

יסודות הפיזיקה א 20113

פרק 31 - אנרגיה והספק במעגל החשמלי

תוכן העניינים

1. עבודה ואנרגיה ברכיבים חשמליים..... 1
2. הספק חשמלי..... 2
3. תרגילים נוספים..... 4

עבודה ואנרגיה ברכיבים חשמליים:

שאלות:

(1) חישובי עבודה ואנרגיה בנגד



- בנגד בעל התנגדות $R = 30\Omega$ זורם זרם $I = 0.3A$.
- כמה מטען עובר בנגד במשך 3 שניות?
 - מהו המתח על הנגד?
 - מהי העבודה שמתבצעת על המטען?
 - כמה חום נוצר בנגד במשך הזמן הנתון?
 - כמה אנרגיה איבדה הסוללה במשך הזמן הנתון?

(2) חישובי עבודה של סוללה



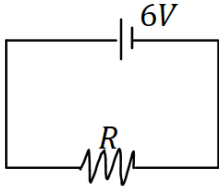
- סוללה מחוברת למעגל חשמלי כלשהו. המתח בסוללה הוא $V = 5 \text{ Volt}$ והזרם במעגל (וגם בסוללה) הוא $I = 0.4A$.
- כמה מטען עובר דרך הסוללה במשך 2 שניות?
 - כמה עבודה ביצעה הסוללה במשך הזמן הנתון?

תשובות סופיות:

- (1) א. $\Delta q = 0.9c$ ב. $V = 9V$ ג. $W = 8.1J$ ד. $Q = 8.1J$ ה. $W = 8.1J$
- (2) א. $\Delta q = 0.8c$ ב. $W = 4J$

הספק חשמלי:

שאלות:



- (1) **הספק של מקור ושל נגד**
 במעגל הבא מקור מתח של 6 וולט מחובר לנגד שהתנגדותו $R = 12\Omega$.
 א. מהו ההספק של מקור המתח?
 ב. מהו ההספק של הנגד וכמה חום נוצר בנגד כל שניה?



- (2) **הספק בנגד משתנה**
 במעגל הבא סוללה בעלת מתח של 10 וולט מחוברת לנגד משתנה שהתנגדותו ליחידת אורך היא $r = 100 \frac{\Omega}{m}$.
 א. מהו ההספק של הנגד כאשר אורכו 5 ס"מ?
 ב. מהו ההספק בנגד כאשר אורכו 10 ס"מ?
 ג. מהו ההספק בנגד כפונקציה של האורך?

- (3) **נורה במתח אחר**
 נורה שההספק שלה הוא 100W במתח של 220V חוברה למתח של 110V.
 הנח שהתנגדות הנורה קבועה וחשב מה ההספק של הנורה במתח החדש.

- (4) **כמה עולה להפעיל מזגן כל הלילה**
 מזגן של 1.5 כוח סוס פועל בהספק מרבי.
 א. מהי כמות האנרגיה שצורך המזגן בשעה אחת ביחידות של קוט"ש (קילו וואט שעה), כאשר היחס: $1hp = 746Watt$?
 ב. תעריף חברת החשמל לצריכת ביתית הוא בערך חצי שקל לקוט"ש. כמה עולה להפעיל את המזגן כל הלילה (8 שעות)?

- (5) **חום שנוצר בנגד**
 בנגד של 10 אוהם זרם של 0.5 אמפר במשך 4 דקות.
 כמה חום נוצר במשך הזמן שבו זרם זרם בנגד?

תשובות סופיות:

- (1) א. $\rho = 3W$ ב. $\rho = 3W$
- (2) א. $\rho = 20W$ ב. $\rho = 10W$ ג. $\rho = \frac{1}{x}$
- (3) $\rho = 25W$
- (4) א. $W = 1.119kWhr$ ב. 4 ש.
- (5) $Q = 600J$

תרגילים נוספים:

שאלות:

(1) תרגיל 1

- מקור מתח אידיאלי בעל מתח של $5V$ מחובר לנגד בעל התנגדות של 10 אוהם.
- מהו הזרם בנגד?
 - מהו ההספק בנגד?
 - כמה חום מיוצר בנגד בעשר שניות?

(2) תרגיל 2

- על נורה רשום $60W/220V$.
- מהי התנגדות הנורה?
 - מהי כמות המטען שעברה בנורה במשך דקה אחת?
 - מהו ההספק הנורה במתח של $110V$ בהנחה שההתנגדות שלה לא משתנה.

(3) תרגיל 3

- למזגן שני מצבי קירור, במצב הראשון הספקו $1000W$ ובמצב השני הספקו $1500W$. מצא את היחס בין ההתנגדויות בשני המצבים.

(4) תרגיל 4

- נורה של $60W$ דולקת במשך שעה כל יום.
- מהי צריכת האנרגיה של הנורה במשך חודש ביחידות של kWh?

(5) תרגיל 5

- מנוע של משאבה עובד במתח של $220V$ ובזרם של $10A$.
- מהי כמות המים שניתן לשאוב במשך דקה מבאר בעומק $30m$? הנח שהנצילות של המנוע היא 100 אחוז.
 - חזור על סעיף א' אם נצילות המנוע היא 40 אחוז.

6 תרגיל 6

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

- א. מהי המהירות המרבית אליה יכולה להגיע המכונית לאחר 10 שניות?
 הנח שנצילות המנוע היא 100 אחוז ומצא את התשובה בקמ"ש.
 ב. חזור על סעיף א' אם נצילות המנוע היא 30 אחוז.
 ג. חזור על סעיף א' ובי' ובדוק כמה חום נוצר במשך 10 השניות,
 ביחידות של קלוריות.

תשובות סופיות:

- א. (1) $\rho = 2.5W$ ב. $Q = 25j / \approx 5.9cal.$ ג. $\rho \approx 15W$
- א. (2) $R = 807\Omega$ ב. $\Delta q \approx 16.4c$
- (3) $\frac{R_1}{R_2} = \frac{\rho_2}{\rho_1} = 1.5$
- א. (4) $E = 1.8kWh$
- א. (5) $V = 440Litter$ ב. $V = 176Litter$
- א. (6) $v \approx 139 \frac{km}{hr}$ ב. $v = 76.2 \frac{km}{hr}$ ג. $Q = 124,333cal.$