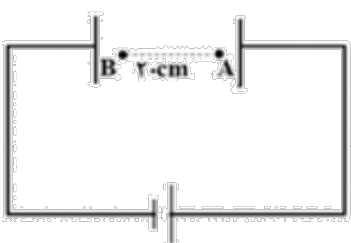
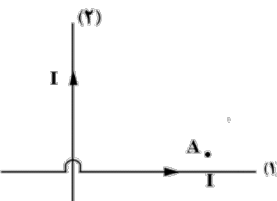
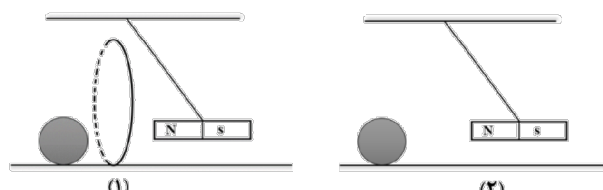
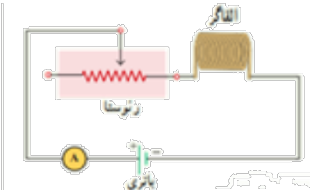
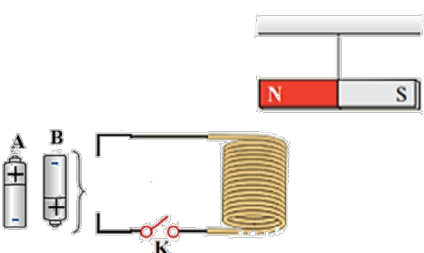
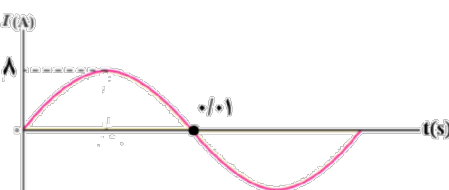


ساعت شروع:	۷:۳۰ صبح	عنوان:	علوم تجربی	رشته:	۵	تعداد صفحه:	۱۴۰۳/۰۳/۱۲	تاریخ آزمون:	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه													
مدت آزمون:	۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینلارگر داخل و خارج کشور خرد دارد																			
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش									دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینلارگر داخل و خارج کشور خرد دارد													
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.									ردیف												
۰.۷۵	<p>در هریک از موارد زیر عبارت صحیح را از داخل پرانتز انتخاب کنید و به پاسخ برگ انتقال دهید.</p> <p>(الف) جمله ^۹ مجموع جبری همه بارهای الکتریکی در یک دستگاه منزوی ثابت است. ^۶ بیانگر اصل (پایستگی- کوانتیده بودن) بار است.</p> <p>(ب) بار اضافی داده شده به رسانا در سطح (خارجی- داخلی) آن توزیع می شود.</p> <p>(پ) با دور شدن از بار نقطه ای اندازه میدان الکتریکی (افزایش- کاهش) می یابد.</p>									۱												
۱	آزمایشی طراحی کنید که با استفاده از آن بتوان طرح خطوط میدان الکتریکی اطراف دو بار نقطه ای هماندازه و ناهمنام را مشاهده نمود.									۲												
۱	<p>الکترونی را مطابق شکل زیر از نقطه ای A به B و سپس به نقطه ای C منتقل می کنیم. به جای حروف الفبا در خانه های جدول کلمات (افزایش- کاهش- ثابت) بنویسید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>انحراف پتانسیل الکتریکی</td> <td>پتانسیل الکتریکی</td> <td>اندازه میدان الکتریکی</td> <td>مسیر</td> </tr> <tr> <td>ب</td> <td>الف</td> <td></td> <td>$A \rightarrow B$</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ت</td> <td>ب</td> <td>$B \rightarrow C$</td> </tr> </table>									انحراف پتانسیل الکتریکی	پتانسیل الکتریکی	اندازه میدان الکتریکی	مسیر	ب	الف		$A \rightarrow B$		ت	ب	$B \rightarrow C$	۳
انحراف پتانسیل الکتریکی	پتانسیل الکتریکی	اندازه میدان الکتریکی	مسیر																			
ب	الف		$A \rightarrow B$																			
	ت	ب	$B \rightarrow C$																			
۱.۷۵	<p>دو ذره باردار $q_1 = 40\text{nC}$ و $q_2 = -30\text{nC}$ روی محیط دایره ای به شعاع 3cm قرار دارند. نیروی خالص وارد بر بار $q_3 = 20\text{nC}$ را که در مرکز دایره واقع است، رسم کنید و آن را بر حسب بردارهای یکه ای $\left(\vec{i}, \vec{j} \right)$ بنویسید. ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N}\cdot\text{m}^2}{\text{C}^2}$)</p>									۴												

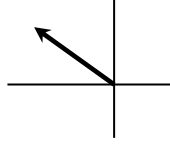
ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح		عنوان: علوم تجربی	رشته: ۵	تعداد صفحه: ۵	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۲
نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۲	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه		
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینتلگر داخل و خارج کشور خرد داد ۱۴۰۳ مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش					
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.				
۱.۵	<p>الف) در میدان الکتریکی یکنواخت $E = 6 \times 10^{-3} \text{ N/C}$ ذره بارداری به جرم $2 \times 10^{-15} \text{ kg}$ و بار $3nC$ را مطابق شکل زیر از نقطه A بدون تندی اولیه رها می‌کنیم. تندی ذره به هنگام رسیدن به نقطه B به فاصله ۲۰ سانتی متر از نقطه A، چند متر بر ثانیه است؟ (از وزن ذره و مقاومت هوا چشم‌پوشی شود)</p> <p>ب) در حالی که صفحات رسانا به باتری متصل‌اند آنها را کمی از هم دور می‌کنیم، اختلاف پتانسیل بین نقاط A و B چگونه تغییر می‌کند؟ (کاهش-افزایش-ثابت)</p> 				
۰.۵	<p>خازن تختی که بین صفحات آن هواست، توسط یک باتری باردار شده است. آن را از باتری جدا می‌کنیم هریک از تغییرات زیر چه تاثیری بر انرژی ذخیره شده در خازن ایجاد می‌کند؟</p> <p>الف) قرار دادن دیالکتریک بین صفحات خازن</p> <p>ب) کاهش مساحت صفحات خازن</p>				
۰.۷۵	<p>با توجه به اعداد روی خازن در شکل رویرو:</p> <p>الف) حداقل انرژی که می‌توان در این خازن ذخیره نمود، چند ژول است؟</p> <p>ب) اگر این خازن را به اختلاف پتانسیل بیشتر از ۴۰۰ ولت متصل کنیم چه اتفاقی رخ می‌دهد؟</p> 				
۰.۷۵	<p>درست یا نادرست بودن هر یک از موارد زیر را مشخص نمایید و در پاسخبرگ بنویسید.</p> <p>الف) سرعت سوق الکترونیک آزاد درون رسانا هم جهت پا میدان الکتریکی است.</p> <p>ب) مقاومت ویژه ابررساناهای در دمای پایین به صفر می‌رسد.</p> <p>پ) اختلاف پتانسیل پایانه‌های یک منبع آرمانی برابر با نیروی محركه الکتریکی آن است.</p>				
۱	مداری طراحی کنید و توضیح دهید چگونه می‌توان مقاومت داخلی یک باتری را به دست آورد.				

نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	ردیف										
۰.۷۵	<p>دو سیم رسانای هم جنس مطابق شکل زیر به یک باتری متصل اند طول سیم C ۲ برابر طول سیم D و شعاع مقطع آن نصف شعاع مقطع سیم D است. جریان عبوری از آمپرسنج (۲) چند برابر جریان عبوری از آمپرسنج (۱) است؟ (آمپرسنج‌ها آرمانی هستند).</p>	۱۰										
۱	<p>روی یک کتری برقی دو عدد 220V و 220kW نوشته شده است آن را به اختلاف پتانسیل 220V متصل می‌کنیم.</p> <p>(الف) مقاومت الکتریکی این کتری چند اهم است؟</p> <p>(ب) اگر قیمت هر کیلو وات ساعت بر ق مصرفی 100 تومان باشد بهای برق مصرفی این کتری در مدت $1/5$ ساعت چقدر است؟</p>	۱۱										
۱.۵	<p>در شکل رویرو، چه جریانی از لامپ‌های 6A و 12A اهمی می‌گذرد؟</p>	۱۲										
۱	<p>هر یک از عبارت‌های ستون سمت راست به کدام یک از عبارت‌های ستون سمت چپ مرتبط است؟ (در پاسخ برگ بنویسید).</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>۱) پارامغناطیس</td> <td>الف) در ساختن آهنربای الکتریکی از آن استفاده می‌شود.</td> </tr> <tr> <td>۲) دیامغناطیس</td> <td>ب) اتم‌های این مواد به طور ذاتی فاقد خاصیت مغناطیسی‌اند</td> </tr> <tr> <td>۳) القای الکترو مغناطیسی</td> <td>پ) قندی‌سنجد و چرخه بر اساس این پدیده‌ی فیزیکی کار می‌کند</td> </tr> <tr> <td>۴) نیروی محرکه الکتریکی</td> <td>ت) با آهنگ تغییر شار مغناطیسی متناسب است.</td> </tr> <tr> <td>۵) فرومغناطیس</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	۱) پارامغناطیس	الف) در ساختن آهنربای الکتریکی از آن استفاده می‌شود.	۲) دیامغناطیس	ب) اتم‌های این مواد به طور ذاتی فاقد خاصیت مغناطیسی‌اند	۳) القای الکترو مغناطیسی	پ) قندی‌سنجد و چرخه بر اساس این پدیده‌ی فیزیکی کار می‌کند	۴) نیروی محرکه الکتریکی	ت) با آهنگ تغییر شار مغناطیسی متناسب است.	۵) فرومغناطیس		۱۳
۱) پارامغناطیس	الف) در ساختن آهنربای الکتریکی از آن استفاده می‌شود.											
۲) دیامغناطیس	ب) اتم‌های این مواد به طور ذاتی فاقد خاصیت مغناطیسی‌اند											
۳) القای الکترو مغناطیسی	پ) قندی‌سنجد و چرخه بر اساس این پدیده‌ی فیزیکی کار می‌کند											
۴) نیروی محرکه الکتریکی	ت) با آهنگ تغییر شار مغناطیسی متناسب است.											
۵) فرومغناطیس												
۰.۵	<p>خطوط میدان مغناطیسی مطابق شکل زیر رسم شده است. بردار میدان مغناطیسی را در نقاط a و b رسم کنید. (شکل را به پاسخ برگ منتقل کنید).</p>	۱۴										

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح		عنوان: علوم تجربی	رشته: ۵	تعداد صفحه: ۵	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۲	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه		
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشانگر داخل و خارج کشور خرد دارد					
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.		هدف		
۰.۷۵	 <p>دو سیم حامل جریان‌های مساوی مطابق شکل زیر بر محورهای مختصات منطبق‌اند. جهت میدان مغناطیسی خالص را در نقطه A تعیین کنید.</p>				۱۵
۰.۵	<p>در شکل (۱) آهنربا از درون حلقه عبور کرده و به توپ ساکنی برخورد می‌کند. در شکل (۲) آهنربا بدون حضور حلقه به توپ برخورد می‌کند توضیح دهید در کدام شکل تندی حرکت توپ بیشتر است؟</p> 				
۰.۵	 <p>مداری شامل یک القاگر آرمانی در شکل روبرو داده شده است. اگر مقاومت رئوستا را کاهش دهیم هر یک از کمیت‌های زیر چگونه تغییر می‌کند؟</p> <p>الف) ضریب القاوری ب) انرژی ذخیره شده در القاگر</p>				
۱.۵	<p>الف) یک آهنربای میله‌ای مطابق شکل روبرو بالای سیم‌لوله‌ای آویزان است. با ذکر دلیل تعیین کنید کدام باتری را در مدار قرار دهیم تا پس از بستن کلید K قطب N آهنربا جذب سیم‌لوله شود؟</p> 				
	<p>ب) ذره‌ای با بار الکتریکی $C = 4\mu\text{C}$ با تنگی $\frac{\text{m}}{\text{s}} = 3 \times 10^4$ درجه نسبت به محور سیم‌لوله‌ای به طول $l = 2\text{m}$ و تعداد $N = 500$ حلقه و حامل جریان $I = 2\text{A}$ وارد سیم‌لوله می‌شود، اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر ذره چند نیوتون است؟</p> $\left(\sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}} \right)$			۱۸	

نمره	ردیف	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ آزمون:	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه:	رشته:	علوم تجربی	ساعت شروع:
۰.۷۵	۱۹	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینتلگر داخل و خارج کشور خود را ۱۴۰۳ مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش	۱۴۰۳/۰۳/۱۲	نام و نام خانوادگی:	۵	رشته:	علوم تجربی	۷:۳۰ صبح
۱	۲۰	پیچهای با مقاومت الکتریکی 50Ω شامل 100 دور سیم رسانا که مساحت هر حلقه آن 25cm^2 است به طور عمود بر یک میدان مغناطیسی یکنواختی قرار دارد. اندازه و جهت میدان مغناطیسی را طوری تعیین کنید که سیم به حالت معلق بماند.	۱۴۰۳	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.				
۰.۵	۲۱	الف) در شکل (۱) پیچه در یک میدان مغناطیسی درون سو قرار دارد. آن را از دو طرف میکشیم، جریان القایی در پیچه ساعتگرد است یا پادساعتگرد؟ ب) در شکل (۲) با توجه به جهت جریان القایی در حلقه تعیین کنید حلقه در حال نزدیک شدن به سیم است، یا دور شدن از آن؟	۱۴۰۳	(۱)				
۰.۷۵	۲۲	نمودار جریان متناوب سینوسی ایجاد شده در یک پیچه برحسب زمان مطابق شکل زیر است. معادله جریان را برحسب زمان بنویسید. 	۱۴۰۳					

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: فیزیک ۲
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۲	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خوداد ۱۴۰۳		
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.edu.ir	تعداد صفحه:	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) پایستگی ب) خارجی پ) کاهش هر مورد صحیح ۰/۲۵	۰/۷۵
۲	درون یک ظرف شیشه‌ای مقداری پارافین مایع می‌ریزیم. و داخل آن دو الکترود قرار می‌دهیم. و آن‌ها را به پایانه‌های یک مولد واندوگراف وصل می‌کنیم. سپس مقداری بذر چمن روی سطح پارافین می‌ریزیم. با روشن کردن مولد سمت‌گیری دانه‌ها خطوط میدان الکتریکی را نمایش می‌دهد.	۱
۳	الف) کاهش ب) افزایش پ) کاهش هر مورد صحیح ۰/۲۵	۱
۴	$\mathbf{F}_{12} = \mathbf{K} \frac{ \mathbf{q}_1 \mathbf{q}_2 }{r^3} \quad (0/25) \Rightarrow \mathbf{F}_{12} = \frac{9 \times 10^{-9} \times 40 \times 10^{-9} \times 20 \times 10^{-9}}{9 \times 10^{-4}} \quad (0/25) \Rightarrow \mathbf{F}_{12} = 8 \times 10^{-3} \mathbf{N} \quad (0/25)$ $\mathbf{F}_{22} = \frac{9 \times 10^{-9} \times 30 \times 10^{-9} \times 20 \times 10^{-9}}{9 \times 10^{-4}} = 6 \times 10^{-3} \mathbf{N} \quad (0/25)$ $\vec{\mathbf{F}} = (-8 \times 10^{-3} \mathbf{N}) \vec{\mathbf{i}} + (6 \times 10^{-3} \mathbf{N}) \vec{\mathbf{j}} \quad (0/5)$ 	۱/۷۵
۵	$ \Delta \mathbf{U} = \mathbf{W}_E = \Delta \mathbf{K} \quad (0/25) \quad \mathbf{E} \mathbf{q} \mathbf{d} \cos \theta = \frac{1}{2} \mathbf{m} \mathbf{v}^2 \quad (0/25)$ $6 \times 10^3 \times 3 \times 10^{-9} \times 20 \times 10^{-2} = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-15} \times \mathbf{v}^2 \quad (0/5) \Rightarrow \mathbf{v} = 6 \times 10^4 \text{ m/s} \quad (0/25)$	۱/۵
۶	الف) کاهش ب) افزایش پ) کاهش هر مورد ۰/۲۵	۰/۵
۷	الف) $\mathbf{U} = \frac{1}{2} \mathbf{C} \mathbf{V}^2 \quad (0/25) \Rightarrow \mathbf{U} = \frac{1}{2} \times 10 \times 10^{-6} \times 160000 = 0/8 \mathbf{J} \quad (0/25)$	۰/۷۵
	ب) فروریزش الکتریکی (۰/۲۵)	
۸	الف) نادرست ب) درست پ) درست هر مورد ۰/۲۵	۰/۷۵
۹	مداری مطابق شکل رسم می‌کنیم. در حالتی که کلید باز است عدد ولت سنج همان نیروی محرکه محاسبه می‌شود. وقتی کلید را می‌بندیم عدد ولت سنج و آمپرسنج را می‌خوانیم و در رابطه $V = I \cdot R - E = Ir$ قرار داده و مقدار مقاومت داخلی مولد را حساب می‌کنیم. (۰/۵)	۱
۱۰	$\frac{I_2}{I_1} = \frac{R_1}{R_2} \quad (0/25) \Rightarrow \frac{R_1}{R_2} = \frac{L_1}{L_2} \times \left(\frac{r_2}{r_1}\right)^2 \quad (0/25) \Rightarrow \frac{2L}{L} \times (2)^2 = 8 \quad (0/25)$	۰/۷۵
۱۱	$P = \frac{V^2}{R} \quad (0/25) \Rightarrow 2200 = \frac{220^2}{R} \Rightarrow R = 22 \Omega \quad (0/25)$ $U = P \cdot t \quad (0/25) \Rightarrow U = 2/2 \times 1/5 = 3/3 \text{ kWh} \quad (0/25)$	۱
	الف) ب) بهای انرژی الکتریکی مصرفی ۳۳۰ تومان (۰/۲۵)	

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: فیزیک ۲
دانشآموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خوداد ۱۴۰۳	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۲		
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.edu.ir	تعداد صفحه:	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	$R_{12} = \frac{6 \times 12}{6 + 12} = 4\Omega \quad (0/25) \Rightarrow R_{eq} = 12\Omega \quad (0/25)$ $I = \frac{V}{R} \quad (0/25) \Rightarrow I = \frac{36}{12} = 3A \quad (0/25) \quad I_1 + 2I_2 = 3A$ $I_2 = 1A \quad (0/25) \quad I_1 = 2A \quad (0/25)$	۱/۵
۱۳	هر مورد (۰/۲۵)	۱
۱۴	هر بردار (۰/۲۵)	۰/۵
۱۵	B_1 بروند سو B_2 بروند سو B_t درون سو هر مورد (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۶	بدون حضور حلقه تندی توب بیشتر است. (۰/۲۵) زیرا طبق قانون لنز وجود حلقه با حرکت آهربا مخالفت می‌کند و تندی برخورد آن به توب را کاهش می‌دهد. (۰/۲۵) توضیح: با توجه به این که پیش فرض در کتاب حلقه رساناست حل بالا ملاک عمل می‌باشد. اما اگر دانش آموزی فرض نارسانا بودن را در نظر بگیرد و پاسخ را به صورت زیرنویسد نمره کامل تعلق گیرد. اگر حلقه نارسانا باشد تندی توب در دو شکل یکسان است.	۰/۵
۱۷	الف) ثابت ب) افزایش هر مورد (۰/۲۵)	۰/۵
۱۸	الف) برای جذب قطب N آهربا باید بالای سیم‌لوله قطب S باشد. با استفاده از قاعده دست راست جریان روی سیم‌لوله به سمت چپ می‌باشد. در نتیجه باتری B مناسب است (۰/۵) $B = \frac{\mu_0 NI}{L} \quad (0/25) \quad B = \frac{12 \times 10^{-7} \times 500 \times 2}{0/2} \quad B = 6 \times 10^{-3} T \quad (0/25)$ $F = q vB \sin \theta \quad (0/25) \quad F = 4 \times 10^{-6} \times 3 \times 10^4 \times 6 \times 10^{-3} \times 0/5 = 36 \times 10^{-5} N \quad (0/25)$	۱/۵
۱۹	$BIL \sin \theta = mg \quad (0/25) \Rightarrow B \times 6 \times 0/8 = 24 \times 10^{-3} \times 10 \Rightarrow B = 0/0.5 T \quad (0/25)$ شمال (۰/۲۵)	۰/۷۵
۲۰	$I = \left -\frac{N}{R} \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right \quad (0/25) \Rightarrow I = \left -\frac{NA}{R} \frac{\Delta B}{\Delta t} \right \quad (0/25)$ $2 \times 10^{-3} \times 50 = 100 \times 25 \times 10^{-4} \times \frac{\Delta B}{\Delta t} \quad (0/25) \Rightarrow \frac{\Delta B}{\Delta t} = 0/4 \frac{T}{S} \quad (0/25)$	۱
۲۱	الف) ساعتگرد ب) در حال نزدیک شدن هر مورد (۰/۲۵)	۰/۵
۲۲	$\frac{T}{2} = 0/0.1 s \quad T = 0/0.2 s \quad (0/25) \quad I = I_m \sin \frac{2\pi}{T} t \quad (0/25) \Rightarrow I = 8 \sin 100\pi t \quad (0/25)$	۰/۷۵
۲۰	جمع نمره	
	همکاران گرامی، خدا قوت، تمام موارد در خور 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 بازیبینی شوند. با سپاس از مساعدت همکاران بزرگوار	