

| 위치                     | 오류유형      | 수정 전   | 수정 후   |           |    |  |     |    |           |
|------------------------|-----------|--|--|-----------|----|--|-----|----|-----------|
| 1권<br>6p<br>(1) 에너지 급원 | 문제-본문     | ② 포도당(glucose)은 뇌의 <b>유일한</b> 에너지 급원   | ② 포도당(glucose)은 뇌의 <b>주</b> 에너지 급원   |           |    |  |     |    |           |
| 1권<br>14p<br>번호 : 05   | 문제-문항     | ① 뇌의 <b>유일한</b> 에너지원이다.  | ① 뇌의 <b>주</b> 에너지원이다.  |           |    |  |     |    |           |
| 1권<br>14p<br>번호 : 05   | 해설        | 당질은 ~ 있다. 그 중에 포도당은 뇌의 <b>유일한</b> 영양원이다.   | 당질은 ~ 있다. 그 중에 포도당은 뇌의 <b>주</b> 영양원이다.   |           |    |  |     |    |           |
| 1권<br>62p              | 문제-표      | $NPU = \frac{\text{생물가} \times \text{소화흡수율}}{\text{보유된 질소량} / \text{섭취한 질소량}}$     | $NPU = \frac{\text{생물가} \times \text{소화흡수율}}{\text{보유된 질소량} / \text{섭취한 질소량} \times 100}$    |           |    |  |     |    |           |
| 1권<br>70p<br>번호 : 15   | 문제-본문     | histidine은 ~ 들어간다. 그러나 serine, alanine, glycine, threonine 등은 들어갈 수 있다.            | histidine은 ~ 들어간다. 그러나 serine, alanine, glycine, threonine 등은 <b>피루브산을 통하여 TCA 회로로 들어간다.</b> |           |    |  |     |    |           |
| 2권<br>202p<br>번호 : 100 | 문제-문항     | ⑤ 60~70℃에서 가열하면(온천란) 시간은 많이 걸리나 조직이 부드러워진다.  | <문항 교체><br>⑤ <b>설탕을 첨가하면 응고온도가 낮아진다.</b>   |           |    |  |     |    |           |
| 2권<br>202p<br>번호 : 100 | 해설        | 달걀은 85℃ 정도에서 조리하면 부드럽고 적당한 경도를 지니게 된다.   | <해설 교체><br><b>설탕은 단백질의 열변성을 저해하므로 달걀의 응고온도가 높아지게 된다.</b>                                     |           |    |  |     |    |           |
| 2권<br>206p<br>번호 : 110 | 문제-문항     | ② 과일즙, 식초 등을 첨가하면 gelatin의 <b>온도</b> 를 방해한다.                                       | ② 과일즙, 식초 등을 첨가하면 gelatin의 <b>응고</b> 를 방해한다.   |           |    |  |     |    |           |
| 2권<br>426p<br>번호 : 20  | 정답        | ⑤  | ④  |           |    |  |     |    |           |
| 2권<br>438p<br>영양보충     | 문제-표      | <table border="1"> <tr> <td>면역성</td> <td>있는 경우가 많음</td> <td>정답</td> </tr> </table> | 면역성  | 있는 경우가 많음 | 정답 | <table border="1"> <tr> <td>면역성</td> <td>없음</td> <td>있는 경우가 많음</td> </tr> </table> | 면역성 | 없음 | 있는 경우가 많음 |
| 면역성                    | 있는 경우가 많음 | 정답   |  |           |    |  |     |    |           |
| 면역성                    | 없음        | 있는 경우가 많음  |  |           |    |  |     |    |           |

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