

2026) 소방설비기사(기계) 필기 1차 정오표 [2026.4.15]

[IV.소방기계시설의 구조 및 원리]

해당 페이지	해당 위치	오	정
4-20	■ 수계소화설비의 배관 종류	◎ : 사용압력이 ~~~~ 없음	삭제
4-105	3. 체적에 ~	3. 체적에 따른 소화약제의 설계농도[°C]	3. 체적에 따른 소화약제의 설계농도[%]
4-165	5 가압송수장치	④ 수조의 유효수량은 펌프 정격도출량의 150%로 5분 이상 방수할 수 있는 양 이상이 되도록 해야 한다.	④ 수조의 유효수량은 펌프 정격도출량의 150%로 5분 이상 방수할 수 있는 양 이상이 되도록 해야 한다.

[과년도 기출문제]

해당 페이지	해당 위치	오	정
12	2025년 1회 42번 해설	제3 석유류 기어유, 실리더유 6000[ℓ]	제4 석유류 기어유, 실리더유 6000[ℓ]
13	2025년 1회 43번 해설	출입구 비상구 방화문	연소 우려가 있는 외벽의 출입구 60+ 방화문 또는 60분 방화문 건축물의 창 출입구의 유리 망입유리 액체의 위험물을 취급하는 건축물의 바닥 위험물이 스며들지 못하는 재료를 사용하고, 적당한 경사를 두어 그 최저부에 집유설비 설치
14	2025년 1회 48번 정답	48. ④	48. ①
17	2025년 1회 58번 문제 및 해설	<p><b>58.</b> 화재의 예방 및 안전관리에 관한 법령상 1급 소방안전관리대상물의 소방안전관리자 선임대상 기준 중 ( ) 안에 알맞은 내용은?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">                 소방공무원으로 ( )년 이상 소방안전관리대상물의 소방안전관리자로 근무한 실무경력이 있는 사람             </div> <p>① 1년 이상                      ② 3년 이상                  ③ 5년 이상                      ④ 7년 이상</p> <p><b>해설</b> 1급 소방안전관리대상물의 자격(다음으로서 안전관리자 자격증을 발급 받은 사람)</p> <p>① 소방설비기사 또는 소방설비산업기사의 자격이 있는 사람                  ② 소방공무원으로 7년 이상 근무한 경력이 있는 사람                  ③ 1급 소방안전관리대상물의 소방안전관리에 관한 시험에 합격한 사람                  ④ 특급 소방안전관리대상물의 소방안전관리자 자격증을 발급받은 사람</p>	
21	2025년 1회 70번 정답	70. ③	70. ②
36	2025년 2회 51번 지문	② 연면적 15,000[m <sup>2</sup> ] 이상인 공장 또는 화재경계지구에서 발생한 화재	② 연면적 15,000[m <sup>2</sup> ] 이상인 공장 또는 화재예방강화지구에서 발생한 화재

해당 페이지	해당 위치	오	정
37	2025년 2회 53~57번 정답 번호	53. 54. ④ 55. 56. 57.	53. ④ 54. ④ 55. ② 56. ③ 57. ②
40	2025년 2회 66번 문제 및 해설	<p><b>66. 분말소화약제 저장용기의 설치기준으로 옳지 않은 것은?</b></p> <p>① 설치장소의 온도가 40[°C] 이하이고, 온도변화가 <b>작은</b> 곳에 설치할 것                  ② <b>용기 간의</b> 간격은 점검에 지장이 없도록 5[cm] 이상의 간격을 유지할 것                  ③ 저장용기의 충전비는 0.8 이상으로 할 것                  ④ 저장용기에는 가압식은 최고사용압력의 1.8배 이하, 축압식은 용기의 내압시험 압력의 0.8배 이하의 압력에서 작동하는 안전밸브를 설치할 것</p> <p><b>해설</b> 이산화탄소(할론, 할로겐화합물 및 불활성기체, 분말) 소화약제의 저장용기 장소기준                  ① 방호구역외의 장소에 설치할 것                  ② 온도가 40[°C] 이하(할로겐화합물 및 불활성기체소화설비는 55[°C] 이하)이고, 온도변화가 <b>작은</b> 곳에 설치할 것                  ③ 직사광선 및 빗물이 침투할 우려가 없는 곳에 설치할 것                  ④ 방화문으로 구획된 실에 설치할 것                  ⑤ 용기의 설치장소에는 당해 용기가 설치된 곳임을 표시하는 표지를 할 것                  ⑥ <b>용기 간의 간격은 점검에 지장이 없도록 3[cm] 이상의 간격을 유지할 것</b>                  ⑦ 저장용기와 집합관을 연결하는 연결배관에는 (가스)체크밸브를 설치할 것                  다만, 저장용기가 하나의 방호구역만을 담당하는 경우에는 그러하지 아니하다.</p>	
45	2025년 3회 2번 해설	제3 석유류 기어유, 실리더유 6000[ℓ]	제4 석유류 기어유, 실리더유 6000[ℓ]
48	2025년 3회 12번 정답	12. ②	12. ①
58	2025년 3회 47번 지문	③ 건축물의 높이가 <b>100</b> [m] 이상인 특정소방대상물(아파트 등은 제외)	③ 건축물의 높이가 <b>120</b> [m] 이상인 특정소방대상물(아파트 등은 제외)
65	2025년 3회 73번 문제	<p><b>73. 평면도와 같이</b> 반자가 있는 어느 실 내에 전등이나 공조용 디퓨저 등의 시설물에 구매됨이 없이 수평거리를 2.1[m]로 하여 스프링클러헤드를 정방향으로 설치하고자 할 때 최소한 몇 개의 헤드를 설치하면 될 것인가? (단, 반자 속에는 헤드를 설치하지 아니하는 것으로 한다.)</p> <p><b>73. 가로 25m, 세로 15m의 직사각형 모양에</b> 반자가 있는 어느 실 내에 전등이나 공조용 디퓨저 등의 시설물에 구매됨이 없이 수평거리를 2.1[m]로 하여 스프링클러헤드를 정방향으로 설치하고자 할 때 최소한 몇 개의 헤드를 설치하면 될 것인가? (단, 반자 속에는 헤드를 설치하지 아니하는 것으로 한다.)</p>	