

# مقدمة ناشر

معمولًا وقتی حرفی از فیزیک زده می‌شود، اسم چند نفر خاص مثل اینشتین، نیوتون و گالیله به ذهن خیلی از ما آدم‌ها می‌رسد. راستش برای منم تا همین چند سال پیش این جوری بود اما با دیدن فیلم The Prestige کریستوفر نولان، یک نفر دیگر هم به فهرستم اضافه شد؛ نیکولا تسلا! دانشمند بزرگی که امسال اسمش را در کتاب زیاد خواهید دید؛ چرا که یکای میدان مغناطیسی نامش را از او گرفته است. در مورد این که The Prestige، فیلم خیلی خوبی است، شکی نیست! (همان بینیدش اگر ندیدیش!) اما چیزی که باعث شد اینجا در مورد این فیلم صحبت کنم، کارهای عجیبی است که تسلا در این فیلم انجام می‌دهد.

یکی از کارهای عجیب تسلا در این فیلم، روشن شدن لامپ‌هایی است که مستقیم به زمین وصل‌اند، در حالی که بدون هیچ سیمی از منبعی که حدود ۴۰ کیلومتر فاصله دارد، انرژی می‌گیرند. این اتفاق اگرچه خیلی غیرعادی است اما می‌تواند واقعی باشد. در واقع ایده تسلا برای انتقال الکتریسیته بدون سیم، کار غیرممکنی نیست اما قطعاً کار خیلی سختی است! جدای این فیلم، حدود ۱۰۰ سال پیش، تسلا برجی در نیویورک می‌سازد تا بتواند پروژه انتقال برق بدون سیم را عملی کند. قرار بر این بود که منبع تأمین برق، نیروگاه آبی آبشار نیاگارا باشد، اما اسپانسر پروژه، حمایتش را از تسلا قطع می‌کند (+) و پروژه متوقف می‌شود و جهان به سمت انتقال برق با سیم حرکت می‌کند!

حالا امروز ایده انتقال برق بدون سیم دوباره جذابیت پیدا کرده اما هنوز تحقق پیدا نکرده است، چرا که انتقال برق بدون سیم، کار ترسناک و خطرناکی است! از آن جایی که در کتاب فیزیک امسال شما، یعنی فیزیک یازدهم، به صورت مشخص در مورد الکتریسیته و مغناطیسی صحبت شده، فکر کردن به این ایده می‌تواند جذاب و شاید هم پول‌ساز (!) باشد. خدا می‌داند، شاید شما او لین کسی باشید که این ایده را محقق می‌کند!

یک کتاب نزدیک دیگر هم منتشر کردیم. امیدوارم که از خواندنش لذت ببرید! ممنون از مؤلفان خلاق و خوش‌فکر کتاب، مخصوصاً احمد مصلایی عزیز که برای تألیف این کتاب، زحمت خیلی زیادی کشید! از میترا حسامی که هنوز در سفر به سر می‌برد (+) و همین‌طور ریحانه محمدی نژاد که برای چاپ‌شدن کتاب زحمت زیادی کشیدند هم تشکر ویژه دارم. در نهایت مرسی از بجهه‌های دوست‌داشتنی واحد تولید که کارها را خوب جلو بردند.

مراقب خودتون باشین!

# مقدمه هم‌هار

سلام

كتابي که در دست داريد جزء كتاب‌هاي «آموزش از راه تست» است. معمولاً اين مدل كتاب‌ها خودشان دو مدل‌اند! در بعضی از اين كتاب‌ها سعی می‌شود يک مفهوم فیزیکی با استفاده از تکرار زياد آن مفهوم در قالب تست‌های مختلف فهمانده شود و معمولاً برای رسیدن به اين هدف از تست‌های کنکور سال‌های گذشته، استفاده اغراق‌آمیزی می‌شود. اکثر كتاب‌هاي بازار اين‌طوری‌اندا تعارف را بگذاريم! کنار! پایه علمی اکثر دانش‌آموزان، ضعیف است و همین كتاب‌ها به دردشان می‌خورد! مدل دیگری هم می‌توان كتاب نوشت. مدلی که در آن با تنواع دادن، عمق بخشیدن به مفاهیم و طراحی پرسش‌های جدید، خواننده مجبور به تفکر بیشتری شود و از این راه، مهارت او در حل پرسش‌ها (به ویژه پرسش‌هایی با سبک جدید) افزایش یابد. دانش‌آموزانی که پایه علمی مناسبی دارند بهتر است به اين مدل كتاب‌ها مراجعه کنند. ما تلاش کرده‌ایم كتابی در همین راستا بنویسیم. به قالب‌ها و الگوهای پرسش‌هایی که تا به حال در کنکورهای سراسری مطرح شده‌اند، موارد جدیدی اضافه کرده‌ایم تا عمق و وسعت مفاهیم و پرسش‌های به کار رفته در كتاب افزایش یابد.

هر جا فکر کرده‌ایم تستی از نظر محتوا یا درجه سختی با تست‌های معمول کنکور فاصله دارد و امكان طرح آن کم است؛ آن تست را با علامت نشان داده‌ایم. اين تست‌ها را فقط دانش‌آموزانی حل می‌کنند که خيلي کارشان درست است! توصیه پایانی اين که حتماً درس‌نامه‌های كتاب را به طور كامل بخوانيد. برای نوشتن آن‌ها زحمت کشیده‌ایم! پاسخ‌ها را هم بخوانيد، چون ممکن است يك تست را درست حل کرده باشيد، اما با روشي که به درد خودتان می‌خورد!! شما را با اين كتاب تنها می‌گذاريم!

التماس دعا!!

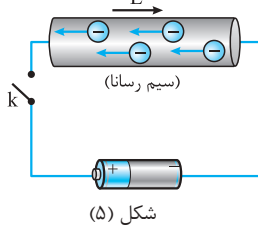
◀ در پایان باید تشکر ویژه‌ای داشته باشیم از همه عزیزانی که در تولید این كتاب نقش داشتند؛ از جمله: آقای ایمان سلیمان‌زاده در مدیریت پروژه، استاد عزيز مرتضی سرمدی، فریبا علوی نایینی، مژگان زمانی و مصطفی حسینی که نظرات کارشناسانه خود را در اختیار ما گذاشتند. همین‌طور دوستان ویراستار، خانم‌ها شیما فرهوش، مائده رضابی، پگاه اسدی و آقای حسن فیض‌اللهی که با دقیق نظرشان اشکالات کار را به حداقل رساندند.



# بخش ۷ مقاومت الکتریکی

## ۲) مقاومت الکتریکی

**مقاومت الکتریکی:** شکل ۵، ساده‌ترین مدار ممکن را نشان می‌دهد که در آن یک سیم رسانای قطره توسط سیم‌های رابط به یک باتری وصل است. با بستن کلید  $k$ ، دو سر رسانا اختلاف پتانسیل معینی برقرار می‌شود و الکترون‌ها در خلاف جهت میدان سوق پیدا می‌کنند. اتم‌های درون رسانا به طور مداوم نوسان می‌کنند و با برخورد به الکترون‌ها بخشی از انرژی آن‌ها را می‌گیرند. بنابراین، هر رسانایی در برابر حرکت بارهای الکتریکی مخالفتی از خود نشان می‌دهد و اصطلاحاً می‌گوییم رسانا دارای مقاومت الکتریکی است. همین مقاومت باعث می‌شود اگر کلید  $k$  را باز کنیم و ارتباط باتری با سیم را قطع کنیم، جریان الکتریکی بلافاصله صفر شود.



شکل (۵)

**رنجنه:** باتری و پایانه‌هایش را با نماد « $\text{---}^+$ » نشان می‌دهیم که جلوتر به این موضوع می‌پردازیم.

**قانون اهم:** برای بیشتر فلزات و بسیاری از رساناهای غیرفلزی در دمای ثابت، نسبت اختلاف پتانسیل به جریان عبوری مقدار ثابتی است. این

مقدار ثابت «مقایمت الکتریکی» نام دارد و با  $R$  نشان داده می‌شود.

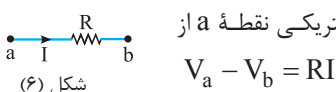
◆ یکای مقایمت الکتریکی «ولت بر آمپر (V/A)» است و به اختصار «اهم ( $\Omega$ )» نامیده می‌شود.

◆ رسانایی را که مقایمت الکتریکی دارد، در اصطلاح «مقایمت» می‌نامیم و با نماد مداری « $\text{---}||\text{---}$ » نشان می‌دهیم.

◆ مقاومت یک رسانا را می‌توان با وسیله‌ای به نام «اهمتر» اندازه گرفت.

**مقایمت اهمی:** هر رسانایی که از قانون اهم پیروی کند «مقایمت اهمی» نام دارد. بعضی از مواد رسانا نیز، مانند انواع و اقسام دیودها، از قانون اهم پیروی نمی‌کنند و اصطلاحاً «غیراهمی» هستند.

**استراتژی و نکات لازم برای حل تست‌های این بخش:**



۱) چون جهت جریان الکتریکی در یک رسانا از پتانسیل بیشتر به کمتر است، در شکل ۶، پتانسیل الکتریکی نقطه a از نقطه b بیشتر است و طبق قانون اهم می‌توان نوشت:

**رنجنه ۱:** هرگاه در جهت جریان الکتریکی از رسانایی به مقایمت  $R$  عبور کنیم، پتانسیل الکتریکی به اندازه  $RI$  کاهش می‌یابد.

**نمونه:** در شکل ۶، اگر از نقطه a به سمت b حرکت کنیم، می‌توانیم بنویسیم:

**رنجنه ۲:** هرگاه در خلاف جهت جریان الکتریکی از رسانایی به مقایمت  $R$  عبور کنیم، پتانسیل الکتریکی به اندازه  $RI$  افزایش می‌یابد.

**نمونه:** در شکل ۶، اگر از نقطه b به سمت a حرکت کنیم، می‌توان نوشت:

**تست:** در مدار شکل زیر، اگر مقایمت متغیر  $R$  را ۲۰ درصد کاهش دهیم، عددی که آمپرسنج نشان می‌دهد ..... می‌باید و

اگر مقایمت  $R$  را ۲۵ درصد افزایش دهیم، عددی که آمپرسنج نشان می‌دهد ..... می‌باید.



۱) ۲۰ درصد افزایش، ۲۵ درصد کاهش

۲) ۲۵ درصد افزایش، ۲۰ درصد کاهش

۳) ۲۰ درصد کاهش، ۲۵ درصد افزایش

۴) ۲۵ درصد کاهش، ۲۰ درصد افزایش

۱- در مورد دیودها در درس نامه (۷) بیشتر صحبت می‌کنیم.



**پاسخ گزینه «۲»** **گام اول** اولاً که آمپرسنج هیچ نقشی به جز نمایش جریان گذرا از مدار ندارد. ثانیاً ولتاژ دو سر مقاومت ثابت است.

بنابراین در حالتی که مقاومت  $2\Omega$  درصد کاهش می‌یابد، داریم:

$$I = \frac{V}{R} \Rightarrow \frac{I'}{I} = \frac{R}{R'} \Rightarrow \frac{I'}{I} = \frac{R}{R - \frac{2}{10}R} = \frac{R}{\frac{8}{10}R} = \frac{1}{0.8} \Rightarrow \frac{I'}{I} = 1/2.5$$

$$\frac{\Delta I}{I} \times 100 = \frac{I' - I}{I} \times 100 = \frac{1/2.5 I - I}{I} \times 100 = -0.25 \times 100 = -25\%$$

**گام دوم** برای حالتي که مقاومت  $2\Omega$  درصد افزایش می‌یابد، جریان گذرنده از آمپرسنج "I" می‌شود و داریم:

$$\frac{I''}{I} = \frac{R}{R''} \Rightarrow \frac{I''}{I} = \frac{R}{1/2.5 R} \Rightarrow \frac{I''}{I} = \frac{1}{1/2.5} = 2.5$$

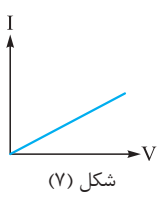
$$\frac{\Delta I}{I} \times 100 = \frac{I'' - I}{I} \times 100 = \frac{2.5 I - I}{I} \times 100 = 2 \times 100 = +200\%$$

**۲** مقاومت الکتریکی یک رسانا به اختلاف پتانسیل دو سر آن و جریان عبوری از آن بستگی ندارد.

**نمونه** اگر ولتاژ دو سر رسانا  $2$  برابر شود، جریان عبوری از آن هم  $2$  برابر می‌شود، طوری که نسبت آنها، یعنی مقاومت الکتریکی رسانا، تغییر

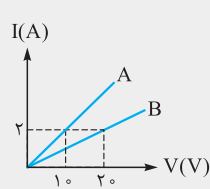
نمی‌کند:  $R = \frac{V_2}{I_2} = \frac{V_1}{I_1}$

**۳** در یک رسانای اهمی نمودار تغییرات جریان بر حسب اختلاف پتانسیل دو سر رسانا، در دمای ثابت، خطی است راست که شیب آن، برابر عکس مقاومت الکتریکی رسانا است.



$$m = \frac{I}{V} = \frac{1}{R} \quad (\text{شیب خط})$$

**نتیجه** هر چه مقاومت الکتریکی یک رسانا بزرگ‌تر باشد، شیب نمودار جریان بر حسب ولتاژ دو سر ( $R \uparrow \Rightarrow m \downarrow$ ) آن، کوچک‌تر است.



**تست** نمودار جریان عبوری از دو مقاومت  $A$  و  $B$  بر حسب اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت  $A$  و  $B$ ، مطابق شکل است. مقاومت  $B$  چند برابر مقاومت  $A$  است؟ (سراسری ریاضی - ۱۵)

۵ (۲)

۲ (۱)

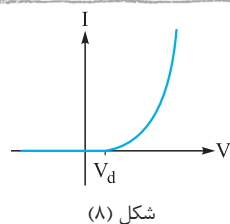
۱ (۴)

۱ (۳)

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow \frac{R_B}{R_A} = \frac{\frac{V_B}{I_B}}{\frac{V_A}{I_A}} = \frac{V_B}{V_A} \times \frac{I_A}{I_B} = \frac{20}{10} \times \frac{2}{2} = 2$$

**پاسخ گزینه «۱»**

**نحوه** شیب نمودار  $A$  دو برابر شیب نمودار  $B$  است (چرا؟). پس مقاومت  $A$ ,  $\frac{1}{2}$  برابر مقاومت  $B$  است.



**۴** دیودها مانند مقاومت‌ها از اجزای مدارهای الکترونیکی هستند که نمودار  $V - I$  آنها تقریباً مطابق شکل  $۸$  است.

این نمودار شان می‌دهد اگر اختلاف پتانسیل دو سر دیود از  $V_d$  بیشتر شود، جریان از آن عبور می‌کند و در صورتی که ولتاژ دو سر دیود کمتر از  $V_d$  باشد، جریانی از دیود عبور نمی‌کند.<sup>۱</sup> دیودها انواع و اقسام مختلفی دارند که «دیود نوری (LED)» از آن جمله است.<sup>۲</sup>

۱- توجه بفرمایید که فعلاً به سازوکار عملکرد دیود، کاری نداریم.

۲- اگر ولتاژ دو سر دیودهای نوری بزرگ‌تر از  $V_d$  باشد، طوری که از دیود جریان عبور کند، دیود از خود نوری تابش می‌کند که رنگ آن، وابسته به جنس مواد به کار رفته در دیود است.



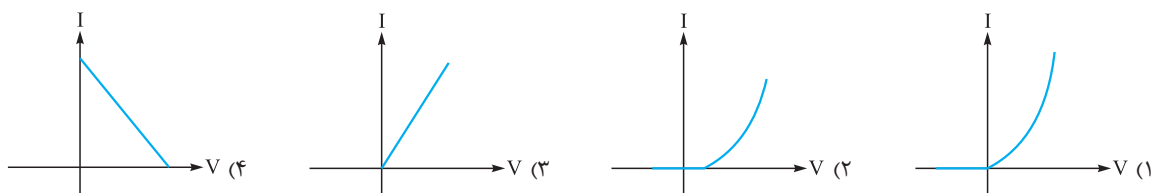
# پرسش‌های حمله‌گر زینه‌ای

## رسانای اهمی و غیراهمی

۱۳- کدامیک از وسایل زیر ممکن است یک رسانای اهمی باشد؟

- (۱) دیود نورگسیل      (۲) خازن      (۳) المنت اجاق برقی      (۴) بلوك سیمانی

۱۴- نمودار تغییرات جریان بر حسب اختلاف پتانسیل دو سر یک دیود نورگسیل، مطابق کدامیک از نمودارهای زیر است؟



## قانون اهم

۱۵- معادله جریان الکتریکی گذرنده از یک مقاومت ۲۵ اهمی در  $SI$  به صورت  $I = 2t^2 - 6t + 4$  است. در چه لحظه‌ای بر حسب ثانیه، اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر مقاومت برابر  $100\text{ V}$  می‌شود؟

- (۱) ۱۳      (۲) ۹      (۳) ۳      (۴) ۴

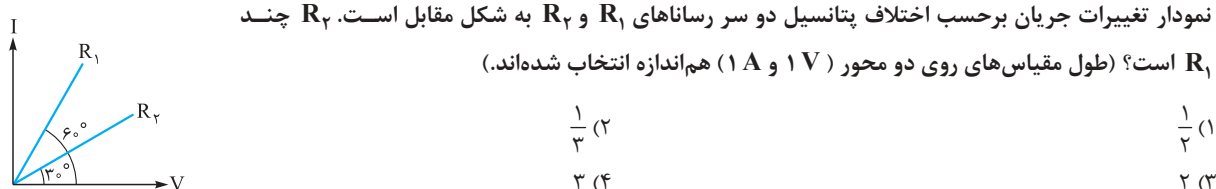
۱۶- در شکل زیر، پتانسیل نقطه  $a$  برابر  $V = 5 \times 10^{-19}\text{ C}$  است و در هر دقیقه  $1\text{ A}$  الکترون از نقطه  $b$  به نقطه  $a$  می‌روند. پتانسیل نقطه  $b$  چند ولت است؟

$$R = \frac{V}{I} = \frac{5 \times 10^{-19}}{1} = 5 \times 10^{-19}\Omega$$

۱۷- اگر اختلاف پتانسیل دو سر یک رسانای اهمی در دمای ثابت افزایش یابد، مقاومت آن و سرعت سوق حامل‌های بار در آن به ترتیب (از راست به چپ) چگونه تغییر می‌کنند؟

- (۱) ثابت می‌ماند، ثابت می‌ماند.      (۲) ثابت می‌ماند، افزایش می‌یابد.      (۳) افزایش می‌یابد، ثابت می‌ماند.      (۴) افزایش می‌یابد، افزایش می‌یابد.

۱۸- نمودار تغییرات جریان بر حسب اختلاف پتانسیل دو سر رساناهای  $R_1$  و  $R_2$  به شکل مقابل است.  $R_2$  چند برابر  $R_1$  است؟ (طول مقیاس‌های روی دو محور  $V$  و  $I$  همان‌درازه انتخاب شده‌اند).



## ۳) اثر جنس و ابعاد رسانا در مقاومت آن

**عوامل مؤثر در مقاومت:** مقاومت الکتریکی سیمی به طول  $L$  و مساحت مقطع  $A$  از رابطه مقابل به دست می‌آید:

که  $\rho$  «مقاومت ویژه» رساناست که به جنس (ساختار اتمی) و دمای سیم بستگی دارد و یکای آن «اهمتر ( $\Omega \cdot m$ )» است.

$\rho$  را با چگالی جسم که همین نماد را دارد اشتباہ نگیرید!

**مقایسه مقاومت ویژه مواد مختلف:** هر جه مقاومت ویژه جسمی کمتر باشد، آن جسم رسانای بهتر و هر جه مقاومت ویژه جسمی بیشتر باشد، آن جسم عایق بهتری است. مقاومت ویژه موادی مانند «ژرمانیم» و «سیلیسیم» نه به کوچکی مقاومت ویژه اجسام رسانا و نه به بزرگی مقاومت ویژه اجسام نارساناست. این مواد را «نیم رسانا» می‌گویند.

**استراتژی و نکات لازم برای حل تست‌های این بخش:**

۱) رابطه ۳ را در حالت مقایسه‌ای خود می‌توان به شکل رویه رو نوشت:

$$\frac{R_2}{R_1} = \frac{\rho_2}{\rho_1} \times \frac{L_2}{L_1} \times \frac{A_1}{A_2}$$

اگر شعاع مقطع سیم  $r$  و قطر آن  $D$  باشد، آن‌گاه:

$$A = \pi r^2 \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \frac{\rho_2}{\rho_1} \times \frac{L_2}{L_1} \times \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 = \frac{\rho_2}{\rho_1} \times \frac{L_2}{L_1} \times \left(\frac{D_1}{D_2}\right)^2$$



**تست** طول سیم مسی A دو برابر طول سیم مسی B است و قطر مقطع سیم A نصف قطر مقطع سیم B است. مقاومت الکتریکی سیم A چند برابر مقاومت الکتریکی سیم B است؟  
(سراسری تهری - ۹۱)

۸ (۴)

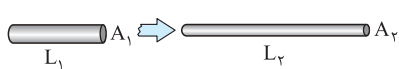
۴ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

**پاسخ** گزینه «۴» چون سیمهای A و B هم جنس هستند، مقاومت ویژه آنها برابر است و داریم:

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{L_A}{L_B} \times \left(\frac{D_B}{D_A}\right)^2 = \frac{\frac{1}{2}L_B}{L_B} \times \left(\frac{D_B}{\frac{1}{2}D_B}\right)^2 = 2 \times 4 = 8$$



شکل (۹)

فرض کنید سیمی به طول  $L_1$  و مساحت مقطع  $A_1$  را مانند شکل ۹ از دستگاهی مثل پرس عبور می‌دهیم، طوریکه طول آن به  $L_2$  و مساحت مقطع آن به  $A_2$  برسد. در این عمل، جرم و در نتیجه حجم سیم ثابت می‌ماند و داریم:

$$V_1 = V_2 \Rightarrow A_1 L_1 = A_2 L_2 \Rightarrow \frac{L_2}{L_1} = \frac{A_1}{A_2} \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \frac{L_2}{L_1} \times \frac{A_1}{A_2} = \frac{L_2}{L_1} \times \frac{L_1}{L_2} \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \left(\frac{L_2}{L_1}\right)^2$$

**نتیجه** اگر با ثابت‌ماندن جرم یک سیم، طول آن  $n$  برابر شود، مقاومت آن  $n^2$  برابر می‌شود:

**تست** سیم فلزی که مقطع آن مربعی به ضلع  $a$  است، از دستگاه خاصی عبور می‌دهیم تا بدون تغییر جرم به سیمی که مقطع آن دایره‌ای به قطر  $a$  است، تبدیل شود. با این کار، مقاومت الکتریکی سیم چند برابر می‌شود؟

۱۶ (۴)

۱۶ (۳)

۴ (۲)

۱ (۱)

**پاسخ** گزینه «۴» زیروند ۱ را برای سیم با مقطع مربع و زیروند ۲ را برای سیم با مقطع دایره در نظر می‌گیریم. چون جرم سیم پس از عبور از دستگاه تغییر نمی‌کند، داریم:

$$m_1 = m_2 \Rightarrow \rho_1 V_1 = \rho_2 V_2 \xrightarrow{(\rho_1 = \rho_2)} V_1 = V_2 \Rightarrow A_1 L_1 = A_2 L_2$$

$$(a^2)L_1 = \left(\frac{\pi a^2}{4}\right) \times L_2 \Rightarrow \frac{L_2}{L_1} = \frac{4}{\pi}$$

$$\frac{R_2}{R_1} = \frac{L_2}{L_1} \times \frac{A_1}{A_2} = \frac{4}{\pi} \times \frac{a^2}{\pi a^2} = \frac{4}{\pi} \times \frac{4}{\pi} \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \frac{16}{\pi^2}$$

در نتیجه:

## بررسی‌های هایلارگزینه‌ای

پیشتر تست‌های این قسمت به شکل مقایسه‌ای مطرح می‌شوند. توجه بفرمایید.

۱۹- از سیم بلندی به طول  $4\text{ km}$  و مقاومت  $2\Omega$ ، جریان A ۵ عبور می‌کند. اختلاف پتانسیل بین دو نقطه از سیم که به فاصله  $10\text{ m}$  از یکدیگر قرار دارند، چند ولت است؟

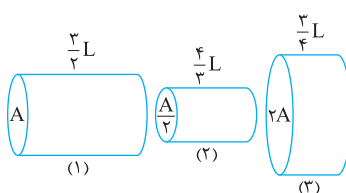
۲۵ (۴)

۱۰ (۳)

۱ (۲)

۲ /  $5 \times 10^{-2}$  (۱)

۲۰- به دو سراناهای استوانه‌ای شکل مسی در شکل‌های زیر، اختلاف پتانسیل یکسان V را اعمال می‌کنیم. کدام گزینه، مقایسه درستی بین بزرگی جریان گذرا از سراناهاست؟

۱)  $I_3 > I_1 > I_2$ ۲)  $I_2 > I_1 > I_3$ ۳)  $I_1 > I_3 > I_2$ ۴)  $I_1 > I_2 > I_3$



۲۱- ابعاد یک مکعب مستطیل فلزی ۱، ۲ و ۴ سانتی‌متر است. این مکعب مستطیل را می‌توان از هر یک از دو وجه موازی آن در مدار قرار داد. نسبت بزرگ ترین مقاومت به کوچک ترین مقاومت آن چند است؟ (سراسری ریاضی - ۹۶)

۲۴ (۴)

۱۶ (۳)

۸ (۲)

۴ (۱)

۲۲- جرم دو سیم مسی A و B با هم برابر است ولی قطر مقطع سیم A،  $\sqrt{2}$  برابر قطر مقطع سیم B است. اگر مقاومت الکتریکی سیم B باشد، مقاومت الکتریکی سیم A چند اهم است؟ (سراسری ریاضی - ۹۰)

۲۰ (۴)

۱۲/۵ (۳)

۵ (۲)

۲/۵ (۱)

۲۳- سیم لختی را به چهار قسمت مساوی تقسیم می‌کنیم و در کنار هم قرار می‌دهیم. مقاومت الکتریکی سیم جدید چند برابر قبلی است؟

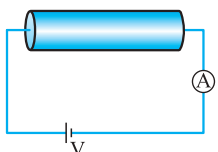
۴ (۴)

۱/۳ (۳)

۱/۱۶ (۲)

۱۶ (۱)

۲۴- در مدار شکل زیر، اگر رشته سیم را با رشته سیمی از همان جنس که طول آن ۲۵ درصد بیشتر است، تعویض کنیم، عددی که آمپرسنج نشان می‌دهد، ۲۰ درصد کاهش می‌یابد. جرم قطعه سیم تعویض شده نسبت به جرم قطعه سیم اولیه چند درصد و چگونه تغییر کرده است؟



۱) ۲۰ درصد کاهش یافته است.

۲) ۲۰ درصد افزایش یافته است.

۳) ۲۵ درصد کاهش یافته است.

۴) ۲۵ درصد افزایش یافته است.

۲۵- مقطع سیم A دایره‌ای به شعاع r و مقطع سیم B مربعی به ضلع r است. در صورتی که سطح مقطع هر دو سیم یکنواخت و مقاومت ویژه سیم A دو برابر سیم B و مقاومت الکتریکی هر دو سیم برابر باشد، طول سیم A تقریباً چند برابر B است؟ ( $\pi = ۳$ )

۳/۲ (۴)

۲/۳ (۳)

۶ (۲)

۱/۶ (۱)

۲۶- دو کابل رسانای هم‌طول و هم‌جنس A و B مفروض‌اند. شعاع مقطع کابل توپر A برابر ۲ mm و شعاع خارجی مقطع کابل توحالی B برابر ۲ mm و شعاع داخلی آن برابر ۱ mm است. مقاومت سیم A چند برابر B است؟ (برگرفته از کتاب مبانی فیزیک، نوشته «دیوید هالیدی» و رفقا!)

۲/۴ (۴)

۱/۳ (۳)

۴/۳ (۲)

۳/۴ (۱)

هواستون باشه پگانی و مقاومت ویژه یک بسیم، هر دو رو با P نشون می‌دیم، ولی این دو هیچ ربطی به هم ندارند!

۲۷- از سیمی به طول ۲۵ متر که اختلاف پتانسیل ۳ ولت در دو سر آن برقرار است، جریان  $1/2$  آمپر عبور می‌کند. اگر مقاومت ویژه سیم  $\Omega \cdot m$   $1/8 \times 10^{-8}$  و چگالی آن  $8 g/cm^3$  باشد، جرم سیم چند گرم است؟ (سراسری ریاضی - ۹۶، فارج ازکشور)

۷۲ (۴)

۵۴ (۳)

۳۶ (۲)

۱۸ (۱)

۲۸- دو سیم هم‌طول مسی و آلومینیمی، در یک دمای معین، دارای مقاومت الکتریکی مساوی‌اند. اگر چگالی مس و آلومینیم به ترتیب  $9 g/cm^3$  و  $3/2 g/cm^3$  و مقاومت ویژه مس  $\frac{1}{2}$  برابر مقاومت ویژه آلومینیم باشد، جرم سیم آلومینیمی چند برابر سیم مسی است؟ (سراسری ریاضی - ۹۶)

۵/۳ (۴)

۵/۴ (۳)

۴/۵ (۲)

۳/۵ (۱)

۲۹- رشته سیمی به طول L، جرم m، مقاومت ویژه  $\rho$  و چگالی  $\rho'$  مفروض است. مقاومت الکتریکی این رشته سیم کدام است؟

$$\rho\rho' \frac{L}{m} (۴)$$

$$\rho\rho' \frac{L}{m} (۳)$$

$$\frac{\rho}{\rho'} \frac{L}{m} (۲)$$

$$\frac{\rho}{\rho'} \frac{L}{m} (۱)$$

۳۰- دو سیم فلزی A و B دارای طول و مقاومت الکتریکی مساوی‌اند. اگر جرم سیم B  $\frac{2}{3}$  بوده و چگالی آن  $\frac{1}{3}$  چگالی سیم A باشد، مقاومت ویژه سیم B چند برابر مقاومت ویژه سیم A است؟ (سراسری تهرانی - ۹۵)

۲ (۴)

۳ (۳)

۱/۲ (۲)

۱/۳ (۱)



وقتی هر سیم تغییر نمی‌کند، میهم اون هم تغییر نمی‌کند. در هر تست‌های زیر به این نکته توجه کنید.

- ۳۱- طول یک سیم فلزی  $10\text{ m}$  و قطر مقطع آن  $2\text{ mm}$  است. اگر سیم را از ابزاری عبور دهیم تا بدون تغییر جرم، مقاومت الکتریکی آن برابر شود، طول آن چند سانتی‌متر می‌شود؟  
(سراسری تبریزی - ۹۳)

$160\text{ (4)}$        $80\text{ (3)}$        $40\text{ (2)}$        $2/5\text{ (1)}$

- ۳۲- قطعه‌سیمی از جنس مس را ذوب می‌کنیم و با آن سیمی به شعاع نصف سیم اولیه می‌سازیم. مقاومت الکتریکی سیم جدید چند برابر مقاومت الکتریکی قطعه‌سیم اولیه است؟

$16\text{ (4)}$        $8\text{ (3)}$        $4\text{ (2)}$        $2\text{ (1)}$

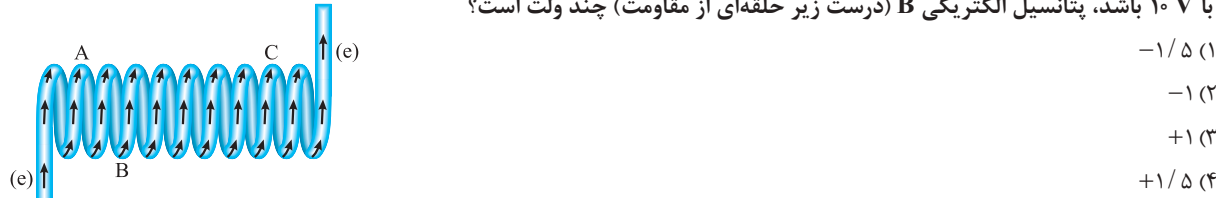
- ۳۳- سیم فلزی را از دستگاهی خاص عبور می‌دهیم. پس از عبور از دستگاه، جرم سیم  $20\text{ g}$  درصد کاهش یافته و سطح مقطع آن نصف می‌شود. مقاومت الکتریکی سیم حاصل چند برابر مقاومت الکتریکی سیم اولیه است؟

$2/2\text{ (4)}$        $1/6\text{ (3)}$        $1/2\text{ (2)}$        $0/5\text{ (1)}$

- ۳۴- دو رشته سیم فلزی هم‌طول و هم‌جرم A و B در اختیار داریم. این دو رشته سیم را ذوب کرده و با یکدیگر مخلوط می‌کنیم و از آن یک رشته سیم جدید، هم‌طول با رشته سیمهای اولیه می‌سازیم. اگر چگالی فلز A، نصف چگالی فلز B باشد، مقاومت رشته سیم حاصل، چند برابر مقاومت رشته سیم A است؟ (فرض کنید مقاومت ویژه فلزهای A، B و مخلوط آن‌ها با یکدیگر برابر است).

$2\text{ (4)}$        $\frac{3}{2}\text{ (3)}$        $\frac{2}{3}\text{ (2)}$        $\frac{1}{2}\text{ (1)}$

- ۳۵- در شکل زیر، پیکان‌ها جهت شارش یکنواخت الکترون‌ها را در مقاومت سیم پیچ با ساختار یکنواخت نشان می‌دهند. اگر اندازه اختلاف پتانسیل بین دو نقطه A و C (که درست بالای حلقه‌ای از مقاومت هستند)،  $V$  و بیشترین پتانسیل الکتریکی بین سه نقطه A، B و C برابر با  $V$  باشد، پتانسیل الکتریکی B (درست زیر حلقه‌ای از مقاومت) چند ولت است؟



دروت تست مهابسباتی فوب هم بینید!

- ۳۶- میله استوانه‌ای شکل یک برگیر آهنی به طول  $6\text{ m}$  در اتصال با زمین، در کنار ساختمانی قرار دارد. اندازه‌گیری‌ها در محل نشان می‌دهد که در قوی‌ترین آذرخش‌ها، بار C  $2/5$  در زمان  $60\text{ s}$  از ابر به زمین  $60\text{ μA}$  از ابر به زمین تخلیه می‌شود. اگر بخواهیم بیشترین ولتاژ قابل تحمل برگیر  $75\text{ V}$  ولت باشد، کمترین مساحت مقطع (قاعده) میله را چند میلی‌متر مربع باید بگیریم؟ (مقاومت ویژه آهن را  $10^{-7}\text{ Ω.m}$  و اثر نوک تیز برگیر را برشکل هندسی آن نادیده بگیرید).

$\frac{1000}{3}\text{ (4)}$        $300\text{ (3)}$        $\frac{100}{3}\text{ (2)}$        $30\text{ (1)}$

- ۳۷- سطح مقطع سیم رسانایی  $1\text{ mm}^2$  و مقاومت ویژه‌اش  $\Omega \cdot \text{m}^{-8}$  است. اگر بار الکتریکی با آهنگ ثابت  $s/C = 2$  از سیم عبور کند، بزرگی میدان الکتریکی در سیم چند ولت بر متر است؟

$2 \times 10^{-2}\text{ (4)}$        $5 \times 10^{-3}\text{ (3)}$        $2 \times 10^{-2}\text{ (2)}$       (1) صفر

## ۴) تغییر مقاومت ویژه با دما

عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی:

- ۱) دامنه ارتعاش اتم‌ها: هر چه دامنه ارتعاش اتم‌های یک جسم بیشتر باشد تعداد برخوردهای حامل‌های بار با اتم‌ها بیشتر می‌شود که در نتیجه آن مقاومت جسم افزایش می‌یابد.

- ۲) تعداد حامل‌های بار: فرض کنید با ثابت‌ماندن ولتاژ دو سر یک ماده، تعداد حامل‌های بار در آن ماده افزایش می‌یابد. این به معنی افزایش جریان و کاهش مقاومت الکتریکی آن ماده است.

اثر افزایش دما بر رساناهای فلزی:

- ۱) ارتعاشات کاتورهای اتم‌ها و یون‌ها افزایش می‌یابد. ۲) تعداد حامل‌های بار تقریباً ثابت می‌ماند.



## اثر افزایش دما بر نیمروساناها:

۱) اتمها و یونها با شدت بیشتری ارتعاش می‌کنند.

۲) تعداد حامل‌های بار به میزان زیادی افزایش می‌یابد، طوری که معمولاً تأثیر افزایش تعداد حامل‌های بار در کاهش مقاومت بیشتر از تأثیر افزایش دامنه ارتعاش اتمها در افزایش مقاومت است.

**رنججه** افزایش دما در رساناهای فلزی باعث افزایش مقاومت الکتریکی و در اکثر نیمروساناها باعث کاهش مقاومت الکتریکی ماده می‌شود.

**رابطه مقاومت و مقاومت ویژه با دما:** تغییر مقاومت الکتریکی یک جسم در اثر تغییر دما به خاطر تغییر مقاومت ویژه آن است.

اگر مقاومت ویژه و مقاومت یک رسانا را در دمای مرجع  $T_0$  به ترتیب با  $\rho_0$  و  $R_0$  و مقاومت آن را در دمای  $T$  با  $\rho$  و  $R$  نشان دهیم، روابط زیر برقرار است:

$$R = R_0 [1 + \alpha(T - T_0)] \quad (4)$$

$$\Rightarrow R = R_0 + R_0 \alpha \Delta T \Rightarrow \Delta R = R_0 \alpha \Delta T \quad (5)$$

$$\rho = \rho_0 [1 + \alpha(T - T_0)] \quad (6)$$

$$\rho = \rho_0 + \rho_0 \alpha \Delta T \Rightarrow \Delta \rho = \rho_0 \alpha \Delta T \quad (7)$$

به  $\alpha$  «ضریب دمایی مقاومت ویژه» گفته می‌شود و بکای آن در SI «بر کلوین ( $K^{-1}$ )» است. ضریب دمایی مقاومت ویژه برای رساناهای فلزی مثبت و برای اغلب نیمروساناها منفی است.

**رنججه** تغییرات دما برحسب درجه سلسیوس و کلوین یکسان است؛ بنابراین در روابط فوق به جای  $\Delta T$  (تغییر دما برحسب کلوین) می‌توانید  $\Delta\theta$  (تغییر دما برحسب درجه سلسیوس) استفاده کنید.

**تست** مقاومت یک سیم مسی در دمای  $20^\circ C$  برابر  $20\Omega$  است. از سیم جریان الکتریکی عبور می‌کند و در اثر افزایش دما، مقاومت

الکتریکی آن به  $24\Omega$  می‌رسد. دمای سیم در این حالت، چند درجه سلسیوس شده است؟ ( $K^{-1} / 0.068$  مس  $\alpha$ ) (سراسری ریاضی - ۹۳)

۴۵ (۴)

۳۷ / ۵ (۳)

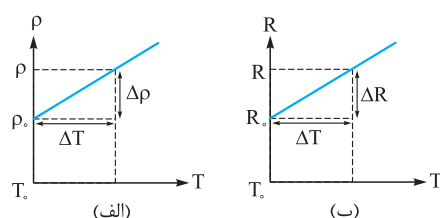
۲۵ (۲)

۲۲ / ۵ (۱)

پاسخ گزینه «۴»

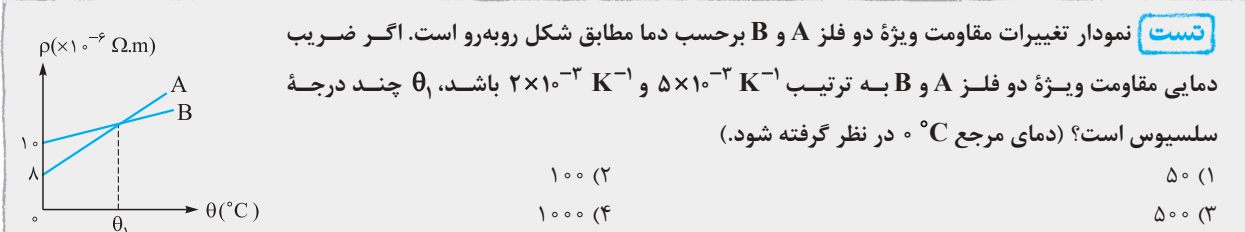
$$R = R_0 (1 + \alpha \Delta T) \Rightarrow 24 = 20 \times (1 + 0.068 \times \Delta T) \xrightarrow{\Delta T = \Delta\theta} 24 = 20 + 20 \times 68 \times 10^{-3} \times \Delta\theta$$

$$\Rightarrow 4 = 1 + 6.8 \times 10^{-3} \times \Delta\theta \Rightarrow \Delta\theta = \frac{1}{4} = \frac{100}{400} = 25 \Rightarrow \theta - \theta_0 = 25 \Rightarrow \theta - 20 = 25 \Rightarrow \theta = 45^\circ C$$



**نمودارهای  $\rho - T$  و  $R - T$  در رساناهای فلزی:** طبق رابطه  $\rho = \rho_0 + \rho_0 \alpha \Delta T$  با فرض ثابت‌ماندن  $\alpha$ ، نمودار مقاومت ویژه برحسب دما خط راستی است که عرض از مبدأ آن  $\rho_0$  و شیب آن  $\rho_0 \alpha$  است (شکل ۱۰ - الف). به همین ترتیب نمودار مقاومت برحسب دما خطی است راست که عرض از مبدأ آن  $R_0$  و شیب آن  $R_0 \alpha$  است (شکل ۱۰ - ب).

شکل ۱۰



۱- معمولاً  $T$  را دمای اتاق ( $K$  یا  $20^\circ C$  یا  $293^\circ K$ ) در نظر می‌گیرند.



$$\rho_{\circ A} = 8 \times 10^{-9} \Omega \cdot m, \quad \rho_{\circ B} = 10 \times 10^{-9} \Omega \cdot m$$

**پاسخ گزینه ۲** از روی نمودارها مشخص می‌شود:

حالا رابطه مقاومت ویژه هر فلز با دما را می‌نویسیم:

$$\rho_A = \rho_{\circ A} + \rho_{\circ A} \alpha_A \Delta \theta_A = 8 \times 10^{-9} + (8 \times 10^{-9}) \times (5 \times 10^{-3}) \times (\theta_A - 0) = 8 \times 10^{-9} + 4 \times 10^{-8} \theta_A$$

$$\rho_B = \rho_{\circ B} + \rho_{\circ B} \alpha_B \Delta \theta_B = 10 \times 10^{-9} + (10 \times 10^{-9}) \times (2 \times 10^{-3}) \times (\theta_B - 0) = 10 \times 10^{-9} + 2 \times 10^{-8} \theta_B$$

در دمای  $\theta_1$ ، مقاومت ویژه دو جسم برابر می‌شود:

$$8 \times 10^{-9} + 4 \times 10^{-8} \theta_1 = 10 \times 10^{-9} + 2 \times 10^{-8} \theta_1 \Rightarrow 2 \times 10^{-8} \theta_1 = 2 \times 10^{-9} \Rightarrow \theta_1 = 100^\circ C$$

**دماستج مقاومت پلاتینی:** دماستج مقاومت پلاتینی یکی از سه دماستج معیار است که کمیت دماستجی در آن مقاومت الکتریکی ماده است؛ یعنی از وابستگی مقاومت الکتریکی به دما در ساخت آن‌ها استفاده می‌کنند و با اندازه‌گیری مقاومت جسم می‌توان به دمای محیط اطراف دماستج پی برد. محدوده دماستجی با دماستج‌های الكلی یا جیوه‌ای بسیار محدود است. اما با استفاده از دماستج‌های مقاومت پلاتینی می‌توان دماهایی در محدوده K ۱۴ تا ۱۲۳۵ را اندازه گرفت. پلاتین، کمتر دچار خوردگی می‌شود و نقطه ذوب بالایی هم دارد. به همین دلیل در ساخت این دماستج‌ها از پلاتین استفاده می‌شود.

## بررسی‌های هارگزینه‌ای

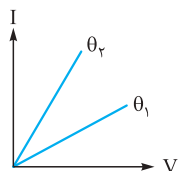
(سراسری تهری - ۹۴)

-۳۸- مقاومت الکتریکی لامپ معمولی با رشتة تنگستن:

(۱) پس از روشن شدن لامپ، کاهش می‌یابد.

(۳) هنگام روشن بودن، بیشتر از هنگام خاموش بودن است.

-۳۹- نمودار جریان عبوری از یک فلز بر حسب اختلاف پتانسیل دو سر آن در دمای‌های  $\theta_1$  و  $\theta_2$  به شکل زیر است. کدامیک از مقایسه‌های زیر درست است؟



$$\theta_1 = \theta_2 \text{ (۱)}$$

$$\theta_1 > \theta_2 \text{ (۲)}$$

$$\theta_2 > \theta_1 \text{ (۳)}$$

(۴) هر سه گزینه ممکن است.

-۴۰- مقاومت الکتریکی یک سیم رسانا در اثر C ۸۰ درصد افزایش دما، ۱۲ درصد افزایش می‌یابد. ضریب دمایی مقاومت در SI کدام است؟ (ازمایش آموزش و پرورش شهر تهران - ۱۷)

$$3 \times 10^{-3} \text{ (۴)}$$

$$2 \times 10^{-3} \text{ (۳)}$$

$$1 / 5 \times 10^{-3} \text{ (۲)}$$

$$15 \times 10^{-3} \text{ (۱)}$$

-۴۱- لامپ یک چراغ قوه معمولی در A ۰/۳ و V ۷۳ درجه C ۲۰ برابر  $1\Omega$  باشد، دمای این رشتہ وقتی لامپ روشن است، چند درجه سلسیوس می‌شود؟ (ضریب دمایی مقاومت ویژه تنگستن  $1 / 5 \times 10^{-3}$  است).

$$152^\circ \text{ (۴)}$$

$$162^\circ \text{ (۳)}$$

$$172^\circ \text{ (۲)}$$

$$182^\circ \text{ (۱)}$$

-۴۲- دو مقاومت اهمی A و B مفروض است. اندازه این دو مقاومت در دمای C ۰ به ترتیب R و  $1/1 R$  و ضرایب دمایی آن‌ها به ترتیب  $2\alpha$  و  $\alpha$  است. در دمای  $\theta$  اندازه این دو مقاومت برابر می‌شود.  $\theta$  کدام است؟

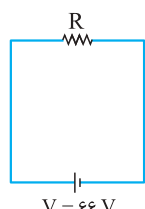
$$9\alpha \text{ (۴)}$$

$$2\alpha \text{ (۳)}$$

$$1 / 9\alpha \text{ (۲)}$$

$$1 / 2\alpha \text{ (۱)}$$

-۴۳- در مدار شکل زیر، ولتاژ دو سر باتری ثابت و برابر V ۶۶ و اندازه مقاومت R در دمای C ۰ برابر  $100\Omega$  است. اگر کمترین جریانی که از مقاومت عبور می‌کند ۳۷۵ mA و بیشترین جریان عبوری از آن mA ۶۰۰ باشد، به ترتیب حداقل و حداقل دمای محیطی که مقاومت R در آن قرار گرفته است، چند درجه سلسیوس است؟ (ضریب دمایی مقاومت R برابر با  $1 / 004 K^{-1}$  است).



$$150^\circ, 1^\circ \text{ (۱)}$$

$$190^\circ, 1^\circ \text{ (۲)}$$

$$150^\circ, 25^\circ \text{ (۳)}$$

$$190^\circ, 25^\circ \text{ (۴)}$$



- ۴۴- سیم پیچ یک دماسنج مقاومت پلاتینی، وقتی در داخل یخ در حال آب شدن قرار گیرد، دارای مقاومت  $10\ \Omega$  و وقتی در آب جوش قرار گیرد، دارای مقاومت  $12\ \Omega$  است. مقاومت این سیم پیچ وقتی در جسم دیگری قرار داده می شود،  $11/4\ \Omega$  است. دمای این جسم چند درجه سلسیوس است؟ (هیئت امتحانات ایالتی انگلستان، با تغییر)

- (۱) ۱۴ (۲) ۲۰ (۳) ۳۰ (۴) ۷۰

- ۴۵- اگر دمای یک لامپ معمولی در حالت روشن (برحسب درجه سلسیوس)  $10^\circ$  برابر دمای لامپ در حالت خاموش باشد، مقاومت الکتریکی لامپ در حالت روشن:

- (۱) برابر با حالت خاموش است.  
 (۲) کمتر از  $10^\circ$  برابر حالت خاموش و بیشتر از حالت خاموش است.

ضریب دمایی ( $K^{-1}$ )	مقابله ویژه ( $\Omega \cdot m$ )	
$4 \times 10^{-4}$	$1/5 \times 10^{-6}$	نیکروم
$-5 \times 10^{-4}$	$3/5 \times 10^{-5}$	کربن

- ۴۶- رسانایی شامل دو میله از جنس نیکروم و کربن، با سطح مقطع برابر است که از یک انتها به هم جوش خورده‌اند. اگر مقاومت الکتریکی این رسانا مستقل از دما باشد، با توجه به جدول مقابل، طول میله کربنی چند برابر میله نیکرومی است؟ (مقادیر داخل جدول در دمای  $20^\circ C$  برقرارند).

- (۱)  $1/14$  (۲)  $1/75$  (۳)  $1/14$  (۴)  $1/75$

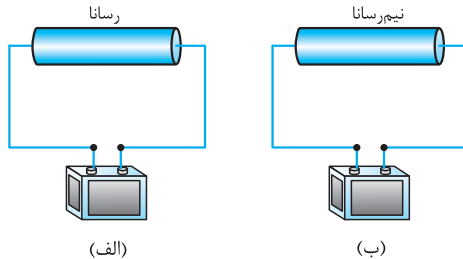
برای حل تست بعدی به این نکته توجه کنید که ضریب دمایی مقاومت ویژه کربن و نیکروم، کوپک و به ترتیب از مرتبه  $-5^\circ$  و  $-6^\circ$  اهم‌متر است.

- ۴۷- با توجه به جدول زیر، نسبت مقاومت ویژه کربن به مقاومت ویژه نیکروم در دمای  $20^\circ C$  تقریباً چه اندازه است؟ (داده‌های جدول را در این محدوده ثابت بگیرید).

اختلاف ضریب‌های دمایی مقاومت ویژه (یعنی $\alpha_C = \alpha_{NiCr} - \alpha_C$ ) برحسب $K^{-1}$	نسبت مقاومت‌های ویژه در دمای $C\ 20^\circ$ (یعنی $\frac{\rho_C}{\rho_{NiCr}}$ )	دو ماده مورد مقایسه
$9 \times 10^{-4}$	۳۵۰۰	نیکروم (NiCr) و کربن (C)

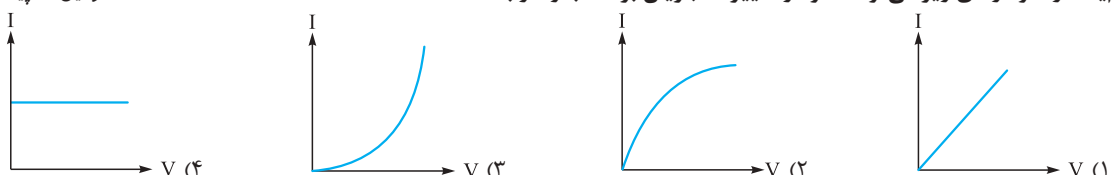
(۱)  $3630$  (۲)  $3315$  (۳)  $3185$  (۴)  $2870$

- ۴۸- در مدارهای شکل زیر، اگر دمای محیط افزایش یابد، سرعت سوق الکترون‌ها در قطعه رسانا شکل (الف) و قطعه نیمرسانا شکل (ب) به ترتیب چگونه تغییر می‌کند؟ (اختلاف پتانسیل دو سر قطعه‌ها ثابت فرض می‌شود).

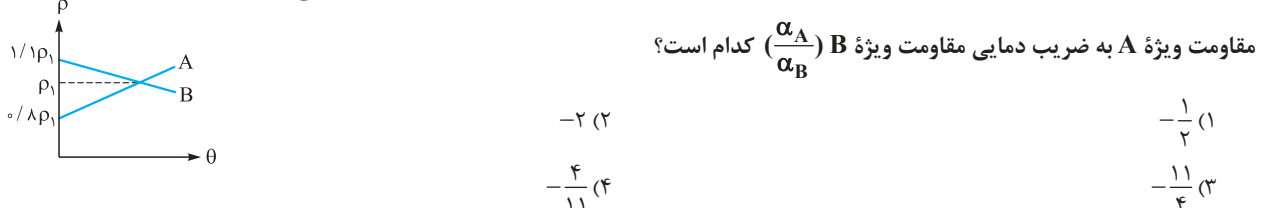


- (۱) افزایش، افزایش  
 (۲) افزایش، کاهش  
 (۳) کاهش، افزایش  
 (۴) کاهش، کاهش

- ۴۹- مقاومت الکتریکی یک قطعه کربنی با افزایش دما کاهش می‌یابد. اگر اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر آن را به آرامی افزایش دهیم، کدامیک از نمودارهای زیر می‌تواند نمودار تغییرات جریان برحسب ولتاژ باشد؟ (نهمین المپیاد فیزیک ایران)



- ۵۰- نمودار تغییرات مقاومت ویژه دو ماده A و B برحسب دما مطابق شکل مقابل است. نسبت ضریب دمایی



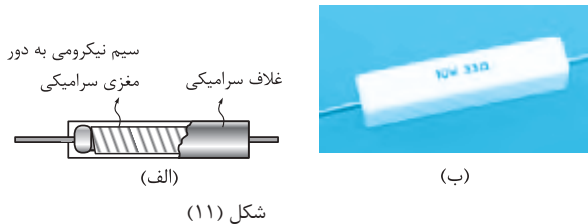
مقاومت ویژه A به ضریب دمایی مقاومت ویژه B  $\frac{\alpha_A}{\alpha_B}$  کدام است؟

- (۱)  $-\frac{1}{2}$  (۲)  $-\frac{4}{11}$  (۳)  $-\frac{11}{4}$

## ۵) انواع مقاومت‌ها

**أنواع مقاومت‌ها:** اغلب مقاومت‌هایی که امروزه به کار می‌رond، یکی از این دو نوع‌ند: ۱) مقاومت‌های پیچه‌ای ۲) مقاومت‌های ترکیبی

**مقابومت‌های پیچه‌ای:** مقابومت‌های از سیمی با مقابومت معین تشکیل شده‌اند که دور هسته عایق (از جنس سرامیک، پلاستیک، شیشه و ...) پیچیده شده‌اند و سطح آن‌ها با روکش سرامیکی (یا پلاستیکی) پوشانده شده است (شکل ۱۱-الف). سیم به کار رفته در این مقابومت‌ها معمولاً از جنس نیکروم (آلیاژ نیکل و کروم) یا منگانین (آلیاژ مس، نیکل و منگنز) است. این مقابومت‌ها دقیق هستند و توان نسبتاً بالایی را می‌توانند تحمل کنند.



شکل (۱۱)

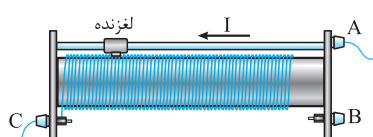
**نکته** مقابومت‌ها دو مشخصه اصلی دارند: یکی اندازه مقابومت و دیگری بیشینه توان الکتریکی که می‌توانند تحمل کنند، بدون آن که بسوزنند؛ در مقابومت پیچه‌ای شکل ۱۱-ب هر دوی این مشخصات روی بدنه مقابومت درج شده‌اند.

از مقابومت‌های پیچه‌ای برای ساخت مقابومت‌های متغیر استفاده می‌شود.

**مقابومت‌های متغیر با تنظیم دستی:** نوعی از مقابومت هستند که مقدار آن‌ها را می‌توان به طور دستی کنترل کرد. مقابومت‌های متغیر را با

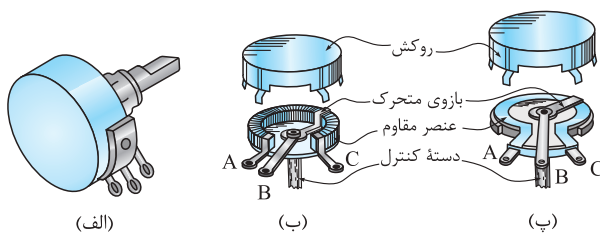
نمادهای

۱) رئوستا ۲) پتانسیومتر



شکل (۱۲)

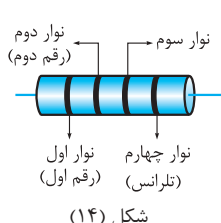
**رئوستا:** رئوستا از سیمی با مقابومت ویژه نسبتاً زیاد ساخته شده که دور یک هسته عایق پیچیده شده است و مطابق شکل ۱۲ با حرکت یک لغزنده می‌توانیم طول مشخصی از سیم رسانا را وارد مدار کرده و مقابومت آن را تغییر دهیم. به طور نمونه، در شکل ۱۲، جریان از سر A به رئوستا وارد و از سر C خارج می‌شود و در نتیجه، با جایه‌جایی لغزنده به سمت راست طول و متعاقب آن مقابومت سیمی که از آن جریان عبور می‌کند، بیشتر می‌شود.



شکل (۱۳)

**پتانسیومتر:** شکل ۱۳ - الف یک پتانسیومتر را نشان می‌دهد. اگر کلاهک پتانسیومتر را بردارید، یک صفحه دیسک‌مانند مطابق شکل‌های ۱۳ - ب یا ۱۳ - پ را خواهید دید. دور این صفحه یک مقابومت پیچه‌ای (شکل ب) یا یک مقابومت ترکیبی قرار دارد که یک سر این مقابومت به A و یک سر آن به C وصل است. سر B به یک بازوی متحرک وصل است که این بازو می‌تواند توسط یک محور روی دیسک بچرخد. هر چه بازو را بیشتر در جهت ساعت‌گرد، حرکت دهیم مقابومت بین دو نقطه A و B بیشتر و مقابومت بین دو نقطه B و C کمتر می‌شود.

**مقابومت‌های ترکیبی:** در ساختار مقابومت‌های ترکیبی معمولاً از کربن (یا برخی نیمرساناهای یا لایه‌های نازک فلزی) استفاده می‌شود و روی آن‌ها را روکشی از جنس عایق می‌پوشانند.



شکل (۱۴)

**کدگذاری مقابومت‌ها:** مقابومت‌های ترکیبی معمولاً به حدی کوچک‌اند که امکان درج و خواندن مقابومت به طور مستقیم بر روی آن‌ها وجود ندارد و به همین دلیل از تعدادی نوار رنگی بر بدنه مقابومت استفاده می‌شود که با استفاده از آن‌ها می‌توان مقدار مقابومت را تشخیص داد. نحوه رمزگشایی از نوارهای رنگی روی هر مقابومت در شکل ۱۴ نشان داده شده است. هر رنگ متناظر با عددی است که در جدول (۱) آورده شده است.



اگر رقم متناظر با نوار اول را با  $a$  و نوار دوم را با  $b$  و ضریب مربوط به نوار سوم را با  $c$  نشان دهیم، مقدار

$$R = \overline{ab} \times c$$

اهمی مقاومت برابر است با:

نوار چهارم یک حلقه طلایی، نقره‌ای یا بی‌رنگ است که «تلرانس» نام دارد و درصد خطای مشخص می‌کند.

**نموده** با توجه به جدول (۱)، اندازه مقاومت نمایش داده شده در شکل زیر، بدون در نظر گرفتن

(قمرزته!



$$\text{درصد خطای} = 240 \Omega \times \frac{1}{10^1} = 24\% \quad (\text{قرمز})$$

رنگ	عدد	ضریب	تلرانس
ساه	۰	$10^0$	
قهوه‌ای	۱	$10^1$	
قرمز	۲	$10^2$	
نارنجی	۳	$10^3$	
زرد	۴	$10^4$	
سبز	۵	$10^5$	
آبی	۶	$10^6$	
بنفش	۷	$10^7$	
خاکستری	۸	$10^8$	
سفید	۹	$10^9$	
طلایی		$10^{-1}$	%۵
نقره‌ای		$10^{-2}$	%۱۰
بی‌رنگ			%۲۰

جدول (۱)

رنگ طلایی نشان می‌دهد که ممکن است مقدار مقاومت  $\pm 5\%$  از مقدار تعیین شده انحراف داشته باشد. بنابراین میزان خطای برابر است با:

$$\Delta R = 0.05 \times 240 = 12 \Omega$$

بنابراین، حدود مقاومت برابر است با:

$$240 - 12 \leq R \leq 240 + 12 \Rightarrow 228 \Omega \leq R \leq 252 \Omega$$

**تست** در مقاومت زیر، رنگ یکی از حلقه‌ها پاک شده است! کدام یک از اعداد زیر می‌تواند معرف اندازه مقاومت بر حسب اهم باشد؟



$$2400 \quad (2)$$

$$240000 \quad (4)$$

$$4800 \quad (1)$$

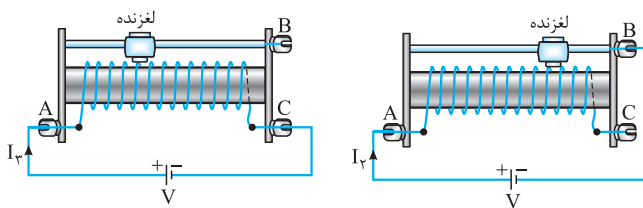
$$48000 \quad (3)$$

**پاسخ گزینه ۱** دقت کنید که این مقاومت پهلوی قرار داده شده (!) و رنگ زرد، اولین رقم و رنگ قرمز، سومین رقم به حساب می‌آیند.

اگر رقم مربوط به حلقه دوم را با  $b$  نشان دهیم، مقدار مقاومت برابر خواهد بود با:  
 $R = \overline{ab} \times c = \overline{b} \times 10^2 = 4000 \Omega$   
 که  $b$  یکی از اعداد صفر تا ۹ است. یعنی  $R$  در حدود  $4000 \Omega$  تا  $4900 \Omega$  (بدون در نظر گرفتن درصد خطای) است و ما دیگر توضیح نمی‌دهیم!

## پرسش‌های هارگزینه‌ای

۵۱- یک رئوستا را مطابق شکل‌های زیر به ولتاژ بکسانی وصل می‌کنیم. کدام مقایسه بین جریان مدارها درست است؟

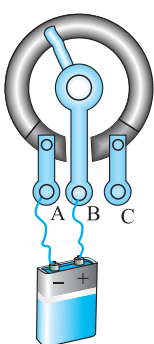


$$I_1 > I_2 > I_3 \quad (1)$$

$$I_2 > I_1 > I_3 \quad (2)$$

$$I_3 > I_2 > I_1 \quad (3)$$

$$I_3 > I_1 > I_2 \quad (4)$$



۵۲- ولتاژ دو سر یک باتری ثابت و برابر  $12V$  است. اگر این باتری را مطابق شکل روبرو به پایه‌های A و B یک پتانسیومتر وصل کنیم، جریان  $3A$  و اگر پایانه‌های باتری را به پایه‌های B و C وصل کنیم، جریان  $2A$  از مدار می‌گذرد. اگر پایانه‌های باتری را به پایه‌های A و C وصل کنیم، چه جریانی (بر حسب آمپر) از مدار عبور می‌کند؟

$$1/2 \quad (1)$$

$$1/5 \quad (2)$$

$$1 \quad (3)$$

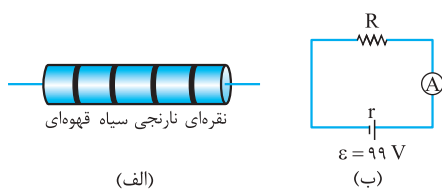
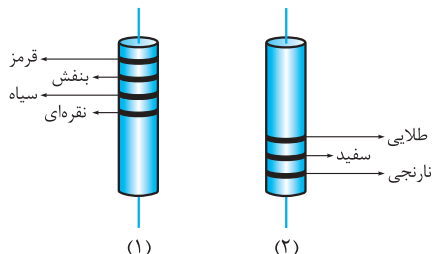
$$0/75 \quad (4)$$

$$\overline{ab} = 10a + b \quad (1)$$



۵۳- با توجه به شکل‌ها و جدول زیر، بیشترین اختلاف اندازه ممکن بین مقاومت‌های (۱) و (۲) تقریباً چند اهم است؟

کد رنگی مقاومت‌ها			
رنگ	عدد	ضریب	تلرانس
سیاه	۰	۱	
قرمز	۲	$10^2$	
نارنجی	۳	$10^3$	
بنفش	۷	$10^7$	
سفید	۹	$10^9$	
طلایی		$10^{-1}$	%۵
نقره‌ای		$10^{-2}$	%۱۰
بیرونگ			%۲۰



۴)

۵۴- دو مقاومت الکتریکی A و B در اختیار داریم. بر روی این دو مقاومت کدهای رنگ مشابه، مطابق شکل (الف) نقش بسته است. در مدار شکل (ب) اگر به جای R، یک بار مقاومت A و بار دیگر مقاومت B قرار دهیم، به ترتیب آمپرسنجه  $I_A$  و  $I_B$  را نشان می‌دهد. حداقل اختلاف این دو مقدار چند میلیآمپر می‌تواند باشد؟ (رنگ قهوه‌ای عدد ۱، رنگ سیاه عدد صفر، رنگ نارنجی عدد ۳ و رنگ نقره‌ای تلرانس ۱۰٪ است).

۳)

۲)

۱)

۵۵- حلقه‌های رنگی بر روی یک مقاومت کربنی، دارای سه رنگ یکسان در کنار یک حلقة طلایی رنگ هستند. اگر بزرگی مقاومت یادشده (برحسب اهم) یک عدد سه رقمی باشد، حلقه‌های هم‌رنگ بر روی این مقاومت (با کدهای وابسته) کدام‌اند؟

(۴) سیاه (صفرا)

(۳) قهوه‌ای (۱)

(۲) قرمز

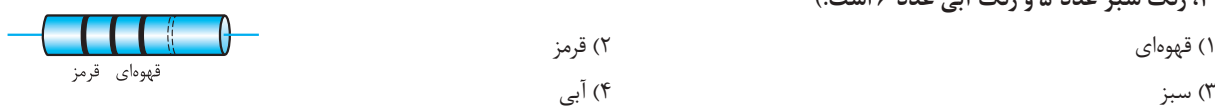
(۱) نارنجی

تست زیر قشگه! سفت نیست! فقط چون فرم تست‌های لکتور نیست، نشان دارش کردیم.

۵۶- شخصی دچار نوعی بیماری چشمی است که در آن رنگ قرمز را بنفس درک می‌کند! این شخص در تخمین اندازه کدام‌یک از مقاومت‌های زیر بیشتر دچار خطا می‌شود؟ (بنفس عدد ۷ را نشان می‌دهد).



۵۷- حلقة تلرانس مقاومت الکتریکی نشان داده شده در شکل زیر، پاک شده است. اگر دانش‌آموزی به اشتباه مقاومت را از راست به چپ بخواند، مقدار مقاومت را  $125\Omega$  بیشتر از مقدار واقعی آن اندازه‌گیری می‌کند. حلقة وسط چه رنگی است؟ (رنگ قهوه‌ای عدد ۱، رنگ قرمز عدد ۲، رنگ سبز عدد ۵ و رنگ آبی عدد ۶ است).



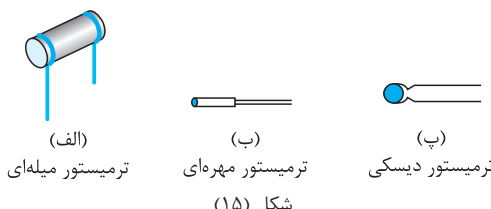
۲)

۴)

۱)

۳)

## ۶) مقاومت‌های خاص



ترمیستور: ترمیستورها (یا مقاومت‌های گرمایی) نوعی از مقاومت‌های متغیر هستند که نسبت به تغییرات دما سیار حساس هستند و با تغییر جزئی در دمای محیط، مقاومت آن‌ها به طور قابل توجهی تغییر می‌کند. از ترمیستورها در حسگرهای گرما مانند زنگ خطر آتش و دمایپاها و دماسنجهای مقاومتی استفاده می‌شود. ترمیستور را با نماد مداری نشان می‌دهند. شکل ۱۵ طرحی از چند ترمیستور را نشان می‌دهد.



◀ ترمیستورها دو نوع دارند: ۱) NTC PTC که توضیح آن‌ها خارج از چارچوب کتاب است. فقط در همین حد بدانید که مقاومت با ضریب دمایی منفی و PTC مقاومت با ضریب دمایی مثبت است؛ به عبارت دیگر هرگاه دما افزایش یابد مقاومت NTC کاهش و مقاومت PTC افزایش می‌یابد و بر عکس.

**مقاومت نوری (LDR):**<sup>۱</sup> نوعی از مقاومت‌های متغیر هستند که شدت نوری که روی آن‌ها می‌تابد، بر مقدار مقاومت آن‌ها اثر می‌گذارد. معمولاً در ساختمان این مقاومتها از نیم‌رساناها بی مثلاً سیلیسیم استفاده می‌شود. انرژی نورانی باعث آزادشدن الکترون‌ها و در نتیجه افزایش رسانایی در سیلیسیم می‌شود؛ بنابراین، با افزایش شدت نور تابیده بر LDR از مقاومت آن کاسته می‌شود.

LDR را با نماد «» یا «» نشان می‌دهند.

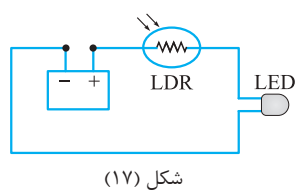
**نمودار مقاومت بر حسب تابندگی در LDR:** شکل ۱۶ نمودار تغییرات مقاومت یک LDR بر حسب تابندگی را نشان می‌دهد. شکل نشان می‌دهد ممکن است یک LDR در تاریکی مقاومتی در حدود  $1\text{ M}\Omega$  و در روشنایی مقاومتی در حدود  $10\text{ }\Omega$  داشته باشد؛ یعنی در تاریکی نارسانا و در روشنایی رسانا باشد.

**روزه:** یکای تابندگی در SI (لوکس (Lux)) است.

**روزه:** کتاب درسی به جای تابندگی از اصطلاح «شدت روشنایی» استفاده کرده است. این در حالی است که یکای شدت روشنایی در فیزیک پایه دهم «سمع (کنالا)» عنوان شده است!

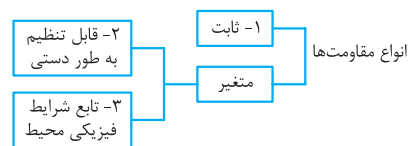
**کاربرد LDRها:** از LDRها می‌توان در تجهیزاتی مانند تشخیص نور، اندازه‌گیری شدت نور، چشم‌های الکترونیکی، دزدگیرها، کنترل کننده‌های خودکار و چراغ‌های روشنایی خیابان‌ها استفاده کرد.

**ندومه:** برای تشخیص کیفی شدت نور در یک محل می‌توان از مداری به شکل ۱۷ استفاده کرد. در محیط تاریک مقاومت LDR بسیار بالاست و LDR نقش یک نارسانا را دارد و مانع از روشن شدن لامپ LED می‌شود. در محیط روشن، LDR مانند یک رسانا عمل می‌کند و LED روشن می‌شود. هر چه روشنایی محیطی بیشتر باشد، مقاومت LDR کمتر و جریان الکتریکی مدار بیشتر می‌شود و لامپ روشن تر می‌شود.



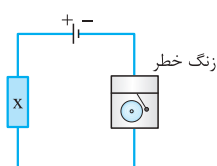
## پرسش‌های هارگزینه‌ای

۵۸- در یک طبقه‌بندی متناول، مقاومتها را براساس شکل زیر دسته‌بندی می‌کنند. براساس این طبقه‌بندی، مقاومت‌های ترکیبی، ترمیستور، رؤستا و مقاومت نوری به ترتیب در کدام ردۀ از مقاومت‌های شکل زیر قرار می‌گیرند؟



- ۱) ۱، ۲ و ۳
- ۲) ۲، ۳ و ۱
- ۳) ۱، ۳ و ۲
- ۴) ۳، ۱ و ۲

۵۹- در مدار شکل زیر، اگر جریان از حد معینی بیشتر شود، زنگ به کار می‌افتد. می‌خواهیم از این مدار به عنوان هشداردهنده دما استفاده کنیم؛ طوری که اگر دمای محیط از حد معینی بالاتر رفت، دستگاه به صدا درآید. برای این منظور کدام قطعه الکتریکی زنگ را به جای «قرار دهیم؟

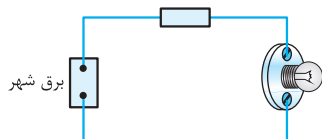


- ۱) ترمیستور با ضریب دمایی مقاومت ویژه مثبت
- ۲) ترمیستور با ضریب دمایی مقاومت ویژه منفی
- ۳) مقاومت ترکیبی
- ۴) مقاومت نوری

۱- برگرفته از «Light Dependent Resistor» به معنی « مقاومت وابسته به نور» است.

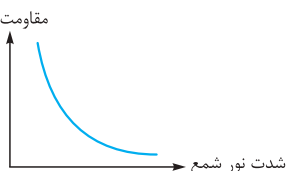


٦٠- در مدار شکل زیر، اگر در اثر نوسانات برق شهر، جریان عبوری از لامپ از حد معینی بیشتر شود، لامپ می‌سوزد. از یک قطعه الکتریکی برای محافظت لامپ استفاده شده است. کدام قطعه الکتریکی برای این کاربرد مناسب‌تر است؟



- (١) ترمیستور با ضریب دمایی مقاومت ویژه مثبت
- (٢) ترمیستور با ضریب دمایی مقاومت ویژه منفی
- (٣) مقاومت نوری
- (٤) رئوستا

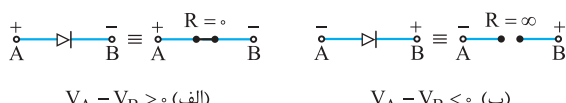
٦١- یک قطعه الکتریکی را روی شعله شمع قرار می‌دهیم. نمودار تغییرات مقاومت قطعه بحسب شدت نور شمع مطابق شکل است. این قطعه ممکن است کدام قطعه زیر باشد؟



- (١) ترمیستور
- (٢) مقاومت نوری
- (٣) مقاومت پیچه‌ای
- (٤) ترمیستور یا مقاومت نوری

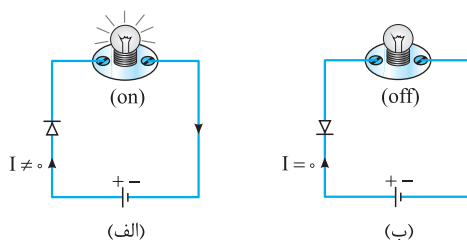
## ٧) دیودها

**دیود:** دیودها نقشی مانند شیر یک طرفه را در مدارهای الکتریکی به عهده دارند؛ یعنی به جریانی که از یک سمت عبور می‌کند، اجازه شارش می‌دهند، اما مسیر عبور جریانی در جهت مخالف را سد می‌کنند. دیود را با نماد مداری «» نشان می‌دهند. دیود در جهتی که این پیکان نشان می‌دهد، می‌تواند جریان را عبور دهد.



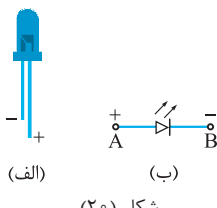
شکل (١٨)

**نتیجه:** در شرایطی که دیود مطابق شکل ١٨ - الف، اصطلاحاً به طور مستقیم تغذیه شود، دیود مثل یک سیم (با مقاومت صفر) عمل می‌کند و جریان را از خود عبور می‌دهد و در شرایطی که دیود مطابق شکل ١٨ - ب، اصطلاحاً به طور معکوس تغذیه شود، دیود مثل سیم قطع شده (مدار باز با مقاومت بی‌نهایت) عمل می‌کند و جریان را از خود عبور نمی‌دهد.



شکل (١٩)

**نتیجه:** در شکل ١٩ - الف، دیود در حالت تغذیه مستقیم است و مثل یک سیم عمل می‌کند و اجازه عبور جریان را می‌دهد و لامپ روشن می‌شود. در شکل ١٩ - ب، دیود در حالت تغذیه معکوس است و اجازه برقراری جریان را نمی‌دهد و لامپ روشن نمی‌شود.



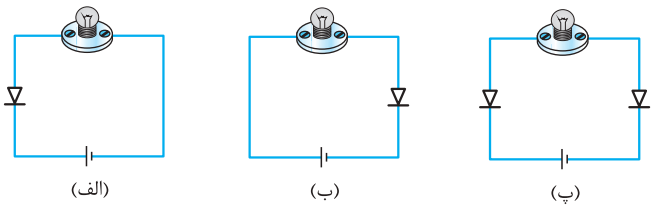
شکل (٢٠)

**دیودهای نورگسیل (LED):** نوع خاصی از دیودها هستند که در ساختمان آن‌ها از نیمرساناهایی استفاده می‌شود که زمانی که به طور مستقیم تغذیه می‌شوند بخشی از انرژی الکتریکی را به نور تبدیل می‌کنند. با استفاده از نیمرساناهای مختلف می‌توان LEDهایی ساخت که نور حاصل از آن‌ها مرئی یا فروسرخ یا فرابنفش باشد. شکل ٢٠ - الف تصویری از یک LED و شکل ٢٠ - ب نماد مداری آن را نشان می‌دهد. LEDها در مقایسه با لامپ‌های رشته‌ای معمولی، عمری طولانی‌تر دارند، توان الکتریکی کمتری مصرف می‌کنند، نور بیشتری تولید می‌کنند و به دلیل نداشتن رشته، انرژی گرمایی زیادی تولید نمی‌کنند (یعنی بازده بالاتری دارند).



## پرسش‌های حمله‌گزینه‌ای

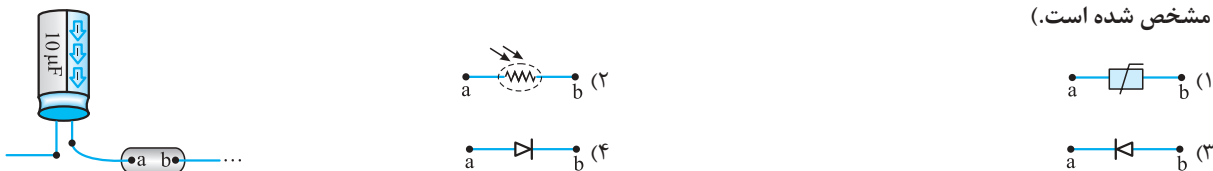
۶۲- در کدام یک از مدارهای زیر لامپ روشن می‌شود؟



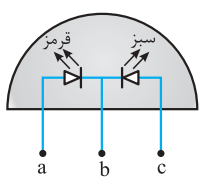
- (۱) فقط الف
- (۲) فقط ب
- (۳) الف و پ
- (۴) ب و پ

سه تا تست بعدی کامل‌کاربردی‌اند؛ آنکه هشون تکنیک، ازتون نمی‌گذریم!!

۶۳- خازن‌های الکتروولیتی، خروجی‌های مثبت و منفی دارند و اگر خروجی‌ها به اشتباه وصل شوند، خازن از کار می‌افتد. در شکل زیر کدام قطعهٔ زیر را بین پایانه‌های a و b قرار دهیم تا خازن را محافظت کند؟ (صفحه‌ای از خازن که باید به پتانسیل کمتر وصل شود با پیکان‌های روی بدنہ مشخص شده است).



۶۴- شکل زیر، لامپی را نشان می‌دهد که اخیراً به بازار عرضه شده است. این لامپ سه پایه دارد و دارای دو LED به رنگ‌های سبز و قرمز است که داخل یک حباب جاسازی شده‌اند. اگر پایانه‌های a و c را به پایانه مثبت و سر b را به پایانه منفی یک باتری وصل کنیم، لامپ به رنگ ..... و اگر پایانه‌های a، b و c را به ترتیب به پتانسیل‌های ۳V، ۶V و ۱۲V وصل کنیم، لامپ به رنگ ..... دیده می‌شود. (از ترکیب نورهای سبز و قرمز، نور زرد ایجاد می‌شود).



- (۱) قرمز، سبز
- (۲) قرمز، زرد
- (۳) زرد، سبز
- (۴) زرد، قرمز

۶۵- داخل جعبه‌ای یک قطعهٔ الکتریکی دو سر وجود دارد که اگر آن را مطابق شکل (الف) به اهمتری وصل کنیم، اهمتر عددی بسیار کوچک و اگر مطابق شکل (ب) به اهمتر وصل کنیم، اهمتر عددی بسیار بزرگ را نشان می‌دهد. این قطعهٔ الکتریکی چیست؟





باری که از مدار ماشین حساب می‌گذرد، برابر است با: - ۱۰ گزینه ۳

$$W = q\Delta V \xrightarrow{(q=\Delta q=1440\text{ mC})} W = 1440 \times 3 = 4320 \text{ mJ}$$

با توجه به یکاهای باتری و رابطه فصل قبل و دقت به یکاهای خارجی: - ۱۰ گزینه ۳

مقدار باری که توسط باتری از مدار منتقل می‌شود، برابر است با: - ۱۱ گزینه ۳

$$\Delta q = \bar{I}\Delta t \Rightarrow \Delta q = \Delta q_1 + \Delta q_2 \Rightarrow \Delta q = (\bar{I}_1\Delta t_1) + (\bar{I}_2\Delta t_2) = 4 \times 5 + 3 \times 1 = 50 \text{ A.h}$$

در نتیجه مقدار بار قابل انتقال توسط باتری را می‌توان از رابطه زیر به دست آورد:

$$q = q_0 - \Delta q = 70 - 50 = 20 \text{ A.h} = 20 \times (1 \text{ A}) \times (3600 \text{ s}) = 72000 \text{ C} = 72 \times 10^4 \text{ C}$$

$$\text{با توجه به رابطه } \bar{I} = \frac{\Delta q}{\Delta t}, \text{ داریم:} \quad \text{- ۱۲ گزینه ۴}$$

$$\Delta t = \frac{\Delta q}{\bar{I}} \Rightarrow \frac{\Delta t_A}{\Delta t_B} = \frac{\Delta q_A}{\Delta q_B} \times \frac{\bar{I}_B}{\bar{I}_A} \Rightarrow \frac{\Delta t_A}{\Delta t_B} = \frac{2q}{q} \times \frac{1/5 \bar{I}}{\bar{I}} = 2 \times 1/5 \Rightarrow \frac{\Delta t_A}{\Delta t_B} = 3$$

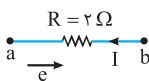
معمولًا المنتهای اجاق برقی از سیم‌های رسانا ساخته می‌شوند و این رساناها از قانون اهم پیروی می‌کنند. قانون اهم در مواد نارسانایی مانند سیمان صدق نمی‌کند.

با توجه به شکل ۸ درست است. - ۱۳ گزینه ۳

$$V = IR \Rightarrow 100 = (2t^2 - 6t - 4) \times 25 \Rightarrow 2t^2 - 6t - 4 = \frac{100}{25} = 4$$

$$\Rightarrow 2t^2 - 6t - 4 = 4 \Rightarrow 2t^2 - 6t - 8 = 0 \Rightarrow t^2 - 3t - 4 = 0 \Rightarrow (t-4)(t+1) = 0 \quad \begin{cases} t = 4 \text{ s} & \checkmark \\ t = -1 \text{ s} & \times \end{cases}$$

جهت جریان در خلاف جهت حرکت الکترون‌ها و از a به b است و اندازه آن برابر است با: - ۱۴ گزینه ۴



$$I = \frac{q}{t} = \frac{ne}{t} = \frac{(1/5 \times 10^{-19}) \times (1/6 \times 10^{-19})}{60} = 4 \text{ A}$$

$$V_a + RI = V_b \Rightarrow -5 + 2 \times 4 = V_b \Rightarrow V_b = +3 \text{ V}$$

با توجه به استراتژی (۱) درس نامه (۲):

**گام اول** با افزایش ولتاژ دو سر رسانا، جریان عبوری از آن هم به همان نسبت افزایش می‌یابد، طوری که نسبت این دو که بیانگر

مقاومت رساناست ثابت می‌ماند: - ۱۵ گزینه ۴

**گام دوم** افزایش اختلاف پتانسیل دو سر رسانا باعث می‌شود میدان الکتریکی درون رسانا قوی‌تر شود:

این میدان بزرگ‌تر، نیروی الکتریکی بزرگ‌تری به الکترون‌ها وارد می‌کند. در نتیجه، شتاب حرکت الکترون‌ها بین برخوردهای متوالی با اتم‌ها و به دنبال آن، سرعت متوسط الکترون‌ها در راستای میدان افزایش می‌یابد.<sup>۱</sup>

در شرایط عنوان شده، می‌توانیم نسبت شبیه‌ها را برابر نسبت تانژانت‌ها بگیریم. (چرا؟) - ۱۶ گزینه ۴

$$m = \frac{1}{R} \Rightarrow \frac{m_1}{m_2} = \frac{\tan \alpha_1}{\tan \alpha_2} = \frac{R_2}{R_1} \Rightarrow \frac{\tan 60^\circ}{\tan 30^\circ} = \frac{R_2}{R_1} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{\frac{\sqrt{3}}{3}} = \frac{R_2}{R_1} \Rightarrow R_2 = 3R_1$$

طبق رابطه (۳)، مقاومت الکتریکی سیم با طول آن نسبت مستقیم دارد؛ لذا اگر طول سیم را با  $L_1$  نشان دهیم، مقاومت الکتریکی

بین دو نقطه از سیم که به فاصله  $L_2 = 10 \text{ m}$  از یکدیگر قرار دارند، به این ترتیب حساب می‌شود:

$$\frac{R_2}{R_1} = \frac{L_2}{L_1} \Rightarrow \frac{R_2}{2} = \frac{10}{4 \times 10^{-3}} \Rightarrow R_2 = 5 \times 10^{-3} \Omega$$

جریان مثل ولتاژ نیست که بخواهد در طول رسانا تقسیم شود و از تمام قسمت‌های سیم، یک جریان واحد عبور می‌کند؛ در نتیجه، می‌توان نوشت:

$$V_2 = R_2 I = (5 \times 10^{-3}) \times 5 \Rightarrow V_2 = 2.5 \times 10^{-2} \text{ V}$$

۱- این وضعیت شبیه وضعیت جریان آب در شلنگ است که افزایش فشار باعث افزایش جریان آب می‌شود.



$$R = \rho \frac{L}{A} \xrightarrow{\text{مس}=p} R \propto \frac{L}{A} \quad (\text{I})$$

**روش اول رکام اول** مقاومت الكترىكى رساناها را مقایسه می کنیم:

- ۲۰ - **گزینه ۱**

$$\left( \frac{L_1}{A_1} = \frac{2L}{A} = \frac{2L}{2A}, \frac{L_2}{A_2} = \frac{4L}{A} = \frac{4L}{4A}, \frac{L_3}{A_3} = \frac{3L}{A} = \frac{3L}{3A} \right) \xrightarrow{\left( \frac{L}{A} > \frac{L}{A} > \frac{L}{A} \right)} \frac{L_2}{A_2} > \frac{L_1}{A_1} > \frac{L_3}{A_3} \xrightarrow{\text{(I)}} R_2 > R_1 > R_3 \quad (\text{II})$$

$$V = RI \Leftrightarrow I = \frac{V}{R} \xrightarrow{\text{یکسان:}} I \propto \frac{1}{R} \xrightarrow{\text{(II)}} I_2 > I_1 > I_3$$

**گام دوم** با توجه به قانون اهم داریم:

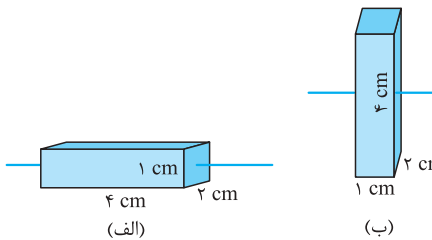
$$V = RI \Leftrightarrow I = \frac{V}{R} \xrightarrow{\text{یکسان:}} I \propto \frac{1}{R} \xrightarrow[\text{(مس)=}p\frac{L}{A}]{\text{(R)=}p\frac{L}{A}} I \propto \frac{A}{L} \quad (\text{I}) \quad \text{روش دوم رکام اول (ترکیب تناسبها و مقایسه مستقیم)}$$

$$\left( \frac{A_1}{L_1} = \frac{A}{2L} = \frac{A}{2L}, \frac{A_2}{L_2} = \frac{A}{4L} = \frac{A}{4L}, \frac{A_3}{L_3} = \frac{A}{3L} = \frac{A}{3L} \right) \xrightarrow{\left( \frac{A}{L} > \frac{A}{L} > \frac{A}{L} \right)} \frac{A_2}{L_2} > \frac{A_1}{L_1} > \frac{A_3}{L_3} \xrightarrow{\text{(I)}} I_2 > I_1 > I_3 \quad \text{گام دوم}$$

زمانی که مکعب مستطیل، مطابق شکل (الف)، با بلندترین طول ( $L_{\max} = 4 \text{ cm}$ ) و کوچکترین سطح مقطع ( $A_{\min} = 2 \times 1 \text{ cm}^2$ ) در

- ۲۱ - **گزینه ۳**

مدار قرار بگیرد، بزرگترین مقاومت را خواهد داشت و اگر مطابق شکل (ب)، با کمترین طول ( $L_{\min} = 1 \text{ cm}$ ) و بزرگترین سطح مقطع ( $A_{\max} = 4 \times 2 \text{ cm}^2$ ) در مدار قرار بگیرد، کوچکترین مقاومت را خواهد داشت؛ لذا می توان نوشت:



$$\begin{cases} R_{\max} = \rho \frac{L_{\max}}{A_{\min}} \\ R_{\min} = \rho \frac{L_{\min}}{A_{\max}} \end{cases} \Rightarrow \frac{R_{\max}}{R_{\min}} = \frac{L_{\max}}{L_{\min}} \times \frac{A_{\max}}{A_{\min}} = \frac{4}{1} \times \frac{4 \times 2}{2 \times 1} \Rightarrow \frac{R_{\max}}{R_{\min}} = 16$$

چون سیم‌ها هم جنس هستند، چگالی و هم‌چنین مقاومت ویژه آن‌ها با

- ۲۲ - **گزینه ۱**

هم برابر است و داریم:

$$m_A = m_B \Rightarrow V_A = V_B \Rightarrow L_A A_A = L_B A_B \Rightarrow \frac{L_A}{L_B} = \frac{A_B}{A_A} \xrightarrow{\text{(A}\propto\text{d}^r\text{)}} \frac{L_A}{L_B} = \frac{A_B}{A_A} = \left(\frac{d_B}{d_A}\right)^r = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^r = \frac{1}{2}$$

$$R = \rho \frac{L}{A} \xrightarrow{\text{(p}_A=\text{p}_B\text{)}} \frac{R_A}{R_B} = \left(\frac{L_A}{L_B}\right)\left(\frac{A_B}{A_A}\right) \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{R_A}{1\text{o}} = \frac{1}{4} \Rightarrow R_A = 2/5 \Omega$$

طول هر یک از سیم‌های جدید  $\frac{1}{4}$  طول سیم اولیه است. هم‌چنین، سطح مقطع سیم چهارلای جدید، ۴ برابر سطح مقطع سیم اولیه

- ۲۳ - **گزینه ۲**

است. با این حساب، نسبت مقاومت الكتریكی سیم جدید به مقاومت سیم اولیه برابر است با:

$$I_2 = I_1 - \frac{1}{100} I_1 = 0/\wedge I_1$$

**گام اول** پس از تعویض رشته سیم، جریان ۲۰ درصد کاهش می‌یابد، پس:

- ۲۴ - **گزینه ۴**

از طرفی چون ولتاژ دو سر سیم ثابت است، داریم:

**گام دوم** با نوشتan رابطه (I) بر حسب مشخصات فیزیکی مقاومت‌ها خواهیم داشت:

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{L_1}{L_2} \times \frac{A_2}{A_1} \Rightarrow 0/\wedge = \frac{L_1}{L_1 + 0/25L_1} \times \frac{A_2}{A_1} \Rightarrow 0/\wedge = \frac{L_1}{1/25L_1} \times \frac{A_2}{A_1} \Rightarrow \frac{A_2}{A_1} = 1/25 \times 0/\wedge \Rightarrow \frac{A_2}{A_1} = 1 \quad (\text{II})$$

**گام سوم** اکنون با استفاده از رابطه  $V = \rho A L$  خواسته تست را به دست می‌آوریم:

$$\frac{m_2}{m_1} = \frac{V_2}{V_1} \xrightarrow{\text{(V=AL)}} \frac{m_2}{m_1} = \frac{A_2}{A_1} \times \frac{L_2}{L_1} \xrightarrow{\text{(II)}} \frac{m_2}{m_1} = 1 \times 1/25 \Rightarrow m_2 = 1/25 m_1$$

$$\Delta m \times 100 = \frac{m_2 - m_1}{m_1} \times 100 = \frac{1/25 m_1 - m_1}{m_1} \times 100 = 0/25 \times 100 = -25$$

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \frac{L_A}{L_B} \times \frac{A_B}{A_A}$$

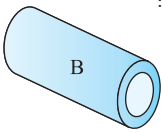
- ۲۵ - **گزینه ۵**

$$1 = \frac{\rho_B}{\rho_B} \times \frac{L_A}{L_B} \times \frac{r^r}{\pi r^r} \xrightarrow{\text{(r=r)}} 1 = 2 \times \frac{L_A}{L_B} \times \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{L_A}{L_B} = \frac{3}{2}$$



۲۶ گزینه ۱

اگر شعاع داخلی کابل B را با  $r_i$  و شعاع خارجی آن را با  $r_o$  نشان دهیم، سطح مقطع قسمت توپر آن برابر است با:



$$A_B = \pi r_o^2 - \pi r_i^2 = \pi(r_o^2 - r_i^2)$$

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \frac{L_A}{L_B} \times \frac{A_B}{A_A}$$

بنابراین، می‌توان نوشت:

$$(\rho_A = \rho_B, L_A = L_B) \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{A_B}{A_A} = \frac{\pi(r_o^2 - r_i^2)}{\pi r_A^2} = \frac{r_o^2 - r_i^2}{r_A^2} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{3}{4}$$

**رفوجه ۱** آن قسمت سیم B که جریان از آن عبور می‌کند، قسمت توپر آن است و به همین دلیل  $A_B$  معرف سطح مقطع قسمت توپر سیم B است.

$$V = RI \Rightarrow R = V/I = R \times 1/2 \Rightarrow R = \frac{3}{1/2} = \frac{3}{0.5} = \frac{6}{2} = 3 \Omega \quad (I) \quad \text{گام اول} \quad ۲۷ \quad \text{مقاومت الکتریکی سیم و قانون اهم:}$$

**گام دوم** برای جلوگیری از تداخل نمادها، مقاومت ویژه را با  $\rho'$  و چگالی را با  $A'$  نشان می‌دهیم.

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \frac{3}{4} = \frac{1}{8} \times 10^{-8} \times \frac{25}{A} \Rightarrow A = 1/8 \times 10^{-7} \text{ m}^2$$

$$(V = AL = (1/8 \times 10^{-7}) \times 25 = 4/5 \times 10^{-6} \text{ m}^3 = 4/5 \times 10^{-6} \times 10^6 \text{ cm}^3 = 4/5 \text{ cm}^3) \quad (\text{حجم سیم})$$

$$\rho' = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho' V = 8 \times 4/5 = 32 \text{ g}$$

مقاومت ویژه را با  $\rho'$  و چگالی را با  $A'$  نشان می‌دهیم. همچنین کمیت‌های مربوط به سیم مسی را با زیروند C و کمیت‌های مربوط به

$$R_C = R_A$$

$$\rho_C \frac{L_C}{A_C} = \rho_A \frac{L_A}{A_A} \xrightarrow{(L_C=L_A)} \frac{1}{4} \rho_A \times \frac{1}{A_C} = \rho_A \times \frac{1}{A_A} \Rightarrow A_A = 2A_C$$

$$m = \rho' V = \rho' AL \Rightarrow \frac{m}{m_C} = \left( \frac{\rho'_A}{\rho'_C} \right) \times \left( \frac{A_A}{A_C} \right) \times \left( \frac{L_A}{L_C} \right) = \left( \frac{2/4}{9} \right) \times 2 \times 1 = \frac{3}{5}$$

از رابطه اصلی مقاومت یعنی  $R = \rho \frac{L}{A}$  شروع می‌کنیم. اگر صورت و مخرج کسر سمت راست را در L و سپس در  $\rho'$  ضرب کنیم، داریم:

$$R = \rho \frac{L}{A} = \rho \frac{L \times L}{A \times L} \xrightarrow{(V=AL)} R = \rho \frac{L^2}{V} = \rho \frac{\rho' L^2}{\rho' V} \xrightarrow{(m=\rho' V)} R = \rho \rho' \frac{L^2}{m}$$

**گام اول** اول سراغ مقایسه مساحت مقطع سیم‌ها می‌رویم. (چگالی را با  $A'$  نشان می‌دهیم تا نماد مقاومت ویژه اشتباه نشود.)

$$\rho' = \frac{m}{V} \xrightarrow{(V=AL)} \rho' = \frac{m}{AL} \Rightarrow \frac{\rho'_B}{\rho'_A} = \left( \frac{m_B}{m_A} \right) \left( \frac{A_A}{A_B} \right) \left( \frac{L_A}{L_B} \right) \xrightarrow{(m_B = \frac{1}{3} m_A), (\rho'_B = \frac{1}{3} \rho'_A), (L_A = L_B)} \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \times \frac{A_A}{A_B} \times 1 \Rightarrow \frac{A_A}{A_B} = \frac{1}{2} \quad (I)$$

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \frac{R_B}{R_A} = \left( \frac{\rho_B}{\rho_A} \right) \left( \frac{A_A}{A_B} \right) \xrightarrow{(R_A=R_B), (L_A=L_B)} 1 = \frac{\rho_B}{\rho_A} \times 1 \times \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{\rho_B}{\rho_A} = 2 \quad \text{گام دوم} \quad \text{حال مقایسه مقاومت‌ها:}$$

$$\frac{R_2}{R_1} = \left( \frac{L_2}{L_1} \right)^2 \Rightarrow 16 = \left( \frac{L_2}{L_1} \right)^2 \Rightarrow \frac{L_2}{L_1} = 4 \Rightarrow L_2 = 40 \text{ cm}$$

وقتی سیم ذوب می‌شود و دوباره قالب می‌گیرد، جرم و در نتیجه حجم آن تغییر نمی‌کند. بنابراین می‌توان نوشت:

$$V_1 = V_2 \Rightarrow A_1 L_1 = A_2 L_2 \xrightarrow{(A = \pi r^2)} \frac{L_2}{L_1} = \frac{A_1}{A_2} = \left( \frac{r_1}{r_2} \right)^2 \xrightarrow{(r_2 = \frac{1}{2} r_1)} \frac{L_2}{L_1} = 4$$

$$\frac{R_2}{R_1} = \frac{L_2}{L_1} \times \frac{A_1}{A_2} = 4 \times 4 = 16$$

زیروند ۱ برای سیم اولیه و زیروند ۲ را برای سیم پس از عبور از دستگاه در نظر می‌گیریم. جرم سیم پس از عبور از دستگاه ۲۰ درصد

$$m_2 = m_1 - \frac{20}{100} m_1 = 0.8 m_1 \quad (I) \quad \text{کاهش می‌یابد؛ پس:}$$

$$\frac{m_2}{m_1} = \frac{\rho_2}{\rho_1} \times \frac{V_2}{V_1} \xrightarrow{(\rho_2 = \rho_1)} \frac{m_2}{m_1} = \frac{V_2}{V_1} \xrightarrow{(V=AL)} \frac{m_2}{m_1} = \frac{A_2}{A_1} \times \frac{L_2}{L_1}$$

$$\xrightarrow{(A_2 = \frac{1}{2} A_1)} \frac{m_2}{m_1} = \frac{1}{2} \times \frac{L_2}{L_1} \xrightarrow{(I)} 0.8 = \frac{1}{2} \times \frac{L_2}{L_1} \Rightarrow \frac{L_2}{L_1} = 1.6 \quad (II)$$

$$\frac{R_2}{R_1} = \frac{L_2}{L_1} \times \frac{A_1}{A_2} \xrightarrow{(II)} \frac{R_2}{R_1} = 1/2 \times 2 = 3/2$$

با نوشتن رابطه مقایسه‌ای برای مقاومت‌ها، داریم:



**گام اول** - ۲۴ جرم دو رشته سیم فلزی با یکدیگر برابر ( $m_A = m_B$ ) و چگالی فلز A، نصف چگالی فلز B است ( $\rho'_A = \frac{1}{3} \rho'_B$ )؛ بنابراین

$$\rho'_T = \frac{m_T}{V_T} = \frac{m_A + m_B}{V_A + V_B} = \frac{m_A + m_B}{\frac{m_A}{\rho'_A} + \frac{m_B}{\rho'_B}} = \frac{m_A + m_A}{\frac{m_A}{\rho'_A} + \frac{2m_A}{\rho'_A}} = \frac{2m_A}{\frac{3m_A}{\rho'_A}} \Rightarrow \rho'_T = \frac{4}{3} \rho'_A \quad (\text{I})$$

چگالی فلز مخلوط این دو فلز ( $\rho'_T$ ) برابر است با:

**گام دوم** - ۲۵ جرم سیم حاصل، ۲ برابر جرم هر یک از سیم‌های اولیه است؛ پس:

$$m_T = 2m_A \Rightarrow \rho'_T V_T = 2\rho'_A V_A \xrightarrow{(\text{I})} \left(\frac{4}{3} \rho'_A\right) V_T = 2\rho'_A V_A$$

$$\Rightarrow \frac{V_T}{V_A} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2} \xrightarrow{(\text{V}=AL)} \frac{A_T L_T}{A_A L_A} = \frac{3}{2} \xrightarrow{(L_T=L_A)} \frac{A_T}{A_A} = \frac{3}{2} \quad (\text{II})$$

**گام سوم** اگر مقاومت ویژه سیم A را با  $\rho_A$  و مقاومت ویژه سیم آلیاژ را با  $\rho_T$  نشان دهیم، داریم:

$$\frac{R_T}{R_A} = \frac{\rho_T}{\rho_A} \times \frac{L_T}{L_A} \times \frac{A_A}{A_T} \xrightarrow[(L_T=L_A)]{(\rho_T=\rho_A)} \frac{R_T}{R_A} = 1 \times 1 \times \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$$

در شکل رو به رو، حلقه‌ها را از A تا C شماره‌گذاری کردیم. A بالای حلقة (۱)، C بالای حلقة (۸) و B بین حلقة (۲) و (۳) و در پایین است (معادل شماره ۵/۲).) جهت شارش الکترون‌ها از C به A در نتیجه، جهت جریان از C به A است؛ بنابراین، پتانسیل الکتریکی از A به طرف C افزایش می‌یابد ( $V_C > V_B > V_A$ ). مقاومت الکتریکی با طول سیم مناسب است ( $R \propto L$ ) و طول سیم هم با اختلاف شماره حلقه‌ها ( $\Delta N$ ). از طرفی، چون جریان الکتریکی (I) ثابت است (شارش یکنواخت الکترون‌ها)، طبق قانون اهم،  $\Delta V \propto R$  می‌باشد؛ بنابراین:

$$(\Delta V \propto R, R \propto L, L \propto \Delta N) \Rightarrow \Delta V \propto \Delta N \Rightarrow \frac{\Delta V_{CB}}{\Delta V_{CA}} = \frac{\Delta N_{CB}}{\Delta N_{CA}} \Rightarrow \frac{V_C - V_B}{V_C - V_A} = \frac{N_C - N_B}{N_C - N_A}$$

$$\xrightarrow[\frac{(V_C-V_A)=14V}{(V_C-V_B)=10V}]{(V_{max}=V_C=10V)} \frac{10 - V_B}{14} = \frac{8 - 2/5}{8 - 1} \Rightarrow 10 - V_B = \frac{14 \times 5/5}{7} = 2 \times 5/5 = 11 \Rightarrow V_B = 10 - 11 = -1V$$

جریان در قوی‌ترین آذرخشن‌ها باید در همان زمان، از برق‌گیر هم بگذرد؛ چون زمان شارش جریان در برق‌گیر ناچیز است، آن را

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{q}{t} = \frac{2/5}{6 \times 10^{-6}} = \frac{25 \times 10^{-1}}{6 \times 10^{-5}} = \frac{25}{6} \times 10^4 A$$

یکنواخت (ثابت) فرض می‌کنیم:

$$V_{max} = R_{max} I \Rightarrow 10 = R_{max} \times \frac{25}{6} \times 10^4 \Rightarrow R_{max} = \frac{6 \times 75}{25} \times 10^{-4} = 18 \times 10^{-4} \Omega$$

به کمک قانون اهم:

$$R_{max} = \rho \frac{L}{A_{min}} \Rightarrow 18 \times 10^{-4} = 10^{-7} \times \frac{6}{A_{min}} \Rightarrow A_{min} = \frac{1}{3} \times 10^{-3} m^2 \xrightarrow[\left(\frac{1m^2=10^4 cm^2}{1cm^2=10^-4 mm^2}\right)]{} A_{min} = \frac{1}{3} cm^2 = \frac{1000}{3} mm^2$$

رابطه  $|\Delta V| = Ed$  را برقرار است که d فاصله دو نقطه در راستای خطوط میدان است. آهنگ انتقال بار» هم به مفهوم

$$\Delta V = EL \Rightarrow E = \frac{V}{L} = \frac{RI}{L} \xrightarrow{(R=\frac{\rho L}{A})} E = \frac{\rho I}{A} = \frac{10^{-8} \times 2}{10^{-6}} = 2 \times 10^{-2} V/m$$

جریان است.

وقتی لامپ را روشن می‌کنیم، دمای رشته آن بالاتر می‌رود و مقاومت آن افزایش می‌یابد.

شیب نمودار  $V - I$  رسانا با مقاومت آن نسبت عکس دارد. پس  $R_2 > R_1$  و در نتیجه  $\theta_2 > \theta_1$  است.

$$\Delta R = \frac{12}{100} R_0 = 0/12 R_0$$

$$\Delta R = R_0 \alpha \Delta T \Rightarrow 0/12 R_0 = R_0 \alpha \times 80 \Rightarrow 80 \alpha = 0/12 \Rightarrow \alpha = 1/5 \times 10^{-3} \frac{1}{K}$$

کار می‌کند یعنی روشن است! مقاومت لامپ روشن:

$$R = R_0 [1 + \alpha(\theta - \theta_0)] \Rightarrow 0/1 = 1 \times [1 + 4/5 \times 10^{-3} \times (\theta - 20)] \Rightarrow 4/5 \times 10^{-3} \times (\theta - 20) = 0/1 \Rightarrow \theta - 20 = 1800 \Rightarrow \theta = 1820^\circ C$$

اگر  $R_A$  و  $R_B$  به ترتیب مقاومت رساناهای الکتریکی A و B در دمای  $\theta$  باشند، داریم:

$$R_A = R_B \Rightarrow R_0 [1 + 2\alpha(\theta - 0)] = 1/1 R_0 [1 + \alpha(\theta - 0)] \Rightarrow 1 + 2\alpha\theta = 1/1(1 + \alpha\theta)$$

$$1 + 2\alpha\theta = 1/1 + 1/1\alpha\theta \Rightarrow 0/9\alpha\theta = 0/1 \Rightarrow \theta = \frac{1}{9\alpha}$$



## گوینده ۴۳

**گام اول** با توجه به قانون اهم، زمانی جریان مدار حداقل است که مقاومت به بیشترین مقدار خود رسیده باشد؛ در این حالت دمای

$$I = \frac{V}{R} \Rightarrow I_{\min} = \frac{V}{R_{\max}} \Rightarrow 0^{\circ}/375 = \frac{66}{R_{\max}} \Rightarrow R_{\max} = 176 \Omega$$

$$\Rightarrow R_{\circ}(1+\alpha\theta_{\max}) = 176 \Rightarrow 100(1+0.004\theta_{\max}) = 176 \Rightarrow \theta_{\max} = \frac{1/176 - 1}{0.004} = 190^{\circ}\text{C}$$

**گام دوم** زمانی جریان مدار به بیشترین مقدار خود رسید که مقاومت و دمای محیط حداقل باشد:

$$I_{\max} = \frac{V}{R_{\min}} \Rightarrow 0^{\circ}/6 = \frac{66}{R_{\min}} \Rightarrow R_{\min} = 110 \Omega \Rightarrow R_{\circ}(1+\alpha\theta_{\min}) = 110 \Rightarrow 100(1+0.004\theta_{\min}) = 110 \Rightarrow \theta_{\min} = \frac{1/110 - 1}{0.004} = 25^{\circ}\text{C}$$

**گوینده ۴۴** بنا به فرض تست، مقاومت سیم پیچ در دمای  $0^{\circ}\text{C}$  برابر  $2\Omega$  و در دمای  $100^{\circ}\text{C}$  برابر  $12\Omega$  و در دمای  $\theta_1 = 10^{\circ}\text{C}$  برابر  $R_1 = 12\Omega$  است. اگر ضریب دمایی مقاومت ویژه سیم پیچ را با  $\alpha$  نشان دهیم، خواهیم داشت:

$$\Delta R = R_{\circ}\alpha\Delta\theta \Rightarrow \begin{cases} R_1 - R_{\circ} = R_{\circ}\alpha(\theta_1 - \theta_{\circ}) \\ R_2 - R_{\circ} = R_{\circ}\alpha(\theta_2 - \theta_{\circ}) \end{cases} \Rightarrow \frac{R_1 - R_{\circ}}{R_2 - R_{\circ}} = \frac{\theta_1 - \theta_{\circ}}{\theta_2 - \theta_{\circ}} \Rightarrow \frac{12 - 10}{11/4 - 10} = \frac{100 - 0}{\theta_2 - 0} \Rightarrow \frac{2}{1/4} = \frac{100}{\theta_2} \Rightarrow \theta_2 = 7^{\circ}\text{C}$$

**نپیاش** تغییرات مقاومت متناسب با تغییرات دماس است ( $\Delta R \propto \Delta\theta$ )؛ پس:

$$\frac{\Delta R(\Omega)}{12 - 10} = \frac{\Delta\theta(^{\circ}\text{C})}{100 - 0} \Rightarrow \theta_x = 1/4 \times 50 = 7^{\circ}\text{C}$$

**گوینده ۴۵** فرض کنید مقاومت الکتریکی لامپ در دمای  $0^{\circ}\text{C}$  برابر  $R_{\circ}$  و ضریب دمایی مقاومت ویژه آن برابر  $\alpha$  و دما و مقاومت آن در حالت خاموش به ترتیب  $\theta_1$  و  $R_1$  و در حالت روشن  $\theta_2$  و  $R_2$  باشد؛ در این صورت می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} R_1 = R_{\circ}(1+\alpha\Delta\theta_1) & \xrightarrow{(\Delta\theta_1=\theta_1-\theta_{\circ}=0)} R_1 = R_{\circ}(1+\alpha\theta_1) \\ R_2 = R_{\circ}(1+\alpha\Delta\theta_2) & \xrightarrow{(\Delta\theta_2=\theta_2-\theta_{\circ}=0)} R_2 = R_{\circ}(1+\alpha\theta_2) \end{cases} \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \frac{1+\alpha\theta_2}{1+\alpha\theta_1} = \frac{1+10\alpha\theta_1}{1+\alpha\theta_1}$$

$$1 < \frac{1+10\alpha\theta_1}{1+\alpha\theta_1} < \frac{1+10\alpha\theta_1}{1+\alpha\theta_1} \Rightarrow 1 < \frac{R_2}{R_1} < 10 \Rightarrow R_1 < R_2 < 10R_1$$

**گوینده ۴۶** « مقاومت رسانا مستقل از دماس است »، یعنی مقاومت رسانا با وجود تغییر دما، ثابت می‌ماند. بنابراین، اگر کمیت‌های وابسته به نیکروم را با زیروند ۱ و کربن را با زیروند ۲ نشان دهیم، می‌توان گفت:

$$\Delta R = 0 \Rightarrow \Delta R_1 + \Delta R_2 = 0 \Rightarrow R_1\alpha_1\Delta\theta + R_2\alpha_2\Delta\theta = 0 \Rightarrow R_1\alpha_1 + R_2\alpha_2 = 0$$

$$\Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = -\frac{\alpha_1}{\alpha_2} \Rightarrow \frac{\rho_2 L_2}{\rho_1 L_1} = -\frac{\alpha_1}{\alpha_2} \Rightarrow \frac{3/5 \times 10^{-5} \times L_2}{1/5 \times 10^{-6} \times L_1} = \frac{4 \times 10^{-4}}{5 \times 10^{-4}} \Rightarrow \frac{L_2}{L_1} = \frac{6}{175}$$

**گوینده ۴۷** نسبت اولیه مقاومت‌های ویژه در دمای  $20^{\circ}\text{C}$  و اختلاف ضریب‌های دمایی مقاومت ویژه، داده شده و نسبت نهایی مقاومت‌های ویژه در دمای  $120^{\circ}\text{C}$  خواسته شده.

$$\begin{cases} \rho_2 C = \rho_1 C(1+\alpha_C \Delta T) \\ \rho_2 \text{NiCr} = \rho_1 \text{NiCr}(1+\alpha_{\text{NiCr}} \Delta T) \end{cases} \Rightarrow \frac{\rho_2 C}{\rho_2 \text{NiCr}} = \left( \frac{\rho_1 C}{\rho_1 \text{NiCr}} \right) \frac{(1+\alpha_C \Delta T)}{(1+\alpha_{\text{NiCr}} \Delta T)} \quad (\text{I})$$

در رابطه (I)، کسر شامل ضرایب دمایی مقاومت ویژه را ساده‌تر می‌کنیم:

$$\frac{1+\alpha_C \Delta T}{1+\alpha_{\text{NiCr}} \Delta T} = \frac{(1+\alpha_C \Delta T)(1-\alpha_{\text{NiCr}} \Delta T)}{(1+\alpha_{\text{NiCr}} \Delta T)(1-\alpha_{\text{NiCr}} \Delta T)} = \frac{1+\alpha_C \Delta T - \alpha_{\text{NiCr}} \Delta T - \alpha_C \alpha_{\text{NiCr}} (\Delta T)^2}{1-\alpha_{\text{NiCr}}^2 (\Delta T)^2}$$

$$\xrightarrow[\substack{(\text{چشم‌پوشی از حاصل ضرب ناچیز } \alpha \text{ ها)} \\ (\text{چشم‌پوشی از توان ۲ تاچیز } \alpha \text{ ها)}}]{\substack{1+\alpha_C \Delta T \\ 1+\alpha_{\text{NiCr}} \Delta T}} \approx \frac{1+(\alpha_C - \alpha_{\text{NiCr}})\Delta T}{1} = 1 - (\alpha_{\text{NiCr}} - \alpha_C)\Delta T = 1 - \Delta\alpha\Delta T$$

$$\frac{\rho_2 C}{\rho_2 \text{NiCr}} \approx \frac{\rho_1 C}{\rho_1 \text{NiCr}} (1 - \Delta\alpha\Delta T) \xrightarrow[\substack{(\Delta T = \Delta\theta = 120 - 20 = 100 \text{ K})}]{\substack{(\Delta T = \Delta\theta = 120 - 20 = 100 \text{ K})}} \frac{\rho_2 C}{\rho_2 \text{NiCr}} \approx 3500 \times (1 - 9 \times 10^{-4} \times 100) = 3185$$

در پایان:

**گوینده ۴۸** با افزایش دما در هر دو قطعه، یون‌های داخل قطعه با دامنه بیشتری نوسان می‌کنند و تعداد برخوردهای الکترون‌ها با یون‌ها افزایش می‌یابد؛ در نتیجه سرعت سوق الکترون‌ها کاهش می‌یابد.

**بحث پیشین** در مدار شکل (الف) با افزایش دما، مقاومت رسانا افزایش و جریان مدار کاهش می‌یابد و این به دلیل کاهش سرعت سوق الکترون‌هاست؛ اما در مدار شکل (ب) با افزایش دما، مقاومت نیمرسانا کاهش و جریان مدار افزایش می‌یابد. چرا با وجود افزایش جریان، سرعت سوق الکترون‌ها کاهش می‌یابد؟ چون با افزایش دما تعداد الکترون‌های آزاد شده (حامل‌های بار) به شدت افزایش می‌یابد و همین باعث افزایش جریان مدار (علی‌رغم کاهش سرعت سوق) می‌شود.



گزینه ۳۹ - ۴۹

با افزایش اختلاف پتانسیل دو سر قطعه کربنی، جیریان گذرا از قطعه و در نتیجه، دمای آن افزایش و مقاومت آن کاهش می‌یابد؛

بنابراین، شبی خط مماس بر نمودار  $V = \frac{1}{R} I$  (شیب)، باید به تدریج افزایش یابد. ۳ را هر چه سریع تر بزنید!

دمایی که مقاومت ویژه دو ماده برابر می‌شود،  $\theta$  می‌نامیم. با توجه به شکل داریم:

$$\Delta\rho_A = \rho_A \alpha_A \Delta\theta \Rightarrow \rho_1 - \rho_0 / \alpha_A = \rho_0 \alpha_A (\theta - \theta_0) \Rightarrow \rho_1 = \rho_0 + \rho_0 \alpha_A \theta \quad (I)$$

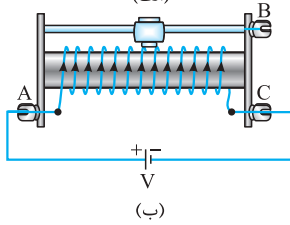
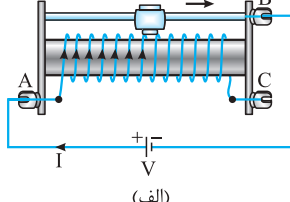
$$\Delta\rho_B = \rho_B \alpha_B \Delta\theta \Rightarrow \rho_1 - \rho_0 / \alpha_B = \rho_0 \alpha_B (\theta - \theta_0) \Rightarrow \rho_1 = \rho_0 - \rho_0 \alpha_B \theta \quad (II)$$

$$(I), (II) \Rightarrow \rho_1 = \rho_0 + \rho_0 \alpha_A \theta = \rho_0 - \rho_0 \alpha_B \theta \Rightarrow \rho_0 = \rho_0 (\alpha_A + \alpha_B) \theta \Rightarrow \theta = \frac{\rho_0}{\alpha_A + \alpha_B}$$

**گام اول** به شکل (الف) توجه بفرمایید. جیریان از پایه A به رُؤستا وارد و از طریق لغزنه، میله و پایه B از رُؤستا خارج می‌شود. وقتی لغزنه به سمت راست برده می‌شود، طولی از سیم پیچ رُؤستا که از آن

$$R \propto L \quad (L \uparrow) \rightarrow R \uparrow$$

جیریان می‌گذرد افزایش یافته و مقاومت رُؤستا افزایش می‌یابد.



هر چه مقاومت رُؤستا بیشتر باشد، جیریان مدار کمتر می‌شود. بنابراین:

**گام دوم** اگر مطابق شکل (ب) یک سر باتری را به پایه A و سر دیگر را به پایه C وصل کنیم، چه اتفاقی می‌افتد؟

در این صورت جیریان مجبور است از پایه A وارد رُؤستا و از پایه C خارج شود این معنی از همه سیم پیچ رُؤستا جریان

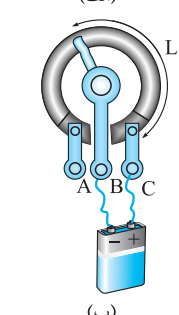
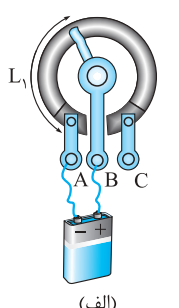
عبور می‌کند و به بیان دیگر رُؤستا با همه طول خود و با بیشترین مقاومت در مدار قرار می‌گیرد. در این شرایط

$$I = \frac{V}{R} \Rightarrow I_{\min} = \frac{V}{R_{\max}}$$

پس جیریان مدار در این وضعیت کمتر از بقیه حالت‌ها است.

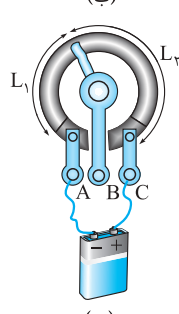
**گام اول** وقتی مطابق شکل (الف)، پایانه‌های باتری به خروجی‌های A و B وصل می‌شوند،

$$R_1 = \frac{V}{I_1} = \frac{12}{3} = 4 \Omega \quad \text{و مقاومت آن } R_1 \text{ است و داریم:}$$



**گام دوم** وقتی مطابق شکل (ب)، پایانه‌های باتری به خروجی‌های B و C وصل می‌شوند، طولی از ماده مقاومتی که

$$R_2 = \frac{V}{I_2} = \frac{12}{2} = 6 \Omega \quad \text{در مدار قرار می‌گیرد } R_2 \text{ و مقاومت آن } R_2 \text{ است و داریم:}$$



**گام سوم** وقتی مطابق شکل (پ) پایانه‌های باتری به خروجی‌های A و C وصل می‌شود، جیریان از پایه A وارد ماده مقاومتی می‌شود و از پایه C خارج می‌شود. بنابراین، تمام طول ماده مقاومتی (L) در مدار قرار می‌گیرد:

$$L = L_1 + L_2$$

مقاومت کل ماده مقاومتی برابر مجموع مقاومت بین پایانه‌های A و B و بین پایانه‌های B و C است:

$$L = L_1 + L_2 \Rightarrow \rho \frac{L}{A} = \rho \frac{(L_1 + L_2)}{A} \Rightarrow \rho \frac{L}{A} = \rho \frac{L_1}{A} + \rho \frac{L_2}{A}$$

$$\Rightarrow R_{AC} = R_{AB} + R_{BC} \Rightarrow R_{AC} = R_1 + R_2 = 4 + 6 = 10 \Omega$$

$$I = \frac{V}{R_{AC}} = \frac{12}{10} = 1.2 \text{ A}$$

جیریان مدار در این حالت برابر است با:



## گزینه ۱۵۲

در مقاومت (۱)، رقم اول قرمز ( $a_1 = 2$ )، رقم دوم بنفش ( $b_1 = 7$ ) و ضریب سیاه ( $1^{\circ} = 10^{-1}$ ) است. بنابراین بدون در نظر

$$R_1 = \overline{a_1 b_1} \times 10^{-1} = 27 \times 10^{-1} = 27 \Omega$$

گرفتن ترانس در مقاومت (۱):

و با در نظر گرفتن نوار ترانس (نقره‌ای:  $1^{\circ} = 10^{-1}$ ):

$$R_1 = 27 \pm (0/10) \times (27) = 27 \pm 2/7 \Rightarrow (R_{1\max} = 27 + 2/7 = 29/7 \Omega, R_{1\min} = 27 - 2/7 = 24/7 \Omega)$$

در مقاومت (۲)، از پایین به بالا، رقم اول نارنجی ( $a_2 = 3$ )، رقم دوم سفید ( $b_2 = 9$ ) و ضریب طلایی ( $1^{\circ} = 10^{-1}$ ) است. بنابراین، بدون در نظر گرفتن

$$\text{ترانس در مقاومت (۲): } R_2 = \overline{a_2 b_2} \times 10^{-1} = 39 \times 10^{-1} = 3/9 \Omega$$

نوار چهارمی در مقاومت (۲) وجود ندارد؛ کد رنگی نوار چهارم در این حالت بی‌رنگ ( $20^{\circ} = 10^{-1}$ ) به حساب می‌آید؛ (به اشتباه، طلایی را نوار ترانس نگیرید!) با در نظر گرفتن ترانس در مقاومت (۲):

$$R_2 = 3/9 \pm (0/20) \times (3/9) = 3/9 \pm 0/78 = 4/68 \Omega, R_{2\min} = 3/9 - 0/78 = 3/12 \Omega$$

چون  $R_1 > R_2$  است، بیشترین اختلاف اندازه ممکن ( $\Delta R_{\max}$ ) بین مقاومت‌های (۱) و (۲) برابر است با:

$$\Delta R_{\max} = R_{1\max} - R_{2\min} = 29/7 - 3/12 = 26/58 \Omega \Rightarrow \Delta R_{\max} = 26/6 \Omega \approx 27 \Omega$$

**گام اول** با توجه به کدهای رنگی نشان داده شده در شکل (الف)، بیشینه و کمینه هر یک از مقاومت‌ها را به دست می‌آوریم:

$$R = 10 \times 10^3 \pm (10 \times 10^3) \Rightarrow R_{\max} = 10 \times 10^3 + 0/10 \times 10^3 = 11 \times 10^3 \Omega$$

$$R_{\min} = 10 \times 10^3 - 0/10 \times 10^3 = 9 \times 10^3 \Omega$$

## گزینه ۱۵۳

**گام دوم** با قراردادن هر یک از مقاومت‌ها در مدار شکل (ب) بیشترین و کمترین مقداری که ممکن است آمپرسنج اندازه‌گیری کند، برابر است با:

$$I_{\max} = \frac{V}{R_{\min}} = \frac{99}{9 \times 10^3} = 11 \times 10^{-3} A = 11 \text{ mA}$$

$$I_{\min} = \frac{V}{R_{\max}} = \frac{99}{11 \times 10^3} = 9 \times 10^{-3} A = 9 \text{ mA}$$

$$\Delta I = I_{\max} - I_{\min} = 11 - 9 = 2 \text{ mA}$$

**گام سوم** در نتیجه حداکثر اختلاف مقادیر خوانده شده توسط آمپرسنج برابر است با:

$$R = \overline{xx} \times 10^x$$

**روش اول** اگر کد رنگی خواسته شده را  $x$  بنامیم، داریم:

## گزینه ۱۵۴

برای تشکیل یک عدد سه‌رقمی،  $x = 1$  باید:

ساختمانی را به ترتیب نشانگر مقاومت‌های  $2200 \Omega, 3300 \Omega$  و بالاخره صفر هستند که البته این آخری را در بازار مقاومت‌ها زیاد جدی نمی‌گیریم!

**روش دوم** تفاوت عمدی این روش با راه حل قبلی در بیان ریاضی دقیق‌تر آن است. ببینید:

$$\overline{ab} = 10a + b \Rightarrow R = \overline{xx} \times 10^x = (10x + x) \times 10^x \Rightarrow R = 11x \times 10^x, 10^2 \Omega \leq R < 10^3 \Omega$$

$$\Rightarrow R = 11 \times 1 \times 10^1 = 110 \Omega, x = 1$$

فرض کنید در رقم یک چک اشتباه شده! کدام اشتباه بزرگ‌تر است؟ یک رقم اشتباه نوشته شده باشد (مثلاً ۲۷۰ تومن به ۲۹۰ تومن یا

۳۷۰ تومن) یا یک یا چند صفر از رقم‌های آخر چک حذف یا به آن اضافه شده باشد؟ (مثلاً ۲۷۰ تومن به ۲۷۰۰۰ تومن!) واضح است که اشتباه دوم فجیع‌تر است! در

مقابومت‌ها هم حلقة سوم که تعداد صفرها را مشخص می‌کند، بیشترین تأثیر را در نمایش اندازه مقاومت دارد. در حالتی که نوار سوم قرمز باشد، مقاومت

موردنظر برابر  $10^2 \times ab$  است و در حالتی که نوار سوم بنفش باشد، مقاومت موردنظر برابر  $10^2 \times \overline{ab}$ ؛ این کجا و آن کجا؟

عدد مربوط به حلقة وسط را  $x$  فرض می‌کنیم. چنان‌چه دانش‌آموز کدهای رنگی را به طور صحیح و از چپ به راست بخواند، مقدار

مقاومت  $10^1 \times 2X$  اهم و اگر کدهای رنگی را به اشتباه از راست به چپ بخواند، مقدار مقاومت  $10^1 \times X$  اهم اندازه‌گیری می‌کند؛ بنابراین:

$$10^1 \times 2X = 10^1 \times X - 10^1 \times 2 = 1250 \Omega \Rightarrow 10^1 \times X = 1250$$

$$(X + 10 \times 1) \times 10^1 = 1250 \Rightarrow 10 \times X + 1000 - 10 \times 1 = 1250 \Rightarrow 9 \times X = 450 \Rightarrow X = 5$$

در نتیجه حلقة وسط سبزرنگ است.

**گزینه ۱۵۵** مقاومت‌های ترکیبی جزء مقاومت‌های ثابت‌اند. رئوستا مقاومتی است که اندازه آن را می‌توان به طور دستی تنظیم کرد. مقاومت

ترمیستور، تابع دمای محیط و مقاومت نوری تابع میزان روشنایی محیط است.

از ترمیستورها به عنوان حسگر دما استفاده می‌شود. ضریب دمایی مقاومت ویرثه ترمیستور باید منفی (اصطلاحاً از نوع NTC) باشد تا

با افزایش دمای محیط، مقاومت ترمیستور کاهش و جریان مدار افزایش یابد و زنگ خطر به کار بیفتند.

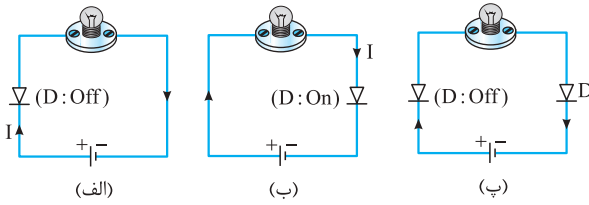
اگر در اثر نوسانات برق شهر، جریان مدار افزایش یابد، دمای لامپ و قطعه رسانشی بالا می‌رود. اگر ضریب دمایی ترمیستور منفی باشد،

مقاومت آن کاهش می‌یابد و جریان مدار بیشتر از قبیل می‌شود که این افزایش ممکن است باعث سوختن لامپ شود. پس باید از ترمیستور با ضریب دمایی مثبت

استفاده شود. در این صورت تغییرات کوچکی در جریان و دمای ترمیستور باعث می‌شود مقاومت آن به طور چشم‌گیری افزایش پیدا کند و این افزایش باعث

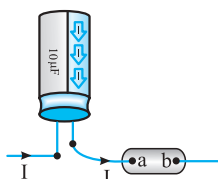
کاهش جریان مدار می‌شود. در LDRها هم افزایش روشنایی لامپ باعث کاهش مقاومت و افزایش جریان مدار و افزایش احتمال سوختن لامپ می‌شود.

۶۱- گزینهٔ با افزایش شدت نور تابیده بر مقاومت نوری، مقاومت آن کاهش می‌یابد. پس قطعهٔ موردنظر می‌تواند یک مقاومت نوری باشد. از طرفی ضریب دمایی مقاومت ویرژهٔ بعضی ترمیستورها منفی است؛ یعنی با افزایش دمای آن‌ها مقاومتشان کاهش می‌یابد. پس قطعهٔ یادشده ممکن است ترمیستور هم باشد.



اگر دیودی وجود نداشته باشد، جریان از پایانه مثبت گزینه ۲۶ با تری خارج و به پایانه منفی وارد می‌شود. اگر دیود را در جهتی در مدار قرار دهیم که پیکان آن در جهت جریان باشد، دیود اجازه عبور جریان را می‌دهد و لامپ روشن می‌شود و اگر پیکان دیود در خلاف جهت جریان یادشده باشد، دیود مانع برقراری جریان در مدار می‌شود و لامپ خاموش می‌شود. با این اوصاف در شکل (ب) لامپ روشن می‌شود. (در شکل (پ) دیود سمت چپی مثل یک کلید باز مانع برقراری جریان می‌شود).

خازن باید طوری نصب شود که در زمان شارژ، جریان به صفحه مثبت خازن وارد و از صفحه منفی آن خارج شود (یعنی الکترون‌ها به صفحه منفی وارد و از صفحه مثبت خارج شوند) و عکس این اتفاق نیفتند. اگر دیودی در جهت « $b_a$ » بین پایانه‌های  $a$  و  $b$  قرار دهیم، اجازه عبور جریانی در خلاف جهت نشان داده شده در شکل را نمی‌دهد.



مطابق آنچه در درسنامه ۷ (و شکل ۱۸) مشاهده کردید، دیود در صورتی جریان را از خود عبور می‌دهد که ابتدای پیکان آن در مقایسه با نوک پیکان آن به پتانسیل بالاتری وصل شود؛ این جوری: 

پس زمانی که  $a$  و  $c$  به پایانه منفی وصل می‌شود، هر دو دیود جریان را از خود عبور می‌دهند و نور می‌دهند. از ترکیب نور دیودها رنگ زرد ایجاد می‌شود. در حالت دوم داریم:

$$\begin{cases} V_a = -12 \text{ V} \\ V_b = -6 \text{ V} \\ V_c = -3 \text{ V} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} V_a - V_b = -12 - (-6) = -6 \text{ V} \Rightarrow V_a - V_b < 0 \Rightarrow \text{دیود قرمز روش نمی‌شود.} \\ V_c - V_b = -3 - (-6) = 3 \text{ V} \Rightarrow V_c - V_b > 0 \Rightarrow \text{دیود سبز روش نمی‌شود.} \end{cases}$$

۶۵- گزینه ۳) این تست به مهندسین برق آینده نشون می‌رده که هر چهاری پایانه‌های دیود، رو تشفیف‌هن و سالم‌بودن اون رو پک‌کنند! اهم‌تر جریان کوچکی از خودش تولید می‌کند! مثل یک باتری! در شکل (الف) دیود در حالت تغذیه مستقیم قرار گرفته (  ) و مقاومت بسیار کمی در برابر عبور جریان از خود نشان می‌دهد. در شکل (ب) دیود در حالت تغذیه معکوس قرار می‌گیرد (  ) و جریان ناچیزی از آن می‌گذرد و اهم‌تر فکر می‌کند با مقاومت بسیار بیزگی طرف است!

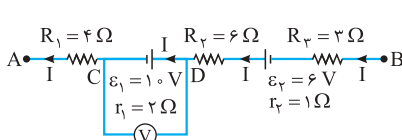
$$\Delta q = ne = (5 \times 10^{18}) \times (1/8 \times 10^{-19}) = 0.625 C$$

$$\varepsilon = \frac{\Delta W}{\Delta q} \Rightarrow \Delta W = \varepsilon \Delta q = 12 \times 10^{-6} / 10 = 1.2 \text{ J}$$

بار منتقل شده برابر است با:

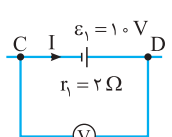
و کار لازم برای این انتقال:

**گام اول** به کمک  $V_{AB}$ ,  $I_A$  به دست می‌آوریم؛ جهت  $I_A$  از  $B$  به  $A$  حدس می‌زنیم؛ که اگر پاسخ مثبت شد، جهت آن درست است:



$$\begin{aligned} V_A + R_I I + \varepsilon_+ + r_I I + R_\gamma I - \varepsilon_\gamma + r_\gamma I + R_\gamma I &= V_B \\ \Rightarrow V_{AB} = V_A - V_B &= \varepsilon_\gamma - \varepsilon_+ - (R_I + R_\gamma + R_\gamma + r_+ + r_\gamma)I \\ \xrightarrow{(V_A - V_B = -\gamma V)} -\gamma I &= \varepsilon - \varepsilon_+ - (\varepsilon + \varepsilon + \varepsilon + \gamma + \gamma)I \\ \Rightarrow -\gamma I &= -\lambda \Rightarrow I = \frac{\lambda}{\gamma} A \quad (I) \end{aligned}$$

**رگم دوم** ولتسنج اختلاف پتانسیل دو نقطه‌ای را نشان می‌دهد که به آن نقاط وصل است. برای تعیین خوانده ولتسنج از نقطه C به سمت D (یا بر عکس)  $V_C + \varepsilon_1 + r_1 I = V_D \Rightarrow V_D - V_C = \varepsilon_1 + r_1 I = 10 + 2 \times 0.5 = 11 \text{ V}$  حرکت می‌کنیم:



$$V_C + \varepsilon_s - I_R R = V_D \Rightarrow V_D - V_C = \varepsilon_s - I_R R = 10 - 2 \times (-10/5) = 10 + 4 = 14 \text{ V}$$

۱- مهندسین برق اصطلاحی بین خودشان دارند و می‌گویند: «دیود از یک طرف راه نمی‌ده!!» معمولاً اگر دیود معیوب باشد، با جایه‌جایی پایه‌های آن، عدد متر تعس نم کند (متلاً ده حالت عدد صفر، انشا، مدهد).