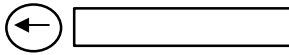

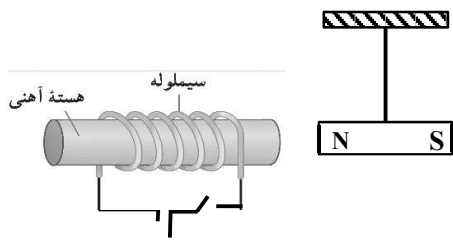


ساعات شروع: ۱۳:۳۰ عصر	تعداد صفحه: ۳	رشته: ریاضی فیزیک	سوالات آزمون شبه نهایی درس فیزیک ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۱۷	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش		سوالات آزمون شبه نهایی (آمادگی برای آزمون های نهایی) پایه یازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴	

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

۱	<p>درستی یا نادرستی جمله های زیر را با کلمه های "درست" و "نادرست" مشخص کنید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>الف- اگر بار الکتریکی مثبت را در جهت خطوط میدان الکتریکی جابجا کنیم، کار میدان الکتریکی روی بار، مثبت است.</p> <p>ب- پتانسیل الکتریکی، یک کمیت نرده ای است.</p> <p>ج- مقاومت یک ولت سنج باید خیلی کم باشد تا قرار گرفتن آن در مدار، ولتاژ اجزای مدار را به طور محسوسی تغییر ندهد.</p> <p>د- نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متحرک در میدان مغناطیسی، فقط بر بردار میدان مغناطیسی عمود است.</p>	۱
۱	<p>کلمه درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>الف- یکای $\frac{J}{C}$ معادل یکای (ولت - وبر) می باشد.</p> <p>ب- با دو برابر کردن اختلاف پتانسیل بین صفحات یک خازن تخت، (ظرفیت- بار الکتریکی روی صفحات) خازن، دو برابر می شود.</p> <p>ج- زمانیکه مقاومت ها را بطور متوالی به هم وصل کنیم، مقاومت معادل آنها (بزرگتر - کوچکتر) از مقاومت هریک از آنهاست.</p> <p>د- عامل اساسی در ایجاد جریان القایی در آزمایش القای الکترومغناطیس فاراده (تغییر شار - شار) مغناطیسی است.</p>	۲
۰/۷۵	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف- با توجه به جهت گیری عقربه های مغناطیسی در شکل مقابل، قطب های   را آهنربای میله ای را تعیین کنید و به پاسخ برگ منتقل نمایید.</p> <p>ب- مطابق شکل رو به رو با اتصال کلید، قطب های مغناطیسی سیملوله را تعیین و مشخص کنید آهنربا جذب خواهد شد یا دفع؟</p> 	۳
۱	<p>به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف- چرا خطوط میدان الکتریکی بر ایند هرگز یکدیگر را قطع نمی کنند؟</p> <p>ب- چرا معمولا شخصی که در هواپیماست از خطر آذرخش در امان است؟</p> <p>ج- پدیده فروریزش الکتریکی ماده دی الکتریک، چه موقعی رخ می دهد؟</p>	۴
۱/۲۵	<p>آزمایشی را طراحی کرده و شرح دهید که بتوان اثر خود-القایی را بررسی کرد.</p> <p>وسایلهای مورد نیاز: لامپ نئون، القاگر آرمانی (۱۰۰ دور یا بالاتر)، باتری ۹ ولتی، سیم، کلید</p>	۵
۱	<p>بار الکتریکی $q = +4 \cdot nC$ از نقطه ای با پتانسیل الکتریکی $V_1 = +40V$ تا نقطه ای با پتانسیل $V_2 = +10V$ آزادانه جابجا می شود. انرژی پتانسیل بار چند ژول و چگونه تغییر می کند؟</p>	۶
	صفحه ۱ از ۳	

ساعات شروع: ۱۳:۳۰ عصر	تعداد صفحه: ۳	رشته: ریاضی فیزیک	سوالات آزمون شبه نهایی درس فیزیک ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۱۷	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش	سوالات آزمون شبه نهایی (آمادگی برای آزمون‌های نهایی) پایه یازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴		

ردیف	سوالات (پاسخ‌برگ دارد)	نمره
------	------------------------	------

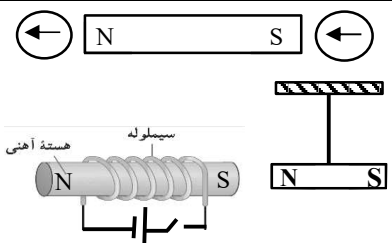
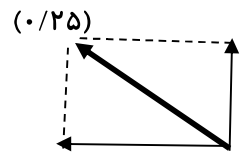
۷	<p>سه ذره باردار مطابق شکل روبه‌رو در سه راس مثلث قائم‌الزاویه‌ای ثابت شده‌اند. بردار نیروی الکتریکی خالص وارد بر ذره q_1 واقع در راس قائمه را بدست آورده و اندازه این نیرو را حساب کنید. ($k = 9 \times 10^9 \frac{N.m^2}{C^2}$)</p>	۱/۵								
۸	<p>خازنی را توسط یک باتری، باردار و سپس از مدار جدا کرده‌ایم. اگر فاصله بین صفحات خازن را افزایش دهیم، جدول زیر را با کلمات افزایش، کاهش و ثابت تکمیل و به پاسخ‌برگ منتقل کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>اختلاف پتانسیل بین صفحات</th> <th>بار روی صفحات</th> <th>ظرفیت خازن</th> <th>انرژی خازن</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الف</td> <td>ب</td> <td>ج</td> <td>د</td> </tr> </tbody> </table>	اختلاف پتانسیل بین صفحات	بار روی صفحات	ظرفیت خازن	انرژی خازن	الف	ب	ج	د	۱
اختلاف پتانسیل بین صفحات	بار روی صفحات	ظرفیت خازن	انرژی خازن							
الف	ب	ج	د							
۹	<p>ظرفیت خازنی $12 \mu F$ و بار الکتریکی روی صفحات آن $30/5 mC$ است. اگر $3 mC$ بار الکتریکی را از صفحه منفی جدا کرده و به صفحه مثبت منتقل کنیم، انرژی ذخیره شده در خازن، چند ژول تغییر می‌کند؟</p>	۱								
۱۰	<p>در مدار شکل روبه‌رو: الف- توان ورودی مولد (۱) چند وات است؟ ب- اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R_3 چند ولت است؟</p>	۲/۲۵								
۱۱	<p>مقاومت رسانایی از جنس نیکروم در دمای $1200^\circ C$ برابر 146Ω است. مقاومت این رسانا در دمای $50^\circ C$ چند اهم است؟ ($\alpha = 4 \times 10^{-4} K^{-1}$)</p>	۰/۷۵								
۱۲	<p>در هریک از جملات زیر عبارت مناسب را از جعبه کلمات انتخاب کرده و به پاسخ‌برگ منتقل نمایید. (دو کلمه اضافه است).</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">جریان مستقیم - جریان متناوب - کاهش - افزایش - دیود - ترمیستور</p> <p>الف- مقاومت ویژه نیم‌رساناها با افزایش دما، می‌یابد. ب- در جهت جریان الکتریکی با زمان تغییر نمی‌کند و مقدار آن ثابت می‌ماند. ج- در مقاومت‌های نوری (LDR) با کاهش شدت نور، مقاومت الکتریکی می‌یابد. د- برای تبدیل جریان متناوب به جریان مستقیم از استفاده می‌شود.</p>	۱								
۱۳	<p>لامپی با مقاومت الکتریکی R را به اختلاف پتانسیل $4V$ وصل می‌کنیم. در مدت 5 دقیقه تعداد $1/5 \times 10^{18}$ الکترون از لامپ می‌گذرد. R چند اهم است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} C$)</p>	۱/۷۵								
	صفحه ۲ از ۳									

ساعات شروع: ۱۳:۳۰ عصر	رشته: ریاضی فیزیک	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون شبه نهایی درس فیزیک ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۱۷	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
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	سوالات (پاسخ برگ دارد)	نمره
------	------------------------	------

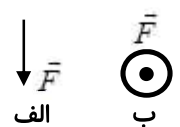
۱۴	جهت نیروی مغناطیسی را در شکل های زیر تعیین و به پاسخ برگ منتقل کنید.	۰/۵												
۱۵	پروتونی با تندی $1/5 \times 10^5 \frac{m}{s}$ درون میدان مغناطیسی یکنواختی به اندازه $4mT$ در حرکت است. جهت حرکت پروتون با جهت \vec{B} زاویه 30° می سازد. نیروی مغناطیسی وارد بر پروتون چند نیوتن است؟ ($q = 1/6 \times 10^{-19} C$, $\sin 30^\circ = 0/5$)	۰/۷۵												
۱۶	در شکل مقابل رسانای U شکل درون میدان مغناطیسی یکنواخت \vec{B} به اندازه $0/2T$ قرار دارد. اگر میله لغزنده رسانا به طول $L = 20cm$ با تندی $10 \frac{m}{s}$ به سمت چپ حرکت کند، الف- بزرگی نیروی محرکه القایی در حلقه را تعیین کنید. ب- جهت جریان القایی در حلقه را تعیین کنید.	۱												
۱۷	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.)	۱												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ستون (۱)</th> <th>ستون (۲)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الف- زاویه ای که امتداد عقربه مغناطیسی با سطح افقی زمین می سازد.</td> <td>۱- دیامغناطیس</td> </tr> <tr> <td>ب- موادی که اتم های آنها به طور ذاتی دارای دو قطبی مغناطیسی هستند.</td> <td>۲- شار مغناطیسی</td> </tr> <tr> <td>ج- کمیتی نرده ای با یکای $T \cdot m^2$</td> <td>۳- شیب مغناطیسی</td> </tr> <tr> <td>د- تولید جریان متناوب</td> <td>۴- القای الکترومغناطیس</td> </tr> <tr> <td></td> <td>۵- فرومغناطیس</td> </tr> </tbody> </table>	ستون (۱)	ستون (۲)	الف- زاویه ای که امتداد عقربه مغناطیسی با سطح افقی زمین می سازد.	۱- دیامغناطیس	ب- موادی که اتم های آنها به طور ذاتی دارای دو قطبی مغناطیسی هستند.	۲- شار مغناطیسی	ج- کمیتی نرده ای با یکای $T \cdot m^2$	۳- شیب مغناطیسی	د- تولید جریان متناوب	۴- القای الکترومغناطیس		۵- فرومغناطیس	
ستون (۱)	ستون (۲)													
الف- زاویه ای که امتداد عقربه مغناطیسی با سطح افقی زمین می سازد.	۱- دیامغناطیس													
ب- موادی که اتم های آنها به طور ذاتی دارای دو قطبی مغناطیسی هستند.	۲- شار مغناطیسی													
ج- کمیتی نرده ای با یکای $T \cdot m^2$	۳- شیب مغناطیسی													
د- تولید جریان متناوب	۴- القای الکترومغناطیس													
	۵- فرومغناطیس													
۱۸	شکل رو به رو یک مبدل را نشان می دهد که به برق شهر با ولتاژ $220V$ متصل است. پیچۀ اولیه 8000 دور و پیچۀ ثانویه 400 دور دارد. مبدل چه ولتاژی را برای کار کردن لامپ تامین می کند؟	۰/۷۵												
۱۹	شکل رو به رو، نمودار جریان متناوب سینوسی را نشان می دهد. معادله جریان بر حسب زمان را بنویسید.	۰/۷۵												
۲۰	موفق باشید													
	صفحه ۳ از ۳													

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

۱	الف- درست (ص ۲۲) ب- درست (ص ۲۳) ج- نادرست (ص ۷۱) د- نادرست (ص ۸۹) (هر مورد ۰/۲۵)	۱	
۲	الف- ولت (ص ۲۴) ب- بار الکتریکی (ص ۴۳) ج- بزرگتر (ص ۷۱) د- تغییر شار (ص ۱۱۳) (هر مورد ۰/۲۵)	۱	
۰/۲۵	الف- (ص ۱۰۳)		
۰/۵	ب- جذب می شود. (۰/۲۵) تعیین قطب‌های سیملوله (۰/۲۵) (ص ۱۰۶)		
۰/۵	الف- در هر نقطه فضا، یک میدان الکتریکی یکتا وجود دارد که همان میدان الکتریکی برابند است (۰/۲۵) و چون میدان الکتریکی در آن نقطه از فضا یکتاست، پس میدان الکتریکی برابند دیگری در آنجا وجود ندارد که تقاطع ایجاد کند. (۰/۲۵) (ص ۱۹)	۴	
۰/۲۵	ب- هواپیما مانند قفس فاراده عمل کرده و در زمان اصابت آذرخش، بار روی سطح خارجی پخش می‌شود. (۰/۲۵) (ص ۲۹)	۰/۲۵	
۰/۲۵	ج- هنگامی که اختلاف پتانسیل بین صفحات خازن را به بیش از ولتاژ قابل تحمل خازن افزایش دهیم. (۰/۲۵) (ص ۳۸)		
۱/۲۵	مدار مقابل را می‌بینیم. (۰/۲۵) با وصل کلید لامپ به صورت لحظه‌ای روشن می‌شود (۰/۲۵) زیرا در ابتدای اتصال کلید به علت خودالقاری 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)	۵	
۱	$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} \quad (۰/۲۵) \rightarrow (۱۰-۴۰) = \frac{\Delta U}{۴۰ \times ۱۰^{-۹}} \quad (۰/۲۵) \rightarrow \Delta U = -۱/۲ \times ۱۰^{-۶} J \quad (۰/۲۵)$	۶	
۱/۵	$F_{r1} = k \frac{q_1 q_2}{r_{12}^2} \quad (۰/۲۵) = ۹ \times ۱۰^9 \frac{۸ \times ۱۰^{-۱۲}}{۳^2} = ۸ \times ۱۰^{-۳} N \quad (۰/۲۵)$ $F_{r2} = k \frac{q_1 q_3}{r_{13}^2} = ۹ \times ۱۰^9 \frac{۶ \times ۱۰^{-۱۲}}{۳^2} = ۶ \times ۱۰^{-۳} N \quad (۰/۲۵)$ $\vec{F} = (۸ \times ۱۰^{-۳} N)(-\hat{i}) + (۶ \times ۱۰^{-۳} N)(\hat{j}) \quad (۰/۲۵)$ $\vec{F}_T = \sqrt{F_{r1}^2 + F_{r2}^2} = ۱۰^{-۲} N \quad (۰/۲۵)$		۷
۱	الف- افزایش ب- ثابت ج- کاهش د- افزایش (ص ۴۴) (هر مورد ۰/۲۵)	۸	
۱	$\Delta U = \frac{Q^2}{2C} - \frac{Q^2}{2C} \quad (۰/۲۵), \quad Q' = ۳۰/۵ + ۳ = ۳۳/۵ mC \quad (۰/۲۵) \quad \Delta U = \frac{۱۰^{-۶} (۳۳/۵^2 - ۳۰/۵^2)}{۲ \times ۱۲ \times ۱۰^{-۶}} =$ $\frac{(۳۳/۵ - ۳۰/۵) \cdot (۳۳/۵ + ۳۰/۵) \times ۱۰^{-۶}}{۲۴ \times ۱۰^{-۶}} \quad (۰/۲۵) \quad \frac{۳ \times ۶۴}{۲۴} = ۸ J \quad (۰/۲۵) \quad (ص ۳۲)$	۹	
صفحه ۱ از ۲			

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

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

۱/۵	$R_{\text{۲۳}} = R_۲ + R_۳ = ۲ + ۴ = ۶\Omega \text{ (۰/۲۵)}, R_{1,۲۳} = \frac{R_1 \cdot R_{۲۳}}{R_1 + R_{۲۳}} = ۳\Omega \text{ (۰/۲۵)}$ $I = \frac{\varepsilon_۲ - \varepsilon_1}{\sum R + r} \text{ (۰/۲۵)} = \frac{۱۸ - ۱۲}{۱۲} = ۰/۵A \text{ (۰/۲۵)}$ $P_{in} = \varepsilon_1 I + r_1 I^2 \text{ (۰/۲۵)} = (۱۲ \times ۰/۵) + (۱ \times ۰/۵^2) = ۶/۲۵W \text{ (۰/۲۵)}$	الف) ۱۰
۰/۷۵	$I_{۲۳} = I_۲ = I_۳ = ۰/۲۵A \text{ (۰/۲۵)}, V_۲ = IR_۲ \text{ (۰/۲۵)} = ۰/۲۵ \times ۲ = ۰/۵V \text{ (۰/۲۵)}$ <p>(همکار محترم، لطفاً به سایر پاسخ‌های درست دانش آموز، با نام مناسب تعلق گیرد.) (ص ۶۹)</p>	ب- ۰/۷۵
۰/۷۵	$R_۲ = R_1(1 + \alpha\Delta\theta) \text{ (۰/۲۵)} R_1 = \frac{R_۲}{(1 + \alpha\Delta\theta)} = \frac{۱۴۶}{1 + (۴ \times ۱۰^{-۶} \times ۱۱۵)} \text{ (۰/۲۵)} = ۱۰۰\Omega \text{ (۰/۲۵)} \text{ (ص ۷۹)}$	۱۱
۱	الف- کاهش (ص ۵۳) ب- جریان مستقیم (ص ۴۷) ج- افزایش (ص ۵۹) د- دیود (ص ۶۰) (هر مورد ۰/۲۵)	۱۲
۱/۷۵	$q = ne \text{ (۰/۲۵)} q = ۱/۵ \times ۱۰^{۱۸} \times ۱/۶ \times ۱۰^{-۱۹} = ۰/۲۴C \text{ (۰/۲۵)}$ $I = \frac{q}{t} \text{ (ص ۷۸)} I = \frac{۲۴ \times ۱۰^{-۲}}{۳۰۰} \text{ (۰/۲۵)} I = ۸ \times ۱۰^{-۴} A \text{ (۰/۲۵)}$ $R = \frac{V}{I} \text{ (۰/۲۵)} R = \frac{۴}{۸ \times ۱۰^{-۴}} = ۵۰۰۰\Omega \text{ (۰/۲۵)}$	۱۳
۰/۵	 <p>الف ب</p>	(ص ۱۰۶) ۱۴
۰/۷۵	$F = qVB \sin\theta \text{ (۰/۲۵)} F = ۱/۶ \times ۱۰^{-۱۹} \times ۱/۵ \times ۱۰^۵ \times ۴ \times ۱۰^{-۲} \times ۰/۵ \text{ (۰/۲۵)}$ $F = ۴/۸ \times ۱۰^{-۱۷} N \text{ (۰/۲۵)}$	(ص ۸۹) ۱۵
۱	<p>الف)</p> $ \bar{\varepsilon} = \left -N \frac{\Delta\phi}{\Delta t} \right = N \frac{\Delta(BLx \cos\theta)}{\Delta t} = BLV \text{ (۰/۲۵)} \bar{\varepsilon} = ۰/۲ \times ۰/۲ \times ۱۰ \text{ (۰/۲۵)} = ۰/۴V \text{ (۰/۲۵)}$ <p>ب- یاد ساعتگرد (ص ۱۱۵) (۰/۲۵)</p>	۱۶
۱	الف- شیب مغناطیسی (ص ۸۸) ب- فرومغناطیس (ص ۱۰۲) ج- شار مغناطیسی (ص ۱۱۱) د- القای الکترومغناطیس (ص ۱۲۳) (هر مورد ۰/۲۵)	۱۷
۰/۷۵	$\frac{N_۲}{N_1} = \frac{V_۲}{V_1} \text{ (ص ۱۲۷)} \rightarrow \frac{۴۰۰}{۸۰۰۰} = \frac{V_۲}{۲۲۰} \text{ (۰/۲۵)} \rightarrow V_۲ = ۱۱V \text{ (۰/۲۵)}$	۱۸
۰/۷۵	$I = I_m \sin\left(\frac{۲\pi}{T}t\right) \text{ (ص ۱۲۵)} I = ۰/۰۴ \sin\left(\frac{۲\pi}{۴}t\right) \text{ (۰/۲۵)}, T = ۴s \text{ (۰/۲۵)}$	۱۹
۲۰	همکاران گرامی، خدا قوت، تمام موارد درخور اهمیت جهت نمره‌گذاری در راهنمای تصحیح نوشته شده است. خواهشمند است جهت رعایت عدالت آموزشی، اوراق دانش آموزان، صرفاً بر اساس راهنمای مذکور تصحیح و بازبینی شود.	
صفحه ۲ از ۲		