

1. 그림은

문항코드

(가)

(4)

〔실험 과정〕

(가) 실험

(나) 과정

(실험 결과)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

—〈보기〉

7. 가나다라마바사아자차카파하가나다라마바사아자차카파하

가나다라마바사아자차카파하가나다라마바사아자차카파하

나. 나라마바사아자차카파하가나 나라마바사아자차카파하가
나라마바사

㉔. 다라마바사아자차카파하가나다라마바사아자차카파하가나
다라마바사

① \neg ② \sqsubset ③ \neg, \sqsubset ④ \sqsubset, \sqsubset ⑤ $\neg, \sqsubset, \sqsubset$

정답 ①②③④⑤

\neg 0 X וווווווווווווווו

L 0 X L L L L L L L L L L

☐ O ☒ X (가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암보다 먼저 생성되ㄷ었다. 마그마가 관입할 때 먼저 생성된 암석이 포획되어 관입암 내부에 포획암으로 나타날 수 있다. (나)의 화강암에서는 사암과 이암이 포획암으로 나타난다.

⇒ (가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암보다 먼저 생성되었^{ㄹㄹㄹㄹㄹㄹㄹㄹㄹㄹㄹㄹ}다. 마그마가 관입할 때 먼저 생성된 암석이 포획되어 관입암 내부에 포획암으로 나타날 수 있다. (나)의 화강암에서는 사암과 이암이 포획암으로 나타난다.

✓ (가)에서 화강암이□□□□□□□□□□ 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암보다 먼저 생성되었다. 마그마가 관입할 때 먼저 생성된 암석이 포획되어 관입암 내부에 포획암으로 나타날 수 있다. (나)의 화강암에서는 사암과 이암이 포획암으로 나타난다.

clip (가)에서 화강암^{화강암}이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암보다 먼저 생성되었다. 마그마가 관입할 때 먼저 생성된 암석이 포획되어 관입암 내부에 포획암으로 나타날 수 있다. (나)의 화강암에서는 사암과 이암이 포획암으로 나타난다.

! (가)에서 화강암과 암암암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암보다 먼저 생성되었다. 마그마가 관입할 때 먼저 생성된 암석이 포획되어 관입암 내부에 포획암으로 나타날 수 있다. (나)의 화강암에서는 사암과 이암이 포획암으로 나타난다.