

정답 및 해설

• 지구과학 I •

1	⑤	2	③	3	⑤	4	②	5	④
6	②	7	③	8	⑤	9	②	10	①
11	⑤	12	①	13	③	14	①	15	③
16	③	17	④	18	④	19	①	20	②

해설

1. [출제의도] 펜틀 대류와 판의 운동 이해하기

- A. 판 아래에는 유동성을 가진 연약한 있다.
학생 B. 펜틀은 온도차에 의해 밀도차가 생기고, 이 밀도차에 의해 펜틀이 대류한다. 학생 C. 해구에서 섬입하는 판이 잡아당기는 힘은 판을 이동시키는 원동력 중 하나이다.

2. [출제의도] 판의 특성 이해하기

- A. 판 아래에는 고생대, B는 중생대, C는 신생대이다.
C. 속씨식물은 신생대에 번성하였다.
[오답풀이] ④. 최초의 양서류가 출현한 시기는 고생대이다.

3. [출제의도] 퇴적 구조 구분하기

- A는 점이 층리, B는 침식이다. ④. 크기가 큰 입자의 침강 속도는 빠르고 크기가 작은 입자의 침강 속도는 느린다. 브적물의 입자 크기에 따른 침강 속도 차이에 의해 생성되는 퇴적 구조는 점이 층리이다. ④. 사층리는 유수나 바람의 영향으로 퇴적되어 형성된 구조로 사층리를 통해 퇴적 당시 유수나 바람의 방향을 알 수 있다.
[오답풀이] ④. 두 번째 청의 암석들이 첫 번째 흰 암석들보다 어두우므로 어두운색 광물의 함량은 두 번째 흰이 더 많다. ④. B는 A보다 광물 입자의 크기가 크므로 천천히 냉각되어 생성된 것이다.

4. [출제의도] 화성암 분류하기

- ④. 광물 입자의 크기는 B가 A보다 크므로 ‘광물 입자의 크기’는 ④에 해당한다.
[오답풀이] ④. 두 번째 청의 암석들이 첫 번째 흰 암석들보다 어두우므로 어두운색 광물의 함량은 두 번째 흰이 더 많다. ④. A과 청에서 단위 부피당 공극이 차지하는 부피는 감소한다.
6. [출제의도] 절리와 단층 이해하기
- ④. (나)에서 A는 단층면을 경계로 위쪽에 있으므로 상반에 해당한다.
[오답풀이] ④. (가)는 빠른 냉각에 의한 수축으로 생성되었으므로 지하 깊은 곳에서는 형성되기 어렵다.
④. (나)는 장력을 받아 형성된 것이다.

7. [출제의도] 대륙 이동설 이해하기

- 학생 A. 끊어진 신문지를 맞춰보는 과정은 멀리 떨어져 있는 두 대륙의 해안선 모양이 유사한 것을 바탕으로 과거 대륙 분포를 추론하는 과정과 비슷하다.
학생 B. 끊어진 신문지에서 나타나는 글자와 그림이 연속성을 가지는 것은 떨어진 각 대륙에 존재하는 지질 구조(산맥, 지층 등)가 연속성을 가지는 것과 유사하다.
[오답풀이] 학생 C. 배경너가 주장한 초대륙 관계에는 ④에 해당한다.

8. [출제의도] 열점과 화산섬 배열 모습 이해하기

- 케적 A는 종이를 북쪽 방향으로 이동시킨 다음 서쪽 방향으로 이동시켰을 때 나타나고, 케적 B는 종이를 서쪽 방향으로 이동시킨 다음 북쪽 방향으로 이동시켰을 때 나타난다. 탐구 과정에서 종이를 북쪽으로 먼저 이동시켰으므로 ④은 A이다. 서쪽은 ④에 해당한다. 종이는 판, 판은 열점에 비유될 수 있다.

9. [출제의도] 지질 단면 해석하기

- ④. 세일층에서 연흔이 발견되고, 연흔은 수심이 얕은 환경에서 생성되므로 세일층 일부는 수심이 얕은 환경에서 생성되었다.
[오답풀이] ④. 삼엽충과 화폐식은 과거 바다에 살았던 생물이다. ④. 이 지역의 지층과 암석의 생성 순서는 세일→식회암→화강암 순이다. 식회암은 화폐식이 산출되므로 신생대 지층이다. 따라서 A는 중생대에 생성되지 않았다.

10. [출제의도] 판의 경계 이해하기

- ④. 판의 경계에서 멀어질수록 각 지점에서 가장 오래된 해저 퇴적물의 연령이 작아진다. 가장 오래된 해저 퇴적물의 연령이 최솟값을 가지는 지점은 P₆ 이므로 P₆이 판의 경계와 가장 가까워야 한다. 따라서 ④가 판의 경계(해령)이다.

- [오답풀이] ④. 판의 경계(해령)에서 가까울수록 가장 오래된 해저 퇴적물의 연령이 작아진다. 가장 오래된 해저 퇴적물의 연령이 최솟값을 가지는 지점은 P₆ 이므로 P₆이 판의 경계와 가장 가까워야 한다. 따라서 ④가 판의 경계(해령)이다.

11. [출제의도] 지층 대비 이해하기

- ④. A, B, C 지역에는 동일한 시기에 분출된 화산체가 쌓여 만들어진 응회암층이 존재하므로 전층(열쇠층)으로는 응회암층이 가장 적절하다. ④. A의 식회암층은 융회암층이 만들어진 이후에 생성된 지층은 ④이다. 따라서 ④과 ④ 중 A의 식회암층이 생성된 시기와 이동한 평균 속도는 $50 \times 10^6 \text{년}$ 이므로 약 2 cm/년이다.
[오답풀이] ④. A는 지층과 암석의 생성 순서는 C(퇴적) → A(판입) → B(판입 및 분출) 순이다.
④. (나)의 연령 분포로 보아 서로 다른 시기에 생성된 화성암이 존재해야 하므로 (나)는 Y-Y' 구간에서의 암석 연령 분포이다. ④. (나)의 암석 연령 분포로 보아, 지층과 암석의 생성 순서는 C(퇴적) → A(판입) → D(퇴적) → B(판입 및 분출) 순이다.
[오답풀이] ④. A는 D의 암석 조각이 포함암으로 나타날 수 있다.
12. [출제의도] 열점과 풀름 이해하기

- ④. A는 열점이며 A의 하부에는 풀름 상승류가 있다.
[오답풀이] ④. ④ 지점은 지진파 속도 편차가 (+), ④ 지점은 지진파 속도 편차가 (-)이므로 지진파의 속도는 ④ 지점이 ④ 지점보다 느린다. ④. (나)에서 주변보다 지진파 속도가 느린 풀름 상승류가 판질되므로 (나)는 A를 포함하는 지진파 단층 헐렁 영상이다.

13. [출제의도] 지질 단면 해석하기

- ④. A층이 퇴적된 후 오랜 시간이 지난 후에 B층이 퇴적되었으므로 B층은 A층보다 나중에 생성되었다.
[오답풀이] ④. B층이 퇴적된 후에 C층이 퇴적되었으므로 B층 하부의 기저 역암에는 C층의 암석 조각이 나타날 수 없다.

14. [출제의도] 고기압과 저기압 이해하기

- ④. (가)는 고기압이므로 중심부에서는 힘장 기류가 나타난다.

- [오답풀이] ④. (나)는 저기압이므로 바깥쪽에서 중심부로 공기가 수렴한다. ④. 고기압은 주변보다 기압이 높으므로 ④은 1012보다 작다. 저기압은 주변보다 기압이 낮으므로 ④은 1012보다 크다. 따라서 ④이 ④보다 크다.

15. [출제의도] 고지자기극 이해하기

- 현재 지자기 북극은 지리상 북극과 일치하며 지리상 북극은 변하지 않았으므로, 1억년 전 대륙 A의 지자기 북극(지리상 북극)은 P점에 위치하였다. 1억년 전부터 현재까지 대륙 A는 화천 중심을 중심으로 ④만큼 회전 이동하였고, 이에 따라 암석에 기록된 고지자기 방향도 같은 각도만큼 회전 이동하게 된다. 따라서 대륙 A의 고지자기극은 현재 Q에 위치한다. ④. 1억년 전부터 포함된 펜틀의 용융점은 P점의 펜틀 물질의 온도보다 낮으므로 P점의 펜틀 물질은 c → c' 과정으로 용융될 것이다.

- [오답풀이] ④. 대륙 A의 1억년 전 고지자기극은 화천 이동 각도는 같으므로 ④와 ④는 같다.

16. [출제의도] 암석의 용융 과정 이해하기

- ④. a → a' 과정은 물이 포함된 화강암의 온도 상승에 의해 마그마 생성 과정을 나타낸 것이다. ④. 물이 포함된 펜틀의 용융점은 SiO₂ 함량(%)이 낮다.

17. [출제의도] 암석 연령 분포 이해하기

- 길이에 따른 연령이 증가하는 구간은 연속적으로 퇴적 되어 생성된 퇴적암을, 길이에 따른 연령이 동일한 구간은 판입 또는 분출로 생성된 화성암을 의미한다.

- [오답풀이] ④. b → b' 과정으로 생성된 마그마는 a → a' 과정으로 생성된 마그마보다 SiO₂ 함량(%)이 낮다.

18. [출제의도] 땅사성 동위 원소의 봉괴 국선 이해하기

- X의 반감기는 1억년, Y의 반감기는 0.5억년이므로 문제의 조건과 맞지 않다. A에 포함된 X의 함량이 처음 양의 50%라고 하면 A의 절대 연령은 1억년이다. B에 X가 포함되어 있고 함량이 12.5%이면 B의 절대 연령은 3억년이고, B에 Y가 포함되어 있고 땅사성 원소의 함량이 12.5%라면 B의 절대 연령은 1.5억년이다. 따라서 B에는 X가 포함되어 있고 함량이 50%이면 B의 절대 연령이 1억년, B에 Y가 포함되어 있고 함량이 50%이고 함량이 12.5%이다. 반감기가 3번 지났으므로 B의 절대 연령은 3억년이다.

19. [출제의도] 지질 단면에 일어난 사건 이해하기

- (나)는 구름이 많고, 풍향이 북서풍인 날씨를 일기 예보로 나타낸다.

- [오답풀이] ④. (나)는 저기압이므로 바깥쪽에서 중심부로 공기가 수렴한다. ④. 고기압은 주변보다 기압이 높으므로 ④은 1012보다 작다. 저기압은 주변보다 기압이 낮으므로 ④은 1012보다 크다. 따라서 ④이 ④보다 크다.

20. [출제의도] 온대 저기압 이해하기

- (나)는 구름이 많고, 풍향이 북서풍인 날씨를 일기 예보로 나타낸다.

- [오답풀이] ④. (나)의 풍향은 북서풍이다. ④. (나)의 풍향은 북서풍이다.