

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

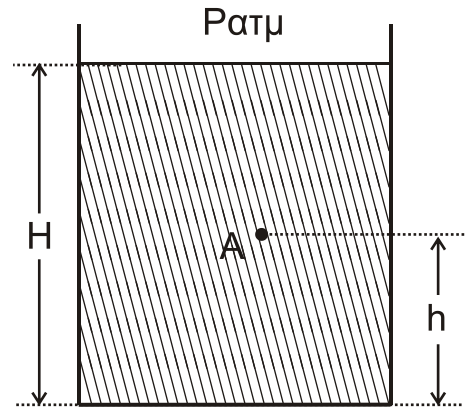
- A3.** Μεταξύ δύο σημείων A και B ενός στάσιμου κύματος που έχει δημιουργηθεί σε ένα γραμμικό ελαστικό μέσο παρεμβάλλονται συνολικά δύο δεσμοί. Τα σημεία A και B έχουν μεταξύ τους
- α) διαφορά φάσης ίση με 0
 - β) διαφορά φάσης ίση με π
 - γ) διαφορά φάσης ίση με $\pi/4$
 - δ) διαφορά φάσης ίση με $\pi/2$.

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.

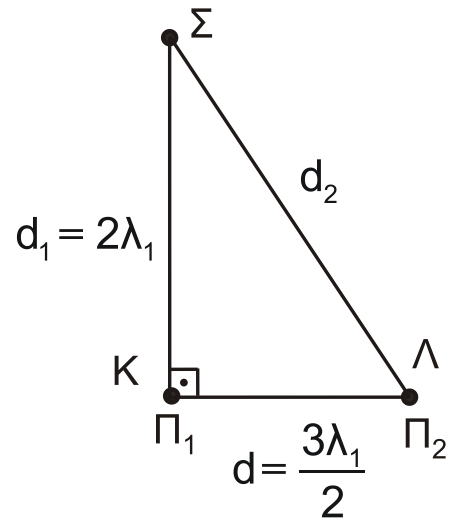
Μονάδες 5

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 Π_1 απόσταση $d_1 = 2\lambda_1$ και από την πηγή Π_2 απόσταση d_2 , όπως στο σχήμα. Το ευθύγραμμο τμήμα $\Sigma\Lambda$ είναι κάθετο στο $\Pi_1\Lambda$.



Διπλασιάζουμε τη συχνότητα ταλάντωσης των δύο πηγών διατηρώντας σταθερό το πλάτος A 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 A .

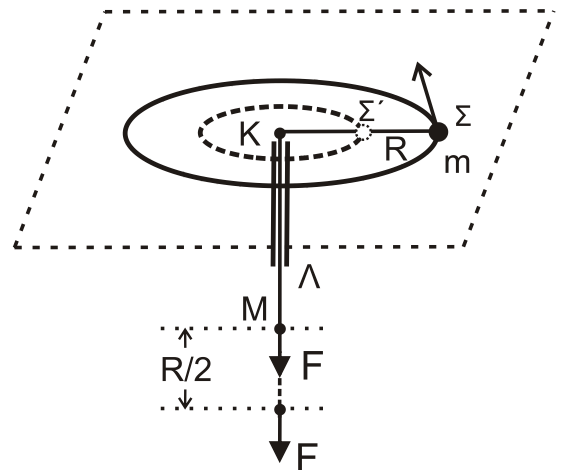
α) Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

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 $\Lambda\Gamma$. Στο άκρο M 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.

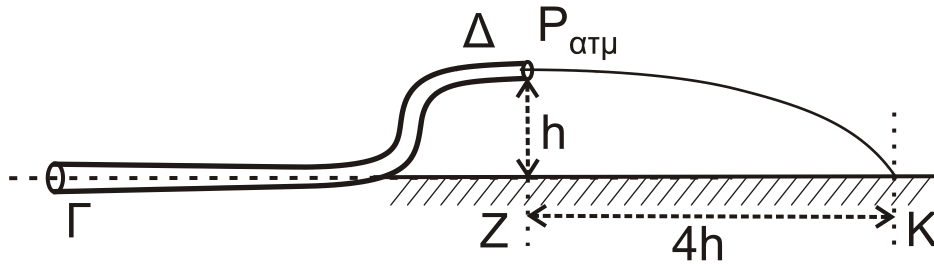
Μονάδες 2

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 εγκαρσίων 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. $\frac{\rho u_\Gamma^2}{2}$.

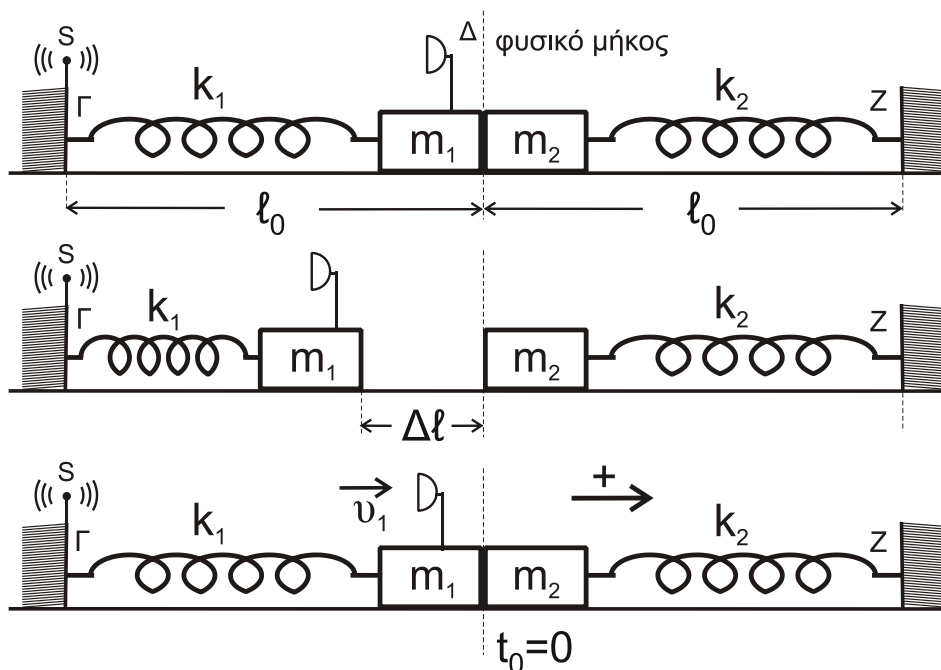
α) Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

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 :

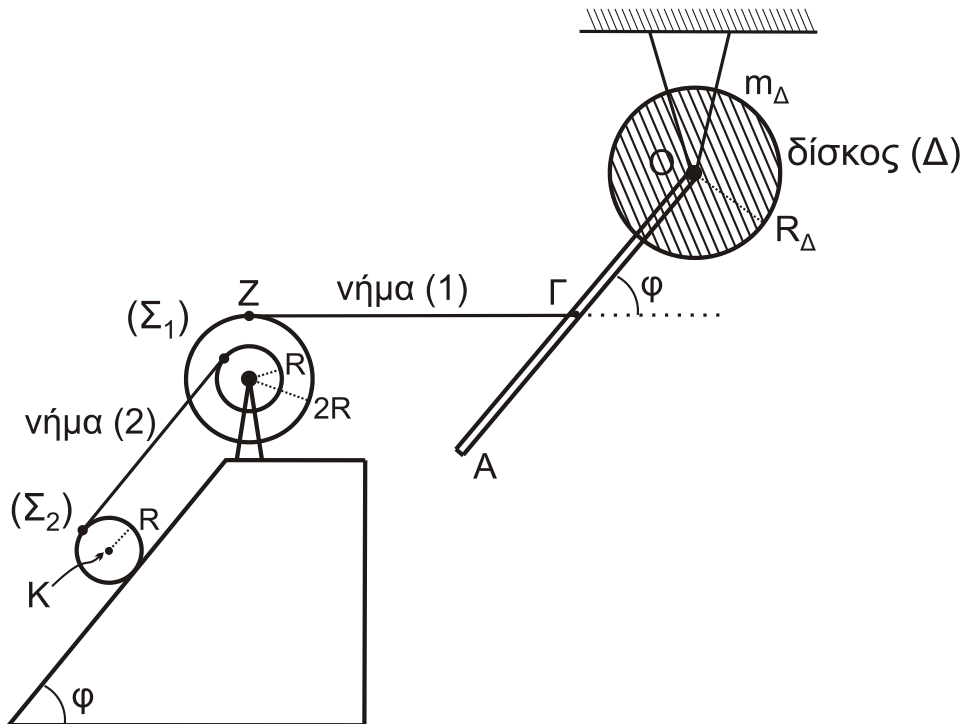
- ότι κατά την κρούση τα δύο σώματα δεν παραμορφώνονται
- θετική κατεύθυνση την κατεύθυνση κίνησης του συσσωματώματος αμέσως μετά την κρούση
- αμελητέες τις τριβές, την αντίσταση του αέρα και το χρόνο κρούσης.
- ότι ο ηχητικός δέκτης δεν καταστρέφεται κατά την κρούση.
- Δίνεται η ταχύτητα του ήχου στον 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

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Γ' ΤΑΞΗΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ: 13 / 06 / 2018

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: Φυσική ΟΠ Γ ΓΕΛ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΘΕΜΑΤΩΝ

Θέμα Α

A1 – γ

A2 – δ

A3 – α

A4 – δ

A5

α – Λ

β – Σ

γ – Λ

δ – Σ

ε – Λ

Θέμα Β

B1. Σωστή απάντηση η ι.

Από Πυθαγόρειο Θεώρημα για την απόσταση d_2 προκύπτει:

$$d_2 = \sqrt{d^2 + d_1^2} \text{ ή } d_2 = \sqrt{4\lambda_1^2 + \frac{9\lambda_1^2}{4}} \text{ ή } d_2 = \sqrt{\frac{25\lambda_1^2}{4}} \text{ ή } d_2 = \frac{5 \cdot \lambda_1}{2}$$

Μετά το διπλασιασμό της συχνότητας προκύπτει:

$$f_2 = 2f_1 \text{ ή } \frac{v}{\lambda_2} = 2 \frac{v}{\lambda_1} \text{ ή } \frac{v}{\lambda_2} = 2 \frac{v}{\lambda_1} \text{ ή } \lambda_1 = 2\lambda_2$$

Οπότε θα ισχύει:

$$d_1 = 2\lambda_1 \text{ ή } d_1 = 4\lambda_2 \text{ και } d_2 = \frac{5 \cdot 2 \cdot \lambda_2}{2} = 5\lambda_2$$

Συνεπώς $A' = \left| 2A \sigma \nu \nu 2\pi \left(\frac{r_1 - r_2}{2\lambda} \right) \right| = \left| \sigma \nu \nu 2\pi \left(\frac{\lambda}{2\lambda} \right) \right| = 2A$ οπότε το σημείο Σ είναι σημείο ενισχυτικής συμβολής.

B2. Σωστή απάντηση η iii

$\Sigma \vec{\tau} = 0$, άρα η στροφορμή του σώματος διατηρείται, συνεπώς

$$\vec{L}_{\alpha\rho\chi} = \vec{L}_{\tau\epsilon\lambda} \quad \text{ή} \quad m\omega_{\alpha\rho\chi} R_{\alpha\rho\chi}^2 = m\omega_{\tau\epsilon\lambda} R_{\tau\epsilon\lambda}^2 \quad \omega_{\alpha\rho\chi} R^2 = \omega_{\tau\epsilon\lambda} \frac{R^2}{4} \quad \text{ή} \quad \omega_{\tau\epsilon\lambda} = 4\omega_{\alpha\rho\chi}$$

Με εφαρμογή του Θεωρήματος Έργου – Ενέργειας προκύπτει

$$K_{\tau\epsilon\lambda} - K_{\alpha\rho\chi} = W_F \quad \text{ή} \quad \frac{1}{2} m v_{\tau\epsilon\lambda}^2 - \frac{1}{2} m v_{\alpha\rho\chi}^2 = W_F \quad \text{ή} \quad \frac{1}{2} m \omega_{\tau\epsilon\lambda}^2 R_{\tau\epsilon\lambda}^2 - \frac{1}{2} m \omega_{\alpha\rho\chi}^2 R_{\alpha\rho\chi}^2 = W_F \quad \text{ή}$$

$$\frac{1}{2} m \cdot 16 \cdot \omega^2 \frac{R^2}{4} - \frac{1}{2} m \omega^2 R^2 = W_F \quad \text{ή} \quad \frac{3}{2} m \omega^2 R^2 = W_F$$

B3. Σωστή απάντηση (i)

$$A_\Gamma u_\Gamma = A_\Delta u_\Delta \xrightarrow{A_\Gamma = 2 A_\Delta} 2 A_\Delta u_\Gamma = A_\Delta u_\Delta \rightarrow u_\Delta = 2 u_\Gamma \quad (1)$$

$$\text{Bernoulli } \Gamma \rightarrow \Delta: P_\Gamma + \frac{1}{2} \rho u_\Gamma^2 + 0 = P_\Delta + \frac{1}{2} \rho u_\Delta^2 + \rho g h$$

$$P_\Gamma - P_\Delta = \rho g h + \frac{1}{2} \rho (u_\Delta^2 - u_\Gamma^2) \xrightarrow{(1)}$$

$$P_\Gamma - P_\Delta = \rho g h + \frac{1}{2} \rho 3 u_\Gamma^2 \quad (2)$$

$$x_{max} = u_\Delta \sqrt{\frac{2h}{g}} \rightarrow 4h = u_\Delta \sqrt{\frac{2h}{g}} \rightarrow 16 h^2 = u_\Delta^2 \frac{2h}{g} \rightarrow u_\Delta^2 = 8gh$$

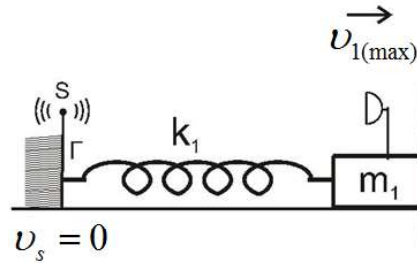
$$\xrightarrow{u_\Gamma^2 = \frac{u_\Delta^2}{4}} 4u_\Delta^2 = 8gh \rightarrow u_\Gamma^2 = 2gh \rightarrow h = \frac{u_\Gamma^2}{2g} \quad (3)$$

$$(2) \xrightarrow{(3)} P_\Gamma - P_\Delta = \rho g \frac{u_\Gamma^2}{2g} + \frac{3}{2} \rho u_\Gamma^2 \rightarrow P_\Gamma - P_\Delta = \frac{1}{2} \rho u_\Gamma^2 + \frac{3}{2} \rho u_\Gamma^2$$

$$P_\Gamma - P_\Delta = 2 \rho u_\Gamma^2$$

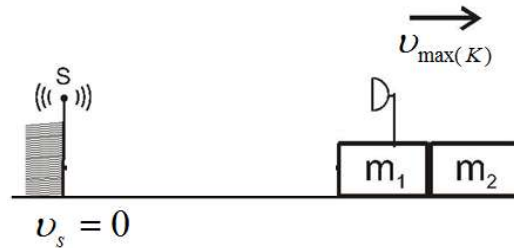
ΘΕΜΑ Γ

Γ1.



$$f_{\Delta(\text{πριν})} = f_1 = \frac{v_{nx} - v_{1(\text{max})}}{v_{nx}} \cdot f_s \Rightarrow f_1 = \frac{v_{nx} - \omega_1 \cdot \Delta l}{v_{nx}} \cdot f_s = \frac{340 - \sqrt{\frac{50}{2}} \cdot 0,4}{340} \cdot f_s \Rightarrow$$

$$f_1 = \frac{338}{340} \cdot f_s \quad (1)$$



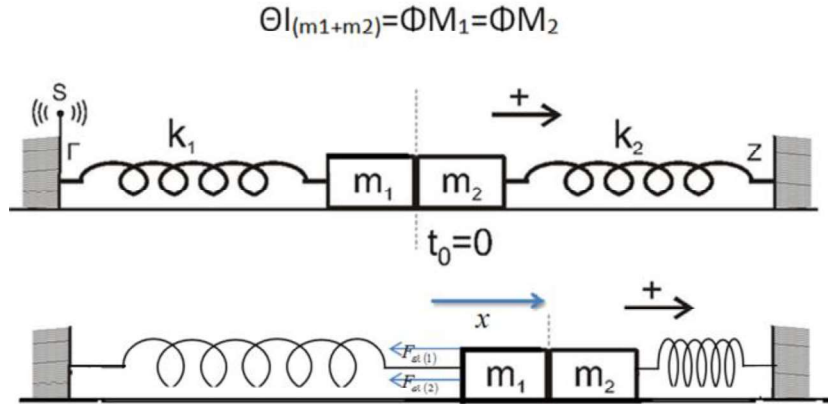
$$\text{Από Α.Δ.Ο είναι } m_1 \cdot v_{1(\text{max})} = (m_1 + m_2) \cdot v_{\text{max}(K)} \Rightarrow 2 \cdot 2 = 4 \cdot v_{\text{max}(K)} \Rightarrow v_{\text{max}(K)} = 1 \frac{m}{s}.$$

$$\text{Όμως } f_{\Delta(\text{μετα})} = f_2 = \frac{v_{nx} - v_{\text{max}(K)}}{v_{nx}} \cdot f_s \Rightarrow f_2 = \frac{340 - 1}{340} \cdot f_s \Rightarrow f_2 = \frac{339}{340} \cdot f_s \quad (2)$$

Διαιρώντας κατά μέλη τις σχέσεις (1) και (2), προκύπτει ότι :

$$\frac{f_1}{f_2} = \frac{\frac{338}{340} \cdot f_s}{\frac{339}{340} \cdot f_s} \Rightarrow \frac{f_1}{f_2} = \frac{338}{339}.$$

Γ2.



Ισχύει ότι : $\Theta_{(m_1+m_2)} = \Phi M_1 = \Phi M_2$

Τ.Θ : $\Sigma F = -F_{\epsilon\lambda(1)} - F_{\epsilon\lambda(2)} \Rightarrow \Sigma F = -k \cdot x - k \cdot x \Rightarrow \Sigma F = -2 \cdot k \cdot x \Rightarrow \Sigma F = -D \cdot x$ (ΑΑΤ)

Άρα, $D = 2 \cdot K = 100 \frac{N}{m}$.

Είναι $v_{\max(K)} = \omega \cdot A' \Rightarrow v_{\max(K)} = \sqrt{\frac{2K}{m_1 + m_2}} \cdot A' \Rightarrow 1 = \sqrt{\frac{100}{4}} \cdot A' \Rightarrow A' = 0,2m$ (πλάτος ΑΑΤ)

Γ3. Πρέπει $f_{\Delta} = f_s$ και επειδή $v_s = 0$, θα είναι $v_{\Delta} = 0$.

ΑΘ1 $\rightarrow \Delta t = \frac{T_{\alpha\lambda}}{4}$ (ΘΙ \rightarrow ΑΘ1)

$$\Delta t = \frac{2 \cdot \pi \cdot \sqrt{\frac{m_1 + m_2}{2K}}}{4} = \frac{\pi}{2} \cdot \sqrt{\frac{4}{100}} = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{5} \Rightarrow \Delta t = \frac{\pi}{10} \text{ sec.}$$

Γ4. $\left. \frac{dp}{dt} \right|_{(\max)} = |\Sigma F|_{(\max)} = D \cdot A' = 2 \cdot k \cdot A' = 100 \cdot 0,2 \Rightarrow \left. \frac{dp}{dt} \right|_{(\max)} = 20N \left(kg \cdot \frac{m}{s^2} \right)$.

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. $I_{\sigma\nu\sigma\tau} = I_{\Delta} + I_{\rho} = I_{cm\Delta} + I_{cmp} + M \left(\frac{L}{2} \right)^2$

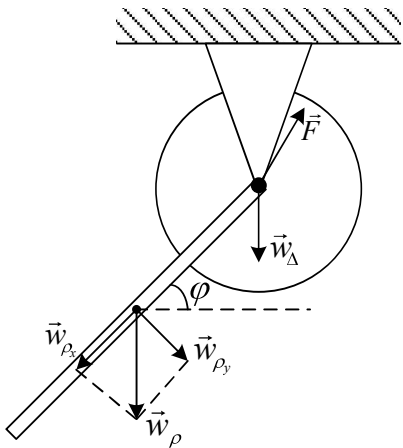
$$= \frac{1}{2} m_{\Delta} \cdot R_{\Delta}^2 + \frac{1}{12} M L^2 + M \left(\frac{L}{2} \right)^2$$

$$= \frac{1}{2} m_{\Delta} \cdot R_{\Delta}^2 + \frac{1}{3} M L^2 = 25 kg \cdot m^2$$

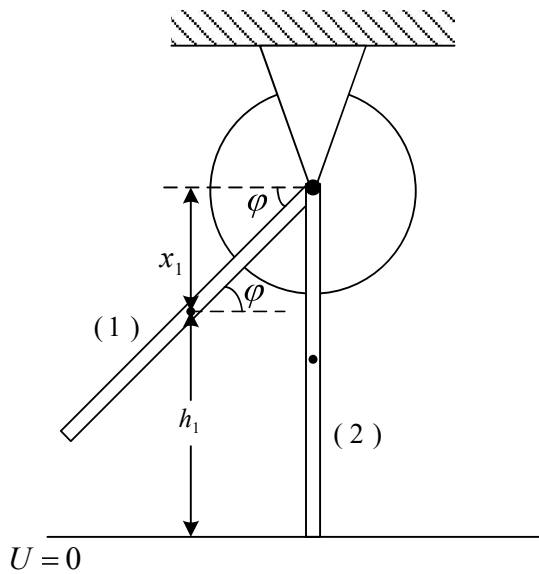
Δ2.

Η μοναδική δύναμη που δημιουργεί ροπή είναι το βάρος της ράβδου $\left(\frac{dL}{dt}\right)_{\text{συστ.}} = \Sigma \tau_{\varepsilon\xi}$. Άρα

$$\begin{aligned} \left(\frac{dL}{dt}\right)_{\text{συστ.}} &= \tau_{w\rho} = w_{\rho y} \frac{l}{2} \\ &= w_{\rho} \cdot \sigma \nu \nu \varphi \cdot \frac{l}{2} = 72 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}. \end{aligned}$$



Δ3.



Α.Δ.Μ.Ε (1)→(2)

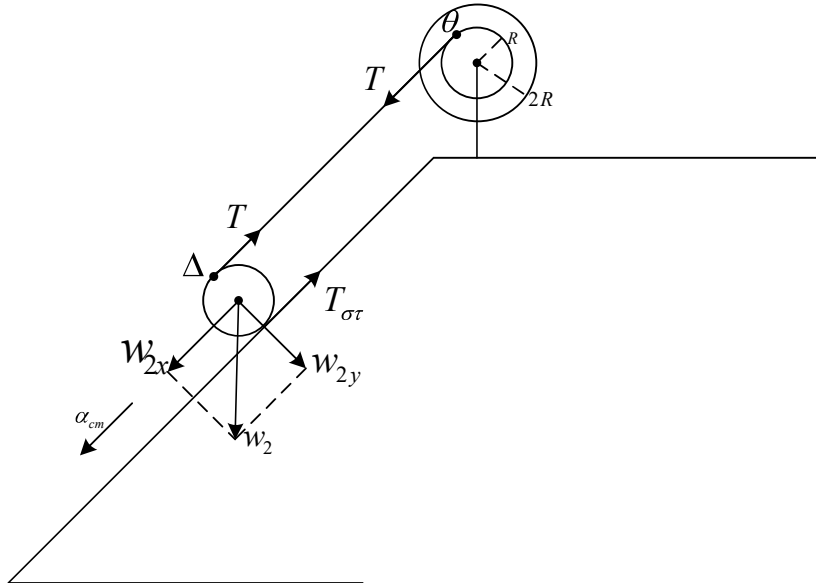
$$K_1 + U_1 = K_2 + U_2 \Leftrightarrow m_{\rho} \cdot g h_1 + m_{\Delta} g \cdot l = K_2 + m_{\rho} \cdot g \frac{l}{2} + m_{\Delta} \cdot g \cdot l \quad \eta$$

$$m_p \cdot g \left(h_1 - \frac{l}{2} \right) = K_2 \quad (1).$$

$$\text{Όμως } \eta\mu\varphi = \frac{x_1}{l/2} \quad \text{ή} \quad \eta\mu\varphi = \frac{l-h_1}{l/2} \quad \text{ή} \quad h_1 = 1,8m$$

άρα από σχέση (1) έχουμε $K_2 = 24J$.

Δ4.



$$\alpha_{\Delta} = \alpha_{cm} + \alpha_{\gamma\rho} \quad \text{ή} \quad \alpha_{\Delta} = \alpha_{cm} + \alpha_{\gamma 2} \cdot R \quad \text{ή} \quad \alpha_{\Delta} = \alpha_{cm} + \alpha_{cm} \quad \text{ή} \quad \boxed{\alpha_{\Delta} = 2\alpha_{cm}}$$

$$\alpha_{\theta} = \alpha_{\gamma\rho} \quad \text{ή} \quad \boxed{\alpha_{\theta} = \alpha_{\gamma 1} \cdot R}$$

$$\text{Όμως } \alpha_{\Delta} = \alpha_{\theta} \quad \text{άρα} \quad \boxed{2\alpha_{cm} = \alpha_{\gamma 1} \cdot R}$$

Για το Σ_2

$$\Sigma F = m_2 \cdot \alpha_{cm} \quad \text{ή} \quad w_{2x} - T_{\sigma\tau} - T = m_2 \alpha_{cm}$$

$$\boxed{240 - T_{\sigma\tau} - T = 30\alpha_{cm}} \quad (1)$$

$$\Sigma \tau = I_2 \cdot \alpha_{\gamma 2} \quad \text{ή} \quad T_{\sigma\tau} \cdot R - T \cdot R = \frac{1}{2} m R^2 \frac{\alpha_{cm}}{R}$$

$$\boxed{T_{\sigma\tau} - T = 15\alpha_{cm}} \quad (2)$$

Για το Σ_1

$$T \cdot R = I_{cm}(\tau\rho) \cdot \alpha_{\gamma 1} \quad \text{ή} \quad T \cdot R = 1,95 \cdot \frac{2\alpha_{cm}}{R}$$

$$\boxed{T = \frac{195}{2} \alpha_{cm}} \quad (3)$$

$$\text{Με πρόσθεση κατά μέλη (1), (2) } \Rightarrow \boxed{240 - 2T = 45\alpha_{cm}} \quad (4)$$

$$\text{Με πρόσθεση κατά μέλη (3), (4) } \Rightarrow 240 - 195\alpha_{cm} = 45\alpha_{cm} \quad \text{ή} \quad 240 = 240\alpha_{cm} \quad \text{ή}$$

$$\alpha_{cm} = 1m/s^2.$$

$$s = \frac{1}{2} \alpha_{cm} \cdot \Delta t^2 \quad \text{ή} \quad \Delta t = 2s \quad \text{άρα} \quad \boxed{v_{cm} = \alpha_{cm} \cdot \Delta t = 2 \frac{m}{s}}$$

Σχολιασμός θεμάτων Φυσικής ΟΠ

Τα θέματα κρίνονται ιδιαιτέρως απαιτητικά και είναι οπωσδήποτε τα δυσκολότερα της τελευταίας τριετίας. Η έκταση των θεμάτων είναι μεγάλη καλύπτοντας με ικανοποιητικό τρόπο την ύλη του μαθήματος. Ο χρόνος που απαιτείται για την επίλυση των θεμάτων είναι αρκετά μεγάλος και απαιτείται ευχέρεια σε αντικαταστάσεις και πράξεις.