



باسم‌هه تعالی

جمهوری اسلامی ایران

وزارت آموزش و پرورش

اداره کل آموزش و پرورش استان البرز ناحیه ۱ کرج

امتحانات نوبت اول مجتمع آموزشی ساله سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱

امتحانات

نمره به عدد:	آزمون درس : فیزیک	نام و نام خانوادگی:
نمره به حروف:	تاریخ آزمون : ۱۴۰۱/۱۰/۱۷	نام دبیر: خانم شکری
تعداد صفحات: ۴ صفحه	مدت آزمون : ۱۱۰ دقیقه	کلاس: یازدهم ریاضی شماره صندلی:

ردیف	سوالات	نمره
۱	<p>عبارت مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.</p> <p>(الف) فاصله‌ی بارهای داده شده به جسم رسانا در مکانهای نوک تیز (کمتر - بیشتر) از فاصله‌ی آنها در مکانهای پهن است.</p> <p>(ب) هرگاه ذره‌ی باردار مثبت در جهت میدان الکتریکی حرکت کند، نیروی الکتریکی وارد بر آن (هم جهت - خلاف جهت) میدان است.</p> <p>(پ) بنا بر اصل (پاستگی بار - کوانتیده بودن بار) بار الکتریکی جسم مضرب درستی از بار بنیادی است.</p> <p>(ت) میدان الکتریکی روی سطح رسانا (عمود - مماس) بر این سطح است.</p> <p>(ث) عامل شارش بار الکتریکی بین دو نقطه از مدار وجود اختلاف (انرژی-پتانسیل) بین آن دو نقطه است.</p> <p>(ج) مقاومت یک رسانای فلزی در دمای ثابت با (اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت - جریان گذرا از آن) نسبت عکس دارد.</p>	۱/۵
۲	<p>درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را با علامت‌های ص و غ مشخص کنید.</p> <p>(الف) هرگاه بار الکتریکی منفی در جهت خطوط میدان الکتریکی جایه جا شود انرژی پتانسیل آن کاهش می‌یابد.</p> <p>(ب) اگر فاصله‌ی دو ذره‌ی باردار را نصف کنیم نیروی بین آنها ۴ برابر می‌شود.</p>	۰/۵
۳	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>(الف) افزایش دما به ترتیب از راست به چپ چه تأثیری در مقاومت ویژه اجسام رسانا و نیم رسانا می‌گذارد؟</p> <p>۱-افزایش - کاهش ۲- کاهش - کاهش ۳- افزایش - افزایش ۴- افزایش - کاهش</p> <p>(ب) وقتی میدان الکتریکی در فلز ایجاد می‌شود، الکترون‌ها با سرعتی موسوم به سرعت در به طور بسیار حرکت می‌کنند.</p> <p>۱- متوسط - خلاف جهت میدان - سریع ۲- متوسط - هم جهت میدان - سریع ۳- سوق - هم جهت میدان - آهسته</p> <p>(پ) امپر ساعت، واحد کدام یک از کمیت‌های زیر است؟</p> <p>۱- انرژی الکتریکی ۲- توان الکتریکی ۳- جریان الکتریکی ۴- بار الکتریکی</p> <p>(ت) برای کاهش ظرفیت یک خازن مسطح، باید کدام یک از کمیت‌های زیر را افزایش داد؟</p> <p>۱- بار خازن ۲- فاصله دو صفحه از یکدیگر ۳- مساحت صفحات خازن ۴- اختلاف پتانسیل دو صفحه</p>	۲



بسمه تعالی

جمهوری اسلامی ایران

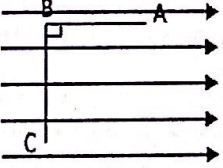
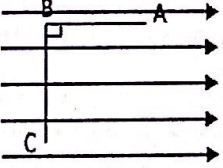
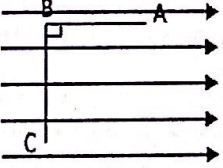
وزارت آموزش و پرورش

اداره کل آموزش و پرورش استان البرز ناحیه ۱ کرج

امتحانات نوبت اول مجتمع آموزشی سلاله سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱

نمره به عدد:	آزمون درس : فیزیک	نام و نام خانوادگی:
نمره به حروف:	تاریخ آزمون : ۱۴۰۱/۱۰/۱۷	نام دیر: خانم شکری
تعداد صفحات: ۴ صفحه	مدت آزمون : ۱۱۰ دقیقه	کلاس: یازدهم ریاضی شماره صندلی:

ردیف	سوالات	نمره
۴	<p>اصطلاحات زیر را تعریف کنید.</p> <p>(الف) قانون کولن:</p> <p>(ب) میدان الکتریکی:</p>	۱
۵	<p>(الف) یک کره فلزی بدون بار الکتریکی را که روی پایه نارسانایی قرار دارد، به آونگ الکتریکی بارداری نزدیک می کنیم. با ذکر دلیل توضیح دهید که چه اتفاقی می افتد؟</p> <p>(ب) چگونه توسط یک الکتروسکوپ می توان رسانا یا نارسانا بودن یک جسم را تشخیص داد؟</p> <p>(پ) شکل زیر، کدام وسیله الکتریکی را نشان می دهد و به چه منظوری در مدار الکتریکی استفاده می شود؟</p>	۲
۶	<p>سه بار نقطه‌ای $-12\mu C$ و $q_A = +1\mu C$ مطابق شکل روی سه راس یک مثلث قائم الزاویه قرار دارند. نیروی الکتریکی برآیند وارد بر بار q_A را به دست آورید. (با رسم شکل)</p> <p>$k = 9 \times 10^9 \frac{Nm^2}{C^2}$</p>	۱/۵
۷	<p>خازنی را بعد از پرشدن توسط یک مولد، از آن جدا می کنیم. سپس یک دی الکتریک بین صفحات خازن قرار می دهیم. با ذکر دلیل بیان کنید که بار الکتریکی، ظرفیت خازن، اختلاف پتانسیل دوسران و انرژی ذخیره شده در آن چه تغییری می کنند.</p>	۱

 <p>بسم الله الرحمن الرحيم جمهوری اسلامی ایران وزارت آموزش و پرورش اداره کل آموزش و پرورش استان البرز ناحیه ۱ کرج امتحانات نوبت اول مجتمع آموزشی سلاطین سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱</p>	<p>نام و نام خانوادگی: نام دیپر: خانم شکری کلاس: یازدهم ریاضی</p>																
نمره به عدد:	آزمون درس: فیزیک																
نمره به حروف:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷																
تعداد صفحات: ۴ صفحه	مدت آزمون: ۱۱۰ دقیقه شماره صندلی:																
سؤالات																	
نمره	ردیف																
۱	<p>دو بار الکتریکی $c = 2\mu c$ و $q_1 = 8\mu c$ در فاصله 30 cm متری از یکدیگر قرار دارند میدان الکتریکی حاصل از این دو بار در چه فاصله ای از بار q_1 صفر خواهد شد؟</p>	۸															
۱/۲۵	<p>در یک میدان الکتریکی یکنواخت قائم رو به بالا، ذره ای باردار به جرم 5 g معلق و در حال سکون است. اگر بزرگی میدان $\frac{N}{C} = 1000$ باشد.</p> <p>الف) با استدلال، علامت بار ذره را تشخیص دهید. ب) مقدار بار الکتریکی این ذره را محاسبه کنید.</p>	۹															
۱	<p>مطابق شکل، یک بار الکتریکی منفی در میدان یکنواخت، مسیر $C \rightarrow B \rightarrow A$ را با سرعت ثابت می پیماید. خانه های خالی جدول زیر را با کلمه های (افزایش، کاهش، ثابت) پر کنید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">میدان</td> <td style="text-align: center;">انرژی پتانسیل الکتریکی</td> <td style="text-align: center;">پتانسیل الکتریکی</td> <td style="text-align: center;">مسیر</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="background-color: black; color: white;">الکتریکی</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">$B \rightarrow A$</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">$C \rightarrow B$</td> </tr> </table>		میدان	انرژی پتانسیل الکتریکی	پتانسیل الکتریکی	مسیر		الکتریکی			$B \rightarrow A$					$C \rightarrow B$	۱۰
	میدان	انرژی پتانسیل الکتریکی	پتانسیل الکتریکی	مسیر													
	الکتریکی			$B \rightarrow A$													
				$C \rightarrow B$													
۱/۵	<p>در یک میدان الکتریکی یکنواخت افقی به بزرگی 10^3 N/C ۵ ذره ای با بار $20\text{ }\mu\text{C}$ میکروگولنی در خلاف جهت میدان، به طور افقی پرتاپ می شود و پس از طی مسافت افقی 1 m می ایستد.</p> <p>الف) تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی ذره چند ژول است؟ ب) اگر جرم ذره 8 g باشد، تندی پرتاپ ذره چند $\frac{m}{s}$ است؟ (از مقاومت هوا چشم پوشی کنید.)</p>	۱۱															
۱/۵	<p>فاصله ای دو صفحه ای یک خازن به مساحت $50\text{ cm} \times 2\text{ mm}$ است. اگر یک دی الکتریک با ثابت $k=4$ بین صفحات آن قرار گیرد و به مولد 50 ولتی وصل کنیم، ظرفیت خازن، بار الکتریکی خازن و انرژی ذخیره شده در آن چقدر است؟</p> $(\epsilon_0 = 9 \times 10^{-12} \frac{\text{C}^2}{\text{Nm}^2})$	۱۲															



با اسمه تعالی

جمهوری اسلامی ایران

وزارت آموزش و پرورش

اداره کل آموزش و پرورش استان البرز ناحیه ۱ کرج

امتحانات نوبت اول مجمع آموزشی ساله سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲



نام و نام خانوادگی:

نام دبیر: خانم شکری

کلاس: یازدهم ریاضی

نمره به عدد:

آزمون درس: فیزیک

نمره به حروف:

تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷

تعداد صفحات: ۴ صفحه

مدت آزمون: ۱۱۰ دقیقه

شماره صندلی:

ردیف	سوالات	نمره
۱۳	<p>از یک رسانا در مدت ۲ ثانیه جریانی به شدت ۰.۴ آمپر عبور می کند.</p> <p>الف- بار الکتریکی عبوری از رسانا چند کولن است؟</p> <p>ب- تعداد الکترون های عبوری را بدست آورید. ($e = 1.6 \times 10^{-19}$)</p>	۱/۵
۱۴	<p> مقاومت سیمی از آلیاژ کروم و نیکل در دمای ۲۰ درجه سلسیوس ۴۰ اهم است. اگر دمای این سیم را به ۱۱۰ درجه سلسیوس برسانیم، مقاومت آن چند اهم خواهد شد؟ (ضریب دمایی مقاومت ویژه این آلیاژ $\frac{1}{k} = 4.5 \times 10^{-4}$ است).</p>	۰/۷۵
۱۵	<p>در مدار زیر مطلوب است:</p> <p>الف) شدت جریان</p> <p>ب) اختلاف پتانسیل دو سر مولد ۳</p> <p>پ) اختلاف پتانسیل بین A و B $(V_B - V_A)$</p>	۲

عزیزانم موفق باشید.

نمره به عدد:	آزمون درس : فیزیک	نام و نام خانوادگی:
نمره به حروف:	تاریخ آزمون : ۱۴۰۱/۱۰/۱۲	نام دبیر: خانم شکری
تعداد صفحات: ۴ صفحه	مدت آزمون : ۱۱۰ دقیقه	کلاس: یازدهم تجربی شماره صندلی:

ردیف	سؤالات	نمره
۱	<p>عبارت مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.</p> <p>(الف) فاصله‌ی بارهای داده شده به جسم رسانا در مکانهای نوک تیز (کمتر - بیشتر) از فاصله‌ی آنها در مکانهای پهن است.</p> <p>(ب) هرگاه ذره‌ی باردار مثبت در جهت میدان الکتریکی حرکت کند، نیروی الکتریکی وارد بر آن (هم جهت - خلاف جهت) میدان است.</p> <p>(پ) بنا بر اصل (پاستگی بار - <u>کوانتیده بودن بار</u>) بار الکتریکی جسم مضرب درستی از بار بیناید است.</p> <p>(ت) میدان الکتریکی روی سطح رسانا (<u>عمود</u> - <u>مماض</u>) بر این سطح است.</p> <p>(ث) عامل شارش بار الکتریکی بین دو نقطه از مدار وجود اختلاف (انرژی - پتانسیل) بین آن دو نقطه است.</p> <p>(ج) مقاومت یک رسانای فلزی در دمای ثابت با (اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت - <u>جریان گذرا از آن</u>) نسبت عکس دارد.</p>	۱/۵
۲	<p>درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را با علامت‌های ص و غ مشخص کنید.</p> <p>(الف) هرگاه بار الکتریکی منفی در جهت خطوط میدان الکتریکی جابه جا شود انرژی پتانسیل آن کاهش می‌یابد X</p> <p>(ب) اگر فاصله‌ی دو ذره‌ی باردار را نصف کنیم نیروی بین آنها ۴ برابر می‌شود. ✓</p>	۰/۵
۳	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>(الف) افزایش دما به ترتیب از راست به چپ چه تأثیری در مقاومت ویژه اجسام رسانا و نیم رسانا می‌گذارد؟</p> <p>۱-افزایش - کاهش ۲- کاهش - کاهش ۳- کاهش - افزایش ۴- افزایش - کاهش ✓</p> <p>(ب) وقتی میدان الکتریکی در فلز ایجاد می‌شود، الکترون‌ها با سرعتی موسوم به سرعت در به طور بسیار حرکت می‌کنند.</p> <p>۱- متوسط - خلاف جهت میدان - سریع ۲- هم جهت میدان - سریع ۳- سوق - هم جهت میدان - آهسته ✓</p> <p>(پ) امپر ساعت، واحد کدام یک از کمیت‌های زیر است؟</p> <p>۱- انرژی الکتریکی ۲- توان الکتریکی ۳- جریان الکتریکی ۴- بار الکتریکی ✓</p> <p>(ت) برای کاهش ظرفیت یک خازن مسطح، باید کدام یک از کمیت‌های زیر را افزایش داد؟</p> <p>۱- بار خازن ✓ ۲- فاصله دو صفحه از یکدیگر ۳- مساحت صفحات خازن ۴- اختلاف پتانسیل دو صفحه</p>	۲



باسم‌هه تعالی

جمهوری اسلامی ایران

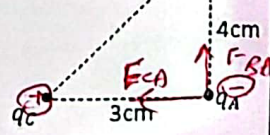
وزارت آموزش و پرورش

اداره کل آموزش و پرورش استان البرز ناحیه ۱ کرج



امتحانات نوبت اول مجتمع آموزشی سلاله سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱

نمره به عدد:	آزمون درس : فیزیک	نام و نام خانوادگی:
نمره به حروف:	تاریخ آزمون : ۱۴۰۱/۱۰/۱۷	نام دبیر: خانم شکری
تعداد صفحات: ۴ صفحه	مدت آزمون : ۱۱۰ دققه	کلاس: یازدهم تجربی شماره صندلی:

ردیف	سوالات	نمره
۱	اصطلاحات زیر را تعریف کنید. الف) قانون کولن: <u>حرطه دیبار ۹۱ در مصلحت ۲ از هم مراد بودند</u> ممکن است در این میان سه دلیل باشند ب) میدان الکتریکی <u>حیثیت روحیه</u> داشتند <u>دستورات</u> در اطراف <u>بارهای سرمه</u> را <u>دستورات</u> می‌دانند الف) یک کره فلزی بدون بار الکتریکی را که روی یا به نارسانایی قرار دارد، به آونگ الکتریکی بارداری نزدیک می‌کنیم. با ذکر دلیل توضیح دهید که چه اتفاقی می‌افتد؟ <u>استراحت رخس</u> در <u>دستورات</u> <u>دستورات</u> <u>- دستورات</u> + کس سوئی علیست <u>جذب</u> ? <u>دستورات</u> <u>دستورات</u> <u>دستورات</u> <u>دستورات</u> ب) چگونه توسط یک کتروسکوپ می‌توان رسانا یا نارسانا بودن یک جسم و تشخیص داد؟ <u>استراحت</u> <u>دستورات</u> <u>دستورات</u> <u>دستورات</u> <u>دستورات</u> <u>دستورات</u> <u>دستورات</u> پ) شکل زیر، کدام وسیله الکتریکی را نشان می‌دهد و به چه منظوری در مدار الکتریکی استفاده می‌شود؟ <u>مکانیزم</u> <u>مکانیزم</u> <u>مکانیزم</u> <u>مکانیزم</u> <u>مکانیزم</u> <u>مکانیزم</u>  	۲
۲	الف) یک کره فلزی بدون بار الکتریکی را که روی یا به نارسانایی قرار دارد، به آونگ الکتریکی بارداری نزدیک می‌کنیم. با ذکر دلیل توضیح دهید که چه اتفاقی می‌افتد؟ <u>استراحت رخس</u> در <u>دستورات</u> <u>دستورات</u> <u>- دستورات</u> + کس سوئی علیست <u>جذب</u> ? <u>دستورات</u> <u>دستورات</u> <u>دستورات</u> <u>دستورات</u> ب) چگونه توسط یک کتروسکوپ می‌توان رسانا یا نارسانا بودن یک جسم و تشخیص داد؟ <u>استراحت</u> <u>دستورات</u> <u>دستورات</u> <u>دستورات</u> <u>دستورات</u> <u>دستورات</u> پ) شکل زیر، کدام وسیله الکتریکی را نشان می‌دهد و به چه منظوری در مدار الکتریکی استفاده می‌شود؟ <u>مکانیزم</u> <u>مکانیزم</u> <u>مکانیزم</u> <u>مکانیزم</u> <u>مکانیزم</u>  	۵
۳	سه بار نقطه‌ای قرار دارند. نیروی الکتریکی برآیند وارد بار q_A را بدست آورید. (با رسم شکل) $k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$ $F_T = -F_{BA} + F_{AB}$ $F_{AB} = \frac{k q_A q_B}{r_{AB}^2} = \frac{9 \times 12 \times 1}{16} = 67.5$ $F_{AC} = \frac{k q_A q_C}{r_{AC}^2} = \frac{9 \times 12 \times 3}{9} = 360$ $F_{CA} = -F_{AC}$ 	۶
۴	خازنی را بعد از پرشدن توسط یک مولد آزادی کنیم. سپس یک دی الکتریک بین صفحات خازن قرار می‌دهیم. با ذکر دلیل بیان کنید که بار الکتریکی، ظرفیت خازن، اختلاف پتانسیل دوسران آن و انرژی ذخیره شده در آن چه تغییری می‌کنند. <u>جهت ایجاد جاریه بارهای ایستاده</u> <u>دستورات</u> <u>دستورات</u> <u>دستورات</u> <u>دستورات</u> خازن سوزاریم طبق <u>اولین قاعده</u> $U = \frac{q}{C}$ امروز $U_1 = \frac{q}{C_1}$ $U_2 = \frac{q}{C_2}$ $U_1 < U_2 \Leftrightarrow C_1 > C_2$	۷



باسم‌هی تعالیٰ

جمهوری اسلامی ایران

وزارت آموزش و پرورش

اداره کل آموزش و پرورش استان البرز ناحیه اکرج



امتحانات نوبت اول مجتمع آموزشی سلاطه سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

نمره به عدد:	آزمون درس: فیزیک	نام و نام خانوادگی:
نمره به حروف:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷	نام دبیر: خانم شکری
تعداد صفحات: ۳ صفحه	مدت آزمون: ۱۱۰ دقیقه	کلاس: پازدهم تجربی

ردیف	سوالات	نمره
۸	دو بار الکتریکی $q_1 = 2\mu C$ و $q_2 = 8\mu C$ در فاصله‌ی ۳۰ سانتی‌متری از یکدیگر قرار دارند میدان الکتریکی حاصل از این دو بار در چه فاصله‌ای از بار q_1 صفر خواهد شد؟	۱
۹	در یک میدان الکتریکی یکنواخت قائم رو به بالا، ذره‌ای باردار به جرم ۵ گرم معلق و در حال سکون است. اگر بزرگی میدان $\frac{N}{C}$ باشد.	۱/۲۵
۱۰	مطابق شکل، یک بار الکتریکی منفی در میدان یکنواخت، مسیر $C \rightarrow B \rightarrow A$ را با سرعت ثابت می‌پیماید. خانه‌ای خالی جدول زیر را با کلمه‌های (افزایش، کاهش، ثابت) پرکنید.	۱
۱۱	در یک میدان الکتریکی یکنواخت افقی به بزرگی $\frac{N}{C}$ ۵ ذره‌ای با بار ۲۰ میکروکولونی در خلاف جهت میدان، به طور افقی پرتاب می‌شود و پس از طی مسافت افقی ۱ m می‌ایستد.	۱/۵
۱۲	الف) تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی ذره چند زول است؟ ب) اگر جرم ذره ۸ گرم باشد، تندی پرتاب ذره چند $\frac{m}{s}$ است؟ (از مقاومت هوا چشم پوشی کنید.)	
۱۳	فاصله‌ی دو صفحه‌ی یک خازن به مساحت ۵۰ سانتی‌متر مربع از هم ۲ mm است. اگر یک دی الکتریک با ثابت $k=4$ بین صفحات آن قرار گیرد و به مولد ۵۰ ولتی وصل کنیم، ظرفیت خازن، بار الکتریکی خازن و انرژی ذخیره شده در آن چقدر است؟	۱/۵

$$U = \frac{1}{2} qV = \frac{1}{2} \times 4 \times 50 \times 10^{-11} \times 50 = 1125 \times 10^{-10} \text{ J}$$



دیگر دلتنفس است
دیرستان رخته

امتحانات

پاسخ تعلیم

جمهوری اسلامی ایران

وزارت آموزش و پرورش

اداره کل آموزش و پرورش استان البرز ناحیه ۱ گرج

امتحانات نوبت اول مجتمع آموزشی سلاله سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱



نام و نام خانوادگی:

نام دبیر: مختار شکری

کلاس: یازدهم تجربی

شماره صندلی:

آزمون درس: فیزیک

تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷

مدت آزمون: ۱۱۰ دقیقه

نمره به عدد:		
نمره به حروف:		
تعداد صفحات: ۴ صفحه		

ردیف	سوالات	نمره
۱۳	<p>از یک رسانا در مدت ۲ ثانیه جریانی به شدت ۰.۰۵ آمپر عبور می کند.</p> <p>الف- بار الکترونیکی عبوری از رسانا چند کولن است؟</p> <p>ب- تعداد الکترون های عبوری را بدست آوردید.</p> $I = 0.4 A \Rightarrow q = It$ $q = 0.4 \times 2 = 0.8 C$ $n = \frac{q}{e} = \frac{0.8}{1.6 \times 10^{-19}} = \frac{10 \times 10}{2} = 5 \times 10^{18}$ <p>($e = 1.6 \times 10^{-19}$)</p>	۱/۵
۱۴	<p>قطر و طول سیم ممیز A دوباره قطر و طول سیم ممیز B است مقاومت سیم B چند برابر مقاومت سیم A است؟</p> $\Delta A = 2 \Delta B \quad \frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho A}{\rho B} \times \frac{l_A}{l_B} \times \left(\frac{\Delta B}{\Delta A}\right)^2$ $l_A = 2 l_B \quad \frac{R_A}{R_B} = \frac{2 l_B}{l_B} \times \left(\frac{\Delta B}{2 \Delta A}\right)^2 = 2 \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$	۰/۷۸
۱۵	<p>در مدار زیر مطلوب است:</p> <p>الف) شدت جریان</p> <p>ب) اختلاف پتانسیل دو سر مولد</p> <p>پ) اختلاف پتانسیل بین A و B ($V_B - V_A$)</p> <p>در مدار زیر مطلوب است:</p> <p>الف) شدت جریان</p> <p>ب) اختلاف پتانسیل دو سر مولد</p> <p>پ) اختلاف پتانسیل بین A و B ($V_B - V_A$)</p>	۲

اعزیزانم موفق باشید.

$$(۱) I = \frac{\sum E - \sum E'}{L(R+r)} = \frac{14 - 6}{12} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3} A$$

$$V = E_3 + IR_3 = 4 + \frac{2}{3}(0.5) = 4.33 V$$

$$V_B - r_3 I - E_2 - R_2 I - E_1 = V_A$$

$$V_B - 0.5(\frac{2}{3}) - 4 - 0.5(\frac{2}{3}) - 2 = V_A$$

$$V_B - 8.66 = V_A \rightarrow V_B - V_A = 8.66 V$$