

## מכניקה ניוטונית- דף תיקונים לכרך ב

עמוד	שאלה	השגיאה	התיקון
49	שאלה 4	חסר בגוף השאלה מסת הגוף	מסת הגוף היא 2 kg .
50	שאלה 13	תשובות סופיות לא נכונות	א. $N = 22.98 \text{ N}$ , $f_k = -6.89 \text{ N}$ , $F_G = 30 \text{ N}$ ב. $\Sigma W_F = 24.78 \text{ J}$ . ג. $v_2 = 4.06 \text{ m/s}$
51	שאלה 15	תשובה סופית לסעיף ג' לא נכונה	התשובה הסופית לסעיף ג' היא $v_2 = 2.83 \text{ m/s}$
56	שאלה 40	בגוף השאלה: קושרים גוף <b>נקודתו</b>	קושרים גוף <b>נקודתי</b>
57	שאלה 43	טעות בתשובה הסופית לסעיף ג'	התשובה הסופית: $v_a = 2.83 \text{ m/s}$ .
107	שאלה 9	במקרה (1) זמן הבעיטה 0.4 s	צריך להיות 0.1 s
115	שאלה 42	תשובות סופיות לא מדויקות	(1) $\bar{F}_{21} = -10\frac{2}{3} \text{ N}$ , $F_{12} = 10\frac{2}{3} \text{ N}$ (2) $\bar{F}_{21} = -5\frac{1}{3} \text{ N}$ , $\bar{F}_{12} = 5\frac{1}{3} \text{ N}$ (3) $\bar{F}_{21} = -18\frac{2}{3} \text{ N}$ , $\bar{F}_{12} = 18\frac{2}{3} \text{ N}$
118	שאלה 55	התשובות הסופיות	א. $u_1 = 0.4 \text{ m/s}$ . ב. $u = 0.77 \text{ m/s}$ .
120	שאלה 65	בגוף השאלה: מסת הכדור A 0.2 kg ומסת הכדור B 0.4 kg .	מסת הכדור A 0.5 kg ומסת הכדור B 1 kg .
139	שאלה 4	חסרה מסת הגוף	מסת הגוף 0.4 kg
255	שאלה 50	ה. היא מתחילה לנוע בקו ישר	ה. היא מתחילה לנוע בקו ישר <b>ובמהירות קבועה</b>
255	שאלה 51	ג(2): התשובה הסופית $\Delta l = 0.0149 \text{ m}$	ג(2): $\Delta l = 0.0153 \text{ m}$
257	שאלה 67		ב. יש להניח שמסת הדלק שנשרף בפעולה זו זניחה.