

1) Pagina 51, Esempio 2.7

Nelle due ultime formule riportate nella soluzione → Cambiare “ F ” in “ F_{est} ” (est a pedice)

2) Pagina 284, Esempio 9.3

Nell’ultima formula (che era sbagliata) → Cambiare “ $\rho_l = \rho \frac{V_S}{V} = \rho \frac{h_S}{h}$ ” in “ $\rho_l = \rho \frac{V}{V_S} = \rho \frac{h}{h_S}$ ”

3) Pag 467, Didascalia Figura 14.32: Calore specifico molare dell'idrogeno gassoso a volume costante in funzione della temperatura.

4) Pag D.577, risposta all’esercizio 2.10 : $a = (m_1 - \mu m_2) g / (m_1 + m_2)$

5) Pagina D.584, Soluzione Esercizio 5.4

Nell’ultima riga della soluzione → Sostituire l’ultima formula con “ $\Delta h_1(t_s) = \Delta x_{CM}(t_s) = 1.73 m$ ”

6) Pagina D.601, soluzione Esercizio 14.16

Nell’ultima riga della soluzione → Cambiare “ h ” in “ η ” (eta lettera greca)