

제 4 교시

## 과학탐구 영역(지구과학 I)

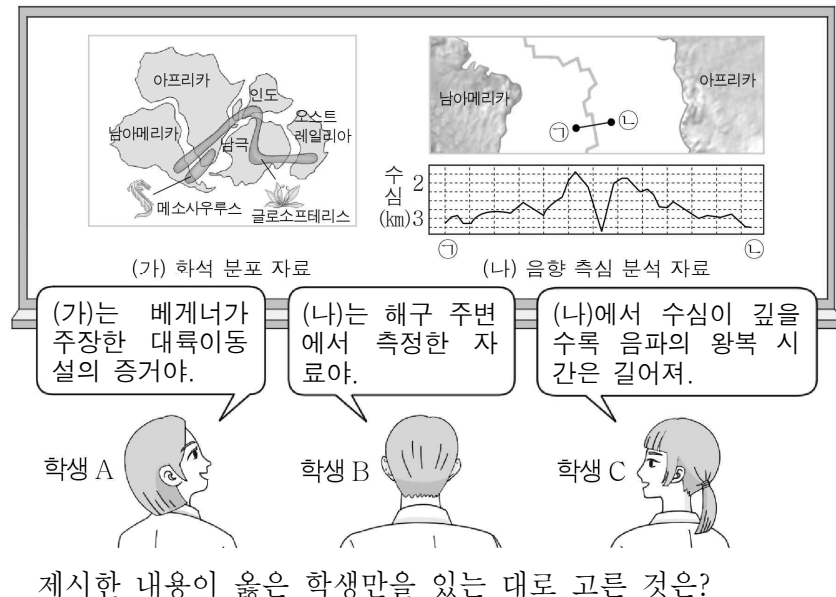
성명

수험번호

3

제 ( ) 선택

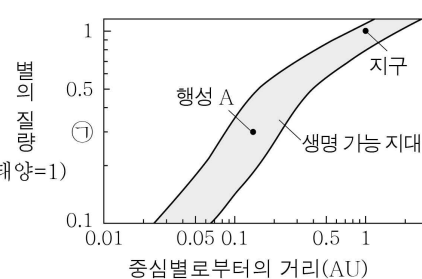
1. 다음은 판 구조론이 정립되는 과정에서 제시된 일부 자료를 보고 학생 A, B, C가 나눈 대화를 나타낸 것이다.



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

2. 그림은 중심별의 질량에 따른 생명 가능 지대를 나타낸 것이다.

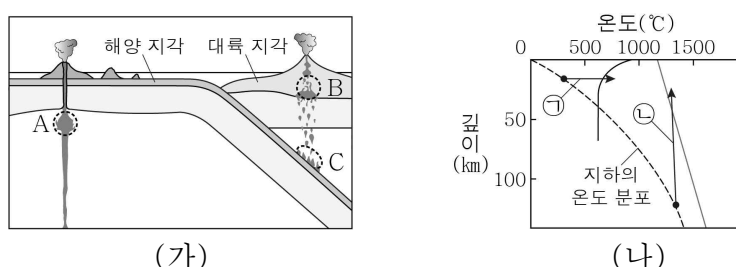
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 중심별은 주체열성이다.)



- < 보기 >
- ㄱ. 중심별로부터 생명 가능 지대까지의 거리는 질량이 ⑦인 별이 태양보다 멀다.
  - ㄴ. 생명 가능 지대의 폭은 질량이 ⑦인 별이 태양보다 좁다.
  - ㄷ. 생명 가능 지대에 머무는 기간은 행성 A가 지구보다 짧다.

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

3. 그림 (가)는 마그마가 생성되는 지역 A, B, C를, (나)는 깊이에 따른 지하의 온도 분포와 암석의 용융 곡선을 나타낸 것이다.



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

- < 보기 >
- ㄱ. A의 마그마는 ⑦ 과정에 의해 생성된다.
  - ㄴ. 마그마의 평균 온도는 A에서가 B에서보다 낮다.
  - ㄷ. 마그마의  $\text{SiO}_2$  함량은 B에서가 C에서보다 낮다.

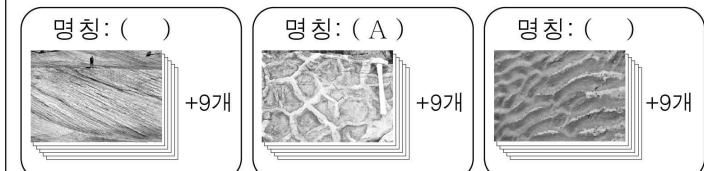
- ① ㄱ    ② ㄴ    ③ ㄱ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄷ    ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

4. 다음은 인공지능[AI] 프로그램을 이용하여 퇴적 구조를 분류하는 탐구 활동이다.

## [탐구 과정]

- (가) 이미지를 분류해 주는 AI 프로그램에 접속한다.  
(나) 건열, 사층리, 연흔의 명칭을 입력하고, 각각에 해당하는 서로 다른 사진 파일을 10개씩 업로드하여 AI 학습 과정을 진행시킨다.

## 데이터 입력



- (다) 학습된 AI에 퇴적 구조의 새로운 사진 파일 2개를 업로드하여 분류 결과를 확인한다.

사진 1	퇴적 구조   일치 정도(%)			분류 결과: 사층리
	건열	사층리	연흔	
	20.32	40.86	38.82	

- (라) (다)의 사진에 나타난 퇴적 구조의 특징을 각각 분석하여 모둠별로 퇴적 구조의 종류를 판단하고, AI의 분류 결과와 일치하는지 확인한다.

## [탐구 결과]

	사진에 나타난 퇴적 구조의 특징	모둠별 판단 결과	AI의 분류 결과	일치 여부
사진 1	( ㉠ )	연흔	사층리	×
사진 2	층리가 평행하지 않고 기울어짐.	( )	사층리	( ㉡ )

이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 모둠별 판단 결과는 모두 옳게 제시하였다.) [3점]

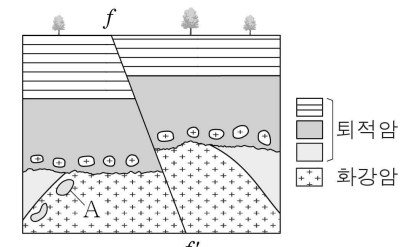
## &lt; 보기 &gt;

- ㄱ. (나)에서 A는 건열이다.  
ㄴ. ‘지층의 표면에 물결 무늬의 자국이 보임.’은 ⑦에 해당한다.  
ㄷ. ⑧은 ‘○’이다.

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

5. 그림은 어느 지역의 지질 단면을 나타낸 것이다.

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



- < 보기 >
- ㄱ. f-f'은 역단층이다.
  - ㄴ. 암석의 나이는 A가 화강암보다 많다.
  - ㄷ. 단층은 부정합보다 먼저 형성되었다.

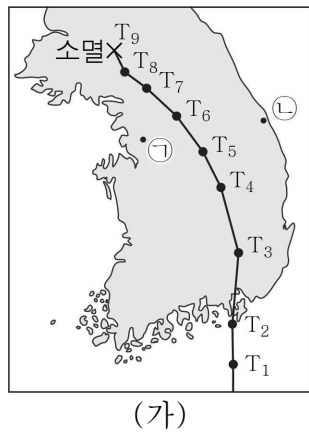
- ① ㄱ    ② ㄷ    ③ ㄱ, ㄴ    ④ ㄴ, ㄷ    ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

## 2 (지구과학 I)

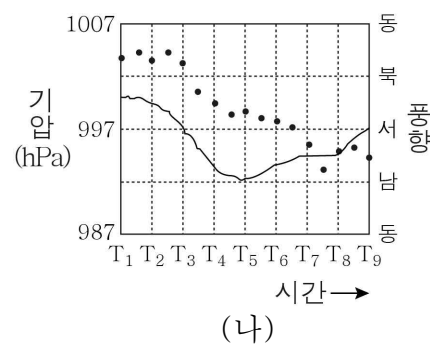
## 과학탐구 영역

고 3

6. 그림 (가)는 어느 태풍이 이동하는 동안 시각  $T_1 \sim T_9$  일 때의 태풍 중심 위치를, (나)는 이 태풍이 이동하는 동안 관측소 P에서 관측한 기압과 풍향을 나타낸 것이다.  $T_1, T_2, \dots, T_9$ 의 시간 간격은 일정하고, P의 위치는 ①과 ② 중 하나이다.



(가)



(나)

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

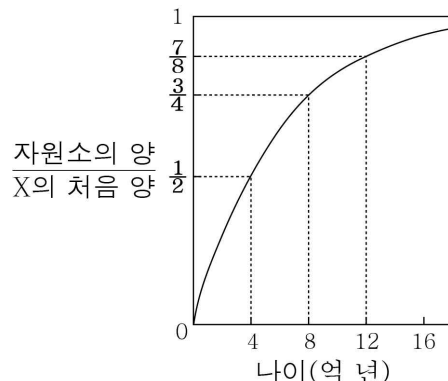
- < 보기 >
- ㄱ. P의 위치는 ①이다.
  - ㄴ. 태풍의 평균 이동 속력은  $T_1 \sim T_2$  일 때가  $T_3 \sim T_4$  일 때 보다 빠르다.
  - ㄷ. (나)에서 기압이 가장 낮을 때, P와 태풍 중심 사이의 거리가 가장 가깝다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

7. 표는 화성암 A, B에 포함된 방사성 원소 X와 X의 자원소 양을, 그림은 시간에 따른  $\frac{\text{자원소의 양}}{\text{X의 처음 양}}$ 을 나타낸 것이다. 암석에 포함된 자원소는 모두 암석이 생성된 후부터 X가 붕괴하여 생성되었으며, ‘X의 처음 양 = X의 양 + 자원소의 양’이다.

화성암	A	B
X의 양	0.75	75
자원소의 양	5.25	25

(단위: ppm)

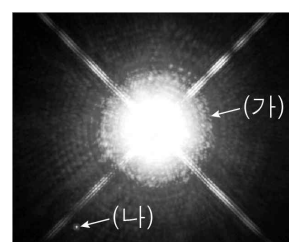


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

- < 보기 >
- ㄱ. X의 반감기는 8억 년이다.
  - ㄴ. A에 포함된 X는 세 번의 반감기를 거쳤다.
  - ㄷ. 암석의 나이는 A가 B보다 많다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

8. 그림은 지구로부터 거리가 같은 별 (가)와 (나)의 가시광선 영상을, 표는 (가)와 (나)의 물리량을 각각 나타낸 것이다. (가)와 (나)는 각각 주계열성과 백색 왜성 중 하나이다.

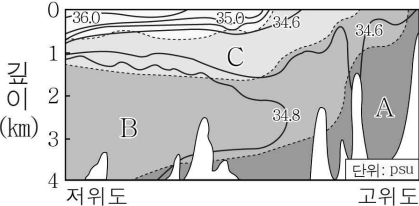


	(가)	(나)
분광형	A1	B1
절대 등급	1.5	11.3

이 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

- ① (나)의 광도 계급은 태양과 같다.
- ② 겉보기 등급은 (가)가 (나)보다 크다.
- ③ 별의 평균 밀도는 (가)가 (나)보다 크다.
- ④ 단위 시간당 방출하는 복사 에너지양은 (가)가 (나)보다 많다.
- ⑤ 복사 에너지를 최대로 방출하는 파장은 (가)가 (나)보다 짧다.

9. 그림은 남대서양의 수괴 A, B, C와 염분 분포를 나타낸 것이다. A, B, C는 각각 남극 저층수, 남극 중층수, 북대서양 심층수 중 하나이다.

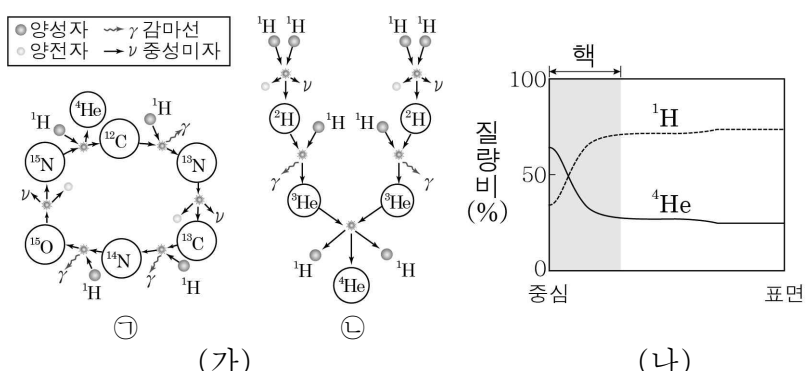


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- < 보기 >
- ㄱ. A는 주로 북쪽으로 흐른다.
  - ㄴ. 평균 밀도는 A가 C보다 크다.
  - ㄷ. 평균 이동 속력은 B가 표층 해류보다 빠르다.

- ① ㄴ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

10. 그림 (가)는 수소 핵융합 반응 ①과 ②을, (나)는 현재 태양의 중심으로부터의 거리에 따른 수소와 헬륨의 질량비를 나타낸 것이다. ①과 ②은 각각 p-p 반응과 CNO 순환 반응 중 하나이다.



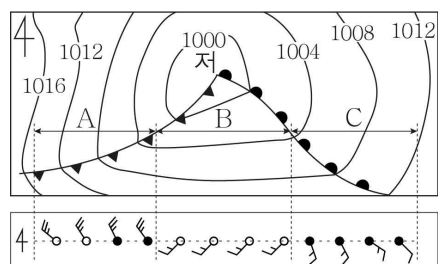
이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- < 보기 >
- ㄱ. ①은 p-p 반응이다.
  - ㄴ. 태양의 핵에서는 ①이 ②보다 우세하게 일어난다.
  - ㄷ. 태양의 핵에서 헬륨( $^4\text{He}$ )의 평균 질량비는 주계열 단계가 끝날 때가 현재보다 클 것이다.

- ① ㄴ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

11. 그림은 어느 날 특정 시각의 온대 저기압 모습과 구간 A, B, C에서 관측한 기상 요소를 나타낸 것이다.

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



- <보기>
- ㄱ. 평균 기온은 A가 B보다 높다.
  - ㄴ. 평균 풍속은 A가 C보다 느리다.
  - ㄷ. 구름의 수평 분포 범위는 A가 C보다 좁다.

- ① ㄴ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

12. 그림 (가)는 어느 은하의 가시광선 영상을, (나)는 (가)와 종류가 다른 은하의 가시광선 영상과 전파 영상을 나타낸 것이다.

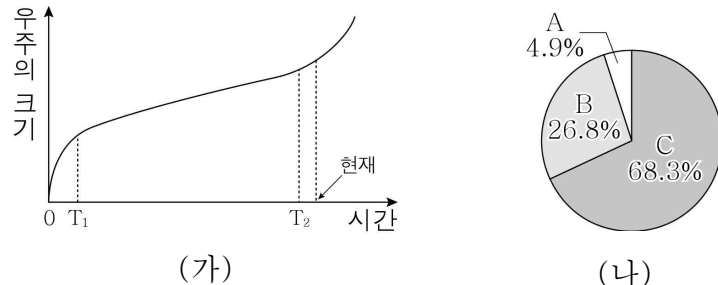


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- <보기>
- ㄱ. (가)에서는 막대 구조가 관찰된다.
  - ㄴ. (나)의 전파 영상에서는 제트가 관찰된다.
  - ㄷ. 새로운 별의 생성은 (가)에서 (나)에서 활발하다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

13. 그림 (가)는 어느 우주 모형에서 시간에 따른 우주의 크기 변화를, (나)는 현재 우주 구성 요소의 비율을 나타낸 것이다. A, B, C는 각각 암흑 물질, 암흑 에너지, 보통 물질 중 하나이다.

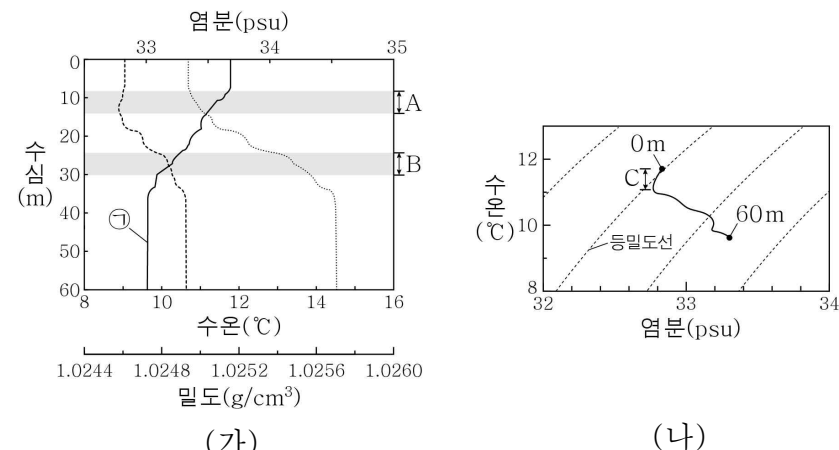


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

- <보기>
- ㄱ. 우주의 평균 온도는 T1 시기가 T2 시기보다 높다.
  - ㄴ. T1 시기에 우주는 감속 팽창했다.
  - ㄷ.  $\frac{(A+B)}{C}$ 의 비율은 T1 시기가 T2 시기보다 크다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

14. 그림 (가)는 어느 해역에서의 수심에 따른 밀도, 수온, 염분율, (나)는 (가)의 자료를 수온 - 염분도에 나타낸 것이다.

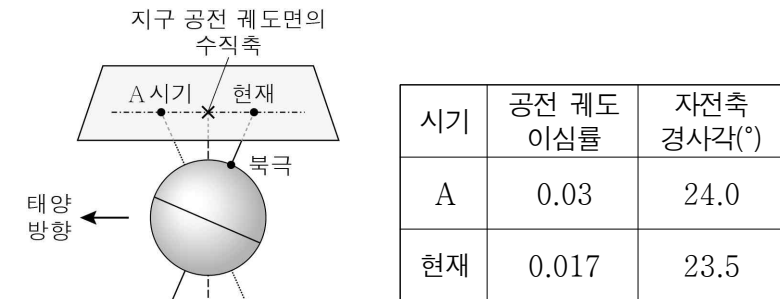


이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

- <보기>
- ㄱ. ⑦은 수온이다.
  - ㄴ. 수심에 따른 밀도 변화량은 A 구간이 B 구간보다 크다.
  - ㄷ. C 구간은 혼합층에 해당한다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

15. 그림은 지구가 근일점에 위치할 때 A 시기와 현재의 지구 자전축 방향을, 표는 A 시기와 현재의 공전 궤도 이심률과 자전축 경사각을 나타낸 것이다.



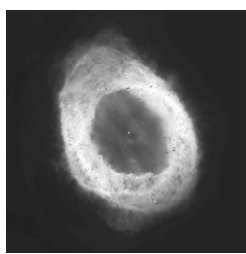
이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 공전 궤도 이심률, 자전축 경사각, 세차 운동 이외의 요인은 고려하지 않는다.) [3점]

- <보기>
- ㄱ. 현재 북반구는 근일점에서 겨울철이다.
  - ㄴ. 원일점에서 지구와 태양까지의 거리는 A 시기가 현재보다 멀다.
  - ㄷ. 30°N에서 여름철 평균 기온은 A 시기가 현재보다 높다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

16. 그림은 질량이 태양과 비슷한 별의 진화 과정에서 생성된 성운을 나타낸 것이다.

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



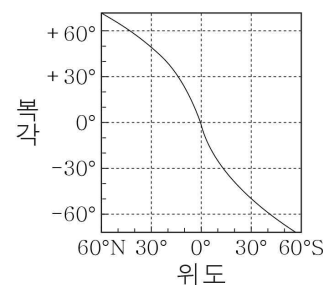
<보기>

- ㄱ. 행성상 성운이다.
- ㄴ. 성운이 형성되는 과정에서 철보다 무거운 원소가 만들어진다.
- ㄷ. 성운을 만든 별의 중심부는 최종 진화 단계에서 백색 왜성이 된다.

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

17. 표는 어느 대륙의 한 지점에서 서로 다른 시기에 생성된 화성암의 고지자기 복각을, 그림은 위도와 복각의 관계를 나타낸 것이다.

생성 시기 (백만 년 전)	고지자기 복각(°)
0	+38
20	+18
60	-37
80	-48
200	-66
225	-55

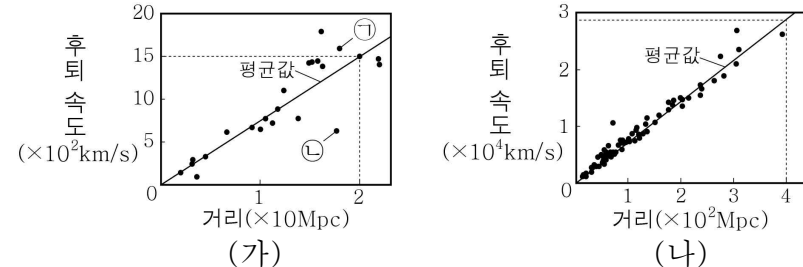


이 지점에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 고지자기극은 고지자기 방향으로 추정한 자리상 북극이고, 자리상 북극은 변하지 않았다.) [3점]

- <보기>
- ㄱ. 2.25억 년 전부터 현재 사이에 남쪽으로 이동한 적이 있다.
  - ㄴ. 6천만 년 전에는 북반구에 위치하였다.
  - ㄷ. 6천만 년 전부터 현재까지의 위도 변화는 75°이다.

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

18. 그림 (가)와 (나)는 각각 가까운 은하들과 먼 은하들의 거리와 후퇴 속도를 나타낸 것이다.

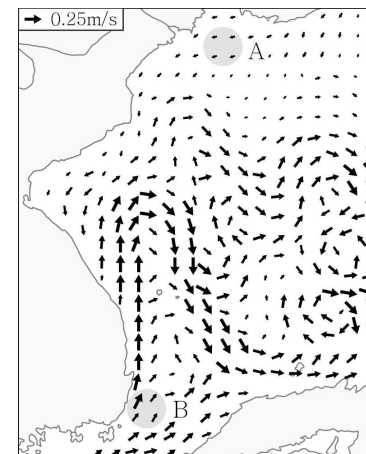


이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

- <보기>
- ㄱ. 은하의 적색 편이량( $=\frac{\text{관측 파장} - \text{기준 파장}}{\text{기준 파장}}$ )은 ⑦이 ⑧보다 크다.
  - ㄴ. 우주의 팽창을 지지하는 증거 자료이다.
  - ㄷ. (가)를 이용해 구한 우주의 나이는 (나)를 이용해 구한 우주의 나이보다 많다.

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

19. 그림은 어느 해 여름철에 관측한 우리나라 주변 표층 해류의 평균 속력과 이동 방향을 나타낸 것이다.

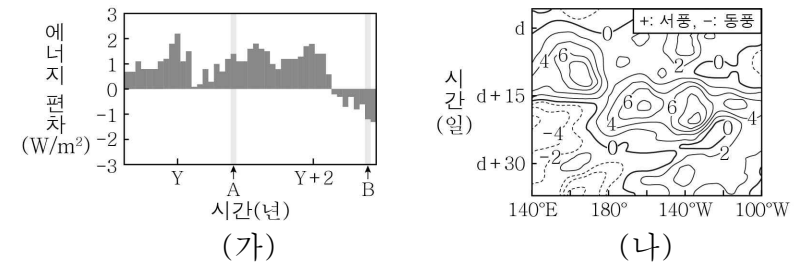


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- <보기>
- ㄱ. A 해역에서는 한류, B 해역에서는 난류가 흐른다.
  - ㄴ. B 해역에서 해류는 여름철이 겨울철보다 대체로 강하게 흐른다.
  - ㄷ. 겨울철 B 해역에 흐르는 해류는 주변 대기로 열을 공급한다.

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

20. 그림 (가)는 기상 위성으로 관측한 적도 부근  $160^{\circ}\text{E} \sim 160^{\circ}\text{W}$  지역의 적외선 방출 복사 에너지 편차를, (나)는 태평양 적도 부근 해역에서 A와 B 중 어느 한 시기에 관측한 바람의 동서 방향 풍속 편차를 나타낸 것이다. A와 B는 각각 엘니뇨와 라니냐 시기 중 하나이고, 편차는 (관측값 - 평년값)이다. 복사 에너지 편차가 양(+)일 때에는 구름 최상부의 평균 온도가 평상시보다 높을 때이다.



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

- <보기>
- ㄱ. 적도 부근  $160^{\circ}\text{E} \sim 160^{\circ}\text{W}$  지역에서 두꺼운 적운형 구름의 발생은 A 시기가 B 시기보다 많다.
  - ㄴ. (나)는 B 시기에 해당한다.
  - ㄷ. 동태평양 적도 부근 해역에서 수온 약층이 나타나기 시작하는 깊이는 A 시기가 B 시기보다 얕다.

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

#### \* 확인 사항

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