### 2024학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가 문제지

제 4 교시

# 과학탐구 영역(지구과학 I)

성명 제 [ ] 선택 수험 번호

1. 다음은 판 구조론이 정립되는 과정에서 등장한 이론에 대하여 학생 A, B, C가 나눈 대화를 나타낸 것이다. ①과 ①은 각각 대륙 이동설과 해양저 확장설 중 하나이다.

이론	내용
9	과거에 하나로 모여 있던 초대륙 판게아가 분리되고 이동하여 현재와 같은 수륙 분포가 되었다.
(L)	해령을 축으로 해양 지각이 생성되고 양쪽으로 멀어짐에 따라 해양저가 확장된다.



제시한 내용이 옳은 학생만을 있는 대로 고른 것은?

- ① A
- ② C

- ③ A, B ④ B, C ⑤ A, B, C
- 2. 그림 (가), (나), (다)는 타원 은하, 나선 은하, 불규칙 은하를 순서 없이 나타낸 것이다.



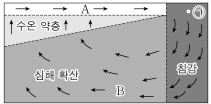




(나)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- ----<보 기>-
- ㄱ. (가)는 타원 은하이다.
- ㄴ. 은하를 구성하는 별의 평균 나이는 (가)가 (나)보다 적다.
- ㄷ. (가)는 (다)로 진화한다.
- $\bigcirc$
- ② ⊏
- 37, 6 47, 6 5 6, 6
- 3. 그림은 해수의 심층 순환을 나타낸 모식도이다. A와 B는 각각 표층 해류와 심층 해류 중 하나이다.



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

- □. A에 의해 에너지가 수송된다.
- ㄴ. ⑦ 해역에서 해수가 침강하여 심해층에 산소를 공급한다.
- 다. 평균 이동 속력은 A가 B보다 느리다.

4. 다음은 쇄설성 퇴적암이 형성되는 과정의 일부를 알아보기 위한 실헊이다.

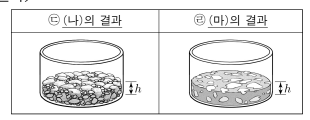
#### 〔실험 목표〕

○ 쇄설성 퇴적암이 형성되는 과정 중 ( □ )을/를 설명할 수 있다.

#### [실험 과정]

- (가) 크기가 다양한 자갈, 모래, 점토를 각각 준비하여 투명한 원통에 넣는다.
- (나) (가)의 원통의 퇴적물에서 입자 사이의 빈 공간(공극)의 모습을 관찰한다.
- (다) 컵에 석회질 물질과 물을 부어 석회질 반죽을 만든다.
- (라) ①석회질 반죽을 (가)의 원통에 부어 퇴적물이 쌓인 높이(h) 까지 채운 후 건조시켜 굳힌다.
- (마) (라)의 입자 사이의 빈 공간(공극)의 모습을 관찰한다.

### 〔실험 결과〕



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

---<보 기>-

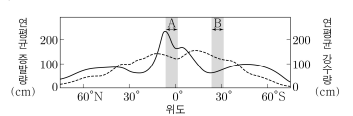
- ㄱ. '교결 작용'은 ⑦에 해당한다.
- ㄴ. ��은 퇴적물 입자들을 단단하게 결합시켜 주는 물질에 해당 한다.
- □. 단위 부피당 공극이 차지하는 부피는 □이 ②보다 크다.
- $\bigcirc$
- ② ⊏

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

지 구 과

학

5. 그림은 위도에 따른 연평균 증발량과 강수량을 순서 없이 나타낸 것이다.



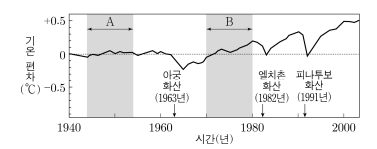
이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- □. 표층 해수의 평균 염분은 A 해역이 B 해역보다 높다.
- L. A에서는 해들리 순환의 상승 기류가 나타난다.
- 다. 캘리포니아 해류는 B 해역에서 나타난다.

## 2 (지구과학 I)

### 과학탐구 영역

**6.** 그림은 1940~2003년 동안 지구 평균 기온 편차(관측값 - 기준값)와 대규모 화산 분출 시기를 나타낸 것이다. 기준값은 1940년의 평균 기온이다.

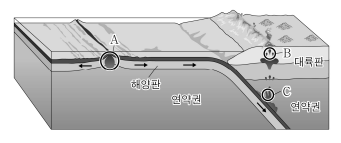


이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

---<보 기>-

- □. 기온의 평균 상승률은 A 시기가 B 시기보다 크다.
- ㄴ. 화산 활동은 기후 변화를 일으키는 지구 내적 요인에 해당
- ㄷ. 성층권에 도달한 다량의 화산 분출물은 지구 평균 기온을 높이는 역할을 한다.
- $\bigcirc$

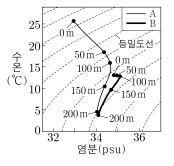
- 2 L 3 L 4 7, L 5 L, L
- 7. 그림은 마그마가 생성되는 지역 A, B, C를 나타낸 것이다.



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

---<보 기>--

- □. 생성되는 마그마의 SiO, 함량(%)은 A가 B보다 낮다.
- L. A에서 주로 생성되는 암석은 유문암이다.
- C. C에서 물의 공급은 암석의 용융 온도를 감소시키는 요인에 해당한다.
- ① ¬
- ② ⊏
- 37, 47, 54, 5
- 8. 그림은 어느 해역에서 A 시기와 B 시기에 각각 측정한 깊이 0~200m의 해수 특성을 수온-염분도에 나타낸 것이다.
  - 이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

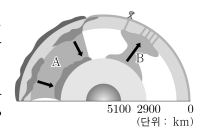


--<보 기>-

- □. A 시기에 깊이가 증가할수록 해수의 밀도는 증가한다.
- ㄴ. 수온만을 고려할 때, 표층에서 산소 기체의 용해도는 A 시기가 B 시기보다 크다.
- ㄷ. 혼합층의 두께는 A 시기가 B 시기보다 두껍다.
- ① ¬
- (2) L
- ③ ⊏
- ④ ¬, ∟ ⑤ ¬, ⊏

9. 그림은 플룸 구조론을 나타낸 모식도이다. A와 B는 각각 뜨거운 플룸과 차가운 플룸 중 하나이다.

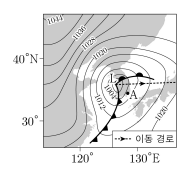
> 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



---<보 기>

- □. A는 뜨거운 플룸이다.
- L. B에 의해 여러 개의 화산이 형성될 수 있다.
- C. B는 내핵과 외핵의 경계에서 생성된다.

- ① 7 ② L ③ □
- 4) 7, L (5) L, C
- 10. 그림은 어느 날  $t_1$  시각의 지상 일기도에 온대 저기압 중심의 이동 경로를, 표는 이 날 관측소 A에서  $t_1$ ,  $t_2$  시각에 관측한 기상 요소를 나타낸 것이다.  $t_2$ 는 전선 통과 3시간 후이며,  $t_1 \rightarrow t_2$  동안 온난 전선과 한랭 전선 중 하나가 A를 통과하였다.



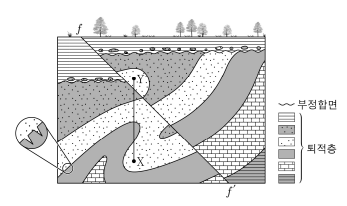
시각	기온 (℃)	바람	강수
$t_1$	17.1	남서풍	없음
$t_2$	12.5	북서풍	있음

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

### ----<보 기>-

- $\neg$ .  $t_1$ 일 때 A 상공에는 전선면이 나타난다.
- $L. t_1 \sim t_2$  사이에 A에서는 적운형 구름이 관측된다.
- $\Box$ .  $t_1 \rightarrow t_2$  동안 A에서의 풍향은 시계 방향으로 변한다.

- 11. 그림은 어느 지역의 지질 단면을 나타낸 것이다.

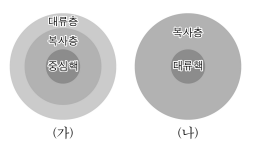


이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

---<보 기>-

- ㄱ. 단층 f f'은 장력에 의해 형성되었다.
- ㄴ. 습곡과 단층의 형성 시기 사이에 부정합면이 형성되었다.
- □. X → Y를 따라 각 지층 경계를 통과할 때의 지층 연령의 증감은 '증가→감소→감소→증가'이다.

12. 그림은 주계열성 (가)와 (나)의 내부 구조를 나타낸 것이다. (가)와 (나)의 질량은 각각 태양 질량의 1배와 5배 중 하나이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

----<보 기>-

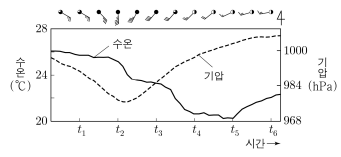
- ㄱ. 질량은 (가)가 (나)보다 작다.
- (-) 나)의 핵에서  $\frac{p-p}{CNO}$  반응에 의한 에너지 생성량  $\frac{e}{CNO}$  인하 이너지 생성량  $\frac{e}{CNO}$  인하 이너지 생성량 작다.
- ㄷ. 주계열 단계가 끝난 직후부터 핵에서 헬륨 연소가 일어나기 직전까지의 절대 등급의 변화 폭은 (가)가 (나)보다 작다.

① ¬

② ⊏

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

13. 그림은 태풍의 영향을 받은 우리나라 어느 관측소에서 24시간 동안 관측한 표층 수온과 기상 요소를 시간에 따라 나타낸 것이다.



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

### ---<보 기>-

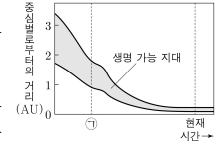
- □. 이 기간 동안 관측소는 태풍의 위험 반원에 위치하였다.
- L. 관측소와 태풍 중심 사이의 거리는  $t_2$ 가  $t_4$ 보다 가깝다.
- $C. t_2 \rightarrow t_4$  동안 수온 변화는 태풍에 의한 해수 침강에 의해 발생하였다.

 $\bigcirc$ 

2 =

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

14. 그림은 어느 별의 시간에 따른 생명 가능 지대의 범위를 나타낸 것이다. 이 별은 현재 주계열성이다.



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

#### ---<보 기>--

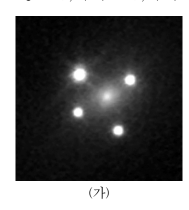
- ㄱ. 이 별의 광도는 ⑦시기가 현재보다 작다.
- ㄴ. 현재 중심별에서 생명 가능 지대까지의 거리는 이 별이 태양보다 가깝다.
- ㄷ. 현재 표면에서 단위 면적당 단위 시간에 방출하는 에너지양은 이 별이 태양보다 적다.

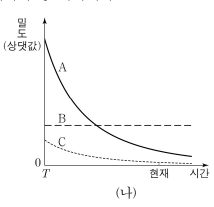
1 7

2 L

37, 54, 57, 6, 5

**15.** 그림  $(\gamma)$ 는 은하에 의한 중력 렌즈 현상을,  $(\gamma)$ 는  $(\gamma)$ 이후 우주 구성 요소의 밀도 변화를 나타낸 것이다. A, B, C는 각각 보통 물질, 암흑 물질, 암흑 에너지 중 하나이다.





이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

―<보 기>――

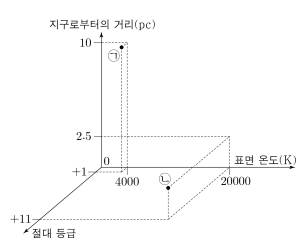
- 기. (가)를 이용하여 A가 존재함을 추정할 수 있다.
- L. B에서 가장 많은 양을 차지하는 것은 양성자이다.
- C. T 시기부터 현재까지 우주의 팽창 속도는 계속 증가하였다.

① ¬

(2) L

3 7. 5 4 4 4 5 7. 4 5

16. 그림은 별 ¬과 □의 물리량을 나타낸 것이다.



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

----<보 기>-

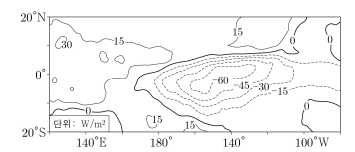
- ㄱ. 복사 에너지를 최대로 방출하는 파장은  $\bigcirc$ 이  $\bigcirc$ 의  $\frac{1}{5}$  배이다.
- ㄴ. 별의 반지름은 □이 ▷의 2500배이다.
- □ . (ⓒ의 겉보기 등급 ⑤의 겉보기 등급) 값은 6보다 크다.

1 7

# 4 (지구과학 I)

### 과학탐구 영역

17. 그림은 엘니뇨 또는 라니냐 중 어느 한 시기에 태평양 적도 부근에서 기상 위성으로 관측한 적외선 방출 복사 에너지의 편차 (관측값 - 평년값)를 나타낸 것이다. 적외선 방출 복사 에너지는 구름, 대기, 지표에서 방출된 에너지이다.

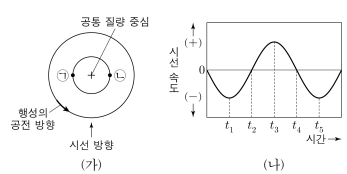


이 시기에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

-<보 기>

- ㄱ. 서태평양 적도 부근 해역의 강수량은 평년보다 적다.
- ㄴ. 동태평양 적도 부근 해역의 용승은 평년보다 강하다.
- 다. 적도 부근의 (동태평양 해면 기압 서태평양 해면 기압)값은 평년보다 작다.

18. 그림 (가)는 어느 외계 행성계에서 중심별과 행성이 공통 질량 중심에 대하여 공전하는 원 궤도를 나타낸 것이고, (나)는 이 중심별의 시선 속도를 일정한 시간 간격에 따라 나타낸 것이다.  $t_1$ 일 때 중심별의 위치는  $\bigcirc$ 과  $\bigcirc$  중 하나이다.

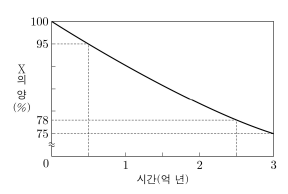


이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 행성의 공전 궤도면은 관측자의 시선 방향과 나란하고, 중심별의 겉보기 등급 변화는 행성의 식 현상에 의해서만 나타난다.) [3점]

----<보 기>-

- ㄱ.  $t_1$ 일 때 중심별의 위치는  $\bigcirc$ 이다.
- ㄴ. 중심별의 겉보기 등급은  $t_2$ 가  $t_4$ 보다 작다.
- $c.\ t_1 \to t_2$  동안 중심별의 스펙트럼에서 흡수선의 파장은 점차 길어진다.

19. 그림은 방사성 동위 원소 X의 붕괴 곡선의 일부를 나타낸 것이다. 화성암에 포함된 X의 자원소 Y는 모두 X가 붕괴하여 생성되었다.

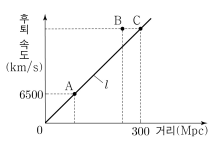


이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 모든 화성암에는 X가 포함되어 있으며, X의 양(%)은 화성암 생성 당시 X의 함량에 대한 남아 있는 X의 함량의 비율이고, Y의 양(%)은 붕괴한 X의 양과 같다.) [3점]

-----<보 기>--

- □. 현재의 X의 양이 95%인 화성암은 속씨식물이 존재하던 시기에 생성되었다.
- L. X의 반감기는 6억 년보다 길다.
- $\Box$ . 중생대에 생성된 모든 화성암에서는 현재의  $\frac{\mathrm{X}}{\mathrm{Y}}$ 의  $\frac{\mathrm{S}}{\mathrm{S}}$ 이 4보다 크다.

20. 그림은 허블 법칙을 만족하는 외부 은하의 거리와 후퇴 속도의 관계 l과 우리은하에서 은하 A, B, C를 관측한 결과이고, 표는 이 은하들의 흡수선 관측 결과를 나타낸 것이다. B의 흡수선 관측 파장은 허블 법칙으로 예상되는 값보다 8nm 더 길다.



은하	기준 파장	관측 파장			
A	400	9			
В	600	( )			
С	600	642			
(FLOI · nm					

이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로고른 것은? (단, 우리은하에서 관측했을 때 A, B, C는 동일한시선 방향에 놓여있고, 빛의 속도는  $3\times10^5$ km/s이다.)

-<보 기>-

- ㄱ. 허블 상수는 70km/s/Mpc이다.
- ㄴ. ⑦은 410보다 작다.
- 다. A에서 B까지의 거리는 140Mpc보다 크다.

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