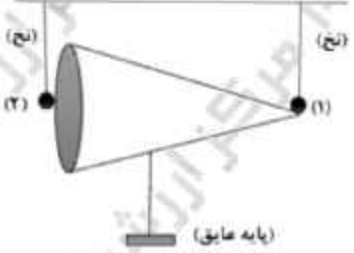
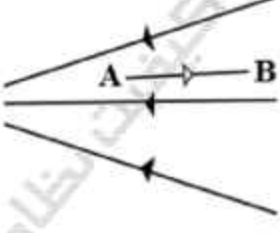
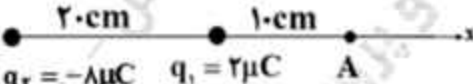
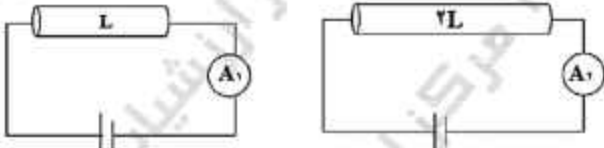
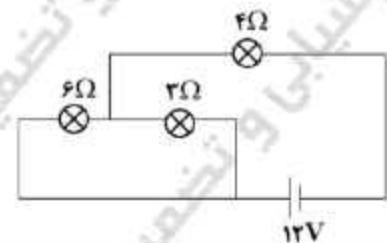
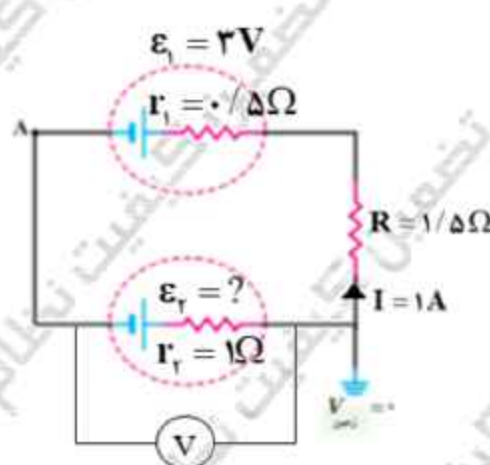


ساعت ثروع		ریاضی و فیزیک	رشته	تعداد صفحه ۴	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه		نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۲	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خرد داد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir					
نمره		سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده سجاز است.			ردیف
۱		<p>درستی یا نادرستی گزاره های زیر را با واژه های "درست" یا "نادرست" مشخص کرده و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>الف) بار الکتریکی یک جسم نمی تواند هر مقدار دلخواهی را داشته باشد.</p> <p>ب) همه بارهای متحرک، جریان الکتریکی ایجاد می کنند.</p> <p>پ) دو سیم موازی با جریان های همسو، یکدیگر را دفع می کنند.</p> <p>ت) ضربی خودالقاوری سیمولوله به جریان عبوری از آن وابسته است.</p>			۱
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 (ریوستا - ترمیستور) استفاده می شود.</p> <p>ب) تراکم خطوط میدان مغناطیسی در (داخل - خارج) سیمولوله بیشتر است.</p> <p>پ) قبل از انتقال توان الکتریکی از نیروگاه از مبدل هایی استفاده می شود که تعداد دورهای پیچه ثانویه (کمتر - بیشتر) از تعداد دورهای پیچه اولیه است.</p>			۲
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 می کنیم. با خارج کردن شیشه از بین صفحات خازن، عددی که ولتسنج نشان می دهد چه تغییری می کند؟ چرا؟</p> <p>ب) میله‌ی شیشه‌ای را با پارچه ابریشمی مالش می دهیم. سپس آن را به کلاهک الکتروسکوبی باار مثبت نزدیک می کنیم ورقه‌های الکتروسکوب بهم نزدیک‌تر می شوند یا دورتر؟ چرا؟</p> <p>ب) در مدار روپرو توسط شمع به میله حرارت می دهیم، در نتیجه عدد آمپرسنج افزایش می یابد. با ذکر دلیل رسانا یا نیم رسانا 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>			۳

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۴	رشد
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 خود را ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir			عمرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش

ردیف	ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	نمره								
۴	۱	<p>با توجه به کلمات داده شده جملات زیر را کامل کنید و به پاسخبرگ 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 بر اساس کار می کند.</p> <p>ب) در ساخت دزدگیرها از استفاده می شود.</p> <p>ت) جذب شدن میخ آهنی به آهنربا به دلیل اتفاق می افتد.</p>									
۵	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 پیشتر منحرف می شود؟ چرا؟</p> 									
۶	۱	<p>دو بار نقطه‌ای $C = 4\mu C$ و $q_1 = 2\mu C$ در فاصله‌ی r از هم قرار دارند. اگر نیروی بین این دو بار $\frac{7N}{2}$ باشد، فاصله‌ی دو بار چند متر است؟</p> $k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$									
۷	۱	<p>مطابق شکل الکترونی را از نقطه‌ی A تا B در میدان الکتریکی جایجا 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"> <tr> <th>کار میدان الکتریکی</th> <th>انرژی پتانسیل الکتریکی</th> <th>پتانسیل الکتریکی</th> <th>اندازه میدان الکتریکی</th> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>(ت).....</td> <td>(ب).....</td> <td>(ب).....</td> </tr> </table> 	کار میدان الکتریکی	انرژی پتانسیل الکتریکی	پتانسیل الکتریکی	اندازه میدان الکتریکی	(ت).....	(ب).....	(ب).....	
کار میدان الکتریکی	انرژی پتانسیل الکتریکی	پتانسیل الکتریکی	اندازه میدان الکتریکی								
.....	(ت).....	(ب).....	(ب).....								

ساعت شروع: ۰۷:۳۰ صبح		نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۴	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 اینترنت داخل و خارج کشور خود را ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir				عمرگز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			
ردیف				
۸	۱.۵	$\left(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2} \right)$ 	در شکل زیر اندازه و جهت میدان الکتریکی برآیند را در نقطه A به دست آورید.	
۹	۱	در مدار فلاش دوربین عکاسی خازنی وجود دارد که با ولتاژ ۲۰۰ ولت شارژ شده است. اگر فلاش دوربین عکاسی روشن شود، تخلیه ای انرژی در مدت 2×10^{-3} سیکل و با توان ۴۰۰۰ وات انجام می شود، ظرفیت خازن چند فاراد است؟		
۱۰	۱	مطابق شکل دو قطعه سیم هم جنس و هم دما با طول های متفاوت و سطح مقطع یکسان، به دو باتری مشابه وصل گردند. الف) کدام آمپرسنگ عدد بیشتری را نشان می دهد؟ چرا؟ ب) این آزمایش برای بررسی چه موضوعی طراحی شده است؟ 		
۱۱	۱.۵		در مدار شکل زیر سه مقاومت ۶ و ۳ و ۴ اهمی وجود دارد، توان مصرفی مقاومت 4Ω را به دست آورید؟	
۱۲	۱.۷۵		در مدار شکل زیر: الف) ϵ_1 چند ولت است؟ ب) پتانسیل نقطه A را به دست آورید؟ پ) توان مصرفی باتری ϵ_1 چند وات است؟	

سوالات آزمون نهایی درس فیزیک ۲		تعداد صفحه ۴	رشته	ساعت تروع: ۷:۳۰ صبح
پایه یازدهم دوره دوم متوسطه		تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۲	نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خود را در azmoon.medu.ir میتوانند آزمون کنند.				
ردیف	ردیفه	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.		
۱۳	۱.۲۵	از یک سیم‌لوله آرماتی به طول 12cm عبور می‌کند اگر بزرگی میدان مغناطیسی روی محور سیم‌لوله و دور از لبه‌های آن 40G باشد. الف) تعداد حلقه‌های سیم‌لوله را تعیین کنید. ب) با توجه به ثابت بودن جریان، دوراهکار برای افزایش بزرگی میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله پیشنهاد دهد.		
۱۴	۱.۵	ذره‌ای با بار منفی و جرم ناجیز 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 $\frac{N}{C} = 45$ باشد، اندازه و جهت میدان مغناطیسی را چنان تعیین کنید که ذره در همان امتداد محور x به حرکت خود ادامه دهد.		
۱۵	۰.۷۵	حلقه‌ی رسانایی در نزدیکی یک سیم دراز حامل جریان ثابت، در حرکت است. با توجه به جهت جریان القابی در حلقه، جهت حرکت آن را با ذکر دلیل تعیین کنید.		
۱۶	۱	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 0.18s تغییر می‌کند و بزرگی آن به 0.04T در خلاف جهت اولیه می‌رسد. اندازه‌ی نیروی حرکت القابی متوسط در پیچه چند ولت است؟		
۱۷	۱	شکل رو به رو نمودار جریان سینوسی را نشان می‌دهد که یک مولد جریان متناظر تولید کرده است. معادله جریان را پر حسب زمان بنویسید.		
		سریلند و پیروز پاشید		