

1과목 : 가스유체역학

- 판에서 발생하는 층류 경계층의 두께는 평판선단으로 부터의 거리 x 와 어떤 관계가 있는가?
 ① x 에 반비례한다. ② $x^{1/2}$ 에 반비례한다.
 ③ $x^{1/2}$ 에 비례한다. ④ $x^{1/3}$ 에 비례한다.
- 동점성계수 1cSt 는 몇 m^2/s 인가?
 ① 10^{-3} ② 10^{-4}
 ③ 10^{-5} ④ 10^{-6}
- 가역 단열과정에서 엔트로피의 변화 ΔS 를 옳게 설명한 것은?
 ① ∞ 이다. ② 0보다 크고 1보다 작다.
 ③ 1이다. ④ 0이다.
- 이상기체를 등온 압축할 때 체적 탄성계수를 옳게 나타낸 것은? (단, k 는 비열비, P 는 압력이다.)
 ① k ② $1/P$
 ③ kP^2 ④ P
- 다음 중 무차원수가 아닌 것은? (단, F 는 힘, V 는 선속도, $|\Delta P|$ 는 압력차, ρ 는 밀도, μ 는 점도, D 는 관의 내경, L 은 길이, g 는 중력가속도이다.)
 ① $\frac{|\Delta P|}{2\mu^2}$ ② $\frac{\rho VD}{\mu}$
 ③ $\frac{V^2}{Lg}$ ④ $\frac{F}{\rho V^2 L^2}$
- 다음 중 파스칼의 원리를 가장 바르게 설명한 것은?
 ① 밀폐 용기 내의 액체에 압력을 가하면 압력은 모든 부분에 동일하게 전달된다.
 ② 밀폐 용기 내의 액체에 압력을 가하면 압력은 가한 점에만 전달된다.
 ③ 밀폐 용기 내의 액체에 압력을 가하면 압력은 그 반대편에만 전달된다.
 ④ 밀폐 용기 내의 액체에 압력을 가하면 압력은 가한 점으로부터 일정한 간격을 두고 차등적으로 전달된다.
- 직경이 4cm인 파이프를 비중이 0.8인 기름을 314g/min의 유량으로 수송한다면 이 파이프 안에서의 기름의 평균속도는 약 몇 cm/min인가?
 ① 25.3 ② 31.2
 ③ 50.3 ④ 62.5
- 역학적 점성계수(dynamic viscosity)의 단위로 옳은 것은?
 ① $\text{N}\cdot\text{s}^2/\text{m}$ ② $\text{kg}/\text{m}\cdot\text{s}^2$
 ③ $\text{kg}\cdot\text{s}/\text{m}$ ④ $\text{N}\cdot\text{s}/\text{m}^2$
- 직경이 3mm, 높이가 72cm인 수은주에서 수은의 질량은 약 몇 kg인가? (단, 수은의 밀도는 $13.6\text{g}/\text{cm}^3$ 이다.)
 ① 0.0692 ② 1.8457
 ③ 184.57 ④ 6920
- 축동력을 L , 기계의 손실 동력을 L_m 이라고 할 때 기계효율

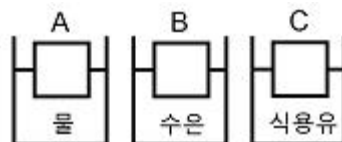
η_m 을 옳게 나타낸 것은?

① $\eta_m = \frac{L - L_m}{L_m}$ ② $\eta_m = \frac{L - L_m}{L}$
 ③ $\eta_m = \frac{L_m - L}{L}$ ④ $\eta_m = \frac{L_m - L}{L_m}$

- 아음속 등엔트로피 흐름의 축소-확대 노즐에서 확대되는 부분에서의 변화로 옳은 것은?
 ① 속도는 증가하고, 밀도는 감소한다.
 ② 압력 및 밀도는 감소한다.
 ③ 속도 및 밀도는 증가한다.
 ④ 압력은 증가하고, 속도는 감소한다.
- 다음 중 펌프작용이 단속적이므로 맥동이 일어나기 쉬워 이를 완화하기 위하여 공기실을 필요로 하는 펌프는?
 ① 원심펌프 ② 기어펌프
 ③ 수격펌프 ④ 왕복펌프
- 반지름 30cm인 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
- 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
 ④ 안전판이 설치되어 있지 않을 때
- 다음과 같은 일반적인 베르누이 방정식의 적용조건과 관련이 없는 것은?

$$U^2 + gz + \frac{P}{\rho} = \text{일정}$$

- 정상상태 흐름이다.
 ② 비점성 유체의 흐름이다.
 ③ 압축성 유체의 흐름이다.
 ④ 같은 유선 위에 있는 두 점에 적용된다.
- 유적선에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?
 ① 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
- 다음 그림은 동일한 물체 A, B, C를 물, 수은, 식용유속에 넣었을 때 떠 있는 모양을 나타낸 것이다. 부력은 어떻게 되는가?



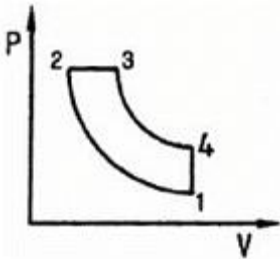
- ① A가 가장 크다. ② B가 가장 크다.
- ③ C가 가장 크다. ④ 모두 같다.

18. 일반적으로 다음의 장치에 발생하는 압력차가 작은 것부터 큰 순서대로 옳게 나열한 것은?
 ① 송풍기 < 팬 < 압축기 ② 압축기 < 팬 < 송풍기
 ③ 팬 < 송풍기 < 압축기 ④ 송풍기 < 압축기 < 팬
19. 내경 1.6cm인 관에서의 레이놀즈수가 23000이었다. 관을 축소하여 내경을 0.4cm로 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 엔트로피는 감소하지 않는다.
 ② 계의 엔트로피는 증가할 수도 있고 감소할 수도 있다.
 ③ 계의 엔트로피는 계가 열을 흡수하거나 방출해야만 변화한다.
 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?
 ① 항상 1보다 크다. ② 항상 0보다 작다.
 ③ 항상 0이다. ④ 항상 1보다 작다.
27. 다음 2종류의 가스가 혼합 적재되어 있을 경우 폭발 위험성이 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 전 용기 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 C₃H₈ + 5O₂ → 3CO₂ + 4H₂O
 ② C₃H₆ + (7/2)O₂ → 3CO₂ + 3H₂O
 ③ C₄H₁₀ + (13/2)O₂ → 4CO₂ + 5H₂O
 ④ C₆H₆ + (15/2)O₂ → 6CO₂ + 3H₂O
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. ④ 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 40
- 37. 가스화재에서 가스밸브를 잠겨 가스공급을 차단하는 방법은 다음 중 어떤 효과를 이용한 소화 방법인가?
 - ① 제거소화효과 ② 질식소화효과
 - ③ 냉각소화효과 ④ 희석소화효과
- 38. 불꽃점화기관에서 발생하는 knocking 현상을 방지하는 방법이 아닌 것은?
 - ① 화염속도를 크게 한다.
 - ② 말단가스의 온도를 내린다.
 - ③ 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
 - ④ 적열된 코크스 또는 숯의 표면에 산소가 접촉하여 연소하는 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 의하여 탱크의 벽이 가열된다.
 D. 화염이 열을 제거시킬 액이 없고 증기만 존재하는 탱크의 벽이나 천장(roof)에 도달하면, 화염과 접촉하는 부위의 금속의 온도는 상승하며 탱크의 구조적 강도를 잃게 된다.
 E. 액위 미하의 탱크 벽은 액에 의하여 냉각되나, 액의 온도는 올라가고, 탱크 내의 압력이 증가한다.

- ① E - D - C - A - B ② E - D - C - B - A
- ③ B - C - E - D - A ④ B - C - D - E - A

3과목 : 가스설비

- 41. 접촉분해 공정으로 도시가스를 제조하는 공정에서 발열 반

- 응을 일으키는 온도로써 가장 적당한 것은? (단, 반응압력은 10기압이다.)
 - ① 350℃ 이하 ② 500℃ 이하
 - 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
 - ③ 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 베이퍼라이저(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 설치되어 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 원인으로써 가장 거리가 먼 것은?
 - 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?
 - ① 폴리에틸렌 피복강관
 - ② 압력배관용 탄소강관
 - 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 건식탈황법의 탈황제로서 일반적으로 사용되고 있는 것은?
 ① 탄산나트륨 ② 산화철
 ③ 암모니아 수용액 ④ 염화암모늄
52. LNG 기화기 중 해수를 가열원으로 이용하므로 해수를 용이하게 흡수할 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 저비점의 기체를 액화하는 사이클은?
 ① 린데(linde)의 액화사이클
 ② 캐피자(kapitza)의 액화사이클
 ③ 클라우드(claud)의 액화사이클
 ④ 캐스케이드(cascade)의 액화사이클
54. 액화석유가스를 이송하는 방법에는 압축기를 사용하는 경우와 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, 1MPa는 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.
 ③ 한냉 시에는 연속적인 가스공급이 어렵다.
 ④ 공급 가스의 조성을 일정하게 유지할 수 있다.
57. 수소 60v%, 암모니아 20v%, 에틸렌 20v%인 혼합가스의 폭발하한계는 약 몇 %인가? (단, 폭발하한계는 수소 4v%, 암모니아 15v%, 에틸렌 3.1v%이다.)
 ① 3.5 ② 4.1
 ③ 4.4 ④ 4.9
58. 정압기에서 유량특성은 메인밸브의 열림과 유량과의 관계를 말한다. 다음 중 유량특성의 종류가 아닌 것은?
 ① 직선형 ② 2차형
 ③ 3차형 ④ 평방근형
59. 고압장치에 사용되는 밸브의 특징에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① 단조품보다 주조품을 깎아서 만든다.
 ② 기밀유지를 위해 스프링에 패킹이 사용된다.

- ③ 밸브 시트는 교체할 수 있도록 되어 있는 것이 대부분이다.
 ④ 밸브 시트는 내식성과 강도가 높은 재료를 많이 사용한다.
60. 다음 중 고압가스용 밸브에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① 가연성 가스인 브롬화메탄과 암모니아 용기밸브의 충전구는 오른나사이다.
 ② 암모니아 용기밸브는 동 및 동합금의 재료를 사용한다.
 ③ 용기에는 용기 내 압력이 규정압력 이상으로 될 때 작동하는 안전밸브가 부착되어 있다.
 ④ 고압밸브는 그 용도에 따라 스톱밸브, 강압밸브, 안전밸브, 체크밸브 등으로 구분된다.

4과목 : 가스안전관리

61. 자동차에 고정된 탱크로 소형저장탱크에 액화석유가스를 충전할 때의 기준으로 틀린 것은?
 ① 소형저장탱크의 검사여부를 확인하고 공급할 것
 ② 소형저장탱크 내의 잔량을 확인한 후 충전할 것
 ③ 충전작업은 수요자가 채운 경험이 많은 사람의 입회하에 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.
 ④ 저장탱크의 정상부와 저장탱크실의 천장과의 거리는 60cm 이상으로 한다.
63. 충전용기 등을 차량에 적재하여 운행할 때 운반책 임자를 동승하는 차량의 운행에 있어서 현저하게 우회하는 도로나 이동거리가 몇 배 이상인 경우를 말하는가?
 ① 1 ② 1.5
 ③ 2 ④ 2.5
64. 다음 고압가스 일반제조 시설기준 중 역류방지 밸브를 반드시 설치하지 않아도 되는 곳은?
 ① 아세틸렌의 고압건조기와 충전용 교체 밸브사이의 배관
 ② 아세틸렌을 압축하는 압축기의 유분리기와 고압건조기와의 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 압력시험
 ③ 기밀시험 ④ 파열시험
66. 다음 중 용기에 각인되는 기호와 그 기호가 의미하는 내용을 옳게 나타낸 것은?

- ② 가연성가스 이외의 가스는 검지할 수 없다.
 - ③ 응답속도를 빠르게 하기 위해 가열해 준다.
 - ④ 미량가스에 대한 출력이 작으므로 감도는 좋지 않다.
82. 마이크로파식 레벨측정기의 특징에 대한 설명 중 틀린 것은?
- ① 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.
 - ④ 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
 - ③ 혼합 연소법 ④ 폭발법
89. 막식가스미터에서 크랭크축이 녹슬거나 밸브와 밸브시트가 타르나 수분 등에 의해 접촉 또는 고착되어 있어나는 고장의 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?
- ① 10% ② 20%
 - ③ 30% ④ 40%
91. 수은을 넣은 차압계를 이용한 액면계에서 수은의 높이가 40 mm라면 상부의 압력취출구에서 탱크 내 액면까지의 높이는

약 몇 mm인가? (단, 액의 비중량 998kgf/m³, 수은의 비중 13.55이다.)

- ① 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 낮기 때문에 100m³/h 이하의 소용량에 적합하고, 도시가스를 저압으로 사용하는 일반가정에서 주로 사용하는 가스계량기의 형식은?
- ① 막식 ② 회전자식
 - ③ 습식 ④ 추량식
94. 1차 제어장치가 제어량을 측정하고 2차 조절계의 목표값을 설정하는 것으로서 외란의 영향이나 낭비시간 지연이 큰 프로세서에 적용되는 제어방식은?
- ① 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 규정한 흡수액에 의해 순차적이고 선택적으로 흡수시켜, 그 가스 부피의 감소량으로부터 성분을 정량한다. 흡수액에 흡수되지 않는 성분은 산소와 함께 연소시켜, 그 때 가스 부피의 감소량 및 이산화탄소의 생성량으로부터 계산에 의해 정량하는 가스분석 방법은?
- ① 오르자트(Orsat)법 ② 험펠(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?
- ① 맥라우드 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 벤츄리유량계 ④ 오리피스유량계

100. 다음 중 프로세스 제어량이 아닌 것은?

- ① 온도 ② 유량
- ③ 밀도 ④ 액면

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 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 | 99 | 100 |
| ④ | ③ | ① | ① | ② | ② | ① | ② | ④ | ③ |