

2017 라인 모의평가 - 생명 과학 I

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 <input type="checkbox"/> 정상 남자 <input type="radio"/> 정상 여자 <input checked="" type="checkbox"/> 유전병 ㉠ 남자 <input type="checkbox"/> 유전병 ㉡ 남자 <input type="radio"/> 유전병 ㉢ 여자 <input checked="" type="checkbox"/> 유전병 ㉣, ㉤ 남자 <input checked="" type="radio"/> 유전병 ㉠, ㉤ 남자	<input type="checkbox"/> 정상 남자 <input type="radio"/> 정상 여자 <input checked="" type="checkbox"/> 유전병 ㉠ 남자 <input type="checkbox"/> 유전병 ㉡ 남자 <input type="radio"/> 유전병 ㉢ 여자 <input checked="" type="checkbox"/> 유전병 ㉣, ㉤ 남자 <input checked="" type="radio"/> 유전병 ㉠, ㉤ <u>여자</u>	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.	ㄱ. 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 I 15번	발문 첫 번째 줄 ... 형질 ㉠은 세 상의 대립 유전자에 ...	... 형질 ㉠은 세 <b>쌍</b> 의 대립 유전자에 ...	오타
36	9	2013 수능 생물 I 19번	<보기>의 선택지 ㄷ ㄷ. @과 같은 유전자형을 갖는 암수를 교배하여 자손(F1)이 태어날 때, ...	ㄷ. @과 같은 유전자형을 갖는 암수를 교배하여 자손(F1)이 태어날 <b>때</b> , ...	오타

2017 라인 모의평가 - 생명 과학 I

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 4회 - 3번	
9	9	내용 수정	<보기>의 선택지 ㄱ 전체 ㄱ. 세포 1개의 크기는 구간 b에 있는 세포가 구간 c에 있는 세포보다 크다.	ㄱ. 2가 염색체가 있는 세포는 구간 b와 c에 모두 존재한다.	정답 변동 없음, 해설 수정
21	29	내용 수정	가계도 기호 <input type="checkbox"/> 정상 남자 <input type="radio"/> 정상 여자 <input checked="" type="checkbox"/> 유전병 ㉠ 남자 <input checked="" type="checkbox"/> 유전병 ㉡ 남자 <input type="radio"/> 유전병 ㉢ 여자 <input checked="" type="checkbox"/> 유전병 ㉣, ㉤ 남자 <input checked="" type="checkbox"/> 유전병 ㉥, ㉦ 남자	<input type="checkbox"/> 정상 남자 <input type="radio"/> 정상 여자 <input checked="" type="checkbox"/> 유전병 ㉠ 남자 <input checked="" type="checkbox"/> 유전병 ㉡ 남자 <input type="radio"/> 유전병 ㉢ 여자 <input checked="" type="checkbox"/> 유전병 ㉣, ㉤ 남자 <input checked="" type="checkbox"/> 유전병 ㉥, ㉦ <u>여자</u>	정답 및 해설 변동 없음

< 도서형 - 부록 정오표 >

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