

1과목 : 승강기개론

1. 주어진 조건에서 에스컬레이터의 수송능력은 시간당 몇 사람이 되겠는가?

- 디딤판의 안길이: 0.4m
- 디딤판 속도: 30m/min
- 디딤판 1개마다의 인원: 2인

- ① 8000 ② 9000
③ 12000 ④ 15000
2. 균형로프(compensating rope)에 대한 설명 중 옳은 것은?
① 주로 고속엘리베이터에 많이 사용하고 있다.
② 유압승강기에 많이 사용한다.
③ 10층 미만의 로프식 승강기에 많이 사용한다.
④ 화물용 승강기에만 주로 사용한다.
3. 유회시설인 워터슬라이드를 크게 분류하면?
① 곡선식과 직선식 ② 회전식과 원형식
③ 순환식과 직선식 ④ 회전식과 폭포수식
4. 유압엘리베이터의 플런저에 관한 설명 중 틀린 것은?
① 상부에는 메탈이 설치되어 있다.
② 메탈 상부에는 패킹이 되어 있어 기름이 새지 않게 한다.
③ 플런저 표면은 약간 거칠게 되어 있어 메탈과의 마찰력을 크게 한다.
④ 플런저는 먼지나 이물질에 의해 상처받지 않게 주의 하여야 한다.
5. 균형추의 중량을 구하는 식은?(단, L: 정격 적재량[kg], F: 오버밸런스율이다.)
① 균형추 중량= 케이지 자체 하중
② 균형추 중량= 케이지 자체 하중 + L
③ 균형추 중량= 케이지 자체 하중 + L · F
④ 균형추 중량= 케이지 자체 하중 + L + F
6. 승강기에 사용되는 레일의 종류가 아닌 것은?
① 8kg레일 ② 13kg레일
③ 19kg레일 ④ 24kg레일
7. 로프식 엘리베이터의 기계실은 바닥면부터 천장 또는 보의 하부까지의 수직거리는 일반적인 경우 몇 m 이상으로 하여야 하는가?
① 1.5 ② 1.8
③ 2.0 ④ 2.3
8. 승강기의 종류를 나타내는 범위에 해당하지 않는 것은?
① 동력
② 제작년도
③ 상하로 움직이는 속도
④ 피 운반물의 종류 또는 형태
9. 유압엘리베이터의 간접식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
① 실린더의 설치가 간단하다.

- ② 실린더의 점검이 쉽다.
③ 비상정지장치가 필요하다.
④ 부하에 의한 카 바닥의 빠짐이 작다.

10. 승강기의 전동기 용량에 대한 설명 중 틀린 것은?
① 정격 적재하중에 비례한다.
② 정격 속도에 비례한다.
③ 오버 밸런스율에 관계한다.
④ 비상정지장치의 유무에 관계한다.
11. 승강기 도어의 보호장치 중에서 접촉식 보호장치에 해당하는 것은?
① 세이프티 슈(safety shoe)
② 세이프티 레이(safety ray)
③ 라이트 레이(light ray)
④ 울트라 소닉 센서(ultra sonic sensor)
12. 승강로의 벽 일부에 유리를 사용할 경우, 사용할 수 없는 유리의 종류는?
① 망유리 ② 강화유리
③ 접합유리 ④ 배강도유리
13. 교류 일단속도제어의 속도 적용범위는 착상오차를 고려하여 보통 몇 m/min 까지 적용하는가?
① 15 ② 30
③ 45 ④ 60
14. 직류 엘리베이터의 제어방식이 아닌 것은?
① 정지 레오너드 방식
② 워드-레오너드 방식
③ 발전기의 계자 전류 제어
④ 가변 전압 가변 주파수 제어
15. 에스컬레이터의 비상정지 스위치의 설치 위치를 바르게 설명한 것은?
① 디딤판과 콤(comb)이 맞물리는 지점에 설치한다.
② 리미트 스위치에 설치한다.
③ 상·하부 승강구 입구에 설치한다.
④ 승강로의 중간부에 설치한다.

2과목 : 안전관리

16. 도어시스템의 종류를 기호로 분류한 것 중 틀린 것은?
① 중앙두짝문 열림 - 2CO
② 중앙네짝문 열림 - 4CO
③ 가로두짝문 열림 - 2SO
④ 상하두짝문 열림 - 2S
17. 엘리베이터가 최종단층을 통과하였을 때 엘리베이터를 정지시키며 상승, 하강 양방향 모두 운행이 불가능하게 하는 안전장치?
① 리미트 스위치 ② 비상정지장치
③ 피트 정지스위치 ④ 파이널 리미트 스위치
18. 적재하중을 초과하면 경보를 울리고 출입문의 닫힘을 자동

적으로 제지하는 과부하 감지장치의 작동범위는 정격 적재 하중의 몇 % 를 표준으로 하는가?

- ① 100~105% ② 105~110%
③ 110~115% ④ 115~120%

19. 감전위험이 있는 장소의 전기를 차단하여 수선, 점검 등의 작업을 할 때에는 스위치에 어떤 장치를 하는가?

- ① 통전장치 ② 방폭장치
③ 복개장치 ④쇄정장치

20. 안전점검을 위한 점검표의 작성방법으로 적당하지 않은 것은?

- ① 내용은 구체적이고 재해방지의 실효가 있어야 한다.
② 중점도가 높은 것부터 작성한다.
③ 현장 감독자용 점검표는 쉬운 표현으로 한다.
④ 양식에 구애받지 않도록 한다.

21. 안전 작업모를 착용하는 목적에 있어서 안전관리와 관계가 없는 것은?

- ① 종업원의 표시
② 화상의 방지
③ 감전의 방지
④ 비산물로 인한 부상방지

22. 재해의 원인 중 불안정한 행동별 원인으로 옳은 것은?

- ① 안전작업표준 미작성: 안전태도에 문제가 있다.
② 안전작업표준의 이해 부족: 무단작업실시로 재해가 발생된다.
③ 안전작업표준의 결함: 안전교육에 결함이 있다.
④ 작업과 안전작업표준의 상이: 설비, 작업의 수시변경으로 재해가 발생한다.

23. 경고나 주의를 표시할 때는 주로 어떤 색을 사용하는가?

- ① 빨간색 ② 보라색
③ 노란색 ④ 푸른색

24. 일반적인 안전대책의 수립 방법은?

- ① 경험적 ② 계획적
③ 통계적 ④ 모방적

25. 재해조사항목 중 직접적 원인이 아닌 것은?

- ① 안전장치의 결함 ② 작업환경의 결함
③ 교육훈련의 의미 ④ 불안정한 동작

26. 보호구 착용의 의무작업이 아닌 것은?

- ① 분진의 발산이 심한 곳 ② 건조한 실내작업
③ 강한 소음 ④ 유해 광선

27. 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.

28. 감전사고의 위험도의 기준으로 볼 수 없는 것은?

- ① 전류의 양 ② 전원의 종류
③ 퓨즈의 종류 ④ 전격 시간

29. 엘리베이터 감시반에는 여러가지 정보를 알 수 있도록 제작되어져야 한다. 필요하지 않은 장치는?

- ① 현재 엘리베이터의 운행방향 표시장치
② 현재 엘리베이터의 하중 표시장치
③ 현재 엘리베이터의 위치 표시장치
④ 엘리베이터의 이상유무확인 표시장치

30. 피트내에서 행하여지는 검사가 아닌 것은?

- ① 카와 완충기사이의 간격검사
② 완충기의 유(Oil) 적정 여부 검사
③ 와이어 로프의 장력검사
④ 하부의 강제감속스위치 상태 검사

3과목 : 승강기보수

31. 유압펌프의 종류가 아닌 것은?

- ① 기어펌프 ② 나사펌프
③ 베인펌프 ④ 스프링펌프

32. 권상기의 브레이크 검사로서 틀린 것은?

- ① 로프의 이완을 확인한다.
② 이상음이 발생하는지를 확인한다.
③ 플런저는 정상으로 동작하는지를 확인한다.
④ 주행 중 브레이크 라이닝이 드럼과 마찰이 있는지를 확인한다.

33. 워드레오나드방식을 옳게 설명한 것은?

- ① 발전기의 출력을 직접 전동기의 전기자에 공급하는 방식으로 발전기의 계자를 강하게 하거나 약하게하여 속도를 조절하는 것
② 직류 전동기의 전기자회로에 저항을 넣어서 이것을 변화시켜서 속도를 제어하는 것
③ 교류를 직류로 바꾸어 전동기에 공급하여 다이리스터의 점화각을 바꾸어 전동기의 회전수를 바꾸는 것
④ 기준속도의 패턴을 주는 기준전압과 전동기의 실제 속도를 나타내는 검출 발전기 전압을 비교하여 속도를 제어하는 것

34. 교류 일단속도제어를 설명한 것으로 옳은 것은?

- ① 기동은 고속권선으로 행하고 감속은 저속권선으로 행하는 것이다.
② 모터의 계자코일에 저항을 넣어 이것을 증감하는 것이다.
③ 기동과 주행은 고속권선으로, 감속과 착상은 저속권선으로 행하는 것이다.
④ 3상 교류의 단속도 모터에 전원을 투입하으로서 기동과 정속운전을 하고 착상하는 것이다.

35. 보수 기술자의 올바른 자세가 아닌 것은?

- ① 신속, 정확 및 예의 바르게 보수 처리한다.
② 보수를 할 때는 항상 자신만만하게 보수한다.

- ③ 항상 배우는 자세로 기술향상에 적극 노력한다.
- ④ 안전에 유의하면서 작업하고 항상 건강에 유의한다.
36. 유압엘리베이터가 하강할 때의 작동유 흐름순서가 옳은 것은?
- ① 실린더→ 솔레노이드·체크밸브→ 유량제어밸브→ 탱크
- ② 탱크→ 체크밸브→ 유량제어밸브→ 탱크
- ③ 실린더→ 탱크→ 체크밸브
- ④ 탱크→ 유량제어밸브→ 솔레노이드·체크밸브→ 실린더
37. 엘리베이터의 제동기는 그 설치목적상 승객의 안전에 대단히 중요한 부품이다. 승용엘리베이터에 있어서는 몇 % 정도의 부하에서 전속 하강하는 차체를 위험없이 감속시킬 수 있어야 하는가?
- ① 80 ② 100
- ③ 110 ④ 125
38. 슬로우 다운 스위치(slow down switch)의 위치조정은 다음 중 어느 것이 올바른 조정상태인가?
- ① 자동착상장치(landing switch)가 작동한 후에 스위치가 작동하도록 조정한다.
- ② 자동착상장치보다 먼저 작동하도록 조정한다.
- ③ 자동착상장치와 동시에 작동하도록 조정한다.
- ④ 자동착상장치나 슬로우 다운 스위치의 어느 것이나 먼저 작동하여도 상관없으므로 임의로 조정한다.
39. 유압식 승강기의 착상보상장치는 착상면을 기준으로 몇 mm 이내에서 보정할 수 있어야 하는가?
- ① 70 ② 75
- ③ 85 ④ 90
40. 15인승, 속도 90m/min인 승강기의 꼭대기 틈새(TOP CLEARANCE)와 피트(PIT)깊이는 최소 얼마인가?
- ① 꼭대기 틈새: 1.5m, 피트 깊이: 1.6m
- ② 꼭대기 틈새: 1.6m, 피트 깊이: 1.8m
- ③ 꼭대기 틈새: 1.8m, 피트 깊이: 2.0m
- ④ 꼭대기 틈새: 2.0m, 피트 깊이: 2.1m
41. 에스컬레이터의 유지관리에 관한 설명으로 옳은 것은?
- ① 계단식 체인은 굴곡반경이 적으므로 피로와 마모가 크게 문제시 된다.
- ② 계단식 체인은 주행속도가 크기 때문에 피로와 마모가 크게 문제시 된다.
- ③ 구동체인은 속도, 전달동력 등을 고려할 때 마모는 발생하지 않는다.
- ④ 구동체인은 녹이 슬거나 마모가 발생하기 쉬우므로 주의해야 한다.
42. 유압 엘리베이터의 전동기 구동기간은?
- ① 상승시에만 구동된다.
- ② 하강시에만 구동된다.
- ③ 상승시와 하강시 모두 구동된다.
- ④ 부하의 조건에 따라 상승시 또는 하강시에 구동된다.
43. 소선의 표면에 아연도금 처리하지 않은 로프로서 연성을 부여한 것은 다음 중 어느 것인가?

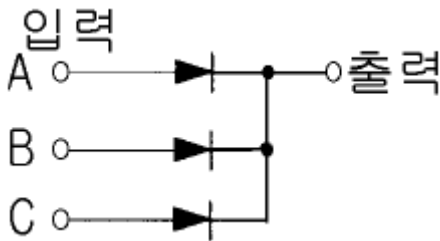
- ① E종 ② A종
③ G종 ④ D종
44. 조속기에 관한 설명 중 틀린 것은?
- ① 과속 스위치는 반드시 수동으로 복귀해야 한다.
② 속도 90m/min인 승강기의 과속스위치는 정격속도의 1.3 배 이하에서 작동해야 한다.
③ 균형추측에 조속기가 있는 경우 카축보다 먼저 작동해야 한다.
④ 과속 스위치는 상승 및 하강의 양 방향에서 작동해야 한다.
45. 유압 승강기에서 파워 유니트의 보수, 점검 또는 수리를 위해 실린더로 통하는 기름을 수동으로 차단시켜야 하는 것은?
- ① 역지밸브 ② 스트레너
③ 스톱밸브 ④ 레벨링밸브

4과목 : 기계,전기기초이론

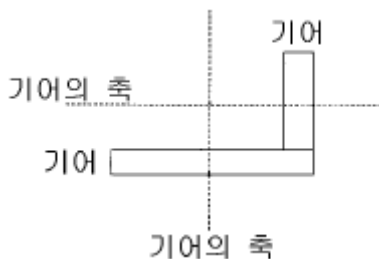
46. 에스컬레이터의 제어장치에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
- ① 방화셔터가 핸드레일 반환부의 선단에서 2m 이내에 있는 에스컬레이터는 그 셔터와 연동하여 작동해야 한다.
- ② 전원의 상이 바뀌면 주행을 멈출 수 있는 장치가 필요하다.
- ③ 제어반의 각종 단자나 부품의 상태가 양호한지 확인한다.
- ④ 감속기의 오일 온도가 60도를 넘을 경우 정지장치가 필요하다.
47. 3Ω과 6Ω의 저항을 직렬로 연결했을 때의 합성저항은 몇 Ω인가?
- ① 2 ② 4.5
- ③ 6 ④ 9
48. 자력선의 설명 중 틀린 것은?
- ① 밀도는 그 점의 자계 강도를 나타낸다.
- ② S극에서 출발하여 N극에서 끝난다.
- ③ 같은 방향으로 흐르는 자력은 서로 반발한다.
- ④ 서로 교차하지 않는다.
49. 자유전자가 물질 중에서 과잉상태가 되는 것은?
- ① - 대전상태 ② + 대전상태
- ③ 발열상태 ④ 중성상태
50. 탄성률이 가장 큰 것은?
- ① 스프링 ② 섬유질
- ③ 금강석 ④ 진흙
51. 재료역학의 기초가 되는 중요한 법칙 중 "비례한도 이내에서 응력과 변형률은 비례한다"라는 법칙은?
- ① 가우스의 법칙 ② 뉴턴의 법칙
- ③ 운동의 법칙 ④ 훅의 법칙
52. 엘리베이터에 주로 사용되는 전동기는?
- ① 3상유도전동기 ② 단상유도전동기

- ③ 동기전동기 ④ 셀신전동기

53. 옥내 전등선의 절연저항을 측정하는데 가장 적절한 측정기는?
 ① 메거 ② 휘스톤브리지
 ③ 콜라우시 브리지 ④ 켈빈더블 브리지
54. 전동기의 속도 측정기로 속도 발전기가 있다. 다음 중 속도 발전기로 사용하지 않는 것은?
 ① 직류 타여자 발전기 ② 교류 유도 발전기
 ③ 교류 영구 자석 발전기 ④ 3상 발전기
55. 단상 유도전동기의 동기속도가 2000rpm이고, 회전속도가 1910rpm일 때 슬립은 몇 % 인가?
 ① 4 ② 4.5
 ③ 5 ④ 5.5
56. 하중의 시간변화에 따른 분류가 아닌 것은?
 ① 충격하중 ② 반복하중
 ③ 전단하중 ④ 교번하중
57. 2단자 반도체 소자로 서지 전압에 대한 회로 보호용으로 사용되는 것은?
 ① 터널 다이오드 ② 서미스터
 ③ 배리스터 ④ 버랙터 다이오드
58. 마찰차의 응용 범위가 아닌 것은?
 ① 속도비가 중요하지 않을 때
 ② 전달할 힘이 클 때
 ③ 회전속도가 클 때
 ④ 두축 사이를 단속할 필요가 있을 때
59. 그림과 같은 논리회로는?



- [illegible]



- ① 스퍼 기어(Spur Gear)
- ② 헬리컬 기어(Helical Gear)
- ③ 베벨 기어(Bevel Gear)

- #### ④ 웜 기어(Worm Gear)

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xs

전자문제집 CBT란?

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