

ساعت شروع: ۰۳:۰۰ صبح	تعداد صفحه: ۳	رشته: ریاضی فیزیک	سوالات آزمون شبہ نهایی درس فیزیک ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ آزمون: ۱۷/۰۲/۱۴۰۴	نام و نام خانوادگی:	پایه بازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و نسبمن کیفیت نظام آموزش و پرورش			سوالات آزمون شبہ نهایی (آمادگی برای آزمون‌های نهایی) پایه بازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴

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

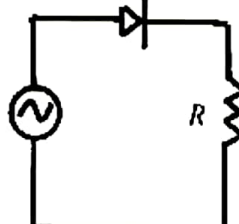
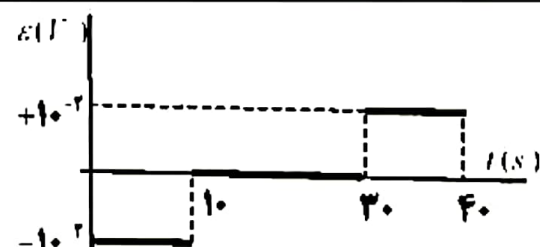
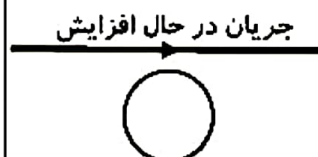
۱	<p>درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را با کلمه‌های "درست" و "نادرست" مشخص کنید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>الف- طبق اصل پایستگی بار الکتریکی، مجموع جبری همه بارهای الکتریکی در یک دستگاه منزوی، ثابت است.</p> <p>ب- در یک القاگر آرمانی تها وقتی انرژی وارد القاگر می‌شود که جریان در آن کاهش یابد.</p> <p>ج- جهت قراردادی جریان الکتریکی، برخلاف جهت سوق الکترون‌هاست.</p> <p>د- نیروی بین دو سیم موازی حامل جریان‌های هم‌جهت، رانشی است.</p>	۱										
۱	<p>کلمه درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>الف- اندازه نیروی الکتریکی بین دو بار نقطه‌ای که در راستای خط واصل آنها اثر می‌کند، با (مربع فاصله - فاصله) بین بارها نسبت وارون دارد.</p> <p>ب- با خارج کردن دی الکتریک از بین صفحات خازن، حداکثر ولتاژ قابل تحمل خازن (افزایش - کاهش) می‌یابد.</p> <p>ج- آمپر-ساعت، یکای (جریان الکتریکی - بار الکتریکی) است.</p> <p>د- مواد (پارامغناطیس- فرومغناطیس) در حضور میدان مغناطیسی قوی، خاصیت مغناطیسی ضعیف و موقت پیدا می‌کند.</p>	۲										
۱/۵	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف- توضیح دهد چرا میدان الکتریکی درون رسانایی که در تعادل الکتروستاتیکی است، برابر با صفر است؟</p> <p>ب- چرا مقاومت ویژه نیم رساناها با افزایش دما کاهش می‌یابد؟</p>	۳										
۰/۷۵	<p>در جدول زیر کاربرد صنعتی هر پدیده را از ستون (۱) به گزاره مورد نظر از ستون (۲) مرتبط کنید و در پاسخ برگ بنویسید. (در ستون (۲) یک مورد اضافه است.)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ستون (۲)</th> <th>ستون (۱)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱- تخلیه بار الکتریکی</td> <td>الف- رنگ پاشی الکتروستاتیکی</td> </tr> <tr> <td>۲- القای بار الکتریکی</td> <td>ب- رسوب دهنده الکتروستاتیکی (E:SP)</td> </tr> <tr> <td>۳- القاگر</td> <td>ج- حسگر کیسه‌های هوای خودروها</td> </tr> <tr> <td>۴- خازن</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ستون (۲)	ستون (۱)	۱- تخلیه بار الکتریکی	الف- رنگ پاشی الکتروستاتیکی	۲- القای بار الکتریکی	ب- رسوب دهنده الکتروستاتیکی (E:SP)	۳- القاگر	ج- حسگر کیسه‌های هوای خودروها	۴- خازن		۴
ستون (۲)	ستون (۱)											
۱- تخلیه بار الکتریکی	الف- رنگ پاشی الکتروستاتیکی											
۲- القای بار الکتریکی	ب- رسوب دهنده الکتروستاتیکی (E:SP)											
۳- القاگر	ج- حسگر کیسه‌های هوای خودروها											
۴- خازن												
۱/۲۵	<p>آزمایشی شرح دهد که چگونگی توزیع بار الکتریکی روی سطح خارجی اجسام رسانای نامتقارن را بررسی کند و نتیجه آزمایش را بنویسید.</p>	۵										
۱/۵	<p>دو گوی رسانا، کوچک و یکسان به بارهای $q_1 = -4 \mu C$ و $q_2 = +9 \mu C$ را باهم تماس می‌دهیم و سپس تا فاصله 30cm از هم دور می‌کنیم.</p> <p>الف- نیروی الکتریکی بین دو گوی را محاسبه کنید. $(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$</p> <p>ب- این نیرو رانشی است یا ربانشی؟</p>	۶										
	صفحه ۱ از ۳											

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشنده: ریاضی فیزیک	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون شبہ نهایی درس فیزیک ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۱۷	نام و نام خانوادگی:	پایه بازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش	سوالات آزمون شبہ نهایی (آمادگی برای آزمون های نهایی) پایه بازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴		

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

۱	<p>یک خازن تخت به یک باتری بسته شده است تا باردار شود. پس از مدتی، در حالیکه باتری همچنان به خازن متصل است، فاصله بین صفحات خازن را کاهش می دهیم، جدول زیر را با کلمات <u>افزایش</u>، <u>کاهش</u> و <u>ثبت</u> تکمیل و به پاسخبرگ منتقل کنید. (نیازی به نوشتن روابط نیست).</p> <table border="1"> <tr> <td>میدان الکتریکی بین صفحات</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>	میدان الکتریکی بین صفحات	ظرفیت خازن	بار روی صفحات	اختلاف پتانسیل بین صفحات	د	ج	ب	الف	۷
میدان الکتریکی بین صفحات	ظرفیت خازن	بار روی صفحات	اختلاف پتانسیل بین صفحات							
د	ج	ب	الف							
۱	<p>دو بار الکتریکی نقطه‌ای غیرهمتا $+q$ و $-q$ مطابق شکل به فاصله 9 cm از هم قرار دارند. <u>جهت</u> و <u>اندازه</u> میدان الکتریکی در نقطه A که در وسط آنها قرار دارد را بدست آورید؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$)</p>	۸								
۱/۷۵	<p>در مدار روبرو: الف- توان خروجی مولد (۱) چند وات است؟ ب- اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R_1 چند ولت است؟</p>	۹								
۰/۷۵	<p>مقاومت الکتریکی لوله رسانای توخالی به شعاع خارجی 2 mm و شعاع داخلی 1 mm با مقاومت ویژه $1/57 \times 10^{-8} \Omega \text{ m}$ و طول 5 m چند اهم است؟ ($\pi = 3/14$)</p>	۱۰								
۱/۲۵	<p>لامپ یک چراغ قوه با ولتاژ $3V$ کار می کند و در این حالت توان مصرفی آن $W/90$ می شود. اگر مقاومت رشته تنگستن این لامپ در دمای 20°C برابر 2Ω باشد، دمای این رشته وقتی که لامپ روشن است، چقدر می شود؟ ($\alpha = 4/5 \times 10^{-3}$)</p>	۱۱								
۰/۱۵	<p>جهت نیروی مغناطیسی را در شکل های زیر تعیین و به پاسخبرگ منتقل کنید.</p> <p>(الف) </p> <p>(ب) </p>	۱۲								
۰/۲۵	<p>الکترونی با بار $1/6 \times 10^{-19}\text{ C}$ مطابق شکل رو به رو با تندی 500 m/s از یک میدان مغناطیسی یکنواخت با بزرگی 100 G عبور می کند. اندازه نیرویی که از طرف میدان مغناطیسی به آن وارد می شود چند نیوتن است؟</p>	۱۳								
	صفحه ۲ از ۳									

ساعت شروع: ۰۳:۰۰ صبح	تعداد صفحه: ۳	رشته: ریاضی فیزیک	سوالات آزمون شبہ نهایی درس فیزیک ۲
پایه بازدهم دوره دوم متوسطه مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ آزمون: ۱۷/۰۲/۱۴۰۴	نام و نام خانوادگی:	پایه بازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و نسبمن کیفیت نظام آموزش و پرورش	سوالات آزمون شبہ نهایی (آمادگی برای آزمون های نهایی) پایه بازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴		

ردیف	سوالات (پاسخ برگ دارد)	نمره
۱۴	<p>سیم‌لوله‌ای آرمانی از ۶۰ دور سیم با قطر 1.111 mm^2 ساخته شده است که بدون فاصله در کنار هم قرار دارند. اگر جریان 100 mA از سیم‌لوله عبور کند، بزرگی میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله و دور از لبه‌ها چند تسلا است؟</p> $\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{Tm}{A}$	۱
۱۵	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر و به پاسخ برگ منتقل نمایید. (دو کلمه اضافه است.)</p> <p>برداری - نرده‌ای - فرومغناطیس نرم - دیامغناطیس - جریان القایی - القای الکتریکی</p> <p>الف- از مواد برای ساخت آهنربای الکتریکی استفاده می‌شود.</p> <p>ب- مس و نقره در دسته مواد قرار می‌گیرند.</p> <p>ج- شار مغناطیسی یک کمیت است.</p> <p>د- سامانه تنظیم حد تندی خودرو بر اساس کار می‌کند.</p>	۱
۱۶	<p>مداری مطابق شکل زیر داده شده است. نمودار تغییرات جریان بر حسب زمان مرتبط با این مدار را انتخاب و به پاسخ برگ منتقل نمایید.</p>  <p>(الف)</p> <p>(ب)</p> <p>(ج)</p> <p>(د)</p>	۰/۲۵
۱۷	<p>نیروی محرکه القایی بر حسب زمان در نمودار شکل روبه رو نشان داده شده است. نمودار تغییرات شار مغناطیسی که از یک حلقه می‌گذرد بر حسب زمان را در کل بازه زمانی داده شده، رسم کنید.</p> 	۱/۷۵
۱۸	<p>جهت جریان القایی را در حلقه رسانای زیر تعیین کنید.</p> 	۰/۲۵
۱۹	<p>جریان متناوبی که بیشینه آن $2A$ و دوره آن $۰/۰۲\text{s}$ است، از یک رسانای 10 اهمی می‌گذرد.</p> <p>الف- در چه لحظه‌ای برای اولین بار جریان بیشینه است؟</p> <p>ب- در لحظه $t = ۰/۰۱\text{s}$ نیروی محرکه القایی چند ولت است؟</p>	۱/۷۵
۲۰	موفق باشید	
	صفحه ۳ از ۳	