

ΤΑΞΗ: Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΘΕΤΙΚΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ
ΜΑΘΗΜΑ: ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

Ημερομηνία: Κυριακή 21 Απριλίου 2013
Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

Στις ερωτήσεις από A1-A4 να γράψετε στο τετράδιο σας τον αριθμό της ερώτησης και το γράμμα που αντιστοιχεί στην σωστή απάντηση.

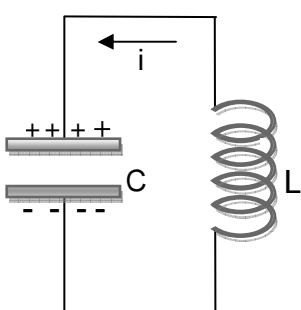
- A1.** Όταν σε ένα γραμμικό ομογενές ελαστικό μέσῳ διαδίδεται ένα αρμονικό μηχανικό κύμα, τότε:
- η συχνότητα του κύματος εξαρτάται από το μέσο διάδοσης.
 - το μήκος του κύματος είναι ανεξάρτητο από το μέσο διάδοσης.
 - η ταχύτητα διάδοσης του κύματος καθορίζεται από το μέσο διάδοσης.
 - η περιοδος του κύματος καθορίζεται από την πηγή και το μέσο διάδοσης.

Μονάδες 5

- A2.** Ομογενής δίσκος εκτελεί στροφική κίνηση γύρω από σταθερό άξονα που διερχεται από το κέντρο μάζας του. Αν διπλασιαστεί το μέτρο της στροφορμής του, τότε:
- η κινητική του ενέργεια λόγω περιστροφής τετραπλασιάζεται.
 - η κινητική του ενέργεια λόγω περιστροφής διπλασιάζεται.
 - η κινητική του ενέργεια λόγω περιστροφής δεν μεταβάλλεται.
 - το μέτρο της γωνιακής του ταχύτητας τετραπλασιάζεται.

Μονάδες 5

- A3.** Ένα ιδανικό κύκλωμα LC, που εκτελεί ηλεκτρική ταλάντωση, κάποια χρονική στιγμή παρουσιάζει την εικόνα του διπλανού σχήματος. Για το κύκλωμα μπορούμε να πούμε ότι εκείνη τη στιγμή:
- η ενέργεια ηλεκτρικού πεδίου μειώνεται.
 - η αλγεβρική τιμή της έντασης του ρεύματος είναι οπωσδήποτε αρνητική.
 - η ενέργεια μαγνητικού πεδίου μειώνεται.
 - η αλγεβρική τιμή της έντασης του ρεύματος είναι οπωσδήποτε θετική.



Μονάδες 5

A4. Όταν ένα σώμα εκτελεί απλή αρμονική ταλάντωση:

- a. η ενέργεια της ταλάντωσης μεταβάλλεται αρμονικά με το χρόνο.
- β. η κινητική του ενέργεια μεγιστοποιείται 4 φορές στη διάρκεια μιας περιόδου.
- γ. η δυναμική ενέργεια της ταλάντωσης μηδενίζεται 1 φορά στη διάρκεια μιας περιόδου.
- δ. η κινητική του ενέργεια μεγιστοποιείται 2 φορές στη διάρκεια μιας περιόδου.

Μονάδες 5

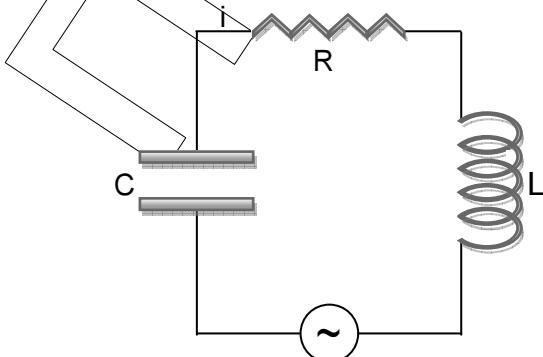
A5. Να γράψετε στο τετράδιό σας το γράμμα κάθε πρότασης και δίπλα σε κάθε γράμμα τη λέξη **Σωστό**, για τη σωστή πρόταση, και τη λέξη **Λαθος**, για τη λανθασμένη.

- a. Για ένα σώμα που εκτελεί απλή αρμονική ταλάντωση, η φάση της επιτάχυνσης του σώματος προηγείται κατά π rad από τη φάση της απομάκρυνσής του.
- β. Όταν σε ένα αρχικά ακίνητο ελεύθερο στερεό σώμα ασκείται ζεύγος δυνάμεων, απουσία κάθε άλλης αλληλεπίδρασης, τότε το στερεό σώμα εκτελεί μόνο στροφική κίνηση.
- γ. Για ένα σώμα που εκτελεί απλή αρμονική ταλάντωση, ο ρυθμός μεταβολής της κινητικής του ενέργειας είναι σε κάθε στιγμή αντίθετος με το ρυθμό μεταβολής της δυναμικής ενέργειας ταλάντωσης.
- δ. Τα πρωτόνια, νετρόνια και ηλεκτρόνια έχουν spin μέτρου $2\hbar$.
- ε. Σε κάθε κρούση μεταξύ δυο σωμάτων, η μεταβολή της ορμής του ενός σώματος είναι αντίθετη της μεταβολής της ορμής του άλλου.

Μονάδες 5

ΘΕΜΑ Β

B1. Στο κύκλωμα εξαναγκασμένων ηλεκτρικών ταλαντώσεων του παρακάτω σχήματος η πηγή εναλλασσόμενης τάσης δημιουργεί εναλλασσόμενη τάση που έχει σταθερό πλάτος και συχνότητα που μπορούμε να μεταβάλλουμε.



ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2013

E_3.Φλ3ΘT(ε)

Το πηνίο έχει συντελεστή αυτεπαγωγής $L=10^{-3}H$ και ο πυκνωτής έχει χωρητικότητα $C=10^{-5}F$. Μεταβάλλοντας τη συχνότητα της πηγής από $f_1 = \frac{1000}{\pi} \text{Hz}$ έως $f_2 = \frac{8000}{\pi} \text{Hz}$ παρατηρούμε ότι το πλάτος της έντασης του ρεύματος που διαρρέει το κύκλωμα:

- a. αυξάνεται συνεχώς
- β. μειώνεται συνεχώς
- γ. αρχικά αυξάνεται και μετά μειώνεται.

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

B2. Από τη σύνθεση δυο απλών αρμονικών ταλαντώσεων (Α.Α.Τ) που γίνονται στην ίδια διεύθυνση και γύρω από την ίδια θέση ισορροπίας, με εξισώσεις:

$$x_1 = A_0 \cdot \eta \omega_1 t \quad \text{και} \quad x_2 = \sqrt{3} A_0 \cdot \eta \omega_1 \left(\omega_1 t + \frac{\pi}{2} \right) \quad (\text{S.I.})$$

προκύπτει μια νέα απλή αρμονική ταλάντωση με πλάτος A_1 .

Από τη σύνθεση δυο Α.Α.Τ που γίνονται στην ίδια διεύθυνση και γύρω από την ίδια θέση ισορροπίας, με εξισώσεις:

$$x_3 = A_1 \cdot \eta \omega_1 t \quad \text{και} \quad x_4 = A_1 \cdot \eta \omega_2 t,$$

όπου ω_1 και ω_2 παραπλήσιες με σχέση που τις συνδέει:

$$\omega_2 = \omega_1 + \pi \quad (\text{S.I.})$$

προκύπτει μια ιδιόμορφη περιοδική κίνηση με πλάτος A_2 .

B2.1 Το πλάτος A_2 μεταβάλλεται περιοδικά με το χρόνο μεταξύ των τιμών:

$$\alpha. 0 \leq A_2 \leq 2A_0 \quad \beta. -2A_0 \leq A_2 \leq 2A_0 \quad \gamma. 0 \leq A_2 \leq 4A_0$$

Επιλέξτε τη σωστή απάντηση.

Μονάδες 1

Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 3

B2.2 Το πλάτος A_2 μηδενίζεται κάθε:

$$\alpha. 1s \quad \beta. 2s \quad \gamma. 4s$$

Επιλέξτε τη σωστή απάντηση.

Μονάδες 1

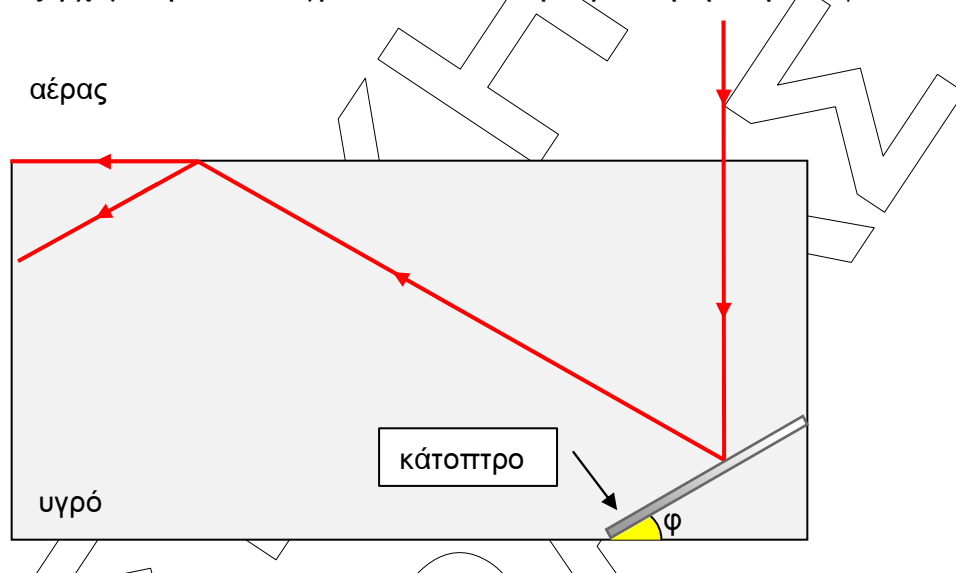
Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 3

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2013

E_3.Φλ3ΘΤ(ε)

- B3.** Μονοχρωματική δέσμη φωτός προσπίπτει κάθετα στη διαχωριστική επιφάνεια αέρα – υγρού, προερχόμενη από τον αέρα. Στη συνέχεια η δέσμη, διαδιδόμενη εντός του υγρού, προσπίπτει σε επίπεδο κάτοπτρο που βρίσκεται ακλόνητα τοποθετημένο εντός του υγρού και σχηματίζει γωνία $\varphi = 30^\circ$ με τη διεύθυνση του πυθμένα του δοχείου, όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα. Η δέσμη μετά την ανάκλασή της στο κάτοπτρο ακολουθεί την πορεία που παρουσιάζεται στο σχήμα, εξερχόμενη από το υγρό σε διεύθυνση παράλληλη στην επιφάνειά του.



Ο δείκτης διάθλασης του υγρού έχει την τιμή:

$$\alpha. \sqrt{3}$$

$$\beta. \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\gamma. \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Μονάδες 2

Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

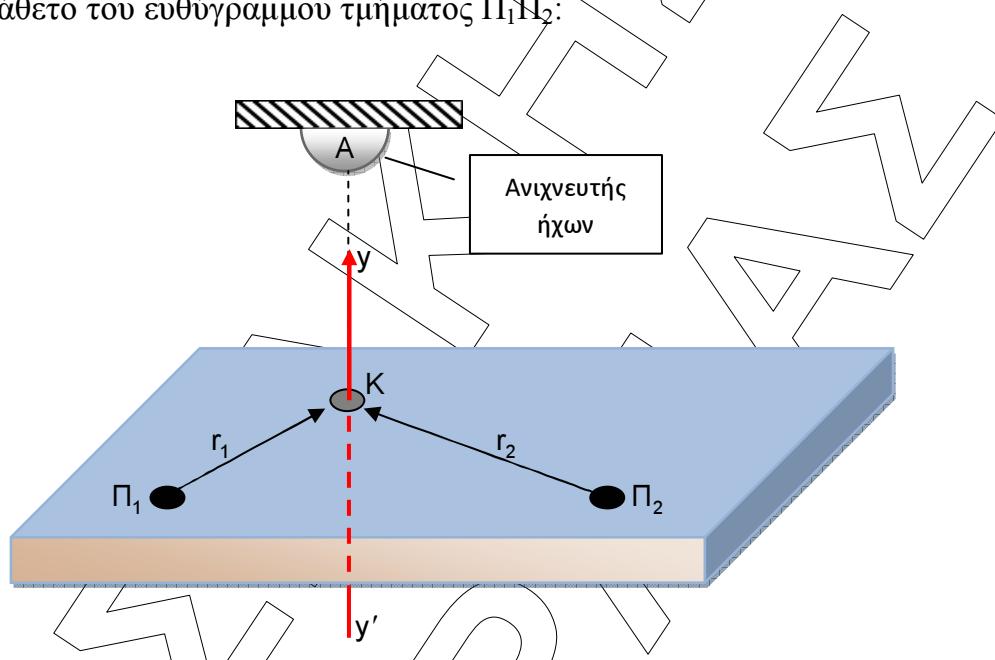
Μονάδες 7

$$\text{Δίνονται: } \sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \quad \eta_{\text{μ}60^\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \eta_{\text{μ}30^\circ} = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

ΘΕΜΑ Γ

Στην επιφάνεια ενός υγρού που ηρεμεί, βρίσκονται δύο σύγχρονες σημειακές πηγές Π_1 και Π_2 , που δημιουργούν εγκάρσια αρμονικά κύματα ίσου πλάτους. Τα κύματα διαδίδονται στο υγρό με ταχύτητα μέτρου 2m/s . Οι πηγές αρχίζουν να ταλαντώνονται τη χρονική στιγμή $t_0=0$ ξεκινώντας από τη θέση ισορροπίας τους, κινούμενες κατακόρυφα προς τα πάνω, κατεύθυνση που θεωρούμε ως θετική. Σε ένα σημείο K της επιφάνειας του υγρού βρίσκεται μικρή σημαδούρα, η οποία φέρει στην κορυφή της ενσωματωμένη πηγή ηχητικών κυμάτων συχνότητας $f_s=672\text{Hz}$. Οι αποστάσεις του σημείου K από τις δύο πηγές Π_1 , Π_2 είναι αντίστοιχα r_1 , r_2 με $r_1 < r_2$. Σε θέση A , που βρίσκεται σε διεύθυνση κάθετη στο επίπεδο του υγρού (KA), ακριβώς επάνω από

τη σημαδούρα, είναι στερεωμένος στην οροφή ένας ανιχνευτής ήχων. Η σημαδούρα είναι αρχικά ακίνητη και αρχίζει να ταλαντώνεται κατά τη διεύθυνση του κατακόρυφου άξονα γ' γ', τη χρονική στιγμή $t_1=0,4s$ με πλάτος $\frac{0,2}{\pi}m$, ενώ από την χρονική στιγμή $t_2=0,6s$ και έπειτα το πλάτος ταλάντωσής της διπλασιάζεται. Με δεδομένο ότι το σημείο K βρίσκεται στην υπερβολή ενίσχυσης που είναι πλησιέστερη στη μεσοκάθετο του ευθύγραμμου τμήματος $\Pi_1\Pi_2$:

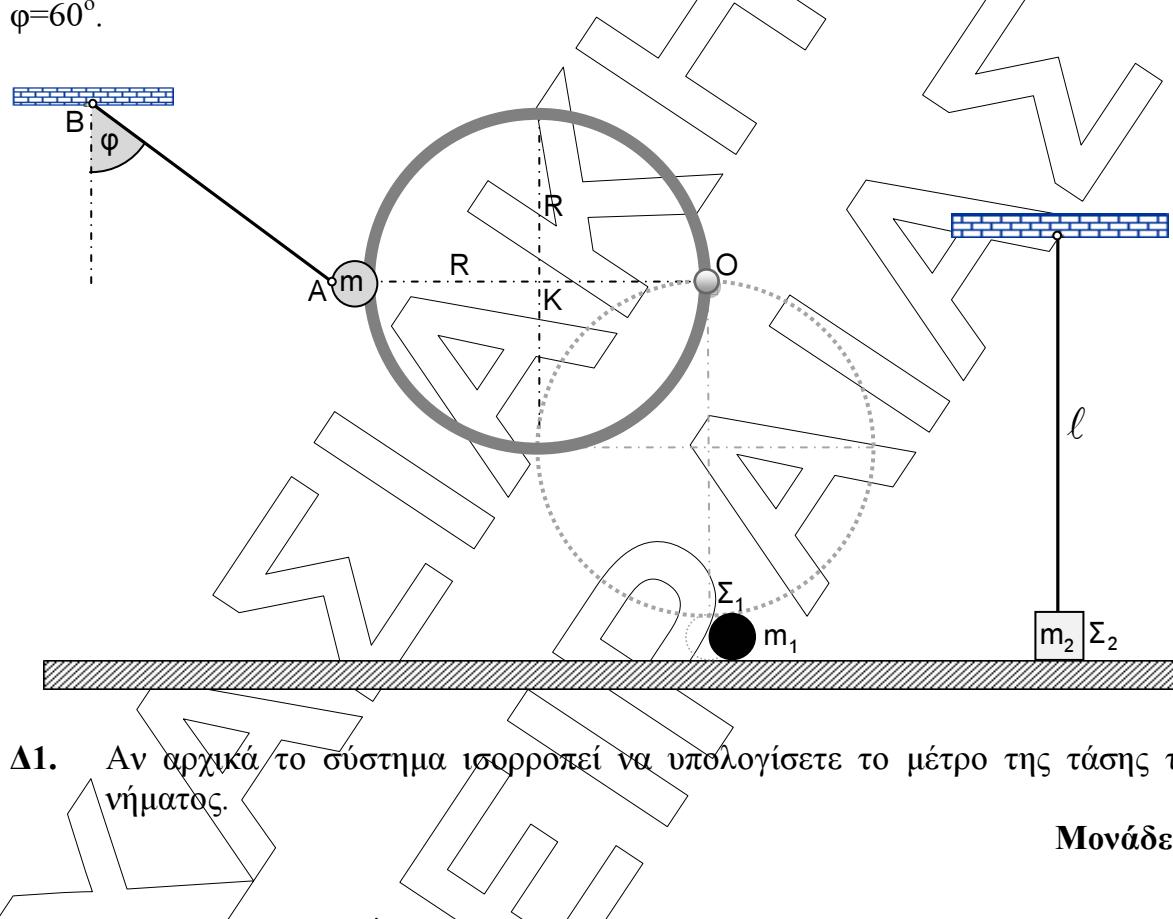


- Γ1.** Να υπολογίσετε τις αποστάσεις r_1 , r_2 του σημείου K από κάθε πηγή. **Μονάδες 4**
- Γ2.** Να γράψετε την εξίσωση που περιγράφει την απομάκρυνση της σημαδούρας από τη θέση ισορροπίας της συναρτήσει του χρόνου για $t \geq 0$. **Μονάδες 9**
- Γ3.** Να υπολογίσετε τη χρονική στιγμή κατά την οποία η δυναμική ενέργεια ταλάντωσης της σημαδούρας λαμβάνει τη μέγιστη δυνατή τιμή της για πρώτη φορά. **Μονάδες 5**
- Γ4.** Να βρείτε τη μέγιστη τιμή της συχνότητας του ήχου που καταγράφεται από τον ανιχνευτή A κατά την ταλάντωση της σημαδούρας. **Μονάδες 7**

Δίνεται: το μέτρο της ταχύτητας διάδοσης του ήχου στον αέρα $v_{ηχ}=340m/s$.

ΘΕΜΑ Δ

Ο ομοιγενής δακτύλιος του παρακάτω σχήματος έχει μάζα $M=3\text{Kg}$, ακτίνα $R=0,4\text{m}$ και φέρει στερεωμένο ακλόνητα στο σημείο A σφαιρίδιο μάζας $m=1\text{Kg}$. Ο δακτύλιος μπορεί να περιστρέφεται χωρίς τριβές γύρω από οριζόντιο σταθερό άξονα που διέρχεται από το σημείο O και είναι κάθετος στο επίπεδό του. Το σύστημα δακτυλίου - σφαιριδίου αρχικά ισορροπεί δεμένο με μη εκτατό νήμα από το σημείο A. Το άλλο άκρο του νήματος δένεται στο σημείο B, σχηματίζοντας με την κατακόρυφο γωνία $\phi=60^\circ$.



- Δ1.** Αν αρχικά το σύστημα ισορροπεί να υπολογίσετε το μέτρο της τάσης του νήματος.

Μονάδες 4

Κάποια στιγμή κόβουμε το νήμα οπότε το σύστημα δακτυλίου - σφαιριδίου αρχίζει να περιστρέφεται γύρω από τον άξονα που διέρχεται από το O. Τη στιγμή που η διάμετρος QA του δακτυλίου γίνει κατακόρυφη το σύστημα συγκρούεται με το σώμα Σ_1 μάζας $m_1=1\text{Kg}$, που είναι αρχικά ακίνητο πάνω σε λείο οριζόντιο δάπεδο. Μετά την κρούση του με το σύστημα, το σώμα Σ_1 κινείται πάνω στο οριζόντιο δάπεδο. Κάποια στιγμή συναντά το αρχικά ακίνητο σώμα Σ_2 , μάζας $m_2=2\text{Kg}$, με το οποίο συγκρούεται κεντρικά και ελαστικά. Το Σ_2 είναι δεμένο στο ένα άκρο τεντωμένου κατακόρυφου αβαρούς και μη εκτατού νήματος μήκους $l=1\text{m}$, το άλλο άκρο του οποίου δένεται ακλόνητα στην οροφή. Αμέσως μετά την κρούση του με το σώμα Σ_2 , το σώμα Σ_1 , κινείται αντίθετα από την αρχική του φορά με ταχύτητα μέτρου 1m/s .

Να υπολογίσετε:

- Δ2.** τη ροπή αδράνειας του συστήματος δακτυλίου - σφαιριδίου ως προς τον άξονα περιστροφής του, αφού αρχικά αποδείξετε ότι η ροπή αδράνειας του δακτυλίου γύρω από άξονα κάθετο στο επίπεδό του, που διέρχεται από το κέντρο μάζας του είναι $I_{cm}=M \cdot R^2$.

Μονάδες 4

- Δ3.** το μέτρο της στροφορμής του δακτυλίου, ως προς τον άξονα περιστροφής του, τη στιγμή που η διάμετρος του ΟΑ γίνεται κατακόρυφη.

Μονάδες 5

- Δ4.** το ποσό της κινητικής ενέργειας του συστήματος δακτυλίου - σφαιριδίου που μετατρέπεται σε θερμική κατά την κρούση του με το σώμα Σ_1 .

Μονάδες 6

- Δ5.** το μέτρο του ρυθμού μεταβολής της ορμής του σώματος Σ_2 στη θέση της μέγιστης εκτροπής του νήματος από την κατακόρυφο.

Μονάδες 6

$$\text{Δίνονται: } g = 10 \text{ m/s}^2, \text{ ήμ}60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \text{ συν}60^\circ = \frac{1}{2}$$

Σε όλα τα ερωτήματα να θεωρήσετε τις διαστάσεις του σφαιριδίου που είναι στερεωμένο στον δακτύλιο, καθώς και τις διαστάσεις των σωμάτων Σ_1 και Σ_2 αμελητέες.

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ ΚΑΙ ΑΙΚΑΙΩΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΩΝ ΣΑΣ

ΤΕΛΟΣ ΘΕΜΑΤΩΝ