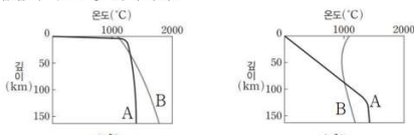
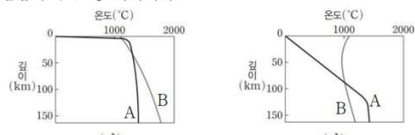


# 2025학년도 수능 대비 지구과학 I 자작 모의고사

출제자 (오르비 IMIN: 1339683) 2024년 10월 9일

정오사항이 있어 알립니다.

문번	수정 전	수정 후
7	<p>7. 그림 (가), (나)는 태양양의 서로 다른 두 지역에서 측정된 지하 온도와 물질의 용융 온도를 나타낸 것이다. A와 B는 각각 지하 온도와 물질의 용융 온도 중 하나이고, (가), (나)는 각각 해령과 섭입대 부근 중 하나이다.</p>  <p>이에 대한 설명으로 옳은 것만을 &lt;보기&gt;에서 있는 대로 고른 것은? [3점]</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">&lt;보 기&gt;</p> <p>ㄱ. 마그마 생성 깊이는 (가)가 (나)보다 깊다.                  ㄴ. (나)의 지하에서 유문암질 마그마가 생성된다.                  ㄷ. A와 B에서의 화산 활동은 모두 상부 맨틀의 운동으로 설명할 수 있다.</p> </div> <p>① ㄱ    ② ㄴ    ③ ㄱ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄷ    ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ</p>	<p>7. 그림은 태양양의 서로 다른 두 지역 (가), (나)에서 측정된 지하 온도와 물질의 용융 온도를 나타낸 것이다. A와 B는 각각 지하 온도와 물질의 용융 온도 중 하나이고, (가), (나)는 각각 해령과 섭입대 부근 중 하나이다.</p>  <p>이에 대한 설명으로 옳은 것만을 &lt;보기&gt;에서 있는 대로 고른 것은? [3점]</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">&lt;보 기&gt;</p> <p>ㄱ. 마그마 생성 깊이는 (가)가 (나)보다 깊다.                  ㄴ. (나)의 지하에서 유문암질 마그마가 생성된다.                  ㄷ. (가)와 (나)에서의 화산 활동은 모두 상부 맨틀의 운동으로 설명할 수 있다.</p> </div> <p>① ㄱ    ② ㄴ    ③ ㄱ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄷ    ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ</p>

잘못된 표현을 바로잡았습니다.

학습에 불편을 드려 대단히 죄송합니다.