

제 4 교시

과학탐구 영역(지구과학 I)

성명  수험 번호 ----- 제 [ ] 선택

1. 표는 퇴적물의 기원에 따른 퇴적암의 종류를 나타낸 것이다.

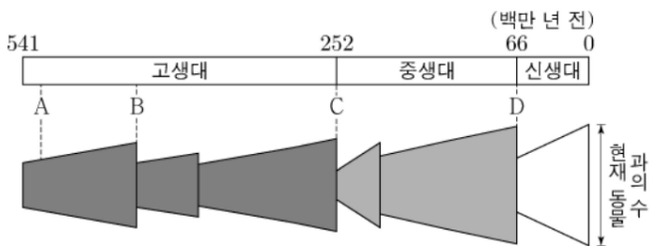
구분	퇴적물	퇴적암
A	식물	석탄
	규조	처트
B	모래	㉠
	㉡	역암

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보 기>  
 가. A는 쇄설성 퇴적암이다.  
 나. ㉠은 암염이다.  
 다. 자갈은 ㉡에 해당한다.

- ① 가    ② 나    ③ 다    ④ 가, 다    ⑤ 나, 다

2. 그림은 현생 누대 동안 동물 과의 수를 현재 동물 과의 수에 대한 비로 나타낸 것이다.

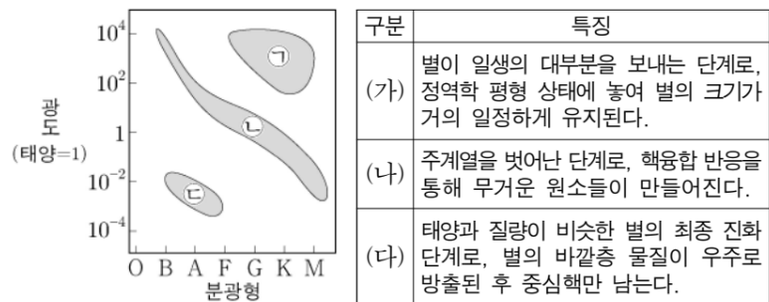


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

<보 기>  
 가. A 시기에 육상 동물이 출현하였다.  
 나. 동물 과의 멸종 비율은 B 시기가 C 시기보다 크다.  
 다. D 시기에 공룡이 멸종하였다.

- ① 가    ② 나    ③ 다    ④ 가, 나    ⑤ 가, 다

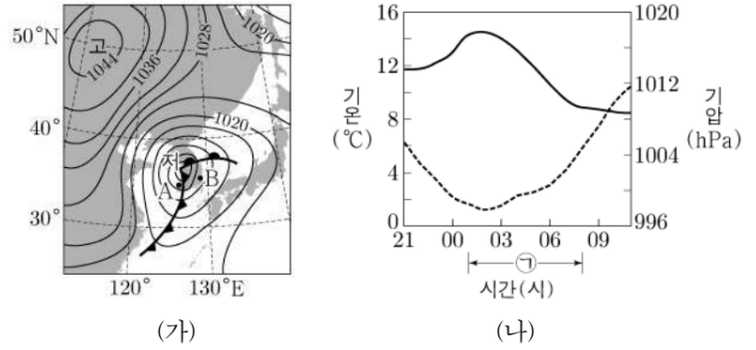
3. 그림은 분광형과 광도를 기준으로 한 H-R도이고, 표의 (가), (나), (다)는 각각 H-R도에 분류된 별의 집단 ㉠, ㉡, ㉢의 특징 중 하나이다.



(가), (나), (다)에 해당하는 별의 집단으로 옳은 것은?

- |   | (가) | (나) | (다) |
|---|-----|-----|-----|
| ① | ㉠   | ㉡   | ㉢   |
| ② | ㉡   | ㉠   | ㉢   |
| ③ | ㉡   | ㉢   | ㉠   |
| ④ | ㉢   | ㉠   | ㉡   |
| ⑤ | ㉢   | ㉡   | ㉠   |

4. 그림 (가)는 어느 날 21시 우리나라 주변의 지상 일기도를, (나)는 (가)의 21시부터 14시간 동안 관측소 A와 B 중 한 곳에서 관측한 기온과 기압을 나타낸 것이다.

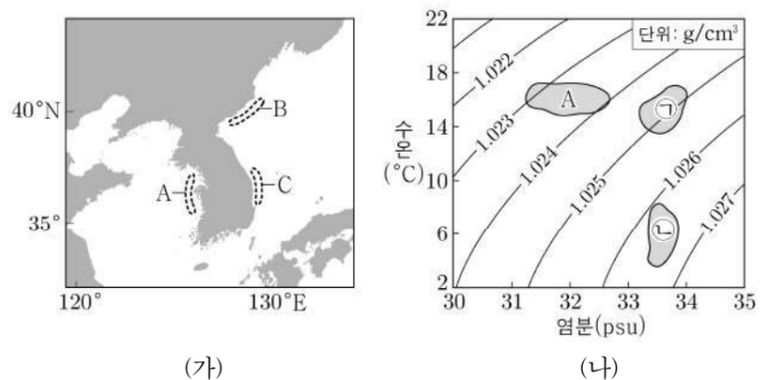


이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

<보 기>  
 가. (가)에서 A의 상층부에는 주로 층운형 구름이 발달한다.  
 나. (나)는 B의 관측 자료이다.  
 다. (나)의 관측소에서 ㉠시간 동안 풍향은 시계 반대 방향으로 바뀌었다.

- ① 가    ② 나    ③ 가, 다    ④ 나, 다    ⑤ 가, 나, 다

5. 그림 (가)는 우리나라 주변 해역 A, B, C를, (나)는 세 해역 표층 해수의 수온과 염분을 수온-염분도에 나타낸 것이다. B와 C의 수온과 염분 분포는 각각 ㉠과 ㉡ 중 하나이다.



이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보 기>  
 가. ㉡은 B에 해당한다.  
 나. 해수의 밀도는 A가 C보다 크다.  
 다. B와 C의 해수 밀도 차이는 수온보다 염분의 영향이 더 크다.

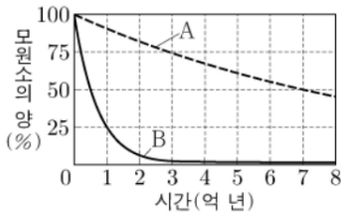
- ① 가    ② 나    ③ 가, 다    ④ 나, 다    ⑤ 가, 나, 다

## 2 (지구과학 I)

## 과학탐구 영역

6. 그림은 방사성 동위원소 A와 B의 붕괴 곡선을 나타낸 것이다.

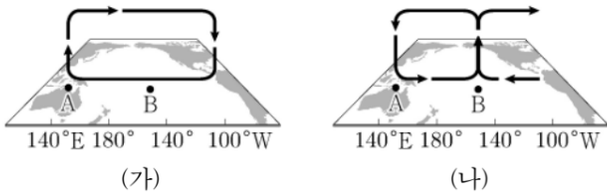
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



- <보기>
- ㄱ. 반감기는 A가 B의 14배이다.
  - ㄴ. 7억 년 전 생성된 화성암에 포함된 A는 두 번의 반감기를 거쳤다.
  - ㄷ. 암석에 포함된  $\frac{B\text{의 양}}{B\text{의 자원소 양}}$ 이  $\frac{1}{4}$ 로 되는 데 걸리는 시간은 1억 년이다.

- ① ㄱ    ② ㄴ    ③ ㄱ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄷ    ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

7. 그림은 태평양 적도 부근 해역에서의 대기 순환 모습을 나타낸 것이다. (가)와 (나)는 각각 엘니뇨와 라니냐 시기 중 하나이다.

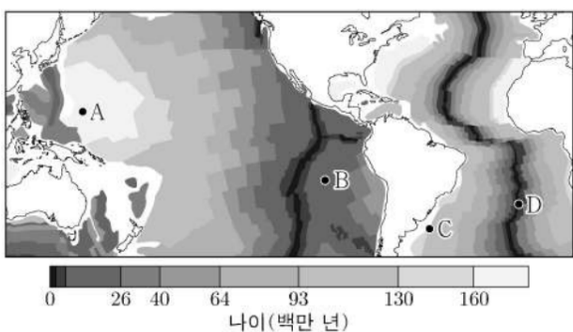


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

- <보기>
- ㄱ. 서태평양 적도 부근 무역풍의 세기는 (가)가 (나)보다 강하다.
  - ㄴ. 동태평양 적도 부근 해역의 용승은 (가)가 (나)보다 강하다.
  - ㄷ. (B 지점 해면 기압 - A 지점 해면 기압)의 값은 (가)가 (나)보다 크다.

- ① ㄱ    ② ㄷ    ③ ㄱ, ㄴ    ④ ㄴ, ㄷ    ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

8. 그림은 해양 지각의 연령 분포를 나타낸 것이다.

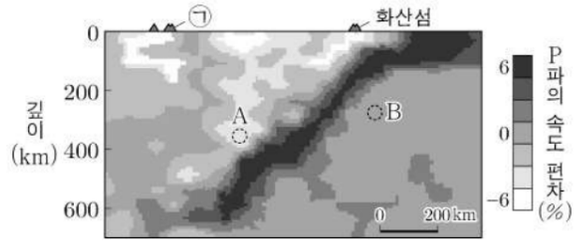


A~D 지점에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- <보기>
- ㄱ. 해저 퇴적물의 두께는 A가 B보다 두껍다.
  - ㄴ. 최근 4천만 년 동안 평균 이동 속력은 B가 속한 판이 C가 속한 판보다 크다.
  - ㄷ. 지진 활동은 C가 D보다 활발하다.

- ① ㄱ    ② ㄷ    ③ ㄱ, ㄴ    ④ ㄴ, ㄷ    ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

9. 그림은 해양판이 섭입하면서 마그마가 생성되는 어느 해구 지역의 지진과 단층 촬영 영상을 나타낸 것이다.

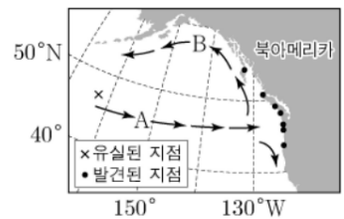


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

- <보기>
- ㄱ. ㉠은 열점이다.
  - ㄴ. A 지점에서는 주로  $\text{SiO}_2$ 의 함량이 52%보다 낮은 마그마가 생성된다.
  - ㄷ. B 지점은 맨틀 대류의 하강부이다.

- ① ㄱ    ② ㄴ    ③ ㄱ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄷ    ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

10. 그림은 어느 해 태평양에서 유실된 컨테이너에 실려 있던 운동화가 발견된 지점과 표층 해류 A와 B의 일부를 나타낸 것이다.

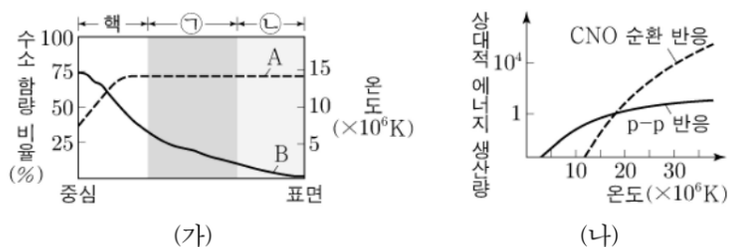


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

- <보기>
- ㄱ. A는 편서풍의 영향을 받는다.
  - ㄴ. B는 아열대 순환의 일부이다.
  - ㄷ. 북아메리카 해안에서 발견된 운동화는 북태평양 해류의 영향을 받았다.

- ① ㄱ    ② ㄴ    ③ ㄱ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄷ    ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

11. 그림 (가)의 A와 B는 분광형이 G2인 주계열성의 중심으로부터 표면까지 거리에 따른 수소 함량 비율과 온도를 순서 없이 나타낸 것이고, ㉠과 ㉡은 에너지 전달 방식이 다른 구간을 표시한 것이다. (나)는 별의 중심 온도에 따른 p-p 반응과 CNO 순환 반응의 상대적 에너지 생산량을 비교한 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- <보기>
- ㄱ. A는 온도이다.
  - ㄴ. (가)의 핵에서는 CNO 순환 반응보다 p-p 반응에 의해 생성되는 에너지의 양이 많다.
  - ㄷ. 대류층에 해당하는 것은 ㉡이다.

- ① ㄱ    ② ㄴ    ③ ㄱ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄷ    ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ



