

1

지구과학 I

교시

과학탐구영역 (지구과학 I)

이 문항은

모두 2 점씩입니다.



(가)

(나)

(가) 화산을 형성한 용암보다 (나) 화산을 형성한 용암이 더 큰 값을 갖는 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

[Blank blue box for answer]

A~D 층에 대한 설명으로 옳은 것은? [3 점]

[Blank blue box for answer]

(가)~(다)에 해당하는 상호 작용을 바르게 짝지은 것은?

[Blank blue box for answer]

자료에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

이 자료에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]

[Blank blue box for answer]

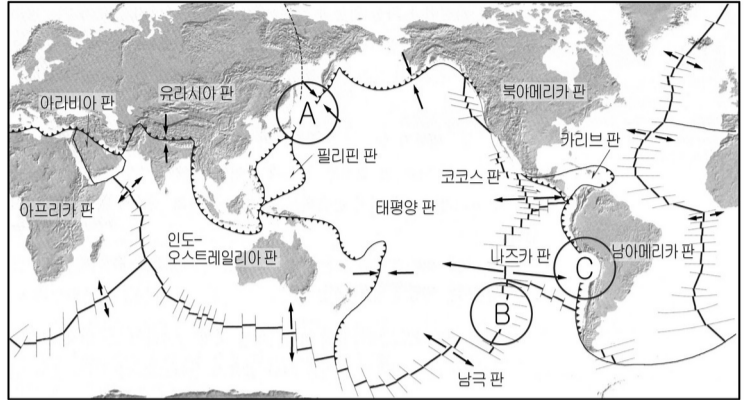
자료에 대한 옳은 해석을 <보기>에서 모두 고른 것은?

[Blank blue box for answer]

과학탐구영역

지구과학

2



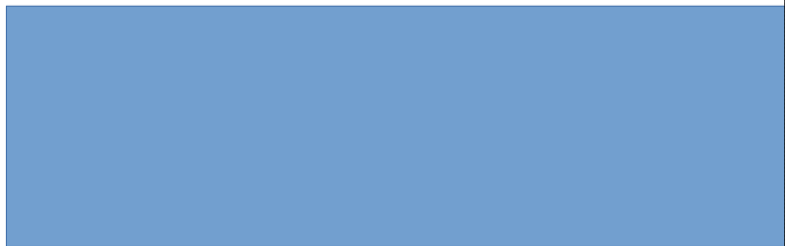
그림에 표시한 A~C 지역 중에서 해구와 습곡 산맥이 모두 나타나는 지역, 판의 발산 경계와 보존 경계가 모두 나타나는 지역을 찾아 바르게 연결한 것은?

- A C B A
- B C C A
- C B

자료에 대한 옳은 해석을
〈보기〉에서 모두 고른 것은?
[3 점]



이에 대한 옳은 설명을 〈보기〉에서 모두 고른 것은?



해일, 적조, 엘니뇨 현상의 발생을 예측하고 감시할 수 있는 방법을
(가)~(다)에서 골라 바르게 짝지은 것은? [3 점]

- | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 해일 | 적조 | 엘니뇨 | 해일 | 적조 | 엘니뇨 |
| (나) | (다) | | (다) | (나) | |
| (가) | (다) | | (다) | (가) | |



과학탐구영역

3

(나) (가)
지구과학



표의 A~E에 해당하는 지형의 예로 적당하지 않은 것은?

이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 모두 고른 것은?



5월 2일 09시 5월 3일 09시

5월 4일 우리나라 중부 지방의 날씨를 예상한 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]



11,500년 전의 우리나라 기후에 대해 추정한 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]



그림에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 모두 고른 것은?

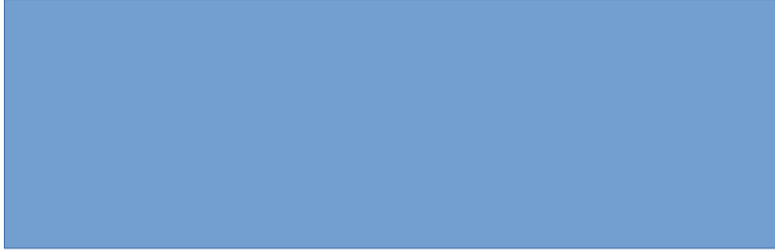


그림에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]



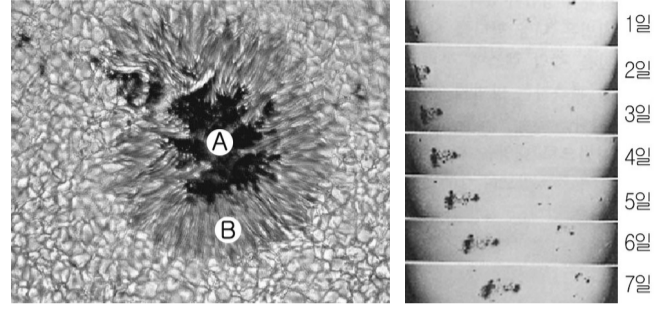
과학탐구영역

지구과학



그림에 대한 옳은 해석을 <보기>에서 모두 고른 것은?

4



(가) (나)

그림에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]



그림에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 모두 고른 것은? (단, 건조 단열 감률은 $1\text{ }^{\circ}\text{C}/100\text{m}$, 습윤 단열 감률은 $0.5\text{ }^{\circ}\text{C}/100\text{m}$ 이다.) [3 점]



(가)



과학탐구영역

5

지구과학

(나)

그림 (가)로 설명할 수 없으나, 그림 (나)로 설명할 수 있는 현상을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]

