

דף תיקונים לספר השאלות והפתרונות הגדול בחשמל:

התיקון	הטעות	השאלה/הסעיף	עמוד
צריך להיות: מגיעים למתח של 140 V וזרם של 1 A. התשובה של ג (3) $P_{\max} = 140 \text{ W}$	מגיעים למתח גדול מ- 280 V וזרם גדול מ- 2 A.	35 סעיף ג	91
גודלו של השדה הכוח המגנטי במקרה זה הוא...		פתרון שאלה 15 סעיף ג'	150
ד. $\eta = \frac{0.14 - 0.132}{0.14} \times 100\% = 5.7\%$ (1) $\eta = \frac{1.65 - 1.52}{1.65} \times 100\% = 7.8\%$ (2)	ד. $\eta = \frac{0.14}{0.14 + 0.132} \times 100\% = 51.47\%$ (1) $\eta = \frac{1.65}{1.65 + 1.52} \times 100\% = 52.05\%$ (2)	בגרות 2016 שאלה 3 סעיף ד'	259
ג. $r = 2.28 \Omega$ ד. $P_{\text{out}} = 0.845 \text{ W}$	ג. $r = 1.15 \Omega$ ד. $P_{\text{out}} = 0.9465 \text{ W}$	בגרות 2018 שאלה 2	271