

ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ – Γ΄ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ  
**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**  
**Γ΄ ΤΑΞΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ**  
**ΤΡΙΤΗ 11 ΙΟΥΝΙΟΥ 2013**  
**ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΦΥΣΙΚΗ**  
**ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ**  
**ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΕΞΙ (6)**

**ΘΕΜΑ Α**

Στις ημιτελείς προτάσεις **A1-A4** να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της πρότασης και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στη φράση, η οποία τη συμπληρώνει σωστά.

- A1.** Σε μία απλή αρμονική ταλάντωση η ταχύτητα του σώματος που ταλαντώνεται δίνεται από τη σχέση  $v = A\omega\mu\omega t$ . Τότε η απομάκρυνση  $x$  από τη θέση ισορροπίας δίνεται από τη σχέση:
- α.  $x = A\eta\mu\omega t$
  - β.  $x = A\sigma\upsilon\nu\omega t$
  - γ.  $x = A\eta\mu(\omega t + \pi)$
  - δ.  $x = A\eta\mu(\omega t + \frac{3\pi}{2})$ .

**Μονάδες 5**

- A2.** Όταν οδηγούμε τη νύχτα σε βρεγμένο δρόμο, με τα φώτα αναμμένα, η οδήγησή μας είναι
- α. ευκολότερη λόγω του φαινομένου της ολικής ανάκλασης του φωτός
  - β. ευκολότερη λόγω του φαινομένου της διάχυσης του φωτός
  - γ. δυσκολότερη λόγω του φαινομένου της κατοπτρικής ανάκλασης του φωτός
  - δ. δυσκολότερη λόγω του φαινομένου της διάχυσης του φωτός.

**Μονάδες 5**

- A3.** Σε μια φθίνουσα ταλάντωση η δύναμη που προκαλεί την απόσβεση είναι της μορφής  $F = -bu$ , όπου  $b$  θετική σταθερά και  $u$  η ταχύτητα του σώματος που ταλαντώνεται. Το έργο της δύναμης αυτής είναι
- α. θετικό, όταν το σώμα κινείται προς την αρνητική κατεύθυνση
  - β. πάντα αρνητικό
  - γ. πάντα θετικό
  - δ. μηδέν για μια πλήρη ταλάντωση.

**Μονάδες 5**

ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ – Γ΄ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ

- A4.** Ιδανικό κύκλωμα **L<sub>1</sub>-C** εκτελεί αμείωτη ηλεκτρική ταλάντωση με συχνότητα  $f_1$ . Εισάγοντας πυρήνα μαλακού σιδήρου στο πηνίο, παρατηρούμε ότι η συχνότητα της ταλάντωσης γίνεται  $f_2 = \frac{f_1}{4}$ . Ο συντελεστής αυτεπαγωγής  $L_2$  του πηνίου έγινε
- α.  $4L_1$
  - β.  $16L_1$
  - γ.  $\frac{L_1}{4}$
  - δ.  $\frac{L_1}{16}$

**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 **Λάθος**, για τη λανθασμένη.
- α. Τα υποθετικά στερεά που δεν παραμορφώνονται, όταν τους ασκούνται δυνάμεις, λέγονται μηχανικά στερεά.
  - β. Το ορατό φως παράγεται κατά τις αποδιεγέρσεις πυρήνων στα άτομα και στα μόρια.
  - γ. Το φαινόμενο της διάθλασης παρατηρείται μόνο στο ορατό φως.
  - δ. Κατά την κεντρική ελαστική κρούση δύο σφαιρών, οι οποίες έχουν ίσες μάζες, οι σφαίρες ανταλλάσσουν ταχύτητες.
  - ε. Μονάδα μέτρησης στροφορμής στο SI είναι το  $1 \text{ N} \cdot \text{m} \cdot \text{s}$ .

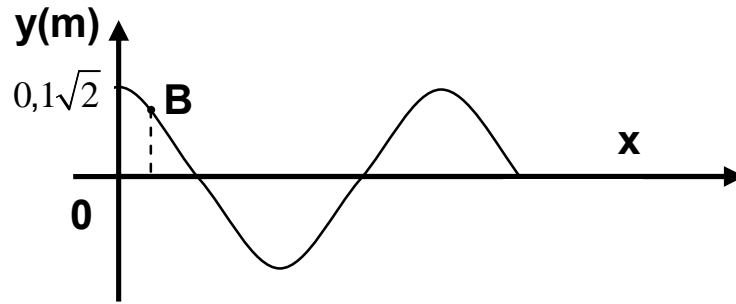
**Μονάδες 5**

**ΘΕΜΑ Β**

- B1.** Απλός αρμονικός ταλαντωτής, ελατήριο-μάζα, με σταθερά ελατηρίου  $k = 100 \text{ N/m}$  και μάζα  $m = 1 \text{ kg}$  εκτελεί εξαναγκασμένη ταλάντωση με συχνότητα διεγέρτη  $f = \frac{8}{\pi} \text{ Hz}$ . Αν η συχνότητα του διεγέρτη αυξηθεί, τότε το πλάτος της ταλάντωσης
- i. μειώνεται
  - ii. αυξάνεται
  - iii. μένει σταθερό.
- α) Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση (μονάδες 2).  
β) Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας (μονάδες 6).

**Μονάδες 8**

- B2.** Το παρακάτω σχήμα δίνει το στιγμιότυπο στάσιμου κύματος, με περίοδο  $T$  και μήκος κύματος  $\lambda$ , τη χρονική στιγμή  $t = \frac{T}{8}$ .



Το σημείο 0 είναι κοιλία που για  $t = 0\text{s}$  διέρχεται από τη θέση ισορροπίας με θετική ταχύτητα. Το πλάτος της ταλάντωσης σημείου B

με  $x_B = \frac{\lambda}{8}$  είναι

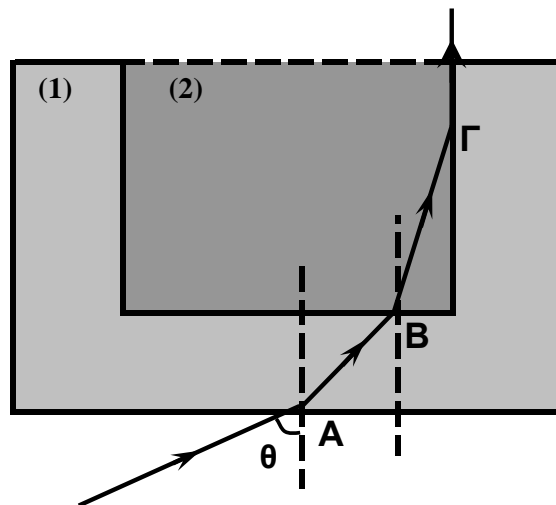
- i. 0,05 m
- ii. 0,1 m
- iii.  $0,1\sqrt{2}$  m

α) Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση (μονάδες 2).

β) Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας (μονάδες 6).

Μονάδες 8

**B3.** Δύο υλικά (1) και (2) με δείκτες διάθλασης  $n_1$  και  $n_2$ , αντίστοιχα, με  $n_1 < n_2$ , τοποθετούνται όπως στο παρακάτω σχήμα:



Μονοχρωματική δέσμη φωτός από τον αέρα εισέρχεται στο υλικό (1) στο σημείο A με γωνία πρόσπτωσης  $\theta$ . Μετά από διάθλαση στο σημείο B, εισέρχεται στο υλικό (2) και συναντά τη διαχωριστική επιφάνεια των δύο υλικών στο σημείο Γ. Αν γνωρίζουμε ότι στη συνέχεια κινείται παράλληλα με τη διαχωριστική επιφάνεια των δύο υλικών, τότε ισχύει:

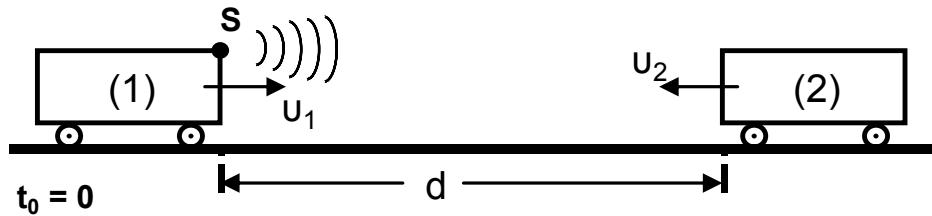
- i.  $n_1 \mu \theta = \frac{n_1}{n_2}$
- ii.  $n_1 \mu \theta = \sqrt{n_2^2 - n_1^2}$
- iii.  $n_1 \mu \theta = 1 - \frac{n_1}{n_2}$

- α) Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση (μονάδες 2).  
 β) Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας (μονάδες 7).

**Μονάδες 9**

**ΘΕΜΑ Γ**

Σε κινούμενο τρένο (1) με ταχύτητα  $u_1$  υπάρχει ηχητική πηγή που εκπέμπει ήχο συχνότητας  $f_s$  για χρονικό διάστημα  $\Delta t_s$ . Τρένο (2) κινείται με ταχύτητα  $u_2$  αντίθετης φοράς και τη στιγμή  $t_0 = 0$  απέχει από το τρένο (1) απόσταση  $d$ . Στο τρένο (1) υπάρχει συσκευή ανίχνευσης των ανακλώμενων στο τρένο (2) ηχητικών κυμάτων. Δίνεται ότι ο ανακλώμενος ήχος στο τρένο (2) έχει την ίδια συχνότητα με τον προσπίπτοντα σε αυτόν ήχο.



- Γ1. Αν  $f_1$  είναι η συχνότητα του ήχου που ανιχνεύει η συσκευή, να δείξετε ότι  $f_1 = \frac{(u+u_2)}{(u-u_2)} \cdot \frac{(u+u_1)}{(u-u_1)} \cdot f_s$ .

**Μονάδες 7**

Δίνονται: ταχύτητα ήχου  $u = 340 \text{ m/s}$ ,  $f_s = 1900 \text{ Hz}$ ,  $u_1 = 20 \text{ m/s}$ ,  $u_2 = 20 \text{ m/s}$ ,  $\Delta t_s = 0,81 \text{ s}$ .

- Γ2. Αν τη χρονική στιγμή  $t_1 = 6,8 \text{ s}$  η συσκευή αρχίζει να ανιχνεύει τον ανακλώμενο ήχο, να βρεθεί η απόσταση  $d$  που είχαν τα τρένα τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$ .

**Μονάδες 9**

- Γ3. Ποια χρονική στιγμή  $t_2$  η συσκευή ανίχνευσης των ανακλώμενων κυμάτων σταματά να καταγράφει τον ανακλώμενο ήχο;

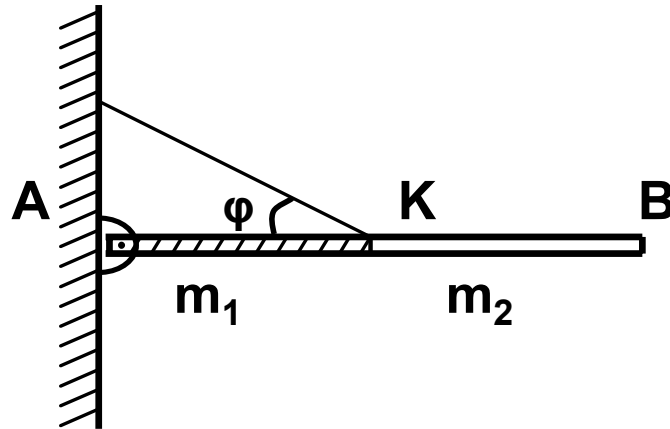
**Μονάδες 9**

**ΘΕΜΑ Δ**

Μια ισοπαχής δοκός AB αποτελείται από δύο ομογενή τμήματα AK και KB, μήκους  $\frac{L}{2}$  το καθένα, με μάζες  $m_1 = 5 m_2$  και  $m_2 = 0,5 \text{ kg}$ , αντίστοιχα.

Τα κομμάτια αυτά είναι κολλημένα μεταξύ τους στο σημείο K, ώστε να σχηματίζουν τη δοκό AB μήκους  $L = 1 \text{ m}$ .

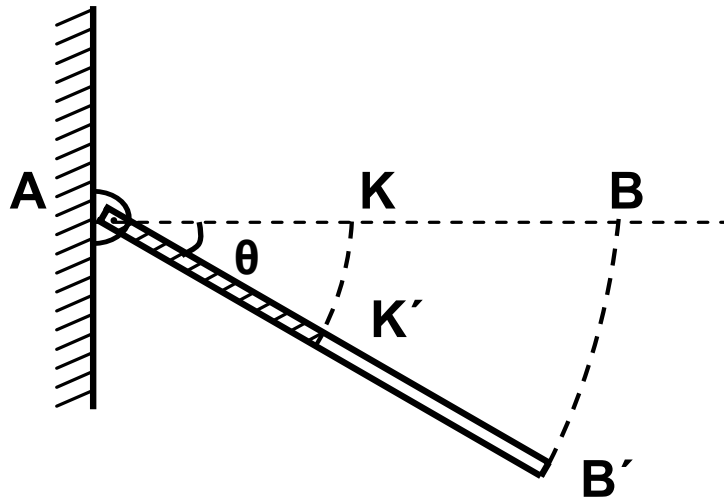
Η δοκός ισορροπεί σε οριζόντια θέση, με το άκρο της A να στηρίζεται στον τοίχο μέσω άρθρωσης, ενώ το μέσο της K συνδέεται με τον τοίχο με σχοινί που σχηματίζει γωνία  $\varphi = 30^\circ$  με τη δοκό.



**Δ1.** Να υπολογίσετε τις δυνάμεις που δέχεται η δοκός από το σχοινί και την άρθρωση.

**Μονάδες 6**

Κάποια στιγμή το σχοινί κόβεται και η ράβδος αρχίζει να στρέφεται χωρίς τριβές γύρω από το άκρο της A σε κατακόρυφο επίπεδο.



**Δ2.** Να υπολογίσετε το μέτρο της γωνιακής επιτάχυνσης της ράβδου σε συνάρτηση με τη γωνία  $\theta$ , που σχηματίζει αυτή με την αρχική της θέση ( $0^\circ \leq \theta < 90^\circ$ ).

**Μονάδες 7**

**Δ3.** Να υπολογίσετε το μέτρο της ταχύτητας του άκρου B' της ράβδου ( $u_{B'}$ ) σε συνάρτηση με τη γωνία  $\theta$ .

**Μονάδες 6**

Τη στιγμή που η ράβδος έχει στραφεί κατά γωνία  $\theta = 30^\circ$ , συγκρούεται πλαστικά με αρχικά ακίνητο σφαιρίδιο αμελητέων διαστάσεων και μάζας  $m = m_2$ , το οποίο σφηνώνεται στο μέσο K' της ράβδου.

**Δ4.** Να υπολογίσετε το ποσοστό απώλειας της κινητικής ενέργειας κατά την κρούση.

**Μονάδες 6**

Δίνονται:

- η επιτάχυνση της βαρύτητας  $g = 10 \text{ m/s}^2$ ,
- ροπή αδράνειας ομογενούς και ισοπαχούς ράβδου μάζας  $m$  και μήκους  $L$  ως προς άξονα κάθετο στο μέσο της  $I = \frac{1}{12}mL^2$ ,
- $\eta\mu 30^\circ = \frac{1}{2}$ ,  $\sigma\upsilon\nu 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

**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.
4. Κάθε απάντηση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
5. Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
6. Χρόνος δυνατής αποχώρησης: 18.00.

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**

**ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**