

## 1과목 : 승강기 개론

1. 소형, 저속의 엘리베이터에서 로프에 걸리는 장력이 없어져 휘어짐이 생겼을 때 즉시 운전회로를 차단하고 추락방지안전장치를 작동시키는 것으로 과속조절기를 대체할 수 있는 장치는?

- ① 슬랙 로프 세이프티
- ② 플렉시블 웨지 클램프
- ③ 플렉시블 가이드 클램프
- ④ 점차 작동형 추락방지안전장치

2. 권상기 주도르래의 로프홈으로 언더컷형을 사용하는 이유로 가장 적절한 것은?

- ① 마모를 줄이기 위하여
- ② 로프의 직경을 줄이기 위하여
- ③ 트랙션 능력을 키우기 위하여
- ④ 제조 시 가공을 용이하게 하기 위하여

3. 기계적(마찰) 형식이며, 속도가 공정속도의 1.4배의 값을 초과하기 전 또는 디딤판이 현재 운행방향에서 바뀔 때에 작동해야 하는 장치는?

- ① 손잡이                    ② 과속조절기
- ③ 보조 브레이크            ④ 구동 체인 안전장치

4. 에스컬레이터의 특징으로 틀린 것은?

- ① 기다리는 시간 없이 연속적으로 수송이 가능하다.
- ② 백화점과 마트 등 설치 장소에 따라 구매의욕을 높일 수 있다.
- ③ 전동기 기동 시 대전류에 의한 부하전류의 변화가 엘리베이터에 비하여 많아 전원설비 부담이 크다.
- ④ 건축 상으로 점유 면적이 적고 기계실이 필요하지 않으며, 건물에 걸리는 하중이 각 층에 분산되어 있다.

5. 엘리베이터 안전기준상 승강로 출입문의 크기 기준으로 맞는 것은?

- ① 높이 1.5m 이상, 폭 0.5 이상
- ② 높이 1.5m 이상, 폭 0.7 이상
- ③ 높이 1.8m 이상, 폭 0.5 이상
- ④ 높이 1.8m 이상, 폭 0.7 이상

6. 다음 중 카의 상승과속방지장치가 작동될 수 있는 장치가 아닌 것은?

- ① 카                        ② 균형추
- ③ 완충기                    ④ 권상도르래

7. 엘리베이터에서 카 또는 승강장 출입구 문턱부터 아래로 평坦하게 내려진 수직부분의 앞 보호판을 나타내는 용어는?

- ① 슬링                    ② 피트
- ③ 스프로켓                ④ 에이프런

8. 파이널 리미트 스위치에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 유압식 엘리베이터의 경우, 주행로의 최상부에서만 작동하도록 설치되어야 한다.
- ② 권상 및 포지티브 구동식 엘리베이터의 경우, 주행로의 최상부 및 최하부에서 작동하도록 설치되어야 한다.
- ③ 파이널 리미트 스위치는 우발적인 작동의 위험 없이 가

능한 최상층 및 최하층에 근접하여 작동하도록 설치되어야 한다.

④ 파이널 리미트 스위치는 램이 완충장치에 접촉되는 순간 일시적으로 작동되었다가 복구되어야 한다.

9. 기계실 작업구역의 유효 높이는 최소 몇 m 이상이어야 하는가?

- |       |       |
|-------|-------|
| ① 1.6 | ② 1.8 |
| ③ 2.1 | ④ 2.5 |

10. 직접식에 비교한 간접식 유압 엘리베이터의 특징으로 맞는 것은?

- ① 부하에 의한 카 바닥의 빠짐이 작다.
- ② 실린더 보호관이 필요 없다.
- ③ 일반적으로 실린더의 점검이 곤란하다.
- ④ 승강로 소요평면 치수가 작고 구조가 간단하다.

11. 권동식 권상기의 단점이 아닌 것은?

- ① 고양정 적용이 곤란하다.
- ② 큰 권상도력이 필요하다.
- ③ 지나치게 감기거나 풀릴 위험이 있다.
- ④ 감속기의 오일을 정기적으로 교환해야 하므로 환경오염 물이 배출된다.

12. 트랙션비(traction ratio)에 대한 설명으로 맞는 것은?

- ① 카축 로프에 걸린 중량과 균형추축 로프에 걸린 중량의 합을 말한다.
- ② 무부하와 전부하 상태 모두 측정하여 트랙션비는 1.0 이하이어야 한다.
- ③ 카축과 균형추축의 중량 차이를 크게 할수록 로프의 수명이 길어진다.
- ④ 일반적으로 트랙션비가 작으면 전동기의 출력을 작게 할 수 있다.

13. 소방구조용 엘리베이터의 운행속도는 최소 몇 m/s 이상이어야 하는가?

- |       |     |
|-------|-----|
| ① 0.5 | ② 1 |
| ③ 2   | ④ 5 |

14. 소방구조용 엘리베이터의 경우 정전시에는 보조 전원공급 장치에 의하여 최대 몇 초 이내에 엘리베이터 운행에 필요한 전력용량을 자동으로 발생시키도록 해야 하는가?

- |       |       |
|-------|-------|
| ① 60  | ② 120 |
| ③ 240 | ④ 360 |

15. 전압과 주파수를 동시에 제어하는 속도제어방식은?

- |               |               |
|---------------|---------------|
| ① VVVF 제어     | ② 교류 1단 속도 제어 |
| ③ 교류 귀환 전압 제어 | ④ 정지 레오나드 제어  |

16. 승객이 출입하는 동안에 승객의 도어 끼임을 방지하기 위한 감지장치가 아닌 것은?

- |          |          |
|----------|----------|
| ① 광전 장치  | ② 세이프티 슈 |
| ③ 초음파 장치 | ④ 도어 스위치 |

17. 1 : 1 로핑과 비교한 2 : 1 로핑의 로프 장력은?

- |               |               |
|---------------|---------------|
| ① 1/2 로 감소한다. | ② 1/4 로 감소한다. |
| ③ 2배 증가한다.    | ④ 4배 증가한다.    |

18. 유압식 엘리베이터에서 램(실린더) 또는 플런저의 직상부에 카를 설치하는 방식은?

- |       |          |
|-------|----------|
| ① 직접식 | ② 간접식    |
| ③ 기어식 | ④ 팬퍼프래프식 |

19. 주택용 엘리베이터에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 승강행정이 12m 이하이다.
- ② 화물용 엘리베이터를 포함한다.
- ③ 정격속도가 0.25 m/s 이하이다.
- ④ 단독주택에 설치되는 엘리베이터에 적용한다.

20. 엘리베이터용 과속조절기의 종류가 아닌 것은?

- |          |          |
|----------|----------|
| ① 디스크 형  | ② 플라이휠 형 |
| ③ 플라이볼 형 | ④ 마찰정지 형 |

## 2과목 : 승강기 설계

21. 소방구조용 엘리베이터의 안전기준 중 괄호 안에 들어갈 수치는?

소방운전 시 건축물에서 요구되는 2시간 이상 동안 소방 접근 지정층을 제외한 승강장의 전기/전자장치는 0°C에서 ( )°C까지의 주위 온도 범위에서 정상적으로 작동될 수 있도록 설계한다.

- |      |       |
|------|-------|
| ① 45 | ② 55  |
| ③ 65 | ④ 100 |

22. 엘리베이터 보호난간의 안전기준에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 보호난간은 손잡이와 보호난간의 1/2 높이에 잇는 중간 봉으로 구성되어야 한다.
- ② 보호난간은 카 지붕의 가장자리로부터 0.15m 이내에 위치되어야 한다.
- ③ 보호난간의 손잡이 바깥쪽 가장자리와 승강로의 부품(균형축 또는 평형축, 스위치, 레일, 브래킷 등) 사이의 수평거리는 0.1m 이상이어야 한다.
- ④ 보호난간 상부의 어느 지점마다 수직으로 1000N의 힘을 수평으로 가할 때, 30mm를 초과하는 탄성 변형 없이 견딜 수 있어야 한다.

23. 소방구조용 엘리베이터에 대한 우선호출(1단계) 시 보장되어야 하는 사항에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 문 열림 버튼 및 비상통화 버튼은 작동이 가능한 상태이어야 한다.
- ② 승강장 및 기계류 공간의 조명은 소방운전스위치가 조작되면 자동으로 점등되어야 한다.
- ③ 그룹운전에서 소방구조용 엘리베이터는 다른 모든 엘리베이터와 독립적으로 기능되어야 한다.
- ④ 모든 승강장 호출 및 카 내의 등록버튼이 작동해야 하고, 미리 등록된 호출에 따라 먼저 작동되어야 한다.

24. 다음과 같은 조건에서 유압식 엘리베이터의 실린더 내벽의 안전율은 약 얼마인가?

- 재료의 파괴강도( $f$ ) : 3800 kgf/cm<sup>2</sup>
- 상용압력( $P_w$ ) : 50 kgf/cm<sup>2</sup>
- 실린더 내경( $d_c$ ) : 20cm
- 실린더 두께( $t_c$ ) : 0.65cm

- |       |       |
|-------|-------|
| ① 3.3 | ② 4.9 |
| ③ 6.5 | ④ 7.9 |

25. 엘리베이터 승강로에서 연속되는 상·하 승강장문의 문턱간 거리가 11m를 초과한 경우에 필요한 비상문의 규격은?

- ① 높이 1.8m 이상, 폭 0.5m 이상
- ② 높이 1.8m 이상, 폭 0.6m 이상
- ③ 높이 1.7m 이상, 폭 0.5m 이상
- ④ 높이 1.7m 이상, 폭 0.6m 이상

26. 엘리베이터에 사용되는 와이어로프 중 소선의 표면에 아연 도금을 실시한 로프로 다음과 같은 환경에 설치되는 것은?

- |      |      |
|------|------|
| ① E종 | ② G종 |
| ③ A종 | ④ B종 |

27. 베어링 메탈 재료의 구비조건으로 적절하지 않은 것은?

- ① 내식성이 좋아야 한다.
- ② 열전도도가 좋아야 한다.
- ③ 축의 재료보다 단단해야 한다.
- ④ 축과의 마찰계수가 작아야 한다.

28. 정격속도 105 m/min, 감속시간이 0.4초 일 때 점차 작동형 추락방지 안전장치의 평균 감속도는? (단, 추락방지 안전장치는 하강방향의 속도가 정격속도의 1.4배에서 캣치가 작동하고, 중력가속도는 9.8 m/s<sup>2</sup> 으로 한다.)

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| ① 0.176 g <sub>n</sub> | ② 0.446 g <sub>n</sub> |
| ③ 0.625 g <sub>n</sub> | ④ 2.679 g <sub>n</sub> |

29. 주로프의 단말처리과정 순서를 바르게 나열한 것은?

- |              |             |
|--------------|-------------|
| ㄱ. 로프 끝 절단   | ㄴ. 로프 끝 분산  |
| ㄷ. 로프 끝 동여매기 | ㄹ. 소켓 만에 삽입 |
| ㅁ. 바넷 채우고 가열 | ㅂ. 오일 성분 제거 |

- ① ㄱ → ㄴ → ㄷ → ㅁ → ㅂ → ㄹ → ㅂ
- ② ㄱ → ㄴ → ㄹ → ㄷ → ㅂ → ㅁ → ㅂ
- ③ ㄱ → ㄹ → ㄴ → ㄷ → ㅂ → ㅁ → ㅂ
- ④ ㄱ → ㅂ → ㅁ → ㄷ → ㄴ → ㄱ → ㄹ

30. 동기 기어리스 권상기를 설계할 때 주도르래의 직경을 작게 설계할 경우 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 소형화가 가능하다.
- ② 회전속도가 빨라진다.
- ③ 브레이크 제동 토크가 커진다.
- ④ 주로프의 지름이 작아질 수 있다.

31. 다음 중 승강기 배치에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 2대의 그룹에 대해서는 서로 마주보게 배치하는 것이 가장 적합하다.

- ② 3대의 그룹에 대해서는 일렬로 3대를 배치하는 것이 가장 적합하다.
- ③ 1뱅크 4~8대 대면 배치의 대면 거리는 3.5~4.5m가 가장 적합하다.
- ④ 승강기로부터 가장 먼 사무실이나 객실까지 보행거리는 약 60m를 초과하지 않아야 하고, 선호하는 최대거리는 약 45m 정도이다.
32. 다음 중 교통수요를 예측하기 위한 빌딩규모의 구분으로 가장 적절하지 않은 것은?
- ① 호텔인 경우 침실수
  - ② 백화점인 경우 매장면적
  - ③ 공동주택인 경우 전용면적
  - ④ 오피스빌딩인 경우 사무실 유효면적
33. 에스컬레이터 설계 시 안전기준에 대한 설명으로 틀린 것은? (단, 설치검사를 기준으로 설계한다.)
- ① 승강장에 근접하여 설치한 방화셔터가 완전히 닫힌 후에 에스컬레이터의 운전이 정지 하도록 한다.
  - ② 손잡이는 정상운행 중 운행방향의 반대편에서 450N의 힘으로 당겨도 정지되지 않아야 한다.
  - ③ 콤의 끝은 둥글게 하고 콤과 디딤판 사이에 끼이는 위험을 최소로 하는 형상이어야 한다.
  - ④ 승강증 플레이트 및 플레이트는 눈·비 등에 젖었을 때 미끄러지지 않게 안전한 발판으로 설계되어야 한다.
34. 무빙워크의 공청속도가 0.75m/s인 경우 정지거리 기준은?
- ① 0.30m 부터 1.50m 까지
  - ② 0.40m 부터 1.50m 까지
  - ③ 0.40m 부터 1.70m 까지
  - ④ 0.50m 부터 1.50m 까지
35. 권상기 도르래와 로프의 미끄러짐 관계에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 권부각이 작을수록 미끄러지기 어렵다.
  - ② 카의 가감속도가 클수록 미끄러지기 어렵다.
  - ③ 카축과 균형축에 걸리는 중량비가 클수록 미끄러지기 어렵다.
  - ④ 로프와 도르래 사이의 마찰계수가 클수록 미끄러지기 어렵다.
36. 엘리베이터 카가 제어시스템에 의해 지정된 층에 도착하고 문이 완전히 열린 위치에 있을 때, 카 문턱과 승강장 문턱 사이의 수직거리인 착상 정확도는 몇 mm 이내이어야 하는가?
- ① ±5
  - ② ±10
  - ③ ±15
  - ④ ±20
37. 비선형 특성을 갖는 에너지 축적형 완충기가 카의 질량과 정격하중, 또는 균형축의 질량으로 정격속도의 115%의 속도로 완충기에 충돌할 때에 만족해야 하는 기준으로 틀린 것은?
- ①  $2.5g_n$ 를 초과하는 감속도는 0.04초 보다 길지 않아야 한다.
  - ② 카 또는 균형축의 복귀속도는 1m/s 이하이어야 한다.
  - ③ 작동 후에는 영구적인 변형이 없어야 한다.
  - ④ 최대 피크 감속도는 7.5  $g_n$ 이하이어야 한다.
38. 유도전동기의 인버터 제어방식에서 10KHz의 캐리어 주파수(carrier frequency)를 발생하여 운전 시 전동기 소음을 줄일 수 있는 인버터 전력용 스위칭 소자는?
- ① SCR
  - ② IGBT
  - ③ 다이오드
  - ④ 평활콘덴서
39. 엘리베이터를 신호방식에 따라 분류할 때 먼저 눌러져 있는 버튼의 호출에 응답하고, 그 운전이 완료될 때까지 다른 호출을 일체 받지 않는 방식은?
- ① 군관리 방식
  - ② 승합 전자동식
  - ③ 단식 자동 방식
  - ④ 내리는 승합 전자동식
40. 적재하중이 1000kgf, 빙카의 자중이 900kgf, 속도가 90m/min인 승강기를 오버밸런스를 40%로 설정할 경우 균형축의 무게는 몇 kgf 인가?
- ① 1300
  - ② 1600
  - ③ 1800
  - ④ 1900

### 3과목 : 일반기계공학

41. 금속재료를 압축하여 눌렀을 때 넓게 퍼지는 성질은?
- ① 인성
  - ② 연성
  - ③ 취성
  - ④ 전성
42. 축 추력 방지방법으로 옳은 것은?
- ① 수직 공을 설치
  - ② 평형 원판을 설치
  - ③ 전면에 방사상 리브(Lib)를 설치
  - ④ 다단 펌프의 회전차를 서로 같은 방향으로 설치
43. 지름 22mm인 구리선을 인발하여 20mm가 되었다. 구리의 단면을 축소시키는데 필요한 응력을  $303\text{kgf/cm}^2$ 라고 할 때 이 인발에 필요한 인발력(kgf)은 약 얼마인가?
- ① 100
  - ② 200
  - ③ 300
  - ④ 400
44. 다이얼 게이지의 보관 및 취급 시 주의사항으로 틀린 것은?
- ① 교정주기에 따라 교정 성적서를 발행한다.
  - ② 측정 시 충격이 가지 않도록 한다.
  - ③ 스핀들에 주유하여 보관한다.
  - ④ 측정자를 잘 선택해야 한다.
45. 보스에 흄을 판 후 키를 박아 마찰력을 이용하여 동력을 전달하는 키로서 큰 힘을 전달하는데 부적당한 것은?
- ① 평 키
  - ② 반달 키
  - ③ 안장 키
  - ④ 둥근 키
46. TIG용접에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① GTAW라고도 부른다.
  - ② 전자세의 용접이 가능하다.
  - ③ 피복제 및 플럭스가 필요하다.
  - ④ 용가재와 아크발생이 되는 전극을 별도로 사용한다.
47. 활동을 냉간 가공하여 재결정온도 이하의 낮은 온도로 풀

- 림하면 가공 상태보다 오히려 경화되는 현상은?
- ① 석출 경화      ② 변형 경화  
③ 저온풀링경화      ④ 자연풀링경화
48. 유체기계에서 물속에 용해되어 있던 공기가 기포로 되어 펌프와 수차 등의 날개에 손상을 일으키는 현상은?
- ① 난류 현상      ② 공동 현상  
③ 맥동 현상      ④ 수격 현상
49. 원형 단면축의 비틀림 모멘트를 구할 때 관계없는 것은?
- ① 수직응력      ② 전단응력  
③ 극단면계수      ④ 축 직경
50. 보(beam)의 처짐 곡선 미분방정식을 나타낸 것은? (단, M : 보의 굽힘응력, V : 보의 전단응력, EI : 굽힘강성계수이다.)
- ①  $\frac{d^2y}{dx^2} = \pm \frac{EI}{M}$       ②  $\frac{d^2y}{dx^2} = \pm \frac{M}{EI}$   
③  $\frac{d^2y}{dx^2} = \pm \frac{EI}{V}$       ④  $\frac{d^2y}{dx^2} = \pm \frac{V}{EI}$
51. 너트의 풀링을 방지하는 방법으로 틀린 것은?
- ① 스프링 와셔를 사용      ② 로크너트를 사용  
③ 자동 침 너트를 사용      ④ 캡 너트를 사용
52. 접촉면의 안지름 60mm, 바깥지름 100mm의 단판 클러치를 1kW, 1450rpm으로 전동할 때 클러치를 미는 힘(N)은?(단, 클러치 접촉면의 재료는 주철과 청동으로 마찰계수는 0.20이다.)
- ① 823      ② 411  
③ 82      ④ 41
53. 금속을 용융 또는 반용융하여 금속주형 속에 고압으로 주입하는 특수주조법은?
- ① 다이캐스팅      ② 원심주조법  
③ 칠클주조법      ④ 셀주조법
54. 연삭숫돌 결합도에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 결합도 기호는 알파벳 대문자로 표시한다.  
② 결합도가 약하면 눈 메움/loading)현상이 발생하기 쉽다.  
③ 결합도는 입자를 결합하고 있는 결합체의 결합상태 강약의 정도를 표시한다.  
④ 가공물의 재질이 연질일수록 결합도가 높은 숫돌을 사용하는 것이 좋다.
55. 고온에 장시간 정하중을 받는 재료의 허용응력을 구하기 위한 기준강도로 가장 적합한 것은?
- ① 극한 강도      ② 크리프 한도  
③ 피로 한도      ④ 최대 전단응력
56. 브레이크 라이닝의 구비조건으로 틀린 것은?
- ① 내마열성이 클 것      ② 내열성이 클 것  
③ 마찰계수 변화가 클 것      ④ 기계적 강성이 클 것
57. 치수가 동일한 강봉과 동봉에 동일한 인장력을 가하여 생기는 신장률  $\varepsilon_s$  :  $\varepsilon_c$ 가 8 : 17이라고 하면, 이 때 탄성계수(Es/Ec)의 비는?
- ① 5/6      ② 6/5  
③ 8/17      ④ 17/8
58. 굽힘모멘트 45000N·mm만 받는 연강재 축의 지름(mm)은 약 얼마인가? (단, 이 때 발생한 굽힘응력은 5 N/mm<sup>2</sup>이다.)
- ① 35.8      ② 45.1  
③ 56.8      ④ 60.1
59. 금속에 외력이 가해질 때, 결정격자가 불완전하거나 결함이 있어 이동이 발생하는 현상은?
- ① 트원      ② 변태  
③ 응력      ④ 전위
60. 용기 내의 압력을 대기압력 이하의 저압으로 유지하기 위해 대기압력 쪽으로 기체를 배출하는 것은?
- ① 진공펌프      ② 압축기  
③ 송풍기      ④ 제습기

#### 4과목 : 전기제어공학

61. 비전해콘덴서의 누설전류 유무를 알아보는데 사용될 수 있는 것은?
- ① 역률계      ② 전압계  
③ 분류기      ④ 자속계
62. 입력이 011<sub>(2)</sub> 일 때, 출력이 3V인 컴퓨터 제어의 D/A 변환기에서 입력을 101<sub>(2)</sub>로 하였을 때 출력은 몇 V인가? (단, 3bit 디지털 입력이 011<sub>(2)</sub>은 off, on, on을 뜻하고 입력과 출력은 비례한다.)
- ① 3      ② 4  
③ 5      ④ 6
63. 단상 교류전력을 측정하는 방법이 아닌 것은?
- ① 3전압계법      ② 3전류계법  
③ 단상전력계법      ④ 2전력계법
64. 잔류편차와 사이클링이 없고, 간헐현상이 나타나는 것이 특징인 동작은?
- ① I 동작      ② D 동작  
③ P 동작      ④ PI 동작
65. 전위의 분포가  $V = 15x + 4y^2$ 으로 주어질 때 점(x=3, y=4)에서 전계의 세기(V/m)는?
- ① -15i + 32j      ② -15i - 32j  
③ 15i + 32j      ④ 15i - 32j
66. 다음 논리식 중 틀린 것은?
- ①  $\overline{A \cdot B} = \overline{A} + \overline{B}$       ②  $\overline{A + B} = \overline{A} \cdot \overline{B}$   
③  $A + A = A$       ④  $A + \overline{A} \cdot B = A + \overline{B}$
67. 피상전력이 Pa(kVA)이고 무효전력이 Pr(kvar)인 경우 유효

전력  $P(\text{kW})$ 를 나타낸 것은?

- |                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| ① $P = \sqrt{P_a - P_r}$ | ② $P = \sqrt{P_a^2 - P_r^2}$ |
| ③ $P = \sqrt{P_a + P_r}$ | ④ $P = \sqrt{P_a^2 + P_r^2}$ |

68. PLC(Programmable Logic Controller)에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 시퀀스제어 방식과는 함께 사용할 수 없다.
- ② 무접점 제어방식이다.
- ③ 산술연산, 비교연산을 처리할 수 있다.
- ④ 계전기, 타이머, 카운터의 기능까지 쉽게 프로그램 할 수 있다.

69. 교류를 직류로 변환하는 전기기기가 아닌 것은?

- ① 수은정류기
- ② 단극발전기
- ③ 회전변류기
- ④ 컨버터

70. 목표치가 시간에 관계없이 일정한 경우로 정전압 장치, 일정 속도제어 등에 해당하는 제어는?

- ① 정치제어
- ② 비율제어
- ③ 추종제어
- ④ 프로그램제어

71. 제어계의 구성도에서 개루프 제어계에는 없고 폐루프 제어계에만 있는 제어 구성요소는?

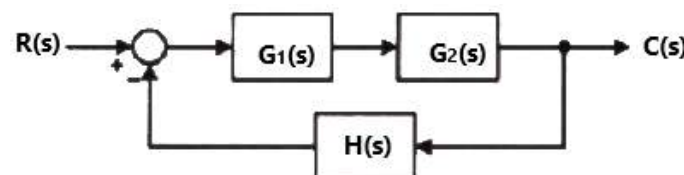
- ① 검출부
- ② 조작량
- ③ 목표값
- ④ 제어대상

72. 3상 교류에서 a, b, c상에 대한 전압을 기호법으로 표시하면  $E_a = E\angle 0^\circ$ ,  $E_b = E\angle -120^\circ$ ,  $E_c = E\angle 120^\circ$ 로 표시

된다. 여기서  $a = -\frac{1}{2} + j\frac{\sqrt{3}}{2}$ 라는 페이저 연산자를 이용하면  $E_c$ 는 어떻게 표시되는가?

- ①  $E_c = E$
- ②  $E_c = a^2 E$
- ③  $E_c = aE$
- ④  $E_c = (\frac{1}{a})E$

73. 그림과 같은 블록선도에서  $C(s)$ 는? (단,  $G_1(s) = 5$ ,  $G_2(s) = 2$ ,  $H(s) = 0.1$ ,  $R(s) = 1$ 이다.)



- ① 0
- ② 1
- ③ 5
- ④  $\infty$

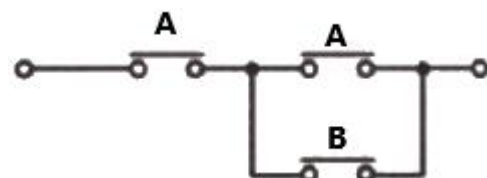
74. 상호인력던스 150mH인 a, b 두 개의 코일이 있다. b의 코일에 전류를 균일한 변화율로 1/50초 동안에 10A 변화시키면 a코일에 유기되는 기전력(V)의 크기는?

- ① 75
- ② 100
- ③ 150
- ④ 200

75. 어떤 전지에 연결된 외부회로의 저항은 4Ω이고, 전류는 5A가 흐른다. 외부회로에 4Ω 대신 8Ω의 저항을 접속하였더니 전류가 3A로 떨어졌다면, 이 전지의 기전력(V)은?

- ① 10
- ② 20
- ③ 30
- ④ 40

76. 그림과 같은 유접점 논리회로를 간단히 하면?



- ①
- ②
- ③
- ④

77. 발열체의 구비조건으로 틀린 것은?

- ① 내열성이 클 것
- ② 용융온도가 높을 것
- ③ 산화온도가 낮을 것
- ④ 고온에서 기계적 강도가 클 것

78.  $R = 4\Omega$ ,  $X_L = 9\Omega$ ,  $X_C = 6\Omega$ 인 직렬접속회로의 어드미턴스( $\text{G}$ )는?

- ①  $4 + j8$
- ②  $0.16 - j0.12$
- ③  $4 - j8$
- ④  $0.16 + j0.12$

79. 스위치를 닫거나 열기만 하는 제어동작은?

- ① 비례동작
- ② 미분동작
- ③ 적분동작
- ④ 2위치동작

80.  $G(s) = \frac{10}{s(s+1)(s+2)}$  의 최종값은?

- ① 0
- ② 1
- ③ 5
- ④ 10

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 채점하여 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 CBT에서 확인하세요.

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