

ΘΕΜΑ Α

Στις ερωτήσεις Α1-Α4 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 μικρά σώματα με μάζες m και $4m$, που κινούνται στην ίδια ευθεία με αντίθετες κατευθύνσεις και ταχύτητες v_1 και v_2 αντίστοιχα, συγκρούονται μετωπικά και πλαστικά. Αν η χρονική διάρκεια της κρούσης είναι αμελητέα και το συσσωμάτωμα ακινητοποιείται, τότε τα δύο σώματα πριν την κρούση είχαν
- αντίθετες ταχύτητες
 - ίσες ορμές
 - αντίθετες ορμές
 - ίσες κινητικές ενέργειες.

Μονάδες 5

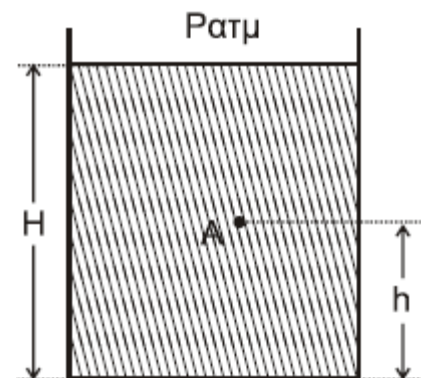
- A2.** Ταλαντωτής εκτελεί εξαναγκασμένη ταλάντωση με τη συχνότητα f του διεγέρτη να είναι λίγο μεγαλύτερη από την ιδιοσυχνότητα f_0 του ταλαντωτή. Αν ελαττώσουμε την περίοδο του διεγέρτη, το πλάτος της ταλάντωσης του ταλαντωτή
- παραμένει σταθερό
 - αυξάνεται αρχικά και μετά ελαττώνεται
 - ελαττώνεται αρχικά και μετά αυξάνεται
 - ελαττώνεται.

Μονάδες 5

- A3.** Μεταξύ δύο σημείων Α και Β ενός στάσιμου κύματος που έχει δημιουργηθεί σε ένα γραμμικό ελαστικό μέσο παρεμβάλλονται συνολικά δύο δεσμοί. Τα σημεία Α και Β έχουν μεταξύ τους
- διαφορά φάσης ίση με 0
 - διαφορά φάσης ίση με π
 - διαφορά φάσης ίση με $\pi/4$
 - διαφορά φάσης ίση με $\pi/2$.

Μονάδες 5

- A4.** Το ανοιχτό κυλινδρικό δοχείο του σχήματος βρίσκεται εντός πεδίου βαρύτητας με επιτάχυνση βαρύτητας g και περιέχει νερό πυκνότητας ρ . Το ύψος του νερού στο δοχείο είναι H . Στο σημείο Α, που απέχει απόσταση h από τον πυθμένα του δοχείου, η υδροστατική πίεση είναι ίση με
- $\rho a\tau\mu + \rho gh$
 - $\rho a\tau\mu + \rho g(H-h)$
 - ρgh
 - $\rho g(H-h)$.



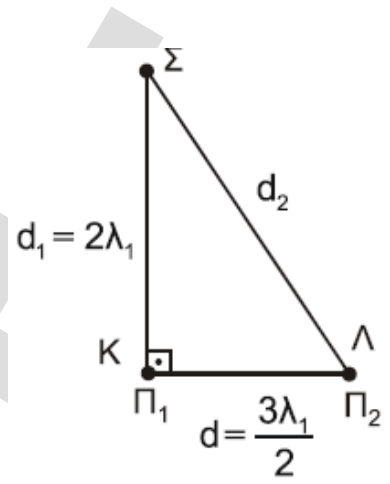
Μονάδες 5

- 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 **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.
- Περίοδος T_s ενός διακροτήματος ονομάζεται ο χρόνος ανάμεσα σε δύο διαδοχικούς μηδενισμούς της απομάκρυνσης.
 - Κατά την εκδήλωση σεισμικής δόνησης το έδαφος λειτουργεί ως διεγέρτης για τα κτίρια. Όταν η συχνότητα του σεισμικού κύματος γίνει ίση με την ιδιοσυχνότητα ενός κτιρίου, το πλάτος της ταλάντωσης του κτιρίου μεγιστοποιείται.
 - Σε μια φθίνουσα ταλάντωση, με μικρή σταθερά απόσβεσης b , όταν η σταθερά απόσβεσης αυξηθεί λίγο, ο ρυθμός μείωσης του πλάτους της ταλάντωσης ελαττώνεται.
 - Κατά τη ροή ιδανικού ρευστού σε οριζόντιο σωλήνα, όταν οι ρευματικές γραμμές παρουσιάζουν την ίδια πυκνότητα, η ταχύτητα ροής δεν μεταβάλλεται.
 - Σε ένα ρολόι με δείκτες η γωνιακή επιτάχυνση του λεπτοδείκτη είναι σταθερή και διάφορη του μηδενός.

Μονάδες 5

ΘΕΜΑ Β

B1. Στην ελεύθερη επιφάνεια νερού που ηρεμεί, στις θέσεις Κ και Λ βρίσκονται δύο όμοιες και σύγχρονες κυματικές πηγές απλών αρμονικών κυμάτων Π_1 και Π_2 , που απέχουν μεταξύ τους απόσταση $d = \frac{3\lambda_1}{2}$. Οι πηγές ταλαντώνονται χωρίς αρχική φάση, με συχνότητα f_1 , πλάτος ταλάντωσης A και παράγουν κύματα μήκους κύματος λ_1 , που διαδίδονται στην επιφάνεια του νερού με σταθερή ταχύτητα v .



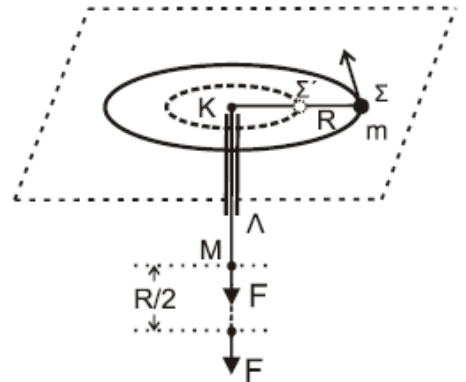
Ένα σημείο Σ της επιφάνειας του νερού απέχει από την πηγή Π_1 απόσταση $d_1 = 2\lambda_1$ και από την πηγή Π_2 απόσταση d_2 , όπως στο σχήμα. Το ευθύγραμμο τμήμα $\Sigma\text{Κ}$ είναι κάθετο στο ΚΛ . Διπλασιάζουμε τη συχνότητα ταλάντωσης των δύο πηγών διατηρώντας σταθερό το πλάτος A της ταλάντωσης τους. Το Σ μετά τον διπλασιασμό της συχνότητας ταλάντωσης των πηγών θα είναι:

- i. σημείο ενίσχυσης
- ii. σημείο απόσβεσης
- iii. σημείο που ταλαντώνεται με πλάτος A .

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

Μονάδες 2
Μονάδες 6

B2. Το σφαιρίδιο του σχήματος, μάζας m , διαγράφει οριζόντιο κύκλο ακτίνας $\text{Κ}\Sigma = R$ με γωνιακή ταχύτητα ω δεμένο στο άκρο αβαρούς μη εκτατού νήματος, το οποίο περνάει από κατακόρυφο σωλήνα ΚΛ . Στο άκρο Μ του νήματος ασκείται κατάλληλη δύναμη F , ώστε αυτό να κινηθεί χωρίς τριβή διαμέσου του σωλήνα μέχρι η ακτίνα περιστροφής του σφαιριδίου μάζας m να γίνει $\text{Κ}\Sigma' = R/2$. Σε όλη τη διάρκεια της μεταβολής της ακτίνας της κυκλικής τροχιάς, θεωρούμε ότι το σφαιρίδιο κινείται εκτελώντας κυκλική κίνηση στο οριζόντιο επίπεδο χωρίς τριβές. Το έργο της δύναμης F για τη μετακίνηση του σφαιριδίου μάζας m θα είναι ίσο με:

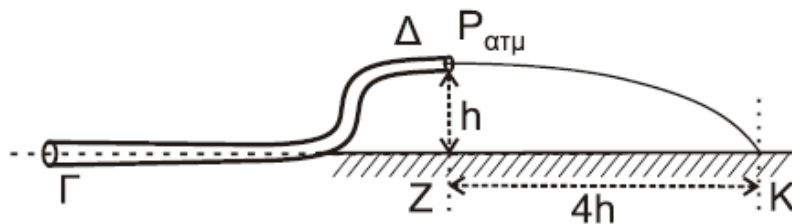


- i. $\frac{1}{2} m\omega^2 R^2$
- ii. $\frac{2}{3} m\omega^2 R^2$
- iii. $\frac{3}{2} m\omega^2 R^2$

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

Μονάδες 2
Μονάδες 6

B3. Ο κυλινδρικός σωλήνας $\Gamma\Delta$ του σχήματος αποτελεί τμήμα ενός μεγάλου σωλήνα μεταβλητής διατομής και βρίσκεται σε κατακόρυφο επίπεδο. Στον σωλήνα ρέει με σταθερή παροχή ιδανικό υγρό πυκνότητας ρ με φορά από το Γ προς το Δ . Η σχέση των εμβαδών των εγκαρσίων διατομών του σωλήνα στα σημεία Γ και Δ είναι $A_\Gamma = 2A_\Delta$. Το μέτρο της ταχύτητας με την οποία κινείται το υγρό στο σημείο Γ είναι u_Γ . Τα σημεία Γ και Δ απέχουν υψομετρικά κατά h , όπως φαίνεται στο σχήμα. Η φλέβα του υγρού που εξέρχεται από το στόμιο Δ πέφτει σε σημείο Κ στην προέκταση της οριζόντιας ευθείας που διέρχεται από το σημείο Γ .



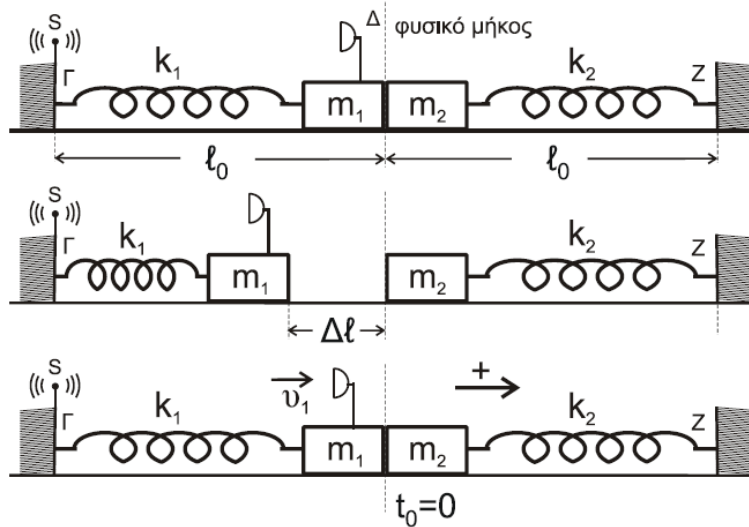
- Η απόσταση ΖΚ (βεληνεκές) είναι ίση με $4h$.
Η διαφορά πίεσης ΔP μεταξύ των σημείων Γ και Δ ισούται με
- i. $2\rho v_\Gamma^2$
 - ii. ρv_Γ^2

iii. $\frac{\rho v_{\Gamma}^2}{2}$

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

Μονάδες 2
Μονάδες 7

ΘΕΜΑ Γ



Τα ιδανικά ελατήρια του σχήματος με σταθερές k_1 και k_2 ($k_1 = k_2 = k = 50 \text{ N/m}$) έχουν το ένα άκρο τους στερεωμένο σε ακλόνητο σημείο (Γ και Z , αντίστοιχα). Στα ελεύθερα άκρα των ελατηρίων συνδέονται τα σώματα m_1 και m_2 με $m_1 = m_2 = 2 \text{ kg}$.

Τα δύο σώματα αρχικά εφάπτονται μεταξύ τους και είναι ακίνητα. Τα ελατήρια βρίσκονται στο φυσικό τους μήκος και οι άξονές τους βρίσκονται στην ίδια ευθεία.

Στο άκρο Γ του ελατηρίου k_1 υπάρχει ακίνητη ηχητική πηγή S που εκπέμπει συνεχώς ήχο συχνότητας f_s . Στο σώμα m_1 έχει τοποθετηθεί αβαρής σημειακός δέκτης ηχητικών κυμάτων Δ .

Εκτρέπουμε το σώμα m_1 από τη θέση ισορροπίας, συμπιέζοντας το ελατήριο k_1 κατά $\Delta l = 0,4 \text{ m}$ και το αφήνουμε ελεύθερο. Τη στιγμή που το σώμα m_1 διέρχεται από τη θέση ισορροπίας του συγκρούεται πλαστικά με το σώμα m_2 .

- Γ1.** Να υπολογίσετε το λόγο της συχνότητας f_1 του ήχου που καταγράφει ο δέκτης λίγο πριν την κρούση προς την αντίστοιχη συχνότητα f_2 που καταγράφει αμέσως μετά την κρούση. Μονάδες 7
- Γ2.** Να δείξετε ότι το συσσωμάτωμα εκτελεί απλή αρμονική ταλάντωση με σταθερά επαναφοράς $D = 2k$ και να υπολογίσετε το πλάτος της ταλάντωσης. Μονάδες 6
- Γ3.** Να υπολογίσετε σε πόσο χρόνο μετά την κρούση ο δέκτης καταγράφει για πρώτη φορά συχνότητα ίση με τη συχνότητα f_s που εκπέμπει η ηχητική πηγή. Μονάδες 6
- Γ4.** Να υπολογίσετε το μέτρο του μέγιστου ρυθμού μεταβολής της ορμής του συσσωματώματος κατά τη διάρκεια της ταλάντωσης του. Μονάδες 6

Να θεωρήσετε :

- ότι κατά την κρούση τα δύο σώματα δεν παραμορφώνονται
- θετική κατεύθυνση την κατεύθυνση κίνησης του συσσωματώματος αμέσως μετά την κρούση
- αμελητέες τις τριβές, την αντίσταση του αέρα και το χρόνο κρούσης.
- ότι ο ηχητικός δέκτης δεν καταστρέφεται κατά την κρούση.
- Δίνεται η ταχύτητα του ήχου στον αέρα: $v_{\eta\chi} = 340 \text{ m/s}$.

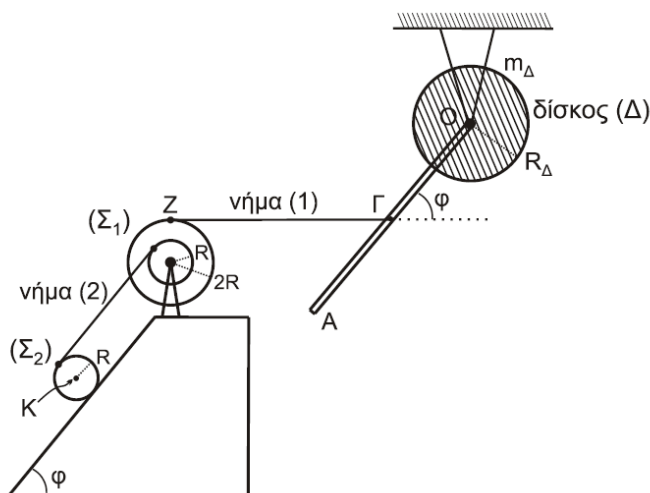
ΘΕΜΑ Δ

Λεπτή ομογενής ράβδος OA μήκους $\ell = 3\text{m}$ και μάζας $M = 8\text{kg}$ είναι σταθερά συγκολλημένη με το ένα άκρο της O στο κέντρο ομογενούς δίσκου Δ μάζας $m_{\Delta} = 4\text{kg}$ και ακτίνας $R_{\Delta} = \frac{\sqrt{2}}{2}\text{m}$. Το σύστημα των δύο αυτών σωμάτων

(ράβδου -δίσκου) μπορεί να περιστρέφεται χωρίς τριβές ως ένα σώμα γύρω από σταθερό οριζόντιο άξονα που διέρχεται από το κέντρο O και είναι κάθετος στο επίπεδο του δίσκου.

Το μέσον Γ της ράβδου OA έχει δεθεί με τη βοήθεια λεπτού οριζόντιου αβαρούς και μη εκτατού νήματος $Z\Gamma$ (νήμα (1)) με διπλή τροχαλία Σ_1 και η ράβδος σχηματίζει γωνία φ με την προέκταση του οριζόντιου νήματος $Z\Gamma$. Η διπλή τροχαλία αποτελείται από δύο ομογενείς συγκολλημένους ομοαξονικούς δίσκους με ακτίνες R και $2R$, όπου $R = 0,2 \text{ m}$ και η ροπή

αδράνειάς της ως προς άξονα που διέρχεται από το κέντρο της και είναι κάθετος στο επίπεδό της είναι ίση με $I_{cm(\text{τροχαλίας})} = 1,95 \text{ kg m}^2$.



Ένα δεύτερο λεπτό, αβαρές και μη εκτατό νήμα (2), που είναι παράλληλο σε κεκλιμένο επίπεδο γωνίας κλίσης φ , είναι τυλιγμένο πολλές φορές σε ένα λεπτό αυλάκι του εσωτερικού δίσκου ακτίνας R της τροχαλίας Σ_1 και το άλλο του άκρο είναι τυλιγμένο στην περιφέρεια ενός ομογενούς κυλίνδρου Σ_2 μάζας $m = 30 \text{ kg}$ και ακτίνας R , όπως φαίνεται στο σχήμα.

Το σύστημα όλων των σωμάτων του σχήματος ισορροπεί στο ίδιο κατακόρυφο επίπεδο.

Δ1. Να υπολογίσετε τη ροπή αδράνειας του συστήματος των δύο σωμάτων ράβδου-δίσκου ως προς τον άξονα περιστροφής O . **Μονάδες 4**

Τη χρονική στιγμή $t = 0$ το νήμα $Z\Gamma$ που συνδέει τη ράβδο με την τροχαλία κόβεται και ο κύλινδρος αρχίζει να εκτελεί κύλιση χωρίς ολίσθηση.

Δ2. Να υπολογίσετε το μέτρο του ρυθμού μεταβολής της στροφορμής του συστήματος των δύο σωμάτων ράβδου-δίσκου ως προς τον άξονα περιστροφής O τη χρονική στιγμή $t = 0$. **Μονάδες 5**

Δ3. Να υπολογίσετε την κινητική ενέργεια του συστήματος των δύο σωμάτων ράβδου-δίσκου τη χρονική στιγμή που η ράβδος γίνεται κατακόρυφη για πρώτη φορά μετά το κόψιμο του νήματος. **Μονάδες 5**

Δ4. Να υπολογίσετε την επιτάχυνση του κέντρου μάζας K του ομογενούς κυλίνδρου (μονάδες 8) καθώς και την ταχύτητα του κέντρου μάζας του κυλίνδρου όταν έχει διανύσει διάστημα $s = 2\text{m}$ στο κεκλιμένο επίπεδο (μονάδες 3). **Μονάδες 11**

Δίνονται:

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

. η ροπή αδράνειας του δίσκου Δ ως προς τον άξονα που διέρχεται από το κέντρο μάζας του είναι ίση με

$$I_{CM(\Delta)} = \frac{1}{2} m_{\Delta} R_{\Delta}^2$$

. η ροπή αδράνειας της ράβδου ως προς άξονα που διέρχεται από το κέντρο μάζας της είναι ίση με $I_{cm(\rho)} = \frac{1}{12} Ml^2$

. η ροπή αδράνειας του ομογενούς κυλίνδρου Σ_2 ως προς άξονα που διέρχεται από το κέντρο μάζας του είναι ίση με

$$I_{cm(\text{κυλίνδρου})} = \frac{1}{2} mR^2$$

. $\eta\mu\varphi = 0,8$, $\sigma\upsilon\nu\varphi = 0,6$.

. ο άξονας περιστροφής του ομογενούς κυλίνδρου Σ_2 παραμένει συνεχώς οριζόντιος σε όλη τη διάρκεια της κίνησής του

. το κεκλιμένο επίπεδο είναι μεγάλου μήκους

. η τροχαλία περιστρέφεται χωρίς τριβές

. το νήμα δεν ολισθαίνει στον κύλινδρο και στην τροχαλία

. η αντίσταση του αέρα θεωρείται αμελητέα για όλα τα σώματα

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

- A1.: γ A2.: δ A3.: α A4.: δ
 A5. α) Λ β) Σ γ) Λ δ) Σ ε) Λ

B1. Σωστό: i

$$\text{Ισχύει } d_2^2 = d_1^2 + d^2 \Rightarrow d_2^2 = (2\lambda_1)^2 + \left(\frac{3\lambda_1}{2}\right)^2 \Rightarrow d_2 = \frac{5\lambda_1}{2}$$

$$\text{Για το } \Sigma \text{ έχουμε: } d_2 - d_1 = \frac{\lambda_1}{2}$$

$$\text{Μετά για το σημείο } \Sigma \text{ ισχύει: } f_2 = 2f_1$$

$$\text{Ισχύει } u_{\delta_1} = u_{\delta_2} \Rightarrow \lambda_1 f_1 = \lambda_2 f_2 \Rightarrow \lambda_2 = \frac{\lambda_1}{2}$$

$$\text{Άρα } A'_\Sigma = \left| 2A \sin 2\pi \frac{d_2 - d_1}{2\lambda_2} \right| = 2A .$$

B2. Σωστό: iii

$$\text{Ισχύει: } \bar{L}_{\alpha\rho\chi} = \bar{L}_{\tau\epsilon\lambda} \Rightarrow m u_{\alpha\rho\chi} \cdot R = m u_{\tau\epsilon\lambda} \frac{R}{2} \Rightarrow \boxed{u_{\tau\epsilon\lambda} = 2u_{\alpha\rho\chi}}$$

Ακόμα

$$K_{\tau\epsilon\lambda} - K_{\alpha\rho\chi} = W_F \Rightarrow \frac{1}{2} m u_{\tau\epsilon\lambda}^2 - \frac{1}{2} m u_{\alpha\rho\chi}^2 = W_F \Rightarrow \frac{1}{2} m (4u_{\alpha\rho\chi}^2 - u_{\alpha\rho\chi}^2) = W_F \Rightarrow \frac{3}{2} m u_{\alpha\rho\chi}^2 = W_F \Rightarrow \frac{3}{2} m \omega^2 R^2 = W_F$$

B3. Σωστό: i

Εξίσωση Bernoulli $\Gamma \rightarrow \Delta$

$$P_\Gamma + \frac{1}{2} \rho u_\Gamma^2 = P_\Delta + \frac{1}{2} \rho u_\Delta^2 + \rho gh$$

$$\Delta P = \frac{1}{2} \rho (u_\Delta^2 - u_\Gamma^2) + \rho gh \quad (1)$$

$$\text{Εξίσωση Συνέχειας: } \Pi_\Gamma = \Pi_\Delta \Rightarrow A_\Gamma u_\Gamma = A_\Delta u_\Delta \Rightarrow \boxed{u_\Delta = 2u_\Gamma} \quad (2)$$

$$(1) \Rightarrow \Delta P = \frac{3}{2} \rho u_\Gamma^2 + \rho gh \quad (3)$$

$$\text{Ισχύει } 4h = u_\Delta \cdot t \text{ με } t = \sqrt{\frac{2h}{g}} \text{ άρα } h = \frac{u_\Delta^2}{8g} \quad (4)$$

$$(3) \Rightarrow \boxed{\Delta P = 2\rho u_\Gamma^2}$$

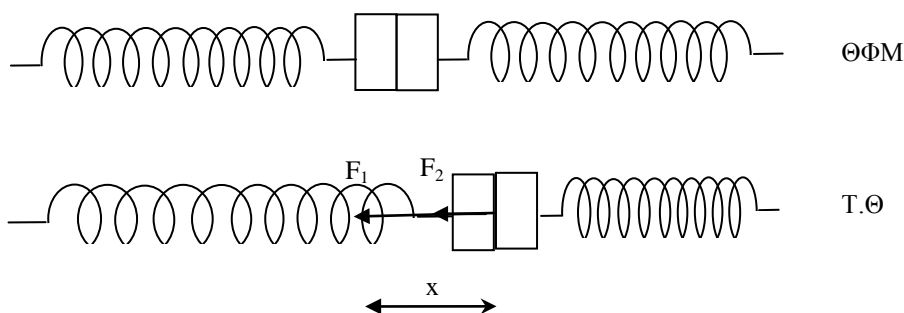
ΘΕΜΑ Γ

$$\Gamma 1. u_1 = \omega_1 \cdot A_1 = \sqrt{\frac{k_1}{m_1}} \cdot A_1 = 2 \text{ m/s}$$

$$\text{Από ΑΔΟ: } \bar{P}_{\text{ολ.}\alpha\rho\chi} = \bar{P}_{\text{ολ.}\tau\epsilon\lambda} \Rightarrow m_1 u_1 = (m_1 + m_2) = u_\Sigma \Rightarrow u_\Sigma = 1 \text{ m/s}$$

$$\left. \begin{aligned} f_1 &= \frac{u - u_1}{u} f_s \\ f_2 &= \frac{u - u_\Sigma}{u} f_s \end{aligned} \right\} \Rightarrow \begin{cases} f_1 = 338 \\ f_2 = 339 \end{cases}$$

Γ2.



$$T.O.: \Sigma F = -F_1 - F_2 = -K_1 \cdot x - K_2 \cdot x = -(K_1 + K_2) \cdot x = -2K \cdot x$$

Άρα εκτελεί Α.Α.Τ με $D=2K$

$$\left. \begin{aligned} u_{\Sigma} &= u'_{\max} = \omega' \cdot A' \\ \omega' &= \sqrt{\frac{K_1 + K_2}{m_1 + m_2}} = 5 \text{ rad/s} \end{aligned} \right\} \Rightarrow A' = 0,2 \text{ m}$$

Γ3. Ο Δέκτης καταγράφει για πρώτη φορά $f = f_s$ όταν η ταχύτητα του συσσωματώματος μηδενίζεται πρώτη φορά δηλαδή σε

$$\Delta t = \frac{T'}{4}, \text{ όπου } T' = 2\pi \sqrt{\frac{m_1 + m_2}{2k}} \Rightarrow T' = 0,4 \text{ s.}$$

$$\text{Άρα } \boxed{\Delta t' = 0,1 \text{ s}}$$

$$\Gamma 4. \left| \left(\frac{\Delta P}{\Delta t} \right)_{\max} \right| = |\Sigma F_{\max}| = DA' = 2KA'$$

$$\text{Άρα } \left| \left(\frac{\Delta P}{\Delta t} \right)_{\max} \right| = 20 \text{ N}$$

ΘΕΜΑ Δ

$$\Delta 1. \text{ Θ. Steiner: } I_{p(O)} = I_{cm} + M \left(\frac{\ell}{2} \right)^2 = \frac{1}{3} M \ell^2$$

$$I_O = I_{\delta(O)} + I_{p(O)} = \frac{1}{2} m_{\Delta} R_{\Delta}^2 + \frac{1}{3} M \ell^2 = 25 \text{ kgm}^2$$

$$\Delta 2. \left(\frac{\Delta L}{\Delta t} \right)_{\Sigma \psi} = \Sigma \tau_{\epsilon \xi} = Mg d_1 = Mg \frac{\ell}{2} \sin \varphi = 72 \text{ N} \cdot \text{m}$$

$$\Delta 3. \text{ Ισχύει } y = \frac{\ell}{2} \eta \mu \varphi \text{ και } h = \frac{\ell}{2} - y \Rightarrow h = \frac{\ell}{2} - \frac{\ell}{2} \eta \mu \varphi \Rightarrow h = 0,3 \text{ m}$$

$$\text{ΘΜΚΕ: } K_{\text{τελ}} - K_{\text{αρχ}} = W_{B(p)} \Rightarrow K_{\text{τελ}} = Mgh \Rightarrow K_{\text{τελ}} = 24 \text{ J.}$$

Δ4. Κύλινδρος:

$$\text{Νόμος Μεταφορικής κίνησης: } \Sigma F = m a_{cm} \Rightarrow mg \eta \mu \varphi - T_1 - T_{\sigma} = m a_{cm} \Rightarrow \boxed{240 - T_1 - T_{\sigma} = 30 a_{cm}} \quad (1)$$

Θεμελιώδης Νόμος Στροφικής:

$$\Sigma \tau = I \cdot \alpha_{\gamma} \Rightarrow T_{\sigma} \cdot R - T_1 \cdot R = I_K \alpha_{\gamma K} \Rightarrow T_{\sigma} - T_1 = 15 a_{cm} \quad (2)$$

Τροχαλία:

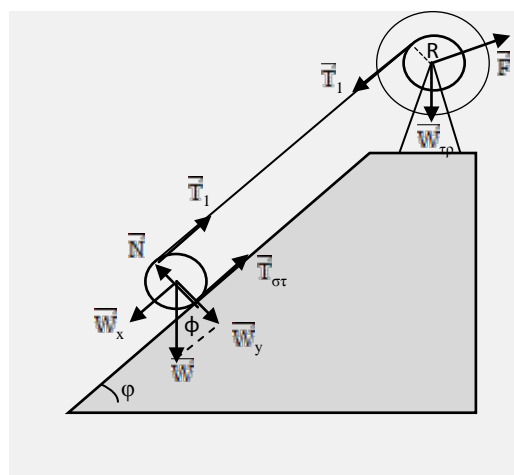
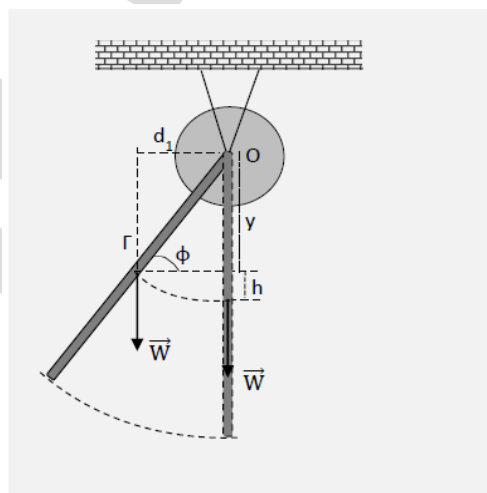
Θεμελιώδης Νόμος Στροφικής:

$$\Sigma \tau = I_{\tau\rho} \cdot \alpha_{\gamma\tau\rho} \Rightarrow T'_1 \cdot R = I_{\tau\rho} \cdot \alpha_{\gamma\tau\rho} \Rightarrow T_1 = 2 I_{\tau\rho} \frac{\alpha_{cm}}{R^2} \quad (3)$$

$$\text{Από (1), (2), (3) } \alpha_{cm} = 1 \text{ m/s}^2$$

$$\text{Ισχύει } s = \frac{1}{2} \alpha_{cm} t^2 \Rightarrow t = 2 \text{ sec}$$

$$\text{και } u_{cm} = \alpha_{cm} \cdot t \Rightarrow \boxed{u_{cm} = 2 \text{ m/s}}$$



ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ

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