

la Vida N제 정오표

(학습에 불편을 드려서 죄송합니다.)

수정하기 쉽도록 정오사항 반영 순이 아닌, 페이지 순으로 정오표를 작성했습니다.

정오표 반영일은 색상으로 구분해두었습니다.

(같은 날에 반영된 정오 사항은 모두 같은 색입니다.)

빠른 정답

단원 - 번호	수정 전	수정 후
비분리 - 10번	(7월 15일 수정, ㄷ 선지만 수정) ㄷ : 7	ㄷ : 6

문제편

페이지 수	수정 전	수정 후
48p	<p>(7월 7일 수정) □ 선지 “㉠에서 부모와 같은 표현형을 가진 자손이 태어날 확률은 □이다.”</p>	<p>“P와 R를 교배하여 자손(F_2)을 얻을 때, 이 자손의 (가)에 대한 표현형이 부모와 같을 확률은 □이다.”</p>
83p	<p>(6월 13일 수정) 문제 마지막 줄 “㉠~㉣은 A, a ,B, b, D, d를 순서 없이 나타낸 것이다.”</p>	<p>“(라)~(바)의 핵상은 모두 다르며, ㉠~㉣은 A, a ,B, b, D, d를 순서 없이 나타낸 것이다.” (* 문제 해석과 ㄱ 선지, ㄴ 선지를 해결하는 데는 해당 조건이 없어도 푸는 데 지장이 없습니다. 다만, (마)가 감수 2분열이 일어나기 전의 세포일 수도 있어서 □ 선지 판단이 불가능합니다.)</p>
110p	<p>(7월 7일 수정) 지엽 15번 “콩즙에는 유레이스(Urease)가 들어있으며, 유레이스는 요소(약산성)를 암모니아(염기성)로 분해한다. (* 유레이스는 박테리아, 균류, 조류, 식물 등에서 발견되는 효소이다.”</p>	<p>EBS 수능 특강 본문 자료에서 실험 결과 요소 용액이 약산성이라 적혀 있습니다. 이 부분이 약간 이상해서 EBS에 문의해본 결과, 이론값으로 요소는 pH 7.2의 값을 보이는데, 용액의 농도가 높아졌을 때는 이보다 수치가 올라가고 농도가 낮아졌을 때는 이보다 수치가 내려갑니다. 따라서 요소 용액을 약산성이라 외우기보단, 자료마다 다를 수 있으니 문제에 나온 자료를 해석해서 풀어야 합니다. (* 이 부분은 추후 수능특강 정오표에 반영될 수도 있다고 합니다.)</p>

해설편

페이지 수	수정 전	수정 후
127p	<p>(7월 15일 수정) 마지막 두 줄 “따라서 자녀 1의 동생이 가질 수 있는 대문자 수는 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6으로 총 7종류가 가능하므로 자녀 1의 동생에게서 나타날 수 있는 X에 대한 표현형은 최대 7가지입니다.”</p>	<p>“따라서 자녀 1의 동생이 가질 수 있는 대문자 수는 1, 2, 3, 4, 5, 6으로 총 6종류가 가능하므로 자녀 1의 동생에 게서 나타날 수 있는 X에 대한 표현형 은 최대 6가지입니다.”</p>