

유전의 세포들 수정내역

(세포 분열편)

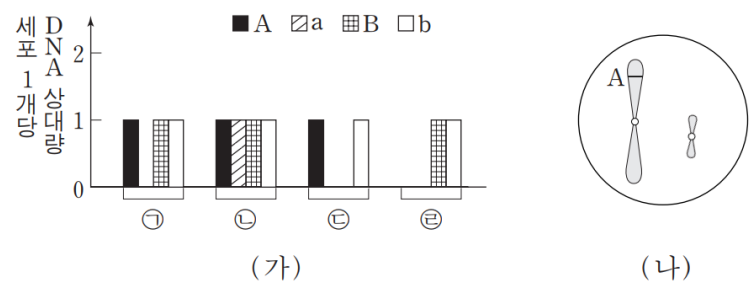
최종 수정 일자 : 2019년 8월 26일

문제 번호	위치	수정 전	수정 후
기출문제 5번 문제지	ㄷ선지	-	앞에 'P에서는 (나) 형질이 발현되었다.' 추가
자작문제 11번 문제지	발문	-	'A는 S기 이후의 세포이다.' 라는 조건 추가
자작문제 13번 문제지	발문 8번째 줄	누나	남동생
자작문제 26번 문제지	주어진 그림 (가)와 (나)	-	아래 페이지 참조
자작문제 28번 문제지	발문	-	발문 끝에 'H,h와 T,t 중 상염색체에 존재하는 대립 유전자가 있다.' 라는 조건 추가
자작문제 55번 문제지	그림		아래 페이지 참조. ㉔의 위치가 수정되었습니다.

문제 번호	위치	수정 전	수정 후
기출문제 1번 해설지	ㄱ선지	㉔의 핵상	㉔의 핵상
기출문제 7번 해설지	위에서 2번째 줄, 아래에서 3번째 줄	기출문제 6번	기출문제 5번
자작문제 10번 해설지	위에서 8번째 줄	모두 h를 가지지 않기 때문에	모두 H를 가지지 않기 때문에
기출문제 10번 해설지	ㄷ선지	㉔+ ㉕=4	㉔+ ㉕=2
자작문제 14번 해설지	ㄷ선지	생성된 것이 아니다	생성된 것이 맞다. 따라서 ㄷ선지가 옳으므로 답은 5번입니다.

풀이에 지장이 없어도 조금이라도 애매하다고 느낄 수 있는 내용들도 모두 수정했습니다.
학습에 지장을 드려 대단히 죄송합니다.

[자작문제 26번 그림 (가)와 (나) 수정]



[자작문제 55번 그림 수정]

