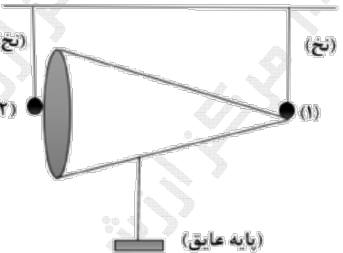
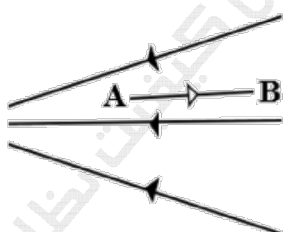


ساعت شروع: ۰۷:۳۰ صبح	ریاضی و فیزیک	رشته: ۴	تعداد صفحه: ۴	سوالات آزمون نهایی درس: <b>فیزیک ۲</b>
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۲	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir				
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			
ردیف				
۱	<p>درستی یا نادرستی گزاره‌های زیر را با واژه‌های "درست" یا "نادرست" مشخص کرده و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>الف) بارالکتریکی یک جسم نمی‌تواند هر مقدار دلخواهی را داشته باشد.</p> <p>ب) همه بارهای متحرک، جریان الکتریکی ایجاد می‌کنند.</p> <p>پ) دو سیم موازی با جریان‌های همسو، یکدیگر را دفع می‌کنند.</p> <p>ت) ضریب خودالقاوری سیم‌ولوه به جریان عبوری از آن وابسته است.</p>			
۰.۷۵	<p>عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>الف) برای تنظیم و کنترل جریان در مدار از (رئوستا - ترمیستور) استفاده می‌شود.</p> <p>ب) تراکم خطوط میدان مغناطیسی در (داخل - خارج) سیم‌ولوه بیشتر است.</p> <p>پ) قبیل از انتقال توان الکتریکی از نیروگاه از مبدل‌هایی استفاده می‌شود که تعداد دورهای پیچه ثانویه (کمتر - بیشتر) از تعداد دورهای پیچه اولیه است.</p>			
۲.۲۵	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف) صفحات باردار یک خازن تخت که بین آنها شیشه است، به ولتسنج وصل می‌کنیم. با خارج کردن شیشه از بین صفحات خازن، عددی که ولتسنج نشان می‌دهد چه تغییری می‌کند؟ چرا؟</p> <p>ب) میله‌ی شیشه‌ای را با پارچه ابریشمی مالش می‌دهیم، سپس آن را به کلاهک الکتروسکوپی باار مثبت نزدیک می‌کنیم ورقه‌های الکتروسکوپ بهم نزدیک‌تر می‌شوند یا دورتر؟ چرا؟</p> <p>پ) در مدار روبرو توسط شمع به میله حرارت می‌دهیم، در نتیجه عدد آمپرسنج افزایش می‌یابد، با ذکر دلیل رسانا یا نیم‌رسانا بودن میله را تعیین کنید.</p> <p>ت) سیم حامل جریانی در میدان مغناطیسی یکنواختی قرار دارد. نیروی مغناطیسی وارد پر سیم صفر است. علت آن را توضیح دهید.</p>			

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	ریاضی و فیزیک	رشته: ۴	تعداد صفحه: ۴
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۱۲	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 ایشارگر داخل و خارج کشور خرد داد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir			

نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	ردیف								
۱	<p>با توجه به کلمات داده شده جملات زیر را کامل کنید و به پاسخ برگ منتقل کنید. (دو مورد اضافه است).</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 5px;">دیود- القای الکتریکی - پتانسیومتر- القای الکترومغناطیسی - مقاومت نوری- القای مغناطیسی</p> <p>الف) اساس رنگپاشی اتومبیل مبتنی بر ..... است.</p> <p>ب) تندی سنج دوچرخه براساس ..... کار می کند.</p> <p>پ) درساخت دزدگیرها از ..... استفاده می شود.</p> <p>ت) جذب شدن میخ آهنی به آهنربا به دلیل ..... اتفاق می افتد.</p>	۴								
۰.۷۵	<p>مطابق شکل دو آونگ فلزی خنثی در تماس با جسم فلزی دوکی شکل هستند، به کمک مولد و اندوگراف به جسم دوکی شکل بار الکتریکی می دهیم:</p> <p>(الف) چرا آونگ ها منحرف می شوند؟</p> <p>ب) کدام آونگ بیشتر منحرف می شود؟ چرا؟</p> 	۵								
۱	<p>دو بار نقطه‌ای <math>C = 4\mu C</math> و <math>q_1 = 3\mu C</math> در فاصله‌ی <math>r</math> از هم قرار دارند، اگر نیروی بین این دو بار <math>\frac{7}{2} N</math> باشد، فاصله‌ی دو بار چند متر است؟</p> $k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$	۶								
۱	<p>مطابق شکل الکترونی را از نقطه‌ی A تا B در میدان الکتریکی جابجا می کنیم.</p> <p>به کمک کلمات (افزایش- کاهش- ثابت- مثبت- منفی) جدول را کامل کنید و به پاسخ برگ انتقال دهید.</p>  <table border="1"> <tr> <td>کار میدان الکتریکی</td> <td>انرژی پتانسیل الکتریکی</td> <td>پتانسیل الکتریکی</td> <td>اندازه میدان الکتریکی</td> </tr> <tr> <td>(ت).....</td> <td>(پ).....</td> <td>(ب).....</td> <td>(الف).....</td> </tr> </table>	کار میدان الکتریکی	انرژی پتانسیل الکتریکی	پتانسیل الکتریکی	اندازه میدان الکتریکی	(ت).....	(پ).....	(ب).....	(الف).....	۷
کار میدان الکتریکی	انرژی پتانسیل الکتریکی	پتانسیل الکتریکی	اندازه میدان الکتریکی							
(ت).....	(پ).....	(ب).....	(الف).....							

سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۲			
ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	فرموده
۱۰	۱.۵	<p>در شکل زیر اندازه و جهت میدان الکتریکی برآیند را در نقطه A به دست آورید.</p> <p><math display="block">k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}</math></p>	۸
۹	۱	<p>در مدار فلاش دوربین عکاسی خازنی وجود دارد که با ولتاژ <math>200</math> ولت شارژ شده است. اگر فلاش دوربین عکاسی روشن شود، تخلیه ای انرژی در مدت <math>5 \times 10^{-3}</math> س دارای <math>4000</math> وات انجام می شود، ظرفیت خازن چند فاراد است؟</p>	۹
۱۰	۱	<p>مطابق شکل دو قطعه سیم هم جنس و همدما با طول های متفاوت و سطح مقطع یکسان، به دو باتری مشابه وصل کردہ ایم.</p> <p>الف) کدام آمپرسنچ عدد بیشتری را نشان می دهد؟ چرا؟</p> <p>ب) این آزمایش برای بررسی چه موضوعی طراحی شده است؟</p>	۱۰
۱۱	۱.۵	<p>در مدار شکل زیر سه مقاومت <math>6</math> و <math>3</math> و <math>4</math> اهمی وجود دارد، توان مصرفی مقاومت <math>4\Omega</math> را به دست آورید؟</p>	۱۱
۱۲	۱.۷۵	<p>در مدار شکل زیر:</p> <p>الف) <math>\epsilon_1</math> چند ولت است؟</p> <p>ب) پتانسیل نقطه A را به دست آورید؟</p> <p>پ) توان مصرفی باتری <math>\epsilon_1</math> چند وات است؟</p>	۱۲

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	ریاضی و فیزیک	رشته: ۴	تعداد صفحه: ۴	سوالات آزمون نهایی درس: <b>فیزیک ۲</b>
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۱۲	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 ایشارگر داخل و خارج کشور خرد داد azmoon.medu.ir				۱۴۰۳
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			
ردیف				
۱.۲۵	<p>از یک سیم‌لوله آرمانی به طول <math>12\text{cm}</math> جریان <math>800\text{mA}</math> عبور می‌کند اگر بزرگی میدان مغناطیسی روی محور سیم‌لوله و دور از لبه‌های آن <math>40\text{G}</math> باشد.</p> <p>(الف) تعداد حلقه‌های سیم‌لوله را تعیین کنید.</p> <p>(ب) با توجه به ثابت بودن جریان، دوراهکار برای افزایش بزرگی میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله پیشنهاد دهید.</p>			
۱۴	<p>ذره‌ای با بار منفی و جرم ناچیز با تندی <math>3 \times 10^3 \frac{\text{m}}{\text{s}}</math> در امتداد محور <math>x</math> وارد فضایی می‌شود، که میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی وجود دارد. اگر اندازه میدان الکتریکی <math>\frac{N}{C} = 450</math> باشد، اندازه و جهت میدان مغناطیسی را چنان تعیین کنید که ذره در همان امتداد محور <math>x</math> به حرکت خود ادامه دهد.</p>			
۱۵	<p>حلقه‌ی رسانایی در نزدیکی یک سیم دراز حامل جریان ثابت، در حرکت است. با توجه به جهت جریان القایی در حلقه، جهت حرکت آن را با ذکر دلیل تعیین کنید.</p>			
۱۶	<p>پیچه‌ای شامل <math>1000</math> دور که مساحت هر حلقة آن <math>50\text{cm}^2</math> است، عمود بر میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی <math>0.04\text{T}</math> قرار دارد. میدان مغناطیسی در مدت <math>0.18\text{s}</math> تغییر می‌کند و بزرگی آن به <math>0.04\text{T}</math> در خلاف جهت اولیه می‌رسد. اندازه‌ی نیروی محکمه القایی متوسط در پیچه چند ولت است؟</p>			
۱۷	<p>شکل رویه‌رو نمودار جریان سینوسی را نشان می‌دهد که یک مولد جریان متناظر تولید کرده است.</p> <p>معادله جریان را بر حسب زمان بنویسید.</p> <p>سریند و پیروز باشید</p>			

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: فیزیک ۲		رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانشآموزان 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.medu.ir		تعداد صفحه: ۳		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
بارم	راهنمای تصحیح			ردیف
۱	ت) نادرست (ص ۱۱۹) (هر مورد ۰/۲۵)	ب) نادرست (ص ۴۶) (هر مورد ۰/۲۵)	الف) درست (ص ۴)	۱
۰/۷۵	ب) داخل (ص ۹۹) (هر مورد ۰/۲۵)	پ) بیشتر (ص ۱۲۶) (هر مورد ۰/۲۵)	الف) رئوستا (ص ۵۷)	۲
۲/۲۵	<p>الف) ظرفیت خازن کاهش (<math>0/25</math>) و عدد ولت سنج افزایش می یابد. (<math>0/25</math>) مشابه پرسش ۶ ص ۳۶ ب) انحراف ورقهای الکتروسکوپ دورتر می شود (<math>0/25</math>). چون بار شیشه و الکتروسکوپ همنام است یا هردو دارای بار مثبت هستند (<math>0/25</math>). (ص ۳ و ۴)</p> <p>پ) نیم رسانا (<math>0/25</math>) ، چون در نیم رساناها با افزایش دما، به دلیل افزایش حامل های بار، مقاومت الکتریکی کاهش بنابراین جریان افزایش می یابد (<math>0/5</math>). (ص ۵۲)</p> <p>ت) سیم در راستای خطوط میدان قرار گرفته است زاویه (<math>\theta = 0^\circ</math>) یا (<math>\theta = 180^\circ</math>) می شود (<math>0/25</math>) طبق این رابطه <math>F = ILB \sin \theta</math>، مقدار نیروی مغناطیسی وارد بر سیم صفر است. (<math>0/25</math>) (ص ۹۳)</p>			۳
۱	ب) القای الکترو مغناطیسی (ص ۱۱۶) (هر مورد ۰/۲۵)	ت) القای مغناطیسی (ص ۵۹) (هر مورد ۰/۲۵)	الف) القای الکتریکی (ص ۲۹) (پ) مقاومت نوری (ص ۵۹)	۴
۰/۷۵	<p>الف) چون بار آونگ ها و مخروط همنام هستند آونگ ها از مخروط دور می شوند (<math>0/25</math>). (ص ۲)</p> <p>ب) آونگ (<math>0/25</math>) ، چون چگالی سطحی بار در نقاط نوک تیز بیشتر است (<math>0/25</math>). (ص ۳۰)</p>			۵
۱	ب) افزایش (ص ۲۳) (هر مورد ۰/۲۵)	پ) کاهش (ص ۲۱) (ت) مثبت (ص ۲۷) (هر مورد ۰/۲۵)	الف) کاهش (ص ۱۷)	۶
۱/۵	$F = k \frac{ q_1 q_2 }{r^2} \quad (0/25)$ $2/7 = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-6} \times 3 \times 10^{-6}}{(r)^2} \quad (0/5)$ $r = 0/2m \quad (0/25)$ $E_i = K \frac{ q_1 }{r_i} \quad (0/25)$ $E_i = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-6}}{(10 \times 10^{-2})^2} \quad (0/25) \rightarrow E_i = 18 \times 10^5 \frac{N}{C} \quad (0/25)$ $E_r = 9 \times 10^9 \times \frac{ -8 \times 10^{-6} }{(30 \times 10^{-2})^2} \quad (0/25) \rightarrow E_r = 8 \times 10^5 \frac{N}{C} \quad (0/25)$ $\vec{E}_t = 18 \times 10^5 \vec{i} - 10 \times 10^5 \vec{i} = 8 \times 10^5 \vec{i} \frac{N}{C} \quad (0/25)$			۷
	(ص ۱۵ مشابه تمرين كتاب)			۸

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: فیزیک ۲		رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانشآموزان 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.medu.ir		تعداد صفحه: ۳		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
بارم	راهنمای تصحیح			ردیف
(مشابه مثال ۱۸ ص ۳۹)				
۱	$u = pt \quad (\cdot / 25)$ $u = 4 \times 10^3 \times 2 \times 10^{-3} = 8J \quad (\cdot / 25)$ $u = \frac{1}{2} cv^2 \quad (\cdot / 25) \rightarrow \lambda = \frac{1}{2} \times c \times (200)^2 \rightarrow c = 4 \times 10^{-4} F \quad (\cdot / 25)$			۹
۱	الف) آمپرسنچ $A_1$ ، هر چه طول کمتر باشد مقدار مقاومت کمتر و در نتیجه جریان بیشتر است ( $\cdot / 5$ ). ب) ارتباط مستقیم مقاومت الکتریکی با طول رسانا ( $R \propto L$ ) ( $\cdot / 25$ ) (ص ۵۱)			۱۰
۱/۵	$R' = \frac{6 \times 3}{6 + 3} = 2 \quad (\cdot / 25)$ ، $R_{eq} = 2 + 4 = 6\Omega \quad (\cdot / 25)$ $I = I_{eq} \quad (\cdot / 25)$ $I_{eq} = \frac{\varepsilon}{R_{eq}} = \frac{12}{6} = 2A \quad (\cdot / 25)$ $p = I^2 R \quad (\cdot / 25) \rightarrow p = 4 \times (2)^2 = 16 \quad (\cdot / 25)$			۱۱
۱/۷۵	$I = \frac{\varepsilon_r - \varepsilon_i}{R + r_i + r_r} \quad (\cdot / 25) \rightarrow I = \frac{\varepsilon_r - 3}{1/5 + 1/5 + 1} \rightarrow \varepsilon_r = 6V \quad (\cdot / 25)$ $V_A + \varepsilon_i + Ir_i + IR = 0 \quad (\cdot / 25) \rightarrow V_A + 3 + (1 \times 2) = 0 \quad (\cdot / 25) \rightarrow V_A = -5V \quad (\cdot / 25)$ $p = \varepsilon_i I - r_i I^2 \quad (\cdot / 25) \rightarrow p = 3(1) - 1/5(1)^2 \rightarrow p = 3 - 1/5 = 2/5W \quad (\cdot / 25)$			الف) ( $\cdot / 80$ ص ۳۰) ب) ( $\cdot / 14$ ص ۸۰) پ) ( $\cdot / 25$ )
۱/۲۵	$B = \frac{\mu_0 NI}{l} \quad (\cdot / 25) \rightarrow 40 \times 10^{-4} = \frac{12 \times 10^{-7} \times N \times 800 \times 10^{-3}}{12 \times 10^{-2}} \quad (\cdot / 25) \rightarrow N = 500 \quad (\cdot / 25)$ ب) اضافه کردن هسته آهنی به سیم‌لوله، افزایش تعداد دورهای سیم‌لوله، کاهش طول سیم‌لوله (ذکر دو مورد کافی است و هر مورد ( $\cdot / 25$ ))			۱۲
۱/۵	$\vec{B} \otimes (\cdot / 5)$ $F_E = F_B \quad (\cdot / 25)$ $E q  =  q vB \sin \alpha \quad (\cdot / 5) \rightarrow 450 = 3 \times 10^3 \times B \times 1 \rightarrow B = 0.15T \quad (\cdot / 25)$			۱۳
۰/۷۵	با توجه به جهت جریان القایی و قانون لنز ( $\cdot / 25$ )، پیچه در حال نزدیک شدن به سیم است ( $\cdot / 5$ ). همکار گرامی این پاسخ نیز صحیح است. چون میدان مغناطیسی القایی مخالف میدان مغناطیسی سیم است ( $\cdot / 25$ ). بنابراین شار در حال افزایش است، بنابراین پیچه در حال نزدیک شدن به سیم است ( $\cdot / 5$ ).			۱۴

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: فیزیک ۲	رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانشآموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خوداد ۱۴۰۳	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۲		
پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۳	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir	
ردیف	راهنمای تصحیح	بارم	
۱۶	$\varepsilon = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \quad (0/25) \rightarrow \varepsilon = -NA \left( \frac{\Delta B}{\Delta t} \right) \quad (0/25) \rightarrow \varepsilon = -1000 \times 50 \times 10^{-4} \times \left( \frac{0/0.8}{0/0.1} \right) \quad (0/25)$ $ \varepsilon  = 40V \quad (0/25)$	۱	
۱۷	$\frac{T}{2} = 20 \times 10^{-3} \quad (0/25) \rightarrow T = 40 \times 10^{-3} \text{ s} \quad (0/25)$ $I = I_m \sin \frac{2\pi}{T} t \quad (0/25) \rightarrow I = 4 \sin \frac{2\pi}{40 \times 10^{-3}} t \rightarrow I = 4 \sin 50\pi t \quad (0/25)$	۱	
	"سر بلند و پیروز باشید"	۲۰	