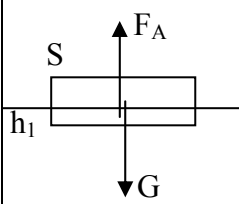
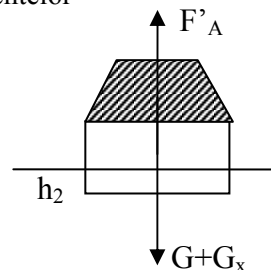
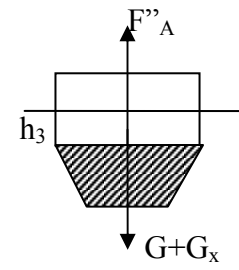


Subiect		Parțial	Punctaj
1. Barem subiect			20
	Definiția mărimii fizice determinate	1	
	Unitatea de măsură în S.I. și unități tolerate	1	
	Legea fizică ce stă la baza determinărilor experimentale	1	
	Descrierea experimentelor	3	
	   <p style="text-align: center;">a). b). c).</p>		
	Deducerea formulei finale în care se vor înlocui valorile determinate experimental: a) $G = F_A$; $m = \rho_a S h_1$ b). $G + G_x = F'_A$; $m_x = \rho_a S (h_2 - h_1)$ c). $G + G_x = F''_A$; $V_x = S (h_2 - h_3)$ $\rho_x = \rho_a \frac{h_2 - h_1}{h_2 - h_3}$	5	
	Se vor efectua minim patru determinări	4	
	Calculul erorilor	2	
	Se vor menționa minim patru surse de erori	1	
	Oficiu	2	

1. Orice rezolvare corectă ce ajunge la rezultatul corect va primi punctajul maxim pe itemul respectiv.
2. Orice rezolvare corectă, dar care nu ajunge la rezultatul final, va fi punctată corespunzător, proporțional cu conținutul de idei și de rezultate prezent în partea cuprinsă în lucrare din totalul celor ce ar fi fost necesare pentru a ajunge la rezultat, prin metoda aleasă de elev.