



مشاوره تحصیلی هپوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی
برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

برای ورود به صفحه نمونه سوالات امتحانی کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹

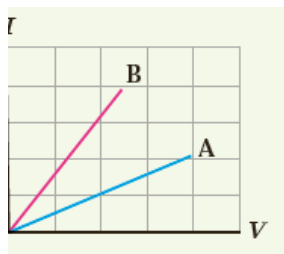
تماس از تلفن ثابت

تاریخ امتحان: ۹۷/۳/۱۷ ساعت امتحان: ۹ صبح مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه	بسمه تعالیٰ هیوآموزش تربیون شایعه مشاوره کشور دبیرستان مومنی سوالات امتحانی فیزیک ۲ پایه یازدهم رشته ریاضی	نام و نام خانوادگی:
--	---	---------------------

۳/۷۵	<p>در جمله های زیر عبارت صحیح را انتخاب کنید</p> <p>الف) خطوط میدان خالص هرگز یکدیگر را قطع نمی کنند (درست - نادرست)</p> <p>ب) اگر بار منفی را درجهت میدان الکتریکی به حرکت درآوریم انرژی پتانسیل آن کاهش می یابد (درست - نادرست)</p> <p>پ) میدان الکتریکی داخل رسانا صفر است (درست - نادرست)</p> <p>ت) سرعت سوق الکترون در یک رسانا بیشتر از سرعت کاتوره ای آن هاست. (درست - نادرست)</p> <p>ث) با افزایش دما، مقاومت ویژه سیلیسیوم (افزایش - کاهش) می یابد.</p> <p>ج) پتانسیومتر و رئوستا جز مقاومت های ترکیبی محسوب می شوند. (درست - نادرست)</p> <p>چ) (مقاطومت نوری - دیود) نقش یکسوکننده جریان در مدار را دارد.</p> <p>ح) قاعده انشعاب مبتنی بر اصل پایستگی (بار الکتریکی - انرژی) است.</p> <p>خ) قطب های مغناطیسی زمین دقیقاً بر قطب های جغرافیایی آن منطبق است (درست - نادرست)</p> <p>د) نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار (موازی - عمود) بر میدان مغناطیسی است.</p> <p>ذ) اساس کار موتور الکتریکی نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان است. (درست - نادرست)</p> <p>ر) آلومینیوم از جمله مواد (پارامغناطیس - دیامغناطیس - فرومغناطیس) است.</p> <p>ز) دو سیم موازی حامل جریان هم جهت \rightarrow نیروی (رانشی - رباشی) برهم وارد می کنند.</p> <p>ژ) با دور کردن آهن ربا از پیچه جریان القایی بوجود نمی آید. (درست - نادرست)</p> <p>س) انرژی ذخیره شده در القاگر حامل جریان (قابل بازیافت - غیر قابل بازیافت) است.</p>	۱
۱/۵	<p>در جمله های زیر جاهای خالی را با عبارات صحیح پر کنید.</p> <p>الف) با دو برابر شدن فاصله بین دو ذره نیروی الکتریکی که بر هم وارد می کنند می شود.</p> <p>ب) چگالی بار الکتریکی در جسم رسانا بیشتر است.</p> <p>پ) در منبع نیروی محرکه آرمانی صفر است.</p> <p>ت) بر اثر پدیده جریان الکتریکی در یک رسانا القا می شود.</p> <p>ث) بنا به قانون با تغییر شار در مدار نیروی محرکه در آن القا می شود.</p> <p>ج) تبدیل ولتاژ در مدارهای ac با استفاده از صورت می گیرد.</p>	۲
۰/۵	<p>یک خازن تخت به یک باتری بسته شده است تا باردار شود. پس از مدتی درحالی که باتری هم چنان به خازن متصل است فاصله بین صفحه های خازن را افزایش می دهیم. اختلاف پتانسیل و ظرفیت چه تغییری می کنند؟ (فقط با کلمات افزایش - کاهش - ثابت پاسخ دهید)</p>	۳

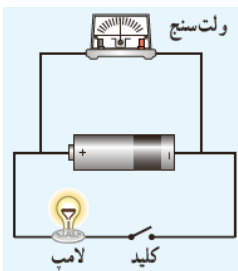
الف) در شکل مقابل لامپ روشن می شود یا خیر؟ چرا؟

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور



ب) در نمودار $I-V$ دو رسانای A و B نشان داده شده است مقاومت کدام بیشتر است؟ چرا؟

۰/۵

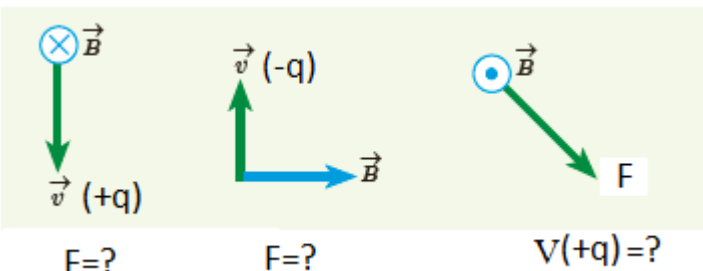


در شکل مقابل خانه های خالی را با علامت \square پر کنید.

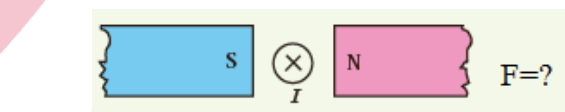
الف) کلید باز بوده ولت سنج رقم ۱۲ را نشان می دهد.

الف) با وصل کلید رقم ولت سنج چه تغییری می کند؟

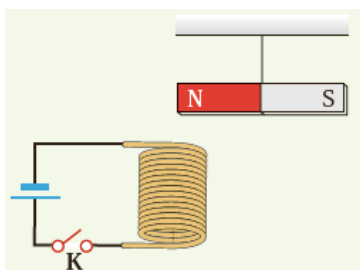
۱



جهت بردارهای مجھول را تعیین کنید.



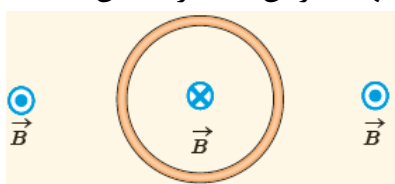
۰/۷۵



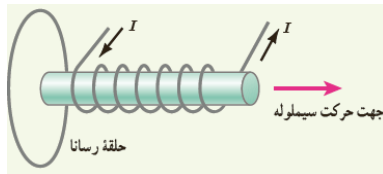
الف) در شکل مقابل الف) با بستن کلید چه تغییری در وضعیت آهن را رخ می دهد؟



ب) در شکل مقابل جهت میدان مغناطیسی درون و برون حلقه ای مشخص شده است. جهت جریان حلقه را تعیین کنید.

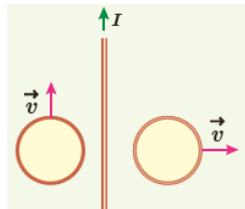


الف) در شکل زیر جهت جریان القایی در حلقه را با ذکر دلیل تعیین کنید.

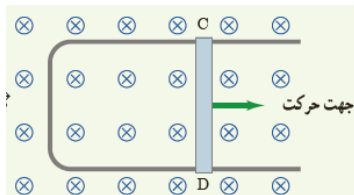


هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشو

ب) دو حلقه رسانا در نزدیکی یک سیم دراز حامل جریان قرار دارند. این دو حلقه با تنداش یکسان ولی در جهت متفاوت حرکت می‌کنند. جهت جریان در هر حلقه را تعیین کنید.



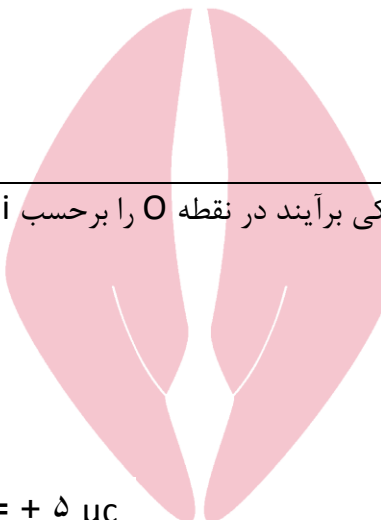
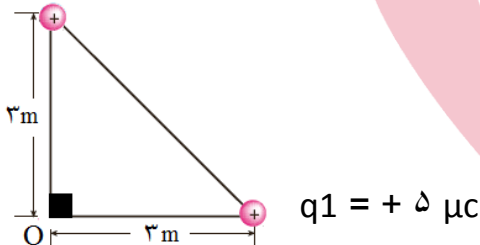
پ) میله فلزی CD روی رسانای U (یو شکل) درون میدان مغناطیسی حرکت می‌کند. جهت جریان القایی در مدار در چه جهتی است؟



۱/۵

در شکل مقابل بزرگی و جهت میدان الکترویکی برآیند در نقطه O را برحسب آ و ζ تعیین کنید. (با رسم شکل)

$$q_2 = +5 \mu C$$



۹

۱۰

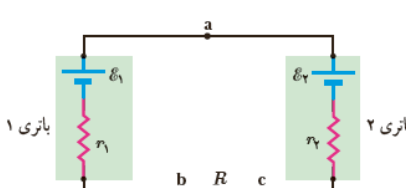
مدار یک فلاش عکاسی انرژی را با ولتاژ $7330 \mu F$ در یک خازن $660 \mu F$ ذخیره می‌کند.

الف) چه مقدار انرژی الکترویکی در این خازن ذخیره می‌شود؟

ب) اگر تقریباً همه این انرژی در مدت 1 ms آزاد شود توان متوسط خروجی فلاش چقدر است؟

۱/۵

در شکل زیر الف) شدت جریان در مدار را معین کنید.



$$E_1 = 1V, E_2 = 2V, r_1 = 1\Omega, r_2 = 1/5\Omega \text{ و } R = 1/5\Omega$$

ب) توان خروجی در مولد ۱ را تعیین کنید.

پ) توان مصرفی در مقاومت R را مشخص کنید.

<p>۱</p>	<p>در شکل روبرو باتری آرمانی (ولت $V = 12$) را به دو سر مقاومتهای $R_1 = 4\Omega$ و $R_2 = 6\Omega$ اعمال می کنیم.</p> <p>الف) جریان عبوری از هر مقاومت چقدر است؟ هیو؟ تخصصی ترین سایت مشاوره کذا</p> <p>ب) جریانی که از باتری می گذرد چقدر است؟</p>	<p>۱۲</p>
<p>۱/۵</p>	<p>الکترونی با تندی $m/s \times 10^5 = 2/4 \times 10^5$ درون میدان مغناطیسی یکنواختی در حرکت است. اندازه نیرویی که از طرف میدان مغناطیسی بر این الکترون وارد می شود هنگامی بیشینه است که الکترون به سمت جنوب حرکت کند.</p> <p>الف) اگر این نیرو بالاسو و برابر $N \times 10^{-14} \times 6/8$ باشد، اندازه و جهت میدان مغناطیسی را تعیین کنید.</p> <p>ب) اندازه میدان الکتریکی چقدر باشد تا همین نیرو را ایجاد کند.</p>	<p>۱۳</p>
<p>۱</p>	<p>از پیچه مسطحی به شعاع $cm \times 25/6 = 400$ دور سیم نازک درست شده است جریان 20 mA می گذرد.</p> <p>الف) جهت میدان مغناطیسی در مرکز پیچه</p> <p>ب) اندازه میدان مغناطیسی در مرکز پیچه را بدست آورید.</p>	<p>۱۴</p>
<p>۰/۷۵</p>	<p>در شکل مقابل تغییرات شار یک حلقه برحسب زمان نشان داده شده است.</p> <p>الف) نیروی محرکه القایی در بازه $10^5 \rightarrow 0$ را معین کنید.</p> <p>ب) جریان القایی در بازه $30^5 \rightarrow 10$ را مشخص کنید.</p>	<p>۱۵</p>
<p>۱/۲۵</p>	<p>در شکل روبرو نمودار جریان متناوب سینوسی را مشاهده می کنید</p> <p>الف) دوره تناوب را معین کنید.</p> <p>ب) معادله جریان را بنویسید</p> <p>پ) نیروی محرکه بیشینه را بدست آورید.</p>	<p>۱۶</p>