

نام درس: فیزیک ۲
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۱۷
مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه
صفحه: ۴
کلاس:

اداره کل آموزش و پرورش استان البرز
مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ۳ کرج
دوره اول و دوم متوسطه
سال تحصیلی: ۹۹-۴۰۰ WWW.ANDISHEBORNA.COM

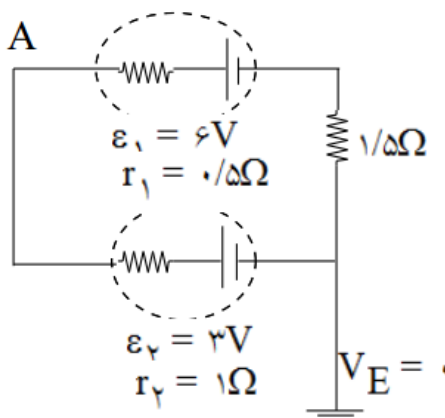
نام:
نام خانوادگی:
نام دبیر:
شماره صندلی:
باشه و شته:

دیستان غیردولتی آندیشه برنامه

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>۱) عناوین زیر را تعریف کنید.</p> <p>الف) میدان الکتریکی</p> <p>ب) میدان مغناطیسی</p> <p>پ) اختلاف پتانسیل الکتریکی</p> <p>ج) مقاومت الکتریکی</p> <p>د) شار مغناطیسی</p> <p>۵) دوره</p>	۳
۲	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) دو قطب همنام از دو آهن ربا تمایل به..... و دو قطب غیر همنام تمایل به..... دارند.</p> <p>ب) میدان الکتریکی یک کمیت است.</p> <p>پ) اگر بار الکتریکی مثبت را به صفحه منفی نزدیک کنیم انرژی پتانسیل الکتریکی آن..... و کار میدان..... است.</p> <p>ج) با افزایش میدان مغناطیسی شار عبوری از حلقه..... می یابد.</p> <p>د) جریان القایی همواره با عامل به وجود آورنده خود می کند.</p> <p>۵) انرژی ذخیره شده در القاگر با ضریب خود القایی رابطه دارد.</p>	۲
۳	<p>درستی یا نادرستی جملات زیر را تعیین کنید.</p> <p>الف) قطب مغناطیسی زمین بر قطب مغناطیسی جغرافیایی آن منطبق است.</p> <p>ب) در طبیعت تک قطبی الکتریکی نداریم.</p> <p>ج) اگر سیم حامل جریان الکتریکی در یک میدان مغناطیسی قرار گیرد حتماً به آن نیرو وارد می شود.</p> <p>د) اگر مقاومت داخلی در مداری صفر باشد، نیرو محرکه باتری با ولتاژ دو سر آن برابر است.</p>	۲
۴	<p>دو بار الکتریکی همنام و برابر در فاصله ای ثابت قرار دارند. اگر در این حالت نیروی F را بهم وارد کنند، در صورتی که ۲۵٪ یکی از آنها را کم کرده و به دیگری اضافه کنیم، نیرویی که بهم وارد می کنند چند برابر می شود؟</p>	۱
۵	<p>در مداری اگر بیشینه توان خروجی باتری ۱۶ وات باشد، اگر مقاومت رئوستا را به ۳ اهم برسانیم، توان خروجی باتری با مقاومت داخلی ۱ اهم چند وات می شود؟</p>	۱

دیستان غیردولتی اندیشه برنامه

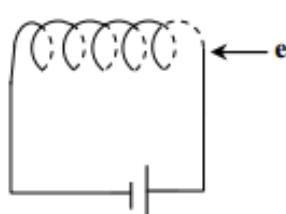
۱ در شکل زیر پتانسیل نقطه A را بیابید.

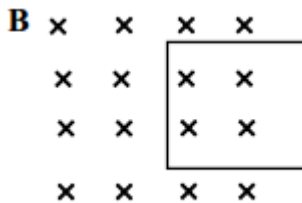
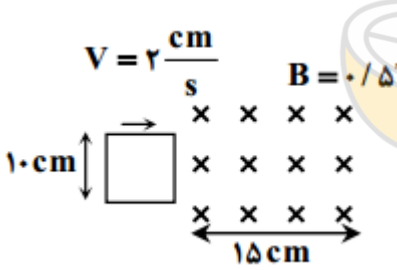
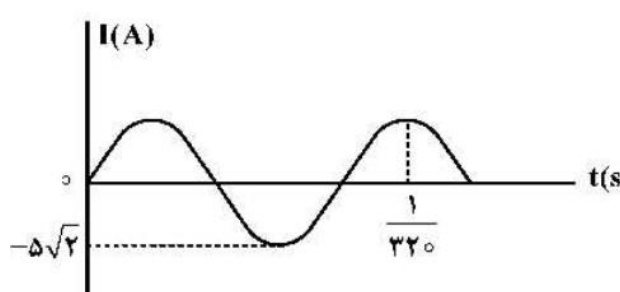


۱ از سیمی به طول ۲ متر که منطبق بر محور y هاست جریان ۶ آمپر در جهت مثبت محور می‌گذرد. چنانچه میدان مغناطیسی موجود در فضا به صورت $\vec{B} = 0.3\hat{i} + 0.4\hat{j}$ تスلا باشد، اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر سیم چند نیوتون است؟

۱ ذرهی با بار ۲ میکرو کولن با سرعت ۶۰۰۰ متر بر ثانیه که با میدان مغناطیسی G ۱۰ زاویه 30° درجه میسازد. بزرگی نیروی الکترومغناطیسی وارد بر ذره را بیابید.

۱ الکترونی مطابق شکل زیر وارد فضای داخلی یک سیم لوله که به باتری متصل است می‌شود. این الکترون به کدام سمت منحرف می‌شود؟ (کامل توضیحات نوشته شود).



۱	<p>با سیمی به طول ۳ سانتی متر حلقه‌ای دایره‌ای شکل ساخته‌ایم و آن را طوری در میدان ۴ تسلا قرار داده‌ایم که با خطوط میدان زاویه‌ی 30° درجه بسازد. شار عبوری از حلقه چند وبر است؟</p>	۱۰
۱	<p>شار عبوری از پیچه‌ی با 100 A حلقه به مساحت 80 cm^2 مربع تغییر کرده و حداکثر 4 V ولت نیرو محرکه تولید می‌کند. آهنگ تغییر میدان چند تسلا بر ثانیه است؟</p>	۱۱
۱	<p>قسمتی از یک حلقه مربعی شکل درون میدان مغناطیسی B است. چنانچه این حلقه را بیرون بکشیم جهت جریان القایی به کدام صورت است؟ (علت کاملاً توضیح داده شود).</p> 	۱۲
۱	<p>حلقه‌ای مربع شکل که طول آن 10 cm سانتی‌متر است، در لحظه $t=0$ با سرعت 2 m/s سانتی‌متر بر ثانیه وارد میدان مغناطیسی یکنواخت $5/0\text{ T}$ شود. در لحظه $t=9/5\text{ s}$ شار عبوری از این حلقه چند وبر است؟</p> 	۱۳
۱	<p>نمودار تغییرات یک جریان متناوب سینوسی به صورت شکل زیر است. اندازه جریان الکتریکی در لحظه‌ی</p>  <p>ثانیه چند آمپر است؟</p> $\frac{1}{320}$	۱۴

نام درس: فیزیک ۲
تاریخ امتحان: ۱۷/۳/۱۴۰۰
مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه
صفحه: ۴
کلاس:

اداره کل آموزش و پرورش استان البرز
مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ۳ کرج
دیرستان غیردولتی اندیشه برنامه
دوره اول و دوم متوسطه
سال تحصیلی: ۹۹-۴۰۰ WWW.ANDISHEBORNA.COM

نام:
نام خانوادگی:
نام دبیر:
شماره صندلی:
باوه و شسته:

۱	شکل زیر یک مبدل ۲۲۰ ولت به ۱۲ ولت را نشان می‌دهد. پیچه‌ی اولیه ۸۰۰۰ دور دارد. با فرض آرمانی بودن مبدل تعداد دور پیچه‌ی دوم را بیابید.	۱۵
۱	مواد پارامغناطیسی در حضور میدان‌های مغناطیسی قوی چه خاصیت مغناطیسی پیدا می‌کنند؟	۱۶

