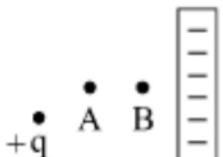
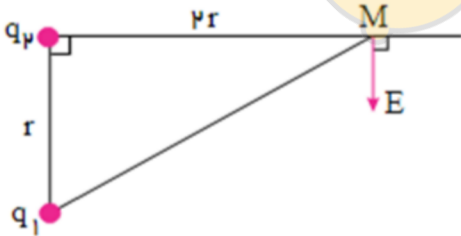


ساعت امتحان: صبح / عصر
وقت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰ / ۳ / ۴
تعداد برگ سوال: ۲۰

نوبت امتحانی: خرداد
نام پدر: پلیه: یازدهم
رشته / رشته های: ریاضی
سال تحصیلی: ۱۳۹۹ - ۱۴۰۰
نام دبیر: نجاتی

ش صندلی (ش داوطلب):
نام و نام خانوادگی:
سوال امتحان درس: فیزیک ۲

سوال	
۱	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>با توجه به شکل رو برو:</p> <p>الف) علامت بار q_1 را تعیین کنید.</p> <p>ب) اندازه‌ی دو بار را باهم مقایسه کنید.</p> <p>در شکل مقابل اگر بار $(-q)$ را در فاصله بین بار منفرد $(+q)$ و صفحه رسانای باردار منفی از نقطه A تا B حرکت دهیم:</p> <p>پ) نیروی الکتریکی وارد بر ذره در نقاط A و B را باهم مقایسه کنید.</p> <p>ت) انرژی پتانسیل الکتریکی در این مسیر چگونه تغییر کرده؟</p>  
۱/۲۵	<p>فاصله بین دو صفحه رسانای خازن تختی برابر با $2mm$ و ظرفیت آن $1.0\mu F$ است. اگر بار ذخیره شده در این خازن $4.0nC$ باشد، به بار الکتریکی $q = 0.03mC$ که در فاصله بین دو صفحه این خازن و به دور از لبه‌های صفحات خازن قرار گرفته چند نیوتون نیرو وارد می‌شود؟</p>
۱/۲۵	<p>نسبت بار $\frac{q_1}{q_2}$ در شکل مقابل را بدست آورید؟ (میدان E برآیند میدان‌های الکتریکی دو بار در نقطه M است).</p> 
۱	<p>یک ذره به جرم $2.0g$ با بار الکتریکی به بزرگی $40\mu C$ از نقطه‌ای با پتانسیل الکتریکی $-5.0V$ رها شده و تا نقطه‌ای با پتانسیل الکتریکی $3.0V$ آزادانه جابه‌جا می‌شود. تندی ذره در لحظه رسیدن به پتانسیل $3.0V$ (m/s) است؟ (از وزن ذره و اتلاف انرژی صرف نظر می‌شود).</p>

۱

درستی و نادرستی جملات زیر را تعیین کنید.

۵

الف) سرعت سوق الکترون‌ها باعث ایجاد جریان الکتریکی می‌شود.

ب) وقتی گفته می‌شود باطری خودروی ۶۰ آمپر - ساعت یعنی حداکثر انرژی که می‌تواند به طور ایمن در مدار تخلیه شود.

پ) لامپ دیودی از قانون آهم پیروی می‌کند.

ت) اگر اختلاف پتانسیل دو سر رسانای اهمی در دمای ثابت، کاهش یابد، سرعت سوق حاملان بار در آن کاهش می‌یابد.

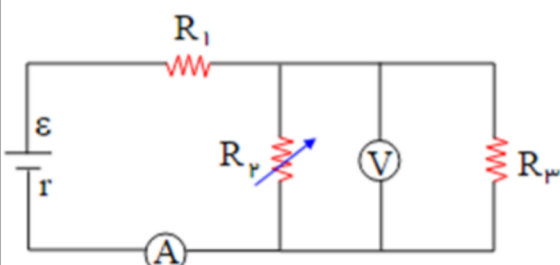
۱

الف) روی یک لامپ اعداد ۱۰۰ وات و ۲۰۰ ولت نوشته شده است و با همان ولتاژ روشن است. اگر به علت افت ولتاژ، توان مصرفی

۶

لامپ ۱۹ در صد کاهش پیدا کند، افت ولتاژ چند ولت خواهد بود؟

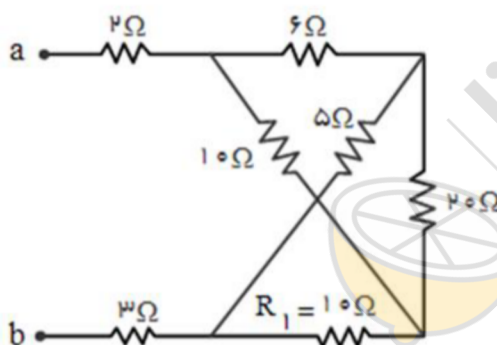
۱/۲۵

ب) در مدار زیر، با افزایش مقاومت R_2 ، شدت جریانی که

آمپرسنج A نشان می‌دهد و اختلاف پتانسیلی

که ولتسنج V نشان می‌دهد چگونه تغییر می‌کند؟

۱/۵



در شکل رویه‌رو که قسمتی از یک مدار الکتریکی است،

از مقاومت ۲۰ اهمی، شدت جریان ۰/۵ آمپر عبور می‌کند.

از مقاومت ۲ اهمی شدت جریان چند آمپر عبور می‌کند؟

۷

۱

دو لامپ با مشخصات: (۸۰W, ۱۱۰V) و (۱۱۰W, ۱۲۰V) را به صورت متوالی به هم بسته و دو سر مجموعه را به اختلاف پتانسیل

۸

۱۱۰V وصل می‌کنیم. مجموعه دو لامپ در مدت ۲۰ ساعت چند کیلووات ساعت انرژی مصرف می‌کند؟ (مقاومت لامپ‌ها ثابت فرض

می‌شود).

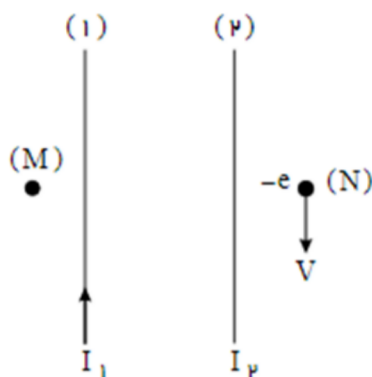


پاسخنامه سفید داده شود

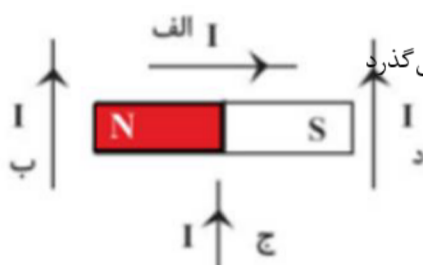


پاسخ نامه سفید ندارد

الف) مطابق شکل داده شده، دو سیم موازی حامل جریان‌های I_1 و I_2 در کنار هم ثابت نگاه داشته شده‌اند. اگر میدان مغناطیسی حاصل از جریان دو سیم در نقطه M صفر باشد، جهت نیروی وارد بر الکترون (از طرف میدان مغناطیسی حاصل از دو سیم) در حال گذر از نقطه (N) در کدام جهت است؟ رسم تما م بردارها الزامی است.



ب) در شکل زیر آهنربایی تیغه‌ای در صفحه کاغذ قرار دارد. سیم راستی که از آن جریان می‌گذرد در کدام یک از حالت‌ها در صفحه قرار دهیم تا بر آن از سوی میدان آهنربای نیرویی به طرف داخل کاغذ وارد شود؟ ذکر دلیل

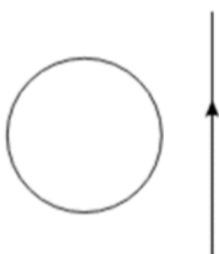


پ) کدام یک از شکل‌های زیر ایستادن عقربه مغناطیسی را درست نشان می‌دهد؟



۲ ۱۰ بار $-4\mu C = q$ با سرعت: $\vec{v} = 2 \times 10^5 \text{ m/s}$ وارد فضایی می‌شود که در آن فضا دو میدان الکتریکی: $\vec{E} = 10^5 \text{ N/C}$ و مغناطیسی $\vec{B} = 0.2 \text{ T}$ توام باهم حضور دارند. اگر نیروی وزن این ذره باردار در مقایسه با نیروهای دیگر صرف نظر شود، بزرگی نیروی خالص وارد بر این ذره، در لحظه ورود به فضا شامل این دو میدان چند نیوتون است؟ (تمامی مقادیر در SI داده شده‌اند).

۱/۲۵ ۱۱ در شکل زیر اندازه میدان مغناطیسی حاصل از سیم راست و دراز در مرکز حلقه دایره‌ای شکل $T = 10^{-5} \text{ A}$ و شعاع حلقه 12cm و اندازه میدان برآیند در مرکز حلقه $B = 10^{-5} \text{ T}$ و جهت آن درون سو می‌باشد. اندازه و جهت جریان در حلقه را مشخص نمائید؟
 $(\pi = 3) (\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ Tm/A})$

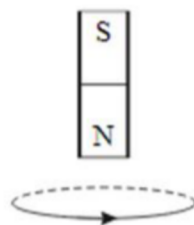
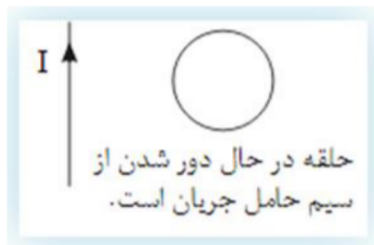


پاسخنامه سفید داده شود

پاسخنامه سفید ندارد

۱

در شکل های زیر جهت جریان القایی را در حلقه رسانا و جهت حرکت آهنربا را تعیین کنید.



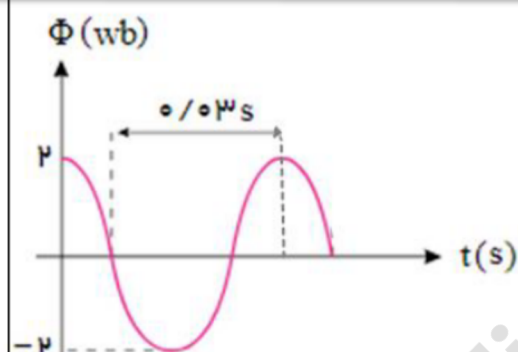
۱۲

۱/۵

پیچه ای با 400 دور سیم، مقاومت 3 اهم دارد. مقطع این پیچه که مساحت $10^{-2} \times 2$ متر مربع دارد عمود بر یک میدان مغناطیسی است. این میدان با چه آهنگی بر حسب (تسلا بر ثانیه) تغییر کند تا جریانی به شدت 4 میلی آمپر در پیچه القا شود؟

۱۳

۱/۲۵

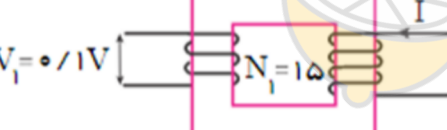


الف) در یک مولد جریان متناوب تک حلقه ای مطابق شکل،

در چه لحظه ای شاربرای اولین بار $\Phi = -1Wb$ می شود ؟

۱۴

۰/۷۵



ب) شکل زیر یک مبدل ولتاژ را نشان می دهد. مقاومت پیچه دوم با $300/0.5$ اهم است. بیشترین جریان دو سر آن چند آمپر است؟

۲

موفق باشید.