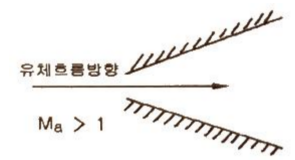
## 1과목: 가스유체역학

① 2020년 06월 06일 필기 기<del>출문</del>제 ①

- 1. 200℃의 공기가 흐를 때 정압이 200 kPa, 동압이 1 kPa 이 면 공기의 속도(m/s)는? (단, 공기의 기체상수는 287 J/kg·K 이다.)
  - ① 23.9
- **2** 36.9
- 3 42.5
- 4 52.6
- 2. 밀도 1.2 kg/m³ 의 기체가 직경 10cm인 관속을 20m/s 로 흐르고 있다. 관의 마찰걔수 0.02 라면 1m당 압력손실은 약 몇 Pa 인가?
  - ① 24
- ② 36
- **3** 48
- **4** 54
- 3. 반지름 200mm, 높이 250mm인 실린더 내에 20kg의 유체가 차 있다. 유체의 밀도는 약 몇 kg/m³인가?
  - ① 6.366
- 2 63.66
- **3** 636.6
- 4 6366
- 4. 물이 내경 2cm인 원형관을 평균 유속 5cm/s로 흐르고 있다. 같은 유량이 내경 1cm인 관을 흐르면 평균 유속은?
  - ① 1/2만큼 감소
- ② 2배로 증가
- 3 4배로 증가
- ④ 변함없다.
- 5. 압축성 유체가 그림과 같이 확산기를 통해 흐를 때 속도와 압력은 어떻게 되는가? (단, Ma는 마하수이다.)



- 1 속도증가, 압력감소
- ② 속도감소, 압력증가
- ③ 속도감소, 압력불변
- ④ 속도불변, 압력증가
- 6. 수직 충격파는 다음 중 어떤 과정에 가장 가까운가?
  - ❶ 비가역 과정
- ② 등엔트로피 과정
- ③ 가역 과정
- ④ 등압 및 등엔탈피 과정
- 7. 왕복 펌프 중 산, 알칼리액을 수송하는데 사용되는 펌프는?
  - ① 격막 펌프
- ② 기어 펌프
- ③ 플렌지 펌프
- ④ 피스톤 펌프
- 8. 다음 중 대기압을 측정하는 계기는?
  - 수은기압계
- ② 오리피스미터
- ③ 로타미터
- ④ 둑(weir)
- 9. 체적효율은  $\eta_v$ , 피스톤 단면적을  $A[m^2]$ , 행정을 S[m], 회전 수를 n[rpm] 이라 할 때 실제 송출량  $Q[m^3/s]$ 를 구하는 식은?

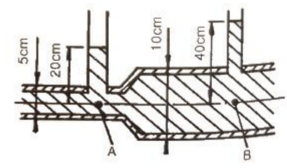
$$Q = \frac{ASn}{60\eta_v}$$

$$Q = \eta_v \frac{ASn}{60}$$

$$Q = \frac{AS\pi n}{60\eta_v}$$

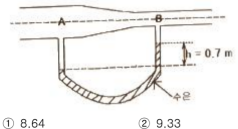
$$Q = \eta_v \frac{AS\pi n}{60}$$

- 10. 아음속 등엔트로피 흐름의 확대 노즐에서의 변화로 옳은 것 은?
  - ① 압력 및 밀도는 감소한다.
  - ② 속도 및 밀도는 증가한다.
  - ③ 속도는 증가하고, 밀도는 감소한다.
  - 4 압력은 증가하고, 속드는 감소한다.
- 11. 다음 그림에서와 같이 관속으로 물이 흐르고 있다. A점과 B 점에서의 유속은 몇 m/s인가?



- ①  $u_A = 2.045$ ,  $u_B = 1.022$
- $\mathbf{2} \ \mathbf{u}_{A} = 2.045, \ \mathbf{u}_{B} = 0.511$
- $3 u_A = 7.919, u_B = 1.980$
- 4  $u_A = 3.960, u_B = 1.980$
- 12. 안지름 80cm인 관 속을 동점성계수 4stokes인 유체가 4m/s의 평균속도로 흐른다. 이 때 흐름의 종류는?
  - ① 층류
- 2 난류
- ③ 플러그 흐름
- ④ 천이영역 흐름
- 13. 압축률이 5×10<sup>-5</sup> cm<sup>2</sup>/kgf인 물 속에서의 음속은 몇 m/s 인 가?
  - **1**400
- 2 1500
- ③ 1600
- 4 1700
- 14. 다음 중 기체수송에 사용되는 기계로 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 팬
- ② 송풍기
- ③ 압축기
- 4 펌프
- 15. 원관 중의 흐름이 층류일 경우 유량이 반경의 4제곱과 압력 기울기 (P<sub>1</sub>-P<sub>2</sub>)/L에 비례하고 점도에 반비례한다는 법칙은?
  - ❶ Hagen-Poiseuolle 법칙
- ② Reynolds 법칙
- ③ Newton 법칙
- ④ Fourier 법칙
- 16. 프란틀의 혼합길이(Prandtl mixing length)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 난류 유동에 관련된다.
  - ② 전단응력과 밀접한 관련이 있다.
  - ③ 벽면에서는 0 이다.
  - ◑ 항상 일정한 값을 갖는다.
- 17. 그림과 같이 물이 흐르는 관에 U자 수은관을 설치하고. A지

점과 B지점 사이의 수은 높이 차(h)를 측정하였더니 0.7m 이었다. 이때 A점과 B점 사이의 압력차는 약 몇 kPa 인가? (단, 수은의 비중은 13.6 이다.)



- **3** 86.4
- (4) 93.3
- 18. 실험실의 풍동에서 20℃의 공기로 실험을 할 때 마하각이 30° 이면 풍속은 몇 m/s가 되는가? (단, 공기의 비열비는 1.4 이다.)
  - (1) 278
- 2 364
- 3 512
- **4** 686
- 19. SI 기본 단위에 해당하지 않는 것은?
  - (1) kg
- (2) m
- **6** W
- (4) K
- 20. 안지름이 20cm의 관에 평균속도 20m/s 로 물이 흐르고 있 다. 이때 유량은 얼마인가?
  - $\bullet$  0.628 m $^3/s$
- (2) 6.280 m<sup>3</sup>/s
- (3) 2.512 m<sup>3</sup>/s
- $\bigcirc$  0.251 m<sup>3</sup>/s

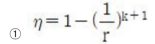
### 2과목: 연소공학

- 21. 기체연료를 미리 공기와 혼합시켜 놓고, 점화해서 연소하는 것으로 연소실 부하율을 높게 얻을 수 있는 연소방식은?
  - ① 확산연소
- 2 예혼합연소
- ③ 증발연소
- ④ 분해연소
- 22. 기체연료의 연소형태에 해당하는 것은?
  - ① 확산연소, 증발연소
- ② 예혼합연소, 증발연소
- ③ 예혼합연소, 확산연소
- ④ 예혼합연소, 분해연소
- 23. 저위발열량 93766 kJ/Sm³의 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>을 공기비 1.2로 연소시 킬 때의 이론연소온도는 약 몇 K 인가? (단, 배기가스의 평 균비열은 1.653 kJ/Sm<sup>3</sup>·K 이고 다른 조건은 무시한다.)
  - ① 1735
- **2** 1856
- ③ 1919
- 4 2083
- 24. 확산연소에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 조작이 용이하다.
- ② 연소 부하율이 크다.
- ③ 역화의 위험성이 적다.
- ④ 화염의 안정범위가 넓다.
- 25. 공기비가 클 경우 연소에 미치는 영향이 아닌 것은?
  - ① 연소실 온도가 낮아진다.
  - ② 배기가스에 의한 열손실이 커진다.
  - ③ 연소가스 중의 질소산화물이 증가한다.
  - 4 불완전연소에 의한 매연의 발생이 증가한다.
- 26. 사고를 일으키는 장치의 이상이나 운전자의 실수를 조합을

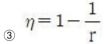
#### 연역적으로 분석하는 정량적인 위험성평가 방법은?

- 결함수 분석법(FTA)
- ② 사건수 분석법(ETA)
- ③ 위험과 운전 분석법(HAZOP)
- ④ 작업자 실수 분석법(HEA)
- 27. 분진폭발의 위험성을 방지하기 위한 조건으로 틀린 것은?
  - 1 환기장치는 공동 집진기를 사용한다.
  - ② 분진이 발생하는 곳에 습식 스크러버를 설치한다.
  - ③ 분진 취급 공정을 습식으로 운영한다.
  - ④ 정기적으로 분진 퇴적물을 제거한다.
- 28. 달톤(Dalton)의 분압법칙에 대하여 옳게 표한한 것은?
  - ① 혼합기체의 온도는 일정하다.
  - ② 혼합기체의 체적은 각 성분의 체적의 합과 같다.
  - ③ 혼합기체의 기체상수는 각 성분의 기체상수의 합과 같 CŁ.
  - ◑ 혼합기체의 압력은 각 성분(기체)의 분압의 합과 같다.
- 29. 다음 중 공기와 혼합기체를 만들었을 때 최대 연소속도가 가장 빠른 기체연료는?
  - 1 아세틸렌
- ② 메틸알코올
- ③ 톨루엔
- ④ 등유
- 30. 프로판가스 1m³를 완전 연소시키는데 필요한 이론 공기량 은 약 몇 m<sup>3</sup>인가? (단, 산소는 공기 중에 20% 함유한다.)
  - 1) 10
- 2 15
- 3 20
- **4** 25
- 31. 제1종 영구기관을 바르게 표현한 것은?
  - ① 외부로부터 에너지원을 공급받지 않고 영구히 일을 할 수 있는 기관
  - ② 공급된 에너지보다 더 많은 에너지를 낼 수 있는 기관
  - ③ 지금까지 개발된 기관 중에서 효율이 가장 좋은 기관
  - ④ 열역학 제2법칙에 위배되는 기관
- 32. 프로판가스의 연소과정에서 발생한 열량은 50232 MJ/kg 이 었다. 연소 시 발생한 수증기의 잠열이 8372 MJ/kg 이면 프로판가스의 저발열량 기준 연소효율은 약 몇 % 인가? (단. 연소에 사용된 프로판가스의 저발열량은 46046 MJ/kg 이다.)
  - ① 87
- **2** 91
- 3 93
- 4 96
- 33. 난류 예혼합화염과 층류 예혼합화염에 대한 특징을 설명한 것으로 옳지 않은 것은?
  - ① 난류 예혼합화염의 연소속도는 층류 예혼합화염의 수배 내지 수십배에 달한다.
  - ② 난류 예혼합화염의 두께는 수 밀리미터에서 수십 밀리미 터에 달하는 경우가 있다.
  - 🚯 난류 예혼합화염은 층류 예혼합화염에 비하여 화염의 휘
  - ④ 난류 예혼합화염의 경우 그 배후에 다량의 미연소분이 잔존한다.
- 34. 인화(Pilot ignition)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 점화원이 있는 조건하에서 점화되어 연소를 시작하는 것 이다.
- 2 물체가 착화원 없이 불이 붙어 연소하는 것을 말한다.
- ③ 연소를 시작하는 가장 낮은 온도를 인화점(flash point) 이라 한다.
- ④ 인화점은 공기 중에서 가연성 액체의 액면 가까이 생기는 가연성 증기가 작은 불꽃에 의하여 연소될 때의 가연성 물체의 최저 온도이다.
- 35. 오토 사이클의 열효율을 나타낸 식은? (단, n은 열효율, r는 압축비, k는 비열비이다.)



 $\eta = 1 - (\frac{1}{r})^k$ 



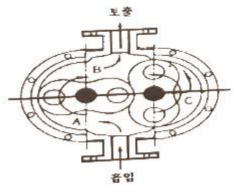
 $\eta = 1 - (\frac{1}{r})^{k-1}$ 

- 36. Fire ball에 의한 피해로 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 공기팽창에 의한 피해
- ② 탱크파열에 의한 피해
- ③ 폭풍압에 의한 피해
- ④ 복사열에 의한 피해
- 37. 다음 중 차원이 같은 것끼리 나열한 것은?
  - ② 열전도율
- ④ 점성계수
- ④ 저항계수
- @ 확산계수
- ® 열전달률
- 동점성계수

- (1) (7), (L)
- (2) (Ch), (Ch)
- **8** 2, H
- 4 O, H
- 38.  $C_3H_8$ 을 공기와 혼합하여 완전연소시킬 때 혼합기체 중  $C_3H_8$ 의 최대농도는 약 얼마인가? (단, 공기 중 산소는 20.9% 이다.)
  - ① 3 vol%
- **2** 4 vol%
- 3 5 vol%
- 4 6 vol%
- 39. 최대안전틈새의 범위가 가장 적은 가연성가스의 폭발 등급 은?
  - ① A
- ② B
- **6** C
- (4) D
- 40. 분자량이 30인 어떤 가스의 정압비열이 0.75 kJ/kg·K 이라고 가정할 때 이 가스의 비열비(k)는 약 얼마인가?
  - ① 0.28
- ② 0.47
- **3** 1.59
- 4 2.38

# 3과목: 가스설비

41. 다음 그림은 어떤 종류의 압축기인가?



- ① 가동날개식
- 2 루트식
- ③ 플런저식
- ④ 나사식
- 42. 수소에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 암모니아 합성의 원료로 사용된다.
  - ② 열전달율이 적고 열에 불안정하다.
  - ③ 염소와의 혼합 기체에 일광을 쬐면 폭발한다.
  - ④ 모든 가스 중 가장 가벼워 확산속도도 가장 빠르다.
- 43. 가스조정기 중 2단 감압식 조정기의 장점이 아닌 것은?
  - ❶ 조정기의 개수가 적어도 된다.
  - ② 연소기구에 적합한 압력으로 공급할 수 있다.
  - ③ 배관의 관경을 비교적 작게 할 수 있다.
  - ④ 입상배관에 의한 압력강하를 보정할 수 있다.
- 44. 다음 수치를 가진 고압가스용 용접용기의 동판 두께는 약 몇 mm 인가?

- 최고충전압력 : 15 MPa

- 동체의 내경 : 200 mm

- 재료의 허용응력 : 150 N/mm²

- 용접효율 : 1,00

- 부식여유 두께 : 고려하지 않음

- ① 6.6
- ② 8.6
- **3** 10.6
- 4 12.6
- 45. 인장시험 방법에 해당하는 것은?
  - ⋒ 올센법
- ② 샤르피법
- ③ 아이조드법
- ④ 파우더법
- 46. 대기압에서 1.5 MPa·g 까지 2단 압축기로 압축하는 경우 압축동력을 최소로 하기 위해서는 중간압력을 얼마로 하는 것이 좋은가?
  - ① 0.2 MPa·g
- **2** 0.3 MPa·g
- ③ 0.5 MPa·g
- 4 0.75 MPa·g
- 47. 가연성 가스로서 폭발범위가 넓은 것부터 좁은 것의 순으로 바르게 나열한 것은?
  - ① 아세틸렌-수소-일산화탄소-산화에틸렌
  - ② 아세탈렌-산화에틸렌-수소-일산화탄소
  - ③ 아세틸렌-수소-산화에틸렌-일산화탄소
  - ④ 아세릴렌-일산화탄소-수소-산화에틸렌
- 48. 접촉분해 프로세스에서 다음 반응식에 의해 카본이 생성될

#### 때 카본생성을 방지하는 방법은?

 $CH_4 \rightleftharpoons 2H_2 + C$ 

- 1 반응 온도를 낮게 반응 압력을 높게 한다.
- ② 반응 온도를 높게 반응 압력을 낮게 한다.
- ③ 반응 온도와 반응 압력을 모두 낮게 한다.
- ④ 반응 온도와 반응 압력을 모두 높게 한다.
- 49. 왕복식 압축기의 특징이 아닌 것은?
  - ① 용적형이다.
  - ② 압축효율이 높다.
  - ③ 용량조정의 범위가 넓다.
  - 4 점검이 쉽고 설치면적이 적다.
- 50. 금속재료에 대한 설명으로 옳은 것으로만 짝지어진 것은?
  - 영소는 상온에서 건조하며도 연강을 침식시킨다.
  - © 고온, 고압의 수소는 강에 대하며 탈탄작용을 한다.
  - © 암모니아는 동, 동합금에 대하며 심한 부식성 이 있다.

 $\bigcirc$ 

2 7, 6

**8** 🕒, 🖻

4 7, 0, 6

- 51. 압력용기에 해당하는 것은?
  - 설계압력(MPa)과 내용적(m³)을 곱한 수치가 0.05인 용기
  - ② 완충기 및 완충장치에 속하는 용기가 자동차에어백용 가 스충전용기
  - ③ 압력에 관계없이 안지름, 폭, 길이 또는 단면의 지름이 100mm인 용기
  - ④ 펌프, 압축장치 및 축압기의 본체와 그 본체와 분리되지 아니하는 일체형 용기
- 52. 천연가스에 첨가하는 부취제의 성분으로 적합하지 않은 것 은?
  - ① THT(Tetra Hydro Thiophene)
  - 2 TBM(Tertiary Butyl Mercaptan)
  - ③ DMS(Dimethyl Sulfide)
  - 4 DMDS(Dimethyl Disulfide)
- 53. 지하매설물 탐사방법 중 주로 가스배관을 탐사하는 기법으로 전도체에 전기가 흐르면 도체 주변에 자장이 형성되는 원리를 이용한 탐사법은?
  - ❶ 전자유도탐사법
- ② 레이다탐사법
- ③ 음파탐사법
- ④ 전기탐사법
- 54. 고압가스의 상태에 따른 분류가 아닌 것은?
  - ① 압축가스
- ② 용해가스
- ③ 액화가스
- ◢ 혼합가스
- 55. LP가스 장치에서 자동교체식 조정기를 사용할 경우의 장점 에 해당되지 않는 것은?
  - ① 잔액이 거의 없어질 때까지 소비된다.

- ② 용기교환주기의 폭을 좁힐 수 있어, 가스발생량이 적어 진다.
- ③ 전체 용기 수량이 수동교체식의 경우보다 적어도 된다.
- ④ 가스소비시의 압력변동이 적다.
- 56. 용해 아세틸렌가스 정제장치는 어떤 가스를 주로 흡수, 제 거하기 위하여 설치하는가?
  - ① CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>
- 2 H<sub>2</sub>S, PH<sub>3</sub>
- 3 H<sub>2</sub>O, SiH<sub>4</sub>
- 4 NH<sub>3</sub>, COCl<sub>2</sub>
- 57. 고압가스 용기의 재료에 사용되는 강의 성분 중 탄소, 인, 황의 함유량은 제한되어 있다. 이에 대한 설명으로 옳은 것 은?
  - 1 황은 적열취성이 원인이 된다.
  - ② 인(P)은 될수록 많은 것이 좋다.
  - ③ 탄소량은 증가하면 인장강도와 충격치가 감소한다.
  - ④ 탄소량이 많으면 인장강도는 감소하고 충격치는 증가한 다.
- 58. 액화 프로판 15L를 대기 중에 방출하였을 경우 약 몇 L의 기체가 되는가? (단, 액화 프로판의 액 밀도는 0.5 kg/L 이 다.)
  - ① 300 L

② 750 L

③ 1500 L

**4** 3800 L

- 59. LNG Bunkering이란?
  - ① LNG를 지하시설에 저장하는 기술 및 설비
  - ② LNG 운반선에서 LNG인수기지로 급유하는 기술 및 설비
  - ③ LNG 인수기지에서 가스홀더로 이송하는 기술 및 설비
  - LNG를 해상 선박에 급유하는 기술 및 설비
- 60. 염소가스(Cl₂) 고압용기의 지름을 4배, 재료의 강도를 2배로 하면 용기의 두께는 얼마가 되는가?
  - ① 0.5
- ② 1배
- **3** 2배
- 4 4HH

### 4과목: 가스안전관리

- 61. 가연성이면서 독성가스가 아닌 것은?
  - ① 염화메탄

2 산화프로필렌

③ 벤젠

④ 시안화수소

62. 독성가스인 염소 500kg을 운반할 때 보호구를 차량의 승무 원수에 상당한 수량을 휴대하여야 한다. 다음 중 휴대하지 않아도 되는 보호구는?

① 방독마스크

② 공기호흡기

③ 보호의

④ 보호장갑

- 63. 액화석유가스 저장탱크 지하 설치시의 시설기준으로 틀린 것은?
  - ① 저장탱크 주위 빈 공간에는 세립분을 포함한 마른모래를 채운다.
  - ② 저장탱크를 2개 이상 인접하여 설치하는 경우에는 상호 간에 1m 이상의 거리를 유지한다.
  - ③ 점검구는 저장능력이 20톤 초과인 경우에는 2개소로 한 다.

- ④ 검지관은 직경 40A 이상으로 4개소 이상 설치한다.
- 64. 가스난방기는 상용압력의 1.5배 이상의 압력으로 실시하는 기밀시험에서 가스차단밸브를 통한 누출량이 얼마 이하가 되어야 하는가?
  - ① 30 mL/h
- 2 50 mL/h
- **3** 70 mL/h
- 4) 90 mL/h
- 65. 고압가스특정제조시설의 내부반응 감시장치에 속하지 않는 것은?
  - ① 온도감시장치
- ② 압력감시장치
- ③ 유량감시장치
- 4 농도감시장치
- 66. 액화석유가스 저장탱크에 설치하는 폭발방지장치와 관련이 없는 것은?
  - **1** Ⅱ ⊆
- ② 후프링
- ③ 방파판
- ④ 다공성 알루미늄 박판
- 67. 가스도매사업자의 공급관에 대한 설명으로 맞는 것은?
  - 정압기지에서 대량수요자의 가스사용시설까지 이르는 배과
  - ② 인수기지 부지경계에서 정압기까지 이르는 배관
  - ③ 인수가지 내에 설치되어 있는 배관
  - ④ 대량수요자 부지 내에 설치된 배관
- 68. 액화석유가스용 강제용기 스커트의 재료를 고압가스용기용 강판 및 강대 SG 295 이상의 재료로 제조하는 경우에는 내 용적이 25L 이상, 50L 미만인 용기는 스커트의 두께를 얼마 이상으로 할 수 있는가?
  - ① 2mm
- **2** 3mm
- ③ 3.6mm
- 4 5mm
- 69. 가연성가스가 폭발할 위험이 있는 농도에 도달할 우려가 있는 장소로서 "2종 장소"에 해당되지 않는 것은?
  - 상용의 상태에서 가연성가스의 농도가 연속해서 폭발 하 한계 이상으로 되는 장소
  - ② 밀폐된 용기가 그 용기의 사고로 인해 파손될 경우에만 가스가 누출할 위험이 있는 장소
  - ③ 환기장치에 이상이나 사고가 발생한 경우에 가연성가스 가 체류하여 위험하게 될 우려가 있는 장소
  - ④ 1종 장소의 주변에서 위험한 농도의 가연성가스가 종종 침입할 우려가 있는 장소
- 70. 고정식 압축도시가스 자동차 충전시설에서 가스누출검지경 보장치의 검지경보장치 설치수량의 기준으로 틀린 것은?
  - ① 펌프 주변 1개 이상
  - ② 압축가스 설비 주변에 1개
  - ③ 충전설비 내부에 1개 이상
  - ④ 배관접속부마다 10m 이내에 1개
- 71. 가연성 가스의 제조설비 중 전기설비가 방폭성능 구조를 갖추지 아니하여도 되는 가연성 가스는?
  - 1 암모니아
- ② 아세틸렌
- ③ 염화에탄
- ④ 아크릴알데히드
- 72. 특정설비에 설치하는 플랜지이음매로 허브플랜지를 사용하 지 않아도 되는 것은?

- ① 설계압력이 2.5 MPa 인 특정설비
- ② 설계압력이 3.0 MPa 인 특정설비
- ③ 설계압력이 2.0 MPa 이고 플랜지의 호칭 내경이 260 mm 특정설비
- 설계압력이 1.0 MPa 이고 플랜지의 호칭 내경이 300 mm 특정설비
- 73. 고압가스 특정제조시설에서 준내화구조 액화가스 저장탱크 온도상승방지설비 설치와 관련한 물분무살수장치 설치기준 으로 적합한 것은?
  - ❶ 표면적 1m²당 2.5L/분 이상
  - ② 표면적 1m²당 3.5L/분 이상
  - ③ 표면적 1m<sup>2</sup>당 5L/분 이상
  - ④ 표면적 1m<sup>2</sup>당 8L/분 이상
- 74. 고압가스용 안전밸브 구조의 기준으로 틀린 것은?
  - ① 안전밸브는 그 일부가 파손되었을 때 분출되지 않는 구 조로 한다.
  - ② 스프링의 조정나사는 자유로이 헐거워지지 않는 구조로 한다.
  - ③ 안전밸브는 압력을 마음대로 조정할 수 없도록 봉인할 수 있는 구조로 한다.
  - ④ 가연성 또는 독성가스용의 안전밸브는 개방형을 사용하 지 않는다.
- 75. 용기의 도색 및 표시에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 가연성가스 용기는 빨간색 테두리에 검정색 불꽃모양으로 표시한다.
  - ② 내용적 2L 미만의 용기는 제조자가 정하는 바에 의한다.
  - ③ 독성가스 용기는 빨간색 테두리에 검정색 해골모양으로 표시한다.
  - 선박용 LPG 용기는 용기의 하단부에 2cm의 백색 띠를 한 줄로 표시한다.
- 76. 고압가스 설비 중 플레어스택의 설치 높이는 플레어스택 바로 밑의 지표면에 미치는 복사열이 얼마 이하로 되도록 하여야 하는가?
  - ① 2000 kcal/m<sup>2</sup>·h
- 2 3000 kcal/m<sup>2</sup>·h
- **3** 4000 kcal/m<sup>2</sup>·h
- 4 5000 kcal/m<sup>2</sup>·h
- 77. 고압가스제조시설 사업소에서 안전관리자가 상주하는 현장 사무소 상호간에 설치하는 통신설비가 아닌 것은?
  - ① 인터폰
- ② 페이징설비
- 휴대용확성기
- ④ 구내방송설비
- 78. 불화수소에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 강산이다.
- ② 황색기체이다.
- ③ 불연성기체이다.
- ④ 자극적 냄새가 난다.
- 79. 액화 조연성가스를 차량에 적재운반하려고 한다. 운반책임 자를 동승시켜야 할 기준은?
  - ① 1000 kg 이상
- ② 3000 kg 이상
- **3** 6000 kg 이상
- ④ 12000 kg 이상
- 80. 고압가스 운반 중에 사고가 발생한 경우의 응급조치의 기준 으로 틀린 것은?
  - ① 부근의 화기를 없앤다.

- ② 독성가스가 누출된 경우에는 가스를 제독한다.
- ③ 비상연락망에 따라 관계업소에 원조를 의뢰한다.
- 화화된 경우 용기파열 등의 위험이 있다고 인정될 때는 소화한다.

#### 5과목: 가스계측기기

- 81. 단위계의 종류가 아닌 것은?
  - ① 절대단위계
- 2 실제단위계
- ③ 중력단위계
- ④ 공학단위계
- 82. 5 kgf/cm<sup>2</sup>는 약 몇 mAg 인가?
  - ① 0.5
- 2 5
- **3** 50
- 4 500
- 83. 열팽창계수가 다른 두 금속을 붙여서 온도에 따라 휘어지는 정도의 차이로 온도를 측정하는 온도계는?
  - ① 저항온도계
- 2 바이메탈온도계
- ③ 열전대온도계
- ④ 광고온계
- 84. 온도 계측기에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 기체 온도계는 대표적인 1차 온도계이다.
  - ② 접촉식의 온도계측에는 열팽창, 전기저항 변화 및 열기 전력 등을 이용한다.
  - 비접촉식 온도계는 방사온도계, 광온도계, 바이메탈 온도계 등이 있다.
  - ④ 유리온도계는 수은을 봉입한 것과 유기성 액체를 봉입한 것 등으로 구분한다.
- 85. 20℃에서 어떤 액체의 밀도를 측정하였다. 측정용기의 무게 가 11.6125 g, 증류수를 채웠을때가 13.1682g, 시료 용액 을 채웠을 때가 12.8749g 이라면 이 시료액체의 밀도는 약 몇 g/cm³ 인가? (단, 20℃에서 물의 밀도는 0.99823 g/cm³ 이다.)
  - ① 0.791
- 2 0.801
- **3** 0.810
- 4 0.820
- 86. 시험지에 의한 가스 검지법 중 시험지별 검지가스가 바르지 않게 연결된 것은?
  - 1 연당지 HCN
- ② KI전분지 NO<sub>2</sub>
- ③ 염화파라듐지 CO ④ 염화제일동 착염지 C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>
- 87. 물체의 탄성 변위량을 이용한 압력계가 아닌 것은?
  - ① 부르동관 압력계
- ② 벨로우즈 압력계
- ③ 다이어프램 압력계
- ◑ 링밸런스식 압력계
- 88. 자동조절계의 제어동작에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 비례동작에 의한 조작신호의 변화를 적분동작만으로 일 어나는데 필요한 시간을 적분시간이라고 한다.
  - ② 조작신호가 동작신호의 미분값에 비례하는 것을 레이트 동작(rate action)이라고 한다.
  - ❸ 매분 당 미분동작에 의한 변화를 비례동작에 의한 변화로 나눈 값을 리셋율이라고 한다.
  - ④ 미분동작에 의한 조작신호의 변화가 비례동작에 의한 변화와 같아질 때까지의 시간을 미분시간이라고 한다.
- 89. 가스미터에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 습식 가스미터는 측정이 정확하다.
- ② 다이어프램식 가스미터는 일반 가정용 측정에 적당하다.
- ③ 루트미터는 회전자식으로 고속회전이 가능하다.
- 오리피스미터는 압력손실이 없어 가스량 측정이 정확하다
- 90. 가스계량기의 설치 장소에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 습도가 낮은 곳에 부착한다.
  - ② 진동이 적은 장소에 설치한다.
  - ③ 화기와 2m 이상 떨어진 곳에 설치한다.
  - ❶ 바닥으로부터 2.5m 이상에 수직 및 수평으로 설치한다.
- 91. 다음 막식 가스미터의 고장에 대한 설명을 옳게 나열한 것 은?
  - ⑦ 부동 가스가 미터를 통과하나 지침이 움직이 지 않는 고장
  - ④ 누설 계량막 밸브와 밸브시트 사이, 패킹부 등에서의 누설이 원인
  - **1** (F)
- (2) (L)
- (3) (7), (L)
- ④ 모두 틀림
- 92. 열전대온도계에 적용되는 원리(효과)가 아닌 것은?
  - ① 제백효과
- ② 틴들효과
- ③ 톰슨효과
- ④ 펠티에효과
- 93. 물리적 가스분석계 중 가스의 상자성(常磁性)체에 있어서 자 장에 대해 흡인되는 성질을 이용한 것은?
  - ① SO<sub>2</sub> 가스계
- **2** O<sub>2</sub> 가스계
- ③ CO<sub>2</sub> 가스계
- ④ 기체 크로마토그래피
- 94. 오프셋(Off-set)이 발생하기 때문에 부하변화가 작은 프로세 스에 주로 적용되는 제어동작은?
  - ① 미분동작
- 2 비례동작
- ③ 적분동작
- ④ 뱅뱅동작
- 95. 오르자트법에 의한 기체분석에서 O<sub>2</sub>의 흡수제로 주로 사용 되는 것은?
  - ① KOH 용액
- ② 암모니아성 CuCl<sub>2</sub> 용액
- ❸ 알칼리성 피로갈롤 용액
- ④ H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 산성 FeSO<sub>4</sub> 용액
- 96. 밀도와 비중에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 밀도는 단위체적당 물질의 질량으로 정의한다.
  - ② 비중은 두 물질의 밀도비로서 무차원수이다.
  - ❸ 표준물질인 순수한 물은 0℃, 1기압에서 비중이 1 이다.
  - ④ 밀도의 단위는 N·s²/m⁴ 이다.
- 97. 열전도도검출기의 측정 시 주의사항으로 옳지 않은 것은?
  - ① 운반기체 흐름속도에 민감하므로 흐름속도를 일정하게 유지한다.
  - ② 필라멘트에 전류를 공급하기전에 일정량의 운반기체를 먼저 흘러 보낸다.
  - ③ 감도를 위해 필라멘트와 검출실 내벽온도를 적정하게 유지한다.
  - 4 운반기체의 흐름속도가 클수록 감도가 증가하므로, 높은

흐름속도를 유지한다.

## 98. 정오차(static error)에 대하여 바르게 나타낸 것은?

- ① 측정의 전력에 따라 동일 측정량에 대한 지시값에 차가 생기는 현상
- ② 측정량이 변동될 때 어느 순간에 지시값과 참값에 차가 생기는 현상
- 측정량이 변동하지 않을 때의 계측기의 오차
- ④ 입력 신호변화에 대해 출력신호가 즉시 따라가지 못하는 현상

### 99. 페러데이(Faraday)법칙의 원리를 이용한 기기분석 방법은?

- ❶ 전기량법
- ② 질량분석법
- ③ 저온정밀 증류법 ④ 적외선 분광광도법

## 100. 기체 크로마토그래피의 분리관에 사용되는 충전 담체에 대 한 설명으로 틀린 것은?

- 1 화학적으로 활성을 띠는 물질이 좋다.
- ② 큰 표면적을 가진 미세한 분말이 좋다.
- ③ 입자크기가 균등하면 분리작용이 좋다.
- ④ 충전하기 전에 비휘발성 액체로 피복한다.

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