

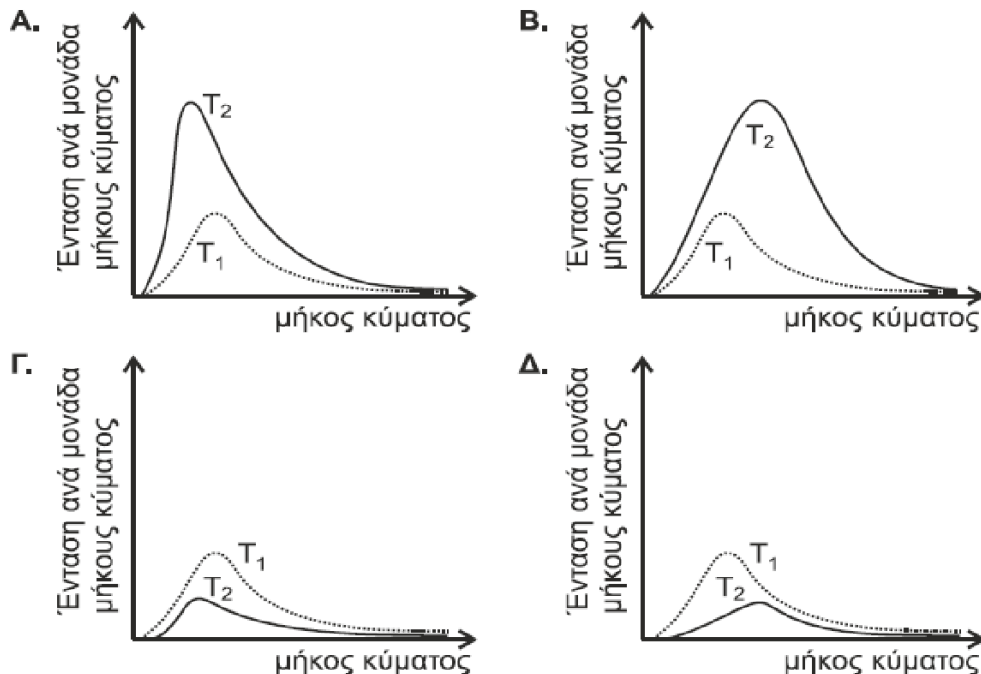
# ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ

# Ερωτήσεις 1<sup>ου</sup> Θέματος

## A. Ερωτήσεις Πολλαπλής Επιλογής

Να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό καθεμιάς από τις παρακάτω ερωτήσεις και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

1. Ποιο από τα παρακάτω γραφήματα απεικονίζει τα φάσματα εκπομπής δύο μελανών σωμάτων, με απόλυτες θερμοκρασίες  $T_1$  και  $T_2$  με  $T_2 > T_1$  ;



α. Α.

β. β.

γ. Γ.

δ. Δ.

Ημερ. 2023

2. Η ενοποιημένη ηλεκτρομαγνητική θεωρία του Maxwell ερμήνευσε με επιτυχία:

- α. το φωτοηλεκτρικό φαινόμενο.
- β. το φαινόμενο της σκέδασης Compton.
- γ. την ύπαρξη ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων ως μηχανισμού διάδοσης της ενέργειας του ηλεκτρομαγνητικού πεδίου στο χώρο.
- δ. την ακτινοβολία του μέλανος σώματος.

Επαν. Ημερ. - Ομογ. 2023

## B. Ερωτήσεις Σωστού - Λάθους

Για κάθε μια από τις επόμενες προτάσεις να μεταφέρετε στο τετράδιό σας το γράμμα της και δίπλα να γράψετε την ένδειξη ( $\Sigma$ ), αν αυτή είναι Σωστή, ή ( $\Lambda$ ), αν αυτή είναι Λανθασμένη.

1. Όσο μεγαλύτερος είναι ο μέσος χρόνος ζωής  $\Delta t$  μιας διεγερμένης ατομικής στάθμης, τόσο μεγαλύτερη θα είναι και η αβεβαιότητα  $\Delta E$  για την ενέργειά της.
2. Η τάση αποκοπής σε φωτοκύτταρο είναι ανεξάρτητη από την ένταση της ακτινοβολίας.
3. Η απότομη επιβράδυνση των ηλεκτρονίων, όταν προσπίπτουν στην επιφάνεια ενός μετάλλου είναι η μοναδική αιτία εκπομπής ακτίνων X από την μεταλλική επιφάνεια.
4. 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.

## Ερωτήσεις 2<sup>ου</sup> Θέματος

1. Σε συσκευή μελέτης του φωτοηλεκτρικού φαινομένου, μονοχρωματική ακτινοβολία προσπίπτει στην επιφάνεια της καθόδου. Η συχνότητα κατωφλίου, για το μέταλλο της καθόδου, είναι ίση με  $f_1$ .

Αν η συχνότητα της προσπίπτουσας ακτινοβολίας είναι  $f_2 = 3f_1$ , τότε τα ηλεκτρόνια εξερχόμενα από την κάθοδο μόλις που καταφέρνουν να φτάσουν στην άνοδο. Η τάση αποκοπής  $V_0$  είναι ίση με

$$\text{i. } \frac{hf_1}{e}. \quad \text{ii. } \frac{2hf_1}{e}. \quad \text{iii. } \frac{3hf_1}{e}.$$

α. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

β. Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

Ημερ. 2023

2. Ένα φωτόνιο προσπίπτει σε ελεύθερο ηλεκτρόνιο με μάζα  $m$  το οποίο θεωρείται αρχικά ακίνητο. Μετά την κρούση το σκεδαζόμενο φωτόνιο έχει αυξημένο μήκος κύματος σε σχέση με το προσπίπτοντον κατά  $\Delta\lambda = \frac{2h}{mc}$ , όπου  $h$  η σταθερά του Planck,  $m$  η μάζα του ηλεκτρονίου και  $c$  η ταχύτητα του φωτός.

α. i. Το σκεδαζόμενο φωτόνιο θα κινείται σε κατεύθυνση που σχηματίζει γωνία  $90^\circ$  με εκείνη του προσπίπτοντος.

ii. Το σκεδαζόμενο φωτόνιο θα κινείται σε κατεύθυνση που σχηματίζει γωνία  $0^\circ$  με εκείνη του προσπίπτοντος.

iii. Το σκεδαζόμενο φωτόνιο θα κινείται σε αντίθετη κατεύθυνση από εκείνη του προσπίπτοντος.

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση και να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

β. Το μέτρο της ορμής του ανακρουόμενου ηλεκτρονίου είναι ίσο με

i. το άθροισμα των μέτρων των ορμών του προσπίπτοντος και του σκεδαζόμενου φωτονίου.

ii. τη διαφορά των μέτρων των ορμών του προσπίπτοντος και του σκεδαζόμενου φωτονίου.

iii. την τετραγωνική ρίζα του αθροίσματος των τετραγώνων των μέτρων των ορμών του προσπίπτοντος και του σκεδαζόμενου φωτονίου.

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση και να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

Δίνονται:  $\sin 0^\circ = 1$ ,  $\sin 90^\circ = 0$ ,  $\sin 180^\circ = -1$

Επαν. Ημερ. - Ομογ. 2023

3. 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  $\varphi_1 = 2\pi(10^{15}t - \frac{10^7}{3}x)$  (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  $\varphi_2$  του ηλεκτρικού πεδίου της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας με μήκος κύματος αιχμής  $\lambda_{2\max}$  θα είναι ίση με:

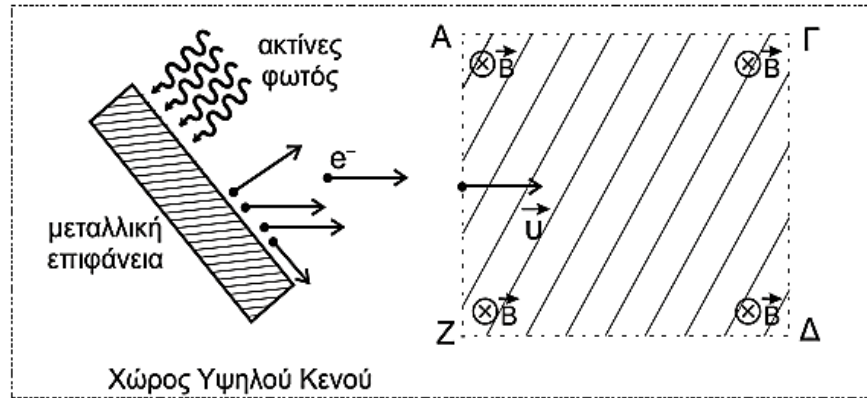
$$\text{i. } \varphi_2 = 2\pi(10^{15}t - 10^7x) \text{ (S.I.)}. \quad \text{ii. } \varphi_2 = 2\pi(2 \cdot 10^{15}t - \frac{2 \cdot 10^7}{3}x) \text{ (S.I.)}.$$

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

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση και να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

Ημερ. 2024

4. 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 1ο

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 2ο

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 διάρκεια 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  $L_2 = 5L_1$  συμπεραίνουμε ότι η μεταλλική επιφάνεια είναι κατασκευασμένη από:

- i. Βάριο.
- ii. Βολφράμιο.
- iii. Ταντάλιο.

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

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση και να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

Ημερ. 2024

