

15. 엘리베이터의 안전회로, 신회로, 조명회로의 사용 전압이 220[V]의 경우 절연저항은 얼마 이상 이어야 하는가?
 ① 0.1[MΩ]이상 ② 0.2[MΩ]이상
 ③ 0.3[MΩ]이상 ④ 0.4[MΩ]이상
16. 화물용 엘리베이터의 경우 카 실과 승강로 벽과의 수평거리를 125[m]이하로 유지하지 않아도 되는 경우는?
 ① 전망용 엘리베이터의 경우
 ② 자동차용 엘리베이터의 경우
 ③ 정전시 구출운전장치가 설치된 경우
 ④ 카 도어록이 설치된 경우
17. 엘리베이터가 2~3대 병설될 때 사용되는 조작방식으로 한 개의 승강장에서의 부름에 1대만의 케이지가 응답하여 쓸데없는 정지를 줄이며 분산하여 대기하는 방식은?
 ① 균승합 자동식 ② 균관리 방식
 ③ 단식 자동식 ④ 반 자동식
18. 비상용 엘리베이터에 있어서 2차 소방운전기능 구현과 거리가 먼 것은?
 ① 1차 소방스위치가 작동된 상태에서만 2차 소방운전 기능이 유효하도록 하여야 한다.
 ② 카 및 승강장 문이 열린 상태에서 가고자 하는 행선층 버튼을 약 3초간 계속 누르면 카가 문이 열린 상태에서 출발하도록 구성하여야 한다.
 ③ 문이 열린 상태에서 출발 시 경음은 행선층 버튼을 누르는 순간부터 울리기 시작하여 카가 출발하면 경보음이 멈추도록 구성하여야 한다.
 ④ 경보음이 멈춘 후에 행선층 버튼이나 2차 소방 스위치에서 손을 떼면 카는 정지하도록 구성하여야 한다.
19. 카의 정격속도가 45[m/min]인 엘리베이터에서 조속기의 고속스위치가 작동해야 하는 속도는 몇[m/min]를 초과하지 않아야 하는가?
 ① 60 ② 63
 ③ 65 ④ 68

2과목 : 승강기 설계

21. 와이어 로프를 소선 강도에 따라서 파단하중이 작은 것부터 나열하고자 할 때 순서가 바르게 된 것은?
 ① A종-B종-E종-G종 ② G종-E종-A종-B종
 ③ B종-A종-G종-E종 ④ E종-G종-A종-B종
22. 권상기 및 기타 기계대에 고정부착된 장치의 모든 하중이 1200[kg], 주로프의 중량이 100[kg], 주로프에 작용하는 하중이 5000[kg]일 때 기계대 안전율을 계산할시 적용하중

은 얼마로 하는가?

- ① 10400[kg] ② 10800[kg]
 ③ 11200[kg] ④ 11400[kg]
23. 엘리베이터의 종점스위치인 리미트스위치와 파이널리미트스위치에 대한 설명 중 잘못된 것은?
 ① 리미트스위치와 파이널리미트스witch는 기계적조작식, 광학적조작식, 자기적조작식 등을 사용할 수 있다.
 ② 리미트스witch는 정상적인 착상장치나 운전 에 관계없이 기능을 수행하여야 한다.
 ③ 파이널리미트스witch가 작동하면 정상적인 운전장치에 의한 카의 움직임은 어느 방향으로든지 움직일 수 없어야 한다.
 ④ 파이널리미트스witch는 승가로 내부에 설치하고 카에 부착된 캠으로 조작되어야 한다.
24. 승강기의 비상정지장치(Safety Device)중 점차 작동형은 몇 [m/min]이상 에 적용하는 것이 가장 적절한가?
 ① 15 ② 45
 ③ 60 ④ 90
25. 녹이 발생되기 어렵도록 하기 위하여 표면에 아연도금을 하여 다습 환경에 사용하는 와이어로프의 종류는?
 ① E종 ② A종
 ③ B종 ④ G종
26. 비상정지장치의 성능 시험과 관계가 없는 것은?
 ① 적용 중량 ② 가이드 레일의 규격
 ③ 적용 작동속도 ④ 정지거리
27. 총고 4[m], 속도 30[m/min], 1200형 (스텝폭 : 1000mm) 에스컬레이터, 총효율 60[%], 승객 승입률 85[%], 경사각 30도인 에스컬레이터에 이용될 전동기 용량은 약 몇 [kW] 인가?
 ① 5.5 ② 6.5
 ③ 7.5 ④ 9.5
28. 직류 전동기의 전기자 반작용에 의한 현상이 아닌 것은?
 ① 주자속이 증가한다.
 ② 발전기에서는 기전력이 저하한다.
 ③ 전기자 중성점이 이동한다.
 ④ 보상권선은 전기자 반작용을 방지한다.
29. 엘리베이터 배전선의 통전전류를 나타낸 식은? (단, I_t [A]:통전전류, I [A]:엘리베이터 1대당 정격전류, N :엘리베이터 대수, Y :부동률, I_G [A]:제어전류이다.)
 ① $I_t=IN+I_GN$ ② $I_t=INY+I_GN$
 ③ $I_t=IY+I_GN$ ④ $I_t=INY$
30. 전동기의 절연등급을 낮은 것부터 높은 것의 순으로 나타낸 것은?
 ① A종-B종-E종-F종-H종
 ② A종-E종-B종-F종-H종
 ③ H종-F종-E-종B종-A종
 ④ F종-E종-H종-B종-A종
31. 공동주택의 승객용 유압식엘리베이터 설계시 고려하여야 할

사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 카와 운전의 경우 꼭대기 부분의 안전거리는 1.2[m]이상을 확보하도록 한다.
- ② 직접식의 꼭대기틈새는 플랜저여유 스트록 더하기 60[cm]이상이 되도록 한다.

$$V^2$$

- ③ 간접식은 꼭대기틈새가 $\frac{V^2}{706}$ [cm]이상이 되도록 한다.
- ④ 카가 최하층에 정지하고 있을 때 카와 완충기의 거리는 최대 600[mm]로 한다.

32. 동력전원설비 용량을 산출하는데 필요한 요소가 아닌 것은?

- ① 전압강하 ② 전압강하계수
- ③ 주위온도 ④ 감속전류

33. 정격속도 105[m/min]인 승강기의 조속기 작동 속도는?

- ① 제1단 과속 스위치 작동속도 = 63(m/min), 제2단 트립 속도 = 68(m/min)
- ② 제1단 과속 스위치 작동속도 = 78(m/min), 제2단 트립 속도 = 84(m/min)
- ③ 제1단 과속 스위치 작동속도 = 107(m/min), 제2단 트립 속도 = 119(m/min)
- ④ 제1단 과속 스위치 작동속도 = 122(m/min), 제2단 트립 속도 = 136(m/min)

34. 전동기의 용량을 계산하는 계산식은? (단, L : 적재하중, V : 속도, B : 밸러스를, η : 효율이다.)

① $P = \frac{LV(1-B)}{6120\eta}$

② $P = \frac{\eta V(1-B)}{6120L}$

③ $P = \frac{L\eta(1-B)}{6120V}$

④ $P = \frac{LV(1-\eta)}{6120B}$

35. 1:1 ROPING의 하부체대에 [200×80×7.5(SS-400강재)]부재를 2본 사용한다면 응력(σ) 및 안전율(S)은 약 얼마인가? (단, 스팬(SPAN) 길이 1900[mm], 카 자중1450[kg], 정격적재하중 1150[kg], 단면계수 195[cm³]이며 허용응력 σf=4100[kg/cm²])

- ① σ=132.4[kg/cm²], S=16.8
- ② σ=147.1[kg/cm²], S=21.5
- ③ σ=158.3[kg/cm²], S=25.9
- ④ σ=169.3[kg/cm²], S=29.4

36. 파이널 리미트 스위치에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 기계적으로 작동되어야 하며 작동 램은 금속으로 만들어야 한다.
- ② 스위치의 접촉은 기계적으로 열려야 한다.
- ③ 카 또는 균형추가 완전히 압축된 완충기 위에 얹히기까지 작동을 계속하여야 한다.
- ④ 스위치가 작동하면 정상적 운전장치에 의해 하강 방향으

로는 움직일 수 없으나 상승방향으로는 움직일 수 있어야 한다.

37. 기어의 장점에 대한 설명을 가장 옳은 것은?

- ① 동력전달이 불확실하다.
- ② 충격을 흡수하는 성질이 있다.
- ③ 호환성이 낮다.
- ④ 높은 정밀도를 얻을 수 있다.

38. 에스컬레이터를 배치할 경우 고려할 사항 중 틀린 것은?

- 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.

39. 비상용 엘리베이터 배선에 관한 것으로 알맞은 것은?

- ① 승강로내의 전기배서너는 일반배선 으로 한다.
- ② 중앙관리실에 이르는 전선은 승강로에서 분기시키는 것이 불가능하다.
- ③ 방적구조의 기기에 이르는 전선은 승강로에서 분기시키는 것이 불가능 하다.
- ④ 방적구조의 기기에 이르는 전선의 접속점은 방적처리가 필요하지 않다.

40. 감시반의 주된 기능으로 볼 수 없는 것은?

- ① 1차 소방운전 기능 ② 분석기능
- ③ 경보기능 ④ 제어기능

3과목 : 일반기계공학

41. 보를 지지하는 지점의 조이류 중 지점이 핀으로 지지되어 있어 보의 호전은 자유로우나 수평, 수직 이동이 불가능하여 수직반력, 수평반력 등 2개의 반력이 발생하는 것은?

- ① 부동회전지점 ② 가동회전지점
- ③ 고정지점 ④ 정정지점

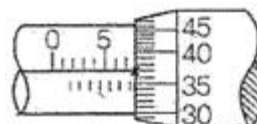
42. 가공물을 회전시키면서 복잡한 형상이나 속이 빈 대형 공작물의 내면을 축대칭 형상으로 가공하는데 가장 적합한 공작기계는?

- ① 탁상선반 ② 보링머신
- ③ 밀링머신 ④ 세이퍼

43. 용접부 결함 중 언더컷(under cut)의 원인으로 틀린 것은?

- ① 용접전류가 낮을 때
- ② 아크 길이가 너무 길 때
- ③ 용접봉 선택 불량
- ④ 용접속도가 적당하지 않을 때

44. 아래 그림에서 마이크로미터 덩블의 눈금선과 눈금선의 간격이 0.01[mm]일 때 "X"부분이 일치하였다면 측정값은 몇 [mm]인가?



- ① 7.37 ② 7.87
 ③ 17.37 ④ 17.87
45. 보통주철에 관한 설명으로 틀린 것은?
 ① 보통 탄소함유량은 3.23.8[%] 정도이다.
 ② 보통 인장강도는 98~196[MPa] 정도이다.
 ③ 기계의 베드 및 구조물의 몸체에 사용된다.
 ④ 단조가 가능하여 열간 가공을 할 수 있다.
46. 기계서계와 관련된 안전율에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 항상 1보다 커야한다.
 ② 안전율이 너무 작으면 구조물의 재료가 낭비된다.
 ③ 기준강도(극한응력 등)를 허용응력으로 나눈 값이다.
 ④ 안전율을 결정할 때는 공학적으로 합리적인 판단을 요한다.
47. 유압 및 공기압 용어 중 감압밸브, 체크 밸브, 릴리프밸브 등에서 밸브 시트를 두드려 비교적 높은 음을 내는 일종의 자러 진동현상을 의미하는 용어는?
 ① 릴리핑 ② 언더랩
 ③ 채터링 ④ 크래킹
48. 탄소강은 탄소 함유량에 따라 그 성질이 변하는데 탄소량이 증가함에 따라 변화되는 일반적인 성질로 옳바른 것은?
 ① 경도는 감소하고, 연신율은 증가한다.
 ② 경도는 증가하고, 연신율은 감소한다.
 ③ 잔면 수축률은 증가하고, 경도는 감소한다.
 ④ 충격치는 증가하고, 연신율, 단면 수축률은 감소한다.
49. 모듈이 10이고, 잇수가 48인 표준 평기어의 바깥지름은 몇 [mm]인가?
 ① 460 ② 480
 ③ 490 ④ 500
50. 풀리의 지름이 각각 $D_2=900$ [mm]이고, 중심거리가 $C=1000$ [mm]일 때, 평행경기의 경우 평 벨트의 길이는 약 몇 [mm]인가?(문제 오류로 D1 지름값이 없습니다. 정확한 내용을 아시는분께서는 오류신고를 통하여 내용 작성 부탁드립니다. 정답은 4번입니다.)
 ① 1717[mm] ② 2400[mm]
 ③ 3245[mm] ④ 3975[mm]
51. 나사 머리의 모양이 접시모양일 때 볼트의 머리 부분이 가공물 안으로 묻히도록 테이퍼 원통형으로 절삭하는 가공은?
 ① 리밍 ② 스폿페이싱
 ③ 태핑 ④ 카운터 싱킹
52. 산화 알루미늄(Al_2O_3)분말을 마그네슘, 규소 등의 산화물과 소량의 다른 원소를 첨가하여 소결한 절삭공구로 충격에는 약하나 고속절삭에서 우수한 성능을 나타내는 것은?
 ① 고속도강 ② 초경합금
 ③ 세라믹 ④ 다이아몬드
53. 블록 브레이크 드럼 직경이 $D=400$ [mm]이고 단식 브레이크 블록을 밀어 붙이는 힘이 $W=150$ [kgf]일 때 마찰계수가 $\mu=0.3$ 이면 제동 토크는 몇[kgf·mm]인가?
 ① 2500 ② 4500

- ③ 7500 ④ 9000
54. 왁스, 파라핀 등으로 만든 주형재를 사용하여 대단히 치수가 정밀하고 면이 깨끗한 복잡한 주물을 얻을 수 있는 주조법은?
 ① 다이캐스팅 ② 셀몰드법
 ③ 인베스트먼트법 ④ 이산화탄소법
55. 보통선반의 크기를 나타내는 내용이 아닌 것은?
 ① 베드상의 스윙 ② 스프린들의 수량
 ③ 왕복대 상의 스윙 ④ 양 센터 사이의 최대거리
56. 유체를 한쪽으로만 흐르게 하고 역류가 되면 즉시 자동적으로 밸브가 닫히게 되어 유체가 역류 되는 것을 막아주는 밸브는?
 ① 스톱 밸브 ② 슬루스 밸브
 ③ 스로틀 밸브 ④ 체크 밸브
57. 저널 지름이 55[mm], 회전수가 600[rpm], 작동하중이 4.9[kN]인 베어링에서 마찰계수가 0.05일 때, 이 베어링의 마찰 손실 동력은 약 몇 [kW]인가?
 ① 4.25 ② 2.1
 ③ 4.15 ④ 0.21
58. T [N·mm]의 비틀림 모멘트를 받는 축의 직경이 d [mm]일 때, 최대 전단응력 τ [N/mm²]을 구하는 식은?

$$\tau = \frac{T}{\frac{\pi d^3}{16}}$$

$$\tau = \frac{T}{\frac{\pi d^3}{32}}$$

$$\tau = \frac{T}{\frac{\pi d^4}{32}}$$

$$\tau = \frac{T}{\frac{\pi d^4}{64}}$$
 ① ②
 ③ ④
59. 인벌류트 치형과 비교한 사이클로이드 치형에 대한 설명으로 옳바른 것은?
 ① 호환성이 있으려면 원주피치와 구름원이 모두 같아야 한다.
 ② 기어 중심거리가 맞지 않아도 물림이 좋다.
 ③ 언더컷이 발생한다.
 ④ 정밀기계인 시계, 계측기 등의 용도에 부적합하다.
60. 유압 장치에서 유압 액츄에이터인 것은?
 ① 유압 실린더 ② 유압 펌프
 ③ 유체 커플링 ④ 구동용 전동기

4과목 : 전기제어공학

61. 켈빈 더블 브리지로 저저항을 측정할 수 있는 이유로서 알맞은 것은?
 ① 단자의 접촉 저항이나 리드선의 저항을 무시할 수 있으므로
 ② 검류기의 감도가 매우 양호하므로
 ③ 저저항과 비교될 수 있으므로
 ④ 표준 저항과 비교될 수 있으므로

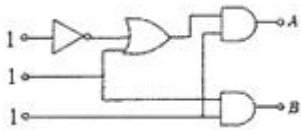
62. 콘덴서에서 극판의 면적을 3배로 증가시키면 정전 용량은 어떻게 되는가?

- ① $\frac{1}{3}$ 로 감소한다.
- ② $\frac{1}{9}$ 로 감소한다.
- ③ 3배로 증가한다.
- ④ 9배로 증가한다.

63. 서보기구에서 제어량은?

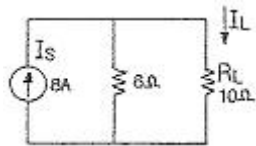
- ① 유량
- ② 전압
- ③ 주파수
- ④ 위치

64. 그림에서 3개의 입력단자에 각각 1을 입력하면 출력단자 A와 B의 출력은?



- ① A=0, B=0
- ② A=1, B=0
- ③ A=1, B=1
- ④ A=0, B=1

65. 그림과 같은 회로에서 부하전류 I_L 은 몇 A인가?

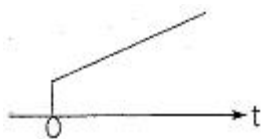


- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4

66. 열차의 무인운전을 위한 제어는 어느 것에 속하는가?

- ① 정치제어
- ② 추종제어
- ③ 비율제어
- ④ 프로그램제어

67. 입력으로 단위계단함수 $u(t)$ 를 가했을 때, 출력이 그림과 같은 조절계의 기본 동작은?



- ① 2위치 동작
- ② 비례 동작
- ③ 비례 적분 동작
- ④ 비례 미분 동작

68. 회전 중인 유도전동기의 3상 단자 중 임의의 2상의 단자를 바꾸어서 제동하는 방법은?

- ① 발전제동
- ② 희생제동
- ③ 플러깅
- ④ 직입제동

69. 목표값이 미리 정해진 시간적 변화를 하는 경우 제어량을 그것에 추종시키기 위한 제어는?

- ① 시퀀스제어
- ② 정치제어
- ③ 비율제어
- ④ 프로그램제어

70. 200[V]의 3상 교류전원에 화물용 승강기를 접속하고 전력과 전류를 측정하였더니 2.77[kW], 10[A]이었다. 이 화물용 승강기 모터의 역률은 약 얼마인가?

- ① 0.4
- ② 0.7

③ 0.8

④ 0.9

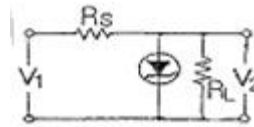
71. 교류는 그 주파수가 증가함에 따라 어떻게 되는가?

- ① 코일에는 잘 흐르나 콘덴서에는 흐르기 곤란해진다.
- ② 콘덴서에는 잘 흐르나 코일에는 흐르기 곤란해진다.
- ③ 코일, 콘덴서 모두 흐르기 곤란해진다.
- ④ 코일, 콘덴서 모두 흐르기 쉽다.

72. 직류기의 구성요소를 가장 바르게 표현한 것은?

- ① 계자, 보크, 정류자
- ② 브러시, 계자, 전기자
- ③ 정류자, 전기자, 계자
- ④ 보크, 전기자, 브러시

73. 제너 다이오드 회로에서 $V_1=20\sin\omega t[V]$, $V_2=5V$, $R_L \ll R_S$ 일 때 V_2 의 파형으로 옳은 것은?

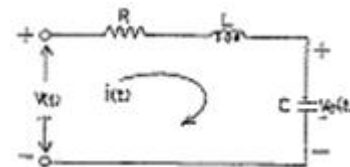


- ①
- ②
- ③
- ④

74. 자동제어계의 출력신호를 무엇이라 하는가?

- ① 조작량
- ② 목표값
- ③ 제어량
- ④ 동작신호

75. 그림과 같은 R-L-C회로의 전달함수는?

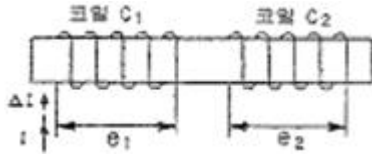


- ① $\frac{1}{SLC + RC + 1}$
- ② $\frac{1}{LC + SRC + 1}$
- ③ $\frac{1}{S^2LC + SRC + 1}$
- ④ $\frac{1}{SLC + S^2RC + 1}$

76. 제어계의 과도응답 해석에 사용하기 가장 알맞은 입력은?

- ① $\delta(t)$
- ② $2u(t)$
- ③ $-3tu(t)$
- ④ $\sin 120\pi t$

77. 그림과 같이 철심에 두 개의 코일 C_1 , C_2 를 감소 코일 C_1 에 흐르는 전류 I에 ΔI 만큼의 변화를 주었다. 이 때 일어나는 현상에 대한 설명으로 틀린 것은?



- ① 전류의 변화는 자속의 변화를 일으키며, 자속의 변화는 코일 C₁에 기전력 e_1 을 발생시킨다.
- ② 코일 C₁에서 발생하는 기전력 e_1 은 자속의 시간미분값과 코일의 감은 횟수의 곱에 비례한다.
- ③ 코일 C₂에서 발생하는 기전력 e_2 는 전류의 법칙에 의하여 설명이 가능하다.
- ④ 코일 C₂에서 발생하는 기전력 e_2 와 전류 I의 시간 미분값의 관계를 설명해 주는 것이 자기 인덕턴스이다.

78. 변압기 결선에서 제3고조파가 발생하는 결선방식은?

- ① Y-Y결선 ② Δ - Δ 결선
- ③ Δ -Y결선 ④ Y- Δ 결선

79. 출력의 오차가 변화하는 속도에 비례하여 조작량을 가변하는 제어방식은?

- ① 미분 제어 ② 정치 제어
- ③ on-off 제어 ④ 시퀀스 제어

80. 기억과 판단기구 및 검출기를 가진 제어방식은?

- ① 시한제어 ② 피드백제어
- ③ 순서프로그램제어 ④ 조건제어

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