# 1과목: 전기자기학

- 1. 공기 중에서 1m 간격을 가진 두 개의 평행 도체 전류의 단 위길이에 작용하는 힘은 몇 N인가?
  - ①  $2 \times 10^{-7}$
- (2) 4 × 10<sup>-7</sup>
- (3)  $2\pi \times 10^{-7}$
- (4)  $4\pi \times 10^{-7}$
- 2. 평행판 콘덴서의 극간 전압을 일정하게 하고 극판사이에 극 판 간격의 2/3두께의 유리판  $(ε_s=10)$ 을 삽입 할 때 극간의 흡인력은 공기가 극간에 있을 때에 비하여 어떻게 되는가?
  - ① 2.5배로 커진다.
- ② 1.5배로 커진다.
- ③ 0.6배로 작아진다.
- ④ 0.8배로 작아진다.
- 3. 와전류가 이용되고 있는 것은?
  - ① 수중 음파 탐지기
  - ② 레이더
  - ③ 자기브레이크(magnetic brake)
  - ④ 사이클로트론(cyclotron)
- 4. 전기력선에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?
  - ① 전기력선은 양전하에서 시작하여 음전하에서 끝난다.
  - ② 전기력선은 전위가 낮은 점에서 높은 점으로 향한다.
  - ③ 전기력선의 방향은 그 점의 전계의 방향과 반대이다.
  - ④ 전계가 0이 아닌 곳에서 2개의 전기력선은 항상 교차한 다.
- 5. 변위전류 또는 변위전류밀도에 대한 설명 중 틀린 것은?
  - ① 변위 전류밀도는 전속밀도의 시간적 변화율이다.
  - ② 자유공간에서 변위전류가 만드는 것은 자계이다.
  - ③ 변위전류는 주파수와 관계가 있다.
  - ④ 시간적으로 변화하지 않는 계에서도 변위전류는 흐른다.
- 6. 유전률  $\epsilon_1,\epsilon_2$ 인 두 유전체 경계면에서 전계가 경계면에 수직 일 때 경계면에 작용하는 힘은 몇 [N• m]인가?

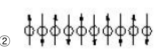
  - - $\frac{1}{2}(\frac{1}{\varepsilon_2} \frac{1}{\varepsilon_1})D \qquad \qquad \frac{1}{2}(\frac{1}{\varepsilon_2} \frac{1}{\varepsilon_1})D^2$
- 7. 평면도체 표면에서 진공내 d[m]의 거리에 점전하 Q[C]이 있을 때, 이 전하를 무한원까지 운반하는 데 요하는 일은 몇 [J]인가?
- $3 \times 10^9 \times \frac{Q^2}{d}$   $(3.25 \times 10^9 \times \frac{Q^2}{d})$
- 8. 높은 주파수의 전자파가 전파될 때 일기가 좋은 날보다 비 오는 날 전자파의 감쇄가 심한 원인은?
  - ① 도전률 관계임.
- ② 유전률 관계임.
- ③ 투자율 관계임.
- ④ 분극률 관계임.

- 9. 반지름 a[m]의 구 도체에 전하 Q[C]이 주어질때 구 도체표 면에 작용하는 정전응력은 약 몇 [N/m²]인가?

- 10. 무한장의 직선 도체에 선전하 밀도 ρ[C/m]로 전하가 충전 될 때 이 직선 도체에서 r[m]만큼 떨어진 점의 전위는?
  - ① p이다.
- ② p·r이다.
- ③ 0(Zero)이다.
- ④ 무한대(∞)이다.
- 11. 자계의 세기 H[AT/m], 자속밀도 B[Wb/m²], 투자율 μ [H/m]인 곳의 자계의 에너지 밀도는 몇 [J/m³]인가?
  - BH
- $\frac{1}{2\mu}H^2$

- 12. 그림들은 전자의 자기모멘트의 크기와 배열상태를 그 차이 에 따라서 배열한 것이다. 강자성체에 속하는 것은?









- 13. 막대자석의 회전력을 나타내는 식으로 옳은 것은? (단. 막대 자석의 자기모멘트 M[Wb·m]와 균등자계 H[A/m]와의 이 루는 각 θ는 0°<θ<90° 라 한다.)
  - ① M  $\times$  H[N·m/rad]
- ② H × M[N·m/rad]
- $3 \mu_0 H \times M[N \cdot m/rad]$
- 4 M ×  $\mu_0$ H[N·m/rad]
- 14. Maxwell의 전자기파 방정식이 아닌 것은?

$$\int_{c} H \cdot dl = nI$$

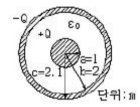
$$\int_{c} E \cdot dl = \int_{s} \left(-\frac{\partial B}{\partial t}\right) ds$$

$$\int_{s} D \cdot ds = \int_{v} \rho \cdot dv$$

$$\int_{s} B \cdot ds = 0$$

- 15. 다음의 전위함수에서 라플라스 방정식을 만족하지 않은 것
  - - $V = r \cos \theta + \Phi$  Q  $V = x^2 y^2 + z^2$

- $(3) \quad V = \rho \cos \Phi + Z \qquad (4) \quad V = \frac{V_0}{d} x$
- 16. 100[kW]의 전력이 안테나로부터 사방으로 균일하게 방사되어 나갈 때 안테나로부터 10km 떨어진 점에서의 전계의 세기를 실효값으로 나타내면 약 몇 V/m인가?
  - ① 0.087
- 2 0.173
- ③ 0.346
- (4) 0.519
- 17. 정현파 자속의 주파수를 2배로 높이면 유기 기전력은 어떻 게 되는가?
  - ① 변하지 않는다.
- ② 2배로 증가한다.
- ③ 4배로 증가한다.
- ④ 1/2이 된다.
- 18. 그림과 같은 두 개의 동심구 도체가 있다. 구사이가 진공으로 되어 있을 때 동심구간의 정전용량은 몇 [F] 인가?



- ① 2πε<sub>0</sub>
- ② 4πε<sub>0</sub>
- ③ 8πε<sub>0</sub>
- 4 12πεο
- 19. 단면적 4[cm²]의 철심에 6 × 10<sup>-4</sup>[Wb]의 자속을 통하게 하려면 2,800[AT/m]의 자계가 필요하다. 이 철심의 비투자 율은 약 얼마인가?
  - 1 346
- ② 375
- 3 407
- 427
- 20. 어떤 종류의 결정(結晶)을 가열하면 한면(面)에 정(正), 반대면에 부(負)의 전기가 나타나 분극을 일으키며, 반대로 냉각하면 역(逆) 분극이 생긴다. 이 것을 무엇이라 하는가?
  - ① 파이로(Pyro) 전기
  - ② 볼타(Volta) 효과
  - ③ 바이크 하우센(Barkharsen) 법칙
  - ④ 압전기(Piezo-electric)의 역효과

## 2과목: 전력공학

- 21. 선로의 길이가 50km인 66kV 3상3선식 1회선 송전선의 1선 당 대지정전용량은 0.0058µF/km이다. 여기에 시설할 소호 리액터의 용량은 약 몇 kVA인가? (단, 소호리액터의 용량은 10%의 여유를 주도록 한다.)
  - 1 386
- 2 435
- 3 524
- **4** 712
- 22. 설비용량 600kW, 부등률 1.2, 수용률 60% 일때의 합성 최 대 수용전력은 몇 kW인가?
  - 1 240
- 2 300
- 3 432
- (4) 833
- 23. 배전계통에서 전력용 콘덴서를 설치하는 목적으로 다음 중 가장 타당한 것은?
  - ① 전력손실 감소
- ② 개폐기의 타단 능력 증대

- ③ 고장시 영상전류 감소 ④ 변압기 손실 감소
- 24. 송전선로에서 단선 고장시 이상 전압이 가장 큰 접지 방식 은?
  - ① 비 접지방식
- ② 직접 접지방식
- ③ 저항 접지방식
- ④ 소호리액터 접지방식
- 25. 선로의 단위 길이당의 분포 인덕턴스를 L, 저항을 r, 정전용 량을 C, 누설 콘덕턴스를 각각 g라 할 때 전파정수는 어떻 게 표현되는가?

$$\int g + \frac{jwC}{r} + jwL$$

$$\sqrt{r + \frac{jwL}{g}} + jwC$$

$$\sqrt{(r+jwL)(g+jwC)}$$

$$(r+jwL)(g+jwC)$$

26. 3상3선식 가공 송전선로의 선간거리가 각각 D<sub>12</sub>, D<sub>23</sub>, D<sub>31</sub>일 때 등가선간거리는 어떻게 표현되는가?

① 
$$\sqrt{D_{12}D_{23} + D_{23}D_{31} + D_{31}D_{12}}$$

$$\sqrt[3]{D_{12}D_{23}D_{31}}$$

$$\sqrt[3]{D_{12}^2 D_{23}^2 D_{31}^2}$$

$$\sqrt[3]{D_{12}^3 D_{23}^3 D_{31}^3}$$

 $j^{2\pi}$  27. 불평형 3상 전압율  $V_a$ ,  $V_b$ ,  $V_c$ 라 하고  $a=e^{j\frac{2\pi}{3}}$  라 할 때

$$V_X = rac{1}{3} (V_a + a V_b + a^2 V_c)$$
 old. ਯੋਗੀਆਂ VX는 ਯ

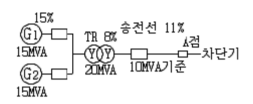
떤 전압을 나타내는가?

- ① 정상전압
- ② 단락전압
- ③ 영상전압
- ④ 지락전압
- 28. 3상용 차단기의 용량은 그 차단기의 정격전압과 정격차단 전류와의 곱을 몇 배한 것인가?

$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}}$$

- (3) √2
- ④ √3
- 29. 그림과 같은 전력계통에서 A점에 설치된 차단기의 단락 용량은 몇 MVA인가? (단, 각 기기의 %리액턴스는 발전기 G₁, G₂는 정격용량 15MVA 기준 각각 15%이고, 변압기는 정격용량 20MVA 기준 8%, 송전선은 정격용량 10MVA 기준 11%이며, 기타 다른 정수는 무시한다.)



- 1 20
- (2) 30
- ③ 40
- **4** 50
- 30. MHD 발전에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 수차 직결 유도발전기에 의한 발전방식이다.
  - ② 2종의 도체의 접점간에 온도차가 생겼을 때 기전력이 발 생되는 발전방식이다.
  - ③ 열음극으로부터 열전자 방출에 의한 발전방식이다.
  - ④ 도전성유체와 자장의 상호작용에 의한 직접발전 방식이 다.
- 31. 송전선로에서 가공지선을 설치하는 목적이 아닌것은?
  - ① 뇌(雷)의 직격을 받을 경우 송전선 보호
  - ② 유도에 의한 송전선의 고전위 방지
  - ③ 통신선에 대한 차폐효과 증진
  - ④ 철탑의 접지저항 경감
- 32. 망상(Network) 배전방식에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 부하 증가에 대한 융통성이 적다.
  - ② 전압 변동이 대체로 크다.
  - ③ 인축에 대한 감전사고가 적어서 농촌에 적합하다.
  - ④ 환상식보다 무정전 공급의 신뢰도가 더 높다.
- 33. 전력계통의 안정도 향상대책으로 직렬 리액턴스를 작게 하 기 위한 방법이 아닌 것은?
  - ① 발전기의 리액턴스를 작게 한다.
  - ② 변압기의 리액턴스를 작게 한다.
  - ③ 복도체를 사용한다.
  - ④ 계통을 연계한다.
- 34. 다음 중 켈빈(Kelvin)의 법칙이 적용되는 경우는?
  - ① 전력 손실량을 축소시키고자 하는 경우
  - ② 전압 강하를 감소시키고자 하는 경우
  - ③ 부하 배분의 균형을 얻고자 하는 경우
  - ④ 경제적인 전선의 굵기를 선정하고자 하는 경우
- 35. 가압수형 동력용 원자로에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 냉각재인 경수는 가압되지 않은 상태이므로 끓여서 높은 온도까지 올려야 한다.
  - ② 노심에서 발생한 열은 가압된 경수에 의하여 열교환기에 운반된다.
  - ③ 노심은 약 100[kg/cm²]정도의 압력에 견딜 수 있는 압력 용기 안에 들어 있다.
  - ④ 가압수형 원자로는 BWR 이라고 한다.
- 36. 배전반에 접속되어 운전 중인 PT와 CT를 점검할 때의 조치 사항으로 옳은 것은?
  - ① CT는 단락시킨다.
  - ② PT는 단락시킨다.

- ③ CT와 PT 모두를 단락시킨다.
- ④ CT와 PT 모두를 개방시킨다.
- 37. 송배전선로에서 전선의 장력을 2배로 하고 또 경간을 2배로 하면 전선의 이도는 처음의 몇 배가 되는가?
  - 1) 1/4
- 2 1/2
- 3 2
- 4 4
- 38. 변압기의 내부 고장시 동작하는 것으로서 단락 고장의 검출 등에 사용되는 계전기는?
  - ① 부족전압계전기
- ② 비율차동계전기
- ③ 재폐로계전기
- ④ 선택계전기
- 39. 화력발전소에서 재열기의 목적은?
  - ① 공기를 가열한다.
- ② 급수를 가열한다.
- ③ 증기를 가열한다.
- ④ 석탄을 건조한다.
- 40. 한 대의 주상변압기에 역률(뒤짐) cosθ<sub>1</sub>, 유효전력 P[kW] 의 부하와 역률(뒤짐) cosθ<sub>2</sub>, 유효전력 P[kW]의 부하가 병 렬로 접속되어 있을 때 주상변압기 2차측에서 본 부하의 종 합 역률은 어떻게 되는가?

$$\frac{P_1 + P_2}{\sqrt{(P_1 + P_2)^2 + (P_1 \tan \theta_1 + P_2 \tan \theta_2)^2}}$$

$$\frac{P_1 + P_2}{\sqrt{(P_1 + P_2)^2 + (P_1 \sin \theta_1 + P_2 \sin \theta_2)^2}}$$

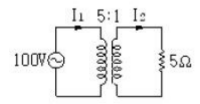
$$\frac{P_1 + P_2}{\frac{P_1}{\cos \theta_1} + \frac{P_2}{\cos \theta_2}}$$

$$\frac{P_1 + P_2}{\frac{P_1}{\sin \theta_1} + \frac{P_2}{\sin \theta_2}}$$

## 3과목: 전기기기

- 41. 동기발전기의 단자 부근에서 단락사고가 발생했다. 이 때 단락전류에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?
  - ① 서서히 증가해서 일정한 전류가 된다.
  - ② 급격히 증가한 후 일정한 전류로 감소한다.
  - ③ 서서히 감소해서 일정 전류가 된다.
  - ④ 서서히 감소하다가 다시 일정 전류 이상으로 증가한다.
- 42. 인가전압과 여자가 일정한 동기전동기에서 전기자 저항과 동기 리액턴스가 같으면 최대출력을 내는 부하각은 몇 도 인가?
  - ① 30°
- 2 45°
- ③ 60°
- 4 90°
- 43. 변압기 보호 장치의 주된 목적으로 볼 수 없는 것은?
  - ① 다른 부분으로의 사고 확산 방지
  - ② 절연내력 저하 방지

- ③ 변압기 자체 사고의 최소화
- ④ 전압 불평형 개선
- 44. 변압기에서 발생하는 손실 중 1차측 전원에 접속되어 있으면 부하의 유무에 관계없이 발생하는 손실은?
  - ① 동손
- ② 표유부하손
- ③ 철손
- ④ 부하손
- 45. 전기기기에서 절연의 종류 중 B종 절연물의 최고 허용온도 는 몇 ℃인가?
  - ① 90
- <sup>(2)</sup> 105
- 3 120
- (4) 130
- 46. 권선형 유도 전동기를 급격히 정지시키려 할 때 가장 적합 한 방식은?
  - ① 2차 저항법
- ② 역상제어법
- ③ 고정자 단상법
- ④ 불평형법
- 47. 4극, 회전수 1,800rpm인 직류 발전기가 있다. 축방향의 길이가 0.4m, 전기자 지름이 0.6m, 전기자 코일수가 24, 한개의 코일 권수가 18, 공극의 평균 자속밀도가 0.1[Wb/m²]일 때 유기기전력은 약 몇 [V]인가? (단, 권선법은 단중 파권일 때이다.)(문제 오류로 전항 정답 처리된 문제입니다. 여기서는 가답안인 4번을 누르면 정답 처리 됩니다.)
  - 1 204
- 2 244
- (3) 407
- **488**
- 48. 2대의 변압기로 V 결선하여 3상 변압하는 경우 변압기 이용 률은 약 몇 % 인가?
  - ① 57.8
- <sup>(2)</sup> 66.6
- 3 86.6
- 4 100
- 49. 4극, 60Hz의 3상 동기 발전기가 있다. 회전자의 주변속도를 200[m/s] 이하로 하려면 회전자의 최대지름을 약 몇 [m] 로 하여야 하는가?
  - ① 1.5
- (2) 1.8
- 3 2.1
- 4 2.8
- 50. 회전변류기의 직류측 전압을 조정하는 방법이 아닌 것은?
  - ① 직렬 리액턴스에 의한 방법
  - ② 부하시 전압 조정 변압기를 사용하는 방법
  - ③ 동기 승압기를 사용하는 방법
  - ④ 여자전류를 조정하는 방법
- 51. 그림과 같은 변압기에서 1차 전류는 몇 A 인가?



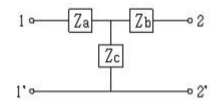
- ① 0.8
- ② 8
- ③ 10
- 4) 20
- 52. 반도체 사이리스터에 의한 속도제어에서 제어가 되지 않는 것은?
  - ① 토크
- ② 전압

- ③ 위상
- ④ 주파수
- 53. 상전압 200V인 3상 반파정류회로에 SCR을 사용하여 위상 제어를 할 때 제어각이 60°이면 직류 출력 전압은 약 몇 V인가?
  - 1 117
- 2 187
- 3 216
- 4 234
- 54. 다음 중 직류 발전기의 계자철심에 잔류자기가 없어도 발전을 할 수 있는 발전기는?
  - ① 타여자 발전기
- ② 분권 발전기
- ③ 직권 발전기
- ④ 복권 발전기
- 55. 100kW 4극, 3300V, 주파수 60Hz의 3상 유도전동기의 효율 이 92%. 역률이 90%일 때 입력은 약 몇 kVA인가?
  - 1 42.8
- 2 220.8
- 3 21.1
- 4 120.8
- 56. 100[V], 10[kW], 1,000[rpm]의 분권 전동기를 부하전류 102A의 정격 속도로 운전하고 있다. 지금 전기자에 직렬로 저항 0.4Ω을 접속하고, 전과 동일한 토크로 운전하면 약 몇 rpm으로 회전하겠는가? (단, 전기자 및 분권 계자회로의 저항은 각 각 0.05Ω과 50Ω이다.)
  - 1 560
- 2 570
- 3 580
- **4** 590
- 57. 8극과 4극 2개 유도전동기를 직렬 종속법으로 속도 제어를 할 때 전원 주파수가 60Hz인 경우 무부하 속도는 몇 [rpm] 인가?
  - ① 600
- 2 900
- 3 1,200
- 4 1,800
- 58. 동기 발전기에서 유기 기전력과 전기자 전류가 동상인 경우 의 전기자 반작용은?
  - ① 교차자화작용
- ② 증자작용
- ③ 감자작용
- ④ 직축반작용
- 59. 직류전동기 중 전기철도에 가장 적합한 전동기는?
  - ① 분권식 전동기
- ② 직권식 전동기
- ③ 복권식 전동기
- ④ 자여자 분권 전동기
- 60. 무부하의 경우 분권 전동기의 설명 중 가장 옳은 것은?
  - ① 공급전압의 극성을 반대로 하면 회전방향이 바뀐다.
  - ② 공급전압을 증가시켜도 회전속도는 별로 변하지 않는다.
  - ③ 분권 계자권선의 계자 조정기의 저항을 감소시키면 회전속도는 증가한다.
  - ④ 발전제동을 하는 경우에 분권 계자권선의 접속을 반대로 접속한다.

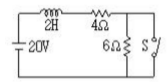
#### 4과목: 회로이론 및 제어공학

- 61. 10mH의 두 자기인덕턴스가 있다. 결합계수를 0.1로부터 0.9까지 변화시킬 수 있다면 이것을 접속시켜 얻을 수 있는 합성 인덕턴스의 최대값과 최소값의 비는 얼마인가?
  - ① 9:1
- 2 13:1
- ③ 16:1
- 4 19:1

62. 그림과 같은 T형 4단자 회로망의 임피던스 파라미터 Z<sub>11</sub>은?



- ① Zb+Zc
- ② Za+Zc
- ③ 7a+7b
- 4 Zb
- 63. 한 상의 임피던스가 6+j8 Ω 인 △부하에 대칭선간전압 200V를 인가할 때 3상 전력은 몇 W인가?
  - ① 2,400
- 2 3,600
- ③ 7.200
- 4 10,800
- 64. 그림과 같은 회로에서 처음에 스위치 S 가 닫힌 상태에서 회로에 정상전류가 흐르고 있었다. t=0에서 스위치 S를 연 다면 회로의 전류는?

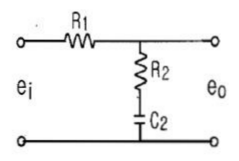


- ① 2+3e<sup>-5t</sup>
- ② 2+3e<sup>-2t</sup>
- (3) 4+2e<sup>-2t</sup>
- (4) 4+2e<sup>-5t</sup>
- 65. 어떤 송전선로가 무손실 선로일 때 감쇄정수는 얼마인가?



 $\int w \sqrt{LC}$ 

- ③ 0
- $\frac{1}{\sqrt{LC}}$
- 66. 3상 불평형 전압에서 역상전압 50V,정상전압 250V 및 영상 전압 20V이면, 전압 불평형률은 몇 %인가?
  - ① 10
- 2 15
- 3 20
- 4 25
- $F(s) = \frac{3}{(s+2)^2}$  을 라플라스 역변환하면 f(t)는 0 떻게 되는가?
  - (1)  $3e^{-2t}$
- ②  $3e^{2t}$
- 3 3te<sup>2t</sup>
- 4 3te<sup>-2t</sup>
- 68. 그림과 같은 회로의 전달함수는?



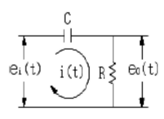
$$\frac{R_2s+1}{(R_1+C_2)s+1}$$

$$\frac{R_2C_2s+1}{(R_1+R_2)C_2s+1}$$

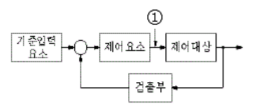
$$\frac{R_1C_2s+1}{(R_1+R_2)C_2s+1}$$

$$\frac{R_2C_2s+1}{(R_1+C_2)s+1}$$

- 69.  $3[\mu F]$ 인 커패시턴스를  $50\Omega$ 의 용량 리액턴스로 사용하면 주 파수는 약 몇 [Hz]인가?
  - ①  $1.06 \times 10^3$
- $2.06 \times 10^3$
- $3.06 \times 10^3$
- (4) 4.06 × 10<sup>3</sup>
- 70. 비정현파 전압이 V = √2 100sin ωt + √2 30 sin 3ωt[V]?? 일 때 실효치는 약 몇 V인가 ?
  - ① 13.4
- ② 38.6
- ③ 115.7
- 4 180.3
- 71. 그림과 같은 요소는 제어계의 어떤 요소인가?



- ① 적분요소
- ② 미분요소
- ③ 1차 지연요소
- ④ 1차 지연 미분요소
- 72. 폐루프 전달함수 G(s)가  $\frac{8}{(s+2)^3}$  인때 근궤적의 허수축과 의 교점이 64이면 이득 여유는 약 몇 dB인가?
  - ① 6
- 2 12
- 3 18
- **4** 24
- 73. 논리식  $\overline{x} \cdot y + \overline{x} \cdot \overline{y}$  을 간단히 하면 ?
  - ① x · y
- $_{\odot}$   $\bar{x}$
- (3) **y**
- (4) x+v
- 74. 다음 그림 중 ①에 알맞은 신호는?

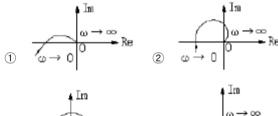


- ① 기준입력
- ② 동작신호
- ③ 조작량
- ④ 제어량

#### 75. 다음의 설명 중 틀린 것은?

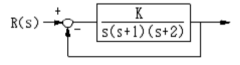
- ① 상태공간 해석법은 비선형·시변 시스템에 대해서도 사용 가능하다.
- ② 상태 방정식은 입력과 상태변수의 관계로 표현된다.
- ③ 상태변수는 시스템의 과거, 현재 그리고 미래 조건을 나 타내는 척도로 이용된다.
- ④ 상태 방전식의 형태가 다르게 표현되면 시간응답 또는 주파수 응답이 변한다.

# $G(s)=rac{K}{s(s+1)}$ 의 나이퀴스트 선도는?





77. 그림과 같은 제어계가 안정하기 위한 K의 범위는?



- $\bigcirc$  K < -2
- ② K>6
- 3 0 < K < 6
- 4 K>6, K<0
- 78. 단위 부궤환 시스템에서 개루프 전달 함수 G(s)가 다음과 같을 때 k=3 이면 무슨 제동인가?

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

- ① 무제동
- ② 임계제동
- ③ 과제동
- ④ 부족제동
- 79. 벡터 궤적의 임계점(-1,j0)에 대응하는 보드 선도상의 점은 이득이 A[dB], 위상이 B 되는 점이다. A,B에 알맞은 것은?
  - ① A=0[dB],  $B=-180^{\circ}$  ② A=0[dB],  $B=0^{\circ}$
  - ③  $A=1[dB], B=0^{\circ}$
- 4 A=1[dB], B=180°
- 80. 다음 동작 중 속응도와 정상 편차에서 최적 제어가 되는 것 은?
  - ① 미동작
- ② P동작

- ③ PD동작
- ④ PID동작

#### 5과목 : 전기설비기술기준 및 판단기준

- 81. 폭발성 또는 연소성의 가스가 침입할 우려가 있는 곳에 시설하는 지중전선로의 지중함은 그 크기가 최소 몇 m³이상인 경우에는 통풍 장치 기타 가스를 방사시키기 위한 적당한 장치를 시설하여야 하는가?
  - 1 1
- (2) 3
- ③ 5
- (4) 10
- 82. 옥내에 시설하는 고압용 이동전선으로 사용 가능한 것은?
  - ① 2.6mm 연동선
  - ② 비닐 캡타이어 케이블
  - ③ 고압용 제3종 클로로프렌 캡타이어 케이블
  - ④ 600볼트 고무절연전선
- 83. "제2차 접근상태"라 함은 가공 전선이 다른 시설물과 접근 하는 경우에 그 가공전선이 다른 시설물의 위쪽 또는 옆쪽 에서 수평거리로 몇 m미만인 곳에 시설되는 상태를 말하는 가?
  - 1 2
- ② 3
- **3** 4
- 4 5
- 84. 사용전압이 몇 V를 넘는 특별고압 가공전선과 가공 약전류 전선 등은 동일 지지물에 시설하여서는 아니 되는가?
  - 1) 6,600
- 2 22.900
- ③ 30.000
- (4) 35.000
- 85. 수용장소의 인입구 부근에서 대지간의 전기 저항값이 3요 이하를 유지하는 건물의 철골이 있는 경우에는 이것을 접지 극으로 사용하여 제 몇 종 접지공사를 한 저압전선로의 접 지측 전선에 추가로 인입구 부근에서 접지공사를 할 수 있는 가?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 2번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)
  - ① 제1종 접지공사
- ② 제2종 접지공사
- ③ 제3종 접지공사
- ④ 특별 제3종 접지공사
- 86. 전로에 시설하는 기계기구의 철대 및 금속제 외함에는 접지 공사를 하여야 하난 그렇지 않은 경우가 있다. 접지공사를 하지 않아도 되는 경우에 해당되는 것은?
  - ① 철대 또는 외함의 주위에 적당한 절연대를 설치하는 경우
  - ② 사용전압이 직류 300V인 기계기구를 습한 곳에 시설하는 경우
  - ③ 교류 대지전압이 300V인 기계기구를 건조한 곳에 시설 하는 경우
  - ④ 저압용의 기계기구를 사용하는 전로에 지기가 생겼을 때 그 전로를 자동적으로 차단하는 장치가 없는 경우
- 87. 특별고압 옥상 전선로는 원칙적으로 시설하여서는 아니된다. 다만, 사용전압이 몇 V 미만인 경우로서 특별한 이유에 의하여 인가를 받은 경우에는 그러하지 아니한가?
  - ① 23,000
- 2 66,000
- 3 100,000
- 4 170,000
- 88. 폭연성 분진 또는 화약류의 분말이 전기설비가 발화원이 되어 폭발할 우려가 있는 곳에 시설하는 저압 옥내 전기설비

- 의 배선공사를 할 수 있는 것은?
- ① 애자사용공사
- ② 캡타이어 케이블공사
- ③ 합성수지관공사
- ④ 금속관공사
- 89. 사용전압이 400V 미만인 쇼윈도 또는 쇼케이스 안의 배선 공사에 캡타이어 케이블을 사용하여 직접 조영재에 접촉하 여 시설하는 경우, 전선의 붙임점 간의 거리는 최대 몇 [m] 이하로 하는 가?
  - ① 0.3
- 2 0.5
- 3 0.8
- (4) 1
- 90. 고압 가공전선 상호간이 접근 또는 교차하여 시설되는 경우, 고압 가공전선 상호간의 이격거리는 몇 cm 이상이어야하는가? (단, 고압 가공전선은 모두 케이블이 아니라고 한다.)
  - ① 50
- 2 60
- ③ 70
- 4 80
- 91. 길이가 몇 [km] 이상의 고압 가공 전선로에는 보안상 특히 필요한 경우에 가공 전선로의 적당한 곳에서 통화할 수 있 도록 휴대용 또는 이동용의 전력보안 통신용 전화설비를 시 설하여야 하는가?
  - 1) 2
- (2) 5
- ③ 10
- 4 20
- 92. 용량 몇 [kVA] 이상의 조상기에는 그 내부에 공이 생긴 경 우에 자동적으로 이를 전로로부터 차단하는 장치를 하여야 하는가?
  - 1 5,000
- 2 10,000
- ③ 15.000
- 4 20.000
- 93. 목장에서 가축의 탈출을 방지하기 위하여 전기 울타리를 시설하는 경우의 전선으로 경동선을 사용할 경우 그 최소 굵기는 지름 몇 [mm]인가?
  - 1 1
- 2 1.2
- 3 1.6
- **4** 2
- 94. 금속제 지중관로에 대하여 전식작용에 의한 장해를 줄 우려 가 있는 경우에 배류시설에 선택배류기를 사용하였다. 이때 선택배류기를 보호할 목적으로 어떤 것을 시설하여야 하는 가?
  - ① 과전류차단기
- ② 과전압계전기
- ③ 유입개폐기
- ④ 피뢰기
- 95. 교통신호등 회로의 사용전압은 몇 [V]이하이어야 하는가?
  - 1 60
- 2 110
- 3 220
- 4 300
- 96. 과전류차단기로 시설하는 퓨즈 중 고압전로에 사용하는 비 포장 퓨즈의 특성에 해당되는 것은?
  - ① 정격전류의 1.25배의 전류에 견디고, 2배의 전류로 120분 안에 용단되는 것이어야 한다.
  - ② 정격전류의 1.1배의 전류에 견디고, 2배의 전류로 120분 안에 용단되는 것이어야 한다.
  - ③ 정격전류의 1.25배의 전류에 견디고, 2배의 전류로 2분 안에 용단되는 것이어야 한다.
  - ④ 정격전류의 1.1배의 전류에 견디고, 2배의 전류로 2분 안에 용단되는 것이어야 한다.

- 97. 특별고압 가공전선로에 사용하는 가공지선에는 지름 몇 [mm]의 나경동선 또는 이와 동등 이상의 세기 및 굵기의 나선을 사용하여야 하는 가?
  - ① 2.6
- 2 3.5
- **3** 4
- 4 5
- 98. 가공 전선로의 지지물에 시설하는 지선의 설치기준으로 옳은 것은?
  - ① 지선의 안전율은 1.2 이상일 것
  - ② 지선으로 연선을 사용할 경우에는 소선 3가닥 이상의 연 선일 것
  - ③ 소선은 지름 1.2mm 이상인 금속선일 것
  - ④ 허용인장하중의 최저는 220kg으로 할 것
- 99. 지중 전선로의 전선으로 사용되는 것은?
  - ① 절연전선
- ② 케이블
- ③ 다심형전선
- ④ 나전선
- 100. 발전기, 변압기, 조상기, 계기용변성기, 모선 또는 이를 지지하는 애자는 어느 전류에 의하여 생기는 기계적 충격에 견디는 것이어야 하는가?
  - ① 순시전류
- ② 부하전류
- ③ 충전전류
- ④ 단락전류

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 기출문제 및 해설집 다운로드 : <u>www.comcbt.com/xe</u>

# 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 CBT 에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	3	1	4	4	4	1	4	4
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4	3	1	1	2	2	2	3	4	1
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3	2	1	4	3	2	1	4	4	4
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
4	4	4	4	2	1	3	2	3	1
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
2	2	4	3	4	2	4	3	3	4
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1	1	1	1	4	3	1	1	2	2
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
4	2	3	1	3	3	4	2	1	3
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
4	3	2	3	4	4	3	3	1	4
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
1	3	2	4	2	1	4	4	4	4
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
2	3	4	1	4	3	4	2	2	4