생물학개론

Educational Producer For Your Success

편저자 : 김 진 욱

※ 정오 및 오탈자를 수정합니다. 앞으로 더욱더 좋은 양서를 만들 수 있도록 꾸준히 노력할 것을 약속드립니다. 감시합니다.

page 위치	전	후
121쪽 87번	문제 : 폐에 존재하는 계면활성 <mark>체</mark> 에~	문제 : 폐에 존재하는 계면활성 <mark>제</mark> 에~
	② 표면활성제는~	② 계면활성제는~
133쪽 2) 표안	• 난자 형성 과정에서는 세포질이 균등하게 불균등 하	 • 난자 형성 과정에서는 세포질이 불 균등 하게~
난자형성과정 3째줄	게~	· 현사 영영 파경에서는 제품질이 출판증하게 ·
254쪽 15번	다음 중 동물세포에서 관찰할 수 <mark>있는</mark> 세포소기관은?	다음 중 동물세포에서 관찰할 수 없는 세포소기관은?
문제수정		
260쪽	• 31번 해설 :	• 31번 해설 :
31~32번 해설	Na^+ - K^+ pump는 에너지를 사용하여 세포 내부의 K^+	Na ⁺ -K ⁺ pump는 에너지를 사용하는 능동수송이다.
	이온 농도는 주변 환경에 비하여 10~20배 정도 높고	
	Na ⁺ 이온은 반대가 되는 결과를 가져온다.	• 32번 해설 :
		Na^+ - K^+ pump는 에너지를 사용하여 세포 내부의 K^+
	• 32번 해설 :	이온 농도는 주변 환경에 비하여 10~20배 정도 높고
	Na ⁺ -K ⁺ pump는 에너지를 사용하는 능동수송이다.	Na ⁺ 이온은 반대가 되는 결과를 가져온다.
		\varTheta 31번 해설과 32번 해설이 바뀌어야 합니다.
317쪽 짚고가기	~ 2의 n승배로 ~	~ 2 ⁿ 배로 ~
3. 표의 ③ 맨아랫줄		❷ 틀린 말은 아니지만 보기 쉽게 수정합니다.
398쪽 2번	정답 : ④	정답 : ①