2017 라인 모의평가 - 생명 과학 |

정오표: "문제지 및 부록"

최종 작성 일자 : 2017. 9. 26. (화)

2017 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.

* 도서형 정오표는 다음 페이지에 있습니다.

< 봉투형 - 문제지 정오표 >

회차	번호	구분	수정 전	수정 후	비고
1	17	내용 수정	가계도 기호	□ 정상 남자 ○ 정상 여자 ■ 유전병 ① 남자 □ 유전병 ② 남자 ○ 유전병 ②, ② 남자 ● 유전병 ③, ② 여자	정답 및 해설 변동 없음
3	7	내용 수정	<보기>의 선택지 ㄱ 전체 ㄱ. 세포 1개의 크기는 구간 b에 있는 세포가 구간 c에 있는 세포보다 크다.	¬. 2가 염색체가 있는 세포는 구간 b와 c에 모두 존재한다.	정답 변동 없음, 해설 수정

< 봉투형 - 부록 정오표 >

쪽	번호	원문	수정 전	수정 후	비고
71	22	2015 평가원 9월 생명과학 l 15번	발문 첫 번째 줄 … 형질 ⓒ은 세 상의 대립 유전자에 …	··· 형질 ○은 세 <mark>쌍</mark> 의 대립 유전자에 ···	오타
36	9	2013 수능 생물 l 19번	<보기>의 선택지 ㄷ ㄷ. ②과 같은 유전자형을 갖는 암수를 교배하여 자손(F1)이 태어날 대, …	C. ②과 같은 유전자형을 갖는 암수를 교배하여 자손(F1)이 태어날 때, …	오타

2017 라인 모의평가 - 생명 과학 |

정오표: "문제지 및 부록"

최종 작성 일자 : 2017. 9. 26. (화)

2017 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.

* 봉투형 정오표는 이전 페이지에 있습니다.

< 도서형 - 문제지 정오표 >

쪽	번호	구분	수정 전	수정 후	비고
7	4	출처 수정	2017 라인 모의평가 5회 - 6번	2017 라인 모의평가 <mark>4회 - 3번</mark>	
9	9	내용 수정	<보기>의 선택지 ㄱ 전체 ㄱ. 세포 1개의 크기는 구간 b에 있는 세포가 구간 c에 있는 세포보다 크다.	¬. 2가 염색체가 있는 세포는 구간 b와 c에 모두 존재한다.	정답 변동 없음, 해설 수정
21	29	내용 수정	가계도 기호	정상 남자 정상 여자 유전병 □ 남자 유전병 □ 남자 유전병 □ 여자 유전병 □, □ 남자 유전병 □, □ 여자	정답 및 해설 변동 없음

< 도서형 - 부록 정오표 >

쪽	번호	원문	수정 전	수정 후	비고
71	22	2015 평가원 9월 생명과학 l 15번	발문 첫 번째 줄 … 형질 ©은 세 상의 대립 유전자에 …	··· 형질 ○은 세 <mark>쌍</mark> 의 대립 유전자에 ···	오타
36	9	2013 수능 생물 l 19번	<보기>의 선택지 ㄷ ㄷ. ②과 같은 유전자형을 갖는 암수를 교배하여 자손(F1)이 태어날 대, …	<보기>의 선택지 ㄷ ㄷ. @과 같은 유전자형을 갖는 암수를 교배하여 자손(F1)이 태어날 때, …	오타