1과목 : 승강기개론

- 1. 주차장치 중 다수의 운반기를 2열 혹은 그 이상으로 배열하 여 순환이동하는 방식은?
 - ① 수직순환식
- ② 다층순환식
- ③ 수평순환식
- ④ 승강기식
- 2. 엘리베이터의 도어에는 승객의 안전을 보호하기 위해서 여러 가지 장치가 설치되어 있는데 이에 해당하지 않는 것은?
 - ① 스윙도어시스템에 의한 보호
 - ② 세이프티 슈에 의한 보호
 - ③ 광선 빔에 의한 검출
 - ④ 초음파 장칭 의한 검출
- 3. 에스컬레이터에서는 속도와 트러스의 경사각도를 일반적으로 어떻게 하는가?
 - ① 속도 20m/min. 경사각도 50도
 - ② 속도 30m/min, 경사각도 30도
 - ③ 속도 40m/min, 경사각도 10도
 - ④ 속도 50m/min, 경사각도 20도
- 4. 카 상부에 설치되는 안전 스위치는?
 - ① 비상안전스위치
- ② 카 천장스위치
- ③ 비상구출구 스위치
- ④ 카 비상점검스위치
- 5. 엘리베이터의 브레이크장치에 관한 설명 중 옳은 것은?
 - ① 승용 엘리베이터는 125%의 적재하중을 싣고 정격속도 하 강시 안전하게 감속, 정지하여야 한다.
 - ② 승용 엘리베이터는 140%의 적재하중을 싣고 정격속도 하 강시 안전하게 감속, 정지하여야 한다.
 - ③ 화물용 엘리베이터는 140%의 적재하중을 싣고 정격속도 하강시 안전하게 감속, 정지하여야 한다.
 - ④ 화물용 엘리베이터는 150%의 적재하중을 싣고 정격속도 하강시 안전하게 감속, 정지하여야 한다.
- 6. 에스컬레이터의 안전장치에 해당되지 않는 스위치는?
 - ① 인렛트스위치(inlet switch)
 - ② 비상스위치(emergency switch)
 - ③ 업다운키스위치(up down key switch)
 - ④ 스커트가드안전스위치(skirt guard safety switch)
- 7. 승강기의 주 로프(Main Rope)에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 특별한 경우를 제외하고는 직경이 12㎜ 이상이다.
 - ② 로프 중심부에서 기름이 스며나와 소선이 녹이 스는 것을 막는다.
 - ③ 로프 마모율이 10% 이상이면 교체해야 한다.
 - ④ 로프의 부식방지를 위해서는 구리스를 바른다.
- 8. 비상정지장치에 관한 설명 중 옳은 것은?
 - ① F.W.C형 비상정지장치의 동작곡선은 정지력이 정지 거리에 비례하여 정지할 때까지 커진다.
 - ② F.G.C형 비상정지장치는 동작 개시후 일정거리까지는 정 지력이 거리에 비례하여 커진다.
 - ③ 순간식 비상정지장치는 정지력이 거리에 비례하여 커지다가 일정하게 된다.

- ④ 슬랙로프 세이프티(Slack Rope Safty)는 고속 대형 엘리 베이터에 주로 사용하는 순간식비상정지장치이다.
- 9. 실린더와 플런저가 들어가는 부분은?
 - ① 케이싱
- ② 유니트
- ③ 플래트
- ④ 스탭
- 10. 승강기 기계실에 설비되어서는 아니되는 것은?
 - ① 승강기 제어반
- ② 환기설비
- ③ 옥탑 물탱크
- ④ 조속기
- 11. 비상용 엘리베이터의 정전시 예비전원의 기능에 대한 설명 으로 옳은 것은?
 - ① 30초 이내에 전력이 자동 발생하여 1시간 이상 작동 하여야 한다.
 - ② 40초 이내에 전력이 자동 발생하여 1시간 이상 작동하여 야 한다.
 - ③ 50초 이내에 전력이 자동 발생하여 2시간 이상 작동하여 야 한다.
 - ④ 60초 이내에 전력이 자동 발생하여 2시간 이상 작동하여 야 한다.
- 12. 먼지나 모래, 콘크리트 파편 등의 이물질이 실린더내에 들 어가지 않도록 플런저의 표면에 밀착하여 이물질을 제거하 는 것은?
 - ① 패킹
- ② 그랜드메탈
- ③ 더스트 와이퍼
- ④ 스트레이너
- 13. 교류 이단속도제어에서 고속권선으로 제어하지 않는 것은?
 - ① 가속
- ② 기동
- ③ 고속 주행
- ④ 저속 주행
- 14. 엘리베이터의 속도에 영향을 미치지 않는 것은?
 - ① 감속기
- ② 편향 도르레의 직경
- ③ 전동기 회전수
- ④ 권상 도르레의 직경
- 15. 조속기는 무엇을 이용하여 스위치의 개폐작용을 하는가?
 - ① 응력
- ② 원심력
- ③ 마찰력
- ④ 항력

2과목: 안전관리

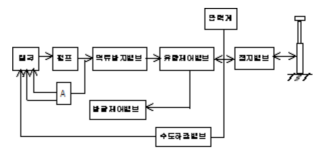
- 16. 엘리베이터를 속도로 분류할 때 중속도 엘리베이터는?
 - ① 60~105m/min
- ② 70~130m/min
- 3 80~150m/min
- 4 90~180m/min
- 17. 로프식 승객용승강기에서 주 시브(main sheave) 직경은 주 로프(main rope) 직경의 몇 배 이상으로 하여야 하는가?
 - ① 5
- 2 10
- 3 40
- 4 60
- 18. 카실과 승강로 벽과의 수평거리를 125mm 이하로 하지 않아 도 되는 승강기의 종류는?
 - ① 전망용
- ② 비상용
- ③ 화물용
- ④ 승객· 화물용

- 19. 저압 부하설비의 운전조작 수칙에 어긋나는 사항은?
 - ① 개폐기의 조작은 왼손으로 하고 오른손은 만약의 사태에 대비한다.
 - ② 개폐기는 땀이나 물에 젖은 손으로 조작하지 않도록 한 CŁ.
 - ③ 퓨즈는 비상시라도 규격품을 사용하도록 한다.
 - ④ 정해진 책임자 이외에는 허가없이 조작하지 않는다.
- 20. 기계기구에 대한 방호조치의 짝으로 옳은것은?
 - ① 리프트-조속기
- ② 에스컬레이터-파킹장치
- ③ 크레인-역화방지기 ④ 승강기-과부하방지장치
- 21. 안전점검을 위한 점검표의 작성방법으로 적당하지 않은 것 은?
 - ① 내용은 구체적이고 재해방지의 실효가 있어야 한다.
 - ② 중점도가 높은 것부터 작성한다.
 - ③ 현장 감독자용 점검표는 쉬운 표현으로 한다.
 - ④ 양식에 구애받지 않도록 한다.
- 22. 에스컬레이터의 이동용 손잡이에 대한 안전점검 사항이 아 닌 것은?
 - ① 균열 및 파손 등의 유무
 - ② 손잡이의 안전마크 유무
 - ③ 디딤판 속도와의 동일 유무
 - ④ 손잡이가 드나드는 구멍의 보호장치 유무
- 23. 전선로의 정전작업을 할 때에는 접지를 한다. 이 접지의 목 적이 아닌 것은?
 - ① 현장에 검전기가 없으므로 정전의 확인용으로 접지한다.
 - ② 인접 선로의 유도전압에 의한 유도쇼크를 방지하기 위하 여 접지를 한다.
 - ③ 정전되었다 하여도 오통전으로 인한 감전방지를 위하여 접지한다.
 - ④ 정전을 확인하였으나 역송전으로 인한 감전방지를 위하 여 접지한다.
- 24. 카 상부에서의 작업시 안전수칙으로 잘못된 것은?
 - ① 외부인이 접근하지 못하도록 해야 한다.
 - ② 운전 선택스위치는 자동으로 설치한다.
 - ③ 로프를 손으로 잡지 않도록 한다.
 - ④ 신발은 미끄러지지 않는 작업화를 신어야 한다.
- 25. 사고원인에 대한 사항으로 틀린 것은?
 - ① 교육적인 원인 : 안전지식 부족
 - ② 인적원인 : 불안전한 행동
 - ③ 간접적인 원인 : 고의에 의한 사고
 - ④ 직접적인 원인 : 환경 및 설비의 불량
- 26. 방호장치에 대하여 근로자가 준수할 사항이 아닌 것은?
 - ① 방호장치에 이상이 있을 때 근로자가 즉시 수리한다.
 - ② 방호장치를 해체하고자 할 경우에는 사업주의 허가를 받 아 해체한다.
 - ③ 방호장치의 해체 사유가 소멸된 때에는 지체 없이 원상 으로 회복시킨다.

- ④ 방호장치의 기능이 상실된 것을 발견하면 지체없이 사업 주에게 신고한다.
- 27. 안전사고의 발생요인으로서 심리적인 요인으로 생각되는 것 은?
 - ① 감정
- ② 극도의 피로감
- ③ 신경계통의 이상
- ④ 육체적인 능력 초과
- 28. 다음 중 전기사고의 방지대책이 아닌 것은?
 - ① 방전장치의 시설
- ② 누전 개소의 조기 발견
- ③ 전기의 사용 억제
- ④ 규격 전기용품의 사용
- 29. 도어 시스템에서 S 로 표현되는 것은?
 - ① 중앙열기 문
- ② 가로열기 문
- ③ 외짝 문 상하열기
- ④ 2짝 문 상하열기
- 30. 주로프는 단말처리를 양호하게 하여야 안전을 유지할 수 있 다. 단말처리부분을 점검하여야 할 항목이 아닌 것은?
 - ① 이중넛트의 풀림
- ② 분할핀 유무
- ③ 로프의 균등한 장력 ④ 바빗트의 재질

3과목: 승강기보수

- 31. 유압엘리베이터의 파워 유니트(power unit)의 점검 사항으 로 적당하지 않은 것은?
 - ① 기름의 유출 유무
 - ② 작동 (油)의 온도 상승 상태
 - ③ 과전류계전기의 이상 유무
 - ④ 전동기와 펌프의 이상음 발생 유무
- 32. 비상정지장치가 작동된 후 승강기 카 바닥면의 수평도의 기 준은 얼마인가?
 - ① 1/10 OILH
- ② 1/20 OILH
- ③ 1/30 OILH
- (4) 1/40 OILH
- 33. 보수작업시 지켜야 할 수칙으로 잘못 된 것은?
 - ① 작업 개시 전에는 반드시 안전회로가 정상인지를 확인한 CŁ.
 - ② 승강기 운전 중의 작업은 원칙적으로 하지 않는다.
 - ③ 착상스위치 위에는 공구를 놓거나 발을 올려 놓지 않도 록 한다.
 - ④ 케이지 위와 피트 내의 작업은 동시에 하는 것을 원칙으 로 한다.
- 34. 유압 승강기의 기본 구성도이다. A부분에 해당되는 밸브의 명칭은?



- ① 제어밸브
- ② 릴리프밸브
- ③ 게이트밸브
- ④ 솔레노이드밸브

- 35. 전동기의 이상상태로 볼 수 없는 것은?
 - ① 회전하는데 소리가 나지 않는다.
 - ② 전동기 본체부분에 균열이 약간 있다.
 - ③ 전동기 축부분에 이상음이 생긴다.
 - 4) 전동기 외함에 전류가 흐른다.
- 36. 다음 설명 중 옳은 내용은?
 - ① 카가 최하층에 수평으로 정지되어 있는 경우, 카와 완충 기의 거리에 완충기의 행정을 더한 수치는 균형추의 꼭 대기 틈새보다 작아야 한다.
 - ② 카가 최하층에 수평으로 정지되어 있는 경우, 카와 완충 기의 건리에 완충기의 행정을 더한 수치는 균형추의 꼭 대기 틈새의 2배이어야 한다.
 - ③ 카가 최하층에 수평으로 정지되어 있는 경우, 카와 완충 기의 거리에 완충기의 행정을 더한 수치는 균형추의 꼭 대기 틈새와 같아야 한다.
 - ④ 카가 최하층에 수평으로 정지되어 있는 경우, 카와 완충 기의 거리에 완충기의 행정을 더한 수치는 균형추의 꼭 대기 틈새의 3배이어야 한다.
- 37. 에스컬레이터 회로의 사용전압이 400V 이하인 것의 접지저 항은 몇 Ω 이하이어야 한는가?

① 10

2 100

③ 300

(4) 500

- 38. 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 발생 하지 않는다.
 - ④ 구동체인은 녹이 슬거나 마모가 발생하기 쉬우므로 주의 해야 한다.
- 39. 트랙션 방식의 권상용 와이어 로프를 카 한 대에 3본 이상 으로 하는 가장 큰 이유는?
 - ① 시브의 마찰력을 적게 하기 위하여
 - ② 위험률을 분산시키기 위하여
 - ③ 드럼식 승강기에 비해 로프의 마모가 적기 때문에
 - ④ 미관상 좋게 하기 위하여
- 40. 총 행정거리를 운행하는데 소요되는 시간을 초과하여 어떠한 이상현상으로 전동기가 계속 작동하는 것을 방지하기 위한 장치는?
 - ① 공회전 방지장치
- ② 리미트스위치

③ 스톱퍼

④ 역지장치

- 41. 승강장 문의 로크 및 스위치 검사시 적합지 않은 것은?
 - ① 승강장 문은 외부에서 열 수 없도록 로크장치의 설치 상 태가 견고하여야 한다.
 - ② 승강장 문이 열려 있거나 닫혀 있지 않은 경우 도어 스 위치는 열려 있어야 한다.
 - ③ 승강장 문의 인터록장치는 로크가 걸린 후에 도어 스위 치를 닫아야 한다.
 - ④ 승강장 문의 도어 스위치가 확실히 열리기 전에 로크가 벗겨져야 한다.

- 42. 정격속도 120mm/min로 운행하는 로프식 엘리베이터의 꼭대 기 틈새와 피트 깊이는?
 - ① 꼭대기 틈새 1.6m 이상, 피트 깊이 1.8m 이상
 - ② 꼭대기 틈새 1.8m 이상, 피트 깊이 2.1m 이상
 - ③ 꼭대기 틈새 2.0m 이상, 피트 깊이 2.4m 이상
 - ④ 꼭대기 틈새 2.3m 이상. 피트 깊이 2.7m 이상
- 43. 감속기의 기어 치수가 제대로 맞지 않을 때 일어나는 현상 이 아닌 것은?
 - ① 기어의 강도에 악 영향을 준다.
 - ② 진동 발생의 주요 원인이 된다.
 - ③ 카가 전도할 우려가 있다.
 - ④ 로프의 마모가 현저히 크다.
- 44. 카 정격속도가 60m/mm 이하인 승강기에 사용되는 비상 정 지장치를 위한 조속기는 카 속도의 몇 %에서 작동(Trip)하 도록 설정되어야 하는가?

① 전기적 속도 : 130%, 기계적 속도 : 140%

② 전기적 속도: 120%. 기계적 속도: 135%

③ 전기적 속도 : 150%, 기계적 속도 : 140%

④ 전기적 속도: 140%, 기계적 속도: 150%

- 45. 최하층 종점스위치(final limit switch)의 작동은?
 - ① 카가 완충기에 접촉된 후 작동하여야 한다.
 - ② 카가 최하층 바닥을 지나면 즉시 작동하여야 한다.
 - ③ 카가 완충기에 접촉하기 전에 작동하여야 한다.
 - ④ 하강 제한스위치보다 먼저 작동하여야 한다.

4과목: 기계,전기기초이론

- 46. 전동 덤웨이터의 안전장치에 대한 설명 중 옳은 것은?
 - ① 출입구 문에 사람의 탑승금지 등의 주의사항은 부착하지 않아도 된다.
 - ② 도어 인터록 장치는 설치하지 않아도 된다.
 - ③ 로프는 일반 승강기와 같이 와이어 로프 소켓을 이용한 체결을 하여야 만 한다.
 - ④ 승강로의 모든 출입구 문이 닫혀야만 카를 승강 시킬수 있다.
- 47. 피치원의 지름을 D(mm], 모듈을 m 이라 하면, 잇수 Z 는?

$$Z = \frac{m}{\pi D} \qquad z = \frac{\pi D}{m}$$

$$_{\odot}$$
 $Z = \frac{m}{D}$ $_{\odot}$ $Z = \frac{D}{m}$

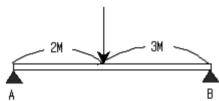
- 48. 3상 유도전동기의 회전방향을 바꾸기 위한 방법은?
 - ① 3상에 연결된 3선을 순차적으로 전부 바꾸어 주어야 한다.
 - ② 2차 저항을 증가시켜 준다.
 - ③ 1상에 SCR을 연결하여 SCR에 전류를 흐르게 한다.
 - ④ 3상에 연결된 임의의 2선을 바꾸어 결선한다.

- 49. "회로망에서 임의의 접속점에 흘러 들어오고 흘러 나가는 전류의 대수합은 0 이다."라는 범칙은?
 - ① 키르히호프의 법칙 ② 가우스의 법칙
 - ③ 쥴의 법칙
- ④ 쿨롱의 법칙
- 50. 인장(압축)응력 σ 에 관한 공식으로 옳은 것은? (단, P : 집 중하중, A : 단면적, W : 등분포항중, λ : 변형량, ℓ : 평면 간 거리이다.)

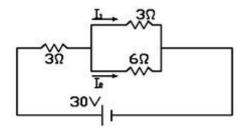
$$\sigma = \frac{P}{A} \qquad \text{o} = \frac{\lambda}{\ell}$$

- $_{3} \circ = \frac{W}{A} \quad _{4} \circ = \frac{W}{\ell}$
- 51. 다음의 계측기 중 측정물에 직접 접촉하지 않고 측정이 가 능한 계측기는?
 - ① 오실로스코프
- ② 마이크로미터
- ③ 절연저항계
- ④ 스트로보스코프
- 52. 그림에서 A 지점의 반력은 몇 kg · 중 인가?

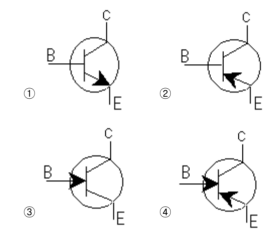




- 1 200
- 2 400
- ③ 600
- (4) 800
- 53. 다음 중 부하의 변화에 대한 회전속도의 변동이 적은 정속 도 전동기에 속하는 것은?
 - ① 타여자전동기
- ② 직권전동기
- ③ 분권전동기
- ④ 가동복권전동기
- 54. 다음 중 회로 시험기로 측정할 수 없는 것은?
 - ① 직류 전류
- ② 직류 전압
- ③ 저항
- ④ 주파수
- 55. 어떤 백열전등에 100V 의 전압을 가하면 0.2A 의 전류가 흐른다. 이 전등의 소비전력은 몇 W 인가? (단, 부하의 역 률은 1이다.)
 - 1 10
- 2 20
- ③ 30
- **4** 40
- 56. 그림의 회로에서 전류 In은 약 몇 A 인가?



- 1) 2
- 2 3
- **3** 4
- **4** 5
- 57. 보통 캠의 회전수가 100rpm 이상인 경우 압력각은 얼마로 하는가?
 - ① 30도 이하
- ② 30도 이상
- ③ 45도 이하
- ④ 45도 이상
- 58. 양질의 그리스를 선정하는 방법으로 틀린 것은?
 - ① 산화성이 좋을 것
 - ② 내열성, 내수성이 좋을 것
 - ③ 적당한 점도를 가지고 있을 것
 - ④ 내하중성 및 내마모성이 좋을 것
- 59. PNP형 트랜지스터의 기호는?



60. 표와 같은 진리치표에 대한 논리회로는?

Α	В	Χ		
0	0	0		
0	1	0		
1	0	0		
1	1	1		

- (1) OR
- ② NOR
- 3 AND
- 4 NAND

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 기출문제 및 해설집 다운로드 : <u>www.comcbt.com/xe</u>

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