

شماره آزمون: ۲ / تاریخی - زمان: ۶۰ دقیقه	زکوه امدادگار دانش برجی مؤسسه علمی آموزشی علوی	نام و نام خانوادگی: فام درس: فیزیک ۲ پایه تحصیلی: بازدهی (تجربی)
تاریخ برگزاری آزمون: ۹۹/۰۹/۰۸	۱۵	
بارم	سوالات فیزیک پایه یازدهم	ردیف
۱/۲۵ نمره	<p>جای خالی هر عبارت را با یکی از کلمات داخل برآنش تکمیل کنید.</p> <p>(الف) جهت فراردادی جریان الکتریکی (هم جهت - پر خلاف) سوق الکترون هاست.</p> <p>(ب) در جریان (مستقیم - متناوب) جهت جریان با زمان تغیر نمی کند.</p> <p>(ب) در مدارهای الکترونیکی وسیله ای بعنوان (اهمتر - پلتسيومتر) نقش رئوسناور دارد.</p> <p>(ت) اختلاف پتانسیل بین نقطه های مثبت و منفی یک متبع (واقعی - آرماتی) برای نیروی محرکه الکتریکی آن است.</p> <p>(ت) کاری که منبع نیروی محرکه الکتریکی روی واحد بار الکتریکی مثبت انجام می دهد تا آن را از بیانه با پتانسیل (بیشتر - کمتر) به بیانه دیگر ببرد نیروی محرکه الکتریکی تعبید می شود.</p>	۱
۱/۲۵ نمره	<p>درستی دانادستی عبارات زیر را تعیین کنید.</p> <p>(الف) همه بارهای متحرک جریان ایجاد می کنند ()</p> <p>(ب) همه مقاومت ها، رساناهای اهمی هستند. ()</p> <p>(ب) سرعت سوق در یک رسانای فلزی بسیار کم است. ()</p> <p>(ت) مقاومت الکتریکی در رساناهای فلزی با افزایش دما افزایش می بخورد. ()</p> <p>(ت) باتری با افزایش انرژی جنبشی بلهای الکتریکی هنگام عبور از منبع نیروی محرکه (باتری) جریان ثابتی در مدار برقرار می کند. ()</p>	۲
۱/۵ نمره	در مدار شکل مقابل در حالتی که کلید باز است، ولت سنج عدد بیشتری نشان می دهد با وقتی که کلید را می بندیم؟ جرا؟	۳
۱/۲۵ نمره	در یک بورش آذرخش در مدت ۲۵۶ / ۰ شدت جریان متوسطی به میزان 10KA / ۰ بین ابر و زمین برقرار می شود چه تعداد الکترون در این مدت بین ابر و زمین مبادله می شود؟ ($e = 1.6 \times 10^{-19} \text{C}$)	۴
۱/۵ نمره	نمودار V-I برای یک رسانای اهمی را به صورت کیفی (بدون تیاز به عدد) رسم کنید.	۵
۱ نمره	الف) مقاومت الکتریکی یک سیم در دهای $472\text{k}\Omega$ برابر 22Ω است اگر طول سیم 1m / ۰ و سطح مقطع آن $4 \times 10^{-9}\text{m}^2$ متر مربع باشد مقاومت و بره سیم در این دهار حساب کنید.	۶
۱/۲۵ نمره	از سیمی به طول 300m و شعاع مقطع 1mm در مدت ۱ دقیقه جریان 2A عبور می کند اگر سیم یک رسانای اهمی باشد و اختلاف پتانسیل دو سر آن 200V باشد مقاومت و بره سیم رسانا را بیابید. ($\pi = 3$)	۷
۱ نمره	در مدار شکل مقابل شدت جریان عبوری از مقاومت R و عددی را که ولت سنج نشان می دهد را بباید.	۸