

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΚΑΙ ΝΕΟΛΑΙΑΣ**

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ**

ΠΑΓΚΥΠΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2020

Μάθημα: ΦΥΣΙΚΗ 4ωρο Τ. Σ. (47)

Ημερομηνία εξέτασης: 18 Ιουνίου 2020

Ωρα εξέτασης: 8:00 – 11:00

ΤΟ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΔΕΚΑΞΙ (16) ΣΕΛΙΔΕΣ.

Συνοδεύεται από τυπολόγιο δύο (2) σελίδων.

Πληροφορίες

- Το δοκίμιο αποτελείται από δύο μέρη, το Μέρος Α΄ και το Μέρος Β΄.
- Το Μέρος Α΄ περιλαμβάνει 10 ερωτήσεις των 5 μονάδων η κάθε μια. Το Μέρος Β΄ περιλαμβάνει 5 ερωτήσεις των 10 μονάδων η κάθε μια.
- Οι συνολικές μονάδες του δοκιμίου είναι 100.
- Ο αριθμός των μονάδων για κάθε ερώτηση ή υποερώτημα φαίνεται στο τέλος της ερώτησης ή του υποερωτήματος σε παρένθεση.
- Το δοκίμιο συνοδεύεται από τυπολόγιο 2 σελίδων.
- Επιτρέπεται η χρήση μη προγραμματιζόμενης υπολογιστικής μηχανής.

Οδηγίες

- Να απαντήσετε **σε όλες** τις ερωτήσεις.
- Να απαντήσετε τις ερωτήσεις στο τετράδιο απαντήσεων.
- Να διαβάζετε την κάθε ερώτηση προσεχτικά και να σημειώνετε στο τετράδιο απαντήσεων τη σωστή αρίθμηση της.
- Οι απαντήσεις πρέπει να είναι γραμμένες με πένα χρώματος μπλε.
- Οι γραφικές παραστάσεις να σχεδιάζονται στο χιλιοστομετρικό χαρτί που υπάρχει στο τέλος του τετραδίου απαντήσεων. Οι γραφικές παραστάσεις μπορούν να γίνονται με μολύβι.
- Να φαίνονται όλα τα στάδια της εργασίας σας σε κάθε ερώτηση. Μπορεί να πιστωθείτε μονάδες έστω και αν η τελική σας απάντηση δεν είναι σωστή.
- Μπορεί να χάσετε μονάδες αν δεν χρησιμοποιείτε τις κατάλληλες μονάδες μέτρησης στις απαντήσεις σας.

ΜΕΡΟΣ Α΄: Αποτελείται από 10 ερωτήσεις των 5 μονάδων η καθεμιά.

1. Μια νότα λα έχει συχνότητα 440 Hz. Η ταχύτητα του ήχου στον αέρα είναι 340 m/s.

(α) Να υπολογίσετε το μήκος του ηχητικού κύματος αυτής της νότας στον αέρα.

(Μονάδες 2)

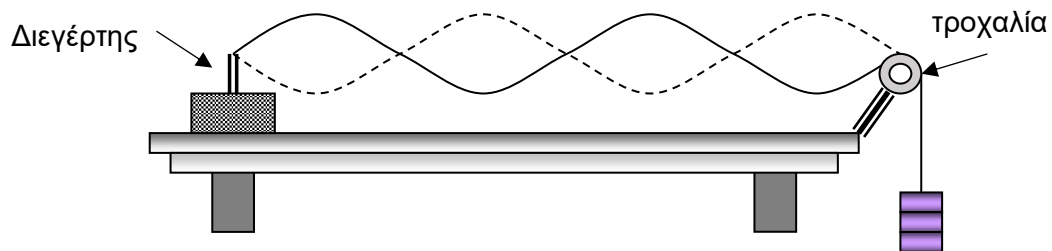
(β) Να αναφέρετε αν ο ήχος στον αέρα είναι εγκάρσιο ή διάμηκες κύμα.

(Μονάδα 1)

(γ) Τα ηχητικά κύματα είναι μηχανικά. Μια άλλη κατηγορία κυμάτων είναι τα ηλεκτρομαγνητικά κύματα. Να αναφέρετε δύο διαφορές μεταξύ μηχανικών και ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων.

(Μονάδες 2)

2. Για τη μελέτη των στάσιμων κυμάτων κατά μήκος τεντωμένης χορδής χρησιμοποιήθηκε η πειραματική διάταξη του πιο κάτω σχήματος.



(α) Να εξηγήσετε γιατί δημιουργείται στάσιμο κύμα κατά μήκος της χορδής.

(Μονάδα 1)

(β) Η χορδή έχει μήκος $L = 1,6$ m. Να υπολογίσετε το μήκος του κύματος που διαδίδεται στη χορδή.

(Μονάδες 2)

(γ) Στην ίδια διάταξη αλλάζουμε μόνο τη συχνότητα του διεγέρτη.

i. Να σχεδιάσετε, στο τετράδιο απαντήσεων, το στιγμιότυπο της χορδής αν η συχνότητα του διεγέρτη γίνει η μισή της αρχικής.

(Μονάδα 1)

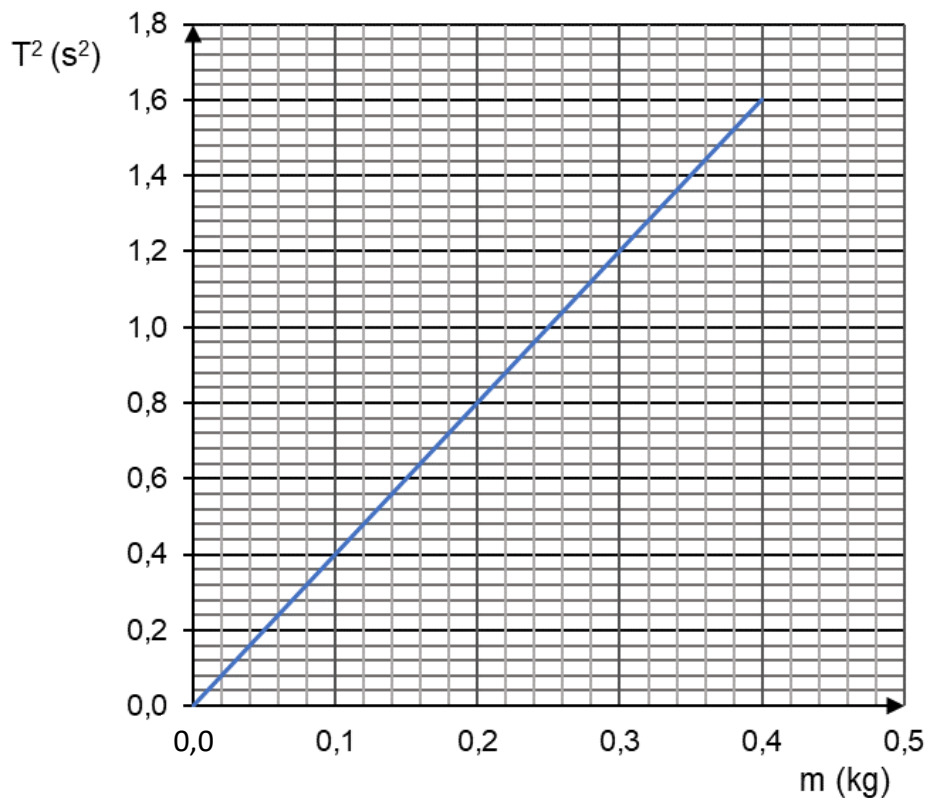
ii. Να αναφέρετε αν θα αλλάξει η ταχύτητα διάδοσης του κύματος.

(Μονάδα 1)

3. Η σταθερά k ενός ελατηρίου εξαρτάται από τα φυσικά χαρακτηριστικά του ελατηρίου. Η τιμή της μπορεί να εξαχθεί από την πειραματική μελέτη της ταλάντωσης μιας μάζας σε κατακόρυφο ελατήριο, μέσω της σχέσης υπολογισμού της περιόδου ταλάντωσης:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

Μετά από την επεξεργασία των μετρήσεων που λήφθηκαν σε ένα τέτοιο πείραμα, προέκυψε η πιο κάτω γραφική παράσταση.



(α) Από τη γραφική παράσταση, να υπολογίσετε:

- i. την κλίση της ευθείας

(Μονάδα 1)

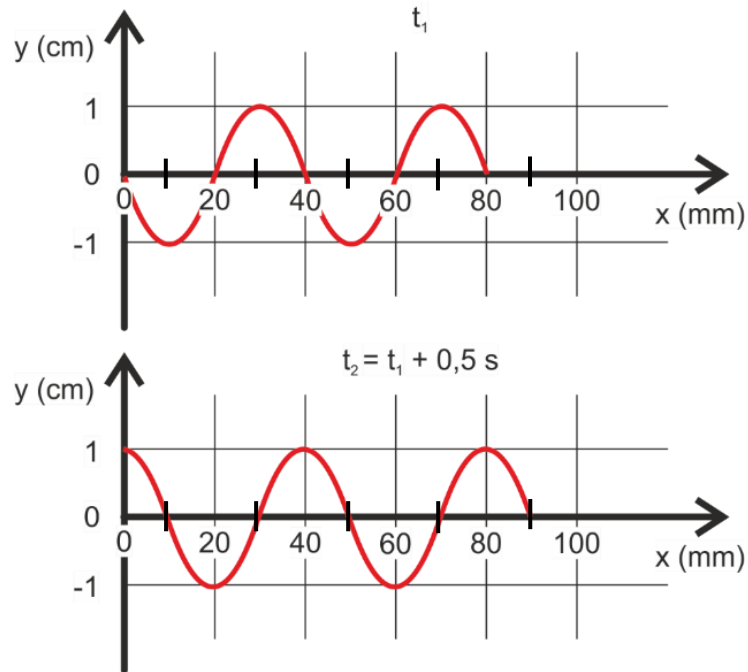
- ii. τη σταθερά k του ελατηρίου.

(Μονάδες 3)

(β) Να αναφέρετε αν είναι απαραίτητο να διατηρείται σταθερό το πλάτος της ταλάντωσης σε όλες τις μετρήσεις.

(Μονάδα 1)

4. Στην εικόνα που ακολουθεί φαίνονται δύο διαδοχικά στιγμιότυπα ενός τρέχοντος αρμονικού κύματος. Η πηγή του κύματος βρίσκεται στη θέση $x = 0$ mm και ξεκινά να ταλαντώνεται τη χρονική στιγμή $t = 0$ s.



(α) Να προσδιορίσετε το μήκος του κύματος, από το στιγμιότυπο της χρονικής στιγμής t_1 .

(Μονάδα 1)

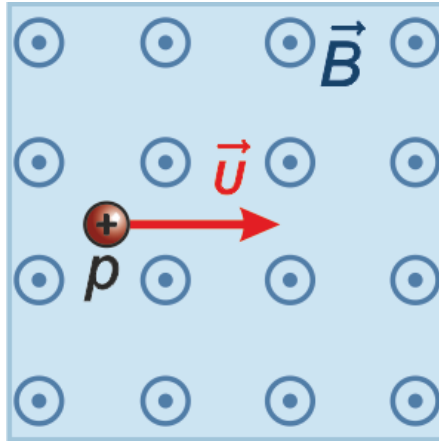
(β) Να υπολογίσετε τη φάση της πηγής τη χρονική στιγμή t_1 .

(Μονάδα 1)

(γ) Μελετώντας και τα δύο στιγμιότυπα, να υπολογίσετε την περίοδο του κύματος.

(Μονάδες 3)

5. Στο σχήμα που ακολουθεί φαίνεται ένα πρωτόνιο, p^+ , που εισέρχεται σε ένα ομογενές μαγνητικό πεδίο, κινούμενο με σταθερή ταχύτητα. Η ταχύτητα του πρωτονίου είναι κάθετη στις δυναμικές γραμμές του μαγνητικού πεδίου, μαγνητικής επαγωγής \vec{B} .



- (α) Να μεταφέρετε το πιο πάνω σχήμα στο τετράδιο απαντήσεων και να σχεδιάσετε σε αυτό τη δύναμη που ασκείται στο πρωτόνιο από το μαγνητικό πεδίο.

(Μονάδα 1)

- (β) Το μέτρο της ταχύτητας του πρωτονίου είναι $|\vec{v}| = 5,0 \times 10^5 \text{ m/s}$ και το μέτρο της μαγνητικής επαγωγής του πεδίου είναι $|\vec{B}| = 2,0 \times 10^{-4} \text{ T}$. Να υπολογίσετε το μέτρο της δύναμης που δέχεται το πρωτόνιο από το μαγνητικό πεδίο.

(Μονάδες 3)

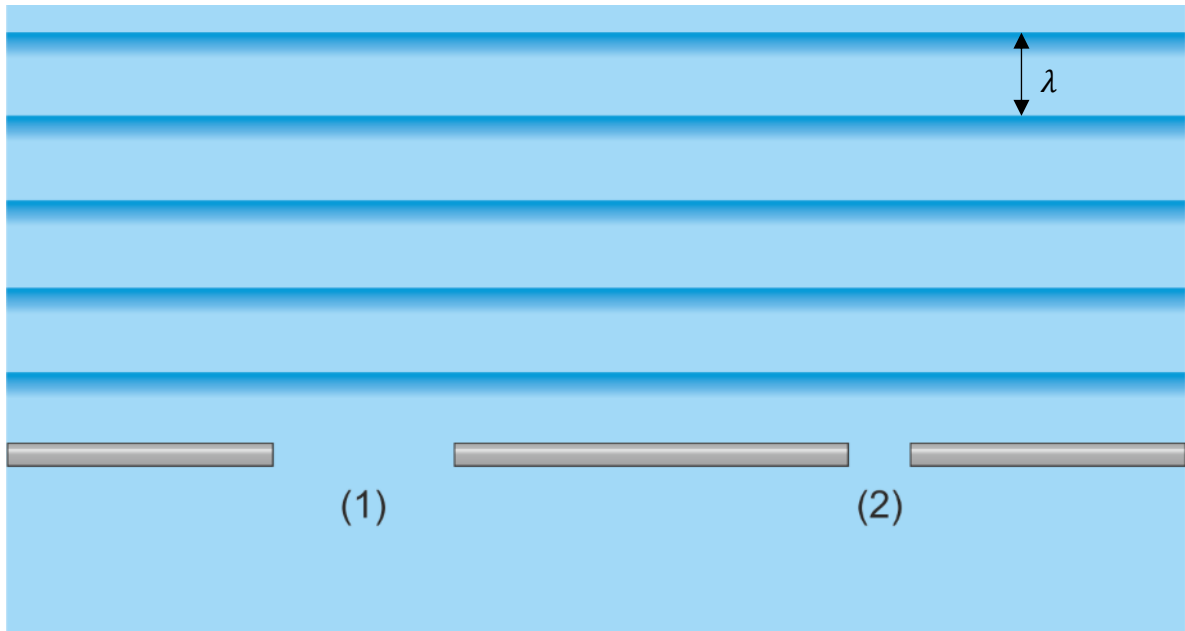
- (γ) Να αναφέρετε τη φορά της δύναμης που θα ασκείται στο φορτίο, αν αντιστραφεί η φορά του μαγνητικού πεδίου.

(Μονάδα 1)

6. (α) Να διατυπώσετε την αρχή του Χόιγκενς (Huygens).

(Μονάδα 1)

(β) Στο σχήμα που ακολουθεί φαίνονται οι ισοφασικές επιφάνειες ενός κύματος, που διαδίδεται σε ένα δοχείο νερού. Στην πορεία του το κύμα συναντά δύο ανοίγματα, (1) και (2), διαφορετικού πλάτους.



Να αναφέρετε σε ποιο από τα δύο ανοίγματα θα παρατηρηθεί πιο έντονα το φαινόμενο της περίθλασης.

(Μονάδα 1)

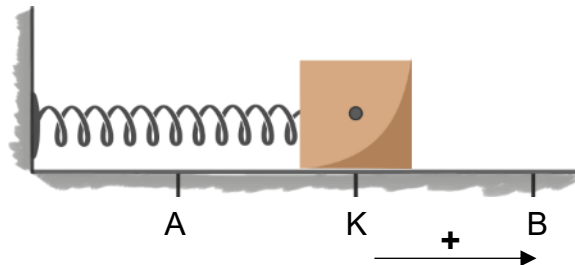
(γ) Να χαρακτηρίσετε καθεμιά από τις πιο κάτω προτάσεις, που αφορούν στην περίθλαση, ως Σωστή (Σ) ή Λανθασμένη (Λ).

Όταν ένα κύμα περιθλάται από μια σχισμή:

- A. αλλάζει το μήκος κύματος
- B. αλλάζει η ταχύτητα του κύματος
- Γ. αλλάζει η διεύθυνση διάδοσης του κύματος.

(Μονάδες 3)

7. Μια μάζα είναι στερεωμένη σε ένα αβαρές ελατήριο και εκτελεί απλή αρμονική ταλάντωση σε οριζόντιο και λείο επίπεδο, ανάμεσα στις ακραίες θέσεις A και B. Η θέση K είναι η θέση ισορροπίας της μάζας και η θετική φορά είναι προς τα δεξιά.



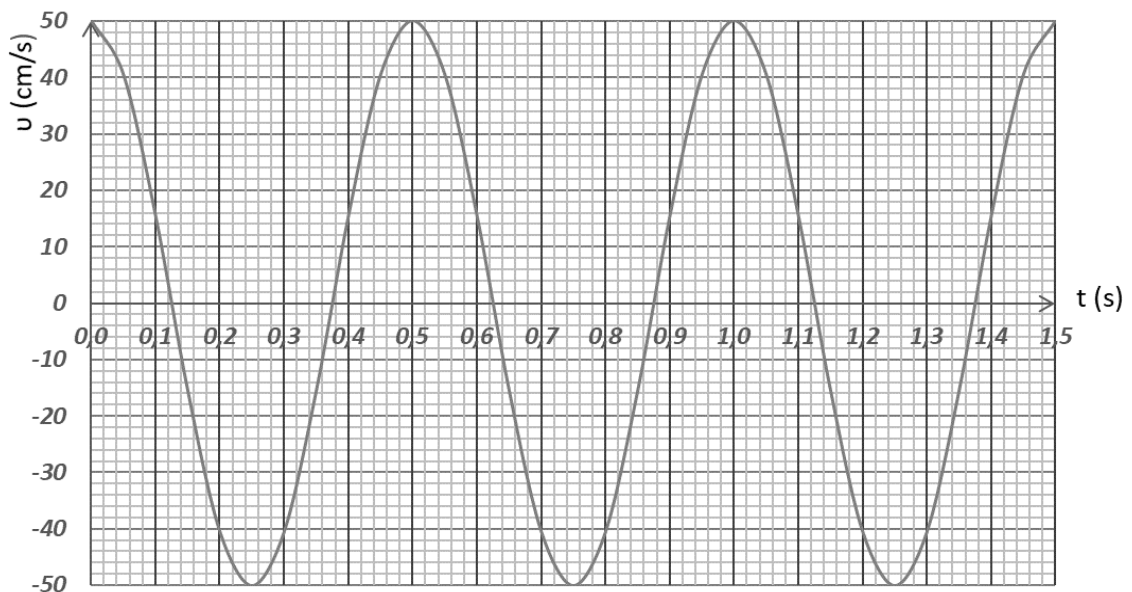
(α) Να αναφέρετε:

- i. τη/τις θέση/εις που η ταχύτητα της μάζας είναι μέγιστη
- ii. τη/τις θέση/εις που η ταχύτητα της μάζας είναι ίση με μηδέν.

(Μονάδα 1)

(Μονάδα 1)

(β) Η γραφική παράσταση που ακολουθεί δείχνει την ταχύτητα ταλάντωσης της μάζας σε συνάρτηση με τον χρόνο.



Από τη γραφική παράσταση, να προσδιορίσετε:

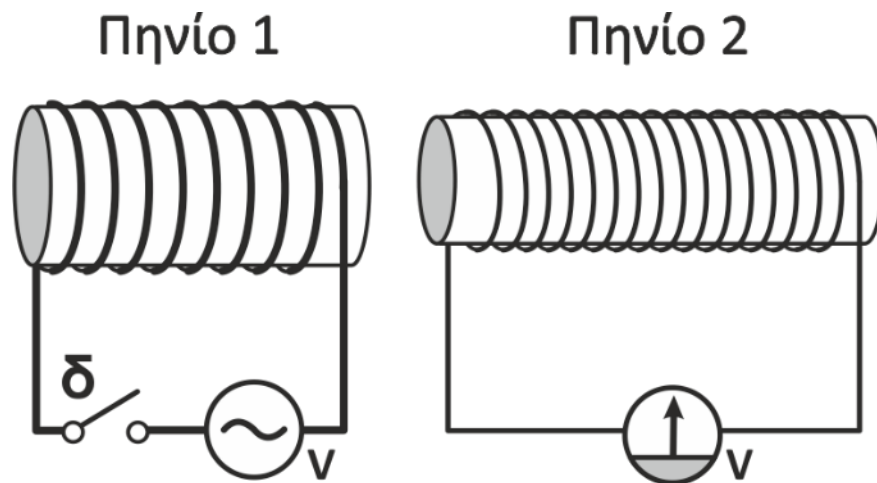
- i. τη μέγιστη ταχύτητα ταλάντωσης της μάζας
- ii. την περίοδο ταλάντωσης της
- iii. δύο χρονικές στιγμές κατά τις οποίες η μάζα περνά από τη θέση ισορροπίας και κινείται προς τα δεξιά.

(Μονάδα 1)

(Μονάδα 1)

(Μονάδα 1)

8. Δύο πηνία, με διαφορετικό αριθμό σπειρών το καθένα, είναι τοποθετημένα το ένα δίπλα στο άλλο, όπως φαίνεται στο σχήμα που ακολουθεί.



Το πηνίο 1 είναι συνδεδεμένο με πηγή εναλλασσόμενης τάσης (V) και διακόπτη (δ) και το πηνίο 2 με ένα βολτόμετρο (V). Μετά το κλείσιμο του διακόπτη το βολτόμετρο δείχνει ότι στα άκρα του πηνίου 2 εμφανίζεται τάση.

- (α) Να αναφέρετε το φαινόμενο στο οποίο οφείλεται η εμφάνιση τάσης στα άκρα του πηνίου 2, μετά το κλείσιμο του διακόπτη στο πηνίο 1.

(Μονάδα 1)

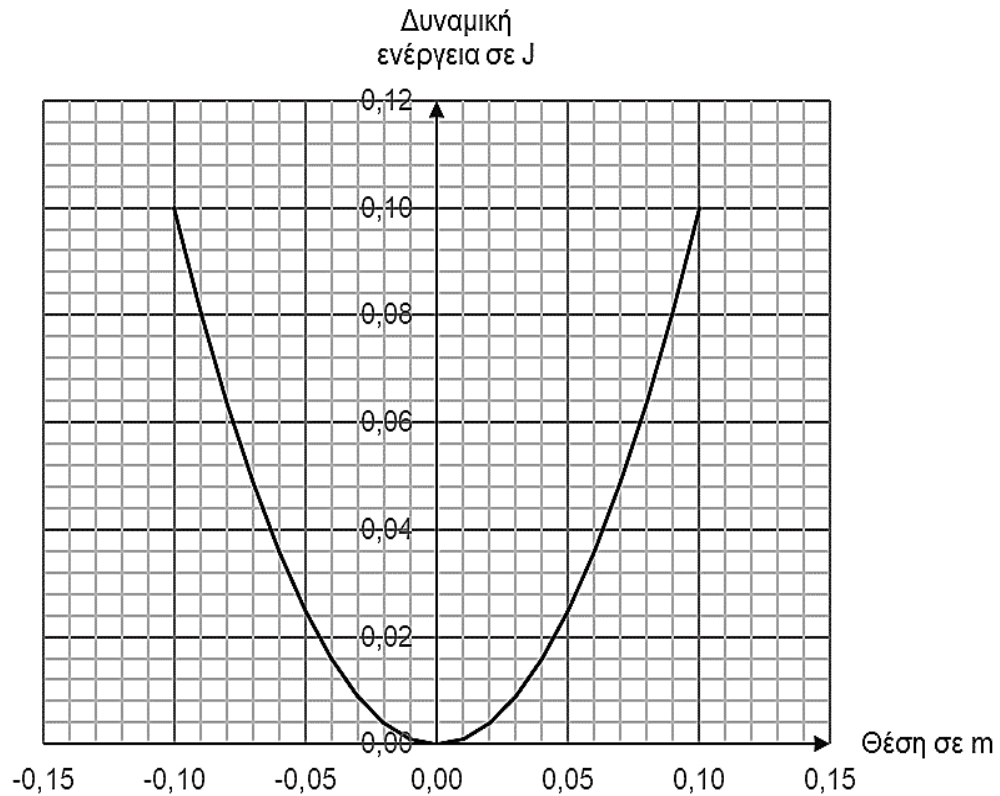
- (β) Να εξηγήσετε γιατί δημιουργείται τάση στο πηνίο 2, μετά το κλείσιμο του διακόπτη στο πηνίο 1.

(Μονάδες 2)

- (γ) Να αναφέρετε δύο αλλαγές που θα μπορούσατε να κάνετε στην πιο πάνω πειραματική διάταξη, ώστε η τάση που εμφανίζεται στο πηνίο 2 να είναι μεγαλύτερη.

(Μονάδες 2)

9. Βαρίδια συνολικής μάζας $m = 0,40 \text{ kg}$ είναι αναρτημένα από κατακόρυφο ελατήριο σταθεράς $k = 20 \text{ N/m}$. Το σύστημα εκτελεί απλή αρμονική ταλάντωση. Η γραφική παράσταση που ακολουθεί δείχνει τη δυναμική ενέργεια του συστήματος σε συνάρτηση με τη θέση.



(α) Να προσδιορίσετε, από τη γραφική παράσταση:

- i. το πλάτος της ταλάντωσης

(Μονάδα 1)

- ii. την ολική ενέργεια της ταλάντωσης

(Μονάδα 1)

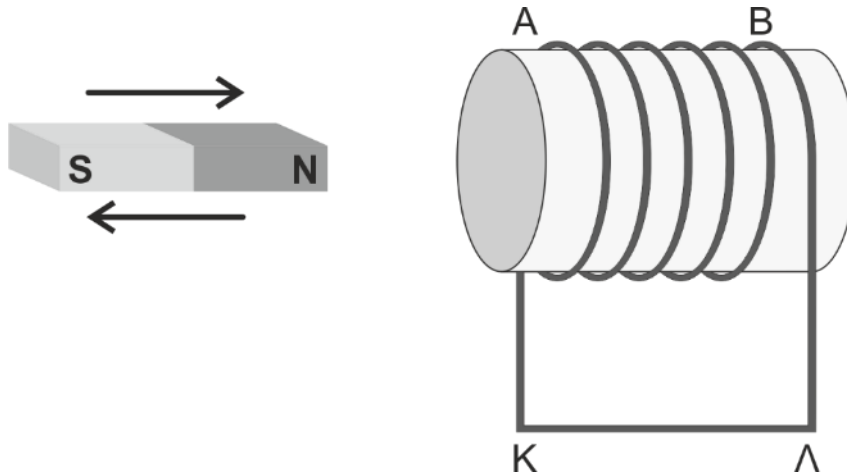
- iii. τη δυναμική ενέργεια όταν ο ταλαντωτής βρίσκεται στη θέση $x = 0,09 \text{ m}$.

(Μονάδα 1)

(β) Να υπολογίσετε την κινητική ενέργεια του ταλαντωτή, όταν αυτός βρίσκεται στη θέση $x = 0,09 \text{ m}$.

(Μονάδες 2)

10. Στην πειραματική διάταξη που ακολουθεί, ο μαγνήτης μπορεί να κινείται από και προς το πηνίο, όπως δείχνουν τα βέλη. Όταν ο μαγνήτης κινείται, το πηνίο διαρρέεται από επαγωγικό ρεύμα λόγω του φαινομένου της ηλεκτρομαγνητικής επαγωγής και δημιουργείται γύρω του μαγνητικό πεδίο. Η φορά του ρεύματος καθορίζεται από τον κανόνα του Λενζ (Lenz).



(α) Να διατυπώσετε τον κανόνα του Λενζ (Lenz).

(Μονάδα 1)

(β) Να αναφέρετε την αρχή της Φυσικής στην οποία στηρίζεται ο κανόνας αυτός.

(Μονάδα 1)

(γ) Αρχικά ο μαγνήτης κινείται προς τα δεξιά.

- i. Να αναφέρετε αν, σε αυτή την περίπτωση, το άκρο Α του πηνίου γίνεται βόρειος ή νότιος πόλος.

(Μονάδα 1)

- ii. Να προσδιορίσετε τη φορά του επαγωγικού ρεύματος στο τμήμα ΚΛ του κυκλώματος του πηνίου.

(Μονάδα 1)

- iii. Να αναφέρετε τι θα συμβεί στο μέτρο της έντασης του επαγωγικού ρεύματος στο πηνίο, αν ο μαγνήτης κινηθεί με μεγαλύτερη ταχύτητα.

(Μονάδα 1)

ΤΕΛΟΣ ΜΕΡΟΥΣ Α΄
ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΤΟ ΜΕΡΟΣ Β΄

ΜΕΡΟΣ Β΄: Αποτελείται από 5 ερωτήσεις των 10 μονάδων η καθεμιά.

11. Ένα εγκάρσιο κύμα, που διαδίδεται κατά μήκος μιας χορδής, περιγράφεται από την εξίσωση: $y = 8 \eta\mu 2\pi \left(\frac{t}{0,2} - \frac{x}{5} \right)$. Τα μήκη είναι μετρημένα σε cm και ο χρόνος σε s.

(α) Να προσδιορίσετε:

- i. τη φορά διάδοσης του κύματος **(Μονάδα 1)**
- ii. το πλάτος του κύματος **(Μονάδα 1)**
- iii. την περίοδο του κύματος **(Μονάδα 1)**
- iv. το μήκος του κύματος που διαδίδεται στη χορδή. **(Μονάδα 1)**

(β) Να υπολογίσετε:

- i. τη συχνότητα του κύματος **(Μονάδα 1)**
- ii. την ταχύτητα διάδοσης του κύματος. **(Μονάδες 2)**

(γ) Να υπολογίσετε τη μέγιστη ταχύτητα ταλάντωσης κάθε σημείου της χορδής.

(Μονάδες 3)

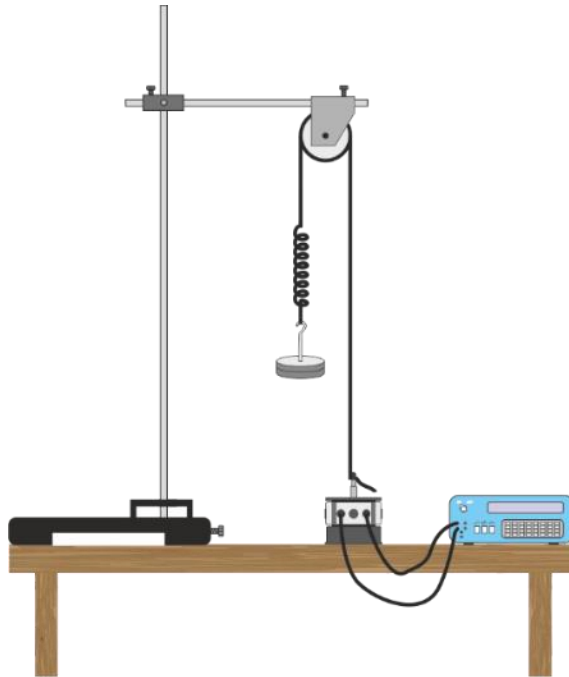
12. A. (α) Να γράψετε τον ορισμό της εξαναγκασμένης ταλάντωσης.

(Μονάδα 1)

(β) Να γράψετε τις προϋποθέσεις ώστε ένας ταλαντωτής να βρίσκεται σε κατάσταση συντονισμού.

(Μονάδες 2)

B. Μια ομάδα μαθητών χρησιμοποιεί την πειραματική διάταξη του πιο κάτω σχήματος σ' ένα πείραμα συντονισμού.



Σώμα μάζας $m = 0,40 \text{ kg}$ είναι αναρτημένο από κατακόρυφο ελατήριο σταθεράς $k = 23 \text{ N/m}$.

(α) Να υπολογίσετε:

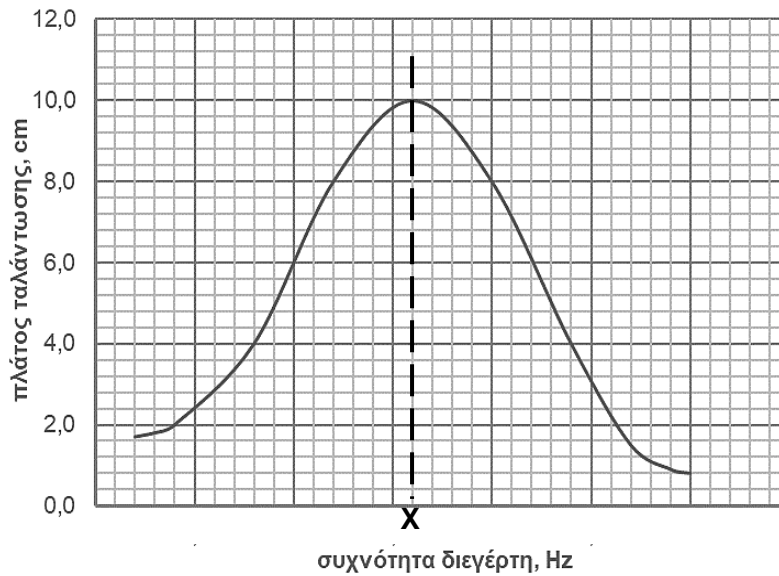
i. την περίοδο ταλάντωσης της μάζας, όταν αυτή ταλαντώνεται ελεύθερα

(Μονάδα 1)

ii. την ιδιοσυχνότητα του συστήματος μάζας - ελατηρίου.

(Μονάδα 1)

(β) Από τις μετρήσεις προέκυψε η γραφική παράσταση του πλάτους ταλάντωσης σε συνάρτηση με τη συχνότητα ταλάντωσης του διεγέρτη, που φαίνεται στην επόμενη σελίδα. Ο άξονας της συχνότητας του διεγέρτη δεν είναι βαθμολογημένος.



- i. Να προσδιορίσετε, από τη γραφική παράσταση, το πλάτος ταλάντωσης του συστήματος κατά τον συντονισμό.

(Μονάδα 1)

- ii. Να αναφέρετε την τιμή της συχνότητας του διεγέρτη, που αντιστοιχεί στην τιμή X που είναι σημειωμένη στη γραφική παράσταση.

(Μονάδα 1)

- (γ)** Η μάζα που είναι αναρτημένη από το ελατήριο αυξάνεται. Να επιλέξετε, για τις προτάσεις που ακολουθούν, τη σωστή απάντηση για κάθε περίπτωση.

Αν η μάζα του σώματος που κρέμεται από το ελατήριο αυξηθεί, τότε:

- i. η ιδιοσυχνότητα του συστήματος:

A. θα αυξηθεί **B.** θα μειωθεί **Γ.** θα μείνει η ίδια

- ii. το μέγιστο πλάτος στο πιο πάνω πείραμα:

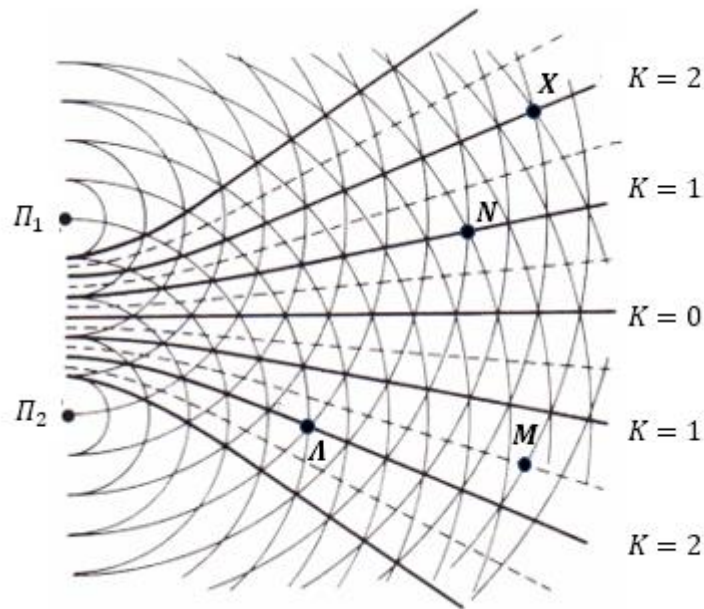
A. θα αυξηθεί **B.** θα μειωθεί **Γ.** θα μείνει το ίδιο

- iii. η καμπύλη συντονισμού του πιο πάνω σχήματος:

A. θα μετακινηθεί προς τα δεξιά **B.** θα μετακινηθεί προς τα αριστερά
Γ. θα μείνει στην ίδια θέση.

(Μονάδες 3)

13. Μια ομάδα μαθητών μελετά το φαινόμενο της συμβολής των υδάτινων κυμάτων με μια λεκάνη κυμάτων (ripple tank). Στο σχήμα που ακολουθεί φαίνονται τα κύματα που συμβάλλουν καθώς και οι υπερβολές συμβολής (K). Τα κύματα από τις δύο πηγές έχουν μήκος κύματος $\lambda = 0,4 \text{ cm}$ και σταθερή διαφορά φάσης μηδέν. Οι ομόκεντροι κύκλοι δείχνουν τα όρη των κυμάτων.



(α) Να αναφέρετε τη συνθήκη ενισχυτικής συμβολής.

(Μονάδα 1)

(β) Να αναφέρετε το είδος της συμβολής που συμβαίνει στη μεσοκάθετο (υπερβολή για $K = 0$) και να εξηγήσετε την απάντησή σας.

(Μονάδες 2)

(γ) Να γράψετε σε ποια από τα σημεία X , L , M και N τα κύματα από τις δύο πηγές φτάνουν με την ίδια διαφορά δρόμου.

(Μονάδα 1)

(δ) Χρησιμοποιώντας το σχήμα:

i. να προσδιορίσετε την απόσταση P_2L , σε cm

(Μονάδες 2)

ii. να αναφέρετε τη διαφορά δρόμου των κυμάτων που φτάνουν στο σημείο L από τις δύο πηγές, σε cm.

(Μονάδες 2)

(ε) Το κύμα από την πηγή P_1 φτάνει στο σημείο N μετά από χρονικό διάστημα $\Delta t = 0,8 \text{ s}$. Να υπολογίσετε την ταχύτητα διάδοσης του κύματος στην επιφάνεια του νερού.

(Μονάδες 2)

14. Μια ομάδα μαθητών θέλει να πραγματοποιήσει ένα πείραμα για να διερευνήσει τους παράγοντες από τους οποίους εξαρτάται η περίοδος ταλάντωσης ενός απλού εκκρεμούς.

(α) Οι μαθητές αποφασίζουν να ελέγξουν πρώτα αν η περίοδος του απλού εκκρεμούς εξαρτάται από τη μάζα του σφαιριδίου.

i. Να περιγράψετε, σε συντομία, τη μέθοδο που θα πρέπει να ακολουθήσουν οι μαθητές σ' αυτή την περίπτωση.

(Μονάδες 2)

ii. Να αναφέρετε το συμπέρασμα στο οποίο θα πρέπει να καταλήξουν.

(Μονάδα 1)

(β) Για τον έλεγχο της εξάρτησης της περιόδου από το μήκος του εκκρεμούς οι μαθητές πήραν τις μετρήσεις που φαίνονται στον πιο κάτω Πίνακα (Πίνακας 1).

Πίνακας 1

A/A	Μήκος εκκρεμούς L (m)	Χρόνος 10 Ταλαντώσεων 10T (s)	Περίοδος T (s)	Τετράγωνο της περιόδου T ² (s ²)
1	0,9	19,0		
2	1,1	21,0		
3	1,3	23,0		
4	1,5	24,5		
5	1,7	26,0		

i. Να αντιγράψετε τις δύο τελευταίες στήλες του πίνακα στο τετράδιο απαντήσεων και να τις συμπληρώσετε, με βάση τις πειραματικές μετρήσεις των μαθητών.

(Μονάδες 2)

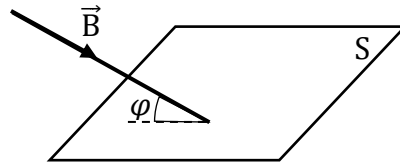
ii. Να χαράξετε, στο τετραγωνισμένο χαρτί του τετραδίου απαντήσεων, τη γραφική παράσταση του τετραγώνου της περιόδου σε συνάρτηση με το μήκος του εκκρεμούς, $T^2 = f(L)$.

(Μονάδες 4)

iii. Να διατυπώσετε το συμπέρασμα, που προκύπτει από τη γραφική παράσταση, για τη σχέση της περιόδου ταλάντωσης του εκκρεμούς με το μήκος του.

(Μονάδα 1)

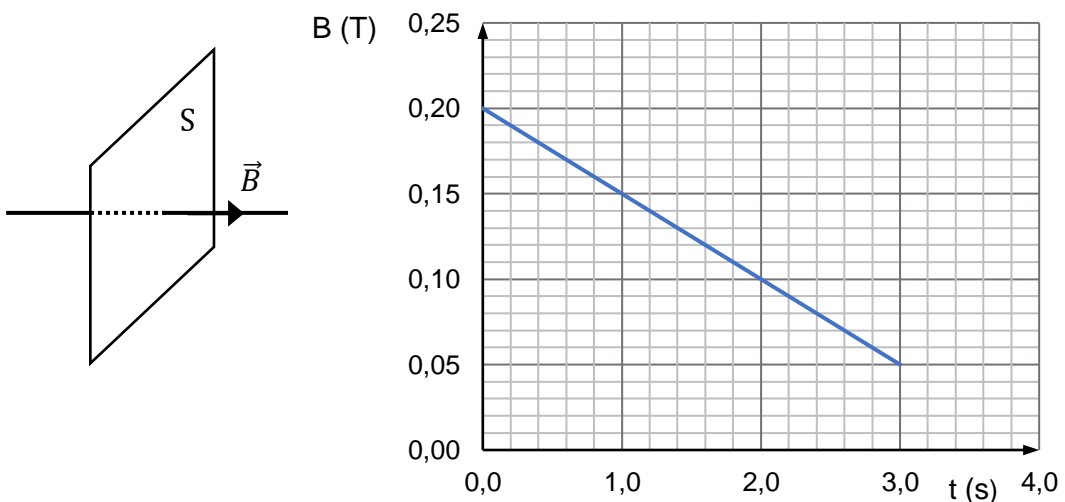
15. A. Ένα αγώγιμο τετραγωνικό πλαίσιο, εμβαδού $S = 0,1 \text{ m}^2$, τοποθετείται μέσα σε ομογενές μαγνητικό πεδίο. Η μαγνητική επαγωγή του πεδίου έχει μέτρο $|\vec{B}| = 0,2 \text{ T}$. Το πλαίσιο είναι τοποθετημένο ολόκληρο μέσα στο πεδίο, με τέτοιο τρόπο ώστε οι μαγνητικές δυναμικές γραμμές να σχηματίζουν γωνία $\varphi = 30^\circ$ με το επίπεδο του πλαισίου, όπως φαίνεται στο σχήμα.



Να υπολογίσετε τη μαγνητική ροή που διαπερνά το πλαίσιο.

(Μονάδες 2)

- B. Στη συνέχεια το πλαίσιο τοποθετείται μέσα στο μαγνητικό πεδίο με τέτοιο τρόπο ώστε οι μαγνητικές δυναμικές γραμμές να είναι κάθετες προς το πλαίσιο, όπως φαίνεται στο πιο κάτω σχήμα. Το μαγνητικό πεδίο μεταβάλλεται με τον χρόνο, σύμφωνα με την παρακάτω γραφική παράσταση μαγνητικής επαγωγής – χρόνου, $B = f(t)$.



- (α) Να κατονομάσετε το φαινόμενο, που θα παρατηρηθεί κατά τη διάρκεια της μεταβολής του μαγνητικού πεδίου.

(Μονάδα 1)

- (β) Για το χρονικό διάστημα που μεταβάλλεται το μαγνητικό πεδίο, να υπολογίσετε:

- i. τη μεταβολή της μαγνητικής ροής που διαπερνά το πλαίσιο

(Μονάδες 2)

- ii. την επαγωγική τάση που επάγεται στα άκρα του πλαισίου.

(Μονάδες 2)

(γ) Να χαράξετε τη γραφική παράσταση της επαγόμενης τάσης σε συνάρτηση με τον χρόνο, για το χρονικό διάστημα που μεταβάλλεται το μαγνητικό πεδίο, σε βαθμολογημένους άξονες.

(Μονάδες 3)

**ΤΕΛΟΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟΥ ΔΟΚΙΜΙΟΥ
ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΟ**

ΤΥΠΟΛΟΓΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ 4ΩΡΟΥ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΧΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΕΡΕΣ

Μέτρο της επιτάχυνσης της βαρύτητας κοντά στην επιφάνεια της Γης	$g = 9,81 \text{ m/s}^2$
Φορτίο ηλεκτρονίου	$q_e = -1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$
Φορτίο πρωτονίου	$q_p = +1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$
Μάζα ηλεκτρονίου	$m_e = 9,1 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$
Μάζα πρωτονίου	$m_p = 1,673 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$
Μάζα νετρονίου	$m_n = 1,675 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$
Ταχύτητα του φωτός στο κενό	$c = 3,0 \cdot 10^8 \text{ m/s}$

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Εμβαδόν κύκλου	$A = \pi r^2$
Περίμετρος κύκλου	$C = 2\pi r$
Εμβαδόν επιφάνειας σφαίρας	$A = 4\pi r^2$
Όγκος σφαίρας	$V = \frac{4}{3}\pi r^3$

ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Έργο σταθερής δύναμης	$W = F \cdot s \cdot \cos\theta$
Ισχύς	$P = \frac{W}{t}$

ΚΙΝΗΜΑΤΙΚΗ

Σχέση γωνιακής και γραμμικής ταχύτητας	$v = \omega \cdot r$
Σχέση περιόδου και γωνιακής ταχύτητας	$\omega = \frac{2\pi}{T}$

ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ

Ένταση ηλεκτρικού ρεύματος	$I = \frac{dq}{dt}$
Αντίσταση αγωγού	$R = \frac{V}{I}$
Ηλεκτρική ισχύς	$P = IV$

ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Νόμος του Hooke	$F = k \cdot \Delta x$
Δυναμική ενέργεια ελατηρίου	$E = \frac{1}{2}k(\Delta x)^2$

ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ

Ταχύτητα	$v = \pm\omega\sqrt{y_0^2 - y^2}$
Επιτάχυνση	$a = -\omega^2 \cdot y$

Ενέργεια αρμονικού ταλαντωτή	$E = \frac{1}{2}Dy_0^2$
Σταθερά ταλάντωσης	$D = m \cdot \omega^2$
ΚΥΜΑΤΑ	
Ταχύτητα διάδοσης κύματος	$v = \lambda f$
Εξίσωση τρέχοντος αρμονικού κύματος	$y = y_0 \eta \mu \left[2\pi \left(\frac{t}{T} \pm \frac{x}{\lambda} \right) \right]$
Απόσταση μεταξύ δύο διαδοχικών φωτεινών κροσσών συμβολής	$s = \frac{\lambda D}{\alpha}$
Ταχύτητα διάδοσης εγκάρσιου κύματος κατά μήκος τεντωμένης χορδής	$v = \sqrt{\frac{F}{\mu}}$
Μήκος κύματος ορατού φωτός	$400 \text{ nm} \leq \lambda \leq 750 \text{ nm}$
Εξίσωση στάσιμου κύματος	$y = 2y_0 \sigma \nu \nu \frac{2\pi x}{\lambda} \eta \mu \frac{2\pi t}{T}$ ή $y = 2y_0 \eta \mu \frac{2\pi x}{\lambda} \sigma \nu \nu \frac{2\pi t}{T}$
ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ	
Μέτρο της μαγνητικής δύναμης σε ρευματοφόρο αγωγό	$F = BIL\eta \mu \theta$
Μέτρο της μαγνητικής δύναμης σε κινούμενο ηλεκτρικό φορτίο	$F = Bvq\eta \mu \theta$
Μέτρο της μαγνητικής επαγωγής στο εσωτερικό πηνίου	$B = \mu \mu_0 \frac{NI}{l}$
Μαγνητική ροή	$\Phi = BS \sigma \nu \nu \theta$
Ένταση ομογενούς ηλεκτρικού πεδίου	$E = -\frac{\Delta V}{\Delta x}$
Νόμος του Faraday	$E_{\epsilon \pi} = -N \frac{d\Phi}{dt}$