

## 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 확대                      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 점화각이 30°일 때 직류전압은 약 몇 V 인가?

- 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 4m<sup>2</sup>의 우유빛 유리를 균일하게 비출 때 유리 이(裏)면(빛이 들어오는 면의 뒷면)의 휘도는 약 몇 cd/m<sup>2</sup>인가? (단, 우유빛 유리의 투과율은 80%이다.)

- ① 255                      ② 318  
 ③ 1019                      ④ 1274

9. 실내 조도계산에서 조명을 결정에 미치는 요소가 아닌 것은?

- ① 실지수                      ② 반사율  
 ③ 조명기구의 종류          ④ 감광보상률

10. 열전대를 이용한 열전 온도계의 원리는?

- ① 제백 효과                  ② 톰슨 효과  
 ③ 핀치 효과                  ④ 펄티에 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 구조이어야 한다.

13. 라인포스트 애자는 다음 중 어떤 종류의 애자인가?

- ① 핀애자                      ② 현수애자  
 ③ 장간애자                  ④ 지지애자

14. 할로겐 전구의 특징이 아닌 것은?

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

15. KS C IEC 62305-3에 의해 피뢰침의 재료로 테이프형 단선형상의 알루미늄을 사용하는 경우 최소단면적(mm<sup>2</sup>)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 아이쇄클          ② 볼크레비스  
 ③ 인장클램프                  ④ 각암타이

17. 전기기기의 절연의 종류와 허용최고온도가 잘못 연결된 것은?

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

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 고무절연 클로로프렌 캡타이어 케이블  
 ② 0.6/1 kV EP 고무절연 클로로프렌 시스 케이블  
 ③ 0.6/1 kV EP 고무절연 비닐시스 케이블  
 ④ 0.6/1 kV 비닐절연 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

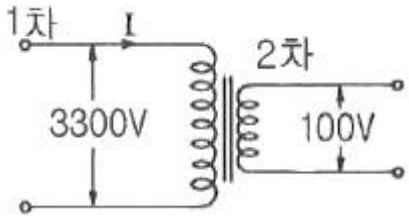
## 2과목 : 전력공학

21. 계통의 안정도 증진대책이 아닌 것은?

- ① 발전기나 변압기의 리액터를 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 귀로로 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 리액터스는 약 몇  $\Omega$  이면 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 베팅에 대한 차폐효과가 크다.  
 ③ 가공지선을 2선으로 하면 차폐각이 적어진다.  
 ④ 가공지선으로는 연동선을 주로 사용한다
27. 3상 전원에 접속된  $\Delta$ 결선의 커패시터를  $Y$ 결선으로 바꾸면 진상 용량  $Q_Y(kVA)$ 는? (단,  $Q_Y$ 는  $\Delta$ 결선된 커패시터의 진상 용량이고,  $Q_Y$ 는  $Y$ 결선된 커패시터의 진상 용량이다.)  
 ①  $Q_Y = \sqrt{3} Q_\Delta$       ②  $Q_Y = \frac{1}{3} Q_\Delta$   
 ③  $Q_Y = 3 Q_\Delta$               ④  $Q_Y = \frac{1}{\sqrt{3}} Q_\Delta$
28. 송전 첩합에서 역섬락을 방지하기 위한 대책으로 옳은 것은?  
 ① 가공지선의 설치              ② 탐각 접지저항의 감소  
 ③ 전력선의 연가                  ④ 아크흔의 설치
29. 배전선로의 전압을 3kV에서 6kV로 승압하면 전압강하율( $\delta$ )은 어떻게 되는가? (단,  $\delta_{3kV}$ 는 전압이 3kV일 때 전압강하율이고,  $\delta_{6kV}$ 는 전압이 6kV일 때 전압강하율이고, 부하는 일정하다고 한다.)  
 ①  $\delta_{6kV} = \frac{1}{2} \delta_{3kV}$       ②  $\delta_{6kV} = \frac{1}{4} \delta_{3kV}$

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

30. 정격전압 6600V, Y결선, 3상 발전기의 중성점을 1선 지락시 지락전류를 100A로 제한하는 저항기로 접지하려고 한다. 저항기의 저항 값은 약 몇  $\Omega$  인가?  
 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  $V_d = k(R \cos \theta + X \sin \theta)$ 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  $5\Omega$ 의 저항 부하를 연결하였을 때 1차 측에 흐르는 전류( $I$ )는 약 몇 A 인가?
- 
- 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 아킹혼                              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. 주변압기 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·kW)의 한계를 나타내는 식으로 옳은 것은? (단, H(m)는 유효낙차이다.)

- ①  $\frac{13000}{H+50}+10$       ②  $\frac{13000}{H+50}+30$   
 ③  $\frac{20000}{H+20}+10$       ④  $\frac{20000}{H+20}+30$

### 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 전부하 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 병렬운전 하는데 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 BJT보다 구동하기 쉽다.  
 ④ BJT처럼 on-drop이 전류에 관계없이 낮고 거의 일정하며, MOSFET보다 훨씬 큰 전류를 흘릴 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

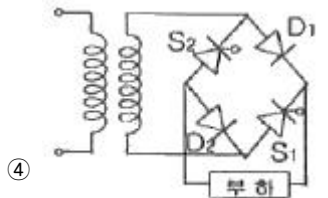
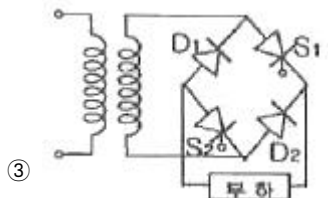
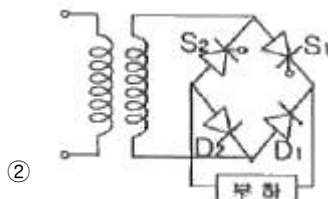
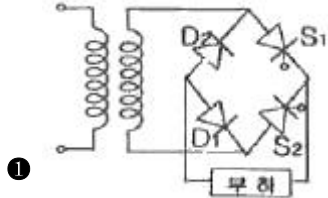
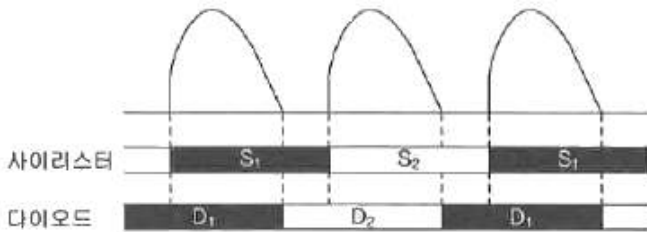
55. 단상 유도전동기에 대한 설명으로 틀린 것은?

- 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 회전자 권선을 함께 이용하나 운전 중에는 농형권선만을 이용한다.

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

- 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?

- ①  $\sqrt{r^2 + (\frac{X_a}{X_l})^2}$
- ②  $\sqrt{r^2 + X_l^2}$
- ③  $\sqrt{r^2 + X_a^2}$
- ④  $\sqrt{r^2 + (X_a + X_l)^2}$

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

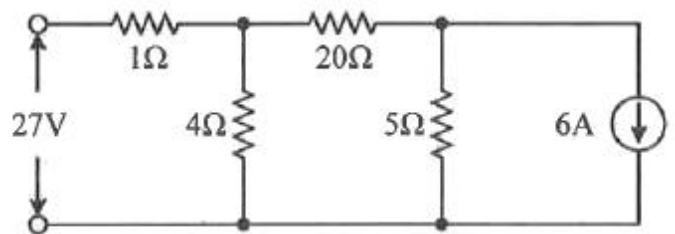
- ① 256
- ② 327
- ③ 425
- ④ 625

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 W 인가?



- 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?

- ①  $\sqrt{LC}$
- ②  $\frac{1}{\sqrt{LC}}$
- ③  $\sqrt{\frac{C}{L}}$
- ④  $\sqrt{\frac{L}{C}}$

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 전하가 없다.)

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

①

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

②

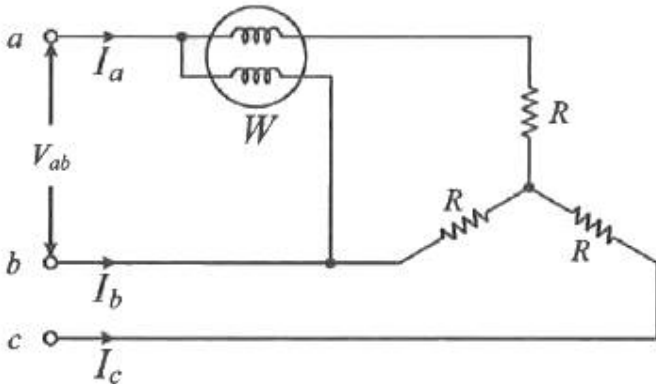
$$I(s) = \frac{V}{R} \frac{1}{s + \frac{1}{RC}}$$

③

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

④

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  $Q = 10\text{kvar}$ 일 때, 선전류의 크기는 약 몇 A 인가?

- ① 57.7      ② 72.2  
 ③ 96.2      ④ 125

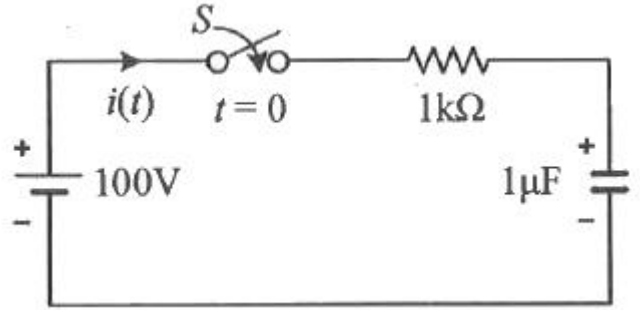
66. 어떤 회로의 유효전력이 300W, 무효전력이 400var이다. 이 회로의 복소전력의 크기(VA)는?

- 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.)

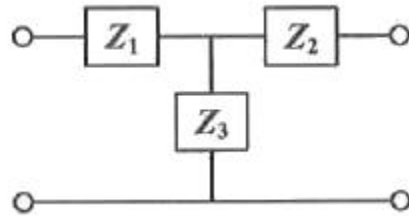


- ① 0.1      ② 0.2  
 ③ 0.4      ④ 1.0

69. 그림과 같은 T형 4단자 회로망에서 4단자 정수 A와 C는?

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

(단,

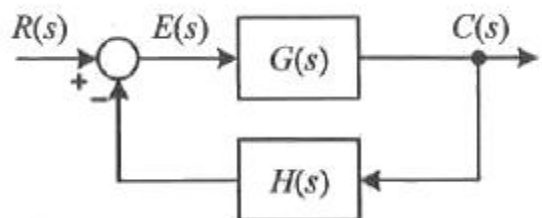


- ①  $A = 1 + \frac{Y_3}{Y_1}, C = Y_2$   
 ②  $A = 1 + \frac{Y_3}{Y_1}, C = \frac{1}{Y_3}$   
 ③  $A = 1 + \frac{Y_3}{Y_1}, C = Y_3$   
 ④  $A = 1 + \frac{Y_1}{Y_3}, C = \left(1 + \frac{Y_1}{Y_3}\right) \frac{1}{Y_3} + \frac{1}{Y_2}$

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?



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

①

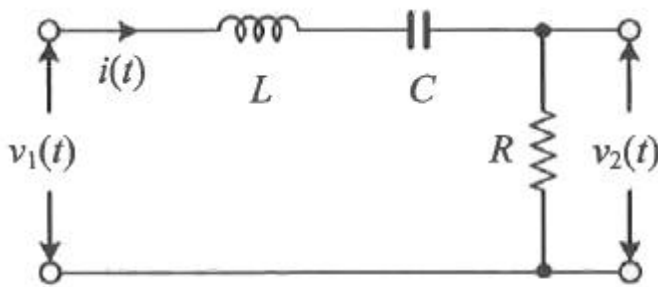


$$\textcircled{2} K_p = \lim_{s \rightarrow 0} \frac{G(s)}{H(s)}$$

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

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

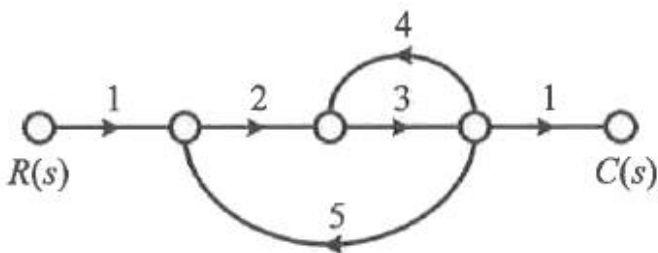
72. 다음 회로에서 입력 전압  $v_1(t)$ 에 대한 출력 전압  $v_2(t)$ 의 전달함수  $G(s)$ 는?



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

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

73. 다음과 같은 신호흐름선도에서  $C(s)/R(s)$ 의 값은?



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

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

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.)

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

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

75. 제어시스템의 상태방정식이

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

일 때, 특성방정식을 구하면?

$$\textcircled{1} s^2-4s-3=0 \quad \textcircled{2} s^2-4s+3=0$$

$$\textcircled{3} s^2+4s+3=0 \quad \textcircled{4} s^2+4s-3=0$$

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

$$\textcircled{1} \text{알 수 없다.} \quad \textcircled{2} \text{안정하다.}$$

$$\textcircled{3} \text{불안정하다.} \quad \textcircled{4} \text{임계안정이다.}$$

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?

$$\textcircled{1} 1 \quad \textcircled{2} 3$$

$$\textcircled{3} 4 \quad \textcircled{4} 5$$

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

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

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

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

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

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

$$\textcircled{1} \text{안정} \quad \textcircled{2} \text{불안정}$$

$$\textcircled{3} \text{임계안정} \quad \textcircled{4} \text{조건부 안정}$$

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

$$\textcircled{1} A + B \quad \textcircled{2} \bar{A} + B$$

$$\textcircled{3} A + \bar{B} \quad \textcircled{4} A + A \cdot B$$

#### 5과목 : 전기설비기술기준 및 판단기준

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

$$\textcircled{1} \text{애자사용공사} \quad \textcircled{2} \text{금속몰드공사}$$

$$\textcircled{3} \text{금속덕트공사} \quad \textcircled{4} \text{합성수지몰드공사}$$

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 콤팩트인덕트관 제외한다)으로 덮어야 하는 범위로 옳은 것은?
- ① 접지선의 지하 30cm로부터 지표상 1m까지의 부분
  - ② 접지선의 지하 50cm로부터 지표상 1.2m까지의 부분
  - ③ 접지선의 지하 60cm로부터 지표상 1.8m까지의 부분
  - ④ 접지선의 지하 75cm로부터 지표상 2m까지의 부분
83. 가공전선로의 지지물에 시설하는 지선의 시설기준으로 틀린 것은?
- ① 지선의 안전율을 2.5 이상으로 할 것
  - ② 소선은 최소 5가닥 이상의 강심 알루미늄연선을 사용할 것
  - ③ 도로를 횡단하여 시설하는 지선의 높이는 지표상 5m 이상으로 할 것
  - ④ 지중부분 및 지표상 30cm까지의 부분에는 내식성이 있는 것을 사용할 것
84. 전력 보안 가공통신선의 시설 높이에 대한 기준으로 옳은 것은?
- ① 철도의 궤도를 횡단하는 경우에는 레일면상 5m 이상
  - ② 횡단보도교 위에 시설하는 경우에는 그 노면상 3m 이상
  - ③ 도로(차도와 도로의 구별이 있는 도로는 차도) 위에 시설하는 경우에는 지표상 2m 이상
  - ④ 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?
- ① 4.0                      ② 4.5
  - ③ 5.0                      ④ 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.)
- ① 케이블                      ② 절연전선
  - ③ 다심형 전선                      ④ 나동복 강선
87. 고압 옥내배선의 공사방법으로 틀린 것은?
- ① 케이블공사
  - ② 합성수지관공사
  - ③ 케이블 트레이공사
  - ④ 애자사용공사(건조한 장소로서 전개된 장소에 한한다.)
88. 사용전압이 154kV인 가공전선로를 제1종 특고압 보안공사로 시설할 때 사용되는 경동연선의 단면적은 몇 mm<sup>2</sup> 이상이어야 하는가?
- ① 55                      ② 100
  - ③ 150                      ④ 200
89. 345kV 송전선을 사람이 쉽게 들어가지 않는 산지에 시설할 때 전선의 지표상 높이는 몇 m 이상으로 하여야 하는가?
- ① 7.28                      ② 7.56
  - ③ 8.28                      ④ 8.56

90. 가공 직류 절연 귀선은 특별한 경우를 제외하고 어느 전선에 준하여 시설하여야 하는가?
- ① 저압가공전선                      ② 고압가공전선
  - ③ 특고압가공전선                      ④ 가공 약전류 전선
91. 변전소에서 오접속을 방지하기 위하여 특고압 전로의 보기 쉬운 곳에 반드시 표시해야 하는 것은?
- ① 상별표시                      ② 위험표시
  - ③ 최대전류                      ④ 정격전압
92. 사용전압이 400V 미만인 저압 가공전선은 케이블인 경우를 제외하고는 지름이 몇 mm 이상이어야 하는가? (단, 절연전선은 제외한다.)
- ① 3.2                      ② 3.6
  - ③ 4.0                      ④ 5.0
93. 사용전압이 440V인 이동기중기용 접촉전선을 애자사용 공사에 의하여 옥내의 전개된 장소에 시설하는 경우 사용하는 전선으로 옳은 것은?
- ① 인장강도가 3.44kN 이상인 것 또는 지름 2.6mm의 경동선으로 단면적이 8mm<sup>2</sup> 이상인 것
  - ② 인장강도가 3.44kN 이상인 것 또는 지름 3.2mm의 경동선으로 단면적이 18mm<sup>2</sup> 이상인 것
  - ③ 인장강도가 11.2kN 이상인 것 또는 지름 6mm의 경동선으로 단면적이 28mm<sup>2</sup> 이상인 것
  - ④ 인장강도가 11.2kN 이상인 것 또는 지름 8mm의 경동선으로 단면적이 18mm<sup>2</sup> 이상인 것
94. 특고압 가공전선로 중 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?
- ① 3                      ② 5
  - ③ 7                      ④ 10
95. 가반형의 용접전극을 사용하는 아크 용접장치의 용접변압기의 1차측 전로의 대지전압은 몇 V 이하이어야 하는가?
- ① 60                      ② 150
  - ③ 300                      ④ 400
96. 수용장소의 인입구 부근에 대지 사이의 전기저항 값이 3Ω 이하인 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?
- ① 금속관공사                      ② 케이블공사
  - ③ 금속몰드공사                      ④ 합성수지관공사
97. 조상설비에 내부고장, 과전류 또는 과전압이 생긴 경우 자동적으로 차단되는 장치를 해야 하는 전력용 커패시터의 최소 뱅크용량은 몇 kVA 인가?
- ① 10000                      ② 12000
  - ③ 13000                      ④ 15000
98. 특고압 지중전선이 지중 약전류전선 등과 접근하거나 교차하는 경우에 상호 간의 이격거리가 몇 cm 이하인 때에는 두 전선이 직접 접촉하지 아니하도록 하여야 하는가?
- ① 15                      ② 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.com](http://www.comcbt.com)

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

기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xs](http://www.comcbt.com/xs)

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