

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ
ΦΥΣΙΚΗ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ
2024**

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

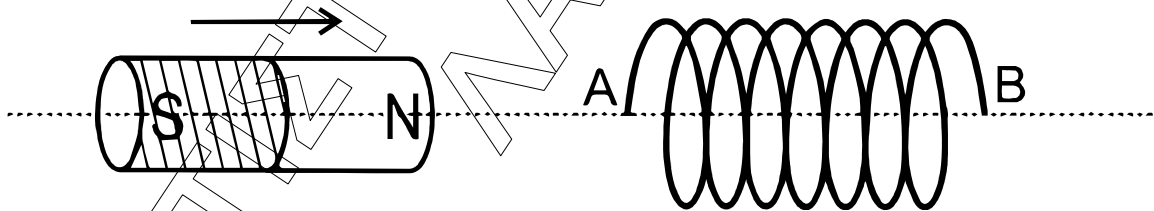
ΘΕΜΑ Α

Στις ερωτήσεις **A1–A4** να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της ερώτησης και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στην επιλογή σας, η οποία συμπληρώνει σωστά την ημιτελή πρόταση.

- A1.** Δύο σφαίρες πολύ μικρών διαστάσεων, ίδιας μάζας, που κινούνται σε λείο οριζόντιο επίπεδο με αντίθετες ταχύτητες μέτρου v , συγκρούονται κεντρικά και πλαστικά. Μετά την κρούση
- α)** οι σφαίρες θα ανταλλάξουν ταχύτητες.
 - β)** η μία σφαίρα θα ακινητοποιηθεί και η άλλη θα κινηθεί με ταχύτητα μέτρου v .
 - γ)** οι σφαίρες θα απομακρυνθούν με ταχύτητες ίδιου μέτρου.
 - δ)** η συνολική κινητική ενέργεια των δύο σφαιρών θα μηδενιστεί.

Μονάδες 5

- A2.** Στο παρακάτω σχήμα ραβδόμορφος μαγνήτης πλησιάζει προς το ανοικτό πηνίο, έτσι ώστε ο άξονάς του να ταυτίζεται με τον άξονα του πηνίου.



Τότε

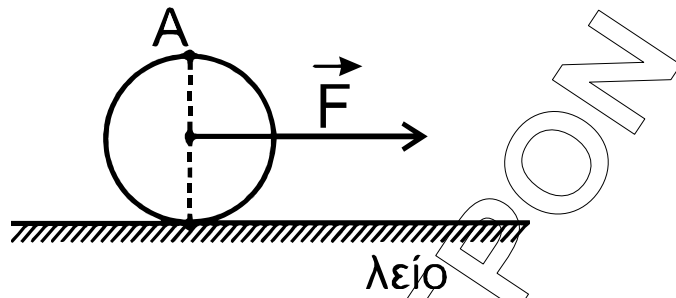
- α)** στο άκρο A του πηνίου δημιουργείται βόρειος (N) μαγνητικός πόλος.
- β)** το πηνίο διαρρέεται από επαγωγικό ρεύμα.
- γ)** στα άκρα A και B του πηνίου αναπτύσσεται τάση από επαγωγή.
- δ)** το πηνίο απωθεί τον μαγνήτη.

Μονάδες 5

- A3.** Ο ομογενής δίσκος του σχήματος βρίσκεται ακίνητος πάνω σε λείο οριζόντιο δάπεδο με το επίπεδό του κατακόρυφο. Ασκώντας στο κέντρο μάζας του σταθερή οριζόντια δύναμη $\vec{F}$, στο επίπεδο του δίσκου, αυτό αποκτά επιτάχυνση μέτρου a_{cm} . Το μέτρο της επιτάχυνσης του σημείου A που είναι

αντιδιαμετρικό με το σημείο επαφής του δίσκου με το έδαφος κάθε χρονική στιγμή είναι

- α) $2a_{\text{cm}}$.
- β) 0.
- γ) a_{cm} .
- δ) $\sqrt{2}a_{\text{cm}}$.



Μονάδες 5

- A4.** Κατά τη διάρκεια μιας εξαναγκασμένης ταλάντωσης αυξάνουμε τη σταθερά απόσβεσης b . Αν η συχνότητα του διεγέρτη
- α) είναι μεγαλύτερη από την ιδιοσυχνότητα του συστήματος, το πλάτος της εξαναγκασμένης ταλάντωσης θα παραμείνει σταθερό.
 - β) είναι ίση με την ιδιοσυχνότητα του συστήματος το πλάτος της εξαναγκασμένης ταλάντωσης θα μειωθεί.
 - γ) είναι ίση με την ιδιοσυχνότητα του συστήματος, το πλάτος της εξαναγκασμένης ταλάντωσης θα παραμείνει σταθερό.
 - δ) είναι μικρότερη από την ιδιοσυχνότητα του συστήματος, το πλάτος της εξαναγκασμένης ταλάντωσης θα παραμείνει σταθερό.

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) Σύμφωνα με τον Heisenberg, η αβεβαιότητα στη μέτρηση της ενέργειας μιας κατάστασης ενός συστήματος είναι αντιστρόφως ανάλογη με το χρόνο που το σύστημα παραμένει σε αυτή την κατάσταση.
 - β) Σε μία φθίνουσα ταλάντωση, στην οποία το πλάτος μειώνεται εκθετικά με το χρόνο σύμφωνα με τη σχέση $A = A_0 e^{-\Lambda t}$, η σταθερά Λ εξαρτάται μόνο από τη μάζα του ταλαντούμενου συστήματος.
 - γ) Η αυτεπαγωγή είναι ιδιότητα των ηλεκτρικών κυκλωμάτων αντίστοιχη με την αδράνεια των σωμάτων.
 - δ) Στην Ελλάδα στα δίκτυα των πόλεων το πλάτος της εναλλασσόμενης τάσης, στην κατανάλωση, είναι $V = 220\sqrt{2}\text{V}$ και η συχνότητα $f = 50\text{ Hz}$.
 - ε) Σε μία χορδή, στην οποία έχει δημιουργηθεί στάσιμο κύμα, μεταφέρεται ενέργεια από το ένα σημείο της χορδής στο άλλο.

Μονάδες 5

ΘΕΜΑ Β

- B1.** Ένα μέλαν σώμα έχει θερμοκρασία T_1 , βρίσκεται σε χώρο όπου επικρατεί κενό και εκπέμπει ενέργεια με τη μορφή ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας. Το μεγαλύτερο τμήμα της ενέργειας που εκπέμπεται από το μέλαν σώμα περιορίζεται σε μια στενή περιοχή με «αιχμή» στο μήκος κύματος $\lambda_{1\max}$. Η φάση του ηλεκτρικού πεδίου της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας με μήκος κύματος αιχμής $\lambda_{1\max}$ είναι ίση με $\varphi_1 = 2\pi \left(10^{15}t - \frac{10^7}{3}x \right)$ (S.I.).

Το ίδιο μέλαν σώμα, στον ίδιο χώρο, έχοντας θερμοκρασία T_2 διπλάσια της T_1 εκπέμπει ενέργεια με τη μορφή ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας. Στη θερμοκρασία T_2 το μεγαλύτερο τμήμα της ενέργειας που εκπέμπεται από το μέλαν σώμα περιορίζεται σε μια στενή περιοχή με «αιχμή» στο μήκος κύματος $\lambda_{2\max}$.

Η φάση φ_2 του ηλεκτρικού πεδίου της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας με μήκος κύματος αιχμής $\lambda_{2\max}$ θα είναι ίση με:

i. $\varphi_2 = 2\pi(10^{15}t - 10^7x)$ (S.I.)

ii. $\varphi_2 = 2\pi \left(2 \cdot 10^{15}t - \frac{2 \cdot 10^7}{3}x \right)$ (S.I.)

iii. $\varphi_2 = 2\pi \left(2 \cdot 10^{15}t - \frac{3 \cdot 10^7}{2}x \right)$ (S.I.)

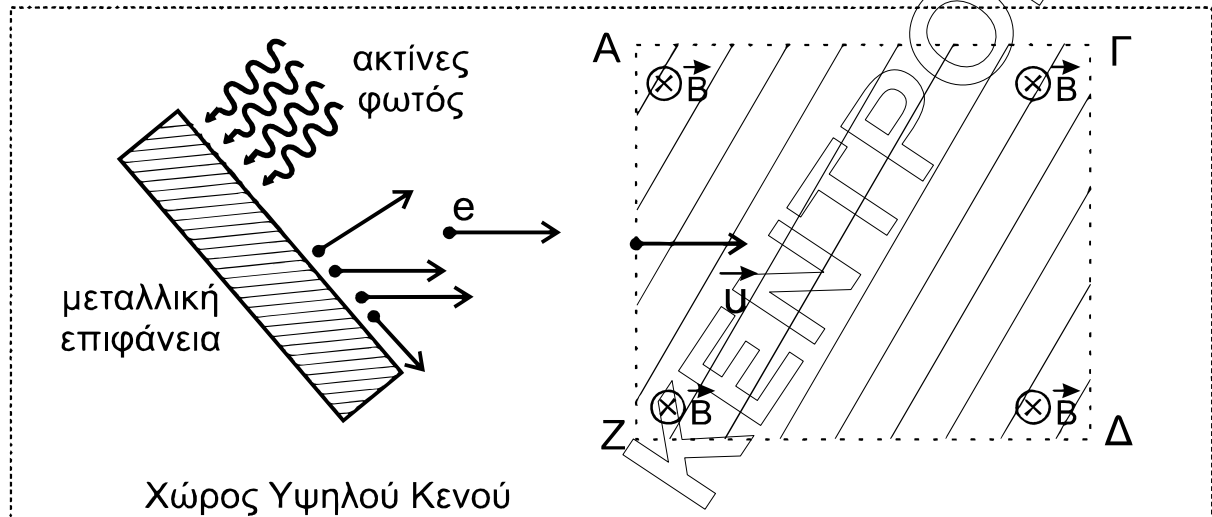
α) Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

β) Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 2

Μονάδες 6

- B2.** Στο παρακάτω σχήμα απεικονίζεται μια μεταλλική επιφάνεια σε χώρο όπου επικρατεί υψηλό κενό και το υλικό κατασκευής της μπορεί να είναι από Βάριο ή Βολφράμιο ή Ταντάλιο.



Γνωρίζουμε ότι το Βάριο έχει έργο εξαγωγής $2,5 \text{ eV}$, το Βολφράμιο $4,5 \text{ eV}$ και το Ταντάλιο $4,2 \text{ eV}$. Σε ένα εργαστήριο πραγματοποιούμε δύο πειράματα για να προσδιορίσουμε το υλικό κατασκευής της μεταλλικής επιφάνειας.

Πείραμα 1^ο

Στη μεταλλική επιφάνεια προσπίπτει ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία καθορισμένου μήκους κύματος $\lambda_1 = 375 \text{ nm}$, οπότε εξέρχονται από αυτή φωτοηλεκτρόνια μέγιστης κινητικής ενέργειας K_1 . Κάποια από αυτά κατευθύνονται προς ομογενές μαγνητικό πεδίο έντασης B και εισέρχονται κάθετα στις δυναμικές γραμμές του, οι οποίες έχουν διεύθυνση κάθετη στο επίπεδο της σελίδας και φορά από τον αναγνώστη προς τη σελίδα. Κατά τη διάρκεια της κίνησής τους εντός του μαγνητικού πεδίου, τα φωτοηλεκτρόνια αυτά έχουν στροφορμή L_1 ως προς άξονα που διέρχεται από το κέντρο της τροχιάς τους και είναι κάθετος σε αυτή.

Πείραμα 2^ο

Επαναλαμβάνουμε το πείραμα με ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία μήκους κύματος $\lambda_2 = \lambda_1 / 2$, οπότε από τη μεταλλική επιφάνεια εξέρχονται φωτοηλεκτρόνια μέγιστης κινητικής ενέργειας K_2 . Τα φωτοηλεκτρόνια που εισέρχονται κάθετα στο μαγνητικό πεδίο, κατά τη διάρκειά της κίνησής τους εντός αυτού, έχουν στροφορμή L_2 ως προς άξονα που διέρχεται από το κέντρο της τροχιάς τους και είναι κάθετος σε αυτή.

Αν ισχύει ότι $L_2 = 5 L_1$, συμπεραίνουμε ότι η μεταλλική επιφάνεια είναι κατασκευασμένη από:

i. Βάριο ii. Βολφράμιο iii. Ταντάλιο

Να θεωρήσετε ότι $hc = 1250 \text{ eV} \cdot \text{nm}$

α) Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

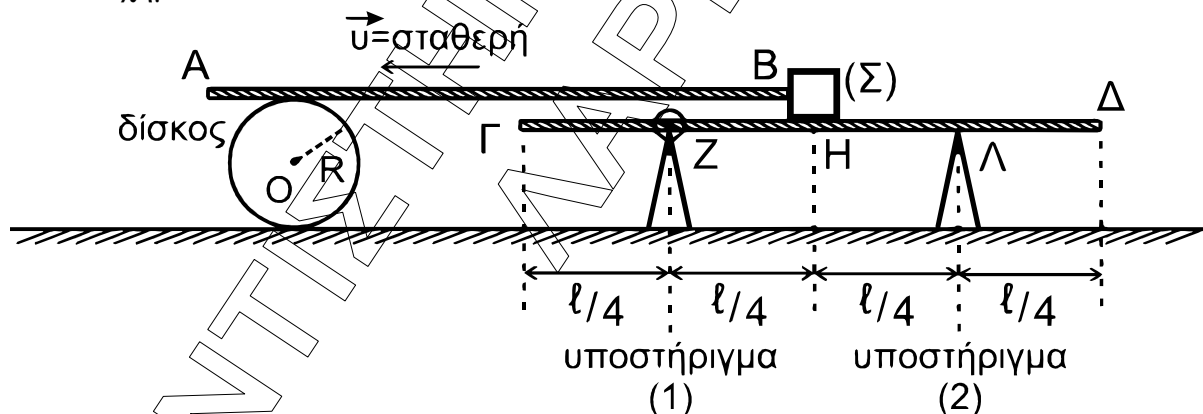
Μονάδες 2

β) Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 6

B3. Το σώμα Σ του παρακάτω σχήματος, μάζας m , έχει στερεωθεί στο άκρο B οριζόντιας, ομογενούς, άκαμπτης και αβαρούς ράβδου AB. Η ράβδος ακουμπά πάνω στην περιφέρεια ομογενούς δίσκου κέντρου O και ακτίνας R. Ο δίσκος βρίσκεται πάνω σε οριζόντιο επίπεδο με το επίπεδό του κατακόρυφο. Το σώμα Σ μπορεί να κινείται πάνω σε λεία, οριζόντια, ομογενή και άκαμπτη δοκό ΓΔ μήκους ℓ και μάζας $M = m / 2$.

Η δοκός έχει αρθρωθεί κατάλληλα στο σημείο Z, με την κορυφή κατακόρυφου και ακλόνητου υποστηρίγματος (1) που βρίσκεται σε απόσταση $\ell/4$ από το άκρο της Γ. Σε απόσταση $\ell/4$ από το άκρο Δ της δοκού έχει τοποθετηθεί ένα δεύτερο, όμοιο κατακόρυφο υποστήριγμα (2), πάνω στην κορυφή Λ του οποίου ακουμπά η δοκός ΓΔ. Τα υποστηρίγματα έχουν τοποθετηθεί στο ίδιο οριζόντιο επίπεδο με αυτό στο οποίο βρίσκεται ο δίσκος, όπως φαίνεται στο σχήμα.



Το σύστημα ράβδου-σώματος Σ κινείται προς τα αριστερά με σταθερή ταχύτητα μέτρου v . Ο δίσκος εκτελεί κύλιση χωρίς ολίσθηση και η περιφέρειά του βρίσκεται σε συνεχή επαφή με τη ράβδο AB, χωρίς να παρατηρείται ολίσθηση μεταξύ τους.

Το σώμα Σ , κινούμενο από το Δ προς το Γ, τη χρονική στιγμή $t = 0$ περνά από το μέσο H της δοκού. Τη χρονική στιγμή t_1 το σώμα Σ περνά από ένα σημείο της δοκού, στο οποίο η δοκός μόλις που χάνει οριακά την επαφή της με την κορυφή του υποστηρίγματος (2).

α) Η απόσταση που έχει διανύσει το σώμα Σ από τη χρονική στιγμή $t = 0$ μέχρι τη χρονική στιγμή t_1 είναι:

i. $\frac{5\ell}{6}$ ii. $\frac{3\ell}{8}$ iii. $\frac{\ell}{3}$

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση (μονάδες 2). Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας (μονάδες 4).

Μονάδες 6

β) Το διάστημα s που έχει διανύσει το κέντρο μάζας Ο του δίσκου από τη χρονική στιγμή $t = 0$ μέχρι τη χρονική στιγμή t_1 είναι:

i. $\frac{3\ell}{16}$ ii. $\frac{3\ell}{8}$ iii. $\frac{\ell}{16}$

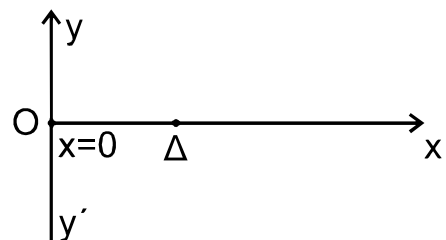
Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση (μονάδα 1). Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας (μονάδες 2).

Μονάδες 3

Να θεωρήσετε ότι η αντίσταση του αέρα είναι αμελητέα για όλα τα σώματα.

ΘΕΜΑ Γ

Εγκάρσιο αρμονικό κύμα, πλάτους A και μήκους κύματος λ , διαδίδεται χωρίς απώλειες ενέργειας σε ομογενές γραμμικό ελαστικό μέσο μεγάλου μήκους που ταυτίζεται με τον οριζόντιο ημιάξονα Ox προς τη θετική κατεύθυνση, όπως φαίνεται στο σχήμα.



Το κύμα παράγεται από πηγή που βρίσκεται στο σημείο O στη θέση $x = 0$ του ελαστικού μέσου και το οποίο αρχίζει να ταλαντώνεται με θετική ταχύτητα τη χρονική στιγμή $t = 0$ σύμφωνα με την εξίσωση $y = A \cdot \eta\mu\omega t$.

Το υλικό σημείο O κατά τη διάρκεια της ταλάντωσής του διέρχεται 60 φορές το λεπτό από τη θέση ισορροπίας του.

Κάποια χρονική στιγμή που το υλικό σημείο O βρίσκεται στην ακραία αρνητική του απομάκρυνση ($y = -A$) από την αρχική θέση ισορροπίας του, το υλικό σημείο Δ του ημιάξονα Ox που απέχει από την πηγή O οριζόντια απόσταση $X_\Delta = 2,5 \text{ m}$ και έχει ήδη αρχίσει να ταλαντώνεται, βρίσκεται στην ακραία θετική του απομάκρυνση ($y = +A$) από την αρχική θέση ισορροπίας του. Την ίδια χρονική στιγμή μεταξύ της πηγής ($x = 0$) και του σημείου Δ υπάρχουν δύο υλικά σημεία που βρίσκονται στην ακραία θετική τους απομάκρυνση ($y = +A$).

Από τη χρονική στιγμή $t = 0$ μέχρι τη στιγμή που το κύμα φτάνει στο υλικό σημείο Δ , το συνολικό διάστημα που έχει διανύσει το υλικό σημείο που βρίσκεται στη θέση $x = 0$ είναι ίσο με 2 m .

- Γ1.** Να υπολογίσετε α) την περίοδο T (μονάδες 2), β) το μήκος κύματος λ (μονάδες 2) και γ) την ταχύτητα διάδοσης του κύματος (μονάδα 1), καθώς και δ) το πλάτος A της ταλάντωσης των υλικών σημείων του μέσου (μονάδες 2).

Μονάδες 7

- Γ2.** Να αποδείξετε ότι η μαθηματική σχέση που περιγράφει την ταλάντωση του υλικού σημείου Δ είναι: $y = A \cdot \eta \mu 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{x_{\Delta}}{\lambda} \right)$.

Μονάδες 5

- Γ3.** Να γράψετε την εξίσωση ταχύτητας σε συνάρτηση με το χρόνο για το υλικό σημείο Δ (μονάδες 3) και να σχεδιάσετε τη γραφική της παράσταση σε βαθμολογημένους άξονες, από την χρονική στιγμή $t = 0$ μέχρι τη χρονική στιγμή $t = 8 \text{ s}$ (μονάδες 4).

Μειώνουμε τη συχνότητα ταλάντωσης της πηγής, διατηρώντας το ίδιο πλάτος, έτσι ώστε η πηγή O και το υλικό σημείο Δ να είναι δύο διαδοχικά σημεία του ελαστικού μέσου, τα οποία κάθε χρονική στιγμή απέχουν το ίδιο από τη θέση ισορροπίας τους και κινούνται με την ίδια ταχύτητα.

- Γ4.** Να υπολογίσετε τη μείωση της συχνότητας της πηγής.

Μονάδες 6

ΘΕΜΑ Δ

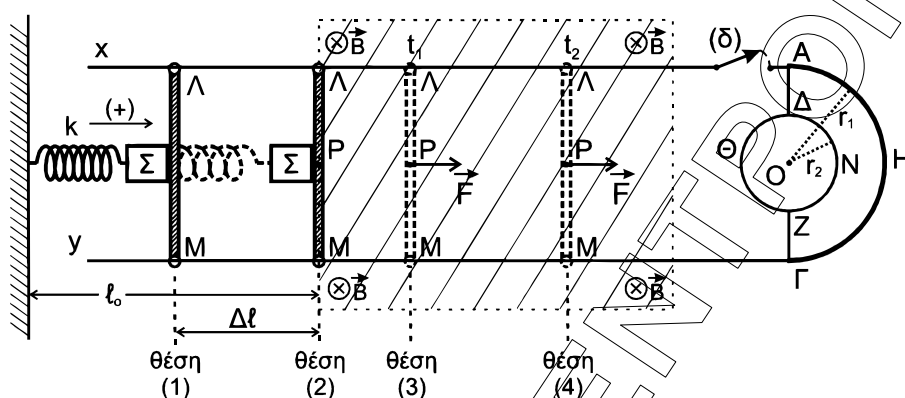
Ένα σώμα Σ μικρών διαστάσεων, μάζας $m = 0,4 \text{ kg}$ και μια ευθύγραμμη λεπτή και ομογενής μεταλλική ράβδος ΛM μήκους $L = 1 \text{ m}$ και μάζας $M_p = 1,2 \text{ kg}$ αμελητέας ωμικής αντίστασης, έχουν τοποθετηθεί πάνω σε λείο οριζόντιο δάπεδο. Το σώμα Σ έχει δεθεί στο ελεύθερο άκρο οριζόντιου ιδανικού ελατηρίου σταθεράς $k = 10 \text{ N/m}$, το άλλο άκρο του οποίου είναι ακλόνητα στερεωμένο. Το ελατήριο βρίσκεται στο φυσικό του μήκος. Στη θέση αυτή (θέση (2)), το σώμα Σ βρίσκεται σε επαφή με τη ράβδο στο μέσον της P . Ο άξονας του ελατηρίου, το σώμα Σ και το μέσον της ράβδου βρίσκονται στην ίδια οριζόντια διεύθυνση, η οποία είναι κάθετη στη ράβδο.

Η ράβδος είναι κάθετα τοποθετημένη με τα άκρα της Λ , M πάνω σε δύο οριζόντιους και παράλληλους αγωγούς ($x\Lambda$) και ($y\Gamma$), αμελητέας ωμικής αντίστασης, οι οποίοι έχουν στερεωθεί πάνω στο οριζόντιο δάπεδο. Η ράβδος μπορεί να ολισθαίνει πάνω στους δύο παράλληλους αγωγούς, χωρίς τριβές, έχοντας τα άκρα της σε συνεχή επαφή με αυτούς.

Μεταξύ των άκρων Λ και Γ των παράλληλων αγωγών έχει συνδεθεί ένας λεπτός ημικυκλικός αγωγός ($\Lambda\text{H}\Gamma$) κέντρου O και ακτίνας $r_1 = L / 2$, κατασκευασμένος από σύρμα σταθερής διατομής και ωμικής αντίστασης $R_1 = 10 \Omega$.

Στα άκρα Λ και Γ έχει συνδεθεί επιπλέον ένας λεπτός κυκλικός αγωγός ($\Delta\text{N}\text{Z}\Theta$) κατασκευασμένος από σύρμα σταθερής διατομής ωμικής αντίστασης $R_2 = 10 \Omega$, μέσω των αγωγίμων συρμάτων $\Lambda\Delta$ και ΓZ που έχουν αμελητέα ωμική αντίσταση. Στον

κυκλικό αγωγό σχηματίζονται δύο ημικύκλια ΔNZ και $\Delta\text{ΘZ}$. Το κέντρο του κυκλικού αγωγού ταυτίζεται με το κέντρο του ημικυκλικού αγωγού $\text{AH}\Gamma$, ενώ η ακτίνα του r_2 είναι μικρότερη από την ακτίνα r_1 .



Ο διακόπτης (δ) του αγωγού xA είναι αρχικά ανοικτός, όπως φαίνεται στο παραπάνω σχήμα.

Στον χώρο μεταξύ της ράβδου LM και του αγωγού $(\text{AH}\Gamma)$ υπάρχει κατακόρυφο ομογενές μαγνητικό πεδίο, το οποίο στο σχήμα απεικονίζεται με τη γραμμοσκιασμένη περιοχή. Το μέτρο της έντασής του είναι $B = 1 \text{ T}$ και οι δυναμικές του γραμμές έχουν διεύθυνση κάθετη στο επίπεδο της σελίδας και φορά από τον αναγνώστη προς τη σελίδα.

Μετακινούμε τη ράβδο LM μαζί με το σώμα Σ , ώστε το ελατήριο να συσπειρωθεί κατά $\Delta l = 0,4 \text{ m}$ από το φυσικό του μήκος και να έρθει στη θέση (1). Στη συνέχεια αφήνουμε ελεύθερο το σύστημα του σώματος Σ και της ράβδου.

Δ1. α) Να αποδείξετε ότι η ράβδος LM θα αποχωριστεί από το σώμα Σ στη θέση όπου το ελατήριο θα αποκτήσει το φυσικό του μήκος για πρώτη φορά μετά τη στιγμή που τα αφήσαμε ελεύθερα (μονάδες 2).

β) Να βρείτε το πλάτος της απλής αρμονικής ταλάντωσης που θα εκτελέσει το σώμα Σ , αφού αποχωριστεί από τη ράβδο LM (μονάδες 3).

Μονάδες 5

Τη χρονική στιγμή $t = 0$ η ράβδος LM αποχωρίζεται από το σώμα Σ και με την ταχύτητα που έχει εισέρχεται αμέσως μέσα στο ομογενές μαγνητικό πεδίο.

Δ2. Να αιτιολογήσετε την ανάπτυξη ηλεκτρεγερτικής δύναμης (ΗΕΔ) από επαγωγή ανάμεσα στα άκρα L , M της ράβδου αμέσως μετά τη χρονική στιγμή $t = 0$ και να σχεδιάσετε την πολικότητά της.

Μονάδες 4

Τη χρονική στιγμή $t_1 = 1 \text{ s}$ (θέση (3)) ασκείται στο μέσον P της ράβδου σταθερή οριζόντια δύναμη προς τη θετική κατεύθυνση μέτρου $F = 3 \text{ N}$, κάθετη σε αυτήν. Τη χρονική στιγμή $t_2 = 3 \text{ s}$ ο διακόπτης (δ) κλείνει (θέση (4)).

- Δ3.** Να υπολογίσετε το μέτρο της επιτάχυνσης της ράβδου ΛΜ για το χρονικό διάστημα $\Delta t = (t_2 - t_1)$ και το μέτρο της ταχύτητάς της στο τέλος αυτού του χρονικού διαστήματος.

Μονάδες 4

- Δ4.** Αμέσως μετά το κλείσιμο του διακόπτη (δ):

- α)** να αποδείξετε ότι η ράβδος ΛΜ θα εκτελέσει ευθύγραμμη ομαλή κίνηση (μονάδες 2).
β) να υπολογίσετε τις εντάσεις των ρευμάτων που διαρρέουν τη ράβδο, τον ημικυκλικό αγωγό και τα δύο τμήματα του κυκλικού αγωγού (μονάδες 4).

Μονάδες 6

- Δ5.** Αφού έχει κλείσει ο διακόπτης (δ) να υπολογίσετε:

- α)** την ένταση του μαγνητικού πεδίου που δημιουργεί στο κέντρο του Ο αποκλειστικά ο ημικυκλικός αγωγός, κάνοντας χρήση του νόμου των Biot – Savart (μονάδες 3).
β) τη συνολική ένταση του μαγνητικού πεδίου που δημιουργούν αποκλειστικά ο ημικυκλικός και ο κυκλικός αγωγός στο κοινό τους κέντρο Ο (μονάδες 3).

Να θεωρήσετε ότι:

- Η όλη διάταξη βρίσκεται πάνω σε λείο οριζόντιο δάπεδο μεγάλων διαστάσεων το οποίο είναι ηλεκτρικά μονωμένο.
- Η ράβδος μετά το κλείσιμο του διακόπτη τη χρονική στιγμή t_2 παραμένει συνεχώς μέσα στο μαγνητικό πεδίο, δεν επηρεάζεται η κίνησή της από το μαγνητικό πεδίο που δημιουργούν ο ημικυκλικός και ο κυκλικός αγωγός και δεν έρχεται σε επαφή με αυτούς.
- Η αντίσταση του αέρα είναι αμελητέα για όλα τα σώματα.
- Το σχήμα δεν είναι υπό κλίμακα.

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

- A1. δ
A2. γ
A3. γ
A4. β
A5. α. $\rightarrow \Sigma$
β. $\rightarrow \Lambda$
γ. $\rightarrow \Sigma$
δ. $\rightarrow \Sigma$
ε. $\rightarrow \Lambda$

ΘΕΜΑ Β

B1. Σωστό το (ii)

Από νόμο Wien έχουμε:

$$T_1 \lambda_{1\max} = T_2 \lambda_{2\max} \Leftrightarrow T_1 \lambda_{1\max} = 2T_1 \lambda_{2\max} \Leftrightarrow \lambda_{2\max} = \frac{\lambda_{1\max}}{2}$$

Από δοσμένη φάση κύματος

$$\frac{10^7}{3} x = \frac{x}{\lambda_{1\max}} \Leftrightarrow \lambda_{1\max} = 3 \cdot 10^{-7} \text{ m}$$

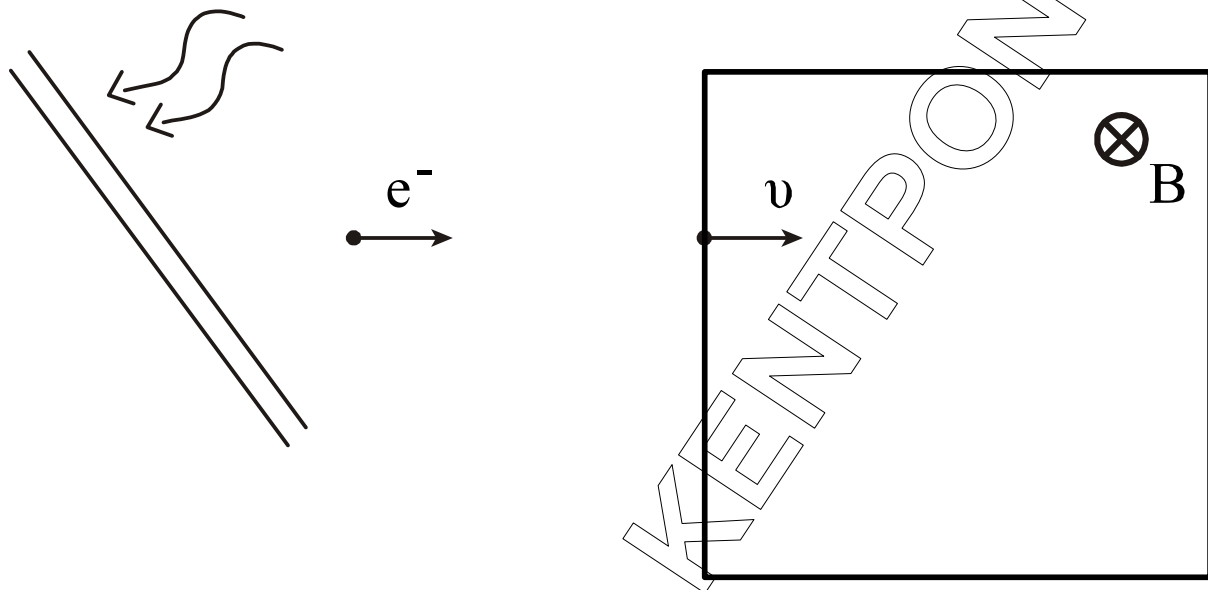
Έτσι:

$$\lambda_{2\max} = 1,5 \cdot 10^{-7} \text{ m} = \frac{3 \cdot 10^{-7} \text{ m}}{2}$$

Άρα το νέο κύμα θα έχει φάση:

$$\varphi_2 = 2\pi \left(2 \cdot 10^{15} \cdot t - \frac{x}{\lambda_{2\max}} \right) \Rightarrow \varphi_2 = 2\pi \left(2 \cdot 10^{15} \cdot t - \frac{x}{\frac{3}{2} 10^{-7}} \right) \Rightarrow \varphi_2 = 2\pi \left(2 \cdot 10^{15} \cdot t - \frac{2}{3} 10^7 x \right)$$

B2. Σωστό το (i)



$$L_2 = 5L_1 \Leftrightarrow mv_2 R_2 = 5mv_1 R_1 \Leftrightarrow \frac{mv_2}{B|q_e|} = 5 \frac{mv_1}{B|q_e|} \Leftrightarrow v_2^2 = 5v_1^2 \quad (1)$$

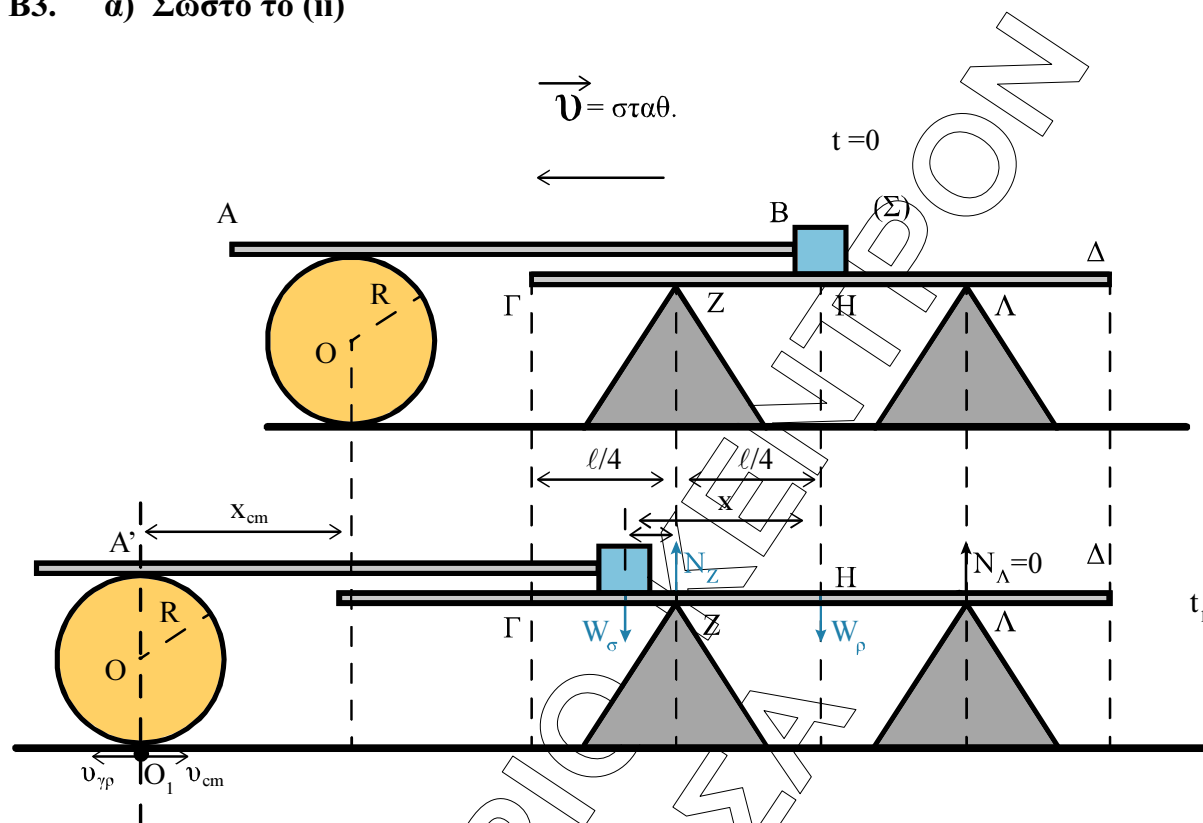
$$\begin{cases} K_1 = hf_1 - \Phi \\ K_2 = hf_2 - \Phi \end{cases} \xrightarrow{f = \frac{c}{\lambda}} \begin{cases} \frac{1}{2}mv_1^2 = \frac{hc}{\lambda_1} - \Phi \\ \frac{1}{2}mv_2^2 = \frac{hc}{\lambda_2} - \Phi \end{cases} \rightarrow \begin{cases} \frac{1}{2}mv_1^2 = \frac{hc}{\lambda_1} - \Phi \\ \frac{1}{2}mv_2^2 = 2\frac{hc}{\lambda_1} - \Phi \end{cases}$$

Διαιρώ κατά μέλη

$$\frac{\frac{1}{2}mv_1^2}{\frac{1}{2}mv_2^2} = \frac{\frac{hc}{\lambda_1} - \Phi}{\frac{2hc}{\lambda_1} - \Phi} \xrightarrow{(1)} \frac{1}{5} = \frac{\frac{hc}{\lambda_1} - \Phi}{\frac{2hc}{\lambda_1} - \Phi} \Leftrightarrow \frac{2hc}{\lambda_1} - \Phi = \frac{5hc}{\lambda_1} - 5\Phi \Leftrightarrow 4\Phi = \frac{3hc}{\lambda_1} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \Phi = \frac{3hc}{4\lambda_1} \Leftrightarrow \Phi = \frac{3hc}{4\lambda_1} \Leftrightarrow \Phi = \frac{3}{4} \cdot \frac{1250}{375} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1250}{125} = 2,5\text{eV} = \Phi_1$$

B3. α) Σωστό το (ii)



$$mg\left(x - \frac{\ell}{4}\right) = \frac{m}{2}g \Leftrightarrow x - \frac{\ell}{4} = \frac{\ell}{8} \Leftrightarrow x = \frac{\ell}{4} + \frac{\ell}{8} \Leftrightarrow x = \frac{3\ell}{8}$$

β) Σωστό το (i)

Το ανώτερο σημείο του δίσκου έχει ταχύτητα:

$$2v_{cm} = v \quad (1)$$

$$v_{O_v} = 0 \Rightarrow v_{cm} = v_{\gamma\rho} \Leftrightarrow v_{cm} = \omega R$$

$$(1) \Rightarrow v_{cm} = \frac{v}{2}$$

$$x = vt$$

$$\text{Άρα } x_{cm} = v_{cm}t \Rightarrow x_{cm} = \frac{v}{2}t \Rightarrow x_{cm} = \frac{x}{2} = \frac{\frac{3\ell}{8}}{2} = \frac{3\ell}{16}$$

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Από υπόθεση έχουμε $f = \frac{N}{t} = \frac{30}{60} = 0,5 \text{ Hz}$ αφού 60 διελεύσεις από την θέση ισορροπίας αντιστοιχούν 30 ταλαντώσεις.

$$\text{Έτσι } T = \frac{1}{f} = 2 \text{ sec}$$

Αφού το (Δ) βρίσκεται σε θέση $y = +A$ τη στιγμή που $x = 0$ βρίσκεται σε θέση $y = -A$, τα σημεία Α και Δ κινούνται σε αντίθεση φάσης.

Επίσης αφού μεταξύ του (Ο) και του (Δ) υπάρχουν 2 ακόμα σημεία που βρίσκονται σε θέση $y = +A$, αυτά θα κινούνται σε συμφωνία φάσης με το (Δ).

Λόγω της σχέσης $|\Delta\phi| = \frac{2\pi}{\lambda} \Delta x$ μεταξύ δύο διαδοχικών σημείων που κινούνται σε συμφωνία φάσης δηλαδή $|\Delta\phi| = 2\pi \text{ rad}$ θα έχουμε:

$$2\pi = \frac{2\pi}{\lambda} \Delta x \Rightarrow \Delta x = \lambda$$

Ενώ μεταξύ δύο γειτονικών σημείων που κινούνται σε αντίθεση φάσης, δηλαδή: $|\Delta\phi| = \pi \text{ rad}$,

$$\text{θα έχουμε: } \pi = \frac{2\pi}{\lambda} \Delta x \Rightarrow \Delta x = \frac{\lambda}{2}$$

$$\text{Άρα } O\Delta = \frac{\lambda}{2} + \lambda + \lambda \Rightarrow O\Delta = 2,5\lambda \Rightarrow 2,5 = 2,5\lambda \Rightarrow \lambda = 1 \text{ m}$$

Εναλλακτικός τρόπος για τον υπολογισμό του λ
Πιο σύντομα

$$\Delta\phi = (2k+1)\pi \Rightarrow \Delta\phi = 5\pi \quad k=2$$

$$\Delta\phi = \frac{2\pi}{\lambda} \Delta x \Rightarrow \Delta x = 2,5 \cdot \lambda = 2,5 \Rightarrow \lambda = 1 \text{ m}$$

$$\text{Έτσι } v = \lambda \cdot f = 0,5 \text{ m/s}$$

Αφού το (Δ) απέχει $2,5\lambda$ από το (Ο), το (Ο) έχει πραγματοποιήσει 2,5 ταλαντώσεις διανύοντας διάστημα $s = 2,5L / A = 10A \Rightarrow A = 0,2 \text{ m}$

Γ2. Βλέπε θεωρία σχολικού, Γ' τόμος.

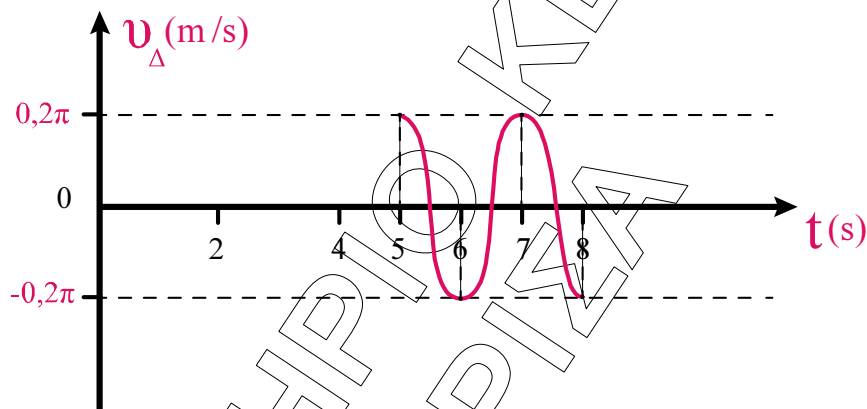
$$\Gamma 3. \quad v = \omega \cdot A \cdot \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda} \right) \Rightarrow v = 2\pi \cdot f \cdot \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda} \right) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow v = 0,2\pi \cdot \sin 2\pi (0,5t - x) \stackrel{x=2,5\text{m}}{\Rightarrow} \boxed{v = 0,2\pi \cdot \sin(\pi t - 5\pi)} \text{ στο S.I.}$$

Μηδενίζοντας τη φάση του (Δ) παίρνουμε $\pi t - 5\pi = 0 \Rightarrow t = 5\text{sec}$. Άρα έχει πεδίο ορισμού $t \geq 5\text{sec}$.

$$\text{Για } 0 \leq t \leq 5\text{s}, \quad v_{\Delta} = 0$$

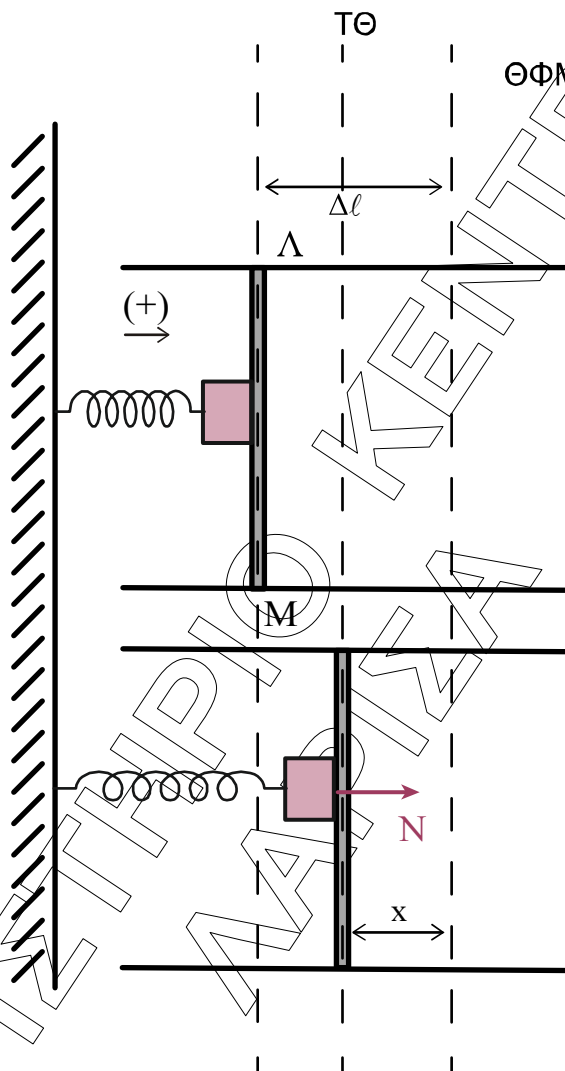
$$\text{Για } 5\text{s} \leq t \leq 8\text{s}, \quad v_{\Delta} = 0,2\pi \cdot \sin(\pi t - 5\pi)$$



Γ4. Τότε θα είναι η απόσταση $(O\Delta) = \lambda' \Rightarrow$

$$\Rightarrow 2,4 = \frac{v}{f'} \Rightarrow f' = \frac{v}{2,5} = \frac{0,5}{2,5} = 0,2\text{Hz}. \text{ Έτσι } |\Delta f| = f - f' \Rightarrow \boxed{|\Delta f| = 0,3\text{Hz}}$$

$\Delta 1$.



$$\alpha) \quad \Sigma \mathbf{F} = -\mathbf{D}_{\rho\alpha\beta} \cdot \mathbf{x} \Leftrightarrow -N = -M_{\rho} \omega^2 x \Leftrightarrow \begin{cases} N = M_{\rho} \omega^2 x \\ \Gamma_1 \alpha \quad N = 0 \end{cases} \Rightarrow x = 0$$

Άρα χάνει την επαφή στην ΘΦΜ

β) Στη θέση φυσικού μήκους το σύστημα έχει ταχύτητα

$$v_{\max} = \omega \cdot A \quad (1)$$

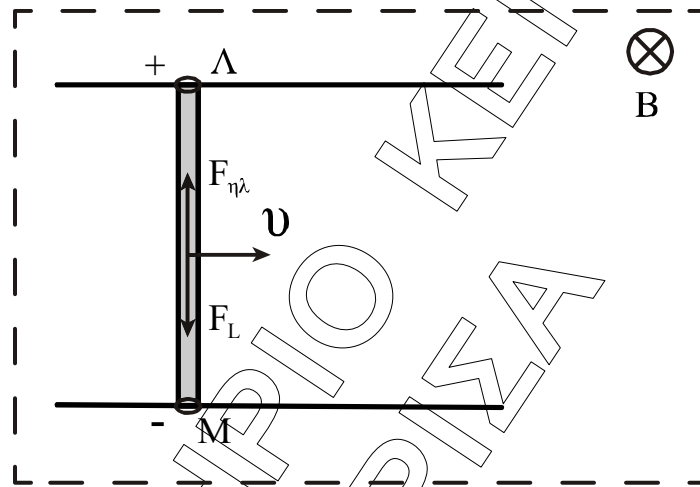
$$A = \Delta \ell = 0.4\text{m}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{K}{m + M_p}} = \sqrt{\frac{10}{1,6}} = \sqrt{\frac{100}{16}} = \frac{10}{4} \text{ r/s}$$

$$(1) \Rightarrow v_{\max} = \frac{10}{4} \cdot 0,4 = 1 \text{ m/s}$$

$$v_{\max}' = v_{\max} = \left\{ \begin{array}{l} \omega_{\Sigma} \cdot A' \\ \omega_{\Sigma} = \sqrt{\frac{K}{m}} = \sqrt{\frac{10}{0,4}} = 5 \text{ r/s} \end{array} \right\} \Rightarrow A' = \frac{v_{\max}}{\omega_{\Sigma}} = \frac{1}{5} = 0,2 \text{ m}$$

Δ2.



$$v = v_{\max} = 1 \text{ m/s}$$

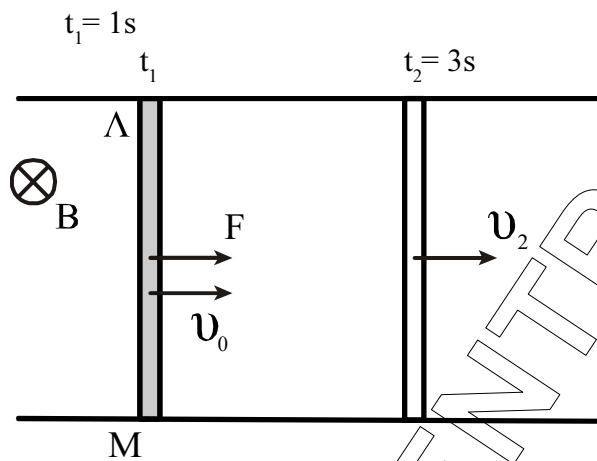
Λόγω της κίνησης στο μαγνητικό πεδίο τα e^- δέχονται F_L

με τη φορά του σχήματος, η οποία ωθεί τα e^- στο άκρο Μ της ράβδου και δημιουργείται περίσσεια θετικού φορτίου στο Λ άρα και $F_{\eta\lambda}$.

$$\text{Όταν: } \sum \vec{F} = 0 \Rightarrow F_{\eta\lambda} = F_L \text{ (μέτρα)}$$

$$|q| \cdot E = B \cdot v \cdot |q| \Rightarrow \frac{V}{\ell} = B \cdot v \Rightarrow E_{\epsilon\pi} = B \cdot v \cdot \ell$$

Δ3.



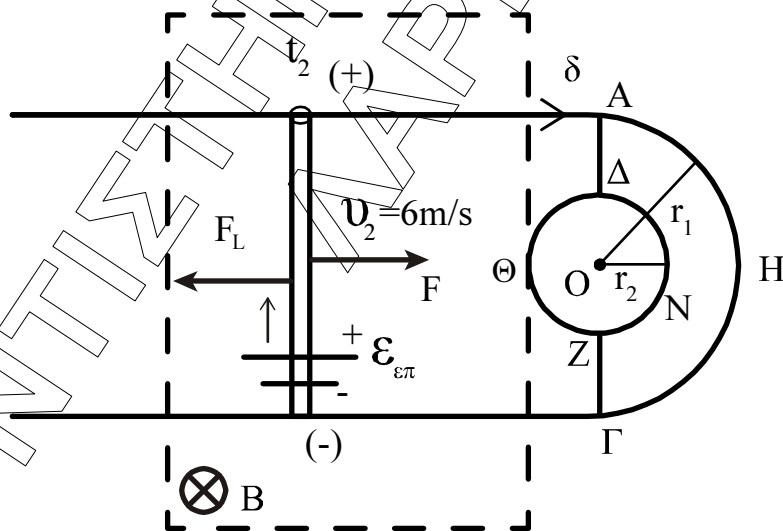
$$\Sigma \vec{F} = M_p \vec{a}$$

$$F = M_p a \Rightarrow$$

$$a = \frac{F}{M_p} \Rightarrow a = \frac{3}{1,2} \Rightarrow a = \frac{30}{12} \Rightarrow \boxed{a = 2,5 \text{ m/s}^2}$$

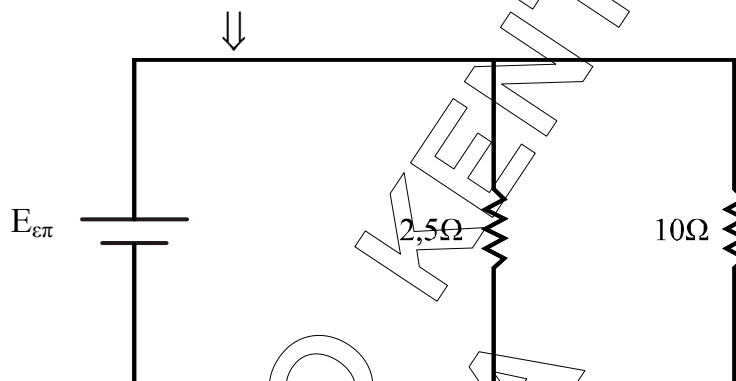
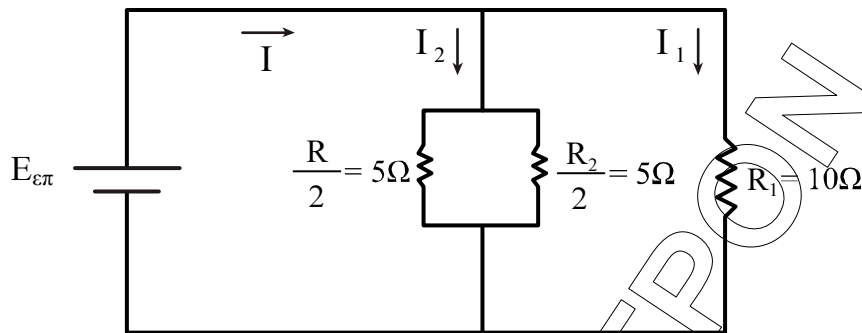
$$v_2 = v_0 + a \cdot \Delta t \Rightarrow v_2 = 1 + 2,5 \cdot 2 \Rightarrow \boxed{v_2 = 6 \text{ m/s}}$$

Δ4.



α) Αμέσως μετά το κλείσιμο του δ

$$E_{\varepsilon\pi} = B v_2 l = 1 \cdot 6 \cdot 1 \Rightarrow E_{\varepsilon\pi} = 6 \text{ V}$$



$$R_2 = 10\Omega$$

$$R_2 = \rho \frac{\ell}{S}$$

$$\ell_{\Delta NZ} = \ell_{Z\Theta\Delta} = \pi \cdot r_2$$

$$R_{\Delta NZ} = R_{Z\Theta\Delta} = \frac{R_2}{2} = 5\Omega$$

Άρα:

$$\frac{1}{R_{O\Lambda}} = \frac{1}{2.5} + \frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{R_{O\Lambda}} = \frac{4}{10} + \frac{1}{10} \Rightarrow$$

$$\frac{1}{R_{O\Lambda}} = \frac{5}{10} \Rightarrow \boxed{R_{O\Lambda} = 2\Omega}$$

$$I = \frac{E_{\varepsilon\pi}}{R} \Rightarrow I = \frac{6}{2} \Rightarrow \underline{\underline{I = 3\text{ A}}}$$

$$F_L = BI\ell = 1 \cdot 3 \cdot 1 \Rightarrow \underline{\underline{F_L = 3\text{ N}}}$$

Άρα $\Sigma F = F - F_L = 0 \Rightarrow \Sigma F = 0 \Rightarrow$ η ράβδος εκτελεί ΕΟΚ.

β) $I_{\rho\alpha\beta} = I = 3 \text{ A}$

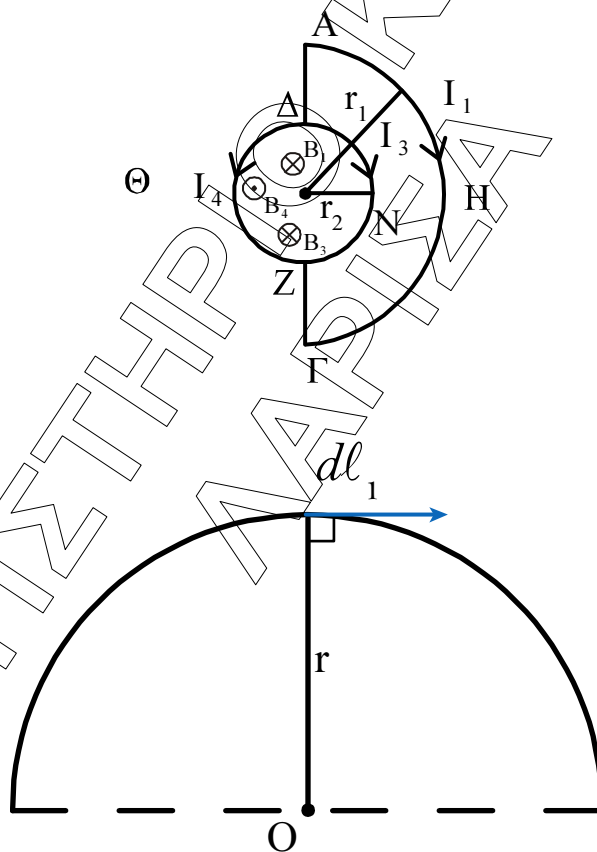
$$I_1 = \frac{E_{\varepsilon\pi}}{R_1} = \frac{6}{10} \Rightarrow I_1 = 0,6 \text{ A}$$

$$I_2 = \frac{E_{\varepsilon\pi}}{R'} = \frac{6}{2,5} = \frac{6}{\frac{5}{2}} = \frac{12}{5} = 2,4 \text{ A}$$

$$I_{\Delta NZ} = I_{Z\Theta\Delta} = \frac{2,4}{2} = 1,2 \text{ A}$$

$$\begin{matrix} I_{\Delta NZ} \\ \parallel \\ I_3 \end{matrix} \quad \begin{matrix} I_{Z\Theta\Delta} \\ \parallel \\ I_4 \end{matrix}$$

Δ5 α)



$$dB = \frac{\mu_0}{4\pi} \cdot \frac{I \cdot d\ell}{r^2} \cdot \eta\mu 90 \Rightarrow dB = \frac{\mu_0}{4\pi} \cdot \frac{I \cdot d\ell_1}{r^2}$$

$$B_O = \frac{\mu_0}{4\pi} \cdot \frac{I}{r^2} \left(\overbrace{d\ell_1 + d\ell_2 + \dots + d\ell_N}^{\pi r} \right) \Rightarrow$$

$$B_o = \frac{\mu_0}{4\pi} \cdot \frac{I \cdot \pi \cdot r}{r^2} \Rightarrow B_o = \frac{\mu_0}{4\pi} \cdot \frac{I \cdot \pi}{r}$$

Άρα

$$B_o = B_1 = \frac{\mu_0}{4\pi} \cdot \frac{\pi \cdot I_1}{r_1} \Rightarrow B_o = 10^{-7} \cdot \frac{\pi \cdot 0,6}{0,5} \Rightarrow B_o = \frac{6}{5} \cdot \pi \cdot 10^{-7} \text{ T} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow B_o = 1,2 \cdot \pi \cdot 10^{-7} \text{ T}$$

$$\beta) B_1 = \frac{\mu_0}{4\pi} \cdot \frac{\pi \cdot I_1}{r_1}$$

$$B_3 = \frac{\mu_0}{4\pi} \cdot \frac{\pi \cdot I_3}{r_2}$$

$$B_4 = \frac{\mu_0}{4\pi} \cdot \frac{\pi \cdot I_4}{r_2}$$

$$\left. \begin{array}{l} B_{3,4} = B_3 - B_4 \\ I_3 = I_4 \end{array} \right\} \Rightarrow B_{3,4} = 0$$

$$r_1 = \frac{L}{2} = 0,5 \text{ m}$$

Άρα:

$$B_{ολ} = B_1 = 1,2 \cdot \pi \cdot 10^{-7} \text{ T}$$