

위치	오류유형	수정 전	수정 후
320p 번호 : 6	문제-본문	(B)부터 (C)까지는 중력의 영향을 받기 때문에 무게 중심의 수직 가속도는 감소한다.	(B)부터 (C)까지는 중력의 영향을 받기 때문에 무게 중심의 수직 속도는 감소하고, 수직 가속도는 일정하다.
		수정 사유	해설 오류
327p 번호 : 23	문제-본문	<p>정답 ④</p> <p>해설</p> <p>언코킹(uncocking)은 손목을 펴는 동작으로, 이는 클럽 헤드의 회전 반지름을 증가시키지 않고 오히려 줄어든게 할 수 있다.</p> <p>언코킹은 임팩트 직전에 일어나야 하며, 일반적으로 임팩트 시점에서는 회전 반지름을 최대한 유지하는 것이 중요하다.</p>	<p>정답 ①</p> <p>해설</p> <p>골프 스윙에서 어깨를 축으로 회전 반지름을 최대화하려는 시도는 클럽 헤드의 속도를 증가시키는데 도움이 되지 않는다.</p> <p>실제로 클럽 헤드 속도를 증가시키려면 팔꿈치와 손목의 역할이 중요하다.</p> <p>어깨를 중심으로 한 큰 회전 반지름을 만든다고 해서 자동으로 클럽 헤드의 선속도가 빨라지는 것은 아니다.</p> <p>팔꿈치와 손목을 잘 사용해야 클럽 헤드의 속도를 최대한 만들 수 있다.</p>
		수정 사유	정답 및 해설 오류
423p 번호 : 10	문제-본문	<보기>에서 설명하는 상황과 관련이 <u>없는</u> 사회계층 이동 유형은?	<보기>에서 설명하는 상황과 모두 관련이 있는 사회계층 이동 유형은?
		수정 사유	발문 오류

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