

제 4 교시

과학탐구 영역(지구 과학 I)

성명

수험 번호

1. 다음은 어느 하천의 수질 오염을 알아보기 위하여 민수가 작성한 실험 보고서의 일부이다.

[가설]

○ 지점 B의 수질 오염은 축산 농가에서 배출되는 폐수로 인해 발생한다.

[실험 과정]

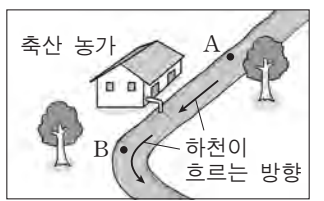
(가) 지점 A, B에서 물 500mL를 각각 채수한 후, 서로 다른 시료병에 넣는다.

(나)

㉠

(다) (가)와 (나)를 3일 주기로 5회 실시한다.

(라) (다)의 측정값을 비교한다.



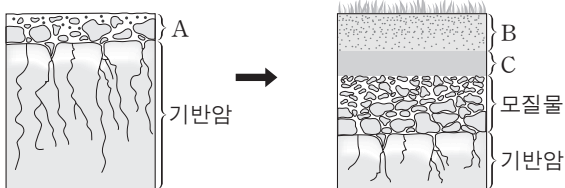
가설이 옳다는 결론을 얻었을 때, 이 실험에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

— < 보 기 > —

- ㄱ. 축산 농가는 점 오염원이다.
 ㄴ. '각 시료의 BOD를 측정한다.'는 ㉠에 해당한다.
 ㄷ. (가)의 시료에 포함된 유기물의 양은 B가 A보다 많다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

2. 그림은 성숙 토양이 만들어지는 과정의 일부를 나타낸 것이다.



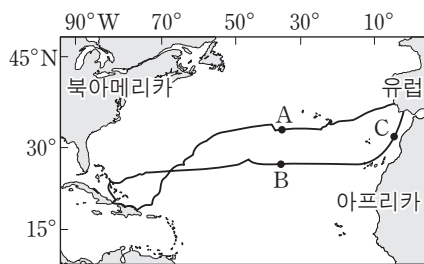
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

— < 보 기 > —

- ㄱ. B층은 C층보다 먼저 형성된다.
 ㄴ. 점토 광물의 비율은 C층이 A층보다 높다.
 ㄷ. 유기물의 양은 A층이 B층보다 많다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄱ, ㄷ

3. 그림은 1492~1493년에 콜럼버스가 바람과 해류를 이용하여 북대서양을 왕복 항해한 경로와 지점 A, B, C를 나타낸 것이다.



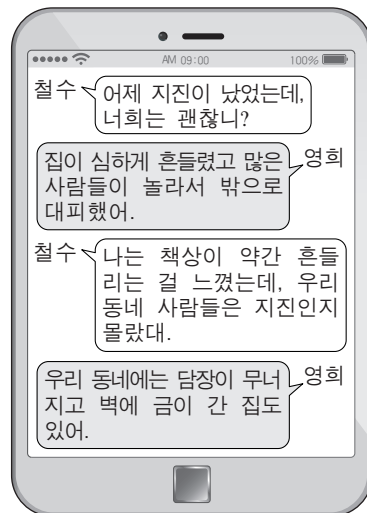
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

— < 보 기 > —

- ㄱ. A를 항해할 때는 무역풍을 이용하였다.
 ㄴ. B를 통과할 때는 동쪽에서 서쪽으로 항해하였다.
 ㄷ. C에 흐르는 해류는 난류이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

4. 그림은 어느 지진이 발생한 다음 날 서로 다른 지역에 사는 두 사람이 주고받은 대화를, 표는 진도 계급표의 일부를 나타낸 것이다.



| 진도 | 설명 |
|-----|---|
| III | 실내에서 현저하게 느낌. 그러나 많은 사람들이 지진이라고 인식하지 못함. 트럭이 지나가는 것과 같은 진동이 있음. |
| VI | 많은 사람들이 놀라서 밖으로 뛰어나감. 무거운 가구가 움직이고 튼튼하지 않은 건물에 약간의 피해가 있음. |

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

— < 보 기 > —

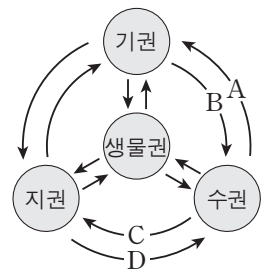
- ㄱ. 철수가 사는 지역에서의 진도는 VI에 해당한다.
 ㄴ. 지진파의 최대 진폭은 영희가 사는 지역이 철수가 사는 지역보다 크다.
 ㄷ. 규모는 영희가 사는 지역이 철수가 사는 지역보다 크다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄴ, ㄷ

5. 표는 하천수와 해수의 용존 물질 농도를, 그림은 지구계 구성 요소의 상호 작용을 나타낸 것이다.

| 성분 | 하천수 | 해수 |
|------------------|-------|-------|
| HCO_3^- | 58.4 | 140 |
| Ca^{2+} | 15.0 | 400 |
| Cl^- | 7.8 | 19200 |
| Na^+ | 6.3 | 10600 |
| 기타 | 32.5 | 4660 |
| 합계 | 120.0 | 35000 |

(단위: ppm)



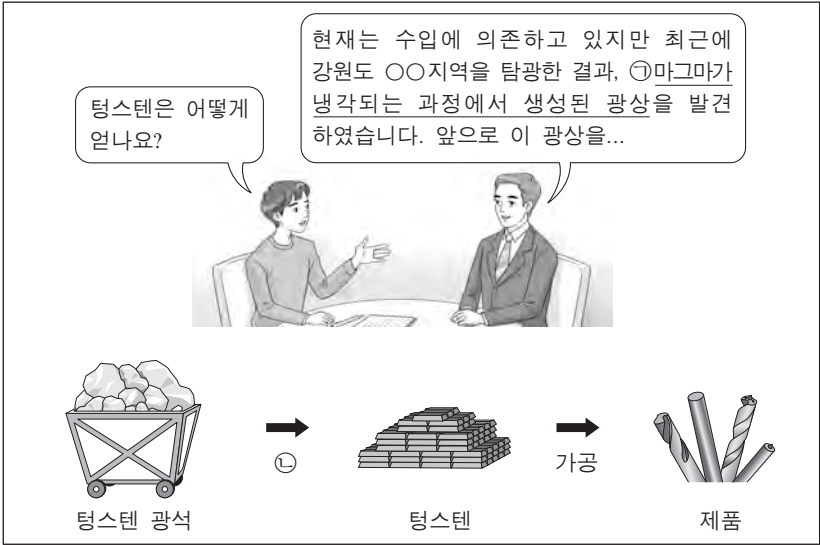
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

— < 보 기 > —

- ㄱ. 용존 물질 중 Ca^{2+} 의 비율은 하천수보다 해수에서 낮다.
 ㄴ. 용존 물질 중 HCO_3^- 의 비율이 하천수보다 해수에서 낮은 것은 주로 A 때문이다.
 ㄷ. 해저 화산의 폭발로 해수에 Cl^- 이 공급되는 것은 D에 해당한다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

6. 다음은 광물 자원의 개발과 이용에 대해 알아보기 위하여 관련 기업을 방문하여 조사한 내용의 일부를 나타낸 것이다.



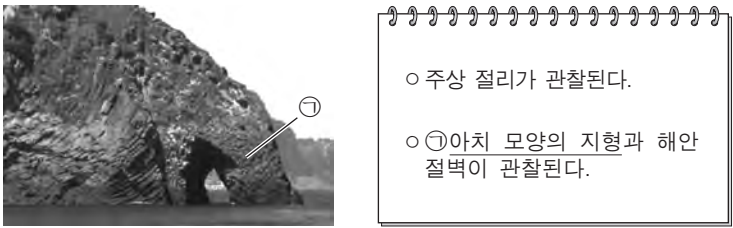
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- < 보 기 >

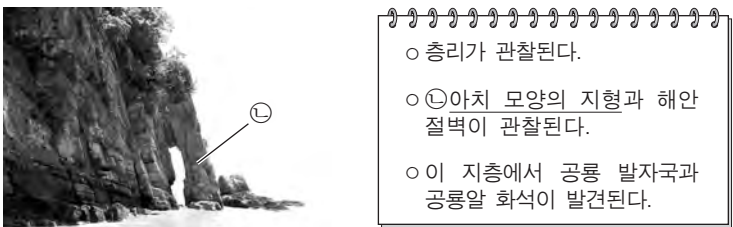
ㄱ. ㉠은 화성 광상이다.
 ㄴ. ㉠에는 제련 과정이 포함된다.
 ㄷ. 텅스텐은 매장량이 유한한 자원이다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

7. 다음은 서로 다른 두 지역의 해안가에 위치한 지질 명소 (가)와 (나)를 조사하고 작성한 답사 보고서의 일부이다.



(가) 경상북도 울릉군 코끼리 바위



(나) 경상남도 사천시 코끼리 바위

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

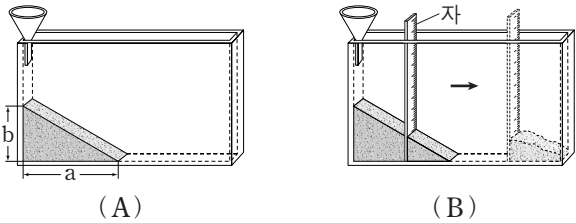
- < 보 기 >

ㄱ. (가)의 암석은 화산 활동에 의해 생성되었다.
 ㄴ. (나)의 암석은 바다에서 퇴적되어 생성되었다.
 ㄷ. (가)의 암석은 (나)의 암석보다 나중에 생성되었다.
 ㄹ. ㉠과 ㉡은 파도에 의한 침식 작용으로 형성되었다.

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

8. 다음은 토양 입자의 크기에 따른 안식각과 경사면의 안정도 변화를 알아보기 위한 실험이다.

- [실험 과정]
- (가) 가는 모래와 굵은 모래를 각각 건조한 상태로 0.3L씩 준비한다.
- (나) 그림 (A)와 같이 깔때기를 이용하여 가는 모래를 천천히 모두 부은 후, 모래가 더 이상 흘러내리지 않을 때 a와 b를 측정한다.
- (다) 그림 (B)와 같이 자를 이용하여 모래의 일부를 제거한 후, 경사면의 변화를 관찰한다.



- (라) 굵은 모래로 (나)와 (다)를 반복한다.

- [실험 결과]
- 측정 결과

| 구분 | 가는 모래 | 굵은 모래 |
|-------|-------|-------|
| a(cm) | 20.1 | 18.4 |
| b(cm) | 11.9 | 13.0 |

- 경사면의 변화 관찰 내용: 모래가 흘러내려 새로운 경사면을 이룬다.

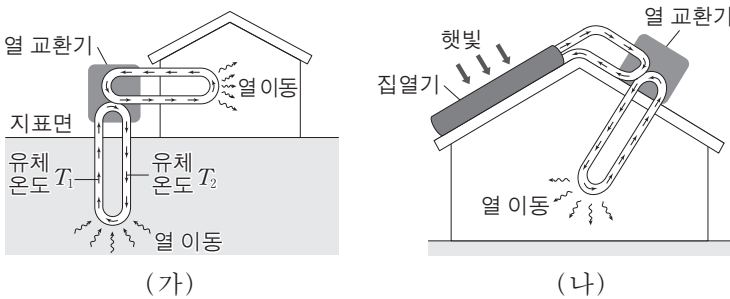
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

- < 보 기 >

ㄱ. 안식각은 가는 모래가 굵은 모래보다 작다.
 ㄴ. 모래의 양을 2배로 늘리면 $\frac{b}{a}$ 는 2배가 된다.
 ㄷ. 경사면의 절단으로 안정도가 감소하여 발생하는 사태를 (다)로 설명할 수 있다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

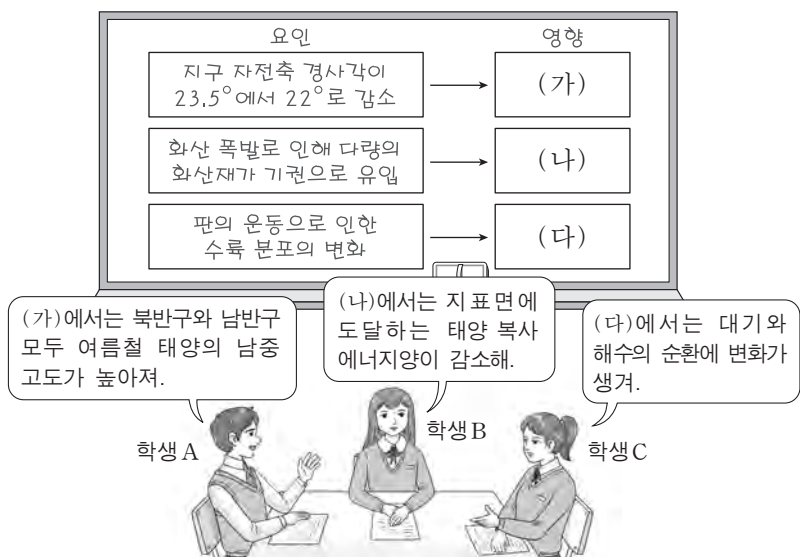
9. 그림 (가)와 (나)는 친환경 에너지를 이용한 서로 다른 난방 방식을 모식적으로 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

- ① (가)는 지열을 이용한다.
 ② (가)에서 유체 온도는 $T_1 > T_2$ 이다.
 ③ (나)는 태양 복사 에너지를 전기 에너지로 전환한다.
 ④ (가)는 (나)보다 날씨의 영향을 적게 받는다.
 ⑤ (가)와 (나)는 화석 연료를 이용한 난방 방식보다 오염 물질의 배출량이 적다.

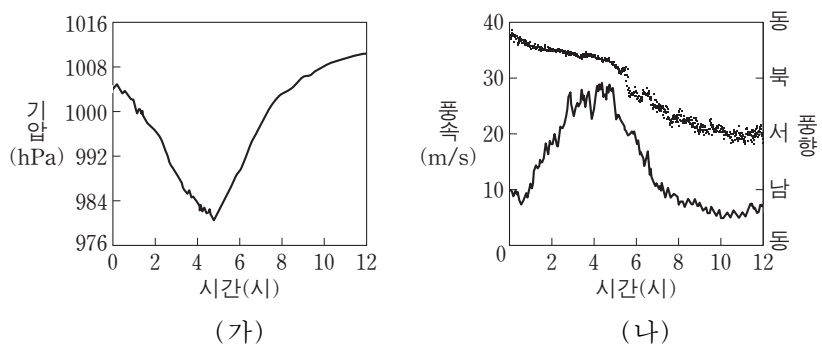
10. 다음은 지구 기후 변화의 요인과 영향에 대하여 학생 A, B, C가 나눈 대화를 나타낸 것이다.



제시한 내용이 옳은 학생만을 있는 대로 고른 것은?

- ① A ② C ③ A, B ④ B, C ⑤ A, B, C

11. 그림 (가)와 (나)는 태풍이 우리나라를 지나는 동안 어느 지점에서 관측한 기압, 풍속, 풍향을 나타낸 것이다.



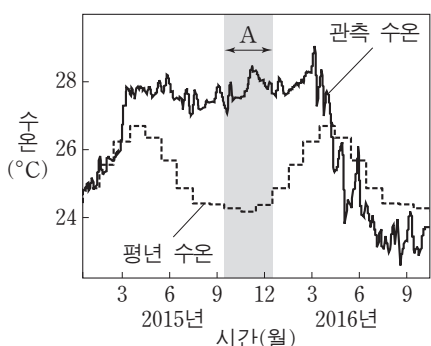
이 지점에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- < 보 기 > —
- ㄱ. 4~6시에 상승 기류가 우세하였다.
 - ㄴ. 풍속이 최대일 때 기압이 가장 높았다.
 - ㄷ. 태풍 진행 경로의 오른쪽에 위치하였다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

12. 그림은 동태평양 적도 부근 해역의 관측 수온과 평년 수온을 나타낸 것이다.

평상시와 비교했을 때, A 시기의 동태평양 적도 부근 해역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]



- < 보 기 > —
- ㄱ. 강수량이 적다.
 - ㄴ. 해수면이 높다.
 - ㄷ. 표층에서 영양 염류의 양이 많다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

13. 표는 주계열성 A, B, C의 질량, 생명 가능 지대, 생명 가능 지대에 위치한 행성의 공전 궤도 반지름을 나타낸 것이다.

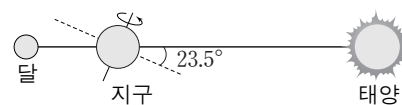
| 주계열성 | 질량 (태양=1) | 생명 가능 지대 (AU) | 행성의 공전 궤도 반지름(AU) |
|------|-----------|---------------|-------------------|
| A | 2.0 | () | 4.0 |
| B | () | 0.3~0.5 | 0.4 |
| C | 1.2 | 1.2~2.0 | 1.6 |

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- < 보 기 > —
- ㄱ. 별의 광도는 A가 B보다 크다.
 - ㄴ. A에서 생명 가능 지대의 폭은 0.8AU보다 크다.
 - ㄷ. 생명 가능 지대에 머무르는 기간은 B의 행성이 C의 행성보다 길다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

14. 그림은 어느 날 태양-지구-달이 일직선 상에 위치한 모습을 나타낸 것이다.

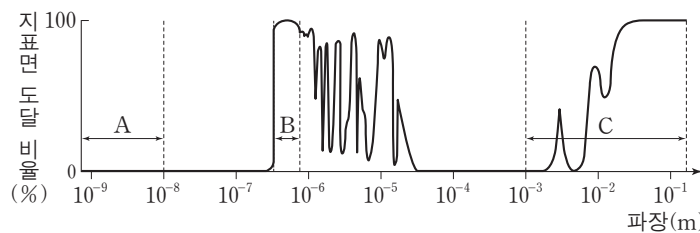


우리나라에서 관측했을 때, 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- < 보 기 > —
- ㄱ. 이 날 일식이 관측되는 지역이 있다.
 - ㄴ. 이 날 태양을 관측할 수 있는 시간은 달을 관측할 수 있는 시간보다 길다.
 - ㄷ. 약 3개월 후 보름달의 남중 고도는 이 날보다 높다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄴ, ㄷ

15. 그림은 대기를 투과하여 들어오는 전자기파의 파장에 따른 지표면 도달 비율을 나타낸 것이다. A, B, C는 각각 가시광선, X선, 전파 영역 중 하나이다.



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

- < 보 기 > —
- ㄱ. 지표면에 설치된 망원경으로는 A를 관측할 수 없다.
 - ㄴ. 구경이 같은 경우 분해능은 B보다 C를 관측하는 망원경이 좋다.
 - ㄷ. 온도가 낮은 성간 물질을 관측하려면 C보다 A를 관측하는 망원경이 적합하다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

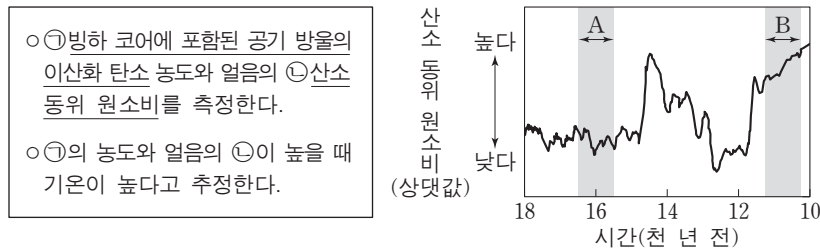
16. 그림은 같은 방향으로 이동하는 두 해양판 A와 B의 경계와 진앙의 분포를 모식적으로 나타낸 것이고, 표는 판의 이동 방향과 이동 속력이다.



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

- < 보 기 > —
- ㄱ. ①은 5보다 작다.
 ㄴ. 판의 경계는 맨틀 대류의 하강부에 해당한다.
 ㄷ. 판의 경계를 따라 습곡 산맥이 발달한다.
- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

17. 다음은 빙하 코어를 이용한 고기후 연구 방법을, 그림은 그린란드 빙하 코어를 분석하여 알아낸 산소 동위 원소비를 나타낸 것이다.

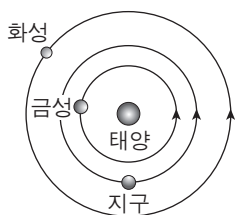


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- < 보 기 > —
- ㄱ. ①은 빙하가 형성되는 과정에서 포함된다.
 ㄴ. 해수에서 증발하는 수증기의 ②은 A시기가 B시기보다 높다.
 ㄷ. 대륙 빙하의 면적은 A시기가 B시기보다 좁다.
- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

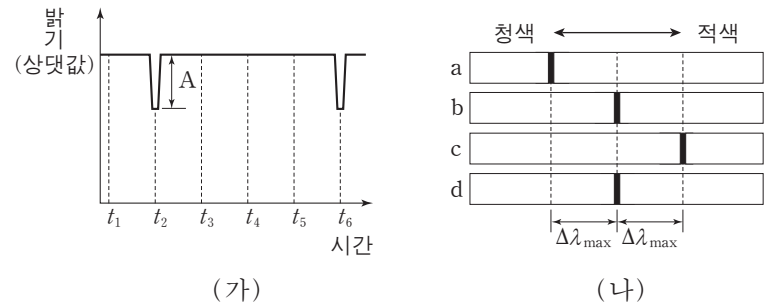
18. 그림은 어느 날 태양에 대한 금성과 화성의 상대적 위치를 나타낸 것이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



- < 보 기 > —
- ㄱ. 이 날 우리나라에서 금성은 초저녁 서쪽 하늘에서 관측된다.
 ㄴ. 다음 날 우리나라에서 화성의 남중 시각은 이 날보다 늦다.
 ㄷ. 화성에서 관측한다면 회합 주기는 지구가 금성보다 짧다.
- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

19. 그림 (가)는 원궤도로 공전하는 어느 외계 행성에 의한 중심별의 밝기 변화를, (나)는 $t_1 \sim t_6$ 중 어느 한 시점부터 일정한 시간 간격으로 관측한 중심별의 스펙트럼을 순서대로 나타낸 것이다. $\Delta\lambda_{\max}$ 은 스펙트럼의 최대 편이량이다.



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

- < 보 기 > —
- ㄱ. (가)의 t_3 에 관측한 스펙트럼은 (나)에서 a에 해당한다.
 ㄴ. 행성의 반지름이 클수록 (가)에서 A가 커진다.
 ㄷ. 행성의 질량이 클수록 (나)에서 $\Delta\lambda_{\max}$ 이 커진다.
- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

20. 표는 적위가 $+10^\circ$ 인 별 S를 북반구 중위도에 위치한 두 지점 A와 B에서 동시에 관측한 결과를 나타낸 것이다.

| 지점 | 방위각 | 고도 |
|----|-------------|------------|
| A | 180° | 60° |
| B | 146° | 60° |

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 방위각은 북점을 기준으로 측정한다.) [3점]

- < 보 기 > —
- ㄱ. A는 B보다 서쪽에 위치한다.
 ㄴ. 지평선과 천구의 적도가 이루는 각은 A가 B보다 작다.
 ㄷ. S가 지평선 위에 떠 있는 시간은 A가 B보다 길다.
- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

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