

- 1 Il corpo A.
- 2 Il corpo B.
- 3 Hanno la stessa energia cinetica.
- 4 Non si può rispondere perché sugli assi non ci sono le scale

7

L'energia potenziale gravitazionale viene calcolata sempre rispetto a un livello di riferimento. Questo riferimento ...

- 1 ... coincide con la posizione iniziale dell'oggetto.
- 2 ... è la superficie terrestre.
- 3 ... è il pavimento della stanza.
- 4 ... è un piano qualsiasi.

8

Un pallone cade dal secondo piano di un edificio. La diminuzione di energia potenziale rispetto al suolo e rispetto al primo piano è la stessa?

- 1 No.
- 2 Sì,
- 3 Dipende dalla massa del pallone.
- 4 Dipende dall'altezza di ogni piano.

9

Due molle sono ugualmente compresse, ma hanno costante elastica diversa. Quale molla ha energia elastica maggiore?

- 1 Quella con costante elastica maggiore.
- 2 Quella con costante elastica minore.
- 3 Hanno la stessa energia.
- 4 Non ci sono elementi sufficienti per rispondere.

Il questionario è terminato