

1과목 : 승강기 개론

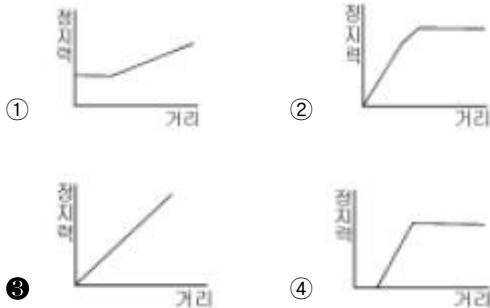
1. 엘리베이터용 전동기에 요구되는 사항으로 적당하지 않은 것은?

- ① 방폭구조로서 밀폐형이어야 한다.
- ② 부하에 따른 역구동에 대한 특성이 우수해야 한다.
- ③ 정격속도를 만족하는 회전특성을 갖추어야 한다.
- ④ 저소음, 저진동의 특성이 우수해야 한다.

2. 간접식 유압엘리베이터의 특징이 아닌 것은?

- ① 플런저의 길이가 직접식에 비하여 짧기 때문에 설치가 간단하다.
- ② 오일의 압축성 때문에 부하에 따른 카 바닥의 빠짐이 크다.
- ③ 실린더의 점검이 용이하다.
- ④ 비상정지장치가 필요 없다.

3. 순간식 비상정지장치가 동작할 때 정지력과 거리에 대한 그래프는?



4. 직접식 유압 엘리베이터의 실린더 길이는 얼마로 하는가?

- ① 승강로 행정거리의 1.5배이다.
- ② 승강로 행정거리와 동일하다.
- ③ 승강로 행정거리의 1/2이다.
- ④ 승강로 행정거리의 1/4이다.

5. 승강장 도어가 레일 끝을 이탈(over run)하는 것을 방지하기 위해 무엇을 설치하여야 하는가?

- ① 스토퍼(stopper) ② 보호판(guard plate)
- ③ 행거롤러 ④ 행거레일

6. 기계실의 조명 및 환기시설에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 조명스위치는 기계실 어디든지 조작하기 쉽도록 설치하면 된다.
- ② 조도는 기기가 배치된 바닥면에서 80룩스 이상이어야 한다.
- ③ 조명전원은 엘리베이터의 제어전원과 별도로 분리하여야 한다.
- ④ 자연환기의 경우, 환기창 등의 합산한 크기는 기계실 바닥면적의 1/30 이상이어야 한다.

7. 직류 엘리베이터의 특징이 아닌 것은?

- ① 폭넓고 원활한 속도제어로 승차감이 좋다.
- ② 전력소모가 적어 경제적이다.
- ③ 수용능력이 교류 엘리베이터에 비하여 높다.
- ④ 전동기의 회전수가 교류 전동기보다 빠르다.

8. 기계부분의 운동 에너지를 열에너지 등으로 바꾸어 흡수하고 기계 부분의 운동 속도를 감소시키나 정지시키는 장치는?

- ① 완충기 ② 비상정지장치
- ③ 제동기 ④ 조속기

9. 엘리베이터의 구출운전에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 엘리베이터가 층과 층사이에 정지한 경우 엘리베이터의 구출운전 스위치를 누르면 정지된 엘리베이터는 서서히 움직여 가장 가까운 층에서 정지하여 승객이 내릴 수 있게 한다.
- ② 구출운전은 2대 이상 나란히 설치되어 있는 엘리베이터 하나가 급행구간에서 정지한 경우에 이용된다.
- ③ 구출운전은 상부 구출운전과 측면 구출운전이 있다.
- ④ 구출운전은 속도가 60m/min 이하의 엘리베이터에만 가능하다.

10. 덤웨이터의 로프 연결방법에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 클립의 새들은 로프의 힘이 걸리는 측에 있을 것
- ② 클립의 간격은 로프 직경의 10배 이하로 할 것
- ③ 조임부분을 잘 점검할 것
- ④ 심블이 구비되어 있을 것

11. 상부체대(top beam)의 최대 처짐량은 전장에 대하여 그 값이 얼마 이하이어야 하는가?

- ① 1/60 ② 1/90
- ③ 1/690 ④ 1/960

12. 다음 중 기계적 안전장치는?

- ① 구출운전장치 ② 전자브레이크
- ③ 도어스위치 ④ 정전시 자동착상장치

13. 엘리베이터를 동력 매체별로 분류할 때 나사의 흥기동을 따라 케이지가 상하로 움직이도록 한 것으로서 유체 사용을 피하고자 하는 경우에 이용되는 엘리베이터는?

- ① 스크류식 ② 플런저식
- ③ 랙피니온식 ④ 로프식

14. 승강기의 조작방식 중 일반적으로 가장 많이 사용하는 방식은?

- ① 단식자동방식 ② 하강승합전자동식
- ③ 승합전자동식 ④ 카스위치식

15. 전동발전기(M-G세트)의 계자를 제어해서 엘리베이터를 제어하는 방식은?

- ① 정지 레오날드 방식 ② VVVF제어방식
- ③ 워드 레오날드 방식 ④ 교류 궤환제어방식

16. 1:1 로핑방식에 비하여 4:1 로핑방식의 단점이 아닌 것은?

- ① 로프의 수명이 짧다.
- ② 로프의 장력이 커진다.
- ③ 로프의 길이가 현저히 길어진다.
- ④ 종합효율이 낮아진다.

17. 엘리베이터 출입문의 통과 유효폭은 몇 m 이상으로 하여야 하는가?

- ① 0.5 ② 0.6

③ 0.7

④ 0.8

18. 권동식 구동방식의 단점에 해당되지 않는 것은?

- ① 로프와 도르래사이에 미끄러짐이 생긴다.
- ② 너무 감거나 또는 지나치게 풀 때 위험이 있다.
- ③ 권상동력이 큰 것이 필요하다.
- ④ 높은 양정은 곤란하다.

19. 권상기의 도르래에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 강철이 사용될 경우의 안전율은 일반적으로 8 이상 이어야 한다.
- ② 주철이 사용될 경우의 안전율은 일반적으로 10 이상 이어야 한다.
- ③ 도르래의 재질은 금속재질이어야 한다.
- ④ 안전율을 결정하는 부하는 정격하중이 실린 상태에서 정격속도로 상승 중에 도르래 또는 드럼에 걸리는 로프의 수직분력을 기준으로 한다.

20. 엘리베이터의 VVVF 제어방식에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 컨버터 제어라고도 한다.
- ② 전압과 주파수를 동시에 변환시켜 제어하는 방식이다.
- ③ 초고속까지도 적용이 가능하다.
- ④ 교류 제한제어방식보다 소비전력이 많이 감소된다.

2과목 : 승강기 설계

21. 변압기 용량을 산정할 때 교류 엘리베이터의 경우 전동기의 정격전류가 50A 이하인 경우 전류값은 정격전류의 몇 배로 계산하는가?

- ① 1.1배
- ② 1.25배
- ③ 1.5배
- ④ 2배

22. 엘리베이터 또는 에스컬레이터용으로 사용되는 3상 유도 전동기의 특성에 관한 설명 중 틀린 것은? (단, 시험은 정격주파수의 정격전압을 인가하여 정격출력으로 연속 운전하여 전동기 각 부의 온도상승이 거의 일정하게 되었을 때 하는 것으로 한다.)

- ① 전부하 전류는 표시치의 120% 이하일 것
- ② 기동토크는 전부하 토크의 120% 이상일 것
- ③ 정동토크는 전부하 토크의 170% 이상일 것
- ④ 회전속도와 표시치와의 차이는 동기속도에서 표시치를 뺀 값의 50% 이하일 것

23. AC 전자브레이크와 DC 전자브레이크를 비교할 때 틀린 것은?

- ① AC 브레이크는 작동을 원활히 하기 위하여 대시포트를 사용한다.
- ② DC 브레이크는 코일에 직렬로 다이오드를 접속해서 원활한 작동을 한다.
- ③ AC 브레이크의 자석은 적층 코아이다.
- ④ DC 브레이크는 고휘 코아임으로 구조는 간단하다.

24. 다음은 에스컬레이터를 배치할 경우 고려할 사항이다. 틀린 내용은?

- ① 바닥 점유 면적은 되도록 크게 배치한다.
- ② 건물의 정면 출입구와 엘리베이터 설치 위치와의 중간이

좋다.

- ③ 백화점일 경우에는 가장 눈에 띄기 쉬운 위치가 좋다.
- ④ 사람의 움직임이 많은 곳에 설치되어야 한다.

25. 백화점에 엘리베이터와 에스컬레이터를 설치할 때 에스컬레이터의 수송분담률은 엘리베이터와 에스컬레이터 이용자 수의 몇 % 가 적당한가?

- ① 20~30
- ② 40~50
- ③ 60~70
- ④ 80~90

26. 승장도어의 로크 및 스위치의 설계 조건으로 옳지 않은 것은?

- ① 승장도어는 카가 없는 층에서는 닫혀 있어야 한다.
- ② 승장도어의 인터록장치는 도어 스위치를 닫은 후에 로크가 확실하게 걸려야 한다.
- ③ 승장도어가 완전히 닫혀 있지 않은 경우에는 엘리베이터가 움직이지 않아야 한다.
- ④ 승장도어의 인터록장치는 도어 스위치가 확실하게 열린 후에 로크가 벗겨져야 한다.

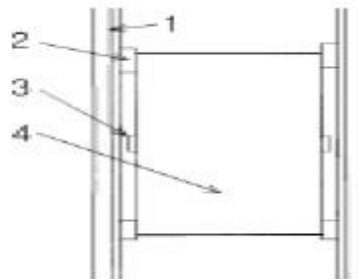
27. 카를 상부체대의 최대 처짐을 구하는 공식은? (단, δ_{max} : 상부체대의 최대 처짐량[cm], W: 카 축의 총 중량[kg], E: 영률[kg/cm²], Δ : 상부체대의 전길이[cm], I: 단면 2차 모멘트[cm⁴], Z: 단면계수[cm³])

- ① $\delta_{max} = \frac{W\Delta}{4Z}$
- ② $\delta_{max} = \frac{W\Delta^2}{48EI}$
- ③ $\delta_{max} = \frac{W\Delta^2}{48EI}$
- ④ $\delta_{max} = \frac{W\Delta^3}{48EI}$

28. 적재하중 1000kg, 카자중 1200kg 이고, 단면계수가 Z = 225cm² 인 SS-400을 1본 사용한 (1:1로핑) 상부체대의 응력은 몇 kg/cm² 인가? (단, 상부체대의 길이는 180cm 이다.)

- ① 200
- ② 240
- ③ 400
- ④ 440

29. 그림에서 중간 스톱퍼에 해당되는 것은?



- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4

30. 엘리베이터의 감시반에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 보수의 신속성을 목적으로 사용된다.
- ② 주행방향, 정지, 고장 등의 운전상태를 표시한다.
- ③ 카내의 승객 감시 및 방법의 목적으로 사용된다.
- ④ 사고시 승객의 신속한 구출을 목적으로 한다.

31. 가이드 레일의 설계에 관하여 틀린 것은?

- ① 수평 진동력은 카나 균형추 중량의 최소 0.6배이다.
- ② 레일 브라켓의 간격은 레일의 치수를 고려하여 결정한다.
- ③ 지게차로 하중을 적재하는 경우에는 레일 설계에 고려하여야 한다.
- ④ 즉시작동형 비상정지장치가 점차작동형 비상정지장치보다 좌굴을 일으키기 쉽다.

32. 압축 코일 스프링에서 작용하중을 W, 유효권수를 N, 평균지름을 D, 소선의 지름을 d 라고 하였을 때 스프링 지수를 나타내는 식은?

- ① D/N ② W/N
- ③ D/d ④ WD/d

33. 승강기의 정격속도가 240m/min 초과인 경우 피트 깊이는 몇 m 이상이어야 하는가?

- ① 3.2 ② 3.5
- ③ 3.8 ④ 4

34. 최종 리미트스위치에 대한 설계로 옳지 않은 것은?

- ① 카가 완충기에 도달함과 동시에 작동하도록 설계한다.
- ② 승강로 내부에 설치하고 카에 부착된 캠으로 동작시킨다.
- ③ 카 또는 균형추가 완전히 압축된 완충기 위에 얹히기까지 작용을 계속하도록 한다.
- ④ 카가 중단층을 통과한 뒤에는 전력이 권상 전동기로 부터 자동적으로 차단되도록 한다.

35. 전동기의 절연등급을 낮은 것부터 높은 것의 순으로 옳게 나타낸 것은?

- ① A종 - B종 - E종 - F종 - H종
- ② A종 - E종 - B종 - F종 - H종
- ③ H종 - F종 - E종 - B종 - A종
- ④ F종 - E종 - H종 - B종 - A종

36. 적재하중이 2500kg, 카 자중이 3500kg, 승강행정이 20m이며, 1m당 1kg의 로프 6본이 걸려 있는 로프식 엘리베이터에서 균형추의 오버밸런스율의 최적치는 몇 % 인가?

- ① 40 ② 43
- ③ 47 ④ 49

37. 엘리베이터용 전동기를 선정할 때 일반 전동기와 달리 고려해야 할 조건이 있다. 그 조건에 대한 설명 중 잘못 된 것은?

- ① 회전부분의 관성모멘트가 커야 한다.
- ② 기동 토크가 커야 한다.
- ③ 기동 전류가 작아야 한다.
- ④ 온도 상승에 대해 충분히 견디어야 한다.

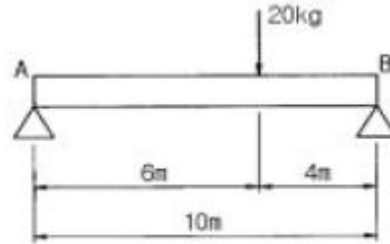
38. 로프식 엘리베이터에서 미끄러짐(Slip)을 결정하는 요소가 아닌 것은?

- ① 권부각 ② 카의 가속도와 감속도
- ③ 권상기 도르래 홈의 형상 ④ 전동기의 용량

39. 엘리베이터의 운전에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 지진관제운전시 승객의 안전을 위해서 착상구간에서도 출입문이 개방되지 않도록 설계한다.
- ② 정전구출운전시 엘리베이터는 기준층으로 복귀되어 출입문이 개방되고 승객은 자동으로 구출될 수 있도록 설계되어야 한다.
- ③ 관제운전의 우선순위는 지진관제운전, 정전구출운전, 비상운전, 화재관제운전 등의 순서이다.
- ④ 비상운전시 엘리베이터는 과부하감지장치의 신호를 무시하고 운행할 수 있다.

40. 그림과 같은 보의 지점반력 R_A , R_B 는 몇 kg 인가?



- ① $R_A = 4$, $R_B = 8$ ② $R_A = 12$, $R_B = 8$
- ③ $R_A = 8$, $R_B = 12$ ④ $R_A = 8$, $R_B = 4$

3과목 : 일반기계공학

41. 탄소강의 담금질 조직 중 경도와 인장강도가 가장 크며 수냉하는 조직은?

- ① 오스테나이트 ② 솔바이트
- ③ 트루스타이트 ④ 마르텐사이트

42. 다음 중 기계재료로 사용되는 합성수지에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 전기 절연성이 좋다.
- ② 가공성이 좋고 성형이 간단하다.
- ③ 투명한 것이 있으며 착색이 자유롭다.
- ④ 비강도(비중과 강도의 비)의 값이 매우 낮다.

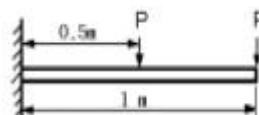
43. 다음 중 일반적으로 베어링 재료로 사용하지 않는 것은?

- ① 배빗 메탈 ② 인바
- ③ 켈릿 ④ 포금

44. 지름이 D인 원형단면을 갖는 보에서 굽힘모멘트 M_b 가 작용할 경우 최대굽힘응력(f_b)은?

- ① $f_b = \frac{32M}{D^4}$ ② $f_b = \frac{32M}{D^3}$
- ③ $f_b = \frac{16M}{D^4}$ ④ $f_b = \frac{16M}{D^3}$

45. 다음 그림과 같은 외팔보에서 일어나는 최대 굽힘 모멘트는 약 몇 kgf·cm 인가? (단, 자중은 무시하고 하중 P는 각각 10 kgf 이다.)



- ① 3000 ② 2500
③ 2000 ④ 1500

46. 강 구조물 용접부의 비파괴 검사법 중 가장 일반적이며 필름에 감광시켜 결함을 찾아내는 것은?

- ① 초음파 검사법 ② 방사선 투과 검사법
③ 도료 침투법 ④ 자기 탐상 검사법

47. 일반적으로 냉간가공과 열간가공으로 구분하는 온도는?

- ① 공구 온도 ② 재결정 온도
③ 기계 온도 ④ 작업장 온도

48. 나사면에 마찰이 전혀 없다고 가정하여 나사의 효율을 구하는 식으로 맞는 것은? (단, d_1 은 골지름, d_2 는 유효지름, Q 는 축하중, p 는 피치, P_0 는 회전력)

- ① $\pi d_2 P_0 = Qp$ ② $2\pi d_1 p = QP_0$
③ $\pi d_2 p = QP_0$ ④ $2\pi d_2 P_0 = Qp$

49. 지름 100 mm의 저탄소강재를 회전수 200 rpm으로 하여, 길이 100 mm를 1회 가공하는데 2.5분이 소요되었다면 이 송속도(mm/rev)는 약 얼마인가?

- ① 0.1 ② 0.15
③ 0.2 ④ 0.25

50. 유압기기의 특징 설명으로 틀린 것은?

- ① 작동체의 운동 방향, 속도를 원격 조작이 가능하다.
② 동작 기름의 성질상 정밀 속도제어가 용이하다.
③ 작동체의 속도를 무단변속할 수 있다.
④ 소형의 장치로도 큰 힘을 낼 수 있다.

51. 호칭지름 50mm, 피치 2mm인 미터 가는 나사가 2줄 원나사로 양나사 등급이 6일 때 KS 나사 표시방법으로 가장 올바른 것은?

- ① 원2N-M50× 2-6G ② 원2N-M50× 2-6H
③ 좌2줄M50× 2-6G ④ 좌2줄M50× 2-6H

52. 보통 양은이라 부르는 비철 금속은 무엇의 합금인가?

- ① Cu-Zn계 합금이다. ② Cu-Ni-Zn계 합금이다.
③ Cu-Sn-Ni계 합금이다. ④ Cu-Ni계 합금이다.

53. 다음 중 두 축선이 서로 교차하는 기어장치는?

- ① 헬리컬 기어 ② 랙과 피니언
③ 베벨 기어 ④ 웜과 웜기어

54. 모듈이 10 이고, 잇수가 48인 표준 평기어의 바깥지름은?

- ① 460mm ② 480mm
③ 490mm ④ 500mm

55. 그림에서 피스톤 ①의 단면적 $A_1=5\text{cm}^2$, ②의 단면적 $A_2=50\text{cm}^2$ 일 때, F_1 에 5kgf의 힘을 가할때 F_2 는 몇 kgf의 힘을 가해야 균형되는가?



- ① 10 ② 25
③ 35 ④ 50

56. 축에 흠을 파지 않고도 회전력을 전달시킬 수 있는 키는?

- ① 안장 키 ② 반달 키
③ 평 키 ④ 둥근 키

57. 잇수가 $Z_1=20$, $Z_2=45$ 이고 모듈이 4인 내접 표준 평기어전 동장치에서 두축의 중심거리는 몇 mm 인가?

- ① 50 ② 100
③ 130 ④ 260

58. 다음 중 유량 측정기가 아닌 것은?

- ① 피토 튜브(Pitot tube)
② 벤투리 미터(Venturi meter)
③ 오리피스(Orifice)
④ 미압계(Micromano meter)

59. 계공작법의 소성가공에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 소성변형을 주어 원형과 다른 제품을 만든다.
② 대량생산이 곤란하고 균일한 제품을 만들 수 없다.
③ 열간가공은 재결정 온도 이상으로 가열하여 가공한다
④ 압연, 압출, 인발, 판금, 전조 가공 등이 있다.

60. 200 mm의 사인바를 사용하여 피측정물의 경사면과 사인바의 측정면이 일치 하였을 때 블록 게이지의 높이차가 45mm이면 경사각도는 약 몇 도 인가?

- ① 5° ② 8°
③ 11° ④ 14°

4과목 : 전기제어공학

61. PLC가 시퀀스동작을 소프트웨어적으로 수행하는 방법이 아닌 것은?

- ① 래더도 방식 ② 사이클릭 처리방식
③ 인터럽트 우선 처리방식 ④ 병행 처리방식

62. 적분시간이 3분이고, 비례감도가 5인 P I 조절계의 전달 함수는?

- ① $5 + 3S$ ② $15S+5/3S$
③ $5+1/3S$ ④ $3S/15S+5$

63. 정격출력 15kW, 정격전압 170V, 주파수 50Hz, 극수 4의 3상 유도전동기가 있다. 이 전동기가 전부하에서 슬립 4%, 효율 80%로 운전하고 있을 때, 1차 입력은 몇 kW 인가?

- ① 12.25 ② 14.75
③ 16.25 ④ 18.75

64. 제어기의 설명 중에서 잘못된 것은?

- ① P제어기 : 잔류편차 발생 ② I제어기 : 잔류편차 소멸
③ D : 오차예측제어 ④ PD제어기 : 응답속도 지연

65. 논리식 $X + X\ell + Y$ 를 불대수의 정리를 이용하여 간단히 하면?

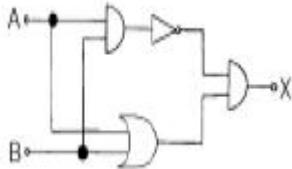
- ① $X + Y$ ② Y

3 1 4 0

66. 전기력선의 기본 성질에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 전기력선의 방향은 그 점의 전계의 방향과 일치한다.
- ② 전기력선은 전위가 높은 점에서 낮은 점으로 향한다.
- ③ 전기력선은 부전하에서 시작하여 정전하에서 그친다.
- ④ 전기력선의 밀도는 전계의 세기와 같다.

67. 그림과 같은 논리회로가 나타내는 식은?

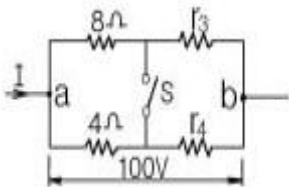


- ① $X = AB + BA$
- ② $X = AB + (A+B)$
- ③ $X = (\overline{A+B})AB$
- ④ $X = \overline{AB}(A+B)$

68. 상용전원을 이용하여 직류전동기를 속도제어 하고자 할 때 필요한 장치가 아닌 것은?

- ① 정류장치
- ② 초퍼
- ③ 속도센서
- ④ 인버터

69. 그림에서 스위치 S의 개폐에 관계없이 전전류 I가 항상 30A 라면 저항 r_3 와 r_4 의 값은 몇 옴 인가?



- ① $r_3 = 1, r_4 = 3$
- ② $r_3 = 2, r_4 = 1$
- ③ $r_3 = 3, r_4 = 2$
- ④ $r_3 = 4, r_4 = 4$

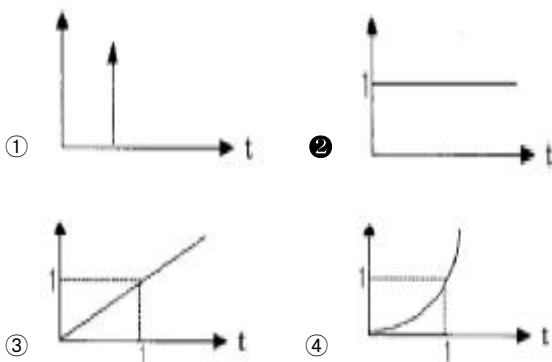
70. 직류 전동기의 속도제어법이 아닌 것은?

- ① 전압 제어
- ② 계자 제어
- ③ 저항 제어
- ④ 주파수 제어

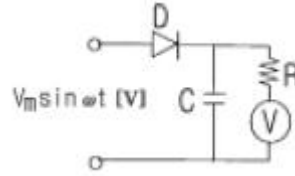
71. 서보전동기는 다음 중 어느 제어기기에 속하는가?

- ① 증폭기
- ② 변환기
- ③ 검출기
- ④ 조작기기

72. 단위계단 함수 $u(t)$ 의 그래프는?



73. 철심을 가진 변압기 모양의 코일에 교류와 직류를 중첩하여 흘리면 교류임피던스는 중첩된 직류의 크기에 따라 변하는데 이 현상을 이용하여 전력을 증폭하는 장치는?

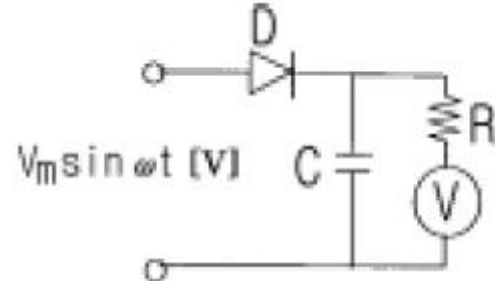


- ① 회전증폭기
- ② 자기증폭기
- ③ 다이리스터
- ④ 차동변압기

74. 조종사가 배치되어 있지 않는 엘리베이터의 자동제어는?

- ① 추종제어
- ② 프로그램제어
- ③ 정치제어
- ④ 프로세스제어

75. 전압의 실효값이 100V, 주파수 60Hz인 교류를 직류용 가동 코일형 계기를 사용하여 그림과 같이 측정하였다. 전압계의 눈금은 몇 V 인가? (단, 전압계의 내부저항 R의 값은 충분히 크다고 한다.)



- ① 50
- ② 70
- ③ 100
- ④ 141

76. 자동제어계의 위상여유와 이득여유는 계의 안정도를 고찰할 때 중요한 요소가 되는 것으로서 위상여유, 이득여유가 모두 정(+)이라면 이 계는?

- ① 진동한다.
- ② 안정하다.
- ③ 불안정하다.
- ④ 임계안정하다.

77. 제어된 제어대상의 양을 제어량이라고 하는데 이것은 일반적으로 어느 것을 의미하는가?

- ① 출력
- ② 입력
- ③ 제어대상
- ④ 기준요소

78. $R=100\Omega$, $L=20\text{mH}$, $C=47\mu\text{F}$ 인 R-L-C 직렬회로에 전압 $v=141.4 \sin 377t[\text{V}]$ 를 인가하면 이 회로의 임피던스는 약 몇 Ω 인가?

- ① 97
- ② 111
- ③ 122
- ④ 130

79. 전압을 V, 전류를 I, 저항을 R, 그리고 도체의 비저항을 ρ 라 할 때 옴의 법칙을 나타낸 식은?

- ① $V = R/I$
- ② $V = I/R$
- ③ $V = IR$
- ④ $V = IR \phi$

80. 100V, 40W의 전구에는 0.4A의 전류가 흐른다고 한다. 이 전구의 저항은 몇 Ω 인가?

- ① 100
- ② 150

③ 200

④ 250

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x

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
①	④	③	②	①	③	④	③	②	②
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	②	①	③	③	②	④	①	④	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	①	②	①	④	②	④	④	③	③
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
②	③	④	①	②	②	①	④	④	③
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
④	④	②	②	④	②	②	①	③	②
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	②	③	④	④	①	①	④	②	④
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
①	②	④	④	③	③	④	④	②	④
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
④	②	②	②	④	②	①	②	③	④