

2 (지구과학 I)

과학탐구 영역

6. 표는 서로 다른 외계 행성계에 속한 행성 (가)와 (나)에 대한 물리량을 나타낸 것이다. (가)와 (나)는 생명 가능 지대에 위치하고, 각각의 중심별은 주계열성이다.

외계 행성	중심별의 광도 (태양 = 1)	중심별로부터의 거리(AU)	단위 시간당 단위 면적이 받는 복사 에너지양(지구 = 1)
(가)	0.0005	⑦	1
(나)	1.2	1	⑧

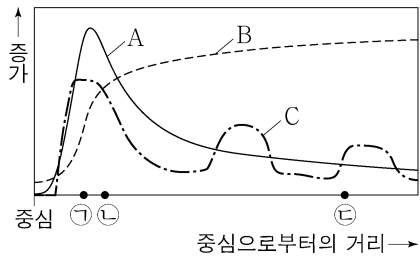
이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. ⑦은 1보다 작다.
- ㄴ. ⑧은 1보다 작다.
- ㄷ. 생명 가능 지대의 폭은 (나)의 중심별이 (가)의 중심별 보다 좁다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

7. 그림은 잘 발달한 태풍의 물리량을 태풍 중심으로부터의 거리에 따라 개략적으로 나타낸 것이다. A, B, C는 해수면 상의 강수량, 기압, 풍속을 순서 없이 나타낸 것이다.



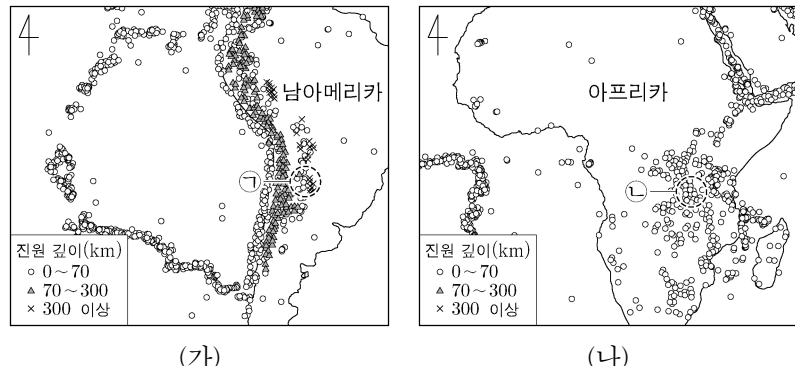
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. B는 강수량이다.
- ㄴ. 지역 ⑦에서는 상승 기류가 나타난다.
- ㄷ. 일기도에서 등압선 간격은 지역 ⑧에서 지역 ⑨에서보다 조밀하다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄴ, ㄷ

8. 그림 (가)와 (나)는 남아메리카와 아프리카 주변에서 발생한 지진의 진앙 분포를 나타낸 것이다.



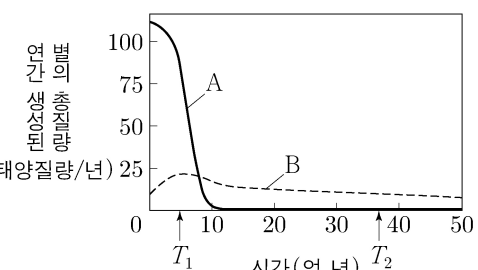
지역 ⑦과 ⑨에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. ⑦의 하부에는 침강하는 해양판이 잡아당기는 힘이 작용한다.
- ㄴ. ⑨의 하부에는 외핵과 맨틀의 경계부에서 상승하는 플룸이 있다.
- ㄷ. 진원의 평균 깊이는 ⑦이 ⑨보다 깊다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

9. 그림은 두 은하 A와 B가 탄생한 후, 연간 생성된 별의 총질량을 시간에 따라 나타낸 것이다. A와 B는 허블 은하 분류 체계에 따른 서로 다른 종류이며, 각각 E0과 Sb 중 하나이다.



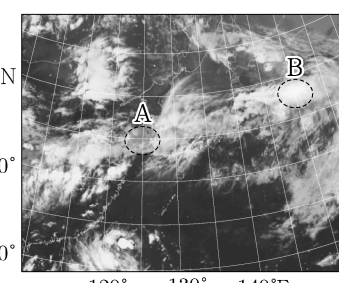
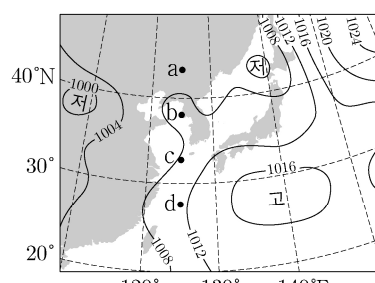
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. B는 나선팔을 가지고 있다.
- ㄴ. T1일 때 연간 생성된 별의 총질량은 A가 B보다 크다.
- ㄷ. T2일 때 별의 평균 표면 온도는 B가 A보다 높다.

① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

10. 그림 (가)와 (나)는 장마 기간 중 어느 날 같은 시각 우리나라 부근의 지상 일기도와 적외 영상을 각각 나타낸 것이다.



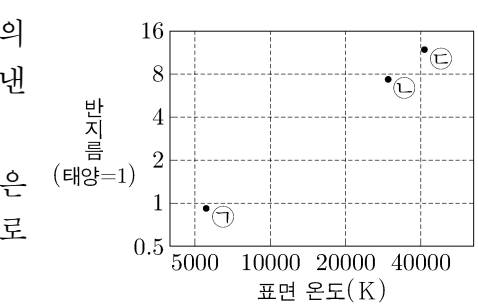
이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

<보기>

- ㄱ. 북태평양 고기압은 고온 다습한 공기를 우리나라로 공급한다.
- ㄴ. 125°E에서 장마 전선은 지점 a와 지점 b 사이에 위치한다.
- ㄷ. 구름 최상부의 온도는 영역 A가 영역 B보다 높다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

11. 그림은 주계열성 ⑦, ⑨, ⑩의 반지름과 표면 온도를 나타낸 것이다.

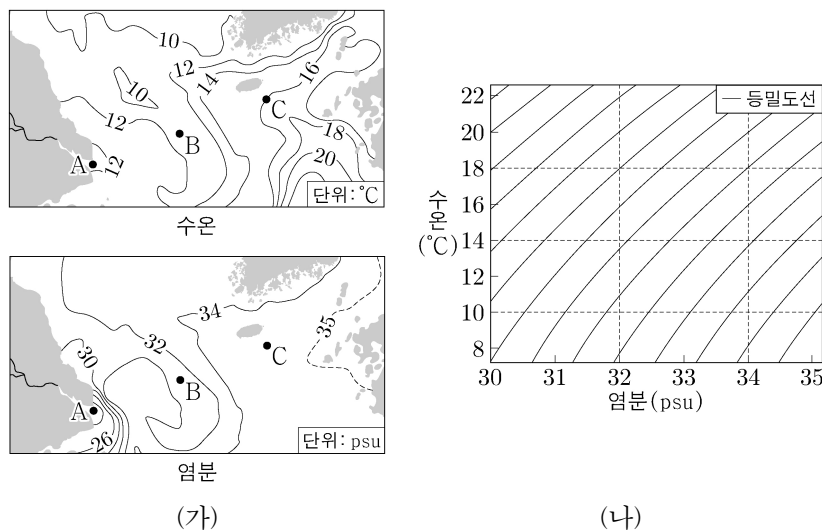


<보기>

- ㄱ. ⑦이 주계열 단계를 벗어나면 중심핵에서 CNO 순환 반응이 일어난다.
- ㄴ. ⑨의 중심핵에서는 주로 대류에 의해 에너지가 전달된다.
- ㄷ. ⑩은 백색 왜성으로 진화한다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄴ, ㄷ

12. 그림 (가)는 어느 날 우리나라 주변 표층 해수의 수온과 염분 분포를, (나)는 수온 - 염분도를 나타낸 것이다.



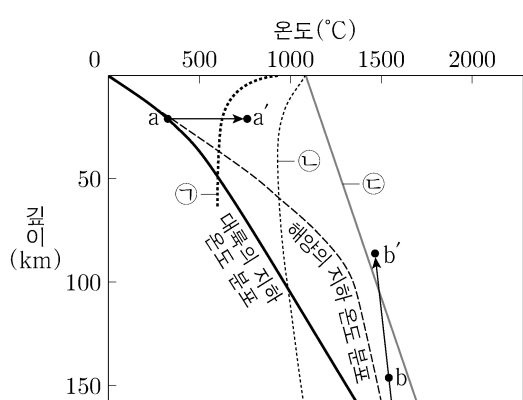
이 자료에서 해역 A, B, C의 표층 해수에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

<보기>

- ㄱ. 강물의 유입으로 A의 염분이 주변보다 낮다.
- ㄴ. 밀도는 B가 C보다 작다.
- ㄷ. 수온만을 고려할 때, 산소 기체의 용해도는 B가 C보다 작다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

13. 그림은 대륙과 해양의 지하 온도 분포를 나타낸 것이고, ⑦, ⑧, ⑨은 암석의 용융 곡선이다.



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

<보기>

- ㄱ. $a \rightarrow a'$ 과정으로 생성되는 마그마는 $b \rightarrow b'$ 과정으로 생성되는 마그마보다 SiO_2 함량이 많다.
- ㄴ. $b \rightarrow b'$ 과정으로 상승하고 있는 물질은 주위보다 온도가 높다.
- ㄷ. 물의 공급에 의해 맨틀 물질의 용융이 시작되는 깊이는 해양 하부에서 대륙 하부에서보다 깊다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

14. 표는 여러 별들의 절대 등급을 분광형과 광도 계급에 따라 구분하여 나타낸 것이다. (가), (나), (다)는 광도 계급 Ib(초거성), III(거성), V(주계열성)를 순서 없이 나타낸 것이다.

광도 계급 분광형	(가)	(나)	(다)
B0	-4.1	-5.0	-6.2
A0	+0.6	-0.6	-4.9
G0	+4.4	+0.6	-4.5
M0	+9.2	-0.4	-4.5

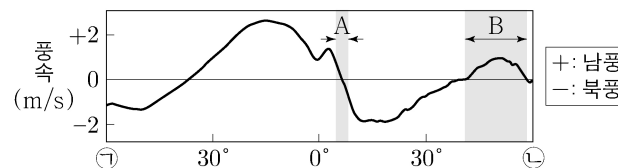
이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. (가)는 V(주계열성)이다.
- ㄴ. (나)에서 광도가 가장 작은 별의 표면 온도가 가장 낮다.
- ㄷ. (다)에서 별의 반지름은 G0인 별이 M0인 별보다 작다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄱ, ㄷ

15. 그림은 해수면 부근에서 부는 바람의 남북 방향의 연평균 풍속을 나타낸 것이다. ⑦과 ⑧은 각각 60°N 과 60°S 중 하나이다.



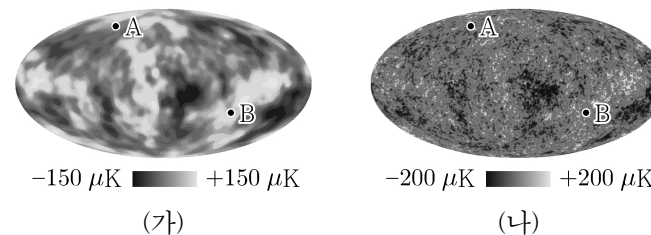
이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. ⑦은 60°S 이다.
- ㄴ. A에서 해들리 순환의 하강 기류가 나타난다.
- ㄷ. 페루 해류는 B에서 나타난다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄱ, ㄷ

16. 그림 (가)와 (나)는 각각 COBE 우주 망원경과 WMAP 우주 망원경으로 관측한 우주 배경 복사의 온도 편차를 나타낸 것이다. 지점 A와 B는 지구에서 관측한 시선 방향이 서로 반대이다.



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

<보기>

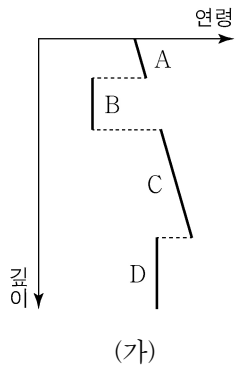
- ㄱ. (나)가 (가)보다 온도 편차의 형태가 더욱 세밀해 보이는 것은 관측 기술의 발달 때문이다.
- ㄴ. A와 B는 빛을 통하여 현재 상호 작용할 수 있다.
- ㄷ. A와 B의 온도가 거의 같다는 사실은 급팽창 우주론으로 설명할 수 있다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

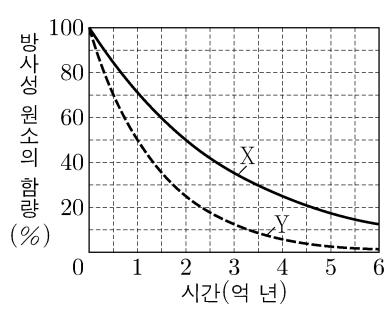
4 (지구과학 I)

과학탐구 영역

17. 그림 (가)는 어느 지역의 깊이에 따른 지층과 화성암의 연령을, (나)는 방사성 원소 X와 Y의 붕괴 곡선을 나타낸 것이다. 화성암 B와 D는 X와 Y 중 서로 다른 한 종류만 포함하고, 현재 B와 D에 포함된 방사성 원소의 함량은 각각 처음 양의 50%와 25%이다.



(가)



(나)

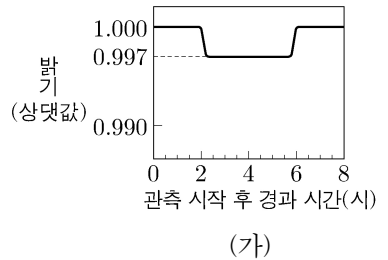
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? [3점]

<보기>

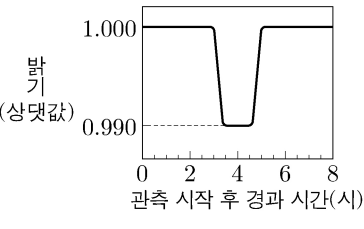
- ㄱ. A층 하부의 기저 역암에는 B의 암석 조각이 있다.
- ㄴ. 반감기는 X가 Y의 2배이다.
- ㄷ. B와 D의 연령 차는 3억 년이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

18. 그림 (가)와 (나)는 서로 다른 외계 행성계에서 행성이 식 현상을 일으킬 때, 중심별의 상대적 밝기 변화를 시간에 따라 나타낸 것이다. 두 중심별의 반지름은 같고, 각 행성은 원궤도를 따라 공전하며, 공전 궤도면은 관측자의 시선 방향과 나란하다.



(가)



(나)

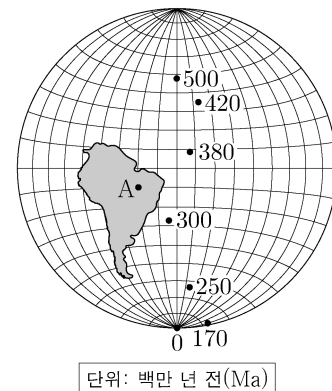
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? [3점]

<보기>

- ㄱ. 식 현상이 지속되는 시간은 (가)가 (나)보다 길다.
- ㄴ. (가)의 행성 반지름은 (나)의 행성 반지름의 0.3 배이다.
- ㄷ. 중심별의 흡수선 파장은 식 현상이 시작되기 직전이 식 현상이 끝난 직후보다 길다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

19. 그림은 남아메리카 대륙의 현재 위치와 시기별 고지자기극의 위치를 나타낸 것이다. 고지자기극은 남아메리카 대륙의 고지자기 방향으로 추정한 지리상 남극이고, 지리상 남극은 변하지 않았다. 현재 지자기 남극은 지리상 남극과 일치한다.



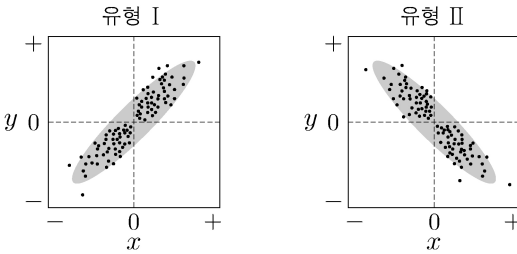
대륙 위의 지점 A에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. 500 Ma에는 북반구에 위치하였다.
- ㄴ. 복각의 절댓값은 300 Ma일 때가 250 Ma일 때보다 커졌다.
- ㄷ. 250 Ma일 때는 170 Ma일 때보다 북쪽에 위치하였다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄱ, ㄷ

20. 그림의 유형 I과 II는 두 물리량 x 와 y 사이의 대략적인 관계를 나타낸 것이다. 표는 엘니뇨와 라니냐가 일어난 시기에 태평양 적도 부근 해역에서 동시에 관측한 물리량과 이들의 관계 유형을 I 또는 II로 나타낸 것이다.



관계 유형	물리량	x	y
ⓐ	동태평양에서 적운형 구름양의 편차	동태평양 해수면 높이 - 동태평양 해수면 높이의 편차	(⑦)의 편차
I	서태평양에서의 해면 기압 편차	(⑦)의 편차	
ⓑ	(서태평양 해수면 수온 - 동태평양 해수면 수온)의 편차	워커 순환 세기의 편차	

(편차 = 관측값 - 평년값)

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

<보기>

- ㄱ. ⓐ는 II이다.
- ㄴ. ‘동태평양에서 수온 약증이 나타나기 시작하는 깊이’는 ⑦에 해당한다.
- ㄷ. ⓑ는 I이다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

* 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.