

위치	오류유형	수정 전	수정 후
56p 08. 피동 1) 파생적 피동법, 2) 통사적 피동법 예	문제-본문	1) 파생적 피동법 타동사의 어근에 피동접미사 '-이-, -히-, -리-, -기-'가 결합된 파생어를 이용하여 피동문을 만든다. 단형피동이라고도 한다. 예) 먹이다, 잡히다, 열리다 2) 통사적 피동법 '-되다, -아/어지다, -게 되다'를 사용하여 피동문을 만든다. 길이를 기준으로 장형피동이라고도 한다. 예) 먹게 하다, 잡게 하다, 열게 하다	1) 파생적 피동법 타동사의 어근에 피동접미사 '-이-, -히-, -리-, -기-'가 결합된 파생어를 이용하여 피동문을 만든다. 단형피동이라고도 한다. 예) 보이다, 먹히다 , 열리다 2) 통사적 피동법 '-되다, -아/어지다, -게 되다'를 사용하여 피동문을 만든다. 길이를 기준으로 장형피동이라고도 한다. 예) 사용되다, 높아지다, 넓어지다, 깨끗하게 되다
		수정 사유	예시 오류
94p 기출문제 번호 : 2	문제-문항	02. 그라이스(P. Grice)의 '태도의 격률'에 해당하는 것을 모두 고른 것은? ① 가, 나 ② 다, 모 ③ 가, 나, 라 ④ 다, 라, 모	02. 그라이스(P. Grice)의 '태도의 격률'에 해당하는 것을 모두 고른 것은? 가. 모호한 표현을 피하라. 나. 간결하게 말하라. 다. 관련성이 있게 말하라. 라. 순서대로 말하라. 모. 거짓이라고 믿는 것은 말하지 말라. ① 가, 나 ② 다, 모 ③ 가, 나, 라 ④ 다, 라, 모

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