$ 이다. 비철극기인 3상 동기발전 기의 출력은 약 몇 [kW]인가?
 - 1,280
- **2** 3,840
- 3 5,560
- 4 6,650
- 60. 60[Hz], 6극의 3상 권선형 유도전동기가 있다. 이 전동기의 정격 부하 시 회전수는 1,140[rpm]이다. 이 전동기를 같은 공급전압에서 전부하 토크로 기동하기 위한 외부저항은 몇 [Ω]인가? (단, 회전자 권선은 Y결선이며 슬립링 간의 저항은 0.1[Ω]이다.)
 - ① 0.5
- ② 0.85
- **3** 0.95
- **4** 1

4과목 : 회로이론 및 제어공학

61. 개루프 전달함수 G(s)H(s)로부터 근궤적을 작성할 때 실수 축에서의 점근선의 교차점은?

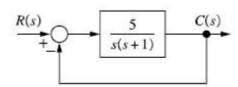
$$G(s)H(s) = \frac{K(s-2)(s-3)}{s(s+1)(s+2)(s+4)}$$

- 1) 2
- 2 5
- 3 -4
- **1** -6
- 62. 특성 방정식이 2s⁴ + 10s³ + 11s² + 5s + K = 0으로 주 어진 제어시스템이 안정하기 위한 조건은?
 - ① 0 < K < 2
- **2** 0 < K < 5
- ③ 0 < K < 6
- (4) 0 < K < 10
- 63. 신호흐름선도에서 전달함수 $\left(rac{ extbf{C}(extbf{S})}{ extbf{R}(extbf{S})}
 ight)$ 는?



- ____abcde ① 1−cg−bcdg
- abcde 2 1−cf+bcdg
- abcde
 1 + cf bcdg
- <u>abcde</u> 1+cf+bcdg
- 64. 적분 시간 3[sec], 비례 감도가 3인 비례적분동작을 하는 제어 요소가 있다. 이 제어 요소에 동작신호 x(t) = 2t 를 주었을 때 조작량은 얼마인가? (단, 초기 조작량 y(t)는 0으로 한다.)
 - (1) $t^2 + 2t$
- (2) $t^2 + 4t$
- **8** $t^2 + 6t$
- (4) $t^2 + 8t$
- 65. A+B·C 와 등가인 논리식은?
 - $\bullet \overline{A \cdot (B+C)} \quad \circ \overline{A+B} \cdot$
 - $\overline{\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} + \mathbf{C}}$
- $A \cdot B + C$
- 66. 블록선도와 같은 단위 피드백 제어시스템의 상태방정식은?

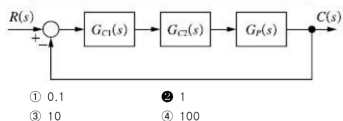
(단, 상태변수는 $x_1(t)=c(t)$, $x_2(t)=\frac{d}{dt}c(t)$ 로 한다.)



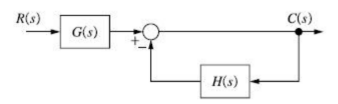
$$\begin{array}{c} \vdots \\ \chi_{1}(t) = \chi_{2}(t) \\ \vdots \\ \chi_{2}(t) = -5\chi_{1}(t) - \chi_{2}(t) + 5r(t) \\ \vdots \\ \chi_{1}(t) = \chi_{2}(t) \\ (2) \quad \dot{\chi}_{2}(t) = -5\chi_{1}(t) - \chi_{2}(t) - 5r(t) \\ \vdots \\ \chi_{1}(t) = -\chi_{2}(t) \\ (3) \quad \dot{\chi}_{2}(t) = 5\chi_{1}(t) + \chi_{2}(t) - 5r(t) \\ \vdots \\ \chi_{1}(t) = -\chi_{2}(t) \\ (4) \quad \dot{\chi}_{2}(t) = -5\chi_{1}(t) - \chi_{2}(t) + 5r(t) \\ \end{array}$$

- 67. 2차 제어시스템의 감쇠율(Damping Ratio, ζ)이 ζ<0 인 경우 제어시스템의 과도응답 특성은?
 - ❶ 발산
- ② 무제동
- ③ 임계제동
- ④ 과제동
- 68. e(t)의 z변환을 E(z)라고 했을 때 e(t)의 최종값 e(∞)은?
- $\lim E(z)$
- $\lim_{z \to 0} (1 z^{-1}) \mathbb{E}(z)$
- $\lim (1-z^{-1})E(z)$
- 69. 블록선도의 제어시스템은 단위 램프 입력에 대한 정상상태 오차(정상편차)가 0.01이다. 이 제어시스템의 제어요소인 G_{C1}(s)의 k는?

$$\begin{aligned} G_{\text{C1}}(s) &= k , \ G_{\text{C2}}(s) = \frac{1 + 0.1_{\text{S}}}{1 + 0.2_{\text{S}}}, \\ G_{\text{P}}(s) &= \frac{200}{s(s+1)(s+2)} \end{aligned}$$



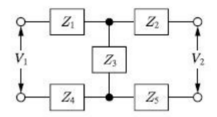
70. 블록선도의 전달함수



$$\begin{array}{ccc}
 & \frac{G(s)}{1 + H(s)} & \frac{G(s)}{1 + G(s)H(s)} \\
 & \frac{1}{1 + H(s)} & \frac{1}{1 + G(s)H(s)}
\end{array}$$

- 71. 특성 임피던스가 400[Ω]인 회로 말단에 1,200[Ω]의 부하 가 연결되어 있다. 전원 측에 20[kV]의 전압을 인가할 때 반사파의 크기[kV]는? (단, 선로에서의 전압감쇠는 없는 것으로 간주한다.)
 - ① 3.3
- 2 5
- **8** 10
- (4) 33
- 72. 그림과 같은 H형 4단자 회로망에서 4단자 정수(전송파라 미터) A는? (단, V₁은 입력전압이고, V₂는 출력전압이고,

A는 출력 개방 시 회로망의 전압 이득

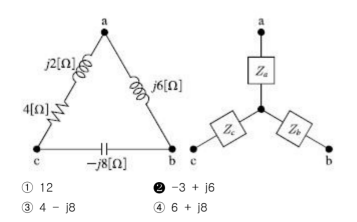


①
$$\frac{Z_1 + Z_2 + Z_3}{Z_3}$$
 ② $\frac{Z_1 + Z_3 + Z_4}{Z_3}$

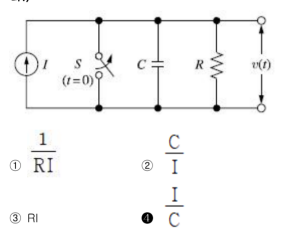
$$F(S) = \frac{2S^2 + S - 3}{S(S^2 + 4S + 3)}$$
 의 라플라스 역변환은?

- $\widehat{\text{1}}$ 1- e^{-t} + 2e^{-3t} $\widehat{\text{2}}$ 1 e^{-t} 2e^{-3t}
- (3) -1 e^{-t} $2e^{-3t}$ (1) -1 + e^{-t} + $2e^{-3t}$
- 74. △결선된 평형 3상 부하로 흐르는 선전류가 la, lb, lc 일 때, 이 부하로 흐르는 영상분 전류 Io[A]는?
 - (1) 3l_a
- ② la

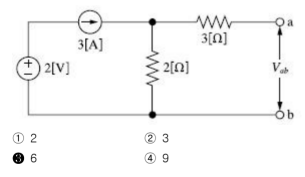
- 75. 저항 R = 15[Ω]과 인덕턴스 L = 3[mH]를 병렬로 접속한 회로의 서셉턴스의 크기는 약 몇 $[\heartsuit]$ 인가? $(\heartsuit , \omega = 2\pi)$ $\times 10^{5}$)
 - $\bigcirc 3.2 \times 10^{-2}$
- (2) 8.6 \times 10⁻³
- $3 5.3 \times 10^{-4}$
- 4.9×10^{-5}
- 76. 그림과 같이 △회로를 Y회로로 등가 변환하였을 때 임피던 스 Z_a[Ω]는?



77. 회로에서 t = 0초일 때 닫혀 있는 스위치 S를 열었다. 이 $d_{\mathrm{V}}(0^+)$



78. 회로에서 전압 Vab[V]는?



79. 전압 및 전류가 다음과 같을 때 유효전력[W] 및 역률[%] 은 각각 약 얼마인가?

$$v(t) = 100\sin\omega t - 50\sin(3\omega t + 30^{\circ}) + 20\sin(5\omega t + 45^{\circ})$$
 (V)
 $i(t) = 20\sin(\omega t + 30^{\circ}) + 10\sin(3\omega t - 30^{\circ}) + 5\cos 5\omega t$ (A)

- ① 825[W], 48.6[%]
- **2** 776.4[W], 59.7[%]
- ③ 1,120[W], 77.4[%]
- 4 1,850[W], 89.6[%]
- 80. △결선된 대칭 3상 부하가 0.5[Ω]인 저항만의 선로를 통해 평형 3상 전압원에 연결되어 있다. 이 부하의 소비전력 이 1,800[W]이고 역률이 0.8(지상)일 때, 선로에서 발생

하는 손실이 50[W]이면 부하의 단자전압[V]의 크기는?

- ① 627
- 2 525
- 3 326
- **4** 225

5과목: 전기설비기술기준 및 판단기준

- 81. 사용전압이 22.9[kV]인 가공전선로의 다중접지한 중성선과 첨가 통신선의 이격거리는 몇 [cm] 이상이어야 하는가? (단, 특고압 가공전선로는 중성선 다중접지식의 것으로 전로에 지락이 생긴 경우 2초 이내에 자동적으로 이를 전로로부터 차단하는 장치가 되어 있는 것으로 한다.)
 - **1** 60
- 2 75
- 3 100
- **4** 120
- 82. 다음 ()에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

지중전선로는 기설 지중약전류전선로에 대하여 (③) 또는 (⑤)에 의하며 통신상의 장해를 주지 않도록 기설 약전류전선로로부터 충분히 미격시키거나 기타 적당한 방법으로 시설하여야 한다.

- ① a 누설전류, b 유도작용
- ② @ 단락전류, ⑤ 유도작용
- ③ @ 단락전류, **b** 정전작용
- (4) (a) 누설전류, (b) 정전작용
- 83. 전격살충기의 전격격자는 지표 또는 바닥에서 몇 [m] 이 상의 높은 곳에 시설하여야 하는가?
 - ① 1.5
- ② 2
- 3 2.8
- **1** 3.5
- 84. 사용전압이 154[kV]인 모선에 접속되는 전력용 커패시터 에 울타리를 시설하는 경우 울타리의 높이와 울타리로부터 충전부분까지 거리의 합계는 몇 [m] 이상 되어야 하는가?
 - 1 2
- **②** 3
- ③ 5
- **4** 6
- 85. 사용전압이 22.9[kV]인 가공전선이 삭도와 제1차 접근상 태로 시설되는 경우, 가공전선과 삭도 또는 삭도용 지주 사이의 이격거리는 몇 [m] 이상으로 하여야 하는가? (단, 전선으로는 특고압 절연전선을 사용한다.)
 - ① 0.5
- **2** 1
- 3 2
- 4 2.12
- 86. 사용전압이 22.9[kV]인 가공전선로를 시가지에 시설하는 경우 전선의 지표상 높이는 몇 [m] 이상인가? (단, 전선 은 특고압 절연전선을 사용한다)
 - 1) 6
- 2 7
- **8**
- 4 10
- 87. 저압 옥내배선에 사용하는 연동선의 최소 굵기는 몇 mm² 인가?
 - 1.5
- **2**.5
- 3 4.0
- 4 6.0
- 88. "리플프리(Ripple-free)직류"란 교류를 직류로 변환할 때

리플성분의 실효값이 몇 [%] 이하로 포함된 직류를 말하는가?

- 1) 3
- 2 5
- **3** 10
- 4 15
- 89. 저압 전로에서 정전이 어려운 경우 등 절연저항 측정이 곤란한 경우 저항성분의 누설전류가 몇 [mA] 이하이면 그전로의 절연성능은 적합한 것으로 보는가?
 - 0 1
- 2 2
- ③ 3
- **4**
- 90. 수소냉각식 발전기 및 이에 부속하는 수소냉각장치에 대한 시설기준으로 틀린 것은?
 - ① 발전기 내부의 수소의 온도를 계측하는 장치를 시설할 것
 - ② 발전기 내부의 수소의 순도가 70[%] 이하로 저하한 경 우에 경보를 하는 장치를 시설할 것
 - ③ 발전기는 기밀구조의 것이고 또한 수소가 대기압에서 폭발하는 경우에 생기는 압력에 견디는 강도를 가지는 것일 것
 - ④ 발전기 내부의 수소의 압력을 계측하는 장치 및 그 압력이 현저히 변동한 경우에 이를 경보하는 장치를 시설할 것
- 91. 저압 절연전선으로 전기용품 및 생활용품 안전관리법의 적 용을 받는 것 이외에 KS에 적합한 것으로서 사용할 수 없 는 것은?
 - ① 450/750[V] 고무절연전선
 - ② 450/750[V] 비닐절연전선
 - ❸ 450/750[V] 알루미늄절연전선
 - ④ 450/750[V] 저독성 난연 폴리올레핀절연전선
- 92. 전기철도차량에 전력을 공급하는 전차선의 가선방식에 포 함되지 않는 것은?
 - ① 가공방식
- ② 강체방식
- ③ 제3레일방식
- 4 지중조가선방식
- 93. 금속제 가요전선관 공사에 의한 저압 옥내배선의 시설기준 으로 틀린 것은?
 - ① 가요전선관 안에는 전선에 접속점이 없도록 한다.
 - ② 옥외용 비닐절연전선을 제외한 절연전선을 사용한다.
 - ❸ 점검할 수 없는 은폐된 장소에는 1종 가요전선관을 사용할 수 있다.
 - ④ 2종 금속제 가요전선관을 사용하는 겨울에 습기 많은 장소에 시설하는 때에는 비닐피복 2종 가요전선관으로 한다.
- 94. 터널 안의 전선로의 저압전선이 그 터널 안의 다른 저압전 선(관등회로의 배선은 제외한다)·약전류전선 등 또는 수 관·가스관이나 이와 유사한 것과 접근하거나 교차하는 경 우, 저압전선을 애자공사에 의하여 시설하는 때에는 이격 거리가 몇 [cm] 이상이어야 하는가? (단, 전선이 나전선 이 아닌 경우이다)
 - **1**0
- 2 15
- 3 20
- (4) 25
- 95. 전기철도의 설비를 보호하기 위해 시설하는 피뢰기의 시설 기준으로 틀린 것은?
 - ① 피뢰기는 변전소 인입측 및 급전선 인출측에 설치하여

야 한다.

- ② 피뢰기는 가능한 한 보호하는 기기와 가깝게 시설하되 누설전류 측정이 용이하도록 지지대와 절연하여 설치한 다.
- ③ 피뢰기는 개방형을 사용하고 유효 보호거리를 증가시키기 위하여 방전개시전압 및 제한전압이 낮은 것을 사용한다.
- ④ 피뢰기는 가공전선과 직접 접속하는 지중케이블에서 낙 뢰에 의해 절연파괴의 우려가 있는 케이블 단말에 설치 하여야 한다.
- 96. 전선의 단면적이 38mm²인 경동연선을 사용하고 지지물로 는 B종 철주 또는 B종 철근 콘크리트주를 사용하는 특고 압 가공전선로를 제3종 특고압 보안공사에 의하여 시설하 는 경우 경간은 몇 [m] 이하이어야 하는가?
 - 100
- 2 150
- **3** 200
- 4 250
- 97. 태양광설비에 시설하여야 하는 계측기의 계측대상에 해당하는 것은?
 - ❶ 전압과 전류
- ② 전력과 역률
- ③ 전류와 역률
- ④ 역률과 주파수
- 98. 교통신호등 회로의 사용전압이 몇 [V]를 넘는 경우는 전로 에 지락이 생겼을 경우 자동적으로 전로를 차단하는 누전 차단기를 시설하는가?
 - ① 60
- **2** 150
- ③ 300
- **4** 450
- 99. 가공전선로의 지지물에 시설하는 지선으로 연선을 사용할 경우, 소선(素線)은 몇 가닥 이상이어야 하는가?
 - 1 2
- **2** 3
- ③ 5
- (4) 9
- 100. 저압전로의 보호도체 및 중선선의 접속방식에 따른 접지 계통의 분류가 아닌 것은?
 - ① IT 계통
- ② TN 계통
- ③ TT 계통
- 4 TC 계통

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 CBT 에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	4	2	2	2	2	4	2	2
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4	4	2	1	4	2	4	4	3	1
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3	3	2	3	1	4	4	4	1	2
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
3	4	3	3	2	2	4	4	4	1
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	2	2	1	1	1	4	3	4	1
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1	2	4	3	1	3	3	3	2	3
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
4	2	4	3	1	1	1	3	2	1
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
3	2	4	4	3	2	4	3	2	4
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
1	1	4	4	2	3	2	3	1	2
91	92	93	94	95	96	97	98	9	100
3	4	3	1	3	3	1	2	2	4