

2026) 소방설비기사(전기) 필기 2차 정오표 [2026.5.11.]

[과년도 기출문제]

| 해당 페이지 | 해당 위치 | 오 | 정 |
|--------|--------------------|-------|-------|
| 350 | 2020년 1회 52번 정답 | 52. ② | 52. ③ |
| 358 | 2020년 1회 74번 정답 | 74. ① | 74. ② |

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>14. 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>58. 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>해설 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 ²] 이상인 공장 또는 화재경계지구에서 발생한 화재 | ② 연면적 15,000[m ²] 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 령 감지기 의 ~ | | | 78. 비상경보설비 및 단독경보 형 감지기 의 ~ | | |