

위치	오류유형	수정 전	수정 후
141~141p 출제예상문제 번호 : 103	문제-문항	<p>103 연소에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?</p> <p>① 연소반응을 지속하기 위해 가연물을 계속 활성화시켜야 한다.</p> <p>② 금속을 장기간 방치하면 공기 중의 산소와 산화반응을 일으켜 산화철이 되는 것도 연소에 포함된다.</p> <p>③ 연소범위가 좁을수록 폭발 위험성도 증가한다.</p> <p>④ 가연물, 점화원, 산소공급원을 연소의 3요소라고 한다.</p>	<p>103 연소에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?</p> <p>① 연소반응을 지속하기 위해 가연물을 계속 활성화시켜야 한다.</p> <p>② 금속을 장기간 방치하면 공기 중의 산소와 산화반응을 일으켜 산화철이 되는 것도 연소에 포함된다.</p> <p>③ 연소범위가 넓을수록 폭발 위험성도 증가한다.</p> <p>④ 가연물, 점화원, 산소공급원을 연소의 3요소라고 한다.</p>
수정 사유			문제 문항 오류

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.