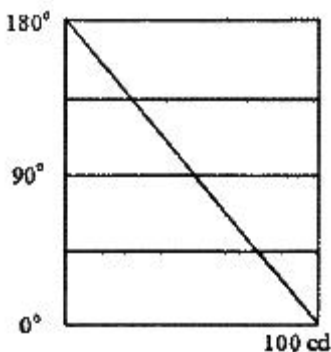


## 1과목 : 전기응용 및 공사재료

- 형광등은 형광체의 종류에 따라 여러 가지 광색을 얻을 수 있다. 형광체가 규산아연일 때의 광색은?  
① 녹색 ② 백색  
③ 청색 ④ 황색
- 자기방전량만을 항시 충전하는 부동충전방식의 일종인 충전 방식은?  
① 세류충전 ② 보통충전  
③ 급속충전 ④ 균등충전
- 흑연화로, 카보런덤로, 카바이드로 등의 전기로 가열방식은?  
① 아크 가열 ② 유도가열  
③ 간접저항 가열 ④ 직접저항 가열
- 양수량 30m<sup>3</sup>/min, 총 양정 10m를 양수하는데 필요한 펌프용 전동기의 소요출력(kW)은 약 얼마인가? (단, 펌프의 효율은 75%, 여유계수는 1.1 이다.)  
① 59 ② 64  
③ 72 ④ 78
- 유전체 자신을 발열시키는 유전 가열의 특징으로 틀린 것은?  
① 열이 유전체 손에 의하여 피열물 자체 내에서 발생한다.  
② 온도상승 속도가 빠르다.  
③ 표면의 소손과 균열이 없다.  
④ 전 효율이 좋고, 설비비가 저렴하다.
- 다이오드 클램퍼(clamper)의 용도는?  
① 전압증폭 ② 전류증폭  
③ 전압제한 ④ 전압레벨 이동
- 하역 기계에서 무거운 것은 저속으로, 가벼운 것은 고속으로 작업하여 고속이나 저속에서 다 같이 동일한 동력이 요구되는 부하는?  
① 정토크 부하 ② 정동력 부하  
③ 정속도 부하 ④ 제곱토크 부하
- 루소 선도가 다음과 같이 표시될 때, 배광곡선의 식은?



- ①  $I_{\theta} = \frac{\theta}{\pi} \times 100$       ②  $I_{\theta} = \frac{\pi - \theta}{\pi} \times 100$
- ③  $I_{\theta} = 100 \cos \theta$       ④  $I_{\theta} = 50(1 + \cos \theta)$

- 총 중량이 50t 이고, 전동기 6대를 가진 전동차가 구배 20%의 직선궤도를 올라가고 있다. 주행 속도 40km/h 일 때 각 전동기의 출력(kW)은 약 얼마인가? (단, 가속저항은 1550kg, 중량 당 주행저항은 8kg/t, 전동기 효율은 0.9 이다.)  
① 52 ② 60  
③ 66 ④ 72
- 반도체에 빛이 가해지면 전기 저항이 변화되는 현상은?  
① 홀효과 ② 광전효과  
③ 제백효과 ④ 열전동효과
- 합성수지물드공사에 관한 설명으로 틀린 것은?  
① 합성수지물드 안에는 금속제의 조인트 박스를 사용하여 접속이 가능하다.  
② 합성수지물드 상호 간 및 합성수지 물드와 박스 기타의 부속품과는 전선이 노출되지 아니하도록 접속해야 한다.  
③ 합성수지물드의 내면은 전선의 피복이 손상될 우려가 없도록 매끈한 것이어야 한다.  
④ 합성수지물드는 홈의 폭 및 깊이가 3.5cm 이하로 두께는 2mm 이상의 것이어야 한다.
- 고유 저항(20℃에서)이 가장 큰 것은?  
① 텅스텐 ② 백금  
③ 은 ④ 알루미늄
- 무대 조명의 배치별 구분 중 무대 상부 배치 조명에 해당되는 것은?  
① Foot light ② Tower light  
③ Ceiling Spot light ④ Suspension Spot light
- 버스 덕트 공사에서 덕트 최대 폭(mm)에 따른 덕트 판의 최소 두께(mm)로 틀린 것은? (단, 덕트는 강판으로 제작된 것이다.)  
① 덕트 최대 폭 100mm : 최소 두께 1.0mm  
② 덕트 최대 폭 200mm : 최소 두께 1.4mm  
③ 덕트 최대 폭 600mm : 최소 두께 2.0mm  
④ 덕트 최대 폭 800mm : 최소 두께 2.6mm
- 전선 배열에 따라 장주를 구분할 때 수직배열에 해당되는 장주는?  
① 보통 장주 ② 래크 장주  
③ 창출 장주 ④ 편출 장주
- 다음 중 절연성, 내온성, 내유성이 풍부하며 연피케이블에 사용하는 전기용 테이프는?  
① 면테이프 ② 비닐테이프  
③ 리노테이프 ④ 고무테이프
- 피뢰침용 인하도선으로 가장 적당한 전선은?  
① 동선 ② 고무 절연전선  
③ 비닐 절연전선 ④ 캡타이어 케이블
- 경관철에 현수매자를 설치할 경우에 사용되는 자재가 아닌 것은?  
① 볼쇄클 ② 소켓아이  
③ 인장클램프 ④ 볼크레비스

19. 3MVA 이하 H중 건식변압기에서 절연재료를 사용하지 않는 것은?

- ① 명주                      ② 마이카  
③ 유리섬유                ④ 석면

20. 저압 가공 인입선에서 금속관 공사로 옮겨지는 곳 또는 금속관으로부터 전선을 뽑아 전동기 단자 부분에 접속할 때 사용하는 것은?

- ① 엘보                      ② 터미널 캡  
③ 접지클램프            ④ 엔트런스 캡

## 2과목 : 전력공학

21. 컴퓨터에 의한 전력조류 계산에서 슬랙(slack)모선의 초기치로 지정하는 값은? (단, 슬랙 모선을 기준 모선으로 한다.)

- ① 유효 전력과 무효 전력    ② 전압 크기와 유효 전력  
③ 전압 크기와 위상각        ④ 전압 크기와 무효 전력

22. 전력계통에서 내부 이상전압의 크기가 가장 큰 경우는?

- ① 유도성 소전류 차단 시  
② 수차발전기의 부하 차단 시  
③ 무부하 선로 충전전류 차단 시  
④ 송전선로의 부하 차단기 투입 시

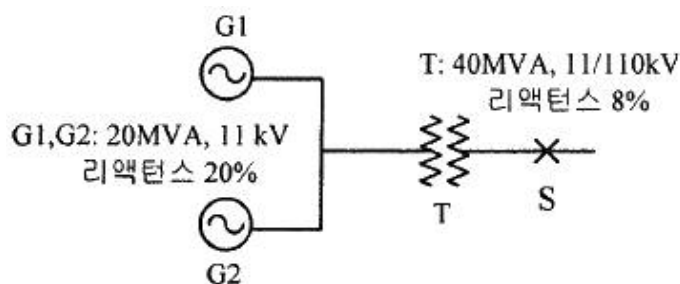
23. 송전단 전압을  $V_s$ , 수전단 전압을  $V_r$ , 선로의 리액턴스를  $X$ 라 할 때, 정상 시의 최대 송전전력의 개략적인 값은?

- ①  $\frac{V_s - V_r}{X}$                 ②  $\frac{V_s^2 - V_r^2}{X}$   
③  $\frac{V_s(V_s - V_r)}{X}$             ④  $\frac{V_s V_r}{X}$

24. 가공송전선로에서 총 단면적이 같은 경우 단도체와 비교하여 복도체의 장점이 아닌 것은?

- ① 안정도를 증대시킬 수 있다.  
② 공사비가 저렴하고 시공이 간편하다.  
③ 전선표면의 전위경도를 감소시켜 코로나 임계전압이 높아진다.  
④ 선로의 인덕턴스가 감소되고 정전용량이 증가해서 송전용량이 증대된다.

25. 그림과 같은 송전계통에서 S점에 3상 단락사고가 발생했을 때 단락전류(A)는 약 얼마인가? (단, 선로의 길이와 리액턴스는 각각 50km,  $0.6\Omega/\text{km}$  이다.)



- ① 224                      ② 324  
③ 454                      ④ 554

26. 3상 3선식 송전선로에서 각 선의 대지정전용량이  $0.5096\mu\text{F}$ 이고, 선간정전용량이  $0.1295\mu\text{F}$  일 때, 1선의 작용정전용량은 약 몇  $\mu\text{F}$  인가?

- ① 0.6                      ② 0.9  
③ 1.2                      ④ 1.8

27. 배전용 변전소의 주변압기로 주로 사용되는 것은?

- ① 강압 변압기            ② 체승 변압기  
③ 단권 변압기            ④ 3권선 변압기

28. 최대수용전력이 3kW인 수용가가 3세대, 5kW인 수용가가 6세대라고 할 때, 이 수용가군에 전력을 공급할 수 있는 주상변압기의 최소 용량(kVA)은? (단, 역률은 1, 수용가간의 부동률은 1.3 이다.)

- ① 25                      ② 30  
③ 35                      ④ 40

29. 500kVA의 단상 변압기 상용 3대(결선  $\Delta-\Delta$ ), 예비 1대를 갖는 변전소가 있다. 부하의 증가로 인하여 예비 변압기까지 동원해서 사용한다면 응할 수 있는 최대부하(kVA)는 약 얼마인가?

- ① 2000                    ② 1730  
③ 1500                    ④ 830

30. 3상용 차단기의 정격 차단 용량은?

- ①  $\sqrt{3} \times \text{정격 전압} \times \text{정격 차단 전류}$   
②  $3\sqrt{3} \times \text{정격 전압} \times \text{정격 전류}$   
③  $3 \times \text{정격 전압} \times \text{정격 차단 전류}$   
④  $\sqrt{3} \times \text{정격 전압} \times \text{정격 전류}$

31. 망상(network)배전방식의 장점이 아닌 것은?

- ① 전압변동이 적다.  
② 인축의 접지사고가 적어진다.  
③ 부하의 증가에 대한 융통성이 크다.  
④ 무정전 공급이 가능하다.

32. 부하전류 차단이 불가능한 전력개폐 장치는?

- ① 진공차단기            ② 유입차단기  
③ 단로기                    ④ 가스차단기

33. 단상 2선식 배전선로의 말단에 지상역률  $\cos\theta$ 인 부하 P(kW)가 접속되어 있고 선로 말단의 전압은 V(V)이다. 선로 한 가닥의 저항을 R( $\Omega$ )이라 할 때 송전단의 공급전력(kW)은?

- ①  $P + \frac{P^2 R}{V \cos\theta} \times 10^3$   
②  $P + \frac{2P^2 R}{V \cos\theta} \times 10^3$

$$\textcircled{3} \quad P + \frac{P^2 R}{V^2 \cos^2 \theta} \times 10^3$$

$$\textcircled{4} \quad P + \frac{2P^2 R}{V^2 \cos^2 \theta} \times 10^3$$

34. 전력계통의 전압을 조정하는 가장 보편적인 방법은?

- ① 발전기의 유효전력 조정  
 ② 부하의 유효전력 조정  
 ③ 계통의 주파수 조정  
 ④ 계통의 무효전력 조정

35. 증기터빈내에서 팽창 도중에 있는 증기를 일부 추가하여 그 것이 갖는 열을 급수가열에 이용하는 열사이클은?

- ① 랭킨사이클                      ② 카르노사이클  
 ③ 재생사이클                      ④ 재열사이클

36. 직격뢰에 대한 방호설비로 가장 적당한 것은?

- ① 복도체                          ② 가공지선  
 ③ 서지흡수기                      ④ 정전방전기

37. 역률 0.8(지상)의 2800kW 부하에 전력용 콘덴서를 병렬로 접속하여 합성역률을 0.9로 개선하고자 할 경우, 필요한 전력용 콘덴서의 용량(kVA)은 약 얼마인가?

- ① 372                              ② 558  
 ③ 744                              ④ 1116

38. 비등수형 원자로의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 증기 발생기가 필요하다.  
 ② 저농축 우라늄을 연료로 사용한다.  
 ③ 노심에서 비등을 일으킨 증기가 직접 터빈에 공급되는 방식이다.  
 ④ 가압수형 원자로에 비해 출력밀도가 낮다.

39. 저압배전선로에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 저압 बैंक 방식은 전압변동을 경감할 수 있다.  
 ② 밸런서(balancer)는 단상 2선식에 필요하다.  
 ③ 부하율(F)와 손실계수(H) 사이에는  $1 \geq F \geq H \geq F^2 \geq 0$ 의 관계가 있다.  
 ④ 수용률이란 최대수용전력을 설비용량을 나눈 값을 퍼센트로 나타낸 것이다.

40. 선로, 기기 등의 절연 수준 저감 및 전력용 변압기의 단절연을 모두 행할 수 있는 중성점 접지방식은?

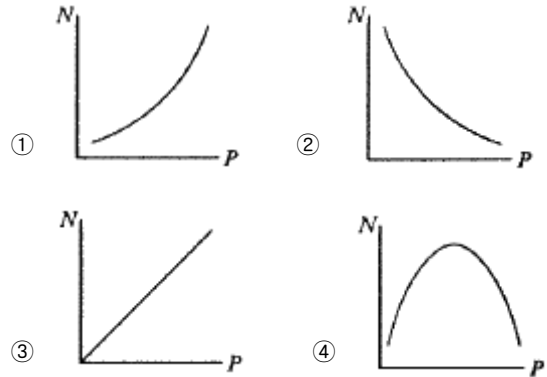
- ① 직접접지방식                      ② 소호리액터접지방식  
 ③ 고저항접지방식                      ④ 비접지방식

### 3과목 : 전기기기

41. 10kW, 3상 380V 유도전동기의 전부하 전류는 약 몇 A 인가? (단, 전동기의 효율은 85%, 역률은 85% 이다.)

- ① 15                              ② 21  
 ③ 26                              ④ 36

42. 동기발전기에서 동기속도와 극수와의 관계를 옳게 표시한 것은? (단, N : 동기속도, P : 극수이다.)



43. 변압기에서 생기는 철손 중 와류손(Eddy Current Loss)은 철심의 규소강판 두께와 어떤 관계에 있는가?

- ① 두께에 비례                      ② 두께의 2승에 비례  
 ③ 두께의 3승에 비례                      ④ 두께의 1/2승에 비례

44. 부스터(Boost)컨버터의 입력전압이 45V로 일정하고, 스위칭 주기가 20kHz, 듀티비(Duty ratio)가 0.6, 부하저항이 10Ω 일 때 출력전압은 몇 V 인가? (단, 인덕터에는 일정한 전류가 흐르고 커패시터 출력전압의 리플성분은 무시한다.)

- ① 27                              ② 67.5  
 ③ 75                              ④ 112.5

45. 변압기 단락시험에서 변압기의 임피던스 전압이란?

- ① 1차 전류가 여자전류에 도달했을 때의 2차측 단자전압  
 ② 1차 전류가 정격전류에 도달했을 때의 2차측 단자전압  
 ③ 1차 전류가 정격전류에 도달했을 때의 변압기 내의 전압강하  
 ④ 1차 전류가 2차 단락전류에 도달했을 때의 변압기 내의 전압강하

46. 일반적인 DC 서보모터의 제어에 속하지 않는 것은?

- ① 역률제어                      ② 토크제어  
 ③ 속도제어                      ④ 위치제어

47. 극수가 4극이고 전기자권선이 단중 중권인 직류발전기의 전기자전류가 40A이면 전기자권선의 각 병렬회로에 흐르는 전류(A)는?

- ① 4                              ② 6  
 ③ 8                              ④ 10

48. 3상 농형 유도전동기의 전전압 기동토크는 전부하토크의 1.8배이다. 이 전동기에 기동보상기를 사용하여 기동전압을 전전압의 2/3로 낮추어 기동하면, 기동토크는 전부하토크 T와 어떤 관계인가?

- ① 3.0 T                              ② 0.8 T  
 ③ 0.6 T                              ④ 0.3 T

49. 2전동기설에 의하여 단상 유도전동기의 가상적 2개의 회전자 중 정방향에 회전하는 회전자 슬립이 s이면 역방향에 회전하는 가상적 회전자의 슬립은 어떻게 표시되는가?

- ① 1+s                              ② 1-s  
 ③ 2-s                              ④ 3-s

50. 변압기의 권수를  $N$ 이라고 할 때 누설리액턴스는?  
 ①  $N$ 에 비례한다.      ②  $N^2$ 에 비례한다.  
 ③  $N$ 에 반비례한다.      ④  $N^2$ 에 반비례한다.
51. 다이오드를 사용하는 정류회로에서 과대한 부하전류로 인하여 다이오드가 소손될 우려가 있을 때 가장 적절한 조치는 어느 것인가?  
 ① 다이오드를 병렬로 추가한다.  
 ② 다이오드를 직렬로 추가한다.  
 ③ 다이오드 양단에 적당한 값의 저항을 추가한다.  
 ④ 다이오드 양단에 적당한 값의 커패시터를 추가한다.
52. 50Hz, 12극의 3상 유도전동기가 10HP의 정격출력을 내고 있을 때, 회전수는 약 몇 rpm인가? (단, 회전자 동손은 350W이고, 회전자 입력은 회전자 동손과 정격 출력의 합이다.)  
 ① 468      ② 478  
 ③ 488      ④ 500
53. 와전류 손실을 패러데이 법칙으로 설명한 과정 중 틀린 것은?  
 ① 와전류가 철심 내에 흘러 발열 발생  
 ② 유도기전력 발생으로 철심에 와전류가 흐름  
 ③ 와전류 에너지 손실량은 전류밀도에 반비례  
 ④ 시변 자속으로 강자성체 철심에 유도기전력 발생
54. 어떤 직류전동기가 역기전력 200V, 매분 1200회전으로 토크 158.76 N·m를 발생하고 있을 때의 전기자 전류는 약 몇 A 인가? (단, 기계손 및 철손은 무시한다.)  
 ① 90      ② 95  
 ③ 100      ④ 105
55. 단상 정류자전동기의 일종인 단상반발전동기에 해당되는 것은?  
 ① 시라게전동기      ② 반발유도전동기  
 ③ 아트킨슨형전동기      ④ 단상 직권 정류자전동기
56. 동기전동기에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 동기전동기는 주로 회전계자형이다.  
 ② 동기전동기는 무효전력을 공급할 수 있다.  
 ③ 동기전동기는 제동권선을 이용한 기동법이 일반적으로 많이 사용된다.  
 ④ 3상 동기전동기의 회전방향을 바꾸려면 계자권선 전류의 방향을 반대로 한다.
57. 8극, 900rpm 동기발전기와 병렬 운전하는 6극 동기발전기의 회전수는 몇 rpm 인가?  
 ① 900      ② 1000  
 ③ 1200      ④ 1400
58. 동기발전기의 병렬운전 조건에서 같지 않아도 되는 것은?  
 ① 기전력의 용량      ② 기전력의 위상  
 ③ 기전력의 크기      ④ 기전력의 주파수
59. 변압기의 주요시험 항목 중 전압변동을 계산에 필요한 수치를 얻기 위한 필수적인 시험은?

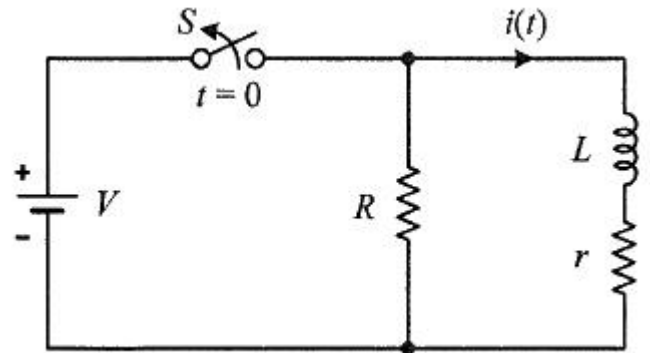
- ① 단락시험      ② 내전압시험  
 ③ 변압비시험      ④ 온도상승시험

60. 부하전류가 크지 않을 때 직류 직권전동기 발생 토크는? (단, 자기회로가 불포화인 경우이다.)

- ① 전류에 비례한다.      ② 전류에 반비례한다.  
 ③ 전류의 제곱에 비례한다.      ④ 전류의 제곱에 반비례한다.

#### 4과목 : 회로이론 및 제어공학

61. 정상상태에서  $t=0$ 초인 순간에 스위치  $S$ 를 열었다. 이 때 흐르는 전류  $i(t)$ 는?



- ①  $\frac{V}{R} e^{-\frac{R+r}{L}t}$       ②  $\frac{V}{r} e^{-\frac{R+r}{L}t}$   
 ③  $\frac{V}{R} e^{-\frac{L}{R+r}t}$       ④  $\frac{V}{r} e^{-\frac{L}{R+r}t}$

62. 파형이 톱니파인 경우 파형률은 약 얼마인가?

- ① 1.155      ② 1.732  
 ③ 1.414      ④ 0.577

63. 그림과 같은 함수의 라플라스 변환은?



- ①  $\frac{1}{s}(e^s - e^{2s})$       ②  $\frac{1}{s}(e^{-s} - e^{-2s})$   
 ③  $\frac{1}{s}(e^{-2s} - e^{-s})$       ④  $\frac{1}{s}(e^{-s} + e^{-2s})$

64. 상의 순서가 a-b-c인 불평형 3상 전류가  $I_a = 15+j2$  (A),  $I_b = -20-j14$  (A),  $I_c = -3+j10$  (A) 일 때 영상분 전류  $I_0$ 는 약 몇 A 인가?

- ①  $2.67 + j0.38$       ②  $2.02 + j6.98$

③  $15.5 - j3.56$ ④  $-2.67 - j0.67$ 

65. 무한장 무손실 전송선로의 임의의 위치에서 전압이 100V였다. 이 선로의 인덕턴스가  $7.5 \mu\text{H/m}$  이고, 커패시턴스가  $0.012 \mu\text{F/m}$  일 때 이 위치에서 전류(A)는?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

66. 전압

$$v(t) = 14.14\sin\omega t + 7.07\sin\left(3\omega t + \frac{\pi}{6}\right) (\text{V})$$

의 실효값은 약 몇 V 인가?

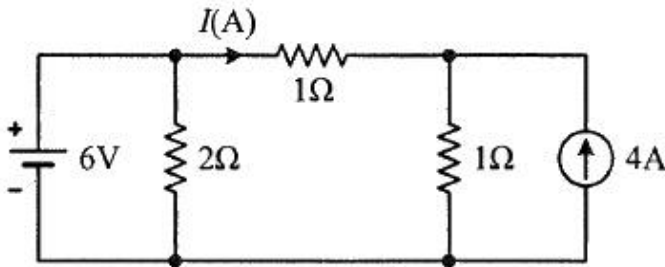
① 3.87

② 11.2

③ 15.8

④ 21.2

67. 회로에서 저항  $1\Omega$ 에 흐르는 전류 I(A)는?



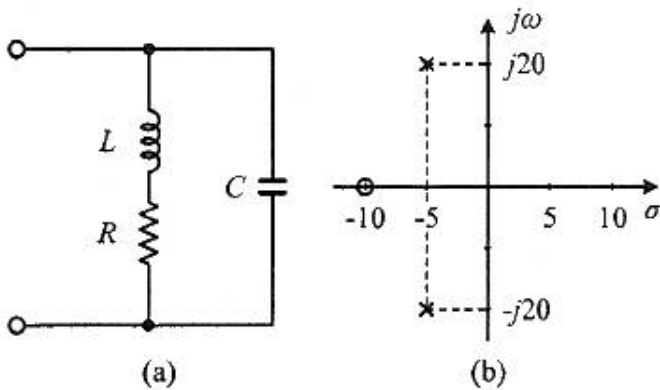
① 3

② 2

③ 1

④ -1

68. 그림 (a)와 같은 회로에 대한 구동점 임피던스의 극점과 영점이 각각 그림 (b)에 나타난 것과 같고  $Z(0)=1$  일 때, 이 회로에서 R(Ω), L(H), C(F)의 값은?

①  $R = 1.0\Omega$ ,  $L = 0.1\text{H}$ ,  $C = 0.0235\text{F}$ ②  $R = 1.0\Omega$ ,  $L = 0.2\text{H}$ ,  $C = 1.0\text{F}$ ③  $R = 2.0\Omega$ ,  $L = 0.1\text{H}$ ,  $C = 0.0235\text{F}$ ④  $R = 2.0\Omega$ ,  $L = 0.2\text{H}$ ,  $C = 1.0\text{F}$ 

69. 선간전압이 150V, 선전류가  $10\sqrt{3}$  A, 역률이 80%인 평형 3상 유도성 부하로 공급되는 무효전력(var)은?

① 3600

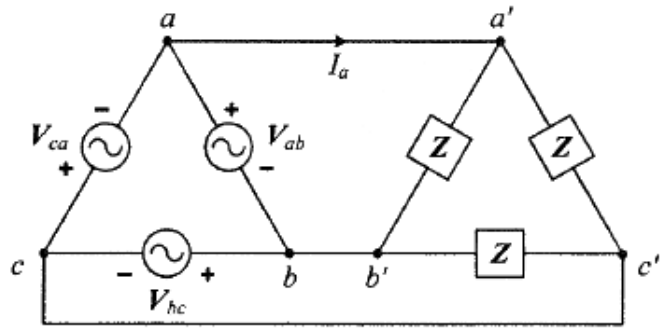
② 3000

③ 2700

④ 1800

70. 그림과 같은 평형 3상회로에서 전원 전압이  $V_{ab} = 200(\text{V})$ 이고 부하 한상의 임피던스가  $Z = 4 + j3(\Omega)$ 인 경우 전원과

부하사이 선전류  $I_a$ 는 약 몇 A 인가?

①  $40\sqrt{3} \angle 36.87^\circ$ ②  $40\sqrt{3} \angle -36.87^\circ$ ③  $40\sqrt{3} \angle 66.87^\circ$ ④  $40\sqrt{3} \angle -66.87^\circ$ 

71. 제어요소가 제어대상에 주는 양은?

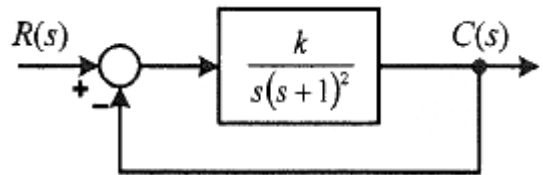
① 동작신호

② 조작량

③ 제어량

④ 궤환량

72. 그림과 같은 제어시스템이 안정하기 위한 k의 범위는?

①  $k > 0$ ②  $k > 1$ ③  $0 < k < 1$ ④  $0 < k < 2$ 

73. 전달함수가  $\frac{C(s)}{R(s)} = \frac{1}{3s^2 + 4s + 1}$  인 제어시스템의 과도 응답 특성은?

① 무제동

② 부족제동

③ 임계제동

④ 과제동

74. 함수  $f(t) = e^{-at}$ 의 z 변환 함수 F(z)는?

①  $\frac{2z}{z - e^{aT}}$

②  $\frac{1}{z + e^{aT}}$

③  $\frac{z}{z + e^{-aT}}$

④  $\frac{z}{z - e^{-aT}}$

75. 제어시스템의 주파수 전달함수가  $G(j\omega) = j5\omega$  이고, 주파수가  $\omega = 0.02 \text{ rad/sec}$  일 때 이 제어시스템의 이득(dB)은?

① 20

② 10

③ -10

④ -20

76. 전달함수가  $G_c(s) = \frac{s^2 + 3s + 5}{2s}$  인 제어기가 있다. 이 제어기는 어떤 제어기인가?

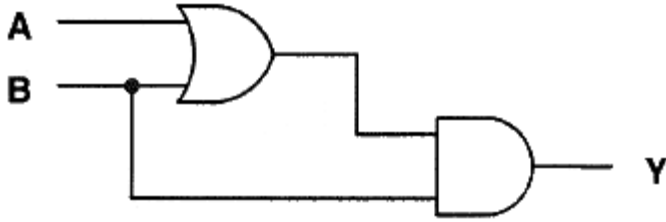
① 비례 미분 제어기

② 적분 제어기

③ 비례 적분 제어기

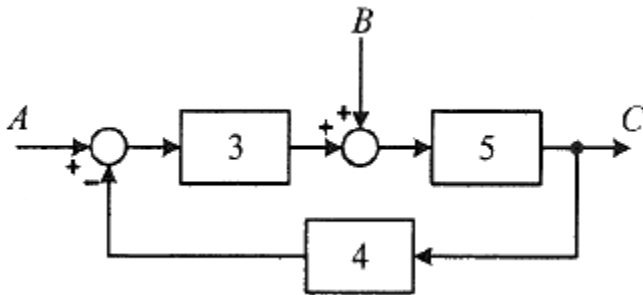
④ 비례 미분 적분 제어기

77. 다음 논리회로의 출력 Y는?



- ① A                      ② B  
③ A + B                ④ A · B

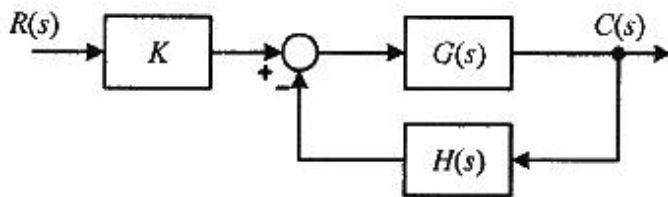
78. 그림의 블록선도와 같이 표현되는 제어시스템에서 A = 1, B = 1 일 때, 블록선도의 출력 C는 약 얼마인가?



- ① 0.22                    ② 0.33  
③ 1.22                    ④ 3.1

79. 그림과 같은 제어시스템의 폐루프 전달함수

$$T(s) = \frac{C(s)}{R(s)} \text{에 대한 감도 } S_K^T \text{는?}$$



- ① 0.5                      ② 1

③  $\frac{G}{1+GH}$                       ④  $\frac{-GH}{1+GH}$

80. 다음과 같은 상태방정식으로 표현되는 제어시스템의 특성방정식의 근( $s_1, s_2$ )은?

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -2 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} u$$

- ① 1, -3                    ② -1, -2  
③ -2, -3                    ④ -1, -3

81. 변전소의 주요 변압기에 계측장치를 시설하여 측정하여야 하는 것이 아닌 것은?

- ① 역률                      ② 전압  
③ 전력                      ④ 전류

82. 전기설비기술기준에서 정하는 안전원칙에 대한 내용으로 틀린 것은?

- ① 전기설비는 감전, 화재 그 밖에 사람에게 위해를 주거나 물건에 손상을 줄 우려가 없도록 시설하여야 한다.  
② 전기설비는 다른 전기설비, 그 밖의 물건의 기능에 전기적 또는 자기적인 장애를 주지 않도록 시설하여야 한다.  
③ 전기설비는 경쟁과 새로운 기술 및 사업의 도입을 촉진함으로써 전기사업의 건전한 발전을 도모하도록 시설하여야 한다.  
④ 전기설비는 사용목적에 적절하고 안전하게 작동하여야 하며, 그 손상으로 인하여 전기공급에 지장을 주지 않도록 시설하여야 한다.

83. 전식방지대책에서 매설금속체측의 누설전류에 의한 전식의 피해가 예상되는 곳에 고려하여야 하는 방법으로 틀린 것은?

- ① 절연코팅                      ② 배류장치 설치  
③ 변전소 간 간격 축소        ④ 저준위 금속체를 접속

84. 지중 전선로에 사용하는 지중함의 시설기준으로 틀린 것은?

- ① 조명 및 세척이 가능한 장치를 하도록 할 것  
② 견고하고 차량 기타 중량물의 압력에 견디는 구조일 것  
③ 그 안의 고인 물을 제거할 수 있는 구조로 되어 있을 것  
④ 뚜껑은 시설자 이외의 자가 쉽게 열 수 없도록 시설할 것

85. 옥내 배선공사 중 반드시 절연전선을 사용하지 않아도 되는 공사방법은? (단, 옥외용 비닐절연전선은 제외한다.)

- ① 금속관공사                      ② 버스덕트공사  
③ 합성수지관공사                ④ 플로어덕트공사

86. 돌침, 수평도체, 메시도체의 요소 중에 한 가지 또는 이를 조합한 형식으로 시설하는 것은?

- ① 접지극시스템                      ② 수뢰부시스템  
③ 내부피뢰시스템                ④ 인하도선시스템

87. 풍력터빈에 설비의 손상을 방지하기 위하여 시설하는 운전상태를 계측하는 계측장치로 틀린 것은?

- ① 조도계                      ② 압력계  
③ 온도계                      ④ 풍속계

88. 지중 전선로를 직접 매설식에 의하여 차량 기타 중량물의 압력을 받을 우려가 있는 장소에 시설하는 경우 매설 깊이는 몇 m 이상으로 하여야 하는가?

- ① 0.6                      ② 1  
③ 1.5                      ④ 2

89. 사용전압이 154kV인 전선로를 제1종 특고압보안공사로 시설할 때 경동연선의 굵기는 몇 mm<sup>2</sup> 이상이어야 하는가?

- ① 55                      ② 100  
③ 150                      ④ 200

90. 다음 ( )에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

“동일 지지물에 저압 가공전선(다중접지된 중성선은 제외한다.)과 고압 가공전선을 시설하는 경우 고압 가공전선을 저압 가공전선의 (㉠)로 하고, 별개의 완금류에 시설해야하며, 고압 가공전선과 저압 가공전선 사이의 미격거리는 (㉡)m 이상으로 한다.”

- ① ㉠ 아래, ㉡ 0.5      ② ㉠ 아래, ㉡ 1  
③ ㉠ 위, ㉡ 0.5      ④ ㉠ 위, ㉡ 1

91. 시가지에 시설하는 사용전압이 170kV 이하인 특고압 가공전선로의 지지물이 철탑이고 전선이 수평으로 2 이상 있는 경우에 전선 상호 간의 간격이 4m 미만일 때에는 특고압 가공전선로의 경간은 몇 m 이하이어야 하는가?

- ① 100      ② 150  
③ 200      ④ 250

92. 고압 가공전선로의 가공지선에 나경동선을 사용하려면 지름 몇 mm 이상의 것을 사용하여야 하는가?

- ① 2.0      ② 3.0  
③ 4.0      ④ 5.0

93. 플로어덕트공사에 의한 저압 옥내배선에서 연선을 사용하지 않아도 되는 전선(동선)의 단면적은 최대 몇 mm<sup>2</sup> 인가?

- ① 2      ② 4  
③ 6      ④ 10

94. 전압의 종별에서 교류 600V는 무엇으로 분류하는가?(2021년 개정된 KEC 규정 적용됨)

- ① 저압      ② 고압  
③ 특고압      ④ 초고압

95. 하나 또는 복합하여 시설하여야 하는 접지극의 방법으로 틀린 것은?

- ① 지중 금속구조물  
② 토양에 매설된 기초 접지극  
③ 케이블의 금속외장 및 그 밖에 금속피복  
④ 대지에 매설된 강화콘크리트의 용접된 금속 보강재

96. 특고압 가공전선로의 지지물로 사용하는 B종 철주, B종 철근콘크리트주 또는 철탑의 종류에서 전선로의 지지물 양쪽의 경간의 차가 큰 곳에 사용하는 것은?

- ① 각도형      ② 인류형  
③ 내장형      ④ 보강형

97. 사용전압이 170kV 이하의 변압기를 시설하는 변전소로서 기술원이 상주하여 감시하지는 않으나 수시로 순회하는 경우, 기술원이 상주하는 장소에 경보장치를 시설하지 않아도 되는 경우는?

- ① 옥내변전소에 화재가 발생한 경우  
② 제어회로의 전압이 현저히 저하한 경우  
③ 운전조작에 필요한 차단기가 자동적으로 차단한 후 재폐로한 경우  
④ 수소냉각식 조상기는 그 조상기 안의 수소의 순도가

90% 이하로 저하된 경우

98. 일반 주택의 저압 옥내배선을 점검하였더니 다음과 같이 시설되어 있었을 경우 시설기준에 적합하지 않은 것은?

- ① 합성수지관의 지지점 간의 거리를 2m로 하였다.  
② 합성수지관 안에서 전선의 접속점이 없도록 하였다.  
③ 금속관공사에 옥외용 비닐절연전선을 제외한 절연전선을 사용하였다.  
④ 인입구에 가까운 곳으로서 쉽게 개폐할 수 있는 곳에 개폐기를 각 극에 시설하였다.

99. 아파트 세대 요길에 “비대용 콘센트”를 시설하고자 한다. 다음의 시설방법 중 적합하지 않은 것은?

- ① 콘센트는 접지극이 없는 것을 사용한다.  
② 습기가 많은 장소에 시설하는 콘센트는 방습장치를 하여야 한다.  
③ 콘센트를 시설하는 경우에는 절연변압기(정격용량 3kVA 이하인 것에 한한다.)로 보호된 전로에 접속하여야 한다.  
④ 콘센트를 시설하는 경우에는 인체감전보호용 누전차단기(정격감도전류 15mA 이하, 동작시간 0.03초 이하의 전류동작형의 것에 한한다.)로 보호된 전로에 접속하여야 한다.

100. 특고압용 타냉식 변압기의 냉각장치에 고장이 생긴 경우를 대비하여 어떤 보호장치를 하여야 하는가?

- ① 경보장치      ② 속도조정장치  
③ 온도시험장치      ④ 냉매흐름장치

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/x](http://www.comcbt.com/x)

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