

ساعت شروع : ۸ صبح	نام و نامخانوادگی :	تاریخ امتحان:	سوالات امتحان درس : فیزیک ۲
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک	تعداد صفحات: ۴	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دبیرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل			دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور

ردیف	ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	ردیف
۱	۱	پاسخ درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید. الف) خطوط میدان الکتریکی هم‌دیگر را قطع (می‌کنند – نمی‌کنند). ب) تراکم بار در تمام نقاط سطح یک جسم رسانای باردار (مکعبی – کروی) شکل، یکسان است. پ) با افزایش دما، مقاومت ویژه‌ی (مس – ژرمانیوم) کمتر می‌شود. ت) تک‌قطبی مغناطیسی وجود (دارد – ندارد). ث) اولین بار (فاراده – فرانکلین – اورستد) متوجه میدان مغناطیسی در اطراف سیم جریان شد. ج) شار مغناطیسی یک کمیت (برداری – نرده‌ای) است.	۱/۵
۲	۲	(الف) اصل پایستگی بار را تعریف کنید. ب) در شکل رویه‌رو، جهت نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار $q$ - را رسم کنید. پ) ذره‌ی باردار منفی و کوچکی را به یک کره‌ی باردار مثبتی که روی پایه‌ی عایق قرار دارد، نزدیک می‌کنیم. انرژی پتانسیل الکتریکی این ذره چگونه تغییر می‌کند؟	۰/۵ ۰/۵ ۰/۲۵
۳	۳	اندازه‌ی میدان الکتریکی برایند را در نقطه‌ی $B$ حساب کنید. ( $k = ۹ \times ۱۰^۹ \text{ Nm}^2/\text{C}^2$ )	۱/۵
۴	۴	انرژی ذخیرشده در خازنی ۱۰۰ میکروفارادی، برابر با $J = ۳۲$ است. صفحه‌ی منفی این خازن، چند الکترون بیشتر از صفحه‌ی مثبت آن دارد؟ ( $e = ۱.۶ \times ۱۰^{-۱۹} \text{ C}$ )	۱/۲۵
۵	۵	در شکل رویه‌رو، در میدان الکتریکی یکنواخت ذره‌ای با بار الکتریکی $q = ۴ \mu\text{C}$ از نقطه‌ی $B$ به نقطه‌ی $C$ می‌رود. اگر فاصله‌ی این دو نقطه $10 \text{ cm}$ باشد و در این جایه‌جایی، انرژی پتانسیل الکتریکی بار $J = ۴ \text{ mJ}$ افزایش یابد، بزرگی میدان الکتریکی در $\text{SI}$ چقدر است؟	۰/۷۵
		ادامه سوالات در صفحه دوم	

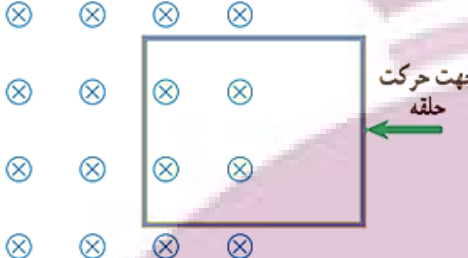
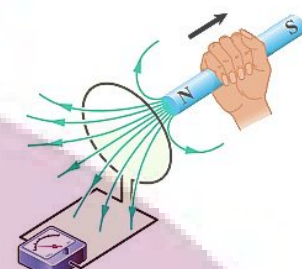
ساعت شروع : ۸ صبح	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان:	سوالات امتحان درس : فیزیک ۲
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک	تعداد صفحات: ۴	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دبیرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور	

ردیف	نمره	سؤالات ( پاسخ نامه دارد )
۶	۱/۲۵	<p>درستی یا نادرستی هر مورد را رو به روی آن بنویسید.</p> <p>(الف) بر یک الکترون ساکن در میدان الکتریکی، نیروی الکتریکی وارد نمی‌شود.</p> <p>(ب) معمولاً شخصی که در داخل اتوبوس یا هواپیماست، از خطر آذرخش در امان می‌ماند.</p> <p>(پ) مقاومت نوری، نوعی مقاومت است که مقاومت الکتریکی آن به نور تابیده شده به آن بستگی دارد.</p> <p>(ت) چراغ‌های یک خودرو به صورت متوالی به هم بسته شده‌اند.</p> <p>(ث) در درون آهنربا، خط‌های میدان مغناطیسی، از قطب <b>N</b> به سمت قطب <b>S</b> هستند.</p>
۷	۰/۷۵	<p>بار الکتریکی <math>q = 12 \mu C</math> بر روی کرهٔ رسانایی به شعاع <math>10\text{ cm}</math> توزیع شده است. چگالی سطحی بار کره در <b>SI</b> چقدر است؟ (<math>\pi = 3</math>)</p>
۸	۰/۵	<p>(الف) قانون اهم را بیان کنید.</p> <p>(ب) مقاومت الکتریکی سیمی به طول <math>3\text{ km}</math> و قطر <math>2\text{ mm}</math> از ماده‌ای با مقاومت ویژه <math>\Omega m = 10^{-6}</math> در دمای اتاق، چند اهم است؟ (<math>\pi = 3</math>)</p>
۹	۰/۵	<p>در مدار شکل مقابل: (الف) توان مصرفی مقاومت <math>R_1</math> چند وات است؟</p> <p>(ب) ولتسنج چند ولت را نشان می‌دهد؟</p> <p>(پ) توان خروجی باتری چند وات است؟</p>
۱۰	۰/۷۵	<p>در مدار شکل مقابل، نیروی حرکتی باتری <math>7\text{ V}</math> و جریان عبوری از لامپ <math>12\text{ A}</math> اهمی برابر با <math>1\text{ A}</math> است.</p> <p>(الف) آمپرسنج <b>A</b> چند آمپر را نشان می‌دهد؟</p> <p>(ب) مقاومت درونی باتری چند اهم است؟</p>
		ادامه سوالات در صفحه سوم

ساعت شروع : ۸ صبح	نام و نامخانوادگی :	تاریخ امتحان:	سؤالات امتحان درس : فیزیک ۲
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک	تعداد صفحات : ۴	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دبیرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور	

ردیف	ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	ردیف
۱۱	۱	<p>هر یک از جملات زیر با عبارت مناسب پر کنید.</p> <p>الف) اگر ولتاژی بیش از اندازه‌ی مجاز به دو سر یک خازن اعمال شود، خازن دچار ..... می‌شود.</p> <p>ب) در یک ..... ، در دمای خاصی، مقاومت ویژه ناگهان صفر می‌شود.</p> <p>پ) دو سیم موازی دارای جریان الکتریکی هم‌جهت، هم‌دیگر را ..... می‌کنند.</p> <p>ت) برق تولیدی نیروگاه‌ها از نوع جریان ..... است.</p>	
۱۲	۰/۷۵	<p>الکترونی مطابق شکل، عمود بر میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی <math>G = 100</math> در حرکت است و به آن نیرویی به بزرگی <math>e = 10^{-19} \times 10^{-17}</math> نیوتون وارد می‌شود.</p> <p>(<math>e = 10^{-19} \times 10^{-17}</math> C)</p> <p>الف) جهت میدان مغناطیسی را مشخص کنید.</p> <p>ب) تندی الکترون چند متر بر ثانیه است؟</p>	۰/۷۵
۱۳	۰/۲۵	<p>الف) در چه صورتی بر سیم راست دارای جریان الکتریکی در میدان مغناطیسی یکنواخت نیرویی وارد نمی‌شود؟</p> <p>ب) جهت نیروی مغناطیسی وارد بر سیم دارای جریان الکتریکی را در شکل روبرو مشخص کنید.</p>	۰/۲۵
۱۴	۰/۲۵	<p>شکل مقابل، میدان مغناطیسی در اطراف یک سیم راست دارای جریان را نشان می‌دهد.</p> <p>الف) در نقطه‌ی D جهت میدان مغناطیسی رارسم کنید.</p> <p>ب) اندازه‌ی میدان مغناطیسی با فاصله از سیم چگونه تغییر می‌کند؟</p> <p>پ) یک ماده‌ی پارامغناطیس و یک ماده‌ی دیامغناطیس نام ببرید.</p>	۰/۲۵
۱۵	۰/۷۵	<p>بزرگی میدان مغناطیسی را در داخل سیم‌لوله‌ای به طول <math>20\text{ cm}</math> که دارای <math>100</math> حلقه است و جریان <math>A = 0/5</math> از آن می‌گذرد، در SI حساب کنید. (<math>\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \text{ Tm/A}</math>)</p>	۰/۷۵
۱۶	۰/۷۵	<p>میدان مغناطیسی یکنواختی بر سطح حلقه‌ای به مساحت <math>100\text{ cm}^2</math> عمود است.</p> <p>الف) اگر بزرگی این میدان (بدون تغییر جهت آن) در مدت <math>s = 0/5</math> از <math>T = 0/12</math> به <math>A = 0/7</math> برسد، اندازه‌ی نیروی محرکه‌ی القایی متوسط در این مدت چند ولت است؟</p> <p>ب) اگر مقاومت حلقه <math>\Omega = 10</math> باشد، جریان القایی متوسط چند آمپر خواهد بود؟</p>	۰/۵
		ادامه سوالات در صفحه چهارم	

ساعت شروع : ۸ صبح	نام و نامخانوادگی :	تاریخ امتحان :	سؤالات امتحان درس : <b>فیزیک ۲</b>
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک	تعداد صفحات : ۴	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
<b>دبیرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل</b>			دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور

ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)
۱۷	۰/۲۵	با توجه به مفهوم قانون لنز، جهت جریان القایی را در هر مورد بر روی حلقه یا مدار مشخص کنید.
۱۸	۰/۲۵	  <p>الف) آهنربا در حال دورشدن از حلقه</p>
۱۹	۰/۵	انرژی مغناطیسی ذخیره شده در القاگری با ضریب القاوری $25 \text{ mH}/2$ که جریان $A = 0.025$ از آن می‌گذرد، چند ژول است؟
۱۹	۰/۵	<p>معادله‌ی جریان متناوب در یک حلقه در <math>SI</math> به صورت <math>I = 3 \sin(50\pi t)</math> است.</p> <p>الف) دوره‌ی تناوب جریان چند ثانیه است؟</p> <p>ب) جریان در حلقه در لحظه‌ی <math>t = 1/150 \text{ s}</math> چند آمپر است؟</p>
	۲۰	همگی موفق و پیروز باشید

ایران ای  
توشه‌ای برای موفقیت

ساعت شروع : ۸ صبح	تاریخ امتحان :	راهنمای تصحیح امتحان درس فیزیک ۲
رشته: ریاضی و فیزیک		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دیسرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور

ردیف	پاسخ‌ها (راهنمای تصحیح)	نمره
۱	الف) نمی‌کند ب) کروی پ) ژرمانیوم ت) ندارد ث) اورستد ج) نردهای هر کدام ۰.۲۵	۱/۵
۲	الف) مجموع جبری همه بارهای الکتریکی در یک دستگاه منزوی ثابت است. ب) رسم درست نیروها ۰.۵ پ) کاهش می‌یابد. ۰.۲۵	۱/۲۵
۳	$E_1 = \frac{kq_1}{r_1} = ۹ \times ۱۰^۹ \times \frac{۱ \times ۱۰^{-۱۲}}{(۳ \times ۱۰^{-۲})^2} = ۱۰ \text{ N/C}$ ۰.۵ $E_2 = \frac{kq_2}{r_2} = ۹ \times ۱۰^۹ \times \frac{۲ \times ۱۰^{-۱۲}}{(۶ \times ۱۰^{-۲})^2} = ۰ \text{ N/C}$ ۰/۲۵ $E_3 = \frac{kq_3}{r_3} = ۹ \times ۱۰^۹ \times \frac{۹ \times ۱۰^{-۱۲}}{(۹ \times ۱۰^{-۲})^2} = ۱۰ \text{ N/C}$ ۰.۲۵ $E_t = E_1 + E_2 - E_3 = ۱۰ - ۰ = ۱۰ \text{ N/C}$ ۰.۵	۱/۵
۴	$U = \frac{q}{C} = ۰.۲۵ \quad ۳۲ = \frac{q}{۲ \times ۱۰^{-۲}} = ۰.۲۵ \quad q = ۸ \times ۱۰^{-۲} \text{ C}$ ۰.۲۵ $n = \frac{q}{e} = ۰.۲۵ \quad n = \frac{۸ \times ۱۰^{-۲}}{۱.۶ \times ۱۰^{-۱۹}} = ۵ \times ۱۰^{۱۷}$ ۰.۲۵	۱/۲۵
۵	$\Delta U = \pm  q  Ed = ۰/۲۵ \quad ۴ \times ۱۰^{-۳} = ۴ \times ۱۰^{-۳} \times E \times ۱۰^{-۱}$ ۰/۲۵ $E = ۱۰^۴ \text{ N/C}$ ۰/۲۵	۰/۷۵
۶	الف) نادرست ب) درست پ) درست ت) نادرست ث) نادرست هر کدام ۰.۲۵	۱/۲۵
۷	$\sigma = \frac{q}{A} = ۰.۲۵ \quad \sigma = \frac{-۱۲ \times ۱۰^{-۷}}{۴ \times ۳ \times ۱۰^{-۷}} = ۰.۲۵ \quad \sigma = ۱۰^{-۴} \text{ C/m}^2$ ۰.۲۵	۰/۷۵
۸	الف) در یک رسانا، جریان عبوری از آن متناسب با ولتاژ دو سر آن است. $R = \rho \frac{L}{A} = ۰.۲۵ \quad R = ۱ \times ۱ \times \frac{۳ \times ۱۰^{-۲}}{\pi \times ۱۰^{-۴}} = ۰.۲۵ \quad R = ۱۰۰ \Omega$ ۰.۲۵	۱/۲۵
۹	(الف) $P = R_1 I^2 = ۰.۲۵ \quad P = ۳ \times ۳^2 = ۲۷ \text{ W}$ ۰.۲۵ (ب) $V = \mathcal{E} - Ir = ۰.۲۵ \quad V = ۱۸ - ۳ = ۱۵ \text{ V}$ ۰.۲۵ (پ) $P = VI = ۰.۲۵ \quad P = ۱۵ \times ۳ = ۴۵ \text{ W}$ ۰.۲۵	۱/۵
	ادامه پاسخ‌ها در صفحه دوم	

ساعت شروع : ۸ صبح	تاریخ امتحان :	راهنمای تصحیح امتحان درس <b>فیزیک ۲</b>
رشته: ریاضی و فیزیک		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دیسرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور

ردیف	نمره	پاسخ‌ها (راهنمای تصحیح)
۱۰	۱/۵	(الف) $V_{12\Omega} = V_{\epsilon\Omega} = ۳ A \times ۱\Omega = ۳ V$ (ب) $I = \frac{\epsilon}{r+R_t} = \frac{۳}{۱+۳} = ۰.۷5 A$
۱۱	۱	الف) فروریزش الکتریکی ب) ابررسانا پ) جذب ت) متناوب هر کدام
۱۲	۱	الف) عمود بر صفحه رو به بیرون. ب) $F = qvB\sin\theta = ۱۶ \times ۱۰^{-۱۷} \times ۱۰^{-۲۰} \times ۱۰ \times ۱۰^{-۴} N = ۱.۶ \times ۱۰^{-۴} N$
۱۳	۰/۵	آ) اگر سیم هم‌راستا با خطوط میدان مغناطیسی باشد. ب) به سمت بالای صفحه.
۱۴	۱	الف) $\rightarrow$ ب) کم می‌شود. پ) دیامغناطیس: مس و ... پارامغناطیس: اورانیوم و ...
۱۵	۰/۷۵	$B = \frac{\mu NI}{L} = \frac{۴\pi \times ۱۰^{-۷} \times ۱۰ \times \frac{۱}{۲}}{۰.۰۱} T = ۳ \times ۱۰^{-۴} T$
۱۶	۱/۲۵	(الف) $\bar{\mathcal{E}} = -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} = -N A \frac{\Delta B}{\Delta t} = -\frac{۱ \times ۱۰^{-۴} \times (-\frac{۱}{۱})}{۰.۰۱} V = ۱۰^{-۴} V$ (ب) $I = \frac{\bar{\mathcal{E}}}{R} = \frac{۱۰^{-۴}}{۱} = ۱۰^{-۴} A$
۱۷	۰/۵	الف) پاد ساعتگرد ب) پاد ساعتگرد
۱۸	۰/۵	$U = \frac{1}{2} LI^2 = \frac{1}{2} \times \frac{۲۰}{۱۰} \times \frac{۰.۰۱}{۱۰} = ۰.۰۱ J$
۱۹	۱	(الف) $\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{۰.۰۱} = \frac{۴}{۱۰} S = ۰.۴ S$ (ب) $I = ۳ \sin ۰.۰۱\pi \times \frac{۱}{۱۰} = \frac{\sqrt{۳}}{۲} A$
۲۰		همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ‌های درست دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید.

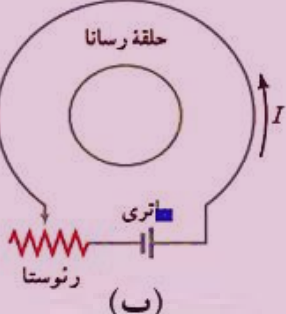
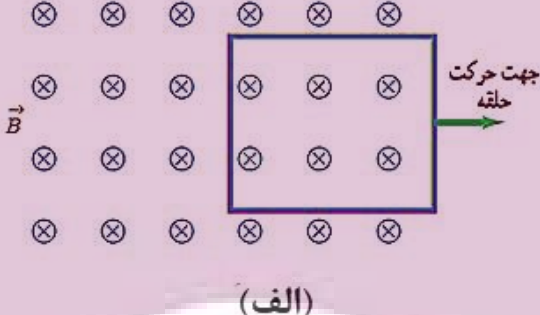
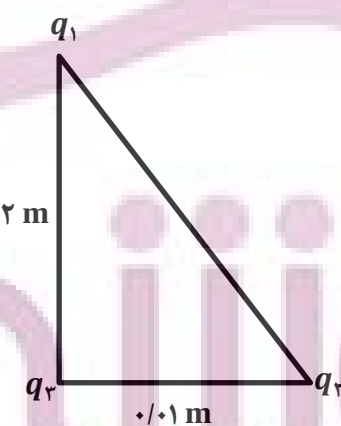
ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان:	سوالات امتحان درس: فیزیک ۲
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	تعداد صفحات: ۴	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دبيرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانشآموزان پایه یازدهم سراسر کشور	

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)
۱	۱/۲۵	<p>کلمه مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید:</p> <p>الف- مجموع جبری همه بارهای الکتریکی در یک دستگاه منزوی (ثابت- صفر) است.</p> <p>ب- اگر الکتروسکوپ دارای بار مثبت باشد و پس از نزدیک کردن جسم باردار به کلاهک ورقه‌ها به هم نزدیک شدند، یعنی جسم دارای بار (مثبت - منفی) می‌باشد.</p> <p>پ- اگر آمپرسنج ایده‌آل نباشد، جریان مدار را (کمتر- بیشتر) از جریان اصلی مدار نشان می‌دهد.</p> <p>ت- با افزودن یک مقاومت به مجموعه مقاومت‌های متواالی، مقاومت معادل(کاهش- افزایش) خواهد یافت.</p> <p>ث- یکای ضرب القوای(هانری - وبر) است.</p>
۲	۱/۲۵	<p>درستی و نادرستی عبارت‌های زیر را تعیین کنید.</p> <p>الف- میدان الکتریکی داخل یک رسانای منزوی باردار صفر است. (درست- نادرست)</p> <p>ب- همه بارهای متحرک جریان ایجاد می‌کنند. (درست- نادرست)</p> <p>پ- خطوط میدان مغناطیسی در نزدیکی قطب‌ها به یکدیگر نزدیکترند. (درست- نادرست)</p> <p>ت- دو سیم موازی حامل جریان‌های هم‌جهت یکدیگر را دفع می‌کنند. (درست- نادرست)</p> <p>ث- یکای ولت بر آمپر معادل وبر بر ثانیه است. (درست- نادرست)</p>
۳	۰/۷۵	<p>گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف- مقاومت ویژه کدامیک از عناصر زیر بر اثر افزایش دما کاهش می‌یابد؟</p> <p>(۱) روی (۲) ژرمانیوم (۳) مس</p> <p>ب- ذره‌ای با بار منفی به موازات یک سیم حامل جریان و در جهت جریان در حرکت است. کدام یک از پیکان‌های زیر جهت نیروی وارد بر ذره را درست نشان می‌دهد؟</p> <p style="text-align: center;">↓ (۴)      ↑ (۳)      ← (۲)      → (۱)</p> <p>پ- کدام یک از دستگاه‌های زیر بر اساس قانون القای فاراده کار نمی‌کند؟</p> <p>(۱) تندیسنج دوچرخه (۲) دستگاه کارت‌خوان (۳) بلندگو (۴) موتور الکتریکی</p>
۴	۱	<p>گلوله‌ای رسانا با بار مثبت را درون ظرف رسانای بدون باری وارد می‌کنیم، سپس درب ظرف را بسته و گلوله را با دیواره ظرف تماس می‌دهیم. چگونگی توزیع بار در گلوله و ظرف را در شکل‌های (الف) و (ب) نشان دهید.</p> <p>(الف) (ب)</p>
		ادامه سوالات در صفحه دوم

ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان:	سوالات امتحان درس: فیزیک ۲
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	تعداد صفحات: ۴	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دبيرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانشآموزان پایه یازدهم سراسر کشور	

۵	<p>پروتونی در یک میدان الکتریکی یکنواخت مسیر زیر را با سرعت ثابت می‌بیناید. خانه‌های خالی جدول زیر را با کلمه‌های (افزایش، کاهش، ثابت) کامل کنید.</p> <p>۰/۷۵</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>پتانسیل الکتریکی (V)</td><td>انرژی پتانسیل الکتریکی (U)</td><td>میدان الکتریکی (E)</td><td>مسیر</td></tr> <tr> <td style="background-color: black;"></td><td style="background-color: black;"></td><td style="background-color: black;"></td><td>B تا A</td></tr> <tr> <td style="background-color: lightgray;"></td><td style="background-color: black;"></td><td style="background-color: black;"></td><td>C تا B</td></tr> </table>	پتانسیل الکتریکی (V)	انرژی پتانسیل الکتریکی (U)	میدان الکتریکی (E)	مسیر				B تا A				C تا B
پتانسیل الکتریکی (V)	انرژی پتانسیل الکتریکی (U)	میدان الکتریکی (E)	مسیر										
			B تا A										
			C تا B										
۶	<p>بار نقطه‌ای <math>q_1 = +2\mu C</math> و <math>q_2 = -2\mu C</math> مطابق شکل زیر در نقاط A و B ثابت شده‌اند. میدان بار <math>q_1</math> در نقطه B را با میدان بار <math>q_2</math> در نقطه A مقایسه کنید.</p> <p>۱</p>												
۷	<p>الف- بار <math>q</math> را از صفحه منفی یک خازن پر شده، به صفحه مثبت منتقل می‌شود انرژی خازن افزایش می‌یابد یا کاهش؟ چرا؟</p> <p>۰/۷۵</p> <p>ب- در شکل زیر میدان الکتریکی در چه جهتی است؟ چرا؟ (یک دلیل کوتاه کافی است).</p> <p>پ- دریافت خود را از شکل‌های الف و ب بیان کنید.</p> <p>۰/۵</p> <p>۱</p>												
۸	<p>آزمایشی طراحی کنید که تاثیر طول رسانا بر مقاومت الکتریکی آن را نشان دهد. رسم مدار و بیان روابط مورد نیاز الزامی است.</p> <p>۱</p> <p>الف- با توجه به آنچه در شکل مشاهده می‌کنید، بیان کنید این آزمایش چه چیزی را نشان می‌دهد؟</p> <p>ب- اگر در این آزمایش جای دو قطب آهنربا را عوض کنیم چه تاثیری در نتیجه آزمایش دارد؟</p> <p>۰/۷۵</p> <p>پ- با افزایش شدت جریان عبوری از سیم چه تغییری در نتیجه آزمایش مورد انتظار است؟</p>												

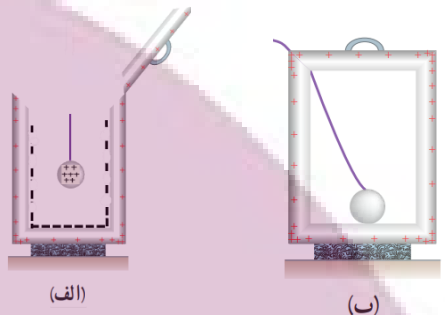
ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان:	سوالات امتحان درس: فیزیک ۲
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	تعداد صفحات: ۴	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دبيرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانشآموزان پایه یازدهم سراسر کشور	

		ادامه سوالات در صفحه سوم											
		هر عبارت از ستون A را با عبارت مناسب از ستون B ارتباط بدهید (یک عبارت در ستون B اضافه است).	۱۰										
۰/۷۵		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; background-color: #cccccc;">B</th> <th style="text-align: center; background-color: #cccccc;">A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الف- کاهش جریان</td> <td>۱- تغییر جریان در پیچه ۱ باعث تغییر شارعبوری از پیچه ۲ می‌شود.</td> </tr> <tr> <td>ب- افزایش جریان</td> <td>۲- تغییر جریان عبوری از القاگر باعث القای نیرو محركه‌ای در همان القاگر می‌شود.</td> </tr> <tr> <td>پ- خود-القاوري</td> <td>۳- تنها در این حالت انرژی وارد القاگر آرمانی می‌شود.</td> </tr> <tr> <td>ت- القای متقابل</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	B	A	الف- کاهش جریان	۱- تغییر جریان در پیچه ۱ باعث تغییر شارعبوری از پیچه ۲ می‌شود.	ب- افزایش جریان	۲- تغییر جریان عبوری از القاگر باعث القای نیرو محركه‌ای در همان القاگر می‌شود.	پ- خود-القاوري	۳- تنها در این حالت انرژی وارد القاگر آرمانی می‌شود.	ت- القای متقابل		
B	A												
الف- کاهش جریان	۱- تغییر جریان در پیچه ۱ باعث تغییر شارعبوری از پیچه ۲ می‌شود.												
ب- افزایش جریان	۲- تغییر جریان عبوری از القاگر باعث القای نیرو محركه‌ای در همان القاگر می‌شود.												
پ- خود-القاوري	۳- تنها در این حالت انرژی وارد القاگر آرمانی می‌شود.												
ت- القای متقابل													
		<p>الف- حلقه رسانای مستطیل شکل (الف) به سمت راست می‌کشیم و از میدان مغناطیسی درون سویی خارج می‌کنیم. جهت جریان القایی در حلقه در چه جهتی است؟</p> <p>ب- اگر در مدار شکل (ب) مقاومت رئوستا افزایش یابد، جریان القایی در حلقه رسانای داخلی در چه جهتی ایجاد می‌شود؟</p>	۱۱										
۰/۵		 											
۱/۷۵		<p>مطابق شکل سه بار الکتریکی درسه رأسه رأس مثلث قائم الزاویه‌ای قرار دارند: اندازه نیروی الکتریکی برآیند وارد بر بار <math>q_۳</math> واقع در راس قائمه را به دست آورید.</p> $(k = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{Nm^۲}{C^۲}, q_۱ = +4\mu C, q_۲ = -1\mu C, q_۳ = 2\mu C)$ 	۱۲										
۰/۷۵		اگر در اثر عبور $1/6\mu C$ یک بار الکتریکی از یک سیم در آن $8\mu J$ گرما تولید شود، اختلاف پتانسیل دو سر سیم چند ولت است؟	۱۳										
		ادامه سوالات در صفحه چهارم											

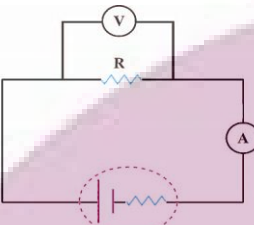
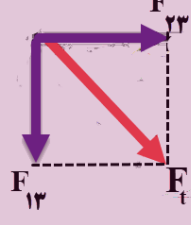
ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان:	سوالات امتحان درس: فیزیک ۲
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	تعداد صفحات: ۴	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دبيرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل			دانشآموزان پایه یازدهم سراسر کشور

۱/۲۵	<p>در مدار شکل زیر: الف- مقاومت معادل را حساب کنید. ب- جریان عبوری از مقاومت <math>2\Omega</math> را پیدا کنید. (منبع نیرو محركه الکتریکی آرمانی فرض شود)</p>	۱۴
۱	<p>در مدار شکل زیر کلید باز است ولت سنج <math>9V</math> و وقتی کلید بسته است عدد <math>8V</math> و آمپرسنج <math>5A/0.5A</math> را نشان می‌دهد. مقاومت درونی باتری چند اهم است؟</p>	۱۵
۱/۲۵	<p>در شکل رو به رو توان مصرفی مقاومت <math>R</math> برابر <math>8W</math> است. اگر سیم‌لوله در هر متر <math>30</math> دور حلقه داشته باشد، میدان مغناطیسی داخل سیم‌لوله و روی محور آن چند تسللا است؟ (<math>\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{Tm}}{\text{A}}</math>)</p>	۱۶
۰/۷۵	<p>الکترونی با تندی <math>4 \times 10^5 \frac{m}{s}</math> درون میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی <math>0.02T</math> در حرکت است. جهت حرکت الکترون با جهت <math>\vec{B}</math>، زاویه <math>30^\circ</math> می‌سازد. اندازه نیروی وارد بر این الکترون را محاسبه کنید. (بار الکتریکی الکترون <math>C = 1.6 \times 10^{-19}</math> و <math>q = 1.6 \times 10^{-19} C</math> است).</p>	۱۷
۱/۲۵	<p>تغییرات شار مغناطیسی که از یک حلقه می‌گذرد بر حسب زمان در نمودار شکل زیر نشان داده شده است. نمودار نیروی محرکه القایی در حلقه را بر حسب زمان در هر یک از بازه‌هی زمانی (<math>0\text{-}10</math>) و (<math>10\text{-}30</math>) و (<math>30\text{-}40</math>) ثانیه رسم کنید.</p>	۱۸
۰/۷۵	<p>جریان متناوبی که بیشینه آن <math>2A</math> و دوره آن <math>0.025</math> می‌گذرد. معادله نیروی محرکه القایی بر حسب زمان این مولد را بنویسید.</p>	۱۹
۲۰	همیشه کامراها باشید!	

ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان:	راهنمای تصحیح امتحان نهایی فیزیک ۲
رشته: ریاضی فیزیک		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دبیرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانشآموزان پایه یازدهم سراسر کشور

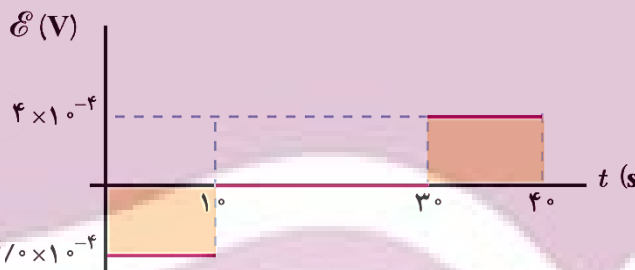
ردیف	نمره	پاسخ‌ها (راهنمای تصحیح)													
۱	۱/۲۵	(هر مورد ۰/۲۵) هانری ت) افزایش پ) کمتر ب) منفی الف) ثابت													
۲	۱/۲۵	(هر مورد ۰/۲۵) نادرست ت) نادرست پ) درست الف) درست													
۳	۰/۷۵	(هر مورد ۰/۲۵) پ) (۳) بلندگو ب) (۱) → الف) (۲) ژرمانیوم													
۴	۱	هر شکل (۰/۵) نمره 													
۵	۰/۷۵	(هر مورد ۰/۲۵) <table border="1"><tr><td>پتانسیل الکتریکی (V)</td><td>انرژی پتانسیل الکتریکی (U)</td><td>میدان الکتریکی (E)</td><td>مسیر</td></tr><tr><td>ثابت</td><td></td><td></td><td>B تا A</td></tr><tr><td>افزایش</td><td></td><td>ثابت</td><td>C تا B</td></tr></table>	پتانسیل الکتریکی (V)	انرژی پتانسیل الکتریکی (U)	میدان الکتریکی (E)	مسیر	ثابت			B تا A	افزایش		ثابت	C تا B	
پتانسیل الکتریکی (V)	انرژی پتانسیل الکتریکی (U)	میدان الکتریکی (E)	مسیر												
ثابت			B تا A												
افزایش		ثابت	C تا B												
۶	۱	مقدار بارها و فاصله‌ها برای هر دو میدان برابر است، پس طبق رابطه $E = k \frac{q}{r^2}$ میدان دو بار هم اندازه می‌باشد (۰/۵). از طرفی میدان بار ۱ و ۲ هم جهت و هر دو به سمت راست می‌باشد (۰/۲۵)، پس بردار میدان در هر دو نقطه A و B برابر است (۰/۲۵).													
۷	۰/۷۵	الف) افزایش می‌یابد (۰/۲۵). زیرا با انتقال بار مثبت از صفحه منفی به صفحه مثبت بار خازن افزایش یافته و طبق رابطه $\frac{1}{2} \frac{q^2}{C} = U$ انرژی آن نیز افزایش می‌یابد (۰/۵).													
۰/۵	۰/۵	ب) می‌دانیم که نیروی وارد بر بار منفی در خلاف جهت میدان الکتریکی است (۰/۲۵). چون در شکل، الکترون‌ها در حال حرکت به سمت چپ هستند، پس میدان الکتریکی به سمت راست است (۰/۲۵).													
۱	۱	پ) الف- بردار میدان مغناطیسی در هر نقطه مماس و هم‌جهت با خط میدان در آن نقطه است. در فاصله‌های مساوی از سیم اندازه میدان یکسان است و با دور شدن از سیم اندازه میدان مغناطیسی حاصل از سیم حامل جریان کاهش یافته است. (۰/۵) پ) ب- جهت میدان مغناطیسی توسط قانون دست راست مشخص می‌شود. میدان مغناطیسی در اطراف سیم به صورت دایره‌های هم مرکز است و در نزدیک سیم خطوط میدان به هم نزدیک‌تر و میدان قوی‌تر است و بر عکس. (۰/۵)													

ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان:	راهنمای تصحیح امتحان نهایی فیزیک ۲
رشته: ریاضی فیزیک		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دبيرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانشآموزان پایه یازدهم سراسر کشور

۱	قطعه سیم‌هایی هم جنس و سطح مقطع یکسان، اما طول‌های متفاوت را در مداری شبیه زیر قرار می‌دهیم. اختلاف پتانسیل دو سر آن را با ولتسنج و شدت جریان آن را با آمپرسنج مطابق شکل زیر اندازه‌گیری و ثبت می‌کنیم. سپس با استفاده از قانون اهم، $R = \frac{V}{I}$ مقاومت هر یک را محاسبه می‌کنیم. متوجه می‌شویم که سیمی که طول بیشتر دارد، مقاومت الکتریکی آن نیز بیشتر است.	۸
		
+/۷۵	(الف) بر سیم حامل جریان واقع در میدان مغناطیسی نیرو برعکس می‌شود. (ب) جهت نیرو برعکس می‌شود. هر مورد (+/۲۵)	۹
+/۷۵	(هر مورد (+/۲۵))	۱۰
+/۵	(هر مورد (+/۲۵))	۱۱
۱/۷۵	 $F_{12} = \frac{k \times  q_1  \times  q_2 }{r_{12}^2} \quad (+/۲۵)$ $F_{13} = \frac{9 \times 10^{-۹} \times 4 \times 2 \times 10^{-۱۲}}{4 \times 10^{-۴}} = 18 \cdot N \quad (+/۵)$ $F_{23} = \frac{9 \times 10^{-۹} \times 1 \times 2 \times 10^{-۱۲}}{1 \times 10^{-۴}} = 18 \cdot N \quad (+/۵)$ $F = \sqrt{2 \times 18 \cdot N} = 18 \cdot \sqrt{2} \cdot N \quad (+/۲۵)$	۱۲
	تبديل يکای بار :	
+/۷۵	$\Delta v = \frac{\Delta u}{q} = (+/۲۵) = \frac{۸ \times 10^{-۶}}{1/۶ \times 10^{-۶}} = ۵V (+/۵)$	۱۳
۱/۲۵	$\frac{1}{R_t} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \quad (+/۲۵) \rightarrow \frac{1}{R_t} = \frac{1}{12} + \frac{1}{8} + \frac{1}{24} = \frac{6}{24} \quad (+/۲۵) \rightarrow R_t = 4\Omega (+/۲۵)$	۱۴
	$I = \frac{v}{R} \quad (+/۲۵) \rightarrow I = \frac{۱۲}{24} = 0.5 \quad (+/۲۵)$	
۱	$v = \epsilon - Ir \rightarrow 8 = 9 - 0.5r \rightarrow r = 2\Omega \quad (+/۷۵)$	۱۵
	کلید بسته	
	$v = \epsilon \rightarrow v = 9V \quad (+/۲۵)$	
	کلید باز	

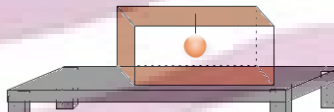
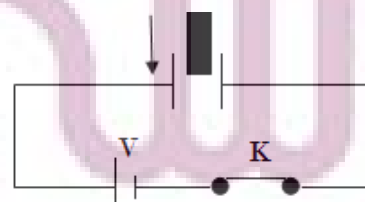
تشهیه‌ای برای موفقیت

ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان:	راهنمای تصحیح امتحان نهایی فیزیک ۲
رشته: ریاضی فیزیک		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دبيرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانشآموزان پایه یازدهم سراسر کشور

۱/۲۵	$P = RI^2 \rightarrow I^2 = \frac{P}{R} \quad (0/25) \rightarrow I = \sqrt{A} \quad (0/25)$ $B = \frac{\mu \cdot NI}{L} \quad (0/25) = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 30 \times 2}{1} \quad (0/25) = 240\pi \times 10^{-7} T \quad (0/25)$	۱۶
۰/۷۵	$F = qvBS\sin\theta \quad (0/25) = 1/6 \times 10^{-19} \times 4 \times 10^5 \times 0/02 \times \sin 30 \quad (0/25) = 6/4 \times 10^{-16} N \quad (0/25)$	۱۷
۱/۲۵	همان طور که در نمودار شار مغناطیسی بر حسب زمان دیده می‌شود در بازه زمانی صفر تا ۱۰۵ شار به صورت خطی افزایش می‌یابد. در نتیجه مقدار لحظه‌ای آهنگ تغییر شار با مقدار متوسط آن برابر است. به این ترتیب، در تمامی لحظات این بازه زمانی، نیروی محرکه القایی با نیروی محرکه القایی متوسط برابر است: $(0/5)$	۱۸
	$\epsilon_{av} = \frac{-N\Delta\phi}{\Delta t} = \frac{-(1) \times 4 \times 10^{-3}}{10} = 4 \times 10^{-4} V$ در بازه زمانی ۱۰۵ تا ۳۰۵ شار ثابت مانده است. در نتیجه نیروی محرکه القایی در تمامی لحظات این بازه زمانی برابر صفر است. در بازه زمانی ۳۰۵ تا ۴۰۵ شار به صورت خطی کاهش یافته و سرانجام صفر شده است. بنابراین شبیه آنچه در مورد بازه زمانی صفر تا ۱۰۵ گفتیم، نیروی محرکه القایی در تمام لحظات این بازه با مقدار متوسط نیروی محرکه در این بازه زمانی برابر و مساوی $4 \times 10^{-4} V$ است. $(0/75)$	
۰/۷۵	 $\epsilon = IR \quad (0/25), \quad \epsilon = \epsilon_m \sin\left(\frac{2\pi}{T}t\right) \quad (0/25) \quad \epsilon = 2 \times 5 \sin\left(\frac{2\pi}{0/02}t\right) = 10 \sin(100\pi t) \quad (0/25)$	۱۹
	(در نهایت، نظر شما همکار محترم صائب است))	

الله اکبر  
تو شهادت برای موقوفیت

ساعت شروع : ۸ صبح	نام و نامخانوادگی :	تاریخ امتحان :	سؤالات امتحان درس : <b>فیزیک ۲</b>
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته : ریاضی فیزیک	تعداد صفحات : ۴	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
<b>دبيرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل</b>		دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور	

ردیف	نمره	سؤالات ( پاسخ نامه دارد )						
۱	۱/۵	<p>درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) رسوب دهنده‌ی الکتروستاتیکی، بخار آب را از گازهای زائدی که از دودکش کارخانه‌ها بالا می‌آید، جدا می‌سازد.</p> <p>(ب) یکی از کاربردهای صنعتی پدیده‌ی القای بار الکتریکی، رنگ‌پاشی الکتروستاتیکی است.</p> <p>(پ) سرعت سوق الکترون‌های آزاد در یک رسانا می‌تواند به کندی سرعت یک حلقه باشد.</p> <p>(ت) اگر یک عقربه‌ی مغناطیسی را از وسط آن آویزان کنیم، در بیشتر نقاط زمین، به صورت افقی قرار می‌گیرد.</p> <p>(ث) نیروی بین دو سیم راست موازی دارای جریان‌های هم‌جهت، به صورت جاذبه است.</p> <p>(ج) جریان‌های الکتریکی ضعیف در بدن، میدان‌های مغناطیسی ضعیف و غیر قابل اندازه‌گیری تولید می‌کنند.</p>						
۲	۲	<p>زیر عبارت صحیح خط بکشید.</p> <p>(الف) گرددی گل‌ها به واسطه‌ی (میدان الکتریکی - میدان مغناطیسی) از گل به زنبور و از زنبور به گل دیگر منتقل می‌گردد.</p> <p>(ب) مقاومت سیم نازک از مقاومت سیم ضخیم با جنس و طول مشابه، (بیشترین - کمترین) مقدار مقاومت در مدار قرار گیرد.</p> <p>(پ) (رئوستا - LED) نوعی مقاومت متغیر است که باید ابتدا با (بیشترین - کمترین) مقدار مقاومت در مدار قرار گیرد.</p> <p>(ت) تفاوت یک باتری نو و فرسوده عمده‌ای در مقدار (نیروی محركه‌ی الکتریکی - مقاومت داخلی) آن است.</p> <p>(ث) از نانوذره‌های (مغناطیسی - الکتریکی) برای درمان یاخته‌های سرطانی استفاده می‌شود.</p> <p>(ج) در خودروها، اساس کار سامانه‌ای که تندی خودرو را ثابت نگه می‌دارد، (القای مغناطیسی - جریان القایی) است.</p> <p>(ج) برای انتقال توان الکتریکی در فاصله‌های دور، تا جایی که امکان دارد باید از ولتاژهای (پایین - بالا) استفاده کنیم.</p>						
۳	۰/۷۵	<p>جاهاي خالي زير را با کلمه‌های مناسب پر کنيد.</p> <p>(الف) خازن‌ها معمولاً با مقدار ..... و ..... بيشينه‌اي که می‌توانند تحمل کنند، مشخص می‌شوند.</p> <p>(ب) اساس کار میکروفون خازنی بر مبنای تغيير ..... صفحات خازن است.</p>						
۴	۰/۷۵	<p>مطابق شکل یک آونگ الکتریکی باردار رسانا را درون یک رسانای توخالی بدون بار قرار می‌دهیم. اثر الکتریکی آونگ باردار را بر رسانای توخالی در حالت‌های زیر معین کنید.</p> <p>(الف) آونگ با بدنه‌ی داخلی رسانا اتصال نداشته باشد.</p> <p>(ب) آونگ با بدنه‌ی داخلی اتصال داشته باشد.</p> 						
۵	۰/۷۵	<p>مطابق شکل، خازنی که فاصله‌ی صفحه‌های آن <math>d</math> و بین آن‌ها هوا است، در مدار قرار دارد. ابتدا کلید را باز کرده و سپس یک دیالکتریک به ضریب <math>\kappa</math> و ضخامت <math>d</math> بین صفحه‌های خازن وارد کرده و سپس کلید را می‌بندیم. جدول رو به رو را در مورد این خازن با کلمه‌های (کاهش - افزایش - ثابت) پر کنید.</p> <p>(الف) مدار:</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>بار الکتریکی</td> <td>اختلاف پتانسیل</td> <td>ظرفیت</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	بار الکتریکی	اختلاف پتانسیل	ظرفیت	.....	.....	.....
بار الکتریکی	اختلاف پتانسیل	ظرفیت						
.....	.....	.....						

ساعت شروع : ۸ صبح	نام و نامخانوادگی :	تاریخ امتحان :	سوالات امتحان درس : فیزیک ۲
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	تعداد صفحات: ۴	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دیگر خانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور	

## ادامه سوالات در صفحه دوم

ردیف	ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	ردیف
۶	۰/۷۵	دو گرهی رسانا به شعاع‌های $r_۱ = ۵ \text{ cm}$ و $r_۲ = ۱۵ \text{ cm}$ به ترتیب دارای بارهای $Q_۱$ و $Q_۲$ هستند. اگر چگالی سطحی بار الکتریکی گره‌ها یکسان باشند، $\frac{Q_۱}{Q_۲}$ چقدر است؟	۱
۷	۱/۲۵	شکل رو به رو، خطاهای میدان الکتریکی یکنواختی را نشان می‌دهد و اعداد نمایش داده شده، پتانسیل الکتریکی نقاط مسیر بر حسب ولت است. الف) جهت خطوط میدان را با ارائه‌ی دلیل مشخص کنید. ب) اگر بار الکتریکی $-4 \mu\text{C}$ از نقطه‌ی A تا B در مسیر منحنی نشان داده شده جابه‌جا شود، انرژی پتانسیل دستگاه چقدر و چگونه تغییر می‌کند؟	۲
۸	۱/۷۵	در شکل رو به رو، MN عمود منصف پاره خط AB است. اندازه و جهت میدان برآیند را در نقطه‌ی N محاسبه کرده و آن را روی شکل نشان دهید.	۳
۹	۰/۵	الف) مقاومت الکتریکی یک لامپ رشته‌ای خاموش را توسط اهمتر اندازه می‌گیریم. سپس به کمک مشخصات نشان داده شده روی لامپ، مقاومت آن را محاسبه می‌کنیم. کدامیک از دو عدد به دست آمده، بزرگ‌تر است؟ چرا؟	۴
۱۰	۰/۷۵	ب) اگر ۳ = نارنجی، ۵ = سبز و صفر = سیاه باشند، ترتیب رنگ حلقه‌های مقاومت کربنی ۵۰۰۰ اهمی را مشخص کنید.	۵
۱۱	۰/۷۵	در مدار مقابل مقاومت‌ها مشابه‌اند. با اتصال کلید، عدد ولتسنج و آمپرسنج چه تغییری می‌کند؟ چرا؟	۶
۱۲	۱	دماهی یک رسانای فلزی را از $20^{\circ}\text{C}$ به $120^{\circ}\text{C}$ می‌رسانیم تا مقاومت الکتریکی آن ۴٪ افزایش یابد. ضریب دماهی مقاومت چقدر است؟	۷
۱۳	۱/۵	در مدار شکل رو به رو، مطلوب است محاسبه‌ی: الف) مقاومت $R_۲$ ب) توان مفید باتری $\epsilon_۱$ .	۸

ساعت شروع : ۸ صبح	نام و نامخانوادگی :	تاریخ امتحان :	سوالات امتحان درس : <b>فیزیک ۲</b>
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته : ریاضی فیزیک	تعداد صفحات : ۴	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
<b>دیگر خانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل</b>		دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور	

## ادامه سوالات در صفحه سوم

ردیف	ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)				
۱۳	۱۳	۱	هر یک از عبارت‌های ستون ۱، تنها به یک مورد از عبارت‌های ستون ۲ ارتباط دارد. عبارت‌های مرتبط را مشخص کنید				
۱۴	۱۴		<table border="1"> <tr> <td>ستون ۲</td> <td>ستون ۱</td> </tr> <tr> <td>۱- فرومغناطیسی ۲- فرومغناطیسی نرم ۳- دیامغناطیسی ۴- پارامغناطیسی ۵- فرومغناطیسی سخت</td> <td> <p>الف) دوقطبی‌های مغناطیسی این ماده، سمت‌گیری مشخص و منظمی ندارند.</p> <p>ب) این مواد با حذف میدان مغناطیسی خارجی، خاصیت آهنربایی خود را از دست می‌دهند.</p> <p>پ) در این دسته از مواد، حوزه‌های مغناطیسی وجود دارد.</p> <p>ت) هیچ‌یک از اتم‌های این مواد دارای دوقطبی مغناطیسی خالصی نیستند.</p> </td> </tr> </table>	ستون ۲	ستون ۱	۱- فرومغناطیسی ۲- فرومغناطیسی نرم ۳- دیامغناطیسی ۴- پارامغناطیسی ۵- فرومغناطیسی سخت	<p>الف) دوقطبی‌های مغناطیسی این ماده، سمت‌گیری مشخص و منظمی ندارند.</p> <p>ب) این مواد با حذف میدان مغناطیسی خارجی، خاصیت آهنربایی خود را از دست می‌دهند.</p> <p>پ) در این دسته از مواد، حوزه‌های مغناطیسی وجود دارد.</p> <p>ت) هیچ‌یک از اتم‌های این مواد دارای دوقطبی مغناطیسی خالصی نیستند.</p>
ستون ۲	ستون ۱						
۱- فرومغناطیسی ۲- فرومغناطیسی نرم ۳- دیامغناطیسی ۴- پارامغناطیسی ۵- فرومغناطیسی سخت	<p>الف) دوقطبی‌های مغناطیسی این ماده، سمت‌گیری مشخص و منظمی ندارند.</p> <p>ب) این مواد با حذف میدان مغناطیسی خارجی، خاصیت آهنربایی خود را از دست می‌دهند.</p> <p>پ) در این دسته از مواد، حوزه‌های مغناطیسی وجود دارد.</p> <p>ت) هیچ‌یک از اتم‌های این مواد دارای دوقطبی مغناطیسی خالصی نیستند.</p>						
۱۵	۱۵	۰/۷۵	در شکل رو به رو، با بسته شدن کلید، عددی که ترازو نشان می‌دهد، افزایش می‌یابد یا کاهش؟ چرا؟				
۱۶	۱۶	۰/۵	به سوالات زیر در مورد کارت‌های اعتباری و دستگاه‌های کارت‌خوان، پاسخ کوتاه دهید.				
۱۷	۱۷	۰/۵	<p>الف) نوار مغناطیسی پشت کارت‌های اعتباری حاوی چه ذراتی است؟</p> <p>ب) داده‌ها را به چه صورت در نوار مغناطیسی کارت ذخیره می‌کنند؟</p> <p>در شکل رو به رو، دو سیم‌لوله‌ی (۱) و (۲) دارای هسته‌های آهنی هستند و آهنربای دائمی روی غلطک می‌تواند حرکت کند. اگر پیچه‌ی تنظیم رئوستا را به سمت چپ ببریم، آهنربای دائمی به کدام طرف حرکت خواهد کرد و جهت جریان القای در سیم‌لوله‌ی (۲) چگونه خواهد بود؟ (از اثر القای متقابل سیم‌لوله‌ی (۱) بر سیم‌لوله‌ی (۲) صرف نظر کنید).</p>				

# تشکلهای برای موفقیت

ساعت شروع : ۸ صبح	نام و نامخانوادگی :	تاریخ امتحان :	سوالات امتحان درس : <b>فیزیک ۲</b>
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	تعداد صفحات: ۴	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
<b>دبيرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل</b>		دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور	

۱	<p>قابی به مساحت <math>600\text{ cm}^2</math> و مقاومت <math>2\Omega</math>، عمود بر خط‌های میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی <math>T/4</math> قرار دارد. اگر این قاب را در مدت <math>3\text{ ms}</math> طوری بچرخانیم که زاویه‌ی نیم خط عمود بر قاب با خط‌های میدان به <math>60^\circ</math> برسد، اندازه‌ی نیروی محركه‌ی القایی متوسط و جریان القایی در قاب را بیابید. (<math>\frac{1}{2} \cos 60^\circ = \frac{1}{2}</math>)</p>	۱۸
۱	<p>در مبدل آرمانی شکل رو به رو، با بسته شدن کلید، جریان متناوبی به معادله‌ی <math>I = 2 \sin 200\pi t</math> (در <math>\text{A}</math>) از دو سر مقاومت ۳ اهمی می‌گذرد.</p> <p>الف) بیشینه‌ی ولتاژ دو سر مولد چند ولت است؟</p> <p>ب) اگر ضریب القاوری سیم‌لوله‌ی متصل به جریان متناوب، <math>H/2</math> باشد، بیشینه‌ی انرژی ذخیره شده در آن چند ژول است؟</p>	۱۹
۲۰	جمع بارم	همگی موفق و پیروز باشید.

# ایران‌لوجی

## توشهه‌ای برای موفقیت

ساعت شروع : ۸ صبح	تاریخ امتحان :	راهنمای تصحیح امتحان درس فیزیک ۲
رشته: ریاضی فیزیک		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دبیرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور

ردیف	نمره	پاسخها (راهنمای تصحیح)
۱	۱/۵	الف) نادرست (ص ۲۱) ب) درست (ص ۴۷) پ) درست (ص ۸۸) ج) درست (ص ۹۶) (هر مورد ۰/۲۵)
۲	۲	الف) میدان الکتریکی (ص ۱۹) ب) بیشترین (ص ۵۲) پ) رئوستا-بیشتربین (ص ۵۷) ت) مقاومت داخلی (ص ۶۶) ج) جریان القایی (ص ۱۱۶) (هر مورد ۰/۲۵)
۳	۰/۷۵	الف) ظرفیت - اختلاف پتانسیل (ص ۳۸) ب) فاصله (ص ۳۶) (هر مورد ۰/۲۵)
۴	۰/۷۵	الف) سطح داخلی بار ناهمنام با آونگ و سطح بیرونی بار همنام با آونگ. (۰/۵) ب) بار آونگ روی سطح خارجی رسانا توزیع می شود. (۰/۲۵) (مشابه شکل ۱-۲۸ ص ۲۸)
۵	۰/۷۵	بار الکتریکی اختلاف پتانسیل ظرفیت افزایش ثابت
۶	۰/۷۵	$\sigma = \frac{Q}{A} = \frac{Q}{4\pi r^2} \rightarrow \sigma_1 = \sigma_2 \rightarrow \frac{Q_1}{Q_2} = \left(\frac{r_2}{r_1}\right)^2 \rightarrow \frac{Q_1}{Q_2} = \left(\frac{15}{5}\right)^2 = 9$ (برگرفته از رابطه ۱-۱۴ ص ۲۹) (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)
۷	۱/۲۵	الف) جهت خطوط میدان از پتانسیل بیشتر به پتانسیل کمتر است، (۰/۲۵) پس جهت خطوط از راست به چپ می باشد. (۰/۲۵) ب) کاهش می یابد. (۰/۲۵) (مشابه تمرین ۱۶ ص ۴۲)
۸	۱/۷۵	$E_1 = E_2 = E_3 = \frac{kq_1}{r^2} = \frac{9 \times 10^{-9} \times 25 \times 10^{-9}}{(3 \times 10^{-1})^2} = 25 \times 10^5 \frac{N}{C}$ (۰/۲۵) $\vec{E} = E_1 + E_2 = 50 \times 10^5 \frac{N}{C}$ (۰/۵) $\vec{E} = \vec{E}_1 + E_2 \vec{j} \rightarrow \vec{E} = 50 \times 10^5 \left(\frac{N}{C}\right) \vec{i} - 25 \times 10^5 \left(\frac{N}{C}\right) \vec{j}$ (۰/۵) $E = \sqrt{E_i^2 + E_j^2} = \sqrt{(25)^2 + (50)^2} \times 10^5 = 25\sqrt{3} \times 10^5 \frac{N}{C}$ (مشابه تمرین ۵ ص ۴۱)
۹	۰/۵	الف) عددی که توسط اهمتر اندازه گیری می شود، کوچک تر است. (۰/۲۵) زیرا اهمتر مقاومت لامپ خاموش را اندازه گیری می کند. اما اعداد روی لامپ در واقع مقاومت لامپ روشن را نشان می دهند که با توجه به بالا رفتن دما هنگام روشن بودن لامپ، مقاومت افزایش می یابد. (۰/۲۵) (مشابه فعالیت ۲-۸ ص ۶۸)
۱۰	۰/۷۵	رنگ اول: سیاه رنگ دوم: سبز رنگ سوم: نارنجی (تشخیص درست هر مورد ۰/۲۵) (مشابه تمرین ۲-۲ ص ۵۸)
۱۱	۱	با بسته شدن کلید، دو مقاومت موازی R اتصال کوتاه شده، از مدار حذف می شوند. (۰/۲۵) $R_T = R + \frac{R}{2} = \frac{3}{2}R$ بعد از بسته شدن کلید: قبل از بسته شدن کلید: $I = \frac{E}{R+r}$ $V = E - rI$ $V \downarrow R_T = R$ آمپرسنچ عدد بیشتر و ولتسنچ عدد کمتر را نشان می دهد. (۰/۵) (مشابه تمرین ۲۴ ص ۸۰)
		ادامه پاسخها در صفحه دوم

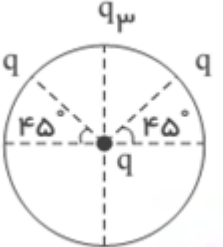
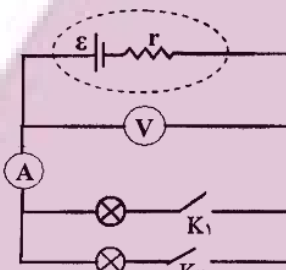
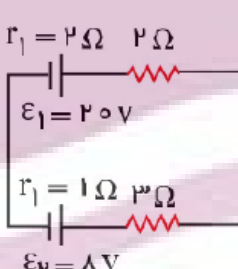
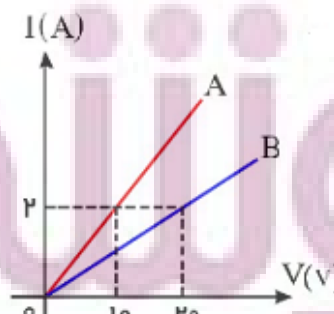
ساعت شروع : ۸ صبح	تاریخ امتحان :	راهنمای تصحیح امتحان درس فیزیک ۲
رشته: ریاضی فیزیک		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دبیرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور

ردیف	نمره	پاسخها (راهنمای تصحیح)
۱۲	۱/۵	<p>(۰/۲۵) <math>V_A - V_B = R_1 I_1 = R_2 I_2 = \epsilon_1 - r_1 I - R_2 I - \epsilon_2 - r_2 I</math></p> $24 - ((1+2+1) \times 3) - 6 = 3I_1 \rightarrow I_1 = 2A \quad (۰/۲۵)$ <p>(۰/۲۵) <math>I = I_1 + I_2 \rightarrow I_2 = 3 - 2 = 1A</math></p> $R_1 I_1 = R_2 I_2 \rightarrow R_2 = 6\Omega \quad (۰/۲۵)$ $P = \epsilon_1 I - r_1 I^2 = (24 \times 3) - (6) = 62W \quad (۰/۵)$ <p>(ب) (ترکیب مثال ۷-۲ ص ۶۶ و مثال ۹-۲ ص ۶۹ و تمرین ۶-۲ ص ۷۴)</p>
۱۳	۱	الف) ۴- پارامغناطیس ب) ۲- فرومغناطیس نرم ت) ۳- دیامغناطیس پ) ۱- فرومغناطیس (هر مورد ۰/۲۵) (صفحات ۷۲ و ۷۳)
۱۴	۰/۷۵	<p>افزایش (۰/۲۵)- با بسته شدن کلید K، جریانی برونسو از سیم می‌گذرد. طبق قانون دست راست، نیرویی رو به بالا از طرف میدان مغناطیسی آهنربا به سیم وارد می‌شود. (۰/۲۵)</p> <p>واکنش این نیرو از طرف سیم رو به پایین به آهنربا وارد می‌شود. پس عددی که توازن نشان می‌دهد افزایش می‌یابد. (۰/۲۵) (مشابه تمرین ۱۳ ص ۱۰۶)</p>
۱۵	۱/۲۵	$\vec{B} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2 \rightarrow B = B_2 - B_1 \rightarrow \times 10^{-5} = \left( \frac{\mu_0 I}{2R} \right) - (\times 5 \times 10^{-5}) \quad (۰/۵)$ $\rightarrow \times 3 \times 10^{-5} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times I}{10^{-1}} \rightarrow I = 5/2A$ <p>جريان گذرنده از حلقه، پاد ساعتگرد است. (۰/۲۵) (مشابه تمرین ۱۹ ص ۱۰۷)</p>
۱۶	۰/۵	الف) ذرات فرومغناطیس ب) به صورت دودویی یا صفر و یک (هر مورد ۰/۲۵) (ص ۱۱۶)
۱۷	۰/۵	<p>قانون <math>I = \frac{\epsilon}{R+r} \Rightarrow I \downarrow</math> : با حرکت تیغه به سمت چپ جهت جریان القایی در سیم‌لوله (۱) به گونه‌ای خواهد بود که با کم شدن جریان مخالفت کند، پس قطب S سیم‌لوله (۱) در مجاورت قطب N آهنربای دائمی قرار می‌گیرد. در این حالت به دلیل نیروی جاذبه، آهنربا به سمت سیم‌لوله (۱) کشیده می‌شود. (۰/۲۵)</p> <p>با دور شدن آهنربا از سیم‌لوله (۲)، طبق قانون لنز، جهت جریان القایی به گونه‌ای خواهد شد که با کم شدن شار مخالفت کند، پس قطب N سیم‌لوله (۲) در مجاورت قطب S آهنربا قرار گرفته، جریان القایی مطابق شکل خواهد شد. (۰/۲۵)</p> <p>(مشابه تمرین ۱۴ ص ۱۳۰)</p>
۱۸	۱	$ \epsilon  = \left  \frac{-N \Delta \phi}{\Delta t} \right  = \left  \frac{-BA(\cos 60^\circ - \cos 0^\circ)}{3 \times 10^{-3}} \right  = \frac{0.4 \times 6 \times 10^{-2}}{3 \times 10^{-3}} = 8V \quad (۰/۵)$ $I = \frac{ \epsilon }{R} = \frac{8}{2} = 4\Omega \quad (۰/۵)$ <p>(مشابه تمرین ۴ ص ۱۲۸)</p>
۱۹	۱	<p>(الف) <math>\frac{V_2}{V_1} = \frac{N_2}{N_1} \rightarrow \frac{RI_m}{V_1} = \frac{1800}{1200} \rightarrow \frac{6}{V_1} = \frac{3}{2} \rightarrow V_1 = 4V \quad (۰/۵)</math></p> <p>(ب) <math>U = \frac{1}{2} LI_m^2 = \frac{1}{2} \times 0.2 \times (2^2) = 0.4J \quad (۰/۵)</math></p> <p>(مشابه تمرینات ۱۹ و ۲۰ ص ۱۳۰)</p>
۲۰		همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ‌های درست دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید.

ساعت شروع : ۸ صبح	نام و نامخانوادگی :	تاریخ امتحان : // /	سوالات امتحان درس : <b>فیزیک ۲</b>
مدت امتحان : ۱۰۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک	تعداد صفحات: ۴	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
<b>دبیرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل</b>			دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)										
۱	۰/۷۵	<p>جاهای خالی زیر را با عبارت مناسب پر کنید.</p> <p>الف: در مدارهای الکتریکی از ..... به عنوان یکسوکننده جریان استفاده می‌شود.</p> <p>ب: اگر بار مثبت در خلاف جهت میدان حرکت کند انرژی پتانسیل آن ..... می‌یابد.</p> <p>ج: اغلب از ..... به عنوان حسگر دما استفاده می‌شود.</p>										
۲	۱	<p>گزینه درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید.</p> <p>الف: بر هم کنش آهنربای اصلی و آهنربای القایی همواره (ربایشی - رانشی) است.</p> <p>ب: بیسموت یک ماده (فرومغناطیس - دیا مغناطیس) است.</p> <p>پ: دو سیم طویل و موازی حامل جریان‌هایی در خلاف جهت یکدیگر را (می‌ربایند - می‌رانند) ت: مواد (فرومغناطیس نرم - پارا مغناطیس) در حضور میدانهای مغناطیسی قوی، خاصیت مغناطیسی ضعیف و موقت پیدا می‌کنند.</p>										
۳	۰/۷۵	<p>در جدول زیر هر یک از جمله‌های ستون A به کدام ستون B مربوط می‌شود؟ (در ستون B دو مورد اضافه وجود دارد.)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>B</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-a متواالی</td> <td>الف: چراغهای جلو و عقب خودرو به این صورت بسته می‌شوند.</td> </tr> <tr> <td>-b آمپرسنج</td> <td>پ: با این وسیله مقاومت یک لامپ خاموش را اندازه‌گیری می‌کنند.</td> </tr> <tr> <td>-c موازی</td> <td>ت: در این نوع بستن مقاومت‌ها، مقاومت معادل از تک تک مقاومت‌ها بزرگتر است.</td> </tr> <tr> <td>-d اهم متر</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	B	A	-a متواالی	الف: چراغهای جلو و عقب خودرو به این صورت بسته می‌شوند.	-b آمپرسنج	پ: با این وسیله مقاومت یک لامپ خاموش را اندازه‌گیری می‌کنند.	-c موازی	ت: در این نوع بستن مقاومت‌ها، مقاومت معادل از تک تک مقاومت‌ها بزرگتر است.	-d اهم متر	
B	A											
-a متواالی	الف: چراغهای جلو و عقب خودرو به این صورت بسته می‌شوند.											
-b آمپرسنج	پ: با این وسیله مقاومت یک لامپ خاموش را اندازه‌گیری می‌کنند.											
-c موازی	ت: در این نوع بستن مقاومت‌ها، مقاومت معادل از تک تک مقاومت‌ها بزرگتر است.											
-d اهم متر												
۴	۰/۷۵	<p>خازن تختی را به مولد وصل کرده و پس از پر شدن از مولد جدا می‌کنیم، سپس فاصله صفحات را نصف می‌کنیم جدول زیر را با کلمات (افزایش - کاهش - ثابت) پر کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>انرژی</th> <th>ولتاژ</th> <th>ظرفیت</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	انرژی	ولتاژ	ظرفیت							
انرژی	ولتاژ	ظرفیت										
۵	۱/۵	<p>در شکل مقابل اگر ذره به جرم <math>6\text{ g}</math> و بار <math>q</math> در میدان معلق باشد، اندازه و نوع بار چقدر و چگونه است؟ (<math>g=10 \frac{m}{s^2}</math>)</p> <p>ادامه سوالات در صفحه دوم</p>										

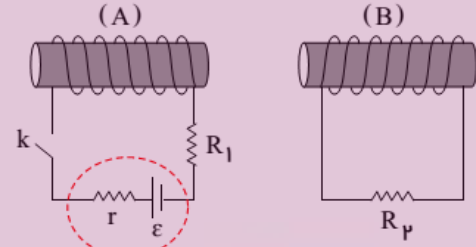
ساعت شروع : ۸ صبح	نام و نامخانوادگی :	تاریخ امتحان: // /	سوالات امتحان درس: <b>فیزیک ۲</b>
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک	تعداد صفحات: ۴	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دبیرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل			دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۶	در شکل روی اگر نیروی خالص وارد بر بار در مرکز دایره صفر باشد، $q_3$ چند برابر $q$ است؟ 	۱/۵
۷	مقاومت ویژه یک رسانا در دمای $0^\circ C$ برابر $10^{-8} \Omega \cdot m$ و ضریب دمایی مقاومت ویژه آن $4 \times 10^{-3} K^{-1}$ است. در دمای $125^\circ C$ مقاومت ویژه آن چند اهم بر متر می‌شود؟	۰/۷۵
۸	در شکل روی با بستن کلیدهای $k_1$ و $k_2$ اعداد ولت سنج و آمپرسنج چه تغییری می‌کند؟ 	۱
۹	در شکل مقابل: الف: جریان مدار را بدست آورید. ب: اختلاف پتانسیل مولد مصرف کننده را بدست آورید. 	۱/۵
۱۰	در شکل مقابل نمودار شدت جریان بر حسب اختلاف پتانسیل برای دو رسانای A و B داده شده است. مقاومت رسانای A چند برابر مقاومت رسانای B است؟ 	۱
ادامه سوالات در صفحه سوم		

ساعت شروع : ۸ صبح	نام و نامخانوادگی :	تاریخ امتحان: // /	سوالات امتحان درس: <b>فیزیک ۲</b>
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک	تعداد صفحات: ۴	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
<b>دبیرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل</b>			دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)
۱۱	۰/۵	در شکل مقابل اگر عقربه مغناطیسی را در نقطه‌ای بالای آهنرباها و روی عمود منصف خط واصل آهنرباها قرار دهیم، توضیح دهید عقربه به چه صورت می‌ایستد؟
۱۲	۰/۷۵	شکل زیر آزمایش اورستد را نشان می‌دهد. الف: جهت جریان را در سیم راستی که از صفحه مقواوی عبور کرده است با دلیل تعیین کنید. ب یک نتیجه مهم از این آزمایش را بنویسید.
۱۳	۰/۷۵	با توجه به مسیر حرکت ذرات در میدان مغناطیسی در شکل روبرو نوع ذره را مشخص کنید.
۱۴	۱/۵	مطابق شکل زیر یک سیم راست MN به طول یک متر توسط دو نخ سبک آویزان شده است و در میدان مغناطیسی یکنواخت درون سویی به بزرگی $1/10$ تسللا قرار دارد اگر جرم هر متر سیم MN برابر با $20$ گرم باشد. جریان سیم چند آمپر و جهت آن چگونه باشد تا نیروی کشش نخ‌ها صفر شود؟ ( $g = 10 \frac{m}{s^2}$ )
		ادامه سوالات در صفحه چهارم

ساعت شروع : ۸ صبح	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: // /	سوالات امتحان درس: <b>فیزیک ۲</b>
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک	تعداد صفحات: ۴	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دبير خانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل			دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور

ردیف	سؤالات ( پاسخ نامه دارد )	ردیف	ردیف
۱۵	از سیمی به طول ۳۶۰ سانتی متر پیچه مسطحی به شعاع ۶۰ سانتی متر ساخته ایم و جریان ۴ آمپر را از آن عبور می دهیم . الف ) تعداد حلقه های پیچه را بدست آورید. ب ) بزرگی میدان مغناطیسی در مرکز پیچه چقدر است؟		۱۵
۱۶	پیچه ای با ۱۰۰ دور، مقاومت الکتریکی ۱۰ اهم و مساحت مقطع ۴۰ سانتی متر مربع عمود بر یک میدان مغناطیسی قرار دارد. میدان مغناطیسی با چه آهنگی تغییر کند تا جریانی به شدت ۴ میلی هانری در سیم‌لوله القا شود؟		۱۶
۱۷	الف: در شکل مقابل، جهت جریان القایی در قاب را تعیین کنید. ب: اگر این قاب با سرعت بیشتری از میدان خارج کنیم، چه تغییری در جهت و اندازه جریان ایجاد می شود؟		۱۷
۱۸	در شکل مقابل، با بستن کلید در مدار A جهت جریان القایی در مقاومت $R_2$ به سمت راست است یا چپ؟ چرا؟		۱۸
			
۱۹	معادله جریان - زمان که از یک سیم‌لوله می گذرد مطابق رابطه $I = 2 \sin 100\pi t$ است. الف: دوره تنایوب جریان را بدست آورید. ب: در چه لحظه‌ای جریان برای دومین بار بیشینه مثبت می شود؟		۱۹
۲۰	جمع بارم	همگی موفق و پیروز باشید.	

اللٰهُ أَكْبَرُ  
تَوْسِيَّةٌ إِلَيْهِ بِرَأْيِ مُوقِّيٍّ

ساعت شروع : ۸ صبح	تاریخ امتحان : / /	راهنمای تصحیح امتحان درس <b>فیزیک ۲</b>
رشته: ریاضی فیزیک		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دیسرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه یازدهم

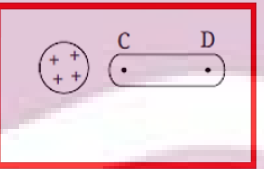
ردیف	پاسخ‌ها (راهنمای تصحیح)	نمره
۱	الف: دیود ص ۶۰ ب: افزایش ص ۲۲ ج: ترمیستور ص ۵۸ هر مورد (۰/۲۵)	۰/۷۵
۲	الف: رباشی ص ۸۵ ب: دیامگناطیس ص ۱۰۲ پ: میراند ص ۹۷ ت: پارامگناطیس ص ۱۰۲ هر مورد (۰/۲۵)	۱
۳	الف: c ص ۸۰ ب: d ص ۶۸ پ: a ص ۷۱ هر مورد (۰/۲۵)	۰/۷۵
۴	ظرفیت: افزایش ولناز: کاهش انرژی: افزایش هر مورد (۰/۲۵)	۰/۷۵
۵	نوع بار منفی است. (۰/۲۵) $mg =  q E \Rightarrow 6 \times 10^{-3} \times 10 =  q  \times \frac{20}{20 \times 10^{-3}} \Rightarrow (1/25)$ $ q  = \frac{6 \times 10^{-2}}{10^3} = 6 \times 10^{-5} C = 60 \mu C$	۱/۵
۶	ترسیم شکل و محاسبه (۰/۵) $F_{qq} = \sqrt{2} F_{q_3 q} \Rightarrow (0/5)$ $\frac{q}{r^2} = \sqrt{2} \frac{q_3}{r^2} \Rightarrow q = \sqrt{2} q_3 \quad (0/5)$	۱/۵
۷	$\rho = \rho_0 (1 + \alpha \Delta \theta) \Rightarrow \rho = 1.6 \times 10^{-8} (1 + 4 \times 10^{-3} \times 125) = 1.6 \times 10^{-8} \times 1.5 = 2.4 \times 10^{-8} \Omega.m$ (۰/۷۵)	۰/۷۵
۸	با بستن کلید مقاومت خارجی مدار $R$ از صفر روبه افزایش می‌گذارد (۰/۲۵) و عدد آمپر سنج طبق رابطه کاهش (۰/۲۵) و عدد ولت سنج طبق رابطه $V = \varepsilon - Ir$ افزایش می‌یابد. (۰/۲۵) $I = \frac{\varepsilon}{r + R}$	۱
۹	الف: (۰/۷۵) $I = \frac{\varepsilon_2 - \varepsilon_1}{r_1 + r_2 + R_1 + R_2} \Rightarrow I = \frac{20 - 8}{2 + 1 + 2 + 3} = 1.5 A$ ب: (۰/۷۵) $V = \varepsilon + Ir \Rightarrow V = 8 + 1.5 \times 1 = 9.5 v$	۱/۵
۱۰	(۰/۵) $R_A = V_A I, R_B = V_B I$ (۰/۵) $\frac{R_A}{R_B} = \frac{V_A}{V_B} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{10}{20} = 0.5$	۱
	ادامه پاسخ‌ها در صفحه دوم	

ساعت شروع : ۸ صبح	تاریخ امتحان : / /	راهنمای تصحیح امتحان درس <b>فیزیک ۲</b>
رشته: ریاضی فیزیک		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دیسرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه یازدهم

ردیف	نمره	پاسخها (راهنمای تصحیح)
۱۱	۰/۵	با توجه به جهت خطوط دو قطب آهنربا قطب N می باشد. (۰/۲۵) و عقربه بصورت گزینه ۳ می ماند. (۰/۲۵)
۱۲	۰/۷۵	الف: با توجه به جهت عقربه ها و قاعده دست راست، جهت جریان رو بالا است. (۰/۵) ب: با افزایش جریان سیم میدان در اطراف آن افزایش و با افزایش فاصله از سیم میدان کاهش می یابد. (۰/۲۵)
۱۳	۰/۷۵	ذره ۱ مثبت و ذره ۲ خنثی و ذره ۳ منفی است. هر مورد (۰/۲۵)
۱۴	۱/۵	جهت جریان از M به N است. (۰/۲۵) $mg = ILB \sin \theta \Rightarrow 0.020 \times 10 = I \times 1 \times 0.1 \Rightarrow I = 2A \quad (۱/۲۵)$
۱۵		$N = \frac{L}{2\pi R} \Rightarrow N = \frac{360}{2\pi \times 60} = \frac{3}{\pi} \quad (۰/۷۵)$ الف: $B = \frac{\mu_0 NI}{2R} \Rightarrow B = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times \frac{3}{\pi} \times 4}{2 \times 6 \times 10^{-1}} = 4 \times 10^{-6} T \quad (۰/۷۵)$ ب:
۱۶	۱/۲۵	$I = -\frac{N}{R} \frac{A \cdot \Delta B \cdot \cos \theta}{\Delta t} \Rightarrow 4 \times 10^{-3} = -\frac{100}{10} \times 40 \times 10^{-4} \frac{\Delta B}{\Delta t} \times 1 \Rightarrow \left  \frac{\Delta B}{\Delta t} \right  = 0.1 \frac{T}{s} \quad (۱/۲۵)$
۱۷	۰/۷۵	الف: ساعتگرد (۰/۲۵) ب: اندازه جریان زیاد و جهت جریان ثابت می ماند. (۰/۵)
۱۸	۱	چپ (۰/۲۵) با بستن کلید در مدار A ، سمت راست سیم‌لوله قطب N و سمت چپ آن قطب S می شود (۰/۲۵) و با توجه به افزایش جریان ، مثل اینست که سیم‌لوله A از سر قطب N به سیم‌لوله B نزدیک می شود (۰/۲۵) و سمت چپ B قطب N و سمت راست آن قطب S می شود، (۰/۰) و جهت جریان در مقاومت R_2 به سمت چپ است.
۱۹	۱/۵	الف: (۰/۵) $100\pi = \frac{2\pi}{T} \Rightarrow T = \frac{2}{100} s \quad (۱)$ $I = 2 \sin 100\pi t \Rightarrow 2 = 2 \sin 100\pi t \Rightarrow \sin 100\pi t = 1 \Rightarrow 100\pi t = \frac{3\pi}{2} \Rightarrow t = \frac{3}{200} s$
۲۰		همکاران محترم ، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر ، نمره لازم را در نظر بگیرید .

تشکلهای برای موفقیت

ساعت شروع :	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان :	سؤالات امتحان درس : <b>فیزیک ۲</b>
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته : ریاضی فیزیک	تعداد صفحات : ۴	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دبير خانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور	

ردیف	سؤالها (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	<p>- عبارت درست داخل پرانتز را انتخاب کنید:</p> <p>آ- با الکتروسکوپ نمی توان ( نوع بار - میزان بار) جسم را مشخص کرد.</p> <p>ب- در بسیاری از مدارهای الکتریکی از تغییر (مولید - مقاومت) برای تقسیم ولتاژ استفاده می کنند.</p> <p>پ- نقره از نوع مواد ( پارا - دیا ) مغناطیسی است.</p>	۰.۷۵
۲	<p>- در سوالات زیر گزینه‌ی درست را انتخاب کنید:</p> <p>آ- کدام یک از شکل‌های زیر میدان الکتریکی در نقاط A, B را به درستی نشان می‌دهد؟</p>  <p>ب- بردار میدان الکتریکی برآیند حاصل از بارها ی <math>q_1</math> و <math>q_2</math> در نقاط A و B مطابق شکل رو برو است.</p> <p>- اگر یک پروتون از روی خط واصل دو بار از نقطه‌ای نزدیک بار <math>q_1</math> تا نقطه‌ای نزدیک بار <math>q_2</math> جابجا شود، انرژی پتانسیل پروتون چگونه تغییر می‌کند؟</p> <p>۱- همواره کاهش می‌یابد</p> <p>۲- ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد</p> <p>۳- همواره افزایش می‌یابد</p> <p>۴- ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد</p>	۰.۵
۳	<p>شکل مقابل یک میله رسانای بدون بار را که در مجاورت یک گویی با بار مثبت قرار دارد، نشان می‌دهد. بعد از بقراری تعادل الکتروستاتیکی، داخل پرانتز، یکی از علائم <math>&lt; = &gt;</math> را با بیان علت قرار دهید.</p> 	۰.۵
۴	<p>خازن تختی را به دو سر باطری متصل می‌کنیم. اگر باطری در مدار باشد، درستی یا نادرست بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید:</p> <p>آ- اختلاف پتانسیل بین صفحات ثابت می‌ماند.</p> <p>ب- بار الکتریکی روی هر صفحه می‌تواند افزایش یابد.</p>	۰.۵
۵	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید؟</p> <p>آ- دو عدد نشان داده شده روی خازن شکل رو برو هر کدام بیانگر چیست؟</p> <p>۱۰ <math>\mu F</math> و ۴۰۰V</p> <p>ب- اساس کار دیفریلاتور(دستگاه رفع لرزش نامنظم قلب) چیست؟</p>	۰.۵
	<p style="text-align: center;">ادامه سوال‌ها در صفحه ۲</p>	

ساعت شروع :	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان :	سوالات امتحان درس : <b>فیزیک ۲</b>																								
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته : ریاضی فیزیک	تعداد صفحات : ۴	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه																								
<b>دییرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل</b>		دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور																									
ردیف	صفحه	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره																								
۶	۲	<p>هر کدام از توضیحات جدول A مربوط به یک مقاومت خاص است که نماد این مقاومتها در جدول B قرار دارد در قسمت نقطه چین جدول A شماره مربوطه از نماد مقاومت جدول را بنویسید؟ (یک مورد در جدول B اضافه می باشد.)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">جدول A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">آ- از این مقاومت در چراغ خودروها، روشنایی های منازل، تابلوهای تبلیغاتی استفاده می شود .</td> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">ب- از این مقاومت در دمایپا ها و زنگ خطر آتش استفاده می شود .</td> <td style="text-align: center;">.....</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">پ- از این مقاومت در چشم های الکترونیکی، زدگیرها، کنترل کننده های خودکار استفاده می شود.</td> <td style="text-align: center;">.....</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">جدول B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۴</td> <td style="text-align: center;">۳</td> <td style="text-align: center;">۲</td> <td style="text-align: center;">۱</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	جدول A				آ- از این مقاومت در چراغ خودروها، روشنایی های منازل، تابلوهای تبلیغاتی استفاده می شود .	.....	ب- از این مقاومت در دمایپا ها و زنگ خطر آتش استفاده می شود .	.....	پ- از این مقاومت در چشم های الکترونیکی، زدگیرها، کنترل کننده های خودکار استفاده می شود.	.....			جدول B				۴	۳	۲	۱					۰.۷۵
جدول A																											
آ- از این مقاومت در چراغ خودروها، روشنایی های منازل، تابلوهای تبلیغاتی استفاده می شود .	.....	ب- از این مقاومت در دمایپا ها و زنگ خطر آتش استفاده می شود .	.....																								
پ- از این مقاومت در چشم های الکترونیکی، زدگیرها، کنترل کننده های خودکار استفاده می شود.	.....																										
جدول B																											
۴	۳	۲	۱																								
۷	۷	<p>در مدارشکل زیر به جای <math>\mathcal{X}</math> دو مقاومت هم طول وهم ضخامت که اولی رسانا و دومی نیم رسانا می باشد، در مدار قرار می دهیم. اگر در زیر هر یک از مقاومتها شمع روشنی در مدت زمان مساوی قرار دهیم، عدد آمپرسنج برای هر مقاومت چگونه تغییر می کند؟ چرا؟</p> <p>مقاومت ۱: عدد آمپرسنج ..... مقاومت ۲: عدد آمپرسنج .....</p>	۱																								
۸	۸	<p>در شکل روپرتو ولت سنج به کار رفته در مدار ایده ای می باشد ، در دو حالت کلید باز و کلید بسته، ولت سنج چه عددی را نشان می دهد؟</p> <p>کلید باز: عدد ولت سنج ..... علت: ..... کلید بسته: عدد ولت سنج ..... علت: .....</p>	۱																								
۹	۹	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>آ- شکل روپرتو یک سیم حامل جریان الکتریکی است:</p> <p>۱- جهت جریان در سیم را مشخص کنید؟ ..... ۲- نام این آزمایش را بنویسید؟ .....</p> <p>ب- از سه حلقه موزایی (۱) و (۲) و (۳) مطابق شکل جریان های ثابت I<sub>۱</sub> و I<sub>۲</sub> و I<sub>۳</sub> عبور می کند. جاهای خالی زیر را با عبارت مناسب پر کنید:</p> <p>دو حلقه ای (۱) و (۲) یکدیگر را ..... می نمایند و دو حلقه ای (۲) و (۳) یکدیگر را ..... می نمایند.</p>	۰.۵ ۰.۵																								
ادامه سوالات در صفحه ۳																											

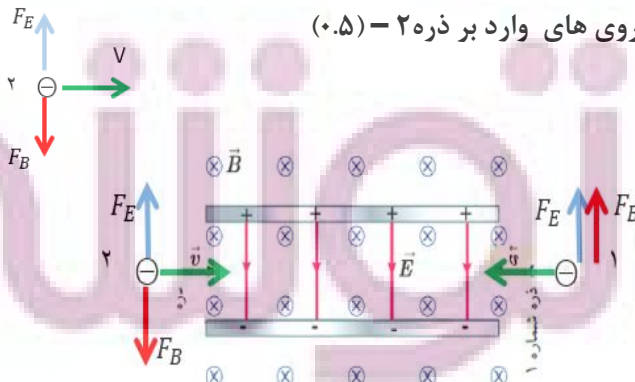
ساعت شروع :	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان :	سوالات امتحان درس : <b>فیزیک ۲</b>
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته : <b>ریاضی فیزیک</b>	تعداد صفحات : ۴	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
<b>دییرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل</b>		دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور	
ردیف	صفحه ۳	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۰	۰.۲۵	مطابق شکل، یک حلقه مسی با تندی ثابت از موقعیت (۱) تا موقعیت (۳)، از یک میدان مغناطیسی یکنواخت عبور می‌کند. آ- در کدام وضعیت شار گذرنده از حلقه بیشترین مقدار را دارد؟ ب- جهت جریان القایی در حلقه در وضعیت ۱ را تعیین کنید. پ- نمودار $t$ - $\epsilon$ آن را به طور کیفی رسم کنید.	۰.۷۵
۱۱	۰.۵	به سوالات زیر پاسخ دهید: آ- در شکل زیر باستن کلید (K) جهت حرکت آهنربا های آویزان شده را بنویسید? ..... ۱- جهت حرکت آهنربای ۱ ..... ۲- جهت حرکت آهنربای ۲  ..... ب- در آزمایش شکل روبرو، هنگام بستن کلید، روشنایی لامپ افزایش یافته، سپس لامپ خاموش می شود. علت این پدیده را بنویسید? .....	۰.۵
۱۲	۱.۲۵	در صفحه (XOY) بار الکتریکی نقطه ای $q_1$ در نقطه A به مختصات (۰, ۹cm) قرار دارد و بار الکتریکی نقطه ای $q_2$ در نقطه B به مختصات (۰, ۱۲cm) قرار دارد، اگر در مبدا مختصات بار الکتریکی نقطه ای $q_2 = 6\mu C$ قرار دهیم، نیروی خالص وارد بر بار $q_1$ برابر $\vec{F} = 4 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{c^2} \vec{i}$ باشد بار $q_1$ و $q_2$ را بدست آورید؟ ( $K \cong 9 \times 10^9 N \cdot m^2/C^2$ )	۰.۵
۱۳	۱	در شکل زیر دوبار الکتریکی در فاصله ۸ cm از هم قرار دارند، اگر اندازه یکی از بارها ۹ برابر دیگری باشد، با رسم شکل و انجام محاسبات نشان دهید در چه فاصله ای از بار کوچکتر، برآیند میدان الکتریکی صفرمی شود؟	۰.۵
۱۴	۰.۷۵	در شکل مقابل دو نقطه A و B در میدان الکتریکی یکنواخت به فاصله ۲ سانتی متر از یکدیگر قرار دارند. پتانسیل نقطه A برابر $V_A = 10 V$ و پتانسیل نقطه B برابر $V_B = 20 V$ است. اگر از A به B برویم: آ- اندازه میدان الکتریکی را بدست آورید?  ..... ب- اگر یک ذره باردار منفی به جرم $8 \times 10^{-8} kg$ در نقطه A سرعت $20 m/s$ داشته باشد و در نقطه B متوقف شود، کار میدان الکتریکی را به دست آورید.	۰.۷۵
		ادامه سوالات در صفحه ۴	

ساعت شروع :	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان :	سؤالات امتحان درس : <b>فیزیک ۲</b>
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته : <b>ریاضی فیزیک</b>	تعداد صفحات : ۴	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
<b>دییرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل</b>		دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور	
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)	صفحه ۴	ردیف
۱ ۰.۵	<p>شکل زیر قسمتی از یک مدار را نشان می‌دهد. اگر جریان در جهت داده شده برابر <math>1A</math> و اختلاف پتانسیل بین دو نقطه <math>A</math> و <math>B</math> برابر <math>11V</math> باشد (<math>V_B - V_A = -11V</math>)، مقاومت <math>R_2</math> را به دست آورید؟</p> <p>ب- توان مولد <math>1</math> را به دست آورید؟</p>	۱۵	
۱.۵	<p>در مدار شکل زیر، توان مصرفی در مقاومت <math>5</math> اهمی را محاسبه کنید؟</p>	۱۶	
۰.۷۵	<p>دو ذره باردار منفی مطابق شکل وارد فضای می‌شوند که میدان‌های یکنواخت <math>E = 900 \text{ N/C}</math> و <math>B = 0.45 \text{ T}</math> وجود دارد. (نیروی وزن در مقایسه با سایر نیروهای وارد بر ذره ناچیز است).</p> <p>آ- کدام ذره ممکن است منحرف نشود؟ (با رسم نیروهای وارد بر آن)</p> <p>ب- تندی آن ذره چقدر باشد، تا بدون انحراف به حرکت خود ادامه دهد؟</p>	۱۷	
۰.۵	<p>آ- سیم‌ولوه ای به طول <math>4</math> سانتی متر دارای چند حلقه سیم روکش دار باشد تا با عبور جریان <math>A</math>، میدان مغناطیسی به بزرگی <math>T \times 10^{-2} \times 2\pi</math> در درون سیم‌ولوه ایجاد شود؟ (<math>\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A}</math>)</p>	۱۸	
۰.۷۵	<p>ب- سیمی عمود بر محور این سیم‌ولوه (قسمت آ) وجود دارد و از آن جریان <math>A' = 3A</math> می‌گذرد، جهت و مقدار نیروی وارد بر نیم متر از این سیم از طرف سیم‌ولوه را محاسبه کنید.</p>		
۰.۷۵ ۰.۵	<p>شکل مقابل نمودار یک جریان متناوب بر حسب زمان را برای یک پیچه به ضریب القاوری <math>H = 0.08</math> نشان می‌دهد.</p> <p>آ- معادله شدت جریان بر حسب زمان آن را بنویسید؟</p> <p>ب- بیشینه انرژی سیم‌ولوه چند ژول است؟</p>	۱۹	
۲۰	امام علی علیه السلام: "بزرگترین سرمایه، اعتماد به نفس و بالاترین بلا، فا امیدی است".	جمع نمره	

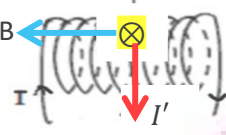
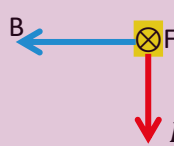
ساعت شروع :	تاریخ امتحان:	راهنمای تصحیح امتحان درس <b>فیزیک ۲</b>
رشته: ریاضی فیزیک		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دیرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور

ردیف	نمره	پاسخها (راهنمای تصحیح)
۱	۰.۷۵	آ. میزان بار ص ۴۱ وص ۳ - ب. مقاومت ص ۷۷ - پ. دیا ص ۱۰۲ - (هر مورد ۰.۲۵)
۲	۰.۵	آ. گزینه ۱۸ - ب. گزینه ۱ مشابه ص ۲۲ (هر مورد ۰.۲۵)
۳	۰.۵	$V_C = V_D$ . چون در حالت تعادل الکترواستاتیکی، میدان $\vec{E}$ در داخل رسانا صفر است. بنابراین همه نقاط رسانا، پتانسیل یکسانی دارند (هم پتانسیل هستند). ص ۳۰ (هر مورد ۰.۲۵)
۴	۰.۵	آ. درست - ب. درست - (هر مورد ۰.۲۵) ص ۳۶ وص ۳۹
۵	۰.۷۵	آ. ۴۰۰۷ بیشترین ولتاژ قابل تحمل خازن (۰.۲۵) و $\mu F$ ۱۰ حداکثر ظرفیت خازن (۰.۰۰۷) ص ۳۸
۶	۰.۷۵	آ. گزینه ۴ LED ص ۶۰ ب. گزینه ۱ (ترمیستور) ص ۵۸ پ. گزینه ۲ (مقاومت نوری LDR) ص ۵۹ - (هر مورد ۰.۰۲۵)
۷	۱	مقاومت ۱؛ عدد آمپرسنج: افزایش می یابد (۰.۰۲۵)، زیرا مقاومت رساناها با افزایش دما، افزایش می یابد (۰.۰۰۷) . مقاومت ۲؛ عدد آمپرسنج: کاهش می یابد (۰.۰۲۵)، زیرا مقاومت نیم رساناها با افزایش دما، کاهش می یابد (۰.۰۰۷)
۸	۱	کلید باز؛ عدد ولت سنج: ۱۲۷ (۰.۰۲۵) ص ۶۲ چون جریانی از مولد عبور نمی کند (۰.۰۰۷) . کلید بسته؛ عدد ولت سنج: صفر (۰.۰۰۷)، مشابه ص ۸۲ بدلیل اتصال کوتاه و حذف مولد (۰.۰۰۷)
۹	۱	آ- ۱- جهت جریان در سیم از پایین به بالا (۰.۰۰۷) - ۲- بررسی آثار مغناطیسی جریان الکتریکی یا آزمایش اورستد (۰.۰۰۷) . ب- جذب (۰.۰۰۷) - دفع (۰.۰۰۷) مشابه نیرو بین سیم های موازی ص ۹۷
۱۰	۱.۰۵	آ- شار گذرنده از حلقه در وضعیت (۲) بیشترین مقدار را دارد (۰.۰۰۷) . ب- جهت جریان القایی در حلقه در وضعیت (۱) پاد ساعتگرد (۰.۰۰۷) . پ- رسم نمودار نیروی محرکه القایی - زمان (۰.۰۰۷) ص ۱۱۴ وص ۱۱۷ وص ۱۳۰
۱۱	۱	آ- ۱- جهت حرکت آهنربای ۱ از راست به چپ (۰.۰۰۷) - ۲- جهت حرکت آهنربای ۲ از راست به چپ (۰.۰۰۷) . ب- بر اثربودیه خود - القاوری (۰.۰۰۷) ص ۱۱۷، ص ۱۲۰
۱۲	۱.۰۵	$F = -30\ i + 40\ j \Rightarrow F_x = F_{13} = 30N \Rightarrow q_1 < 0 \quad (0.007)$ , $F_y = F_{23} = 40N \Rightarrow q_2 > 0 \quad (0.007)$ $F_{13} = k \frac{ q_1   q_2 }{r_{13}^2} \quad (0.007) \Rightarrow 30 = 9 \times 10^{-9} \frac{ q_1  \times 6 \times 10^{-9}}{(12 \times 10^{-2})^2} \Rightarrow q_1 = -8 \times 10^{-9} C \quad (0.007)$ $F_{23} = k \frac{ q_1   q_2 }{r_{23}^2} \Rightarrow 40 = 9 \times 10^{-9} \frac{ q_2  \times 6 \times 10^{-9}}{(12 \times 10^{-2})^2} \Rightarrow q_2 = +6 \times 10^{-9} C \quad (0.007)$ (ص ۹ وص ۱۰)
		ادامه پاسخها در صفحه ۲

ساعت شروع :	تاریخ امتحان:	راهنمای تصحیح امتحان درس فیزیک ۲
رشته: ریاضی فیزیک		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دیرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور

ردیف	صفحه ۲	پاسخها (راهنمای تصحیح)	نمره
۱۳	با توجه به تراکم خطوط میدان $ q_2  >  q_1 $ (۰.۲۵) و دو بار ناهم نامند، بنابراین نقطه خارج از خط واصل ونزویک بار $q_1$ یا مشخص کردن آن نقطه روی شکل (۰.۲۵)	$E_1 = E_2 \Rightarrow K \frac{ q_1 }{r_1^2} = K \frac{ q_2 }{r_2^2}$ (۰.۲۵) $\Rightarrow \frac{ q_1 }{x^2} = \frac{ 9q_1 }{(x+8)^2} \Rightarrow x = 4Cm$ (۰.۲۵)	۱
۱۴	ص ۱۸ و ص ۴۲		۱.۵
۱۵	آ-ص (۶۵)	$E = \left  \frac{\Delta V}{d} \right  (0.25) \Rightarrow E = \left  \frac{-20-10}{0.02} \right  (0.25) \Rightarrow E = 1500 \text{ N/C}$ (۰.۲۵) $W_E = \Delta K$ (۰.۲۵) $\Rightarrow W_E = \frac{1}{2} m(V_2^2 - V_1^2) = \frac{1}{2} 8 \times 10^{-3} ((0)^2 - (20)^2)$ (۰.۲۵) $\Rightarrow W_E = -1.6 j$ (۰.۲۵) (۲۳ ص)	۱.۵
۱۵	آ-ص (۶۹)	$V_A - IR_1 - Ir_1 - \varepsilon_1 - IR_2 - Ir_2 + \varepsilon_2 = V_B$ (۰.۵) $V_B - V_A = -3 - 1 - 10 - R_2 - 0.5 + 8$ (۰.۲۵) $\Rightarrow R_2 = 5.5 \Omega$ (۰.۲۵) $P_1 =  (\varepsilon_1 + Ir_1)I  (0.25) \Rightarrow P_1 = (10 + 3 \times 1)3 = 39w$ (۰.۲۵)	۱.۵
۱۶	ص ۶۸ و ص ۷۱ و ص ۷۳ و ص ۷۴	مقاومت $R_{22}$ و $R_4$ متوالی $\Rightarrow 4+2=6 \Omega$ و مقاومت $R_2$ و $R_{224}$ متوالی $\Rightarrow 6+3=9 \Omega$ مقادیر $R_T = 5 + 2 = 7 \Omega$ (۰.۵) $I = \frac{\varepsilon}{R_T + r}$ (۰.۲۵) $\Rightarrow I = \frac{24}{7+1} = 3A$ (۰.۲۵) $P_1 = R_1 I^2$ (۰.۲۵) $\Rightarrow P_1 = 5 \times 3^2 = 45w$ (۰.۲۵)	۱.۵
۱۷	ب-ص (۰.۲۵)	- ذره ۲ منحرف نمی شود (۰.۲۵) رسم جهت نیروی های وارد بر ذره -  $F_E = F_B$ (۰.۲۵) $E \times  q  =  q  V B \sin\theta$ (۰.۵) $90^\circ = V \times 0.45 \times \sin 90^\circ$ $V = 2000 m/s$ (۰.۲۵)	۱.۷۵
	ادامه پاسخها در صفحه ۳		

ساعت شروع :	تاریخ امتحان:	راهنمای تصحیح امتحان درس فیزیک ۲
رشته: ریاضی فیزیک		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دیرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور

نمره	پاسخها (راهنمای تصحیح)	صفحه ۳	ردیف
۱.۲۵	$B = \frac{\mu_0 NI}{L} \Rightarrow N = \frac{BL}{\mu_0 I} (0.25) \Rightarrow N = \frac{2\pi \times 10^{-2} \times 0.04}{4\pi \times 10^{-7} \times 5} = 400(0.25)$  $F = BI'L \sin\theta (0.25)$ $F = 2\pi \times 10^{-2} \times 3 \times 0.5 \times S \sin 90 = 3\pi \times 10^{-2} N (0.25)$  <p>رسم نیروی مغناطیسی وارد بر سیم (۰.۲۵)</p>	- آ ص ۱۰۰	۱۸
۱.۲۵	 $I_m = 5A, \frac{3T}{4} = 0.15 \Rightarrow T = 0.2S (0.25)$ $I = I_m \sin \frac{2\pi}{T} t (0.25) \Rightarrow I = 5 \sin 10\pi t (0.25)$ $u = \frac{1}{2} L I_m^2 (0.25) \Rightarrow u = \frac{1}{2} \times 0.08 \times 5^2 = 1j (0.25)$	- ب ص ۹۲ و ص ۱۲۵	۱۹
۲۰	همکاران محترم؛ ضمن تشکر از محبت‌های شما، لطفاً نمره پاسخ‌های صحیح دیگر لحاظ گردد.	جمع نمره	

ایران ای  
توشه‌ای برای موفقیت

ساعت شروع : ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان:	سوالات امتحان درس: <b>فیزیک ۲</b>
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	رشته: <b>ریاضی فیزیک</b>	تعداد صفحات: ۳	پایه <b>یازدهم</b> دوره دوم متوسطه
<b>دیبر خانه کشوری درس فیزیک</b> مستقر در استان اردبیل			دانشآموزان پایه <b>یازدهم</b> سراسر کشور

صفحه اول سوالات

ردیف	سوالات پاسخ نامه دارد	بارم						
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) مجموع جبری همه بارهای الکتریکی در یک دستگاه منزوی صفر است.</p> <p>(ب) با کاهش شدت نور تابیده شده به یک مقاومت نوری، از مقاومت الکتریکی آن کاسته می‌شود.</p> <p>(پ) اگر سیم حامل جریان در راستای میدان مغناطیسی قرار بگیرد، از طرف میدان به آن نیرویی وارد نمی‌شود.</p> <p>(ت) خطوط میدان مغناطیسی اطراف یک آهنربا، در نزدیکی قطبها به یکدیگر نزدیک‌ترند.</p>							
۲	<p>عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>(الف) اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو نقطه (مستقل از – وابسته به) اندازه و نوع بار الکتریکی جابجا‌شونده است.</p> <p>(ب) بوسیله اهم‌سنج می‌توانیم مقاومت الکتریکی یک لامپ (خاموش – روشن) را اندازه بگیریم.</p> <p>(پ) در حالت تعادل الکتروستاتیکی میدان الکتریکی در داخل رسانا (صفر – ثابت) است.</p> <p>(ت) قبل از انتقال توان الکتریکی از نیروگاه‌ها با مبدل (کاهنده – افزاینده) ولتاژ را تغییر می‌دهند.</p>							
۳	<p>در شکل روبرو، کره رسانایی روی یک پایه عایق قرار دارد، میله‌ای شیشه‌ای با بار مثبت را به آن نزدیک می‌کنیم، با ذکر دلیل پتانسیل الکتریکی نقاط A و B و C را با هم مقایسه کنید.</p>	۰/۵						
۴	<p>در شکل مقابل، اندازه میدان الکتریکی برایند در راس قائمه مثلث متساوی الساقین را محاسبه کنید.</p> <p>(<math>k = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{Nm^۲}{C^۲}</math> و <math>q_۱ = ۶ \mu C</math> و <math>q_۲ = ۸ \mu C</math>)</p>	۲						
۵	<p>آزمایشی طراحی کنید که نشان دهد، چگالی سطحی بار الکتریکی در نقاط تیز اجسام دوکی شکل از قسمت پهن آن بیشتر است.</p>	۱						
۶	<p>یک قطره روغن به وزن <math>N = ۱۰^{-۳}</math> بین دو صفحه افقی رسانای موازی که دارای بارهای مساوی و مختلف العلامه هستند در حال تعادل قرار دارد. اگر فاصله صفحات ۱ cm و اختلاف پتانسیل بین آنها ۲۰۰ V باشد :</p> <p>(الف) میدان الکتریکی بین صفحات خازن چند <math>\frac{N}{C}</math> است؟</p> <p>(ب) اندازه بار الکتریکی قطره روغن را محاسبه کنید.</p> <p>(<math>g = ۱۰ \frac{N}{kg}</math>)</p>	۱/۵						
۷	<p>خازنی با ظرفیت معلوم و دی الکتریک هوا را به اختلاف پتانسیل ثابتی وصل کرده‌ایم و در این حالت بین صفحات خازن را با دی الکتریکی با ثابت K پر می‌کنیم، جاهای خالی جدول را با کلمه‌های (افزایش – کاهش – ثابت) پر کنید.</p> <table border="1"> <tr> <td>بار الکتریکی روی صفحات</td> <td>میدان الکتریکی بین صفحات</td> <td>انرژی ذخیره شده در خازن</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	بار الکتریکی روی صفحات	میدان الکتریکی بین صفحات	انرژی ذخیره شده در خازن				۰/۷۵
بار الکتریکی روی صفحات	میدان الکتریکی بین صفحات	انرژی ذخیره شده در خازن						

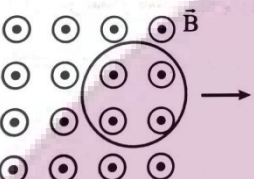
ساعت شروع : ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان:	سوالات امتحان درس: <b>فیزیک ۲</b>
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	رشته: <b>ریاضی فیزیک</b>	تعداد صفحات: ۳	پایه <b>یازدهم</b> دوره دوم متوسطه
دیبر خانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل			دانش آموزان پایه <b>یازدهم</b> سراسر کشور

### صفحه دوم سوالات

ردیف	سوالات پاسخنامه دارد	بارم
۸	با توجه به مدار شکل زیر: الف) جریان عبوری از مقاومت $R_2$ چند آمپر است? ب) انرژی مصرف شده توسط مقاومت $R_1$ در یک ثانیه چند ژول است? پ) مقاومت معادل مدار چند اهم است?	۲/۵
۹	با توجه به نمودار زیر که برای دو سیم مسی هم طول رسم شده است، با ذکر دلیل بیان کنید کدام رسانا ضخیم تر است؟	۰/۷۵
۱۰	در مدار شکل رو برو، پتانسیل نقطه A چند ولت است؟	۱/۵
۱۱	الف) استنباط شما از مشاهده شکل زیر چیست و از آن چه نتیجه‌های می‌گیرید?  ب) شکل رو برو دو سیم نازک و بلند موازی حامل جریان را نشان می‌دهد. جهت میدان مغناطیسی برایند را در نقطه A تعیین کنید.	۰/۵
۱۲	ذره‌ای با بار الکتریکی $2 \mu C$ با سرعت $\frac{m}{s} 100$ وارد سیم‌وله‌ای که حامل جریان $4 A$ و طول $4 cm$ و تعداد حلقه‌های $400$ دور می‌باشد، می‌شود. اگر راستای حرکت بار با محور سیم‌وله زاویه $30$ درجه بسازد، از طرف میدان مغناطیسی سیم‌وله چه نیرویی به آن وارد می‌شود؟ ( $\mu = 12 \times 10^{-7} \frac{T.m}{A}$ )	۱/۷۵
۱۳	جاهاي خالي را با عبارت مناسب كامل کنيد. الف) مقاومت و يزه يك ماده به دما و ..... آن بستگي دارد. ب) از رئوستا برای تنظيم و کنترل ..... در مدارهای الکتریکی استفاده می‌کنیم. پ) با حذف میدان مغناطیسی خارجی، ماده ..... خاصیت آهنربایی خود را تا اندازه قابل توجهی حفظ می‌کند. ت) از ..... برای اندازه‌گیری میدان مغناطیسی ایجاد شده در مغز انسان استفاده می‌شود.	۱

ساعت شروع : ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان:	سوالات امتحان درس: <b>فیزیک ۲</b>
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	رشته: <b>ریاضی فیزیک</b>	تعداد صفحات: ۳	پایه <b>یازدهم</b> دوره دوم متوسطه
<b>دیرخانه کشوری درس فیزیک</b> مستقر در استان اردبیل			دانشآموزان پایه <b>یازدهم</b> سراسر کشور

صفحه سوم سوالات

رديف	سوالات پاسخ‌نامه دارد	بارم
۱۴	سیم‌لوله‌ای با $200$ دور حلقه و سطح مقطع $25 \text{ cm}^2$ دارای مقاومت $10 \Omega$ می‌باشد. اگر این سیم‌لوله بصورت عمود بر یک میدان مغناطیسی که با آهنگ $\frac{T}{s}$ تغییر می‌کند، قرار بگیرد جریان چند آمپری در آن القا می‌شود؟	۱/۵
۱۵	حلقه رسانایی را مطابق شکل رویرو، به طرف راست می‌کشیم و از میدان مغناطیسی برون‌سویی خارج می‌کنیم. با استدلال جهت جریان القایی را در حلقه تعیین کنید. 	۰/۷۵
۱۶	از یک رسانای اهمی، به مقاومت $20 \Omega$ ، جریان متناوبی با بیشینه نیروی محرکه $120 \text{ V}$ می‌گذرد. اگر دوره تناوب این جریان $50$ باشد، معادله جریان الکتریکی بر حسب زمان را در SI بنویسید.	۱/۵
۲۰	جمع بارم	

موفق باشید

ایران‌لایو  
توشه‌ای برای موفقیت

ساعت شروع : ۸ صبح	تاریخ امتحان :	راهنمای تصحیح امتحان درس <b>فیزیک ۲</b>
رشته: ریاضی فیزیک		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دیسرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور

ردیف	نمره	پاسخها (راهنمای تصحیح)
۱	۱	الف) نادرست    ب) نادرست    پ) درست    ت) درست    هر مورد ۰/۲۵ نمره
۲	۱	الف) مستقل    ب) خاموش    پ) صفر    ت) افزاینده    هر مورد ۰/۲۵ نمره
۳	۰/۵	پتانسیل هر سه نقطه باهم برابر است. ۰/۲۵ نمره    زیرا سطح رسانا یک سطح هم‌پتانسیل است. ۰/۲۵ نمره
۴	۲	$E_1 = K \frac{ q_1 }{r_1^2} (0/25) = \frac{9 \times 10^9 \times 6 \times 10^{-6}}{(3 \times 10^{-2})^2} (0/25) = 6 \times 10^4 \frac{N}{C} \rightarrow \vec{E}_1$ $= (-6 \times 10^4 \frac{N}{C}) \hat{j} (0/25)$ $E_2 = K \frac{ q_2 }{r_2^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 8 \times 10^{-6}}{(3 \times 10^{-2})^2} (0/25) = 8 \times 10^4 \frac{N}{C} \rightarrow \vec{E}_2$ $= (-8 \times 10^4 \frac{N}{C}) \hat{i} (0/25)$ $E_T = \sqrt{(-8 \times 10^4)^2 + (-6 \times 10^4)^2} (0/25) = 10 \times 10^4 = 10^8 \frac{N}{C} (0/25)$ تبدیل واحد ۰/۲۵
۵	۱	یک جسم رسانای دوکی شکل با پایه عایق را با کلاهک و اندوگراف بارداری تماس می‌دهیم و یک بار از سطح پهن و یک بار از سطح تیز به الکتروسکوب نزدیک می‌کنیم ۰/۵ نمره مشاهده می‌شود که انحراف تیغه الکتروسکوب زمانی که رسانا از سمت تیز نزدیک شده بود بیشتر است. پس نتیجه می‌گیریم که چگالی سطحی بار در بخش تیز بیشتر است. ۰/۵ نمره
۶	۱/۵	$\Delta v = E \cdot d (0/25) \rightarrow ۲۰۰ = E \times 10^{-2} (0/25) \rightarrow E = ۲ \times 10^4 (0/25) \frac{N}{C}$ $ q E = Mg (0/25) \rightarrow  q  \times ۲ \times 10^4 = ۱0^{-2} (0/25) \rightarrow  q  = ۰.۵ \times 10^{-۷} C (0/25)$
۷	۰/۷۵	افزایش - ثابت - افزایش    هر مورد ۰/۲۵ نمره
۸	۲/۵	$\frac{I_2}{I_T} = \frac{R_T}{R_2} (0/25) \rightarrow \frac{I_2}{I_T} = \frac{۱}{۳} = ۲ \rightarrow I_T = \frac{I_2}{۲} (0/25)$ $I = I_2 + I_T (0/25) = I_2 + \frac{I_2}{۲} = \frac{۳}{۲} I_2 \rightarrow ۳A = \frac{۳}{۲} I_2 \rightarrow I_2 = ۲A (0/25)$ $U_1 = P_1 t = R_1 I^2 t (0/25) = ۴ \times ۳^2 \times ۱ = ۳۶ J (0/25)$

ساعت شروع : ۸ صبح	تاریخ امتحان :	راهنمای تصحیح امتحان درس <b>فیزیک ۲</b>
رشته: ریاضی فیزیک		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دیسرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور

	$R_{\text{eq}} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} (\cdot / \Omega) = \frac{6 \times 3}{6 + 3} = \frac{18}{9} = 2 \Omega (\cdot / \Omega)$ $R_{\text{eq}} = R_1 + R_2 (\cdot / \Omega) = 4 + 2 = 6 \Omega (\cdot / \Omega)$	
۰/۷۵	در نمودار اختلاف پتانسیل بر حسب چریان شب معرف مقاومت الکتریکی رساناست. ۰/۲۵ نمره پس مقاومت سیم A از سیم B بیشتر است. ۰/۲۵ نمره چون مقاومت یک رسانا با ضخامت آن رابطه عکس دارد پس سیم B ضخیم تر است. ۰/۲۵ نمره	۹
۱/۵	$I = \frac{\varepsilon}{r + R_1 + R_2} (\cdot / \Omega) \rightarrow I = \frac{12}{1 + 1 + 4} = 2A (\cdot / \Omega)$ $V_E + IR_2 = V_A (\cdot / \Omega) \rightarrow 0 + 2 \times 4 = V_A (\cdot / \Omega) \rightarrow V_A = 8V (\cdot / \Omega)$	۱۰
۱	الف) اگر یک آهنربا را به قطعات مختلف تقسیم کنیم هر بخش یک آهنربا و دارای دو قطب N و S می باشد. ۰/۲۵ نمره نتیجه می گیریم که تک قطبی مغناطیسی وجود ندارد. ۰/۲۵ نمره ب) با قاعده دست راست میدان مغناطیسی حاصل از دو سیم در محل نقطه مورد نظر درونسو است. ۰/۲۵ نمره بنابراین جهت میدان برایند نیز درونسو خواهد بود. ۰/۲۵ نمره	۱۱

ردیف	پاسخها (راهنمای تصحیح)	نمره
۱۲	$B = \mu_0 N \frac{I}{L} (\cdot / \Omega) \rightarrow B = 12 \times 10^{-7} \times 400 \times \frac{2}{4 \times 10^{-2}} (\cdot / \Omega) = 24 \times 10^{-3} T (\cdot / \Omega)$ $F = qVB \sin\theta (\cdot / \Omega) = 2 \times 10^{-1} \times 10^2 \times 24 \times 10^{-3} \times \frac{1}{2} (\cdot / \Omega) = 24 \times 10^{-7} N (\cdot / \Omega)$	۱/۷۵
۱۳	الف) ساختار اتمی ب) جریان الکتریکی پ) فرومغناطیس سخت ت) اسکوئید هر مورد ۰/۲۵ نمره	۱
۱۴	$ \vec{e}  = \left  -N \frac{\Delta \varphi}{\Delta t} \right  (\cdot / \Omega) = NA \frac{\Delta B}{\Delta t} = 400 \times (20 \times 10^{-4}) \times 0/1 (\cdot / \Omega) = 0/1 V (\cdot / \Omega)$ $\bar{I} = \frac{\bar{\varepsilon}}{R} (\cdot / \Omega) = \frac{0/1}{2} = 0/005 A (\cdot / \Omega)$ $\cos 0^\circ = 1 (\cdot / \Omega)$	۱/۵
۱۵	با توجه به جهت حرکت حلقه میدان مغناطیسی خارجی در حال کاهش است. ۰/۲۵ نمره طبق قانون لنز جهت میدان القایی در حلقه نیز برونسو خواهد بود ۰/۲۵ نمره بنابراین جهت جریان القایی پاد ساعتگرد خواهد بود ۰/۲۵ نمره	۰/۷۵
۱۶	$I_m = \frac{\varepsilon_m}{R}$ ۰/۲۵ نمره $I_m = \frac{120}{20}$ ۰/۲۵ نمره $I_m = 6 A$ ۰/۲۵ نمره $I = I_m \sin \frac{\pi}{T} t$ ۰/۲۵ نمره $I = 6 \sin \frac{\pi}{20} t$ ۰/۲۵ نمره $I = 6 \sin 100 \pi t$ ۰/۲۵ نمره	۱/۵

ساعت شروع : ۸ صبح	تاریخ امتحان :	راهنمای تصحیح امتحان درس <b>فیزیک ۲</b>
رشته : ریاضی فیزیک		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دیسرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور

۲۰

همکاران محترم ، ضمن عرض خسته نباشید لطفا برای پاسخ های درست دیگر ، نمره لازم را در نظر بگیرید .

بسمه تعالی			
ساعت شروع :	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان : / /	سوالات امتحان درس :
			فیزیک ۲
۱۰۰ دقیقه	دسته: ریاضی فیزیک	تعداد صفحات : ۴ صفحه	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دبیرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل			دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور

ردیف	سوالات	نمره
۱	<p>درستی یا نادرستی جمله های زیر را مشخص کنید.</p> <p>آ) گرده های گل به وسیله میدان الکتریکی از یک گل به زنبور عسل و از زنبور عسل به گل دیگری منتقل می شوند.</p> <p>ب) ظرفیت هر خازن به جنس صفحات آن بستگی دارد.</p> <p>پ) تفاوت یک باتری نو و باتری فرسوده عمدتاً در مقدار مقاومت داخلی آنها است.</p> <p>ت) به کمک براده آهن نمی توان نوع قطب های یک آهنربای مجهول را تعیین کرد.</p> <p>ث) خطوط میدان در خارج آهنربا از قطب S به N است.</p> <p>ج) هرچه جریان عبوری از یک سیم‌وله بیشتر باشد، آهنربای الکتریکی قویتری خواهد شد.</p>	۱/۵
۲	<p>گزینه مناسب را مشخص کنید.</p> <p>(۱) اگر ولتاژ دو سر خازن را زیاد کنیم ظرفیت آن ..... الف) افزایش می یابد. ب) کاهش می یابد. ج) تغییر نمی کند.</p> <p>(۲) از یک سیم راست دراز و افقی جریان I در جهت شمال به جنوب می گذرد. جهت بردار میدان مغناطیسی در نقطه ای دقیقاً زیر سیم در کدام جهت است؟ الف) شرق ب) غرب ج) شمال د) جنوب</p>	۰/۵
۳	<p>جاهاي خالي را با کلمات مناسب پر کنيد.</p> <p>آ) اگر اندازه دو بار الکتریکی نقطه ای را که در فاصله ای ثابت از یکدیگر قرار دارند، نصف کنیم، نیروی الکتریکی میان دو بار ..... برابر می شود.</p> <p>ب) اگر بار الکتریکی مثبت در جهت میدان الکتریکی حرکت کند انرژی پتانسیل الکتریکی آن ..... می یابد.</p> <p>پ) بار در سطح خارجی رسانا به گونه ای توزیع می شود که میدان الکتریکی در داخل آن ..... می شود.</p> <p>ت) مقاومت یک رسانای فلزی در دمای ثابت با ..... نسبت عکس دارد.</p> <p>ج) انحراف عقریه مغناطیسی نسبت به سطح افقی زمین را ..... می نامند.</p> <p>ح) مواد فرومغناطیسی که حوزه مغناطیسی در آنها به راحتی تغییر می کند را ..... می نامند.</p>	۱/۵

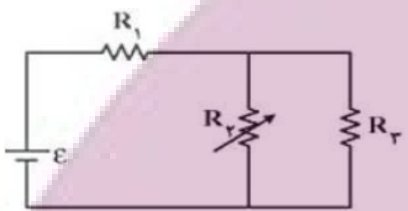
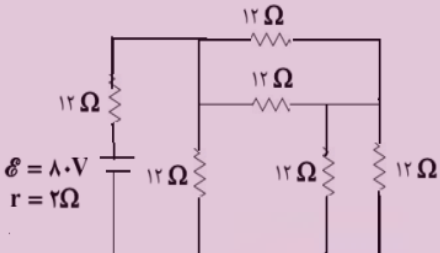
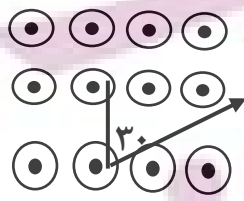
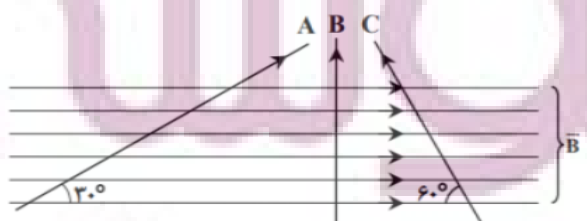
بسمه تعالی			
ساعت شروع :	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان : / /	سوالات امتحان درس :
مدت امتحان :	رشته: ریاضی فیزیک	تعداد صفحات : ۴ صفحه	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دبيرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل			دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور

۱/۵	شدت میدان الکتریکی اطراف یک ذره باردار با دور شدن از ذره چگونه تغییر می کند . با طراحی آزمایشی این مطلب را نشان دهید .	۴
۱/۵	اگر در شکل مقابل، شعاع دایره $m = 5\text{nc}$ و $q = 1\text{m}$ باشد بردار میدان الکتریکی برآیند را در مرکز دایره بر حسب بردارهای یکه بدست آورید.	۵
	$k = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2$	
۱	بار نقطه ای $-2\text{nc}$ در میدان الکتریکی یکنواخت شکل زیر که بزرگی آن $30\text{V/m}$ است از نقطه ۱ به نقطه ۲ جا به جا می شود. اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو نقطه را بدست آورید. ( $d = 50\text{cm}$ )	۶
۱/۵	خازنی را با یک باتری شارژ کرده و پس از جدا کردن آن از باتری، فاصله صفحات آن را کمی افزایش می دهیم. با ذکر دلیل بگویید هر یک از کمیت های بار، ظرفیت و انرژی الکتریکی در خازن چگونه تغییر می کند؟	۷
۰/۵	نمودار تغییرات مقاومت بر حسب دما برای دو سیم A و B مطابق شکل است ضریب دمایی دو سیم را با ذکر دلیل باهم مقایسه کنید .	۸

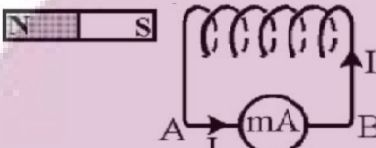
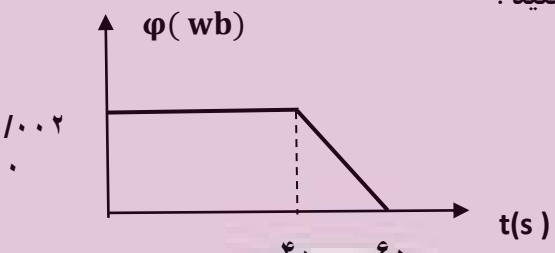
توشه‌ای برای موفقیت

بسمه تعالی

ساعت شروع :	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان : / /	سوالات امتحان درس :
فیزیک ۲			
مدت امتحان : ۱۰۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	تعداد صفحات: ۴ صفحه	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دبيرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل	دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور		

۱	سیمی مقاومت دار و بدون روکش به یک مولد متصل است و از آن جریان A ۲ عبور می کند. اگر طول سیم را به دو قسمت مساوی کنیم و دو قسمت را از طول روی یکدیگر قرار داده و به همان اختلاف پتانسیل متصل کنیم ، جریان چند آمپر از آن می گذرد؟	۹
۱	در مدار روبرو مقاومت R را به تدریج افزایش می دهیم ، ولتاژ دو سر آن چگونه تغییر می کند؟ 	۱۰ (باتری آرمانی است)
۱/۵	در مدار شکل زیر: الف) مقاومت معادل مدار چقدر است؟(همراه با نوشتن مراحل ساده سازی)  ب) شدت جریان کل مدار چند آمپر است? ج) توان مفید مولد چقدر است?	۱۱
۱	در شکل زیر بار $C = 2 \mu F$ را با تندی $\frac{m}{s} = 10^6$ در جهت نشان داده شده در صفحه در میدان مغناطیسی یکنواخت به شدت $G = 10^3$ شلیک می کنیم ، اندازه و جهت نیروی مغناطیسی وارد بر این ذره را تعیین کنید. 	۱۲ $\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ و $\sin 30^\circ = 0.5$
۰/۵	سه سیم با جریانهای مساوی میدان مغناطیسی یکنواخت B را قطع نموده اند. اندازه نیروی وارد بر آنها از طرف میدان مغناطیسی را با یکدیگر مقایسه کنید. 	۱۳

تشویچه ای برای موفقیت

بسمه تعالی			
ساعت شروع :	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان :	سوالات امتحان درس :
مدت امتحان :	رشته: ریاضی فیزیک	تعداد صفحات : ۴ صفحه	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دبيرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل			دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور
۱/۵	سیمی به طول $m = 30$ و قطر مقطع $1 \text{ mm}$ را به شکل سیم‌لوله‌ای که شعاع هر حلقه آن $5 \text{ cm}$ است در می‌آوریم و از آن جریان $A = 5 \text{ A}$ می‌گذرانیم. اگر حلقه‌ها بدون فاصله در کنار یکدیگر پیچیده شده باشند، بزرگی میدان مغناطیسی در داخل سیم‌لوله چند تسل است؟ ( $\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \text{ Tm/A}$ ) ( $\pi = 3$ )	۱۴	
۰/۷۵	در شکل روپرو جهت جریان القایی در سیم‌لوله مشخص شده است. توضیح دهید که آهنربا در حال نزدیک شدن به سیم‌لوله بوده یا در حال دورشدن از آن؟	۱۵	
			
۱/۵	تغییرات شار مغناطیسی که از یک حلقه می‌گذرد بر حسب زمان در نمودار شکل زیر نشان داده شده است. نیروی محرکه القایی را در بازه زمانی $0 \text{ s}$ تا $40 \text{ s}$ و بازه زمانی $40 \text{ s}$ تا $60 \text{ s}$ محاسبه کنید و نمودار نیروی محرکه القایی در حلقه را بر حسب زمان در بازه‌های زمانی داده شده، رسم کنید.	۱۶	
			
۱/۷۵	جریان متناوبی با معادله در $(\text{SI}) \quad I = 5 \sin 100 \pi t$ از یک رسانا به مقاومت $10 \Omega$ می‌گذرد. الف) دوره تناوب جریان را بدست آورید و نمودار جریان زمان را رسم کنید? ب) در چه لحظه‌ای برای اولین بار شدت جریان بیشینه می‌شود? پ) نیروی محرکه القایی بیشینه چقدر است?	۱۷	
	(( موفق باشید.))		

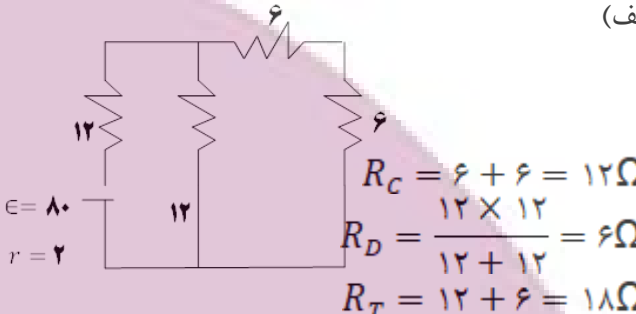
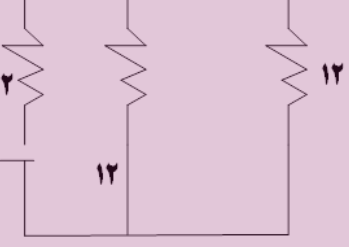
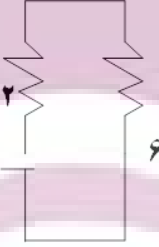
ایران لوح  
توشه ای برای موفقیت

ساعت شروع : صبح	تاریخ امتحان :	راهنمای تصحیح امتحان درس فیزیک ۲
رشته : ریاضی فیزیک		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دبیرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور

ردیف	ردیف	پاسخها (راهنمای تصحیح)	ردیف
۱	۱	ا) ص ب) غ ث) غ	۱/۵
۲	۲	الف) ۲	۰/۵
۳	۳	آ) برابر ب) کاهش ج) سطح مقطع رسانا	۱/۵
۴	۴	بر طبق فرمول $E = \frac{kq}{r^2}$ شدت میدان مغناطیسی با فاصله از ذره رابطه عکس دارد و با دور شدن از ذره شدت میدان کاهش می یابد آزمایش : دو شمع روشن را در فواصل مختلف از یک مولد واندوگراف قرار می دهیم با روشن کردن مولد واندوگراف مشاهده میکنیم شعله شمع نزدیک تر بیشتر منحرف می شود نتیجه می گیریم میدان در نزدیکی مولد قوی تر بوده است.	۱/۵
۵	۵	$E_1 = E_\gamma = E_\tau = \frac{kq}{r^2} = \frac{9 \times 10^{-9} \times 5 \times 10^{-9}}{1^2} = 45 \frac{N}{C}$ $E_4 = 3E_1 = 3 \times 45 \frac{N}{C}$ $\vec{E}_T = 45\hat{j} - (3 \times 45)\hat{j} + 45\hat{i} + 45\hat{i}$ $\vec{E}_T = -90\hat{j} + 90\hat{i}$	۱/۷۵
۶	۶	$\Delta u = -q \in d \cos \cdot = -2 \times 10^{-9} \times 30 \times \frac{50}{100} = -30 \times 10^{-9} J$ $\Delta V = \frac{\Delta u}{q} = \frac{-30 \times 10^{-9}}{-2 \times 10^{-9}} = 15V$ به پاسخ های صحیح از روشهای دیگر امتیاز داده شود	۱
۷	۷	چون از باتری جدا شده است بار آن ثابت می ماند. طبق فرمول ظرفیت خازن ، فاصله صفحات با ظرفیت آن رابطه عکس دارد بنابراین ظرفیت کاهش می یابد طبق فرمول انرژی ذخیره شده در خازن $U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C}$ با ثابت بودن بار خازن و رابطه عکس ظرفیت و انرژی ، انرژی ذخیره شده در خازن افزایش می یابد	۱/۵
۸	۸	$\Delta R = R_1 \propto \Delta \theta$ طبق فرمول شیب نمودارها برابر $R_1 \propto$ است و چون دو نمودار موازی هستند دارای شیب های برابر هستند و با توجه به اینکه $R_{1A} > R_{1B}$ می توان نتیجه گرفت $\alpha_A < \alpha_B$	۰/۵
۹	۹	$R = \frac{L}{A} \rightarrow \frac{R'}{R} = \frac{L'}{L} \times \frac{A}{A'} \rightarrow \frac{R'}{R} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ $I = \frac{V}{R} \rightarrow \frac{I'}{I} = \frac{R}{R'} \rightarrow \frac{I'}{I} = 4 \rightarrow I' = 4A$	۱

ساعت شروع : صبح	تاریخ امتحان :	راهنمای تصحیح امتحان درس فیزیک ۲
رشته : ریاضی فیزیک		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دبیرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور

ردیف	پاسخها (راهنمای تصحیح)	نمره
۱۰	با افزایش مقاومت کل مدار افزایش می یابد و با توجه فرمول $I_T = \frac{\epsilon}{R_T+r}$ جریال کل مدار کاهش می یابد و طبق $V_T = \epsilon - Ir$ کاهش می یابد و با توجه به $V_1 = IR_1$ ، ولتاژ کل مدار افزایش افزایش می یابد و با توجه به $V_2 \leftarrow v_T = v_1 + v_2$ می یابد.	۱

۱۱	(الف)		۱۱۵
۱۲	(ب)		
۱۳	(ج)		

۱۲	$F = qvB \sin 90^\circ = 2 \times 10^{-6} \times 10^6 \times 10^3 \times 10^{-4} = .2 N$	۱
۱۳	$F_A = F_B = F_C$	۰/۵
۱۴	$N = \frac{l}{2\pi r} = \frac{30}{2 \times 3 \times 5 \times 10^{-2}} = 100$ $L = 100 \times 10^{-2} = .1 m$ $B = \frac{\mu NI}{L} = \frac{12 \times 10^{-7} \times 100 \times .2}{.1} = 6 \times 10^{-4} T$	۱/۵

ساعت شروع : صبح	تاریخ امتحان :	راهنمای تصحیح امتحان درس فیزیک ۲
رشته : ریاضی فیزیک		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دبیرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور

۰/۷۵	<p>طبق قاعده دست راست میدان مغناطیسی سیم‌لوله قطب‌های همنام آهنربا و سیم‌لوله در مجاورت یکدیگر سعی در دور کردن آن دارد بنابراین طبق قانون لنز آهنربا در حال نزدیک شدن بوده است.</p>	۱۵
۱	$\epsilon = -\frac{\Delta \phi}{\Delta t} = -\frac{2 \times 10^{-3} - 2 \times 10^{-4}}{40} = .$ $\epsilon_1 = -\frac{2 \times 10^{-4}}{40} = .$ $\epsilon_2 = -\frac{2 \times 10^{-4}}{60 - 40} = 10^{-4} V$	۱۶
۱/۷۵	$\frac{2\pi}{100} = 100\pi \rightarrow T = \frac{2}{100} = . / 0.2s$ $\frac{T}{4} = \frac{. / 0.2}{4} = . / 0.05s$ $\epsilon_{max} = I_{max}R = 5 \times 10 = 50V$	الف) ب) پ)
۲۰	همکاران محترم ، ضمن عرض خسته نباشد لطفاً برای پاسخ‌های درست دیگر ، نمره لازم را در نظر بگیرید .	۱۷

ایران ای توشه‌ای برای موفقیت

ساعت شروع : ۸ صبح	نام و نامخانوادگی :	تاریخ امتحان : / /	سوالات امتحان درس : <b>فیزیک ۲</b>
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته : ریاضی فیزیک	تعداد صفحات : ۴	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دبيرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور	

ردیف	( سوالات)	نمره						
۱	<p>تصاویر زیر مرتبط با کدام یک از مفاهیم فیزیکی است؟ به طور مختصر توضیح دهید.</p> <p>(الف) ..... (ب) .....</p>	.....						
۲	<p>در جاهای خالی عبارت صحیح بنویسید.</p> <p>(الف) اگر ذره‌ای با بار الکتریکی منفی در جهت میدان الکتریکی حرکت کند، پتانسیل الکتریکی یافته و انرژی پتانسیل الکتریکی ..... می‌یابد.</p> <p>(ب) در نیم‌رسانها با افزایش دما مقاومت ویژه جسم ..... می‌یابد.</p> <p>(پ) یکی از کاربردهای مقاومت‌های نوری (LDR) ..... است.</p>	.....						
۳	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>(۱) طول سیم مسی A ، ۲ برابر طول سیم مسی B است. اگر سطح مقطع A نصف سطح مقطع B باشد. مقاومت A چند برابر مقاومت B است؟</p> <p>(الف) ۴ ب) ۴ پ) ۸ ت) <math>\frac{1}{8}</math></p> <p>(۲) با توجه به جدول، اندازه مقاومت کربنی را تعیین کنید.</p> <table border="1"> <tr> <th>قرمز</th> <th>سبز</th> <th>آبی</th> </tr> <tr> <td>۲</td> <td>۵</td> <td>۶</td> </tr> </table> <p>(الف) <math>562\ \Omega</math> ب) <math>56200\ \Omega</math> پ) <math>5/6\ k\Omega</math> ت) <math>56/2\ k\Omega</math></p>	قرمز	سبز	آبی	۲	۵	۶	.....
قرمز	سبز	آبی						
۲	۵	۶						
۱	<p>(۳) توان خروجی با تری شکل روبرو چند وات است؟</p> <p>(الف) w ۲۲ ب) w ۲۴ پ) w ۲۰ ت) w ۲۸</p> <p><math>E=12\text{ V}</math> , <math>R=1\Omega</math> , <math>I=2\text{ A}</math></p> <p>(۴) اندازه ضریب القاوری به کدام یک از عوامل زیر بستگی دارد؟</p> <p>(الف) تعداد دورهای سیم‌لوله</p> <p>(ب) سطح مقطع سیم‌لوله</p> <p>(پ) طول سیم‌لوله</p> <p>ت) همه موارد</p> <p>ادامه سوالات در صفحه دوم</p>	.....						

ساعت شروع : ۸ صبح	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان : / /	سوالات امتحان درس : <b>فیزیک ۲</b>
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته : ریاضی فیزیک	تعداد صفحات : ۴	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دبيرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور	

۰/۵	<p>توضیح دهید:</p> <p>(الف) چگونه با یک برق نما (الکتروسکوپ) تشخیص می‌دهیم یک میله دارای بار الکتریکی است؟</p>		
۰/۵	<p>(ب) در یک هوای طوفانی در حال رانندگی هستید. برای محافظت از خطر آذرخش ترجیح می‌دهید داخل اتومبیل باشید یا در فضای باز زیر یک درخت پایستید؟</p>		
۰/۷۵	<p>(پ) مواد فرومغناطیس نرم چه ویژگی دارند، <u>یک مورد مثال بزنید.</u></p>		
۰/۵	<p>(ت) رفتار مقاومت و القاگر به لحاظ انرژی با هم چه تفاوتی دارد؟</p>		
۰/۷۵	<p>آزمایشی طراحی کنید که بتوانیم شکل خطوط میدان مغناطیسی اطراف سیم حامل جریان را تجسس کنیم.</p>		
۱/۵	$q_1 = 5 \mu C$  $q_2 = 2 \mu C$ $q_2 = -5 \mu C$	<p>مطابق شکل رو به رو سه ذره باردار در سه رأس یک مربع به ضلع <math>10 \text{ cm}</math> ثابت شده اند. اندازه نیروی برآیند وارد بر ذره بار <math>q_2</math> چند نیوتن است؟</p> <p><math>(K = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})</math></p>	۶
۱	<p>دو ذره باردار <math>q_1 = 2 \mu C</math> و <math>q_2 = -8 \mu C</math> در فاصله <math>30 \text{ cm}</math> از یکدیگر قرار دارند. در چه فاصله‌ای از بار <math>q_1</math> میدان الکتریکی برآیند صفر می‌شود؟</p>		
۱/۵		<p>ذره <math>q = -6 \mu C</math> مطابق شکل زیر در میدان الکتریکی یکنواختی از نقطه <math>A</math> تا نقطه <math>C</math> جابجا شده است.</p> <p><math>(AB = BC = 10 \text{ cm}, E = 4 \times 10^4 \frac{\text{N}}{\text{C}})</math></p>	۸
<p>تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی در این جابجایی چند ژول است.</p>			
۱/۵	<p>خازن تختی به ظرفیت <math>C = 2 \mu F</math> که بین صفحات آن هواست را ابتدا به اختلاف پتانسیل <math>V = 100</math> وصل می‌کنیم. سپس از باتری جدا کرده و دی الکتریکی با ضریب <math>\kappa = 5</math> را بین صفحات خازن قرار می‌دهیم. ظرفیت خازن و اختلاف پتانسیل دو سر آن را در حالت جدید پیدا کنید.</p>		
۱/۲۵	<p> مقاومت رشته سیم یک لامپ <math>W = 100</math> از جنس تنگستن در دمای <math>20^\circ C</math> برابر <math>\Omega = 40</math> است. این لامپ را به اختلاف پتانسیل <math>V = 200</math> متصل می‌کنیم. دمای رشته لامپ در حالت روشن را برآورد کنید. <math>(\alpha = 4/5 \times 10^{-3} \text{ K}^{-1})</math></p>		
<p>ادامه سوالات در صفحه سوم</p>			

ساعت شروع : ۸ صبح	نام و نامخانوادگی :	تاریخ امتحان : / /	سوالات امتحان درس : <b>فیزیک ۲</b>
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته : ریاضی فیزیک	تعداد صفحات : ۴	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دبيرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور	

۲		در مدار شکل رو به رو: الف) مقاومت معادل مدار را حساب کنید. ب) آمپرسنج چه شدت جریانی را نشان می‌دهد. پ) توان مصرفی مقاومت $R_2$ را محاسبه کنید.	۱۱														
۱	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">(۶)</th> <th style="text-align: center;">(۵)</th> <th style="text-align: center;">(۴)</th> <th style="text-align: center;">(۳)</th> <th style="text-align: center;">(۲)</th> <th style="text-align: center;">(۱)</th> <th style="text-align: center;">شماره گزینه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">↑</td> <td style="text-align: center;">↓</td> <td style="text-align: center;">←</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">جهت بردار</td> </tr> </tbody> </table> <p>الف) جهت نیروی وارد بر بار الکتریکی متحرک داخل میدان مغناطیسی را تعیین کنید.</p> <p>ب) جهت میدان مغناطیسی در مرکز حلقه را تعیین کنید.</p> <p>پ) جهت میدان الکتریکی داخل خازن را تعیین کنید.</p>	(۶)	(۵)	(۴)	(۳)	(۲)	(۱)	شماره گزینه			↑	↓	←	→	جهت بردار	بردار مناسب را از جدول تعیین کنید.	۱۲
(۶)	(۵)	(۴)	(۳)	(۲)	(۱)	شماره گزینه											
		↑	↓	←	→	جهت بردار											
ت)		میله CD مطابق شکل به سمت راست حرکت می‌کند و جهت جریان القایی I از C به D است. جهت میدان مغناطیسی را تعیین کنید.															
		ادامه سوالات در صفحه چهارم															

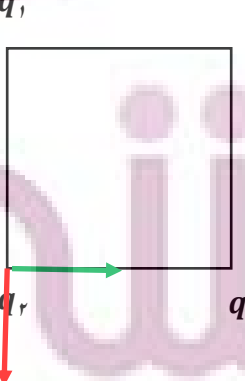
# نوشته‌ای برای موفقیت

ساعت شروع : ۸ صبح	نام و نامخانوادگی :	تاریخ امتحان : / /	سوالات امتحان درس : <b>فیزیک ۲</b>
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته : ریاضی فیزیک	تعداد صفحات : ۴	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دبيرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور	

۱/۵	<p>مطابق شکل، سیمی به طول یک متر با دو نیروسنجه از سقف آویزان است و درون یک میدان مغناطیسی یکنواخت قرار دارد. اگر از سیم جریان <math>20\text{ A}</math> عبور نماید، نیروسنجه ها صفر را نشان خواهد داد.</p> <p>اگر اندازه جرم هر متر از این سیم <math>g = 8 \text{ N/Kg}</math> باشد، اندازه میدان مغناطیسی را محاسبه کنید.</p> $B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$	۱۳
۰/۷۵	<p>یک سیم لوله به طول <math>20\text{ cm}</math> دارای <math>100\text{ A}</math> دورسیم روکش دار است. از آن چه شدت جریانی عبور دهیم تا درون آن میدان مغناطیسی <math>12/56 \text{ mT}</math> باشد.</p> $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{Tm}}{\text{A}}$	۱۴
۱/۲۵	<p>پیچه‌ای شامل <math>800\text{ cm}</math> دور به شکل مستطیل به ابعاد <math>60 \times 50 \text{ cm}</math> در میدان مغناطیسی یکنواختی به شدت <math>20 \text{ mT}</math> عمود بر خطوط میدان مغناطیسی واقع است.</p> <p>(الف) شار عبوری از پیچه را حساب کنید.</p> <p>(ب) اگر پیچه در مدت <math>0.1 \text{ s}</math> طوری بچرخد که موازی با خطوط میدان مغناطیسی باشد. نیروی حرکت القایی پیچه چقدر است؟</p>	۱۵
۰/۷۵	<p>با توجه به نمودار جریان- زمان در شکل روبه رو معادله جریان متناوب را بنویسید.</p>	۱۶
۲۰	سلامت و سرفراز باشید	

ایران ای  
توضیحاتی برای موفقیت

ساعت شروع : ۸ صبح	تاریخ امتحان : / / ....	راهنمای تصحیح امتحان درس فیزیک ۲
رشته : ریاضی فیزیک		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دیرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور

ردیف	بارم	
۱	۰/۵ نمره ۰/۵ نمره	الف) افزایش - کاهش ب) کاهش ۰/۲۵ نمره پ) کاهش ۰/۲۵ نمره
۱	هر توضیح صحیح مورد قبول است.	هر توضیح صحیح مورد قبول است.
۲	(۱) گزینه الف (۲) گزینه ب (۳) گزینه ت (۴) گزینه ت	
۲/۲۵	۰/۵ نمره ۰/۵ نمره ۰/۵ نمره ۰/۷۵ نمره	الف- ۰/۵ نمره ب- ۰/۵ نمره پ- ۰/۵ نمره ت- ۰/۷۵ نمره
۰/۷۵	هر توضیح صحیح مورد قبول است.	طرح یک آزمایش صحیح مورد قبول می باشد.
۱/۵	 $F_{12} = \frac{Kq_1 q_2}{(r_{12})^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-9} \times 5 \times 10^{-9}}{(10 \times 10^{-2})^2} \Rightarrow F_{12} = 9N$ $F_{23} = \frac{Kq_2 q_3}{(r_{23})^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-9} \times 5 \times 10^{-9}}{(10 \times 10^{-2})^2} \Rightarrow F_{23} = 9N$ $F_2 = \sqrt{F_{12}^2 + F_{23}^2} = \sqrt{9^2 + 9^2} \Rightarrow F_2 = 9\sqrt{2}N$	۰/۵ نمره ۰/۵ نمره ۰/۵ نمره

ساعت شروع : ۸ صبح	تاریخ امتحان : / / ....	راهنمای تصحیح امتحان درس فیزیک ۲
رشته : ریاضی فیزیک		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دیرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور

۱	<p><math>q_1 = 2 \mu C</math></p> <p><math>q_2 = -1 \mu C</math></p> <p><math>E_1 = E_2 \Rightarrow \frac{Kq_1}{(r_1)^2} = \frac{Kq_2}{(r_2)^2} \Rightarrow \frac{2}{30^2} = \frac{1}{(x+30)^2} \Rightarrow \frac{(x+30)^2}{30^2} = 4 \Rightarrow \frac{x+30}{30} = 2</math></p> <p><math>\Rightarrow x = 30 \text{ cm}</math></p> <p>در فاصله ۳۰ سانتی متری از بار اول میدان برآیند صفر می باشد.</p>	۷
۱/۵	<p><math>W_{ABC} = W_{AB} + W_{BC} \Rightarrow 0/5</math></p> <p><math>W_{ABC} = E q d \cos 90 + E q d \cos 0 \Rightarrow 0/5</math></p> <p><math>W_{ABC} = 0 + (4 \times 10^4 \times 6 \times 10^{-9} \times 10 \times 10^{-2} \times 1) \Rightarrow W_{ABC} = 24 \times 10^{-3} J \quad 0/5</math></p>	۸
۱/۵	$C = \frac{K\epsilon_0 A}{d} \Rightarrow C_2 = 5C_1 \quad 0/75$ <p>با توجه به فرمول <math>C = \frac{q}{v}</math> و با توجه به اینکه خازن از مدار خارج شده است، بار الکتریکی ثابت می ماند و اختلاف پتانسیل دو سر آن <math>\frac{1}{5}</math> می شود.</p>	۹
۱/۲۵	<p><math>P = \frac{(v)^2}{R} \Rightarrow 100 = \frac{200^2}{R} \Rightarrow R = 400 \Omega \quad 0/25</math></p> <p><math>R_2 = R_1(1+\alpha\Delta\theta) \quad 0/25</math></p> <p><math>400 = 40(1+\alpha\Delta\theta) \Rightarrow (1+\alpha\Delta\theta) = 10 \Rightarrow \frac{1}{4} \times 10^{-3} \Delta\theta = 9 \Rightarrow \Delta\theta = 2 \times 10^{-3}^\circ C \quad 0/25</math></p>	۱۰

ساعت شروع : ۸ صبح	تاریخ امتحان : / / ....	راهنمای تصحیح امتحان درس فیزیک ۲
رشته : ریاضی فیزیک		پایه‌یازدهم دوره دوم متوسطه
دیرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه‌یازدهم سراسر کشور

	$\Rightarrow \theta_2 - \theta_1 = 2000^\circ \Rightarrow \theta_2 - 20^\circ = 2000^\circ \Rightarrow \theta_2 = 2020^\circ C$	
۲	<p>مقاومت‌های <math>R_2</math> و <math>R_3</math> به صورت موازی به هم متصل شده‌اند. بنابراین :</p> $\frac{1}{R} = \frac{1}{3} + \frac{1}{6} \Rightarrow R = 2\Omega \Rightarrow E_{eq} = 5\Omega$ (الف)	۱۱
	$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{9}{5 + 1} \Rightarrow I = 1.5A$ (ب)	
	$P = I^2 R \Rightarrow P = 1.5^2 \times 3 \Rightarrow P = 13.5W$ (پ)	
۱	<p>الف) <math>25/0</math> نمره</p> <p>ب) <math>25/0</math> نمره</p> <p>پ) <math>25/0</math> نمره</p> <p>ت) <math>25/0</math> نمره</p>	۱۲
۱/۵	<p><math>F = mg \Rightarrow BIL \sin\theta = mg \Rightarrow</math></p> <p><math>B = \frac{\mu \cdot NI}{l} \Rightarrow 12.56 \times 10^{-3} = \frac{4 \times 3.14 \times 10^{-7} \times 100 \times I}{0.2} \Rightarrow I = 2A</math></p> <p><math>\phi = N B A \cos\theta \Rightarrow \phi = 800 \times 20 \times 10^{-3} \times 0.5 \times 0.6 \cos 0^\circ \Rightarrow \phi = 4.8 wb</math></p>	۱۳
۰/۷۵		۱۴
۱/۲۵	(الف)	۱۵

ساعت شروع : ۸ صبح	تاریخ امتحان : / / ....	راهنمای تصحیح امتحان درس فیزیک ۲
رشته : ریاضی فیزیک	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	
دیرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه یازدهم سراسر کشور

	۰/۲۵ نمره		۰/۲۵ نمره	
	$ \varepsilon  = \frac{N\Delta\varphi}{\Delta t} \Rightarrow  \varepsilon  = \frac{N(\varphi_2 - \varphi_1)}{\Delta t} \Rightarrow  \varepsilon  = \frac{NBA(\cos\theta_2 - \cos\theta_1)}{\Delta t} \Rightarrow$			(ب)
	۰/۲۵ نمره		۰/۲۵ نمره	
	$ \varepsilon  = \frac{800 \times 20 \times 10^{-3} \times 0.5 \times 0.6 \times (\cos 90^\circ - \cos 0^\circ)}{0.1} \Rightarrow  \varepsilon  = 480 \text{ V}$		۰/۲۵ نمره	
۰/۷۵	۰/۲۵ نمره	$\omega = \frac{2\pi}{T} \Rightarrow \omega = \frac{2\pi}{0.2} \Rightarrow \omega = 10\pi$		۱۶
	۰/۲۵ نمره	$I = I_m \sin \omega t \Rightarrow I = 5 \sin 10\pi t$		۰/۲۵ نمره
۲۰	سلامت و سرفراز باشید			

ایران لوح  
توشه‌ای برای موفقیت