

2017 라인 모의평가 - 생명 과학 I

정오표 ; “ 부록 Supplement ”

최종 수정 일자 : 2016. 9. 26. (월)

2017 라인 모의평가의 부록으로 제공되는 " 2010-2016 평가원 2단원 기출문제 모음집 " 제작 과정에서 미처 확인되지 못한 오타가 있었습니다. 학습에 불편을 끼쳐드려 죄송합니다. 학습에 지장이 없도록 정오표를 참고하시기 바랍니다. 붉은색으로 표기된 부분이 수정이 적용된 부분입니다. 정오표는 가장 마지막으로 작성된 날짜의 내용이 위로 오도록 작성됩니다. 참고하시기 바랍니다.

© 2016. 9. 26. (월) - 1~3쇄 모두 해당

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 ~	* 발문 첫 번째 줄 ~ 형질 ⊖은 세 쌍 의 대립 유전자에 ~	오타
36	9	2013 수능 생물 I 19번	<보기>의 선택지 ㄷ ㄷ. ⊖과 같은 유전자형을 갖는 암수를 교배 하여 자손(F1)이 태어날 때, ~	<보기>의 선택지 ㄷ ㄷ. ⊖과 같은 유전자형을 갖는 암수를 교배 하여 자손(F1)이 태어날 때 , ~	오타

© 2016. 9. 7. (수) - 1·2쇄 모두 해당

쪽	번호	원문	수정 전	수정 후	비고																								
35	8	2013 평가원 6월 생물 I 6번	* 현재 문제에 수록되어 있는 <보기>의 내용 전체가 다른 문제의 <보기>입니다. 따라서 수정 후의 내용으로 선택지를 모두 교체해주시기 바랍니다.	<보기> ㄱ. F ₁ 의 암컷 초파리의 눈 색 유전자형은 모두 이형 접합이다. ㄴ. F ₂ 의 암컷 초파리 중 50%가 흰 눈 유전자를 갖는다. ㄷ. F ₃ 의 암컷 초파리 중에서 눈 색 유전자 형이 동형 접합일 확률은 50%이다.	선택지 표기 오류, 정답 이상 없음																								
36	9	2013 수능 생물 I 19번	* 교배 실험 결과에서 표의 가장 윗부분 자손(F ₁)의 표현형 비 (녹색 : 적색 : 황색) * 교배 실험 결과 표에서 부모의 표현형 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>실험</th> <th colspan="2">부모의 표현형</th> </tr> <tr> <td>I</td> <td>녹색</td> <td>적색</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>청색</td> <td>녹색</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>녹색</td> <td>적색</td> </tr> </table>	실험	부모의 표현형		I	녹색	적색	II	청색	녹색	III	녹색	적색	* 교배 실험 결과에서 표의 가장 윗부분 자손(F ₁)의 표현형 비 (녹색 : 적색 : 청색) * 교배 실험 결과 표에서 부모의 표현형 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>실험</th> <th colspan="2">부모의 표현형</th> </tr> <tr> <td>I</td> <td>녹색</td> <td>적색</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>Ⓣ 청색</td> <td>Ⓛ 녹색</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>Ⓢ 녹색</td> <td>Ⓤ 적색</td> </tr> </table>	실험	부모의 표현형		I	녹색	적색	II	Ⓣ 청색	Ⓛ 녹색	III	Ⓢ 녹색	Ⓤ 적색	오타 및 기호 누락, 정답 이상 없음
실험	부모의 표현형																												
I	녹색	적색																											
II	청색	녹색																											
III	녹색	적색																											
실험	부모의 표현형																												
I	녹색	적색																											
II	Ⓣ 청색	Ⓛ 녹색																											
III	Ⓢ 녹색	Ⓤ 적색																											
46	19	2016 평가원 9월 생명과학 I 7번	* 제시된 자료의 5번째 조건 ○ 긴 꼬리, 검은색 털, 뿔이 있는 수컷과 긴 꼬리, 검은색 털, 뿔이 없는 암컷을 교배하여 자손(F ₁)을 얻었다.	* 제시된 자료의 5번째 조건 ○ Ⓣ 긴 꼬리, 검은색 털, 뿔이 있는 수컷과 Ⓛ 긴 꼬리, 검은색 털, 뿔이 없는 암컷을 교배하여 자손(F ₁)을 얻었다.	표기 누락, 정답 이상 없음																								

© 2016. 8. 29. (월) - 1쇄만 해당

쪽	번호	원문	수정 전	수정 후	비고
2	002	2014 예비시행 생명과학 I 2번	<보기> ㄷ. C는 뉴클레오타이드이다.	<보기> ㄷ. C는 뉴클레오타이드로 구성된다.	정답 변동 없음
19	009	2014 평가원 6월 생명과학 I 6번	[실험 과정] (라) 덮개 유리를 덮고 연필에 달린 고무로 가볍게 두드린 다음, 덮개 유리 위에 거름종이를 덮고 엄지손가락으로 눌러 현미경 표본을 만든다.	[실험 과정] (라) 덮개 유리를 덮고 연필에 달린 고무로 가볍게 두드린 다음, ㉠ 덮개 유리 위에 거름종이를 덮고 엄지손가락으로 눌러 현미경 표본을 만든다.	정답 변동 없음