

위치	오류유형	수정 전	수정 후								
2권 23p 핵심 OX 번호 : 02	문제-문항	링겔만 매연농도계를 사용할 때는 굴뚝의 출구로부터 30~45m에 위치시킨다.	링겔만 매연농도계를 사용할 때는 굴뚝의 출구로부터 30~45cm에 위치시킨다.								
1권 44p (2) 인구동태	개념,공식-설명	㉞ 사산율 = 사산수/연간출산수(출생수 - 사산수)×1,000	㉞ 사산율 = 사산수/연간출산수(출생수 + 사산수)×1,000								
3권 115p 번호 : 90	문제-문항	① 가, 나, 다	① 가, 나, 라								
1권 167p (3) 온실효과	문제-본문	⑥ 기여도 : ~ 이산화질소(N ₂ O), ~	⑥ 기여도 : ~ 아산화질소(N ₂ O), ~ (※ 동일 수정 부분 : 빨간키 P.6 온실효과, 본문 P.253 34번 해설)								
3권 174p 번호 : 16	해설	① 납 - 0.04mg/L	① 납 - 0.01mg/L								
3권 205p 번호 : 105	해설	<table border="1"> <thead> <tr> <th>폐기물의 종류</th> <th>보관기간</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>손상성 폐기물</td> <td>15일</td> </tr> </tbody> </table>	폐기물의 종류	보관기간	손상성 폐기물	15일	<table border="1"> <thead> <tr> <th>폐기물의 종류</th> <th>보관기간</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>손상성 폐기물</td> <td>30일</td> </tr> </tbody> </table>	폐기물의 종류	보관기간	손상성 폐기물	30일
폐기물의 종류	보관기간										
손상성 폐기물	15일										
폐기물의 종류	보관기간										
손상성 폐기물	30일										
1권 226p (5) 진 동	문제-본문	③ 진동의 단위 : dB(V)	③ 진동레벨의 단위 : dB(V)								
1권 227p 핵심 OX 번호 : 3	문제-문항	진동단위는 데시벨이다. 정답 X	진동레벨단위는 dB(V)이다. 정답 O								
1권 303p 번호 : 20	문제-문항	② 건설비가 저렴하다.	② 건설비가 비싸다.								
1권 442p 번호 : 92	문제-보기(지문)	접촉감염 또는 비말감염, 즉 콧물, 인후분비물, 기침 등에 의한 경구감염질환은?	접촉감염 또는 비말감염, 즉 콧물, 인후분비물, 기침 등에 의한 경구감염질환으로 Toxoid에 의한 예방이 가능한 것은?								
1권 585p ⑤	문제-본문	⑤ 식품의약품안전처장은 ~ 3년마다 조사·평가하여야 한다. 다만, 등록된 식품을 제조·가공 또는 판매하는 자에 대하여는 2년마다 조사·평가하여야 한다.	⑤ 식품의약품안전처장은 ~ 3년마다 조사·평가하여야 한다. 다만, 제1항 단서에 따라 등록된 식품을 제조·가공 또는 판매하는 자에 대하여는 2년마다 조사·평가하여야 한다.								

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.

위치	오류유형	수정 전	수정 후
----	------	------	------

더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.