



اگرچه نیت خوبی است زیستن ...  
اما خوشکه دست به تصمیم بهتری بزنیم !

[www.konkursara.com](http://www.konkursara.com)

۰۲۱۵۵۷۵۶۵۰۰

دانلود بهترین جزوات در

کنکورسرا

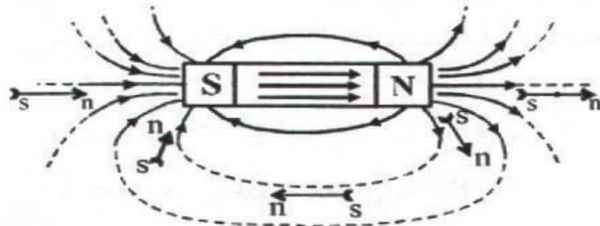
کنکورسرا

مرجع تخصصی قبولی آزمون فرهنگیان و آزمون استخدامی آموزش و پرورش

## جزوه‌ی فیزیک - جزوه‌ی مخناطیس

-۱

**میدان مغناطیسی اطراف آهن ربا**  
خاصیت مغناطیسی اطراف یک آهنربا را با خط‌های نشان می‌دهیم که از قطب N آهن‌رba خارج و به قطب S وارد می‌شوند.



-۲- نکته: در اطراف قطب‌های آهن‌رba که خاصیت مغناطیسی شدید است، خط‌های میدان متراکم‌تر رسم می‌شوند.

-۳- نکته: جهت خط‌های میدان در داخل آهنربا از سمت قطب S به سمت قطب N می‌باشد.

-۴

**عقربه‌ی مغناطیسی**  
وقتی یک آهنربا یا عقربه‌ی مغناطیسی در میدان مغناطیسی اطراف یک آهنربا قرار گیرد، طوری منحرف می‌شود که در هنگام تعادل قطب N آن در سوی میدان مغناطیسی باشد، در این حالت خط‌های میدان مغناطیسی از قطب S آن وارد و از قطب N آن خارج می‌شوند.

-۵

**اندازه‌ی نیروی وارد بر سیم حامل جریان در میدان مغناطیسی**  
هرگاه سیمی راست حامل جریان الکتریکی در میدان مغناطیسی به گونه‌ای واقع شود که راستای جریان با میدان موازی نباشد، بر سیم حامل جریان نیروی F وارد خواهد شد.

زاویه‌ی بین راستای سیم و میدان مغناطیسی

نیروی وارد بر سیم از طرف میدان مغناطیسی (نیوتون)

$$F = ILB \sin\alpha \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 0^\circ \Rightarrow F = 0 \\ \alpha = 90^\circ \Rightarrow F_{\max} = ILB \end{cases}$$

میدان مغناطیسی (تسلا)      شدت جریان (آمپر)  
طول سیم (متر)

-۶

**جهت نیروی وارد بر سیم حامل جریان در میدان مغناطیسی**  
نیروی F همواره بر امتداد میدان مغناطیسی و بر امتداد سیم عمود است و سوی آن طبق قاعده‌ی دست راست تعیین می‌شود.

انگشت شست دست راست  $\Rightarrow$  (سوی نیرو) (از کف دست خارج می‌شود) جهت بسته شدن چهار انگشت  $\Rightarrow$  (جهت میدان مغناطیسی)  $\left\{ \begin{array}{l} \text{سوی چهار انگشت} \Rightarrow (\text{جهت جریان}) \\ \text{قاعده‌ی دست راست (باز)} \end{array} \right\}$

-۷

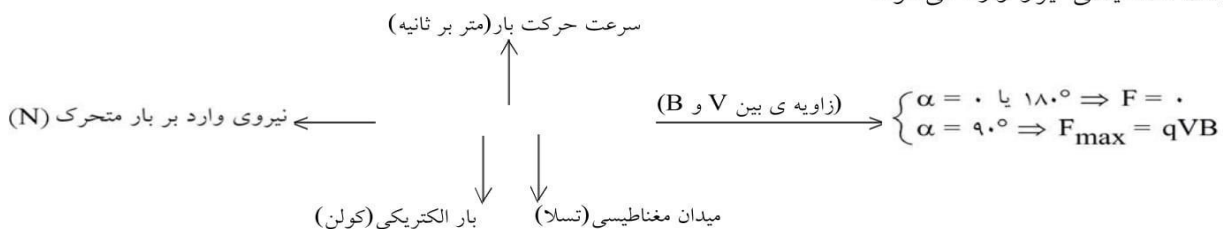
**یکای میدان مغناطیسی**  
با استفاده از رابطه‌ی  $F = ILB \sin\alpha$ ، یکای میدان مغناطیسی را می‌توان به دست آورد که تسلا نامیده می‌شود.  

$$F = ILB \sin\alpha \Rightarrow B = \frac{F}{IL \sin\alpha} = \frac{\text{نیوتون}}{\text{تسلا} \times \text{متر} \times \text{آمپر}}$$

## جزوه‌ی فیزیک - جزوه‌ی مغناطیس

-۸

اندازه‌ی نیروی وارد بر بار الکتریکی متوجه در میدان مغناطیسی  
بار الکتریکی چه ساکن و چه متوجه در اطراف خود میدان الکتریکی (E) می‌سازد اما همین که بار الکتریکی به حرکت درآید، در اطرافش میدان مغناطیسی نیز خواهد ساخت. به همین دلیل بر بار الکتریکی متوجه واقع در یک میدان مغناطیسی نیرو وارد می‌شود.



-۹

جهت نیروی وارد بر بار الکتریکی متوجه در میدان مغناطیسی  
نیروی F همواره بر امتداد میدان مغناطیسی و بر امتداد سرعت حرکت بار عمود است و سوی آن طبق قاعده‌ی دست راست برای بار مثبت تعیین می‌شود.

$$\left. \begin{array}{l} \text{سوی چهار انگشت} \Rightarrow (\text{سوی حرکت بار}) \\ \text{در سوی بسته شدن چهار انگشت B از کف دست خارج می‌شود} \Rightarrow (\text{سوی میدان}) \\ \text{قاعده دست راست} \\ \text{انگشت شست دست راست} \Rightarrow (\text{سوی نیرو برای بار مثبت}) \end{array} \right\}$$

-۱۰

اندازه‌ی میدان مغناطیسی اطراف سیم راست و بلند  
در اطراف سیم حامل جریان میدان مغناطیسی به وجود می‌آید که اندازه‌ی آن در هر نقطه از طرف سیم باشد جریان گذرنده از سیم (I) نسبت مستقیم و با فاصله‌ی نقطه از سیم (d) نسبت عکس دارد. پس داریم:

$$B \propto \frac{I}{d}$$

$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{T \cdot m}{A}$$

قابلیت گذردگی میدان مغناطیسی در خلاء

شدت جریان(آمپر)      میدان مغناطیسی(تسلا)      فاصله از سیم(متر)

-۱۱

خط‌های میدان مغناطیسی در اطراف سیم راست به صورت دایره‌هایی هم مرکز می‌باشند که سیم محور آن‌هاست. (سیم از مرکز دایره‌ها گذشته و بر صفحه صفحه آن‌ها عمود است). و سوی آن با قانون دست راست تعیین می‌شود.

-۱۲

میدان مغناطیسی حاصل از دو سیم موازی

جریان‌ها هم‌سو باشند

$I_1$        $I_2$

$B_1 \odot$        $B_2 \odot$

$B_1 \otimes$        $B_2 \otimes$

$B_2 \odot$        $B_1 \otimes$

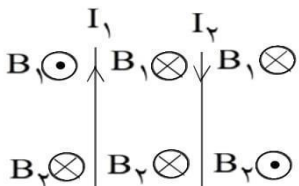
$B_2 \otimes$        $B_1 \odot$

در این حالت میدان‌ها در خارج دو سیم هم‌سو و بین دو سیم ناهم‌سو هستند. بنابراین اندازه‌ی میدان بین دو سیم برابر قدر مطلق تفاضل اندازه‌های هر یک و در خارج دو سیم برابر مجموع اندازه‌ی میدان حاصل از هر سیم خواهد بود.

## جزوه‌ی فیزیک - جزوه‌ی مخناطیس

-۱۳

### میدان مغناطیسی حاصل از دو سیم موازی

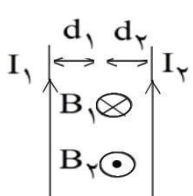


### جريان‌ها ناهم‌سو باشند

در این حالت میدان‌ها بین دو سیم هم‌سو و خارج دو سیم ناهم‌سو بوده و اندازه‌ی میدان برآیند بین دو سیم برابر مجموع اندازه‌های میدان حاصل از هر سیم و در خارج آن‌ها برابر قدر مطلق تفاضل آن‌هاست.

-۱۴

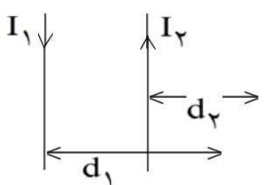
### یافتن نقطه‌ای در صفحه دو سیم موازی که برآیند میدان‌ها در آن نقطه صفر باشد:



(الف) در حالت جريان‌های هم‌سو نقطه‌ای که میدان مغناطیسی برآیند در آن صفر است، بین دو سیم و نزدیک به سیم با جريان کمتر قرار دارد. به طوری که داریم:

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{d_1}{d_2}$$

(ب) در حالت جريان‌های ناهم‌سو نقطه‌ای که میدان مغناطیسی برآیند در آن صفر است خارج دو سیم و در طرف سیم با جريان کوچک‌تر قرار دارد به گونه‌ای که داریم:



$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{d_1}{d_2} \quad (\text{اگر } I_1 > I_2)$$

$$: \frac{I_1}{I_2} = \frac{d_1}{d_2}$$

می‌دانیم برآیند دو بردار وقتی صفر است که دو بردار هماندازه ولی ناهم‌سو باشند.

$$B_T = \cdot \Rightarrow B_1 - B_2 = \cdot \Rightarrow B_1 = B_2 \Rightarrow \frac{\mu \cdot I_1}{2\pi d_1} = \frac{\mu \cdot I_2}{2\pi d_2} \Rightarrow \frac{I_1}{I_2} = \frac{d_1}{d_2}$$

-۱۵

### نیروی بین دو سیم موازی

دو سیم موازی که به فاصله‌ی  $d$  از یکدیگر قرار گرفته و از آن‌ها جريان‌های الکتریکی  $I_1$  و  $I_2$  عبور می‌کند، نیرویی به یکدیگر وارد می‌کند که مقدار این نیرو که بر طول  $L$  از هر سیم وارد می‌شود طبق رابطه‌ی زیر قابل محاسبه است:

$$F = \frac{\mu \cdot I_1 I_2 L}{2\pi d} \quad \begin{array}{l} \text{نیرو رباشی (جاده)} \\ \text{نیرو رانشی (دافعه)} \end{array} \Rightarrow I_1 \text{ و } I_2 \text{ هم جهت} \quad \begin{array}{l} \text{نیرو رانشی (دافعه)} \\ \text{نیرو رباشی (جاده)} \end{array} \Rightarrow I_1 \text{ و } I_2 \text{ خلاف جهت}$$

-۱۶

### تعیین سوی میدان در مرکز حلقه

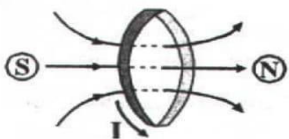
راستای میدان در مرکز حلقه عمود بر سطح حلقه است و برای تعیین سوی آن می‌توان از دستور دست راست بهره گرفت. به طوری که اگر چرخش چهار انگشت دست راست در سوی جريان باشد. انگشت شست سوی میدان در مرکز حلقه را نشان می‌دهد.



## جزوه‌ی فیزیک - جزوه‌ی مخناطیس

-۱۷

تعیین قطب‌های مغناطیسی حلقه‌های حامل جریان وضع خطوط میدان حلقه درست مانند یک آهنربای تیغه‌ای است. یعنی حلقه مانند آهنربایی است که خطوط میدان از درون آن به طرف خارج حلقه می‌آیند. بنابراین یک رخ حلقه N و رخ دیگر آن S خواهد بود. رخی که میدان B از آن خارج می‌شود قطب N است و رخی که میدان B به آن داخل می‌شود قطب S است.



-۱۸

اندازه‌ی میدان در مرکز حلقه  
اندازه‌ی میدان در مرکز حلقه ۱- با جریان I نسبت مستقیم، ۲- با تعداد دورهای حلقه نسبت مستقیم و ۳- با شعاع حلقه (r) نسبت عکس دارد و داریم:

$$B = \frac{\mu_0}{2} \frac{I}{r} \leftarrow \text{میدان مغناطیسی در مرکز یک حلقه}$$

-۱۹

جهت میدان مغناطیسی در مرکز حلقه  
میدان در مرکز حلقه، عمود بر سطح حلقه و در امتداد محور آن است و اندازه‌ی میدان در این نقطه (مرکز حلقه) بیشتر از نقاط دیگر روی محور است.

-۲۰

میدان سیم‌لوله  
میدان مغناطیسی که در اثر جریان I در داخل یک سیم‌لوله به طول L با N حلقه ایجاد می‌شود در نقاط نسبتاً دور از لبه‌های سیم‌لوله یکنواخت است و مقدار آن در تمام نقاط فضای داخل سیم‌لوله از رابطه‌ی زیر محاسبه می‌گردد.  
$$B = \mu_0 \frac{N}{L} I \leftarrow \text{میدان مغناطیسی یکنواخت در داخل سیم‌لوله}$$

-۲۱

تعداد دورهای پیچه یا سیم‌لوله  
اگر یک پیچه یا سیم‌لوله به شعاع r با سیمی به طول X ساخته شده شود، تعداد حلقه‌های پیچه یا سیم‌لوله برابر است با:  
$$\text{طول سیم} \frac{X}{2\pi r} \leftarrow \text{تعداد حلقه های سیم پیچ محيط هر حلقه}$$

با قرار دادن یک هسته‌ی آهنی (ماده‌ی فرومغناطیس) در داخل یک پیچه یا سیم‌لوله، میدان مغناطیسی افزایش می‌یابد.

-۲۲  
وقتی سیمی به دور یک تیغه از جنس مواد فرمغناطیس پیچیده شود و از آن جریان الکتریکی مستقیم عبور دهد، دو قطبی‌های تیغه در سوی میدان حاصل از سیم‌پیچ منظم شده و تبدیل به آهنربای می‌شود.

-۲۳

سوی میدان در داخل پیچه  
چهار انگشت دست راست را به صورت بسته نگاه دارید، سپس چهار انگشت دست راست را در سوی جریان و به دور محيط حلقه قرار دهید، انگشت شست، سوی میدان را در مرکز حلقه نشان خواهد داد.  
نکته: اگر سوی میدان حاصل از حلقه به طرف بیرون تیغه باشد، آن سر تیغه قطب N خواهد بود (با اینکه خط میدان از قطب N خارج می‌شود) در غیر این صورت قطب S خواهد بود.

## جزوه‌ی فیزیک - جزوه‌ی مخناطیس

-۲۴

اتم‌ها و مولکول‌های ماده به تنهایی یک آهنربا می‌باشند که به دو قطبی مغناطیسی معروفند. به عبارتی خاصیت مغناطیسی یکی از ویژگی‌های مواد بوده و بسته به نوع آرایش آن‌ها مواد از لحاظ مغناطیسی به سه دسته کلی فرومغناطیس، پارا مغناطیس و دیا مغناطیس طبقه‌بندی می‌شوند.

-۲۵

### مواد فرو مغناطیس

در این مواد دو قطبی‌های مغناطیسی در قسمت‌های مجزایی به نام حوزه مغناطیسی هم جهت می‌باشند. اما سمت‌گیری هر حوزه با حوزه‌های دیگر متفاوت است به گونه‌ای که در کل ممکن است اثر یک‌دیگر را ختنی کرده و ماده خاصیت آهنربایی نداشته باشد. مثل آهن، نیکل، کبالت، مواد فرومغناطیس در دو نوع فرومغناطیس نرم و فرو مغناطیس سخت می‌باشند.

-۲۶

### القای مغناطیسی

هرگاه یک ماده‌ی فرومغناطیس را به یک قطب آهنربا نزدیک کرده و یا به آن تماس دهیم، این ماده خود به خود آهنربا می‌شود و همواره سر نزدیک به قطب آهنربا ناهم نام با آن می‌شود. بنابراین القای همواره به گونه‌ای است که رباش به سوی آهنربای اصلی را سبب می‌شود.

-۲۷

### اشباع در القای مغناطیسی

بیشترین خاصیت مغناطیسی است که می‌توان در یک ماده‌ی فرو مغناطیس ایجاد نمود و هنگامی رخ می‌دهد که تمام دو قطبی‌های ماده هم‌سو شوند. این لحظه به بعد اگر میدان مغناطیسی وارد بر آهن را افزایش دهیم. خاصیت القای مغناطیسی در آن تغییر نمی‌کند.

-۲۸

### فرو مغناطیس نرم

موادی مثل آهن خالص و کبالت خالص و نیکل خالص به آسانی آهنربا می‌شوند و به آسانی نیز این خاصیت را از دست می‌دهند. این مواد در ساخت آهنرباهای الکتریکی (موقعی) مثلاً در زنگ اخبار ... کاربرد دارند.

-۲۹

### فرومغناطیس سخت

موادی مانند فولاد و برخی از آلیاژهای نیکل و کبالت که به سختی آهنربا می‌شوند و به سختی نیز خاصیت‌شان را از دست می‌دهند. این مواد در ساخت آهنربای دائمی کاربرد دارند.

-۳۰

### مواد پارامغناطیس

در این مواد دو قطبی‌های مغناطیسی به‌طور کاتورهای و نامنظم توزیع شده‌اند و فقط تحت اثر میدان‌های بسیار قوی مقداری خاصیت آهنربای به دست می‌آورند و به محض حذف میدان اعمالی، مجدداً دو قطبی‌ها نامنظم می‌شوند. مثل: آلومینیوم، پلاتین، فلزات قلیایی و قلیایی خاکی، اکسیژن و اکسید ازت، به شکل توجه کنید:



## **جزوه‌ی فیزیک - جزوه‌ی مخناطیس**

۳۱- ویژگی‌های خطوط میدان

۱- راستای میدان مغناطیسی در هر نقطه مماس بر خط میدان در آن نقطه است.

۲- خط میدان در هر نقطه هم سو با میدان در آن نقطه است.

۳- تراکم این خطوط در فضا نشان‌گر بزرگی میدان آن نقطه است.

۴- از هر نقطه از فضا فقط یک خط میدان می‌گذرد. به بیان دیگر خطوط میدان مغناطیسی هم دیگر را قطع نمی‌کنند.

## جزوه‌ی فیزیک - مسائل حل شده مختلط‌بین

۱- آزمایشی طراحی کنید که، اثر قطب‌های آهنربا را بر یکدیگر نشان دهد.

دو آهنربای میله‌ای با قطب‌های مغناطیسی مشخص را انتخاب می‌کنیم و آن‌ها را بر روی میز قرار می‌دهیم. اگر قطب همنام آهنرباهای را به هم نزدیک کنیم، بر هم کنش رانشی بین دو آهنربا را مشاهده می‌کنیم و این نشان می‌دهد که بر هم کنش قطب‌های همنام به صورت رانشی است. اگر این آزمایش را برای قطب‌های ناهم‌نام انجام دهیم مشاهده می‌کنیم که یکدیگر را می‌ربایند.

۲- فرض کنید دو میله‌ی کاملاً مشابه یکی از جنس آهن و دیگری آهنربا در اختیار دارید. روشی را پیشنهاد کنید که با استفاده از آن بتوانید بدون استفاده از هیچ وسیله‌ی دیگری، میله‌ای را که از جنس آهنرباست مشخص کنید.

در قطبین آهنربا اثر مغناطیسی قوی‌تر از نقاط دیگر می‌باشد. هرگاه میله‌ی آهنی را به قطبین آهنربا نزدیک کنیم، خیلی سریع جذب آهنربا می‌شود، ولی اگر میله‌ی آهنی را به وسط آهنربای میله‌ای نزدیک کنیم، جذب میله کمتر خواهد بود، زیرا میدان مغناطیسی در وسط آهنربا ضعیف‌تر از قطب‌ها است. پس اگر یکی از میله‌ها را به وسط میله‌ی دیگر نزدیک کنیم، اگر میله را سریع جذب کرد، میله‌ای اولی آهنرباست و اگر جذب با کندی صورت گرفت، میله‌ای دوم آهنرباست.

سیمی افقی مستقیم حامل جریانی در یک میدان مغناطیسی یکنواخت افقی که جهت آن از شمال به جنوب است قرار دارد.

به ۲ سوال بعدی پاسخ دهید.

۳- اگر سیم در راستای شمال-جنوب و جریان آن از شمال به جنوب باشد، جهت نیروی مغناطیسی وارد بر سیم را تعیین کنید.

وقتی سیم در راستای شمال - جنوب قرار دارد و جریان آن به طرف جنوب است و از طرف دیگر میدان مغناطیسی وارد بر آن افقی و رو به جنوب است، جریان الکتریکی با میدان مغناطیسی، زاویه‌ی صفر درجه می‌سازد. در این صورت از طرف میدان مغناطیسی بر آن نیرویی وارد نمی‌شود.

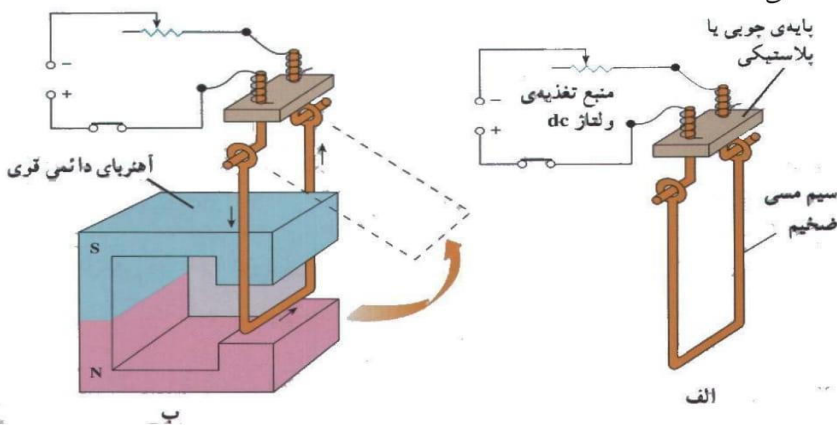
$$\begin{cases} F = ILBS \sin\alpha \\ \sin\alpha = 0 \Rightarrow F = 0 \end{cases}$$

۴- اگر سیم در راستای شرق-غرب و جریان آن از غرب به شرق باشد، جهت نیروی مغناطیسی وارد بر سیم را تعیین کنید.

وقتی سیم حامل جریان در راستای شرق - غرب و جریان آن از غرب به شرق باشد، جریان عمود بر میدان مغناطیسی است. با استفاده از قاعده‌ی دست راست اگر نوک انگشتان جریان به سمت غرب و خم چهار انگشت میدان مغناطیسی را به سمت جنوب نشان دهد، انگشت شست جهت نیروی وارد بر سیم را در راستای قائم رو به پایین نشان می‌دهد که بیشینه است.

## جزوه‌ی فیزیک - مسائل حل شده مختلطیس

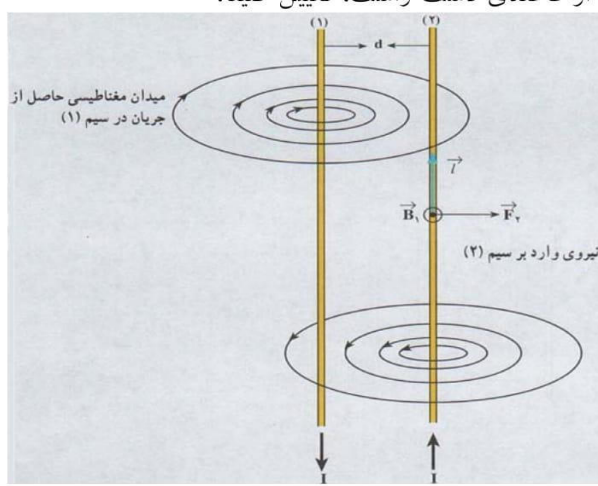
۵- آزمایشی طراحی کنید که به کمک آن بتوان نیروی وارد بر سیم حامل جریان الکتریکی را اندازه‌گیری کرد. با توجه به آزمایش زیر، هرگاه یک سر نیروسنجه را به طور افقی به میله‌ی مسی و سر دیگر آن را به تکیه‌گاه قائمی بیندیم، با برقراری جریان در مدار از طرف میدان مغناطیسی به میله‌ی مسی نیرو وارد می‌شود. در این صورت نیروسنجه مقدار این نیرو را نشان می‌دهد.



۶- اگر بار الکتریکی موازی با  $\vec{B}$  حرکت کند، نیروی مغناطیسی وارد بر آن چه قدر است؟ هرگاه ذره‌ای با بار الکتریکی  $q$  در راستای میدان مغناطیسی حرکت کند، زاویه‌ای که بردار سرعت با بردار میدان می‌سازد برابر صفر یا  $\pi$  است. در این صورت  $\sin\theta = 0$  می‌گردد و نیروی وارد بر ذره از طرف میدان برابر صفر خواهد بود.

$$\begin{cases} F = qVB \sin\theta \\ \sin\theta = 0 \Rightarrow F = 0 \end{cases}$$

۷- جهت نیروی وارد بر سیم شماره (۱) را در شکل با استفاده از قاعده‌ی دست راست، تعیین کنید.



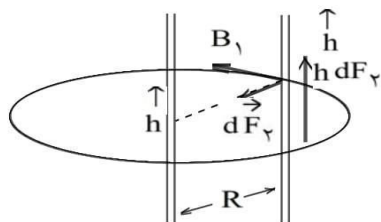
با توجه به شکل مقابله میدان مغناطیسی سیم شماره (۲) در محل سیم شماره (۱) بروند سو می‌باشد. با استفاده از قاعده‌ی دست راست نیروی وارد بر سیم شماره (۱) از طرف میدان مغناطیسی  $B_2$  به طرف چپ می‌باشد.

## جزوه‌ی فیزیک - مسائل حل شده مختلط‌بین

۸- از دو سیم بلند موازی که به فاصله‌ی  $d$  از یکدیگر قرار دارند، جهت جریان در هر دو سیم یکسان است، نیرویی را که به یک متر از هریک از سیم‌ها وارد می‌شود به دست آورید.

$$\begin{cases} F = ILB \sin\alpha \\ \alpha = 90^\circ \Rightarrow F = ILB \end{cases}$$

۹- جهت نیروها و میدان‌های مغناطیسی مربوط به دو سیم موازی حامل جریان‌های همسو را با رسم شکل و استفاده از قاعده‌ی دست راست مشخص کنید.



نیروی بین سیم‌های موازی حامل جریان همسو به صورت ریاضی است.  
در شکل مقابله اثر میدان مغناطیسی سیم شماره (۱) در محل (۲) نیرویی است که به طرف سیم شماره (۱) بر سیم شماره (۲) وارد می‌شود.

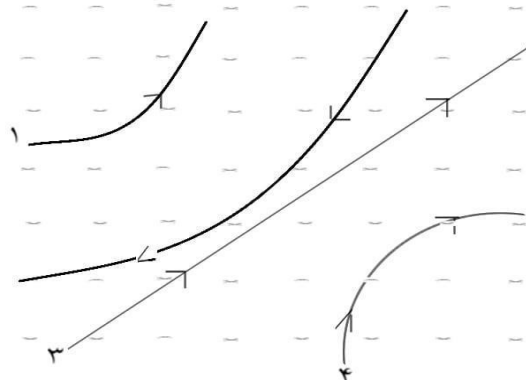
۱۰- آهنربایی با قطب‌های نامشخص در اختیار داریم. حداقل دو روش برای تعیین قطب‌های این آهنربا، بیان کنید.

(الف) هرگاه آهنربایی را که قطب‌های آن مشخص نیست به وسیله یک نخ آویزان نماییم، به طوری که بتواند آزادانه در یک سطح افقی به هر طرف بچرخد، تحت تأثیر میدان مغناطیسی کره زمین قرار می‌گیرد و پس از چند چرخش در راستای تقریب شمال و جنوب قرار می‌گیرد، به طوری که قطبی که به سمت شمال است قطب **N** آهنربا و قطبی که به طرف جنوب است قطب **S** آهنربا می‌باشد.

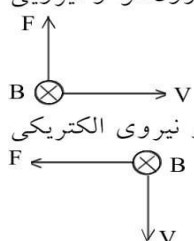
(ب) هرگاه قطب‌های آهنربای مجھولی را به نوبت به قطب‌های شناخته شده آهنربایی نزدیک کنیم، قطب‌های همنام یکدیگر را دفع کرده و قطب‌های غیرهمنام همدیگر را جذب می‌نمایند، در این صورت می‌توان دو قطب **S** و **N** آهنربای مجھول را مشخص کرد.

## جزوه‌ی فیزیک - مسائل حل شده مختلط‌یس

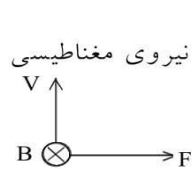
۱۱- چهار ذره هنگام عبور از میدان مغناطیسی درون سو مسیرهایی مطابق شکل زیر می‌پسایند. درباره‌ی نوع بار هر ذره چه می‌توان گفت؟



الف) ذره (۱) دارای بار الکتریکی مثبت است. بردار سرعت به سمت راست، میدان مغناطیسی درون سو و نیرویی الکتریکی طبق قانون دست راست به طرف بالا می‌باشد.

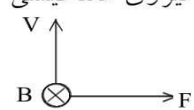


ب) ذره (۲) دارای بار الکتریکی منفی است. بردار سرعت رو به پایین، میدان مغناطیسی درون سو و نیروی الکتریکی طبق قانون دست راست برای بار الکتریکی منفی به طرف چپ می‌باشد.



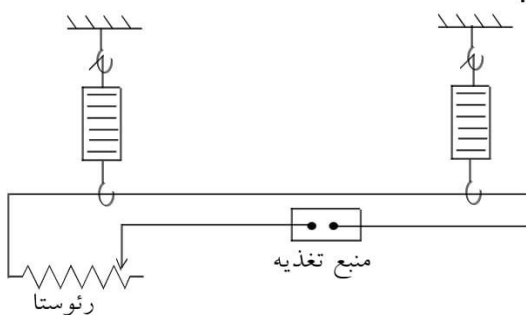
پ) ذره (۳) بدون بار الکتریکی است و هیچ نیرویی بر این ذره وارد نمی‌شود.

ت) ذره (۴) دارای بار الکتریکی منفی است. بردار سرعت رو به بالا، میدان مغناطیسی درون سو و نیروی مغناطیسی برای بار منفی به طرف راست می‌باشد.



## جزوه‌ی فیزیک - مسائل حل شده مختلطیس

یک سیم که حامل جریانی به شدت ۱۶ آمپر است، مطابق شکل زیر توسط دو نیروسنجه فنری که به دو انتهای آن بسته شده است، به طور افقی و در راستای غرب به شرق قرار دارد. میدان مغناطیسی زمین را افقی و یکنواخت و دقیقاً به سوی شمال با بزرگی  $0.05 \text{ mT}$  بگیرید. به ۲ سوال بعدی پاسخ دهید:



۱۲- نیروی مغناطیسی وارد بر هر متر این سیم را تعیین کنید.

$$\left\{ \begin{array}{l} F = ILB \sin\alpha \\ I = 16 \text{ A} \\ B = 0.05 \text{ mT} = 5 \times 10^{-5} \text{ T} \\ L = 1 \text{ m} \\ \alpha = 90^\circ \end{array} \right. \Rightarrow F = 16 \times 1 \times 15 \times 10^{-5} \times \sin 90 = 8 \times 10^{-4} \text{ N}$$

بر هر متر سیم نیروی  $N = 8 \times 10^{-4}$  وارد می‌شود.

۱۳- اگر بخواهیم نیروسنجه‌ها عدد صفر را نشان دهند، چه جریانی و در چه جهتی باید از سیم عبور دهیم؟ جرم یک متر از طول این سیم  $\Delta g$  است. ( $g = 10 \text{ N/kg}$ )

برای این که نیروی مغناطیسی بتواند نیروی وزن میله را خنثی کند، لازم است جهت جریان طبق قانون دست راست از غرب به شرق باشد تا نیروی مغناطیسی وارد بر سیم رو به بالا باشد و نیروی وزن میله را خنثی کند. مقدار جریان از رابطه زیر را به دست می‌آید:

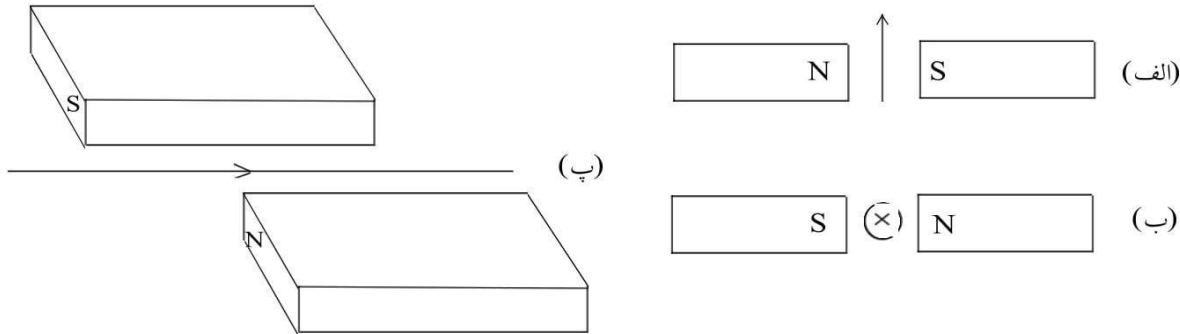
$$\left\{ \begin{array}{l} B = 5 \times 10^{-5} \text{ T} \\ L = 1 \text{ m} \\ F = W = mg = (8 \times 10^{-4}) (10) = 8 \times 10^{-3} \text{ N} \\ \alpha = 90^\circ \\ F = ILB \sin\alpha \Rightarrow 8 \times 10^{-3} = I \times 1 \times 5 \times 10^{-5} \times 1 \Rightarrow I = 1600 \text{ A} \end{array} \right.$$

## جزوه‌ی فیزیک - مسائل حل شده مختلط‌بین

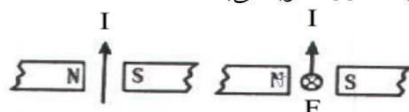
۱۴- سیم قائمی در میدان مغناطیسی زمین (که رو به شمال است) قرار دارد. جریانی از پایین به بالا از این سیم عبور می‌کند، جهت نیروی وارد بر این جریان چگونه است؟

با استفاده از قاعده دست راست جهت نیرو را می‌توان تعیین کرد. اگر نوک انگشتان رو به بالا در جهت جریان و خم چهار انگشت را به شمال جهت میدان مغناطیسی را نشان دهد، انگشت شست جهت نیروی وارد بر سیم را به طرف غرب نشان می‌دهد.

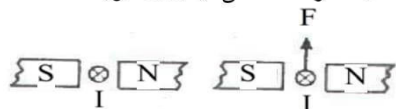
۱۵- جهت نیروی الکترومغناطیسی بر سیم حامل جریان را در هر یک از شکل‌های «الف»، «ب»، «پ»، با استفاده از قاعده‌ی دست راست بیابید.



الف) میدان مغناطیسی از  $N$  به  $S$  و جهت جریان الکتریکی از پایین به بالا است و نیروی وارد بر سیم جریان عمود بر سیم (عمود بر کاغذ) به طرف داخل (⊗ درون‌سو) می‌باشد.



ب)  $\otimes$  جریان الکتریکی عمود بر کاغذ به طرف داخل (درون‌سو)



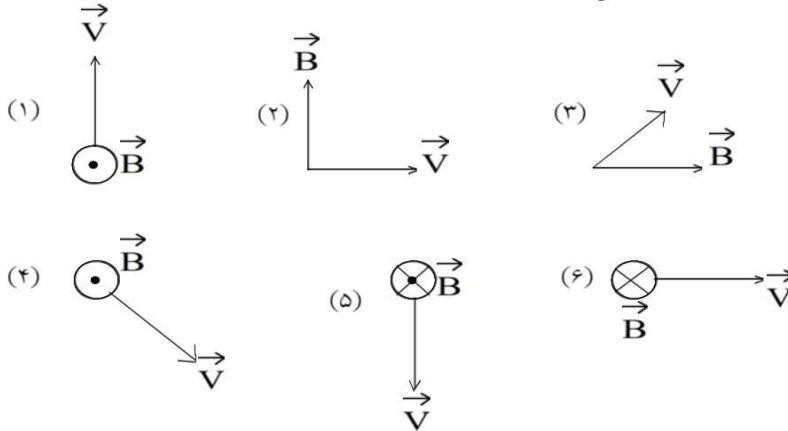
میدان مغناطیسی از  $S$  به  $N$  و جهت جریان الکتریکی درون‌سو است و جهت نیرو بر اساس قاعده دست راست به سمت بالا و عمود بر سیم حامل جریان می‌باشد.

پ) میدان مغناطیسی از  $N$  به  $S$  و جهت جریان الکتریکی عمود بر میدان مغناطیسی از چپ به راست است و جهت نیروی وارد بر سیم بر اساس قاعده دست راست عمود بر سیم و به طرف بالا می‌باشد.

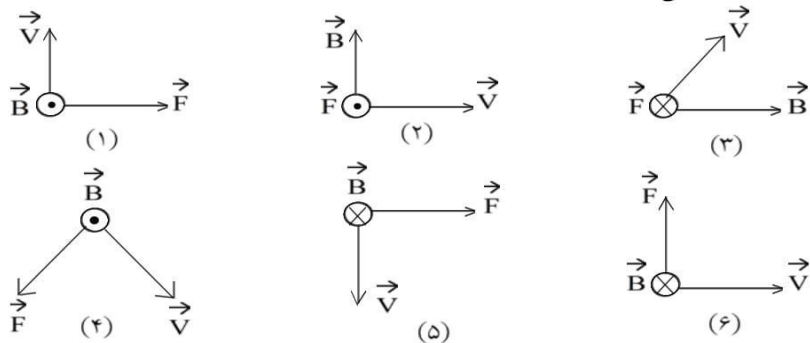


## جزوه‌ی فیزیک - مسائل حل شده مختلط‌پس

۱۶- جهت نیروی وارد بر بار مثبت را در هر یک از نمودارهای شکل زیر تعیین کنید.

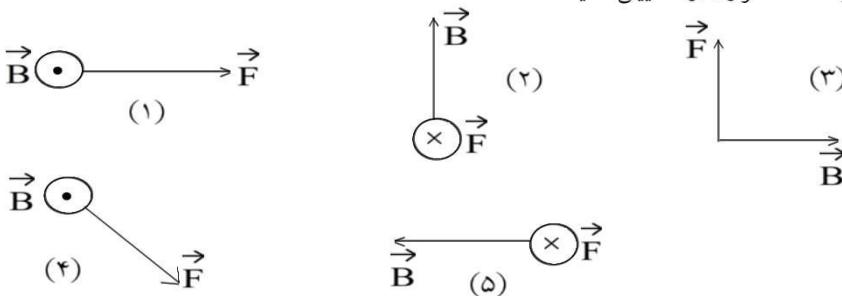


در هر یک از شکل‌های فوق جهت نیروی وارد بر بار مثبت با استفاده از قاعده دست راست تعیین می‌گردد، به‌طوری که نوک انگشتان دست راست جهت بردار سرعت، خم چهار انگشت جهت میدان مغناطیسی و انگشت شست جهت نیروی وارد بر بار مثبت را نشان می‌دهد.

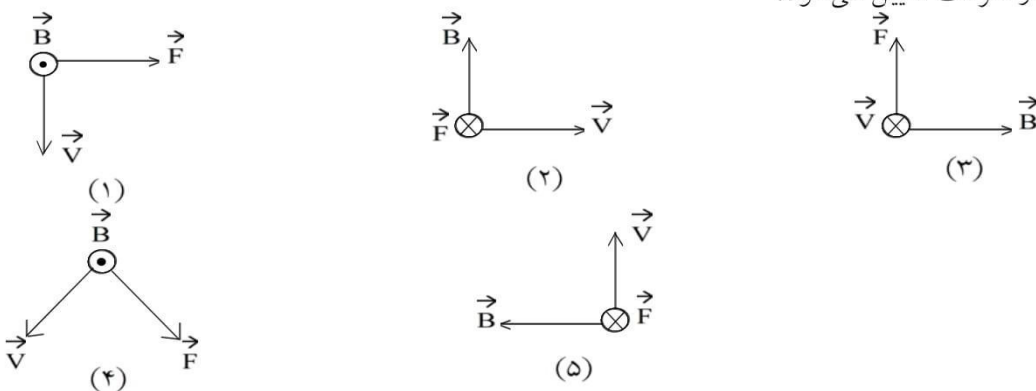


## جزوه‌ی فیزیک - مسائل حل شده مختلطیس

۱۷- نیروی  $\vec{F}$  وارد بر الکترونی که در میدان مغناطیسی  $\vec{B}$  در حرکت است در شکل زیر نشان داده شده است. در هر یک از حالت‌های نشان داده شده جهت سرعت الکترون را تعیین کنید.

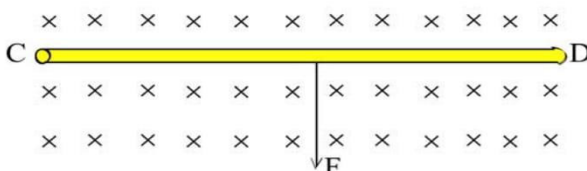


در هریک از شکل‌های فوق بردار سرعت بار الکتریکی منفی با استفاده از قاعده دست راست تعیین می‌شود و در پایان بر خلاف جهت بردار سرعت تعیین می‌شود.



۱۸- سیم رسانای  $CD$  به طول  $2m$  مطابق شکل زیر عمود بر میدان مغناطیسی با اندازه‌ی  $0.5T$  قرار گرفته است. اگر نیروی الکترومغناطیسی وارد بر سیم برابر  $1N$  باشد، جهت و اندازه‌ی جریان عبوری از سیم را تعیین کنید.

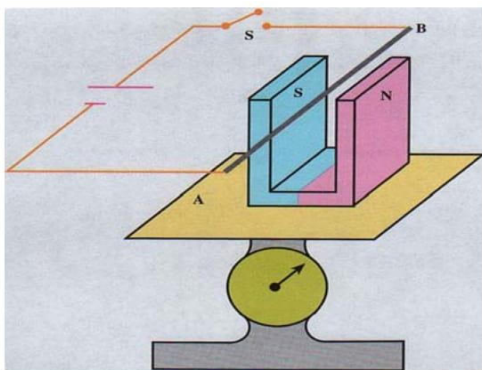
$\times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times$



جهت نیروی وارد بر سیم رو به پایین، میدان مغناطیسی درون‌سو، در این صورت طبق قاعده دست راست جهت جریان از  $C$  به  $D$  می‌باشد.

$$\begin{cases} F = 1N \\ L = 2m \\ B = 0.5T \\ \alpha = 90^\circ \end{cases} \quad F = ILB \sin\alpha \quad 1 = I \times 2 \times 0.5 \times 1 \Rightarrow I = 1A$$

## جزوه‌ی فیزیک - مسائل حل شده مختلطیس



-۱۹- یک آهنربای نعلی شکل را روی کفه‌ی یک ترازوی حساس قرار می‌دهیم، سیم AB را که مطابق شکل زیر در میان دو قطب آهنربا قرار دارد به وسیله‌ی یک کلید به دو پایانه‌ی یک باقی وصل می‌کنیم.  
آیا با بستن کلید عددی که ترازو نشان می‌دهد تغییر می‌کند؟  
توضیح دهید.

برای پیدا کردن جهت اثر نیروی وارد بر سیم حامل الکتریکی در یک میدان مغناطیسی که سیم عمود بر جهت میدان می‌باشد از دستور دست استفاده می‌کنیم. بدین صورت که اگر دست راست را باز نگهداشیم، انگشت شست جهت نیرو و چهار انگشت جهت جریان را نشان می‌دهد و اگر چهار انگشت را خم کنیم، جهت میدان مغناطیس را نشان می‌دهد به طوری که جهت میدان عمود بر کف دست و در جهت نوک چهار انگشت است. پس اگر کلید مدار بسته شود جریان در سیم از A به B برقرار می‌شود و میدان مغناطیسی از N به S می‌باشد و بر سیم نیرویی وارد می‌نماید که جهت آن به سمت پایین می‌باشد.  
با بستن کلید مدار ترازو عدد کمتری را نشان می‌دهد، زیرا جهت نیرویی که از طرف میدان مغناطیسی بر سیم وارد می‌شود به طرف پایین بوده و از طرف سیم نیروی عکس‌العمل به سمت بالا به میدان مغناطیسی و از آنجا به آهنربا وارد می‌شود و ترازو مقدار کمتری را نشان می‌دهد.

با در نظر گرفتن پروتونی که با سرعت  $10^6 \text{ m/s}$  در  $4/4$  تحت زاویه‌ی  $53^\circ$  با میدان مغناطیسی ای به بزرگی  $18 \text{ mT}$  در حرکت است.  
به ۲ سوال بعدی پاسخ دهید:

-۲۰- بزرگی نیروی وارد بر این پروتون را محاسبه کنید. (بار الکتریکی پروتون  $C = 10^{-19} \times 10^{-19} \times 1/6 = 0/8 \text{ As}$  است)

$$\left\{ \begin{array}{l} V = 4/4 \times 10^6 \text{ m/s} \\ \alpha = 53^\circ \\ B = 18 \times 10^{-3} \text{ T} \\ q = +e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C} \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} F = qVB \sin\alpha \\ F = (1/6 \times 10^{-19}) \times (4/4 \times 10^6) \times (18 \times 10^{-3}) \times (0/8) \\ \Rightarrow F = 101376 \times 10^{-19} \cong 10^{-14} \text{ N} \end{array}$$

## جزوه‌ی فیزیک - مسائل حل شده مخناطیس

۲۱- اگر این نیرو تنها نیرویی باشد که بر پروتون وارد می‌شود، شتاب پروتون را حساب کنید.  
(بار الکتریکی پروتون  $C = 10^{-۱۹}$  و جرم آن  $kg = 10^{-۲۷} \times 1/۷$  است.)

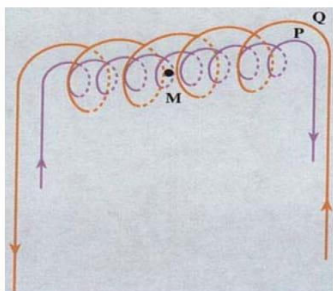
۲۲- راستای نیروی وارد بر یک الکترون متوجه در میدان الکتریکی را با راستای نیروی وارد بر این الکترون در میدان مغناطیسی مقایسه کنید.

در میدان الکتریکی نیروی وارد بر یک الکترون متوجه همواره در جهت و راستای میدان الکتریکی می‌باشد به طوری که راستای میدان الکتریکی با راستای نیروی وارد بر الکترون متوجه در یک امتداد می‌باشد. اما در میدان مغناطیسی نیروی وارد بر یک الکترون متوجه بر راستای میدان مغناطیسی و راستای جهت الکترون عمود است و بزرگی آن از  $F = qVB\sin\theta$  رابطه‌ی روابه‌رو به دست می‌آید.

۲۳- از پیچه‌ی مسطحی به شعاع  $5cm$  که از  $200$  دور سیم نازک درست شده است، جریان  $12A$  می‌گذرد. میدان مغناطیسی را در مرکز پیچه حساب کنید.

$$\begin{aligned} R &= 0.05m \\ N &= 200 \\ I &= 12A \end{aligned} \quad \left\{ \begin{array}{l} B = \mu \cdot \frac{NI}{2R} \\ B = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{200 \times 12}{2 \times 0.05} = 9.6\pi \times 10^{-3} T \end{array} \right.$$

## جزوه‌ی فیزیک - مسائل حل شده مختلطیس



-۲۴- دو سیم‌لوله  $P$  و  $Q$  هم محور دارای طول برابر ولی تعداد دور متفاوت هستند(شکل مقابل). تعداد دور سیم‌لوله  $P$  برابر  $200$  و تعداد دور سیم‌لوله‌ی  $Q$  برابر  $300$  است. اگر جریان  $1A$  از سیم‌لوله  $Q$  عبور کند، از سیم‌لوله‌ی  $P$  چه جریانی باید عبور کند تا برآیند میدان مغناطیسی ناشی از دو سیم‌لوله در نقطه‌ی  $M$  (روی محور دو سیم‌لوله) برابر صفر شود؟

وقتی میدان مغناطیسی در نقطه  $M$  صفر باشد، بزرگی میدان مغناطیسی سیم‌لوله‌ها با هم برابر است.

$$\left\{ \begin{array}{l} \vec{B}_M = \vec{B}_Q + \vec{B}_P \\ \cdot = B_Q - B_P \Rightarrow B_Q = B_P \\ \mu \cdot \frac{N_1 I_1}{L} = \mu \cdot \frac{N_2 I_2}{L} \Rightarrow N_1 I_1 = N_2 I_2 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} N_2 = 200 \\ N_1 = 300 \\ I_1 = 1A \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} N_1 I_1 = N_2 I_2 \\ 200 \times I_1 = 300 \times 1 \Rightarrow I_1 = 1/5A \end{array} \right.$$

الکترونی با سرعت  $10^5 \text{ m/s}$  در یک میدان مغناطیسی در حرکت است. نیرویی که از طرف میدان مغناطیسی بر این الکtron وارد می‌شود، هنگامی بیشینه است که الکtron به سمت جنوب حرکت کند. به ۲ سوال بعدی پاسخ دهید.

- اگر این نیروی بیشینه بالاسو و برابر  $N^{-14} \times 10^{-14} \text{ N}$  باشد، بزرگی و جهت میدان مغناطیسی را تعیین کنید.  
بیشترین مقدار نیروی وارد بر الکtron زمانی است که راستای حرکت الکtron عمود بر راستای میدان مغناطیسی باشد، یعنی  $\theta = 90^\circ$  باشد.

$$V = 2/4 \times 10^5 \text{ m/s}$$

$$F = e \cdot V \cdot B$$

$$F = 6/8 \times 10^{-14} \text{ N}$$

$$B = \frac{F}{e \cdot V} \Rightarrow B = \frac{6/8 \times 10^{-14}}{1/6 \times 10^{-19} \times 2/4 \times 10^5}$$

$$e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

$$\Rightarrow B = 1/77T$$

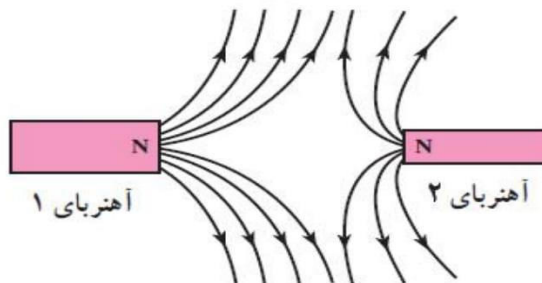
برای به دست آوردن جهت میدان مغناطیسی از قاعده دست راست استفاده می‌کنیم. با توجه به این‌که ذره باردار، الکtron است، اگر حرکت الکtron به سمت جنوب باشد و بیشینه نیرو بالاسو باشد، جهت میدان مغناطیسی به سمت غرب می‌باشد.

## جزوه‌ی فیزیک - مسائل حل شده مغناطیس

۲۶- چه میدان الکتریکی‌ای همین نیرو را ایجاد می‌کند؟ (بار الکتریکی الکترون  $C = 10^{-19} \times 1/6$  است.)

$$\left\{ \begin{array}{l} F = 6/8 \times 10^{-14} N \\ q = -1/6 \times 10^{-19} C \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} E = \frac{F}{q} \\ E = \frac{6/8 \times 10^{-14}}{1/6 \times 10^{-19}} = 4/25 \times 10^5 N/C \end{array} \right.$$

۲۷- خط‌های میدان مغناطیسی میان دو آهنربای در شکل زیر نشان داده شده است. کدام آهنربای ضعیف‌تر است؟



آهنربای (۲)

۲۸- سیم‌لوله‌ای شامل ۲۵۰ دور حلقه است که دور یک لوله‌ی پلاستیکی توانالی به طول  $14.0$  متر پیچیده شده است. اگر جریان گذرنده از سیم‌لوله  $A/8A$  باشد، بزرگی میدان مغناطیسی در درون سیم‌لوله را حساب کنید.

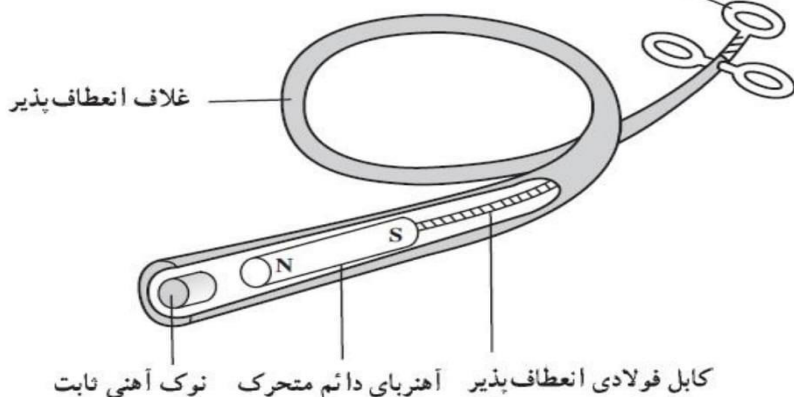
$$n = \frac{N}{l} = \frac{250}{14} = \frac{12500}{100}$$

$$B = \mu_0 n I = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{12500}{100} \times 10^2 \times 8 \times 10^{-1} = \frac{4\pi}{100} \times 10^{-3} \cong 1/79 \times 10^{-3} T$$

## جزوه‌ی فیزیک - مسائل حل شده مختلط‌سیس

۲۹- کودکی یک قطعه‌ی کوچک فلز را بلعیده است که در گلوی او گیر کرده است. پزشک بادستگاهی که در شکل زیر دیده می‌شود، می‌خواهد فلز را بیرون بیاورد.

جانگشتی برای کنترل



الف) هنگامی که آهنربای دائم به نوک ثابت آهنه نزدیک می‌شود، چه اتفاقی می‌افتد؟

ب) آهن برای ساختن نوک ثابت چه مزیتی دارد؟

پ) این وسیله را باید به درون گلوی کودک وارد و به سوی فلز بلعیده شده هدایت کرد. چرا غلاف باید انعطاف‌پذیر باشد؟

ت) پزشک می‌خواهد یک گیره‌ی آهنه کاغذ و یک واشر آلومینیومی را از گلوی کودک بیرون بیاورد. کدام یک را می‌توان بیرون آورد؟ چرا؟

الف) به دلیل میدان آهن‌ربا، آن هم آهن‌ربا می‌شود.

ب) با تضعیف میدان (جدا شدن آهن‌ربا) خاصیت آهن‌ربایی خود را از دست می‌دهد و جسم راحت از آن جدا می‌شود.

پ) به دلیل این‌که مسیر گلو کاملاً صاف نیست و اگر غلاف انعطاف‌پذیر نباشد، ممکن است به گلو آسیب بزند. ت) گیره‌ی آهنه، به دلیل این‌که واشر آلومینیومی مغناطیسی نمی‌شود.