

위치	오류유형	수정 전	수정 후								
생물·지구과학 450p 4줄 ㉔ 적도좌표계 4번째줄	개념, 공식-설명	춘분점이 0h이며, 시계 방향으로 갈수록 값이 증가한다.	춘분점이 0h이며, 반시계 방향으로 갈수록 값이 증가한다.								
		수정 사유	본문 오류								
생물·지구과학 477p 해설 내 표 번호 : 8	해설	<table><tr><td>부채형</td><td>원추형</td></tr><tr><td>절대 안정, 리본 모양으로 분산된다.</td><td>중립, 흐리고 바람이 약할 때, 요동치지 않는다.</td></tr></table>	부채형	원추형	절대 안정, 리본 모양으로 분산된다.	중립, 흐리고 바람이 약할 때, 요동치지 않는다.	<table><tr><td>부채형</td><td>원추형</td></tr><tr><td>중립, 흐리고 바람이 약할 때, 요동치지 않는다.</td><td>절대 안정, 리본 모양으로 분산된다.</td></tr></table>	부채형	원추형	중립, 흐리고 바람이 약할 때, 요동치지 않는다.	절대 안정, 리본 모양으로 분산된다.
		부채형	원추형								
		절대 안정, 리본 모양으로 분산된다.	중립, 흐리고 바람이 약할 때, 요동치지 않는다.								
부채형	원추형										
중립, 흐리고 바람이 약할 때, 요동치지 않는다.	절대 안정, 리본 모양으로 분산된다.										
수정 사유	해설 표 오류										

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