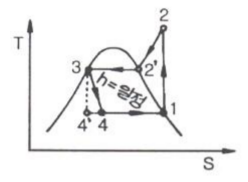
# 1과목 : 연소공학

- 1. 메탄 60vol%, 에탄 20vol%, 프로판 15vol%, 부탄 5vol%인 혼합가스의 공기 중 폭발하한계(vol%)는 약 얼마인가? (단, 각 성분의 하한계는 메탄 5.0vol%, 에탄 3.0vol%, 프로판 2.1vol%, 부탄 1.8vol%로 한다.)
  - ① 2.5
- ② 3.0
- **3**.5
- (4) 4.0
- 2. 열역학 특성식으로  $P_1V_1^n=P_2V_2^n$ 이 있다. 이때 n값에 따른 상 태변화를 옳게 나타낸 것은?
  - ① n=0: 단열
- ② n=1: 등압
- **8** n = ∞ : 등적
- ④ n=k: 등온
- 3. 아세틸렌( $C_2H_2$ )의 위험도는? (단, 아세틸렌의 폭발범위는 2.5~81vol%)
  - ① 0.97
- **2** 31.4
- ③ 32.4
- 4 78.5
- 4. 다음 T-S선도는 증기냉동 사이클을 표시한다. 이 중 1→2 과 정을 무슨 과정이라고 하는가?



- ① 등온응축
- ② 등온팽창
- ③ 단열팽창
- ◑ 단열압축
- 5. 실제가스가 이상기체 상태방정식을 만족하기 위한 조건으로 옳은 것은?
  - ❶ 압력이 낮고, 온도가 높을 때
  - ② 압력이 높고, 온도가 낮을 때
  - ③ 압력과 온도가 낮을 때
  - ④ 압력과 온도가 높을 때
- 6. 프로판 5L를 완전연소시키기 위한 이론공기량은 약 몇 L인 가?

- 1 25
- 2 87
- ③ 91
- **4** 119
- 7. 다음 연소반응식 중 불완전연소에 해당하는 것은?
  - ①  $S + O_2 \rightarrow SO_2$
  - ②  $2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$

  - 4 C+O<sub>2</sub>  $\rightarrow$  CO<sub>2</sub>
- 8. 대기압 760mmHg 하에서 게이지 압력이 2atm이었다면 절대

# 압력은 약 몇 psi인가?

- ① 22
- 2 33
- **6** 44
- (4) 55
- 9. 일산화탄소(CO)의 공기 중 연소범위값(vol%)으로 가장 옳은 것은?
  - ① 4~75
- 2 12.5~74
- ③ 7~73
- 4 5~15
- 10. 용기 내에서 흔합기체의 체적분율이 메탄(CH₄) 35%, 수소 (H₂) 40%, 질소(N₂) 25%이다. 이 흔합기체의 기체상수는 몇 kJ/kg·K인가?
  - ① 0.50
- 2 0.54
- 3 0.58
- **1** 0.62
- 11. 밀폐된 용기 속에 3atm, 25℃에서 프로판과 산소가 2: 8의 몰비로 혼합되어 있으며 이것이 연소하면 다음 식과 같이 된다. 연소 후 용기 내의 온도가 2500K로 되었다면 용기 내 의 압력은 약 몇 atm이 되는가?

$$2C_3 H_8 + 8O_2 \rightarrow 6H_2 O + 4CO_2 + 2CO + 2H_2$$

- ① 3
- 2 15
- 3 25
- **4** 35
- 12. 다음 중 염소 폭명기의 정의로서 옳은 것은 어느 것인가?
  - ① 염소와 산소가 점화원에 의해 폭발적으로 반응하는 현상
  - ② 염소와 수소가 점화원에 의해 폭발적으로 반응하는 현상
  - ③ 염화수소가 점화원에 의해 폭발하는 현상
  - ④ 염소가 물에 용해하여 염산이 되어 폭발하는 현상
- 13. 자연발화온도(Autoignition Tempetature : AIT)에 영향을 주는 요인에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 산소량의 증가에 따라 AIT는 감소한다.
  - ② 압력의 증가에 의하여 AIT는 감소한다.
  - ❸ 용기의 크기가 작아짐에 따라 AIT는 감소한다.
  - ④ 유기화합물의 동족열 물질은 분자량이 증가할수록 AIT는 감소한다.
- 14. 연료와 공기를 인접한 2개의 분출구에서 각각 분출시켜 양 자의 계면에서 연소를 일으키는 형태는?
  - ① 분무연소
- 2 확산연소
- ③ 액면연소
- ④ 예혼합연소
- 15. 가정용 연료가스는 프로판과 부탄가스를 액화한 흔합물이다. 이 흔합물이 30℃에서 프로판과 부탄의 몰비가 5:1로되어 있다면 이 용기 내의 압력은 약 몇 atm인가? (단, 30℃에서의 증기압은 프로판 9000mmHg이고, 부탄은 2400mmHg이다.)
  - ① 2.6
- 2 5.5
- ③ 8.8
- **1** 10.4
- 16. 버너 출구에서 가연성 기체의 유출속도가 연소속도보다 큰 경우 불꽃이 노즐에 정착 되지 않고 꺼져버리는 현상을 무 엇이라 하는가?
  - 1) boil over
- 2 flash back
- **3** blow off
- 4 back fire

# 17. 다음 ( ) 안에 알맞은 내용은?

폭굉이란 ( ⊙ )보다도 ( ⓒ )가/이 큰 것으로 파면 선단의 압력파에 의해 파괴 작용을 일으킨다.

- ① 음속, 화염의 전파속도
- ② 🗇 연소, 🗅 화염의 전파속도
- ③ ① 화염온도, ⑤ 충격파
- ④ → 화염의 전파속도, 음속
- 18. 액체연료를 수 μm에서 수백 μm으로 만들어 증발 표면적을 크게 하여 연소시키는 것으로서 공업적으로 주로 사용되는 연소방법은?
  - ① 액면연소
- ② 등심연소
- 8 분무연소
- ④ 확산연소
- 19. 다음 중 연소한계에 대한 가장 옳은 설명은?
  - ① 착화온도의 상한과 하한 값을 말한다.
  - ② 화염온도의 상한과 하한 값을 말한다.
  - ③ 완전연소가 될 수 있는 산소의 농도 한계를 말한다.
  - 연소가 될 수 있는 공기 중 가연성 가스의 최저 및 최고 농도를 말한다.
- 20. 가연성 가스의 발화도 범위가 300℃ 초과 450℃ 이하에 사용하는 방폭전기기기의 온도 등급은?
  - ① T1
- **2** T2
- ③ T3
- (4) T4

## 2과목: 가스설비

- 21. LP가스 사용시설에서 기화기를 이용할 경우 자연기화방식과 의 비교 설명으로 옳은 것은?
  - ① 비교적 부하의 변동이 적을 때 유리하다.
  - ② 한랭지역에서는 사용이 불가능하다.
  - 3 공급가스의 조성이 일정하다.
  - ④ 기화량의 조절이 어렵다.
- 22. 수소취성에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 수소는 환원성 가스이므로 상온에서 부식문제를 고려해 야 한다.
  - ② 수소는 고온·고압에서 강 중의 철과 화합한다. 이것은 수 소취성의 원인이 된다.
  - ③ 크롬은 수소취성에 대하여 취약한 재료이다.
  - 수소는 고온·고압에서 강 중의 탄소와 결합하여 메탄을 생성한다.
- 23. 왕복식 압축기의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 압축하면 맥동이 생기기 쉽다.
  - ② 토출압력에 의한 용량변화가 적다.
  - ③ 기체의 비중에 영향이 없다.
  - 4 원심형이어서 압축효율이 낮다.
- 24. 고압용기에 내압이 가해지는 경우 원주방향 응력은 길이방 향 응력의 몇 배인가?

- **0** 2
- 3 8 4 16
- 25. LiBr-H₂O계 흡수식 냉동기에서 가열원으로서 가스가 사용되는 곳은?

2 4

- ① 증발기
- ② 흡수기
- 3 재생기
- ④ 응축기
- 26. 정압기의 기본구조 중 2차 압력을 감지하여 그 2차 압력의 변동을 메인밸브로 전하는 부분은?
  - ❶ 다이어프램
- ② 조정밸브
- ③ 슬리브
- ④ 웨이트
- 27. 용기의 내압시험 시 항구증가율이 몇 % 이하인 용기를 합 격한 것으로 하는가?
  - ① 3
- **②** 5
- ③ 7
- **4** 10
- 28. 가스액화분리장치를 구성하는 장치가 아닌 것은?
  - ① 한랭발생장치
- ② 정류(분축, 흡수)장치
- 내부연소식 반응장치
- ④ 불순물 제거장치
- 29. 배관 보수·점검 시 분해가 쉬우며, 개스킷에 의하여 기밀이 유지되는 관이음은?
  - ① 나사이음
- ② 신축이음
- ③ 링이음
- 4 플랜지이음
- 30. 탄소강에서 탄소 함유량의 증가와 더불어 증가하는 성질은?
  - ❶ 비열
- ② 열팽창률
- ③ 탄성계수
- ④ 열전도율
- 31. 카르노사이클 기관이 27℃와 -33℃ 사이에서 작동될 때 이 냉동기의 열효율은 어느 것인가?
  - 0.2
- ② 0.25
- 3 4
- **4** 5
- 32. 언로딩(unloading)형으로 정특성은 극히 좋으나, 안정성이 부족한 정압기의 형식은 어느 것인가?
  - ① Fisher식
- ② KRF식
- ③ Axial flow식
- ♠ Reynolds식
- 33. LNG와 SNG에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 액상의 나프타를 LNG라 한다.
  - ② SNG는 순수한 천연가스를 뜻한다.
  - ❸ LNG는 액화천연가스를 뜻한다.
  - ④ SNG는 각종 도시가스를 총칭한 것이다.
- 34. 원심 펌프의 회전수가 2400rpm일 때 양정이 20m이고 송출 유량이 3m³/min, 축동력은 10PS이다. 이 펌프를 3600rpm 의 회전수로 운전한다면 양정은 몇 m가 되는가?
  - 1 15
- 2 20
- ③ 30
- **4**5
- 35. 실린더의 단면적 50cm², 피스톤 행정 10cm, 회전수 200rpm, 체적효율 80%인 왕복압축기의 토출량은 약 몇 L/min인가?

① 60 **②** 80 ③ 100 ④ 120

#### 36. 웨버지수에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것인가?

- ① 정압기의 동특성을 판단하는 중요한 수치이다.
- ② 배관 관경을 결정할 때 사용되는 수치이다.
- 3 가스의 연소성을 판단하는 중요한 수치이다.
- ④ LPG 용기 설치본수 산정 시 사용되는 수치로 지역별 기 화량을 고려한 값이다.

#### 37. 정압기의 2차압 이상 상승의 원인이 아닌 것은?

- ① 바이패스밸브의 누설
- ② center 스템과 메인밸브의 접속 불량
- ③ 파일럿의 cut-off 불량
- 4 필터의 먼지류 막힘

#### 38. 구리 및 구리합금으로 된 장치를 사용할 수 있는 물질은?

1 아르곤

② 황화수소

③ 아세틸렌

④ 암모니아

# 39. 배관의 스케줄 번호를 정하기 위한 식은? (단, P는 사용압력(kg/cm²), S는 허용응력(kg/mm²)이다.)

 $\mathbf{0}$  10×(P/S)

② 10×(S/P)

(3) 1000×(P/S)

4 1000×(S/P)

# 40. 가스용 폴리에틸렌 배관의 융착이음 접합방법 분류에 해당되지 않는 것은?

① 맞대기 융착

② 소켓 융착

3 이음매 융착

④ 새들 융착

# 3과목: 가스안전관리

## 41. 자동차 용기 충전시설에서 충전용 호스의 끝에 반드시 설치 하여야 하는 것은?

- ① 긴급차단장치
- ② 가스누출경보기
- ❸ 정전기제거장치
- ④ 인터록장치

# 42. 운반책임자를 동승시켜 운반해야 되는 경우에 해당되지 않는 것은?

① 압축산소: 100m³이상

② 독성 압축가스 : 100m³이상 ③ 액화산소 : 6000kg 이상

④ 독성 액화가스: 1000kg 이상

## 43. 액화시안화수소가 고압가스안전관리법상 고압가스에 해당되 기 위해서는 몇 ℃에서 몇 Pa을 초과하여야 하는가?

① 15°C, 0Pa

② 15°C, 0.2Pa

**3**5℃, 0Pa

④ 35°C, 0.2Pa

# 44. 차량에 고정된 초저온 탱크의 재검사 항목에 해당되지 않는 것은?

- ① 자분탐상검사
- ② 단열성능검사
- ③ 기밀검사
- 4 내압시험

# 45. 차량에 고정된 탱크에 의한 운반 기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 충전용기와 휘발유는 동일차량에 적재 하여 운반하지 못하다
- ② 산소탱크의 내용적은 1만 6천L를 초과 하지 않아야 한 다.
- ③ 액화염소 탱크의 내용적은 1만 2천L를 초과하지 않아야 한다.
- ④ 가연성 가스와 산소를 동일차량에 적재하여 운반하는 때에는 그 충전용기의 밸브가 서로 마주보지 않도록 적재하여야 한다.

#### 46. 냉동 용기에 표시된 각인 기호 및 단위로서 틀린 것은?

① 냉동능력: RT

② 원동기소요전력: kW

③ 최고사용압력 : Dp

4 내압시험압력 : Ap

# 47. 다음은 고압가스를 제조하는 경우 압축금지 사항에 대한 내용이다. ( ) 안에 들어 갈 사항을 알맞게 나열한 것은?

- 가연성 가스(아세틸렌, 에틸렌 및 수소는 제외한다.) 중 산소용량이 전체용량의 (⑤) 미상인 것
- 산소 중의 가면성 가스(마세틸렌, 에틸렌 및 수 소는 제외한다.)의 용량미 전체용량의 ( ⓒ ) 미 상민 것
- 마세틸렌, 에틸렌 및 수소 중의 산소용 량이 전체용량의(ⓒ)미상인 것
- 산소 중의 마세틸렌, 메틸렌 및 수소의 용량 합 계가 전체용량의 (@)미상인 것
- ① つ 2% □ 4% □ 4% ② 2%
- ② つ 2% □ 2% □ 4% ② 4%
- ④ つ 4% □ 2% □ 2% □ 4%

# 48. 안전밸브의 작동압력이 6.0MPa일 때 내압 시험 압력은 몇 MPa인가?

- 1 4.8
- 2 5.5
- **3** 6.8
- **4** 7.5

# 49. 의료용 가스용기의 도색 표시가 옳게 연결된 것은?

- ① 질소-백색
- ② 액화탄산가스-회색
- ③ 헬륨 자색
- ④ 산소-흑색

# 50. 내압방폭구조의 가연성 가스 폭발등급을 분류할 때 최대 안 전틈새기준으로 틀린 것은 어느 것인가?

① A등급: 0.9mm 이상

② B등급: 0.5mm 초과 0.9mm 미만

③ C등급: 0.5mm 이하 **④** D등급: 0.3mm 이하

# 51. 방폭전기기기의 용기 내부에서 가연성 가스의 폭발이 발생할 경우 그 용기가 폭발압력에 견디고, 접합면, 개구부 등을통해 외부의 가연성 가스에 인화되지 않도록 한 방폭구조는?

- 1 내압(耐壓)방폭구조
- ② 유입(油入)방폭구조
- ③ 특수방폭구조
- ④ 본질안전방폭구조

# 52. 고압가스 충전시설의 압축기 최종단에 설치된 안전밸브의 점검주기 기준으로 옳은 것은 어느 것인가?

- ① 매월 1회 이상
- ③ 1주일에 1회 이상
- ④ 2년에 1회 이상
- 53. 냉동기 냉매설비에 대하여 실시하는 기밀시험 압력의 기준 으로 적합한 것은?
  - ❶ 설계압력 이상의 압력
  - ② 사용압력 이상의 압력
  - ③ 설계압력의 1.5배 이상의 압력
  - ④ 사용압력의 1.5배 이상의 압력
- 54. 시안화수소를 충전한 용기는 충전 후 24시간 정치하고, 그후 1일 1회 이상 시험지로 가스의 누출검사를 하는데 이 때 사용되는 시험지는?
  - 질산구리벤젠
- ② 동·암모니아
- ③ 발연황산
- ④ 하이드로설파이드
- 55. 실내에 메탄이 공기 중 폭발한계인 5%가 존재하는 경우 흔합공기 1m³에 함유된 메탄의 중량은 약 몇 g인가? (단, 표준상태기준이며, 메탄은 이상기체로 간주한다.)
  - **1** 35.7
- 2 357.0
- 3 24.4
- 4 244.0
- 56. 저장탱크를 지상에 설치하는 경우 몇 톤 이상일 때 방류둑을 설치하는가? (단, 독성 가스이다.)
  - **0** 5
- 2 10
- ③ 50
- 4 100
- 57. 내용적 50L인 용기에 40kg/cm<sup>2</sup>의 수압을 걸었더니 내용적 이 50.8L가 되었고 압력을 제거하여 대기압으로 하였더니 내용적이 50.02L가 되었다면 이 용기의 항구증가율은 몇 % 이며, 이 용기는 사용이 가능한지를 판단하면?
  - ① 1.6%, 가능
- ② 1.6%, 불능
- **3** 2.5%, 가능
- ④ 2.5%, 불능
- 58. 일반 가연성 가스 저장탱크 상호 간격이 인접한 경우 물분 무장치는 저장탱크 외면으로부터 몇 m 이상의 거리에서 조 작할 수 있어야 하는가?
  - ① 5
- 2 10
- **3** 15
- **4** 30
- 59. 내용적 50L의 LPG 용기에 프로판을 충전할 때 최대충전량 은 몇 kg인가? (단, 프로판의 충전정수는 2.35이다.)
  - ① 19.15
- **2** 21.28
- 3 32.62
- 4 117 5
- 60. 다음 중 독성 가스가 아닌 것은?
  - ① 포스겐
- ② 세렌화수소
- ③ 시안화수소
- 4 부타디엔

# 4과목 : 가스계측

- 61. 다음 중 비중이 가장 큰 기체는?
  - ① CO
  - 2 C4H10
  - 3 CO<sub>2</sub>
  - 4 C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>

- 62. 와류유량계(Vortex Flow meter)의 특징에 대한 설명 중 틀린 것은?
  - ① 압력손실이 차압식 유량계에 비하여 적다.
  - ② 일반적으로 정도가 높다.
  - ③ 출력은 유량에 비례하며, 유량측정범위가 넓다.
  - ₫ 기포가 많거나 점도가 높은 액에 적당 하다.
- 63. 다음은 한국산업규격에서 사용하는 부르돈관 압력계에 대한 용어의 정의이다. 이 중 틀린 것은?
  - ① 게이지압은 진공을 기준으로 하여 표시한 압력을 말한 다.
  - ② 압력계는 양의 게이지압을 측정하는 것을 말한다.
  - ③ 진공계는 음의 게이지압을 측정하는 것을 말한다.
  - ④ 연성계는 양 및 음의 게이지압을 측정 하는 것을 말한 다.
- 64. 액화석유가스에 첨가하는 냄새가 나는 물질의 측정방법이 아닌 것은?
  - 패널법
- ② Odor 미터법
- ③ 냄새주머니법
- ④ 주사기법
- 65. 다음 중 전자유량계의 원리는?
  - ① 옴(Ohms)의 법칙
  - ② 베르누이(Bernoulli)의 법칙
  - ③ 아르키메데스(Archimedes)의 원리
  - 4 패러데이(Faraday)의 전자유도 법칙
- 66. 기체가 흐르는 관 안에 설치된 피토관의 수주높이가 0.46m 일 때 기체의 유속은 약 몇 m/s인가?
  - **1** 3
- (2) 4
- 3 5
- **4** 6
- 67. 가스검지법 중 아세틸렌에 대한 염화제1구리착염지의 반응 색은?
  - ① 청색
- 2 적색
- ③ 흑색
- ④ 황색
- 68. 분별연소법 중 파라듐관 연소분석법에서 촉매로 사용되지 않는 것은?
  - 1 구리
- ② 파라듐 흑연
- ③ 백금
- ④ 실리카겔
- 69. 여러 번 측정하여 통계적으로 처리하는 오차는?
  - ① 기차(Instrumental error)
  - ② 이론오차
  - ③ 착오(Mistake)
  - ◆ 우연오차(Accidental error)
- 70. 어느 가정에 설치된 가스미터의 기차를 검사하기 위해 계량 기의 지시량을 보니 100m³이었다. 다시 기준기로 측정하였 더니 95m³이었다면 기차는 몇 %인가?
  - ① 0.05
- 2 0.95
- **6** 5
- **4** 95
- 71. 일반적으로 가장 낮은 온도를 측정할 수 있는 온도계는?

- ① 유리 온도계
- ② 압력 온도계
- ③ 색 온도계
- ₫ 열전대 온도계

# 72. 전기세탁기, 자동판매기, 승강기, 교통신호기 등에 기본적으 로 응용되는 제어는?

- ① 피드백 제어
- 2 시퀀스 제어
- ③ 정치제어
- ④ 프루세스 제어
- 73. 기체 크로마토그램을 분석하였더니 지속용 량(retention volume)이 2mL이고, 지속 시 간(retention time)이 5min이 었다면 운반기체의 유속은 약 몇 mL/min인가?
  - ① 0.2
- **2** 0.4
- ③ 5.0
- (4) 10.0
- 74. 오리피스로 유량을 측정하는 경우 압력차가 4배로 변하면 유량은 몇 배로 변하는가?
  - 0 2
- (2) 4
- ③ 8
- (4) 16

## 75. 용적식 유량계에 해당되지 않는 것은?

- ① 루트식
- 2 피스톤식
- ③ 오벌식
- ④ 로터리피스톤식

#### 76. 다음 중 헴펠식 가스분석에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 이산화탄소는 30% KOH 용액에 흡수시킨다.
- 2 산소는 염화구리 용액에 흡수시킨다.
- ③ 중탄화수소는 무수황산 25%를 포함한 발연황산에 흡수 시킨다
- 4) 수소는 연소시켜 감량으로 정량한다.
- 77. 부르돈(Bourdon)관 압력계에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - 1 일종의 탄성식 압력계이다.
  - ② 여러 형태 중 직선형 부르동관이 주로 쓰인다.
  - ③ 저압측정용으로 적합하다.
  - ④ 10<sup>-3</sup>mmHg 정도의 진공측정에 쓰인다.
- 78. 기체 크로마토그래피의 측정원리로서 가장 옳은 설명은?
  - 합차제를 충전한 관속에 혼합시료를 넣고, 용제를 유동 시켜 흡수력 차이에 따라 성분의 분리가 일어난다.
  - ② 관속을 지나가는 혼합기체 시료가 운반기체에 따라 분리 가 일어난다.
  - ③ 혼합기체의 성분이 운반기체에 녹는 용해도 차이에 따라 성분의 분리가 일어난다.
  - ④ 혼합기체의 성분은 관내에 자기장의 세기에 따라 분리가 일어난다.
- 79. 가스미터에 0.3L/rev의 표시가 의미하는 것은?
  - ① 사용최대유량이 0.3L
  - ② 계량실의 1주기 체적이 0.3L
  - ③ 사용최소유량이 0.3L
  - ④ 계량실의 흐름속도가 0.3L
- 80. 차압식 유량계의 조임(교축)기구 중 오리피스에 대한 설명으 로 틀린 것은?
  - ① 오리피스는 중앙에 둥근 구멍이 뚫린 한 장의 원판이며 가격이 저렴하고 제작, 검사가 용이하기 때문에 널리 이

용되고 있다.

- ② 유체의 압력손실이 크다.
- ❸ 고속유체나 고형물을 포함한 유체의 유량 측정에 적합하
- ④ 차압의 취출 방법에는 코너탭, D·D/2탭, 플랜지탭 등이 있다.

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 LICE.

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