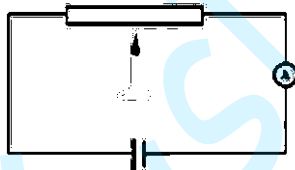
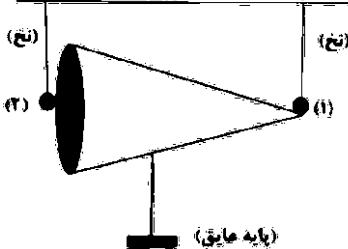
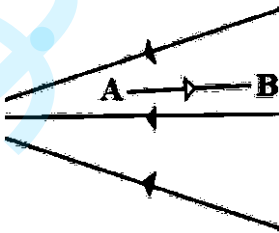


سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۴	تعداد صفحه: ۴	رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح					
پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۲	نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه					
دانش آموز آن روز از این دوره آزمون را بازگشایی نماید.								
سوالات (پاسخ نامه دارد) – استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.		ردیف	نمره					
<p>درستی یا نادرستی گزاره‌های زیر را با واژه‌های "درست" یا "نادرست" مشخص کرده و در پاسخبرگ بنویسید.</p> <p>الف) بار الکتریکی یک جسم تمی تواند هر مقدار دلخواهی را داشته باشد.</p> <p>ب) همه بارهای متوجه کردن جریان الکتریکی ایجاد می‌کنند.</p> <p>پ) دو سیم موازی با جریان‌های همسو، یکدیگر را دفع می‌کنند.</p> <p>ت) ضریب خودالقاوری سیم‌ملوله به جریان عبوری از آن وابسته است.</p>			۱					
<p>عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید و در پاسخبرگ 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) سیم‌ملوله بیشتر است.</p> <p>پ) قبل 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					
<p>یه 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 الکتروسکوبی با بار مثبت نزدیک می‌کنیم و روحه‌های الکتروسکوب بهم نزدیک‌تر می‌شوند یا دورتر؟ چرا؟</p> <p>پ) در مدار روپرو توسط شمع یه 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 بر سیم صفر است. علت آن را توضیح دهید.</p>			۳					
<table border="1"> <tr> <td>انتهاي مثبت سري</td> </tr> <tr> <td>شیشه</td> </tr> <tr> <td>نایلون</td> </tr> <tr> <td>ابریشم</td> </tr> <tr> <td>انتهاي منفی سري</td> </tr> </table> 			انتهاي مثبت سري	شیشه	نایلون	ابریشم	انتهاي منفی سري	۴
انتهاي مثبت سري								
شیشه								
نایلون								
ابریشم								
انتهاي منفی سري								

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	تعداد صفحه: ۴	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۲								
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۱۲	تاریخ آزمون: پایه یازدهم دوره دوم متوسطه								
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خردداد ۱۴۰۳											
نمره	سوالات (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 پاسخبرگ منتقل کنید. (دو مورد اضافه است).</p> <p>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 بر اساس 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 باز الکتریکی می دهیم:</p> <p>(الف) چرا آونگ ها منحرف می شوند؟</p> <p>(ب) کدام آونگ بیشتر منحرف می شود؟ چرا؟</p>  <p>(پایه عایق)</p>	۵									
۱	<p>دو بار نقطه‌ای $C = ۴\mu C$ و $q_۱ = ۳\mu C$ در فاصله‌ی r از هم قرار دارند، اگر نیروی بین این دو بار $N/۷$ باشد، فاصله‌ی دو بار چند متر است؟</p> $\left(k = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{N \cdot m^۲}{C^۲} \right)$	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 پاسخبرگ انتقال دهید.</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>کار میدان الکتریکی</th> <th>انرژی پتانسیل الکتریکی</th> <th>پتانسیل الکتریکی</th> <th>اندازه میدان الکتریکی</th> </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).....								

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	ریاضی و فیزیک	رشته: ۴	تعداد صفحه: ۴	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۱۲	تاریخ آزمون:	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خرد داد ۱۴۰۳				
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) – استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			ردیف
۱.۵	<p>در شکل زیر اندازه و جهت میدان الکتریکی برآیند را در نقطه A به دست آورید.</p> <p style="text-align: center;">$\bullet \quad 2\text{cm} \quad \bullet \quad 1\text{cm} \quad \bullet \quad A$</p> <p>$q_1 = -8\mu\text{C} \quad q_2 = 2\mu\text{C} \quad A$</p>		A	
۱	<p>در مدار فلاش دوربین عکاسی خازنی وجود دارد که با ولتاژ 200 ولت شارژ شده است. اگر فلاش دوربین عکاسی روشن شود، تخلیه ای انرژی در مدت 5×10^{-3} س و با توان 4000 وات انجام می شود، ظرفیت خازن چند فاراد است؟</p>		۹	
۱	<p>مطابق شکل دو قطعه سیم هم جنس و هم دما با طول های متفاوت و سطح مقطع یکسان، به دو باتری مشابه وصل کرده 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> <p style="text-align: center;">(a) L (b) $4L$</p> <p>$A_1 \quad A_2$</p>		۱۰	
۱.۵	<p>در مدار شکل زیر سه مقاومت 6 و 3 و 4 اهمی وجود دارد، توان مصرفی مقاومت 4Ω را به دست آورید؟</p> <p style="text-align: center;">12V</p>		۱۱	
۱.۷۵	<p>در مدار شکل زیر:</p> <p>(الف) E_1 چند ولت است؟</p> <p>(ب) پتانسیل نقطه A را به دست آورید؟</p> <p>(پ) توان مصرفی باتری E_1 چند وات است؟</p> <p style="text-align: center;">$E_1 = 3\text{V}$</p> <p>$R_1 = 1.5\Omega$</p> <p>$E_2 = 1\text{V}$</p> <p>$R_2 = 1\Omega$</p> <p>$R_3 = 1\Omega$</p> <p>$I = 1\text{A}$</p> <p>V</p>		۱۲	

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۴	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۲		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خرد داد			
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) – استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.		ردیف
۱.۲۵	<p>از یک سیم‌وله آرمانی به طول 12cm جریان 800mA عبور می‌کند اگر بزرگی میدان مغناطیسی روی محور سیم‌وله و دور از لبه‌های آن 40G باشد.</p> <p>(الف) تعداد حلقه‌های سیم‌وله را تعیین کنید.</p> $\left(\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}} \right)$ <p>(ب) با توجه به ثابت بودن جریان، دوراهکار برای افزایش بزرگی میدان مغناطیسی درون سیم‌وله پیشنهاد دهید.</p>	۱۳	
۱.۵	<p>ذره‌ای با بار منفی و جرم ناچیز با تندی $3 \times 10^3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ در امتداد محور x وارد فضایی می‌شود، که میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی وجود دارد. اگر اندازه میدان الکتریکی $\frac{N}{C}$ باشد، اندازه و جهت میدان مغناطیسی را چنان تعیین کنید که ذره در همان امتداد محور x به حرکت خود ادامه دهد.</p>	۱۴	
۰.۷۵	<p>حلقه‌ی رسانایی در نزدیکی یک سیم دراز حامل جریان ثابت، در حرکت است. با توجه به جهت جریان القابی در حلقة، جهت حرکت آن را با ذکر دلیل تعیین کنید.</p>	۱۵	
۱	<p>پیچه‌ای شامل 1000 دور که مساحت هر حلقة آن 50cm^2 است، عمود بر میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی 0.04T قرار دارد. میدان مغناطیسی در مدت 10s تغییر می‌کند و بزرگی آن به 0.04T در خلاف جهت اولیه می‌رسد. اندازه‌ی نیروی محرکه‌ای القابی متوسط در پیچه چند ولت است؟</p>	۱۶	
۱	<p>شکل رویه‌رو نمودار جریان سینوسی را نشان می‌دهد که یک مولد جریان متناوب تولید کرده است.</p> <p>معادله جریان را برحسب زمان بنویسید.</p>	۱۷	

سریع‌لند و پیروز باشید

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		
۱	الف) درست(ص ۴) ب) نادرست(ص ۴۶) پ) نادرست(ص ۹۷) ت) نادرست (ص ۱۱۹) (هر مورد ۰/۲۵)	۱		
۲	الف) رئوستا (ص ۵۷) ب) داخل(ص ۹۹) پ) بیشتر(ص ۱۲۶) (هر مورد ۰/۲۵)	۲		
۳	الف) ظرفیت خازن کاهش (۰/۲۵) و عدد ولت سنج افزایش می یابد. (۰/۲۵) مشابه پرسش ۶ ص ۳۶ ب) انحراف ورقهای الکتروسکوپ دورتر می شود (۰/۲۵). چون بار شیشه و الکتروسکوپ همنام است یا هردو دارای بار ثبت هستند (۰/۲۵) . (ص ۳ و ۴)	۳		
۴	پ) نیم رسانا (۰/۲۵)، چون در نیم رساناها با افزایش دما، به دلیل افزایش حامل های بار، مقاومت الکتریکی کاهش بنابراین جریان افزایش می یابد (۰/۵) . (ص ۵۲)	۴		
۵	ت) سیم در راستای خطوط میدان قرار گرفته است زاویه $(\theta = 18^\circ)$ یا $(\theta = 0^\circ)$ می شود (۰/۲۵) طبق این رابطه $F = ILB \sin \theta$ ، مقدار نیروی مغناطیسی وارد بر سیم صفر است. (۰/۲۵) (ص ۹۳)	۵		
۶	الف) القای الکتریکی (ص ۲۹) ب) القای الکترو مغناطیسی(ص ۱۱۶) ت) القای مغناطیسی (ص ۸۵) (هر مورد ۰/۲۵) پ) مقاومت نوری(ص ۵۹)	۶		
۷	الف) چون بار آونگ ها و مخروط همانم هستند آونگ ها از مخروط دور می شوند (۰/۲۵) . (ص ۲)	۷		
۸	ب) آونگ (۱) (۰/۲۵)، چون چگالی سطحی بار در نقاط نوک تیز بیشتر است (۰/۲۵) . (ص ۳۰)	۸		
۹	$F = k \frac{ q_1 q_2 }{r^2} \quad (۰/۲۵)$ $E_v = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-6} \times 3 \times 10^{-6}}{(r)^2} \quad (۰/۵)$ $r = ۰/۲m \quad (۰/۲۵)$	۹		
۱۰	الف) کاهش (ص ۱۷) ب) افزایش (ص ۲۳) ت) مثبت (ص ۲۲) (هر مورد ۰/۲۵) پ) کاهش (ص ۲۱)	۱۰		
۱۱	$E_v = K \frac{ q_1 }{r^2} \quad (۰/۲۵)$ $E_v = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-6}}{(10 \times 10^{-2})^2} \quad (۰/۲۵) \rightarrow E_v = 18 \times 10^5 \frac{N}{C} \quad (۰/۲۵)$ $E_v = 9 \times 10^9 \times \frac{ -8 \times 10^{-6} }{(30 \times 10^{-2})^2} \quad (۰/۲۵) \rightarrow E_v = 8 \times 10^5 \frac{N}{C} \quad (۰/۲۵)$ $\vec{E}_t = 18 \times 10^5 \vec{i} - 10 \times 10^5 \vec{i} = 8 \times 10^5 \vec{i} \frac{N}{C} \quad (۰/۲۵)$	۱۱	(ص ۱۵ مشابه تمرين کتاب)	

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	$u = pt \quad (0/25)$ $u = 4 \times 10^3 \times 2 \times 10^{-3} = 8J \quad (0/25)$ $u = \frac{1}{2}cv^2 \quad (0/25) \rightarrow \lambda = \frac{1}{2} \times c \times (200)^2 \rightarrow c = 4 \times 10^{-4} F \quad (0/25)$			۹
۱	الف) آمپرسنچ $A_1 \quad (0/25)$. هر چه طول کمتر باشد مقدار مقاومت کمتر و در نتیجه جریان بیشتر است $(0/5)$. ب) ارتباط مستقیم مقاومت الکتریکی با طول رسانا $(R \propto L) \quad (0/25) \quad (\text{ص ۵۱})$			۱۰
۱/۵	$R' = \frac{6 \times 3}{6+3} = 2 \quad (0/25)$, $R_{eq} = 2 + 4 = 6\Omega \quad (0/25)$ $I = I_{eq} \quad (0/25)$ $I_{eq} = \frac{\varepsilon}{R_{eq}} = \frac{12}{6} = 2A \quad (0/25)$ $p = I^2 R \quad (0/25) \rightarrow p = 4 \times (2)^2 = 16 \quad (0/25)$			۱۱
۱/۷۵	$I = \frac{\varepsilon_r - \varepsilon_i}{R + r_i + r_r} \quad (0/25) \rightarrow I = \frac{\varepsilon_r - 3}{1/5 + 0/5 + 1} \rightarrow \varepsilon_r = 6V \quad (0/25)$ $V_A + \varepsilon_i + Ir_i + IR = 0 \quad (0/25) \rightarrow V_A + 3 + (1 \times 2) = 0 \quad (0/25) \rightarrow V_A = -5V \quad (0/25)$ $p = \varepsilon_i I - r_i I^2 \quad (0/25) \rightarrow p = 3(1) - 0/5(1)^2 \rightarrow p = 3 - 0/5 = 2/5W \quad (0/25)$			الف) $(0/25)$ ب) $(0/25)$ پ) $(0/25)$
۱/۲۵	$B = \frac{\mu_0 NI}{L} \quad (0/25) \rightarrow 40 \times 10^{-4} = \frac{12 \times 10^{-7} \times N \times 800 \times 10^{-3}}{12 \times 10^{-2}} \quad (0/25) \rightarrow N = 500 \quad (0/25)$ ب) اضافه کردن هسته آهنی به سیم‌لوله، افزایش تعداد دورهای سیم‌لوله، کاهش طول سیم‌لوله (ذکر دو مورد کافی است و هر مورد $(0/25)$)			۱۲
۱/۵	$\vec{B} \otimes (0/5)$ $F_E = F_B \quad (0/25)$ $E q = q vB \sin \alpha \quad (0/5) \rightarrow 450 = 3 \times 10^3 \times B \times 1 \rightarrow B = 0/15T \quad (0/25)$			۱۳
۰/۷۵	با توجه به جهت جریان القایی و قانون لنز $(0/25)$ ، پیچه در حال نزدیک شدن به سیم است $(0/5)$. همکار گرامی این پاسخ نیز صحیح است. چون میدان مغناطیسی القایی مخالف میدان مغناطیسی سیم است $(0/25)$. بنابراین شار در حال افزایش است، بنابراین پیچه در حال نزدیک شدن به سیم است $(0/5)$.			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		
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	$\varepsilon = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \quad (0 / 25) \rightarrow \varepsilon = -NA \left(\frac{\Delta B}{\Delta t} \right) \quad (0 / 25) \rightarrow \varepsilon = -1000 \times 50 \times 10^{-4} \times \left(\frac{0 / 0.8}{0 / 0.1} \right) \quad (0 / 25)$ $ \varepsilon = 40V \quad (0 / 25)$		۱۶
۱	$\frac{T}{2} = 20 \times 10^{-2} \quad (0 / 25) \rightarrow T = 40 \times 10^{-2} \text{ s} \quad (0 / 25)$ $I = I_m \sin \frac{2\pi}{T} t \quad (0 / 25) \rightarrow I = 4 \sin \frac{2\pi}{40 \times 10^{-2}} t \rightarrow I = 4 \sin 50\pi t \quad (0 / 25)$		۱۷
۲۰	"سر بلند و پیروز باشید"		