

1과목 : 가스안전관리

1. LPG 충전시설의 충전소에 기재한 “화기엄금”이라고 표시한 계시판의 색깔로 옳은 것은?
 ① 황색바탕에 흑색글씨 ② 황색바탕에 적색글씨
 ③ 흰색바탕에 흑색글씨 ④ 흰색바탕에 적색글씨
2. 특정고압가스사용시설 중 고압가스 저장량이 몇 kg 이상인 용기보관실에 있는 벽을 방호벽으로 설치하여야 하는가?
 ① 100 ② 200
 ③ 300 ④ 500
3. 도시가스 중 음식물쓰레기, 가축 분뇨, 하수슬러지 등 유기성 폐기물로부터 생성된 기체를 정제한 가스로서 메탄이 주성분인 가스를 무엇이라 하는가?
 ① 천연가스 ② 나프타부생가스
 ③ 석유가스 ④ 바이오가스
4. 방폭전기기기의 용기 내부에서 가연성가스의 폭발이 발생할 경우 그 용기가 폭발압력에 견디고, 접하면, 개구부 등을 통해 외부의 가연성가스에 인화되지 않도록 한 방폭구조는?
 ① 내압(耐壓) 방폭구조 ② 유입(油入) 방폭구조
 ③ 압력(壓力) 방폭구조 ④ 본질안전 방폭구조
5. 독성가스 여부를 판정할 때 기준이 되는 “허용농도”를 바르게 설명한 것은?
 ① 해당가스를 성숙한 흰쥐 집단에게 대기 중에서 1시간 동안 계속하여 노출시킨 경우 7일 이내에 그 흰쥐의 1/2 이상이 죽게 되는 가스의 농도를 말한다.
 ② 해당가스를 성숙한 흰쥐 집단에게 대기 중에서 24시간 동안 계속하여 노출시킨 경우 7일 이내에 그 흰쥐의 1/2 이상이 죽게 되는 가스의 농도를 말한다.
 ③ 해당가스를 성숙한 흰쥐 집단에게 대기 중에서 1시간 동안 계속하여 노출시킨 경우 14일 이내에 그 흰쥐의 1/2 이상이 죽게 되는 가스의 농도를 말한다.
 ④ 해당가스를 성숙한 흰쥐 집단에게 대기 중에서 24시간 동안 계속하여 노출시킨 경우 14일 이내에 그 흰쥐의 1/2 이상이 죽게 되는 가스의 농도를 말한다.
6. 다음 보기의 독성가스 중 독성(LC₅₀)이 가장 강한 것과 가장 약한 것을 바르게 나열한 것은?

- | | |
|--------|---------|
| ① 염화수소 | ② 암모니아 |
| ③ 황화수소 | ④ 일산화탄소 |

- ① ①, ② ② ①, ④
 ③ ③, ② ④ ③, ④
7. 다음 가연성가스 중 공기 중에서의 폭발 범위가 가장 좁은 것?
 ① 아세틸렌 ② 프로판
 ③ 수소 ④ 일산화탄소
8. 산소 가스설비의 수리 및 청소를 위한 저장탱크 내의 산소를 치환할 때 산소측정기 등으로 치환결과를 측정하여 산소의 농도가 최대 몇 % 이하가 될 때까지 계속하여 치환작업을 하여야 하는가?
 ① 18% ② 20%
 ③ 22% ④ 24%

9. 원심식압축기를 사용하는 냉동설비는 그 압축기의 원동기 정격출력 몇 kw를 1일의 냉동능력 1톤으로 산정하는가?
 ① 1.0 ② 1.2
 ③ 1.5 ④ 2.0
10. 다음의 고압가스의 용량을 차량에 적재하여 운반할 때 운반 책임자를 동승시키지 않아도 되는 것은?
 ① 아세틸렌 : 400m³
 ② 일산화탄소 : 700m³
 ③ 액화염소 : 6500kg
 ④ 액화석유가스 : 2000kg
11. 고압가스 제조시설에 설치되는 피해저감설비로 방호벽을 설치해야하는 경우가 아닌 것은?
 ① 압축기와 충전장소 사이
 ② 압축기와 가스충전용기 보관장소 사이
 ③ 충전장소와 충전용 주관밸브 조작밸브 사이
 ④ 압축기와 저장탱크 사이
12. 고압가스의 제조시설에서 실시하는 가스설비의 점검 중 사용개시 전에 점검할 사항이 아닌 것은?
 ① 기초의 경사 및 침하
 ② 인터록, 자동제어장치의 기능
 ③ 가스설비의 전반적인 누출 유무
 ④ 배관 계통의 밸브 개폐 상황
13. 액화가스를 운반하는 탱크로리(차량에 고정된 탱크)의 내부에 설치하는 것으로서 탱크 내 액화가스 액면요동을 방지하기 위해 설치하는 것은?
 ① 폭발방지장치 ② 방파판
 ③ 압력방출장치 ④ 다공성 충전제
14. 가스공급 배관 용접 후 검사하는 비파괴 검사방법이 아닌 것은?
 ① 방사선투과검사 ② 초음파탐상검사
 ③ 자분탐상검사 ④ 주사전자현미경검사
15. 산소 저장설비에서 저장능력이 9,000m³ 일 경우 1종 보호시설 및 2종 보호시설과의 안전거리는?
 ① 8m, 5m ② 10m, 7m
 ③ 12m, 8m ④ 14m, 9m
16. 액화석유가스의 시설기준 중 저장탱크의 설치 방법으로 틀린 것은?
 ① 천장, 벽 및 바닥의 두께가 각각 30cm 이상의 방수조치를 한 철근콘크리트구조로 한다.
 ② 저장탱크실 상부 윗면으로부터 저장탱크 상부까지의 깊이는 60cm 이상으로 한다.
 ③ 저장탱크에 설치한 안전밸브에는 지면으로부터 5m 이상의 방출관을 설치한다.
 ④ 저장탱크 주위 빈 공간에는 세립분을 25% 이상 함유한 마른 모래를 채운다.
17. 다음 중 고압가스의 성질에 따른 분류에 속하지 않는 것은?
 ① 가연성 가스 ② 액화 가스
 ③ 조연성 가스 ④ 불연성 가스

- 18. 다음 중 화학적 폭발로 볼 수 없는 것은?
 ① 증기폭발 ② 중합폭발
 ③ 분해폭발 ④ 산화폭발
- 19. 가연성가스의 위험성에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 누출 시 산소결핍에 의한 질식의 위험성이 있다.
 ② 가스의 온도 및 압력이 높을수록 위험성이 커진다.
 ③ 폭발한계가 넓을수록 위험하다.
 ④ 폭발하한이 높을수록 위험하다.
- 20. 시안화수소의 중합폭발을 방지할 수 있는 안정제로 옳은 것은?
 ① 수증기, 질소 ② 수증기, 탄산가스
 ③ 질소, 탄산가스 ④ 아황산가스, 황산
- 21. LPG를 수송할 때의 주의사항으로 틀린 것은?
 ① 운전중이나 정차중에도 허가된 장소를 제외하고는 담배를 피워서는 안 된다.
 ② 운전자는 운전기술 외에 LPG의 취급 및 소화기 사용 등에 관한 지식을 가져야 한다.
 ③ 주차할 때는 안전한 장소에 주차하며, 운반책임자와 운전자는 동시에 차량에서 이탈하지 않는다.
 ④ 누출됨을 알았을 때는 가까운 경찰서, 소방서까지 직접 운행하여 알린다.
- 22. 염소의 성질에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 상온, 상압에서 황록색의 기체이다.
 ② 수분 존재 시 철을 부식시킨다.
 ③ 피부에 닿으면 손상의 위험이 있다.
 ④ 암모니아와 반응하여 푸른 연기를 생성한다.
- 23. 수소에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① 수소용기의 안전밸브는 가용전식과 파열판식을 병용한다.
 ② 용기밸브는 오른나사이다.
 ③ 수소 가스는 피로카를 시약을 사용한 오르자트법에 의한 시험법에서 순도가 98.5% 이상이어야 한다.
 ④ 공업용 용기의 도색을 주황색으로 하고 문자의 표시는 백색으로 한다.
- 24. 다음 중 폭발성이 예민하므로 마찰 및 타격으로 격렬히 폭발하는 물질에 해당되지 않는 것은?
 ① 황화질소 ② 메틸아민
 ③ 염화질소 ④ 아세틸라이드
- 25. 고압가스 특정제조시설 중 철도부지 밑에 매설하는 배관에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 배관의 외면으로부터 그 철도부지의 경계까지는 1m 이상의 거리를 유지한다.
 ② 지표면으로부터 배관의 외면까지의 깊이를 60cm 이상 유지한다.
 ③ 배관은 그 외면으로부터 궤도 중심과 4m 이상 유지한다.
 ④ 지하철도 등을 횡단하여 매설하는 배관에는 전기방식조치를 강구한다.
- 26. 다음 중 같은 저장실에 혼합 저장이 가능한 것은?

- ① 수소와 염소가스 ② 수소와 산소
 ③ 아세틸렌가스와 산소 ④ 수소와 질소
- 27. 용기 부속품에 각인하는 문자 중 질량을 나타내는 것은?
 ① TP ② W
 ③ AG ④ V
- 28. 고압가스특정제조시설에서 지하매설 배관은 그 외면으로부터 지하의 다른 시설물과 몇 m 이상 거리를 유지하여야 하는가?
 ① 0.1 ② 0.2
 ③ 0.3 ④ 0.5
- 29. 도시가스 사용시설 중 가스계량기와 다음 설비와의 안전거리의 기준으로 옳은 것은?
 ① 전기계량기와는 60cm 이상
 ② 전기접속기와는 60cm 이상
 ③ 전기점멸기와는 60cm 이상
 ④ 절연조치를 하지 않는 전선과는 30cm 이상
- 30. 고압가스 제조설비에서 누출된 가스의 확산을 방지할 수 있는 제해조치를 하여야 하는 가스가 아닌 것은?
 ① 이산화탄소 ② 암모니아.
 ③ 염소 ④ 염화메틸

2과목 : 가스장치 및 기기

- 31. 흡수식냉동기에서 냉매로 물을 사용할 경우 흡수제로 사용하는 것은?
 ① 암모니아 ② 사염화에탄
 ③ 리튬브로마이드 ④ 파라핀유
- 32. 다음 중 이음매 없는 용기의 특징이 아닌 것은?
 ① 독성 가스를 충전하는데 사용한다.
 ② 내압에 대한 응력 분포가 균일하다.
 ③ 고압에 견디기 어려운 구조이다.
 ④ 용접용기에 비해 값이 비싸다.
- 33. 부유 피스톤형 압력계에서 실린더 지름 5cm, 추와 피스톤의 무게가 130kg 일 때, 이 압력계에 접속된 부르동관의 압력계 눈금이 7kg/cm²를 나타내었다. 그 부르동관 압력계의 오차는 약 몇 % 인가?
 ① 5.7 ② 6.6
 ③ 9.7 ④ 10.5
- 34. 다음 고압가스 설비 중 축열식 반응기를 사용하여 제조하는 것은?
 ① 아크릴로라이드 ② 염화비닐
 ③ 아세틸렌 ④ 에틸벤젠
- 35. 열기전력을 이용한 온도계가 아닌 것은?
 ① 백금 - 백금·로듐 온도계
 ② 동 - 콘스탄탄 온도계
 ③ 철 - 콘스탄탄 온도계
 ④ 백금 - 콘스탄탄 온도계

36. 다음 중 유체의 흐름방향을 한 방향으로만 흐르게 하는 밸브는?
 ① 글로우밸브 ② 체크밸브
 ③ 앵글밸브 ④ 게이트밸브
37. 다음 가스 분석 중 화학분석법에 속하지 않는 방법은?
 ① 가스크로마토그래피법 ② 중량법
 ③ 분광광도법 ④ 요소드적정법
38. 다음 고압장치의 금속재료 사용에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① LNG 저장탱크 - 고장력강
 ② 아세틸렌 압축기 실린더 - 주철
 ③ 암모니아 압력계 도관 - 동
 ④ 액화산소 저장탱크 - 탄소강
39. 고압가스 설비의 안전장치에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
 ① 고압가스 용기에 사용되는 가용전은 열을 받으면 가용함금이 용해되어 내부의 가스를 방출한다.
 ② 액화가스용 안전밸브의 토출량은 저장탱크 등의 내부의 액화가스가 가열될 때의 증발량 이상이 필요하다.
 ③ 급격한 압력상승이 있는 경우에는 파열판은 부적당하다.
 ④ 펌프 및 배관에는 압력상승 방지를 위해 릴리프 밸브가 사용된다.
40. 다음 중 압력계 사용 시 주의사항으로 틀린 것은?
 ① 정기적으로 점검한다.
 ② 압력계의 눈금판은 조작자가 보기 쉽도록 안면을 향하게 한다.
 ③ 가스의 종류에 적합한 압력계를 선정한다.
 ④ 압력의 도입이나 배출은 서서히 행한다.
41. LPG(C₄H₁₀) 공급방식에서 공기를 3배 희석했다면 발열량은 약 몇 kcal/Sm³이 되는가? (단, C₄H₁₀의 발열량은 30000kcal/Sm³으로 가정한다.)
 ① 5000 ② 7500
 ③ 10000 ④ 11000
42. 고압가스제조소의 작업원은 얼마의 기간 이내에 1회 이상 보호구의 사용훈련을 받아 사용방법을 숙지하여야 하는가?
 ① 1개월 ② 3개월
 ③ 6개월 ④ 12개월
43. 고점도 액체나 부유 현탁액의 유체 압력측정에 가장 적당한 압력계는?
 ① 벨로우즈 ② 다이어프램
 ③ 부르동관 ④ 피스톤
44. 내산화성이 우수하고 양파 썩는 냄새가 나는 부취제는?
 ① T.H.T ② T.B.M
 ③ D.M.S ④ NAPHTHA
45. 계측기기의 구비조건으로 틀린 것은?
 ① 설치장소 및 주위조건에 대한 내구성이 클 것
 ② 설비비 및 유지비가 적게 들것

- ③ 구조가 간단하고 정도(精度)가 낮을 것
 ④ 원거리 지시 및 기록이 가능할 것

3과목 : 가스일반

46. 다음 중 화씨온도와 가장 관계가 깊은 것은?
 ① 표준대기압에서 물의 어는점을 0으로 한다.
 ② 표준대기압에서 물의 어는점을 12로 한다.
 ③ 표준대기압에서 물의 끓는점을 100으로 한다.
 ④ 표준대기압에서 물의 끓는점을 212로 한다.
47. 다음 주 부탄가스의 완전연소 반응식은?
 ① C₃H₈ + 4O₂ → 3CO₂ + 5H₂O
 ② C₃H₈ + 5O₂ → 3CO₂ + 4H₂O
 ③ C₄H₁₀ + 6O₂ → 4CO₂ + 5H₂O
 ④ 2C₄H₁₀ + 13O₂ → 8CO₂ + 10H₂O
48. LP 가스의 성질에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 온도변화에 따른 액 팽창률이 크다
 ② 석유류 또는 동, 식물유나 천연고무를 잘 용해시킨다.
 ③ 물에 잘 녹으며 알코올과 에테르에 용해된다.
 ④ 액체는 물보다 가볍고, 기체는 공기보다 무겁다.
49. 가스배관 내 잔류물질을 제거할 때 사용하는 것이 아닌 것은?
 ① 피그 ② 거버너
 ③ 압력계 ④ 컴프레서
50. 염소에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① 황록색을 띠며 독성이 강하다.
 ② 표백작용이 있다.
 ③ 액상은 물보다 무겁고 기상은 공기보다 가볍다.
 ④ 비교적 쉽게 액화된다.
51. 도시가스 제조과정 중 접촉분해공정에 해당하는 것은?
 ① 저온수증기 개질법 ② 열분해 공정
 ③ 부분연소 공정 ④ 수소화분해 공정
52. -10℃ 인 얼음 10kg을 1기압에서 증기로 변화시킬 때 필요한 열량은 약 몇 kcal 인가? (단, 얼음의 비열은 0.5kcal/kg.℃, 얼음의 용해열은 80kcal/kg, 물의 기화열은 539kcal/kg 이다.)
 ① 5400 ② 6000
 ③ 6240 ④ 7240
53. 다음 중 1atm과 다른 것은?
 ① 9.8N/m² ② 101325Pa
 ③ 14.7 lb/in² ④ 10.332 mH₂O
54. 산소 가스의 품질검사에 사용되는 시약은?
 ① 동·암모니아 시약
 ② 피로카를 시약
 ③ 브롬 시약
 ④ 하이드로 쉘파이드 시약

55. 표준상태에서 산소의 밀도는 몇 g/L 인가?
 ① 1.33 ② 1.43
 ③ 1.53 ④ 1.63
56. 공기 중에 누출 시 폭발 위험이 가장 큰 가스는?
 ① C₃H₈ ② C₄H₁₀
 ③ CH₄ ④ C₂H₂
57. 표준물질에 대한 어떤 물질의 밀도는 비를 무엇이라고 하는가?
 ① 비중 ② 비중량
 ③ 비용 ④ 비열
58. LP가스가 증발할 때 흡수하는 열을 무엇이라 하는가?
 ① 현열 ② 비열
 ③ 잠열 ④ 용해열
59. LP가스를 자동차연료로 사용할 때의 장점이 아닌 것은?
 ① 배기가스의 독성이 가솔린보다 적다.
 ② 완전연소로 발열량이 높고 청결하다.
 ③ 옥탄가가 높아서 녹킹현상이 없다.
 ④ 균일하게 연소되므로 엔진수명이 연장된다.
60. 다음 중 염소의 주된 용도가 아닌 것은?
 ① 표백 ② 살균
 ③ 염화비닐 합성 ④ 강재의 녹 제거용

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
④	③	④	①	③	③	②	③	②	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	①	②	④	③	④	②	①	④	④
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	④	②	②	②	④	②	③	①	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	③	①	③	④	②	①	②	③	②
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
②	②	②	②	③	④	④	③	②	③
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
①	④	①	①	②	④	①	③	③	④