

2026) 소방설비기사(전기) 필기 1차 정오표 [2026.4.15.]

[4과목 소방전기시설의 구조 및 원리]

해당 페이지	해당 위치	오	정
4-139	핵심예상문제 14번	<p><b>14.</b> 무선통신보조설비의 설치기준으로 틀린 것은? [16㉔]</p> <p>① 누설동축케이블 또는 동축케이블의 임피던스는 50[Ω]으로 한다.                  ② 누설동축케이블 및 공중선은 고압의 전로로부터 0.5[m] 이상 떨어진 위치에 설치한다.                  ③ 증폭기의 비상전원의 용량은 30분이다.                  ④ 누설동축케이블의 끝부분에는 무반사 중단저항을 견고하게 설치한다.</p>	

[과년도 기출문제]

해당 페이지	해당 위치	오	정							
12	2025년 1회 42번 해설	<table border="1"> <tr> <td>제3 석유류</td> <td>기어유, 실리더유</td> <td>6000[ℓ]</td> </tr> </table>	제3 석유류	기어유, 실리더유	6000[ℓ]	<table border="1"> <tr> <td>제4 석유류</td> <td>기어유, 실리더유</td> <td>6000[ℓ]</td> </tr> </table>	제4 석유류	기어유, 실리더유	6000[ℓ]	
	제3 석유류	기어유, 실리더유	6000[ℓ]							
제4 석유류	기어유, 실리더유	6000[ℓ]								
2025년 1회 43번 해설	<table border="1"> <tr> <td>출입구 비상구</td> <td>연소 우려가 있는 외벽의 출입구</td> <td>건축물의 창 출입구의 유리</td> <td>액체의 위험물을 취급하는 건축물의 바닥</td> </tr> <tr> <td>방화문</td> <td>60+ 방화문 또는 60분 방화문</td> <td>망입유리</td> <td>위험물이 스며들지 못하는 재료를 사용하고, 적당한 경사를 두어 그 최저부에 집유설비 설치</td> </tr> </table>	출입구 비상구	연소 우려가 있는 외벽의 출입구	건축물의 창 출입구의 유리	액체의 위험물을 취급하는 건축물의 바닥	방화문	60+ 방화문 또는 60분 방화문	망입유리	위험물이 스며들지 못하는 재료를 사용하고, 적당한 경사를 두어 그 최저부에 집유설비 설치	
출입구 비상구	연소 우려가 있는 외벽의 출입구	건축물의 창 출입구의 유리	액체의 위험물을 취급하는 건축물의 바닥							
방화문	60+ 방화문 또는 60분 방화문	망입유리	위험물이 스며들지 못하는 재료를 사용하고, 적당한 경사를 두어 그 최저부에 집유설비 설치							
13	2025년 1회 48번 해설	48. ④	48. ①							
16	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 소방안전관리대상물 의 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>								
35	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		
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		
57	2025년 3회 47번 지문	③ 건축물의 높이가 100 [m] 이상인 특정소방대상물(아파트 등은 제외)			③ 건축물의 높이가 120 [m] 이상인 특정소방대상물(아파트 등은 제외)		
86	2024년 1회 80번 지문	③ 무선기기 접속단자 중 지상에 설치 하는 접속단자는 보행거리 300[m] 이내마다 설치한다.			③ 증폭기의 비상전원의 용량은 30분 이다.		
265	2022년 4회 79번 해설	[주] 특별저압(Extra low voltage : 2차 전압이 AC 50[V], DC 120[V] 이하)으로 SELV(비접지회 로 구성) 및 PELV(접지회로 구성)은 1차와 2 차가 전기적으로 절연된 회로, FELV는 1차와 2차가 전기적으로 절연되지 않은 회로			[주]내용 삭제		
311	2021년 2회 71번 해설	[주] 특별저압(Extra low voltage : 2차 전압이 AC 50[V], DC 120[V] 이하)으로 SELV(비접지회 로 구성) 및 PELV(접지회로 구성)은 1차와 2 차가 전기적으로 절연된 회로, FELV는 1차와 2차가 전기적으로 절연되지 않은 회로			[주]내용 삭제		
474	2019년 4회 78번	78. 비상경보설비 및 단독경보 <b>령</b> 감지기 의 ~			78. 비상경보설비 및 단독경보 <b>형</b> 감지기 의 ~		