

به نام خدا

همایش جمعندی فیزیک یازدهم

مدرس: مهندس محمدی باباخانی

سال ۱۴۰۴

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	علوم تجربی	رشته: ۵	تعداد صفحه: ۶	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۱۲	تاریخ آزمون:	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
		دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشانگر داخل و خارج کشور خرد داد ۱۴۰۳		

نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	هدف
۰.۷۵	<p>در هریک از موارد زیر عبارت صحیح را از داخل پرانتز انتخاب کنید و به پاسخ برگ انقال دهید.</p> <p>(الف) جمله ^۹ مجموع جبری همه بارهای الکتریکی در یک دستگاه منزوی ثابت است. ^۹ بیانگر اصل (پایستگی - کوانسیله بودن) یار است.</p> <p>(ب) بار اضافی داده شده به رسانا در سطح (خارجی - داخلی) آن توزیع می شود.</p> <p>(پ) با دور شدن از بار نقطه ای اندازه میدان الکتریکی (افزایش - کاهش) می باید.</p>	۱
۰/۷۵	هر مورد صحیح ۰/۲۵	پ) کاهش ب) خارجی (الف) پایستگی ۱



۱	آزمایشی طراحی کنید که با استفاده از آن بتوان طرح خطوط میدان الکتریکی اطراف دو بار نقطه ای هماندازه و ناهمنام را مشاهده نمود.	۲
---	--	---

۲	درون یک ظرف شیشه ای مقداری پارافین مایع می ریزیم. و داخل آن دو الکترود قرار می دهیم. و آنها را به پایانه های یک مولد واندوگراف وصل می کنیم. سپس مقداری بذر چمن روی سطح پارافین می ریزیم. با روشن کردن مولد سمت گیری دانه ها خطوط میدان الکتریکی را نمایش می دهد.
---	--

۱	<p>الکترونی را مطابق شکل زیر از نقطه A به B و سپس به نقطه C منتقل می کنیم. به جای حروف الفبا در خانه های جدول کلمات (افزایش - کاهش - ثابت) بنویسید.</p> <table border="1"> <tr> <td>انرژی پتانسیل الکتریکی</td><td>پتانسیل الکتریکی</td><td>اندازه میدان الکتریکی</td><td>مسیر</td></tr> <tr> <td>الف</td><td>ب</td><td>E و F</td><td>A → B</td></tr> <tr> <td>ت ثابت</td><td>الف</td><td>افزایش</td><td>B → C</td></tr> </table>	انرژی پتانسیل الکتریکی	پتانسیل الکتریکی	اندازه میدان الکتریکی	مسیر	الف	ب	E و F	A → B	ت ثابت	الف	افزایش	B → C	۳
انرژی پتانسیل الکتریکی	پتانسیل الکتریکی	اندازه میدان الکتریکی	مسیر											
الف	ب	E و F	A → B											
ت ثابت	الف	افزایش	B → C											
۱	هر مورد صحیح ۰/۲۵	پ) کاهش ت) ثابت ب) افزایش (الف) کاهش ۳												

)

	<p>دو ذره باردار $q_1 = +4.0 \text{nC}$ و $q_2 = -3.0 \text{nC}$ روی محیط دایره‌ای به شعاع 3cm قرار دارند. نیروی خالص وارد بر بار C را که در مرکز دایره واقع است، حسم کنید و آن را بر حسب بردارهای یکه‌ی (\vec{i}, \vec{j}) بنویسید. ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$)</p>	۴
--	--	---

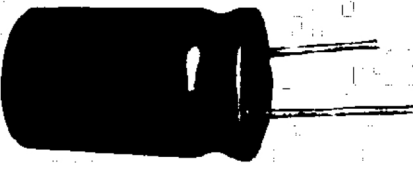
$F_{rr} = K \frac{ q_1 q_r }{r^2}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow F_{rr} = \frac{9 \times 10^9 \times 4.0 \times 10^{-9} \times 2.0 \times 10^{-9}}{9 \times 10^{-4}}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow F_{rr} = 8 \times 10^{-7} \text{N}$ (۰/۲۵)	۴
$F_{rr} = \frac{9 \times 10^9 \times 3.0 \times 10^{-9} \times 2.0 \times 10^{-9}}{9 \times 10^{-4}} = 6 \times 10^{-7} \text{N}$ (۰/۲۵) $\vec{F} = (-8 \times 10^{-7} \text{N})\vec{i} + (6 \times 10^{-7} \text{N})\vec{j}$ (۰/۵)	(۰/۲۵)

<p>الف) در میدان الکتریکی یکنواخت $E = 6 \times 10^3 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ ذره بارداری به جرم $2 \times 10^{-15} \text{kg}$ و بار $q = 3 \text{nC}$ را مطابق شکل زیر از نقطه A بدون تندی اولیه رها می‌کنیم. تندی ذره به هنگام رسیدن به نقطه B به فاصله‌ی 20 سانتی متر از نقطه A، چند متر بر ثانیه است؟ (از وزن ذره و مقاومت هوا چشم پوشی شود)</p> <p>ب) در حالی که صفحات رسانا به باتری متصل‌اند آنها را کمی از هم دور می‌کنیم، اختلاف پتانسیل بین نقاط A و B چگونه تغییر می‌کند؟ (کاهش-افزایش-ثابت)</p>	۵	
	$W_T = \frac{1}{2}mv_f^2 - \frac{1}{2}mv_i^2$ $W_T = \frac{1}{2}mv_f^2 - \frac{1}{2}mv_i^2$ $E \times 19 \times 10^{-2} = \frac{1}{2}mv_f^2 - 0$	

$ \Delta U = W_E = \Delta K $ (۰/۲۵)	$E q d \cos \theta = \frac{1}{2}mv^2$ (۰/۲۵)	۵
--	--	---

<p>خازن تحتی که بین صفحات آن هواست، توسط یک باتری باردار شده است. آن را از باتری جدا می‌کنیم هریک از تغییرات زیر چه تاثیری بر انرژی ذخیره شده در خازن ایجاد می‌کند؟</p> <p>الف) قرار دادن دیالکتریک بین صفحات خازن ب) کاهش مساحت صفحات خازن</p>	۶	
<p>$\Rightarrow \begin{cases} \text{برابر} \rightarrow U \\ \text{برابر} \rightarrow U \\ \text{نامت} \rightarrow U \\ \text{برابر} \rightarrow U \end{cases}$</p>	$C = \frac{Q}{V}$ $U = Q/C$	(۰/۲۵) هر مورد (۰/۲۵) ب) افزایش الف) کاهش

	$C = \frac{Q}{V}$ $U = \frac{Q}{C} = \frac{Q}{\frac{Q}{kA}} = kA \frac{Q}{d}$	۶
--	---	---

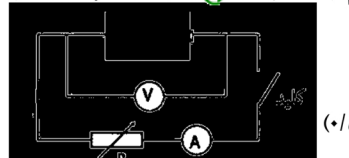
۰/۷۵	 <p>$C = 10\mu F$ $V_{max} = ۲۰..$</p>	با توجه به اعداد روی خازن در شکل روبرو: الف) حداقل انرژی که می‌توان در این خازن ذخیره نمود، چند ژول است؟ ب) اگر این خازن را به اختلاف پتانسیل بیشتر از ۴۰۰ ولت متصل کنیم چه اتفاقی رخ می‌دهد؟	۷
------	---	---	---

۰/۷۵	$U = \frac{1}{2} CV^2 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow U = \frac{1}{2} \times 10 \times 10^{-۶} \times 160000 = ۸ J \quad (۰/۲۵)$	الف)	۷
		ب) فروبریش الکتریکی (۰/۲۵)	

۰/۷۵	درست یا نادرست بودن هر یک از موارد زیر را مشخص نمایید و در پاسخ بروگ بنویسید. الف) سرعت سوق الکترون‌های آزاد درون رسانا هم حیث با میدان الکتریکی است. ب) مقاومت ویژه‌ی ابرسانانها در دمای پایین به صفر می‌رسد. پ) اختلاف پتانسیل پایانه‌های یک منبع آرمانی برابر با نیروی محرکه الکتریکی آن است.	۸	
------	--	---	--

۰/۷۵	هر مورد (۰/۲۵)	پ) درست	ب) درست	الف) <u>نادرست</u>	۸
------	----------------	---------	---------	--------------------	---

۱	مداری طراحی کنید و توضیح دهید چگونه می‌توان مقاومت داخلی یک باتری را به دست آورد.	۹
---	---	---

۱	مداری مطابق شکل رسم می‌کنیم. در حالتی که کلید باز است عدد ولت سنج همان نیروی محرکه محاسبه می‌شود. وقتی کلید را می‌بندیم عدد ولت سنج و آمپرسنج را می‌خوانیم و در رابطه $v = \epsilon - Ir$ قرار داده و مقدار مقاومت داخلی مولد را حساب می‌کنیم. (۰/۵)	۹
		(۰/۵)

۰/۷۵	دو سیم رسانای هم جنس مطابق شکل زیر به یک باتری متصل اند طول سیم C برابر طول سیم D و شعاع مقطع آن نصف شعاع مقطع سیم D است. جریان عبوری از آمپرسنج (۲) چند برابر جریان عبوری از آمپرسنج (۱) است؟ (آمپرسنج‌ها آرمانی هستند).	۱۰
	$\frac{I_2}{I_1} = \frac{R_1}{R_2} = \frac{\frac{2L}{2}}{\frac{2L}{4}} = \frac{1}{2}$	(۰/۵)

۰/۷۵	$\frac{I_r}{I_1} = \frac{R_1}{R_r} \quad (۰/۲۵) \Rightarrow \frac{R_1}{R_r} = \frac{L_1}{L_r} \times \left(\frac{r_r}{r_1}\right)^2 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow \frac{2L}{L} \times \left(\frac{2}{1}\right)^2 = ۸ \quad (۰/۲۵)$	۱۰
------	---	----

۱	<p>روی یک کتری برقی دو عدد $220V$ و $2kw$ نوشته شده است آن را به اختلاف پتانسیل $220V$ متصل می‌کنیم.</p> <p>الف) مقاومت الکتریکی، این کتری چند اهم است؟</p> <p>ب) اگر قیمت هر کیلو وات ساعت برق مصرفی 100 تومان باشد بهای برق مصرفی این کتری در مدت $1/5$ ساعت مقدار $P = \frac{V^2}{R} \cdot t$ است؟</p>	۱۱
---	---	----

۱	$P = \frac{V^2}{R}$ ($0/25$) $\Rightarrow 2200 = \frac{220^2}{R} \Rightarrow R = 22\Omega$ ($0/25$)	۱۱
	$U = P \cdot t$ ($0/25$) $\Rightarrow U = 2/2 \times 1/5 = 3/2 \text{ kWh}$ X	ب)

۱۲	<p>دو شکل رو بپرس، چه جریانی از لامپ‌های 6 اهمی و 12 اهمی می‌گذرد؟</p> $\frac{1}{R} = \frac{1}{6} + \frac{1}{12} \Rightarrow \frac{1}{R} = \frac{1+1}{12} = \frac{2}{12} \Rightarrow R = 6\Omega$	۱۲
----	---	----

۱/۵	$R_{eq} = \frac{6 \times 12}{6+12} = 4\Omega$ ($0/25$) $\Rightarrow R_{eq} = 12\Omega$ ($0/25$) $I = \frac{V}{R}$ ($0/25$) $\Rightarrow I = \frac{26}{12} = 2A$ ($0/25$) $I_1 + 2I_2 = 2A$ $I_1 = 1A$ ($0/25$) $I_2 = 2A$ ($0/25$)	۱۲
-----	--	----

\downarrow $I_1 = 1$ $\frac{IR}{V} = \frac{I_1 R_1}{V(R)} = I_1 (4) \Rightarrow I_1 = 1$

۱	<p>هو یک از عبارت‌های ستون سمت راست به کدام یک از عبارت‌های ستون سمت چپ مرتبط است؟ (در پاسخ بیرگ بنویسید).</p> <p>الف) در ساختن آهنربای الکتریکی از آن استفاده می‌شود.</p> <p>ب) اتم‌های این مواد به طور ذاتی قادر خاصیت مغناطیسی‌اند</p> <p>پ) تندی‌سنج دوچرخه بر اساس این پدیده فیزیکی کار می‌کند</p> <p>ت) با آهنگ تغییر شار مغناطیسی متناسب است.</p> <p>(۱) پارامغناطیس (۲) دیامغناطیس (۳) القای الکترو مغناطیسی (۴) نیروی محرکه الکتریکی (۵) فرومغناطیس</p>	۱۳
---	--	----

۱	هر مورد ($0/25$)	۱۳
---	--------------------	----

۰/۵	<p>خطوط میدان مغناطیسی مطابق شکل زیر رسم شده است. بردار میدان مغناطیسی را در نقاط a و b رسم کنید. (شکل را به پاسخ برگ منتقل کنید.)</p>	۱۴
-----	--	----

۰/۵	<p>هر بردار (۰/۲۵)</p>	۱۴
-----	------------------------	----

۰/۷۵	<p>دو سیم حامل جریان‌های مساوی مطابق شکل زیر بر محورهای مختصات منطبق‌اند. جهت میدان مغناطیسی خالص را در نقطه A تعیین کنید.</p>	۱۵
------	--	----

۰/۷۵	<p>برون سو <u>B_t</u> درون سو <u>B_1</u> برون سو <u>B_2</u> هر مورد (۰/۲۵)</p>	۱۵
------	---	----

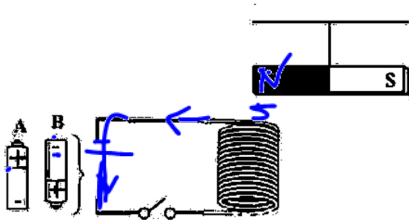
۰/۵	<p>بدون حضور حلقه تندی توپ بیشتر است. (۰/۰۲۵) زیرا طبق قانون لنز وجود حلقه با حرکت آهنربا مخالفت می‌کند و تندی برخورد آن به توپ را کاهش می‌دهد. (۰/۰۲۵) توضیح: با توجه به این که پیش فرض در کتاب حلقه رساناست حل بالا ملاک عمل می‌باشد. اما اگر دانش آموزی فرض نارسانا بودن را در نظر بگیرد و پاسخ را به صورت زیر بنویسد نمره کامل تعلق گیرد. اگر حلقه نارسانا باشد تندی توپ در دو شکل یکسان است.</p>	۱۶
-----	---	----

۰/۵	<p>در شکل (۱) آهنربا از درون حلقه عبور کرده و به توپ ساکنی برخورد می‌کند. در شکل (۲) آهنربا بدون حضور حلقه به توپ برخورد می‌کند توضیح دهد در کدام شکل تندی حرکت توپ بیشتر است؟</p>	۱۶
-----	--	----

۰/۵	<p>مداری شامل یک القاگر آرماتی در شکل روبرو داده شده است. اگر مقاومت رئوستا را کاهش دهیم هر یک از کمیت‌های زیر چگونه تغییر می‌کند؟</p> <p>الف) ضریب القاواری ب) انرژی ذخیره شده در القاگر</p> $R \sqrt{\frac{I}{T}} = \frac{\epsilon}{L + R}$ $L = k \cdot \epsilon \cdot N \cdot A$ $\text{U} = \frac{1}{2} L I^2$	۱۷
-----	---	----

۰/۵	<p>الف) ثابت <u>ب) افزایش</u> هر مورد (۰/۰۲۵)</p>	۱۷
-----	---	----

الف) یک آهنربای میله ای مطابق شکل روبرو بالای سیم‌وله‌ای آویزان است. با ذکر دلیل تعیین کنید کدام باتری را در مدار قرار دهیم تا پس از بستن کلید K قطب N آهنربا جذب سیم‌وله شود؟



۱.۵

۱۸

ب) ذره‌ای با بار الکتریکی $C = 4\mu C$ با تندی $\frac{m}{s} = 3 \times 10^3$ تحت زاویه 30° درجه نسبت به محور سیم‌وله‌ای به طول $2m$ و تعداد 500 حلقه و حامل جریان $2A$ وارد سیم‌وله می‌شود، اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر ذره چند نیوتون است؟

$$\left(\sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}} \right)$$

$$F = qvB \sin \theta$$

۱/۵

۱۸

الف) برای جذب قطب N آهنربا باید بالای سیم‌وله قطب S باشد. با استفاده از قاعده دست راست جریان روی سیم‌وله به سمت چپ می‌باشد. در نتیجه باتری B مناسب است (۰/۵)

$$B = \frac{\mu_0 NI}{L} \quad (0/25)$$

$$F = |q| v B \sin \theta \quad (0/25)$$

$$B = \frac{12 \times 10^{-7} \times 500 \times 2}{0.2} \quad (0/25)$$

$$B = 6 \times 10^{-3} \text{ T} \quad (0/25)$$

$$F = 4 \times 10^{-9} \times 3 \times 10^3 \times 6 \times 10^{-3} \times 0.5 = 36 \times 10^{-8} \text{ N} \quad (0/25)$$

۰/۷۵

۱۹

سیمی به طول $8m$ و جرم $24g$ حامل جریان $6A$ که جهت آن از غرب به شرق است درون میدان مغناطیسی یکنواختی

$$\left(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \right)$$

۰/۷۵

۱۹

$$BIl \sin \theta = mg \quad (0/25) \Rightarrow B \times 6 \times 0.8 = 24 \times 10^{-3} \times 10 \Rightarrow B = 0.05 \text{ T} \quad (0/25)$$

شمال

$F = BIL \sin \theta$

$Mg = BIL \sin \theta$

$(24 \times 10^{-3})(1.0) = B(6)(0.8) \times 10^{-1}$

$B = 0.05$

۱

۲۰

پیچه‌ای با مقاومت الکتریکی 5Ω شامل 100 دور سیم رسانا که مساحت هر حلقه آن 25cm^2 است به طور عمود بر یک میدان مغناطیسی یکنواختی قرار دارد میدان مغناطیسی با جهه آهنگی تغییر کند، تا جریان 2mA در آن تلقا شود؟

۱

۲۰

۱

۲۰

$$I = \left| -\frac{N \Delta \Phi}{R \Delta t} \right| \quad (0/25)$$

$$2 \times 10^{-3} \times 50 = 100 \times 25 \times 10^{-4} \times \frac{\Delta B}{\Delta t} \quad (0/25)$$

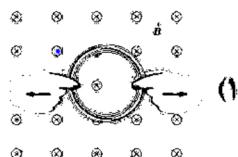
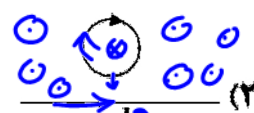
$$I = \left| -\frac{NA}{R} \frac{\Delta B}{\Delta t} \right| \quad (0/25)$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta B}{\Delta t} = 0.4 \frac{\text{T}}{\text{s}} \quad (0/25)$$

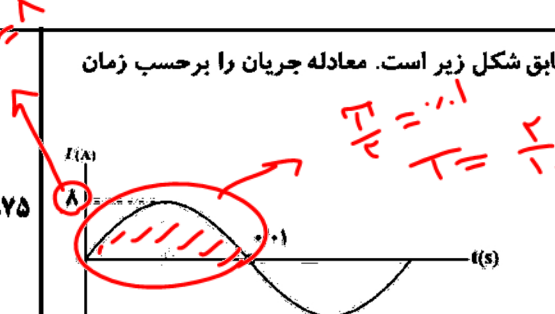
$$IR = -NA \frac{\Delta B}{\Delta t} \times S$$

$$1 \times 10^{-3} (0.4) = 100 (25 \times 10^{-4}) \frac{\Delta B}{\Delta t}$$

$$\frac{\Delta B}{\Delta t} = 1.6$$

 	<p>الف) در شکل (۱) پیچه در یک میدان مغناطیسی درون سو قرار دارد. آن را از دو طرف میکشیم، جریان القایی در پیچه ساعتگرد است یا پادساعتگرد؟</p> <p>ب) در شکل (۲) با توجه به جهت جریان القایی در حلقه تعیین کنید حلقه در حال نزدیک شدن به سیم است، یا دور شدن از آن؟</p>
--	---

۰/۵	هر مورد (۰/۲۵)	ب) در حال نزدیک شدن	الف) ساعتگرد	۲۱
-----	----------------	---------------------	--------------	----

	<p>نمودار جریان متناوب سینوسی ایجاد شده در یک پیچه بر حسب زمان مطابق شکل زیر است. معادله جریان را بر حسب زمان بنویسید.</p>
--	--

۰/۷۵	$\frac{T}{4} = ۰/۰۱s \quad T = ۰/۰۲s \quad (۰/۲۵)$	$I = I_m \sin \frac{2\pi}{T} t \quad (۰/۲۵) \Rightarrow I = \lambda \sin ۱۰۰\pi t \quad (۰/۲۵)$	۲۲
------	--	---	----