

Fisica di Base 1 (D'Agostini) - Compito nr. 4

Soluzioni

[Fra parentesi la giustificazione delle risposte a scelta multipla, oppure il dettaglio dei conti, più eventuale spiegazione suppletiva per chi avesse ancora dubbi sulla soluzione.]

1. **15 m/s.** [Essendo $\Delta v = A [a(t)]|_{t_1}^{t_2} = 10 \times 2/2 = 10 \text{ m/s.}$]
2. **$\approx 33 \text{ cm.}$** [Essendo il pendolo del secondo $\approx 100 \text{ cm}$ (più precisamente 99.4 cm : $\Rightarrow$ 'pes horarius' 33.1 cm).]
3. **$42^\circ \text{ N } 11^\circ \text{ E.}$** [Nodo: miglio-marino/ora: un minuto di grado all'ora.]
4. (a) **$50.3 \text{ m/s (181 km/h).}$** [Idem, usando ad es. $v/v_s = f_+/f - 1$.]
(b) **11500 giri/min.** [Effetto Doppler: $f_{\pm} \approx f(1 \pm v/v_s)$: $\rightarrow f = (f_+ + f_-)/2$.]
5. **Oscillazione armonica con $\omega = 1/\sqrt{LC}$.** [Si riconosce "ad occhio" dall'equazione differenziale.]
6. **A).** [Giorno siderale un po' più corto del solare.]
7. (a) **$\mu_s = 0.364$.** [Dalla condizione $mg \sin \theta = \mu_s mg \cos \theta$, $\mu_s = \tan \theta$.]
(b) **8.9 cm.** [Da $k \Delta x = \mu_s mg \Rightarrow \Delta x = \mu_s mg/k$]
8. **20 m/s.** [Dalla " $v'_2 - v'_1 = -(v_2 - v_1)$ ", ovvero " $v'_2 = (v_1 + v'_1) - v_2$ ", abbiamo $10 + 6 - (-4) \text{ m/s.}$]
9. **10 m/s.** [$\Delta E_c = L \Rightarrow 1/2 m v_2^2 = 1/2 m v_1^2 + L = 1/2 m v_1^2 + 1/2 m v_0^2$, con $v_0 = 8 \text{ m/s}$ e $v_1 = 6 \text{ m/s.}$]
10. (a) **$\beta = 20 \text{ N/(m/s).}$** [Da $F_A = -\beta v$, $a = -(\beta/m)v$.]
(b) **$P = 2 \text{ kW.}$** [Essendo $P = Fv = \beta v^2$, in quanto, a velocità costante, $F_M + F_A = 0$.]
(c) **Esponenziale negativo, ovvero $v(t) = v_0 e^{-t/\tau}$, con $\tau = m/\beta$.** [Da $m dv/dt = -\beta v$.]
11. (a) **$\text{dm}^3 \text{ di acqua.}$**
(b) **No.** [Controesempi sono il peso cattolico e la libbra romana.]
12. (a) **0.51384 tese.** [$(56748 + 57438)/2 \times 90/10000000$.]
(b) **Per misurare lo schiacciamento della Terra.**
(c) **56748 tese.** [In quanto la Terra è schiacciata ai Poli.]
13. **Dimensione Luna e distanza Terra-Luna, misurando: a) il rapporto fra raggio di curvatura della Luna e dell'ombra della Terra; b) tempo di transito della Luna nel "cilindro d'ombra" della Terra.**
14. **Aumenta di $\sqrt{2}$.** [Dimensionalmente $v \propto \sqrt{T/\rho_l}$.]
15. **-4.0 N.** [$\vec{g} = \phi(\vec{g})/(4\pi R^2) \hat{R}$, dal teorema di Gauss; da cui $\vec{F} = \vec{g} m$.]