

2025 la Vida 기출문제집 정오표

- 학습에 불편을 드려 죄송합니다.
- 전반적으로 **r이 R로 잘못 표기된 경우가 많습니다.** 혹시 아래의 정오사항 중 빠진 부분이라도, 문맥상 r이라면 r로 이해해주시기 바랍니다. 표기법이 바뀌며 표기를 수정하는 과정에서 문제가 발생했습니다. 정말 죄송합니다. **R/r을 제외한 다른 문자에서는 이런 오류가 없으며, R이 r로 표기된 경우도 없습니다.**
- 해설지 이해에 큰 문제가 있을 경우 바탕에 색을 입혔습니다. 이외에는 단순한 오타나 눈치껏 알 수 있는 내용이라 굳이 고치지 않아도 괜찮을 것 같습니다.

(상)편 문제편

페이지	수정 전	수정 후
92p, 178번	R와 R은 대립유전자이다.	R와 r은 대립유전자이다.
96p, 182번	R와 R은 대립유전자이다.	R와 r은 대립유전자이다.
204p, 5번	R와 R은	R과 r은
204p, 5번 ㄱ 선지	R은 @이다.	r은 @이다.
218p, 33번	R와 R은	R과 r은

(상)편 해설편

페이지	수정 전	수정 후
100p, 11번	I은 R과 R을 모두 갖고 있음을	I은 R과 r 을 모두 갖고 있음을
119p, 45번	㉔에는 R이	㉔에는 r 이
119p, 45번 ㄷ 선지	㉔에서 R이 있으므로	㉔에서 r 이 있으므로
134p, 67번 해설 2번	1. 따라서 R이 있는 염색체의 유무는 2. ㉔밖에 없으므로 ㉔에 R이 있고, ㉔에는 R이 있음을 알 수 있습니다.	1. 따라서 r 이 있는 염색체의 유무는 2. ㉔밖에 없으므로 ㉔에 r 이 있고, ㉔에는 R이 있음을 알 수 있습니다.
149p, 19번	R/R은 성염색체에 있는 유전자	R/ r 은 성염색체에 있는 유전자
179p, 33번	㉔에서 R/R은	㉔에서 R/ r 은

(하)편 문제편

페이지	수정 전	수정 후
54p, 16번	문제 조건 추가	● 구성원 1, 2, 5, ⑧, 8의 (나)에 대한 표현형은 모두 다르다.

(하)편 해설편

페이지	수정 전	수정 후
136p, 69번 해설 2번	일단, 자녀 3은 아버지에게 ABR을 반드시 받게 됩니다.	일단, 자녀 3은 아버지에게 ABr을 반드시 받게 됩니다.
149p, 11번 해설 2번	R/R은 상염색체에 있는	R/r은 상염색체에 있는
149p, 11번 ㄷ 선지	R/R은 상염색체에	R/r은 상염색체에