

سرگذشت	مدرسه متوسطه دوره اول پسرانه غیر دولتی	آموزش و پرورش منطقه ۱۲
شماره :	امتحانات ترم اول (۹۶-۱۳۹۵)	نام و نام خانوادگی:
زمان: ۸۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۹۵/۱۰/۱۸	نام دبیر: جواد احمدی شعار امتحان: فیزیک پایه هشتم کلاس:

امضاء دبیر:	نمره به حروف:	نمره به عدد:
-------------	---------------	--------------

بارم	جاهای خالی
۲	<p>۱) در اثر مالش دو جسم پروتون ها از هسته‌ی اتم کنده ۲) در مدار الکتریکی، ولت سنج به صورت و آمپرسنج به صورت در مدار بسته می‌شود. ۳) در یک مدار الکتریکی ساده، انرژی لازم برای روشن شدن لامپ را تأمین می‌کند.</p>
	صحیح و غلط
۳	<p>۴) صحیح و غلط را مشخص کنید. الف) بارهای الکتریکی همواره بر هم نیرو وارد می‌کنند. ب) یکی از رایج‌ترین کاربردهای علم مغناطیس، استفاده از موتورهای الکتریکی است. پ) در یک موتور الکتریکی، انرژی الکتریکی به انرژی مکانیکی تبدیل می‌شود. ت) با افزایش تعداد دورهای سیم پیچ، جهت میدان مغناطیس در آهنربای الکتریکی تغییر می‌کند. ص () غ () ث) شمال جغرافیایی قطب مغناطیس N دارد. ج) وقتی یک میله‌ی باردار را نزدیک الکتروسکوپ باردار می‌کنیم، همواره تیغه‌های جمع می‌شوند. ص () غ ()</p>
	پاسخ کوتاه

	(۵) وسیله‌ی زیر را تعریف کنید.
	الف) القا مغناطیسی:
۳	<p>ب) شدت جریان الکتریکی:</p> <p>پ) مواد رسانای الکتریکی:</p>

پاسخ کامل

۶) تفاوت قطب‌های آهنربا و بارهای الکتریکی چیست؟

۷) کدام عامل سبب ایجاد فنر مغناطیسی می‌شود؟

۴

۸) عوامل مؤثر در قدرت آهنربای مغناطیسی را نام ببرید.

۹) چرا برای حمل قطعات بزرگ آهنی از آهنرباهای الکتریکی استفاده می‌شود (دو مورد نام ببرید)؟

۱۰) تخلیه الکتریکی بین دو ابر به دلیل کدام پدیده صورت می‌گیرد؟

۱

۱۱) در اثر مالش میله‌ی شیشه‌ای با کیسه‌ی پلاستیکی چه اتفاقی می‌افتد؟

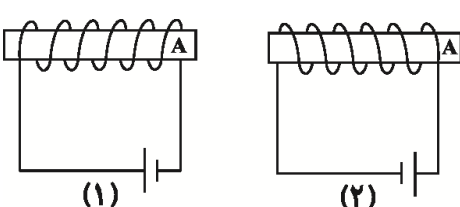
۱

۱۲) با استفاده از دو کرهٔ فلزی و روش القا چگونه می‌توان بار الکتریکی ایجاد کرد؟

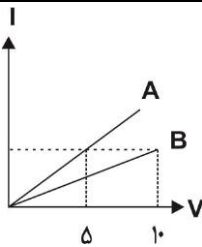
۱

۱۳) اگر در شکل (۱) قطب‌های آهنربای الکتریکی در نقطه‌ی A، S باشد، این نقطه در شکل (۲) چه قطبی دارد؟
چرا؟

۱



سرگذشت	مدرسه متوسطه دوره اول پسرانه غیر دولتی	آموزش و پرورش منطقه ۱۲
شماره :	امتحانات ترم اول (۹۶-۱۳۹۵)	نام و نام خانوادگی:
زمان: ۸۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۹۵/۱۰/۱۸	نام دبیر: جواد احمدی شعار امتحان: فیزیک پایه هشتم کلاس:

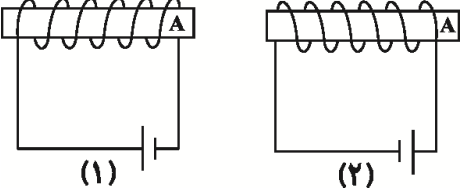
۱	(۱۴) در یک مدار الکتریکی اختلاف پتانسیل دو سر یک مقاومت $200\ \Omega$ ولت و شدت جریان عبوری از آن 4 A آمپر است. مقاومت چند اهم است؟
۱	(۱۵) با توجه به نمودار زیر، مقاومت A چند برابر مقاومت B است؟ 
۱	(۱۶) آیا با خرد کردن یک آهنربا می‌توانیم قطب‌های آن را از هم جدا کنیم؟ در صورت خرد شدن چه اتفاقی برای آهنربا می‌افتد؟
۱	(۱۷) چگونه می‌توان توسط مالش یک قطعه میخ را آهنربا کرد؟

موفق باشید

دبيرستان متوسطه دوره اول پسرانه غير دولتی			
پاسخنامه امتحانات میان ترم اول (۹۶-۱۳۹۵)			
زمان: دقیقه ۷۰	تاریخ امتحان:	نام دبیر: جواد احمدی شعار	امتحان: فیزیک پایه: هشتم کلاس:

نمره به عدد:	نمره به حروف:	امضاء دبیر:
--------------	---------------	-------------

بارم	الف) جاهای خالی
۲	<p>الف) نمی شوند.</p> <p>ب) موازی - سری</p> <p>ج) با تری</p>
بارم	ب) صحیح و غلط
۳	<p>الف - صحیح</p> <p>ب) صحیح</p> <p>پ - صحیح</p> <p>ت) غلط</p> <p>ث - غلط</p> <p>ج) غلط</p>
بارم	ج) وسیله‌ی زیر را تعریف کنید
۳	<p>الف) القا مغناطیسی: ایجاد خاصیت مغناطیسی در یک قطعه آهن به وسیله آهن ربا بدون تماس با آن را گویند.</p> <p>ب) شدت جریان الکتریکی: مقدار جریان الکتریکی را که در مدار جاری است را گویند.</p> <p>پ) مواد رسانای الکتریکی: موادی که می‌توانند جریان الکتریکی را از خود عبور دهند.</p>
بارم	د) پاسخ دهید
۴	<p>الف) تفاوت قطب‌های آهنربا و بارهای الکتریکی چیست؟</p> <p>قطب‌های آهنربا را نمی‌توان از هم جدا کرد ولی بارهای الکتریکی را می‌توان از هم جدا کرد.</p> <p>ب) کدام عامل سبب ایجاد فنر مغناطیسی می‌شود؟</p> <p>دافعه بین قطب‌های نام همنام آهنرباها</p> <p>پ) عوامل مؤثر در قدرت آهنربای مغناطیسی را نام ببرید.</p> <p>شدت جریان عبوری - تعداد دورهای سیم‌های پیچیده شده</p>

	<p>ت) چرا برای حمل قطعات بزرگ آهنی از آهنرباهای الکتریکی استفاده می‌شود (دو مورد نام ببرید)?</p> <p>۱- قدرت این آهنرباها قابل تغییر است.</p> <p>۲- مشکلات ناشی از استفاده از آنها در مقایسه با آهنرباهای دائمی کمتر است.</p>
۱	<p>ث) تخلیه الکتریکی بین دو ابر به دلیل کدام پدیده صورت می‌گیرد؟</p> <p>جهش الکترون بین دو ابر به علت نیروی جاذبه‌ی بین بارهای ناهمنام</p>
۱	<p>ج) در اثر مالش میله‌ی شیشه‌ای با کیسه‌ی پلاستیکی چه اتفاقی می‌افتد؟</p> <p>الکترون‌ها از میله‌ی شیشه‌ای به کیسه‌ی پلاستیکی منتقل می‌شوند.</p>
۱	<p>چ) با استفاده از دو کره‌ی فلزی و روش القا چگونه می‌توان بار الکتریکی ایجاد کرد؟</p> <p>آزمایش کنید صفحه‌ی ۸۱ و ۸۲ کتاب درسی</p>
۱	<p>ح) اگر در شکل (۱) قطب‌های آهنربای الکتریکی در نقطه‌ی A، S باشد، این نقطه در شکل (۲) چه قطبی دارد؟ چرا؟</p> <p>از یک طرف جهت پیچیده شدن سیم‌ها روی سیم لوله عوض شده است</p> <p>از طرف دیگر جهت جریان عوض شده است. پس در نهایت قطب‌های آهنربای الکتریکی تغییری نمی‌کند.</p> 
۱	<p>خ) در یک مدار الکتریکی اختلاف پتانسیل دو سر یک مقاومت ۲۰۰ ولت و شدت جریان عبوری از آن ۴ آمپر است. مقاومت چند اهم است؟</p> <p>$V = I \times R \Rightarrow R = \frac{V}{I} = \frac{200}{4} = 50 \Omega$</p>
	<p>د) با توجه به نمودار زیر، مقاومت A چند برابر مقاومت B است؟</p>  <p>$\frac{V_A}{V_B} = \frac{I_A}{I_B} \times \frac{R_A}{R_B} \Rightarrow \frac{5}{10} = 1 \times \frac{R_A}{R_B} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = 0.5$</p>
	<p>ذ) آیا با خرد کردن یک آهنربا می‌توانیم قطب‌های آن را از هم جدا کنیم؟ در صورت خرد شدن چه اتفاقی برای آهنربا می‌افتد؟</p> <p>خیر - با خرد کردن آهنربا هر تکه‌ی آن به یک آهنربای مستقل تبدیل می‌شود.</p> 
	<p>ر) چگونه می‌توان توسط مالش یک قطعه میخ را آهنربا کرد؟</p> <p>در محل برخورد آهنربا با میخ قطب همنام آهن ربا یعنی S و در محل دور شدن قطب ناهمنام آهن ربا یعنی S القا می‌شود.</p> 