

1과목 : 승강기 개론

1. 엘리베이터 브레이크(제동기)의 설명 중 틀린 것은? (단, g_n 는 중력가속도이다.)

- ① 브레이크의 감속도는 일반적으로 1.0 g_n 이상으로 한다.
- ② 카가 정지된 후에도 부하에 의한 불균형으로 역구동되어 움직이지 않도록 하여야 한다.
- ③ 전동기의 관성력, 카, 균형추 등 엘리베이터의 제반 장치의 관성을 제지하는 역할을 할 수 있어야 한다.
- ④ 승객용 엘리베이터에서는 125%의 부하로 전속력 하강중인 카를 안전하게 감속, 정지시킬수 있어야 한다.

2. 도어 인터록에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 승강장 도어의 안전장치이다.
- ② 카 도어 개폐시스템의 안전장치이다.
- ③ 승강장 도어에서는 전용 열쇠를 사용하지 않으면 열리지 않는 구조로 되어 있다.
- ④ 문이 닫혀있지 않으면 엘리베이터의 운전이 불가능하게 되어 있는 구조이다.

3. 소형과 저속엘리베이터의 사용되는 비상정지장치로 로프에 장력이 없어져 느슨해졌을 때 비상정지장치가 작동되는 안전장치는?

- ① 롤러식 비상정지장치
- ② 슬랙로프 세이프티 비상정지장치
- ③ 플렉시블 가이드 클램프형 비상정지장치
- ④ 플렉시블 웨지 클램프형 비상정지장치

4. 회전운동 유희시설이 아닌 것은?

- ① 코스터
- ② 비행탑
- ③ 관람차
- ④ 로터

5. 유압 엘리베이터의 모터 구동에 관한 설명 중 맞는 것은?

- ① 상승시에만 구동한다.
- ② 하강시에만 구동한다.
- ③ 하강시는 상승시의 1/2힘으로 구동한다.
- ④ 하강시와 상승시 모두 같은 힘으로 구동한다.

6. 전기식엘리베이터에서 카 내부의 유효높이는 일반적으로 몇 m 이상인가?

- ① 1.8
- ② 1.9
- ③ 2.0
- ④ 2.1

7. 승강기용 기어드 권상기의 구성품이 아닌 것은?

- ① 완충기
- ② 전동기
- ③ 웬기어
- ④ 브레이크

8. 승강장문잠금장치의 기계적 내구성 시험조건이 아닌 것은?

- ① 잠금장치의 내구성은 연속하여 100만 주기를 실시한다.
- ② 1주기는 가능한 양 방향으로 전후 행정으로 이루어져야 한다.
- ③ 잠금장치의 운동은 충격없이 부드럽게 이루어져야 한다.
- ④ 정격전압, 정격전류의 3배 상태에서 100만 주기를 실시한다.

9. 조속기에서 기계적으로 속도를 감지하는 부품은?

- ① 전기스위치 및 로프캐치
- ② 진자 또는 볼
- ③ 진자와 전기스위치
- ④ 스프링과 전기스위치

10. 에스컬레이터의 구동 장치에 속하지 않는 것은?

- ① 핸드레일
- ② 브레이크
- ③ 스탭체인
- ④ 구동로프

11. 일반적으로 기계실이 있는 엘리베이터에서 기계실에 설치되는 부품은?

- ① 조속기
- ② 완충기
- ③ 균형추
- ④ 종점 스위치

12. 전망용 엘리베이터에 사용해서는 안 되는 유리는?

- ① 망유리
- ② 접합유리
- ③ 평유리
- ④ 강화유리

13. 카 내의 환기를 위한 천정 팬에 대한 설명 중 비상용엘리베이터에 적용되는 기준이 아닌 것은?

- ① 방적 커버가 설치되어야 한다.
- ② 비상운전 시 분리되어야 한다.
- ③ 배수되지 않는 위치에 설치되어야 한다.
- ④ 방적처리를 하지 않은 경우 침수 시 차단되어야 한다.

14. 완성검사 시 전기식엘리베이터의 기계실 바닥면에서 조도는 몇 lx 이상이어야 하는가?

- ① 100
- ② 150
- ③ 200
- ④ 250

15. 호텔, 임대건물 등에 적용하는 시스템으로, 정상시의 교통수요 변동에 대응할 수 있고, 3~5대의 엘리베이터에 적합한 경제적인 운전 조작방식은?

- ① 군관리방식
- ② 군승합자동식
- ③ 단식자동식
- ④ 승합전자동식

16. 플런저의 구조에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 관 재료는 KS 규격의 기계구조용 탄소용 강관의 이음매가 없는 것을 사용한다.
- ② 강관의 두께는 5~20mm 정도이다.
- ③ 플런저의 한쪽 끝단에 스토퍼(Stopper)를 설치한다.
- ④ 플런저는 작용하는 총하중이 크면 클수록 그 단면적은 작다.

17. 승강로의 구조에 대한 기준으로 적합하지 않은 것은?

- ① 승강로 상단은 콘크리트 또는 철구조물로 되어야 한다.
- ② 승강로의 벽 및 개구부는 방화상 지장이 없는 구조로 하여야 한다.
- ③ 승강로 내부는 엘리베이터의 승강에 지장이 없는 구조로 되어야 한다.
- ④ 승강로에는 모든 문이 닫혀있을 때 카 지붕 및 피트 바닥 위로 1m 위치에서 조도 100lx 이상의 전기조명이 있어야 한다.

18. 전기식엘리베이터에서 현수체인의 안전율은 얼마 이상인가?

- ① 7
- ② 8

개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 4번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

- ① 카의 벽, 바닥 및 지붕은 충분한 기계적 강도를 가져야 한다.
- ② 카 출입구의 유효 높이는 2m 이상이어야 한다.
- ③ 카의 벽, 바닥 및 지붕은 불연 재료로 만들거나 씌워야 한다.
- ④ 정원은 정격하중을 65로 나눈 계산 값에 소수점 이하를 반올림한다.

37. 엘리베이터의 가이드레일과 가장 관계가 먼 것은?

- ① 단면계수 ② 좌굴하중
- ③ 인장력 ④ 허용응력

38. 권상기 및 기타 기계대에 고정부착된 장치의 모든 하중이 1200kg, 주로프의 중량이 100kg, 주로프에 작용하는 하중이 5000kg 일 때 기계대 안전율을 계산할 시 적용하중(kg)은?

- ① 10400 ② 10800
- ③ 11200 ④ 11400

39. 두 개의 기어가 맞물렸을 때 두 톱니 사이의 틈을 무엇이라 하는가?

- ① 이끝의 틈 ② 피치
- ③ 어덴덤 ④ 백래시

40. 비상정지장치의 성능 시험과 관계가 없는 것은?

- ① 적용중량 ② 작동속도
- ③ 평균감속도 ④ 가이드 레일의 규격

3과목 : 일반기계공학

41. 분말로 된 용제를 용접부에 뿌리고 용제 속에 용접봉의 심선이 들어간 상태에서 모재와 용접봉 사이에 아크를 발생시켜 아크의 열로써 용제, 용접봉 및 모재를 용해하여 용접하는 방법은?

- ① 스폿 용접법(spot welding)
- ② 시크마 용접법(sigma welding)
- ③ 플라즈마 용접법(plasma welding)
- ④ 서브머지드 용접법(submerged welding)

42. 코일스프링에서 스프링 소재의 지름만을 1/2배로 하여 다시 만들면 동일 축 하중에 의하여 소재 내에 발생하는 최대전단응력은 몇 배가 되는가? (단, 왈(Whal)의 수정계수(K)는 1로 한다.)

- ① 1/8 ② 1/4
- ③ 4 ④ 8

43. 순수 비틀림을 받는 원형봉에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 봉의 길이에 대한 비틀림각은 변화율을 나타낸다.
- ② 전체 비틀림모멘트와 전단응력의 합력은 같은 값이다.
- ③ 비틀림에 의한 전단응력은 비틀림각의 변화율과 반지름, 그리고 전단탄성계수의 곱이다.
- ④ 모든 단면이 같은 크기의 비틀림을 받는 경우에는 변화율은 봉의 길이방향에 따라 증가한다.

44. 키(key)의 설계에 있어서 강도상 주로 검토하여야 하는 것

은?

- ① 키의 굽힘과 전단 ② 키의 전단과 압축
- ③ 키의 전단과 인장 ④ 키의 인장과 압축

45. 공압 기기를 압력에 따라 분류할 때 배출압력 10kPa 미만의 공압 기기에 대한 일반적인 호칭으로 가장 적합한 것은?

- ① 송풍기(fan) ② 블로어(blower)
- ③ 펌프(pump) ④ 압축기(compressor)

46. 베르누이 방정식을 실제 유체에 적용시킬 때 손실수두 H_L에 관한 설명으로 가장 적합한 것은?

- ① 실제 유체에는 적용이 불가능하다.
- ② 베르누이 방정식의 속도수두를 수정해 주어야 한다.
- ③ 베르누이 방정식의 실제 유체 출구측에 손실 수두 H_L를 가해준다.
- ④ 베르누이 방정식의 실제 유체 입구측에 손실수두 H_L를 가해준다.

47. 판의 두께는 16mm, 리벳의 지름이 16mm, 리벳구멍의 지름은 17mm, 피치가 64mm 인 1줄리벳 겹치기 이음에서 1피치마다 1500kgf의 하중이 작용할 때 판의 효율은 몇 % 인가?

- ① 66.5 ② 70.6
- ③ 73.4 ④ 75.0

48. 유량이 크고 양정이 낮은 경우 적합한 펌프로, 양정을 만드는 힘이 양력인 것은?

- ① 사류펌프 ② 축류펌프
- ③ 원심펌프 ④ 터보펌프

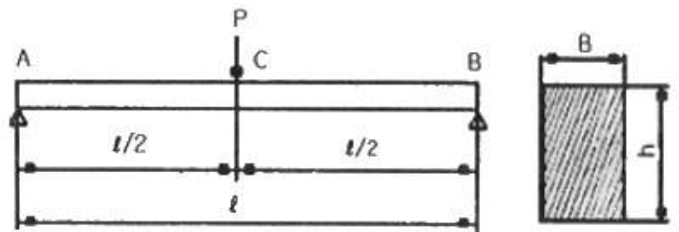
49. 다음 중 가열하면 분자간의 결합력이 약해져서 연해지나, 냉각시키면 결합력이 강해져서 굳는 열가소성 수지에 해당하지 않는 것은?

- ① 페놀수지 ② 아크릴수지
- ③ ABS 수지 ④ 폴리스티렌

50. 주조하려는 주물과 동일한 모형을 왁스, 파라핀 등으로 만들어 주형재에 파묻고 다진 후 가열로에서 주형을 경화시킴과 동시에 모형재인 왁스, 파라핀을 유출시켜 주형을 완성하는 방법은?

- ① 셀몰드법 ② 다이캐스팅
- ③ 연속주조법 ④ 인베스트먼트법

51. 그림과 같이 주어진 단순보에서 최대처짐에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 하중(P)에 비례한다.
- ② 탄성계수(E)에 반비례한다.
- ③ 길이(l)의 3제곱에 비례한다.
- ④ 보의 단면 높이(h)의 제곱에 비례한다.

52. 연삭숫돌의 결합제는 숫돌입자를 결합하여 숫돌의 형상을 갖도록 하는 재료이다. 연삭숫돌 결합제의 필요 조건이 아닌 것은?

- ① 열과 연삭액에 대하여 안전할 것
- ② 고속회전에 대한 안전강도를 가질 것
- ③ 입자 간에 기공이 생기지 않도록 할 것
- ④ 균일한 조직으로 임의의 형상 및 연삭액에 대하여 안전할 것

53. 하중의 작용속도에 따라 분류한 하중은?

- ① 정하중 ② 분포하중
- ③ 휨하중 ④ 전단하중

54. 제사한 게이지의 종류별 주용도에 관한 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 필러 게이지 - 틈새의 측정
- ② 피치 게이지 - 나사의 피치 측정
- ③ 와이어 게이지 - 드릴의 지름 측정
- ④ 레이디스 게이지 - 모서리의 반지름 측정

55. 다음 중 일반적으로 베어링 재료로 사용하지 않는 것은?

- ① 켈멧 ② 배빗 메탈
- ③ 인바 ④ 카드뮴계 합금

56. 지름 60mm의 축이 500rpm 으로 회전하여 동력을 전달하고, 축의 허용전단응력이 100N/cm² 일 때 최대허용 전달동력은 약 몇 kW 인가?

- ① 2.22 ② 3.24
- ③ 3.63 ④ 3.87

57. 황동의 탈 아연 부식을 막는 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 아연조각을 연결해 둔다.
- ② 황동에 2% 정도의 Ni를 첨가한다.
- ③ Zn 30% 이하의 알파(α) 황동을 사용한다.
- ④ 0.1 ~ 0.5%의 As 또는 Sb이나, 1% 정도의 Sn을 첨가한다.

58. 벨트 전동방식을 사용하는 경우로 가장 적합한 것은?

- ① 소형 기계의 큰 동력 전달장치
- ② 정확한 회전수 전달이 필요한 장치
- ③ 주변에 많은 윤활유를 필요로 하는 장치
- ④ 축의 정렬이 평행하지 아니한 동력 전달장치

59. 구조재료의 허용응력을 결정하기 위하여 재료 실험에서 대상으로 삼는 파라미터가 아닌 것은?

- ① 정하중에 의한 피로한계
- ② 취성재료에 대한 극한강도
- ③ 높은 온도에 있어서의 크리프 한계
- ④ 연성재료에 대한 극한강도 및 항복점

60. 인발작업에서 지름 5.5mm 의 와이어를 4mm로 만들었을 때 단면 수축률은 약 얼마인가?

- ① 27% ② 47%
- ③ 53% ④ 73%

4과목 : 전기제어공학

61. 공작기계의 물품 가공을 위하여 주로 펄스를 이용한 프로그램제어를 하는 것은?

- ① 수치 제어 ② 속도 제어
- ③ PLC 제어 ④ 계산기 제어

62. 직류전압 E(V)가 인가된 R-L 직렬회로에서 스위치 S를 개방한 시점으로부터 $\frac{L}{R}(s)$ 후의 전류값(A)은?(오류 신고가 접수된 문제입니다. 반드시 정답과 해설을 확인하시기 바랍니다.)

- ① $\frac{0.368E}{R}$ ② $\frac{0.5E}{R}$
- ③ $\frac{0.632E}{R}$ ④ $\frac{E}{R}$

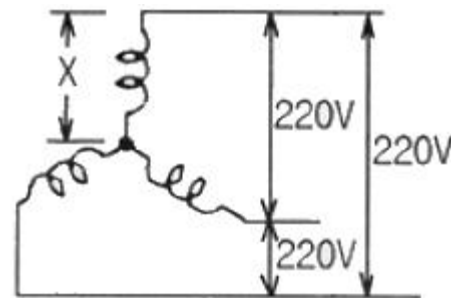
63. 전기식 조절기의 장점이 아닌 것은?

- ① 특성이 선형에 가깝다.
- ② PID 동작이 간단히 실현된다.
- ③ 많은 종류의 제어에 적용되어 용도가 넓다.
- ④ 신호의 전달이 용이하고 지연(lag)이 거의 없다.

64. R=5Ω, L=20mH 및 가변콘데서 C로 구성된 RLC직렬회로에 주파수 1000Hz인 교류를 가한 후 C를 가변시켜서 직렬공진시킬 때, C는 약 몇 μF 인가?

- ① 1.27 ② 2.78
- ③ 3.52 ④ 4.77

65. 그림과 같은 Y결선회로에서 X에 걸리는 전압(V)은?



- ① $\frac{220}{\sqrt{3}}$ ② $\frac{220}{3}$
- ③ 110 ④ 220

66. 피드백제어계 중 물체의 위치, 방위, 자세 등의 기계적 변위를 제어량으로 하는 제어는?

- ① 서보기구(servo mechanism)
- ② 프로세스제어(process control)
- ③ 자동조정(automatic regulation)
- ④ 프로그램제어(program control)

67. 제어동작 중 정상편차와 속응도가 가장 최적인 것은?

- ① P동작 ② PI동작
- ③ PD동작 ④ PID동작

68. 엘리베이터용 전동기의 필요 특성으로 잘못된 것은?

- ① 가속도의 변화비율이 일정 값이 되어야 한다.
- ② 회전부분의 관성모멘트가 작아야 한다.
- ③ 기동 토크가 작아야 한다.
- ④ 소음이 작아야 한다.

69. 변압기 결선에서 제3고조파가 발생하는 결선방식은?

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

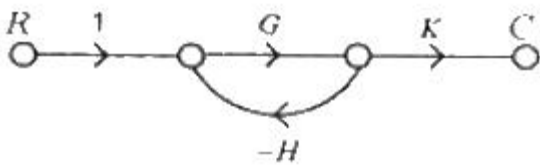
70. 단상 교류전력 중 무효전력(P_r)을 바르게 표현한 것은?

- ① $P_r = V I \cos \theta$ ② $P_r = V I$
- ③ $P_r = V I \sin \theta$ ④ $P_r = V I \tan \theta$

71. 자동제어에서 희망하는 온도에 일치시키려는 물리량을 무엇이라 하는가?

- ① 제어대상 ② 되먹임량
- ③ 목표값 ④ 편차된 양

72. 다음 신호흐름선도와 등가인 블록선도는?



- ①
- ②
- ③
- ④

73. 변압기의 원리를 이해하기 위한 유도결합회로에서 코일 1에 전류 i_1 을 흘리면 그 주위에는 자장이 생기고 자력선의 일부는 코일 2와 쇄교한다. 이 때 코일 2의 양단에는 자속 쇄교수의 시간적 변화율에 비례하는 전압이 유기되는데 이것은 무슨 법칙을 응용한 것인가?

- ① 옴의 법칙 ② 쿨롱의 법칙
- ③ 패러데이의 법칙 ④ 가우스의 법칙

74. 피드백제어계에서 제어장치가 제어대상에 가하는 제어신호로 제어장치의 출력인 동시에 제어대상의 입력인 신호는?

- ① 목표값 ② 조작량
- ③ 제어량 ④ 동작신호

75. 자동제어 계통의 안정도를 판별하는 것이 아닌 것은?

- ① 보드선도법 ② 나이퀴스트 판별법
- ③ 블록선도법 ④ 루스-홀비쯔 판별법

76. 서보전동기는 어디에 속한다고 볼 수 있는가?

- ① 증폭기 ② 변환기
- ③ 검출기 ④ 조작기기

77. 논리식 $(A+B) \cdot (\bar{A}+C)$ 를 정리하여 간단히 할 때 옳은 것은?

- ① $A \cdot C + \bar{A} \cdot C$ ② $A \cdot C + \bar{A} \cdot B$
- ③ $\bar{A} \cdot B + A \cdot \bar{C}$ ④ $\bar{A} \cdot C + A \cdot B$

78. 헤비사이드 브리지는 무엇을 측정하는데 사용되는가?

- ① 임피던스와 전류
- ② 정전용량과 그 저항
- ③ 자기인덕턴스와 그 저항
- ④ 반도체 소자의 핀번호 탐색

79. 온도, 유량, 압력 등 공정제어의 제어량으로 하는 제어로 일반적으로 응답속도가 늦은 제어계는?

- ① 비율제어 ② 프로그램제어
- ③ 정치제어 ④ 프로세스제어

80. 코일에 흐르고 있는 전류가 5배가 되면 축적되는 에너지는 몇 배가 되는가?

- ① 10 ② 15
- ③ 20 ④ 25

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