

תלמידי כיתות י'-י"ב ממריאים להצלחה  
בלימודי פיזיקה ומתמטיקה לבגרות עם

**חנה קדמי**  
(א.א.כ.ס)  
לומדים בכיתה מהבית

**קורסי הכנה לבגרות און-ליין**

להצטרפות- חייגו או שלחו הודעה

חנה קדמי: 052-576-0117

הסיכום נכתב על ידי אלרואי לוי

ש"ק 18 ממצגים חשמליים: חכמה על הספק ממצג חשמלי, חזרות 2000 שא"ה 2, וניתוח של (צילום - יצירת ממצג חשמלי)

$$P_{\text{הספק}} = \frac{\Delta W}{\Delta t} \cdot \frac{\text{כמות העבודה}}{\text{זמן}} \quad (\text{הניסוח מופיע בנוסחה והחזרה מאתניקה})$$

הספק זהו אורך כל הזמן, זה הזמן או קצת.

זה הזמן הזמן הזמן (W) והכמה זמן ( $\Delta t$ ).

היחידה והספק:

$$P = \frac{W}{\Delta t} = \frac{J}{s} = \frac{W}{\text{גראם}}$$

חומר החשמל אני לא משלים על ההספק אלא על כמות העבודה/אנרגיה  
שהיא ספק הזמן.

באופן זה ההספק החשמלי של החשמל כפי שהזמן שהחשמל ע"פ:

$$P = \frac{W}{\Delta t} \Rightarrow \boxed{W = P \cdot \Delta t}$$

ע"פ חוק אוהם:

$$\boxed{P = I \cdot V = I^2 \cdot R = \frac{V^2}{R}}$$

2.

תלמיד קיבל שתי נורות חשמליות שעל האחת כתוב:  $2W, 3V$  ועל האחרת כתוב:  $3W, 6V$ .

א. חשב את הזרם המקסימלי שיכול לעבור דרך כל אחת מהנורות. (6 נקודות)

ב. התלמיד חיבר את הנורות בטור לספק, שהמתח שלו ניתן לשינוי, ולנגד של  $1.5\Omega$  (ראה תרשים).

התנגדות התילים במעגל זניחה. המתח של הספק נקבע כך שהנורות מפיקות את עוצמת האור

המקסימלית האפשרית בחיבור זה בלי לחרוג

מהגבלת המתח (וההספק) על כל אחת מהן. רק

באחת הנורות מתפתח ההספק שרשום עליה.

באיזו נורה מתפתח הספק קטן מן הרשום עליה?

הסבר. (9 נקודות)

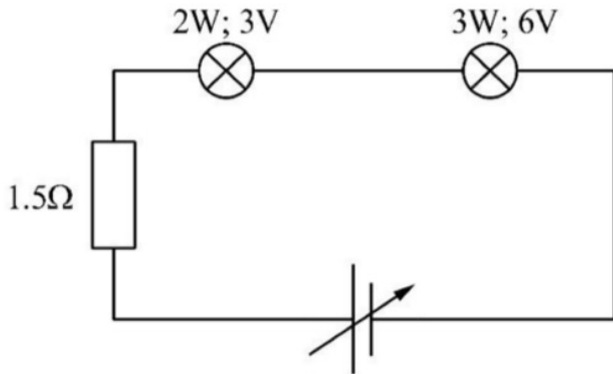
ג. חשב את המתח בין ההדקים של הספק במצב

המתואר בסעיף ב. (10 נקודות)

ד. התלמיד הגיע למסקנה כי אם יחבר נגד במקביל

לאחת הנורות, יוכל להגדיל את מתח הספק, וכך תגדל גם עוצמת האור עד שבכל נורה יתפתח

ההספק הרשום עליה. היכן יש לחבר את הנגד? הסבר. ( $8\frac{1}{3}$  נקודות)



2.

מבדע שמתונים אנו אטר הנדונים על הנורה אנו לזכרים, מטסוקים אקנוא אטר השמה זמנזיים אטר כס האקנעלה היאחלים:

$V_{max}, I_{max}, R, P_{max}$

זכר אמתר מכנ - מטש'נים אטרזכר.

3w, 6v

2w, 3v

$P_{max} = 3w$

$V_{max} = 6v$

$P_{max} = 2w$

$V_{max} = 3v$

$P = I \cdot V$

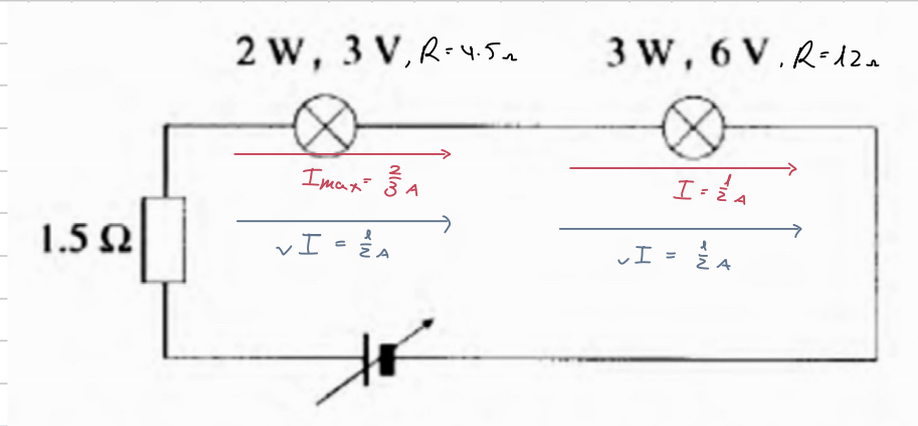
$3 = I \cdot 6 \Rightarrow I_{max} = \frac{1}{2}A$

$R = \frac{V}{I} = \frac{6}{0.5} = 12\Omega = R$

$P = I \cdot V$

$2 = I \cdot 3 \Rightarrow I_{max} = \frac{2}{3}A$

$R = \frac{V}{I} = \frac{3}{\frac{2}{3}} = 4.5\Omega = R$



מצאנו הצורך קודם ! א.

שני הנורות לא יכולות אפוא לעבוד מצומת מקסימלית כאשר הן מחוברות ב-  
 מסדר כי מסדר, הזרם שווה אך הזרם על כל אחת מהנורות שונה  
 זמן, הן לא יכולות אפוא יחד מצומת מקסימלית מחיבור מסדר.

איזה זרם צריך להיות על שניהן כדי שכן יצליחו אפוא המקסימום  
 שהמלכה מאפשרת?

תשובה:  $\frac{1}{2}A$ . כי אם יזרים זרם של  $\frac{2}{3}A$  אז הנורה הימנית תישרף  
 ואז היא תהווה נחך וכך גם הנורה השמאלית לא תקטן. זמן, הנורה  
 השמאלית תקטן את עצמה ורציף מתוכה זרם של  $\frac{1}{2}A$ , הנורה השמאלית לא  
 תישרף מסוגלת המקסימלית והימנית כן והמלכה תעמיד במקסימום האפשרי  
 החיבור כ-.

נורה השמאלית יתרח הטנק קטן מהנשום עליה את ההסמו מלה.

ז.

$$V = I \cdot R$$

$$V = I \cdot R$$

$$V = \frac{1}{2} \cdot 4.5 = 2.25V$$

$$V = \frac{1}{2} \cdot 1.5 = 0.75V$$

מחר נבדוק הוא תכנס המחר של כל המלכה, או על הנשום הקולר R.

$$U_{AB} = 2.25 + 0.75 + 6 = \boxed{9V}$$

נשים לב המקטיל על הנורה הימנית. כי אז הזרם של  $\frac{2}{3}A$   
 שזרים על הנורה השמאלית יתפזר -  $\frac{1}{2}A$  ילבור הנורה הימנית  
 ו-  $\frac{1}{6}A$  ילבור זכך הנשום שמחבר המקטיל:

$$\frac{2}{3} = \frac{1}{2} + \frac{1}{6}$$

אז שני הנורות יקטן מצומת החיבור.

סוף של המורה חנה:

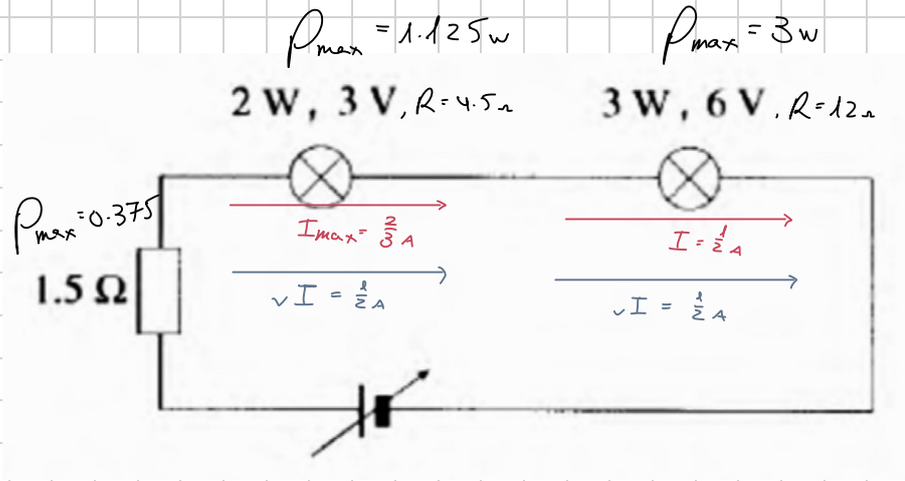
ה. מהי ההתקדוה של הנשום שהוסמו המקטיל אנורה הימנית ?

$$V = 6V \quad \Rightarrow \quad R = \frac{V}{I} = \frac{6}{\frac{1}{6}} = \boxed{36\Omega}$$

$$I = \frac{1}{6}A$$

# סוגי נגדים והחזרה חנה:

1. מהו ההספק על כל אחד מהנגדים לפני הוספת הנדף הנוסף?



$$P = I \cdot V = \frac{1}{2} \cdot 2.25 = 1.125 \text{ W}$$

$$P = I \cdot V = \frac{1}{2} \cdot 0.75 = 0.375 \text{ W}$$

$$P_{\text{כול}} = 3 + 1.125 + 0.375 = \boxed{4.5 \text{ W}}$$

ההספק על כל המנגכים הוא חיבור רגיל של כל ההספקים על כל אחד מהנגדים כי ההספק זהה אצל כל אחד מהמקרים.  
ניתן לחשב את ההספק הכולל על חיבור ההספק על הנדף השקול:

$$R_T = 18$$

$$I = \frac{1}{2}$$

$$P = I^2 \cdot R = \left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot 18 = \boxed{4.5 \text{ W}}$$

מחיר ארצות, יעילות:

הפרדה של ארצות / הכפני (לא מולד):

מחיר היעיל זה היה סקס על הנוכח והשאר (השאר הכפני).  
" הכפני " היה סקס על

הסקס מולד:  $4.125 = 3 + 1.125$

הסקס הכפני:  $0.375$

היה סקס הולנס מולד החיבני ע"י מקור המרמ:  $4.5$  (הסקס כולל)

מה היעילות / ציבור של המולד?

כמה אג רכז"ה קיבלנו - מוסק, ביחס לאג שהסקלני המולד כולו.

$$\eta_{\text{צבור}}^{\text{סימין}} = \frac{4.125}{4.5} = 0.91 \cdot 100\% = 91\%_{\text{יעיל}}$$

יעילות - ציבור של מולד זה כמה קיבלתי ביחס כמה הסקלני.

# תלמידי כיתות י'-י"ב ממריאים להצלחה בלימודי פיזיקה ומתמטיקה לבגרות עם

## חנה קדמי

(ח'אכב'ט)  
לומדים בכיתה מהבית

### קורסי הכנה לבגרות און-ליין



חנה תודה ענקית באמת. מה שניסיתי להבין  
חודש במכללה הצלחתי להבין איתך אחרי 3  
שיעורים. התגעגתי לשיעורים איתך הלוואי  
שלמרצה שלי הייתה את התשוקה למקצוע כמו  
שיש לך. החזרת לי את כל האהבה לפיזיקה.  
חברה שלי עפה עליך ברמות.

תודה תודה ואנחנו עוד נדבר ❤️

12:34

בכיף יקירה ❤️❤️  
מה שתצטרכי אני כאן בשבילך.  
געגועים ❤️❤️❤️❤️❤️

✓ 19:30

את מאשרת לי לפרסם את ההודעה הזאת בעילום  
שם?

✓ 19:31

תרגישי חופשי להגיד לי שלא

ברור תפרסמי 19:40

איזה כיף 😊😊 תודה ❤️

✓ 19:41

שבת שלום ובאמת תודה ענקית ❤️❤️❤️

19:41

שבת שלום ❤️ רק שתצליחי ❤️❤️

✓ 19:41

היי חנה 😊

רציתי לומר שאני משלימה את ההקלטות וממש  
כיף לי ללמוד דרכך,  
את מסבירה באופן הכי נקי וברור שאפשר, אני  
בעיקר אוהבת את העובדה שכל דבר קטן שעושים  
או מחשבים את מסבירה מדוע, למה וכיצד מזהים  
שמדובר במקרה כזה.  
כלל לא מרגישים הבדל בין שיעור פרונטלי ולבין  
דרך המחשב, או שאת נמצאת תוך כדי עם עוד  
מספר רחב של תלמידים, אלא שיותר מזאת דווקא  
מרגיש כמו שיעור פרטי.  
בקיצור אני מבסוטי לחלוטין שבחרתי את הקורס  
שלך!

תודה ❤️🌸

14:29

ברור שהשלמנו, לא רק שאנחנו באמת חצי כיתה  
אצלך, היה לנו מבחן (יום חמישי שבוע שעבר)  
ולכולנו היה ממש ממש טוב

13:43

חנה הוצאתי 94 בזכות השיעורים איתך, אני באמת  
מעריך את זה שאת עוזרת ככה לכולנו וממש  
התלהבתי מהציון הזה (ה90+ הראשון שלי מאז  
כיתה י')

אז תודה לך ותמשיכי ככה 🙏❤️

13:44

סוכם על ידי-  
אלרואי לוי