



۱	ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" 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 ۲-نصف کردن q_1 و نصف کردن r ۳-نصف کردن r و دو برابر کردن q_1 و q_2 ۴-دو برابر کردن r و نصف کردن q_1 و q_2	دو برابر می شود؟	۲
۰.۵	قطعه ای آهنی از طریق القای مغناطیسی دارای خاصیت مغناطیسی شده است. در این حالت القاگنده قطعه آهنی را ۱- ممکن است، جذب کند ۲- ممکن است، دفع کند ۳- همواره، جذب 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 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؟	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 ۹۰ 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 مرزاپالی</p>	۱۴



تاریخ امتحان: ۱۰/۱۰/۱۴۰۱
مدت امتحان: ۷۵ دقیقه
نام درس: فیزیک

ص غ

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	ص یاغ بودن عبارات زیر را مشخص کنید.
	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.
۰.۵	دو بار الکتریکی ۱ و ۰۱ در فاصله ۲ از یکدیگر قرار دارند. در کدام یک از حالات زیر نیروی الکتریکی بین دو بار، دو برابر می شود؟ ۱-نصف کردن ۲ ۲-نصف کردن ۱ و نصف کردن ۲ ۳-نصف کردن ۲ و دو برابر کردن ۰۱ و ۰۱ ۴-دو برابر کردن ۲ و نصف کردن ۰۱ و ۰۱
۰.۵	قطعه ای آهنی از طریق القای مغناطیسی دارای خاصیت مغناطیسی شده است. در این حالت القاکنده قطعه آهنی را ۱- ممکن است، جذب کند ۲- ممکن است، دفع کند ۳- همواره، جذب می کند ۴- همواره، دفع می کند

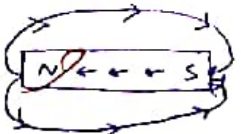
۱/۲۵	جای خالی را با عبارت مناسب پر کنید. الف- سطح مقطع یک رسانا را نصف می کنیم مقاومت الکتریکی آن برابر می شود. ب- در جریان قرار دادی بار های الکتریکی از پتانسیل الکتریکی به سمت پتانسیل الکتریکی حرکت میکنند. ج- با افزایش دما در یک نیمه رسانا مقاومت الکتریکی آن می یابد. د- در یک مدار با افزایش اختلاف پتانسیل الکتریکی مقدار مقاومت مدار می گیرد.
------	---

۱	مریم می گوید که ولت سنج در مدار به صورت موازی بسته می شود آیا با حرف مریم موافقید. به چه دلیل؟ بله چون مقاومت ولت سنج به قدری زیاد است که از آن صورت متری داریم در مدار سریم مانند بود نشود.
---	---

۱	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؟ ۱- دو میله را مداری کنیم بین سیم A را روی میله B سیم ابراز از وصله آن برو آن را آنرا از دو سریم بیشتر
---	--

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)
---	--

۱	اگر جهت جریان را عوض کنند برای آهنربایی الکتریکی آن ها چه اتفاقی می افتد؟ ۱- از این سیم تهداد دور های سیم پیچ - از این سیم تهداد (تهداد باتری) ۲- جای قطب حلی مغناطیسی عویضی می شود ولی تأثیری روی مکانیزم مغناطیسی ندارد.
---	--



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 هردو برابر است.
۱۰		در یک مداری به مقاومت 20Ω اهم در مدت 0.20 ثانیه به اندازه 320 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؟ 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- صدابردارها برابر ۳- نیکنیروی الکتریکی بین آنها (ذنور میان بارهای الکتریکی) کاملاً متفاوت.
۸		۱/۲۵ کره A را که در اینجا نشان داده شده است، با سرعت 9.8 m/s از سطح آزادی بازتابش کرد. سرعت انتهایی این کره کدام از کره هارا به برقماهی کامل مشابه و بدون بار نزدیک می کنیم در بر قرار چه تغییراتی ایجاد می شود؟ وقایعه که A را به برقماهی نزدیک کنیم در بر قرار چه تغییراتی ایجاد می شود؟
۷		۱/۷۵
۶		۱/۵
۵		۱/۵
۴		۱/۵
۳		۱/۵
۲		۱/۵
۱		۱/۵