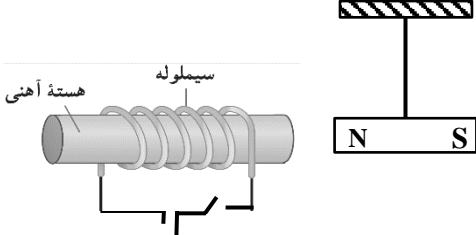


ساعت شروع: ۱۳:۳۰ عصر	رشنده: ریاضی فیزیک	تعداد صفحه: ۳	تاریخ آزمون: ۱۷/۰۴/۱۴۰۴	نام و نام خانوادگی:	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه					
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش					سوالات آزمون شبه نهایی (آمادگی برای آزمون های نهایی) پایه یازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ برگ دارد)
------	------	------------------------

۱	درستی یا نادرستی جمله های زیر را با کلمه های "درست" و "نادرست" مشخص کنید و در پاسخ برگ بنویسید. الف- اگر بار الکتریکی مثبت را در جهت خطوط میدان الکتریکی جابجا کنیم، کار میدان الکتریکی روی بار، مثبت است. ب- پتانسیل الکتریکی، یک کمیت نرده ای است. ج- مقاومت یک ولت سنج باید خیلی کم باشد تا قرار گرفتن آن در مدار، ولتاژ اجزای مدار را به طور محسوسی تغییر ندهد. د- نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متحرک در میدان مغناطیسی، فقط بر بردار میدان مغناطیسی عمود است.	۱
۱	کلمه درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید. الف- یکای $\frac{J}{C}$ معادل یکای ( ولت - وبر ) می باشد. ب- با دو برابر کردن اختلاف پتانسیل بین صفحات یک خازن تخت، (ظرفیت- بار الکتریکی روی صفحات) خازن، دو برابر می شود. ج- زمانیکه مقاومت ها را بطور متواالی بهم وصل کنیم، مقاومت معادل آنها (بزرگتر - کوچکتر) از مقاومت هر یک از آنهاست. د- عامل اساسی در ایجاد جریان القایی در آزمایش القای الکترومغناطیس فاراده ( تغییر شار - شار ) مغناطیسی است.	۲
۰/۷۵	به سوالات زیر پاسخ دهید. الف- با توجه به جهت گیری عقربه های مغناطیسی در شکل مقابل، قطب های آهنربای میله ای را تعیین کنید و به پاسخ برگ منتقل نمایید.	۳
۱	مطابق شکل رو به رو با اتصال کلید، قطب های مغناطیسی سیم‌لوله را تعیین و مشخص کنید آهنربا جذب خواهد شد یا دفع؟ 	۴
۱	به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف- چرا خطوط میدان الکتریکی برایند هر گز یکدیگر را قطع نمی کنند؟ ب- چرا معمولا شخصی که در هوای پیماست از خطر آذرخش در امان است؟ ج- پدیده فروریزش الکتریکی ماده دی الکتریک، چه موقعی رخ می دهد؟	۵
۱/۲۵	آزمایشی را طراحی کرده و شرح دهید که بتوان اثر خود- القاوری را بررسی کرد. وسیله های مورد نیاز: لامپ نئون، القاگر آرمانی ( ۰۰۰ ۱ دور یا بالاتر)، باتری ۹ ولتی، سیم، کلید	۶
۱	بار الکتریکی $V_۱ = +۴۰nC$ از نقطه ای با پتانسیل الکتریکی $V_۲ = +۴۰V$ تا نقطه ای با پتانسیل $V_۳ = +۱۰V$ آزادانه جابجا می شود. انرژی پتانسیل بار چند زول و چگونه تغییر می کند؟	
	صفحه ۱ از ۳	

ردیف	سوالات (پاسخ برگ دارد)	نمره
------	------------------------	------

۱/۵	<p>سه ذره باردار مطابق شکل رویه را در سه راس مثلث قائم الزاویه‌ای ثابت شده‌اند.</p> <p>بردار نیروی الکتریکی <u>خالص</u> وارد بر ذره <math>q_1</math> واقع در راس قائم را بدست آورده و اندازه این نیرو را حساب کنید. (<math>k = ۹ \times 10^۹ \frac{N \cdot m}{C^۲}</math>)</p> <p style="text-align: center;"><math>q_1 = +2\mu C</math></p> <p style="text-align: center;"><math>q_2 = -4\mu C</math></p> <p style="text-align: center;"><math>q_3 = -3\mu C</math></p>	۷								
۱	<p>خازنی را توسط یک باتری، باردار و سپس از مدار جدا کرده‌ایم. اگر فاصله بین صفحات خازن را افزایش دهیم، جدول زیر را با کلمات افزایش، کاهش و ثابت تکمیل و به پاسخ برگ منتقل کنید.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>انرژی خازن</td> <td>ظرفیت خازن</td> <td>بار روی صفحات</td> <td>اختلاف پتانسیل بین صفحات</td> </tr> <tr> <td>د</td> <td>ج</td> <td>ب</td> <td>الف</td> </tr> </table>	انرژی خازن	ظرفیت خازن	بار روی صفحات	اختلاف پتانسیل بین صفحات	د	ج	ب	الف	۸
انرژی خازن	ظرفیت خازن	بار روی صفحات	اختلاف پتانسیل بین صفحات							
د	ج	ب	الف							
۱	<p>ظرفیت خازنی <math>12\mu F</math> و بار الکتریکی روی صفحات آن <math>30/5mC</math> است. اگر <math>3mC</math> بار الکتریکی را از صفحه منفی جدا کرده و به صفحه مثبت منتقل کنیم، انرژی ذخیره شده در خازن، چند ژول تغییر می‌کند؟</p>	۹								
۲/۲۵	<p>در مدار شکل رویه:</p> <p>الف- توان ورودی مولد (۱) چند وات است؟</p> <p>ب- اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت <math>R_2</math> چند ولت است؟</p>	۱۰								
۰/۷۵	<p> مقاومت رسانایی از جنس نیکروم در دمای <math>1200^\circ C</math> <math>146\Omega</math> است. مقاومت این رسانا در دمای <math>50^\circ C</math> چند اهم است؟ (<math>\alpha = ۴ \times 10^{-4} K^{-1}</math>)</p>	۱۱								
۱	<p>در هریک از جملات زیر عبارت مناسب را از جعبه کلمات انتخاب کرده و به پاسخ برگ منتقل نمایید. (دو کلمه اضافه است).</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">جريان مستقيم - جريان متناوب - کاهش - افزایش - دیود - ترمیستور</p> <p>الف- مقاومت ویژه نیم رساناها با افزایش دما، ..... می‌یابد.</p> <p>ب- در .....، جهت جريان الکتریکی با زمان تغییر نمی‌کند و مقدار آن ثابت می‌ماند.</p> <p>ج- در مقاومت‌های نوری (LDR) با کاهش شدت نور، مقاومت الکتریکی ..... می‌یابد.</p> <p>د- برای تبدیل جريان متناوب به جريان مستقيم از ..... استفاده می‌شود.</p>	۱۲								
۱/۷۵	<p>لامپی با مقاومت الکتریکی <math>R</math> را به اختلاف پتانسیل <math>4V</math> وصل می‌کنیم. در مدت ۵ دقیقه تعداد <math>10^{۱۸} \times ۱/۵</math> الکترون از لامپ می‌گذرد. <math>R</math> چند اهم است؟ (<math>e = 1/۶ \times 10^{-۱۹} C</math>)</p>	۱۳								
	صفحه ۲ از ۳									

ساعت شروع: ۱۳:۳۰ عصر	رشته: ریاضی فیزیک	تعداد صفحه: ۳	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۱۷	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			سوالات آزمون شبه نهایی (آمادگی برای آزمون های نهایی) پایه یازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ برگ دارد)
------	------	------------------------

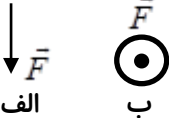
۱۴	۰/۵	<p>جهت نیروی مغناطیسی را در شکل های زیر تعیین و به پاسخ برگ منتقل کنید.</p>				
۱۵	۰/۷۵	<p>پروتونی با تندی <math>1/5 \times 10^5 \frac{m}{s}</math> درون میدان مغناطیسی یکنواختی به اندازه <math>4mT</math> در حرکت پروتون با جهت <math>\vec{B}</math> زاویه <math>30^\circ</math> می سازد. نیروی مغناطیسی وارد بر پروتون چند نیوتون است؟ (<math>q = 1/6 \times 10^{-19} C</math>, <math>\sin 30^\circ = 0.5</math>)</p>				
۱۶	۱	<p>در شکل مقابل رسانای U شکل درون میدان مغناطیسی یکنواخت <math>\vec{B}</math> به اندازه <math>2T</math> قرار دارد. اگر میله لغزنده رسانا به طول <math>L = 10 cm</math> با تندی <math>10 \frac{m}{s}</math> به سمت چپ حرکت کند، الف- بزرگی نیروی محرکه القایی در حلقه را تعیین کنید. ب- جهت جریان القایی در حلقه را تعیین کنید.</p>				
۱۷	۱	<p>در جدول زیر برای هر گزاره از ستون (۱) عبارت مناسب را از ستون (۲) انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید. (در ستون (۲) یک مورد اضافه است.)</p> <table border="1"> <tr> <td>ستون (۲)</td> <td>ستون (۱)</td> </tr> <tr> <td>۱- دیامغناطیس ۲- شار مغناطیسی ۳- شب مغناطیسی ۴- القای الکترومغناطیس ۵- فرومغناطیس</td> <td> <p>الف- زاویه ای که امتداد عقره مغناطیسی با سطح افقی زمین می سازد. ب- موادی که اتم های آنها به طور ذاتی دارای دوقطبی مغناطیسی هستند. ج- کمیتی نرده ای با یکای <math>T \cdot m^2</math> د- تولید جریان متناوب</p> </td> </tr> </table>	ستون (۲)	ستون (۱)	۱- دیامغناطیس ۲- شار مغناطیسی ۳- شب مغناطیسی ۴- القای الکترومغناطیس ۵- فرومغناطیس	<p>الف- زاویه ای که امتداد عقره مغناطیسی با سطح افقی زمین می سازد. ب- موادی که اتم های آنها به طور ذاتی دارای دوقطبی مغناطیسی هستند. ج- کمیتی نرده ای با یکای <math>T \cdot m^2</math> د- تولید جریان متناوب</p>
ستون (۲)	ستون (۱)					
۱- دیامغناطیس ۲- شار مغناطیسی ۳- شب مغناطیسی ۴- القای الکترومغناطیس ۵- فرومغناطیس	<p>الف- زاویه ای که امتداد عقره مغناطیسی با سطح افقی زمین می سازد. ب- موادی که اتم های آنها به طور ذاتی دارای دوقطبی مغناطیسی هستند. ج- کمیتی نرده ای با یکای <math>T \cdot m^2</math> د- تولید جریان متناوب</p>					
۱۸	۰/۷۵	<p>شکل رو به رو یک مبدل را نشان می دهد که به برق شهر با ولتاژ <math>220V</math> متصل است. پیچه اولیه <math>8000</math> دور و پیچه ثانویه <math>400</math> دور دارد. مبدل چه ولتاژی را برای کار کردن لامپ تامین می کند؟</p>				
۱۹	۰/۷۵	<p>شکل رو به رو، نمودار جریان متناوب سینوسی را نشان می دهد. معادله جریان بر حسب زمان را بنویسید.</p>				
۲۰	۰	موفق باشید				
		صفحه ۳ از ۳				

ساعت شروع: ۱۳:۳۰	رشنده: ریاضی فیزیک ۲	تعداد صفحه: ۲	راهنمای تصحیح آزمون شبہ نهایی درس فیزیک ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ آزمون: ۱۷/۰۲/۱۴۰۴	نام و نام خانوادگی:	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			راهنمای تصحیح آزمون شبہ نهایی (آمادگی برای آزمون های نهایی) پایه یازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
------	---------------	------

۱	الف- درست (ص ۲۲)      ب- درست (ص ۲۳)      ج- نادرست (ص ۸۹)      د- نادرست (ص ۷۱)      (هر مورد ۰/۲۵)	۱
۱	الف- ولت (ص ۲۴)      ب- بار الکتریکی (ص ۴۳)      ج- بزرگتر (ص ۷۱)      د- تغییر شار (ص ۱۱۳)      (هر مورد ۰/۲۵)	۲
۰/۲۵	<p>الف- (ص ۱۰۳) ب- جذب می شود. (۰/۲۵) تعیین قطب‌های سیم‌لوله (۰/۲۵) (ص ۱۰۶)</p>	۳
۰/۵	الف- در هر نقطه فضا، یک میدان الکتریکی یکتا وجود دارد که همان میدان الکتریکی برایند است (۰/۲۵) و چون میدان الکتریکی در آن نقطه از فضا یکتاست، پس میدان الکتریکی برایند دیگری در آنجا وجود ندارد که تقاطع ایجاد کند. (۰/۲۵) (ص ۱۹) ب- هوایپما مانند قفس فاراده عمل کرده و در زمان اصابت آذرخش، بار روی سطح خارجی پخش می شود. (۰/۲۵) (ص ۲۹) ج- هنگامی که اختلاف پتانسیل بین صفحات خازن را به بیش از ولتاژ قابل تحمل خازن افزایش دهیم. (۰/۲۵) (ص ۳۸)	۴
۱/۲۵	<p>مدار مقابل را می‌بندیم. (۰/۲۵) با وصل کلید لامپ به صورت لحظه‌ای روشن می‌شود (۰/۲۵) زیرا در ابتدای اتصال کلید به علت خود القاواری با عبور جریان از القاگر مخالفت می‌کند و همه جریان از لامپ می‌گذرد (۰/۲۵) و با ثابت شدن جریان مدار، تمام جریان از شاخه القاگر آرمانی می‌گذرد و لامپ خاموش می‌شود. (۰/۲۵) پس از قطع کلید مشاهده می‌شود که لامپ لحظه‌ای روشن می‌شود و سپس خاموش می‌شود، زیرا در این حالت القاگر انرژی ذخیره شده خود را آزاد و به مدار می‌دهد. (۰/۲۵) (ص ۱۱۹)</p>	۵
۱	$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} \quad (۰/۲۵) \rightarrow (۱۰ - ۴۰) = \frac{\Delta U}{۴۰ \times ۱۰^{-۹}} \quad (۰/۲۵) \rightarrow \Delta U = -1/2 \times 10^{-9} J \quad (۰/۲۵)$ <p>کاهش می‌یابد. (۰/۲۵) (ص ۲۴)</p>	۶
۱/۵	$F_{21} = k \frac{q_1 q_2}{r_{21}^2} \quad (۰/۲۵) = ۹ \times 10^9 \frac{۸ \times ۱۰^{-۱۲}}{۳^2} = ۸ \times ۱۰^{-۳} N \quad (۰/۲۵)$ $F_{31} = k \frac{q_1 q_3}{r_{31}^2} = ۹ \times 10^9 \frac{۶ \times ۱۰^{-۱۲}}{۳^2} = ۶ \times ۱۰^{-۳} N \quad (۰/۲۵)$ $\vec{F} = (۸ \times ۱۰^{-۳} N)(-\hat{i}) + (۶ \times ۱۰^{-۳} N)(\hat{j}) \quad (۰/۲۵)$ $F_T = \sqrt{F_{21}^2 + F_{31}^2} = ۱۰^{-۳} N \quad (۰/۲۵)$	۷
۱	الف- افزایش      ب- ثابت      ج- کاهش      د- افزایش      (هر مورد ۰/۲۵) (ص ۴۴)	۸
۱	$\Delta U = \frac{Q'}{2C} - \frac{Q}{2C} \quad (۰/۲۵), Q' = ۳۰/۵ + ۳ = ۳۳/۵ mC \quad (۰/۲۵) \quad \Delta U = \frac{10^{-9}(33/5 - 30/5)}{2 \times 12 \times 10^{-6}} =$ $\frac{(33/5 - 30/5)(33/5 + 30/5) \times 10^{-9}}{24 \times 10^{-9}} \quad (۰/۲۵) \quad \frac{3 \times 64}{24} = 8J \quad (۰/۲۵) \quad (\text{ص ۳۲})$	۹
	صفحه ۱ از ۲	

راهنمای تصحیح آزمون شبه نهایی درس فیزیک ۲	تعداد صفحه: ۲	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۱۳:۳۰
پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۱۷	نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
راهنمای تصحیح آزمون شبه نهایی (آمادگی برای آزمون‌های نهایی) پایه یازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴			مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۰	$R_{23} = R_2 + R_3 = ۲ + ۴ = ۶\Omega \quad (\cdot / ۲۵)$ $R_{1,23} = \frac{R_1 \cdot R_{23}}{R_1 + R_{23}} = ۳\Omega \quad (\cdot / ۲۵)$ $I = \frac{\mathcal{E}_2 - \mathcal{E}_1}{\sum R + r} = \frac{۱۸ - ۱۲}{۱۲} = \cdot / ۰A \quad (\cdot / ۲۵)$ $P_{in} = \mathcal{E}_1 I + r_1 I^2 = (۱۲ \times \cdot / ۰) + (1 \times \cdot / ۰)^2 = \cdot / ۲۵ W \quad (\cdot / ۲۵)$ $I_{23} = I_2 = I_3 = \cdot / ۲۵ A \quad (\cdot / ۲۵)$ , $V_2 = IR_2 = \cdot / ۲۵ \times ۲ = \cdot / ۵ V \quad (\cdot / ۲۵)$ همکار محترم، لطفا به سایر پاسخ‌های درست دانش‌آموز، بارم مناسب تعلق گیرد. (ص ۶۹)	۱/۵ ۰/۷۵
۱۱	$R_2 = R_1(1 + \alpha \Delta \theta) \quad (\cdot / ۲۵)$ , $R_1 = \frac{R_2}{(1 + \alpha \Delta \theta)} = \frac{۱۴۶}{1 + (۴ \times ۱0^{-۴} \times ۱۱۵۰)} = ۱۰۰\Omega \quad (\cdot / ۲۵)$ (ص ۷۹)	۰/۷۵
۱۲	الف - کاهش (ص ۵۳)      ب - جریان مستقیم (ص ۴۷)      ج - افزایش (ص ۵۹)      د - دیود (ص ۶۰) (هر مورد $\cdot / ۲۵$ )	۱
۱۳	$q = ne \quad (\cdot / ۲۵)$ , $q = ۱ / ۰ \times 10^{1۸} \times ۱ / ۶ \times 10^{-۱۹} = \cdot / ۲۴ C \quad (\cdot / ۲۵)$ $I = \frac{q}{t} \quad (\cdot / ۲۵)$ , $I = \frac{۲۴ \times 10^{-۹}}{۳۰۰} = \cdot / ۰A \quad (\cdot / ۲۵)$ $R = \frac{V}{I} \quad (\cdot / ۲۵)$ , $R = \frac{۴}{\cdot / ۰} = ۵۰۰\Omega \quad (\cdot / ۲۵)$	۱/۷۵
۱۴	(ص ۱۰۶) 	۰/۵
۱۵	$F = qVB \sin \theta \quad (\cdot / ۲۵)$ , $F = ۱ / ۶ \times 10^{-۹} \times ۱ / ۰ \times ۱0^۵ \times ۴ \times 10^{-۳} \times \cdot / ۵ = \cdot / ۲۵$ $F = ۴ / ۰ \times ۱0^{-۱۴} N \quad (\cdot / ۲۵)$	۰/۷۵
۱۶	الف) $ \bar{\varepsilon}  = \left  -N \frac{\Delta \phi}{\Delta t} \right  = N \frac{\Delta(BLx \cos \theta)}{\Delta t} = BLV \quad (\cdot / ۲۵)$ (ص ۱۱۵) ب) $ \bar{\varepsilon}  = \cdot / ۲ \times \cdot / ۲ \times ۱0 = \cdot / ۴ V \quad (\cdot / ۲۵)$ ب - پاد ساعتگرد ( $\cdot / ۰$ ) (ص ۱۱۵)	۱
۱۷	الف) شیب مغناطیسی (ص ۸۸) ب) فرومغناطیسی (ص ۱۱۱) ج) شار مغناطیسی (ص ۱۰۲) د) القای الکترومغناطیسی (ص ۱۲۳) (هر مورد $\cdot / ۰$ )	۱
۱۸	$\frac{N_2}{N_1} = \frac{V_2}{V_1} \quad (\cdot / ۲۵) \rightarrow \frac{۴۰۰}{۸۰۰} = \frac{V_2}{۲۲۰} \quad (\cdot / ۲۵) \rightarrow V_2 = ۱۱V \quad (\cdot / ۲۵)$	۰/۷۵
۱۹	$I = I_m \sin \frac{2\pi}{T} t \quad (\cdot / ۲۵)$ , $T = T_s \quad (\cdot / ۲۵) \rightarrow I = \cdot / ۰ \cdot ۴ \sin(\frac{2\pi}{T} t) \quad (\cdot / ۲۵)$	۰/۷۵
	همکاران گرامی، خدا قوت، تمام موارد درخور اهمیت جهت نمره‌گذاری در راهنمای تصحیح نوشته شده است. خواهشمند است جهت رعایت عدالت آموزشی، اوراق دانش‌آموزان، صرفاً بر اساس راهنمای مذکور تصحیح و بازبینی شود.	۲۰
	صفحه ۱۲ از ۲	