

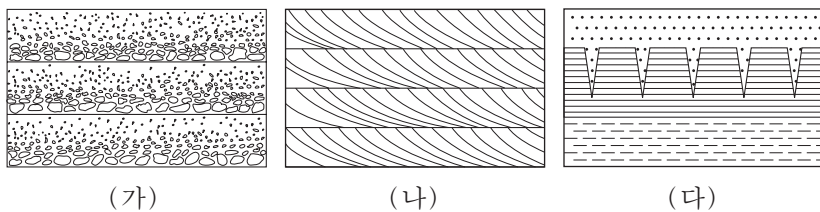
제 4 교시

과학탐구 영역(지구 과학 II)

성명

수험 번호

1. 그림 (가), (나), (다)는 퇴적 구조를 나타낸 것이다.



(가)

(나)

(다)

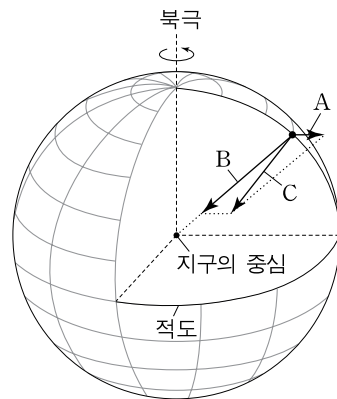
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. (가)는 점이 층리이다.
- ㄴ. (나)에서는 퇴적물의 공급 방향을 알 수 있다.
- ㄷ. (다)에서는 역전된 지층이 발견된다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

2. 그림은 지구 타원체 상의 한 점에 작용하는 만유인력, 원심력, 중력을 A, B, C로 순서 없이 나타낸 모식도이다.



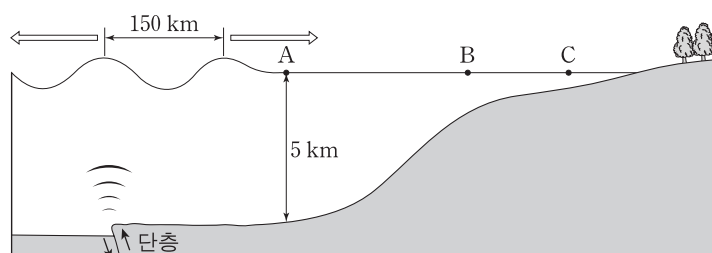
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. A는 북극에서 최대이다.
- ㄴ. B는 중력이다.
- ㄷ. C는 고위도로 갈수록 증가한다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

3. 그림은 해저 단층 활동에 의해 발생한 해파가 전파되는 모습을 나타낸 모식도이다.



이 해파에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

<보기>

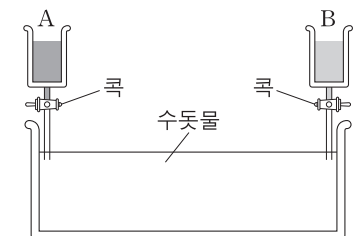
- ㄱ. A 지점을 통과할 때는 심해파이다.
- ㄴ. A 지점에서 B 지점으로 가는 동안 속도는 빨라진다.
- ㄷ. B 지점에서 C 지점으로 가는 동안 파고는 높아진다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

4. 다음은 북대서양 심층수와 남극 저층수의 발생 원리를 알아보기 위한 모형실험이다.

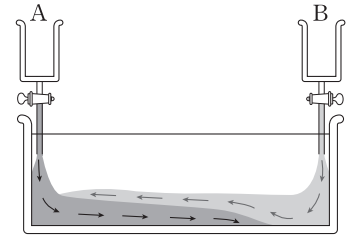
(실험 과정)

- (가) 수조에 20°C의 수돗물을 넣는다.
- (나) 농도가 15%인 4°C와 15°C의 소금물을 만든다.
- (다) 소금물 중 하나는 용기 A에, 나머지 하나는 용기 B에 넣는다.
- (라) 서로 다른 색깔의 잉크를 A와 B에 소량으로 각각 넣는다.
- (마) 두 개의 콕을 동시에 열고 소금물의 이동을 관찰한다.



(실험 결과)

- 소금물이 그림과 같이 이동 한다.



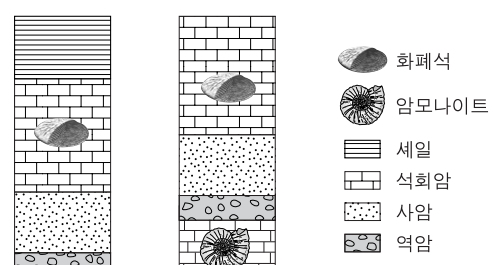
이 실험에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? [3점]

<보기>

- ㄱ. 소금물이 가라앉는 이유는 소금물의 밀도가 수돗물보다 크기 때문이다.
- ㄴ. A에 넣은 소금물의 온도는 4°C이다.
- ㄷ. B에서 나온 소금물은 남극 저층수에 해당한다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

5. 그림은 인접한 두 지역 (가)와 (나)의 지질 주상도와 지층에서 산출되는 화석을 나타낸 것이다.



(가)

(나)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

<보기>

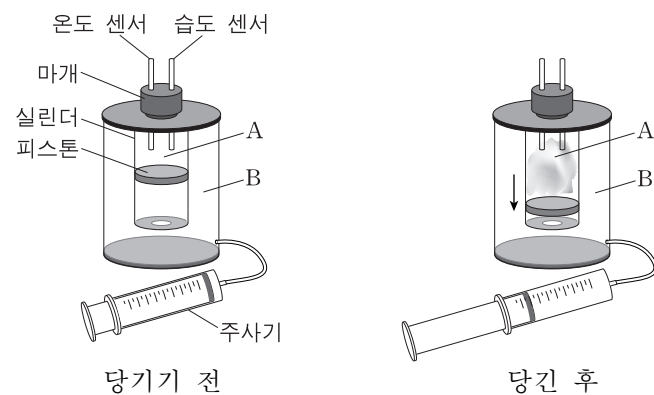
- ㄱ. 가장 나중에 형성된 지층은 (가)의 셰일층이다.
- ㄴ. (나)에는 고생대 퇴적층이 있다.
- ㄷ. (가)와 (나)의 석회암층은 해성층이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

6. 다음은 구름 발생기를 이용하여 구름이 생성되는 원리를 알아보기 위한 실험이다. A는 실린더 내부의 밀폐된 공간이고, B는 A 외부의 밀폐된 공간이다.

[실험 과정]

- (가) A에 물과 향 연기를 넣은 후 마개를 닫고, 온도와 상대 습도를 측정한다.
 (나) 주사기의 손잡이를 빠르게 당긴 후, A의 변화를 관찰하고 온도와 상대 습도를 측정한다.



[실험 결과]

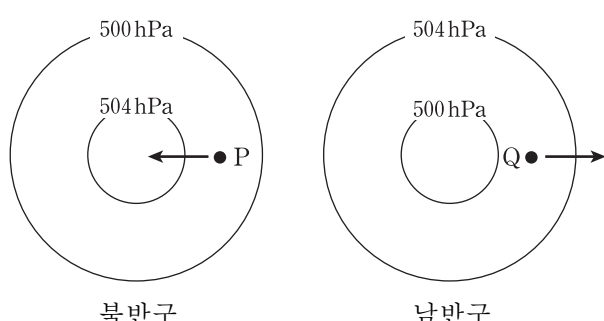
- 피스톤이 아래로 내려가고 A는 뿌옇게 변한다.
- A의 온도와 상대 습도 변화

	당기기 전	당긴 후
온도(°C)	㉠	㉡
상대 습도(%)	㉢	㉣

이 실험에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

- ① ㉠은 ㉡보다 크다.
- ② ㉢은 ㉣보다 작다.
- ③ 주사기의 손잡이를 당기면 A의 공기는 단열 팽창된다.
- ④ 주사기의 손잡이를 당기면 B의 압력은 높아진다.
- ⑤ B의 공기는 상승하는 공기 덩어리의 주변 공기에 해당한다.

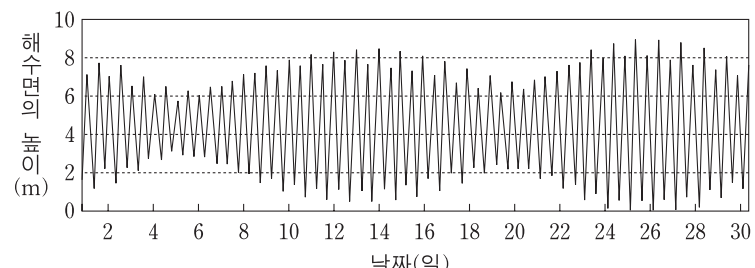
7. 그림은 경도풍이 불고 있는 두 지점 P와 Q 주변의 기압 배치를 나타낸 것이다.



P와 Q에서 화살표 방향으로 작용하는 힘을 옳게 나타낸 것은?

- | <u>P</u> | <u>Q</u> |
|----------|------------|
| ① 전향력 | 전향력, 원심력 |
| ② 전향력 | 기압경도력, 전향력 |
| ③ 전향력 | 기압경도력, 원심력 |
| ④ 기압경도력 | 전향력, 원심력 |
| ⑤ 기압경도력 | 기압경도력, 원심력 |

8. 그림은 어느 지점에서 관측한 해수면의 높이 변화를 나타낸 것이다.



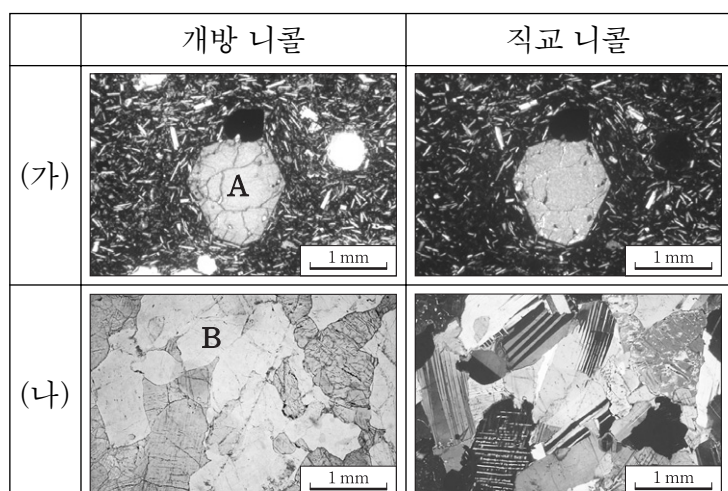
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. 6일은 14일보다 기조력이 작다.
- ㄴ. 관측 기간 동안 사리와 조금은 각각 1번씩 있었다.
- ㄷ. 이웃하는 두 만조의 해수면 높이가 다른 주된 원인은 지구의 자전축과 달의 공전 궤도면이 수직이 아니기 때문이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

9. 표는 화성암 (가)와 (나)의 박편을 편광 현미경으로 관찰한 것이다.



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

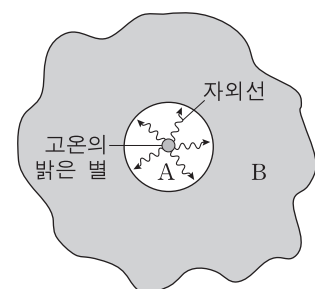
<보기>

- ㄱ. A는 반정이다.
- ㄴ. B는 광학적 이방체 광물이다.
- ㄷ. (가)는 (나)보다 지하 깊은 곳에서 형성되었다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

10. 그림은 어느 고온의 밝은 별 주위에 분포하는 성운을 나타낸 것이다. A와 B는 각각 분자운과 H II 영역 중 하나이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

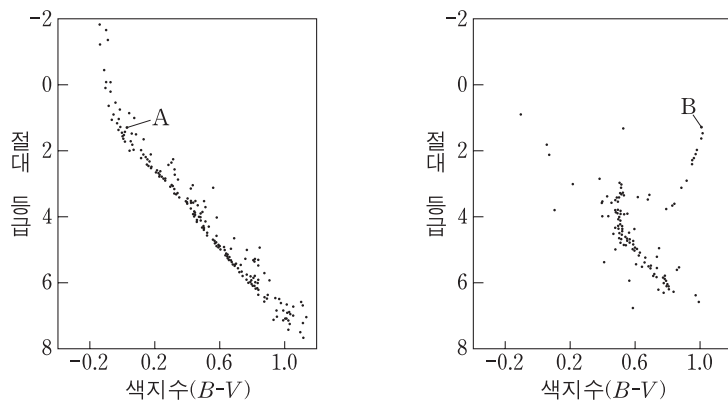


<보기>

- ㄱ. A는 H II 영역이다.
- ㄴ. A는 B보다 먼저 형성된다.
- ㄷ. 온도는 A가 B보다 낮다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

11. 그림은 두 성단의 H-R도에 별 A와 B의 위치를 나타낸 것이다.



A가 B보다 큰 값을 갖는 물리량만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

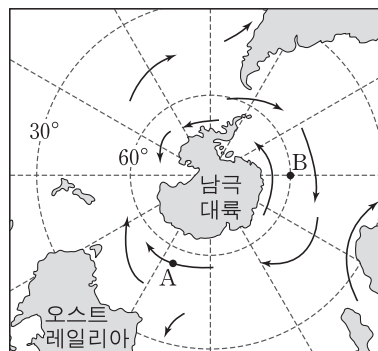
<보기>

- ㄱ. 나이
- ㄴ. 평균 밀도
- ㄷ. 중심부에서의 수소 함량비

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄴ, ㄷ

12. 그림은 남극 대륙 주변의 표층 해류를 나타낸 것이다.

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

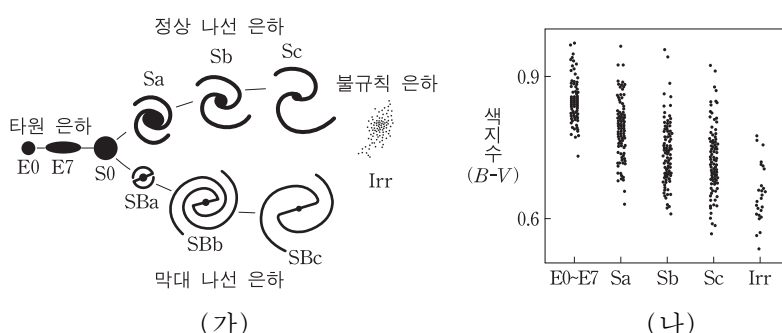


<보기>

- ㄱ. A 해역의 해류는 편서풍에 의해 형성된다.
- ㄴ. A 해역에서 에크만 수송은 저위도 쪽으로 일어난다.
- ㄷ. B 해역에서는 용승이 일어난다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

13. 그림 (가)는 은하의 형태에 따른 분류를, (나)는 각 은하에 속한 별들의 색지수 분포를 나타낸 것이다.



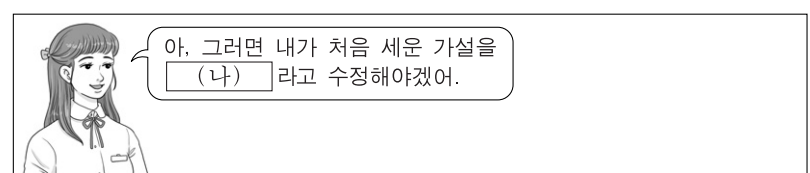
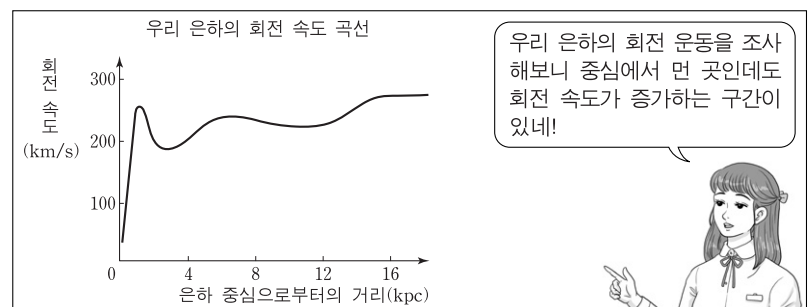
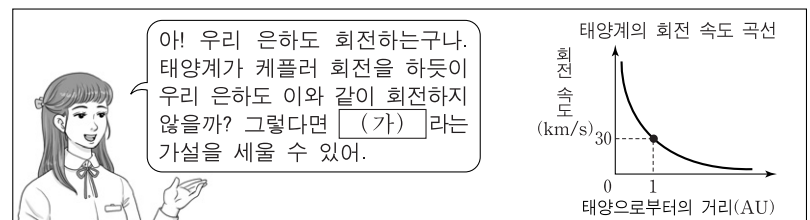
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

<보기>

- ㄱ. 둑은 별의 비율은 타원 은하가 불규칙 은하보다 높다.
- ㄴ. 짧은 별의 비율은 Sa형 은하가 Sc형 은하보다 높다.
- ㄷ. 타원 은하에서 별의 탄생은 현재가 은하 형성 초기보다 활발하다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

14. 다음은 영희가 우리 은하의 회전 운동에 대해 학습하면서 갖게 된 의문을 해결해 가는 탐구 과정의 일부이다.



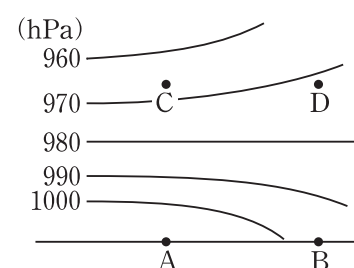
영희가 세운 가설 (가)와 (나)를 <보기>에서 고른 것으로 가장 적절한 것은?

<보기>

- ㄱ. 우리 은하의 질량은 중심에 집중되어 있다.
- ㄴ. 암흑 물질이 우리 은하의 중심에 집중되어 있다.
- ㄷ. 우리 은하는 중심 이외의 지역에도 많은 양의 물질이 분포한다.

- | | (가) | (나) | (가) | (나) |
|---|-----|-----|-----|-----|
| ① | ㄱ | ㄴ | ② | ㄱ |
| ③ | ㄴ | ㄱ | ④ | ㄷ |
| ⑤ | ㄷ | ㄴ | | |

15. 그림은 어느 해안 지역에서 해풍이 불 때 높이에 따른 기압 분포를 나타낸 것이다. A와 B는 각각 육지와 바다 중 하나이다.



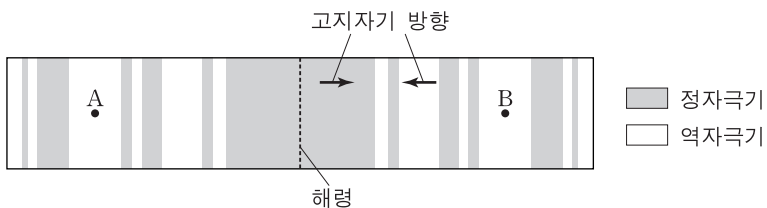
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

<보기>

- ㄱ. A는 육지이다.
- ㄴ. 온도는 A가 B보다 낮다.
- ㄷ. 기압은 C가 D보다 낮다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

16. 그림은 위도 50°S 에 위치한 어느 해령 부근의 고지자기 분포를 나타낸 모식도이다.



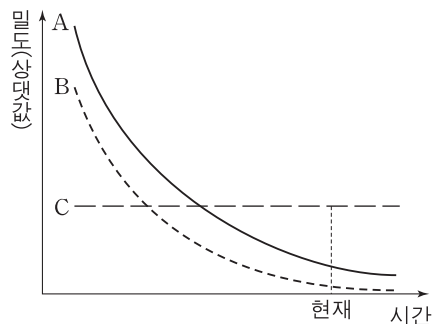
지역 A와 B에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

<보기>

- ㄱ. A에서 고지자기 방향은 남쪽을 가리킨다.
- ㄴ. 고지자기 복각은 A가 B보다 크다.
- ㄷ. A는 B보다 저위도에 위치한다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

17. 그림은 어느 가속 팽창 우주 모형에서 시간에 따른 우주 구성 요소 A, B, C의 밀도를 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?

<보기>

- ㄱ. A는 암흑 물질이다.
- ㄴ. 우주에 존재하는 암흑 에너지의 총량은 시간에 따라 증가한다.
- ㄷ. 보통 물질이 차지하는 비율은 시간에 따라 감소한다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

18. 표는 별 A, B, C의 물리적 특성을 나타낸 것이다.

별	겉보기 등급	절대 등급	색
A	6.0	-4.0	청색
B	6.0	-1.0	백색
C	5.0	-5.0	황색

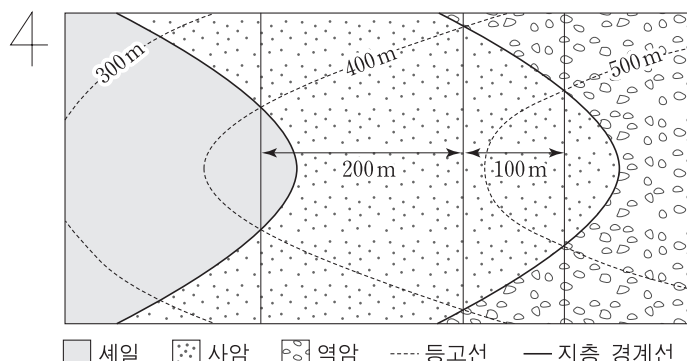
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

<보기>

- ㄱ. 표면 온도가 가장 높은 별은 A이다.
- ㄴ. B의 거리는 1000pc보다 가깝다.
- ㄷ. C는 주계열성이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

19. 그림은 어느 지역의 지질도이다.



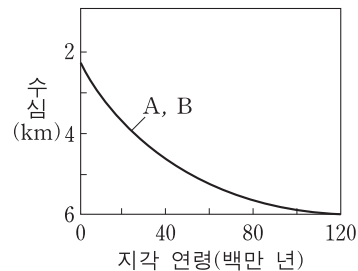
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

<보기>

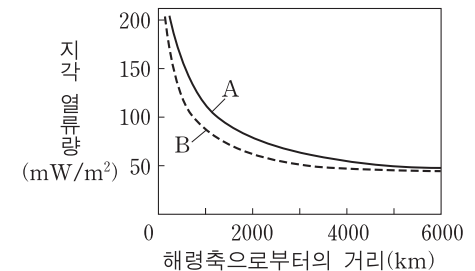
- ㄱ. 사암층의 경사는 45°E 이다.
- ㄴ. 사암층의 두께는 $100\sqrt{2}\text{ m}$ 이다.
- ㄷ. 가장 오래된 지층은 역암층이다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

20. 그림 (가)는 해양판 A와 B의 지각 연령에 따른 수심을, (나)는 이 두 판의 해령축으로부터의 거리에 따른 지각 열류량을 나타낸 것이다.



(가)



(나)

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

<보기>

- ㄱ. A에서 수심이 깊은 곳일수록 지각 열류량은 낮다.
- ㄴ. 판의 이동 속도는 A가 B보다 빠르다.
- ㄷ. 해령의 사면 경사는 A가 B보다 완만하다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

* 확인 사항

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