

# קורס הכנה מלא לבגרות ישן

פרק 26

## זרם מתח והתנגדות

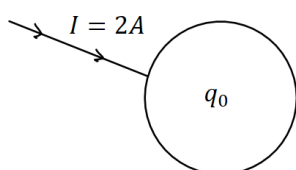
1 ..... זרם מתח והתנגדות

## זרם מתח והתנגדות:

### שאלות:

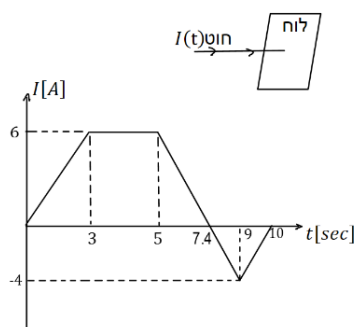
#### (1) פלאפון מחובר למטען

- פלאפון המחובר למטען נטען בזרם קבוע של 1 אמפר במשך שעה אחת.  
א. מהי כמות המטען שעברה בחוט?  
ב. מהו מספר האלקטרונים שעברו בחוט?



#### (2) זרם לתוך כדור מוליך

- כדור מוליך טעון במטען של:  $q_0 = 5c$ .  
מחברים את הכדור לחוט מוליך והחוט מעביר זרם של 2 אמפר לתוך הכדור.  
א. רשום נוסחה המתארת את המטען על הכדור כתלות בזמן.  
ב. צייר גרף של המטען על הכדור כתלות בזמן.  
ג. צייר גרף של הזרם כתלות בזמן.



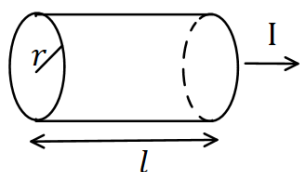
#### (3) חוט מחובר ללוח

- חוט מוליך מחובר ללוח מוליך שאינו טעון ב- $t = 0$ .  
בחוט מתחיל לזרום זרם והתלות של הזרם בזמן נתונה לפי הגרף הבא:  
א. מהו המטען הכולל בלוח אחרי עשר שניות?  
ב. מהו המטען על הלוח אחרי 5 שניות?

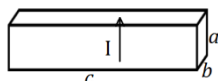
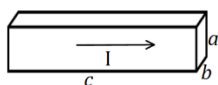
#### (4) חוק אוהם

- על מוליך מסוים הופעל מתח של 5 וולט.  
כתוצאה מכך נוצר זרם במוליך של:  $10mA$ .  
א. מהי ההתנגדות של המוליך?  
ב. נניח כי התנגדות המוליך קבועה.  
מה יהיה הזרם במוליך אם יופעל עליו מתח של 10 וולט?

#### (5) נגד גלילי



- חשב את ההתנגדות של נגד בצורת גליל באורך:  $l = 1m$  ורדיוס בסיס של:  $r = 2mm$ . הנגד עשוי מנחושת בעלת התנגדות סגולית:  $\rho = 1.72 \cdot 10^{-8} \Omega \cdot m$  (הזרם זורם לאורך ציר הסימטריה של הגליל).



(א)

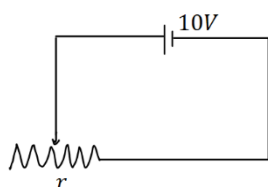
### 6 נגד בצורת תיבה

מוליך בנוי בצורת תיבה עם צלעות שאורכן:  $a, b, c$ .  
התייחס לגודל הצלעות ולהתנגדות הסגולית  $\rho$  כנתונים.

(ב) חשב את התנגדות המוליך בכל אחד מהמקרים הבאים.  
שים לב: בכל מקרה הזרם זורם במוליך בכיוון אחר!

### 7 נגד

מקור מתח בעל מתח של 10 וולט מחובר דרך חוטים אידיאליים (בעלי התנגדות זניחה) לנגד בעל התנגדות:  $R = 2\Omega$ .  
צייר איור של המעגל וחשב את הזרם בנגד.



### 8 נגד משתנה

במעגל הבא ישנו מקור מתח בעל מתח של 10 וולט.  
המקור מחובר לנגד משתנה בעל התנגדות ליחידת

$$\text{אורך: } r = 50 \frac{\Omega}{\text{m}}$$

מה צריך להיות אורך הנגד על מנת שהזרם במעגל יהיה 2A?

### 9 כאמ ומתח הדקים

- סוללה מייצרת כא"מ של 5V. לסוללה התנגדות פנימית של:  $r = 2\Omega$ .  
מחברים את הסוללה לנגד חיצוני  $R$  שהתנגדותו אינה ידועה.  
נתון כי הזרם בכל רכיב במעגל זהה ושווה ל-  $I = 0.5\text{A}$ .
- א. שרטט תרשים המתאר את המעגל.
- ב. חשב את מתח ההדקים שמספקת הסוללה.
- ג. מהי ההתנגדות של הנגד?

### 10 תרגיל 1

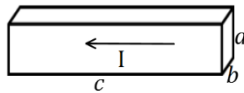
מהו הזרם במוליך אם עובר בו מטען של 50 קולון ב-10 שניות?

### 11 תרגיל 2

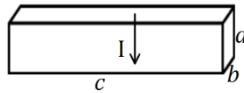
כמה אלקטרונים עוברים במוליך בשניה אחת אם זורם בו זרם קבוע של 2 אמפר?

### 12 תרגיל 3

מהי ההתנגדות של גליל ניקל בעל התנגדות סגולית של:  $\rho = 7.8 \cdot 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$ ,  
שאורכו 20 ס"מ ורדיוסו 3 מ"מ?



(א)



(ב)

#### 13) תרגיל 4

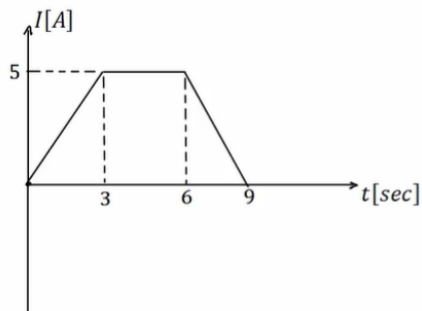
תיבה בעלת צלעות :  $a = 3\text{mm}, b = 2\text{mm}, c = 4\text{cm}$   
עשויה מחומר בעל התנגדות סגולית :  $\rho = 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$   
מצא את התנגדות התיבה בשני המקרים הבאים.

#### 14) תרגיל 5

סוללה בעלת מתח  $6\text{V}$  מחוברת לנגד משתנה.  
כאשר אורך הנגד הוא :  $l = 6\text{cm}$  הזרם במעגל הוא :  $1\text{A}$ .  
מהי ההתנגדות ליחידת אורך של הנגד?

#### 15) תרגיל 6

סוללה עם כא"מ של  $4\text{V}$  מחוברת למעגל חשמלי.  
במעגל זורם זרם :  $I = 0.5\text{A}$ .  
ההתנגדות הפנימית של הסוללה היא :  $r = 0.5\Omega$ .  
מהו מתח ההדקים של הסוללה?



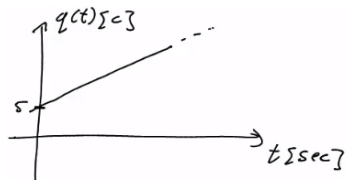
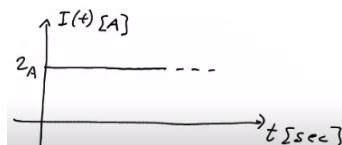
#### 16) תרגיל 7

בגרף הבא נתון הזרם במוליך כתלות בזמן.  
כמה מטען עבר במוליך?

תשובות סופיות:

(1) א.  $\Delta q = 3600c$  ב.  $N_e = 2.25 \cdot 10^{22}$

(2) א.  $q(t) = 5 + 2 \cdot t$  ב. ג.

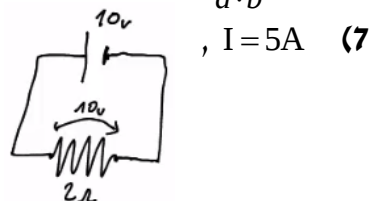


(3) א.  $\Delta q = 23c$  ב.  $q(t=5) = 21c$

(4) א.  $R = 500\Omega$  ב.  $I = 20mA$

(5)  $R = 0.00137\Omega$

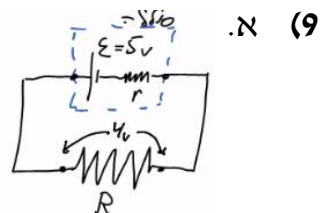
(6) א.  $R = \rho \cdot \frac{c}{a \cdot b}$  ב.  $R = \rho \cdot \frac{a}{b \cdot c}$



(7)  $I = 5A$

ג.  $R = 8\Omega$

ב.  $V = 4V$



(10)  $I = 5A$

(11)  $N = 1.25 \cdot 10^{19}$

(12)  $R = 5.51 \cdot 10^{-4}\Omega$

(13) א.  $R \approx 6.67 \cdot 10^{-5}\Omega$  ב.  $R = 3.75 \cdot 10^{-7}\Omega$

(14)  $r = 100 \frac{\Omega}{m}$

(15)  $V = 3.75V$

(16)  $\Delta q = 30c$