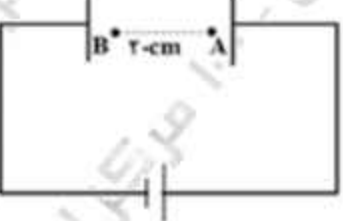


ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	ساعت پایان: ۱۲:۰۰ دقیقه	عنوان: علوم تجربی	رشته:	تعداد صفحه: ۵	نوبات آزمون نهایی درس: فیزیک ۲											
نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۲	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون:		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه											
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خرد داد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir																
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده سجاز است.															
ردیف																
۰.۷۵	<p>در هریک از موارد زیر عبارت صحیح را از داخل برانتز انتخاب کنید و به پاسخ برگ انتقال دهید.</p> <p>الف) جمله<sup>۹</sup> مجموع جبری همه بارهای الکتریکی در یک دستگاه منزوی ثابت است.<sup>۹</sup> بیانگر اصل (بایستگی- کوانتیده بودن) بار است.</p> <p>ب) بار اضافی داده شده به رسانا در سطح (خارجی- داخلی) آن توزیع می شود.</p> <p>پ) با دور شدن از بار نقطه‌ای اندازه میدان الکتریکی (افزایش- کاهش) می‌باید.</p>															
۱	<p>آزمایشی طراحی کنید که با استفاده از آن بتوان طرح خطوط میدان الکتریکی اطراف دو بار نقطه‌ای هماندازه و ناهمنام را مشاهده نمود.</p>															
۱	<p>الکترونی را مطابق شکل زیر از نقطه‌ی A به B و سپس به نقطه‌ی C منتقل می‌کنیم. به جای حروف الفبا در خانه‌های جدول کلمات (افزایش- کاهش- ثابت) بنویسید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>انرژی پتانسیل الکتریکی</th> <th>پتانسیل الکتریکی</th> <th>اندازه میدان الکتریکی</th> <th>مسیر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ب</td> <td>الف</td> <td></td> <td>A → B</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ت</td> <td>ب</td> <td>B → C</td> </tr> </tbody> </table>				انرژی پتانسیل الکتریکی	پتانسیل الکتریکی	اندازه میدان الکتریکی	مسیر	ب	الف		A → B		ت	ب	B → C
انرژی پتانسیل الکتریکی	پتانسیل الکتریکی	اندازه میدان الکتریکی	مسیر													
ب	الف		A → B													
	ت	ب	B → C													
۱.۷۵	<p>دو ذره باردار <math>C_1 = +4.0 \text{nC}</math> و <math>C_2 = -3.0 \text{nC}</math> روی محیط دایره‌ای به شعاع ۳cm قرار دارند. نیروی خالص وارد بر بار <math>C_2 = +2.0 \text{nC}</math> را که در مرکز دایره واقع است، رسم کنید و آن را بر حسب بردارهای یکه‌ی <math>(\vec{i}, \vec{j})</math> بنویسید. (<math>k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}</math>)</p>															

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	نمره
۱.۵	<p>الف) در میدان الکتریکی یکنواخت <math>E = 6 \times 10^7 \text{ N/C}</math> ذره‌ی بارداری به جرم <math>2 \times 10^{-15} \text{ kg}</math> و بار <math>q = 3nC</math> را مطابق شکل زیر از نقطه A بدون تندی اولیه رها می‌کنیم. تندی ذره به هنگام رسیدن به نقطه B به فاصله ۲۰ سانتی متر از نقطه A، چند متر بر ثانیه است؟ (از وزن ذره و مقاومت هوا چشم پوشی شود)</p> <p>ب) در حالی که صفحات رسانا به باتری متصل‌اند آنها را کمی از هم دور می‌کنیم. اختلاف پتانسیل بین نقاط A و B چگونه تغییر می‌کند؟ (کاهش - افزایش - ثابت)</p> 	۵
۰.۵	<p>خازن تختی که بین صفحات آن هواست، توسط یک باتری باردار شده است. آن را از باتری جدا می‌کنیم هر یک از تغییرات زیر چه تأثیری بر انرژی ذخیره شده در خازن ایجاد می‌کند؟</p> <p>الف) قرار دادن دیالکتریک بین صفحات خازن</p> <p>ب) کاهش مساحت صفحات خازن</p>	۶
۰.۷۵	<p>با توجه به اعداد روی خازن در شکل رویرو</p> <p>الف) حداقل انرژی که می‌توان در این خازن ذخیره نمود، چند ژول است؟</p> <p>ب) اگر این خازن را به اختلاف پتانسیل بیشتر از ۴۰۰ ولت متصل کنیم چه اتفاقی رخ می‌دهد؟</p> 	۷
۰.۷۵	<p>درست یا نادرست بودن هر یک از موارد زیر را مشخص نمایید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>الف) سرعت سوق الکترون‌های آزاد درون رسانا هم جهت یا میدان الکتریکی است.</p> <p>ب) مقاومت ویژه‌ی ابررساناهای در دمای پایین به صفر می‌رسد.</p> <p>ب) اختلاف پتانسیل پایانه‌های یک منبع آرمانی برابر با نیروی محرك الکتریکی آن است.</p>	۸
۱	مداری طراحی کنید و توضیح دهید چگونه می‌توان مقاومت داخلی یک باتری را به دست آورد.	۹

ساعت شروع: ۰۷:۳۰ صبح مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	علوم تجربی	رشته:	تعداد صفحه: ۵	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۲	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه							
عمرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خود را ۱۴۰۳												
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.						ردیف						
۰.۷۵	<p>دو سیم رسانای هم جنس مطابق شکل زیر به یک باتری متصل اند طول سیم C برابر طول سیم D و شعاع مقطع آن نصف شعاع مقطع سیم D است. جریان عبوری از آمپرسنج (۲) چند برابر جریان عبوری از آمپرسنج (۱) است؟ (آمپرسنج‌ها آرمانی هستند).</p>						۱۰						
۱	<p>روی یک کتری برقی دو عدد ۲۲۰V و ۲/۱kw توشته شده است آن را به اختلاف پتانسیل ۲۲۰V متصل می‌کنیم.</p> <p>(الف) مقاومت الکتریکی این کتری چند اهم است؟</p> <p>(ب) اگر قیمت هر کیلووات ساعت برق مصرفی ۱۰۰ تومان باشد بهای برق مصرفی این کتری در مدت ۱/۵ ساعت چقدر است؟</p>						۱۱						
۱.۵	<p>در شکل روپرتو، چه جریانی از لامپ‌های ۶ اهمی و ۱۲ اهمی می‌گذرد؟</p>						۱۲						
۱	<p>هر یک از عبارت‌های ستون سمت راست به کدام یک از عبارت‌های ستون سمت چپ مرتبط است؟ (در پاسخ برگ بنویسید).</p> <table border="1"> <tr> <td>(۱) پارامغناطیس</td> <td>(۲) دیامغناطیس</td> </tr> <tr> <td>(۳) القای الکترو مغناطیسی</td> <td>(۴) نیروی محرک الکتریکی</td> </tr> <tr> <td>(۵) فرومغناطیس</td> <td></td> </tr> </table> <p>(الف) در ساختن آهنربای الکتریکی از آن استفاده می‌شود.</p> <p>(ب) اتم‌های این مواد به طور ذاتی قادر خاصیت مغناطیسی‌اند</p> <p>(پ) تندی سنج دوچرخه بر اساس این یدیده‌ی فیزیکی کار می‌کند</p> <p>(ت) با آهنگ تغییر شار مغناطیسی متناسب است.</p>						(۱) پارامغناطیس	(۲) دیامغناطیس	(۳) القای الکترو مغناطیسی	(۴) نیروی محرک الکتریکی	(۵) فرومغناطیس		۱۳
(۱) پارامغناطیس	(۲) دیامغناطیس												
(۳) القای الکترو مغناطیسی	(۴) نیروی محرک الکتریکی												
(۵) فرومغناطیس													
۰.۵	<p>خطوط میدان مغناطیسی مطابق شکل زیر رسم شده است. بردار میدان مغناطیسی را در نقاط a و b رسم کنید. (شکل را به پاسخ برگ منتقل کنید).</p>						۱۴						

ردیف	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ آزمون:	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه:	رشته:	ساعت شروع:	ساعت پایان:
				۵		۷:۳۰ صبح	۱۲:۳۰ صبح
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خود را با آدرس azmoon.medu.ir							۱۴۰۳/۰۳/۱۲
ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	تاریخ آزمون:	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه:	رشته:	ساعت شروع:	ساعت پایان:
۱۵	دو سیم حامل جریان‌های مساوی مطابق شکل زیر بر محورهای مختصات منطبق‌اند. جهت میدان مغناطیسی خالص را در نقطه A تعیین کنید.	(۱)	I	A	(۲)		۰.۷۵
۱۶	در شکل (۱) آهنربا از درون حلقه عبور کرده و به توب ساکنی برخورد می‌کند. در شکل (۲) آهنربا بدون حضور حلقه به توب برخورد می‌کند توضیح دهید در کدام شکل تندی حرکت توب بیشتر است؟	(۱)			(۲)		۰.۵
۱۷	مداری شامل یک القاگر آرمانی در شکل روبرو داده شده است. اگر مقاومت رُبusta را کاهش دهیم هر یک از کمیت‌های زیر چگونه تغییر می‌کند؟ الف) ضریب القاوری ب) انرژی ذخیره شده در القاگر	رُبusta	روبرو	دراگ	الله		۰.۵
۱۸	الف) یک آهنربای میله‌ای مطابق شکل روبرو بالای سیم‌لوله‌ای آویزان است. با ذکر دلیل تعیین کنید کدام باتری را در مدار قرار دهیم تا پس از بستن کلید K قطب N آهنربا جذب سیم‌لوله شود؟	N	S				۱.۵
	ب) ذره‌ای با بار الکتریکی $C = 4\mu\text{C}$ با تندی $\frac{\text{m}}{\text{s}} = 3 \times 10^4$ تحت زاویه $30^\circ$ درجه نسبت به محور سیم‌لوله‌ای به طول $2\text{m}$ و تعداد $500$ حلقه و حامل جریان $2A$ وارد سیم‌لوله می‌شود، اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر ذره چند نیوتون است؟ $\left( \sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}} \right)$						

ردیف	تاریخ آزمون	نام و نام خانوادگی	تعداد صفحه	رشته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱۹	۱۴۰۳/۰۳/۱۲	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	۵	علوم تجربی	۷:۳۰ صبح	ساعت پایان: ۷:۳۰ صبح
۲۰	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خود را در آدرس azmoon.medu.ir	مدد آزمون	۱۲۰ دقیقه	نموده	نام خانوادگی:	نام و نام خانوادگی:
۲۱	پیچهای با مقاومت الکتریکی $5\Omega$ شامل $100$ دور سیم رسانا که مساحت هر حلقه آن $25\text{cm}^2$ است به طور عمود بر یک میدان مغناطیسی یکنواختی قرار دارد. اندازه و جهت میدان مغناطیسی را طوری تعیین کنید که سیم به حالت معلق بماند.	۱	۲۰	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	ردیف	سیمی به طول $8\text{m}$ و جرم $24\text{g}$ حامل جریان $6\text{A}$ که جهت آن از غرب به شرق است درون میدان مغناطیسی یکنواختی قرار دارد. اندازه و جهت میدان مغناطیسی را طوری تعیین کنید که سیم به حالت معلق بماند.
۲۲	نmodار جریان متناظر سینوسی ایجاد شده در یک پیچه بر حسب زمان مطابق شکل زیر است. معادله جریان را بر حسب زمان بنویسید.	۰.۷۵	۲۱	(۱)	الف) در شکل (۱) پیچه در یک میدان مغناطیسی درون سو قرار دارد. آن را از دو طرف میکشیم. جریان القایی در پیچه ساعتگرد است یا پادساعتگرد؟	ال) در شکل (۱) پیچه در یک میدان مغناطیسی درون سو قرار دارد. آن را از دو طرف میکشیم. جریان القایی در پیچه ساعتگرد است یا پادساعتگرد؟
۲۳	نmodar جریان متناظر سینوسی ایجاد شده در یک پیچه بر حسب زمان مطابق شکل زیر است. معادله جریان را بر حسب زمان بنویسید.	۰.۷۵	۲۲	(۲)	ب) در شکل (۲) با توجه به جهت جریان القایی در حلقه تعیین کنید حلقه در حال نزدیک شدن به سیم است، یا دور شدن از آن؟	ب) در شکل (۲) با توجه به جهت جریان القایی در حلقه تعیین کنید حلقه در حال نزدیک شدن به سیم است، یا دور شدن از آن؟