

2017 라인 모의평가 - 생명 과학 I

정오표 : “문제지”

최종 수정 일자 : 2016. 10. 24. (월)

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.

< 정오표 - 봉투형 >

◎ 2016. 9. 31. (월) - 봉투형 1~3쇄 모두 해당.

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	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 ♂, ♀ 여자	정답, 해설 변동 없음

◎ 2016. 8. 30. (화) - 봉투형 1쇄만 해당.

회차	번호	구분	수정 전	수정 후	비고
2	20	내용 수정	제시된 박스에서 4번째 조건 <input type="radio"/> 1과 3은 체세포 1개당 B*의 DNA 상대량이 같다.	제시된 박스에서 4번째 조건 <input type="radio"/> 2와 5는 각각 대립 유전자 B와 B* 중 한 종류만 가지고 있으며, 4에서 ⓠ의 유전자형은 동형 접합이다.	정답 변동 없음, 해설 일부 수정

< 정오표 - 도서형 >

◎ 2016. 10. 24. (월) - 도서형 1~2쇄 모두 해당.

쪽	번호	구분	수정 전	수정 후	비고
7	4	출처 수정	2017 라인 모의평가 5회 - 6번	2017 라인 모의평가 4회 - 3번	
21	29	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 ♂, ♀ 여자	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 ♂, ♀ 여자	정답, 해설 변동 없음

◎ 2016. 9. 21. (수) - 도서형 1쇄만 해당.

쪽	번호	구분	수정 전	수정 후	비고
27	38	내용 수정	제시된 박스에서 4번째 조건 <input type="radio"/> 1과 3은 체세포 1개당 B*의 DNA 상대량이 같다.	제시된 박스에서 4번째 조건 <input type="radio"/> 2와 5는 각각 대립 유전자 B와 B* 중 한 종류만 가지고 있으며, 4에서 Ⓣ의 유전자형은 동형 접합이다.	정답 변동 없음, 해설 일부 수정
3	10	내용 교체	<보기>의 선택지 Ⓝ Ⓝ. C는 체내에서 합성되지 않는다.	<보기>의 선택지 Ⓝ Ⓝ. C는 체내에서 에너지원으로 이용되지 않는다.	정답, 해설 변동 없음