

위치	오류유형	수정 전	수정 후
2권 32p	오타	<p>채광물이 있을 때 각 층의 개각 및 입사각</p>	채광물 → 차광물
1권 58p (2) 세계보건기구(WHO)의 건강지표	개념,공식-설명	㉞ 비례사망률(Proportional Mortality Indicator)	㉞ 비례사망지수(Proportional Mortality Indicator)
2권 59p ㉞ 산화지법	문제-본문	㉞ 산화지법 • 하수를 장시간 연못이나 웅덩이에 저장하는 동안 세포의 정화작용 및 조류의 광합성 작용으로 인해 증식함 에 따라 하수를 정화하는 방법	㉞ 산화지법 • 하수를 장시간 연못이나 웅덩이에 저장하는 동안 세포의 정화작용 및 조류의 광합성 작용으로 인해 산소를 생성함 에 따라 하수를 정화하는 방법
1권 60p ㉞ Vervaek 지수	개념,공식-설명	㉞ Vervaek 지수 : [체중(kg) + 흉위(cm)]/[신장(cm)] 3 × 102	㉞ Vervaek 지수 : [체중(kg) + 흉위(cm)]/[신장(cm)] 3(삭제) × 102
2권 60p	오타	<p>산화지법의 원리</p>	산화지법 → 임호프탱크

위치	오류유형	수정 전	수정 후
1권 153p	문제-본문	㉠ 낮은 위도의 지방이 높은 위도의 지방에 비해 일교차가 크다 .	㉠ 낮은 위도의 지방이 높은 위도의 지방에 비해 일교차가 작다 .
1권 398p 2줄 ㉠ 종류	문제-본문	㉠ 종류 • 육제품 발색제 : 아질산나트륨, 질산나트륨, 아질산칼륨 , 질산칼륨	㉠ 종류 • 육제품 발색제 : 아질산나트륨, 질산나트륨, 아질산칼륨(삭제) , 질산칼륨
1권 413~413p 번호 : 29	정답	⑤	④
1권 414p 번호 : 32	정답	①	②
1권 424p 번호 : 05	오타	식품에 병원체가 오염되는 경로로 옳은 않은 것은?	식품에 병원체가 오염되는 경로로 옳지 않은 것은?
1권 439p 번호 : 49	문제-문항	김치독이나 설령탕 등의 용기로 사용하는 옹기그릇으로부터 오염될 수 있는 유해금속은? ① 구 리 ② 아 연 ③ 카드뮴 ④ 납 ⑤ 비 소 [해설] 납(Pb) • 원인 : 통조림 땀납, 도자기 유약성분, 범랑제품 유약성분 • 증 상 : 연연(잇몸에 녹흑색의 착색), 연사통, 복부 선통, 구토, 설사, 사지 마비, 빈혈, 중추신경장애, Coproporpyrin 요로 배설, 칼슘대사 이상 등	김치독이나 설령탕 등의 용기로 사용하는 옹기그릇으로부터 오염될 수 있는 유해금속은? ① 구 리 ② 아 연 ③ 수 은 ④ 납 ⑤ 비 소 [해설] 납(Pb) • 원인 : 통조림 땀납, 도자기 유약성분, 범랑제품 유약성분 • 증 상 : 연연(잇몸에 녹흑색의 착색), 연사통, 복부 선통, 구토, 설사, 사지 마비, 빈혈, 중추신경장애, Coproporphyrin 요로 배설, 칼슘대사 이상 등
1권 441p 번호 : 52	문제-문항	③ 수은 - 중추·말초신경계, 신장	③ 수은 - 중추·말초신경계, 신장장애

위치	오류유형	수정 전	수정 후
1권 463p 번호 : 116	오타	<p>간흡충 감염경로</p> <p>물속의 유충 → 제1중간숙주 → 왜우렁이의 간에서 포자낭충 Redia상태 거쳐 유미자충 → 제2중간숙주 → 담수어(붕어, 잉어, 피라미드) 기생 → 사람 생식</p>	<p>간흡충 감염경로</p> <p>물속의 유충 → 제1중간숙주 → 왜우렁이의 간에서 포자낭충 Redia상태 거쳐 유미자충 → 제2중간숙주 → 담수어(붕어, 잉어, 피라미) 기생 → 사람 생식</p>
1권 475p 번호 : 15	문제-보기(지문)	다음 중 산성 환경에서 효력이 높은 방부제는?	다음 중 산성 환경에서 만 효력이 높은 방부제는?
1권 580~580p 시행령 제8조	문제-본문	4. 3년 이상 공중위생 행정예 종사한 경력이 있는 자	4. 1년 이상 공중위생 행정예 종사한 경력이 있는 자
1권 616/750p	문제-본문	<p>(p. 616)</p> <p>제10조 위원회의 구성</p> <p>① 위원회는 위원장 1명과 부위원장 1명을 포함하여 20명 이내의 위원으로 구성한다.</p> <p>② 위원장은 보건복지부차관이 되고, 부위원장은 위원 중에서 위원장이 지명하며, 위원은 다음에 해당하는 사람 중에서 보건복지부장관이 임명하거나 위촉하는 사람으로 한다.</p> <p>(p. 750, 28번)</p> <p>[해설]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 위원회는 위원장 1명과 부위원장 1명을 포함하여 20명 이내의 위원으로 구성한다. • 위원장은 보건복지부차관이 되고, 부위원장은 위원 중에서 위원장이 지명하며, 위원은 다음에 해당하는 사람 중에서 보건복지부장관이 임명하거나 위촉하는 사람으로 한다. 	<p>(p. 616)</p> <p>제10조 위원회의 구성</p> <p>① 위원회는 위원장 1명과 부위원장 1명을 포함하여 30명 이내의 위원으로 구성한다.</p> <p>② 위원장은 질병관리본부장이 되고, 부위원장은 위원 중에서 위원장이 지명하며, 위원은 다음에 해당하는 사람 중에서 보건복지부장관이 임명하거나 위촉하는 사람으로 한다.</p> <p>(p. 750, 28번)</p> <p>[해설]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 위원회는 위원장 1명과 부위원장 1명을 포함하여 30명 이내의 위원으로 구성한다. • 위원장은 질병관리본부장이 되고, 부위원장은 위원 중에서 위원장이 지명하며, 위원은 다음에 해당하는 사람 중에서 보건복지부장관이 임명하거나 위촉하는 사람으로 한다.
1권 702~702p 번호 : 32	해설	<p>공중위생감시원의 자격(법 제15조 제3항)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3년 이상 공중위생 행정예 종사한 경력이 있는 사람 	<p>공중위생감시원의 자격 및 임명(시행령 제8조)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1년 이상 공중위생 행정예 종사한 경력이 있는 사람
1권 702~702p 번호 : 32	문제-문항	④ 3년 이상 공중위생 행정예 종사한 경력이 있는 자	④ 1년 이상 공중위생 행정예 종사한 경력이 있는 자

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