

ساعت امتحان : ۱۰ صبح	با اسمه تعالی	نام و نام خانوادگی :
مدت امتحان: ۵۰ دقیقه	دیبرستان نمونه دولتی عفاف	نام درس: فیزیک ۲
تعداد سوالات : ۹ تعداد صفحات : ۲	سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹	پایه: یازدهم
تاریخ: ۱ خرداد ۱۴۰۰	نام دیر مربوطه : خانم مقیمی	رشته : تجربی

	سلام دانش آموز عزیزم ، خدا قوت . لطفا پاسخ ها در پاسخنامه خوانا و به ترتیب بنویسید.	
۱	دو تیغه فولادی مشابه داریم که فقط یکی از آنها آهنربا است . چگونه می توان فقط توسط این دو میله تشخیص داد کدامیک آهنربا است ؟	۱
۱/۲۵	بار الکتریکی ۱/۰۰ میکرو کولن که روی جرم ۰/۰۰۲ گرم قرار دارد. با سرعت ۱۰۰ متر بر ثانیه وارد ناحیه ای می شود که در آن، یک میدان الکتریکی یکنواخت در خلاف جهت حرکت بار وجود دارد و پس از طی ۱۰ متر، سرعت آن به صفر می رسد. بزرگی میدان الکتریکی چند نیوتون بر کولن است؟	۲
۱/۲۵	یک ذره باردار با بار ۰/۰۰۰۰۱ میکرو کولن در میدان الکتریکی یکنواخت قائمی به بزرگی ۱۲۰۰۰ نیوتن بر کولن معلق است. جرم این ذره چند گرم است؟ ($g=10\text{N/kg}$)	۳
۱/۷۵	<p>در مدار مقابل ، نیروی محرکه باتری ۱۸ ولت است :</p> <p>الف) مقاومت معادل را حساب کنید.</p> <p>ب) جریان عبوری و توان مصرفی مقاومت R_1 چقدر است؟</p>	۴
۱/۲۵	در مدار شکل زیر، زمانی که کلید بسته است، آمپرسنج ایدهآل عدد ۴A را نشان می دهد. اگر کلید باز شود عددی که آمپرسنج ایدهآل نشان می دهد، چند آمپر می شود؟	۵

<p>۱</p> <p>مطابق شکل زیر یک ذره آلفا و یک الکترون در یک میدان مغناطیسی یکنواخت در حال حرکت هستند.</p> <p>چنانچه اندازه سرعت دو ذره برابر باشد، اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر ذره آلفا چند برابر اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر الکترون است؟ (اندازه بار الکتریکی ذره آلفا، دو برابر اندازه بار الکتریکی الکترون است).</p>	<p>۶</p>
<p>۱/۵</p> <p>در شکل زیر، 40 cm از طول سیم حامل جریان در میدان مغناطیسی یکنواختی قرار دارد. بزرگی نیروی مغناطیسی وارد بر این سیم چند نیوتون و <u>جهت آن کدام است؟</u></p>	<p>۷</p>
<p>۱</p> <p>می خواهیم سیمولهای بدون هسته آهنی بسازیم که وقتی جریان 2 A از آن می گذرد میدان مغناطیسی 0.12 Tesla روی محور آن برقرار شود. در هر سانتی متر از این سیموله چند دور سیم لازم است؟</p>	<p>۸</p> <p>$(\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \text{ T} \cdot \text{m/A})$</p>
<p>۱/۲۵</p> <p>معادله ای جریان متناوب یک مولد در SI به صورت $I=8\sin(50\pi t)$ است. مطلوب است:</p> <p>الف) دوره تناوب این مولد</p> <p>ب) رسم نمودار مربوط به جریان-زمان این مولد</p>	<p>۹</p>
<p>۱۱/۲۵</p> <p>بارم کل این قسمت از آزمون :</p>	