2011학년도 10월 고3 전국연합학력평가 문제지

[제4교시]

과학탐구 영역(지구 과학Ⅱ)

						-
성명 수험번호			3			1

1. 그림 (가)와 (나)는 지구 내부를 연구하는 서로 다른 방법을 나타낸 것이다.





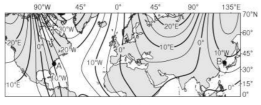
(가) 화산 분출물 연구

(나) 지진파 연구

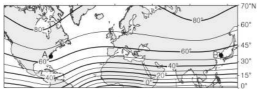
이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

---- < 보 기 > -

- ㄱ. (가)로 핵의 물질을 직접 볼 수 있다.
- ㄴ. (나)로 맨틀과 외핵의 경계를 알 수 있다.
- ㄷ. 지각의 두께를 알아내는 데는 (나)보다 (가)가 적합하다.
- ① 7 ② ∟
- ③ ⊏
- ④ ¬, ∟ ⑤ ∟, ⊏
- 2. 그림 (가)와 (나)는 북반구에서 지구 자기의 편각과 복각 분포 를 나타낸 것이다.



(가) 편각



(나) 복각

A, B 지점의 편각의 크기와 수평 자기력의 크기를 옳게 비교 한 것은? (단, A, B 지점은 전자기력의 크기가 같다.) [3점]

편각 수평 자기력

- ① A < B A < B
- ② A < B A > B
- 3 A > B A < B
- (4) A > B A > B
- \bigcirc A = B A = B

3. 표는 주요 규산염 광물의 물리적 성질과 구성 원소를 나타낸 것이다.

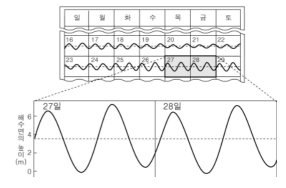
광물	비중	굳기	쪼개짐	구성 원소
감람석	3.2~3.6	6.5~7	없음	O, Si, Mg, Fe
각섬석	2.5 ~ 3.0	5~6	2방향	O, Si, Al, Ca, Mg, Fe
흑운모	1.5~2.0	2.5~3	1방향	O, Si, Al, K, Mg, Fe
정장석	2.6	6	2방향	O, Si, Al, K
석영	2.5	7	없음	O, Si

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

__ < 보 기 > _

- ㄱ. 비중이 큰 광물일수록 굳기가 크다.
- ㄴ. 굳기가 큰 광물일수록 쪼개짐이 발달한다.
- ㄷ. 석영과 정장석이 많이 포함된 암석은 밝은 색을 띤다.

4. 그림은 2011년 10월 16일~29일 군산외항의 조석 예보를 나 타낸 것이다.



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

_ < 보 기 > -

- ㄱ. 이 지역에서 만조는 하루에 약 2회 나타난다.
- ㄴ. 이 지역에서 하루 중의 조차는 일정하다.
- ㄷ. 10월 28일에는 조금이 나타난다.

① ¬

2 = 3 7, L 4 L, E 5 7, L, E

2

과학탐구 영역

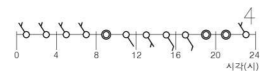
(지구 과학Ⅱ)

5. 그림은 과거 100년 동안 인도네시 아 주변 지역에서 발생한 규모 6.0 이상인 지진의 진앙 분포를 나타낸 것이다.

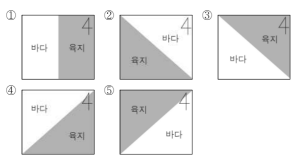
구모 6.0 나타낸 인도양 - 것은? 전월 깊이 0~70km 270~20km

이 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?

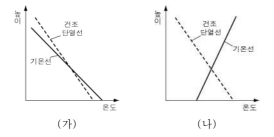
- ① 해구가 발달한다.
- ② 판의 발산형 경계가 발달한다.
- ③ 맨틀 대류의 상승부에 해당한다.
- ④ 판의 밀도는 A보다 B에서 크다.
- ⑤ A에서 B로 갈수록 진원의 깊이가 얕아진다.
- **6.** 그림은 어느 해안 지방에서 24시간 동안 측정한 해륙풍의 풍 향과 풍속을 나타낸 것이다.



이 지역의 해안선 모습으로 가장 적절한 것은? [3점]



7. 그림 (가)와 (나)는 서로 다른 두 지역의 높이에 따른 기온과 건조 단열선을 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

- ① (가)에서는 기온 감률이 건조 단열 감률보다 작다.
- ② (나)의 기온 분포는 맑은 날보다 흐린 날에 잘 나타난다.
- ③ 기온 감률은 (가)보다 (나)에서 작다.
- ④ 공기의 연직 운동은 (가)보다 (나)에서 활발하다.
- ⑤ 기층은 (가)보다 (나)에서 불안정하다.

8. 표는 우리 은하에서 관측한 은하 A, B, C까지의 거리와 후퇴 속도를 나타낸 것이다.

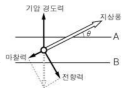
은하	거리(Mpc)	후퇴 속도(km/s)
A	20	1420
В	300	21300
С	430	30530

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

__ < 보 기 > _

- ¬. B에서 관측하면 A는 청색 편이가 나타날 것이다.
- ㄴ. 멀리 있는 은하일수록 적색 편이가 크게 나타난다.
- ㄷ. 은하들이 후퇴하는 것은 우주가 팽창하기 때문이다.

9. 그림은 북반구의 지상풍을 나타낸 것이다.



이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 기압 경도력은 일정하다.)

- _ < 보기 > -
- ㄱ. 마찰력이 커질수록 θ는 작아진다.
- ㄴ. 마찰력이 커질수록 전향력은 커진다.
- c. 등압선 A는 등압선 B보다 기압이 낮다.

10. 그림은 북반구 어느 해양의 해수 면 높이를 나타낸 것이다.

해구 A B 해수면 로기> ³ 3점] 기

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

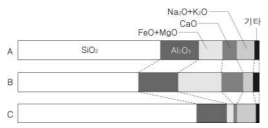
- _ < 보기 > ___
- ¬. A 해역에서 지형류는 북쪽으로 흐른다.
- ㄴ. 수압 경도력은 A 해역보다 B 해역에서 작다.
- 다. 지형류의 유속은 A 해역보다 B 해역에서 느리다.
- ① 7 ② 亡 ③ 7, L ④ L, Ե ⑤ 7, L, Ե

(지구 과학Ⅱ)

과학탐구 영역

3

11. 그림은 동일한 마그마의 결정 분화 작용에 의해 생성된 화성 암 A, B, C의 화학 조성을 질량비로 나타낸 것이다.

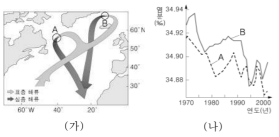


이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

____ < 보 기 > _

- ¬. 가장 먼저 만들어진 암석은 A이다.
- ㄴ. SiO₂의 질량비가 클수록 (FeO+MgO)의 질량비는 크다.
- ㄷ. 결정 분화 작용이 진행됨에 따라 화성암의 $\frac{\mathrm{Na_2O} + \mathrm{K_2O}}{\mathrm{CaO}}$ 값은 증가한다.
- ① 7 ② □ ③ 7, □ ④ □, □ ⑤ 7, □, □

12. 그림 (가)는 북대서양에서의 열염 순환의 일부를, (나)는 과 거 약 30년간 A, B 두 해역의 표층 염분 변화를 나타낸 것이다.



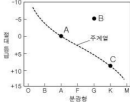
이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

_ < 보기 > _

- ¬. A, B 두 해역은 북대서양 심층수가 만들어지는 곳이다.
- L. A, B 두 해역 모두 표층 염분이 감소하는 추세이다.
- 다. (나)의 표층 염분 변화는 북대서양 열염 순환을 약화시 키는 요인이 된다.

13. 그림은 별 A, B, C를 H-R도에 나타낸 것이다.

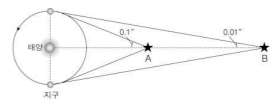
별 A, B, C에 대한 옳은 설명만 ^해 을 <보기>에서 있는 대로 고른 ^물 것은?



_ < 보기 > -

- □. 질량은 A보다 C가 작다.
- ㄴ. 반지름이 가장 큰 별은 B이다.
- 다. 표면 온도가 가장 높은 별은 C이다.
- 17 2 5 7, 4 4, 5 7, 4, 5

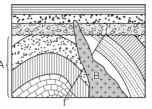
14. 그림은 겉보기 등급이 1등급인 별 A, B의 연주 시차를 나타 낸 것이다.



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

- ---- < 보 기 > --
- ㄱ. A까지의 거리는 10 pc이다.
- ㄴ. B의 절대 등급은 6등급이다.
- ㄷ. 광도는 A보다 B가 10배 크다.
- **15.** 그림은 어느 지역의 지질 단면을 나타낸 것이다.

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 A 것은?



_ < 보기 >

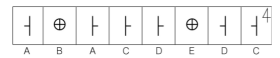
- ㄱ. A층이 퇴적된 후 오랫동안 퇴적이 중단된 적이 있다.
- L. A층은 퇴적된 후 횡압력을 받았다.
- □. 단층 f f'는 화성암 B보다 나중에 생성되었다.
- ① 7 ② 亡 ③ 7, L ④ L, Ե ⑤ 7, L, Ե

4

과학탐구 영역

(지구 과학Ⅱ)

16 그림은 어느 지역에서 조사한 지층 A ~ E의 주향과 경사를 나 $\mid 19$ 그림은 어느 태풍에서 중심 부근의 기온이 주변보다 높은 정 타낸 것이다.



이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 지층은 역전되지 않았다.)

____ < 보 기 > __

- ¬. A층의 주향은 NS이다.
- L. 가장 나중에 형성된 지층은 E이다.
- ㄷ. 이 지역에는 습곡 구조가 나타난다.

17. 표는 우리나라 고생대와 중생대의 지질 계통과 산출 화석을 정 리한 것이다.

지질 시대	고생대				중생대				
지질 계통	조선 누층군	(대결층)	평안 누층	등군	대동 누층군	경상 누층군			
산출 화석	삼엽충, 필석		양치식들	₽	담수 어류	공룡 발자국			

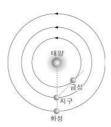
이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

---- < 보기 > -

- ㄱ. 조선 누층군과 평안 누층군은 부정합 관계이다.
- ㄴ. 대동 누층군에서는 화폐석 화석이 산출된다.
- ㄷ. 경상 누층군은 육지 환경에서 퇴적되었다.

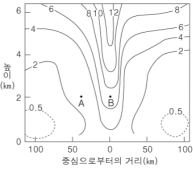
18. 그림은 어느 해 춘분날 금성, 지구, 화성의 상대적인 위치를 나타낸 것이다.

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에 서 있는 대로 고른 것은? [3점]



- _ < 보기 > -
- ㄱ. 금성은 새벽에 동쪽 하늘에서 관측된다.
- ㄴ. 화성은 해 질 무렵에 남중한다.
- ㄷ. 화성의 적경은 12시이다.

도(℃)를 나타낸 것이다.

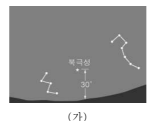


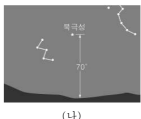
이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

-----< 보기 > --

- □. 기온은 A보다 B에서 높다.
- ㄴ. B에는 강한 상승 기류가 나타난다.
- 다. 이 태풍의 눈은 반경이 약 100 km이다.

20. 그림 (가)와 (나)는 어느 날 서로 다른 지방에서 측정한 북극 성의 고도를 나타낸 것이다.





(나) 지방보다 (가) 지방에서 더 큰 값만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

_ < 보 기 > _

- ㄱ. 북극성의 적위
- ㄴ. 관측 지점의 위도
- ㄷ. 춘분날 태양의 남중 고도

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