

1과목 : 임의 구분

- 1시간의 공기 압축량이 $2000[m^3]$ 인 공기액화 분리기에 설치된 액화산소통 내의 액화산소 $5[L]$ 중 아세틸렌 또는 탄화수소의 탄소의 질량이 얼마를 넘을 때 운전을 중지하고 액화산소를 방출하여야 하는가?
 ① 아세틸렌의 질량이 $1[mg]$ 을 넘을 때
 ② 아세틸렌의 질량이 $3[mg]$ 을 넘을 때
 ③ 탄화수소의 탄소의 질량이 $5[mg]$ 을 넘을 때
 ④ 탄화수소의 탄소의 질량이 $500[mg]$ 을 넘을 때
- $1[kg]$ 의 공기가 일정 온도 $200[^\circ C]$ 에서 팽창하여 처음 체적의 6배가 되었다. 이 때 소비된 열량은 약 몇 $[kJ]$ 인가?
 ① 128 ② 143
 ③ 187 ④ 243
- 용접 후 피닝을 하는 주된 이유는?
 ① 슬래그를 제거하기 위하여
 ② 용입이 잘 되게 하기 위하여
 ③ 용접을 잘 되게 하기 위하여
 ④ 잔류 응력을 제거하기 위하여
- 배관 내의 압력손실에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 관의 길이에 비례한다.
 ② 관 내벽의 상태와 관련이 있다.
 ③ 관 안지름의 4승에 반비례한다.
 ④ 유체의 점도 및 속도와 관련이 있다.
- 독성가스 배관의 접합은 용접으로 하는 것이 원칙이나 다음의 경우에는 플랜지접합으로 할 수 있다. 다음 중 잘못된 것은?
 ① 신축이음매의 접합 부분
 ② 호칭지름이 $50[mm]$ 이하인 배관 접합 부분
 ③ 부식되기 쉬운 곳으로써 수시로 점검이 필요한 부분
 ④ 정기적으로 분해하여 청소, 점검, 수리를 하여야 하는 반응기, 탭, 저장탱크, 열교환기 또는 회전기계 전·후의 첫 번째 접합 부분
- 아세틸렌은 용기에 충전한 후 온도 $15[^\circ C]$ 에서 압력이 몇 $[MPa]$ 이하로 될 때까지 정지하여야 하는가?
 ① 1.5 ② 2.5
 ③ 3.5 ④ 4.5
- 재검사 용기 및 특정설비의 파기방법에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 잔가스를 전부 제거한 후 절단할 것
 ② 검사신청인에게 파기의 사유, 일시, 장소 및 인수시킨 등을 통지하고 파기할 것
 ③ 절단 등의 방법으로 파기하여 원형으로 재가공이 가능하게 하여 재활용할 수 있도록 할 것
 ④ 파기하는 때에는 검사장소에서 검사원으로 하여금 직접 실시하게 하거나 검사원 입회하에 용기 및 특정설비의 사용자로 하여금 실시하게 할 것
- 고압가스 저장탱크를 수리하기 위하여 탱크 안의 가스를 배출하고 불활성가스로 치환한 다음 다시 공기로 치환하였다.

탱크 안의 기체를 분석한 결과가 다음과 같을 때 작업자가 저장탱크 안에 들어가 작업이 가능한 경우는?

- ① 산소 15[%], 질소 85[%]
 ② 산소 8[%], 질소 72[%], Ar 20[%]
 ③ 질소 80[%], 산소 19[%], 수소 1[%]
 ④ 일산화탄소 70[ppm], 산소 17[%], 나머지 질소
9. 액화석유가스법 시행규칙에서 정한 다중이용시설이란 시·도 지사가 안전관리를 위하여 필요하다고 지정하는 시설 중 그 저장능력이 얼마를 초과하는 시설을 말하는가?
 ① 100[kg] ② 300[kg]
 ③ 500[kg] ④ 1000[kg]
10. Dalton의 법칙을 가장 바르게 설명한 것은?
 ① 혼합기체의 온도는 일정하다.
 ② 혼합기체의 압력은 각 성분의 분압의 합과 같다.
 ③ 혼합기체의 체적은 각 성분의 체적의 합과 같다.
 ④ 혼합기체의 상수는 각 성분의 상수의 합과 같다.
11. 고압가스 안전관리법상의 당해 가스시설의 안전을 직접 관리하는 사람은?
 ① 안전관리 부총괄자 ② 안전관리 책임자
 ③ 안전관리원 ④ 특정설비 제조자
12. 고압가스 안전관리법에서 규정한 공급자의 의무사항에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 안전점검을 실시한 결과 수요자의 시설 중 개선할 사항이 있을 경우 그 수요자로 하여금 당해 시설을 개선하도록 한다.
 ② 고압가스 수요자의 사용시설 중 개선명령을 할 수 있는 자는 시·도지사이다.
 ③ 고압가스를 수요자에게 공급할 때는 수요자에게 그 사용시설을 안전점검 하도록 한다.
 ④ 고압가스 판매자는 고압가스의 수요자가 그 시설을 개선하지 아니할 때는 고압가스의 공급을 중단하고, 그 사실을 시·도지사에게 신고한다.
13. 단열압축에 대한 설명으로 맞는 것은?
 ① 공급되는 열량은 0 이다.
 ② 공급되는 일은 기체의 엔탈피 감소로 보존된다.
 ③ 단열 압축 전 보다 압력이 감소한다.
 ④ 단열 압축 전 보다 온도, 비체적이 증가한다.
14. LP가스의 일반적인 성질에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① LP가스의 밀도는 공기보다 적다.
 ② 순수한 LP가스는 맛과 냄새가 없다.
 ③ LP가스는 기화 및 액화가 용이하다.
 ④ 발열량이 크고 연소 시 많은 공기가 필요하다.
15. 열역학 제2법칙에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 밀폐계에서는 어떠한 열현상에 있어서도 그 계 전체의 전 엔트로피는 적어도 보존되거나 증대하는 방향으로 진행된다.
 ② 작동유체가 사이클에 의해서 연속적으로 일을 발생하기 위해서는 고온 물체와 이보다 낮은 저온물체가 필요하다.

- ③ 열은 그 자신만으로 저온도의 물체로부터 고온도의 물체로 이동할 수 없다.
- ④ 제2종의 영구기관의 실현성을 인정하는 법칙이다.
16. 허용인장응력 10[kgf/mm²], 두께 10[mm]의 강판을 150[mm] V홈 맞대기 용접이음을 할 때 그 효율이 80[%] 라면 용접두께 t는 얼마로 하면 되는가? (단, 용접부 허용응력은 8[kgf/mm²] 이다.)
- ① 10[mm] ② 12[mm]
③ 14[mm] ④ 16[mm]
17. 수소는 고온, 고압 하에서 강제 중의 탄소와 반응하여 수소 취화를 일으키는데 이것을 방지하기 위하여 첨가시키는 금속원소로서 부적당한 것은?
- ① 몰리브덴 ② 구리
③ 텅스텐 ④ 바나듐
18. 암모니아를 사용하여 질산제조의 원료를 얻는 반응식으로 가장 옳은 것은?
- ① $2\text{NH}_3 + \text{CO} \rightarrow (\text{NH}_2)_2\text{CO} + \text{H}_2\text{O}$
② $\text{NH}_3 + \text{HNO}_3 \rightarrow \text{NH}_4\text{NO}_3$
③ $2\text{NH}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$
④ $4\text{NH}_3 + 5\text{O}_2 \rightarrow 4\text{NO} + 6\text{H}_2\text{O}$
19. 지름 30[mm]의 강봉에 40[kN]의 하중이 안전하게 작용하고 있을 때 이 강봉의 인장강도가 350[MPa] 이면 안전율은 약 얼마인가?
- ① 2.7 ② 4.2
③ 6.2 ④ 8.1
20. 공기액화 분리장치 중 왕복동식 팽창기에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 팽창비가 약 40 정도이다.
② 처리가스에 윤활유가 혼합될 우려가 없다.
③ 흡입압력이 저압부터 고압까지 범위가 넓다.
④ 팽창기의 효율이 약 60~65[%] 정도로서 낮은 편이다.

2과목 : 임의 구분

21. 어떤 산소용기에 산소를 충전하고 온도 35[°C]에서 20[MPa]로 되도록 하려면 0[°C]에서는 약 몇 [MPa]의 압력까지 충전해야 하는가?
- ① 13.5 ② 17.7
③ 22.6 ④ 26.3
22. 액화프로판 20[kg]을 충전할 수 있는 용기의 내용적[L]은? (단, 액화프로판의 정수는 2.35 이다.)
- ① 8.5 ② 20
③ 47 ④ 65
23. 반데르 바알스의 식은 $\left(P + \frac{n^2 a}{V^2}\right)(V - nb) = nRT$ 로 나타낸다. 메탄가스를 150[atm], 40[L], 30[°C]의 고압용기에 충전할 때 들어갈 수 있는 가스의 양은 약 얼마인가? (단, $a=2.26[\text{L}^2\text{atm mol}^{-1}]$, $b=4.30 \times 10^{-2} \text{L mol}^{-1}$ 이다.)
- ① 30[mol] ② 154[mol]

- ③ 304[mol] ④ 504[mol]

24. 액화석유가스 용기충전시설의 저장탱크에서 폭발방지장치를 의무적으로 설치하여야 하는 경우는?
- ① 상업지역에 저장능력 10[톤] 저장탱크를 지상에 설치하는 경우
② 녹지지역에 저장능력 20[톤] 저장탱크를 지상에 설치하는 경우
③ 주거지역에 저장능력 5[톤] 저장탱크를 지상에 설치하는 경우
④ 녹지지역에 저장능력 30[톤] 저장탱크를 지상에 설치하는 경우
25. CO₂ 의 기체상수 값은 약 몇 [N · m/kg · K] 인가?
- ① 132 ② 164
③ 189 ④ 225
26. 이상기체(Ideal gas)의 성질이 아닌 것은?
- ① 아보가드로의 법칙에 따른다.
② 보일-샤를의 법칙을 만족한다.
③ 비열비 $\left(k = \frac{C_p}{C_v}\right)$ 는 온도에 관계없이 일정하다.
④ 내부에너지는 체적에 무관하며 압력에 의해서만 결정된다.

27. 고압배관용 탄소강 강관의 기호는?
- ① SPPS ② SPPH
③ SPLT ④ SPHT

28. 일반도시가스사업자 정압기의 이상압력 상승 시 다음 안전장치의 작동순서로 적합한 것은?

㉠ 이상압력 통보설비
㉡ 주정압기의 긴급차단장치
㉢ 안전밸브
㉣ 예비정압기의 긴급차단장치

- ① ㉠ - ㉣ - ㉡ - ㉢ ② ㉣ - ㉡ - ㉢ - ㉠
③ ㉡ - ㉢ - ㉠ - ㉣ ④ ㉢ - ㉠ - ㉣ - ㉡

29. 다음 가스 중 색이나 냄새로 가스의 존재유무를 확인할 수 없는 것은?
- ① 산소 ② 암모니아
③ 염소 ④ 황화수소
30. 가스도매사업의 가스공급시설에서 고압의 가스공급 시설은 안전구획 안에 설치하고 그 안전구역의 면적은 몇 [m²] 이하여야 하는가?
- ① 1만 ② 2만
③ 3만 ④ 5만
31. 흡수식 냉동기에서 냉매와 흡수제로 사용되는 것을 옳게 나타낸 것은?
- ① 암모니아 - 물 ② 물 - 염화메틸
③ 물 - 프레온22 ④ 물 - 메틸클로라이드

48. 고압가스 안전관리법의 적용범위에서 제외되는 고압가스가 아닌 것은?
- ① 등화용 아세틸렌가스
 - ② 오토클레이브 안의 아세틸렌가스
 - ③ 냉동능력이 3[톤] 미만인 냉동설비 안의 고압가스
 - ④ 철도차량의 에어컨디셔너 안의 고압가스
49. 고압가스 냉동제조 시설 및 기술기준에 대한 설명 중 틀린 것은?
- ① 냉동제조시설 중 냉매설비에는 자동제어장치를 설치한다.
 - ② 가연성가스를 냉매로 사용하는 수액기의 경우에는 환형 유리관 액면계를 사용한다.
 - ③ 압축기 최종단에 설치된 안전밸브는 1년에 1회 이상 점검을 실시한다.
 - ④ 냉매설비의 안전을 확보하기 위하여 압력계를 설치한다.
50. 내경이 10[cm]인 관에 비중이 0.9, 점도가 1.5[cP]인 액체가 흐르고 있다. 임계속도는 약 몇 [m/s] 인가?(단, 임계 레이놀즈수는 2100 이다.)
- ① 0.025 ② 0.035
 - ③ 0.045 ④ 0.055
51. 도시가스사업법 시행규칙에서 정한 용어의 정의가 잘못된 것은?
- ① 본관이라 함은 도시가스제조사업소의 부지경계에서 정압기까지 이르는 배관을 말한다.
 - ② 중압이란 0.1[MPa] 이상, 1[MPa] 미만의 압력을 말한다.
 - ③ 처리능력이란 압축, 액화나 그 밖의 방법으로 1일 처리할 수 있는 도시가스의 양을 말한다.
 - ④ 밸브기지란 도시가스의 흐름을 원활하게 하기 위한 시설로서 가스흐름장치, 방신탑, 배관 등이 설치된 기지를 말한다.
52. 다음 [보기]에서 설명하는 금속의 종류는?
- 약 2~6.7[%]의 탄소를 함유한다.

- 압축력이 요구되는 부품의 재료에 적합하다.

- 감쇠능(減衰能)이 매우 우수하며 진동에너지를 효율적으로 흡수한다.
- ① 황동 ② 선철
 - ③ 주강 ④ 주철
53. 도시가스 배관의 굴착으로 인하여 몇 [m] 이상 노출된 배관에 대하여 누출된 가스가 체류하기 쉬운 장소에 가스누출경보기를 설치하여야 하는가?
- ① 15 ② 20
 - ③ 25 ④ 30
54. 프로판가스 5[kg]을 완전연소 하는데 필요한 공기량은 약 몇 [Nm³] 인가? (단, 공기 중 산소와 질소의 체적비는 21:79 이다.)
- ① 61 ② 81
 - ③ 110 ④ 121

55. 작업측정의 목적 중 틀린 것은?
- ① 작업개선 ② 표준시간 설정
 - ③ 과업관리 ④ 요소작업 분할
56. 일반적으로 품질코스트 가운데 가장 큰 비율을 차지하는 것은?
- ① 평가코스트 ② 실패코스트
 - ③ 예방코스트 ④ 검사코스트
57. 계량값 관리도에 해당되는 것은?
- ① c 관리도 ② u 관리도
 - ③ R 관리도 ④ np 관리도
58. 계수 규준형 샘플링 검사의 OC곡선에서 좋은 로트를 합격시키는 확률을 뜻하는 것은? (단, α 는 제1종 과오, β 는 제2종 과오이다.)
- ① α ② β
 - ③ $1-\alpha$ ④ $1-\beta$
59. 어떤 작업을 수행하는데 작업소요시간이 빠른 경우 5시간, 보통이면 8시간, 늦으면 12시간 걸린다고 예측 되었다면 3점 견적법에 의한 기대 시간치와 분산을 계산하면 약 얼마 인가?
- ① $te=8.0, \sigma^2=1.17$ ② $te=8.2, \sigma^2=1.36$
 - ③ $te=8.3, \sigma^2=1.17$ ④ $te=8.3, \sigma^2=1.36$
60. 정규분포에 관한 설명 중 틀린 것은?
- ① 일반적으로 평균치가 중앙값보다 크다.
 - ② 평균을 중심으로 좌우 대칭의 분포이다.
 - ③ 대체로 표준편차가 클수록 산포가 나쁘다고 본다.
 - ④ 평균치가 0이고 표준편차가 1인 정규분포를 표준정규분포라 한다.

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