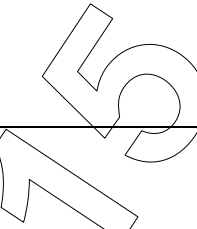


ΤΑΞΗ: Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ
ΜΑΘΗΜΑ: ΦΥΣΙΚΗ / ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Ημερομηνία: Κυριακή 3 Μαΐου 2015
Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες



ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

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. Η φράση «το ηλεκτρικό φορτίο είναι κιβαντισμένο» σημαίνει ότι:
- το ηλεκτρικό φορτίο υπάρχει σε συνέχεις ποσότητες.
 - υπάρχει μια μέγιστη τιμή ηλεκτρικού φορτίου στη φύση.
 - η ποσότητα του ηλεκτρικού φορτίου μπορεί να πάρει όλες τις τιμές.
 - το ηλεκτρικό φορτίο είναι πολλαπλάσιο μιας ελάχιστης ποσότητας φορτίου.

Μονάδες 5

- A2. Ο δείκτης διάθλασης n ενός υλικού μέσου, για μια μονοχρωματική ακτινοβολία:
- είναι ένας καθαρός αριθμός μικρότερος της μονάδας.
 - είναι ίσος με $n = \frac{\lambda}{\lambda_0}$, όπου λ το μήκος κύματος της ακτινοβολίας στο υλικό μέσο και λ_0 το μήκος κύματος της ακτινοβολίας στο κενό.
 - είναι ίσος με $n = \frac{c_0}{c}$, όπου c η ταχύτητα της ακτινοβολίας στο υλικό μέσο και c_0 η ταχύτητα της ακτινοβολίας στο κενό.
 - αυξάνεται όταν η ακτινοβολία διέρχεται από οπτικά πυκνότερο σε οπτικά αραιότερο μέσο.

Μονάδες 5

- A3. Ένα άτομο υδρογόγου βρίσκεται στη δεύτερη διεγερμένη κατάσταση. Μετά από κάποιο χρονικό διάστημα επανέρχεται στη θεμελιώδη κατάσταση. Κατά την αποδιέγερση:
- εκπέμπεται σε κάθε περίπτωση μόνο ένα φωτόνιο.
 - μπορεί να εκπέμπονται ένα ή δύο φωτόνια. Ανάλογα με το τι θα συμβεί, η συνολική ενέργεια που εκλύεται διαφέρει.
 - μπορεί να εκπέμπονται ένα ή δύο φωτόνια. Σε κάθε περίπτωση η συνολική ενέργεια που εκλύεται είναι η ίδια.
 - απορροφάται ενέργεια ίση με την διαφορά των ενεργειακών σταθμών.

Μονάδες 5

A4. Η αντίσταση ενός κυλινδρικού μεταλλικού αγωγού σταθερής θερμοκρασίας:

- α. δεν εξαρτάται από το υλικό του αγωγού.
- β. εξαρτάται από την ένταση του ρεύματος που τον διαρρέει.
- γ. είναι ανάλογη της διατομής του αγωγού.
- δ. είναι ανάλογη του μήκους του αγωγού.

Μονάδες 5

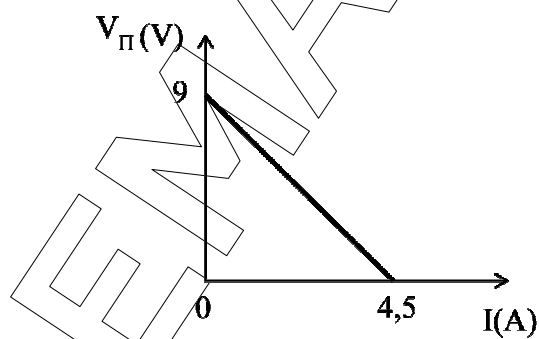
A5. Να γράψετε στο τετράδιό σας το γράμμα κάθε πρότασης και δίπλα σε κάθε γράμμα τη λέξη **Σωστό**, για τη σωστή πρόταση, και τη λέξη **Λάθος**, για τη λανθασμένη.

- α. Οι αρχαίοι Έλληνες φιλόσοφοι Δεύκιππος και Δημόκριτος πρώτοι είχαν εντοπίσει δύο αντίθετα είδη ηλεκτρικού φορτίου.
- β. Το «ρολόι» της ΔΕΗ στο σπίτι μας μετράει ηλεκτρική ισχύ.
- γ. Σύμφωνα με το ατομικό πρότυπο του Bohr, όταν το ηλεκτρόνιο κινείται σε μία από τις επιτρεπόμενες τροχιές, εκπέμπει ακτινοβολία με συχνότητα ίση με τη συχνότητα της κυκλικής κίνησής του.
- δ. Σε φαινόμενα που σχετίζονται με την αλληλεπίδραση του φωτός με την ύλη εκδηλώνεται η σωματιδιακή φύση του φωτός.
- ε. Ο νόμος του Ohm είναι γενικός και ισχύει για κάθε αγωγό.

Μονάδες 5

ΘΕΜΑ Β

B1. Η χαρακτηριστική καμπύλη ηλεκτρικής πηγής, δηλαδή η γραφική παράσταση της πολικής τάσης σε συνάρτηση με την ένταση του ηλεκτρικού ρεύματος που τη διαρρέει, δίνεται στο παρακάτω σχήμα.



Η ηλεκτρεγερτική δύναμη της πηγής E και η εσωτερική αντίσταση της r είναι:

- α. $E = 4,5 \text{ V}$ και $r = 2\Omega$.
- β. $E = 9 \text{ V}$ και $r = 4\Omega$.
- γ. $E = 9 \text{ V}$ και $r = 2\Omega$.

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Μονάδες 2

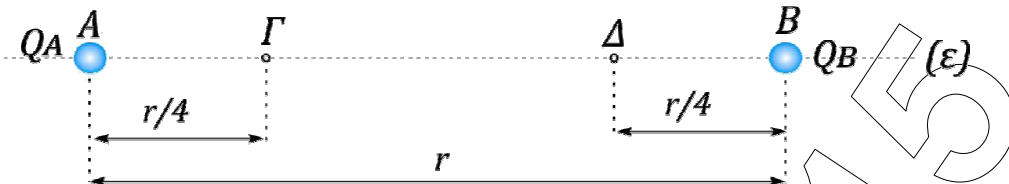
Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

Μονάδες 6

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2015
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Φλ2Γ(ε)

- B2.** Τα ηλεκτρικά φορτία $Q_A = +Q$ και $Q_B = +Q$ είναι σημειακά και ακίνητα στερεωμένα στα σημεία (A) και (B) ευθείας (ε), με $(AB) = r$.



Κατά τη μεταφορά σημειακού ηλεκτρικού φορτίου $+q$ από το σημείο (Γ) μέχρι το σημείο (Δ), για τα οποία ισχύει $(\Delta\Gamma) = (\Delta B) = \frac{r}{4}$, το έργο της δύναμης του ηλεκτρικού πεδίου είναι ίσο με:

a. 0.

b. $-8k_c \frac{Q \cdot q}{r}$.

γ. $8k_c \frac{Q \cdot q}{r}$.

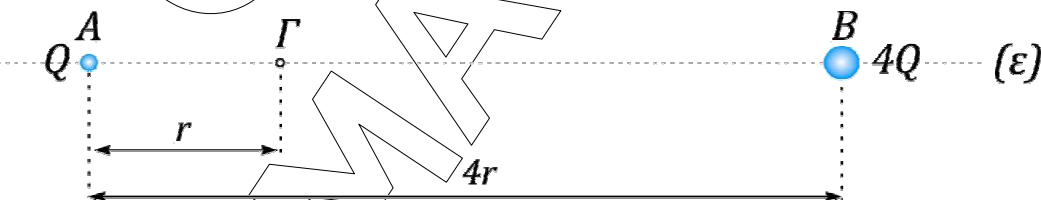
Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

Μονάδες 2

Μονάδες 6

- B3.** Δύο ακίνητα σημειακά ηλεκτρικά φορτία $+Q$ και $+4Q$ βρίσκονται στα σημεία (A) και (B) ευθείας (ε) και απέχουν απόσταση $4r$. Το σημείο (Γ) απέχει απόσταση r από το σημείο (A), όπως φαίνεται στο σχήμα.



- α. Αν τοποθετηθεί σημειακό ηλεκτρικό φορτίο $+q$ στο σημείο (Γ) ισορροπεί.
- β. Το μέτρο της έντασης του σύνθετου ηλεκτρικού πεδίου στο σημείο (Γ) θα

$$E_r = 5k_c \frac{Q}{9r^2}.$$

- γ. Αν τοποθετηθεί στο σημείο (Γ) φορτίο $9Q$ τότε θα δεχθεί δύναμη μέτρου

$$F = 5k_c \frac{Q^2}{r}.$$

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

Μονάδες 2

Μονάδες 7

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2015
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Φλ2Γ(ε)

ΘΕΜΑ Γ

Ηλεκτρικός θερμοσίφωνας έχει στοιχεία κανονικής λειτουργίας << 4,4 kW /220V >>.

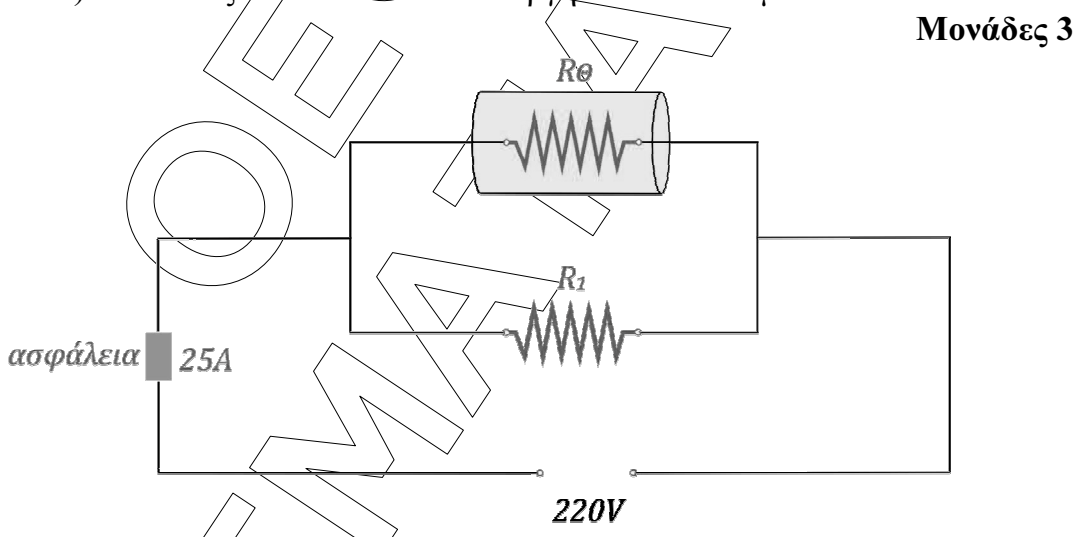
Γ1. Να δείξετε ότι η ωμική του αντίσταση είναι $R_\Theta = 11 \Omega$.

Γ2. Αν ο θερμοσίφωνας λειτουργεί κανονικά τότε να υπολογίσετε σε κιλοβατώρες (kWh), την ηλεκτρική ενέργεια που καταναλώνει σε χρόνο μισής ώρας.

Γ3. Λόγω φθοράς των μονώσεων των συρμάτων που τον συνδέουν στο δίκτυο της Δ.Ε.Η., αντιστάτης ηλεκτρικής αντίστασης $R_1 = 22 \Omega$ συνδέεται παράλληλα με τη συσκευή.

i. Να υπολογίσετε την ένταση του ηλεκτρικού ρεύματος που διαρρέει τον αντιστάτη και το θερμοσίφωνα.

ii. Αν η αυτόματη ασφάλεια αντέχει μέχρι ένταση ρεύματος 25A (ασφάλεια 25A) τότε να εξετάσετε αν θα λειτουργήσει το κύκλωμα.



Γ4. Μετά την αποκατάσταση της βλάβης αφαιρούμε τον αντιστάτη αντίστασης R_1 . Στο σπίτι λειτουργούν 11 λαμπτήρες LED με χαρακτηριστικά κανονικής λειτουργίας << 10W / 220 V >> ο καθένας. Να βρεθεί ο χρόνος λειτουργίας των λαμπτήρων, που αντιστοιχεί σε ίση κατανάλωση ενέργειας με τη λειτουργία του θερμοσίφωνα για μισή ώρα.

- Να θεωρήσετε ότι οι συσκευές λειτουργούν ως ωμικοί αντιστάτες.
- Υπενθυμίζεται ότι οι συσκευές σε μια οικιακή εγκατάσταση συνδέονται παράλληλα και λειτουργούν κανονικά σε τάση 220 V.

Μονάδες 6

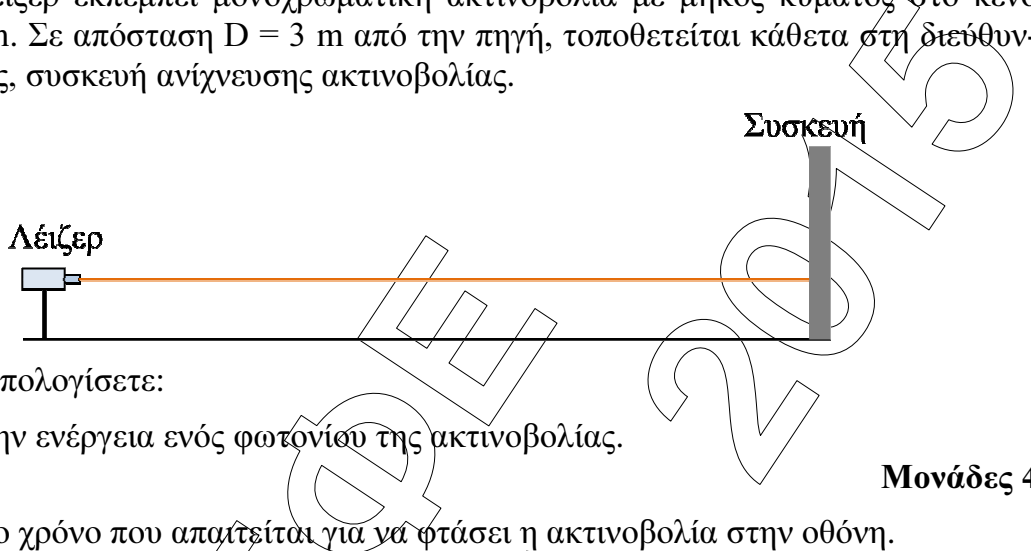
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2015

Β' ΦΑΣΗ

E_3.Φλ2Γ(ε)

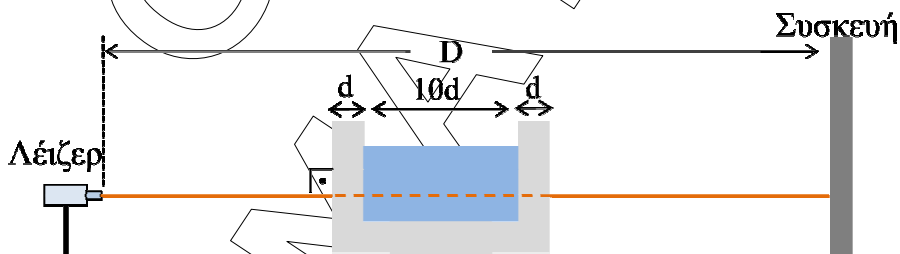
ΘΕΜΑ Δ

Ομάδα μαθητών σε ένα εργαστήριο Φυσικής πραγματοποιεί το ακόλουθο πείραμα. Συσκευή λέιζερ εκπέμπει μονοχρωματική ακτινοβολία με μήκος κύματος στο κενό $\lambda_0 = 600 \text{ nm}$. Σε απόσταση $D = 3 \text{ m}$ από την πηγή, τοποθετείται κάθετα στη διεύθυνση διάδοσης, συσκευή ανίχνευσης ακτινοβολίας.



Μονάδες 4

Μεταξύ της πηγής και της οθόνης τοποθετείται γυάλινο ποτήρι κυβικού σχήματος με τοιχώματα πάχους $d = 0,9 \text{ cm}$. Το ποτήρι είναι γεμάτο με υγρό και η φωτεινή ακτίνα προσπίπτει κάθετα σε μια πλευρά του, όπως φαίνεται στο σχήμα.



Η μονοχρωματική ακτινοβολία διανύει στο ποτήρι απόσταση $12d$, $2d$ στο γυαλί και $10d$ στο υγρό. Ο δείκτης διάθλασης του γυαλιού είναι $n_g = \frac{3}{2}$ και του υγρού $n_v = \frac{4}{3}$.

Δ2. Να υπολογίσετε την ταχύτητα της ακτινοβολίας στο γυαλί και στο υγρό.

Μονάδες 6

Δ3. Να υπολογίσετε τον αριθμό των μηκών κύματος της ακτινοβολίας στο υγρό, που αντιστοιχεί στην απόσταση την οποία διανύει η ακτινοβολία στο ίδιο μέσο.

Μονάδες 6

	<p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</p> <p>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2015 Β' ΦΑΣΗ</p>	E_3.Φλ2Γ(ε)
--	--	--------------------

- Δ4.** Να υπολογίσετε τη χρονική καθυστέρηση της ακτινοβολίας εξαιτίας της διέλευσης της από το ποτήρι σε σχέση με το κενό, για την ίδια απόσταση 12d.

Μονάδες 6

Δίνονται:

- $1\text{cm} = 10^{-2}\text{m}$
- $1\text{nm} = 10^{-9}\text{m}$
- Η σταθερά του Planck $h = 6,6 \cdot 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$
- Η ταχύτητα του φωτός στο κενό $c_0 = 3 \cdot 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$

