

1과목 : 승강기개론

1. 에스컬레이터의 핸드레일(Hand Rail)의 속도는 어떻게 하고 있는가?

- ① 30m/min 이하로 하고 있다.
- ② 45m/min 이하로 하고 있다.
- ③ 발판(step)속도의 2/3 정도로 하고 있다.
- ④ 발판(step)속도와 같게 하고 있다.

2. 유압식 승강기의 종류를 분류할 때 적합하지 않은 것은?

- ① 직접식 ② 간접식
- ③ 팬터그래프식 ④ 밸브식

3. 다음 중 엘리베이터 도어용 부품과 거리가 먼 것은?

- ① 행거롤러 ② 업스러스트롤러
- ③ 도어레일 ④ 가이드롤러

4. 균형로프(Compensating Rope)의 역할로 적합한 것은?

- ① 카의 낙하를 방지한다.
- ② 균형추의 이탈을 방지한다.
- ③ 주로프와 이동케이בל의 이동으로 변화된 하중을 보상한다.
- ④ 주로프가 열화되지 않도록 한다.

5. 교류 2단속도 제어에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 기동시 저속권선 사용 ② 주행시 고속권선 사용
- ③ 감속시 저속권선 사용 ④ 착상시 저속권선 사용

6. 주차구획을 평면상에 배치하여 운반기의 왕복 이동에 의하여 주차를 행하는 방식은?

- ① 평면 왕복식 ② 다층 순환식
- ③ 승강기식 ④ 수평 순환식

7. 승객용 엘리베이터의 적재하중 및 최대정원을 계산할 때 1인당 하중의 기준은 몇 kg 인가?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 2번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

- ① 63 ② 65
- ③ 67 ④ 70

8. 가변 전압 가변 주파수(VVVF) 제어방식에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 고속의 승강기까지 적용 가능하다.
- ② 저속의 승강기에만 적용하여야 한다.
- ③ 직류 전동기와 동등한 제어 특성을 낼 수 있다.
- ④ 유도 전동기의 전압과 주파수를 변환시킨다.

9. 레일의 규격호칭은 소재 1m길이당 중량을 라운드 번호로 하여 레일에 붙여 쓰고 있다. 일반적으로 쓰이고 있는 T형 레일의 공칭이 아닌 것은?

- ① 8K레일 ② 13K레일
- ③ 16K레일 ④ 24K레일

10. 엘리베이터 기계실에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 기계실이 정상부에 위치한 경우 꼭대기 틈새의 높이는

2m 이상의 높이를 두어야 한다.

- ② 기계실의 크기는 승강로 수평투영면적의 2배 이상으로 하는 것이 적합하다.
- ③ 기계실의 위치는 반드시 정상부에 위치하지 않아도 된다.
- ④ 기계실이 있는 경우 기계실의 크기는 승강로의 크기와 같아야 한다.

11. 유압 엘리베이터의 압력 릴리프 밸브는 압력을 전부하압력의 몇 % 까지 제한하도록 맞추어 조절해야 하는가?

- ① 115 ② 125
- ③ 140 ④ 150

12. 승강기에 사용하는 가이드 레일 1본의 길이는 몇 m로 정하고 있는가?

- ① 1 ② 3
- ③ 5 ④ 7

13. 기계실의 작업구역에서 유효 높이는 몇 m 이상으로 하여야 하는가?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 2번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

- ① 1.8 ② 2
- ③ 2.5 ④ 3

14. 정지로 작동시키면 승강기의 버튼등록이 정지되고 자동으로 지정 층에 도착하여 운행이 정지 되는 것은?

- ① 리미트 스위치 ② 슬로우다운 스위치
- ③ 파킹 스위치 ④ 피트 정지 스위치

15. 엘리베이터 완충기에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은? (관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 4번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

- ① 정격속도 1m/s이하의 엘리베이터에 스프링 완충기를 사용하였다.
- ② 정격속도 1m/s초과의 엘리베이터에 유입완충기를 사용하였다.
- ③ 유입완충기의 플런저 복귀시험은 완전히 압축한 상태에서 완전 복귀할 때까지의 시간은 120초 이하이다.
- ④ 유입 완충기에서 최소적용중량은 카 자중 + 적재하중으로 한다.

2과목 : 안전관리

16. 에스컬레이터의 역회전 방지장치가 아닌 것은?

- ① 구동체인 안전장치 ② 기계 브레이크
- ③ 조속기 ④ 스커드 가드

17. 로프이탈방지장치를 설치하는 목적으로 부적절한 것은?

- ① 급제동시 진동에 의해 주로프가 벗겨질 우려가 있는 경우
- ② 지진의 진동에 의해 주로프가 벗겨질 우려가 있는 경우
- ③ 기타의 진동에 의해 주로프가 벗겨질 우려가 있는 경우
- ④ 주로프의 파단으로 이탈할 경우

18. 평면의 디딤판을 동력으로 오르내리게 한 것으로, 경사도가 12°이하로 설계된 것은?

- ① 에스컬레이터 ② 수평보행기
- ③ 경사형 리프트 ④ 덤웨이터

19. 카내에 승객이 같았을 때의 조치할 내용 중 부적절한 것은?

- ① 우선 인터폰을 통해 승객을 안심시킨다.
- ② 카의 위치를 확인한다.
- ③ 층 중간에 정지하여 구출이 어려운 경우에는 기계실에서 정지층에 위치하도록 권상기를 수동으로 조작한다.
- ④ 반드시 카 상부의 비상구출구를 통해서 구출한다.

20. 높은 열로 전선의 피복이 연소되는 것을 방지하기 위해 사용되는 재료는?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 2번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

- ① 고무 ② 석면
- ③ 종이 ④ PVC

21. 승강기 안전점검에서 신설·변경 또는 고장수리 등 작업을 한 후에 실시하는 것은?

- ① 사전점검 ② 특별점검
- ③ 수시점검 ④ 정기점검

22. 작업표준의 목적이 아닌 것은?

- ① 작업의 효율화 ② 위험요인의 제거
- ③ 손실요인의 제거 ④ 재해책임의 추궁

23. 감전의 위험이 있는 장소의 전기를 차단하여 수선, 점검 등의 작업을 할 때에는 작업 중 스위치에 어떤 장치를 하여야 하는가?

- ① 접지장치 ② 복개장치
- ③ 시건장치 ④ 통전장치

24. 방호장치에 대하여 근로자가 준수할 사항이 아닌 것은?

- ① 방호장치에 이상이 있을 때 근로자가 즉시 수리한다.
- ② 방호장치를 해체하고자 할 경우에는 사업주의 허가를 받아 해체한다.
- ③ 방호장치의 해체 사유가 소멸된 때에는 지체없이 원상으로 회복시킨다.
- ④ 방호장치의 기능이 상실된 것을 발견하면 지체없이 사업주에게 신고한다.

25. 전류의 흐름을 안전하게 하기 위하여 전선의 굵기는 가장 적당한 것으로 선정하여 사용하여야 한다. 전선의 굵기를 결정하는 요인으로 다음 중 거리가 가장 먼 것은?

- ① 전압 강하 ② 허용 전류
- ③ 기계적 강도 ④ 외부 온도

26. 승강기 관리주체의 의무사항이 아닌 것은?

- ① 승강기 완성검사를 받아야 한다.
- ② 자체점검을 받아야한다.
- ③ 승강기의 안전에 관한 일상관리를 하여야한다.
- ④ 승강기의 안전에 관한 보수를 하여야한다.

27. 재해원인의 분석방법 중 개별적 원인 분석은?

- ① 각각의 재해원인을 규명하면서 하나하나 분석하는 것이다.
- ② 사고의 유형, 기인물 등을 분류하여 큰 순서대로 도표화

하는 것이다.

- ③ 특성과 요인관계를 도표로 하여 물고기 모양으로 세분화 하는 것이다.
- ④ 월별 재해 발생수를 그래프화 하여 관리선을 선정하여 관리하는 것이다.

28. 합리적인 사고의 발견방법으로 타당하지 않은 것은?

- ① 육감진단 ② 예측진단
- ③ 장비진단 ④ 육안진단

29. 피트에서 하는 검사가 아닌 것은?

- ① 완충기의 설치상태
- ② 하부 파이널리미트 스위치류 설치상태
- ③ 균형로프 및 부착부 설치상태
- ④ 비상구출구 설치상태

30. 전기식 엘리베이터 자체점검 항목 중 점검주기가 가장 긴 것은?

- ① 권상기 감속기어의 윤활유(Oil) 누설유무 확인
- ② 비상정지장치 스위치의 기능상실 유무 확인
- ③ 승장버튼의 손상 유무 확인
- ④ 이동케이블의 손상 유무 확인

3과목 : 승강기보수

31. 다음 중 조속기의 형태가 아닌 것은?

- ① 롤 세이프티(Roll Safety)형 ② 디스크(Disk)형
- ③ 플라이 볼(Fly Ball)형 ④ 카(Car)형

32. 다음 중 에스컬레이터의 일반구조에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 일반적으로 경사도는 30도 이하로 하여야 한다.
- ② 핸드레일의 속도가 디딤바닥과 동일한 속도를 유지하도록 한다.
- ③ 디딤바닥의 정격속도는 30m/min 초과하여야 한다.
- ④ 물건이 에스컬레이터의 각 부분에 끼이거나 부딪치는 일이 없도록 안전한 구조이어야 한다.

33. T형 가이드레일의 규격은 마무리 가공 전 소재의 ()m 당 중량을 반올림한 정수에 'K 레일'을 붙여서 호칭한다. 빈 칸에 맞는 것은?

- ① 1 ② 2
- ③ 3 ④ 4

34. 로프식 엘리베이터에서 도르래의 직경은 로프 직경의 몇 배 이상으로 하여야 하는가?

- ① 25 ② 30
- ③ 35 ④ 40

35. 승강기에 설치할 방호장치가 아닌 것은?

- ① 가이드 레일 ② 출입문 인터록
- ③ 조속기 ④ 파이널 리미트 스위치

36. 카 및 승강장 문의 유효 출입구의 높이(m)얼마 이상이어야 하는가?

- ① 1.8 ② 1.9

㉓ 2.0 ㉔ 2.1

37. 레일을 싸고 있는 모양의 클램프와 레일 사이에 강제와 가까이 롤러를 돌려서 정지시키는 비상정지장치의 종류는?

- ① 즉시 작동형 비상정지장치
- ② 플렉시블 가이드 클램프형 비상정지장치
- ③ 플렉시블 웨지 클램프형 비상정지장치
- ④ 점차 작동형 비상정지장치

38. 승객용 엘리베이터에서 자동으로 동력에 의해 문을 닫는 방식에서의 문닫힘안전장치의 기준에 부적합한 것은?

- ① 문닫힘 동작 시 사람 또는 물건이 끼일 때 문이 반전하여 열려야 한다.
- ② 문닫힘안전장치 연결전선이 끊어지면 문이 반전하여 닫혀야 한다.
- ③ 문닫힘안전장치의 종류에는 세이프티슈, 광전장치, 초음파장치 등이 있다.
- ④ 문닫힘안전장치는 카 문이나 승강장 문에 설치되어야 한다.

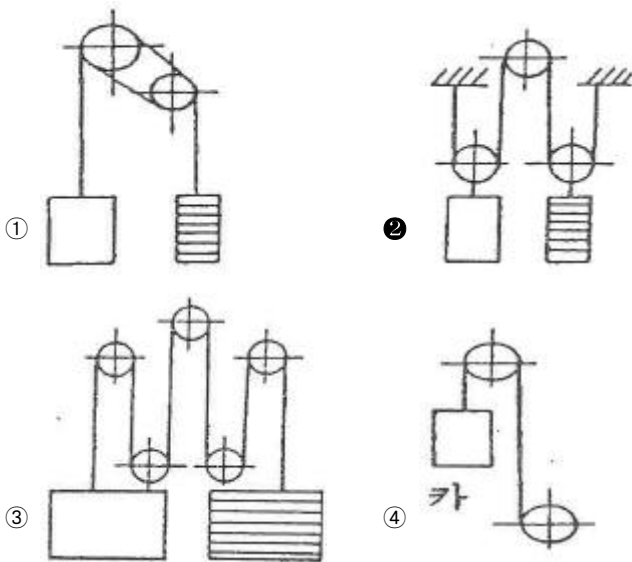
39. 기계식 주차장치에 있어서 자동차 중량의 전륜 및 후륜에 대한 배분 비는?

- ① 6:4 ② 5:5
- ③ 7:3 ④ 4:6

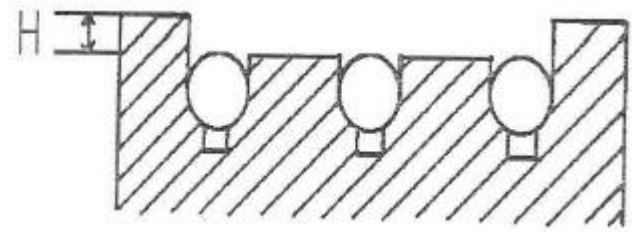
40. 승강기의 파이널 리미트 스위치(FINAL LIMIT SWITCH)의 요건 중 틀린 것은?

- ① 반드시 기계적으로 조작되는 것이어야 한다.
- ② 작동 캠(CAM)은 금속으로 만든 것이어야 한다.
- ③ 이 스위치가 동작하게 되면 권상전동기 및 브레이크 전원이 차단되어야 한다.
- ④ 이 스위치는 카가 승강로의 완충기에 충돌된 후에 작동되어야 한다.

41. 승강기의 주로프 로핑(ROPING)방법에서 로프의 장력은 부하측(카 및 균형추) 중력의 1/2로 되며, 부하측의 속도가 로프 속도의 1/20이 되는 로핑 방법은 어느 것인가?



42. 엘리베이터의 트랙션 머신에서 시브폴리의 홈마모상태를 표시하는 길이 H는 몇 mm이하로 하는가?



- ① 0.5 ② 2
- ③ 3.5 ④ 5

43. 전기식 엘리베이터 자체점검 중 카 위에서 하는 점검항목중 치가 아닌 것은?

- ① 비상구출구 ② 도어잠금 및 잠금해제장치
- ③ 카 위 안전스위치 ④ 문닫힘안전장치

44. 유압식 승강기의 특징으로 틀린 것은?

- ① 기계실의 배치가 자유롭다.
- ② 실린더를 사용하기 때문에 행정거리와 속도에 한계가 있다.
- ③ 과부하방지가 불가능하다.
- ④ 균형추를 사용하지 않기 때문에 모터의 출력과 소비전력이 크다.

45. 에스컬레이터(무빙워크 포함) 자체점검 중 구동기 및 순환공간에서 하는 점검에서 B(요주의)로 하여야 할 것이 아닌 것은?

- ① 전기안전장치의 기능을 상실한 것
- ② 운전, 유지보수 및 점검에 필요한 설비 이외의 것이 있는 것
- ③ 상부 덮개와 바닥면과의 이음부분에 현저한 차이가 있는 것
- ④ 구동기 고정 볼트 등의 상태가 불량한 것

4과목 : 기계,전기기초이론

46. 유압승강기에 사용되는 안전밸브의 설명으로 옳은 것은?

- ① 승강기의 속도를 자동으로 조절하는 역할을 한다.
- ② 압력배관이 파열되었을 때 작동하여 카의 낙하를 방지한다.
- ③ 카가 최상층으로 상승할 때 더 이상 상승하지 못하게 하는 안전장치이다.
- ④ 작동유의 압력이 정격압력이상이 되었을 때 작동하여 압력이 상승하지 않도록 한다.

47. 변형율이 가장 큰 것은?

- ① 비례한도 ② 인장 최대하중
- ③ 탄성한도 ④ 항복점

48. 어떤 백열전등에 100V의 전압을 가하면 0.2A의 전류가 흐른다. 이 전등의 소비전력은 몇 W인가?(단, 부하의 역률은 1이다.)

- ① 10 ② 20
- ③ 30 ④ 40

49. "회로망에서 임의의 접속점에 흘러 들어오고 흘러 나가는 전류의 대수합은 0이다."라는 법칙은?

- ① 키르히호프의 법칙 ② 가우스의 법칙
- ③ 줄의 법칙 ④ 쿨롱의 법칙

50. 유도전동기의 속도를 변화시키는 방법이 아닌 것은?
- ① 슬립 s 를 변화시킨다. ② 극수 P 를 변화시킨다.
 - ③ 주파수 f 를 변화시킨다. ④ 용량을 변화시킨다.

51. 다음 중 OR회로의 설명으로 옳은 것은?
- ① 입력신호가 모두 "0"이면 출력신호에 "1"이 됨
 - ② 입력신호가 모두 "0"이면 출력신호에 "0"이 됨
 - ③ 입력신호가 "1"과 "0"이면 출력신호에 "0"이 됨
 - ④ 입력신호가 "0"과 "1"이면 출력신호에 "0"이 됨

52. 유도전동기에서 슬립이 1이란 전동기의 어느 상태인가?
- ① 유도 제동기의 역할을 한다.
 - ② 유도 전동기가 전부하 운전 상태이다.
 - ③ 유도 전동기가 정지 상태이다.
 - ④ 유도 전동기가 동기속도로 회전한다.

53. 주전원이 380V인 엘리베이터에서 110V전원을 사용하고자 강압 트랜스를 사용하던 중 트랜스가 소손되었다. 원인 규명을 위해 회로시험기를 사용하여 전압을 확인하고자 할 경우 회로시험기의 전압 측정범위선택스위치의 최초선택위치로 옳은 것은?
- ① 회로시험기의 110V미만
 - ② 회로시험기의 110V이상 220V미만
 - ③ 회로시험기의 220V이상 380V미만
 - ④ 회로시험기의 가장 큰 범위

54. 진공 중에서 m(Wb)의 자극으로부터 나오는 총 자력선의 수는 어떻게 표현되는가?

- ① $\frac{m}{4\pi\mu_o}$ ② $\frac{m}{\mu_o}$
- ③ $\mu_o m$ ④ $\mu_o m^2$

55. 대형 직류전동기의 토크를 측정하는데 가장 적당한 방법은?
- ① 와전류전동기 ② 프로니 브레이크법
 - ③ 전기동력계 ④ 반환부하법

56. 웜기어의 특징에 관한 설명으로 틀린 것은?
- ① 가격이 비싸다. ② 부하용량이 작다.
 - ③ 소음이 적다. ④ 큰 감속비를 얻는다.

57. 다음 설명 중 링크의 특징이 아닌 것은?
- ① 경쾌한 운동과 동력의 마찰손실이 크다.
 - ② 제작이 용이하다.
 - ③ 전동이 매우 확실하다.
 - ④ 복잡한 운동을 간단한 장치로 할 수 있다.

58. 다음 중 전압계에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 부하와 병렬로 연결한다.
 - ② 부하와 직렬로 연결한다.

- ③ 전압계는 극성이 없다.
- ④ 교류 전압계에는 극성이 있다.

59. 재료에 하중이 작용하면 재료를 구성하는 원자사이에서 위치의 변화가 일어나고, 그 내부에 응력이 생기며, 외적으로는 변형이 나타난다. 이 변형량과 원치수와의 비를 변형률이라 하는데, 변형률의 종류가 아닌 것은?
- ① 세로 변형률 ② 가로 변형률
 - ③ 전단 변형률 ④ 중량 변형률

60. 2진수 001101과 100101을 더하면 합은 얼마인가?
- ① 101010 ② 110010
 - ③ 011010 ④ 110100

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