

ΘΕΜΑ 2

2.1 Ένα κινητό εκτελεί ευθύγραμμη ομαλά επιταχυνόμενη κίνηση με επιτάχυνση α και αρχική ταχύτητα $v_0 = 0$. Μετά από κάποιο χρονικό διάστημα (Δt) θα έχει διανύσει διάστημα s και η ταχύτητά του θα είναι ίση με v .

A) Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.

Το διάστημα s και η ταχύτητα v συνδέονται με τη σχέση:

$$(\alpha) \quad s = \frac{2v^2}{\alpha}$$

$$(\beta) \quad s = \frac{v^2}{\alpha}$$

$$(\gamma) \quad s = \frac{v^2}{2\alpha}$$

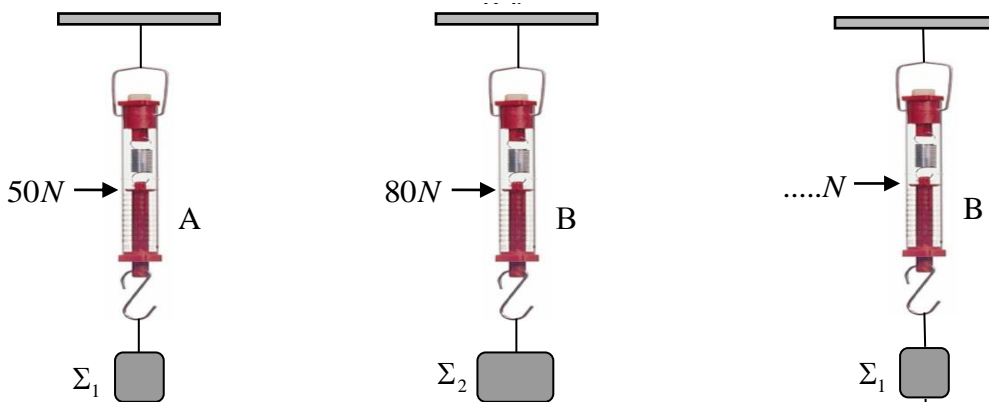
Μονάδες 4

B) Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 8

2.2 Τα βάρη των σωμάτων Σ_1 και Σ_2 , με τη βοήθεια των δυναμόμετρων A και B, βρέθηκαν ίσα με 50 N και 80 N αντίστοιχα.

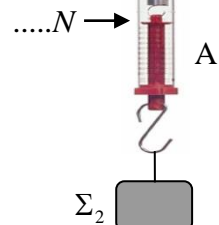
Στη συνέχεια χρησιμοποιώντας τα δύο δυναμόμετρα A και B κρεμάμε τα σώματα όπως στο τρίτο σχήμα.



A) Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.

Αν τα βάρη των δυναμόμετρων και των νημάτων είναι αμελητέα, οι ενδείξεις των δυναμόμετρων A και B είναι:

- (α) Δυναμόμετρο A: 80 N, Δυναμόμετρο B: 130 N
- (β) Δυναμόμετρο A: 50 N, Δυναμόμετρο B: 80 N
- (γ) Δυναμόμετρο A: 50 N, Δυναμόμετρο B: 130 N



Μονάδες 4

B) Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 9