

# 과학탐구 영역(지구과학 I)

제 4 교시

성명

수험 번호

3

제 [ ] 선택

1

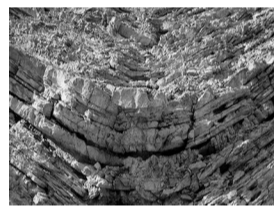
1. 그림은 대륙 이동설과 해양저 확장설에 대한 학생들의 대화 장면이다.



제시한 내용이 옳은 학생만을 있는대로 고른 것은?

- ① A      ② C      ③ A, B      ④ B, C      ⑤ A, B, C

2. 그림 (가)와 (나)는 서로 다른 지질 구조를 나타낸 것이다.



(가) 습곡



(나) 단층

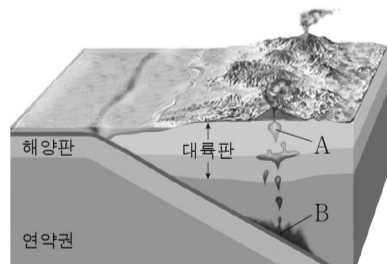
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?  
(단, 지층의 역전은 없었다.)

&lt;보기&gt;

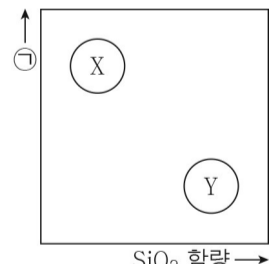
- ㄱ. (가)에서는 향사 구조가 나타난다.  
ㄴ. (나)에서 상반은 단층면을 따라 위로 이동하였다.  
ㄷ. (가)와 (나)는 모두 횡압력을 받아 형성되었다.

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

3. 그림 (가)는 섭입대 부근에서 생성된 마그마 A와 B의 위치를, (나)는 마그마 X와 Y의 성질을 나타낸 것이다. A와 B는 각각 X와 Y 중 하나이다.



(가)



(나)

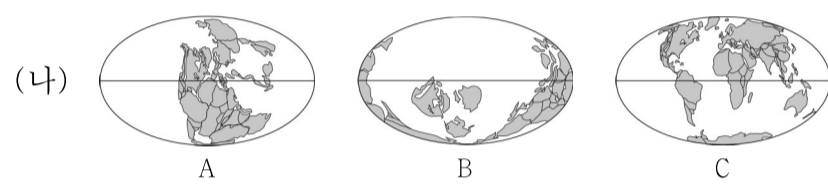
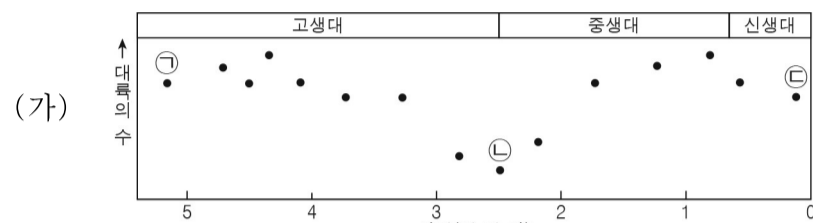
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

&lt;보기&gt;

- ㄱ. A는 X이다.  
ㄴ. B가 생성될 때, 물은 암석의 용융점을 낮추는 역할을 한다.  
ㄷ. 온도는 ㉠에 해당하는 물리량이다.

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

4. 그림 (가)는 현생 누대 동안 대륙 수의 변화를, (나)는 서로 다른 시기의 대륙 분포를 나타낸 것이다. A, B, C는 각각 ㉠, ㉡, ㉢ 시기의 대륙 분포 중 하나이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

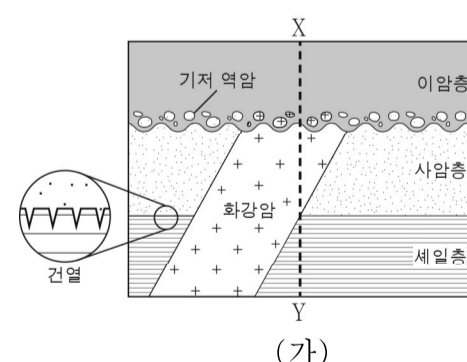
[3점]

&lt;보기&gt;

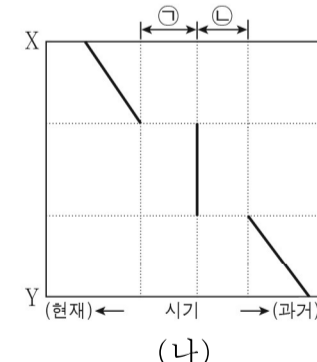
- ㄱ. ㉠ 시기에 최초의 육상 척추동물이 출현하였다.  
ㄴ. ㉡ 시기의 대륙 분포는 A이다.  
ㄷ. 해안선의 길이는 ㉡보다 ㉢ 시기에 길었다.

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

5. 그림 (가)는 어느 지역의 지질 단면을, (나)는 X – Y 구간에 해당하는 암석의 생성 시기를 나타낸 것이다.



(가)



(나)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

[3점]

&lt;보기&gt;

- ㄱ. ㉠ 시기에 융기와 침식 작용이 있었다.  
ㄴ. 사암층은 ㉡ 시기 중에 퇴적되었다.  
ㄷ. 세일층은 건조한 환경에 노출된 적이 있었다.

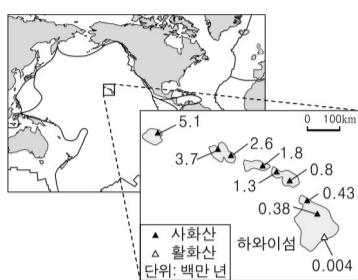
- ① ㄱ      ② ㄴ      ③ ㄱ, ㄷ      ④ ㄴ, ㄷ      ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

## 2 (지구과학 I)

# 과학탐구 영역

6. 그림은 태평양판에 위치한 하와이 열도의 각 섬들을 화산의 연령과 함께 나타낸 것이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

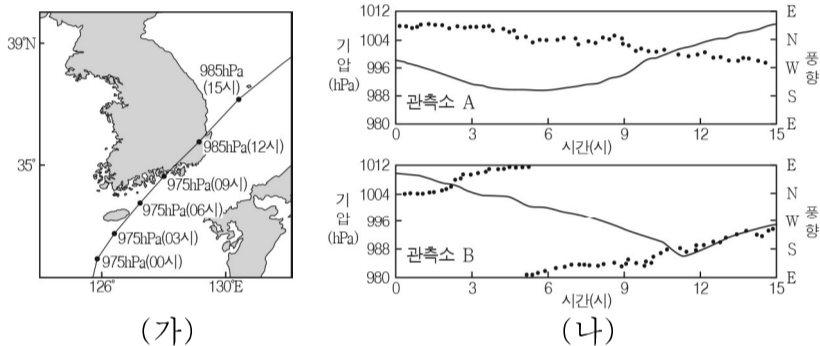


<보기>

- ㄱ. 태평양판은 일정한 속도로 이동하였다.
- ㄴ. 하와이섬은 끄거운 플룸의 상승에 의해 생성된 지역이다.
- ㄷ. 새로 생성되는 섬은 하와이섬의 북서쪽에 위치할 것이다.

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

7. 그림 (가)는 어느 태풍의 이동 경로와 중심 기압을, (나)는 이 태풍의 영향을 받은 날 우리나라의 관측소 A와 B에서 측정한 기압과 풍향을 나타낸 것이다.



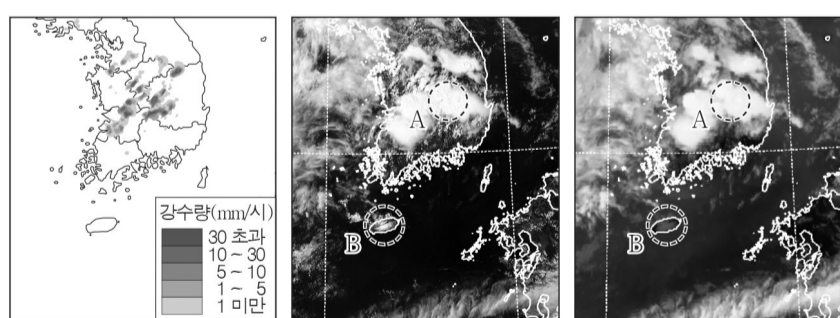
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?  
[3점]

<보기>

- ㄱ. (가)에서 태풍의 세력은 06시보다 12시에 강하다.
- ㄴ. 태풍의 영향을 받는 동안 B는 위험 반원에 위치한다.
- ㄷ. 태풍의 이동 경로와 관측소 사이의 최단 거리는 A보다 B가 짧다.

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

8. 그림 (가)는 우리나라에 집중 호우가 발생했을 때의 기상 레이더 영상을, (나)와 (다)는 (가)와 같은 시각의 위성 영상을 나타낸 것이다.



(가) 레이더 영상      (나) 가시 영상      (다) 적외 영상

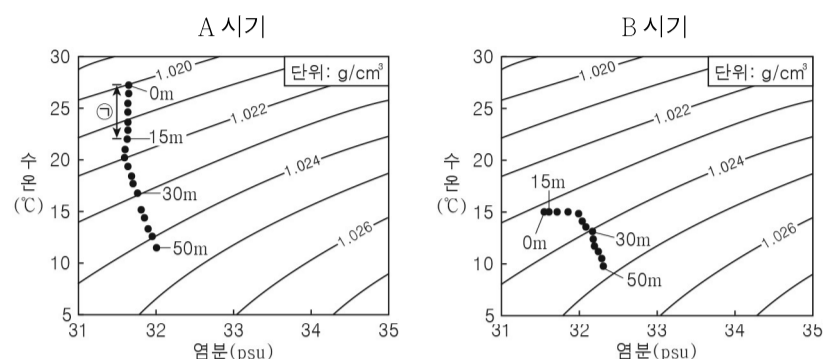
이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

<보기>

- ㄱ. A 지역의 대기는 불안정하다.
- ㄴ. (나)는 야간에 촬영한 것이다.
- ㄷ. 구름 정상부의 고도는 A보다 B 지역이 높다.

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

9. 그림은 어느 해역에서 서로 다른 시기에 수심에 따라 측정한 수온과 염분을 수온 - 염분도에 나타낸 것이다.



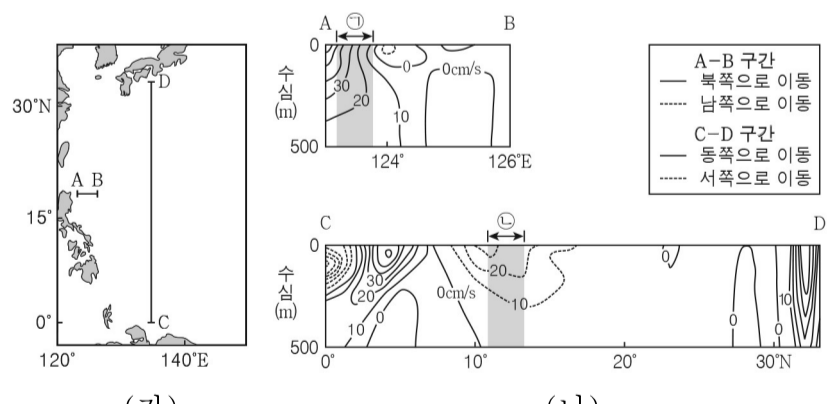
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. 이 해역의 해수면에 입사하는 태양 복사 에너지양은 A보다 B 시기 많다.
- ㄴ. A 시기의 ⑦ 구간에서의 밀도 변화는 수온보다 염분의 영향이 크다.
- ㄷ. 혼합층의 두께는 A보다 B 시기에 두껍다.

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

10. 그림 (가)는 북태평양 해역의 일부를, (나)는 (가)의 A - B 구간과 C - D 구간에서의 수심에 따른 해류의 평균 유속과 방향을 나타낸 것이다.



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

<보기>

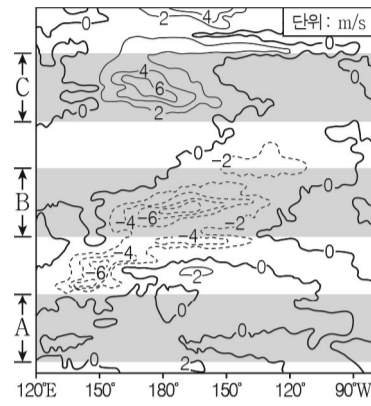
- ㄱ. ⑦ 구간에는 난류가 흐른다.
- ㄴ. ⑨ 구간의 표층 해류는 무역풍의 영향을 받아 흐른다.
- ㄷ. 북태평양에서 아열대 표층 순환의 방향은 시계 반대 방향이다.

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

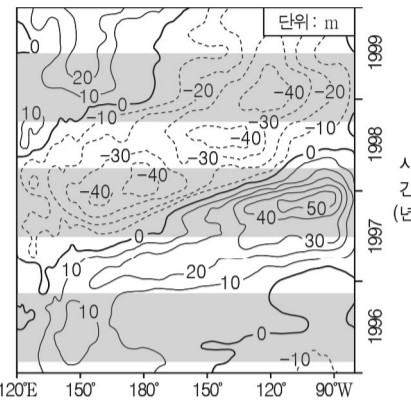
# 과학탐구 영역

## 지구과학 I 3

11. 그림 (가)와 (나)는 태평양 적도 부근 해역에서 측정한 무역풍의 동서 방향 풍속 편차와 20°C 등수온선 깊이 편차를 시간에 따라 나타낸 것이다. 편차는 (관측값 - 평년값)이고, (가)에서 무역풍이 서쪽으로 향하는 방향을 양(+)으로 한다.



(가) 풍속 편차



(나) 깊이 편차

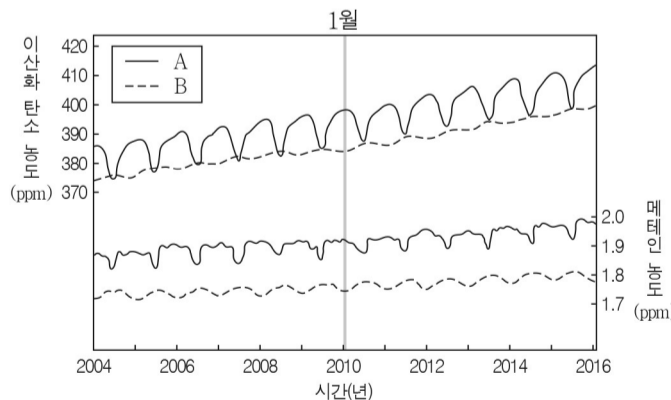
A, B, C 시기에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

<보기>

- ㄱ. 동태평양의 용승은 A보다 B가 강하다.
- ㄴ. 동태평양과 서태평양의 수온 약층 깊이 차이는 A보다 C가 크다.
- ㄷ. 동태평양의 해수면 평균 기압은 B보다 C가 크다.

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

12. 그림은 2004년 1월부터 2016년 1월까지 서로 다른 관측소 A와 B에서 측정한 대기 중 이산화 탄소와 메테인의 농도 변화를 나타낸 것이다. A와 B는 각각 30°N과 30°S에 위치한 관측소 중 하나이다.



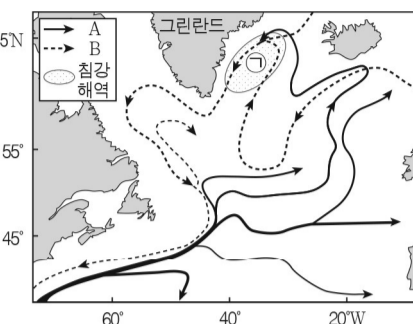
이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. A는 30°N에 위치한 관측소이다.
- ㄴ. 2010년 1월에 이산화 탄소의 평균 농도는 A보다 B가 높다.
- ㄷ. 이 기간 동안 기체 농도의 평균 증가율은 이산화 탄소보다 메테인이 크다.

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

13. 그림은 북대서양의 해수 흐름과 침강 해역을 나타낸 것이다. A와 B는 각각 표층 수와 심층수의 흐름 중 하나이다.

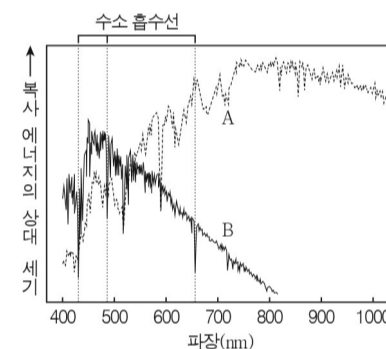


이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- <보기>
- ㄱ. A는 표층수의 흐름이다.
  - ㄴ. 유속은 A보다 B가 빠르다.
  - ㄷ. 그린란드에서 ㉠ 해역으로 빙하가 녹은 물이 유입되면 해수의 침강이 강해진다.

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

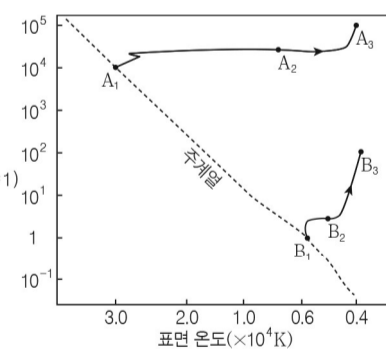
14. 그림은 서로 다른 두 별 A와 B에서 방출되는 복사 에너지의 상대 세기와 수소 흡수선의 파장을 나타낸 것이다.



별 A와 B를 비교한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

- ① 광도는 A가 크다.
- ② 반지름은 A가 크다.
- ③ 표면 온도는 B가 높다.
- ④ 수소 흡수선의 세기는 B가 크다.
- ⑤ 단위 시간당 동일한 면적에서 방출되는 복사 에너지는 A가 크다.

15. 그림은 서로 다른 질량의 주계열성  $A_1$ 과  $B_1$ 이 진화하는 경로의 일부를 H-R도에 나타낸 것이다.  $A_2$ 와  $A_3$ ,  $B_2$ 와  $B_3$ 은 별  $A_1$ 과  $B_1$ 이 각각 진화하는 경로상에 위치한 별이고,  $A_3$ 과  $B_3$ 의 중심핵에서는 헬륨 핵융합 반응이 일어난다.



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

<보기>

- ㄱ. 별의 질량은  $A_1$ 보다  $B_1$ 이 크다.
- ㄴ.  $A_2$ 와  $B_2$ 의 내부에서는 수소 핵융합 반응이 일어나지 않는다.
- ㄷ.  $\frac{A_3 \text{의 반지름}}{A_1 \text{의 반지름}} > \frac{B_3 \text{의 반지름}}{B_1 \text{의 반지름}}$ 이다.

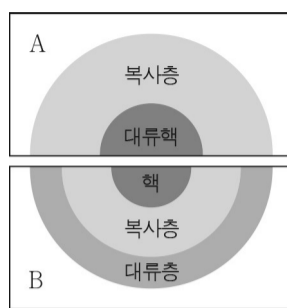
- ① ㄱ      ② ㄴ      ③ ㄱ, ㄴ      ④ ㄴ, ㄷ      ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

## 4 (지구과학 I)

# 과학탐구 영역

16. 그림은 질량이 서로 다른 주계열성 A와 B의 내부 구조를 나타낸 것이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 별의 크기는 고려하지 않는다.)



<보기>

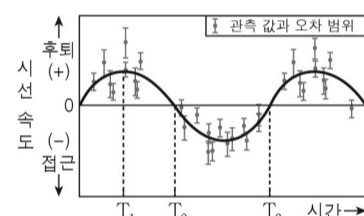
- ㄱ. 별의 질량은 A보다 B가 작다.
- ㄴ. A와 B는 정역학적 평형 상태에 있다.
- ㄷ. 수소 핵융합 반응 중 CNO 순환 반응이 차지하는 비율은 A보다 B가 높다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

17. 다음은 어느 외계 행성계에 대한 기사의 일부이다.

### 한글 이름을 사용하는 외계 행성계 '백두'와 '한라'

우리나라 천문학자가 발견한 외계 행성계의 중심별과 외계 행성의 이름에 각각 '백두'와 '한라'가 선정되었다. '한라'는 '백두'의 ⑦ 시선 속도 변화를 이용한 탐사 방법으로 발견하였다.



<'백두'의 시선 속도 변화>

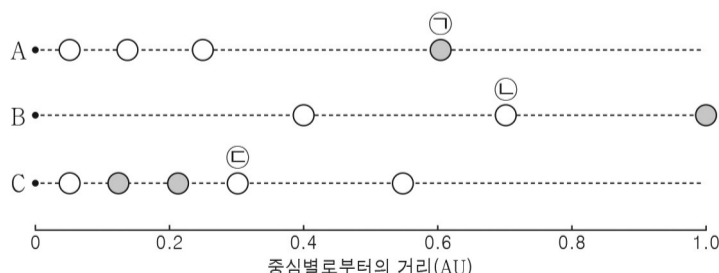
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?  
[3점]

- <보기>
- ㄱ.  $T_1$ 일 때 '백두'는 적색 편이가 나타난다.
  - ㄴ. 태양으로부터 '한라'까지의 거리는  $T_2$ 보다  $T_3$ 일 때 멀다.
  - ㄷ. ⑦에서 행성의 질량이 클수록 중심별의 시선 속도 변화가 커진다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

18. 그림은 서로 다른 주계열성 A, B, C를 각각 원궤도로 공전하는 행성을 나타낸 것이다.

(● : 생명가능 지대에 위치한 행성 ○ : 생명가능 지대에 위치하지 않는 행성)

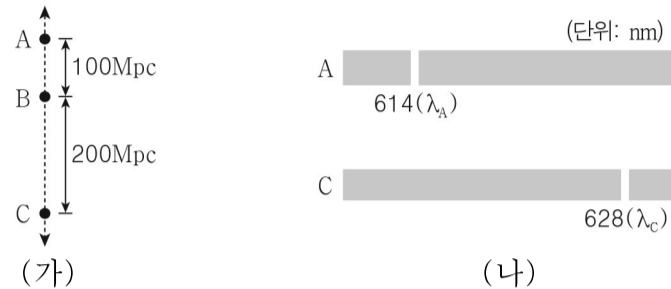


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?  
(단, 행성의 대기 조건은 고려하지 않는다.)

- <보기>
- ㄱ. ⑦에서는 물이 액체 상태로 존재할 수 있다.
  - ㄴ. 행성의 평균 표면 온도는 ⑦보다 ⑧이 높다.
  - ㄷ. 생명가능 지대의 폭은 A, B, C 중 C가 가장 넓다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

19. 그림 (가)는 은하 B에서 관측되는 은하 A와 C의 후퇴 방향과 은하 사이의 거리를, (나)는 은하 B에서 관측되는 은하 A와 C의 스펙트럼을 나타낸 것이다. 정지 상태에서 파장이  $\lambda_0$ 인 방출선은 각각 파장이  $\lambda_A$ 와  $\lambda_C$ 로 적색 편이되었다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?  
(단, 은하 A, B, C는 한 직선상에 위치하고, 허를 법칙을 만족한다.) [3점]

<보기>

- ㄱ. B는 우주의 중심에 위치한다.
- ㄴ. A에서 관측되는 후퇴 속도는 C가 B의 3배이다.
- ㄷ.  $\lambda_0$ 은 600nm이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄴ, ㄷ

20. 그림 (가)는 우주에 대한 두 과학자의 설명을, (나)는 현재 우주를 구성하는 요소의 비율을 나타낸 것이다. ⑦, ⑧, ⑨은 각각 보통 물질, 암흑 물질, 암흑 에너지 중 하나이다.

나선 은하의 실제 회전 속도는 광학적으로 관측 가능한 물질을 통해 예상한 회전 속도와는 달랐습니다. 이는 (A)에 의한 중력이 영향을 미치기 때문입니다.



먼 거리에 위치한 Ia형 초신성의 겉보기 밝기가 예상보다 어둡게 관측되었습니다. 이는 (B)에 의해 우주가 가속 팽창하기 때문입니다.



(가)

(나)

A와 B를 (나)에서 찾아 옳게 짹지은 것은?

- |     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|
| A   | B | A   | B |
| ① ⑦ | ⑧ | ② ⑦ | ⑧ |
| ③ ⑨ | ⑦ | ④ ⑨ | ⑧ |
| ⑤ ⑧ | ⑦ |     |   |

### \* 확인 사항

답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.