

- ④ 저장능력이 10톤인 액화질소 저장탱크
- 16. 다음 중 가연성이며 독성가스인 것은?
 ① NH₃ ② H₂
 ③ CH₄ ④ N₂
- 17. 일반도시가스사업의 가스공급시설 중 최고 사용압력이 저압인 유수식 가스홀더에서 갖추어야 할 기준이 아닌 것은?
 ① 가스 방출장치를 설치한 것일 것
 ② 봉수의 동결방지 조치를 한 것일 것
 ③ 모든 관의 입·출구에는 반드시 신축을 흡수하는 조치를 할 것
 ④ 수조에 물공급관과 물넘쳐 빠지는 구멍을 설치한 것일 것
- 18. 고압가스 운반 시 사고가 발생하여 가스 누출부분의 수리가 불가능한 경우의 조치사항으로 틀린 것은?
 ① 상황에 따라 안전한 장소로 운반할 것
 ② 착화된 경우 용기 파열 등의 위험이 없다고 인정될 때는 그대로 둘 것
 ③ 독성가스가 누출할 경우에는 가스를 제독할 것
 ④ 비상연락망에 따라 관계 업소에 원조를 의뢰할 것
- 19. 액화암모니아 50kg을 충전하기 위하여 용기의 내용적은 몇 L로 하여야 하는가? (단, 암모니아의 정수 C는 1.86이다.)
 ① 27 ② 40
 ③ 70 ④ 93
- 20. LP가스가 충전된 납붙임 용기 또는 접합용기는 얼마의 온도 범위에서 가스누출 시험을 할 수 있는 온수시험탱크를 갖추어야 하는가?
 ① 20℃ 이상, 32℃ 미만 ② 35℃ 이상, 45℃ 미만
 ③ 46℃ 이상, 50℃ 미만 ④ 52℃ 이상, 60℃ 미만
- 21. 액화석유가스 충전사업시설 중 두 저장탱크의 최대직경을 합산한 길이의 1/4이 0.5m일 경우에 저장탱크 간의 거리는 몇 m 이상을 유지하여야 하는가?
 ① 0.5 ② 1
 ③ 2 ④ 3
- 22. 다음 중 초저온용기에 대한 신규검사항목에 해당되지 않는 것은?
 ① 압계시험 ② 다공도시험
 ③ 단열성능시험 ④ 용접부에 관한 방사선검사
- 23. 다음 중 고압가스관련설비가 아닌 것은?
 ① 일반압축가스배관용 밸브
 ② 자동차용 압축천연가스 완속충전설비
 ③ 액화석유가스용 용기잔류가스회수장치
 ④ 안전밸브, 긴급차단장치, 역화방지장치
- 24. 고압가스 용기의 어깨부근에 "FP : 15MPa" 라고 표기되어 있다. 이 의미를 옳게 설명한 것은?
 ① 사용압력이 15MPa이다.
 ② 설계압력이 15MPa이다.
 ③ 내압시험압력이 15MPa이다.

- ④ 최고충전압력이 15MPa이다.
- 25. 저장탱크의 방류독 용량은 저장능력 상당용적 이상의 용적이어야 한다. 다만, 액화산소 저장탱크의 경우에는 저장능력 상당용적의 몇 %용량 이상으로 할 수 있는가?
 ① 40 ② 60
 ③ 80 ④ 90
- 26. 가연성 액화가스를 충전하여 200km를 초과하여 운반할 경우 몇 kg 이상일 때 운반책임자를 동승시켜야 하는가?
 ① 1,000 ② 2,000
 ③ 3,000 ④ 6,000
- 27. 프로판가스의 위험도(H)는 약 얼마인가? (단, 공기 중의 폭발범위는 2.1~9.5v%이다.)
 ① 2.1 ② 3.5
 ③ 9.5 ④ 11.6
- 28. 아세틸렌가스 또는 압력이 9.8MPa 이상인 압축가스를 용기에 충전하는 경우에 압축기와 그 충전장소 사이에 다음 중 반드시 설치하여야 하는 것은?
 ① 가스방출장치 ② 안전밸브
 ③ 방호벽 ④ 압력계와 액면계
- 29. 방류독 내측 및 그 외면으로부터 몇 m이내에는 그 저장탱크의 부속설비 외의 것을 설치하지 않아야 하는가? (단, 저장능력이 2천톤인 가연성 저장탱크시설이다.)
 ① 10 ② 15
 ③ 20 ④ 25
- 30. 카바이드(CaC₂) 저장 및 취급 시의 주의사항으로 옳지 않은 것은?
 ① 습기가 있는 곳을 피할 것
 ② 보관 드럼통은 조심스럽게 취급할 것
 ③ 저장실은 밀폐구조로 바람의 경로가 없도록 할 것
 ④ 인화성, 가연성 물질과 혼합하여 적재하지 말 것

2과목 : 가스장치 및 기기

- 31. 도시가스에는 가스 누출 시 신속한 인지를 위해 냄새가나는 물질(부취제)을 첨가하고, 정기적으로 농도를 측정하도록 하고 있다. 다음 중 농도측정방법이 아닌 것은?
 ① 오더(Odor)미터법 ② 주사기법
 ③ 냄새주머니법 ④ 험펠(Hempel)법
- 32. 다음 배관 부속품 중 유니온 대용으로 사용할 수 있는 것은?
 ① 엘보우 ② 플랜지
 ③ 리듀서 ④ 부싱
- 33. LP가스 용기로서 갖추어야 할 조건으로 틀린 것은?
 ① 사용 중에 견딜 수 있는 연성, 인장강도가 있을 것
 ② 충분한 내식성, 내마모성이 있을 것
 ③ 완성된 용기는 균열, 뒤틀림, 찌그러짐 기타 해로운 결함이 없을 것
 ④ 중량이면서 충분한 강도를 가질 것

34. 회전펌프의 일반적인 특징으로 틀린 것은?
 ① 토출압력이 높다.
 ② 흡입 양정이 작다.
 ③ 연속회전하므로 토출액의 맥동이 적다.
 ④ 점성이 있는 액체에 대해서도 성능이 좋다.
35. 산소용기의 최고 충전압력이 15MPa일 때, 이 용기의 내압 시험압력은 얼마인가?
 ① 15MPa ② 20MPa
 ③ 22.5MPa ④ 25MPa
36. 분석법 중 "쌍극자모멘트의 알짜변화, 진동 짝지움, Nernst 백열등, Fourier 변환분광계"와 관계있는 것은?
 ① 질량분석법 ② 흡광광도법
 ③ 적외선 분광분석법 ④ 킬레이트 적정법
37. 다음 중 벨로우즈식 압력측정 장치와 가장 관계가 있는 것은?
 ① 피스톤식 ② 전기식
 ③ 액체 봉입식 ④ 탄성식
38. 세라믹버너를 사용하는 연소기에 반드시 부착하여야 하는 것은?
 ① 가버너 ② 과열방지장치
 ③ 산소결핍안전장치 ④ 전도안전장치
39. 도로에 매설된 도시가스 배관의 누출여부를 검사하는 장비로서 적외선 흡광특성을 이용한 가스누출검지기?
 ① FID ② OMD
 ③ CO 검지기 ④ 반도체식 검지기
40. 다음 중 전기방식법에 속하지 않는 것은?
 ① 희생양극법 ② 외부전원법
 ③ 배류법 ④ 피복방식법
41. "압축된 가스를 단열 팽창시키면 온도가 강해한다." 는 것은 무슨 효과라고 하는가?
 ① 단열효과 ② 주열-통수효과
 ③ 정류효과 ④ 팽윤효과
42. 왕복식 압축기에서 피스톤과 크랭크 샤프트를 연결하여 왕복운동을 시키는 역할을 하는 것은?
 ① 크랭크 ② 피스톤링
 ③ 커넥팅로드 ④ 톱클리어런스
43. 액화가스의 비중이 0.8, 배관직경이 50mm이고, 시간당 유량이 15톤일 때 배관내의 평균 유속은 약 몇 m/s인가?
 ① 1.80 ② 2.66
 ③ 7.56 ④ 8.52
44. 다음 중 구리판, 알루미늄판 등 판재의 연성을 시험하는 방법은?
 ① 인장시험 ② 크리프시험
 ③ 에릭션시험 ④ 토션시험

45. 다음 중 액면계의 측정방식에 해당하지 않는 것은?
 ① 압력식 ② 정전용량식
 ③ 초음파식 ④ 환상천평식

3과목 : 가스일반

46. 국제단위계는 7가지의 SI기본단위로 구성된다. 다음 중 기본량과 SI기본단위가 틀리게 짝지어진 것은?
 ① 질량 - 킬로그램(kg) ② 길이 - 미터(m)
 ③ 시간 - 초(s) ④ 물질량 - 몰(mole)
47. 공기 중에서 폭발하한이 가장 낮은 탄화수소는?
 ① CH₄ ② C₄H₁₀
 ③ C₃H₈ ④ C₂H₆
48. 표준상태에서 염소가스의 증기비중은 약 얼마인가?
 ① 0.5 ② 1.5
 ③ 2.0 ④ 2.4
49. 다음 가스 중 표준상태에서 공기보다 가벼운 것은?
 ① 메탄 ② 에탄
 ③ 프로판 ④ 프로필렌
50. 샤를의 법칙에서 기체의 압력이 일정할 때 모든 기체의 부피는 온도가 1℃ 상승함에 따라 0℃ 때의 부피보다 어떻게 되는가?
 ① 22.4배씩 증가한다. ② 22.4배씩 감소한다.
 ③ 1/273씩 증가한다. ④ 1/273씩 감소한다.
51. 다음은 탄화수소(C_mH_n)의 완전연소식이다. () 안에 알맞은 것은?

$$C_mH_n + (m + \frac{n}{4})O_2 \rightarrow mCO_2 + ()H_2O$$

- ① n ② n/2
 ③ m ④ m/2

52. 다음 중 표준대기압으로 틀린 것은?
 ① 1.0332kg/cm² ② 1013.2bar
 ③ 10.332mH₂O ④ 76cmHg
53. 다음 각 가스의 특성에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 수소는 고온, 고압에서 탄소강과 반응하여 수소취성을 일으킨다.
 ② 산소는 공기액화 분리장치를 통해 제조하며, 질소와 분리 시 비등점 차이를 이용한다.
 ③ 일산화탄소의 국내 독성 허용농도는 LC50 기준으로 50ppm이다.
 ④ 암모니아는 붉은 리트머스를 푸르게 변화시키는 성질을 이용하여 검출할 수 있다.
54. 다음 중 이상기체상수 R값이 1.987일 때 이에 해당되는 단위는?
 ① J/mol·K ② atm·L/mol·K

- ③ cal/mol·K ④ N·m/mol·K
55. 섭씨온도로 측정할 때 상승된 온도가 5°C 이었다. 이 때 화씨온도로 측정하면 상승온도는 몇 도인가?
 ① 7.5 ② 8.3
 ③ 9.0 ④ 41
56. 부탄 1m³을 완전 연소시키는데 필요한 이론 공기량은 약 몇 m³인가? (단, 공기 중의 산소농도는 21v%이다.)
 ① 5 ② 23.8
 ③ 6.5 ④ 31
57. 메탄(CH₄)의 성질에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① 무색, 무극의 기체로 잘 연소한다.
 ② 무극성이며 물에 대한 용해도가 크다.
 ③ 염소와 반응시키면 염소화합물을 만든다.
 ④ 니켈 촉매하에 고온에서 산소 또는 수증기를 반응시키면 CO와 H₂를 발생한다.
58. 물을 전기분해하여 수소를 얻고자 할 때 주로 사용되는 전해액은 무엇인가?
 ① 25% 정도의 황산수용액
 ② 1% 정도의 묽은 염산수용액
 ③ 10% 정도의 탄산칼슘수용액
 ④ 20% 정도의 수산화나트륨수용액
59. 다음 중 LP가스의 제조법이 아닌 것은?
 ① 석유정제공정으로부터 제조
 ② 일산화탄소의 전환법에 의해 제조
 ③ 나프타 분해 생성물로부터의 제조
 ④ 습성천연가스 및 원유로부터의 제조
60. Haber-보시법으로 암모니아 44g을 제조하려면 표준상태에서 수소는 약 몇 L가 필요한가?
 ① 22 ② 44
 ③ 87 ④ 100

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