

## 1과목 : 연소공학

1. 다음 중 실제 공기량 (A)를 나타낸 식은? (단, m은 공기비, Ao는 이론 공기량이다.)

- ①  $A = m + Ao$
- ②  $A = m \cdot Ao$
- ③  $A = Ao - m$
- ④  $A = m/Ao$

2. 주된 소화효과가 질식효과에 의한 소화기가 아닌 것은?

- ① 분말 소화기
- ② 포말 소화기
- ③ 산, 알칼리 소화기
- ④  $CO_2$  소화기

3. 표준상태에서 질소가스의 밀도는 몇 g/L인가?

- ① 0.97
- ② 1.00
- ③ 1.07
- ④ 1.25

4. 다음 중 연소의 3요소에 해당되지 않는 것은?

- ① 산소
- ② 정전기 불꽃
- ③ 질소
- ④ 수소

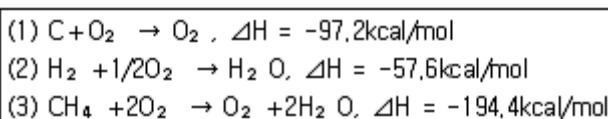
5. 부탄가스  $1m^3$ 를 완전연소 시키는데 필요한 이론 공기량은 약 몇  $m^3$ 인가?

- ① 20
- ② 31
- ③ 40
- ④ 51

6. 메탄을 공기비 1.1로 완전 연소시키고자 할 때 메탄  $1Nm^3$  당 공급해야 할 공기량은 약 몇  $Nm^3$ 인가?

- ① 2.2
- ② 6.3
- ③ 8.4
- ④ 10.5

7. 다음 반응식을 이용하여 메탄( $CH_4$ )의 생성열을 구하면?



- ①  $\Delta H = -20 \text{ kcal/mol}$
- ②  $\Delta H = -18 \text{ kcal/mol}$
- ③  $\Delta H = 18 \text{ kcal/mol}$
- ④  $\Delta H = 20 \text{ kcal/mol}$

8. 가연물에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 0족 원소들은 모두 가연물이다.
- ② 가연물은 산화반응 시 흡열반응을 일으킨다.
- ③ 질소와 산소가 반응하여 질소산화물을 만들므로 질소는 가연물이다.
- ④ 가연물은 산화 반응 시 발열반응이 일어나므로 열을 축적하는 물질이다.

9. 다음 중 착화온도가 가장 높은 것은?

- ① 메탄
- ② 가솔린
- ③ 프로판
- ④ 아세틸렌

10. 기체 연료 중 천연가스에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 주성분은 메탄가스로 탄화수소의 혼합가스이다.
- ② 상온, 상압에서 LPG보다 액화하기 쉽다.
- ③ 발열량이 수성가스에 비하여 작다.
- ④ 누출 시 폭발위험성이 적다.

11. 다음 중 종류 연소 속도의 측정법으로 널리 이용 되는 방법이 아닌 것은?

- ① 슬롯 버너법
- ② 비누거품법
- ③ 평면화염 버너법
- ④ 단일화염핵법

12. 다음 폭발 원인에 따른 종류 중 물리적 폭발은?

- ① 산화폭발
- ② 분해폭발
- ③ 촉매폭발
- ④ 압력폭발

13. 다음 이상기체에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 이상기체는 분자 상호간의 인력을 무시한다.
- ② 이상기체에 가까운 실제기체로는  $H_2$ ,  $He$  등이 있다.
- ③ 이상기체는 분자 자신이 차지하는 부피를 무시한다.
- ④ 저온, 고압일수록 이상기체에 가까워진다.

14. 메탄 50v%, 에탄 25v%, 프로판 25v% 가 섞여 있는 혼합 기체의 공기 중에서 연소하한계(%)는 얼마인가? (단, 메탄, 에탄, 프로판의 연소하한계는 각각 5v%, 3v%, 2.1v%이다.)

- ① 2.3
- ② 3.3
- ③ 4.3
- ④ 5.3

15. 완전연소의 구비조건 중 틀린 것은?

- ① 연소에 충분한 시간을 부여한다.
- ② 연료를 인화점 이하로 냉각하여 공급한다.
- ③ 적정량의 공기를 공급하여 연료와 잘 혼합한다.
- ④ 연소실 내의 온도를 연소조건에 맞게 유지한다.

16. 연소에서 유효수소를 높게 나타낸 것은?

- ①  $H - C/8$
- ②  $O - C/8$
- ③  $O - H/8$
- ④  $H - O/8$

17. 가스의 폭발범위에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 가스의 온도가 높아지면 폭발범위는 좁아진다.
- ② 폭발상한과 폭발하한의 차이가 작을수록 위험도는 커진다.
- ③ 압력이 1atm 보다 낮아질 때 폭발범위는 큰 변화가 생긴다.
- ④ 고온, 고압 상태의 경우에 가스압이 높아지면 폭발 범위는 넓어진다.

18. 분진폭발의 위험성을 방지하기 위한 방법으로 잘못된 것은?

- ① 분진의 산란이나 퇴적을 방지하기 위하여 정기적으로 분진을 제거한다.
- ② 분진의 취급 방법을 건식법으로 한다.
- ③ 분진이 일어나는 근처에 습식의 스크러버 장치를 설치한다.
- ④ 환기장치는 공정별로 단독집진기를 사용한다.

19. LPG에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 포화탄화수소화합물이다.
- ② 휘발유 등 유기용매에 용해된다.
- ③ 상온에서는 기체이나 가압하면 액화된다.
- ④ 액체 비중은 물보다 무겁고, 기체상태에서는 공기 보다 가볍다.

20. 파라핀계 탄화수소에서 탄소의 수가 증가함에 따른 변화에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 발열량( $\text{kcal}/\text{m}^3$ )은 커진다.
- ② 발화온도는 낮아진다.
- ③ 연소속도는 느려진다.
- ④ 폭발하한계는 높아진다.

## 2과목 : 가스설비

21. 원심펌프의 양수원리에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 회전차의 원심력을 이용한다.
- ② 익형 날개차의 양력과 원심력을 이용한다.
- ③ 익형 날개차의 양력을 이용한다.
- ④ 회전차의 케이싱과 회전차사이의 마찰력을 이용한다.

22. 고압가스 제조설비의 가연성가스 저장탱크에 설치하는 안전밸브의 가스방출관의 설치 위치는?

- ① 지면으로부터 3m 이상 또는 저장탱크의 정상부로부터 3m의 높이 중 높은 위치
- ② 지면으로부터 3m 이상 또는 저장탱크의 정상부로부터 2m 높은 위치
- ③ 지면으로부터 5m 이상 또는 저장탱크의 정상부로부터 2m의 높이 중 높은 위치
- ④ 지상에서 5m 이하의 높이에 설치하고 저장탱크의 주위에 마른 모래를 채울 것

23. 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

24. 전기방식방법 중 희생양극법의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 시공이 간단하다.
- ② 단거리 배관에 경제적이다.
- ③ 과방식의 우려가 없다.
- ④ 방식효과 범위가 넓다.

25. 강의 열처리 방법 중 오스테나이트 조직을 마텐자이트 조직으로 바꿀 목적으로  $0^\circ\text{C}$  이하로 처리하는 방법은?

- ① 담금질
- ② 불립
- ③ 심냉 처리
- ④ 염욕 처리

26. 다음 중 특정고압가스이면서 그 성분이 독성가스인 것으로 나열된 것은?

- ① 액화암모니아, 액화염소
- ② 액화염소, 액화질소
- ③ 액화암모니아, 액화석유가스
- ④ 산소, 수소

27. 외경(D)이 216.3mm, 구경 두께 5.8mm인 200A의 배관용 탄소강관이 내압  $9.9\text{kgf}/\text{cm}^2$ 을 받았을 경우에 관에 생기는 원주방향 응력은 약 몇  $\text{kgf}/\text{cm}^2$ 인가?

- ① 88
- ② 175
- ③ 263
- ④ 351

28. 암모니아 압축기 실린더에 일반적으로 워터재킷을 사용하는 이유가 아닌 것은?

- ① 압축 효율의 향상을 도모한다.
- ② 윤활유의 탄화를 방지한다.

③ 밸브 스프링의 수명을 연장시킨다.

④ 압축 소요 일량을 크게 한다.

29. 실린더의 지름이 10cm, 행정거리가 20cm, 회전수가 1000rpm인 왕복 압축기의 토출량은 약 몇  $\text{m}^3/\text{h}$ 인가? (단, 압축기의 체적효율은 70%이다.)

- |      |      |
|------|------|
| ① 46 | ② 56 |
| ③ 66 | ④ 76 |

30. 용기 동판의 최대 두께와 최소 두께와의 차이는 평균두께의 몇 % 이하로 하는가?(2013년 05월20일 개정된 규정 적용됨)

- |      |      |
|------|------|
| ① 10 | ② 15 |
| ③ 20 | ④ 30 |

31. 토양 종의 배관의 방식전위는 포화황산동 기준전극으로 기준하여 얼마 이하이어야 하는가? (단, 황산염환원박테리아가 번식하지 않는 토양이다.)

- |          |          |
|----------|----------|
| ① -0.85V | ② -0.95V |
| ③ -1.05V | ④ -1.15V |

32. 다음 중 신축조인트 방법이 아닌 것은?

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| ① 슬립-온(Slip-On)형 | ② 루프(Loop)형      |
| ③ 슬라이드(Slide)형   | ④ 벨로우즈(Bellows)형 |

33. 내용적이 500L, 압력이 12MPa이고 용기 본수는 120개 일 때 압축가스의 저장능력은 몇  $\text{m}^3$ 인가?

- |        |        |
|--------|--------|
| ① 3260 | ② 5230 |
| ③ 7260 | ④ 7580 |

34. 일산화탄소에 의한 카르보닐을 생성시키지 않는 금속은?

- |           |          |
|-----------|----------|
| ① 코발트(Co) | ② 철(Fe)  |
| ③ 크롬(Cr)  | ④ 니켈(Ni) |

35. 배관을 통한 도시 가스의 공급에 있어서 압력을 변경하여야 할 지점마다 설치되는 설비는?

- |            |                 |
|------------|-----------------|
| ① 압송기(壓送器) | ② 정압기(Governor) |
| ③ 가스전(栓)   | ④ 홀더(Holder)    |

36. 다음 보기는 수소의 성질에 대한 설명이다. 옳은 것만으로 나열된 것은?

- |   |
|---|
| ① 공기와 혼합된 상태에서의 폭발범위는 4.0~65%이다.          |
| ② 무색, 무취, 무미미므로 누출되었을 경우 색깔이나 냄새로 알 수 없다. |
| ③ 고온, 고압하에서 강(鋼) 중의 탄소와 반응하여 수소 취성을 일으킨다. |
| ④ 열전달률이 아주 낮고, 열에 대하여 불안정하다.              |

- |        |        |
|--------|--------|
| ① ①, ② | ② ①, ③ |
| ③ ②, ③ | ④ ②, ④ |

37. 터보식 펌프 중 사류펌프의 비교회전도( $\text{m}^3/\text{min} \cdot \text{m} \cdot \text{rpm}$ ) 범위를 가장 옳게 나타낸 것은?

- |            |            |
|------------|------------|
| ① 50~100   | ② 100~600  |
| ③ 500~1200 | ④ 120~2000 |

38. 캐비테이션 현상의 발생 방지책에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 펌프의 회전수를 높인다.      ② 흡입 관경을 크게 한다.
- ③ 펌프의 위치를 낮춘다.      ④ 양흡입 펌프를 사용한다.

39. 지름 20mm, 표점거리 150mm의 연강재 시험편을 인장시험한 결과 표점거리 180mm가 되었다. 이때 연신율은 몇 %인가?

- ① 10                          ② 15
- ③ 20                          ④ 25

40. 캐스케이드 액화사이클에 사용되는 냉매가 아닌 것은?

- ① 암모니아(NH<sub>3</sub>)      ② 에틸렌(C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>)
- ③ 메탄(CH<sub>4</sub>)      ④ 액화질소(L-N<sub>2</sub>)

### 3과목 : 가스안전관리

41. 가연성가스 저온저장탱크가 압력에 의해 파괴되는 것을 방지하기 위한 부압파괴방지설비가 아닌 것은?

- ① 진공안전밸브
- ② 다른 저장탱크 또는 시설로부터의 가스도입배관
- ③ 압력과 연동하는 긴급차단장치를 설치한 냉동제어 설비
- ④ 압력과 연동하는 역류방지장치를 설치한 송기설비

42. 액화석유가스의 저장설비와 화기취급 장소와의 사이에는 몇 m 이상의 우회거리를 유지하여야 하는가?

- ① 3m                          ② 5m
- ③ 8m                          ④ 10m

43. 압축가스 10m<sup>3</sup>가 충전된 용기를 차량에 적재하여 운반할 때 비치하여야 할 소화설비의 기준으로 옳은 것은?

- ① 분말소화제 B-2 이상      ② 분말소화제 B-3 이상
- ③ 분말소화제 BC용      ④ 분말소화제 ABC용

44. 프로판가스의 폭발 범위(vol%) 값에 가장 가까운 것은?

- ① 2.2 ~ 9.5      ② 2.7 ~ 36
- ③ 3.2 ~ 37      ④ 4.0 ~ 75

45. 도시가스배관을 지하에 설치 시 되메움 재료는 3단 계로 구분하여 포설한다. 이때 “침상재료”라 함은?

- ① 배관침하를 방지하기 위해 배관하부에 포설하는 재료
- ② 배관에 작용하는 하중을 분산시켜주고 도로의 침하를 방지하기 위해 포설하는 재료
- ③ 배관기초에서부터 노면까지 포설하는 배관주의 모든 재료
- ④ 배관에 작용하는 하중을 수직방향 및 횡방향에서 지지하고 하중을 기초 아래로 분산하기 위한 재료

46. 다음 중 LPG 용기 밸브 안전장치로서 가장 널리 사용되고 있는 형식은?

- ① 파열판식      ② 스프링식
- ③ 중추식      ④ 완전수동식

47. 고압가스 충전용기의 운반기준 중 틀린 것은?

- ① 운반 중의 충전용기는 항상 40°C 이하로 유지하여야 한다.

② 독성가스 탱크의 내용적은 1만 2천L를 초과하지 않아야 한다.

③ 염소와 아세틸렌은 동일 차량에 적재하여 운반할 수 있다.

④ 가연성가스와 산소를 동일 차량에 적재하여 운반할 때는 그 충전용기의 밸브가 서로 마주보지 아니하도록 적재한다.

48. 염소가스 취급에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 독성이 강하여 흡입하면 호흡기가 상한다.
- ② 재해제로는 소석회 등이 사용된다.
- ③ 염소압축기의 윤활유는 진한 황산이 사용된다.
- ④ 산소와는 염소폭명기를 일으키므로 동일 차량에 적재를 금한다.

49. 고압가스용기(공업용)의 외면에 도색하는 가스 종류별 색상이 바르게 짹지어진 것은?

- ① 액화석유가스 – 회색      ② 수소 – 백색
- ③ 액화염소 – 황색      ④ 아세틸렌 – 회색

50. 수소의 확산속도는 동일조건에서 산소의 확산속도에 비하여 몇 배 빠른가?

- ① 2배      ② 4배
- ③ 8배      ④ 16배

51. 이동식부탄연소기와 관련된 사고가 액화석유가스 사고의 약 10% 수준으로 발생하고 있다. 이를 예방하기 위한 방법으로 잘못된 것은?

- ① 연소기에 접합용기를 정확히 장착한 후 사용한다.
- ② 과대한 조리가구를 사용하지 않는다.
- ③ 잔가스 사용을 위해 용기를 가열하지 않는다.
- ④ 사용한 접합용기는 파손되지 않도록 조치한 후 버린다.

52. 차량에 고정된 탱크 운행 시 반드시 휴대하지 않아도 되는 서류는?

- ① 고압가스 이동계획서      ② 탱크 내압시험 성적서
- ③ 차량등록증      ④ 탱크용량 환산표

53. 각 저장탱크의 저장능력이 20톤인 암모니아 저장 탱크 2기를 지하에 인접하여 매설할 경우 상호간에 몇 m 이상의 이격거리를 유지하여야 하는가?

- ① 0.3m      ② 0.6m
- ③ 1m      ④ 1.2m

54. 독성인 액화가스 저장탱크 주위에는 합산 저장 능력이 몇 톤 이상일 경우 방류둑을 설치하여야 하는가?

- ① 2      ② 3
- ③ 5      ④ 10

55. 내용적이 10,000L인 액화산소 저장탱크의 저장능력은? (단, 액화산소의 비중은 1.04이다.)

- ① 6225kg      ② 9360kg
- ③ 9615kg      ④ 10400kg

56. 액화석유가스 저장탱크에 가스를 충전할 때 액체 부피가 내용적의 90%를 넘지 않도록 규제하는 가장 큰 이유는?

- ① 액체팽창으로 인한 압력상승을 방지하기 위하여

- ② 온도상승으로 인한 탱크의 취약방지를 위하여  
 ③ 등적팽창으로 인한 온도상승 방지를 위하여  
 ④ 탱크내부의 부압(negative pressure)발생 방지를 위하여
57. 용기 내부에서 가연성가스의 폭발이 발생할 경우 그 용기가 폭발압력에 견디고 접합면, 개구부 등을 통하여 외부의 가연성가스에 인화되지 아니하도록 한 구조는?  
 ① 내압방폭구조      ② 유입방폭구조  
 ③ 압력방폭구조      ④ 특수방폭구조
58. 다음 독성가스 중 허용농도가 가장 낮은 가스는?  
 ① 암모니아      ② 염소  
 ③ 산화에틸렌      ④ 포스겐
59. 다음의 액화가스를 이름에 없는 용기에 충전할 경우 그 용기에 대하여 음향검사를 실시하고 음향이 불량한 용기는 내부조명검사를 하지 않아도 되는 것은?  
 ① 액화프로판      ② 액화암모니아  
 ③ 액화탄산가스      ④ 액화염소
60. 메탄 70%, 에탄 20%, 프로판 10%로 구성된 혼합가스의 공기 중 폭발하한계(v%) 값은? (단, 각 성분의 폭발하한계는 메탄 5.0, 에탄 3.0, 프로판 2.1 이다.)  
 ① 3.5      ② 3.9  
 ③ 4.5      ④ 4.9

#### 4과목 : 가스계측

61. 가스미터 선정 시 고려할 사항으로 틀린 것은?  
 ① 가스의 최대사용유량에 적합한 계량능력인 것은 선택한다.  
 ② 가스의 기밀성이 좋고 내구성이 큰 것을 선택한다.  
 ③ 사용 시 기차가 커서 정확하게 계량할 수 있는 것을 선택한다.  
 ④ 내열성, 내압성이 좋고 유지관리가 용이한 것을 선택한다.
62. 혼합물의 구성 성분을 분리하는 분리관의 분리능에 가장 큰 영향을 미치는 것은?  
 ① 시료의 용량      ② 고정상 담체의 입자크기  
 ③ 담체에 부착되는 액체의 양      ④ 분리관의 모양과 배치
63. 다음 중 보상도선과 기준점점을 이용하는 온도계 는?  
 ① 바이메탈 온도계      ② 압력 온도계  
 ③ 베크만 온도계      ④ 열전대 온도계
64. 회전자형 및 피스톤형 가스미터를 제외한 건식 가스미터의 경우 검정증인의 올바른 표시위치는?  
 ① 외부함  
 ② 전면판  
 ③ 눈금지시부 및 상판의 접합부  
 ④ 본관의 보기 쉬운 부분 및 부관의 출입구
65. 바이메탈온도계의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 히스테리시스 오차가 발생한다.  
 ② 온도변화에 대한 응답이 빠르다.

- ③ 온도조절 스위치로 많이 사용한다.  
 ④ 작용하는 힘이 작다.
66. 배관의 유속을 피토관으로 측정할 때 마노미터의 수주 높이가 30cm이었다. 이때 유속은 약 몇 m/s인가?  
 ① 0.76      ② 2.4  
 ③ 7.6      ④ 24.2
67. 연소분석법 중 2종 이상의 동족 탄화수소와 수소가 혼합된 시료를 측정할 수 있는 것은?  
 ① 폭발법, 완만 연소법  
 ② 분별 연소법, 완만 연소법  
 ③ 파라듐관 연소법, 산화구리법  
 ④ 산화구리법, 완만 연소법
68. 차압식 유량계로 유량을 측정하였더니 교축기구 전후의 차압이 20.25Pa 일 때 유량이  $25\text{m}^3/\text{h}$  이었다. 차압이 10.50Pa일 때의 유량은 약 몇  $\text{m}^3/\text{h}$ 인가?  
 ① 13      ② 18  
 ③ 23      ④ 28
69. 액면 조절을 위한 자동제어의 구성으로 가장 적당한 것은?  
 ① 조작기 → 전송기 → 액면계 → 조절기 → 밸브  
 ② 조절기 → 전송기 → 조작기 → 밸브 → 조절기  
 ③ 밸브 → 액면계 → 전송기 → 조작기 → 조절기  
 ④ 액면계 → 전송기 → 조절기 → 조작기 → 밸브
70. 기준 입력과 주피드백의 차로서 제어동작을 일으키는 신호는?  
 ① 기준입력 신호      ② 조작 신호  
 ③ 동작 신호      ④ 주피드백 신호
71. 다음 [그림]은 불꽃이온화 검출기(FID)의 구조를 나타낸 것이다. ①~④의 명칭으로 부적당한 것은?
- 
- ① ① 시료가스      ② ② 직류전압  
 ③ ③ 전극      ④ ④ 가열부
72. 다음 중 용적식 유량계에 해당되지 않는 것은?  
 ① 루트식      ② 피스톤식  
 ③ 오벌식      ④ 로터리피스톤식
73. 스프링 저울에 의한 무게 측정은 어느 방법에 속하는가?  
 ① 치환법      ② 보상법  
 ③ 영위법      ④ 편위법
74. 염화파라듐 시험지로 검지할 수 있는 가스는?

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| ① H <sub>2</sub> S | ② CO                |
| ③ HCN              | ④ COCl <sub>2</sub> |

75. 습도계의 종류와 보기의 내용이 바르게 연결된 것은?

- |                           |
|---------------------------|
| ① 저습도의 측정이 가능하다.          |
| ② 물이 필요하다.                |
| ③ 구조 및 취급이 간단하다.          |
| ④ 연속기록, 원격측정, 자동제어에 이용된다. |

- |                        |
|------------------------|
| ① 저항온도계식 건습구습도계 – ㉠, ㉡ |
| ② 광전관식 노점계 – ㉠, ㉢      |
| ③ 전기저항식 습도계 – ㉡, ㉣     |
| ④ 건습구 습도계 – ㉡, ㉤       |

76. 가스시험지법 중 염화제일구리 착염지로 검지하는 가스 및 반응색으로 옳은 것은?

- |              |              |
|--------------|--------------|
| ① 아세틸렌 – 적색  | ② 아세틸렌 – 흑색  |
| ③ 할로겐화물 – 적색 | ④ 할로겐화물 – 청색 |

77. 다음 중 유체에너지를 이용하는 유량계는?

- |          |          |
|----------|----------|
| ① 터빈유량계  | ② 전자기유량계 |
| ③ 초음파유량계 | ④ 열유량계   |

78. 다음 중 실측식 가스미터가 아닌 것은?

- |               |            |
|---------------|------------|
| ① 다이어프램식 가스미터 | ② 와류식 가스미터 |
| ③ 회전자식 가스미터   | ④ 습식 가스미터  |

79. 제어동작에 따른 분류 중 연속되는 동작은?

- |             |          |
|-------------|----------|
| ① On-Off 동작 | ② 다위치 동작 |
| ③ 단속도 동작    | ④ 비례 동작  |

80. MAX 1.0m<sup>3</sup>/h. 0.5L/rev 로 표기된 가스미터가 시간당 50회 전 하였을 경우 가스 유량은?

- |                        |         |
|------------------------|---------|
| ① 0.5m <sup>3</sup> /h | ② 25L/h |
| ③ 25m <sup>3</sup> /h  | ④ 50L/h |

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
 기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xe](http://www.comcbt.com/xe)

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

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