1과목: 가스안전관리

- 1. 가스의 폭발범위에 영향을 주는 인자로서 가장 거리가 먼 것은?
 - 비열

② 압력

③ 온도

- ④ 조성
- 2. 액화석유가스 지상 저장탱크 주위에는 저장능력이 얼마 이상 일 때 방류둑을 설치하여야 하는가?
 - ① 300kg

2 1,000kg

③ 300톤

- 4 1,000톤
- 3. 산소가 충전되어 있는 용기의 온도가 15℃일 때 압력은 15MPa이었다. 이 용기가 직사일광을 받아 온도가 40℃로 상승하였다면, 이때의 압력은 약 몇 MPa이 되겠는가?

① 5.6

2 10.3

A 16.3

- (4) 40.0
- 4. 고압가스 충전용기의 운반기준으로 틀린 것은?
 - ① 염소와 아세틸렌, 암모니아 또는 수소는 동일차량에 적재 하여 운반하지 아니한다.
 - ② 가연성가스와 산소를 동일차량에 적재하여 운반하는 때에 는 그 충전용기의 밸브가 서로 마주보도록 적재한다.
 - ③ 충전용기와 소방기본법에서 정하는 위험물과는 동일 차량 에 적재하여 운반하지 아니한다.
 - ④ 독성가스를 차량에 적재하여 운반할 때에는 그 독성가스 의 종류에 따른 방독면, 고무장갑, 고무장화 그 밖의 보호 구를 갖춘다.
- 5. 고압가스안전관리법상 "충전용기"라 함은 고압가스의 충전질 량 또는 충전압력의 몇 분의 몇 이상이 충전되어 있는 상태의 용기를 말하는가?

1/5

2 1/4

3 1/2

- 4 3/4
- 6. 액화석유가스의 안전관리에 필요한 안전관리책임자가 해임 또는 퇴직하였을 때에는 원칙적으로 그 날로부터 며칠 이내 에 다른 안전관리자를 선임하여야 하는가?
 - ① 10일

② 15일

③ 20일

- 4 30일
- 7. 도시가스 배관의 설치장소나 구경에 따라 적절한 배관재료와 접합방법을 선정하여야 한다. 다음 중 배관재료의 선정기준으로 틀린 것은?
 - ① 배관내의 가스흐름이 원활한 것으로 한다.
 - ② 내부의 가스압력과 외부로부터의 하중 및 충격하중 등에 견디는 강도를 갖는 것으로 한다.
 - ❸ 토양·지하수 등에 대하여 강한 부식성을 갖는 것으로 한다.
 - ④ 절단가공이 용이한 것으로 한다.
- 8. 내용적 1천ℓ 이상인 초저온가스용 용기의 단열성능 시험결과 합격기준은 몇 kcal/h·℃·ℓ 이하 인가?
 - ① 0.0005

2 0.001

3 0.002

- 4 0.005
- 9. 고압가스안전관리법 시행규칙에서 정의한 "처리능력"이라함 은 처리설비 또는 감압설비에 의하여 며칠에 처리할 수 있는

- 가스의 양을 말하는가?
- 1일

② 7일

③ 10일

- ④ 30일
- 10. 다음 중 분해에 의한 폭발을 하지 않는 가스는?
 - 시안화수소

② 아세틸렌

③ 히드라진

- ④ 산화에틸렌
- 11. 액화석유가스 공급시설 중 저장설비의 주위에는 경계책 높이를 몇 m 이상으로 설치하도록 하고 있는가?

① 0.5

2 1.0

3 1.5

- 4 2.0
- 12. 다음 중 안전관리상 압축을 금지하는 경우가 아닌 것은?
 - ① 수소 중 산소의 용량이 3%함유되어 있는 경우
 - ② 산소 중 에틸렌의 용량이 3%함유되어 있는 경우
 - ③ 아세틸렌 중 산소의 용량이 3%함유되어 있는 경우
 - ❶ 산소 중 프로판의 용량이 3%함유되어 있는 경우
- 13. 고압가스안전관리법에서 정하고 있는 특정설비가 아닌 것 은?
 - ① 안전밸브
 - ② 기화장치
 - ③ 독성가스배관용밸브
 - ₫ 도시가스용 압력조정기
- 14. 도시가스 중 유해성분 측정대상인 가스는?
 - ① 일산화탄소
- ② 시안화수소
- 황화수소
- ④ 염소
- 15. 가스 중 음속보다 화염전파 속도가 큰 경우 충격파가 발생하는데 이때 가스의 연소속도로써 옳은 것은?

① $0.3 \sim 100 \text{m/s}$

2 100 ~ 300m/s

 $3700 \sim 800 \text{m/s}$

- $41.000 \sim 3.500 \text{m/s}$
- 16. 후부취출식 탱크에서 탱크 주밸브 및 긴급차단장치에 속하는 밸브와 차량의 뒷범퍼와의 수평거리는 얼마 이상 떨어져 있어야 하는가?

① 20cm

2 30cm

8 40cm

- (4) 60cm
- 17. 산소 또는 천연메탄을 수송하기 위한 배관과 이에 접속하는 압축기와의 사이에 반드시 설치하여야 하는 것은?

① 표시판

② 압력계

3 수취기

- ④ 안전밸브
- 18. 다음 중 같은 저장실에 혼합저장이 가능한 것은?

① 수소와 염소가스

② 수소와 산소

③ 아세틸렌가스와 산소

- ◑ 수소와 질소
- 19. LPG용기보관소 경계표지의 "연"자 표시의 색상은?

① 흑색

2 적색

③ 황색

- ④ 흰색
- 20. 내부반응 감시장치를 설치하여야 할 특수반응 설비에 해당하지 않는 것은?

- ① 암모니아 2차 개질로
- ② 수소화 분해반응기
- ③ 싸이크로헥산 제조시설의 벤젠 수첨 반응기
- ₫ 산화에틸렌 제조시설의 아세틸렌 중합기
- 21. 다음 중 허용농도 1ppb에 해당하는 것은?
 - 1/103
- 2 1/106
- **3** 1/109
- 4 1/1010
- 22. 노출된 도시가스의 보호를 위한 안전조치 시 노출해 있는 배관부분의 길이가 몇 m를 넘을 때 점검자가 통행이 가능 한 점검통로를 설치하여야 하는가?
 - 1 10
- **2** 15
- ③ 20
- (4) 30
- 23. 다음 중 가스에 대한 정의가 잘못된 것은?
 - ① 압축가스란 일정한 압력에 의하여 압축되어 있는 가스를 말한다.
 - ② 액화가스란 가압·냉각 등의 방법에 의하여 액체 상태로 되어 있는 것으로서 대기압에서 비점이 40℃ 이하 또는 상용온도 이하인 것을 말한다.
 - (3) 독성가스란 인체에 유해한 독성을 가진 가스로서 허용농도가 100만분의 3.000 이하인 것을 말한다.
 - ④ 가연성가스란 공기 중에서 연소하는 가스로서 폭발한계 의 하한이 10% 이하인 것과 폭발한계의 상한과 하한의 차가 20% 이상인 것을 말한다.
- 24. 다음 [보기]의 가스 중 독성이 강한 순서부터 바르게 나열 된 것은?

① H₂ S

- ③ Cl₂ ④ COCl₂
- **1** 4 >3 >1 >2
- ② 3 >4 >2 >1
- ③ 4 >2 >1 >3
- 4 4 >3 >2 >1
- 25. 정압기실 주위에는 경계책을 설치하여야 한다. 이때 경계책을 설치한 것으로 보지 않은 경우는?
 - ① 철근콘크리트로 지상에 설치된 정압기실

2 CO

- ② 도로의 지하에 설치되어 사람과 차량의 통행에 영향을 주는 장소로서 경계책 설치가 부득이한 정압기실
- ③ 정압기가 건축물 안에 설치되어 있는 경계책을 설치할 수 있는 공간이 없는 정압기실
- ◑ 매몰형 정압기
- 26. 다음 중 지연성(조연성)가스가 아닌 것은?
 - 1 네온
- ② 염소
- ③ 이산화질소
- ④ 오존
- 27. 내압시험압력 및 기밀시험압력의 기준이 되는 압력으로서 사용 상태에서 해당설비 등의 각부에 작용하는 최고사용압 력을 의미하는 것은?
 - ① 작용압력
- 2 상용압력
- ③ 사용압력
- ④ 설정압력
- 28. 공기 중에서의 폭발범위가 가장 넓은 가스는?
 - ① 황화수소
- ② 암모니아
- ③ 산화에틸렌
- ④ 프로판

- 29. 방폭 전기기기의 구조별 표시방법 중 내압방폭구조의 표시 방법은?
 - **1** d
- ② o
- 3 p
- 4 e
- 30. 고정식 압축 천연가스 자동차 충전의 시설기준에서 저장설 비, 처리설비, 압축가스설비 및 충전설비는 인화성물질 또는 가연성물질 저장소로부터 얼마 이상의 거리를 유지하여야 하는가?
 - ① 5m
- **2** 8m
- ③ 12m
- (4) 20m

2과목 : 가스장치 및 기기

- 31. 관 도중에 조리개(교축기구)를 넣어 조리개 전후의 차압을 이용하여 유량을 측정하는 계측기기는?
 - ① 오벌식 유량계
- 2 오리피스 유량계
- ③ 막식 유량계
- ④ 터빈 유량계
- 32. 원통형의 관을 흐르는 물의 중심부의 유속을 피토관으로 측 정하였더니 수주의 높이가 10m이었다. 이때 유속은 약 몇 m/s인가?
 - ① 10
- **2** 14
- 3 20
- 4 26
- 33. 오르자트 가스분석기에는 수산화칼륨(KOH)용액이 들어 있는 흡수피펫이 내장되어 있는데 이것은 어떤 가스를 측정하기 위한 것인가?
 - CO₂
- ② C₂H₆
- 3 O₂
- 4 CO
- 34. 개방형온수기에 반드시 부착하지 않아도 되는 안전장치는?
 - ① 소화안전장치
 - 2 전도안전장치
 - ③ 과열방지장치
 - ④ 불완전연소방지장치 또는 산소결핍안전장치
- 35. 고압가스설비에 설치하는 벤트스택과 플레어스택에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 플레어스택에는 긴급이송설비로부터 이송되는 가스를 연소시켜 대기로 안전하게 방출시킬 수 있는 파이롯트버너 또는 항상 작동할 수 있는 자동점화장치를 설치한다.
 - ② 플레어스택의 설치위치 및 높이는 플레어스택 바로 밑의 지표면에 미치는 복사열이 4,000kcal/m2·h 이하가 되도 록 한다.
 - ③ 가연성가스의 긴급용 벤트스택의 높이는 착지농도가 폭발하한계값 미만이 되도록 충분한 높이로 한다.
 - 벤트스택은 가능한 공기보다 무거운 가스를 방출해야 한다.
- 36. 정압기를 평가·선정할 경우 고려해야 할 특성이 아닌 것은?
 - ① 정특성
- ② 동특성
- ③ 유량특성
- ① 압력특성
- 37. LPG의 연소방식이 아닌 것은?
 - ① 적화식
- ② 세미분젠식

- ③ 분젠식
- 4 원지식
- 38. 회전펌프의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 토출압력이 높다.
 - ② 연속 토출되어 맥동이 많다.
 - ③ 점성이 있는 액체에 성능이 좋다.
 - ④ 왕복펌프와 같은 흡입·토출밸브가 없다.
- 39. 오리피스미터로 유량을 측정하는 것은 어떤 원리를 이용한 것인가?
 - 1 베르누이의 정리
- ② 페러데이의 법칙
- ③ 아르키메데스의 원리
- ④ 돌턴의 법칙
- 40. 저온장치에 사용되고 있는 단열법 중 단열을 하는 공간에 분말, 섬유 등의 단열재를 충전하는 방법으로 일반적으로 사용되는 단열법은?
 - ❶ 상압의 단열법
- ② 고진공 단열법
- ③ 다층진공 단열법
- ④ 린데식 단열법
- 41. 펌프의 회전수를 1,000rpm에서 1,200rpm으로 변화시키면 동력은 약 몇 배가 되는가?
 - ① 1.3
- (2) 1.5
- **3** 1.7
- (4) 2.0
- 42. 극저온저장탱크의 액면측정에 사용되며 고압부와 저압부의 차압을 이용하는 액면계는?
 - ① 초음파액면계
- ② 크린카식액면계
- ③ 슬립튜브식액면계
- ₫ 햄프슨식액면계
- 43. 스테판-볼쯔만의 법칙을 이용하여 측정 물체에서 방사되는 전방사 에너지를 렌즈 또는 반사경을 이용하여 온도를 측정 하는 온도계는?
 - ① 색 온도계
- 2 방사 온도계
- ③ 열전대 온도계
- ④ 광전관 온도계
- 44. 압력변화에 의한 탄성변위를 이용한 탄성압력계에 해당되지 않는 것은?
 - ❶ 플로트식 압력계
- ② 부르돈관식 압력계
- ③ 다이어프램식압력계
- ④ 벨로우즈식 압력계
- 45. 자동제어계의 제어동작에 의한 분류시 연속동작에 해당되지 않는 것은?
 - ❶ ON-OFF동작
- ② 비례동작
- ③ 적분동작
- ④ 미분동작

3과목: 가스일반

- 46. 대기압이 1.0332kgf/cm²이고, 계기압압력이 10kgf/cm²일 때 절대압력은 약 몇 kgf/cm²인가?
 - 1 8.9668
- 2 10.332
- **3** 11.0332
- 4 103.32
- 47. 다음 중 가연성가스 취급장소에서 사용 가능한 방폭공구가 아닌 것은?
 - ① 알루미늄 합금공구
- ② 베릴륨 합금공구

③ 고무공구

④ 나무공구

- 48. 일기예보에서 주로 사용하는 1헥토파스칼은 약 몇 N/m²에 해당하는가?
 - 1 1
- 2 10
- **3** 100
- 4 1,000
- 49. 다음 중 헨리법칙이 잘 적용되지 않는 가스는?
 - ① 수소
- ② 산소
- ③ 이산화탄소
- 4 암모니아
- 50. 다음 중 임계압력(atm)이 가장 높은 가스는?
 - ① CO
- ② C₂H₄
- 3 HCN
- 1 Cl₂
- 51. 천연가스의 성질에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 주성분은 메탄이다.
 - ② 독성이 없고, 청결한 가스이다.
 - 3 공기보다 무거워 누출 시 바닥에 고인다.
 - ④ 발열량은 약 9,500~10,500kcal/m³정도이다.
- 52. 액화석유가스에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 프로판, 부탄을 주성분으로 한 가스를 액화한 것이다.
 - 2 물에 잘 녹으며, 유지류 또는 천연고무를 잘 용해시킨다.
 - ③ 기체의 경우 공기보다 무거우나 액체의 경우 물보다 가 볍다.
 - ④ 상온, 상압에서 기체이나 가압이나 냉각을 통해 액화가 가능하다.
- 53. 도시가스의 주성분인 메탄가스가 표준상태에서 1m³연소하 는데 필요한 산소량은 약 몇 m³인가?
 - **1** 2
- (2) 2.8
- 3 8.89
- 4 9.6
- 54. "열은 스스로 다른 물체에 아무런 변화도 주지 않고 저온 물체에서 고온 물체로 이동하지 않는다."라고 표현되는 법 칙은?
 - ① 열역학 제0법칙
- ② 열역학 제1법칙
- 3 열역학 제2법칙
- ④ 열역학 제3법칙
- 55. 공기액화분리장치의 폭발원인으로 볼 수 없는 것은?
 - 공기취입구로부터 O₂ 혼입
 - ② 공기취입구로부터 C₂H₂ 혼입
 - ③ 액체 공기 중에 O3 혼입
 - ④ 공기 중에 있는 NO₂의 혼입
- 56. 질소의 용도가 아닌 것은?
 - ① 비료에 이용
- ② 질산제조에 이용
- ④ 연료용에 이용
- ④ 냉매로 이용
- 57. 섭씨온도와 화씨온도가 같은 경우는?
 - **1** −40°C
- ② 32°F
- ③ 273℃
- 4 45°F
- 58. 10Joule의 일의 양을 cal단위로 나나내면?
 - ① 0.39
- 2 1.39

3 2.39

4 3.39

59. 표준상태(0℃, 1기압)에서 프로판의 가스밀도는 약 몇 g/ℓ인 가?

① 1.52

2 1.97

3 2.52

4 2.97

60. 공기비(m)가 클 경우 연소에 미치는 영향에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

❶ 미연소에 의한 열손실이 증가한다.

② 연소가스 중에 SO₃의 양이 증대한다.

③ 연소가스 중에 NO₂의 발생이 심해진다.

④ 통풍력이 강하여 배기가스에 의한 열손실이 커진다.

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

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.

4	0	2	1	Е		7	0	0	10
	2	3	4	5	6	/	8	9	10
1	4	3	2	3	4	3	3	1	1
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	4	4	3	4	3	3	4	2	4
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3	2	3	1	4	1	2	3	1	2
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
2	2	1	2	4	4	4	2	1	1
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
3	4	2	1	1	3	1	3	4	4
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
3	2	1	3	1	3	1	3	2	1