

위치	오류유형	수정 전	수정 후
74~74p 27~27쪽 중간	오타	㉠ 법랑모세포가 상아전질의 유도로 법랑모세포가 된다.	㉠ 전법랑모세포가 상아전질의 유도로 법랑모세포가 된다.
		수정 사유	저자 수정 요청
120~120p 하단	문제-본문	(4) 세포의 물질이동 ㉠ 능동수송 ㉡ 에너지 사용 없이 농도경사에 따른 이동 ㉢ 확산, 촉진확산, 삼투, 여과 등 ㉣ 수동수송 ㉤ 세포막에 있는 농도경사를 거스르는 물질이 작용함 ㉥ 포식작용, 대식작용, 세포 외 유출 등 ㉦ 에너지가 필요함, ATP 필요( $\text{Na}^+\text{-K}^+$ 펌프)	(4) 세포의 물질이동 ㉠ 수동수송 ㉡ 에너지 사용 없이 농도경사에 따른 이동 ㉢ 확산, 촉진확산, 삼투, 여과 등 ㉣ 능동수송 ㉤ 세포막에 있는 농도경사를 거스르는 물질이 작용함 ㉥ 포식작용, 대식작용, 세포 외 유출 등 ㉦ 에너지가 필요함, ATP 필요( $\text{Na}^+\text{-K}^+$ 펌프)
		수정 사유	오타수정
408~408p 왼쪽 상단	문제-본문	다음 중 와동형성 시 사용하는 수동삭제기구는 무엇인가?	다음 중 와동형성 시 사용하는 수동삭제기구가 아닌 것은?
		수정 사유	문제 오류
465~465p 오른쪽 중간	문제-본문	다음 중 부정교합으로 인해 나타날 수 있는 문제점으로 적절한 것은 무엇인가?	다음 중 부정교합으로 인해 나타날 수 있는 문제점으로 적절하지 않은 것은?
		수정 사유	문제 오류

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.  
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.