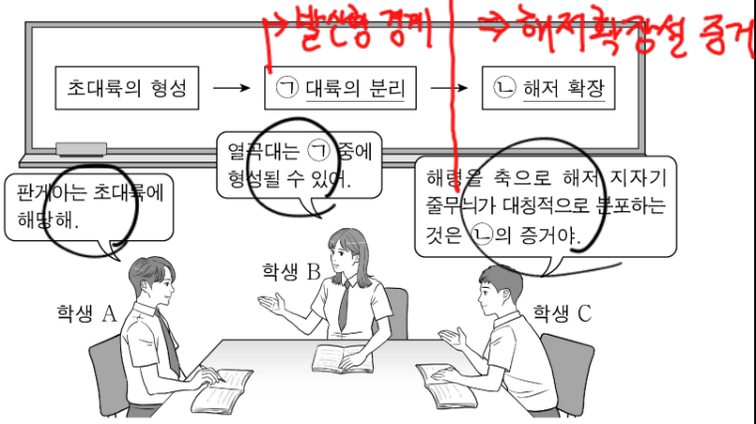


제 4 교시

과학탐구 영역(지구과학 I)

성명 \_\_\_\_\_ 수험 번호 \_\_\_\_\_ 제 [ ] 선택

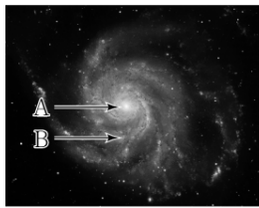
1. 다음은 초대륙의 형성과 분리 과정 중 일부에 대하여 학생 A, B, C가 나눈 대화를 나타낸 것이다.



제시한 내용이 옳은 학생만을 있는 대로 고른 것은?

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

2. 그림은 어느 외부 은하를 나타낸 것이다. A와 B는 각각 은하의 중심부와 나선팔이다.

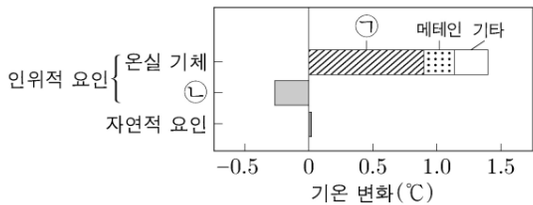


이 은하에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- <보 기>
- ㉠. 막대 나선 은하에 해당한다.
  - ㉡. B에는 성간 물질이 존재하지 않는다.
  - ㉢. 붉은 별의 비율은 A가 B보다 높다.

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

3. 그림은 1750년 대비 2011년의 지구 기온 변화를 요인별로 나타낸 것이다.



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

- <보 기>
- ㉠. 기온 변화에 대한 영향은 ㉠이 자연적 요인보다 크다.
  - ㉡. 인위적 요인 중 ㉡은 기온을 상승시킨다.
  - ㉢. 자연적 요인에는 태양 활동이 포함된다.

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

4. 다음은 어느 플룸의 연직 이동 원리를 알아보기 위한 실험이다.

(실험 목표)  
○ ( A )의 연직 이동 원리를 설명할 수 있다.

(실험 과정)  
(가) 비커에 5°C 물 800mL를 담는다.  
(나) 그림과 같이 비커 바닥에 수성 잉크 소량을 스포이트로 주입한다.  
(다) 비커 바닥의 물이 고르게 착색된 후, 비커 바닥 중앙을 촛불로 30초간 가열하면서 착색된 물이 움직이는 모습을 관찰한다.

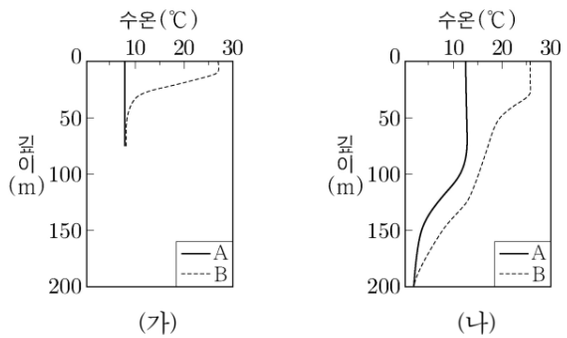
(실험 결과)  
○ 그림과 같이 착색된 물이 밀도 차에 의해 ( B )하는 모습이 관찰되었다.

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

- <보 기>
- ㉠. '뜨거운 플룸'은 A에 해당한다.
  - ㉡. '상승'은 B에 해당한다.
  - ㉢. 플룸은 대륙과 외곽의 경계에서 생성된다.

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

5. 그림 (가)와 (나)는 어느 해 A, B 시기에 우리나라 두 해역에서 측정한 연직 수온 자료를 각각 나타낸 것이다.



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

- <보 기>
- ㉠. (가)에서 50m 깊이의 수온과 표층 수온의 차이는 B가 A보다 크다.
  - ㉡. A와 B의 표층 수온 차이는 (가)가 (나)보다 크다.
  - ㉢. B의 혼합층 두께는 (나)가 (가)보다 두껍다.

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

자료 보고 그래프 해석

※ 지층의 순서

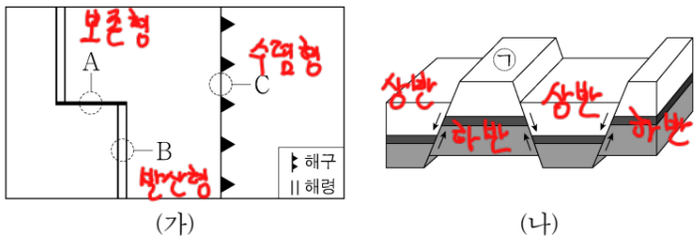
A → B → C → 습곡 → F(관입) → 정단층 → D → E

고생대 중생대 (중생대) 중생대

2 (지구과학 I)

과학탐구 영역

6. 그림 (가)는 판의 경계를, (나)는 어느 단층 구조를 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기> → 보존형 경계에서 발달

- ㉠ A 지역에서는 **주향 이동 단층**이 발달한다.
- ㉡ ㉠은 **상반**이다. **하반**
- ㉢ (나)는 **C** 지역에서 **B** 지역보다 잘 나타난다.

① ㉠ ② ㉡ ③ ㉠, ㉢ ④ ㉡, ㉢ ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

→ **발산형 (장력이 주요 작용)**

7. 표는 별 (가), (나), (다)의 분광형과 절대 등급을 나타낸 것이다. (가), (나), (다) 중 2개는 주계열성, 1개는 초거성이다.

별	분광형	절대 등급
(가)	G	-5
(나)	A	0
(다)	G	+5

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

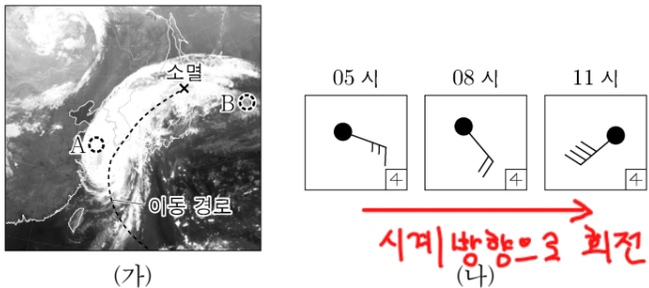
<보기> → (나) (다)

- ㉠ 질량은 (다)가 (나)보다 크다. → **광도 (나) > (다)**
- ㉡ 생명 가능 지대에서 액체 상태의 물이 존재할 수 있는 시간은 (다)가 (나)보다 길다. **초거성 주계열성**.
- ㉢ 생명 가능 지대의 폭은 (다)가 (나)보다 넓다.

① ㉠ ② ㉡ ③ ㉠, ㉢ ④ ㉡, ㉢ ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

※ 태양이 G2형 +4.2인 주계열성이므로 (다)가 주계열성임을 쉽게 알 수 있다.

8. 그림 (가)는 어느 태풍이 우리나라 부근을 지나는 어느 날 21시에 촬영한 적외 영상에 태풍 중심의 이동 경로를 나타낸 것이고, (나)는 다음 날 05시부터 3시간 간격으로 우리나라 어느 관측소에서 관측한 기상 요소를 나타낸 것이다.



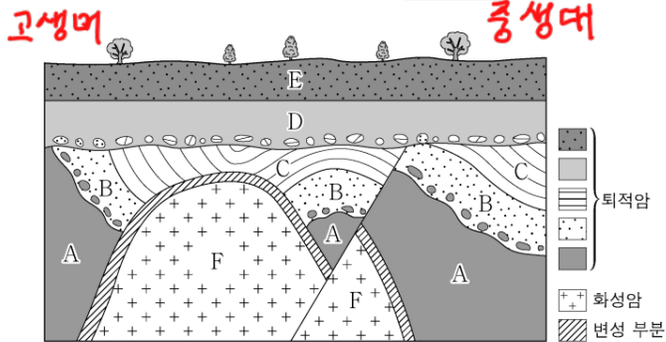
이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

<보기> → 적외 영상의 밝기로 구분

- ㉠ (가)에서 태풍의 최상층 공기는 주로 바깥쪽으로 불어 나간다.
- ㉡ (가)에서 구름 최상부의 고도는 B 지역이 A 지역보다 높다.
- ㉢ 관측소는 태풍의 안전 반원에 위치하였다.

① ㉠ ② ㉡ ③ ㉠, ㉢ ④ ㉡, ㉢ ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

9. 그림은 어느 지역의 지질 단면을 나타낸 것이다. 지층 A에서는 삼엽충 화석이, 지층 C와 D에서는 공룡 화석이 발견되었다.



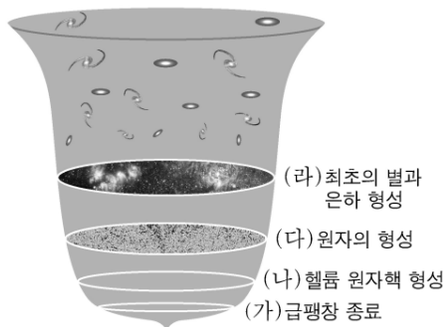
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기> → F가 습곡을 관입했으므로

- ㉠ F에서는 고생대 암석이 포획암으로 나타날 수 있다.
- ㉡ 단층이 형성된 시기에 암모나이트가 번성하였다.
- ㉢ 습곡은 고생대에 형성되었다.

① ㉠ ② ㉡ ③ ㉠, ㉡ ④ ㉡, ㉢ ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

10. 그림은 우주에서 일어난 주요한 사건 (가)~(라)를 시간 순서대로 나타낸 것이다.



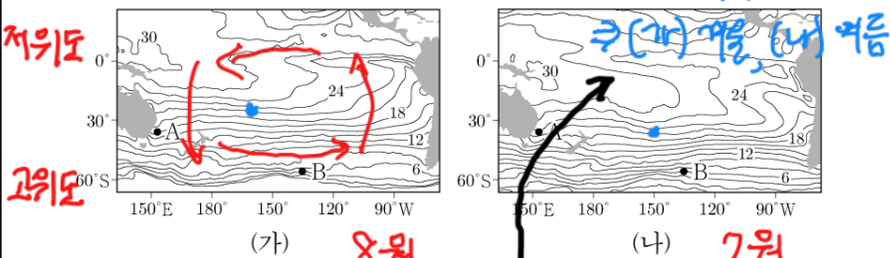
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

<보기> → 그림보고 판단

- ㉠ (가)와 (라) 사이에 우주는 감속 팽창한다.
- ㉡ (나)와 (다) 사이에 **퀘이사**가 형성된다. → (라) 이후
- ㉢ (라) 시기에 우주 배경 복사 온도는 2.7K보다 높다.

① ㉠ ② ㉡ ③ ㉠, ㉢ ④ ㉡, ㉢ ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

11. 그림 (가)와 (나)는 어느 해 2월과 8월의 남태평양의 표층 수온을 순서 없이 나타낸 것이다. A와 B는 주요 표층 해류가 흐르는 해역이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

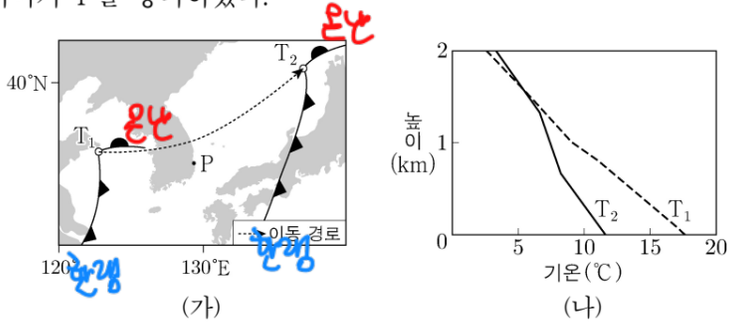
<보기> → 남반구이기 조심하기

- ㉠ 8월에 해당하는 것은 (나)이다.
- ㉡ A에서 흐르는 해류는 고위도 방향으로 에너지를 이동시킨다.
- ㉢ B에서 흐르는 해류와 북태평양 해류의 방향은 반대이다.

① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉠, ㉡ ⑤ ㉡, ㉢

→ 서 → 동 가

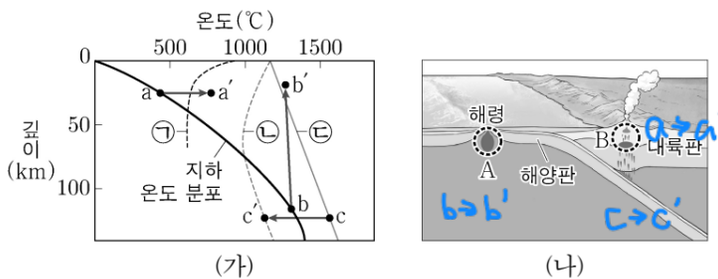
12. 그림 (가)는  $T_1 \rightarrow T_2$  동안 온대 저기압의 이동 경로를, (나)는 관측소 P에서  $T_1, T_2$  시각에 관측한 높이에 따른 기온을 나타낸 것이다. 이 기간 동안 (가)의 온난 전선과 한랭 전선 중 하나가 P를 통과하였다.



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

- (나) graph 기록 y축 확인하기
- <보기>
- ㉠. (나)에서 높이에 따른 기온 감소율은  $T_1$ 이  $T_2$ 보다 작다. (크다)
  - ㉡. P를 통과한 전선은 한랭 전선이다. → 자료(가) 확인
  - ㉢. P에서 전선이 통과하는 동안 풍향은 시계 방향으로 바뀌었다.
- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉠, ㉢ ④ ㉡, ㉢ ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

13. 그림 (가)는 깊이에 따른 지하 온도 분포와 암석의 용융 곡선, (나)는 마그마가 생성되는 지역 A, B를 나타낸 것이다.



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

- ㉠, ㉡은 지온 곡선이 감소하다가 증가하므로 물이 포함된 용융곡선
- <보기>
- ㉠. 물이 포함되지 않은 암석의 용융 곡선은 ㉢이다.
  - ㉡. B에서는 섭록암이 생성될 수 있다.
  - ㉢. A에서는 주로  $b \rightarrow b'$  과정에 의해 마그마가 생성된다.
- ① ㉡ ② ㉢ ③ ㉠, ㉡ ④ ㉠, ㉢ ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

14. 표는 우주 구성 요소 A, B, C의 상대적 비율을  $T_1, T_2$  시기에 따라 나타낸 것이다.  $T_1, T_2$ 는 각각 과거와 미래 중 하나에 해당하고, A, B, C는 각각 보통 물질, 암흑 물질, 암흑 에너지 중 하나이다.

구성 요소	$T_1$	$T_2$
A	66	11
B	22	87
C	12	2

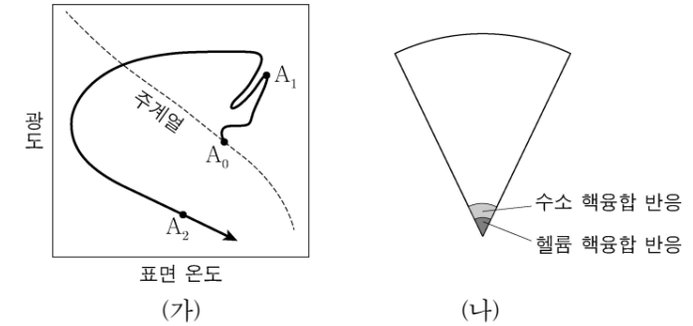
(단위: %)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- <보기>
- ㉠.  $T_2$ 는 미래에 해당한다.
  - ㉡. A는 항상 질량의 대부분을 차지한다.
  - ㉢. C는 전자기파로 관측할 수 있다. → 보통물질의 특성
- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉠, ㉢ ④ ㉡, ㉢ ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

\* A와 C의 비율이  $T_1$ 과  $T_2$ 에서 일정함을 눈치채고 A와 C는 물질, B는 에너지임을 간파해야 한다.

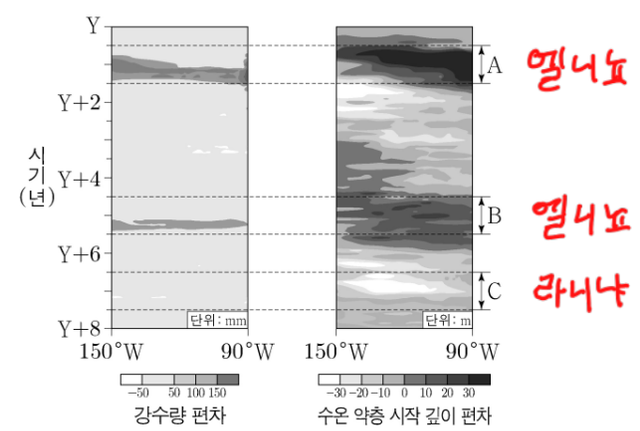
15. 그림 (가)는 태양이  $A_0 \rightarrow A_1 \rightarrow A_2$ 로 진화하는 경로를 H-R도에 나타낸 것이고, (나)는  $A_0, A_1, A_2$  중 하나의 내부 구조를 나타낸 것이다.



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

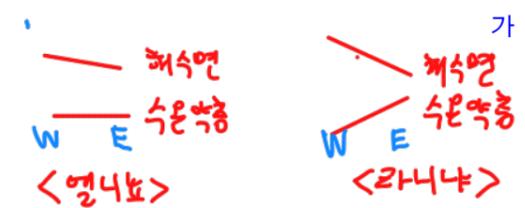
- 주계열성이므로 헬륨 핵반응 X. (수소 총질량) ∝ 1/(나이)
- <보기>
- ㉠. (나)는  $A_0$ 의 내부 구조이다.
  - ㉡. 수소의 총 질량은  $A_2$ 가  $A_0$ 보다 작다.
  - ㉢.  $A_0$ 에서  $A_1$ 로 진화하는 동안 중심핵은 정역학 평형 상태를 유지한다. 속속한다.
- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉠, ㉡ ⑤ ㉡, ㉢

16. 그림은 동태평양 적도 부근 해역의 강수량 편차와 수온 약층 시작 깊이 편차를 나타낸 것이다. A, B, C는 각각 엘니뇨와 라니냐 시기 중 하나이고, 편차는 (관측값 - 평년값)이다.



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

- 라니냐 때 용승 강화
- <보기>
- ㉠. 강수량은 A가 B보다 많다. → 강수량 편차 그래프 확인
  - ㉡. 용승은 C가 평년보다 강하다.
  - ㉢. 평균 해수면 높이는 A가 C보다 높다.
- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉠, ㉡ ④ ㉡, ㉢ ⑤ ㉠, ㉡, ㉢



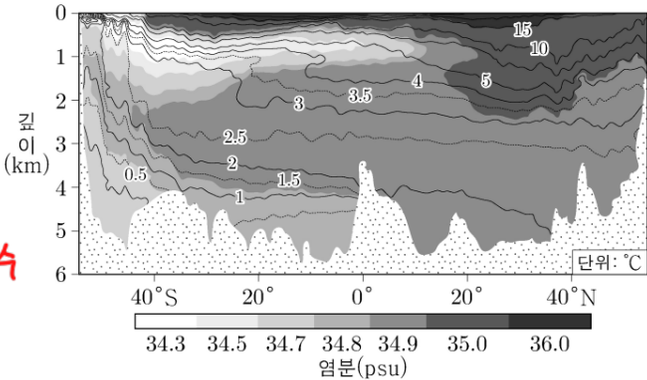
# 4 (지구과학 I)

# 과학탐구 영역

(반감기) x 2 ←

(자료해석)

17. 그림은 대서양의 수온과 염분 분포를, 표는 수괴 A, B, C의 평균 수온과 염분을 나타낸 것이다. A, B, C는 남극 저층수, 남극 중층수, 북대서양 심층수를 순서 없이 나타낸 것이다.



수괴	평균 수온(°C)	평균 염분(psu)
A	2.5	34.9
B	0.4	34.7
C	( )	34.3

A: 북대서양 심층수

B: 남극 저층수

C: 남극 중층수

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

- <보 기>
- ㉠ A는 북대서양 심층수이다.
  - ㉡ 평균 밀도는 A가 C보다 작다.
  - ㉢ B는 주로 남쪽으로 이동한다.
- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉠, ㉢ ④ ㉡, ㉢ ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

※ 별의 광도 공식 :  $L = 4\pi R^2 \sigma T^4$

(가)	1	1	1
(나)	100	$\frac{\sqrt{5}}{2}$	2
(다)	10000	100	1

※ 분광형 O B A F G K M

※ 빈의 변위 법칙  $\lambda_{max} \propto \frac{1}{T}$

18. 표는 별 (가)~(라)의 물리량을 나타낸 것이다.

별	표면 온도(K)	절대 등급	반지름( $\times 10^6$ km)
(가)	6000	+3.8	1
(나)	12000	-1.2	①
(다)	( )	-6.2	100
(라)	3000	( )	4

이에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① ㉠은 25이다.
- ② (가)의 분광형은 M형에 해당한다.
- ③ 복사 에너지를 최대로 방출하는 파장은 (다)가 (가)보다 길다.
- ④ 단위 시간당 방출하는 복사 에너지량은 (나)가 (라)보다 많다.
- ⑤ (가)와 같은 별 10000개로 구성된 성단의 절대 등급은 (라)의 절대 등급과 같다.

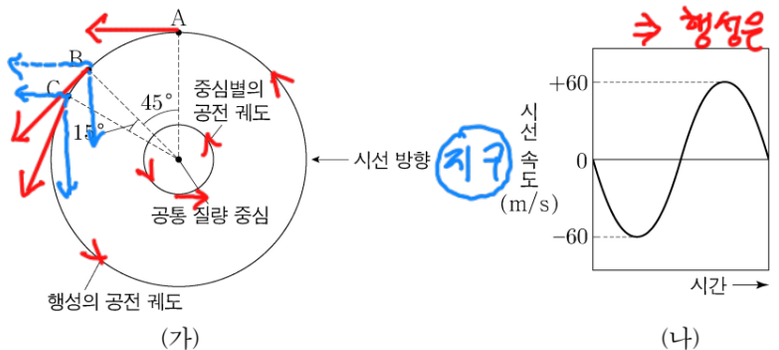
19. 방사성 동위 원소 X, Y가 포함된 어느 화강암에서, 현재 X의 자원소 함량은 X 함량의 3배이고, Y의 자원소 함량은 Y 함량과 같다. 자원소는 모두 각각의 모원소가 붕괴하여 생성된다.

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

- <보 기>
- ㉠ 화강암의 절대 연령은 Y의 반감기와 같다.
  - ㉡ 화강암 생성 당시부터 현재까지 모원소 함량 감소량은 X가 Y의 2배이다.
  - ㉢ Y의 함량이 현재의  $\frac{1}{2}$ 이 될 때, X의 자원소 함량은 X 함량의 7배이다.
- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉠, ㉢ ④ ㉡, ㉢ ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

$\Rightarrow (X \text{ 반감기}) \times 2 = (Y \text{ 반감기}) \times 1 = (\text{절대연령})$

20. 그림 (가)는 중심별과 행성이 공통 질량 중심에 대하여 공전하는 원 궤도를, (나)는 중심별의 시선 속도를 시간에 따라 나타낸 것이다. 행성이 A에 위치할 때 중심별의 시선 속도는  $-60\text{m/s}$ 이고, 행성의 공전 궤도면은 관측자의 시선 방향과 나란하다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 빛의 속도는  $3 \times 10^8 \text{m/s}$ 이다.) [3점]

- <보 기>
- ㉠ 행성의 공전 방향은 A → B → C이다.
  - ㉡ 중심별의 스펙트럼에서 500nm의 기준 파장을 갖는 흡수선의 최대 파장 변화량은 0.001nm이다.
  - ㉢ 중심별의 시선 속도는 행성이 B를 지날 때가 C를 지날 때의  $\sqrt{2}$  배이다.
- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉠, ㉢ ④ ㉡, ㉢ ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

$L \cdot v = c \times \frac{\Delta\lambda}{\lambda_0} \Rightarrow 60\text{m/s} = 3 \times 10^8 \text{m/s} \times \frac{\Delta\lambda}{500\text{nm}}$   
 $\Rightarrow \Delta\lambda = 0.0001\text{nm}$

\* 확인 사항  
 ○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.

작년 수능보다는 평이하게 출제함

다만, 작년 6평에 비해서는 난이도가 살짝 있는 편임

특이사항으로는 빈출 유형인 고지자기극 문항이 나오지 않았음

이번 시험에 안나온 유형이라고 해도 공부를 탄실히 해두길 바람

수능 예상 등급컷

1      48

2      44