

ساعت شروع: ۸:۳۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۴/۹/۱۳۹۱			سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir			دانش آموzan و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۱

ردیف	سوالات	نمره														
۱	<p>عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>(الف) اگر بارهای الکتریکی دو جسم هم نام باشند، نیروهای بین دو جسم (رانشی - ریاضی) خواهد بود.</p> <p>(ب) یکای میدان الکتریکی در SI، $\frac{N}{C} - \frac{N}{m}$ است.</p> <p>(پ) وقتی به یک جسم (رسانا - نارسانا) بار الکتریکی داده می شود، بار در محل داده شده به جسم باقی می ماند.</p>	۰/۷۵														
۲	<p>الف) دو مورد از ویژگی های خط های میدان الکتریکی را بنویسید.</p> <p>ب) شکل رو به رو، مخروط فلزی بدون باری را نشان می دهد که سه آونگ الکتریکی مشابه با طول های برابر با آن در تماس هستند. اگر مخروط را به یک واندوگراف باردار اتصال دهیم آونگ ها از حالت قائم منحرف می شوند. اعتراف آونگ ها را باهم مقایسه کنید و دلیل آن را بنویسید.</p>	۱														
۳	<p>سه ذرهی باردار مطابق شکل رو به رو در سه رأس یک مثلث قائم الزاویه ثابت شده اند.</p> <p>بوزگی نیروی الکتریکی وارد بر بار B را محاسبه کنید.</p> $AB = BC = 2\text{ cm}, \quad q_A = q_B = q_C = 2\mu C$ $K = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$	۰/۷۵														
۴	<p>در مدار رو به رو:</p> <p>(الف) ظرفیت خازن معادل چند میکرو فاراد است؟</p> <p>(ب) بار الکتریکی ذخیره شده در خازن $4\mu F$ چند میکرو کولن است؟</p>	۱/۵														
۵	<p>(الف) نیروی محرکه مولد را تعریف کنید.</p> <p>(ب) در شکل زیر یک مقاومت کربنی نشان داده شده است. اگر مقدار این مقاومت کربنی 5600Ω باشد با توجه به جدول، رنگ حلقوهای a، b و c را مشخص کنید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <table border="1"> <tr> <th>رنگ حلقة</th> <th>قهقهه ای</th> <th>نارنجی</th> <th>زرد</th> <th>سبز</th> <th>آبی</th> <th>عدد</th> </tr> <tr> <td>۶</td> <td>۵</td> <td>۴</td> <td>۳</td> <td>۲</td> <td>۱</td> <td></td> </tr> </table>	رنگ حلقة	قهقهه ای	نارنجی	زرد	سبز	آبی	عدد	۶	۵	۴	۳	۲	۱		۰/۷۵
رنگ حلقة	قهقهه ای	نارنجی	زرد	سبز	آبی	عدد										
۶	۵	۴	۳	۲	۱											

((ادامه سوال ها در صفحه دوم))

ساعت شروع: ۸:۳۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۰ / ۹ / ۱۳۹۱			سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir			دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۱

ردیف	سوالات	نمره
۶	<p>در مدار شکل رو به رو:</p> <p>الف) پتانسیل نقطه A چند ولت است؟</p> <p>ب) توان مصرفی مقاومت ۵ اهمی چند وات است؟</p>	۰/۷۵
۷	<p>طول و قطر سیم مسی A دو برابر طول و قطر سیم مسی B است. مقاومت سیم A چند برابر مقاومت سیم B است؟</p> <p>الف) عامل های مؤثر بر نیروی وارد بر ذرهی باردار متحرک در میدان مغناطیسی را نام ببرید.(سه مورد)</p> <p>ب) از دو سیم مستقیم و موازی و بسیار بلند که در فاصله‌ی d از یک دیگر قرار دارند، جریان‌های هم سو می‌گذرد. دو سیم یک دیگر را می‌ربایند یا می‌رانند؟ بارسم شکل جهت نیروها و میدان‌های مغناطیسی مربوط به دو سیم را مشخص کنید.</p>	۱/۵
۸	<p>دانش آموزی مداری مطابق شکل (الف) می‌بندد و آهنربای نعلی شکل را مطابق شکل (ب) در اطراف سیم مسی قرار می‌دهد.</p> <p>الف) چرا با بستن کلید، سیم مسی حرکت می‌کند؟</p> <p>ب) پیش بینی کنید اگر مقاومت متغیر را افزایش دهد، در حرکت سیم چه تغییری ایجاد می‌شود؟</p> <p>پ) یک روش پیشنهاد کنید تا سیم مسی به سمت چپ حرکت کند.</p>	۰/۷۵
۹	<p>دانش آموزی مداری مطابق شکل (الف) می‌بندد و آهنربای نعلی شکل را مطابق شکل (ب) در اطراف سیم مسی قرار می‌دهد.</p> <p>الف) چرا با بستن کلید، سیم مسی حرکت می‌کند؟</p> <p>ب) پیش بینی کنید اگر مقاومت متغیر را افزایش دهد، در حرکت سیم چه تغییری ایجاد می‌شود؟</p> <p>پ) یک روش پیشنهاد کنید تا سیم مسی به سمت چپ حرکت کند.</p>	۰/۱۵
	<p>((ادامه سوال ها در صفحه سوم))</p>	۰/۲۵
		۰/۲۵

ساعت شروع: ۸:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه		سال سوم آموزش متوسطه
تاریخ امتحان: ۱۰ / ۹ / ۱۳۹۱		دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در ۹ ماه سال ۱۳۹۱

مرکز سنجش آموزش و پژوهش
http://aee.medu.ir

ردیف	سؤالات	نمره
۱۰	<p>الف) از پیچه‌ی مسطحی به شعاع $۰/۰۶$ متر که از ۲۰۰ دور سیم نازک درست شده است، چند آمپر جریان بگذرد تا میدان مغناطیسی در مرکز پیچه برابر ۱۰۰ گاوس باشد؟</p> <p>ب) از سیم‌لوله‌ای که در هر متر طول آن ۲۰۰۰ دور سیم پیچیده شده است، جریانی به شدت ۳ آمپر عبور می‌کند.</p> <p>بزرگی میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله (دورازلبه‌ها) چند تسلا است؟</p> $\mu = 12 \times 10^{-7} \frac{Tm}{A}$	۱ ۰/۷۵
۱۱	<p>الف) محور مغناطیسی را تعریف کنید.</p> <p>ب) یک نمونه از مواد پارامغناطیس، فرومغناطیس نرم و فرومغناطیس سخت نام ببرید.</p>	۰/۵ ۰/۷۵
۱۲	<p>عبارت‌های درست و نادرست را تعیین کنید.</p> <p>الف) تغییر مساحت مدار بسته در میدان مغناطیسی، عامل ایجاد جریان القایی است.</p> <p>ب) هرچه آهنگ تغییر شارمغناطیسی بیشتر باشد، نیروی محرکه‌ی القایی در مدار بیشتر خواهد بود.</p> <p>پ) ضریب خودالقایی سیم‌لوله، به جریان الکتریکی که از آن می‌گذرد، بستگی دارد.</p>	۰/۷۵
۱۳	<p>الف) تعریف یک هانری را بنویسید.</p> <p>ب) القایگری به ضریب خودالقایی $۴/۰$ هانری و مقاومت ۶ اهم رابه اختلاف پتانسیل ۱۲ ولت وصل می‌کنیم. انرژی ذخیره شده در القایگر چند زول است؟</p>	۰/۵ ۱
۱۴	<p>حلقه‌ای مطابق شکل رویه‌رو، عمود بر میدان مغناطیسی درون سو و یکنواخت \vec{B} به بزرگی $۴/۰$ تسلا قرار دارد. اندازه‌ی میدان مغناطیسی در مدت $۱/۰$ ثانیه افزایش می‌یابد و به $۶/۰$ تسلا می‌رسد. اگر مساحت حلقه $۵/۰$ مترمربع باشد:</p> <p>الف) اندازه‌ی نیروی محرکه‌ی القایی متوسط در حلقه چند ولت است؟</p> <p>ب) با توضیح کافی جهت جریان القایی را روی حلقه تعیین کنید.</p>	۱ ۰/۷۵
	«موفق باشید»	جمع نمره
		۲۰