

기출의 파급효과 지구과학1 (2024) 1쇄 정오표
(기준일: 2023. 07. 16.)

1) 지구과학 (상) 정오사항

p.151 본문 (중간 부분)

(기존) 원생 누대 → 시생 누대 → 현생 누대

(수정) 시생 누대 → 원생 누대 → 현생 누대

p.154 본문 (신생대 박스)

(기존) 네오기: 공룡을 비롯한 파충류와 암모나이트~

(수정) 전부 삭제 및 팔레오기 설명으로 교체

p.211 본문 (38번)

(기존) 정답 : X

(수정) 정답 : O

p.219 본문 (91번)

(기존) 정답 : O

(수정) 정답 : X

2023.07.16. 기준 추가 정오 사항

p.162 본문 (문항의 발문 해석하기)

(기존) 어류는 고생대 오르도비스기, 파충류는 중생대 석탄기, 포유류는 중생대 트라이아스기임을 떠올리고 자료 해석을 하자.

(수정) 어류는 고생대 오르도비스기, 파충류는 고생대 석탄기, 포유류는 중생대 트라이아스기임을 떠올리고 자료 해석을 하자.

2) 지구과학 (중) 정오사항

p.107 본문 (아래에서 2번째 줄)

(기존) 혼합층에서 가장 중요한 것은 수심 0m부터 수온이 감소해야 함을 반드시 기억하자.

(수정) 혼합층에서 가장 중요한 것은 수심 0m부터 수온이 일정해야 함을 반드시 기억하자.

p.3 해설

(기존) Theme 3-해양의 변화, Theme 4-대기의 변화

(수정) Theme 3-대기의 변화, Theme 4-해양의 변화

p.3 해설 (Theme 3 빠른 정답)

(기존) 32번 정답 ②

(수정) 32번 정답 ③

2023.07.16. 기준 추가 정오 사항

p.162 본문 (25번)

(기존) ㄷ. 해수가 흐르는 평균 속력은 ㉠보다 ㉡이 빠르다.

(수정) ㄴ. 해수가 흐르는 평균 속력은 ㉠보다 ㉡이 빠르다.

p.179 본문 (중간 부분)

(기존) 서태평양: 타히티, 동태평양: 다윈

(수정) 서태평양: 다윈, 동태평양: 타히티

3) 지구과학 (하) 정오사항

p.17 본문 (맨 아래 빠른 정답)

(기존) 정답 1. (O)

(수정) 정답 1. (X)

p.18 본문 (2번째 박스)

(기존) (가) $\left(\frac{1}{\sqrt[4]{10}}\right)^2$

(수정) (가) $\left(\frac{1}{\sqrt[4]{10}}\right)^4$

p.22 본문 (추가로 물어볼 수 있는 선지 해설)

(기존) 1. B의 절대 등급이 A보다 5등급 높으므로 광도는 100배 밝다. 이때 겉보기 등급은 같은데 이는 겉보기 밝기와 거리가 제곱에 반비례한다는 사실을 기억해야 한다. B가 A보다 100배 밝다는 것은 10배 가까이 있다는 것이다. 따라서 A는 B보다 10배 멀리 있다.

(수정) 1. A의 절대 등급이 B보다 5등급 높으므로 광도는 100배 어둡다. 이때 겉보기 등급은 같은데 이는 겉보기 밝기와 거리가 제곱에 반비례한다는 사실을 기억해야 한다. A가 B보다 100배 어둡다는 것은 10배 가까이 있다는 것이다. 따라서 A는 B보다 10배 가까이 있다.

2023.07.16. 기존 추가 정오 사항

p.42 본문 (추가로 물어볼 수 있는 선지 해설)

(기존) 3. A는 초거성, C는 주계열성이다. 별의 평균 밀도는 반지름이 더 큰 초거성이 작지만, 중심부의 밀도는 중심부의 수축이 더 많이 일어난 초거성이 작다.

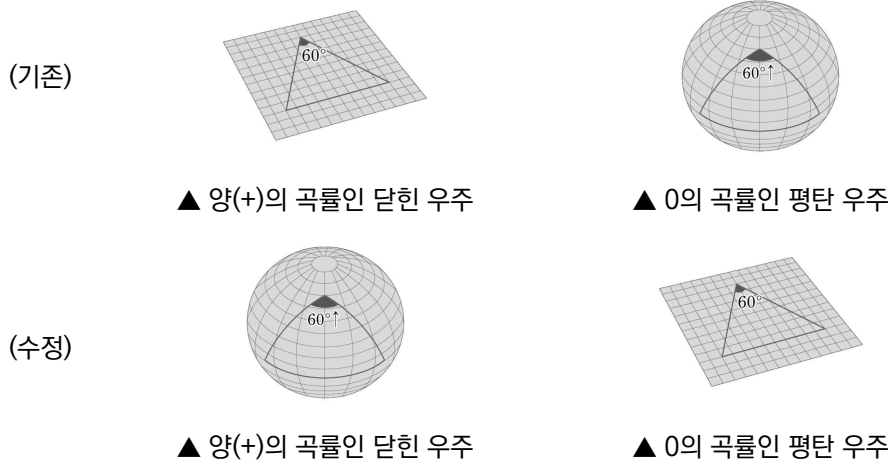
(수정) 3. A는 초거성, C는 주계열성이다. 별의 평균 밀도는 반지름이 더 큰 초거성이 작지만, 중심부의 밀도는 중심부의 수축이 더 많이 일어난 초거성이 크다.

p.160 본문

(기존) 이때, A와 B의 후퇴 속도는 B가 두 배 빠르므로 α 는 600 즉, $\lambda_0=600\text{nm}$ 이다.

(수정) 이때, A와 C의 후퇴 속도 중 C가 두 배 빠르므로 α 는 600 즉, $\lambda_0=600\text{nm}$ 이다.

p.175 본문



p.200 본문 (30번)

(기존) Ω_m 과 Ω_Λ 는 각각 현재 우주의 물질 밀도와 암흑 에너지 밀도를 임계 밀도로 나눈 값이다.

(수정) Ω_m 과 Ω_Λ 는 각각 현재 우주의 물질 밀도와 암흑 에너지 밀도를 임계 밀도로 나눈 값이다.