

1. 그림은

문항코드

(가)

(4)

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

-〈보기〉-

ㄱ. 가가나다라마바사아자차카파하
 ㄴ. 나다라마바사아사
 ㄷ. 다라마사

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

정답 ①②③④⑤

[illegible]

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

$$\sqsubset \quad 0 \quad X \quad \sqsubset$$

(가)에서 화강암이 편마암을 관입하였으므로 편마암은 화강암보다 먼저 생성되었으리라 생각된다. 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 H_2O 가 암이 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 사암이 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.