1과목 : 연소공학

- 1. 공기와 혼합하였을 때 폭발성 혼합가스를 형성할 수 있는 것은?
 - 1 NH₂

 \bigcirc N_2

3 CO₂

- 4 SO₂
- 2. 질소와 산소를 같은 질량으로 혼합하였을 때 평균 분자량은 약 얼마인가? (단, 질소와 산소의 분자량은 각각 28, 32이 다.)
 - ① 28.25

2 28.97

3 29.87

- 4 30.45
- 3. 물 250L를 30℃에서 60℃로 상승시킬 때 프로판 0.9kg이 소비되었다면 열효율은 약 몇 %인가? (단, 물의 비열은 1kcal/kg·℃, 프로판의 발열량은 12000kcal/kg이다.)
 - 1 58.4

2 69.4

③ 78.4

- 4 83.3
- 4. 연소의 3요소에 해당되지 않는 것은?
 - ① 산소공급원
- ② 점화원
- ③ 가연성 물질
- 4 불활성 기체
- 5. 시안화수소는 장기간 저장하지 못하도록 규정되어 있다. 가장 큰 이유는?
 - ① 분해폭발하기 때문에
- ② 산화폭발하기 때문에
- ③ 분진폭발하기 때문에
- 4 중합폭발하기 때문에
- 6. 다음 중 가연성 가스만으로 나열된 것은?
 - ① 수소
- © 미산화탄소
- © 질소
- ② 일산화탄소
- O LNG
- 📵 수증기
- ② 산소
- ⊚ 메탄
- 1 7, 6, 8, 4
- 2 7, 2, 0, 0
- 3 ¬, ≥, ⊎, ⊙
- (4) (C), (C), (O), (O)
- 7. 다음에서 설명하는 연소방식은?
 - 면소에 필요한 공기는 모두 2차 공기로 취한다.
 - · 가스를 대기 중에 분출하며 연소하는 형식이다.
 - · 역화현상과 소화 시 소음이 발생하지 않는다.
 - 공기의 조절이 불필요하다.
 - 4
- ② 분젠식
- ③ 전1차 공기식
- ④ 전2차 공기식
- 8. 연소에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - 1 가연성 물질의 환원과정이다.
 - ② 자발적으로 반응이 계속된다.
 - ③ 발열반응에 의해 열을 발생한다.
 - ④ 연소범위는 온도나 압력에 따라 달라진다.
- 9. 다음 각 물질의 일반적인 연소형태로서 틀린 것은?
 - ❶ 경유-예혼합연소
- ② 에테르-증발연소
- ③ 아세틸렌 확산연소
- ④ 양초 증발연소

- 10. 공기 중에서 착화온도가 가장 높은 기체는?
 - ① 수소
- ② 아세틸렌
- ③ 프로판
- 4 메탄
- 11. 불활성화 방법 중 용기에 액체를 채운 다음 용기로부터 액체를 배출시키는 동시에 증기층으로 불활성 가스를 주입하여 원하는 산소농도를 구하는 퍼지방법은?
 - 사이펀퍼지
- ② 스위프퍼지
- ③ 압력퍼지
- ④ 진공퍼지
- 12. 위험성을 나타내는 성질에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 비등점이 낮으면 인화의 위험성이 높아진다.
 - ② 유지, 파라핀 등 가연성 고체는 화재 시가연성 액체로 되어 화재를 확대한다.
 - ❸ 물과 혼합되기 쉬운 가연성 액체는 물과의 혼합에 의해 증기압이 높아져 인화점이 낮아진다.
 - ④ 전기전도도가 낮은 인화성 액체는 유동이나 여과 시 정 전기를 발생하기 쉽다.
- 13. CO₂max(%)는 다음 중 어느 때의 값을 말하는가?
 - ① 실제공기량으로 연소시켰을 때
 - ② 이론공기량으로 연소시켰을 때
 - ③ 과잉공기량으로 연소시켰을 때
 - ④ 부족공기량으로 연소시켰을 때
- 14. 다음 기체연료 중 CH4 및 H2를 주성분으로 하는 가스는?
 - ① 고로가스
- ② 발생로가스
- ③ 수성 가스
- 4 석탄가스
- 15. 기체연료 중 공기와 혼합기체를 만들었을 때 연소속도가 가 장 빠른 것은?
 - ① 수소
- ② 메탄
- ③ ㅍ루파
- ④ 톨루엔
- 16. 다음 중 시안화수소의 위험도(H)는 약 얼마인가?
 - **1** 5.8
- 2 8.8
- ③ 11.8
- 4 14.8
- 17. 가연성 가스와 공기의 혼합기체 폭발범위 상한 값과 하한 값의 차이가 작은 것부터 큰 순서대로 옳게 나열된 것은?
 - 이 수소
- © 메탄
- @ 프로판
- ② 마세틸렌
- ◎ 산화프로필렌
- **1** ©, ©, ©, ¬, @
- 2 C, O, L, ¬, 2
- 3 0, 0, 0, 0, 0
- 4 🕒, 🖨, 🗇, 🖹, 🗇
- 18. 다음 중 불꽃점화기관에서 발생하는 노킹(Knocking) 현상을 방지하는 방법이 아닌 것은?
 - ① 달딘가스의 온도를 내린다.
 - ② 혼합기액 자기착화온도를 낮춘다.
 - ③ 불꽃진행거리를 짧게 한다.
 - ④ 화염속도를 크게 한다.
- 19. 파라핀계 탄화수소에서 탄소의 수가 증가함에 따른 변화에

대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 발열량(kcal/m³)은 커진다.
- ② 발화온도는 낮춘다.
- ③ 연소속도를 느려진다.
- 4 폭발하한계는 높아진다.
- 20. 산소가 20℃, 5m³의 탱크 속에 들어있다. 이 탱크의 압력이 10kgf/cm²이라면 산소의 질량은 약 몇 kg인가? (단, 기체상수 R은 848kg·m/kmol·K이다.)
 - ① 0.644

2 1.55

③ 55.3

4 64.5

2과목: 가스설비

- 21. 메탄가스에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 공기 중에 30%의 메탄가스가 혼합된 경우 점화하면 폭발한다.
 - ② 담청색의 기체로서 무색의 화염을 낸다.
 - ③ 고온에서 수증기와 작용하면 일산화탄소와 수소를 생성한다.
 - ④ 올레핀계 탄화수소로서 가장 간단한 형의 화합물이다.
- 22. 케이싱 내에 모인 임펠러가 회전하면서 기체가 원심력작용 에 의해 임펠러의 중심부 에서 흡입되어 외부로 토출하는 구조의 압축기는?
 - ① 회전식 압축기
- ② 축류식 압축기
- ③ 왕복식 압축기
- 4 원심식 압축기
- 23. 정압기에서 유량 특성은 메인밸브의 열림과 유량과의 관계를 말하는데 유량 특성의 종류가 아닌 것은?
 - ① 평방근형
- ② 직선형
- 4 수직형
- ④ 2차형
- 24. 시간당 66400kcal를 흡수하는 냉동기의 용량은 몇 냉동톤인 가?
 - **1** 20
- (2) 24
- 3 28
- 4 32
- 25. 초저온 용기나 저온 용기용 단열재가 갖추어야 할 성질이 아닌 것은?
 - 1 밀도가 커야 한다.
 - ② 흡습성이 작아야 한다.
 - ③ 열전도율이 작아야 한다.
 - ④ 화학적으로 안정하여야 한다.
- 26. 표준상태의 조직을 가지는 탄소강에서 탄소의 함유량이 증 가함에 따라 감소하는 성질은?
 - ① 인장강도
- 2 충격값
- ③ 강도
- ④ 항복점
- 27. 금속재료에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 강에 인(P)의 함유량이 많아지면 연신 율, 충격치는 저하된다.
 - ② 크롬 18%, 니켈 8% 함유한 강을 18-8 스테인리스강이 라 한다.
 - 3 구리와 주석의 합금은 황동이고 구리와 아연의 합금은

청동이다.

- ④ 금속가공 중에 생긴 잔류응력을 제거하기 위하여 열처리 를 한다.
- 28. 아세틸렌을 용기에 충전할 때에는 미리 용기에 다공물질을 고루 채워야 한다. 이때 다공도의 범위로 옳은 것은?
 - ① 65% 이상 92% 미만
- ② 75% 이상 92% 미만
- ③ 70% 이상 95% 미만
- ④ 85% 이상 95% 미만
- 29. 다음 LP가스 공급방식 중 강제기화방식이 아닌 것은?
 - ① 생가스 공급방식
 - ② 변성가스 공급방식
 - ③ 공기혼합가스 공급방식
 - 4 직접혼입가스 공급방식
- 30. 린데식 액화장치의 구조상 반드시 필요하지 않은 것은?
 - ① 열교환기
- 2 팽창기
- ③ 팽창밸브
- ④ 액화기
- 31. 입상배관에 의한 입력손실(H) 계산식으로 옳은 것은? (단, H는 mmH₂O, S는 가스의 비중, h는 높이치(m)이다.)
 - \bullet H=1.293(S-1)h
- ② H=12.93(S-1)h
- ③ H=12.93(h−1)S
- 4 H=129.3(h-1)S
- 32. 초저온 액화가스 저장조(CE; Cold Evaporator)에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - 1 단각식과 이중각식으로 구분된다.
 - ② 자기가압장치 및 기화설비를 이용한다.
 - ③ 단열성능시험에 합격하여야 한다.
 - ④ 2중 저장조의 구조로서 내·외조 사이에 단열재가 충전되 어 있다.
- 33. 압축기의 내부 윤활유 사용에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① LPG 압축기에는 식물성 기름을 사용 한다.
 - ② 염소가스 압축기에는 진한 황산을 사용 한다.
 - ③ 산소압축기에는 묽은 글리세린수를 사용한다.
 - ₫ 공기압축기에는 물이나 식물성 기름을 사용한다.
- 34. 오토클레이브(Auto clave)의 종류 중 교반 효율이 떨어지기 때문에 용기벽에 장애핀을 설치하거나 용기 내에 다수의 불을 넣어 내용물의 혼합을 촉진시켜 교반효과를 올리는 형식은?
 - ① 교반형
- ② 정치형
- ③ 진탕형
- ◑ 회전형
- 35. 다음 중 공기보다 비중이 가벼운 도시가스의 공급시설로서 공급시설이 지하에 설치된 경우의 통풍구조에 대한 설명으 로 옳은 것은?
 - ① 배기구는 천장면으로부터 50cm 이내에 설치한다.
 - ② 흡입구 및 배기구의 관경은 50mm 이상으로 하되, 통풍 이 양호하도록 한다.
 - 용 통풍구는 환기구를 2방향 이상 분산하여 설치한다.
 - ④ 배기가스 방출구는 지면에서 5m 이상의 높이에 설치하 되 화기가 없는 안전한 장소에 설치한다.
- 36. 내압시험압력 및 기밀시험압력의 기준이 되는 압력으로서 사용 상태에서 해당 설비 등의 각 부에 작용하는 최고사용

압력을 의미하는 것은?

- ① 설계압력
- ② 표준압력
- 상용압력
- ④ 설정압력
- 37. LPG 이송 펌프에서 발생할 수 있는 베이퍼록(vapor-lock) 현상을 방지하기 위한 조치로 옳은 것은?
 - ① 흡입배관을 가열한다.
 - ② 펌프의 설치위치를 높인다.
 - ③ 흡입배관의 관경을 크게 한다.
 - ④ 펌프의 회전속도를 빠르게 한다.
- 38. 실린더의 지름이 10cm, 행정거리가 20cm, 회전수가 1000rpm인 왕복압축기의 토출량은 약 몇 m³/h인가? (단, 압축기의 체적효율은 70%이다.)
 - 1) 46
- 2 56
- **6**6
- 4 76
- 39. 접촉분해식 프로세스에서 일정 온도와 압력에서 수증기 비를 증가시킬 때 일어나는 현상은?
 - ① CO의 생성이 증가한다.
 - ② H₂의 생성이 증가한다.
 - ③ CH₄의 생성이 증가한다.
 - ④ CO₂의 생성이 감소한다.
- 40. 진양정이 54m, 유량이 1.2m³/min인 펌프로 물을 이송하는 경우 이 펌프의 축동력은약 몇 PS인가? (단, 펌프의 효율은 80%, 물의 밀도는 1g/cm²이다.)
 - ① 13
- **2** 18
- 3 23
- 4 28

3과목: 가스안전관리

- 41. 이음매 없는 용기 제조 시 탄소함유량은 몇 % 이하를 사용 하여야 하는가?
 - ① 0.04
- ② 0.05
- ③ 0.33
- **4** 0.55
- 42. 일정 기준 이상의 고압가스를 적재 운반 시는 운반책임자가 동승해야 하는데 운반책임자의 동승기준으로 틀린 것은?
 - ① 가연성 압축가스: 300m³이상
 - ② 조연성 압축가스 : 600m³이상
 - ③ 독성 액화가스: 1000kg 이상
 - ♪ 가연성 액화가스 : 4000kg 이상
- 43. 차량에 고정된 탱크를 운행할 경우 안전운행 서류철을 휴대 하여야 한다. 휴대하여야 할 사항이 아닌 것은?
 - ① 고압가스 이동계획서
- ② 고압가스 관련자격증
- ③ 용량환산표
- 4 가스안전 영향평가서
- 44. 고압가스 특정제조시설의 기술기준으로 가스의 제조시설에 는 제조를 제어하기 위해 계기실을 갖추어야 한다. 계기실 의 문을 2중으로 설치하지 아니하여도 되는 가스는?
 - ① 아세트알데히드
- ② 산소
- ③ 프로판
- ④ 부탄
- 45. 내용적 40L의 CO₂ 용기에 CO₂ 가스를 충전하였다. 이 용기

- 에 충전된 CO₂ 가스의 중량(kg)은? (단, 액화 CO₂의 가스 정수는 1.47이다.)
- **1** 27.2
- 29.9
- ③ 58.8
- (4) 64.7
- 46. 가연성 가스 및 독성 가스의 충전용기 보관실의 주위 몇 m 이내에서는 화기를 사용하거나 인화성 물질 또는 발화성 물 질을 두지 않아야 하는가?
 - 1 1
- **2** 2
- ③ 3
- **4** 5
- 47. 전가스 소비량이 232.6kW 이하인 온수보일러의 성능기준에 서 전가스 소비량은 표시치의 얼마 이내이어야 하는가?
 - $(1) \pm 1\%$
- (2) +3%
- ③ ±5%
- **4** ±10%
- 48. 용기의 종류별 부속품의 기호로서 틀린 것은 어느 것인가?
 - ① 아세틸렌 : AG
- ② 압축가스: PG
- ❸ 액화가스 : LP
- ④ 초저온 및 저온 : LT
- 49. 메탄 80vol%와 아세틸렌 20vol%로 혼합된 혼합가스의 공기 중 폭발하한계는 약 몇 %인가?
 - ① 3.4%
- **2** 4.2%
- ③ 5.4%
- 4 6.3%
- 50. 포스겐가스(COCI₂)를 취급할 때의 주의사항으로 옳지 않은 것은?
 - ① 취급 시 반드시 방독마스크를 착용할 것
 - 공기보다 가벼우므로 보관장소의 환기 시설은 위쪽에 설 치할 것
 - ③ 시동 후 폐가스를 방출할 때에는 중화 시킨 후 옥외로 방출시킬 것
 - ④ 취급 장소는 환기가 잘 되는 곳일 것
- 51. 전기방식 전류가 흐르는 상태에서 토양 중에 매설되어 있는 도시가스 배관의 방식전위는 포화황산동 기준전극으로 몇 V 이하 이어야 하는가?
 - ① -0.75
- **2** -0.85
- ③ -1.2
- 4 1.5
- 52. 도시가스사업법상 배관 구분 시 사용되지 않는 용어는?
 - ① 본관
- ② 사용자 공급관
- 🚯 가정관
- ④ 공급관
- 53. 고압가스 특정제조시설에 설치되는 가스누출 검지경보장치 의 설치기준에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 경보농도는 가연성 가스의 경우 폭발하한계의 1/2 이하로 하여야 한다.
 - ② 검지에서 발신까지 걸리는 시간은 경보농도의 1.2배 농 도에서 보통 20초 이내로 한다.
 - ③ 경보기의 정밀도는 경보농도 설정치에 대하여 가연성 가 스용은 ±25% 이하 이어야 한다.
 - ④ 검지경보장치의 경보정밀도는 전원의 전압 등 변동이 ±20% 정도일 때에도 저하되지 아니하여야 한다.
- 54. 자기압력 기록계로 최고사용압력이 중압인 도시가스 배관에 기밀시험을 하고자 한다. 배관의 용적이 15m³일 때 기밀유 지시간은 몇 분 이상이어야 하는가?

① 24분

② 36분

③ 240분

4 360분

55. 액화염소 2000kg을 차량에 적재하여 운반할 때 휴대하여야 할 소석회는 몇 kg 이상을 기준으로 하는가?

1 10

2 20

③ 30

40

56. 에어졸 충전시설에는 온수시험 탱크를 갖추어야 한다. 충전 용기의 가스누출시험온도는?

① 26℃ 이상 30℃ 미만

② 30℃ 이상 50℃ 미만

❸ 46℃ 이상 50℃ 미만

④ 50℃ 이상 66℃ 미만

57. 충전용기를 적재한 차량을 운행 중 주차할 필요가 있을 경우에 제1종 보호시설로부터의 최소이격주차거리는?

① 10m

2 15m

③ 20m

4 30m

58. 용기 내부에서 가연성 가스의 폭발이 발생할 경우 그 용기 가 폭발압력에 견디고 집합 면, 개구부 등을 통하여 외부의 가연성 가스에 인화되지 아니하도록 한 구조는 어느 것인 가?

❶ 내압방폭구조

② 유입방폭구조

③ 압력방폭구조

④ 특수방폭구조

59. 용기에 충전하는 시안화수소의 순도 기준으로 옳은 것은?

① 97.5% 이상

2 98.0% 이상

③ 98.5% 이상

④ 99.0% 이상

60. 액화염소 142g을 기화시키면 표준상태에서 몇 L의 기체염 소가 되는가? (단, 염소의 원자량은 35.5이다.)

1) 22.4

2 44.8

3 67.2

4 89.6

4과목: 가스계측

- 61. 가스크로마토그래피의 특징에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 다성분의 분석은 1대의 장치로는 할 수 없다.
 - 2 적외선 가스분석계에 비해 응답속도가 느리다.
 - ③ 캐리어가스는 수소, 염소, 산소 등이 이용된다.
 - ④ 분리 능력은 극히 좋으나 선택성이 우수하지 않다.

62. 전압과 정압의 압력차를 이용하여 위치에 따른 국부 유속을 측정하는 유량계는?

❶ 피토관

② 오리피스

③ 벤투리

④ 플로노즐

63. 초음파 유량계에 더한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 정확도가 아주 높은 편이다.
- ② 개방수로에는 적용되지 않는다.
- ③ 측정제가 유체와 접촉하지 않는다.
- ④ 고온·고압 부식성 유제에도 사용이 가능하다.

64. 최대유량이 10m³/h 이하인 가스미터에 대한 검정유효기간 은 몇 년인가?

① 1

② 3

8 5

4 8

65. 습공기의 절대습도와 그 온도와 동일한 포화공기의 절대습도와의 비를 의미하는 것은?

1 비교습도

② 포화습도

③ 상대습도

④ 절대습도

66. 산포(흩어짐) 작음 정도를 나타내는 것은?

1 정밀성

② 정확성

③ 정도

④ 불확실성

67. 오리피스 유량계의 측정원리로 옳은 것은?

① 하젠-포아젠의 원리

② 패닝의 법칙

③ 아르키메데스의 원리

4 베르누이의 원리

68. HCN 가스의 검지반응에 사용하는 시험지의 반응색이 옳게 짝지어진 것은?

① KI 전분지 - 청색

❷ 초산벤젠지 - 청색

- ③ 염화파라듐지 적색
- ④ 염화제일구리 착염지-적색

69. 가스계량기의 설치장소로 부적당한 곳은?

- ① 전기계량기와는 15cm 떨어진 위치
- ② 입상관과 화기와는 2m 이상의 우회거리를 유지한 곳
- ③ 직사광선 또는 빗물을 받을 우려가 없는 곳
- ④ 설치높이는 바닥으로부터 1.6m 이상 2m 이내

70. 적외선분광분석계로 분석이 불가능한 것은?

① CH₄

2 Cl₂

3 COCI₂

4 NH₂

71. 어떤 잠수부가 바다에서 15m 아래 지점에서 작업을 하고 있다. 이 잠수부가 바닷물에 의해 받는 압력은 약 몇 kPa인가? (단, 해수의 비중은 1.025이다.)

① 46

2 102

151

4 252

72. 기어의 회전이 유량에 비례하는 것을 이용한 유량계로서 회 전체의 회전속도를 측정 하여 유량을 알 수 있는 용적식 유 량계는?

- ① 오리피스형 유량계
- ② 터빈형 임펠러식 유량계
- ③ 오벌식 유량계
- ④ 벤투리식 유량계

73. 다음 중 기체의 열전도율을 이용한 진공계가 아닌 것은?

① 피라니 진공계

② 열전쌍 진공계

③ 서미스터 진공계

◑ 매클라우드 진공계

74. U자관 압력계로 탱크 내의 기체압력을 측정하였더니 차가 146mmHg이었다. 대기압이 760mmHg일 때 이 기체의 절대압력은 몇 mmHg인가?

1 89

2 354

3 614

4 906

75. 다음 중 유체에너지를 이용하는 유량계는?

1 터빈유량계

② 전자기유량계

③ 초음파유량계

④ 열유량계

76. LPG의 성분분석에 이용되는 분석법 중 저온분류법에 의해 적용될 수 있는 것은?

- ① 관능기의 검출
- ② cis, trans의 검출
- ③ 방향족 이성체의 분리정량
- ♪ 지방족 탄화수소의 분리정량

77. 제어에서 입력이라고도 하며, 제어계의 외부로부터 주어지 는 값을 무엇이라 하는가?

① 기준출력

2 목표치

③ 제어량

④ 조작량

78. 여과기(strainer)의 설치가 필요한 가스미터는?

① 터빈 가스미터

2 루트 가스미터

③ 막식 가스미터

④ 습식 가스미터

79. 자동제어는 목표치의 변화에 따라 구분된다. 다음 중 목표 치가 일정한 제어방식은?

● 정치제어

② 비율제어

③ 추종제어

④ 프로그램 제어

80. 가스의 굴절률 차이를 이용하여 가연성 가스의 농도를 측정 하는 방법은?

① 안전등형

② 열전도식

3 간섭계형

④ 연소식

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