

교재명	핵파모의고사	과목명	물리학 I
-----	--------	-----	-------

회차	문항 번호	구분	수정 전	수정 후
2회	16번	제시문(가)	<input type="checkbox"/> ㉠	2 <input type="checkbox"/> ㉠
		제시문(나)	<input type="checkbox"/> ㉠	4 <input type="checkbox"/> ㉠
		<보기>	ㄱ. ㉠은 $3\frac{1}{0}n$ 이다.	ㄱ. ㉠은 $\frac{1}{0}n$ 이다.
		해설	ㄱ. ㉠은 $2\frac{1}{0}n$ 이다.	ㄱ. ㉠은 $\frac{1}{0}n$ 이다.
5회	20번	발문	가속도의 크기가 $\frac{3}{4}g$ 인	가속도의 크기가 $\frac{3}{8}g$ 인
		선지	① \sqrt{gs} ② $\sqrt{2gs}$ ③ $\sqrt{3gs}$ ④ $2\sqrt{gs}$ ⑤ $\sqrt{5gs}$	① \sqrt{gs} ② $\sqrt{\frac{3gs}{2}}$ ③ $\sqrt{2gs}$ ④ $\sqrt{\frac{5gs}{2}}$ ⑤ $\sqrt{3gs}$
		해설 교체	기존 해설 내용	20. (가)에서 실이 끊어지는 순간 A, B와 C에 작용하는 알짜힘의 크기는 $8m \times \frac{3}{8}g = 3mg$ 이다. O점을 지나는 순간 C의 속력을 v 로 하여 일-에너지 정리를 이용하면 $\frac{1}{2} \times 2m \times v^2 = \frac{3mg + 2mg}{2} \times s$ 에서 $v = \sqrt{\frac{5gs}{2}}$ 이다.
6회	2번	정답	③	⑤
	6번	선지	① L ② C ③ ㄱ, L ④ ㄱ, C ⑤ ㄱ, L, C	① ㄱ ② L ③ ㄱ, C ④ L, C ⑤ ㄱ, L, C
	8번	정답	①	②
	15번	정답	④	⑤
		<보기>	ㄱ. (가)에서 물체에 작용하는~	ㄱ. (나)에서 물체에 작용하는~
	해설	ㄱ. (가)에서 A, B가 등속도 운동을 하므로 A, B에 작용하는 알짜힘이 0이다.	ㄱ. (나)에서 A, B의 질량비가 2:1이므로 알짜힘의 비도 2:1이다.	

교재명	핵파모의고사	과목명	화학 I
-----	--------	-----	------

※ 아래와 같이 정답을 수정합니다. 해설에는 이상이 없습니다.

회차	문항 번호	구분	수정 전	수정 후
5회	2번	정답	㉔	㉕

교재명	핵파모의고사	과목명	생명과학 I
-----	--------	-----	--------

※ 아래와 같이 회차별 정답 및 문제의 표기를 수정합니다. 해설에는 이상이 없습니다.

회차	문항 번호	구분	수정 전	수정 후
2회	4번	정답	㉑	㉓
	6번	문제 발문	㉑와 ㉒는 '□'와 'x'를 순서 없이 나타낸 것이다.	㉑와 ㉒는 '○'와 'x'를 순서 없이 나타낸 것이다.

교재명	핵파모의고사	과목명	지구과학 I
-----	--------	-----	--------

※ 아래와 같이 회차별 정답 및 문제의 표기를 수정합니다. 해설에는 이상이 없습니다.

회차	문항 번호	구분	수정 전	수정 후
1회	6번	정답	㉒	㉔
	11번	선지	㉒ L	㉒ D
		정답	㉑	㉒
4회	3번	정답	㉓	㉕