

2009년 1회 소방설비산업기사(기계분야) 필기시험 기출문제 답안

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

합격점수는 100점 만점에 60점(80문제 중 48문제) 이상입니다.

단, 과목별 100점 만점에 40점(20문제 중 8문제) 이상 득점하지 못한 과목이 있으면 과목낙제로 실격됩니다.

【오답 및 오타 문의】 건시스템(gunsys.com)

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

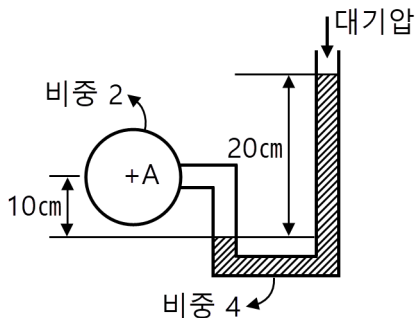
※ 아래 여백은 메모 용도로 활용하세요.

[1과목] 소방원론 (20문제)

1. 수분과 접촉하면 위험하며 경유, 유동파라핀 등과 같은 보호액에 보관하여야 하는 위험물은?
가. 과산화수소 나. 이황화탄소
다. 황 라. 칼륨
2. 내화구조의 지붕에 해당하지 않는 구조는?
가. 철근콘크리트조
나. 철골철근콘크리트조
다. 철재로 보강된 유리블록
라. 무근콘크리트조
3. 질소가 가연물이 될 수 없는 이유는?
가. 산소와 결합 시 흡열반응을 하기 때문이다.
나. 비중이 작기 때문이다.
다. 연소 시 화염이 없기 때문이다.
라. 산소와 반응이 불가능하기 때문이다.
4. 건축물의 주요구조부에서 제외되는 것은?
가. 지붕 나. 내력벽
다. 바닥 라. 사이기둥
5. 물의 증발잠열을 이용한 주요 소화작용에 해당하는 것은?
가. 희석작용
나. 염 억제작용
다. 냉각작용
라. 질식작용
6. 피난대책의 일반적 원칙이 아닌 것은?
가. 2방향의 피난 통로를 확보한다.
나. 피난경로는 간단명료하게 한다.
다. 피난설비는 고정설비를 위주로 설치한다.
라. 원시적인 방법보다는 전자설비를 이용한다.
7. 제5류 이험물의 니트로화합물에 속하는 것은?
가. 피크리산
나. 니트로글리세린
다. 휘발류
라. 아세트알데이히드
8. 공기 중의 산소농도는 약 몇 vol%인가?
가. 15 나. 21
다. 27 라. 31
9. 화재의 원인이 되는 발화원으로 볼 수 없는 것은?
가. 화학반응열
나. 전기적인 열
다. 기화잠열
라. 마찰열
10. 15°C의 물 10kg이 100°C의 수증기가 되기 위해서는 약 몇 kcal의 열량이 필요한가?
가. 850 나. 1,650
다. 5,390 라. 6,240
11. 기체연료의 연소형태로서 연료와 공기를 인접한 2개의 분출구에서 각각 분출시켜 연소를 일으키게 하는 것은?
가. 증발연소 나. 자기연소
다. 확산연소 라. 분해연소
12. 화씨 122°F는 섭씨 몇 °C인가?
가. 40 나. 50
다. 60 라. 70
13. 인화점에 대한 설명으로 틀린 것은?
가. 가연성 액체의 인화와 관계가 있다.
나. 점화원의 존재와 연관된다.
다. 연소가 지속적으로 확산될 수 있는 최저온도이다.
라. 연료의 구성에 따라 달라진다.
14. 다음 중 황린의 연소 시에 주로 발생하는 물질은?
가. P₂O 나. PO₂
다. P₂O₃ 라. P₂O₅
15. 가연성 물질이 되기 위한 조건으로 틀린 것은?
가. 연소열이 많아야 한다.
나. 공기와 접촉 면적이 커야 한다.
다. 산소와 친화력이 커야 한다.
라. 활성화에너지가 커야 한다.
16. 플래쉬오버(Flash Over)란 무엇인가?
가. 건물 화재에서 가연물이 착화하여 연소하기 시작하는 단계
나. 건물 화재에서 발생한 가연성 가스가 축적되다가 일순간에 화염이 크게 되는 현상
다. 건물 화재에서 소방활동 진압이 끝난 단계
라. 건물 화재에서 다 타고 더 이상 탈 것이 없어 자연 진화된 상태
17. A급화재의 가연물질과 관계가 없는 것은?
가. 섬유 나. 목재
다. 종이 라. 유류
18. 다음 할론 소화약제 중 소화효과가 탁월하고 독성이 가장 약한 것은?
가. 할론 1301
나. 할론 104
다. 할론 1211
라. 할론 2402
19. 전기 부도체이며 소화 후 장비의 오손 우려가 낮기 때문에 전기실이나 통신실 등의 소화설비 적합한 것은?
가. 스프링클러 설비
나. 옥내소화전설비
다. 포 소화설비
라. CO₂소화설비
20. 화재 종류별 표시색상이 잘못 연결된 것은?
가. A급 - 백색 나. B급 - 적색
다. C급 - 청색 라. D급 - 무색

[2과목] 소방유체역학 (20문제)

21. 청정소화약제 중 HFC 계열인 펜타플루오로에탄의 최대허용 설계농도는?
 가. 0.2% 나. 1.0%
 다. 11.5% 라. 12%
22. 압력 2MPa, 온도 120°C인 공기의 체적이 0.01m³라면 질량은 몇 KG인가? (단, 공기의 지체상수는 287J/KG·K이다.)
 가. 0.143 나. 0.152
 다. 0.177 라. 0.217
23. 분말소화약제의 가압용가스로서 가장 많이 사용되는 것은?
 가. 산소 나. 제1인산암모늄
 다. 탄산수소칼륨 라. 질소
24. 270°C에서 제1종 분말소화약제의 열분해 반응식은?
 가. $2\text{NaHCO}_3 + \text{열} \rightarrow \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
 나. $2\text{NaHCO}_3 + \text{열} \rightarrow 2\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2$
 다. $2\text{KHCO}_3 + \text{열} \rightarrow \text{K}_2\text{CO}_3 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
 라. $2\text{KHCO}_3 + \text{열} \rightarrow \text{K}_2\text{C} + 2\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
25. 물리량을 질량(M), 길이(L), 시간(T)의 기본 차원으로 나타낼 때, 에너지의 차원은?
 가. ML^{-2}T^2 나. $\text{ML}^{-1}\text{T}^{-2}$
 다. $\text{ML}^{-1}\text{T}^{-1}$ 라. $\text{ML}^{-2}\text{T}^{-2}$
26. 펌프로부터 1.5m 아래에 있는 물을 펌프 위 20m의 송출 액면에 유량 0.6m³/min로 양수하고자 할 때 펌프에 공급하여야 할 동력은 약 몇 kW인가? (단, 관로의 손실수두는 3m이다.)
 가. 2.41 나. 3.31
 다. 4.31 라. 5.31
27. 수평으로 놓여진 노즐로부터 물이 대기 중으로 분출되고 있다. 이 노즐의 지름은 2cm이고 내부 계기압력은 700kPa이다. 순수한 운동량 변화로 인해 노즐에 작용하는 힘은 약 몇 N인가?
 가. 22.4 나. 44.9
 다. 220 라. 440
28. 그림과 같은 액주계에서 a점의 압력은 계기압력으로 약 몇 Pa인가?



- 가. 3,900 나. 5,880
 다. 7,850 라. 9,800

29. 0.01539m³/s의 유량으로 지름 30cm인 주철관 속을 비중 0.85, 점성계수 $\mu = 0.103\text{N}\cdot\text{s}/\text{m}^2$ 의 유체가 흐르고 있다. 길이 3,000m에 대한 손실두수는 약 몇 m인가?
 가. 2.25 나. 2.46
 다. 2.62 라. 2.87
30. 어떤 유체의 비중량이 $A[\text{N}/\text{m}^3]$ 이고 점성계수가 $B[\text{N}/\text{m}^2]$ 이다. 동점성계수 $[\text{m}^2/\text{s}]$ 는? (단, g는 중력 가속도이다.)
 가. $\frac{Bg}{A}$ 나. $\frac{B}{Ag}$
 다. $\frac{Ag}{B}$ 라. $\frac{A}{Bg}$
31. 비중 0.86, 점성계수 0.027N·m인 기름이 안지름 45cm의 파이프를 통하여 0.3m³/s의 유량으로 흐를 때 레이놀즈수는 얼마 정도인가?
 가. 1.90×10^4 나. 2.11×10^4
 다. 2.30×10^4 라. 2.70×10^4
32. 직경이 10mm인 노즐에서 방사압이 392kPa라면 방수량은 약 몇 m³/min인가?
 가. 0.402 나. 0.220
 다. 0.132 라. 0.002
33. 아력이 2MPa, 온도가 250°C인 공기가 이상적인 단열평창으로 압력이 0.2MPa로 내려갔을 때 공기의 온도는 약 몇 K인가? (단, 공기의 비열비는 1.4이다.)
 가. 265 나. 271
 다. 276 라. 282
34. 길이 1.8m, 폭이 1.2m인 직사각형의 평면수문이 수면과 수직으로 그 상단이 수면 아래 3m의 깊이에 설치되어 있다. 힘의 작용점인 압력중심은 수면으로부터 약 몇 m지점인가? (단, 수문의 길이 방향이 수면으로부터 깊이 방향과 일치한다.)
 가. 3.87 나. 3.97
 다. 4.19 라. 4.28
35. 수직으로 세워진 노즐에서 물이 20m/s 속도로 쏟아 올려질 때 모든 손실이 무시된다면 물이 올라갈 수 있는 높이는 약 몇 m인가?
 가. 17.4 나. 18.6
 다. 19.7 라. 20.4
36. 비중 S인 액체의 액면으로부터 h cm 깊이에 있는 점의 계기압력은 수은주의 높이로 환산하면 몇 mm인가? (단, 수은의 비중은 13.6이다.)
 가. $13.6 \cdot S \cdot h$ 나. $\frac{1,000 \cdot S \cdot h}{13.6}$
 다. $\frac{S \cdot h}{13.6}$ 라. $\frac{10 \cdot S \cdot h}{13.6}$
37. 압력이 1기압으로 일정하게 유지되는 용기 내에서 20°C 물 10 kg이 완전히 증발하여 200°C의 수증기가 되었다면 총 흡열량은 몇 kJ인가? (단, 물의 평균비열은 4.2kJ/Kg·K, 100°C에서의 증발잠열은 2,300kJ/Kg, 수증기의 평균비열은 2kJ/Kg·K이다.)
 가. 670×10^2 나. 283.6×10^3
 다. 670×10^3 라. 283.6×10^4

38. 임펠러의 직경이 같은 원심식 송풍기에서 회전수만 변화시킬 때 동력변화를 구하는 식으로 맞는 것은? (단, 변화 전후의 회전수를 각각 N_1 , N_2 동력을 L_1 , L_2 로 표시한다.)
- 가. $L_2 = L_1 \times \left(\frac{N_2}{N_1}\right)^3$
 나. $L_2 = L_1 \times \left(\frac{N_1}{N_2}\right)^2$
 다. $L_2 = L_1 \times \left(\frac{N_1}{N_2}\right)^3$
 라. $L_2 = L_1 \times \left(\frac{N_2}{N_1}\right)^2$
39. 다음 중 오존파괴지수(ODP)가 가장 큰 할로겐 화합물 소화약제는?
- 가. Halon 1211 나. Halon 1301
 다. Halon 2402 라. Halon 104
40. 수력기울기선(HGL)을 올바르게 설명한 것은?
- 가. 관로 중심에서의 압력수두에 속도수두를 더한 높이점을 연결한 선
 나. 관로 중심에서의 압력수두, 속도수두, 위치수두를 모두 더한 높이점을 연결한 선
 다. 관로 중심에서의 위치수두에 속도수두를 더한 높이점을 연결한 선
 라. 관로 중심에서의 위치수두에 압력수두를 더한 높이점을 연결한 선

【3과목】 소방관계법규 (20문제)

41. 소방시설공사사업법령과 관련하여 성능위주 설계를 하여야 할 특정소방대상물로 알맞은 것은? (단, 신축건축물인 경우이다.)
- 가. 아파트를 제외한 연면적이 10만 제곱미터 이상인 특정소방대상물
 나. 아파트를 제외한 건축물의 높이가 70미터 이상인 특정소방대상물
 다. 연면적이 2만 제곱미터 이상인 철도역사·공항시설
 라. 하나의 건축물에 관련법에 따른 영화상영관이 10개 이상인 특정소방대상물
42. 다음 특정소방대상물 중 교육연구시설에 포함되지 않는 것은?
- 가. 자동차운전학원 나. 초등학교
 다. 직업훈련소 라. 도서관
43. 다음 중 소방시설 설치유지 및 안전관리에 관한 법률 시행령에서 사용하는 피난층에 대한 용어의 정의로 알맞은 것은?
- 가. 곧바로 지상으로 갈 수 있는 출입구가 있는 층
 나. 곧바로 지상으로 갈 수 있는 층입구가 있는1층
 다. 곧바로 옥상으로 갈 수 있는 출입구가 있는 층
 라. 곧바로 옥상으로 갈 수 있는 출입구가 있는 꼭대기층
44. 특정소방대상물 중 근린생활시설(일반목욕장 제외), 의료시설, 복합건축물 등은 연면적 몇[m²] 이상인 경우에 자동화재탐지설비를 설치하여야 하는가?
- 가. 400m² 나. 600m²
 다. 1,000m² 라. 3,500m²

45. 소방용수시설의 설치기준에 관한 사항 중 옳지 않은 것은?
- 가. 주거지역에 설치하는 경우 소방대상물과의 수평거리를 140m 이하가 되도록 할 것
 나. 소방호스와 연결하는 소화전의 연결금속구의 구경은 65mm로 할 것
 다. 저수조는 지면으로부터 낙차가 4.5m 이하일 것
 라. 저수조에 물을 공급하는 방법은 상수도에 연결하여 자동으로 급수되는 구조일 것
46. 다음 중 의용소방대 설치대상지역이 아닌 것은?
- 가. 시 나. 읍
 다. 면 라. 리
47. 둘 이상의 위험물을 같은 장소에서 저장 또는 취급하는 경우에 있어서 당해 장소에서 저장 또는 취급하는 각 위험물의 수량을 그 위험물의 지정수량으로 각각 나누어 얻은 수의 합계가 얼마 이상인 경우 당해 위험물은 지정수량 이상의 위험물로 보는가?
- 가. 0.5 나. 0.8
 다. 1.0 라. 1.5
48. 화재개가 발생하거나 불이 번질 우려가 있는 소방 대상물 및 토지를 일시적으로 사용하거나 그 사용의 제한도는 소방활동에 필요한 처분을 할 수 있는 자로 옳지 않은 것은?
- 가. 소방대장
 나. 소방서장
 다. 소방본부장
 라. 종합상황실장
49. 함부로 버려두거나 그냥 둔 위험물의 소유자·관리자 또는 점유자가 주소와 성명을 알 수 없어 일정기간 게시 및 보관 후 이를 매각 또는 폐기하였다. 그 후에 위험물의 소유자가 보상을 요구할 경우 조치사항으로 옳바른 것은?
- 가. 배각한 경우에는 소유자와 협의를 거쳐 이를 보상하여야 하나, 폐기한 경우에는 보상하지 않는다.
 나. 매각한 경우에는 보상하지 아니하나, 폐기한 경우에는 소유자와 협의를 거쳐 이를 보상하여야 한다.
 다. 매각하거나 폐기된 경우 보상금액에 대하여 소유자와 협의를 거쳐 이를 보상하여야 한다.
 라. 매각하거나 폐기된 경우 보상금액에 대하여 소유자와 협의를 거쳐 보상하지 않는다.
50. 제4류 위험물 중 경유의 지정수량으로 알맞은 것은?
- 가. 200리터
 나. 500리터
 다. 1,000리터
 라. 2,000리터
51. 소방방재청장·소방본부장 또는 소방서장은 화재가 발생한 때에는 화재의 원인 및 피해 등에 대하여 조사를 하여야 하는데 다음 화재조사의 시기로 알맞은 것은?
- 가. 화재의 발견 및 통보시점부터 실시되어야 한다.
 나. 소화활동과 동시에 실시되어야 한다.
 다. 화재진압이 완료된 후 즉시 실시되어야 한다.
 라. 화재현장에 도착 후 실시되어야 한다.

52. 소방대상물의 방염 등과 관련하여 방염성능 기준은 무엇으로 정하는가?
 가. 대통령령 나. 행정안전부령
 다. 소방방재청훈령 라. 소방방재청예규
53. 다음 중 소방시설공가의 설계와 감리에 관한 약정을 함에 있어서 그 대가를 산정하는 기준으로 알맞은 것은?
 가. 발주자와 도급자 간의 약정에 따라 산정한다.
 나. 국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률에 따라 산정한다.
 다. 엔지니어링기술진흥법 제10조의 규정에 따른 실비정액 가 산방식으로 산정한다.
 라. 민법에서 정하는 바에 따라 산정한다.
54. 특정소방대상물의 소방시설에 대하여 설계·시공 또는 감리를 하고자 하는 자는?
 가. 관할 소방서장에게 소방시설업의 신고를 하여야 한다.
 나. 소방방재청장에게 소방시설업의 허가를 받아야 한다.
 다. 특별시장·광역시장 또는 도지사에게 소방시설업의 등록을 하여야 한다.
 라. 행정안전부장관에게 소방시설업의 신고를 하여야 한다.
55. 지정수량 미만인 위험물의 저장 또는 취급에 관한기술상의 기준은 특별시·광역시 및 도의 무엇으로 정하는가?
 가. 예규 나. 조례
 다. 훈령 라. 안전기준
56. 다음 중 2급 방화대상물의 방화관리자로 선임될 수 있는 경력요건으로 경력기간이 가장 짧은 것은?
 가. 소방공무원 근무경력
 나. 의용소방대원 근무경력
 다. 경찰공무원 근무경력
 라. 위험물안전관리법에 의한 자체소방대원 근무경력
57. 다음 (①), (②)에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

이동탱크저장소에는 차량의 전면 및 후면의 보기 쉬운 곳에 사각형의 (①) 바탕에 (②)의 반사도로 그 밖의 반사성이 있는 재료로 "위험물"이라고 표시한 표지를 설치하여야 한다.

 가. 흑색, 황색 나. 황색, 흑색
 다. 백색, 적색 라. 적색, 백색
58. 다음 중 특정소방대상물의 수용인원의 산정방법으로 옳지 않은 것은?
 가. 침대가 있는 숙박시설의 경우 당해 특정소방 대상물의 종사자의 수에 침대의 수(2인용 침대는 2인으로 산정한 다.)를 합한 수
 나. 침대가 없는 숙박시설의 경우 당해 특정소방 대상물의 종사자의 수에 숙박시설의 바닥면적의 합계를 3㎡로 나누어 얻은 수를 합한 수
 다. 강의실 용도로 쓰이는 소방대상물의 경우 당해 용도로 사용되는 바닥면적의 합계를 1.93㎡로 나누어 얻은 수
 라. 문화집회시설의 경우 당해 용도로 사용되는 바닥면적의 합계를 2.63㎡로 나누어 얻은 수

59. 소방본부장 또는 소방서장은 건축허가 등의 동의 요구서류를 접수한 날부터 며칠 이내에 건축허가 등의 동의 여부를 회신하여야 하는가? (단, 허가 신청한 건축물 등의 연면적은 30,000㎡이다.)
 가. 3일 나. 7일
 다. 10일 라. 14일
60. 위험물 저장소 등의 설치자의 지위를 승계한 자는 승계한 날부터 며칠 이내에 시·도지사에게 그 사실을 신고하여야 하는가?
 가. 7일 나. 14일
 다. 30일 라. 60일

[4과목] 소방기계시설의 구조 및 원리 (20문제)

61. 제연설비의 설치장소에 대한 설명으로 틀린 것은?
 가. 하나의 제연구역의 면적은 1,000㎡ 이내로 한다.
 나. 거실과 복도를 포함한 통로는 상호 제연구획 한다.
 다. 통로상 제연구역은 보행 중심선의 길이가 60m를 초과하지 않도록 한다.
 라. 층의 구분이 불분명한 부분은 그 부분을 다른 부분 과 별도로 제연구획을 할 필요가 없다.
62. 굽도리판이 탱크 벽면으로부터 내부로 0.5m 떨어져서 설치된 지격이 20m의 플로팅 루프 탱크에 고정포방출구가 설치되어 있다. 고정포 방출구로부터의 포방출량은 약 얼마 이상이어야 하는가? (단, 포방출량은 탱크 벽면과 굽도리판 상이의 환상면적당 4ℓ/㎡·분이다.)
 가. 31ℓ/분 나. 63ℓ/분
 다. 93ℓ/분 라. 123ℓ/분
63. 다음 설명 중 A, B, C에 들어갈 설비에 해당하지 않는 것은?

대형소화기를 설치하여야 할 특정소방대상물 또는 그 부분에 (A), (B), (C) 또는 옥외소화전설비를 설치한 경우에는 해당 설비의 유효범위 안의 부분에 대하여는 대형수동식소화기를 설치하여야 할 대상이라도 설치하지 아니할 수 있다.

- 가. 재연설비
 나. 옥외소화전설비
 다. 물분무소화설비
 라. 스프링클러설비
64. 할로겐화합물 소화약제는 가압용 가스용기내의 가스를 이용하여 소화약제가 방출되도록 한다. 이때 용기 내의 가스로 가장 적합한 것은?
 가. NO₂ 나. O₂
 다. N₂ 라. H₂
65. 포화설비에 포함되지 않는 것은?
 가. 포소화약제 저장탱크
 나. 포혼합장치
 다. 포원액교반장치
 라. 가압송수장치

