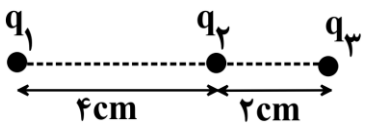
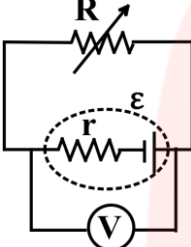
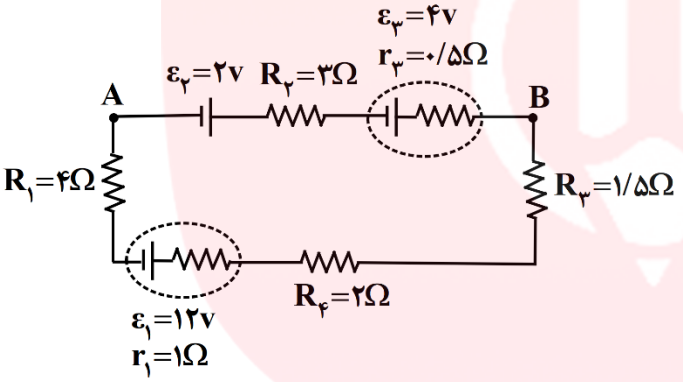
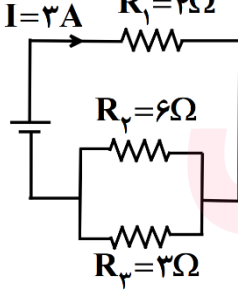
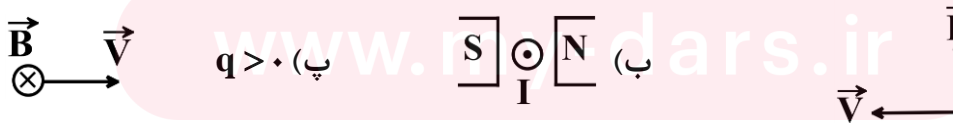


نام دبیر: خانم عادلی - خانم شاه اکبری  
سال تحصیلی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه تاریخ امتحان: ۲۳/۲ کلاس:	به نام خدا نام دبیر: خانم عادلی - خانم شاه اکبری سال تحصیلی	امتحان فیزیک (۲) رشته: ریاضی و فیزیک نام و نام خانوادگی:												
بارم	سوالات	ردیف												
۱	<p>از داخل پرانتز عبارت درست را انتخاب کنید و به پاسخنامه انتقال دهید.</p> <p>(الف) میدان الکتریکی در هر نقطه، برداری است (مماس- عمود) بر خط میدانی که از آن نقطه می‌گذرد و با آن خط میدان هم جهت است.</p> <p>(ب) از ترمیستورها به عنوان (یکسو کننده جریان - حسگر دما) در مدارها استفاده می‌شود.</p> <p>(پ) اگر در دو سیم موازی جریان‌ها در یک جهت بگذرد، نیروی بین آنها (ربایشی - رافشی) است.</p> <p>(ت) ضریب القاوی سیم‌لوله به (جریان عبوری از - طول) آن بستگی دارد.</p>	۱												
۱	<p>درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) چگالی سطحی بار در نقاط تیز سطح جسم رسانای باردار از نقاط دیگر آن بیشتر است.</p> <p>(ب) هرگاه از مولد جریان عبور نکند، اختلاف پتانسیل دو سر آن، کمتر از نیروی حرکت مولد است.</p> <p>(پ) برای ساختن آهنربای الکتریکی غیر دائم از مواد فرومغناطیسی نرم استفاده می‌شود.</p> <p>(ت) افزایش و کاهش ولتاژ <math>dc</math> بسیار آسان‌تر از <math>ac</math> است.</p>	۲												
۱	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>(الف) با قرار دادن دیالکتریک بین صفحات خازن، ظرفیت آن ..... می‌یابد.</p> <p>(ب) آمپرسنچ در مدار به صورت ..... بسته می‌شود.</p> <p>(پ) اتم‌های مواد ..... به طور ذاتی قادر خاصیت مغناطیسی‌اند.</p> <p>(ت) از مبدل‌ها در مدار برای تبدیل ..... استفاده می‌شود.</p>	۳												
۱	<p>الکترونی در یک میدان الکتریکی یکنواخت مسیر <math>C \rightarrow B \rightarrow A</math> را با سرعت ثابت می‌پیماید.</p> <p>خانه‌های خالی جدول زیر را با کلمه‌های (افزایش - کاهش - ثابت) کامل کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>پتانسیل الکتریکی (V)</th> <th>انرژی پتانسیل الکتریکی (U)</th> <th>میدان الکتریکی (E)</th> <th>مسیر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(ب)</td> <td>(الف)</td> <td><math>A \rightarrow B</math></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(ت)</td> <td>(پ)</td> <td><math>B \rightarrow C</math></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	پتانسیل الکتریکی (V)	انرژی پتانسیل الکتریکی (U)	میدان الکتریکی (E)	مسیر	(ب)	(الف)	$A \rightarrow B$		(ت)	(پ)	$B \rightarrow C$		۴
پتانسیل الکتریکی (V)	انرژی پتانسیل الکتریکی (U)	میدان الکتریکی (E)	مسیر											
(ب)	(الف)	$A \rightarrow B$												
(ت)	(پ)	$B \rightarrow C$												
۰/۷۵	<p>خازن تختی را به مولد وصل می‌کنیم و پس از پر شدن، از مولد جدا می‌کنیم و سپس فاصله صفحات خازن را نصف می‌کنیم. در جدول زیر، هر عبارت از ستون A به یک عبارت از ستون B مرتب است. آن‌ها را مشخص کنید و در پاسخنامه بنویسید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ستون B</th> <th>ستون A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱- نصف می‌شود. ۲- دو برابر می‌شود. ۳- ثابت می‌ماند. ۴- <math>\frac{1}{4}</math> برابر می‌شود.</td> <td> <p>(الف) بار الکتریکی ذخیره شده در خازن</p> <p>(ب) اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر خازن</p> <p>(پ) ظرفیت خازن</p> </td> </tr> </tbody> </table>	ستون B	ستون A	۱- نصف می‌شود. ۲- دو برابر می‌شود. ۳- ثابت می‌ماند. ۴- $\frac{1}{4}$ برابر می‌شود.	<p>(الف) بار الکتریکی ذخیره شده در خازن</p> <p>(ب) اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر خازن</p> <p>(پ) ظرفیت خازن</p>	۵								
ستون B	ستون A													
۱- نصف می‌شود. ۲- دو برابر می‌شود. ۳- ثابت می‌ماند. ۴- $\frac{1}{4}$ برابر می‌شود.	<p>(الف) بار الکتریکی ذخیره شده در خازن</p> <p>(ب) اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر خازن</p> <p>(پ) ظرفیت خازن</p>													
	ادامه سوالات در صفحه دوم													

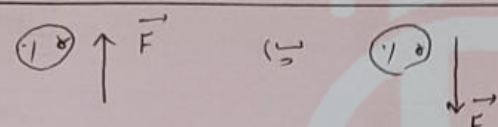
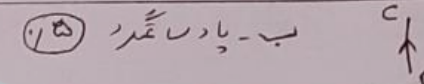
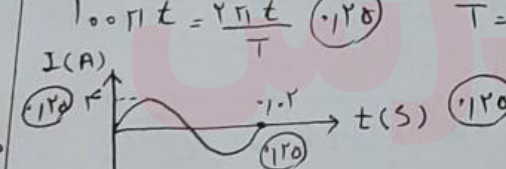
ردیف	نوبت دوم - فیزیک (۲)	نام و نام خانوادگی :	صفحه : ۲	بارم
۶	در شکل زیر، بزرگی برآیند نیروی الکتریکی وارد بر ذره باردار $q_3$ را محاسبه کنید.	$(q_1 = 4\mu C, q_2 = q_3 = -2\mu C, k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$		۲
۷	مقاومت الکتریکی یک لامپ رشته‌ای خاموش را توسط اهم متر اندازه می‌گیریم سپس با داشتن مشخصات روی لامپ مقاومت آن را در حالت روشن حساب می‌کنیم. در کدام حالت عدد به دست آمده بزرگ‌تر است؟ چرا؟			۰/۷۵
۸	در مدار روبرو، اگر مقاومت متغیر $R$ را افزایش دهیم، عددی که ولت سنج نشان می‌دهد، چه تغییری می‌کند؟ (توضیح دهید)			۰/۷۵
۹	در مدار شکل زیر، جریان در مدار و اختلاف پتانسیل بین دو نقطه $A$ و $B$ ( $V_A - V_B$ ) را محاسبه کنید.			۱/۵
۱۰	با توجه به مدار شکل روبرو: الف) جریان عبوری از مقاومت $R_2$ چند آمپر است? ب) توان مصرف شده توسط مقاومت $R_1$ چند وات است? پ) مقاومت معادل مدار چند اهم است?			۱/۷۵
۱۱	در هر یک از شکل‌های زیر جهت نیروی مغناطیسی را تعیین کنید.			۱/۵
۱۲	آزمایشی طراحی کنید که به کمک آن بتوان با استفاده از براشهای آهن، طرح خطهای میدان مغناطیسی در اطراف یک سیم بلند حامل جریان را ایجاد کرد.			۱
	ادامه سوالات در صفحه سوم			

ردیف	نوبت دوم - فیزیک (۲)	نام و نام خانوادگی :	صفحه : ۳	بارم
۱۳	سیم‌لوله‌ای آرمانی شامل ۵۰۰ دور سیم روکش دار است. اگر جریان عبوری از آن $A = 10$ و بزرگی میدان مغناطیسی درون آن برابر $T \cdot m^{-2} = 12 \times 10^{-7}$ باشد : $(\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{T \cdot m}{A})$ الف) طول سیم‌لوله را حساب کنید.			۱/۵
۱۴	توضیح دهید در شکل روبرو با بستن کلید، وضعیت آهنربای آویخته چه تغییری می‌کند؟			۰/۷۵
۱۵	در شکل‌های زیر جهت جریان القایی را تعیین کنید.			۱
۱۶	میدان مغناطیسی عمود بر یک قاب دایره‌ای شکل به مساحت $100 \text{ cm}^2$ با زمان تغییر می‌کند و در مدت $0.02$ ثانیه از $0.32$ تسللا به $0.18$ تسللا می‌رسد. بزرگی نیروی محرکه القایی متوسط در حلقه رسانا محاسبه کنید.			۱
۱۷	معادله جریان متناوبی در SI به صورت $I = 4 \sin(100\pi t)$ است. الف) زمان متناوب (دوره) را محاسبه کنید. ب) نمودار جریان بر حسب زمان را در یک دوره رسم کنید. پ) مقدار جریان در لحظه $t = \frac{1}{600}$ چه قدر است؟			۱/۷۵
جمع	* موفق باشید *			۲۰

پیش‌نامه

تاریخ اتمان: ۱۴۰۲، ۲، ۳۰	اداره آموزگاری و پرورش سطحه هایزین	نام درس: فیزیک ۲
نیاز اتمان: ۱۲۰ دلار	دیرکشن دفتر ائمه پروردگار حسابی	نام درس: شاه امیری - عادلی
پایه: مازرهم	-	رشته: ریاضی

ردیف	مقدمه سوال امتحان فیزیک ۲ رشته ریاضی	نمره
۱	الف - ماس $0.125$ ب - حجم $0.125$ پ - باری $0.125$ ت - طول $0.125$	
۲	الف - درست $0.125$ ب - نادرست $0.125$ پ - درست $0.125$ ت - نادرست $0.125$	
۳	الف - افزایش $0.125$ ب - متدالی $0.125$ پ - دامنه طیس $0.125$ ت - ولتاژ $0.125$	
۴	الف - نسبت $0.125$ ب - میابست $0.125$ پ - ماعنی $0.125$ ت - افزایش $0.125$	
۵	الف - ۳ $0.125$ ب - ۲ $0.125$ پ - ۱ $0.125$	۰.۷۵
۶	$F = K \frac{q_1 q_2}{r^2} \quad (1)$ $F = \frac{9 \times 1.0 \times 4 \times 1.0 \times 2 \times 1.0}{(4 \times 1.0)^2} \quad (0.125) \quad F = 2.25 \text{ N}$ $F = \frac{9 \times 1.0 \times 2 \times 1.0 \times 2 \times 1.0}{(2 \times 1.0)^2} \quad (0.125) \quad F = 9.0 \text{ N}$ $F_T = 9.0 - 2.0 = 7.0 \text{ N} \quad (0.125)$	۰.۷۵
۷	لامپ در صحن $0.125$ توضیح $0.125$	۰.۷۵
۸	افزایش میدبر $0.125$ توضیح $0.125$	۰.۷۵
۹	$\epsilon_1 - IR_1 - IR_2 - IR_3 - \epsilon_2 - IR_2 - \epsilon_3 - IR_3 = 0 \quad (0.125)$ $12 - I(1 + 2 + 1.0 + 0.1 + 3 + 1) - 4 - 2 = 0 \quad (0.125)$ $I = \frac{4}{12} = 0.125 \text{ A} \quad (0.125) \quad V_B - \frac{\epsilon_1}{R_1} - IR_2 - \epsilon_2 - IR_3 - \frac{\epsilon_3}{R_3} = V_A \quad (0.125)$ $V_B - V_A = F + 0.125(3.0) + 2 \quad (0.125) \quad V_B - V_A = 7.0 \text{ V} \quad (0.125)$	۱.۵

رقم	مقدمة سوال اسماك متنسب ٢ رسمته رياضي	رد
١٨٥	$I_r + 2I_2 = 3 \quad (0.125)$ $3I_2 = 3 \quad (0.125)$ $I_2 = 1A \quad (0.125)$ الف.	١٠
١٨٥	$P = R_1 I^2 \quad (0.125)$ $P = f(3)^2 \quad (0.125)$ $P = 37W \quad (0.125)$ بـ	
	$R_{T,3} = \frac{R_r R_2}{R_r + R_2} \quad (0.125)$ $R_{T,3} = \frac{4 \times 3}{4+3} = 2.2 \quad (0.125)$ $R_T = R_2 + R_3 = 4.2 \quad (0.125)$	
١٨٥	 الفـ	١١
١	شرح آزمي ①	١٢
١٨٥	$B = \frac{M \cdot NI}{L} \quad (0.125)$ $4 \times 10^{-3} = 12 \times 1 \times 500 \times 1 \quad (0.125)$ $L = 1m \quad (0.125)$ الفـ.	١٣
١٨٥	$F = qvB \sin \theta \quad (0.125)$ $F = 2 \times 10^{-4} \times 100 \times 4 \times 1 \times 10^{-3} \quad (0.125)$ $F = 8 \times 10^{-7} \quad (0.125)$ بـ	
١٨٥	از سلسله دروس شود. ١٢٥ توضیح ٦٥	١٤
١	 الفـ.	١٥
١	$\bar{E} = -N \frac{\Delta \phi}{\Delta t} \quad (0.125)$ $\bar{E} = -\frac{100 \times 10^{-4} (0.118 - 0.132)}{0.02} \quad (0.125)$ $\bar{E} = 1.2V \quad (0.125)$	١٦
١٨٥	$I(A) = \frac{100 \pi t}{T} \quad (0.125)$ $T = 0.02s \quad (0.125)$  الفـ.	١٧
	$I = fB \sin \omega t \times \frac{1}{4\pi} \quad (0.125)$ $I = fB \sin \frac{\pi}{6} = 2A \quad (0.125)$	