

2020 GRIT 필수편 정오표 (0531)

페이지	이전 내용	수정 사항
<p>본문 46P 32번 문장</p>	<p>지구의 박테리아 형태가 비슷하지만 크기는 매우 작은 $25\mu\text{m} \sim 100\mu\text{m}$ 정도의 미세 구조물들이 탄산염 알갱이에 붙어 있는 것을 확인한 것이다.</p>	<p>지구의 박테리아와 형태가 비슷하지만 크기는 매우 작은 $25\text{nm} \sim 100\text{nm}$ 정도의 미세 구조물들이 탄산염 알갱이에 붙어 있는 것을 확인한 것이다.</p>
<p>본문 57P 3번 문제 <보기> 발문을 교체합니다.</p>	<p>윗글의 관점을 <보기>의 사례에 적용한 설명으로 가장 적절한 것은?</p>	<p style="text-align: center;"><보기>와 같은 실험을 수행한다고 할 때, 위 글의 내용으로 미루어 지방량 증가가 예상되는 것만을 있는 대로 고른 것은?</p>
<p>본문 66P 4번의 ③선지</p>	<p>갈릴레오의 법칙은 뉴턴 역학의 관점에서 상수가 아닌 g를 상수로 간주한다는 점에서 뉴턴 역학과 하나로 연결된 물리학'을 형성할 수 없다.</p>	<p>갈릴레오의 법칙은 뉴턴 역학의 관점에서 상수가 아닌 g를 상수로 간주한다는 점에서 뉴턴 역학과 하나로 연결된 물리학'을 형성할 수 없다.</p>
<p>73P 3번 문제 <보기> 내용</p>	<p>물의 상태는 100°C 1 기압에서 액체</p>	<p>물의 상태는 100°C 1 기압에서 액체 상태로부터 기체 상태로 불규칙 한 기포 발생과 함께 전이한다.</p>

	상태로부터 기체 상태로 불규칙 한 Ⓣ기포 발생과 함께 전이한다.	
해설편 P.20 2번 문제	선지의 설명은 적절하지 않다.	선지의 설명은 적절하다.
해설편 P. 83	1번, 2번 문제 별표 누락	01) ★★☆☆☆ 02) ★★★★★☆

- 학습에 불편을 드려 죄송합니다 -