## 1과목: 연소공학

- 1. 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 코오크스 또는 숯의 표면에 산소가 접촉하여 연소 하는 상태
- 2. 등유(燈油)의 Pot burner는 다음중 어떤 연소의 형태를 이용한 것인가?
  - ① 등심연소
- 2 액면연소
- ③ 증발연소
- ④ 에혼합연소
- 폭발성 분위기의 생성 조건과 관련되는 위험특성에 속하는 것은?
  - ❶ 폭발한계
- ② 화염일주한계
- ③ 최소점화전류
- ④ 폭굉유도거리
- 4. 다음 중 위험한 증기가 있는 곳의 장치에 정전기를 해소 시 키기 위한 방법이 아닌 것은?
  - ① 접속 및 접지
- ② 이온화
- ③ 증습
- 4 가압
- 5. 가스의 속도를 크게 할수록 압력손실은 커지나 분리 효율이 좋아지는 집진장치는?
  - ① 세정 집진장치
  - ② 사이클론 집진장치
  - ③ 멀티크론 집진장치
  - ④ 벤츄리스크레버 집진장치
- 6. 다음 중 가스의 성질을 바르게 나타낸 것은?
  - ① 산소는 가연성이다.
  - ② 일산화탄소는 불연성이다.
  - ③ 수소는 불연성이다.
  - ◑ 산화에틸렌은 가연성이다.
- 7. 1기압 20L의 공기를 4L 용기에 넣었을 때 산소의 분압은? (단, 압축시 온도변화는 없고, 공기는 이상기체로 가정하며,공 기중 산소의 백분율은 20%로 가정한다.)
  - 약 1기압
- ② 약 2기압
- ③ 약 3기압
- ④ 약 4기압
- 8. 폭굉유도거리(DID)가 짧아지는 요인으로 옳지 않은 것은?
  - ① 관속에 방해물이 있는 경우
  - ② 압력이 낮은 경우
  - ③ 점화에너지가 큰 경우
  - ④ 정상연소속도가 큰 혼합가스인 경우
- 9. 메탄의 폭발 범위는 5.0-15.0% V/V 라고 한다. 메탄의 위험 도는?
  - ① 8.3
- 2 6.2
- 3 4.1
- **4** 2.0
- 10. 플라스틱, 합성수지와 같은 고체 가연성물질의 연소형태는?

- ① 표면연소
- ② 자기연소
- ③ 확산연소
- ₫ 분해연소
- 11. 내압(耐壓)방폭구조로 방폭 전기기기를 설계할 때 가장 중요 하게 고려해야 할 사항은?
  - ① 가연성 가스의 최소점화에너지
  - ② 가연성 가스의 안전간극
  - ③ 가연성 가스의 연소열
  - ④ 가연성 가스의 발화점
- 12. 다음의 가스가 같은 조건에서 같은 질량이 연소할때 가장 높은 발열량(kg/kg)을 나타내는 것은?
  - ① 수소
- ② 메탄
- ③ 프로판
- ④ 아세틸렌
- 13. 공기 20kg과 증기 5kg이 15m³의 용기속에 들어있다. 만약 이 흔합가스의 온도가 50℃라면 흔합가스의 압력은 몇 kg/cm² 이겠는가? (단, 공기와 증기의 가스 정수는 각 29.5, 47.0 kg· m/kg· K 이다.)
  - 1 1.776 kg/cm<sup>2</sup>
- 2 1.270 kg/cm<sup>2</sup>
- $30.987 \text{ kg/cm}^2$
- 4 0.386 kg/cm<sup>2</sup>
- 14. 다음 사항중 가연성가스의 연소,폭발에 관한 설명중 옳은 것은?
  - 1) 가면성가스가 연소하는데는 산소가 필요하다.
  - 가면성가스가 미산화탄소와 혼합할때 잘 면소 된다.
  - 가연성가스는 혼합하는 공기의 양이 적을때 완전 연소한다.
  - 1),2)
- 2 2),3)
- **(3** 1)
- (4) 3)
- 15. 액체가 급격한 상변화를 하여 증기가 된 후 폭발하는 현상 을 무엇이라 하는가?
  - ① 블레브(BLEVE)
  - ② 파이어 볼(FIRE BALL)
  - ③ 디토네이션(DETONATION)
  - ④ 풀 파이어(POOL FIRE)
- 16. 다음은 가스 폭발범위에 관한 설명중 옳은 것은?
  - ① 가스의 온도가 높아지면 폭발범위는 좁아진다.
  - ② 폭발상한과 폭발하한의 차이가 작을수록 위험도는 커진 다
  - ③ 압력이 1atm보다 낮아질때 폭발범위는 큰 변화가 생긴 다.
  - 고온,고압 상태의 경우에 가스압이 높아지면 폭발 범위 는 넓어진다.
- 17. 기체의 임계온도에 관한 다음 사항 중 맞는 것은?
  - ① 수소는 임계온도가 높으나 상온에서는 액화가 불가능하다.
  - ② 질소는 임계온도가 낮지만 상온에서 액화가 가능하다
  - 에탄은 임계온도가 낮으며 상온에서는 액화가 불가능하다.
  - ④ 이산화황은 극저온에 가압하여야만 액화가 가능하다.

- 18. 다음은 자연발화온도(Autoignition temperature:AIT)에 영향을 주는 요인 중에서 증기의 농도에 관한 사항이다. 옳은 것은?
  - ① 가연성 혼합기체의 AIT는 가연성 가스와 공기의 혼합 비가 1:1 일때 가장 낮다.
  - ② 가연성 증기에 비하여 산소의 농도가 클수록 AIT는 낮아 진다
  - ❸ AIT는 가연성 증기의 농도가 양론 농도보다 약간 높을때 가 가장 낮다.
  - ④ 가연성 가스와 산소의 혼합비가 1:1일 때 AIT는 가장 낮다.
- 19. 다음 설명 중 옳은 것은?
  - ① 부탄이 완전연소하면 일산화탄소 가스가 생성된다.
  - 2 부탄이 완전연소하면 탄산가스와 물이 생성된다.
  - ③ 프로판이 불완전연소하면 탄산가스와 불소가 생성된다.
  - ④ 프로판이 불완전연소하면 탄산가스와 규소가 생성된다.
- 20. 프로판가스의 연소과정에서 발생한 열량이 15500kcal/kg 이 고 연소할때 발생된 수증기의 잠열이 4500kcal/kg이다. 이 때 프로판 가스의 연소효율은 얼마인가? (단,프로판가스의 진발열량은 12100kcal/kg임)

① 0.54

2 0.63

③ 0.72

**4** 0.91

## 2과목: 가스설비

- 21. 산소 압축기의 윤활제에 물을 사용하는 이유는?
  - ① 산소는 기름을 분해하므로
  - ② 기름을 사용하면 실린더 내부가 더러워지므로
  - ❸ 압축산소에 유기물이 있으면 산화력이 커서 폭발하므로
  - ④ 산소와 기름은 중합하므로
- 22. 흡입압력이 3[kg/cm² a] 인 3 단 압축기가 있다. 각단의 압축비를 3 이라 할때 제3단의 토출압력은 몇 [kg/cm² a] 되는가?

①  $27[kg/cm^2 a]$ 

② 49[kg/cm<sup>2</sup> a]

81[kg/cm<sup>2</sup> a]

4 63[kg/cm<sup>2</sup> a]

23. 물질을 취급하는 장치의 사용재료로서 구리 및 구리합금을 사용해도 좋은 것은?

① 황화수소

**2** 수소

③ 아세틸렌

④ 암모니아

- 24. 원심 펌프의 특징이 아닌 것은?
  - 1 캐비테이션이나 서어징현상이 발생하기 어렵다.
  - ② 원심력에 의하여 액체를 이용한다.
  - ③ 고양정에 적합하다.
  - ④ 가이드 베인이 있는 것을 터어빈펌프라 한다.
- 25. 상온의 질소가스는 압력을 상승시키면 가스점도가 어떻게 변화하는가?
  - ❶ 높게 된다.
- ② 낮게 된다.
- ③ 감소 한다.
- ④ 변하지 않는다.
- 26. 도시가스 누출의 원인이 될수 없는 것은?

- ① 재료의 노화
- ② 급격한 부하변동
- ③ 지반 변동
- ④ 부식
- 27. 내경:100[mm],길이:400[m] 인 주철관을 유속 2[m/s] 로 물이 흐를때의 마찰손실수두를 구하면? (단, λ 는 0.04 이 다.)
  - **1** 32.7 [m]
- ② 34.5 [m]
- ③ 40.2 [m]
- (4) 45.3 [m]
- 28. 가스액화 원리로 가장 기본적인 방법은?
  - ❶ 단열팽창
- ② 단열압축
- ③ 등온팽창
- ④ 등온압축
- 29. 배관 등의 용접 및 비파괴검사 중 용접부의 외관검사로서 기준에 맞지 않는 것은?
  - 보강 덧붙임은 그 높이가 모재 표면보다 낮지 않도록 하고, 3mm 이상으로 할 것
  - ② 외면의 언더컷은 그 단면이 V자형으로 되지 않도록 하며, 1개의 언더컷 길이 및 30mm 이하 및 0.5mm 이하이어야 한다.
  - ③ 용접부 및 그 부근에는 균열, 아아크 스트라이크, 위해하다고 인정되는 지그의 흔적, 오버랩 및 피트 등의 결함이 없을 것
  - ④ 비이드형상이 일정하며, 슬러그, 스패터등의 부착되어 있 지 않을 것
- 30. 다음 중 가스홀더의 기능이 아닌 것은?
  - ① 가스수요의 시간적 변화에 따라 제조가 따르지 못 할때 가스의 공급 및 저장
  - ② 정전,배관공사 등에 의한 제조 및 공급설비의 일시적 중 단시 공급
  - ③ 조성의 변동이 있는 제조가스를 받아들여 공급가스의 성 분, 열량, 연소성등의 균일화
  - ₫ 공기를 주입하여 발열량이 큰 가스로 혼합공급
- 31. 암모니아 합성탑에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ❶ 재질은 탄소강을 사용한다.
  - ② 재질은 18-8 스테인레스강을 사용한다.
  - ③ 촉매로는 보통 산화철에 CaO를 첨가한 것이 사용된다
  - ④ 촉매로는 보통 산화철에  $K_2O$  및  $Al_2O_3$  를 첨가한 것이 사용된다.
- 32. LPG 집합 공급 시설에 관해서 옳지 않은 것은?
  - ① LPG 20Kg,50Kg 용기로서 저장실에 설치한다.
  - ② 소형탱크와 배관으로 공급할 수 있다.
  - ③ 자동절체식조정기,가스미터를 설치하여 공급한다.
  - 4 50세대까지는 집합공급하여야 한다.
- 33. 내용적 10 m<sup>3</sup> 의 액화산소 저장설비(지상설치)와 제1종 보호시설과 유지해야 할 안전거리는? (단,액화산소의 상용온도 에서의 액화비중:1.14 로 본다)
  - ① 7 m

② 9 m

**3** 14 m

4 21 m

- 34. 전기방식 중 희생양극법의 특징으로 틀린 것은?
  - ① 과방식의 염려가 없다.
  - ② 다른 매설금속에 대한 간섭이 거의 없다.

- ③ 간편하다.
- 4 양극의 소모가 거의없다.

#### 35. 언로딩형 정압기에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 2차 압력이 저하하면 유체흐름의 양은 증가한다.
- ② 구동압력이 상승하면 유체흐름의 양은 감소한다.
- 3 2차압력이 상승하면 구동압력은 저하된다.
- ④ 구동압력이 저하하면 메인밸브는 열린다.

#### 36. 다음 보기항 중 설명이 틀린 것은?

- ① 탄소강에서 탄소 함유량이 1.0% 이상일 경우 경도는 증가하나 인장강도는 급격히 감소한다.
- ② 규소는 탄소강의 유동성과 냉간 가공성을 좋게 한다.
- ③ 탄소강에 크롬을 첨가하면 내마멸성과 내식성이 증가한 다.
- ④ 강재중에 인(P)이 많이 함유되면 연신율이 저하된다.

## 37. LPG 조정기의 규격용량은 총가스소비량의 몇 % 이상의 규 격용량을 가져야 하는가?

- 1 110%
- 2 120%
- ③ 130%
- **1** 150%

#### 38. 용기 재료의 구비조건으로 잘못된 것은?

- 1 무게가 무거울 것
- ② 충분한 강도를 가질 것
- ③ 내식성을 가질 것
- ④ 가공중 결함이 생기지 않을 것

## 39. 메탄염소화에 의해 염화메틸(CH<sub>3</sub>CI)을 제조할때 반응온도는 얼마 정도로 해야 하는가?

- **1** 400℃
- ② 300℃
- ③ 200℃
- ④ 100℃

## 40. 다음 중 500℃ 이상의 고온, 고압가스설비에 사용이 적당한 재료는?

- ① 탄소강
- ② 구리
- 3 크롬강
- ④ 고탄소강

## 3과목: 가스안전관리

## 41. 충전 용기등을 적재하여 운행하는 경우는 변화가를 피하도 록 하고 있는데 "번화가"란?

- ① 차량의 너비에 2.5m 를 더한 너비 이하인 통로주위
- ② 차량의 길이에 3.5m 를 더한 너비 이하인 통로주위
- ❸ 차량의 너비에 3.5m 를 더한 너비 이하인 통로주위
- ④ 차량의 길이에 3m 를 더한 너비 이하인 통로주위

# 42. 가연성 독성가스의 용기 도색후 그 표기 방법이 틀린것은?

- ① 가연성가스는 "연"자를 표시한다.
- ② 독성가스는 "독"자를 표시한다.
- ③ 내용적 21 미만의 용기는 그 제조자가 정한 바에 의한 다.
- ① 액화석유가스는 "연"자를 표시하면 부탄가스를 충전 하는 용기는 부탄가스임을 표시한다.

#### 43. 고압가스 충전용기의 운반 기준으로 틀린 것은?

- ① 차량등에는 고무판 또는 가마니 등을 항상 갖춰 충전용 기를 차에 싣거나 차에서 내릴때 최소한으로 충격을 방 지한다.
- ② 충전용기는 항상 자전거 또는 오토바이에 적재하여 운반 할 것
- ③ 가연성가스 또는 산소를 운반하는 차량에는 소화설비 및 재해발생방지를 위한 응급조치 자재 및 공구등을 휴대할 것
- ④ 독성가스를 차량에 적재하여 운반할 때에는 보호구 및 재해 발생장치를 위한 응급조치 자재 및 공구등을 휴대 할 것

## 44. 다음 염소가스에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 염소자체는 폭발성이나 인화성이 없다.
- ② 조연성이 있어 다른 물질의 연소를 도와준다.
- ③ 부식성이 매우 강하다.
- ① 상온에서 무색·무취 가스 이다.

#### 45. 다음 중 압력 제어장치 설치 위치가 틀린 곳은?

- ① 압축기 토출측배관
- ② 압력조정기 2차측배관
- ③ 펌프 토출측배관
- 4 가스미터기 출구배관

## 46. LP 가스 방출관의 방출구 높이는? (단, 공기보다 비중이 무 거운 경우)

- ① 지상에서 5m 높이 이하
- ② 지상에서 5m 높이 이상
- ③ 정상부에서 1m 이상
- ④ 정상부에서 1m 이하

# 47. 도시가스배관을 지하에 설치시 되메움 재료는 3 단계로 구분하여 포설한다. 이때 "침상재료" 라 함은?

- ① 배관침하를 방지하기 위해 배관하부에 포설하는 재료
- ② 배관에 작용하는 하중을 분산시켜주고 도로의 침하를 방 지하기 위해 포설하는 재료
- ③ 배관기초에서부터 노면까지 포설하는 배관주위 모든 재 료
- 배관에 작용하는 하중을 수직방향 및 횡방향에서 지지하고 하중을 기초아래로 분산하기 위한 재료

# 48. 연료용 가스에 주입하는 부취제(냄새가 나는 물질)의 측정방 법으로 볼 수 없는 것은?

- ① 오더(Odor) 미터법
- ② 주사기법

③ 무취실법

◑ 시험가스 주입법

## 49. 도시가스 전기방식시설의 유지관리에 관한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 관대지전위(管對地電位)는 1년에 1회이상 점검한다.
- ② 외부전원법의 정류기출력은 3개월에 1회이상 점검한다.
- ③ 배류법의 배류기의 출력은 3개월에 1회이상 점검한다
- ① 절연부속품, 역전류장치 등의 효과는 1년에 1회이상 점 검한다.

# 50. 충전된 수소용기가 운반도중 파열사고가 일어났다. 사고원 인 가능성을 예시한것으로 관계가 가장 적은 것은?

① 과충전에 의하여 파열되었다.

- 2 용기가 수소취성을 일으켰다.
- ③ 용기에 균열이 있었는데 확인하지 않고 충전하였다.
- ④ 용기취급 부주의로 충격에 의하여 일어났다.
- 51. 도시가스사업법상 배관 구분시 사용되지 않는 용어는?
  - ① 본관
- ② 사용자 공급관
- 3 가정관
- ④ 공급관
- 52. 차량에 고정된 탱크에 고압가스를 충전하거나 이입 받을 때 차량정지목 등으로 차량을 고정 하여야 하는 용량은?
  - ① 500 L
- **2** 1,000 L
- ③ 2.000 L
- (4) 3,000 L
- 53. 용기 보관실을 설치한후 액화 석유가스를 사용하여야 하는 시설은?
  - ① 저장능력 500kg 이상
- ② 저장능력 300㎏ 이상
- ③ 저장능력 2500㎏ 이상
- 54. 압력조정기를 제조하고자 하는 자가 갖추어야할 검사설비에 해당되지 않는 것은?
  - ① 치수측정설비
  - ② 주조 및 다이케스팅설비
  - ③ 내압시험설비
  - ④ 기밀시험설비
- 55. 용기의 종류별 부속품 기호가 틀린 것은?
  - ① 아세틸렌: AG
- ② 압축가스: PG
- ❸ 액화가스 : LPW
- ④ 초저온 및 저온 : LT
- 56. 압축기 정지시 지켜야 할 사항 중 틀린 것은?
  - ① 냉각수 밸브를 잠근다.
  - 2 드레인 밸브를 잠근다.
  - ③ 전동기 스위치를 열어둔다.
  - ④ 압력계는 규정압력을 나타내는지 확인한다.
- 57. 이음새 없는 용기를 제조할 때 재료시험에 속하지 않는 것 은?
  - ① 인장시험
- ② 충격시험
- ③ 압궤시험
- 4 내압시험
- 58. 고압가스충전의 시설기준에서 산소충전시설과 고압가스 설비시설의 안전거리는 몇 m 이상 유지해야 하는가?
  - ① 3 m
- ② 6 m
- 3 8 m
- **4** 10 m
- 59. 고압가스를 압축하는 경우 가스를 압축하여서는 아니되는 경우는?
  - ① 가연성가스중 산소의 용량이 전용량의 10% 이상의 것
  - ② 산소중의 가연성가스 용량이 전용량의 10% 이상의 것
  - 아세틸렌, 에틸렌 또는 수소중의 산소용량이 전용량의 2% 이상의 것
  - ④ 산소중의 아세틸렌, 에틸렌 또는 수소의 용량합계가 전 용량의 10% 이상의 것
- 60. 아세틸렌을 용기에 충전시 다공물질 다공도의 범위로 바른 것은?

- ① 75%이상 91%미만
- ② 75%이상 95%미만
- **3** 75%이상 92%미만
- ④ 72%이상 95%미만

### 4과목: 가스계측

- 61. 다음 중 오르자트(Orsat) 가스분석기에서 가스에 따른 흡수 제가 잘못 연결된 것은?
  - ① CO<sub>2</sub> KOH 30% 수용액
  - ② 02 알칼리성 피로카롤용액
  - ③ CO 염화제1구리 용액
  - **4** N<sub>2</sub> 황린
- 62. 기차가 5.0% 인 루츠가스 미터로 측정한 유량이 30.4m³/h 였다면 기준기로 측정한 유량은 몇 m³/h 인가?
  - ① 31.0
- 2 31.6
- **3** 32.0
- ④ 32.4
- 63. 다음 시료가스 중에서 적외선 분광법으로 측정 가능한 기체 는?
  - ① O<sub>2</sub>
- 2 SO<sub>2</sub>
- $3 N_2$
- 4 Cl<sub>2</sub>
- 64. 기체 크로마토그라피법의 원리로서 가장 적합한 것은?
  - ① 흡착제를 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 잘 일어난다.
- 65. 1차 제어장치가 제어량을 측정하여 제어명령을 하고 2차 제 어장치가 이 명령을 바탕으로 제어량을 조절하는 측정제어 와 가장 가까운 것은?
  - ① program제어
- ② 비례제어
- 3 카스캐이드제어
- ④ 정치제어
- 66. 다음 가스미터 중 추량식 가스미터는?
  - ① 습식형
- ② 루츠형
- ③ 막식형
- 4 터빈형
- 67. 다음 압력변화에 의한 탄성변위를 이용한 압력계는?
  - ① 액주식 압력계
- ② 점성 압력계
- ③ 부르돈관식 압력계
- ④ 링밸런스 압력계
- 68. 점화를 행하려고 한다. 자동제어방법에 적용되는 것은?
  - ❶ 시퀀스제어
- ② 인터록
- ③ 피이드백제어
- ④ 카스캐이드제어
- 69. 다음의 사항 중 압력계에 관한 설명이 옳은 것은?
  - ① 브르돈관식 압력계는 중추형 압력계의 검정에 사용된다.
  - ② 압전기식 압력계에는 망간선이 사용된다.
  - ③ u자관식 압력계는 저압의 차압측정에 적합하다.

- 1) (1)
- (2) (2)
- **3**
- 4 1,2,3

70. 어떤 분리관에서 얻은 벤젠의 기체 크로마토그램을 분석 하였더니 시료 도입점으로부터 피크최고점까지의 길이가 85.4 mm, 봉우리의 폭이 9.6 mm 이었다. 이론단수는?

- 1 1266 단
- ② 1046 단
- ③ 935 단
- ④ 835 단
- 71. 10 호 가스미터기로 1일 4 시간씩 20 일간 작동 했다면 최 대 사용 가스량은 얼마인가? (단, 압력차 수주 30 mm $H_2O$  이다.)
  - ① 200 m<sup>3</sup>
- ② 350 m<sup>3</sup>
- ③ 400 m<sup>3</sup>
- **4** 800 m<sup>3</sup>
- 72. 다음 제어동작 중 연속동작에 해당되지 않는 것은?
  - ① O 동작
- ② D 동작
- ③ P 동작
- ④ | 동작
- 73. 가스미터의 선정시 주의해야 할 사항이 아닌 것은?
  - ① 내열성, 내압성이 좋고 유지관리가 용이 할 것
  - ② 가스미터용량이 최대가스사용량과 일치 할 것
  - ③ 계량법에서 정한 유효기간에 만족 할 것
  - ④ 외관시험 등을 행한 것 일 것
- 74. 도시가스의 누출여부를 검사할 때 사용되는 검지기가 아닌 것은 ?
  - ① 검지관식 검지기
- ② 적외선식 검지기
- ③ 가연성 가스검지기
- ₫ 열팽창식 검지기
- 75. 가스미터 부착기준 중 유의할 사항이 아닌 것은?
  - ① 수평부착
  - ② 배관의 상호부담배제
  - ③ 입구배관에 드레인부착
  - 4 입,출구 구분할 필요없음
- 76. 기체연료의 발열량을 측정하는 열량계는 어느 것인가?
  - ① Richter 열량계
- ② Scheel 열량계
- **③** Junker 열량계
- ④ Thomson 열량계
- 77. 압력계와 진공계 두가지 기능을 갖춘 압력 게이지를 무엇이 라고 하는가?
  - ① 부르돈관(Bourdon tube)압력계
  - ② 컴파운드게이지(Compound gage)
  - ③ 초음파압력계
  - ④ 전자압력계
- 78. 다음 중 용적식 유량계 형태가 아닌 것은?
  - ① 오우벌형 유량계
- ② 왕복피스톤형 유량계
- 3 피토우관 유량계
- ④ 로터리형 유량계
- 79. 가스미터의 필요 조건이 아닌 것은?
  - ① 구조가 간단할 것
  - ② 감도가 예민할 것
  - **3** 대형으로 용량이 클 것

- ④ 기차의 조정이 용이할것
- 80. 유량의 계측 단위로 옳지 않은 것은?
  - ① kg/h
- (2) kg/s
- $3 \text{ Nm}^3/\text{s}$
- $\mathbf{4}$  kg/m<sup>3</sup>

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u>

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