

문제지 정오사항 (정오사항이 인쇄에 반영되었는지 알 수 없으므로, 모의고사를 풀기 전에 아래 사항들을 꼭! 확인해주세요)

	발견일	위치	정오사항																								
1	9/11	2회 20번	<p>세 번째 동그라미를</p> <ul style="list-style-type: none"> X의 아미노산 서열을 분석하면 다음과 같다. 메싸이오닌-알라닌-아스파르트산-글루타민-발린 <p>보기 ㄱ. 을</p> <p>ㄱ. X의 글루타민을 지정하는 DNA의 유전 암호는 5'-CTG-3'이다.</p> <p>위와 같이 수정</p>																								
2	9/12	3회 17번	<p>[실험 과정 및 결과]의 (나)를</p> <p>I~III에서 모두 2중 가닥 DNA 조각이 증폭되었으며, III에서는 21개의 염기쌍으로 이루어진 DNA 조각이 증폭되었다.</p> <p>로 수정</p>																								
3	10/5	2회 20번	<p>첫 번째 동그라미의 두 번째 문장을</p> <p>x, y, z가 번역되어 각각 X, Y, Z가 합성된다.</p> <p>로 수정</p>																								
4	10/7	4회 12번	<p>표의 C, F에서</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr> <td>C</td> <td><i>Zea mays</i> Linné</td> <td>벼목</td> <td>벼과</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">...</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td><i>Musa balbisiana</i> Colla</td> <td>생강목</td> <td>?</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">➡</p> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>C</td> <td><i>Zea mays</i> Linné</td> <td>벼목</td> <td>벼과</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">...</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td><i>Musa balbisiana</i> Colla</td> <td>생강목</td> <td>?</td> </tr> </table> <p>이렇게 수정</p>	C	<i>Zea mays</i> Linné	벼목	벼과	...				F	<i>Musa balbisiana</i> Colla	생강목	?	C	<i>Zea mays</i> Linné	벼목	벼과	...				F	<i>Musa balbisiana</i> Colla	생강목	?
C	<i>Zea mays</i> Linné	벼목	벼과																								
...																											
F	<i>Musa balbisiana</i> Colla	생강목	?																								
C	<i>Zea mays</i> Linné	벼목	벼과																								
...																											
F	<i>Musa balbisiana</i> Colla	생강목	?																								

5	10/10	5회 10번	문제의 맨 마지막 문장에서 “다른 한 곳에는 폴리펩타이드가 결합해 있지 않다.”를 “다른 한 곳에는 아미노산이 결합해 있지 않다.” 로 수정
---	-------	--------	---

해설지 정오사항 (문제풀이 과정이 포함될 수 있으므로, 해당 문제를 풀고 난 후 확인해주세요)

	발견일	위치	정오사항
1	9/11	2회 20번	[보기 풀이]에서 ㄱ. [문제 해석]을 참고하면, X의 글루타민을 지정하는 코돈은 CAG입니다. 따라서 글루타민을 지정하는 DNA의 유전 암호는 5'-CTG-3'입니다. 글루타민의 코돈이 CAA일 경우, Y에서 발린이 존재하는 것이 불가능합니다. (○)
2	9/23	4회 20번	[보기 풀이]에서 ㄱ. …… 따라서 ㉠=2, ㉡=1이므로 ㉠+㉡=3입니다. (○)
3	9/23	5회 20번	[문제 해석]에서 1) …… 종결 코돈이 존재하지 않으므로 4번째 조건에 위배됩니다.

* 문항 오류로 인해 혼란을 드린 점 깊은 사과의 말씀을 드립니다.

* 저희 美완성 모의고사 팀에서는 문제 풀이에 영향을 주는 중대한 문항 오류를 최초로 발견해주신 분들께 감사와 사과의 의미로 현금을 배상해 드리고 있습니다. 판매 글 댓글에 있는 오픈 채팅방, 또는 판매 글의 댓글로 오류를 제보해주세요. 단순 문제풀이에 관한 질문도 오픈 채팅방으로 항상 받고 있습니다.