

ΘΕΜΑ Α

Στις ερωτήσεις **A1-A4** να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της ερώτησης και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στη φράση η οποία συμπληρώνει σωστά την ημιτελή πρόταση.

- A1.** Δύο σύγχρονες πηγές P_1 και P_2 δημιουργούν στην επιφάνεια υγρού αρμονικά κύματα ίδιου πλάτους A και ίδιας συχνότητας f , τα οποία συμβάλλουν. Τα σημεία της επιφάνειας του υγρού στα οποία έχουν φτάσει και τα δύο κύματα
- ταλαντώνονται με την ίδια συχνότητα και διαφορετικά πλάτη με τιμές που κυμαίνονται από 0 έως A
 - ταλαντώνονται με την ίδια συχνότητα και διαφορετικά πλάτη με τιμές που κυμαίνονται από 0 έως $2A$
 - ταλαντώνονται με διαφορετικές συχνότητες και διαφορετικά πλάτη
 - ταλαντώνονται με διαφορετικές συχνότητες και ίδιο πλάτος.

Μονάδες 5

- A2.** Κατά μήκος δύο όμοιων ομογενών και ελαστικών χορδών (1) και (2) διαδίδονται δύο εγκάρσια αρμονικά κύματα με την ίδια ταχύτητα. Το κύμα στην χορδή (1) έχει διπλάσια συχνότητα και το μισό πλάτος από αυτό στη χορδή (2). Τότε
- το μήκος κύματος στη χορδή (1) είναι ίσο με το μήκος κύματος στη χορδή (2)
 - το μήκος κύματος στη χορδή (1) είναι διπλάσιο από το μήκος κύματος στη χορδή (2)
 - η μέγιστη ταχύτητα ταλάντωσης των σωματιδίων της χορδής (1) είναι ίση με τη μέγιστη ταχύτητα ταλάντωσης των σωματιδίων της χορδής (2)
 - η μέγιστη επιτάχυνση της ταλάντωσης των σωματιδίων της χορδής (1) είναι μικρότερη από τη μέγιστη επιτάχυνση ταλάντωσης των σωματιδίων της χορδής (2).

Μονάδες 5

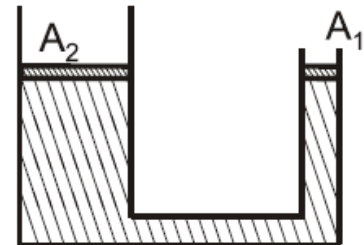
- A3.** Ένα σώμα εκτελεί φθίνουσα ταλάντωση με δύναμη αντίστασης στην κίνηση της μορφής $F = -bu$, όπου u η ταχύτητα ταλάντωσης του σώματος. Η σταθερά απόσβεσης b στο διεθνές σύστημα μονάδων μέτρησης (S.I.) μετριέται σε
- kg / s
 - kg / s^2
 - $\text{kg} \cdot \text{m} / \text{s}$
 - $\text{kg} \cdot \text{m} / \text{s}^2$.

Μονάδες 5

- A4.** Ένας υδραυλικός ανυψωτήρας της μορφής του **Σχήματος 1** έχει δύο αβαρή έμβολα που μπορούν να κινούνται χωρίς τριβές και περιέχει ιδανικό ασυμπίεστο υγρό. Το μικρό έμβολο έχει εμβαδόν εγκάρσιας διατομής A_1 και το μεγάλο έμβολο έχει εμβαδόν εγκάρσιας διατομής $A_2 = 3 A_1$. Αρχικά τα έμβολα βρίσκονται ακίνητα στο ίδιο οριζόντιο επίπεδο. Ασκούμε δύναμη στο μικρό έμβολο και τη στιγμή που αυτό έχει κατέβει κατά d_1 , το μεγάλο έμβολο έχει ανεβεί κατά d_2 . **Σχήμα 1**

Για τις αποστάσεις d_1 και d_2 ισχύει ότι

- $d_1 = 1,5 d_2$
- $d_1 = 2 d_2$
- $d_1 = 3 d_2$
- $d_1 = 4 d_2$.



Σχήμα 1

Μονάδες 5

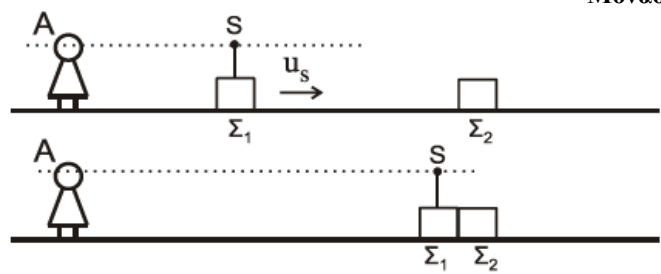
- A5.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν γράφοντας στο τετράδιό σας, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση, τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή τη λέξη **Άλθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.
- Μικρή σφαίρα μάζας m κινείται σε λείο οριζόντιο επίπεδο και σε διεύθυνση κάθετη σε κατακόρυφο τοίχο και συγκρούεται ελαστικά με αυτόν. Αν το μέτρο της ορμής της σφαίρας ακριβώς πριν την κρούση είναι ίσο με p , τότε το μέτρο της μεταβολής της ορμής της σφαίρας λόγω της κρούσης με τον τοίχο είναι ίσο με το μηδέν.
 - Από τη σύνθεση δύο απλών αρμονικών ταλαντώσεων της ίδιας διεύθυνσης που γίνονται γύρω από το ίδιο σημείο με το ίδιο πλάτος και με συχνότητες που διαφέρουν πολύ λίγο μεταξύ τους, προκύπτει περιοδική κίνηση που παρουσιάζει διακροτήματα.
 - Όταν ρέει ιδανικό ρευστό με σταθερή παροχή σε οριζόντιο κυλινδρικό σωλήνα μεταβλητής διατομής, στις περιοχές στις οποίες το εμβαδόν της εγκάρσιας διατομής αυξάνεται, η πίεση μειώνεται.
 - Σε μια εξαναγκασμένη ταλάντωση το πλάτος της ταλάντωσης εξαρτάται από τη συχνότητα του διεγέρτη και τη σταθερά απόσβεσης b .
 - Όταν σε ένα αρχικά ακίνητο και ελεύθερο στερεό σώμα ασκηθεί δύναμη που ο φορέας της διέρχεται από το κέντρο μάζας του στερεού, τότε το στερεό σώμα δεν περιστρέφεται.

Μονάδες 5

ΘΕΜΑ Β

- B1.** Παρατηρητής A είναι ακίνητος σε μικρή απόσταση από σώμα Σ_1 μάζας m που κινείται με ταχύτητα $u_s = \frac{u_h}{20}$

(όπου u_h η ταχύτητα του ύχου στον ακίνητο αέρα) και απομακρύνεται απ' αυτόν. Ο παρατηρητής και η πηγή βρίσκονται στην ίδια οριζόντια διεύθυνση όπως φαίνεται στο σχήμα 2.



Σχήμα 2

Το σώμα Σ_1 φέρει πηγή που εκπέμπει ήχο συχνότητας f_s . Όσο η πηγή απομακρύνεται από τον παρατηρητή, αυτός αντιλαμβάνεται ήχο συχνότητας f_1 . Κατά την κίνησή του το σώμα Σ_1 συγκρούεται πλαστικά με ίδιο σώμα Σ_2 που είναι ακίνητο. Κατά την κρούση, που είναι ακαριαία, η πηγή δεν καταστρέφεται και το συσσωμάτωμα συνεχίζει να κινείται προς την ίδια κατεύθυνση. Ο παρατηρητής μετά την κρούση αντιλαμβάνεται ήχο συχνότητας f_2 . Ο λόγος των συχνοτήτων f_1 και f_2 που ακούει ο παρατηρητής είναι ίσος με

i. $\frac{39}{42}$ ii. $\frac{41}{42}$

iii. $\frac{38}{39}$

a) Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

β) Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

B2. Στον οριζόντιο κυλινδρικό σωλήνα ΒΓ μεταβλητής διατομής

του **Σχήματος 3**, ρέει με σταθερή παροχή νερό, το οποίο θεωρείται ιδανικό ρευστό με φορά από το Β προς το Γ. Για τα εμβαδά των εγκαρσίων διατομών των περιοχών (1) και (2), αντίστοιχα, ισχύει $A_1 = 2A_2$. Σε σημείο Δ της περιοχής (1) έχουμε προσαρμόσει ένα λεπτό κατακόρυφο σωλήνα, στον οποίο η ελεύθερη επιφάνεια του νερού βρίσκεται σε ύψος h από την οριζόντια διεύθυνση x' . Το νερό που εξέρχεται από το στόμιο Γ του σωλήνα χύνεται σε δοχείο μεγάλου όγκου που είναι στερεωμένο σε οριζόντιο έδαφος. Στη βάση του δοχείου στη θέση (3)

υπάρχει μικρή οπή Ζ με εμβαδόν διατομής $A_3 = \frac{A_2}{2}$. Λόγω της εξόδου

του νερού από την οπή Ζ το δοχείο δεν μπορεί να γεμίσει και η ελεύθερη επιφάνεια του νερού σταθεροποιείται σε ύψος H (**Σχήμα 3**). Ο λόγος του ύψους h του νερού στον κατακόρυφο σωλήνα προς το ύψος H του νερού στο δοχείο είναι ίσος με

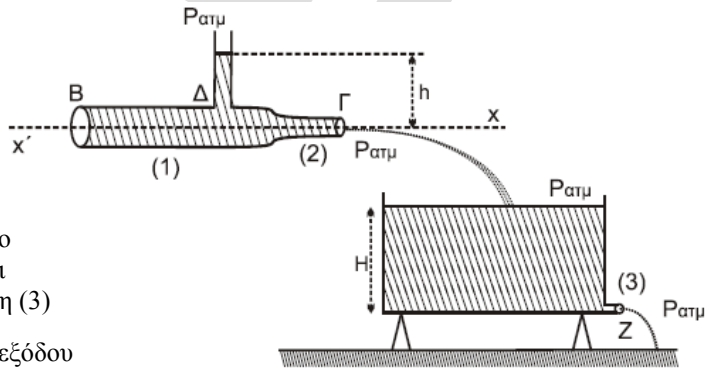
i. $\frac{3}{4}$ ii. $\frac{3}{8}$ iii. $\frac{3}{16}$

a) Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

β) Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 2

Μονάδες 6



Σχήμα 3

B3. Λεπτή ισοπαχής ομογενής ράβδος μήκους L και μάζας M μπορεί να περιστρέφεται πάνω σε οριζόντιο επίπεδο χωρίς τριβές γύρω από κατακόρυφο άξονα που περνά από το άκρο της Ο και είναι κάθετος στο επίπεδο. Η αρχικά ακίνητη ράβδος στη θέση (OA), υπό την επίδραση δύναμης F σταθερού μέτρου, που ασκείται συνεχώς κάθετα στο άκρο της αρχίζει να κινείται (**Σχήμα 4**). Όταν η ράβδος έχει διαγράψει γωνία $\varphi = 90^\circ$ και φτάσει στη θέση (OD), η δύναμη παύει ακαριαία να ασκείται και ταυτόχρονα συγκρούεται πλαστικά με ένα σώμα μικρών διαστάσεων μάζας m που ενσωματώνεται ακαριαία στο άκρο της Δ (**Σχήμα 5**). Ο χρόνος Δt που θα χρειαστεί η ράβδος με το σώμα μάζας m για να διαγράψει τη γωνία $\theta = 90^\circ$ από την θέση (OD) έως τη θέση (OE) είναι ίσος με

i. $\frac{1}{6}s$ ii. $\frac{1}{3}s$ iii. $\frac{4}{3}s$

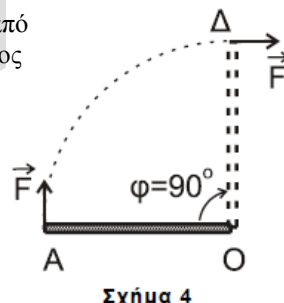
Δίνονται:

- η ροπή αδράνειας της λεπτής ομογενούς ράβδου ως προς τον άξονα περιστροφής είναι ίση με $I_{(\text{ράβδου})} = \frac{1}{3}ML^2$
- $M = 3 \text{ kg}$, $m = 1 \text{ kg}$, $L = 1 \text{ m}$, $F = 9\pi \text{ N}$
- Όπου εμφανίζεται το π , να μη γίνει αριθμητική αντικατάσταση.

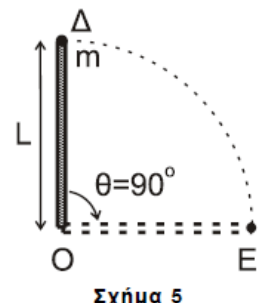
a) Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.
β) Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 2

Μονάδες 6



Σχήμα 4



Σχήμα 5

ΘΕΜΑ Γ

Ένα κατακόρυφο ιδανικό ελατήριο σταθεράς k έχει το πάνω άκρο του στερεωμένο σε ακλόνητο σημείο. Στο ελεύθερο άκρο του ελατηρίου αναρτάται σώμα Σ_1 μάζας $m_1 = 1 \text{ kg}$ και, όταν το σώμα ισορροπεί, η επιμήκυνση του ελατηρίου είναι ίση με $\Delta l = 0,05 \text{ m}$.

Μονάδες 2

Μονάδες 7

Δεύτερο σώμα Σ_2 μάζας $m_2 = 1 \text{ kg}$ κινούμενο κατακόρυφα προς τα πάνω συγκρούεται πλαστικά με ταχύτητα μέτρου u_0 με το σώμα Σ_1 (Σχήμα 6). Η διάρκεια της κρούσης είναι αμελητέα και το συσσωμάτωμα, που προκύπτει από την κρούση, εκτελεί απλή αρμονική ταλάντωση με σταθερά επαναφοράς της ταλάντωσης $D = k$ και φτάνει μέχρι τη θέση στην οποία το ελατήριο έχει το φυσικό του μήκος.

Γ1. Να υπολογίσετε τη σταθερά k του ελατήριου (μονάδες 2) και το πλάτος της ταλάντωσης που εκτελεί το συσσωμάτωμα (μονάδες 4).

Γ2. Να υπολογίσετε την κινητική ενέργεια του σώματος Σ_2 πριν την κρούση.

Μονάδες 7

Γ3. Να υπολογίσετε το μέτρο της μεταβολής της ορμής του σώματος Σ_2 κατά την κρούση (μονάδες 4) και να προσδιορίσετε την κατεύθυνσή της (μονάδες 2).

Μονάδες 6

Γ4. Αν $t_0 = 0$ η χρονική στιγμή της κρούσης, να γράψετε τη σχέση που δίνει την απομάκρυνση του συσσωματώματος από την θέση ισορροπίας του σε συνάρτηση με τον χρόνο.

Μονάδες 6

Σχήμα 6

(Θέση φυσικού μήκους ελατηρίου)

Δt

Σ_1

u_0

Σ_2

Να θεωρήσετε:

- θετική κατεύθυνση την κατεύθυνση κίνησης του συσσωματώματος αμέσως μετά την κρούση
- ότι κατά την κρούση δεν έχουμε απόλεια μάζας
- ότι η αντίσταση του αέρα θεωρείται αμελητέα για όλα τα σώματα.

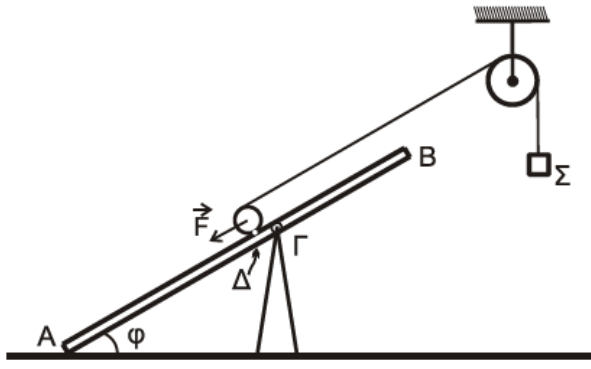
Δίνονται:

- η επιτάχυνση της βαρύτητας $g = 10 \text{ m/s}^2$
- $\eta \mu \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$, $\eta \mu \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$, $\eta \mu \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$,

ΘΕΜΑ Δ

Ομογενής, άκαμπτη και μικρού πάχους σανίδα AB μάζας $M = 2 \text{ kg}$ και μήκους $\ell = 4 \text{ m}$ ισορροπεί σε πλάγια θέση με τη βοήθεια υποστηρίγματος, το οποίο έχουμε στερεώσει σε λείο οριζόντιο δάπεδο. Η σανίδα ακουμπά με το άκρο της A στο λείο δάπεδο σχηματίζοντας γωνία $\varphi = 30^\circ$ με αυτό.

Η σανίδα συνδέεται με την κορυφή του υποστηρίγματος με άρθρωση σε σημείο της Γ , το οποίο απέχει από το άκρο της B απόσταση $(BG) = 1,5 \text{ m}$. Η σανίδα μπορεί να περιστρέφεται χωρίς τριβές γύρω από οριζόντιο άξονα που διέρχεται από το σημείο Γ (κάθετος στο επίπεδο του σχήματος). Ομογενής κύλινδρος μάζας $M_K = 2 \text{ kg}$ και ακτίνας R_K βρίσκεται σε επαφή με τη σανίδα στο σημείο Δ , το οποίο απέχει από το Γ απόσταση $(\Gamma\Delta) = 0,2 \text{ m}$. Στο μέσο της επιφάνειας του κυλίνδρου, που φέρει ένα λεπτό αυλάκι, έχουμε τυλίξει πολλές φορές λεπτό, αβαρές και μη εκτατό νήμα, στο άλλο άκρο του οποίου έχουμε δέσει σώμα Σ μικρών διαστάσεων μάζας $M_\Sigma = 2 \text{ kg}$.



Σχήμα 7

Το νήμα περνάει από το αυλάκι ομογενούς τροχαλίας μάζας $M_T = 2 \text{ kg}$ και ακτίνας R_T , την οποία έχουμε στερεώσει σε ακλόνητο σημείο. Η τροχαλία μπορεί να περιστρέφεται χωρίς τριβές γύρω από οριζόντιο άξονα που διέρχεται από το κέντρο μάζας της και είναι κάθετος στο επίπεδο της τροχαλίας. Το τμήμα του νήματος που συνδέει τον κύλινδρο με την τροχαλία έχει διεύθυνση παράλληλη με τη σανίδα. Αρχικά ασκούμε δύναμη \vec{F} στο κέντρο μάζας του κυλίνδρου με διεύθυνση παράλληλη προς την διεύθυνση AB , ώστε το σύστημα κύλινδρος-τροχαλία-σώμα να ισορροπεί, όπως φαίνεται στο Σχήμα 7.

Δ1. Να υπολογίσετε το μέτρο της δύναμης \vec{F} .

Μονάδες 4

Τη χρονική στιγμή $t = 0$ καταργούμε ακαριαία τη δύναμη και το σώμα Σ αρχίζει να κατέρχεται κατακόρυφα, ενώ ο κύλινδρος αρχίζει να ανέρχεται στη σανίδα εκτελώντας κύλιση χωρίς ολίσθηση και το νήμα δεν ολισθαίνει στο αυλάκι της τροχαλίας.

Δ2. Να αποδείξετε ότι το μέτρο της επιτάχυνσης με την οποία κατέρχεται το σώμα Σ είναι ίσο με 4 m/s^2 και να υπολογίσετε το μέτρο της επιτάχυνσης του κέντρου μάζας του κυλίνδρου.

Μονάδες 8

Τη χρονική στιγμή $t_1 = 0,5 \text{ s}$ κόβουμε ακαριαία το νήμα στο σημείο που εφάπτεται με τον κύλινδρο και στο σημείο πρόσδεσης με το σώμα Σ . Μετά το κόψιμο του νήματος, αυτό δεν εμποδίζει την κίνηση του κυλίνδρου και του σώματος. Ο κύλινδρος συνεχίζει την κίνησή του εκτελώντας κύλιση χωρίς ολίσθηση.

Δ3. Να υπολογίσετε τη χρονική στιγμή t_2 στην οποία ο κύλινδρος σταματά στιγμιαία να κινείται πάνω στη σανίδα.

Μονάδες 6

Δ4. Να υπολογίσετε το συνολικό διάστημα που διάνυσε ο κύλινδρος από τη χρονική στιγμή $t = 0$ έως τη χρονική στιγμή t_2 .

Μονάδες 3

Δ5. Να δείξετε ότι κατά τη διάρκεια της ανόδου του κυλίνδρου πάνω στη σανίδα, από τη χρονική στιγμή $t = 0$ έως τη χρονική στιγμή t_2 , που ο κύλινδρος σταματά στιγμιαία, η σανίδα δεν ανατρέπεται.

Μονάδες 4

Δίνονται:

- η μφ = 0,5
- η επιτάχυνση της βαρύτητας $g = 10 \text{ m/s}^2$
- η ροπή αδράνειας ομογενούς κυλίνδρου ως προς άξονα που διέρχεται από το κέντρο μάζας του είναι ίση με $I_{\text{cm(κυλίνδρου)}} = \frac{1}{2} M_K R_K^2$
- η ροπή αδράνειας της ομογενούς τροχαλίας ως προς άξονα που διέρχεται από το κέντρο μάζας της είναι ίση με $I_{\text{cm(τροχαλίας)}} = \frac{1}{2} M_T R_T^2$
- ο άξονας περιστροφής του ομογενούς κυλίνδρου παραμένει συνεχώς οριζόντιος σε όλη τη διάρκεια της κίνησής του
- η αντίσταση του αέρα θεωρείται αμελητέα για όλα τα σώματα
- ο χαρακτηρισμός λεπτό νήμα αφορά νήμα αμελητέου πάχους.

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

A1. β

A2. γ

A3. α

A4. γ

A5. $\alpha \rightarrow \Lambda \quad \beta \rightarrow \Sigma \quad \gamma \rightarrow \Lambda \quad \delta \rightarrow \Sigma \quad \varepsilon \rightarrow \Sigma$

ΘΕΜΑ Β

B1. Σωστό: ii

$$f_1 = \frac{u_H}{u_H + \frac{u_H}{20}} fs \Rightarrow f_1 = \frac{20}{21} fs$$

Κρούση: ΑΔΟ: $\bar{P}_{\text{oλ(πριν)}} = \bar{P}_{\text{oλ(μετά)}} \Rightarrow m \cdot u_s = (m+m)V'_\Sigma \Rightarrow V'_\Sigma = \frac{u_s}{2}$ άρα $V'_\Sigma = \frac{u_H}{40}$

$$\text{άρα } f_2 = \frac{u_H}{u_H + \frac{u_H}{40}} fs \Rightarrow f_2 = \frac{40}{41} fs \quad \text{άρα } \frac{f_1}{f_2} = \frac{41}{42}$$

B2. Σωστό iii

Εξίσωση συνέχειας: $A_1 u_\Delta = A_2 u_\Gamma \Rightarrow u_\Gamma = 2u_\Delta$

$$\text{Bernoulli } \Delta \rightarrow \Gamma : P_\Delta + \frac{1}{2} pu_\Delta^2 = P_\Gamma + \frac{1}{2} pu_\Gamma^2 \Rightarrow P_{\text{atm}} + pgh + \frac{1}{2} p \frac{u_\Gamma^2}{4} = P_{\text{atm}} + \frac{1}{2} pu_\Gamma^2 \Rightarrow h = \frac{3u_\Gamma^2}{8g} \quad (1)$$

Όταν σταθεροποιηθεί το ύψος H στο δοχείο η παροχή της εξερχόμενης φλέβας στο Z ισούται με την παροχή της εισερχόμενης από το Γ φλέβας στο δοχείο.

$$A_2 u_\Gamma = A_3 u_Z \Rightarrow u_Z = 2u_\Gamma$$

$$\text{Bernoulli από ελεύθερη επιφάνεια υγρού μέχρι το σημείο } Z : P_{\text{atm}} + pgH = P_{\text{atm}} + \frac{1}{2} pu_Z^2 \Rightarrow H = \frac{4u_\Gamma^2}{2g} \quad (2)$$

$$\text{από } \frac{(1)}{(2)} \Rightarrow \frac{h}{H} = \frac{3}{16}$$

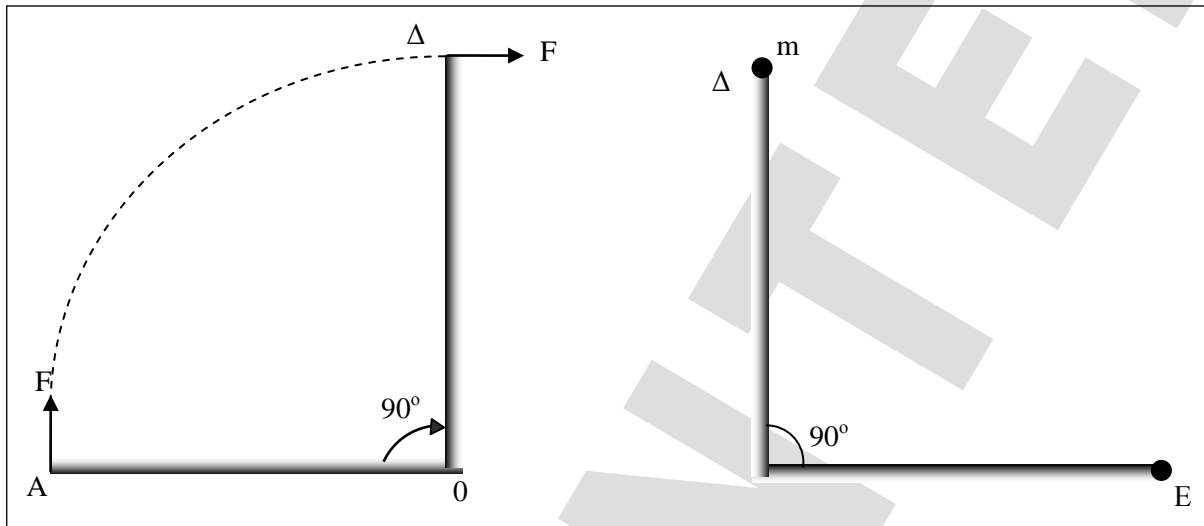
B3. Σωστό ii

Θ.Μ.Κ.Ε.: για τη ράβδο $A \rightarrow \Delta$:

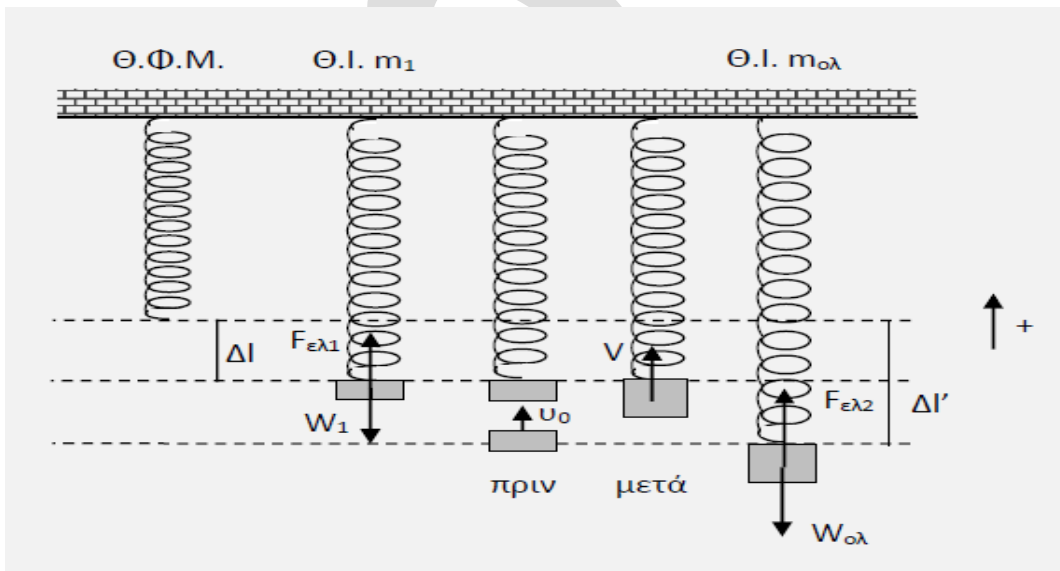
$$K_\Delta - K_A = W_F \Rightarrow \frac{1}{2} I \omega_\Delta^2 = \tau_F \cdot \Delta \theta \Rightarrow \frac{1}{2} I \omega_\Delta^2 = F \cdot \ell \frac{\pi}{2} \Rightarrow \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} M \ell^2 \omega_\Delta^2 = F \cdot \ell \cdot \frac{\pi}{2} \Rightarrow \omega_\Delta^2 = \frac{3F \cdot \pi}{M \ell} \Rightarrow \omega_\Delta = 3\pi \text{ rad/s.}$$

$$\vec{L}_{\alpha\rho\chi} = \vec{L}_{\tau\epsilon\lambda} \Rightarrow I_o \cdot \omega_{\Delta} = I_o' \cdot \omega_{\Delta}' \Rightarrow \omega_{\Delta}' = \frac{I_o \cdot \omega_{\Delta}}{I_o'} = \frac{\frac{1}{3} M L^2 \cdot \omega_{\Delta}}{\frac{1}{3} M L^2 + m L^2} \Rightarrow \omega_{\Delta}' = \frac{3\pi}{2} \text{ rad / s}$$

$$\text{Επειδή } \Delta\theta = \omega_{\Delta}' \cdot \Delta t \Rightarrow \Delta t = \frac{\Delta\theta}{\omega_{\Delta}'} = \frac{\frac{\pi}{2}}{\frac{3\pi}{2}} = \frac{1}{3} \text{ s.}$$



ΘΕΜΑ Γ



Γ1. $\Theta I_1 : \sum \vec{F}_1 = 0 \Rightarrow m_1 g = k \Delta l \Rightarrow k = \frac{m_1 g}{\Delta l} = 200 \text{ N/m}$

$$\Theta I_2 : \sum \vec{F}_2 = 0 \Rightarrow (m_1 + m_2) g = k \Delta l' \Rightarrow \Delta l' = \frac{(m_1 + m_2) g}{k} = \Delta l' = 0,1 \text{ m}$$

Επειδή το συσσωμάτωμα ακινητοποιείται στη θέση φυσικού μήκους του ελατηρίου ισχύει $A = \Delta l'$ άρα $A = 0,1 \text{ m}$

Γ2. Εφαρμόζουμε Αρχή διατήρησης Ενέργειας για την ταλάντωση του συσσωματώματος:

$$E = K + U \Rightarrow \frac{1}{2} k A^2 = \frac{1}{2} (m_1 + m_2) V^2 + \frac{1}{2} k (\Delta l' - \Delta l)^2 \Rightarrow V = \sqrt{\frac{k A^2 - k (\Delta l' - \Delta l)^2}{m_1 + m_2}} \Rightarrow V = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ m/s}$$

$$\text{ΑΔΟ: } \vec{P}_{\alpha\rho\chi} = \vec{P}_{\tau\epsilon\lambda} \Rightarrow m_2 u_0 = (m_1 + m_2) V \Rightarrow u_0 = \frac{(m_1 + m_2) V}{m_2} \Rightarrow u_0 = \sqrt{3} \text{ m/s άρα } K_0 = \frac{1}{2} m_2 u_0^2 = \frac{3}{2} \text{ J}$$

Γ3. $\Delta \vec{P} = \vec{P}_{2\text{tel}} - \vec{P}_{2\text{apx}} \Rightarrow \Delta P_2 = m_2 V - m_2 u_0 = -\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ kg m/s} \Rightarrow |\Delta P_2| = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ kg m/s}$ με κατεύθυνση προς τα κάτω.

Γ4. $y = A\mu(\omega t + \phi_0)$

$$k = (m_1 + m_2)\omega^2 \Rightarrow \omega = \sqrt{\frac{k}{m_1 + m_2}} \Rightarrow \omega = 10 \text{ rad/s}$$

$$\text{Για } t=0, \quad y = \Delta l' - \Delta l = 0,05 = \frac{1}{20} \text{ m} \quad \text{και } V > 0$$

$$0,05 = 0,1\mu\phi_0 \Rightarrow \mu\phi_0 = \frac{1}{2} \Rightarrow \mu\phi_0 = \mu\frac{\pi}{6}$$

$$\text{άρα } \phi_0 = \frac{\pi}{6} \quad \text{ή} \quad \phi_0 = \frac{5\pi}{6}$$

$$\text{όμως για } t=0 \quad u = u_{\max} \sin \phi_0 > 0 \Rightarrow \sin \phi_0 > 0 \quad \text{άρα } \phi_0 = \frac{\pi}{6} \text{ rad}$$

$$\text{Συνεπώς } y = 0,1\mu\left(10t + \frac{\pi}{6}\right) \text{ (S.I)}$$

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Ισορροπία του $\Sigma F = 0 \Rightarrow M_{\Sigma}g = T_1 = 20N$

$$\begin{cases} T_1 = T_1' \\ T_2 = T_2' \end{cases} \quad \text{αβαρή νήματα}$$

$$\text{Ισορροπία τροχαλίας: } \Sigma \tau = 0 \Rightarrow T_1' R_{\tau} = T_2' \cdot R_{\tau} \Rightarrow T_2' = 20N$$

$$\text{Ισορροπία κυλίνδρου: } \Sigma \tau = 0 \Rightarrow T_2 R_{\kappa} = T_{\sigma\tau} \cdot R_{\kappa} \Rightarrow T_{\sigma\tau} = T_2 = 20N$$

$$\Sigma F_y = 0 \Rightarrow F + M_{\kappa} \cdot g \eta \mu \varphi = T_{\sigma\tau} + T_2 \Rightarrow F = 30N$$

Δ2. Ισχύει: $\alpha_{\Sigma} = \alpha_{\gamma,\tau} R_T = 2\alpha_{cm}$ και $\alpha_{cm} = \alpha_{\gamma,k} R_k$

$$\text{Σύμφωνα: } M_{\Sigma}g - T_4 = M_{\Sigma}\alpha_{\Sigma} \quad (1)$$

$$\text{Τροχαλία: } T_4 R_T - T_3 R_T = \frac{1}{2} M_T R_T^2 \alpha_{\gamma,\tau} \Rightarrow T_4 - T_3 = \frac{1}{2} M_T \alpha_{\Sigma} \quad (2)$$

$$\text{Κύλινδρος: } T_2 R_k - T_{\sigma} R_k = \frac{1}{2} M_k R_k^2 \alpha_{\gamma,k} \quad (3)$$

$$T_2 R_k - T_{\sigma} R_k = \frac{1}{2} M_k R_k^2 \alpha_{\gamma,k}$$

$$\text{από (1), (2), (3)} \quad \alpha_{\Sigma} = 4 \text{ m/s}^2$$

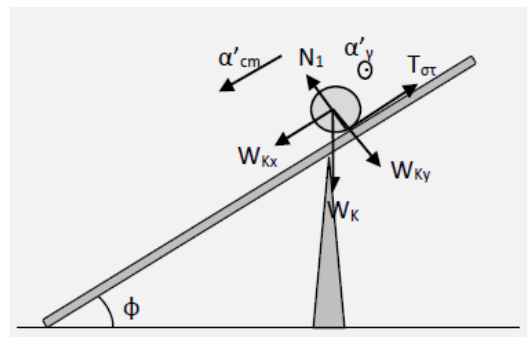
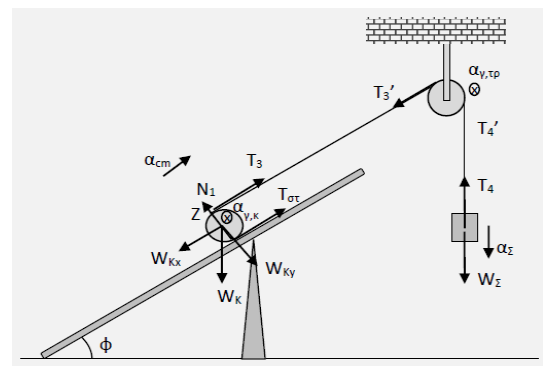
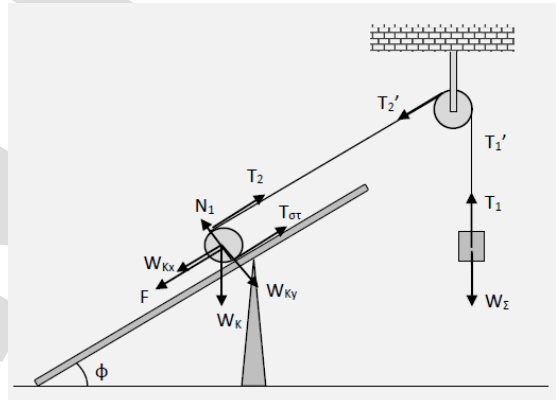
Δ3. $\alpha_{cm} = \frac{\alpha_{\Sigma}}{2} = 2 \text{ m/s}^2$ για $t = t_1 = 0,5s$ $u_0 = \alpha_{cm} t_1 = 1 \text{ m/s}$.

$$\text{Για } t > t_1$$

$$\begin{aligned} M_k g \eta \mu \varphi - T_{\sigma} &= M_k \alpha_{cm}' \\ T_{\sigma}' R_k &= \frac{1}{2} M_k R_k^2 \alpha_{\gamma}' \\ \alpha_{cm}' &= R_k \alpha_{\gamma}' \end{aligned} \quad \left\{ \alpha_{cm}' = \frac{10}{3} \text{ m/s}^2 \quad (\text{επιβράδυνση}) \right.$$

$$\text{Πρέπει } u = 0 \Rightarrow u_0 - \alpha_{cm}' \Delta t = 0 \Rightarrow \Delta t = 0,3s \quad \text{άρα}$$

$$t_2 = t_1 + \Delta t \Rightarrow t_2 = 0,8s$$



$$\Delta 4. \quad \Delta x_1 = \frac{1}{2} \alpha_{cm} t_1^2 = 0,25m$$

$$\Delta x_2 = u_0 \Delta t - \frac{1}{2} \alpha'_{cm} \Delta t^2 = 0,15m$$

$$\text{άρα } \Delta x_{\text{oλ}} = \Delta x_1 + \Delta x_2 \Rightarrow \Delta x_{\text{oλ}} = 0,4m$$

Δ5. Ισχύει $N = N'$ (δράση - αντίδραση)

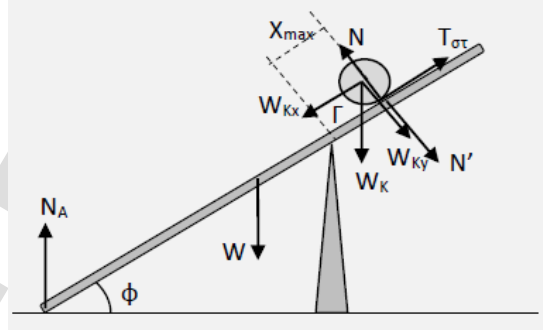
$$\Sigma F_y = 0 \Rightarrow M_k g \sin \varphi = N = 10\sqrt{3}N$$

$$\tau_{N'(\Gamma)} = N'(x_{\max}) \Rightarrow \tau_{N'(\Gamma)} = 10\sqrt{3}x_{\max} \text{ (S.I.)}$$

$$\tau_{N(\Gamma)} = Mg \sin \varphi (\Gamma) = 5\sqrt{3}N \cdot m.$$

Θέτοντας $N_A = 0$ και $\Sigma \tau_{(\Gamma)} = 0 \Rightarrow \tau_w = \tau_{N'} \Rightarrow x_{\max} = 0,5m$

Επειδή $x_{\max} > 0,2m$ όπου $0,2m$ η απόσταση από το Γ που ακινητοποιείται ο κύλινδρος, η ράβδος δεν ανατρέπεται.



ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ

ΚΑΡΑΪΣΚΟΥ ΑΝΝΑ • ΚΛΗΜΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ • ΜΑΚΡΑΚΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ
ΜΕΛΕΣΣΑΝΑΚΗ ΕΦΗ • ΜΟΥΡΤΖΑΝΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ • ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΡΕΝΑ
ΠΟΤΑΜΙΑΝΑΚΗΣ ΚΩΣΤΑΣ • ΤΣΙΠΡΑΣ ΑΡΙΣΤΑΡΧΟΣ