

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
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. 	
63, 문항 해설 3번째 단락	⊕에서 H, R, T의~	I에서 H, R, T의~
101, 손글씨 해설	A_bb or aaB_ + 대문자 1개 이하	A_bb or aaB_ + 대문자 3개 이상
103, 손글씨 해설과 확률 구하기 부분에서	E → F / e → f F → G / f → g	E/e, F/f가 아니라 F/f, G/g로 수정해주세요!
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	1차 소비자의 에너지 효율은 $\frac{2}{26} \times 100 = \frac{100}{13}$, 2차 소비자의 에너지 효율은 $\frac{0.2}{2} \times 100 = 10$ 이므로 2차 소비자의 에너지 효율이 더 높습니다.	
404, 41번 문항 해설	⊖은 순생산량 입니다.	⊖은 순생산량에서 고사량과 피식량을 제외한 부분 입니다.

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