

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ

Φυλλάδιο 2 : Φωτοηλεκτρικό φαινόμενο - Φαινόμενο Compton

1. Φωτόνια μήκους κύματος $\lambda = 2000 \text{ \AA}$ πέφτουν σε ένα μέταλλο με έργο εξαγωγής $W = 4.5 \text{ eV}$. Τα εξερχόμενα φωτοηλεκτρόνια θα έχουν κινητική ενέργεια ίση με
α) **1.7 eV** β) 2.5 eV γ) 0.5 eV δ) Δεν θα συμβεί φωτοηλεκτρικό φαινόμενο
2. Από τα φωτόνια με τα ακόλουθα μήκη κύματος μόνο ένα μπορεί να προκαλέσει ιοντισμό του ατόμου του Υδρογόνου (έργο ιοντισμού 13.6 eV). Ποιο είναι αυτό;
α) $\lambda = 1 \text{ m}$ **β) $\lambda = 8 \times 10^{-6} \text{ cm}$** γ) $\lambda = 6000 \text{ \AA}$ δ) $\lambda = 1 \text{ mm}$
3. Το μήκος κύματος Compton του ηλεκτρονίου ($m_e = 9.1 \times 10^{-28} \text{ gr}$) είναι ίσο με
α) **$\lambda = 2.4 \times 10^{-2} \text{ \AA}$** β) $\lambda = 3.4 \text{ \AA}$ γ) $\lambda = 1520 \text{ \AA}$ δ) $\lambda = 1.2 \times 10^{-4} \text{ \AA}$
4. Ένα φωτόνιο μήκους κύματος $\lambda = 1.2 \times 10^{-2} \text{ \AA}$ υφίσταται σκέδαση Compton πάνω σε ένα αρχικά ακίνητο ηλεκτρόνιο. Το μήκος κύματος του δευτερογενούς φωτονίου που σκεδιάζεται σε γωνία 60° θα είναι ίσο με
α) $\lambda = 10^{-3} \text{ \AA}$ **β) $\lambda = 2.4 \times 10^{-2} \text{ \AA}$** γ) $\lambda = 0.12 \text{ \AA}$ δ) $\lambda = 12 \text{ \AA}$

5. Παρακάτω δίνονται τα έργα εξαγωγής για μια σειρά τυπικών μετάλλων:

- α) Cs 1.9 eV β) Be 3.9 eV γ) Ti 4.1 eV δ) Au 4.8 eV

Ακτινοβολία μήκους κύματος 3100 \AA πέφτει στην επιφάνεια καθενός από τα παραπάνω μέταλλα.

(i) Σε ποιες περιπτώσεις

θα συμβεί φωτοηλεκτρικό φαινόμενο;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: α,β

(ii) Ποια είναι η ταχύτητα των εξερχόμενων φωτοηλεκτρονίων όπου εμφανίζονται;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: α) $u = 8,7 \times 10^7 \text{ cm/s}$, β) $u = 1,9 \times 10^7 \text{ cm/s}$

(iii) Ποιο είναι το δυναμικό αποκοπής σε κάθε περίπτωση;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: α) $V = 2.1 \text{ V}$, β) $V = 0.1 \text{ V}$

6. Το μήκος κύματος ενός φωτονίου είναι ίσο με το μήκος κύματος Compton του ηλεκτρονίου.

Υπολογίστε:

α) Την ενέργεια ΑΠΑΝΤΗΣΗ: $m_e c^2$

β) Την ορμή ΑΠΑΝΤΗΣΗ: $m_e c$

γ) Την ισοδύναμη μάζα του εν λόγω φωτονίου. ΑΠΑΝΤΗΣΗ: m_e