

نام درس: فیزیک ۲  
نام دبیر: امیرحسین حسینیزاد  
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۰۷  
ساعت امتحان: ۰۰ : ۸ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره آموزش و پرورش منطقه ۲ تهران  
دیبرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد مرزداران  
آزمون پایان نوبت اول سال تتمیلی ۱۴۰۱ - ۱۴۰۲

نام و نام فانوادگی: .....  
مقطع و رشته: متوسطه اول/ هشتم  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....  
تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	سؤالات	ردیف
		نام دبیر: تاریخ و امضاء: تاریخ و امضاء: نام دبیر: نمره به عدد:	
۱		<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>۱) در مدار، مقدار انرژی ای که بارهای الکتریکی می گیرند، بستگی به ..... باشی دارد.</p> <p>۲) در یک مدار الکتریکی با ولتاژ ثابت، اگر مقاومت الکتریکی کم شود شدت جریان ..... می یابد.</p> <p>۳) در اثر وجود اختلاف پتانسیل یا ولتاژ بین دو نقطه از مدار، در مدار ..... به وجود می آید.</p> <p>۴) یک باتری شامل پایانه مثبت و منفی و ..... است.</p> <p>۵) به موادی که جذب آهنربا می شوند و می شود در آن ها خاصیت مغناطیسی ایجاد کرد مواد ..... گفته می شود مثل.....</p> <p>۶) در موتورهای الکتریکی انرژی ..... تبدیل به انرژی ..... می شود.</p>	۱
۲		<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>۱) دلیل رسانا بودن یک جسم جامد، وجود الکترون های آزاد در آن است.</p> <p>۲) پدیده القای الکتریکی در اجسام نارسانا رخ می دهد.</p> <p>۳) به کمک برق گیر می توان بار الکتریکی یک جسم را تشخیص داد.</p> <p>۴) هرگاه یک آهنربای تخت را بشکنیم، هر تکه ای از آن یک آهنربا خواهد بود.</p> <p>۵) گرمای و ضربه عواملی هستند که می توانند خاصیت آهنربایی یک آهنربا را تضعیف کنند.</p> <p>۶) کره زمین همانند یک آهنربای بزرگ عمل می کند که قطب N آن در شمال جغرافیایی و قطب S آن در جنوب جغرافیایی واقع شده است.</p>	۲
۳		<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>۱. در هریک از گزاره های زیر بگویید قدرت آهنربای الکتریکی بیشتر می شود یا کمتر یا تفاوتی نمی کند؟</p> <p>الف) تعداد دور سیم پیچ را کم کنیم.</p> <p>ب) تعداد باتری هایی که به صورت سری در مدار هستند را زیاد کنیم.</p> <p>پ) مدار را برای مدت بیشتری روشن نگه داریم.</p> <p>ت) جهت باتری را در مدار عوض کنیم.</p>	۳
۱		صفحه ۱ از ۳	

## ادامه‌ی سؤالات

۴

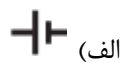
۲. جدول زیر را کامل کنید.

وسیله اندازه گیری	یکا	نام
آمپرسنج		جريان الکتریکی
		اختلاف پتانسیل
اهم سنج	اهم	

۳

گزینه صحیح را انتخاب کنید.

۱) در مدار الکتریکی مقاومت را با کدام یک از نمادهای زیر نشان می دهند؟



الف)

۲) عامل ایجاد جریان الکتریکی در یک مدار چیست؟

د) هرسه مورد

ج) مقاومت الکتریکی

ب) اختلاف پتانسیل

الف) شدت جریان

۳) وسط یک آهنربای تیغه ای یک نخ وصل می کنیم. سپس آن را رها می کنیم. پس از مدتی، قطب N آهنربا به سمت قطب S - S ..... مغناطیسی زمین و قطب ..... آن به سمت قطب S جغرافیایی زمین قرار می گیرد.

ج) S - S

د) N - S

ب) S - N

الف) N - N

۴

۴) چرا اگر میله A را به برق نمایی با بار منفی نزدیک کنیم ورقه ها از هم دور می شوند؟

الف) میله رسانا است      ب) میله نارساناست      ج) میله دارای بار منفی است      د) میله دارای بار منفی است

۲

۵) کدام یک از مواد زیر دارای الکترون های آزاد بیشتری است؟

د) چوب

ج) میخ

الف) کاغذ

ب) لیوان شیشه ای

۶) چند روش برای ایجاد آهنربا داریم؟

۴(۵)

ج) ۳

ب) ۲

الف) ۱

۷) در کدام وسیله انرژی جنبشی به الکتریکی تبدیل می شود؟

الف) ژنراتور      ب) موتور الکتریکی      ج) میکروفون      د) یخچال

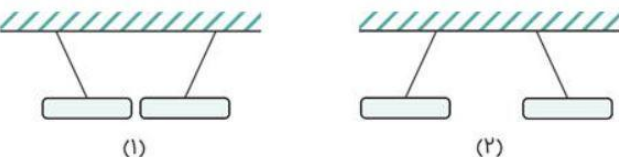
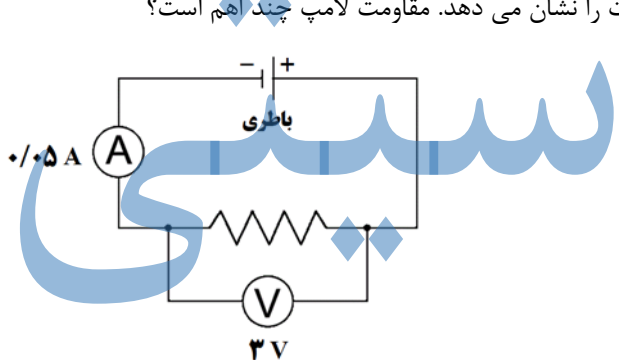
۸) یک میله شیشه ای را با کیسه پلاستیکی مالش میدهیم. میله شیشه ای و کیسه پلاستیکی به ترتیب درای چه باری هستند؟

الف) مثبت / مثبت      ب) منفی / منفی      ج) مثبت / منفی      د) منفی / مثبت

۱

تفاوت و شباهت بار الکتریکی و قطب های مغناطیسی را بنویسید.

۵

ردیف	ادامهٔ سؤالات	ردیف
۱	<p>نوع نیرو و بارها را در هر شکل بیان کنید.</p> 	۶
۲	<p>وظیفه موتور الکتریکی چیست و مراحل ساخت یک موتور الکتریکی ساده را به طور مختصر بیان کنید.</p>	۷
۲	<p>مراحل ساخت آهنربا به روش القای را به همراه روش تعیین قطب آن به طور کامل توضیح دهید.</p>	۸
۱,۵	<p>در شکل مقابل آمپرسنج عدد <math>۰,۵</math> آمپر و ولت سنج عدد <math>۳</math> ولت را نشان می‌دهد. مقاومت لامپ چند اهم است؟</p>  <h1 style="font-size: 100px; color: blue; margin-left: 20%;">جزوه سیمی</h1>	۹
۱,۵	<p>از سیمی رسانا جریانی به شدت <math>۱۰</math> آمپر می‌گذرد. اگر مقاومت الکتریکی سیم <math>۲۰</math> اهم باشد، ولتاژ دو سر سیم چقدر است؟</p>	۱۰
۲	<p>نحوه ساخت «آهنربای الکتریکی» را شرح دهید و کاربرد آن را بیان کنید.</p>	۱۱
<p>صفحهٔ ۳ از ۳</p>		

جمع بارم : ۲۰ نمره



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	۱. ولتاژ ۲. زیاد ۳. جریان الکتریکی ۴. الکتروولیت ۵. مغناطیس / آهن ۶. الکتریکی / جنبشی	
۲	۱. درست ۲. نادرست ۳. نادرست ۴. درست ۵. درست ۶. نادرست	
۳	۱. الف) کم ب) زیاد پ) بی تفاوت ت) بی تفاوت	
۴	۱. ب ۲. ب ۳. ج ۴. د ۵. ج ۶. ج ۷. الف ۸. ج	
۵	شbahet: قطب هم نام در مغناطیس هم دیگر را دفع و همچنین قطب ناهم نام همدیگر را جذب میکند. در الکتریسیته نیز بارهای هم نام یکدیگر را دفع و بارهای ناهمنام یکدیگر را جذب می کنند. تفاوت: در الکتریسیته بارها را می توان از هم جدا کرد (از جسم به جسمی دیگر منتقل می شود) ولی در مغناطیس، قطب ها از هم قابل جداشدن نیستند.	

۱. نا هم نام ۲. هم نام	۶
وسیله ای است که انرژی الکتریکی را به انرژی مکانیکی (حرکتی) تبدیل می کند. که دذ جارو برقی، کولر آبی، خودرو، ماشین لباسشویی، چرخ گوشت و ...	۷
یک سیم پیچ را به وسیله سیم لاکی درست میکنیم. این سیم پیچ را به وسیله سنجاق به یک باتری متصل میکنیم. هنگامی که در اطراف آن، آهنربا قرار دهیم به وسیله نیروی دافعه و جاذبه مغناطیسی سیم پیچ شروع به حرکت میکند.	۸
یک میخ کوچک را به انتهای یک آهنربا نزدیک می کنیم تا به آهنربا بچسبد. میخ بعدی رابه انتهای میخ اول نزدیک می کنیم تا به آن بچسبد. هر دوی این میخ ها به آهنربا تبدیل شده اند. اگر یک تکه مقوا یا شیشه بین میخ اول و آهنربا قراردهیم، باز هم می توان مانند قبل میخ ها را به دنبال هم قرار داد. به ایجاد خاصیت مغناطیسی در یک قطعه آهن به وسیله آهنربا بدون تماس با آن «القای مغناطیسی» می گوییم.	۹
در ساخت آهنربا به روش القای مغناطیسی، هر چه آهنربای اصلی خاصیت مغناطیسی قوی تری داشته باشد، تعداد میخ هایی که از یکدیگر آویزان می شوند، بیشتر خواهد بود.	۱۰
$I = \frac{V}{R}$ $R = \frac{V}{I} = \frac{3}{0.05} = 60\Omega$	۱۱
$I = \frac{V}{R}$ $V = I \times R = 10 \times 20 = 200v$	
دور یک آهنی چندین دور سیم می پیچیم. سپس دو سر سیم را به یک باتری (مولد) وصل می کنیم. در اثر عبور جریان الکتریکی از سیم و تولید میدان مغناطیسی، میخ تبدیل به آهنربا می شود. در انواع زنگ ها، جرثقیل های مغناطیسی، ساعت های الکتریکی و... از این نوع آهنرباهای به کار گرفته می شود.	
امضاء:	نام و نام خانوادگی مصحح : امیرحسین حسین نژاد
جمع بارم : ۲۵ نمره	