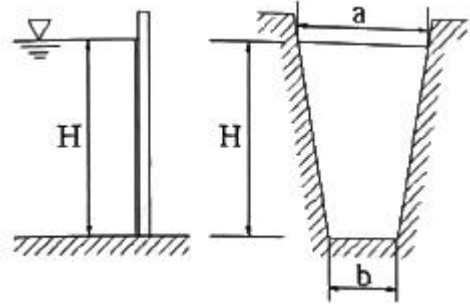


1과목 : 가스유체역학

- 2kgf는 몇 N 인가?
 ① 2 ② 4.9
 ③ 9.8 ④ 19.6
- 2차원 직각좌표계(x, y)상에서 속도 포텐셜(ϕ , velocity potential)이 $\phi = Ux$ 로 주어지는 유동장이 있다. 이 유동장의 흐름함수(ψ , stream function)에 대한 표현식으로 옳은 것은? (단, U는 상수이다.)
 ① $U(x+y)$ ② $U(-x+y)$
 ③ Uy ④ $2Ux$
- 펌프작용이 단속적이라서 맥동이 일어나기 쉬우므로 이를 완화하기 위하여 공기실을 필요로 하는 펌프는?
 ① 원심펌프 ② 기어펌프
 ③ 수격펌프 ④ 왕복펌프
- 매끄러운 원관에서 유량 Q, 관의 길이 L, 직경 D, 동점성계수 ν 가 주어졌을 때 손실수두 h_f 를 구하는 순서로 옳은 것은? (단, f는 마찰계수, Re는 Reynolds 수, V는 속도이다.)
 ① Moody 선도에서 f를 가정한 후 Re를 계산하고 h_f 를 구한다.
 ② h_f 를 가정하고 f를 구해 확인한 후 Moody 선도에서 Re로 검증한다.
 ③ Re를 계산하고 Moody 선도에서 f를 구한 후 h_f 를 구한다.
 ④ Re를 가정하고 V를 계산하고 Moody 선도에서 f를 구한 후 h_f 를 계산한다.
- 내경이 300mm, 길이가 300m인 관을 통하여 평균유속 3m/s로 흐를 때 압력손실수두는 몇 m 인가? (단, Darcy-Weisbach 식에서의 관마찰계수는 0.03이다.)
 ① 12.6 ② 13.8
 ③ 14.9 ④ 15.6
- 압력이 0.1MPa, 온도 20°C에서 공기의 밀도는 몇 kg/m^3 인가? (단, 공기의 기체상수는 287 J/kg·K 이다.)
 ① 1.189 ② 1.314
 ③ 0.1288 ④ 0.6756
- 동점도의 단위로 옳은 것은?
 ① m/s^2 ② m/s
 ③ m^2/s ④ $\text{m}^2/\text{kg}\cdot\text{s}^2$
- 공기를 이상기체로 가정하였을 때 25°C에서 공기의 음속은 몇 m/s 인가? (단, 비열비 $k = 1.4$, 기체상수 $R = 29.27 \text{ kgf}\cdot\text{m}/\text{kg}\cdot\text{K}$ 이다.)
 ① 342 ② 346
 ③ 425 ④ 456
- 지름 8cm인 원관 속을 동점성계수가 $1.5 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ 인 물이 0.002 m^3/s 의 유량을 흐르고 있다. 이 때 레이놀즈수는 약 얼마인가?
 ① 20000 ② 21221
 ③ 21731 ④ 22333

- 20°C 1.03kgf/cm²abs 의 공기가 단열가역 압축되어 50%의 체적 감소가 생겼다. 압축 후의 온도는? (단, 기체상수 R은 29.27 kgf·m/kg·K 이며 $C_p/C_v = 1.4$ 이다.)
 ① 42°C ② 68°C
 ③ 83°C ④ 114°C
- 마찰계수와 마찰저항에 대한 설명을 옳지 않은 것은?
 ① 관 마찰계수는 레이놀즈수와 상대조도의 함수로 나타난다.
 ② 평판상의 층류흐름에서 점성에 의한 마찰계수는 레이놀즈수의 제곱근에 비례한다.
 ③ 원관에서의 층류운동에서 마찰 저항은 유체의 점성계수에 비례한다.
 ④ 원관에서의 완전 난류운동에서 마찰저항은 평균유속의 제곱에 비례한다.
- 그림과 같이 윗변과 아랫변이 각각 a, b이고 높이가 H인 사다리꼴형 평면 수문인 수로에 수직으로 설치되어 있다. 비중량 γ 인 물의 압력에 의해 수문이 받는 전체 힘은?



- $$\frac{\gamma H^2(a-2b)}{6}$$

$$\frac{\gamma H^2(a-2b)}{3}$$

$$\frac{\gamma H^2(a+2b)}{6}$$

$$\frac{\gamma H^2(a+2b)}{3}$$
 ① ② ③ ④
- 내경이 10cm인 원관 속을 비중 0.85인 액체가 10cm/s의 속도로 흐른다. 액체의 점도가 5cP라면 이 유동의 레이놀즈수는?
 ① 1400 ② 1700
 ③ 2100 ④ 2300
- 압축성 유체의 1차원 유동에서 수직충격파 구간을 지나는 기체 성질의 변화로 옳은 것은?
 ① 속도, 압력, 밀도가 증가한다.
 ② 속도, 온도, 밀도가 증가한다.
 ③ 압력, 밀도, 온도가 증가한다.
 ④ 압력, 밀도, 운동량 플럭스가 증가한다.
- 대기의 온도가 일정하다고 가정할 때 공중에 높이 떠 있는 고무풍선이 차지하는 부피(a)와 그 풍선이 땅에 내렸을 때의 부피(b)를 옳게 비교한 것은?
 ① a 는 b 보다 크다. ② a 와 b 는 같다.
 ③ a 는 b 보다 작다. ④ 비교할 수 없다.
- 안지름 20cm의 원관 속을 비중이 0.83인 유체가 층류(Laminar flow)로 흐를 때 관중심에서의 유속이 48cm/s 이

라면 관벽에서 7cm 떨어진 지점에서의 유체의 속도는 (cm/s)는?

- ① 25.52 ② 34.68
③ 43.68 ④ 46.92

17. 베르누이 방정식에 관한 일반적인 설명으로 옳은 것은?

- ① 같은 유선상이 아니더라도 언제나 임의의 점에 대하여 적용된다.
② 주로 비정상류 상태의 흐름에 대하여 적용된다.
③ 유체의 마찰 효과를 고려한 식이다.
④ 압력수두, 속도수두, 위치수두의 합은 유선을 따라 일정하다.

18. 다음 중 원심 송풍기가 아닌 것은?

- ① 프로펠러 송풍기 ② 다익 송풍기
③ 레이디얼 송풍기 ④ 익형(airfoil) 송풍기

19. 일반적으로 원관 내부 유동에서 층류만이 일어날 수 있는 레이놀즈수(Reynolds number)의 영역은?

- ① 2100 이상 ② 2100 이하
③ 21000 이상 ④ 21000 이하

20. 수평 원관 내에서의 유체흐름을 설명하는 Hagen-Poiseuille 식을 얻기 위해 필요한 가정이 아닌 것은?

- ① 완전히 발달된 흐름 ② 정상상태 흐름
③ 층류 ④ 포텐셜 흐름

2과목 : 연소공학

21. 연료의 일반적인 연소형태가 아닌 것은?

- ① 예혼합연소 ② 확산연소
③ 잠열연소 ④ 증발연소

22. 연소에서 공기비가 적을 때의 현상이 아닌 것은?

- ① 매연의 발생이 심해진다.
② 미연소에 의한 열손실이 증가한다.
③ 배출가스 중의 NO₂의 발생이 증가한다.
④ 미연소 가스에 의한 역화의 위험성이 증가한다.

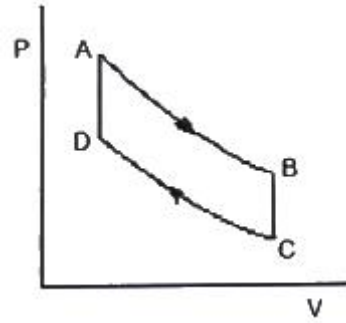
23. 이상기체 10kg을 240K 만큼 온도를 상승시키는데 필요한 열량이 정압인 경우와 정적인 경우에 그 차가 415kJ 이었다. 이 기체의 가스상수는 약 몇 kJ/kg·K 인가?

- ① 0.173 ② 0.287
③ 0.381 ④ 0.423

24. 다음과 같은 조성을 갖는 혼합가스의 분자량은? (단, 혼합가스의 체적비는 CO₂(13.1%), O₂(7.7%), N₂(79.2%) 이다.)

- ① 27.81 ② 28.94
③ 29.67 ④ 30.41

25. 다음은 Air-standard otto cycle의 P-V diagram이다. 이 cycle의 효율(η)을 옳게 나타낸 것은? (단, 정적열용량은 일정하다.)



① $\eta = 1 - \left(\frac{T_B - T_C}{T_A - T_D} \right)$

② $\eta = 1 - \left(\frac{T_D - T_C}{T_A - T_B} \right)$

③ $\eta = 1 - \left(\frac{T_A - T_D}{T_B - T_C} \right)$

④ $\eta = 1 - \left(\frac{T_A - T_B}{T_D - T_C} \right)$

26. 가스 폭발의 용어 중 DID의 정의에 대하여 가장 올바르게 나타낸 것은?

- ① 격렬한 폭발이 완전한 연소로 넘어갈 때까지의 시간
② 어느 온도에서 가열하기 시작하여 발화에 이르기까지의 시간
③ 폭발 등급을 나타내는 것으로서 가연성 물질의 위험성의 척도
④ 최초의 완전한 연소로부터 격렬한 폭발으로 발전할 때까지의 거리

27. 1kWh의 열당량은?

- ① 860 kcal ② 632 kcal
③ 427 kcal ④ 376 kcal

28. 위험장소 분류 중 상용의 상태에서 가연성가스가 체류해 위험하게 될 우려가 있는 장소, 정비·보수 또는 누출 등으로 인하여 종종 가연성가스가 체류하여 위험하게 될 우려가 있는 장소는?

- ① 제0종 위험장소 ② 제1종 위험장소
③ 제2종 위험장소 ④ 제3종 위험장소

29. 공기와 연료의 혼합기체의 표시에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 공기비(excess air ratio)는 연공비의 역수와 같다.
② 당량비(equivalence ratio)는 실제의 연공비와 이론 연공비의 비로 정의된다.
③ 연공비(fuel air ratio)라 함은 가연 혼합기 중의 공기와 연료의 질량비로 정의된다.
④ 공연비(air fuel ratio)라 함은 가연 혼합기 중의 연료와 공기의 질량비로 정의된다.

30. 메탄가스 1Nm³를 완전 연소시키는데 필요한 이론공기량은 약 몇 Nm³인가?

- ① 2.0Nm^3 ② 4.0Nm^3
③ 4.76Nm^3 ④ 9.5Nm^3

31. 전실 화재(Flash Over)의 방지대책으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 천장의 불연화 ② 폭발력의 억제
③ 가연물량의 제한 ④ 화원의 억제

32. 이상기체의 구비조건이 아닌 것은?

- ① 내부에너지는 온도와 무관하여 체적에 의해서만 결정된다.
② 아보가드로의 법칙을 따른다.
③ 분자의 충돌은 완전탄성체로 이루어진다.
④ 비열비는 온도에 관계없이 일정하다.

33. 상온, 상압하에서 가연성가스의 폭발에 대한 일반적인 설명 중 틀린 것은?

- ① 폭발범위가 클수록 위험하다.
② 인화점이 높을수록 위험하다.
③ 연소속도가 클수록 위험하다.
④ 착화점이 높을수록 안전하다.

34. 옥탄(g)의 연소 엔탈피는 반응물 중의 수증기가 응축되어 물이 되었을 때 25°C 에서 -48220 kJ/kg 이다. 이 상태에서 옥탄(g)의 저위발열량은 약 몇 kJ/kg 인가? (단, 25°C 물의 증발엔탈피 $[h_{fg}]$ 는 2441.8 kJ/kg 이다.)

- ① 40750 ② 42320
③ 44750 ④ 45778

35. 다음 중 연소의 3요소를 옳게 나열한 것은?

- ① 가연물, 빛, 열 ② 가연물, 공기, 산소
③ 가연물, 산소, 점화원 ④ 가연물, 질소, 단열압축

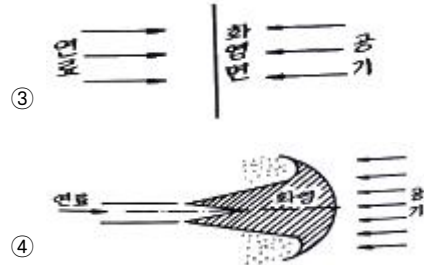
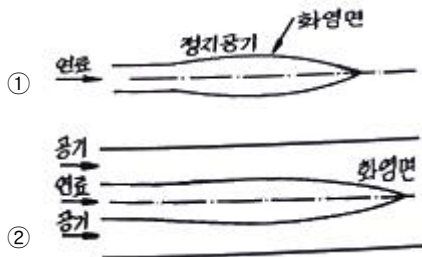
36. 열역학 및 연소에서 사용되는 상수와 그 값이 틀린 것은?

- ① 열의 일상당량 : 4186 J/kcal
② 일반 기체상수 : $8314\text{ J/kmol}\cdot\text{K}$
③ 공기의 기체상수 : $287\text{ J/kg}\cdot\text{K}$
④ 0°C 에서의 물의 증발잠열 : 539 kJ/kg

37. 분자량이 30인 어떤 가스의 정압비열이 $0.516\text{ kJ/kg}\cdot\text{K}$ 이라고 가정할 때 이 가스의 비열비 k 는 약 얼마인가?

- ① 1.0 ② 1.4
③ 1.8 ④ 2.2

38. 다음 확산호염의 여러 가지 형태 중 대향분류(對向噴流) 확산화염에 해당하는 것은?



39. 다음 반응 중 폭굉(detonation) 속도가 가장 빠른 것은?

- ① $2\text{H}_2 + \text{O}_2$ ② $\text{CH}_4 + 2\text{O}_2$
③ $\text{C}_3\text{H}_8 + 3\text{O}_2$ ④ $\text{C}_{38} + 6\text{O}_2$

40. 액체 프로판이 298K , 0.1MPa 에서 이론공기를 이용하여 연소하고 있을 때 고발열량은 약 몇 MJ/kg 인가? (단, 연료의 증발엔탈피는 370 kJ/kg 이고, 기체상태의 생성엔탈피는 각각 C_3H_8 -103909 kJ/kmol , CO_2 -393757 kJ/kmol 액체 및 기체상태 H_2O 는 각각 -286010 kJ/kmol , -241971 kJ/kmol 이다.)

- ① 44 ② 46
③ 50 ④ 2205

3과목 : 가스설비

41. 다음 그림에서 보여주는 관이음재의 명칭은?



- ① 소켓 ② 니플
③ 부싱 ④ 캡

42. 결정 조직이 거칠은 것을 미세화하여 조직을 균일하게 하고 조직의 변형을 제거하기 위하여 균일하게 가열한 후 공기 중에서 냉각하는 열처리 방법은?

- ① 쿨칭 ② 노말라이징
③ 어닐링 ④ 템퍼링

43. 고압가스 제조 장치의 재료에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 상온, 건조 상태의 염소가스에는 보통강을 사용한다.
② 암모니아, 아세틸렌의 배관 재료에는 구리를 사용한다.
③ 저온에서 사용되는 비철금속 재료는 동, 니켈 강을 사용한다.
④ 암모니아 합성탑 내부의 재료에는 18-8 스테인리스강을 사용한다.

44. 가스 액화분리장치의 구성기기 중 왕복동식 팽창기의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 고압식 액체산소분리장치, 수소액화장치, 헬륨액화기 등에 사용된다.
② 흡입압력은 저압에서 고압(20MPa)까지 범위가 넓다.
③ 팽창기의 효율은 85~90%로 높다.
④ 처리 가스량이 $1000\text{m}^3/\text{h}$ 이상의 대량이면 대기통이 된다.

45. 자동정체식 조정기를 사용할 때의 장점에 해당하지 않는 것

- 은?
- ① 잔류액이 거의 없어질 때까지 가스를 소비할 수 있다.
 - ② 전체 용기의 개수가 수동절체식보다 적게 소요된다.
 - ③ 용기교환 주기를 길게 할 수 있다.
 - ④ 일체형을 사용하면 다단 감압식보다 배관의 압력손실을 크게 해도 된다.
46. 피스톤 행정용량 0.00248 m^3 , 회전수 175rpm의 압축기로 1시간에 토출구로 92kg/h의 가스가 통과하고 있을 때 가스의 토출효율은 약 몇 % 인가? (단, 토출가스 1kg을 흡입한 상태로 환산한 체적은 0.189 m^3 이다.)
- ① 66.8 ② 70.2
 - ③ 76.8 ④ 82.2
47. 도시가스사업법에서 정의한 가스를 제조하여 배관을 통하여 공급하는 도시가스가 아닌 것은?
- ① 석유가스 ② 나프타부생가스
 - ③ 석탄가스 ④ 바이오가스
48. 수소화염 또는 산소·아세틸렌 화염을 사용하는 시설 중 분기되는 각각의 배관에 반드시 설치해야 하는 장치는?
- ① 역류방지장치 ② 역화방지장치
 - ③ 긴급이송장치 ④ 긴급차단장치
49. 가스 액화 사이클의 종류가 아닌 것은?
- ① 클라우드식 ② 필립스식
 - ③ 크라시우스식 ④ 린데식
50. 왕복식 압축기의 연속적인 용량제어 방법으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 바이패스 밸브에 의한 조정
 - ② 회전수를 변경하는 방법
 - ③ 흡입 주밸브를 폐쇄하는 방법
 - ④ 배인 컨트롤에 의한 방법
51. 적화식 버너의 특징으로 틀린 것은?
- ① 불완전연소가 되기 쉽다.
 - ② 고온을 얻기 힘들다.
 - ③ 넓은 연소실이 필요하다.
 - ④ 1차 공기를 취할 때 역화 우려가 있다.
52. 도시가스 배관에서 가스 공급이 불량하게 되는 원인으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 배관의 파손
 - ② Terminal Box의 불량
 - ③ 정압기의 고장 또는 능력부족
 - ④ 배관 내의 물의 고임, 녹으로 인한 폐쇄
53. 고압가스의 분출 시 정전기가 가장 발생하기 쉬운 경우는?
- ① 다성분의 혼합가스인 경우
 - ② 가스의 분자량이 작은 경우
 - ③ 가스가 건조해 있을 경우
 - ④ 가스 중에 액체나 고체의 미립자가 섞여있는 경우
54. 1호당 1일 평균 가스 소비량이 1.44 kg/day 이고 소비자

호수가 50호 라면 피크시의 평균가스 소비량은? (단, 피크시의 평균 가스 소비율은 17% 이다.)

- ① 10.18 kg/h ② 12.24 kg/h
- ③ 13.42 kg/h ④ 14.36 kg/h

55. 전기방식법 중 외부전원법의 특징이 아닌 것은?

- ① 전압, 전류의 조정이 용이하다.
- ② 전식에 대해서도 방식이 가능하다.
- ③ 효과범위가 넓다.
- ④ 다른 매설 금속체의 장해가 없다.

56. 고압가스 탱크의 수리를 위하여 내부가스를 배출하고 불활성가스로 치환하여 다시 공기로 치환하였다. 내부의 가스를 분석한 결과 탱크 안에서 용접작업을 해도 되는 경우는?

- ① 산소 20% ② 질소 85%
- ③ 수소 5% ④ 일산화탄소 4000ppm

57. 성능계수가 3.2인 냉동기가 10ton의 냉동을 위하여 공급하여야 할 동력은 약 몇 kW 인가?

- ① 8 ② 12
- ③ 16 ④ 20

58. LPG를 이용한 가스 공급방식이 아닌 것은?

- ① 변성혼입방식 ② 공기혼합방식
- ③ 직접혼입방식 ④ 가압혼입방식

59. 가스의 연소기구가 아닌 것은?

- ① 피셔식 버너 ② 적화식 버너
- ③ 분젠식 버너 ④ 전1차공기식 버너

60. 용기내장형 액화석유가스 난방기용 용접용기에서 최고 충전압력이라 몇 MPa를 말하는가?

- ① 1.25 MPa ② 1.5 MPa
- ③ 2 MPa ④ 2.6 MPa

4과목 : 가스안전관리

61. 고압가스 충전용기를 차량에 적재 운반할 때의 기준으로 틀린 것은?

- ① 충돌을 예방하기 위하여 고무링을 씌운다.
- ② 모든 충전용기는 적재함에 넣어 세워서 적재한다.
- ③ 충격을 방지하기 위하여 완충판 등을 갖추고 사용한다.
- ④ 독성가스 중 가연성가스와 조연성가스는 동일 차량 적재함에 운반하지 않는다.

62. 아세틸렌을 용기에 충전할 때에는 미리 용기에 다공질물을 고루 채워야 하는데, 이 때 다공질물의 다공도 상한 값은?

- ① 72% 미만 ② 85% 미만
- ③ 92% 미만 ④ 98% 미만

63. 액화산소 저장탱크 저장능력이 2000m³일 때 방류독의 용량은 얼마 이상으로 하여야 하는가?

- ① 1200m³ ② 1800m³
- ③ 2000m³ ④ 2200m³

64. 초저온 용기의 신규 검사 시 다른 용접용기 검사 항목과 달

- 리 특별히 시험하여야 하는 검사 항목은?
- ① 압케시험 ② 인장시험
③ 굽힘시험 ④ 단열성능시험
65. 압력을 가하거나 온도를 낮추면 가장 쉽게 액화하는 가스는?
- ① 산소 ② 천연가스
③ 질소 ④ 프로판
66. 액화석유가스용 소형저장탱크의 설치장소의 기준으로 틀린 것은?
- ① 지상설치식으로 한다.
② 액화석유가스가 누출한 경우 채류하지 않도록 통풍이 좋은 장소에 설치한다.
③ 전용탱크실로 하여 옥외에 설치한다.
④ 건축물이나 사람이 통행하는 구조물의 하부에 설치하지 아니한다.
67. 염소와 동일 차량에 적재하여 운반하여도 무방한 것은?
- ① 산소 ② 아세틸렌
③ 암모니아 ④ 수소
68. 폭발 상한값은 수소 폭발 하한값은 암모니아와 가장 유사한 가스는?
- ① 에탄 ② 일산화탄소
③ 산화프로필렌 ④ 메틸아민
69. 도시가스사업법에서 요구하는 전문교육 대상자가 아닌 것은?
- ① 도시가스사업자의 안전관리책임자
② 특정가스사용시설의 안전관리책임자
③ 도시가스사업자의 안전점검원
④ 도시가스사업자의 사용시설점검원
70. 독성가스 배관용 밸브 제조의 기준 중 고압가스안전관리법의 적용대상 밸브종류가 아닌 것은?
- ① 니들밸브 ② 게이트밸브
③ 체크밸브 ④ 볼밸브
71. 용기에 의한 액화석유가스저장소에서 액화석유가스의 충전용기 보관실에 설치하는 환기구의 통풍가능 면적의 합계는 바닥면적 1m²마다 몇 cm² 이상이어야 하는가?
- ① 250cm² ② 300cm²
③ 400cm² ④ 650cm²
72. 저장탱크에 가스를 충전할 때 저장탱크 내용적의 90%를 넘지 않도록 충전해야 하는 이유는?
- ① 액의 요동을 방지하기 위하여
② 충격을 흡수하기 위하여
③ 온도에 따른 액 팽창이 현저히 커지므로 안전공간을 유지하기 위하여
④ 추가로 충전할 때를 대비하기 위하여
73. 독성가스를 차량으로 운반할 때에는 보호장비를 비치하여야 한다. 압축가스의 용적이 몇 m³ 이상일 때 공기호흡기를 갖추어야 하는가?
- ① 50m³ ② 100m³

- ③ 500m³ ④ 1000m³

74. 가스안전 위험성 평가기법 중 정량적 평가에 해당되는 것은?
- ① 체크리스트기법 ② 위험과 운전분석기법
③ 작업자실수 분석기법 ④ 사고예상질문 분석기법
75. 고압가스 특정제조시설에서 에어줄 제조의 기준으로 틀린 것은?
- ① 에어줄 제조는 그 성분 배합비 및 1일에 제조하는 최대 수량을 정하고 이를 준수한다.
② 금속제의 용기는 그 두께가 0.125mm 이상이고 내용물로 인한 부식을 방지할 수 있는 조치를 한다.
③ 용기는 40℃에서 용기 안의 가스압력의 1.2배의 압력을 가할 때 파열되지 않는 것으로 한다.
④ 내용적이 100cm³을 초과하는 용기는 그 용기의 제조자의 명칭 또는 기호가 표시되어 있는 것으로 한다.
76. 일반도시가스공급시설에 설치된 압력조정기는 매 6개월에 1회 이상 안전점검을 실시한다. 압력조정기의 점검기준으로 틀린 것은?
- ① 입구압력을 측정하고 입구압력이 명판에 표시된 입구압력 범위 이내인지 여부
② 격납상자 내부에 설치된 압력조정기는 격납상자의 견고한 고정 여부
③ 조정기의 몸체와 연결부의 가스누출 유무
④ 필터 또는 스트레이너의 청소 및 손상 유무
77. 용기에 의한 액화석유가스 저장소의 저장설비 설치기준으로 틀린 것은?
- ① 용기보관실 설치 시 저장설비는 용기집합식으로 하지 아니한다.
② 용기보관실은 사무실과 구분하여 동일한 부지에 설치한다.
③ 실외저장소 설치 시 충전용기와 잔가스 용기의 보관장소는 1.5m 이상의 거리를 두어 구분하여 보관한다.
④ 실외저장소 설치 시 바닥으로부터 2m 이내의 배수시설이 있을 경우에는 방수재료로 이중으로 덮는다.
78. 불화수소(HF) 가스를 물에 흡수시킨 물질을 저장하는 용기로 사용하기에 가장 부적절한 것은?
- ① 납용기 ② 유리용기
③ 강용기 ④ 스테인리스용기
79. 고압가스용 용접용기의 반타원체형 경판의 두께 계산식은 다음과 같다. m을 올바르게 설명한 것은?
- $$t = \frac{PDV}{2S\eta - 0.2P} + C \text{에서 } V = \frac{2+m^2}{6} \text{이다.}$$
- ① 동체의 내경과 외경비
② 강판 중앙단곡부의 내경과 경판둘레의 단곡부 내경비
③ 반타원체형 내면의 장축부와 단축부의 길이의 비
④ 경판 내경과 경판 장축부의 길이의 비
80. 일반 용기의 도색이 잘못 연결된 것은?
- ① 액화염소 - 갈색 ② 아세틸렌 - 황색
③ 액화탄산가스 - 회색 ④ 액화암모니아 - 백색

5과목 : 가스계측기기

81. 다음 중 측온 저항체의 종류가 아닌 것은?

- ① Hg ② Ni
③ Cu ④ Pt

82. 기체크로마토그래피법의 검출기에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 불꽃이온화 검출기는 감도가 낮다.
② 전자포획 검출기는 선형 감응범위가 아주 우수하다.
③ 열전도도 검출기는 유기 및 무기화합물에 모두 감응하고 용질이 파괴되지 않는다.
④ 불꽃광도 검출기는 모든 물질에 적용된다.

83. 다음 보기에서 설명하는 가스미터는?

- 설치공간을 적게 차지한다.
- 대용량의 가스측정에 적합하다.
- 설치 후의 유지관리가 필요하다.
- 가스의 압력이 높아도 사용이 가능하다.

- ① 막식가스미터 ② 루트미터
③ 습식가스미터 ④ 오리피스미터

84. 내경 70mm의 배관으로 어떤 양의 물을 보냈더니 배관 내 유속이 3m/s이었다. 같은 양의 물을 내경 50mm의 배관으로 보내면 배관 내 유속은 약 몇 m/s가 되는가?

- ① 2.56 ② 3.67
③ 4.20 ④ 5.88

85. 용량범위가 1.5~200m³/h 일반 수용가에 널리 사용되는 가스미터는?

- ① 루트미터 ② 습식가스미터
③ 델타미터 ④ 막식가스미터

86. 다음 보기에서 설명하는 열전대 온도계(Thermo electric thermometer)의 종류는?

- 기전력 특성이 우수하다.
- 환원성 분위기에 강하나 수분을 포함한 산화성 분위기에는 약하다.
- 값이 비교적 저렴하다.
- 수소와 일산화탄소 등에 사용이 가능하다.

- ① 백금 - 백금·로듐 ② 크로멜 - 알루멜
③ 철 - 콘스탄탄 ④ 구리 - 콘스탄탄

87. 진동이 일어나는 장치의 진동을 억제하는데 가장 효과적인 제어동작은?

- ① 뱅뱅동작 ② 비례동작
③ 적분동작 ④ 미분동작

88. 변화되는 목표치를 측정하면서 제어량을 목표치에 맞추는 자동제어 방식이 아닌 것은?

- ① 추종 제어 ② 비율 제어
③ 프로그램 제어 ④ 정치 제어

89. 스프링식 저울에 물체의 무게가 작용되어 스프링의 변위가 생기고 이에 따라 바늘의 변위가 생겨 물체의 무게를 지시하는 눈금으로 무게를 측정하는 방법을 무엇이라 하는가?

- ① 영위법 ② 치환법
③ 편위법 ④ 보상법

90. 막식가스미터에서 발생할 수 있는 고장의 형태 중 가스미터에 감도 유량을 흘렸을 때, 미터 지침의 시도(示度)에 변화가 나타나지 않는 고장을 의미하는 것은?

- ① 감도불량 ② 부동
③ 불통 ④ 기차불량

91. 화학분석법 중 요오드(I)적정법은 주로 어떤 가스를 정량하는데 사용되는가?

- ① 일산화탄소 ② 아황산가스
③ 황화수소 ④ 메탄

92. 측정치가 일정하지 않고 분포 현상을 일으키는 흩어짐(dispersion)이 원인이 되는 오차는?

- ① 개인오차 ② 환경오차
③ 이론오차 ④ 우연오차

93. 부르동(Bourdon)관 압력계에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 높은 압력은 측정할 수 있지만 정도는 좋지 않다.
② 고압용 부르동관의 재질은 니켈강이 사용된다.
③ 탄성을 이용하는 압력계이다.
④ 부르동관의 선단은 압력이 상승하면 수축되고, 낮아지면 팽창한다.

94. 수소의 품질검사에 이용되는 분석방법은?

- ① 오르자트법 ② 산화 연소법
③ 인화법 ④ 파라듐블랙에 의한 흡수법

95. 상대습도가 30%이고, 압력과 온도가 각각 1.1bar, 75℃인 습공기가 100m³/h로 공정에 유입될 때 물습도(mol H₂O/mol Dry Air)는? (단, 75℃에서 포화수증기압은 289mmHg이다.)

- ① 0.017 ② 0.117
③ 0.129 ④ 0.317

96. 다음 중 액면 측정 방법이 아닌 것은?

- ① 플로트식 ② 압력식
③ 정전용량식 ④ 박막식

97. 다음 가스분석 방법 중 성질이 다른 하나는?

- ① 자동화학적 ② 열전도율법
③ 밀도법 ④ 기체크로마토그래피법

98. 제백(seebeck)효과의 원리를 이용한 온도계는?

- ① 열전대 온도계 ② 서미스터 온도계
③ 팽창식 온도계 ④ 광전관 온도계

99. 머무른 시간 407초, 길이 12.2m인 컬럼에서의 락스비 바닥에서 측정하였을 때 13초이었다. 이 때 단높이는 몇 mm인가?

- ① 0.58 ② 0.68

③ 0.78

④ 0.88

100. 헴펠식 가스분석법에서 흡수·분리되지 않는 성분은?

① 이산화탄소

② 수소

③ 중탄화수소

④ 산소

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com기출문제 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 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
④	③	④	③	②	①	③	②	②	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	③	②	③	①	③	④	①	②	④
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
③	③	①	④	①	④	①	②	②	④
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
②	①	②	③	③	④	④	④	①	③
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
②	②	②	③	④	①	③	②	③	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	②	④	②	④	①	②	④	①	②
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
②	③	①	④	④	③	①	②	④	①
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
②	③	②	③	③	①	④	②	③	③
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
①	③	②	④	④	③	④	④	③	①
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
③	④	④	①	②	④	①	①	③	②