

1과목 : 승강기개론

- 승강기의 용도별 분류에서 다음 중 사람이 탑승할 수 없는 승강기는?
① 덤웨이터 ② 비상용 엘리베이터
③ 승용·화물용 엘리베이터 ④ 장애인용 수직형 리프트
- 800형 에스컬레이터에서 스텝면의 수평투영면적이 7m^2 일때의 적재하중은 몇 kg인가?
① 1750 ② 1890
③ 3110 ④ 3270
- 전동기의 역률을 개선하기 위하여 사용되는 것은?
① 저항기 ② 전력용콘덴서
③ 직렬리액터 ④ 트립코일
- 승용 승강기에서 기계실이 승강로 최상층에 있는 경우 기계실에 설치할 수 없는 것은?
① 제어반 ② 권상기
③ 균형추 ④ 조속기
- 전동 덤웨이터와 구조적으로 가장 유사한 것은?
① 간이 리프트 ② 엘리베이터
③ 에스컬레이터 ④ 수평보행기
- 다음의 로핑(Roping)방식 중 로프의 수명이 가장 긴방식은?
① 1:1반걸이형 ② 2:1반걸이형
③ 1:1전걸이형 ④ 2:1전걸이형
- 로프식 엘리베이터에서 주로프의 안전율이 10이상이고 여러 가닥의 로프를 사용하는 경우에 로프의 최소 직경은 몇 mm 인가?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 4번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)
① 8 ② 10
③ 11 ④ 12
- 완충기의 종류를 결정하는데 반드시 필요한 조건은?
① 승강기의 용량 ② 승강기의 속도
③ 승강기의 용도 ④ 카의 크기
- 정전시 예비전원에 의하여 비상용엘리베이터를 가동하여야 하는데 정전후 몇 초 이내에 운행에 필요한 전력용량을 자동적으로 발생시켜야 하는가?
① 15초 ② 20초
③ 40초 ④ 60초
- 유압식 승강기에 적재하중을 100% 적재하였을 경우 상승하강때의 전류값은 정격전류값의 몇 %이하이어야 하는가?
① 125 ② 135
③ 145 ④ 150
- 완충기에 관한 설명으로 옳은 것은?
① 완충기의 최대감속도는 2.5G 를 초과하는 감속도가 일반적으로 $1/10$ 초를 넘지 않아야 한다
② 완충기의 행정은 카가 정격속도의 125%로 충돌했을때 평균 감속도가 9.8m/s^2 이하가 되도록 한다

- 스프링 완충기는 90 m/min 이상의 속도에 사용한다.
- 균형추 완충기는 스프링간 접촉없이 균형추 자중의 2배를 견디어야 한다
- 에스컬레이터의 구동장치가 아닌 것은
① 감속기 ② 구동체인
③ 트러스 ④ 구동 스프로켓
- 펄프의 축력은?
① 압력에 비례하고 토출량에 반비례한다.
② 압력에 반비례하고 토출량에 비례한다.
③ 압력과 토출량에 비례한다
④ 압력과 토출량에 반비례한다
- 승객(공동주택)용 엘리베이터에서 카가 정지하고 동력이 차단되었을 때 카의 저속측 문을 손으로 여는데 필요한 힘은?
① 5kg 이상 30kg 이하 ② 5kg 이상 20kg 이하
③ 10kg 이상 30kg 이하 ④ 10kg 이상 20kg 이하
- 비상용 엘리베이터에 대한 설명 중 틀린것은?
① 평상시에 승객용으로 사용할 수 있다
② 1차 소방안전 스위치로 승강기를 운전할 수 있다
③ 비상용과 일반용 승강기를 나란히 배치할 수 없다.
④ 자가발전장치를 사용한 예비전원으로 운전 할 수 있다.

2과목 : 안전관리

- 승강기를 꼭대기 틈새(상부틈)에 대한 설명으로 옳은 것은?
① 카가 최상층에 정지하였을 경우 카 바닥과 기계실 바닥간의 거리
② 카가 최상층에 정지하였을 경우 카 바닥과 카 천정간의 거리
③ 카가 최상층에 정지하였을 경우 카 상부체대와 승강로 천정간의 거리
④ 카가 최상층에 정지하였을 경우 카 상부체대와 기계실 천정까지의 거리
- 작동유의 압력맥동을 흡수하여 진동 소음을 감소시키는 것은?
① 펌프 ② 역류제지 밸브
③ 필터 ④ 사이렌서
- 엘리베이터가 단독으로 설치되어 있다. 카와 홀에 호출이 여러 개 등록될 수 있으며 상승시에는 상승방향 호출에 차례로 응답하며 하강시에는 하강방향 호출에 차례로 응답하는 제어방식은?
① 싱글오토매틱방식 ② 셀렉티브 콜렉티브방식
③ 셀렉티브 콜렉티브 듀얼방식 ④ 군관리방식
- 나이프스위치의 총전부가 노출되면 무엇이 위험한가?
① 누전 ② 감전
③ 과부하 ④ 과열
- 안전태도교육에 대한 기본과정의 순서로 옳은 것은?
① 들어본다->시범->평가->이해.납득
② 이해.납득->평가->시범->들어본다

- ③ 시범->이해납득->평가->들어본다
④ 들어본다->이해.납득->시범->평가

21. 전기기구를 취급하는 작업방법으로 가장 알맞은 것은?

- ① 퓨즈가 끊어지면 만져도 된다
② 스위치를 넣거나 끄는 것은 정확히 한다.
③ 전기기구는 정지시에 아무나 만져도 된다
④ 전기기구는 담당자 부재시에는 주의해서 다룬다

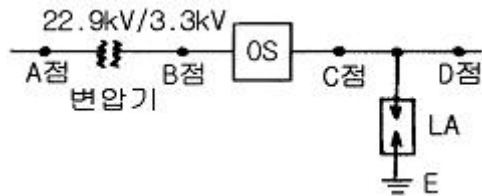
22. 유해 또는 위험업무에 종사하는 근로자에게 사업주가 실시하는 건강진단은?

- ① 일반건강진단 ② 임시건강진단
③ 특수건강진단 ④ 채용건강진단

23. 전류의 흐름을 안전하게 하기 위하여 전선의 굵기는 가장 적당한 것으로 선정하여 사용하여야 한다. 전선의 굵기를 결정하는데 반드시 고려하지 않아도 되는 사항은?

- ① 전압강하 ② 허용전류
③ 기계적 강도 ④ 외부온도

24. 22.9kv에서 3.3kv로 강압하여 수전하는 수용가가 있다. 3.3kv 측의 부하측 접지사고를 자동개폐기에 의하여 정확하게 동작하게 하려면 접지콘덴서를 어느 점에 연결해야 하는가?



- ① A점 ② B점
③ C점 ④ D점

25. 안전점검 중 어떤 일정기간을 정해 두고 행하는 점검은?

- ① 수시점검 ② 정기점검
③ 임시점검 ④ 특별점검

26. 그림과 같은 경고표지는?



- ① 낙하물 경고 ② 고온경고
③ 방사성물질 경고 ④ 고압전기 경고

27. 산업재해의 발생원인으로서는 불안정한 행동이 많은 사고의 원인이 되고 있다. 이에 해당되지 않은 것은?

- ① 위험장소 접근 ② 안전장치 기능 제거
③ 복장 보호구 잘못 사용 ④ 작업장소 불량

28. 전기 시설물의 절연을 확인하는데 도움이 되지 않는 것은?

- ① 절연저항 측정 ② 부하전류 측정
③ 누설전류 측정 ④ 절연내력 측정

29. 수평보행기의 구배가 일정 각도 이상이면 속도를 제한하고 있다 그 이유로 옳은 것은?

- ① 전동기의 부담을 줄이기 위하여

- ② 승객의 안전을 확보하기 위하여
③ 소비 전력을 낮추기 위하여
④ 트러스와 안전율을 확보하기 위하여

30. 와이어 로프 클립의 체결방법으로 가장 적합한 것은?



3과목 : 승강기보수

31. 에스컬레이터가 정격하중으로 하강하는 중 브레이크가 작동될 경우 감속도의 기준은?

- ① 0.1G이하 ② 0.2G
③ 0.5G이하 ④ 1G이하

32. 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 게시한 후 시간이 되면 동작한다.

33. 승객용 엘리베이터에서 주 전동기를 보호하는 과부하방지장치와 같은 역할을 하는 것은 유압식 엘리베이터의 밸브중에서 어느 것인가?

- ① 체크밸브 ② 릴리프밸브
③ 다운밸브 ④ 스톱밸브

34. 권상용 와이어로프에 카 균형추 등의 물건을 견고하게 연결하고 있는 부분은 몇 본마다 강제 소켓에 바베틀로 채워 고정시켜야 하는가?

- ① 1 ② 2
③ 3 ④ 5

35. 로프식 승강기의 조명회로 전압이 220V인 경우 절연저항값은 몇 MΩ 이상이여야 하는가?

- ① 0.1 ② 0.2
③ 0.3 ④ 0.4

36. 조속기의 형태가 아닌 것은

- ① GR형 ② GD형
③ GF형 ④ GC형

37. 정격속도가 분당 120m인 승객용 엘리베이터의 조속기 과속 스위치의 작동속도는 정격속도의 몇 배 이하에서 작동하도록 조정되어야 하는가.?



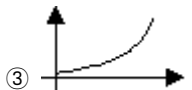

- ① 1.2배 ② 1.3배
③ 1.4배 ④ 1.5배

38. 승강기 운전 중 케이지내에서 점검해야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 절연상태 양호 여부
② 주행 중 충격 소음 진동 유무

- ③ 도어 개폐시 이상 유무
④ 연락장치의 외부와의 통화 가능 여부
39. 단독 설치된 전자동 승개용 승강기에서 외부 승강장의 하강 부름단추가 작동되지 않았을 때 카의 작동 상태가 옳은 것은?
① 상승시에 정지한다.
② 하강시에 정지하지 않는다.
③ 하강시에 정지하여 문이 닫히지 않는다.
④ 하강시에 정지하여 문이 열리지 않는다.
40. 응급조치에 따른 승강기 보수작업으로 적당한 순서는?
① 보수내용 청취->현장 정돈(응급처치)->안전용구 착용->자재반입 및 신호->작업 착수
② 보수내용 청취->안전용구 착용->자재반입 및 신호->현장 정돈(응급조치)->작업착수
③ 안전용구 착용->보수내용 청취->현장 정돈(응급조치)->자재반입 및 신호->작업착수
④ 현장 정돈(응급조치)->보수내용 청취->안전용구 착용->자재반입 및 신호->작업 착수
41. 기계실에서 행하는 검사가 아닌 것은?
① 치차 및 베어링 검사 ② 조속기의 작동상태 검사
③ 배전반 등 전원설비 검사 ④ 오버헤드 간격검사
42. 펌프나 탱크 밸브류를 하나로 합친 것을 파워 유니트라고 한다. 파워 유니트에서 실린더까지를 압력배관으로 연결시키는데 파워 유니트의 출구부분에 자동차의 머플러에 해당하는 부품이 조립되어 있는데 이를 무엇이라 하는가.?
① 플런저 ② 실린더
③ 솔레노이드밸브 ④ 싸이렌서
43. 유압식 엘리베이터에서는 카가 상승할 때 많은 양의 열에너지가 발생한다. 이때 기동빈도가 높아 물 또는 팬으로 작동유의 온도를 (A) CENTIGRADE 이하로 내리는 것이 보통이다. 또한 한냉지에서는 (B) CENTIGRADE 이하가 되지 않도록 공운전을 시키는 등의 대책이 필요하다. A와 B의 내용에 적합한 온도는
① 50,10 ② 60,5
③ 50,5 ④ 60,10
44. 화물용 엘리베이터에서는 몇 %의 부하로 전속 하강중의 케이지를 위험없이 감속 정지할 수 있어야 하는가?
① 120 ② 130
③ 140 ④ 150
45. 승강기에 적용하는 가이드레일의 규격을 결정하는데 관계가 가장 적은 것은?
① 조속기의 속도
② 지진발생시 건물의 수평 진동력
③ 비상정지 발생시 레일에 걸리는 좌굴하중
④ 불균형한 큰 하중을 내리고 올릴 때 카에 발생하는 회전 모멘트
46. 전자접속기 등의 조작회로를 접지하였을 경우 당해 전자접속기 등이 폐로될 염려가 있는 것의 접속방법으로 옳은 것

4과목 : 기계,전기기초이론

- 은?
① 코일의 일단을 접지하지 않는 쪽의 전선에 저속할 것
② 코일의 일단을 접지측 전선에 접속할 것
③ 코일과 접지측 전선사이에 반드시 개폐기가 있을 것
④ 코일과 접지측 전선사이에 반드시 퓨즈를 설치할 것
47. 길이 1m의 봉이 인장력을 받고 0.2mm 만큼 늘어났다. 인장변형률은 얼마인가?
① 0.0001 ② 0.0002
③ 0.0004 ④ 0.0005
48. 정전용량 $C_1C_2C_3$ 를 병렬로 접속하였을 때의 합성정전용량은?
① $\frac{1}{C_1+C_2+C_3}$ ② $C_1+C_2+C_3$
③ $\frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$ ④ $\frac{C_1 \cdot C_2 \cdot C_3}{C_1+C_2+C_3}$
49. 스프링 재료를 솟 피닝하는 이유는?
① 인장강도를 높이기 위하여
② 탄성한도를 높이기 위하여
③ 피로한도를 높이기 위하여
④ 경도를 증가시키기 위하여
50. 측정계기로서 메거의 용도를 옳게 설명한 것은?
① 전동기의 권선저항을 측정하는 계기이다.
② 절연저항을 측정하는 계기이다.
③ 접지저항을 측정하는 계기이다.
④ 일반 계측기로는 측정할 수 없는 저항이나 전류를 측정하는 계기이다.
51. 응력변형률선도에서 하중을 적게 증가시켜도 변형율이 갑자기 커지기 시작하는 점은?
① 파괴강도점 ② 탄성한도점
③ 극한강도점 ④ 항복점
52. 질량 1g의 물체에 1 cm/sec²의 가속도를 주는 힘은?
① 1 N ② 1J
③ 1erg ④ 1dyne
53. 제어 시스템의 과도응답 해석에 가장 많이 쓰이는 입력의 모양은? (단, 가로축이 시간임)
①  ② 
③  ④ 
54. 엘리베이터의 자동제어시스템에서 속응성이란?
① 제어의 신뢰성을 말한다.
② 시간에 따른 과도현상의 변화를 말한다
③ 제어계의 목표값이 변하는 속도특성을 말한다.

- ④ 목표값이 변경될 경우 피제어량이 새로운 목표값에 도달하는 속도 응답성이다.
55. 피측정 전압원에 계기나 측정기를 접속하면 미소한 전류가 흘러 전압원의 내부 저항에 의한 전압강하가 원인이되어서 실제의 전압보다 낮은 전압이 측정되는 효과는?
- ① 부하효과 ② 제어백효과
③ 표피효과 ④ 압전효과
56. 승강기에서 기계적으로 동작시키는 스위치가 아닌 것은?
- ① 조속기스위치 ② 도어스위치
③ 인덕터스위치 ④ 승강로 종점스위치
57. 극수 P 를 변화시켜 사용 중인 승강기의 적용 기종은?
- ① AC-2 ② AC-VV
③ DC-GD ④ DC-GL
58. 10 Ω의 저항에 3A의 전류가 흐를 때 저항의 단자전압은 몇 V인가?
- ① 10 ② 20
③ 30 ④ 40
59. 1마력은 몇 W에 해당하는가?
- ① 746 ② 860
③ 960 ④ 1000
60. 3상 유도전동기에 대한 설명 중 틀린 것은/
- ① 권선형 전동기는 속도 조절이 가능하다.
② 동기속도로 운전할 수 있다
③ 동기기에 비하여 구조가 튼튼하고 고장이 적다
④ 직접 기동할 때는 기동전류가 많이 흐른다.

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동
교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

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