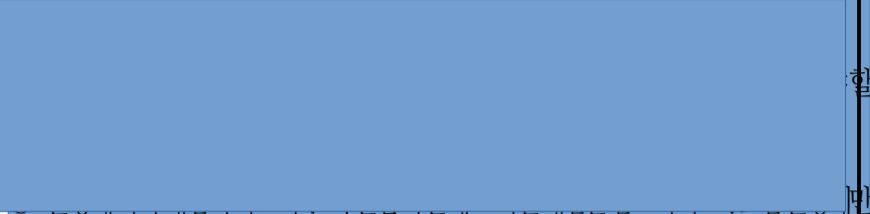


과학탐구 영역 (지구과학 I)

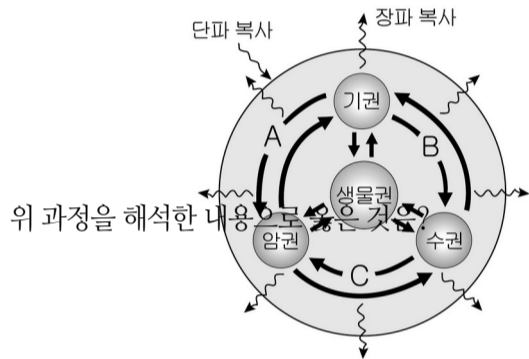
- 먼저 수험생이 선택한 과목의 문제지인지 확인하십시오.
- 반드시 자신이 선택한 과목의 문제지를 풀어야 합니다.



점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2 점씩입니다.

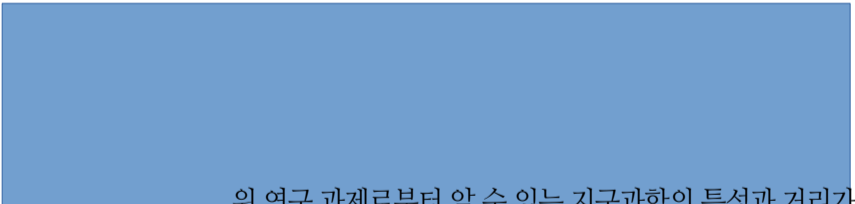
위 내용에 해당하는 탐구 활동을 각각 바르게 짝지은 것은?

- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| (가) | (나) | (가) | (나) |
| 탐사 | | 실험 | |
| 분류 | | 분류 | |
| 탐사 | | | |

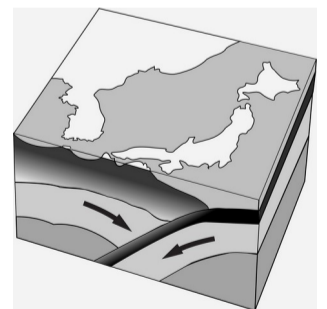


위 과정을 해석한 내용으로 옳지 않은 것은?

위 지구 환경과 상호 작용에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

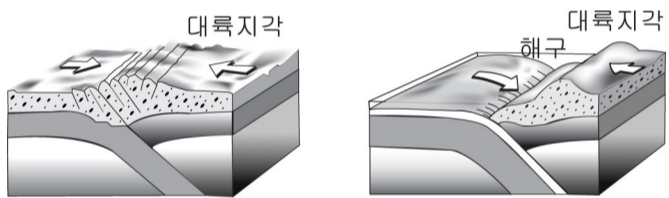


위 연구 과제로부터 알 수 있는 지구과학의 특성과 거리가 먼 것은?



과학탐구 영역 (지구과학 I)

위 그래프를 해석한 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?



위 해양 지각의 연령 분포에 대한 해석으로 옳은 것은? [3 점]

위 자료로 볼 때, 지진으로 인한 인명 피해를 줄일 수 있는 대처 방법으로 바람직한 것은?

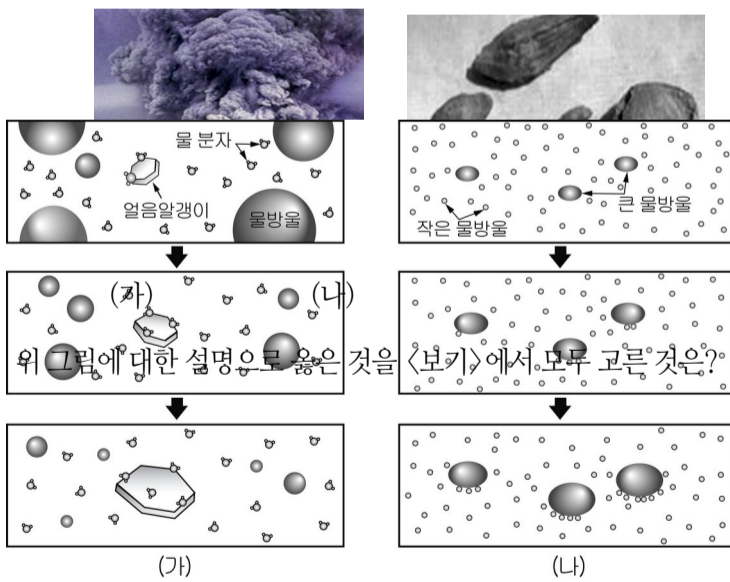
과학탐구 영역 (지구과학 I)

3



위 관찰 내용으로 볼 때, 가장 가까운 시간 내에 나타날 수 있는 날씨를 예상한 것으로 적절한 것은? [3 점]

위 화산체에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]



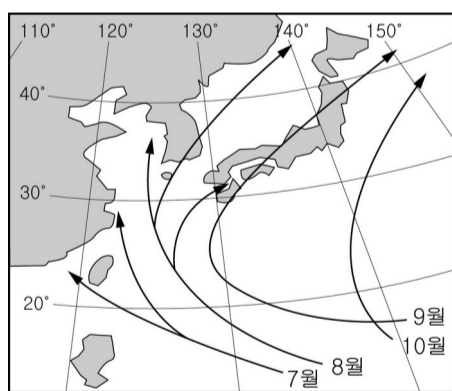
위 두 과정을 설명한 내용으로 옳지 않은 것은? [3 점]

과학탐구 영역 (지구과학 I)

위 과정에서 공기 덩어리 내부의 변화로 옳은 것은? [3 점]

두 일기도를 해석한 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?
[3 점]

위 그래프를 해석한 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?
[3 점]



위 태풍 경로에 대한 해석으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?
[3 점]

위 탄소 순환에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

과학탐구 영역 (지구과학 I)

5

