

با استعانت از خداوند کریم و با همکاری و همراهی استادی گرانقدر کارگروه فیزیک، تصمیم بر ارائه سوالات مهم کتاب فیزیک یازدهم

در قالب فایل PDF به همکاران گرامی گرفته شد. در این راستا سعی شده بهترین شکلها برای سوالات طراحی گردد، تا همکاران عزیز و

دانش آموzan گرامی بتوانند با سوالات ارتباط عمیق‌تری برقرار کنند. در این جزو سعی شده تمام مطالب کتاب درسی و نکات آن به صورت

سوال ذکر شود، ولی ذکر این نکته ضروری است که کار انسان عاری از خطأ و اشتباه نخواهد بود و قطعاً این امر در مورد ما نیز صادق خواهد

بود، به همین سبب تقاضامندیم اشتباهات علمی و تایپی این جزو را به آیدی اعضای کارگروه فیزیک ارسال تا در ویرایش‌های آتی اصلاح

گردد. در ضمن نظرات همکاران گرامی جهت بهبود کیفیت کار چراغ راه آینده ما خواهد بود. نحوه استفاده از این جزو بدین صورت است

که به صورت یک روپرینیت گرفته شود و همکاران بنا به بار علمی کلاس خود چند تمرین را در کلاس درس حل کنند و دانش آموzan پشت

بروگه پاسخ‌ها را یاداشت کنند و در نهایت چند تمرین را به عنوان تکلیف به دانش آموز واگذار کنند. سطح برخی سوالات در حد مدارس

نمونه دولتی و ... می‌باشد که در مدارس عادی نیاز به حل آنها نخواهد بود، زیرا وقت کافی در اختیار دبیران نیست.

با تشکر: کارگروه فیزیک

اهداف آموزشی این جزو

 طبقه بندی سوالات از ساده به دشوار منطبق بر کتاب درسی

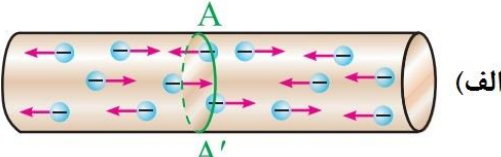
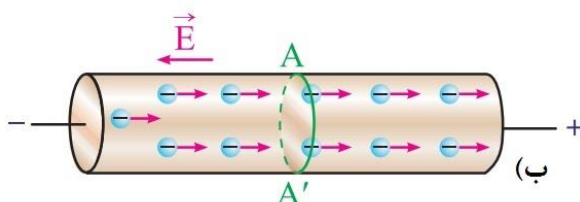
 پوشش مثالها و تمرینات کتاب درسی و حتی فراتراز کتاب درسی

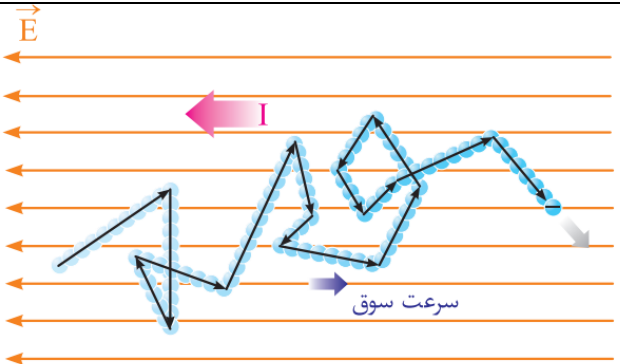
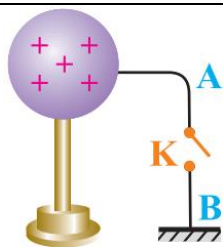
 صرفه جویی در وقت همکاران گرانقدر و دانش آموzan عزیز

# برای دریافت مطالب و جزوات

## بیشتر کلیک کنید

<https://t.me/Davazdahomia>

ردیف	نمونه سوالات امتحانی فیزیک ۲	فیزیک: یازدهم	فصل دوم: جریان الکتریکی و مدار
	اعضای کارگروه فیزیک دوازدهم: آقا یان ظهیری، انصاری تبار، کردستانی عابدینی، امینی نسب و سرکار خانمها شهram فروز، زارعی و علایی		
	*** جریان الکتریکی ***		
۱	الف) شارش بار الکتریکی در هر مقطع رسانا را هنگام اعمال میدان الکتریکی در دو سر رسانا و موقع عدم حضور میدان مقایسه کنید. (ریاضی-۸)		
	ب) تغییر دما در هر یک از این وضعیت‌ها چه اثری بر آهنگ شارش بار دارد؟		
۲	سرعت سوق چیست؟		
۳	از داخل پرانتز عبارت درست را انتخاب کنید.		
	الف) به طور کلی در یک مدار، بار الکتریکی شارش شده در واحد زمان را شدت جریان (متوسط - مستقیم) می‌گویند.		
	ب) آمپر . ساعت یکای (انرژی الکتریکی - بار الکتریکی) است.		
	ج) جریان الکتریکی در خلاف جهت شارش (کترون - پرتون) است. یعنی جریان الکتریکی در(جهت - خلاف جهت) میدان الکتریکی است.		
	د) با اعمال میدان الکتریکی درون فلزات (پرتون‌ها - الکترون‌ها) حرکت (کاتورهای - منظم) خود را کمی تغییر می‌دهند و با سرعت سوق در (جهت - خلاف جهت) میدان الکتریکی به طور بسیار آهسته‌ای سوق پیدا می‌کنند.		
۴	۵) سرعت سوق باعث (برقراری - عدم برقراری) جریان الکتریکی در یک رسانا می‌شود و مقدار آن از مرتبه $-\frac{cm}{s}$ است. این سرعت $\frac{mm}{s}$ می‌باشد.	استنباط شما از شکلهای مقابل چیست، توضیح دهید.	
		(الف)	
		(ب)	

 <p>شکل زیر مسیر حرکت زیگزاگ یک الکترون آزاد در یک رسانای فلزی می‌باشد. چه زمانی این اتفاق رخ می‌دهد؟</p>	۵
<p>می‌دانیم سرعت سوک الکترون‌های آزاد در یک رسانا می‌تواند به کندي سرعت حرکت یک حلزون باشد، اگر سرعت الکترون‌ها اين قدر کم است، چرا وقتی کلید برق را می‌زنیم؛ لامپ‌ها به سرعت روشن می‌شوند؟ (فعالیت ۲-۱ کتاب درسی)</p>	۶
<p>جریان الکتریکی متوسط را تعریف کنید؛ رابطه آنرا بنویسید و واحد آن در سیستم SI چیست؟</p>	۷
<p>دو کره رسانای کاملًا مشابه، اولی دارای بار الکتریکی <math>q = 8\mu C</math> و دومی دارای بار <math>10\mu C</math> بروی پایه عایقی قرار دارند. این دو کره را با بستن کلید توسط سیم فلزی با مقاومت <math>R</math> به یکدیگر وصل می‌کنیم. طول <math>15\text{ cm}</math> می‌کشد تا دو کره هم پتانسیل شوند. جریان متوسطی که در این مدت از سیم می‌گذرد، چقدر است؟ (ریاضی ۸۶)</p>	۸
 <p>مطابق شکل، بار الکتریکی کره رسانا که بر روی پایه عایقی قرار گرفته است، <math>5C</math> / <math>0</math> می‌باشد. با وصل کردن کلید <math>K</math>، در مدت <math>2\text{ s}</math> در چه جهتی خنثی می‌شود. (شهریور-۸۸)</p> <p>(الف) جهت جریان الکتریکی در سیم <math>AB</math> در چه جهتی است؟ (ب) اندازهٔ جریان الکتریکی متوسط عبوری از سیم رسانای <math>AB</math> چند آمپر است؟</p>	۹
<p>بار الکتریکی <math>360\text{ mC}</math> در مدت زمان یک دقیقه از مقطع مداری می‌گذرد. شدت جریان مدار چند آمپر است؟</p>	۱۰
<p>باتری خودرویی <math>50\text{ Ah}</math> است. اگر این باتری جریان متوسط <math>5A</math> را فراهم سازد، چقدر طول می‌کشد تا خالی شود؟ (تمرین ۲-۱ کتاب درسی)</p>	۱۱
<p>آمپر ساعت نوعی از باتری قلمی <math>1000\text{ mAh}</math> است. اگر این باتری در مدت زمان <math>36\text{ ms}</math> تخلیه شود، جریان متوسط باتری چند میکروآمپر است؟ (تمرین ۱-۱ کتاب درسی)</p>	۱۲
<p>تعداد <math>10^5</math> الکترون از مقطع مداری می‌گذرد و شدت جریان <math>A</math> را تولید می‌کند. زمان عبور این تعداد الکترون از مقطع مدار را بایابید.</p>	۱۳
<p>ولت سنج و آمپرسنج ایده‌آل از نظر مقاومت باید چه ویژگی داشته باشند؟ (دی-۹۲)</p>	۱۴
<p style="color: black; font-size: 2em; font-weight: bold;">*** قانون اهم ***</p>	
<p>مقاومت الکتریکی در یک رسانا چگونه ایجاد می‌شود؟ توضیح دهید.</p>	۱۵
<p>با طراحی آزمایش و توضیح کافی و رسم شکل قانون اهم را تحقیق کنید.</p>	۱۶

## برای دریافت مطالب و جزوایت

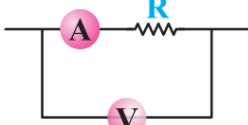
بیشتر کلیک کنید

<https://t.me/Davazdahomia>

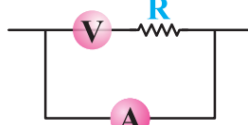
<p>در جمله های زیر جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) با اعمال ..... در دو سر یک رسانا در درون آن ، یک ..... برقرار می گردد.</p> <p>ب) بنا به قانون ..... نسبت اختلاف پتانسیل دو سر رسانای فلزی به ..... که از آن می گذرد، در دمای ثابت ، مقدار ثابتی است.</p> <p>ج) جهت قراردادی جریان الکتریکی <math>I</math> ، بر خلاف جهت ..... الکترون هاست و در جهت ..... الکتریکی است.</p>	۱۷
<p>الف) قانون اهم را تعریف کنید.</p> <p>ب) یکای مقاومت الکتریکی را نام ببرید، آنرا تعریف کنید.</p>	۱۸
<p>با توجه به رابطه <math>R = \frac{V}{I}</math> ، توضیح دهید با ثابت بدون دما، اگر اختلاف پتانسیل افزایش یا کاهش یابد، مقدار <math>R</math> چه تغییری می کند. چرا؟ (شهریورماه ۸۷-تجربی)</p>	۱۹
<p>نمودار تغییرات اختلاف پتانسیل دو سر مولد را بر حسب شدت جریانی که از آن می گذرد، به طور کیفی رسم کنید.</p>	۲۰
<p>در شکل مقابل، نمودار دو رسانای <math>A</math> و <math>B</math> نشان داده شده است. مقاومت کدام رسانا بیشتر است. چرا؟</p>	۲۱
<p>نمودار تغییرات جریان بر حسب اختلاف پتانسیل در دو سر رسانای <math>A</math> و <math>B</math> به صورت مقابل است. مقاومت رسانای <math>A</math> چند برابر مقاومت رسانای <math>B</math> است؟ (دیماه ۸۳-ریاضی)</p>	۲۲
<p>در مدار مقابل ، اشتباهاتی وجود دارد. با کمترین تغییرات، اشتباهات را درست کنید و مدار جدید را در پاسخنامه رسم نمائید. (دیماه ۸۵-ریاضی)</p>	۲۳

۲۴

مي خواهيم اختلاف پتانسيل و شدت جريان الکتریکی مقاومت  $R$  را در يك مدار الکتریکی اندازه گيري کنيم. در کدام يك از شكلهای زير آمپرسنج و ولن سنج به طور صحيح بسته شده و مقاومت کدام دستگاه زياد و کدام دستگاه کم است؟



شكّل (۲)



شكّل (۱)

نمودار جريان بر حسب اختلاف پتانسيل برای يك ديوود نور گسييل (*LED*) رارسم و آن را با نمودار يك رساناي اهمي مقايسه کنيد.

۲۵  
۲۶  
مقاومت مداری  $2\Omega$  و اختلاف پتانسيل الکتریکی آن  $25\text{mV}$  می باشد. در مدت ۱دقیقه چند کولن بار الکتریکی از مقطع اين مدار می گذرد؟

۲۷  
تعداد  $10^5$  الکترون در مدت  $40\text{s}$  از مقطع مداری که به اختلاف پتانسيل الکتریکی  $25\text{mV}$  متصل است، عبور می کند. مقاومت الکتریکی اين رسانا را بدست آوريدي؟

## \*\* عوامل موئر بر مقاومت الکتریکی رساناها \*\*\*

۲۸  
۲۹  
مقادير الکتریکی يك رسانا در دمای ثابت به چه عواملی بستگی دارد؟

منظور از مقاومت ويژه رسانا چيست؟ مقاومت رسانا به چه عاملهایی بستگی دارد؟ (ذکر دو عامل) (ریاضی-۳۳)

۳۰  
توضیح دهید، اگر اختلاف پتانسیل دو سر يك رسانا دو برابر شود. در صورت ثابت بودن دما، مقاومت رسانا چگونه تغيير می کند. چرا؟

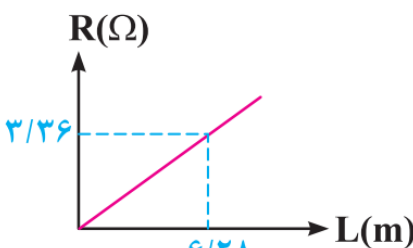
۳۱  
با طراحی آزمایش چگونگی تغيير مقاومت الکتریکی يك رسانا را با سطح مقطع آن مورد بررسی قرار دهيد.

۳۲  
با وسائل زير آزمایشي طرح کنيد که بتوان مقاومت ويژه مغز مداد را تعیین کرد.  
وسائل: اهم سنج، ابزارهای دقیق اندازه گیری طول و مغز مداد

۳۳  
آزمایشي طرح کنيد که بتوان مقاومت ويژه فلز را بدست آورد، چگونه می توان دقت اندازه گیری را افزایش داد؟

۳۴  
جاهای خالي را با کلمات مناسب پر کنيد.  
الف) مقاومت ويژه رسانا، برابر مقاومت قطعه اي از رسانا به طول ..... و سطح مقطع ..... است.  
ب) اگر در دمای ثابت، طول و سطح مقطع يك رسانا هر کدام دو برابر شوند، مقاومت رسانا ..... برابر می شود

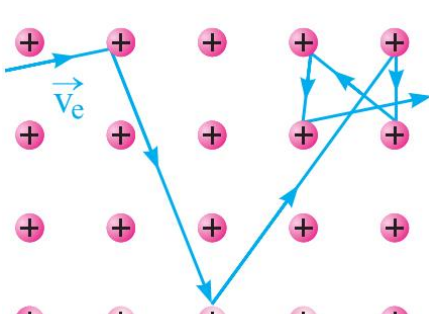
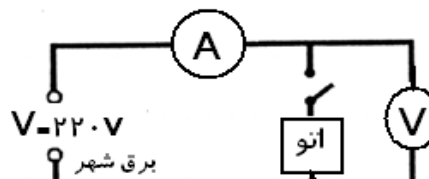
۳۵  
جملات صحیح و غلط را مشخص کنید.  
الف) مقاومت ويژه يك ماده، به ساختار اتمی و دمای آن بستگی دارد.  
ب) رساناهای الکتریکی خوب، مقاومت ويژه بسیار زیاد و عایق‌های خوب، مقاومت ويژه بسیار کمی دارند.  
ج) کوچکتر شدن سطح مقطع يك رسانا، سبب کاهش عبور بار الکتریکی می شود و در نتیجه مقاومت رسانا در برابر عبور جريان افزایش می یابد.

۳۶	<p>اطلاعات مربوط به دو رسانای A و B با طول یکسان (در یک دمای معین) در جدول رو به رو داده شده است.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #f28b82; color: white; padding: 5px;">رسانا</th><th style="background-color: #f28b82; color: white; padding: 5px;">ρ (Ω.m)</th><th style="background-color: #f28b82; color: white; padding: 5px;">A(m<sup>۲</sup>) سطح مقاطع</th><th style="background-color: #f28b82; color: white; padding: 5px;">M N</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">A</td><td style="padding: 5px;"><math>5 \times 10^{-8}</math></td><td style="padding: 5px;"><math>2 \times 10^{-4}</math></td><td style="padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">B</td><td style="padding: 5px;"><math>8 \times 10^{-8}</math></td><td style="padding: 5px;"><math>4 \times 10^{-4}</math></td><td style="padding: 5px;"></td></tr> </tbody> </table> <p>(الف) مقاومت دو رسانا را با یکدیگر مقایسه کنید. (محدوده ۹-ریاضی)      (ب) اگر در مدار شکل رو برو یک بار رسانای A و بار دیگر رسانای B را بین دو نقطه M و N قرار دهیم، با ذکر دلیل مشخص کنید مقدار جریانی که آمپرسنج نشان می‌دهد در کدام حالت بیشتر است؟ (دما را ثابت فرض کنید).</p>	رسانا	ρ (Ω.m)	A(m <sup>۲</sup> ) سطح مقاطع	M N	A	$5 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-4}$		B	$8 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-4}$	
رسانا	ρ (Ω.m)	A(m <sup>۲</sup> ) سطح مقاطع	M N										
A	$5 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-4}$											
B	$8 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-4}$											
۳۷	<p>طول یک میله فلزی ۳m و قطر سطح مقاطع آن ۸mm است. مقاومت آن را چند اهم است در صورتی که مقاومت ویژه آن <math>10^{-8} \Omega.m</math> باشد.</p>												
۳۸	<p>نمودار مقاومت یک سیم مسی بر حسب طول آن در دمای <math>20^{\circ}C</math> به صورت مقابل است. قطر این سیم مسی برابر چند میلی‌متر است؟ (مقاومت ویژه سیم در دمای <math>20^{\circ}C</math> برابر <math>10^{-8} \Omega.m</math> است). (شهریور-۹۰)</p> 												
۳۹	<p>دو سیم هم جنس به طولهای L' و L و به قطر مقاطع های D' و D دارای مقاومت یکسان‌اند. رابطه بین L' و L چگونه است؟</p>												
۴۰	<p>طول و سطح مقاطع رسانای A دو برابر طول و سطح مقاطع رسانای B است. اگر رساناها هم جنس باشند، مقاومت A چند برابر مقاومت B است؟</p>												
۴۱	<p>مقاومت ویژه سیم A، ۳ برابر مقاومت سیم B است. اگر طول و مقاومت الکتریکی این دو سیم با هم برابر باشند، قطر مقاطع سیم A چند برابر قطر مقاطع سیم B است؟ (دی-۹۰)</p>												
۴۲	<p>طول سیم A دو برابر طول سیم B و قطر سیم A برابر قطر سیم B است. در این صورت نسبت <math>\frac{R_A}{R_B}</math> چقدر است؟</p>												
۴۳	<p>دو سیم هم طول و هم دمای دارای مقاومت یکسان هستند. اگر قطر سیم اول دو برابر قطر سیم دوم باشد، مقاومت ویژه‌ی سیم اول چند برابر مقاومت ویژه سیم دوم است؟</p>												
۴۴	<p>طول یک سیم فلزی ۱۰cm و قطر مقاطع آن ۳mm است. اگر سیم را از ابزاری عبور دهیم تا بدون تغییر جرم، مقاومت الکتریکی آن ۱۶ برابر شود، طول آن چند سانتی‌متر می‌شود؟ (دی-۸۹)</p>												

۴۵	<p>سیمی به طول <math>L</math> و مقاومت <math>R</math> در اختیار داریم. در اثر هر یک از تغییرات زیر مقاومت آن چند برابر می شود؟</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(۱) طول آن را نصف می کنیم.</li> <li>(۲) آن را دو لامی کنیم.</li> <li>(۳) آن را می کشیم تا با ثابت ماندن حجم، طولش ۲ برابر شود.</li> <li>(۴) آن را می کشیم تا با ثابت ماندن حجم، قطر آن نصف شود.</li> </ol>
۴۶	<p>اگر یک مقاومت فلزی را از وسط نصف و دو قسمت آن را از طول کنار هم قرار دهیم، مقاومت حاصل چه نسبتی با مقاومت اولیه دارد؟</p>
۴۷	<p>یک قطعه رسانای فلزی به طول <math>L</math> و سطح مقطع <math>A</math> مقاومتی برابر <math>R</math> دارد. اگر دو قطعه از این رسانای فلزی را به هم پیچانیم، به طوری که طول رسانای جدید همان <math>L</math> باشد، مقاومت جدید چند برابر مقاومت اولیه خواهد شد؟</p>
۴۸	<p>سیمی به مقاومت معین را به صورت ۳ لا در می آوریم. تعیین کنید مقاومت آن به چه نسبتی تغییر می کند؟</p>
۴۹	<p>دو سیم رسانای <math>A</math> و <math>B</math> هم طول هستند و قطر <math>A</math> نصف قطر <math>B</math> است. با توجه به نمودار مقابل، مقاومت ویژه <math>A</math> چند برابر <math>B</math> است؟ (گزینه ۹۵-۹۶ و مشابه قلمچی ۹۴)</p>
۵۰	<p>دو سیم رسانای <math>A</math> و <math>B</math> ، دارای قطر یکسانی هستند و طول <math>A</math> ، دو برابر طول <math>B</math> است. با توجه به نمودار مقابل، مقاومت ویژه <math>A</math> چند برابر <math>B</math> است؟ (گزینه ۹۵-۹۶ و مشابه قلمچی ۹۴)</p>
۵۱	<p>قطر سیم مسی <math>A</math> ، ۲ برابر قطر مقطع سیم مسی <math>B</math> است و طول آن نیز <math>\frac{1}{4}</math> طول سیم <math>B</math> است. اگر مقاومت سیم <math>B</math> برابر <math>5\Omega</math> باشد، مقاومت سیم <math>A</math> چند اهم است؟ (سراسری ریاضی خارج از کشور-۹۰، مشابه سراسری تجربی ۹۱، مشابه سراسری ریاضی ۹۰)</p> <p style="text-align: center;">۸۰ (۴)      ۴۰ (۳)      ۱۰ (۲)      ۵ (۱)</p>
۵۲	<p>مقاومت الکتریکی یک کابل مسی برابر با <math>8\Omega/m</math> است. اگر جرم این کابل <math>2kg</math> ، چگالی مس <math>\frac{8g}{cm^3}</math> و مقاومت ویژه آن <math>10^{-8}\Omega.m</math> باشد، طول این کابل چند متر است؟ (قلمچی - ۹۵) (خیلی مهم - تیپ جدید تستهای این مبحث)</p> <p style="text-align: center;">۵۰ (۴)      ۱۰۰ (۳)      ۷۵ (۲)      ۲۵ (۱)</p>

۵۳	دو سیم فلزی $A$ و $B$ دارای طول و مقاومت الکتریکی مساوی‌اند. اگر جرم سیم $A$ بوده و چگالی $\frac{2}{3}$ جرم سیم $B$ باشد. مقاومت ویژه سیم $B$ چند برابر مقاومت ویژه سیم $A$ است؟ (سراسری تجربی-۹۵)	۲(۴)      ۳(۳) $\frac{1}{2}(۲)$ $\frac{1}{3}(۱)$	
۵۴	دو سیم هم طول مسی و آلومینیومی، در یک دمای معین، دارای مقاومت الکتریکی مساوی‌اند. اگر چگالی مس و آلومینیوم به ترتیب $\frac{g}{cm^3} = \frac{9}{7}$ و $\frac{g}{cm^3} = \frac{9}{1}$ باشد. مقاومت ویژه مس $\frac{1}{3}$ برابر مقاومت ویژه آلومینیوم باشد، جرم سیم آلومینیومی چند برابر جرم سیم مسی است؟ (سراسری ریاضی-۹۶)	$\frac{5}{3}(4)$ $\frac{5}{4}(3)$ $\frac{4}{5}(2)$ $\frac{3}{5}(1)$	
۵۵	از سیمی به طول $25m$ که اختلاف پتانسیل $3V$ در دو سر آن برقرار است، جریان $I = 1A$ عبور می‌کند، اگر مقاومت ویژه سیم $\Omega \cdot m = 8 \times 10^{-8}$ باشد، جرم سیم چند گرم است؟ (سراسری ریاضی-۹۶)	۷(۴)      ۵(۳)      ۳(۲)      ۱(۱)	
۵۶	ابعاد یک مکعب مستطیل فلزی، $3mm \times 3mm \times 4mm$ است. این مکعب مستطیل را می‌توان از هر یک از دو وجه موازی آن در مدار قرار داد. نسبت بزرگترین مقاومت به کوچکترین مقاومت آن کدام است؟	۳(۴) $\frac{16}{9}(3)$ ۵(۲)      ۴(۱)	
۵۷	طول سیم فلزی $10cm$ و قطر مقطع آن $2mm$ است. اگر سیم را از ابزاری عبور دهیم تا بدون تغییر جرم، مقاومت الکتریکی آن $16$ برابر شود، طول آن چند سانتی‌متر می‌شود؟ (سراسری تجربی-۳۷)	۱۶۰(۴)      ۸۰(۳)      ۴۰(۲)      ۲/۵(۱)	
۵۸	مقادیت ویژه سیم $A$ ، $3$ برابر مقادیت ویژه سیم $B$ است. اگر طول و مقاومت الکتریکی این دو سیم با هم برابر باشند، قطر مقطع سیم $A$ چند برابر قطر مقطع سیم $B$ است؟ (سراسری ریاضی خارج از کشوار ریاضی-۹۳)	۹(۴) $\frac{\sqrt{3}}{3}(3)$ ۳(۲) $\sqrt{3}(1)$	
۵۹	از سیم رسانایی به مقاومت الکتریکی $R$ که به اختلاف پتانسیل الکتریکی $V$ وصل شده است، جریان $I$ عبور می‌کند. سیم را از ابزاری می‌گذرانیم تا بدون تغییر جرم، شعاع سطح مقطع آن $\frac{\sqrt{2}}{2}$ برابر شود و سپس اختلاف پتانسیل دو سر رسانا را $20\%$ کاهش می‌دهیم. جریان عبوری از آن چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟ (قلمچی-۹۶)	(۱) $80\%$ کاهش می‌باید. (۲) $80\%$ افزایش می‌باید. (۳) $60\%$ افزایش می‌باید.	

## \*\*\* اثر دما بر مقاومت رساناها و نیمرساناها \*\*\*

اثر دما بر مقاومت رساناها فلزی را با ذکر رابطه به طور مختصر شرح دهید.	۶۰
به نظر شما، آیا مقاومت یک لامپ خاموش با مقاومت لامپ هنگامی که روشن است، یکسان می باشد؟	۶۱
چرا با تغییر دما، مقاومت یک رسانا افزایش می یابد؟	۶۲
توضیح دهید، چرا با افزایش دمای رساناها، مقاومت ویژه این اجسام افزایش می یابد؟ (متن کتاب درسی)	۶۳
شکل مقابل، حرکت الکترون درون یک شبکه ای بلوری فلزی را نمایش می دهد، استنباط شما از این شکل چیست؟  	۶۴ (متن کتاب درسی)
توضیح دهید، چرا با افزایش دمای نیم رساناها، مقاومت ویژه این اجسام کاهش می یابد؟ (متن کتاب درسی)	۶۵
با طراحی آزمایشی، دمای سیم تنگستن یک لامپ ۱۵۵۷ و ۲۵۷۲ را هنگامی که به اختلاف پتانسیل ۲۲۰ ولт وصل است؛ تعیین کنید.	۶۶
آزمایشی طراحی کنید که نشان دهد؛ «با افزایش دما مقاومت یک سیم فلزی افزایش می یابد.» وسایل: یک سیم نازک از جنس آلیاژ کرم - نیکل، یک لامپ کوچک چراغ قوه، یک باتری چراغ قوه، شعله فندک و سیم رابط	۶۷
چگونه می توان با یک اهم متر مقاومت رشته ای سیم داخل لامپ را اندازه گیری کرد.	۶۸
آزمایشی طرح کنید که به کمک آن بتوان دمای رشته سیم لامپ تنگستن روشن را بدست آورد؟ $\alpha = 4 / 5 \times 10^{-3} C^{-1}$ (فعالیت ۲-۸ کتاب درسی)	۶۹
در شکل زیر، باستن کلید اتو به تدریج گرم می شود و به دمای معینی می رسد. پیش بینی کنید وضعیت ولت سنج و آمپر سنج چه تغییراتی خواهند کرد؟ (ر-۸۲)	۷۰
	

## برای دریافت مطالب و جزوایت

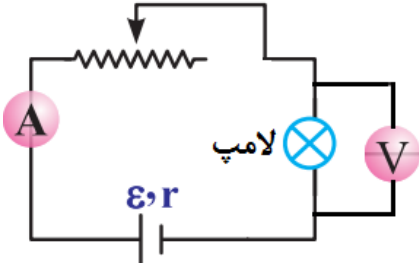
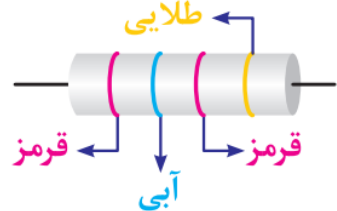
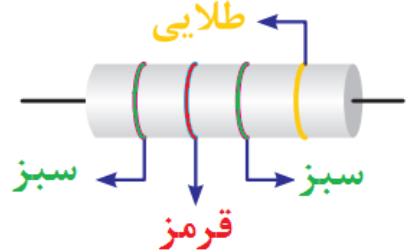
بیشتر کلیک کنید  
<https://t.me/Davazdahomia>

<p>شکل روبرو، نمودار (<math>I - V</math>) را برای یک رسانا در دو دمای <math>\theta_1</math> و <math>\theta_2</math> نشان می‌دهد. با ذکر دلیل معلوم کنید، کدام یک از دماها بیشتر است؟ (شهریورماه ۹۰- ریاضی)</p>	۷۱
<p> مقاومت الکتریکی یک لامپ رشته‌ای خاموش را توسط اهمتر، اندازه می‌گیریم. سپس به کمک مشخصات نوشته شده بر روی لامپ، مقاومت آن را محاسبه می‌کنیم. کدام یک از دو عدد بدست آمده، بزرگتر است. چرا؟ (شهریورماه ۹۰- ریاضی)</p>	۷۲
<p> مقاومت سیمی از آلیاژ کرم – نیکل در دمای <math>25^\circ C</math> برابر <math>1\Omega</math> است. مقاومت این سیم در دمای <math>20^\circ C</math> برابر <math>18\Omega</math> است. ضریب دمایی مقاومت ویژه آلیاژ را حساب کنید.</p>	۷۳
<p> مقاومت یک لامپ <math>25W</math> و <math>25\Omega</math> در حالت خاموش <math>48V</math> می‌باشد. وقتی به اختلاف پتانسیل <math>25V</math> وصل می‌شود، دمای سیم ملتهب آن چند درجه سلسیوس اضافه می‌شود؟ (<math>\alpha = 4 \times 10^{-3} / ^\circ C</math>) (ت-۸۳)</p>	۷۴
<p> مقاومتی از جنس تنگستن در دمای <math>20^\circ C</math> برابر <math>48\Omega</math> می‌باشد. در دمای <math>20^\circ C</math> مقاومت آن چند اهم است؟ (<math>\alpha = 4 / 5 \times 10^{-3} / ^\circ C</math>) (ت-۸۲)</p>	۷۵
<p> در شکل مقابل، یک سیم رسانا در داخل ظرف حاوی مایعی قرار اده شده است. اگر دمای مایع و رسانای داخل آن برابر <math>25^\circ C</math> باشد، مقاومت الکتریکی سیم رسانا برابر <math>15\Omega</math> است. حال اگر در اثر شعله قرار داده شده در زیر ظرف، دمای آنها با <math>50^\circ C</math> برسد، مقاومت الکتریکی سیم برابر <math>8\Omega</math> امی‌شود. اگر مقاومت الکتریکی سیم برابر <math>2\Omega</math> اندازه‌گیری شده باشد، در این حالت دمای سیم رسانا چند درجه سلسیوس است؟</p>	۷۶
<p> دمای یک رسانای فلزی چند درجه سلسیوس تغییر کند، تا اندازه‌ی تغییر مقاومت آن <math>25\%</math> مقاومت اولیه گردد؟ (<math>\alpha = 1 / 250 / ^\circ C</math>)</p>	۷۷
<p> ضریب دمایی یک رسانا برابر <math>\frac{1}{k} \times 10^{-4}</math> می‌باشد. اگر با افزایش دما مقاومت رسانا دو برابر شود. تغییر دما چند کلوین خواهد بود؟</p>	۷۸
<p> مقاومت الکتریکی یک رشته سیم از جنس نیکروم در دمای <math>20^\circ C</math> برابر <math>R_1</math> است. معین کنید؛ در چه دمایی مقاومت این رشته سیم <math>5R_1</math> خواهد شد؟ (<math>\alpha = 4 \times 10^{-3} / k</math>)</p>	۷۹
<p> سیمی به طول <math>1m</math> و سطح مقطع <math>2mm^2</math> با عبور جریان الکتریکی داغ می‌شود. مقاومت ویژه ماده سازنده سیم در دمای <math>200^\circ C</math> برابر <math>200 \times 10^{-5} \Omega \cdot m</math> و ضریب دمایی مقاومت ویژه آن <math>1 \times 10^{-3} / ^\circ C</math> است. مقاومت ویژه سیم در دمای <math>400^\circ C</math> چقدر است؟ (مشابه مثال ۲-۳ کتاب درسی)</p>	۸۰

<p>۸۱ سطح مقطع سیمی <math>2mm^2</math> و طول آن <math>3m</math> می باشد، اگر ضریب دمایی مقاومت ویژه آن <math>10^{-3} \times 10^{\circ}C^{-1}</math> و مقاومت سیم در دمای <math>10^{\circ}C</math> برابر <math>2\Omega</math> باشد. مقاومت ویژه سیم را در دمای <math>30^{\circ}C</math> بدست آورید؟</p>	$\frac{1}{2000} (4)$	$5 \times 10^{-4} (3)$	$\frac{1}{200} (2)$	$5 \times 10^{-2} (1)$
<p>۸۲ سیم المثلث یک اجاق برقی به طول <math>1m</math> و سطح مقطع <math>10^{-6} m^2</math> با عبور جریان الکتریکی داغ می شود. مقاومت ویژه ماده سازنده سیم در دمای <math>30^{\circ}C</math> برابر با <math>8 \times 10^{-8} \Omega \cdot m</math> است و ضریب دمایی مقاومت ویژه آن <math>10^{-3} \times 10^{\circ}C^{-1}</math> است. مقاومت سیم در دمای <math>40^{\circ}C</math> چقدر است؟</p>	$82$			
<p>۸۳ وقتی دمای جسمی <math>40^{\circ}C</math> زیاد می شود، مقاومت آن <math>20\%</math> افزایش می یابد. ضریب دمایی آن چند <math>k^{-1}</math> می باشد؟ (مشابه سراسری ریاضی ۹۳)</p>	$\frac{1}{20000} (4)$	$5 \times 10^{-4} (3)$	$\frac{1}{200} (2)$	$5 \times 10^{-2} (1)$
<p>۸۴ دو سر یک جسم رسانا به اختلاف پتانسیل ثابتی متصل است. اگر دمای جسم را <math>50^{\circ}C</math> افزایش دهیم، جریان عبوری از آن چند برابر می شود؟ (ضریب دمایی مقاومت رسانا <math>k^{-1}</math> است). (قلمچی-۹۵)</p>	$84$	$5 (4)$	$\frac{6}{5} (3)$	$\frac{1}{5} (2)$
<p>۸۵ مقاومت یک سیم مسی در دمای <math>20^{\circ}C</math> برابر <math>2\Omega</math> است. از سیم جریان الکتریکی عبور می کند و در اثر افزایش دما، مقاومت الکتریکی آن به <math>46/8\Omega</math> می رسد. دمای سیم در این حالت، چند درجه سلسیوس شده است؟ (سراسری ریاضی-۹۳)</p>	$85$	$45 (4)$	$37/5 (3)$	$25 (2)$
<p>۸۶ (الف) انواع مقاومت های اصلی را نام ببرید.      (ب) کدام نوع از مقاومت ها برای بدست آوردن مقاومت های بسیار کم، بسیار دقیق و توان بالا کاربرد دارند?      (ج) نام مشهور ترین مقاومت پیچه ای چیست و در مدارهای الکتریکی چه نامیده می شود?      (د) کدام نوع مقاومتها در اندازه هی خاص استاندارد تولید می شوند.</p>	$86$			

## \*\*\* مقاومت های رنگی - کربنی \*\*\*

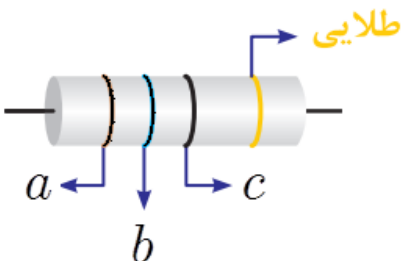


<p>از کلمات داخل پرانتز، کلمه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>(الف) این گونه مقاومت‌ها، شامل پیچه‌ای از یک سیم نازک‌اند که معمولاً جنس آنها از آلیاژ‌هایی مانند نیکروم یا منگانین است. ( مقاومت‌های پیچه‌ای - مقاومت‌های ترکیبی - پتانسیومتر)</p> <p>(ب) ویژگی اصلی این گونه مقاومت‌ها، دقت بالا، توان بالا و مقاومت بسیار کمی دارند. ( مقاومت‌های ترکیبی - پتانسیومتر - مقاومت‌های پیچه‌ای)</p> <p>(ج) رئوستا جزء این دسته از مقاومتها محسوب می‌شود. ( مقاومت‌های ترکیبی - مقاومت‌های پیچه‌ای)</p> <p>(د) بیشینه‌ی توان این گونه مقاومت‌ها بر روی آنها نوشته شده است. ( مقاومت‌های ترکیبی - مقاومت‌های پیچه‌ای)</p> <p>(ه) مقاومت این گونه مقاومت‌ها بر روی آنها نوشته شده است. ( مقاومت‌های ترکیبی - مقاومت‌های پیچه‌ای)</p> <p>(و) این گونه مقاومت‌ها از جنس کربن، برخی نیم‌رساناها و یا لایه‌های نازک فلزی ساخته شده‌اند. ( مقاومت‌های ترکیبی - مقاومت‌های پیچه‌ای)</p>	۸۷
<p>در آزمایشگاه برای کنترل جریان در مدارهای الکتریکی از چه وسیله‌ای استفاده می‌شود؟ چگونگی استفاده از آن را در مدار الکتریکی شرح دهید.</p>	۸۸
<p>هنگام استفاده از رئوستا در مدار، ابتدا باید آن را با بیش ترین مقاومت در مدار قرار داد، علت را توضیح دهید.</p>	۸۹
<p>در شکل مقابل، اگر مقاومت رئوستا را به تدریج افزایش دهیم، روشنایی لامپ و عددی که ولتسنج نشان می‌دهد، چه تغییری خواهد کرد؟ (تجربی - ۸۷)</p> 	۹۰
<p>در شکل روبرو، با استفاده از کد رنگی مقدار مقاومت را بدست آورید؟ ( قرمز = ۲ و آبی = ۶ ) (دیماه ۸۲ - ریاضی)</p> 	۹۱
<p>مقاومت را با استفاده از کد رنگی تعیین کنید. (سبز = ۵ و قرمز = ۲ )</p> 	۹۲

**برای دریافت مطالب و جزوات  
بیشتر کلیک کنید**  
<https://t.me/Davazdahomia>

۹۳

رنگ نوارهای  $a$ ،  $b$  و  $c$  را به گونه‌ای قرار دهید، که مقاومت کربنی برابر  $620\Omega$  باشد. ( $\text{آبی} = 6$  و  $\text{قرمز} = 2$ )



۹۴

با توجه به جدول کدهای رنگی، مقاومت‌های زیر را طراحی کنید.

رنگ حلقه	سیاه	قهوه‌ای	قرمز	زرد	آبی
کد	۰	۱	۲	۴	۶

(ج) مقاومت  $\Omega / 2 \times 10^3 = 2 \times 10^3 \Omega$

(ب) مقاومت  $12\Omega$

(الف) مقاومت  $6K\Omega$

(د) مقاومت  $10M\Omega$

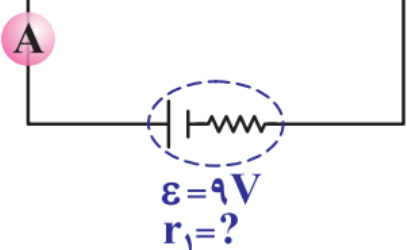
۹۵

دانش آموزی با یک باتری  $9V$ ، ولت سنج، آمپرسنج، مقاومت کربنی و سیم‌های رابط مداری مطابق شکل می‌بندد.

(الف) با توجه به جدول کدهای رنگی، اعداد مقاومت چند اهم است؟

(ب) اگر ولت سنج  $8V$  و آمپرسنج عدد  $5A$  را نشان دهد، مقاومت درونی باتری چند اهم است؟ (شهریور-۹۳)

رنگ حلقه	سیاه	قهوه‌ای	قرمز	زرد	آبی
کد	۰	۱	۲	۴	۶



$$\epsilon = 9V$$

$$r_1 = ?$$

۹۶

رئوستا نوعی مقاومت الکتریکی متغیر است که از سیمی با مقاومت ویژه ..... ساخته می‌شود و در مدارهای الکترونیکی وسیله‌ای به نام ..... نقش آن را ایفا می‌کند. (قلمچی-۹۷)

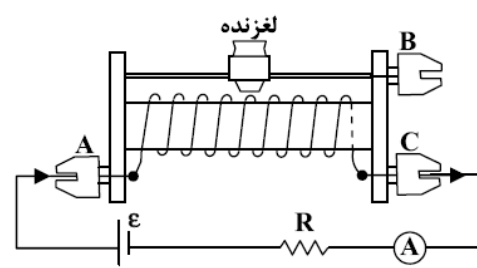
- (۱) کم - پتانسیومتر      (۲) کم - دیود      (۳) زیاد - پتانسیومتر      (۴) زیاد - دیود

۹۷

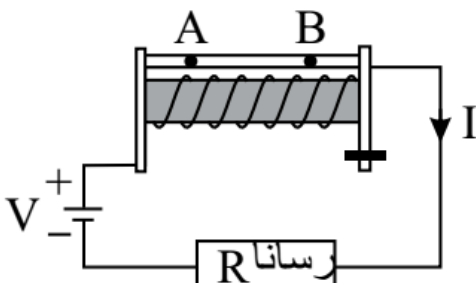
اگر در مدار مقابل، نوار لغزنده به سمت B حرکت کند، شدت جریانی که آمپرسنج نشان می‌دهد چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) ثابت می‌ماند.      (۲) کم می‌شود.      (سراسری تجربی-۸۸)

(۳) زیاد می‌شود.      (۴) بسته به مقدار R، ممکن است کم و زیاد شود.



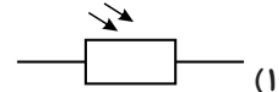
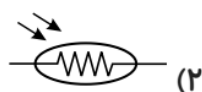
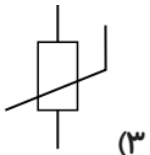
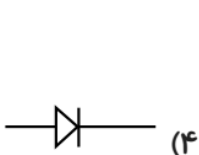
<p>در شکل زیر، دو سر یک رسانا را به باتری وصل کرده و جریان از رُوستا می‌گذرد. اگر لغزنده رُوستا را از نقطه A تا B به سمت راست حرکت دهیم، شدت جریان گذرنده از رسانا چه تغییری می‌کند؟</p> <p><b>۹۸</b></p> <p>(۱) افزایش می‌یابد.      (۲) کاهش می‌یابد. (قلمجی-۹۷)      (۳) ثابت می‌ماند.      (۴) ابتدا افزایش می‌یابد و سپس ثابت می‌ماند.</p>
---



### \*\*\* ترمیستور، مقاومت‌های نوری و دیود \*\*\*

<p>ترمیستور چه نوع مقاومتی است؟ کاربرد آن را بنویسید و مشهور ترین آنها را نام ببرید.</p> <p><b>۹۹</b></p> <p>انواع ترمیستورها را نام ببرید.</p> <p><b>۱۰۰</b></p> <p>مقاومت نوری (LDR) چیست؟ کاهش شدت نور چه تأثیری بر مقاومت نوری می‌گذارد؟</p> <p><b>۱۰۱</b></p> <p>نمودار مقاومت LDR بر حسب شدت روشنایی را رسم کنید و کاربرد این گونه مقاومت‌ها را بنویسید.</p> <p><b>۱۰۲</b></p> <p>دیود چیست؟ کاربرد آنها را بنویسید.</p> <p><b>۱۰۳</b></p> <p>جملات صحیح و غلط را مشخص کنید.</p> <p><b>۱۰۴</b></p> <p>الف) مقاومت نوری از جنس سلیسیم با کاهش شدت نور تابیده شده، بر تعداد حاملهای بار الکتریکی آنها افزوده شده و در نتیجه از مقاومت آنها کاسته می‌شود.</p> <p>ب) در مقاومت‌های نوری با افزایش شدت نور تابیده شده، از مقاومت نوری کاسته می‌شود.</p> <p>ج) از ترمیستورها اغلب به عنوان حسگر دما در مدارهای حساس به دما استفاده می‌شود.</p> <p>د) کاربرد مقاومت نوری در دمایا و کاربرد ترمیستور در دزدگیرها و چراغ‌های روشنایی خیابانهاست.</p> <p>ه) دیود LED می‌تواند از رنگ فروسرخ تا فرابنفش تولید کند.</p> <p>و) کاربرد LED در چراغ‌های خودرو، روشنایی منازل و تبلوهای تبلیغاتی استفاده می‌شود.</p> <p>ن) بستگی مقاومت الکتریکی ترمیستورها به دما، متفاوت از مقاومت‌های معمولی است.</p> <p><b>۱۰۵</b></p>
--

کدام یک از گزینه‌های زیر، نماد ترمیستور در مدارهای الکتریکی است؟



## برای دریافت مطالب و جزوایت

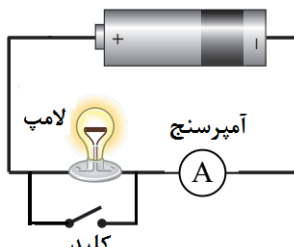
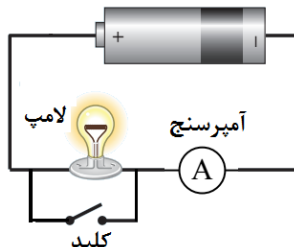
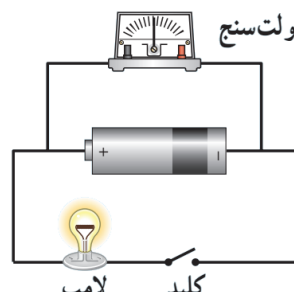
بیشتر کلیک کنید

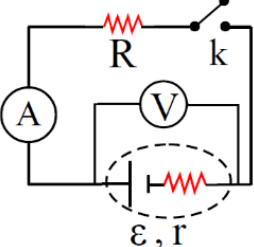
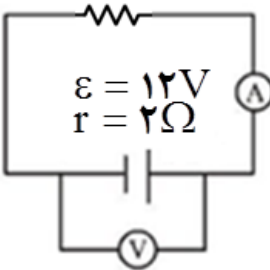
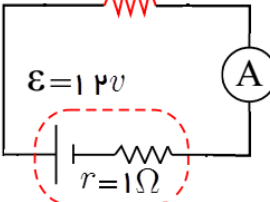
<https://t.me/Davazdahomia>

<p>با بستن کلید <math>k</math> در مدار (۱)، نور لامپ <math>LED</math> در مدار (۲) چه تغییری می‌کند؟</p>	۱۰۶
<p>کدام یک از عبارت‌های زیر <u>نادرست</u> است؟ (قلمچی - ۹۷)</p> <p>۱) مقاومت الکتریکی رشته تنگستان داخل لامپ حبابی همواره مقدار ثابتی است.</p> <p>۲) قانون اهم، اغلب برای فلزات و بسیار ری از رساناهای غیرفلزی در دمای ثابت برقرار است.</p> <p>۳) برای یک رسانای اهمی در دمای ثابت، شدت جریان عبوری از رسانا با اختلاف پتانسیل دو سر آن رابطه خطی دارد.</p> <p>۴) دیود نور گسیل (<math>LED</math>) از قانون اهم پیروی نمی‌کند.</p>	۱۰۷
<p>به ترتیب از راست به چپ، در زنج خط آتش و چشم‌های الکترونیکی از کدام یک از وسائل زیر استفاده می‌شود؟</p> <p>(۱) ترمیستور - <math>LDR</math> - <math>LED</math> - <math>LDR</math> (۲) <math>LED</math> - ترمیستور - (۳) ترمیستور - <math>LED</math> (۴)</p>	۱۰۸
<h2>** انرژی الکتریکی مصرفی در مقاومت‌ها - توان مصرفی **</h2>	
<p>با رسم شکل، آزمایشی طراحی کنید که با آن انرژی مصرف شده در یک رسانای فلزی حامل جریان را اندازه گیری کرد.</p>	۱۰۹
<p>می‌دانید توان یک اتوی برقی بیشتر از یک لامپ معمولی است. در حالی که هر دو وسیله به برق شهر متصل‌اند، مقاومت کدام یک بیشتر است؟ توضیح رهید. (دیماه ۸۷- ریاضی)</p>	۱۱۰
<p>قانون ژول بیان می‌کند، گرمای تولید شده در مقاومت <math>R</math> در مدت زمان <math>t</math> برابر <math>RI^2t</math> است. با یک آزمایش این بیان را اثبات کنید. (فعالیت ۷-۲ کتاب درسی)</p>	۱۱۱
<p>در ساعاتی از شبانه روز که انرژی الکتریکی مصرفی بیش از انرژی تولید شده در نیروگاههای برق شهر باشد، به جای قطع برق در قسمتی از شهر ولتاژ برق کمتر از حالت معمولی (۲۰۰ ولت) انتخاب می‌شود، علت چیست؟</p>	۱۱۲
<p>مقاومت سیم گرماده یک گرمکن برقی <math>5\Omega</math> و جریانی که از آن می‌گذرد برابر <math>1A</math> است. انرژی مصرفی این گرمکن در مدت ۱۵ دقیقه، چند ژول است؟</p>	۱۱۳
<p>شکل رویرو، نمودار (<math>I - V</math>) را برای دو نوع رسانای فلزی <math>A</math> و <math>B</math> در دمای ثابت نشان می‌دهد. با ذکر دلیل بیان کنید در یک جریان معین، کدام یک به عنوان سیم گرماده مناسب‌تر است؟ (شهریور - ۹۰)</p>	۱۱۴
<p>بر روی یک لامپ اعداد <math>۲۵۰V</math> و <math>۱۰۰W</math> ثبت شده است. اگر این لامپ را به اختلاف پتانسیل <math>۲۵۰V</math> وصل کنیم، چه</p>	۱۱۵

<p>تئيه کننده: کارگروه فيزيك</p>	<p>شدت جريانی از لامپ می گذرد؟ اگر اين لامپ هفت شبانه روز روشن باشد، چند کيلو وات انرژی مصرف می کند؟</p>
	۱۱۶
	<p>مقاومت يك سيم گرمکن بخاری برقي <math>10\Omega</math> و شدت جريان عبوری از آن <math>2A</math> می باشد. در مدت <math>20</math> دقیقه، چند کيلووات ساعت انرژی الکتریکی در آن مصرف می شود؟</p>
	۱۱۷
	<p>بر روی يك لامپ اعداد <math>255W</math> و <math>55W</math> ثبت شده است. اگر اين لامپ را به اختلاف پتانسیل <math>220V</math> وصل کنيم، چه شدت جريانی از لامپ می گذرد؟ اگر اين لامپ <math>100</math> ساعت روشن باشد، چند کيلو وات ساعت انرژی مصرف می کند؟</p>
	۱۱۸
	<p>به دو سر يك دستگاه الکتریکی دارای مقاومت، اختلاف پتانسیل <math>100V</math> وصل می کنيم، جريانی که از آن عبور می کند <math>4A</math> می باشد. (مثال ۲-۲ کتاب درسي)</p> <p>(الف) مقاومت سيم را بدست آوريد.</p> <p>ب) در مدت يك ساعت چند ژول و چند کيلو وات ساعت انرژی الکتریکی در آن مصرف می شود؟</p> <p>ج) بهای انرژی الکتریکی مصرفی را از قرار هر کيلو وات ساعت <math>200</math> تومان در مدت زمان <math>2</math> ماه حساب کنيد، در صورتی که دستگاه در هر شبانه روز <math>3</math> ساعت روشن باشد.</p>
	۱۱۹
	<p>(الف) روی لامپی اعداد <math>200W</math> و <math>80W</math> نوشته شده است. انرژی الکتریکی مصرفی ماهانه اين لامپ، اگر روزی <math>10</math> ساعت مورد استفاده قرار بگیرد؛ چند ژول و چند کيلو وات ساعت است؟ (هرماه <math>30</math> روز است).</p> <p>ب) اگر اين لامپ به اختلاف <math>40V</math> وصل شود، توان مصرفی آن چند وات است؟</p> <p>ج) اگر از اين لامپ شدت جريان <math>A</math> عبور کند، چه اتفاقی رخ می دهد؟</p>
	۱۲۰
	<p>يك لامپ <math>12V</math> با توان <math>2W</math> مدت <math>2</math> ساعت روشن می باشد. بار الکتریکی شارش شده در آن چند آمپر ساعت است؟</p> <p>روي يك لامپ رشته اي معمولي نوشته شده است (<math>20w, 25w, 30w</math>). دانش آموزي مقاومت اين لامپ را با اهم سنج</p>
	۱۲۱
	<p>اندازه می گيريد و با توجه به رابطه <math>P = \frac{V^2}{R}</math> به اين نتیجه می رسد که توان اين مقاومت با برق <math>25V</math>، باید خيلي بيشتر از <math>100W</math> باشد، که روی لامپ نوشته شده است. به نظر شما آيا نوشته اشکال دارد؟ توضیح دهید. (خرداد-۹۳)</p>
	۱۲۲
	<p>دانش آموزي مقاومت رشته سيم داخل لامپ <math>100W</math> و <math>220V</math> را با اهم سنج اندازه گيري کرده و مقدار آن را <math>/ 48\Omega</math> بدست آورده است. دانش آموز دیگر مقاومت را از رابطه <math>R = \frac{V^2}{P}</math>، محاسبه کرده و عدد <math>48\Omega</math> را بدست آورده است. توضیح دهید علت تفاوت مقاومت‌ها در دو حالت چیست؟</p>
	۱۲۳
	<p>اختلاف پتانسیل الکتریکی لامپی <math>25W</math> و شدت جريان آن <math>10A</math> است. در مدت زمان <math>30</math> دقیقه انرژی الکتریکی مصرفی را:</p> <p>(الف) بر حسب ژول بدست آوريد.</p> <p>(ب) بر حسب کيلو وات ساعت بدست آوريد.</p>
	۱۲۴
	<p>به دو سر يك سيم داراي مقاومت، اختلاف پتانسیل <math>100V</math> وصل می کنيم، جريانی عبوری از آن <math>4A</math> می باشد.</p> <p>(الف) مقاومت سيم را بدست آوريد.</p> <p>ب) در مدت يك ساعت چند ژول و چند کيلو وات ساعت انرژی الکتریکی در آن مصرف می شود؟</p>
	۱۲۵
	<p>روي لامپی اعداد <math>150W</math> و <math>45W</math> نوشته شده است. قيمت انرژی مصرفی ماهانه اين لامپ را از قرار هر کيلو وات ساعت <math>50</math> ریال حساب کنيد؛ در صورتی که لامپ در هر شبانه روز <math>3</math> ساعت روشن باشد.</p>
	۱۲۶
	<p>از مقاومت <math>5\Omega</math> جريانی به شدت <math>4A</math> می گذرد. (شهریورماه-۸۲-تجربی)</p>

<p>الف) اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت چند ولت است؟</p> <p>ب) انرژی الکتریکی مصرفی در مدت ۵۰ چند ولت است؟</p> <p>ج) اگر دمای این مقاومت <math>20^{\circ}\text{C}</math> افزایش یابد و ضریب دمایی آن <math>8 \times 10^{-6} \Omega\text{.m}</math> باشد، مقدار مقاومت چند اهم است؟</p>	۱۲۶
<p>در دو سر یک سیم نیکروم (آلیاژ کرم و نیکروم) به طول <math>5\text{m}</math> و سطح مقطع <math>4\text{mm}^2</math>، اختلاف پتانسیل <math>20\text{v}</math> را برقرار کرده‌ایم. در هر نیم ساعت چند کیلو ژول انرژی الکتریکی در این سیم به انرژی درونی تبدیل می‌شود؟</p> <p>مقاومت ویژه نیکروم <math>10^{-8} \Omega\text{.m}</math> است.</p>	۱۲۷
<p>اختلاف پتانسیل <math>17\text{v}</math> به دو سر یک سیم مسی به طول <math>30\text{m}</math> و شعاع مقطع <math>1\text{mm}</math> اعمال می‌شود. آهنگ تولید انرژی گرمایی در سیم چند وات است؟ <math>(\rho = 17 \times 10^{-8} \Omega\text{.m}, \pi = 10)</math> (سراسری خارج از کشور تجربی - ۹۶)</p>	۱۲۸
<p>روی یک لامپ اعداد <math>100</math> وات و <math>200</math> ولت نوشته شده است و با همان ولتاژ روشن است. اگر به علت افت ولتاژ، توان مصرفی لامپ <math>19</math> درصد کاهش پیدا کند، افت ولتاژ چند ولت خواهد بود؟ (سراسری تجربی - ۹۶)</p>	۱۲۹
<p>یک گرمکن الکتریکی، هنگامی که به اختلاف پتانسیل <math>13\text{v}</math> وصل است، در مدت زمان <math>15</math> دقیقه دمای <math>15\text{kg}</math> آب را به اندازه <math>60^{\circ}\text{C}</math> افزایش می‌دهد. مقاومت الکتریکی این گرمکن چند اهم است؟ (فرض کنید گرمای تولید شده تنها صرف بالا رفتن دمای آب می‌شود و <math>\frac{J}{\text{kgK}} = 4225</math> می‌باشد).</p>	۱۳۰
$16(4) \quad 6(3) \quad 8(2) \quad 4(1)$	۱۳۱
<b>* مدارهای تک حلقه‌ای - تک مولد *</b>	۱۳۲
<p>الف) نیروی محرکه الکتریکی را تعریف کنید و رابطه آن را ذکر کنید.</p> <p>ب) نیروی محرکه‌ی یک باتری <math>5\text{v}</math> است. یعنی چه؟</p>	۱۳۲
<p>جهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) نیروی محرکه مولد برابر ..... دو سر مدار است، وقتی که ..... از آن نمی‌گذرد.</p> <p>ب) انرژی‌ای را که مولد به واحد بار الکتریکی می‌دهد؛ تا در مدار شارش کند، ..... نامیده می‌شود.</p>	۱۳۳
<p>با توجه به قانون ژول و تعریف نیروی محرکه الکتریکی، برای یک مدار تک حلقه، نشان دهید قانون ولتاژها همان قانون پایستگی انرژی است؟ (تمرین ۴-۲ کتاب درسی)</p>	۱۳۴
<p>میدان الکتریک درون باتری از قطب مثبت به سمت قطب منفی است. توضیح دهید چرا وقتی از قطب مثبت باتری به سمت قطب منفی آن می‌رویم، پتانسیل کاهش می‌یابد؟ (فعالیت ۵-۲ کتاب درسی)</p>	۱۳۵
<p>از کلمات داخل پرانتز، کلمه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>الف) اختلاف پتانسیل میان دو پایانه برای یک منبع (واقعی - آرمانی) برابر با نیروی محرکه الکتریکی ..... آن است.</p> <p>ب) یکای کمیت نیروی محرکه الکتریکی همان یکای (اختلاف پتانسیل الکتریکی - انرژی الکتریکی) است.</p> <p>ج) نیروی محرکه‌ی یک باتری <math>3\text{v}</math> باشد، به این معناست که انرژی الکتریکی هر کولن بار الکتریکی در گذر از مولد <math>3\text{v}</math> کاهش - افزایش ) می‌یابد.</p>	۱۳۶

۱۳۶	قاعده حلقه (قانون ولتاژها) را تعریف کنید.
۱۳۷	در مدار شکل مقابل لامپ روشن است. پیش بینی کنید در صورت بستن کلید $k$ نور لامپ چه تغییری می‌کند؟ علت را توضیح دهید. 
۱۳۸	در مدار مقابل، ابتدا لامپ روشن است و آمپرسنج شدت جریان مدار را نشان می‌دهد؛ اگر کلید $k$ بسته شود: الف) چه تغییری در روشنایی لامپ ایجاد می‌شود؟ (خردادماه ۸۸-ریاضی) ب) کدام قسمت مدار ممکن است آسیب ببیند؟ ج) چگونه به کمک رئوستا می‌توان از این آسیب جلوگیری کرد? 
۱۳۹	اگر پایانه مثبت یک باتری ۱۲۷ را به زمین وصل کنیم، پتانسیل پایانه منفی آن چند ولت می‌شود؟
۱۴۰	جاهاي خالي را با کلمات مناسب پر کنيد. الف) یکاي نيروي محركه ..... و معادل با ..... است. ب) اگر پایانه هاي يك مولد را فقط به دو سر يك ولت سنج با مقاومت زياد ببنديم ، عددی که ولت سنج نشان می‌دهد برابر ..... است. ج) وقتی يك باتری فرسوده می‌شود، مقاومت درونی آن ..... می‌يابد. د) بخشی از توان تولیدی مولد به دلیل وجود ..... در مولد مصرف می‌شود و برابر ..... است. ه) وسیله‌ای که با انجام کار روی بار الکتریکی اختلاف پتانسیل را ثابت نگه می‌دارد، ..... نامیده می‌شود. این وسیله با صرف انرژی، بارهای الکتریکی ..... را از پتانسیل پایین تر به پتانسیل ..... سوق می‌دهد و سبب شارش آن‌ها می‌شود. و) کاری که منبع نیروی محركه روی واحد بار الکتریکی مثبت انجام می‌دهد تا آن را از پایانه‌ای با پتانسیل کمتر به پایانه‌ای با پتانسیل بیشتر ببرد، اصطلاحاً ..... نامیده می‌شود. ی) پتانسیل الکتریکی در جهت میدان الکتریکی ..... می‌يابد، بنابراین اگر مطابق شکل از پایانه منفی به سمت پایانه مثبت آن حرکت کنیم، در خلاف جهت میدان حرکت کرده‌ایم و پتانسیل الکتریکی ..... می‌يابد.
۱۴۱	پیش بینی کنید؛ در مدار شکل مقابل با بستن کلید، عددی که ولت سنج نشان می‌دهد چه تغییری خواهد کرد. چرا؟ (شهریورماه ۸- تجربی) 

اگر ولت سنجی که مقاومت درونی آن خیلی زیاد است را به دو سر یک باتری با نیروی محرکه $E = 5V$ وصل کنیم، چه عددی را نشان می‌دهد. چرا؟	۱۴۲
آزمایشی طراحی کنید، که بتوان مقاومت درونی مولد را اندازه گرفت؟	۱۴۳
الف) تفاوت یک باتری نو و فرسوده با نیروی محرک یکسان چیست؟ (دی - ۹۳) ب) چرا باتری فرسوده نمی‌تواند اتومبیل را روشن کند؟	۱۴۴
چرا با فرسوده شدن باتری قلمی، افت پتانسیل باتری افزایش می‌باید؟	۱۴۵
نیروی محرکه باتری اتومبیل ۱۲V است. آیا می‌توان با ۸ باتری قلمی $E = 5V$ که به طور متوالی به هم بسته می‌شوند، اتومبیل را روشن کرد؟ توضیح دهید.	۱۴۶
با رسم شکل، آزمایشی طراحی کنید که نشان دهد مقاومت درونی باتری فرسوده بیشتر از مقاومت درونی باتری نو است؟ (فعالیت ۶-۲ کتاب درسی)	۱۴۷
اختلاف پتانسیل پایانه های باتری اتومبیلی ۱۲V است. اگر بار الکتریکی $1/2 + 1$ کولن از پایانه مثبت به پایانه منفی جابجا شود، انرژی پتانسیل الکتریکی آن چه اندازه و چگونه تغییر می‌کند؟	۱۴۸
توان تلف شده درون مولد $15W$ است. اگر ولتاژ مولد $6V$ و شدت جریان آن $2A$ باشد، نیروی محرکه مولد چند ولت است؟	۱۴۹
 <p>در یک آزمایش مداری مطابق شکل بسته می‌شود. هنگامی که کلید باز است ولت سنج عدد ۹V را نشان می‌دهد و زمانی که کلید بسته است، مقادیری که توسط ولت سنج و آمپرسنج خوانده می‌شود، به ترتیب ۸V و ۱A است. مقاومت درونی این باتری چند اهم است؟ (خردماه ۹۰ - ریاضی)</p>	۱۵۰
نیروی محرکه مولدی $1/54V$ است. هنگامی که این مولد به طور متوالی به مقاومت $1\Omega$ بسته شود ولت سنج متصل به آن مقدار $V$ را نشان می‌دهد. مقاومت درونی مولد را بیابید.	۱۵۱
 <p>در شکل روبرو، مقاومت درونی پیل <math>2\Omega</math> است. تعیین کنید:      الف) ولت متر و آمپر متر چه اعدادی را نشان می‌دهد?      ب) افت پتانسیل پیل را بدست آورید.</p>	۱۵۲
 <p>در شکل مقابل، اگر نیروی محرکه باتری <math>12V</math> و مقاومت درونی آن <math>1\Omega</math> باشد.      الف) شدت جریان مدار      ب) اختلاف پتانسیل دو سر مولد</p>	۱۵۳

<p>در مدار شکل مقابل، ولت سنج عدد <math>4V</math> و آمپرسنج عدد <math>5A</math> را نشان می‌دهد. مقاومت درونی مولد و همچنین مقاومت خارجی مدار را محاسبه کنید. (خرداد-۹۲)</p> <p><math>\epsilon = 12V</math>, <math>r = ?</math></p> <p><math>R = 1\Omega</math></p>	۱۵۴
<p>در شکل مقابل؛</p> <p>الف) توان ذخیره شده در مولد ب) توان مصرفی مقاومت درونی مولد ج) توان مصرفی در مقاومت <math>R</math></p>	۱۵۵
<p>در شکل مقابل، اگر آمپرسنج <math>5A</math> و ولت سنج <math>4V</math> را نشان دهد.</p> <p>الف) مقاومت <math>R</math> ب) توان مصرف شده در <math>R</math> ج) توان تولیدی مولد د) افت پتانسیل در مولد ه) مقاومت درونی مولد</p>	۱۵۶
<p>در مدار شکل زیر، آمپرسنج عدد <math>2A</math> و ولت سنج عدد <math>20V</math> را نشان می‌دهد. مطلوب است محاسبه:</p> <p>الف) مقاومت <math>R</math> (شهریورماه-۸۴-تجربی) ب) توان مصرف شده در مقاومت <math>R</math> و توان تولیدی مولد؟ ج) افت پتانسیل در مولد؟ د) مقاومت درونی مولد؟</p>	۱۵۷

<p>در مدار شکل زیر، آمپرسنج و ولت سنج چه عددهایی را نشان خواهند داد؟ اگر کلید <math>k</math> :</p> <p><math>R = 5\Omega</math></p> <p>الف) باز باشد. ب) بسته باشد.</p>	۱۵۸
<p>از یک باتری هنگامی که جریان <math>5A</math> عبور کند، توان خروجی آن <math>15W</math> است و اگر جریان <math>18A</math> عبور کند؛ توان خروجی اش <math>15W</math> می‌شود.</p> <p>الف) نیروی محركه باتری و مقاومت داخلی آن را حساب کنید. ب) اگر دو سر این باتری را با یک سیم بدون مقاومت به هم وصل کنیم (اتصال کوتاه)، چه جریانی از آن عبور می‌کند؟</p>	۱۵۹
<p>در شکل مقابل، یک باتری را مشاهده می‌کنید که مداری را تغذیه می‌کند. اختلاف پتانسیل دو سر باتری (<math>V</math>) را بر حسب کمیتهای داده شده بدست آورید و نمودار (<math>V - I</math>) رارسم کنید.</p>	۱۶۰
<p>نمودار <math>V - I</math> برای دو باتری <math>A</math> و <math>B</math> در شکل مشاهده می‌شود. این باتری‌ها چه تشابه و چه تفاوتی با هم دارند.</p> <p>توضیح دهید؟</p>	۱۶۱
<p>نمودار ولتاژ بر حسب جریان برای دو مولد <math>A</math> و <math>B</math> مطابق شکل زیر است. نسبت مقاومت درونی مولد <math>A</math> به مقاومت درونی مولد <math>B</math>، <math>(\frac{r_A}{r_B})</math> چقدر است؟</p>	۱۶۲

<p>نمودار ولتاژ بر حسب جریان برای دو مولد <math>A</math> و <math>B</math> مطابق شکل زیر است. مقاومت درونی مولدهای <math>A</math> و <math>B</math> را بددت آورید.</p> <table border="1"> <caption>Data points estimated from the graph</caption> <thead> <tr> <th>Generator</th> <th>Current (I)</th> <th>Voltage (V)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">A</td> <td>0</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B</td> <td>0</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Generator	Current (I)	Voltage (V)	A	0	12	2	5	B	0	12	4	5	۱۶۳		
Generator	Current (I)	Voltage (V)														
A	0	12														
	2	5														
B	0	12														
	4	5														
<p>نمودار تغییرات ولتاژ دو قطب باتری بر حسب شدت جریان عبوری از آن برای دو باتری مختلف در شکل های (الف) و (ب) نشان داده شده است. توضیح دهید این دو باتری چه تشابه و چه تفاوتی با یکدیگر دارند؟</p> <table border="1"> <caption>Data points estimated from the graphs</caption> <thead> <tr> <th>Graph</th> <th>Current (I)</th> <th>Voltage (V)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(b)</td> <td>0</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>(b)</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>(f)</td> <td>0</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>(f)</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Graph	Current (I)	Voltage (V)	(b)	0	9	(b)	5	0	(f)	0	9	(f)	1	1	۱۶۴
Graph	Current (I)	Voltage (V)														
(b)	0	9														
(b)	5	0														
(f)	0	9														
(f)	1	1														
<p>توضیح دهید در مدار مقابل؛ باستن کلید، اعدادی که ولت سنج و آمپرسنج نشان می دهند، به ترتیب چه تغییری خواهند کرد؟ (شهریورماه ۸۷-تجربی)</p>	۱۶۵															
<p>در شکل مقابل، مقاومت <math>R</math> یک رشته تنگستن (رشته داخل لامپ) است. اگر شعله فندک را زیر این رشته قرار دهیم، عددهای آمپرسنج و ولت سنج چگونه تغییر می کنند؟ توضیح دهید. (شهریورماه ۸۸-ریاضی)</p>	۱۶۶															
<p>در مدار شکل مقابل، وقتی کلید را می بندیم، عدد ولت سنج، تغییر محسوسی نمی کند در حالی که آمپرسنج عدد جریان را نشان می دهد. علت را بنویسید. (مهردادماه ۸۹-ریاضی)</p>	۱۶۷															

<p>در مدار شکل مقابل، اگر مقاومت <math>R</math> را کم کنیم. اعدادی که ولت سنج و آمپر سنج نشان می‌دهند، چه تغییری می‌کنند. چرا؟</p>	۱۶۸
<p>در مدار روبرو، وقتی مقاومت رئوستا برابر <math>8\Omega</math> است، توان مفید مولد <math>P_1</math> است.</p> <p>مقاومت رئوستا را به چند اهم برسانیم تا توان مفید مولد <math>2P_1</math> شود؟ (سراسری ریاضی) -</p>	۱۶۹ (۹۴)
<p>با توجه به نمودار روبرو، که توان مفید یک مولد را بر حسب جریان عبوری از آن نشان می‌دهد. مطلوبست:</p> <p>الف) مقاومت درونی مولد (مشابه سراسری تجربی ۸۰)</p> <p>ب) نیرو محركه مولد</p>	۱۷۰
<p>در مدار روبرو ولتسنج <math>18V</math> را نشان می‌دهد. توان مصرفی مقاومت <math>R</math> چند برابر توان مصرفی مقاومت <math>r</math> (مقادیر درونی مولد) است؟ (جریان عبوری از ولتسنج ناچیز است). (سراسری ریاضی-۹۰)</p>	۱۷۱ ۰/۹ (۱) ۴/۵ (۴) ۹ (۳)
<p>در مدار شکل زیر، اگر مقاومت رئوستا را به تدریج از صفر تا <math>3\Omega</math> افزایش دهیم، توان مفید مولد چگونه تغییر می‌کند؟</p> <p>۱) همواره افزایش می‌یابد.</p> <p>۲) همواره کاهش می‌یابد.</p> <p>۳) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.</p> <p>۴) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.</p>	۱۷۲
<p>نمودار شکل زیر، توان مصرفی یک مدار تک حلقه را بر حسب شدت جریان آن نشان می‌دهد. مقاومت درونی و نیروی محركه‌ی مولد به ترتیب از راست به چپ در SI مطابق کدام گزینه است؟</p>	۱۷۳ ۵,۱/۶ (۲) ۵,۵/۸ (۴) ۴,۱/۶ (۱) ۴,۵/۸ (۳)

## \*\*\*\* مدار تک حلقه‌ای با بیش از یک مولد \*\*\*\*

<p>با استفاده از قانون پایستگی بار، توضیح دهید چرا در مدار تک حلقه‌ای شدت جریان در همه قسمتهای مدار یکسان است؟</p>	۱۷۴
<p>در مدار شکل روبرو، الف) جریان گذرنده از مدار را بیابید. ب) <math>V_N - V_M</math> چند ولت است? ج) توان مصرفی مقاومت <math>R_1</math> چند وات است? د) انرژی مصرفی مقاومت <math>R_2</math> در مدت زمان ۵s چند ژول است?</p>	۱۷۵
<p>در مدار مقابل، الف) عدد آمپرسنج را محاسبه کنید. ب) اختلاف پتانسیل بین دو نقطه A و B، <math>(V_A - V_B)</math> چند ولت است? ج) اختلاف پتانسیل مولد <math>\epsilon_3</math> چند ولت است? د) اختلاف پتانسیل دو سر مولد <math>\epsilon_2</math> چند ولت است?</p>	۱۷۶
<p>شکل مقابل، یک مدار الکتریکی را نشان می‌دهد. الف) جریان الکتریکی مدار را بیابید. ب) اگر پتانسیل نقطه N برابر ۵v باشد، پتانسیل نقطه M چند ولت است?</p>	۱۷۷
<p>در مدار روبرو، (شهریورماه ۹۵ - ریاضی) الف) مقاومت R چند اهم است? ب) <math>V_A - V_B</math> چند ولت است? ج) توان تولیدی باتری <math>\epsilon_2</math> چند وات است?</p>	۱۷۸
<p>در مدار شکل زیر، (تمدین ۳) آخر فصل کتاب درسی)</p> <p>الف) جریان مدار و اختلاف پتانسیل بین دو نقطه A و B (<math>V_B - V_A</math>) را محاسبه کنید.</p> <p>ب) توان تولیدی مولد <math>\epsilon_2</math> چند وات است?</p>	۱۷۹

	<p>ج) توان مصرفی مولد <math>\epsilon</math> چند وات است؟</p>
	<p>۱۸۰ در مدار شکل رو برو: الف) جریان گذرنده از مدار را بیابید. ب) چند ولت است؟ (شهریورماه ۸۲-ریاضی) <math>V_D - V_A</math></p>
	<p>۱۸۱ الف) در مدار شکل مقابل، مقاومت <math>R_i</math> را تعیین کنید. (خردادماه ۸۱-ریاضی) ب) اختلاف پتانسیل بین دو نقطه <math>N</math> و <math>M</math> (<math>V_N - V_M</math>) را بدست آورید. ج) توان مصرفی در مقاومت <math>R_i</math> چند وات است؟ د) توان مصرفی در مقاومت داخلی باتری <math>\epsilon</math> چند وات است? ه) توان ورودی به باتری <math>\epsilon</math> چند وات است؟</p>

<p><math>\epsilon_1 = 18\text{V}</math>  <math>r_1 = 2\Omega</math>  <math>R_2 = 7\Omega</math>  <math>I = 2\text{A}</math>  <math>\epsilon_2 = ?\text{V}</math>  <math>r_2 = 1\Omega</math></p>	با توجه به جهت جریان در مدار شکل مقابل، مطلوب است: الف) مقدار نیروی محرکه $\epsilon_2$ ؟ ب) اختلاف پتانسیل در نقطه $M$ و $N$ ؟ ج) انرژی مصرفی در مقاومت $R_1$ در مدت ۱ دقیقه چند ژول است؟	۱۸۲
<p><math>\epsilon_2 = ?\text{V}</math>  <math>r_2 = 1\Omega</math>  <math>R_1 = 5\Omega</math>  <math>I = 0/5\text{A}</math>  <math>\epsilon_1 = ?\text{V}</math>  <math>r_1 = 1\Omega</math></p>	در مدار مقابل: (شهریورماه ۸۷- ریاضی) الف) پتانسیل نقطه $A$ چند ولت است؟ ب) نیروی محرکه $\epsilon_1$ چند ولت است؟ ج) در مدت یک دقیقه، چند ژول انرژی در مقاومت $R_2$ مصرف می شود؟	۱۸۳
<p><math>\epsilon_2 = ?\text{V}</math>  <math>r_2 = 0</math>  <math>R_1 = 2\Omega</math>  <math>\epsilon_3 = 4\text{V}</math>  <math>r_3 = 0/5\Omega</math>  <math>R_2 = 3\Omega</math>  <math>R_4 = 1\Omega</math>  <math>\epsilon_1 = 14\text{V}</math>  <math>r_1 = 1\Omega</math></p>	در مدار شکل مقابل، اگر انرژی مصرف شده در مقاومت $R_4$ در مدت زمان $5s$ برابر $50j$ باشد. مطلوب است: الف) پتانسیل نقطه $A$ چند ولت است؟ ب) نیروی محرکه $\epsilon_2$ چند ولت است؟ ج) کدام یک از باتری ها مولد و کدام ضد مولداند؟ ج) توان مفید (خروجی) مولد $\epsilon_1$ چند وات است؟	۱۸۴

<p><math>\epsilon_1 = ? \text{ V}</math>  <math>r_1 = 1\Omega</math></p> <p><math>R_1 = 8\Omega</math></p> <p><math>I = 0 / 5 \text{ A}</math></p> <p><math>\epsilon_2 = 9\text{V}</math>  <math>r_2 = 1\Omega</math></p> <p><math>R_2 = 5\Omega</math></p> <p><math>V_E = 0</math></p>	در مدار مقابل: (شهریورماه ۸۷-ریاضی) الف) پتانسیل نقطه $A$ چند ولت است؟ ب) نیروی حرکتی $\epsilon$ چند ولت است؟ ج) در مدت یک دقیقه، چند ژول انرژی در مقاومت $R_p$ مصرف می‌شود؟	۱۸۵
<p><math>\epsilon_1 = 14\text{V}</math>  <math>r_1 = 1\Omega</math></p> <p><math>R_1 = 2\Omega</math></p> <p><math>\epsilon_2 = 4\text{V}</math>  <math>r_2 = 0</math></p> <p><math>R_2 = 3\Omega</math></p> <p><math>\epsilon_3 = 3 + \text{V}</math>  <math>r_3 = 0 / 5\Omega</math></p> <p><math>R_3 = 4 / 5\Omega</math></p> <p><math>R_f = ?</math></p>	در مدار روپرو، توان تولیدی باتری (۳): $60\text{W}$ می‌باشد. الف) اختلاف پتانسیل نقطه $A$ و $B$ چند ولت است؟ ب) توان مصرفی در مقاومت $R_p$ چند وات است؟ ج) توان ورودی در مولد $\epsilon$ چند وات است؟	۱۸۶
<p><math>\epsilon_1 = 14\text{V}</math>  <math>r_1 = 1\Omega</math></p> <p><math>R_1 = 2\Omega</math></p> <p><math>\epsilon_2 = 8\text{V}</math>  <math>r_2 = 0</math></p> <p><math>R_2 = 3\Omega</math></p> <p><math>\epsilon_3 = 4\text{V}</math>  <math>r_3 = 0 / 5\Omega</math></p> <p><math>R_3 = 1 / 5\Omega</math></p> <p><math>R_f = 1\Omega</math></p> <p><math>V_E = 0</math></p> <p><math>I = 2\text{A}</math></p>	در مدار شکل زیر، جریان در جهت داده شده $2A$ می‌باشد. (خرداد ۹۳) الف) پتانسیل الکتریکی نقطه $A$ چند ولت است؟ ب) توان مصرف شده در مقاومت $R_p$ چند وات است؟ ج) توان ذخیره شده به صورت شیمیایی در باتری $\epsilon_p$ چند وات است؟ د) توان ورودی به باتری $\epsilon_p$ چند وات است؟ ه) توان تولیدی، مصرفی و خروجی (مفید) باتری $\epsilon_p$ به ترتیب چند وات است؟	۱۸۷

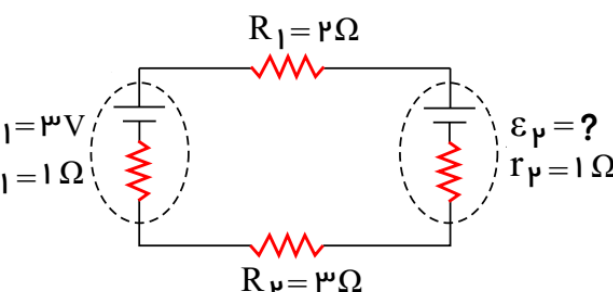
<p><math>\epsilon_1 = 5\text{V}</math>      <math>\epsilon_2 = 3\text{V}</math>      <math>\epsilon_3 = 2.5\text{V}</math></p> <p><math>r_1 = 1\Omega</math>      <math>r_2 = 1\Omega</math>      <math>r_3 = 1\Omega</math></p> <p><math>R_1 = 2\Omega</math>      <math>R_2 = 1/5\Omega</math>      <math>R_3 = ?</math></p>	در مدار شکل مقابل، $V_a - V_b = 12v$ می باشد. الف) جریان مدار و انرژی تلف شده در مقاومت $R_3$ را بیابید. ب) مقاومت $R_3$ چند اهم است؟ ج) توان تلف شده در مولد (1) چند وات است؟ د) چند ولت است $V_d - V_a$ ?	۱۸۸
<p><math>\epsilon_1 = 14\text{V}</math>      <math>\epsilon_2 = 4\text{V}</math></p> <p><math>r_1 = 1\Omega</math>      <math>r_2 = 0</math></p> <p><math>R_1 = 2\Omega</math>      <math>R_2 = 6\Omega</math></p> <p><math>R_3 = 1/5\Omega</math>      <math>R_4 = 1\Omega</math></p>	در مدار شکل رو برو، اگر انرژی مصرفی مقاومت $R_3$ در مدت زمان ۱ دقیقه برابر $36\text{J}$ باشد. فرض کنید الف) اندازه و جهت جریان حلقه را بیابید. ب) $\epsilon_3$ چند ولت است? ج) توان مصرف شده در مولد $\epsilon_3$ چند وات است? د) توان شیمیایی تولید شده در مولد $\epsilon_3$ چند وات است?	۱۸۹
<p><math>\epsilon_1 = 3\text{V}</math>      <math>\epsilon_2 = ?</math></p> <p><math>r_1 = 1\Omega</math>      <math>r_2 = 1\Omega</math></p> <p><math>R_1 = 2\Omega</math></p> <p><math>R_3 = 3\Omega</math></p>	در مدار شکل رو برو، اگر انرژی پتانسیل الکتریکی بار $10\mu C$ + حین عبور از مولد (1) به اندازه $0.5mj$ کاهش یابد، الف) اندازه و جهت جریان را بیابید. ب) $\epsilon_2$ چند ولت است؟	۱۹۰

پاسخ: الف)  $I = 1A$  و در جهت ساعتگرد      ب)  $\epsilon_2 = 9/5v$       ج)  $P_3 = 4w$       د)  $P_1 = 4/5w$

در مدار شکل رو برو، اگر انرژی پتانسیل الکتریکی بار  $10\mu C$  + حین عبور از مولد (1) به اندازه  $0.5mj$  کاهش یابد،

الف) اندازه و جهت جریان را بیابید.

ب)  $\epsilon_2$  چند ولت است؟



<p>در مدار شکل زیر، اگر توان مصرفی در مقاومت <math>R_1</math> برابر <math>36W</math> باشد.</p> <p>(الف) اختلاف پتانسیل دو سر مولد <math>\epsilon</math> چند ولت است؟</p> <p>(ب) توان ورودی به مولد <math>\epsilon</math> چند وات است؟</p> <p>(ج) توان تولید شده توسط مولد <math>\epsilon</math> چند وات است؟</p>	۱۹۱
<p><math>P_1 = 72W</math> (ج)</p> <p><math>P_2 = 24W</math> (ب)</p> <p><math>v_1 = 36V</math> (الف)</p>	پاسخ: (الف)
<p>در مدار زیر، مقاومت درونی باتری ها صفر است. باتری شماره (۲) در هر ثانیه ..... ژول انرژی ..... (به مدار می دهد / از مدار می گیرد) و باتری شماره (۳) در هر ثانیه ..... ژول انرژی ..... (به مدار می دهد / از مدار می گیرد).</p>	۱۹۲
<p>با رسم شکل و محاسبه رابطه به هم بستن مقاومت ها را به صورت سری (متوالی) بدست آورید.</p> <p>با توضیح کافی رابطه مقاومت معادل در اتصال متوالی مقاومت ها را بدست آورید.</p> <p>با رسم شکل و محاسبه رابطه به هم بستن مقاومت ها را به صورت موازی بدست آورید.</p> <p>آزمایشی طراحی که درستی رابطه <math>I_T = I_1 + I_2 + I_3 + \dots</math> را نشان دهد. (رسم شکل الزامی است). (فعالیت ۹-۲ کتاب درسی)</p> <p>قاعده انشعاب را بیان کنید. این قاعده بر اساس کدام قانون فیزیکی استوار است؟</p> <p>نشان دهید در اتصال مقاومت ها به طور موازی هر قدر تعداد مقاومت ها بیشتر شود، مقاومت معادل کمتر می شود؟</p>	۱۹۳ ۱۹۴ ۱۹۵ ۱۹۶ ۱۹۷ ۱۹۸

<p>در مدار شکل مقابل لامپ‌ها مشابه‌اند، هنگامی کلید آرا می‌بندیم، نور هر یک از لامپ‌ها چه تغییری می‌کند؟ (تمرین ۱۹۹)</p> <p><b>۱۹۹</b></p> <p>۳۳ کتاب درسی)</p>	<p>۱۹۹</p> <p>۳۳ کتاب درسی)</p>
<p>سه مقاومت ۲، ۳ و ۵ اهمی به طور سری به هم بسته شده‌اند، اگر اختلاف پتانسیل مجموعه <math>100\text{V}</math> باشد.</p> <p>(الف) مقاومت معادل مجموعه را بیابید.</p> <p>(ب) اختلاف پتانسیل دو سر هر مقاومت را بیابید.</p> <p>(ج) توان مصرفی هر مقاومت چند وات است.</p> <p><b>۲۰۰</b></p>	<p>۲۰۰</p>
<p>در شکل مقابل، اگر مقاومت معادل <math>13\Omega</math> باشد، (تمرین ۲-۳ کتاب درسی)</p> <p>(الف) مقاومت <math>R_p</math> چند اهم است؟</p> <p>(ب) عددی که آمپرسنج نشان می‌دهد، چند آمپر است؟</p> <p>(ج) ولتاژ هر مقاومت چند ولت است؟</p> <p>(د) نشان دهید توان خروجی باتری با مجموع توان‌های مصرفی <math>R_1 = 3\Omega</math> مقاومت‌های <math>R_1</math>، <math>R_p</math> و <math>R_2</math> برابر است؟</p> <p><b>۲۰۱</b></p>	<p>۲۰۱</p>
<p>در شکل مقابل، چهار لامپ به طور متواالی به هم بسته شده‌اند و به اختلاف پتانسیل <math>9\text{V}</math> وصل شده است.</p> <p>(الف) مقاومت معادل دو سر مجموعه را بدست آورید.</p> <p>(ب) جریان عبوری از مدار را حساب کنید.</p> <p>(ج) ولتاژ هر لامپ را حساب کنید.</p> <p><b>۲۰۲</b></p>	<p>۲۰۲</p>
<p>چرا در سیم کشی منازل و یا اتومبیل‌ها به صورت موازی استفاده می‌کنند؟ (تمرین ۲ کتاب درسی)</p> <p><b>۲۰۳</b></p>	<p>۲۰۳</p>
<p>لامپ‌های یک درخت زینتی، به طور متواالی متصل شده‌اند. اگر یکی از لامپ‌ها بسوزد، توضیح دهید چه اتفاقی می‌افتد؟ (شهریورماه ۸۹ - تجربی، تمرین ۲ کتاب درسی)</p> <p><b>۲۰۴</b></p>	<p>۲۰۴</p>

<p>شکل زیر بخشی از یک مدار الکتریکی را نشان می‌دهد. بزرگی و جهت جریان <math>I</math> در سیم پایین سمت راست چیست؟  <span style="float: right;">(تمرین ۲۳ کتاب درسی)</span></p> <p><b>۲۰۵</b></p>	<b>۲۰۵</b>
<p>در مدار شکل روبرو، با بستن کلید، عددی که آمپرسنج نشان می‌دهد، چه تغییری می‌کند. با استفاده از رابطه توضیح دهید. (شهریورماه ۹۰ - ریاضی)</p> <p><b>۲۰۶</b></p>	<b>۲۰۶</b>
<p>در شکل مقابل، تعدادی لامپ به طور موازی به هم وصل شده‌اند و هر لامپ با کلیدی همراه است. بررسی کنید با بستن کلیدها یکی پس از دیگری اعدادی که آمپرسنج و ولت سنج نشان می‌دهند، چه تغییری می‌کنند؟ (تمرین ۲۴ کتاب درسی)</p> <p><b>۲۰۷</b></p>	<b>۲۰۷</b>
<p>سه مقاومت <math>6\Omega</math> و <math>2\Omega</math> و <math>3\Omega</math> به طور موازی بسته شده‌اند. اگر اختلاف پتانسیل مجموعه <math>150V</math> باشد.      الف) مقاومت معادل مجموعه را بیابید.      ب) اختلاف پتانسیل دو سر هر مقاومت چند ولت است؟      ج) شدت جریان هر مقاومت چند آمپر است؟      د) توان مصرفی هر مقاومت و توان مصرفی کل را محاسبه کنید.</p> <p><b>۲۰۸</b></p>	<b>۲۰۸</b>

	<p>در شکل مقابل، اگر مقاومت معادل <math>2\Omega</math> باشد، (تمرین ۶-۲ کتاب درسی)</p> <p>الف) مقاومت <math>R_3</math> چند اهم است؟</p> <p>ب) عددی که آمپرسنج نشان می‌دهد، چند آمپر است؟</p> <p>ج) جریان هر مقاومت چند آمپر است؟</p> <p>د) نشان دهید توان خروجی باتری با مجموع توان‌های مصرفی مقاومت‌های <math>R_1</math>، <math>R_2</math> و <math>R_3</math> برابر است؟</p>	۲۰۹
	<p>در شکل مقابل، <math>R_1 = 4\Omega</math> و <math>R_2 = 6\Omega</math> می‌باشند.</p> <p>الف) مقاومت معادل چند اهم است؟</p> <p>ب) اگر اختلاف پتانسیل <math>24V</math> باشد، شدت جریان هر مقاومت را بدست آورید؟</p> <p>ج) جریان کل مدار چقدر است؟</p>	۲۱۰
<p>سیم یکنواختی به مقاومت <math>2\Omega</math> را مانند شکل، به صورت یک حلقه در می‌آوریم و دو سر قطر <math>AC</math> را به کمک سیم‌های رابط به دو پایانه یک باتری متصل می‌کنیم: (شهریورماه ۸۶-ریاضی)</p> <p>الف) مقاومت معادل بین دو نقطه <math>A</math> و <math>C</math> را بیابید.</p> <p>ب) اگر آمپرسنج <math>2A</math> را نشان دهد، نیروی محرکه باتری چند ولت است؟</p> <p>ج) اختلاف پتانسیل دو نقطه <math>A</math> و <math>B</math>، <math>(V_A - V_B)</math> چند ولت است؟</p>		۲۱۱
<p>با یک سیم فلزی که مقاومت هر متر آن <math>2\Omega</math> است، مداری مانند شکل مقابل می‌بندیم. مقاومت معادل بین دو نقطه <math>A</math> و <math>B</math> را محاسبه کنید. (<math>\pi = 3</math>) (دیماه ۸۷-ریاضی)</p> <p>نیم حلقه</p>		۲۱۲

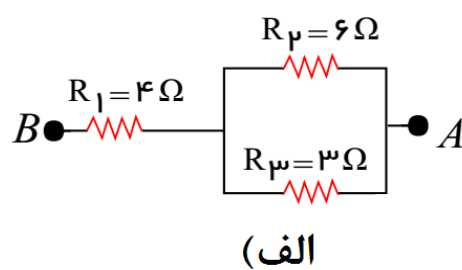
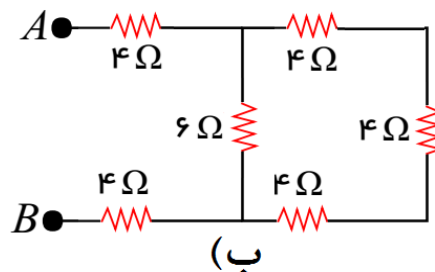
	در مدار شکل رو برو، (مثال ۲-۲) (کتاب درسی) الف) مقاومت معادل ب) جریانی که آمپرسنج نشان می‌دهد، چند آمپر است؟ ج) ولتاژ مقاومت $R_2$ و توان مصرفی مقاومت $R_1$ را بیابید? د) به کمک قاعده انشعاب، جریان عبوری از باتری را بیابید.	۲۱۳
<p>در مدار شکل مقابل، اگر آمپرسنج ایده‌آل مقدار <math>1A</math> را نشان دهد، نیروی محرکه‌ی باتری (<math>\epsilon</math>) چند ولت است؟</p>		۲۱۴
<p>در مدار شکل مقابل، شدت جریان در جهت نشان داده شده <math>2A</math> است.</p>	الف) نیروی محرکه‌ی $\epsilon_2$ چند وات است? ب) توان خروجی مولد $\epsilon_1$ چند وات است? $(\epsilon_1 = 12V, \epsilon_2 = ?, R_1 = R_2 = 4\Omega, r_1 = r_2 = 0 / 5\Omega)$	۲۱۵
<p>در مدار شکل مقابل، آمپرسنج عدد <math>2A</math> را نشان می‌دهد؛ حساب کنید:</p>	الف) مقاومت $R_2$ ب) شدت جریان عبوری از هر مقاومت ج) انرژی مصرفی در مقاومت $R_1$ در هر دقیقه	۲۱۶

<p>در مدار شکل مقابل، عددی که آمپرسنج ایده‌آل، در مدار شکل مقابل نشان می‌دهد؛ چند آمپر است؟</p> <p>ب) جریان عبوری از هر شاخه را حساب کنید.</p> <p>ج) ولتاژ مولد <math>\epsilon_\mu</math> چند ولت است؟</p> <p>د) توان مصرفی مقاومت <math>R_\mu</math> چند وات است؟</p>	۲۱۷
<p>جریانی که آمپرسنج ایده‌آل نشان می‌دهد، برابر <math>2A</math> است. توان مصرفی در مقاومت <math>R_2</math> چند وات است؟ (خردا-۸۹)</p>	۲۱۸
<p>در مدار زیر، مقاومت <math>R</math> چند اهم باشد، تا توان خروجی از مولد بیشینه شود و در این حالت <math>I</math> برابر با چند آمپر است؟</p> <p>(۱) صفر و ۱۲      (۲) <math>4/8</math> و ۳      (۳) <math>2/4</math> و ۴      (۴) <math>4/4</math> و ۴</p>	۲۱۹
<p>در مدار شکل زیر، مقاومت‌های <math>R_1</math> و <math>R_2</math> کربنی می‌باشند. حاصل <math>\frac{V_2}{V_1}</math> کدام است؟ (ولتسنجهای <math>V_1</math> و <math>V_2</math> ایده‌آل هستند و قهوای ۱، قرمز ۲، نارنجی ۳ و آبی ۶ است). (قلمچی-۹۶)</p>	۲۲۰
<p>(۱) <math>\frac{1}{2}</math>      (۲) <math>\frac{1}{3}</math>      (۳) <math>\frac{1}{4}</math>      (۴) <math>\frac{1}{5}</math></p>	

<p>با توجه به جدول داده شده، انرژی الکتریکی مصرفی در مدار در مدت ۹۰ دقیقه، چند کیلو وات ساعت است؟ (خارج)</p> <p><b>از کشور تجربی - (۹۶)</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">جدول اعداد مربوط به رنگ‌ها</td> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">سیاه</th> <th style="text-align: center;">قرمز</th> <th style="text-align: center;">قهوه‌ای</th> <th style="text-align: center;">آبی</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۰</td> <td style="text-align: center;">۱</td> <td style="text-align: center;">۲</td> <td style="text-align: center;">۶</td> </tr> </table>	جدول اعداد مربوط به رنگ‌ها	سیاه	قرمز	قهوه‌ای	آبی	۰	۱	۲	۶	<b>۲۲۱</b> ۰/۵۴(۱) ۰/۱۵(۴) ۵/۴۰(۳)
جدول اعداد مربوط به رنگ‌ها										
سیاه	قرمز	قهوه‌ای	آبی							
۰	۱	۲	۶							
<p>در شکل زیر، تعدادی لامپ مشابه به طور موازی به هم متصل شده‌اند و هر لامپ با کلیدی همراه است. اگر کلید‌های باز را یکی پس از دیگری ببندیم، نور لامپ (۱) چگونه تغییر می‌کند؟</p> <p>(۱) تغییر نمی‌کند.          (۲) افزایش می‌یابد.          (۳) کاهش می‌یابد.          (۴) پس از بستن چند کلید افزایش و سپس کاهش می‌یابد.</p>	<b>۲۲۲</b>									
<p>دو سیم رسانای <math>A</math> و <math>B</math> با قطر مقطع و طول مساوی به طور موازی به هم بسته شده‌اند و از مجموعه‌ی آنها جریان عبور می‌کند. شدت جریان در سیم <math>A</math> چند آمپر است؟ (<math>\rho_A = 5/6 \times 10^{-8} \Omega m</math> و <math>\rho_A = 1/6 \times 10^{-8} \Omega m</math>)</p> <p><b>(سداسی ریاضی - (۹))</b></p>	<b>۲۲۳</b> ۴/۵(۱) ۱/۴ ۲/۲۵(۴) ۳/۵(۲) ۴/۵(۱)									
<p>در مدار شکل زیر، <math>V_A - V_B</math> چند ولت است؟</p>	<b>۲۲۴</b> ۳/۸(۲) ۲/۸(۴) ۲/۶(۱) ۲/۷(۳)									
<b>*** مقاومت معادل- کاربرد قوانین کیرکhoff *</b>										

۲۲۵

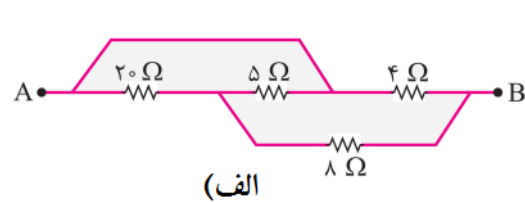
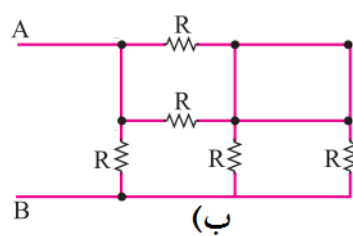
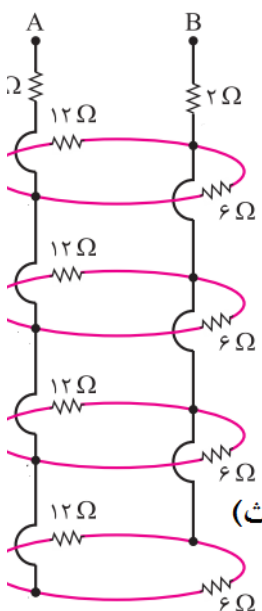
در هر یک از شکل‌های زیر مقاومت معادل، بین دو نقطه‌ی A و B را بدست آورید. (خردادماه ۸۸-تجربی)



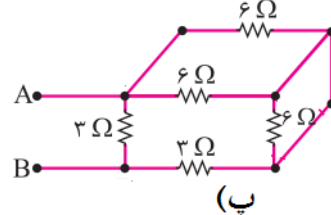
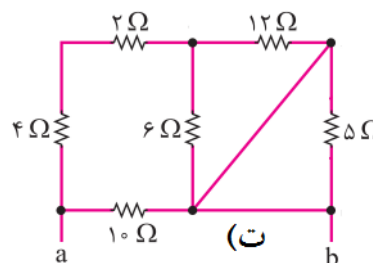
(الف)

در شکل‌های زیر مقاومت معادل بین دو نقطه‌ی A و B را بدست آورید.

۲۲۶



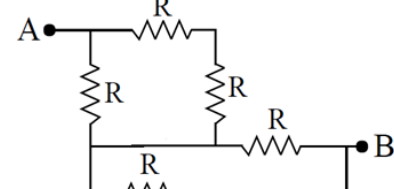
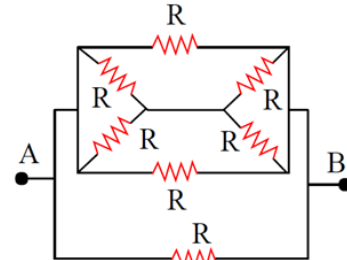
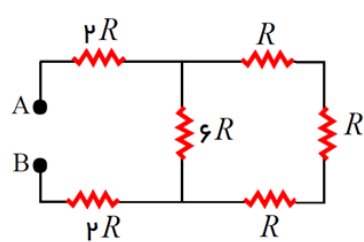
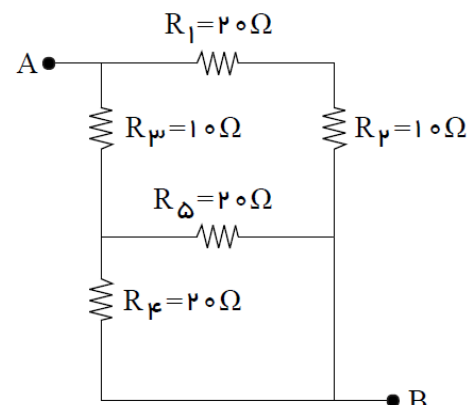
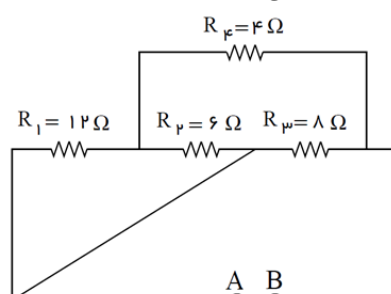
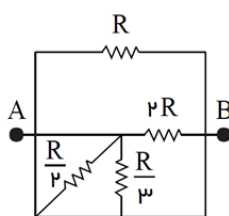
(الف)



(ب)

در شکلهای زیر مقاومت معادل بین دو نقطه‌ی A و B را بدست آورید.

۲۲۷



	<p>در شکل روی، اندازه هر مقاومت <math>8\Omega</math> است. (تمرین ۷-۲ کتاب درسی)</p> <p>الف) مقاومت معادل بین نقطه های <math>F</math> و <math>H</math> چقدر است؟</p> <p>ب) مقاومت معادل بین نقطه های <math>F</math> و <math>G</math> چقدر است؟</p>	۲۲۸
	<p>یک لامپ سه راهه <math>100V</math> که دو رشته فیلامان دارد، مطابق شکل برای کار در سه توان مختلف شاخته شده است. کمترین و بیشترین توان مصرفی این لامپ به ترتیب <math>50W</math> و <math>150W</math> است. مقاومت هر یک از رشته ها را بدست آورید؟ (مشابه مثال ۲-۳ کتاب درسی)</p>	۲۲۹
$R_p = 6\Omega$ 	<p>در مدار شکل روی، (تمرین ۲۹ آندر فصل کتاب درسی)</p> <p>الف) مقاومت معادل <math>R_p</math></p> <p>ب) ولتاژ مقاومت <math>R_p</math></p> <p>ج) توان مصرفی در مقاومت <math>R_p</math></p>	۲۳۰

	<p>در مدار شکل مقابل، (حدادمه ۸۷-ریاضی) الف) شدت جریان در شاخه اصلی چقدر است؟ ب) اختلاف پتانسیل دو نقطه <math>A</math> و <math>B</math>، <math>(V_A - V_B)</math> چند ولت است؟</p>	۲۳۱
	<p>در مدار شکل زیر، ولتاژ و جریان گذردنده از هر مقاومت را بیابید.</p>	۲۳۲
	<p>در شکل مقابل، اختلاف پتانسیل مقاومت <math>2\Omega</math>، برابر <math>30V</math> می باشد، اختلاف پتانسیل کل مدار (<math>V_{ab}</math>) و جریان مقاومت <math>10\Omega</math> را بیابید.</p>	۲۳۴
	<p>در شکل مقابل، شدت جریانی که آمپر سنج نشان می دهد، <math>1A</math> است. اگر مقاومت درونی مولد ناچیز باشد؛ نیروی محرکه مولد و جریان گذرنده از مقاومت <math>12\Omega</math> را بیابید؟</p>	۲۳۵

	در مدار شکل مقابل، مطلوب است: الف) مقاومت معادل ب) جریان عبوری از مقاومت $9\Omega$ چند آمپر است؟	۲۳۶
<p>در شکل زیر، هنگامی کلید بسته شود، چه جریانی از هر لامپ رشته‌ای می‌گذرد؟</p>		۲۳۷
<p><math>R_p = 4\Omega</math></p>	در مدار شکل مقابل، مجموعه‌ای از مقاومتها به هم وصل شده‌اند. الف) مقاومت معادل و شدت جریان کل را در مدار بدست آورید. ب) ولتاژ مقاومت $4\Omega$ چند ولت است؟ ج) توان مقاومت $3\Omega$ چند وات است؟	۲۳۸
<p><math>R_p = 12\Omega</math></p>	در شکل مقابل: الف) مقاومت معادل مدار را بدست آورید. ب) اگر شدت جریان $I_1$ برابر $2A$ باشد، اختلاف پتانسیل کل مدار را بیابید. ج) توان مصرفی مقاومت $R_p$ چند وات است؟	۲۳۹
<p>در شکل مقابل، اگر توان مصرفی مقاومت <math>R_p</math> برابر <math>16W</math> باشد، <math>I</math> چند آمپر است؟</p>		۲۴۰

	<p>در مدار شکل زیر، الف) مقاومت معادل را بیابید. ب) جریان عبوری از مقاومت‌های <math>15\Omega</math> و <math>2\Omega</math> چند آمپر است؟</p>	۲۴۱
	<p>در مدار شکل زیر، الف) مقاومت معادل را بیابید. ب) جریان عبوری از مقاومت‌های <math>15\Omega</math> و <math>1\Omega</math> چند آمپر است؟</p>	۲۴۲
	<p>شکل مقابل، بخشی از یک مدار الکتریکی را نشان می‌دهد. اگر <math>V_A - V_B = 5v</math> باشد، مقدار <math>V_A - V_C = ?</math> چند ولت است؟</p>	۲۴۳

<p>شکل مقابل، بخشی از یک مدار را نشان می‌دهد. اگر پتانسیل نقطه <math>A</math> برابر <math>13V</math> باشد، پتانسیل نقطه <math>B</math> چند ولت است؟</p>	۲۴۴
<p>شکل مقابل، بخشی از یک مدار را نشان می‌دهد. الف) اختلاف پتانسیل نقاط <math>A</math> و <math>B</math> چند ولت است؟ ب) اگر بار <math>q = -2\mu C</math> از <math>A</math> به <math>B</math> برود، انرژی پتانسیل الکتریکی آن چقدر و چگونه تغییر می‌کند؟</p>	۲۴۵
<p>شکل زیر قسمتی از یک مدار الکتریکی است. <math>V_B - V_A</math> را محاسبه کنید.</p>	۲۴۶
<p> مقاومت معادل شبکه‌ی نشان داده شده در شکل، بین دو نقطه‌ی <math>A</math> و <math>B</math> چند اهم است؟ (آزمون گزینه‌ی)</p> <p style="text-align: right;">۱۰ (۱) ۲۰ (۲) ۳۰ (۳) ۴۰ (۴)</p>	۲۴۷
<p> مقاومت معادل بین دو نقطه‌ی <math>A</math> و <math>B</math> چند اهم است؟ (آزمون سنجش)</p>	۲۴۸

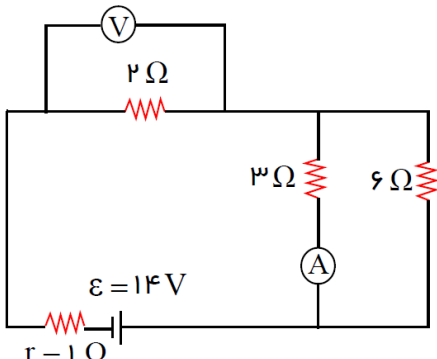
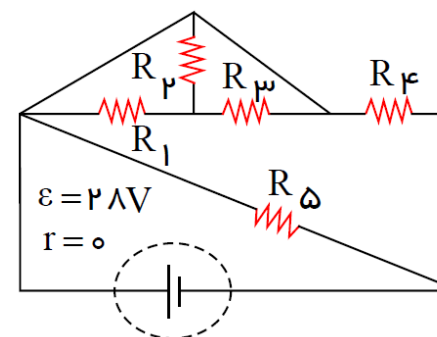
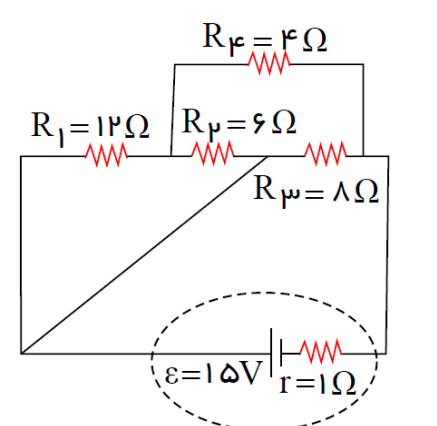
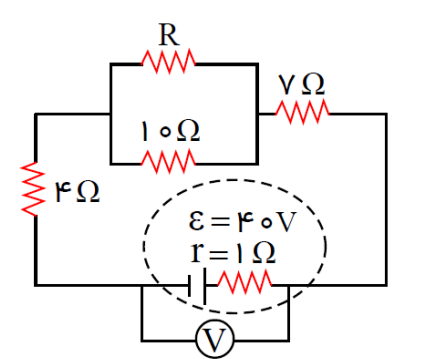
	۱۰ (۱) ۲۰ (۳)
<p>در مدار مقابل، ابتدا کلید باز است. اگر کلید بسته شود، مقاومت معادل بین <math>A</math> و <math>B</math> چند اهم تغییر می کند؟</p>	۲۴۹ ۰ / ۱۶ (۲) ۲ / ۶ (۳) (سراسری ریاضی خارج از کشور-۹۲)
<p>در مدار رو به رو، ابتدا کلید باز است. اگر کلید بسته شود، مقاومت معادل بین دو نقطه <math>A</math> و <math>B</math> چند اهم است؟</p>	۲۵۰ ۰ / ۲۵ (۲) ۱ / ۷۵ (۴) (سراسری تجربی خارج از کشور-۹۳)

<p>در شکل زیر، قسمتی از یک مدار الکتریکی است، توان مصرفی مقاومت <math>R_1</math> چند برابر توان مصرفی مقاومت <math>R_\mu</math> است؟</p> <p><math>R_1 = 5\Omega</math></p> <p><math>R_\mu = 5\Omega</math></p> <p><math>R_\mu = \frac{5}{5} \Omega</math></p> <p><math>\epsilon = 10V</math></p> <p>(سراسری ریاضی خارج از کشور - ۹۷)</p>	۲۵۱
<p>در مدار روبرو، مقاومت <math>R</math> چند اهم شود، تا ولت سنج عدد صفر را نشان دهد؟ (سراسری تجربی - ۹۶)</p> <p><math>r_1 = 0.5\Omega</math></p> <p><math>R</math></p> <p><math>r_\mu = 2\Omega</math></p> <p><math>\epsilon_1 = \epsilon</math></p> <p><math>\epsilon_\mu = \epsilon</math></p> <p><math>V</math></p>	۲۵۲
<p>در مدار زیر، توان مصرفی مقاومت <math>R_\mu</math> چند برابر توان مصرفی مقاومت <math>R_1</math> است؟ (سراسری تجربی - ۹۵)</p> <p><math>R_1 = 12\Omega</math></p> <p><math>R_2 = 12\Omega</math></p> <p><math>R_\mu = 6\Omega</math></p> <p><math>\epsilon = 0</math></p> <p><math>r = 0</math></p>	۲۵۳
<p>در مدار روبرو، اگر <math>n</math> به <math>n+1</math> تبدیل شود، شدت جریان عبوری از باتری <math>\frac{16}{15}</math> برابر می‌شود. <math>n</math> کدام است؟</p> <p>(سراسری تجربی - ۹۶)</p> <p><math>R</math></p> <p><math>r = 0</math></p> <p>مقاومت موازی <math>n</math></p>	۲۵۴
<p>در مدار روبرو، <math>I'</math> چند آمپر است؟ (سراسری تجربی - ۹۳)</p>	۲۵۵

<p><math>\epsilon = 30\text{ V}</math></p> <p><math>r = 1\Omega</math></p> <p><math>R_1 = 3\Omega</math>      <math>R_\mu = 6\Omega</math></p> <p><math>I'</math></p> <p><math>R_\mu = 6\Omega</math>      <math>R_f = 3\Omega</math></p>	۴ (۲) ۶ (۳) ۶ (۳)
<p>در مدار رو به رو، توان مصرفی مقاومت <math>R</math> چند وات است؟ (سراسری تجربی - ۹۲)</p> <p><math>\epsilon = 5\text{ V}</math></p> <p><math>r = 2\Omega</math></p> <p><math>R_1 = 6\Omega</math>      <math>R_\mu = 6\Omega</math></p> <p><math>R_\mu = 12\Omega</math>      <math>R_f = 3\Omega</math></p> <p><math>R_\delta = 6\Omega</math></p>	۲۵۶  $\frac{1}{3}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۱) $\frac{2}{3}$ (۴) $\frac{1}{6}$ (۳)
<p>در مدار رو به رو، اگر جریانی که از مقاومت <math>4\Omega</math> می‌گذرد برابر <math>2A</math> باشد، جریانی که از مولد می‌گذرد، چند آمپر است؟</p> <p><math>12\Omega</math></p> <p><math>4\Omega</math></p> <p><math>5\Omega</math></p> <p><math>10\Omega</math></p> <p><math>20\Omega</math></p> <p><math>15\Omega</math></p> <p><math>15\Omega</math></p> <p><math>\epsilon</math></p>	۲۵۷  $1(1)$ $2(2)$ (سراسری تجربی - ۹۰) $6(4)$ $4(3)$
<p>در مدار رو به رو، آمپرسنج و ولتسنج آرمانی چه اعدادی را به ترتیب نشان می‌دهند؟</p> <p><math>6\Omega</math></p> <p><math>3\Omega</math></p> <p><math>\epsilon = 10\text{ V}</math></p> <p><math>r = 1\Omega</math></p>	۲۵۸  $1(1)$ صفر - صفر $2(2)$ صفر - $10\text{ V}$ $4(4)$ $10\text{ V} - 1A$ $3(3)$ $9\text{ V} - 1A$ (سراسری ریاضی خارج از کشور - ۹۷)

<p>در مدار روبرو، جریان عبوری از سیم اتصال بین <math>A</math> و <math>B</math> چند آمپر است؟ ( مقاومت الکتریکی سیم های اتصال ناچیز است).</p>	۲۵۹ ۱) ۲ (سراسri ریاضی - ۹۰) ۳) ۴ (۳) ۱) صفر
<p>در مدار روبرو، مقاومت <math>R_1</math> چند اهم باشد تا آمپرسنج ایدهآل <math>A</math>، ۲ آمپر را نشان دهد؟ (سراسri تجربی خارج از کشور - ۹۱)</p>	۲۶۰ ۴) ۲ (۱) ۱۰) ۴ (۳)
<p>در شکل زیر، اگر توان مصرفی مقاومت ۲ اهمی برابر ۸ وات باشد، اختلاف پتانسیل دوسر مولد چند ولت است؟</p>	۲۶۱ ۹) ۲ (۱) ۶) ۴ (۳)
<p>در مدار زیر، آمپرسنج های <math>A_p</math>، <math>A_\mu</math> و <math>A_i</math> به ترتیب جریان های <math>I_p</math>، <math>I_\mu</math> و <math>I_i</math> را نشان می دهند. از مقاومت <math>R_p</math> جریان چند آمپر عبور می کند؟ (سراسri ریاضی - ۹۷)</p>	۲۶۲ ۹) ۲ (۱) ۱۱) ۴ (۳)
<p>- در شکل زیر، مقاومت ولت سنج <math>15k\Omega</math> و مقاومت آمپرسنج <math>5\Omega</math> است. اگر ولت سنج و آمپرسنج به ترتیب <math>137</math> و <math>1A</math> را نشان دهند، توان مصرفی مقاومت <math>R</math> چند وات است؟</p>	۲۶۳ ۱/۱۵ (۱) (سراسri ریاضی - ۹۷) ۱۵) ۴ (۳)

<p>در مدار شکل زیر، پس از بستن کلید <math>K</math>، مقاومت معادل بین دو نقطه <math>A</math> و <math>B</math> چند برابر می‌شود؟ (همه مقاومت‌ها اهمی هستند.) (قلمچی - ۹۵)</p>	۲۶۴
$\frac{2}{3}$ (۲)  $\frac{4}{3}$ (۴)  $\frac{3}{8}$ (۳)	$\frac{3}{2}$ (۱)  $\frac{3}{8}$ (۳)
<p>در شکل زیر، مقاومت معادل بین دو نقطه <math>A</math> و <math>B</math> برابر با چند اهم است؟ (قلمچی - ۹۶)</p>	۲۶۵
$\frac{R}{2}$ (۲)  $2R$ (۴)  $\frac{2R}{3}$ (۳)	۱ (صفر)
<p>در شکل مقابل، اگر کلید بسته شود، مقاومت معادل بین <math>A</math> و <math>B</math> چند برابر می‌شود؟ (گزینه - ۲۶)</p>	۲۶۶
$\frac{2}{3}$ (۲)  $\frac{4}{5}$ (۴)  $\frac{3}{4}$ (۳)	$\frac{5}{6}$ (۱)  $\frac{3}{4}$ (۳)
<p>در مدار شکل زیر، اعدادی که ولت سنج و آمپرسنج ایده‌آل به ترتیب از راست به چپ نشان می‌دهند بر حسب واحد های SI کدام‌اند؟</p>	۲۶۷
$0/5, 9/2$  $1, 12/4$  $1, 9/3$	۱۲، صفر  ۱، ۹ (۳)

<p>در مدار شکل زیر، اگر جای آمپرسنج و ولتسنج را با هم عوض کنیم، اعدادی که آمپرسنج و ولتسنج ایده‌آل نشان می‌دهد، به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییر خواهند کرد؟ (قلم‌چی - ۹۵)</p> <p></p>	۲۶۸
<p>۱) افزایش، کاهش ۲) افزایش، افزایش ۳) کاهش، کاهش ۴) کاهش، افزایش</p>	۱) افزایش، کاهش ۲) افزایش، افزایش ۳) کاهش، کاهش ۴) کاهش، افزایش
<p>در مدار مقابل، تمام مقاومت‌ها مشابه هستند و مقدار هر کدام برابر <math>\Omega</math> است. توان تولیدی مولد چند وات است؟ (قلم‌چی - ۹۵)</p> <p></p>	۲۶۹
<p>۱) ۱۱۲ (۲) ۲) ۵۶۰ (۴) ۳) ۲۲۴ (۳)</p>	۱) ۱۱۲ (۲) ۲) ۵۶۰ (۴) ۳) ۲۲۴ (۳)
<p>در مدار شکل زیر، انرژی تلف شده در مقاومت <math>R_4</math> در مدت ۱۴s برابر با چند ژول است؟ (قلم‌چی - ۹۵)</p> <p></p>	۲۷۰
<p>۱) ۳۶ (۲) ۲) ۲۱۶ (۴) ۳) ۳۰ (۳)</p>	۱) ۳۶ (۲) ۲) ۲۱۶ (۴) ۳) ۳۰ (۳)
<p>در مدار شکل زیر، ولتسنج ایده‌آل عدد ۳۸۷ را نشان می‌دهد. در این صورت مقاومت الکتریکی <math>R</math> برابر با چند اهم است؟ (قلم‌چی - ۹۵)</p> <p></p>	۲۷۱
<p>۱) ۳۰ (۱) ۲) ۴۰ (۳) ۳) ۲۰ (۲) ۴) ۶۰ (۴)</p>	۱) ۳۰ (۱) ۲) ۴۰ (۳) ۳) ۲۰ (۲) ۴) ۶۰ (۴)
<p>در مدار شکل زیر، در ابتدا کلید <math>k</math> باز است، اگر کلید <math>k</math> بسته شود؛ عددی که ولتسنج ایده‌آل نشان می‌دهد نسبت به</p>	۲۷۲

<p>حالت اول چند برابر میشود؟ (قلمچی - ۹۵)</p>	۱ (۱) ۴ (۲) ۲ (۳)
<p>در مدار شکل زیر، نیروی محركهی مولد <math>E</math> چند ولت است؟ (گزینه - ۲ - ۹۵)</p>	۲۷۳ ۱ (۱) ۴ (۲) ۳ (۳)
<p>در مدار شکل زیر، اگر ولتسنج عدد ۴۰ را نشان دهد، نیروی محركهی باتری چند ولت است؟ (گزینه - ۲ - ۹۵)</p>	۲۷۴ ۱ (۱) ۲۰ (۲) ۱۲ / ۵ (۳)
<p>در مدار شکل زیر، آمپرسنج ایدهآل عدد <math>5A</math> / ۱ را نشان میدهد. توان ورودی مولد <math>E</math> چند وات است؟ (قلمچی - ۹۵)</p>	۲۷۵ ۹۸ ۱۸ (۲) ۱۶ (۴)
<p>در مدار شکل زیر، مقداری که آمپرسنج ایدهآل نمایش میدهد، چند آمپر است؟ (قلمچی - ۹۵، مشابه گزینه - ۲ - ۹۵)</p>	۲۷۶

<p>در مدار شکل مقابل، آمپرسنج و ولتسنج ایدهآل هستند. اگر آمپرسنج عدد <math>A</math> را نشان دهد، ولتسنج چه مقداری را نشان می‌دهد؟ (گزینه ۲-۹۵)</p>	$R_{\mu} = 18 \Omega$ $R_1 = 20 \Omega$ $R_p = 30 \Omega$ $\epsilon = 30 V$ $r = 1 \Omega$	$18(1)$ $30(3)$ $14(2)$ $10(4)$	۲۷۶
<p>در مدار شکل مقابل، اگر ولتسنج عدد <math>V</math> را نشان دهد، نیروی محرکه باتری چند ولت است؟ (گزینه ۲-۹۵)</p>	$R_1 = 20 \Omega$ $R_p = 30 \Omega$ $\epsilon$ $V$	$10(5)$ $18(3)$ $14(2)$ $5(4)$	۲۷۷
<p>در مدار شکل مقابل، اگر ولتسنج ایدهآل چند آمپر را نشان می‌دهد؟ (گزینه ۲-۹۵)</p>	$R_1 = 30 \Omega$ $R_p = 5 \Omega$ $\epsilon$ $V$	$18(1)$ $10(3)$ $5(4)$ $10(2)$	۲۷۸
<p>در شکل مقابل، آمپرسنج ایدهآل چند آمپر را نشان می‌دهد؟ (گزینه ۲-۹۵)</p>	$R_1 = 18 \Omega$ $R_p = 9 \Omega$ $\epsilon = 12 V$ , $r = 2 \Omega$ $R_1$ $R_p$ $A$	$1(1)$ $0(5)$ $1(2)$ $0(4)$	۲۷۹
<p>اگر در مدار شکل زیر، کلید <math>k_1</math> بسته و کلید <math>k_2</math> باز باشد، ولتسنج ایدهآل عدد <math>V_2</math> و اگر کلید <math>k_1</math> باز و کلید <math>k_2</math> بسته باشد، ولتسنج ایدهآل عدد <math>V_1</math> را نشان می‌دهد. حاصل <math>(V_2 - V_1)</math> کدام است؟ (قلمچی-۹۶)</p>	$R_1 = 5 \Omega$ $R_p = 15 \Omega$ $r_1 = 3 \Omega$ $r_p = 2 \Omega$ $\epsilon_1 = 30 V$ $\epsilon_p = 20 V$ $V$	$-1(1)$ $-2(3)$ $+1(2)$ $+2(4)$	۲۸۰

<p>در مدار شکل زیر، نيروي محركه مولد <math>15V</math> و شدت جرياني که از مقاومت <math>2\Omega</math> اگر ميگذرد، <math>2A</math> است. افت پتانسیل در مولد چند ولت است؟ (قلم‌چی - ۹۶)</p> <p><math>\frac{1}{5}\Omega \quad 2\Omega \quad \frac{1}{5}\Omega</math></p> <p><math>\varepsilon = 15V</math></p>	<b>۲۸۱</b> در مولد چند ولت است؟ (قلم‌چی - ۹۶) ۱) $2$ ۲) $4$ ۳) $3$
<p>در مدار شکل زیر، اگر کلید <math>k</math> بـشته شود، عددی که آمپرسنج ايده‌آل نشان مـدهد، چند برابر مـشود؟ (قلم‌چی - ۹۶)</p> <p><math>8\Omega \quad 4\Omega \quad 4\Omega \quad 2\Omega</math></p> <p><math>\varepsilon = 24V</math>  <math>r = 2\Omega</math></p>	<b>۲۸۲</b> $\frac{3}{2}$ (۲) $\frac{5}{3}$ (۴) $\frac{3}{5}$ (۳)
<p>اگر در مدار شکل زیر، <math>V_A - V_D = 12V</math> باشد، حاصل <math>V_A - V_C = 4V</math> و <math>V_A - V_B = 12V</math> است؟ (قلم‌چی - ۹۶)</p> <p><math>12V \quad 6\Omega</math></p> <p><math>\Delta V</math></p>	<b>۲۸۳</b> ۱) صفر ۲) $10$ (قلم‌چی - ۹۶) ۳) $14$
<p>شکل مقابل، بخشی از یک مدار الکتریکی را نشان مـدهد. در این شکل <math>V_A - V_B</math> چند ولت است؟</p> <p><math>10\Omega \quad \varepsilon = 15V \quad r = 2\Omega \quad \varepsilon = 10V</math></p> <p><math>\varepsilon = 5V \quad r = 0</math></p>	<b>۲۸۴</b> ۱) $12$ ۲) $17$ ۳) $5$ ۴) $17$

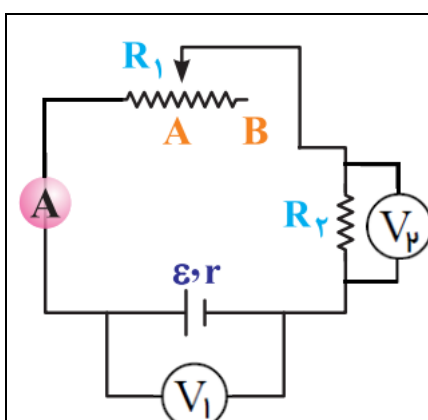
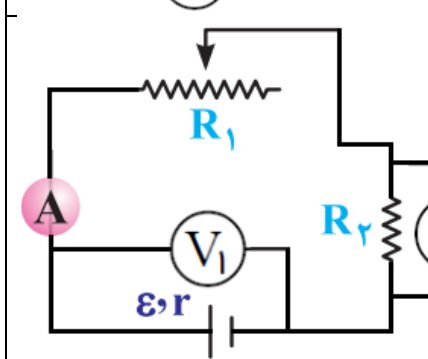
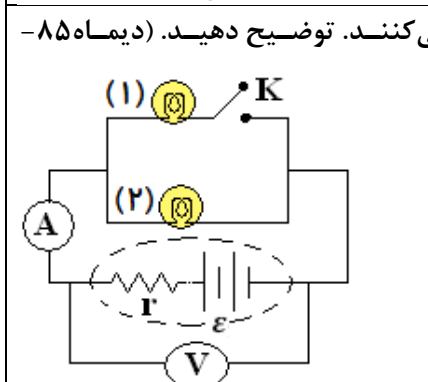
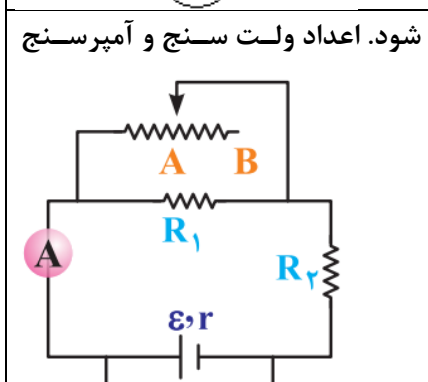
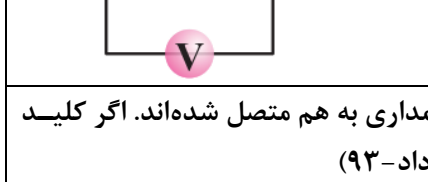
<p>شکل مقابل، بخشی از یک مدار الکتریکی را نشان می‌دهد. اگر پتانسیل نقطه‌ی <math>B</math> برابر <math>13\text{V}</math> باشد، پتانسیل نقطه‌ی <math>A</math> چند ولت است؟ در این شکل <math>V_A - V_B = 95 - 2</math> چند ولت است؟ (گزینه ۲)</p>	۲۸۵
---	-----

## \*\*\* تحلیل مدارهای الکتریکی \*\*\*

<p>سه لامپ مشابه مطابق شکل، در یک مدار متواالی بسته شده‌اند. با بستن کلید <math>S</math> چه تغییری در نور لامپ‌ها رخ می‌دهد؟ (مقاومت درونی باتری ناچیز است).</p>	۲۸۶
--	-----

<p>چهار لامپ مطابق شکل به یکدیگر وصل شده‌اند. نور هر یک را از لامپ‌ها را با یکدیگر مقایسه کنید.</p>	۲۸۷
---	-----

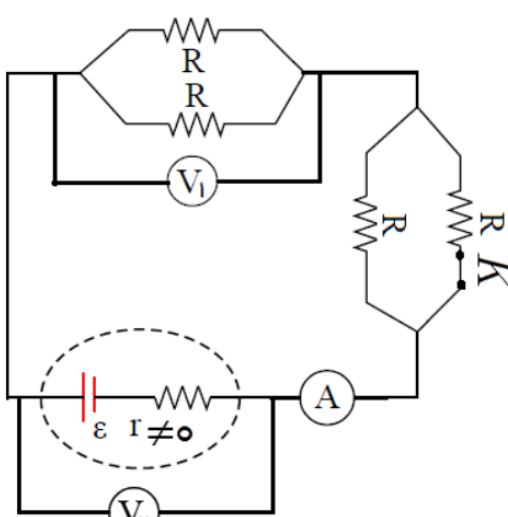
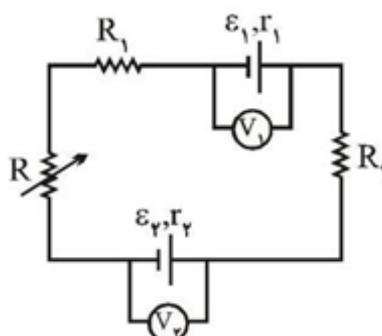
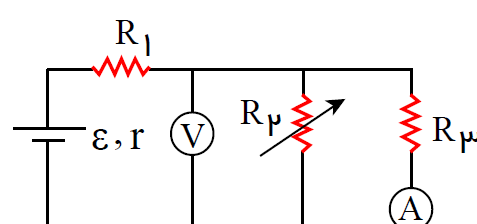
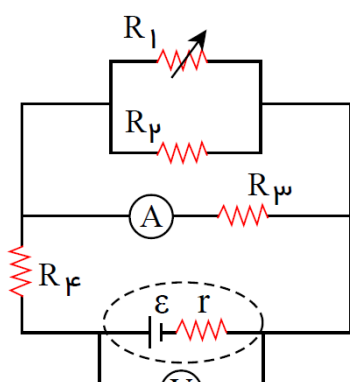
<p>در مدارهای شکل مقابل، لامپ‌ها یکسان و اختلاف پتانسیل ها مساوی‌اند. (شهریورماه ۸۸- تجربی)</p> <p>الف) با ذکر دلیل بنویسید، نور لامپ در کدام مدار (سری یا موازی) بیشتر است؟</p> <p>ب) اگر یکی از لامپ‌ها بسوزد، در کدام مدار لامپ دیگر نیز خاموش می‌شود؟</p>	۲۸۸
---	-----

	<p>در مدار شکل روبرو، ولت سنج و آمپرسنج ایده‌آل هستند. اگر به تدریج لغزندۀ رئوستا را از <math>A</math> به سمت <math>B</math> حرکت دهیم. پیش بینی کنید:</p> <p>الف) مقاومت معادل چه تغییری می‌کند؟ (خردادماه ۸۸-تجربی)</p> <p>ب) مقدارهای که هر یک از ولت سنج‌ها و آمپرسنج‌ها نشان می‌دهند، چه تغییری می‌کنند؟</p>	۲۸۹
	<p>در مدار شکل مقابل، لغزندۀ رئوستا را به طرف چپ حرکت می‌دهیم. با این عمل، خوانده‌های ولت سنج و آمپرسنج چه تغییری می‌کنند؟ توضیح دهید. (شهریورماه ۸۶-ریاضی)</p>	۲۹۰
	<p>در شکل مقابل، با بستن کلید <math>K</math> خوانده‌های آمپرسنج و ولت سنج چه تغییری می‌کنند. توضیح دهید. (دیماه ۸۵)</p>	۲۹۱
	<p>در مدار شکل مقابل، هنگامی لغزندۀ از موقعیت <math>A</math> به موقعیت <math>B</math> حرکت داده شود. اعداد ولت سنج و آمپرسنج ایده‌آل چگونه تغییر می‌کنند؟ (خرداد ۸۹)</p>	۲۹۲
	<p>در شکل روبرو، دو مقاومت مشابه، مولد، کلید، ولت سنج و آمپرسنج ایده‌آل در مداری به هم متصل شده‌اند. اگر کلید <math>K</math> را ببندیم، خانه‌های خالی را با کلمات «افزایش، کاهش، ثابت» کامل کنید. (خرداد ۹۳)</p>	۲۹۳

	افت پتانسیل در مولد	نیروی محکمۀ مولد	عدد ولت سنج	مقاومت معادل	
<p>در شکل مقابل، مقاومت متناظر <math>R_1</math> را به تدریج کاهش می‌دهیم، اعداد ولت سنج‌ها چگونه تغییر می‌کنند؟ (مشابه سراسری تجربی ۹۴)</p>					۲۹۴
<p>در مدار شکل رو برو، با وصل کلید <math>K</math>، اعدادی که اندازه‌گیرها نشان می‌دهند، چه تغییری می‌کنند؟ (مشابه ریاضی ۹۵، سراسری تجربی ۸۶)</p>					۲۹۵
<p>در مدار شکل زیر، با بستن کلید <math>K</math> نور هر لامپ چگونه تغییر می‌کند؟</p>					۲۹۶

<p>در مدار شکل مقابل، مقاومت رُؤستا را به تدریج افزایش می‌دهیم. اعدادی که ولت سنج (۱) و (۲) نشان می‌دهند، چه تغییری می‌کنند؟</p>	۲۹۷
<p>در شکل زیر، اگر لغزنده رُؤستا را از <math>A</math> به سمت <math>B</math> ببریم، <math>I</math> و <math>I_1</math> به ترتیب چگونه تغییر می‌کنند؟ (سراسری تجربی-۹۷)</p>	۲۹۸
<p>در مدار زیر، با افزایش مقاومت <math>R</math> شدت جریانی که آمپرسنج <math>A</math> نشان می‌دهد و اختلاف پتانسیلی که ولت سنج <math>V</math> نشان می‌دهد، چگونه تغییر می‌کنند؟ (به ترتیب از راست به چپ) (سراسری ریاضی-۹۵)</p>	۲۹۹
<p>در مدار شکل رو به رو، اگر مقاومت متغیر <math>R_1</math> را به تدریج افزایش دهیم، افت پتانسیل در مولد، و اختلاف پتانسیل دو سر <math>R_1</math> به ترتیب چگونه تغییر می‌کنند؟ (از راست به چپ) (سراسری ریاضی-۹۳)</p>	۳۰۰
<p>در مدار شکل زیر، اگر مقاومت رُؤستا را افزایش دهیم، مقادیری که آمپرسنج ایده‌آل و ولت سنج ایده‌آل نشان می‌دهند، به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییر می‌کند؟ (قلمچی-۹۵)</p>	۳۰۱

<p>در مدار شکل زیر، با افزایش مقاومت رئوستا، اعداد آمپرسنج و ولت سنج ایدهآل به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییر می کنند؟ (قلمچی - ۹۵)</p>	۳۰۲
<p>(۱) کاهش، کاهش (۲) کاهش، افزایش (۳) افزایش، کاهش (۴) افزایش، افزایش</p>	
<p>در مدار شکل زیر؛ اگر کلید k را ببندیم، اعدادی که ولت سنج های ایدهآل <math>V_1</math> و <math>V_\mu</math> نشان می دهند، به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییر می کنند؟</p>	۳۰۳
<p>(۱) افزایش، افزایش (۲) افزایش، کاهش (۳) کاهش، کاهش (۴) کاهش، افزایش</p>	
<p>در مدار شکل زیر، اگر کلید k را ببندیم اعدادی که آمپرسنج ایدهآل A و ولت سنج ایدهآل V نشان می دهند. به ترتیب چگونه تغییر می کنند؟</p>	۳۰۴
<p>(۱) افزایش می یابد، افزایش می یابد. (۲) کاهش می یابد، کاهش می یابد. (۳) افزایش می یابد، کاهش می یابد. (۴) کاهش می یابد، افزایش می یابد.</p>	

<p>در مدار شکل مقابل، ابتدا کلید <math>k</math> بسته است. اگر کلید <math>k</math> را باز کنیم، اعدادی که آمپرسنج ایدهآل و ولتسنج های</p> <p><math>V_1</math> و <math>V_2</math> نشان می دهند، به ترتیب چگونه تغییر می کنند؟</p> <p>(۱) کاهش - افزایش - کاهش      (۲) افزایش - ثابت - افزایش      (۳) کاهش - کاهش - افزایش      (۴) افزایش - افزایش - کاهش</p> 	۳۰۵
<p>در مدار شکل مقابل، مقاومت رئوستاتی <math>R</math> را به تدریج افزایش می دهیم. اگر <math>\epsilon_1 &gt; \epsilon_2</math> باشد، اعدادی که ولتسنج های</p> <p><math>V_1</math> و <math>V_2</math> نشان می دهند، به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییر می کنند؟</p> <p>(۱) افزایش، افزایش      (۲) کاهش، افزایش      (۳) افزایش، کاهش      (۴) کاهش، کاهش</p> 	۳۰۶
<p>در مدار شکل زیر، اگر مقاومت رئوستتا را افزایش دهیم، مقادیری که آمپرسنج ایدهآل و ولتسنج ایدهآل نشان می دهند، به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییر می کنند؟ (قلمچی-۹۵)</p> <p>(۱) افزایش ، افزایش      (۲) افزایش، کاهش      (۳) کاهش، افزایش      (۴) کاهش، کاهش</p> 	۳۰۷
<p>در مدار شکل زیر، با افزایش مقاومت رئوستا، اعداد آمپرسنج و ولتسنج ایدهآل به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییر می کنند؟ (قلمچی-۹۵)</p> <p>(۱) کاهش، کاهش      (۲) کاهش، افزایش      (۳) افزایش، افزایش      (۴) افزایش، کاهش</p> 	۳۰۸

<p>در مدار شکل زیر، با کاهش مقاومت متغیر <math>R</math>، اعدادی که ولتسنج های ایدهآل <math>V_1</math> و <math>V_2</math> نشان می دهند. به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییر می کنند؟</p> <p>(قلمچی - ۹۶)</p> <p>۱) کاهش - افزایش - ثابت - افزایش ۲) افزایش - ثابت - کاهش ۳) کاهش - کاهش - افزایش</p>	۳۰۹
<p>اگر دو لامپ (<math>40v, 80w</math>) و (<math>30v, 90w</math>) را یک بار به صورت متوالی و بار دیگر به صورت موازی بسته و به اختلاف پتانسیل <math>60v</math> وصل کنیم. توان مصرف شده هر یک چند ولت خواهد شد؟</p>	۳۱۰
<p>سه مقاومت مساوی <math>R</math> را یک بار به طور متوالی و بار دیگر به صورت موازی به هم می بندیم و هر بار دو سر مجموعه را به مولد با نیروی محرکه <math>\epsilon</math> و مقاومت درونی <math>r = R</math> وصل می کنیم. نسبت جریان در حالت متوالی به حالت موازی چقدر است؟</p>	۳۱۱
<p>در مدار شکل مقابل توان مصرفی، هر یک از لامپها را بددست آورید و نتیجه را با توان مصرفی کل مقایسه کنید.</p> <p><math>R_1 = 4\Omega</math>    <math>R_2 = 6\Omega</math></p>	۳۱۲
<p>در مدار شکل مقابل، مقاومت درونی باتری ناچیز و اختلاف پتانسیل آن برابر <math>24v</math> است.</p> <p>الف) مقاومت معادل و شدت جریان کل را بددست آورید. ب) شدت جریان را در هر یک از لامپها حساب کنید. ج) توان مصرفی هر لامپ و توان مصرفی کل را بددست آورید.</p> <p><math>R_1 = 4\Omega</math></p>	۳۱۳
<p>در مدار شکل زیر، اگر حداقل توان قابل تحمل توسط هر یک از مقاومتها برابر با <math>15w</math> باشد، حداقل توانی که می توان به دو سر مدار اعمال کرد تا هیچ یک از مقاومتها آسیب نییند، چند وات است؟ (قلمچی - ۹۵)</p> <p><math>R_1 = \frac{6}{5}\Omega</math></p>	۳۱۴

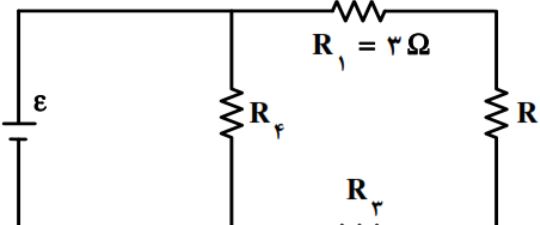
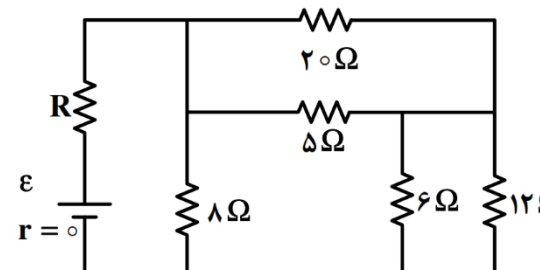
<p>در مدار شکل زیر، اگر حداکثر توان قابل تحمل توسط هر یک از مقاومت‌های یکسان برابر با <math>125\text{W}</math> باشد، حداکثر توانی که می‌توان به دو سر مدار اعمال کرد تا هیچ یک از مقاومت‌ها آسیب نیند، چند وات است؟ (قلمچی - ۹۵)</p>	۳۱۵ ۱۵۰ (۲) ۷۵ (۱) ۳۲۰ (۴) ۱۹۲ (۳)
<p>در مدار شکل زیر، تمامی مقاومت‌ها مشابه هستند. مقدار مقاومت <math>R</math> چند اهم باشد، تا توان مصرفی مدار بیشینه شود؟ (قلمچی - ۹۵)</p>	۳۱۶ ۱ / ۲۵ (۲) ۰ / ۲۵ (۴) ۰ / ۸ (۱) ۰ / ۵ (۳)
<p>در شکل مقابل، جریان الکتریکی عبوری از مقاومتی که در آن کمترین توان مصرف می‌شود، چند آمپر است؟</p>	۳۱۷ ۴ (۲) ۱۲ (۴) ۲ (۱) ۶ (۳)
<p>در مدار شکل زیر، جریان عبوری از مقاومتی که بیشترین توان مصرفی را دارد، چند آمپر است؟ (قلمچی - ۹۵)</p>	۳۱۸ ۴ (۲) $\frac{1}{9}$ (۱) $\frac{4}{9}$ (۴) $\frac{4}{3}$ (۳)

برای دریافت مطالب و جزوایت

بیشتر کلیک کنید

<https://t.me/Davazdahomia>

<p>در مدار شکل زیر، اگر دو سر مجموعه مقاومت‌ها به اختلاف پتانسیل ثابتی متصل شود، بیشترین توان مصرفی متعلق به کدام مقاومت است؟ (قلمچی-۹۵)</p>	۳۱۹
$R_1(1)$ $R_\mu(4)$ $R_\mu(3)$	
<p>در شکل زیر، حداکثر توان الکتریکی مصرفی هر یک از مقاومت‌ها برای آنکه آسیب نمینند؛ برابر با <math>16W</math> است. بیشترین توان الکتریکی مصرفی بین دو نقطه‌ی <math>a</math> و <math>b</math> برابر چند وات باشد تا هیچ یک از مقاومت‌ها آسیب نمینند؟ (قلمچی-۹۶)</p>	۳۲۰
$18(1)$ $36(4)$ $38(3)$	
<p>در مدار شکل زیر، نسبت توان مصرفی در مقاومت <math>R_\mu</math> به توان مصرفی در مقاومت <math>R_1</math> کدام است؟ (قلمچی-۹۵)</p>	۳۲۱
$\frac{1}{3}(2)$ $\frac{3}{4}(4)$ $\frac{3}{2}(3)$	
<p>شکل زیر، قسمتی از یک مدار الکتریکی را نشان می‌دهد. اگر حداکثر توان قابل تحمل توسط هر یک از مقاومت‌ها برابر باشد، جریان <math>I</math> حداکثر چند آمپر می‌تواند باشد، تا هیچ مقاومتی آسیب نمیندد؟ (قلمچی-۹۵)</p>	۳۲۲
$5(2)$ $14(4)$ $10(3)$	
<p>در شکل مقابل، اگر مقاومت‌ها مشابه و مقاومت درونی باتری‌ها برابر نصف مقاومت‌ها (<math>\frac{R}{2}</math>) باشند، بازده باتری در شکل «الف» چند برابر بازده باتری در شکل «ب» است؟ (منظور از بازده، نسبت توان مصرفی در مقاومت‌های خارج از باتری به توان کل تولیدی باتری است). (گزینه‌های ۲-۹۶)</p>	۳۲۳
$\frac{R}{2}(2)$ $\frac{3}{2}(3)$ $\frac{5}{2}(5)$	

$\frac{8}{5} (2)$ $\frac{4}{5} (4)$	$\frac{4}{5} (1)$ $\frac{8}{3} (3)$	
در مدار روبرو، توان مصرفی هر یک از مقاومت‌ها با هم برابر است. مقاومت معادل مدار چند اهم است؟ (سراسری ریاضی-۹۳)	۳۲۴	
	$\frac{9}{2} (2)$ $9 (4)$	$\frac{27}{4} (1)$ $18 (3)$
در مدار شکل مقابل، مقاومت $R$ چند اهم باشد تا توان مصرفی در آن بیشینه باشد؟ (سراسری ریاضی خارج از کشور-۹۳)	۳۲۵	
	$8 (2)$ $2 (4)$	$12 (1)$ $4 (3)$
دو مقاومت یکسان $R$ را به طور متواالی به ولتاژ ثابتی می‌بندیم. توانی که در مجموعه دو مقاومت مصرف می‌شود، ۴۵W است. اگر این دو مقاومت را به طور موازی به همان اختلاف پتانسیل ببندیم، توان مصرفی در مجموعه دو مقاومت در این حالت چند وات است؟ (سراسری تجربی خارج از کشور-۹۷)	۳۲۶	
$160 (4)$ $80 (3)$ $40 (2)$ $10 (1)$		
در مدار روبرو، با بستن کلید، توان مصرفی مدار چگونه تغییر می‌کند؟	۳۲۷	
۱) ۳ وات کم می‌شود. ۲) ۶ وات کم می‌شود. ۳) ۶ وات زیاد می‌شود. ۴) ۶ وات زیاد می‌شود. (سراسری تجربی خارج از کشور-۹۷)		
<b>*** مدارهای عامل مقاومت و خازن -مدار <math>RC</math> ***</b>		

۳۲۸

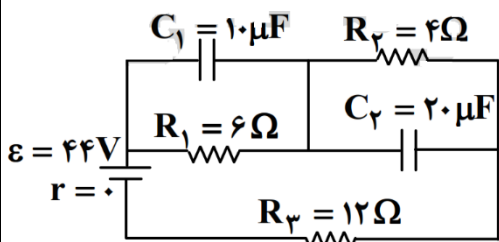
در مدار مقابل:

الف) بار هر خازن

ب) انرژی هر خازن

ج) نسبت بار خازن  $C_1$  به بار خازن  $C_2$ 

د) انرژی ذخیره شده در مجموعه خازنهای



(سراسری ریاضی خارج از کشور - ۹۲، سنجش، سراسری ریاضی ۸۸، سراسری ریاضی خارج از کشور ۸۸، مشابه سراسری ریاضی ۸۹)

۳۲۹

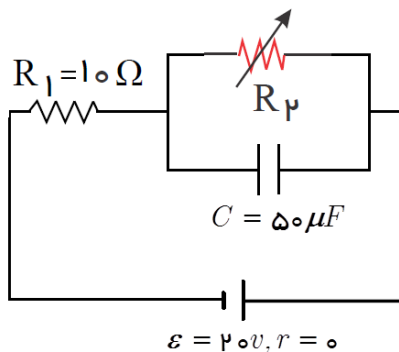
در مدار شکل مقابل؛ مقاومت  $R$  را از صفر تا بینهایت افزایش می دهیم. بار خازن چگونه تغییر می کند؟

(۱) از صفر تا ۰٪

(۲) از صفر تا ۱۵٪

(۳) از ۰٪ تا صفر

(۴) از ۰٪ تا ۱۵٪



۳۳۰

(سراسری ریاضی - ۹۲)

در مدار رو به رو، انرژی ذخیره شده خازن  $C_1$  چند برابر انرژی ذخیره شده در دو سر خازن  $C_2$  می باشد؟

۲۴ (۲)

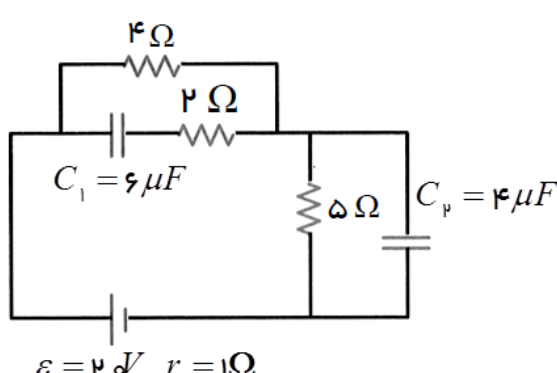
۲۵ (۱)

۲۵ (۴)

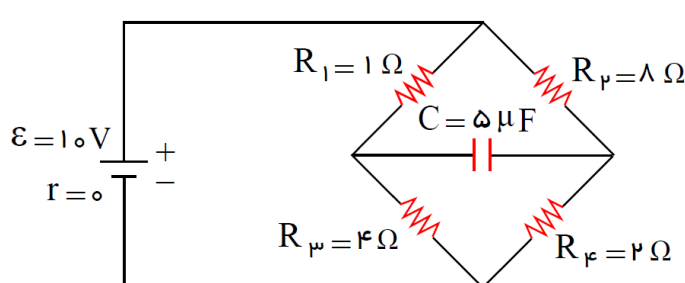
۲۴ (۱)

۲۴ (۳)

۱۸ (۳)



۳۳۱

در مدار شکل زیر، انرژی ذخیره شده در خازن  $C$  چند میکروژول است؟ (سراسری ریاضی - ۹۳)

۱۰ (۲)

۰ (۱)

۴۰ (۴)

۹۰ (۳)

<p>در مدار شکل زیر، بار الکتریکی ذخیره شده در خازن چند میکروکولن است؟ (قلمچی-۹۵)</p> <p><math>\epsilon_1 = 12V</math>   <math>R_1 = 1\Omega</math>  <math>r_1 = 0.5\Omega</math></p> <p><math>C = 2\mu F</math>   <math>\epsilon_2 = 5V</math>  <math>R_2 = 5\Omega</math>   <math>r_2 = 1\Omega</math></p> <p><math>R_3 = 5\Omega</math>   <math>\epsilon_3 = 6V</math>  <math>r_3 = 0</math></p>	۴) ۲ ۱۴) ۴ ۷) ۳	۳۳۲
<p>در شکل مقابل، پس از رسیدن به حالت پایدار، بار ذخیره شده در خازن چند میکروکولن است؟ (گزینه-۲۶)</p>	۲۵۰) ۲ ۱۷۵) ۴	۳۳۳

برای دریافت مطالب و جزوایت  
بیشتر کلیک کنید  
<https://t.me/Davazdahomia>