

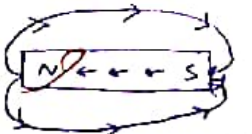


۱	ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/>	الف- قطب های مغناطیسی را همانند بارهای الکتریکی می توان از هم جدا کرد. ب- وقتی دو جسم باردار هم اندازه با هم تماس داده می شوند حتماً بین آنها بعد از تماس نیروی دافعه به وجود می آید. ج- اختلاف پتانسیل در یک مدار عامل ایجاد جریان الکتریکی در مدار است. د- سیم کلفت و کوتاه مقاومت بیشتری نسبت به سیم نازک و بلند دارد.	۱
۰.۵	دو بار الکتریکی q_1 و q_2 در فاصله r از یکدیگر قرار دارند. در کدام یک از حالات زیر نیروی الکتریکی بین دو بار، ۱-نصف کردن r و نصف کردن r ۲-دو برابر کردن r و نصف کردن q_1 و q_2 ۳-نصف کردن r و دو برابر کردن r	دو برابر می شود؟	۲
۰.۵	قطعه ای آهنی از طریق القای مغناطیسی دارای خاصیت مغناطیسی شده است. در این حالت القاگذند قطعه آهنی را ۱- ممکن است، جذب کند ۲- ممکن است، دفع کند ۳- همواره، دفع می کند		۳
۱/۲۵	جای خالی را با عبارت مناسب پر کنید. الف- سطح مقطع یک رسانا را نصف می کنیم مقاومت الکتریکی آن می شود. ب- در جریان قرار دادی بار های الکتریکی از پتانسیل الکتریکی به سمت پتانسیل الکتریکی حرکت میکنند. ج- با افزایش دما در یک نیمه رسانا مقاومت الکتریکی آن می یابد. د- در یک مدار با افزایش اختلاف پتانسیل الکتریکی مقدار مقاومت مدار	۴	
۱	مریم می گوید که ولت سنج در مدار به صورت موازی بسته می شود آیا با حرف مریم موافقید . به چه دلیل ؟	۵	
۱	یک میله آهنی و یک میله آهنربایی داریم که کاملاً از نظر ظاهری با هم مشابه هستند چگونه می توانیم بدون استفاده از هیچ وسیله این دو را از هم تشخیص دهیم؟	۶	
۱	دانش آموزان پایه هشتم با مقداری سیم پیچ و چند تا باتری و یک میخ آهنربایی الکتریکی ساختند. به نظر شما برای اینکه خاصیت مغناطیسی آهنربایی الکتریکی افزایش یابد. چه راه هایی را پیشنهاد می دهید؟ (ذکر دو پیشنهاد) اگر جهت جریان را عوض کنند برای آهنربایی الکتریکی آن ها چه اتفاقی می افتد ؟	۷	

۱/۲۵	<p>مطابق شکل ابتدا کره A را به زمین اتصال می دهیم و سپس بعداز قطع سیم اتصال میله را دور میکنیم چه اتفاقی می افتد؟</p> <p>هر کدام از کره ها را به برقنمای کاملا مشابه و بدون بار نزدیک می کنیم در برقنما چه تغییراتی ایجاد می شود؟</p>	۸
۱.۷۵	<p>الف- جهت خطوط میدان مغناطیسی را در داخل و خارج آهنربای مقابل نشان دهید؟</p> <p>ب- علت ایجاد نور در پدیده تخلیه الکتریکی چیست؟</p> <p>ج) وقتی دو جسم نارسانای مناسب به هم مالش داده می شوند، چه نتایجی پس از مالش در آنها به وجود می آید. سه مورد از این نتایج را ذکر کنید؟</p>	۹
۱/۵	<p>در یک مداری به مقاومت ۲۰ اهم در مدت ۴۰ ثانیه به اندازه ۳۲۰ کولن بار الکتریکی می گذرد به این مقدار بار الکتریکی چند ژول انرژی داده می شود؟</p>	۱۰
۱/۵	<p>سیمی به طول ۱/۸ متر دارای مقاومت ۹ اهمی است. اگر اختلاف پتانسیل این مدار ۴۵ ولت باشد، در صورتیکه طول سیم را به اندازه ۸۰ سانتی متر کم کنیم، شدت جریانی که از مدار می گذرد چند آمپر تغییر می کند؟</p>	۱۱
۱/۲۵	<p>سه کره ای فلزی هم اندازه C و B و A داریم که بار کره C، هر دو به اندازه ۱۲ + کولن می باشد کره ای B خنثی است اگر ابتدا این سه کره را به هم تماس همزمان دهیم و سپس کره ای C را به کره خنثی دیگری به نام کره D که شعاع آن ۳ برابر آنها است تماس دهیم مقدار بار کره های D و C و B و A در نهایت چقدر خواهد بود؟</p>	۱۲
۱/۵	<p>دو کره با بار الکتریکی همنام ۱۵ و ۵ میکرو کولن در فاصله ۳۰ سانتی متری از هم وجود دارند و به هم نیرو وارد میکنند اگر دو کره به تماس و مجددا در همان فاصله قرار دهیم نسبت مقدار نیرو در حالت دوم به اول چگونه است (با محاسبه نشان دهید)</p>	۱۳
۱	<p>میله پلاستیکی بارداری مطابق شکل از سطحی آویزان است.</p> <p>الف- یک کره فلزی بسیار سبک و بدون بار الکتریکی را به آن نزدیک می کنیم. چه اتفاقی می افتد؟</p> <p>ب- کدام یک بر دیگری نیروی الکتریکی بیشتری وارد می کند؟</p> <p>موفق باشید طراح: قاسمی مرزاچی</p>	۱۴



		ص یاغ بودن عبارات زیر را مشخص کنید.
۱	الف- قطب های مغناطیسی را همانند بارهای الکتریکی می توان از هم جدا کرد. ب- وقتی دو جسم باردار هم اندازه باهم تماس داده می شوند حتماً بین آنها بعد از تماس نیروی دافعه به وجود می آید. ج- اختلاف پتانسیل در یک مدار عامل ایجاد جریان الکتریکی در مدار است. د- سیم کلفت و کوتاه مقاومت بیشتری نسبت به سیم لازک و بلند دارد.	ص □ غ ✓ ص □ غ ✓ ص □ غ ✓ ص □ غ ✓
۲	دو بار الکتریکی ۹۱ و ۹۲ در فاصله ۲ از یکدیگر قرار دارند. در کدام یک از حالات زیر نیروی الکتریکی بین دو بار، ۱-نصف کردن ۲ ۲-نصف کردن ۹۱ و ۹۲ ۳-نصف کردن ۹۱ و ۹۲ که دو برابر کردن ۹۱ و ۹۲ ۴-دو برابر کردن ۹۱ و نصف کردن ۹۱ و ۹۲	دو برابر می شود؟ دو برابر کردن ۹۱ و نصف کردن ۹۱ و ۹۲
۳	قطعه ای آهنی از طریق القای مغناطیسی دارای خاصیت مغناطیسی شده است. در این حالت القاکنندۀ قطعه آهنی را ۱- ممکن است، جذب کند ۲- ممکن است، دفع کند ۳- همواره، جذب می کند ۴- همواره، دفع می کند	جای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.
۴	الف- سطح مقطع یک رسانا را نصف می کنیم مقاومت الکتریکی آن برابر می شود. ب- در جریان قرار دادی بار های الکتریکی از پتانسیل الکتریکی بیشتر به سمت پتانسیل الکتریکی کمتر حرکت میکنند. ج- با افزایش دما در یک نیمه رسانا مقاومت الکتریکی آن (دسته) می یابد. د- در یک مدار با افزایش اختلاف پتانسیل الکتریکی مقدار مقاومت مدار آنقدر می باشد.	۱/۲۵
۵	مریم می گوید که ولت سنج در مدار به صورت موازی بسته می شود آیا با حرف مریم موافقید . به چه دلیل ؟ بله چون مساواست ولت سنج به قدری زیاد است که اگر آن که صورت متوالی در مدار شدیم سایر بارهای جریان می شود .	۱
۶	یک میله آهنی و یک میله ای آهنربایی داریم که کاملاً از نظر ظاهری با هم مشابه هستند چگونه می توانیم بدون استفاده از هیچ وسیله این دو را از هم تشخیص دهیم ؟ از دو سر این میله ای آهنربایی دو سیم را ممداداری کنیم بعض سیم A را روی میله ۱ می نشانم. اگر زیر از میله ۱ بیش از ۰.۰۵ آمپر میگذرد آن میله ای آهنربایی است و اگر زیر از میله ۲ بیش از ۰.۰۵ آمپر میگذرد آن میله ای آهنی است.	۱
۷	دانش آموزان پایه هشتمن با مقداری سیم پیچ و چند تا باتری و یک میخ آهنربایی الکتریکی ساختند. به نظر شما برای اینکه خاصیت مغناطیسی آهنربایی الکتریکی افزایش یابد، چه راه هایی را پیشنهاد می دهید ؟ (ذکر دو پیشنهاد) اگر جهت جریان را عوض کنند برای آهنربایی الکتریکی آن ها چه اتفاقی می افتد ؟ اگر انسانی تهداد دورهای سیم پیچ - آهنربایی و لیزر (تعداد باتری) را چگونه میگیرد .	۱



۱۴		مطابق شکل ابتدا کره A را به زمین اتصال می دهیم و سپس بعداز قطع سیم اتصال میله را دور میکنیم چه اتفاقی می افتد؟
۱۳		اگر دو کره باارکتریکی نزدیک باشند و بین آنها یک میله پلاستیکی بارداری مطابق شکل از سطحی آویزان است.
۱۲		الف- یک کره فلزی بسیار سبک و بدون باارکتریکی را به آن نزدیک می کنیم. چه اتفاقی می افتد؟ ابتدا ب- کدام یک بر دیگری نیروی الکتریکی بیشتری وارد می کند؟
۱۱		موفق باشید طراح: قاسمی مرزاوی نیروی الکتریکی بین آنها متساوی است که هردو برابر می باشند.
۱۰		در یک مداری به مقاومت 20Ω اهم در مدت 0.32 s ثانیه به اندازه 320 C کولن بار الکتریکی می گذرد به این مقدار بار الکتریکی چند ژول انرژی داده می شود؟
۹		الف- جهت خطوط میدان مغناطیسی را در داخل و خارج آهنربای مقابل نشان دهید؟ داخل = قطب S و خارج = قطب N ب- علت ایجاد نور در پدیده تخلیه الکتریکی چیست؟ سرعастری دلار از مالش داده و برجسته آن با سولولهای حواس سبب ج) وقتی دو جسم نارسانای مناسب به هم مالش داده می شوند، چه نتایجی پس از مالش در آنها به وجود می آید. سه مورد این نتایج را ذکر کنید؟ ۱- نوع بارها متساوی ۲- مقدار بارها برابر ۳- نیکنیزی الکتریکی بین آنها (ذنور میان بارهای الکتریکی کا باشند).
۸		۱/۲۵ میدان مغناطیسی که از کره A ایجاد می شود را در افقی نشان دهید؟
۷		۱/۷۵ ب- علت ایجاد نور در پدیده تخلیه الکتریکی چیست؟ سرعاستری دلار از مالش داده و برجسته آن با سولولهای حواس سبب ج) وقتی دو جسم نارسانای مناسب به هم مالش داده می شوند، چه نتایجی پس از مالش در آنها به وجود می آید. سه مورد این نتایج را ذکر کنید؟ ۱- نوع بارها متساوی ۲- مقدار بارها برابر ۳- نیکنیزی الکتریکی بین آنها (ذنور میان بارهای الکتریکی کا باشند).
۶		۱/۵ در یک مداری به مقاومت 20Ω اهم در مدت 0.32 s ثانیه به اندازه 320 C کولن بار الکتریکی می گذرد به این مقدار بار الکتریکی چند ژول انرژی داده می شود؟
۵		$I = \frac{q}{t} \quad I = \frac{320}{0.32} = 1000\text{ A}$
۴		$R = \frac{U}{I} \quad R = \frac{120}{1000} = 0.12\Omega$
۳		۱/۵ سیمی به طول $1/8\text{ m}$ دارای مقاومت 9Ω اهمی است. اگر اختلاف پتانسیل این مدار 36 V ولت باشد، در صورتیکه طول سیم را به اندازه 8 cm سانتی متر کم کنیم، شدت جریانی که از مدار می گذرد چند آمپر تغییر می کند؟
۲		$V = IR \quad 36 = I \cdot 9 \quad I = 4\text{ A}$
۱		۱/۵ سیمی به طول $1/8\text{ m}$ دارای مقاومت 9Ω اهمی است. اگر اختلاف پتانسیل این مدار 36 V ولت باشد، در صورتیکه طول سیم را به اندازه 8 cm سانتی متر کم کنیم، شدت جریانی که از مدار می گذرد چند آمپر تغییر می کند؟