

1과목 : 승강기 개론

1. 소형과 저속엘리베이터에 사용되는 비상정지장치로 로프에 장력이 없어져 느슨해졌을 때 비상정지장치가 작동되는 안전장치는?

- ① 플렉시블 가이드 클램프형 비상정지장치
- ② 플렉시블 웨지 클램프형 비상정지장치
- ③ 룰러식 비상정지장치
- ④ 로프이완 비상정지장치

2. 승강기의 카와 균형추와의 로프 거는 방법 중 더블랩을 사용하는 승강기는?

- | | |
|-----------------|--------------|
| ① 저속화물용 승강기 | ② 중속 승용승강기 |
| ③ 고속 기어레스 승용승강기 | ④ 아파트용 승용승강기 |

3. 감속기를 사용하는 기어드 권상기의 일반적인 적용속도는 몇 m/min 이하인가?

- | | |
|-------|-------|
| ① 90 | ② 105 |
| ③ 125 | ④ 140 |

4. 엘리베이터의 가이드 레일을 설치할 때 레일 브라켓(Rail Bracket)의 간격을 작게 하면 동일한 하중에 대하여 응력도 및 흔도는 어떻게 되겠는가?

- ① 응력도와 흔도가 모두 작아진다.
- ② 응력도와 흔도가 모두 커진다.
- ③ 응력도는 커지고 흔도는 작아진다.
- ④ 응력도는 작아지고 흔도는 커진다.

5. 유압엘리베이터에서 작동 기름의 압력 맥동을 흡수하여 진동, 소음을 감소시키기 위한 부품은?

- | | |
|--------|----------|
| ① 안전밸브 | ② 스톰밸브 |
| ③ 사이렌서 | ④ 유량제어밸브 |

6. 유압식엘리베이터에서 오일이 한쪽 방향으로만 흐르도록 제어하는 밸브는?

- | | |
|--------|----------|
| ① 스톰밸브 | ② 유량제어밸브 |
| ③ 체크밸브 | ④ 립리프밸브 |

7. 조속기의 회전속도가 정격속도를 넘을 때 기계적으로 감지하는 것은?

- | | |
|------------|---------------|
| ① 로프캐치 및 흑 | ② 진자 및 전기스위치 |
| ③ 진자 또는 볼 | ④ 스프링 및 전기스위치 |

8. 제동기에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 승객용 엘리베이터는 120%의 부하로 전속하강중 위험없이 감속정지할 수 있어야 한다.
- ② 화물용 엘리베이터는 125%의 부하로 전속하강중 위험없이 감속정지할 수 있어야 한다.
- ③ 제동력은 전원이 흐르는 사이에 전자코일에 의해 주어진다.
- ④ 제동력을 너무 크게하면 감속도가 과대화 된다.

9. 스텝체인의 전단력을 구할 때 고려하지 않아도 되는 것은?

- ① 스텝의 무게
- ② 체인의 자중
- ③ 체인의 인장장치의 탄력에 의한 힘

④ 체인의 인장장치의 자중

10. 층고 6000의 800형 에스컬레이터와 층고 4000의 1200형 에스컬레이터를 비교할 때 옳은 것은? (단. 에스컬레이터의 각도는 30도이다.)

- ① 에스컬레이터의 적재하중은 속도가 동일하기 때문에 1200형 에스컬레이터가 승객의 수송능력은 크다.
- ② 수송능력 비율은 2:3이고 층고 비율이 3:2이므로 에스컬레이터의 적재능력은 같다.
- ③ 800형과 1200형의 적재하중의 차이는 약 200kg정도 1200형이 크다.
- ④ 800형과 1200형의 적재하중은 각각 1680kg 및 2240kg이다.

11. 승객용 엘리베이터의 카바닥 앞부분과 승강로 벽과의 수평거리를 옳은 것은?

- ① 125mm이하이어야 한다.
- ② 130mm이하이어야 한다.
- ③ 135mm이하이어야 한다.
- ④ 140mm이하이어야 한다.

12. 주어진 조건과 같이 어떤 건물에 엘리베이터를 설치하려고 한다. 여기에 사용할 엘리베이터용의 변압기 용량을 산정한 것으로 옳은 것은?

전압 380V, 가속전류 45A, 제어반 소비전력 0.5kVA, 대수 4, 부등률 0.72

- ① 49.2kVA보다 커야 한다.
- ② 65.4kVA보다 커야 한다.
- ③ 87.3kVA보다 커야 한다.
- ④ 98.3kVA보다 커야 한다.

13. 교류 2단 속도제어에서 가장 많이 사용되고 있는 속도비는?

- | | |
|-------|-------|
| ① 2:1 | ② 3:1 |
| ③ 4:1 | ④ 6:1 |

14. 전동기 주회로의 사용전압이 400V를 초과하는 경우, 절연저항은 몇 MΩ 이상이어야 하는가?

- | | |
|-------|-------|
| ① 0.1 | ② 0.2 |
| ③ 0.3 | ④ 0.4 |

15. 엘리베이터를 3~8대 병설할 때에 각 케이지를 낭비없이 합리적으로 운행관리하는 조작 방식은?

- | | |
|-----------|----------|
| ① 군승합 자동식 | ② 군관리 방식 |
| ③ 자동식 | ④ 범용방식 |

16. 로프식 엘리베이터에서 승강로의 구조는 카바닥 앞부분과 승강로벽과의 수평거리는 출입구가 2개인 엘리베이터인 경우 각각의 출입구에 대하여 몇 mm 이하로 하여야 하는가?

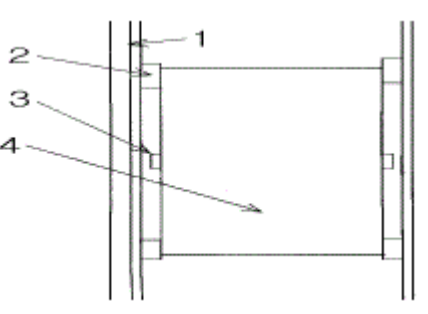
- | | |
|-------|-------|
| ① 105 | ② 115 |
| ③ 125 | ④ 135 |

17. 나선형 에스컬레이터라고도 하며 나선형으로 상승 혹은 하강하는 에스컬레이터는?

- ① 옥내용 에스컬레이터
- ② 모듈러 에스컬레이터

- ③ 옥외용 에스컬레이터
④ 스파이럴 에스컬레이터
18. 초고속 엘리베이터에서 카측의 비상정지장치가 작동할 때 로프의 관성을 줄이기 위한 안전장치는?
 ① 로크다운 스위치 ② 파이널 리미트스위치
 ③ 강제감속장치 ④ 완충장치의 리미트스위치
19. 소형 엘리베이터에 대한 사항이 아닌 것은?(관련 규정 개정 전 문제로 여기서는 기존 정답인 2번을 누르면 정답 처리 됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)
 ① 단독주택에 주로 설치한다.
 ② 승객용으로 보통 6인승 이하이다.
 ③ 적재하중이 200kg 이하인 것을 말한다.
 ④ 승강행정이 10m 이하인 것이다.
20. 승객이 출입하는 동안에 승객과 도어의 충돌을 방지하기 위한 감지장치가 아닌 것은?
 ① 세이프티 슈 ② 광전 장치
 ③ 초음파 장치 ④ 도어 스위치

2과목 : 승강기 설계

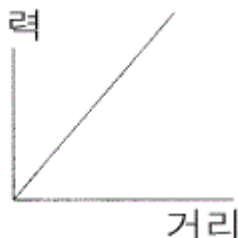
21. 인버터 엘리베이터에서 발생한 고차 고조파가 전파되는 경로가 아닌 것은?
 ① 복사에 의한 경로 ② 진동에 의한 경로
 ③ 정전유도에 의한 경로 ④ 전로전파에 의한 경로
22. 권상기의 설계기준으로 틀린 것은?
 ① 시브로서 주로프의 지름에 접한 부분의 길이가 그 둘레 길이의 1/4 이하인 경우는 시브의 피치지름은 주로프 지름의 36배이상으로 할 수 있다.
 ② 제동기의 성능은 정격하중의 125%에서 동작하여 정지할 때 카가 안전하게 감속정지시킬 수 있어야 한다.
 ③ 시브홀은 종진동 및 횡진동의 최대 진폭값이 0.02mm 이하이어야 한다.
 ④ 브레이크 드럼 외경의 최대 진폭값은 0.03m이하이어야 한다.
23. 카자중이 1400kg, 적재하중이 1000kg이고 속도가 60m/min 인 로프식 승강기의 오버밸런스율이 45%일 때 전동기 용량은 약 몇 kW 인가? (단, 권상기 효율은 80%, 로핑 효율 95%, 가이드슈 등의 주행 효율이 75%이다.)
 ① 7.5 ② 8.5
 ③ 9.5 ④ 10.5
24. 그림에서 중간 스톱퍼에 해당되는 것은?


- ① 1 ② 2

- ③ 3 ④ 4
25. 승객용 로프식 엘리베이터에서 카 틀의 브레이스 로드 1개에 작용하는 장력은 약 몇 kg 인가?(단, 카자중 970kg, 정격하중 530kg, 브레이스 로드의 경사각은 65도이다.)
 ① 179 ② 321
 ③ 417 ④ 586

26. 그래프와 같은 특성을 갖는 비상정지장치는 어떤 종류의 것인가?

정지력



- ① 즉시 작동형 비상정지장치 ② 슬랙로프 세이프티
 ③ F.G.C형 비상정지장치 ④ F.W.C형 비상정지장치

27. 수평보행기에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 파레트형의 경사도는 12도이하로 한다.
 ② 이동손잡이간의 거리는 1.5m이하로 한다.
 ③ 경사도가 8도이하인 것의 이동손잡이 정격속도는 분당 40m이하로 한다.
 ④ 경사도가 8도를 초과하는 것의 이동손잡이의 정격속도는 분당 30m이하로 한다.

28. 엘리베이터용 전동기가 갖추어야 할 조건으로 적당하지 않은 것은?
 ① 기동토크가 클 것 ② 기동전류가 클 것
 ③ 소음이 적을 것 ④ 회전부의 관성모멘트가 적을 것
29. 공급주파수 60Hz, 4극인 3상유도전동기의 전부하 회전수가 1583rpm일 때 3상 유도전동기의 슬립은 약 몇 % 인가?
 ① 10 ② 12
 ③ 14 ④ 16

30. 링크기구에서 링크기구를 결합하는 절의 수는 반드시 몇 절이어야 하는가?
 ① 3 ② 4
 ③ 5 ④ 6

31. 승강기의 설비계획상 고려하지 않아도 되는 사항은?
 ① 교통 수요에 적합한 대수 ② 승강기의 배치 배열
 ③ 이용자의 대기시간 ④ 건물 유리창의 수

32. 최종층 감속정지장치에서 정지스위치의 위치는?
 ① 자동착상정지장치가 작동하기 직전에 작동하는 위치
 ② 자동착상정지장치가 작동한 직후에 작동하는 위치
 ③ 자동착상정지장치와 동시에 작동하는 위치
 ④ 카의 속도가 저속으로 절환된 직후에 작동하는 위치
33. 700kg/cm²의 인장응력이 발생하고 있을 때 변형률을 측정하였더니 0.0003 이었다. 이 재료의 종탄성계수는 몇

kg/cm^2 인가?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① 2.1×10^4 | ② 2.3×10^4 |
| ③ 2.1×10^6 | ④ 2.3×10^6 |

34. 속도 120m/min인 비상용 엘리베이터의 카 바닥에서 상부 체대까지의 거리가 3m인 경우 오버헤드는 몇 m 인가?

- | | |
|-------|-------|
| ① 4.2 | ② 4.6 |
| ③ 4.8 | ④ 5 |

35. 오일이 실린더로 들어가는 곳에 설치되어 만일 파이프가 파손 되었을 때 자동적으로 밸브를 닫아 카가 급격히 떨어지는 것을 방지하는 밸브로 한번 동작하면 인위적으로 재조작하기 전에는 닫힌 상태로 유지되는 밸브는?

- | | |
|--------|--------|
| ① 펌처밸브 | ② 안전밸브 |
| ③ 체크밸브 | ④ 스톱밸브 |

36. 군관리시스템에 관한 설명으로 적절하지 못한 것은?

- ① 사용상의 용이성이나 쾌적함의 향상을 군관리의 목적이 아니다.
- ② 예보의 정밀도는 예보 틀림과 예보 변경의 발생률을 이용하여 평가한다.
- ③ 대기시간은 군관리시스템의 성능을 평가할 때 가장 일반적으로 사용되는 지표이다.
- ④ 승차시간도 군관리시스템의 성능평가의 지표로 하는 경우도 있다.

37. 포크 리프트 등을 사용하는 화물용 엘리베이터의 권상기에 대한 권상능력을 설정하는 방법으로 옳은 것은?

- ① 적재하중의 110%하중이 작용해도 안전하게 작동하여야 한다.
- ② 적재하중의 125%하중이 작용해도 안전하게 작동하여야 한다.
- ③ 적재하중의 150%하중이 작용해도 안전하게 작동하여야 한다.
- ④ 적재하중의 175%하중이 작용해도 안전하게 작동하여야 한다.

38. AC 전자브레이크와 DC 전자브레이크를 비교할 때 틀린 것은?

- ① AC 브레이크는 작동을 원활히 하기 위하여 대시포트를 사용한다.
- ② DC 브레이크는 코일에 직렬로 다이오드를 접속해서 원활한 작동을 한다.
- ③ AC 브레이크의 자석은 적층 코아이다.
- ④ DC 브레이크는 고형 코아이므로 구조는 간단하다.

39. 엘리베이터의 각종 상태에 대한 비상운전에의 전환 가능성 을 설명한 것이다. 틀린 것은?

- ① 카내 비상스위치가 조작되어 있더라도 비상호출운행은 가능하다.
- ② 카 내부 운전 휴지스위치가 동작되어 있더라도 비상호출운행은 가능하다.
- ③ 파킹 스위치가 동작되어 있더라도 비상호출운행은 가능하다.
- ④ 지진관제에 의해 정지 중인 경우, 비상호출운행은 불가능하다.

40. 종점스위치(terminal limit switch)에 관한 설명 중 옳은 것

은?

- ① 카 내부 승차인원이나 적재화물의 하중을 감지한다.
- ② 엘리베이터가 최상층 또는 최하층을 지나치지 않도록 한다.
- ③ 각 층마다 정차하기 위한 스위치로 카에 설치한다.
- ④ 각 층마다 정차하기 위한 스위치로 층마다 설치한다.

3과목 : 일반기계공학

41. 다음 중 가열할수 없는 용접부에 상온하에서 강하게 압축하므로 경계면을 국부적으로 소성변형시켜서 용접하는 것으로 알루미늄이나 동 전선 소재의 맞대기 용접에 이용되고 있는 것은?

- | | |
|--------|---------|
| ① 냉간압접 | ② 고주파압접 |
| ③ 가스용접 | ④ 초음파용접 |

42. 다음 중 암나사를 가공하는데 사용하는 공구는?

- | | |
|-------|------|
| ① 다이스 | ② 탭 |
| ③ 리머 | ④ 호브 |

43. 다음 공작기계 중 절삭공구가 회전하지 않는 것은?

- | | |
|---------|----------|
| ① 밀링 머신 | ② 드릴링 머신 |
| ③ 호빙 머신 | ④ 셰이퍼 |

44. 기계재료의 담금질성(Hardenability) 설명으로 가장 적합한 것은?

- ① 필요온도까지 금냉하는 성질
- ② 재료가 변태점에서 금냉하는 성질
- ③ 재료가 담금질에 의해 연화되는 성질
- ④ 재료가 담금질에 의해 경화되는 성질

45. 60ℓ의 산소용기에 150기압이 되게 산소를 충전하였다면 이를 1기압에서 환산하면 약 몇 ℥의 산소가 되겠는가?

- | | |
|--------|--------|
| ① 900 | ② 1500 |
| ③ 8000 | ④ 9000 |

46. 다음 기계재료 중 경금속에 속하는 것은?

- | | |
|---------|--------|
| ① 합금 주철 | ② 활동 |
| ③ 규소 강판 | ④ 알루미늄 |

47. 다음 중 동력 전달용으로 가장 적합한 나사는?

- | | |
|---------|---------------|
| ① 삼각 나사 | ② 관용(pipe) 나사 |
| ③ 둥근 나사 | ④ 사다리꼴 나사 |

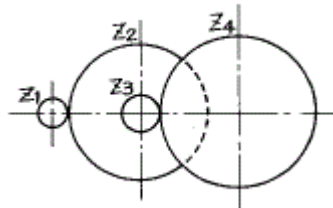
48. 주동 링크에서 종동 링크로 운동과 힘을 전달하는 것으로 적당하지 않은 것은?

- ① 매개 링크에 의한 전동
- ② 공간을 사이에 둔 전동
- ③ 직접 접촉에 의한 전동
- ④ 고정 링크 운동에 의한 전동

49. 유압작동유의 구비조건으로 올바른 것은?

- ① 압축성이어야 한다.
- ② 열을 방출하지 아니하여야 한다.
- ③ 장시간 사용하여도 화학적으로 안정하여야 한다.

- ④ 외부로부터 침입한 불순물을 침전 분리시키지 않아야 한다.
50. 길이 50cm인 연강재의 환봉에 인장력이 작용하여 길이가 60cm로 늘어났을 때 이 재료의 연신율은 얼마인가?
- ① 10 % ② 20 %
③ 23 % ④ 40 %
51. 길이 2m, 지름 10mm인 원형봉이 2000kgf의 축방향 인장하중을 받고 2mm 늘어났다면 재료의 종단성계수의 값은 약 몇 kgf/cm^2 인가?
- ① 8.10×10^4 ② 2.55×10^6
③ 1.61×10^5 ④ 3.15×10^6
52. 다음 중 굽힘과 비틀림을 동시에 받는 축으로 동력 전달용으로 사용되는 축의 명칭으로 가장 적합한 것은?
- ① 중공축 ② 크랭크축
③ 전동축 ④ 플렉시블축
53. 호칭 번호 100 번의 로울러 체인용 스프로킷 휠에서 잇수 40 일 때 피치원 지름 (mm)은? (단, 호칭번호 100 번 체인의 피치는 31.75 mm이다.)
- ① 404.67 ② 304.67
③ 454.54 ④ 354.54
54. 유압기기에서 치차펌프를 사용시 장점과 단점의 설명으로 틀린 것은?
- ① 구조가 간단하다.
② 토출량을 가변적으로 사용하기 편리하다.
③ 내부 누설이 다른 펌프에 비교하여 크다.
④ 다른 유압펌프에 비해서 먼지에 강하다.
55. 두께 3mm인 연강판에 지름 30mm의 구멍을 편침할 때 편침력은 최소 약 몇 kgf 이상이어야 하나? (단, 연강판의 전단 파괴강도는 25 kgf/mm^2 이다.)
- ① 4526 ② 5360
③ 6580 ④ 7070
56. 절삭 가공시 구성인선(built up edge)을 방지하기 위한 대책으로 옳지 못한 것은?
- ① 절삭 깊이(cut off depth)를 작게 할 것
② 절삭 속도(cutting speed)를 크게 할 것
③ 경사각(rake angle)을 작게 할 것
④ 공구의 인선(cutting edge)을 예리하게 할 것
57. 두랄루민(duralumin)을 설명한 것 중 틀린 것은?
- ① 담금질 시효경화 처리에 의하여 기계적 성질을 개선하여 강도가 크고 성형성이 좋다.
② 알루미늄 합금 중에서도 열처리에 의해 재질 개선이 가능한 합금이다.
③ Al - Si - Ni - Mg 합금으로 고온강도가 커서 피스톤재료로 주로 쓰인다.
④ Al - Cu - Mg - Mn 합금으로 항공기, 자동차 등의 재료로 널리 사용된다.
58. 그림과 같은 기어장치에서 각 기어의 잇수를 $Z_1 = 20$, $Z_2 = 85$, $Z_3 = 25$, $Z_4 = 100$ 이면 회전 속도비(回轉速度比) $N_1 : N_4$ 는?



- ① 17 : 1 ② 15 : 1
③ 13 : 1 ④ 10 : 1

59. 다음 중 자동 하중 브레이크라고도 하는 것은?

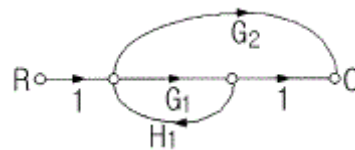
- ① 원판 브레이크 ② 원추 브레이크
③ 웜 브레이크 ④ 포울 브레이크

60. 다음 중 압력제어 밸브에 속하지 않는 것은?

- ① 시퀀스 밸브 ② 체크 밸브
③ 언로더 밸브 ④ 카운터 밸런스 밸브

4과목 : 전기제어공학

61. 그림과 같은 신호선도와 등가인 것은?



① $\frac{G_1 + G_2}{1 - G_1 H_1}$ $R_0 \rightarrow C$

② $\frac{G_1 G_2}{1 - G_1 H_1}$ $R_0 \rightarrow C$

③ $\frac{G_1 + G_2}{1 + G_1 H_1}$ $R_0 \rightarrow C$

④ $\frac{G_1 G_2}{1 + G_1 H_1}$ $R_0 \rightarrow C$

62. 교류를 직류로 변환하는 전기기기가 아닌 것은?

- ① 단극발전기 ② 수은정류기
③ 회전변류기 ④ 전동발전기

63. 논리식 $\overline{x} y + \overline{x} \overline{y}$ 를 간단히 하면?

- ① \overline{x} ② y
③ $x+y$ ④ $\overline{x} \overline{y}$

64. 극수가 4이고 슬립이 6%인 유도전동기를 어느 공장에서

운전하고자 할 때 예상되는 회전수는 약 몇 rpm 인가?

- ① 1300
- ② 1400
- ③ 1700
- ④ 1800

65. $e = E_m \cos(100\pi t - \frac{\pi}{3}) [V]$ 와

$i = I_m \sin(100\pi t + \frac{\pi}{4}) [A]$ 와의 위상차를 시간

으로 나타내면 몇 초에 해당되는가?

- ① 5.33×10^{-4}
- ② 6.33×10^{-4}
- ③ 7.33×10^{-4}
- ④ 8.33×10^{-4}

66. 뒤진 역률 80%, 1000kW의 3상부하가 있다. 이것에 콘덴서를 설치하여 역률을 95%로 개선하려고 한다. 필요한 콘덴서의 용량은 몇 kVA 인가?

- ① 422
- ② 633
- ③ 844
- ④ 1266

67. 피드백 제어계의 제어장치에 속하지 않은 것은?

- ① 설정부
- ② 조절부
- ③ 검출부
- ④ 제어대상

68. 직류 전동기의 규약효율을 나타내는 식은?

① $\eta = \frac{\text{출력}}{\text{입력}} \times 100\%$

② $\eta = \frac{\text{출력}}{\text{출력} + \text{손실}} \times 100\%$

③ $\eta = \frac{\text{입력} - \text{손실}}{\text{입력}} \times 100\%$

④ $\eta = \frac{\text{입력}}{\text{출력} + \text{손실}} \times 100\%$

69. 적분시간이 3분이고, 비례감도가 5인 P I 조절계의 전달함수는?

① $5+3S$	② $\frac{15S+5}{3S}$
③ $5 + \frac{1}{3S}$	④ $\frac{3S}{15S+5}$

70. 서보전동기의 특징으로 잘못 표현된 것은?

- ① 기동, 정지, 역전 동작을 자주 반복할 수 있다.
- ② 발열이 작아 냉각방식이 필요 없다.
- ③ 속응성이 충분히 높다.
- ④ 신뢰도가 높다.

71. PLC(Programmable Logic Controller)의 CPU부의 구성과 거리가 먼 것은?

- ① 데이터 메모리부
- ② 프로그램 메모리부
- ③ 연산부
- ④ 전원부

72. 제어장치가 제어대상에 가하는 제어신호로 제어장치의 출력인 동시에 제어대상의 입력인 신호는?

- ① 동작신호
- ② 조작량
- ③ 제어량
- ④ 목표값

73. 저항체에 전류가 흐르면 출열이 생기는데 이때 안전전류는 전력의 몇 배에 비례하는가?

- ① 1
- ② 2
- ③ 1/2
- ④ 3/2

74. 하나의 폐회로를 형성하고 자동제어의 기본회로를 형성하는 제어는?

- ① 시퀀스제어
- ② 피드백제어
- ③ 온·오프제어
- ④ 프로그램제어

75. 철심을 가진 변압기 모양의 코일에 교류와 직류를 종합하여 흘리면 교류임피던스는 종합된 직류의 크기에 따라 변하는데 이 현상을 이용하여 전력을 증폭하는 장치는?

- ① 회전증폭기
- ② 자기증폭기
- ③ 다이리스터
- ④ 차동변압기

76. 다음 전선 중 도전율이 가장 우수한 재질은 어느 것인가?

- ① 경동선
- ② 연동선
- ③ 경알미늄선
- ④ 아연도금철선

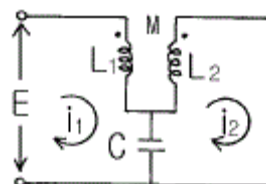
77. 전력에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 단위는 J/s 이다.
- ② 단위시간의 전기 에너지이다.
- ③ 공률과 같은 단위를 갖는다.
- ④ 열량으로 환산할 수 있다.

78. 제어동작 중 P I D(비례적분미분)동작을 이용했을 때의 특징에 해당되지 않은 것은?

- ① 응답의 오버슈트를 감소시킨다.
- ② 잔류편차를 최소화 시킨다.
- ③ 정정시간을 적게 한다.
- ④ 응답의 안정성이 작다.

79. 회로에서 i_2 가 0이 되기 위한 C의 값은? (단, L은 합성인덕턴스이고, M은 상호인덕턴스이다.)



① $\frac{1}{\omega L}$

② $\frac{1}{\omega^2 L}$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{\omega M}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{\omega^2 M}$$

80. 조종사가 배치되어 있지 않는 엘리베이터의 자동제어는?

- | | |
|--------|----------|
| ① 추종제어 | ② 프로그램제어 |
| ③ 정치제어 | ④ 프로세스제어 |

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

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
④	③	②	①	③	③	③	④	④	③
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	③	③	④	②	③	④	①	②	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	③	③	③	③	①	②	②	②	②
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	②	④	③	①	①	③	②	②	②
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
①	②	④	④	④	④	④	④	③	②
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
②	③	①	②	④	③	③	①	③	②
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
①	①	①	③	④	①	④	③	②	②
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
④	②	③	②	②	②	④	④	④	②