

نام و نام خانوادگی:
مقطع و رشته: هشتم
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سؤال: ۲ صفحه

آزمون پایان نوبت اول

نام دبیر: راحله سادات شیرزادی
تاریخ امتحان: ۰۷/۰۵
ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۷۵ دقیقه

نمره به عدد:		نمره به حروف:	
نام دبیر:		نام دبیر:	
تاریخ و امضاء:		تاریخ و امضاء:	
نمره به عدد:		نمره به حروف:	
نام مهر و امضاء مدیر		نام مهر و امضاء مدیر	
ردیف	سؤالات	نام	نام
۱	جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید. الف. در جرقه‌های بزرگ برای جا به جا کردن اجسام از استفاده می‌کنند. ب. هر چه مقاومت الکتریکی در مدار بیشتر باشد شدت جریان الکتریکی در مدار است. ج. اگر بادکنکی باردار را به الکتروسکوپی با بار منفی نزدیک کنیم، ورقه‌ها می‌شوند. د. سبب شارش بارهای الکتریکی بین دو نقطه از مدار می‌شود.	۱	
۲	درست یا نادرست بودن جملات زیر را مشخص کنید. الف. باردار شدن اتم فقط از طریق انتقال پروتون صورت می‌گیرد. ب. با شکستن آهنربا به آهنرباهای کوچکتری که هر کدام قطب‌های شمال و جنوب جدید بدست می‌آید. ج. به موادی مثل آهن و مس که الکترون‌های آزاد دارند مواد مغناطیسی می‌گویند. د. در باردار کردن به روش القا هر دو جسم در پایان بارهای مشابه خواهند داشت.	۱	
۳	گزینه مناسب را انتخاب کنید. الف. در کدام یک از وسایل زیر از آهنربا استفاده نشده است. ۱- اتو ۲- پنکه ۳- ماشین لباسشویی ۴- زنگ اخبار ب. برای تشخیص بار الکتریکی در جسم از چه وسیله ای استفاده می‌شود؟ ۱- برق گیر ۲- برق نما ۳- امپرسنج ۴- ولت سنج ج. ایجاد خاصیت مغناطیسی در یک قطعه آهن به وسیله آهن‌ربا را می‌گویند. ۱- القای الکتریکی ۲- القای مغناطیسی ۳- مالشی ۴- رسانایی د. کدام یک از مواد زیر را می‌توان به عنوان هسته یک سیم‌پیچ استفاده کرد؟ ۱- مس ۲- آهن ۳- پلاستیک ۴- چوب	۱	
۴	نام وسیله برای هر یک را بنویسید. الف. وسیله اندازه‌گیری ولتاژ الکتریکی ب. وسیله تولید برق ج. وسیله جلوگیری از خطر آذرخش د. وسیله اندازه‌گیری مقاومت الکتریکی	۲	

۱	۵	در یک مدار الکتریکی شدت جریان الکتریکی 0.3 آمپر و اختلاف پتانسیل الکتریکی 12 ولت است. مقاومت الکتریکی مدار چند اهم است؟
۱	۶	بادکنکی را با پارچه ابریشمی مالش می‌دهیم. بادکنک را به میله پلاستیکی بارداری نزدیک می‌کنیم. در این صورت: الف. بار الکتریکی پارچه پشمی از کدام نوع است؟ ب. نیروی الکتریکی موجود بین بادکنک میله پلاستیکی ربایشی است یا رانشی؟
۱	۷	چگونه می‌توان یک لامپ را بدون باتری‌های از قبل ساخته شده، روشن کرد؟
۲	۸	الف. یک وسیله نام ببرید که در آن از موتور الکتریکی استفاده شده باشد. ب. چگونه می‌توان قطب‌های یک آهنربای الکتریکی را عوض کرد. ج. چگونه می‌توان یک آهنربای الکتریکی قوی‌تری ساخت. دو راهکار.
۲	۹	الف. در شکل مقابل از چه روشی برای آویزان نگه داشتن سوزن‌ها استفاده شده است؟ ب. با قوی‌تر کردن آهن ربای اصلی چه تفاوتی در تعداد سوزن‌ها ایجاد می‌شود؟ ج. نقاط مشخص شده روی سوزن‌ها چه قطب‌هایی را نشان می‌دهند؟
۰/۵	۱۰	یکی از کاربردهای آهنرباها کمک آن‌ها در مسیریابی است. چگونه می‌توان برای مسیریابی از آهن رباها استفاده کرد.
۱	۱۱	قانون اهم را با رسم نمودار مربوطه بیان کنید.
۰/۵	۱۲	تفاوت بارهای الکتریکی و قطب‌های مغناطیسی را بنویسید.
۱	۱۳	توضیح دهید چگونه می‌توان قطب‌های S , N یک آهنربا را مشخص کرد؟



نام درس: فیزیک هشتم
 نام دبیر: را مله‌سادات شیرزادی
 تاریخ امتحان: ۱۰/۰۷/
 ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ صبح / عصر
 مدت امتحان: ۷۵ دقیقه

کلید سؤالات پایان نوبت اول

ق	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف. آهنربای الکتریکی ب. کمتر ج. دورتر د. اختلاف پتانسیل	
۲	الف. غ ب. درست ج. غ د. غ	
۳	الف. ۱ ب. ۲ ج. ۲ د. ۲	
۴	الف. ولت سنج ب. ژنراتور ج. برق گیر د. اهم سنج	
۵	$R=V/I$ $I=12/0.3=40$ اهم	
۶	الف. مثبت ب. ناهمنام. ربایش	
۷	با استفاده از یک آهنربای متحرک در یک سیم پیچ (استفاده از خاصیت تغییر میدان مغناطیسی در سیم پیچ)	
۸	الف. ماشین لباسشویی. پنکه ب. با تغییر جهت پایانه های باتری د. افزایش جریان و افزایش دور سیم پیچ	
۹	القای مغناطیسی. تعداد بیشتر. سر بالایی شمال	
۱۰	ساخت قطب نما به وسیله آهن ربا. قطب شمال به سمت شمال جغرافیایی می‌ایستد.	
۱۱	قانون اهم می‌گوید در یک مدار نسبت اختلاف پتانسیل به جریان عبوری از یک مقاومت همواره ثابت است که به این عدد مقاومت الکتریکی می‌گویند. (محور عمودی ولتاژ و محور افقی جریان است... مهم))	
۱۲	تک قطب مغناطیسی وجود ندارد. ولی تک بار الکتریکی به صورت پروتون و الکترون وجود دارد.	
۱۳	یک روش با استفاده از یک آهنربا با قطب های مشخص. یک روش با استفاده از شمال و جنوب جغرافیایی زمین	
جمع بارم: ۱۵ نمره		نام و نام خانوادگی مصحح : راحله‌سادات شیرزادی
		امضاء: