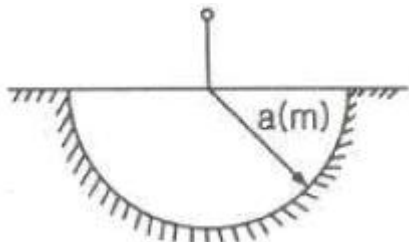


## 1과목 : 전기자기학

1. 매질 1의  $\mu_{r1}=500$ , 매질 2의  $\mu_{r2}=1000$  이다. 매질 2에서 경계면에 대하여 45°각도로 자기가 입사한 경우 매질 1에서 경계면과 자기의 각도에 가장 가까운 것은?

- ① 20°      ② 30°  
③ 60°      ④ 80°

2. 대지의 고유저항이  $\rho(\Omega \cdot m)$  일 때 반지름  $a(m)$ 인 그림과 같은 반구 접지극의 접지저항( $\Omega$ )은?



- ①  $\frac{\rho}{4\pi a}$       ②  $\frac{\rho}{2\pi a}$   
③  $\frac{2\pi\rho}{a}$       ④  $2\pi\rho a$

3. 히스테리시스 곡선에서 히스테리시스 손실에 해당하는 것은?

- ① 보자력의 크기      ② 잔류자기의 크기  
③ 보자력과 잔류자기의 곱      ④ 히스테리시스 곡선의 면적

4. 다음 (가), (나)에 대한 법칙을 알맞은 것은?

전자유도에 의하여 회로에 발생되는 기전력은 쇄교 자속수의 시간에 대한 감소비율에 비례한다는 ( 가 )에 따르고 특히, 유도된 기전력의 방향은 ( 나 )에 따른다.

- ① (가) 패러데이의 법칙 (나) 렌츠의 법칙  
② (가) 렌츠의 법칙 (나) 패러데이의 법칙  
③ (가) 플레밍의 원손법칙 (나) 패러데이의 법칙  
④ (가) 패러데이의 법칙 (나) 플레밍의 원손법칙
5. N회 감긴 환상코일의 단면적이  $S(m^2)$ 이고 평균 길이가  $l(m)$ 이다. 이 코일의 권수를 2배로 늘리고 인덕턴스를 일정하게 하려고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① 길이를 2배로 한다.      ② 단면적을 1/4로 한다.  
③ 비투자율을 1/2로 한다.      ④ 전류의 세기를 4배로 한다.

6. 무한장 솔레노이드에 전류가 흐를 때 발생되는 자장에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 내부 자장은 평등자장이다.  
② 외부 자장은 평등자장이다.  
③ 내부 자장의 세기는 0이다.  
④ 외부와 내부의 자장의 세기는 같다.

7. 자기회로에서 키르히호프의 법칙으로 알맞은 것은?(단,  $R$  : 자기저항,  $\phi$  : 자속,  $N$  : 코일 권수,  $I$  : 전류이다.)

$$\textcircled{1} \quad \sum_{i=1}^n \phi_i = \infty \quad \textcircled{2} \quad \sum_{i=1}^n N_i \phi_i = 0$$

$$\textcircled{3} \quad \sum_{i=1}^n R_i \phi_i = \sum_{i=1}^n N_i I_i \quad \textcircled{4} \quad \sum_{i=1}^n R_i \phi_i = \sum_{i=1}^n N_i L_i$$

8. 전하밀도  $\rho s(C/m^2)$ 인 무한 판상 전하분포에 의한 임의 점의 전장에 대하여 틀린 것은?

- ① 전장의 세기는 매질에 따라 변한다.  
② 전장의 세기는 거리  $r$ 에 반비례한다.  
③ 전장은 판에 수직방향으로만 존재한다.  
④ 전장의 세기는 전하밀도  $\rho s$ 에 비례한다.

9. 한 변의 길이가  $l(m)$ 인 정사각형 도체 회로에 전류  $I(A)$ 를 흐릴 때 회로의 중심점에서 자기의 세기는 몇  $AT/m$ 인가?

① $\frac{2I}{\pi l}$	② $\frac{I}{\sqrt{2}\pi l}$
③ $\frac{\sqrt{2}I}{\pi l}$	④ $\frac{2\sqrt{2}I}{\pi l}$

10. 반지름  $a(m)$ 의 원형 단면을 가진 도선에 전도전류  $i_c=I_c \sin 2\pi f t (A)$ 가 흐를 때 변위전위 밀도의 최대값  $Jd$ 는 몇  $A/m^2$ 가 되는가? (단, 도전율은  $\sigma(S/m)$ 이고, 비유전율은  $\epsilon_0$ 이다.)

① $\frac{f\epsilon_r I_c}{4\pi \times 10^9 \sigma a^2}$	② $\frac{\epsilon_r I_c}{4\pi f \times 10^9 \sigma a^2}$
③ $\frac{f\epsilon_r I_c}{9\pi \times 10^9 \sigma a^2}$	④ $\frac{f\epsilon_r I_c}{18\pi \times 10^9 \sigma a^2}$

11. 대전 도체 표면전하밀도는 도체 표면의 모양에 따라 어떻게 분포하는가?

- ① 표면전하밀도는 뾰족할수록 커진다.  
② 표면전하밀도는 평면일 때 가장 크다.  
③ 표면전하밀도는 곡률이 크면 작아진다.  
④ 표면전하밀도는 표면의 모양과 무관하다.

12. 일정전압의 직류전원에 저항을 접속하여 전류를 흐릴 때, 저항값을 20 % 감소시키면 흐르는 전류는 처음 저항에 흐르는 전류의 몇 배가 되는가?

- ① 1.0배      ② 1.1배  
③ 1.25배      ④ 1.5배

13. 유전율이  $\epsilon$ 인 유전체 내에 있는 점전하  $Q$ 에서 발산되는 전기력선의 수는 총 몇 개인가?

① $Q$	② $\frac{Q}{\epsilon_0 \epsilon}$
③ $\frac{Q}{\epsilon_0}$	④ $\frac{Q}{\epsilon}$

14. 내부도체의 반지름이  $a$ (m)이고, 외부도체의 내반지름이  $b$ (m), 외반지름이  $c$ (m)인 동축케이블의 단위 길이당 자기 인덕턴스 몇  $H/m$  인가?

①  $\frac{\mu_0}{2\pi} \ln \frac{b}{a}$       ②  $\frac{\mu_0}{\pi} \ln \frac{b}{a}$

③  $\frac{2\pi}{\mu_0} \ln \frac{b}{a}$       ④  $\frac{\pi}{\mu_0} \ln \frac{b}{a}$

15. 공기 중에서 1m 간격을 가진 두 개의 평행 도체 전류의 단위길이에 작용하는 힘은 몇 N 인가? (단, 전류는 1A라고 한다.)

- ①  $2 \times 10^{-7}$       ②  $4 \times 10^{-7}$   
③  $2\pi \times 10^{-7}$       ④  $4\pi \times 10^{-7}$

16. 공기 중에서 코로나방전이 3.5 kV/mm 전계에서 발생한다고 하면, 이 때 도체의 표면에 작용하는 힘은 약 몇  $N/m^2$  인가?

- ① 27      ② 54  
③ 81      ④ 108

17. 무한장 직선 전류에 의한 자계의 세기( $AT/m$ )는?

- ① 거리  $r$ 에 비례한다.      ② 거리  $r^2$ 에 비례한다.  
③ 거리  $r$ 에 반비례한다.      ④ 거리  $r^2$ 에 반비례한다.

18. 전계  $E = \sqrt{2} E_e \sin \omega \left( t - \frac{x}{c} \right)$  (V/m) 의 평면 전자파

가 있다. 진공 중에서 자계의 실효값은 몇  $A/m$  인가?

- ①  $0.707 \times 10^{-3} E_e$       ②  $1.44 \times 10^{-3} E_e$   
③  $2.65 \times 10^{-3} E_e$       ④  $5.37 \times 10^{-3} E_e$

19. Biot-Savart의 법칙에 의하면, 전류소에 의해서 임의의 한 점(P)에 생기는 자계의 세기를 구할 수 있다. 다음 중 설명으로 틀린 것은?

- ① 자계의 세기는 전류의 크기에 비례한다.  
② MKS 단위계를 사용할 경우 비례상수는  $1/4\pi$ 이다.  
③ 자계의 세기는 전류소와 점 P와의 거리에 반비례한다.  
④ 자계의 방향은 전류소 및 이 전류소와 점 P를 연결하는 직선을 포함하는 면에 법선방향이다.

20.  $x > 0$  인 영역에  $\epsilon_1=3$  인 유전체,  $x < 0$  인 영역에  $\epsilon_2=5$  인 유전체가 있다. 유전율  $\epsilon_2$  인 영역에서 전계가  $E_2=20a_x + 30a_y - 40a_z$  V/m 일 때, 유전율  $\epsilon_1$  인 영역에서의 전계  $E_1$ (V/m) 은?

①  $\frac{100}{3}a_x + 30a_y - 40a_z$       ②  $20a_x + 90a_y - 40a_z$   
③  $100a_x + 10a_y - 40a_z$       ④  $60a_x + 30a_y - 40a_z$

## 2과목 : 전력공학

21. 1 kWh를 열량으로 환산하면 약 몇 kcal 인가?

- ① 80      ② 256  
③ 539      ④ 860

22. 22.9 kV, Y결선된 자가용 수전설비의 계기용변압기의 2차측 정격전압은 몇 V 인가?

- ① 110      ② 220  
③  $110\sqrt{3}$       ④  $220\sqrt{3}$

23. 순저항 부하의 부하전력  $P$ (kW), 전압  $E$ (V), 선로의 길이  $l$ (m), 고유저항  $\rho$ ( $\Omega \cdot \text{mm}^2/\text{m}$ )인 단상 2선식 선로에서 선로 손실을  $q$ (W)라 하면, 전선의 단면적( $\text{mm}^2$ )은 어떻게 표현되는 가?

①  $\frac{\rho l P^2}{q E^2} \times 10^6$       ②  $\frac{2\rho l P^2}{q E^2} \times 10^6$   
③  $\frac{\rho l P^2}{2q E^2} \times 10^6$       ④  $\frac{2\rho l P^2}{q^2 E} \times 10^6$

24. 동작전류의 크기가 커질수록 동작시간이 짧게 되는 특성을 가진 계전기는?

- ① 순한시 계전기      ② 정한시 계전기  
③ 반한시 계전기      ④ 반한시 정한시 계전기

25. 소호리액터를 송전계통에 사용하면 리액터의 인덕턴스와 선로의 정전용량이 어떤 상태로 되어 지락전류를 소멸시키는가?

- ① 병렬공진      ② 직렬공진  
③ 고임피던스      ④ 저임피던스

26. 동기조상기에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 시충전이 불가능하다.  
② 전압 조정이 연속적이다.  
③ 중부하시에는 과여자로 운전하여 앞선 전류를 취한다.  
④ 경부하시에는 부족여자로 운전하여 뒤진 전류를 취한다.

27. 화력발전소에서 가장 큰 손실은?

- ① 소내용 동력      ② 송풍기 손실  
③ 복수기에서의 손실      ④ 연도 배출가스 손실

28. 정전용량  $0.01 \mu\text{F}/\text{km}$ , 길이 173.2 km, 선간전압 60 kV, 주파수 60 Hz인 3상 송전선로의 총전전류는 약 몇 A 인가?

- ① 6.3      ② 12.5  
③ 22.6      ④ 37.2

29. 발전용량 9800 kW의 수력발전소 최대사용 수량이  $10 \text{ m}^3/\text{s}$  일 때, 유효낙차는 몇 m 인가?

- ① 100      ② 125  
③ 150      ④ 175

30. 차단기의 정격 차단시간은?

- ① 고장 발생부터 소호까지의 시간  
② 트립코일 여자부터 소호까지의 시간  
③ 가동 접촉자의 개극부터 소호까지의 시간  
④ 가동 접촉자의 동작시간부터 소호까지의 시간

31. 부하전류의 차단능력이 없는 것은?

- ① DS      ② NFB

- ③ OCB      ④ VCB

32. 전선의 굵기가 균일하고 부하가 송전단에서 말단까지 균일하게 분포되어 있을 때 배전선 말단에서 전압강하는? (단, 배전선 전체저항 R, 송전단의 부하전류는 I이다.)

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2} RI \quad \textcircled{2} \quad \frac{1}{\sqrt{2}} RI$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{\sqrt{3}} RI \quad \textcircled{4} \quad \frac{1}{3} RI$$

33. 역률 개선용 콘덴서를 부하와 병렬로 연결하고자 한다.  $\Delta$ 결선방식과 Y결선방식을 비교하면 콘덴서의 정전용량( $\mu F$ )의 크기는 어떠한가?

- ①  $\Delta$ 결선방식과 Y결선방식은 동일하다.  
 ② Y결선방식이  $\Delta$ 결선방식의  $1/2$ 이다.  
 ③  $\Delta$ 결선방식이 Y결선방식의  $1/3$ 이다.  
 ④ Y결선방식이  $\Delta$ 결선방식의  $1/\sqrt{3}$ 이다.

34. 송전선로에서 고조파 제거 방법이 아닌 것은?

- ① 변압기를  $\Delta$ 결선 한다.  
 ② 능동형 필터를 설치한다.  
 ③ 유도전압 조정장치를 설치한다.  
 ④ 무효전력 보상장치를 설치한다.

35. 송전선로에 댐퍼(Damper)를 설치하는 주된 이유는?

- ① 전선의 진동방지      ② 전선의 이탈방지  
 ③ 코로나현상의 방지      ④ 현수애자의 경사방지

36. 400 kVA 단상변압기 3대를  $\Delta$ - $\Delta$ 결선으로 사용하다가 1대의 고장으로 V-V결선을 하여 사용하면 약 몇 kVA 부하까지 걸 수 있겠는가?

- ① 400      ② 566  
 ③ 693      ④ 800

37. 직격뢰에 대한 방호설비로 가장 적당한 것은?

- ① 복도체      ② 가공지선  
 ③ 서지흡수기      ④ 정전방전기

38. 선로정수를 평형되게 하고, 근접 통신선에 대한 유도장해를 줄일 수 있는 방법은?

- ① 연가를 시행한다.  
 ② 전선으로 복도체를 사용한다.  
 ③ 전선로의 이도를 충분하게 한다.  
 ④ 소호리액터 접지를 하여 중성점 전위를 줄여준다.

39. 직류 송전방식에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 선로의 절연이 교류방식보다 용이하다.  
 ② 리액턴스 또는 위상각에 대해서 고려 할 필요가 없다.  
 ③ 케이블 송전일 경우 유전손이 없기 때문에 교류방식보다 유리하다.  
 ④ 비동기 연계가 불가능하므로 주파수가 다른 계통간의 연계가 불가능하다.

40. 저압배전계통을 구성하는 방식 중 캐스케이딩(Cascading)을

일으킬 우려가 있는 방식은?

- ① 방사상방식      ② 저압뱅킹방식  
 ③ 저압네트워크방식      ④ 스포트네트워크 방식

### 3과목 : 전기기기

41. 동기발전기의 전기자권선을 분포권으로 하면 어떻게 되는가?

- ① 난조를 방지한다.  
 ② 기전력의 파형이 좋아진다.  
 ③ 권선의 리액턴스가 커진다.  
 ④ 집중권에 비하여 합성 유기기전력이 증가한다.

42. 부하전류가 2배로 증가하면 변압기의 2차측 동순은 어떻게 되는가?

- ①  $1/4$ 로 감소한다.      ②  $1/2$ 로 감소한다.  
 ③ 2배로 증가한다.      ④ 4배로 증가한다.

43. 동기전동기에서 출력이 100 %일 때 역률이 1이 되도록 계자전류를 조정한 다음에 공급 전압 V 및 계자전류 If를 일정하게 하고, 전부하 이하에서 운전하면 동기전동기의 역률은?

- ① 뒤진 역률이 되고, 부하가 감소할수록 역률은 낮아진다.  
 ② 뒤진 역률이 되고, 부하가 감소할수록 역률을 좋아진다.  
 ③ 앞선 역률이 되고, 부하가 감소할수록 역률은 낮아진다.  
 ④ 앞선 역률이 되고, 부하가 감소할수록 역률을 좋아진다.

44. 유도기전력의 크기가 서로 같은 A, B 2대의 동기발전기를 병렬 운전할 때, A발전기의 유기기전력 위상이 B보다 앞설 때 발생하는 현상이 아닌 것은?

- ① 동기화력이 발생한다.  
 ② 고조파 무효순환전류가 발생된다.  
 ③ 유효전류인 동기화전류가 발생된다.  
 ④ 전기자 동순을 증가시키며 과열의 원인이 된다.

45. 직류기기의 철손에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 성층철심을 사용하면 와전류손이 감소한다.  
 ② 철손에는 풍손과 와전류손 및 저항손이 있다.  
 ③ 철에 규소를 넣게 되면 히스테리시스손이 감소한다.  
 ④ 전기자 철심에는 철손을 작게하기 위해 규소강판을 사용한다.

46. 직류 분권발전기의 극수 4, 전기자 총 도체수 600으로 매번 600 회전할 때 유기기전력이 220 V라 한다. 전기자 권선이 파권일 때 매극당 자속은 약 몇 Wb인가?

- ① 0.0154      ② 0.0183  
 ③ 0.0192      ④ 0.0199

47. 어떤 정류회로의 부하전압이 50 V이고 맥동률 3 %이면 직류 출력전압에 포함된 교류분은 몇 V인가?

- ① 1.2      ② 1.5  
 ③ 1.8      ④ 2.1

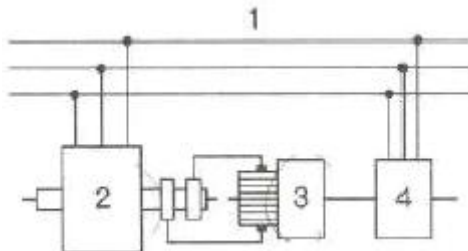
48. 3상 수은 정류기의 직류 평균 부하전류가 50 A가 되는 1상 양극 전류 실효값은 약 몇 A인가?

- ① 9.6      ② 17

③ 29

④ 87

49. 그림은 동기발전기의 구동 개념도이다. 그림에서 2를 발전기라 할 때 3의 명칭으로 적합한 것은?



- ① 전동기  
③ 원동기

- ② 여자기  
④ 제동기

50. 유도전동기의 2차 회로에 2차 주파수와 같은 주파수로 적당한 크기와 적당한 위상의 전압을 외부에서 가해주는 속도제어법은?

- ① 1차 전압 제어  
③ 2차 여자 제어  
② 2차 저항 제어  
④ 극수 변환 제어

51. 변압기의 1차측을 Y결선, 2차측을  $\Delta$ 결선으로 한 경우 1차와 2차간의 전압의 위상차는?

- ①  $0^\circ$   
③  $45^\circ$   
②  $30^\circ$   
④  $60^\circ$

52. 이상적인 변압기의 무부하에서 위상관계로 옳은 것은?

- ① 자속과 여자전류는 동위상이다.  
② 자속은 인가전압 보다  $90^\circ$  앞선다.  
③ 인가전압은 1차 유기기전력 보다  $90^\circ$  앞선다.  
④ 1차 유기기전력과 2차 유기기전력의 위상은 반대이다.

53. 정격출력 50 kW, 4극 220 V, 60 Hz인 3상 유도전동기가 전부하 슬립 0.04, 효율 90 %로 운전되고 있을 때 다음 중 틀린 것은?

- ① 2차 효율 = 96%  
③ 회전자입력 = 47.9kW  
② 1차 입력 = 55.56kW  
④ 회전자동손 = 2.08 kW

54. 저항부하를 갖는 정류회로에서 직류분 전압이 200 V일 때 다이오드에 가해지는 첨두역 전압(PIV)의 크기는 약 몇 V인가?

- ① 346  
③ 692  
② 628  
④ 1038

55. 3상 변압기를 1차 Y, 2차  $\Delta$ 로 결선하고 1차에 선간전압 3300 V를 가했을 때의 무부하 2차 선간전압은 몇 V인가? (단, 전압비는 30:1이다.)

- ① 63.4  
③ 173  
② 110  
④ 190.5

56. 직류발전기의 유기기전력과 반비례하는 것은?

- ① 자속  
③ 전체 도체수  
② 회전수  
④ 병렬 회로수

57. 일반적인 3상 유도전동기에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 불평형 전압으로 운전하는 경우 전류는 증가하나 토크는 감소한다.

- ② 원선도 작성률 위해서는 무부하시험, 구속시험, 1차 권선 저항 측정을 하여야 한다.

- ③ 농형은 권선형에 비해 구조가 견고하며 권선형에 비해 대형전동기로 널리 사용된다.

- ④ 권선형 회전자의 3선중 1선이 단선되면 동기속도의 50%에서 더 이상 가속되지 못하는 현상을 게르게스현상이라 한다.

58. 변압기 보호장치의 주된 목적이 아닌 것은?

- ① 전압 불평형 개선  
② 절연내력 저하 방지  
③ 변압기 자체 사고의 최소화  
④ 다른 부분으로의 사고 확산 방지

59. 직류기에서 기계각의 극수가 P인 경우 전기각과의 관계는 어떻게 되는가?

- ① 전기각  $\times 2P$   
③ 전기각  $\times (2/P)$   
② 전기각  $\times 3P$   
④ 전기각  $\times (3/P)$

60. 3상 권선형 유도전동기의 전부하 슬립 5%, 2차 1상의 저항 0.5Ω이다. 이 전동기의 기동토크를 전부하 토크와 같도록 하려면 외부에서 2차 삽입할 저항(Ω)은?

- ① 8.5  
③ 9.5  
② 9  
④ 10

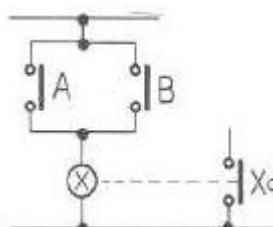
#### 4과목 : 회로이론 및 제어공학

$$G(s) = \frac{1}{0.005s(0.1s + 1)^2}$$

에서  $\omega=10\text{rad/s}$ 일 때의 이득 및 위상각은?

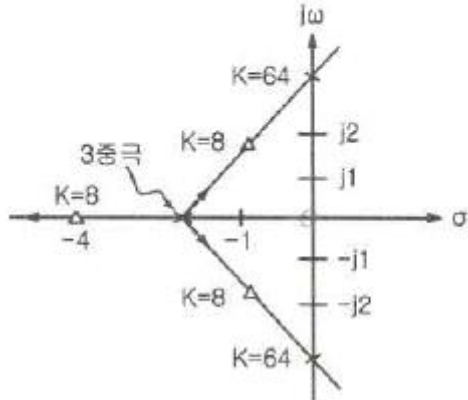
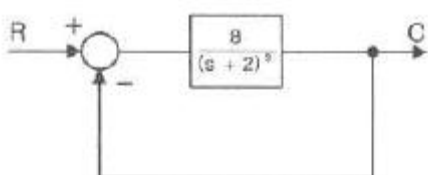
- ① 20dB,  $-90^\circ$   
③ 40dB,  $-90^\circ$   
② 20dB,  $-180^\circ$   
④ 40dB,  $-180^\circ$

62. 그림과 같은 논리회로는?



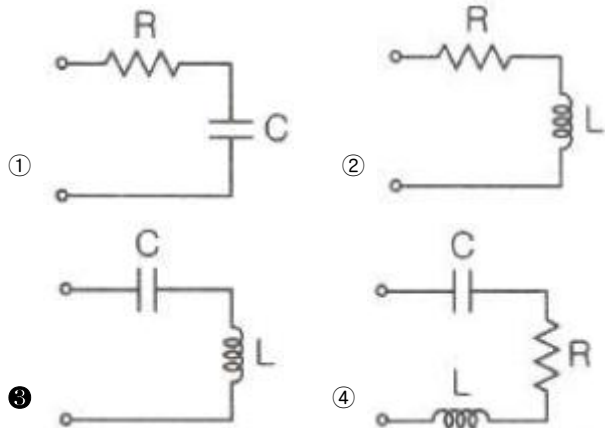
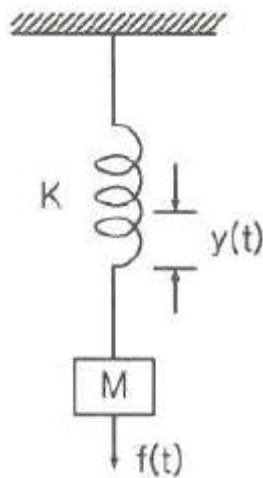
- ① OR 회로  
③ NOT 회로  
② AND 회로  
④ NOR 회로

63. 그림은 제어계와 그 제어계의 근궤적을 작도한 것이다. 이 것으로부터 결정된 이득여유 값은?



- ① 2                    ② 4  
③ 8                    ④ 64

64. 그림과 같은 스프링 시스템을 전기적 시스템으로 변환했을 때 이에 대응하는 회로는?



65.  $\frac{d^2}{dt^2}c(t) + 5\frac{d}{dt}c(t) + 4c(t) = r(t)$  와 같은 함수를 상태함수로 변환하였다. 벡터 A, B의 값으로 적당한 것은?

$$\frac{d}{dt}X(t) = AX(t) + Br(t)$$

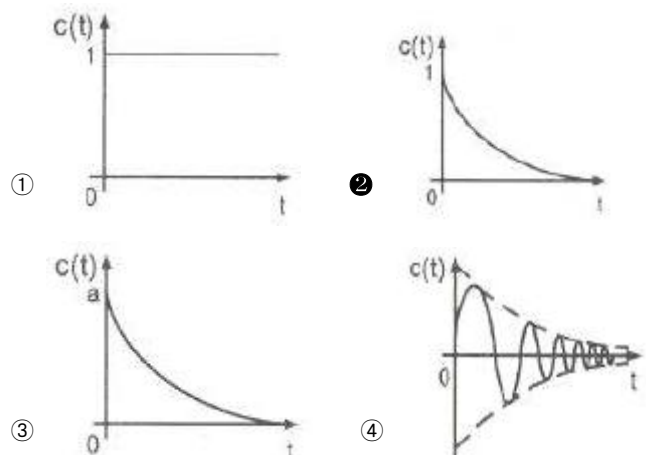
$$\textcircled{1} \quad A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -5 & -4 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\textcircled{2} \quad A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 5 & 4 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\textcircled{3} \quad A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -4 & -5 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\textcircled{4} \quad A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

66. 전달함수  $G(s) = \frac{1}{s+1}$  일 때, 이 계의 임펄스응답  $c(t)$  를 나타내는 것은?(단, a는 상수이다.)



67. 케이블(Feed back) 제어계의 특징이 아닌 것은?

- ① 정확성이 증가한다.  
② 대역폭이 증가한다.  
③ 구조가 간단하고 설치비가 저렴하다.  
④ 계(系)의 특성 변화에 대한 입력대 출력비의 감도가 감소한다.

68. 이산 시스템(Discrete data system)에서의 안정도 해석에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 특성방정식의 모든 근이 z 평면의 음의 반평면에 있으면 안정하다.  
② 특성방정식의 모든 근이 z 평면의 양의 반평면에 있으면 안정하다.  
③ 특성방정식의 모든 근이 z 평면의 단위원 내부에 있으면 안정하다.  
④ 특성방정식의 모든 근이 z 평면의 단위원 외부에 있으면 안정하다.

69. 노내 온도를 제어하는 프로세스 제어계에서 검출부에 해당하는 것은?

- ① 노                    ② 밸브  
③ 증폭기              ④ 열전대

70. 단위 부궤환 제어시스템의 루프전달함수  $G(s)H(s)$ 가 다음과 같이 주어져 있다. 이득여유가 20 dB이면 이 때의 K의 값은?

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

- ① 3/10      ② 3/20  
③ 1/20      ④ 1/40

71.  $R=100 \Omega$ ,  $X_C=100 \Omega$ 이고 L만을 가변 할 수 있는 RLC 직렬 회로가 있다. 이 때  $f=500\text{Hz}$ ,  $E=100 \text{V}$ 를 인가하여 L을 변화시킬 때 L의 단자전압 EL의 최대값은 몇 V인가?(단, 공진회로이다.)

- ① 50      ② 100  
③ 150      ④ 200

72. 어떤 회로에 전압을 115 V 인가하였더니 유효전력이 230 W, 무효전력이 345 Var를 지시한다면 회로에 흐르는 전류는 약 몇 A인가?

- ① 2.5      ② 5.6  
③ 3.6      ④ 4.5

73. 시정수의 의미를 설명한 것 중 틀린 것은?

- ① 시정수가 작으면 과도현상이 짧다.  
② 시정수가 크면 정상상태에 늦게 도달한다.  
③ 시정수는  $\tau$ 로 표기하며 단위는 초(sec)이다.  
④ 시정수는 과도 기간 중 변화해야 할 양의 0.632%가 변화하는데 소요된 시간이다.

74. 무손실 선로에 있어서 감쇠정수  $\alpha$ , 위상정수를  $\beta$ 라 하면  $\alpha$ 와  $\beta$ 의 값은? (단, R, G, L, C는 선로 단위 길이당의 저항, 컨덴서스, 인덕턴스 커패시턴스이다.)

①  $\alpha = \sqrt{RG}$ ,  $\beta = 0$

②  $\alpha = 0$ ,  $\beta = \frac{1}{\sqrt{LC}}$

③  $\alpha = 0$ ,  $\beta = \omega \sqrt{LC}$

④  $\alpha = \sqrt{RG}$ ,  $\beta = \omega \sqrt{LC}$

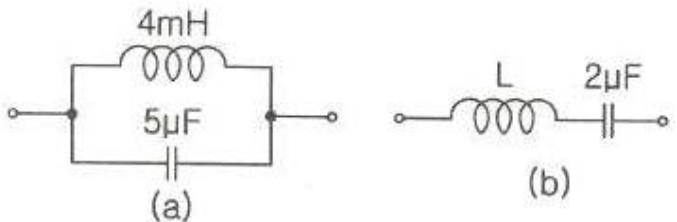
75. 어떤 소자에 걸리는 전압이  $100\sqrt{2} \cos(314t - \frac{\pi}{6})V$

이고, 흐르는 전류가  $3\sqrt{2} \cos(314t + \frac{\pi}{6})A$  일 때 소

비되는 전력(W)은?

- ① 100      ② 150  
③ 250      ④ 300

76. 그림(a)와 그림(b)가 역회로 관계에 있으려면 L의 값은 몇 mH인가?



- ① 1      ② 2  
③ 5      ④ 10

77. 2개의 전력계로 평형 3상 부하의 전력을 측정하였더니 한쪽의 지시가 다른 쪽 전력계 지시의 3배였다면 부하의 역률은 약 얼마인가?

- ① 0.46      ② 0.56  
③ 0.65      ④ 0.76

78.  $F(s) = \frac{1}{s(s+a)}$  의 라플라스 역변환은?

- ①  $e^{-at}$       ②  $1-e^{-at}$   
③  $a(1-e^{-at})$       ④  $(1/a)(1-e^{-at})$

79. 선간전압의 200 V인 대칭 3상 전원에 평형 3상 부하가 접속되어 있다. 부하 1상의 저항은 10 Ω, 유도리액턴스 15 Ω, 용량리액턴스 5 Ω가 직렬로 접속된 것이다. 부하가 Δ결선일 경우, 선로전류(A)와 3상 전력(W)은 약 얼마인가?

- ①  $I_l=10\sqrt{6}$ ,  $P_3=6000$       ②  $I_l=10\sqrt{6}$ ,  $P_3=8000$   
③  $I_l=10\sqrt{3}$ ,  $P_3=6000$       ④  $I_l=10\sqrt{3}$ ,  $P_3=8000$

80. 공간적으로 서로  $\frac{2\pi}{n}(\text{rad})$ 의 각도를 두고 배치한 n개의 코일에 대칭 n상 교류를 흘리면 그 중심에 생기는 회전자계의 모양은?

- ① 원형 회전자계      ② 타원형 회전자계  
③ 원통형 회전자계      ④ 원추형 최전자계

#### 5과목 : 전기설비기술기준 및 판단기준

81. 애자사용 공사에 의한 저압 옥내배선 시설 중 틀린 것은?

- ① 전선은 인입용 비닐 절연전선일 것  
② 전선 상호 간의 간격은 6 cm 이상일 것  
③ 전산의 지지점 간의 거리는 전선을 조영재의 윗면에 따라 붙일 경우에는 2 m 이하일 것  
④ 전선과 조영재 사이의 이격거리는 사용 전압이 400 V 미만인 경우에는 2.5 cm 이상일 것

82. 저압 및 고압 가공전선의 높이는 도로를 횡단하는 경우와 철도를 횡단하는 경우에 각각 몇 m 이상이어야 하는가?

- ① 도로 : 지표상 5, 철도 : 레일면상 6  
② 도로 : 지표상 5, 철도 : 레일면상 6.5  
③ 도로 : 지표상 6, 철도 : 레일면상 6  
④ 도로 : 지표상 6, 철도 : 레일면상 6.5

83. 사용전압이 몇 V 이상의 중성점 직접접지식 전선에 접속하는 변압기를 설치하는 곳에는 절연유의 구외 유출 및 지하 침투를 방지하기 위하여 절연유 유출 방지설비를 하여야 하는가?

- |  |  |
|--|--|
| <p>① 25000      ② 50000<br/>③ 75000      ④ 100000</p> <p>84. 제1종 접지공사의 접지극을 시설할 때 동결 깊이를 감안하여 지하 몇 cm 이상의 깊이로 매설해야 하는가?<br/>         ① 60      ② 75<br/>③ 90      ④ 100</p> <p>85. 특고압 가공전선이 도로 등과 교차하여 도로 상부측에 시설할 경우에 보호망도 같이 시설하려고 한다. 보호망은 제 몇 종 접지공사로 하여야 하는가?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기준 정답인 1번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)<br/>         ① 제1종 접지공사      ② 제2종 접지공사<br/>③ 제3종 접지공사      ④ 특별 제3종 접지공사</p> <p>86. 발전용 수력 설비에서 필댐의 축재재료로 필댐의 본체에 사용하는 토질재료로 적합하지 않은 것은?<br/>         ① 둑은 진흙으로 되지 않을 것<br/>② 댐의 안정에 필요한 강도 및 수밀성이 있을 것<br/>③ 유기물을 포함하고 있으며 광물성분은 불용성일 것<br/>④ 댐의 안전에 지장을 줄 수 있는 팽창성 또는 수축성이 없을 것</p> <p>87. 전기울타리용 전원 장치에 전기를 공급하는 전로의 사용전압은 몇 V 이하이어야 하는가?<br/>         ① 150      ② 200<br/>③ 250      ④ 300</p> <p>88. 사용전압이 22.9 KV인 특고압 가공전선로(종성선 다중접지식의 것으로서 전로의 지락이 생겼을 때에 2초 이내에 자동적으로 이를 전로로부터 차단하는 장치가 되어 있는 것에 한 한다.)가 상호 간 접근 또는 교차하는 경우 사용전선이 양쪽 모두 케이블인 경우 이격거리는 몇 m 이상인가?<br/>         ① 0.25      ② 0.5<br/>③ 0.75      ④ 1.0</p> <p>89. 전력계통의 일부가 전력계통의 전원과 전기적으로 분리된 상태에서 분산형전원에 의해서만 가압되는 상태를 무엇이라 하는가?<br/>         ① 계통연계      ② 접속설비<br/>③ 단독운전      ④ 단순 병렬운전</p> <p>90. 고압 가공인입선이 케이블 이외의 것으로서 그 전선의 아래 쪽에 위험표시를 하였다면 전선의 지표상 높이는 몇 m 까지로 감할 수 있는가?<br/>         ① 2.5      ② 3.5<br/>③ 4.5      ④ 5.5</p> <p>91. 특고압의 기계기구·모션 등을 옥외에 시설하는 변전소의 구내에 취급자 이외의 자가 들어가지 못하도록 시설하는 울타리·담 등의 높이는 몇 m 이상으로 하여야 하는가?<br/>         ① 2      ② 2.2<br/>③ 2.5      ④ 3</p> <p>92. 가반형의 용접 전극을 사용하는 아크용접장치의 용접변압기의 1차측 전로의 대지전압은 몇 V 이하이어야 하는가?<br/>         ① 60      ② 150</p> | <p>③ 300      ④ 400</p> <p>93. 지중 전선로를 직접 매설식에 의하여 시설하는 경우에 차량 기타 중량물의 압력을 받을 우려가 없는 장소의 매설 깊이는 몇 cm 이상이어야 하는가?<br/>         ① 60      ② 100<br/>③ 120      ④ 150</p> <p>94. 특고압을 옥내에 시설하는 경우 그 사용 전압의 최대한도는 몇 KV 이하인가? (단, 케이블 트레이공사는 제외)<br/>         ① 25      ② 80<br/>③ 100      ④ 160</p> <p>95. 샤워시설이 있는 욕실 등 인체가 물에 젖어있는 상태에서 전기를 사용하는 장소에 콘센트를 시설할 경우 인체감전보호용 누전차단기의 정격감도전류는 몇 mA 이하인가?<br/>         ① 5      ② 10<br/>③ 15      ④ 30</p> <p>96. 버스 덕트 공사에서 저압 옥내배선의 사용전압이 400 V 미만인 경우에는 덕트에 제 몇 종 접지공사를 하여야 하는가?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기준 정답인 3번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)<br/>         ① 제1종 접지공사      ② 제2종 접지공사<br/>③ 제3종 접지공사      ④ 특별 제3종 접지공사</p> <p>97. 전로의 사용전압이 400 V 미만이고 대지전압이 220 V인 옥내전로에서 분기회로의 절연저항 값은 몇 MΩ 이상이어야 하는가?<br/>         ① 0.1      ② 0.2<br/>③ 0.4      ④ 0.5</p> <p>98. ( ) 안에 들어갈 내용으로 옳은 것은?<br/> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">         유희용 전차례 전기를 공급하는 전로의 사용전압은 직류의 경우는 (Ⓐ)V 미하, 교류의 경우는 (Ⓑ)V 미하이어야 한다.       </div></p> <p>① Ⓛ 60, Ⓜ 40      ② Ⓛ 40, Ⓜ 60<br/>③ Ⓛ 30, Ⓜ 60      ④ Ⓛ 60, Ⓜ 30</p> <p>99. 철탑의 강도계산을 할 때 이상 시 상정하중이 가하여지는 경우 철탑의 기초에 대한 안전율은 얼마 이상이어야 하는가?<br/>         ① 1.33      ② 1.83<br/>③ 2.25      ④ 2.75</p> <p>100. 발전기를 자동적으로 전로로부터 차단하는 장치를 반드시 시설하지 않아도 되는 경우?<br/>         ① 발전기에 과전류나 과전압이 생긴 경우<br/>② 용량 5000 KVA 이상인 발전기의 내부에 고장이 생긴 경우<br/>③ 용량 500 KVA 이상의 발전기를 구동하는 수차의 압유장치의 유압이 현저히 저하한 경우<br/>④ 용량 2000 KVA 이상인 수차 발전기의 스러스트 베어링의 온도가 현저히 상승하는 경우</p> |
|--|--|

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