1과목 : 연소공학

- 1. 가스의 폭발범위에 영향을 주는 요인이 아닌 것은?
 - ① 온도

② 조성

③ 압력

- 4 비중
- 2. 공기 중에서 연소하한 값이 가장 낮은 가스는?
 - ① 수소

2 부탄

③ 아세틸렌

- ④ 에틸렌
- 3. 액체 프로판(C₃H₈) 10㎏이 들어 있는 용기에 가스 미터가 설치되어 있다. 프로판 가스가 전부 소비되었다고 하면 가스미터에서의 계량 값은 약 몇 m³로 나타나 있겠는가? (단, 가스미터에서의 온도와 압력은 각각 T=15℃와 P₁=200mmHg이고대기압은 0.101№2이다.)
 - **1** 5.3

2 5.7

③ 6.1

4 6.5

- 4. 불활성화에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 가연성혼합가스에 불활성가스를 주입하여 산소의 농도를 최소산소농도 이하로 낮게 하는 공정이다.
 - ② 인너트 가스로는 질소, 이산화탄소 또는 수증기가 사용된 다.
 - ③ 인너팅은 산소농도를 안전한 농도로 낮추기 위하여 인너 트 가스를 용기에 처음 주입하면서 시작한다.
 - 일반적으로 실시되는 산소농도의 제어점은 최소산소농도 보다 10% 낮은 농도이다.
- 5. 열역학 제 1법칙을 바르게 설명한 것은?
 - ① 제2종 영구기관의 존재가능성을 부인하는 법칙이다.
 - ② 열은 다른 물체에 아무런 변화도 주지 않고 저온물체에서 고온물체로 이동하지 않는다.
 - ③ 열평형에 관한 법칙이다.
 - ◑ 에너지 보존법칙 중 열과 일의 관계를 설명한 것이다.
- 6. 층류예혼합화염은 연소 특성을 결정하는 요소로서 가장 거리 가 먼 것은?
 - ① 연료와 산화제의 혼합비
- ② 압력 및 온도
- ❸ 연소실 용적
- ④ 혼합기의 불리·화학적 특성
- 7. 중유의 지열발열량이 10000 ㎢/㎏의 연료 1㎏를 연소 시킨 결과 연소열은 5500 ㎢/㎏이었다. 연소효율은 얼마인가?
 - 1 45%

2 55%

3 65%

- 4 75%
- 8. 다음 보기는 가스의 화재 중 어떤 화재에 해당하는가?
 - 고압의 LPG가 누출 시 주위의 점화원에 의하며 점화되어 불기둥을 이루는 것을 말한다.
 - 누출압력으로 인하여 화염이 굉장한 운동량을
 가지고 있으며 화재의 직경이 작다.
 - ① 제트 화재(Jet Fire)
- ② 풀 화재(Pool Fire)
- ③ 플래시 화재(Flash Fire)
- ④ 인퓨젼 화재(infusion fire)
- 9. BLEVE 현상이 일어나는 경우는?
 - ❶ 비점 이상에서 저장되어 있는 휘발성이 강한 액체가 누출

되었을 때

- ② 비점 이상에서 저장되어 있는 휘발성이 약한 액체가 누출 되었을 때
- ③ 비점 이하에서 저장되어 있는 휘발성이 강한 액체가 누출 되었을 때
- ④ 비점 이하에서 저장되어 있는 휘발성이 약한 액체가 누출 되었을 때
- 10. 메탄올 96g과 아세톤 116g을 함께 진공상태의 용기에 넣고 기화시켜 25℃의 혼합기체를 만들었다. 이때 전압력을 약 몇 mmHg인가? (단, 25℃에서 순수한 메탄올과 아세톤의 증기압 및 분자량은 각각 96.5mmHg, 56mmHg 및 32, 58 이다.)

1 76.3

2 80.3

3 52.5

(4) 70.5

11. 다음 중 조연성 가스에 해당하지 않는 것은?

① 공기

② 염소

용 탄산가스

④ 산소

12. 폭굉이 발생하는 경우 파면의 압력은 정상연소에서 발생하는 것보다 일반적으로 얼마나큰가?

1 2배

② 6배

③ 8배

(4) 10HH

13. 과열증기의 온도가 350℃일 때 과열도는? (단, 이증기의 포 화온도는 573K이다.)

① 23K

2 30K

③ 40K

4 50K

14. 온도 30℃ 압력 740mmHg인 어떤 기체 342㎖를 표준상태 (0℃, 1기압)로 하면 약 몇 ㎖가 되겠는가?

1 300

2 315

③ 350

- (4) 390
- 15. 화재는 연소반응이 계속하여 진행하는 것으로 이 경우에 반응열이 주위의 가연물에 전해지는데, 이때 흡열량이 큰 물질을 가함으로서 화염 중의 반응열을 제거시켜 연소반응을 완만하게 하면서 정지시키는 소화방법은?

❶ 냉각소화

② 회석소화

- ③ 화염의 불안점화에 의한 소화 ④ 연소일제에 의한 소화
- 16. 실제가스가 이상기체 상태방정식을 만족하기 위한 조건으로 옳은 것은?

1 압력이 낮고, 온도가 높을 때

- ② 압력이 높고, 온도가 낮을 때
- ③ 압력과 온도가 낮을 때
- ④ 압력과 온도가 높을 때
- 17. 용기의 한 개구부로부터 퍼지가스를 가하고 다른 개구부로 부터 대기 또는 스크러비로 혼합가스를 용기에서 축출시키 는 공정은?

① 압력퍼지

2 스위프피지

③ 사이폰퍼지

④ 진공퍼지

- 18. 다음 중 자기연소를 하는 물질로만 나열된 것은?
 - ① 경유, 프로판
- ② 질화면, 셀룰로이드

- ③ 황산, 나프탈렌
- ④ 석탄, 플라스틱(FRP)
- 19. 소화의 원리에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 가연성 가스나 가연성 증기의 공급을 차단시킨다.
 - ② 연소 중에 있는 물질에 물이나 냉각제를 뿌려 온도를 낮 추다
 - ❸ 연소 중에 있는 물질에 공기를 많이 공급하여 혼합기체의 농도를 높게 한다.
 - ④ 연소 중에 있는 물질의 표면에 불활성가스를 덮어 씌워 가연성 물질과 공기의 접촉을 차단시킨다.
- 20. 가연성 물질을 공기로 연소시키는 경우에 공기 중의 산소농 도를 높게 하면 연소속도와 발화온도는 어떻게 되는가?
 - ① 연소속도는 느리게 되고, 발화온도는 높아진다.
 - ② 연소속도는 빠르게 되고, 발화온도도 높아진다.
 - ❸ 연소속도는 빠르게 되고. 발화온도는 낮아진다.
 - ④ 연소속도는 느리게 되고. 발화온도는 낮아진다.

2과목: 가스설비

- 21. 펌프용 윤활유의 구비 조건으로 틀린 것은?
 - ① 인화점이 낮을 것
 - ② 분해 및 탄화가 안 될 것
 - ③ 온도에 따른 점성의 변화가 없을 것
 - ④ 사용하는 유체와 화학반응을 일으키지 않을 것
- 22. 펌프에서 일어나는 현상으로 유수 중에 그 수온의 증기압보다 낮은 부분이 생기면 물이 증발을 일으키고 기포를 발생하는 현상을 무엇이라고 하는가?
 - ① 베이퍼록 현상
- ② 수격 현상
- ③ 서징 현상
- 4 공동 현상
- 23. 용량이 50㎏/h인 LPG용 2단 감압식 1차용 조정기의 입구압 력(싸a)의 범위는 얼마인가?
 - ① 0.07~1.56
- **2** 0.1~1.56
- ③ 0.3~1.56
- ④ 조정압력 이상~1.55
- 24. LP가스 집합공급설비의 배관설계 시 기본사항에 해당되지 않는 것은?
 - ① 사용목적에 적합한 기능을 가질 것
 - ② 사용상 안전할 것
 - ③ 고장이 적고 내구성이 있을 것
 - 4 가스 사용자의 선택에 따를 것
- 25. 가스의 비중에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?
 - ① 비중의 크기는 kg/cm²로 표시한다.
 - ② 비중을 정하는 기존 물질로 공기가 이용된다.
 - ③ 가스의 부력은 비중에 의해 정해지지 않는다.
 - ④ 비중은 기구의 염구(炎口)의 형에 의해 변화 한다.
- 26. 액화석유가스 공급시설에 사용되는 기화기 (Vaporizer)설치 의 장점으로 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 가스 조성이 일정하다. ② 공급 압력이 일정하다.
 - ③ 연속 공급이 가능하다. ④ 한냉시에도 공급이 가능하다.

- 27. 왕복형 압축기의 장점에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 쉽게 고압을 얻을 수 있다.
 - ② 압축효율이 높다.
 - ③ 용량조절의 법위가 넓다.
 - 1 고속 회전하므로 형태가 작고, 설치면적이 적다.
- 28. 금속 재료에서 어느 온도 이상에서 일정 하중이 작용할 때 시간의 경과와 더불어 그 변형이 증가 하는 현상을 무엇이 라고 하는가?
 - ❶ 크리프
- ② 시효경과
- ③ 응력부식
- ④ 저온취성
- 29. 도시가스용 가스냉난방제어는 운전상태를 감시하기 위하여 재생기에 무엇을 설치하여야 하는가?
 - ① 과압방지 장치
- ② 인터록크
- 🚯 온도계
- ④ 냉각수 흐름 스위치
- 30. 최종 도출압력이 80㎏/cm²·g인 4단 공기압축기의 압축비는 얼마인가? (단, 흡입압력은 1㎏/cm²·a이다.)
 - 1 2
- **2** 3
- **3** 4
- 4 5
- 31. 전기방식 중 회생양극법의 특징으로 틀린 것은?
 - ① 간편하다.
 - ② 양극의 소모가 거의 없다.
 - ③ 과방식의 염려가 없다.
 - ④ 다른 매설금속에 대한 간섭이 거의 없다.
- 32. 내경 100mm, 길이 400m인 수질관이 유속 2m/s로 물이 흐를 때의 마찰손실수두는 약 몇 m인가? (단, 마찰계수 [λ]는 0.04이다.)
 - **1** 32.7
- 2 34.5
- 3 40.2
- 45.3
- 33. 압축기의 압축비에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 압축비는 고압축 압력계의 압력을 저압축 압력계의 압력 으로 나눈 값이다.
 - ② 압축비가 적을수록 체적효율은 낮아진다.
 - ③ 흡입압력, 흡입온도가 같으면 압축비가 크게 될 때 토출 가스의 온도가 높게 된다.
 - ④ 압축비는 토출가스의 온도에는 영향을 주지 않는다.
- 34. 카르노사이클 기관이 27℃와 -33℃ 사이에서 작동될 때 이 냉동기의 열효율은?
 - **1** 0.2
- 2 0.25
- 3 4
- 4 5
- 35. 일반소비기기용, 지구정압기로 널리 사용되며 구조와 기능 이 우수하고 정특성이 좋지만 안전성이 부족하고 크기가 다 른 것에 비하여 대형의 정압기는?
 - ① 피셔식
- ② AFV식
- 에이놀드식
- ④ 시비스식
- 36. 고압배관에서 진동이 발생하는 원인으로 기장 거리가 먼 것은?
 - ① 펌프 및 압축기의 진동
- ② 안전밸브의 작동

- ③ 부품의 무게에 의한 진동
- ④ 유체의 압력 변화
- 37. LPG 저장탱크를 지하에 묻을 경우 저장탱크실 상부 윗면으로부터 저장탱크 상부까지의 깊이는 몇 때 이상으로 하여야하는가?
 - 1 10cm

2 30cm

3 50cm

4 60cm

- 38. 고압가스 밸브에 설치하는 압력계의 최고 등급은?
 - ① 상용압력의 2배 이상, 3배 이하
 - 2 상용압력의 1.5배 이상, 2배 이하
 - ③ 내압시험 압력의 1배 이상, 2배 이하
 - ④ 내압시험 압력의 1.5배 이상, 2배 이하
- 39. 조정압력이 3.3㎞ 이하이고 노즐 관경이 3.2㎜ 이하인 일반 용 LP가스 압력조정기기의 안전장치 분출 용량을 몇 L/h 이 상이어야 하는가?
 - 100

2 140

③ 200

(4) 240

- 40. 가스 분출 시 정전기가 가장 발생하기 쉬운 경우는?
 - ① 다성분의 혼합가스인 경우
 - ② 가스 중에 액체나 고체의 미립자가 섞여 있는 경우
 - ③ 가스의 분자량이 적은 경우
 - ④ 가스가 건조해 있을 경우

3과목: 가스안전관리

- 41. 고압가스 저장설비의 내부수리를 위하여 미리 취하여야할 조치의 순서로 올바른 것은?
 - ① 작업계획을 수립한다.
 - ② 산소농도를 측정한다.
 - ③ 공기로 치환한다.
 - ④ 불면성 가스로 치환한다.
 - 1 1-2-3-4

2 1-3-2-4

(3) (1)-(4)-(2)-(3)

- **1** (1)-(4)-(3)-(2)
- 42. 고압가스안전관리법상 가스저장탱크 설치 시 내진설계를 하여야 하는 저장탱크는? (단, 비가연성 및 비독성인 경우는 제외한다.)
 - ① 저장능력이 5톤 이상 또는 500m³ 이상인 저장탱크
 - ② 저장능력이 3톤 이상 또는 300m³ 이상인 저장탱크
 - ③ 저장능력이 2톤 이상 또는 200m³ 이상인 저장탱크
 - ④ 저장능력이 1톤 이상 또는 100m³ 이상인 저장탱크
- 43. 다음 액화가스 저장탱크 중 방류둑을 설치하여야 하는 것 은?
 - ❶ 저장능력이 5톤인 염소 저장탱크
 - ② 저장능력이 8백톤인 산소 저장탱크
 - ③ 저장능력이 5백톤인 수소 저장탱크
 - ④ 저장능력이 9백톤인 프로판 저장탱크
- 44. 고압가스 저장시설에서 가스누출 사고가 발생하여 공기와 혼합하여 가연성, 독성가스로 되었다면 누출된 가스는?

- ① 질소
- ② 수소
- 음 암모니아
- ④ 이산화황
- 45. 액화석유가스용 용기 잔류가스 회수장치의 성능 등 기밀성 능의 기준은?
 - ① 1.56MPa 이상의 공기 등 불활성 기체로 5분간 유지하였을 때 누출 등 이상이 없어야 한다.
 - ② 1.56씨 이상의 공기 등 불활성 기체로 10분간 유지하였 을 때 누출 등 이상이 없어야 한다.
 - ③ 1.86MPa 이상의 공기 등 불활성 기체로 5분간 유지하였을 때 누출 등 이상이 없어야 한다.
 - 1.86№ 이상의 공기 등 불활성 기체로 10분간 유지하였을 때 누출 등 이상이 없어야 한다.
- 46. 독성가스의 식별조치에 대한 설명 중 틀린 것은? (단, 예 : 독성가스 (○○)제조시설, 독성가스(○○)저장소)
 - ❶ (○○)에는 가스 명칭을 노란색으로 기재한다.
 - ② 문자의 크기는 가로, 세로 10cm 이상으로 하고 30m 이 상의 거리에서 식별 가능하도록 한다.
 - ③ 경계표지와는 별도로 게시한다.
 - ④ 식별표지에는 다른 법령에 따른 지시사항 등을 명기할 수 있다.
- 47. 일반용기의 도색 표시가 잘못 연결된 것은?

① 액화염소 : 갈색

② 아세틸렌 : 황색

❸ 수소 : 자색

④ 액화암모니아: 백색

- 48. 고압가스안전성평가기준에서 정한 위험성평가 기법 중 정성 적 평가에 해당되는 것은?
 - ① Check List 기법

② HEA 기법

③ FTA 기법

④ CCA 기법

- 49. 다음 보기의 폭발범위에 대한 설명 중 옳은 것만으로 나열된 것은?
 - ① 일반적으로 온도가 높으면 폭발범위는 넓어진다.
 - ② 가면성가스의 공기혼합가스에 질소를 혼합하면 폭발범위는 넓머진다.
 - ③ 일산화탄소와 공기혼합가스의 폭발범위는 압력이 증가하면 넓어진다.
 - **1**

② ③

3 2, 3

4 1, 2, 3

50. 냉동기를 제조하고자 하는 자가 갖추어야 할 제조 설비가 아닌 것은?

① 프레스 설비

② 조립 설비

③ 용접 설비

4 도막 측정기

- 51. 액화석유가스의 안전관리 및 사업법에 의한 액화 석유가스 의 주성분에 해당되지 않는 것은?
 - ① 액화된 프로판

② 액화된 부탄

③ 기화된 프로판

4 기화된 메탄

- 52. 가연성 가스의 저장능력이 15000m³일 때 제1종 보호시설과 의 안전관리 기준은?
 - ① 17m

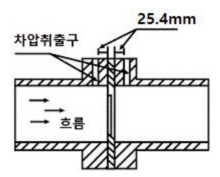
2 21m

- ③ 24m
- (4) 27m
- 53. 특정 설비에는 설계온도를 표기하여야 한다. 이때 사용되는 설계온도의 기호는?
 - ① HT
- **2** DT
- ③ DP
- (4) IP
- 54. 고압가스 제조자가 가스용기 수리를 할 수 있는 범위가 아 닌 것은?
 - 용기 부속품의 부품 교체 및 가공
 - ② 특정설비의 부품 교체
 - ③ 냉동기의 부품 교체
 - ④ 용기밸브의 적합한 규격 부품으로 교체
- 55. 가연성가스용 충전용기 보관실에 등화용으로 휴대할 수 있 는 것은?
 - ① 가스라이터
- ② 방폭형 휴대용손전등
- ③ 촛불
- ④ 카바이트 등
- 56. 고압가스특정제조시설 내의 특정가스 사용시설에 대한 내압 시험 실시기준으로 옳은 것은?
 - ① 상용압력의 1.25배 이상의 압력으로 유지시간은 5~20분 으로 한다.
 - ② 상용압력의 1.25배 이상의 압력으로 유지시간은 60분으 로 한다.
 - ❸ 상용압력의 1.5배 이상의 압력으로 유지시간은 5~20분 으로 하다.
 - ④ 상용압력의 1.5배 이상의 압력으로 유지시간은 60분으로 한다.
- 57. 도시가스 품질검사의 방법 및 절차에 대한 설명으로 틀린
 - ① 검사방법은 한국산업표준계서 정한 시험방법에 따른다.
 - ② 품질검사기관으로부터 불합격 판정을 통보받은 자는 보 관 중인 도시가스에 대하여 폐기조치를 한다.
 - ③ 일반도시가스사업자가 도시가스제조사업소에서 제조한 도시가스에 대해서 1회 이상 품질 검사를 실시한다.
 - ④ 도시가스충전사업자가 도시가스충전사업소의 도시가스에 대해서 분기별 1회 이상 품질검사를 실시한다.
- 58. 도시가스사용시설에 설치하는 중간밸브에 대한 설명으로 틀 린 것은?
 - ① 가스사용시설에는 연소기 기기에 대하여 퓨즈콕 등을 설 치한다.
 - ② 2개 이상의 실로 분기되는 경우에는 각 실의 주배관마다 배관용밸브를 설치한다.
 - ③ 중간밸브 및 퓨즈콕 등은 당해 가스사용 시설의 사용압 력 및 유량이 적합한 것으로 한다.
 - ♪ 배관이 분기되는 경우에는 각각의 배관이 대하여 배관용 밸브를 설치한다.
- 59. 고압가스의 분출 또는 누출의 원인이 아닌 것은?
 - 1 과잉 충전
 - ② 안전밸브의 작동
 - ③ 용기에서 용기밸브의 이탈
 - ④ 용기에 부속된 압력계의 파열

- 60. 가스냉난방기에 설치하는 안전장치가 아닌 것은?
 - ① 가스압력스위치
- ② 공기압력스위치
- ③ 고온재생기 과열방지장치
- 4 급수조절장치

4과목: 가스계측

61. 차압식 유량계로 차압을 취출하는 방법 등 다음 그림과 같 은 구조인 것은?



- ① 코너탭
- ② 축류탭
- ③ D·0/2탭
- 4 플랜지탭
- 62. 목표차가 미리 정해진 시간적 순서에 따라 변할 경우의 추 치 제어 방법의 하나로서 가스크로마토그래피의 온도제어 등에 사용되는 제어방법은?
 - ① 정격치제어
- ② 비율제어
- ③ 추종제어
- 4 프로그램제어
- 63. 다음 보기에서 설명하고 있는 방식은?

액면 상에 부자의 변위를 여러 가지 기구에 의해 지 침이 변동되는 것을 이용하여 액면을 측정

- ❶ 플로트식 액면계
- ② 차압식 액면계
- ③ 정전용량식 액면계 ④ 퍼지식 액면계
- 64. 가스 누출 시 사용하는 시험지의 변색 현상이 옳게 연결된 것은?
 - ① C₂H₂ : 염화제1동착염지 → 적색
 - ② H₂S: 전분지 → 청색
 - ③ CO : 염화파라듐지 → 적색
 - ④ HCN: 히리슨지시약 → 황색
- 65. 분별연소법 중 파라듐관 연소분석법에서 촉매로 사용되지 않는 것은?
 - ① 구리
- ② 파라듐흑연
- ③ 백금
- ④ 실리카겔
- 66. 가스분석법 중 흡수분석법에 속하는 것은?
 - ① 폭발법
- ② 적정법
- ③ 흡광광도법
- 4 게겔법
- 67. 감도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 측정량의 변화에 민감한 정도를 나타낸다.
 - ② 지시량 변화 측정량 변화로 나타낸다.
 - ③ 감도의 표시는 지시계의 감도와 눈금나비로 표시한다.

- 감도가 좋으면 측정시간은 짧아지고 측정 범위는 좁아진다.
- 68. 가스미터의 종류 중 실측식에 해당되지 않는 것은?
 - ❶ 터빈식
- ② 건식
- ③ 습식
- ④ 회전자식
- 69. 액주식 압력계에 사용되는 액주의 구비조건으로 옳지 않은 것은?
 - ① 점도가 낮을 것
- ② 혼합 성분일 것
- ③ 밀도변화가 적을 것 ④ 모세관 현상이 적을 것
- 70. 건습구 습도계의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 구조가 간단하다.
 - ② 통풍상태에 따라 오차가 발생한다.
 - ③ 원격측정, 자동기록이 가능하다.
 - 4 물이 필요 없다.
- 71. 황화합물과 인화합물에 대하여 선택성이 높은 검출기는?
 - ① 불꽃 이온 검출기(FID)
- ② 열전도도 검출기(TCD)
- ③ 전자포획 검출기(ECD)
- 연광광도 검출기(FPD)
- 72. 와류 유량계(vortex flow meter)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 액체, 가스, 증기 모두 측정 가능한 범용형 유량계이지 만, 증기 유량계측에 주로 사용되고 있다.
 - ② 계장 Cost까지 포함해서 Total Cost가 타 유량계와 비교 해서 높다.
 - ③ orifice 유량계 등과 비교해서 높은 정도를 가지고 있다.
 - ④ 압력손실이 적다.
- 73. 막식가스미터에서 미터의 지침의 시도에 변화가 나타나지 않는 과정으로서 계량막 밸브와 밸브시트의 틈사이 패킹부등의 누출로 인하여 발생 하는 고장은?
 - ① 불통
- ② 부동
- ③ 기차불량
- ₫ 감도불량
- 74. 니켈 저항 측온치역 측정온도 범위는?
 - ① -200~500℃
- ② -100~300°C
- ③ 0~120℃
- 4 -50~150℃
- 75. 헴펠(Hemfal)법에 의한 가스분석 시 성분 분석의 순서는?
 - ① 일산화탄소 → 이산화탄소·탄화수소 → 산소
 - ② 일산화탄소 → 산소 → 이산화탄소 → 탄화수소
 - ③ 이산화탄소 → 탄소·수소 → 산소 → 일산화탄소
 - ④ 이산화탄소 → 산소 → 일산화탄소 → 탄화수소
- 76. 기체 크로마토그래피(Gas chromatography)의 특징에 해당 하지 않는 것은?
 - ❶ 연속분석이 가능하다.
 - ② 여러 가지 가스 성분이 섞여 있는 시료가스 분석에 적당 하다.
 - ③ 분리능력과 선택성이 우수하다.
 - ④ 적외선 가스분석계에 비해 응답속도가 느리다.
- 77. 다음 단위 중 유량의 단위가 아닌 것은?

- (1) m^3/s
- ② ft 3 /h
- ③ L/s
- $\mathbf{\Phi}$ m²/min
- 78. 용적식(容積式) 유량계에 해당하는 것은?
 - ① 오리피스식
- 2 루트식
- ③ 벤투리식
- ④ 피토관식
- 79. 다음 중 계측기기의 측정 방법이 아닌 것은?
 - ① 편위법
- ② 영위법
- ❸ 대칭법
- ④ 보상법
- 80. 기준 가스미터의 지시량이 380m³/h이고, 시험대 상인 가스미터의 유량이 400m³/h이라면 이 가스미터의 오차율은 얼마인가?
 - 1 4.0%
- ② 4.2%
- **6** 5.0%
- **4** 5.2%

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 CBT에서 확인하세요.

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