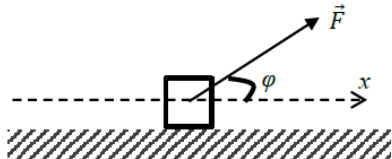


## ΦΥΣΙΚΗ Α ΛΥΚΕΙΟΥ-ΘΕΜΑΤΑ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗΝ ΥΛΗ

1.(13708)

### **ΘΕΜΑ 4**

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  $10 \text{ N}$  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.

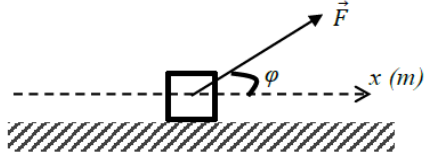
**Μονάδες 7**

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

2.(13708)

### **ΘΕΜΑ 4**

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  $O$  ( $x = 0$ ) 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  $10 \text{ N}$  και κατεύθυνσης που σχηματίζει γωνία  $\varphi$  με την οριζόντια διεύθυνση. Τη χρονική στιγμή  $t_1 = 2s$ , που 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  $O$  στη θέση  $A$

**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 αξόνων.

**Μονάδες 5**

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

3.(13658)

**ΘΕΜΑ 4**

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  $\bar{F}$  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 κιβώτιου 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**

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

4.(13713)

Σώμα μικρών διαστάσεων μάζας  $1\text{kg}$  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  $x_0 = 5\text{m}$ .

- 4.1)** Να προσδιορίσετε τη θέση του σώματος τη χρονική στιγμή  $t = 10\text{s}$ .

**Μονάδες 6**

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

**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  $t = 20\text{s}$  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  $t = 20\text{s}$ .

**Μονάδες 6**

5.(11932)

**ΘΕΜΑ Δ**



Το οριζόντιο, ακλόνητο δάπεδο της εικόνας παρουσιάζει την εξής ιδιομορφία: το τμήμα του  $AB$ , μήκους  $(AB) = 5\text{ m}$  είναι λείο, ενώ το τμήμα του  $BG$ , έχει πολύ μεγάλο μήκος και είναι τραχύ. Τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$  σημειακό αντικείμενο εκτοξεύεται από το σημείο  $A$  προς το σημείο  $G$  του δαπέδου με οριζόντια ταχύτητα  $v_0$ , μέτρου  $v_0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ . Η μάζα του σημειακού αντικειμένου είναι  $m = 1\text{kg}$  και η γήινη βαρυτική επιτάχυνση  $g$  θεωρείται σταθερή, με μέτρο  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ . Ο συντελεστής τριβής ολίσθησης ανάμεσα στο σημειακό αντικείμενο και στο τραχύ τμήμα  $BG$  του δαπέδου είναι  $\mu_{ol} = 0,5$ .

**Δ1.** Να υπολογίσετε:

**Δ1.1.** Τη χρονική διάρκεια ( $\Delta t_1$ ) της κίνησης του σημειακού αντικειμένου στο λείο τμήμα AB του δαπέδου.

**Μονάδες 4**

**Δ1.2.** Τη χρονική διάρκεια ( $\Delta t_2$ ) της κίνησης του σημειακού αντικειμένου στο τραχύ τμήμα BG του δαπέδου.

**Μονάδες 9**

**Δ1.3.** Το μέτρο της συνολικής μετατόπισης ( $\Delta x$ ) του σημειακού αντικειμένου στη χρονική διάρκεια  $\Delta t_1 + \Delta t_2$ .

**Μονάδες 4**

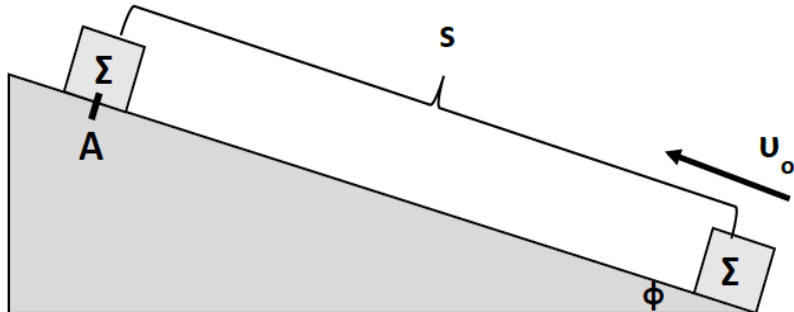
**Δ1.4.** Το συνολικό έργο της τριβής ολίσθησης ( $W_{\vec{T}_{\text{ολ}}}$ ) που δέχεται το σημειακό αντικείμενο.

**Μονάδες 4**

**Δ2.** Να χαράξετε τις γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων  $v = f(t)$  [μέτρο ταχύτητας – χρόνου] και  $x = g(t)$  [θέσης – χρόνου] για το σύνολο της κίνησης του σημειακού αντικειμένου, θεωρώντας  $x_A = 0$ .

**Μονάδες 4**

B2.  
6.(13467)



Το σώμα  $\Sigma$  του σχήματος, εκτοξεύεται με αρχική ταχύτητα μέτρου  $v_0$  από την βάση του κεκλιμένου επιπέδου, το οποίο δεν είναι λείο. Στην θέση A και αφού διανύσει διάστημα  $s$  επάνω στο κεκλιμένο επίπεδο, η ταχύτητά του μηδενίζεται στιγμιαία και στη συνέχεια επιστρέφει στο σημείο από το οποίο ξεκίνησε περνώντας από αυτό με ταχύτητα μέτρου  $v$ .

A. Να επιλέξετε την σωστή απάντηση. (Μονάδες 4)

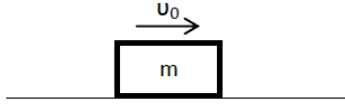
$$\alpha. v_0 > v \quad \beta. v_0 < v \quad \gamma. v_0 = v$$

B. Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας. (Μονάδες 9)

7.(13639)

**ΘΕΜΑ Δ**

Μικρό σώμα μάζας  $m = 2 \text{ kg}$  τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0 \text{ s}$  εκτόξευεται με οριζόντια αρχική ταχύτητα  $v_0 = 20 \text{ m/s}$  σε οριζόντιο επίπεδο όπως φαίνεται στο σχήμα.



Το σώμα ολισθαίνει στο οριζόντιο επίπεδο με το οποίο εμφανίζει συντελεστή τριβής ολίσθησης  $\mu = 0.5$ .

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

Να υπολογίσετε:

**Δ1)** το μέτρο της επιτάχυνσης με την οποία κινείται το σώμα,

**Mονάδες 5**

**Δ2)** το μέτρο της ταχύτητας του σώματος τη χρονική στιγμή  $t_1 = 2 \text{ s}$ ,

**Mονάδες 5**

**Δ3)** τη μετατόπιση του σώματος στο τελευταίο δευτερόλεπτο της κίνησής του,

**Mονάδες 8**

**Δ4)** το συνολικό έργο της τριβής ολίσθησης, από τη χρονική στιγμή της εκτόξευσης, μέχρι τη στιγμή που θα σταματήσει το σώμα να κινείται.

**Mονάδες 7**

8.(7982)

**B2.** Ένα κινητό εκτελεί ευθύγραμμη ομαλά επιταχυνόμενη κίνηση με επιτάχυνση ίση με  $a$  και τη χρονική στιγμή  $t = 0 \text{ s}$  έχει ταχύτητα ίση με  $v_0$ . Μετά από χρόνο  $t$  έχει διανύσει διάστημα  $s$  και η ταχύτητά του είναι ίση με  $v$ .

**A)** Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.

Η ταχύτητα  $v$  του κινητού μπορεί να υπολογιστεί από τη σχέση:

$$(\alpha) \quad v^2 = v_0^2 + 2a \cdot s \quad (\beta) \quad v^2 = v_0^2 + a \cdot s \quad (\gamma) \quad v^2 = v_0^2 + 4a \cdot s$$

**Mονάδες 4**

**B)** Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

**Mονάδες 9**

9.(7983)

**B2.** Σφαίρα μικρών διαστάσεων βρίσκεται ακίνητη σε μικρό ύψος  $h$  πάνω από το έδαφος. Στο ύψος αυτό με επίπεδο αναφοράς για τη δυναμική ενέργεια το έδαφος, η σφαίρα έχει δυναμική ενέργεια ίση με 120 J. Η σφαίρα αφήνεται ελεύθερη, οπότε εκτελεί ελεύθερη πτώση με την επίδραση του αέρα να θεωρείται αμελητέα.

**A)** Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.

Όταν η σφαίρα βρεθεί σε απόσταση ίση με  $h/3$ , από το σημείο εκκίνησης, τότε η δυναμική της ενέργεια  $U$  και η κινητική της ενέργεια  $K$  θα είναι αντίστοιχα:

- (a)  $U = 40 \text{ J}$ ,  $K = 80 \text{ J}$       (b)  $U = 80 \text{ J}$ ,  $K = 40 \text{ J}$       (c)  $U = 90 \text{ J}$ ,  $K = 30 \text{ J}$

10.(13553)

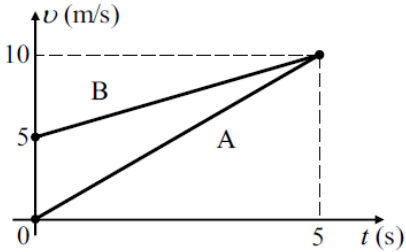
### ΘΕΜΑ 2

**2.1** Στο σχήμα δίνονται τα διαγράμματα ταχύτητας-χρόνου για δύο σώματα A και B που κινούνται παράλληλα και ευθύγραμμα.

**A)** Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.

Για τις επιταχύνσεις των δύο σωμάτων ισχύουν:

- (a)  $\alpha_A = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  και  $\alpha_B = 1 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$   
 (b)  $\alpha_A = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  και  $\alpha_B = 1 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$   
 (c)  $\alpha_A = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  και  $\alpha_B = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$



Μονάδες 4

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 8

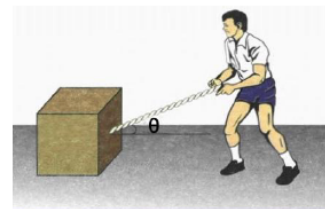
11.(8044)

### ΘΕΜΑ B

**B1)** Εργάτης δένει με αβαρές σκοινί ένα κιβώτιο και το σύρει σε οριζόντιο δάπεδο, όπως παριστάνεται στη διπλανή εικόνα. Το κιβώτιο κινείται με σταθερή ταχύτητα. Η επίδραση του αέρα παραλείπεται.

**A)** Να επιλέξετε την σωστή απάντηση:  
 Αν συμβολίσουμε με  $W_F$  το έργο της δύναμης που ασκεί ο εργάτης στο κιβώτιο, και  $W_T$  το έργο της δύναμης της τριβής ολίσθησης τότε για κάθε μετατόπιση του κιβωτίου θα ισχύει:

- a)  $W_F > W_T$     b)  $W_T = -W_F$     c)  $W_F < W_T$



Μονάδες 4

**B)** Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας

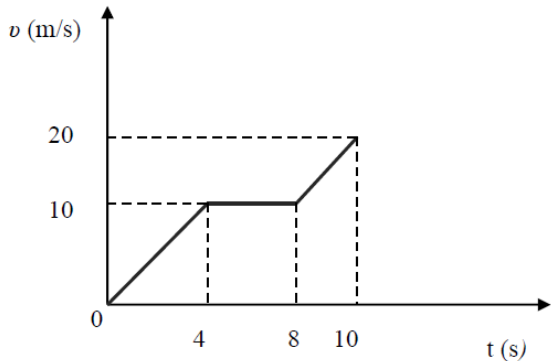
Μονάδες 8

12.(11643)

### **ΘΕΜΑ Δ**

Στο διάγραμμα του σχήματος φαίνεται η γραφική παράσταση της τιμής της ταχύτητας σε συνάρτηση με το χρόνο για ένα σώμα που κινείται σε ευθύγραμμο δρόμο.

**Δ1)** Να υπολογίσετε τα μέτρα των επιταχύνσεων  $\alpha_1$  και  $\alpha_2$  με τις οποίες κινείται το σώμα κατά τα χρονικά διαστήματα  $0 \text{ s} - 4 \text{ s}$  και  $8 \text{ s} - 10 \text{ s}$  αντίστοιχα.



**Μονάδες 5**

**Δ2)** Να κατασκευάσετε σε βαθμολογημένους άξονες τη γραφική παράσταση της τιμής της επιτάχυνσης με την οποία κινείται το σώμα σε συνάρτηση με το χρόνο, από τη χρονική στιγμή  $t = 0 \text{ s}$  έως και την χρονική στιγμή  $t = 10 \text{ s}$ .

**Μονάδες 6**

**Δ3)** Να υπολογίσετε τη μέση ταχύτητα του σώματος κατά το χρονικό διάστημα  $0 \text{ s} - 10 \text{ s}$

**Μονάδες 7**

**Δ4)** Αν  $K_1$  και  $K_2$  είναι οι τιμές της κινητικής ενέργειας του σώματος τις χρονικές στιγμές  $t_1 = 2 \text{ s}$  και  $t_2 = 9 \text{ s}$  αντίστοιχα, να υπολογίσετε το λόγο  $\frac{K_1}{K_2}$

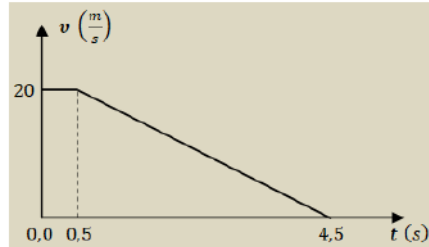
**Μονάδες 7**

13.(13106)

### **ΘΕΜΑ Β**

**B1.** Ένα αυτοκίνητο κινείται ευθύγραμμα με σταθερή ταχύτητα μέτρου  $20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  σε περιοχή με κακή ορατότητα λόγω ομίχλης.

Βγαίνοντας ξαφνικά από την ομίχλη, ο οδηγός αντιλαμβάνεται ακίνητο εμπόδιο μπροστά του και φυσικά αποφασίζει να φρενάρει. Τη στιγμή που αντιλαμβάνεται το εμπόδιο (έστω  $t_0 = 0$ ), η απόστασή του από αυτό είναι  $60 \text{ m}$  και ο χρόνος αντίδρασης του οδηγού  $0,5 \text{ s}$ .



Κατά το φρενάρισμα το όχημα επιβραδύνεται, με επιβράδυνση σταθερού μέτρου.

Με τη βοήθεια του διαγράμματος, όπου αποδίδεται το μέτρο της ταχύτητας του αυτοκινήτου ως προς το χρόνο:

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση για την τελική απόσταση  $d$  του αυτοκινήτου από το εμπόδιο, όταν έχει σταματήσει:

- i.  $d = 50 \text{ m}$  , ii.  $d = 10 \text{ m}$  , iii.  $d = 20 \text{ m}$

**Μονάδες 4**

**B)** Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας

**Μονάδες 8**

14.(11640)

### **ΘΕΜΑ Δ**

Μικρό σώμα μάζας  $m = 5 \text{ kg}$  βρίσκεται αρχικά ακίνητο σε οριζόντιο επίπεδο. Ο συντελεστή τριβής ολίσθησης μεταξύ του σώματος και του οριζόντιου επιπέδου είναι  $\mu = 0,4$ . Τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0 \text{ s}$  ασκείται στο σώμα σταθερή οριζόντια δύναμη  $\vec{F}$  μέτρου ίσο με  $50 \text{ N}$  με την επίδραση της οποίας το σώμα αρχίζει να κινείται στο οριζόντιο επίπεδο.

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

Να υπολογίσετε:

**Δ1)** το μέτρο της επιτάχυνσης με την οποία κινείται το σώμα

**Μονάδες 7**

**Δ2)** την κινητική ενέργεια του σώματος την χρονική στιγμή  $t_1 = 2 \text{ s}$ ,

**Μονάδες 6**

**Δ3)** το έργο της δύναμης  $\vec{F}$  από τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$ , μέχρι τη στιγμή  $t_1 = 2 \text{ s}$ ,

**Μονάδες 8**

**Δ4)** τη μέση ισχύ που προσφέρθηκε στο σώμα, μέσω της δύναμης  $\vec{F}$ , στη χρονική διάρκεια από την  $t_0 = 0$  μέχρι τη στιγμή  $t_1 = 2 \text{ s}$ .

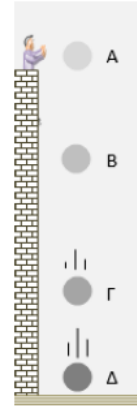
**Μονάδες 5**

15(13106)

**B2.** Από την ταράτσα ενός ψηλού κτιρίου αφήσαμε να πέφτει ελεύθερα ένα μικρό μεταλλικό σφαιρίδιο. Κατά την πτώση του οι αντιστάσεις του αέρα μπορούν να θεωρηθούν ασήμαντες.

Το σημείο Α αντιστοιχεί στην θέση από όπου αφέθηκε το σφαιρίδιο. Λίγο πριν κτυπήσει στο έδαφος φτάνει στη θέση Δ. Στην κατακόρυφη κίνησή του πέρασε ενδιάμεσα από τις θέσεις Β και Γ, όπως στο σχήμα.

Στον πίνακα που ακολουθεί, κάθε οριζόντια τριάδα δίνει την δυναμική βαρυτική ενέργεια ( $U$ ), την κινητική ενέργεια ( $K$ ) και την μηχανική ενέργεια ( $E_{MHN}$ ) του σφαιριδίου σε κάθε μια από τις θέσεις αυτές.



Θέση	$U \text{ (J)}$	$K \text{ (J)}$	$E_{MHN} \text{ (J)}$
A			
B	80	20	
Γ		40	
Δ	0		

**A).** Να συμπληρώσετε τα κενά αυτού του πίνακα.

**Μονάδες 4**

**B)** Να αιτιολογήσετε τις επιλογές σας.

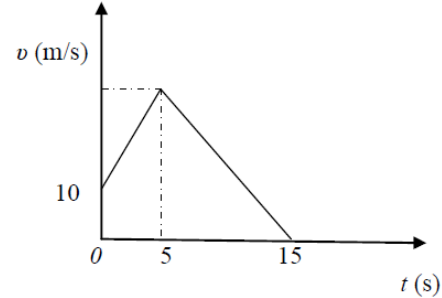
**Μονάδες 9**

16.(14649)

### ΘΕΜΑ Δ

Ένα κιβώτιο μάζας  $m = 20 \text{ kg}$  κινείται ευθύγραμμα σε οριζόντιο δάπεδο. Στο διπλανό διάγραμμα φαίνεται η αλγεβρική τιμή της ταχύτητας του κιβωτίου σε συνάρτηση με το χρόνο. Το μέτρο της συνισταμένης δύναμης στα 5 πρώτα δευτερόλεπτα της κίνησης του κιβωτίου είναι  $\Sigma F = 40 \text{ N}$ .

- Δ1)** Να χαρακτηρίσετε τα είδη των κινήσεων που εκτελεί το κιβώτιο στις χρονικές διάρκειες 0 έως 5 s και 5 s έως 15 s.



**Μονάδες 5**

Να υπολογίσετε:

- Δ2)** το μέτρο της επιτάχυνσης και της μετατόπισης του κιβωτίου, στη χρονική διάρκεια  $0 \rightarrow 5 \text{ s}$ ,

**Μονάδες 7**

- Δ3)** τη μέση ταχύτητα του κιβωτίου στη χρονική διάρκεια  $0 \rightarrow 15 \text{ s}$ ,

**Μονάδες 6**

- Δ4)** το έργο της συνισταμένης δύναμης στη χρονική διάρκεια  $5 \text{ s} \rightarrow 15 \text{ s}$ .

**Μονάδες 7**

17.(8032)

### Β ΘΕΜΑ

**Β1.** Γερανός ασκεί σταθερή κατακόρυφη δύναμη μέτρου  $F$  σε ένα κιβώτιο βάρους  $B$  το οποίο αποκτά κατακόρυφη επιτάχυνση με φορά προς τα πάνω μέτρου  $\frac{g}{3}$ , όπου  $g$  η επιτάχυνση της βαρύτητας. Στο κιβώτιο σε ασκούνται μόνο δύο δυνάμεις, η δύναμη του βάρους και αυτή από το γερανό.

- A)** Να επιλέξετε την σωστή απάντηση:

Για τα μέτρα των δυο δυνάμεων ισχύει:

$$(\alpha) F = \frac{1}{3}B \quad (\beta) F = \frac{4}{3}B \quad (\gamma) F = \frac{2}{3}B$$

**Μονάδες 4**

- B)** Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας

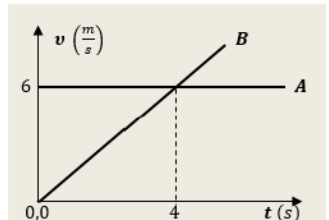
**Μονάδες 8**

### **ΘΕΜΑ 2**

18.(13107)

**2.1** Δύο κινητά, το **A** και το **B**, κινούνται ευθύγραμμα, σε παράλληλες τροχιές, προς την ίδια κατεύθυνση.

Στο διπλανό διάγραμμα αποδίδονται τα μέτρα των ταχυτήτων των δύο κινητών, σε συνάρτηση με το χρόνο, από μια χρονική στιγμή  $t_0 = 0$ , κατά την οποία τα δύο κινητά ήταν δίπλα-δίπλα.



- A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση. Με τη βοήθεια του διαγράμματος, μπορούμε να συμπεράνουμε, ότι τη χρονική στιγμή  $t_1 = 4 \text{ s}$

- i. τα δύο κινητά είναι και πάλι δίπλα-δίπλα
- ii. το κινητό A προπορεύεται του κινητού B κατά 12 m
- iii. το κινητό B προπορεύεται του κινητού A κατά 12 m

**Μονάδες 4**

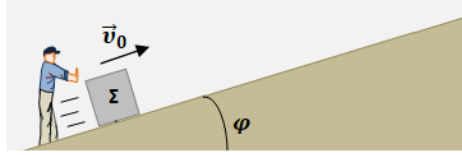
- B)** Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας

**Μονάδες 8**

19.(13667)

#### ΘΕΜΑ 4

Ένα μικρό κιβώτιο σχήματος κύβου (σώμα  $\Sigma$ ), με βάση από ομογενές υλικό, συγκρατείται αρχικά ακίνητο πάνω σε πλάγιο ομογενές δάπεδο μεγάλου μήκους, με το οποίο εμφανίζει τριβή με συντελεστή τριβής ολίσθησης  $\mu = 0,25$ . Η γωνία κλίσης του κεκλιμένου δαπέδου είναι  $\varphi$ , για την οποία δίνονται οι τριγωνομετρικοί αριθμοί  $\eta \varphi = 0,6$  και  $\sin \varphi = 0,8$ .



Κάποια στιγμή το κιβώτιο εκτοξεύεται με αρχική ταχύτητα  $v_0$  παράλληλη με το κεκλιμένο δάπεδο, με φορά προς τα πάνω και μέτρο  $v_0 = 8 \frac{m}{s}$ , όπως στο σχήμα.

**4.1** Να υπολογίσετε το μέτρο της επιβράδυνσης του σώματος  $\Sigma$ , κατά την άνοδό του στο κεκλιμένο δάπεδο.

#### Μονάδες 7

**4.2** Σε πόση απόσταση από την αρχική του θέση θα φτάσει το σώμα  $\Sigma$ , μέχρι να μηδενιστεί στιγμιαία η ταχύτητά του.

#### Μονάδες 6

**4.3** Αν υποθέσουμε ότι ο συντελεστής μέγιστης στατικής (οριακής) τριβής και ο συντελεστής τριβής ολίσθησης, είναι ίσοι, να δείξετε ότι το σώμα  $\Sigma$ , μετά τον στιγμιαίο μηδενισμό της ταχύτητάς του, επιστρέφει προς την βάση του κεκλιμένου.

#### Μονάδες 6

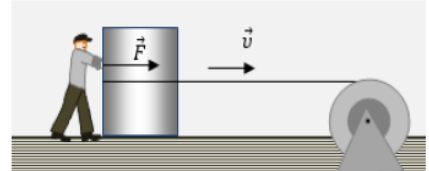
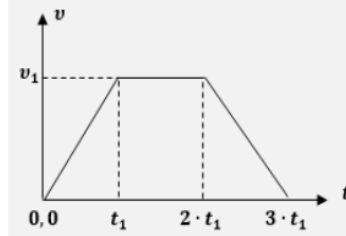
**4.4** Αν δίνεται ότι η μάζα του σώματος  $\Sigma$  είναι  $m = 2 \text{ kg}$ , να υπολογίσετε την ενέργεια η οποία μετατρέπεται σε θερμότητα λόγω τριβών, από την στιγμή της εκτόξευσης του σώματος προς τα πάνω στο κεκλιμένο, μέχρι να περάσει και πάλι από την αρχική του θέση καθώς κατεβαίνει επιστρέφοντας προς αυτήν.

#### Μονάδες 6

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

20.(13107)

**2.2** Ένας μεγάλος μαρμάρινος όγκος πρέπει να μετακινηθεί πάνω στο ακίνητο οριζόντιο δάπεδο, σε ένα εργοστάσιο μαρμάρων. Για να γίνει αυτό, χρησιμοποιείται ένας μηχανισμός που περιστρέφεται και τραβάει το οριζόντιο σχοινί με



το οποίο έχουν δέσει το μαρμάρινο αυτό σώμα. Ταυτόχρονα, ένας εργάτης σπρώχνει το σώμα, ασκώντας σε αυτό συνεχώς μια σταθερή οριζόντια δύναμη  $\vec{F}$ , όπως στο σχήμα.

Στο διπλανό διάγραμμα αποδίδεται το μέτρο της ταχύτητας του σώματος από τη στιγμή που άρχισε να κινείται, μέχρι κάποια στιγμή που ακινητοποιείται ξανά.

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή σχέση, η οποία ισχύει για το έργο της δύναμης του ανθρώπου ( $W_F$ ), σε αυτή την προσπάθεια :

$$\text{i. } W_F = 2 \cdot F \cdot v_1 \cdot t_1 \quad \text{ii. } W_F = 3 \cdot F \cdot v_1 \cdot t_1 \quad \text{iii. } W_F = 4 \cdot F \cdot v_1 \cdot t_1$$

#### Μονάδες 4

**B)** Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας

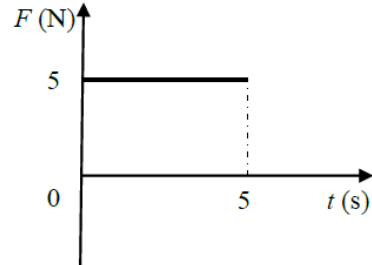
#### Μονάδες 9

21.(13688)

**ΘΕΜΑ Δ**

Μικρό σώμα μάζας  $m = 400 \text{ g}$  βρίσκεται αρχικά ακίνητο σε οριζόντιο δάπεδο. Ο συντελεστής τριβής ολίσθησης μεταξύ σώματος και δαπέδου είναι  $\mu = 0,25$ . Τη χρονική στιγμή  $t = 0$  στο σώμα ασκείται οριζόντια δύναμη  $\vec{F}$  σταθερής τιμής με τον χρόνο όπως φαίνεται στο διπλανό διάγραμμα.

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



Να υπολογίσετε:

**Δ1)** Το μέτρο της επιτάχυνσης του σώματος τη χρονική στιγμή  $t_1 = 3 \text{ s}$ .

**Mονάδες 8**

**Δ2)** Τη μετατόπιση του σώματος στη χρονική διάρκεια  $0 \rightarrow 5 \text{ s}$ .

**Mονάδες 5**

**Δ3)** Το έργο της δύναμης  $F$  στη χρονική διάρκεια  $0 \rightarrow 5 \text{ s}$ .

**Mονάδες 5**

**Δ4)** Την κινητική ενέργεια του σώματος τη χρονική στιγμή  $t_1 = 3 \text{ s}$ .

**Mονάδες 7**

22.(7995)

**B<sub>2</sub>.** Μία μεταλλική σφαίρα εκτελεί ελεύθερη πτώση με την επίδραση μόνο του βάρους της. Σε σημείο Α της τροχιάς της έχει ταχύτητα μέτρου  $v$  και κινητική ενέργεια ίση με  $K$ . Σε ένα άλλο σημείο Β που βρίσκεται χαμηλότερα από το Α, έχει ταχύτητα διπλάσιου μέτρου, δηλαδή ίσου με  $2v$ .

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Το έργο του βάρους της σφαίρας κατά τη μετατόπιση της από τη θέση Α στην θέση Β είναι ίσο με :

**a)**  $3K$

**β)**  $2K$

**γ)**  $4K$

**Mονάδες 4**

**B)** Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

**Mονάδες 9**

23.(7995)

**B<sub>1</sub>.** Πέτρα μάζας  $m$ , εκτελεί ευθύγραμμη ομαλά επιταχυνόμενη κίνηση χωρίς αρχική ταχύτητα με επιτάχυνση μέτρου  $a$ .

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Ο ρυθμός με τον οποίο μεταβάλλεται η θέση της πέτρας τη χρονική στιγμή  $t$  είναι:

**α)**  $\frac{1}{2} \cdot a \cdot t^2$

**β)**  $a \cdot t$

**γ)**  $m \cdot a$

**Mονάδες 4**

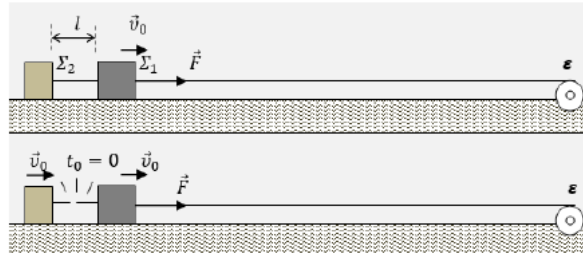
**B)** Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

**Mονάδες 8**

24.(14217)

#### ΘΕΜΑ 4

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  $v_0$ , 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  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  και ότι οι αντιστάσεις αέρα αγνοούνται.