

سیم رب اکسین

۱۵) چیزی که در باتری مصرف می شود، انرژی ذخیره شده درون آن است،
چونکه الکترودن ها از اجزای تشکیل دهنده مجموعه باتری هستند و در مصرف باتری
ماده ای که آن کم یا زیاد کند تا آنکه الکترودن کم یا زیاد شود، پس چیزی که مصرف می شود، همان انرژی است.

پاسخنامه الترمین ۲

(۱)
$$\frac{12^V}{I} = 2.5 \Rightarrow \frac{12^V}{I} = 2.5 \Rightarrow I = \frac{12}{2.5} = 4.8 A$$

(۲) قبل از حل عددی، با استفاده از مفهوم معادمت و جریان می توان گفت،
جریان از جسی که معادمت بیشتری دارد کمتر است، پس جواب معادمت ۳ اهم
است. اما حل عددی:

است. اما حل عددی:
$$I_1 = \frac{12}{1} = 12 A$$

$$I_2 = \frac{12}{2} = 6 A$$

$$I_3 = \frac{12}{3} = 4 A$$

$$I = \frac{12}{2.5} = 4.8 A$$

۶٪ آمپر = ۶ میلی آمپر

از معادله ۴ جریان بدست آمده به جواب تحلیل می رسیم

(۱) وقتی شیرین در ظرف باز شود، آب از ظرفی که

(۲) علت حرکت آب در دهانه از بالا به پایین و وجود انرژی پتانسیل گرانشی در آن است

ارتفاع بالاتری است، پایین تر می آید و ارتفاع ظرف

می دانیم این نوع انرژی که از نیروی وزن وزن ناشی می شود، سبب حرکت آب

در آنست که بالا می رود تا ارتفاع آب بر هر دو یکسان شود

رو به پایین می شود.

(۳) الف) ولتاژ دوسرولایپ = ۱۵ ولت

(۴) شکل ب - اگر آمپر متر به طور صحیح در مدار بسته شود، مقدار جریان حلی

ب) ولتاژ دوسرولایپ = ۰ ولت

بیشتری را نشان خواهد داد که با جریانی با دینال آن از جهت تئوری

ج) ولتاژ دوسرولایپ = ۳ ولت

همیشه تفاوت دارد و در عمل هم اکثر به حالت الف بسته شود، آمپر متر خواهد سرعت

ولتاژ دوسرولایپ را ۱۵ ولت در نظر گرفتیم.

(۵) جریان در هر سه شکل یک عدد خواهد بود. جریان در مدار به نوبی بیان کننده سرعت و مقدار باری است که حرکت می کند. در هر شکل

ب) و ج) به نوبی بیان کننده سرعت و مقدار باری است که حرکت می کند. در هر شکل

ب) و ج) به نوبی بیان کننده سرعت و مقدار باری است که حرکت می کند. در هر شکل

ب) و ج) به نوبی بیان کننده سرعت و مقدار باری است که حرکت می کند. در هر شکل

ب) و ج) به نوبی بیان کننده سرعت و مقدار باری است که حرکت می کند. در هر شکل

ب) و ج) به نوبی بیان کننده سرعت و مقدار باری است که حرکت می کند. در هر شکل

ب) و ج) به نوبی بیان کننده سرعت و مقدار باری است که حرکت می کند. در هر شکل

ب) و ج) به نوبی بیان کننده سرعت و مقدار باری است که حرکت می کند. در هر شکل

ب) و ج) به نوبی بیان کننده سرعت و مقدار باری است که حرکت می کند. در هر شکل

ب) و ج) به نوبی بیان کننده سرعت و مقدار باری است که حرکت می کند. در هر شکل

ب) و ج) به نوبی بیان کننده سرعت و مقدار باری است که حرکت می کند. در هر شکل

ب) و ج) به نوبی بیان کننده سرعت و مقدار باری است که حرکت می کند. در هر شکل

ب) و ج) به نوبی بیان کننده سرعت و مقدار باری است که حرکت می کند. در هر شکل

ب) و ج) به نوبی بیان کننده سرعت و مقدار باری است که حرکت می کند. در هر شکل

ب) و ج) به نوبی بیان کننده سرعت و مقدار باری است که حرکت می کند. در هر شکل

ب) و ج) به نوبی بیان کننده سرعت و مقدار باری است که حرکت می کند. در هر شکل

ب) و ج) به نوبی بیان کننده سرعت و مقدار باری است که حرکت می کند. در هر شکل

ب) و ج) به نوبی بیان کننده سرعت و مقدار باری است که حرکت می کند. در هر شکل

ب) و ج) به نوبی بیان کننده سرعت و مقدار باری است که حرکت می کند. در هر شکل

ب) و ج) به نوبی بیان کننده سرعت و مقدار باری است که حرکت می کند. در هر شکل

ب) و ج) به نوبی بیان کننده سرعت و مقدار باری است که حرکت می کند. در هر شکل

ب) و ج) به نوبی بیان کننده سرعت و مقدار باری است که حرکت می کند. در هر شکل

ب) و ج) به نوبی بیان کننده سرعت و مقدار باری است که حرکت می کند. در هر شکل

ب) و ج) به نوبی بیان کننده سرعت و مقدار باری است که حرکت می کند. در هر شکل