

نام درس: فیزیک ۲
نام دبیر: امیرحسین حسینی تزاد
تاریخ امتحان: ۱۰ / ۰۷
ساعت امتحان: ۵۰ : ۸ صبح / عصر
مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

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

آزمون پایان نوبت اول

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

ادامه‌ی سؤالات

ردی	ادامه‌ی سؤالات	ردی												
۱	<p>۲. جدول زیر را کامل کنید</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>وسیله اندازه گیری</td><td>یکا</td><td>نام</td></tr> <tr> <td>آمپرسنج</td><td></td><td>جريان الکتریکی</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>اختلاف پتانسیل</td></tr> <tr> <td>اهم سنج</td><td>اهم</td><td></td></tr> </table>	وسیله اندازه گیری	یکا	نام	آمپرسنج		جريان الکتریکی			اختلاف پتانسیل	اهم سنج	اهم		۳
وسیله اندازه گیری	یکا	نام												
آمپرسنج		جريان الکتریکی												
		اختلاف پتانسیل												
اهم سنج	اهم													
۲	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>۱) در مدار الکتریکی مقاومت را با کدام یک از نمادهای زیر نشان می دهند؟</p> <p>(d)  (e)  (f)  (g) </p> <p>۲) عامل ایجاد جریان الکتریکی در یک مدار چیست؟</p> <p>(الف) شدت جریان (ب) اختلاف پتانسیل (ج) مقاومت الکتریکی (د) هرسه مورد</p> <p>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 مغناطیسی زمین و قطب آن به سمت قطب S جغرافیایی زمین قرار می گیرد.</p> <p>(الف) N - N (ب) S - N (ج) S - S (د) S - S</p> <p>۴) چرا اگر میله A را به برق نمایی با بار منفی نزدیک کنیم ورقه ها از هم دور میشوند؟</p> <p>(الف) میله رسانا است (ب) میله نارساناست (ج) میله دارای بار مثبت است (د) میله دارای بار منفی است</p> <p>۵) کدام یک از مواد زیر دارای الکترون های آزاد بیشتری است؟</p> <p>(الف) کاغذ (ب) لیوان شیشه ای (ج) میخ (د) چوب</p> <p>۶) چند روش برای ایجاد آهنربا داریم؟</p> <p>(الف) ۱ (ب) ۲ (ج) ۳ (د) ۴</p> <p>۷) در کدام وسیله انرژی جنبشی به الکتریکی تبدیل میشود؟</p> <p>(الف) ژنراتور (ب) موتور الکتریکی (ج) میکروفون (د) یخچال</p> <p>۸) یک میله شیشه ای را با کیسه پلاستیکی مالش میدهیم. میله شیشه ای و کیسه پلاستیکی به ترتیب درای چه باری هستند؟</p> <p>(الف) مثبت / مثبت (ب) منفی / منفی (ج) مثبت / منفی (د) منفی / مثبت</p>	۴												
۱	تفاوت و شباهت بار الکتریکی و قطب های مغناطیسی را بنویسید.	۵												
صفحه ۲ از ۳														

ردیف	ادامهٔ سؤالات	ردیف
۱	<p>نوع نیرو و بارها را در هر شکل بیان کنید.</p> <p>(1)</p> <p>(2)</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 $۰,۰۵$ آمپر و ولت سنج عدد ۳ ولت را نشان می‌دهد. مقاومت لامپ چند اهم است؟</p>	۹
۱,۵	<p>از سیمی رسانا جریانی به شدت ۱۰ آمپر می‌گذرد. اگر مقاومت الکتریکی سیم ۲۰ 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



نام درس: فیزیک ۲

نام دبیر: امیرحسین مسین نژاد

تاریخ امتحان: ۱۰/۰۷/۱۴۰۰

ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح / عصر

مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

کلید سوالات پایان ترم نوبت اول

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 ۲.	
۴	۱. ب ۲. ب ۳. ج ۴. د ۵. ج ۶. ج ۷. الف ۸. ج	
۵	شبهات: قطب هم نام در مغناطیس هم دیگر را دفع و همچنین قطب 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	۶
۲. هم نام	
<p>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 ...</p> <p>یک سیم پیچ را به وسیله سیم لاکی درست میکنیم. این سیم پیچ را به وسیله سنجاق به یک باطری متصل میکنیم. هنگامی که در اطراف آن، آهنربا قرار دهیم به وسیله نیروی دافعه و جاذبه مغناطیسی سیم پیچ شروع به حرکت میکند.</p>	۷
<p>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.</p> <p>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.</p>	۸
$I = \frac{V}{R}$ $R = \frac{V}{I} = \frac{3}{0.05} = 60\Omega$	۹
$I = \frac{V}{R}$ $V = I \times R = 10 \times 20 = 200 \text{ v}$	۱۰
<p>دور یک میخ آهنی چندین دور سیم می پیچیم. سپس دو سر سیم را به یک باطری (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.</p>	۱۱
امضاء:	نام و نام خانوادگی مصحح : امیرحسین حسین نژاد
	جمع بارم : ۲۰ نمره

ماهی درس

گروه آموزشی عصر