

- ③ 저속회전이므로 소용량에 적합하다.
- ④ 토출압력의 변화에 의한 용량 변화가 적다.

19. 도시가스의 부취제에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① TBM (tertiary buthyl mercaptan)은 보통 충격의 석탄가스 냄새가 난다.
- ② DMS (dimethyl sulfide)는 공기 중에서 일부 산화되며, 내산화성이 약한 단점이 있다.
- ③ THT (tetra hydro thiophen)는 화학적으로 안정한 물질이므로 산화, 중합 등이 일어나지 않는다.
- ④ DMS (dimethyl sulfide)는 도양투과성이 낮아 흡착되기가 쉽다.

20. 증기압축 냉동기에서 등엔탈피 과정인 곳은?

- ① 팽창밸브 ② 응축기
- ③ 증발기 ④ 압축기

2과목 : 임의 구분

21. 강의 결정조직을 미세화하고 냉간가공, 단조 등에 의한 내부응력을 제거하며 결정 조직, 기계적·물리적 성질 등을 표준화시키는 열처리는?

- ① 어닐링 ② 노멀라이징
- ③ 퀴칭 ④ 템퍼링

22. 액화석유가스 충전사업의 충전사업의 용기 충전 시설기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 주거지역 또는 상업지역에 설치한 저장 능력 10톤 이상의 저장탱크에는 폭발방지 장치를 설치할 것.
- ② 방류독의 내측과 그 외면으로부터 10m 이내에는 그 저장탱크의 부속설비외의 것을 설치하지 말 것.
- ③ 충전장소 및 저장설비에는 불연성의 재료 또는 난연성의 재료를 사용한 무거운 지붕으로 하여 멀리 비산되는 것을 방지할 것.
- ④ 저장 설비실에 통풍이 잘 되지 않을 경우에는 강제통풍 시설을 설치할 것.

23. 비철금속 중 구리관 및 구리합금관의 특징에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 초산, 황산 등의 산화성 산에 의해 부식된다.
- ② 알칼리의 수용액과 유기화합물에 내식성이 강하다.
- ③ 산화제를 함유한 암모니아수에 의해 부식된다.
- ④ 연수에 대하여 내식성은 크나 담수에는 부식된다.

24. 다음 중 용기부속품의 기호표시로 틀린 것은?

- ① AG : 아세틸렌가스를 충전하는 용기의 부속품
- ② PG : 압축가스를 충전하는 용기의 부속품
- ③ LT : 초저온용기 및 저온용기의 부속품
- ④ LG : 액화석유가스를 충전하는 용기의 부속품

25. 다음 중 암모니아의 공업적 제조법에 해당하는 것은?

- ① 오스트발트(Ostwald)법
- ② 하버-보시(Haber-Bosch)법
- ③ 피셔 트롭시(Fisher-Tropsh)법
- ④ 프리델 크라프트(Friede-Kraft)법

26. 압력조정기의 제조 기술기준에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 사용 상태에서 충격에 견디고 빗물이 들어가지 아니하는 구조일 것.
- ② 입구측에 황동선망 또는 스테인리스 강선망을 사용한 스트레이너를 내장 또는 조립할 수 있는 구조일 것
- ③ 용량 10kg/h 이상의 1단 감압식 저압 조정기인 경우에 몸통과 덮개를 몽키 렌치, 드라이버 등 일반공구로 분리할 수 없는 구조일 것
- ④ 자동 절체식 조정기는 가스공급 방향을 알 수 있는 표시기를 구비할 것.

27. 길이 4m, 지름 3.5cm 의 연강봉에 4200kgf의 인장하중이 갑자기 작용하였을 때 충격하중에 의하여 늘어나는 인장길이는 약 몇 mm인가? (단, E = 2.1×10⁶kgf/cm² 이다.)

- ① 0.83 ② 1.66
- ③ 3.32 ④ 6.65

28. 다음 중 암모니아의 누출식별 방법이 아닌 것은?

- ① 석회수에 통과시키면 유안의 백색 침전이 생긴다.
- ② HCl과 반응하여 백색의 연기를 낸다.
- ③ 리트머스시험지를 새는 곳에 대면 청색이 된다.
- ④ 네슬러 시약을 시료에 떨어뜨리면 암모니아량이 적을때 황색, 많을 때 다갈색이 된다.

29. 다음 [보기]에서 설명하는 신축이음 방법은?

▶ 신축량이 크고 신축으로 인한 응력이 생기지 않는다.

▶ 직선으로 미음 하므로 설치공간이 비교적 적다.

▶ 배관에 곡선부분이 있으면 비틀림이 생긴다.

▶ 장기간 사용시 패킹재의 마모가 생길 수 있다.

- ① 슬리브형 ② 벨로우즈형
- ③ 루프형 ④ 스위벌형

30. 고압가스 용기제조에 있어서 용기의 재료로서 스테인리스강, 알루미늄 합금, 탄소·인 및 황의 함유량을 옳게 나타낸 것은? (단, 이음매 없는 용기는 제외한다.)

- ① 스테인리스강 : 0.33% 이하, 알루미늄합금 : 0.04% 이하, 탄소·인 및 황 : 0.05% 이하
- ② 스테인리스강 : 0.35% 이하, 알루미늄합금 : 0.4% 이하, 탄소·인 및 황 : 0.02% 이하
- ③ 스테인리스강 : 0.55% 이상, 알루미늄합금 : 0.04% 이상, 탄소·인 및 황 : 0.05% 이상
- ④ 스테인리스강 : 0.33% 이하, 알루미늄합금 : 0.04% 이하, 탄소·인 및 황 : 5% 이하

31. 가연성 가스 검출기에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 안전등형은 황색불꽃의 길이로서 C₂H₂의 농도를 알 수 있다.
- ② 간섭계형은 주로 CH₄의 측정에 사용되나 가연성가스에도 사용이 가능하다.
- ③ 간섭계형은 가스 전도도의 차를 이용하여 농도를 측정하

- ① 염소 - 가성소다 및 탄산소다 수용액
- ② 암모니아 - 염산 및 질산 수용액
- ③ 시안화수소 - 가성소다 수용액
- ④ 아황산가스 - 가성소다 수용액

49. 고압가스 일반제조시설의 저장탱크에 설치하는 긴급차단장치의 설치기준으로 옳은 것은?

- ① 특수반응설비 또는 고압가스설비에 설치할 경우 상용압력의 1.1배 이상의 압력에 견디어야 한다.
- ② 액상의 가연성가스 또는 독성가스를 이입하기 위해 설치된 배관에는 역류 방지 밸브로 대신 할 수 있다.
- ③ 긴급차단장치에 속하는 밸브 외 1개의 밸브를 배관에 설치하고 항상 개방시켜 둔다.
- ④ 가연성가스 저장탱크의 외면으로부터 10cm이상 떨어진 위치에 설치해야 한다.

50. 이상기체의 상태변화에서 내부에너지 변화가 없는 것은?

- ① 등압변화 ② 등적변화
- ③ 등온변화 ④ 단열변화

51. 다음 중 공기를 분리하여 얻을 수 없는 가스는?

- ① 산소 ② 질소
- ③ 암모니아 ④ 아르곤

52. 용기의 검사기준에서 내압시험압력이 2.5MPa 인 용기에 압축가스를 충전할 때 그 최고충전압력은? (단, 아세틸렌가스 외의 압축가스이다.)

- ① 1.5MPa ② 2.0MPa
- ③ 3.13MPa ④ 4.17 MPa

53. 3×10⁴N·mm의 비틀림 모멘트와 2×10⁴N·mm의 굽힘 모멘트를 동시에 받는 축의 상당 굽힘모멘트는 약 몇 N·mm 인가?

- ① 25000 ② 28028
- ③ 50000 ④ 56056

54. 다음 중 가장 낮은 온도에서 사용이 가능한 보냉재는?

- ① 폴리우레탄 ② 탄산마그네슘
- ③ 펠트 ④ 폴리스틸렌

55. 로트로부터 시료를 샘플링해서 조사하고, 그 결과를 로트의 판정기준과 대조하여 그 로트의 합격, 불합격을 판정하는 검사를 무엇이라 하는가?

- ① 샘플링검사 ② 전수검사
- ③ 공정검사 ④ 품질검사

56. 일반적으로 품질코스트 가운데 가장 큰 비율을 차지하는 코스트는?

- ① 평가코스트 ② 실패코스트
- ③ 예방코스트 ④ 검사코스트

57. 일정 통제를 할 때 1일당 그 작업을 단축하는데 소요되는 비용의 증가를 의미하는 것은?

- ① 비용구배(Cost slope)
- ② 정상소요시간(Normal duration time)
- ③ 비용견적(Cost estimation)
- ④ 총비용(Total cost)

58. 다음 중 데이터를 그 내용이나 원인 등 분류 항목 별로 나누어 크기의 순서대로 나열하여 나타낸 그림을 무엇이라 하는가?

- ① 히스토그램(histogram)
- ② 파레토도(pareto diagram)
- ③ 특성요인도(causes and effects diagram)
- ④ 체크시트(check sheet)

59. 관리도에서 k=20 인군의 총부적합(결점)수 합계는 58 이었다. 이 관리도의 UCL, LCL을 구하면 약 얼마인가?

- ① UCL = 6.92, LCL = 0
- ② UCL = 4.90, LCL = 고려하지 않음
- ③ UCL = 6.92, LCL = 고려하지 않음
- ④ UCL = 8.01, LCL = 고려하지 않음

60. 모든 작업을 기본동작으로 분해하고, 각 기본동작에 대하여 성질과 조건에 따라 미리 정해 놓은 시간치를 적용하여 정미 시간을 산정하는 방법은?

- ① PTS법 ② WS법
- ③ 스톱워치법 ④ 실적자료법

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 CBT에서 확인하세요.

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