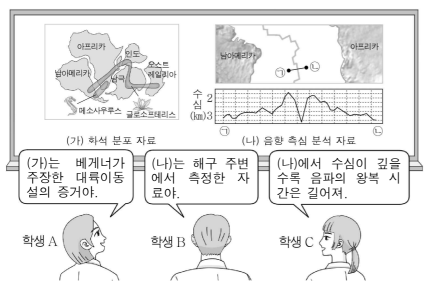
# 과학탐구 영역(지구과학 Ⅰ)

성명 수험번호 제 ( ) 선택

 $oldsymbol{1}$ . 다음은 판 구조론이 정립되는 과정에서 제시된 일부 자료를 보  $oldsymbol{\mid}$   $oldsymbol{4}$ . 다음은 인공지능[AI] 프로그램을 이용하여 퇴적 구조를 분류하 고 학생 A, B, C가 나눈 대화를 나타낸 것이다.



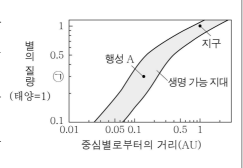
제시한 내용이 옳은 학생만을 있는 대로 고른 것은?

- (1) A
- ② B

- ③ A. C ④ B. C ⑤ A. B. C

2. 그림은 중심별의 질량에 따 른 생명 가능 지대를 나타낸 것이다.

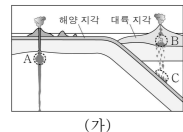
이에 대한 설명으로 옳은 (태양=1) 것만을 <보기>에서 있는 대 로 고른 것은? (단, 중심별은 주계열성이다.)

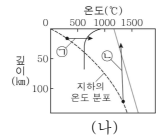


— < 보 기 > -

- 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 7
- (2) L

- 3  $\neg$ ,  $\Box$  4  $\Box$ ,  $\Box$  5  $\neg$ ,  $\Box$ ,  $\Box$
- 3. 그림 (가)는 마그마가 생성되는 지역 A, B, C를, (나)는 깊이 에 따른 지하의 온도 분포와 암석의 용융 곡선을 나타낸 것이다.





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

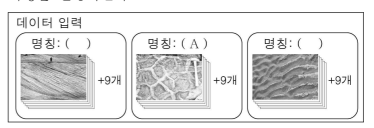
#### ----- < 보 기 > -

- ¬. A의 마그마는 □ 과정에 의해 생성된다.
- ㄴ. 마그마의 평균 온도는 A에서가 B에서보다 낮다.
- 다. 마그마의 SiO, 함량은 B에서가 C에서보다 낮다.
- 1 7
- 2 =
- 3 7, 6 4 6, 6 5 7, 6, 6

는 탐구 활동이다.

#### [탐구 과정]

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



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

사진 1	퇴적 구조	일치 정도(%)	
011111111111111111111111111111111111111	건열	20.32	
THE FILLS	사층리	40.86	
	연흔	38.82	
2/1/////		<b>₹</b> }	
	분류 결과: 사층리		

사진 2	퇴적 구조	일치 정도(%)	
	건열	2.96	
	사층리	79.83	
	연흔	17.21	
	$\Box$		
	분류 결과: 사층리		

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

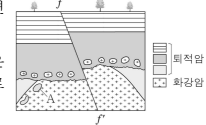
#### [탐구 결과]

	사진	<u>l</u> 에 나	타난	모둠별		AI의		일치 여부		
	퇴적	구조의	특징	판단	결과	분류	결과	(0: 9	일치, ×:	불일치)
사진 1	(	$\bigcirc$	)	연	흔	사충	흥리		×	
사진 2	층리? 않고	가 평형 . 기울	]하지 거짐.	(	)	사충	흥리		( 🗓 )	)

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

---- < 보 기 > -

- ¬. (나)에서 A는 건열이다.
- ㄴ. '지층의 표면에 물결 무늬의 자국이 보임.'은 ①에 해당한다.
- ㄷ. 心은 '○'이다.
- ① ¬ ② ⊏
- 37, 4 4 4, 5 7, 4, 5
- 그림은 어느 지역의 지질 단면 \_♣ 을 나타낸 것이다.
  - 이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



----- < 보기 > -

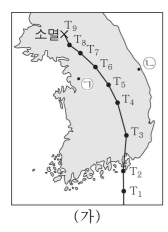
- ㄱ. f-f'은 역단층이다.
- L. 암석의 나이는 A가 화강암보다 많다.
- ㄷ. 단층은 부정합보다 먼저 형성되었다.
- 1 7

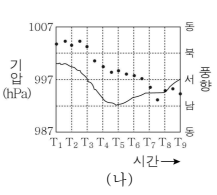
## 2 (지구과학 1)

## 과학탐구 영역

고 3

6. 그림 (가)는 어느 태풍이 이동하는 동안 시각  $T_1 \sim T_9$ 일 때의 | 8. 그림은 지구로부터 거리가 같은 별 (가)와 (나)의 가시광선 영 태풍 중심 위치를, (나)는 이 태풍이 이동하는 동안 관측소 P에 서 관측한 기압과 풍향을 나타낸 것이다.  $T_1$ ,  $T_2$ , …,  $T_9$ 의 시간 간격은 일정하고, P의 위치는 ①과 ① 중 하나이다.





(3) 7, L (4) L, L (5) 7, L, L

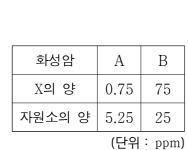
이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

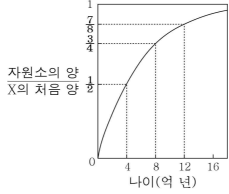
- < 보 기 >

- ¬. P의 위치는 ¬이다.
- ∟. 태풍의 평균 이동 속력은 T₁~T₂일 때가 T₃~T₄일 때
- 다. (나)에서 기압이 가장 낮을 때, P와 태풍 중심 사이의 거 리가 가장 가깝다.

① ¬ 2 =

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





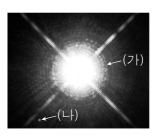
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른

----- < 보 기 > -

- ¬. X의 반감기는 8억 년이다.
- ㄴ. A에 포함된 X는 세 번의 반감기를 거쳤다.
- 다. 암석의 나이는 A가 B보다 많다.

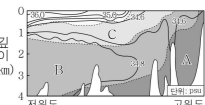
① ¬

상을, 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 것 기 이다. A, B, C는 각각 남극 저 이 (km) 층수, 남극 중층수, 북대서양 심층수 중 하나이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

----- < 보 기 > -

- ¬. A는 주로 북쪽으로 흐른다.
- ㄴ. 평균 밀도는 A가 C보다 크다.
- 다. 평균 이동 속력은 B가 표층 해류보다 빠르다.
- ① L
- ② ㄷ
- 37, 6 47, 5 6, 6
- 10. 그림 (가)는 수소 핵융합 반응 ¬과 □을, (나)는 현재 태양의 중심으로부터의 거리에 따른 수소와 헬륨의 질량비를 나타낸 것 이다. ③과 ②은 각각 p-p 반응과 CNO 순환 반응 중 하나이다.

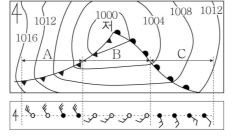
 $^{1}$ H (가)

이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로

----- < 보 기 > -

- ㄱ. ⑦은 p−p 반응이다.
- ㄴ. 태양의 핵에서는 ○이 ○보다 우세하게 일어난다.
- c. 태양의 핵에서 헬륨(<sup>4</sup>He)의 평균 질량비는 주계열 단계 가 끝날 때가 현재보다 클 것이다.

11. 그림은 어느 날 특정 시각 의 온대 저기압 모습과 구간 A, B, C에서 관측한 기상 요 소를 나타낸 것이다.



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

-----< 보 기 >

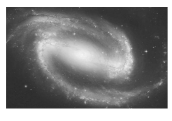
- ¬. 평균 기온은 A가 B보다 높다.
- L. 평균 풍속은 A가 C보다 느리다.
- 다. 구름의 수평 분포 범위는 A가 C보다 좁다.

① L

② ⊏

③ 7, 6 ④ 7, 6 ⑤ 7, 6, 6

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





(가)

가시광선 영상 전파 영상

(나)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

#### ----- < 보 기 > -

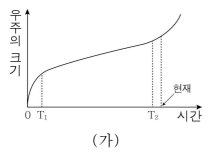
- ㄱ. (가)에서는 막대 구조가 관찰된다.
- ㄴ. (나)의 전파 영상에서는 제트가 관찰된다.
- ㄷ. 새로운 별의 생성은 (가)에서가 (나)에서보다 활발하다.

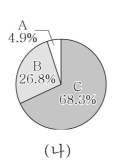
① ¬

② ⊏

37, 6 4 6, 6 5 7, 6, 6

13. 그림 (가)는 어느 우주 모형에서 시간에 따른 우주의 크기 변 화를, (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 > -

- $\neg$ . 우주의 평균 온도는  $T_1$  시기가  $T_2$  시기보다 높다.
- $L. T_1$  시기에 우주는 감속 팽창했다.
- 다.  $\frac{(A+B)$ 의 비율}{C의 비율} 은  $T_1$  시기가  $T_2$  시기보다 크다.

1 7

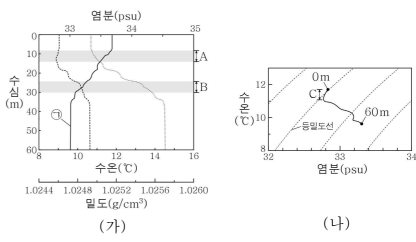
2 =

3 7, 4 4 4, 5 7, 4, 5

1 7

② L ③ ¬, ⊏ ④ ∟, ⊏ ⑤ ¬, ∟, ⊏

14, 그림  $(\gamma)$ 는 어느 해역에서의 수심에 따른 밀도, 수온, 염분 을, (나)는 (가)의 자료를 수온 - 염분도에 나타낸 것이다.



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

--- < 보 기 > -

ㄱ. ①은 수온이다.

L. 수심에 따른 밀도 변화량은 A 구간이 B 구간보다 크다.

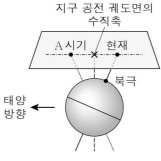
다. C 구간은 혼합층에 해당한다.

 $\bigcirc$ 

② ⊏

37, 4 4 4, 5 7, 4, 5

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



   시기	공전 궤도	자전축
^ /	이심률	경사각(°)
A	0.03	24.0
현재	0.017	23.5

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]

---- < 보 기 > --

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

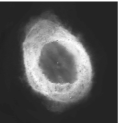
### 4 (지구과학 I )

## 과학탐구 영역

고 3

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

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



- < 보 기 > -

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

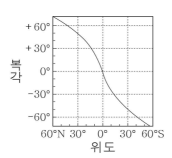
① L

② ⊏

37, 6 47, 6 5 6, 6

17. 표는 어느 대륙의 한 지점에서 서로 다른 시기에 생성된 화성 암의 고지자기 복각을, 그림은 위도와 복각의 관계를 나타낸 것 이다.

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 지리 상 북극이고, 지리상 북극은 변하지 않았다.) [3점]

#### ---- < 보 기 > --

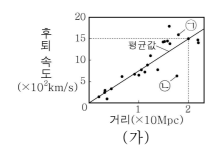
- ㄱ. 2.25억 년 전부터 현재 사이에 남쪽으로 이동한 적이 있다.
- ㄴ. 6천만 년 전에는 북반구에 위치하였다.
- 다. 6천만 년 전부터 현재까지의 위도 변화는 75°이다.

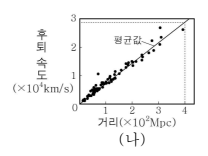
 $\bigcirc$ 

② L

37, 5 4 4, 5 7, 6, 5

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





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

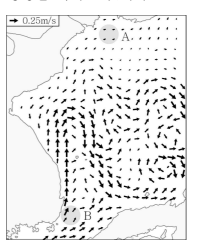
#### --- < 보 기 > --

- ㄱ. 은하의 적색 편이량( =  $\frac{ 관측 파장 기준 파장}{ 기준 파장}$ )은  $\bigcirc$ 이  $\bigcirc$ 보
- ㄴ. 우주의 팽창을 지지하는 증거 자료이다.
- ㄷ. (가)를 이용해 구한 우주의 나이는 (나)를 이용해 구한 우주의 나이보다 많다.

 $\bigcirc$  $\bigcirc$ 

3 7, 4 4 4, 5 7, 4, 5

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?

--- < 보 기 > --

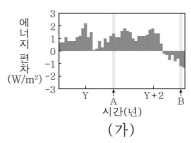
- ¬. A 해역에서는 한류, B 해역에서는 난류가 흐른다.
- L. B 해역에서 해류는 여름철이 겨울철보다 대체로 강하게 흐른다.
- 다. 겨울철 B 해역에 흐르는 해류는 주변 대기로 열을 공급 한다.

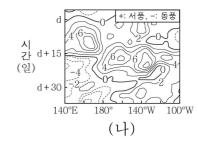
 $\bigcirc$ 

② ⊏

3 7,  $\bot$  4  $\bot$ ,  $\sqsubset$  5 7,  $\bot$ ,  $\sqsubset$ 

**20.** 그림 (가)는 기상 위성으로 관측한 적도 부근 160°E~160°W 지역의 적외선 방출 복사 에너지 편차를, (나)는 태평양 적도 부 근 해역에서 A와 B 중 어느 한 시기에 관측한 바람의 동서 방향 풍속 편차를 나타낸 것이다. A와 B는 각각 엘니뇨와 라니냐 시 기 중 하나이고, 편차는 (관측값 - 평년값)이다. 복사 에너지 편 차가 양(+)일 때에는 구름 최상부의 평균 온도가 평상시보다 높 을 때이다.





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

- < 보 기 > -

- ¬. 적도 부근 160°E∼160°W 지역에서 두꺼운 적운형 구름 의 발생은 A 시기가 B 시기보다 많다.
- ㄴ. (나)는 B 시기에 해당한다.
- ㄷ. 동태평양 적도 부근 해역에서 수온 약층이 나타나기 시작 하는 깊이는 A 시기가 B 시기보다 얕다.

- \* 확인 사항
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기) 했는지 확인하시오.