

ΕΡΓΟ ΔΥΝΑΜΗΣ

1. Ένας μαθητής πετά ένα κέρμα κατακόρυφα προς τα πάνω, το οποίο σε εύλογο χρόνο επιστρέφει στα χέρια του.

A) Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση

Το πρόσημο του έργου του βάρους είναι:

- α) θετικό κατά την άνοδο του κέρματος και αρνητικό κατά την κάθοδο.
- β) αρνητικό κατά την άνοδο του κέρματος και θετικό κατά την κάθοδο.
- γ) θετικό κατά την άνοδο του κέρματος και θετικό κατά την κάθοδο.

B) Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

2. Μια σφαίρα μάζας m βάλλεται από την επιφάνεια του εδάφους κατακόρυφα προς τα πάνω. Η σφαίρα φτάνει στο μέγιστο ύψος h και επιστρέφει στο έδαφος.

A) Να επιλέξετε την σωστή απάντηση:

Αν γνωρίζετε ότι η επιτάχυνση της βαρύτητας είναι σταθερή και η επίδραση του αέρα θεωρείται αμελητέα τότε το έργο του βάρους της σφαίρας κατά τη συνολική κίνησή της είναι ίσο με:

- α) mgh
- β) 0
- γ) $2 mgh$

B) Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

3. Ένας κουβάς με νερό, βάρους 50 N βρίσκεται μέσα σε ανελκυστήρα στο ισόγειο μίας πολυκατοικίας. Κάποια στιγμή ο ανελκυστήρας ανεβαίνει από το ισόγειο στον 1^ο όροφο με αποτέλεσμα να μετατοπιστεί κατακόρυφα κατά 3 m και στην συνέχεια επιστρέφει πάλι στο ισόγειο.

A) Να επιλέξετε την σωστή απάντηση

Το έργο του βάρους του κουβά, για τη συνολική μετατόπιση, είναι ίσο με:

- α) 150 J
- β) 300 J
- γ) 0 J

B) Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

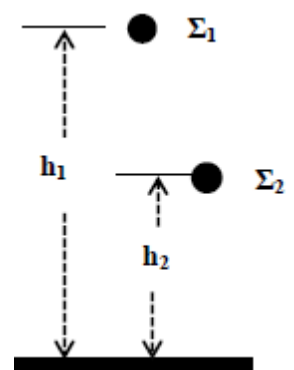
4. Δυο μικρές σφαίρες Σ_1 και Σ_2 μαζών m_1 και m_2 αντίστοιχα με $m_2 = 2m_1$, αφήνονται ταυτόχρονα να πέσουν από δυο σημεία που βρίσκονται σε ύψη h_1 και h_2 αντίστοιχα με $h_1 = 2h_2$. Η αντίσταση του αέρα θεωρείται αμελητέα και η επιτάχυνση της βαρύτητας έχει σταθερή τιμή ίση με g .

A) Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.

Αν W_1 και W_2 είναι τα έργα των βαρών των Σ_1 και της Σ_2 από το σημείο που αφέθηκαν και μέχρι να φτάσουν στο έδαφος, τότε ισχύει:

- α) $W_1 = 2W_2$
- β) $W_1 = W_2$
- γ) $W_2 = 2W_1$

B) Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.



5. Κιβώτιο μάζας 500 Kg βρίσκεται σε κατάστρωμα καραβιού. Γερανός μεταφέρει το κιβώτιο κατακόρυφα κατά 10 m κάτω από την αρχική του θέση και το τοποθετεί σε βαγόνι (διαδρομή I). Στη συνέχεια το βαγόνι κινείται σε ευθύγραμμες οριζόντιες ράγες και μεταφέρει το κιβώτιο σε απόσταση 100 m από τη θέση που το τοποθέτησε ο γερανός (διαδρομή II).

A) Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.

Αν W_1 και W_2 είναι το έργο που παράγεται από το βάρος του κιβωτίου κατά τις διαδρομές (I) και (II) αντίστοιχα, τότε ισχύει :

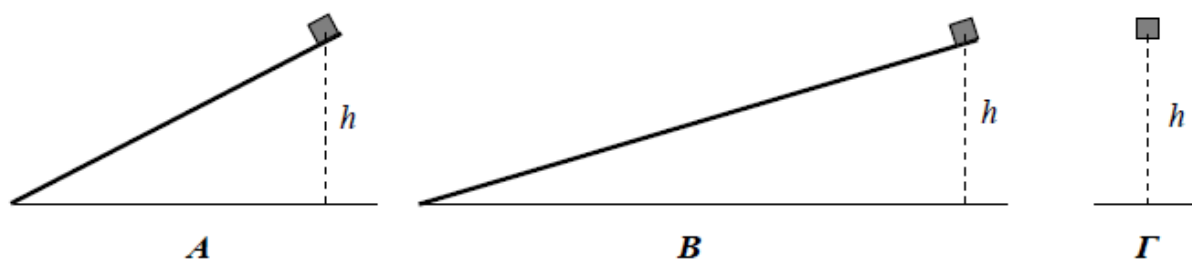
α) $W_1 = W_2$

β) $W_1 > W_2$

γ) $W_1 < W_2$

B) Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

6. Δύο κιβώτια ίσης μάζας αφήνονται να ολισθήσουν από την κορυφή δύο λείων κεκλιμένων επιπέδων διαφορετικής κλίσης, αλλά από το ίδιο ύψος h . Ένα τρίτο ίδιο κιβώτιο αφήνεται από ύψος h και εκτελεί ελεύθερη πτώση.



A) Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.

Αν W_A , W_B και W_Γ τα έργα του βάρους στις τρεις περιπτώσεις, τότε:

α) $W_A = W_B = W_\Gamma$

β) $W_A > W_B > W_\Gamma$

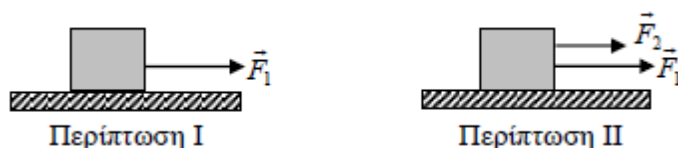
γ) $W_A < W_B < W_\Gamma$

B) Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

7. Θέλουμε να διερευνήσουμε πότε μια δύναμη παράγει μεγαλύτερο έργο σε ένα χρονικό διάστημα Δt , όταν ασκείται μόνη της σε ένα σώμα ή όταν ασκείται ταυτόχρονα με μια άλλη δύναμη. Για το λόγο αυτό, θα διερευνήσουμε δύο περιπτώσεις άσκησης δυνάμεων σε ένα κιβώτιο που είναι ακίνητο σε λείο οριζόντιο δάπεδο.

Περίπτωση I: Την στιγμή $t_0 = 0\text{ s}$ αρχίζει να ασκείται σταθερή οριζόντια δύναμη F_1

Περίπτωση II: Την στιγμή $t_0 = 0\text{ s}$ αρχίζει να ασκείται η δύναμη F_1 (που ασκείται και στην περίπτωση I) ταυτόχρονα με μια άλλη ομόρροπη σταθερή οριζόντια δύναμη F_2 .



A) Να επιλέξετε την σωστή απάντηση

Ονομάζουμε $W_{F_1(I)}$ το έργο που παράγει η F_1 σε χρονικό διάστημα $\Delta t = t - t_0$ στην περίπτωση I και $W_{F_1(II)}$ το έργο που παράγει η F_1 στο ίδιο χρονικό διάστημα Δt στην περίπτωση II. Θα ισχύει:

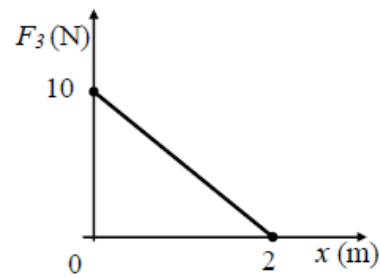
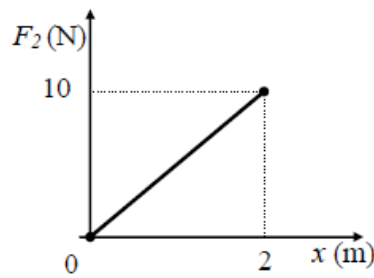
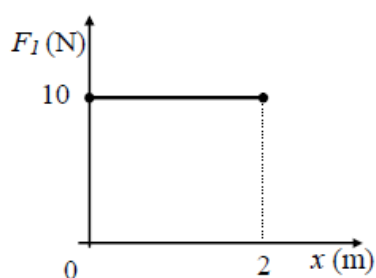
α) $W_{F_1(I)} < W_{F_1(II)}$

β) $W_{F_1(I)} > W_{F_1(II)}$

γ) $W_{F_1(I)} = W_{F_1(II)}$

B) Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

8. (εκτός ύλης) Ένα σώμα κινείται ευθύγραμμα σε οριζόντιο δρόμο. Στο σώμα ασκούνται τρεις δυνάμεις F_1 , F_2 και F_3 που έχουν την ίδια κατεύθυνση με τη μετατόπιση του σώματος. Στα παρακάτω διαγράμματα απεικονίζονται οι τιμές των δυνάμεων αυτών σε συνάρτηση με τη θέση x του σώματος.



A) Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.

Αν W_1 , W_2 και W_3 είναι τα έργα που παράγουν οι δυνάμεις F_1 , F_2 , και F_3 αντίστοιχα κατά τη μετατόπιση του σώματος από τη θέση $x = 0$ m έως τη θέση $x = +2$ m, τότε για τα έργα που παράγουν οι δυνάμεις αυτές ισχύει:

(α) $W_1 = W_2$ και $W_2 > W_3$

(β) $W_1 > W_2$ και $W_2 = W_3$

(γ) $W_1 < W_2$ και $W_2 > W_3$

B) Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.