

منبع:

فیزیک

درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را مشخص کنید.

هماهنگ کشوری ریاضی و فیزیک یازدهم سه نما ۱۴۰۲

۱ بار الکتریکی هر جسم باردار، مضرب درستی از بار بنیادی e است.

۲ توان الکتریکی مصرفی مقاومت معادل در یک مدار، برابر با مجموع توان‌های مصرفی مقاومت‌های حاضر در مدار است.

۳ اگر یک ذره باردار، درون سیم‌لوله حامل جریان و در امتداد محور سیم‌لوله حرکت کند، نیروی مغناطیسی وارد بر آن از طرف میدان مغناطیسی سیم‌لوله، بیشینه است.

۴ یکای وبر بر ثانیه، معادل آمپر است.

در جمله‌های زیر، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید.

هماهنگ کشوری ریاضی و فیزیک یازدهم سه نما ۱۴۰۲

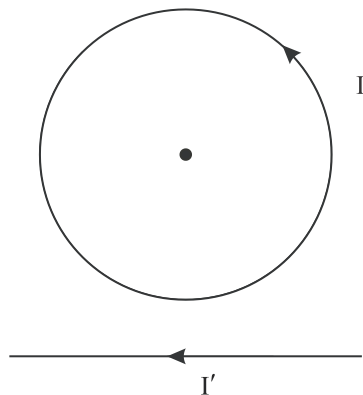
۵ در یک جسم رسانای مخروطی شکل، (چگالی سطحی بار - پتانسیل) الکتریکی در نقاط نوک‌تیز، بیشتر از نقاط دیگر است.

۶ آمپرساعت، یکای (جریان الکتریکی - بار الکتریکی) است.

۷ در سیم حامل جریان، حرکت کاتورهای الکترون‌ها با سرعت متوسطی به نام سرعت سوق، در (جهت - خلاف جهت) میدان الکتریکی انجام می‌شود.

۸ دو سیم موازی حامل جریان هم‌سو، بر یکدیگر نیروی (ربایشی - رانشی) وارد می‌کنند.

در شکل داده شده، شعاع حلقه 5 cm است. اگر میدان مغناطیسی حاصل از سیم راست در مرکز حلقه، برابر $G/6$ باشد، میدان خالص در مرکز حلقه، چند تسلو و در چه جهتی است؟ ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A}$)

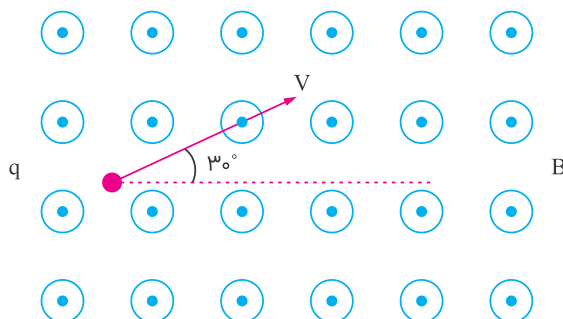


۱۴۰۲ هماهنگ کشوری ریاضی و فیزیک یازدهم سه نما

آزمایشی طراحی کنید که به کمک آن بتوان نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان الکتریکی درون میدان مغناطیسی را اندازه‌گیری کرد. در صورت لزوم، برای اجرای آزمایش می‌توانید از ترازوی دیجیتال (رقمی) با دقت 0.1 g استفاده کنید.

۱۴۰۲ هماهنگ کشوری ریاضی و فیزیک یازدهم سه نما

مطابق شکل، ذره‌ای با بار الکتریکی $-4\mu\text{C}$ با تندی 10^5 m/s در جهت نشان‌داده شده وارد میدان مغناطیسی یکنواخت و برونو سو به بزرگی $T^{3/0}$ شده است. بزرگی و جهت نیروی الکترومغناطیسی وارد بر ذره را تعیین کنید.



۱۴۰۲ هماهنگ کشوری ریاضی و فیزیک یازدهم سه نما

درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.

۱۴۰۲ هماهنگ کشوری علوم تجربی یازدهم سه نما

۱۴۰۲ هماهنگ کشوری ریاضی و فیزیک یازدهم سه نما

در جدول تریبوالکتریک مواد بالاتر الکترون‌خواهی بیشتری دارند.

با اعمال اختلاف پتانسیل به دو سر رسانا، الکترون‌ها با سرعتی موسوم به سرعت سوق در خلاف جهت میدان الکتریکی سوق پیدا می‌کنند.

ایجاد میدان مغناطیسی یکنواخت در یک ناحیه بزرگ از فضا در عمل غیر ممکن است.

عقربه مغناطیسی را اگر یک بار از یک قطب آهنربا، به طرف قطب مقابل آن حرکت دهیم، 180° درجه می‌چرخد.

جاهای خالی را با کلمه‌های مناسب کامل کنید.

۱۴۰۲ هماهنگ کشوری علوم تجربی یازدهم سه نما

۱۴۰۲ هماهنگ کشوری ریاضی و فیزیک یازدهم سه نما

۱۶ اگر کره زمین را یک آهنربای بزرگ فرض کنیم، قطب شمال این آهنربا نزدیک قطب جغرافیایی است.

۱۷ مقاومت معادل چند مقاومت موازی، از هریک از مقاومتها است.

۱۸ هرچه از استوا به سمت قطب‌های کره زمین حرکت کنیم، بزرگی میدان مغناطیسی در سطح زمین می‌یابد.

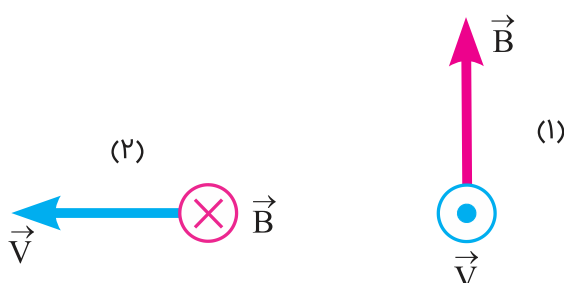
۱۹ در یک میدان الکتریکی هر گاه بار الکتریکی q + خلاف جهت میدان جابه‌جا شود، انرژی پتانسیل الکتریکی آن می‌یابد.

۲۰ سیم بلندی حامل جریان ۲ آمپر در راستای شرق - غرب، در حال تعادل است. اگر جرم یکای طول سیم ۵۰ گرم بر متر و جهت جریان به سمت غرب باشد، میدان مغناطیسی که سیم را به حال تعادل نگاه داشته است، چند گاوس و در چه جهتی است؟ (میدان مغناطیسی عمود بر راستای سیم و $g = ۱۰ \text{ N/kg}$ است.)

۱۴۰۲ هماهنگ کشوری علوم تجربی یازدهم سه نما

۱۴۰۲ هماهنگ کشوری ریاضی و فیزیک یازدهم سه نما

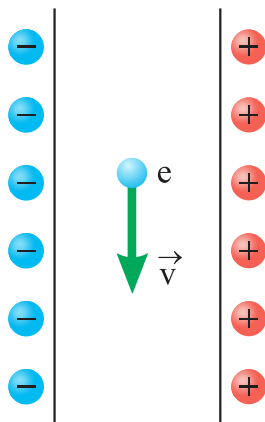
۲۱ در هر یک از شکل‌های زیر، جهت نیروی مغناطیسی وارد بر بار مثبت را مشخص کنید.



۱۴۰۲ هماهنگ کشوری علوم تجربی یازدهم سه نما

۱۴۰۲ هماهنگ کشوری ریاضی و فیزیک یازدهم سه نما

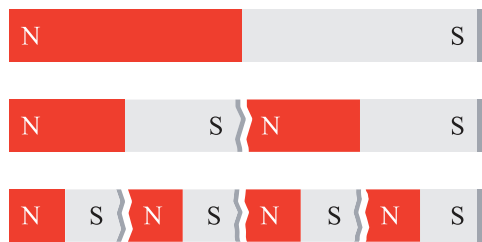
مطابق شکل، الکترونی در حال عبور از یک میدان الکتریکی یکنواخت با سرعت ثابت می‌باشد. برای این‌که الکترون بدون انحراف از این میدان بگذرد، از یک میدان مغناطیسی یکنواخت استفاده می‌شود. اگر جرم الکترون ناچیز فرض شود، با رسم بردارهای نیرو، جهت میدان مغناطیسی را تعیین کنید.



۱۴۰۲ هماهنگ کشوری علوم تجربی یازدهم سه نما

۱۴۰۲ هماهنگ کشوری ریاضی و فیزیک یازدهم سه نما

استنباط شما از شکل زیر چیست؟



۱۴۰۲ هماهنگ کشوری علوم تجربی یازدهم سه نما

۱۴۰۲ هماهنگ کشوری ریاضی و فیزیک یازدهم سه نما

آزمایشی را شرح دهید که به کمک آن بتوانیم خطهای میدان مغناطیسی اطراف سیم راست را مشاهده کنیم.

۱۴۰۲ هماهنگ کشوری علوم تجربی یازدهم سه نما

۱۴۰۲ هماهنگ کشوری ریاضی و فیزیک یازدهم سه نما

آزمایشی را طراحی کنید که توسط آن بتوان قطب‌های مغناطیسی زمین را مشخص کرد.

۱۴۰۲ هماهنگ کشوری علوم تجربی یازدهم سه نما

۱۴۰۲ هماهنگ کشوری ریاضی و فیزیک یازدهم سه نما