

1. 연소가 지속적으로 일어나기 위하여 필요한 연쇄반응은 연소의 4요소에 속한다
정답 : O

2. 가연물이 불완전연소되면 화염의 온도는 높아지고 화염의 색은 흰색을 나타낸다.
정답 : X

3. 공기 중에서 가연성 증기의 농도가 연소하한계에 도달하는 온도는?
정답 : 인화점

4. 가연성 액체에 의한 화재로 대규모 화재 시 주로 포 소화약제를 사용하여 소화하는 화재의 종류는?
정답 : B급 화재

5. 가연물에 따른 화재의 종류에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
정답 : 유류화재는 연소 후 재가 남기 때문에 재발화의 위험이 있다.

10. 소화기구는 바닥으로부터 높이 몇 m 이하의 곳에 설치하여야 하는가?
정답 : 1.5m