

# פיזיקה 0 קדם הנדסה

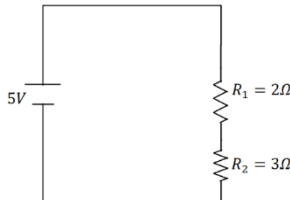
## פרק 22 - חיבור נגדים וחוקי קירכהוף

### תוכן העניינים

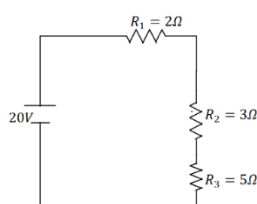
1	חיבור נגדים במעגל
4	חוקי קירכהוף
5	תרגילים נוספים
7	מקור מתח לא אידיאלי
(לא ספר)	טעינה ופריקה של קובל
9	נצילות במעגל החשמלי

## חיבור נגדים במעגל

### שאלות

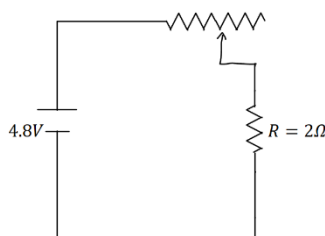


**1) דוגמה 1**  
חשב את הזרם במעגל הבא וחשב את ערך הפוטנציאלי בין הנגדים (הנץ שהחזק השילילי נמצא בפוטנציאל אפס).

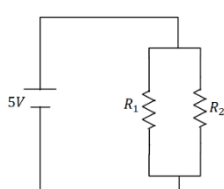


**2) דוגמה 2**  
חשב את הזרם במעגל הבא ומצא את המתח על כל נגד.

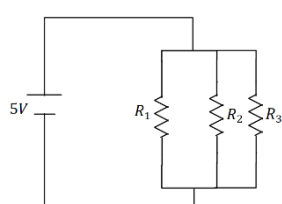
- 3) דוגמה 3**
- סוללה עם כא"מ של 3V והתנגדות פנימית  $\Omega = 2$  מחוברת לנגד  $R = 10\Omega$ .
- סרטט איור של המעגל.
  - מהו הזרם במעגל?
  - מהו מתח ההדקים של הסוללה?



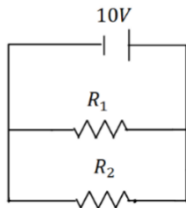
**4) דוגמה 4**  
במעגל הבא ישנו מקור מתח אידיאלי (ללא התנגדות פנימית) המחבר לנגד רגיל ונגד משתנה. אורך הנגד המשתנה הוא 20 ס"מ והתנגדותו יחידה אורך היא:  $r = \frac{\Omega}{m}$ . מהו הזרם במעגל ומהו המתח על כל נגד?



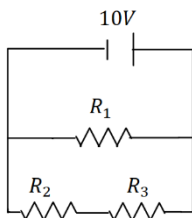
**5) דוגמה 5**  
במעגל הבא:  $\Omega_1 = 6\Omega$ ,  $\Omega_2 = 2\Omega$  מצא את הזרם במעגל והזרם בכל נגד.



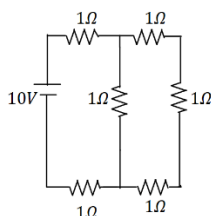
**6) דוגמה 6**  
במעגל הבא:  $\Omega_1 = 1\Omega$ ,  $\Omega_2 = 2\Omega$ ,  $\Omega_3 = 4\Omega$  מצא את הזרם במעגל והזרם בכל נגד.

**7) דוגמה 7**

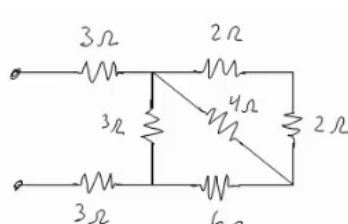
במעגל הבא :  $R_2 = 3\Omega$  ,  $R_1 = 5\Omega$  מצא את הזרם במעגל והזרם בכל נגד.

**8) דוגמה 8**

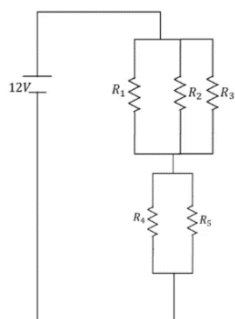
במעגל הבא :  $R_3 = 1\Omega$  ,  $R_2 = 3\Omega$  ,  $R_1 = 4\Omega$  מצא את הזרם במעגל והזרם בכל נגד.

**9) דוגמה 9**

מצא את כל הזרמים במעגל הבא :

**10) דוגמה 10**

חשב את ההתנגדות השקולה של המעגל הבא בין שני הבדיקה.

**11) חישוב הספק מעגל**

נתון המעגל הבא  $8\Omega$  .  $R_3 = R_2 = R_1 = 6\Omega$  ,  $R_5 = R_4 = 2\Omega$  . 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.

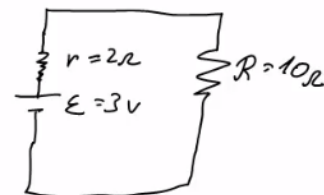
האם ההספק של המעגל יקטן, יגדל או לא ישתנה?

### תשובות סופיות

$$I = 1A, V_3 = 3V \quad (1)$$

$$I = 2A, V_1 = 4V, V_2 = 6V, V_3 = 10V \quad (2)$$

$$V = 2.5V \text{ .ג} \quad I = 0.25A \text{ .ב} \quad \text{.א} \quad (3)$$



$$I = 2A, V_r = 0.8V, V_R = 4V \quad (4)$$

$$I = \frac{10}{3}A, V_1 = \frac{5}{6}A, V_2 = \frac{5}{2}A \quad (5)$$

$$I = 24.5A, I_1 = 14A, I_2 = 7A, I_3 = 3.5A \quad (6)$$

$$I = 5.33A, I_1 = 2A, I_2 = \frac{10}{3}A \quad (7)$$

$$I = 5A, I_1 = 2.5A, I_2 = 2.5A \quad (8)$$

$$I = \frac{40}{11}A, I_1 = \frac{10}{11}A, I_2 = \frac{30}{11}A \quad (9)$$

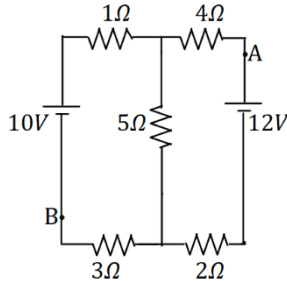
$$R_T = \frac{66+24}{11} \quad (10)$$

$$\text{.ג.יקט.} \quad 24w \text{ .ד} \quad I_T = 2A, I_1 = I_2 = I_3 = \frac{2}{3}A, I_4 = I_5 = 1A \text{ .נ} \quad (11)$$

## חוקי קירכהוף:

שאלות:

### 1) קירכהוף תרגיל 1

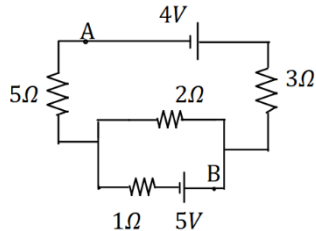


במעגל הבא התנגדות הנגדים ומתח המקורות נתונים באירור.

א. מצא את הזרמים במעגל.

ב. מצא את  $V_{AB}$  באמצעות שני מסלולים שונים.

### 2) קירכהוף תרגיל 2



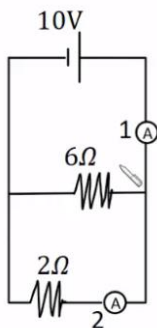
במעגל הבא התנגדות הנגדים ומתח המקורות נתונים באירור.

א. מצא את הזרמים במעגל.

ב. מצא את  $V_{AB}$ .

### 3) דוגמה

מה יראה כל אמפרמטר במעגל הבא בהנחה שהם אידיאליים?



## תשובות סופיות:

$$V_{AB} = 12.49V \quad \text{ב.} \quad I_1 = 0.67A, I_2 \approx 1.46A, I_3 \approx 0.79A \quad (1)$$

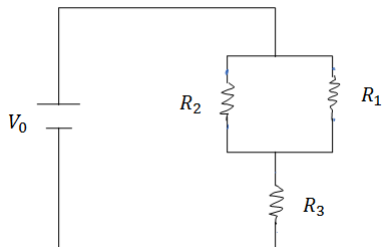
$$V_{AB} = -3.79V \quad \text{ב.} \quad I_1 = 0.08A, I_2 \approx 1.69A, I_3 \approx -1.61A \quad (2)$$

$$A_1 = \frac{20}{3}A, A_2 = 5A \quad (3)$$

## תרגילים נוספים:

**שאלות:**

**1) תרגיל 1**



במעגל הבא נתונים ההתנגדות של כל נגד ומתח המקור:  $R_3 = 5\Omega$ ,  $R_2 = 3\Omega$ ,  $R_1 = 2\Omega$ ,  $V_0 = 31V$ .  
 א. מצא את ההתנגדות השකולה של המעגל.  
 ב. מצא את הזרם העובר בסוללה.  
 חשב את הזרם והמתוח על כל אחד מהנגדים.

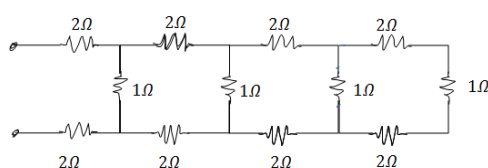
**2) תרגיל 2**

נתונים שלושה נגדים זהים עם ההתנגדות ידועה  $R$ .  
 מצא את כל האפשרויות השונות לחבר את הנגדים.  
 מצא את ההתנגדות השקולה של כל אפשרות.

**3) תרגיל 3**

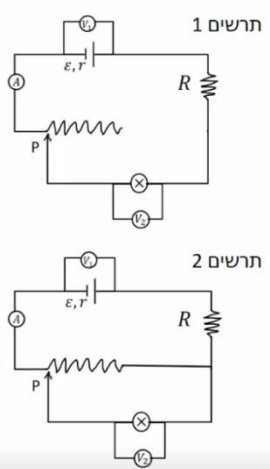


חשב את הזרם והמתוח בכל נגד במעגל הבא:



מצא את ההתנגדות השקולה של המעגל  
בין שני הבדיקהים:

**5) תרגיל 5**



במעגל הבא (תרשים 1) כל מכשירי המדידה אידיאליים  $\epsilon = 5V$ ,  $R = 2\Omega$ , ההתנגדות הנגד המשטנה היא 8 אומם. כאשר הגירה P נמצאת בנקודת הכיוון שמאלית של הנגד המשטנה מדידת האמפרמטר היא 0.2A והוולטметр  $V_1 = 4V$ .

א. מהי ההתנגדות הפנימית של הסוללה ומהי ההתנגדות הנורה?  
 ב. מהי נצילות המעגל במצב הנוכחי?

ג. משנים את מיקום הגרה בצורה רציפה, האם הנצלות תגדל/תקטן/לא תשתנה?

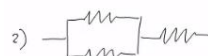
מחברים את הקצה השני של הנגד המשנה כפי שנראה בתרשימים 2 כאשר הגרה נשארת בקצתה השמאלי של הנגד.

- ד. האם הספק הסוללה גדול/קטן או לא השתנה? נמק ללא חישוב.
- ה. באיזה מעגל הנורה מאירה בעוצמה חזקה יותר? הסבר ללא חישוב.

### תשובות סופיות:

$$V_3 = 25V, V_{1,2} = 6V, I_1 = 3A, I_2 = 2A \quad \text{ב.} \quad R_T = \frac{31}{5}\Omega \quad \text{א.} \quad (1)$$

$$1) \quad \text{Diagram of three resistors in series} \quad , \quad R_{T_1} = 3R, R_{T_2} = \frac{3}{2}R, R_{T_3} = \frac{R}{3} \quad (2)$$



$$I_1 = 2A, I_2 = 4A, I_3 = 9A, V_1 = 2V, V_2 = 8V, V_3 = 27V \quad (3)$$

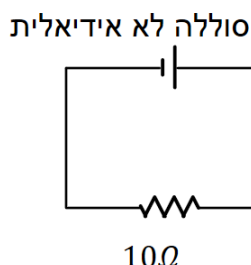
$$R_T = \frac{169}{204} + 4 \quad (4)$$

$$R = 18\Omega, r = 5\Omega, \text{ התנגדות פנימית: } (5)$$

- א.  $n = 72\%$ .
- ב.  $r$  קטן.
- ג.  $I_1$  קטן.
- ד.  $I_2$  גדול.
- ה.  $I_3$  גדול.

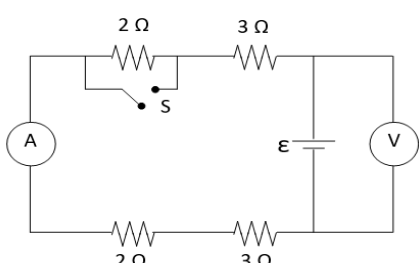
## מקור מתח לא אידיאלי:

שאלות:



- 1) דוגמה 1**  
 המעגל הבא מורכב מסוללה לא אידיאלית המחברת לנגד של 10 אומס. התנגדות הפנימית של הסוללה היא 1 אום. במעגל זורם זרם של 2 אמפר.
- מהו הcac"ם של הסוללה?
  - מהו מתח ההדקים שמספקת הסוללה במעגל?

- 2) דוגמה 2**  
 מחברים סוללה לא אידיאלית לנגד של 10 אומס ומודדים את הזרם במעגל. המדידה מראה כי הזרם הוא 2 אמפר. לאחר מכן מנתקים את הסוללה מהנגד ומחברים אותה לנגד של 6 אומס.  
 מודדים שוב את הזרם במעגל ורואים כי הזרם השתנה ל-3 אמפר.
- מצא את הcac"ם וההתנגדות הפנימית של הסוללה.
  - מצא את מתח ההדקים של הסוללה בכל אחד מהחברורים.



- 3) מעגל עם סוללה לא אידיאלית**  
 המעגל שבתרשים מכיל ארבעה נגדים, מד מתח ומד זרם אידיאלים, סוללה (לא אידיאלית) וmpsok. קריית האמפרמטר נרשמה פעמיים, כאשר המפסק פתוח וכאשר המפסק סגור. אחת הקרייאות הייתה 1.5A והאחרת הייתה 1.8A.  
 א. אם הזרם הגבוה יותר נמדד כאשר המפסק היה פתוח או כאשר הוא היה סגור? נמק!  
 ב. מה הוראת מד המתח בשני מצביו המפסק?  
 פרט!/чисוביך!
- השכבי את הcac"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:**

(1) א.  $V = 20V$       ב.  $\varepsilon = 22V$

(2) א.  $V_1 = 20V$ ,  $V_2 = 18V$       ב.  $r = 21\Omega$ ,  $\varepsilon = 24V$

(3) א. ככל שההתקנות השකולות נמוכאה יותר, הזרם יהיה גבוה יותר.  
לכן, הזרם הגבוה יהיה כאשר המפסק סגור.

ג.  $r = 2\Omega$ ,  $\varepsilon = 18V$       ב. סגור :  $V_{AB} = 15V$ , פתוח :  $V_{AB} = 14.4V$

ד. האמפרמטר :  $I = 9A$ , הולטמטר :  $V = 0$

## ניצילות במעגל החשמלי:

**שאלות:**

**1) דוגמה ניצילות**

במעגל הבא נתונה התנגדות הנגד, התנגדות הנורה והמתח של

$$\text{הסוללה: } \Omega = 5\Omega, R_1 = 3\Omega, V = 5V$$

א. מהו הזרם בנורה ומהו הזרם בסוללה?

ב. מהו ההספק המתחפות בנורה ומהו ההספק של הסוללה?

ג. מהי הניצילות של המעגל?

ד. מהו אחוז ההספק שהולך לאיבוד במעגל?

**2) מנוע של משאבה**

מנוע של משאבה עובד במתח של  $V = 220V$  ובזרם של  $A = 10A$ .

א. מהי כמות המים שניתן לשאוב במשך  $30m$  מברר בעומק  $30m$ ?  
הנח שנצילות של המנוע היא  $100\%$  אחוז.

ב. חזר על סעיף א' אם ניצילות המנוע היא  $40\%$  אחוז.

**3) מנוע של מכונית**

למנוע של מכונית יש הספק מרבי של  $100$  כוח סוס.  
המכונית מתחילה לנסוע ממנוחה ומסתה  $1$  טון.

א. מהי המהירות המרבית אליה יכולה להגיע המכונית לאחר  $10$  שניות?  
הנח שנצילות המנוע היא  $100\%$  אחוז וממצא את התשובה בקמ"ש.

ב. חזר על סעיף א' אם ניצילות המנוע היא  $30\%$  אחוז.

ג. חזר על סעיף א' ובו ובודק כמה חום נוצר במשך  $10$  השניות,  
ביחידות של קלוריות.

**תשובות סופיות:**

**1)** א. בנויה :  $I = \frac{8}{3} A$ , בסוללה :  $I = 1A$

ב. בנויה :  $\rho = \frac{40}{3} W$ , בסוללה :  $\rho = 5W$

ד.  $62.5\%$  ג.  $\eta = 37.5\%$

**2)** א.  $V = 176 \text{ Litter}$  ב.  $V = 440 \text{ Litter}$

ג.  $Q = 124,333 \text{ cal.}$  ב.  $v = 76.2 \frac{\text{km}}{\text{hr}}$  א.  $v \approx 139 \frac{\text{km}}{\text{hr}}$