

## 1과목 : 연소공학

1. 0°C, 1기압에서  $C_3H_8$  5kg의 체적은 몇 m<sup>3</sup>인가?(단, 이상기체로 가정하고 C의 원자량은12, H의 원자량은1 이다.)

- ① 0.63      ② 1.54  
③ 2.55      ④ 3.67

2. 자연발화를 방지하는 방법으로 틀린 것은?

- ① 통풍을 잘 시킬 것  
② 저장실의 온도를 높일 것  
③ 습도가 높은 것을 피할 것  
④ 열이 발생되지 않게 퇴적방법에 주의할 것

3. 다음 화염에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 환원염은 수소나 CO를 함유하고 있다.  
② 무휘염은 온도가 높은 무색불꽃을 말한다.  
③ 산화염은 외연의 내측에 존재하는 불꽃이다.  
④ 불꽃 중에 탄소가 많으면 대체로 황색으로 보인다.

4. 고체가 액체로 되었다가 기체로 되어 불꽃을 내면서 연소하는 경우를 무슨 연소라 하는가?

- ① 확산연소      ② 자기연소  
③ 표면연소      ④ 증발연소

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

- ① 알곤      ② 도시가스  
③ 암모니아      ④ 일산화탄소

6. 다음 중 가스 연소시 기상 정지반응을 나타내는 기본반응식은?

- ①  $H + O_2 \rightarrow OH + O$   
②  $O + H_2 \rightarrow OH + H$   
③  $OH + H_2 \rightarrow H_2O + H$   
④  $H + O_2 + M \rightarrow HO_2 + M$

7. 공기중에서 폭발범위가 큰 것에서 작은 순서로 이루어진 것은?

- ① 프로판 - 아세틸렌 - 수소 - 일산화탄소  
② 프로판 - 수소 - 아세틸렌 - 일산화탄소  
③ 수소 - 아세틸렌 - 일산화탄소 - 프로판  
④ 아세틸렌 - 수소 - 일산화탄소 - 프로판

8. 600L의 용기에 40 atm<sub>abs</sub>, 27°C에서 산소( $O_2$ )가 충전되어 있다. 이 때 산소는 몇 kg이 충전되어 있는가?

- ① 4.3 kg      ② 15.6 kg  
③ 24.2 kg      ④ 31.2 kg

9. 일산화탄소(CO) 10Nm<sup>3</sup>를 연소시키는데 필요한 산소량(Nm<sup>3</sup>)은 얼마인가?

- ① 17.2 Nm<sup>3</sup>      ② 23.8 Nm<sup>3</sup>  
③ 35.7 Nm<sup>3</sup>      ④ 45.0 Nm<sup>3</sup>

10. 다음 연료 중 친화온도가 가장 높은 가스는?

- ① 메탄      ② 목탄

③ 휘발유

④ 프로판

11. 다음 중 기상 폭발 발생을 예방하기 위한 대책으로 적합치 않은 것은?

- ① 환기에 의해 가연성 기체의 농도 상승을 억제한다.  
② 집진장치 등에서 분진 및 분무의 퇴적을 방지한다.  
③ 휘발성 액체를 불활성 기체와의 접촉을 피하기 위해 공기로 차단한다.  
④ 반응에 의해 가연성 기체의 발생 가능성을 검토하고 반응을 억제하거나 또는 발생한 기체를 밀봉한다.

12. 100°C의 수증기 1kg이 100°C의 물로 응결될 때 수증기 엔트로피 변화량은 몇 kJ/K인가? (단, 물의 증발잠열은 2256.7kJ/kg 이다.)

- ① -4.87      ② -6.05  
③ -7.24      ④ -8.67

13. 연소과정에서 발생하는 그을음에 관한 설명이다. 틀린 것은?

- ① 연료의 비중이 높을수록 발생량이 많다.  
② 연료 중 잔류탄소량이 많을수록 발생량이 많다.  
③ 공기비가 낮을 때는 단위가스당 발생량이 높아진다.  
④ 분무입경이 클수록 발생량이 적다.

14. 위험성물질의 정도를 나타내는 용어들에 관한 설명이 잘못된 것은?

- ① 화염일수한계가 작을수록 위험성이 크다.  
② 최소 점화에너지가 작을수록 위험성이 크다.  
③ 위험도는 폭발범위를 폭발하한계로 나눈 값이다.  
④ 위험도가 특히 큰 물질로는 암모니아와 브롬화메틸이 있다.

15. 프로판을 연소하여 20°C 물 1 톤을 끓이려고 한다. 이 장치의 열효율이 100%라면 필요한 프로판 가스의 양은 얼마인가?(단, 프로판의 발열량은 12218kcal/kg 이다.)

- ① 0.75kg      ② 0.65kg  
③ 0.55kg      ④ 0.45kg

16. 용기내부에 보호가스를 압입하여 내부압력을 유지함으로서 가연성가스가 용기내부로 유입되지 아니하도록 한 방폭구조는 어느 것인가?

- ① 내압(耐壓)방폭구조      ② 유입(油入)방폭구조  
③ 압력(壓力)방폭구조      ④ 안전증(增)방폭구조

17. 다음은 이상기체에 대한 설명이다. 틀린 것은?

- ① 보일·샤를의 법칙을 만족한다.  
② 비열비( $C_p/C_v$ )는 온도에 따라 변한다.  
③ 분자 사이의 충돌은 완전 탄성체로 이루어진다.  
④ 내부 에너지는 체적에 관계없이 온도에 의해서만 결정된다.

18. 공기를 차단시키며 화염에서 나오는 복사열을 차단시키는 효과가 있고 발생기 수소나 수산화기와 결합하여 화염의 연쇄 전파 반응을 중단시키는 소화제는?

- ① 물      ② 탄산가스  
③ 드라이케미칼분말      ④ 하론

19. 다음 중 연소의 3요소인 점화원과 관계가 없는 것은?

- ① 정전기
- ② 기화열
- ③ 자연발화
- ④ 단열압축

## 20. 소염거리(소염직경)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 소염 직경은 소염거리 보다도 보통 20~25%정도 크다.
- ② 소염 거리이하에서 불꽃이 깨지는 이유는 미연소가스에 열이 쉽게 축열되기 때문이다.
- ③ 가스 연소 기구의 노즐 크기는 역화를 방지하기 위해 소염직경보다 작은 것이 일반적이다.
- ④ 두 개의 평행평판 사이의 거리가 좁아지면 화염이 더 이상 전파되지 않는 거리의 한계치가 있는데, 이를 소염거리라 한다.

## 2과목 : 가스설비

## 21. 이음새 없는(Seamless) 용기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 초저온 용기의 재료에는 주로 탄소강이 사용된다.
- ② 고압에 견디기 쉬운 구조이다.
- ③ 내압에 대한 응력분포가 균일하다.
- ④ 제조법에는 만네스만식이 대표적이다.

## 22. 다음 중 흡수식냉동기의 기본사이클에 해당하지 않는 것은?

- ① 흡수
- ② 압축
- ③ 응축
- ④ 증발

23. 전양정:27[m], 유량:1.2[m<sup>3</sup>/min], 펌프의 효율:80[%]인 경우 펌프의 축동력 L[Ps]는 얼마인가?(단, 액체의 비중은 1,000[kg/m<sup>3</sup>]이다.)

- ① 9[Ps]
- ② 3[Ps]
- ③ 12[Ps]
- ④ 6[Ps]

## 24. 1단감압식저압조정기의 입구압력 범위는 얼마인가?

- ① 0.01~0.1MPa
- ② 0.1~1.56MPa
- ③ 0.07~1.56MPa
- ④ 조정압력이상~1.56MPa

## 25. 냉동설비에 사용되는 냉매가스의 구비조건으로 옳지 않은 것은?

- ① 안전성이 있어야 한다.
- ② 증기의 비체적이어야 한다.
- ③ 증발열이 커야 한다.
- ④ 응고점이 낮아야 한다.

## 26. LPG 를 이송시키는 펌프에 베이퍼록(Vapor lock)의 발생을 방지하기 위한 조치로 가장 옳은 것은?

- ① 펌프의 회전속도를 빠르게 한다.
- ② 탱크를 냉각 시킨다.
- ③ 흡입배관의 관경을 크게 한다.
- ④ 펌프의 설치 위치를 높인다.

## 27. "잔가스용기" 라 함은 고압가스의 충전압력이 얼마인 상태를 말하는가?

- ① 1/2 미만
- ② 1/3 미만
- ③ 1/4 미만
- ④ 1/5 미만

## 28. 배관내 가스 중의 수분 응축 또는 관연결 잘못으로 부식으

로 인하여 지하수가 침입하여 가스의 공급이 중단되는 것을 방지하기 위해 설치하는 것은?

- ① 세척기
- ② 수취기
- ③ 압송기
- ④ 정압기

## 29. 압축기 윤활유 선택시 유의사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 열안전성이 커야 한다.
- ② 화학반응성이 작아야 한다.
- ③ 항유화성(抗油化性)이 커야 한다.
- ④ 인화점과 응고점이 높아야 한다.

## 30. 다음 고압가스 안전장치(밸브)중 고온에서의 사용이 적당하지 않은 밸브는?

- ① 중추식
- ② 파열판식
- ③ 가용전식
- ④ 스프링식

## 31. 다음 중 옳은 설명은?

- ① 비례 한도내에서 응력과 변형은 반비례한다.
- ② 탄성 한도내에서 가로와 세로 변형률의 비는 재료에 관계없이 일정한 값이 된다.
- ③ 안전율은 파괴강도와 허용응력에 각각 비례한다.
- ④ 인장시험에서 하중을 제거시킬 때 변형이 원상태로 되돌아가는 최대 응력값을 탄성한도라 한다.

## 32. 저온 장치용 금속재료로 적당하지 않은 것은?

- ① 탄소강
- ② 활동
- ③ 9 % 니켈강
- ④ 18-8 스테인레스강

## 33. 가연성 액화가스를 탱크로리로 충전하던 중 탱크로리와 충전관과의 접합부분으로부터 액화가스가 급격히 누설하였다. 이 때 가장 먼저 조치해야 할 사항은?

- ① 소화기를 준비하여 화재에 대비한다.
- ② 역류밸브를 가동하여 가스를 회수한다.
- ③ 긴급차단밸브를 조작하여 가스를 차단한다.
- ④ 탱크로리를 급히 안전한 장소로 대피시킨다.

## 34. 고압 가스 용기에 사용되는 강은 탄소, 인, 유황의 함유량을 제한하고 있다. 제한하는 이유로 옳지 않은 것은?

- ① 인의 양이 많아지면 연신율이 감소한다.
- ② 황이 많아지면 고온가공성을 나쁘게 한다.
- ③ 탄소량이 증가하면 연신율 충격치는 증가 한다.
- ④ 구리의 양이 많아지면 냉간가공성이 나빠진다.

## 35. 고압가스 냉동제조시설의 자동제어장치에 해당하지 않는 것은?

- ① 저압차단장치
- ② 과부하보호장치
- ③ 자동급수 및 살수장치
- ④ 단수보호장치

## 36. 냉동기를 사용하여 0°C 를 1 ton을 0°C 얼음으로 만드는 데 30시간이 걸렸다면 이 냉동기의 용량은? (단, 1냉동톤 =3,320kcal/hr)

- ① 약 0.3 냉동톤
- ② 약 0.8 냉동톤
- ③ 약 1.3 냉동톤
- ④ 약 1.8 냉동톤

## 37. 고압배관에 사용할 수 있는 탄소강 강관의 기호는?

- ① SG
- ② SPPS

③ SPPH

④ SPPW

38. 도시가스 제조에서 사이크링식 접촉분해(수증기개질)법에 사용하는 원료로 옳은 것은?

- ① 천연가스에서 원유에 이르는 넓은 범위의 원료를 사용할 수 있다.
- ② 석탄 또는 코크스만 사용할 수 있다.
- ③ 메탄만 사용할 수 있다.
- ④ 프로판만 사용할 수 있다.

39. 배관 연장 225m 의 본관에 200m<sup>3</sup>/h 의 가스를 흐르게 하려면 관경을 얼마로 하면 좋은가? (단, 기점-종점간의 압력강하율 : 15mmH<sub>2</sub>O, 가스비중 : 0.64, 유량계수를 : 0.707로 한다.)

- |          |          |
|----------|----------|
| ① 약 10cm | ② 약 15cm |
| ③ 약 25cm | ④ 약 30cm |

40. 고압장치 배관에 발생된 열응력을 제거하기 위한 이름이 아닌 것은?

- |                      |           |
|----------------------|-----------|
| ① 상온스프링(cold spring) | ② 슬라이드 이름 |
| ③ 벨로우즈 이름            | ④ 플랜지 이름  |

### 3과목 : 가스안전관리

41. LP가스용 금속플렉시블호스에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 호스 이름쇠는 플레이어 또는 유니온의 접속기능을 갖추어야 한다.
- ② 호스의 길이는 한쪽 이름쇠의 끝에서 다른 쪽 이름쇠까지로 하며 길이허용오차는 + 4%, - 3% 이내로 한다.
- ③ 스테인레스강은 튜브의 재료로 사용하여서는 아니 된다.
- ④ 호스의 내열성시험은 100 ± 2°C 에서 30 분간 유지 후 균열 등의 이상이 없어야 한다.

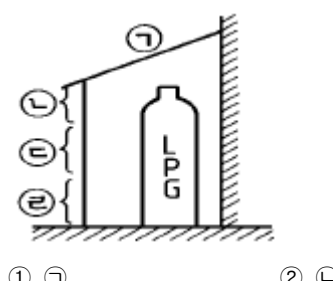
42. 안전구역내의 고압가스설비는 그 외면으로부터 다른 안전구역에 있는 고압가스설비의 외면까지 몇 m 이상의 거리를 유지하여야 하는가?

- |          |          |
|----------|----------|
| ① 10m 이상 | ② 20m 이상 |
| ③ 30m 이상 | ④ 40m 이상 |

43. 소비중에는 물론 이동, 저장중에도 아세틸렌 용기를 세워 두는 이유는?

- ① 아세틸렌이 공기보다 가볍기 때문에
- ② 아세톤의 누출을 막기 위해서
- ③ 아세틸렌이 쉽게 나오게 하기 위해서
- ④ 정전기를 방지하기 위해서

44. LP 가스 용기에 그림과 같이 차광시설을 할 때 완전히 밀폐하여서는 안되는 부분은?



③ Ⓣ

① Ⓛ

45. LPG 자동차의 용기에 설치하는 과충전 방지장치에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 충전용량이 용기내용적의 85% 를 충전한 경우에는 충전이 되지 않아야 한다.
- ② 눈으로 보아 사용상 유해한 흡, 균열 등 결함이 없어야 한다.
- ③ 설정점을 용이하게 변경할 수 있어야 한다.
- ④ 3MPa 이상의 압력으로 실시하는 내압시험에 합격한 것 이어야 한다.

46. 공기액화분리에 의한 산소와 질소 제조시설에 아세틸렌가스가 소량 혼입되었다. 이 때 발생가능한 현상 중 가장 옳은 것은?

- ① 산소 아세틸렌이 혼합되어 순도가 감소한다.
- ② 아세틸렌이 동결되어 파이프를 막고 밸브를 고장낸다.
- ③ 질소와 산소 분리 시 비점차이의 변화로 분리를 방해한다.
- ④ 응고되어 이동하다가 구리와 접촉하여 산소 중에서 폭발할 가능성이 있다.

47. 일반도시가스공급시설인 정압기의 분해점검 주기는?

- |             |            |
|-------------|------------|
| ① 1주일에 1회이상 | ② 1월에 1회이상 |
| ③ 1년에 1회이상  | ④ 2년에 1회이상 |

48. 암모니아에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 증발잠열이 크므로 냉동기 냉매에 사용한다.
- ② 물에 잘 용해한다.
- ③ 암모니아 건조제로서 진한 황산을 사용한다.
- ④ 암모니아용의 장치에는 직접 동을 사용할 수 없다.

49. 가스의 성질에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 아세틸렌을 25kg/cm<sup>2</sup> 이상으로 충전할 때는 질소, 메탄 등의 희석제를 첨가한다.
- ② 암모니아는 공기중 연소하면 수소와 아산화질소로 되므로 이 방법이 제해조치로 쓰인다.
- ③ 시안화수소는 독성이 있고 수분을 함유하여도 안정하다.
- ④ 암모니아는 고온, 고압에서는 강재와는 반응하지 않으므로 강재용기에 저장한다.

50. 고압가스를 제조하고자 하는 자가 허가를 받아야 하는 행정기관은?

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| ① 산업자원부장관     | ② 서울특별시장 및 광역시장 |
| ③ 시장, 군수, 구청장 | ④ 가스안전공사사장      |

51. 액화석유가스사용시설의 충전용 주관에 설치된 압력계의 점검 주기는?

- |            |            |
|------------|------------|
| ① 월 1회 이상  | ② 분기 1회 이상 |
| ③ 6월 1회 이상 | ④ 년 1회 이상  |

52. 배관용 밸브에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 개폐용 핸들휠은 열림방향이 시계바늘 반대방향이어야 한다.

- ② 볼밸브는 완전히 열렸을 때 핸들방향과 유로의 방향이 평행이어야 한다.
- ③ 용접식 밸브는 용접부에 대하여 방사선 투과시험결과 2급 이상이어야 한다.
- ④ 밸브의 시트는 0.6MPa 이상의 공기 등으로 1분 이상 가압 하였을 때 누출이 없어야 한다.

**53. 가연성가스와 독성가스의 누출 시 가스누출검지경보장치의 경보농도로 각각 옳은 것은?**

- ① 폭발하한계의 25%이하, 허용농도이하
- ② 폭발하한계의 50%이하, 허용농도이하
- ③ 폭발하한계의 25%이하, 허용농도의 50%이하
- ④ 폭발하한계의 50%이하, 허용농도의 50%이하

**54. LPG 판매 사업소의 시설 기준으로 옳지 않은 것은?**

- ① 가스누출경보기는 용기보관실에 설치하되 일체형으로 설치한다.
- ② 용기보관실의 전기설비 스위치는 용기보관실 외부에 설치한다.
- ③ 용기보관실의 실내온도는 40°C 이하로 유지하여야 한다.
- ④ 용기보관실 및 사무실은 동일부지내에 구분하여 설치한다.

**55. 가스의 누출에 대한 설명으로 옳은 것은?**

- ① 핀홀에서 가스의 누출량은 핀홀내경이 크거나 핀홀경의 길이가 길면 증대한다.
- ② 염소용기의 핀홀에서 가스가 누출 시 물을 뿐 냉각시키면 누출량을 감소시킬 수 있다.
- ③ 할로겐 누출검사는 정밀도가 양호하고 비눗물로 검출할 수 없는 소량의 누출도 검지할 수 있다.
- ④ 천연가스는 공기보다 무거워 누출 시는 낮은 곳에 체류하기 쉽다.

**56. 도시가스제조공정에서 원료 중에 함유되어 있는 황은 열분해 등으로 가스 중에 불순물로서 충입하여 온다. 충입하여 오는 황분을 제거하는 방법으로 건식탈황법에서 사용하는 탈황제는?**

- ① 탄산나트륨( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ )
- ② 산화철( $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ )
- ③ 암모니아수( $\text{NH}_4\text{OH}$ )
- ④ 염화칼슘( $\text{CaCl}_2$ )

**57. 원통형 용기를 다음과 같은 허용응력 [ $\text{kg}/\text{mm}^2$ ]과 인장강도 [ $\text{kg}/\text{mm}^2$ ]의 재료를 사용할 경우 안정성이 가장 높은 것은?**

- ① 허용응력 15, 인장강도 45
- ② 허용응력 20, 인장강도 50
- ③ 허용응력 25, 인장강도 60
- ④ 허용응력 30, 인장강도 70

**58. 고압가스 안전관리법에 의한 용기에 충전하는 시안화수소의 순도는?**

- ① 92% 이상                  ② 95% 이상  
③ 96% 이상                  ④ 98% 이상

**59. 다음에서 폭발범위에 대한 설명으로 옳게 나열된 것은?**

- ① 일반적으로 온도가 높으면 폭발범위는 넓어진다.
- ② 가연성가스와 공기혼합가스에 질소를 혼합하면 폭발범위는 넓어진다.
- ③ 일산화탄소와 공기혼합가스의 폭발범위는 압력 미 증가하면 넓어진다.

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

**60. 액화석유가스의 자동차 용기 충전시설 기준으로 옳지 않은 것은?**

- ① 가스주입기는 투터치형으로 할 것
- ② 충전기의 충전호스의 길이는 5m 이내로 할 것
- ③ 충전호스에 과도한 인장력이 가해졌을 때 충전기와 가스 주입기가 분리될 수 있는 안전장치를 설치할 것
- ④ 정전기를 유효하게 제거할수 있는 정전기 제거장치를 설치할 것

**4과목 : 가스계측**

**61. 다음 중 실측식 가스미터가 아닌 것은?**

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

**62. 게이지 압력을 나타내는 식은?**

- ①  $P_g = \text{대기압} - \text{진공압}$                   ②  $P_g = \text{절대압} - \text{대기압}$   
③  $P_g = \text{대기압} + \text{절대압}$                   ④  $P_g = \text{절대압}$

**63. 유입된 가스가 일정한 액면 안에 있는 계량통을 회전시켜 이 회전수를 쟤어 가스유량을 측정하는 기구는?**

- ① 벤츄리미터                  ② 습식가스미터  
③ 터빈식가스미터                  ④ 와류량계

**64. 나프탈렌 분석에 적당한 분석방법은?**

- ① 요드적정법                  ② 중화적정법  
③ 가스크로마토그래피법                  ④ 흡수평량법

**65. 가스미터의 표시에 다음과 같은 내용이 있었다. 설명이 바른 것은?**

0.6[ $\ell/\text{rev}$ ], MAX1.8[ $\text{m}^3/\text{hr}$ ]

- ① 기준실 1주기 체적이 0.6[ $\ell$  ], 사용 최대 유량은 시간당 1.8[ $\text{m}^3$ ]이다.
- ② 계량실 1주기 체적이 0.6[ $\ell$  ], 사용 감도 유량은 시간당 1.8[ $\text{m}^3$ ]이다.
- ③ 기준실 1주기 체적이 0.6[ $\ell$  ], 사용 감도 유량은 시간당 1.8[ $\text{m}^3$ ]이다.
- ④ 계량실 1주기 체적이 0.6[ $\ell$  ], 사용 최대 유량은 시간당 1.8[ $\text{m}^3$ ]이다.

**66. 액위(liquid level)를 측정할 수 있는 액면계측기가 아닌 것은?**

- ① 부자식액면계      ② 압력식액면계  
 ③ 용적식액면계      ④ 방사선액면계

67. 가스미터의 기밀시험 압력은 얼마인가?

- ① 700mmH<sub>2</sub>O      ② 1000mmH<sub>2</sub>O  
 ③ 500mmH<sub>2</sub>O      ④ 1200mmH<sub>2</sub>O

68. 캐리어가스의 유량이 50m<sup>3</sup>/min 이고, 기록지의 속도가 3cm/min 일 때 어떤 성분시료를 주입하였더니 주입점에서 성분의 피이크까지의 길이가 15cm 였다면 지속용량은?

- ① 10ml      ② 250ml  
 ③ 150ml      ④ 750ml

69. 시험대상인 가스미터의 유량이 350m<sup>3</sup>/h 이고 기준 가스미터의 지시량이 330m<sup>3</sup>/h 일 때 가스미터의 오차율은?

- ① 4.4%      ② 5.7%  
 ③ 6.1%      ④ 7.5%

70. 시료 가스를 각각 특정한 흡수액에 흡수시켜 흡수 전후의 가스체적을 측정하여 가스의 성분을 분석하는 방법이 아닌 것은?

- ① 오르자트(Orsat)법      ② 헴펠(Hempel)법  
 ③ 게겔(Gockel)법      ④ 적정(滴定)법

71. 메탄, 에틸알콜, 아세톤 등을 검지하고자 할 때 올바른 검지 법은?

- ① 시험지법      ② 흡광광도법  
 ③ 가연성 가스검출기      ④ 검지관법

72. 막식가스미터에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?

- ① 저가이다.  
 ② 일반수요가에 널리 사용된다.  
 ③ 정확한 계량이 가능하다.  
 ④ 부착 후의 유지관리의 필요성이 없다.

73. 열전 온도계를 수은 온도계와 비교했을 때 갖는 장점이 아닌 것은?

- ① 열용량이 크다.  
 ② 국부온도의 측정이 가능하다.  
 ③ 측정온도범위가 크다.  
 ④ 응답속도가 빠르다.

74. 다음 온도계 중 노(爐) 내의 온도측정이나 벽돌의 내화도 측정용으로 적당한 것은?

- ① 더어미스터      ② 제겔콘  
 ③ 색온도계      ④ 광고온도계

75. 가스가 가스미터를 통과하지 못하는 불통의 발생 원인과 거리가 먼 것은?

- ① 크랭크축이 농슬었을 때  
 ② 밸브시트에 이물질이 점착됐을 때  
 ③ 회전장치에 고장이 발생했을 때  
 ④ 계량막이 파손되었을 때

76. 열전대 온도계의 구성 요소에 해당하지 않는 것은?

- ① 보호관      ② 열전대선

- ③ 보상 도선      ④ 저항체 소자

77. 표준 계측기기의 구비조건으로 옳지 않은 것은?

- ① 경년변화가 클 것  
 ② 안정성이 높을 것  
 ③ 정도가 높을 것  
 ④ 외부조건에 대한 변형이 적을 것

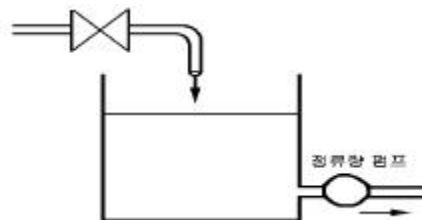
78. 계량기의 감도가 좋으면 어떠한 변화가 오는가?

- ① 측정시간이 짧아진다.  
 ② 측정범위가 좁아진다.  
 ③ 측정범위가 넓어지고, 정도가 좋다.  
 ④ 폭 넓게 사용할 수가 있고, 편리하다.

79. 온도 25°C, 노점 19°C 인 공기의 상대습도를 구하면? (단, 25°C 및 19°C에서의 포화수증기압은 각각 23.76mmHg 및 16.47mmHg 이다.)

- ① 56 %      ② 69 %  
 ③ 78 %      ④ 84 %

80. 다음 그림과 같이 유출량은 일정할 때 유입량이 증가됨에 따라 수위가 상승하여 평형을 이루지 못하고 넘치게 되는 제어계의 요소에 해당되는 것은?



- ① 적분요소      ② 미분요소  
 ③ 낭비시간요소      ④ 2차지연요소

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 CBT  
에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(3)	(2)	(3)	(4)	(1)	(4)	(4)	(4)	(2)	(1)
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
(3)	(2)	(4)	(4)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(2)
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
(1)	(2)	(1)	(3)	(2)	(3)	(1)	(2)	(4)	(3)
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
(2)	(1)	(3)	(3)	(3)	(2)	(3)	(1)	(2)	(4)
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
(1)	(3)	(2)	(4)	(3)	(4)	(4)	(3)	(1)	(3)
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
(1)	(3)	(1)	(1)	(3)	(2)	(1)	(4)	(1)	(1)
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
(2)	(2)	(2)	(3)	(4)	(3)	(2)	(2)	(2)	(4)
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
(3)	(3)	(1)	(2)	(4)	(4)	(1)	(2)	(2)	(1)