

Foglio risposte

Codice paese (2 lettere)

Numero studente (1-5)

1.1	Velocità media $v =$	1.3
1.2a	Tempo $t_{10\%}$ per ridurre la velocità del 10 %: $t_{10\%} =$	0.7
1.2b	$E_{\text{kin}}/E_{\text{melt}} =$	0.3
1.3a	Diffusione del calore: $(\alpha, \beta, \gamma, \delta) =$	0.6
1.3b	$x(5s) =$ $x/R_M =$	0.4
1.4a	Schema decadimento Rb-Sr:	0.3
1.4b	Dimostrazione della pendenza $a(t) = (e^{\lambda t} - 1)$ :	0.7
1.4c	Età del meteorite, $\tau_M =$	0.4
1.5	$t_{\text{Encke}} =$	0.6
1.6a	$\max \Delta\theta =$	0.7
1.6b	$\Delta\tau_{\text{vrt}} =$	0.7
1.6c	$\Delta\tau_{\text{tan}} =$	0.7
1.7	Velocità massima d'impatto $v_{\text{imp}}^{\text{max}} =$	1.6
	<b>Totale</b>	<b>9.0</b>