### 1과목: 연소공학

- 1. 화학 반응속도를 지배하는 요인에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 압력이 증가하면 반응속도는 항상 증가한다.
  - ② 생성물질의 농도가 커지면 반응속도는 항상 증가한다.
  - ③ 자신은 변하지 않고 다른 물질의 화학변화를 촉진 하는 물질을 부촉매라고 한다.
  - 4 온도가 높을수록 반응속도가 증가한다.
- 2. 다음 반응에서 평형을 오른쪽으로 이동시켜 생성물을 더 많 이 얻으려면 어떻게 해야 하는가?

 $CO + H_2O \implies H_2 + CC_2 + Q \text{ kcal}$ 

- ① 온도를 높인다.
- ② 압력을 높인다.
- ❸ 온도를 낮춘다.
- ④ 압력을 낮춘다.
- 3. 연소범위에 대한 온도의 영향으로 옳은 것은?
  - ① 온도가 낮아지면 방열속도가 느려져서 연소범위가 넓어진다.
  - ② 온도가 낮아지면 방열속도가 느려져서 연소범위가 좁아진 다
  - ③ 온도가 낮아지면 방열속도가 빨라져서 연소범위가 넓어진 다.
  - 운도가 낮아지면 방열속도가 빨라져서 연소범위가 좁아진다.
- 4. 안전간격에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 안전간격은 방폭전기기기 등의 설계에 중요하다.
  - ② 한계직경은 가는 관 내부를 화염이 진행할 때 도중에 꺼 지는 관의 직경이다.
  - ③ 두 평행판 간의 거리를 화염이 전파하지 않을 때까지 좁혔을 때 그 거리를 소염거리라고 한다.
  - ① 발화의 제반조건을 갖추었을 때 화염이 최대한으로 전파 되는 거리를 화염일주라고 한다.
- 5. 상온, 상압하에서 에탄(C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>)이 공기와 흔합되는 경우 폭발범 위는 약 몇 %인가?
  - ① 3.0~10.5%
- **2** 3.0~12.5%
- ③ 2.7~10.5%
- 4 2.7~12.5%
- 6. 폭발과 관련한 가스의 성질에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 연소속도가 큰 것일수록 위험하다.
  - ② 인화온도가 낮을수록 위험하다.
  - 3 안전간격이 큰 것일수록 위험하다.
  - ④ 가스의 비중이 크면 낮은 곳에 체류한다.
- 7. 다음 반응식을 이용하여 메탄(CH<sub>4</sub>)의 생성열을 계산하면?
  - C + C<sub>2</sub> → CC<sub>2</sub> △H = -97.2kcal/nol
  - ② H<sub>2</sub> + ½C<sub>2</sub> → H<sub>2</sub>O △H = -57.6kgl/mol
  - 3 CH<sub>4</sub> + 2C<sub>2</sub> → CC<sub>2</sub> + 2H<sub>2</sub>O △H = -194.4kal/nol
  - 1  $\Delta H = -17 \text{kcal/mol}$
- $2 \Delta H = -18 \text{kcal/mol}$
- $\bigcirc$   $\triangle H = -19 \text{kcal/mol}$
- $\triangle H = -20 \text{ kcal/mol}$

- 8. 공기 중에서 압력을 증가시켰더니 폭발범위가 좁아지다가 고 압 이후부터 폭발범위가 넓어지기 시작했다. 어떤 가스인가?
  - ① 수소
- ② 일산화탄소
- ③ 메탄
- ④ 에틸렌
- 9. 다음 기체 가연물 중 위험도(H)가 가장 큰 것은?
  - ① 수소
- 2 아세틸렌
- ③ 부탄
- ④ 메탄
- 10. 가연성 물질의 위험성에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 한염일주한계가 작을수록 위험성이 귀다.
  - ② 최소 점화에너지가 작을수록 위험성이 크다.
  - ③ 위험도는 폭발상한과 하한의 차를 폭발하한계로 나눈 값 이다.
  - 4 암모니아의 위험도는 2이다.
- 11. 다음 연료 중 착화온도가 가장 낮은 것은?
  - ① 벙커 C유
- ② 무연탄
- ③ 역청탄
- 4 목재
- 12. 어떤 기체의 확산속도가 SO₂의 2배였다. 이 기체는 어떤 물 질로 추정되는가?
  - ① 수소
- 2 메탄
- ③ 산소
- ④ 질소
- 13. 다음은 폭굉의 정의에 관한 설명이다. 괄호안에 알맞은 용 어는?

폭굉미란 가스의 화염(면소)( )가(미)( )보다 큰 것으로 파면선단의 압력파에 의해 파괴작용을 일 으키는 것을 말한다.

- ① 전파속도-화염온도 ② 폭발파-충격파
- ③ 전파온도-충격파
- 4 전파속도-음속
- 14. 층류 연소속도에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 미연소 혼합기의 비열이 클수록 층류 연소속도는 크게된다.
  - ② 미연소 혼합기의 비중이 클수록 층류 연소속도는 크게된다.
  - ③ 미연소 혼합기의 분자량이 클수록 층류 연소속도는 크게 된다.
  - 미연소 혼합기의 열전도율이 클수록 층류 연소속도는 크 게 된다.
- 15. 예혼합연소에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 난류연소속도는 연료의 종류, 온도, 압력에 대응하는 고 유 값을 갖는다.
  - ② 전형적인 층류 예혼합화염은 원추상화염이다.
  - ③ 층류 예혼합화염의 경우 대기압에서의 화염두께는 대단히 얇다.
  - ④ 난류 예혼합화염은 층류 화염보다 훨씬 높은 연소 속도 를 가진다.
- 16. 일정량의 기체의 체적은 온도가 일정할 때 어떤 관계가 있는가? (단, 기체는 이상기체로 거동한다.)

- ① 압력에 비례한다. ② 압력에 반비례한다. ③ 비열에 비례한다. ④ 비열에 반비례한다.
- 17. 1kWh의 열당량은 약 몇 kcal인가? (단, 1kcal는 4.2J이다.)
  - (1) 427
- <sup>(2)</sup> 576
- 3 660
- **4** 857
- 18. 폭굉유도거리(DID)가 짧아지는 요인이 아닌 것은?
  - 1 압력이 낮을 때
- ② 점화원의 에너지가 클 때
- ③ 관 속에 장애물이 있을 때 ④ 관지름이 작을 때
- 19. 가로, 세로, 높이가 각각 3m, 4m, 3m인 가스 저장 소에 최 소 몇 L의 부탄가스가 누출되면 폭발될 수 있는가? (단, 부 탄가스의 폭발범위는 1.8~8.4%이다.)
  - 1) 460
- (2) 560
- **6**60
- (4) 760
- 20. 다음 중 액체연료의 인화점 측정방법이 아닌 것은?
  - ① 타그법
- ② 펜스키 마르텐스법
- ③ 에벨펜스키법
- 4 봄브법

# 2과목: 가스설비

- 21. 축류 펌프의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ❶ 비속도가 적다.
- ② 마감기동이 불가능하다.
- ③ 펌프의 크기가 작다. ④ 높은 효율을 얻을 수 있다.
- 22. 고온, 고압 하에서 수소를 사용하는 장치공정의 재질은 어 느 재료를 사용하는 것이 가장 적당한가?
  - ① 탄소강
- 2 스테인리스강
- ③ 타프치동
- ④ 실리콘강
- 23. 가연성가스 및 독성가스 용기의 도색 구분이 옳지 않은 것 은?
  - ① LPG 회색
- ② 액화암모니아 백색
- ③ 수소 주황색
- 4 액화염소 청색
- 24. 린데식 액화장치의 구조상 반드시 필요하지 않은 것은?
  - ① 열교환기
- ② 증발기
- ③ 팽창밸브
- ④ 액화기
- 25. 다음 보기 중 비등점이 낮은 것부터 바르게 나열된 것은?

® 02 ⊕ H₂ @ CO

- 1 b-c-d-a
- 2 b-c-a-d
- (3) (b)-(d)-(c)-(a)
- (4) (b)-(d)-(a)-(c)
- 26. 원통형 용기에서 원주방향 응력은 축방향 응력의 얼마인가?
  - ① 0.5
- ② 1배
- **8** 2배
- 4 4 HH
- 27. LP가스의 연소방식 중 분젠식 연소방식에 대한 설명으로 옳 은 것은?
  - ① 불꽃의 색깔은 적색이다.
  - ② 연소 시 1차 공기, 2차 공기가 필요하다.

- ③ 불꽃의 길이가 길다.
- ④ 불꽃의 온도가 900℃ 정도이다.
- 28. 액화천연가스(LNG)의 탱크로서 저온수축을 흡수하는 기구를 가진 금속박판을 사용한 탱크는?
  - ① 프리스트레스트 탱크
- ② 동결식 탱크
- ③ 금속제 이중구조 탱크
- 4 멤브레인 탱크
- 29. 성능계수가 3.2인 냉동기가 10ton의 냉동을 하기 위하여 공 급하여야 할 동력은 약 몇 W인가?
  - ① 10
- **2** 12
- ③ 14
- 4 16
- 30. 가스용 PE배관을 온도 40℃ 이상의 장소에 설치할 수 있는 가장 적절한 방법은?
  - ① 단열성능을 가지는 보호판을 사용한 경우
  - ② 단열성능을 가지는 침상재료를 사용한 경우
  - ③ 로캐이팅 와이어를 이용하여 단열조치를 한 경우
  - ♪ 파이프슬리브를 이용하여 단열조치를 한 경우
- 31. 가스온수기에 반드시 부착하지 않아도 되는 안전장치는?
  - ① 소화안전장치
- ② 과열방지장치
- ③ 불완전연소방지장치 4 전도안전장치
- 32. 에어졸 용기의 내용적은 몇 L 이하인가?
  - 0 1
- ② 3
- **③** 5
- (4) 10
- 33. 금속 재료에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 탄소강은 철과 탄소를 주요성분으로 한다.
  - 2 탄소 함유량이 0.8% 이하의 강을 저탄소강이라 한다.
  - ③ 황동은 구리와 아연의 합금이다.
  - ④ 강의 인장강도는 300℃ 이상이 되면 급격히 저하 된다.
- 34. 아세틸렌 용기의 다공질물 용적이 30L. 침윤잔용적이 6L일 때 다공도는 몇 %이며 관련법상 합격인지 판단하면?
  - ① 20%로서 합격이다. ② 20%로서 불합격이다.
  - ❸ 80%로서 합격이다. ④ 80%로서 불합격이다.
- 35. LPG 저장탱크 2기를 설치하고자 할 경우, 두 저장 탱크의 최대 지름이 각각 2m, 4m일 때 상호 유지하여야 할 최소 이격거리는?
  - ① 0.5m
- 2 1m
- **8** 1.5m
- (4) 2m
- 36. 저압 가스 배관에서 관의 내경이 1/2로 되면 압력손실은 몇 배로 되는가? (단, 다른 모든 조건은 동일한 것으로 본다.)
  - $\bigcirc$  4
- 2 16
- **3**2
- **4** 64
- 37. 전열 온수식 기화기에서 사용되는 열매체는?
  - ① 공기
- ② 기름
- **8** 물
- ④ 액화가스
- 38. 저온 수증기 개질 프로세스의 방식이 아닌 것은?
  - ① C.R.G식
- ② M.R.G식

- ③ Lurgi식
- 4 I.C.I식
- 39. 자동절체식 조정기 설치에 있어서 사용측과 예비측 용기의 밸브 개폐방법에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 사용측 밸브는 열고 예비측 밸브는 닫는다.
  - ② 사용측 밸브는 닫고 예비측 밸브는 연다.
  - ③ 사용측 예비측 밸브 전부를 닫는다.
  - 4 사용측 예비측 밸브 전부를 연다.
- 40. 고압가스용 기화장치에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - 증기 및 온수가열구조의 것에는 기화장치 내의 물을 쉽 게 뺄 수 있는 드레인밸브를 설치한다.
  - ② 기화기에 설치된 안전장치는 최고충전압력에서 작동하는 것으로 한다.
  - ③ 기화장치에는 액화가스의 유출을 방지하기 위한 액 밀봉 장치를 설치한다.
  - ④ 임계온도가 -50℃이하인 액화가스용 고정식 기화장치의 압력이 허용압력을 초과하는 경우 압력을 허용압력 이하 로 되돌릴 수 있는 안전장치를 설치한다.

#### 3과목: 가스안전관리

- 41. 고압가스안전관리법에서 정하고 있는 특정 고압가스가 아닌 것은?
  - ① 천연가스
- ② 액화염소
- ③ 게르만
- 4 염화수소
- 42. 가연성가스를 차량에 고정된 탱크에 의하여 운반할 때 갖추 어야 할 소화기의 능력단위 및 비치 개수가 옳게 짝지어진 것은?
  - ABC용, B-12 이상 차량 좌우에 각각 1개 이상
  - ② AB용, B-12 이상 차량 좌우에 각각 1개 이상
  - ③ ABC용, B-12 이상 차량에 1개 이상
  - ④ AB용, B-12 이상 차량에 1개 이상
- 43. 저장탱크의 내용적이 몇 m³ 이상일 때 가스방출장치를 설치 하여야 하는가?
  - $(1) 1 m^3$
- (2) 3m<sup>3</sup>
- **6** 5m<sup>3</sup>
- (4) 10m<sup>3</sup>
- 44. 최고사용압력이 고압이고 내용적이 5m<sup>3</sup>인 도시가스 배관의 자기압력기록계를 이용한 기밀시험 시 기밀 유지시간은?
  - ① 24분 이상
- ② 240분 이상
- ③ 300분 이상
- 480분 이상
- 45. 안전성 평가는 관련 전문가로 구성된 팀으로 안전평가를 실 시해야 한다. 다음 중 안전평가 전문가의 구성에 해당 하지 않는 것은?
  - ① 공정운전 전문가
- ② 안전성평가 전문가
- ③ 설계 전문가
- 4 기술용역 진단전문가
- 46. 액화석유가스를 충전한 자동차에 고정된 탱크는 지상에 설 치된 저장탱크의 외면으로부터 몇 m 이상 떨어져 정차하여 야 하는가?
  - 1 1
- **2** 3
- 3 5
- 4 8

- 47. 도시가스 제조시설에서 벤트스택의 설치에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ❶ 벤트스택 높이는 방출된 가스의 착지농도가 폭발 상한계 값 미만이 되도록 설치한다.
  - ② 벤트스택에는 액화가스가 함께 방출되지 않도록 하는 조 치를 한다.
  - ③ 벤트스택 방출구는 작업원이 통행하는 장소로부터 5m 이상 떨어진 곳에 설치한다.
  - ④ 벤트스택에 연결된 배관에는 응축액의 고임을 제거할 수 있는 조치를 한다.
- 48. 고압가스 저장탱크 물분무장치의 설치에 대한 설명으로 틀 린 것은?
  - ① 물분무장치는 30분 이상 동시에 방사할 수 있는 수원에 접속되어야 한다.
  - ② 물분무장치는 매월 1회 이상 작동상황을 점검하여야 한 Γŀ
  - ❸ 물분무장치는 저장탱크 외면으로부터 10m 이상 떨어진 위치에서 조작할 수 있어야 한다.
  - ④ 물분무장치는 표면적 1m² 당 8L/분을 표준으로 한다.
- 49. 가스의 종류와 용기도색의 구분이 잘못된 것은?
  - ① 액화염소 : 황색
  - ② 액화암모니아: 백색
  - ③ 에틸렌(의료용): 자색
  - ④ 싸이크로프로판(의료용): 주황색
- 50. 가연성가스의 폭발등급 및 이에 대응하는 내압방폭 구조 폭 발등급의 분류기준이 되는 것은?
  - ❶ 최대안전틈새 범위
    - ② 폭발 범위
  - ③ 최소점화전류비 범위 ④ 발화온도
- 51. 소형저장탱크의 설치방법으로 옳은 것은?
  - ① 동일한 장소에 설치하는 경우 10기 이하로 한다.
  - ② 동일한 장소에 설치하는 경우 충전질량의 합계는 7000 kg 미만으로 한다.
  - ③ 탱크 지면에서 3㎝ 이상 높게 설치된 콘크리트 바닥 등 에 설치한다
  - ◑ 탱크가 손상 받을 우려가 있는 곳에는 가드레일 등의 방 호조치를 한다.
- 52. 액화가스를 차량에 고정된 탱크에 의해 250㎞의 거리까지 운반하려고 한다. 운반책임자가 동승하여 감독 및 지원을 할 필요가 없는 경우는?
  - ① 에틸렌: 3000kg
- ② 아산화질소 : 3000kg
- ③ 암모니아: 1000kg ④ 산소: 6000kg
- 53. 가스설비 및 저장설비에서 화재폭발이 발생하였다. 원인이 화기였다면 관련법상 화기를 취급하는 장소 까지 몇 m 이 내 이어야 하는가?
  - 1 2m
- ② 5m
- 3 8m
- 4 10m
- 54. 용기보관 장소에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
  - ❶ 산소 충전용기 보관실의 지붕은 콘크리트로 견고히 하여 야 한다.
  - ② 독성가스 용기보관실에는 가스누출검지 경보장치를 설치

하여야 한다.

- ③ 공기보다 무거운 가연성가스의 용기보관실에는 가스 누 출검지경보장치를 설치하여야 한다.
- ④ 용기보관장소는 그 경계를 명시하여야 한다.
- 55. 도시가스 사업자는 가스공급시설을 효율적으로 안전 관리하 기 위하여 도시가스 배관망을 전산화하여야 한다. 전산화 내용에 포함되지 않는 사항은?
  - ① 배관의 설치도면
- ② 정압기의 시방서
- ③ 배관의 시공자, 시공연월일
- 4 배관의 가스흐름 방향
- 56. 일반도시가스공급시설의 기화장치에 대한 기준으로 틀린 것
  - ① 기화장치에는 액화가스가 넘쳐흐르는 것을 방지 하는 장 치를 설치한다.
  - ② 기화장치는 직화식 가열구조가 아닌 것으로 한다.
  - ③ 기화장치로서 온수로 가열하는 구조의 것은 급수 부에 동결방지를 위하여 부동액을 첨가한다.
  - ④ 기화장치의 조작용 전원이 정지할 때에도 가스공급을 계 속 유지할 수 있도록 자가발전기를 설치한다.
- 57. 고압가스 일반제조의 시설기준에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 초저온저장탱크에는 환형유리관 액면계를 설치할 수 없 CŁ.
  - ② 고압가스설비에 장치하는 압력계는 상용압력의 1.1배 이 상 2배 이하의 최고눈금이 있어야 한다.
  - ③ 공기보다 가벼운 가연성가스의 가스설비실에는 1방향 이 상의 개구부 또는 자연환기 설비를 설치하여야 한다.
  - ♪ 저장능력이 1000톤 이상인 가연성가스(액화가스)의 지상 저장탱크의 주위에는 방류둑을 설치하여야 한다.
- 58. 고압가스 특정제조시설에서 작업원에 대한 제독작업에 필요 한 보호구의 장착훈련 주기는?
  - ① 매 15일마다 1회 이상
- ② 매 1개월마다 1회 이상
- **3** 매 3개월마다 1회 이상
- ④ 매 6개월마다 1회 이상
- 59. 고압가스 특정설비 제조자의 수리범위에 해당되지 않는 것 은?
  - ① 단열재 교체
  - ② 특정설비의 부품교체
  - ③ 특정설비의 부속품 교체 및 가공
  - 4 아세틸렌 용기내의 다공질물 교체
- 60. 어떤 온도에서 압력 6.0MPa, 부피 125L의 산소와 8.0 MPa, 부 피 200L의 질소가 있다. 두 기체를 부피 500L의 용기에 넣 으면 용기 내 혼합기체의 압력은약 몇 MPa이 되는가?
  - 1 2.5
- 2 3.6
- **3** 4.7
- 4 5.6

## 4과목: 가스계측

- 61. 헴펠식 가스분석에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 산소는 염화구리 용액에 흡수시킨다.
  - ② 이산화탄소는 30% KOH 용액에 흡수시킨다.
  - ③ 중탄화수소는 무수황산 25%를 포함한 발연황산에 흡수 시킨다.
  - ④ 수소는 연소시켜 감량으로 정량한다.

- 62. 접촉식 온도계의 종류와 특징을 연결한 것 중 틀린 것은?
  - ① 유리 온도계 액체의 온도에 따른 팽창을 이용한 온도
  - ② 바이메탈 온도계 바이메탈이 온도에 따라 굽히는 정도 가 다른 점을 이용한 온도계
  - ③ 열전대 온도계 온도 차이에 의한 금속의 열 상승 속도 의 차이를 이용한 온도계
  - ④ 저항 온도계 온도 변화에 따른 금속의 전기저항 변화 를 이용한 온도계
- 63. 증기압식 온도계에 사용되지 않는 것은?
  - ① 아닐린
- ② 프레온
- ③ 에틸에테르
- 4 알코올
- 64. 다음 중 포스겐가스의 검지에 사용되는 시험지는?
  - ❶ 해리슨 시험지
- ② 리트머스 시험지
- ③ 연당지
- ④ 염화제일구리 착염지
- 65. 열전대와 비교한 백금저항온도계의 장점에 대한 설명 중 틀 린 것은?
  - ① 큰 출력을 얻을 수 있다.
  - ② 기준접점의 온도보상이 필요 없다.
  - 측정온도의 상한이 열전대보다 높다.
  - ④ 경시변화가 적으며 안정적이다.
- 66. 막식 가스미터 고장의 종류 중 부동(不動)의 의미를 가장 바 르게 설명한 것은?
  - ① 가스가 크랭크축이 녹슬거나 밸브와 밸브시트가 타르 (tar)접착 등으로 통과하지 않는다.
  - ② 가스의 누출로 통과하나 정상적으로 미터가 작동 하지 않아 부정확한 양만 측정된다.
  - 3 가스가 미터는 통과하나 계량막의 파손, 밸브의 탈락 등 으로 계량기지침이 작동하지 않는 것이다.
  - ④ 날개나 조절기에 고장이 생겨 회전장치에 고장이 생긴 것이다.
- 67. 가스크로마토그래피에서 운반기체(carrier gas)의 불순물을 제거하기 위하여 사용하는 부속품이 아닌 것은?
  - ① 수분제거트랩(Moisture Trap)
  - ② 산소제거트랩(Oxygen Trap)
  - ③ 화학필터(Chemical Filter)
  - 4 오일트랩(Oil Trap)
- 68. 염소가스를 분석하는 방법은?
  - ① 폭발법
- ② 수산화나트륨에 의한 흡수법
- ③ 발열황산에 의한 흡수법 ④ 열전도법
- 69. 오리피스유량계의 유량계산식은 다음과 같다. 유량을 계산 하기 위하여 설치한 유량계에서 유체를 흐르게 하면서 측정 해야 할 값은? (단, C: 오리피스계수, A2: 오리피스 단면 적, H: 마노 미터액주계 눈금, Y₁: 유체의 비중량이다.)

$$\mathbf{Q} = \mathbf{C} \times \mathbf{A}_2 (2 \mathrm{gH} \, [\frac{\Upsilon_1 - 1}{\Upsilon}])^{0.5}$$

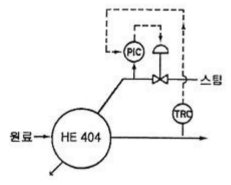
(1) C

② A<sub>2</sub>

**6** H

 $\bigcirc$   $\Upsilon_1$ 

- 70. 가스 크로마토그래피의 검출기가 갖추어야 할 구비 조건으로 틀린 것은?
  - 1 감도가 낮을 것
  - ② 재현성이 좋을 것
  - ③ 시료에 대하여 선형적으로 감응할 것
  - ④ 시료를 파괴하지 않을 것
- 71. 다음 중 편위법에 의한 계측기기가 아닌 것은?
  - ① 스프링 저울
- ② 부르동관 압력계
- ③ 전류계
- 4 화학천칭
- 72. 도시가스 사용압력이 2.0kPa인 배관에 설치된 막식 가스미 터기의 기밀시험 압력은?
  - ① 2.0kPa 이상
- ② 4.4kPa 이상
- ③ 6.4kPa 이상
- 4 8.4kPa 이상
- 73. 스팀을 사용하여 원료가스를 가열하기 위하여 [그림]과 같이 제어계를 구성하였다. 이 중 온도를 제어 하는 방식은?



- 1 Feedback
- ② Forward
- Cascade
- ④ 비례식
- 74. 고속회전형 가스미터로서 소형으로 대용량의 계량이 가능하고, 가스압력이 높아도 사용이 가능한 가스미터는?
  - ① 막식가스미터
- ② 습식가스미터
- ③ 루츠(Roots)가스미터
- ④ 로터미터
- 75. 수평 30°의 각도를 갖는 경사마노미터의 액면의 차가 10cm 라면 수직 U자 마노메타의 액면 차는?
  - ① 2cm
- **2** 5cm
- 3 20cm
- 4 50cm
- 76. 공업용 액면계가 갖추어야 할 구비조건에 해당되지 않는 것 은?
  - 1 비연속적 측정이라도 정확해야 할 것
  - ② 구조가 간단하고 조작이 용이할 것
  - ③ 고온, 고압에 견딜 것
  - ④ 값이 싸고 보수가 용이할 것
- 77. 자동제어에서 블록선도란 무엇인가?
  - ① 제어대상과 변수편차를 표시한다.
  - 2 제어신호의 전달 경로를 표시한다.
  - ③ 제어편차의 증감 변화를 나타낸다.
  - ④ 제어회로의 구성요소를 표시한다.

- 78. 온도가 60°F에서 100°F까지 비례제어된다. 측정온도가 71°F에서 75°F로 변할 때 출력압력이 3PSI에서 15PSI로 도달하도록 조정될 때 비례대역(%)은?
  - 1) 5%

**2** 10%

3 20%

- 4 33%
- 79. 압력계 교정 또는 검정용 표준기로 사용되는 압력계는?
  - ① 표준 부르동관식
- ② 기준 박막식
- ③ 표준 드럼식
- 4 기준 분동식
- 80. 기체 크로마토그래피에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 액체 크로마토그래피보다 분석 속도가 빠르다.
  - 2 컬럼에 사용되는 액체 정지상은 휘발성이 높아야 한다.
  - ③ 운반기체로서 화학적으로 비활성인 헬륨을 주로 사용한 다.
  - ④ 다른 분석기기에 비하여 감도가 뛰어나다.

전자문제집 CBT PC 버전 : <a href="www.comcbt.com">www.comcbt.com</a>
전자문제집 CBT 모바일 버전 : <a href="mailto:m.comcbt.com">m.comcbt.com</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
4	3	4	4	2	3	2	1	2	4
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4	2	4	4	1	2	4	1	3	4
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	4	2	1	3	2	4	2	4
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
4	1	2	3	3	3	3	4	4	1
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
4	1	3	4	4	2	1	3	1	1
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
4	2	1	1	4	3	4	3	4	3
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
1	3	4	1	3	3	4	2	3	1
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
4	4	3	3	2	1	2	2	4	2