

2023.03.18. 소방공무원 필기시험

## 소방관계법규 기출문제 및 최종 답안(3)

체력시험  
4월 17일  
~5월 7일

20. 「위험물안전관리법 시행규칙」상 제조소등에서의 위험물의 저장 및 취급에 관한 기준 중 위험물의 유별 저장·취급의 공통기준으로 옳은 것은?

- ① 제1류 위험물은 가연물과의 접촉·혼합이나 분해를 촉진하는 물품과의 접근 또는 과열·충격·마찰 등을 피하는 한편, 알카리금속의 과산화물 및 이를 함유한 것에 있어서는 물과의 접촉을 피하여야 한다.
- ② 제2류 위험물 중 자연발화성물질에 있어서는 불티·불꽃 또는 고온체와의 접근·과열 또는 공기와의 접촉을 피하고, 금수성물질에 있어서는 물과의 접촉을 피하여야 한다.
- ③ 제3류 위험물은 산화제와의 접촉·혼합이나 불티·불꽃·고온체와의 접근 또는 과열을 피하는 한편, 철분·금속분·마그네슘 및 이를 함유한 것에 있어서는 물이나 산과의 접촉을 피하고 인화성 고체에 있어서는 핵부로 증기를 발생시키지 아니하여야 한다.
- ④ 제4류 위험물은 가연물과의 접촉·혼합이나 분해를 촉진하는 물품과의 접근 또는 과열을 피하여야 한다.

21. 「위험물안전관리법」 및 같은 법 시행령상 관계인이 예방규정을 정하여야 하는 제조소등에 해당하지 않는 것은?

- ① 4,000L의 알코올류를 취급하는 제조소
- ② 30,000kg의 유황을 저장하는 옥외저장소
- ③ 2,500kg의 질산에스테르류를 저장하는 옥내저장소
- ④ 150,000L의 경유를 저장하는 옥외탱크저장소

22. 「위험물안전관리법 시행령」상 지정수량 이상의 위험물을 옥외저장소에 저장할 수 있는 것으로 옳지 않은 것은? (다만, 「국제해사기구에 관한 협약」에 의하여 설치된 국제해사기구가 채택한 「국제해상위험물규칙」(IMDG Code)에 적합한 용기에 수납된 위험물은 제외한다.)

- ① 제1류 위험물 중 염소산염류
- ② 제2류 위험물 중 유황
- ③ 제4류 위험물 중 알코올류
- ④ 제6류 위험물

23. 「위험물안전관리법 시행규칙」상 제조소의 위치·구조 및 설비의 기준에 근거하여 취급하는 위험물의 최대수량이 지정수량의 20배인 경우, 제조소 주위에 보유하여야 하는 공지의 너비는?

- ① 2m 이상
- ② 3m 이상
- ③ 4m 이상
- ④ 5m 이상

24. 「위험물안전관리법 시행규칙」상 화학소방자동차에 갖추어야 하는 소화능력 또는 설비의 기준으로 옳은 것은?

- ① 포수용액 방사차: 포수용액의 방사능력이 매분 1,000L 이상일 것
- ② 분말 방사차: 1,000kg 이상의 분말을 비치할 것
- ③ 할로겐화합물 방사차: 할로겐화합물의 방사능력이 매초 40kg 이상일 것
- ④ 이산화탄소 방사차: 1,000kg 이상의 이산화탄소를 비치할 것

25. 「위험물안전관리법 시행규칙」상 위험물의 운반에 관한 기준 중 적재방법에 대한 내용으로 옳지 않은 것은? (다만, 덩어리 상태의 유황을 운반하기 위하여 적재하는 경우 또는 위험물을 동일구내에 있는 제조소등의 상호간에 운반하기 위하여 적재하는 경우는 제외한다.)

- ① 하나의 외장용기에는 다른 종류의 위험물을 수납하지 아니할 것
- ② 고체 위험물은 운반용기 내용적의 95% 이하의 수납율로 수납할 것
- ③ 액체 위험물은 운반용기 내용적의 98% 이하의 수납율로 수납하되, 55°C의 온도에서 누설되지 아니하도록 충분한 공간용적을 유지하도록 할 것
- ④ 자연발화물질 중 알킬알루미늄들은 운반용기 내용적의 95% 이하의 수납율로 수납하되, 55°C의 온도에서 10% 이상의 공간용적을 유지하도록 할 것

[ 2023년 소방공무원 공개채용시험 소방관계법규 필기시험 최종답안 ]

20	21	22	23	24	25
①	④	①	④	③	④

2024 박문각 소방 0원 올패스

2024 박문각 올패스로 합격하세요!

소방학 이은실

소방관계법규 서재빈

소방학/소방법규 조동훈

2024 박문각 올패스로 합격하세요!

2024 박문각 올패스로 합격하세요!

소방공무원  
박문각 소방 올패스로 합격하세요!

합격률 100% 완급 [완급형 구매시, 제대공과금 제외]

필수과목 영어, 한국어, 정보기술, 기초법률, 소방관계법규, 철성법총론

토익 / G-TELP / 한능검 감의 제공!

소방 전강좌 무제한 수강

2024 대비

23년 5월	23년 6월	23년 7월	23년 8월	23년 9월	23년 10월
이론 입문	기본이론 + 기출핵심	기본 + 심화이론			
23년 11월	23년 12월	24년 1월	24년 2월	24년 3월	24년 4월
핵심요약 OX 개정법령특강	전 범위 모의고사 + 꼭기특강 + 마무리특강	필기시험			

소방공무원 2024 커리큘럼