### 1과목 : 승강기 개론

1. 다음 괄호 안의 내용으로 옳은 것은?

승강로는 엘리베이터 전용으로 사용되어야 한다. 엘리베이터와 관계없는 배관, 전선 또는 장치 등이 있어서는 안 된다. 다만, 엘리베이터의 안전한 운 행에 지장을 주지 않는다면 소방 관련 법령에 따른 화재감지기 본체 및 ( )는 포함될 수 있다.

- ① 비상용 소화기
- ② 비상용 전화기
- ③ 비상용 경보기
- ④ 비상방송용 스피커
- 2. 승강장 문이 열려진 위치에서 모든 제약으로부터 해제가 되면 자동으로 닫히게 되는 장치는?
  - ① 도어 록
- ② 도어 머신
- ③ 도어 클로저
- ④ 도어 스위치
- 3. 에스컬레이터의 공칭속도가 0.65m/s일 때 정지거리의 범위로 옳은 것은?
  - ① 0.20m에서 1.00m 사이 ② 0.30m에서, 1.20m 사이
  - ③ 0.30m에서, 1.30m 사이 ④ 0.40m에서, 1.50m 사이
- 4. 균형추의 주량을 정할 때 사용하는 오버밸런스(over balance)율이란 무엇인가?
  - ① 카의 중량과 균형추 중량의 비율을 말한다.
  - ② 카의 자체 중량과 적재하중의 비율을 말한다.
  - ③ 균형추의 무게와 전부하시의 카의 무게와의 비율을 말한 다.
  - ④ 균형추의 총 중량을 정할 때 빈 카의 자중에 적재하중의 몇 %를 더 할 것인가를 나타내는 비율을 말한다.
- 5. 필러형 29본선 6꼬임 중심섬유인 로프의 구성기호는?
  - ① 6×F(29)
- ② 6×Fi(29)
- ③ 6×Fi+29×F
- 4 6×F(Fil9+F10)
- 6. 승강기의 신호장치 중 홀랜턴(Hall Lantern)을 설치하는 경우 는?
  - ① 주택용 승강기의 1층에 설치
  - ② 미관용으로 고급 승강기에 설치
  - ③ 비사용 승강기의 비상을 알리기 위해 설치
  - ④ 군 관리방식의 여러 대의 승강기를 운행할 때 인디게이터 대신 설치
- 7. 로프 마모 및 파손상태 검사의 합격기준으로 옳은 것은?
  - ① 소선의 파단이 균등하게 분포되어 있는 경우, 1구성 꼬임 (스트랜드)의 1꼬임 피치내에서 파단 수 3 이하
  - ② 소선의 파단이 균등하게 분포되어 있는 경우, 1구성 꼬임 (스트랜드)의 1꼬임 피치내에서 파단 수 2 이하
  - ③ 소선에 녹이 심한 경우, 1구성 꼬임(스트랜드)의 1꼬임 피치 내에서 파단 수 3 이하
  - ④ 파단 소선의 단면적이 원래의 소선 단면적의 70% 이하로 되어 있는 경우, 1구성 꼬임(스트랜드)의 1꼬임 피치 내에 서 파단 수 2 이하
- 8. 로프식 엘리베이터용 구동방식으로 옳은 것은?

- ① 간접식
- ② 직접식
- ③ 권동식
- ④ 리니어모터식
- 9. 2대 이상의 엘리베이터가 동일 승강로에 설치될 때 2대의 카 의 측부에 비상구출문을 설치될 때 2대의 카의 측부에 비상 구출문을 설치할 수 있다. 이와 같은 경우의 구조와 관계가 없는 것은?
  - ① 문이 열려 있는 동안은 운전이 불가능하다.
  - ② 이 문은 벽의 일부가 외부방향으로 열린다.
  - ③ 내부에서는 열쇠를 사용해야만 열 수 있다.
  - ④ 외부에서는 열쇠 없이도 비상구출문을 열 수 있다.
- 10. 소형 엘리베이터의 정격속도는 몇 m/s 이하여야 하는가?
  - ① 0.15
- 2 0.25
- ③ 0.35
- 4 0.45
- 11. 직접식 유압엘리베이터의 특징으로 볼 수 없는 것은?
  - ① 실린더의 점검이 용이하다.
  - ② 비상정지장치가 필요하지 않다.
  - ③ 승강로 소용면적 치수가 작고 구조가 간단하다.
  - ④ 실린더를 설치하기 위한 보호관을 지중에 설치하여야 한 다.
- 12. 유압회로의 하나인 미터인(meter-in) 회로에 대한 특징을 옳게 설명한 것은?
  - ① 정확한 속도제어가 가능하고 효율이 좋다.
  - ② 정확한 속도제어는 곤란하나 효율이 좋다.
  - ③ 정확한 속도제어도 곤란하고 효율도 나쁘다.
  - ④ 정확한 속도제어가 가능하나 효율이 비교적 나쁘다.
- 13. 엘리베이터용 도어 안정장치에 해당되는 것은?
  - ① 세이프티 슈
- ② 역결상 검출장치
- ③ 과부하 감지장치
- ④ 록다운 정지장치
- 14. 소선강도에 의한 와이어로프의 설명 중 옳은 것은?
  - ① E종은 150kgf/mm<sup>2</sup>급 강도의 소선으로 구성된 로프이다.
  - ② B종은 강도와 경도가 E종보다 더욱 높아 엘리베이터용 으로 사용된다.
  - ③ G종은 소선의 표면에 아연도금한 로프로 다습환경의 장 소에 사용된다.
  - ④ A종은 일반 와이어로프와 비교하여 탄소량을 작게 하고 경도를 낮춘 것으로 135kgf/mm²급이다.
- 15. 과부하감지장치가 작동할 때의 사항으로 틀린 것은?
  - ① 경보가 울려야 한다.
  - ② 출입문의 닫힘을 자동적으로 제지하여야 한다.
  - ③ 주행 중에도 과부하가 감지되면 경보가 울려야 한다.
  - ④ 초과 하중이 해소되기까지 카는 움직이지 않아야 한다.
- 16. VVVF 제어에서 인버터 제어방식을 나타내는 시스템은?
  - ① 교류궤환 전압제어
  - ② 사이리스터 전압제어
  - 3 PWM(Pulse Width Moduation)
  - 4 PAM(Pulse Amplitude Moduation)

- 17. 엘리베이터를 동력 매체별로 분류할 때 나사의 홈 기둥을 따라 케이지가 상하로 움직이도록 한 것으로서 유체 사용을 피하고자 하는 경우에 이용되는 엘리베이터는?
  - ① 로프식
- ② 스크류식
- ③ 플랜저식
- ④ 랙피니온식
- 18. 동력전원이 끊어졌을 때 즉시 작동하여 에스컬레이터를 정 지시키는 장치는?
  - ① 조속기장치
- ② 머신브레이크
- ③ 구동체인 안전장치
- ④ 전자-기계 브레이크
- 19. 균형추 방식의 엘리베이터에 대한 설명 중 옳은 것은?
  - ① 유압식엘립이터에 비하여 승강로 면적을 작게 할 수 있다.
  - ② 균형추에 의하여 균형을 잡으므로 키가 미끄러질 염려는 없다.
  - ③ 동일한 용량과 속도인 경우 권동식에 비하여 구동 전동 기의 출력용량을 줄일 수 있다.
  - ④ 무거운 균형추를 사용하므로 균형추를 사용하지 않는 경 우보다 큰 출력의 전동기가 필요하다.
- 20. 카 비상정지장치가 작동될 때, 부하가 없거나 부하가 균일 하게 분포된 카의 바닥은 정상적인 위치에서 몇 %를 초과 하여 기울어지지 않아야 하는가?
  - 1) 3
- ② 5
- ③ 10
- **4** 20

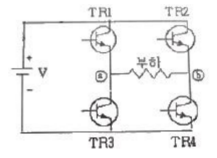
## 2과목 : 승강기 설계

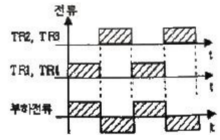
- 21. 웜 기어와 헬리컬기어 감속기의 특성을 비교한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 웜 기어가 헬리컬기어에 비해 소음이 작다.
  - ② 웜기어가 헬리컬기어에 비해 효율이 낮다.
  - ③ 웜 기어가 헬리컬기어에 비해 역구동이 쉽다.
  - ④ 웜 기어가 헬리컬기어에 비해 저속용으로 사용한다.
- 22. 적재하중이 550kg, 카자중이 700kg이고, 단면적, 단면계수 224.6cm<sup>3</sup>인 SS-400을 1본 사용할 때 1:1 로핑인 경우 상부체대의 응력은 약 몇 kg/cm<sup>2</sup>인가? (단, 상부체대의 길이는 160cm이다.)
  - ① 55.7
- ② 111.3
- 3 222.6
- 4 445.2
- 23. 정격속도 90m/min인 엘리베이터의 에너지분사형 완충기에 필요한 최소행정거리는 약 몇 mm인가?
  - ① 120
- 2 152
- 3 207
- 4 270
- 24. 로프식 엘리베이터의 기계식 출입문의 폭과 높이로서 적당 한 것은?
  - ① 폭 70cm 이상, 높이 1.6m 이상
  - ② 폭 70cm 이상, 높이 1.8m 이상
  - ③ 폭 60cm 이상, 높이 1.6m 이상
  - ④ 폭 60cm 이상, 높이 1.8m 이상
- 25. 엘리베이터 교통량 계산에서 필요한 기초자료에 해당되지

않는 것은?

① 층고

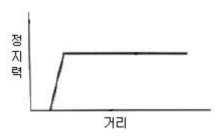
- ② 층별 용도
- ③ 빌딩의 용도
- ④ 기계실의 크기
- 26. 전부하 회전수가 1500rpm이고 출력이 15kw인 전동기의 전부하 토크는 약 몇 kg/m인가?
  - ① 9.74
- 2 19.48
- 3 1948
- (4) 9740
- 27. 카측 스프링완충기의 스프링 직경이 150mm, 소선직경이 30mm 일때 전단응력은 약 몇 kg/cm²인가? (단, 카 자중은 1200kg, 정격자중은 1000kg으로 한다.)
  - ① 31.2
- ② 62.3
- ③ 3114
- 4 6225
- 28. 그림은 전력용 트랜지스터를 사용한 전력변환 회로의 일부이다. 회로의 설명 중 틀린 것은?





- ① 직류 압력을 교류 출력으로 바꾸어주는 인버터 회로이다.
- ② 트랜지스터 대신에 SCR을 사용하여도 오른쪽 파형을 얻을 수 있다.
- ③ TR2와 TR3이 도통하면 부하에 @에서 ⑤방향으로 전류 가 흐른다.
- ④ PWM(pluse width modulation)제어를 이용하여 출력주파 수를 변화할 수 있다.
- 29. 엘리베이터의 일반적인 관제운전에 속하지 않는 것은?
  - ① 지진 시의 관제운전 ② 화재 시의 관제운전
  - ③ 폭풍 시의 관제운전 ④ 정전 시의 관제운전
- 30. 승강장문 잠금장치의 기능으로 틀린 것은?
  - ① 잠금 부품이 5mm이상 물려지기 전에는 카가 출발하지 않아야 한다.
  - ② 잠금 작용은 중력, 영구자석 또는 스프링에 의해 이루어 지고 유지되어야 한다.
  - ③ 각 승강장문은 승강로 밖(승강장)에서 열쇠로 잠금이 해 제되어야 한다.
  - ④ 잠금 부품은 문이 열리는 방향으로 300N의 힘을 가할 때 잠금 효력이 감소되지 않는 방법으로 물려야 한다.

- 31. 전기식 엘리베이터에서 카가 완전히 압축된 완충기 위에 있 을 때 검사항목 중 틀린 내용은?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 1번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세 한 내용은 해설을 참고하세요.)
  - ① 피트 바닥과 카의 가장 낮은 부품 사이의 수직거리는 0.3m 이상이어야 한다.
  - ② 피트에는 0.5m×0.6m×1.0m 이상의 장방형 블록을 수용 할 수 있는 충분한 공간이 있어야 한다.
  - ③ 피트에 고정된 가장 높은 부품과 카의 가장 낮은 부품 사이의 수직거리는 0.3m 이상이어야 한다.
  - ④ 피트 바닥과 카의 가장 낮은 부품 사이의 수직 거리는 에이프런 또는 수직 개폐식 카문과 인접한 벽사이의 수 평거리가 0.15m이내인 경우에 최소 0.1m까지 감소될 수 있다.
- 32. 엘리베이터의 수송능력을 계산할 때 일반적으로 몇 분간의 교통수요를 기준으로 하는가?
  - ① 5분
- ② 10분
- ③ 30분
- ④ 60분
- 33. 엘리베이터에서 발생될 수 있는 좌굴에 대한 설명 중 틀린 것은?
  - ① 레일 브래킷의 간격이 넓은 쪽이 좌굴을 일으키기 쉽다.
  - ② 카 또는 균형추의 총 중량이 큰 쪽이 좌굴을 일으키기 쉰다
  - ③ 좌굴하중은 불균형한 큰 하중이 적재되었을 때 발생하는 힘이다.
  - ④ 즉시작동형 비상정지장치 쪽이 점차작동형 비상정지장치 쪽보다 좌굴을 일으키기 쉽다.
- 34. 그림과 같이 거리와 정지력 관계를 나타낼 수 있는 비상정 지장치는?



- ① 로프이완비상정지장치(Slack rope safety gear)
- ② F.G.C형비상정지장치(Flexible guide clamp)
- ③ F.W.C형비상정지장치(Flexible wedge clamp)
- ④ 즉시작동형비상정지장치(Instantaneous safety gear)
- 35. 엘리베이터의 승강로에 관하여 틀린 것은?
  - ① 비상용엘리베이터의 승강로는 전층 단일구조 연결하여야 한다.
  - ② 승강로는 적절하게 환기되어야 하며 기타용도의 환기실 로도 사용될 수 있다.
  - ③ 2대 이상의 엘리베이터가 있는 승강로에는 서로 다른 엘 리베이터의 움직이는 부품사이에 칸막이가 설치되어야 한다.
  - ④ 균형추 또는 평형추의 주행구간은 엘리베이터의 피트 바 닥으로부터 0.3m 이하부터 2.0m 이상의 높이까지 연장 된 견고한 칸막이로 보호되어야 한다.
- 36. 기어의 특징에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 효율이 낮다.
- ② 감속비가 작다.
- ③ 정밀도가 필요하다. ④ 동력전달이 불확실하다.
- 37. 선형 또는 비선형 특성을 갖는 에너지 축적형 완충기를 사 용할 수 있는 전기식 엘리베이터의 정격속도는?
  - ① 1.0m/s 이하
- ② 1.5m/s 이상
- ③ 1.75m/s 01ōl
- ④ 2.75m/s 이상
- 38. 사이리스터를 사용하여 교류를 직류로 변환시켜 전동기에 공급하고 사이리스터의 점호각을 바꿈으로서 직류전압을 바 꿔 직류 전동기의 회전수를 변경하는 승강기의 제어방식은?
  - ① 워드레오나드방식
- ② 정지레오나드방식
- ③ 교류궤환제러방식
- ④ PWM인버터제어방식
- 39. 엘리베이터의 정격하중 1500kg, 정격속도 180m/min, 엘리 베이터의 종합효율 80%, 오버밸런스율이 50%인 경우 전동 기의 출력은 약 몇 kW인가?
  - ① 25.16
- 2 27.57
- ③ 32.72
- (4) 36.25
- 40. 비상용 엘리베이터에 관한 사항으로 틀린 것은?
  - ① 비상용 엘리베이터의 운행속도는 1m/s이상이어야 한다.
  - ② 비상용 엘리베이터의 출입구 유효 폭은 800mm 이상이 어야 한다.
  - ③ 비상용 엘리베이터의 크기는 630kg의 정격하중을 갖는 폭 1100mm, 깊이 1400mm이상 이어야 한다.
  - ④ 비상용 엘리베이터는 소방관이 조작하여 엘리베이터 문 이 닫힌 이후부터 90초 이내에 가장 먼 층에 도착하여야 한다.

#### 3과목: 일반기계공학

- 41. 기어펌프의 모듈이 3. 있수 16. 잇폭 18mm인 펌프가 1200r/min으로 회전하면 이론적인 송출량은 약 몇 L/min 인가?
  - (1) 39.0
- 2 19.5
- ③ 9.75
- 4.87
- 42. 드릴링 머신에서 너트나 볼트의 머리와 접촉하는 면을 평면 으로 파는 작업은?
  - ① 리밍
- ② 보링
- ③ 태핑
- ④ 스폿 페이싱
- 43. 체인 전동장치의 특징으로 옳지 않은 것은?
  - ① 소음이 적고 고속회전에 적합하다.
  - ② 미끄럼이 없는 정확한 속도비가 얻어 진다.
  - ③ 큰 동력을 전달시킬 수 있고 전동 효율이 좋다.
  - ④ 체인 길이의 신축이 가능하고, 다축전도이 용이하다.
- 44. 철강제품의 대표적인 표면처리 경화법이 아닌 것은?
  - ① 침탄 경화법(cardburizing)
  - ② 화염 경화법(flame hardening)
  - ③ 서브제로처리(sub-zero treatment)
  - ④ 고주파 경화법(induction hardening)
- 45. 원형 단면의 도심축에 대한 단면 2차 모멘트(I) 식은? (단, d는 원형 단면의 지름이다.)

- $\frac{\pi d^3}{32}$
- $\frac{\pi d^4}{32}$
- $\frac{\pi d^{\circ}}{64}$
- $\frac{\pi d^4}{64}$
- 46. 원형 단면축이 비틀림 모멘트를 받을 때, 축에 생기는 최대 전단응력에 관한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 극단면계수에 반비례한다.
  - ② 극단면 2차 모멘트에 비례한다.
  - ③ 축의 지름이 증가하면 증가한다.
  - ④ 비틀림 모멘트가 증가하면 감소한다.
- 47. 특수주조법으로 금형 속에 용융금속을 고압, 고속으로 주입 하여 주조하는 것으로 대량 생산에 적합하고 고정밀 제품에 사용하는 주조법은?
  - ① 셸 몰드법
- ② 원심 주조법
- ③ 다이 캐스팅법
- ④ 인베스트먼트법
- 48. 재료가 일정온도에서 일정하중을 장시간동안 받은 경우 서 서히 변화하는 현상은?
  - ① 피닝(peening)
- ② 크로마이징(chromizing)
- ③ 어닐링(annealing)
- ④ 크리프creep)
- 49. 보일러와 같이 안지름에 비하여 강판의 두께가 얇은 원통이 균일한 내압을 받고 있는 경우 원주방향 응력은 축방향 응력의 몇 배인가?
  - 1 1/2
- 2 1/4
- 3 2
- **4** 4
- 50. 코일 스프링에서 코일의 평균지름을 D(mm), 소선의 지름을 d(mm)라고 할 때 스프링 계수를 바르게 표현한 것은?
  - ① D/d
- ② d/D
- ③ πD/d
- ④ 2πd/D
- 51. 구멍(축)의 허용한곗치수의 해석에서 다음과 같은 원리를 무 엇이라고 하는가?

통과측에는 모든 치수, 또는 결정량이 동시에 검사되고, 정지측에는 치수가 개개로 검사되어야 한다.

- ① 아베(Abbe)의 원리
- ② 자콥스(Jacobs)의 원리
- ③ 테일러(Taylor)의 원리
- ④ 브라운 샤프(Brown sharp)의 원리
- 52. 합금 주철에 첨가하는 원소 중에서 흑연화를 방지하고 탄화 물을 안정시켜주는 것으로 이 원소를 많이 넣게 될 경우 고 온에서 내열성은 증가하나 절삭성이 어려워지는 것은?
  - ① Ni
- ② Ti
- 3 Mo
- (4) Cr
- 53. 나사의 크기를 나타내는 지름을 호칭 지름이라 하는데 무엇을 기준으로 하는가?
  - ① 수나사의 골지름
- ② 수나사의 바깥지름
- ③ 수나사의 유효지름
  - ④ 수나사의 평균지름

- 54. 축의 지름은 d, 축 재료의 전단응력을 τ라 할 때, 비틀림 모멘트를 나타내는 식은?
  - $\frac{\pi d^2}{16}\tau$
- $\frac{\pi d^3}{16}\tau$
- $\frac{\pi d^2}{32}$
- $\frac{\pi d^3}{32}\tau$
- 55. 축에 홈을 파지 않고도 회전력을 전달시킬 수 있는 키는?
  - ① 안장 키
- ② 반달 키
- ③ 둥근 키
- ④ 성크 키
- 56. 용접법의 분유 중 압접(pressure welding)에 해당하는 것 은?
  - ① 스터드 용접
- ② 테르밋 용접
- ③ 프로젝션 용접
- ④ 피복 아크 용접
- 57. 공유압 밸브의 분류에서 방향제어밸브에 속하는 것은?
  - ① 교축밸브
- ② 셔틀밸브
- ③ 릴리프밸브
- ④ 카운트밸러스밸브
- 58. 단면적 450mm<sup>2</sup>, 길이 50mm의 연강봉에 39.5kN의 인장하 중이 작용했을 때 늘어난 길이가 0.20mm 이었다면 발생한 인장응력은 약 몇 Mpa인가?
  - 175.6
- 2 87.8
- 3 79.0
- 43.9
- 59. 금속의 소성가공에서 냉간가공과 열간가공으로 구분하는 온 도는?
  - ① 불림 온도
- ② 풀림 온도
- ③ 담금질 온도
- ④ 재결정 온도
- 60. 유압 작동유의 구비조건으로 옳지 않은 것은?
  - ① 비압축성이어야 한다.
  - ② 열을 방출시키지 않아야 한다.
  - ③ 녹이나 부식 발생 등이 방지되어야 한다.
  - ④ 장시간 사용하여도 화학적으로 안정적이어야 한다.

# 4과목 : 전기제어공학

- 61. 제어계의 분류에서 엘리베이터에 적용되는 제어방법은?
  - ① 정치제어
- ② 추종제어
- ③ 비율제어
- ④ 프로그램제어
- 62. 기계적 제어의 요소로서 변위를 공기압으로 변환하는 요소는?
  - ① 벨로즈
- ② 피스톤
- ③ 다이아프램
- ④ 노즐 플래퍼
- 63. 과도 응답의 소멸되는 정도를 나타내는 감쇠비(decay ratio) 를 올바르게 나타낸 것은?>
  - ① 제2 오버슈트/최대 오버슈트
  - ② 제2 오버슈트/제3 오버슈트

- ③ 제2 오버슈트/제2 오버슈트
- ④ 최대 오버슈트/제2 오버슈트
- 64. 비례동작에 의해 발생한 전류편차를 제거하기 위하여 적분 동작을 첨가시킨 제어동작은?
  - ① P동작

② |동작

③ D동작

- ④ PI동작
- 65. 200V, 2kW 전열기에서 전열선의 길이를 1/2로 할 경우 소 비전력(kW)은?
  - 1 1

2 2

**3** 5

**4 4** 

- 66. 전류의 측정 범위를 확대하기 위하여 사용되는 것은?
  - ① 배율기

② 분류기

③ 저항기

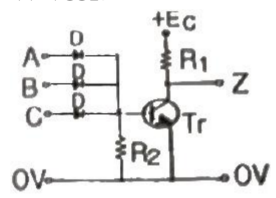
- ④ 게기용변압기
- 67. 권선형 유도전동기에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 기동저항기로 기동전류를 제한할 수 있다.
  - ② 농형 유도전동기에 비해 구조가 복잡하다.
  - ③ 슬립링이 없기 때문에 불꽃의 염려가 없다.
  - ④ 회전자권선에 접속되어 있는 기동저항기로 손쉽게 속도 조정을 할 수 있다.
- 68. 100Ω의 저항 3개를 Y결선한 것을 Δ결선으로 환산했을 때 각 저항의 크기는 몇 Ω인가?
  - ① 33

2 50

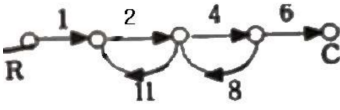
3 300

**4** 600

69. 그림과 같이 트랜지스터를 사용하여 논리조사를 구성한 논 리회로의 명칭은?



- ① OR회로
- ② AND회로
- ③ NOR회로
- ④ NAND회로
- 70. 그림의 선도에서 전달함수 C(s)/R(s)는?



- (1) -8/9
- 2 4/5
- 3 -48/53
- (4) -105/77

- 71. 발전기에 적용되는 법칙으로 유도기전력의 방향을 알기 위하여 사용되는 것은?
  - ① 오옴의 법칙
- ② 페러데이의 법칙
- ③ 플레밍의 왼손 법칙 ④ 플레밍의 오른손 법칙
- 72. 유도전동기에서 극수가 일정할 때 동기속도(Ns)와 주파수(f) 와의 관계에 관한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 동기속도는 주파수에 비례한다.
  - ② 동기속도는 주파수에 반비례한다.
  - ③ 동기속도는 주파수에 제곱에 비례한다.
  - ④ 동기속도는 주파수에 제곱에 반비례한다.
- 73. 어떤 코일에 흐르는 전류가 0.01초 사이에 30A에서 10A로 변할 때 20V의 기전력이 발생한다고 하면 자기 인덕턴스는 얼마인가?
  - ① 10mH
- ② 20mH
- ③ 30mH
- 4 50mH
- 74. 제어 결과로 사이클링과 옵셋을 발생시키는 동작은?
  - ① ON-OFF 동작
- ② P 동작
- ③ | 동작
- ④ PI 동작
- 75. 피드백 제어계의 구성 요소 중 제어동작 신호를 받아 조작 량으로 바꾸는 역할을 하는 것은?
  - ① 설정부
- ② 비교부
- ③ 조작부
- ④ 검출부
- 76. 주파수 응답에 필요한 입력은?
  - ① 계단 입력
- ② 램프 입력
- ③ 임펄스 입력
- ④ 정현파 입력
- 77. 4kΩ의 저항에 25mA의 전류를 흘리는 데 필요한 전압(V) 은?
  - ① 10
- 2 100
- 3 160
- 4 200
- 78. RLC 병렬회로에서 용량성 회로가 되기 위한 조건은?
  - $\bigcirc$   $X_1 = X_C$
- (2)  $X_1 > X_C$
- $3 X_L < X_C$
- $4 X_L + X_C = 0$
- 79. 피드백 제어시스템의 피드백 효과로 옳지 않은 것은?
  - ① 대역폭 증가
  - ② 정확도 개선
  - ③ 시스템 간소화 및 비용 감소
  - ④ 외부 조건의 변화에 대한 영향 감소
- 80. 피드백 제어에서 반드시 필요한 장치는?
  - ① 안정도를 좋게 하는 장치
  - ② 대역폭을 감소시키는 장치
  - ③ 응답속도를 빠르게 하는 장치
  - ④ 입력과 출력을 비교하는 장치

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