## 1과목 : 연소공학

- 1. 증기운 폭발에 영향을 주는 인자로서 가장 거리가 먼 것은?
  - ❶ 혼합비
- ② 점화원의 위치
- ③ 방출된 물질의 양
- ④ 증발된 물질의 분율
- 2. 일반적인 연소에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ❶ 온도의 상승에 따라 폭발범위는 넓어진다.
  - ② 압력 상승에 따라 폭발범위는 좁아진다.
  - ③ 가연성가스에서 공기 또는 산소의 농도 증가에 따라 폭발 범위는 좁아진다.
  - ④ 공기 중에서 보다 산소 중에서 폭발범위는 좁아진다.
- 3. 최소 점화에너지(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 가연성가스보다 큰 에너지 준위를 가진다.
- 4. 표면연소란 다음 중 어느 것을 말하는가?
  - ① 오일표면에서 연소하는 상태
  - ② 고체연료가 화염을 길게 내면서 연소하는 상태
  - ③ 화염의 외부표면에 산소가 접촉하여 연소하는 현상
  - 적열된 코크스 또는 숯의 표면 또는 내부에 산소가 접촉 하여 연소하는 상태
- 5. 등심연소 시 화염의 길이에 대하여 옳게 설명한 것은?
  - 1 공기 온도가 높을수록 길어진다.
  - ② 공기 온도가 낮을수록 길어진다.
  - ③ 공기 유속이 높을수록 길어진다.
  - ④ 공기 유속 및 공기온도가 낮을수록 길어진다.
- 6. 이산화탄소로 가연물을 덮는 방법은 소화의 3대 효과 중 다음 어느 것에 해당하는가?
  - ① 제거효과
- 2 질식효과
- ③ 냉각효과
- ④ 촉매효과
- 7. 화재와 폭발을 구별하기 위한 주된 차이는?
  - ❶ 에너지 방출속도
- ② 점화원
- ③ 인화점
- ④ 연소한계
- 8. 완전연소의 구비조건으로 틀린 것은?
  - ① 연소에 충분한 시간을 부여한다.
  - ② 연료를 인화점 이하로 냉각하여 공급한다.
  - ③ 적정량의 공기를 공급하여 연료와 잘 혼합한다.
  - ④ 연소실 내의 온도를 연소 조건에 맞게 유지한다.
- 9. 위험성평가기법 중 공정에 존재하는 위험요소들과 공정의 효율을 떨어뜨릴 수 있는 운전상의 문제점을 찾아내어 그 원인을 제거하는 정성적인 안정성평가기법은?
  - ① What-if
- ② HEA
- HAZOP
- 4 FMECA

- 10. 폭굉유도거리(DID)에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 관경이 클수록 짧다.
  - ② 압력이 낮을수록 짧다.
  - ③ 점화원의 에너지가 약할수록 짧다.
  - ₫ 정상연소 속도가 빠른 혼합가스일수록 짧다.
- 11. 메탄올 96g과 아세톤 116g을 함께 진공상태의 용기에 넣고 기화시켜 25℃의 혼합기체를 만들었다. 이 때 전압력은 약 몇 mmHg인가? (단, 25℃에서 순수한 메탄올과 아세톤의 증기압 및 분자량은 각각 96.5mmHg, 56mmHg, 및 32, 58 이다.)
  - ① 76.3
- **2** 80.3
- ③ 152.5
- (4) 170.5
- 12. 프로판 1Sm³를 완전연소시키는데 필요한 이론공기량은 몇 Sm³인가?
  - ① 5.0
- 2 10.5
- ③ 21.0
- **4** 23.8
- 13. 중유의 저위발열량이 10000kcal/kg의 연료 1kg을 연소시킨 결과 연소열을 5500kcal/kg이었다. 연소효율은 얼마인가?
  - 1 45%
- **2** 55%
- 3 65%
- 4) 75%
- 14. 이상기체에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 이상기체 상태 방정식을 따르는 기체이다.
  - ② 보일-샤를의 법칙을 따르는 기체이다.
  - ③ 아보가드로 법칙을 따르는 기체이다.
  - ◑ 반데르 발스 법칙을 따르는 기체이다.
- 15. 시안화수소 위험도(H)는 약 얼마인가?
  - **1** 5.8
- 2 8.8
- ③ 11.8
- (4) 14.8
- 16. LPG를 연료로 사용할 때의 장점으로 옳지 않은 것은?
  - ① 방열량이 크다.
  - ② 조성이 일정하다.
  - ⑤ 특별한 가압장치가 필요하다.
  - ④ 용기, 조정기와 같은 공급설비가 필요하다.
- 17. 연소 반응이 일어나기 위한 필요 충분조건으로 볼 수 없는 것은?
  - ① 점화원
- 🕗 시간
- ③ 공기
- ④ 가연물
- 18. 다음 기체연료 중 CH₄ 및 H₂를 주성분으로 하는 가스는?
  - ① 고로가스
- ② 발생로가스
- ③ 수성가스
- ₫ 석탄가스
- 19. 기체연료-공기혼합기체의 최대연소속도(대기압, 25℃)가 가 장 빠른 가스는?
  - 수소
- ② 메탄
- ③ 일산화탄소
- ④ 아세틸렌
- 20. 메탄 85v%, 에탄 10v%, 프로판 4v%, 부탄1v%의 조성을

### 갖는 혼합가스의 공기 중 폭발 하한계는 약 얼마인가?

- **1** 4.4%
- 2 5.4%
- 3 6.2%
- **4** 7.2%

## 2과목: 가스설비

- 21. 조정압력이 3.3kPa 이하인 액화석유가스 조정기의 안정장치 작동정지 압력은?
  - ① 7kPa
- 2 5.04~8.4kPa
- 3 5.6~8.4kPa
- (4) 8.4~10kPa
- 22. 어떤 냉동기에서 0℃의 물로 0℃의 얼음 2톤을 만드는데 50kW·h의 일이 소요되었다. 이 냉동기의 성능계수는? (단, 물의 응고열은 80kcal/kg이다.)
  - **1** 3.7
- (2) 4.7
- **③** 5.7
- 4 6.7
- 23. 가스용 폴리에틸렌 관의 장점이 아닌 것은?
  - ① 부식에 강하다.
  - 2 일광, 열에 강하다.
  - ③ 내한성이 우수하다.
  - ④ 균일한 단위제품을 얻기 쉽다.
- 24. 정압기(governor)의 기본구성 중 2차 압력을 감지하고 변동 사항을 알려주는 역할을 하는 것은?
  - ① 스프링
- ② 메인밸브
- 3 다이어프램
- ④ 웨이트
- 25. 도시가스 저압배관의 설계 시 반드시 고려하지 않아도 되는 사항은?
  - ① 허용 압력손실
- ② 가스 소비량
- ❸ 연소기의 종류
- ④ 관의 길이
- 26. 일반도시가스사업자의 정압기에서 시공감리 기준 중 기능검 사에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 2차 압력을 측정하여 작동압력을 확인한다.
  - ② 주정압기의 압력변화에 따라 예비정압기가 정상작동 되는지 확인한다.
  - ③ 가스차단장치의 개폐상태를 확인한다.
  - 지하에 설치된 정압기실 내부에 100Lux 이상의 조명도 가 확보되는지 확인한다.
- 27. 발열량이 10500kcal/m³인 가스를 출력 12000kcal/h인 연소 기에서 연소효율 80%로 연소시켰다. 이 연소기의 용량은?
  - ①  $0.70 \text{m}^3/\text{h}$
- $2 0.91 \text{m}^3/\text{h}$
- (3) 1.14m<sup>3</sup>/h
- $\mathbf{4} \quad 1.43 \text{m}^3/\text{h}$
- 28. 전기방식에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 전해질 중 물, 토양, 콘크리트 등에 노출된 금속에 대하여 전류를 이용하여 부식을 제어하는 방식이다.
  - ② 전기방식은 부식 자체를 제거할 수 있는 것이 아니고 음 극에서 일어나는 부식을 양극에서 일어나도록 하는 것이 다.
  - ③ 방전류는 양극에서 양극반응에 의하여 전해질로 이온이 누출되어 금속표면으로 이동하게 되고 음극 표면에서는 음극반응에 의하여 전류가 유입되게 된다.

- 금속에서 부식을 방지하기 위해서는 방식전류가 부식전 류 이하가 되어야 한다
- 29. LPG를 탱크로리에서 저장탱크로 이송 시 작업을 중단해야 하는 경우로서 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 누출이 생긴 경우
  - ② 과충전이 된 경우
  - ③ 작업 중 주위에 화재 발생 시
  - 4 압축기 이용 시 베이퍼룩 발생 시
- 30. 터보형 펌프에 속하지 않는 것은?
  - ① 사류 펌프
- ② 축류 펌프
- 플런저 펌프
- ④ 센트리퓨걸 펌프
- 31. Loading 형으로 정특성, 동특성이 양호하며 비교적 콤팩트 한 형식의 정압기는?
  - ① KRF식 정압기
- 2 Fisher식 정압기
- ③ Reynoldst식 정압기 ④ Axial-flow식 정압기
- 32. 2개의 단열과정과 2개의 등압과정으로 이루어진 가스터빈의 이상 사이클은?
  - ① 에릭슨사이클
- ② 브레이턴사이클
- ③ 스털링사이클
- ④ 아트킨슨사이클
- 33. 캐비테이션 현상의 발생 방지책에 대한 설명으로 가장 거리 가 먼 것은?
  - ❶ 펌프의 회전수를 높인다.
- ② 흡입 관경을 크게 한다.
- ③ 펌프의 위치를 낮춘다.
- ④ 양흡입 펌프를 사용한다.
- 34. LP가스를 이용한 도시가스 공급방식이 아닌 것은?
  - ① 직접 혼입방식
- ② 공기 혼입방식
- ③ 변성 혼입방식
- ◑ 생가스 혼입방식
- 35. 암모니아 압축기 실린더에 일반적으로 워터재킷을 사용하는 이유가 아닌 것은?
  - ① 윤활유의 탄화를 방지한다.
  - ② 압축 소요일량을 크게 한다.
  - ③ 압축 효율의 향상을 도모한다.
  - ④ 밸브 스프링의 수명을 연장시킨다.
- 36. 금속재료에 대한 풀림의 목적으로 옳지 않은 것은?
  - ① 인성을 향상시킨다.
  - ② 내부응력을 제거한다.
  - 3 조직을 조대화하여 높은 경도를 얻는다.
  - ④ 일반적으로 강의 경도가 낮아져 연화된다.
- 37. 유수식 가스홀더의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 제조설비가 저압인 경우에 사용한다.
  - ② 구형 홀더에 비해 유효 가동량이 많다.
  - ③ 가스가 건조하면 물탱크의 수분을 흡수한다.
  - ♪ 부지면적과 기초공사비가 적게 소요된다.
- 38. 염소가스 압축기에 주로 사용되는 윤활제는?
  - ❶ 진한 황산
- ② 양질의 광유
- ③ 식물성유
- ④ 묽은 글리세린

- 39. 아세틸렌가스를 2.5MPa의 압력으로 압축할 때 주로 사용되는 희석제는?
  - ① 질소
- ② 산소
- ③ 이산화탄소
- ④ 암모니아
- 40. 액화프로판 400kg을 내용적 50L의 용기에 충전 시 필요한 용기의 개수는?
  - ① 13개
- ② 15개
- ③ 17개
- 4 19개

# 3과목: 가스안전관리

- 41. 암모니아 저장탱크에는 가스의 용량이 저장탱크 내용적이 몇 %를 초과하는 것을 방지하기 위한 과충전 방지조치를 강구하여야 하는가?
  - ① 85%
- **2** 90%
- 3 95%
- 4 98%
- 42. 고압가스 일반제조의 시설기준에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 산소 초저온저장탱크에는 환형유리관 액면계를 설치할 수 없다.
  - ② 고압가스설비에 장치하는 압력계는 상용압력의 1.1배 이 상 2배 이하의 최고눈금이 있어야 한다.
  - ③ 공기보다 가벼운 가연성가스의 가스설비실에는 1방향 이상의 개구부 또는 자연환기 설비를 설치하여야 한다.
  - 저장능력이 1000톤 이상인 가연성 액화가스의 지상 저 장탱크의 주위에는 방류둑을 설치하여야 한다.
- 43. 가스를 충전하는 경우에 밸브 및 배관이 얼었을 때의 응급 조치하는 방법으로 부적절한 것은?
  - ① 열습포를 사용한다.
- ② 미지근한 물로 녹인다.
- ❸ 석유 버너 불로 녹인다. ④ 40℃ 이하의 물로 녹인다.
- 44. 폭발 및 인화성 위험물 취급 시 주의하여야 할 사항으로 틀 린 것은?
  - 1 습기가 없고 양지바른 곳에 둔다.
  - ② 취급자 외에는 취급하지 않는다.
  - ③ 부근에서 화기를 사용하지 않는다.
  - ④ 용기는 난폭하게 취급하거나 충격을 주어서는 아니 된 다.
- 45. 일반적인 독성가스의 제독제로 사용되지 않는 것은?
  - ① 소석회
- ② 탄산소다 수용액
- ③ 물
- ♪ 암모니아 수용액
- 46. 고압가스안전성평가기준에서 정한 위험성 평가 기법 중 정 성적 평기기법에 해당되는 것은?
  - ① Check List 기법
- ② HEA 기법
- ③ FTA 기법
- ④ CCA 기법
- 47. 아세틸랜용 용접용기 제조 시 내압시험압력이란 최고충전압 력 수치의 몇 배의 압력을 말하는가?
  - ① 1.2
- 2 1.8
- 3 2
- **4** 3
- 48. 지름이 각각 8m인 LPG 지상 저장탱크사이에 물분무장치를

- 하지 않은 경우 탱크사이에 유지해야 되는 간격은?
- ① 1m
- ② 2m
- **6** 4m
- (4) 8m
- 49. 고압가스특정제조시설에서 안전구역 안의 고압가스설비는 그 외면으로부터 다른 안전구역 안에 있는 고압가스설비의 외면까지 몇 m 이상의 거리를 유지하여야 하는가?
  - ① 10m
- 2 20m
- **3**0m
- (4) 50m
- 50. 액화석유가스 자동차에 고정된 용기충전의 시설에 설치되는 안전밸브 중 압축기의 최종단에 설치된 안전밸브의 작동조 정의 최소 주기는?
  - ① 6월에 1회 이상
- 2 1년에 1회 이상
- ③ 2년에 1회 이상
- ④ 3년에 1회 이상
- 51. 액화가스 저장탱크의 저장능력을 산출하는 식은? (단, Q:저 장능력(m³), W:저장능력(kg), V:내용적(L), P:35℃에서 최고 충전압력(MPa), d:사용온도 내에서 액화가스 비중(kg/L), C: 가스의 종류에 따른 정수이다.)
  - ① W=V/C
- 2 W=0.9dV
- ③ Q=(10P+1)V
- (4) Q=(P+2)V
- 52. 고압가스 일반제조시설에서 저장탱크 및 처리설비를 실내에 설치하는 경우의 기준으로 틀린 것은?
  - ① 저장탱크실과 처리설비실을 각각 구분하여 설치하고 강 제환기시설을 갖춘다.
  - ② 저장탱크실의 천장, 벽 및 바닥의 두께는 20cm 이상으로 한다.
  - ③ 저장탱크를 2개 이상 설치하는 경우에는 저장탱크실을 각각 구분하여 설치한다.
  - ④ 저장탱크에 설치한 안전밸브는 지상 5m 이상의 높이에 방출구가 있는 가스방출관을 설치한다.
- 53. 고압가스 운반차량의 운행 중 조치사항으로 틀린 것은?
  - ❶ 400km 이상 거리를 운행할 경우 중간에 휴식을 취한다.
  - ② 독성가스를 운반 중 도난당하거나 분실한 때에는 즉시 그 내용을 경찰서에 신고한다.
  - ③ 독성가스를 운반하는 때는 그 고압가스의 명칭, 성질 및 이동 중의 재해방지를 위하여 필요한 주의사항을 기재한 서류를 운전자 또는 운반책임자에게 교부한다.
  - ④ 고압가스를 적재하여 운반하는 차량은 차량의 고장, 교 통사정, 운전자 또는 운반책임자의 휴식할 경우 운반책 임자와 운전자가 동시에 이탈하지 아니 한다.
- 54. 초저온 용기의 재료로 적합한 것은?
  - 오스테나이트계 스테인리스 강 또는 알루미늄 합금
  - ② 고탄소강 또는 Cr강
  - ③ 마텐자이트계 스테인리스강 또는 고탄소강
  - ④ 알루미늄합금 또는 Ni-Cr강
- 55. 질소 충전용에서 질소가스의 누출여부를 확인하는 방법으로 가장 쉽고 안전한 방법은?
  - ① 기름 사용
- ② 소리 감지
- **3** 비눗물 사용
- ④ 전기스파크 이용
- 56. 고압가스용 이음매 없는 용기 제조 시 탄소함유량은 몇 % 이하를 사용하여야 하는가?

- (1) 0.04
- 2 0.05
- ③ 0.33
- **4** 0.55

## 57. 포스겐가스(COCI<sub>2</sub>)를 취급할 때의 주의사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 취급 시 방독마스크를 착용할 것
- ② 공기보다 가벼우므로 환기시설은 보관장소의 윗 쪽에 설 치학 건
- ③ 사용 후 폐가스를 방출할 때에는 중화시킨 후 옥외로 방 출시킬 것
- ④ 취급장소는 환기가 잘 되는 곳일 것
- 58. 2단 감압식 1차용 액화석유가스조정기를 제조할 때 최대 폐 쇄압력은 얼마 이하로 해야 하는가? (단. 입구압력이 0.1MPa~1.56MPa이다.)
  - (1) 3.5kPa
- ② 83kPa
- 3 95kPa
- ④ 조정압력의 2.5배 이하
- 59. 폭발예방 대책을 수립하기 위하여 우선적으로 검토하여야 할 사항으로 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 요인분석
- ② 위험성 평가
- ③ 피해예측
- 4 피해보상
- 60. 특정설비에 대한 표시 중 기화장치에 각인 또는 표시해야 할 사항이 아닌 것은?
  - ① 내압시험압력
- ② 가열방식 및 형식
- 4 설비별 기호 및 번호 4 사용하는 가스의 명칭

#### 4과목: 가스계측

- 61. 가스미터의 원격계측(검침) 시스템에서 원격계측 방법으로 가장 거리가 먼 것은?
  - 1 제트식
- ② 기계식
- ③ 펄스식
- ④ 전자식
- 62. 외란의 영향으로 인하여 제어량이 목표치 50L/min에서 53L/min으로 변하였다면 이 때 제어편차는 얼마인가?
  - 1) +3L/min
- 2 -3L/min
- ③ +6.0%
- 4 -6.0%
- 63. He 가스 중 불순물로서 N<sub>2</sub>:2%, CO:5%, CH<sub>4</sub>:1%, H<sub>2</sub>:5%가 들어있는 가스를 가스크로마토그래피로 분석하고자 한다. 다음 중 가장 적당한 검출기는?
  - 열전도검출기(TCD)
- ② 불꽃이온화검출기(FID)
- ③ 불꽃광도검출기(FPD) ④ 환원성가스검출기(RGD)
- 64. 초음파 유량계에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 압력손실이 거의 없다.
  - ② 압력은 유량에 비례한다.
  - ③ 대구경 관로의 측정이 가능하다.
  - ♪ 액체 중 고형물이나 기포가 많이 포함되어 있어도 정도 가 좋다.
- 65. 접촉식 온도계의 종류와 특징을 연결한 것 중 틀린 것은?
  - ① 유리 온도계-액체의 온도에 따른 팽창을 이용한 온도계
  - ② 바이메탈 온도계-바이메탈이 온도에 따라 굽히는 정도가 다른 점을 이용한 온도계

- ❸ 열전대 온도계-온도차이에 의한 금속의 열상승 속도의 차이를 이용한 온도계
- ④ 저항 온도계-온도 변화에 따른 금속의 전기저항 변화를 이용한 온도계
- 66. 습식가스미터 특징에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 계량이 정확하다.
  - 2 설치 공간이 작다.
  - ③ 사용 중에 기차의 변동이 거의 없다.
  - ④ 사용 중에 수위 조정 등의 관리가 필요하다.
- 67. 다음 가스 분석법 중 흡수분석법에 해당되지 않는 것은?
  - ① 햄펠법
- ② 게겔법
- ③ 오르자트법
- ♪ 우인클러법
- 68. 아르키메데스의 원리를 이용하는 압력계는?
  - ① 부르동관 압력계
- ② 링밸런스식 압력계
- 취종식 압력계
- ④ 벨로우즈식 압력계
- 69. 되먹임제어에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 열린 회로제어이다.
  - ② 비교부가 필요 없다.
  - 되먹임이란 출력신호를 입력신호로 다시 되돌려 보내는 것을 말한다.
  - ④ 되억임제어시스템은 선형 제어시스템에 속한다.
- 70. 계측에 사용되는 열전대 중 다음(보기)의 특징을 가지는 온 도계는?
  - 열기전력이 크고 저항 및 온도계수가 작다.
  - 수분에 의한 부식에 강하므로 저온측정에 적합 하다.
  - 비교적 저온의 실험용으로 주로 사용한다.
  - ① R형
- 2 T형
- ③ J형
- ④ K형
- 71. 평균유속이 3m/s인 파이프를 25L/s의 유량이 흐르도록 하 려면 이 파이프의 지름을 약 몇 mm로 해야 하는가?
  - (1) 88mm
- ② 93mm
- ③ 98mm
- **1**03mm
- 72. 전기저항식 습도계의 특징에 대한 설명 중 틀린 것은?
  - ① 저온도의 측정이 가능하고, 응답이 빠르다.
  - ② 고습도에 장기간 방치하면 감습막이 유동한다.
  - ③ 연속기록, 원격측정, 자동제어에 주로 이용된다.
  - 4 온도계수가 비교적 작다.
- 73. 여과기(strainer)의 설치가 필요한 가스미터는?
  - ① 터빈가스미터
- 2 루트가스미터
- ③ 막식가스미터
- ④ 습식가스미터
- 74. 가스보일러에서 가스를 연소시킬 때 불완전연소로 발생하는 가스에 중독될 경우 생명을 잃을 수도 있다. 이 때 이 가스 를 검지하기 위하여 사용하는 시험지는?
  - ① 연당지
- 2 역화파라듐지

- ③ 하리슨씨 시약
- ④ 질산구리벤젠지

# 75. Block 선도의 등가변환에 해당하는 것만으로 짝지어진 것

- ① 전달요소 결합, 가합점 치환, 직렬 결합, 피드백 치환
- ② 전달요소 치환, 인출점 치환, 병렬 결합, 피드백 결합
- ③ 인출점 치환, 가합점 결합, 직렬 결합, 병렬 결합
- ④ 전달요소 이동, 가합점 결합, 직렬 결합, 피드백 결합

## 76. 가스센서에 이용되는 물리적 현상으로 가장 옳은 것은?

- ① 압전효과
- ② 조셉슨 효과
- 급착효과
- ④ 광전효과

## 77. 실측식 가스미터가 아닌 것은?

- ❶ 터빈식
- ② 건식
- ③ 습식
- ④ 막식

### 78. 전극식 액면계의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ❶ 프로브 형성 및 부착위치와 길이에 따라 정전용량이 변 화한다.
- ② 고유저항이 큰 액체에는 사용이 불가능하다.
- ③ 액체의 고유저항 차이에 따라 동작점이 차이가 발생하기 쉽다.
- 4) 내식성이 강한 전극봉이 필요하다.

#### 79. 반도체 스트레인 게이지의 특징이 아닌 것은?

- ① 높은 저항
- ② 높은 안정성
- ③ 큰 게이지상수
- 4 낮은 피로수명

#### 80. 헴펠(Hempel)법에 의한 분석순서가 바른 것은?

- $\bigcirc CO_2 \rightarrow O_2 \rightarrow C_m H_n \rightarrow CO$
- (4) CO $\rightarrow$ O<sub>2</sub> $\rightarrow$ C<sub>m</sub>H<sub>n</sub> $\rightarrow$ CO<sub>2</sub>

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