

박어령 선생님 「올어바웃 PSAT 언어논리」
제2판 사용자를 위한 정오표 (2024-08-07)

P.126 발문 띄어쓰기 수정

〈기존〉

다음 글의 내용이 참일 때, 반드시 참인 것만을 <보기>에서 모두 고르면?

〈수정〉

다음 글의 내용이 참일 때, 반드시 참인 것만을 <보기>에서 모두 고르면?

P.227 원래 있던 ㄷ의 해설을 삭제하고 ㄹ의 해설을 ㄷ으로 교체

〈기존〉

ㄱ. (○) 사춘기 말에는 안드로젠에 의해 뼈끝판 전체에서 뼈가 형성되는데, 뼈끝판에서 뼈가 형성된다는 것은 연골세포의 크기가 커져 빈 공간이 생긴다는 것이고 이렇게 생긴 공간에 조골세포가 채워진다.

ㄴ. (○) 간에서 분비된 성장인자는 뼈의 길이 성장 과정 전체를 촉진한다.

ㄷ. (×) 뼈의 성장에 영향을 주는 호르몬은 간에서 분비되는 성장인자 이외에도 성장호르몬 등이 있다. 따라서 간세포의 성장인자 분비가 멈춘 사람이라 하더라도 다른 호르몬의 작용으로 인해 키의 성장이 이루어질 수 있는 것이다.

ㄹ. (×) 갑상샘 호르몬은 성장호르몬이 뼈에 작용할 수 있도록 작용하는 일종의 보조적 호르몬에 해당한다. 따라서 성장호르몬의 분비에 장애가 생겨 성장호르몬이 정상적으로 생성되지 않은 사람은 아무리 갑상샘 호르몬을 투여받더라도 갑상샘 호르몬만으로 뼈의 정상적인 성장이 이루어지지 않는다.

〈수정〉

ㄱ. (○) 사춘기 말에는 안드로젠에 의해 뼈끝판 전체에서 뼈가 형성되는데, 뼈끝판에서 뼈가 형성된다는 것은 연골세포의 크기가 커져 빈 공간이 생긴다는 것이고 이렇게 생긴 공간에 조골세포가 채워진다.

ㄴ. (○) 간에서 분비된 성장인자는 뼈의 길이 성장 과정 전체를 촉진한다.

ㄷ. (×) 갑상샘 호르몬은 성장호르몬이 뼈에 작용할 수 있도록 작용하는 일종의 보조적 호르몬에 해당한다. 따라서 성장호르몬의 분비에 장애가 생겨 성장호르몬이 정상적으로 생성되지 않은 사람은 아무리 갑상샘 호르몬을 투여받더라도 갑상샘 호르몬만으로 뼈의 정상적인 성장이 이루어지지 않는다.

P.267 [문제해설] <선택지 분석>의 일부 문장 내용 수정

<기존>

먼저 눈에 띄는 것은 ㉠과 ㉡의 모순관계이다. 또한 ㉢과 ㉣ 그리고 ㉤와 ㉥도 서로 모순된다. 즉 사신1의 세 주장은 모두 다른 사신의 주장 일부와 모순관계에 있다. 따라서 ㉠을 기준으로 참/거짓을 나누어 살펴보도록 한다.

(중략)

2) ㉠가 거짓인 경우: 자동적으로 ㉢, ㉣, ㉤는 참이 된다. 한편 ㉢, ㉣가 참이므로 이들과 모순관계인 ㉣와 ㉥는 거짓이 되어야 하며

<수정>

먼저 눈에 띄는 것은 ㉠과 ㉡의 모순관계이다. ㉢와 ㉣ 그리고 ㉤와 ㉥는 서로 반대관계이다. 즉 사신1의 세 주장은 모두 다른 사신의 주장 일부와 충돌한다. 따라서 ㉠을 기준으로 참/거짓을 나누어 살펴보도록 한다.

(중략)

2) ㉠가 거짓인 경우: 자동적으로 ㉢, ㉣, ㉤는 참이 된다. 한편 ㉢, ㉣가 참이므로 이들과 충돌하는 ㉣와 ㉥는 거짓이 되어야 하며

P.369 L의 정오를 x에서 O로 수정

<기존>

L. (x) 1문단 마지막 문장에 따르면 B에 따라 을에 대한 갑의 보고 여부가 결정되었다는 것은 B가 '유사 사례' 기준임을 의미한다. 이 경우 위의 표와는 달리 '입법예고 완료'가 1행에 위치하게 되며, 이때 ㉠과 ㉡은 '미완료'로 동일하다.

<수정>

L. (O) 1문단 마지막 문장에 따르면 B에 따라 을에 대한 갑의 보고 여부가 결정되었다는 것은 B가 '유사 사례' 기준임을 의미한다. 이 경우 위의 표와는 달리 '입법예고 완료'가 1행에 위치하게 되며, 이때 ㉠과 ㉡은 '미완료'로 동일하다.