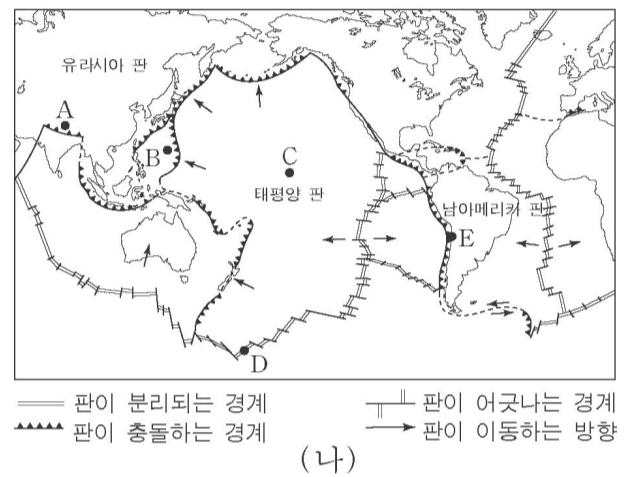
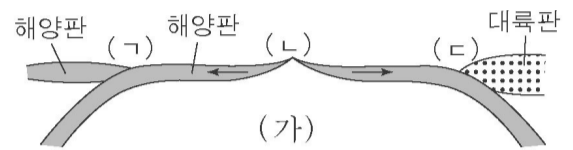
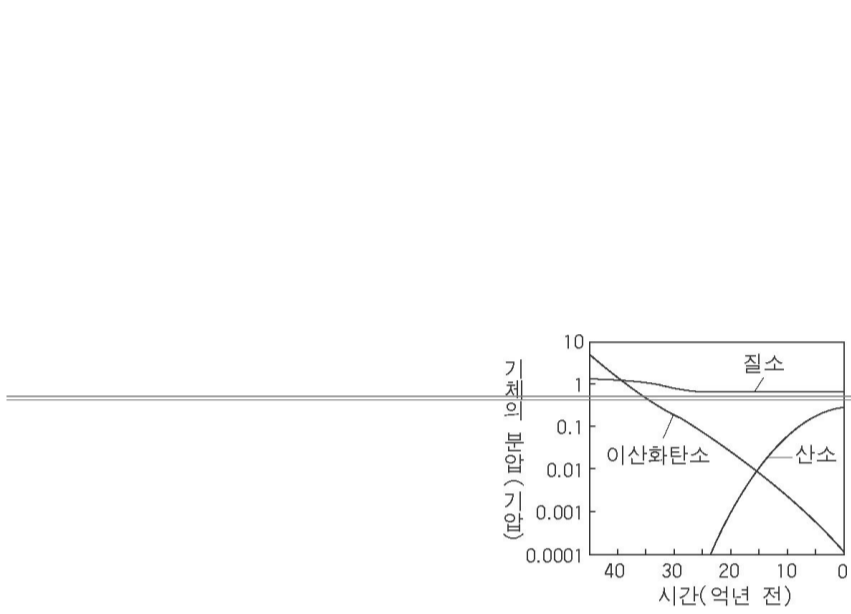
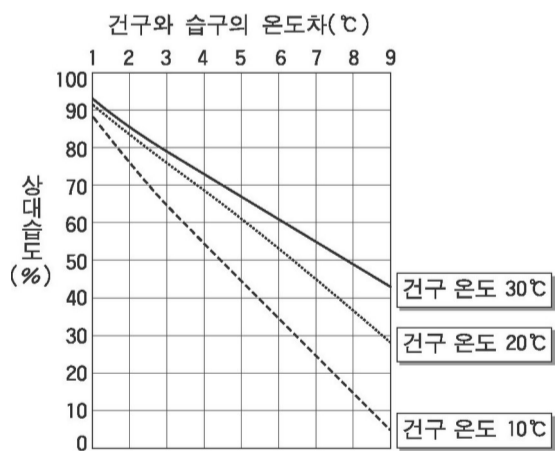


2005 해남도 대학수학능력시험 6월 모의평가문제지
과학탐구 영역 (지구과학 I)



(ㄱ)	(ㄴ)	(ㄷ)	
A		D	B
B		C	E
B		D	E
E		C	B
E		D	B



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



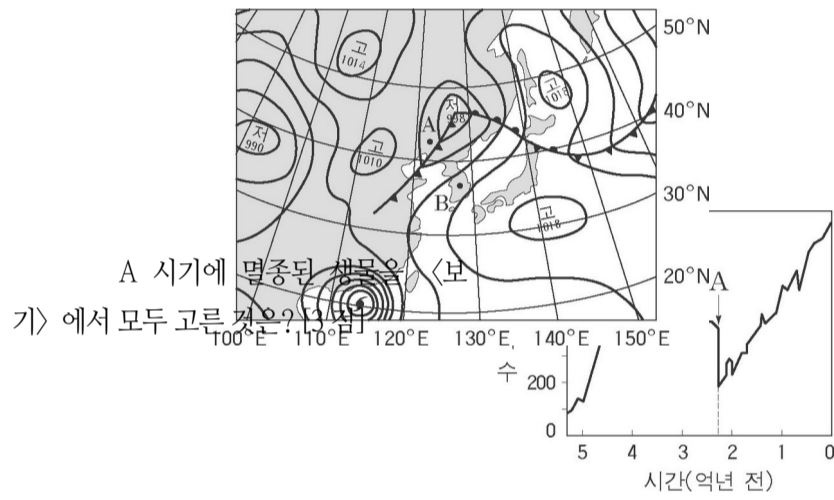
자료로부터 추론한 것으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

과학탐구 영역 (지구 과학 I)

그림에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른

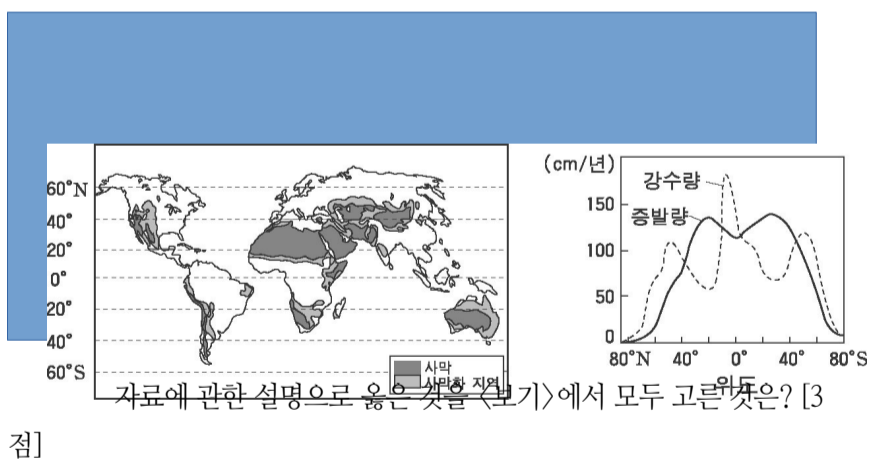
것은? [3 점]

5. 그림 (가)는 다량의 화산 쇄설물을 분출하는 화산의 모습을, (나)는 이러한 유형의 화산 분포를 각각 나타낸 것이다.



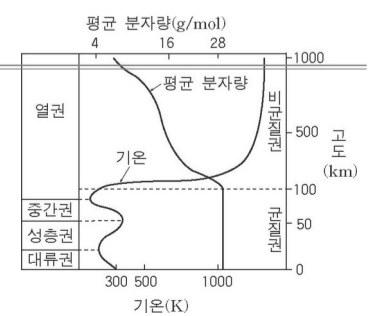
가, 나

날씨를 해석한 것 중 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?



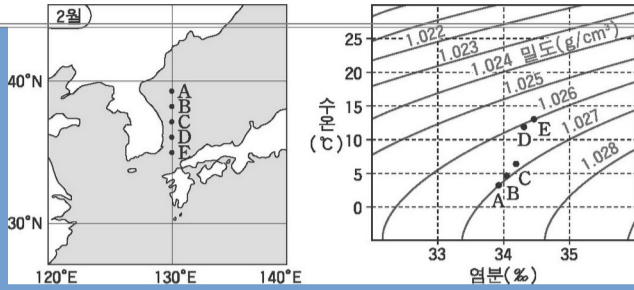
점]

[11~12] 다음 실험 내용을 읽고 물음에



(지구 과학 I) 과학탐구 영역

답하시오.



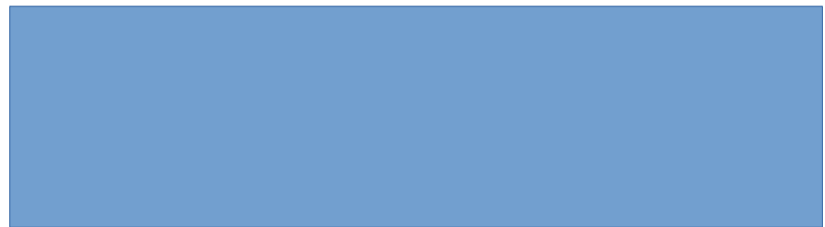
자료에 대한 해석으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]



성운의 중력수축 원반상 분포 원시태양계 형성과정 현재 모습

성운설로 설명할 수 있는 태양계의 일반적인 특징을 <보기>에서 모두 고른 것은?

철수	영희
ㄴ	ㄱ
ㄷ	ㄱ
ㄷ	ㄴ
ㄴ	ㄴ
ㄴ	ㄷ

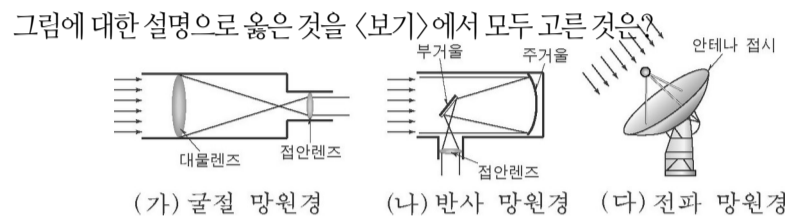


위 행성에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]

(곡선은 등밀도선을 나타낸 것이다.)

16. 그림 (가)와 (나)는 각각 일식과 월식이 일어날 때 지구, 달, 태양의 위치 관계에 대한 모식도이다.

과학탐구 영역 (지구 과학 I)



망원경의 주요 기능에 대한 다음 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

(과금성의 주전원 중심은 지구와 태양을 잇는 선상에 있다고 가정한다.)

그림에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

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

[3 점]

* 확인 사항
 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입 (표기) 했는지 확인하십시오.

