

2015년 58회 가스기능장 필기시험 기출문제 답안										시험 과목
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1. 가스이론 2. 가스의 제조 및 설비 3. 가스안전관리 및 공업경영에 관한 사항
2	2	3	2	2	2	4	1	2	1	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	2	1	1	2	1	2	4	1	2	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
2	4	3	3	1	4	2	4	1	4	
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
2	2	2	2	1	3	4	3	2	3	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
2	3	3	2	1	4	1	3	2	4	
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
4	2	4	2	4	2	2	3	1	4	

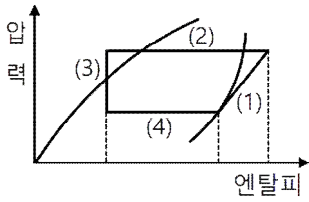
합격점수는 100점 만점에 60점(60문제 중 36문제) 이상입니다.

【오답 및 오타 문의】 건시시스템(gunsys.com)

본 문제지 파일에 수록된 기출문제 원저작권은 자격검정 시행기관인 한국산업인력공단에 있으며, 건시시스템에서는 편집 및 재구성 작업만 하였음을 밝힙니다.

※ 아래 여백은 메모 용도로 활용하세요.

1. 냉동 사이클에서 응축기가 열을 제거하는 과정을 나타내는 선은?



- ① (1) ② (2)
- ③ (3) ④ (4)

2. 다음 중 가스설비에 주로 사용되는 안전장치가 아닌 것은?

- ① 플레어 스택(flare stack)
- ② 스팀 트랩(steam trap)
- ③ 파열판(rupture disk)
- ④ 가용전(fusible plug)

3. 30°C, 2atm에서 산소 1mol이 차지하는 부피는 얼마인가? (단, 이상기체의 상태방정식에 따른다고 가정한다.)

- ① 6.2L ② 8.4L
- ③ 12.4L ④ 24.8L

4. PV/T가 일정하게 유지되면서 변화하는 어떤 기체가 0°C, 1atm에서 2.5m³·mol⁻¹의 체적을 가지고 있다. 이 기체가 0°C, 1atm에서 25°C, 10atm으로 압축될 때 변화 후의 부피는 약 몇 m³이 되는가?

- ① 0.13m³ ② 0.27m³
- ③ 0.48m³ ④ 1.17m³

5. 다음 배관 도시기호 중 관내의 유체가 가스인 것을 나타내는 것은?



6. 특정 고압가스 사용 신고의 기준에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 저장능력 250kg 이상의 액화가스 저장 설비를 갖추고 특정고압가스를 사용하고자 하는 자
- ② 저장능력 30m³ 이상의 압축가스 저장설비를 갖추고 특정고압가스를 사용하고자 하는 자
- ③ 배관으로 특정 고압가스를 공급받아 사용하려는 자
- ④ 액화염소를 사용하고자 하는 자

7. 복합재료 용기는 그 용기의 안전을 확보하기 위하여 최고 충전압력이 얼마 이하 이어야 하는가?

- ① 15MPa ② 20MPa
- ③ 30MPa ④ 35MPa

8. 가스배관에 사용되는 금속재료의 성질에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 강재 중 인(P) 함유량이 많으면 연신률과 충격치가 증가된다.
- ② 압력 배관용 강관의 탄소 함유량은 0.25% 이하를 사용한다.
- ③ 황동은 구리와 아연의 합금이다.
- ④ 황은 고온에서 적열취성을 일으킬 수 있다.

9. 발열량 8000kcal/Nm³, 비중이 0.61, 공급 압력이 160mmH₂O인 가스에서 발열량 10000kcal/Nm³, 비중 0.62, 공급압력 200mm H₂O인 LPG로 가스를 변경할 경우의 노즐구경 변경율은 약 얼마인가?

- ① 0.75 ② 0.85
- ③ 1.18 ④ 1.28

10. 가스분석 시 이산화탄소(CO₂)의 흡수제로 주로 사용되는 것은?

- ① 수산화칼륨 수용액
- ② 요오드화수은칼륨 용액
- ③ 알칼리성 피로갈롤 용액
- ④ 암모니아성 염화 제1구리 용액

11. 왕복형 다단 압축기의 중간단에서 토출압력이 낮아지는 원인이 아닌 것은?

- ① 중간단의 흡입저항 감소
- ② 앞단의 피스톤링 마모
- ③ 앞단의 냉각기 과냉
- ④ 흡입밸브 언로드의 복귀불량

12. 이상기체를 일정한 온도 조건하에서 상태 1에서 상태 2로 변화시켰을 때 최종 부피는 얼마인가? (단, 상태 1에서의 부피 및 압력은 V₁과 P₁이며, 상태 2에서의 부피와 압력은 각각 V₂와 P₂이다.)

- ① $V_2 = V_1 \times \frac{P_2}{P_1}$
- ② $V_2 = V_1 \times \frac{P_1}{P_2}$
- ③ $V_2 = V_1 \times \frac{T_2}{T_1} \times \frac{P_2}{P_1}$
- ④ $V_2 = V_1 \times \frac{T_1}{T_2}$

13. 가스 중의 황화수소 제거법 중 알칼리물질로 암모니아 또는 탄산소다를 사용하며, 촉매는 티오비산염을 사용하는 방법은?

- ① 사이록스법 ② 진공카보네이트법
- ③ 후막스법 ④ 타카학스법

14. 다음 중 가장 낮은 온도에서 사용이 가능한 보냉제는?

- ① 폴리우레탄
- ② 탄산마그네슘
- ③ 펠트
- ④ 폴리스틸렌

15. 액화산소를 저장하는 저장능력 10톤인 저장탱크 2기를 설치하려고 한다. 각각의 저장탱크 최대지름이 3m일 경우 저장탱크간의 최소거리는 몇 m 이상 유지하여야 하는가?

- ① 1 ② 1.5
- ③ 2 ④ 3

16. 가스화재 시 가장 효과가 높은 소화방법은?

- ① 제거소화 ② 질식소화
- ③ 냉각소화 ④ 희석소화

17. 발열량 24000kcal/m³, 비중이 1.52인 프로판가스와 발열량 10000kcal/m³, 비중 0.61인 천연가스의 웨베지수는 각각 약 얼마인가?
 ① 18500, 11800 ② 19500, 12800
 ③ 20500, 13800 ④ 21500, 14800
18. 액화천연가스 180ton을 저장하는 저압지하식 저장탱크는 그 외면으로부터 사업소 경계까지 몇 m 이상의 안전거리를 유지하여야 하는가?
 ① 17 ② 27
 ③ 34 ④ 71
19. 다음 중 가연성가스이면서 독성가스로만 되어 있는 것은?
 ① 브롬화메탄, 산화에틸렌, 벤젠, 트리메틸아민
 ② 트리메틸아민, 부탄, 석탄가스, 아황산가스
 ③ 황화수소, 염소, 포스겐, 일산화탄소
 ④ 이황화탄소, 포스겐, 모노메틸아민, 프로판
20. 다음 중 암모니아의 완전연소반응식을 옳게 나타낸 것은?
 ① 2NH₃ + 2O₂ → N₂O + 3H₂O
 ② 2NH₃ + 1.5O₂ → N₂ + 3H₂O
 ③ NH₃ + 2O₂ → HNO₃ + H₂O
 ④ 4NH₃ + 5O₂ → 4NO + 6H₂O
21. 액화석유가스 집단공급사업자가 갖추어야 할 수요자시설 점검원의 인원 기준은?
 ① 수용가 2000개소마다 1명
 ② 수용가 3000개소마다 1명
 ③ 수용가 5000개소마다 1명
 ④ 수용가 10000개소마다 1명
22. 초저온장치의 단열법에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 단열재는 습기가 없어야 한다.
 ② 온도가 낮은 기기일수록 전열에 의한 침입열이 크다.
 ③ 단열재는 균등하게 충전하여 공동이 없도록 해야 한다.
 ④ 단열재는 산소 또는 가연성의 것을 취급하는 장치 이외에는 불연성이 아니라도 좋다.
23. CH₄, CO₂ 및 수증기(H₂O)의 생성열이 각각 17.9, 94.1, 57.8kcal/mol이라 할 때 메탄의 연소열은 약 몇 kcal/mol 인가?
 ① 39.4 ② 54.2
 ③ 191.8 ④ 234.7
24. 다음 중 제1종 보호시설에 속하지 않는 것은?
 ① 학교
 ② 「문화재 보호법」에 따라 지정 문화재로 지정된 건축물
 ③ 장애인 복지시설로서 10명 이상 수용할 수 있는 건축물
 ④ 어린이 놀이터
25. 내부용적이 24000L인 액화산소 저장탱크의 저장능력은 몇 kg인가? (단, 비중은 1.14로 한다.)
 ① 24624 ② 24780
 ③ 25650 ④ 27520
26. 산소 가스압축기의 윤활제로 기름 사용을 금하고 있는 가장 큰 이유는?
 ① 한 번도 사용한 적이 없으므로
 ② 산소가스의 순도가 낮아지므로
 ③ 식품과 접촉하면 위험하기 때문에
 ④ 마찰로 실린더 내의 온도가 상승하여 연소 폭발하므로
27. 일반 기체상수 R이 모든 가스에 대하여 같음을 증명하는데 적용되는 법칙은?
 ① 줄(Joule)의 법칙
 ② 아보가드로(Avogadro)의 법칙
 ③ 라울(Raoult)의 법칙
 ④ 보일-샤를(Boyle-Charle)의 법칙
28. 암모니아의 합성법 중 고압합성이라 함은 약 몇 kgf/cm² 정도 인가?
 ① 150kgf/cm² 전후
 ② 300kgf/cm² 전후
 ③ 450kgf/cm² 전후
 ④ 600~1000kgf/cm² 전후
29. 안전관리수준 평가기준에서 정한 평가분야 항목이 아닌 것은?
 ① 재정상태 ② 안전관리 리더십
 ③ 안전교육훈련 ④ 가스사고
30. 가연성가스의 설비실 벽은 불연재료를 사용하고, 그 지붕은 가벼운 재료를 사용하여야 한다. 다음 중 가벼운 재료를 사용하지 않아도 되는 대상은?
 ① 수소가스 ② 염소가스
 ③ 프로판가스 ④ 암모니아가스
31. 동일한 부피를 가진 수소와 산소의 무게를 같은 온도에서 측정하였더니 같은 값이었다. 수소의 압력이 2atm이라면 산소의 압력은 약 몇 atm인가?
 ① 0.0625 ② 0.125
 ③ 0.25 ④ 0.5
32. 프로판 4vol%, 메탄 16vol%, 공기 80vol%의 조성을 가지는 혼합기체의 폭발하한 값은 얼마인가? (단, 프로판과 메탄의 폭발하한 값은 각각 2.2, 5.0vol%이다.)
 ① 3.79v% ② 3.99v%
 ③ 4.19v% ④ 4.39v%
33. 고압가스설비를 이음쇠로 접속할 때에는 그 이음쇠와 접속되는 부분에 잔류응력이 남지 않도록 조립하여야 한다. 이때 상용압력이 얼마 이상의 곳의 나사는 나사게이지로 검사하여야 하는가?
 ① 9.6MPa ② 19.6MPa
 ③ 29.6MPa ④ 39.6MPa
34. 액화염소가스 1250kg을 용량이 47L인 용기에 충전하려면 몇 개의 용기가 필요한가? (단, 가스정수는 0.8이다.)
 ① 12 ② 22
 ③ 32 ④ 42

35. 고압가스 공급자의 의무에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 고압가스 제조자, 판매자는 가스를 수요자에게 공급 시, 그 수요자의 시설에 대하여 안전점검을 실시하여야 하나, 위해예방에 필요한 사항을 계도할 의무는 없다.
 ② 고압가스 공급자는 안전점검 실시 결과 개선되어야 할 사항이 있을 때 수요자에게 개선을 명령할 수 있다.
 ③ 고압가스 공급자는 수요자가 그 시설을 개선하지 아니한 때는 가스공급을 중지하고 지체 없이 그 사실을 시장, 군수, 구청장에게 신고한다.
 ④ 신고 받은 군수는 수요자에게 그 시설을 개선 명령한다.
36. 고압가스 장치로부터 미량의 가스가 대기 중에 누출될 경우 가스의 검지에 사용되는 시험지와 색의 변화상태가 옳게 연결된 것은?
 ① 암모니아 - KI전분지 - 청색
 ② 염소 - 적색 리트머스지 - 청색
 ③ 아세틸렌 - 염화제1구리 - 적갈색
 ④ 일산화탄소 - 초산연시험지 - 갈색
37. 냉동기에서 냉동이 이루어지는 부분은?
 ① 응축기
 ② 압축기
 ③ 팽창밸브
 ④ 증발기
38. 다음 중 풍압대와 관계없이 설치할 수 있는 방식의 가스보일러는?
 ① 자연배기식(CF) 단독배기통 방식
 ② 자연배기식(CF) 복합배기통 방식
 ③ 강제배기식(FE) 단독배기통 방식
 ④ 강제배기식(FE) 공동배기구 방식
39. 산화에틸렌의 저장탱크 및 충전용기에는 45°C에서 그 내부 가스의 압력이 얼마 이상이 되도록 질소가스 등을 충전하여야 하는가?
 ① 0.2MPa ② 0.4MPa
 ③ 2MPa ④ 4MPa
40. 하천의 바닥이 경암으로 이루어져 도시가스 배관의 매설깊이를 유지하기 곤란하여 배관을 보호조치한 경우에는 배관의 외면과 하천 바닥면의 경암 상부와의 최소 거리는 얼마이어야 하는가?
 ① 4m ② 2.5m
 ③ 1.2m ④ 1.0m
41. 일반도시가스사업자의 가스공급시설 중 정압기의 시설 및 기술기준에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 단독사용자의 정압기에는 경계책을 설치하지 아니할 수 있다.
 ② 단독사용자의 정압기실에는 이상압력통보설비를 설치하지 아니할 수 있다.
 ③ 단독사용자의 정압기에는 예비정압기를 설치하지 아니할 수 있다.
 ④ 단독사용자의 정압기에는 비상전력을 갖추기 아니할 수 있다.
42. 화학공업용 원료가스 중에 포함된 불순물을 제거하기 위해 정제할 필요가 있다. 다음 중 회수대상 가스로서 가장 거리가 먼 것은?
 ① CO ② CO₂
 ③ Cl₂ ④ H₂S
43. 고압가스의 종류 및 범위에 대한 설명으로 맞는 것은?
 ① 섭씨 35도의 온도에서 압력이 1메가파스칼을 초과하는 아세틸렌가스
 ② 섭씨 35도의 온도에서 압력이 0파스칼을 초과하는 암모니아
 ③ 섭씨 15도의 온도에서 압력이 0파스칼을 초과하는 아세틸렌가스
 ④ 섭씨 15도의 온도에서 압력이 0파스칼을 초과하는 액화시안화수소
44. 고압가스용 가스히트펌프에서 항상 물에 접촉되는 부분에 사용할 수 없는 재료는?
 ① 순도 95.5% 미만의 알루미늄
 ② 순도 99.7% 미만의 알루미늄
 ③ 2%를 넘는 마그네슘을 함유한 알루미늄
 ④ 5%를 넘는 마그네슘을 함유한 알루미늄
45. 관의 절단, 나사절삭, 거스러미(burr)제거 등의 일을 연속적으로 할 수 있으며, 관을 물린척(chuck)을 저속회전 시키면서 나사를 가공하는 동력나사 절삭기의 종류는?
 ① 다이헤드식 ② 호브식
 ③ 오스터식 ④ 피스톤식
46. 산소 1.5mol, 질소 2mol, 수소 1mol, 일산화탄소 0.5mol을 섞은 혼합기체의 전압이 4기압일 때 분압이 0.4기압이 되는 기체는 어느 것인가?
 ① 산소 ② 질소
 ③ 수소 ④ 일산화탄소
47. 고압가스를 제조할 때 압축하면 안 되는 가스는?
 ① 가연성 가스(아세틸렌, 에틸렌, 수소 제외) 중 산소용량이 전 용량의 5%인 것
 ② 산소 중 가연성 가스의 용량이 전 용량의 3%인 것
 ③ 아세틸렌, 에틸렌 또는 수소 중의 산소 용량이 전 용량의 1%인 것
 ④ 산소 중의 아세틸렌, 에틸렌 및 수소의 용량 합계가 전 용량의 1%인 것
48. 고압가스배관을 지하에 매설할 때에 독성가스의 배관은 그 가스가 혼입될 우려가 있는 수도시설과는 몇 m 이상 거리를 유지해야 하는가?
 ① 1.8 ② 100
 ③ 300 ④ 400
49. 외국에서 국내로 수출하기 위한 용기 등(용기, 냉동기 또는 특정설비)의 제조등록 대상 범위가 아닌 것은?
 ① 고압가스를 충전하기 위한 용기(내용적 3 데시리터 미만 용기는 제외한다.)
 ② 에어줄용 용기
 ③ 고압가스를 충전하기 위한 용기의 용기용 밸브
 ④ 고압가스 특정설비 중 저장탱크

