

라비다 기출문제집 (상)편 정오사항

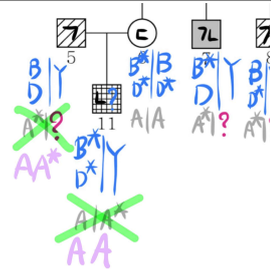
학습에 불편을 드려 죄송합니다.

(* 눈치껏 오타/계산 실수 등임을 알 수 있는 부분이 아닌, 문항 해설 자체에 심각한 오류가 포함되어 있는 경우 파란색으로 칠해두었습니다.)

문제편 정오

페이지	수정 전	수정 후				
136, 표 (나)	A_RtT_	A_RrT_				
141	22번 → 21번 21번 → 22번	(문항 번호 순서 바꿈)				
143~144	26번 → 27번 27번 → 26번	(문항 번호와 배치 순서 바꿈) // 문항 순서 정오를 반영하지 않았을 때 기준, PART 2 26번 정답이 ②이고, 27번 정답이 ①입니다!				
148, 5번째 조건	유전자형이 AaBbDdEe ff Gg인	유전자형이 AaBbDdEe Ff Gg인				
149페이지, 37번 문제	<p>의 특성을, (나)는 색소 합성 여부 표를 나타낸 것이다.</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>색소 합성 여부</td> <td>꽃 색</td> </tr> <tr> <td>검은색</td> <td>화색</td> </tr> </table>	색소 합성 여부	꽃 색	검은색	화색	<p>꽃 색이 아니라 종자 껍질 색입니다!</p>
색소 합성 여부	꽃 색					
검은색	화색					
265, ㄱ선지	눈 색 ' 비분리 '는	눈 색 ' 분리비 '는				

해설편 정오

페이지	수정 전	수정 후
2, 참고 사항 추가	아래의 내용을 추가해주세요!	
	<ul style="list-style-type: none"> ● 유전자형에 따라 표현형이 달라지는 경우 해설의 편의를 위해 ‘중간 유전’이라는 표현을 사용했습니다. ● 복대립 유전에서 ‘공동 우성’인 경우도 해설의 편의를 위해 ‘중간 유전’이라 표기했습니다. 	
101, 손글씨 해설	A_bb or $aaB_$ + 대문자 1개 이하	A_bb or $aaB_$ + 대문자 3개 이상
103, 손글씨 해설과 확률 구하기 부분에서	$E \rightarrow F / e \rightarrow f$ $F \rightarrow G / f \rightarrow g$	$E/e, F/f$ 가 아니라 $F/f, G/g$ 로 수정해주세요!
206, 가계도 손글씨 해설		구성원 5와 11의 유전자형을 그림과 같이 수정해주세요!
222, 해설 2번	두 번째 문장에서 이 말은 ‘성염색체’에 있는 유전자든, ~	성염색체 → X 염색체 Y 염색체에 있는 유전자의 경우 표현형이 다를 수도 있습니다.
336, 문항 해설 3번째 단락	⊖에서 H, R, T의~	I 에서 H, R, T의~
356, 손글씨 가계도 엄마의 유전자형	_d	dd
356, ㄷ 선지 해설 아래에서 3번째 줄	최대 대문자 수가 2개 이므로 ~	최대 대문자 수가 1개 이므로 ~

396, 14번 ㄷ 선지	큽니다.	작습니다.
399, 25번 문항 해설	$B : 36 - (14+10) = 12$ $C : 12 - (1+0.8) = 10.2$	$B : 36 - (14+10) = 2$ $C : 12 - (1+0.8) = 0.2$
399, 25번 ㄴ 선지 해설 전체 수정	<p>1차 소비자의 에너지 효율은 $\frac{2}{26} \times 100 = \frac{100}{13}$,</p> <p>2차 소비자의 에너지 효율은 $\frac{0.2}{2} \times 100 = 10$이므로</p> <p>2차 소비자의 에너지 효율이 더 높습니다.</p>	
404, 41번 문항 해설	㊸은 순생산량입니다.	㊸은 순생산량에서 고사량과 피식량을 제외한 부분입니다.

라비다 기출문제집 (하)편 정오사항

학습에 불편을 드려 죄송합니다.

(* 눈치껏 오타/계산 실수 등임을 알 수 있는 부분이 아닌, 문항 해설 자체에 심각한 오류가 포함되어 있는 경우 파란색으로 칠해두었습니다.)

문제편 정오

페이지	수정 전	수정 후
아직 발견된 정오가 없습니다.		

해설편 정오

페이지	수정 전	수정 후
13, 5번 문제 문항 해설 마지막 줄	가설이 실험 결과를 지지함	실험 결과가 가설을 지지함
21, 38번 문제 문항 해설 밑에서 세 번째 줄	결론이 가설을 지지하므로	실험 결과가 가설을 지지하므로
154, 52번 문제 첫 번째 줄	탄수화물을 A는	탄수화물을 섭취한 후 A는