

1과목 : 가스안전관리

1. 의료용 가스 용기의 도색구분이 틀린 것은?

- ① 산소 - 백색 ② 액화탄산가스 - 회색
③ 질소 - 흑색 ④ 에틸렌 - 갈색

2. 산소를 제조할 때 가스 분석은?

- ① 1일 1회 이상 ② 1일 3회 이상
③ 2일 1회 이상 ④ 2일 3회 이상

3. 액화석유가스 용기 보관소에 관한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 용기보관소에는 보기 쉬운 곳에 경계 표지를 할 것.
② 용기보관소는 양호한 통풍구조로 할 것.
③ 용기보관소의 지붕은 불연성, 난연성 재료를 사용할것.
④ 용기보관소에는 화재 경보기를 설치할 것.

4. 다음은 방류독의 구조를 설명한 것이다. 옳지 않은 것은?

- ① 방류독의 재료는 철근콘크리트, 철골, 흙 또는 이들을 조합하여 만든다.
② 철근 콘크리트는 수밀성 콘크리트를 사용한다.
③ 성토는 수평에 대하여 50° 이하의 기울기로 하여 다져 쌓는다.
④ 방류독의 높이는 당해 가스의 액두압에 견디어야 한다.

5. 탄화수소에서 탄소(C)의 수가 증가할수록 높아지는 것은?

- ① 증기압 ② 발화점
③ 비등점 ④ 폭발 한한계

6. 가연성 고압가스 제조공장에 있어서 착화원인이 될 수 없는 것은?

- ① 정전기
② 베릴륨 합금제공구에 의한 타격
③ 사용 촉매의 접촉작용
④ 밸브의 급격한 조작

7. 다음 연소에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 인화점이 낮을수록 위험성이 크다.
② 인화정보다 착화점의 온도가 낮다.
③ 착화점이 낮을수록 위험성이 크다.
④ 인화점이 너무 높아도 나쁘다.

8. 고압가스 용기 중 동일 차량에 혼합 적재하여 운반하여도 무방한 것은?

- ① 산소와 질소, 탄산가스
② 염소와 아세틸렌, 암모니아 또는 수소
③ 가연성 가스와 산소를 동일 차량에 용기의 밸브가 서로 마주보게 적재
④ 충전용기와 소방법이 정하는 위험물

9. 다음 온도계 중에서 접촉식 방법의 온도 측정을 하는 온도계가 아닌 것은?

- ① 더미스트 온도계 ② 광고 온도계
③ 압력 온도계 ④ 금속저항 온도계

10. 20atm의 공기 중에의 질소의 분압은?

- ① 16atm ② 4atm
③ 10atm ④ 12atm

11. 독성가스의 제독작업에 필요한 보호구의 장착훈련은?

- ① 1개월마다 1회 이상 ② 2개월마다 1회 이상
③ 3개월마다 1회 이상 ④ 6개월마다 1회 이상

12. 액상의 염소가 피부에 닿았을 경우의 조치로써 옳은 것은?

- ① 암모니아로 씻어낸다.
② 이산화탄소로 씻어낸다.
③ 소금물로 씻어낸다.
④ 맑은 물로 씻어낸다.

13. 습식 아세틸렌 가스 발생기의 표면은 몇 도 이하로 유지 해야 하는가?

- ① 7℃ ② 20℃
③ 50℃ ④ 70℃

14. 고압가스 제조설비에 설치할 가스누설 검지 경보설비에 대하여 틀리게 설명한 것은?

- ① 계기실 내부에도 1개 이상 설치한다.
② 수소의 경우 경보 설정치를 1% 이하로 한다.
③ 경보부는 붉은 램프가 점멸함과 동시에 경보가 울리는 방식으로 한다.
④ 가연성 가스의 제조설비에 격막 갈바니 전지방식의 것을 설치한다.

15. 도시가스의 배관내의 상용압력이 42kg/cm²이다. 배관내의 압력이 이 이상 상승하여 경보장치의 경보가 울리기 시작하는 압력은?

- ① 22.0kg/cm² 초과시 ② 34.0kg/cm² 초과시
③ 35.1kg/cm² 초과시 ④ 44.1kg/cm² 초과시

16. 용기에 충전한 시안화수소는 충전한 후 며칠이 경과되기 전에 다른 용기에 충전하여야 하는가? (단, 순도 98% 이상으로서 착색된 것에 한 한다.)

- ① 5 ② 20
③ 40 ④ 60

17. 차량에 고정된 탱크 운반시 "충전탱크는 그 온도를 항상 40℃ 이하로 유지하고, 액화가스가 충전된 탱크는 (①) 또는 (②)를 적절히 측정할 수 있는 장치를 설치할 것" () 안에 적합한 것은?

- ① ①압력계 ②압력 ② ①압력계 ②온도
③ ①온도계 ②온도 ④ ①온도계 ②압력

18. 폭발범위에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 공기중 아세틸렌 가스의 폭발범위는 2.5~81% 이다.
② 공기중에서 보다 산소중에서의 폭발범위는 좁아진다.
③ 고온 고압일 때 폭발범위는 대부분 넓어진다.
④ 한계산소 농도치 이하에서는 폭발성 혼합가스를 생성하지 않는다.

19. 다음 중 방류독 설치대상인 저장 탱크는?

- ① 저장능력이 200톤 이상인 액화석유가스 저장탱크

- ② 저장능력이 300톤 이상인 액화석유가스 저장탱크
 ③ 저장능력이 500톤 이상인 액화석유가스 저장탱크
 ④ 저장능력이 1,000톤 이상인 액화석유가스 저장탱크
20. 독성인 냉매가스 설비에서 기계 통풍 장치 설치시 냉동능력 1톤당 환기능력은 얼마인가?
 ① 0.5m³/분 이상 ② 1m³/분 이상
 ③ 2m³/분 이상 ④ 2.5m³/분 이상
21. 가스사용시설의 지하매설배관이 저압인 경우 배관 색상은?
 ① 황색 ② 적색
 ③ 흰색 ④ 청색
22. 물질의 연소와 직접 관계가 없는 것은?
 ① 연소열 ② 발화온도
 ③ 허용한도 ④ 최소 점화 에너지
23. 암모니아를 사용하는 냉동장치의 시운전에 사용해서는 안되는 기체는?
 ① 질소 ② 산소
 ③ 공기 ④ 이산화탄소
24. 암모니아 냉매의 누설검지법으로 잘못된 것은?
 ① 적색리트머스 시험지를 갈색으로 변화
 ② 자극성 냄새로 발견
 ③ 유황불꽃과 접촉되면 백연을 생성
 ④ 페놀프탈렌 시험지와 반응하여 적색변화
25. 저장탱크간의 간격이 유지된 가연성가스 저장탱크가 상호 인접한 경우 저장탱크 전 표면에 대하여 표면적 1m²당의 물분무장치의 방수량은 얼마인가? (단, 내화구조가 아닌 경우임)
 ① 4ℓ /분 ② 4.5ℓ /분
 ③ 7ℓ /분 ④ 8ℓ /분
26. 다음 비파괴 검사 중 검사자에 따른 차이가 많은 것은?
 ① 음향검사법 ② 전위차법
 ③ 선파 프린트법 ④ 자기 검사법
27. 도시가스 배관을 지하에 매설하는 경우에는 표지판을 설치해야하는데 몇m 간격으로 1개이상을 설치하는가?
 ① 500m ② 700m
 ③ 900m ④ 1000m
28. 다음 중 기체 연료의 연소 형태는 어느 것인가?
 ① 증발연소 ② 표면연소
 ③ 분해연소 ④ 확산연소
29. 다음중 연소의 3요소가 맞는 것은?
 ① 가연물, 산소공급원, 열
 ② 가연물, 산소공급원, 빛
 ③ 가연물, 산소공급원, 공기
 ④ 가연물, 산소공급원, 점화원
30. 고압가스를 운반하는 때에는 운반중 재해방지를 위하여 주요사항을 기재한 서면을 휴대하여야 하는 내용과 관계 없는

것은? (단, 법적기준임)

- ① 고압가스의 압력 ② 고압가스의 명칭
 ③ 고압가스의 성질 ④ 고압가스의 주의사항

2과목 : 가스장치 및 기기

31. 다음 중 터보식 펌프로써 비교적 저장정에 적합하며, 효율 변화가 비교적 급한 펌프는?
 ① 원심 펌프 ② 축류 펌프
 ③ 왕복용 펌프 ④ 치차 펌프
32. 왕복펌프의 유량의 맥동을 감소시키기 위하여 설치하는 것은?
 ① 서지탱크 ② 공기실
 ③ 스트레이너 ④ 체크밸브
33. 다단 압축을 하는 목적은?
 ① 압축일과 체적효율 증가
 ② 압축일 증가와 체적효율 감소
 ③ 압축일 감소와 체적효율 증가
 ④ 압축일과 체적효율 감소
34. 저온 저장탱크의 부압으로 인한 탱크의 파괴를 방지하기 위한 설비와 관계 없는 것은?
 ① 압력계 ② 진공 안전밸브
 ③ 송액설비 ④ 벤트스택
35. 유체를 일정한 방향으로만 흐르게 하고 역류를 적극적으로 방지하는 밸브는?
 ① 조정 밸브 ② 체크 밸브
 ③ 콕 ④ 글로브 밸브
36. LPG 의 연소 방식중 모두 연소용 공기를 2차 공기만으로 취하는 방식은?
 ① 분젠식 ② 세미분젠식
 ③ 적화식 ④ 전 1차 공기식
37. 유압펌프 중 가장 큰 압력을 얻을 수 있는 펌프는?
 ① 기어 펌프 ② 베인 펌프
 ③ 원심 펌프 ④ 플러저 펌프
38. 다음 압력단위 중 절대압력의 단위는?
 ① kg/cm²·g ② kg/cm²·VAC
 ③ kg/cm²·abs ④ kg·m
39. 비중이 0.5인 LPG를 제조하는 공장에서 1일 생산량이 10만 [ℓ]를 생산하여 24시간 정치 후 모두 산업현장에 보내진다. 이 회사에서 생산하는 LPG를 저장하려면 저장용량이 10ton 인 저장탱크는 몇 개 설치해야 하는가?
 ① 2 ② 3
 ③ 4 ④ 5
40. 고압가스 설비 중 측정기기 부착시 주의사항이다. 이중 맞지 않는 것은?
 ① 압력계 설치시 반드시 "금유"라고 표기된 전용가스 압력계를 설치해야 한다.

- ② 온도계 설치시 감온부의 물리적 변화량을 정확히 측정하는 것을 설치해야 한다.
- ③ 유량계 설치시 차압식 유량계는 교축부 전후에 압력차가 있는 곳에 설치해야 한다.
- ④ 가스 검지기 설치시 지면에서 1m 이상의 높이에 설치해야 한다.
41. 저온 장치용 금속재료는?
- ① 9%크롬강 ② 탄소강
- ③ 니켈 몰리브덴강 ④ 9%니켈강
42. 가스크로마토 그래피에 쓰이는 캐리어가스가 아닌 것은?
- ① He ② Ar
- ③ N₂ ④ Co
43. 고순도의 수소를 제조하기 위해 수소 중의 산소를 제거하는 방법으로 옳은 것은?
- ① 분해 연소 ② 심랭 분리
- ③ 원심 분리 ④ 확산 연소
44. 고압가스 설비중 소형저장 탱크라 함은 용량이 얼마 미만의 것을 말하는가?
- ① 500kg ② 1000kg
- ③ 2000kg ④ 3000kg
45. 공기액화분리기에서 이산화탄소 7.2kg을 제거하기 위해 필요한 건조제의 양은 약 몇 kg 인가?
- ① 6 kg ② 9 kg
- ③ 13 kg ④ 15 kg

3과목 : 가스일반

46. 다음 중 프레온 가스의 용도로 옳은 것은?
- ① 형광등 등 방전관의 충전제
- ② 합성고무의 제조
- ③ 냉동기의 냉매로 사용
- ④ 알루미늄의 절단 및 용접용
47. 다음 중 일산화탄소에 대한 설명 중 틀린 것은?
- ① 무색 무취의 기체로 독성이 강하다.
- ② 환원성이 강해 금속 산화물을 환원시킨다.
- ③ 철족의 금속과 반응하여 금속 카르보닐을 생성한다.
- ④ 상온에서 염소와 반응하여 포스핀을 생성한다.
48. 다음 가스중에서 공기보다 가벼운 것은?
- ① O₂ ② SO₂
- ③ H₂ ④ CO₂
49. 질소의 용도가 아닌 것은?
- ① 비료에 이용 ② 질산제조에 이용
- ③ 연료용에 이용 ④ 급속 냉동에 이용
50. 대기압 0℃에서 기체의 부피가 5ℓ 였다. 같은 압력 하에서 이 기체의 온도를 273℃로 가열하였다. 이 때 기체의 부피는 몇 ℓ 인가?

- ① 1 ② 2.5
- ③ 10 ④ 50
51. 다음 중 수성가스의 조성에 해당하는 것은?
- ① CO + H₂ ② CO₂ + H₂
- ③ CO + N₂ ④ CO₂ + N₂
52. 다음 중 가스와 용도가 바르게 짝지워진 것은?
- ① 아세틸렌 - 용접 및 절단용
- ② 질소 - 연료
- ③ 프레온 - 연료
- ④ 에틸렌 - 소화제
53. Ar 가스의 용도로서 가장 옳지 않은 것은?
- ① 네온사인용 가스로 사용
- ② 전구용 봉입가스로 사용
- ③ 용접용 가스로 사용
- ④ 냉동용 가스로 사용
54. 다음은 암모니아 가스의 특성이다. 옳지 못한 것은?
- ① 물에 잘 녹는다.
- ② $4\text{NH}_3 + 3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{N}_2 + 6\text{H}_2\text{O}$
- ③ 산소중에서 폭발범위는 15 - 79% 이다.
- ④ 암모니아가 물에 녹으면 알칼리성이 된다.
55. 다음은 산소의 물리적인 성질을 나타내고 있다. 이 중 틀린 것은?
- ① 산소는 -182.5℃에서 액화한다.
- ② 액체 산소는 비중 1.13의 청색의 액체이다.
- ③ 무색, 무취의 기체이며 물에는 약간 녹는다.
- ④ 강력한 조연성 가스이므로 자신이 연소한다.
56. 어떤 액의 비중이 13.6이다. 액주가 3cm일 때 압력은 몇 kg/cm²인가?
- ① 40.8 ② 4.08
- ③ 0.408 ④ 0.0408
57. 게이지 압력에 관한 내용 중 옳지 않은 것은?
- ① 용기에 부착되어있는 압력계에서 지시하는 압력이다.
- ② 표준대기압 상태를 0으로 기준 하여 측정한 값이다.
- ③ 절대압력에서 표준대기압을 빼면 게이지 압력이 된다
- ④ 완전 진공 상태를 0으로 기준 하여 측정한 값이다.
58. 표준상태의 부탄가스 비중은? (단, 부탄의 분자량은 58이다.)
- ① 1.0 ② 2.0
- ③ 20.0 ④ 30.0
59. 염화 메틸을 사용하는 배관재료로 부적합한 것은?
- ① 철 ② 알루미늄 합금
- ③ 니켈강 ④ 동 합금
60. 비체적이 큰 순서대로 올바르게 나열된 것은?
- ① 프로판 - 메탄 - 질소 - 수소

- ② 프로판 - 질소 - 메탄 - 수소
- ③ 수소 - 메탄 - 질소 - 프로판
- ④ 수소 - 질소 - 메탄 - 프로판

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x

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