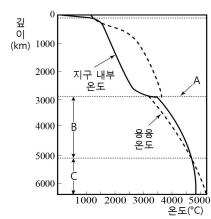
제4교시

## 과학탐구 영역(지구과학Ⅱ)

1. 그림은 깊이에 따른 지구 내부 온도와 물질의 용융 온도를 나 타낸 것이다.



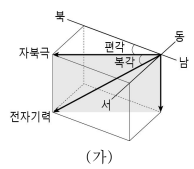
이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?

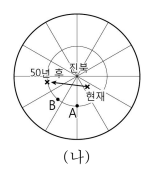
-----<보 기> --

- ¬. A는 맨틀과 핵의 경계이다.
- L. B는 고체 상태로 존재할 것이다.
- C. B와 C의 구성 성분은 유사하다.
- 고. 깊이에 따른 지구 내부 온도 증가율은 내핵에서 가장 크다.

① 7, L ② 7, E ③ L, E ④ L, E ⑤ E, E

2. 그림 (가)는 지구 자기의 요소를, (나)는 50년 동안 자북극의 예상 이동 경로를 나타낸 것이다.





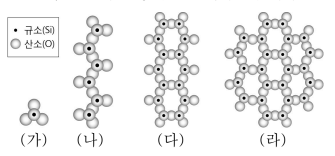
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

---- <보 기> -

- ¬. 현재 A 에서는 동편각(+)이 나타난다.
- L. 50년 후의 복각은 B보다 A에서 더 크다.
- C. 50년 동안 B에서 나침반의 자침은 시계 방향으로 변할 것이다.

- ③ 7. ⊏

- 3. 그림은 규산염 광물의 결정 구조를 나타낸 것이다.



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

----- <보 기> -

- ㄱ. (가) 광물은 쪼개짐이 나타난다.
- ㄴ. 광물의 정출 온도는 (나) > (라)이다.
- c. <u>0의 개수</u>의 값은 (가) > (다)이다.

4. 다음은 영희가 편마암 박편을 편광 현미경으로 관찰한 결과이다.



재물대를 360° 회전 시키는 동안 석영의 색과 밝기는 변하지 않는다.



재물대를 360° 회전 시키는 동안 석류석은 항상 검게 보인다.

(가) 개방 니콜

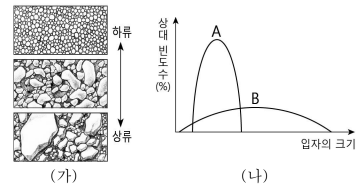
(나) 직교 니콜

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

------ <보 기> ----

- ㄱ. (가)에서 석영의 다색성을 관찰할 수 있다.
- ㄴ. (나)는 상부 편광판을 끼운 상태로 관찰한 것이다.
- ㄷ. (나)의 관찰 결과 석류석은 광학적 등방체이다.

5. 그림 (가)는 어느 하천에서 관찰한 퇴적물을, (나)는 이 하천의 상류와 하류에서 채취한 퇴적물의 입자 분포를 나타낸 것이다.

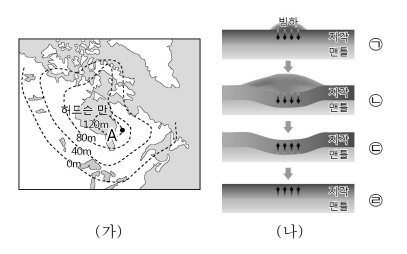


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

· - - <보 기> ·

- □. 퇴적물 입자의 모서리는 하류로 갈수록 둥글다.
- ㄴ. (가)퇴적물이 다져지고 굳어지면 쇄설성 퇴적암이 된다.
- c. (나)에서 A 는 하천 상류, B 는 하천 하류의 퇴적물이다.

**6.** 그림 (가)는 6000년 전부터 현재까지 캐나다 허드슨 만 지역 의 빙하 융해에 의한 높이 변화를, (나)는 빙하에 의한 지각의 침강과 융기 과정을 나타낸 모식도이다.

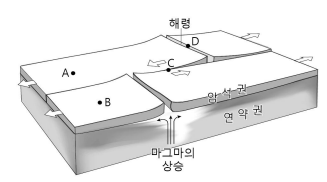


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

## **---<**보 기>-

- ¬. A 지역은 평균 2cm/년 융기하였다.
- ㄴ. 허드슨 만 지역의 융기는 ①→⑥ 과정이다.
- ㄷ. (가)와 (나)에서 조륙 운동은 지각 평형설로 설명할 수 있다.

- 7. 그림은 판의 경계와 이동 방향을 나타낸 것이다.

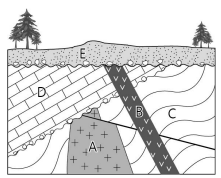


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

## -----<보 기>-

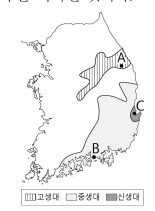
- □. 해양 지각의 나이는 A가 B보다 많다.
- L. C 에서 천발 지진이 발생하고 화산 활동은 일어나지 않는다.
- 다. D는 맨틀 대류의 상승부로 판이 서로 멀어지는 경계이다.

- 8. 그림은 어느 지역의 지질 단면도를, 표는 화성암 A 와 B 에 포함 된 방사성 원소 X와 자원소의 함량(%)을 나타낸 것이다.



구분	방사성 원소 X	자원소
A	12.5	87.5
В	50.0	50.0

- 이 지역의 지질에 대한 설명으로 가장 옳은 것은? (단, 방사성 원소 X의 반감기는 1억 년이다.) [3점]
- ① 정단층이 나타난다.
- ② A 는 8억 년 전에 형성되었다.
- ③ E에서는 방추충 화석이 발견될 수 있다.
- ④ 최소 2회의 침강과 3회의 융기가 있었다.
- ⑤ 지층의 생성 순서는  $A \rightarrow C \rightarrow B \rightarrow D \rightarrow E$ 이다.
- 9. 다음은 학생들이 지질 답사한 A~C 지역과 관찰한 내용의 일 부를 나타낸 것이다.

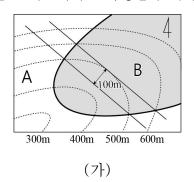


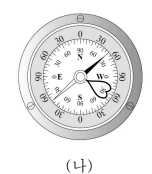
구분	관찰 내용		
	일부 암석은 묽은 염산과		
(가)	반응하고, 필석 화석을 관		
	찰함		
(나)	건열과 공룡 발자국 화석		
(4)	을 관찰함		
(다)	사암, 셰일, 이암 등의 암		
	석과 식물 화석을 관찰함		

답사 지역과 관찰 내용을 옳게 짝지은 것은?

C

- В ① (가) (나) (다)
- $\underline{\mathsf{C}}$ <u>A</u> <u>B</u> ② (가) (다) (나)
- ③ (나) (가) (다)
- - ④ (나) (다) (가)
- ⑤ (다) (나) (가)
- 10. 그림 (가)는 어느 지역의 지질도이고, (나)는 B 지층의 주향 을 클리노미터로 측정한 것이다.



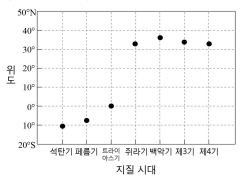


이에 대한 해석으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A와 B는 지층의 역전이 없고, 편각은 고려하지 않 는다.) [3점]

----<보 기>

- ¬. A가 B보다 먼저 생성되었다.
- ∟. B의 주향은 N 50° W 이다.
- с. В 의 경사는 30°SW 이다.

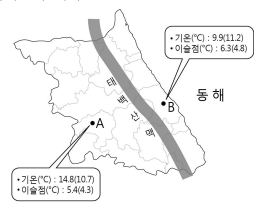
11. 그림은 한반도가 대륙의 충돌 과정에서 만들어졌다는 한반도 충돌설과 관련된 지질 시대별 한반도 일부(남한중 지괴)의 위도 변화를 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- -----<보 기>---
- ㄱ. 고생대 말에 남한중 지괴는 남반구에 위치하였다.
- ㄴ. 남한중 지괴의 위도는 중생대 초에 가장 크게 변했다.
- 다. 한반도의 고생대 말 지층에서는 열대 지방에서 살던 생물의 화석이 발견될 수 있다.

12. 그림은 푄 현상이 나타난 어느 날 A, B 두 지역의 기온과 이 슬점을 나타낸 것이다.

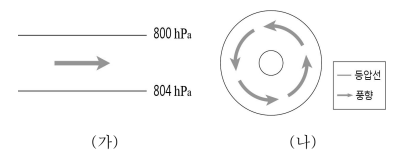


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 괄호안의 숫자는 평년 기온과 이슬점이다.)

----<보 기>-

- ¬. 상대 습도는 A < B 이다.
- ㄴ. B지역에서는 동풍 계열의 바람이 분다.
- ㄷ. 태백산맥의 동쪽(B)보다 서쪽(A)이 비가 올 확률이 높다.

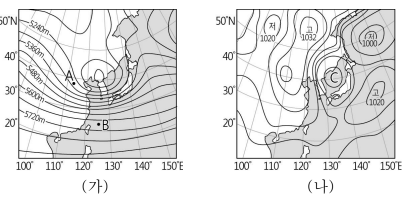
13. 그림 (가)와 (나)는 북반구에서 부는 바람을 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 화살표는 풍향만을 나타낸다.) [3점]

- ㄱ. (가)는 지상에서 부는 바람이다.
- ㄴ. (나)는 저기압성 경도풍이다.
- 다. 기압 경도력이 같을 때 전향력은 (가) < (나)이다.
- 1) L 2 E 3 7, L 4 7, E 5 L, E

14. 그림 (가)는 어느 날 우리나라 주변의 500 hPa 등압면 등고 선을, (나)는 이 때 지상 일기도를 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A, B는 500 hPa 등압면에 위치한다.) [3점]

-----<보 기>----

- 기. A 에서의 풍향은 북서풍이다.
- L. B에서의 기압 경도력은 북쪽으로 작용한다.
- ㄷ. C 지역에서는 공기가 수렴한다.

15. 표는 어느 해 7월 충남 서해안 무창포에서 바다 갈라짐 현상을 볼 수 있는 날짜와 시간이다.

날짜	시간	날짜	시간
9	22:15~23:00	22	20:14~22:39
10	22:45~23:38	23	10:06~10:37, 20:57~23:36
11	23:31~00:02	24	10:23~11:48, 21:45~00:23
12~20	바다 갈라짐 현상 없음	25	10:57~12:38, 22:37~01:01
21	19:42~21:25	26	11:37~13:17, 23:38~01:21

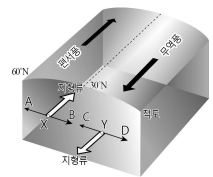
※ 22일은 음력 15일이다.

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

-----<-- 기>----

- ㄱ. 24일 11시는 만조이다.
- ㄴ. 바다 갈라짐 현상은 조차가 작을수록 잘 나타난다.
- 다. 바다 갈라짐 현상이 시작되는 시각이 일정하지 않은 것은 달의 공전과 관련이 있다.
- ① 7 ② □ ③ ¬, ∟ ④ ∟, □ ⑤ ¬, ∟, □

16. 그림은 북반구 아열대 해양의 지형류 발생을 나타낸 모식도이다.



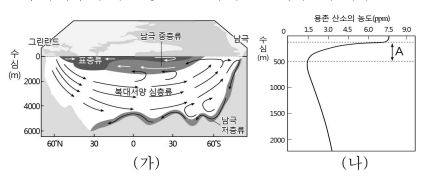
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A~D는 X와 Y지점의 해수에 작용하는 힘이다.)

[3점]

**一<**보 기>ー

- ㄱ. 무역풍에 의한 에크만 수송의 방향은 남쪽이다.
- L. X와 Y에서 전향력의 방향은 각각 B와 C이다.
- 다. 무역풍과 편서풍이 강하게 불면 A 와 D 의 크기는 감소한다.

17. 그림 (가)는 대서양의 심층 순환을, (나)는 북대서양 어느 지점의 수심에 따른 용존 산소의 농도를 나타낸 것이다.

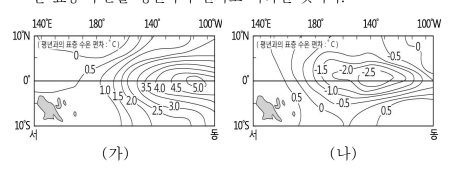


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

----<보 기>---

- ㄱ. 남극 저층류는 북대서양 심층류보다 밀도가 크다.
- L. 해수의 심층 순환은 표층 순환과 연결되어 열에너지를 수송하는 역할을 한다.
- 다. A 에서 용존 산소의 농도가 감소하는 것은 생물의 호흡및 분해 활동과 관련 있다.

18. 그림 (가)는 엘니뇨, (나)는 라니냐 발생 시 태평양에서 측정 한 표층 수온을 평년과의 편차로 나타낸 것이다.



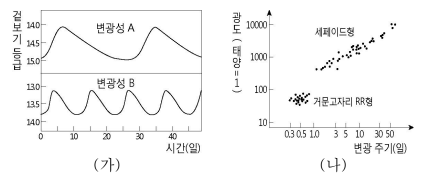
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

--<보 기>---

- ㄱ. 동태평양의 연안 용승은 (나)보다 (가)일 때 약했다.
- ㄴ. (나)일 때 평년보다 무역풍이 강했을 것이다.
- ㄷ. 적도 부근 서태평양의 강수량은 (가) > (나)이다.

① 7 ② □ ③ 7, ∟ ④ ∟, □ ⑤ 7, ∟, □

**19.** 그림 (가)는 변광성 A, B의 밝기 변화를, (나)는 맥동 변광성의 주기-광도 관계를 나타낸 것이다.

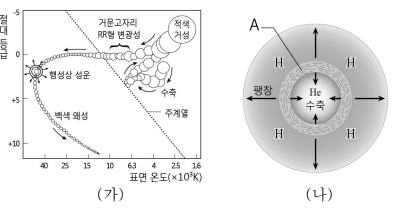


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

----<보 기>-

- ¬. 겉보기 밝기는 A가 B보다 밝다.
- L. 절대 등급은 A가 B보다 작다.
- 다. A는 세페이드형 변광성, B는 거문고자리 RR형 변광성이다.

20. 그림 (가)는 H-R도 상에 별의 진화 경로를, (나)는 이 진화 경로 상에 있는 어떤 별의 내부 구조를 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

-<보 기>-

- ㄱ. (가)는 태양 정도 질량을 가진 별이 진화하는 경로이다.
- L. A 층의 수소 핵융합 반응으로 별의 크기가 커질 것이다.
- ㄷ. (나) 별의 진화 과정은 (가)의 주계열 단계에 해당한다.

① 7 ② □ ③ 7, □ ④ □, □ ⑤ 7, □, □

## ※ 확인 사항

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