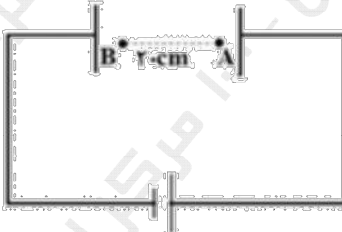


ساعت شروع:	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته:	رشته: ۵	تعداد صفحه:	تعداد صفحه: ۲	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۲												
مدت آزمون:	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	نام و نام خانوادگی: ۱۴۰۳/۰۳/۱۲	تاریخ آزمون:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه												
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرد داد azmoon.medu.ir																		
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.																	
ردیف																		
۰.۷۵	<p>در هریک از موارد زیر عبارت صحیح را از داخل پرانتز 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 (پایستگی- 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 نقطه ای اندازه میدان الکتریکی (افزایش- کاهش) می یابد.</p>																	
۱	<p>آزمایشی طراحی کنید که با استفاده از آن بتوان طرح خطوط میدان الکتریکی اطراف دو بار نقطه ای هماندازه و ناهمنام را مشاهده نمود.</p>																	
۱	<p>الکترونی را مطابق شکل زیر از نقطه ای A به B و سپس به نقطه ای C منتقل می کنیم. به جای حروف الفبا در خانه های جدول کلمات (افزایش- کاهش- ثابت) بنویسید.</p> <table border="1"> <tr> <th>انرژی پتانسیل الکتریکی</th> <th>پتانسیل الکتریکی</th> <th>اندازه میدان الکتریکی</th> <th>مسیر</th> </tr> <tr> <td>ب</td> <td>الف</td> <td></td> <td>A → B</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ث</td> <td>ب</td> <td>B → C</td> </tr> </table>						انرژی پتانسیل الکتریکی	پتانسیل الکتریکی	اندازه میدان الکتریکی	مسیر	ب	الف		A → B		ث	ب	B → C
انرژی پتانسیل الکتریکی	پتانسیل الکتریکی	اندازه میدان الکتریکی	مسیر															
ب	الف		A → B															
	ث	ب	B → C															
۱.۷۵	<p>دو ذره باردار <math>q_1 = 40nC</math> و <math>q_2 = -30nC</math> روی محیط دایره ای به شعاع ۳cm قرار دارند. نیروی خالص وارد بر بار <math>q_2 = 20nC</math> را که در مرکز دایره واقع است، رسم کنید و آن را بر حسب بردارهای یکه ای (<math>\vec{i}, \vec{j}</math>) بنویسید. (<math>k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}</math>)</p>																	

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح		عنوان: علوم تجربی	رشته:	تعداد صفحه: ۵	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه		نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۲	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینشارگر داخل و خارج کشور خرد داد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir					
سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.					هدف
۱.۵	<p>الف) در میدان الکتریکی یکنواخت <math>E = \frac{N}{C} \times 10^{-15} \text{ kg}</math> ذره بارداری به جرم <math>2 \times 10^{-15} \text{ kg}</math> و بار <math>3nC</math> را مطابق شکل زیر از نقطه A بدون تندی اولیه رها می کنیم. 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 متصل اند آنها را کمی از هم دور می کنیم، اختلاف پتانسیل بین نقاط A و B چگونه تغییر می کند؟ (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 می کنیم هریک از تغییرات زیر چه تاثیری بر انرژی ذخیره شده در خازن ایجاد می کند؟</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 می توان 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 می دهد؟</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 الکترون های آزاد درون رسانا هم جهت با میدان الکتریکی است.</p> <p>ب) مقاومت ویژه ابررساناهای در دمای پایین به صفر می رسد.</p> <p>پ) اختلاف پتانسیل پایانه های یک منبع آرمانی برابر با نیروی محركه الکتریکی آن است.</p>	۸			
۱	مداری طراحی کنید و توضیح دهید چگونه می توان مقاومت داخلی یک باتری را به دست آورد.	۹			

ردیف	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ آزمون:	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه:	رشته:	علوم تجربی	ساعت شروع:
۱۰	دو سیم رسانای هم جنس مطابق شکل زیر به یک باتری متصل اند طول سیم C ۲ 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).	۱۴۰۳/۰۳/۱۲	نام و نام خانوادگی:	۵	رشته:	علوم تجربی	۷:۳۰ صبح
۱۱	روی یک کتری برقی دو عدد $220\text{V}$ و $220\text{kW}$ نوشته شده است آن را به اختلاف پتانسیل $220\text{V}$ متصل می‌کنیم. الف) مقاومت الکتریکی این کتری چند اهم است؟ ب) اگر قیمت هر کیلو وات ساعت برق مصرفی $100$ تومان باشد بهای برق مصرفی این کتری در مدت $1/5$ ساعت چقدر است؟	۱	۱۰۰	۱۰			
۱۲	در شکل رویرو، چه جریانی از لامپ‌های $6$ اهمی و $12$ اهمی می‌گذرد؟	۱.۵	در شکل رویرو، چه جریانی از لامپ‌های $6\Omega$ و $12\Omega$ مرتباً می‌گذرد؟	۱.۵			
۱۳	هر یک از عبارت‌های ستون سمت راست به کدام یک از عبارت‌های ستون سمت چپ مرتبط است؟ (در پاسخ برگ بنویسید). الف) در ساختن آهنربای الکتریکی از آن استفاده می‌شود. ب) اتم‌های این مواد به طور ذاتی فاقد خاصیت مغناطیسی‌اند پ) تندی‌سنج دوچرخه بر اساس این پدیده‌ی فیزیکی کار می‌کند ت) با آهنگ تغییر شار مغناطیسی متناسب است.	۱	۱) پارامغناطیس ۲) دیامغناطیس ۳) القای الکترو مغناطیسی ۴) نیروی محرکه الکتریکی ۵) فرومغناطیس	۱			
۱۴	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).	۰.۵	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).	۰.۵			

ردیف	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ آزمون:	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه:	رشته:	علوم تجربی	ساعت شروع:
۱۴	۱۴۰۳/۰۳/۱۲			۵			۷:۳۰ صبح
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خرد داد azmoon.medu.ir							
ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.					نمره
۱۵	۰.۷۵	دو سیم حامل جریان‌های مساوی مطابق شکل زیر بر محورهای مختصات منطبق‌اند. جهت میدان مغناطیسی خالص را در نقطه A تعیین کنید.					
۱۶	۰.۵	در شکل (۱) آهنربا از درون حلقه عبور کرده و به توپ ساکنی برخورد می‌کند. در شکل (۲) آهنربا بدون حضور حلقه به توپ برخورد می‌کند توضیح دهید در کدام شکل تندی حرکت توپ بیشتر است؟					
۱۷	۰.۵	مداری شامل یک القاگر آرمانی در شکل رویرو داده شده است. اگر مقاومت رئوستا را کاهش دهیم هر یک از کمیت‌های زیر چگونه تغییر می‌کند؟ الف) ضریب القاوری ب) انرژی ذخیره شده در القاگر					
۱۸	۱.۵	الف) یک آهنربای میله‌ای مطابق شکل رویرو 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؟					
		ب) ذره‌ای با بار الکتریکی $C = 4\mu\text{C}$ با تنید $\frac{\text{m}}{\text{s}} = 3 \times 10^4$ درجه نسبت به محور سیم‌لوله‌ای به طول $l = 2\text{m}$ و تعداد $N = 500$ حلقه و حامل جریان $I = 2\text{A}$ 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	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ آزمون:	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه:	رشته:	علوم تجربی	ساعت شروع:
۱۶	۱۴۰۳/۰۳/۱۲			۵			۷:۳۰ صبح
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینشارگر داخل و خارج کشور خرد داد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir							مدت آزمون: ۱۲ دقیقه
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.						نمره
۱۹	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. $\left( g = \frac{m}{s^2} \right)$						۰.۷۵
۲۰	پیچهای با مقاومت الکتریکی $50\Omega$ 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 میدان مغناطیسی با چه آهنگی تغییر کند، تا جریان $2\text{mA}$ در آن القا شود؟						۱
۲۱	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؟  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؟						۰.۵
۲۲	نمودار جریان متناوب سینوسی ایجاد شده در یک پیچه برحسب زمان مطابق شکل زیر است. معادله جریان را برحسب زمان بنویسید.						۰.۷۵

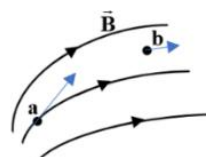
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: فیزیک ۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خوداد ۱۴۰۳	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۲		
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.edu.ir	تعداد صفحه:	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) پایستگی ب) خارجی پ) کاهش هر مورد صحیح ۰/۲۵	۰/۷۵
۲	درون یک ظرف شیشه‌ای مقداری پارافین مایع می‌ریزیم. و داخل آن دو الکترود قرار می‌دهیم. و آن‌ها را به پایانه‌های یک مولد واندوگراف وصل می‌کنیم. سپس مقداری بذر چمن روی سطح پارافین می‌ریزیم. با روشن کردن مولد سمت‌گیری دانه‌ها خطوط میدان الکتریکی را نمایش می‌دهد.	۱
۳	الف) کاهش ب) افزایش پ) کاهش هر مورد صحیح ۰/۲۵	۱
۴	$F_{13} = K \frac{ q_1  q_2 }{r^2}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow F_{13} = \frac{9 \times 10^{-9} \times 40 \times 10^{-9} \times 20 \times 10^{-9}}{9 \times 10^{-4}}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow F_{13} = 8 \times 10^{-3} N$ (۰/۲۵)  $F_{23} = \frac{9 \times 10^{-9} \times 30 \times 10^{-9} \times 20 \times 10^{-9}}{9 \times 10^{-4}} = 6 \times 10^{-3} N$ (۰/۲۵) $\vec{F} = (-8 \times 10^{-3} N) \vec{i} + (6 \times 10^{-3} N) \vec{j}$ (۰/۵)	۱/۷۵
۵	(الف) $ \Delta U  =  W_E  =  \Delta K $ (۰/۲۵) $E q d \cos \theta = \frac{1}{2} mv^2$ (۰/۲۵) $6 \times 10^3 \times 3 \times 10^{-9} \times 20 \times 10^{-2} = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-15} \times v^2$ (۰/۵) $\Rightarrow v = 6 \times 10^4 m/s$ (۰/۲۵)  (ب) کاهش (۰/۲۵)	۱/۵
۶	الف) کاهش ب) افزایش پ) کاهش هر مورد (۰/۲۵)	۰/۵
۷	الف) $U = \frac{1}{2} CV^2$ (۰/۲۵) $\Rightarrow U = \frac{1}{2} \times 10 \times 10^{-6} \times 160000 = 0.8 J$ (۰/۲۵)  (ب) فروریزش الکتریکی (۰/۲۵)	۰/۷۵
۸	الف) نادرست ب) درست پ) درست هر مورد (۰/۲۵)	۰/۷۵
۹	مداری مطابق شکل رسم می‌کنیم. در حالتی که کلید باز است عدد ولت سنج همان نیروی محرکه محاسبه می‌شود. وقتی کلید را می‌بندیم عدد ولت سنج و آمپرسنج را می‌خوانیم و در رابطه $V = Ir - E$ قرار داده و مقدار مقاومت داخلی مولد را حساب می‌کنیم. (۰/۵)	۱
۱۰	$I_C = \frac{R_C}{R_D}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow R_C = \frac{L_C}{L_D} \times \left(\frac{r_D}{r_C}\right)^2$ (۰/۲۵) $\Rightarrow 2 \times (2)^2 = 8$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۱	(الف) $P = \frac{V^2}{R}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow 2200 = \frac{220^2}{R} \Rightarrow R = 22\Omega$ (۰/۲۵)  (ب) بهای انرژی الکتریکی مصرفی $P.t$ (۰/۲۵) $\Rightarrow P = 2 / 2 \times 1 / 5 = 3 / 3 kWh$ (۰/۲۵) تومان (۰/۲۵)	۱

## راهنمای تصحیح

## ردیف

## نمره

۱/۵	$R_{12} = \frac{6 \times 12}{6 + 12} = 4\Omega \quad (0/25) \Rightarrow R_{eq} = 12\Omega \quad (0/25)$ $I = \frac{V}{R} \quad (0/25) \Rightarrow I = \frac{36}{12} = 3A \quad (0/25) \quad I_1 + 2I_2 = 3A$ $I_2 = 1A \quad (0/25) \quad I_1 = 2A \quad (0/25)$	جریان مقاومت ۶ اهمی	۱۲
۱	هر مورد (۰/۲۵)	۴ ت) ۳ پ) ۲ پ) ۵ الف) ۱۳	
۰/۵		هر بردار (۰/۲۵)	۱۴
۰/۷۵	برون سو $B_t$ درون سو $B_2$ هر مورد (۰/۲۵)	۱۵	
۰/۵	بدون حضور حلقه تندی توب بیشتر است. (۰/۲۵) زیرا طبق قانون لنز وجود حلقه با حرکت آهنربا مخالفت می‌کند و تندی برخورد آن به توب را کاهش می‌دهد. (۰/۲۵) توضیح: با توجه به این که پیش فرض در کتاب حلقه رساناست حل بالا ملاک عمل می‌باشد. اما اگر دانش آموزی فرض نارسانا بودن را در نظر بگیرد و پاسخ را به صورت زیرنویسد نمره کامل تعلق گیرد. اگر حلقه نارسانا باشد تندی توب در دو شکل یکسان است.	۱۶	
۰/۵	الف) ثابت ب) افزایش هر مورد (۰/۲۵)	۱۷	
۱/۵	الف) برای جذب قطب N آهنربا باید بالای سیم‌لوله قطب S باشد. با استفاده از قاعده دست راست جریان روی سیم‌لوله به سمت چپ می‌باشد. در نتیجه باتری B مناسب است (۰/۵) $B = \frac{\mu_0 NI}{l} \quad (0/25) \Rightarrow B = \frac{12 \times 10^{-7} \times 500 \times 2}{0/2} \Rightarrow B = 6 \times 10^{-3} T \quad (0/25)$ $F =  q vB \sin \theta \quad (0/25) \Rightarrow F = 4 \times 10^{-6} \times 3 \times 10^4 \times 6 \times 10^{-3} \times 0/5 = 36 \times 10^{-5} N \quad (0/25)$	۱۸	
۰/۷۵	$BIl \sin \theta = mg \quad (0/25) \Rightarrow B \times 6 \times 0/8 = 24 \times 10^{-3} \times 10 \Rightarrow B = 0/0.5 T \quad (0/25)$	شمال (۰/۲۵)	۱۹
۱	$I = \left  -\frac{N}{R} \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right  \quad (0/25) \Rightarrow I = \left  -\frac{NA}{R} \frac{\Delta B}{\Delta t} \right  \quad (0/25)$ $2 \times 10^{-3} \times 50 = 100 \times 25 \times 10^{-4} \times \frac{\Delta B}{\Delta t} \quad (0/25) \Rightarrow \frac{\Delta B}{\Delta t} = 0/4 \frac{T}{S} \quad (0/25)$	۲۰	
۰/۵	ب) در حال نزدیک شدن هر مورد (۰/۲۵)	الف) ساعتگرد	۲۱
۰/۷۵	$\frac{T}{2} = 0/0.1 S \quad T = 0/0.2 S \quad (0/25) \quad I = I_m \sin \frac{2\pi}{T} t \quad (0/25) \Rightarrow I = 8 \sin 100\pi t \quad (0/25)$	۲۲	
۲۰	جمع نمره	همکاران گرامی، خدا قوت، تمام موارد در خور اهمیت جهت نمره‌گذاری در راهنمای تصحیح نوشته شده است، خواهشمند است جهت رعایت عدالت آموزشی، اوراق دانش آموزان، صرفاً بر اساس راهنمای مذکور تصحیح و بازبینی شوند. با سپاس از مساعدت همکاران بزرگوار	