

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

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, 구축물, 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 메거라고 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 메거라고 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 81 ② 질문을 할 때 진술의 자유 또는 신체의 자유를 침해하여 강제성을 의심할 만한 방법을 취해서는 아니 된다. 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 81 ② 소문 등에 의한 사항은 들은 그대로 조사서에 반영한다. 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 14 고체의 연소현상 중 훈소와 표면연소에 관한 설명으로 옳은 것은? 정답 ②</p>	<p>본문 321p 14 고체의 연소현상 중 훈소와 표면연소에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? 정답 ③</p>
327~327p	문제-보기(지문)	<p>본문 327p 43 ① 검증하는 단계는 모든 가설을 검증하여, 모든 가설이 사실과 과학적 원리에 부합할 때까지 계속되어야 한다.</p>	<p>본문 327p 43 ① 검증하는 단계는 모든 가설을 검증하여, 모든 가설이 사실과 과학적 원리에 부합할 필요는 없다.</p>
341~341p	해설	<p>본문 341p 03 <해설> 패턴이 나타나는 각도가 넓으면 연소의 속도가 빠르다.</p>	<p>본문 341p 03 <해설> 패턴이 나타내는 각도는 연소속도에 의해 영향을 받지는 않는다.</p>
374~374p	문제-보기(지문)	<p>374p 43 증거물 관리에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?</p>	<p>374p 43 증거물 관리에 대한 설명으로 옳은 것은?</p>

위치	오류유형	수정 전	수정 후
385~385p	해설	<p>385p</p> <p>91 <해설> 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람은 5년 이하의 징역 또는 3천만원 이하의 벌금에 처한다.</p>	<p>385p</p> <p>91 <해설> 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람은 5년 이하의 징역 또는 5천만원 이하의 벌금에 처한다.</p>
403~403p	문제-보기(지문)	<p>403p</p> <p>74 ③ ↳ 사용년수</p>	<p>403p</p> <p>74 ③ ↳ 내용연수</p>
410~410p	문제-보기(지문)	<p>본문 410p</p> <p>19 ③ 부식 등으로 노출의 구멍이 커졌을 때</p>	<p>본문 410p</p> <p>19 ③ 부식 등으로 노출의 구멍이 작아졌을 때</p>
504~504p	문제-보기(지문)	<p>본문 504p</p> <p>29 ② 우울증에 시달리던 자가 자살방화</p>	<p>본문 504p</p> <p>29 ② 우울증에 시달리던 자가 충동적 방화</p>
545~545p	해설	<p>본문 545p</p> <p>63 <해설> ④ 가재도구가 오염, 수침손을 입은 경우 : 5%</p>	<p>본문 545p</p> <p>63 <해설> ④ 가재도구가 오염, 수침손을 입은 경우 : 10%</p>

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