

### 1과목 : 승강기개론

1. 권상기, 전동기 및 제어반을 기계실 내의 기둥 및 벽으로부터 일정거리 만큼 이격시켜 설치하는 이유로 옳지 않은 것은?  
 ① 제어반 후면의 점검 및 보수가 어렵기 때문에  
 ② 수동핸들(Handle)의 수동조작을 할 수 없기 때문에  
 ③ 기계실 실내온도가 상승할 수 있기 때문에  
 ④ 권상기 및 브레이크의 점검 및 조정이 어렵기 때문에
2. 경사형 휠체어리프트에서 비상정지장치를 설치하지 않아도 되는 것은?  
 ① 자기유지형 웨/세그먼트 드라이브 방식  
 ② 간접식 유압잭 구동방식  
 ③ 전동모터로 구동되는 로프 견인식  
 ④ 전동모터로 구동되는 로프 드럼식
3. 엘리베이터 카용 유입식 완충기의 최소 적용중량[kgf]에 대한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 카 자중+65                  ② 카 자중+적재하중  
 ③ 카 자중+균형추 자중    ④ 균형추 자중
4. 속도가 60m/min인 엘리베이터의 비상정지장치가 작동하는 속도는 몇 [m/min] 이하이어야 하는가?(관련 규정 개정전문제로 여기서는 기존 정답인 2번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)  
 ① 78                          ② 84  
 ③ 96                          ④ 108
5. 주로프에 사용되는 로프의 꼬임 방법 중 엘리베이터에 가장 많이 쓰이는 꼬임 방법은?  
 ① 보통 Z 꼬임              ② 보통 S 꼬임  
 ③ 랭 Z 꼬임                  ④ 랭 S 꼬임
6. 엘리베이터에 사용되는 브레이크장치의 설명으로 옳은 것은?  
 ① 승객용엘리베이터는 120%의 적재하중이 있는 상태에서 정격속도로 하강할 때 안전하게 감속 정지해야 한다.  
 ② 화물용엘리베이터는 125%의 적재하중이 있는 상태에서 정격속도로 하강할 때 안전하게 감속 정지해야 한다.  
 ③ 승객용엘리베이터는 125%의 적재하중이 있는 상태에서 정격속도로 하강할 때 안전하게 감속 정지해야 한다.  
 ④ 화물용엘리베이터는 150%의 적재하중이 있는 상태에서 정격속도로 하강할 때 안전하게 감속 정지해야 한다.
7. 엘리베이터의 조작방식에 따른 분류 중 자동식이 아닌 것은?  
 ① 단식자동식                ② 하강승합 전자동식  
 ③ 승합 전자동식            ④ 키 스위치 방식
8. 엘리베이터의 정격적재하중이 1000kg, 정격속도가 120m/min, 오버밸런스율이 50%, 총효율이 80%인 경우 전동기 용량은 약 몇 [kW]가 필요한가?  
 ① 9.3                        ② 10.3  
 ③ 11.3                       ④ 12.3
9. 로프에 대한 설명으로 맞는 것은?  
 ① 1:1 로프에서의 로프 장력은 카(또는 균형추)의 자체 중량과 같다.  
 ② 2:1 로프에서는 카 정격속도의 2배 속도로 로프가 구동한

- 다.
- ③ 2:1 이상의 로프에 있어서 로프의 수명이 1:1에 비해 길어진다.
  - ④ 2:1 이상의 포링에 있어서 종합효율이 1:1에 비해 향상된다.
  10. 카의 구조 중 카틀의 구성요소에 포함되지 않는 것은?  
 ① 상부 체대                ② 브레이스 로드(Brace Rod)  
 ③ 하부 체대                ④ 기계대
  11. 유압엘리베이터에서 가장 많이 사용되는 펌프는 다음 중 어느 것인가?  
 ① 기어 펌프                ② 피스톤 펌프  
 ③ 벤 펌프                 ④ 스크류 펌프
  12. 공동주택용 엘리베이터에서 카가 정지하고 동력이 끊어졌을 때 카 도어를 손으로 개방하는데 필요한 힘은?  
 ① 30kg 이하  
 ② 5kg 이상 ~ 30kg 이하  
 ③ 10kg 이상 ~ 30kg 이하  
 ④ 30kg 이상
  13. 다음 중 속도에 의하여 분류할 때 보통 중속도 엘리베이터에 해당되는 속도는?  
 ① 45~90 m/min            ② 60~105 m/min  
 ③ 90~120 m/min           ④ 60~120 m/min
  14. 카 바닥하부 또는 로프단말에 설치되는 과부하감지장치의 용도가 아닌 것은?  
 ① 전기적인 제어용        ② 군관리용  
 ③ 과하중 경보용           ④ 속도감지용
  15. 카 틀 설계 시 고려해야 할 사항 중 맞지 않은 것은?  
 ① 카 바닥과 카 틀의 외부 부재들은 강철 또는 금속을 적용해야 하며 주철은 허용되지 않는다.  
 ② 카 바닥과 카 틀 연결 부위에 경사진 구조 부재를 적용 시 사용되는 너트는 경사 와셔를 적용해야 한다.  
 ③ 브레이스 로드(Brace Rod)는 카 바닥(Platform) 하중의 3/8까지 카 틀의 상부에서 하부까지 전달되도록 한다.  
 ④ 상부체대(Top Beam)에 현수 도르래를 사용하는 경우 로프의 당김으로 발생하는 압축력을 고려하지 않아도 된다.
  16. 기계실 없는 엘리베이터에서 승강장 도어 인터록 스위치 연결 전선 단면적의 최소 기준은 얼마인가?  
 ① 0.5 mm<sup>2</sup>                ② 0.75 mm<sup>2</sup>  
 ③ 1.0 mm<sup>2</sup>                ④ 1.5 mm<sup>2</sup>
  17. 엘리베이터의 안전장치에 대한 설명 중 틀린 것은?  
 ① 정격속도 60m/min 이상에는 유입식 완충기가 적용되고 60m/min 이하에서는 주로 스프링 완충기가 적용된다.  
 ② 긴급 상황 발생시 카를 정지시킬 때 정지스위치를 사용한다.  
 ③ 완충기의 행정거리를 증가시키기 위해서 사용되는 안전장치가 강제 감속장치이다.  
 ④ 롱 다운 비상정지장치는 즉시작동형 비상정지장치를 주로 사용한다.

18. 보상체인의 설치가 필요한 이유는?

- ① 균형추의 낙하를 방지하기 위하여
- ② 카의 진동을 방지하기 위하여
- ③ 케이블과 로프의 이동에 따른 하중을 보상하기 위하여
- ④ 카 자체의 하중을 보상하기 위하여

19. 유압식 엘리베이터에서 작동유의 압력맥동을 흡수하여 진동 소음을 감소시키는 역할을 하는 것은?

- ① 체크밸브
- ② 필터
- ③ 사이렌서
- ④ 스트레이너

20. 교류귀환제어방식에서 역행 토크를 변화시키는 사이리스터 와 다이오드의 연결방식은?

- ① 직렬
- ② 병렬
- ③ 역병렬
- ④ 역직렬

## 2과목 : 승강기설계

21. 승강로의 구조에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 건축물에 설치하는 엘리베이터 승강로의 벽 및 개구부는 방화상 지장이 없는 구조로 한다.
- ② 승강로 상단은 콘크리트 및 철 구조물로 제작되어야 한다.
- ③ 승강로 내부는 엘리베이터 승강에 지장이 없는 엘레비에터와 관련되지 않은 장치를 설치할 수 있다.
- ④ 승장도어 내부에는 눈에 잘 띠는 위치에 적당한 크기의 승강로 총수가 표시되어야 한다.

22. 엘리베이터 조작방식에 대하여 틀린 것은?

- ① 승합 전자동식 : 진행방향과 카버튼과 승강장버튼에 응답한다.
- ② 내리는 승합 전자동식 : 2층 이상의 승강장에는 내리는 방향의 버튼만 있다.
- ③ 군 승합 자동식 : 교통수요의 변동에 대하여 운전내용이 변경된다.
- ④ 군 관리방식 : 3~8대 병설시 합리적으로 운행관리하는 방식이다.

23. 건물용 용도별 교통수요 산출 및 수송능력 설정시 대규모 사무실 건물의 1인당 점유면적은 몇  $m^2$ /인 정도로 추정하는가?

- ① 4~5
- ② 7~8
- ③ 9~10
- ④ 10~11

24. 정격속도 90m/min 인 로프식 엘리베이터 카 꼭대기틈새 기준으로 적합한 것은?

- ① 1.8m 이상
- ② 1.6m 이상
- ③ 1.4m 이상
- ④ 1.2m 이상

25. 비상용 엘리베이터 구조로 잘못된 것은?

- ① 승강장 비상문전스위치는 타치버튼을 적용한다.
- ② 비상시 전원확보를 위하여 누전을 검출하는 경우에도 경보만 울리도록 한다.
- ③ 승강장의 위치표시기는 전 층에 설치한다.
- ④ 피트내 부착스위치 등을 방적조치를 하든가 비상운전시 분리되게 한다.

26. 기어의 장점을 설명한 것으로 틀린 것은?

- ① 강도가 크다.
- ② 높은 정밀도를 얻을 수 있다.
- ③ 전동이 확실하다.
- ④ 호환성이 나쁘다.

27. 경사각 30°, 층고 6M 이하인 건물에 설치하는 에스컬레이터의 속도규정은?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ① 25m/min | ② 30m/min |
| ③ 35m/min | ④ 40m/min |

28. 적재하중 1000kg, 카자중 1500kg인 로프식 승용엘리베이터 카주(stile, upright)의 안전율은? (단, SS-400 강재사용, 단면적 13.3cm<sup>2</sup>, 인장강도는 4100kg/cm<sup>2</sup>이고, 양쪽에 1개씩 2본 사용하는 것으로 한다.)

- |        |        |
|--------|--------|
| ① 10.9 | ② 21.8 |
| ③ 43.6 | ④ 87.2 |

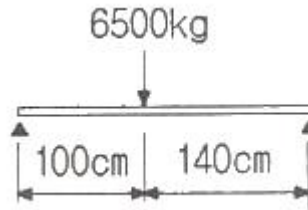
29. 변압기 용량 산정시 전부하 상승전류에 대해서 비상용 엘리베이터일 경우 부등률은 얼마로 계산하여야 하는가?

- |        |       |
|--------|-------|
| ① 0.85 | ② 0.9 |
| ③ 0.95 | ④ 1.0 |

30. 균형추에 비상정지 장치가 있는 경우 사용하지 않아야 하는 가이드 레일은?

- |       |       |
|-------|-------|
| ① 5K  | ② 8K  |
| ③ 13K | ④ 18K |

31. 기계대에 그림과 같이 하중이 작용할 때 최대 굽힘모멘트는 몇 [kg·cm] 인가?



- |          |          |
|----------|----------|
| ① 379117 | ② 379167 |
| ③ 479227 | ④ 479287 |

32. 엘리베이터에 있어서 대책을 요하는 재해의 종류로 볼 수 있는 것은?

- |      |      |
|------|------|
| ① 고장 | ② 지진 |
| ③ 화재 | ④ 정전 |

33. 착상오차 이외에 감속도, 감속시의 저어크(감속도의 변화비율), 착상시간, 전력회생의 균형 등으로 인해 가장 많이 사용되는 2단 속도 전동기의 속도비는?

- |       |       |
|-------|-------|
| ① 2:1 | ② 3:1 |
| ③ 4:1 | ④ 5:1 |

34. 카틀 및 카바닥을 설계할 때 카틀 및 카바닥에 작용하는 비상시 하중에 해당되지 않는 것은?

- |              |              |
|--------------|--------------|
| ① 지진시 하중     | ② 적재중 하중비상정지 |
| ③ 완충기 동작시 하중 | ④ 장치 작동시 하중  |

35. 카 자중 3000kg, 적재하중 1500kg, 승강행정 20m, 로프 가닥수 6, 로프 중량 1kg/m 일 때 트랙션비는? (단, 오버밸런스율은 40%로 한다.)

- ① 빈 카가 최상층에서 하강시 : 1.044, 전부하 카가 최하층에서 상승시 : 1.190
- ② 빈 카가 최상층에서 하강시 : 1.154, 전부하 카가 최하층에서 상승시 : 1.210
- ③ 빈 카가 최상층에서 하강시 : 1.180, 전부하 카가 최하층에서 상승시 : 1.190
- ④ 빈 카가 최상층에서 하강시 : 1.240, 전부하 카가 최하층에서 상승시 : 1.283

36. 사이리스터의 종호각을 바꿈으로서 승강기 속도를 제어하는 방식은?(오류 신고가 접수된 문제입니다. 반드시 정답과 해설을 확인하시기 바랍니다.)

- ① 정지 레오나드 방식
- ② 워드 레오나드 방식
- ③ 교류 귀환 제어 방식
- ④ 교류 2단 속도 제어 방식

37. 엘리베이터의 조명전원설비에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?

- ① 카 내의 조명용, 환기팬용 및 보수용 램프 등을 위한 전원설비이다.
- ② 일반적으로 단상 교류 220V가 사용된다.
- ③ 동력용 전원으로부터 인출하여 사용하는 것이 바람직하다.
- ④ 자가발전설비가 가동될 때도 조명전원이 별도로 인가되도록 구성하는 것이 바람직하다.

38. 엘리베이터 배치와 구조에 관한 사항 중 틀린 것은?

- ① 8대의 그룹에서는 4대 4 배치가 가장 좋다.
- ② 4대의 그룹에서는 2대 2 배치가 가장 좋다.
- ③ 6대의 그룹에서는 3대 3 배치가 가장 좋다.
- ④ 3대의 그룹에서는 2대 1 배치가 가장 좋다.

39. 피치 2.5mm의 3종 나사가 1 회전하면 리드는 몇 mm가 되는가?

- ① 1/2.5
- ② 5
- ③ 1/7.5
- ④ 7.5

40. 다음 중 와이어로프에 의해 카가 움직이는 것은?

- ① 유압 간접식
- ② 유압 직접식
- ③ 유압 팬더 그래프식
- ④ 에스컬레이터

### 3과목 : 일반기계공학

41. 축에 키 홈을 파지 않고 보스에만 키 홈을 파서 마찰에 의해 회전력을 전달시킬 수 있는 키는?

- ① 안장 키
- ② 접선 키
- ③ 납작 키
- ④ 반달 키

42. 원형축이 비틀림을 받고 있을 때 전단변형률에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 축 중심으로부터의 반경방향 거리에 반비례한다.
- ② 축 중심으로부터의 반경방향 거리에 비례한다.

③ 축 중심으로부터의 반경방향 거리의 제곱에 반비례한다.  
④ 축 중심으로부터의 반경방향 거리의 제곱에 비례한다.

43. 유압장치에서 배관, 밸브, 계기류를 급격한 서지압으로부터 보호하기 위하여 설치하는 것은?

- |          |         |
|----------|---------|
| ① 액추에이터  | ② 디퓨저   |
| ③ 어큐뮬레이터 | ④ 액셀레이터 |

44. 일명 드로잉(drawing)이라고도 하며 소재를 다이 구멍에 통과시켜 봉재, 선재, 관재 등을 가공하는 방법은?

- |      |      |
|------|------|
| ① 단조 | ② 압연 |
| ③ 인발 | ④ 전단 |

45. 양단을 완전히 고정한 0°C의 구리봉에 온도를 50°C로 높였을 때 봉의 내부에 생기는 압축 응력을 약 몇 N/mm<sup>2</sup>인가? (단, 구리 봉의 세로 탄성계수는 9100N/mm<sup>2</sup>, 선팽창계수는 0.000016/°C이다.)

- |         |        |
|---------|--------|
| ① 10.23 | ② 6.28 |
| ③ 8.58  | ④ 7.28 |

46. 유압회로에서 유압 모터, 유압실린더 등의 작동순서로 순차적으로 제어하고자 할 때 사용하는 밸브는?

- |          |          |
|----------|----------|
| ① 체크 밸브  | ② 릴리프 밸브 |
| ③ 시퀀스 밸브 | ④ 감압 밸브  |

47. 운전 중 또는 정지 중에 축이음에 의한 회전력 전달을 자유롭게 단속할 수 있는 축 이음은 어떤 것인가?

- |            |        |
|------------|--------|
| ① 유니버설 조인트 | ② 브레이크 |
| ③ 클러치      | ④ 스핀들  |

48. 각도측정기로 사용되는 사인바는 일정 각도 이상을 측정하면 오차가 커지는데, 따라서 일반적으로 몇 ° 이하에서 사용하는 것이 좋은가?

- |       |       |
|-------|-------|
| ① 30° | ② 45° |
| ③ 60° | ④ 75° |

49. 용융금속을 금속주형에 고속, 고압으로 주입하여, 정밀도가 높은 알루미늄 합금 주물을 다양 생산하고자 할 때 가장 적합한 주조방법은?

- |         |          |
|---------|----------|
| ① 칠드 주조 | ② 원심 주조법 |
| ③ 다이캐스팅 | ④ 셀 주조   |

50. 연삭шу돌은 연삭이 계속 진행되면서 자동적으로 입자가 탈락되면서 새로운 예리한 입자에 의해 연삭이 진행하게 되는데 이 현상을 무엇이라 하는가?

- |        |       |
|--------|-------|
| ① 자생작용 | ② 트루잉 |
| ③ 글레이징 | ④ 드레싱 |

51. 펠톤수차에서 비상시에 회전차에 작용하는 물의 방향을 급속히 돌리기 위한 장치는?

- |        |      |
|--------|------|
| ① 디플렉터 | ② 노즐 |
| ③ 니들밸브 | ④ 버킷 |

52. 인장 시험에서 측정할 수 없는 것은?

- |        |        |
|--------|--------|
| ① 인장강도 | ② 탄성계수 |
| ③ 연신율  | ④ 경도   |

53. 로프 전동에 관한 특징 설명으로 올바른 것은?

- ① 축간거리가 짧은 경우에만 적합하다.
- ② 끊어질 경우에는 수리가 곤란하다.
- ③ 전동 경로가 직선이어야만 한다.
- ④ 기어와 비교할 때 정확한 속도비로 전달이 가능하다.

54. 보가 굽힘 모멘트를 받았을 때, 곡률 반경에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 굽힘모멘트와 보의 세로탄성계수에 비례한다.
- ② 굽힘모멘트에 비례하고, 보의 세로탄성계수에 반비례한다.
- ③ 굽힘모멘트에 비례하고, 보의 세로탄성계수에 비례한다.
- ④ 굽힘모멘트와 보의 세로탄성계수에 반비례한다.

55. 압축 코일 스프링에서 유효 감김수만을 2배로 하면 동일 축 하중에 대하여 처짐은 몇 배가 되는가? (단, 다른 조건은 동일하다고 가정한다.)

- ① 2
- ② 4
- ③ 8
- ④ 16

56. 다음 중 마그네슘의 특징에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 비중이 알루미늄보다 작다.
- ② 조밀육방격자이며 고온에서 발화하기 쉽다.
- ③ 대기중에서 내식성이 앙호하나 산에는 침식되기 쉽다.
- ④ 냉간 가공성이 우수한 편이다.

57. 피치 12.57mm, 모듈 4mm, 피치원 I 름 128mm 인 스파기 어의 잇수는 몇 개인가?

- ① 10
- ② 20
- ③ 32
- ④ 64

58. 탄소강을 오스테나이트조직으로 한 후 물속에 급랭하여 나타나는 침상조직으로 열처리 조직 중 경도가 최대이며, 부식에 대한 저항이 크고 강자성체이며, 경도와 강도는 크나 취성이 큰 조직은?

- ① 마테자이트
- ② 소르바이트
- ③ 트루스타이트
- ④ 펄라이트

59. 판금 가공(sheet metal working)의 종류에 해당되지 않는 것은?

- ① 단조 가공
- ② 접합 가공
- ③ 성형 가공
- ④ 전단 가공

60. 알루미늄에 Cu, Ni, Mg 원소를 첨가하여 만든 알루미늄 합금으로 내열성이 우수하고 고온강도가 크므로, 내연기관의 피스톤이나 실린더 헤드로 많이 사용하는 합금은?

- ① Y합금
- ② 듀랄루민
- ③ 실루민
- ④ 톰백

#### 4과목 : 전기제어공학

61. 정지형 워드-레오나드방식의 설명으로 거리가 먼 것은?

- ① 사이리스터의 점호각으로 속도를 조절한다.
- ② 항상 직류 발전기를 사용한다.
- ③ 직류 전동기 속도제어의 방법이다.

④ AC를 DC로 변환하는 컨버터가 있다.

62. 직류 전동기의 속도제어 방법이 아닌 것은?

- |         |         |
|---------|---------|
| ① 계자 제어 | ② 저항 제어 |
| ③ 발전 제어 | ④ 전압 제어 |

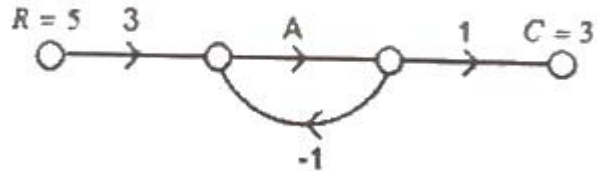
63. 배리스터의 주된 용도는?

- ① 서지전압에 대한 하로 보호용
- ② 온도 측정용
- ③ 출력전류 조절용
- ④ 전압 증폭용

64. 목표값이 시간에 대하여 변화하지 않는 제어로 정전압 장치나 일정 속도제어 등에 해당하는 제어는?

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

65. 다음의 신호흐름선도의 입력이 5일 때 출력이 30이 되기 위한 A의 값은?



- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 5

$$Z(s) = \frac{(s+1)(s+2)}{(s+3)(s+4)}$$

66. 2단자 임피던스 함수 영점과 극점은?

- ① 영점 : 1,2, 극점 : 3,4
- ② 영점 : 3,4, 극점 : 1,2
- ③ 영점 : -1,-2, 극점 : -3,-4
- ④ 영점 : -3,-4, 극점 : -1,-2

67. 2대의 전력계를 사용하여 평형부하의 3상회로의 역률을 측정하려고 한다. 전력계의 지시가 각각  $W_1$ ,  $W_2$  라 할 때 이 회로의 역률은?

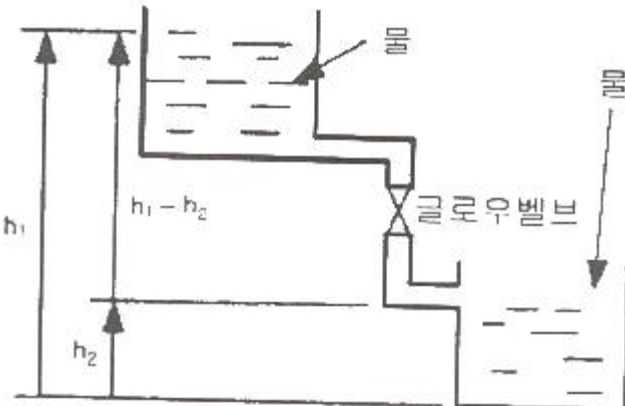
$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{W_1 + W_2}}{W_1 + W_2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{W_1 - W_2}{2\sqrt{W_1^2 + W_2^2 + W_1 \cdot W_2}}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{W_1 + W_2}{2\sqrt{W_1^2 + W_2^2 - W_1 \cdot W_2}}$$

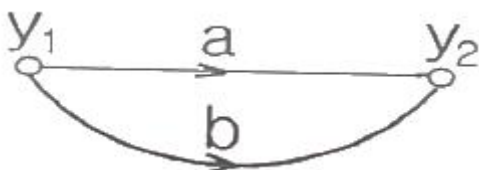
$$\textcircled{4} \quad \frac{2(W_1 + W_2)}{\sqrt{W_1^2 + W_2^2 - W_1 \cdot W_2}}$$

68. 다음 그림과 같이 수조 두개를 유량을 조절할 수 있는 글로우밸브가 있는 관으로 연결했다. 이때 각 부분을 전기의 용어와 대응시켰을 때 가장 적절한 것은?



- ① 수위차 : 기전력, 물 : 전류, 밸브 : 가변저항
- ② 수위차 : 기전력, 물 : 전압, 밸브 : 가변저항
- ③ 수위차 : 전류, 물 : 전압, 밸브 : 가변저항
- ④ 수위차 : 전압, 물 : 전류, 밸브 : 콘덴서

69. 그림과 같은 신호흐름선도의 선형방정식은?



- ①  $y_2 = (a+2b)y_1$
- ②  $y_2 = (a+b)y_1$
- ③  $y_2 = (2a+b)y_1$
- ④  $y_2 = 2(a+b)y_1$

70. 다음 중 온도보상용으로 사용되는 것은?

- ① 다이오드
- ② 다이액
- ③ 서미스터
- ④ SCR

71. NAND 논리소자에 대한 진리표의 출력을 A에서 D까지 옮겨 표현한 것은? (단, L은 Low이고, H는 High이다.)

입력		출력
X	Y	Z
L	L	( A )
L	H	( B )
H	L	( C )
H	H	( D )

- ① A = L, B = H, C = H, D = H
- ② A = L, B = L, C = H, D = H
- ③ A = H, B = H, C = H, D = L
- ④ A = L, B = L, C = L, D = H

72. “옴의 법칙”에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 전압은 전류에 비례한다.
- ② 전압은 전류의 2승에 비례한다.
- ③ 전압은 전류에 반비례한다.

- ④ 전압은 저항에 반비례한다.

73. 인덕턴스 20[H]인 코일에 50[Hz], 200[V]인 교류전압을 인가하였을 때 이 회로에 흐르는 전류는 몇 [A]인가?

- ①  $1/10\pi$
- ②  $\pi/10$
- ③  $\pi$
- ④  $10\pi$

74. AC서보 전동기에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 큰 회전력이 요구되지 않는 계에 사용되는 전동기이다.
- ② 고정자의 기준 권선에는 정전압을 인가하며, 제어권선에는 제어용 전압을 인가한다.
- ③ 속도 회전력 특성을 선형화하고 제어전압을 입력으로 회전자의 회전각을 출력으로 보았을 때 이 전동기의 전달 함수는 미분요소와 2차요소의 직렬 결합으로 볼 수 있다.
- ④ 기준권선과 제어권선의 두 고정자 권선이 있으며, 90도의 위상차가 있는 2상 전압을 인가하여 회전자계를 만든다.

75. 100[V]용 1[kW]의 전열기를 90[V]로 사용할 때의 전력은?

- ① 810
- ② 900
- ③ 950
- ④ 990

76. 5[ $\mu F$ ]의 콘덴서에 100[V]의 직류전압을 가하면 축적되는 전하는 몇 [C]인가?

- ①  $5 \times 10^{-2}$
- ②  $5 \times 10^{-3}$
- ③  $5 \times 10^{-4}$
- ④  $5 \times 10^{-5}$

77. 시퀀스 제어에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 조합 논리회로도 사용된다.
- ② 시간 지연요소도 사용된다.
- ③ 유접점 계전기만 사용된다.
- ④ 제어결과에 따라 조작이 자동적으로 이행된다.

78. 전동기 용량이 5~15[kW]일 경우 가장 적당한 유도전동기 기동방법은?

- ① 전전압기동법
- ② Y-△ 기동법
- ③ 리액터기동법
- ④ 기동보상기법

79. 변압기에서 권선에 부하전류가 흐를 때 누설자속이 증가하여 권선, 철심을 통하여 그 곳에 생기는 와전류에 의해 발생하는 손실은?

- ① 표류부하손
- ② 와전류손
- ③ 히스테리시스손
- ④ 철손

80. 피드백 제어계에서 주궤환 신호를 설명한 것은?

- ① 목표 값에 비례하는 기준 입력 신호를 발생하는 요소의 신호
- ② 제어량에서 주궤환을 생성하는 요소의 신호
- ③ 제어량의 값을 목표 값과 비교하여 동작 신호를 얻기 위해 궤환되는 신호
- ④ 제어계를 동작시키는 기준으로 목표값에 비례하는 신호

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xe](http://www.comcbt.com/xe)

#### 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 CBT  
에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(3)	(1)	(1)	(2)	(1)	(3)	(4)	(4)	(2)	(4)
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
(4)	(2)	(2)	(4)	(4)	(2)	(3)	(3)	(3)	(3)
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
(3)	(3)	(2)	(2)	(1)	(4)	(4)	(3)	(4)	(1)
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
(2)	(1)	(3)	(2)	(4)	(1)	(3)	(4)	(4)	(1)
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
(1)	(2)	(3)	(3)	(4)	(3)	(3)	(2)	(3)	(1)
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
(1)	(4)	(2)	(3)	(1)	(4)	(3)	(1)	(1)	(1)
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
(2)	(3)	(1)	(3)	(3)	(3)	(3)	(1)	(2)	(3)
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
(3)	(1)	(1)	(3)	(1)	(3)	(3)	(2)	(1)	(3)