

## פיזיקה 2 חשמל ומגנטיות

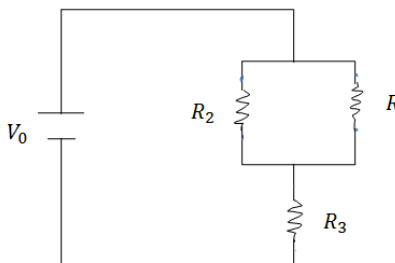
פרק 9 - מעגלי זרם ישיר- נושא 5 בסילבוס, קירכהוף נושא 7

### תוכן העניינים

- 1..... 1. זרם, חוק א Ohm וחייבור נגדים
- 3..... 2. חוקי קירכהוף

## זרם, חוק א Ohm וchipor נגדים

### שאלות

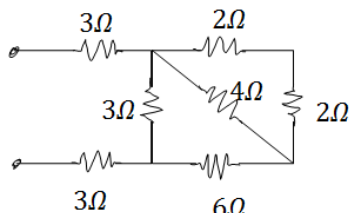


**1) שניים במקביל אחד בטור**

במעגל הבא נתונים ההתנגדות של כל נגד ומתחה

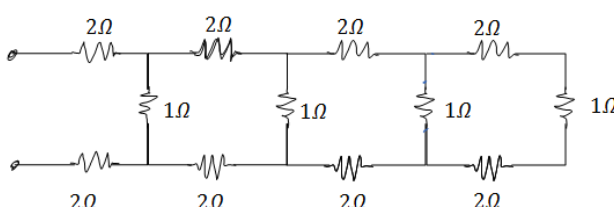
המקור :  $V_0 = 31V$  ,  $R_1 = 2\Omega$  ,  $R_2 = 3\Omega$  ,  $R_3 = 5\Omega$ .

- מצא את ההתנגדות השקולת של המעגל.
- מצא את הזרם העובר בסוללה.
- חשב את הזרם והמתנה על כל אחד מהנגדים.



**2) מרובע עם אלכסון**

חשב את ההתנגדות השקולת של המעגל הבא בין שני החזקים.



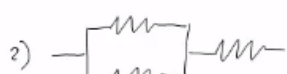
**3) חוליות**

מצא את ההתנגדות השקולת של המעגל בין שני החזקים.



נתונים שלושה נגדים זהים עם התנגדות ידועה  $R$ .

- מצא את כל האפשרויות השונות לחבר את הנגדים.

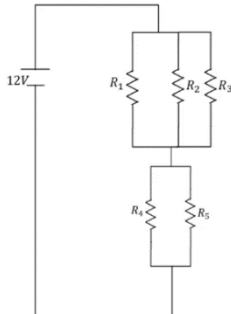


- מצא את ההתנגדות השקולת של כל אפשרות.



**5) שניים של 1 שניים של 2 ושניים של 3**  
חשב את הזרם והמתנה בכל נגד במעגל הבא :



**6) חישוב הספק מעגל**

נתון המעגל הבא  $\Omega = 8\Omega$ ,  $R_3 = R_2 = R_1 = 6\Omega$ ,  $R_5 = R_4 = 3\Omega$ .

א. מצאו את הזרם במעגל והזרם בכל נגד.

ב. חשבו את הספק המעגל והראו כי הוא שווה להספק הסוללה.

ג. מוסיפים נגד כלשהו המחבר בטור לסלוללה.

האם ההספק של המעגל יקטן, יגדל או לא ישתנה?

**תשובות סופיות**

$$I_1 = 3A, I_2 = 2A, V_{1,2} = 3A, I_2 = 2A \text{ . ב. } R_T = \frac{31}{5}\Omega \text{ . א. } \quad (1)$$

$$\frac{90}{11} \quad (2)$$

$$R_T = \frac{985}{204} \quad (3)$$

$$\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \cdot .iii \quad \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \cdot .ii \quad R_1 + R_2 + R_3 \cdot .i \text{ . א. } \quad (4)$$

$$\frac{R}{3} \cdot .iii \quad \frac{3}{2}R \cdot .ii \quad 3R \cdot .i \text{ . ב. } \quad (4)$$

$$5) \text{ נגד 1 - מתח: } 2V \text{ זרם: } 2A, \text{ נגד 2 - מתח: } 8V \text{ זרם: } 4A, \text{ נגד 3 - מתח: } 27V \text{ זרם: } 9A.$$

$$6) \text{ א. יקטן. } \text{ ב. } 24W \quad I_T = 2A, I_1 = I_2 = I_3 = \frac{2}{3}A, I_4 = I_5 = 1A \quad (6)$$

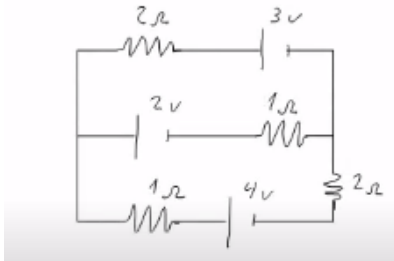
## חוקי קירכהוף:

שאלות:

**1) חוקי קירכהוף**

א. חשב את הזרם בכל נגד במעגל הבא.

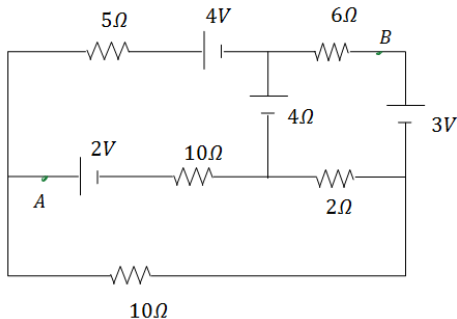
ב. מצא את המתח  $V_{AB}$ .



**2) חוגים**

א. חשב את הזרם בכל נגד במעגל הבא.

ב. מצא את המתח  $V_{AB}$ .



**3) דוגמה 1**

המעגל הבא מורכב מסוללה לא אידיאלית המחברת נגד של 10 אוהם.

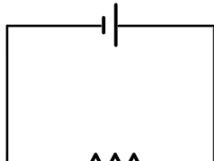
ההתנגדות הפנימית של הסוללה היא 1 אוהם.

במעגל זורם זרם של 2 אמפר.

א. מהו הcac"ם של הסוללה?

ב. מהו מתח ההדקים שמספקת הסוללה במעגל?

סוללה לא אידיאלית



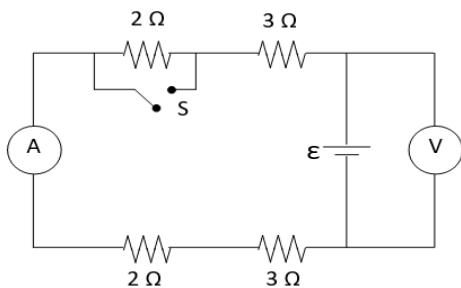
10Ω

**4) דוגמה 2**

מחברים סוללה לא אידיאלית נגד של 10 אוהם ומודדים את הזרם במעגל. המדידה מראה כי הזרם הוא 2 אמפר. לאחר מכן מנקים את הסוללה מהנגד ומחברים אותה נגד של 6 אוהם. מודדים שוב את הזרם במעגל ורואים כי הזרם השתנה ל-3 אמפר.

א. מצא את הcac"ם וההתנגדות הפנימית של הסוללה.

ב. מצא את מתח ההדקים של הסוללה בכל אחד מהחיבורים.

**5) מעגל עם סוללה לא אידיאלית**

המעגל שבתרשים מכיל ארבעה נגדים, מד מתח ומד זרם אידיאלים, סוללה (לא אידיאלית) ומפסק. קריית האמפרמטר נרשמה פעמיים, כאשר המפסק פתוח וכאשר המפסק סגור. אחת הקריאות הייתה 1.5A והאחרת הייתה 1.8A.

- אם הזרם הגבוה יותר נמדד כאשר המפסק היה פתוח או כאשר הוא היה סגור? נמק!
- מה הוראת מד המתח בשני מצביו המפסק? פרטוי חישובי!
- חשבוי את הכא"ם ואת התנגדות הפנימית של הסוללה.
- מה היו מראים אותם שני מכשירי מדידה אילו היו מחברים את מד המתח במקום מד הזרם ולהפץ? נמק!

**תשובות סופיות:**

$$V_{AB} = 3 + \frac{1}{11}V \quad \text{ב.} \quad I_3 = \frac{5}{11}A, I_2 = \frac{7}{11}A, I_1 = \frac{2}{11}A \quad \text{א.} \quad (1)$$

$$V_{AB} = -0.8766V \quad \text{ב.} \quad I_3 = -0.3876A, I_2 = 0.0281A, I_1 = -0.6584A \quad \text{א.} \quad (2)$$

$$20V \quad \text{ב.} \quad 22V \quad \text{א.} \quad (3)$$

$$V_2 = 18V, V_1 = 20V \quad \text{ב.} \quad .24V \quad \text{א. התנגדות פנימית: } r = 2R, \text{ כא"ם: } .24V \quad (4)$$

$$V_{AB} = 15V \quad \text{ב.} \quad 1.5A \text{ פתוח-} 1.8A \text{ סגור-} \quad (5)$$

$$\text{ד. הולטמתר פנימית: } r = 2R \quad \text{כא"ם: } 18V \quad \text{ג. התנגדות פנימית: } r = 2R \quad (6)$$