

אפקט פוטואלקטרי

(1) אפקט פוטואלקטרי – תרגיל 1

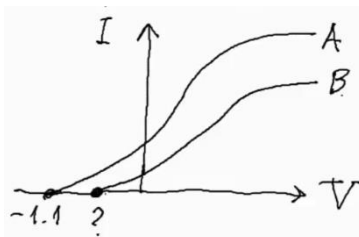
- תא פוטואלקטרי מסוים מוקרן באור בתדירויות משתנות. ברגע שהוא מוקרן באור בתדירות $f = 8 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$, מתחילים להיפלט אלקטרונים מהקתודה.
- מה פונקציית העבודה של התא?
 - כעת מקרינים את התא באור באורך גל של 300 ננומטר. מה תהיה האנרגיה המקסימלית של האלקטרונים הנפלטים?
 - מה תהיה מהירותם?
 - האם כל האלקטרונים הנפלטים בעלי מהירות זו? נמקו.

(2) אפקט פוטואלקטרי – תרגיל 2

- לתא פוטואלקטרי מסוים שורטט אופיין.
- הסבר כיצד ישתנה אופיין זה אם נאיר את התא עם 2 מנורות זהות לבודדה שהארנו בה קודם.
 - הסבר מה ישתנה באופיין אם נשתמש במקור אור בעל אורך גל ארוך יותר.
 - כיצד ישתנה האופיין אם נחליף הלוח הפולט במתכת בעלת פונקציית עבודה קטנה יותר.

(3) אפקט פוטואלקטרי – תרגיל 3

- בוצעו 2 ניסויים בתא פוטואלקטרי: בפעם הראשונה התא הואר באור באורך גל $\lambda_1 = 500$, ובפעם השנייה הואר באור באורך גל $\lambda_2 = 550$. תוצאות האופיין של 2 הניסויים לפיכך.



- לאיזה מהאופיינים מתאים כל אחד מאורכי הגל?
- מצא את פונקציית העבודה של המתכת.
- מצא את האנרגיה הקינטית המקסימלית של האלקטרונים הנפלטים באופיין B.
- מצא את ערך סימן השאלה באופיין.
- תאר כיצד ייראה אופיין B, אם נרחיק מעט את מקור האור שלו מהתא.

4 אפקט פוטואלקטרי – תרגיל 4

$f(10^{14} \text{ Hz})$	$E_k(\text{eV})$
11.84	2.57
9.60	1.67
8.22	1.09
7.41	0.73
6.91	0.55
5.49	---

תוצאות הניסוי של מיליקן מ-1916 מופיעות בטבלה הבאה:

א. שרטט גרף של האנרגיה הקינטית כתלות בתדירות.

ב. מצא מהגרף את:

i. קבוע פלנק.

ii. את פונקציית העבודה של המתכת.

iii. את תדירות הסף של המתכת.

ג. הסבר את תוצאות המדידה האחרונה.

5 אפקט פוטואלקטרי – תרגיל 5

מנורה שהספקה 60 וואט מאירה באורך גל מונוכרומטי של 620 ננומטר על תא פוטואלקטרי. ידוע שהאור עוקר אלקטרונים מהקתודה.

א. מה אנרגיית פוטון בודד של נורה זו?

ב. מה הזרם שיראה האמפרמטר שמחובר לתא, אם 1% מהפוטונים

שנפלטים מהנורה מגיעים לתא, 2% מהפוטונים שמגיעים לתא

עוקרים אלקטרונים ו-5% מהאלקטרונים הנעקרים מגיעים לאנודה?

ג. מהו זרם הרוויה של התא?

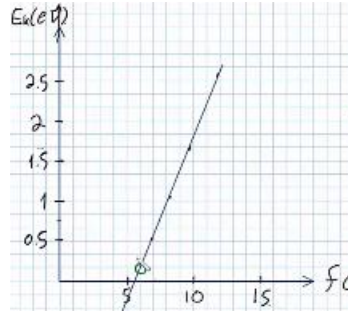
תשובות סופיות:

(1) א. 3.31 eV ב. 0.82 eV ג. $V = 5.37 \cdot 10^5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ ד. לא.

(2) ראו בוידאו.

(3) א. $\lambda_1 = A, \lambda_2 = B$ ב. $B = 1.38 \text{ eV}$ ג. $1.4 \cdot 10^{-19} \text{ J}$ ד. 0.87 V ה. בוידאו.

(4) א. ב. i. $4.16 \cdot 10^{-15} \text{ eV}$ ii. 2.33 eV iii. $5.6 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$ ג. ראו בוידאו.



(5) א. 2 eV ב. $3 \cdot 10^{-4} \text{ A}$ ג. 6 mA