

קורס הכנה בפיזיקה 7014

פרק 26 - קבלים-החומר לא מופיע בסילbos אבל סטודנטים טענו שהוא
נלמד בכיתה, יש לוודא

תוכן העניינים

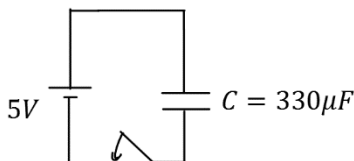
- | | |
|---------|--------------------|
| 1 | 1. הרצאות ותרגילים |
| 7 | 2. תרגילים נוספים |

הרצאות ותרגילים:

שאלות:

1) קבל ומקור דוגמה בסיסית

קבל בעל קיבול $F = 330\mu F$ מחובר לסוללה במתוח $V = 5V$. סגורים את המפסק במעגל ומחכים זמן רב.



א. מה יהיה הזרם במעגל?

ב. מה יהיה המתוח בין לוחות הקבל?

ג. מה יהיה המטען על הלוחות? ציין אם יהיה המטען החיובי אוऋgie>ת</p>

ד. חזור על הסעיפים במרקחה שבו מחובר גם נגד בטור במעגל

2) מוצאים מטען מהקбл

קבל טעון במטען של $2\mu C$. מד מתוח שמחובר לקבל מראה קרייה של 3 וולט.

א. מצא את הקיבול של הקבל.

כעת מוצאים $2\mu C$ מהטען על הקבל ($0 - 2\mu C$ – מצד השלילי).

ב. מה יראה מד המתוח?

3) קבל במקביל נגד

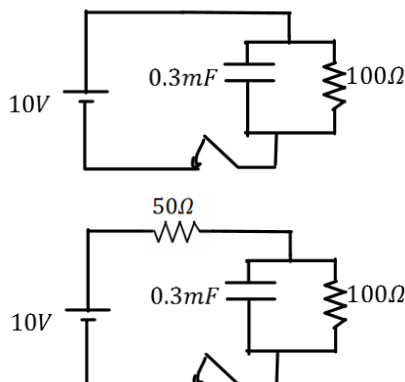
במעגל הבא סגורים את המפסק ומחכים זמן רב.

א. מצא את המתוח והטען על הקבל.

ב. האם יזרום זרם במעגל?

אם כן, מצא את גודלו וכיוונו.

ג. חזור על הסעיפים עבור המקרה בו יש נגד נוסף במרקחה (ראה תרשים).

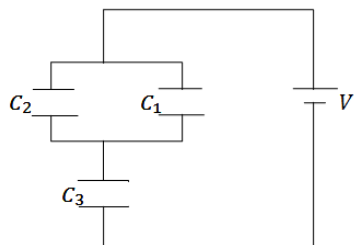


4) חישוב קיבול של קבל לוחות

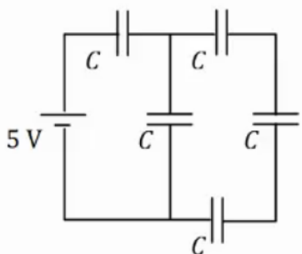
קבל לוחות מורכב מלוחות זהים בעלי שטח $2cm^2$ ומרחק בין הלוחות $0.3mm$.

א. חשב את הקיבול של הקבל.

ב. מה יהיה המטען על הקבל אם נחבר אותו למקור מתוח $V = 3V$ (לאחר זמן רב)?



- 5) חיבור במקביל ובטור**
 במעגל הבא נתון מתח הסוללה $V = 3V$ והקיבול של כל קובל: $C_1 = 2\mu F$, $C_2 = 3\mu F$, $C_3 = 5\mu F$.
 מצא את המטען על כל קובל.



- 6) חיבור 5 קבלים**
 במעגל הבא לכל הקבלים קיבול זהה $C = 200\mu F$.
 המתח של הסוללה הוא $V = 5V$.
 א. מצא את הקיבול השקול של המעגל.
 ב. מצא את המתח והטען על כל קובל זמן רב לאחר סגירת המעגל.

- 7) מרוחקים לוחות בקבל**
 קובל לוחות מורכב מלוחות זהים בעלי שטח $3cm^2$ ומרחק בין הלוחות $0.4mm$.
- חשב את הקיבול של הקובל
 - מה יהיה המטען על הקובל אם נחבר אותו למקור מתח $V = 3V$ (לאחר זמן רב).
 - cut מנתקים את הקובל ממקור המתח ומגדלים את המרחק בין הלוחות פי 2.
 - מצא את הקיבול החדש.
 - מצא את המטען והמתח על הקובל החדש.
 - חוור על סעיפים ג' ו-ד', אם היינו מרוחקים את הלוחות מבלי לנתק את מקור המתח.

- 8) אנרגיה של קובל לוחות**
 קובל לוחות מורכב מלוחות זהים בעלי שטח $5cm^2$ ומרחק בין הלוחות $2mm$.
- חשב את הקיבול של הקובל.
 - מחברים את הקובל לסוללה במתח 4 וולט.
 - מהי האנרגיה האgorה בקצב לבול לאחר זמן רב?

9) מקרבים את הלוחות

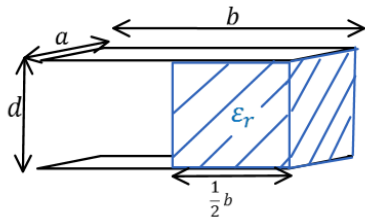
- קבל לוחות מורכב מלוחות זהים בעלי שטח 6cm^2 ומרחק בין הלוחות 3mm.
- חשב את הקיבול של הקבל.
 - מחברים את הקבל לסוללה במתה 5 וולט.
 - מהי האנרגיה האגורה בקבל לאחר זמן רב?
 - מקרבים את לוחות הקבל למרחק 1mm.
 - מצא את האנרגיה החדשה אם הקבל מחובר לסוללה משך כל התהלייך.
 - רשום גם את שינוי האנרגיה בקבל.
 - חוור על ג' עבור המקרה שבו מנתקים את הקבל מהסוללה לפני שמקרבים את הלוחות.

10) מכנים חומר לקבלת בשתי דרכים

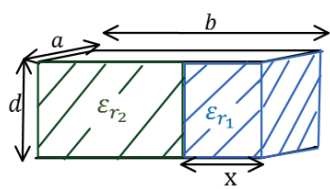
- קבל בעל קיבול של $F_5\text{m}^2$ מחובר למקור מתה של 12V.
- חשב את המטען, המתח והאנרגיה האגורה בקבל זמן רב לאחר החיבור למקור.
 - מכנים לקל חומר דיאלקטרי בעל מקדם דיאלקטרי $\epsilon_r = 1.2$, הממלא את כל הרוח בין לוחות הקבל.
 - בנחתה שהקל חומר למקור בכל התהלייך.
 - חשב את המתח המטען והאנרגיה בקבל לאחר זמן רב.
 - חשב את השינוי במטען ובאנרגייה בעקבות הכנסת החומר.
 - חוור על סעיף ב' אם מנתקים את הקבל מהמקור לפני שימוש מכנים את החומר הדיאלקטרי.

11) מכנים ומוציאים חומר מקבל

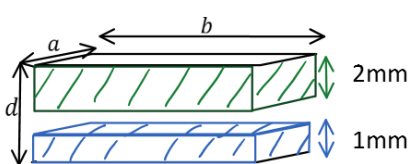
- קבל בעל קיבול של $F_8\text{m}^2$ מחובר למקור מתה של 12V.
- חשב את המטען, המתח והאנרגיה האגורה בקבל זמן רב לאחר החיבור למקור.
 - מכנים לקל חומר דיאלקטרי בעל מקדם דיאלקטרי $\epsilon_r = 1.4$, הממלא את כל הרוח בין לוחות הקבל.
 - בנחתה שהקל חומר למקור בכל התהלייך.
 - חשב את המתח המטען והאנרגיה בקבל לאחר זמן רב.
 - כעת מנתקים את הקבל מהמקור ומוציאים את החומר הדיאלקטרי.
 - מה יהיה המתח המטען והאנרגיה בקבל לאחר זמן רב?
 - חוור את שינוי האנרגיה בכל שלב בתהלייך.



- 12) קובל עם חצי ימין מלא**
- קובל לוחות מורכב משני לוחות בעלי שטח $A = a \times b$, ומרחק d בין הלוחות. $a = 3\text{cm}$, $b = 4\text{cm}$, $d = 2\text{mm}$.
- מצא את הקיבול של הקובל.
 - מלאים את חציו הימני של הקובל בחומר דיאלקטרי בעל מקדם $\epsilon_r = 3$ וחציו השמאלי נשאר ריק (ראה איור).
 - מצא את הקיבול החדש של הקובל.
 - מחברים את הקובל למקור מתח $V_0 = 5\text{V}$.
- כמה מטען יהיה על כל לוח ומה תהיה האנרגיה של הקובל?



- 13) קובל עם חלק ימין שונה מחולק שמאל**
- קובל לוחות מורכב משני לוחות בעלי שטח $A = a \times b$, ומרחק d בין הלוחות. $a = 5\text{cm}$, $b = 6\text{cm}$, $d = 1\text{mm}$.
- מלאים את חלק של הקובל ברוחב $x = 1\text{cm}$ בחומר דיאלקטרי בעל מקדם $\epsilon_{r_1} = 4$, ואת החלק הנותר בחומר דיאלקטרי בעל מקדם $\epsilon_{r_2} = 2$ (ראה איור).
 - מצא את הקיבול החדש של הקובל.
 - מחברים את הקובל למקור מתח $V_0 = 5\text{V}$.
- כמה מטען יהיה על כל לוח ומה תהיה האנרגיה של הקובל?

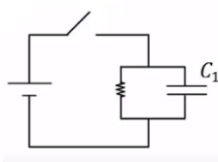


- 14) קובל עם שלושה חלקים אחד מעל השני**
- קובל לוחות מורכב משני לוחות בעלי שטח $A = a \times b$, ומרחק d בין הלוחות. $a = 5\text{cm}$, $b = 6\text{cm}$, $d = 4\text{mm}$.
- מלאים חלק של הקובל בגובה 1mm ולכל הרוחב בחומר דיאלקטרי בעל מקדם $\epsilon_{r_1} = 4$.
 - את החלק מגובה 2mm ועד הלוח העליון מלאים בחומר דיאלקטרי בעל מקדם $\epsilon_{r_2} = 2$ (ראה איור).
 - מצא את הקיבול החדש של הקובל.
 - מחברים את הקובל למקור מתח $V_0 = 5\text{V}$.
- כמה מטען יהיה על כל לוח ומה תהיה האנרגיה של הקובל?

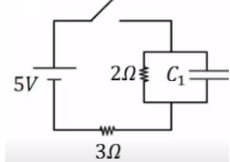
15) מציאת זרם במספר מעגלים

מצא את הזרם, בכל נגד, במעגלים הבאים. ברגע סגירת המתג הנח שהקבלים אינם טעוניים לפני הסגירה של המתג וכי הסוללה והחווטים אידיאליים.

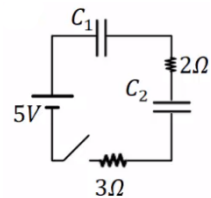
ד.



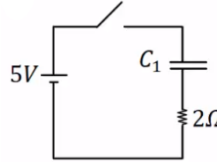
ג.



ב.



א.

**16) קבלים במעגל בהתחלה ולאחר זמן רב**

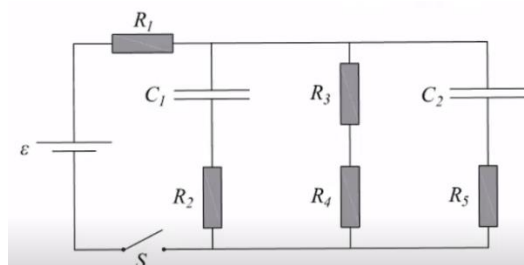
נתוני הרכיבים במעגל הבא הם :

$R_1 = 4\Omega$, $R_2 = 3\Omega$, $R_3 = 2\Omega$, $R_4 = 1\Omega$, $R_5 = 6\Omega$, $\varepsilon = 24V$, $C_1 = 2\mu F$, $C_2 = 4\mu F$
לפני סגירת המפסק הקבלים אינם טעוניים.

א. מהו הזרם דרך כל אחד מהנגדים במעגל ברגע סגירת המפסק?

ב. מהו הזרם דרך כל אחד מהנגדים במעגל זמן רב לאחר סגירת המפסק?

ג. מהו המטען על כל אחד מהקבלים זמן רב לאחר סגירת המפסק?



תשובות סופיות:

$$\text{ג. } 1.65\text{mc} \quad \text{ד. ללא שינוי.} \quad |V_c| = 5\text{V} \quad I = 0 \quad \text{א. (1)}$$

$$\text{ב. } 1.8\text{V} \quad 1.67\mu\text{F} \quad \text{א. (2)}$$

$$\text{I} = 0.1\text{A} \quad \text{ב.} \quad V_c = V_0 = 10\text{V}, Q = 3\text{mc} \quad \text{א. (3)}$$

$$\text{I} = 0.067\text{A}, V_c = 6.7, Q = 2.01\text{mc} \quad \text{ג.}$$

$$Q = 17.7\text{pC} \quad \text{ב.} \quad C \approx 5.9 \cdot 10^{-12}\text{F} \quad \text{א. (4)}$$

$$q_1 = 3\mu\text{C}, q_2 = 4.5\mu\text{C}, q_3 = 7.5\mu\text{C} \quad \text{(5)}$$

$$C_{T_1} = \frac{C}{3}, C_{T_2} = \frac{4C}{3}, C_T = 114\mu\text{F} \quad \text{א. (6)}$$

$$q_1 = q_T = 571\mu\text{c}, q_2 = q_3 = q_4 = q_{T_1} = 143\mu\text{c} \quad \text{ב.}$$

$$V_1 = 2.86\text{V}, V_5 = 2.14\text{V}, V_2 = V_3 = V_4 = 0.715\text{V}$$

$$Q' = 19.9\text{pc}, V' = 6\text{V} \quad \text{ט.} \quad C' = 3.32\text{pF} \quad \text{ג.} \quad Q = 19.9\text{pc} \quad \text{ב.} \quad C = 6.64\text{pF} \quad \text{א. (7)}$$

$$V' = 3\text{V}, Q' = 9.96\text{pc} \quad \text{(ט)} \quad C' = 3.32\text{pF} \quad \text{(ג.)}$$

$$U_c = 17.68 \cdot 10^{-12}\text{J} \quad \text{ב.} \quad C = 2.21\text{pF} \quad \text{א. (8)}$$

$$U'_c = 66.375, \Delta U = 44.245\text{pJ} \quad \text{ג.} \quad U_c = 22.13\text{pJ} \quad \text{ב.} \quad C = 1.77\text{pF} \quad \text{א. (9)}$$

$$U'_c \approx 7.38\text{pJ}, \Delta U = -14.76\text{pJ} \quad \text{ט.}$$

$$C' = 6\mu\text{F}, U'_c = 432\mu\text{J}, Q' = 72\mu\text{c} \quad \text{ב.} \quad V_c = 12\text{V}, Q = 60\mu\text{c}, U_c = 3.6 \cdot 10^{-4}\text{J} \quad \text{א. (10)}$$

$$V' = 10\text{V}, U_c = 300\mu\text{J} \quad \text{ט.} \quad \Delta Q = 12\mu\text{c}, \Delta U = 72\mu\text{J} \quad \text{ג.}$$

$$V'_c = 12\text{V}, Q' = 134.4\mu\text{F}, U'_c = 806.4\mu\text{J} \quad \text{ב.} \quad V_c = 12\text{V}, Q = 96\mu\text{F}, U_c = 576\mu\text{J} \quad \text{א. (11)}$$

$$V''_c = 16.8\text{V}, Q'' = 134.4\mu\text{F}, U''_c \approx 1129\mu\text{J} \quad \text{ג.}$$

$$\Delta U \approx 323\mu\text{J} \quad \text{ט. במעבר מסעיף א' ל-ב':} \quad \Delta U = 230.4\mu\text{J} \quad \text{ב. במעבר מסעיף ב' ל-ג':} \quad \Delta U \approx 230.4\mu\text{J}$$

$$U_c = 132.75\text{pJ} \quad \text{ג.} \quad C_T = 10.62\text{pF} \quad \text{ב.} \quad C = 5.31\text{pF} \quad \text{א. (12)}$$

$$Q = 309.75\text{pc}, U_c = 1548.75\text{pJ} \quad \text{ב.} \quad C_T = 61.95\text{pF} \quad \text{א. (13)}$$

$$q = 59 \cdot 10^{-9}\text{c}, U_c = 1.475 \cdot 10^{-7}\text{J} \quad \text{ב.} \quad C_T = 11.8\text{pF} \quad \text{א. (14)}$$

$$I(t=0) = \infty \quad \text{ט.} \quad I = \frac{5}{3}\text{A} \quad \text{ג.} \quad I = 1\text{A} \quad \text{ב.} \quad I(t=0) = 2.5\text{A} \quad \text{א. (15)}$$

$$I_T = I_1 \approx 4.62\text{A}, I_2 \approx 1.85\text{A}, I_{3,4} = 1.85\text{A}, I_5 \approx 0.92\text{A} \quad \text{א. (16)}$$

$$q_1 \approx 20.58 \cdot 10^{-6}\text{C}, q_2 \approx 41.16 \cdot 10^{-6}\text{C} \quad \text{ג.} \quad I_{1,3,4} = 3.43\text{A}, I_{2,5} = 0 \quad \text{ב.}$$

תרגילים נוספים:

שאלות:

תרגילים ברמה א':

(1) תרגיל 1 - מציאת מטען

מה המטען המצטבר על קובל של $C = 30\mu F$ לאחר זמן רב, אם נחבר אותו למתח של $10V$?

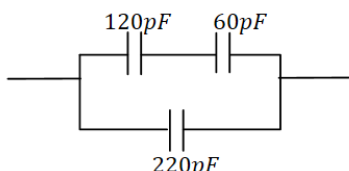
(2) תרגיל 2 - קובל לוחות

קובל לוחות מורכב משני לוחות בעלי שטח $A = 4cm^2$, שביניהם מרחק של $d = 1mm$.

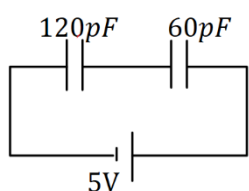
א. מה הקיבול של הקובל אם המרוחה בין הלוחות ריק?

ב. מה הקיבול של הקובל אם המרוחה בין הלוחות מלא בחומר דיאלקטרי אחיד בעל מקדם $\epsilon_r = 2.5$?

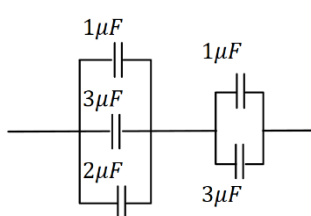
ג. מצא את המטען על הקובל, עבור כל אחד מהמקרים בסעיפים הקודמים, אם מחברים את הקובל למקור מתח של $5V$.



(3) תרגיל 3 - חיבור קבלים
מצא את הקיבול השקול של החיבור הבא.

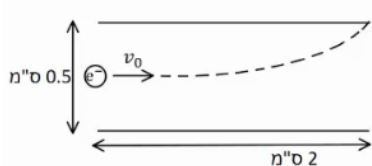
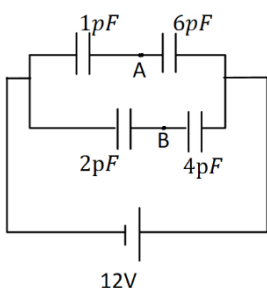
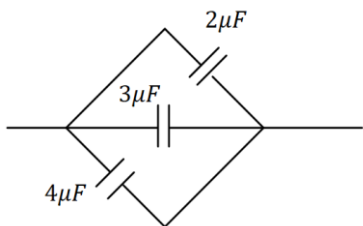


(4) תרגיל 4 - חיבור קבלים
מה המטען והמתח על כל קובל במערכת הבאה
(זמן רב לאחר חיבור הסוללה)?
ציין ايיה המטען החיובי והיכן המטען השלילי
בכל קובל.



(5) תרגיל 5 - חיבור קבלים
נתונה מערכת הקבלים הבאה:

א. מצא את הקיבול השקול בין שני הקצוות של החוט.
ב. מצא את המתח והטען על כל קובל אם מחברים את הקצוות למקור מתח של $10V$.

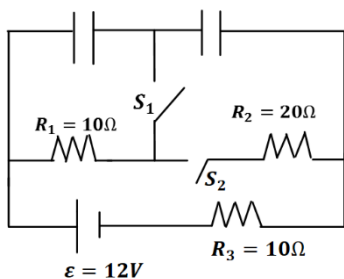


- 6) תרגיל 6 - יהלום**
נתונה מערכת הקבלים הבאה:
א. מצא את הקיבול השקול במקורה הבא.
ב. מצא את המתח והמטוסן על כל קבל אם מחברים את הקצוות למקור מתח של 10 V .

- 7) תרגיל 7 - חיבור קבלים ומציאת מתח**
במעגל הבא נתון הקיבול של כל קבל ומתח הסוללה:
א. מצא את המתח על כל קבל ומהטען על כל קבל סמן על כל קבל היכן המטען החיובי.
ב. מהו V_{AB} המתח בין הנקודות A ל-B?

- 8) תרגיל 8 - אלקטرون נכנס לקל卜 לוחות**
קל卜 לוחות מורכב משני לוחות ריבועיים בעלי אורך צלע של 2 cm ומרחק בין הלוחות של 0.5 cm .
אלקטרון נכנס במרכז הלוחות עם מהירות, המקבילה ללוחות, שגודלה $\frac{\text{m}}{\text{sec}} = 10^7$ (ראה איור).
האלקטרון פוגע בדיק בקצת הלוח העליון.
א. חשב את השدة בין הלוחות (גודל וכיוון).
ב. חשב את המתח אליו מחובר הקובל.

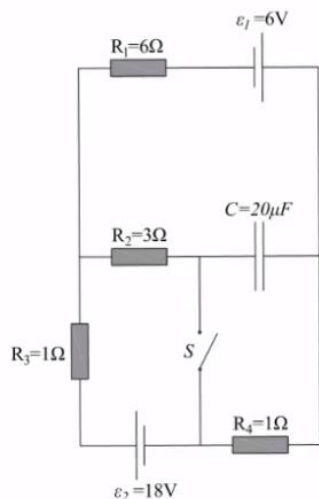
תרגילים ברמה ב':



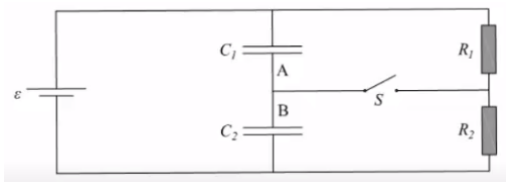
- 9) תרגיל 1 - מעגלים חשמליים**
ענה על השיעיפים הבאים עבור המעגל שבציור,
זמן רב לאחר סגירת או פתיחת המתגים.
א. מהו המתח והמטוסן על כל קבל,
כאשר שני המפסקים פתוחים?
ב. סגורים את S_1 . S_2 פתוח.
מהו המתח והמטוסן של כל קבל?
ג. סגורים את S_2 ופתחים את S_1 . מהו המתח על כל קבל?
ד. הפעם שנייהם סגורים. מהו המתח והמטוסן על כל קבל?

10) תרגיל 2 - מעגלים חשמליים

- שני קבלים, האחד של $10\mu F$ והשני של $15\mu F$, חוברו בנפרד למקורות מתח של 7 ו- 8V, בהתאם. לאחר מכן נותקו ממקורות המתח וחוברו זה לזה.
- א. מה יהיה המתח והטען הסופי על כל קבל, אם הקבלים חוברו כאשר הדקים שווים סימן מחוברים זה לזה?
- ב. ללא קשר לסעיף א', מה יהיה המתח והטען הסופי על כל קבל, אם הקבלים חוברו כאשר הדקים שונים סימן מחוברים זה לזה.

**11) תרגיל 3 - מעגלים חשמליים**

- נתון המודול החשמלי המופיע בתרשימים. התרגילים הפנימיות של מקורות המתח זניחות. כאשר המפסק S פתוח והמודול במצבו היציב:
- א. מהו הזרם החשמלי העובר דרך כל אחד מה נגדים?
- ב. מהו המטען על לוחות הקבל?
- ג. מהו גודל המתח בין הדקי המפסק הפתוח?
- סגורים את המפסק S ומחכים להתייצבות המערכת.
- ד. מהו הזרם החשמלי העובר דרך כל אחד מה נגדים?
- ה. מהו המטען על לוחות הקבל?

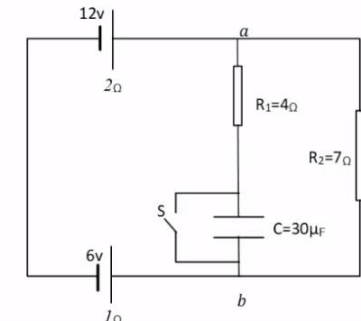
12) תרגיל 4 - מעגלים חשמליים

נתונים שני קברי לוחות C_1 ו- C_2 , שטח כל לוח הוא $0.02m^2$. המרחק בין לוחות קבר C_1 הוא 1mm וה מרחק בין לוחות קבר C_2 הוא 3mm.

- א. חשבו את הקיבול של כל אחד מהקבלים. חיבורו את שני הקבלים למודול הנתון בשרטוטו.
נתון: $e = 12V$, $R_1 = 5\Omega$, $R_2 = 10\Omega$.
- פתרו את כל הסעיפים לאחר זמן רב.
- ב. מהו הזרם דרך כל אחד מה נגדים כאשר המספר S פתוח?
- ג. כאשר המפסק S סגור, מהו הזרם דרך כל אחד מה נגדים?
- ד. מהו סכום המטען שהצטבר על שני הלוחות A ו-B?

13) תרגיל 5 - מעגלים חשמליים (עם מקור לא אידיאלי)

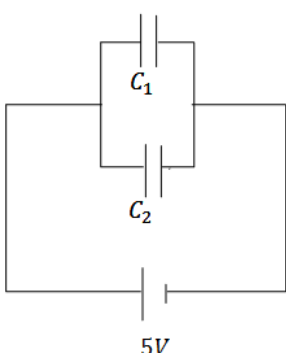
נתון המעגל החשמלי שבאיור, לכל מקור יש התנגדות פנימית המצוינה מתחת לסימן המקור. כאשר המפסק סגור.



- מהם הזרמים (גודל וכיוון) שעוברים ב נגדים?
- מהו המתח בין הנקודות *a* ו- *b*?
- cut פותחים את המפסק ומחכים זמן רב. מהם הזרמים (גודל וכיוון) שעוברים ב נגדים?
- מהו המטען על לוחות הקבל, וככמה אנרגיה אגורה בו?

14) תרגיל 6 - שני קבלים טעוניים מחוברים לקבל שלישי

במעגל הבא קיבול הקבלים הוא: $C_1 = 3\mu F$, $C_2 = 2\mu F$ והמתח בסוללה הוא 5V.



לאחר שהקבלים נטענים מנטקים את המקור ומחליפים אותו בקבל של $C_3 = 5\mu F$.

מצא את המטען המתח והאנרגיה של הקבל החדש, לאחר שהמערכת מתיצבת.

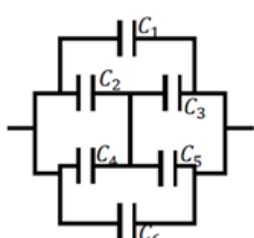
15) תרגיל 7 - מרחיקים לוחות לקבל לוחות

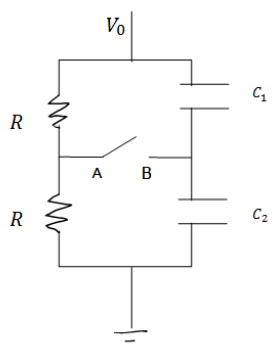
קבל לוחות בעל אורך צלע $a = 2\text{cm}$ ומרחק בין הלוחות $d = 1\text{mm}$, נתון ע"י סוללה במתaga 3V. אחרי שהקבל נטען במלואו מנטקים את הסוללה ומרחיקים את הלוחות למרחק $3d$.

- מצא את הפרש הפוטנציאלי החדש על הקבל.
- מצא את האנרגיה ההתחלתית והסופית האגורה בקבל.
- מצא את העבודה הנדרשת ע"מ להרחיק את הלוחות ע"י הגדרת העבודה.

16) תרגיל 8 - חיבור קונפיגורציית קבלים

נתונה מערכת קבלים המוחברים על פי הشرطוט. מצא את הקיבול השקול של המערכת.



**17) תרגיל 9 - קבלים עם מפסק**

במעגל הבא מחזיקים את הקצה העליון בפוטנציאל קבוע,

ונטו V_0 הקצה התחתון מוארך.

נתון: הקיבול של כל קבל, ההתנגדות הזזה של הנגדים.

א. מצא את המתח (הפרש הפוטנציאליים)

בין הנקודה A לנקודה B.

ב. סגורים את המפסק AB.

כמה מטען עבר דרך המפסק עד שהמערכת התייצבה?

18) תרגיל 10 - קבל עם פיסת מתכתקבל לוחות מחובר למקור מתח V . שטח כל לוח בobel הוא Aוהמרחק בין הלוחות הוא $d \ll \sqrt{A}$.

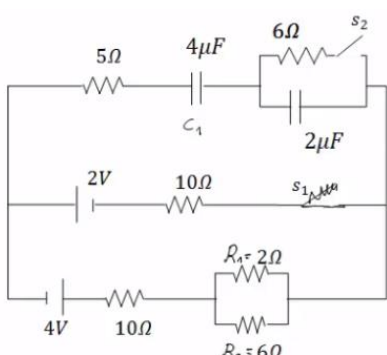
א. מצא את המטען על הקובל, את השدة בתוך הקובל ואת האנרגיה של המערכת.

ב. כתע מכניםים לקובל פיסת מתכת בעובי $\frac{d}{4}$

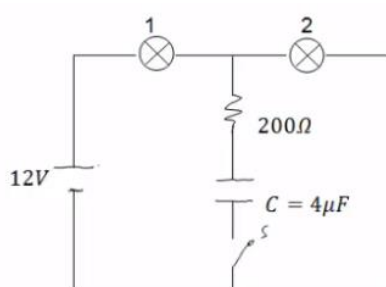
עם שטח A ממרכז הקובל. חזור על סעיף א.

ג. כתע מוציאים את המתכת, מჩכים שהקובל יטען שוב ומנתקים את מקור המתח. לאחר הניתוק מכניםים את המתכת חוזרת פעם שנייה.

חזור על סעיף א' (סעיף ב' אינו משפיע על סעיף ג').

**19) תרגיל 11**
חשב את כל הזרמים במעגל ואת המטען על כל קובל
במצב הייציב כאשר המפסקים במצב הבא:א. S_1 פתוח ו- S_2 סגור.ב. S_2 פתוח ו- S_1 סגור.

ג. שני המפסקים סגורים.

**20) תרגיל 12 - שתי נורות**

במעגל הבא הספק נורה מס' 1 במתח של 10V

הוא 0.5W. ההספק של נורה מס' 2 באותו המתח

הוא 0.4W. ההתנגדות הנגד היא 200Ω.

א. חשב את ההתנגדות המתח וההספק החסמי של כל נורה כאשר המפסק פתוח.

ב. חשב את המתח על הקובל אם המפסק סגור ומה מערכת התייצבה.

תשובות סופיות:

$$Q = 0.3mF \quad (1)$$

$$Q_A = 17.7pc, Q_B = 44.25pc \quad \text{ג} \quad C' = 8.85pF \quad \text{ב.} \quad C = 3.54pF \quad \text{א} \quad (2)$$

$$C_T = 260pF \quad (3)$$

$$Q_1 = Q_2 = 200pc, V_{C_1} = 1.67V, V_{C_2} = 3.33V \quad (4)$$

$$C_T = 2.4\mu F \quad \text{א} \quad (5)$$

$$V_{4,5} = 6V, V_{1,2,3} = 4V, Q_1 = 4\mu C, Q_2 = 12\mu C, Q_3 = 8\mu C, Q_4 = 6\mu C, Q_5 = 18\mu C \quad \text{ב.}$$

$$V_T = 10V, Q_1 = 20\mu C, Q_2 = 30\mu C, Q_3 = 40\mu C \quad \text{ב.} \quad C_T = 9\mu F \quad \text{א} \quad (6)$$

$$Q_{1,2} = 10.29\mu C, Q_{3,4} = 16\mu C, V_1 = 10.29V, V_2 = 1.71V, V_3 = 8V, V_4 = 4V \quad \text{א} \quad (7)$$

$$V_{AB} = -2.28V \quad \text{ב.}$$

$$V \approx 35.5V \quad \text{ב.} \quad \vec{E} \approx -7.12 \cdot 10^3 \frac{N}{C} \hat{y} \quad \text{א} \quad (8)$$

$$V_{C_2} = 0, V_{C_1} = 12V, Q_1 = 36\mu C \quad \text{ב.} \quad Q_1 = Q_2 = 24\mu C, V_1 = 8V, V_2 = 4V \quad \text{א} \quad (9)$$

$$Q_{1,2} = 18\mu C, V_1 = 6V, V_2 = 3V \quad \text{ג.}$$

$$V_{C_1} = 6V, Q_{C_1} = 18\mu C, V_{C_2} = 3V, Q_2 = 18\mu C \quad \text{ט}$$

$$q_2 = 36\mu C, q_1 = 24\mu C, V_1 = V_2 = 2.4V \quad \text{ב.} \quad q_2 = 108\mu C, q_1 = 72\mu C, V_1 = V_2 = 10.8V \quad \text{א} \quad (10)$$

$$|V_s| = 15V \quad \text{ג.} \quad q_C = 240\mu C \quad \text{ב.} \quad I = 3A \quad \text{א} \quad (11)$$

$$q = 40.4\mu C \quad \text{ה.} \quad I_1 = 2.52A, I_2 = -3.87A, I_3 = 6.39A \quad \text{ט}$$

$$I = 0.8A \quad \text{ג.} \quad I = 0.8A \quad \text{ב.} \quad C_1 = 1.77 \cdot 10^{-10} F, C_2 = 0.59 \cdot 10^{-10} F \quad \text{א} \quad (12)$$

$$q_1 = 7.08 \cdot 10^{-10} C, q_2 = 4.72 \cdot 10^{-10} C \quad \text{ט}$$

$$V_{ab} = 2.756V \quad \text{ב.} \quad I_1 = 0.689A, I_2 = 0.393A \quad \text{א} \quad (13)$$

$$q = 1.26 \cdot 10^{-4} C \quad \text{ט} \quad I_1 = 0, I = 0.6A, I_2 = 0.393A \quad \text{ג.}$$

$$q'_3 = 12.5\mu C, V'_3 = 2.5V, U = 15.625J \quad (14)$$

$$U_{c_i} = 15.93 \cdot 10^{-12} J, U_{c_F} = 47.79 \cdot 10^{-12} J \quad \text{ב.} \quad V' = 9V \quad \text{א} \quad (15)$$

$$|W| = 31.86 \cdot 10^{-12} J \quad \text{ג.}$$

$$C_T = C_1 + C_6 + C_{2,3,4,5} \quad (16)$$

$$q_1 = \frac{C_1 V_0}{2}, q_2 = \frac{C_2 V_0}{2}, \Delta q = \frac{V_0}{2} (C_2 - C_1) \quad \text{ב.} \quad V_{AB} = \frac{V_0}{2} - \frac{V_0 C_2}{C_1 + C_2} \quad \text{א} \quad (17)$$

$$q = CV = \frac{\epsilon_0 A}{d} V , E = \frac{V}{d} , U = \frac{1}{2} \frac{\epsilon_0 A}{d} V . \text{ נ } (18)$$

$$q_1 = q_2 = \frac{4\epsilon_0 A V}{3d} , E_1 = E_2 = \frac{4V}{3d} , U = \frac{1}{2} C_T V^2 = \frac{2\epsilon_0 A}{3d} V^2 . \text{ ב}$$

$$E_1 = E_2 = \frac{V}{d} , U = \frac{3\epsilon_0 A V^2}{8d} . \text{ ג}$$

$$\frac{136}{129} \mu C . \text{ ג} \quad \frac{12}{43} A . \text{ ב} \quad 16 \mu F . \text{ נ } (19)$$

$$R_1 = 200\Omega , R_2 = 250\Omega , V_1 = 5.34V , V_2 = 6.68V , P_1 = 0.143W , P_2 = 0.178W . \text{ נ } (20)$$

$$V_C = 6.68V . \text{ ב}$$