

ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ - Γ΄ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ
ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
Γ΄ ΤΑΞΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ
ΤΕΤΑΡΤΗ 13 ΙΟΥΝΙΟΥ 2018
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΦΥΣΙΚΗ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΟΚΤΩ (8)

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 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
- α) αντίθετες ταχύτητες
 - β) ίσες ορμές
 - γ) αντίθετες ορμές
 - δ) 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
- α) παραμένει σταθερό
 - β) αυξάνεται αρχικά και μετά ελαττώνεται
 - γ) ελαττώνεται αρχικά και μετά αυξάνεται
 - δ) ελαττώνεται.

Μονάδες 5

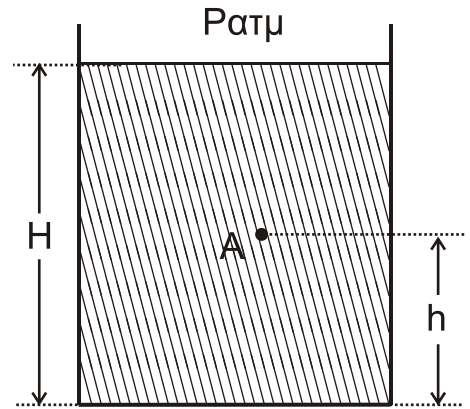
- A3.** Μεταξύ δύο σημείων A και B ενός στάσιμου κύματος που έχει δημιουργηθεί σε ένα γραμμικό ελαστικό μέσο παρεμβάλλονται συνολικά δύο δεσμοί. Τα σημεία A και B έχουν μεταξύ τους
- α) διαφορά φάσης ίση με 0
 - β) διαφορά φάσης ίση με π
 - γ) διαφορά φάσης ίση με $\pi/4$
 - δ) διαφορά φάσης ίση με $\pi/2$.

Μονάδες 5

ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ - Γ΄ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ

- 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 A , που απέχει απόσταση h από τον πυθμένα του δοχείου, η υδροστατική πίεση είναι ίση με

- α) $P_{ατμ} + \rho gh$
- β) $P_{ατμ} + \rho g(H-h)$
- γ) ρgh
- δ) $\rho g(H-h)$.



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.

- α) Περίοδος T_δ ενός διακροτήματος ονομάζεται ο χρόνος ανάμεσα σε δύο διαδοχικούς μηδενισμούς της απομάκρυνσης.
- β) 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.
- γ) Σε μια φθίνουσα ταλάντωση, με μικρή σταθερά απόσβεσης b , όταν η σταθερά απόσβεσης αυξηθεί λίγο, ο ρυθμός μείωσης του πλάτους της ταλάντωσης ελαττώνεται.
- δ) Κατά τη ροή ιδανικού ρευστού σε οριζόντιο σωλήνα, όταν οι ρευματικές γραμμές παρουσιάζουν την ίδια πυκνότητα, η ταχύτητα ροής δεν μεταβάλλεται.
- ε) Σε ένα ρολόι με δείκτες η γωνιακή επιτάχυνση του λεπτοδείκτη είναι σταθερή και διάφορη του μηδενός.

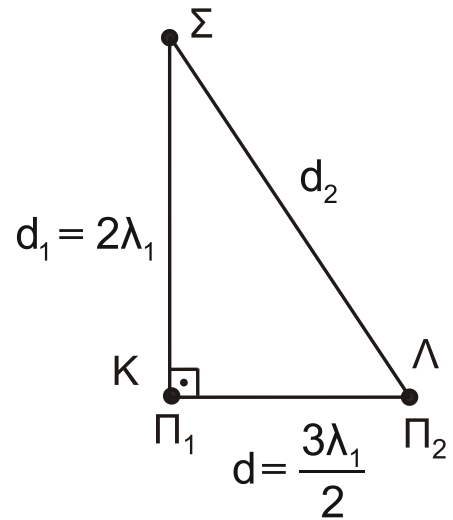
Μονάδες 5

ΘΕΜΑ Β

- B1.** Στην ελεύθερη επιφάνεια νερού που ηρεμεί, στις θέσεις K 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 .

ΑΡΧΗ 3ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ - Γ΄ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ

Ένα σημείο Σ της επιφάνειας του νερού απέχει από την πηγή Π₁ απόσταση $d_1 = 2\lambda_1$ και από την πηγή Π₂ απόσταση d_2 , όπως στο σχήμα. Το ευθύγραμμο τμήμα ΣΚ είναι κάθετο στο ΚΛ.



Διπλασιάζουμε τη συχνότητα ταλάντωσης των δύο πηγών διατηρώντας σταθερό το πλάτος Α της ταλάντωσής 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 Α.

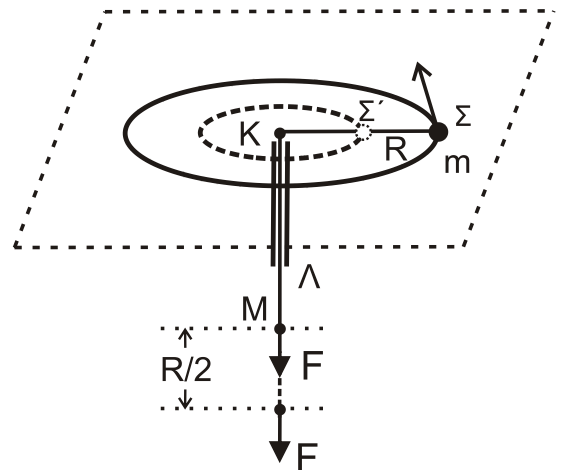
α) Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Μονάδες 2

β) Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 6

B2. Το σφαιρίδιο του σχήματος, μάζας m , διαγράφει οριζόντιο κύκλο ακτίνας $K\Sigma = R$ 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 $K\Sigma' = R/2$.



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

α) Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

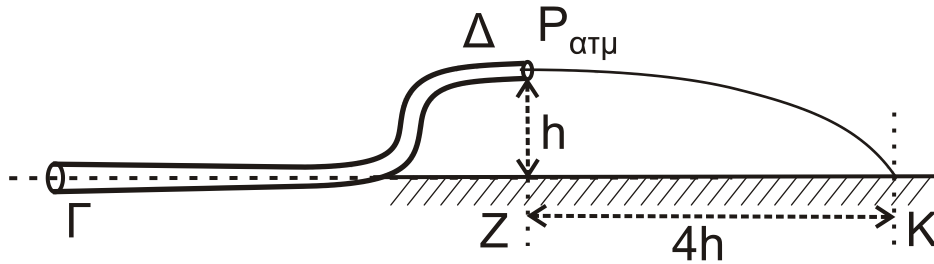
Μονάδες 2

β) Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 6

ΑΡΧΗ 4ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ - Γ΄ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ

B3. Ο κυλινδρικός σωλήνας ΓΔ 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 εγκάρσιων διατομών του σωλήνα στα σημεία Γ και Δ είναι $A_\Gamma = 2 A_\Delta$. 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. $2\rho u_\Gamma^2$ ii. ρu_Γ^2 iii. $\frac{\rho u_\Gamma^2}{2}$.

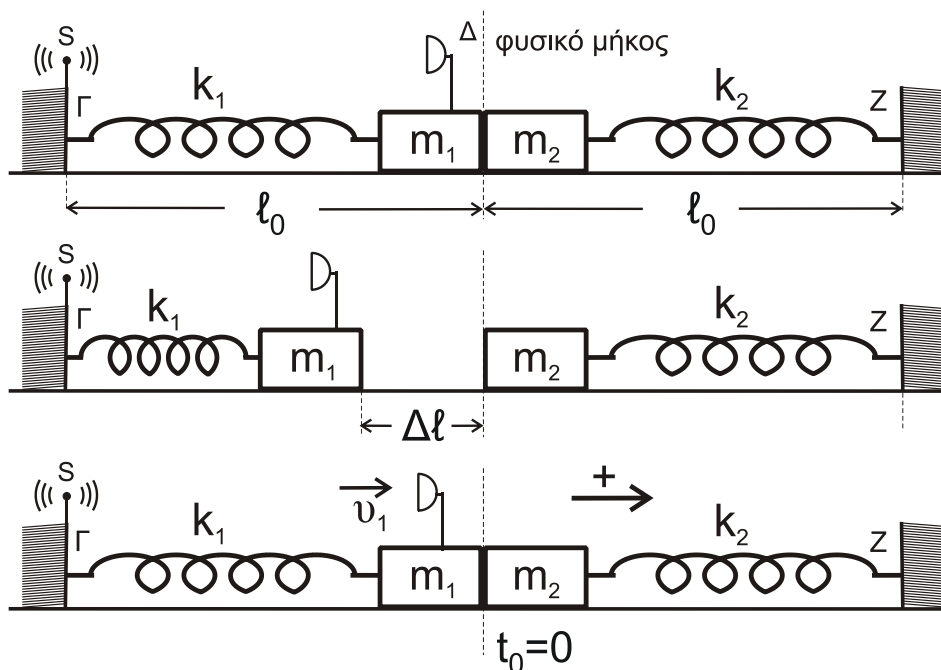
α) Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Μονάδες 2

β) Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 7

ΘΕΜΑ Γ



ΑΡΧΗ 5ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ - Γ΄ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ

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 Ζ, 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 ταλάντωσής του.

Μονάδες 6

Να θεωρήσετε :

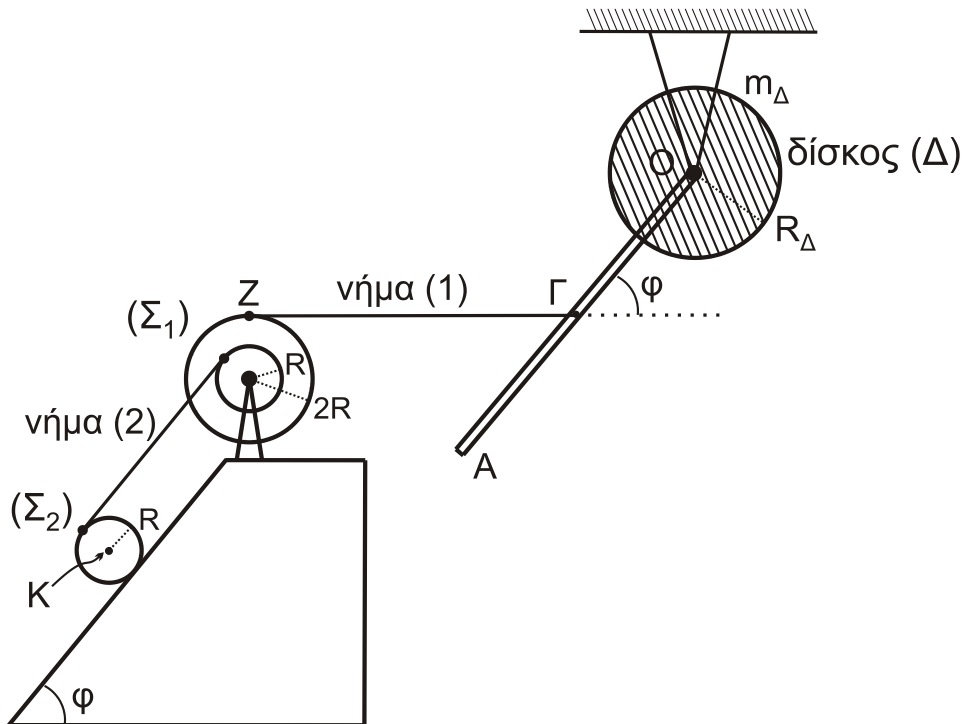
- ότι κατά την κρούση τα δύο σώματα δεν παραμορφώνονται
- θετική κατεύθυνση την κατεύθυνση κίνησης του συσσωματώματος αμέσως μετά την κρούση
- αμελητέες τις τριβές, την αντίσταση του αέρα και το χρόνο κρούσης.
- ότι ο ηχητικός δέκτης δεν καταστρέφεται κατά την κρούση.
- Δίνεται η ταχύτητα του ήχου στον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

ΑΡΧΗ 6ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ - Γ΄ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ

ΘΕΜΑ Δ

Λεπτή ομογενής ράβδος ΟΑ μήκους $\ell = 3\text{m}$ και μάζας $M = 8\text{kg}$ είναι σταθερά συγκολλημένη με το ένα άκρο της Ο 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 Ο και είναι κάθετος στο επίπεδο του δίσκου.

Το μέσον Γ της ράβδου ΟΑ έχει δεθεί με τη βοήθεια λεπτού οριζόντιου αβαρούς και μη εκτατού νήματος ΖΓ (νήμα (1)) με διπλή τροχαλία Σ_1 και η ράβδος σχηματίζει γωνία φ με την προέκταση του οριζόντιου νήματος ΖΓ. 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 $I_{\text{cm(τροχαλία)}} = 1,95\text{kg m}^2$.



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.

ΑΡΧΗ 7ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ - Γ΄ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ

- 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 ΖΓ 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 $I_{\text{cm}(\Delta)} = \frac{1}{2} m_{\Delta} R_{\Delta}^2$
- η ροπή αδράνειας της ράβδου ως προς άξονα που διέρχεται από το κέντρο μάζας της είναι ίση με $I_{\text{cm}(\rho)} = \frac{1}{12} M l^2$
- η ροπή αδράνειας του ομογενούς κυλίνδρου Σ_2 ως προς άξονα που διέρχεται από το κέντρο μάζας του είναι ίση με $I_{\text{cm}(\text{κυλίνδρου})} = \frac{1}{2} m R^2$
- $\eta\mu\phi = 0,8$, $\sigma\upsilon\nu\phi = 0,6$
- 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

ΟΔΗΓΙΕΣ (για τους εξεταζομένους)

1. Στο εξώφυλλο του τετραδίου να γράψετε το εξεταζόμενο μάθημα. Στο εσώφυλλο πάνω-πάνω να συμπληρώσετε τα ατομικά στοιχεία μαθητή. Στην αρχή των απαντήσεών σας να γράψετε πάνω-πάνω την ημερομηνία και το εξεταζόμενο μάθημα. **Να μην αντιγράψετε** τα θέματα στο τετράδιο και **να μη γράψετε** πουθενά στις απαντήσεις σας το όνομά σας.
2. Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο πάνω μέρος των φωτοαντιγράφων αμέσως μόλις σας παραδοθούν. **Τυχόν σημειώσεις σας πάνω στα θέματα δεν θα βαθμολογηθούν σε καμία περίπτωση.** Κατά την αποχώρησή σας να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα.
3. Να απαντήσετε **στο τετράδιό σας** σε όλα τα θέματα **μόνο** με μπλε ή **μόνο** με μαύρο στυλό με μελάνι που δεν σβήνει. Μολύβι επιτρέπεται, **μόνο** αν το ζητάει η εκφώνηση, και **μόνο** για πίνακες, διαγράμματα κλπ.
4. Κάθε απάντηση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
5. Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
6. Ώρα δυνατής αποχώρησης: 10.00 π.μ.

ΣΑΣ ΕΥΧΟΜΑΣΤΕ ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ

ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΘΕΜΑΤΩΝ

ΘΕΜΑ Α

$$A_1 \rightarrow \gamma$$

$$A_2 \rightarrow \delta$$

$$A_3 \rightarrow \alpha$$

$$A_4 \rightarrow \delta$$

$$A_5 : \quad \alpha) \Lambda$$

$$\beta) \Sigma$$

$$\gamma) \Lambda$$

$$\delta) \Sigma$$

$$\epsilon) \Lambda$$

ΘΕΜΑ Β

B1. $d_2 = \sqrt{d_1^2 + d^2} = 5 \frac{\lambda_1}{2}$, όταν η συχνότητα διπλασιαστεί, επειδή η ταχύτητα

διάδοσης παραμένει σταθερή:

$$u = \lambda_1 \cdot f_1 = \lambda_2 \cdot f_2 \Rightarrow \lambda_1 \cdot f_1 = 2\lambda_2 \cdot f_1 \Rightarrow \lambda_2 = \frac{\lambda_1}{2} \text{ ή } \lambda_1 = 2\lambda_2, \text{ οπότε οι αποστάσεις}$$

γίνονται:

$$\left. \begin{aligned} \Sigma K &= 2\lambda_1 = 4\lambda_2 \\ \Sigma \Lambda &= 5\frac{\lambda_1}{2} = 5\lambda_2 \end{aligned} \right\} \Rightarrow r_2 - r_1 = \Sigma \Lambda - \Sigma K \Rightarrow r_2 - r_1 = \lambda_2. \text{ Έτσι λοιπόν σημείο ενίσχυσης.}$$

Σωστή απάντηση η (i).

B2. Από την διατήρηση της στροφορμής:

$$\cancel{m} \cdot u_{\Sigma} \cdot R = \cancel{m} \cdot u_{\Sigma'} \cdot \frac{R}{2} \Rightarrow u_{\Sigma'} = 2u_{\Sigma} \Rightarrow u_{\Sigma'} = 2\omega R.$$

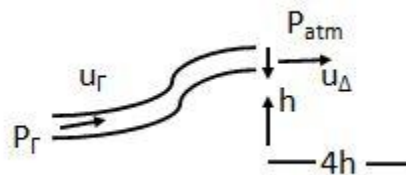
Το ζητούμενο

$$W_F = K' - K \Rightarrow W_F = \frac{1}{2} m u_{\Sigma'}^2 - \frac{1}{2} m u_{\Sigma}^2 \Rightarrow W_F = \frac{1}{2} m \cdot 4\omega^2 R^2 - \frac{1}{2} m \cdot \omega^2 R^2 \Rightarrow W_F = \frac{3}{2} m \omega^2 R^2$$

Άρα σωστή απάντηση είναι η (iii).

B3. Από την εξίσωση συνέχειας σε Γ και Δ:

$$A_{\Gamma} \cdot U_{\Gamma} = A_{\Delta} \cdot U_{\Delta} \Rightarrow U_{\Delta} = 2U_{\Gamma} \quad (1)$$



Για την κίνηση κάθε ποσότητας Δ_m που

$$\text{εξέρχεται από το } \Delta: y = \frac{1}{2} g t^2 \Rightarrow t_{\text{ολ}} = \sqrt{\frac{2H}{g}}$$

$$S = u_{\Delta} \cdot t_{\text{ολ}} \Rightarrow 4H = 2u_{\Gamma} \sqrt{\frac{2H}{g}} \Rightarrow 4H^{\cancel{2}} = u_{\Gamma}^2 \cdot \frac{2\cancel{H}}{g} \Rightarrow gH = \frac{u_{\Gamma}^2}{2} \quad (2)$$

Bernoulli για Γ και Δ :

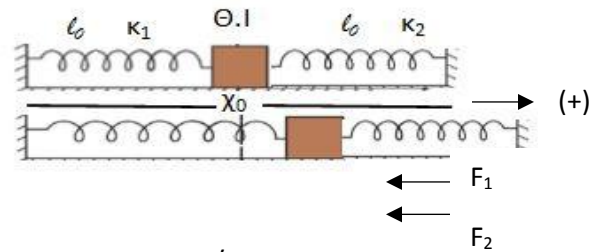
$$\begin{aligned} P_{\Gamma} + \frac{1}{2} \rho u_{\Gamma}^2 &= P_{\text{atm}} + \rho g h + \frac{1}{2} \rho u_{\Delta}^2 \Rightarrow P_{\Gamma} - P_{\text{atm}} = \frac{1}{2} \rho u_{\Delta}^2 - \frac{1}{2} \rho u_{\Gamma}^2 + \rho \frac{u_{\Gamma}^2}{2} \Rightarrow \\ &\Rightarrow \Delta P = 2\rho u_{\Gamma}^2 \end{aligned}$$

Σωστή απάντηση η (i).

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Η ταχύτητα της m_1 πριν την κρούση είναι η μέγιστη της ΑΑΤ της μάζας αυτής:

$$u_1 = \omega_1 \cdot (\Delta l) = \sqrt{\frac{k_1}{m_1}} \cdot (\Delta l) = 2 \frac{m}{s}$$



Σχήμα 1.

Για την κρούση : $\overline{P_{αρχ}} = \overline{P_{τελ}} : m_1 u_1 = (m_1 + m_2) V \Rightarrow V = \frac{u_1}{2} = 1 \frac{m}{s}$. Και τις δυο φορές ο

ανιχνευτής απομακρύνεται από την πηγή:

$$\left. \begin{aligned} f_1 &= \frac{u_{nx} - u_1}{u_{hx}} f_c \\ f_2 &= \frac{u_{nx} - V}{u_{hx}} f_c \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{f_1}{f_2} = \frac{u_{nx} - u_1}{u_{nx} - V} = \frac{338}{339}$$

Γ2. Στο σχήμα (1) αν απομακρύνω το συσσωμάτωμα από τη Θ1 κατά x :

$\Sigma F = F_1 + F_2 = -k_1 x - k_2 x \Rightarrow \Sigma F = -(k_1 + k_2) x$. Άρα το συσσωμάτωμα εκτελεί ΑΑΤ με

$$D = k_1 + k_2 = 2k = 100 \frac{N}{m}, \text{ έχοντας } m_{ολ} = m_1 + m_2 = 2m = 4kg, \text{ οπότε } \omega_\sigma = \sqrt{\frac{D}{m_{ολ}}} = 5 \frac{r}{s}$$

$$\text{και } U_{\max} = V = \omega_\gamma \cdot A_{\text{new}} \Rightarrow A_{\text{new}} = \frac{V}{\omega_\gamma} = \frac{1}{5} m \text{ ή } A_{\text{new}} = 0.2m \text{ και } T_\sigma = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi}{5} \text{ sec}$$

Γ3. $f_A = f_s$ όταν $u = 0 \Rightarrow x = +A$ που θα προκύψει σε χρόνο $t_x = \frac{\pi}{4}$ άρα $t_x = \frac{\pi}{10} \text{ sec}$.

$$\Gamma 4. \left. \frac{dP}{dt} \right|_{\max} = D \cdot A_{new} = 100 \cdot \frac{1}{5} N = 20 N.$$

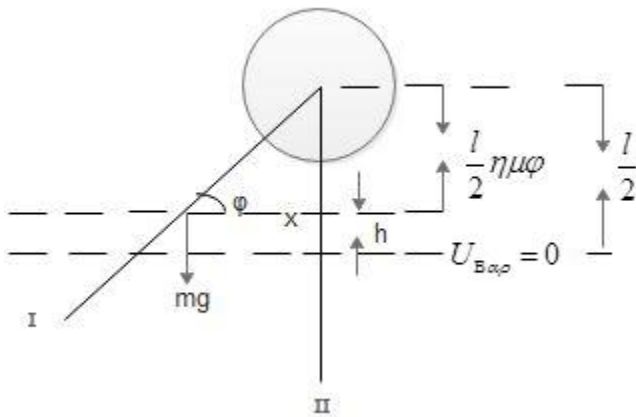
ΘΕΜΑ Δ

Δ1.

$$I_o = I_{\Delta \sigma \kappa \upsilon \nu(0)} + I_{\rho \sigma \pi \eta \varsigma(0)} = \frac{1}{2} m_{\Delta} R_{\Delta}^2 + \frac{1}{12} M l^2 + M \left(\frac{l}{2} \right)^2 = \frac{1}{2} m_{\Delta} R_{\Delta}^2 + \frac{1}{3} M l^2 = \left[\frac{1}{2} \cdot 4 \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \cdot 8 \cdot 3^2 \right] \text{kg} \cdot \text{m}^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow I_o = 25 \text{kg} \cdot \text{m}^2.$$

Δ2.



$$\left[\frac{dL}{dt} \right]_o = \Sigma \tau_o = M \cdot g \cdot x = Mg \frac{l}{2} \sigma \upsilon \nu \varphi = 8 \cdot 10 \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{6}{10} N \cdot m = 72 N \cdot m$$

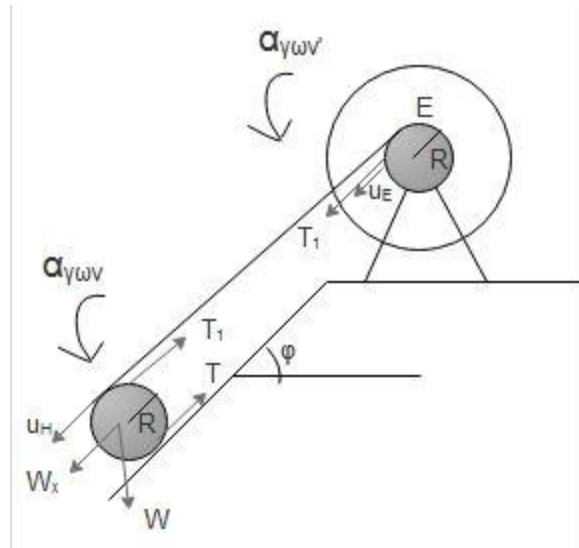
Δ3.

$$U_I + K_I = U_{II} + K_{II} \Rightarrow \cancel{m_A \cdot g \cdot \frac{l}{2}} + M \cdot g \cdot h = \cancel{m_A \cdot g \cdot \frac{l}{2}} + K \Rightarrow K = M \cdot g \cdot \frac{l}{2} (1 - \eta \mu \varphi) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow K = 8 \cdot 10 \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{2}{10} J \Rightarrow K = 24 J.$$

Δ4.

Για τον κύλινδρο θα έχουμε λόγω κύλισης χωρίς ολίσθηση:



$$\Sigma F_x = ma_{cm} \left| \begin{array}{l} mg \eta \mu \varphi - T_1 - T = ma_{cm} \\ T \cdot R - T_1 \cdot R = \frac{1}{2} m R^2 a_{\gamma \omega v} \end{array} \right. \begin{array}{l} (+) \Rightarrow \\ (+) \Rightarrow \end{array} \left. \begin{array}{l} mg \eta \mu \varphi - T_1 - T = ma_{cm} \quad (1) \\ T - T_1 = \frac{m}{2} a_{cm} \quad (2) \end{array} \right| \Rightarrow$$

$$\Rightarrow mg \eta \mu \varphi - 2T_1 = \frac{3m}{2} a_{cm} \quad [3]$$

Για να κάνει διαρκεί κύλιση ο κύλινδρος θα πρέπει να μετατοπίζεται κατά ίδιο Δs τα σημεία E και H, δηλαδή να έχουν την ίδια ταχύτητα

$$(u_E = u_H) \Rightarrow \frac{du_E}{dt} = \frac{du_H}{dt} \Rightarrow a_E = a_H = 2a_{cm} \text{ (σχολικό βιβλίο)}. a_E = R \cdot a'_{\gamma \omega v} = 2a_{cm} \quad (4).$$

Για τις τροχαλίες:

$$\Sigma \tau = I_{\sigma\sigma\sigma\tau} \cdot a'_{\gamma\omega\nu} \Rightarrow T_1 \cdot R = I_{\sigma\sigma\sigma\tau} \cdot a'_{\gamma\omega\nu} \Rightarrow T_1 = \frac{I_{\sigma\sigma\sigma\tau}}{R^2} R \cdot a'_{\gamma\omega\nu} \stackrel{(4)}{\Rightarrow} T_1 = \frac{I_{\sigma\sigma\sigma\tau}}{R^2} 2a_{cm} \text{ (5) στην (3):}$$

$$mg\eta\mu\varphi - 4 \frac{I_{\sigma\sigma\sigma\tau}}{R^2} \alpha_{cm} = \frac{3}{2} m \alpha_{cm} \Rightarrow \left[4 \frac{I_{\sigma\sigma\sigma\tau}}{R^2} + \frac{3}{2} m \alpha_{cm} \right] \alpha_{cm} = mg\eta\mu\varphi \Rightarrow \alpha_{cm} = 1 \frac{m}{s^2}$$

$$\text{Και η ταχύτητα είναι: } S = \frac{u_{cm}^2}{2a_{cm}} \Rightarrow u_{cm} = \sqrt{2a_{cm} \cdot S} \Rightarrow u_{cm} = 2 \frac{m}{s}.$$

Τα θέματα επιμελήθηκαν οι φυσικοί: Κωστόπουλος Σπ.

Μενούνος Γιώργος

Κομητόπουλος Γ.