Subjectul D. OPTICA

Nr. item	Soluţie/Rezolvare
III.a.	
	$hc / \lambda_0 = L_e$
	Rezultat final: $\lambda_0 \cong 520$ nm
b.	
	$hc / \lambda_1 = L_e + eU_{s1}$
	Rezultat final: $\lambda_1 \cong 319$ nm
C.	
	I = eN/t $N = W/\varepsilon$
	$N = W / \varepsilon$
	W = Pt
	$\varepsilon = hc / \lambda_1$
	Rezultat final: $I \cong 2,57mA$
d.	grafic corect