

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! (همان‌بینیدش 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، فکرکردن به این ایده می‌تواند جذاب و شاید هم پول‌ساز (!) باشد. خدا می‌داند، شاید شما اوین کسی باشید که این ایده را محقق می‌کند!

یک کتاب نزدیم دیگر هم منتشر کردیم. امیدوارم که از خواندنش لذت ببریدا 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 چاپ شدن 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 هفّلavan

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 فیزيکی با استفاده از تکرار زياد آن مفهوم در قالب تست‌هاي مختلف فهمانده شود و معمولاً برای رسیدن به اين هدف از تست‌هاي کنکور سال‌هاي گذشته، استفاده اغراق‌آميزي می‌شود. اکثر كتاب‌هاي بازار اين‌طوری‌اندا تعارف را بگذاريم! کنار! پایه علمی اکثر دانش‌آموزان، ضعيف است و همین كتاب‌ها به دردشان می‌خورد! مدل ديگري هم می‌توان كتاب نوشت. مدلی که در آن با تنواع دادن، عمق بخشیدن به مفاهيم و طراحي پرسش‌هاي جديد، خواننده مجبور به تفكير بيشرتري شود و از اين راه، مهارت او در حل پرسش‌ها (به ويزه پرسش‌هاي با سبك جديد) افزايش يابد. دانش‌آموزاني که پایه علمی مناسبی دارند بهتر است به اين مدل كتاب‌ها مراجعه کنند. ما تلاش کرده‌ایم كتابی در همين راستا بنویسیم. به قالب‌ها و الگوهای پرسش‌هاي که تا به حال در کنکور‌هاي سراسري مطرح شده‌اند، موارد جديدي اضافه کرده‌ایم تا عمق و وسعت مفاهيم و پرسش‌هاي به کار رفته در كتاب افزايش يابد.

هر جا فکر کرده‌ایم تستی از نظر محتوا يا درجه سختی با تست‌هاي معمول کنکور فاصله دارد و امكان طرح آن کم است؛ آن تست را با علامت نشان داده‌ایم. اين تست‌ها را فقط دانش‌آموزاني حل می‌کنند که خيلي کارشان درست است! توصيه پيانى اين که حتماً درس‌نامه‌هاي کتاب را به طور كامل بخوانيد. برای نوشتن آن‌ها زحمت کشيده‌ایم! 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!!

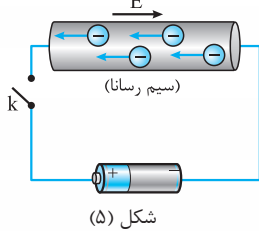
◀ در پيان باید تشکر ویژه‌ای داشته باشيم از همه عزيزانی که در توليد اين كتاب نقش داشتند؛ از جمله: آقای ايمان سليمان‌زاده در مدیريت پروژه، استايد عزيز مرتضى سرمدي، فريبا علوی ناييني، مژگان زمانی و مصطفى حسيني که نظرات کارشناسانه خود را در اختيار ما گذاشتند. همين‌طور دوستان ويراستار، خانم‌ها شيماء فرهوش، مائده رضائي، پگاه اسدی و آقای حسن فيض‌اللهي که با دقت نظرشان اشكالات کار را به حداقل رساندند.



جسس ۷ مقاومت الکتریکی

۲) مقاومت الکتریکی

مقادیر 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)

نحوه: باتری و پایانه‌هایش را با نماد « ---^+ » 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 «مقاومت الکتریکی» نام دارد و با R نشان داده می‌شود.

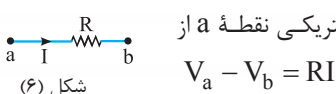
◀ یکای مقاومت الکتریکی «ولت بر آمپر (V/A)» است و به اختصار «اهم (Ω)» نامیده می‌شود.

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

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

مقادیر اهمی: هر رسانایی که از قانون اهم پیروی کند «مقاومت اهمی» نام دارد. بعضی از مواد رسانایی، مانند انواع و اقسام دیودها^۱، از قانون اهم پیروی نمی‌کنند و اصطلاحاً «غیراهمی» هستند.

استراتژی و نکات لازم برای حل تست‌های این بخش:



شکل (۶)

◀ 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:

نتیجه: هرگاه در جهت جریان الکتریکی از رسانایی به مقاومت R عبور کنیم، پتانسیل الکتریکی به اندازه RI کاهش می‌یابد.

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

نتیجه: هرگاه در خلاف جهت جریان الکتریکی از رسانایی به مقاومت R عبور کنیم، پتانسیل الکتریکی به اندازه RI افزایش می‌یابد.

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

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

اگر مقاومت 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 2Ω درصد کاهش می‌یابد، داریم:

$$I = \frac{V}{R} \Rightarrow \frac{I'}{I} = \frac{R}{R'} \Rightarrow \frac{I'}{I} = \frac{R}{R - \frac{2}{10}R} = \frac{R}{\frac{8}{10}R} = \frac{1}{0.8} \Rightarrow \frac{I'}{I} = 1/25$$

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

گام دوم برای حالتی که مقاومت 2Ω درصد افزایش می‌یابد، جریان گذرنده از آمپرسنج "I" می‌شود و داریم:

$$\frac{I''}{I} = \frac{R}{R''} \Rightarrow \frac{I''}{I} = \frac{R}{1/25R} \Rightarrow \frac{I''}{I} = \frac{1}{1/25} = 25$$

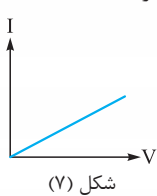
$$\frac{\Delta I}{I} \times 100 = \frac{I'' - I}{I} \times 100 = \frac{25I - I}{I} \times 100 = 24 \times 100 = 2400\%$$

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

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

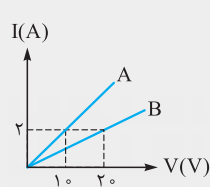
۳ در یک رسانای اهمی نمودار تغییرات جریان بر حسب اختلاف پتانسیل دو سر رسانا، در دمای ثابت، خطی است راست که شیب آن، برابر عکس مقاومت الکتریکی رسانا است.



شكل (۷)

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

برای نمونه، در شکل ۷ داریم: **نتجه** 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)

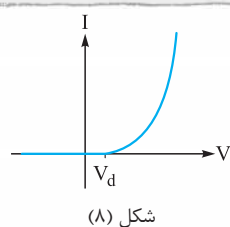
۱ (۴)

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»

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



شكل (۸)

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

این نمودار نشان 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.^۱ دیودها انواع و اقسام مختلفی دارند که «دیود نوری (LED)» از آن جمله است.^۲

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.



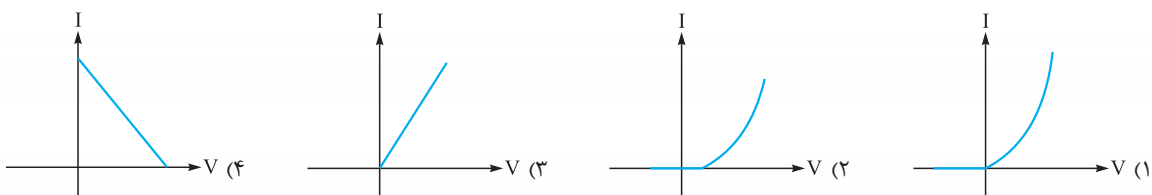
پرسش‌های حمله‌گزینه‌ای

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) بلوک سیمانی

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

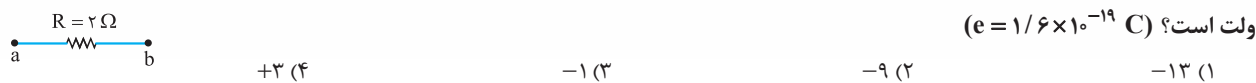


قانون اهم

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 V می‌شود؟

- (۱) ۱۰ (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 $1/6 \times 10^{-19}\text{ A}$ الکترون از نقطه b به نقطه a می‌روند. پتانسیل نقطه b چند ولت است؟

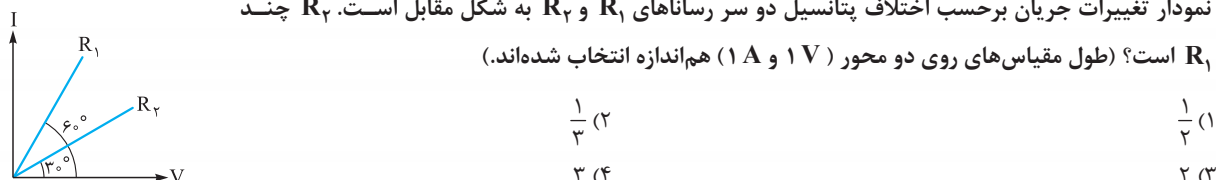


- (۱) -۱۳ (۲) -۹ (۳) -۱ (۴) ۴

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 می‌کند؟

- (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).



- (۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{2}{3}$

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

ρ 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)
 $\rho_A = \rho_B$ **پاسخ** گزینه «۴» چون سیمهای A و B هم جنس هستند، مقاومت ویژه آنها برابر است و داریم:

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

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:

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

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

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؟

$$\frac{16}{\pi^2} (۴) \quad \frac{\pi^2}{16} (۳) \quad \frac{4}{\pi} (۲) \quad \frac{\pi}{4} (۱)$$

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:

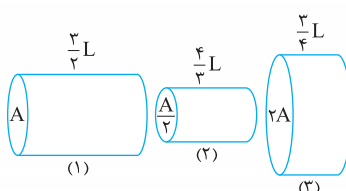
بررسی‌های هلاک‌گریزی‌ای

پیش‌تست‌های این قسمت به شکل مقایسه‌ای مطرح می‌شوند. توجه بفرمایید.

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

$$25 (۴) \quad 10 (۳) \quad 1 (۲) \quad 2/5 \times 10^{-2} (۱)$$

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؟



$$I_3 > I_1 > I_2 (۱)$$

$$I_2 > I_1 > I_3 (۲)$$

$$I_2 > I_3 > I_1 (۳)$$

$$I_1 > I_3 > I_2 (۴)$$



۲۱- ابعاد یک مکعب مستطیل فلزی $1 \times 2 \times 4$ 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؟

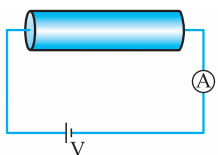
۴ (۴)

۱/۴ (۳)

۱/۱۶ (۲)

۱۶ (۱)

۲۴- در مدار شکل زیر، اگر رشته سیم را با رشته سیمی از همان جنس که طول آن 25 cm درصد بیشتر است، تعویض کنیم، عددی که آمپرسنج نشان می‌دهد، درصد کاهش می‌یابد. جرم قطعه سیم تعویض شده نسبت به جرم قطعه سیم اولیه چند درصد و چگونه تغییر کرده است؟



۱) درصد کاهش یافته است.

۲) درصد افزایش یافته است.

۳) درصد کاهش یافته است.

۴) 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؟ ($\pi = 3$)

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 2 mm و شعاع خارجی مقطع کابل توحالی B برابر 2 mm و شعاع داخلی آن برابر 1 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 ρ نشون می‌دیم، ولی این دو هیچ ربطی به هم ندارند!

۲۷- از سیمی به طول 25 m که اختلاف پتانسیل 3 ولت در دو سر آن برقرار است، جریان $1/2\text{ A}$ آمپر عبور می‌کند. اگر مقاومت ویژه سیم $\Omega \cdot \text{m}^{1/8 \times 10^{-8}}$ و چگالی آن 8 g/cm^3 باشد، جرم سیم چند گرم است؟ (سراسری ریاضی - ۹۶، فارج ازکشور)

۷/۲ (۴)

۵/۴ (۳)

۳/۶ (۲)

۱/۸ (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 $3/2\text{ g/cm}^3$ 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 ρ و چگالی ρ' 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 تهری - ۹۵)

۲ (۴)

۳ (۳)

۱/۲ (۲)

۱/۳ (۱)



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

- ۳۱- طول یک سیم فلزی 10 m سانتی‌متر و قطر مقطع آن 2 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)

۱۶۰ (۴)

۸۰ (۳)

۴۰ (۲)

۲/۵ (۱)

- 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؟

۱۶ (۴)

۸ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

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

۳/۲ (۴)

۱/۶ (۳)

۱ (۲)

۰/۵ (۱)

- 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).

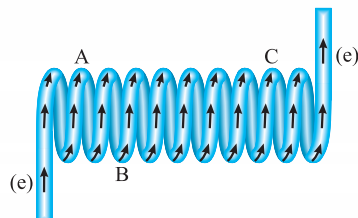
۲ (۴)

۳/۲ (۳)

۲/۳ (۲)

۱/۲ (۱)

- 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؟



-۱/۵ (۱)

-۱ (۲)

+۱ (۳)

+۱/۵ (۴)

دروت تست مهابراتی فوب هم بینید!

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

۱۰۰ (۴)

۳۰۰ (۳)

۱۰۰ (۲)

۳۰ (۱)

- ۳۷- سطح مقطع سیم رسانایی 1 mm^2 و مقاومت ویژه‌اش $\Omega \cdot \text{m}^{-8} = 10^{-8}\text{ }\Omega \cdot \text{m}$ است. اگر بار الکتریکی با آهنگ ثابت $s/C = 2\text{ s/m}$ از سیم عبور کند، بزرگی میدان الکتریکی در سیم چند ولت بر متر است؟

۲×۱۰^{-۲} (۴)۵×۱۰^{-۳} (۳)۲×۱۰^{-۲} (۲)

(۱) 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 جربان 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.

نحوه 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 در دمای مرجع T_0 به ترتیب با ρ_0 و R_0 و مقاومت آن را در دمای T با ρ 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 α «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.

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

تست مقاومت یک سیم مسی در دمای $C^{\circ} = 20$ برابر $\Omega = 40$ است. از سیم جریان الکتریکی عبور می‌کند و در اثر افزایش دما، مقاومت

الکتریکی آن به $\Omega = 46$ می‌رسد. دمای سیم در این حالت، چند درجه سلسیوس شده است؟ ($K^{-1} = 0.0068$ مس α) (سراسری ریاضی - ۹۳)

۴۵ (۴)

۳۷ / ۵ (۳)

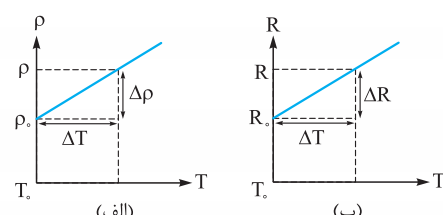
۲۵ (۲)

۲۲ / ۵ (۱)

پاسخ گزینه (۴)

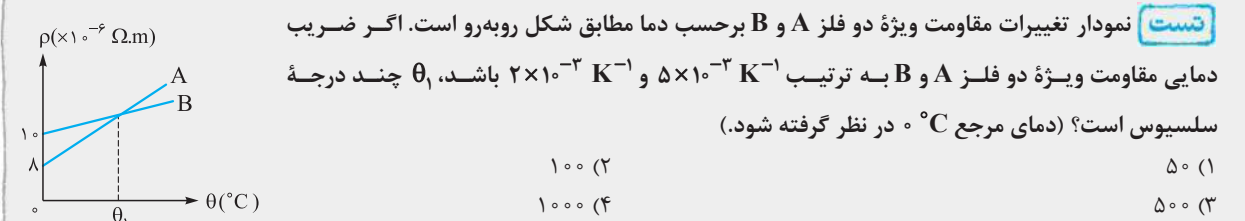
$$R = R_0 (1 + \alpha \Delta T) \Rightarrow 46 / 40 = 1 + 0.0068 \times \Delta T \xrightarrow{\Delta T = \Delta\theta} 46 / 40 = 1 + 0.0068 \times 10^{-3} \times \Delta\theta$$

$$\Rightarrow 46 / 40 = 1 + 0.0068 \times 10^{-3} \times \Delta\theta \Rightarrow \Delta\theta = \frac{1}{400} = \frac{1}{4} = 25 \Rightarrow \theta - \theta_0 = 25 \Rightarrow \theta - 20 = 25 \Rightarrow \theta = 45^{\circ} C$$



شکل (۱۰)

نمودارهای $\rho - T$ و $R - T$ در رساناهای فلزی: طبق رابطه $\rho = \rho_0 + \rho_0 \alpha \Delta T$ با فرض ثابت‌ماندن α ، نمودار مقاومت ویژه برحسب دما خط راستی است که عرض از مبدأ آن ρ_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).



۱- معمولاً T را دمای اتاق ($K = 293$ یا ${}^{\circ}C = 20$) 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 θ_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

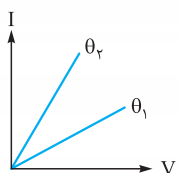
(سراسری تهری - ۹۴)

-۳۸- مقاومت الکتریکی لامپ معمولی با رشتة تنگستن:

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

(۴) 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 θ_1 و θ_2 به شکل زیر است. کدامیک از مقایسه‌های زیر درست است؟



$$\theta_1 = \theta_2 \quad (1)$$

$$\theta_1 > \theta_2 \quad (2)$$

$$\theta_2 > \theta_1 \quad (3)$$

(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 پژوهش شهر تهران - ۱۷)

$$3 \times 10^{-3} \quad (4)$$

$$2 \times 10^{-3} \quad (3)$$

$$1 / 5 \times 10^{-3} \quad (2)$$

$$15 \times 10^{-3} \quad (1)$$

-۴۱- لامپ یک چراغ قوه معمولی در A ۰/۳ و V ۷۳ درجه ۲۰ برابر Ω ۱ باشد. اگر مقاومت رشتة تنگستنی این لامپ در دمای اتاق (C ۲۰) باشد، دمای این رشتة وقتی لامپ روشن است، چند درجه سلسیوس می‌شود؟ (ضریب دمایی مقاومت ویژه تنگستن ۱ K⁻³ ۴/۵ است). (۱)

$$152^\circ \quad (4)$$

$$162^\circ \quad (3)$$

$$172^\circ \quad (2)$$

$$182^\circ \quad (1)$$

-۴۲- دو مقاومت اهمی A و B مفروض است. اندازه این دو مقاومت در دمای C ۰ به ترتیب R ۰ و R ۱/۱ و ضرایب دمایی آن‌ها به ترتیب ۲α و α است. در دمای θ اندازه این دو مقاومت برابر می‌شود. θ کدام است؟

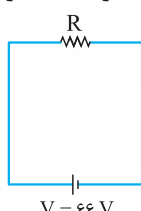
$$9\alpha \quad (4)$$

$$2\alpha \quad (3)$$

$$\frac{1}{9\alpha} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2\alpha} \quad (1)$$

-۴۳- در مدار شکل زیر، ولتاژ دو سر باتری ثابت و برابر V ۶۶ و اندازه مقاومت R در دمای C ۰ برابر Ω ۱۰۰ است. اگر کمترین جریانی که از مقاومت عبور می‌کند ۳۷۵ mA و بیشترین جریان عبوری از آن mA ۶۰۰ باشد، به ترتیب حداقل و حداکثر دمای محیطی که مقاومت R در آن قرار گرفته است، چند درجه سلسیوس است؟ (ضریب دمایی مقاومت R برابر با K⁻¹ ۰/۰۰۴ است).



$$150^\circ, 1^\circ \quad (1)$$

$$190^\circ, 1^\circ \quad (2)$$

$$150^\circ, 25^\circ \quad (3)$$

$$190^\circ, 25^\circ \quad (4)$$



- 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)

۷۰ (۴)

۳۰ (۳)

۲۰ (۲)

۱۴ (۱)

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

۱۰ برابر حالت خاموش است.

 کمتر از 10° برابر حالت خاموش و بیشتر از حالت خاموش است.

برابر با حالت خاموش است.

 بیشتر از 10° برابر حالت خاموش است.

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

۷۵ (۴)

۱۴ (۳)

۱۷۵ (۲)

۶ (۱)

برای حل تست بعدی به این نکته توجه کنید که ضریب دمایی مقابله ویژه کربن و نیکروم، کوچک و به ترتیب از مرتبه 10^{-5} و 10^{-6} اهم‌تر است.

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

۳۶۳۰ (۱)

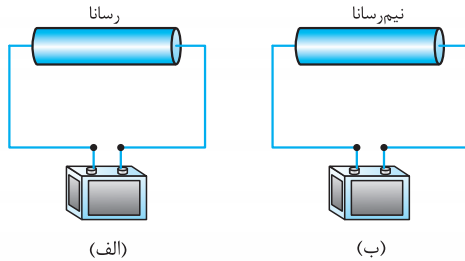
۳۳۱۵ (۲)

۳۱۸۵ (۳)

۲۸۷۰ (۴)

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

- 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).



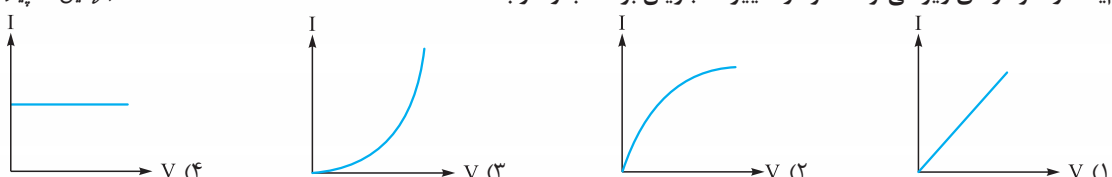
۱) افزایش، افزایش

۲) افزایش، کاهش

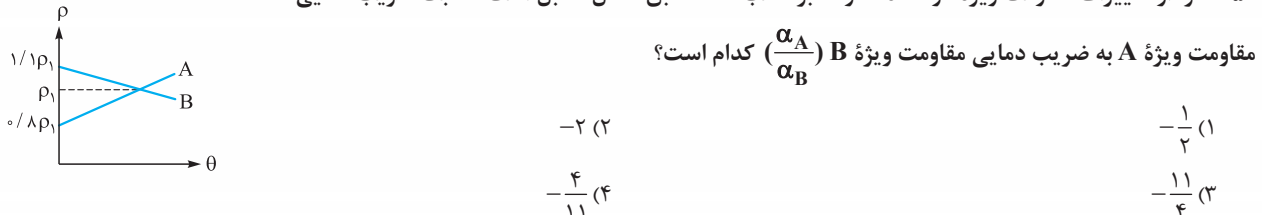
۳) کاهش، افزایش

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 مقابله ویژه دو ماده A و B برحسب دما مطابق شکل مقابل است. نسبت ضریب دمایی



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

-۲ (۲)

-۴/۱۱ (۴)

-۱/۲ (۱)

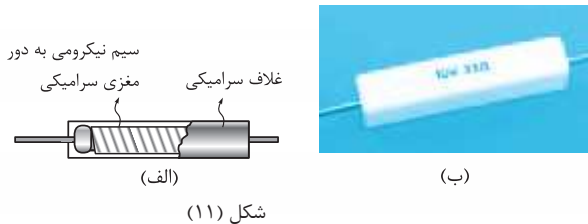
-۱۱/۴ (۳)



٥) أنواع مقاومت‌ها

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

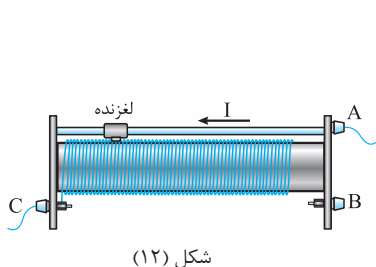
مقادیم پیچه‌ای: مقاومت‌های از سیمی با مقاومت معین تشکیل شده‌اند که دور هسته عایق (از جنس سرامیک، پلاستیک، شیشه و ...) پیچیده شده‌اند و سطح آن‌ها با روکش سرامیکی (یا پلاستیکی) پوشانده شده است (شکل ۱۱-الف). سیم به کار رفته در این مقاومت‌ها معمولاً از جنس نیکروم (آلیاژ نیکل و کروم) یا منگانین (آلیاژ مس،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



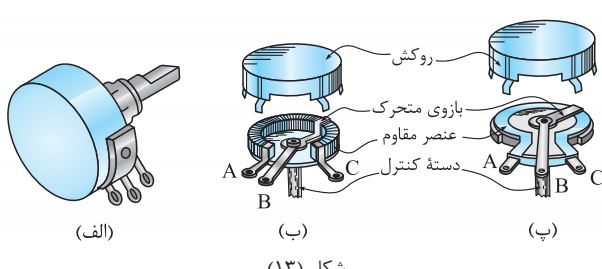
نکته: مقاومت‌ها دو مشخصه اصلی دارند: یکی اندازه مقاومت و دیگری بیشینه توان الکتریکی که می‌توانند تحمل کنند، بدون آن که بسوزنند؛ در مقاومت پیچه‌ای شکل ۱۱-ب هر دوی این مشخصات روی بدنه مقاومت درج شده‌اند.

از مقاومت‌های پیچه‌ای برای ساخت مقاومت‌های متغیر استفاده می‌شود.

مقادیم تغیری با تنظیم دستی: نوعی از مقاومت هستند که مقدار آن‌ها را می‌توان به طور دستی کنترل کرد. مقاومت‌های متغیر را با

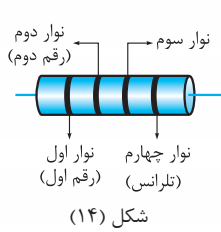


رئوستا: رئوستا از سیمی با مقاومت ویژه نسبتاً زیاد ساخته شده که دور یک هسته عایق پیچیده شده است و مطابق شکل ۱۲ با حرکت یک لغزنده می‌توانیم طول مشخصی از سیم رسانا را وارد مدار کرده و مقاومت آن را تغییر دهیم. به طور نمونه، در شکل ۱۲، جریان از سر A به رئوستا وارد و از سر C خارج می‌شود و در نتیجه، با جابه‌جایی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



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 مقاومت پیچه‌ای (شکل ب) یا یک مقاومت ترکیبی قرار دارد که یک سر این مقاومت 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 مقاومت بین دو نقطه A و B بیشتر و مقاومت بین دو نقطه B و C کمتر می‌شود.

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



کدگذاری مقادیم: مقاومت‌های ترکیبی معمولاً به حدی کوچک‌اند که امکان درج و خواندن مقاومت به طور مستقیم بر روی آن‌ها وجود ندارد و به همین دلیل از تعدادی نوار رنگی بر بدنه مقاومت استفاده می‌شود که با استفاده از آن‌ها می‌توان مقدار مقاومت را تشخیص داد. نحوه رمزگشایی از نوارهای رنگی روی هر مقاومت 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 طلایی نشان می‌دهد که ممکن است مقدار مقاومت 0.5% از مقدار تعیین شده انحراف داشته باشد. بنابراین میزان خطای برابر است با:

$$R = 240 + 0.5 \times 240 = 242 \Omega$$

بنابراین، حدود مقاومت برابر است با:

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

جدول (۱)

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.

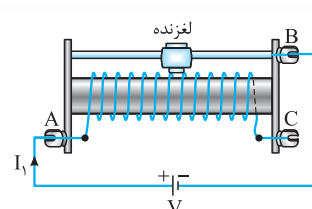
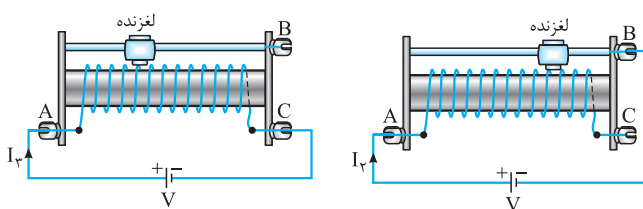
اگر رقم مربوط به حلقه دوم را با b نشان دهیم، مقدار مقاومت برابر خواهد بود با:

که b یکی از اعداد صفر تا ۹ است. یعنی R در حدود 2400Ω تا 4900Ω (بدون در نظر گرفتن درصد خطای) است و ما دیگر

توضیح نمی‌دهیم!

پرسش‌های هایلار گزینه‌ای

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

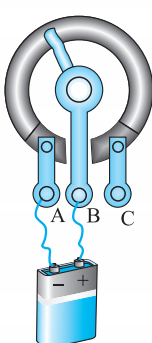


$$I_1 > I_2 > I_3 \quad (1)$$

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

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

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



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؟

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

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

$$1 \quad (3)$$

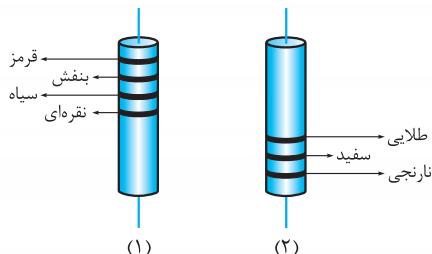
$$0/75 \quad (4)$$

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



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
بزرگ			٪۲۰

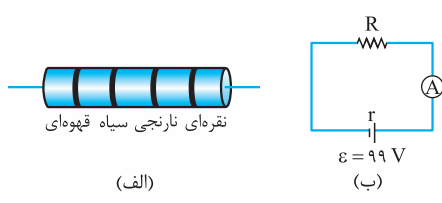


۲۷ (۱)

۲۵ (۲)

۲۳ (۳)

۲۱ (۴)



۴ (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 آمپرسنجر 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 (۳)

۲ (۲)

۱ (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 (صفراً)

(۳) قهوه‌ای (۱)

(۲) قرمز (۲)

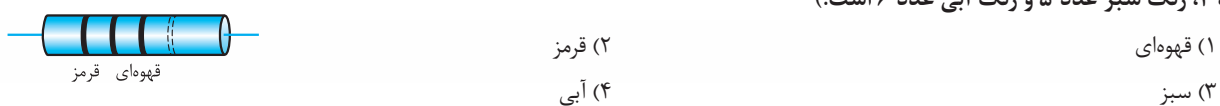
(۱) نارنجی (۳)

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 125Ω 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) قرمز

(۴) آبی

(۱) قهوه‌ای

(۳) سبز

۶- مقاومت‌های خاص



(ب) ترمیستور مهره‌ای
(پ) ترمیستور دیسکی
شکل (۱۵)

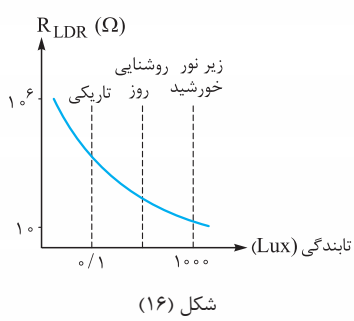
ترمیستور: ترمیستورها (یا مقاومت‌های گرمایی) نوعی از مقاومت‌های متغیر هستند که نسبت به تغییرات دما سیار حساس هستند و با تغییر جزئی در دمای محیط، مقاومت آن‌ها به طور قابل توجهی تغییر می‌کند. از ترمیستورها در حسگرهای گرما مانند زنگ خطر آتش و دمایپاها و دماسنج‌های مقاومتی استفاده می‌شود. ترمیستور را با نماد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



◀ ترمیستورها دو نوع دارند: ۱) NTC 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.

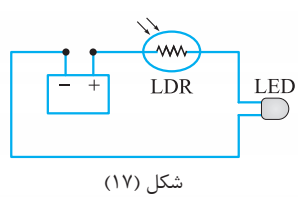
مقاومت نوری (LDR):^۱ نوعی از مقاومت‌های متغیر هستند که شدت نوری که روی آن‌ها می‌تابد، بر مقدار مقاومت آن‌ها اثر می‌گذارد. معمولاً در ساختمان این مقاومتها از نیم‌رساناهایی مثل سیلیسیم استفاده می‌شود. انرژی نورانی باعث آزادشدن الکترون‌ها و در نتیجه افزایش رسانایی در سیلیسیم می‌شود؛ بنابراین، با افزایش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

LDR را با نماد «» یا «» نشان می‌دهند.



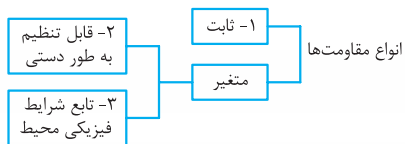
روزه: یکای تابندگی در SI «لوکس (Lux)» است.
روزه: کتاب درسی به جای تابندگی از اصطلاح «شدت روشنایی» استفاده کرده است. این در حالی است که یکای شدت روشنایی در فیزیک پایه دهم «سمع (کنده)» عنوان شده است!

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.



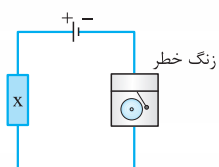
روش‌های حسگرگردنی‌ای

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



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

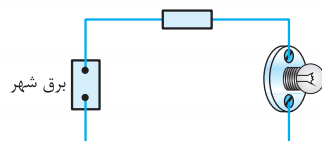
۵۹- در مدار شکل زیر، اگر جریان از حد معینی بیشتر شود، زنگ به کار می‌افتد. می‌خواهیم از این مدار به عنوان هشداردهنده دما استفاده کنیم؛ طوری که اگر دمای محیط از حد معینی بالاتر رفت، دستگاه به صدا درآید. برای این منظور کدام قطعه الکتریکی زیر را به جای «قرار دهیم؟



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

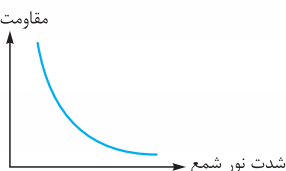
۱- برگرفته از «Light Dependent Resistor» به معنی « مقاومت وابسته به نور» است.

۶- 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؟



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

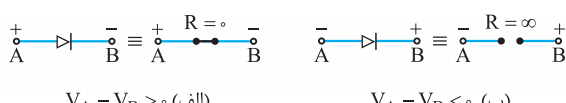
۶- یک قطعه الکتریکی را روی شعله شمع قرار می‌دهیم. نمودار تغییرات مقاومت قطعه بر حسب شدت نور شمع مطابق شکل است. این قطعه ممکن است کدام قطعه زیر باشد؟



- (۱) ترمیستور
- (۲) مقاومت نوری
- (۳) مقاومت پیچه‌ای
- (۴) ترمیستور یا مقاومت نوری

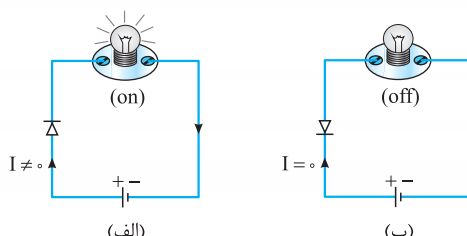
۷) دیودها

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.



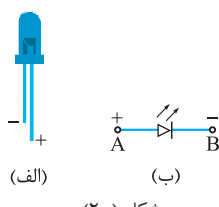
شکل (۱۸)

دلیل: در شرایطی که دیود مطابق شکل ۱۸ - 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 ۱۸ - 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 (۱۹)

نتیجه: در شکل ۱۹ - 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 ۱۹ - ب، دیود در حالت تغذیه معکوس است و اجازه برقراری جریان را نمی‌دهد و لامپ روشن نمی‌شود.



شکل (۲۰)

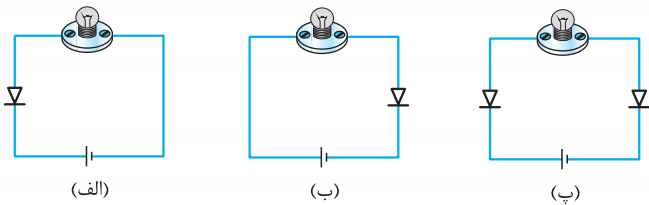
دیودهای نورگسیل (LED): نوع خاصی از دیودها هستند که در ساختمان آن‌ها از نیمرساناهایی استفاده می‌شود که زمانی که به طور مستقیم تغذیه می‌شوند بخشی از انرژی الکتریکی را به نور تبدیل می‌کنند. با استفاده از نیمرساناهای مختلف می‌توان LED‌هایی ساخت که نور حاصل از آن‌ها مولتی‌پلیر یا فروسرخ یا فرابنفش باشد. شکل ۲۰ - الف تصویری از یک LED و شکل ۲۰ - 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

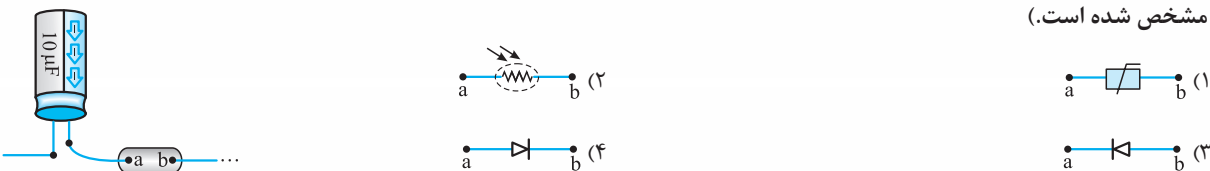
۶۲- در کدام یک از مدارهای زیر لامپ روشن می‌شود؟



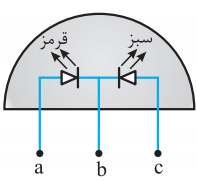
- (۱) فقط الف
- (۲) فقط ب
- (۳) الف و پ
- (۴) ب و پ

سه تا تست بعدی کامل‌کاربردی‌اند؛ آنکه هشون تکنین، 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 قطعه 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 بدن مشخص شده است).

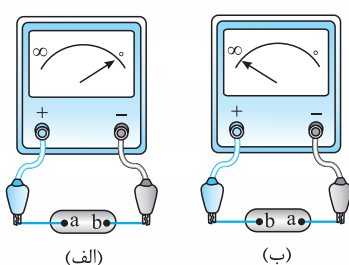


۶۴- شکل زیر، لامپی را نشان می‌دهد که اخیراً به بازار عرضه شده است. این لامپ سه پایه دارد و دارای دو LED به رنگ‌های سبز و قرمز است که داخل یک حباب جاسازی شده‌اند. اگر پایانه‌های a و c را به پایانه مثبت و سر b را به پایانه منفی یک باتری وصل کنیم، لامپ به رنگ و اگر پایانه‌های a، b و c را به ترتیب به پتانسیل‌های 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 قطعه 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 قطعه الکتریکی چیست؟



- (۱) ترمیستور
- (۲) مقاومت نوری
- (۳) دیود
- (۴) خازن



باری که از مدار ماشین حساب می‌گذرد، برابر است با: 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 دقت قبل و در نتیجه: گزینه ۴

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

$$\Delta q = \bar{I}\Delta t \Rightarrow \Delta q = \Delta q_1 + \Delta q_2 \Rightarrow \Delta q = (\bar{I}_1\Delta t_1) + (\bar{I}_2\Delta t_2) = 4 \times 5 + 3 \times 10 = 50 \text{ A.h}$$

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

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

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

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

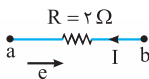
معمولآً المنتهای اجاق برقی از سیم‌های رسانا ساخته می‌شوند و این رساناها از قانون اهم پیروی می‌کنند. قانون اهم در مواد نارسانایی مانند سیمان صدق نمی‌کند.

با توجه به شکل ۸ درست است. گزینه ۴

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

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

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



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

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

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: **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.^۱

در شرایط عنوان شده، می‌توانیم نسبت شبیه‌ها را برابر نسبت تانژانت‌ها بگیریم. (چرا؟) 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 گام اول مقاومت الكترىكى رساناها را مقایسه می کنیم:

گزینه ۱ - ۲۰

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

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

گام دوم با توجه به قانون اهم داریم:

$$V = RI \Leftrightarrow I = \frac{V}{R} \xrightarrow{\text{يكسان:}} I \propto \frac{1}{R} \xrightarrow{\left(R = \rho \frac{L}{A} \right) \text{مس}} I \propto \frac{A}{L} \quad (\text{I})$$

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

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

گزینه ۳ - ۲۱

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:

$$\begin{array}{c} \text{الف: } \begin{array}{c} \text{---} \\ 4 \text{ cm} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{---} \\ 2 \text{ cm} \end{array} \\ \text{ب: } \begin{array}{c} \text{---} \\ 4 \text{ cm} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{---} \\ 1 \text{ cm} \end{array} \end{array} \quad \left\{ \begin{array}{l} R_{\max} = \rho \frac{L_{\max}}{A_{\min}} \Rightarrow \frac{R_{\max}}{R_{\min}} = \frac{L_{\max}}{L_{\min}} \times \frac{A_{\max}}{A_{\min}} = \frac{4}{1} \times \frac{4 \times 2}{2 \times 1} \Rightarrow \frac{R_{\max}}{R_{\min}} = 16 \\ R_{\min} = \rho \frac{L_{\min}}{A_{\max}} \end{array} \right.$$

چون سیم ها هم جنس هستند، چگالی و هم چنین مقاومت ویژه آن ها با

گزینه ۱ - ۲۲

هم برابر است و داریم:

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

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

طول هر یک از سیم های جدید $\frac{1}{4}$ طول سیم اولیه است. هم چنین، سطح مقطع سیم چهار لایی جدید، ۴ برابر سطح مقطع سیم اولیه

گزینه ۲ - ۲۳

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

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

گام اول پس از تعویض رشته سیم، جریان ۲۰ درصد کاهش می یابد، پس:

گزینه ۴ - ۲۴

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

گام دوم با نوشتan رابطه (I) بر حسب مشخصات فیزیکی مقاومت ها خواهیم داشت:

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

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

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

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

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

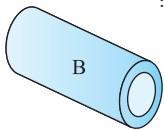
گزینه ۵ - ۲۵

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



گزینه ۱ - ۲۶

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:

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

روجہ 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.

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

گزینه ۲ - ۲۷

گام دوم برای جلوگیری از تداخل نمادها، مقاومت ویژه را با ρ' و چگالی را با A' نشان می‌دهیم.

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

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

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

و بالاخره، جرم سیم:

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

گزینه ۳ - ۲۸

سیم آلومینیمی را با زیروند M می‌آوریم.

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

$$m = \rho' V = \rho' AL \Rightarrow \frac{m}{m_C} = \left(\frac{\rho'_A}{\rho'_C} \right) \times \left(\frac{A_A}{A_C} \right) \times \left(\frac{L_A}{L_C} \right) = \left(\frac{2/7}{9} \right) \times 2 \times 1 = \frac{3}{5}$$

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 ρ' ضرب کنیم، داریم:

گزینه ۴ - ۲۹

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

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

گزینه ۵ - ۳۰

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

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

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

گزینه ۶ - ۳۱

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

گزینه ۷ - ۳۲

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

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

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

گزینه ۸ - ۳۳

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

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

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

$$\frac{R_2}{R_1} = \frac{L_2}{L_1} \times \frac{A_1}{A_2} \xrightarrow{(II)} \frac{R_2}{R_1} = 1.6 \times 2 = 3.2$$

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 (ρ'_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 ρ_A و مقاومت ویژه سیم آلیاز را با $\rho_{\text{آلیاز}}$ نشان دهیم، داریم:

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

گام چهارم - ۲۶ در شکل رو به رو، حلقه‌ها را از A تا C شماره‌گذاری کردند. 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 جربان 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 (ΔN). از طرفی، چون جربان الکتریکی (I) ثابت است (شارش یکنواخت الکترون‌ها)، طبق قانون اهم، $\Delta V \propto R$ می‌باشد؛ بنابراین:

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

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

جربان در قوی‌ترین آذرخشن‌ها باید در همان زمان، از برق‌گیر هم بگذرد؛ چون زمان شارش جربان 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:

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

به کمک قانون اهم:

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

گام پنجم - ۲۷ رابطه $|\Delta V| = Ed$ را برقرار است که d فاصله دو نقطه در راستای خطوط میدان است. آهنگ انتقال بار هم به مفهوم

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

جربان 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.

$$\Delta R = \frac{12}{100} R_0 = 0.12 R_0$$

گام ششم - ۲۸

$$\Delta R = R_0 \alpha \Delta T \Rightarrow 0.12 R_0 = R_0 \alpha \times 80 \Rightarrow 80 \alpha = 0.12 \Rightarrow \alpha = 1/5 \times 10^{-3} \frac{1}{K}$$

گام هفتم - ۲۹

$$V = RI \Rightarrow 2/73 = R \times 0/3 \Rightarrow R = 9/1 \Omega$$

گام هشتم - ۳۰

$$R = R_0 [1 + \alpha(\theta - \theta_0)] \Rightarrow 9/1 = 1 \times [1 + 4/5 \times 10^{-3} \times (\theta - 20)] \Rightarrow 4/5 \times 10^{-3} \times (\theta - 20) = 8/1 \Rightarrow \theta - 20 = 1800 \Rightarrow \theta = 1820^\circ C$$

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

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

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



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

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

محیط نیز حداکثر است:

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

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

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

گوینده ۴۴

بنابراین در فرض تست، مقاومت سیم پیچ در دمای 0°C برابر 12Ω و در دمای 100°C برابر 1Ω است. اگر ضریب دمایی مقاومت ویژه سیم پیچ را با α نشان دهیم، خواهیم داشت:

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

رنپرداز تغییرات مقاومت مناسب 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°C برابر R_{\circ} و ضریب دمایی مقاومت ویژه آن برابر α و دما و مقاومت آن در حالت خاموش به ترتیب θ_1 و R_1 و در حالت روشن θ_2 و R_2 باشد؛ در این صورت می‌توان نوشت:

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

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

گوینده ۴۶

«مقاومت رسانا مستقل از دماس»، 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°C و اختلاف ضریب‌های دمایی مقاومت ویژه، داده شده و نسبت نهایی مقاومت‌های ویژه در دمای 120°C خواسته شده.

$$\begin{cases} \rho_{2C} = \rho_{1C}(1 + \alpha_C\Delta T) \\ \rho_{2NiCr} = \rho_{1NiCr}(1 + \alpha_{NiCr}\Delta T) \end{cases} \Rightarrow \frac{\rho_{2C}}{\rho_{2NiCr}} = \left(\frac{\rho_{1C}}{\rho_{1NiCr}}\right) \frac{(1 + \alpha_C\Delta T)}{(1 + \alpha_{NiCr}\Delta T)} \quad (\text{I})$$

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

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

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

در پایان:

$$\frac{\rho_{2C}}{\rho_{2NiCr}} \approx \frac{\rho_{1C}}{\rho_{1NiCr}} (1 - \Delta\alpha\Delta T) \xrightarrow{(\Delta T = \Delta\theta = 120 - 20 = 100 \text{ K})} \frac{\rho_{2C}}{\rho_{2NiCr}} \approx 3500 \times (1 - 9 \times 10^{-4} \times 100) = 3185$$

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.

پژوهش 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، جریان گذرا از قطعه و در نتیجه، دمای آن افزایش و مقاومت آن کاهش می‌یابد؛

بنابراین، شبک خط مماس بر نمودار $V - I$ (شیب)، باید به تدریج افزایش یابد. ۳ را هر چه سریع تر بزنید!

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

$$\Delta\rho_A = \rho_A \alpha_A \Delta\theta \Rightarrow \rho_1 - 0 / \Delta\rho_1 = 0 / \Delta\rho_1 \alpha_A (\theta - 0) \Rightarrow 0 / 2\rho_1 = 0 / \Delta\rho_1 \alpha_A \theta \Rightarrow 4\alpha_A \theta = 1 \quad (I)$$

$$\Delta\rho_B = \rho_B \alpha_B \Delta\theta \Rightarrow \rho_1 - 1 / \Delta\rho_1 = 1 / \Delta\rho_1 \alpha_B (\theta - 0) \Rightarrow -1 / \Delta\rho_1 = 1 / \Delta\rho_1 \alpha_B \theta \Rightarrow 11\alpha_B \theta = -1 \quad (II)$$

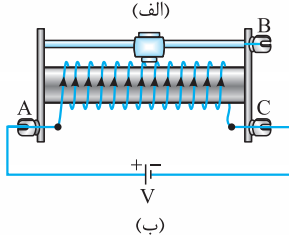
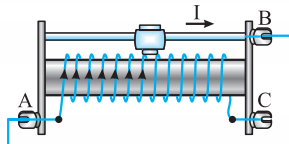
$$(I), (II) \Rightarrow 4\alpha_A \theta = -11\alpha_B \theta \Rightarrow 4\alpha_A = -11\alpha_B \Rightarrow \frac{\alpha_A}{\alpha_B} = -\frac{11}{4}$$

گزینه ۳۰ - ۵۰

گام اول به شکل (الف) توجه بفرمایید. جریان 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

جریان می‌گذرد افزایش یافته و مقاومت رُؤستا افزایش می‌یابد.



گزینه ۱ - ۵۱

هر چه مقاومت رُؤستا بیشتر باشد، جریان 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 جریان مجبور است از پایه A وارد رُؤستا و از پایه C خارج شودا یعنی 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

$$I = \frac{V}{R} \xrightarrow{(V: ثابت)} I_2 < I_1 \quad \text{هر چه مقاومت رُؤستا بیشتر باشد، جریان مدار کمتر می‌شود:}$$

$$R \propto L \xrightarrow{(L \uparrow)} R \uparrow$$

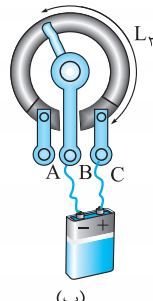
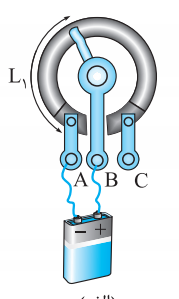
$$I = \frac{V}{R} \Rightarrow I_{\min} = \frac{V}{R_{\max}}$$

$$I_1 > I_2 > I_3 \quad \text{پس جریان مدار در این وضعیت کمتر از بقیه حالتها است:}$$

گزینه ۱ - ۵۲

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

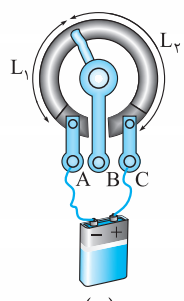
$$R_1 = \frac{V}{I_1} = \frac{12}{3} = 4 \Omega \quad \text{طولی از ماده مقاومتی که در مدار قرار می‌گیرد, } R_1 \text{ و مقاومت آن, } R_1 \text{ است و داریم:}$$



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، جریان 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:

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

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

$$I = \frac{V}{R_{AC}} = \frac{12}{10} = 1.2 \text{ A} \quad \text{جریان مدار در این حالت برابر است با:}$$



گزینه ۱ - ۵۲

در مقاومت (۱)، رقم اول قرمز ($a_1 = 2$)، رقم دوم بنفش ($b_1 = 7$) و ضریب سیاه ($1^{\circ} = 10^{-n_1}$) است. بنابراین بدون در نظر

$$R_1 = \overline{a_1 b_1} \times 10^{-n_1} = 27 \times 10^{-1} = 27 \Omega$$

گرفتن ترانس در مقاومت (۱):

و با در نظر گرفتن نوار ترانس (نقره‌ای: $10^{\circ} = 10^{-n_2}$):

$$R_2 = 27 \pm (0/10) \times (27) = 27 \pm 2/7 \Rightarrow (R_{2\max} = 27 + 2/7 = 29/7 \Omega, R_{2\min} = 27 - 2/7 = 24/7 \Omega)$$

در مقاومت (۲)، از پایین به بالا، رقم اول نارنجی ($a_2 = 3$)، رقم دوم سفید ($b_2 = 9$) و ضریب طلایی ($1^{\circ} = 10^{-n_2}$) است. بنابراین، بدون در نظر گرفتن

$$\text{ترانس در مقاومت (۲): } R_2 = \overline{a_2 b_2} \times 10^{-n_2} = 39 \times 10^{-1} = 39 \Omega$$

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

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

چون $R_1 > R_2$ بیشترین اختلاف اندازه ممکن (ΔR_{\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:

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

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

گزینه ۲ - ۵۴

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:

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

گزینه ۳ - ۵۵ **روش اول** اگر کد رنگی خواسته شده را x بنامیم، داریم:

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

سایر گزینه‌ها 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 270 تومن به 290 تومن یا 370 تومن) یا یک یا چند صفر از رقم‌های آخر چک حذف یا به آن اضافه شده باشد؟ (مثلاً 270 تومن به 270000 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!

گزینه ۴ - ۵۶ 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:

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

$$(X + 10 \times 1) \times 10^1 = 1250 \Rightarrow 10 \times X + 1000 - 10 \times 1 = 1250 \Rightarrow 90 \times X = 450 \Rightarrow X = 5$$

در نتیجه حلقة وسط سبزرنگ است.

گزینه ۵ - ۵۷ 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 بیفتد.

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

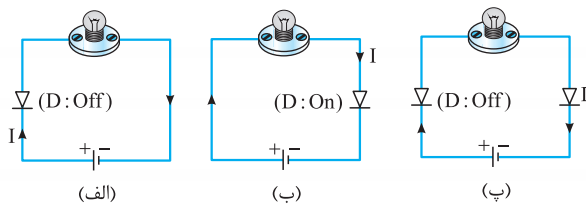
مقاومت آن کاهش می‌یابد و جریان مدار بیشتر از قبیل می‌شود که این افزایش ممکن است باعث سوختن لامپ شود. پس باید از ترمیستور با ضریب دمایی مثبت

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.



با افزایش شدت نور تابیده بر مقاومت نوری، مقاومت آن کاهش می‌باید. پس قطعه موردنظر می‌تواند یک مقاومت نوری باشد. از طرفی ضرب بدامای مقاومت ویژه بعضی ترمیستورها منفی است؛ یعنی با افزایش دمای آن‌ها مقاومتشان کاهش می‌باید. پس قطعه یادشده ممکن است ترمیستور هم باشد.



گزینه ۶۱ اگر دیودی وجود نداشته باشد، جربان از پایانه مثبت باتری خارج و به پایانه منفی وارد می‌شود. اگر دیود را در جهتی در مدار قرار دهیم که پیکان آن در جهت جربان باشد، دیود اجازه عبور جربان را می‌دهد و لامپ روشن می‌شود و اگر پیکان دیود در خلاف جهت جربان یادشده باشد، دیود روشن 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 جربان می‌شود.

گزینه ۶۲ خازن باید طوری نصب شود که در زمان شارژ، جربان به صفحه مثبت خازن وارد و از صفحه منفی آن خارج شود (یعنی الکترون‌ها به صفحه منفی وارد و از صفحه مثبت خازن شوند) و عکس این اتفاق نیفتاد. اگر دیودی در جهت «» بین پایانه‌های a و b قرار دهیم، اجازه عبور جربانی در خلاف جهت نشان داده شده در شکل را نمی‌دهد.

گزینه ۶۳ مطابق آن‌چه در درس نامه ۷ (و شکل ۱۸) مشاهده کردید، دیود در صورتی جربان را از خود عبور می‌دهد که ابتدای پیکان آن در مقایسه با نوک پیکان آن به پتانسیل بالاتری وصل شود؛ این جویی: پس زمانی که a و c به پایانه مثبت و b به پایانه منفی وصل می‌شود، هر دو دیود جربان را از خود عبور می‌دهند و نور می‌دهند. از ترکیب نور دیودها رنگ زرد ایجاد می‌شود. در حالت دوم داریم:

$$\begin{cases} V_a = -12 \text{ V} \\ V_b = -6 \text{ V} \\ V_c = -3 \text{ V} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} V_a - V_b = -12 - (-6) = -6 \text{ V} \Rightarrow V_a - V_b < 0 \\ V_c - V_b = -3 - (-6) = 3 \text{ V} \Rightarrow V_c - V_b > 0 \end{cases}$$

دیود قرمز روشن نمی‌شود.
دیود سبز روشن می‌شود.

گزینه ۶۴ این تست به مهندسین برق آینده نشون می‌دهد که پایانه‌های دیود رو تشفیف و سالیدودن اون رو چک‌کنند! اهمتر جربان 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 جربان از خود نشان می‌دهد. در شکل (ب) دیود در حالت تغذیه معکوس قرار می‌گیرد (+) و جربان ناچیزی از آن می‌گذرد و اهمتر فکر می‌کند با مقاومت بسیار بزرگی طرف است!^۱

گزینه ۶۵ **گام اول** $\Delta q = ne = (5 \times 10^{18}) \times (1/6 \times 10^{-19}) = 0/\lambda C$ بار منتقل شده برابر است با:
 $\varepsilon = \frac{\Delta W}{\Delta q} \Rightarrow \Delta W = \varepsilon \Delta q = 12 \times 0/\lambda = 9/6 \text{ J}$ و کار لازم برای این انتقال:

گزینه ۶۶ **گام 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) حرکت می‌کنیم:

$$V_C + \varepsilon_1 + r_1 I = V_D \Rightarrow V_D - V_C = \varepsilon_1 + r_1 I = 10 + 2 \times 0/5 = 11 \text{ V}$$

$$V_A + R_1 I + \varepsilon_1 + r_1 I + R_2 I - \varepsilon_2 + r_2 I + R_3 I = V_B$$

$$\Rightarrow V_{AB} = V_A - V_B = \varepsilon_2 - \varepsilon_1 - (R_1 + R_2 + R_3 + r_1 + r_2) I$$

$$\xrightarrow{(V_A - V_B = -12 \text{ V})} -12 = 6 - 10 - (4 + 6 + 3 + 2 + 1) I$$

$$\Rightarrow -16 I = -8 \Rightarrow I = 0/5 \text{ A} \quad (I)$$

گزینه ۶۷ **گام اول** جهت I تأثیری در جواب صحیح ندارد. اگر جهت I را از A به B در نظر بگیرید، $A = -B$ به دست می‌آید. با همین توجه معیوب می‌توانیم به جواب درست برسیم! با توجه به شکل رو به رو:

$$V_C + \varepsilon_1 - r_1 I = V_D \Rightarrow V_D - V_C = \varepsilon_1 - r_1 I = 10 - 2 \times (-0/5) = 10 + 1 = 11 \text{ V}$$

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 اهمتر تغییر نمی‌کند (مثلاً در هر دو حالت عدد صفر را نشان می‌دهد).