

Tryckfel (första tryckningen)

Sida	Var	Står	Skall stå
111	Exempel rad 4	$\dots = 3,68 \cdot 10^{19} \text{ J}$	$\dots = 3,68 \cdot 10^{19} \text{ J}$
140	Exempel 1 rad 5	$\dots = 600 \cdot 2,5 \text{ N} = 1500 \text{ N}$	$\dots = 600 \cdot 2,5 \text{ Nm} = 1500 \text{ Nm}$
148	Rad 5-6	<i>centralkraft</i>	<i>centripetalkraft</i>

Svar kontrollfrågor

340	Uppg 7 b, kp 4	2,1 m/s	-2,8 m/s
-----	----------------	---------	----------

Facit

344	Uppg 3.18	$6,63 \cdot 10^{-19} \text{ J}$	$E = 6,63 \cdot 10^{-19} \text{ J}, p = 2,2 \cdot 10^{-27} \text{ kgm/s}$
344	Uppg 3.19	$E = hf = 5,90 \cdot 10^{-26} \text{ J}. P = NE/t = 11,8 \text{ kW}$	$p = 3,94 \cdot 10^{-5} \text{ kgm/s}$
347	Uppg 7.13	9,3 mA	19 mA
348	Test 1, uppg 4	0,56 m	1,68 m

Hämtad från

<https://www.liber.se/Gymnasium/Hogskoleforberedande-amnen/Fysik/Fysik-2/Kurslaromedel/Ergo-Fysik/>