

2008년 43회 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
4	1	2	3	4	1	2	2	2	4	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	1	3	3	4	2	1	4	3	1	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
2	3	4	4	2	3	2	1	1	1	
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
2	2	4	2	2	4	1	2	1	2	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
1	3	1	3	4	3	2	2	2	3	
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
3	1	2	1	1	2	1	2	4	1	

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

【오답 및 오타 문의】 건시시스템([gunsys.com](http://gunsys.com))

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

※ 아래 여백은 메모 용도로 활용하세요.

- 도시가스사업자가 관계법에서 정하는 규모 이상의 가스 공급시설의 설치공사를 할 때 신청서에 첨부할 서류가 아닌 것은?  
 ① 공사계획서  
 ② 공사공정표  
 ③ 시공관리자의 자격을 증명할 수 있는 사본  
 ④ 공급조건에 관한 설명서
- 옥탄( $C_8H_{18}$ )이 완전연소하는 경우의 공기-연료비는 약 몇 kg 공기/kg 연료인가? (단, 공기의 평균분자량은 28.97로 한다.)  
 ① 15.1                      ② 22.6  
 ③ 59.5                      ④ 70.5
- 물의 전기분해로 수소를 얻고자 할 때에 대한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 황산을 전해액으로 사용하면 수소는 (+)극, 산소는 (-)극에서 발생한다.  
 ② 수산화나트륨을 전해액으로 사용하면 수소는(-)극, 산소는(+ )극에서 발생한다.  
 ③ 물에 염화나트륨 용액을 넣고 교류 전류를 통하면 수소만 발생한다.  
 ④ 전해조를 이용하여 수소와 산소의 혼합가스로 발생한 것을 분리시킨다.
- 1kg의 공기가 90°C에서 열량 300kcal를 얻어 등온팽창 시킬 때 엔트로피 변화량은 약 몇 cal/kg·k인가?  
 ① 0.643                      ② 0.723  
 ③ 0.826                      ④ 0.917
- 가스용품제조사업의 기술기준으로 조정 압력이 3.3kPa 이하인 조정기 안전장치의 작동 표준압력은 몇 kPa로 되어 있는가?  
 ① 2.8                          ② 3.5  
 ③ 4.6                          ④ 7.0
- 다음 관의 신축량에 대한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 신축량은 관의 열팽창계수, 길이, 온도차에 비례한다.  
 ② 신축량은 관의 열팽창계수, 길이, 온도차에 반비례한다.  
 ③ 신축량은 관의 열팽창계수에 비례하고 온도차, 길이에 반 비례한다.  
 ④ 신축량은 관의 길이, 온도차에는 비례하고 열팽창계수에 반비례한다.
- 허가를 받지 않고 LPG 충전사업, LPG 집단 공급사업, 가스용품제조사업을 영위한 자에 대한 벌칙으로 옳은 것은?  
 ① 1년 이하의 징역, 1000만원 이하의 벌금  
 ② 2년 이하의 징역, 2000만원 이하의 벌금  
 ③ 1년 이하의 징역, 3000만원 이하의 벌금  
 ④ 2년 이하의 징역, 5000만원 이하의 벌금
- 다음 [보기]에서 독성이 강한 순서대로 나열된 것은?

**[보기]**

- |       |         |
|-------|---------|
| ① 염소  | ② 이황화탄소 |
| ③ 포스겐 | ④ 암모니아  |

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| ① ① > ③ > ④ > ② | ② ③ > ① > ② > ④ |
| ③ ③ > ① > ④ > ② | ④ ① > ③ > ② > ④ |

- 액화탄산가스 100kg을 용적 50L의 용기에 전시키기 위해서는 몇 개의 용기가 필요한가? (단, 가스충전 계수는 1.47이다.)  
 ① 1                              ② 3  
 ③ 5                              ④ 7
- $PVn=C$ 에서 이상기체의 등온변화의 폴리트로픽지수(n)는? (단, k는 비열비이다.)  
 ① k                              ② ∞  
 ③ 0                              ④ 1
- 비중량이 1.22kgf/m<sup>3</sup>, 동점도 계수가  $0.15 \times 10^{-4}$  m<sup>2</sup>/s인 건조공기의 점성계수는 약 몇 poise인가?  
 ①  $1.83 \times 10^{-4}$               ②  $1.23 \times 10^{-4}$   
 ③  $1.23 \times 10^{-6}$               ④  $1.83 \times 10^{-6}$
- 관의 절단. 나사절삭, 거스러미(burr)제거 등의 일을 연속적으로 할 수 있으며, 관을 물린 척(chuck)을 저속 회전시키면서 나사를 가공하는 동력나사절삭기의 종류는?  
 ① 다이헤드식  
 ② 호브식  
 ③ 오스터식  
 ④ 피스톤식
- 다음 중 에틸렌의 공업적 제법으로 가장 적당한 방법은?  
 ① 나프타의 수첨분해반응  
 ② 나프타의 고리화반응  
 ③ 나프타의 열분해반응  
 ④ 나프타의 이성화반응
- 다음 중 고압가스 제조설비의 사용개시 전 점검사항이 아닌 것은?  
 ① 제조설비 등에 있는 내용물의 상황  
 ② 비상전력 등의 준비사항  
 ③ 개방하는 제조설비와 다른 제조설비 등과의 차단사항  
 ④ 제조설비 등 당해 설비의 전반적인 누출 유무
- 다음 중 가장 고압의 측정에 사용되는 압력계는?  
 ① 벨로우즈식  
 ② 침종식  
 ③ 다이어프램식  
 ④ 브르돈관식
- 내용적 40L의 용기에 20°C에서 게이지압력으로 139기압 까지 충전된 수소가 공기 중에서 연소했다고 하면 약 몇 kg의 물이 생성 되겠는가? (단, 이상기체로 간주하고, 표준 상태에서 연소하는 것으로 한다.)  
 ① 2.1                              ② 4.2  
 ③ 116.5                          ④ 233
- 다음 아세틸렌의 성질에 대한 설명 중 틀린 것은?  
 ① 아세틸렌을 수소첨가반응 시키면 벤젠이 얻어진다.  
 ② 비점과 용점의 차가 적으므로 고체 아세틸렌은 승화한다.  
 ③ 물에는 녹지 않으나 아세톤에는 잘 녹는다.  
 ④ 공기 중에서 연소시키면 3500°C 이상의 고온을 얻을 수 있다.

18. 나사압축기의 특징에 대한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 용량의 조정이 용이하다.  
 ② 소음방지 장치가 필요 없다.  
 ③ 저속회전이므로 소용량에 적합하다.  
 ④ 토출압력의 변화에 의한 용량 변화가 적다.
19. 도시가스의 부취제(附臭劑)에 대한 설명으로 옳은 것은?  
 ① TBM(tertiary Butyl mercaptan)은 보통 충격의 석탄가스 냄새가 난다.  
 ② DMS (dimethyl sulfide)는 공기 중에서 일부 산화되며, 내산화성이 약한 단점이 있다.  
 ③ THT(Tetra Hydro Thiophene)는 화학적으로 안정한 물질이므로 산화, 중합 등이 일어나지 않는다.  
 ④ DMS(dimethyl sulfide)는 토양투과성이 낮아 흡착되기가 쉽다.
20. 증기압축냉동기에서 등엔탈피 과정인 곳은?  
 ① 팽창밸브                      ② 응축기  
 ③ 증발기                         ④ 압축기
21. 강의 결정조직을 미세화하고 냉간가공, 단조 등에 의한 내부응력을 제거하며 결정 조직, 기계적·물리적 성질 등을 표준화시키는 열처리법은?  
 ① 어닐링                        ② 노멀라이징  
 ③ 퀴칭                            ④ 템퍼링
22. 액화석유가스 충전사업의 용기충전시설기준으로 옳지 않은 것은?  
 ① 주거지역 또는 상업지역에 설치한 저장 능력 10톤 이상의 저장탱크에는 폭발방지 장치를 설치할 것.  
 ② 방류독의 내측과 그 외면으로부터 10m 이내에는 그 저장탱크의 부속설비외의 것을 설치하지 말 것.  
 ③ 충전장소 및 저장설비에는 불연성의 재료 또는 난연성의 재료를 사용한 무거운 지붕으로 하여 멀리 비산되는 것을 방지할 것.  
 ④ 저장설비실에 통풍이 잘 되지 않을 경우에는 강제통풍시설을 설치할 것.
23. 비철금속 중 구리관 및 구리합금관의 특징에 대한 설명 중 틀린 것은?  
 ① 초산, 황산 등의 산화성 산에 의해 부식된다.  
 ② 알칼리의 수용액과 유기화합물에 내식성이 강하다.  
 ③ 산화제를 함유한 암모니아수에 의해 부식된다.  
 ④ 연수에 대하여 내식성은 크나 담수에는 부식된다.
24. 다음 중 용기부속품의 기호표시로 틀린 것은?  
 ① AG : 아세틸렌가스를 충전하는 용기의 부속품  
 ② PG : 압축가스를 충전하는 용기의 부속품  
 ③ LT : 초저온용기 및 저온용기의 부속품  
 ④ LG : 액화석유가스를 충전하는 용기의 부속품
25. 다음 중 암모니아의 공업적 제조법에 해당하는 것은?  
 ① 오스트발트(Ostwald)법  
 ② 하버-보시(Haber-Bosch)법  
 ③ 피셔 트롭쉬(Fischer-Tropsch)법  
 ④ 프리델 크래프트(Friedel-Craft)법

26. 압력조정기의 제조 기술기준에 대한 설명 중 틀린 것은?  
 ① 사용 상태에서 충격에 견디고 빗물이 들어가지 아니하는 구조일 것.  
 ② 입구측에 황동선망 또는 스테인리스 강선망을 사용 한 스트레이너를 내장 또는 조립할 수 있는 구조일 것  
 ③ 용량 10kg/h 이상의 1단 감압식 저압 조정기인 경우에 몸통과 덮개를 몽키렌치, 드라이버 등 일반공구로 분리할 수 없는 구조일 것  
 ④ 자동절체식 조정기는 가스공급 방향을 알 수 있는 표시기를 구비할 것.
27. 길이 4m, 지름 3.5cm의 연강봉에 4200kgf의 인장하중이 갑자기 작용하였을 때 충격하중에 의하여 늘어나는 인장길이는 약 몇 mm인가? (단, E = 2.1 × 10<sup>6</sup>kgf/cm<sup>2</sup>이다.)  
 ① 0.83                            ② 1.66  
 ③ 3.32                            ④ 6.65
28. 다음 중 암모니아의 누출식별 방법이 아닌 것은?  
 ① 석회수에 통과시키면 유안의 백색 침전이 생긴다.  
 ② HCl과 반응하여 백색의 연기를 낸다.  
 ③ 리트머스시험지를 새는 곳에 대면 청색이 된다.  
 ④ 네슬러 시약을 시료에 떨어뜨리면 암모니아양이 적을 때 황색, 많을 때 다갈색이 된다.
29. 다음 [보기]에서 설명하는 신축이음 방법은?

**[보기]**

- 신축량이 크고 신축으로 인한 응력이 생기지 않는다.
- 직선으로 이음 하므로 설치공간이 비교적 적다.
- 배관에 곡선부분이 있으면 비틀림이 생긴다.
- 장기간 사용 시 패킹재의 마모가 생길 수 있다

- ① 슬리브형                        ② 벨로우즈형  
 ③ 루프형                           ④ 스위벌형
30. 고압가스 용기제조 기술기준에 있어서 용기의 재료로서 스테인리스강, 알루미늄 합금, 탄소·인 및 황의 함유량을 옳게 나타낸 것은? (단, 이음매 없는 용기는 제외한다.)  
 ① 스테인리스강 : 0.33% 이하, 알루미늄합금 : 0.04% 이하, 탄소·인 및 황 : 0.05% 이하  
 ② 스테인리스강 : 0.35% 이하, 알루미늄합금 : 0.4% 이하, 탄소·인 및 황 : 0.02% 이하  
 ③ 스테인리스강 : 0.55% 이상, 알루미늄합금 : 0.04% 이상, 탄소·인 및 황 : 0.05% 이상  
 ④ 스테인리스강 : 0.33% 이하, 알루미늄합금 : 0.04% 이하, 탄소·인 및 황 : 5% 이하
31. 가연성 가스 검출기에 대한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 안전등형은 황색불꽃의 길이로서 C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>의 농도를 알 수 있다.  
 ② 간섭계형은 주로 CH<sub>4</sub>의 측정에 사용되나 가연성가스에도 사용이 가능하다.  
 ③ 간섭계형은 가스 전도도의 차를 이용하여 농도를 측정하는 방법이다.  
 ④ 열선형은 리액턴스회로의 정전전류에 의하여 가스의 농도를 측정하는 방법이다.



48. 다음 독성가스와 제독제가 옳지 않게 짝지어진 것은?  
 ① 염소 - 가성소다 및 탄산소다 수용액  
 ② 암모니아 - 염산 및 질산 수용액  
 ③ 시안화수소 - 가성소다 수용액  
 ④ 아황산가스 - 가성소다 수용액
49. 고압가스 일반제조시설의 저장탱크에 설치하는 긴급차단장치 설치기준으로 옳은 것은?  
 ① 특수반응설비 또는 고압가스설비에 설치할 경우 상용압력의 1.1배 이상의 압력에 견디어야 한다.  
 ② 액상의 가연성가스 또는 독성가스를 이입하기 위해 설치된 배관에는 역류 방지 밸브로 대신 할 수 있다.  
 ③ 긴급차단장치에 속하는 밸브 외 1개의 밸브를 배관에 설치하고 항상 개방시켜 둔다.  
 ④ 가연성가스 저장탱크의 외면으로부터 10cm 이상 떨어진 위치에 설치해야 한다.
50. 이상기체의 상태변화에서 내부에너지 변화가 없는 것은?  
 ① 등압변화                      ② 등적변화  
 ③ 등온변화                      ④ 단열변화
51. 다음 중 공기를 분리하여 얻을 수 없는 가스는?  
 ① 산소                              ② 질소  
 ③ 암모니아                      ④ 아르곤
52. 용기의 검사기준에서 내압시험압력이 2.5MPa인 용기에 압축가스를 충전할 때 그 최고충전압력은? (단, 아세틸렌가스의 압축가스이다.)  
 ① 1.5MPa                          ② 2.0MPa  
 ③ 3.13MPa                        ④ 4.17MPa
53.  $3 \times 10^4 \text{N}\cdot\text{mm}$ 의 비틀림 모멘트와  $2 \times 10^4 \text{N}\cdot\text{mm}$ 의 굽힘모멘트를 동시에 받는 축의 상당 굽힘모멘트는 약 몇 N·mm인가?  
 ① 25000                            ② 28028  
 ③ 50000                            ④ 56056
54. 다음 중 가장 낮은 온도에서 사용이 가능한 보냉재는?  
 ① 폴리우레탄                      ② 탄산마그네슘  
 ③ 펠트                                ④ 폴리스틸렌
55. 로트로부터 시료를 샘플링해서 조사하고, 그 결과를 로트의 판정기준과 대조하여 그 로트의 합격, 불합격을 판정하는 검사를 무엇이라 하는가?  
 ① 샘플링검사                      ② 전수검사  
 ③ 공정검사                        ④ 품질검사
56. 일반적으로 품질코스트 가운데 가장 큰 비율을 차지하는 코스트는?  
 ① 평가코스트                      ② 실패코스트  
 ③ 예방코스트                      ④ 검사코스트
57. 일정 통제를 할 때 1일당 그 작업을 단축하는데 소요되는 비용의 증가를 의미하는 것은?  
 ① 비용구배(Cost slope)  
 ② 정상소요시간(Normal duration time)  
 ③ 비용견적(Cost estimation)  
 ④ 총비용(Total cost)
58. 다음 중 데이터를 그 내용이나 원인 등 분류 항목 별로 나누어 크기의 순서대로 나열하여 나타낸 그림을 무엇이라 하는가?  
 ① 히스토그램(histogram)  
 ② 파레토도(pareto diagram)  
 ③ 특성요인도(causes and effects diagram)  
 ④ 체크시트(check sheet)
59. 관리도에서  $k=20$  인군의 총부적합(결점)수 합계는 58이었다. 이 관리도의 UCL, LCL을 구하면 약 얼마인가?  
 ① UCL = 6.92, LCL = 0  
 ② UCL = 4.90, LCL = 고려하지 않음  
 ③ UCL = 6.92, LCL = 고려하지 않음  
 ④ UCL = 8.01, LCL = 고려하지 않음
60. 모든 작업을 기본동작으로 분해하고, 각 기본동작에 대하여 성질과 조건에 따라 미리 정해 놓은 시간치를 적용하여 정미 시간을 산정하는 방법은?  
 ① PTS법                              ② WS법  
 ③ 스톱워치법                      ④ 실적자료법