

위치	오류유형	수정 전	수정 후												
20~20p	해설	본문 20p 71 <해설> 상품은 피해당시의 구입가격에 의한다.	본문 20p 71 <해설> 상품은 재구입 가격 에 의한다.												
30~30p	문제-보기(지문)	본문 30p 07 「소방의 화재조사에 관한 법률 및 시행령」에 따른 화재현장 보존 등에 관한 설명으로 옳은 것은?	본문 30p 07 「소방의 화재조사에 관한 법률 및 시행령」에 따른 화재현장 보존 등에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?												
46~46p	개념,공식-설명	빨간키 46p 전기화재 용융흔의 비교 <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>1차 용융흔</th> <th>2차 용융흔</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>보이드 분포 (금속현미경)</td> <td>커다랗고 둥근 보이드가 용융흔의 중앙에 생기는 경우가 많음</td> <td>일반적으로 미세한 보이드가 많이 생김</td> </tr> </tbody> </table>	구분	1차 용융흔	2차 용융흔	보이드 분포 (금속현미경)	커다랗고 둥근 보이드가 용융흔의 중앙에 생기는 경우가 많음	일반적으로 미세한 보이드가 많이 생김	빨간키 46p 전기화재 용융흔의 비교 <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>1차 용융흔</th> <th>2차 용융흔</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>보이드 분포 (금속현미경)</td> <td>일반적으로 미세한 보이드가 많이 생김</td> <td>커다랗고 둥근 보이드가 용융흔의 중앙에 생기는 경우가 많음</td> </tr> </tbody> </table>	구분	1차 용융흔	2차 용융흔	보이드 분포 (금속현미경)	일반적으로 미세한 보이드가 많이 생김	커다랗고 둥근 보이드가 용융흔의 중앙에 생기는 경우가 많음
구분	1차 용융흔	2차 용융흔													
보이드 분포 (금속현미경)	커다랗고 둥근 보이드가 용융흔의 중앙에 생기는 경우가 많음	일반적으로 미세한 보이드가 많이 생김													
구분	1차 용융흔	2차 용융흔													
보이드 분포 (금속현미경)	일반적으로 미세한 보이드가 많이 생김	커다랗고 둥근 보이드가 용융흔의 중앙에 생기는 경우가 많음													
64~64p	문제-보기(지문)	본문 64p 45 ㉔ 철기둥의 경우 수열을 받는 방향으로 휘다. <해설> 철기둥의 경우 수열을 받는 방향으로 휘다.	본문 64p 45 ㉔ 철기둥의 경우 수열을 받는 반대 방향으로 휘다. <해설> 철기둥의 경우 수열을 받는 반대 방향으로 휘다.												
65~65p	정답	본문 65p 50 정답 ㉔ 일산화탄소나 유독가스에 의한 질식으로 사망했다더라도 불에 타면 소사체이다.	본문 65p 50 정답 ㉑ 화재현장에서 발견된 시체를 말한다.												
74~74p	개념,공식-설명	빨간키 74p ■ 액체 또는 고체 촉진제 수집용기 4가지 금속캔, 유리병, 특수증거물 수집가방, 일반 플라스틱(비닐) 용기	빨간키 74p ■ 액체 또는 고체 촉진제 수집용기 3가지 금속캔, 유리병, 특수증거물 수집가방, 일반-플라스틱(비닐)-용기												

위치	오류유형	수정 전	수정 후
101~101p	정답	<p>본문 101p</p> <p>81 ③</p>	<p>본문 101p</p> <p>81 ④</p>
138~138p	해설	<p>본문 138p</p> <p>14</p> <p><해설></p> <p>② 유염착화에 이르기에는 온도가 낮거나 산소가 부족한 상황에서 연소가 소극적으로 지속되는 것을 백드래프트라고 한다.</p>	<p>본문 138p</p> <p>14</p> <p><해설></p> <p>② 유염착화에 이르기에는 온도가 낮거나 산소가 부족한 상황에서 연소가 소극적으로 지속되는 것을 훈소라고 한다.</p>
196~196p	문제-보기(지문)	<p>본문 196p</p> <p>76 ① 최종잔가율은 건물, 부대설비, 가재도구의 경우 20%, 기타의 경우 10%로 한다.</p>	<p>본문 196p</p> <p>76 ① 최종잔가율은 건물, 부대설비, 건축물, 가재도구의 경우 20%, 기타의 경우 10%로 한다.</p>
277~277p	정답	<p>본문 277p</p> <p>28 ④ 절연 저항계는 전기기기나 배선공사의 안전성을 확보하기 위해서 이들의 교류절연저항을 측정하는 계측기로서, 보통 메저라고 한다.</p> <p>정답 ③</p>	<p>본문 277p</p> <p>28 ④ 절연 저항계는 전기기기나 배선공사의 안전성을 확보하기 위해서 이들의 직류절연저항을 측정하는 계측기로서, 보통 메저라고 한다.</p> <p>정답 ④</p>
290~290p	해설	<p>본문 290p</p> <p>88</p> <p><해설></p> <p>범칙자</p>	<p>본문 290p</p> <p>88</p> <p><해설></p> <p>범칙자란 범칙행위를 한 사람으로서 다음 각 호의 어느 하나에 해당하지 아니하는 사람을 말한다.</p>
295~295p	문제-문항	<p>본문 295p</p> <p>01 「화재조사 및 보고규정」에 따른 용어의 정의로 옳은 것은?</p> <p>정답 ③</p>	<p>본문 295p</p> <p>01 「화재조사 및 보고규정」에 따른 용어의 정의로 옳지 않은 것은?</p> <p>정답 ②</p>

위치	오류유형	수정 전	수정 후
313~313p	문제-보기(지문)	<p>본문 313p</p> <p>81</p> <p>② 질문을 할 때 진술의 자유 또는 신체의 자유를 침해하여 강제성을 의심할 만한 방법을 취해서는 아니 된다.</p> <p>③ 관계인등에게 질문을 할 때에는 시기, 장소 등을 고려하여 진술하는 사람으로부터 임의진술을 얻도록 해야 한다.</p> <p><해설> 관계인등 진술(제7조) 관계인등에게 질문을 할 때에는 시기, 장소 등을 고려하여 진술하는 사람으로부터 임의진술을 얻도록 해야 하며 진술의 자유 또는 신체의 자유를 침해하여 임의성을 의심할 만한 방법을 취해서는 아니 된다.</p>	<p>본문 313p</p> <p>81</p> <p>② 소문 등에 의한 사항은 들은 그대로 조사서에 반영한다.</p> <p>③ 관계인등에게 질문을 할 때에는 희망하는 진술내용을 얻기 위하여 상대방에게 암시하는 등의 방법으로 유도해서는 아니 된다.</p> <p><해설> 관계인등 진술(제7조) 획득한 진술이 소문 등에 의한 사항인 경우 그 사실을 직접 경험한 관계인등의 진술을 얻도록 해야 한다.</p>
321~321p	문제-문항	<p>본문 321p</p> <p>14 고체의 연소현상 중 훈소와 표면연소에 관한 설명으로 옳은 것은?</p> <p>정답 ②</p>	<p>본문 321p</p> <p>14 고체의 연소현상 중 훈소와 표면연소에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?</p> <p>정답 ③</p>
327~327p	문제-보기(지문)	<p>본문 327p</p> <p>43 ① 검증하는 단계는 모든 가설을 검증하여, 모든 가설이 사실과 과학적 원리에 부합할 때까지 계속되어야 한다.</p>	<p>본문 327p</p> <p>43 ① 검증하는 단계는 모든 가설을 검증하여, 모든 가설이 사실과 과학적 원리에 부합할 필요는 없다.</p>
341~341p	해설	<p>본문 341p</p> <p>03</p> <p><해설> 패턴이 나타나는 각도가 넓으면 연소의 속도가 빠르다.</p>	<p>본문 341p</p> <p>03</p> <p><해설> 패턴이 나타내는 각도는 연소속도에 의해 영향을 받지 않는다.</p>
374~374p	문제-보기(지문)	<p>374p</p> <p>43 증거물 관리에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?</p>	<p>374p</p> <p>43 증거물 관리에 대한 설명으로 옳은 것은?</p>

위치	오류유형	수정 전	수정 후
385~385p	해설	385p 91 <해설> 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람은 5년 이하의 징역 또는 3천만원 이하의 벌금에 처한다.	385p 91 <해설> 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람은 5년 이하의 징역 또는 5천만원 이하의 벌금에 처한다.
403~403p	문제-보기(지문)	403p 74 ㉓ ㄱ 사용년수	403p 74 ㉓ ㄱ 내용연수
410~410p	문제-보기(지문)	본문 410p 19 ㉓ 부식 등으로 노즐의 구멍이 커졌을 때	본문 410p 19 ㉓ 부식 등으로 노즐의 구멍이 작아졌을 때
504~504p	문제-보기(지문)	본문 504p 29 ㉔ 우울증에 시달리던 자가 자살방화	본문 504p 29 ㉔ 우울증에 시달리던 자가 충동적 방화
545~545p	해설	본문 545p 63 <해설> ㉔ 가제도구가 오염, 수침손을 입은 경우 : 5%	본문 545p 63 <해설> ㉔ 가제도구가 오염, 수침손을 입은 경우 : 10%

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