

تمام افراد موفق در نقطه ای از زندگی شان کتاب های فراوانی خوانده اند، پس چرا شما با کتاب خواندن آینده تان را نسازید؟

دیر: کبیری

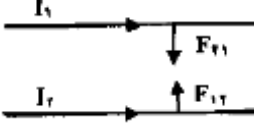
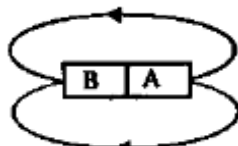
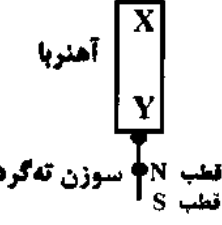
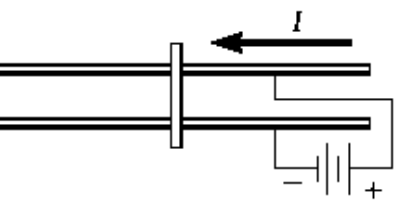
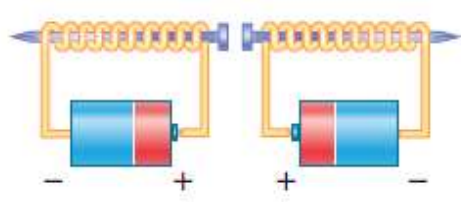
مدت آزمون : ۱۰۰ دقیقه

آزمون فیزیک یازدهم (مغناطیس)

نام و نام خانوادگی:

صفحه اول سوالات

ردیف

ردیف	صفحه اول سوالات	
۱	<p>با توجه به متن های زیر، گزینه مناسب را انتخاب کنید و به پاسخ برگ انتقال دهید:</p> <p>الف) در شکل رویرو، دو سیم بلند موازی، حامل جریان های <math>I_1</math> و <math>I_2</math> به هم نیروی مغناطیسی وارد می کنند. اگر <math>I_1 &lt; I_2</math> باشد، در این صورت :</p>  <p style="text-align: center;"><math>F_{21} = F_{12} - 3</math>      <math>F_{21} &gt; F_{12} - 2</math>      <math>1 - F_{21} &lt; F_{12}</math></p> <p>ب) شکل رویرو، میدان مغناطیسی اطراف یک آهنربای میله ای را نشان می دهد. قطب مغناطیسی B: ۱- قطب S است. ۲- قطب N است. ۳- مشخص نیست.</p>  <p>ج) انحراف عقربه مغناطیسی از سطح افقی زمین را ..... مغناطیسی می نامند.</p> <p>۱- میل      ۲- شیب      ۳- حوزه</p> <p>د) شکل رویرو، یک حلقه حامل جریان را نشان می دهد. جهت خط های میدان مغناطیسی در نقطه A بیرون از حلقه:</p> <p>۱- درونسو      ۲- برونوسو      ۳- به سمت راست</p> 	۰,۵
۲	<p>شکل رویرو آهنربایی را نشان می دهد که دو سوزن ته گرد را جذب کرده است.</p> <p>الف) این شکل، چه پدیده فیزیکی را نشان می دهد؟</p> <p>ب) با توجه به قطب های سوزن پایینی، کدام سر آهنربا قطب S و کدام سر آن، قطب N است؟</p> 	۰,۵
۳	<p>در شکل رویرو دو سیم حامل جریان های برابر <math>I</math> و در جهت داخل صفحه قرار گرفته اند.</p> <p>الف) جهت میدان مغناطیسی برایند در نقطه P را تعیین کنید.</p> <p>ب) اگر در نقطه P سیم سوم حامل جریان <math>I</math> و در جهت بیرون صفحه قرار دهیم، جهت نیرویی که به سیم سوم از طرف میدان مغناطیسی برایند دو سیم دیگر وارد می شود را تعیین کنید.</p> 	۱
۴	<p>در شکل رویرو، طرح واره یک تفنگ ریلی را می بینید. دو قطعه فلزی به موازات یکدیگر قرار گرفته و یکی به پایانه مثبت و دیگری به پایانه منفی متصل هستند و یک میله متحرک که آزادانه می تواند روی ریل حرکت کند، مطابق شکل روی آن قرار دارد.</p> <p>الف) پس از برقراری جریان، چرا میله متحرک به سمت جلو رانده می شود ؟</p> <p>ب) برای اینکه میله به عقب برگردد چه راهکاری پیشنهاد می دهید؟</p> 	۰,۵ ۰,۲۵
۵	<p>در شکل رویرو، به دور دو میخ آهنی سیم پیچیده ایم و آن ها را در کنار هم قرار داده ایم. با متصل کردن سیم های به باتری، دو میخ یکدیگر را جذب می کنند یا دفع ؟ توضیح دهید.</p> 	۱

ردیف	صفحة دوم سوالات	بارم
۶	در هر یک از شکل های زیر، جهت نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متحرک را تعیین کنید.	۱
۷	<p>الف) آهنربای الکتریکی چیست؟</p> <p>ب) طرح وارای که مشاهده می کنید وضعیت مغناطیسی یک ماده را در حضور میدان مغناطیسی خارجی (a) و بلافاصله پس از حذف میدان (b) نشان می دهد.</p> <p>(۱) این ماده چه نوع ماده ای مغناطیسی می تواند باشد؟</p> <p>(۲) جنس این ماده کدام یک از موارد آهن، فولاد یا پلاتین می تواند باشد؟</p>	۰,۵ ۰,۲۵ ۰,۲۵
۸	در مدار شکل زیر، با استدلال توضیح دهید، کدام باتری را به جای X قرار دهیم تا آهنربای میله ای آویزان شده، از سیم‌لوله دور شود؟	۰,۷۵
۹	<p>سه ذره، هنگام عبور از میدان مغناطیسی درون سو، مسیرهایی مطابق شکل را طی می کنند. با ذکر شماره ذره، بیان کنید:</p> <p>الف) بار کدام ذره منفی است؟</p> <p>ب) کدام ذره بدون بار است؟</p> <p>پ) بار کدام ذره مثبت است؟</p>	۱,۵
۱۰	پیچه‌ی مسطحی به شعاع ۶ سانتی متر از ۳۰۰ دور سیم نازک روپوش دار ساخته شده است. اگر بزرگی میدان مغناطیسی در مرکز پیچه ۱۰۰ گاووس باشد، جریان عبوری از پیچه چند آمپر است؟ ( $\mu_0 = ۱۲ \times 10^{-۷} Tm/A$ )	۱
۱۱	یک حلقه به شکل مثلث قائم ازاویه حامل جریان را در یک میدان مغناطیسی مطابق شکل روپرو قرار داده ایم. بزرگی نیروی وارد بر این حلقه از طرف میدان مغناطیسی B را بحسب ( $B \cdot I \cdot L \cdot \theta$ ) بدست آورید.	۱,۵
۱۲	از سیم‌لوله ای به طول ۱۲ متر، جریانی به شدت ۸ آمپر عبور می کند. اگر بزرگی میدان در درون سیم‌لوله برابر ۲ میلی تسللا باشد، این سیم‌لوله از چند دور سیم تشکیل شده است؟ ( $\mu_0 = ۱۲ \times 10^{-۷} Tm/A$ )	۱
	<a href="http://physicfa.ir">http://physicfa.ir</a> telegram : @physicfa	

ردیف	صفحه سوم سوالات	بارم
۱۳	مطابق شکل روبرو، ذره A (پروتون) با تندی $v_A = 5 \times 10^6 \text{ m/s}$ در صفحه (x - z) و ذره B (الکترون) با تندی $v_B = 2.5 \times 10^6 \text{ m/s}$ در راستای +y در فضایی که میدان مغناطیسی آن در راستای +z است ( $\vec{B} = (\dots, \dots, 1) T$ )، پرتاب می شوند. نیروی وارد بر هر یک از ذره ها را بر حسب بردارهای یکه $(\vec{k}, \vec{j}, \vec{l})$ بنویسید. (بار الکتریکی الکترون و پروتون $= 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ )	۱,۵
۱۴	از سیم‌لوله ای به طول $l = 40 \text{ cm}$ که دارای $1000$ حلقه است، جریان الکتریکی $A = 10^{-5} \text{ A}$ عبور می کند. ذره ای با بار $C = 5 \times 10^{-5} \text{ C}$ با سرعت $v = 8 \times 10^4 \text{ m/s}$ درون سیم‌لوله در حال حرکت است.	۰,۷۵
۱۵	الف) میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله دور از لبه ها چند تsla است؟ ب) در لحظه ای که بردار سرعت ذره با محور سیم‌لوله زاویه $30^\circ$ درجه می سازد، نیروی مغناطیسی وارد بر ذره چند نیوتون است؟ $(\sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \mu_0 = 12 \times 10^{-7} \text{ Tm/A})$	۰,۷۵
۱۶	قطعه سیمی به طول $75 \text{ cm}$ و جرم $60 \text{ g}$ در میدان مغناطیسی افقی و یکنواختی به بزرگی $0.5 \text{ T}$ تsla و عمود بر میدان قرار گرفته است. اگر جریان در سیم از جنوب به شمال باشد، جریانی که باید از سیم بگذرد و جهت میدان مغناطیسی را طوری تعیین کنید که نیروی الکترومغناطیسی وارد بر سیم نیروی وزن را خنثی کند. ( $g = 10 \text{ N/kg}$ )	۱
۱۷	دو میله فلزی بلند مطابق شکل روبرو درون سیم‌لوله ای که دور یک لوله مقواهی پیچیده شده است قرار دارند. با بستن کلید و عبور جریان از این سیم‌لوله، مشاهده می شود که دو میله از یکدیگر دور می شوند. وقتی کلید باز و جریان در مدار قطع می شود، میله ها به محل اولیه باز می گردند. الف) چرا با عبور جریان از پیچه، میله ها از یکدیگر دور می شوند? ب) با دلیل توضیح دهید میله های فلزی از نظر مغناطیسی در کدام دسته قرار می گیرند. میله های فلزی	۰,۵ ۰,۵
	موفق و پیروز باشید کبیری	جمع نمره ۲۰