

1과목 : 전기응용 및 공사재료

1. 다음 중 쌍방향 2단자 사이리스터는?

- ① SCR ② TRIAC
 ③ SSS ④ SCS

2. 축전지의 충전방식 중 전지의 자기 방전을 보충함과 동시에, 상용부하에 대한 전력공급은 충전기가 부담하되 비상 시 일시적인 대부하 전류는 축전지가 부담하도록 하는 충전방식은?

- ① 보통충전 ② 급속충전
 ③ 균등충전 ④ 부동충전

3. 저항용접에 속하는 것은?

- ① TIG 용접 ② 탄소 아크 용접
 ③ 유니온벨트 용접 ④ 프로젝션 용접

4. 열차가 곡선 궤도를 운행할 때 차륜의 플랜지와 레일 사이의 측면 마찰을 피하기 위해 내측 레일의 궤간을 넓히는 것은?

- ① 고도 ② 유간
 ③ 확도 ④ 철차각

5. 3상 농형 유도전동기의 속도 제어방법이 아닌 것은?

- ① 극수 변환법 ② 주파수 제어법
 ③ 전압 제어법 ④ 2차저항 제어법

6. 전원전압 100V인 단상 전파제어정류에서 점호각이 30°일 때 직류전압은 약 몇 V인가?

- ① 84 ② 87
 ③ 92 ④ 98

7. 유도전동기를 동기속도보다 높은 속도에서 발전기로 동작시켜 발생된 전력을 전원으로 반환하여 제동하는 방식은?

- ① 역전제동 ② 발전제동
 ③ 회생제동 ④ 와전류제동

8. 광속 5000 lm의 광원과 효율 80%의 조명기구를 사용하여 넓이 4m²의 우유빛 유리를 균일하게 비출 때 유리 이(裏)면(빛이 들어오는 면의 뒷면)의 휘도는 약 몇 cd/m²인가? (단, 우유빛 유리의 투과율은 80%이다.)

- ① 255 ② 318
 ③ 1019 ④ 1274

9. 실내 조도계산에서 조명률 결정에 미치는 요소가 아닌 것은?

- ① 실지수 ② 반사율
 ③ 조명기구의 종류 ④ 감광보상을

10. 열전대를 이용한 열전 온도계의 원리는?

- ① 제백 효과 ② 톰슨 효과
 ③ 핀치 효과 ④ 펠티에 효과

11. 방전등의 일종으로 빛의 투과율이 크고 등황색의 단색광이며 안개속을 잘 투과하는 등은?

- ① 나트륨등 ② 할로겐등
 ③ 형광등 ④ 수은등

12. 다음 중 배전반 및 분전반을 넣은 함의 요건으로 적합하지 않은 것은?

- ① 반의 옆쪽 또는 뒤쪽에 설치하는 분배전반의 소형덕트는 강판제이어야 한다.
 ② 난연성 합성수지로 된 것은 두께가 최소 1.6mm 이상으로 내(耐)수지성인 것이어야 한다.
 ③ 강판제의 것은 두께 1.2mm 이상이어야 한다. 다만, 가로 또는 세로의 길이가 30cm 이하인 것은 두께 1.0mm 이상으로 할 수 있다.
 ④ 절연저항 측정 및 전선접속단자의 점검이 용이한 구조어야 한다.

13. 라인포스트 애자는 다음 중 어떤 종류의 애자인가?

- ① 판애자 ② 현수애자
 ③ 장간애자 ④ 지지애자

14. 할로겐 전구의 특징이 아닌 것은?

- ① 휘도가 낮다. ② 열총격에 강하다.
 ③ 단위광속이 크다. ④ 연색성이 좋다.

15. KS C IEC 62305-3에 의해 피뢰침의 재료로 태이프형 단선 형상의 알루미늄을 사용하는 경우 최소단면적(mm²)은?

- ① 25 ② 35
 ③ 50 ④ 70

16. 가공 배전선로 경완철에 폴리머 현수애자를 결합하고자 한다. 경완철과 폴리머 현수애자 사이에 설치되는 자재는?

- ① 경완철용 아이섀클 ② 볼크레비스
 ③ 인장클램프 ④ 각암타이

17. 전기기기의 절연의 종류와 허용최고온도가 잘못 연결된 것은?

- ① A종 - 105°C ② E종 - 120°C
 ③ B종 - 130°C ④ H종 - 155°C

18. 지선밴드에서 2방 밴드의 규격이 아닌 것은?

- ① 150 × 203mm ② 180 × 240mm
 ③ 200 × 260mm ④ 240 × 300mm

19. 석유류 등의 위험물을 제조하거나 저장하는 장소에 저압 옥내 전기설비를 시설하고자 할 때 사용 가능한 이동전선은? (단, 이동전선은 접속점이 없다.)

- ① 0.6/1 KV EP 고무질연 클로로프렌 캡타이어 케이블
 ② 0.6/1 KV EP 고무질연 클로로프렌 시스 케이블
 ③ 0.6/1 KV EP 고무질연 비닐시스 케이블
 ④ 0.6/1 KV 비닐질연 비닐시스 케이블

20. 점유 면적이 좁고, 운전·보수가 안전하여 공장 및 빌딩 등의 전기실에 많이 사용되는 배전반은?

- ① 데드 프런트형 ② 수직형
 ③ 큐비클형 ④ 라이브 프런트형

2과목 : 전력공학

21. 계통의 안정도 증진대책이 아닌 것은?

- ① 발전기나 변압기의 리액턴스를 작게 한다.

- ② 선로의 회선수를 감소시킨다.
 ③ 중간 조상 방식을 채용한다.
 ④ 고속도 재폐로 방식을 채용한다.

22. 3상 3선식 송전선에서 L 을 작용 인덕턴스라 하고, L_e 및 L_m 은 대지를 향으로 하는 1선의 자기 인덕턴스 및 상호 인덕턴스라고 할 때 이들 사이의 관계식은?

- ① $L = L_m - L_e$
 ② $L = L_e - L_m$
 ③ $L = L_m + L_e$
 ④ $L = L_m / L_e$

23. 1상의 대지 정전용량이 $0.5\mu F$, 주파수가 60Hz인 3상 송전선이 있다. 이 선로에 소호리액터를 설치한다면, 소호리액터의 공진 리액턴스는 약 몇 Ω이면 되는가?

- ① 970
 ② 1370
 ③ 1770
 ④ 3570

24. 배전선로의 고장 또는 보수 점검 시 정전구간을 축소하기 위하여 사용되는 것은?

- ① 단로기
 ② 컷아웃스위치
 ③ 계자저항기
 ④ 구분개폐기

25. 수전단 전력 원선도의 전력 방정식이 $P_r^2 + (Q_r + 400)^2 = 250000$ 으로 표현되는 전력계통에서 가능한 최대로 공급할 수 있는 부하전력(P_r)과 이때 전압을 일정하게 유지하는데 필요한 무효전력(Q_r)은 각각 얼마인가?

- ① $P_r = 500$, $Q_r = -400$
 ② $P_r = 400$, $Q_r = 500$
 ③ $P_r = 300$, $Q_r = 100$
 ④ $P_r = 200$, $Q_r = -300$

26. 송전선에서 뇌격에 대한 차폐 등을 위해 가선하는 가공지선에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 차폐각은 보통 $15 \sim 30^\circ$ 정도로 하고 있다.
 ② 차폐각이 클수록 벼락에 대한 차폐효과가 크다.
 ③ 가공지선을 2선으로 하면 차폐각이 적어진다.
 ④ 가공지선으로는 연동선을 주로 사용한다

27. 3상 전원에 접속된 △결선의 커패시터를 Y결선으로 바꾸면 진상 용량 $Q_Y(kVA)$ 는? (단, Q_Y 는 △결선된 커패시터의 진상 용량이고, Q_Y 는 Y 결선된 커패시터의 진상 용량이다.)

$$\text{① } Q_Y = \sqrt{3} Q_\Delta \quad \text{② } Q_Y = \frac{1}{3} Q_\Delta$$

$$\text{③ } Q_Y = 3 Q_\Delta \quad \text{④ } Q_Y = \frac{1}{\sqrt{3}} Q_\Delta$$

28. 송전 철탑에서 역설학을 방지하기 위한 대책으로 옳은 것은?

- ① 가공지선의 설치
 ② 탑각 접지저항의 감소
 ③ 전력선의 연가
 ④ 아크훈의 설치

29. 배전선로의 전압을 3kV에서 6kV로 승압하면 전압강하율(δ)은 어떻게 되는가? (단, δ_{3kV} 는 전압이 3kV일 때 전압강하율이고, δ_{6kV} 는 전압이 6kV일 때 전압강하율이고, 부하는 일정하다고 한다.)

$$\text{① } \delta_{6kV} = \frac{1}{2} \delta_{3kV} \quad \text{② } \delta_{6kV} = \frac{1}{4} \delta_{3kV}$$

$$\text{③ } \delta_{6kV} = 2 \delta_{3kV} \quad \text{④ } \delta_{6kV} = 4 \delta_{3kV}$$

30. 정격전압 6600V, Y결선, 3상 발전기의 중성점을 1선 지락시 지락전류를 100A로 제한하는 저항기로 접지하려고 한다. 저항기의 저항 값은 약 몇 Ω인가?

- ① 44
 ② 41
 ③ 38
 ④ 35

31. 배전선의 전력손실 경감 대책으로 아닌 것은?

- ① 다중접지 방식을 채용한다.
 ② 역률을 개선한다.
 ③ 배전 전압을 높인다.
 ④ 부하의 불평형을 방지한다.

32. 조속기의 폐쇄시간이 짧을수록 나타나는 현상으로 옳은 것은?

- ① 수격작용은 작아진다.
 ② 발전기의 전압 상승률은 커진다.
 ③ 수차의 속도 변동률은 작아진다.
 ④ 수압관 내의 수압 상승률은 작아진다.

33. 교류 배전선로에서 전압강하의 계산식은 $V_o = k(R\cos\theta + X\sin\theta)I$ 로 표현된다. 3상 3선식 배전선로인 경우에 k 는?

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

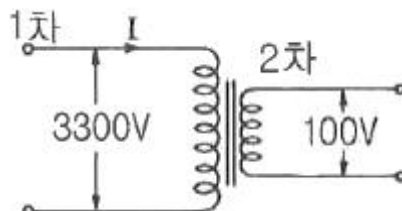
34. 수전용 변전설비의 1차측 차단기의 차단용량은 주로 어느 것에 의하여 정해지는가?

- ① 수전 계약용량
 ② 부하설비의 단락용량
 ③ 공급측 전원의 단락용량
 ④ 수전전력의 역률과 부하율

35. 표피효과에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 표피효과는 주파수에 비례한다.
 ② 표피효과는 전선의 단면적에 반비례한다.
 ③ 표피효과는 전선의 비투자율에 반비례한다.
 ④ 표피효과는 전선의 도전율에 반비례한다.

36. 그림과 같은 이상 변압기에서 2차 측에 5Ω의 저항 부하를 연결하였을 때 1차 측에 흐르는 전류(I)는 약 몇 A인가?



- ① 0.6
 ② 1.8
 ③ 20
 ④ 660

37. 복도체에서 2본의 전선이 서로 충돌하는 것을 방지하기 위하여 2본의 전선 사이에 적당한 간격을 두어 설치하는 것은?

- ① 아모로드
 ② 댐퍼
 ③ 아킹훈
 ④ 스페이서

38. 전압과 유효전력이 일정할 경우 부하 역률이 70%인 선로에서의 저항 손실($P_{70\%}$)은 역률이 90%인 선로에서의 저항 손실($P_{90\%}$)과 비교하면 약 얼마인가?

- ① $P_{70\%}=0.6P_{90\%}$ ② $P_{70\%}=1.7P_{90\%}$
 ③ $P_{70\%}=0.3P_{90\%}$ ④ $P_{70\%}=2.7P_{90\%}$

39. 주변암기 등에서 발생하는 제5고조파를 줄이는 방법으로 옳은 것은?

- ① 전력용 콘덴서에 직렬리액터를 연결한다.
 ② 변압기 2차측에 분로리액터를 연결한다.
 ③ 모선에 방전코일을 연결한다.
 ④ 모선에 공심 리액터를 연결한다.

40. 프란시스 수차의 특유속도($m \cdot kW$)의 한계를 나타내는 식으로 옳은 것은? (단, $H(m)$ 는 유효낙차이다.)

$$\begin{array}{ll} ① \frac{13000}{H+50} + 10 & ② \frac{13000}{H+50} + 30 \\ ③ \frac{20000}{H+20} + 10 & ④ \frac{20000}{H+20} + 30 \end{array}$$

3과목 : 전기기기

41. 서보모터의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 발생토크는 입력신호에 비례하고, 그 비가 클 것
 ② 직류 서보모터에 비하여 교류 서보모터의 시동 토크가 매우 클 것
 ③ 시동 토크는 크나 회전부의 관성모멘트가 작고, 전기적 시정수가 짧을 것
 ④ 빈번한 시동, 정지, 역전 등의 가혹한 상태에 견디도록 견고하고, 큰 돌입전류에 견딜 것

42. 3300/220V 변압기 A, B의 정격용량이 각각 400kVA, 300kVA이고, %임피던스 강하가 각각 2.4%와 3.6% 일 때 그 2대의 변압기에 걸 수 있는 합성부하용량 몇 kVA 인가?

- ① 550 ② 600
 ③ 650 ④ 700

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

- ① 2차 효율 = 92% ② 1차 입력 = 55.56kW
 ③ 회전자 동손 = 2.08kW ④ 회전자 입력 = 52.08kW

44. 3상 유도전동기에서 2차측 저항을 2배로 하면 그 최대토크는 어떻게 변하는가?

- ① 2배로 커진다. ② 3배로 커진다.
 ③ 변하지 않는다. ④ $\sqrt{2}$ 배로 커진다.

45. 단상 유도전동기를 2전동기설로 설명하는 경우 정방향 회전자계의 슬립이 0.20이면, 역방향 회전자계의 슬립은 얼마인가?

- ① 0.2 ② 0.8
 ③ 1.8 ④ 2.0

46. 동기발전기를 병렬운전하는데 필요하지 않은 조건은?

- ① 기전력의 용량이 같을 것
 ② 기전력의 파형이 같을 것
 ③ 기전력의 크기가 같을 것
 ④ 기전력의 주파수가 같을 것

47. IGBT(Insulated Gate Bipolar Transistor)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① MOSFET와 같이 전압제어 소자이다.
 ② GTO 사이리스터와 같이 역방향 전압저지 특성을 갖는다.
 ③ 게이트와 에미터 사이의 입력 임피던스가 매우 낮아 BJT 보다 구동하기 쉽다.
 ④ BJT처럼 on-drop이 전류에 관계없이 낮고 거의 일정하며, MOSFET보다 훨씬 큰 전류를 허릴 수 있다.

48. 3kVA, 3000/200V의 변압기의 단락시험에서 임피던스전압 120V, 동손 150W라 하면 %저항 강하는 몇 %인가?

- ① 1 ② 3
 ③ 5 ④ 7

49. 직류 가동복권발전기를 전동기로 사용하면 어느 전동기가 되는가?

- ① 직류 직권전동기 ② 직류 분권전동기
 ③ 직류 가동복권전동기 ④ 직류 차동복권전동기

50. 동기발전기에 설치된 제동권선의 효과로 틀린 것은?

- ① 난조 방지
 ② 과부하 내량의 증대
 ③ 송전선의 불평형 단락 시 이상전압 방지
 ④ 불평형 부하 시의 전류, 전압 파형의 개선

51. 직류 전동기의 속도제어법이 아닌 것은?

- ① 계자 제어법 ② 전력 제어법
 ③ 전압 제어법 ④ 저항 제어법

52. 유도전동기에서 공급 전압의 크기가 일정하고 전원 주파수만 낮아질 때 일어나는 현상으로 옳은 것은?

- ① 철손이 감소한다. ② 온도상승이 커진다.
 ③ 여자전류가 감소한다. ④ 회전속도가 증가한다.

53. 3상 변압기 2차측 E_W 상만을 반대로 하고 Y-Y 결선을 한 경우, 2차 상전압이 $E_U = 70V$, $E_V = 70V$, $E_W = 70V$ 라면 2차 선간전압은 약 몇 V 인가?

- ① $V_{U-V}=121.2V$, $V_{V-W}=70V$, $V_{W-U}=70V$
 ② $V_{U-V}=121.2V$, $V_{V-W}=210V$, $V_{W-U}=70V$
 ③ $V_{U-V}=121.2V$, $V_{V-W}=121.2V$, $V_{W-U}=70V$
 ④ $V_{U-V}=121.2V$, $V_{V-W}=121.2V$, $V_{W-U}=121.2V$

54. 용접용으로 사용되는 직류발전기의 특성 중에서 가장 중요한 것은?

- ① 과부하에 견딜 것
 ② 전압변동률이 적을 것
 ③ 경부하일 때 효율이 좋을 것
 ④ 전류에 대한 전압특성이 수하특성일 것

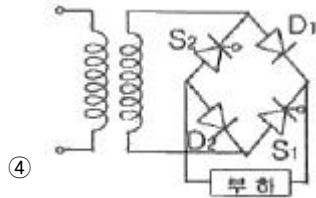
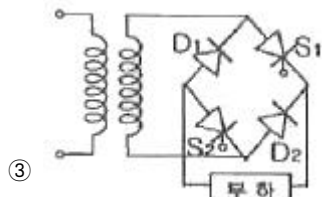
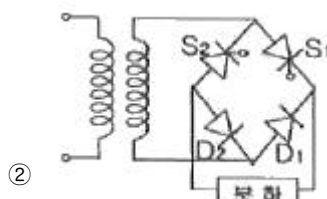
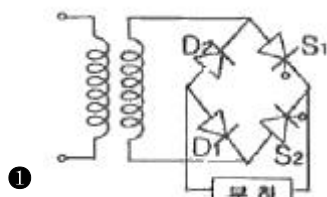
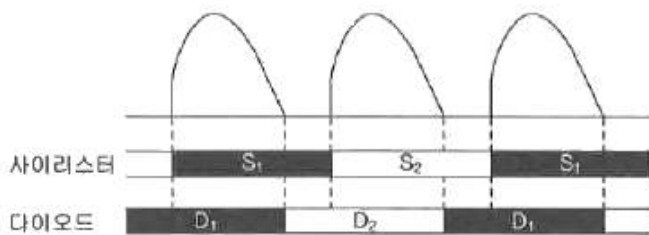
55. 단상 유도전동기에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 반발 기동형: 직류전동기와 같이 정류자와 브러시를 이용하여 기동한다.
- ② 분상 기동형: 별도의 보조권선을 사용하여 회전자계를 발생시켜 기동한다.
- ③ 커패시터 기동형: 기동전류에 비해 기동토크가 크지만, 커패시터를 설치해야 한다.
- ④ 반발 유도형: 기동 시 농형권선과 반발전동기의 회전자권선을 함께 이용하나 운전 중에는 농형권선만을 이용한다.

56. 정격전압 120V, 60Hz인 변압기의 무부하 입력 80W, 무부하 전류 1.4A이다. 이 변압기의 여자 리액턴스는 약 몇 Ω인가?

- ① 97.6
- ② 103.7
- ③ 124.7
- ④ 180

57. 동작모드가 그림과 같이 나타나는 혼합브리지는?



58. 동기기의 전기자 저항을 r , 전기자 반작용 리액턴스를 X_a , 누설 리액턴스를 X_ℓ 라고 하면 동기임피던스를 표시하는 식은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \sqrt{r^2 + (\frac{X_a}{X_\ell})^2} & \textcircled{2} \sqrt{r^2 + X_\ell^2} \\ \textcircled{3} \sqrt{r^2 + X_a^2} & \textcircled{4} \sqrt{r^2 + (X_a + X_\ell)^2} \end{array}$$

59. 극수 8, 중권 직류기의 전기자 총 도체 수 960, 매극 자속 0.04Wb, 회전수 400rpm 이라면 유기기전력은 몇 V 인가?

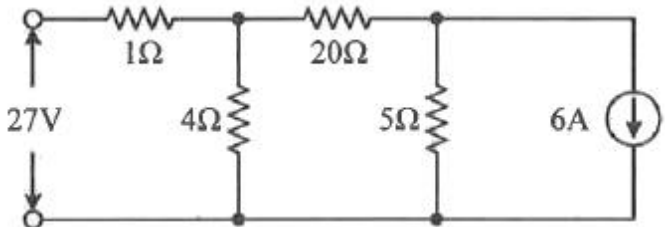
- ① 256
- ② 327
- ③ 425
- ④ 625

60. 동기전동기에 일정한 부하를 걸고 계자전류를 0A에서부터 계속 증가시킬 때 관련 설명으로 옳은 것은? (단, I_a 는 전기자전류이다.)

- ① I_a 는 증가하다가 감소한다.
- ② I_a 가 최소일 때 역률이 1이다.
- ③ I_a 가 감소상태일 때 앞선 역률이다.
- ④ I_a 가 증가상태일 때 뒤진 역률이다.

4과목 : 회로이론 및 제어공학

61. 회로에서 20Ω의 저항이 소비하는 전력은 몇 W인가?



- ① 14
- ② 27
- ③ 40
- ④ 80

62. 단위 길이 당 인덕턴스가 $L(H/m)$ 이고, 단위 길이 당 정전용량이 $C(F/m)$ 인 무손실 선로에서의 진행파 속도(m/s)는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \sqrt{LC} & \textcircled{2} \frac{1}{\sqrt{LC}} \\ \textcircled{3} \sqrt{\frac{C}{L}} & \textcircled{4} \sqrt{\frac{L}{C}} \end{array}$$

63. RC 직렬회로에 직류전압 $V(V)$ 가 인가되었을 때, 전류 $i(t)$ 에 대한 전압 방정식(KVL)은

$$V = Ri(t) + \frac{1}{C} \int i(t) dt (V)$$

이다. 전류 $i(t)$ 의 라플라스 변환인 $I(s)$ 는? (단, C에는 초기 전자가 없다.)

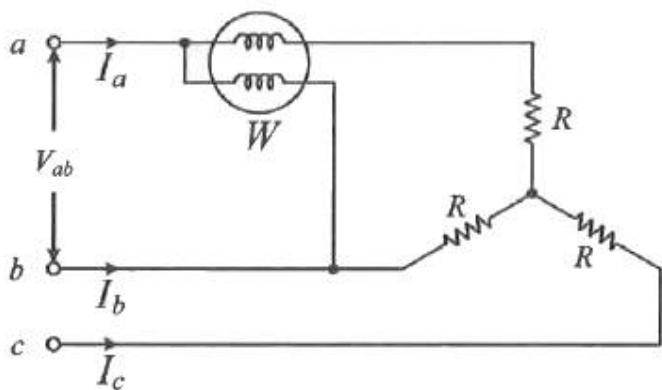
$$\textcircled{1} I(s) = \frac{V}{R} \frac{1}{s - \frac{1}{RC}}$$

$$\textcircled{2} \quad I(s) = \frac{C}{R} \frac{1}{s + \frac{1}{RC}}$$

$$\textcircled{3} \quad I(s) = \frac{V}{R} \frac{1}{s + \frac{1}{RC}}$$

$$\textcircled{4} \quad I(s) = \frac{R}{C} \frac{1}{s - \frac{1}{RC}}$$

64. 선간 전압이 $V_{ab}(V)$ 인 3상 평형 전원에 대칭 부하 $R(\Omega)$ 이 그림과 같이 접속되어 있을 때, a, b 두 상 간에 접속된 전력계의 지시 값이 $W(W)$ 라면 C상 전류의 크기(A)는?



- ① $\frac{W}{3V_{ab}}$ ② $\frac{2W}{3V_{ab}}$
 ③ $\frac{2W}{\sqrt{3}V_{ab}}$ ④ $\frac{\sqrt{3}W}{V_{ab}}$

65. 선간 전압이 100V이고, 역률이 0.6인 평형 3상 부하에서 무효전력이 $Q = 10kvar$ 일 때, 선전류의 크기는 약 몇 A 인가?

- ① 57.7 ② 72.2
 ③ 96.2 ④ 125

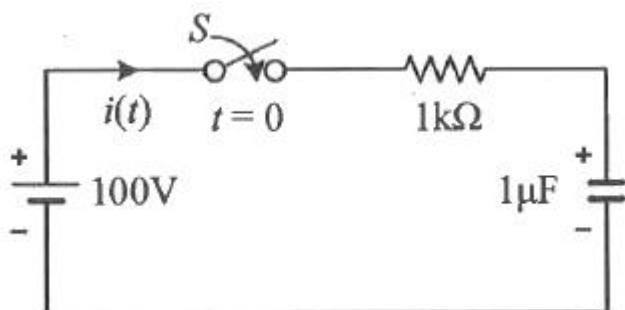
66. 어떤 회로의 유효전력이 300W, 무효전력이 400var이다. 이 회로의 복소전력의 크기(VA)는?

- ① 350 ② 500
 ③ 600 ④ 700

67. 불평형 3상 전류가 $I_a = 15+j2(A)$, $I_b = -20-j14(A)$, $I_c = -3+j10(A)$ 일 때, 역상분 전류 $I_2(A)$ 는?

- ① $1.91+j6.24$ ② $15.74-j3.57$
 ③ $-2.67-j0.67$ ④ $-8-j2$

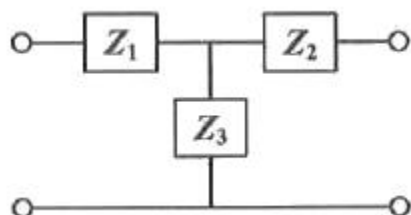
68. $t=0$ 에서 스위치(S)를 닫았을 때 $t=0^+$ 에서의 $i(t)$ 는 몇 A 인가? (단, 커패시터에 초기 전하는 없다.)



- ① 0.1 ② 0.2
 ③ 0.4 ④ 1.0

69. 그림과 같은 T형 4단자 회로망에서 4단자 정수 A와 C는?

$$(단, Z_1 = \frac{1}{Y_1}, Z_2 = \frac{1}{Y_2}, Z_3 = \frac{1}{Y_3})$$



$$\textcircled{1} \quad A = 1 + \frac{Y_3}{Y_1}, C = Y_2$$

$$\textcircled{2} \quad A = 1 + \frac{Y_3}{Y_1}, C = \frac{1}{Y_3}$$

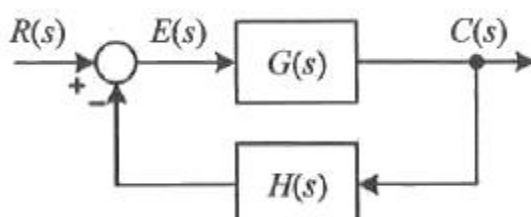
$$\textcircled{3} \quad A = 1 + \frac{Y_3}{Y_1}, C = Y_3$$

$$\textcircled{4} \quad A = 1 + \frac{Y_1}{Y_3}, C = \left(1 + \frac{Y_1}{Y_3}\right) \frac{1}{Y_3} + \frac{1}{Y_2}$$

70. $R = 4\Omega$, $\omega L = 3\Omega$ 의 직렬회로에 $e = 100\sqrt{2} \sin\omega t + 50\sqrt{2} \sin 3\omega t$ 를 인가할 때 이 회로의 소비전력은 약 몇 W 인가?

- ① 1000 ② 1414
 ③ 1560 ④ 1703

71. 그림과 같은 피드백제어 시스템에서 입력이 단위계단함수일 때 정상상태 오차상수인 위치상수(K_p)는?



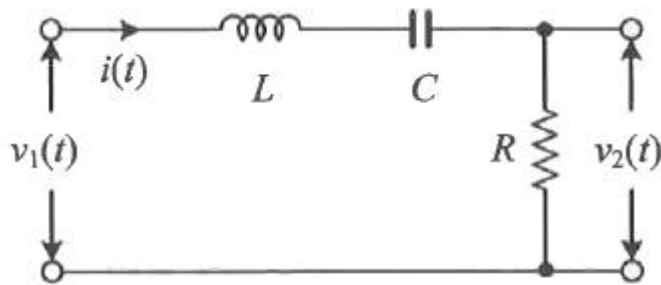
$$\textcircled{1} \quad K_p = \lim_{s \rightarrow 0} G(s)H(s)$$

$$\textcircled{2} \quad K_p = \lim_{s \rightarrow 0} \frac{G(s)}{H(s)}$$

$$\textcircled{3} \quad K_p = \lim_{s \rightarrow \infty} G(s)H(s)$$

$$\textcircled{4} \quad K_p = \lim_{s \rightarrow \infty} \frac{G(s)}{H(s)}$$

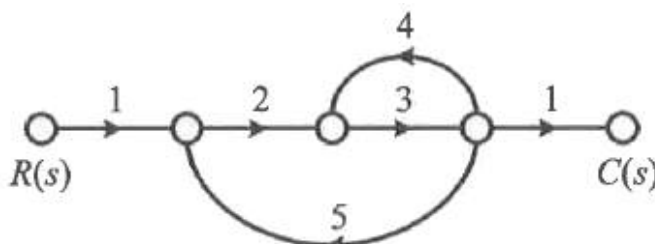
72. 다음 회로에서 입력 전압 $v_1(t)$ 에 대한 출력 전압 $v_2(t)$ 의 전달함수 $G(s)$ 는?



$$\textcircled{1} \quad \frac{RCs}{LCs^2 + RCs + 1} \quad \textcircled{2} \quad \frac{RCs}{LCs^2 - RCs - 1}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{Cs}{LCs^2 + RCs + 1} \quad \textcircled{4} \quad \frac{Cs}{LCs^2 - RCs - 1}$$

73. 다음과 같은 신호흐름선도에서 $C(s)/R(s)$ 의 값은?



$$\textcircled{1} \quad -\frac{1}{41} \quad \textcircled{2} \quad -\frac{3}{41}$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{6}{41} \quad \textcircled{4} \quad -\frac{8}{41}$$

74. 적분시간 4sec, 비례 감도가 4인 비례적분 동작을 하는 제어 요소에 동작신호 $z(t)=2t$ 를 주었을 때 이 제어 요소의 조작량은? (단, 조작량의 초기 값은 0이다.)

$$\textcircled{1} \quad t^2+8t \quad \textcircled{2} \quad t^2+2t$$

$$\textcircled{3} \quad t^2-8t \quad \textcircled{4} \quad t^2-2t$$

75. 제어시스템의 상태방정식이

$$\frac{dx(t)}{dt} = Ax(t) + Bu(t), \quad A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -3 & 4 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

일 때, 특성방정식을 구하면?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ① $s^2 - 4s - 3 = 0$ | ② $s^2 - 4s + 3 = 0$ |
| ③ $s^2 + 4s + 3 = 0$ | ④ $s^2 + 4s - 3 = 0$ |

76. 특성방정식의 모든 근이 s평면(복소평면)의 $j\omega$ 축(허수축)에 있을 때 이 제어시스템의 안정도는?

- | | |
|-----------|-----------|
| ① 알 수 없다. | ② 안정하다. |
| ③ 불안정하다. | ④ 임계안정이다. |

77. 어떤 제어시스템의 개루프 이득이

$$G(s)H(s) = \frac{K(s+2)}{s(s+1)(s+3)(s+4)} \quad \text{일 때 이}$$

시스템이 가지는 근궤적의 가지(branch) 수는?

- | | |
|-----|-----|
| ① 1 | ② 3 |
| ③ 4 | ④ 5 |

78. 시간함수 $f(t)=\sin\omega t$ 의 z 변환은? (단, T는 샘플링 주기이다.)

$$\textcircled{1} \quad \frac{z \sin \omega T}{z^2 + 2z \cos \omega T + 1}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{z \sin \omega T}{z^2 - 2z \cos \omega T + 1}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{z \cos \omega T}{z^2 - 2z \sin \omega T + 1}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{z \cos \omega T}{z^2 + 2z \sin \omega T + 1}$$

79. Routh-Hurwitz 방법으로 특성방정식이 $s^4 + 2s^3 + s^2 + 4s + 2 = 0$ 인 시스템의 안정도를 판별하면?

- | | |
|--------|----------|
| ① 안정 | ② 불안정 |
| ③ 임계안정 | ④ 조건부 안정 |

80. 논리식 $((AB + A\bar{B}) + AB) + \bar{A}B$ 를 간단히 하면?

- | | |
|-----------------|-------------------|
| ① $A + B$ | ② $\bar{A} + B$ |
| ③ $A + \bar{B}$ | ④ $A + A \cdot B$ |

5과목 : 전기설비기술기준 및 판단기준

81. 옥내에 시설하는 사용전압이 400V 이상 1000V 이하인 전개된 장소로서 건조한 장소가 아닌 기타의 장소의 관등회로 배선공사로서 적합한 것은?

- | | |
|----------|------------|
| ① 애자사용공사 | ② 금속몰드공사 |
| ③ 금속덕트공사 | ④ 합성수지몰드공사 |

82. 제1종 또는 제2종 접지공사에 사용하는 접지선을 사람이 접촉할 우려가 있는 곳에 시설하는 경우, 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」을 적용받는 합성수지관(두께 2mm 미만

- 의 합성수지제 전선관 및 난연성이 없는 콤바인덕트관 제외한다)으로 덮어야 하는 범위로 옳은 것은?
- 접지선의 지하 30cm로부터 지표상 1m까지의 부분
 - 접지선의 지하 50cm로부터 지표상 1.2m까지의 부분
 - 접지선의 지하 60cm로부터 지표상 1.8m까지의 부분
 - 접지선의 지하 75cm로부터 지표상 2m까지의 부분
83. 가공전선로의 지지물에 시설하는 지선의 시설기준으로 틀린 것은?
- 지선의 안전율을 2.5 이상으로 할 것
 - 소선은 최소 5가닥 이상의 강심 알루미늄연선을 사용할 것
 - 도로를 횡단하여 시설하는 지선의 높이는 지표상 5m 이상으로 할 것
 - 지중부분 및 지표상 30cm까지의 부분에는 내식성이 있는 것을 사용할 것
84. 전력 보안 가공통신선의 시설 높이에 대한 기준으로 옳은 것은?
- 철도의 궤도를 횡단하는 경우에는 레일면상 5m 이상
 - 횡단보도교 위에 시설하는 경우에는 그 노면상 3m 이상
 - 도로(차도와 도로의 구별이 있는 도로는 차도) 위에 시설하는 경우에는 지표상 2m 이상
 - 교통에 지장을 줄 우려가 없도록 도로(차도와 도로의 구별이 있는 도로는 차도) 위에 시설하는 경우에는 지표상 2m까지로 감할 수 있다.
85. 고압용 기계기구를 시가지에 시설할 때 지표상 몇 m 이상의 높이에 시설하고, 또한 사람이 쉽게 접촉할 우려가 없도록 하여야 하는가?
- 4.0
 - 4.5
 - 5.0
 - 5.5
86. 저압 가공전선으로 사용할 수 없는 것은?(문제 오류로 가답안 발표시 4번으로 발표되었으나, 확정답안 발표시 3, 4번 정답처리 되었습니다. 여기서는 가답안인 4번을 누르면 정답 처리 됩니다.)
- 케이블
 - 절연전선
 - 다심형 전선
 - 나동복 강선
87. 고압 옥내배선의 공사방법으로 틀린 것은?
- 케이블공사
 - 합성수지관공사
 - 케이블 트레이공사
 - 애자사용공사(건조한 장소로서 전개된 장소에 한한다.)
88. 사용전압이 154kV인 가공전선로를 제1종 특고압 보안공사로 시설할 때 사용되는 경동연선의 단면적은 몇 mm^2 이상이어야 하는가?
- 55
 - 100
 - 150
 - 200
89. 345kV 송전선을 사람이 쉽게 들어가지 않는 산지에 시설할 때 전선의 지표상 높이는 몇 m 이상으로 하여야 하는가?
- 7.28
 - 7.56
 - 8.28
 - 8.56
90. 가공 직류 절연 커선은 특별한 경우를 제외하고 어느 전선에 준하여 시설하여야 하는가?
- 저압가공전선
 - 고압가공전선
 - 특고압가공전선
 - 가공 약전류 전선
91. 변전소에서 오접속을 방지하기 위하여 특고압 전로의 보기 쉬운 곳에 반드시 표시해야 하는 것은?
- 상별표시
 - 위험표시
 - 최대전류
 - 정격전압
92. 사용전압이 400V 미만인 저압 가공전선은 케이블인 경우를 제외하고는 지름이 몇 mm 이상이어야 하는가? (단, 절연전선은 제외한다.)
- 3.2
 - 3.6
 - 4.0
 - 5.0
93. 사용전압이 440V인 이동기중기용 접촉전선을 애자사용 공사에 의하여 옥내의 전개된 장소에 시설하는 경우 사용하는 전선으로 옳은 것은?
- 인장강도가 3.44kN 이상인 것 또는 지름 2.6mm의 경동선으로 단면적이 8mm^2 이상인 것
 - 인장강도가 3.44kN 이상인 것 또는 지름 3.2mm의 경동선으로 단면적이 18mm^2 이상인 것
 - 인장강도가 11.2kN 이상인 것 또는 지름 6mm의 경동선으로 단면적이 28mm^2 이상인 것
 - 인장강도가 11.2kN 이상인 것 또는 지름 8mm의 경동선으로 단면적이 18mm^2 이상인 것
94. 특고압 가공전선로 종 지지물로서 직선형의 철탑을 연속하여 10기 이상 사용하는 부분에는 몇 기 이하마다 내장 애자장치가 되어 있는 철탑 또는 이와 동등이상의 강도를 가지는 철탑 1기를 시설하여야 하는가?
- 3
 - 5
 - 7
 - 10
95. 가반형의 용접전극을 사용하는 아크 용접장치의 용접변압기의 1차측 전로의 대지전압은 몇 V 이하이어야 하는가?
- 60
 - 150
 - 300
 - 400
96. 수용장소의 인입구 부근에 대지 사이의 전기저항 값이 3Ω이하인 값을 유지하는 건물의 철골을 접지극으로 사용하여 제2종 접지공사를 한 저압전로의 접지측 전선에 추가 접지시 사용하는 접지선을 사람이 접촉할 우려가 있는 곳에 시설할 때는 어떤 공사방법으로 시설하는가?
- 금속관공사
 - 케이블공사
 - 금속몰드공사
 - 합성수지관공사
97. 조상설비에 내부고장, 과전류 또는 과전압이 생긴 경우 자동적으로 차단되는 장치를 해야 하는 전력용 커패시터의 최소 뱅크용량은 몇 kVA 인가?
- 10000
 - 12000
 - 13000
 - 15000
98. 특고압 지중전선이 지중 약전류전선 등과 접근하거나 교차하는 경우에 상호 간의 이격거리가 몇 cm 이하인 때에는 두 전선이 직접 접촉하지 아니하도록 하여야 하는가?
- 15
 - 20

③ 30

④ 60

99. 전기온상용 발열선은 그 온도가 몇 ℃를 넘지 않도록 시설하여야 하는가?

① 50

② 60

③ 80

④ 100

100. 발전기, 전동기, 조상기, 기타 회전기(회전변류기 제외)의 절연내력 시험전압은 어느 곳에 가하는가?

① 권선과 대지 사이 ② 외함과 권선 사이

③ 외함과 대지 사이 ④ 회전자와 고정자 사이

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com기출문제 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 CBT에서 확인하세요.

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