# 1과목 : 연소공학

- 1. 프로판가스 1kg을 완전연소시킬 때 필요한 이론공기량은 약 몇 Nm³/kg인가? (단, 공기 중 산소는 21vol%이다.)
  - ① 10.23
- 2 11.31
- **6** 12.12
- 4 13.24
- 2. 다음 중 연소의 3요소를 옳게 나열한 것은?
  - ① 가연물, 산소, 탄산가스
  - ② 가연물, 빛, 탄산가스
  - ③ 가연물, 공기, 산소
  - 4 가연물, 산소, 점화원
- 3. 다음 중 착화온도가 가장 높은 것은?
  - ❶ 메탄
- ② 가솔린
- ③ 프루파
- ④ 아세틸레
- 4. 산소 64kg과 질소 14kg의 흔합가스가 나타내는 전압이 20기 압이다. 이 때 산소의 분압은 몇 atm인가? (단, O₂의 분자량 은 32, N₂의 분자량은 28이다.)
  - 1 10
- (2) 13
- **3** 16
- 4 19
- 5. 다음 중 연료의 총 발열량(고발열량) Hh를 구하는 식은? (단, HL는 저위발열량, W는 수분(%), H는 수소원소(%)이다.)
  - 1 Hh = HL + 600(9H + W)
- $\bigcirc$  Hh = HL 600(9H + W)
- 3 Hh = HL + 600(9H W)
- 4 Hh = HL 600(9H + W)
- 6. 폭굉유도거리(DID)에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 관경이 굵을수록 짧다.
  - ② 압력이 낮을수록 짧다.
  - ③ 점화원의 에너지가 약할수록 짧다.
  - 4 정상연소속도가 큰 혼합가스일수록 짧다.
- 7. 고열원  $T_1$ , 저열원  $T_2$ 인 카르노사이클의 열효율을 옳게 나타  $\mathcal{U}$  것은?

$$\eta_c = \frac{T_1 - T_2}{T_1}$$

$$\eta_c = \frac{T_1 - T_2}{T_2}$$

$$\eta_{c} = \frac{T_{2} - T_{1}}{T_{1}}$$

$$\eta_{c} = \frac{T_{2} - T_{1}}{T_{2}}$$

- 8. 다음 중 연소와 관련한 성질이 다른 가스는?
  - 산소
- ② 부탄
- ③ 수소
- ④ 일산화탄소
- 9. "착화온도가 80℃이다."를 가장 잘 설명한 것은?
  - ① 80℃ 이하로 가열하면 인화된다.
  - ② 80℃로 가열해서 점화원이 있으면 연소한다.
  - ③ 80℃ 이상 가열하고, 점화원이 있으면 연소한다.

- 4 80℃로 가열하면 공기 중에서 스스로 연소한다.
- 10. 프로판 1몰을 완전연소시키기 위하여 공기 870g을 불어넣어 주었을 때 과잉공기는 약 몇 %인가? (단, 공기의 평균분자량은 29이며, 공기 중 산소는 21vol%이다.)
  - ① 9.8
- 2 17.6
- **3** 26.0
- 4 58.6
- 11. 다음 중 소화의 원리에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 가연성 가스나 가연성 증기의 공급을 차단시킨다.
  - ② 연소 중에 있는 물질에 물이나 특수 냉각제를 뿌려 온도 를 낮춘다.
  - ③ 연소 중에 있는 물질에 공기를 많이 공급하여 혼합기체 의 농도를 높게 한다.
  - ④ 연소 중에 있는 물질의 표면에 불활성 가스를 덮어 씌워 가연성 물질과 공기의 접촉을 차단시킨다.
- 12. 연소범위(폭발범위)에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 상한치와 하한치의 값을 가지고 있다.
  - 2 연소범위가 좁으면 좁을수록 위험하다.
  - ③ 연소에 필요한 혼합가스의 농도를 말한다.
  - ④ 연소범위의 하한치는 활성화에너지의 영향을 받는다.
- 13. 최소점화에너지(MIE)에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① MIE는 압력의 증가에 따라 감소한다.
  - ② MIE는 온도의 증가에 따라 증가한다.
  - ③ 질소농도의 증가는 MIE를 증가시킨다.
  - ④ 일반적으로 분진의 MIE는 가연성 가스 보다 큰 에너지준 위를 가진다.
- 14. 고체연료의 연료비(fuel-ratio)를 옳게 나타낸 것은?
  - ① 고정탄소(%) / 연료(%)
  - ② 고정탄소(%) / 휘발분(%)
  - ③ 휘발분(%) / 고정탄소(%)
  - ④ 연료(%) / 고정탄소(%)
- 15. 어떤 혼합가스가 산소 10mol, 질소 10mol, 메탄 5mol을 포함하고 있다. 이 혼합가스의 비중은 약 얼마인가? (단, 공기의 평균 분자량은 29이다.)
  - ① 0.88
- **2** 0.94
- 3 1.00
- 4 1.07
- 16. 내압(耐壓)방폭구조로 방폭전기기기를 설계할 때 가장 중요 하게 고려해야 할 사항은?
  - ① 가연성 가스의 발화점
  - ② 가연성 가스의 연소열
  - 3 가연성 가스의 안전간극
  - ④ 가연성 가스의 최소점화에너지
- 17. 다음 중 이상기체에 대한 설명으로 틀린 것은 어느 것인가?
  - ① 보일-샤를의 법칙을 만족하는 기체이다.
  - ② 아보가드로의 법칙을 따르는 기체이다.
  - 3 반데르발스의 법칙을 따르는 기체이다.
  - ④ 기체의 분자 간 인력과 부피가 무시된다.

- 18. 폭발성 가스가 존재하는 전기기기에 사용 하는 방폭구조로 용기 내부에 보호가스(불활성 가스)를 압입하여 내부 압력을 유지함으로써 폭발성 가스의 침입을 방지하는 구조를 무엇 이라 하는가?
  - ① 내압방폭구조
- 2 압력방폭구조
- ③ 유입방폭구조
- ④ 안전증방폭구조
- 19. 퍼지(Purging)방법 중 용기의 한 개구부로 부터 퍼지가스를 가하고 다른 개구부로부터 대기(또는 스크러버)로 혼합가스를 용기 에서 축출시키는 공정은?
  - ① 진공퍼지(Vacuum Purging)
  - ② 압력퍼지(Pressure Purging)
  - ③ 스위프퍼지(Sweep-Through Purging)
  - ④ 사이폰퍼지(Siphon Purging)
- 20. 분해폭발을 일으키는 물질은?
  - ❶ 아세틸렌
- ② 액체산소
- ③ 압축산소
- ④ 시안화수소

### 2과목: 가스설비

- 21. 펄스 반사법과 공진법 등으로 재료 내부의 결함을 비파괴검 사하는 방법은?
  - ① 방사선투과검사
- ② 침투탐상검사
- ③ 자기탐상검사
- 4 초음파탐상검사
- 22. 다음은 용접용기의 동판두께를 계산하는 식이다. 이 식에서 S는 무엇을 나타내는가?

$$t = \frac{P \cdot D}{2S \cdot \eta - 1.2P} + C$$

- ① 최고충전압력
- ② 동판의 내경
- 酚 재료의 허용응력
- ④ 여유두께
- 23. 피셔(fisher)식 정압기에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 로딩형 정압기이다.
    - ② 동특성이 양호하다
    - ③ 정특성이 양호하다.
  - ◑ 다른 것에 비하여 크기가 크다.
- 24. 수동력이 7.36kW이고, 효율이 80%인 펌프의 축동력은 몇 kW인가?
  - ① 4.8
- ② 5.9
- **3** 9.2
- 4 11.5
- 25. 고온·고압에서 수소를 사용하는 장치는 일반적으로 어떤 재료를 사용하는가?
  - ① 탄소강
- 2 크롬강
- ③ 조강
- ④ 실리콘강
- 26. 증기압축 냉동사이클에서 냉매가 순환되는 경로를 옳게 나타낸 것은?
  - ① 압축기 → 증발기 → 팽창밸브 → 응축기
  - ② 증발기 → 압축기 → 응축기 → 팽창밸브
  - ③ 증발기 → 응축기 → 팽창밸브 → 압축기

- ④ 압축기 → 응축기 → 증발기 → 팽창밸브
- 27. 어떤 냉동기에서 0℃의 물이 0℃의 얼음 2톤을 만드는데 50kWh의 일이 소요된다면 이 냉동기의 성능계수는? (단, 물의 융해열은 80kcal/kg이다.)
  - ① 2.05
- 2 2.56
- 3 3.19
- **4** 3.72
- 28. 하부의 가스실과 상부의 공기실이 자유 피스톤에 의해 나누 어지고 가스출입에 따라 피스톤이 상하로 움직이는 구조의 가스홀더(holder)는?
  - ① 유수식 가스홀더
- 2 무수식 가스홀더
- ③ 구형 가스홀더
- ④ 원관형 가스홀더
- 29. 고압가스 설비 내에서 이상사태가 발생한 경우 긴급이송설 비에 의하여 이송되는 가스를 안전하게 연소시킬 수 있는 안전장치는?
  - ① 벤트스택
- 2 플레어스택
- ③ 인터록기구
- ④ 긴급차단장치
- 30. 기계재료에 가하는 하중이 점차 증가하면 재료의 변형이 증가하지만, 하중이 어느 정도까지 증가하면 하중은 더 이상 증가하지 않아도 변형하는 경우가 있는데 이때를 무엇이라하는가?
  - ① 크리프
- ② 항복점
- ③ 탄성한도
- ④ 피로한도
- 31. 전기방식법 중 유전양극법에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 설치가 간편하다.
  - ② 과방식의 우려가 없다.
  - ③ 전위구배가 적은 장소에 적당하다.
  - 4 도장이 나쁜 배관에서도 효과범위가 크다.
- 32. 가스도매사업자의 공급시설 중 배관에 대한 용접방법의 기 준으로 옳은 것은?
  - ① 용접방법은 티그 용접 또는 이와 동등 이상의 강도를 갖는 용접방법으로 한다.
  - ② 배관 상호의 길이 이음매는 원주방향 에서 원칙적으로 30mm 이상 떨어지게 한다.
  - ③ 배관의 용접은 지그(jig)를 사용하여 위쪽방향에서부터
  - 정확하게 위치를 맞춘다.

    ① 두께가 다른 배관의 맞대기 이음에서는 길이방향의 기울
  - 기를 1/3 이하로 한다.
- 33. 다음 중 LP가스 압축기의 내부 윤활유로 사용되는 것은?
  - ① 화이트유
  - ② 진한 황산
  - ④ 식물성유
  - ④ 물 또는 10% 이하의 묽은 글리세린수
- 34. 정압기의 정특성(靜特性)을 옳게 설명한 것은?
  - ① 메인밸브의 열림과 유량의 관계를 말한다.
  - ② 메인밸브의 닫힘과 유량의 관계를 말한다.
  - ③ 메인밸브의 부하변동과 유량의 관계를 말한다.
  - 4 정상상태에 있어서 유량과 2차 압력의 관계를 말한다.
- 35. 다음 중 터보식 펌프의 종류가 아닌 것은?

- ① 원심식
- ② 사류식
- ③ 축류식
- 4 회전식
- 36. 개방형 가스온수기에 반드시 부착하지 않아도 되는 안전장 치는?
  - ① 소화안전장치
- ② 과열방지장치
- ③ 불완전연소방지장치
- 4 전도안전장치
- 37. 배관의 규격기호와 그 용도 및 사용조건에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① SPPS는 350℃ 이하의 온도에서, 압력 9.8N/mm² 이하 에 사용한다.
  - ❷ SPPH는 350℃ 이하의 온도에서, 압력 9.8N/mm² 이하 에 사용한다.
  - ③ SPLT는 빙점 이하의 특히 낮은 온도의 배관에 사용한다.
  - ④ SPPW는 정수두 100m 이하의 급수배관에 사용한다.
- 38. 최고충전압력이 18MPa인 용기에 압축가스를 충전할 때 안 전밸브가 작동되어야 하는 압력은 몇 MPa인가?
  - **1** 24
- (2) 27
- ③ 30
- 4 36
- 39. 공기액화분리장치에서 탄산가스를 제거하기 위한 물질은?
  - ① 실리카겔
- ② 염화칼슘
- ③ 활성알루미나
- 4 수산화나트륨
- 40. 소성가공 등으로 거칠어진 조직을 정상상태로 하거나 조직을 미세화하기 위한 목적으로 하는 열처리는?
  - 1 Marquenching
- 2 Quenching
- 3 Tempering
- 4 Normalizing

#### 3과목: 가스안전관리

- 41. 다음 중 독성 가스만으로 나열된 것은?
  - ① 포스겐, 수소, 아세틸렌, 암모니아, 염소
  - ② 석탄가스, 암모니아, 프로판, 염소, 이산화탄소
  - ③ 포스겐, 일산화탄소, 염소, 암모니아, 시안화수소
  - ④ 암모니아, 염소, 프로판, 수소, 알진, 이산화탄소
- 42. LP가스(C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> / C<sub>4</sub>H<sub>10</sub> mol비: 1)의 폭발하한이 공기 중에서 1.8vol%라면 높이 2m, 넓이 9m², 온도 20℃인 주방에 최소 몇 g의 가스가 유출되면 폭발할 가능성이 있는가? (단, 이 상기체로 가정한다.)
  - 1) 405
- 2 593
- **3** 688
- **4** 782
- 43. 시안화수소를 충전, 저장하는 시설에서 가스누출에 따른 사고예방을 위하여 누출검사 시 사용하는 시험지(액)는?
  - ① 묽은 염산용액
- ② 질산구리벤젠지
- ③ 수산화나트륨용액
- ④ 묽은 질산용액
- 44. 가연성 가스 충전시설의 고압가스 설비는 그 외면으로부터 산소 충전시설의 고압가스 설비와 몇 m 이상의 거리를 유 지하여야 하는가?
  - ① 3
- 2 5
- 3 8
- **4** 10

- 45. 냉매가스, 흡수용액 및 피냉각물에 접하는 부분의 재료는 냉매가스의 종류에 따라 사용하지 못하는 것이 있다. 냉매 가스로 염화 메탄을 사용하는 냉동기에 사용이 불가능한 재료는?
  - ① 탄소강재
- ② 주강품
- ③ 구리
- 4 알루미늄합금
- 46. 후부취출식 탱크에서 탱크 주밸브 및 긴급 차단장치에 속하는 밸브와 차량의 뒷범퍼와의 수평거리는 규정상 몇 cm 이상 떨어져 있어야 하는가?
  - 1) 20
- ② 30
- **3** 40
- **4** 60
- 47. 다음 액화가스 저장탱크 중 방류둑을 설치하여야 하는 것 은?
  - ❶ 저장능력이 5톤인 염소저장탱크
  - ② 저장능력이 8백톤인 산소저장탱크
  - ③ 저장능력이 5백톤인 수소저장탱크
  - ④ 저장능력이 9백톤인 프로판저장탱크
- 48. 다음 중 아세틸렌의 압축 시 희석제로 사용 되지 않는 것 은?
- 2 CH<sub>4</sub>
- 3 C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>
- 1 H<sub>2</sub>
- 49. LPG 압력조정기를 제조하고자 하는 자가 반드시 갖추어야 할 검사설비가 아닌 것은?
  - ① 유량측정설비
- 2 과류차단성능시험설비
- ③ 내압시험설비
- ④ 기밀시험설비
- 50. AI 합금으로 제조한 용접용기에 대한 신규검사(시험) 항목이 아닌 것은?
  - ① 외관검사
- ② 인장시험
- 중격시험
- ④ 압궤시험
- 51. 20kg의 LPG가 누출하여 폭발할 경우 TNT 폭발위력으로 환 산하면 TNT 약 몇 kg에 해당하는가? (단, LPG의 폭발효율 은 3%이고 발열량은 12000kcal/kg, TNT의 연소열은 1100kcal/kg이다.)
  - ① 0.6
- **2** 6.5
- ③ 16.2
- 4 26.6
- 52. 다음 가스용품 중 합격표시를 각인으로 하여야 하는 것은?
  - ❶ 배관용 밸브
- ② 전기절연 이음관
- ③ 강제혼합식 가스버너
- ④ 금속플렉시블 호스
- 53. 차량에 고정된 탱크를 사용하여 고압가스를 운반할 경우 충 전관에 반드시 설치하지 않아도 되는 안전장치는?
  - ① 안전밸브
- ② 압력계
- ③ 긴급탈압밸브
- 4 역화방지기
- 54. 부피비로 CO<sub>2</sub> 32vol%, O<sub>2</sub> 5vol%, N<sub>2</sub> 63vol%인 혼합기체의 평균 분자량은 약 얼마인가?
  - ① 26.2
- **2** 33.3
- 3 35.4
- 4 37.5

# 55. 고압가스 일반제조시설에서 저장탱크 및 처리설비를 실내에 설치하는 경우에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 저장탱크실 및 처리설비실은 천장·벽 및 바닥의 두께가 30cm 이상인 철근 콘크리트로 만든 실로서 방수처리가 된 것일 것
- ② 저장탱크 및 처리설비실은 각각 구분하여 설치하고, 자 연통풍시설을 갖출 것
- ③ 저장탱크의 정상부와 저장탱크실 천장과의 거리는 60cm 이상으로 할 것
- ④ 저장탱크에 설치한 안전밸브는 지상 5m 이상의 높이에 방출구가 있는 가스방출관을 설치 할 것
- 56. 다음 중 고압가스안전관리법상 가스저장탱크 설치 시 내진 설계를 하여야 하는 저장탱크는? (단, 비가연성 및 비독성인 경우는 제외한다.)
  - ① 저장능력이 5톤 이상 또는 500m³ 이상인 저장탱크
  - ② 저장능력이 3톤 이상 또는 300m³ 이상인 저장탱크
  - ③ 저장능력이 2톤 이상 또는 200m³ 이상인 저장탱크
  - ④ 저장능력이 1톤 이상 또는 100m³ 이상인 저장탱크
- 57. 시안화수소를 용기에 충전할 때 안정제로 첨가하는 것은?
  - ① 탄산가스 또는 일산화탄소
  - ② 메탄 또는 에틸렌
  - ③ 질소
  - ◑ 아황산가스 또는 황산
- 58. LPG 자동차의 용기에 설치하는 과충전방지장치에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 충전량이 용기 내용적의 85%를 충전한 경우에는 더 이 상 충전이 되지 않아야 한다.
  - ② 눈으로 보아 사용상 유해한 흠, 균열 등의 결함이 없어 야 한다.
  - ❸ 설정점은 용이하게 변경할 수 있어야 한다.
  - ④ 3MPa 이상의 압력으로 실시하는 내압 시험에 합격한 것 이어야 한다.
- 59. 액화석유가스 압력조정기 중 1단 감압식 저압조정기의 조정 압력은?
  - ① 2.3~3.3MPa
- ② 5~30MPa
- **3** 2.3~3.3kPa
- 4 5~30kPa
- 60. 독성 가스로 분류되는 허용농도(TWA)의 기준은?
  - 1 50ppm 01ah
- ② 100ppm 이하
- **3** 200ppm 이하
- (4) 300ppm 0| ōl

## 4과목: 가스계측

- 61. 되먹임 제어에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 열린 회로제어이다.
  - ② 비교부가 필요 없다.
  - ⑤ 되먹임이란 출력신호를 입력신호로 다시 되돌려 보내는 것을 말한다.
  - ④ 되먹임 제어시스템은 선형 제어시스템에 속한다.
- 62. 다음 중 정도가 가장 높은 가스미터는?

- ❶ 습식 가스미터
- ② 벤투리미터
- ③ 오리피스미터
- ④ 루트미터

#### 63. 가스계측기기의 감도에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 지시량의 변화에 대한 측정량의 변화의 비로 나타낸다.
- ② 감도가 좋으면 측정시간이 짧아지고 측정범위는 넓어진 다.
- ③ 계측기가 측정량의 변화에 민감한 정도를 나타내는 값이 다
- ④ 측정결과에 대한 신뢰도를 수량적으로 나타내는 척도이 다.
- 64. 습도에 대한 설명 중 틀린 것은?
  - ① 상대습도는 포화증기량과 습가스 수증기와의 중량비이다.
  - ② 절대습도는 습공기 1kg에 대한 수증기의 양과의 비율이 다.
  - ③ 비교습도는 습공기의 절대습도와 포화 증기의 절대습도 와의 비이다.
  - ④ 온도가 상승하면 상대습도는 감소한다.
- 65. 다음 중 램버트-비어의 법칙을 이용한 분석법은?
  - ❶ 분광광도법
  - ② 분별연소법
  - ③ 전위차적정법
  - ④ 가스 크로마토그래피법
- 66. 가스미터에 다음과 같이 표시되어 있었다. 다음 중 그 의미 에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

# 0.6[L/rev], MAX 1.8[m³/hr]

- ① 기준실 10주기 체적이 0.6L, 사용최대 유량은 시간당 1.8m³이다.
- ② 계량실 1주기 체적이 0.6L, 사용감도 유량은 시간당 1.8m³이다.
- ③ 기준실 10주기 체적이 0.6L, 사용감도 유량은 시간당 1.8m³이다.
- 계량실 1주기 체적이 0.6L, 사용최대 유량은 시간당 1.8m³이다.
- 67. 가스 크로마토그래피에서 사용하는 불꽃이 온화검출기에 대한 설명 중 틀린 것은?
  - ① 카르보닐계, 알코올계는 불꽃 중에서 이온을 잘 생성하 지 않으므로 감도가 낮다.
  - ② CO<sub>2</sub>, SOx 등은 연소되지 않고, 이온화되지 않으므로 검 출되지 않는다.
  - ③ 감도가 좋고, 선형 감도범위가 넓으며 잡음이 적다.
  - ♪ 물에 대한 감도가 좋아 자연수의 분석에 유효하다.
- 68. 비중이 0.8인 액체의 압력이 2kg/cm<sup>2</sup>일 때 두(head)는 약 몇 m인가?
  - 1 16

**2** 25

③ 32

- **4** 40
- 69. 염화제1구리 착염지로 아세틸렌가스를 검지할 때 착염지의 반응 색깔은?
  - ① 흑색
- ② 청색

3 적색

④ 황색

70. 계량기 형식승인번호의 표시방법에는 계량기의 종류별로 그 기호가 정해져 있다. 다음 중 가스미터는 어떻게 표시하는 가?

1 G

2 N

3 K

**4** H

71. 평균유속이 5m/s인 원관에서 20kg/s의 물이 흐르도록 하려면 관의 지름은 약 몇 mm로 해야 하는가?

1 65

2 68

**3** 71

4) 76

72. 계량에 관한 법률의 목적으로 가장 거리가 먼 것은?

① 계량의 기준을 정함

② 공정한 상거래 질서유지

③ 산업의 선진화 기여

₫ 분쟁의 협의 조정

73. 다음 중 압력의 단위는?

Pascal

② Watt

③ Dvne

4 Joule

74. 다음 중 가스유량 측정기구가 아닌 것은?

① 막식 미터

2 토크미터

③ 델타식 미터

④ 회전자식 미터

75. 시퀀스 제어에서 사용하는 논리회로의 기호가 아닌 것은?

① NAND

2 EX-AND

③ EX-OR

4 NOT

76. 다음 중 방사 고온계에 적용되는 이론은?

❶ 스테판-볼츠만 법칙

② 필터효과

③ 윈-프랑크 법칙

④ 제백효과

77. 다음 중 정도가 높아 미압 측정용으로 가장 적당한 압력계는?

① 부르돈관식 압력계

② 경사관식 압력계

③ 침종식 압력계

④ 막식 압력계

78. 헴펠(Hempel)법에 의한 가스분석 시 성분 분석의 순서는?

① 일산화탄소 → 이산화탄소 → 탄화수소 → 산소

② 일산화탄소 → 산소 → 이산화탄소 → 탄화수소

❸ 이산화탄소 → 탄화수소 → 산소 → 일산화탄소

④ 이산화탄소 → 산소 → 일산화탄소 → 탄화수소

79. 가스미터의 구비조건으로 틀린 것은?

① 내구성이 클 것

❷ 소형으로 계량용량이 적을 것

③ 구조가 간단하고, 수리가 용이할 것

④ 감도가 예민하고, 압력손실이 적을 것

80. 다음 중 운동하는 유체의 에너지 법칙을 이용한 유량계는?

① 면적식

② 용적식

3 차압식

④ 터빈식

전자문제집 CBT PC 버전 : <a href="www.comcbt.com">www.comcbt.com</a>
전자문제집 CBT 모바일 버전 : <a href="mailto:m.comcbt.com/xe">m.comcbt.com/xe</a>
기출문제 및 해설집 다운로드 : <a href="www.comcbt.com/xe">www.comcbt.com/xe</a>

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