#### 1과목 : 연소공학

- 1. 압력이 0.1 MPa, 체적이 3m<sup>3</sup>인 273.15K의 공기가 이상적으로 단일압축되어 그 체적이 1/3으로 되었다. 엔탈피의 변화량은 약 몇 kJ인가? (단, 공기의 기체 상수는 0.287kJ/kg·K, 비열 비는 1.4이다.)
  - ① 480

**2** 580

3 680

- 4 780
- 2. 기체가 내부압력 0.05세a, 체적 2.5m³의 상태에서 압력 1세a, 체적이 0.3m³의 상태로 변하였을 때 1㎏당 엔탈피 변화량은 약 몇 kJ인가? (단, 이 과정 중에 내부에너지 변화량은 일정하다.)
  - ① 165

(2) 170

**6** 175

4 180

- 3. 기상 폭발 발생을 예방하기 위한 대책으로 옳지 않은 것은?
  - ① 환기에 의해 가연성 기체의 농도 상승을 억제 한다.
  - ② 집진장치 등으로 분진 및 분무의 퇴적을 방지 한다.
  - 휘발성 액체를 불활성 기체와의 접촉을 피하기 위해 공기로 차단한다.
  - ④ 반응에 의해 가연성 기체의 발생 가능성을 검토하고 반응을 억제하거나 또는 발생한 기체를 밀봉한다.
- 4. 연소폭발을 방지하기 위한 방법이 아닌 것은?
  - ① 가연성물질의 제거
- ② 조연성물질의 혼입차단
- ③ 발화원의 소거 또는 억제
- ₫ 불활성 가스 제거
- 5. 프로판 30v% 및 부탄 70v%의 혼합가스 1L가 완전연소하는 데 필요한 이론 공기량은 약 몇 L인가? (단, 공기 중 산소농 도는 20%로 한다.)
  - 1 10

② 20

**3**0

4 40

- 6. 자연현상을 판명해주고, 열이동의 방향성을 제시해 주는 열역 학 법칙은?
  - ① 제0법칙
- ② 제1법칙
- 3 제2법칙
- ④ 제3법칙
- 7. 비중(60/60°F)이 0.95인 액체연료의 API도는?
  - 15.45

2 16.45

**6** 17.45

- (4) 18.45
- 8. 밀폐된 용기 내에 1atm, 27℃ 프로판과 산소가 부피 비로 1: 5의 비율로 혼합되어 있다. 프로판이 다음과 같이 완전연소 하여 화염의 온도가 1000℃가 되었다면 용기 내에 발생하는 압력은 얼마가 되겠는가?

### $C_3H_8 + 5O_2 \rightarrow 3CO_2 + 4H_2O$

- 1.95atm
- ② 2.95atm
- ③ 3.95atm
- **4**.95atm
- 9. 정상운전 중에 가연성가스의 점화원이 될 전기불꽃, 아크 등 의 발생을 방지하기 위하여 기계적, 전기적 구조상 또는 온도 상승에 대해서 안전도를 증가시킨 방폭구조는?
  - ① 내압방폭구조
- ② 압력방폭구조
- ③ 안전증방폭구조
- ④ 본질안전방폭구조

- 10. 고체연료의 착화에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 고체연료의 착화에서 노벽온도가 높을수록 착화지연 시 간은 짧아진다.
  - ② 고체연료의 착화에서 노벽온도가 낮을수록 착화지연 시 간은 짧아진다.
  - ③ 고체연료의 착화에서 노벽온도가 높을수록 착화지연 시 간은 일정하다.
  - ④ 고체연료의 착화에서 노벽온도와 착화지연 시간은 무관 하다.
- 11. 다음 중 보일-샤를의 법칙을 바르게 표시한 것은?
  - ① PV = C(일정)
- ② T/(PV) = C(일정)
- **3** (PV)/T = C(일정)
- ④ (TV)/P = C(일정)
- 12. 100℃의 수증기 1㎏이 100℃의 물로 응결될 때 수증기 엔 트로피 변화량은 몇 kJ/K인가? (단, 물의 증발잠열은 2256.7kJ/㎏이다.)
  - ① -4.87

2 - 6.05

③ -7.24

4 -8.67

- 13. 잠재적인 사고결과를 평가하는 정량적 안전성평가 기법은?
  - ① 위험과 운전분석
- ② 이상위험도분석
- ③ 결함수분석
- 4 사건수분석
- 14. CH<sub>4</sub>(g) +2O<sub>2</sub>(g) ⇔ CO<sub>2</sub>(g) +2H<sub>2</sub>O(L)의 반응열은 약 몇 ଢ 인가?

CH4 (g)의 생성열 : -17.9kml/g-mol H2 O(L)의 생성열 : -68.4kml/g-mol CO2 (g)의 생성열 : -94kml/g-mol

- ① -144.5
- ② -180.3
- **3** -212.9
- (4) -248.7
- 15. 폭굉(Detonation)에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 폭속은 정상연소속도의 10배 정도이다.
  - ② 폭광범위는 폭발(연소)범위보다 넓다.
  - ③ 가스 중의 연소전파속도가 음속이하로서, 파면 선단에 충격파가 발생한다.
  - ₫ 폭굉의 상한계값은 폭발(연소)의 상한계값보다 작다.
- 16. 액체 시안화수소를 장기간 저장치 못하게 하는 이유는?
  - ① 산화폭발하기 때문에
- ② 중합폭발하기 때문에
- ③ 분해폭발하기 때문에
- ④ 고결되어 장치를 막기 때문에
- 17. 연소에서 사용되는 용어와 그 내용에 대하여 가장 바르게 연결된 것은?
  - ① 폭발 정상연소
  - ② 착화점 점화 시 최대에너지
  - ③ 연소범위 위험도의 계산 기준
  - ④ 자연발화 불씨에 의한 최고 연소시작 온도
- 18. 가연성 가스의 연소에서 산소의 농도가 증가할수록 일어나 는 현상으로 옳은 것은?
  - ① 연소속도가 늦어진다.
- ② 발화온도가 높아진다.
- ③ 화염온도가 낮아진다.
- 4 폭발범위가 넓어진다.

- 19. 난조가 있는 예혼합기 속을 전파하는 난류 예혼합화염은 층류 예혼합화염과 다르다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 화염의 배후에 미연소분이 존재하기 않는다.
  - ② 층류 예혼합염의 비하여 화염의 휘도가 높다.
  - ③ 난류 예혼합염의 구조는 교란 없이 연소되는 분젠 화염 형태이다.
  - ④ 연소속도는 층류 예혼합화염의 연소속도와 같은 수준이 고 화염의 휘도가 낮은 편이다.
- 20. 폭굉유도거리(DID)에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 관경이 클수록 짧아진다.
  - ② 압력이 높을수록 길어진다.
  - ❸ 점화원의 에너지가 높을수록 짧아진다.
  - ④ 폭광유도거리라 함은 폐쇄단에서 최후 폭발파가 형성되는 위치까지의 거리이다.

#### 2과목: 가스설비

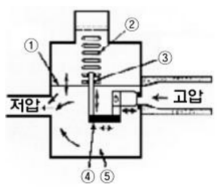
- 21. 공기액화사이클 중 비등점이 점차 낮은 냉매를 사용하여 낮은 비등점의 기체를 액화시키는 액화사이클을 무엇이라 하는가?
  - ① 캐피자 액화사이클
- ② 다원 액화사이클
- ③ 린데식 액화사이클
- ④ 클라우드 액화사이클
- 22. 다음 중 흡수식냉동기의 기본 사이클에 해당하지 않는 것 은?
  - ① 흡수
- ② 압축
- ③ 응축
- ④ 증발
- 23. 배관 이음 방법 중 배관의 직경이 서로 다른 관을 이을 때 사용하는 부품은?
  - ① 캡
- ② 리듀서
- ③ 유니온
- ④ 플러그
- 24. 다음 중 원심펌프의 양수 원리를 가장 바르게 설명한 것은?
  - ① 익형 날개차의 양력을 이용한다.
  - ② 익형 날개차의 양력과 원심력을 이용한다.
  - 3 회전차의 원심력을 압력에너지로 변환한다.
  - ④ 회전차의 케이싱과 회전차 사이의 마찰력을 이용한다.
- 25. 바깥지름과 안지름의 비가 1.2 이상인 산소가스 배관의 두 께를 구하는 식은 다음과 같다. 여기에서 C 는 무엇을 뜻하는가? (단, t는 관두께, D는 안지름 s는 안전율, P는 상용압력, f는 재료의 인장강도 규격최소치이다.)

$$t = \frac{D}{2} \left( \sqrt{\frac{\frac{f}{s} + P}{\frac{f}{s} - P} - 1} \right) + C$$

- 부식여유수치
- ② 인장강도
- ③ 이음매의 효율
- ④ 안전여유수치
- 26. 용접결함의 종류 중 언더필(underfill)을 설명한 것은?
  - ① 용접 시 양 모재의 단면이 불일치되어 굽어진 상태
  - ② 용착부족으로 용접부 표면이 주위모재의 표면 보다 낮은

현상

- ③ 용접금속이 루트부분까지 도달하지 못했기 때문에 모재 와 모재사이에 발생한 결함
- ④ 과잉용접으로 용접금속이 국부적으로 홈의 반대면으로 흘러 떨어진 것
- 27. 펌프의 전효율 n를 구하는 식으로 옳은 것은? (단, nv는 체 적효율, nm은 기계효율, nh는 수력효율이다.)
  - ①  $\eta = (\eta m + \eta h)/\eta v$
- $2 \eta = \eta v \cdot \eta m \cdot \eta h$
- $4 \eta = (\eta m \cdot \eta h)/\eta v$
- 28. 도시가스의 연소속도(Cp)를 구하는 식은? (단, K는 도시가 스 중 산소함유율에 따라 정하는 정수, H₂는 가스 중의 수 소의 함유율(v%), CO는 가스 중의 CO함유율(v%), CmHn은 가스 중의 CH₄를 제외한 탄화수소 함유율(v%), CH₄은 가수 중의 CH₄함유율 (v%), d는 가스의 비중이다.)
  - **1** Cp = K• $(1.0H_2 + 0.6(CO + CmHn) + 0.3CH_4)/\sqrt{d}$
  - ② Cp = K•(1.0CH<sub>4</sub> + 0.6(CO) + CmHn + 0.3H<sub>2</sub>)/ $\sqrt{d}$
  - 3 Cp =  $K \cdot (1.0CH_4 + 0.3(CO) + CmHn + 0.6H_2)/\sqrt{d}$
  - 4 Cp = K•(1.0CO + 0.3CH<sub>4</sub> + (CmHn) + 0.6H<sub>2</sub>)/ $\sqrt{d}$
- 29. 다음 [그림]은 압력조정기의 기본 구조이다. 옳은 것으로만 나열된 것은?



- ① ①다이아프램, ②안전장치용 스프링
- ② ②안전장치용 스프링, ③압력조정용 스프링
- ③ ③압력조정용 스프링, ④레버
- 4 ④레버. ⑤감압실
- 30. 다음 중 왕복동식(용적용 펌프)에 해당하지 않는 것은?
  - ① 플런저 펌프
- ② 다이어프램 펌프
- ③ 피스톤 펌프
- ₫ 제트 펌프
- 31. 용기 내압시험 시 뷰렛은 300째의 용적을 가지고 있으며 전 증가는 200째, 항구증가는 15째일 때 이용기의 항구 증가율 은?
  - 1) 5%
- 2 6%
- **6** 7.5%
- 4 8.5%
- 32. 20층인 아파트에서 1층의 가스 압력이 1.8㎞일 때, 20층에 서의 압력은 약 몇 ㎞인가? (단, 20층까지의 고저차는 60m, 가스의 비중은 0.65, 공기의 비중량은 1.3㎏/m³이다.)
  - 1 1
- **2** 2
- ③ 3
- 4 4
- 33. 액화산소탱크 4000L에 충전할 수 있는 질량은 몇 ㎏인가? (단, 상용의 온도에서 액화가스의 비중은 1.14이다.)

- **1** 4104
- 2 4154
- ③ 5104
- (4) 5154

#### 34. 가스배관의 부식방지조치로서 피복에 의한 방식법이 아닌 것은?

- ① 아연도금
- ② 도장
- ③ 도복장
- 4 희생양극법

#### 35. 로딩(loading)형으로 정특성, 동특성이 양호한 정압기는?

- ① Fisher식
- ② Axial flow식
- ③ Reynolds식
- ④ KRF식

#### 36. 가스의 성질에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 질소는 상온에서 대단히 안정된 불연성가스로서 고온·고 압에서도 금속과 화합하지 않는다.
- ② 염소는 반응성이 강한 가스이며 강에 대해서 상온의 건 조 상태에서도 현저한 부식성이 있다.
- 3 암모니아는 산이나 할로겐과도 잘 화합한다.
- ④ 산소는 액체 공기를 분류하여 제조하는 반응성이 강한 가스이며, 그 자신도 연소된다.

#### 37. 용기 충전구에 "V" 홈의 의미는?

- ❶ 왼나사를 나타낸다.
- ② 위험한 가스를 나타낸다.
- ③ 가연성가스를 나타낸다.
- ④ 독성가스를 나타낸다.

#### 38. 시간당 50000㎞의 열을 흡수하는 냉동기의 용량은 몇 냉동 톤에 해당하는가?

- ① 6.01
- **2** 15.06
- ③ 63.40
- 4 633.71

#### 39. 자연기화와 비교한 강제기화기 사용 시 특징에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① LPG 종류에 관계없이 한냉시에도 충분히 기화 된다.
- ② 공급가스의 조성이 일정하다.
- ③ 기화량을 가감할 수 있다.
- ₫ 설비장소가 커지고 설비비는 많이 든다.

## 40. 전기방식법 중 외부전원법에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?

- ① 간섭의 우려가 있다.
- ② 설비비가 비교적 고가이다.
- ③ 방식전류의 양을 조절할 수 있다.
- 4 방식효과 범위가 좁다.

#### 3과목: 가스안전관리

#### 41. 고압가스 충전용기의 운반기준 중 동일 차량에 적재운반이 가능한 것은?

- ❶ 수소와 산소
- ② 염소와 수소
- ③ 아세틸렌과 염소
- ④ 암모니아와 염소

#### 42. 아세틸렌의 충전 시 기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 습식아세틸렌발생기 표면은 40℃ 이하의 온도를 유지해 야 한다.
- ② 용기 충전 중의 압력은 2.5MPa 이하로 하고, 충전 후에 는 정치하여야 한다.

- ③ 압축 시 희석제는 질소, 메탄, 일산화탄소 등이 사용된 다.
- ④ 용기에 충전하는 다공물질의 다공도는 75% 이상 92% 미만이어야 한다.

## 43. 가연성가스 누출경보기 중 반도체식 경보기의 검지부는 어떤 원리를 이용한 것인가?

- 검지부 표면에 가스가 접촉하면 금속 산화물의 전기전도 도가 변화하는 원리
- ② 백금선이 온도상승을 일으켜 전기 저항이 변화 하는 원 리
- ③ 검지부 전류가 변화하는 원리
- ④ 검지부 전압이 변화하는 원리

#### 44. 다음 중 특정고압가스에 해당하는 것만으로 나열된 것은?

- ① 수소, 아세틸렌, 염화수소, 천연가스, 액화석유 가스
- ② 수소, 산소, 액화석유가스, 포스핀, 디보레인
- ③ 수소, 염화수소, 천연가스, 액화석유가스, 포스핀
- ₫ 수소, 산소, 아세틸렌, 천연가스, 포스핀

## 45. 내용적 20000L의 저장탱크에 비중량이 0.8㎏/L인 액화가스 를 충전할 수 있는 양은?

- ① 13.6톤
- 2 14.4톤
- ③ 16.5톤
- ④ 17.7톤

# 46. 도시가스 배관의 굴착으로 20m 이상 노출된 배관에 대하여 누출된 가스가 체류하기 쉬운 장소에 매 몇 m마다 가스 누출경보기를 설치하여야 하는가?

- ① 5m
- ② 10m
- ③ 15m
- **1** 20m

#### 47. 공업용 가스용기와 도색의 구분이 바르게 연결된 것은?

- ① 액화석유가스 갈색
- ② 수소용기 백색
- ③ 아세틸렌용기 황색
- ④ 액화암모니아용기 회색

#### 48. 액화석유가스 저장설비 및 가스설비는 그 외면으로부터 화 기를 취급하는 장소까지 몇 m 이상의 우회거리를 두어야 하는가?

- 1) 2
- ② 3
- **3** 8
- 4 10

#### 49. 방폭전기기기의 선정기준에서 슬립링, 정류자는 어떤 방폭 구조로 하여야 하는가?

- ① 유입방폭구조
- ❷ 내압방폭구조
- ③ 안전증방폭구조
- ④ 본질안전방폭구조

#### 50. 고압가스 충전용기를 취급하거나 보관하는 때의 기준으로 틀린 것은?

- ① 충전용기는 항상 40℃ 이하로 유지할 것
- ② 정전에 대비하여 비상 초와 성냥을 비치할 것
- ③ 용기 보관장소에는 작업에 필요한 물건 외에는 두지 않 을 것
- ④ 충전용기와 잔가스용기는 구분하여 보관할 것

#### 51. 특수가스의 하나인 실란(SiH4)의 주요 위험성은?

- ❶ 공기 중에 누출되면 자연 발화한다.
- ② 태양광에 의해 쉽게 분해된다.

- ③ 분해 시 독성물질을 생성한다.
- ④ 상온에서 쉽게 분해된다.

## 52. 2개 이상의 탱크를 동일한 차량에 고정하여 운반 하는 경우의 기준에 대한 설명 중 틀린 것은?

- 탱크마다는 보조밸브를 설치하고 메인탱크에는 주밸브를 설치할 것
- ② 탱크상호간 또는 탱크와 차량과 견고하게 부착 할 것
- ③ 충전관에는 긴급탈압밸브를 설치할 것
- ④ 충전관에는 안전밸브, 압력계를 설치할 것
- 53. 도시가스용 PE배관의 매몰설치 시 배관의 굴곡허용 반경은 외경의 몇 배 이상으로 하여야 하는가?

1 10

**2** 20

3 50

4 200

#### 54. 용기를 제조할 경우의 기준에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 초저온용기는 오스테나이트계 스테인리스강 또는 알루미 늄합금으로 제조한다.
- ② 내식성이 없는 용기에는 부식방지도장을 한다.
- 행화석유가스용 강제용기의 스커드 형상은 용기의 길이 방향에 대한 수평단면을 원형으로 하고 하단에는 외측으로 굴곡부를 만들도록 한다.
- ④ 용기에는 부착된 부속품을 보호하기 위하여 프로텍터를 부착한다.
- 55. 산화에틸렌의 제독제로 적당한 것은?

**①** 号

② 가성소다 수용액

③ 탄산소다 수용액

④ 소석회

56. 액체가스를 차량에 고정된 탱크에 의해 250㎞의 거리까지 운반하려고 한다. 운반책임자가 동승하여 감독 및 지원을 할 필요가 없는 경우는?

① 에틸렌: 3000kg

② 아산화질소: 3000kg

③ 암모니아: 1000kg ④ 산소: 6000kg

57. 다음 가스 중 불연성 가스가 아닌 것은?

① 아르곤

② 탄산가스

③ 질소

4 일산화탄소

#### 58. 액화석유가스집단공급시설에서 지상에 설치하는 저장탱크의 내열구조에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 가스설비실 및 자동차에 고정된 탱크의 이입, 충전장소 에는 외면으로부터 5m 이상 떨어진 위치에서 조작할 수 있는 냉각장치를 설치한다.
- ② 살수장치는 저장탱크 표면적 1m²당 2L/min 이상의 비율로 계산된 수량을 저장탱크 전표면에 분무할 수 있는 고정된 장치로 한다.
- ③ 소화전의 설치위치는 해당 저장탱크의 외면으로부터 40m 이내이고, 소화전의 방수방향은 저장탱크를 향하여 어느 방향에서도 방수할 수 있어야 한다.
- ④ 소화전은 동시에 방사를 필요로 하는 최대수량을 30분 이상 연속하여 방사할 수 있는 양을 갖는 수원에 접속되 도록 한다.
- 59. 표준상태에서 2000L의 체적을 갖는 부탄의 질량은?

1 4000g

② 4579g

**3** 5179g

4 5500g

- 60. 액화석유가스집단공급시설의 점검기준에 대한 내용으로 옳은 것은?
  - ① 충전용주관의 압력계는 매분기 1회 이상 국가 표준기본 법에 따른 교정을 받은 압력계로 그 기능을 검사한다.
  - ② 안전밸브는 매월 1회 이상 설정되는 압력이하의 압력에 서 작동하도록 조정한다.
  - ❸ 물분무장치, 살수장치와 소화전은 매월 1회 이상 작동상 황을 점검한다.
  - ④ 집단공급시설 중 충전설비의 경우에는 매월 1회 이상 작 동상황을 점검한다.

#### 4과목: 가스계측

- 61. 가연성 가스검출기의 종류가 아닌 것은?
  - ① 안전등형

② 간섭계형

광조사형

④ 열선형

62. 전기저항식 온도계에서 축온저항체로 사용되지 않는 것은?

1 Ni

(2) Pt

③ Cu

4 Fe

- 63. Roots 가스미터의 장점으로 옳지 않은 것은?
  - ① 대유량의 가스 측정에 적합하다.
  - ② 중압가스의 계량이 가능하다.
  - ③ 설치 면적이 작다.
  - 4 strainer의 설치 및 유지 관리가 필요하지 않다.
- 64. 1차 제어장치가 제어량을 측정하여 제어명령을 하고, 2차 제어장치가 이 명령을 바탕으로 제어량을 조절하는 측정제 어로서 옳은 것은?

① program제어

② 비례제어

3 캐스케이드제어

④ 정치제어

- 65. 가스미터 설치 시 입상배관을 금지하는 가장 큰 이유는?
  - ① 겨울철 수분 응축에 따른 밸브, 밸브시트 동결 방지를 위하여
  - ② 균열에 따른 누출방지를 위하여
  - ③ 고장 및 오차 발생 방지를 위하여
  - ④ 계량막 밸브와 밸브시트 사이의 누출방지를 위하여
- 66. 아르키메데스의 원리를 이용한 액면측정 방식은?

① 퍼지식

2 편위식

③ 기포식

④ 차압식

- 67. 도시가스로 사용하는 LNG의 누출을 감지하기 위하여 감지 기는 어느 위치에 설치하여야 하는가?
  - 검지기 하단은 천장면 등의 아래쪽 0.3m 이내에 부착
  - ② 검지기 하단은 천장면 등의 아래쪽 3m 이내에 부착
  - ③ 검지기 상단은 바닥면 등에서 위쪽으로 0.3m 이내에 부 참
  - ④ 검지기 상단은 바닥면 등에서 위쪽으로 3m 이내에 부착
- 68. 열전대온도계를 수은온도계와 비교했을 때 갖는 장점이 아 닌 것은?
  - ❶ 열용량이 크다.

- ② 국부온도의 측정이 가능하다.
- ③ 측정온도의 범위가 넓다.
- ④ 응답속도가 빠르다.
- 69. 400m 길이의 저압본관에 시간당 200m³ 가스를 흐르도록 하려면 가스배관의 관경은 약 몇 때가 되어야 하는가? (단, 기점, 종점간의 압력강하를 1.47mmHg, 가스비중을 0.64로 한다.)
  - $\bigcirc 12.45cm$

**2** 15.93cm

(3) 17.23cm

(4) 21.34cm

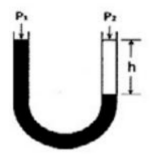
- 70. 프로판의 성분을 가스크로마토그래피를 이용하여 분석하고 자 한다. 이 때 사용하기 가장 적합한 검출기는?
  - FID(flame ionization detector)
  - ② TCD(thermal conductivity delector)
  - ③ NDIR(non-dispersive infra-red)
  - (4) CLD(chemiluminescence detector)
- 71. 온도가 60F°에서 100F°까지 비례 제어된다. 측정온도가 71F°에서 75F°로 변할 때 출력압력이 3psi에서 15psi로 도 달하도록 조정될 때 비례대역(%)은?
  - 1) 5%

**2** 10%

③ 20%

4 33%

72. 수은을 이용한 U차관 액면계에서 그림과 같이 h는 70㎝일 때  $P_2$ 는 절대압으로 약 몇  $kg/cm^2$ 인가? (단, 수은의 비중은 13.6이고, P₁은 절대압으로 1㎏/cm²이다.)



- **1**.95
- (2) 19.5
- ③ 1.70
- **4** 17.0
- 73. 가스크로마토그래피에서 사용하는 검출기가 아닌 것은?

  - ① 원자방출검출기(AED) ② 황화학발광검출기(SCD)
  - ③ 열이온검출기(TID)
- 4 열추적검출기(TTD)
- 74. 막식가스미터에서 미터의 지침의 시도(示度)에 변화가 나타 나지 않는 고장으로서 계량막 밸브와 밸브 시트의 틈 사이 패킹부 등의 누출로 인하여 발생하는 고장은?
  - ① 불통

② 부동

③ 기차불량

- 4 감도불량
- 75. 대기압 이하의 진공압력을 측정하는 진공계의 원리에 해당 하지 않는 것은?
  - ① 수은주를 이용하는 것
- 2 부력을 이용하는 것
- ③ 열전도를 이용하는 것
- ④ 전기적 현상을 이용하는 것
- 76. 100psi를 atm으로 환산하면 약 몇 atm인가?
  - (1) 4.8
- (2) 5.8

**6**.8

4 7.8

- 77. 자동제어계의 동작순서로 옳은 것은?
  - ① 비교 → 판단 → 검출 → 조작
  - ② 조작 → 비교 → 검출 → 판단
  - ❸ 검출 → 비교 → 판단 → 조작
  - ④ 판단 → 비교 → 검출 → 조작
- 78. 25℃, 1atm에서 0.21mol%의 O₂와 0.79mol%의 N₂로 된 공 기혼합물의 밀도는 약 몇 kg/m³인가?
  - ① 0.118

**2** 1 18

③ 0.134

(4) 1.34

- 79. 일정 부피인 2개의 통에 기체를 교대로 충만하고 배출한 횟 수를 이용하여 유량을 충전하는 가스미터는?
  - ① 습식가스미터
- ② 벤투리미터
- ③ 루트미터
- 4 막식가스미터
- 80. 다음 중 용적식 유량계의 형태가 아닌 것은?
  - ① 오벌형 유량계
- ② 원판형 유량계
- 3 피토관 유량계
- ④ 로터리 피스톤식 유량계

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

#### 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

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

-1	0	2	1	E	<u></u>	7	0	0	10
1	2	3	4	5	6	1	8	9	10
2	3	3	4	3	3	3	4	3	1
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	2	4	3	4	2	3	4	2	3
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2	2	2	3	1	2	2	1	4	4
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
3	2	1	4	1	3	1	2	4	4
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	1	1	4	2	4	3	3	2	2
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1	1	2	3	1	2	4	2	3	3
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
3	4	4	3	1	2	1	1	2	1
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
2	1	4	4	2	3	3	2	4	3