

ΦΥΣΙΚΗ
ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ
13 ΙΟΥΝΙΟΥ 2018
ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

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 ιδιοσυγχρόνη f_0 του ταλαντώτη. 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.

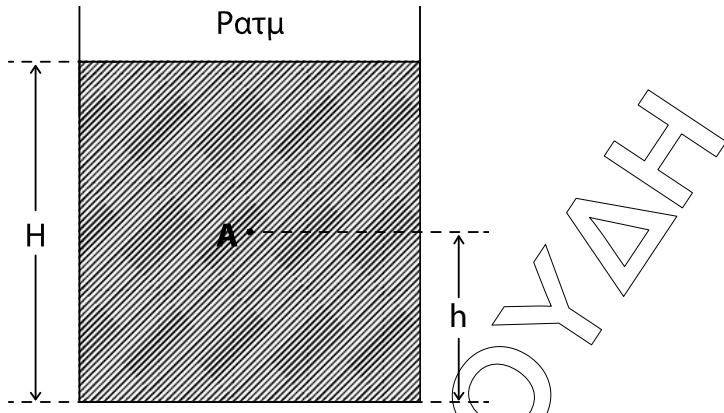
Μονάδες 5

- 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

- A4.** Το ανφικτό 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) $P_{\text{atm}} + \rho gh$
 β) $P_{\text{atm}} + \rho g(H-h)$
 γ) ρgh
 δ) $\rho g(H-h)$.

Μονάδες 5

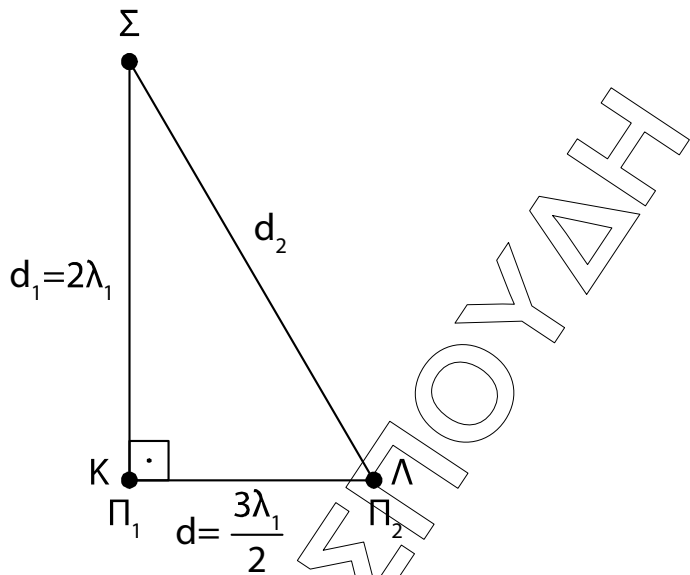
A5. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν γράφοντας στο τετράδιό σας, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση, τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή τη λέξη **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- α) Περίοδος T_d ενός διακρότηματος 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 των 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 σύναρτο 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 L βρίσκονται δύο ομοιες και σύγχρονες κυματικές πηγές απλών αρμονικών κυμάτων P_1 και P_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 ΣK είναι κάθετο στο KL .

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 ταλάντωνται με πλάτος A .

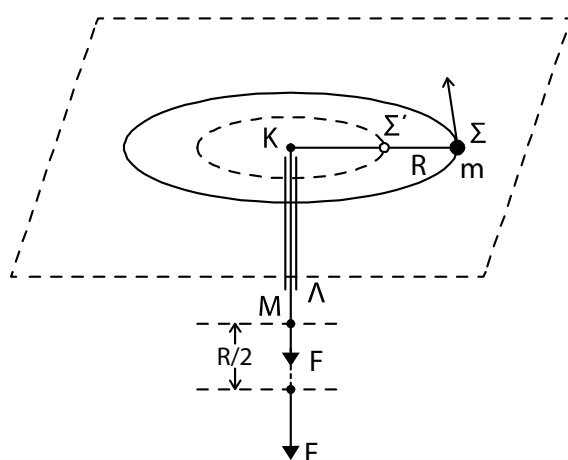
a) Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Μονάδες 2

b) Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 6

- B2.** Το σφαιρίδιο των σχημάτων, 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 KL . 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.

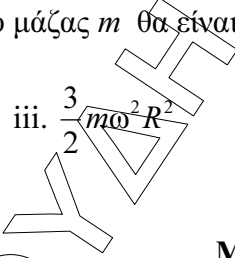
Το έργο της δύναμης F για τη μετακίνηση του σφαιριδίου μάζας m θα είναι ίσο με:

i. $\frac{1}{2}m\omega^2 R^2$

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

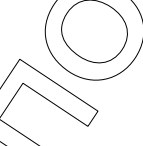
iii. $\frac{3}{2}m\omega^2 R^2$

a) Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.



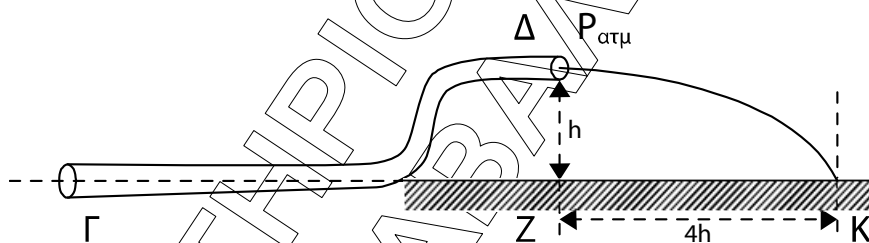
Μονάδες 2

β) Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.



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 v_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 K στην προέκταση της οριζόντιας ευθείας που διέρχεται από το σημείο Γ .



Η απόσταση ZK (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

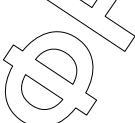
iii. $\frac{\rho v_\Gamma^2}{2}$

a) Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

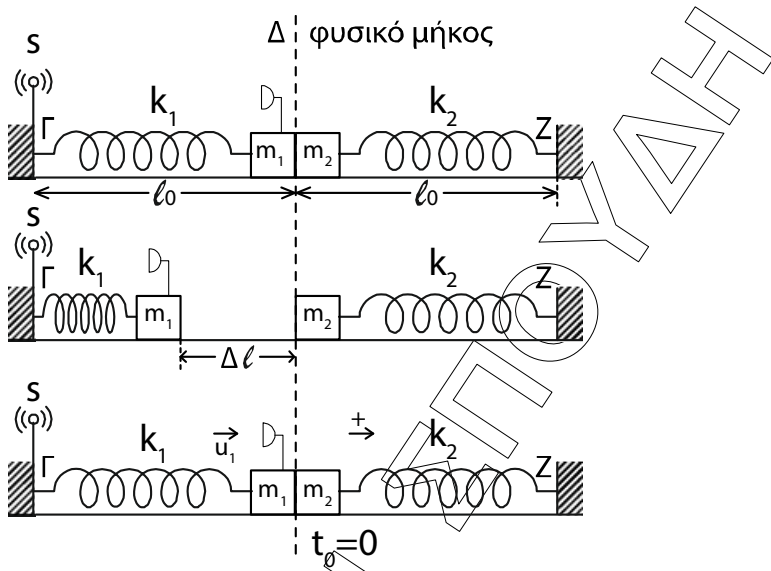
Μονάδες 2

β) Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

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 αβάρης σημειακός δέκτης ηχητικών κυμάτων Δ .

Εκτρέπουμε το σώμα m_1 από τη θέση ισορροπίας, συμπιέζοντας το ελατήριο k_1 κατά $\Delta\ell = 0,4 \text{ m}$ 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:

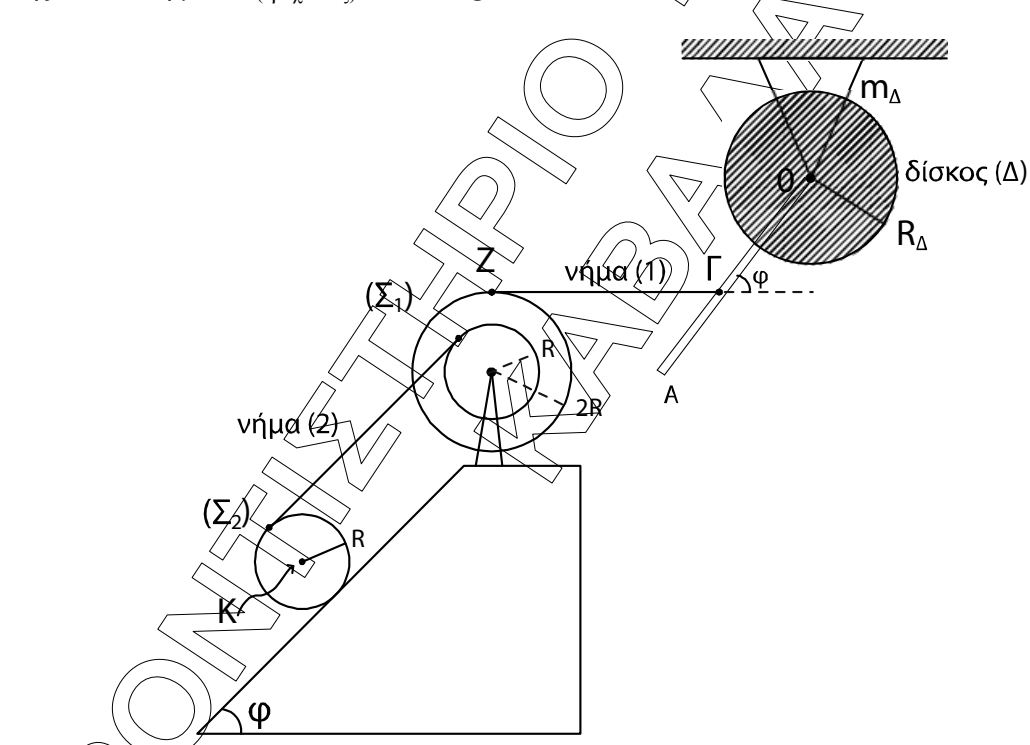
- ότι κατά την κρούση τα δύο σώματα δεν παραμορφώνονται
- θετική κατεύθυνση την κατεύθυνση κίνησης του συσσωματώματος αμέσως μετά την κρούση

- 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: $v_{ηχ} = 340 \text{ m/s}$.

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 επίπεδο 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 $s = 2m$ 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 $I_{\text{cm}(\varrho)} = \frac{1}{2} M_\varrho \ell^2$
- η ροπή αδράνειας του ομογενούς κυλίνδρου Σ_2 ως προς άξονα που διέρχεται από το κέντρο μάζας του είναι ίση με $I_{\text{cm(κυλίνδρου)}} = \frac{1}{2} mR^2$
- $\eta_{\mu\varphi} = 0,8$, $\sigma_{\nu\eta\varphi} = 0,6$
- ο άξονας περιστροφής του ομογενούς κυλίνδρου Σ_2 παραμένει συνεχώς δριξόντιος 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

ΕΡ

ΦΥΣΙΚΗ
ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ
13 ΙΟΥΝΙΟΥ 2018
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

- A1.** Σωστή η γ
- A2.** Σωστή η δ
- A3.** Σωστή η α
- A4.** Σωστή η δ
- A5.** α) Λάθος, β) Σωστό, γ) Λάθος, δ) Σωστό, ε) Λάθος

ΘΕΜΑ Β

- B1.** α) Σωστή απάντηση είναι η (i) σημείο ενίσχυσης

$$\beta) f_2 = 2 \cdot f_1$$

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

Ίδιο μέσο:

$$v_1 = v_2 \Rightarrow \lambda_1 \cdot f_1 = \lambda_2 \cdot f_2 \Rightarrow \lambda_2 \cdot \frac{f_1}{\lambda_1} = 2 \cdot f_1 \cdot \lambda_2 \Rightarrow \lambda_2 = \frac{\lambda_1}{2} \Rightarrow \lambda_1 = 2 \cdot \lambda_2$$

$$\text{Οπότε: } d_1 = 2 \cdot \lambda_1 = 2 \cdot 2 \cdot \lambda_2 \Rightarrow d_1 = 4 \cdot \lambda_2$$

$$d_2 = \frac{5}{2} \cdot \lambda_1 = \frac{5}{2} \cdot 2 \cdot \lambda_2 \Rightarrow d_2 = 5 \cdot \lambda_2$$

Μετά τον διπλασιασμό

$$A' = 2 \cdot A \cdot \left| \sigma v \nu \pi \frac{(d_1 - d_2)}{\lambda_2} \right| = 2 \cdot A \cdot \left| \sigma v \nu \pi \frac{(4 \cdot \lambda_2 - 5 \cdot \lambda_2)}{\lambda_2} \right| \Rightarrow$$

$$\Rightarrow A'_\Sigma = 2 \cdot A \cdot |\sigma v \nu \pi| = 2 \cdot A \Rightarrow A'_\Sigma = 2 \cdot A$$

Άρα σωστό είναι το i) σημείο ενίσχυσης

B2. (α) Σωστή απάντηση είναι η (iii)

(β) A.Δ.Σ

$$\overrightarrow{L_{APX}} = \overrightarrow{L_{APX}} (\alpha\lambda\gamma.) m \cdot v \cdot R = m \cdot v' \cdot R' \Rightarrow m \cdot v \cdot R = m \cdot v' \cdot \frac{R}{2} \Rightarrow v' = 2 \cdot v$$

ΘΜΚΕ

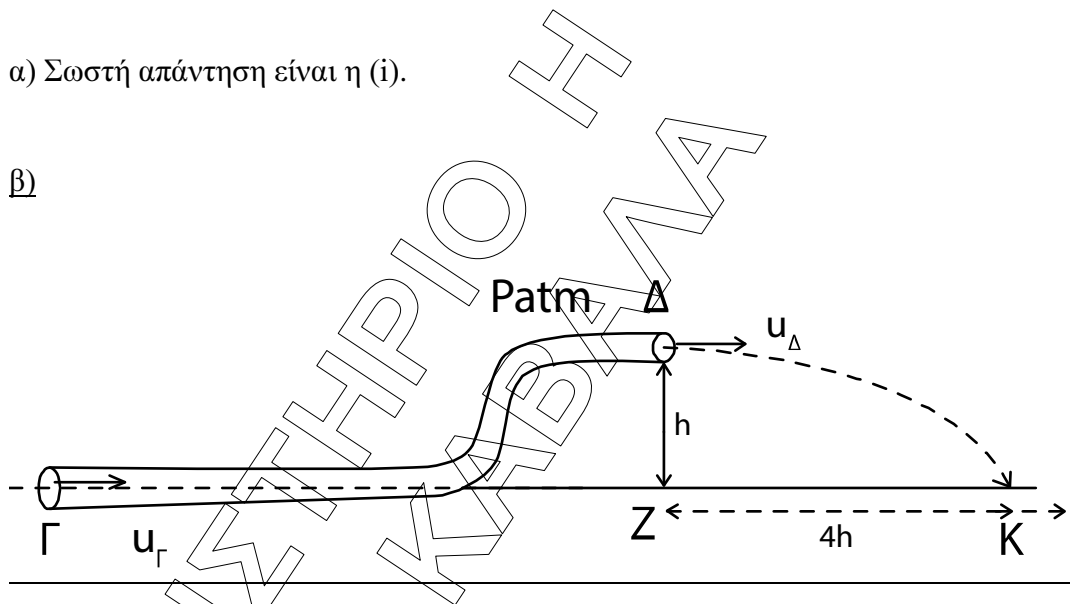
$$W_F = \Delta K \Rightarrow W_F = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v'^2 - \frac{1}{2} \cdot m \cdot v^2 = \frac{1}{2} \cdot m \cdot (2v)^2 - \frac{1}{2} \cdot m \cdot v^2 = \frac{1}{2} \cdot m \cdot (4v^2 - v^2) \\ = \frac{1}{2} \cdot m \cdot 3 \cdot v^2$$

Όμως $v = \omega \cdot R$

$$\text{Άρα } W_F = \frac{1}{2} \cdot m \cdot 3 \cdot v^2 = \frac{1}{2} \cdot m \cdot 3 \cdot \omega^2 \cdot R^2 \Rightarrow W_F = \frac{3}{2} \cdot m \cdot \omega^2 \cdot R^2$$

B3. α) Σωστή απάντηση είναι η (i).

β)



Bernoulli ($\Gamma \rightarrow \Delta$)

$$P_\Gamma + \frac{1}{2} \rho v_\Gamma^2 + \rho g h_\Gamma = P_{atm} + \frac{1}{2} \rho v_\Delta^2 + \rho g h \xrightarrow{\rho g h_\Gamma = 0} \\ P_\Gamma + \frac{1}{2} \rho v_\Gamma^2 = P_{atm} + \frac{1}{2} \rho v_\Delta^2 + \rho g h \quad (1)$$

Εξίσωση Συνέχειας

$$\Pi_\Gamma = \Pi_\Delta \Rightarrow A_\Gamma \cdot v_\Gamma = A_\Delta \cdot v_\Delta \Rightarrow$$

$$2A_\Delta \cdot v_\Gamma = A_\Delta \cdot v_\Delta \Rightarrow 2v_\Gamma = v_\Delta \quad (2)$$

$$(1) \Rightarrow p_{\Gamma} - p_{\text{atm}} = \frac{1}{2} \rho v_{\Delta}^2 - \frac{1}{2} \rho v_{\Gamma}^2 + \rho gh$$

$$\Delta p_{\Gamma\Delta} = \frac{1}{2} \rho (v_{\Delta}^2 - v_{\Gamma}^2) + \rho gh = \frac{1}{2} \rho (3v_{\Gamma}^2) + \rho gh \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \Delta p_{\Gamma\Delta} = \frac{3}{2} \rho v_{\Gamma}^2 + \rho gh \quad (3)$$

Για την κίνηση μιας στοιχειώδους μάζας (Δm)

Από $\Delta \rightarrow K$ κάνει οριζόντια βολή.

$$\text{Άρα } h = \frac{1}{2} gt^2 \Rightarrow t = \sqrt{\frac{2h}{g}}.$$

$$X_{ZK} = v_{\Delta} \cdot t \Rightarrow 4h = v_{\Delta} \cdot \sqrt{\frac{2h}{g}} \Rightarrow$$

$$v_{\Delta} = \frac{4h}{\sqrt{\frac{2h}{g}}} \Rightarrow v_{\Delta}^2 = \frac{16h^2}{\frac{2h}{g}} = 8hg \Rightarrow$$

$$hg = \frac{v_{\Delta}^2}{8} \xrightarrow{(2)} \frac{4v_{\Gamma}^2}{8} = hg \Rightarrow hg = \frac{v_{\Gamma}^2}{2}$$

Από την (3) \Rightarrow

$$\Delta P_{\Gamma\Delta} = \frac{3}{2} \rho v_{\Gamma}^2 + \rho \frac{v_{\Gamma}^2}{2} = \frac{4v_{\Gamma}^2}{2} \rho = 2\rho v_{\Gamma}^2.$$

Άρα σωστό (i).

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. $A = \Delta \ell = 0,4 \text{ m}$ γιατί το σώμα αφήνεται χωρίς αρχική ταχύτητα.

Το Σ_1 φτάνει στη ΘΛ. με ταχύτητα v_1

$$v_1 = v_{\max} = \omega \cdot A = \sqrt{\frac{\kappa}{m_1}} \cdot A = \sqrt{\frac{50}{2}} \cdot 0,4 = 5 \cdot 0,4$$

$$v_1 = 2 \text{ m/s}$$

Η κρούση είναι πλαστική

ΑΔΟ

$$P_{\text{αρχ.}} = P_{\text{τελ.}} \quad (\text{αλγ.})$$

$$m_1 \cdot v_1 = (m_1 + m_2) v_{\kappa} \Rightarrow 2 \cdot 2 = 4 \cdot v_{\kappa} \Rightarrow v_{\kappa} = 1 \text{ m/s}$$

Στο φαινόμενο Doppler πριν και μετά την κρούση ο παρατηρητής (δέκτης) απομακρύνεται.

Πριν την κρούση

$$f_l = \frac{v_{\eta\chi} - v_1}{v_{\eta\chi}} \cdot f_s = \frac{340 - 2}{340} \cdot f_s = \frac{338}{340} \cdot f_s$$

Μετά την κρούση

$$f_2 = \frac{v_{\eta\chi} - v_{\kappa}}{v_{\eta\chi}} \cdot f_s = \frac{340 - 1}{340} \cdot f_s = \frac{339}{340} \cdot f_s$$

$$\text{Άρα } \frac{f_1}{f_2} = \frac{338}{339}$$

Γ2. Θ.I.

$\Sigma F = 0$ (δεν ασκείται καμία δύναμη γιατί η ΘΦΜ ταυτίζεται με Θ.I.)

$$\text{T.O. } \Sigma F = -F_{\text{ελ}_1} - F_{\text{ελ}_2} = -k_1 \cdot \Delta x - k_2 \cdot \Delta x = -(k_1 + k_2) \cdot \Delta x$$

$$\text{Με } D = k_1 + k_2$$

$$\text{Άρα } \Sigma F = -D \cdot x$$

$$\text{Όμως } k_1 = k_2 = k \text{ άρα } D = 2 \cdot k$$

Το συσσωμάτωμα ξεκινά να κινείται από ~~τη~~ Θ.I. με $v_k = v'_{\max}$ με νέα κυκλική συχνότητα:

$$\omega' = \sqrt{\frac{D}{m_1 + m_2}} = \sqrt{\frac{2 \cdot k}{m_1 + m_2}} = \sqrt{\frac{100}{4}} = 5 \text{ rad/s}$$

$$\text{Άρα } v_k = \omega' \cdot A' \Rightarrow 1 = 5 \cdot A' \Rightarrow A' = 0,2 \text{ m}$$

Γ3. Ο δέκτης θα καταγράφει f_s όταν θα είναι ακίνητος στιγμιαία, δηλαδή όταν το συσσωμάτωμα θα βρίσκεται σε ακραίες θέσεις ταλάντωσης.

Η 1η φορά που θα βρεθεί σε ακραία θέση θα έχει περάσει χρόνος $\frac{T'}{4}$ καθώς ξεκίνησε από Θ.I.

$$T' = \frac{2\pi}{\omega'} = \frac{2\pi}{5} \text{ s.}$$

$$\text{Επομένως } \Delta t = \frac{T'}{4} = \frac{2\pi}{20} = \frac{\pi}{10} \text{ s.}$$

Γ4. Ρυθμός μεταβολής της ορμής ισούται με:

$$\frac{dp}{dt} = \Sigma F = -D \cdot x$$

$$\frac{dp}{dt_{\max}} = \Sigma F_{\max} = DA' = 2kA' = 2 \cdot 50 \cdot 0,2$$

$$\text{Άρα } \frac{dp}{dt_{\max}} = 20 \text{ kg m/s}^2 \text{ ή N.}$$

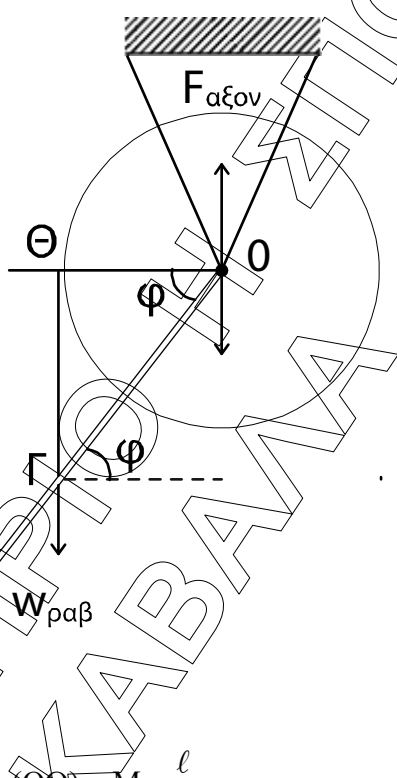
ΘΕΜΑ Δ

Δ1. $I_{(O)} = I_{\rho(O)} + I_{cm(\Delta)} = \frac{1}{12} M \ell^2 + M \left(\frac{\ell}{2}\right)^2 + \frac{1}{2} m_\Delta R_\Delta^2 =$

$$= \frac{1}{3} M \ell^2 + \frac{1}{2} m_\Delta R_\Delta^2 = \frac{1}{3} \cdot 8 \cdot 3^2 + \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot \frac{2}{4} = 24 + 1 =$$

$$= 25 \text{ kgm}^2$$

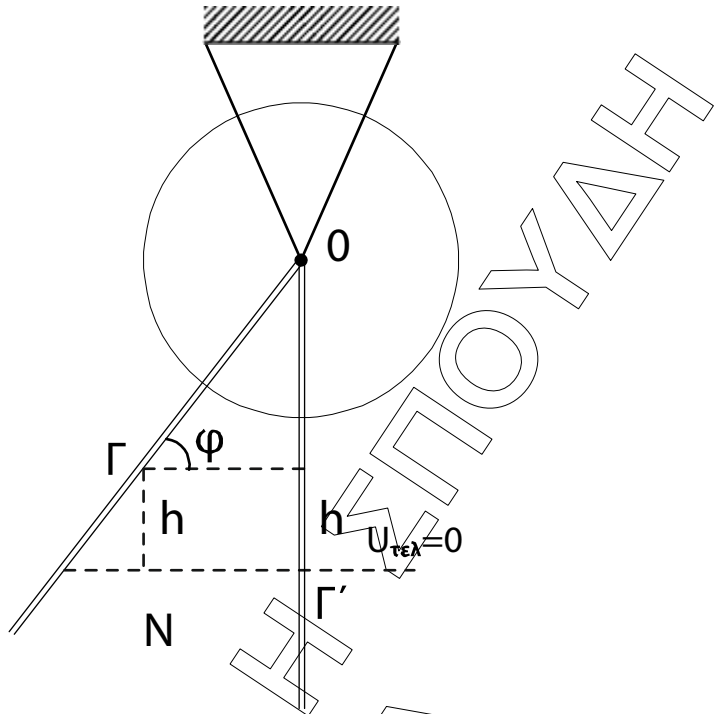
Δ2.



$$\left| \frac{\Delta L}{\Delta t} \right| = \sum_{te \lambda_{(O)}} \left| \frac{\Delta L}{\Delta t} \right| = W_{\rho \alpha \beta} \cdot (O \Theta) = Mg \cdot \frac{\ell}{2} \sigma v \nu \varphi$$

$$\left| \frac{\Delta L}{\Delta t} \right| = 8 \cdot 10 \cdot \frac{3}{2} \cdot 0,6 = 72 \text{ kg} \cdot \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}$$

Δ3.



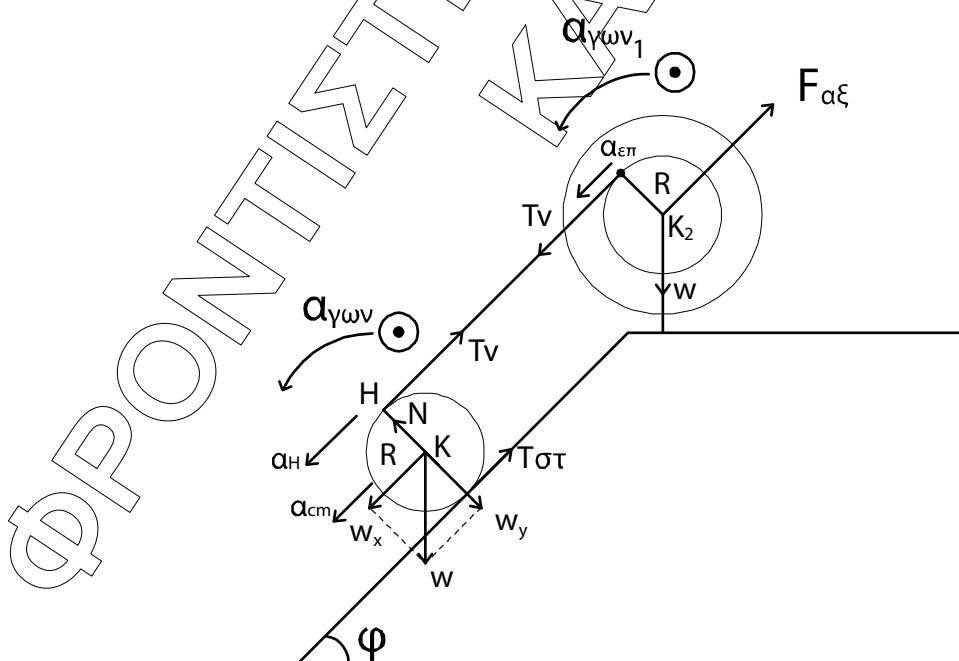
$$h = \frac{\ell}{2} - \frac{\ell}{2} \eta \mu \varphi = \frac{\ell}{2} (1 - \eta \mu \varphi) = \frac{3}{2} \cdot 0,2 = 0,3 \text{ m}$$

$$\Delta \text{ΔΜΕ: } K_{\alphaρχ} + U_{\alphaρχ} = K_{τελ} + U_{τελ} \Rightarrow$$

$$K_{τελ} = Mgh \Rightarrow K_{τελ} = 8 \cdot 10 \cdot 0,3 \Rightarrow$$

$$K_{τελ} = 24 \text{ J}$$

Δ4.



Τροχαλία: Περιστροφική κίνηση

$$\Sigma \tau_{(\kappa 2)} = I_{cm(\text{trapoz})} \cdot \alpha_{\gamma\omega v,1} \Rightarrow T_v \cdot R = I_{cm} \cdot \alpha_{\gamma\omega v,1} \Rightarrow T_v \cdot 0,2 = 1,95 \cdot \alpha_{\gamma\omega v,1} \quad (1)$$

Κύλινδρος: Μεταφορική κίνηση

$$\begin{aligned} \Sigma F_x = m \cdot a_{cm} &\Rightarrow w_x - T_{\sigma\tau} - T_v = m \cdot a_{cm} \Rightarrow m \cdot g \cdot \eta \mu \varphi - T_{\sigma\tau} - T_v = m \cdot a_{cm} \\ &\Rightarrow 30 \cdot 10 \cdot 0,2 - T_{\sigma\tau} - T_v = 30 \cdot a_{cm} \Rightarrow 240 - T_{\sigma\tau} - T_v = 30 \cdot a_{cm} \quad (2) \end{aligned}$$

Περιστροφική:

$$\begin{aligned} \Sigma \tau_{(\kappa)} = I_{cm} \cdot a_{\gamma\omega v} &\Rightarrow T_{\sigma\tau} \cdot R - T_v \cdot R = \frac{1}{2} \cdot m \cdot R^2 \cdot a_{\gamma\omega v} \Rightarrow T_{\sigma\tau} - T_v = \frac{1}{2} m \cdot R \cdot a_{\gamma\omega v} \Rightarrow \\ &\Rightarrow T_{\sigma\tau} - T_v = 15 \cdot a_{\gamma\omega v} \quad (3) \end{aligned}$$

$$\left. \begin{array}{l} a_H = a_{cm} + a_{\varepsilon\pi(H)} \Rightarrow a_H = 2a_{cm} \\ a_{\varepsilon\pi} = a_{\gamma\omega v} \cdot R \\ a_H = a_{\varepsilon\pi} \end{array} \right\} a_{\gamma\omega v_1} \cdot R = 2a_{cm} \Rightarrow a_{\gamma\omega v_1} = \frac{2a \cdot m}{0,2} \Rightarrow a_{\gamma\omega v_1} = 10a_{cm} \quad (4)$$

$$\begin{aligned} (1) \Rightarrow T_v \cdot 0,2 &= 1,95 \cdot 10a_{cm} \Rightarrow T_v = 97,5 \text{ N} \\ (2) \quad 240 - T_{\sigma\tau} - 97,5 &= 30a_{cm} \\ (3) \quad T_{\sigma\tau} - 97,5 &= 15a_{cm} \end{aligned} \Rightarrow 240 - 195 = 45a_{cm} \Rightarrow a_{cm} = 1 \text{ m/s}^2$$

$$S = \frac{1}{2} a_{cm} \cdot t^2 \Rightarrow t = \sqrt{\frac{2 \cdot S}{a_{cm}}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 2}{1}} = 2 \text{ s}$$

$$v_{cm} = a_{cm} \cdot t = 1 \cdot 2 = 2 \text{ m/s}$$

ΕΡΩΝΤΑΣ