

2018 라인 모의평가 Part.1 / Part.2 - 생명 과학 I

정오표 : “ 문제지 ”

최종 작성 일자 : 2017. 10. 10. (화)

2018 라인 모의평가의 검토 과정에서 미처 잡아내지 못한 오류가 발견되었습니다. 학습에 불편을 끼쳐드려 죄송합니다. 추후 학습에 지장이 없도록 문제를 풀기 전에 반드시 정오표를 확인해주시기 바랍니다. 정오표는 발견되는 즉시 업데이트할 수 있도록 최선을 다하겠습니다. 다시 한 번 불편을 끼쳐드려 죄송합니다.

* 회차 중 " GE " 는 2018 라인 모의평가 GENETICS를 의미합니다.

< Part.1 - 1쇄 정오표 >

회차	번호	구분	수정 전	수정 후	비고
6	1	내용 수정	발문의 2번째 줄 A~C는 각각 단백질, 물, 아미노산 중 ...	A~C는 각각 단백질, 물, 인지질 중 ...	정답 및 해설 변동 없음

< Part.2 - 1쇄 정오표 >

회차	번호	구분	수정 전	수정 후	비고
7	12	내용 수정	<보기>의 선택지 ㄷ ㄷ. 체내에서 흡수되지 않은 영양소는 ...	ㄷ. 소화계 에서 흡수되지 않은 영양소는 ...	해설 일부 수정
7	19	내용 수정	제시된 자료의 6번째 조건 ○ 검은색 털 개체수는 I에서가 II에서의 2배이다.	○ $\frac{\text{I에서 검은색 털 개체수}}{\text{II에서 검은색 털 개체수}} = 2$ 이다.	정답 및 해설 변동 없음
9	17	내용 수정	제시된 자료의 3번째 조건 ○ P1과 P2의 유전자형은 AaBbDdRr이며 ...	○ P1~P3 의 유전자형은 AaBbDdRr이며 ...	"
GE	7	조건 추가		○ ㉠ 의 유전자와 적록 색맹 을 결정하는 유전자는 하나의 염색체에 연관되어 있다.	"