

아스테리온 정오표

p.11 8번 문항

답 ㄱ > ㄴ (3)

해설: 층리는 주로 퇴적암 지형에서 잘 발달됩니다. 격포리 해안은 퇴적암 지형이며, 층리가 발달해 있습니다. 두무진 일대는 변성암 지형이며, 주로 규암으로 이루어져 있습니다. 하지만, 사암을 보존하고 있기 때문에 층리도 발달해 있습니다.

cf) 두무진 일대 : 풍화에 강한 규암이 오랜 세월을 걸쳐 서해의 강한 침식 작용을 받아 형성된 것으로, 다양한 해식 절벽과 해식 동굴이 분포한다. (교학사 교과서 설명)

p.19 23번 문항

정답 : ㄴ (2) > ㄷ (3)

해설 순서가 바뀌어 있습니다.

ㄷ해설이 ㄱ에 대한 해설이고, ㄱ해설이 ㄴ에 대한 해설이고, ㄴ해설이 ㄷ에 대한 해설입니다.

p.26 38번 해설

ㄷ해설에서 0.09단위만큼 > 0.09단위이상

육수의 유입량과 증발량-강수량만을 고려했을 때, 0.09가 이미 과잉입니다. 여기에 다른 해수로부터의 유입량을 생각해 보면 0.09이상 과잉이라고 하는 것이 더 정확한 표현이라는 제보가 들어와서 정오표에 반영합니다.

p.39 56번 문항

ㄱ선지 앞에 뜬금없이 표이 나와있는데, 없다고 생각하고 풀어주세요.

p.47 73번 문항

정답 : ㄱ, ㄴ (3) > ㄴ (2)

해설 : 위도 약 38° 이하의 저위도는 에너지 과잉이, 위도 약 38° 이상의 고위도는 에너지 부족이 나타나는데, 그 양이 서로 같다. 따라서, 대기와 해수의 순환에 의해 저위도의 과잉 에너지가 고위도로 이동하여 지구는 위도별로 일정한 온도를 유지하게 된다. 따라서, 남반구와 북반구를 모두 고려했을 때, 에너지 과잉량과 에너지 부족량은 서로 같다고 할 수 있다. 그런데, (가)는 북반구에서의 복사 에너지양의 분포만을 나타내고 있으므로, ㄱ은 틀린 선지라고 할 수 있다.

p.88 144번 문항

정답 : ㄴ, ㄷ (5) > ㄴ (2)

p.93 153번 문항

ㄷ. 고도가 가장 높은 별은 A이다. > ㄷ. 가을철에 관측한 것이다.

p.94 154번 문항

정답 : ㄴ, ㄷ > ㄱ, ㄷ

p.98 163번 문항

정답 : ㄱ, ㄷ > ㄴ

p.105 177번 문항

정답 : ㄴ > ㄱ, ㄴ (4)

해설 : 소행성 (가)와 혜성 (나) 모두 태양계에서 행성이 형성될 당시의 정보를 보존하고 있습니다.

p.114 197번 문항

정답 : ㄱ, ㄴ > ㄱ (1)

해설 : 금성의 자전방향은 공전방향과 반대이기 때문에 목성의 남중 시간이 느려집니다.