1과목 : 연소공학

- 1. 불완전연소에 의한 매연,먼지등을 제거하는 집진장치 중 건식 집진장치가 아닌 것은?
 - ① 백필터
- ② 사이클론
- ③ 멀티클론
- ◑ 사이클론스크레버
- 2. 연소속도에 영향을 주는 인자가 아닌 것은?
 - ① 온도
- ② 압력
- 3 가스의 부피
- ④ 가스의 조성
- 3. 발화지연에 대한 설명으로 맞는 것은?
 - ① 저온, 저압일수록 발화지연은 짧아진다.
 - ② 어느 온도에서 가열하기 시작하여 발화시까지 걸린 시간 을 말한다.
 - ③ 화염의 색이 적색에서 청색으로 변하는데 걸리는 시간을 말한다.
 - ④ 가연성가스와 산소의 혼합비가 완전 산화에 가까울수록 발화지연은 길어진다.
- 4. 다음은 유동층 연소의 특성에 대한 설명이다. 이 중 틀린 것 은?
 - ① 연소시 화염층이 작아진다.
 - ② 크링커 장해를 경감할 수 있다.
 - ❸ 질소산화물(NO_x)의 발생량이 증가한다.
 - ④ 화격자의 단위 면적당 열부하를 크게 얻을 수 있다.
- 5. 연소시 배기가스 중의 질소산화물(NO_x)의 함량을 줄이는 방 법중 적당하지 않은 것은?
 - 1 굴뚝을 높게한다.
 - ② 연소온도를 낮게한다.
 - ③ 질소함량이 적은 연료를 사용한다.
 - ④ 연소가스가 고온으로 유지되는 시간을 짧게한다.
- 6. 다음의 연소와 폭발에 관한 설명중 틀린 것은?
 - ① 연소란 빛과 열의 발생을 수반하는 산화반응이다.
 - ② 분해 또는 연소등의 반응에 의한 폭발원인은 화학적 폭발 이다.
 - ❸ 발열속도>방열속도인 경우 발화점이하로 떨어져 연소 과 정에서 폭발로 이어진다.
 - ④ 폭발이란 급격한 압력의 발생 또는 음향을 내며 파열 되 거나 팽창하는 현상이다.
- 7. 연소공기비가 표준보다 큰 경우 어떤 현상이 발생하는가?
 - ① 매연 발생량이 적어진다.
 - ② 배가스량이 많아지고 열효율이 저하된다.
 - ③ 화염온도가 높아져 버너에 손상을 입힌다.
 - ④ 연소실 온도가 높아져 전열효과가 커진다.
- 8. 다음 가스 중 연소범위가 가장 작은 것은?
 - ① 수소
- ② 프로판
- ③ 암모니아
- ④ 프로필렌
- 9. 메탄 60%, 에탄 30%, 프로판 5%, 부탄 5% 인 혼합가스의 공기중 폭발하한값은? (단, 각 성분의 하한값은 메탄 5%, 에

- 탄 3%, 프로판 2.1%, 부탄 1.8%이다.)
- **1** 3.8
- ⁽²⁾ 7.6
- ③ 13.5
- (4) 18.3
- 10. C_mH_n 1Nm³가 연소해서 생기는 H₂O의 양(Nm³)은 얼마인 가?
 - ① n/4
- **2** n/2
- ③ n
- 4 2n
- 11. 0℃, 1 atm 에서 10m³ 의 다음 조성을 가지는 기체연료의 이론공기량은?

H₂ 10%, CO 15%, CH₄ 25%, N₂ 50%

- 1 29.8m³
- 2 20.6m³
- ③ 16.8m³
- (4) 8.7m³
- 12. 이상기체를 일정한 부피에서 가열하면 압력과 온도의 변화 는 어떻게 되는가?
 - ❶ 압력증가 온도상승
- ② 압력증가 온도일정
- ③ 압력일정 온도상승
- ④ 압력일정 온도일정
- 13. 다음 중 폭발방지를 위한 본질안전장치에 해당되지 않는 것 은?
 - 1 압력 방출장치
- ② 온도 제어장치
- ③ 조성 억제장치
- ④ 착화원 차단장치
- 14. 증기속에 수분이 많을 때 일어나는 현상은?
 - ① 증기손실이 적다.
 - ② 증기엔탈피가 증가된다.
 - ③ 증기배관에 수격작용이 방지된다.
 - 증기배관 및 장치부식이 발생된다.
- 15. 다음은 폭굉을 일으킬 수 있는 기체가 파이프 내에 있을 때 폭굉 방지 및 방호에 관한 내용이다. 옳지 않은 사항은?
 - ① 파이프의 지름대 길이의 비는 가급적 작도록 한다.
 - ② 파이프 라인에 오리피스 같은 장애물이 없도록 한다.
 - ❸ 파이프 라인을 장애물이 있는 곳은 가급적이면 축소 한다
 - ④ 공정 라인에서 회전이 가능하면 가급적 완만한 회전을 이루도록 한다.
- 16. 폭굉이 발생하는 경우 파면의 압력은 정상연소에서 발생하는 것보다 일반적으로 얼마나 큰가?
 - 2배
- ② 5배
- ③ 8배
- 4 10 HH
- 17. 밀폐된 용기내에 1atm, 27℃ 프로판과 산소가 부피비로 1: 5의 비율로 혼합되어 있다. 프로판이 다음과 같이 완전연소 하여 화염의 온도가 1000℃가 되었다면 용기내에 발생하는 압력은 얼마가 되겠는가?

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

- ① 1.95atm
- ② 2.95atm
- ③ 3.95atm
- 4.95atm
- 18. 어떤 혼합가스가 산소 10몰, 질소 10몰, 메탄 5몰을 포함하

고 있다. 이 혼합가스의 비중은 얼마인가? (단, 공기의 평균분자량:29임)

- **1** 0.52
- ② 0.62
- ③ 0.72
- 4 0.82

19. 불꽃 중 탄소가 많이 생겨서 황색으로 빛나는 불꽃은?

- 휘염
- ② 층류염
- ③ 환원염
- ④ 확산염

20. 기체 연료의 특성을 설명한 것이다. 맞는 것은?

- ① 가스 연료의 화염은 방사율이 크기 때문에 복사에의한 열전달률이 작다.
- 기체연료는 연소성이 뛰어나기 때문에 연소 조절이 간단하고 자동화가 용이하다.
- ③ 단위 체적당 발열량이 액체나 고체연료에 비해 대단히 크기 때문에 저장이나 수송에 큰 시설을 필요로 한다.
- ④ 저 산소 연소를 시키기 쉽기 때문에 대기오염 물질인 질 소산화물(NOx)의 생성이 많으나 분진이나 매연의 발생은 거의 없다.

2과목: 가스설비

21. 액화천연가스(LNG)의 탱크로서 저온수축을 흡수하는 기구를 가진 금속박판을 사용한 탱크는?

- ① 프레스트래스트 콘크리이트제탱크
- ② 동결식 반지하탱크
- ③ 금속제 이중구조탱크
- 4 금속제 멤브레인탱크

22. 다음 중 회전펌프에 해당되지 않는 것은?

- ① 기어펌프
- ② 나사펌프
- ③ 베인펌프
- 4 피스톤펌프
- 23. 최고 충전압력이 150atm 인 용기에 산소가 35℃ 에서 150atm 으로 충전되었다. 이 용기가 화재로 온도가 상승하여 안전밸브가 작동했다면 이 때 산소의 온도는?
 - ① 104℃
- ② 120℃
- 3 162℃
- **1** 138℃

24. 다음 중 역류방지 밸브에 해당되지 않는 것은?

- ① 볼체크 밸브
- ② y형 나사밸브
- ③ 스윙형 체크밸브
- ④ 리프트형 체크밸브

25. 다음 고압가스 제조장치의 재료에 대한 설명으로 틀린 것 은?

- ① 상온건조 상태의 염소가스에서는 보통강을 사용해도 된 다.
- 알모니아 아세틸렌의 배관재료에는 구리재를 사용해도 된다.
- ③ 탄소강의 충격치는 -70℃ 부근에서 거의 0으로 된다.
- ④ 암모니아 합성탑 내통의 재료에는 18-8 스테인레스강을 사용 한다.

26. 다음 정전기 제거 또는 발생방지 조치에 관한 설명이다. 관계가 먼 것은?

① 대상물을 접지 시킨다.

- ② 상대습도를 높인다.
- ③ 공기를 이온화 시킨다.
- 4 전기 저항을 증가 시킨다.
- 27. 최고 사용온도가 100℃,길이ℓ =10m 인 배관을 상온(15℃) 에서 설치하였다면 최고온도 사용시 팽창으로 늘어나는 길 이는 몇 mm 인가? (단,선팽창계수 α =12x10⁻⁶ m/m℃)
 - ① 5.1 mm
- **2** 10.2 mm
- ③ 102 mm
- 4 204 mm

28. 온도가 120℃ 를 초과하는 경우에 온수보일러에 안전밸브를 설치하여야 하는데 안전밸브의 호칭 지름은 몇 mm 이상으 로 하는가

- ① 16mm
- **2** 20mm
- 3 26mm
- (4) 32mm

29. 펌프에서 발생하는 현상이 아닌 것은?

- ① 초킹(Choking)
- ② 서어징(Surging)
- ③ 수격작용(Water hammering)
- ④ 캐비테이숀(Cavitation)
- 30. 특수강에 내마멸성 내식성을 부여하기 위하여 첨가하는 원 소는?
 - ① 니켈
- ② 크롬
- ③ 몰리브덴
- ④ 망간

31. 고압가스 용기의 충전구에 관한 내용 중 옳은 것은?

- ① 가연성 가스의 경우 대개 오른 나사이다.
- ② 충전가스가 암모니아인 경우 왼 나사이다.
- ③ 가스 충전구는 나사가 없을수는 없다.
- 1 가연성 가스의 경우 대개 왼 나사이다.
- 32. 탄화수소와 수증기의 반응을 이용하여 가스를 제조할 때 반응후 생성되지 않는 것은?
 - ① CO
- 2 SO₂
- 3 H₂O
- 4 CO₂
- 33. 도시가스 공장에 내용적 25(m³) 의 저장탱크가 2개 설치되어있다. 총저장 능력은 몇 톤 인가? (단, 도시가스비중:0.71)
 - ① 35.50
- ② 45.50
- 3 53.40
- **1** 63.40
- 34. 정압기를 평가, 선정할 경우에는 정압기의 각 특성이 사용 조건에 적합하도록 선정하여야 한다. 다음 정압기 평가 및 선정과 관계가 먼 특성은?
 - ① 정특성
- ② 동특성
- ③ 유량특성
- ₫ 혼합특성

35. 다음 용어 정의 중 틀리게 설명한 것은 어느것 인가?

- ① "액화석유가스"라 함은 프로판 부탄을 주성분으로 한 가 스를 액화한 것을 말한다.
- ② "액화석유가스충전사업"은 액화석유가스를 용기에 충전하 여 공급하는 사업을 말한다.
- ③ "액화석유가스판매사업"은 용기에 충전된 액화석유가스를 판매하는 것을 말한다.

- "가스용품제조사업"은 일반고압가스를 사용하기 위한 가 스용품을 제조하는 사업을 말한다.
- 36. 저압 가스 배관에서 관의 내경이 1/2 배로 되면 유량은 몇 배로 되는가? (단, 다른 모든 조건은 동일한 것으로 본다.)
 - **1** 0.17
- 2 0.50
- 3 2.00
- 4.00
- 37. 배관의 관경:40mm, 길이:100m 인 배관에 비중1.5 인 가스를 저압으로 공급시 압력손실이 30mmH₂0 발생되었다.이때 배관을 통과하는 가스의 시간당 유량은 얼마인가? (단, Pole 산수는 0.707)
 - $10.1 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$
- $2 1.4 \text{m}^3/\text{h}$
- $3.5 \, \text{m}^3/\text{h}$
- (4) 15.1m³/h
- 38. 왕복식 압축기에서 실린더를 냉각시켜서 얻을 수 있는 냉각 효과가 아닌 것은?
 - ① 윤활유의 질화방지
 - ② 윤활기능의 유지향상
 - ③ 체적효율의 감소
 - ④ 압축효율의 증가(동력감소)
- 39. 매설관의 전기방식법 중 유전 양극법에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 희생양극을 사용하여 관로의 부식 전위차를 제거한다.
 - ② 양극은 소모되므로 보충할 필요가 없다.
 - ③ 타 매설물에의 간섭이 거의 없다.
 - 4 방식전류의 세기(강도)의 조절이 자유롭다.
- 40. 고온,고압하에서 수소를 사용하는 장치공정의 재질은 어느 재료를 사용 하는가?
 - ① 탄소강
- 2 크롬강
- ③ 조강
- ④ 실리콘강

3과목: 가스안전관리

- 41. 독성액화 가스를 차량으로 운반할 때 몇 kg 이상 이면 한국 가스안전공사에서 실시하는 운반에 관한 소정의 교육을 이수한 사람 또는 운반 책임자가 동승해야만 하는가? (단, 허용농도가 100 만분의 1 이상일 경우)
 - 1 6,000kg
- 2 3,000kg
- 3 2,000kg
- **1**.000ka
- 42. 액화석유가스 충전사업자가 가스공급시마다 실시하는 안전 점검 기준으로 점검하지 않아도 되는 것은?
 - ① 충전용기의 설치위치
 - ② 가스용품의 관리 및 작동상태
 - ③ 충전용기와 화기와의 거리
 - 4 충전량 표시 증지의 부착 여부확인
- 43. 고압가스 충전용기의 운반에 관한 사항으로 바르지 않은 것 은?
 - ① 밸브가 돌출된 충전용기는 고정식 프로텍터를 부착시켜 야 한다.
 - ② 충전용기를 로프로 견고하게 결속해야 한다.
 - ③ 충전용기는 항상 40℃ 이하로 유지해야 한다.

- ① 운반시 보기쉬운 곳에 황색글씨로 위험표시를 하여야한 다
- 44. 액화산소 탱크에 설치하여야 할 안전밸브의 작동압력은 어 느 것인가?
 - ① 내압시험압력 × 1.5배 이하
 - ② 상용압력 × 0.8배 이하
 - ③ 내압시험압력 × 0.8배 이하
 - ◆ 4 상용압력 × 1.5배 이하
- 45. 고압가스 용기중 잔가스를 배출하고자 할 때 안전관리상 바 른 방법은?
 - ① 잔가스 배출이므로 소화기를 준비하지 않아도 된다.
 - ② 통풍이 양호한 옥외에서 서서히 배출시킨다.
 - ③ 통풍이 양호한 구조물내에서 급속히 배출시킨다.
 - ④ 기존용기보다 큰 용기로 이송시킨다.
- 46. 액화석유가스의 저장설비 및 가스설비실의 통풍구조에 대한 설명 중 옳은 것은?
 - ① 사방을 방호벽으로 설치하는 경우 한방향으로 2개소의 환기구를 설치 한다.
 - ② 환기구의 1개소 면적은 2,400 cm² 이하로 한다.
 - ③ 강제통풍 시설의 방출구는 지면에서 2M 이상의 높이에 설치 한다.
 - ④ 강제통풍 시설의 통풍능력은 1m 마다 0.3m³/ 분으로 한 다.
- 47. 메탄:50%, 에탄:30%, 프로판:20% 인 혼합가스의 공기중 폭발하한계는 얼마인가? (단, 메탄, 에탄, 프로판의 공기중 폭발하한계는 각각 5%, 3%, 2% 이다.)
 - 1 4.2%
- **2** 3.3%
- 3 2.8%
- 4 2.3%
- 48. 냉동제조의 시설기준으로 안전장치를 설치해야 할 경우 내용이 틀린 것은?
 - ① 암모니아 및 브롬화메탄을 저장하는 저장소에 방폭 구조 로 할 것
 - ② 냉매가스의 압력이 설계압력이상인 경우 즉시 상용의 압력이하로 되돌릴 수 있는 안전장치를 설치할 것
 - ③ 가연성가스 냉매설비에 설치하는 경우에는 지상으로부터 5m 이상의 높이로 설치할 것
 - ④ 지하에 설치하는 냉매설비는 역류되지 않도록 배기 덕트 에 방출구를 연결할 것
- 49. 역화방지 장치를 설치하여야 하는 곳으로 틀린 것은?
 - ① 가연성가스를 압축하는 압축기와 오토크레이브사이
 - ② 아세틸렌의 고압 건조기와 충전용 교체밸브사이
 - ③ 아세틸렌의 고압 건조기와 아세틸렌 충전용지관사이
 - 4 가연성가스를 압축하는 압축기와 충전용주관사이
- 50. 아세틸렌가스를 온도에 불구하고 2.5MPa 의 압력으로 압축할 때 희석제로 틀린 것은?
 - ① 질소
- ② 메탄
- ③ 일산화탄소
- 1 산소
- 51. 산소·수소 혼합가스의 일반적인 폭굉파 속도는?
 - \bigcirc 1000m/s \sim 2000m/s
- 2 2000m/s ~3500m/s

- $3 3500 \text{m/s} \sim 5000 \text{m/s}$
- ④ 5000m/s 이상
- 52. 차량에 고정된 탱크의 충전시설 기준을 정하여, 가연성 가 스충전시설의 고압가스설비는 그 외면으로부터 다른 가연성 가스 충전시설의 고압가스설비와 안전거리 이상을 유지하도 록 하고 있다. 그 거리는 몇 m 이어야 하는가?
 - ① 2m
- ② 3m
- **3** 5m
- (4) 6m
- 53. 고압 가스를 용기에 충전할 때 바르지 않는 것은?
 - 아세틸렌은 아세톤 또는 디메틸포름 아미드를 침윤 시킨후 충전한다.
 - ② 아세틸렌은 충전 후의 압력 15℃ 에서 1.5MPa 이하로 될 때까지 정치하여 둔다.
 - ③ 시안화수소는 아황산 가스등의 안정제를 첨가하여 충전 한다.
 - ④ 시안화수소는 충전후 24 시간 정치한다.
- 54. 가스사용시설에는 전기방폭설비를 갖춰야 한다. 전기설비 내부에 불활성기체를 압입하여 폭발성가스가 침입하는 것을 방지한 구조는?
 - ① 내압(耐壓)방폭구조
 - ② 유입(油入)방폭구조
 - 🚷 압력(壓力)방폭구조
 - ④ 안전증(安全增)방폭구조
- 55. 도시가스 사업법에서 정하고 있는 공급시설이 아닌 것은?
 - ① 본관
- ② 공급관
- ③ 사용자 공급관
- 4 내관
- 56. 가정용 LP 가스가 안전상 취약점이 아닌 것은?
 - ① 소량 누출로 폭발의 위험
 - ② 가스의 누출이 눈으로 식별 불가능
 - ③ 기화시 약 250배로 팽창 확산하여 인화시 피해가 큼
 - ₫ 냄새가 없어 누출을 코로 식별 불가능
- 57. 고압가스제조설비를 검사,수리하기 위하여 작업원이 들어가 서 작업을 실시해도 좋은 것은?
 - ① 염소:1ppm 산소:21%
 - ② 황화수소:15ppm 메탄:0.7%
 - ③ 프로판:0.7% 산소:19%
 - ④ 암모니아:15ppm 수소:1.5%
- 58. 제조소 및 공급소에 설치하는 가스공급시설의 외면으로부터 화기취급 장소까지 유지해야 할 거리는?
 - ① 5m 이상의 우회거리
- 2 8m 이상의 우회거리
- ③ 10m 이상의 우회거리
- ④ 13m 이상의 우회거리
- 59. 고압가스용기의 파열사고의 큰 원인 중 하나는 용기의 내압 (內壓)의 이상상승이다. 이상상승의 원인이 아닌 것은?
 - ① 가열

- ② 일광의 직사
- ③ 내용물의 중합반응
- ◢ 혼합충전
- 60. 다음 제1종 보호시설에 해당되지 않는 것은?
 - 사람을 수용하지 않는 독립된 단일건물의 연면적이 1000m² 이상

- ② 수용능력이 300명 이상인 교회당, 공연장, 교회
- ③ 수용능력이 20인 이상의 아동복지 시설및 유사시설
- ④ 문화재 보호법에 의하여 지정 문화재로 지정된 건축물

4과목: 가스계측

- 61. 고점도 유체 또는 오리피스 미터에서는 측정이 곤란한 소유 량을 측정할 수 있는 계측기는?
 - ① 로터리 피스톤형
- 2 로타미터
- ③ 전자 유량계
- ④ 와류 유량계
- 62. 자동조정에 속하지 않는 제어량은?
 - ① 주파수
- 2 방위
- ③ 속도
- ④ 전압
- 63. 밀도 0.8 kg/m³ 의 가스를 사용최대유량 2 m³/h 로 운전하 였더니 막식 가스미터의 입구압력이 50mmHg 였다. 검정통 과에 필요한 측정유동율 범위에 해당하는 출구압력의 범위 를 구하시오.
 - \bigcirc 0 ~ 15mmHa
- 2 15 ~30mmHg
- ③ 25~40mmHg
- **4** 35 ∼50mmHg
- 64. 액면상에 부자 (浮子) 를 띄워 부자의 위치를 측정하는 방법의 액면계는?
 - ❶ 플로우트식 액면계
- ② 차압식 액면계
- ③ 정전용량식 액면계
- ④ 퍼지식 액면계
- 65. 내압시험에 관한 설명이 맞는 것은?
 - ① $1,000 \text{mmH}_2\text{O}$ 압력의 가스 또는 공기를 미터내에 밀폐시켜 약 3분간 유지하였을 때 그 압력강하가 $20 \text{mmH}_2\text{O}$ 이하여야 한다.
 - ② 1,000mmH₂O 압력의 가스 또는 공기를 미터내에 밀폐시 켜 약 5분간 유지하였을 때 그 압력강하가 20mmH₂O 이하여야 한다.
 - ③ 1,000mmH₂O 압력의 가스 또는 공기를 미터내에 밀폐시 켜 약 3분간 유지하였을 때 그 압력강하가 30mmH₂O 이하여야 한다.
 - ④ 1,000mm H_2O 압력의 가스 또는 공기를 미터내에 밀폐시 켜 약 5분간 유지하였을 때 그 압력강하가 $30mmH_2O$ 이하여야 한다.
- 66. 유량과 일정한 관계에 있는 다른 양(흐름속에 있는 회전자의 회전수)을 측정하므로서 간접적으로 유량을 구하는 방법 중 가장 많이 쓰이고 있는 것은?
 - ① 루트식
- ② 로터리식
- ❸ 독립내기식
- ④ 오발식
- 67. 발색시약을 흡착시킨 검지제를 사용하는 검지관법에 의한 아세틸렌의 검지한도는 얼마인가?
 - ① 5 ppm
- **2** 10 ppm
- 3 20 ppm
- 4 100 ppm
- 68. 다음 p동작에 관해서 기술한 것으로 옳은 것은?
 - ① 비례대의 폭을 좁히는 등 오프세트는 작게 된다.
 - ② 조작량은 제어편차의 변화 속도에 비례한 제어동작이다.
 - ③ 제어편차에 비례한 속도로서 조작량을 변화시킨 제어조 작 이다.

- ④ 비례대의 폭을 넓히는등 제어동작이 작동할 때는 강하다.
- 69. 비중이 910 kg/m³ 인 기름 20L 의 무게는 몇 kg 인가?
 - 1 15.4kg
- 2 182kg
- ③ 16.2kg
- **4** 18.2kg
- 70. 가스누출 검지기의 검지(sencer) 부분의 금속으로 사용하지 않은 것은?
 - ① 백금
- ② 리튬
- 정 코발트
- ④ 바나듐
- 71. 접촉 연소식 가스검지기의 특성이 아닌 것은?
 - ① 가연성가스는 모두 검지대상이 되므로 특정한 성분만을 검지할 수 없다.
 - ② 완전연소가 일어나도록 순수한 산소를 공급해 준다.
 - ③ 연소반응에 따른 필라멘트의 전기저항 증가를 검출한다.
 - ④ 측정가스의 반응열을 이용하므로 가스는 일정농도 이상 이 필요하다.
- 72. 분별 연소법을 사용하여 가스를 분석할 경우 분별적으로 완전히 연소되는 가스는?
 - ① 수소, 이산화탄소
- ② 이산화탄소, 탄화수소
- ③ 일산화탄소, 탄화수소
- 4 수소, 일산화탄소
- 73. 수용가에 부착되어 있는 사용중인 가스미터의 사용공차는 얼마로 규정되어 있는가?
 - ① 실제 사용상태의 ± 3 %
 - ② 실제 사용상태의 ± 4 %
 - ③ 실제 사용상태의 ± 5 %
 - ④ 실제 사용상태의 ± 6 %
- 74. 오르자트 가스 분석기에서 가스의 흡수 순서가 맞는 것은?
 - $\widehat{\text{1}}$ CO \rightarrow CO₂ \rightarrow O₂
 - ② $CO_2 \rightarrow CO \rightarrow O_2$
 - 3 $O_2 \rightarrow CO_2 \rightarrow CO$
- 75. 다음 중 유량 측정 기기로서 바르지 못한 것은?
 - ① 가스 유량 측정에는 가스미터가 쓰인다.
 - ② 유체의 유량측정에는 벤츄리미터가 쓰인다.
 - ③ 오리피스미터는 배관에 붙여서 압력차를 측정하여 유량을 구한다.
 - 1 가스 유량측정에는 스트로보스탁이 쓰인다.
- 76. 다음 온도계 중 사용 온도범위가 넓고, 가격이 비교적 저렴하며, 내구성이 좋으므로 공업용으로 가장 널리 사용되는 온도계는?
 - ① 유리온도계
- ② 열전대온도계
- ③ 바이메탈온도계
- ④ 반도체 저항온도계
- 77. 기체 크로마토그래피 장치에 속하지 않는 것은?
 - ① 주사기
- ② column 검출기
- ③ 유량 측정기
- 4 직류 증폭장치
- 78. 가정용 LP 가스미터의 감도 유량은 얼마인가?

- ① 20ℓ /h
- ② 15ℓ /h
- ③ 10ℓ /h
- **1** 5ℓ /h
- 79. 압력의 단위를 차원(dimension)으로 표시한 것은?
 - ① MLT
- ② ML^2T^2
- M/LT²
- \bigcirc M/L²T²
- 80. 100 psi 를 atm 으로 환산하면 몇 atm 인가?
 - ① 4.8 atm
- ② 5.8 atm
- **3** 6.8 atm
- (4) 7.8 atm

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