

위치	오류유형	수정 전	수정 후
167p 번호 : 87	정답	①	④
170p 번호 : 95	문제-보기(지문)	나. 아실 탈수소효소(acyl dehydrogenase) 다. 에놀-CoA-탈수효소(enol-CoA hydratase) 라. β-히드록시아실-CoA-탈수소효소(β-hydroxyacyl-dehydrogenase)	나. 아실-CoA-탈수소효소(acyl-CoA-dehydrogenase) 다. 에노일-CoA-수화효소(enoyl-CoA-hydratase) 라. β-히드록시아실-CoA-탈수소효소(β-hydroxyacyl-CoA-dehydrogenase)
172p 99	해설	β-산화순서 아실 탈수소효소(acyl dehydrogenase), 탈수소 → 에놀-CoA-탈수소효소(enol-CoA hydratase), 수화 → β-히드록시아실-CoA-탈수소효소(β-hydroxyacyl-dehydrogenase), 탈수소 → 티올라아제(thiolase), 분해	β-산화순서 아실-CoA-탈수소효소(acyl-CoA-dehydrogenase), 탈수소 → 에노일-CoA-수화효소(enoyl-CoA-hydratase), 수화 → β-히드록시아실-CoA-탈수소효소(β-hydroxyacyl-CoA-dehydrogenase), 탈수소 → 티올라아제(thiolase), 분해
173p 번호 : 102	문제-보기(지문)	다. β-산화를 하기 위해서 아실-CoA 탈수소효소와 에놀-CoA-탈수효소에 의해 2번 산화된다.	다. β-산화를 하기 위해서 아실-CoA 탈수소효소와 에노일-CoA-수화효소에 의해 2번 산화된다.
173p 번호 : 102	문제-문항	① 가, 다	① 가 (가만 정답입니다.)
200p 번호 : 185	문제-문항	③ 레티놀은 혈액에서 알부민과 결합하여 간으로 운반된다.	③ β-카로틴은 카로티노이드 중 활성이 가장 큰 형태이다.
244p 번호 : 324	문제-보기(지문)	임신기 모체의 에너지원에 대한 설명으로 옳은 것은?	임신기 모체의 에너지원에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.