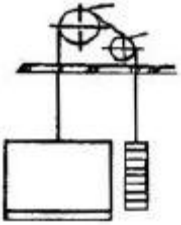


1과목 : 승강기개론

1. 다음 그림과 같이 카와 균형추에 로프를 거는 방법은?



- ① 1 : 1 로핑 ② 2 : 1 로핑
③ 4 : 1 로핑 ④ 밀어 올리기식 로핑

2. 에스컬레이터 디딤판의 속도는 일반적으로 몇 [m/min] 이하로 하여야 하는가?

- ① 15m/min ② 20m/min
③ 25m/min ④ 30m/min

3. 수평보행기에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 경사도는 일반적으로 12° 이하로 하여야 한다.
② 정격속도는 경사도가 8° 이하일 경우 50m/min 이하로 하여야 한다.
③ 스킵가드 스위치는 1m마다 설치하여야 한다.
④ 스텝면이 고무제품 등 미끄러짐이 많은 구조일 경우에는 경사도를 15° 이하로 할 수 있다.

4. 조속기가 작동하여 전원을 차단하고 브레이크를 작동시키는 속도는 정격속도의 몇 배를 초과하지 않는 범위이어야 하는가?

- ① 1.1배 ② 1.2배
③ 1.3배 ④ 1.4배

5. 속도가 몇 [m/min] 이상의 엘리베이터에는 록다운 비상 정지장치가 반드시 설치되어야 하는가?

- ① 180m/min ② 210m/min
③ 240m/min ④ 360m/min

6. 트랙션(Traction)식 승강기에서 로프의 미끄러짐을 방지하기 위하여 고려해야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 카측과 균형추측의 로프에 걸리는 장력비(중량비)
② 카의 가속도와 감속도
③ 시브의 크기
④ 로프의 감기는 각도인 권부각

7. 도어가 열리면 엘리베이터의 운행이 중지되게 하는 스위치는?

- ① 화이널리미트스위치 ② 비상정지스위치
③ 도어스위치 ④ 조속기스위치

8. 에스컬레이터의 구동장치에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 스텝 구동장치와 핸드레일 구동장치는 서로 연동되어 같은 속도로 이동하여야 한다.
② 스텝 체인 안전장치가 설치되어 체인이 끊어지면 전원을 차단하여야 한다.
③ 감속기는 효율이 높아 에너지를 절약할 수 있는 웜기어를 사용하며, 헬리컬 기어는 사용하지 않는다.

④ 구동장치에는 브레이크를 설치하여야 한다.

9. 직류엘리베이터의 속도제어 방식에서 발전기의 계자전류를 제어하는 방식은?

- ① 워드 레오나드 방식 ② 정지 레오나드 방식
③ 귀환전압 제어방식 ④ VVVF 제어방식

10. 카 도어의 끝단에 설치되어 이물체가 접촉되면 도어의 힘을 중지하고 도어를 반전시키는 접촉식 보호장치는?

- ① 도어 인터록 ② 세이프티슈
③ 광전장치 ④ 초음파장치

11. 카측의 총중량이 2400kgf이고, 카 주 2본의 단면적이 24cm²일 때 카 주의 안전율은? (단, 파단강도는 4100kgf/cm²이다.)

- ① 37 ② 41
③ 45 ④ 48

12. 엘리베이터의 속도가 60m/min인 경우 카가 최하층에 정지하였을 때 카 바닥과 승강로 바닥사이의 최소거리는 몇 [m] 이상이어야 하는가?

- ① 1.1m ② 1.5m
③ 1.8m ④ 2.1m

13. 유압 엘리베이터에서 카가 정지할 때, 자연하강을 보정하기 위한 바닥맞춤보정장치를 설치하는데, 착상면을 기준으로 몇 [mm] 이내의 위치에서 보정할 수 있어야 하는가?

- ① 45mm ② 55mm
③ 65mm ④ 75mm

14. 유압 완충기 재료의 안전율은 완충기의 반경(R)과 길이(L)의 비[L/R]를 얼마 이하로 유지하여야 하는가?

- ① 80 ② 70
③ 60 ④ 50

15. 엘리베이터용 주로프는 일반 와이어로프에서 볼 수 없는 몇 가지 특징이 있다. 이에 해당되지 않는 것은?

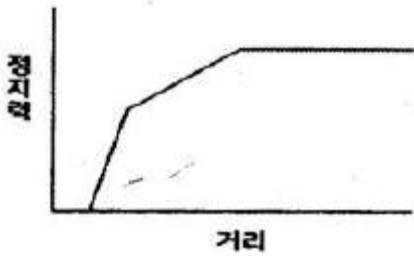
- ① 반복적인 벤딩에 소선이 끊어지지 않을 것
② 유연성이 클 것
③ 파단강도가 높을 것
④ 마모에 견딜 수 있도록 탄소량을 많게 할 것

2과목 : 안전관리

16. 2~3대의 엘리베이터가 병설되었을 때 주로 사용되는 운전 방식은?

- ① 단식 자동식 ② 양방향 승합 전자동식
③ 군 승합 전자동식 ④ 군 관리 방식

17. 그림과 같은 동작곡선을 나타내는 비상정지장치 형식은?



- ① 순차정지식 ② F.G.C형
③ F.W.C형 ④ 순간정지식

18. 기계실의 바닥면적은 일반적으로 승강로 수평투영면적의 몇 배 이상으로 하여야 하는가?

- ① 2배 ② 3배
③ 4배 ④ 5배

19. 위험기계기구의 방호장치의 설치의무가 있는 자는?

- ① 안전관리자 ② 해당 작업자
③ 기계기구의 소유자 ④ 현장작업의 책임자

20. 동력으로 운전하는 기계에 작업자의 안전을 위하여 기계마다 설치하는 장치는?

- ① 수동 스위치장치 ② 동력차단장치
③ 동력장치 ④ 동력전도장치

21. 안전관리상 안전모를 착용하는 목적이 아닌 것은?

- ① 감전의 방지
② 추락에 의한 부상 방지
③ 종업원의 표시
④ 비산물로 인한 부상 방지

22. 로프식 엘리베이터에 필요한 안전장치에 속하지 않는 것은?

- ① 완충기 ② 조속기
③ 리미트 스위치 ④ 인렛 안전장치

23. LP가스가 새는지 여부를 알아보기 위하여 간편 검사 방법과 거리가 가장 먼 것은?

- ① 욕안에 의한 외관 검사
② 비눗물에 의한 거품 검사
③ 네슬러시약에 의한 검사
④ 냄새에 의한 판별

24. 승강기의 출입문에 관한 안전장치의 설명으로 옳은 것은?

- ① 승강장 도어 닫힘 확인스위치 접점과 카도어 닫힘 확인 스위치 접점은 안전회로에 직렬로 연결한다.
② 승강장 도어 닫힘 확인스위치 접점은 안전회로와 직렬로, 카도어 닫힘 확인 스위치 접점은 안전회로에 병렬로 연결한다.
③ 카도어 및 승강장 도어 닫힘 확인스위치 접점은 모두 안전회로에 병렬로 연결한다.
④ 승강장 도어 닫힘 확인스위치 접점만 안전회로에 직렬로 연결한다.

25. 엘리베이터로 인하여 인명 사고가 발생했을 경우 운행관리자의 대처사항으로 부적합한 것은?

- ① 의약품, 들것, 사다리 등의 구급용구를 준비하고 장소를

명시한다.

- ② 구급을 위해 의료기관과의 비상연락체계를 확립한다.
③ 전문 기술자와의 비상연락체계를 확립한다.
④ 자체검사에 관한 사항을 숙지하고 기술적인 사고 요인을 검사하여 고장 요인을 제거한다.

26. 정지되어 있는 물체에 부딪혔을 때의 재해발생 형태는?

- ① 추락 ② 낙하
③ 충돌 ④ 전도

27. 안전사고의 발생요인으로 볼 수 없는 것은?

- ① 피로감 ② 임금
③ 감정 ④ 날씨

28. 전기에 의한 발화의 원인으로 볼 수 없는 것은?

- ① 단락에 의한 발화
② 과전류에 의한 발화
③ 접촉 불량에 의한 발화
④ 용접기의 자동전격방지장치에 의한 발화

29. 가이드 레일의 보수점검 사항 중 틀린 것은?

- ① 녹이나 이물질이 있을 경우 제거한다.
② 레일 브래킷의 조임상태를 점검한다.
③ 레일 클립의 변형 유무를 체크한다.
④ 레일면이 손상되었을 경우에는 방청페인트로 표면에 곱게 도장한다.

30. 로프의 미끄러짐 현상을 줄이는 방법으로 틀린 것은?

- ① 권부각을 크게 한다.
② 가감속도를 완만하게 한다.
③ 보상체인이나 로프를 설치한다.
④ 카 자중을 가볍게 한다.

3과목 : 승강기보수

31. 다음 중 승객·화물용 엘리베이터에서 과부하감지장치의 작동에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 작동치는 정격 적재하중의 105~110%를 표준으로 한다.
② 적재하중 초과시 경보를 울린다.
③ 출입문을 자동적으로 닫히게 한다.
④ 카의 출발을 정지시킨다.

32. 다음 중 카 상부에서 하는 검사가 아닌 것은?

- ① 비상구출구 스위치의 작동상태
② 도어개폐장치의 설치상태
③ 조속기로프의 설치상태
④ 조속기로프 인장장치의 작동상태

33. 에스컬레이터에 바르게 타도록 디딩판 위의 황색 또는 적색으로 표시한 안전마크는?

- ① 스텝체인 ② 테크보드
③ 데마케이션 ④ 스커트 가드

34. 승강기의 방호장치에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 용도에 구분 없이 모든 승강기는 도어인터록을 설치한다.
 ② 화물용 승강기는 수동 운전시 도어가 개방되었을 때도 운전이 가능하도록 한다.
 ③ 수동 운전시 업다운(up down) 버튼조작을 중지하면 자동적으로 정지하여야 한다.
 ④ 로프식 승강기는 반드시 승강로 상부에 2차 정지 스위치를 설치할 필요가 있다.
35. 엘리베이터 도어시스템의 행거(hanger) 부위에서의 점검사항이 아닌 것은?
 ① 승강장 도어장치 카바 부착상태
 ② 롤러 마모상태
 ③ 고정볼트 조임상태
 ④ 행거 휨상태
36. 엘리베이터의 승강장 문은 닫혀있을 경우 승강장에서 몇 [cm] 이상 열리지 않아야 하는가? (단, 상하개폐문 및 중앙개폐문이 아니며, 화물용 상승 개폐문이 아닌 경우이다.)
 ① 1cm ② 2cm
 ③ 3cm ④ 5cm
37. 에스컬레이터의 안전장치에 관한 설명으로 틀린 것은?
 ① 승강장에서 디딤판의 승강을 정지시키는 것이 가능한 장치이다.
 ② 사람이나 물건이 핸드레일 인입구에 갇을 때 디딤판의 승강을 자동적으로 정지시키는 장치이다.
 ③ 상하 승강장에서 디딤판과 콤플레이트 사이에 사람이나 물건이 끼이지 않도록 하는 장치이다.
 ④ 디딤판체인이 절단 되었을 때 디딤판의 승강을 수동으로 정지시키는 장치이다.
38. 에스컬레이터의 핸드레일에 관한 설명 중 틀린 것은?
 ① 핸드레일은 디딤판과 속도가 일치해야 하며 역방향으로 승강하여야 한다.
 ② 하강운전 중 상부 승강장에서 약 15kgf의 인력으로 수평으로 당겨도 정지하지 않아야 한다.
 ③ 핸드레일 인입구에 적절한 보호장치가 설치되어 있어야 한다.
 ④ 핸드레일 인입구에 이물질 및 어린이의 손이 끼이지 않도록 안전스위치가 있어야 한다.
39. 카 바닥 앞부분과 승강로 벽과의 수평거리는 일반적으로 몇 [mm] 이하이어야 하는가?
 ① 120mm ② 125mm
 ③ 130mm ④ 135mm
40. 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
41. 다음 (가), (나)에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

에스컬레이터는 난간폭에 따라 800형과 1200형이 있다. 시간당 수송능력은 800형은 (가)명, 1200형은 (나)명이다.

- ① 가 800 , 나 1200 ② 가 4000 , 나 6000
 ③ 가 5000 , 나 8000 ④ 가 6000 , 나 9000
42. 유압 엘리베이터의 안전장치에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 상승시 유압은 상용압력의 125%가 넘지 않도록 조절하는 릴리프 밸브장치가 필요하다.
 ② 전동기의 공회전 방지장치를 설치하여야 한다.
 ③ 오일의 온도를 65℃~80℃로 유지하기 위한 장치를 설치하여야 한다.
 ④ 전원 차단시 실린더내의 오일의 역류로 인한 카의 하강을 자동 저지하는 장치를 설치하여야 한다.
43. 승강기에 사용되는 T형 가이드 레일의 규격을 말하는 8K, 13K, 24K는?
 ① 레일 1본에 대한 무게의 호칭기호이다.
 ② 레일 1m에 대한 무게의 호칭기호이다.
 ③ 레일 5m에 대한 무게의 호칭기호이다.
 ④ 레일 10m에 대한 무게의 호칭기호이다.
44. 엘리베이터 사용자의 안전을 위하여 400V 미만의 전압이 인가된 저압용 기기의 외함에는 제 몇 종 접지공사를 하여야 하는가?
 ① 제1종 ② 제2종
 ③ 제3종 ④ 특별 제3종
45. 유압엘리베이터의 주요 배관상에 유량제어밸브를 설치하여 유량을 직접 제어하는 회로로써 비교적 정확한 속도제어가 가능한 유압회로는?
 ① 미터 인(METER IN)회로
 ② 블리드 오프(BLEED OFF)회로
 ③ 미터 아웃(METER OUT)회로
 ④ 유압 VWF 제어회로

4과목 : 기계,전기기초이론

46. 에스컬레이터의 구조로서 적당하지 않은 것은?
 ① 사람이 3각부에 충돌하는 것을 경고하기 위하여 비교정식 안전보호판을 부착한다.
 ② 경사도는 일반적인 경우 30도 이하로 하여야 한다.
 ③ 디딤판은 이동손잡이의 속도에 반비례하도록 한다.
 ④ 디딤면의 폭은 560mm 이상, 1020mm 이하이어야 한다.
47. 자전거의 페달에 작용하는 하중은?
 ① 비틀림하중 ② 휨하중
 ③ 교번하중 ④ 인장하중
48. 3상 유도전동기의 회전방향을 바꾸기 위한 방법은?
 ① 3상에 연결된 3선을 순차적으로 전부 바꾸어 주어야 한다.
 ② 2차 저항을 증가시켜 준다.
 ③ 1상에 SCR을 연결하여 SCR에 전류를 흐르게 한다.

④ 3상에 연결된 임의의 2선을 바꾸어 결선한다.

49. 저항 100Ω에 5A의 전류가 흐르게 하는데 필요한 전압은?

- ① 220V ② 300V
③ 400V ④ 500V

50. 엘리베이터의 도어스위치 회로는 어떻게 구성하는 것이 좋은가?

- ① 병렬회로 ② 직렬회로
③ 직병렬회로 ④ 인터록회로

51. 다음 중 직류계전기의 접점을 보호하기 위한 방법으로 가장 알맞은 것은?

- ① 접점의 용량을 정격의 3배 이상으로 해준다.
② 접점에 병렬로 코일을 연결한다.
③ 접점 또는 조작코일에 병렬로 콘덴서, 저항 또는 바리스터를 연결한다.
④ 접점 또는 조작코일에 병렬로 다이오드를 연결한다.

52. 1[MΩ]은 몇 [Ω]인가?

- ① $1 \times 10^3[\Omega]$ ② $1 \times 10^6[\Omega]$
③ $1 \times 10^9[\Omega]$ ④ $1 \times 10^{12}[\Omega]$

53. 용량이 1[kW]인 전열기를 2시간 동안 사용하였을 때 발생한 열량은?

- ① 430 kcal ② 860 kcal
③ 1720 kcal ④ 2000 kcal

54. 전기력선이 작용하는 공간은?

- ① 자기 모멘트(magnetic moment)
② 전자석(electromagnet)
③ 전기장(electric field)
④ 전위(electric potential)

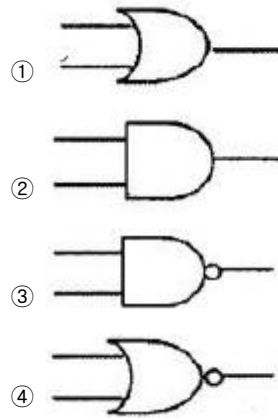
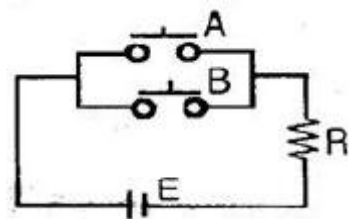
55. 직렬로 접속되어 있는 2개 코일의 자기 인덕턴스가 각각 L_1 , L_2 이며, 상호 인덕턴스가 M, 2개의 코일이 만드는 자속의 방향이 동일 할 경우 합성 인덕턴스 L은?

- ① $L=L_1+L_2+M$
② $L=L_1+L_2+2M$
③ $L=L_1+L_2-M$
④ $L=L_1+L_2-2M$

56. 2단자 반도체 소자로 서지 전압에 대한 회로 보호용으로 사용되는 것은?

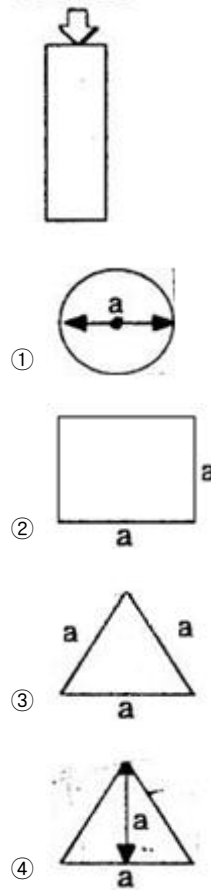
- ① 터널 다이오드 ② 서미스터
③ 바리스터 ④ 바랙터 다이오드

57. 다음 회로와 원리가 같은 논리기호는?



58. 다음 중 응력을 가장 크게 받는 것은? (단, 다음 그림은 기둥의 단면 모양이며, 가해지는 하중 및 힘의 방향은 같다.)

힘의방향



59. 토크 10[kg · m], 회전수 500rpm인 전동기의 축 동력은?

- ① 약 2kW ② 약 5kW
③ 약 10kW ④ 약 20kW

60. 형상 및 위치의 정도 측정 표시기호 중 ◎ 기호가 뜻하는 것은?

- ① 원통도 ② 진원도
③ 진위치도 ④ 동심도

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 프
 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합
 니다.

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

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT
 에서 확인하세요.

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