<u>ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ</u> ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ

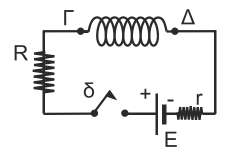
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ ΠΕΜΠΤΗ 12 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2024

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΦΥΣΙΚΗ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ENNEA (9)

ΘΕΜΑ Α

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

Α1. Το κύκλωμα του διπλανού σχήματος αποτελείται από πηγή ηλεκτρεγερτικής δύναμης (ΗΕΔ) Ε και εσωτερικής αντίστασης r, ιδανικό πηνίο ΓΔ, αντιστάτη αντίστασης R και διακόπτη δ, ο οποίος είναι αρχικά ανοικτός.



Αν τη χρονική στιγμή t=0 κλείσουμε το διακόπτη χωρίς να εμφανιστεί σπινθηρισμός, τότε:

- α) αμέσως μετά το κλείσιμο του διακόπτη το κύκλωμα διαρρέεται από ηλεκτρικό ρεύμα.
- β) αμέσως μετά το κλείσιμο του διακόπτη στα άκρα του πηνίου εμφανίζεται ΗΕΔ αυτεπαγωγής με το άκρο Γ να είναι αρνητικός πόλος.
- γ) μετά από αρκετό χρόνο ώστε να έχει αποκατασταθεί η τελική τιμή της έντασης του ρεύματος, η ΗΕΔ από αυτεπαγωγή στο πηνίο μηδενίζεται.
- δ) μετά από αρκετό χρόνο ώστε να έχει αποκατασταθεί η τελική τιμή της έντασης του ρεύματος, η ΗΕΔ από αυτεπαγωγή στο πηνίο μεγιστοποιείται.

Μονάδες 5

- **Α2.** Ένα σύστημα εκτελεί εξαναγκασμένη ταλάντωση και βρίσκεται σε συντονισμό. Αν ελαττώσουμε τη συχνότητα του διεγέρτη, τότε το πλάτος της ταλάντωσης:
 - α) ελαττώνεται.
 - **β)** αυξάνεται.
 - γ) παραμένει σταθερό.
 - δ) αρχικά θα αυξηθεί και στη συνέχεια θα ελαττωθεί.

Μονάδες 5

- Α3. Ομογενής κύλινδρος ανέρχεται επιβραδυνόμενος σε κεκλιμένο επίπεδο. Σε κάποιο σημείο του επιπέδου σταματά και στη συνέχεια κατέρχεται επιταχυνόμενος πάνω σε αυτό. Αν σε όλη τη διάρκεια της ανόδου και της καθόδου στο κεκλιμένο επίπεδο ο κύλινδρος εκτελεί κύλιση χωρίς ολίσθηση και ο άξονας περιστροφής του παραμένει συνεχώς οριζόντιος, τότε:
 - α) η ταχύτητα του κέντρου μάζας του κυλίνδρου έχει συνεχώς την ίδια κατεύθυνση.
 - β) η γωνιακή επιτάχυνση του κυλίνδρου έχει συνεχώς την ίδια κατεύθυνση.
 - γ) η γωνιακή ταχύτητα του κυλίνδρου έχει συνεχώς την ίδια κατεύθυνση.
 - δ) η επιτάχυνση του κέντρου μάζας του κυλίνδρου έχει κατά την κάθοδο αντίθετη κατεύθυνση από αυτή που έχει κατά την άνοδο.

Μονάδες 5

<u>ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ</u> ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ

- **Α4.** Σε μια κεντρική κρούση δύο μικρών σωμάτων, που αποτελούν μονωμένο σύστημα, ισχύει πάντα ότι:
 - α) η ορμή κάθε σώματος διατηρείται.
 - β) η μεταβολή της κινητικής ενέργειας του ενός σώματος είναι αντίθετη της μεταβολής της κινητικής ενέργειας του άλλου.
 - γ) διατηρείται η ορμή και η μηχανική ενέργεια του συστήματος.
 - δ) η μεταβολή της ορμής του ενός σώματος είναι αντίθετη της μεταβολής της ορμής του άλλου.

Μονάδες 5

- **Α5.** 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) Όταν σε ένα ελαστικό μέσο διαδίδονται δύο ή περισσότερα κύματα, η απομάκρυνση ενός σημείου του μέσου είναι ίση με τη συνισταμένη των απομακρύνσεων που οφείλονται στα επιμέρους κύματα.
 - β) Αν αυξηθεί η συχνότητα περιστροφής του αγώγιμου στρεφόμενου πλαισίου σε μια διάταξη παραγωγής εναλλασσόμενης τάσης, τότε η ενεργός τιμή της τάσης θα αυξηθεί.
 - γ) Στο φωτοηλεκτρικό φαινόμενο ο αριθμός παραγωγής φωτοηλεκτρονίων από τη μεταλλική κάθοδο αυξάνει ανάλογα με τη συχνότητα της προσπίπτουσας ακτινοβολίας.
 - δ) Αν σε ένα ελεύθερο στερεό σώμα ασκηθεί ζεύγος δυνάμεων, τότε το σώμα θα εκτελέσει σύνθετη κίνηση.
 - ε) Η δυναμική ενέργεια της ταλάντωσης ενός σώματος που εκτελεί απλή αρμονική ταλάντωση μειώνεται όταν αυξάνεται το μέτρο της ταχύτητάς του.

Μονάδες 5

<u> OEMA B</u>

Β1. Κατά μήκος γραμμικού ομογενούς ελαστικού μέσου, το οποίο εκτείνεται στη διεύθυνση του άξονα χ΄χ, διαδίδεται εγκάρσιο απλό αρμονικό κύμα κατά τη θετική φορά και χωρίς απώλειες ενέργειας.

Θεωρούμε ως αρχή του άξονα ένα σημείο Ο του μέσου, το οποίο αρχίζει να εκτελεί απλή αρμονική ταλάντωση τη χρονική στιγμή t=0 με εξίσωση 2π

$$y = A\eta \mu \frac{2\pi}{T} t$$
.



Ένα σημείο B του θετικού ημιάξονα φτάνει για πρώτη φορά στην ακραία θετική απομάκρυνσή του τη χρονική στιγμή $t_1=\frac{9T}{4}$. Τα υλικά σημεία του μέσου μεταξύ των σημείων Ο και B, τα οποία είναι ακίνητα τη χρονική στιγμή t_1 , είναι:

i. 4 ii. 3 iii. 6

α) Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

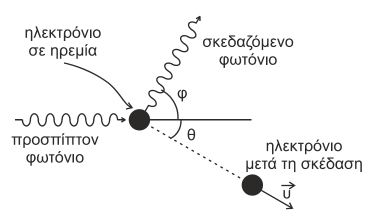
Μονάδες 2

β) Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 6

<u>ΑΡΧΗ 3ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ</u> ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ

B2. Ένα φωτόνιο μήκους κύματος λ προσπίπτει και σκεδάζεται από πρακτικά ακίνητο ελεύθερο ηλεκτρόνιο. Η γωνία σκέδασης του φωτονίου είναι φ = 60°. Η διεύθυνση στην οποία κινείται το ηλεκτρόνιο (μετά τη σκέδαση) σχηματίζει γωνία θ = 30° με τη διεύθυνση του προσπίπτοντος φωτονίου.



Αν γνωρίζετε ότι η σκέδαση πραγματοποιείται στο κενό, m είναι η μάζα του ηλεκτρονίου, c η ταχύτητα του φωτός στο κενό και h η σταθερά του Planck, τότε για το μήκος κύματος λ του προσπίπτοντος φωτονίου ισχύει ότι :

i.
$$\lambda = \frac{h}{2mc}$$

ii.
$$\lambda = \frac{h}{mc}$$

iii.
$$\lambda = \frac{2h}{mc}$$

α) Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

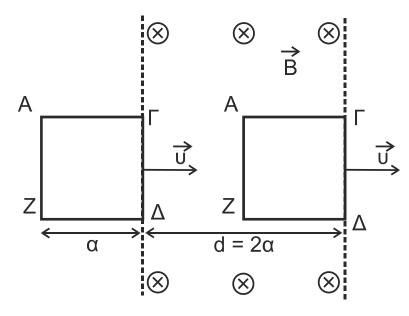
Μονάδες 2

β) Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 6

B3. Το συρμάτινο τετράγωνο πλαίσιο ΑΓΔΖ του παρακάτω σχήματος, πλευράς α και ολικής ωμικής αντίστασης R, κινείται πάνω σε λείο οριζόντιο δάπεδο με σταθερή ταχύτητα $\vec{\bf U}$.

Τη χρονική στιγμή t=0 το πλαίσιο εισέρχεται σε κατακόρυφο ομογενές μαγνητικό πεδίο έντασης \vec{B} και εύρους $d=2\alpha$, με το επίπεδό του κάθετο στις μαγνητικές γραμμές του πεδίου. Οι μαγνητικές γραμμές του πεδίου έχουν κατεύθυνση από τον αναγνώστη προς τη σελίδα.



ΤΕΛΟΣ 3ΗΣ ΑΠΟ 9 ΣΕΛΙΔΕΣ

ΑΡΧΗ 4ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ

Τη χρονική στιγμή t₁ το πλαίσιο αρχίζει να εξέρχεται από το μαγνητικό πεδίο, κινούμενο με σταθερή ταχύτητα ὖ.

- α) Για να κινείται το πλαίσιο με σταθερή ταχύτητα από τη χρονική στιγμή t = 0 μέχρι τη χρονική στιγμή t_1 , πρέπει να ασκείται σε αυτό:
 - σταθερή οριζόντια δύναμη Ε, ομόρροπη της ταχύτητας Ū, μόνο κατά τη διάρκεια εισόδου όλου του πλαισίου στο πεδίο.
 - σταθερή οριζόντια δύναμη Ε΄, ομόρροπη της ταχύτητας ΰ, από τη χρονική στιγμή t = 0 μέχρι τη χρονική στιγμή t₁.
 - iii. οριζόντια δύναμη F μεταβλητού μέτρου, ομόρροπη της ταχύτητας ὖ, μόνο κατά τη διάρκεια εισόδου όλου του πλαισίου στο πεδίο.

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση (μονάδα 1) και να αιτιολογήσετε την επιλογή σας (μονάδες 2).

Μονάδες 3

Το έργο της δύναμης Ε΄ για την κίνηση του πλαισίου από τη χρονική β) στιγμή t = 0 μέχρι τη χρονική στιγμή t₁, δίνεται από τη σχέση:

i.
$$W_F = \frac{3B^2\alpha^3u}{R}$$

ii.
$$W_F = \frac{2B^2\alpha^3U}{R}$$

i.
$$W_F = \frac{3B^2\alpha^3 U}{R}$$
 ii. $W_F = \frac{2B^2\alpha^3 U}{R}$ iii. $W_F = \frac{B^2\alpha^3 U}{R}$

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση (μονάδες 2) και να αιτιολογήσετε την επιλογή σας (μονάδες 4).

Μονάδες 6

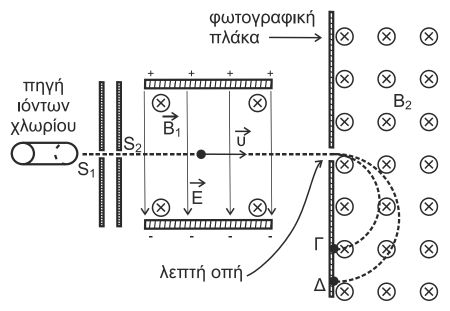
<u>ΘΕΜΑ Γ</u>

Στον φασματογράφο μάζας του παρακάτω σχήματος, μονοσθενή αρνητικά ιόντα χλωρίου ($\mathsf{Cl}^{\mathsf{-}}$) από μία πηγή, περνούν μέσα από τις σχισμές S_1 και S_2 , σχηματίζοντας μια λεπτή δέσμη. Η δέσμη εισέρχεται σε επιλογέα ταχυτήτων, δηλαδή σε περιοχή όπου συνυπάρχουν ομογενές μαγνητικό πεδίο έντασης Β1 μέτρου $4 \cdot 10^{-2}$ Τ και ομογενές ηλεκτρικό πεδίο έντασης $\vec{\mathsf{E}}$ μέτρου $2 \cdot 10^3$ V/m, κάθετα μεταξύ τους και κάθετα στη διεύθυνση της δέσμης. Η φορά των μαγνητικών γραμμών είναι από τον αναγνώστη προς τη σελίδα.

Μερικά από τα ιόντα που δεν εκτρέπονται και συνεχίζουν την πορεία τους, διέρχονται από λεπτή οπή διαφράγματος, του οποίου η επιφάνεια είναι κάθετη στη διεύθυνση της δέσμης. Αμέσως μετά τη δίοδό τους από την οπή εισέρχονται σε ομογενές μαγνητικό πεδίο έντασης Β2 και μέτρου 0,1 Τ. Η φορά των μαγνητικών γραμμών είναι από τον αναγνώστη προς τη σελίδα.

Τα ιόντα στη συνέχεια, εκτελώντας καμπυλόγραμμη κίνηση, δημιουργούν πάνω σε φωτογραφική πλάκα δύο στίγματα στα σημεία Γ και Δ που απέχουν μεταξύ τους απόσταση $(\Gamma \Delta)$ = 0,02 m.

<u>ΑΡΧΗ 5ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ</u> ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ



Γ1. Να αιτιολογήσετε γιατί μερικά από τα ιόντα χλωρίου δεν εκτρέπονται κατά την κίνησή τους μέσα στον επιλογέα ταχυτήτων.

Μονάδες 5

Γ2. Να υπολογίσετε το μέτρο της ταχύτητας των ιόντων χλωρίου που δεν εκτρέπονται κατά την κίνησή τους μέσα στον επιλογέα ταχυτήτων.

Μονάδες 6

Γ3. Τα ιόντα χλωρίου δημιουργούν δύο στίγματα πάνω στη φωτογραφική πλάκα, γιατί το χλώριο (CI) έχει δύο ισότοπα με μάζες m_1 και m_2 . Αν $m_1 > m_2$, να αιτιολογήσετε σε ποια θέση (Γ ή Δ) δημιουργούν στίγμα τα ισότοπα χλωρίου με τη μεγαλύτερη μάζα.

Μονάδες 6

Γ4. Να αποδείξετε ότι το ισότοπο του χλωρίου μάζας m_1 έχει δύο νετρόνια περισσότερα από το ισότοπο μάζας m_2 .

Μονάδες 8

Δίνονται:

- το στοιχειώδες φορτίο e = 1,6 · 10⁻¹⁹ C
- η μάζα του νετρονίου m_n = 1,6 · 10⁻²⁷ kg

Να θεωρήσετε ότι:

- στο εσωτερικό του φασματογράφου υπάρχει κενό.
- το σχήμα δεν είναι υπό κλίμακα.

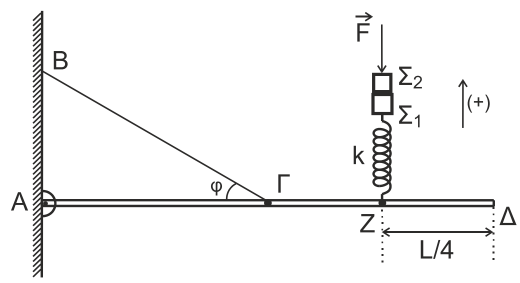
ΘΕΜΑ Δ

Η λεπτή ομογενής και ισοπαχής ράβδος ΑΔ, μάζας Μρ = 4 kg και μήκους L του παρακάτω σχήματος ισορροπεί οριζόντια. Το άκρο της Α έχει συνδεθεί με άρθρωση σε κατακόρυφο τοίχο. Στο μέσον της Γ έχει δεθεί το ένα άκρο αβαρούς και μη εκτατού νήματος, το άλλο άκρο του οποίου έχει στηριχθεί στον κατακόρυφο τοίχο στο σημείο B. Το νήμα σχηματίζει γωνία $φ = 30^\circ$ με τη διεύθυνση της ράβδου.

Σε σημείο Z της ράβδου, το οποίο απέχει από το άκρο της Δ απόσταση $(Z\Delta) = L / 4$, έχει στερεωθεί το κάτω άκρο κατακόρυφου ιδανικού ελατηρίου σταθεράς k = 100 N/m. Στο πάνω άκρο του ελατηρίου έχει δεθεί σώμα Σ_1 μικρών διαστάσεων, μάζας $m_1 = 0.6 \text{ kg}$. Πάνω στο σώμα Σ_1 έχει τοποθετηθεί σώμα Σ_2 μικρών διαστάσεων, μάζας $m_2 = 0.4 \text{ kg}$.

ΤΕΛΟΣ 5ΗΣ ΑΠΟ 9 ΣΕΛΙΔΕΣ

<u>ΑΡΧΗ 6ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ</u> ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ



Ασκώντας σταθερή κατακόρυφη δύναμη \vec{F} με φορά προς τα κάτω στο σώμα Σ_2 , το σύστημα των δύο σωμάτων ισορροπεί με το ελατήριο να έχει συμπιεστεί κατά $\Delta \ell = 0,3$ m.

Ως θετική φορά να θεωρήσετε τη φορά προς τα πάνω. Σε όλη τη διάρκεια του φαινομένου το νήμα δεν χαλαρώνει και η ράβδος παραμένει οριζόντια.

Δ1. Να υπολογίσετε το μέτρο της δύναμης Ε.

Μονάδες 4

Τη χρονική στιγμή $t_0=0$, καταργούμε τη δύναμη \vec{F} . Το σύστημα των δύο σωμάτων Σ_1 και Σ_2 αρχίζει να εκτελεί απλή αρμονική ταλάντωση με σταθερά επαναφοράς D=k.

Δ2. Να βρείτε σε ποια θέση κατά την ταλάντωση του συστήματος των δύο σωμάτων το σώμα Σ_2 θα αποσπαστεί από το σώμα Σ_1 .

Μονάδες 6

Δ3. Τη χρονική στιγμή t_1 , που το σώμα Σ_2 αποσπάται από το σώμα Σ_1 , να υπολογίσετε το μέτρο της δύναμης που ασκεί το νήμα στο μέσον Γ της ράβδου.

Μονάδες 6

Τη χρονική στιγμή t_1 , που το σώμα Σ_2 αποσπάται από το σώμα Σ_1 , το σώμα Σ_2 συνεχίζει να κινείται κατακόρυφα προς τα πάνω, ενώ το σώμα Σ_1 αρχίζει να εκτελεί απλή αρμονική ταλάντωση με σταθερά επαναφοράς D=k.

Δ4. Να υπολογίσετε την κατακόρυφη απόσταση που διανύει το σώμα Σ₂ από τη χρονική στιγμή t₁ μέχρι να σταματήσει στιγμιαία.

Μονάδες 4

Όταν το Σ_2 φτάσει στο ανώτερο ύψος του, απομακρύνεται.

Δ5. Να υπολογίσετε την ενέργεια ταλάντωσης του σώματος Σ_1 .

Μονάδες 5

Να θεωρήσετε ότι:

- η επιτάχυνση της βαρύτητας g = 10 m/s².
- η αντίσταση του αέρα θεωρείται αμελητέα.
- το σχήμα δεν είναι υπό κλίμακα.

<u>ΑΡΧΗ 7ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ</u> ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ

ΟΔΗΓΙΕΣ (για τους εξεταζομένους)

- 1. Οι τύποι και τα δεδομένα που είναι απαραίτητα για την επίλυση των θεμάτων και ΔΕΝ δίνονται στις εκφωνήσεις να αντληθούν από τον πίνακα δεδομένων και τύπων.
- 2. 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.
- 3. 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.
- **4.** Να απαντήσετε **στο τετράδιό σας** σε όλα τα θέματα **μόνο** με μπλε ή **μόνο** με μαύρο στυλό με μελάνι που δεν σβήνει. **Για τα σχήματα μπορεί να χρησιμοποιηθεί και μολύβι.**
- 5. Κάθε απάντηση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
- 6. Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
- 7. Χρόνος δυνατής αποχώρησης: 17:00.

ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ και ΤΥΠΩΝ (σελίδες 2)

ΣΑΣ ΕΥΧΟΜΑΣΤΕ ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ

ΦΥΣΙΚΗ Γ΄ ΛΥΚΕΙΟΥ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΥΠΩΝ

ΨΥΖΙΚΗ Ι ΛΥΚΕΙΟΥ ΠΙΙΝΑΚΑΖ ΔΕΔΟΙΝΙΕΙΝΏΝ ΚΑΙ ΤΥΠΙΏΝ				
ΦΥΣΙΚΕΣ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ				
Μάζα πρωτονίου, m_p = 1,67·10 ⁻²⁷ kg	Φορτίο ηλεκτρονίου (απόλυτη τιμή), <i>e</i> =1,6 ·10 ⁻¹⁹ C			
Μάζα νετρονίου, $m_{\rm n}$ = 1,67 · 10 ⁻²⁷ kg Ηλεκτρονιοβόλτ, 1eV = 1,6 · 10 ⁻¹⁹ J				
Μάζα ηλεκτρονίου, m_e = 9,11 · 10 ⁻³¹ kg				
Επιτάχυνση λόγω της βαρύτητας κοντά στην επιφάνεια της Γης, g =9,8 m/s 2				
Ηλεκτρική σταθερά, $k=1/4\pi\varepsilon_0=9\cdot10^9~{\rm N\cdot m^2/C^2}$				
Σταθερά παγκόσμιας έλξης, G =6,67·10 ⁻¹¹ m³/kg·s²				
Μαγνητική διαπερατότητα του κενού, μ_0 =4 $\pi \cdot 10^{-7}$ Wb/A·m = 4 $\pi \cdot 10^{-7}$ (T·m/A)				
Σταθερά του Planck, <i>h</i> =6,63.10 ⁻³⁴ J·s = 4,14.10 ⁻¹⁵ eV·s				
$hc = 12,42 \cdot 10^{-7} eV \cdot m = 12,42 \cdot 10^{-7} eV \cdot 10^{9} nm = 1242 eV \cdot nm \approx 1200 eV \cdot nm$				

$nc=12,42\cdot10$ $eV\cdot m=12$
ΠΡΟΘΕΜΑΤΑ ΜΟΝΑΔΩΝ
ΜΕΤΡΗΣΗΣ
$10^{12} \rightarrow \text{tera}(T)$
$10^9 \rightarrow \text{giga}(G)$
$10^6 \rightarrow \text{mega}(M)$
$10^3 \rightarrow \text{kilo}(k)$
$10^{-2} \rightarrow \text{centi (c)}$
$10^{-3} \rightarrow \text{milli (m)}$
$10^{-6} \rightarrow \text{micro}(\mu)$
$10^{-9} \rightarrow \text{nano (n)}$
$10^{-12} \rightarrow \text{pico}(p)$

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ -ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ
Εμβαδόν παραλληλογράμμου: <i>Α=βυ</i>
Περίμετρος κύκλου: <i>C</i> =2π <i>r</i>
Εμβαδόν κύκλου: <i>Α</i> =π <i>r</i> ²
Εμβαδόν σφαίρας: <i>Α</i> =4π <i>r</i> ²
Όγκος σφαίρας: $V = \frac{4}{3}\pi r^3$
Μήκος τόξου κύκλου <i>s=r</i> ϑ
$\eta \mu \alpha + \eta \mu \beta = 2\sigma \upsilon \nu (\frac{\alpha - \beta}{2}) \eta \mu (\frac{\alpha + \beta}{2})$

7	rm —	
	ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ ΤΡΙΓΩΝΟ	
	$\eta \mu \theta = \frac{a}{c}$, $\sigma v v \theta = \frac{b}{c}$	
	$\varepsilon\varphi\theta = \frac{a}{b}$	
	$c^2 = a^2 + b^2$	
	c a	

ΜΟΝΑΔΕΣ, ΣΥΜΒΟΛΑ	μέτρο, m	χερτζ, Hz	τζουλ , Ι	ηλεκτρονιοβόλτ <i>,</i> eV
	χιλιόγραμμο, kg	τέσλα, Τ	νιούτον, Ν	κέλβιν, Κ
	δευτερόλεπτο, s	χένρι, Η	βολτ, V	βατ, W
	αμπέρ, Α	ομ, Ω	κουλόμπ, C	ακτίνιο, rad

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ							
θ	0 º	30°	37 ⁰	45°	53°	60°	90⁰
ημθ	0	1/2	3/5	$\sqrt{2}/2$	4/5	$\sqrt{3}/2$	1
συνθ	1	$\sqrt{3}/2$	4/5	$\sqrt{2}/2$	3/5	1/2	0
εφθ	0	$\sqrt{3}/3$	3/4	1	4/3	$\sqrt{3}$	_

ΚΡΟΥΣΕΙΣ- ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ		ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ- ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ		
$v=v_0+\alpha t$	<i>υ</i> : ταχύτητα	$E = \frac{F}{C}$	$\Phi_{\rm B} = BA\sigma \upsilon v\theta$	Α: εμβαδόν
1 .2	<i>x</i> : θέση	$E = -\frac{1}{a}$	$F = B q \upsilon\eta\mu\theta$	<i>Β:</i> μαγνητικό πεδίο
$X = X_0 + v_0 t + \frac{1}{2} \alpha t^2$	Δχ:μετατόπιση	9	$\int T = D q \partial \eta \mu \partial \eta$	$\mathcal{D}_{\scriptscriptstyle B}$: μαγνητική ροή
	α: επιτάχυνση	$I = \frac{dq}{dt}$		Ε: ηλεκτρικό πεδίο,
$\upsilon^2 = \upsilon_0^2 + 2\alpha \Delta x$	<i>m</i> : μάζα	$\int_{0}^{\infty} dt$	$F = BI \ell \eta \mu \varphi$	ΗΕΔ
$m_{\star}-m_{\circ}$	<i>p</i> : ορμή	_ <i>V</i>	$\mu_0 I_1 I_2$	<i>F</i> : δύναμη
$v_1 = \frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2} v_1$	<i>F</i> : δύναμη	$I = \frac{V}{R}$	$F = \frac{\mu_0}{2\pi} \frac{I_1 I_2}{\alpha} \ell$	<i>q</i> : ηλεκτρικό
	$T_{o\lambda}$: τριβή		$2\pi \alpha$	φορτίο
$v_{2}' = \frac{2m_{1}}{m_{1} + m_{2}} v_{1}$	ολίσθησης	$I = \frac{E}{R_{o\lambda}}$		$E_{\varepsilon\pi}$: ΗΕΔ από
$U_2 = \frac{1}{m+m}U_1$	μ:συντελεστής	$R_{o\lambda}$	$E_{\varepsilon\pi} = B \upsilon \ell$	επαγωγή
11 112	τριβής		$d\Phi_{z}$	<i>Ι:</i> ηλεκτρικό ρεύμα
	Ν: κάθετη	$V = \frac{W}{\tilde{s}}$	$E_{\varepsilon\pi} = -N\frac{d\Phi_B}{dt}$	<i>V:</i> διαφορά
	δύναμη	q		δυναμικού
		$R_{0\lambda} = R_1 + R_2 + R_3$	$E_{\alpha\nu\tau} = -L\frac{di}{dt}$	<i>W: έργο</i>
	<i>Κ</i> : κινητική		$\int_{-\alpha v\tau}^{-\alpha v\tau} dt$	<i>R</i> : αντίσταση
	ενέργεια			

→ dp	<i>s</i> : τόξο ή	1 1 1 1	N^2	ℓ ή α : μήκος ή
$\Sigma \vec{F} = m\vec{\alpha} = \frac{d\vec{p}}{dt}$	διάστημα	$\frac{1}{R} = \frac{1}{R} + \frac{1}{R} + \frac{1}{R}$	$L = \mu \mu_0 \frac{\Delta}{\ell} A$	απόσταση
$T_{o\lambda} = \mu N$	ακ:κεντρομόλος	$n_{o\lambda}$ n_1 n_2 n_3	· ·	<i>Ε_{αυτ}</i> : ΗΕΔ από
,	επιτάχυνση		$II = \frac{1}{L}II^2$	αυτεπαγωγή
$K = \frac{1}{2}mv^2$	<i>R</i> ή <i>r</i> : ακτίνα	$\frac{1}{R_{o\lambda}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$ $R = o\frac{\ell}{R_1}$	2	<i>U:</i> ενέργεια μαγν.
2	<i>ω</i> : γωνιακή	$R = \rho \frac{\ell}{A}$	$c = \lambda f$	πεδίου
$p = m \upsilon$	ταχύτητα	11 IA0	E	<i>R</i> ολ: ολική
ds	θ: γωνία	$\Delta B = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I\Delta \ell}{r^2} \eta \mu \theta$	$\frac{1}{R} = C$	αντίσταση
$v = \frac{ds}{dt}$	Τ: περίοδος	$4\pi r^2$	D .	ρ: ειδική
2	<i>f</i> : συχνότητα		$E = E_{\text{max}} \eta \mu 2\pi (\frac{t}{T} - \frac{X}{\lambda})$	αντίσταση
$\alpha_k = \frac{v^2}{r}$	<i>u_{cm}</i> : ταχύτητα	$\mu_0 2I$	1 //	<i>L</i> : συντελεστής
r	κέντρου μάζας	$B = \frac{\mu_0 2I}{4\pi r}$	$B = B_{\text{max}} \eta \mu 2\pi (\frac{t}{T} - \frac{X}{\lambda})$	αυτεπαγωγής
$d\theta = 2\pi$	α _{γων} : γωνιακή		$B = B_{\text{max}} \eta \mu 2\pi (\frac{1}{T} - \frac{1}{\lambda})$	Τ: περίοδος
$\omega = \frac{d\theta}{dt} = \frac{2\pi}{T} = 2\pi f$	επιτάχυνση	$\mu 2\pi I$	1 70	λ: μήκος κύματος
	α _{cm} :επιτάχυνση	$B = \frac{\mu_0 2\pi I}{4\pi r}$		<i>r</i> : ακτίνα ή
$T = \frac{1}{f}$	κέντρου μάζας	$4\pi r$		απόσταση
f	τ: ροπή			<i>n:</i> αριθμός
$\upsilon_{cm} = \omega R$ $\alpha_{y\omega v} = \frac{d\omega}{dt}$	<i>ℓ , d</i> : μήκος ή	$\Sigma B\Delta\ell \sigma \upsilon \nu \theta = \mu_0 I_{\varepsilon \gamma \kappa}$		σπειρών ανά
$a_{row} = \omega R$ $a_{row} = \frac{1}{dt}$	απόσταση	$R = \mu \ln$		μονάδα μήκους
$\alpha_{cm} = \alpha_{y_{\omega V}} R$	<i>L</i> : στροφορμή	$B = \mu_0 In$		Ν: αριθμός
,		$n = \frac{N}{\ell}$		σπειρών
$\tau = F\ell = Fd$		$n = \frac{1}{\ell}$		<i>υ</i> : ταχύτητα
L=m ur $\Sigma \tau_{\varepsilon \xi} = \frac{dL}{dt}$,,,		θ, φ: γωνία
$2\iota_{\varepsilon\xi} = \frac{1}{dt}$				μ :μαγνητική
				διαπερατότητα
				<i>c</i> : ταχύτητα φωτός

ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ ΚΑΙ	ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΡΕΥΜΑ					
$x = A\eta\mu(\omega t + \varphi)$ $v = \omega A\sigma v v(\omega t + \varphi)$ $a = -\omega^2 A\eta\mu(\omega t + \varphi)$ $F = -Dx$ $U = \frac{1}{2}Dx^2$ $v = \lambda f$ $F = -bv$ $A = A_0 e^{-\Lambda t}$ $y = A\eta\mu 2\pi (\frac{t}{T} \pm \frac{x}{\lambda})$ $y = 2A\sigma v v \frac{2\pi x}{\lambda} \eta\mu \frac{2\pi t}{T}$	Α: πλάτος x: απομάκρυνση, θέση υ: ταχύτητα α: επιτάχυνση ω: γωνιακή συχνότητα φ: αρχική φάση f: συχνότητα D: σταθερά επαναφοράς T: περίοδος b: σταθερά απόσβεσης λ:μήκος κύματος T: περίοδος U: δυναμική ενέργεια y: απομάκρυνση	$v=V$ ημω t $V=NBωA$ $i=Iημ(ωt)$ $i=\frac{v}{R}$ $I_{εv}=\frac{I}{\sqrt{2}}$ $V_{εv}=\frac{V}{\sqrt{2}}$ $p=v$ i $P=\frac{W}{T}$	υ: στιν ν: πλά i: στιγ I: πλά Iεν: εν νεν: ε P: Μέ p: Στιγ T:περί R: αντ W: ενε	γμιαία τάση έτος τάσης μιαίο ρεύμα έτος ρεύματος νεργός ένταση νεργός τάση ση ισχύς γμιαία ισχύς		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ						

$λ_{\text{max}} T = \sigma \tau \alpha \theta$ $E = hf = pc , p = \frac{h}{\lambda}$ κ = hf - Φ $λ' - λ = \frac{h}{m_e c} (1 - \sigma \upsilon v \varphi)$ $\Delta p_x \Delta x \ge \frac{h}{2\pi} , \Delta E \Delta t \ge \frac{h}{2\pi}$ Τ: θερμοκρασία λ:μήκος κύματος Ε: ενέργεια φ: γωνία *p:* ορμή *t*: χρόνος *c*: ταχύτητα φωτός Φ: Έργο εξαγωγής *f*: συχνότητα Δ: αβεβαιότητα *x*: θέση Ψ: κυματοσυνάρτηση $\sum \left| \mathcal{\Psi} \right|^2 dV = 1$ $c = \lambda f$ Κ: Κινητική ενέργεια *V*: όγκος