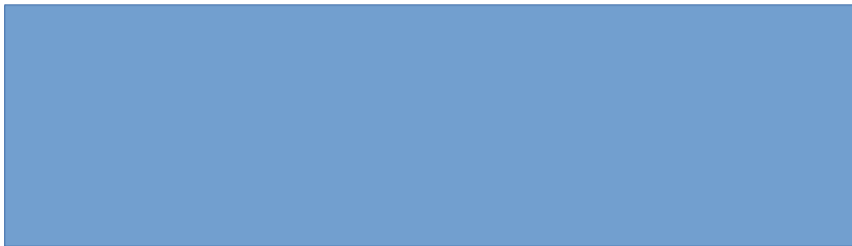


과학탐구 영역 (지구과학 I)

- 먼저 수험생이 선택한 과목의 문제지인지 확인하십시오 .
- 반드시 자신이 선택한 과목의 문제지를 풀어야 합니다 .
- 문제지에 성명과 수험 번호를 정확히 기입하십시오 .
- 답안지에 수험 번호 , 선택 과목 , 답을 표기할 때에는 반드시 ' 수험생이 지켜야 할 일 ' 에 따라 표기하십시오 .
- 문항에 따라 배점이 다르니 , 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하십시오 . 3 점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다 . 점수 표시가 없는 문항은 모두 2 점씩입니다 .



것은? [3 점]

[3 점]



과학탐구 영역 (지구과학 I)

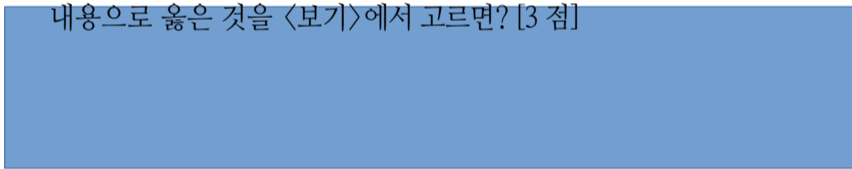
(가) (나)

(가), (나) 지역에 대한 해석으로 옳은 것을 <보기>에서 고르면?(단, 두 지역 모두 지층의 역전은 없다.) [3 점]



이 자료로부터 알 수 있는 화산체의 모습과 용암에 대한 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 고르면? [3 점]

A ~ D 과정의 예가 바르게 제시된 것을 <보기>에서 고르면?



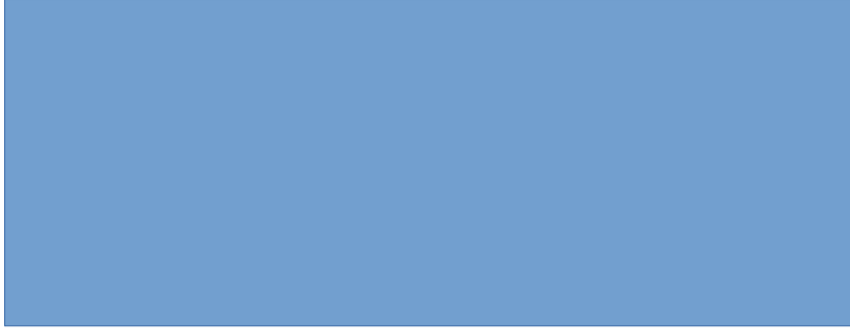
이와 같은 현상이 모두 일어나는 지역을 그림에서 찾으려면?



과학탐구 영역 (지구과학 I)

3

것은? [3 점]



B 해역의 해수 1kg 을 증발시킬 때, 얻을 수 있는 염류의 양은?



이에 대한 해석으로 옳은 것을 <보기>에서 고르면? [3 점]

중 어느 한 지역에서 측정한 시간에 따른 기온과 바람의 관측 결과를 나타낸 것이다. 이에 대한 해석으로 옳은 것은? [3 점]

이 태풍에 대한 해석으로 옳은 것은?



과학탐구 영역 (지구과학 I)



과학탐구 영역 (지구과학 I)

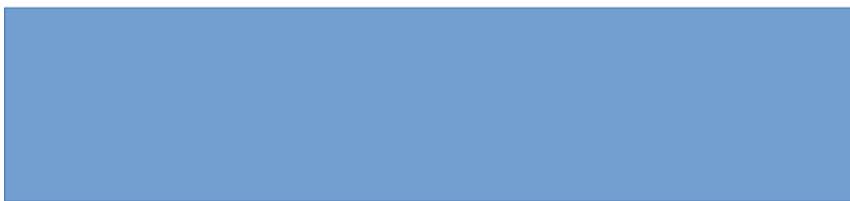
상을 확대한다.

A, B 해수에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 고르면?



[17 ~ 18] (가)는 굴절 망원경의 구조, (나)는 경통 부분을 확대하여 내부에서 빛이 진행하는 경로를 나타낸 그림이다. 물음에 답하시오.

표는 바다 위의 어느 한 지점에서 출발하여 거리에 따른 초음파의 왕복 시간을 측정한 것이다.



위 표와 같은 결과를 얻을 수 있는 관측 구간은?(단, 초음파의 속도는 수심에 관계없이 일정하고, 각 구간별 거리는 같다.) [3 점]

접안 렌즈

- 빛을 분산한다.
- 상을 확대한다.
- 빛을 모은다.
- 빛을 분산한다.



과학탐구 영역 (지구과학 I)

