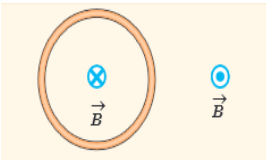


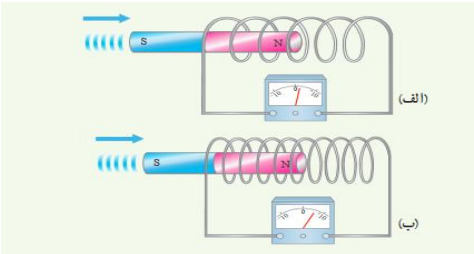
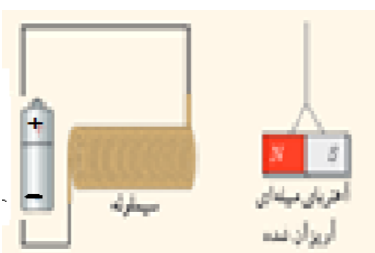
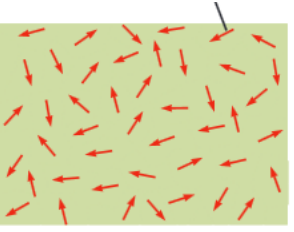
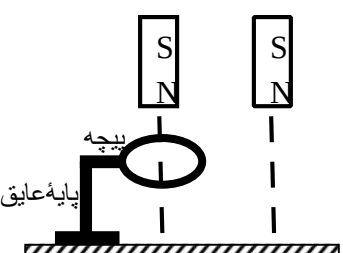
سوالات امتحانی درس: فیزیک ۲	تعداد صفحه: ۴	ساعت شروع:	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه
پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: تجربی:	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: خرداد ماه
دبيرخانه راهبری کشوری فیزیک Http://fizik.gammedu.ir			دانش اموزان روزانه، بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور

۱	جاهای خالی را با عبارات صحیح پر کنید.	۲/۵
	الف) اگر بخواهیم نیروی کولنی بین دو بار ۴ برابر شود فاصله دوبار باید برابر شود.	
	ب) اگر خازن پر شده را از باتری جدا کنیم و سپس فاصله صفحات آن ۳ برابر شود در این صورت ظرفیت آن برابر و انرژی آن برابر می شود.	
	پ) طبق قانون اهم نسبت اختلاف پتانسیل به از یک رسانا مقداری ثابت است که نامیده می شود.	
	ت) مقاومت ویژه یک جسم به و بستگی دارد و یکای مقاومت ویژه است.	
	ث) در نیم رسانا ها با افزایش دما مقاومت می یابد و یکی از نمونه های نیم رسانا است.	
۲	عبارت صحیح را از داخل پرانتر انتخاب کنید.	۱/۵
	الف) برای تعیین نوع و اندازه ی بار الکتریکی یک جسم از (الکتروسکوپ - واندوگراف) استفاده می کنیم .	
	ب) میدان الکتریکی در هر نقطه از فضا، برداری است که به صورت (مماس - عمود) بر خط میدان در آن نقطه رسم می شود .	
	پ) با حرکت بار مثبت در جهت میدان الکتریکی انرژی پتانسیل الکتریکی آن (کاهش - افزایش) می یابد.	
	ت) ظرفیت خازن به بار الکتریکی و اختلاف پتانسیل دو سر آن بستگی (دارد - ندارد).	
	ث) در مدارهای الکترونیکی وسیله ای به نام پتانسیومتر نقش (ولت سنج - رئوستا) را دارد.	
	ج) جهت جریان در حلقه روبه رو (ساعتگرد - پاد ساعتگرد) است.	
		
۳	دو بار $q_A = 36 \mu C$ و $q_B = 64 \mu C$ در فاصله 10 cm از یکدیگر قرار دارند. در چه فاصله از بار q_B بار سوم قرار دهیم تا در حال تعادل باشد؟	۱

ساعت شروع:	تعداد صفحه: ۴	سوالات امتحانی درس: فیزیک ۲
نام و نام خانوادگی:	رشته: تجربی:	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه
دبيرخانه راهبری کشوری فیزیک Http://fizik.gammedu.ir		دانش اموزان روزانه، بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور

۱/۵	<p>مطابق شکل یک بار الکتریکی $E = 2 \times 10^4 \frac{N}{C}$ در میدان الکتریکی یکنواخت $q = 1\mu C$ ، مسیر $(AB=1m, BC=1m)$ را می پیماید.</p> <p>الف) پتانسیل الکتریکی نقطه های A و B و C را با هم مقایسه کنید.</p> <p>ب) تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی بار الکتریکی q در مسیر $A \rightarrow B \rightarrow C$ را به دست آورید.</p> <p>پ) اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو نقطه A و C چقدر است؟</p>	۴
۲	<p>آزمایشی طراحی کنید که به کمک آن بتوان مقاومت درونی یک باتری را اندازه گرفت؟(رسم مدار - ذکر وسایل لازم و روابط الزامی است)</p>	۵
۱/۵	<p>در مدار شکل زیر :</p> <p>الف) جریان کل مدار چقدر است؟</p> <p>ب) $V_A - V_B$ را به دست آورید.</p> <p>پ) اختلاف پتانسیل دو سر باتری ϵ را بیابید؟</p>	۶
۱/۵	<p>الف) درآمایش زیر جهت نیروی وارد بر سیم را تعیین کنید</p>	۷

سوالات امتحانی درس: فیزیک ۲	تعداد صفحه: ۴	ساعت شروع:	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه
پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: تجربی:	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: خرداد ماه
دبيرخانه راهبری کشوری فیزیک Http://fizik.gammedu.ir			دانش اموزان روزانه، بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور

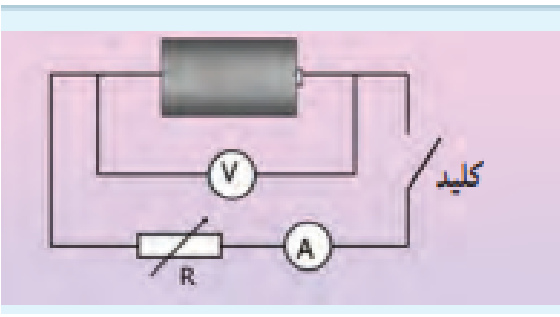
	<p>ب) در شکل فوق اگر سیم مسی حامل جریان ۲ آمپر و میدان مغناطیسی آهنربا برابر 5 mT باشد نیروی وارد بر هر متر از سیم چقدر است؟</p>	
۱	<p>الف) استنباط خود را از این شکل بنویسید.</p>  <p>ب) تعیین کنید در شکل مقابل آهنربا جذب می شود یا دفع؟ علت را توضیح دهید.</p> 	۸
۱	<p>شکل مقابل مربوط به یک ماده است. که این مواد در حضور میدان مغناطیسی قوی، خاصیت مغناطیسی پیدا می کنند..... و از نمونه این مواد هستند.</p> 	۹
۲	<p>الف) سیملوله ای به طول 40 cm جریان بیشینه ای به شدت $1/2\text{ A}$ می تواند از آن بگذرد. با عبور این جریان از سیملوله، اندازه میدان مغناطیسی درون آن 270 G گاوس می شود. تعداد دورهای سیملوله چقدر باید باشد؟ $\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$</p> <p>ب) دو آهنربای میله ای مشابه مطابق شکل به طور عمودی از ارتفاع معینی در نزدیکی سطح زمین رها می شوند. اگر سطح زمین در محل برخورد دو آهنربا نرم باشد میزان فرو رفتگی کدام آهنربا در زمین بیشتر است. با دلیل توضیح دهید.</p> 	۱۰

سوالات امتحانی درس: فیزیک ۲	تعداد صفحه: ۴	ساعت شروع:	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه
پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: تجربی:	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: خرداد ماه
دبيرخانه راهبری کشوری فیزیک Http://fizik.gammedu.ir			دانش اموزان روزانه، بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور

۱۱	مساحت هر حلقه‌ی پیچه‌ای 30 cm^2 و پیچه متتشکل از ۱۰۰۰ حلقه است. در ابتدا سطح پیچه بر میدان مغناطیسی زمین عمود است. اگر در مدت 0.25 پیچه بچرخد و سطح حلقه‌ها موازی میدان مغناطیسی زمین شود، نیروی حرکه‌ی متوسط القایی در آن چقدر است؟ اندازه‌ی میدان زمین را $5G$ در نظر بگیرید.	۲
۱۲	از سیم لوله‌ای به ضریب القاوری $H = 1/2$ چه جریانی عبور کند تا انرژی ذخیره شده در سیم‌لوله $L = 1/8$ شود؟	۱
۱۳	نمودار جریان متناوبی مطابق شکل است. الف) معادله‌ی جریان بر حسب زمان را بدست آورید. ب) اندازه‌ی جریان را در لحظه $t = \frac{1}{6}\text{ s}$ محاسبه کنید.	۱/۵
۲۰	موفق باشید	

ساعت شروع:	تعداد صفحه: ۴	سوالات امتحانی درس: فیزیک ۲
نام و نام خانوادگی:	رشته: تجربی:	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه
دبيرخانه راهبری کشوری فیزیک Http://fizik.gammedu.ir		دانش اموزان روزانه، بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور

پاسخنامه

۲/۵	الف) نصف ب) ساختار اتمی - دما پ) جریان عبوری - مقاومت الکتریکی ت) یک سوم - سه برابر ث) کاهش - ژرمانیوم	۱
۱/۵	الف) الکتروسکوپ ب) مماس پ) کاهش ت) ندارد ث) رئوستا ج) ساعتگرد	۲
۱	$f_{AC} = f_{BC}$ $\frac{kq_A q_C}{r_{AC}^2} = \frac{kq_B q_C}{r_{BC}^2} \rightarrow \frac{64}{x^2} = \frac{36}{(10-x)^2} \rightarrow x = 5.7\text{ cm}$	۳
۱/۵	$v_B = v_C > v_A$ الف) (پ) $\Delta u_{ABC} = \Delta u_{AB} + \Delta u_{BC}$ و $\Delta u_{BC} = 0$ $\Delta u_{ABC} = \Delta u_{AB} \rightarrow \Delta u_{ABC} = qEd \cos 180^\circ$ $= 1 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^4 \times 1 \times (-1) = -0.02j$ $\Delta v = \frac{\Delta u}{q} = \frac{-0.02j}{-1 \times 10^{-6}} = +2 \times 10^4 v$ ابتدا مداری شامل یک باتری و لامپ کوچک و ولت سنج و آمپرسنج و باتری و رئوستا و کلید مطابق شکل می بندیم و در حالتی که کلید باز است دو سر باتری را به طور موازی به ولت سنج وصل می کنیم عدد نشان داده شده نیرو محرکه باتری است. پس از بستن کلید و روشن شدن لامپ، عدد ولت سنج و آمپرسنج را می خوانیم و در رابطه $\Delta v = \varepsilon - ri$ قرار می دهیم و مقدار مقاومت درونی باتری را محاسبه می کنیم. 	۴
۲	ابتدا مداری شامل یک باتری و لامپ کوچک و ولت سنج و آمپرسنج و باتری و رئوستا و کلید مطابق شکل می بندیم و در حالتی که کلید باز است دو سر باتری را به طور موازی به ولت سنج وصل می کنیم عدد نشان داده شده نیرو محرکه باتری است. پس از بستن کلید و روشن شدن لامپ، عدد ولت سنج و آمپرسنج را می خوانیم و در رابطه $\Delta v = \varepsilon - ri$ قرار می دهیم و مقدار مقاومت درونی باتری را محاسبه می کنیم.	۵

سوالات امتحانی درس: فیزیک ۲	تعداد صفحه: ۴	ساعت شروع:	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه
پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: تجربی:	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: خرداد ماه
دبيرخانه راهبری کشوری فیزیک Http://fizik.gammedu.ir			دانش اموزان روزانه، بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور

۱/۵	$i = \frac{\varepsilon_1 - \varepsilon_2}{R_2 + r_1 + R_1 + r_2} = \frac{30 - 10}{3 + 0.5 + 6 + 0.5} = 2A$ $v_A - R_2 I + \varepsilon_1 - r_1 I = v_B$ $v_A - v_B = R_2 I - \varepsilon_1 + r_1 I$ $v_A - v_B = 3 \times 2 - 30 + 0.5 \times 2 = -23v$ $\Delta v = \varepsilon_1 - r_1 I = 30 - 0.5 \times 2 = 29v$	(الف) ۶ (ب) (پ)
۱/۵	الف) سیم به سمت بیرون آهنربا پرتاپ می شود. (ب)	۷
۱	الف) هر چه تعداد حلقه ها بیشتر باشد نیروی محرکه القایی بزرگتر و بیشتر است. ب) جهت جریان در سیم‌لوله رو به بالا است و طبق قاعده دست راست در سمت چپ سیم‌لوله قطب N و در سمت راست سیم‌لوله قطب S می باشد لذا آهنربای آویخته جذب می شود.	۸
۱		
۱	موقتی (ضعیف) اکسیژن و اورانیوم و.....	۹
۲	$B = \frac{\mu_0 NI}{L} = \frac{12 \times 10^{-7} \times N \times 1.2}{0.4} \rightarrow$ $270 \times 10^{-4} = 36 \times 10^{-7} N$ $N = 750 \text{ دور}$	(الف) ۱۰

ساعت شروع:	تعداد صفحه: ۴	سوالات امتحانی درس: فیزیک ۲
نام و نام خانوادگی:	رشته: تجربی:	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه
دبيرخانه راهبری کشوری فیزیک Http://fizik.gammedu.ir	دانش اموزان روزانه، بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور	

	ب) آهنربایی که از درون پیچه می گذرد شتاب کمتری دارد چون طبق قانون لنز هنگام عبور از پیچه نیرو محركه ایجاد شده در پیچه، باعث کاهش شتاب آن می شود لذا کمتر در زمین فرو می رود. و میزان فرو رفتگی در زمین برای آهنربایی که مستقیم به زمین می رسد بیشتر است.	
۲	$\varepsilon = \frac{-N\Delta\phi}{\Delta t} = -\frac{NAB(\cos 90 - \cos 0)}{\Delta t} = -\frac{1000 \times 30 \times 10^{-4} \times 0.5 \times 10^{-4} \times (0 - 1)}{0.02} = 75 \times 10^{-4} v$	۱۱
۱	$u = \frac{LI^2}{2}$ $1.8 = \frac{1.2 \times I^2}{2} \rightarrow I^2 = 3 \rightarrow I = \sqrt{3} = 1.7A$	۱۲
۱/۵	$I = I_m \sin \frac{2\pi}{T} t = 3 \sin \frac{2\pi}{0.01} t = 3 \sin 200\pi t$ $I = 3 \sin 200\pi \left(\frac{1}{600} \right) = 3 \sin \frac{\pi}{3} = \frac{3\sqrt{3}}{2}$	الف) ۱۳ ب)

موفق باشید