

1과목 : 승강기개론

- 수평보행기의 구조물이 아닌 것은?
① 내측판 ② 스텝
③ 균형추 ④ 핸드레일
- 카의 속도가 비상적으로 중대한 경우 조속기의 1단계 작동 시기는 매분의 속도가 정격속도의 몇 배를 넘지 않는 범위 내이어야 하는가?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 3번을 누르면 정답 처리 됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)
① 1.5배 ② 1.4배
③ 1.3배 ④ 1.2배
- 유압엘리베이터 유압회로에서 상승 운전 중 정전으로 펌프가 정지시, 작동유가 역류해 카가 하강하는 것을 방지하는 것은?
① 릴리프밸브 ② 업밸브
③ 정유량밸브 ④ 체크밸브
- 동일 승강로에 2대 이상의 엘리베이터를 설치한 경우에 속도가 다르거나 정지층이 달라 피트 바닥의 높이차가 0.6m 이상 일 때에는 그 사이에 몇 m 이상의 추락 방지용 난간을 견고하게 설치하여야 하는가?
① 0.5m ② 0.7m
③ 0.9m ④ 1.1m
- 속도 90m/min인 엘리베이터의 피트깊이는 몇 mm 이상이어야 하는가?
① 1500mm ② 1800mm
③ 2100mm ④ 2400mm
- 에스컬레이터의 안전장치가 아닌 것은?
① 역회전 방지장치 ② 스텝체인 안전장치
③ 역류 제지장치 ④ 핸드레일 안전장치
- 엘리베이터 기계실에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
① 바닥면적은 일반적으로 수평영면적의 2배 이상으로 한다.
② 기계실의 바로 위층 또는 인접한 벽면에 물탱크실을 설치할 수 있다.
③ 실온은 원칙적으로 40℃ 이하를 유지할 수 있어야 한다.
④ 기계실에는 일반적으로 엘리베이터와 관계없는 설비를 설치하지 않아야 한다.
- 3상교류의 단속도 전동기에 전원을 공급하는 것으로 기동과 정격운전을 하고 정지는 전원을 차단한 후 제동기에 의해 기계적으로 브레이크를 거는 제어방식은?
① 교류1단 속도제어 ② 교류2단 속도제어
③ VVF제어 ④ 교류귀환 전압제어
- 다음은 무엇에 대한 설명인가?

카가 정지하지 않는 층의 도어는 전용열쇠를 사용하지 않으면 열리지 않도록 하는 도어록과 문이 닫혀 있지 않으면 운전이 불가능하도록 하는 도어스위치로 구성되어 있다

- ① 도어 인터록 ② 도어 크로저

- ③ 스윙 도어 ④ 도어 머신
- 에스컬레이터 디딤판의 속도는 일반적인 경우 몇 m/min 이하로 하여야 하는가?
① 30m/min ② 35m/min
③ 50m/min ④ 60m/min
- 어더 컷(under cut) 홈 시브에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
① 로프와 시브의 마찰계수를 높이기 위한 것이다.
② 로프 마모율이 비교적 심하지 않다.
③ 주로 싱글 랩핑(1:1로핑)에 사용된다.
④ 홈의 형상은 시브 홈의 밑을 도려낸 것이다.
- 수평보행기의 경사도가 8도 이하인 경우, 디딤판의 속도는 몇 m/min 이하로 하여야 하는가?
① 50m/min ② 40m/min
③ 35m/min ④ 30m/min
- 승강기에 사용되는 전동기의 용량을 결정하는 요소로 거리가 먼 것은?
① 정격 적재 하중 ② 정격 속도
③ 종합 효율 ④ 건물 높이
- 다음 중 과부하 감지장치의 작동에 따른 연계 작동에 포함되지 않는 것은?
① 카가 움직이지 않는다 ② 경보음이 울린다.
③ 통화장치가 작동된다. ④ 문이 닫히지 않는다.
- 정격속도가 30m/min인 화물용 엘리베이터의 비상정지장치 작동시의 카의 최대 속도는 몇 m/min인가?(관련 규정 개정전 문제로 기존 정답은 4번입니다. 여기서는 4번을 누르면 정답 처리 됩니다.)
① 39m/min ② 42m/min
③ 63m/min ④ 68m/min

2과목 : 안전관리

- 균형추의 총 중량을 결정하는 계산식은?(단, 여기서 L:정격 하중, F:오버밸런스율이다)
① 균형추 총 중량=카 자체중량×L·F
② 균형추 총 중량=카 자체중량+L·F
③ 균형추 총 중량=카 자체중량+L
④ 균형추 총 중량=카 자체중량+L+F
- 완충기에 관한 설명으로 옳은 것은?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 4번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)
① 완충기의 최대감속도는 2.5G를 초과하는 감속도가 일반적으로 1/10초를 넘지 않아야 한다.
② 완충기의 행정은 카가 정격속도의 125%로 충돌했을 때 평균 감속도가 9.8m/s²이하가 되도록 한다.
③ 스프링 완충기와 엘리베이터의 속도가 90m/min 이상에 사용한다.
④ 균형추측 완충기는 스프링간 접촉된 부분이 없이 균형추 자중의 2배를 견디어야 한다.

18. 엘리베이터를 속도에 따라 분류할 때 중속의 범위로서 가장 적당한 것은?
 ① 60~105m/min ② 60~120m/min
 ③ 90~120m/min ④ 90~150m/min
19. 화물용 승강기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 화물운반에 직접 종사하는 조작자 또는 화물취급자 1인 이외에는 탑승을 금한다.
 ② 경우에 따라서는 승객을 운송할 수 있다.
 ③ 허용 적재하중을 표시하여야 한다.
 ④ 주행 중에는 출입문이 개폐되어서는 아니된다.
20. 승강기의 안전진단사항에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 설계 사양과 도면의 확인 검토
 ② 설치 후 규정에 따른 성능시험 및 평가
 ③ 제작 공정검사
 ④ 사용 소재 검사는 관련 부품이 조립된 상태에서 실시
21. 승강기를 새로 설치하고 사용하기 전에 안전장치를 점검하여야 한다. 다음 중 점검할 안전장치와 거리가 먼 것은?
 ① 과부하감지장치 ② 파이널리미트스위치
 ③ 조속기 ④ 가이드레일
22. 승강기의 점검시 측정장비로 거리가 먼 것은?
 ① 절연저항계 ② 버니아캘리퍼스
 ③ 풍속계 ④ 조속계
23. 재해의 원인분석의 개별분석방법에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 이 방법은 재해 건수가 적은 사업장에 적용된다.
 ② 특수하거나 중대한 재해의 분석에 적합하다.
 ③ 청취에 의하여 공통 재해의 원인을 알 수 있다.
 ④ 개개의 재해 특유의 조사항목을 사용할 수 있다.
24. 다음 중 안전·보건표지의 색채기준 및 용도의 표시방법으로 옳지 않은 것은?
 ① 녹색-안내 ② 파랑-지시
 ③ 청색-경고 ④ 빨강-금지, 경고
25. 다음 중 사업장에 승강기의 조립 또는 해체작업을 할 때 조치하여야 할 사항으로 거리가 먼 것은?
 ① 작업을 지휘하는 자를 선임하여 지휘자의 책임하에 작업을 실시할 것
 ② 작업할 구역에는 관계근로자의 자의 출입을 금지시킬 것
 ③ 기상상태의 불안정으로 인하여 날씨가 몹시 나쁠 때에는 그 작업을 중지시킬 것
 ④ 점사용자의 편의를 위하여 야간작업을 하도록 할 것
26. 전기기기의 외함 등이 절연이 나빠져서 전류가 누설되어도 감전사고의 위험이 적도록 하기 위하여 어떤 조치를 하여야 하는가?
 ① 도금을 한다. ② 영상변류기를 설치한다.
 ③ 퓨즈를 설치한다. ④ 접지를 한다.

27. 동력에 의하여 작동하는 기계·기구의 동력전달부분 및 속도조절부분의 방호장치로서 알맞은 것은?
 ① 자동전격방지기를 부착한다.
 ② 압력제한스위치를 부착한다.
 ③ 덮개를 부착한다.
 ④ 급정지장치를 부착한다.
28. 기계안전의 기본원칙 중 가장 효율적인 것은?
 ① 안전장치 ② 방호조치
 ③ 자동화 ④ 개인 보호구
29. 유압펌프에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
 ① 펌프의 토출량이 크면 속도도 커진다.
 ② 진동과 소음이 작아야 한다.
 ③ 압력맥동이 커야 한다.
 ④ 일반적으로 스크류 펌프가 사용된다.
30. 균형추에 비상정지장치가 설치되어 있을 경우, 카 측과 균형추 쪽의 작동에 관한 설명으로 옳은 것은?
 ① 카 측보다 균형추 쪽이 먼저 작동되어야 한다.
 ② 카 측과 균형추 쪽이 동일하게 작동되어야 한다.
 ③ 카 측보다 균형추 쪽이 늦게 작동되어야 한다.
 ④ 카 측, 균형추 쪽의 아무 쪽이나 먼저 작동되어도 상관 없다.

3과목 : 승강기보수

31. 로프식 엘리베이터에서 주로프의 끝 부분은 몇 가닥 마다 로프소켓에 바이트 채움을 하거나 체결식 로프소켓을 사용하여 고정하여야 하는가?
 ① 1가닥 ② 2가닥
 ③ 3가닥 ④ 4가닥
32. 엘리베이터의 제동기는 그 설치목적상 승객의 안전에 대단히 중요한 부품이다. 승객용 엘리베이터에 있어서는 몇 % 정도의 부하에서 전속으로 하강하는 차체를 위험없이 감속시킬 수 있어야 하는가?
 ① 80% ② 100%
 ③ 110% ④ 125%
33. 카 상부에서 행하는 검사가 아닌 것은?
 ① 비상구출구가 간단한 조작으로 열릴 수 있는지 여부
 ② 안전스위치, 보수용 버튼은 작동이 원활한지 여부
 ③ 조속기의 작동은 정확하게 작동하는지 여부
 ④ 조속기 로프는 이상 없이 잘 부착되어 있는지 여부
34. 정전시 카 내의 예비조명장치는 램프중심으로부터 2m 떨어진 수직면상에서 측정하여 몇 룩스[lux] 이상의 조도를 확보할 수 있어야 하는가?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 2번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)
 ① 0.1 LUX ② 1.0 LUX
 ③ 10 LUX ④ 100 LUX
35. 조속기의 스위치나 컷치의 작동속도가 맞지 않을 때는 무엇을 조정하는가?

- ① 플라이휠리트 ② 조정스프링
 - ③ 연결핀 ④ 베어링
36. 엘리베이터의 카(CAR) 구조에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
- ① 카 내부는 구조상 경비한 부분을 제외하고는 불연재료로 만들거나 씌워야 한다.
 - ② 카 천장에 설치된 비상구 출구는 카 내에서 열 수 없도록 잠금장치를 해야 한다.
 - ③ 카 벽에 설치된 비상구 출구는 카 안쪽에서만 열리도록 한다.
 - ④ 2개의 문이 설치된 경우에는 2개의 문이 동시에 열려 통로로 사용되는 구조이어야 한다.
37. 디딤면이 고무제품 등 미끄러지기 어려운 구조일 경우에는 수평보행기의 경사도를 몇 도 이하로 할 수 있는가?
- ① 8°이하 ② 12°이하
 - ③ 15°이하 ④ 18°이하
38. 다음 중 에스컬레이터를 수리할 때 지켜야 할 사항으로 적당하지 않은 것은?
- ① 상부 및 하부에 사람이 접근하지 못하도록 단속한다.
 - ② 작업 중 움직일 때는 반드시 상부 및 하부를 확인하고 복창한 후 움직인다.
 - ③ 주행하고자 할 때는 작업자가 안전한 위치에 있는지 확인한다.
 - ④ 동작시간을 계시한 후 시간이 되면 동작시킨다.
39. 도어 열림방식 중 2S 오픈방식을 바르게 설명한 것은?
- ① 2매 측면 열림 ② 2매 중앙 열림
 - ③ 2매 위로 열림 ④ 2매 위아래 열림
40. 자동차용 엘리베이터에서 운전자가 항상 전진방향으로 차량을 입·출고할 수 있도록 해주는 방향 전환장치는?
- ① 턴 테이블 ② 카 리프트
 - ③ 차량 감지기 ④ 출차 주의등
41. 권상기의 점검 사항이 아닌 것은?
- ① 전동, 소음, 운전의 원활성 등 운전상황의 이상 유무를 살핀다.
 - ② 기름의 누설 유무를 점검하고 청소한다.
 - ③ 브레이크 작동 여부를 점검하고 조정한다.
 - ④ 과부하검출장치의 작동여부를 점검한다.
42. 승강장에서는 물체가 쉽게 끼어 들어가지 않도록 디딤판과 콤의 물림량을 기준에 정하고 있다. 스텝방식 에스컬레이터의 디딤판과 콤의 물림량은 몇 mm 이상이어야 하는가?
- ① 4mm 이상 ② 5mm 이상
 - ③ 6mm 이상 ④ 7mm 이상
43. 다음 중 교류 엘리베이터의 속도제어방식으로 이용되는 것이 아닌 것은?
- ① 교류 1단 속도제어 ② 가변전압 가변주파수 제어
 - ③ 교류 케환 제어방식 ④ 워드-레오나드 방식
44. 엘리베이터의 안정된 사용 및 정지를 위하여 승강장·중앙관리실 또는 경비실 등에 설치되어, 카 이외의 장소에서 엘

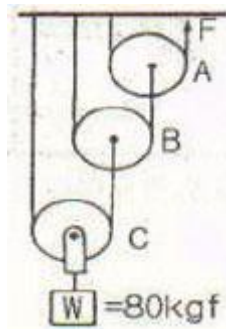
리베이터 운행의 정지조작과 재개조작이 가능한 안전장치는?

- ① 자동/수동 절환스위치 ② 도어 안전장치
- ③ 파킹스위치 ④ 카 운행정지스위치

45. 에스컬레이터의 제작기준으로 맞지 않는 것은?
- ① 경사도는 일반적으로 30도 이하로 한다.
 - ② 핸드레일의 속도는 디딤판과 동일 속도로 한다.
 - ③ 디딤판의 속도는 65m/min 이하로 한다.
 - ④ 이동식 핸드레일의 경우, 운행전구간에서 디딤판과 핸드레일의 속도차는 0~2% 이하로 한다.

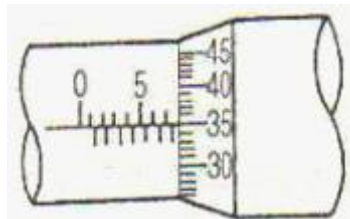
4과목 : 기계,전기기초이론

46. 승강기에 적용하는 가이드 레일의 규격을 결정하는데 관계가 가장 적은 것은?
- ① 조속기의 속도
 - ② 지진발생시 건물의 수평 진동에 의해 레일과 가이드슈 사이에 작용하는 수평진동력
 - ③ 비상정지장치 작동시 작용할 수 있는 좌굴하중
 - ④ 불균형한 큰 하중이 적재될 때 작용하는 회전 모멘트
47. 10옴의 저항에 5A의 전류를 흐르게 하기 위해서는 몇 V의 전압이 필요한가?
- ① 0.02V ② 0.5V
 - ③ 5.0V ④ 50V
48. 다음 중 엘리베이터에 주로 사용하는 전동기는?
- ① 3상유도전동기 ② 단상유도전동기
 - ③ 동기전동기 ④ 셀전동기
49. 그림과 같은 도르래 장치에서 80kgf의 물체를 C도르래에 걸었을 때 잡아당기는 힘 F는 몇 kgf 이상이면 되는가?(단, 움직이는 도르래의 무게와 마찰손실은 무시한다.)



- ① 5kgf ② 10kgf
- ③ 20kgf ④ 30kgf

50. 그림과 같은 마이크로미터에 나타난 측정값은 몇 mm인가?



- ① 0.85mm ② 5.35mm

- ③ 7.85mm ④ 8.35mm

51. 표와 같은 진리표에 대한 논리게이트는?

입력		출력
A	B	Y
0	0	0
1	0	0
0	1	0
1	1	1

- ① OR회로 ② NOR회로
 ③ AND회로 ④ NAND회로

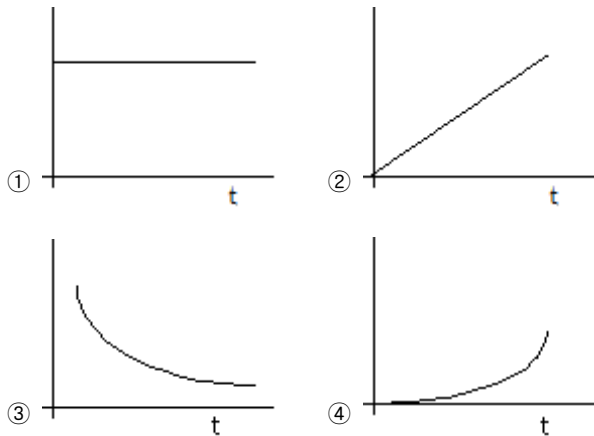
52. 배선용 차단기의 영문 문자기호로 알맞은 것은?

- ① S ② DS
 ③ THR ④ MCCB

53. 어떤 물체가 받는 마찰력은 접촉하는 상태의 마찰계수와 어떤 것의 곱에 비례하는가?

- ① 속도 ② 가속도
 ③ 수직력 ④ 수평력

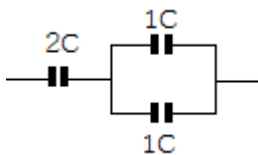
54. 함수의 라플라스 변환식이 $F(s) = 1/s$ 일 때, 시간함수 $f(t)$ 의 파형은?



55. 다음 중 회로시험기로 측정할 수 없는 것은?

- ① 직류 전류 ② 직류 전압
 ③ 저항 ④ 주파수

56. 그림과 같은 콘덴서의 합성정전용량 [F]은?



- ① 1C ② 2C
 ③ 3C ④ 4C

57. 클리퍼(CLIPPER)회로에 대한 설명으로 적절한 것은?

- ① 교류회로를 직류로 변환하는 회로
 ② 사인파를 일정한 레벨로 증폭시키는 회로
 ③ 구형파를 일정한 레벨로 증폭시키는 회로

④ 파형의 상부 또는 하부를 일정한 레벨로 자르는 회로

58. 20H의 자채 인덕턴스를 가지는 코일의 전류가 0.1초 사이에 1A만큼 변하면 유도 기전력은 몇 V 인가?

- ① 2V ② 20V
 ③ 200V ④ 2000V

59. 캠이 가장 많이 사용되는 경우는?

- ① 요동운동을 직선운동으로 할 때
 ② 왕복운동을 직선운동으로 할 때
 ③ 회전운동을 직선운동으로 할 때
 ④ 상하운동을 직선운동으로 할 때

60. 3분간 876000[J]의 일을 하였다면 소비전력은 약 몇[W]가 되겠는가?

- ① 4867W ② 9734W
 ③ 146000W ④ 292000W

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
③	③	④	④	②	③	②	①	①	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	①	④	③	④	②	④	①	②	④
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	③	③	③	④	④	③	③	③	③
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
①	④	③	②	②	④	③	④	①	①
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
④	③	④	③	③	①	④	①	②	③
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
③	④	③	①	④	①	④	③	③	①