

바 로 잡 음

1. 정정 대상

: #1720 지구과학1 0회 19번

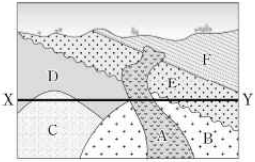
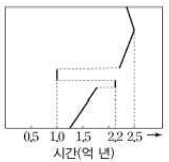
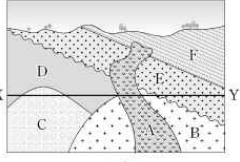
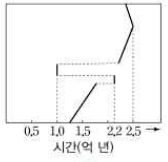
2. 정정 내용

- : ㄴ 보기 ‘㉠의 반감기는 약 5500년이다.’ → ‘㉠의 반감기는 약 5500만 년이다.’
- : ㄴ 보기 해설 - 문제와 일치하는 내용으로 해설 수정.

3. 정정 사유

: 수치가 잘못 표기됨.

4. 상세 내용

정정 전	정정 후
<p>19. 그림 (가)는 어느 지역의 지질 단면도를, (나)는 X-Y 구간에 해당하는 지층의 연령 분포를 나타낸 것이다. 화성암 B에 포함된 방사성 동위 원소 ㉠의 함량은 처음 양의 6.25%이다.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">(가) (나)</p> <p>이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;"><보 기></p> <p>ㄱ. 이 지역의 지층은 역전된 적이 있다. ㄴ. ㉠의 반감기는 약 5500년이다. ㄷ. D층에서 삼엽충 화석이 발견될 수 있다.</p> </div> <p>① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄴ, ㄷ</p>	<p>19. 그림 (가)는 어느 지역의 지질 단면도를, (나)는 X-Y 구간에 해당하는 지층의 연령 분포를 나타낸 것이다. 화성암 B에 포함된 방사성 동위 원소 ㉠의 함량은 처음 양의 6.25%이다.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">(가) (나)</p> <p>이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;"><보 기></p> <p>ㄱ. 이 지역의 지층은 역전된 적이 있다. ㄴ. ㉠의 반감기는 약 5500만 년이다. ㄷ. D층에서 삼엽충 화석이 발견될 수 있다.</p> </div> <p>① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄴ, ㄷ</p>
<p>ㄴ. B에 포함된 ㉠의 함량이 처음 양의 6.25%이므로 반감기가 4회 지났다. B의 연령은 약 2.2억 년이므로 ㉠의 반감기는 약 5500년이다.</p>	<p>ㄴ. B에 포함된 ㉠의 함량이 처음 양의 6.25%이므로 반감기가 4회 지났다. B의 연령은 약 2.2억 년이므로 ㉠의 반감기는 약 5500만 년이다.</p>