1과목: 가스유체역학

- 1. 판에서 발생하는 층류 경계층의 두께는 평판선단으로 부터의 거리 x와 어떤 관계가 있는가?
 - ① x에 반비례한다.
- ② x1/2에 반비례한다.
- 3 x1/2에 비례한다.
- ④ x1/3에 비례한다.
- 2. 동점성계수 1cSt는 몇 m²/s인가?
 - 10⁻³
- $2 10^{-4}$
- (3) 10^{-5}
- $\mathbf{410}^{-6}$
- 3. 가역 단열과정에서 엔트로피의 변화 ΔS 를 옳게 설명한 것 은?
 - ① ∞이다.
- ② 0보다 크고 1보다 작다.
- ③ 1이다.
- 4 0이다.
- 4. 이상기체를 등온 압축할 때 체적 탄성계수를 옳게 나타낸 것은? (단, k는 비열비, P는 압력이다.)
 - 1) k

- 2 1/P
- $3 kP^2$
- **4** P
- 5. 다음 중 무차원수가 아닌 것은? (단, F는 힘, V는 선속도, $|\Delta|$ 이는 압력차, ρ 는 밀도, μ 는 점도, D는 관의 내경, L은 길이, g는 중력가속도이다.)
 - $\mathbf{0} \frac{|\Delta \mathbf{P}|}{2\mu^2}$
- $\frac{V}{V}$
- $\frac{F}{\text{oV}^2L^2}$
- 6. 다음 중 파스칼의 원리를 가장 바르게 설명한 것은?
 - 밀폐 용기 내의 액체에 압력을 가하면 압력은 모든 부분 에 동일하게 전달된다.
 - ② 밀폐 용기 내의 액체에 압력을 가하면 압력은 가한 점에 만 전달된다.
 - ③ 밀폐 용기 내의 액체에 압력을 가하면 압력은 그 반대편 에만 전달된다.
 - ④ 밀폐 용기 내의 액체에 압력을 가하면 압력은 가한 점으로부터 일정한 간격을 두고 차등적으로 전달된다.
- 7. 직경이 4㎝인 파이프로 비중이 0.8인 기름을 314g/min의 유량으로 수송한다면 이 파이프 안에서의 기름의 평균속도는약 몇㎝/min인가?
 - ① 25.3
- **2** 31.2
- 3 50.3
- 4 62.5
- 8. 역학적 점성계수(dynamic viscosity)의 단위로 옳은 것은?
 - ① $N \cdot s^2 / m$
- ② kg/m·s²
- ③ kg·s/m
- N⋅s/m²
- 9. 직경이 3mm, 높이가 72cm인 수은주에서 수은의 질량은 약 몇 kg인가? (단, 수은의 밀도는 13.6g/cm³이다.)
 - **1** 0.0692
- 2 1.8457
- ③ 184.57
- 4 6920
- 10. 축동력을 L, 기계의 손실 동력을 Lm이라고 할 때 기계효율

nm을 옳게 나타낸 것은?

$$\eta_{m} = \frac{L - L_{m}}{L_{m}}$$

$$\eta_{\rm m} = \frac{L - L_{\rm m}}{L}$$

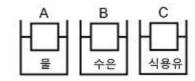
$$\mathfrak{I}_{\mathfrak{B}} = \frac{L_{\mathfrak{m}} - L}{L}$$

$$\eta_{\rm m} = \frac{L_{\rm m} - L}{L_{\rm m}}$$

- 11. 아음속 등엔트로피 흐름의 축소-확대 노즐에서 확대되는 부 분에서의 변화로 옳은 것은?
- ① 속도는 증가하고, 밀도는 감소한다.
 - ② 압력 및 밀도는 감소한다.
 - ③ 속도 및 밀도는 증가한다.
 - 4 압력은 증가하고, 속도는 감소한다.
- 12. 다음 중 펌프작용이 단속적이므로 맥동이 일어나기 쉬워 이 를 완화하기 위하여 공기실을 필요로 하는 펌프는?
 - ① 원심펌프
- ② 기어펌프
- ③ 수격펌프
- 4 왕복펌프
- 13. 반지름 30㎝인 원통 속에 물을 담아 20rpm 으로 회전시킬 때 수면의 가장 높은 부분과 가장 낮은 부분의 높이 차는 약 몇 m인가?
 - ① 0.002
- 2 0.02
- ③ 0.2
- **4** 2
- 14. 다음 중 맥동 현상의 발생원인으로 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 펌프의 유량 변동이 있을 때
 - ② 배관 중에 수조나 공기조가 있을 때
 - ③ 유량조절 밸브가 수조나 공기조 뒤에 있을 때
 - ♪ 안전판이 설치되어 있지 않을 때
- 15. 다음과 같은 일반적인 베르누이 방정식의 적용조건과 관련 이 없는 것은?

$$U^2 + g_Z + \frac{P}{\rho} =$$
일정

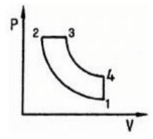
- ① 정상상태 흐름이다.
- ② 비점성 유체의 흐름이다.
- 3 압축성 유체의 흐름이다.
- ④ 같은 유선 위에 있는 두 점에 적용된다.
- 16. 유적선에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?
 - ❶ 유체입자가 일정한 기간 동안 움직인 경로
 - ② 임의의 순간에 모든 점의 속도가 동일한 유동선
 - ③ 에너지가 같은 점을 연결한 선
 - ④ 모든 유체 입자의 순간 궤적
- 17. 다음 그림은 동일한 물체 A, B, C를 물, 수은, 식용유속에 넣었을 때 떠 있는 모양을 나타낸 것이다. 부력은 어떻게 되는가?



- ① A가 가장 크다.
- ② B가 가장 크다.
- ③ C가 가장 크다.
- 4 모두 같다.
- 18. 일반적으로 다음의 장치에 발생하는 압력차가 작은 것부터 큰 순서대로 옳게 나열한 것은?
 - ① 송풍기〈팬〈압축기 ② 압축기〈팬〈송풍기
 - ❸ 팬<송풍기<압축기 ④ 송풍기<압축기<팬</p>
- 19. 내경 1.6㎝인 관에서의 레이놀즈수가 23000이었다. 관을 축소하여 내경을 0.4㎝로 했을 때 레이놀즈수는 얼마인가? (단, 유량의 변화는 없다.)
 - ① 23000
- 2 46000
- **3** 92000
- 4 115000
- 20. 다음 압축성 흐름 중 정체온도가 변할 수 있는 것은?
 - ① 등엔트로피 팽창과정이다.
 - ② 단면이 일정한 도관에서 단열 마찰흐름이다.
 - 3 단면이 일정한 도관에서 등온 마찰흐름이다.
 - ④ 모든 과정에서 정체온도는 변하지 않는다.

2과목: 연소공학

21. 다음 [그림]에 해당하는 기관은?



- ① 랭킨 사이클
- ② 오토 사이클
- 3 디젤 사이클
- ④ 카르노 사이클
- 22. 다음 중 열역학 제2법칙에 대한 설명이 아닌 것은?
 - ① 자발적인 과정이 일어날 때는 전체(계와 주위)의 엔트로 피는 감소하지 않는다.
 - ② 계의 엔트로피는 증가할 수도 있고 감소할 수도 있다.
 - ③ 계의 엔트로피는 계가 열을 흡수하거나 방출해야만 변화 한다.
 - ④ 엔트로피는 열의 흐름을 수반한다.
- 23. 다음 공기비에 대한 설명 중 옳은 것은?
 - ① 연료 1kg당 완전연소에 필요한 공기량에 대한 실제 혼합된 공기량의 비로 정의된다.
 - ② 연료 1kg당 불완전연소에 필요한 공기량에 대한 실제 혼합된 공기량과 비로 정의된다.
 - ③ 기체 1m³당 실제로 혼합된 공기량에 대한 완전연소에 필요한 공기량의 비로 정의된다.
 - ④ 기체 1m³당 실제로 혼합된 공기량에 대한 불완전연소에 필요한 공기량의 비로 정의된다.
- 24. 0.5atm, 5L의 기체 A, 1atm, 10L의 기체 B와 0.6atm, 5L의 기체 C를 전체부피 20L의 용기에 넣었을 경우 전압은 약 몇 atm인가? (단, 기체 A, B, C는 이상기체로 가정한다.)

- ① 0.625
- ② 0.700
- **3** 0.775
- 4 0.938
- 25. 프로판가스 1Nm³을 연소시켰을 때 건연소 가스량은 약 몇 Nm³인가? (단. 공기비는 1.1이다.)
 - ① 22.2
- **2** 24.2
- 3 26.2
- 4 28.2
- 26. 가스의 비열비(k=Cp/Cv))의 값은?
 - ❶ 항상 1보다 크다.
- ② 항상 0보다 작다.
- ③ 항상 0이다.
- ④ 항상 1보다 작다.
- 27. 다음 2종류의 가스가 혼합 적재되어 있을 경우 폭발 위험성 이 가장 큰 것은?
 - ① 암모니아, 네온
- ② 질소, 프로판
- ③ 염소, 아르곤
- 4 염소, 아세틸렌
- 28. 체적이 0.1m³인 용기 안에 메탄(CH₄)과 공기 혼합물이 들어 있다. 공기는 메탄을 연소시키는데 필요한 이론 공기량보다 20%가 더 들어 있고 연소 전 용기의 압력은 300kPa이고, 온도는 90℃이다. 연소·전용기 안에 있는 메탄의 질량은 약 몇 kg인가? (단, 질소와 산소의 혼합비율은 79:21이다.)
 - **1** 0.0128
- 2 0.0438
- ③ 0.0749
- 4 0.1053
- 29. 공기비가 클 경우 연소에 미치는 현상으로 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 연소실 내의 연소온도가 내려간다.
 - ② 연소가스 중에 CO₂가 많아져 대기오염을 유발한다.
 - ③ 연소가스 중에 SO₃가 많아져 저온 부식이 촉진된다.
 - ④ 통풍역이 강하여 배기가스에 의한 열손실이 많아진다.
- 30. 분자량이 30인 어느 가스의 정압비열이 0.75kJ/kg·K이라고 가정할 때 이 가스의 비열비(k)는 얼마인가?
 - ① 0.277
- 2 0.473
- **3** 1.586
- 4 2.380
- 31. 기체연료를 미리 공기와 혼합시켜 놓고, 점화해서 연소하는 것으로 연소실부하율을 높게 얻을 수 있는 연소방식은?
 - ① 확산연소
- ② 예혼합연소
- ③ 증발연소
- ④ 분해연소
- 32. 다음의 연소 반응식 중 틀린 것은?
 - ① $C_3H_8 + 5O_2 \rightarrow 3CO_2 + 4H_2O_3$
 - **2** $C_3H_6 + (7/2)O_2 \rightarrow 3CO_2 + 3H_2O$
 - $3 C_4H_{10} + (13/2)O_2 \rightarrow 4CO_2 + 5H_2O$
 - (4) $C_6H_6 + (15/2)O_2 \rightarrow 6CO_2 + 3H_2O$
- 33. 발생로 가스의 가스분석 결과 CO₂ 3.2%, CO 26.2%, CH₄ 4%, H₂ 12.8%, N₂ 53.8% 이었다. 또한 가스 1Nm³중에 수분이 50g이 포함되어 있다면 이 발생로 가스 1Nm³을 완전연소 시키는데 필요한 공기량은 약 몇 Nm³인가?
 - ① 1.023
- **2** 1.228
- ③ 1.324
- 4 1.423
- 34. 열기관 사이클 중 랭킨 사이클에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 정적 사이클이다.
- ② 냉동 사이클이다.

- ③ 내연기관 사이클이다.
- ₫ 증기기관 사이클이다.
- 35. 10kg 중유의 고위발열량이 40000kcal일 때 저위 발열량은 약 몇 kcal/kg인가? (단, C : 30%, H : 10%, 수분 : 2%이다.)
 - ① 848
- 2 1048
- 3 2248
- **4** 3448
- 36. 227℃와 27℃ 사이에서 운전되는 카르노(Carnot) 기관의 효율은 몇 %인가?
 - 1 10
- 2 20
- ③ 30
- **4**0
- 37. 가스화재에서 가스밸브를 잠궈 가스공급을 차단하는 방법은 다음 중 어떤 효과를 이용한 소화 방법인가?
 - ❶ 제거소화효과
- ② 질식소화효과
- ③ 냉각소화효과
- ④ 희석소화효과
- 38. 불꽃점화기관에서 발생하는 knocking 현상을 방지하는 방법 이 아닌 것은?
 - ① 화염속도를 크게 한다.
 - ② 말단가스의 온도를 내린다.
 - 불꽃진행거리를 길게 해 준다.
 - ④ 혼합기의 자기착화온도를 높인다.
- 39. 다음 중 표면연소에 대하여 가장 옳게 설명한 것은?
 - ① 오일이 표면에서 연소하는 상태
 - ② 고체 연료가 화염을 길게 내면서 연소하는 상태
 - ③ 화염의 외부 표면에 산소가 접촉하여 연소하는 현상
 - 적열된 코크스 또는 숯의 표면에 산소가 접촉하여 연소 하는 상태
- 40. 다음 [보기]에서 비등액체 증기폭발(BLEVE) 발생의 단계를 순서에 맞게 나열한 것은?
 - A, 탱크가 파열되고 그 내용물이 폭발적으로 증발한다.
 - B. 액체가 들어있는 탱크의 주위에서 화재가 발생한다.
 - C. 화재에 의한 열에 의하며 탱크의 벽이 가 열된다.
 - D. 화염이 열을 제거시킬 액이 없고 증기만 존재하는 탱크의 벽이나 천장(roof)에 도 달하면, 화염과 접촉하는 부위의 금속의 온도는 상승하며 탱크의 구조적 강도를 잃게 된다.
 - E. 액위 이하의 탱크 벽은 액에 의하며 냉각 되나, 액의 온도는 올라가고, 탱크 내의 압력이 증가한다.
 - ① E D C A B
- 2 E D C B A
- B − C − E − D − A
- 4 B C D E A

3과목: 가스설비

41. 접촉분해 공정으로 도시가스를 제조하는 공정에서 발열 반

- 응을 일으키는 온도로서 가장 적당한 것은? (단, 반응압력은 10기압이다.)
- ① 350℃ 이하
- 2 500°C 01ōH
- ③ 750℃ 이하
- ④ 850℃ 이하
- 42. CNG 충전소에서 천연가스가 공급되지 않는 지역에 차량을 이용하여 충전설비에 충전하는 방법을 의미하는 것은?
 - (1) Combination Fill
- 2 Fast/Quick Fill
- Mother/Daughter Fill
- 4 Slow/Time Fill
- 43. 공기액화분리장치에서의 폭발원인에 해당되지 않는 것은?
 - 1 액체공기 중의 질소 혼입
 - ② 액체공기 중의 오존 혼입
 - ③ 공기 취입구로부터의 아세틸렌혼입
 - ④ 압축기용 윤활유의 분해에 따른 탄화수소의 생성
- 44. LPG 자동차에 설치되어 있는 베이퍼라이져(Vaporizer)의 주요 기능은?
 - ① 압력승압 가스 기화
 - ② 압력강압 가스 기화
 - ③ 공기, 연료 혼합 타르 배출
 - ④ 공기, 연료 혼합 가스 차단
- 45. 도시가스 공장에 내용적 20m³의 저장탱크가 2개 설치 되어 있다. 총 저장 능력은 몇 톤(ton)인가? (단, 비중은 0.71이다.)
 - 1 15.75
- 2 20.36
- **3** 25.56
- 4 35.75
- 46. 터보압축기의 진동발생 주요 원인으로서 가장 거리가 먼 것 은?
 - 1 부식이나 마모에 의한 것
 - ② 불안정 상태에서 운전하는 경우
 - ③ 설치 또는 센터링 불량에 의한 것
 - ④ 래비린스와 회전체의 접촉에 의한 것
- 47. 다음 중 도시가스 지하매설 배관으로 사용되는 배관은?
 - ❶ 폴리에틸렌 피복강판
 - ② 압력배관용 탄소강판
 - ③ 연료가스 배관용 탄소강관
 - ④ 배관용 아크용접 탄소강관
- 48. 송출 유량(Q)이 0.3m³/min, 양정(H)이 16m, 비교회전도 (Ns)가 110일 때 펌프의 회전속도(N)는 약 몇 rpm인가?
 - ① 1507
- **2** 1607
- 3 1707
- 4 1807
- 49. 다음 중 캐비테이션의 발생조건이 아닌 것은?
 - ① 관경이 작은 경우
 - ② 관속의 유량이 증가한 경우
 - ③ 관내의 온도가 증가하였을 경우
 - 4 펌프의 위치가 흡입액면보다 너무 낮게 설치된 경우
- 50. 원통형 또는 다각형의 외통과 그 내벽을 상하로 미끄러져 움직이는 편판상의 피스톤 및 바닥판, 지붕판으로 구성된

가스홀더(Holder)는?

- ① 고압식 가스홀더
- 2 무수식 가스홀더
- ③ 유수식 가스홀더
- ④ 구형가스홀더
- 51. 도시가스 원료 중에 함유되어 있는 황을 제거하기 위한 건 식탈황법의 탈황제로서 일반적으로 사용되고 있는 것은?
 - ① 탄산나트륨
- ② 산화철
- ③ 암모니아 수용액
- ④ 염화암모늄
- 52. LNG 기화기 중 해수를 가열원으로 이용하므로 해수를 용이 하게 입수할 수 있는 입지조건을 필요로 하는 기화기는?
 - ① 써브머지드 기화기 ② 오픈 랙 기화기

 - ③ 전기가열식 기화기 ④ 온수가열식 기화기
- 53. 공기 액화 사이클 중 비점이 점차 낮은 냉매를 사용하여 저 비점의 기체를 액화하는 사이클은?
 - ① 린데(linde)의 액화사이클
 - ② 캐피자(kapitza)의 액화사이클
 - ③ 클라우드(claude)의 액화사이클
 - ◑ 캐스케이드(cascade)의 액화사이클
- 54. 액화석유가스를 이송하는 방법에는 압축기를 사용하는 경우 와 액송펌프를 사용하는 경우가 있다. 액송펌프를 사용하는 경우의 단점이 아닌 것은?
 - ① 충전 시간이 길다.
 - ② 베이퍼록 등의 이상이 있다.
 - 3 저온에서 부탄이 재액화될 수 있다.
 - ④ 탱크로리 내의 잔가스 회수가 불가능하다.
- 55. 흡입밸브 압력이 0.8MPa·G인 3단 압축기의 최종단의 토출 압력은 약 몇 MPa·G인가? (단, 압축비는 3이며, 1MPa은 10kg/cm²로 한다.)
 - 1 16.1
- 2 21.6
- **3** 24.2
- (4) 28.7
- 56. LPG 공급방식에서 강제기화방식의 특징이 아닌 것은?
 - ① 기화량을 가감할 수 있다.
 - ② 설치 면적이 작아도 된다.
 - 한냉 시에는 연속적인 가스공급이 어렵다.
 - ④ 공급 가스의 조성을 일정하게 유지할 수 있다.
- 57. 수소 60v%, 암모니아 20v%, 에틸렌 20v%인 혼합가스의 폭 발하한계는 약 몇 %인가? (단, 폭발하한계는 수소 4v%, 암 모니아 15v%, 에틸렌 3.1v%이다.)
 - 1 3.5
- 2 4.1
- **8** 4.4
- (4) 4.9
- 58. 정압기에서 유량특성은 메인벨브의 열림과 유량과의 관계를 말한다. 다음 중 유량특성의 종류가 아닌 것은?
 - ① 직선형
- ② 2차형
- 3차형
- ④ 평방근형
- 59. 고압장치에 사용되는 밸브의 특징에 대한 설명 중 틀린 것 은?
 - 단조품보다 주조품을 깎아서 만든다.
 - ② 기밀유지를 위해 스핀들에 패킹이 사용된다.

- ③ 밸브 시트는 교체할 수 있도록 되어 있는 것이 대부분이 CŁ.
- ④ 밸브 시트는 내식성과 강도가 높은 재료를 많이 사용한 다.
- 60. 다음 중 고압가스용 밸브에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 가연성 가스인 브롬화메탄과 암모니아 용기밸브의 충전 구는 오른나사이다.
 - 암모니아 용기밸브는 동 및 동합금의 재료를 사용한다.
 - ③ 용기에는 용기 내 압력이 규정압력 이상으로 될 때 작동 하는 안전밸브가 부착되어 있다.
 - ④ 고압밸브는 그 용도에 따라 스톱밸브, 강압밸브, 안전밸 브, 체크밸브 등으로 구분된다.

4과목: 가스안전관리

- 61. 자동차에 고정된 탱크로 소형저장탱크에 액화석유가스를 충 전할 때의 기준으로 틀린 것은?
 - ① 소형저장탱크의 검사여부를 확인하고 공급할 것
 - ② 소형저장탱크 내의 잔량을 확인한 후 충전할 것
 - ❸ 충전작업은 수요자가 채용한 경험이 많은 사람의 입회하 에 할 것
 - ④ 작업 중의 위해방지를 위한 조치를 할 것
- 62. 고압가스 일반제조시설의 저장탱크 및 처리설비를 실내에 설치하는 경우의 기준으로 옳은 것은?
 - ① 저장탱크실과 처리설비시설은 각각 구분하여 설치하고 구분하지 않을 경우는 강제통풍구조로 하여야 한다.
 - ② 저장탱크실과 처리설비시설은 천장, 벽, 바닥의 두께는 20cm 이상이 되도록 한다.
 - ③ 가연성가스 또는 독성가스의 저장탱크와 처리시설에는 가스누출 자동차단장치를 설치하여야 한다.
 - ♪ 제장탱크의 정상부와 저장탱크실의 천장과의 거리는 60 cm 이상으로 한다.
- 63. 충전용기 등을 차량에 적재하여 운행할 때 운반책 임자를 동승하는 차량의 운행에 있어서 현저하게 우회하는 도로란 이동거리가 몇 배 이상인 경우를 말하는가?
 - 1 1
- 2 1.5
- **3** 2
- 4 2.5
- 64. 다음 고압가스 일반제조의 시설기준 중 역류방지 밸브를 반 드시 설치하지 않아도 되는 곳은?
 - ❶ 아세틸렌의 고압건조기와 충전용 교체 밸브사이의 배관
 - ② 아세틸렌을 압축하는 압축기의 유분리기와 고압건조기와 의 사이
 - ③ 가연성가스를 압축하는 압축기와 충전용 주관사이
 - ④ 암모니아 또는 메탄올의 합성탑 및 정제탑과 압축기와의 사이의 배관
- 65. 다음 중 용접용기의 신규검사항목이 아닌 것은? (단, 용기는 강재로 제조한 것이다.)
 - ① 인장시험
- ② 압궤시험
- ③ 기밀시험
- 4 파열시험
- 66. 다음 중 용기에 각인되는 기호와 그 기호가 의미하는 내용 을 옳게 나타낸 것은?

① TP: 기밀시험압력 ② V: 용기의 합격표시

❸ FP : 압축가스를 충전하는 용기는 최고충전압력

④ TW : 밸브 및 부속품을 포함하지 아니한 용기의 질량

67. 지상에 설치하는 액화석유가스의 저장탱크 안전밸브에 가스 방출관을 설치하고자 한다. 저장탱크의 정상부가 8m일 경우 방출관의 높이는 지상에서 몇 m 이상 높이이어야 하는가?

(1) 2

2 5

③ 7

4 10

68. 1몰의 Cl₂ 가스를 0℃에서 2L 용기에 넣었을 때의 압력을 van der Waals 식에 의하여 구하면 약 몇 atm인가? (단, a 는 6.49atm·L²/mol², b는 0.0562L/mol이다.)

1) 8.2

2 9.9

③ 11.2

(4) 12.5

69. 비점 -161℃에서의 기체 CH₄은 20℃ 공기보다 약 몇 배 더 무거운가? (단, 20℃에서 기체 CH₄의 밀도는 0.667g/L, 같 은 온도에 있어서 건조공기의 밀도는 1.23g/L로 한다.)

① 1.2

2 1.4

③ 1.6

(4) 1.8

- 70. 차량에 고정된 저장탱크에 고압가스를 운반할 경우 안전사 항으로 옳지 않은 것은?
 - ① 저장탱크는 그 온도를 항상 40℃ 이하로 유지하여야 한 CŁ.
 - 액화 가연성가스의 저장탱크에는 유리제품의 액면계를 부착한다.
 - ③ 저장탱크에 설치된 밸브 및 콕크에는 개폐상태를 외부에 서 쉽게 확인할 수 있는 표시를 해야 한다.
 - ④ 액화가스 충전저장탱크에는 액면요동 방지용 방파판을 설치한다.
- 71. 도시가스 배관을 지하에 매설할 때 배관에 작용하는 하중을 수직방향 및 횡방향에서 지지하고 하중을 기초 아래로 분산 시키기 위한 침상재료는 배관 하단에서 배관 상단 몇 때까 지 포설하여야 하는가?

1 10

2 20

30

(4) 50

- 72. 일반고압가스의 시설 및 제조기술상 안전관리 측면에서 정 한 기준으로 틀린 것은?
 - ① 가연성가스는 저장탱크의 출구에서 1일 1회 이상 채취하 여 분석하여야 한다.
 - ② 1시간의 공기압축량이 1천m³을 초과하는 공기액화분리 기 내에 설치된 액화산소통 내의 액화산소는 1일 1회 이 상 분석하여야 한다.
 - 저장탱크는 가스가 누출되지 아니하는 구조로 하고 50m³ 이상의 가스를 저장하는 곳에는 가스방출장치를 설치하여야 한다.
 - ④ 산소 등의 충전에 있어 밀폐형의 물전해조에는 액면계와 자동 급수장치를 하여야 한다.
- 73. 다음 특정설비 중 재검사 대상에 해당하는 것은?
 - ① 평저형 저온저장탱크
 - ② 초저온용 대기식 기화장치
 - ③ 저장탱크에 부착된 안전밸브

- ④ 특정고압가스용 실린더캐비넷
- 74. 정전기의 발생에 영향을 주는 요인에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 물질의 표면상태가 원활하면 발생이 적어진다.
 - ② 물질표면이 기름 등에 의해 오염되었을 때는 산화, 부식 에 의해 정전기가 크게 발생한다.
 - ③ 정전기의 발생은 처음 접촉, 분리가 일어났을 때 최대가 된다.
 - ♪ 분리속도가 빠를수록 정전기의 발생량은 적어진다.
- 75. 제조설비에 설치하는 가스누출 검지 경보장치의 설치기준에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ¶ 독성가스의 충전용 접속구 군의 주위에 2개 이상 설치
 - ② 특수반응설비는 그 바닥면 둘레 10m에 대하여 1개 이상 의 비율로 설치
 - ③ 방류둑 내에 설치된 저장탱크의 경우에는 당해 저장탱크 마다 1개 이상 설치
 - ④ 건축물 내에 설치된 압축기, 펌프, 반응설비, 저장탱크 등이 설치되어 있는 장소 주위에는 바닥면 둘레 10m에 대하여 1개 이상의 비율로 설치
- 76. 피뢰설비를 설치하지 않은 가연성가스 제조설비에 정전기를 제거하는 조치로 접지를 실시할 경우 접지저항치의 총 합이 몇 Ω 이하이어야 하는가?

① 10

⁽²⁾ 50

3 100

4 200

- 77. 고압가스를 제조하는 경우 다음 가스 중 압축해서는 안 되 는 것은?
 - 수소 중 산소용량이 전용량의 2%인 것
 - ② 산소 중 프로판가스용량이 전용량의 2%인 것
 - ③ 수소 중 프로판가스용량이 전용량의 2%인 것
 - ④ 프로판가스 중 산소용량이 전용량의 2%인 것
- 78. 액화석유가스 사용시설에 설치되는 조정압력 3.3kPa 이하인 조정기의 안전장치의 작동정지압력 기준은?

① 7kPa

② $5.6kPa \sim 8.4kPa$

3 5.04kPa ~ 8.4kPa ④ 9.9kPa

79. LPG 50kg 을 기화시켰을 때 용적으로 약 몇 m³이 되는가? (단, 프로판 가스의 비중은 공기를 1로 할 때 1.5 이며, 온 도 20℃, 1기압이다.)

① 25.5

2 27.8

③ 35.8

(4) 50.6

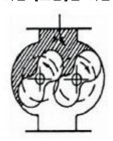
- 80. 다음 중 정량적 안전성 평가기법에 해당하는 것은?
 - 작업자 실수분석(HEA)기법
 - ② 체크리스트(Checklist)기법
 - ③ 위험과 운전분석(HAZOP)기법
 - ④ 사고예상질문분석(WHAT-IF)기법

5과목: 가스계측기기

- 81. 반도체식 가스누출 검지기의 특징에 대한 설명으로 옳은 것 은?
 - ① 안정성은 떨어지지만 수명이 길다.

- ② 가연성가스 이외의 가스는 검지할 수 없다.
- 응답속도를 빠르게 하기 위해 가열해 준다.
- ④ 미량가스에 대한 출력이 작으므로 감도는 좋지 않다.
- 82. 마이크로파식 레벨측정기의 특징에 대한 설명 중 틀린 것 은?
 - 초음파식보다 정도(精度)가 낮다.
 - ② 진공용기에서의 측정이 가능하다.
 - ③ 측정면에 비접촉으로 측정할 수 있다.
 - ④ 고온, 고압의 환경에서도 사용이 가능하다.
- 83. 가스미터의 용어에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - 1 공차는 검정공차와 사용공차가 있다.
 - ② 사용공차의 허용치는 ±10% 범위이다.
 - ③ 기기오차는 시험용미터와 기준미터의 차로 나타낸다.
 - ④ 감도유량은 가스미터가 작동하는 최대유량을 뜻한다.
- 84. 구리-콘스탄탄 열전대의 (-)극에 주로 사용되는 금속은?
 - 1 Ni-Al
- 2 Cu-Ni
- ③ Mn-Si
- 4 Ni-Pt
- 85. 다음 루트 가스미터에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 설치장소가 작아도 된다.
 - ② 대유량가스 측정에 적합하다.
 - ③ 중압가스의 계량이 가능하다.
 - ₫ 계량이 정확하여 기준기로 사용된다.
- 86. 다음 침종식 압력계에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 진동, 충격의 영향을 적게 받는다.
 - ② 아르키메데스의 원리를 이용한 계기이다.
 - ③ 복종식의 측정범위는 5 ~ 30mmH₂O 정도이다.
 - 4 압력이 높은 기체의 압력을 측정하는데 쓰인다.
- 87. 다음 압력계 중 측정방법이다. 다른 것은?
 - ① 부르돈관형
- ② 멤브레인형
- 3 정전용량형
- ④ 벨로우즈형
- 88. 다음 중 연소 분석법이 아닌 것은?
 - ① 완만 연소법
- ② 분별 연소법
- 환합 연소법
- ④ 폭발법
- 89. 막식가스미터에서 크랭크축이 녹슬거나 밸브와 밸브시트가 타르나 수분 등에 의해 접착 또는 고착되어 있어나는 고장 의 형태는?
 - ① 부동
- ② 기어불량
- ③ 떨림
- 4 불통
- 90. 어떤 비례제어기가 80℃에서 100℃ 사이에 온도를 조절 하는데 사용되고 있다. 이 제어기에서 측정된 온도가 81℃ 에서 89℃로 될 때 비례대(proportional band)는 얼마인가?
 - 10%
- 2 20%
- ③ 30%
- 40%
- 91. 수은을 넣은 차압계를 이용한 액면계에서 수은의 높이가 40 mm라면 상부의 압력취출구에서 탱크 내 액면까지의 높이는

- 약 몇 ㎜인가? (단, 액의 비중량 998kgf/m³, 수은의 비중 13.55이다.)
- \bigcirc 5.4
- ⁽²⁾ 54
- ③ 50.3
- **4** 503
- 92. 다음 [그림]은 어떤 가스미터인가?



- ① 건식 가스미터
- ② 습식 가스미터
- **3** 루트 가스미터
- ④ 오리피스미터
- 93. 회전수가 비교적 늦기 때문에 100m³/h 이하의 소용량에 적합하고, 도시가스를 저압으로 사용하는 일반가정에서 주로 사용하는 가스계량기의 형식은?
 - 마
- ② 회전자식
- ③ 습식
- ④ 추량식
- 94. 1차 제어장치가 제어량을 측정하고 2차 조절계의 목표값을 설정하는 것으로서 외란의 영향이나 낭비시간 지연이 큰 프 로세서에 적용되는 제어방식은?
 - ❶ 캐스케이드 제어
- ② 정치제어
- ③ 추치제어
- ④ 비율제어
- 95. 다음 온도계측기 중 비접촉식으로만 짜지어진 것은?
 - ① 압력식 온도계
- ② 방사 온도계
- ③ 전기저항 온도계
- ④ 광전관식 온도계
- 1 1, 3
- **2** 2, 4
- 3 1, 2
- 4 3, 4
- 96. 시료 가스 중의 각각의 성분을 규정된 흡수액에 의해 순차 적이고 선택적으로 흡수시켜, 그 가스 부피의 감소량으로부 터 성분을 정량한다. 흡수액에 흡수되지 않는 성분은 산소 와 함께 연소시켜, 그 때 가스 부피의 감소량 및 이산화탄 소의 생성량으로부터 계산에 의해 정량하는 가스분석 방법 은?
 - ① 오르자트(Orsat)법
- ② 헴펠(Hempel)법
- ③ 게겔(Gockel)법
- ④ 적정(滴定)법
- 97. 일종의 폐관식 수은 마노미터로다. 진공계의 교정용으로 사용되며 측정범위가 1×10⁻²Pa 정도인 진공계는?
 - ❶ 맥로우드 진공계
- ② 피라니 진공계
- ③ 전리 진공계
- ④ 환상식 진공계
- 98. 어떤 관의 길이 25cm에서 벤젠을 가스크로마토그램으로부터 계산한 이론단수가 400단 이었다. 기록지에 머무른 부피가 30mm라면 봉우리의 폭(띠나비)은 몇 mm인가?
 - 1 3
- **2** 6
- 3 9
- 4 12
- 99. 다음 중 설치가 쉽고 고압에 적당하나 압력손실이 큰 유량계는?

① 피토관

② 로터미터

③ 벤튜리유량계

4 오리피스유량계

100. 다음 중 프로세스 제어량이 아닌 것은?

① 온도

② 유량

🚯 밀도

④ 액면

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

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
3	4	4	4	1	1	2	4	1	2
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4	4	2	4	3	1	4	3	3	3
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3	3	1	3	2	1	4	1	2	3
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
2	2	2	4	4	4	1	3	4	3
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
2	3	1	2	3	1	1	2	4	2
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
2	2	4	3	3	3	3	3	1	2
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
3	4	3	1	4	3	4	2	2	2
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
3	3	3	4	1	3	1	3	2	1
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
3	1	1	2	4	4	3	3	4	4
91	92	93	94	95	96	97	98	9	100
4	3	1	1	2	2	1	2	4	3