

## 1과목 : 연소공학

1. 다음 최소발화에너지(MIE)에 영향을 주는 요인 중 MIE의 변화를 가장 크게 하는 것은?

- ① 가연성 혼합 기체의 압력
- ② 가연성 물질 중 산소의 농도
- ③ 공기 중에서 가연성 물질의 농도
- ④ 양론 농도 하에서 가연성 기체의 분자량

2. 압력방폭구조의 기호는 어느 것인가?

- |     |     |
|-----|-----|
| ① d | ② O |
| ③ i | ④ p |

3. 다음 중 일반기체상수의 단위를 바르게 나타낸 것은?

- |               |              |
|---------------|--------------|
| ① kg·m/kg·K   | ② kcal/kmol  |
| ③ kg·m/kmol·K | ④ kcal/kg·°C |

4. 가스시설의 위험장소에 설치된 전기설비가 누출된 가스의 점화원이 되는 것을 방지하기 위하여 행하는 방폭성능을 가진 전기기기를 선정하기 위한 위험장소의 등급 중 다음 내용에 해당하는 것은?

상용상태에서 가연성가스가 체류해 위험하게 될 우려가 있는 장소, 정비보수 또는 누출 등으로 인하여 종종 가연성가스가 체류하여 위험하게 될 우려가 있는 장소

- |         |         |
|---------|---------|
| ① 0종 장소 | ② 1종 장소 |
| ③ 2종 장소 | ④ 3종 장소 |

5. 다음 가스 중 공기와 혼합될 때 폭발성 혼합가스를 형성하지 않는 것은?

- |        |         |
|--------|---------|
| ① 아르곤  | ② 도시가스  |
| ③ 암모니아 | ④ 일산화탄소 |

6.  $\text{CO}_2(\text{g})$  및  $\text{H}_2\text{O}(\text{L})$ 의 생성열은 각각 94.1kcal/mol 및 68.3kcal/mol이고,  $\text{CH}_4(\text{g})$  1mol의 연소열은 212.8kcal/mol이다.  $\text{CH}_4$  1mol의 생성열은 몇 kcal/mol인가?

- |         |        |
|---------|--------|
| ① -17.9 | ② 17.9 |
| ③ -43.7 | ④ 43.7 |

7. 가스의 연료로서 주로 LNG와 LPG가 사용된다. 천연가스의 일반적인 연소 특성에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 지연성가스이다.
- ② 폭발범위가 넓다.
- ③ 화염전파속도가 빠다.
- ④ 연소 시 많은 공기가 필요하다.

8. 최초의 완만한 연소가 격렬한 폭광으로 발전할 때까지의 거리를 폭광유도거리(DID)라 하는데 폭광 유도거리가 짧아지는 원인이 아닌 것은?

- ① 정상연소 속도가 큰 혼합가스일수록
- ② 관속에 방해물이 있을 때
- ③ 관경이 가늘수록
- ④ 압력이 낮을수록

9. 폭광에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 전파속도가 약 500m/s으로 빠른 편이다.
- ② 전파에 필요한 에너지는 충격파에너지이다.
- ③ 폭발 시 압력은 초기압력의 약 2배 이상이다.
- ④ 주로 개방된 공간에서 발생된다.

10. 다음 보기 중 산소농도가 높을 때의 연소의 변화에 대하여 올바르게 설명한 것으로만 나열한 것은?

- ① 연소속도가 느려진다.
- ② 화염온도가 높아진다.
- ③ 연료 kg당의 발열량이 높아진다.

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

11. 프로판 1Sm<sup>3</sup>를 완전연소시키는데 필요한 이론공기 량은 몇 Sm<sup>3</sup>인가?

- |        |        |
|--------|--------|
| ① 5.0  | ② 10.5 |
| ③ 21.0 | ④ 23.8 |

12. 난류확산화염에서 유속 또는 유량이 증대할 경우 시간이 지남에 따라 화염의 높이는 어떻게 되는가?

- ① 높아진다.
- ② 낮아진다.
- ③ 거의 변화가 없다.
- ④ 어느 정도 낮아지다가 높아진다.

13. 가정용 프로판에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 공기보다 가볍다.
- ② 완전연소하면 탄산가스만 생성된다.
- ③ 상온에서는 액화시킬 수 없다.
- ④ 1몰의 프로판을 완전연소하는데 5몰의 산소가 필요하다.

14. 열분해를 일으키기 쉬운 불안전한 물질에서 발생하기 쉬운 연소로 열분해로 발생한 휘발분이 자기 점화온도보다 낮은 온도에서 표면연소가 계속되기 때문에 일어나는 연소는?

- |        |         |
|--------|---------|
| ① 분해연소 | ② 그을음연소 |
| ③ 분무연소 | ④ 증발연소  |

15. 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.

16. 공기 중 폭발하한 값이 가장 낮은 가스는?

- |       |      |
|-------|------|
| ① 프로판 | ② 벤젠 |
| ③ 부탄  | ④ 에탄 |

17. 대기압 상태에서 분해폭발을 일으키는 물질이 아닌 것은?

- |         |         |
|---------|---------|
| ① 아세틸렌  | ② 산화에틸렌 |
| ③ 시안화수소 | ④ 히드라진  |

18. 아세틸렌( $\text{C}_2\text{H}_2$ , 연소범위 : 2.5~81%)의 연소범위에 따른

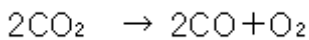
위험도는?

- |        |        |
|--------|--------|
| ① 30.4 | ② 31.4 |
| ③ 32.4 | ④ 33.4 |

19. 증기운 폭발에 영향을 주는 인자로서 가장 거리가 먼 것은?

- |             |              |
|-------------|--------------|
| ① 방출된 물질의 양 | ② 증발된 물질의 분율 |
| ③ 점화원의 위치   | ④ 혼합비        |

20.  $\text{CO}_2$ 는 고온에서 다음과 같이 분해한다. 3000K, 1atm에서  $\text{CO}_2$ 의 60%가 분해한다면 표준상태에서 11.2L의  $\text{CO}_2$ 를 일정 압력에서 3000K로 가열했다면 전체 흔합기체의 부피는 약 몇 L인가?



- |       |       |
|-------|-------|
| ① 160 | ② 170 |
| ③ 180 | ④ 190 |

## 2과목 : 가스설비

21. 다음 각 펌프의 특성에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 터빈 펌프는 고양정, 저점도의 액체에 적당하다.
- ② 볼류트 펌프는 저양정 시동 시 물이 필요하다.
- ③ 회전식 펌프는 연속 회전하므로 토출액의 맥동이 적다.
- ④ 측류 펌프는 캐비테이션을 일으키지 않는다.

22. 정압기의 부속품 중 2차 압력의 변화와 가장 밀접한 관계가 있는 것은?

- |         |         |
|---------|---------|
| ① 조정핸들  | ② 다이어프램 |
| ③ 압력게이지 | ④ 밸브    |

23. 원심펌프의 회전수가 1,200rpm일 때 양정 15m, 송출유량  $2.4\text{m}^3/\text{min}$ , 축동력 10PS이다. 이 펌프를 2,000rpm으로 운전할 때의 양정(H)은 약 몇 m가 되겠는가? (단, 펌프의 효율은 변하지 않는다.)

- |         |         |
|---------|---------|
| ① 41.67 | ② 33.75 |
| ③ 27.78 | ④ 22.72 |

24. 저온장치에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 냉동기의 성적계수는 냉동효과와 압축기에 의해 가해진 일과의 비이다.
- ② 1냉동톤이란  $0^\circ\text{C}$ 의 순수한 물 1톤을 24시간에  $0^\circ\text{C}$ 의 얼음으로 만드는데 흡수하는 열량으로서 3,600kcal/h이다.
- ③ 공기의 액화에 있어서 압력을 크게 하면 액화률은 나쁘게 된다.
- ④ 냉매로서는 증발잠열이 크고 임계온도가 높고 비체적이 큰 것이 좋다.

25. 냉동사이클에 의한 압축냉동기의 작동 순서로서 옳은 것은?

- ① 증발기 → 압축기 → 응축기 → 팽창밸브
- ② 팽창밸브 → 응축기 → 압축기 → 증발기
- ③ 증발기 → 응축기 → 압축기 → 팽창밸브
- ④ 팽창밸브 → 압축기 → 응축기 → 증발기

26. 프와송의 비가 0.2일 때 프와송의 수는 얼마인가?

- |     |     |
|-----|-----|
| ① 2 | ② 5 |
|-----|-----|

③ 20

④ 50

27. 강의 열처리 중 불균일한 조직을 균일한 표준화된 조직으로 하기 위한 방법은?

- ① 담금질(quenching)
- ② 뜨임(tempering)
- ③ 불링(normalizing)
- ④ 풀링(annealing)

28. 저온장치용 금속재료에서 온도가 낮을수록 감소하는 기계적 성질은?

- |        |       |
|--------|-------|
| ① 인장강도 | ② 연신율 |
| ③ 항복점  | ④ 경도  |

29. 펌프의 운전 중 공동현상(cavitation)을 방지하는 방법으로 적합하지 않은 것은?

- ① 펌프의 회전수를 늦춘다.
- ② 흡입양정을 크게 한다.
- ③ 양흡입 펌프 또는 두 대 이상의 펌프를 사용한다.
- ④ 손실수두를 적게 한다.

30. 고압가스용기의 충전구에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 가연성 가스의 경우 대개 오른나사이다.
- ② 충전가스가 암모니아인 경우 왼나사이다.
- ③ 가스 충전구는 반드시 나사형이어야 한다.
- ④ 가연성 가스의 경우 대개 왼나사이다.

31. 발열량  $10500\text{kcal/m}^3$ 인 가스를 출력  $12000\text{kcal/h}$ 인 연소기에서 연소효율 80%로 연소시켰다. 이 연소기의 용량은?

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ① $0.70\text{m}^3/\text{h}$ | ② $0.91\text{m}^3/\text{h}$ |
| ③ $1.14\text{m}^3/\text{h}$ | ④ $1.43\text{m}^3/\text{h}$ |

32. 역화방지장치의 구조가 아닌 것은?

- |          |          |
|----------|----------|
| ① 소염소자   | ② 역류방지장치 |
| ③ 헛불방지장치 | ④ 방출장치   |

33. 가스용품의 수집검사 대상에 해당되지 않는 것은?

- ① 불특정 다수인이 많이 사용하는 제품
- ② 가스사고 발생 가능성이 높은 제품
- ③ 동일제품으로 생산실적이 많은 제품
- ④ 전년도 수집검사 결과 문제가 없었던 제품

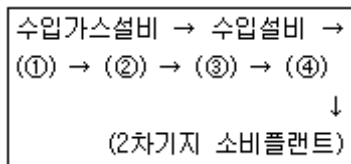
34. 증기압축 냉동기에서 냉매의 엔탈피가 일정하게 유지되는 부분은?

- |        |       |
|--------|-------|
| ① 팽창밸브 | ② 압축기 |
| ③ 응축기  | ④ 증발기 |

35. 내압시험압력 및 기밀시험압력의 기준이 되는 압력으로서 사용 상태에서 해당설비 등의 각부에 작용하는 최고사용압력을 의미하는 것은?

- |        |        |
|--------|--------|
| ① 설계압력 | ② 표준압력 |
| ③ 상용압력 | ④ 설정압력 |

36. LP가스 수입기지 플랜트를 기능적으로 구별한 서비스시스템에서 “고압저장설비”에 해당하는 것은?



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

37. 아세틸렌가스를 온도에 불구하고 2.5MPa의 압력으로 압축할 때 주로 사용되는 희석제는?

- |         |        |
|---------|--------|
| ① 질소    | ② 산소   |
| ③ 이산화탄소 | ④ 암모니아 |

38. 원심펌프는 송출구경을 흡입구경보다 작게 설계 한다. 이에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 회전차에서 빠른 속도로 송출된 액체를 갑자기 넓은 와류실에 넣게 되면 속도가 떨어지기 때문이다.
- ② 에너지 손실이 커져서 펌프효율이 저하되기 때문이다.
- ③ 대형펌프 또는 고 양정의 펌프에 적용된다.
- ④ 흡인구경 보다 와류실을 크게 설계한다.

39. 전기방식시설의 시공방법에서 외부전원법인 경우 전위 측정 용 터미널 설치간격은?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ① 300m 이내 | ② 500m 이내 |
| ③ 700m 이내 | ④ 900m 이내 |

40. 흡수식 냉동기의 구성요소가 아닌 것은?

- |       |       |
|-------|-------|
| ① 압축기 | ② 증축기 |
| ③ 증발기 | ④ 흡수기 |

### 3과목 : 가스안전관리

41. 자기압력기록계로 최고사용압력이 중압인 도시가스배관에 기밀시험을 하고자 한다. 배관의 용적이  $15\text{m}^3$ 일 때 기밀 유지시간은 몇 분 이상이어야 하는가?

- |        |        |
|--------|--------|
| ① 24분  | ② 36분  |
| ③ 240분 | ④ 360분 |

42. 압축산소를 충전하는 내용적 50리터 이음매 없는 용기의 검사 시 실시하는 검사 항목이 아닌 것은?

- |             |                |
|-------------|----------------|
| ① 음향검사      | ② 외부 및 내부 외관검사 |
| ③ 영구팽창 측정시험 | ④ 단열성능시험       |

43. 내용적이 50L인 용기에 프로판가스를 충전하는 때에는 얼마의 충전량(kg)을 초과할 수 없는가? (단, 충전상수 C는 프로판의 경우 2.35이다.)

- |        |        |
|--------|--------|
| ① 20   | ② 20.4 |
| ③ 21.3 | ④ 24.4 |

44. 용기의 각인에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① V는 가스 중량으로 단위는 kg이다.
- ② W는 밸브, 부속품을 제외한 용기의 질량이고, 단위는 kg이다.
- ③ TP는 용기의 최고충전압력이고, 단위는 MPa이다.
- ④ FP는 용기의 내압시험압력이고, 단위는 MPa이다.

45. 다음 각 가스 관련 용어에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 자연성가스란 공기 중에서 연소하는 가스로서 폭발한의 하한이 10퍼센트 이하인 것과 폭발 한계의 상한과 하한의 차가 20퍼센트 이상인 것을 말한다.
- ② 독성가스란 공기 중에 일정량 이상 존재하는 경우 인에 유해한 독성을 가진 가스로서 LC 50 허용농도가 100만 분의 5000 이하인 것을 말한다.
- ③ 액화가스란 가압 냉각 등의 방법에 의하여 액체 상태 되어있는 것으로서 대기압에서의 끓는점이 40도 이상 또는 상용온도 이상인 것을 말한다.
- ④ 압축가스란 일정한 압력에 의하여 압축되어 있는 가스를 말한다.

46. 내용적이 30000L인 액화산소 저장탱크의 저장능력은 몇 kg인가? (단, 비중은 1.14이다.)

- |         |         |
|---------|---------|
| ① 27520 | ② 30780 |
| ③ 31780 | ④ 31920 |

47. 액화석유가스 사업자 등과 시공자 및 액화석유가스 특정 사용자의 안전관리에 관계되는 업무를 하는 자는 시·도지사가 실시하는 교육을 받아야 한다. 다음 교육대상자의 교육내용에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 액화석유가스 배달원으로 신규종사하게 될 경우 특별 교육을 1회 받아야 한다.
- ② 액화석유가스 특정 사용시설의 안전관리책임자로 신규 종사하게 될 경우 산업통상자원부장관이 별도로 지정한 내용이 없는 경우 6개월 이내 전문교육을 1회 받아야 한다.
- ③ 액화석유가스를 연료로 사용하는 자동차의 정비작업에 종사하는 자가 한국가스안전공사에 실시하는 액화석유가스 자동차 정비 등에 관한 전문교육을 받은 경우에는 별도로 특별교육을 받을 필요가 없다.
- ④ 액화석유가스 충전시설의 충전원으로 신규종사하게 될 경우 6개월 이내 전문교육을 1회 받아야 한다.

48. 액화석유가스 수송 배관의 온도는 항상  ${}^\circ\text{C}$  이하를 유지하여야 하는가?

- |      |      |
|------|------|
| ① 30 | ② 35 |
| ③ 40 | ④ 50 |

49. 다음 중 독성이면서 자연성인 가스는?

- ① 일산화탄소, 황화수소, 시안화수소
- ② 일산화탄소, 황화수소, 아황산가스
- ③ 일산화탄소, 염화수소, 시안화수소
- ④ 일산화탄소, 염화수소, 아황산가스

50. 다음 중 역류방지밸브의 설치 장소가 아닌 것은?

- ①  $\text{C}_2\text{H}_2$  고압건조기와 충전용 교체밸브 사이
- ② 자연성 가스압축기와 충전용 주관 사이
- ③  $\text{C}_2\text{H}_2$ 를 압축하는 압축기의 유분리기와 고압건조기 사이
- ④  $\text{NH}_3$ ,  $\text{CH}_3\text{OH}$  합성탑 또는 정제탑과 압축기 사이

51. 고압가스 특정제조의 시설에서 설비 사이의 거리 기준에 대하여 옳게 설명한 것은?

- ① 안전구역 안의 고압가스 설비는 그 외면으로부터 다른 안전구역 안에 있는 고압가스 설비의 외면까지 20m 이상의 거리를 유지한다.
- ② 제조설비의 외면으로부터 그 제조소의 경계까지 20m 이

- 상의 거리를 유지한다.
- ③ 가연성가스 저장탱크는 그 외면으로부터 처리 능력이 20 만m<sup>3</sup> 이상인 압축기까지 20m 이상을 유지한다.
- ④ 하나의 안전관리체계로 운영되는 2개 이상의 제조소가 한사업장에 공존하는 경우에는 20m 이상의 안전거리를 유지한다.
52. 물질의 위험정도를 나타내는 지표로 공기 중에서 액체를 가열하는 경우 액체표면에서 증기가 발생 하여 그 증기에 착화원을 접근하면 연소가 되는 최저의 온도를 무엇이라 하는가?
- ① 최소점화에너지      ② 발화점  
③ 착화점      ④ 인화점
53. 액화석유가스 자동차 용기 충전의 시설 기준으로 옳지 않은 것은?
- ① 충전호스에 부착하는 가스주입기는 투터치형으로 한다.  
② 충전기의 충전호스의 길이는 5m 이내로 한다.  
③ 충전호스에 과도한 인장력이 가해졌을 때 충전기와 가스 주입기가 분리될 수 있는 안전장치를 설치한다.  
④ 충전기 주위에는 정전기 방지를 위하여 충전 이외의 필요 없는 장비는 시설을 금한다.
54. 다음 가스의 공기 중 연소 범위로 틀린 것은?
- ① 수소 : 4~75%      ② 아세틸렌 : 2.5~81%  
③ 암모니아 : 15~28%      ④ 에틸렌 : 2.1~42%
55. 액화석유가스용 강제용기 검사설비 중 내압시험 설비의 가능 능력은?
- ① 0.5MPa 이상      ② 1MPa 이상  
③ 2MPa 이상      ④ 3MPa 이상
56. 액화 프로판을 내용적이 4700L인 차량에 고정된 탱크를 이용하여 운행 시의 기준으로 적합한 것은? (단, 폭발방지장치가 설치되지 않았다.)
- ① 최대 저장량이 2000kg이므로 운반책임자 동승이 필요 없다.  
② 최대 저장량이 2000kg이므로 운반책임자 동승이 필요 하다.  
③ 최대 저장량이 5000kg이므로 200km 이상 운행 시 운반 책임자 동승이 필요 하다.  
④ 최대 저장량이 5000kg이므로 운행거리에 관계없이 운반 책임자 동승이 필요 없다.
57. 일정 기준 이상의 고압가스를 적재 운반 시에는 운반책임자가 동승한다. 다음 중 운반책임자의 동승기준으로 틀린 것은?
- ① 가연성 압축가스 : 300m<sup>3</sup> 이상  
② 조연성 압축가스 : 600m<sup>3</sup> 이상  
③ 가연성 액화가스 : 4000kg 이상  
④ 조연성 액화가스 : 6000kg 이상
58. 다음 보기에서 설명하는 비파괴검사 방법은?
- 표면의 미세한 균열, 작은 구멍, 슬러그 등을 검출 할 수 있으며, 철 및 비철 재료에 모두 적용되며 전원이 없는 곳에서도 이용할 수 있다.**

- ① 음향검사      ② 침투탐상검사  
③ 자분탐상검사      ④ 초음파검사
59. 고압가스 일반제조 시설에서 액화가스의 배관에 반드시 설치하여야 하는 장치는?
- ① 압력계, 안전밸브      ② 스톱밸브  
③ 드레인 세퍼레이터      ④ 온도계, 압력계
60. LPG 압력조정기를 제조하고자 하는 자가 반드시 갖추어야 할 검사설비가 아닌 것은?
- ① 유량측정설비      ② 과류차단성능시험설비  
③ 내압시험설비      ④ 기밀시험설비
- 4과목 : 가스계측**
61. 오리피스 유량계의 측정원리로 옳은 것은?
- ① 하이젠-포아제의 원리      ② 패닝의 법칙  
③ 아르키메데스의 원리      ④ 베르누이의 원리
62. 잔류편차(offset)가 없고 응답상태가 좋은 조절동작을 위한 가장 적절한 제어기는?
- ① P 제어기      ② PI 제어기  
③ PD 제어기      ④ PID 제어기
63. 열기전력은 크지만 저항 및 온도계수는 작고 수분에 의한 부식에 강하므로 저온용으로 주로 사용되는 열전대는?
- ① 구리-콘스탄탄      ② 크로멜-알루멜  
③ 니켈-구리      ④ 백금-백금·로듐
64. 피드백 자동제어계에서 목표값과 제어량이 같을 때 불필요한 것은?
- ① 비교부      ② 조작부  
③ 검출부      ④ 피드백 요소
65. 다음 중 탄성 압력계의 종류가 아닌 것은?
- ① 다이어프램(Diaphragm) 압력계  
② 벨로우즈(Bellows) 압력계  
③ 부르동(Bourdon) 압력계  
④ 시스턴(Cistern) 압력계
66. 화학공장에서 누출된 유독가스를 신속하게 현장에서 검지 정량하는 방법은?
- ① 전위적정법      ② 흡광광도법  
③ 검지관법      ④ 적정법
67. 가스미터에 다음과 같이 표시되어 있었다. 다음 중 그 의미에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?
- 0.6[L/rev], MAX 1.8[m<sup>3</sup>/hr]**
- ① 기준실 10주기 체적이 0.6L, 사용 최대 유량은 시간당 1.8m<sup>3</sup>이다.  
② 계량실 1주기 체적이 0.6L, 사용 감도 유량은 시간당 1.8m<sup>3</sup>이다.  
③ 기준실 10주기 체적이 0.6L, 사용 감도 유량은 시간당 1.8m<sup>3</sup>이다.

④ 계량실 1주기 체적이 0.6L, 사용 최대 유량은 시간당  $1.8m^3$ 이다.

68. 나프탈렌의 분석에 가장 적당한 분석방법은?

- |              |         |
|--------------|---------|
| ① 요오드적정법     | ② 중화적정법 |
| ③ 가스크로마토그래피법 | ④ 흡수평량법 |

69. 길이 3.09mm인 물체를 마이크로미터로 측정하였더니 3.01mm이었다. 오차률은 약 몇 %인가?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ① + 2.59% | ② - 2.59% |
| ③ + 2.70% | ④ - 2.70% |

70. 가스크로마토그래피에서 열전도도 검출기에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 구조가 비교적 간단하다.
- ② 선형감응범위가 넓다.
- ③ 검출 후에도 용질을 파괴하지 않는다.
- ④ 감도가 아주 뛰어나다.

71. 비례제어기는 60°C에서 100°C 사이의 온도를 조절 하는데 사용된다. 이 제어기로 측정된 온도가 81°C에서 89°C로 될 때의 비례대(proportional band)는?

- |       |       |
|-------|-------|
| ① 10% | ② 20% |
| ③ 30% | ④ 40% |

72. 다음 중 피드백(Feedback)제어에서 외란의 원인이 될 수 없는 것은?

- ① 가스의 공급압력
- ② 가스의 공급온도
- ③ 저장탱크의 주위온도
- ④ 가스의 공급속도

73. 열기전력을 이용한 열전온도계에서 열기전력을 이용하는 법칙이 아닌 것은?

- ① 균일온도의 법칙
- ② 균일회로의 법칙
- ③ 중간금속의 법칙
- ④ 중간온도의 법칙

74. 다음 각 유독가스별 검지법이 바르게 짹지어진 것은?

- ① 시안화수소 – 연당지
- ② 포스겐 – 하리슨 시험지
- ③ 아세틸렌 – 염화파라듐지
- ④ 일산화탄소 – 염화 제1동 착염지

75. 다음 중 계량의 기본이 되는 단위가 아닌 것은?

- |       |      |
|-------|------|
| ① 전류  | ② 온도 |
| ③ 물질량 | ④ 광도 |

76. 계통적 오차 제거 방법이 아닌 것은?

- ① 외부적인 조건을 표준 조건으로 유지한다.
- ② 진동, 충격 등을 제거한다.
- ③ 측정자의 부주의로 인해 오차가 생기지 않도록 주의한다.
- ④ 제작 시부터 생긴 기차를 보정한다.

77. 재현성이 좋기 때문에 상대습도계의 감습소자로 사용되며 실내의 습도조절용으로도 많이 이용되는 습도계는?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ① 모발 습도계  | ② 냉각식 노점계 |
| ③ 저항식 습도계 | ④ 건습구 습도계 |

78. 가스분석법 중 하나인 게겔(Gockel)법의 흡수액으로 잘못 연결된 것은?

- |                     |
|---------------------|
| ① 아세틸렌 – 옥소수은칼륨용액   |
| ② 에틸렌 – 취화수소(HBr)   |
| ③ 프로필렌 – 87% KOH 용액 |
| ④ 산소 – 알칼리성 피로갈륨 용액 |

79. 신호의 전송방법 중 공기압 전송에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 방폭 및 내열성이 우수하다.
- ② 자동제어에 용이하다.
- ③ 조작부의 동특성이 양호하다.
- ④ 신호전송의 시간지연이 짧다.

80. 가연성가스누출검지기에는 반도체 재료가 널리 사용되고 있다. 이 반도체 재료로 가장 적당한 것은?

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| ① 산화니켈(NiO)               | ② 산화알루미늄(Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) |
| ③ 산화주석(SnO <sub>2</sub> ) | ④ 이산화망간(MnO <sub>2</sub> )                |

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