



להצטרפות - חייגו או שלחו הודעה

חנה קדמי: 052-576-0117

הסיכום נכתב על ידי אלרואי לוי

14/12/23 - ג' נובמבר ויום חמישי מועד - יא"ה ה' - סעיפים 3 ו-4

ב(ט) ו(טג)

$$\text{הנתקה} = \frac{\text{הנתקה}}{\text{הנתקה}} \cdot \text{הנתקה}$$

הנתקה ΔV הוא הבדל בין הזרם בזרם חיצוני וזרם חיצוני. אם נזקק לזרם חיצוני $I_{\text{חיצוני}}$ כדי לקבל זרם חיצוני I , אז הנתקה ΔV היא הבדל בין הזרם החיצוני I וזרם חיצוני $I_{\text{חיצוני}}$.

$$\Delta V = \frac{V}{R} \cdot I - \frac{V}{R_{\text{חיצוני}}} \cdot I_{\text{חיצוני}}$$

הנתקה ΔV מוגדרת כהבדל בין הזרם החיצוני I וזרם חיצוני $I_{\text{חיצוני}}$.

$$W = \frac{V}{R} \cdot \Delta V$$

הנתקה ΔV מוגדרת כהבדל בין הזרם החיצוני I וזרם חיצוני $I_{\text{חיצוני}}$. אם נזקק לזרם חיצוני I כדי לקבל זרם חיצוני $I_{\text{חיצוני}}$, אז הנתקה ΔV היא הבדל בין הזרם החיצוני I וזרם חיצוני $I_{\text{חיצוני}}$.

$$I = \frac{V}{R}$$

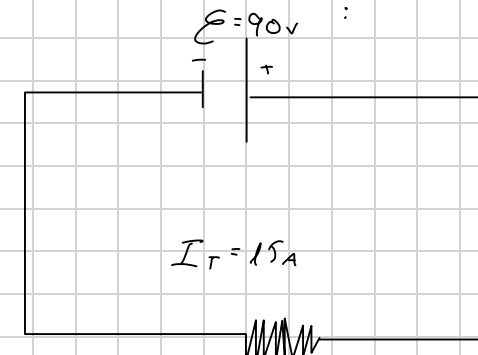
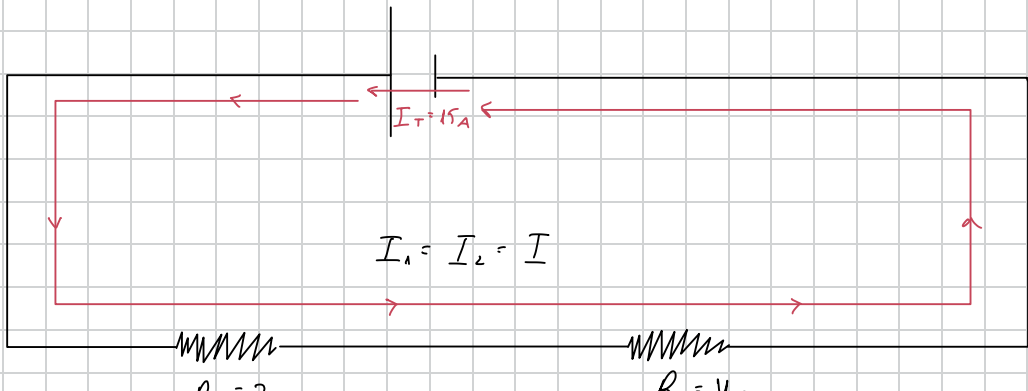
$$V = I \cdot R$$

: סעיף 3 ו-4

הנתקה ΔV מוגדרת כהבדל בין הזרם החיצוני I וזרם חיצוני $I_{\text{חיצוני}}$.

הנאי (הזרם נקי):

$$E = 90V$$



כיוון היקום הוא נקי מזרם נקי המהווים נקי זרם זרוי.

הזרם כלול בזרם נקי וקיים סלאה כטוהר כי זרם זרוי מזמין נקי. זה מושג באמצעות גיבוב זרמי זרם זרוי: $I_T = I_{R1} = I_{R2} = I_{R3} = \dots$.

הנחיות המאפשרות זרם זרוי הן:

- הזרם זרוי מזמין זרם זרוי.
- זרם זרוי מזמין זרם זרוי.
- זרם זרוי מזמין זרם זרוי.

$$R_T = R_1 + R_2 + R_3 + \dots$$

וירטואלי

הזרם זרוי מזמין זרם זרוי.

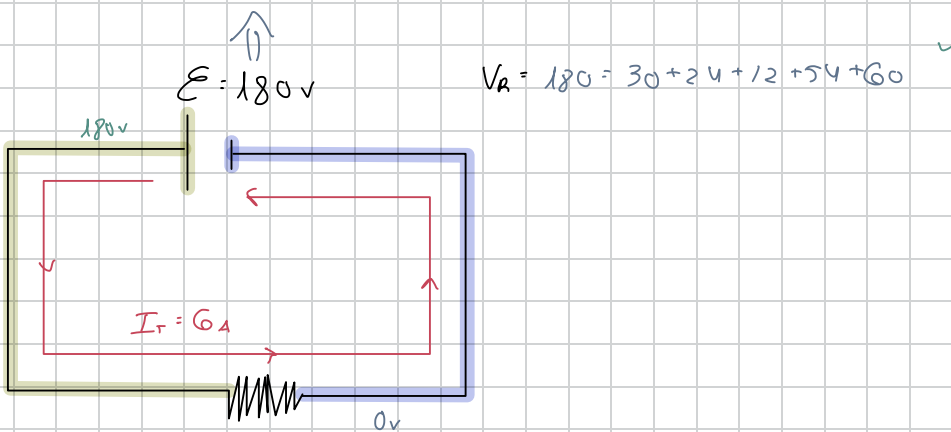
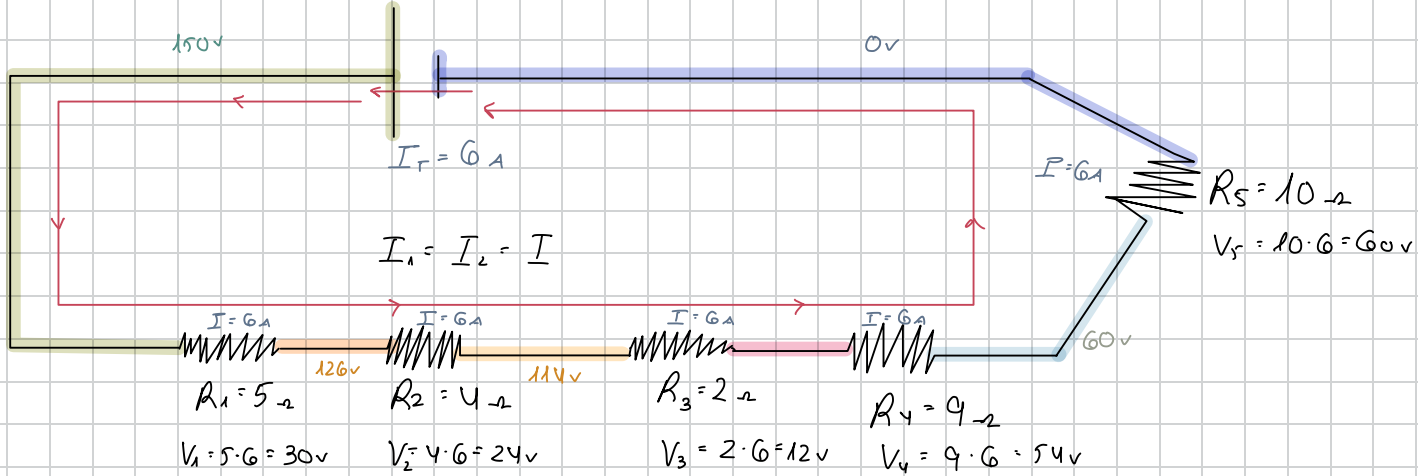
: DNF

$$E = V_{RT} = V_{R1} + V_{R2} + V_{R3} + \dots$$

הנחיות של הזרם נקי והזרם זרוי מוסמך בזרם נקי. וזה מושג באמצעות גיבוב זרמי זרם נקי וזרמי זרוי.

בדוחן חישובי נמיינן גיבוב זרמי זרם נקי וזרמי זרוי.

הנומינטן המודפס



$$V_{RT} = 180\text{V}$$

$$I_r = \frac{V_r}{R_r} = \frac{180}{30} = 60\text{V}$$

איך ניתן לחלק את הזרם במקומות שונים?

העלאה מושג אפקטיבית

בכל מקרה ניתן לחלק זרם כה שימתנו על רוחביו השווים של כל אחד מהתאים. מאחר שדבר זה מושג באמצעות גיבובם של התאים.

לע' מושג אפקטיבי

במקרה של מושג אפקטיבי - המושג סכום של מושגים נפרדים. מושג אחד הוא חיבור מושגים נפרדים. מושג אחד הוא חיבור מושגים נפרדים.

במקרה של מושג אפקטיבי מושג סכום מושגים נפרדים. מושג אחד הוא חיבור מושגים נפרדים. מושג אחד הוא חיבור מושגים נפרדים.

סוכם על ידי
אלרואי לוי

המושג מושג נפרדים מושג סכום מושגים נפרדים!



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

חנוך עקיבאי

לומדים בכיתה מהבית (אקדמי)

קורס הכנה לבגרות אונ-ליין



איזה CIF חנה תודה רבה לך.
את לא מבינה איך היא עפה עלייך ועל השיעורים
שלך. היא ממש נהנת. וכל כך פחדה בהתחלה
לקחת פיזיקה. קיבלה 98 ב מבחן.
היא כבר אמרה לי שתשכנע את אחיה הקטן (הוא
בכיתה) ללקחת פיזיקה וללמוד איתך 😊
או תודה רבה לך. לא יודעת איך את עשו את
זה אבל הבטת שלי לפחות ממעט מעריצה ואוהבת
אותך.

21:43

נכוון ❤️
אני כל כך שמחה איזו זכות הייתה לי להיות
תלמידה שלך !
שינית לי בכלל את המחשבה על החיים, מעבר
לפיזיקה, מהפרק של 180 מעולות על מה אני
חשובה על עצמי ועל העולם ❤️

21:37

אין עלייך חנה יש המון על מה להכיר לך תודה
מורה שאכפת לה מה תלמידים וההצלחה שלהם
ומלמדת cocci טוב שיש



אין כמוך!

20:53

