



## ΤΡΑΠΕΖΑ ΘΕΜΑΤΩΝ

### ΘΕΜΑ Δ

#### Δυνάμεις και κινήσεις

##### 1. 11642 / Δ

Ένας μαθητής ξεκινά την χρονική στιγμή  $t = 0$ , να παρατηρεί ένα σώμα μάζας  $m = 10 \text{ kg}$  που εκτελεί ευθύγραμμη ομαλή κίνηση σε οριζόντιο δρόμο με σταθερή ταχύτητα μέτρου  $v_1 = 20 \text{ m/s}$ . Το σώμα διανύει διάστημα  $s_1 = 100 \text{ m}$  κινούμενο με σταθερή ταχύτητα και στη συνέχεια επιβραδύνεται με σταθερή επιβράδυνση μέχρι να σταματήσει. Αν γνωρίζετε ότι η χρονική διάρκεια της επιβραδυνόμενης κίνησης είναι  $\Delta t = 5 \text{ s}$  τότε:

**Δ1)** να υπολογίσετε το μέτρο της επιβράδυνσης του σώματος,

**Mονάδες 5**

**Δ2)** να κατασκευάσετε τη γραφική παράσταση του μέτρου της ταχύτητας του σώματος σε συνάρτηση με το χρόνο σε βαθμολογημένους άξονες από την χρονική στιγμή  $t = 0$  έως την χρονική στιγμή που το σώμα σταματά,

**Mονάδες 7**

**Δ3)** να υπολογίσετε τη μέση ταχύτητα του σώματος για τη συνολική χρονική διάρκεια που ο μαθητής παρατήρησε την κίνηση του,

**Mονάδες 7**

**Δ4)** να υπολογίσετε τον συντελεστή τριβής ολίσθησης μεταξύ του σώματος και του τραχέος τμήματος του δρόμου στον οποίο κινείται, αν γνωρίζετε ότι η τριβή ολίσθησης είναι η μοναδική δύναμη που επιβραδύνει το σώμα.

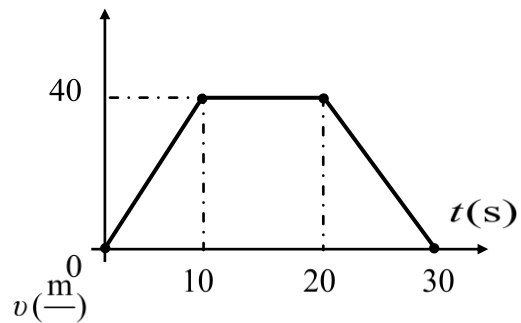
### Movάδες 6

Δίνεται η επιτάχυνση της βαρύτητας,  $g = 10 \text{ m/s}^2$ .

### 2. 11662 / Δ

Μικρό σώμα μάζας  $m = 1 \text{ kg}$  βρίσκεται αρχικά ακίνητο σε οριζόντιο επίπεδο. Τη χρονική στιγμή  $t = 0 \text{ s}$  στο σώμα ασκείται οριζόντια δύναμη  $\vec{F}$  με αποτέλεσμα το σώμα να αρχίσει να κινείται και η τιμή της ταχύτητάς του μεταβάλλεται με το χρόνο όπως φαίνεται στο διπλανό διάγραμμα. Ο συντελεστής τριβής ολίσθησης μεταξύ του σώματος και του επιπέδου είναι  $\mu = 0,1$ .

Δίνεται ότι η επιτάχυνση της βαρύτητας είναι  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .



Για το χρονικό διάστημα από  $0 \text{ s} \rightarrow 30 \text{ s}$ :

**Δ1)** να χαρακτηρίσετε μία προς μία τις επιμέρους κινήσεις που εκτελεί το σώμα.

### Movάδες 3

**Δ2)** να προσδιορίσετε την τιμή της επιτάχυνσης του σώματος στις κινήσεις όπου η ταχύτητα του μεταβάλλεται και να σχεδιάσετε σε σύστημα βαθμολογημένων αξόνων το διάγραμμα της επιτάχυνσης σε συνάρτηση με το χρόνο.

### Movάδες 9

**Δ3)** να σχεδιάσετε σε βαθμολογημένους άξονες το διάγραμμα της αλγεβρικής τιμής της δύναμης  $\vec{F}$  σε συνάρτηση με το χρόνο.

### Movάδες 7

**Δ4)** να υπολογίσετε το έργο της τριβής ολίσθησης.

### Movάδες 6

### 3. 11665 / Δ

Ένα μικρό σώμα μάζας  $2 \text{ kg}$  βρίσκεται αρχικά ακίνητο πάνω σε οριζόντιο δάπεδο. Τη χρονική στιγμή  $t = 0 \text{ s}$  ασκείται στο σώμα σταθερή οριζόντια δύναμη  $\vec{F}$ . Η δύναμη ασκείται στο σώμα μέχρι τη χρονική στιγμή  $t_1 = 4 \text{ s}$  οπότε εκείνη τη στιγμή έχει αποκτήσει ταχύτητα μέτρου  $v_1 = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ . Τη χρονική στιγμή  $t_1$  η δύναμη καταργείται και το σώμα επιβραδύνεται ομαλά μέχρι τη χρονική στιγμή  $t_2 = 12 \text{ s}$  που η ταχύτητά του μηδενίζεται.

Δίνεται η επιτάχυνση της βαρύτητας:  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .

Να υπολογίσετε:

**Δ1)** την επιβράδυνση που προκαλεί η τριβή στο χρονικό διάστημα  $t_1 \rightarrow t_2$ .

**Movάδες 5**

**Δ2)** το συντελεστή τριβής ολίσθησης μεταξύ σώματος και δαπέδου.

**Movάδες 6**

**Δ3)** το μέτρο της δύναμης  $\vec{F}$ .

**Movάδες 7**

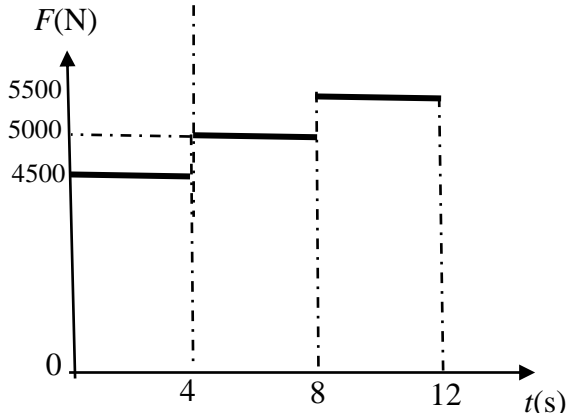
**Δ4)** το έργο της τριβής από τη χρονική στιγμή  $t = 0 \text{ s}$ , μέχρι τη χρονική στιγμή που σταματά το σώμα.

**Movάδες 7**

### 4. 11667 / Δ

Ο θάλαμος ανελκυστήρα μάζας  $m = 500 \text{ kg}$  είναι αρχικά ακίνητος και ξεκινώντας τη χρονική στιγμή  $t = 0 \text{ s}$  κατεβαίνει σε χρονικό διάστημα  $12 \text{ s}$  από τον τελευταίο όροφο στο ισόγειο ενός πολυώροφου κτιρίου. Στο θάλαμο εκτός από το βάρος του ασκείται, μέσω ενός συρματόσχοινου, μία κατακόρυφη προς τα πάνω δύναμη  $\vec{F}$ . Η τιμή της  $\vec{F}$  σε συνάρτηση με το χρόνο καθόδου παριστάνεται στο διπλανό διάγραμμα.

Δίνεται η επιτάχυνση της βαρύτητας ίση με  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  και ότι η αντίσταση του αέρα είναι αμελητέα.





**Δ1)** Να χαρακτηρίσετε τις κινήσεις που εκτελεί ο θάλαμος και να υπολογίσετε την τιμή της επιτάχυνσής του σε κάθε μία από αυτές.

**Μονάδες 6**

**Δ2)** Να υπολογίσετε το μέτρο της ταχύτητας του θαλάμου τις χρονικές στιγμές 4s, 8s και 12s.

**Μονάδες 6**

**Δ3)** Να σχεδιάσετε το διάγραμμα της ταχύτητας του θαλάμου συναρτήσει του χρόνου και να υπολογίσετε το ολικό μήκος της διαδρομής που έκανε ο ανελκυστήρας κατά την κάθοδό του.

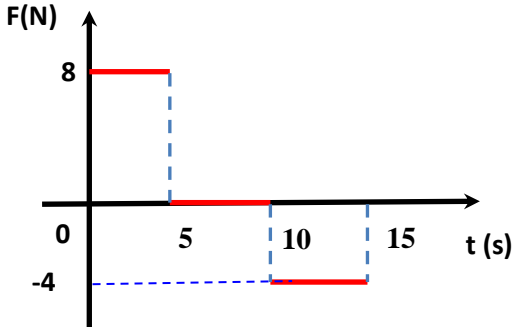
**Μονάδες 8**

**Δ4)** Να υπολογίστε το έργο της δύναμης  $\vec{F}$  και τη μεταβολή της δυναμικής ενέργειας του θαλάμου στο χρονικό διάστημα από τη χρονική στιγμή 4s έως τη χρονική στιγμή 8s.

**Μονάδες 5**

## 5. 11673 / Δ

Μεταλλικός κύβος μάζας  $m$  κινείται ευθύγραμμα πάνω σε λείο οριζόντιο δάπεδο έχοντας τη χρονική στιγμή  $t = 0 \text{ s}$  ταχύτητα μέτρου  $4 \text{ m/s}$ . Στον κύβο ασκείται τη χρονική στιγμή  $t = 0 \text{ s}$  δύναμη, ίδιας διεύθυνσης με τη ταχύτητα του. Η τιμή της δύναμης σε συνάρτηση με το χρόνο, για το χρονικό διάστημα  $0 \rightarrow 15 \text{ s}$  φαίνεται στο διπλανό διάγραμμα. Η αντίσταση του αέρα θεωρείται αμελητέα. Την χρονική στιγμή  $t_1 = 5 \text{ s}$  ο κύβος έχει αποκτήσει ταχύτητα μέτρου  $v = 14 \text{ m/s}$ .



**Δ1)** Να χαρακτηρίσετε τη κίνηση που εκτελεί το σώμα στο χρονικό διάστημα  $0 \rightarrow 5 \text{ s}$  και να υπολογίσετε το μέτρο της επιτάχυνσης του.

*Mονάδες 6*

**Δ2)** Να υπολογίσετε τη μάζα του κύβου.

*Mονάδες 6*

**Δ3)** Να παραστήσετε γραφικά το μέτρο της ταχύτητας του κύβου, σε συνάρτηση με το χρόνο σε σύστημα βαθμολογημένων αξόνων για το χρονικό διάστημα:  $0 \rightarrow 15 \text{ s}$ .

*Mονάδες 7*

**Δ4)** Να υπολογίσετε το έργο της  $\vec{F}$  στο χρονικό διάστημα:  $10 \rightarrow 15 \text{ s}$ .

*Mονάδες 6*

## 6. 11674 / Δ

Ένα αυτοκίνητο μάζας  $m = 1000 \text{ Kg}$  είναι σταματημένο σε ένα φανάρι  $\Phi_1$ , οριζόντιου δρόμου, που είναι κόκκινο. Τη στιγμή  $t_0 = 0 \text{ s}$  που ανάβει το πράσινο, ο οδηγός πατάει το γκάζι, οπότε το αυτοκίνητο κινείται με σταθερή επιτάχυνση, με αποτέλεσμα την χρονική στιγμή  $t_2 = 4 \text{ s}$  να έχει ταχύτητα μέτρου  $v_2 = 10 \text{ m/s}$ . Στη συνέχεια συνεχίζει να κινείται με σταθερή ταχύτητα μέχρι να φτάσει στο επόμενο φανάρι  $\Phi_2$  που απέχει  $d = 500 \text{ m}$  από το προηγούμενο.

Να υπολογίσετε:

**Δ1)** Τη συνισταμένη των δυνάμεων που ασκούνται στο αυτοκίνητο κατά την επιταχυνόμενη κίνησή του.

**Mováδες 6**

**Δ2)** Την απόσταση του αυτοκίνητου από το δεύτερο φανάρι  $\Phi_2$  τη χρονική  $t_2$ .

**Mováδες 6**

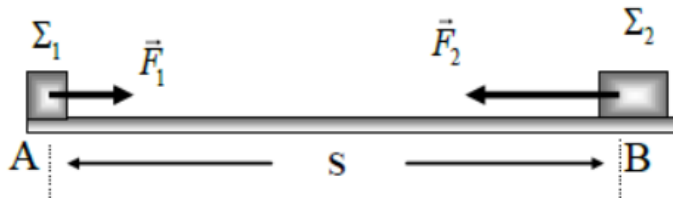
**Δ3)** Τη χρονική στιγμή που το αυτοκίνητο φτάνει στο δεύτερο φανάρι  $\Phi_2$ .

**Mováδες 6**

**Δ4)** Το έργο της συνισταμένης των δυνάμεων που ασκούνται στο αυτοκίνητο στο χρονικό διάστημα  $t_1 \rightarrow t_2$ , όπου  $t_1$  είναι μια χρονική στιγμή πριν τη στιγμή  $t_2$ , κατά την οποία το αυτοκίνητο κινούνται με ταχύτητα μέτρου  $v_1 = 5 \frac{m}{s}$ .

**Mováδες 7**

## 7. 11675 / Δ



Δύο μεταλλικοί κύβοι  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$  με μάζες  $m_1 = 5 \text{ kg}$  και  $m_2 = 10 \text{ kg}$  κινούνται πάνω σε οριζόντιο δάπεδο κατά μήκος μιας ευθείας ο ένας προς τον άλλο. Τη χρονική στιγμή  $t = 0 \text{ s}$  βρίσκονται στα σημεία A, B του οριζόντιου δαπέδου, έχοντας ταχύτητες ίδιας διεύθυνσης και αντίθετης φοράς μέτρου  $v_1 = 5 \text{ m/s}$  και  $v_2 = 5 \text{ m/s}$  αντίστοιχα και απέχοντας μεταξύ τους απόσταση  $S = 200 \text{ m}$ . Δυο εργάτες σπρώχνουν τους κύβους  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$  ασκώντας σε αυτούς οριζόντιες δυνάμεις  $\vec{F}_1$  και  $\vec{F}_2$  όπως παριστάνεται στο σχήμα, με μέτρα  $F_1 = 20 \text{ N}$  και  $F_2 = 60 \text{ N}$  αντίστοιχα, οι οποίες έχουν τη διεύθυνση της ευθείας που ορίζουν τα σημεία A, B. Ο συντελεστής τριβής μεταξύ δαπέδου και κάθε κύβου είναι  $\mu = 0,4$  και η επιτάχυνση της βαρύτητας είναι  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .

**Δ1)** Να σχεδιάσετε τη δύναμη τριβής που δέχεται κάθε κύβος και να υπολογίσετε το μέτρο της.

**Mováδες 6**

**Δ2)** Να χαρακτηρίσετε πλήρως το είδος της κίνησης που εκτελεί κάθε κύβος.

**Mováδες 6**

**Δ3)** Να υπολογίσετε την απόσταση από το σημείο A στο οποίο θα συναντηθούν οι δύο κύβοι.



**Mονάδες 7**

- Δ4)** Να υπολογίσετε τη συνολική ενέργεια που μεταφέρθηκε στον κύβο  $\Sigma_1$  από τον εργάτη που τον σπρώχνει  $\vec{F}_1$  από την στιγμή  $t = 0$  s έως τη στιγμή που οι δύο κύβοι συναντώνται.

**Mονάδες 6**

## 8. 11678 / Δ

Ένα κιβώτιο μάζας  $m = 20\text{Kg}$  είναι αρχικά ακίνητο σε οριζόντιο δάπεδο. Τη χρονική στιγμή  $t = 0$  s με τη βοήθεια ενός σχοινιού ασκούμε στο κιβώτιο σταθερή οριζόντια δύναμη  $\vec{F}$  με μέτρο  $50\text{N}$ . Τη χρονική στιγμή  $t = 2$  s το κιβώτιο έχει μετατοπιστεί κατά  $\Delta x = 4$  m πάνω στο οριζόντιο δάπεδο.

Δίνεται η επιτάχυνση της βαρύτητας  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  και ότι η επίδραση του αέρα θεωρείται αμελητέα.

Να υπολογίσετε:

- Δ1)** Την επιτάχυνση με την οποία κινείται το κιβώτιο.

**Mονάδες 6**

- Δ2)** Το συντελεστή τριβής μεταξύ κιβωτίου και δαπέδου.

**Mονάδες 7**

- Δ3)** Το έργο της δύναμης τριβής από τη χρονική στιγμή  $t = 0$  s μέχρι τη χρονική στιγμή που το κιβώτιο κινείται με ταχύτητα μέτρου  $2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ .

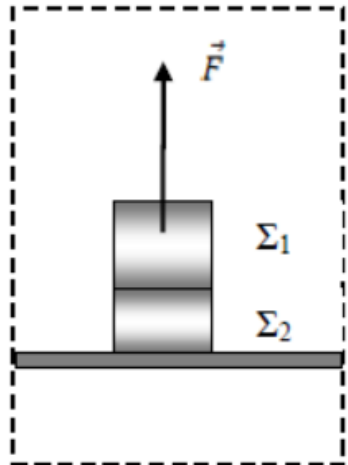
**Mονάδες 7**

- Δ4)** Να παραστήσετε γραφικά το μέτρο της ταχύτητας του κιβωτίου σε συνάρτηση με το χρόνο σε σύστημα βαθμολογημένων αξόνων για το χρονικό διάστημα  $0 \text{ s} \rightarrow 2 \text{ s}$ .

**Mονάδες 5**

## 9. 11679 / Δ

Δυο σώματα  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$  με μάζες  $m_1 = 3 \text{ Kg}$  και  $m_2 = 2 \text{ Kg}$  αντίστοιχα και είναι συγκολλημένα. Το συσσωμάτωμα αρχικά είναι ακίνητο πάνω στο οριζόντιο δάπεδο. Τη χρονική στιγμή  $t = 0 \text{ s}$  ασκούμε μέσω νήματος μια κατακόρυφη σταθερή δύναμη  $\vec{F}$  με μέτρο  $60 \text{ N}$  στο σώμα  $\Sigma_1$  και το συσσωμάτωμα αρχίζει να ανυψώνεται κατακόρυφα. Μόλις το συσσωμάτωμα φτάσει σε ύψος  $h = 16 \text{ m}$  από το έδαφος, το σώμα  $\Sigma_2$  αποκολλάται, ενώ η δύναμη  $\vec{F}$  συνεχίζει να ασκείται στο σώμα  $\Sigma_1$ .



Δίνεται ότι η επιτάχυνση της βαρύτητας είναι  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ . Θεωρήστε την αντίσταση του αέρα αμελητέα.

Να υπολογίσετε:

**Δ1)** την επιτάχυνση με την οποία κινείται το συσσωμάτωμα των δύο σωμάτων πριν την αποκόλληση,

**Movádes 6**

**Δ2)** την χρονική στιγμή που αποκολλάται το  $\Sigma_2$ ,

**Movádes 6**

**Δ3)** τη ταχύτητα των σωμάτων  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$  τη στιγμή της αποκόλλησης,

**Movádes 6**

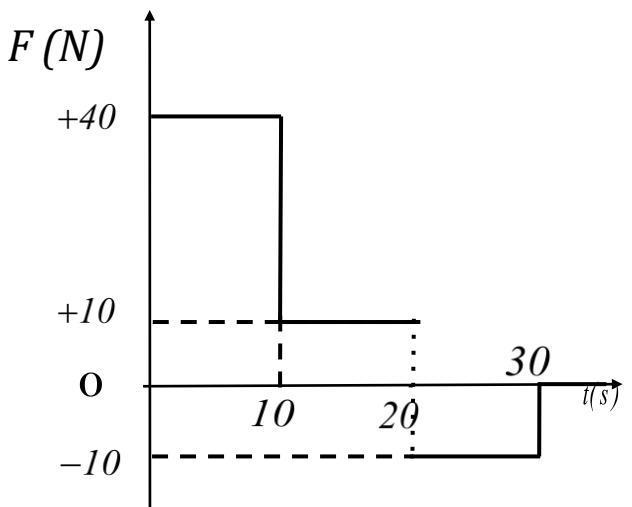
**Δ4)** τη βαρυτική δυναμική ενέργεια του  $\Sigma_1$ , με επίπεδο αναφοράς το έδαφος,  $1 \text{ s}$  μετά την αποκόλληση του  $\Sigma_2$ .

**Movádes 7**

## 10. 11680 / Δ

Μικρό σώμα μάζας  $m = 2 \text{ Kg}$  βρίσκεται αρχικά ακίνητο σε οριζόντιο επίπεδο με το οποίο εμφανίζει συντελεστή τριβής ολίσθησης  $\mu = 0,5$ .

Στο σώμα, τη χρονική στιγμή  $t = 0$ , ασκείται οριζόντια δύναμη  $\vec{F}$  της οποίας η τιμή μεταβάλλεται με τον χρόνο όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα. Δίνεται η επιτάχυνση της βαρύτητας  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ , ότι η επίδραση του αέρα θεωρείται αμελητέα και ότι για το χρονικό διάστημα  $0 \text{ s} - 30 \text{ s}$  η κατεύθυνση της κίνησης του σώματος δεν μεταβάλλεται.



Για το χρονικό διάστημα  $0 \text{ s} - 30 \text{ s}$ :

**Δ1)** Να σχεδιάσετε σε βαθμολογημένους άξονες το διάγραμμα της τιμής της επιτάχυνσης με την οποία κινείται το σώμα σε συνάρτηση με το χρόνο ( $a - t$ ).

**Movádes 7**

**Δ2)** Να σχεδιάσετε σε βαθμολογημένους άξονες το διάγραμμα της τιμής της ταχύτητας που κινείται το σώμα σε συνάρτηση με το χρόνο ( $v - t$ ).

**Movádes 6**

**Δ3)** Να υπολογίσετε το χρονικό διάστημα που κινείται το σώμα.

**Movádes 5**

**Δ4)** Να υπολογίσετε το έργο της τριβής από τη χρονική στιγμή  $t = 0 \text{ s}$  μέχρι τη χρονική στιγμή που σταματάει το σώμα.

**Movádes 7**

## 11. 11681 / Δ

Ένα μικρό σώμα μάζας  $m = 2 \text{ kg}$  βρίσκεται αρχικά ακίνητο σε λείο οριζόντιο δάπεδο. Τη χρονική στιγμή  $t = 0 \text{ s}$  ασκούνται ταυτόχρονα στο σώμα οι σταθερές οριζόντιες δυνάμεις  $\vec{F}_1$  και  $\vec{F}_2$  με μέτρα  $F_1 = 30 \text{ N}$  και  $F_2 = 10 \text{ N}$  όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα. Η δύναμη  $\vec{F}_1$  ασκείται στο σώμα στη χρονική διάρκεια  $0 \text{ s} \rightarrow 5 \text{ s}$  ενώ η δύναμη  $\vec{F}_2$  ασκείται στο σώμα στη χρονική διάρκεια  $0 \text{ s} \rightarrow 7 \text{ s}$ . Η αντίσταση του αέρα να θεωρηθεί αμελητέα.



**Δ1)** Να κατασκευάσετε σε βαθμολογημένους άξονες τη γραφική παράσταση της τιμής της συνισταμένης δύναμης σε συνάρτηση με το χρόνο και υπολογίσετε την τιμή της επιτάχυνσης του σώματος τη χρονική στιγμή  $t_1 = 2 \text{ s}$  και τη χρονική στιγμή  $t_2 = 6 \text{ s}$ .

**Mováδες 6**

**Δ2)** Να υπολογίσετε την κινητική ενέργεια του σώματος τη χρονική στιγμή  $t_3 = 10 \text{ s}$ .

**Mováδες 6**

**Δ3)** Να υπολογίσετε τη μετατόπιση του σώματος από τη χρονική στιγμή  $t = 0 \text{ s}$  μέχρι τη χρονική στιγμή  $t_3 = 10 \text{ s}$ .

**Mováδες 6**

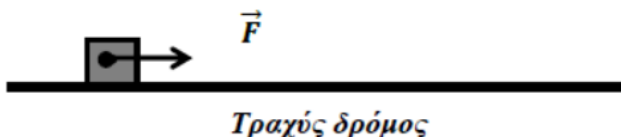
**Δ4)** Να υπολογίσετε το έργο της δύναμης  $\vec{F}_1$  και το έργο της δύναμης  $\vec{F}_2$  από τη χρονική στιγμή  $t = 0 \text{ s}$  μέχρι τη χρονική στιγμή  $t_3 = 10 \text{ s}$ .

**Mováδες 7**

## 12. 11692 / Δ

Ένα κιβώτιο μάζας  $m = 4 \text{ kg}$  βρίσκεται ακίνητο σε οριζόντιο δρόμο με τον οποίο παρουσιάζει συντελεστή τριβής ολίσθησης ίσο με 0,2. Τη χρονική στιγμή  $t = 0$ , ασκείται στο κιβώτιο σταθερή οριζόντια δύναμη  $\vec{F}$ , όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα, με αποτέλεσμα το κιβώτιο να ξεκινήσει αμέσως να κινείται. Ένας μαθητής που παρατηρεί την κίνηση σημειώνει ότι τη χρονική στιγμή  $t = 4 \text{ s}$  το κιβώτιο έχει διανύσει 32 m.

*Δίνεται η επιτάχυνση της βαρύτητας  $g = 10 \frac{m}{s^2}$  και ότι η επίδραση του αέρα είναι αμελητέα.*



**Δ1)** Υπολογίστε το μέτρο της επιτάχυνσης του κιβωτίου.

**Μονάδες 5**

**Δ2)** Προσδιορίστε το μέτρο της οριζόντιας δύναμης  $\vec{F}$ .

**Μονάδες 7**

**Δ3)** Ποιο είναι το διάστημα που διανύει το κιβώτιο κατά τη διάρκεια του 3<sup>ου</sup> δευτερολέπτου της κίνησης του.

**Μονάδες 6**

Τη χρονική στιγμή  $t = 4 \text{ s}$  η δύναμη  $\vec{F}$  καταργείται, με αποτέλεσμα το κιβώτιο να επιβραδυνθεί και τελικά να σταματήσει.

**Δ4)** Να υπολογίσετε το έργο της δύναμης της τριβής από τη χρονική στιγμή  $t = 4 \text{ s}$  μέχρι τη χρονική στιγμή που το κιβώτιο σταματά να κινείται.

**Μονάδες 7**



### 13. 11698 / Δ

Ένα κιβώτιο μάζας  $m = 20 \text{ kg}$  ηρεμεί πάνω σε λείο οριζόντιο δάπεδο, στην θέση  $x_0=0 \text{ m}$  του άξονα  $x'$ . Την χρονική στιγμή  $t_0 = 0 \text{ s}$  αρχίζει να ασκείται στο κιβώτιο σταθερή οριζόντια δύναμη  $\vec{F}_1$  μέτρου  $F_1 = 20 \text{ N}$ , η οποία έχει τη διεύθυνση του άξονα  $x'$  και φορά τη θετική φορά του άξονα. Την χρονική στιγμή  $t_1 = 2 \text{ s}$ , κατά την οποία το κιβώτιο βρίσκεται στη θέση  $x_1$ , καταργείται η δύναμη  $\vec{F}_1$  και αρχίζει να ασκείται στο κιβώτιο μια σταθερή δύναμη μέτρου  $F_2 = 40 \text{ N}$ , ίδιας κατεύθυνσης με την  $\vec{F}_1$ .

**Δ1)** Να κατασκευάσετε σε βαθμολογημένους άξονες τη γραφική παράσταση του μέτρου της επιτάχυνσης του κιβωτίου συναρτήσει του χρόνου από  $t_0 = 0 \text{ s}$  έως  $t_2 = 4 \text{ s}$ .

**Μονάδες 6**

**Δ2)** Να προσδιορίσετε την θέση  $x_1$ , όπου καταργήθηκε η δύναμη  $\vec{F}_1$  και άρχισε να ασκείται η  $\vec{F}_2$ .

**Μονάδες 6**

**Δ3)** Να υπολογίσετε την κινητική ενέργεια του κιβωτίου την χρονική στιγμή  $t_2 = 4 \text{ s}$ .

**Μονάδες 7**

**Δ4)** Να υπολογίσετε την μέση ταχύτητα του κιβωτίου στο χρονικό διάστημα από  $t_0 = 0 \text{ s}$  έως  $t_2 = 4 \text{ s}$ .

**Μονάδες 6**



## 14. 12989 / Δ

Σώμα μάζας  $m = 1 \text{ Kg}$  βρίσκεται αρχικά ακίνητο σε οριζόντιο, ακλόνητο και τραχύ δάπεδο, πολύ μεγάλης έκτασης, με το οποίο παρουσιάζει συντελεστή οριακής (μέγιστης στατικής) τριβής  $\mu_{op} = 0,5$  και συντελεστή τριβής ολίσθησης  $\mu_{ol} = 0,4$ . Τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$  ασκείται στο σώμα σταθερή, οριζόντια δύναμη  $\vec{F}$  μέτρου  $F = 10 \text{ N}$ .

**Δ1.** Να εξετάσετε αν το σώμα αρχίζει να κινείται τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$ .

**Μονάδες 5**

Η δύναμη  $\vec{F}$  ασκείται μέχρι τη χρονική στιγμή  $t_1 = 10 \text{ s}$  και στη συνέχεια καταργείται.

**Δ2.** Να υπολογίσετε:

**Δ.2.1.** τη συνολική μετατόπιση του σώματος.

**Μονάδες 15**

**Δ.2.2.** τη συνολική θερμότητα που εκλύθηκε στο περιβάλλον.

**Μονάδες 5**

Η επιτάχυνση της βαρύτητας να θεωρηθεί σταθερή, με μέτρο  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .



## 15. 12990 / Δ

Σώμα μάζας  $m = 1 \text{ kg}$  εκτοξεύεται από τη βάση ακλόνητου, πλάγιου δαπέδου, πολύ μεγάλης έκτασης, με αρχική ταχύτητα μέτρου  $v_0 = 10 \frac{m}{s}$  και κινείται κατά μήκος του. Η γωνία που σχηματίζει το πλάγιο δάπεδο με τον ορίζοντα είναι  $\varphi = 30^\circ$ . Το σώμα παρουσιάζει με το δάπεδο συντελεστή οριακής (μέγιστης στατικής) τριβής  $\mu_{op} = \frac{\sqrt{3}}{4}$  και συντελεστή τριβής ολίσθησης  $\mu_{ol} = \frac{\sqrt{3}}{5}$ .

**Δ1.** Να υπολογίσετε τη μετατόπιση του σώματος μέχρι τη στιγμιαία ακινητοποίησή του.

**Μονάδες 6**

**Δ2.** Να αποδείξετε ότι η ακινητοποίηση του σώματος είναι παροδική.

**Μονάδες 6**

**Δ3.** Να υπολογίσετε το μέτρο της ταχύτητας του σώματος τη στιγμή που, κατερχόμενο, διέρχεται από τη βάση του επιπέδου.

**Μονάδες 6**

**Δ4.** Να υπολογίσετε τη θερμότητα που εκλύθηκε στο περιβάλλον, λόγω τριβών, από τη χρονική στιγμή της εκτόξευσης του σώματος, μέχρι τη χρονική στιγμή που, κατερχόμενο, διέρχεται από τη βάση του επιπέδου.

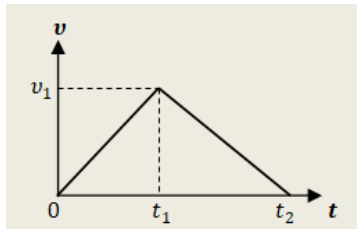
**Μονάδες 7**

Η επιτάχυνση της βαρύτητας να θεωρηθεί σταθερή, με μέτρο  $g = 10 \frac{m}{s^2}$ . Δίνονται:  $\eta\mu(30^\circ) = \frac{1}{2}$  και  $\sin(30^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

## 16. 13563 / Δ

Ένα σώμα μάζας  $m = 2 \text{ kg}$  είναι αρχικά ακίνητο πάνω σε ακλόνητο οριζόντιο δάπεδο. Μεταξύ σώματος και δαπέδου δημιουργείται τριβή, με συντελεστή τριβής ολισθησης  $\mu = 0,2$ .

Τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$ , στο σώμα ασκείται σταθερή οριζόντια δύναμη  $\vec{F}$  και αμέσως αυτό αρχίζει να κινείται, ολισθαίνοντας πάνω στο δάπεδο.



Τη χρονική στιγμή  $t_1$ , η δύναμη  $\vec{F}$  καταργείται και το σώμα, αφού επιβραδύνεται λόγω τριβής, σταματάει τη στιγμή  $t_2 = 6 \text{ s}$ , έχοντας ως τότε διανύσει συνολικό διάστημα  $S = 18 \text{ m}$ .

Στο διάγραμμα αποδίδεται το μέτρο της ταχύτητας του σώματος σε συνάρτηση με το χρόνο, από την έναρξη της κίνησής του μέχρι να σταματήσει.

Να υπολογίσετε:

**4.1.** Το μέτρο  $v_1$  της ταχύτητας του σώματος, τη χρονική στιγμή  $t_1$  κατά την οποία καταργήθηκε η δύναμη  $\vec{F}$ .

**Μονάδες 6**

**4.2.** Τη χρονική στιγμή  $t_1$

**Μονάδες 7**

**4.3.** Το μέτρο της δύναμης  $\vec{F}$

**Μονάδες 6**

**4.4.** Την ενέργεια που προσφέρθηκε στο κιβώτιο.

**Μονάδες 6**

Δίνεται το μέτρο της επιτάχυνσης βαρύτητας  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  και ότι μπορείτε να αγνοήσετε την αντίσταση του ατμοσφαιρικού αέρα.



## 17. 13587 / Δ

Σώμα μάζας  $m = 10 \text{ kg}$  εκτοξεύεται τη χρονική στιγμή  $t = 0 \text{ s}$  με οριζόντια ταχύτητα μέτρου  $v_0 = 10 \text{ m/s}$  από θέση Ο οριζοντίου δαπέδου. Το σώμα ολισθαίνει, ενώ δέχεται οριζόντια δύναμη  $F = 50 \text{ N}$  με κατεύθυνση ίδια με την αρχική του ταχύτητα. Τη χρονική στιγμή  $t_A = 10 \text{ s}$  το σώμα βρίσκεται στη θέση Α και έχει πλέον αποκτήσει ταχύτητα μέτρου 30 m/s.

Δίνεται:  $g = 10 \text{ m/s}^2$  και ότι η αντίσταση του αέρα είναι αμελητέα.

**4.1)** Ασκείται στο σώμα τριβή κατά τη διάρκεια της κίνησής του; Αν ναι, να υπολογίσετε το μέτρο της, αν όχι να αιτιολογήσετε την απάντηση σας.

**4.2)** Σε ποια θέση, έστω Β, βρίσκεται το σώμα όταν κινείται με ταχύτητα διπλάσια σε μέτρο από την αρχική;

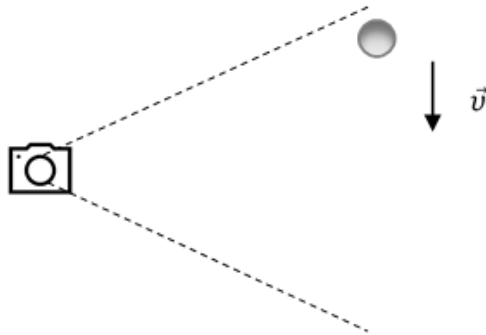
**4.3)** Αν, μετά τη χρονική στιγμή  $t_A = 10 \text{ s}$ , το σώμα συνεχίζει την ολίσθηση του σε διαφορετικό δάπεδο με το οποίο έχει συντελεστή τριβής ολίσθησης  $\mu = 0,6$ , σε ποια θέση θα ακινητοποιηθεί;

**4.4)** Σχεδιάστε το διάγραμμα του μέτρου της ταχύτητας του σώματος ως προς το χρόνο για όλο το διάστημα της κίνησής του.

(Μονάδες 6+6+7+6)

## 18. 13588 / Δ

Πειραματική διάταξη περιλαμβάνει μια σφαίρα μάζας  $m = 1\text{kg}$  που αφήνεται να πέσει από ύψος  $h$  (από το έδαφος), απέναντι από ακίνητη ψηφιακή φωτογραφική μηχανή που είναι προ ρυθμισμένη να παίρνει λήψεις ανά συγκεκριμένα χρονικά διαστήματα  $\Delta t = 0,1 \text{ s}$ . Στη συνέχεια μελετώντας τις φωτογραφίες μπορεί κανείς να υπολογίσει τα φυσικά μεγέθη που σχετίζονται με το φαινόμενο που εξελίχθηκε μπροστά από τη φωτ. μηχανή. Δίνεται:  $g = 10 \text{ m/s}^2$



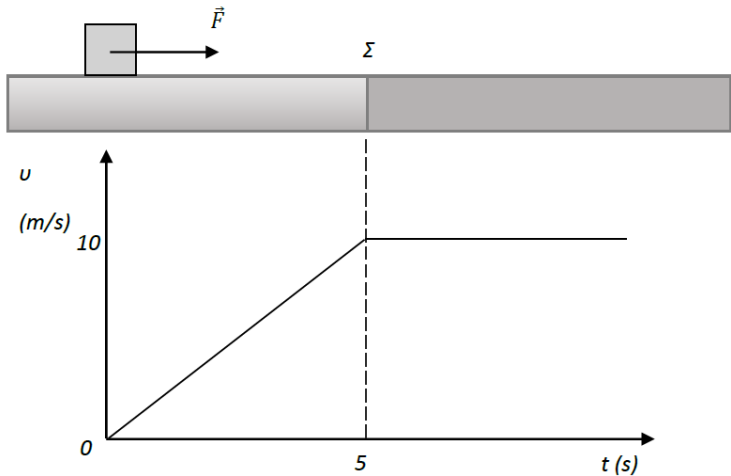
- 4.1)** Αν συγκρίνουμε την 1<sup>η</sup> φωτογραφία ( $t = 0$ , η στιγμή που αφήνεται η σφαίρα) και την 6<sup>η</sup> φωτογραφία μετράμε ότι η σφαίρα έχει μετατοπιστεί 1 m. Μπορούμε να επιβεβαιώσουμε αν η σφαίρα κάνει ελεύθερη πτώση ή όχι; Αιτιολογήστε την απάντηση σας.
- 4.2)** Υπολογίστε πόσο επιπλέον θα έχει μετατοπιστεί η σφαίρα στην 7<sup>η</sup> φωτογραφία.
- 4.3)** Αν θεωρήσουμε ότι όλες οι δυνάμεις που ασκούνται στη σφαίρα είναι σταθερού μέτρου, να υπολογίσετε τα μέτρα τους.
- 4.4)** Αν η σφαίρα φτάνει στο έδαφος ακριβώς τη στιγμή που η φωτ. μηχανή βγάζει την 11<sup>η</sup> φωτογραφία, να υπολογίσετε την αρχική βαρυτική δυναμική ενέργεια της σφαίρας ως προς το έδαφος και την τελική κινητική της ενέργεια ακριβώς πριν ακουμπήσει στο έδαφος.

(Μονάδες 6+6+5+8)

## 19. 13590 / Δ

Συμπαγής και ομογενής κύβος, μάζας  $m = 2 \text{ kg}$ , ηρεμεί σε οριζόντιο επίπεδο. Το επίπεδο χωρίζεται σε δύο περιοχές (επιφάνειες) διαφορετικής υφής, οι οποίες είναι τοποθετημένες όπως στο σχήμα (σημείο  $\Sigma$  = σημείο αλλαγής επιφάνειας). Τη χρονική στιγμή  $t = 0 \text{ s}$  ασκείται στον κύβο σταθερή δύναμη  $F = 6 \text{ N}$ , παράλληλη προς το επίπεδο. Η τιμή της ταχύτητας του κύβου ως προς το χρόνο παριστάνεται στο

$$\vec{v}$$



διάγραμμα (Το διάγραμμα ισχύει για όσο χρονικό διάστημα ασκείται η δύναμη  $F$ ). Δίνεται :  $g = 10 \text{ m/s}^2$ .

**4.1)** Με βάση το διάγραμμα της τιμής της ταχύτητας του κύβου ως προς το χρόνο, να διερευνήσετε αν υπάρχει τριβή από το δάπεδο προς τον κύβο για τις διαφορετικές επιφάνειες του επιπέδου. Σε καταφατική περίπτωση, να υπολογίσετε τον αντίστοιχο συντελεστή τριβής (θεωρήστε ότι στατική τριβή και τριβή ολίσθησης είναι ίσες). Το διάγραμμα δείχνει τη χρονική στιγμή που ο κύβος αλλάζει επιφάνεια (διακεκομμένη γραμμή  $t = 5 \text{ s}$ ).

**4.2)** Ποια η μετατόπιση του κύβου για το χρονικό διάστημα των πρώτων  $10 \text{ s}$ ;

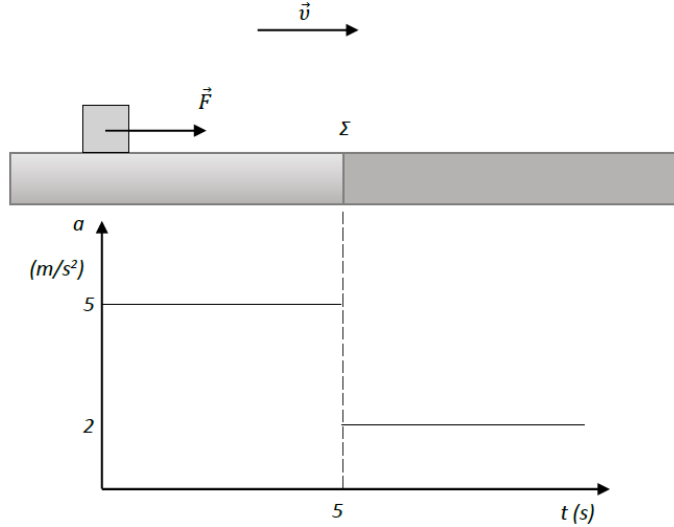
**4.3)** Αν τη χρονική στιγμή  $t' = 10 \text{ s}$  παύει να ασκείται η δύναμη  $F$ , ποια χρονική στιγμή θα ακινητοποιηθεί ο κύβος;

**4.4)** Υπολογίστε το έργο κάθε δύναμης που ασκείται στον κύβο για όλο το χρονικό διάστημα της κίνησης του.

(Μονάδες 6+6+6+7)

## 20. 13591/Δ

Συμπαγής και ομογενής κύβος, μάζας  $m = 2 \text{ kg}$ , ηρεμεί σε οριζόντιο επίπεδο. Το επίπεδο χωρίζεται σε δύο περιοχές (επιφάνειες) διαφορετικής υφής οι οποίες είναι τοποθετημένες όπως στο σχήμα (σημείο  $\Sigma$  = σημείο αλλαγής υφής). Τη χρονική στιγμή  $t = 0 \text{ s}$  ασκείται πάνω στον κύβο σταθερή δύναμη  $\vec{F}$  παράλληλη προς το επίπεδο. Η μεταβολή του μέτρου της επιτάχυνσης του κύβου ως προς το χρόνο παριστάνεται στο διάγραμμα (Το διάγραμμα ισχύει για όσο χρονικό διάστημα ασκείται η δύναμη  $F$ ). Δίνεται :  $g = 10 \text{ m/s}^2$ .



- 4.1)** Με βάση το διάγραμμα διερευνήστε αν υπάρχει τριβή από το δάπεδο προς τον κύβο για την περιοχή που ξεκινάει μετά το σημείο  $\Sigma$ . Σε καταφατική περίπτωση, υπολογίστε τον αντίστοιχο συντελεστή τριβής (θεωρήστε ότι στατική τριβή και τριβή ολίσθησης είναι ίσες). Ο συντελεστής τριβής μεταξύ του κύβου και της επιφάνειας που τελειώνει στο σημείο  $\Sigma$  είναι  $\mu = 0,2$ . Το διάγραμμα δείχνει τη χρονική στιγμή που ο κύβος αλλάζει επιφάνεια (διακεκομμένη γραμμή  $t = 5 \text{ s}$ ).
- 4.2)** Να υπολογίσετε την τιμή της ταχύτητας του κύβου τη χρονική στιγμή που διέρχεται από το σημείο  $\Sigma$  καθώς και μετά από  $5\text{s}$  κίνησης στην δεύτερη επιφάνεια.
- 4.3)** Πόση απόσταση διανύει ο κύβος για το χρονικό διάστημα από  $0 \text{ s}$  μέχρι  $10 \text{ s}$ ;
- 4.4)** Αν τη χρονική στιγμή  $t' = 10 \text{ s}$  παύει να ασκείται η δύναμη  $F$ , ποια χρονική στιγμή θα ακινητοποιηθεί ο κύβος και πόσο θα έχει μετατοπιστεί από την αρχική του θέση;

(Μονάδες 6+6+6+7)

## 21. 13633 / Δ

Δύο ομογενή σώματα A και B, με μάζες  $m_A = 4 \text{ kg}$  και  $m_B = 1 \text{ kg}$  αντίστοιχα, που είναι κατασκευασμένα από το ίδιο υλικό, συνδέονται με τεντωμένο ιδανικό νήμα και είναι ακίνητα πάνω σε ακλόνητο, τραχύ, οριζόντιο και ομογενές δάπεδο, όπως στην εικόνα Τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$  ασκείται στο σώμα B σταθερή οριζόντια δύναμη  $\vec{F}$ , που έχει μέτρο  $F = 20 \text{ N}$ . Ο συντελεστής οριακής (μέγιστης στατικής) τριβής μεταξύ των σωμάτων και του δαπέδου είναι:  $\mu_{op} = 0,25$ , ενώ ο αντίστοιχος συντελεστής τριβής ολίσθησης είναι:  $\mu_{ol} = 0,2$ . Η γήινη βαρυτική επιτάχυνση έχει μέτρο:  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .



**4.1** Να δείξετε ότι το σύστημα των σωμάτων A και B αρχίζει να κινείται τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$ .

**Μονάδες 6**

**4.2.** Να υπολογίσετε την σταθερή επιτάχυνση με την οποία κινείται το σύστημα των σωμάτων A και B και το μέτρο της τάσης του νήματος κατά τη διάρκεια αυτής της κίνησης.

**Μονάδες 10**

**4.3.** Πόση είναι η ισχύς της δύναμης  $\vec{F}$  τη χρονική στιγμή  $t_1 = 10 \text{ s}$ .

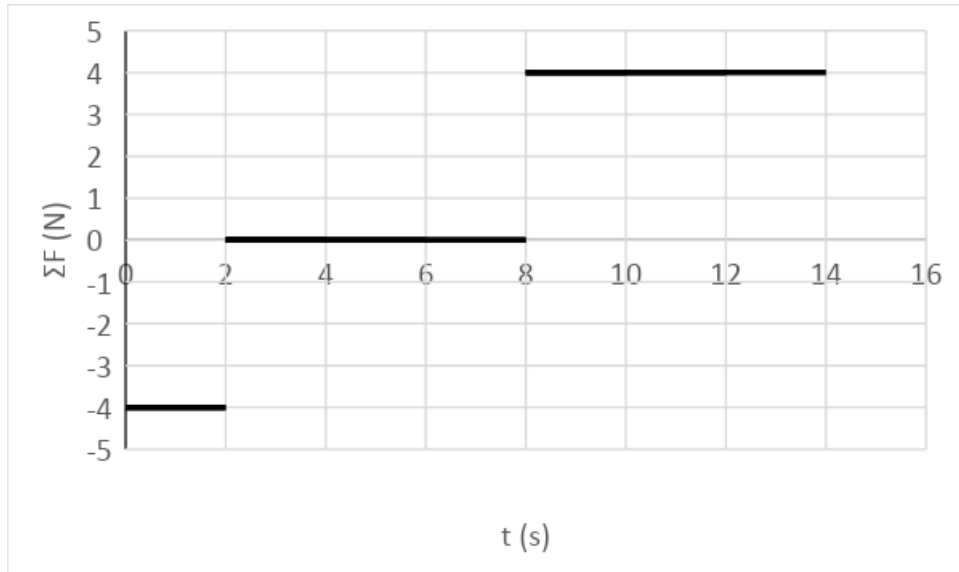
**Μονάδες 4**

**4.4.** Να υπολογίσετε το έργο της δύναμης  $\vec{F}$  από τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$  μέχρι τη χρονική στιγμή  $t_1 = 10 \text{ s}$ .

**Μονάδες 5**

## 22. 13642 / Δ

Σημειακό αντικείμενο μάζας  $m = 1 \text{ Kg}$  είναι ακίνητο σε οριζόντιο, ακλόνητο, μεγάλου μήκους διάδρομο, στη θέση  $x_0 = 0$ . Τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$ , το σημειακό αντικείμενο δέχεται την επίδραση οριζόντιας συνισταμένης δύναμης, που μεταβάλλεται με το χρόνο όπως στο διάγραμμα που ακολουθεί:



**4.1.** Να υπολογίσετε:

A. την ταχύτητα  $\vec{v}_1$  και τη θέση  $\vec{x}_1$  του σώματος τη χρονική στιγμή  $t_1 = 2 \text{ s}$ .

**Μονάδες 5**

B. την ταχύτητα  $\vec{v}_2$  και τη θέση  $\vec{x}_2$  του σώματος τη χρονική στιγμή  $t_2 = 8 \text{ s}$ .

**Μονάδες 5**

C. την ταχύτητα  $\vec{v}_3$  και τη θέση  $\vec{x}_3$  του σώματος τη χρονική στιγμή  $t_3 = 14 \text{ s}$ .

**Μονάδες 5**

**4.2.** Να σχεδιάσετε τις γραφικές παραστάσεις:

A. ταχύτητας - χρόνου ( $v - t$ ) και

**Μονάδες 5**

B. θέσης - χρόνου ( $x - t$ )

**Μονάδες 5**

από τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$  μέχρι τη χρονική στιγμή  $t_3 = 14 \text{ s}$ .

## 23. 13658 / Δ

Στο δάπεδο του διαδρόμου του σχολείου βρίσκεται ακίνητο ένα κιβώτιο με βιβλία συνολικής μάζας  $m = 20 \text{ Kg}$ . Τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0 \text{ s}$  ένας μαθητής αρχίζει να τραβά το κιβώτιο, ασκώντας σε αυτό σταθερή δύναμη  $\vec{F}$  μέτρου  $100 \text{ N}$ , η διεύθυνση της οποίας σχηματίζει γωνία  $60^\circ$  με το οριζόντιο δάπεδο. Τη χρονική στιγμή  $t_1 = 4 \text{ s}$  η ταχύτητα του κιβωτίου είναι ίση με  $v_1 = 2 \text{ m/s}$  και ο μαθητής σταματά να τραβά το κιβώτιο. Στη συνέχεια το κιβώτιο κινείται για λίγο ακόμη επάνω στο δάπεδο και τέλος ακινητοποιείται. Δίνεται ότι η επίδραση του αέρα είναι αμελητέα και η επιτάχυνση της βαρύτητας είναι  $g = 10 \text{ m/s}^2$ .

**4.1 α.** Να υπολογίσετε την επιτάχυνση του κιβωτίου κατά το χρονικό διάστημα που ο μαθητής ασκούσε δύναμη σ' αυτό.

**Μονάδες 2**

**β.** Με βάση τα δεδομένα του προβλήματος να εξηγήσετε γιατί υπάρχει τριβή μεταξύ κιβωτίου και δαπέδου.

**Μονάδες 4**

**4.2** Να σημειώσετε όλες τις δυνάμεις που ασκούνται στο κιβώτιο για τα χρονικά διαστήματα  $0 \text{ s} \rightarrow 4 \text{ s}$  και  $4 \text{ s} \rightarrow t_2$  (όπου  $t_2$  η χρονική στιγμή κατά την οποία το κιβώτιο ακινητοποιείται).

**Μονάδες 7**

Να υπολογίσετε:

**4.3 α.** Τον συντελεστή τριβής ολίσθησης μεταξύ κιβωτίου και δαπέδου.

**Μονάδες 5**

**β.** Την ενέργεια που προσφέρθηκε από τον μαθητή στο κιβώτιο.

**Μονάδες**

**2**

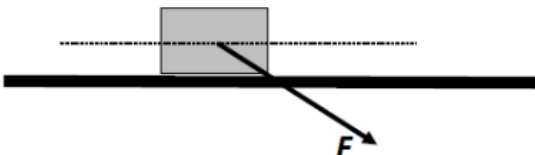
**4.4** Το συνολικό διάστημα που διανύθηκε από το κιβώτιο επάνω στο δάπεδο, από τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0 \text{ s}$ , μέχρις αυτό να σταματήσει.

**Μονάδες 5**

Δίνονται:  $\eta \mu 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\sigma \nu 60^\circ = \frac{1}{2}$ ,  $\sqrt{3} \cong 1,7$

## 24. 13659/Δ

Το σώμα του σχήματος έχει μάζα  $m = 2 \text{ Kg}$  και αρχικά ηρεμεί στο οριζόντιο επίπεδο. Κάποια στιγμή το σώμα αρχίζει να ολισθαίνει στο οριζόντιο επίπεδο με την επίδραση της δύναμης μέτρου  $F = 20 \text{ N}$ , που φαίνεται στο σχήμα, της οποίας η διεύθυνση σχηματίζει γωνία  $45^{\circ}$  με την οριζόντια διεύθυνση. Ο συντελεστής τριβής ολίσθησης σώματος και επιπέδου είναι  $\mu = 0,2$  και  $g = 10 \text{ m/s}^2$ .



- 4.1** Να σχεδιάσετε όλες τις δυνάμεις που δέχεται το σώμα και να τις αναλύσετε σε ορθογώνιο σύστημα αναφοράς, του οποίου ο ένας άξονας συμπίπτει με την διεύθυνση της κίνησης.

**Μονάδες 5**

- 4.2** Να υπολογίσετε το μέτρο της Τριβής Ολίσθησης.

**Μονάδες 8**

- 4.3** Να υπολογίσετε την ταχύτητα και τη μετατόπιση του σώματος για χρονικό διάστημα 5s από τη στιγμή που άρχισε να ασκείται η δύναμη.

**Μονάδες 8**

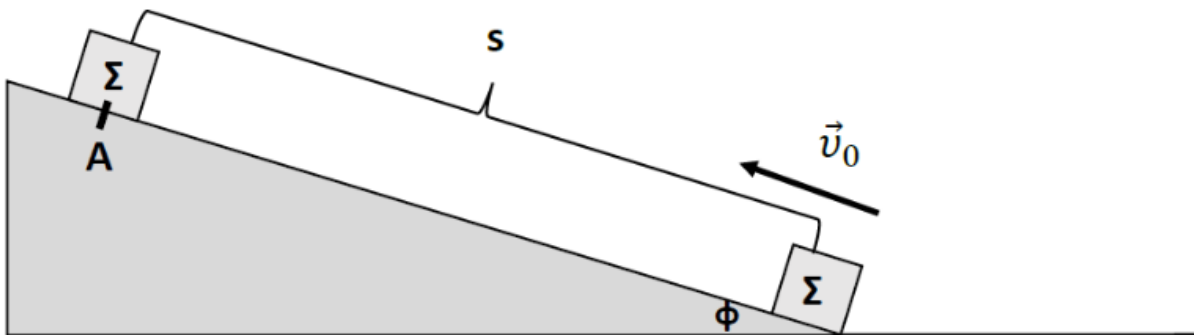
- 4.4** Να σχεδιάσετε τα διαγράμματα ταχύτητας-χρόνου και μετατόπισης-χρόνου, σε βαθμολογημένους άξονες, για το χρονικό διάστημα των 5 s από τη στιγμή που άρχισε να ασκείται η δύναμη.

**Μονάδες 4**

$$\text{Δίνονται } \eta\mu 45^{\circ} = \sigma v n 45^{\circ} = 0,7$$

## 25. 13660 / Δ

Σώμα μάζας  $m = 5 \text{ Kg}$ , όπως φαίνεται στο σχήμα, εκτοξεύεται με αρχική ταχύτητα  $v_0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  από την βάση κεκλιμένου επιπέδου γωνίας κλίσης  $\varphi = 30^\circ$ . Το σώμα, αφού διανύσει διάστημα  $s = 8 \text{ m}$  επάνω στο κεκλιμένο επίπεδο, με το οποίο παρουσιάζει τριβή, επιστρέφει με ταχύτητα μέτρου  $v$  στο σημείο από το οποίο ξεκίνησε. Το σώμα, χωρίς να αναπηδήσει, συνεχίζει την κίνησή του, με αρχική ταχύτητα μέτρου  $v$ , σε οριζόντιο επίπεδο, στο οποίο και σταματά αφού διανύσει διάστημα  $s_1$  επάνω σε αυτό. Ο συντελεστής τριβής ολίσθησης μεταξύ του σώματος και των επιπέδων επάνω στα οποία κινείται, είναι ο ίδιος και για τα δύο επίπεδα. Δίνεται  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .



**4.1** Να σχεδιάσετε όλες τις δυνάμεις που ασκούνται στο σώμα, κατά την άνοδό του στο κεκλιμένο επίπεδο και κατά την κάθοδό του σε αυτό και να τις αναλύσετε σε ορθογώνιο σύστημα αναφοράς, του οποίου ο ένας άξονας συμπίπτει με την διεύθυνση της κίνησης. Επίσης να σχεδιάσετε τις δυνάμεις που ασκούνται στο σώμα και κατά την κίνησή του στο οριζόντιο επίπεδο.

**Μονάδες 7**

Να υπολογίσετε:

**4.2** Το μέτρο της Τριβής Ολίσθησης μεταξύ του σώματος και του κεκλιμένου επιπέδου και τον συντελεστή Τριβής Ολίσθησης μεταξύ του σώματος και των επιπέδων επάνω στα οποία αυτό κινείται

**Μονάδες 7**

**4.3** Να εξηγήσετε γιατί το σώμα επιστρέφει στην βάση του κεκλιμένου επιπέδου.

**Μονάδες 3**

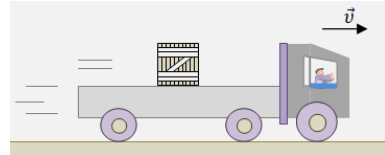
**4.4** Να υπολογίσετε το μέτρο της ταχύτητας  $v$ , με την οποία το σώμα επιστρέφει στη βάση του κεκλιμένου επιπέδου και το διάστημα  $s_1$  που το σώμα διανύει στο οριζόντιο επίπεδο.

$$\text{Δίνονται: } \eta \mu 30^\circ = \frac{1}{2}, \quad \sigma v \nu 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{και} \quad \frac{50\sqrt{3}}{12} \cong 7$$

**Μονάδες 8**

## 26. 13664 / Δ

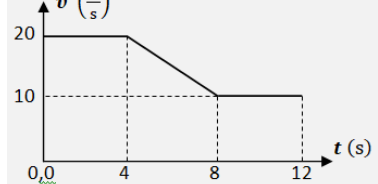
Στην καρότσα ενός φορτηγού, το οποίο κινείται σε οριζόντιο δρόμο, βρίσκεται ένα μεγάλο κιβώτιο μάζας  $m = 200 \text{ kg}$ , χωρίς να είναι δεμένο ή στερεωμένο με οποιοδήποτε τρόπο πάνω σε αυτή. Η μάζα του φορτηγού, χωρίς το κιβώτιο είναι  $M = 2800 \text{ kg}$ .



Το φορτηγό αρχικά κινείται με σταθερή ταχύτητα μέτρου  $v_0 = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ , αλλά ο οδηγός του αναγκάστηκε

να φρενάρει, με αποτέλεσμα το μέτρο της ταχύτητας του να μεταβάλλεται με το χρόνο σύμφωνα με τη γραφική παράσταση του διαγράμματος, ενώ κινείται πάντα ευθύγραμμα.

Στη διάρκεια του φρεναρίσματος, το κιβώτιο δεν ολίσθησε πάνω στην καρότσα, εξαιτίας της τριβής που δημιουργήθηκε μεταξύ τους.



Να υπολογίσετε:

**4.1** το μέτρο της μετατόπισης του φορτηγού από τη στιγμή  $t_0 = 0$ , μέχρι τη στιγμή  $t = 12 \text{ s}$ ,

**Μονάδες 6**

**4.2** το μέτρο της συνισταμένης δύναμης, η οποία επιβραδύνει το όχημα, στη διάρκεια του φρεναρίσματος,

**Μονάδες 6**

**4.3** τον ελάχιστο συντελεστή οριακής τριβής μεταξύ του κιβωτίου και της καρότσας, ώστε να μην παρατηρείται ολίσθηση του κιβωτίου πάνω σε αυτή, κατά το φρενάρισμα,

**Μονάδες 7**

**4.4** το έργο της τριβής που ασκήθηκε στο κιβώτιο από την καρότσα του φορτηγού, στη διάρκεια του φρεναρίσματος.

**Μονάδες 6**

Δυνάμεις που οφείλονται στον ατμοσφαιρικό αέρα, μπορούν να αγνοηθούν και το μέτρο της επιτάχυνσης βαρύτητας να θεωρηθεί  $g = 10 \frac{m}{s^2}$ .

## 27. 13666 / Δ

Ένα κιβώτιο (σώμα  $\Sigma_2$ ), σχήματος κύβου, μάζας  $m_2 = 4 kg$ , με βάση από ομογενές υλικό, βρίσκεται πάνω σε έναν οριζόντιο πάγκο, επίσης από ομογενές υλικό. Πάνω στο σώμα  $\Sigma_2$ , είναι τοποθετημένο ένα άλλο σώμα  $\Sigma_1$ , μάζας  $m_1 = 8 kg$ .

Το σώμα  $\Sigma_2$  είναι δεμένο στο ύψος του κέντρου του στο ένα άκρο αβαρούς και μη ελαστικού νήματος. Το νήμα τεντωμένο και οριζόντιο, περνάει από το αυλάκι μιας τροχαλίας, στερεωμένης στο άκρο του πάγκου και το άλλο του άκρο δένεται στο πάνω μέρος σώματος  $\Sigma_3$ , μάζας  $m_3 = 2 kg$ , όπως στο σχήμα.

Να θεωρήσετε ότι η μέγιστη στατική τριβή μεταξύ της βάσης του κύβου και της επιφάνειας του πάγκου, είναι ίση με την τριβή ολίσθησης μεταξύ τους και ο συντελεστής τριβής ολίσθησης μεταξύ των δύο αυτών επιφανειών, δίνεται  $\mu = 0,2$ .

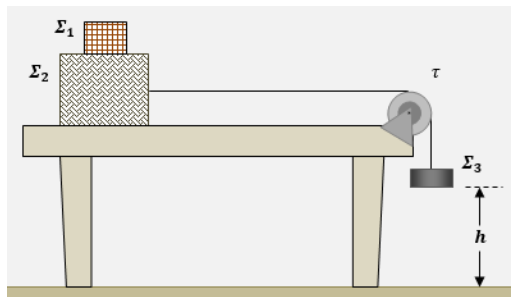
Μεταξύ του νήματος και του υλικού της τροχαλίας, δεν αναπτύσσεται τριβή, με αποτέλεσμα το τεντωμένο νήμα να μεταδίδει στα άκρα του δυνάμεις ίσου μέτρου.

Αρχικά το σύστημα ισορροπεί ελεύθερο και ακίνητο με το σώμα  $\Sigma_3$  να βρίσκεται σε ύψος  $h = 1 m$  από οριζόντιο δάπεδο.

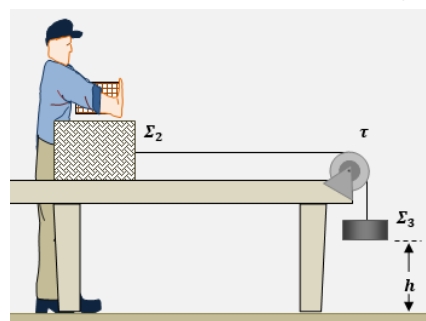
**4.1** Να υπολογίσετε το μέτρο της τριβής που δημιουργείται μεταξύ κιβωτίου και πάγκου και να εξηγήσετε γιατί το σύστημα δεν κινείται.

### Μονάδες 6

**4.2** Κάποια στιγμή κάποιος απομάκρυνε το σώμα  $\Sigma_1$ , σηκώνοντάς το κατακόρυφα. Να δείξετε ότι το υπόλοιπο σύστημα δεν μπορεί πλέον να παραμείνει ακίνητο και να υπολογίσετε το μέτρο της επιτάχυνσής του.



### Μονάδες 8





**4.3** Να υπολογίσετε την χρονική διάρκεια κίνησης του συστήματος, από τη χρονική στιγμή που απομακρύνθηκε το σώμα  $\Sigma_1$ , μέχρι τη στιγμή που το σώμα  $\Sigma_3$  κτυπάει στο οριζόντιο δάπεδο.

**Μονάδες 6**

**4.4** Να υπολογίσετε τη θερμότητα που παράχθηκε λόγω τριβών, από τη στιγμή που το σύστημα άρχισε να κινείται, μέχρι τη στιγμή που το σώμα  $\Sigma_3$  κτυπάει στο οριζόντιο δάπεδο.

**Μονάδες 5**

Δίνεται το μέτρο της επιτάχυνσης βαρύτητας  $g = 10 \frac{m}{s^2}$  και οι αντιστάσεις αέρα αγνοούνται.

## 28. 13696 / Δ

Ένα ορεινό χωριό της Θεσσαλίας είναι αποκλεισμένο και χρειάζεται άμεσα βοήθεια με τρόφιμα και φάρμακα. Η τροφοδοσία του χωριού πραγματοποιείται με ένα ελικόπτερο. Κατά την παράδοση των εφοδίων, ο χειριστής διατηρεί το ελικόπτερο ακίνητο σε ύψος  $H = 40 \text{ m}$  από το έδαφος καθώς ο συγκυβερνήτης αφήνει διαδοχικά ελεύθερα όμοια δέματα, καθένα μάζας  $m = 20 \text{ kg}$ . Για την ασφαλή προσεδάφισή του, κάθε δέμα φέρει αλεξίπτωτο αμελητέας μάζας. Η πτώση του δέματος είναι συνεχώς κατακόρυφη, η δύναμη αντίστασης στο δέμα, θεωρείται, για λόγους απλότητας, σταθερή, ενώ το μέτρο της λαμβάνεται ίσο με  $100N$ .



**4.1)** Να χαρακτηρίσετε την κίνηση του δέματος και να γράψετε τις αντίστοιχες χρονικές εξισώσεις της ταχύτητας  $u(t)$  και της μετατόπισης  $\Delta y(t)$ .

**4.2)** Να υπολογίσετε το χρόνο πτώσης καθώς και το μέτρο της ταχύτητας με την οποία το δέμα φτάνει στο έδαφος.

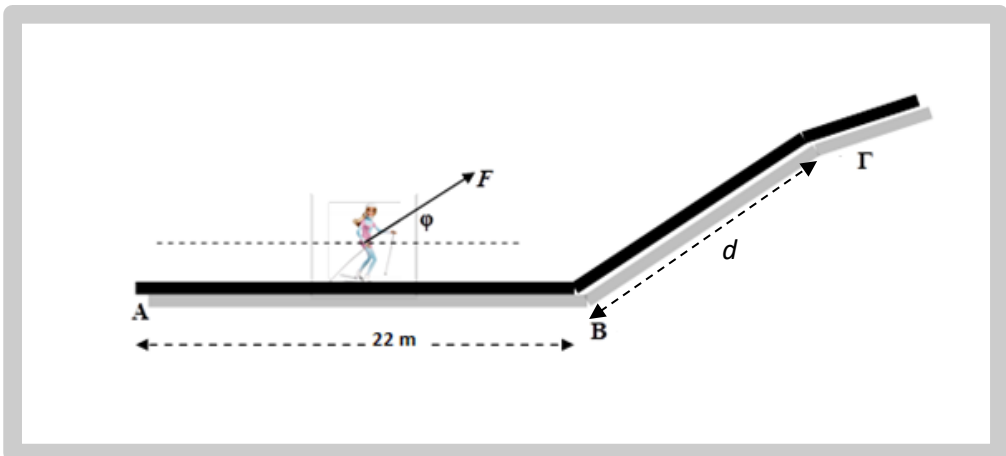
**4.3)** Θεωρώντας ως επίπεδο μηδενικής δυναμικής ενέργειας αυτό του εδάφους, να υπολογίσετε την ταχύτητα του δέματος στο σημείο όπου η δυναμική του ενέργεια είναι ίση με το  $1/4$  της αρχικής.

**4.4)** Νομίζοντας ότι έχει ολοκληρωθεί η παράδοση των εφοδίων, ο κυβερνήτης θέτει το ελικόπτερο σε κατακόρυφη ανοδική πορεία με ταχύτητα μέτρου  $v_{ελικ} = 10m/s$  την στιγμή που ο συγκυβερνήτης αφήνει ελεύθερο το τελευταίο δέμα. Εξ αιτίας του λάθους αυτού, το αλεξίπτωτο του τελευταίου δέματος δεν ανοίγει. Θεωρώντας την αντίσταση του αέρα αμελητέα, να υπολογίσετε το συνολικό διάστημα που διανύει το δέμα, μέχρι να φτάσει το έδαφος.

Δίνεται η επιτάχυνση της βαρύτητας,  $g = 10m/s^2$ .

(Μονάδες 6+6+7+6)

**29. 13701 / Δ**



Νεαρή σκιέρ που μαζί με τον εξοπλισμό της έχει μάζα,  $m = 50 \text{ kg}$  τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$  διέρχεται από το σημείο A οριζόντιας χιονισμένης πίστας με ταχύτητα μέτρου  $11 \text{ m/s}$ . Το οριζόντιο τμήμα της πίστας στο τέλος του οποίου βρίσκεται ο τερματισμός (σημείο B) έχει μήκος  $22 \text{ m}$  και κατά μήκος του η αθλήτρια χρησιμοποιεί συνέχεια τα μπαστούνια στήριξης με αποτέλεσμα να της ασκείται δύναμη σταθερού μέτρου  $F = 250 \text{ N}$  η οποία σχηματίζει γωνία  $\varphi$  με την οριζόντια πίστα. Αφού η αθλήτρια τερματίσει παύει να χρησιμοποιεί τα μπαστούνια, οπότε η  $\vec{F}$  καταργείται και ταυτόχρονα εισέρχεται σε πλαγιά γωνία κλίσης  $\varphi$  με αποτέλεσμα να επιβραδυνθεί και τελικά να σταματήσει (σημείο Γ). Δεδομένου ότι σε όλη τη διάρκεια της κίνησης τα πέδιλα της σκιέρ με το χιόνι παρουσιάζουν συντελεστή τριβής ολίσθησης  $\mu = 0,5$ ,

**4.1)** να υπολογίσετε το μέτρο της κάθετης δύναμης επαφής  $\vec{N}$ , στην οριζόντια πίστα,

**Μονάδες 6**

**4.2)** να αποδείξετε ότι στην οριζόντια πίστα (AB), η σκιέρ εκτελεί ευθύγραμμη ομαλή κίνηση.

**Μονάδες 6**

**4.3)** να υπολογίσετε τη χρονική στιγμή όπου η αθλήτρια ακινητοποιείται στην πλαγιά καθώς και το μήκος της διαδρομής που διάνυσε από το σημείο A έως το σημείο Γ.

**Μονάδες 8**

**4.4)** Να υπολογίσετε το μέτρο της δύναμης που ασκείται από την πλαγιά στην αθλήτρια κατά τη διάρκεια της κίνησής της σε αυτήν.

**Μονάδες 5**



Να θεωρήσετε ότι η σκιέρ και ο εξοπλισμός έχουν συμπεριφορά υλικού σημείου, ότι η ταχύτητα στη βάση της πλαγιάς είναι ίσου μέτρου με την ταχύτητα εξόδου από το οριζόντιο επίπεδο και ότι στο σημείο Β δεν συμβαίνει καμία αναπήδηση.

Δίνονται,  $\eta\mu\varphi = 0,8$ ,  $\sigma n\varphi = 0,6$  και η επιτάχυνση της βαρύτητας  $g = 10 \frac{m}{s^2}$

## 30. 13703 / Δ

Αυτοκίνητο ξεκινά να κινείται τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$ , με σταθερή επιτάχυνση σε ευθύγραμμο και οριζόντιο δρόμο. Τη χρονική στιγμή  $t_1 = 8 s$  ο οδηγός του αυτοκινήτου, αντιλαμβάνεται ότι μπροστά του ο δρόμος είναι κλειστός λόγω έργων· εφαρμόζει απότομα τα φρένα με αποτέλεσμα οι τροχοί του αυτοκινήτου να μπλοκάρουν. Το αυτοκίνητο κινείται για διάστημα ίσο με  $16 m$  με μπλοκαρισμένους τροχούς και τελικά ακινητοποιείται, αφήνοντας στο δρόμο χαρακτηριστική μαύρη γραμμή από τα λιωμένα ελαστικά του (η *Τροχαία την αποκαλεί γραμμή φρεναρίσματος*). Το ευχάριστο είναι ότι δεν προκλήθηκε ατύχημα και ο οδηγός είναι ασφαλής. Αξιοποιώντας τα παρακάτω δεδομένα:

- Η συνολική μάζα αυτοκινήτου και οδηγού είναι  $1250 \text{ kg}$ .
- Ο συντελεστής τριβής ολίσθησης των ελαστικών του αυτοκινήτου και του οδοστρώματος είναι ίσος με  $0,8$ .
- Το όριο ταχύτητας στο σημείο που ο οδηγός εφαρμόζει τα φρένα είναι  $72 \text{ km/h}$ .
- Η επιτάχυνση της βαρύτητας είναι ίση με  $10 \text{ m/s}^2$ .
- Οι αντιστάσεις του αέρα να μην ληφθούν υπόψη,

4.1) να υπολογίσετε το έργο της τριβής ολίσθησης κατά τη διάρκεια του φρεναρίσματος,

**Μονάδες 5**

4.2) να ελέγχετε αν τη χρονική στιγμή  $t_1$  που ο οδηγός εφαρμόζει τα φρένα, έχει παραβιάσει το όριο ταχύτητας,

**Μονάδες 7**

4.3) να υπολογίσετε την σταθερή επιτάχυνση του αυτοκινήτου καθώς και το διάστημα που διάνυσε στη χρονική διάρκεια από  $0 \rightarrow t_1$ ,

**Μονάδες 6**

4.4) να υπολογίσετε το μέτρο της δύναμης  $F$  που επιταχύνει το αυτοκίνητο στη χρονική διάρκεια από  $0 \rightarrow t_1$ .

**Μονάδες 7**



## 31. 13705 / Δ

Στις καλοκαιρινές διακοπές το αυτοκίνητό σας (A1), που μαζί με τους επιβάτες έχει μάζα  $2000\text{kg}$ , ακινητοποιείται από κάποια βλάβη. Ευτυχώς για εσάς, μετά από λίγο περνάει μια φιλική οικογένεια, με το αυτοκίνητό της (A2), που έχει μάζα μαζί με τους επιβάτες του  $3000\text{kg}$ , και προσφέρεται να σας ρυμουλκήσει στο πιο κοντινό συνεργείο. Για το σκοπό αυτό χρησιμοποιείτε ένα σχοινί, το οποίο να θεωρήσετε μη ελαστικό και με αμελητέα μάζα. Γνωρίζετε ότι το αυτοκίνητό σας και το αυτοκίνητο των φίλων σας εμφανίζουν συντελεστές τριβής ολίσθησης με τον οριζόντιο δρόμο ίσους με 0,3 και 0,4 αντιστοίχως, ενώ η δύναμη που επιταχύνει το αμάξι των φίλων σας έχει μέτρο ίσο με  $F = 33000\text{N}$ .

**4.1)** Να σχεδιάσετε τις δυνάμεις που ασκούνται στο κάθε αυτοκίνητο, όταν κινούνται ρυμουλκώντας το ένα το άλλο, και να υπολογίσετε το μέτρο της τριβής που δέχεται το καθένα.

**Μονάδες 7**

**4.2)** Να υπολογίσετε την επιτάχυνση την οποία αποκτούν τα δύο αυτοκίνητα.

**Μονάδες 6**

**4.3)** Να υπολογίσετε την μεταβολή της κινητικής ενέργειας του αυτοκίνητό σας, όταν αυτό έχει μετατοπιστεί κατά 6 m.

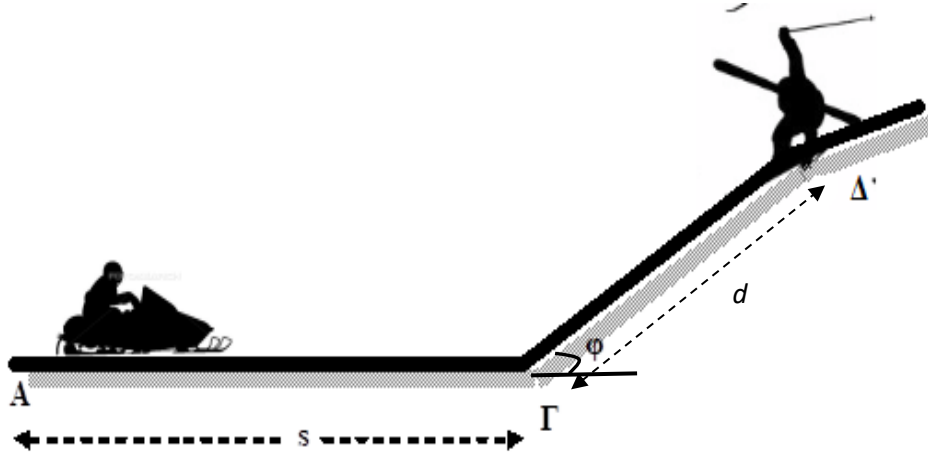
**Μονάδες 7**

**4.4)** Τη χρονική στιγμή που το σύστημα των δύο αυτοκινήτων έχει μετατοπιστεί κατά 6 m χαλάει και το αυτοκίνητο των φίλων σας, οπότε η δύναμη  $F$  παύει να δρα. Να ελέγξετε αν το σχοινί που συνδέει τα δύο αυτοκίνητα θα χαλαρώσει οπότε υπάρχει κίνδυνος σύγκρουσης.

ΥΠΟΔΕΙΞΗ (για το 4.4): Θεωρήστε ότι το νήμα δεν χαλαρώνει και υπολογίστε την τιμή της δύναμης που ασκεί. Ελέγξτε αν η τιμή που προσδιορίσατε είναι λογική για σχοινί.

**Μονάδες 5**

Δίνεται η επιτάχυνση της βαρύτητας  $g = 10\text{m/s}^2$ .

**32. 13706 / Δ**


Σε ένα χιονοδρομικό κέντρο, ένα παιδί κάνει snowmobile. Η συνολική μάζα του παιδιού και του snowmobile είναι  $m = 100\text{kg}$ . Το snowmobile ξεκινά να κινείται σε οριζόντια επιφάνεια με την οποία έχει συντελεστή τριβής  $\mu_1 = 0,2$ , με την επίδραση σταθερής μέσης οριζόντιας δύναμης μέτρου  $F = 300\text{N}$ . Αφού διανύσει διάστημα  $s = 50\text{m}$  στην οριζόντια επιφάνεια το όχημα συναντά ανηφορική χιονισμένη πλαγιά γωνίας κλίσης  $\varphi$  και ταυτόχρονα παύει να ασκείται πάνω του η δύναμη  $F$  (σβήνει η μηχανή του).

Να υπολογίσετε :

**4.1)** Το μέτρο της επιτάχυνσης του οχήματος στο οριζόντιο επίπεδο.

**Μονάδες 6**

**4.2)** Τη χρονική διάρκεια κίνησης μέχρι τη βάση της χιονισμένης πλαγιάς καθώς και το μέτρο της ταχύτητας του εκεί (Σημείο  $\Gamma$ ).

**Μονάδες 6**

**4.3)** Το μέτρο της επιβράδυνσης του οχήματος στο κεκλιμένο επίπεδο (χιονισμένη πλαγιά) αν γνωρίζετε ότι ο συντελεστής τριβής ολίσθησης οχήματος-πλαγιάς είναι  $\mu_2 = 0,5$ .

**Μονάδες 7**

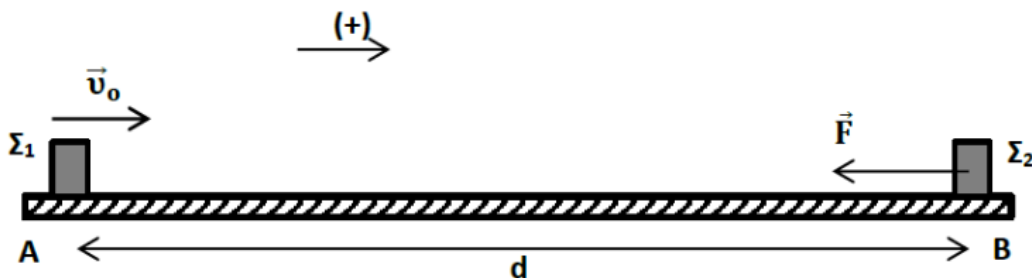
**4.4)** Αν σε απόσταση  $d = 10\text{m}$  από τη βάση της πλαγιάς, βρίσκεται τραυματισμένος ένας σκιέρ, να ελέγξετε αν το παιδί θα καταφέρει να αποφύγει τη σύγκρουση με τον σκιέρ, λαμβάνοντας υπόψη ότι η πορεία του θα παραμείνει ευθύγραμμη.

**Μονάδες 6**



Να θεωρήσετε ότι το παιδί και το snowmobile έχουν συμπεριφορά υλικού σημείου, ότι η ταχύτητα του οχήματος στη βάση της πλαγιάς είναι ίσου μέτρου με την ταχύτητα εξόδου από το οριζόντιο επίπεδο και ότι στο σημείο Γ δεν συμβαίνει καμία αναπήδηση.

Δίνονται:  $\eta\mu\varphi = 0,6$ ,  $\sigma n\varphi = 0,8$  και η επιτάχυνση της βαρύτητας  $g = 10m/s^2$ .

**33. 13707 / Δ**


Οι δύο μικροί μεταλλικοί κύβοι  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$  του σχήματος, με μάζες  $m_1 = 2 \text{ Kg}$  και  $m_2 = 4 \text{ Kg}$  αντίστοιχα, μπορούν να κινούνται σε λείο οριζόντιο δάπεδο σε παράλληλες ράγες. Τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$  ο κύβος  $\Sigma_1$  διέρχεται από το σημείο A με ταχύτητα μέτρου  $v_0 = 5 \text{ m/s}$ , ενώ στον ακίνητο κύβο  $\Sigma_2$  ξεκινά να ασκείται σταθερή οριζόντια δύναμη με μέτρο  $F = 8 \text{ N}$  και φορά που φαίνεται στο σχήμα. Δίνεται ότι τα σημεία A, B απέχουν μεταξύ τους απόσταση  $d = 150 \text{ m}$  και ότι ως θετική λαμβάνεται η φορά της ταχύτητας του  $\Sigma_1$ . Αν οι κύβοι συναντώνται τη χρονική στιγμή  $t_1$ , να υπολογίσετε:

**4.1)** την επιτάχυνση που θα αποκτήσει ο κύβος  $\Sigma_2$ ,

**Μονάδες 5**

**4.2)** τη χρονική στιγμή  $t_1$  που οι κύβοι θα συναντηθούν καθώς και σε ποια απόσταση από το σημείο A θα συμβεί η συνάντηση,

**Μονάδες 8**

**4.3)** το έργο της δύναμης  $\vec{F}$  στο χρονικό διάστημα  $0 \rightarrow t_1$ .

**Μονάδες 5**

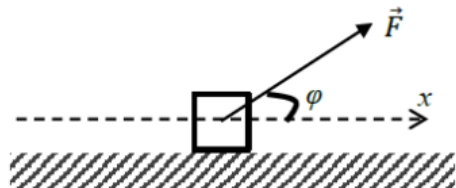
**4.4)** Να κατασκευάσετε τη γραφική παράσταση της τιμής της ταχύτητας κάθε κύβου σε συνάρτηση με το χρόνο, στο ίδιο σύστημα βαθμολογημένων αξόνων για το χρονικό διάστημα  $0 \rightarrow t_1$ .

**Μονάδες 7**

## 34. 13708 / Δ

Ένας κύβος μάζας  $4 \text{ kg}$  ολισθαίνει πάνω σε λείο οριζόντιο δάπεδο με σταθερή ταχύτητα, μέτρου  $v_0 = 2 \text{ m/s}$ , κατά μήκος μιας ευθείας που ταυτίζεται με τον οριζόντιο άξονα  $x'x$ . Τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$  όπου ο κύβος διέρχεται από τη θέση  $O$  ( $x_O = 0$ ) του άξονα κινούμενος προς τη θετική φορά αρχίζει να ασκείται σε αυτόν δύναμη  $\vec{F}$  μέτρου  $10N$  και κατεύθυνσης που σχηματίζει γωνία  $\varphi$  με την οριζόντια διεύθυνση, όπως στο σχήμα. Τη χρονική στιγμή που ο κύβος

διέρχεται από τη θέση  $A$  ( $x_A = 3 \text{ m}$ ) η δύναμη  $\vec{F}$  παύει να ασκείται. Αμέσως μετά την κατάργηση της  $\vec{F}$  ο κύβος εισέρχεται και κινείται σε τραχύ οριζόντιο δάπεδο μέχρι να ακινητοποιηθεί. Η χρονική διάρκεια της κίνησης στο τραχύ δάπεδο είναι  $4s$ . Να υπολογίσετε:



**4.1)** το μέτρο της επιτάχυνσης του κύβου στη θέση  $B$  ( $x_B = 1 \text{ m}$ ),

**Μονάδες 5**

**4.2)** το μέτρο της ταχύτητας του κύβου στη θέση  $A$ ,

**Μονάδες 7**

**4.3)** τη θέση στην οποία ο κύβος θα ακινητοποιηθεί,

**Μονάδες 6**

**4.4)** τον συντελεστή τριβής ολίσθησης μεταξύ κύβου-δαπέδου στο τραχύ δάπεδο.

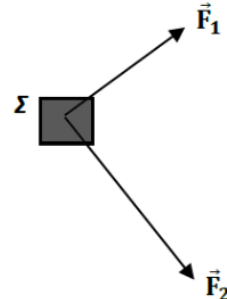
**Μονάδες 7**

Δίνονται:  $\eta\mu\varphi = 0,6$ ,  $\sigma\nu\varphi = 0,8$  και η επιτάχυνση της βαρύτητας  $g = 10 \text{ m/s}^2$

## 35. 13709 / Δ

Το σώμα  $\Sigma$  με μάζα  $m = 1kg$  ισορροπεί ακίνητο σε οριζόντιο επίπεδο. Τη χρονική στιγμή  $t_o = 0$ , ασκούνται σε αυτό δύο δυνάμεις  $\vec{F}_1$  και  $\vec{F}_2$  με μέτρα 6N και 8N αντίστοιχα που είναι κάθετες μεταξύ τους. Στο σχήμα απεικονίζεται η κάτοψη του οριζόντιου επιπέδου στην οποία δεν έχουν σχεδιαστεί όλες οι δυνάμεις που ασκούνται στο  $\Sigma$ . Το σώμα μετά την  $t_o$  κινείται με σταθερή επιτάχυνση μέτρου  $\alpha_1 = 2m/s^2$ .

**ΚΑΤΟΨΗ**



- 4.1)** Να υπολογίσετε τη συνισταμένη των δυνάμεων  $\vec{F}_1$  και  $\vec{F}_2$  σε μέτρο και κατεύθυνση.

**Μονάδες 5**

- 4.2)** Να αιτιολογήσετε γιατί στο σώμα ασκείται τριβή και να υπολογίσετε το μέτρο της.

**Μονάδες 6**

Τη χρονική στιγμή  $t_1 = 4s$ , οι δυνάμεις  $\vec{F}_1$  και  $\vec{F}_2$  παύουν να ασκούνται.

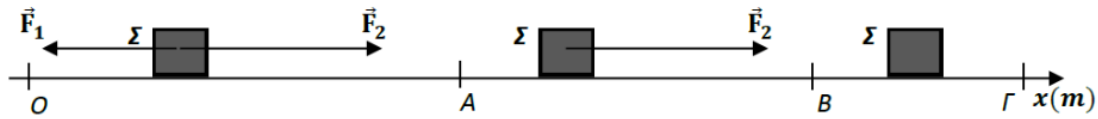
- 4.3)** Να υπολογίσετε τη χρονική στιγμή που το σώμα θα ακινητοποιηθεί καθώς και το συνολικό διάστημα που θα διανύσει από τη χρονική στιγμή  $t_o = 0$  έως τη στιγμή που ακινητοποιείται.

**Μονάδες 7**

- 4.4)** Να υπολογίσετε το έργο της δύναμης  $\vec{F}_2$  για το χρονικό διάστημα που ασκείται στο  $\Sigma$ .

**Μονάδες 7**

## 36. 13710 / Δ



Το σώμα  $\Sigma$  με μάζα  $m = 2\text{kg}$  κινείται σε ευθύγραμμο και τραχύ οριζόντιο επίπεδο η διεύθυνση του οποίου ταυτίζεται με ευθεία  $x'x$ . Τη χρονική στιγμή  $t_o = 0$ , το σώμα διέρχεται από το σημείο  $O$  ( $x_o = 0$ ) με ταχύτητα μέτρου  $v_0 = 5\text{m/s}$ , ενώ δέχεται δύο δυνάμεις  $\vec{F}_1$  και  $\vec{F}_2$  με μέτρα  $6\text{N}$  και  $8\text{N}$  αντίστοιχα, που είναι αντίρροπες μεταξύ τους. Στο σχήμα δεν έχουν σχεδιαστεί όλες οι δυνάμεις που ασκούνται στο  $\Sigma$ . Το σώμα μετά την  $t_o$  κινείται ευθύγραμμα και ομαλά μέχρι τη θέση  $A$  ( $x_A = 16\text{m}$ ). Στη θέση  $A$  η  $\vec{F}_1$  καταργείται, ενώ, όταν το  $\Sigma$  διέρχεται από τη θέση  $B$  ( $x_B = 32\text{m}$ ), καταργείται και η  $\vec{F}_2$  με αποτέλεσμα το  $\Sigma$  να ακινητοποιηθεί στη θέση  $\Gamma$ . Να υπολογίσετε:

**4.1)** το συντελεστή τριβής ολίσθησης μεταξύ σώματος και οριζοντίου επιπέδου.

**Μονάδες 6**

**4.2)** Τη χρονική στιγμή όπου το σώμα διέρχεται από τη θέση  $B$ .

**Μονάδες 7**

**4.3)** Τη θέση του σημείου  $\Gamma$ .

**Μονάδες 7**

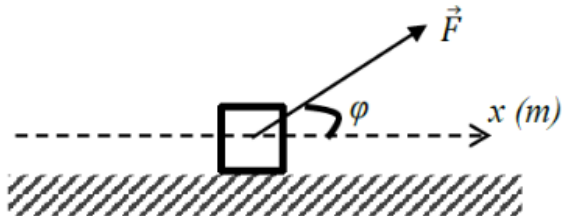
**4.4)** Να κατασκευάσετε τη γραφική παράσταση της ταχύτητας του σώματος σε συνάρτηση με το χρόνο από τη χρονική στιγμή  $t_o = 0$  έως τη στιγμή που ακινητοποιείται σε σύστημα βαθμολογημένων αξόνων.

**Μονάδες 5**

Δίνεται η επιτάχυνση της βαρύτητας  $g = 10\text{m/s}^2$ .

## 37. 13712 / Δ

Ένας κύβος μάζας  $1 \text{ kg}$  ολισθαίνει πάνω σε τραχύ οριζόντιο δάπεδο με το οποίο παρουσιάζει συντελεστή τριβής ολίσθησης  $\mu = 0,5$ , κατά μήκος μιας ευθείας που ταυτίζεται με τον οριζόντιο άξονα  $x'x$ . Τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$  όπου ο κύβος διέρχεται από τη θέση Ο ( $x = 0$ ) του άξονα κινούμενος προς τη θετική φορά έχει ταχύτητα μέτρου,  $v_0 = 1 \text{ m/s}$ .



Στον κύβο, όπως φαίνεται στο σχήμα, ασκείται σταθερή δύναμη  $\vec{F}$  μέτρου  $10N$  και κατεύθυνσης που σχηματίζει γωνία  $\varphi$  με την οριζόντια διεύθυνση. Τη χρονική στιγμή  $t_1 = 2s$ , που ο κύβος διέρχεται από τη θέση Α ( $x_A$ ), η δύναμη  $\vec{F}$  καταργείται. Μετά την κατάργηση της  $\vec{F}$  ο κύβος συνεχίζει να κινείται στο ίδιο οριζόντιο δάπεδο μέχρι να ακινητοποιηθεί. Να υπολογίσετε:

**4.1)** το μέτρο της επιτάχυνσης του κύβου κατά την κίνηση του από τη θέση Ο στη θέση Α

**Μονάδες 6**

**4.2)** τη χρονική στιγμή στην οποία ο κύβος θα ακινητοποιηθεί.

**Μονάδες 7**

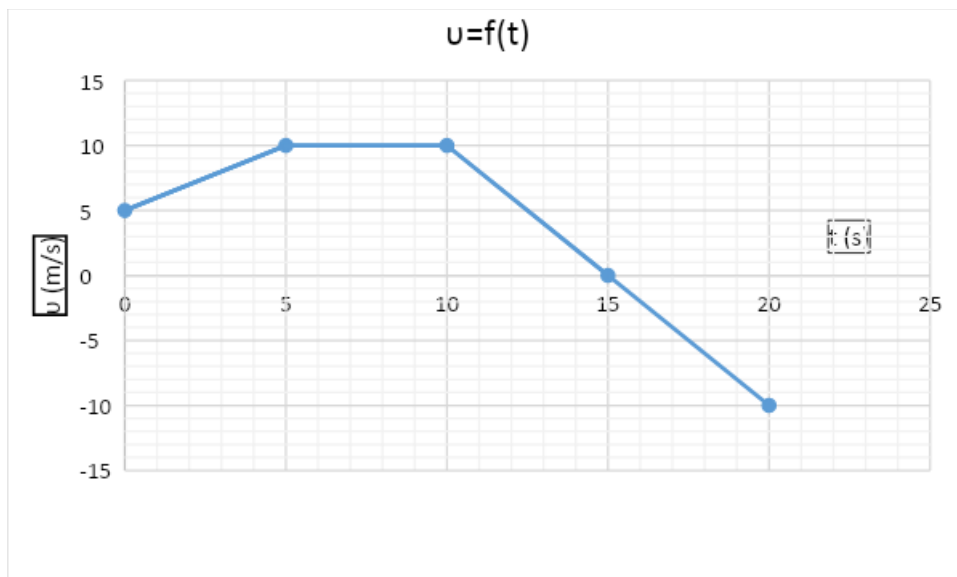
**4.3)** το έργο της τριβής από τη χρονική  $t_0 = 0$  έως τη χρονική στιγμή που ο κύβος ακινητοποιείται.

**Μονάδες 7**

**4.4)** Να κατασκευάσετε τη γραφική παράσταση της ταχύτητας του κύβου σε συνάρτηση με το χρόνο από τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$  έως τη στιγμή που ακινητοποιείται σε σύστημα βαθμολογημένων άξονων.

**Μονάδες 5**

Δίνονται:  $\eta\varphi = 0,6$ ,  $\sigma\eta\varphi = 0,8$  και η επιτάχυνση της βαρύτητας  $g = 10 \text{ m/s}^2$

**38. 13713 / Δ**


Σώμα μικρών διαστάσεων μάζας  $1kg$  κινείται ευθύγραμμα κατά μήκος του προσανατολισμένου άξονα  $Ox$  και η τιμή της ταχύτητάς του μεταβάλλεται με το χρόνο όπως φαίνεται στο παραπάνω διάγραμμα. Θεωρήστε ότι τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$  το σώμα βρίσκεται στη θέση  $x_0 = 5m$ .

**4.1)** Να προσδιορίσετε τη θέση του σώματος τη χρονική στιγμή  $t = 10s$ .

**Μονάδες 6**

**4.2)** Να υπολογίσετε τη μέση ταχύτητα του σώματος από τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$  έως τη χρονική στιγμή  $t = 20 s$ .

**Μονάδες 6**

**4.3)** Να κατασκευάσετε την γραφική παράσταση της τιμής της συνισταμένης δύναμης  $\sum \vec{F}$  που ασκείται στο σώμα σε συνάρτηση με το χρόνο, από τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$  έως τη χρονική στιγμή  $t = 20 s$  σε βαθμολογημένο σύστημα αξόνων.

**Μονάδες 7**

**4.4)** Να υπολογίσετε το έργο της συνισταμένης δύναμης  $\sum \vec{F}$ , από τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$  έως τη χρονική στιγμή  $t = 20 s$ .

**Μονάδες 6**

## 39. 14211 / Δ

Μια σκιέρ ξεκινάει από την ηρεμία, από την κορυφή επίπεδης κεκλιμένης και χιονισμένης πλαγιάς. Η πλαγιά σχηματίζει γωνία φ με τον ορίζοντα, για την οποία δίνονται  $\eta\mu\varphi = 0,6$  και  $\sigma\mu\varphi = 0,8$ . Κατά την κίνησή της αποκτά αμέσως σταθερή επιτάχυνση και διανύει  $18 \text{ m}$  στα πρώτα  $3 \text{ s}$  της κίνησής της.



**4.1** Μετά πόσο χρόνο από την εκκίνησή της έχει αποκτήσει ταχύτητα μέτρου  $24 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ ;

**Μονάδες 6**

**4.2** Πόσο διάστημα διανύει στην διάρκεια του δεύτερου δευτερολέπτου της κίνησής της;

**Μονάδες 6**

**4.3** Να δείξετε ότι μεταξύ των πέδιλων που φοράει η σκιέρ και της χιονισμένης πλαγιάς, δημιουργείται τριβή και, αν οι επιφάνειες θεωρηθούν ομογενείς, να υπολογίσετε τον συντελεστή τριβής ολίσθησης μεταξύ τους.

**Μονάδες 7**

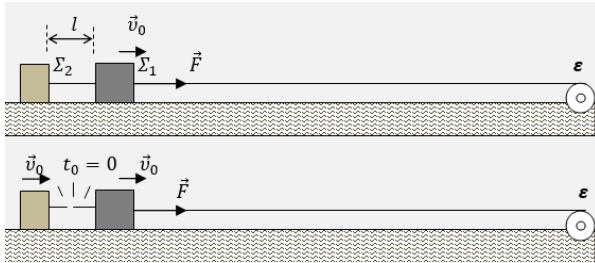
**4.4** Αν δίνεται ότι η μάζα της σκιέρ είναι  $m = 60 \text{ kg}$ , να υπολογίσετε την ελάττωση της βαρυτικής δυναμικής της ενέργειας μετά από χρόνο  $10 \text{ s}$  από την εκκίνησή της.

**Μονάδες 6**

Δίνεται το μέτρο της επιτάχυνσης βαρύτητας  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ , ότι οι αντιστάσεις αέρα μπορούν να αγνοηθούν για τους χρόνους που αναφέρονται και το μήκος της πλαγιάς είναι αρκετά μεγάλο.

## 40. 14217 / Δ

Ένας μηχανισμός  $\varepsilon$  (εργάτης), είναι στερεωμένος στο άκρο μιας οριζόντιας ράμπας μεγάλου μήκους και σέρνει ένα σύστημα δύο κιβωτίων, με τη βοήθεια αβαρούς και μη ελαστικού νήματος.



Τα δύο κιβώτια  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$  έχουν μάζες  $m_1 = 2 \text{ kg}$  και  $m_2 = 1 \text{ kg}$  αντίστοιχα και είναι μεταξύ τους δεμένα με οριζόντιο και τεντωμένο νήμα, αβαρές και μη ελαστικό, μήκους  $l = 12,5 \text{ cm}$ , όπως στην εικόνα. Τα δύο κιβώτια εμφανίζουν τριβή με το επίπεδο της ράμπας, με ίδιο συντελεστή τριβής ολίσθησης  $\mu = 0,25$ .

Το νήμα του μηχανισμού είναι δεμένο στο κιβώτιο  $\Sigma_1$ , ασκεί σε αυτό σταθερή οριζόντια δύναμη  $\vec{F}$  και το αποτέλεσμα είναι το σύστημα των δύο κιβωτίων, να κινείται ευθύγραμμα με σταθερή ταχύτητα  $\vec{v}_0$ , μέτρου  $v_0 = 2,5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ .

**4.1** Να υπολογίσετε το μέτρο της δύναμης  $\vec{F}$ .

### Μονάδες 6

Τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$  το νήμα που συνδέει τα δύο κιβώτια κόβεται, ενώ η δύναμη που ασκεί ο μηχανισμός διατηρείται σταθερή.

**4.2** Να υπολογίσετε το μέτρο της επιτάχυνσης του σώματος  $\Sigma_1$  και το μέτρο της επιβράδυνσης του σώματος  $\Sigma_2$ , μετά το κόψιμο του νήματος.

### Μονάδες 6

**4.3** Πόσο απέχουν μεταξύ τους τα δύο σώματα, τη στιγμή  $t_1$  κατά την οποία ακινητοποιείται το σώμα  $\Sigma_2$ ;

### Μονάδες 7

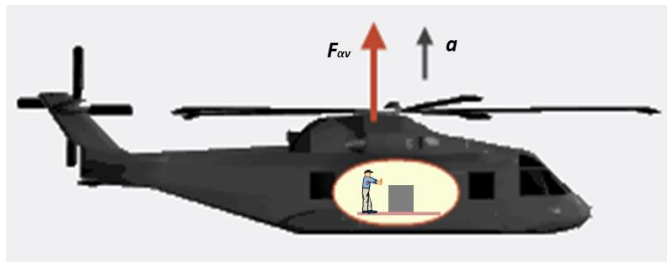
**4.4** Πόση ενέργεια μεταφέρθηκε στο σώμα  $\Sigma_1$  από τον μηχανισμό, από τη στιγμή που κόπηκε το νήμα, μέχρι τη στιγμή κατά την οποία έχει διανύσει 3 m;

### Μονάδες 6

Δίνεται το μέτρο της επιτάχυνσης βαρύτητας  $g = 10 \frac{m}{s^2}$  και ότι οι αντιστάσεις αέρα αγνοούνται.

## 41. 14255 / Δ

Ένα ελικόπτερο αρχικά αιωρείται ακίνητο, με τη βοήθεια κατακόρυφης ανυψωτικής δύναμης  $\vec{F}_{\alpha\nu}$ , η οποία δημιουργείται από την αλληλεπίδραση των πτερυγίων της έλικας που περιστρέφεται οριζόντια και του αέρα.



Με κατάλληλους χειρισμούς του πιλότου, αυξάνεται το μέτρο της ανυψωτικής δύναμης και το ελικόπτερο αρχίζει να ανεβαίνει κατακόρυφα με σταθερή επιτάχυνση  $\vec{a}$ , μέτρου  $a = 2 \frac{m}{s^2}$ . Η συνολική μάζα του ελικοπτέρου, μαζί με τους επιβαίνοντες και τα φορτία που μεταφέρει είναι  $M = 5 \cdot 10^3 kg$ . Στην διάρκεια αυτής της κατακόρυφης κίνησης του ελικοπτέρου, το δάπεδό του είναι οριζόντιο και πάνω σε αυτό βρίσκεται ένα κιβώτιο μάζας  $m_k = 20 kg$ . Το κιβώτιο εμφανίζει με το δάπεδο τριβή, με συντελεστή τριβής ολίσθησης  $\mu = 0,4$ .

**4.1** Να υπολογίσετε το μέτρο της κατακόρυφης δύναμης  $\vec{F}_{\alpha\nu}$ , η οποία αρχικά καταφέρνει να διατηρεί ακίνητο, αιωρούμενο στον αέρα το ελικόπτερο, αλλά και το μέτρο της κατακόρυφης δύναμης  $\vec{F}'_{\alpha\nu}$ , η οποία καταφέρνει να ανεβάζει το ελικόπτερο με επιτάχυνση  $\vec{a}$ .

**Μονάδες 6 (3+3)**

**4.2** Να υπολογίσετε την κατακόρυφη μετατόπιση του ελικοπτέρου, σε χρονική διάρκεια  $\Delta t = 20 s$ , από την έναρξη της κατακόρυφης ομαλά επιταχυνόμενης κίνησής του.

**Μονάδες 5**

**4.3** Να υπολογίσετε το μέτρο της κατακόρυφης δύναμης  $\vec{N}$ , την οποία δέχεται το κιβώτιο από το δάπεδο του ελικοπτέρου, στη διάρκεια αυτής της κατακόρυφης ομαλά επιταχυνόμενης κίνησής του.



### Μονάδες 6

**4.4** Καθώς διαρκεί αυτή η ομαλά επιταχυνόμενη κατακόρυφη κίνηση του ελικοπτέρου, κάποιος από το πλήρωμα, ασκεί στο κιβώτιο σταθερή οριζόντια δύναμη, δίνοντάς του μια πολύ μικρή σταθερή ταχύτητα, οπότε το μετατοπίζει κατά  $\Delta x_k = 60 \text{ cm}$ .

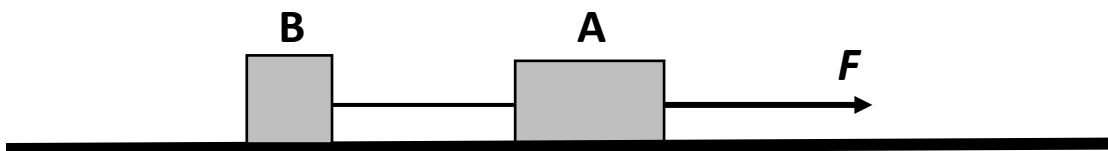
Πόση ενέργεια μεταφέρθηκε από τον άνθρωπο του πληρώματος στο κιβώτιο σε αυτή την οριζόντια μετατόπιση που του προκάλεσε;

### Μονάδες 8

Δίνεται το μέτρο της επιτάχυνσης βαρύτητας  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .

## 42. 14388 / Δ

Στο οριζόντιο επίπεδο του σχήματος ηρεμούν δύο σώματα A και B με μάζες  $M = 3 \text{ kg}$  και  $m = 1 \text{ kg}$  αντίστοιχα, τα οποία είναι δεμένα μέσω αβαρούς μη εκτατού νήματος. Ένα παιδί, κάποια στιγμή που θεωρούμε  $t = 0 \text{ s}$ , τραβάει το σώμα A, ασκώντας του οριζόντια δύναμη μέτρου  $F = 28 \text{ N}$ , όπως στο σχήμα. Τα σώματα ολισθαίνουν στο οριζόντιο επίπεδο. Ο συντελεστής τριβής ολίσθησης κάθε σώματος με το οριζόντιο επίπεδο είναι  $\mu = 0,5$ .



**4.1** Να μεταφέρετε το σχήμα στο γραπτό σας και να το συμπληρώσετε με τις δυνάμεις που ασκούνται σε κάθε σώμα.

**Μονάδες 8**

Να υπολογίσετε:

**4.2** Την επιτάχυνση που αποκτούν τα σώματα.

**Μονάδες 5**

**4.3** Την τάση του νήματος που ασκείται σε κάθε σώμα.

**Μονάδες 3**

**4.4** Τη χρονική στιγμή  $t_1 = 4 \text{ s}$  το νήμα που ενώνει τα δύο σώματα κόβεται, ενώ η δύναμη μέτρου  $F = 28 \text{ N}$  συνεχίζει να ασκείται στο σώμα A.

**α.** Ποιο είναι το είδος της κίνησης που εκτελεί το κάθε σώμα, αφού κοπεί το νήμα;

Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας.

**Μονάδες 6**

**β.** Να υπολογίσετε την ταχύτητα του σώματος B την χρονική στιγμή  $t_2 = t_1 + 1,6 \text{ s}$ .

**Μονάδες 3**

### 43. 14390 / Δ

Ένα σώμα με μάζα  $m = 120 \text{ kg}$  ολισθαίνει σε οριζόντιο ευθύγραμμο δρόμο, που ταυτίζεται με τον άξονα  $x$ . Στο σώμα ασκείται δύναμη  $\vec{F}$  στη διεύθυνση της κίνησης του και τη χρονική στιγμή  $t_o = 0 \text{ s}$ , διέρχεται από τη θέση  $x_0 = -25 \text{ m}$ , κινούμενο προς τη θετική κατεύθυνση του άξονα. Στο διπλανό διάγραμμα φαίνεται η γραφική παράσταση της αλγεβρικής τιμής της ταχύτητας του σώματος σε συνάρτηση με το χρόνο.

Ο συντελεστής τριβής ολίσθησης μεταξύ του σώματος και του δρόμου είναι  $\mu = 0,2$  και η επιτάχυνση της βαρύτητας είναι  $g = 10 \text{ m/s}^2$ .

**4.1** Ποιο είναι το είδος της κίνησης του σώματος για καθένα από τα χρονικά διαστήματα:

$0 \text{ s} - 5 \text{ s}$ ,  $5 \text{ s} - 10 \text{ s}$ ,  $10 \text{ s} - 15 \text{ s}$ .

Να δικαιολογήσετε τις απαντήσεις σας.

Να υπολογίσετε την αλγεβρική τιμή της επιτάχυνσής του για καθένα από τα παραπάνω χρονικά διαστήματα.

**Μονάδες 10**

**4.2** Να σχεδιάσετε τις δυνάμεις και να υπολογίσετε το μέτρο της οριζόντιας δύναμης  $\vec{F}$ , που ασκείται στο σώμα, στο χρονικό διάστημα  $0 \text{ s} - 5 \text{ s}$ .

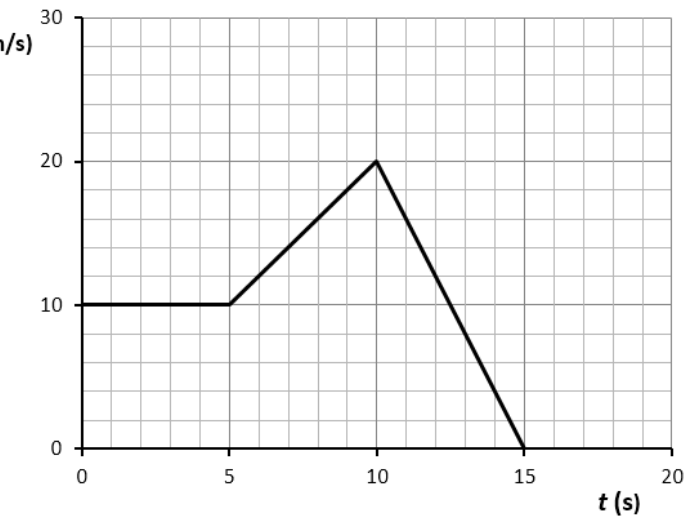
**Μονάδες 7**

**4.3** Να προσδιορίσετε τη θέση του σώματος τη χρονική στιγμή  $t_2 = 10 \text{ s}$ .

**Μονάδες 4**

**4.4** Να υπολογίσετε το έργο της δύναμης  $\vec{F}$ , στη διάρκεια του 4ου δευτερολέπτου της κίνησης του σώματος.

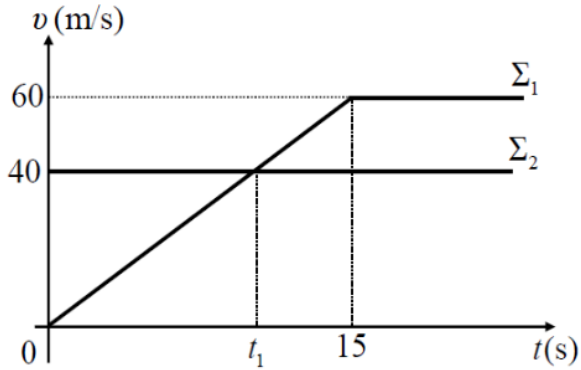
**Μονάδες 4**



## 44. 14391 / Δ

Δύο σώματα  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$  με ίσες μάζες  $m_1 = m_2 = 40 \text{ Kg}$ , βρίσκονται στον ίδιο οριζόντιο ευθύγραμμο δρόμο, με τον οποίο εμφανίζουν τον

ίδιο συντελεστή τριβής ολίσθησης  $\mu = 0,2$ . Ο οριζόντιος δρόμος συμπίπτει με τον οριζόντιο άξονα  $x'$ . Τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0 \text{ s}$  το  $\Sigma_1$  ξεκινά να κινείται από ένα σημείο του δρόμου και την ίδια στιγμή διέρχεται από το ίδιο σημείο το σώμα  $\Sigma_2$  κινούμενο με σταθερή ταχύτητα ίση με  $40 \text{ m/s}$ , στην ίδια κατεύθυνση με το  $\Sigma_1$ . Στο διάγραμμα φαίνονται οι γραφικές παραστάσεις ταχύτητας – χρόνου για τα δύο αυτά σώματα.



**4.1** Στο γραπτό σας να σχεδιάσετε τα σώματα και τις δυνάμεις που ασκούνται σε κάθε ένα.

**Μονάδες 8**

**4.2** Να υπολογίσετε τα μέτρα των δυνάμεων που ασκούνται σε κάθε σώμα κατά την διεύθυνση του οριζόντιου άξονα  $x'$  (α) για το χρονικό διάστημα  $0 \text{ s} - 15 \text{ s}$  και (β) μετά τη χρονική στιγμή  $t = 15 \text{ s}$ .

**Μονάδες 8**

**4.3** Πόσο απέχουν μεταξύ τους τα σώματα τη χρονική στιγμή  $t_1$ ;

**Μονάδες 5**

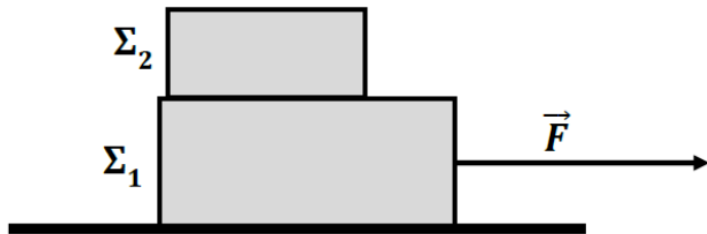
**4.4** Να υπολογίσετε ποια χρονική στιγμή μετά τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0 \text{ s}$  τα δύο σώματα θα συναντηθούν ξανά.

**Μονάδες 4**

Δίνεται:  $g = 10 \text{ m/s}^2$

## 45. 14392 / Δ

Στο παρακάτω σχήμα φαίνονται δύο σώματα  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$  με μάζες  $m_1 = 6 \text{ kg}$  και  $m_2 = 4 \text{ kg}$  αντίστοιχα, με το  $\Sigma_2$  τοποθετημένο πάνω στο  $\Sigma_1$ . Τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0 \text{ s}$  ασκούμε στο  $\Sigma_1$  οριζόντια δύναμη  $\vec{F}$  όπως φαίνεται στο σχήμα. Τα σώματα, εξαιτίας της στατικής τριβής που αναπτύσσεται μεταξύ τους, κινούνται μαζί σαν ένα σώμα, ξεκινώντας από την ηρεμία, με σταθερή επιτάχυνση  $\alpha = 2 \frac{m}{s^2}$ , επάνω στο οριζόντιο ακίνητο δάπεδο προς την κατεύθυνση της δύναμης. Το μέτρο της τριβής ολίσθησης που εμφανίζεται μεταξύ του σώματος  $\Sigma_1$  και του δαπέδου είναι ίσο με  $T_{o\lambda} = 30 \text{ N}$  και η επιτάχυνση της βαρύτητας είναι  $g = 10 \text{ m/s}^2$ .



**4.1** Να υπολογίσετε το μέτρο της δύναμης  $\vec{F}$ .

**Μονάδες 3**

**4.2** Να υπολογίσετε την ταχύτητα του συστήματος των δύο σωμάτων, όταν αυτό έχει μετατοπιστεί κατά  $\Delta x = 9 \text{ m}$ .

**Μονάδες 4**

**4.3** Να υπολογίσετε το συντελεστή τριβής ολίσθησης μεταξύ του σώματος  $\Sigma_1$  και του οριζόντιου δαπέδου.

**Μονάδες 10**

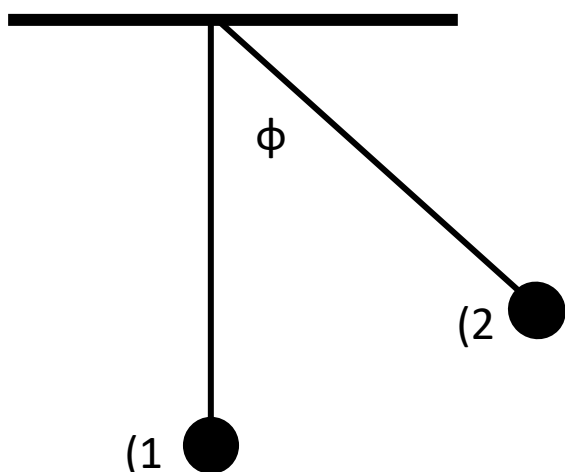
**4.4** Τη χρονική στιγμή  $t_1$  που η ταχύτητα του συστήματος είναι ίση με  $v_1 = 10 \text{ m/s}$ , απομακρύνουμε ακαριαία το σώμα  $\Sigma_2$ , χωρίς να καταργήσουμε τη δύναμη  $\vec{F}$ .

Να υπολογίσετε την ταχύτητα του σώματος  $\Sigma_1$ , τη χρονική στιγμή  $t_2 = t_1 + 3 \text{ s}$ .

**Μονάδες 8**

## 46. 14394 / Δ

Σώμα μάζας  $m = 10 \text{ Kg}$  είναι δεμένο στην άκρη νήματος μήκους  $l = 1 \text{ m}$ , το άλλο άκρο του οποίου είναι δεμένο σε σταθερό σημείο της οροφής. Το σώμα, όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα ισορροπεί με το νήμα στην κατακόρυφη θέση (1). Ασκώντας σταθερή οριζόντια δύναμη  $\vec{F}$ , εκτρέπουμε το σώμα από την αρχική του θέση έτσι ώστε το νήμα στη νέα θέση (2) να σχηματίζει γωνία  $\varphi = 60^\circ$  με την κατακόρυφο. Το σώμα ισορροπεί στη νέα θέση.



**4.1** Να σχεδιάσετε τις δυνάμεις που ασκούνται στο σώμα, όταν αυτό ισορροπεί στις θέσεις (1) και (2) και να αναλύσετε τις δυνάμεις σε δύο κάθετους μεταξύ τους άξονες στη θέση (2), με τον άξονα  $x'$  να είναι οριζόντιος.

*Μονάδες 7*

Να υπολογίσετε:

**4.2** Την τάση του νήματος στις θέσεις (1) και (2).

*Μονάδες 7*

**4.3** Το μέτρο της δύναμης  $\vec{F}$ .

*Μονάδες 4*

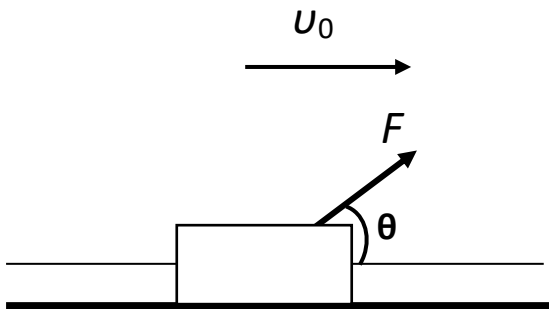
**4.4** Αν αφήσουμε ελεύθερο το σώμα από την θέση (2), να υπολογίσετε το μέτρο της ταχύτητας που αυτό θα έχει όταν διέρχεται από την θέση (1).

*Μονάδες 7*

Δίνονται:  $\eta\mu 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\sigma\nu\nu 60^\circ = \frac{1}{2}$ ,  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$

## 47. 14396 / Δ

Το κιβώτιο του σχήματος που έχει μάζα  $m = 16 \text{ Kg}$  διέρχεται από τη θέση  $x_0 = 0 \text{ m}$  του οριζόντιου δαπέδου, την χρονική στιγμή  $t_0 = 0 \text{ s}$ , κινούμενο με σταθερή ταχύτητα μέτρου  $v_0 = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ . Το μέτρο της δύναμης  $\vec{F}$ , που ασκείται στο κιβώτιο είναι  $F = 100 \text{ N}$ . Η διεύθυνση της δύναμης  $\vec{F}$  σχηματίζει γωνία  $60^\circ$  με την οριζόντια διεύθυνση.



- 4.1** Να σχεδιάσετε όλες τις δυνάμεις που δέχεται το κιβώτιο, να αποδείξετε ότι το δάπεδο, στο οποίο κινείται το σώμα, δεν μπορεί να είναι λείο και να αναλύσετε τις δυνάμεις σε δύο κάθετους μεταξύ τους άξονες, εκ των οποίων ο ένας να είναι ο άξονας της κίνησης.

**Μονάδες 7**

- 4.2** Να υπολογίσετε την τιμή του συντελεστή της τριβής ολίσθησης ( $\mu$ ).

**Μονάδες 6**

Την χρονική στιγμή  $t_1 = 4 \text{ s}$  η δύναμη  $\vec{F}$  καταργείται.

- 4.3** Να υπολογίσετε το μέτρο  $v_2$  της ταχύτητας του κιβωτίου την χρονική στιγμή  $t_2 = 6 \text{ s}$

**Μονάδες 6**

- 4.4** Σε ποια θέση ( $x_3$ ) η ταχύτητα του κιβωτίου μηδενίζεται;

**Μονάδες 6**

$$\text{Δίνονται: } \eta\mu 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \sigma v n 60^\circ = \frac{1}{2}, \sqrt{3} = 1,7 \quad g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$



## 48. 14397 / Δ

Σώμα μάζας  $m = 20 \text{ Kg}$  είναι ακίνητο επάνω σε ένα οριζόντιο δάπεδο, στη θέση  $x_0 = 0 \text{ m}$ . Τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0 \text{ s}$ , στο σώμα ασκείται οριζόντια δύναμη μέτρου  $F = 80 \text{ N}$  και αυτό αρχίζει να κινείται με σταθερή επιτάχυνση. Το σώμα την χρονική στιγμή  $t_1 = 6 \text{ s}$  φθάνει στη θέση  $x_1 = 45 \text{ m}$ .

Η επιτάχυνση της βαρύτητας δίνεται  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .

**4.1** Να υπολογίσετε την επιτάχυνση του σώματος και την ταχύτητά του την χρονική στιγμή  $t_1 = 6 \text{ s}$ .

**Μονάδες 6**

**4.2** Να δικαιολογήσετε, ότι μεταξύ του δαπέδου και του σώματος ασκείται δύναμη τριβής ολίσθησης, να σχεδιάσετε όλες τις δυνάμεις που ασκούνται στο σώμα και να υπολογίσετε την τιμή του αντίστοιχου συντελεστή ( $\mu$ ).

**Μονάδες 10**

Μετά την χρονική στιγμή  $t_1 = 6 \text{ s}$  το σώμα συνεχίζει την κίνησή του επάνω στο οριζόντιο δάπεδο, ενώ εξακολουθεί να ασκείται σ' αυτό η δύναμη  $\vec{F}$  και την χρονική στιγμή  $t_2 = 10 \text{ s}$  φθάνει στη θέση  $x_2 = 137 \text{ m}$ .

**4.3** Υπάρχει δύναμη τριβής ολίσθησης από τη θέση  $x_1$  μέχρι τη θέση  $x_2$ ;

Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας.

**Μονάδες 4**

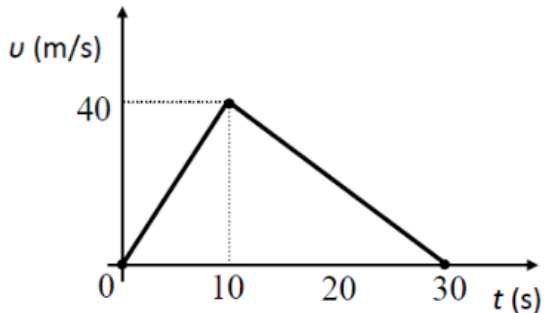
**4.4** Να υπολογίσετε τα έργα όλων των δυνάμεων που ασκούνται στο σώμα από την θέση  $x_0 = 0 \text{ m}$  μέχρι την θέση  $x_2 = 137 \text{ m}$  και να σχεδιάσετε το διάγραμμα επιτάχυνσης – χρόνου από την χρονική στιγμή  $t_0 = 0 \text{ s}$  μέχρι την χρονική στιγμή  $t_2 = 10 \text{ s}$ .

**Μονάδες 5**

## 49. 14525 / Δ

Στο διπλανό διάγραμμα φαίνεται η γραφική παράσταση της τιμής της ταχύτητας σε συνάρτηση με το χρόνο για ένα σώμα μάζας  $m = 10 \text{ Kg}$  που κινείται ευθύγραμμα πάνω σε λείο οριζόντιο επίπεδο.

**4.1** Να υπολογίσετε τη μέση ταχύτητα του σώματος για το χρονικό διάστημα από 0 s - 30 s.



**Μονάδες 6**

**4.2** Να σχεδιάσετε σε βαθμολογημένους άξονες το διάγραμμα επιτάχυνσης - χρόνου ( $\alpha-t$ ) για το χρονικό διάστημα 0 s - 30 s.

**Μονάδες 6**

**4.3** Να συμπληρώσετε τον πίνακα:

Χρονικό διάστημα (s)	Μέτρο συνισταμένης οριζόντιας δύναμης που ασκείται στο σώμα (N)	Διανύσματα της συνισταμένης οριζόντιας δύναμης και της ταχύτητας της σώματος (ομόρροπα ή αντίρροπα)	Να χαρακτηρίσετε τη κίνηση του σώματος (π.χ. ευθύγραμμη ομαλή, ευθύγραμμη επιταχυνόμενη...)
0 - 10			
10 - 30			

**Μονάδες 6**

**4.4** Να υπολογίσετε το έργο της συνισταμένης οριζόντιας δύναμης τα χρονικά διαστήματα 0 s -10 s και 10 s -30 s.

Σε ποιο χρονικό διάστημα προσφέρεται ενέργεια στο σώμα και σε ποιο χρονικό διάστημα αφαιρείται ενέργεια από το σώμα;

Με ποιο γνωστό θεώρημα είναι συμβατά τα αποτελέσματά σας;

**Μονάδες 7**

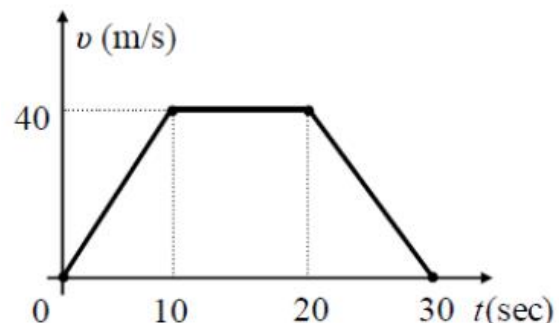
## 50. 14527 / Δ

Ένα σώμα μάζας  $m = 10 \text{ Kg}$  κινείται πάνω σε λείο οριζόντιο επίπεδο. Το διάγραμμα της ταχύτητας του σώματος σε συνάρτηση με το χρόνο για το χρονικό διάστημα 0 s - 30 s φαίνεται στο διπλανό διάγραμμα.

**4.1** Να υπολογίσετε τη μετατόπιση του σώματος κατά το χρονικό διάστημα 0 s - 30 s.

**Μονάδες 6**

**4.2** Να σχεδιάσετε σε βαθμολογημένους άξονες το διάγραμμα επιτάχυνσης - χρόνου ( $a-t$ ) για το χρονικό διάστημα 0 s - 30 s.



**Μονάδες 6**

**4.3** Να συμπληρώσετε τον πίνακα:

Χρονικό διάστημα (s)	Μέτρο συνισταμένης οριζόντιας δύναμης που ασκείται στο σώμα (N)	Διανύσματα της συνισταμένης οριζόντιας δύναμης και της ταχύτητας της σώματος (ομόρροπα ή αντίρροπα)	Να χαρακτηρίσετε τη κίνηση του σώματος (π.χ. ευθύγραμμη ομαλή, ευθύγραμμη επιταχυνόμενη...)
0-10			
10-20			
20-30			

**Μονάδες 6**

**4.4** Να υπολογίσετε το έργο της συνισταμένης οριζόντιας δύναμης κατά τα τρία χρονικά διαστήματα:

0 s -10 s, 10 s -20 s και 20 s -30 s.

Σε ποιο χρονικό διάστημα προσφέρεται ενέργεια στο σώμα και σε ποιο χρονικό διάστημα αφαιρείται ενέργεια από το σώμα;

Με ποιο γνωστό θεώρημα είναι συμβατά τα αποτελέσματά σας;

**Μονάδες 7**