

1과목 : 승강기 개론

- 과부하감지장치(Over load Switch) 가 동작되는 부하(하중)의 세팅범위는 몇 % 범위인가?
 ① 90 ~ 100 ② 100 ~ 105
 ③ 105 ~ 110 ④ 110 ~ 125
- 스텝체인이 늘어나든지 절단 되었을 경우 에스컬레이터를 정지 시키는 안전장치는?
 ① 스텝체인 안정장치 ② 핸드레일 인입구 안전장치
 ③ 구동체인 안정장치 ④ 스킵트가드 안정장치
- 속도 60m/min, 8인승, 층수, 16층인 비상용엘리베이터가 카 바닥에서 카주 끝까지의 거리가 3m 일 때 오버 헤드 (Over Head) 는 몇 m 인가?
 ① 4.0 ② 4.4
 ③ 4.6 ④ 4.8
- 견인비(Traction ratio) 의 선정 방법은?
 ① 무부하시와 전부하시의 값이 동일하게 하고 그 값이 적도록 한다.
 ② 무부하시와 전부하시의 값의 차가 크게 하고 그 값도 가능한 크게 한다.
 ③ 균형비 값은 커야 하고 무부하시와 전부하시의 값은 동일해야 한다.
 ④ 균형비 값은 적어야하고, 무부하시와 전부하시의 값은 고려하지 않는다.
- 권상기에서 구동 도르래(sheave) 의 유효지름은 주로프 지름의 몇 배 이상이어야 하는가?
 ① 10 ② 20
 ③ 30 ④ 40
- 교류 엘리베이터에서 가장 많이 사용하고 있는 전동기는?
 ① 농형유도전동기 ② 교류정류자전동기
 ③ 분권전동기 ④ 직권전동기
- 조속기의 회전속도가 정격속도를 넘을 때 기계적으로 감지하는 것은?
 ① 로프캐치 및 훅 ② 진자와 전기스위치
 ③ 진자 또는 볼 ④ 스프링과 전기스위치
- 승강기용 권상기의 구성품이 아닌 것은?
 ① 웬기어 ② 전동기
 ③ 완충기 ④ 브레이크
- 승강로의 벽 또는 울 및 출입문의 재료에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 준불연재료로 만들거나 씩워야 한다.
 ② 불연재료로 만들거나 씩워야 한다.
 ③ 난연재료로 만들거나 씩워야 한다.
 ④ 준난연재료로 만들거나 씩워야 한다.
- 엘리베이터의 제어방식에 따른 적용 속도의 설명으로 옳은 것은?
 ① 직류의 정지레오나드의 무기어방식은 주로 90 m/min 이

- 상에 적용한다.
- 교류1차 전압제어방식은 120m/min 까지만 적용 가능하다.
 - 가변전압가 변주파수방식은 모든 속도범위에 적용이 가능하다.
 - 현재 세계에서 가장 빠른 엘리베이터 방식은 직류 정지 FP오나드 방식이다.
- 승강기의 적재 하중은 몇kg 단위로 표시하는가?
 ① 50 ② 60
 ③ 80 ④ 100
 - 카가 최상층이나 최하층을 지나지 않도록 카를 감속 제어하여 정지시킬 수 있도록 하는 것은?
 ① 리미트스위치 ② 동력스위치
 ③ 정지스위치 ④ 완충기용 스위치
 - 도어 머신(door machine) 이 보수가 용이하고 가격이 저렴한 것을 원한다면 다음 중 어느 전동기를 부착하는 것이 가장 좋은가?
 ① AC전동기 ② DC전동기
 ③ 감속기구 부착식 ④ 전동발전기식
 - 유압회로의 압력 조정밸브로서 일정치에 셋트 해주면 그 이상의 압력에서는 밸브를 열어 탱크에 기름을 되돌려 보내는 밸브는?
 ① 업밸브 ② 릴리프밸브
 ③ 체크밸브 ④ 다운밸브
 - 로프식 엘리베이터의 주행여유(runby) 에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 카가 최하층에 정지했을 때 균형추와 완충기와의 거리이다.
 ② 승강로 최상층의 승강장 바닥부터 기계실 지지보 또는 바닥 아래 면까지의 수직거리이다.
 ③ 유입식 완충기까지는 최소거리에 대한 규정이 없다.
 ④ 유입식 완충기의 최대거리는 속도에 따라 다르다.
 - 카의 정격 속도가 45m/min 인 엘리베이터에서 조속기의 과속스위치가 작동해야 하는 속도는 몇 m/min 를 초과하지 않아야 하는가?
 ① 60 ② 63
 ③ 65 ④ 68
 - 유압식 엘리베이터에서 작동유의 압력맥동을 흡수하여 진동, 소음을 감소시키는 역할을 하는 것은?
 ① 체크밸브 ② 필터
 ③ 사이렌서 ④ 스트레이너
 - 에스컬레이터에서 난간폭이 800형과 1200형의 시간당 수송 능력은 일반적으로 어떠한가?
 ① 800형 : 4000명, 1200형 : 6000명
 ② 800형 : 6000명, 1200형 : 8000명
 ③ 800형 : 6000명, 1200형 : 9000명
 ④ 800형 : 8000명, 1200형 : 12000명
 - 군관리 조작방식의 경우 승장에서 여러 대의 카의 위치표시

를 볼 수 없으므로 응답하는 카의 도착을 알리는 장치는 어떤 것인가?

- ① 조작반 ② 카 위치 표시기
- ③ 승장 위치 표시기 ④ 홀 랜턴

20. VVVF제어 방식에서 인버터에 의한 제어방식은?

- ① PWM(Pulse Width Modulation)
- ② PAM (Pulse Amplitude Modulation)
- ③ 교류귀환 전압제어
- ④ 다이리스터 전압제어

2과목 : 승강기 설계

21. 엘리베이터의 배치에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 1뱅크 5대 이상의 직선배치는 보행거리가 길어서 좋지 않다.
- ② 고통용과 저층용 2뱅크의 대면거리는 서로 보이지 않도록 배치한다.
- ③ 대면거리가 6m 이상의 알코브 배치는 좋지 않은 배치이다.
- ④ 1뱅크 4~8대의 대면배치일 경우 대면거리는 3.5~4.5m로 하고, 홀을 빠져 나가는 어려움이 발생치 않도록 동선을 계획하는 것이 좋다.

22. 가변전압제어방식과 교류계환제어방식을 비교할 때 틀린 것은?

- ① 정지, 기동이 많을수록 소비전력의 차는 작아진다.
- ② 카를 조금 움직이는 경우에는 가변전압식이 교류계환방식보다 소비전력도 적다.
- ③ 동일 조건 즉, 용량 속도, 정지회수가 같다면 평형부하에서의 교류계환방식이 가변전압식보다 더 많은 전력을 필요로 한다.
- ④ 가변전압식은 교류계환방식보다 가속, 감속에 필요한 전력이 적다.

23. 지진대책에 따른 엘리베이터의 구조에 관한 설명이다. 틀린 것은?

- ① 지진이나 기타 진동에 의해 주로프가 도르래에서 이탈하지 않아야 한다.
- ② 엘리베이터의 균형추가 지진이나 기타 진동에 의해서 가이드 레일로부터 이탈하지 않아야 한다.
- ③ 승강로내에는 지진시에 로프, 전선 등의 기능에 악영향이 발생하지 않도록 모든 돌출물을 설치하여서는 아니된다.
- ④ 엘리베이터의 전동기, 제어반 및 권상기는 카마다 설치하고, 또한 지진이나 기타 진동에 의해 전도 또는 이동하지 않아야 한다.

24. 도어개폐장치에 대한 다음 설명 중 틀린 것은?

- ① 카가 주행하는 중에서 카 도어가 쉽게 열릴 수 있는 구조이어야 한다.
- ② 도어와 문틀(Jamb or Entrance Jamb) 이 겹치는 부분은 12mm 이상이어야 한다.
- ③ 승강장 도어의 시간장치는 일반 공구로는 열수 없는 구조이어야 한다.
- ④ 카 및 승장도어가 완전히 닫힌 상태에서 카가 출발할 수 있도록 설계되어야 한다.

25. 자동차용 엘리베이터의 카바닥을 설계하고자 한다. 1m²당 정격용량은 약 몇 kg 정도가 적당한가?

- ① 100 ② 150
- ③ 200 ④ 250

26. 엘리베이터용 가이드 레일에 관한 사항으로 틀린 것은?

- ① 엘리베이터의 정격용량에 관계가 있다.
- ② 대형 화물용 엘리베이터의 경우 하중을 제재할 때 발생하는 카의 회전 모멘트는 무시한다.
- ③ 비상정지장치가 작동한 후에도 가이드 레일에는 좌굴이 없어야 한다.
- ④ 레일 브라켓의 간격을 작게 하면 동일한 하중에 대하여 응력과 휨은 작아진다.

27. 유압승강기에서 고속에서 저속으로 전환되어 정지시켜주는 역할을 하는 밸브는?

- ① 릴리프밸브 ② 스톱밸브
- ③ 체크밸브 ④ 유량제어밸브

28. 6인승 승객용 승강장(AC-2 Speed Elevator)의 속도가 60m/min 인 승강기에 사용되는 주레일의 크기로 가장 적당한 것은?

- ① 3k ② 5k
- ③ 8k ④ 13k

29. 비상용 엘리베이터의 각 층 승가로 로비내에 용도, 최대 정원 및 적재하중을 명시한 표식의 크기는 일반적으로 어느 정도의 크기로 하는가?

- ① 가로 130mm, 세로 60mm 이상
- ② 가로 140mm, 세로 70mm 이상
- ③ 가로 80mm, 세로 150mm 이상
- ④ 가로 90mm, 세로 160mm 이상

30. 카의 자중이 1,020kg, 적재하중이 900kg, 정격속도가 60m/min 인 로프식 승강기의 피트 충격하중은 약 몇kg 인가?(단, 조속기는 정격속도의 1.3배에서 트립이 발생하고 완충기의 행정(stroke)은 105mm 이다.

- ① 6,263 ② 6,993
- ③ 7,243 ④ 7,953

31. 카 자중 1,200kg, 정격하중 600kg, 1:1 로핑, 길이가 200cm인 승객용 엘리베이터 상부 프레임 (crosshead)의 안전율은 약 얼마인가? (단, 상부 프레임 재료의 파괴 강도는 4,100kg/m², 단면계수 250m³ 로 한다.)

- ① 11.4 ② 16.4
- ③ 19.1 ④ 22.1

32. 재료의 단순 인장에서 포아송 비는 어떻게 나타내는가?

- ① 세로변형률/가로변형률 ② 부피변형률/가로변형률
- ③ 가로변형률/세로변형률 ④ 부피변형률/세로변형률

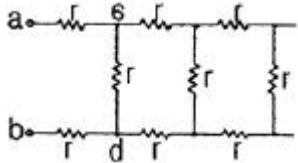
33. 두께와 지름의 비가 0.1 이하인 얇은 원통에 내압이 가해질때 가로(원주)방향의 응력과 세로(축) 방향의 응력의 상관관계는?

- ① 가로(원주)방향의 응력은 세로(축)방향의 응력의 반이다.
- ② 가로(원주)방향의 응력은 세로(축)방향의 응력과 같다.
- ③ 가로(원주)방향의 응력은 세로(축)방향의 응력의 2배이다.

- ③ 채터링 ④ 오버랩

51. 단동 왕복펌프 피스톤 지름이 20 cm, 피스톤의 매분 왕복 횟수가 80, 제적효율 92% 일 때 펌프의 양수량은 약 몇 m³/min 인가?
 ① 0.35 ② 0.7
 ③ 0.82 ④ 1.4
52. 탄소가야의 인장강도, 항복점, 피로한도, 크리이프 한도, 탄성한도, 허용응력에서 안전율을 구하는 식으로 다음 중 가장 적당한 것은?
 ① 탄허성용응한도력 ② 인피로장강한도도
 ③ 크리탄성이프한도한도 ④ 인허용장강응도력
53. Al-Si계 대표적인 합금으로 자동차, 선박 기구, 계기의 하우징 등으로 많이 쓰이는 알팍스라고도 하는 합금은?
 ① 듀랄루민 ② 로엑스
 ③ Y합금 ④ 실루민
54. 특수주조법으로 금형 속에 용융금속을 주입하여 주조하는 것으로 대량생산에 적합하고 제품이 정밀한 것은?
 ① 셸 올드법 ② 원심 주조법
 ③ 다이캐스팅 ④ 인베스트먼트법
55. 선반에서 4개의 죠(jaw) 가 각각 움직일 수 있어 불규칙한 일감을 고정시키는데 적합한 척은?
 ① 단동척 ② 연동척
 ③ 콜릿척 ④ 전자척
56. 다음 중 양 끝을 받치고 있는 보로, 양단 지지보라고도 하는 보는?
 ① 단순보 ② 외팔보
 ③ 고정보 ④ 연속보
57. 두 축이 만나지도 않고, 평행하지도 않는 기어는?
 ① 웜과 웜 기어 ② 베벨 기어
 ③ 헬리컬 기어 ④ 스퍼 기어
58. 용접에서 피복재의 일반적인 기능 설명으로 틀린 것은?
 ① 생성한 슬래그는 용착 금속을 차폐하고 용접의 냉각 속도를 촉진 시킨다.
 ② 용착 금속의 기공생성을 억제하고 기계적 성질을 좋게 한다.
 ③ 아크발생 및 유지를 용이하게 한다.
 ④ 슬래그 제거가 쉽고, 고온비드를 만든다.
59. 알루미늄 합금인 듀랄루민의 표준성분에 해당하지 않는 원소는?
 ① Cu ② Co
 ③ Mg ④ Mn
60. 스프링의 일반적인 용도 설명으로 잘못된 것은?
 ① 진동 또는 충격 에너지를 흡수한다.
 ② 운동 에너지를 열에너지로 소비한다.
 ③ 에너지를 저축하여 놓고 이것을 동력원으로 사용한다.
 ④ 하중 및 힘의 측정에 사용한다.

4과목 : 전기제어공학

61. 단위계단의 동작신호를 가할 때 적분시간 T = 1분의 적분 동작을 시키는 경우 조작량 X₀가 10 이 되기까지는 몇 분이 걸리겠는가?
 ① 1 ② 4
 ③ 10 ④ 20
62. r = 2Ω인 저항을 그림과 같이 무한히 길게 연결할 때 ab 사이의 합성저항은 몇 Ω 인가?

 ① 0 ② ∞
 ③ 2 ④ 2(1+√3)
63. 4극 60Hz 의 3상 유도전동기가 있다. 1725 rpm 으로 회전하고 있을 때 2차 기전력의 주파수는 약 몇 Hz 인가?
 ① 2.5 ② 7.5
 ③ 52.5 ④ 57.5
64. 비파괴측정방법의 종류가 아닌 것은?
 ① 자기탐상법 ② 초음파탐상법
 ③ 방사선탐상법 ④ 인장강도탐상법
65. R=8Ω, X_L=2Ω, X_C=8Ω 의 직렬회로에 100V 의 교류 전압을 가할 때, 전압과 전류의 위상 관계로 옳은 것은?
 ① 전류가 전압보다 377도 뒤진다.
 ② 전류가 전압보다 37도 앞선다.
 ③ 전류가 전압보다 43도 뒤진다.
 ④ 전류가 전압보다 43도 앞선다.
66. 피드백 제어시스템의 피드백 효과가 아닌 것은?
 ① 오차 경감 ② 안정도
 ③ 전체 이득 ④ 입력신호
67. 연산증폭기의 응용회로가 아닌 것은?
 ① 적분기 ② 아날로그 가산증폭기
 ③ 미분기 ④ 디지털 반가산증폭기
68. 피드백 제어계에서 제어요소에 대한 설명 중 옳은 것은?
 ① 목표값이 비례하여 신호를 발생하는 요소이다.
 ② 조작부와 검출부로 구성되어 있다.
 ③ 조절부와 검출부로 구성되어 있다.
 ④ 동작신호를 조작량으로 변화시키는 요소이다.
69. 다음 중 인버터의 기능을 갖는 회로는?
 ① AND 회로 ② OR회로
 ③ NOT 회로 ④ 기억회로
70. PLC(Programmable Logic Controller)의 CPU부의 구성과 거리가 먼 것은?
 ① 데이터 메모리부 ② 프로그램 메모리부

- ③ 연산부 ④ 전원부

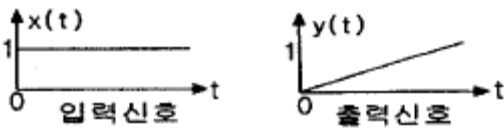
71. 전력에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 단위는 J/s 이다.
- ② 단위시간의 전기 에너지이다.
- ③ 공률과 같은 단위를 갖는다.
- ④ 열량으로 환산할 수 있다.

72. 직류 전동기의 속도제어법이 아닌 것은?

- ① 전압제어 ② 계자제어
- ③ 저항제어 ④ 주파수제어

73. 그림과 같이 출력이 입력신호의 적분값에 비례하는 요소에 해당하는 전달함수는?



- ① $G(s) = K$ ② $G(s) = KS$
- ③ $G(s) = K/s$ ④ $G(s) = K/TS + 1$

74. 자동제어 계통의 안정도를 판별하는 것이 아닌 것은?

- ① 보드선도법 ② 나이키스트 판별법
- ③ 브룩선도법 ④ 루쓰-홀비쯔 판별법

75. 계단 입력에 대한 시스템의 바람직한 응답특성을 출력하기 까지의 시간은?

- ① 상승시간 ② 무응답시간
- ③ 시정수 ④ 세틀링시간

76. 자기회로에서 퍼미언스(permeance)에 대응하는 전기 회로의 요소는 무엇인가?

- ① 도전율 ② 컨덕턴스
- ③ 정전용량 ④ 엘라스턴스

77. 제어기의 설명 중에서 잘못된 것은?

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

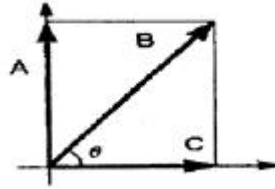
78. 제어기의 설명 중에서 잘못된 것은?

- ① P 제어기 : 잔류편차 발생
- ② I 제어기 : 잔류편차 소멸
- ③ D 제어기 : 오차예측제어
- ④ PD 제어기 : 응답속도 지연

79. 조작기기로 사용되는 서보 전동기의 설명 중 틀린 것은?

- ① 제어범위가 넓고 특성 변경이 용이하여야 한다.
- ② 시정수와 관성이 클수록 좋다.
- ③ 서보 전동기는 그다지 큰 회전력이 요구되지 않아도 된다.
- ④ 급가·감속 및 정·역운전이 용이하여야 한다.

80. 다음은 역률이 θ 인 교류전력의 벡터도이다. 이때 실제로 일을 한 전력은 어느 벡터인가?



- ① A ② B
- ③ C ④ B,C

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