## 1과목: 승강기개론

- 1. 카 문지방(car sill)과 승강로 벽과의 틈새는 몇때 이하로 하여야 하는가?
  - 10.5

**2** 12.5

3 14.5

4 16.5

- 2. 엘리베이터의 꼭대기 틈새의 개념으로 맞는 것은?
  - ① 카를 최상층에 정지시켜 놓은 상태에서 카의 천장과 승강 로 천장부와의 수직거리
  - ② 카를 최상층에 정지시켜 놓은 상태에서 카위에서 최고 높 이 장착된 부품과 승강로 천장부와 의 수직거리
  - 카를 최상층에 정지시켜 놓은 상태에서 카의 상부체대와 승강로 천장부와의 수직거리
  - ④ 카를 최상층에 정지시켜 놓은 상태에서 카의 가이드 슈와 승강로 천장부와의 수직거리
- 3. 승객용 엘리베이터에서 로프를 2:1 로 걸었을때 카의 속도 와 균형추의 속도에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - 1 카와 균형추의 속도가 같다.
  - ② 카가 균형추보다 빠르다.
  - ③ 균형추가 카보다 빠르다.
  - ④ 하강할 때는 균형추가, 상승할 때는 카가 빠르다.
- 4. 유압 엘리베이터에서 실린더의 안전율은 최소 얼마 이상이어 야 하는가?
  - 1) 2

**2** 4

③ 6

4 8

- 5. 스프링완충기의 적용 범위는?
  - ① 정격속도 45m/min 이하
  - ② 정격속도 60m/min 이하
  - ③ 정격속도 60~90m/min 이하
  - ④ 정격속도 90~105m/min 이하
- 6. 유압식 엘리베이터에서 카의 상승시 유압이 이상하게 증대한 경우에, 작동압력이 상용압력의 몇 배를 초과하지 않을 때 자 동적으로 작동을 개시하고, 작동압력이 상용압력의 1.5배를 초과 하지 않도록 하는 장치를 설치하여야 하는가?
  - ① 1.1 배

② 1.15 H

③ 1.2 HH

4 1.25 배

- 7. 승강기용 전동기에 관한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 기동토크가 일반 전동기보다 일반적으로 커야한다.
  - ② 최소 회전력은 +100%에서 -70%이상이어야 한다.
  - ③ 회전속도 오차는 ±20%범위 내에 있어야 한다.
  - ④ 기동 빈도가 높아서 일반 전동기보다 발열량이 많다.
- 8. 엘리베이터를 3~8대 병설하여 운행관리하며, 출퇴근시의 피 큼수요, 점심시간 및 회의 종료 시 등에 특정 층의 혼잡등을 자동적으로 판단하고 서비스층을 분할하거나 집중적으로 카 를 배치운 행하는 조작방식은?
  - ① 하강승합전자동식
- ② 승합전자동식
- ③ 군승합전자동식
- ◑ 군관리방식
- 9. 교류 엘리베이터의 제어의 종류가 아닌 것은?
  - ① 교류 일단 속도제어
- ② 교류 이단 속도제어

- ③ 교류 궤환 전압제어
- 4 교류 궤환 저항제어
- 10. 관성에 의한 전동기의 회전을 자동적으로 제지하는 안전장 치는 무엇인가?
  - 1 브레이크

② 조속기

③ 완충기

④ 비상정지장치

- 11. 다음 중 도어 안전장치가 아닌 것은?
  - ① 세이프티 슈

② 광전장치

③ 초음파 장치

▲ 역 결상 검출 장치

- 12. 에스컬레이터의 특징에 대한 설명 중 틀린 것은?
  - ① 기다림 없이 연속적으로 승객 수송이 가능하다.
  - ② 엘리베이터에 비해 수송능력이 7 ~ 10배 이다.
  - ③ 하중이 건축물의 각 층에 분담되어 있다.
  - 사용 전력량이 많지만 전동기의 전동 회수는 엘리베이터 에 비해 극히 적다.
- 13. 카의 속도가 정격속도를 초과하여 정격속도의 140%이하에 서 로프가 절단되거나 기타의 원인 으로 카가 급강하 할 때 이와 같이 속도를 조속기나 또는 기타의 장치가 감지하여 작동하므로서 카를 정지시키는 장치는?
  - ① 인터록장치

② 전자감응장치

비상정지장치

④ 록다운정지장치

14. 적재하중 100[㎏], 정격속도 60m/min, 오버밸 런스율 40%, 총합효율 60%일 때 권상전동기의 용량은 약 몇 [㎾ 인가?

① 5.9

2 6.5

3 7.5

**4** 9.8

15. 카 주행 중 어린이가 장난으로 도어를 여는 것 을 방지하기 위하여 손으로 도어를 여는데 몇 [kgf]정도가 필요하도록 카 도어를 만드는가?

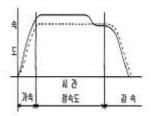
① 5

② 10

③ 15

**4** 20

- 16. 승강로의 출입구에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 자동차용은 하나의 층에 2개의 출입구를 설치 할 수 있으나 2개의 문이 동시에 열려 통로로 사용되어서는 아니되다
  - ② 침대용은 2개의 출입구문이 동시에 열려도 된 다.
  - ③ 화물용은 하나의 층에 하나의 출입구만을 설치 하여야 한다.
  - ④ 인화용은 하나의 층에 2개의 출입구를 설치하고, 2개의 문은 동시에 열리는 구조이어야 한다.
- 17. 그림과 같은 속도곡선에 대한 설명으로 옳은 것은?



① 전속주행 중에는 보통 교류 전동기로 카를 일 정속도로 주행시킨다.

- ② 점선은 지령속도이고 실선은 실제속이다.
- ③ 저속 주행 때문에 운전시간이 길다.
- ④ 교류 이단제어의 속도곡선이다.
- 18. 로프 소선의 파단이 1개소 또는 특정의 꼬임에 집중되어 있는 경우, 소선의 파단 총수가 1꼬임 피치내에서 몇 개 이하로 되어야 합격인가?
  - ① 6꼬임 와이어로프이면 18 이하
  - ② 6꼬임 와이어로프이면 24 이하
  - 3 8꼬임 와이어로프이면 16 이하
  - ④ 8꼬임 와이어로프이면 24 이하
- 19. 유압엘리베이터에서는 유압펌프나 제어밸브 등 에서 압력맥동이 발생하는데, 이를 흡수하여 진동이나 소음을 감소시키는 장치는?
  - ❶ 사이렌서
- ② 스트레이너
- ③ 압력계
- ④ 라인필터
- 20. 견인비(Traction ratio)무부하와 전부하에서 체크하고 그 값을 낮게 선택하는 이유는?
  - ① 로프 길이를 줄이기 위하여
  - ② 로프의 손상과 전동기의 용량을 줄이기 위하여
  - ③ 로프 본수를 줄이고 마찰력을 증대하기 위하여
  - ④ 균형추의 무게를 줄이고 로프 본수를 줄이기 위하여

### 2과목: 승강기설계

- 21. 장애인용 엘리베이터에 대한 설계방법으로 옳지 않은 것은?
  - ① 모든 조작스위치는 바닥으로부터 0.8m 이상 1.2m 이하 에 있도록 설계할 것
  - ② 출입문의 너비를 0.8m 이상으로 설계할 것
  - 엘리베이터 밖에 바닥과 엘리베이터 바닥사이 의 틈의 너비는 10cm 이하가 되도록 설계할 것
  - ④ 카 출입문의 마주보는 벽면에는 거울을 설치할 것
- 22. 직접식 유압엘리베이터에서 하부 프레임 재료 의 인장강도 가 4,100kg/cm², 단면계수가 70cm³, 하부 프레임에 걸리는 최대 굽힘 모멘트가 20,300kg·때 일 때 안전율은 약 얼마인 가?
  - 1 4.1
- ② 8.2
- **3** 14.1
- 4 18.2
- 23. 케이지의 무게가 850kg 이고 적재용량이 800kg 오버밸런스 율이 45%일 때 균형추의 총 중량은 몇 kg인가?
  - 1,000
- 2 1,150
- **3** 1,210
- 4 1,650
- 24. 엘리베이터에 있어서 대책을 요하는 재해의 종류로 볼 수 없는 것은?
  - ① 고장
- ② 지진
- ③ 화재
- ④ 정전
- 25. 균형추용 레일의 내진 설계 시 고려하여 할 사항으로 적합 하지 못한 것은?
  - ① 균형추 쪽에 타이브래킷을 설치한다.
  - ② 중간 빔을 설치한다.

- ③ 균형추에 중간 스톱퍼를 설치한다.
- ④ 레일 브래킷의 간격을 줄인다.
- 26. 재료의 극한 강도가 허용응력의 몇 배인가를 표시하는 수치 를 무엇이라고 하는가?
  - ① 탄성계수
- ② 포아송 수
- ❸ 안전계수
- ④ 영 계수
- 27. 교류 2단속도 승강기의 회전 방향을 바꾸려면?
  - ① 전동기 입력전원의 3선 중 임의의 두 개의 선 접속을 바 꾼다.
  - ② 전동기 극수를 바꾼다.
  - ③ 전동기 접속을 △에서 Y로 바꾼다.
  - ④ 전류를 변화시킨다.
- 28. 승강로 구출구의 구조로 적합하지 않은 것은?
  - ① 크기는 폭 750mm 이상. 높이 1200mm 이상으로 한다.
  - ② 도어가 자동적으로 닫히는 장치를 설치한다.
  - ③ 구조는 갑종 방호 또는 을종 방호 기준에 적합 해야 한 다.
  - ① 도어가 닫혀 있지 않더라도 카가 움직일 수 있어서 승객 구출이 용이해야 한다.
- 29. 엘리베이터의 설계용 지진력을 계산할 때 수평 진도 K<sub>n</sub>와 수직진도 K<sub>v</sub>의 관계를 바르게 나타낸 것은?

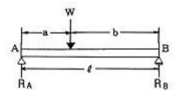
$$\mathbf{K}_{\mathbf{v}} = \frac{1}{2} [\mathbf{K}_{\mathbf{h}}] \qquad \mathbf{K}_{\mathbf{v}} = \frac{1}{3} [\mathbf{K}_{\mathbf{h}}]$$

- ③  $K_v = 2K_h$
- (4)  $K_v = 3K_h$
- 30. 정격속도 150m/min의 조속기의 과속스위치를 셋팅 하려고 한다. 다음 중 조속기의 과속 스위치 셋팅 값이 바르게 조 정된 것은?
  - **1** 170m/min
- ② 200m/min
- ③ 230m/min
- 4 260m/min
- 31. 엘리베이터 동력저원 설계시 부등률에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 교통량이 많은 건물에서는 부등률이 크다.
  - ② 엘리베이터 기동빈도와 밀접한 관계가 있다.
  - ③ 동일 건물내 비상용의 경우는 100% 동시 사용으로 본 다.
  - ① 2대의 엘리베이터에 대하여는 전부하 상승가 속전류에 대한 부등률 포함 대수는 2이상이다.
- 32. 에스컬레이터의 트러스의 안전율은 얼마 이상 이어야하는 가?
  - **①** 5
- 2 6
- 3 7
- 4 8
- 33. 전동 덤웨이터의 기계실의 천장 높이는 최소 몇 때 이상 확 보되어야 하는가?
  - ① 60
- 2 70
- ③ 80
- **1** 100
- 34. 단말정차장치(TERMINAL STOPPING DEVICE)의 형 식에 해당되지 않는 것은?

- ❶ 턴버클 조작식
- ② 기계식 조작식
- ③ 자기적 조작식
- ④ 광학적 조작식

### 35. 엘리베이터의 카 및 균형추용 와이어로프 및 그 연결부위에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 로프의 안전계수는 카의 정격속도에 대응하는 로프 실제 속도에 따라 달라진다.
- 로프의 안전계수에 대한 공식은 F = <sup>S ∧ N</sup> 으로 표시되면, S는 로프의 정격 파괴강도, N은 로프 가닥수, W는 정격부하를 싣 고 상승시 모든 카 로프에 걸리는 최대 부하이다.
- ③ 드럼식의 권상로프는 카가 완전히 압축된 완충 기 위에 얹힐 때 드럼에 감긴 로프가 2바퀴 이상 남아야 한다.
- ④ 로프소켓과 사클로드가 하나로 된 단위구조의 경우 고정 구 전체를 주조강으로 한다.
- 36. 엘리베이터의 교통량 계산기에 필요한 제반 정 보사항이 아 닌 것은?
  - ① 빌딩의 용도
  - ② 층별 인구
  - ③ 엘리베이터의 용량과 속도
  - 4 엘리베이터의 의장
- 37. 그림과 같은 단순보에서 W=200kg, a=400cm, b=600cm 일 때, B점에서 발생하는 회전모멘트는 몇 kg·cm인가?



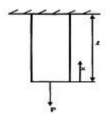
- 1 40
- (2) 60
- **8**0 80
- 4 100
- 38. 엘리베이터의 권상기용 와이어 로프의 조건 중 옳지 않은 것은?
  - ① 직경은 공칭지름 12㎜ 이상일 것
  - ② 권상식 엘리베이터의 경우에는 카 1대에 대해 3본 이상 일 것
  - ③ 승객용 엘리베이터의 경우, 안전율은 10이상 일 것
  - ₫ 화물용 엘리베이터의 경우, 안전율은 4이상일 것
- 39. 다음과 같은 전동기의 절연등급 중 가장 높은 온도까지 견 딜 수 있는 것은?
  - ① A종
- ② E종
- **3** H종
- ④ F종
- 40. 카가 정지하거나 동력이 차단되었을 때 문을 손으로 여는 경우의 힘은 몇 kgf 정도로 설계 하여야 하는가?
  - **1** 5~30
- 2 15~45
- ③ 20~50
- ④ 30~60

# 3과목: 일반기계공학

41. 다음 중 AI 합금으로 자동차가나 항공기의 실린더에 많이

### 사용되는 합금은?

- ① 고속도강
- ② KS강
- ③ 실루민
- 4 Y합금
- 42. 1N의 힘은 몇 ㎏중 인가?
  - **1**/9.8
- 2 1/980
- 3 980
- 4 9.8
- 43. 그림과 같이 주어진 구조물에 인장하중이 작용 할 때 구조물의 자중을 고려해서 최대응력이 발생하는 지점은?



- (1) X=0
- (2) X=1/2
- **8** X=1
- ④ 모든 위치에서 동일
- 44. 다음 중 Fe C 상태도에서 탄소가 약 6.67% 함유되었을 때 나타날 수 있는 탄화철은?
  - 1 시멘타이트
- ② 페라이트
- ③ 오스테나이트
- ④ 펄라이트
- 45. 내면이 원추형인 원통에 2개의 원추키 모양의 슬릿을 가진 원추를 넣고 3개의 볼트로 죄어 두 축을 연결하는 것은?
  - ① 슬리브 커플링
- ② 분할 머프 커플링
- **3** 셀러 커플링
- ④ 플랜지 커플링
- 46. 나사의 풀림 방지 방법이 아닌 것은?
  - ① 로크너트(lock nut)를 사용한다.
  - ② 분할핀(split pin)을 사용한다.
  - ③ 세트스크류(set screw)를 사용한다.
  - 4 아이 볼트(eve bolt)를 사용한다.
- 47. 다음 유압기기의 구성요소 중 유압 액튜에이 터인 것은?
  - ① 유압 펌프
- 2 유량 실린더
- ③ 제어 밸브
- ④ 유압 조절밸브
- 48. 부동속형 유니버설 조인트에서 2축의 교각은 일반적으로 몇 도가 적합한가?
  - ① 10° 이하
- ② 20° 이하
- **③** 30° 이하
- ④ 50° 이하
- 49. 판의 두께 15mm, 리벳의 지름 16mm, 리벳 구멍의 지름 17mm, 피치 65mm 인 1 줄 리벳 겹치기 이음에서 1 피치마다 1500kgf 의 하중이 작용 할 때 판의 효율은?
  - **1** 73.8%
- 2 75.4%
- 3 76.9%
- 4 77.5%
- 50. 지름 30㎜, 길이 200㎜ 인 둥근봉에 인장하중 이 작용하여 길이가 200, 12㎜로 늘어났다. 세로변형률은 얼마인가?
  - ① 15×10<sup>-2</sup>
- ② 15×10<sup>-3</sup>
- $3 6 \times 10^{-3}$
- **4** 6×10<sup>−4</sup>

## 51. 다음은 전단가공의 종류에 대한 설명이다. 틀린 것은?

- ① 블랭킹(blanking) : 펀치로 판재를 필요한 치수의 모양으로 따내는 작업
- ② 전단(shearing) : 판재를 필요한 길이의 치수로 절단하는 작업
- ③ 셰이빙(shaving) : 드로잉을 한 제품의 귀 또는 단조품의 거스러미를 제거하는 작업
- ④ 피어싱(piercing) : 필요한 치수 모양으로 구멍을 만드는 작업

### 52. 공작기계로 공작물을 절삭할 때는 절삭저항이 발생하는데 절삭저항에 해당되지 않는 것은?

- ① 주분력
- ② 배분력
- ③ 횡분력(이송분력)
- 4 치핑(Chipping)

# 53. 선반작업에서 공작물의 지름을 D[mm], 1분간의 회전수를 N[rpm]이라고 할 때 절삭속도 V 는 몇 m/min인가?

- ① V=πDN
- $V = \frac{\pi D N}{1000}$
- $V = \frac{\pi D}{1000N}$
- $V = \frac{\pi N}{1000D}$

# 54. 관로내를 흐르는 유체의 평균유속이 3 m/sec 이고, 유량이 9.9m³/sec일 때 관의 단면적은?

- 1 3.3m<sup>2</sup>
- ② 29.7m<sup>2</sup>
- ③ 0.3m<sup>2</sup>
- 4 1.65m<sup>2</sup>

### 55. 축에는 키 홈이 없고, 축의 원호에 접할 수 있도록 하고 보 스에 만 키 홈을 파는 경하중용에 사용하는 키는?

- ❶ 안장 키
- ② 접선 키
- ③ 평 키
- ④ 반달 키

# 56. 3000kgf-cm의 비틀림 모멘트가 작용하는 지름 10[cm] 환 봉축의 최대 전단응력은 몇 kgf/cm²인가?

- 1 21.28
- 2 17.59
- **3** 15.28
- (<del>4</del>) 13.42

# 57. 2개의 회전하고 있는 롤러 사이에 소재를 통과 시켜 단면적을 감소시켜 길이를 늘리는 소성가 공 방법은?

- ① 압출
- ② 인발
- **8** 암연
- ④ 단조

### 58. 조립된 기계부품의 세부항목에 대한 안전율을 결정하는데는 여러 가지 변수가 있다. 안전율 을 결정하는 요소가 아닌 것은?

- ① 재료의 품질
- ② 하중과 응력 계산의 정확성
- 3 공작기계의 정도
- ④ 하중의 종류에 따른 응력의 성질

# 59. 절삭공구의 수명이 종료되어 공구를 다시 연삭 하거나 새로 운 절삭공구로 바꾸기 위한 공구수 명 판정방법이 잘못 된 것은?

① 가공면에 광택이 있는 색조나 반점이 생길 때

- ② 공구인선의 마모가 일정량에 도달하였을 때
- ③ 와성치수의 변화량이 일정량에 도달했을 때
- 4 절삭저항의 이송분력과 배분력이 급격히 감소 할 때

### 60. Kelmet 메탈을 옳게 설명한 것은?

- ① 동에 주석을 30~40% 가한 것이다.
- ② 동에 철을 30~40% 가한 것이다.
- ③ 동에 인을 30~40% 가한 것이다.
- ♠ 동에 납을 30~40% 가한 것이다.

## 4과목: 전기제어공학

### 61. 무효전력을 나타내는 단위는?

- ① VA
- 2 W
- A Var
- 4 Wh

### 62. 5[Ω]의 저항 10개를 직렬로 연결했을 경우의 합성저항은 병렬로 연결했을 경우의 몇 배인가 ?

- 1) 10
- 2 50
- **(3)** 100
- 4 500

### 63. 논리함수 X=B(A+B)를 간단히 하면?

- ① X=A
- **2** X=B
- 3 X=A·B
- (4) X=A+B

### 64. 다이리스터를 이용한 정류회로에서 직류전압의 맥동률이 가 장 작은 정류회로는?

- ① 단상반파 정류회로
- ② 단상전파 정류회로
- ③ 3상반파 정류회로
- 4 3상전파 정류회로

# 65. 제어요소는 무엇으로 구성되는가?

- ① 입력부와 조절부
- ② 출력부와 검출부
- ③ 피드백 동작부
- 4 조작부와 조절부

# 66. 공기 중에서 10[㎝] 떨어져 평행으로 놓여진 2 개의 무한히 긴 도선에 왕복 전류가 흐를 때, 단위 길이 당 0.04N의 힘이 작용한다면 이 때 흐르는 전류는 몇A인가?

- ① 121
- **2** 141
- 3 151
- 4 161

# 67. 그림과 같이 유접점 회로의 논리식과 논리명칭 으로 옳은 것은?

# (2) : coil

 $_{\bigcirc}$   $\mathbf{F} = \overline{\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} \cdot \mathbf{C}}$  , NOT회로

 $_{2}$   $\mathbf{F} = \overline{\mathbf{A} + \mathbf{B} + \mathbf{C}}$  , NOT회로

- ③ F=A+B+C, OR 회로
- **1** F=A·B·C, AND 회로

#### 68. 변압기의 정격 1차전압에 대한 설명으로 옳은 것은?

① 전부하를 걸었을 때의 1차 전압

- ② 무부하에 있어서 1차전압
- 3 정격 2차 전압에 권수비를 곱한 것
- ④ 정격 2차 전압에 임피던스 전압을 가한 것

### 69. 농형 유도전동기의 기동법이 아닌 것은?

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

## 70. 단상변압기를 이용하여 $\triangle$ 결선을 한 경우 선간전압은 상전 압과 어떤 관계에 있는가?

- ① 상전압이 선간전압보다 √3배 많다.
- ② 선간전압이 상전압보다 √3배 많다.
- ③ 선간전압은 상전압의 3배이다.
- ₫ 선간전압과 상전압은 같다.

# 71. 어떤 회로의 전압이 V[V]이고 전류가 I[A]이며 저항이 R $[\Omega]$ 일 때 저항이 10% 감소되면 그 때의 전류는 처음 전류 I 의 몇 배인가?

- **1**.11
- (2) 1.41
- 3 1.73
- 4 2.82

# 72. 전달함수를 정의할 때의 조건으로 옳은 것은?

- ① 모든 초기값을 고려한다.
- 2 모든 초기값을 0 으로 한다.
- ③ 입력신호만을 고려한다.
- ④ 주파수 특성만을 고려한다.

# 73. 조작기기의 종류를 전기계와 기계계로 분류 할 때 기계계에 해당되는 것은?

- ① 서보전동기
- ② 펄스진동기
- ③ 전동밸브
- 4 다이아프램

## 74. 동력 1 마력을 전력으로 환산하면 약 몇 W인가?

- 1 436
- 2 539
- 3 646
- **4** 746

# 75. 연산증폭기의 특성 중 틀린 것은?

- ① 전압증폭도가 무한대이다.
- ② 입력저항이 무한대이다.
- ③ 증폭주파수 대역이 무한대이다.
- 4 출력저항이 무한대이다.

### 76. 교류 대전류의 계측에 사용되는 것은?

- ① 진동검류계
- ② 계기용변압기
- ③ 계기용변류기
- ④ 교류전위차계

## 77. 어떤 제어계의 임펄스 응답이 sin ωt일 때 계의 전달 함수 는?

$$\frac{\omega}{s+\omega}$$

$$\frac{\omega}{\mathrm{s}^2 + \omega^2}$$

$$\frac{1}{s+\omega}$$

### 78. 피드백제어계 중 물체의 위치, 방위, 자세 등 의 기계적 변 위를 제어량으로 하는 것은?

- ❶ 서보기구
- ② 프로세스제어
- ③ 자동조정
- ④ 프로그램제어

### 79. 전력선, 전기기기 등 보호대상에 발생한 이상 상태를 검출 하여 기기의 피해를 경감시키거나 그 파급을 저지하기 위하 여 사용되는 것은?

- ❶ 보호계전기
- ② 보조계전기
- ③ 전자접촉기
- ④ 시한계전기

## 80. PI 제어동작은 프로세스제어계의 정상특성을 개선하는데 흔 히 사용되는데 이것에 대응하는 보상요소는?

- ① 안정도
- ② 01득
- ❸ 지상
- ④ 진상

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 CBT에서 확인하세요.

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