

Quiz di Fisica Generale I

Capitolo 4 Newton's Laws ES_11

1. Una forza costante di modulo $F = 2 \text{ N}$ imprimerà ad un cubetto di spigolo pari a $l = 4 \text{ cm}$, fatto di rame (densità $\sim 9 \text{ g cm}^{-3}$) una accelerazione il cui modulo vale:
 - (a) $3.47 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$
 - (b) $3.47 \times 10^{-2} \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ m s}^{-2}$
 - (c) $.347 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$
 - (d) $34.7 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ m s}^{-2}$
 - (e) non si può rispondere se non si conosce la velocità iniziale
2. Se (in assenza di attrito) una forza causa un'accelerazione a quando agisce su una massa m , allora, se la massa e la forza cambiano, diventando rispettivamente, la massa 2 volte e la forza 4 volte i loro valori iniziali, l'accelerazione che quest'ultima causa diventa
 - (a) $.125a$;
 - (b) $2.0a$;
 - (c) a ;
 - (d) $.5a$;
 - (e) nessuna di queste possibilità.
3. E' possibile applicare forze di 10 N e di 140 N a un corpo in modo tale da annullare l'effetto di una singola forza addizionale di
 - (a) 152 N;
 - (b) 140 N;
 - (c) 128 N;
 - (d) 154 N;
 - (e) nessuna di queste possibilità.
4. Una forza orizzontale costante di 10 N agisce su un corpo che è inizialmente a riposo su un piano orizzontale liscio (privo di attrito). Si osserva che il corpo passa dalla quiete alla velocità $v = 5 \text{ m/s}$ in 15 s. Quanto vale la massa del corpo?
 - (a) 30.0 kg
 - (b) 2.0 kg
 - (c) 10.0 kg
 - (d) .667 kg
 - (e) 3.33 kg
5. Qual è la massa di un corpo che pesa 68.6 N ?
 - (a) la domanda è assurda
 - (b) 68.6 kg
 - (c) $6.72 \times 10^2 \text{ kg}$
 - (d) bisogna conoscere la densità per dare una risposta

- (e) 7 kg
6. Sapendo che l'accelerazione di gravità vale 9.8 m s^{-2} , qual è il peso di un corpo di massa 19 kg?
- (a) 9.8 N
 - (b) .516 N
 - (c) $1.86 \times 10^3 \text{ N}$
 - (d) $1.86 \times 10^2 \text{ N}$
 - (e) 19 N
7. 10 bilance, ciascuna del peso di 8 N, sono in equilibrio, impilate l'una sull'altra. Quali sono le indicazioni della bilancia più alta e di quella più bassa e quanto vale la reazione esercitata dal suolo sulla pila di bilance?
- (a) 8 N, 80 N, 80 N;
 - (b) 0 N, 80 N, 80 N;
 - (c) 0 N, 72 N, 80 N;
 - (d) 8 N, 72 N, 80 N;
 - (e) nessuna di queste possibilità.
8. Si supponga che un astronauta sia trasportato verso il mitico pianeta Mongo, la cui massa è 36 volte quella della Terra e il cui diametro è 6 volte quello della Terra. Il peso dell'astronauta sulla superficie di Mongo, rispetto al peso sulla superficie della Terra, sarebbe
- (a) 6 volte minore;
 - (b) 36 volte maggiore;
 - (c) lo stesso;
 - (d) 36 volte minore;
 - (e) nessuna di queste possibilità.
9. Una donna tiene un badile del peso di 10 N, contenente 18 N di terriccio, in quiete in posizione orizzontale. Lo tiene con una mano all'estremità del manico e l'altra nel centro. La forza verticale risultante che esercita sul badile è
- (a) le informazioni fornite non sono sufficienti per stabilirlo;
 - (b) 10 N all'insù;
 - (c) nulla;
 - (d) 28 N all'insù;
 - (e) nessuna di queste forze.
10. Una fune lunga 8 m, che pesa 10 N al metro, pende verticalmente da un gancio fissato al soffitto. Le tensioni nella fune all'estremo libero, in un punto alla quota di 4 m dall'estremo libero, e nel gancio sono, rispettivamente
- (a) 80 N, 40 N, 0 N;
 - (b) 0 N, 40 N, 80 N;
 - (c) 0 N, 80 N, 80 N;
 - (d) 80 N, 80 N, 80 N;
 - (e) nessuna di queste possibilità.

11. Un corpo di massa $m = 9 \text{ kg}$ è fermo su un piano orizzontale liscio (privo di attrito). Una forza costante di 6 N e che forma un angolo di 10° con l'orizzontale viene applicata al corpo per 6 s . Di quanto si è spostato il corpo, nella direzione orizzontale, in questo tempo?
- (a) $1.06 \times 10^2 \text{ mm}$
 - (b) $.328 \text{ mm}$
 - (c) 3.94 mm
 - (d) 23.6 mm
 - (e) 11.8 m
12. Una scatola di 70 kg è spinta su un piano orizzontale a velocità costante, da una forza di 10 N agente lungo una direzione che forma un angolo di 29° al di sotto del piano orizzontale. Quanto vale il coefficiente d'attrito cinematico tra la scatola ed il piano?
- (a) 1.45×10^{-2}
 - (b) 1.27×10^{-2}
 - (c) 1.8
 - (d) 1.27×10^{-2}
 - (e) $.117$