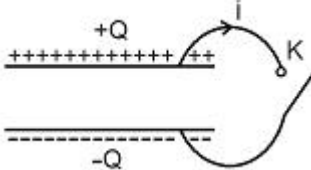


## 1과목 : 전기자기학

1. 그림에서 축전기를  $\pm Q$ 로 대전한 후 스위치 K를 닫고 도선에 전류  $i$ 를 흘리는 순간의 축전기 두판 사이의 변위전류는?



- ①  $+Q$ 판에서  $-Q$ 판 쪽으로 흐른다.
- ②  $-Q$ 판에서  $+Q$ 판 쪽으로 흐른다.
- ③ 원쪽에서 오른쪽으로 흐른다.
- ④ 오른쪽에서 원쪽으로 흐른다.

2. 변위전류에 의하여 전자파가 발생 되었을 때 전자파의 위상은?

- ① 변위전류보다  $90^\circ$  빠른다.
- ② 변위전류보다  $90^\circ$  늦다.
- ③ 변위전류보다  $30^\circ$  빠른다.
- ④ 변위전류보다  $30^\circ$  늦다.

3. 합성수지( $\epsilon_s=4$ ) 중에서의 전자파의 속도는 몇 [m/s]인가? (단,  $\mu_s=1$ 이다.)

- ①  $1.5 \times 10^7$
- ②  $1.5 \times 10^8$
- ③  $3 \times 10^7$
- ④  $3 \times 10^8$

4. 진공 내에서 전위함수가  $V=x^2+y^2$ 과 같이 주어질 때 점 (2, 2, 0)[m]에서 체적전하밀도  $\rho$ 는 몇 [ $C/m^2$ ]인가? (단,  $\epsilon_0$ 는 자유공간의 유전율이다.)

- ①  $-4\epsilon_0$
- ②  $-2\epsilon_0$
- ③  $4\epsilon_0$
- ④  $2\epsilon_0$

5. 극판의 면적이  $4cm^2$ , 정전용량이  $1[pF]$ 인 종이콘덴서를 만들려고 한다. 비유전율 2.5, 두께  $0.01[mm]$ 의 종이를 사용하면 종이는 약 몇 장을 겹쳐야 되는가?

- ① 87장
- ② 100장
- ③ 250장
- ④ 886장

6. 다음 사항 중 옳지 않은 것은?

- ① 전계가 0이 아닌 곳에서는 전력선과 등전위면은 직교한다.
- ② 정전계는 정전에너지가 최소인 분포이다.
- ③ 정전 대전 상태에서의 전하는 도체 표면에만 분포한다.
- ④ 정전계 중에서 전계의 선적분은 적분 경로에 따라 다르다.

7. 자기인덕턴스  $L[H]$ 인 코일에  $I[A]$ 의 전류를 흘렸을 때 코일에 축적되는 에너지  $W[J]$ 와 전류  $I[A]$  사이의 관계를 그래프로 표시하면 어떤 모양이 되는가?

- ① 직선
- ② 원
- ③ 포물선
- ④ 타원

8. 평행판 콘덴서의 양극판에  $+P, -P[C/m^2]$ 의 전하가 충전되어 있을 때, 이 두 전극 사이에 유전율  $\epsilon [F/m]$ 인 유전체를 삽입한 경우의 전계의 세기는 몇 [ $V/m$ ]인가? (단, 유전체의 분극전하밀도를  $+P\rho, -P\rho[C/m^2]$ 라 한다.)

- ①  $(P+P\rho)/\epsilon_0$
- ②  $(P-P\rho)/\epsilon_0$

- ③  $(P/\epsilon_0)-(P\rho/\epsilon)$
- ④  $P\rho/\epsilon_0$

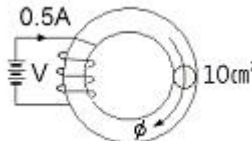
9. 임의의 단면을 가진 2개의 원주상의 무한히 긴 평행도체가 있다. 지금 도체의 도전율을 무한대라고 하면  $L, C, \epsilon$  및  $\mu$  사이의 관계는? (단,  $C$ 는 두 도체간의 단위 길이당 정전용량,  $L$ 은 두 도체를 한 개의 왕복회로로 한 경우의 단위 길이 당 자기인덕턴스,  $\epsilon$ 은 두 도체사이에 있는 매질의 유전율,  $\mu$ 는 두 도체사이에 있는 매질의 투자율이다.)

- ①  $C/\epsilon = L/\mu$
- ②  $1/(LC) = \epsilon\mu$
- ③  $LC = \epsilon\mu$
- ④  $C\epsilon = L\mu$

10. 유전체 내의 전계의 세기  $E$ 와 분극의 세기  $P$ 와의 관계를 나타내는 식은? (단,  $\epsilon_0$ 는 자유공간의 유전율이며,  $\epsilon_s$ 는 상대유전상수이다.)

- ①  $P = \epsilon_0(\epsilon_s-1)E$
- ②  $P = \epsilon_0\epsilon_s E$
- ③  $P = \epsilon_s(\epsilon_0-1)E$
- ④  $P = \epsilon(\epsilon_s-1)E$

11. 그림과 같이 비투자율  $1000\ \mu r$ , 단면적  $10[cm^2]$ , 길이  $2[m]$ 인 환상철심이 있을 때, 이 철심에 코일을 2,000회 감아  $0.5[A]$ 의 전류를 흘릴 때의 철심 내 자속은 몇 [Wb]인가?



- ①  $1.26 \times 10^{-3}$
- ②  $1.26 \times 10^{-4}$
- ③  $6.28 \times 10^{-3}$
- ④  $6.28 \times 10^{-4}$

12. 자기모멘트  $9.8 \times 10^{-5}[Wb \cdot m]$ 의 막대자석을 지구자계의 수평 성분  $12.5[AT/m]$ 의 곳에서 지자기 자오면으로부터  $90^\circ$  회전시키는데 필요한 일은 약 몇 [J]인가?

- ①  $1.23 \times 10^{-3}$
- ②  $1.03 \times 10^{-5}$
- ③  $9.23 \times 10^{-3}$
- ④  $9.03 \times 10^{-5}$

13. 공기 중에 놓여진 직경  $2[m]$ 의 구도체에 줄 수 있는 최대 전하는 약 몇 [C]인가? (단, 공기의 절연내력은  $3000[kV/m]$ 이다.)

- ①  $5 \times 10^{-4}$
- ②  $3.33 \times 10^{-4}$
- ③  $2.65 \times 10^{-4}$
- ④  $1.67 \times 10^{-4}$

14. 비투자율 350인 환상철심 중의 평균 자계의 세기가  $280[A/m]$ 일 때 자화의 세기는 약 몇 [ $Wb/m^2$ ]인가?

- ①  $0.12[Wb/m^2]$
- ②  $0.15[Wb/m^2]$
- ③  $0.18[Wb/m^2]$
- ④  $0.21[Wb/m^2]$

15. 강자성체의 히스테리시스 루프의 면적은?

- ① 강자성체의 단위 체적당의 필요한 에너지이다.
- ② 강자성체의 단위 면적당의 필요한 에너지이다.
- ③ 강자성체의 단위 길이당의 필요한 에너지이다.
- ④ 강자성체의 전체 체적의 필요한 에너지이다.

16. 자기모멘트  $M[Wb \cdot m]$ 인 막대자석이 평등자계  $H[A/m]$  내에 자계의 방향과  $\theta$ 의 각도로 놓여 있을 때 이것에 작용하는 회전력  $T[N \cdot m/rad]$ 는?

- ①  $MH \cos\theta$
- ②  $MH \sin\theta$
- ③  $MH \tan\theta$
- ④  $MH \cot\theta$

17. 옴의 법칙(Ohm's law)의 미분형태로 표시하면? (단,  $i$ 는 전류밀도이고,  $\rho$ 는 저항율,  $E$ 는 전계이다.)

- ①  $i = (1/\rho)E$       ②  $i = \rho E$   
 ③  $i = \text{div } E$       ④  $i = \nabla E$

18. 유전율  $\epsilon_1$ ,  $\epsilon_2$ 인 두 유전체가 나란히 접하고 있고, 이 경계면에 나란히 유전체  $\epsilon_1 [F/m]$  내에 거리  $r[m]$ 인 위치에 선전하 밀도  $\lambda [c/m]$  인 선상 전하가 있을 때, 이 선전하와 유전체  $\epsilon_2$  간의 단위길이당의 작용력은 몇 [ $N/m$ ]인가?

$$\textcircled{1} \quad \frac{\lambda^2}{16\pi\epsilon_1 r} \frac{\epsilon_1 - \epsilon_2}{\epsilon_1 + \epsilon_2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\lambda^2}{16\pi\epsilon_2 r} \frac{\epsilon_1 - \epsilon_2}{\epsilon_1 + \epsilon_2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\lambda^2}{4\pi\epsilon_1 r} \frac{\epsilon_1 - \epsilon_2}{\epsilon_1 + \epsilon_2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\lambda^2}{4\pi\epsilon_2 r} \frac{\epsilon_1 - \epsilon_2}{\epsilon_1 + \epsilon_2}$$

19. 정전계에서 도체의 성질을 설명한 것 중 옳지 않은 것은?

- ① 전하는 도체의 표면에서만 존재한다.  
 ② 대전된 도체는 등전위면이다.  
 ③ 도체 내부의 전계는 0이다.  
 ④ 도체 표면상에서 전계의 방향은 모든 점에서 표면의 접선 방향이다.

20. “전자유도에 의하여 발생되는 기전력에서 우변에 (-)의 부호를 가진 것은 암페어의 오른나사 법칙에 의한 (㉠)과 (㉡)의 방향을 (+)로 하고 있기 때문이다.” (㉠), (㉡)에 알맞은 것은?

- ① ㉠ 전압, ㉡ 전류      ② ㉠ 전압, ㉡ 자속  
 ③ ㉠ 전류, ㉡ 자속      ④ ㉠ 자속, ㉡ 인덕턴스

## 2과목 : 전력공학

21. 1대의 주상변압기에 역률(늦음)  $\cos\theta_1$ , 유효전력  $P_1 [\text{kW}]$ 의 부하와 역률(늦음)  $\cos\theta_2$ , 유효전력  $P_2 [\text{kW}]$ 의 부하가 병렬로 접속되어 있을 경우 주상변압기에 걸리는 피상전력은 어떻게 나타내는가?

$$\textcircled{1} \quad \frac{P_1}{\cos\theta_1} + \frac{P_2}{\cos\theta_2} [\text{kVA}]$$

$$\textcircled{2} \quad \sqrt{\left(\frac{P_1}{\cos\theta_1}\right)^2 + \left(\frac{P_2}{\cos\theta_2}\right)^2} [\text{kVA}]$$

$$\textcircled{3} \quad \sqrt{(P_1 + P_2)^2 + (P_1\tan\theta_1 + P_2\tan\theta_2)^2} [\text{kVA}]$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{\left(\frac{P_1}{\cos\theta_1}\right) + \left(\frac{P_2}{\cos\theta_2}\right)} [\text{kVA}]$$

22. 3상 4선식 배전방식에서 1선 당의 최대전력은? (단, 상전압 :  $V$ , 선전류 :  $I$ 라 한다.)

- ① 0.5VI      ② 0.57VI  
 ③ 0.75VI      ④ 1.0VI

23. 수압철관의 안지름이 4[m]인 곳에서의 유속이 4[m/s]이었다. 안지름이 3.5[m]인 곳에서의 유속은 약 몇 [m/s]인가?

- ① 4.2m/s      ② 5.2m/s  
 ③ 6.2m/s      ④ 7.2m/s

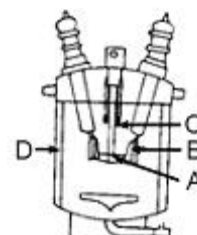
24. 154/22.9[kV], 40[MVA]인 3상 변압기의 %리액턴스가 14[%]라면 1차측으로 환산한 리액턴스는 약 몇 [ $\Omega$ ]인가?

- ① 5      ② 18  
 ③ 83      ④ 560

25. 전력계통의 전압조정과 무관한 것은?

- ① 발전기의 조속기      ② 발전기의 전압조정장치  
 ③ 전력용 콘덴서      ④ 전력용 분로리액터

26. 그림은 유입차단기(탱크형)의 구조도이다. A의 명칭은?



- ① 절연 liner      ② 승강간  
 ③ 가동 접촉자      ④ 고정 접촉자

27. 3상 송전선로에서 선간단락이 발생 하였을 때 다음 중 옳은 것은?

- ① 정상전류와 역상전류가 흐른다.  
 ② 정상전류, 역상전류 및 영상전류가 흐른다.  
 ③ 역상전류와 영상전류가 흐른다.  
 ④ 정상전류와 영상전류가 흐른다.

28. 환상선로의 단락 보호에 사용하는 계전방식은?

- ① 비율차동계전방식      ② 방향거리계전방식  
 ③ 과전류계전방식      ④ 선택접지계전방식

29. 송전계통의 중성점 접지용 소호리액터의 인덕턴스  $L$ 은? (단, 선로 한 선의 대지정전용량  $C$ 라 한다.)

$$\textcircled{1} \quad L = \frac{1}{C} \quad \textcircled{2} \quad L = \frac{C}{2\pi f}$$

$$\textcircled{3} \quad L = \frac{1}{2\pi f C} \quad \textcircled{4} \quad L = \frac{1}{3(2\pi f)^2 C}$$

30. 직접 접지방식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 변압기 절연이 낮아진다.
- ② 지락전류가 커진다.
- ③ 지락고장시의 중성점 전위가 높다.
- ④ 통신선의 유도장해가 크다.

31. 송전선로의 코로나 임계전압이 높아지는 경우가 아닌 것은?

- ① 상대 공기밀도가 적다.
- ② 전선의 반지름과 선간거리가 크다.
- ③ 날씨가 맑다.
- ④ 낡은 전선을 새 전선으로 교체하였다.

32. 루프(loop)배전방식에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 전압강하가 적은 이점이 있다.
- ② 시설비가 적게 드는 반면에 전력손실이 크다.
- ③ 부하밀도가 적은 농·어촌에 적당하다.
- ④ 고장 시 정전범위가 넓은 결점이 있다.

33. 피뢰기의 충격방전 개시전압은 무엇으로 표시하는가?

- ① 직류전압의 크기
- ② 충격파의 평균치
- ③ 충격파의 최대치
- ④ 충격파의 실효치

34. 다음 중 부하전류의 차단 능력이 없는 것은?

- ① 단로기
- ② 가스차단기
- ③ 유입개폐기
- ④ 진공차단기

35. 역률 0.8(지상)의 2800[kW] 부하에 전력용 콘덴서를 병렬로 접속하여 합성역률을 0.9로 개선하고자 할 경우, 필요한 전력용 콘덴서의 용량은 약 몇 [kVA]인가?

- ① 372
- ② 558
- ③ 744
- ④ 1116

36. 파동 임피던스  $Z_1=500[\Omega]$ 인 선로의 종단에 파동 임피던스  $Z_2=1000[\Omega]$ 의 변압기가 접속되어 있다. 지금 선로에서 파고  $e_i = 600[\text{kV}]$ 의 전압이 진입할 경우, 접속점에서의 전압의 반사파 파고는 몇 [kV]인가?

- ① 200
- ② 300
- ③ 400
- ④ 500

37. 단상 2선식 110[V] 저압 배전선로를 단상 3선식 (110/220[V])으로 변경하였을 때 전선로의 전압 강하율은 변경 전에 비하여 어떻게 되는가? (단, 부하용량은 변경 전후에 같고 역률은 1.0이며 평형부하이다.)

- ① 1/4로 된다.
- ② 1/3로 된다.
- ③ 1/2로 된다.
- ④ 변하지 않는다.

38. 어느 기력발전소에서 40000[kWh]를 발전하는데 발열량 860[kcal/kg]의 석탄이 60톤 사용된다. 이 발전소의 열효율은 약 몇 [%]인가?

- ① 56.7%
- ② 66.7%
- ③ 76.7%
- ④ 86.7%

39. 송전선로의 페란티 효과에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 송전선로에 충전전류가 흐르면 수전단 전압이 송전단전압보다 높아지는 현상을 말한다.

② 페란티 효과를 방지하기 위하여 선로에 분로리액터를 설치한다.

③ 장거리 송전선로에서 정전용량으로 인하여 발생한다.

④ 페란티 현상을 방지하기 위해서는 진상 무효전력을 공급하여야 한다.

40. 기력발전소의 열사이클 중 재열 사이클에서 재열기로 가열하는 것은?

- |      |      |
|------|------|
| ① 증기 | ② 공기 |
| ③ 급수 | ④ 석탄 |

### 3과목 : 전기기기

41. 출력 300[kW], 전기자저항 0.0083[Ω]의 직류분권 발전기가 운전할 때 단자전압 250[V], 계자 전류는 14[A]이다. 전부하에서의 유기기전력은 약 몇 [V]인가?

- ① 270
- ② 260
- ③ 250
- ④ 240

42. 직류발전기에서 회전속도가 빨라지면 정류가 힘든 이유는?

- ① 정류주기가 길어진다.
- ② 리액턴스 전압이 커진다.
- ③ 브러시 접촉저항이 커진다.
- ④ 정류자속이 감소한다.

43. 전슬롯수 24의 고정자에 단상 4극의 권선을 설치한 경우 인접한 슬롯 사이의 전기각은?

- ① 30°
- ② 60°
- ③ 90°
- ④ 120°

44. 교류 발전기의 동기 임피던스는 철심이 포화하면 어떻게 되는가?

- ① 증가한다.
- ② 관계없다.
- ③ 감소한다.
- ④ 증가, 감소가 불명확하다.

45. 3상 동기발전기의 매극, 매상의 슬롯수를 3이라 하면 분포계수는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \sin \frac{2}{3}\pi \\ \hline & \frac{1}{6\sin \frac{\pi}{18}} \\ \textcircled{3} & \textcircled{2} \quad \sin \frac{3}{2}\pi \\ & \textcircled{4} \quad 6\sin \frac{\pi}{18} \end{array}$$

46. 광스위치, 릴레이, 카운터 회로 등에 사용되는 감광역저지 3단자 사이리스터는 어느 것인가?

- ① LAS
- ② SCS
- ③ SSS
- ④ LASCR

47. 동기전동기의 공급 전압에 대하여 앞선 전류의 전기자 반작용은?

- ① 증자작용
- ② 감자작용
- ③ 교차 자화작용
- ④ 소호리액터 작용

48. 수은 정류기에서 역호 현상의 큰 원인은?

- ① 과부하 전류
- ② 내부 잔존가스 압력의 저하
- ③ 전원 주파수의 저하
- ④ 내부 저항의 저하

49. 2차로 환산한 임피던스가 각각  $0.03 + j0.02\Omega$ ,  $0.02 + j0.03\Omega$ 인 단상변압기 2대를 병렬로 운전시킬 때 분담 전류는?

- ① 크기는 같으나 위상이 다르다.
- ② 크기와 위상이 같다
- ③ 크기는 다르나 위상이 같다.
- ④ 크기와 위상이 다르다.

50. 단상 유도전압 조정기에서 단락 권선의 역할은?

- ① 전압조정 용이
- ② 절연보호
- ③ 철손 경감
- ④ 전압강하 경감

51. 20[HP], 4극, 60[Hz]의 3상 유도 전동기가 있다. 전부하 슬립이 4[%]이다. 전부하시의 토크 [ $\text{kg}\cdot\text{m}$ ]는 약 얼마인가? (단, 1[HP]은 746[W]이다.)

- ① 11.41
- ② 10.41
- ③ 9.41
- ④ 8.41

52. 15[kW] 3상 유도 전동기의 기계손이 350[W], 전부하시의 슬립이 3[%]이다. 전부하시의 2차 동손은 약 몇 [W]인가?

- ① 523
- ② 475
- ③ 411
- ④ 365

53. 60[Hz], 4극, 3상 권선형 유도 전동기의 회전자가 슬립 0.1로 회전할 때 회전자 주파수는 몇 [Hz]인가?

- ① 6
- ② 54
- ③ 60
- ④ 600

54. 단상 직권전동기의 종류가 아닌 것은?

- ① 직권형
- ② 아트킨손형
- ③ 보상직권형
- ④ 유도보상직권형

55. 정격용량 10000[kVA], 정격전압 6000[V], 극수 12, 주파수 60[Hz], 1상의 동기임피던스  $2[\Omega]$ 인 3상 동기 발전기가 있다. 이 발전기의 단락비는 얼마인가?

- ① 1.0
- ② 1.2
- ③ 1.4
- ④ 1.8

56. 정격 3300/220[V]의 변압기의 1차에 3300[V]를 가하고 2차에 부하를 접속하니 1차에 3[A]의 전류가 흐렸다. 2차 출력 [kVA]은 약 얼마인가?

- ① 2.5
- ② 4.9
- ③ 9.9
- ④ 19.8

57. 변압기의 이상적인 병렬 운전에 대한 설명이 아닌 것은?

- ① 각 변압기가 그 용량에 비례하여 전류를 분담한다.
- ② 각 변압기의 자화 전류는 정현파가 된다.
- ③ 병렬로 된 각 변압기 폐회로에는 순환 전류가 흐르지 않는다.
- ④ 각 변압기에 대한 전류의 대수합이 언제나 전체의 부하 전류와 같다.

58. 직류기의 전기자에 사용되는 권선법 중 가장 많이 사용하는 것은?

- ① 단층권
- ② 2층권
- ③ 환상권
- ④ 개로권

59. 기전력에 고조파를 포함하고 충성점이 접지되어 있을 때에는 선로에 제3고조파를 주로 하는 충전전류가 흐르고 변압기에서 제3고조파의 영향으로 통신 장해를 일으키는 3상 결선법은?

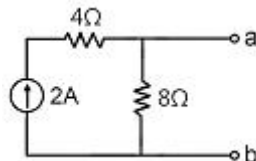
- ①  $\Delta - \Delta$  결선
- ②  $Y - Y$  결선
- ③  $Y - \Delta$  결선
- ④  $\Delta - Y$  결선

60. 동기 발전기 전기자 권선의 층간 단락 보호 계전기로 가장 적합한 것은?

- ① 온도 계전기
- ② 접지 계전기
- ③ 차동 계전기
- ④ 과부하 계전기

#### 4과목 : 회로이론 및 제어공학

61. 회로를 테브난(Thevenin)의 등가회로로 변환하려고 한다. 이 때 테브난의 등가저항 [ $\Omega$ ]  $R_T$ 과 등가전압 [V]  $V_T$ 는?



- ①  $R_T=8/3$ ,  $V_T=8$
- ②  $R_T=6$ ,  $V_T=12$
- ③  $R_T=8$ ,  $V_T=16$
- ④  $R_T=8/3$ ,  $V_T=16$

62. 5[mH]인 두 개의 자기 인덕턴스가 있다. 결합 계수를 0.2로부터 0.8까지 변화시킬 수 있다면 이것을 접속하여 얻을 수 있는 합성 인덕턴스의 최대값과 최소값은 각각 몇 [mH]인가?

- ① 20, 8
- ② 20, 2
- ③ 18, 8
- ④ 18, 2

63. 4단자 회로에서 4단자 정수를 A, B, C, D라 하면 영상 임피던스  $Z_{01}/Z_{02}$ 는?

- ① D/A
- ② B/C
- ③ C/B
- ④ A/D

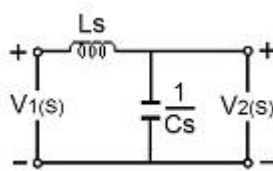
64. 한 상의 임피던스가  $6+j8[\Omega]$ 인  $\Delta$ 부하에 대칭선간 전압 200[V]를 인가할 경우의 3상 전력은 몇 [W]인가?

- ① 2,400
- ② 4,157
- ③ 7,200
- ④ 12,470

65. 전압 대칭분을 각각  $V_0$ ,  $V_1$ ,  $V_2$  전류의 대칭분을 각각  $I_0$ ,  $I_1$ ,  $I_2$ 라 할 때 대칭분으로 표시되는 전전력은 얼마인가?

- ①  $V_0I_1 + V_1I_2 + V_2I_0$
- ②  $V_0I_0 + V_1I_1 + V_2I_2$
- ③  $3V_0I_1 + 3V_1I_2 + 3V_2I_0$
- ④  $3V_0I_0 + 3V_1I_1 + 3V_2I_2$

66. 그림과 같은 회로의 전압비 전달함수  $V_2(s)/V_1(s)$ 는?



$$\textcircled{1} \quad \frac{LCs}{s^2 + LC}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{LCs} \quad \frac{1}{s^2 + LC}$$

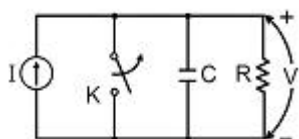
$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{LC} \quad \frac{1}{s^2 + \frac{1}{LC}}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{LC} \quad \frac{1}{s^2 + LC}$$

67. 전송선로에서 무손실일 때  $L=96[\text{mH}]$ ,  $C=0.6[\mu\text{F}]$ 이면, 특성 임피던스는 몇  $[\Omega]$ 인가?

- ① 100      ② 200  
③ 300      ④ 400

68. 회로에서 스위치 K는 닫혀진 상태에 있었다.  $t=0$ 에서 K를 열었을 때 다음의 서술 중 잘못된 것은?



①  $t \geq 0$ 에 대한 회로 방정식은  $C \frac{dV}{dt} + \frac{V}{R} = I$ 이다.

②  $V(0^+) = 0$ 이다.

③  $\frac{dV}{dt}_{t=0^+} = 0$ 이다.

④ V의 정상값  $V_{ss} = RI$ 이다.

69. 개루프 전달함수가 다음과 같을 때 폐루프 전달함수는?

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

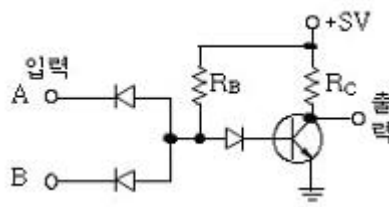
$$\textcircled{1} \quad \frac{s+2}{s^2+s} \quad \textcircled{2} \quad \frac{s+2}{s^2+2s+2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{s+2}{s^2+s+2} \quad \textcircled{4} \quad \frac{s+2}{s^2+2s+4}$$

70. 3상 교류대칭 전압에 포함되는 고조파 중에서 상회전이 기본파에 대하여 반대되는 것은?

- ① 제3고조파      ② 제5고조파  
③ 제7고조파      ④ 제9고조파

71. 그림과 같은 회로는 어떤 논리회로인가?



① AND 회로

③ OR 회로

② NAND 회로

④ NOR 회로

72.  $G(j\omega) = j0.1\omega$ 에서  $\omega = 0.01[\text{rad/sec}]$ 일 때 계의 이득 [dB]은 얼마인가?

- ① -100      ② -80  
③ -60      ④ -40

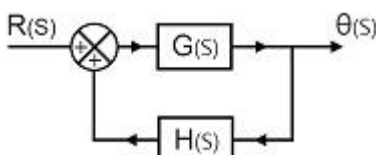
73. 다음 요소 중 피드백(feed back)제어계의 제어장치에 속하지 않는 것은?

- ① 설정부      ② 제어요소  
③ 검출부      ④ 제어대상

74. PID 동작은 어느 것인가?

- ① 사이클링과 오프셋이 제거되고 응답 속도가 빠르며 안정성도 있다.  
② 응답 속도를 빨리 할 수 있으나 오프셋은 제거되지 않는다.  
③ 오프셋은 제거되나 제어동작에 큰 부동작 시간이 있으면 응답이 늦어진다.  
④ 사이클링을 제거할 수 있으나 오프셋이 생긴다.

75. 블록 다이어그램에서  $\theta(s)/R(s)$ 의 전달함수는?



$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{1 + G(s) \cdot H(s)}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{1 - G(s) \cdot H(s)}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{G(s)}{1 + G(s) \cdot H(s)}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{G(s)}{1 - G(s) \cdot H(s)}$$

76. 다음과 같은 상태 방정식으로 표현되는 제어계에 대한 서술 중 바르지 못한 것은?

$$x = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -2 & -3 \end{bmatrix}x + \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}u$$

① 이 제어계는 2차 제어계이다.

② 이 제어계는 부족 제동된 상태이다.

③  $x$ 는  $2 \times 1$ 의 계위를 갖는다.

④  $(s+1)(s+2)$ 이 특성방정식이다.

77. 샘플러의 주기를  $T$ 라 할 때  $s$ 평면상의 모든 점은 식  $z=est$ 에 의하여  $z$ 평면상에 사상된다.  $s$ 평면의 좌반평면상의 모든 점은  $z$ 평면상 단위원의 어느 부분으로 사상되는가?

- ① 내점      ② 외점

- ③ 원주상의 점      ④ z 평면전체

78.  $f(t) = e^{-at}$ 의 z변환은?

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| ① $\frac{1}{z - e^{-at}}$ | ② $\frac{1}{z + e^{-at}}$ |
| ③ $\frac{z}{z - e^{-at}}$ | ④ $\frac{z}{z + e^{-at}}$ |

79. 특성 방정식이  $s^4 + s^3 + 3s^2 + Ks + 2 = 0$ 인 제어계가 안정하기 위한 K의 범위는?

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

80. 특성 방정식  $s^5 + 2s^4 + 2s^3 + 3s^2 + 4s + 1$ 을 Routh-Hurwitz 판별법으로 분석한 결과이다. 옳은 것은?

- ① s 평면의 우반면에 근이 존재하지 않기 때문에 안정한 시스템이다.  
 ② s 평면의 우반면에 근이 1개 존재하기 때문에 불안정한 시스템이다.  
 ③ s 평면의 우반면에 근이 2개 존재하기 때문에 불안정한 시스템이다.  
 ④ s 평면의 우반면에 근이 3개 존재하기 때문에 불안정한 시스템이다.

### 5과목 : 전기설비기술기준 및 판단기준

81. 사용전압이 35000[V]이하인 특별고압가공전선과 가공약전류 전선을 동일 지지물에 시설하는 경우 특별고압 가공전선로의 보안공사로 알맞은 것은?

- ① 고압 보안공사      ② 제1종 특별고압 보안공사  
 ③ 제2종 특별고압 보안공사      ④ 제3종 특별고압 보안공사

82. 사용전압이 170000[V] 이하인 특별 고압가공 전선로를 시가지에 시설하는 경우, 지지물로 사용하는 것이 아닌 것은?

- ① 목주      ② 철탑  
 ③ 철근콘크리트주      ④ 철주

83. 절멸장치와 타임스위치 등의 시설과 관련하여 다음 ( )에 알맞은 것은?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기준 정답인 2번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

공장·사무실·학교·병원·상점·기타 많은 사람이 함께 사용하는 장소에 시설하는 전체 조명용 전등은 부분 조명이 가능하도록 등기구수 ( )개 미내의 전등군으로 구분하여 전등군마다 절멸이 가능하도록 하되, 창과 가장 가까운 전등은 따로 절멸이 가능하도록 할 것

- ① 4      ② 6  
 ③ 8      ④ 10

84. 사람이 상시 통행하는 터널안의 교류 220[V]의 배선을 애자 사용공사에 의하여 시설 할 경우 전선은 노면상 몇 [m] 이상의 높이로 시설하여야 하는가?

- ① 2.0m      ② 2.5m  
 ③ 3.0m      ④ 3.5m

85. 방전등용 변압기의 2차 단락전류나 관등회로의 동작전류가 몇 [mA] 이하인 방전등을 시설하는 경우 방전등용 안정기의 외함 및 방전등용 전등기구의 금속제 부분에 옥 방전등공사의 접지공사를 하지 않아도 되는가? (단, 방전등용 안정기를 외함에 넣고 또한 그 외함과 방전등용 안정기를 넣을 방전등용 전등기구를 전기적으로 접속하지 않도록 시설한다고 한다.)

- ① 25mA      ② 50mA  
 ③ 75mA      ④ 100mA

86. 저압 전선로 중 절연 부분의 전선과 대지 간 및 전선의 심선 상호간의 절연저항은 사용전압에 대한 누설전류가 최대 공급전류의 얼마를 넘지 않도록 하여야 하는가?

- ① 1/4000      ② 1/3000  
 ③ 1/2000      ④ 1/1000

87. 가공전선로의 지지물에 사용하는 지선의 시설과 관련하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 지선은 안전율은 2.5 이상, 허용 인증하중의 최저는 3.31[kN]으로 할 것  
 ② 지선에 연선을 사용하는 경우 소선(素線) 3가닥 이상의 연선일 것  
 ③ 지선에 연선을 사용하는 경우 소선의 지름이 2.6[mm] 이상의 금속선을 사용한 것일 것  
 ④ 가공전선로의 지지물로 사용하는 철탑은 지선을 사용하여 그 강도를 분담시키지 않을 것

88. 400[V] 미만인 저압용 전동기의 외함을 접지 공사할 때 접지선(연동선)의 최소 지름 [mm]과 최대 접지저항 [ $\Omega$ ]은?

- ① 6[mm], 100[ $\Omega$ ]      ② 4[mm], 10[ $\Omega$ ]  
 ③ 2.5[mm], 100[ $\Omega$ ]      ④ 1.5[mm], 10[ $\Omega$ ]

89. 345[kV] 가공송전선로를 평지에 건설하는 경우 전선의 지표상 높이는 최소 몇 [m] 이상이어야 하는가?

- ① 7.58      ② 7.95  
 ③ 8.28      ④ 8.85

90. 최대사용전압이 1차 22000[V], 2차 6600[V]의 권선으로서 중성점 비접지식 전로에 접속하는 변압기 특별 고압측 절연 내력 시험전압은 몇 [V] 인가?

- ① 24000      ② 27500  
 ③ 33000      ④ 44000

91. 어느 공장에서 440[V] 전동기 배선을 사람이 달을 우려가 있는 곳에 금속관으로 시공하고자 한다. 이 금속관을 접지할 때 그 저항값은 몇 [ $\Omega$ ] 이하로 하여야 하는가?

- ① 10 $\Omega$       ② 30 $\Omega$   
 ③ 50 $\Omega$       ④ 100 $\Omega$

92. 가공전선로에 사용하는 지지물의 강도계산에 적용하는 풍압 하중의 종별로 알맞은 것은?

- ① 갑종, 을종, 병종      ② A종, B종, C종  
 ③ 1종, 2종, 3종      ④ 수평, 수직, 각도

93. 옥내에 시설하는 관등회로의 사용전압이 1000V를 넘는 방전관에 네온 방전관을 사용하고, 관등회로의 배선은 애자사

용 공사에 의하여 시설할 경우 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 전선은 네온 전선일 것
- ② 전선 상호간의 간격은 6cm 이상일 것
- ③ 전선의 지지점간의 거리는 1m 이하일 것
- ④ 전선은 조영재의 앞면 또는 위쪽면에 붙일 것

94. 고압 가공선로의 지지물에 대한 경간의 제한 기준으로 옳지 않은 것은?

- ① A종 철주를 사용하는 경우 최대 경간은 150m이다.
- ② 철탑을 사용하는 경우 최대 경간은 600m이다.
- ③ 경간이 100m를 넘는 경우는 지름 4.5mm 이상의 동복강선을 고압 가공전선으로 사용한다.
- ④ 고압 가공전선로의 전선으로 단면적 22mm<sup>2</sup> 이상의 경동연선을 사용하는 경우 A종 철주의 경간은 300m 이하이어야 한다.

95. “저압전로에서 그 전로에 지락이 생겼을 경우에 ( ㉠ )초 이내에 자동적으로 전로를 차단하는 장치를 시설하는 경우 제3종 접지공사와 특별 제3종 접지공사의 접지 저항치는 자동차단기의 ( ㉡ )에 따라 달라진다.” ( ㉠ ), ( ㉡ )에 알맞은 것은?

- ① ㉠ 0.5, ㉡ 정격차단속도      ② ㉠ 0.5, ㉡ 정격감도전류
- ③ ㉠ 1.0, ㉡ 정격차단속도      ④ ㉠ 1.0, ㉡ 정격감도전류

96. 발연선을 도로, 주차장 또는 조영물의 조영재에 고정시켜 시설하는 경우, 발연선에 전기를 공급하는 전로의 대지전압은 몇 [V] 이하이어야 하는가?

- ① 220                          ② 300
- ③ 380                          ④ 600

97. 내부에 고장이 생긴 경우에 자동적으로 이를 전로로부터 차단하는 장치를 설치하여야 하는 조상기(調相機) 뱅크 용량은 몇 [kVA] 이상인가?

- ① 3000                          ② 5000
- ③ 10000                        ④ 15000

98. 직류 전기 철도용 급전선과 가공 직류 전차선을 접속하는 전선을 매어다는 금속선은 그 전선으로부터 애자로 절연하고 또한 이에 실시하는 접지공사로 알맞은 것은?

- ① 제1종 접지공사      ② 제2종 접지공사
- ③ 제3종 접지공사      ④ 특별 제3종 접지공사

99. 스러스트 베어링의 운도가 현저히 상승하는 경우 자동적으로 이를 전로로부터 차단하는 장치를 설치하여야 하는 수차발전기의 용량은 몇 [kVA] 이상인가?

- ① 500                          ② 1000
- ③ 1500                        ④ 2000

100. 66000[V] 송전선로의 송전선과 수목과의 이격거리는 최소 몇 [m] 이상이어야 하는가?

- ① 2.0m                        ② 2.12m
- ③ 2.24m                      ④ 2.36m

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)

전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)

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