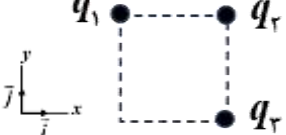
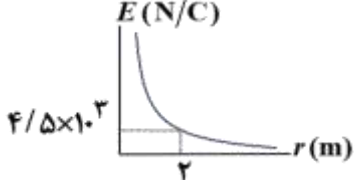
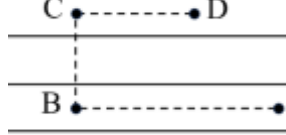


تاریخ آزمون: ۱۷/۰۳/۱۴۰۴		رشته: ریاضی و فیزیک	پایه: یازدهم	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک (۲)	
نام و نام خانوادگی:		ساعت شروع: ۰۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۳	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و مقاومیتی ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir				داش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و مقاومیتی ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴	
نمره	سوالات (پاسخ برگ دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			ردیف	
۱	<p>در جمله‌های زیر، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>(الف) طبق اصل (پایستگی - کوانتیده بودن) بار، همواره بار الکتریکی جسم، مضرب درستی از بار بیناید ۶ است.</p> <p>(ب) الکترون‌ها با سرعتی متوسط موسوم به سرعت سوق در (جهت - خلاف جهت) میدان به طور آهسته‌ای سوق پیدا می‌کنند.</p> <p>(پ) اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر الکترون متحرک داخل سیم‌وله و در امتداد محور آن، (صفر - بیشینه) است.</p> <p>(ت) تنها وقتی انرژی وارد القاگر آرمانی می‌شود که جریان در آن، (افزایش - کاهش) یابد.</p>				
۱	<p>درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را با واژه "درست" یا "نادرست" مشخص کنید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>(الف) خطوط میدان الکتریکی برآیند می‌توانند در هر نقطه فضا یکدیگر را قطع کنند.</p> <p>(ب) اگر ساختمان یک خازن را تغییر ندهیم، با دو برابر کردن اختلاف پتانسیل میان صفحه‌های آن، ظرفیت خازن ثابت می‌ماند.</p> <p>(پ) اتم‌های موادی نظیر پلاتین و آلومینیوم به طور ذاتی قادر خاصیت مغناطیسی هستند.</p> <p>(ت) در مولدهای صنعتی پیچه‌ها ساکن‌اند و آهنربای الکتریکی در آن‌ها می‌چرخد.</p>				
۱/۵	 <p>سه ذره باردار q_1, q_2 و q_3 مطابق شکل رو به رو در سه رأس مربعی به ضلع 30 cm ثابت شده‌اند. نیروی خالص الکتریکی وارد بر بار q_2 را بر حسب بارهای یکه \vec{I} و \vec{J} تعیین کنید. $q_1 = 3\text{nC} \quad q_2 = 2\text{nC} \quad q_3 = -4\text{nC} \quad k = 9 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2$</p>				
۰/۵	 <p>نمودار تغییرات میدان الکتریکی یک ذره باردار بر حسب فاصله، مطابق شکل رو به رو است. اندازه بار الکتریکی ذره چند کولن است؟ ($k = 9 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2$)</p>				
۰/۷۵	 <p>مطابق شکل رو به رو، بار الکتریکی مثبت q را در یک میدان الکتریکی یکنواخت در مسیر ABCD از نقطه A تا D جایه‌جا می‌کنیم. (f) کار نیروی الکتریکی در کدام مسیر صفر است؟ (b) انرژی پتانسیل الکتریکی این بار در مسیر CD چگونه تغییر می‌کند؟ (p) پتانسیل الکتریکی نقطه‌های A و B را با هم مقایسه کنید.</p>				۵
۰/۲۵	<p>(الف) ذره بارداری در یک میدان الکتریکی یکنواخت قائم رو به بالا، معلق و به حال سکون قرار دارد. نوع بار الکتریکی ذره را تعیین کنید.</p> <p>(ب) چرا معمولاً شخصی که داخل هواپیماست از خطر آذرخش در امان می‌ماند؟</p>				۶
۰/۷۵	<p>(الف) بار الکتریکی $q = -10\text{nC}$ از نقطه‌ای با پتانسیل الکتریکی $V_1 = 15\text{V}$ تا نقطه‌ای با پتانسیل V_2 آزادانه جایه‌جا می‌شود. اگر انرژی پتانسیل الکتریکی بار q در این جایه‌جایی $J = 10^{-7}\text{ J}$ کاهش یابد، V_2 چند ولت است؟</p> <p>(ب) بار الکتریکی روی سطح فلزی بزرگی، دور از لبه‌ها به طور یکنواخت توزیع شده است. اگر چگالی بار روی این سطح $3/5 \times 10^{-6}\text{ C/m}^2$ باشد، در بخشی از این سطح به شکل مربعی به ضلع 2mm چند کولن بار قرار گرفته است؟</p>				۷
۰/۱۵	<p>(الف) پدیده فروریزش الکتریکی در خازن را توضیح دهید.</p> <p>(ب) ظرفیت خازن تختی $F = 18 \times 10^{-9}\text{ N}$ و مساحت هر یک از صفحه‌های آن 6 m^2 است. اگر بین صفحه‌های آن دی الکتریکی با ثابت $\epsilon_0 = 9 \times 10^{-12}\text{ F/m}$ پوشده باشد، فاصله بین دو صفحه خازن چند متر است؟</p>				۸

تاریخ آزمون: ۱۷/۰۳/۱۴۰۴	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه: یازدهم	تعداد صفحه: ۳
نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۰۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایشارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی مرکز ارزشیابی و نفسمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایشارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴		
نمره	سوالات (پاسخ برگ دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.		

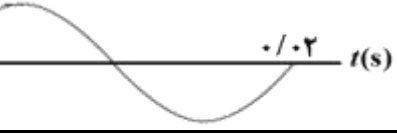
۹	با استفاده از عبارت‌های داخل جعبه، جمله‌های زیر را کامل کنید و در پاسخ برگ بنویسید (دو مورد اضافی است). پیچه‌ای - رسانا - نیمه‌رسانا - ترمیستور - LDR - ترکیبی					
۱	الف) مقاومت و بیژه با افزایش دما کاهش می‌باید. ب) اغلب از به عنوان حسگر دما در زنگ خطر آتش استفاده می‌شود. پ) در مقاومت‌های با افزایش شدت نور، مقاومت آن کاهش می‌باید. ت) برای به دست آوردن مقاومت‌های پایین بسیار دقیق و توان‌های بالا از مقاومت‌های استفاده می‌شود.	۹				
۱۰	الف) مقدار مقاومت نشان داده شده در شکل روبرو چند اهم است? (از مقدار مجاز انحراف صرف نظر شود). کد رنگی مقاومت‌ها: سبز(۵)، سیاه (۰) ب) نمودار I-V برای دو سیم مسی A و B با طول‌های یکسان، مطابق شکل روبرو است. مساحت مقطع کدام یک بزرگتر است?	۱۰				
۱۱	دانش آموزی برای اندازه‌گیری مقاومت درونی یک باتری، در مداری مطابق شکل روبرو یک لامپ، باتری، آمپرسنج، ولت سنج و کلید را به کمک سیم‌های رابط به هم وصل می‌کند. مراحل انجام آزمایش توسط این دانش آموز را توضیح دهید.	۱۱				
۱۲	یک لامپ سه راهه ۲۲۰ V که دو رشته دارد مطابق شکل روبرو برای کار در سه توان مختلف ساخته شده است. وقتی دو سر لامپ به اختلاف پتانسیل ۲۰ V وصل شود، الف) در کدام یک از حالت‌های زیر، لامپ بیشترین توان مصرفی را دارد? (۱) فقط کلید A بسته باشد. (۲) فقط کلید B بسته باشد. (۳) هر دو کلید همزمان بسته باشند. ب) بیشترین توان مصرفی این لامپ چند وات است? ($R_1 = ۹۰\Omega$ $R_2 = ۴۵\Omega$)	۱۲				
۱۳	در مدار شکل روبرو؛ اختلاف پتانسیل بین دو نقطه A و B ($V_A - V_B$) چند ولت است? $\varepsilon_1 = ۶V \quad r_1 = ۰.۵\Omega \quad R = ۲.۵\Omega$ $\varepsilon_2 = ۱۲V \quad r_2 = ۱\Omega$	۱۳				
۱۴	در جدول زیر برای هر گزاره از ستون اول گزینه مناسب از ستون دوم را انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید (دو مورد در ستون دوم اضافی است). <table border="1"> <tr> <th>ستون دوم</th> <th>ستون اول</th> </tr> <tr> <td>۱) فرومغناطیسی سخت ۲) وبر ۳) القای الکترومغناطیسی ۴) فرومغناطیسی نرم ۵) ولت ۶) القای مغناطیسی</td> <td>الف) جذب شدن واشرهای آهنی توسط آهنربا ب) ماده مناسب برای ساختن آهنربای دائمی پ) یکای آهنگ تغییر شار مغناطیسی ت) سامانه تنظیم حد تندي خودرو</td> </tr> </table>	ستون دوم	ستون اول	۱) فرومغناطیسی سخت ۲) وبر ۳) القای الکترومغناطیسی ۴) فرومغناطیسی نرم ۵) ولت ۶) القای مغناطیسی	الف) جذب شدن واشرهای آهنی توسط آهنربا ب) ماده مناسب برای ساختن آهنربای دائمی پ) یکای آهنگ تغییر شار مغناطیسی ت) سامانه تنظیم حد تندي خودرو	۱۴
ستون دوم	ستون اول					
۱) فرومغناطیسی سخت ۲) وبر ۳) القای الکترومغناطیسی ۴) فرومغناطیسی نرم ۵) ولت ۶) القای مغناطیسی	الف) جذب شدن واشرهای آهنی توسط آهنربا ب) ماده مناسب برای ساختن آهنربای دائمی پ) یکای آهنگ تغییر شار مغناطیسی ت) سامانه تنظیم حد تندي خودرو					

۰/۲۵		<p>(الف) در شکل رو به رو یک آهنربای میله‌ای روی سطح افقی قرار دارد. روی مسیری دایره‌ای شکل دور آهنربا، یک عقربه مغناطیسی را به آرامی حرکت می‌دهیم. پس از نیم دور حرکت، عقربه مغناطیسی چند درجه می‌چرخد؟</p>	۱۴
۰/۲۵		<p>(ب) شکل رو به رو، دو سیم موازی و بلند حامل جریان را نشان می‌دهد. با توجه به جهت نیروی وارد بر سیم ۱، جهت جریان در سیم ۲ به طرف راست است یا چپ؟</p>	۱۵
۰/۷۵		<p>(پ) یک آهنربای میله‌ای مطابق شکل رو به رو بالای سیم‌لوله‌ای آویزان شده است (سیم‌لوله دور یک قوطی مقواهی پیچیده شده است). کدام باتری را در مدار قرار دهیم تا آهنربای میله‌ای به طرف آن جذب شود؟ چرا؟</p>	۱۶
۱		<p>مطابق شکل رو به رو، سیم رسانایی به طول $l = 2\text{m}$ در یک میدان مغناطیسی یکنواخت برون‌سویی به اندازه $T = 0.5\text{T}$ قرار گرفته است. اگر اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر سیم برابر $N = 1/8\text{A}$ باشد، جریان عبوری از سیم چند آمپر و در چه جهتی است؟</p>	۱۷
۰/۷۵		<p>از پیچه مسطحی به شعاع 6cm که از 500 دور سیم نازک درست شده است، جریان $A = 0.2\text{A}$ می‌گذرد. اندازه میدان مغناطیسی در مرکز پیچه چند تسللا است؟ ($\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \text{ T.m/A}$)</p>	۱۸
۰/۲۵		<p>شکل رو به رو رسانای U شکلی را درون میدان مغناطیسی یکنواخت درون‌سویی به اندازه $T = 0.15\text{T}$ نشان می‌دهد.</p> <p>(الف) میله فلزی CD به کدام طرف حرکت کند تا جهت جریان القایی در مدار ساعتگرد شود؟</p>	۱۹
۰/۷۵		<p>(ب) اگر طول میله CD برابر $l = 0.25\text{m}$ و بزرگی نیروی محرکه متوسط القایی در مدار $V = 0.75\text{V}$ باشد، تندی حرکت میله چند متر بر ثانیه است؟</p>	۲۰
۰/۲۵		<p>(الف) فرایندی که به کمک آن می‌توان انرژی را از یک پیچه به پیچه دیگر منتقل کرد چه نام دارد؟</p> <p>(ب) یک عامل موثر بر ضریب القاوری سیم‌لوله آرمانی بدون هسته را بنویسید.</p>	۲۱
۰/۲۵		<p>معادله جریان - زمان یک مولد جریان متناوب بر حسب یکاهای SI به صورت $I = 5\sin(100\pi t)$ است.</p>	۲۲
۰/۷۵		<p>(الف) جریان در لحظه $t = 0.01\text{s}$ چند آمپر است؟ ($\sin(\frac{\pi}{6}) = \frac{1}{2}$)</p> <p>(ب) دوره تناوب جریان را به دست آورید و نمودار جریان - زمان آن را در یک دوره کامل رسم کنید.</p>	۲۳
۲۰		*موفق باشید*	
		صفحه ۳ از ۳	

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: فیزیک (۲)	پایه: یازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک	تاریخ آزمون: ۱۷/۰۳/۱۴۰۴
ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۲	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داولبلان آزاد و منقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴			مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش Azmoon.medu.ir
راهنمای نمره‌گذاری			ردیف

۱	۱۲۱ و ۸۹ و ۴۶ و ۴۰	هر مورد (۰/۲۵)	ت) افزایش پ) صفر	ب) خلاف جهت	الف) کوانتیده بودن	۱
۱	۱۲۵ و ۱۰۲ و ۴۳ و ۱۸	هر مورد (۰/۲۵)	ت) درست پ) نادرست	ب) درست	الف) نادرست	۲
۱/۵	$F_{12} = k \frac{ q_1 q_2 }{r^2}$ (۰/۲۵) $F_{22} = 8 \times 10^{-7} N$ (۰/۲۵) ۴۱ و ۶	$F_{12} = \frac{9 \times 10^9 \times 3 \times 10^{-9} \times 2 \times 10^{-9}}{9 \times 10^{-2}}$ (۰/۲۵) $\bar{F}_T = 6 \times 10^{-7} \vec{i} - 8 \times 10^{-7} \vec{j}$ (۰/۵)		$F_{12} = 6 \times 10^{-7} N$ (۰/۲۵)		۳
۰/۵	۱۳ ص	$E = k \frac{ q }{r^2}$ (۰/۲۵) ۴۲ و ۲۳ و ۲۲	$4/5 \times 10^3 = 9 \times 10^9 \frac{ q }{4}$	$ q = 2 \times 10^{-6} C$ (۰/۲۵)		۴
۰/۷۵	۲۱ ص	هر مورد (۰/۲۵)	$V_B > V_A$ (پ)	ب) کاهش می‌یابد.	الف) BC	۵
۰/۷۵	۲۹ ص	۴۰ میدان الکتریکی داخل رسانا صفر است. (۰/۰) بار الکتریکی به سطح خارجی بدنه هواپیما منتقل شده و در آنجا توزیع می‌شود. (۰/۲۵)		الف) مثبت (۰/۲۵)		۶
۱/۵	۴۳ و ۲۳ ص	$\Delta V = \frac{\Delta U}{q}$ (۰/۲۵) $\sigma = \frac{Q}{A}$ (۰/۲۵)	$(V_2 - 15) = \frac{-10^{-7}}{-10 \times 10^{-9}}$ (۰/۲۵) $Q = 3/5 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-3} \times 2 \times 10^{-3}$ (۰/۲۵)	$V_2 = 25 V$ (۰/۲۵) $Q = 14 \times 10^{-12} C$ (۰/۲۵)	الف) (۰/۲۵) ب)	۷
۱	۳۸ ص	الف) اگر اختلاف پتانسیل دو صفحه یک خازن را به اندازه کافی زیاد کنیم، تعدادی از الکترون‌های اتم‌های ماده دی الکتریک، توسط میدان الکتریکی ایجاد شده بین دو صفحه کنده می‌شوند (۰/۰) و مسیرهایی رسانا درون دی الکتریک ایجاد می‌شود که سبب تخلیه خازن می‌گردد به این پدیده فروریزش الکتریکی ماده دی الکتریک می‌گویند. (۰/۰)				۸
۱	۴۴ و ۳۶ ص	$C = \frac{k \epsilon_0 A}{d}$ (۰/۲۵)	$18 \times 10^{-9} = \frac{5 \times 9 \times 10^{-12} \times 0/6}{d}$	$d = 1/5 \times 10^{-3} m$ (۰/۲۵)	ب)	
۱	۵۷ و ۵۸ و ۵۹ و ۵۳ ص	هر مورد (۰/۲۵)	ت) پیجه‌ای پ) LDR	ب) ترمیستور الف) نیم‌رسانا		۹
۱/۵	۵۸ ص	الف) $\Omega = 50 \times 10^\circ$ (۰/۰)				
		ب) طبق رابطه $R = \frac{V}{I}$ به ازای اختلاف پتانسیل یکسان، هرچه مقدار جریان کمتر باشد، مقاومت الکتریکی بیشتر است. (۰/۰)				
		بنابراین $R_A > R_B$ (۰/۰). (همکاران گرامی چنانچه دانش آموز مقاومت را از طریق شبیه نمودار $V - I$ مقایسه کرده باشد نمره در نظر بگیرید).				۱۰
		طبق رابطه $R = \frac{\rho L}{A}$ با یکسان بودن جنس و طول سیم‌ها، مقاومت با مساحت مقطع رسانا رابطه وارون دارد. (۰/۰) بنابراین $A_B > A_A$ است. (۰/۰)				
۰/۷۵	۶۶ ص	وقتی کلید باز است، عدد ولت‌سنچ را می‌خواند که همان مقدار نیروی حرکة باتری (\mathcal{E}) است. (۰/۰) سپس کلید را می‌بندد و دوباره عدد ولت‌سنچ (V) و آمپرسنچ (I) را می‌خواند (۰/۰) و با توجه به رابطه $V = \mathcal{E} - Ir$ مقدار مقاومت داخلی (r) را بدست می‌آورد. (۰/۰)				۱۱

پایه: یازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک	تاریخ آزمون: ۱۷/۰۳/۱۴۰۴	راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: فیزیک (۲)
ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۲	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴		
نمره	راهنمای نمره‌گذاری		

۱/۲۵	$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$ (۰/۲۵)	$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{900} + \frac{1}{450}$ (۰/۲۵)	$R_{min} = R_{eq} = 300\Omega$ (۰/۲۵)	الف) ۳ - هر دو کلید هم‌زمان بسته باشند. (۰/۲۵)	۱۲
	$P_{max} = \frac{V^2}{R_{min}}$ (۰/۲۵)	$P_{max} = \frac{48400}{300} = 161/3 W$ (۰/۲۵)			
	ص ۶۷ و ۷۳			(توجه: چنانچه دانش آموز مقاومت معادل را از رابطه $R_{eq} = \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2}$ محاسبه کرده باشد نمره در نظر بگیرید).	
۱	$I = \frac{\epsilon_2 - \epsilon_1}{R + r_1 + r_2}$ (۰/۲۵)	$I = \frac{12 - 4}{2/5 + 0/5 + 1} = 2A$ (۰/۲۵)			۱۳
	$V_A + \epsilon_2 - Ir_2 - IR = V_B$ (۰/۲۵)	$V_A - V_B = -5V$ (۰/۲۵)		(توجه: اگر دانش آموز جریان را از قاعده حلقه محاسبه کرده باشد نمره در نظر بگیرید).	
۱	هر مورد (۰/۲۵) ۶ - ب) فرومغناطیسی سخت - ۳ - ت) القای الکترو مغناطیسی - ۱ - پ) ولت - ۵			الف) القای مغناطیسی - ۶	۱۴
۱/۲۵	$F = BIl \sin\theta$ (۰/۲۵)	$1/8 = 0/5 \times I \times 1/2 \times 1$ (۰/۲۵)	$I = 3A$ (۰/۲۵)	الف) ۳۶۰ درجه (۰/۲۵) ب) به طرف راست (۰/۲۵)	۱۵
	ص ۹۳ و ۱۰۶			پ) باتری A چون آهنربا توسط سیم‌لوله جذب شده، قطب S سیم‌لوله در مجاورت قطب N آهنربا قرار می‌گیرد. (۰/۲۵)	
				که با توجه به جهت میدان مغناطیسی سیم‌لوله و قاعده دست راست (۰/۲۵) باید باتری A در مدار قرار گیرد.	
	ص ۸۶ و ۹۶ و ۱۰۶				
۰/۷۵	$B = \frac{\mu_0 NI}{2R}$ (۰/۲۵)	$B = \frac{12 \times 10^{-7} \times 500 \times 0/2}{12 \times 10^{-2}}$ (۰/۲۵)	$B = 10^{-3} T$ (۰/۲۵)	ص ۹۸ و ۹۹	۱۷
۱	$\epsilon_{av} = -Blv$ (۰/۲۵)	$0/75 = 0/15 \times 0/25 \times v$ (۰/۲۵)	$v = 20 m/s$ (۰/۲۵)	الف) به طرف چپ (۰/۲۵)	۱۸
	ص ۱۱۵ و ۱۱۷ و ۱۲۹			(توجه: اگر دانش آموز فرمول را با قدر مطلق نوشته باشد و علامت منفی را نتویسد، نمره در نظر بگیرید).	
۰/۵				الف) القای متقابل (۰/۲۵)	۱۹
	ص ۱۲۱ و ۱۲۹			ب) یکی از موارد: تعداد دور، طول و سطح مقطع (۰/۲۵)	
۱	$T = 0/02S$ (۰/۲۵)	$100\pi = \frac{2\pi}{T}$	$I(A)$	الف) $2/5 A$ (۰/۲۵)	۲۰
	ص ۱۲۴ و ۱۲۵			(ب)	
				رسم نمودار (۰/۲۵) نوشتمن مقدار بیشینه جریان (۰/۲۵)	
۲۰				موفق باشید	
				صفحه ۲ از ۲	

همکاران گرامی، خدا قوت، تمام موارد در خور اهمیت، جهت نمره گذاری در راهنمای تصحیح نوشته شده است.

با سپاس از مساعدت همکاران بزرگوار خواهشمند است جهت رعایت عدالت آموزشی، فقط در مسائل به راه حل‌های درست دیگر نمره مناسب دهید.