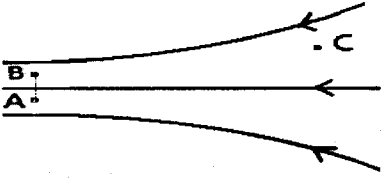
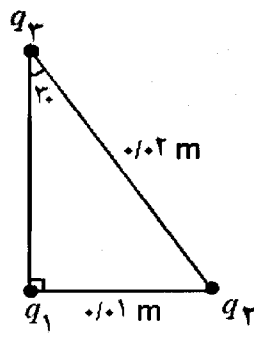


| | | |
|--|------------------------------|---|
| ساعت شروع : ۱۰ صبح | رشرته: علوم تجربی | سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک (۳) و آزمایشگاه (بر اساس چاپ قدیم) |
| تعداد صفحه: ۴ | تاریخ امتحان: ۱۳۹۳ / ۱۰ / ۱۳ | سال سوم آموزش متوسطه |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشورنوبت دی ماه سال ۱۳۹۳ مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir | | نام و نام خانوادگی: |

| ردیف | سوالات (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.) | نمره |
|------|---|----------------------|
| ۱ | <p>عبارت صحیح را از داخل پرانتز انتخاب کنید و در پاسخنامه بنویسید:</p> <p>الف) اگر فاصله بین دو ذره باردار را نصف کنیم، در این حالت نیرویی که به یکدیگر وارد می‌کنند ($\frac{1}{4}$) برابر می‌شود.</p> <p>ب) خازن تختی که بین صفحات آن دی الکتریکی با ثابت K قرار دارد به یک مولد متصل است. اگر پس از پرشدن خازن را از مولد جدا و دی الکتریک را خارج کنیم (اختلاف پتانسیل دو سر خازن - بار ذخیره شده در خازن) <u>تغییر نمی‌کند</u>.</p> <p>پ) اگر بار ذخیره شده در خازن از حد معینی بیش تر شود باعث رسانایی موقتی دی الکتریک شده و در خازن در یک لحظه پدیده (فروشکست-قطبیده شدن اتم) اتفاق می‌افتد.</p> | ۰/۷۵ |
| ۲ | <p>شکل رو به رو نقطه‌های A، B و C را در یک میدان الکتریکی نشان می‌دهد. با توجه به آن درست یا نادرست بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید:</p> <p>الف) اندازه میدان الکتریکی در نقطه C کمتر از نقطه‌ی A است.</p> <p>ب) کار انجام شده روی ذره باردار q در جایگاهی از A تا B صفر است.</p> <p>پ) پتانسیل نقطه A بیش تر از پتانسیل نقطه B است.</p>  | |
| ۳ | <p>یک رسانای مخروطی شکل بدون بار را روی یک پایه عایق قرار می‌دهیم و در این حالت یک میله با بار مثبت را با مخروط تماس می‌دهیم.</p> <p>الف) چگونگی توزیع بار روی مخروط را با رسم شکل نشان دهید.</p> <p>ب) نام مفهوم فیزیکی مرتبط با این مطلب را بنویسید.</p> | ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ |
| ۴ | <p>بزرگی و جهت نیروی الکتریکی وارد بر ذره باردار q_2 را تعیین کنید :</p> <p>$q_1 = 1\mu C \quad q_2 = -4\mu C \quad q_3 = 4\mu C$</p> <p>$COS 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad COS 60^\circ = 0/5 \quad K = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$</p>  | ۰/۱۵ |
| | « ادامه سوال‌ها در صفحه دوم » | |

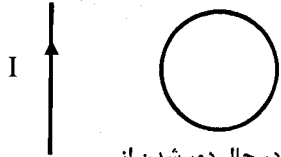
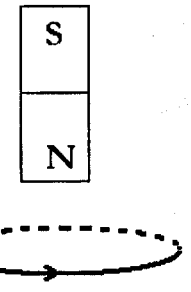
| | | |
|--|-------------------------------|---|
| ساعت شروع : ۱۰ صبح مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه | رشته: علوم تجربی | سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک (۳) و آزمایشگاه (بر اساس چاپ قدیم) |
| تعداد صفحه : ۴ | تاریخ امتحان : ۱۳۹۳ / ۱۰ / ۱۳ | سال سوم آموزش متوسطه نام و نام خانوادگی: |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشورنوبت دی ماه سال ۱۳۹۳ مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir | | |

| ردیف | نمره | سؤالات (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.) |
|------|----------------------|---|
| ۵ | ۰/۷۵ ۰/۷۵ | <p>در مدار شکل رویه رو:</p> <p>الف) ظرفیت معادل مدار چند میکرو فاراد است؟</p> <p>ب) بار ذخیره شده در خازن C_1 چند میکرو کولن است؟</p> $C_3 = ۳ \mu F, C_2 = ۶ \mu F, C_1 = ۳ \mu F$ $V = ۶V$ |
| ۶ | ۱ | <p>جاهای خالی را با عبارت های مناسب پر کنید:</p> <p>الف) در حضور میدان الکتریکی بر اثر نیروی الکتریکی وارد از طرف میدان بر الکترون های آزاد، الکترون ها در میدان الکتریکی شارش می کنند.</p> <p>ب) آمپرساعت یکای است.</p> <p>پ) برای استفاده از رئوستا ابتدا آن را با مقدار مقاومت در مدار قرار می دهند.</p> <p>ت) هرگاه چند مقاومت به طور موازی به هم بسته شوند، مقاومت معادل آن ها از هر یک از مقاومت های موجود در مدار است.</p> |
| ۷ | ۰/۱۵ ۱ | <p>در مدار شکل مقابل، دو لامپ مشابه به دو سر یک مولد وصل شده است.</p> <p>(آمپرسنج و ولتسنج ایده آل است). با بستن کلید K پیش بینی کنید:</p> <p>الف) روشنایی هر یک از لامپ ها چگونه تغییر می کند؟</p> <p>ب) اعدادی که ولت سنج و آمپرسنج در این حالت نشان می دهد نسبت به حالت اول (کلید باز) کاهش می باید یا افزایش؟ چرا؟</p> |
| ۸ | ۰/۷۵ ۰/۱۵ ۰/۷۵ | <p>شکل رویه رو قسمتی از یک مدار را نشان می دهد.</p> <p>الف) $V_B - V_A$ را محاسبه کنید.</p> <p>ب) انرژی الکتریکی مصرف شده در مقاومت R_1 در مدت 5° چند ژول است؟</p> <p>پ) توان تولیدی مولد E_2 چند وات است؟</p> $R_1 = ۳\Omega, R_2 = ۱\Omega, R_3 = ۲\Omega, r_1 = r_2 = ۰/۵\Omega, r_3 = ۱\Omega$ $E_1 = ۱۲V, E_2 = E_3 = ۱۸V, I_1 = ۱A, I_3 = ۳A$ <p>« ادامه سوال ها در صفحه سوم »</p> |

| | | |
|---|------------------------------|-----------------------|
| ساعت شروع : ۱۰ صبح | رشته: علوم تجربی | سده امتحان: ۱۲۰ دقیقه |
| تعداد صفحه: ۴ | تاریخ امتحان: ۱۳۹۳ / ۱۰ / ۱۳ | سال سوم آموزش متوسطه |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت دی ماه سال ۱۳۹۳ | | نام و نام خانوادگی: |

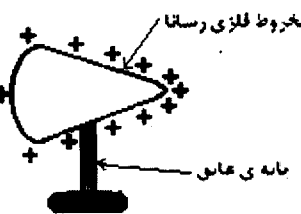
| ردیف | سوالات (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.) | نمره | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|----------------|-----------------|-------------|-----------------|--|--|--|----------|--|--|--|--------------|--|--|--|-----------|--|--|--|----------------|------|
| ۹ | <p>الف) در شکل، یک میله آهنی به گونه ای اویزان شده است که می تواند آزادانه بچرخد. یک آهنربای میله ای را یک بار به سر x و بار دیگر به سر y میله نزدیک می کنیم. میله به طرف آهنربا جذب می شود. این پدیده بر اثر چه خاصیتی رخ می دهد؟</p> <p>ب) آیا می توان قطب های یک آهنربای الکتریکی را از هم جدا کرد؟ چرا؟</p> | ۰/۲۵ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱۰ | <p>در شکل رو به رو، میله AB در میدان مغناطیسی یکنواخت درون سویی به حال تعادل قرار دارد.</p> <p>الف) در صورتی که کلید k باز باشد، نیروسنجهای چه کمیتی را نشان می دهند؟</p> <p>ب) اگر کلید k را بیندیم عدد نیروسنجهای افزایش می یابد یا کاهش؟ توضیح دهید.</p> | ۰/۲۵ ۰/۷۵ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱۱ | <p>فعالیت یا آزمایشی را طراحی کنید که به کمک آن بتوان خط های میدان مغناطیسی را در اطراف سیم‌وله حامل جریان الکتریکی مشاهده کرد.</p> | ۱ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱۲ | <p>با توجه به جدول زیر نوع ماده مغناطیسی را مشخص کرده و به پاسخنامه انتقال دهید:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>فرماغناطیس سخت</th> <th>فرماغناطیس نرم</th> <th>پارامغناطیس</th> <th>بویزگی مغناطیسی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>نوع ماده</td></tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(الف) پلاتین</td></tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(ب) فولاد</td></tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(پ) کبالت خالص</td></tr> </tbody> </table> | فرماغناطیس سخت | فرماغناطیس نرم | پارامغناطیس | بویزگی مغناطیسی | | | | نوع ماده | | | | (الف) پلاتین | | | | (ب) فولاد | | | | (پ) کبالت خالص | ۰/۷۵ |
| فرماغناطیس سخت | فرماغناطیس نرم | پارامغناطیس | بویزگی مغناطیسی | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | نوع ماده | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | (الف) پلاتین | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | (ب) فولاد | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | (پ) کبالت خالص | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱۳ | <p>پروتونی با سرعت $S = ۳/۲ \times 10^7 \text{ m/s}$ در یک میدان مغناطیسی یکنواخت با اندازه $I = ۱/۲ \text{ mT}$ به غرب به طور افقی از جنوب به شمال می رود.</p> <p>الف) نیروی الکترومغناطیسی وارد بر آن چند نیوتون است؟</p> <p>ب) پروتون به کدام سمت منحرف می شود؟</p> | ۰/۷۵ ۰/۲۵ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱۴ | <p>از پیچه ای به شعاع ۲ m متر جریانی به شدت I می گذرد. اگر بزرگی میدان مغناطیسی حاصل از جریان در مرکز پیچه برابر $G = ۴/۳ \text{ A}$ باشد،</p> <p>الف) جریان I چند آمپر است؟</p> <p>ب) اگر سیم حامل جریان $I = ۱/۵ \text{ آمپر}$ را عمود بر سطح پیچه قرار دهیم چه نیرویی بر این سیم وارد می شود؟</p> | ۰/۷۵ ۰/۵ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | «ادامه سوالات در صفحه چهارم» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--|-------------------------------|----------------------|---|
| ساعت شروع : ۱۰ صبح | مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه | رشته: علوم تجربی | سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک (۳) و آزمایشگاه (بر اساس چاپ قدیم) |
| تعداد صفحه : ۴ | تاریخ امتحان : ۱۳ / ۱۰ / ۱۳۹۳ | سال سوم آموزش متوسطه | نام و نام خانوادگی: |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشورنوبت دی ماه سال ۱۳۹۳ مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir | | | |

| ردیف | نمره | سوالات (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.) | |
|------|----------|--|--|
| ۱۵ | ۰/۷۵ | <p>در عبارت های زیر، جاهای خالی را با یکی از عبارت های داخل کادر پر کنید: (از عبارت های داخل کادر دو مورد اضافی است.)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> جریان القابی - شار مغناطیسی - ضریب خود القابی - لنز - القای الکترومغناطیسی فارادی </div> <p>الف) با افزایش تعداد دورهای پیچه (N دور مشابه) در یک میدان مغناطیسی یکنواخت ثابت می ماند.</p> <p>ب) با افزایش جریان عبوری از یک القاگر ثابت می ماند.</p> <p>پ) از قانون برای تعیین جهت جریان القابی استفاده می شود.</p> | |
| ۱۶ | ۰/۵ | <p>در شکل های زیر جهت جریان القابی را در حلقه رسانا و جهت حرکت آهنربا را تعیین کنید .</p> <div style="text-align: center;">  <p>حلقه در حال دور شدن از سیم حامل جریان است.</p>  </div> | |
| ۱۷ | ۰/۷۵ | <p>تغییرات شار مغناطیسی بر حسب زمان که از یک حلقه می گذرد در نمودار شکل زیر داده شده است.</p> <p>الف) نیروی محرکه القابی را در هر مرحله محاسبه کنید.</p> <p>ب) نمودار نیروی محرکه بر حسب زمان را در این مدت رسم کنید.</p> | |
| ۱۸ | ۰/۵ | <p>توسط یک مولد جریان متناوب، جریانی با بیشینه $A = ۰/۵$ و دوره $۲\pi \times ۱۰^{-۲} H$ می گذرد.</p> <p>الف) معادله جریان متناوب را بر حسب زمان بنویسید.</p> <p>ب) بیشینه انرژی ذخیره شده در القاگر را حساب کنید.</p> | |
| ۲۰ | جمع نمره | «موفق باشید» | |

با اسمه تعالی

| | |
|---|---|
| رشته: علوم تجربی | راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه (بر اساس چاپ قدیم) |
| تاریخ امتحان: ۱۳۹۳ / ۱۰ / ۱۳ | سال سوم آموزش متوسطه |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت دی ماه سال ۱۳۹۳ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir | |

| ردیف | راهنمای تصحیح | نمره |
|------|---|------|
| ۱ | الف) ۴ ص ۵ ب) بار ذخیره شده در خازن ص ۳۷ پ) فروشکست ص ۴۰ هر مورد (۰/۲۵) | ۰/۷۵ |
| ۲ | الف) ۵ ب) ۵ پ) ن ص ۳۱-۳۳ هر مورد (۰/۲۵) | ۰/۷۵ |
| ۳ | الف) رسم شکل (۰/۵)  ب) چگالی سطحی بار الکتریکی یا چگونگی توزیع بار الکتریکی در جسم رسانا (۰/۲۵) ص ۳۰ | ۰/۷۵ |
| ۴ | $F_{۳۲} = K \frac{q_۲ q_۳}{r_{۳۲}^۲}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow F_{۳۲} = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{۴ \times ۴ \times 10^{-۱۲}}{۴ \times ۱۰^{-۴}}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow F_{۳۲} = ۳۶۰ N$ (۰/۲۵) $F_{۱۳} = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{۱ \times ۴ \times 10^{-۱۲}}{۱ \times ۱۰^{-۴}}$ $\Rightarrow F_{۱۳} = ۳۶۰ N$ (۰/۲۵) مشابه تمرين و مثال های کتاب ص ۴۹ $F_T = ۲F_{۱۳} \cos \frac{\alpha}{۲} = ۲ \times ۳۶۰ \times \frac{\sqrt{۳}}{۲}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow F_T = ۳۶۰\sqrt{۳} N$ (۰/۲۵) رسم درست ۰/۵ نمره | ۰/۷۵ |
| ۵ | الف) $\frac{۱}{C_{۱۲}} = \frac{۱}{C_۱} + \frac{۱}{C_۲} = \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۶}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow C_{۱۲} = ۲\mu F$ (۰/۲۵) $C_T = C_{۱۲} + C_۳ \Rightarrow C_T = ۲+۳ = ۵\mu F$ (۰/۲۵) $q_{۱۲} = q_۱ = C_{۱۲} V$ (۰/۵) $\Rightarrow q_{۱۲} = ۲ \times ۶ = ۱۲\mu C$ (۰/۲۵) ب) ص ۵۱ | ۱/۵ |
| ۶ | الف) خلاف جهت ص ۵۳ ب) بار الکتریکی ص ۴۴ پ) بیش ترین ص ۶۱ ت) کم تر ص ۷۹ (هر مورد ۰/۲۵) | ۱ |
| ۷ | الف) لامپ (۲) خاموش (۰/۲۵) و لامپ (۱) پر نورتر می شود. ب) با بستن کلید مقاومت مدار کاهش می یابد (۰/۲۵) بنا بر رابطه $I = \frac{\varepsilon}{R+r}$ جریان مدار افزایش یافته و آمپرسنج عدد بیش تری را نشان می دهد. (۰/۵) با توجه به رابطه $V = \varepsilon - Ir$ عددی که ولت سنج نشان در این حالت کاهش می یابد. (۰/۲۵) مشابه تمرين ص ۸۸ هر مورد (۰/۲۵) | ۱/۵ |
| | ادامه پاسخ ها در صفحه دوم « | |

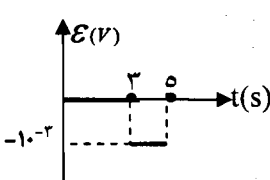
با اسمه تعالی

| | |
|--|--|
| رشته: علوم تجربی | راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک (۳) و آزمایشگاه (بر اساس چاپ قدیم) |
| تاریخ امتحان: ۱۳۹۳ / ۱۰ / ۱۳ | سال سوم آموزش متوسطه |
| مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت دی ماه سال ۱۳۹۳ |

| ردیف | راهنمای تصحیح | نمره |
|------|--|------|
| ۸ | $V_A - I_2 R_2 + \varepsilon_2 - I_2 R_2 = V_B \quad (0/5)$ $V_A - (3 \times 1) + 18 - (3 \times 2) = V_B$ $V_B - V_A = 9V \quad (0/25)$ $U = R_1 I_1 t \quad (0/25) \Rightarrow U = 3 \times (1)^2 \times 30 = 90j \quad (0/25)$ $I_2 = I_3 - I_1 = 3 - 1 = 2A \quad (0/25)$ $P_2 = \varepsilon_2 I_2 \quad (0/25) \Rightarrow P = 18 \times 2 = 36W \quad (0/25)$ | ۲ |
| ۹ | الف) القای مغناطیسی (۰/۲۵) ص ۹۶ ب) خیر (۰/۲۵) زیرا تک قطبی مغناطیسی نداریم. (۰/۲۵) ص ۱۲۱ | ۰/۷۵ |
| ۱۰ | الف) وزن سیم (۰/۲۵) ب) کاهش (۰/۲۵) با بستن کلید با توجه به جهت جریان در سیم نیرویی رو به بالا، خلاف جهت نیروی وزن به سیم وارد می شود بنابراین عدد نیروونسانج کاهش می یابد. (۰/۵) ص ۱۲۸ | ۱ |
| ۱۱ | یک سیم‌وله را از یک صفحه مقواهی یا پلاستیکی عبور می‌دهیم و هنگامی که از سیم‌وله جویان الکتریکی می‌گذرد، بر روی مقوا براده آهن می‌پاشیم و به آهستگی به مقوا ضربه می‌زنیم، طرحی از خط‌های میدان مغناطیسی حاصل از جریان در سیم‌وله روی مقوا تشکیل می‌شود. ص ۱۱۵ | ۱ |
| ۱۲ | الف) پارامغناطیس ب) فرومغناطیس سخت پ) فرومغناطیس نرم هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۲۲ تا ص ۱۲۴ | ۰/۷۵ |
| ۱۳ | الف) $F = qVB \sin \alpha \quad (0/25) \Rightarrow F = 1/6 \times 10^{-19} \times 3/2 \times 10^7 \times 1/2 \times 10^{-3} \times 1 \times 10^{-15} N \quad (0/25)$ ب) به سمت بالا (۰/۲۵) ص ۱۰۸ | ۱ |
| ۱۴ | الف) $B = \frac{\mu_0 NI}{2R} \quad (0/25) \quad 0/4 \times 10^{-4} = \frac{12 \times 10^{-7} \times I \times 1}{2 \times 2 \times 10^{-2}} \quad (0/25) \quad , \quad I = \frac{4}{3} A \quad (0/25)$ ب) ص ۱۱۴ و ص ۱۰۳ | ۱/۲۵ |
| ۱۵ | الف) شار مغناطیسی ص ۱۳۵ ب) ضربی خودالقایی ص ۱۴۶ پ) لنز ص ۱۴۱ هر مورد (۰/۲۵) | ۰/۷۵ |
| ۱۶ | جریان در حلقه ساعتگرد است (۰/۲۵) و آهنربا در حال نزدیک شدن به حلقه است. (۰/۲۵) ص ۱۵۵ و ص ۱۵۶ | ۰/۵ |
| | «ادامه پاسخ‌ها در صفحه سوم» | |

با اسمه تعالی

| | |
|---|--|
| رشته: علوم تجربی | راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه (بر اساس چاپ قدیم) |
| تاریخ امتحان: ۱۳۹۳ / ۱۰ / ۱۳ | سال سوم آموزش متوسطه |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت دی ماه سال ۱۳۹۳ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir | |

| ردیف | راهنمای تصحیح | نمره |
|--------|--|------|
| ۱۷ | $\varepsilon = -N \frac{d\varphi}{dt} \quad (./25) \quad , \quad \varepsilon_1 = \dots \quad (./25) \quad , \quad \varepsilon_2 = -1 \times \frac{-(-2 \times 10^{-3})}{2} = -10^{-3} V \quad (./25)$ الف) $\varepsilon = -10^{-3} V$ ب) رسم درست نمودار $(+0/5)$  | ۱/۲۵ |
| ۱۸ | $\omega = \frac{2\pi}{T} \quad (./25) \Rightarrow \omega = \frac{2\pi}{0.2} \quad \omega = 100\pi \text{ rad/s} \quad (./25)$ $I = I_m \sin \omega t \quad (./25) \Rightarrow I = 3 \sin 100\pi t \quad (./25)$ $U_m = \frac{1}{2} L I_m^2 \quad (./25) \quad U_m = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-2} \times 3^2 = 9 \times 10^{-2} j \quad (./25)$ الف) ب) ص ۱۴۱ | ۱/۵ |
| ۱۵۸ وص | همکاران محترم، لطفاً برای پاسخ‌های صحیح دیگر نیز نمره منظور گردد. | ۲۰ |

www.riazisara.ir

دانلود نمونه سوالات از سایت ریاضی سرا