



Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ ΘΕΤΙΚΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

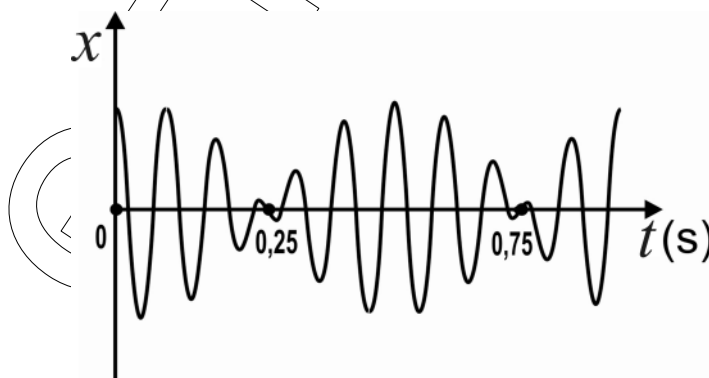
ΦΥΣΙΚΗ

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

Στις ερωτήσεις 1 έως 4 να γράψετε στο τετράδιο σας τον αριθμό της ερώτησης και δίπλα σε κάθε αριθμό το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

- A1.** Κατά τη διάρκεια μιας απλής αρμονικής ταλάντωσης ενός σώματος:
- α. όταν η συνισταμένη δύναμη έχει την ίδια κατεύθυνση με την ταχύτητα, αυξάνεται η δυναμική ενέργεια ταλάντωσης.
 - β. όταν η κινητική ενέργεια του σώματος μειώνεται, μειώνεται και η απόστασή του από τη θέση ισορροπίας.
 - γ. όταν το μέτρο της επιτάχυνσης του σώματος αυξάνεται, αυξάνεται η κινητική του ενέργεια.
 - δ. όταν το σώμα επιβραδύνεται, η δυναμική ενέργεια της ταλάντωσης αυξάνεται.
- (Μονάδες 5)**
- A2.** Σε μια φθίνουσα ταλάντωση ενεργεί δύναμη απόσβεσης της μορφής $F_{\text{αντ}} = -b \cdot v$. Το πλάτος της ταλάντωσης:
- α. αυξάνεται.
 - β. μειώνεται με σταθερό ρυθμό.
 - γ. μειώνεται εκθετικά με το χρόνο.
 - δ. παραμένει σταθερό.
- (Μονάδες 5)**
- A3.** Στο παρακάτω διάγραμμα δίνεται η απομάκρυνση x σε συνάρτηση με το χρόνο t , για ένα υλικό σημείο του οποίου η κίνηση παρουσιάζει διακροτήματα.



Το πλήθος των μηδενισμών του πλάτους της κίνησης ανά δευτερόλεπτο είναι ίσος με:

α. 1 β. 2 γ. 3 δ. 6

(Μονάδες 5)

- A4.** Υλικό σημείο Α ελαστικού μέσου εκτελεί ταυτόχρονα δυο απλές αρμονικές ταλαντώσεις, στην ίδια διεύθυνση και γύρω από την ίδια θέση ισορροπίας. Οι εξισώσεις των δύο ταλαντώσεων είναι:

$$y_1 = A\eta\mu 10\pi t \quad \text{και} \quad y_2 = A\eta\mu(10\pi t + \frac{\pi}{2})$$

Η εξίσωση της συνισταμένης κίνησης που εκτελεί το σημείο Α είναι:

α. $y = 2A\eta\mu(10\pi t + \frac{\pi}{4})$

β. $y = 2A\eta\mu(10\pi t + \frac{\pi}{2})$

γ. $y = A\sqrt{2}\eta\mu(10\pi t + \frac{\pi}{4})$

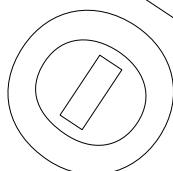
δ. $y = A\sqrt{2}\eta\mu(10\pi t + \frac{\pi}{2})$

(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.

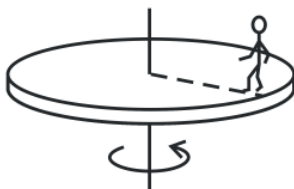
- α. Μία φωτεινή ακτίνα, που διαδίδεται στο νερό με κατεύθυνση προς τον αέρα, διαπερνά πάντοτε τη διαχωριστική επιφάνεια των δύο μέσων.
- β. Όταν ένα σώμα εκτελεί μεταφορική κίνηση, κάθε στιγμή όλα τα σημεία του έχουν ίσες ταχύτητες.
- γ. Όταν δύο σφαίρες συγκρούονται κεντρικά, οι ταχύτητές τους βρίσκονται στην ίδια ευθεία, τόσο πριν όσο και μετά την κρούση.
- δ. Κατά την εξαναγκασμένη ταλάντωση ο τρόπος με τον οποίο το ταλαντούμενο σύστημα αποδέχεται την ενέργεια είναι εκλεκτικός και εξαρτάται από τη συχνότητα με την οποία προσφέρεται.
- ε. Στο στάσιμο κύμα μεταφέρεται ενέργεια από το ένα σημείο του ελαστικού μέσου στο άλλο.

(Μονάδες 5)



ΘΕΜΑ Β

- B1.** Σε σημείο της περιφέρειας ομογενούς οριζόντιου δίσκου παιδικής χαράς στέκεται ένα παιδί. Το σύστημα δίσκος – παιδί περιστρέφεται χωρίς τριβές γύρω από κατακόρυφο άξονα, που διέρχεται από το κέντρο του δίσκου.



Κάποια στιγμή το παιδί αρχίζει να βαδίζει προς το κέντρο του δίσκου. Κατά τη διάρκεια της κίνησης αυτής:

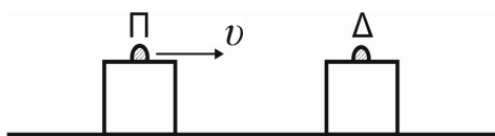
- I.** η στροφορμή του συστήματος:
 α. αυξάνεται β. παραμένει σταθερή γ. μειώνεται

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση. (Μονάδες 2)
 Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας. (Μονάδες 2)

- II.** η στροφορμή του δίσκου:
 α. αυξάνεται β. παραμένει σταθερή γ. μειώνεται

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση. (Μονάδες 2)
 Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας. (Μονάδες 3)

- B2.**



Επάνω σε λείο οριζόντιο επίπεδο βρίσκονται δύο μικρά και όμοια σώματα ίδιας μάζας, που φέρουν το ένα πομπό (Π) και το άλλο δέκτη (Δ) ηχητικών κυμάτων. Αρχικά το σώμα που φέρει τον πομπό, κινείται με κατεύθυνση προς

το ακίνητο σώμα που φέρει το δέκτη, με ταχύτητα μέτρου $v = \frac{v_{\eta\chi}}{10}$, όπου $v_{\eta\chi}$

είναι η ταχύτητα του ήχου στον αέρα. Τα σώματα συγκρούονται κεντρικά και ελαστικά. Ο δέκτης, πριν την κρούση, καταγράφει συχνότητα f_1 και μετά την

κρούση καταγράφει συχνότητα f_2 . Το πηλίκο $\frac{f_1}{f_2}$ είναι ίσο με:

- α. $\frac{10}{9}$ β. $\frac{81}{100}$ γ. $\frac{100}{81}$

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση. (Μονάδες 2)
 Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας. (Μονάδες 6)

B3. Δύο σύγχρονες πηγές A και B δημιουργούν στην επιφάνεια υγρού αρμονικά κύματα, ίδιας συχνότητας και ίδιου πλάτους. Σημείο Σ της επιφάνειας του υγρού απέχει από τις δύο πηγές αποστάσεις r_1 και r_2 αντίστοιχα. Εάν $f_{1,\min}$ η ελάχιστη δυνατή συχνότητα ταλάντωσης των πηγών, ώστε τα κύματα να συμβάλλουν ενισχυτικά στο σημείο Σ και $f_{2,\min}$ η ελάχιστη δυνατή συχνότητα ταλάντωσης των πηγών, ώστε τα κύματα να συμβάλλουν αποσβεστικά στο σημείο Σ, τότε ο λόγος $\frac{f_{1,\min}}{f_{2,\min}}$ είναι ίσος με :

- α. 1 β. 2 γ. $\frac{1}{2}$

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

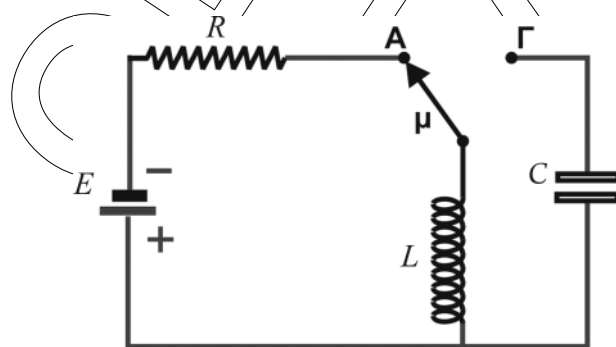
(Μονάδες 2)

Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

(Μονάδες 6)

ΘΕΜΑ Γ

Για το κύκλωμα του σχήματος δίνεται ότι ο πυκνωτής έχει χωρητικότητα $C = 5 \mu\text{F}$ και είναι αρχικά αφόρτιστος, το πηνίο έχει συντελεστή αυτεπαγωγής $L = 0,2 \text{ H}$, ο αντιστάτης έχει ωμική αντίσταση $R = 10 \Omega$ και η πηγή έχει ηλεκτρεγερτική δύναμη $E = 10 \text{ V}$ και αμελητέα εσωτερική αντίσταση. Το πηνίο και οι υπόλοιποι αγωγοί έχουν αμελητέα ωμική αντίσταση.



Αρχικά, ο μεταγωγός μ βρίσκεται στη θέση A και το πηνίο διαρρέεται από σταθερό ρεύμα.

Γ1. Να υπολογίσετε την τιμή της ενέργειας του μαγνητικού πεδίου του πηνίου.

(Μονάδες 6)

Τη χρονική στιγμή $t_0 = 0$ μεταφέρουμε ακαριαία το μεταγωγό από τη θέση A στη θέση Γ, χωρίς να υπάρχουν απώλειες ενέργειας και το κύκλωμα LC αρχίζει να εκτελεί αμείωτες ηλεκτρικές ταλαντώσεις.

Γ2. Να υπολογίσετε το χρονικό διάστημα που μεσολαβεί μεταξύ δύο διαδοχικών μηδενισμών της έντασης του ηλεκτρικού ρεύματος.

(Μονάδες 6)

Γ3. Να γράψετε την εξίσωση της ηλεκτρικής ενέργειας του πυκνωτή σε συνάρτηση με το χρόνο. Θεωρήστε θετική τη φορά του ρεύματος στο πηνίο τη χρονική στιγμή $t_0 = 0$.

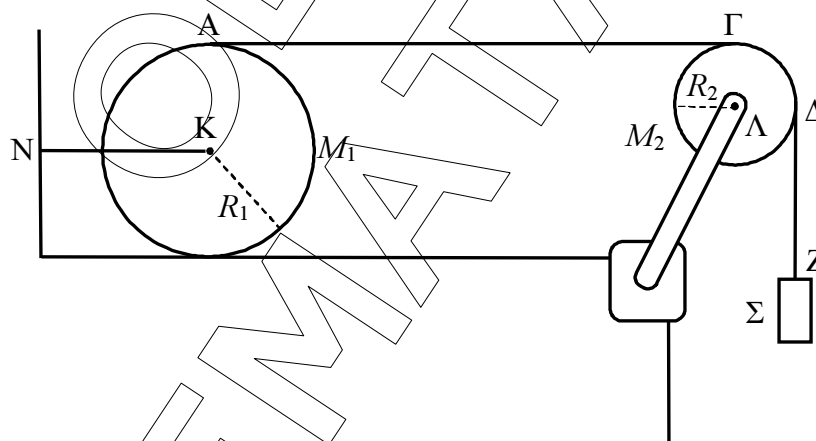
(Μονάδες 6)

Γ4. Να υπολογίσετε το πηλίκο $\frac{U_E}{U_B}$ της ενέργειας του ηλεκτρικού πεδίου του πυκνωτή προς την ενέργεια του μαγνητικού πεδίου του πηνίου, όταν η στιγμιαία τιμή της έντασης του ηλεκτρικού ρεύματος στο κύκλωμα ισούται με το μισό της μέγιστης τιμής της.

(Μονάδες 7)

ΘΕΜΑ Δ

Η διάταξη του παρακάτω σχήματος αποτελείται από έναν ομογενή κύλινδρο, μάζας $M_1 = 8 \text{ Kg}$ και ακτίνας $R_1 = 0,2 \text{ m}$, μία τροχαλία, μάζας $M_2 = 3 \text{ Kg}$ και ακτίνας $R_2 = 0,1 \text{ m}$ και το σώμα Σ , μάζας $m = 3 \text{ Kg}$. Ο κύλινδρος βρίσκεται πάνω σε οριζόντιο επίπεδο και έχει τυλιγμένο πολλές φορές γύρω του αβαρές και μη εκτατό νήμα, το οποίο εκτείνεται αρχικά οριζόντια και, αφού περάσει από την τροχαλία, στερεώνεται από το άκρο του Z στο σώμα Σ . Ένα άλλο οριζόντιο νήμα NK συνδέει το κέντρο του κυλίνδρου K με ακλόνητο σημείο N , έτσι ώστε όλο το σύστημα να ισορροπεί, όπως φαίνεται στο σχήμα.



Δ1. Να υπολογίσετε το μέτρο της τάσης του νήματος NK .

(Μονάδες 6)

Τη χρονική στιγμή $t_0 = 0$ κόβουμε το νήμα NK , οπότε το σώμα Σ κατέρχεται με επιτάχυνση $a = 4 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$, ο κύλινδρος κυλιέται χωρίς να ολισθαίνει στο οριζόντιο επίπεδο και η τροχαλία περιστρέφεται χωρίς τριβές γύρω από σταθερό οριζόντιο άξονα που διέρχεται από το κέντρο της Λ . Να υπολογίσετε:

Δ2. την τριβή που δέχεται ο κύλινδρος.

(Μονάδες 6)

Δ3. το συνολικό έργο των τάσεων που ασκούνται στην τροχαλία, από τη χρονική στιγμή $t_0 = 0$ έως τη χρονική στιγμή που το σώμα έχει κατέλθει κατά 8 m.

(Μονάδες 6)

Δ4. το μέτρο της στροφορμής του κυλίνδρου ως προς τον άξονά του, όταν η στροφορμή της τροχαλίας έχει μέτρο $1,5 \frac{\text{Kg}\cdot\text{m}^2}{\text{s}}$.

(Μονάδες 7)

Δίνονται: Η επιτάχυνση της βαρύτητας $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$, η ροπή αδράνειας του κυλίνδρου

ως προς τον άξονά του: $I_{\text{cm, κυλ.}} = \frac{1}{2} M_1 R_1^2$, η ροπή αδράνειας της τροχαλίας προς τον

άξονα περιστροφής της: $I_{\text{cm, τρ.}} = \frac{1}{2} M_2 R_2^2$. Να θεωρήσετε ότι το νήμα δεν ολισθαίνει γύρω από τον κύλινδρο καθώς και στο αυλάκι της τροχαλίας.

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!!!