

۲- مغناطیس و قطب های مغناطیسی

دست کم ۲۵۰۰ سال پیش در نزدیکی شهر باستانی مگنسیا (که نام امروزی آن مانیسا و در غرب ترکیه واقع است) آثار مغناطیسی در تکه هایی از سنگ آهن مغناطیسی شده مشاهده شد. این تکه ها نمونه هایی هستند از چیزی که امروزه آهنربای دائمی خوانده می شود چینی های باستان نیز باویژگی های مغناطیسی برخی از سنگ های آهنربایی آشنایی داشتند و از آنها در ساخت قطب نما برای جهت یابی استفاده می کردند.



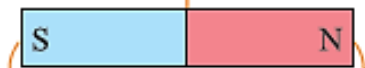
سنگ آهنربای طبیعی

تالس که از او به عنوان پدر علم یونان یادمی شود، ماده کانی مگنتیت Fe_3O_4 را که ویژگی آهنربایی دارد می شناخت.

قطب های آهنربا

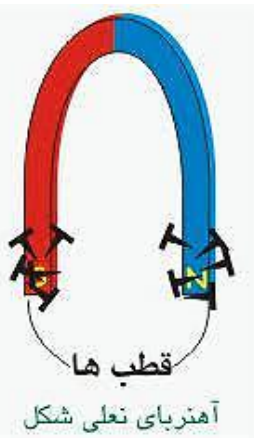
در آهنربا، دو ناحیه وجود دارد که خاصیت مغناطیسی در آنجا بسیار بیشتر از قسمت های دیگر است.

در وسط کمینه است.



در قطب ها خاصیت

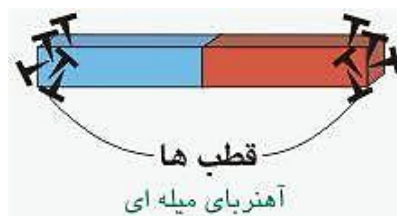
آهنربایی بیشینه است.



آهنربای نعلی شکل

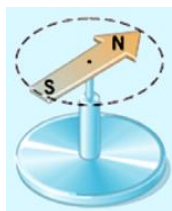
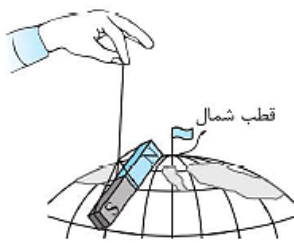


آهنربای حلقه ای

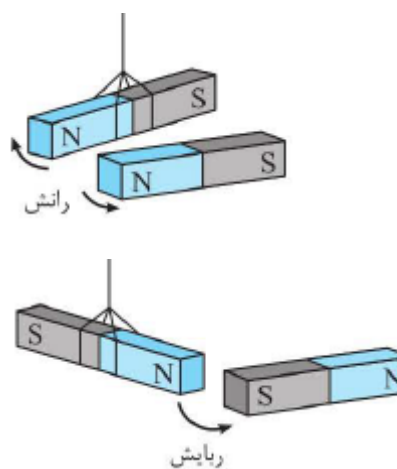
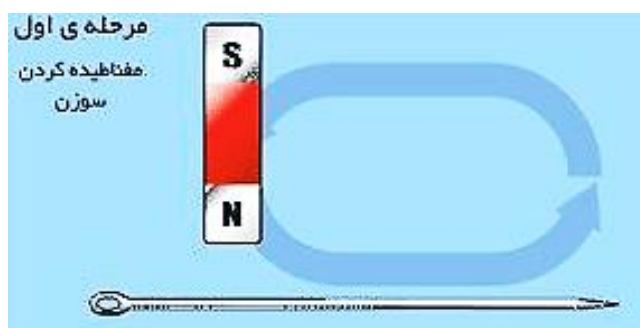


آهنربای میله ای

قطب های همنام دو آهنربا یکدیگر را دفع و قطب های ناهم نام آنها یکدیگر را جذب می کنند.



نامگذاری قطب های آهنربا: اگر یک آهنربای میله‌ای را (مطابق شکل‌های رویه‌رو) در وضعیتی قرار دهیم که بتواند به طور آزادانه بچرخد، پس از چند نوسان در راستای تقریبی بین شمال و جنوب جغرافیایی آرام می‌گیرد. قطبی را که به سمت شمال نشانه رفته است، قطب شمال یا قطب N و قطبی را که به سمت جنوب گرایش دارد، قطب جنوب یا قطب S می‌گویند.

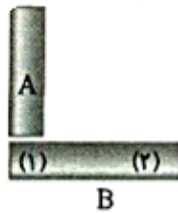


روش دیگر: البته برای تشخیص قطب‌های آهنربا می‌توان از آهنربایی با قطب‌های معلوم هم استفاده کرد. با توجه به این‌که قطب‌های همان‌نام یکدیگر را دفع و قطب‌های ناهم‌نام یکدیگر را جذب می‌کنند، نوع قطب‌های آهنربای مجهول، معلوم می‌شود.

پرسش ۳-۱

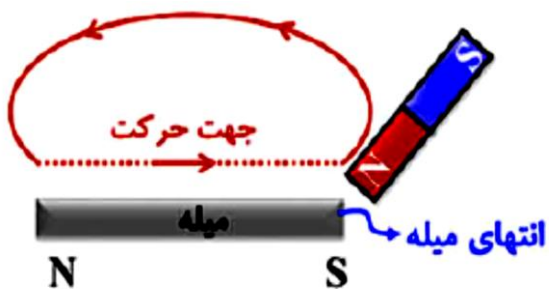
فرض کنید دو میله کاملاً مشابه، یکی از جنس آهن و دیگری آهنرا در اختیار دارید. با گفت و گو در گروه خود، روشی را پیشنهاد کنید که با استفاده از آن و بدون استفاده از هیچ وسیله دیگر، بتوان میله‌ای را که از جنس آهن باشد مشخص کرد.

مطابق شکل زیر، میله A را به صورت عمودی روی میله B می‌کشیم. در نقطه (۱) نیروی جاذبه مغناطیسی میان دو میله زیاد بوده و با حرکت به سمت نقطه (۲)، نیروی مغناطیسی بین دو میله کاهش می‌یابد؛ در این صورت الزاماً



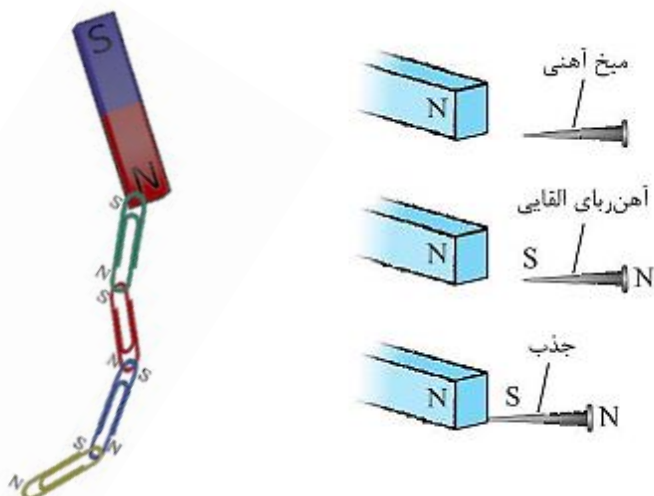
- (۱) میله A آهنرا است و قطب پایینی آن N است.
- (۲) میله A آهنرا است اما قطب‌های آن قابل تشخیص نیست.
- (۳) میله B آهنرا است اما قطب‌های آن قابل تشخیص نیست.
- (۴) میله B آهنرا است و قطب سمت راست آن N است.

روش ایجاد خاصیت مغناطیسی

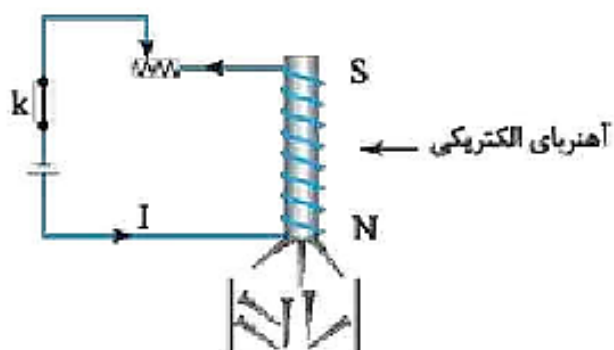


الف) روش مالش: وقتی یک آهنربای دائمی را مطابق شکل چندین بار در یک جهت روی سوزن ته گرد بکشید، سوزن برای مدتی آهنربا می‌شود و قطب‌های سوزن مطابق شکل خواهد بود.

در روش مالش همواره آن سری که مالش آهنربا از آن جا آغاز می‌شود، قطب همنام آهنربا ایجاد می‌شود.

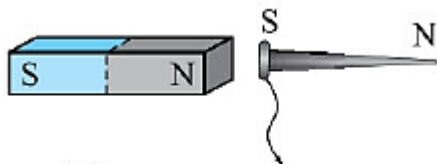


ب) روش القای مغناطیسی: هرگاه یک آهنربا را مطابق شکل به میخ آهنی نزدیک کنیم، میخ در اثر القا ابتدا آهنربا شده و سپس جذب آهنربا می‌شود: در القای مغناطیسی همواره ریاضی رخ فی ذهد.

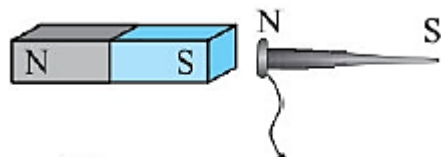


پ) جریان الکتریکی: با عبور جریان الکتریکی از سیم، مطابق شکل از میخی که دور آن سیم پیچیده شده باشد، آهنربای الکتریکی ساخته می‌شود:

چرا در پدیده القای مغناطیسی همواره جذب وجود دارد؟

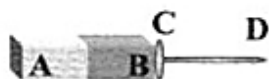


این قسمت از میخ چون نزدیک قطب N آهن رباست به قطب S تبدیل می شود.



این قسمت از میخ چون نزدیک قطب S آهن رباست به قطب N تبدیل می شود.

مطابق شکل زیر یک میخ آهنی توسط یک آهنربای میله‌ای جذب شده است. کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد این شکل نادرست است؟

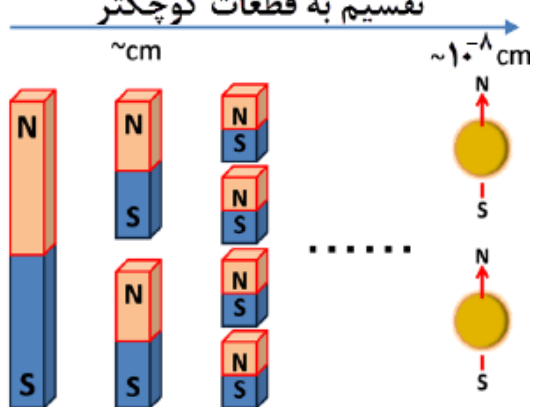


- (۱) اگر A قطب N آهنربا باشد، D قطب S می باشد.
- (۲) اگر B قطب N آهنربا باشد، D نیز قطب N می باشد.
- (۳) قسمت‌های A و C حتماً هنام خواهند بود.
- (۴) اگر D قطب S باشد، A نیز قطب S خواهد بود.

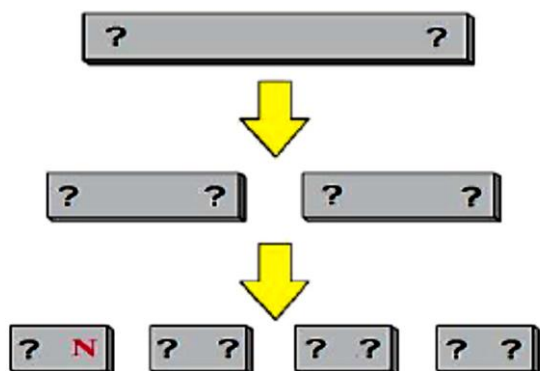


تک قطبی مغناطیسی نداریم: اگر یک آهنربا را دو نیم کنیم، هر قسمت، یک آهنربای کامل با قطب‌های N و S خواهد بود. قطب‌های مغناطیسی همواره با هم وجود دارند و تک قطبی مغناطیسی (N خالی یا S خالی) وجود ندارد.

دريافت خود را از شکل زير بيان کنيد.



قطب‌های مجھول را کامل کنید.



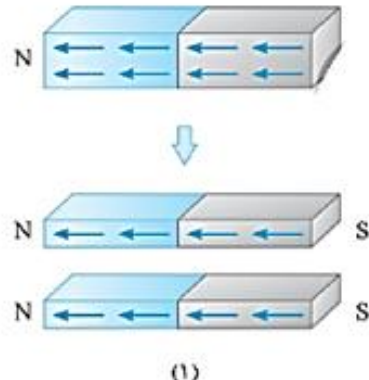
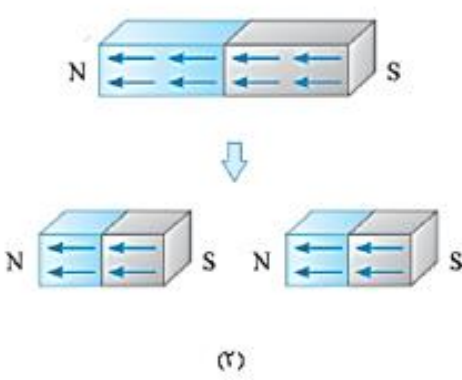
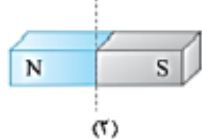
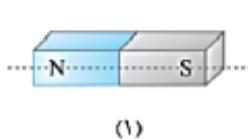
شکل زیر، دو آهنربای میله‌ای مشابه را نشان می‌دهد که هر کدام روی امتداد خط‌چین برش داده شده است. در کدام شکل دو قطعه ایجاد شده هر آهنربا همدیگر را جذب می‌کنند و مجدداً از محل برش به هم می‌چسبند؟

۱(۲)

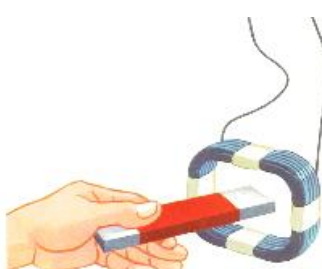
۴) هیچ کدام

۲(۱)

۳) هر دو حالت



عوامل تضعیف آهنربا چیست؟



میدان مغناطیسی

آهنربا در فضای اطراف خودش خاصیتی ایجاد می کند که سبب جذب میخ شده و یا به آهنربا های دیگر نیرو وارد می کند به این خاصیت میدان مغناطیسی می گویند کمیتی برداری است و آن را با نماد \vec{B} نمایش می دهند.

میله فلزی A، میله فلزی B را جذب و میله فلزی C را دفع می کند. در مورد خاصیت مغناطیسی سه میله چه می توان گفت؟

جاذبه



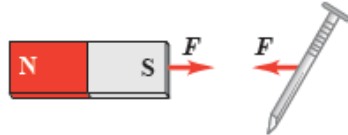
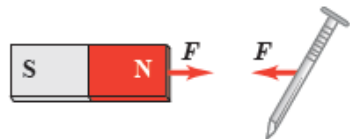
دفعه



دفعه



دفعه



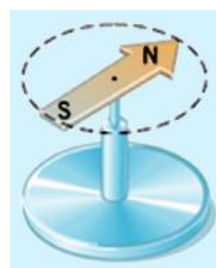
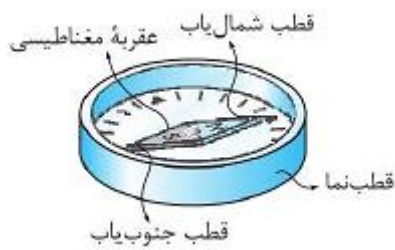
آهنرباهای اطرافش را جذب یا دفع می کند.

قطعه های آهنی اطرافش را جذب می کند.

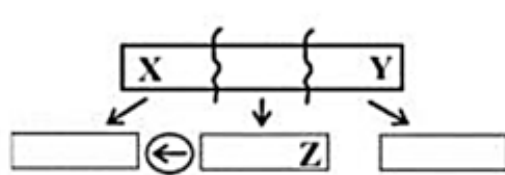
یکای میدان مغناطیسی: یکای میدان مغناطیسی در SI، تسل (T) است. تسل یکای بزرگی است میدان مغناطیسی یکای کوچکتر دیگری به نام گاووس (G) هم دارد که بسیار پرکاربرد است

$$1 \text{ G} = 10^{-4} \text{ T}$$

قطب‌نما: قطب‌نما در واقع یک آهن‌ربای بسیار نازک است که عقرهٔ مغناطیسی آن در پاسخ به میدان مغناطیسی محیط، می‌تواند آزادانه حول یک محور بچرخد. عقرهٔ مغناطیسی قطب‌نما را معمولاً به شکل « $S \longleftrightarrow N$ » یا « $\triangleleft S \triangleright N$ » نشان می‌دهند.



یک آهن‌ربای میله‌ای با قطب‌های نامشخص را مطابق شکل زیر به سه آهن‌ربای کوچک‌تر تبدیل می‌کنیم و با فاصله‌ای کم نسبت به هم قرار می‌دهیم. با توجه به جهت قرارگرفتن عقرهٔ مغناطیسی قطب‌نما، قطب‌های X، Y، Z به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟



N, S, N (۱)

S, S, N (۲)

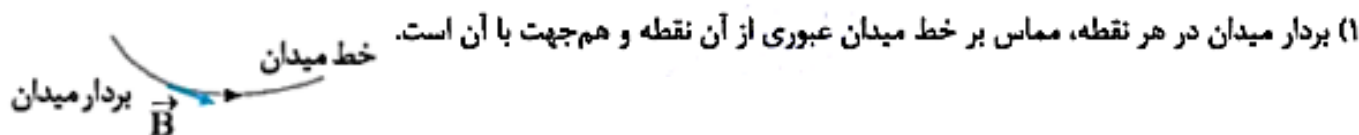
S, N, S (۳)

N, N, S (۴)

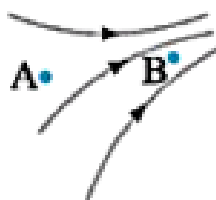


نمایش میدان مغناطیسی

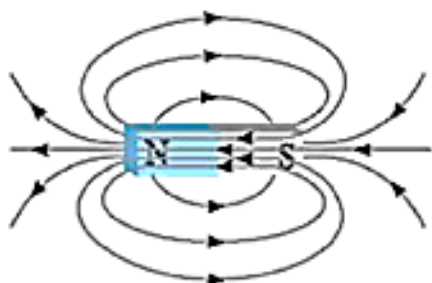
میدان مغناطیسی را نیز مانند میدان الکتریکی با خطوطی نمایش می‌دهند که به آن‌ها خط‌های میدان مغناطیسی می‌گویند.



۲) تراکم خطوط، نشان‌دهنده بزرگی میدان در آن ناحیه است. در شکل مقابل میدان در نقطه B قوی‌تر از میدان در نقطه A است.

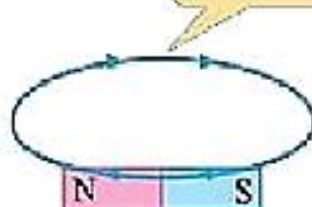


۳) خطوط میدان در خارج آهربا خلاف جهت خطوط میدان داخل آهربا است. به طوری‌که مطابق شکل در داخل آهربا، میدان مغناطیسی از S به N و در خارج آن از N به S است.

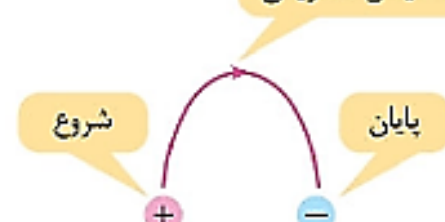


۴) خط‌های میدان یکدیگر را قطع نمی‌کنند.

۵) خط‌های میدان مغناطیسی خطوط بسته‌ای هستند، یعنی سروته ندارند.
خط‌های میدان الکتریکی در تمام حالات الکتریسیته ساکن خطوط بازی هستند.

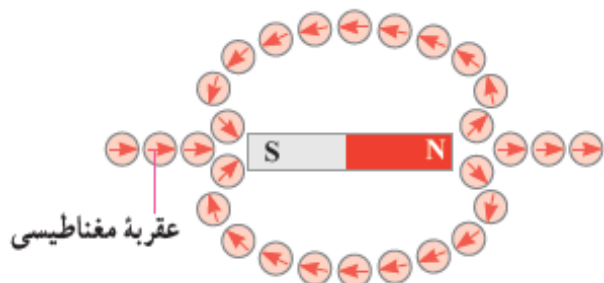


یک خط میدان مغناطیسی که نمی‌توان برای آن شروع
و پایان در نظر گرفت!

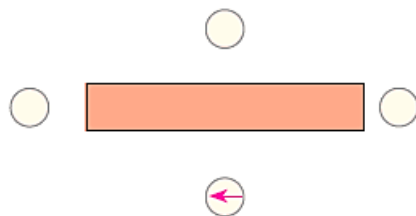


تعیین جهت میدان مغناطیسی به کمک عقره مغناطیسی

خط های میدان مغناطیسی در هر نقطه در جهت عقره مغناطیسی اند و از قطب N خارج و به قطب S وارد می شوند.



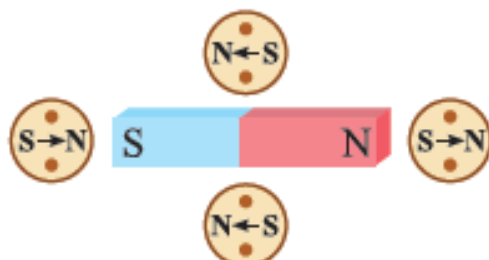
پرسش ۳-۳



۱- شکل رویه رو، یک آهنربای میله‌ای و تعدادی عقره مغناطیسی را نشان می دهد.

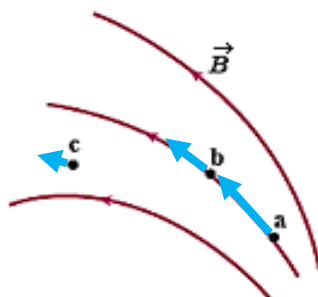
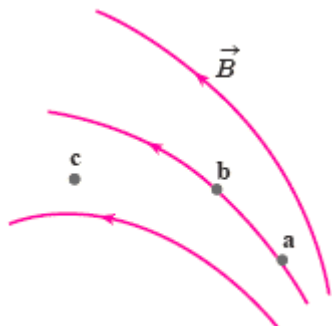
(الف) کدام سر آهنربا قطب N و کدام سر قطب S است؟

(ب) جهت گیری عقره های مغناطیسی را در دیگر مکان های روی شکل تعیین کنید.



پرسش ۳

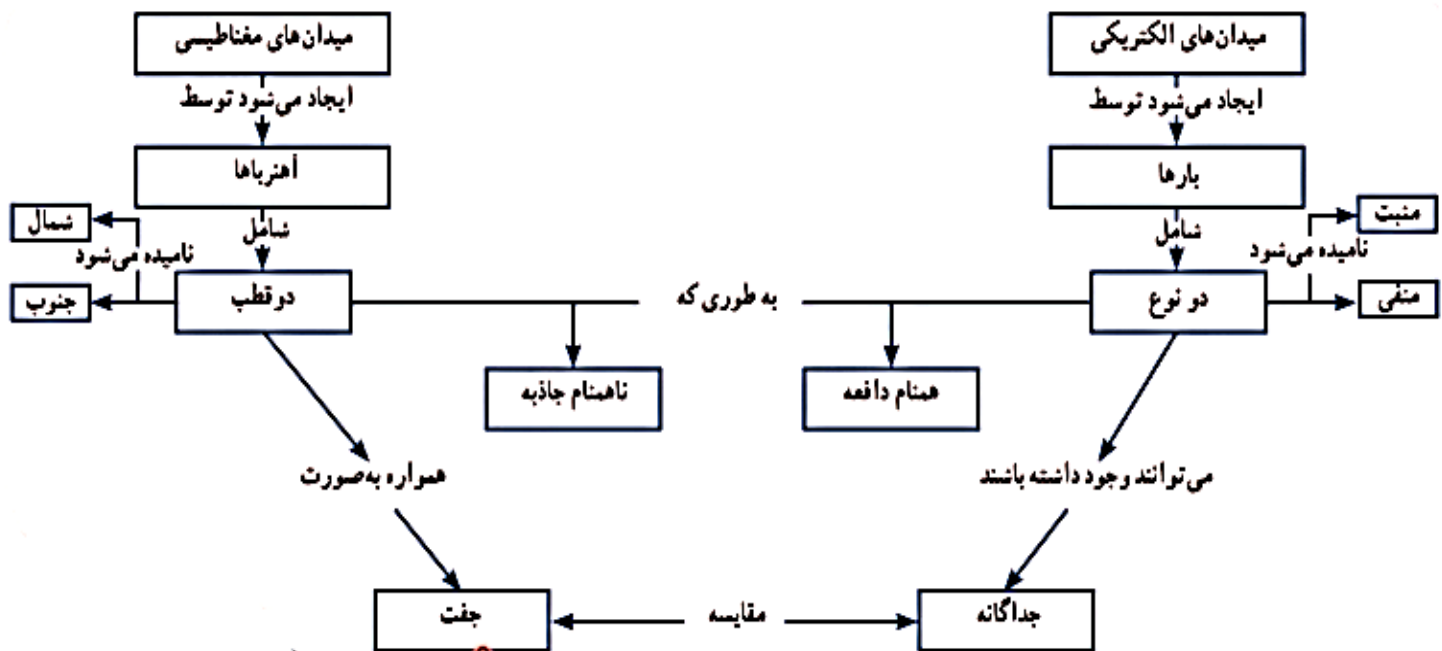
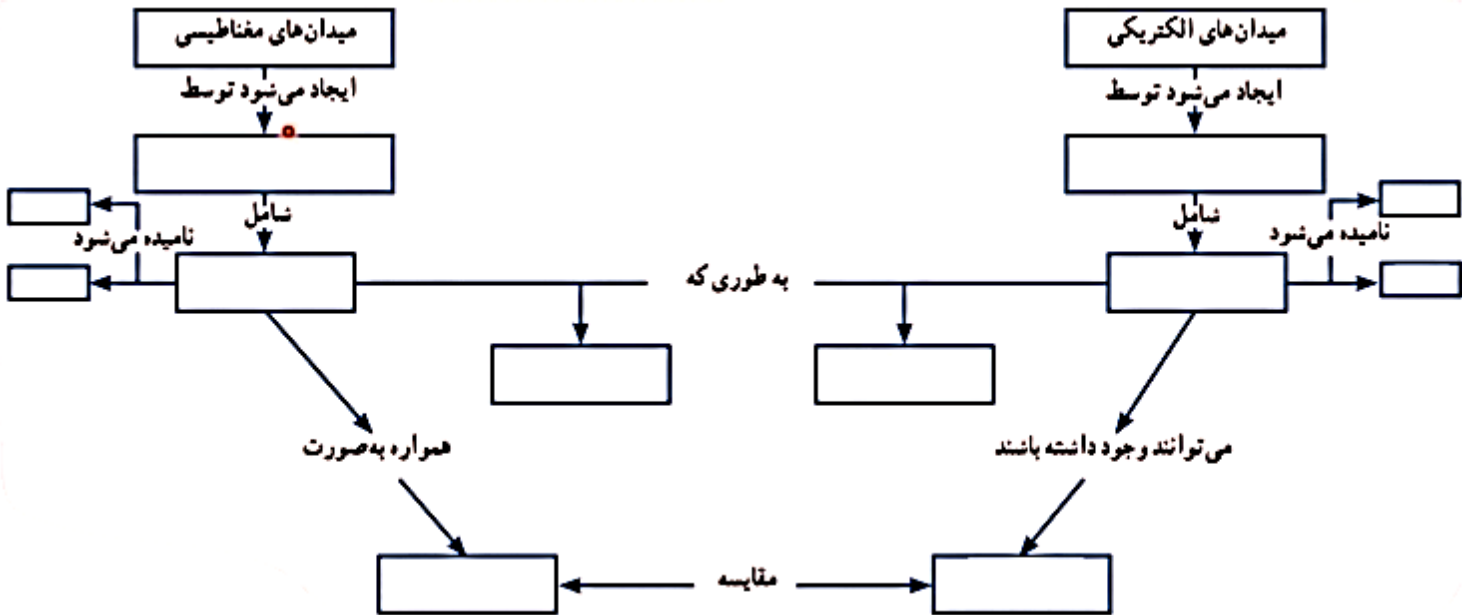
۲- شکل رو به رو، خط های میدان مغناطیسی در ناحیه ای از فضا را نشان می دهد. بردار میدان مغناطیسی را در هر یک از نقطه های روی شکل رسم کنید. به اندازه و جهت بردار میدان در هر نقطه توجه کنید.



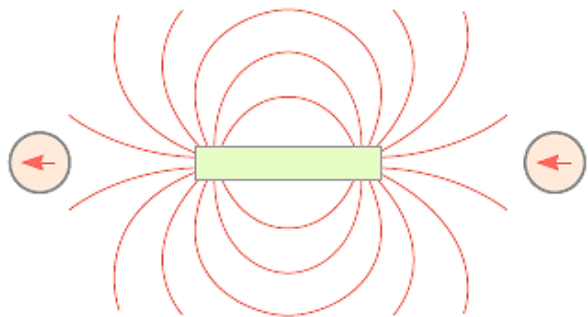
«آهنربای تک قطبی وجود ندارد.» این جمله با کدامیک از جمله های زیر معادل است؟

- ۱) خط های میدان مغناطیسی هم دیگر را قطع نمی کنند.
- ۲) خط های میدان مغناطیسی به صورت یک مسیر بسته هستند.
- ۳) خط های میدان مغناطیسی از همه موارد عبور می کنند.
- ۴) خط های میدان مغناطیسی در نزدیکی آهنربا فشرده تر می شوند.

مقایسه میدان الکتریکی و میدان مغناطیسی

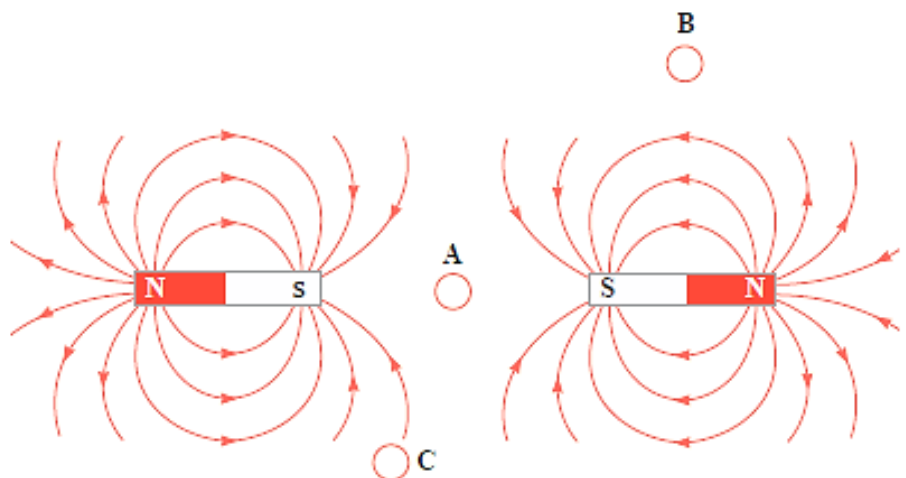


- ۱ با توجه به جهت‌گیری عقره‌های مغناطیسی در شکل زیر، قطب‌های آهنربای میله‌ای و جهت خط‌های میدان مغناطیسی را تعیین کنید.

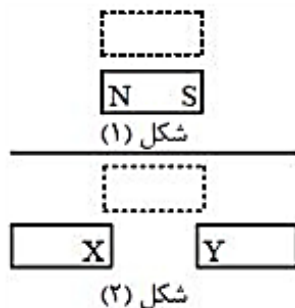


- ۲ شکل زیر، خط‌های میدان مغناطیسی را در نزدیکی دو آهنربای میله‌ای نشان می‌دهد.

- الف) درباره میدان مغناطیسی در نقطه A چه می‌توان گفت؟
ب) با رسم شکل نشان دهید عقره قطب‌نما در نقطه‌های B و C به ترتیب در کدام جهت قرار می‌گیرد؟



پ) اگر مانند شکل زیر یکی از آهنرباها را بچرخانیم تا جای قطب‌های آن عوض شود، خط‌های میدان مغناطیسی را در ناحیه نقطه چین رسم کنید.



قطب‌های X و Y چه باشند تا خطوط میدان مغناطیسی درون کادر دو شکل تقریباً ❖
یکسان باشند؟

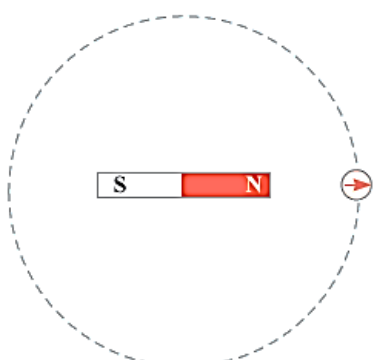
$$X = N \text{ و } Y = S \quad (1)$$

$$X = Y = N \quad (2)$$

$$X = S \text{ و } Y = N \quad (3)$$

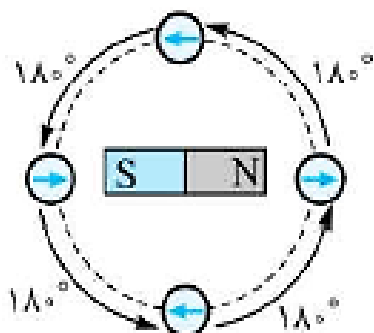
$$X = Y = S \quad (4)$$

فعالیت ۳-۲



یک آهنربای میله‌ای را روی سطح افقی میزی قرار دهید. یک قطب‌نما یا عقریه مغناطیسی را مقابل یکی از قطب‌های آهنربا قرار دهید. روی مسیری دایره‌ای شکل دور آهنربا، عقریه را به آرامی حرکت دهید (شکل رویه‌رو). بررسی کنید پس از یک دور حرکت، عقریه چند درجه می‌چرخد.

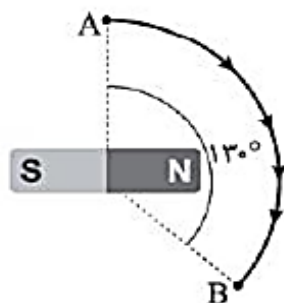
پاسخ) اگر قطب‌نما را در اطراف یک آهنربا مطابق شکل روی محیط دایره خط‌چین یک دور کامل حرکت دهیم، عقریه قطب‌نما 72° دوران می‌کند.



اگر یک قطب‌نما را اطراف یک آهنربا α درجه بچرخانیم، عقریه آن 2α درجه عقریه مغناطیسی 180° می‌چرخد.

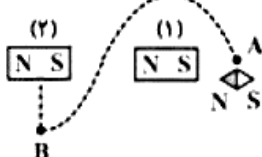
$$\alpha = 90^\circ \Rightarrow 180^\circ$$

مطابق شکل، عقریه مغناطیسی را روی مسیر نشان داده شده از A تا B انتقال می‌دهیم. عقریه حول محوری که از وسط آن می‌گذرد، چند درجه و در چه جهتی می‌چرخد؟

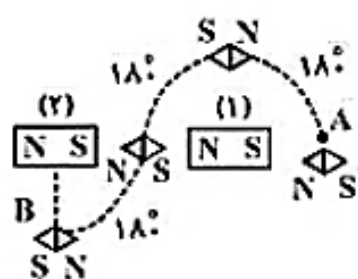


- (۱) ۱۳۰ - ساعتگرد
- (۲) ۲۶۰ - ساعتگرد
- (۳) ۱۳۰ پادساعتگرد
- (۴) ۲۶۰ پادساعتگرد

با حرکت یک عقریه مغناطیسی روی مسیر مشخص شده از نقطه A تا نقطه B، عقریه مغناطیسی در نقطه B نسبت به نقطه A چند درجه دوران گرده است؟ (قدرت آهنربای ۱ = قدرت آهنربای ۲)

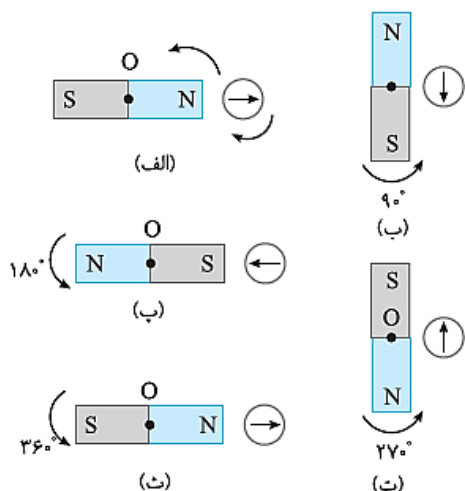


- (۱) ۹۰ (۲)
- (۳) ۲۷۰ (۴)

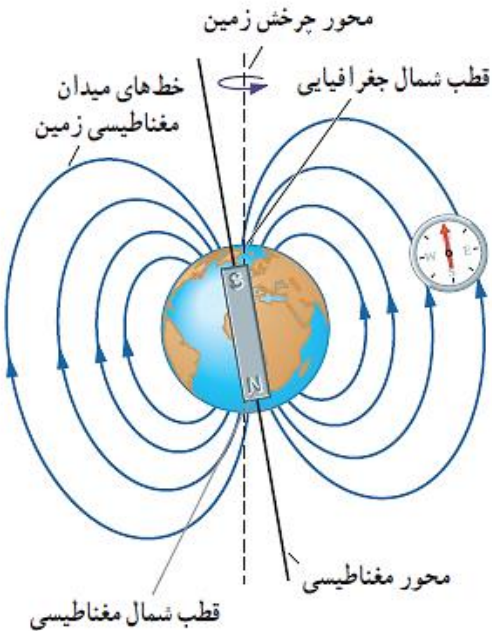


یک آهنربای میله‌ای روی سطح افقی قرار دارد و یک قطب‌نما مطابق شکل، مقابل آن قرار داده‌ایم. اگر آهنربای حول محور O یک دور پادساعتگرد بچرخد، عقریه قطب‌نما چند درجه و در چه سویی می‌چرخد؟

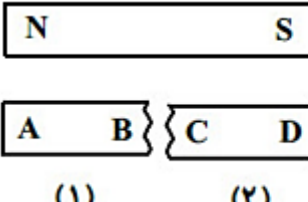
- (۱) ۲۲۰°، پادساعتگرد
- (۲) ۳۶۰°، پادساعتگرد
- (۳) ۲۲۰°، ۳۶۰°، ساعتگرد



میدان مغناطیسی زمین



اگر زمین را به یک آهنربای بزرگ تشبیه کنیم، آن‌گاه قطب N آن در جنوب جغرافیایی و قطب S در شمال جغرافیایی قرار می‌گیرد. البته قطب S دقیقاً در شمال جغرافیایی نیست و عقرمه مغناطیسی در جهت واقعی جغرافیایی قرار نمی‌گیرد به طوری‌که قطب جنوب مغناطیسی تقریباً در فاصله ۱۸۰۰ کیلومتری قطب شمال جغرافیایی است. ولی به طور تقریبی و در این کتاب جهت میدان مغناطیسی زمین در هر نقطه از سطح زمین به طرف قطب شمال جغرافیایی زمین است. میدان مغناطیسی زمین به طور نامنظم بین ده هزار تا یک میلیون سال به طور کامل وارون می‌شود.

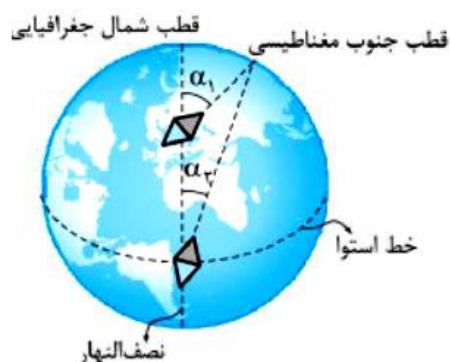


در شکل مقابل، آهنربا را به دو قطعه ۱ و ۲ شکسته‌ایم. اگر قطعه‌های ۱ و ۲ را توسط نخی آویزان کنیم، سر به سمت قطب جغرافیایی قرار می‌گیرد.

- (۲) C - جنوب
(۴) C - شمال

- (۱) A - جنوب
(۳) B - شمال

انحراف مغناطیسی: با توجه به این که راستای شمال - جنوب میدان مغناطیسی زمین بر راستای شمال - جنوب جغرافیایی منطبق نیست، عقریه مغناطیسی قطب‌نما در راستای شمال - جنوب جغرافیایی قرار نمی‌گیرد و اصطلاحاً مقداری انحراف دارد.



دریافت خود را از شکل زیر بیان کنید.

دو کشتی A و B بر روی یک نصف‌النهار در یک نیم‌کره زمین به طرف یکدیگر در حال حرکت بوده و انحراف مغناطیسی عقریه قطب‌نمای آن‌ها به ترتیب 10° و 5° درجه است. از این لحظه به بعد انحراف مغناطیسی عقریه قطب‌نمای آن‌ها به ترتیب چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) کاهش، افزایش (۲) افزایش، کاهش (۳) افزایش، افزایش (۴) کاهش، کاهش



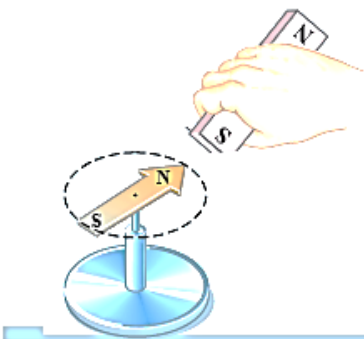
مطابق شکل زیر به وسیله یک آهنربای دائمی، چندین بار و در یک جهت به یک سوزن ته‌گرد می‌کشیم و سوزن را روی سطح آب شناور می‌کنیم. نوک سوزن به کدام سمت جغرافیایی قرار می‌گیرد؟



- (۱) شمال (۲) جنوب (۳) شرق (۴) غرب

فعالیت ۳-۱

یکی از قطب‌های یک آهنربای میله‌ای را به یک عقرهٔ مغناطیسی تزدیک کنید (شکل رویه‌رو). آنچه را می‌بینید توضیح دهید. با دور کردن آهنربا از قطب‌نما چه اتفاقی می‌افتد؟ دلیل آن را شرح دهید. در صورتی که قطب‌نما در اختیار ندارید، یک سوزن ته‌گرد مغناطیسی شده را روی سطح آب، درون ظرفی شناور سازید. به این ترتیب، سوزن ته‌گرد مانند عقرهٔ مغناطیسی یک قطب‌نما رفتار می‌کند.



نحوهٔ قرارگیری عقرهٔ مغناطیسی چگونه است؟

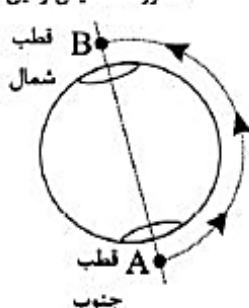
- (۱) مماس بر خطوط میدان مغناطیسی زمین و هم‌جهت با خطوط میدان مغناطیسی زمین
- (۲) مماس بر خطوط میدان مغناطیسی زمین و در خلاف جهت خطوط میدان مغناطیسی زمین
- (۳) با انداختی انحراف نسبت به خطوط میدان مغناطیسی زمین در جهت شمال
- (۴) عمود بر خطوط میدان مغناطیسی زمین و امتداد محور استوا

چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- خطوط میدان مغناطیسی در خارج آهنربا از قطب N به قطب S است.
- خاصیت مغناطیسی در وسط آهنربای میله‌ای بیشتر است.
- قطب‌های مغناطیسی زمین بر قطب‌های جغرافیایی زمین کاملاً منطبق نیستند.
- در طبیعت، تک قطبی مغناطیسی وجود ندارد اما بارهای مثبت و منفی مجزا وجود دارد.
- در پدیدهٔ القای مغناطیسی همواره جاذبهٔ رخ می‌دهد.

- ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

اگر درون ماهواره‌ای یک قطب‌نما باشد، ماهواره از نقطه A تا نقطه B روی محور مغناطیسی زمین در مسیر نقطه‌چین نشان داده شده به دور زمین بچرخد. عقرهٔ لغزان قطب‌نمای ماهواره چند درجه می‌چرخد؟

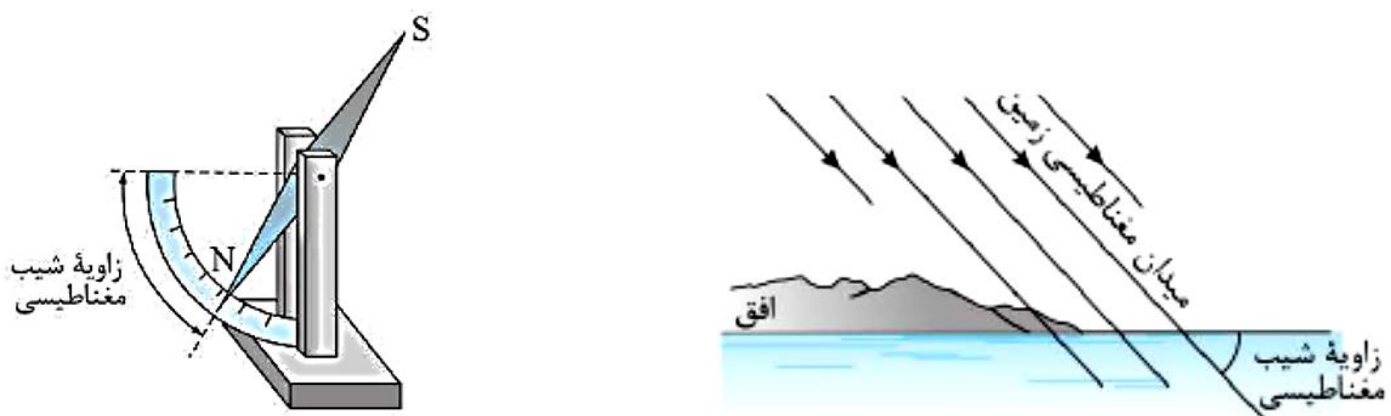


- (۱) 180°
- (۲) 360°
- (۳) 270°
- (۴) 90°

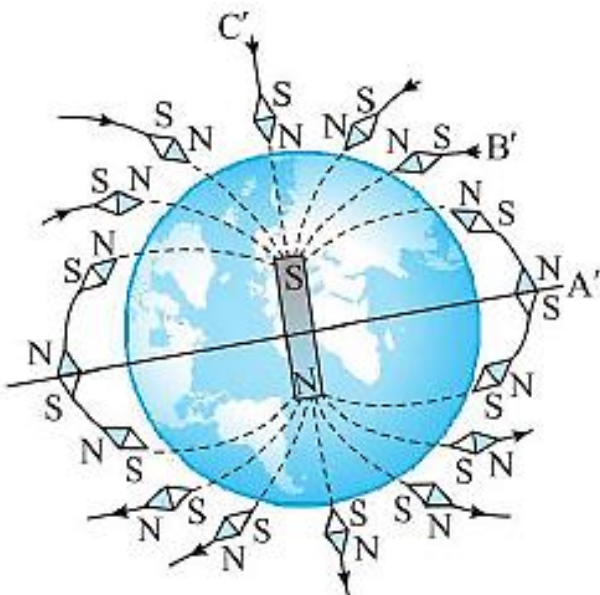
فعالیت ۳

وقتی یک سوزن مغناطیسی شده یا یک عقره مغناطیسی را از وسط آن آویزان می کنیم در بیشتر نقاط زمین، به طور افقی قرار نمی گیرد و امتداد آن با سطح افقی زمین زاویه می سازد. به این زاویه، **شیب مغناطیسی** گفته می شود.

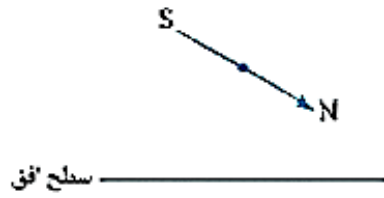
برای یافتن شیب مغناطیسی محلی که در آن زندگی می کنید درست به وسط یک سوزن مغناطیسی شده یا عقره مغناطیسی بزرگ، نخی را بیندید و آن را آویزان کنید. پس از تعادل، به کمک نقاله، زاویه ای را اندازه بگیرید که امتداد سوزن یا عقره مغناطیسی با راستای افق می سازد. عدد بدست آمده، شیب مغناطیسی محل زندگی شماست.^۱ چنانچه در آزمایشگاه مدرسه شیب سنج مغناطیسی موجود باشد می توانید از آن نیز استفاده کنید.



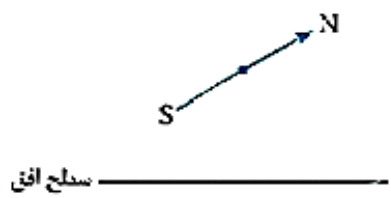
دریافت خود را از شکل زیر بیان کنید.



شیب مغناطیسی یعنی زاویه‌ای که عقریه مغناطیسی با سطح افق می‌سازد با توجه به این زاویه می‌توان متوجه شد که در چه نیم‌کره‌ای از زمین قرار داریم.



وضعت در نیم‌کره شمالی



وضعت در نیم‌کره جنوبی

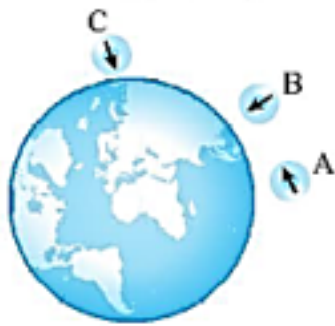


وضعت در استرالیا

کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- ۱) به کمک عقریه مغناطیسی می‌توان جهت میدان مغناطیسی را در هر نقطه از فضای اطراف یک آهنربا تعیین کرد.
- ۲) در کره زمین فاصله قطب جنوب مغناطیسی تا قطب جنوب جغرافیایی بیشتر از فاصله آن تا قطب شمال جغرافیایی است.
- ۳) در یک دور چرخش کامل عقریه‌ای مغناطیسی به دور یک آهنربای میله‌ای ثابت، عقریه 360° درجه می‌چرخد.
- ۴) در برخی نقاط زمین مناطقی وجود دارند که شیب مغناطیسی در آن صفر است.

در شکل زیر، با توجه به جهت‌گیری عقریه مغناطیسی در سه منطقه A، B و C، کدام مقایسه بین زاویه شیب مغناطیسی در این نقاط درست است؟



$$d_A > d_B > d_C \text{ (۱)}$$

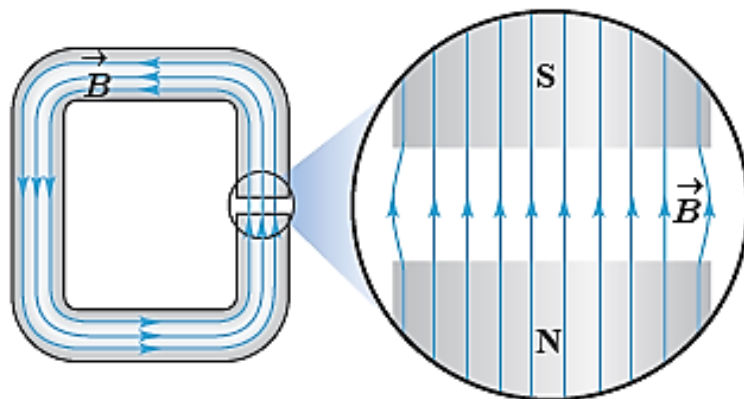
$$d_C > d_B > d_A \text{ (۲)}$$

$$d_B > d_A > d_C \text{ (۳)}$$

$$d_B > d_C > d_A \text{ (۴)}$$

میدان مغناطیسی یکنواخت

- ❖ هرگاه در نقاط مختلف ناحیه‌ای از فضا جهت و اندازه میدان مغناطیسی یکسان باشد، در این صورت میدان مغناطیسی را در آن ناحیه یکنواخت می‌گویند.
- ❖ ایجاد میدان مغناطیسی یکنواخت در ناحیه بزرگی از فضا بسیار دشوار و در عمل امکان ناپذیر است. با این وجود، می‌توان در ناحیه کوچکی از فضا، مانند ناحیه بین قطب‌های یک آهنربای ۶ شکل میدان مغناطیسی یکنواخت ایجاد کرد.
- ❖ برای نمایش میدان یکنواخت از خطوط موازی وهم فاصله استفاده می‌شود.



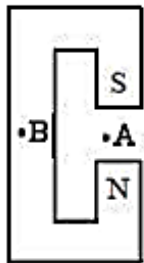
فرض کنید خطوط میدان مغناطیسی در ناحیه‌ای از فضا مطابق شکل باشد. آیا این میدان یکنواخت است؟



فرض کنید خطوط میدان مغناطیسی در ناحیه‌ای از فضا مطابق شکل، خطوط منحنی با فاصله‌های یکسان باشد. آیا میدان ایجاد شده یکنواخت است؟

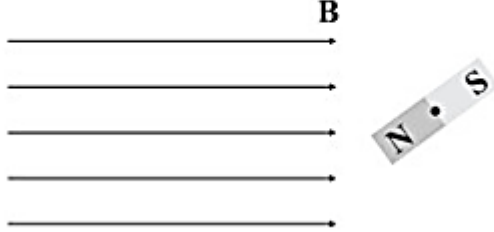


شکل زیر آهنربای C را نشان می‌دهد. جهت میدان مغناطیسی در نقطه A و B به ترتیب از راست به چپ چگونه است؟



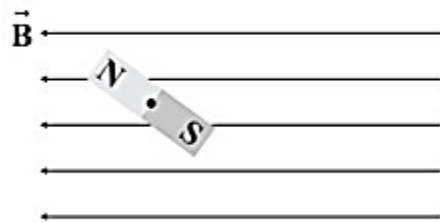
- (۱) \uparrow, \uparrow
- (۲) \downarrow, \uparrow
- (۳) \downarrow, \downarrow
- (۴) \uparrow, \downarrow

با توجه به شکل زیر و جهت خطوط میدان مغناطیسی یکنواخت \vec{B} ، آهنربا چگونه می‌چرخد و پس از تعادل چگونه می‌ایستد؟



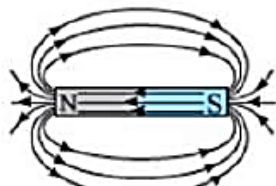
- (۱) پاد ساعتگرد -
- (۲) ساعتگرد -
- (۳) ساعتگرد -
- (۴) پاد ساعتگرد -

با توجه به شکل زیر، آهنربا برای رسیدن به تعادل در چه جهتی می‌چرخد و پس از تعادل چگونه می‌ایستد؟

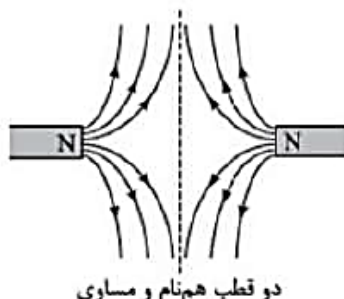


- (۱) ساعتگرد -
- (۲) پاد ساعتگرد -
- (۳) ساعتگرد -
- (۴) پاد ساعتگرد -

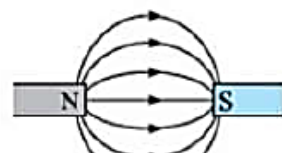
رسم خطوط میدان مغناطیسی جند حالت پر کاربرد



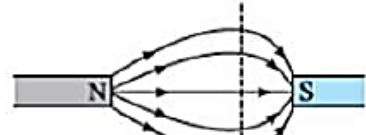
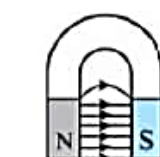
آهنربای مبله‌ای



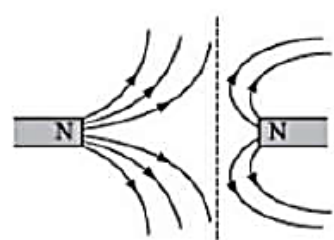
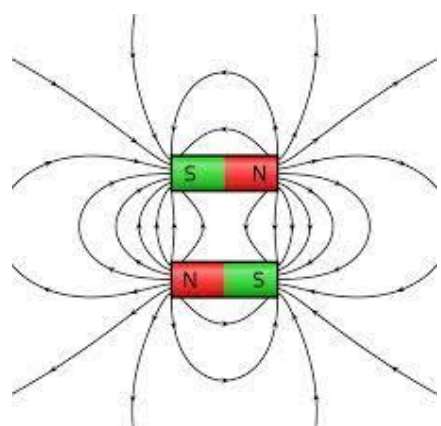
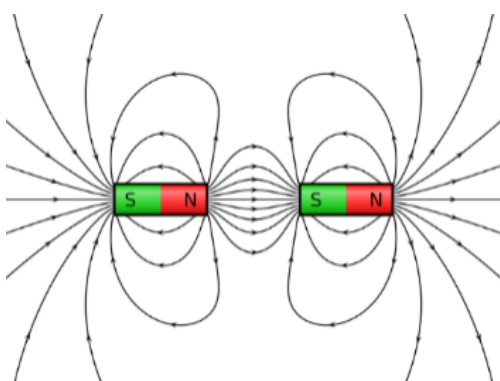
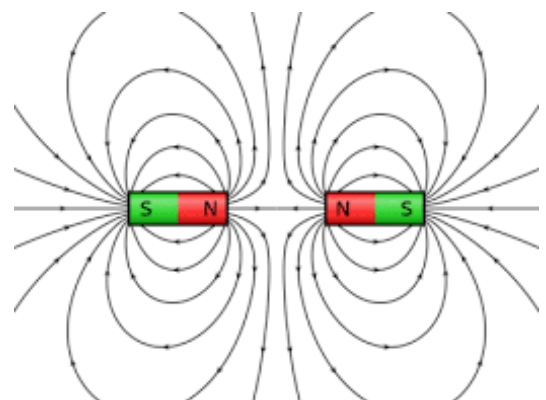
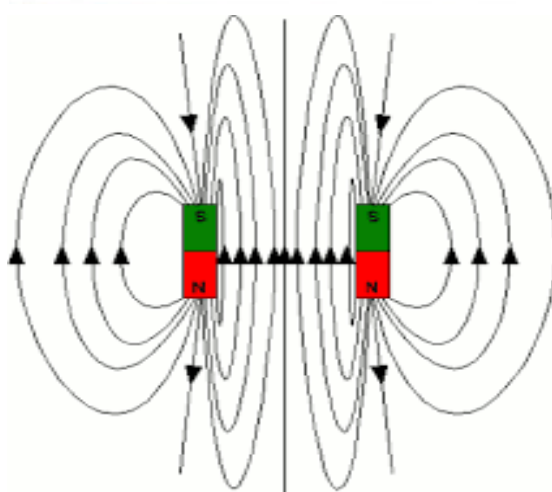
دو قطب همنام و مساوی

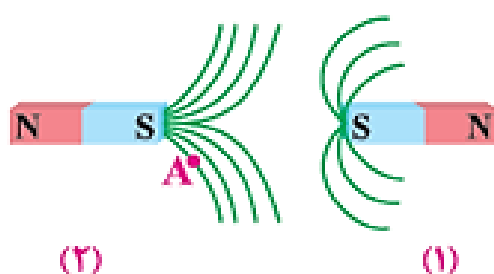


دو قطب ناهمنام و مساوی

دو قطب غیرهمنام و غیرمساوی ($N > S$)

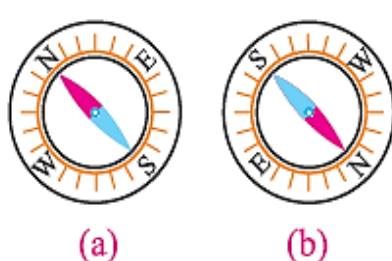
دهانه آهنربای نعلی شکل

دو قطب همنام و غیرمساوی
(قطب سمت چپ بزرگتر است.)

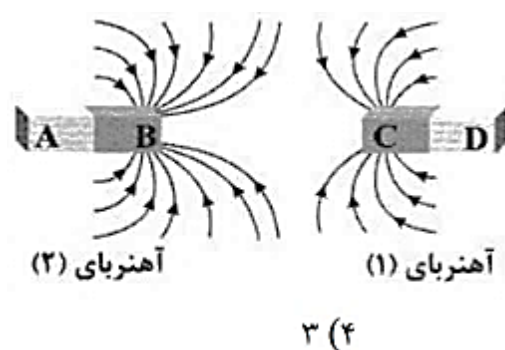


در شکل زیر دو آهنربای میله‌ای (۱) و (۲) در مقابل هم قرار گرفته‌اند.

الف) جهت خطوط مغناطیسی را مشخص کنید.



ج) کدامیک از شکل‌های زیر جهت‌گیری عقریه مغناطیسی را در نقطه A به درستی نشان می‌دهد؟



خط‌های میدان‌های مغناطیسی بین دو آهنربای میله‌ای در شکل زیر نشان داده شده است. چند مورد از عبارات زیر در مورد این شکل نادرست است؟

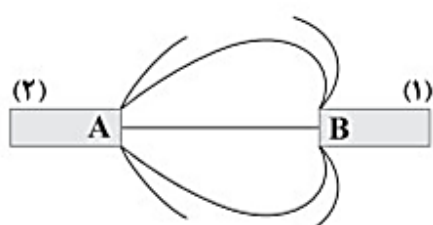
الف) قطب A، N می‌باشد.

ب) قطب D، S می‌باشد.

ج) آهنربای ۱ قوی‌تر از آهنربای ۲ است.

۱) صفر ۲) ۱

شکل زیر، خطوط میدان مغناطیسی را در مجاورت دو آهنربای میله‌ای هستند، نشان می‌دهد. با توجه به شکل زیر، کدام گزینه درست است؟



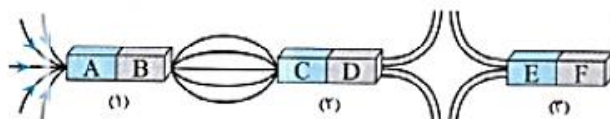
۱) آهنربای ۱ قوی‌تر است و A و B قطب‌های نامنام و نوع آنها نامشخص است.

۲) آهنربای ۲ قوی‌تر است و A و B قطب‌های نامنام و نوع آنها مشخص است.

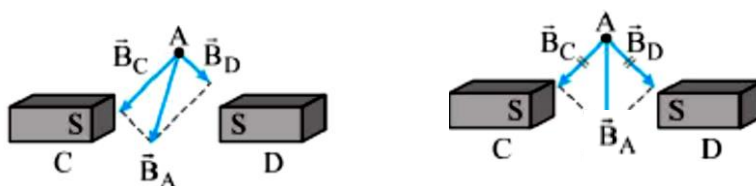
۳) آهنربای ۱ قوی‌تر است و A قطب N و B قطب S است.

۴) آهنربای ۲ قوی‌تر است و A قطب N و B قطب S است.

در شکل رو به رو، خطهای میدان مغناطیسی در اطراف سه آهنربای میله‌ای رسم شده است. اگر آهنرباهای (۲) و (۳) را توسط یک نخ به صورت آزادانه آویزان کنیم، قطب‌های C و E به ترتیب از راست به چپ کدام قطب‌های مغناطیسی زمین را نشان می‌دهند؟

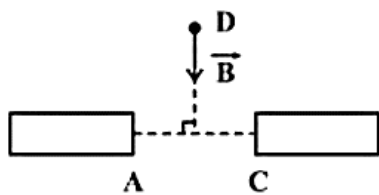


- ۱) جنوب - شمال
۲) جنوب - جنوب
۳) شمال - شمال
۴) شمال - جنوب



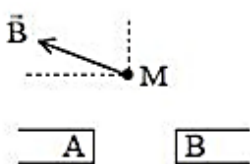
دربافت خود را از شکل زیر بیان کنید.

در شکل زیر، A و C دو قطب از دو آهنربای تیغه‌ای هستند. اگر میدان مغناطیسی در نقطه D روی عمودمنصف AC به صورت بردار \vec{B} باشد، کدام گزینه در مورد این دو آهنربا درست است؟

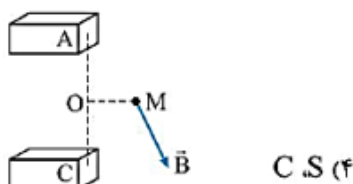


- (۱) قطب C و آهنربای A خیلی قوی‌تر است.
 (۲) قطب C و آهنربای A مشابه هستند.
 (۳) قطب C و آهنربای A مشابه هستند.
 (۴) قطب C و آهنربای A خیلی ضعیفتر است.

با توجه به شکل مقابل اگر \vec{B} برآیند میدان‌های حاصل از آهنربای A و B باشد، کدام گزینه درست است؟ (M) بر روی عمودمنصف خط واصل دو آهنربا قرار دارد.)



- (۱) هر دو قطب A و B قوی‌تر است.
 (۲) هر دو قطب N هستند و A قوی‌تر است.
 (۳) قطب A, S, B, N و B قوی‌تر است.
 (۴) قطب A, S, B, N و A قوی‌تر است.

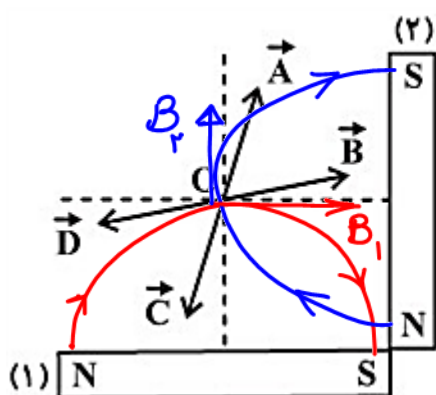


در شکل رویه‌رو، A و C قطب‌های دو آهنربای میله‌ای هستند. با توجه به جهت بردار میدان مغناطیسی در نقطه M، به ترتیب A نمایشگر چه قطبی است و کدام قطب قوی‌تر (دارای خاصیت مغناطیسی بیشتر) است؟ M نقطه‌ای بر روی عمود منصف پاره خط وصل کننده دو قطب است.

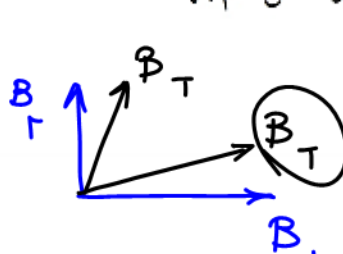
A.S (۳)

C.N (۲)

A.N (۱)

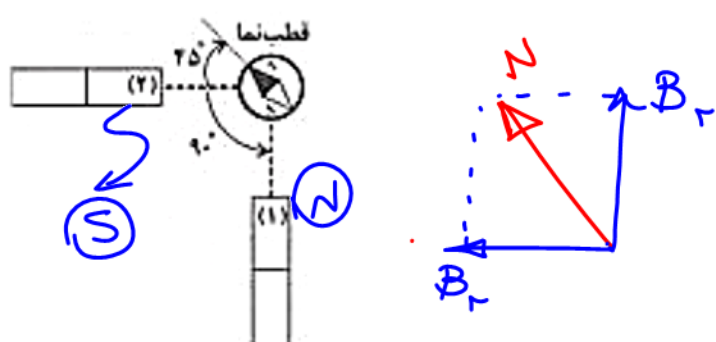


مطابق شکل زیر، دو آهنربای میله‌ای با اندازه مشابه (۱) و (۲) که به صورت عمود بر هم قرار دارند در محل خود ثابت شده‌اند. اگر آهنربای (۱) قوی‌تر از آهنربای (۲) باشد، جهت میدان مغناطیسی برایند ناشی از آهنرباها در نقطه O (محل تقاطع عمود منصف‌های دو آهنربا) با کدامیک از بردارهای نشان داده شده در شکل هم‌جهت است؟



- B (۲)
→ A (۱)
→ C (۳)

مطابق شکل زیر، دو آهنربای مشابه با قطب‌های نامعلوم را در راستای عمود بر هم قرار داده‌ایم، با توجه به جهت قطب‌نما، قطب‌های (۱) و (۲) به ترتیب از راست به چپ کدام است؟



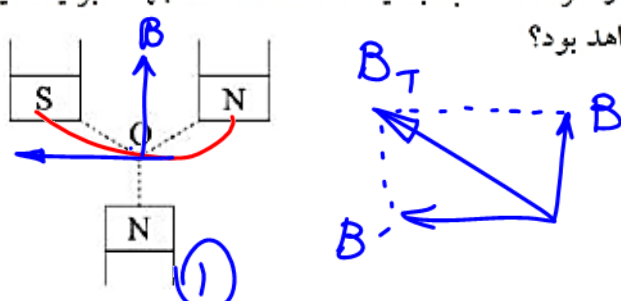
S.N (۱)

N.S (۲)

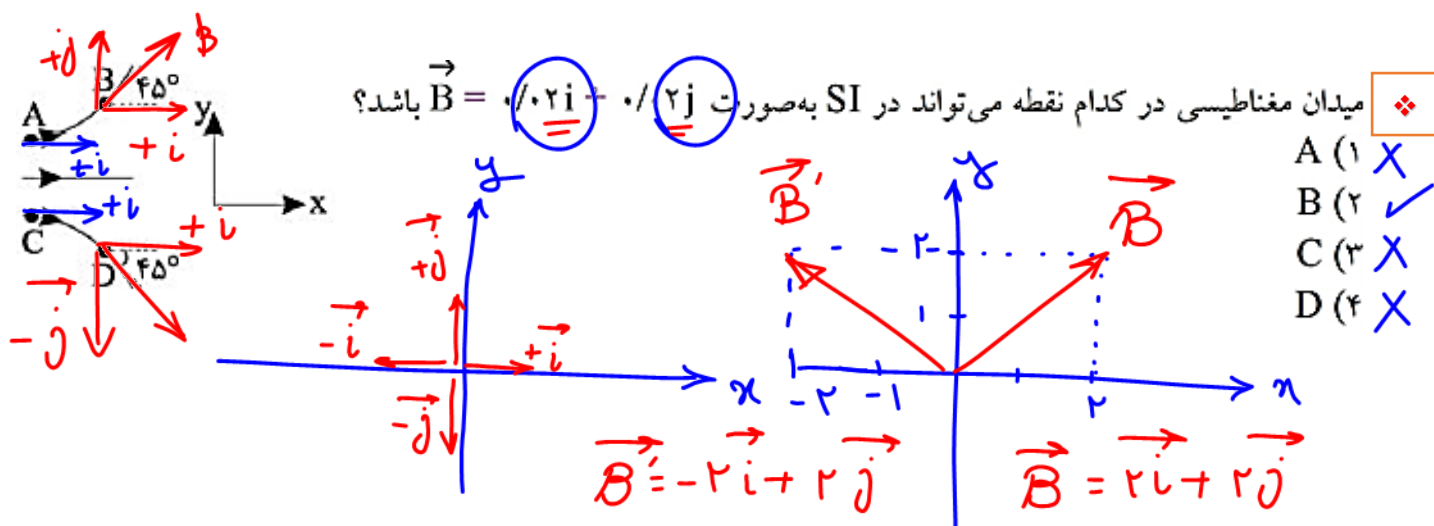
N.N (۳)

S.S (۴)

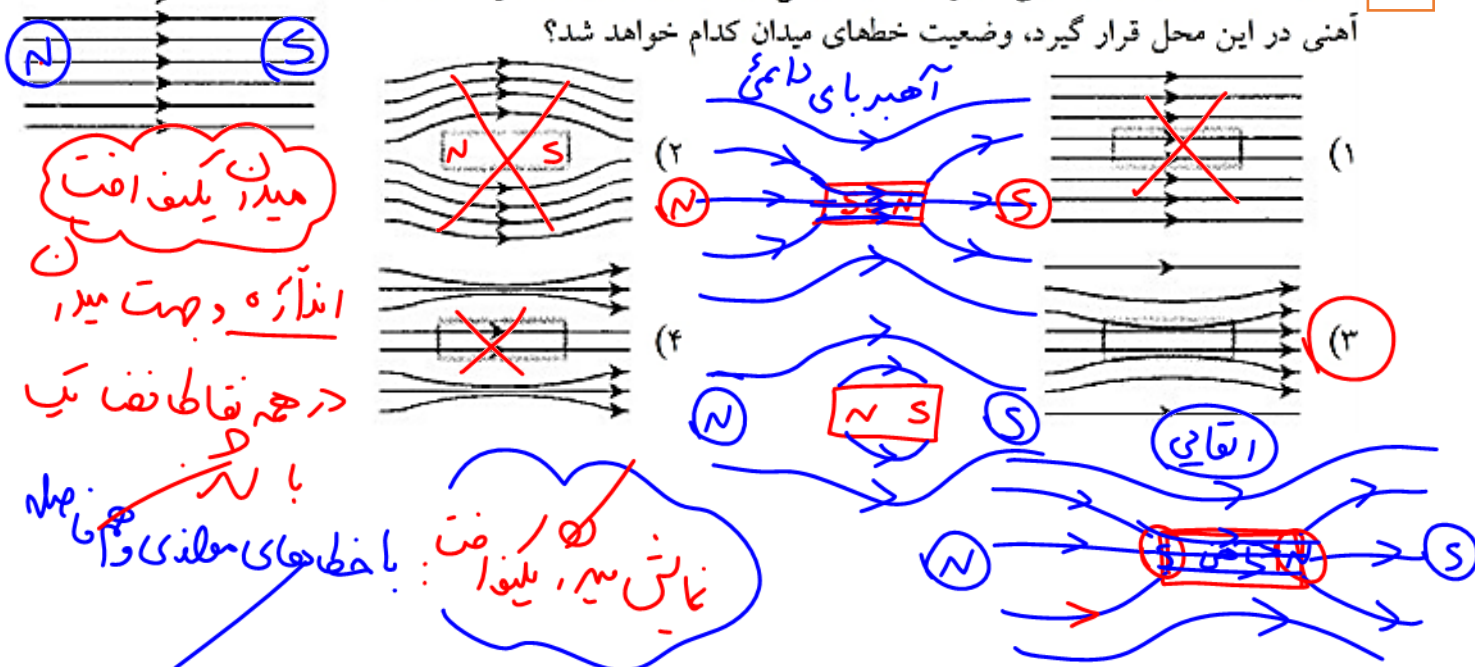
سه آهنربای مشابه مطابق شکل قرار گرفته و نقطه O از هر سه قطب به یک فاصله است. جهت برآیند میدان مغناطیسی حاصل از سه آهنربا در نقطه O به کدام سو خواهد بود؟



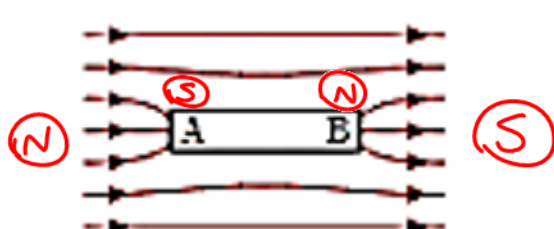
- (۱)
(۲)
(۳)
(۴)



خطهای یک میدان مغناطیسی یکنواخت در شکل نشان داده شده‌اند. اگر یک میله‌ی آهنی در این محل قرار گیرد، وضعیت خطهای میدان کدام خواهد شد؟



میله مغناطیسی AB را در میدان مغناطیسی یکنواختی قرار می‌دهیم. شکل روبرو خطهای میدان را در اطراف این میله، نشان می‌دهد. کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

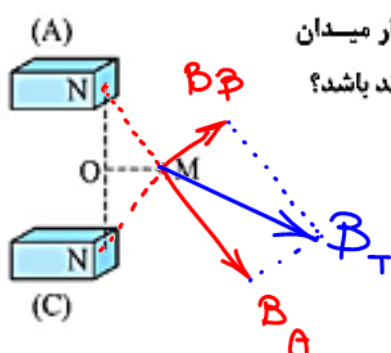


۱) میله AB ، الزاماً مادهٔ مغناطیسی بدون خاصیت مغناطیسی است.

۲) میله AB الزاماً آهنربا و A قطب S و B قطب N است.

۳) میله AB الزاماً آهنربا و A قطب N و B قطب S است.

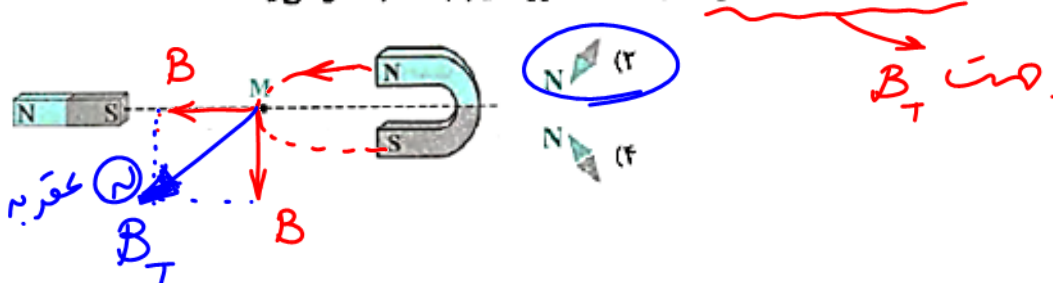
۴) هریک از گزینه‌های ۱ و ۳ می‌تواند درست باشند.



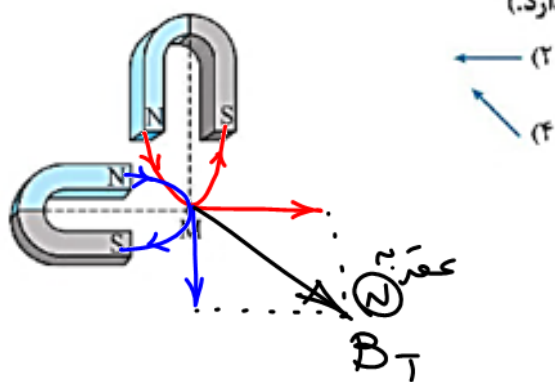
در شکل مقابل، خاصیت آهنربای در آهنربای A بیشتر از آهنربای C است. بردار میدان مغناطیسی در نقطه M (واقع بر عمود منصف پاره خط وصل کننده دو قطب) در کدام جهت می‌تواند باشد؟

- (۱)
- (۲)
- (۳)
- (۴)
- (۵)
- (۶)

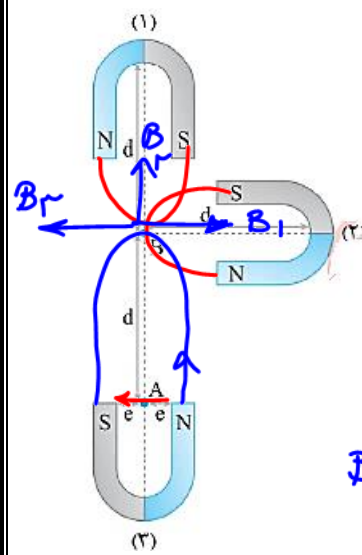
طبق شکل، یک آهنربای نعلی شکل و یک آهنربای میله‌ای را روی صفحه کاغذ کنار هم قرار دادایم و قطب‌های آهنربای نعلی شکل در فاصله یکسانی از نقطه M قرار دارند. اگر یک عقره مغناطیسی را در نقطه M قرار دهیم، به کدام شکل می‌ایستد؟



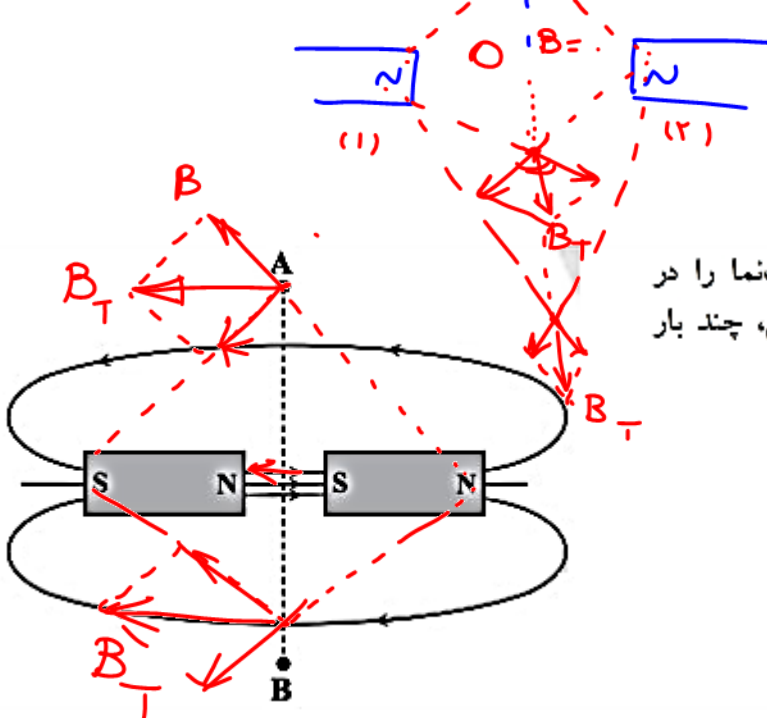
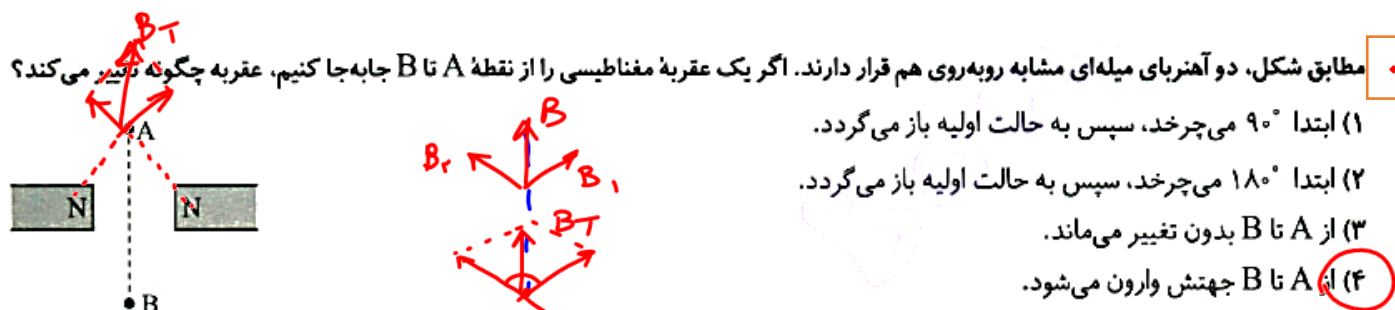
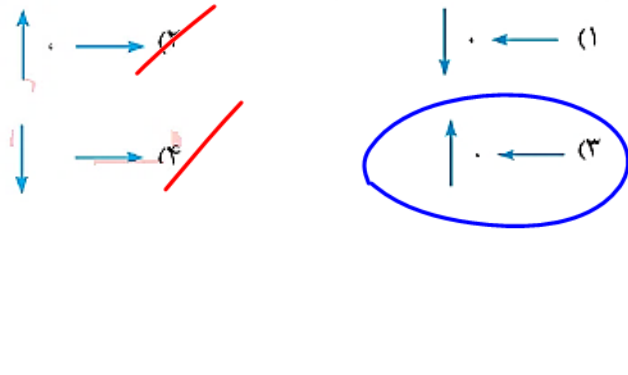
دو آهنربای C شکل مشابه، مطابق شکل، در کنار یکدیگر ثابت شده‌اند. بردار میدان مغناطیسی در نقطه M در کدام جهت است؟ (نقطه M به یک فاصله از دو آهنربا قرار دارد).



- (۱)
- (۲)
- (۳)
- (۴)



مطابق شکل زیر سه آهنربای نعلی شکل کاملاً مشابه داریم. جهت بردارهای میدان مغناطیسی خالص در نقاط A و B به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ (از تأثیر میدان مغناطیسی آهنرباهای (۱) و (۲) در نقطه A صرف نظر کنید).



با توجه به خطوط میدان رسم شده، اگر یک قطب‌نما را در مسیر نقطه‌چین، به‌آرامی از A تا B جابه‌جا کنیم، چند بار جهت عقربه قطب‌نما کاملاً تغییر می‌کند؟

- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۳ (۳)
- ۴ (۴) صفر

ویژگی های مغناطیسی مواد

رفتار آهنرباهای دائمی، نوارهای مغناطیسی پشت کارت های بانکی و دیسک های رایانه ای به طور مستقیم به ویژگی های مغناطیسی مواد بستگی دارد. هنگامی که اطلاعاتی روی نوار مغناطیسی پشت کارت های بانکی یا یک دیسک رایانه ای ذخیره می شود آرایه ای از هزاران هزار آهنربای دائمی میکروسکوپی روی نوار مغناطیسی پشت کارت یا دیسک ایجاد می شود.

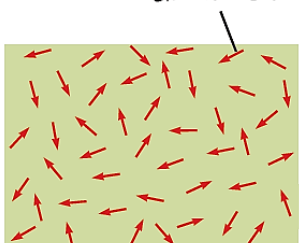
- ✓ موادی را که اتم ها یا مولکول های سازنده آنها خاصیت مغناطیسی داشته باشند، **مواد مغناطیسی** می نامند.
- ✓ کوچک ترین ذره های تشکیل دهنده مواد مغناطیسی (اتم ها یا مولکول ها) مانند **دوقطبی مغناطیسی** رفتار می کنند.
- ✓ دوقطبی های مغناطیسی را با یک پیکان کوچک نشان می دهند که می توانند جهت گیری های متفاوتی داشته باشند و هر کدام از آنها وابسته به یک اتم یا مولکول است.



مواد پارامغناطیسی

- ✓ اتم های مواد پارامغناطیسی، خاصیت مغناطیسی دارند اما دوقطبی های مغناطیسی وابسته به آنها، به طور کاتوره ای سمت گیری کرده اند و میدان مغناطیسی خالصی ایجاد نمی کنند.
- ✓ با قرار دادن مواد پارامغناطیسی درون میدان مغناطیسی **خارجی قوی** (مثلانزدیکی یک آهنربای قوی)، دوقطبی های مغناطیسی آنها، مانند عقربه قطب نما در نزدیکی آهنربا رفتار می کنند و به مقدار مختصرا در راستای خط های میدان مغناطیسی منظم می شوند. با دور کردن آهنرباز این مواد، دوقطبی های مغناطیسی آنها، دوباره به طور کاتوره ای سمت گیری می کنند.
- ✓ مواد پارامغناطیسی در حضور میدان های مغناطیسی قوی، خاصیت مغناطیسی ضعیف و موقت پیدا می کنند.
- ✓ اورانیم، پلاتین، آلومینیم، سدیم، اکسیژن و اکسید نیتروژن از جمله مواد پارامغناطیسی اند.

هر ذره سازنده مواد پارامغناطیسی یک آهنربای میکروسکوپی است.



سمت گیری کاتوره ای دوقطبی های مغناطیسی در یک ماده پارامغناطیسی در نبود میدان مغناطیسی

مواد دیا مغناطیسی

اتم های مواد دیامغناطیسی، نظیر مس، نقره، سرب و بیسموت، به طور ذاتی قادر خاصیت مغناطیسی اند. به عبارت دیگر، هیچ یک از اتم های این مواد، دارای دوقطبی مغناطیسی خالصی نیستند. با وجود این، حضور میدان مغناطیسی خارجی، می تواند سبب القای دوقطبی های مغناطیسی در خلاف سوی میدان خارجی، در مواد دیامغناطیسی شود.

فعالیت ۳-۷

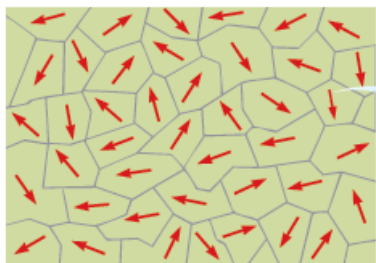


یک لوله آزمایش را تا تزدیکی لبه آن از الکل طبی (اتانول ۹۶ درجه) پر کنید. در لوله را بیندید و آن را به طور افقی قرار دهید. مطابق شکل، یک آهنربای نئودیمیم را بالای حباب هوای درون لوله بگیرد و به آرامی آهنربا را حرکت دهید. دلیل آنچه را مشاهده می کنید در گروه خود به گفت و گو بگذارید.

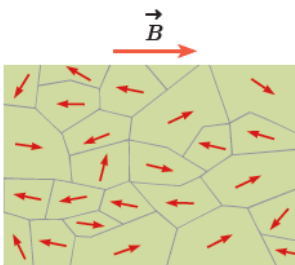
در انجام این فعالیت باید به گونه ای لوله آزمایش محتوى الکل طبی را روی سطح افقی میز قرار دهید تا حباب هوا درست در وسط آن قرار گیرد. سپس به کمک یک آهنربای قوی آزمایش را دنبال کنید. وقتی آهنربا را بالای حباب به یک طرف می کشید، به دلیل دیامغناطیس بودن الکل، الکل در جهت مخالف حرکت آهنربا، حرکت می کند و به نظر می رسد که حباب هوا در جهت حرکت آهنربا حرکت می کند.

مواد فرومغناطیسی

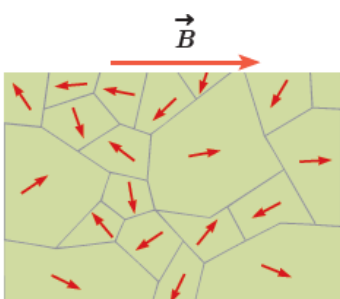
- ✓ اتم های این مواد به طور ذاتی دارای دوقطبی مغناطیسی هستند.
- ✓ آهن، نیکل، کبالت و بسیاری از آلیاژهای دارای این عنصرها فرومغناطیسی اند.
- ✓ برهم کنش های قوی بین دوقطبی های مغناطیسی در این مواد موجب می شود که این دوقطبی ها، حتی در نبود میدان خارجی، در ناحیه هایی که حوزه های مغناطیسی نامیده می شود، همسو شوند.
- ✓ درون هر حوزه تقریباً از 10^{19} اتم وجود دارد که دوقطبی های مغناطیسی وابسته به آنها هم جهت اند.
- ✓ مواد فرمغناطیسی را می توان با قرار دادن در یک میدان مغناطیسی، آهنربا کرد.
- ✓ اثر میدان مغناطیسی خارجی بر حوزه های مغناطیسی باعث می شود که دوقطبی های مغناطیسی هر حوزه تحت تأثیر میدان مغناطیسی قرار گیرند و جهت آنها به جهت میدان خارجی متمایل شود. به این ترتیب، حوزه هایی که نسبت به میدان همسو هستند، رشد می کنند و حجمشان زیاد می شود. از سوی دیگر حجم حوزه های یکه سمت گیری آنها در راستای میدان نیست، کم می شود. در این فرایند، مرز بین بیشتر حوزه ها جایه جا می شود، و ماده خاصیت آهنربایی پیدا می کند.



مادة فرمغناطیسی در نبود میدان مغناطیسی خارجی ضعیف



مادة فرمغناطیسی در حضور میدان مغناطیسی خارجی ضعیف



مادة فرمغناطیسی در حضور میدان مغناطیسی خارجی قوی

مواد فرومغناطیسی نرم

حوزه های مغناطیسی برخی از مواد فرومغناطیسی، در حضور میدان مغناطیسی خارجی به سهولت تغییر می کند و ماده به سادگی آهنربا می شود و با حذف میدان خارجی نیز، خاصیت آهنربایی خود را به آسانی از دست می دهد. این مواد را مواد فرومغناطیسی نرم می نامند.

از این مواد در ساخت هسته پیچه ها و سیم‌لوله ها استفاده می شود. مواد فرومغناطیسی نرم برای ساختن آهنرباهای الکترونیکی آهنرباهای غیر دائم (نیز مناسب اند)

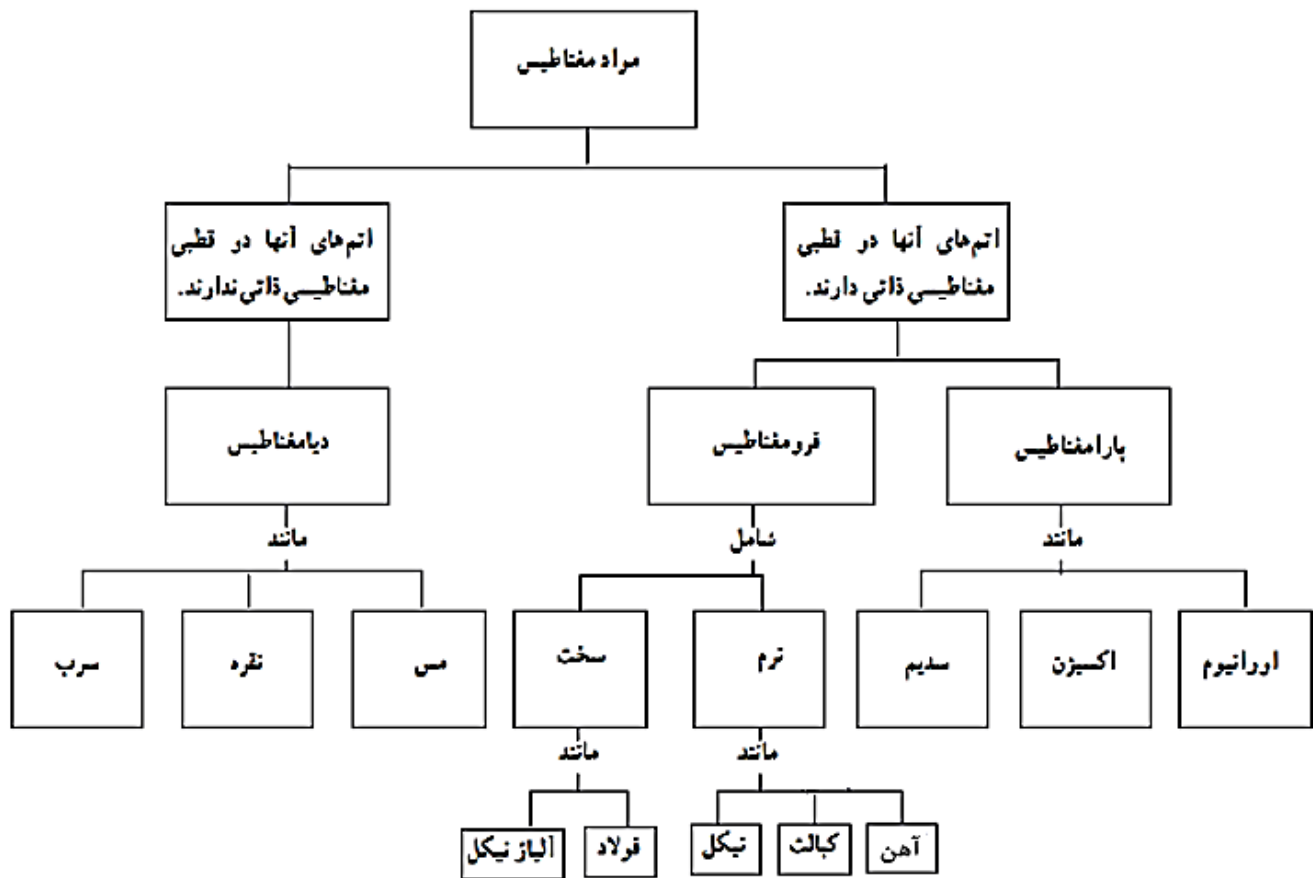
مواد فرومغناطیسی سخت

برخی مواد دیگر مانند فولاد (آهن به اضافه ۲ درصد کربن)، آلیاژهای آهن، کبالت و نیکل به سختی آهنربا می شوند؛ یعنی در حضور میدان مغناطیسی خارجی، حجم حوزه ها در آنها به سختی تغییر می کند. این مواد را مواد فرومغناطیسی سخت می نامند.

در این مواد، سمت گیری دوقطبی های مغناطیسی حوزه ها پس از حذف میدان خارجی، تا مدت زمان زیادی، تقریباً بدون تغییر باقی می ماند. و پس از حذف میدان خارجی، ماده فرومغناطیسی سخت، خاصیت آهنربایی خود را تا اندازه قابل توجهی حفظ می کند. بنابراین این مواد برای ساختن آهنرباهای دائمی مناسب اند.

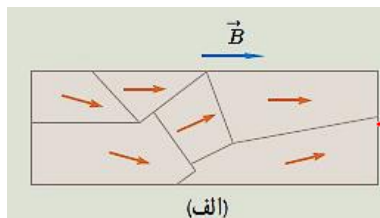
مقدار اشباع یا بیشینه خاصیت آهنربایی مواد فرومغناطیسی

برای خاصیت آهنربایی هر ماده فرومغناطیسی، مقدار اشباع یا بیشینه ای وجود دارد. این وضعیت هنگامی به وجود می آید که ماده فرومغناطیسی در یک میدان مغناطیسی بسیار قوی قرار گیرد؛ به طوری که درصد بالایی از دوقطبی های مغناطیسی حوزه ها به موازات یکدیگر هم خط شوند. به عبارت دیگر، حجم حوزه هایی که با میدان مغناطیسی خارجی همسو هستند، به بیشترین مقدار خود برسد.

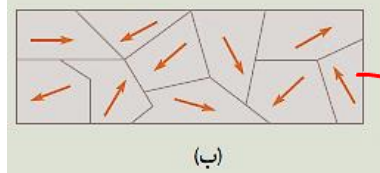


جدول دسته‌بندی مواد از نظر مغناطیسی

نام	نمونه	دوقطبی مغناطیسی	حوزه مغناطیسی	ویژگی‌ها	کاربرد
پارامغناطیس	اورانیم، پلاتین، آلومینیم، سدیم، اکسیژن و اکسید نیتررورن	دارد	دارد	۱) اتم‌های این مواد به طور ذاتی خاصیت مغناطیسی هستند، اما در غیاب میدان دوقطبی‌های مغناطیسی آن‌ها جهت‌گیری کاتورهای دارند. ۲) در مجاورت میدان مغناطیسی خارجی قوی دارای خاصیت مغناطیسی موقت می‌شوند. ۳) با حذف میدان مغناطیسی خارجی خاصیت مغناطیسی خود را به سرعت از دست می‌دهند.	-
فرو MGMATIIS نرم	آهن، کبالت و نیکل	دارد	دارد	۱) به طور ذاتی حوزه‌های مغناطیسی هستند که در آن حوزه‌ها جهت‌گیری دوقطبی‌ها تقریباً یکسان است. ۲) بر اثر مجاورت با میدان مغناطیسی خارجی، حجم حوزه‌هایی که هم‌جهت با میدان خارجی می‌شوند، به سرعت رشد کرده و جسم به سرعت دارای خاصیت مغناطیسی می‌شود. ۳) با حذف میدان مغناطیسی خارجی، جهت‌گیری حوزه‌های مغناطیسی به سرعت به حالت قبل بازمی‌گردد و خاصیت مغناطیسی خود را از دست می‌دهند.	در ساخت آهنرباهای الکتریکی و غیردانمی کاربرد دارند.
فرو MGMATIIS سخت	فولاد و آلیاژهای آهن، آلیاژهای کبالت و نیکل	دارد	دارد	۱) به طور ذاتی حوزه‌های مغناطیسی هستند که در آن حوزه‌ها جهت‌گیری دوقطبی‌ها تقریباً یکسان است. ۲) بر اثر مجاورت با میدان مغناطیسی خارجی به سختی دارای خاصیت مغناطیسی می‌شوند. ۳) با حذف میدان مغناطیسی خارجی، خاصیت مغناطیسی خود را برای مدت بسیار طولانی حفظ می‌کنند.	در ساخت آهنرباهای دائمی کاربرد دارند.
دیامغناطیس	مس، بیسموت، نقره و سرب	ندارد	ندارد	۱) اتم‌ها یا مولکول‌های آن‌ها دارای دوقطبی مغناطیسی خالص نیستند. ۲) در اثر مجاورت با میدان مغناطیسی (قوی) خاصیت مغناطیسی در آن‌ها به گونه‌ای القامی شود که میدان آن‌ها برخلاف میدان بیرونی است و باعث دفع آن‌ها توسط میدان بیرونی می‌شود.	-



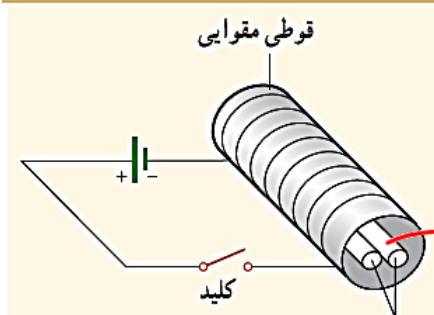
دیداً مغناطیسی
فوی



دیداً مغناطیسی
هرجئن

۲۲ شکل الف حوزه های مغناطیسی ماده فرومغناطیسی را درون میدان خارجی \vec{B} نشان می دهد. شکل ب همان ماده را پس از حذف میدان \vec{B} نشان می دهد. نوع ماده فرمغناطیسی را با ذکر دلیل تعیین کنید.

پرسشن ۳-۹



دو میله فلزی بلند مطابق شکل رو به رو درون سیم‌لوله‌ای که دور یک قوطی مقوای پیچیده شده است قرار دارند. با بستن کلید و عبور جریان از این سیم‌لوله، مشاهده می‌شود که دو میله از یکدیگر دور می‌شوند. وقتی کلید باز و جریان در مدار قطع می‌شود، میله‌ها به محل اولیه باز می‌گردند.

فرمختیس نیز

الف) چرا با عبور جریان از پیچه، میله‌ها از یکدیگر دور می‌شوند؟

ب) با دلیل توضیح دهید میله‌های فلزی از نظر مغناطیسی در کدام دسته قرار می‌گیرند.

الف) چون میله‌ها از جنس ماده فرمغناطیسی هستند، آهنربا می‌شوند و از یکدیگر دور می‌شوند.

ب) از آنجا که وقتی کلید باز می‌شود، میله‌ها به محل اولیه باز می‌گردند، تیجه این می‌شود که میله‌ها از جنس فرمغناطیسی نرم هستند.

کدام یک از گزاره‌های زیر در مورد مواد دیامغناطیسی صحیح است؟

الف) حضور میدان مغناطیسی خارجی می‌تواند سبب القای دوقطبی‌های مغناطیسی در خلاف جهت میدان خارجی شود.

ب) اتم‌های این مواد، خاصیت مغناطیسی دارند و دوقطبی‌های مغناطیسی به طور کاتورهای سمت‌گیری کرده‌اند.

ج) پلاتین، مس و نقره مثال‌هایی برای مواد دیامغناطیسی‌اند.

پاراخالیس

4) فقط ب

3) فقط ج

2) فقط الف

1) الف و ج

دیا
دیا
دیا

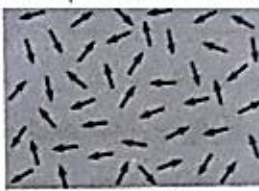
سه ماده A و B و C در اختیار داریم. در ماده A و در حضور میدان مغناطیسی خارجی، تعدادی از دوقطبی های مغناطیسی در جهت خطوط میدان جهت گیری کرده و خاصیت مغناطیسی ضعیفی ایجاد می شود. میدان مغناطیسی خارجی، سبب القای دوقطبی هایی مغناطیسی در خلاف سوی میدان خارجی در ماده B شده و حجم حوزه های مغناطیسی ماده C را به سختی تغییر می دهد. نوع ماده های A، B و C به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

- (۱) پارامغناطیسی، دیامغناطیسی، فرومغناطیسی نرم X
- (۲) دیامغناطیسی، پارامغناطیسی، فرومغناطیسی نرم X
- (۳) دیامغناطیسی، پارامغناطیسی، فرومغناطیسی سخت X
- (۴) پارامغناطیسی، دیامغناطیسی، فرومغناطیسی سخت ✓

در شکل های زیر وضعیت قرارگیری دوقطبی های مغناطیسی دو ماده، در غیاب میدان مغناطیسی خارجی رسم شده است. شکل های الف و ب به ترتیب از راست به چپ می توانند نشان دهنده کدام ماده باشند؟



شکل (ب)



شکل (الف)

- (۱) نیکل - سدیم X
- (۲) آلومنیم - بیسموت X
- (۳) اورانیم - آهن ✓
- (۴) مس - کبالت X

فرموده
دیا

هنگامی که ماده A در میدان مغناطیسی خارجی قرار می گیرد، حضور میدان سبب القای دوقطبی های مغناطیسی در خلاف سوی میدان در ماده A می شود و از ماده B برای ساختن آهرباهی دائمی استفاده می شود. مواد A و B به ترتیب از راست به چپ چه ماده ای می توانند باشند؟

- (۱) سدیم - فولاد ✓
- (۲) سدیم - کبالت X
- (۳) نقره - بیسموت X
- (۴) مس - فولاد X

فرمخت مس
فرمخت نز

دو ماده مغناطیسی A و B وقتی در یک میدان مغناطیسی قرار می گیرند، حجم حوزه های A به سختی تغییر می کند و پس از حذف میدان خارجی به حالت اول برگردانی گردد، ولی در B حجم حوزه ها به سهولت تغییر می کند و پس از حذف میدان خارجی به سرعت به حالت اول بازمی گردد. A و B به ترتیب کدام اند؟

- (۱) الومینیوم - فولاد X
- (۲) نیکل - آلومنیوم X
- (۳) فولاد - نیکل ✓
- (۴) نیکل - فولاد X

چند مورد از عبارات زیر در مورد خاصیت مغناطیسی مواد نادرست است؟

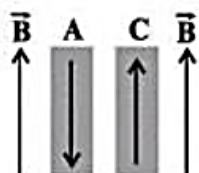
- الف) با قرار دادن مواد پارامغناطیسی درون میدان مغناطیسی خارجی قوی، دوقطبی‌های مغناطیسی آن‌ها به مقدار مختصراً در راستای خطوط میدان مغناطیسی منظم می‌شوند.
- ب) حضور میدان مغناطیسی خارجی قوی، می‌تواند سبب القای دوقطبی‌های مغناطیسی در دو سوی میدان خارجی، در مواد دیامغناطیسی شود.
- ج) نقره و سرب جزو مواد دیامغناطیسی هستند.
- د) از کبالت و نیکل می‌توان برای ساختن آهنربای الکتریکی استفاده کرد.
- ۱) ۱ (۴) صفر ۲) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴) ✓

کدام‌یک از عبارت‌های زیر در ارتباط با ویژگی‌های مغناطیسی مواد نادرست است؟

- الف) موادی که اتم‌ها یا مولکول‌های سازنده‌ی آن‌ها خاصیت مغناطیسی داشته باشند، مواد مغناطیسی می‌نامند.
- ب) هنگامی که یک ماده‌ی پارامغناطیسی در یک میدان مغناطیسی خارجی ضعیف قرار می‌گیرد، دو قطبی‌های مغناطیسی آن به طور قابل توجهی در راستای خطوط میدان مغناطیسی منظم می‌شوند.
- ج) سدیم و پلاتین، پارامغناطیس هستند و سرب و بیسموت، دیامغناطیس می‌باشند.
- د) مواد فرومغناطیسی نرم مانند آهن و نیکل با این‌که دارای حوزه‌ی مغناطیسی نمی‌باشند، اما با حضور در میدان مغناطیسی خارجی به آسانی دارای خاصیت مغناطیسی می‌شوند.
- ۱) (الف) و (ب) ۲) (ب) و (د) ۳) (ج) و (د) ۴) (ب) و (ج) ✓

در شکل زیر، در یک میدان مغناطیسی خارجی قوی، نحوه قرار گرفتن دوقطبی‌های مغناطیسی دو ماده A و C نشان داده شده است. با

توجه به نحوه قرارگیری دو قطبی‌ها، ماده A، و ماده C، است.



(۱) فرومغناطیسی- فرومغناطیسی یا پارامغناطیسی

(۲) دیامغناطیسی- فرومغناطیسی

(۳) دیامغناطیسی- پارامغناطیسی یا فرومغناطیسی

(۴) پارامغناطیسی- دیامغناطیسی

پارا
فرمودن
که جهت‌های (C) در جهت میدن
دیامغناطیسی
جهت ماده A خلاف جهت میدن

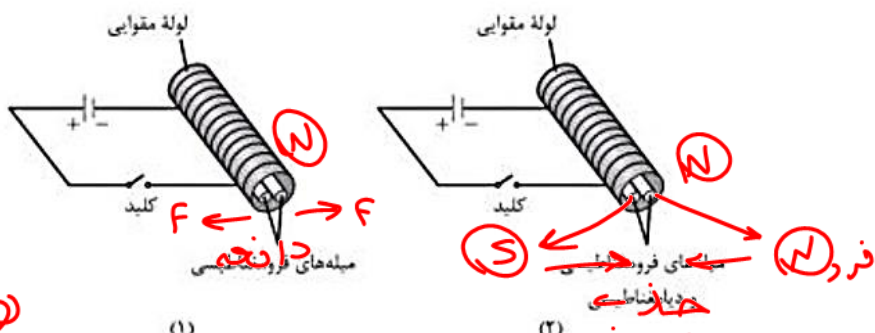
در هر یک از شکل‌های (۱) و (۲)، دو میله درون سیم‌وله‌ای که دور یک لوله مقواهی پیچیده شده است قرار دارند. در شکل (۱) هر دو میله فرومغناطیسی و در شکل (۲) یک میله فرومغناطیسی و دیگری دیامغناطیسی است. با بستن کلیدها، نیرویی که میله‌ها در شکل (۱) بر هم وارد می‌کنند و نیرویی که میله‌ها در شکل (۲) بر هم وارد می‌کنند، به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟

(۱) جاذبه - جاذبه

(۲) جاذبه - دافعه

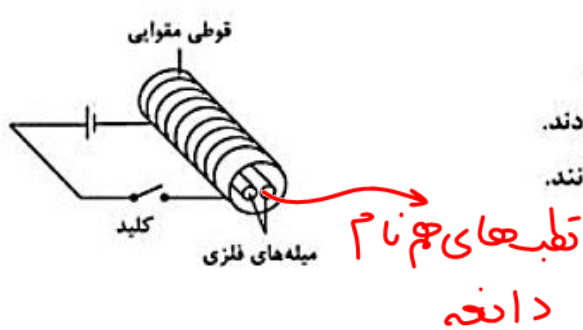
(۳) دافعه - جاذبه

(۴) دافعه - دافعه



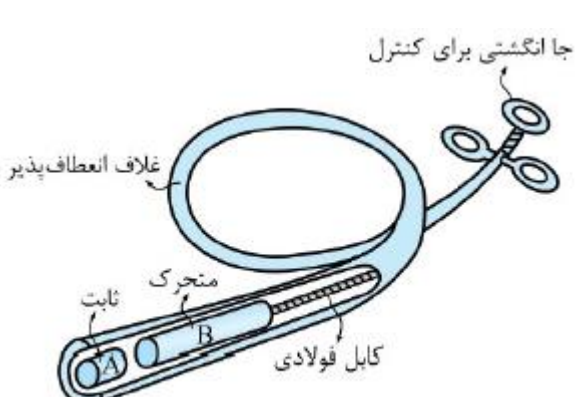
ماده فرمغناطیس درست بیه، دهن
دو تطبیعی های مختلف حکایت

مطابق شکل زیر، دو میله فلزی بلند از جنس آلیاز آهن، نیکل و کبالت درون سیم‌وله‌ای که دور یک لوله مقواهی پیچیده شده است، قرار دارند. ابتدا کلید را می‌بندیم و جریان از سیم‌وله عبور می‌کند، سپس کلید را باز می‌کنیم. چه تغییری در فاصله میله‌ها ایجاد می‌شود؟ (میدان حاصل از سیم‌وله به اندازه کافی بزرگ است).



یک گیره آهنی کاغذ در گلوی کودکی گیر کرده است. پوشک می‌خواهد آن را با دستگاه شکل

رویه رو بیرون بیاورد. جنس قطعه‌های A و B به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟



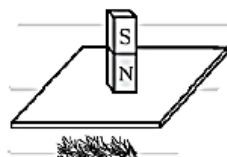
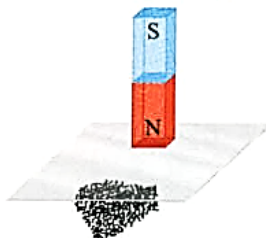
(۱) فرومغناطیس نرم، آهنربای دائمی ✓

(۲) آهنربای دائمی، فرومغناطیس نرم ✗

(۳) پارامغناطیس، آهنربای دائمی ✗

(۴) آهنربای دائمی، پارامغناطیس ✗

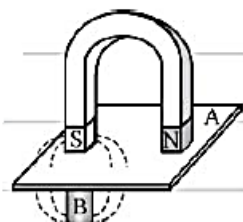
مطابق شکل، یک آهنربای میله‌ای را روی یک صفحه شیشه‌ای قرار می‌دهیم و در زیر صفحه براده‌های آهن می‌ریزیم.
آیا براده‌های آهن جذب می‌شوند؟ توضیح دهد.



هرگاه یک آهنربای میله‌ای را روی یک صفحه‌ی آلومینیمی مطابق شکل قرار دهیم، توضیح دهد در زیر
صفحه‌ی آلومینیمی براده‌های آهن جذب می‌شوند یا نه؟

(سراسری تبریز)

با توجه به شکل، اجسام A و B به ترتیب از راست به چپ کدام مورد می‌توانند باشند؟



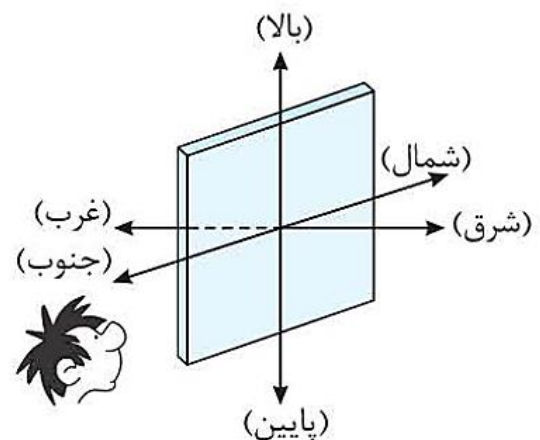
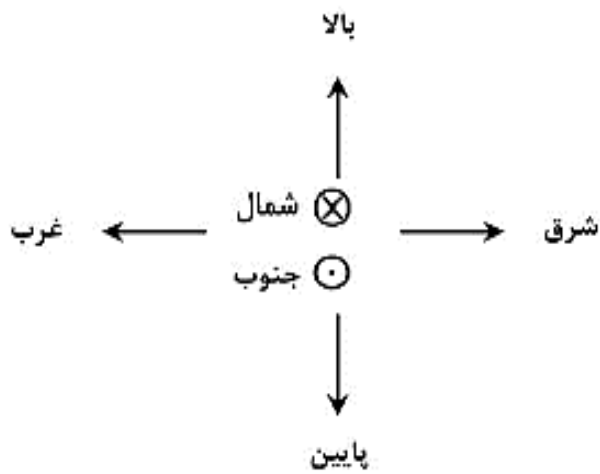
(۱) آهن - پلاستیک

(۲) آهن - فولاد

(۳) چوب - پلاستیک

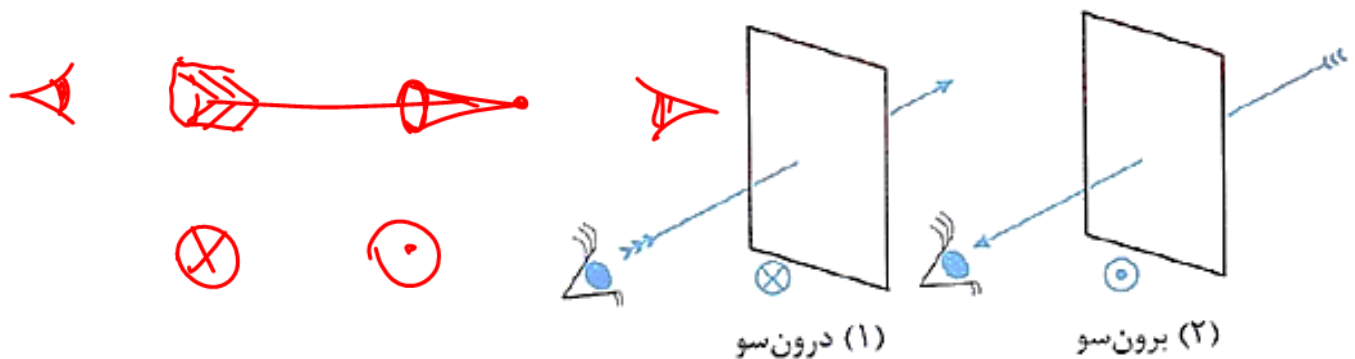
(۴) چوب - فولاد

جهت های مغناطیسی



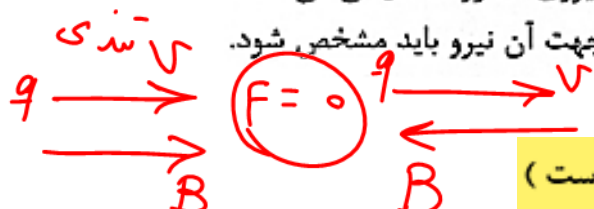
درون سو \otimes به سمت داخل کاغذ

برون سو \odot به سمت خارج کاغذ



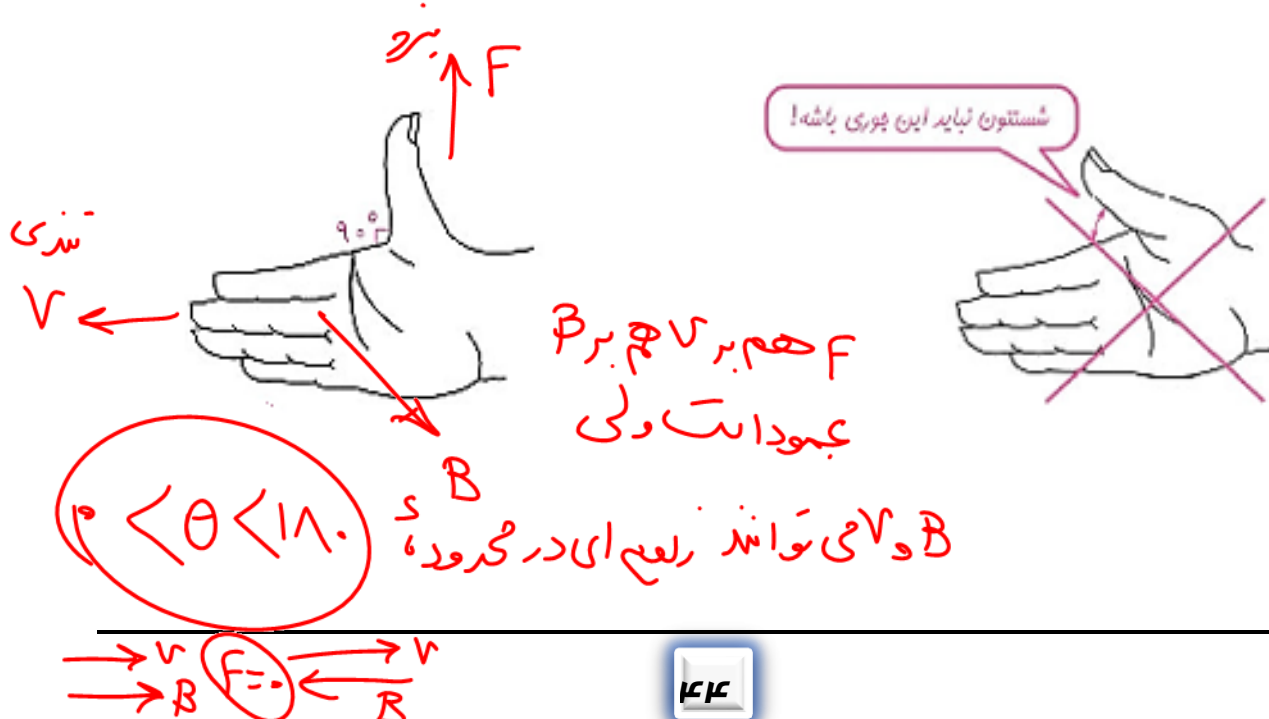
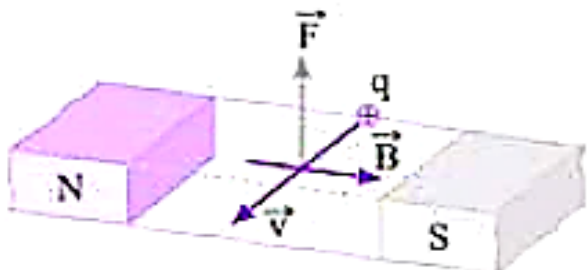
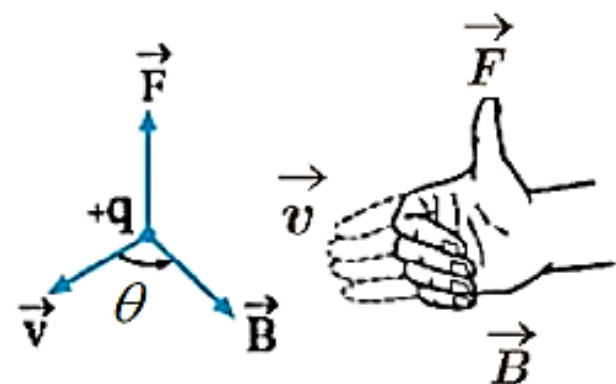
نیروی وارد بر ذره باردار متحرک در میدان مغناطیسی

به طور تجربی یافته شده است که اگر ذره باردار q با سرعت \vec{v} در میدان مغناطیسی \vec{B} حرکت کند (به شرط آنکه جهت حرکت ذره با خطوط میدان مغناطیسی موازی نباشد). بر آن نیرویی وارد خواهد شد که بر راستای سرعت و میدان مغناطیسی عمود است، این نیرو را نیروی الکترومغناطیسی می‌نامند.



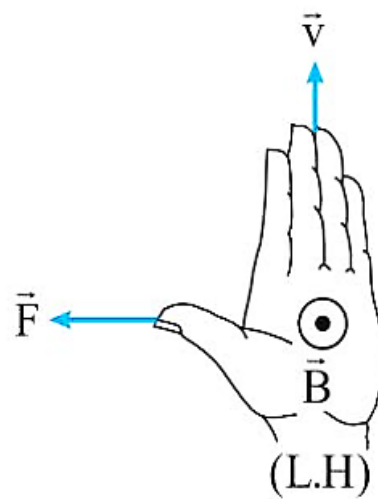
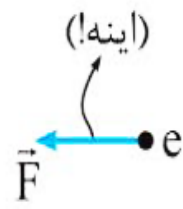
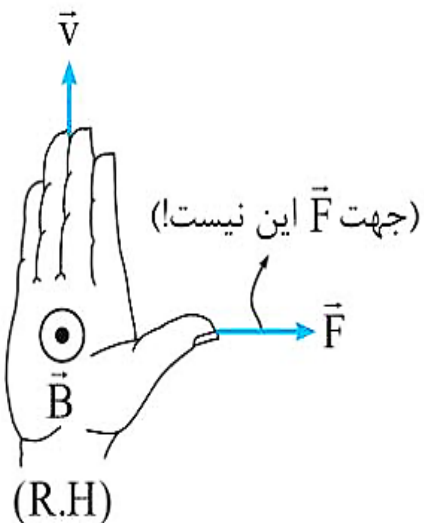
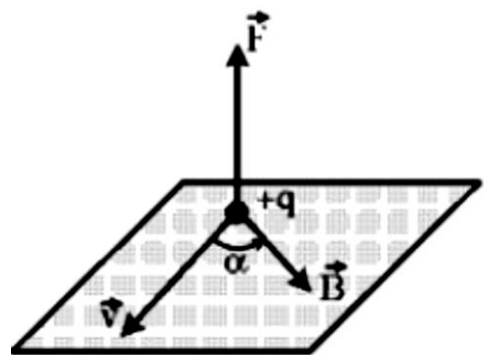
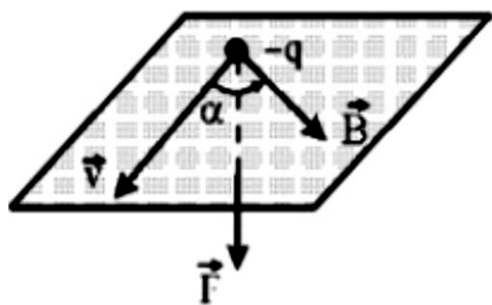
جهت نیروی وارد بر بار متحرک واقع در میدان (قانون دست راست)

اگر دست راست خود را باز نگه دارید به طوری که چهار انگشت در جهت حرکت بار مثبت (\vec{v}) باشد و خم شدن انگشتان جهت میدان مغناطیسی (\vec{B}) را نشان دهد، انگشت شست جهت نیروی وارد بر ذره مثبت را نشان می‌دهد.



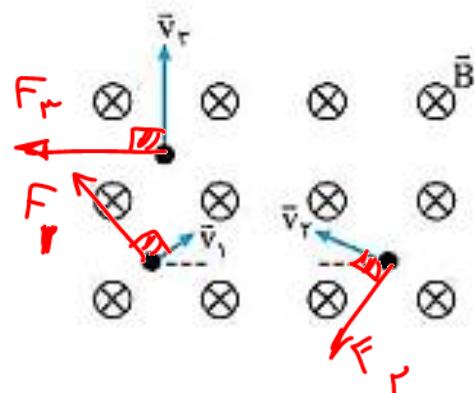
شستون نباید این پوری را شاهد

برای بار منفی، جهت تیرو عکس می شود یا از دست چپ استفاده می کنیم.

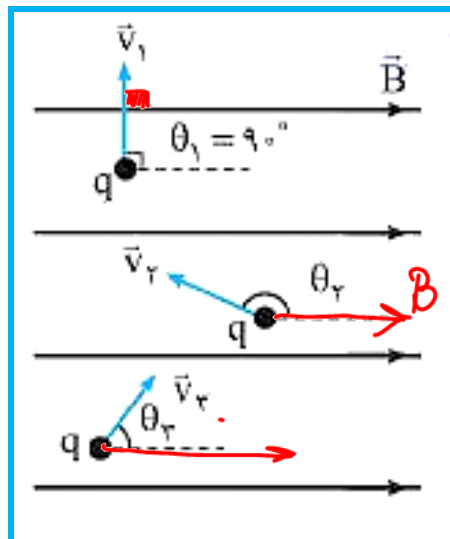


نیروی \vec{F} بر بردارهای سرعت (\vec{v}) و میدان مغناطیسی (\vec{B}) عمود است. به عبارت دیگر بردارهای \vec{v} و \vec{B} هر زاویه‌ای می‌توانند با هم داشته باشند، ولی بردار \vec{F} بر صفحه‌ای که توسط بردارهای سرعت و میدان مغناطیسی ساخته می‌شود، عمود است. بنابراین تندي حرکت ذره تغییر نمی‌کند و فقط جهت سرعت تغییر می‌کند.

نکته ۱۵) در شکل‌های زیر به زوایای بین بردار سرعت و بردار میدان توجه کنید.



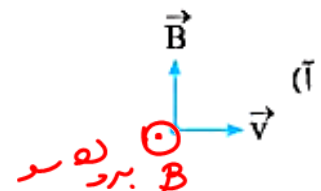
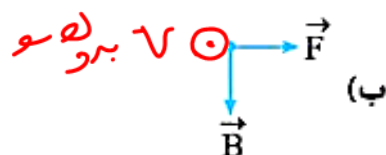
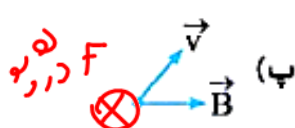
زاویه هر سه بردار سرعت با میدان $\theta = 90^\circ$ است.



$$0^\circ < \hat{v}, \hat{B} < 180^\circ \quad F = 0$$

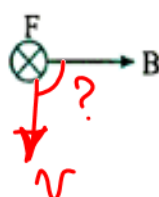


در هر حالت جهت کمیت مجهول را برای الکترون رسم کنید.

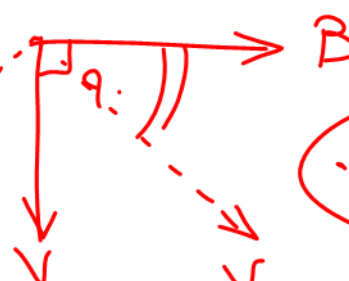
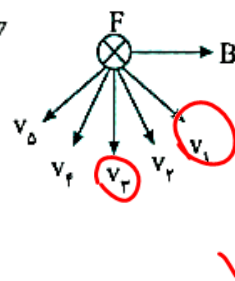
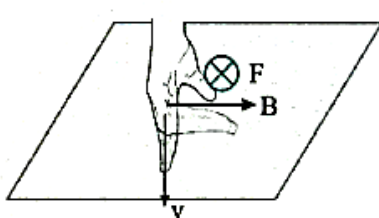


نیروی \vec{F} وارد بر الکترونی که در میدان مغناطیسی \vec{B} در حرکت است، در شکل نشان داده شده است. جهت سرعت الکترون کدام

است؟ \vec{B} روی صفحه و \vec{F} درونسو است.

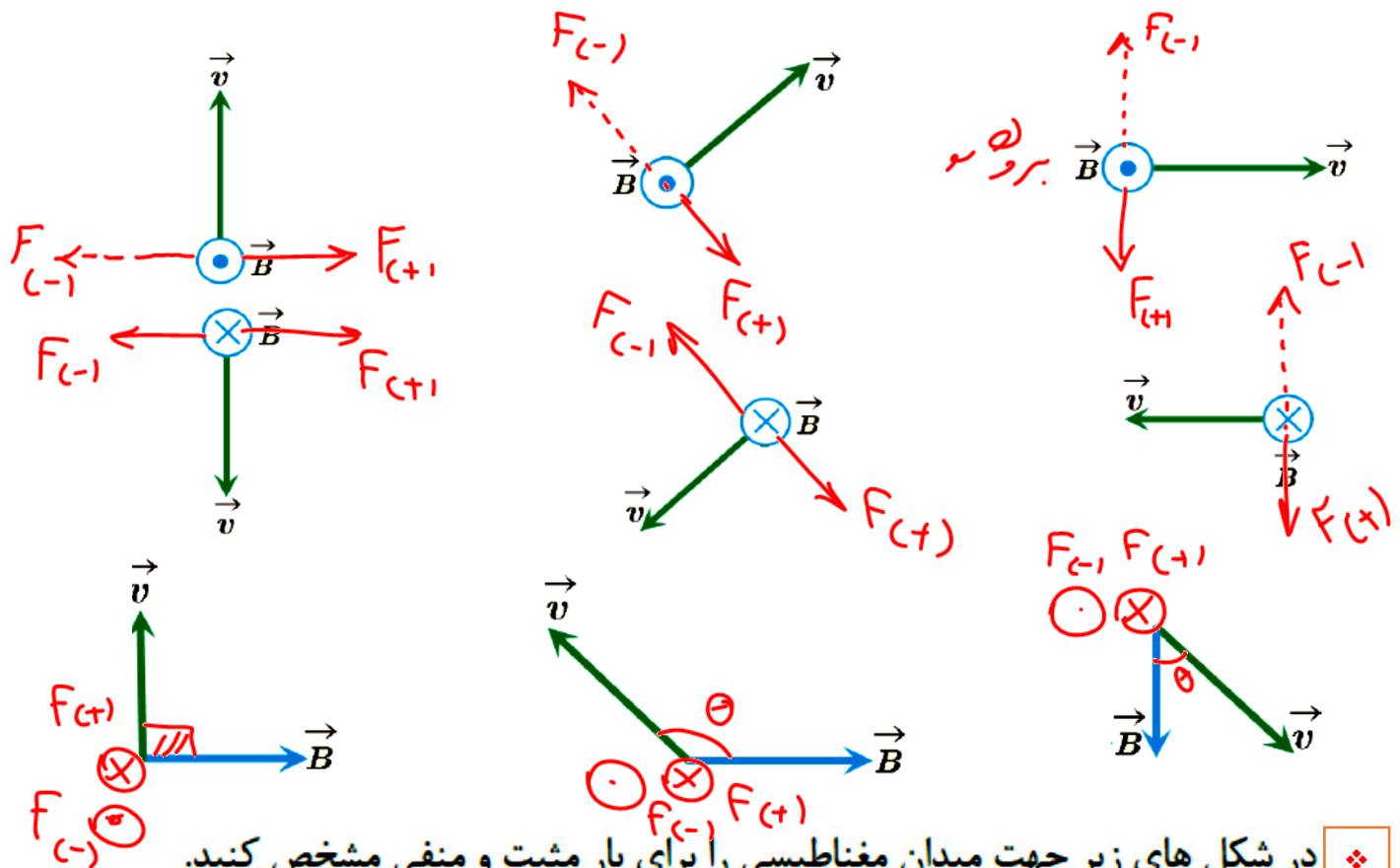


گزینه های (۱) و (۲)

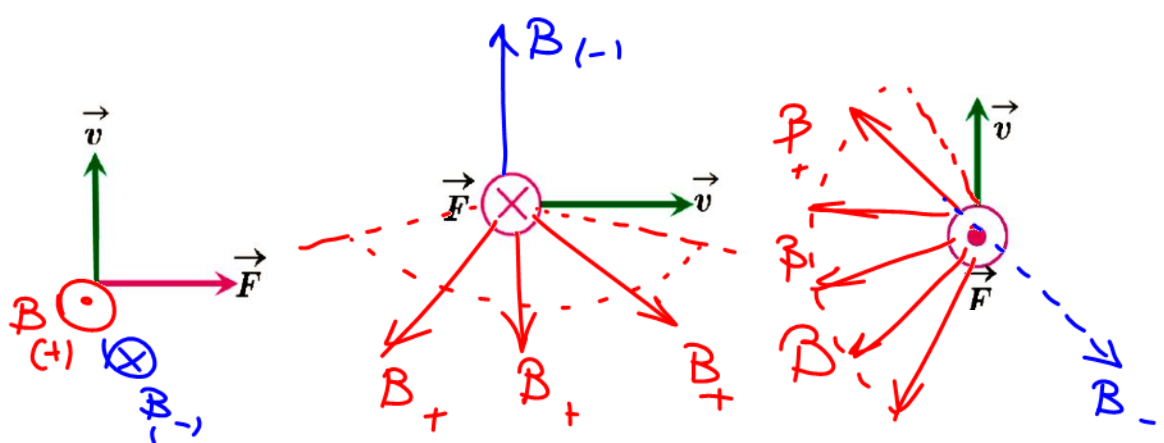


$\angle \theta < 180^\circ$

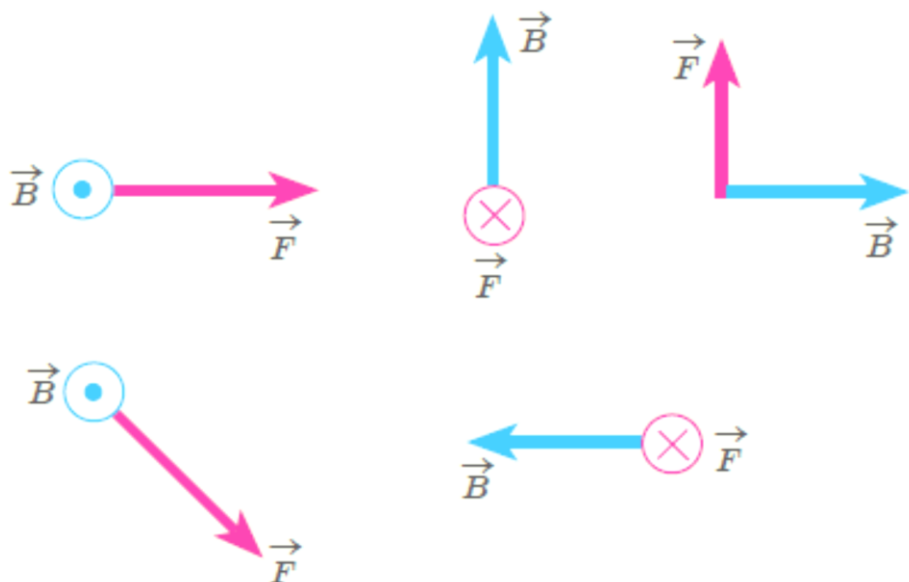
در شکل های زیر جهت نیروی وارد بر بار مثبت و منفی را مشخص کنید.



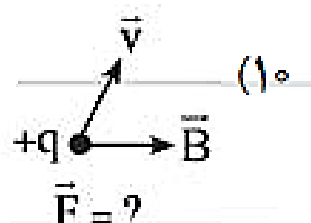
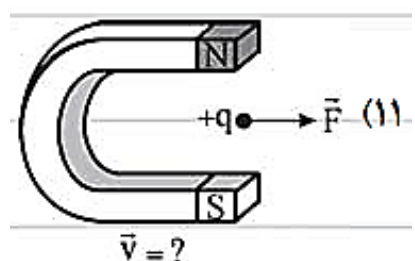
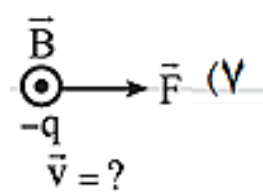
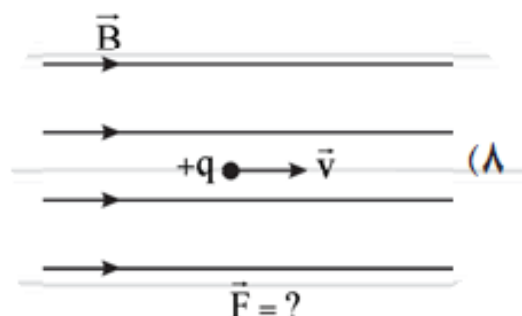
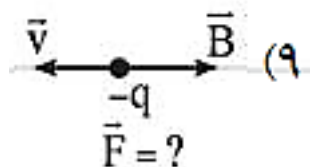
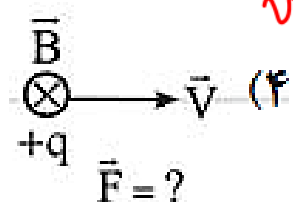
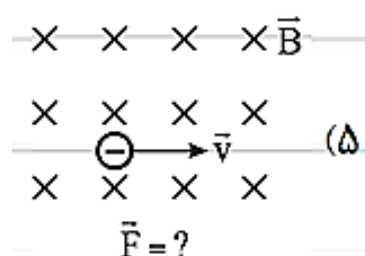
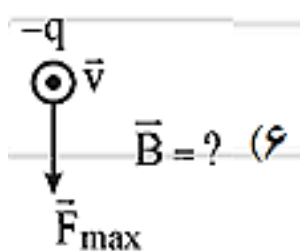
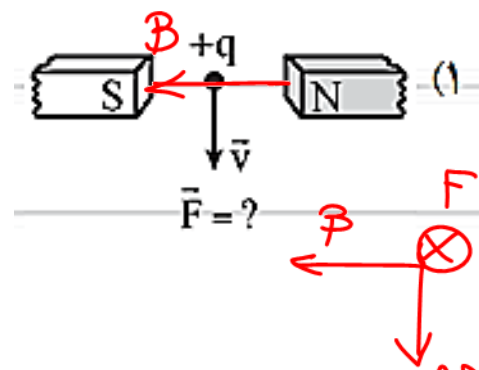
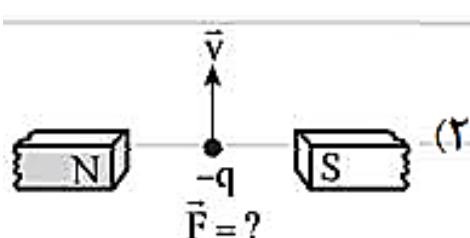
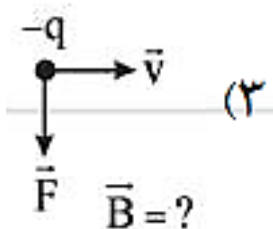
در شکل های زیر جهت میدان مغناطیسی را برای بار مثبت و منفی مشخص کنید.

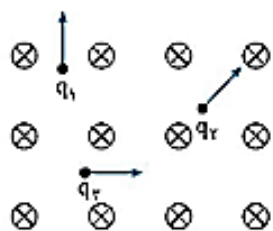


در شکل های زیر جهت سرعت را برای بار مثبت و منفی مشخص کنید.



جهت کمیت مجهول را تعیین کنید



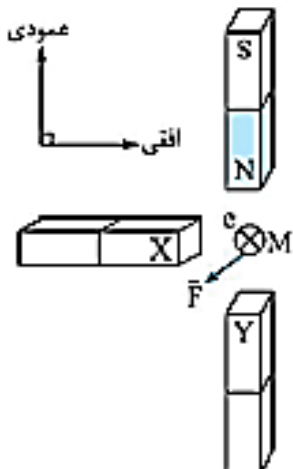
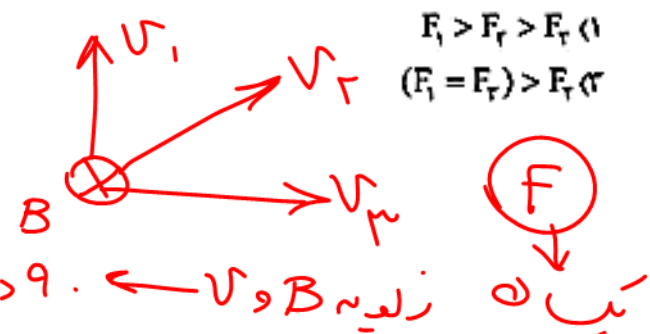


در شکل رو به رو، سه بار هماندازه و همان نام q_1 , q_2 و q_3 در میدان مغناطیسی یکنواختی که عمود بر صفحه شکل و به سمت داخل است، با سرعت هایی هماندازه در جهت های نشان داده شده حرکت می کنند. در کدام گزینه، نیروی مغناطیسی وارد بر بارها به درستی مقایسه شده است؟

$$F_1 > F_2 > F_3 \quad (1)$$

$$F_1 = F_2 = F_3 \quad (\checkmark)$$

از زه و v



در شکل مقابل، نقطه M وسط دو آهنربای عمودی است و امتداد محور آهنربای الفی هم از این نقطه می گذرد، هنگامی که یک الکترون به شکل درون سو و عمود بر صفحه شکل، از نقطه M عبور می کند، نیروی مغناطیسی \bar{F} (در صفحه شکل) بر آن وارد می شود. قطب های X و Y به ترتیب (از راست به چپ) کدام اند؟

$$S.S \quad (1)$$

$$N.S \quad (2)$$

$$N.N \quad (3)$$

$$S.N \quad (4)$$

ذره بارداری در یک فضا قرار دارد و بر آن نیروی مغناطیسی وارد نمی شود. گدام یک از جمله های زیر درست هستند؟

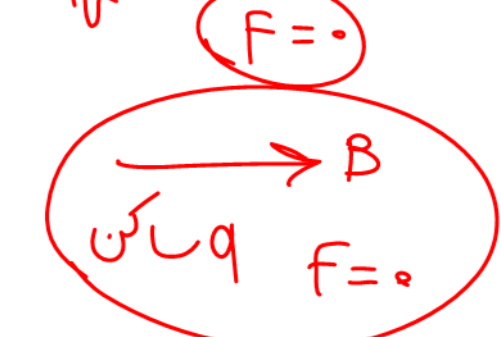


آ) در این فضا الزاماً میدان مغناطیسی وجود ندارد. \times

ب) ممکن است ذره ساکن بوده باشد. \checkmark

پ) علامت بار ذره منفی است. \times

ت) ممکن است ذره به موازات خطوط میدان پرتاب شده باشد. \checkmark



اندازه نیروی مغناطیسی وارد به بار الکتریکی

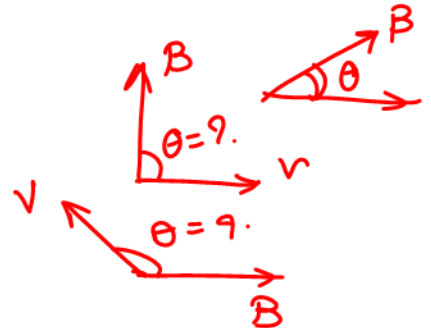
$\theta = 90^\circ \rightarrow \sin 90^\circ = 1 \rightarrow F = qvB$

$\theta = 180^\circ \rightarrow \sin 180^\circ = 0 \rightarrow F = 0$

$$F = |q|VB\sin\theta$$

نیرو (N) بار (q) میدان (T) زاویه بین \vec{V} و \vec{B}

($\frac{m}{s}$) تندی



$$\text{یکای SI میدان مغناطیسی} \equiv \frac{\text{N}}{\text{C.m/s}} = \frac{\text{N}}{\text{A.m}}$$

$$B = \frac{F}{qv} = \frac{N}{A \cdot m}$$

$$1\text{T} = 1\frac{\text{N}}{\text{C.m/s}} = 1\frac{\text{N}}{\text{A.m}}$$

تسلا یکای بزرگی است و در برخی موارد از یکای قدیمی (غیر SI) و کوچکتری به نام گاوس (با نماد G) استفاده می‌کنند به طوری که داریم $1\text{T} = 10^4 \text{G}$. اندازه میدان مغناطیسی زمین در نزدیکی سطح زمین در قطب‌ها بیشترین ($65 \text{G}/90^\circ$) و در استوا کمترین ($25 \text{G}/0^\circ$) است. بزرگی میدان مغناطیسی در نزدیکی آهنرباهای میله‌ای کوچک حدود $1/10^\circ$ تا $1/1^\circ$ تسلا است. همچنین بزرگ‌ترین میدان مغناطیسی مداوم^۱ که امروزه در آزمایشگاه تولید شده، حدود 45 تسلا است.

$$1\text{T} = 10^4 \text{G} \text{ یا } 1\text{G} = 10^{-4}\text{T}$$

یکای میدان مغناطیسی معادل کدام گزینه است؟

$$\frac{\text{kg.m}}{\text{A}} \quad (1)$$

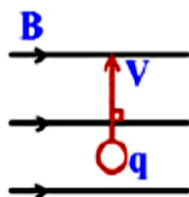
$$\frac{\text{A.m}}{\text{kg}} \quad (2)$$

$$\frac{\text{kg}}{\text{A.s}^2} \quad (3)$$

$$\frac{\text{A.s}^2}{\text{kg}} \quad (4)$$

$$\text{یکای میدان مغناطیسی} = \frac{\text{N}}{\text{C.m}} = \frac{\text{N}}{\text{A.m}}$$

طبق رابطه بالا، اگر راستای حرکت ذره (\vec{v})، عمود بر راستای میدان (\vec{B}) باشد، اندازه نیرو بیشینه می‌شود:



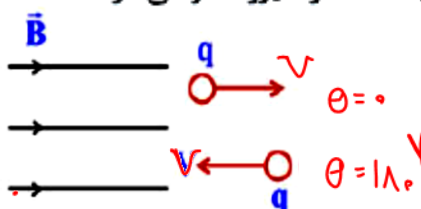
$$\theta = 90^\circ \Rightarrow \sin \theta = 1 \Rightarrow \text{نیروی بیشینه}$$

$\Theta = 90^\circ$

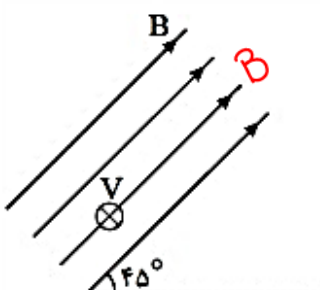
$$F = |q|VBS \sin \theta \rightarrow F \leftarrow S_{\sin \theta}$$

$$F_{\max} = |q|VBS \sin 90^\circ$$

اگر راستای حرکت ذره (\vec{v}) با راستای میدان مغناطیسی (\vec{B}) یکسان باشد، اندازه نیرو صفر می‌شود:



$$\theta = 0^\circ \text{ یا } \theta = 180^\circ \Rightarrow \sin \theta = 0 \Rightarrow F = 0$$



در شکل مقابل، میدان مغناطیسی $B = 10^{-2} T$ به طور یکنواخت برقرار است. ذره‌ای با بار $C = -20 \mu C$ را با سرعت $V = 10^2 m/s$ عمود بر صفحه به طور درونسو پرتاپ

می‌کنیم. اندازه و جهت نیروی مغناطیسی وارد بر ذره در لحظه‌ی پرتاپ کدام است؟

$$B = 10^{-2} T = 10^{-2} T$$

$$\text{و } \sqrt{2} \times 10^{-4} N (1)$$

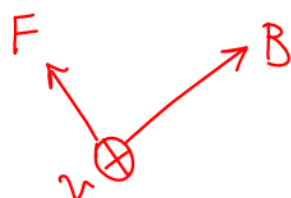
$$\text{و } \sqrt{2} \times 10^{-4} N (2)$$

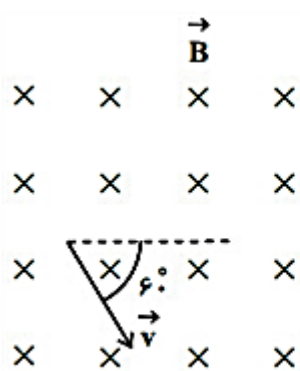
$$\text{و } 2 \times 10^{-4} N (3)$$

$$\text{و } 2 \times 10^{-4} N (4) \checkmark$$

$$F = |q|VBS \sin \theta \rightarrow F = (20 \times 10^{-6})(10^2)(10^{-2}) \sin 45^\circ$$

$$F = 2 \times 10^{-8} \times 10^{-2} = 2 \times 10^{-10} N$$



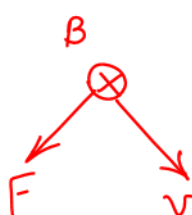


$$10 \frac{m}{s}$$

با تندی $10 \frac{m}{s}$ وارد میدان

مطابق شکل مقابل، ذرهای با بار الکتریکی $5\mu C$ - با تندی $10 \frac{m}{s}$ وارد میدان

مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $G = 200$ می‌شود. اندازه نیروی وارد بر این ذره چند



$$F = qvB \sin 90^\circ$$

$$F = (2 \times 10^{-6})(10)(2 \times 10^{-2})$$

$$F = 10^{-8} \times 10$$

$$F = 10^{-7} N = 0.001 N$$

$$200 \times 10^{-2} = 2 \times 10^{-2} T$$

$$\rightarrow, 10 \quad (1)$$

$$\downarrow, 0.001 \quad (2) \checkmark$$

$$\downarrow, 10 \quad (3)$$

$$\rightarrow, 0.001 \quad (4)$$

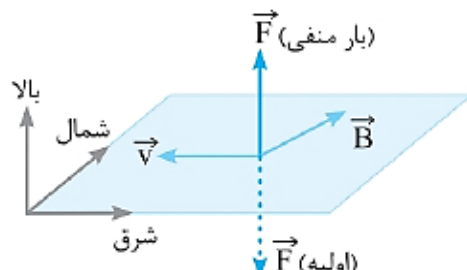
در مکانی که میدان مغناطیسی یکنواخت T است، ذرهای با بار الکتریکی $C = 5 \mu C$ - با سرعت $v = 200 m/s$ به سمت غرب در حرکت است.

اگر خطوط میدان مغناطیسی افقی و جهت میدان به سمت شمال باشد، نیروی الکترومغناطیسی وارد بر ذره چند نیوتون و به کدام جهت است؟

$$4 \times 10^{-4} \quad (4)$$

$$4 \times 10^{-4}, 2 \times 10^{-3}, \text{جنوب} \quad (3) \checkmark$$

$$2 \times 10^{-3}, \text{شمال} \quad (1)$$



$$F = qvB \sin 90^\circ$$

$$F = (2 \times 10^{-6})(200)(0.04)$$

$$F = 10^{-8} \times 4 \times 10^{-2}$$

$$F = 4 \times 10^{-10} N$$



الکترونی در نزدیکی سطح زمین به صورت افقی با تندی $10 \frac{\text{km}}{\text{s}}$ به سمت شرق در حال حرکت است. اگر بزرگی میدان مغناطیسی زمین در محل حرکت این الکترون 4 G باشد، اندازه و جهت نیروی مغناطیسی وارد شده به این الکترون کدام است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

\vec{B} \vec{v} \vec{F}

پایین $6/4 \times 10^{-19} \text{ N}$ (۱) $6/4 \times 10^{-19} \text{ N}$ (۲) $6/4 \times 10^{-20} \text{ N}$ (۳) $6/4 \times 10^{-20} \text{ N}$ (۴) $6/4 \times 10^{-20} \text{ N}$ (۵) $6/4 \times 10^{-20} \text{ N}$ (۶) $6/4 \times 10^{-20} \text{ N}$ (۷)

$F = (1/6 \times 10^{-19})(10)(4 \times 10^{-10})$

$F = 7.4 \times 10^{-20} \text{ N}$

وجه: هیدر مغناطیسی زمین در مسیرهای در بعدی رونسو در نظر بگیر \rightarrow رونسو \rightarrow کام \rightarrow سبعده \rightarrow زمین

مطابق شکل زیر، الکترونی از سمت چپ به راست در راستای افقی در حال حرکت است و از طرف یک میدان مغناطیسی یکنواخت، بیشینه مقدار ممکن نیروی مغناطیسی به بزرگی $1/6 \times 10^{-14} \text{ N}$ به سمت بالا به آن وارد می شود. اگر تندی حرکت الکترون برابر با $2 \times 10^5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ باشد، به ترتیب از راست به چپ، بزرگی میدان مغناطیسی بر حسب تسلی و جهت آن کدام است؟

$$\theta = 90^\circ \quad F = B v \sin \theta$$
 $v = 2 \times 10^5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$
 $B = 1/6 \times 10^{-14} \text{ T}$

۱) $0/5 \text{ N}$, برونسو

۲) $0/5 \text{ N}$, درونسو

۳) 1 N , درونسو

$$F = q v B \sin 90^\circ$$
 $q = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$
 $v = 2 \times 10^5 \text{ m/s}$
 $B = 1/6 \times 10^{-14} \text{ T}$

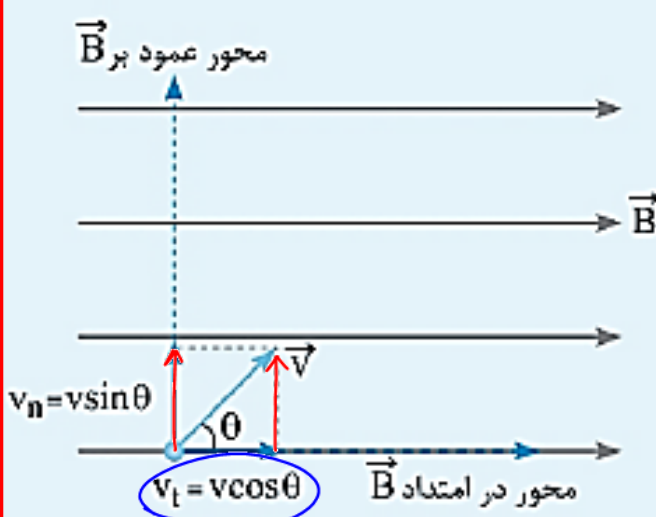
$$F = q v B \sin 90^\circ$$
 $F = (1/6 \times 10^{-19})(2 \times 10^5)(1/6 \times 10^{-14})$
 $F = 1/6 \times 10^{-20} \text{ N}$
 $I = q v / B$
 $I = (1/6 \times 10^{-19})(2 \times 10^5) / (1/6 \times 10^{-14})$
 $I = 2 \times 10^5 \text{ A}$
 $B = I / (2\pi r)$
 $B = 2 \times 10^5 / (2\pi \times 0.1)$
 $B = 0.1 \text{ T}$

می‌دانیم نیروی وارد به بار متحرک از فرمول $F = |q|vB\sin\theta$ محاسبه می‌شود. تعبیر $v\sin\theta$ چیست؟

در واقع مثل این است که v را به دو مؤلفه تجزیه کرده‌ایم:

(۱) در امتداد خطوط میدان $v_t = v\cos\theta$ ، به این مؤلفه از طرف میدان هیچ نیرویی اثر نمی‌کند، چون موازی خطوط میدان است.

(۲) در امتداد عمود بر خطوط میدان $v_n = v\sin\theta$ ، تمام نیرو به این مؤلفه سرعت اثر می‌کند، پس می‌توانیم بگوییم:



v در درستا بجزیه شود

۱) راستای میان

۲) راستای عمود بر میان

$$\begin{aligned} v &= \sqrt{v_x^2 + v_y^2} \\ v_t &= v \cos\theta \\ v_n &= v \sin\theta \end{aligned}$$

$$\sin\theta = \frac{v_n}{v} \Rightarrow v_n = v \sin\theta$$

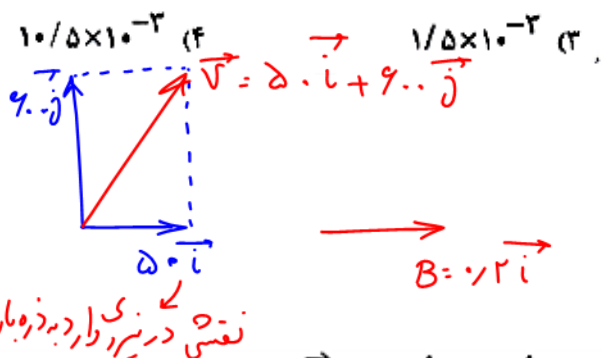
نکته: البته می‌توان این تعبیر را برای B یعنی میدان مغناطیسی هم در نظر گرفت یعنی میدان را به دو مؤلفه

$$\begin{aligned} F &= |q|V_n B \\ &\Rightarrow F = |q|V B \sin\theta \end{aligned}$$

موازی و عمود بر سرعت تجزیه کرد.
 $\theta = 0 \rightarrow F = 0$
 $\theta = 90^\circ \rightarrow F_{max}$

ذره ای با بار الکتریکی $C = -10\mu C$ با سرعت $\vec{v} = 50\hat{i} + 60\hat{j}$ (بر حسب m/s) وارد میدان مغناطیسی یکنواخت $\vec{B} = 0.2\hat{k}$

(بر حسب تسل) می شود. بزرگی نیروی مغناطیسی وارد بر این ذره چند نیوتون است؟



$$0.9 \times 10^{-3}$$

$$1/2 \times 10^{-3}$$

$$F = (1.0 \times 10^{-6})(0.1)(60.0) \cancel{\sin \theta}$$

$$\begin{aligned} F &= 12 \times 10^{-4} \\ F &= 1.2 \times 10^{-3} N \end{aligned}$$

بار الکتریکی $C = -10\mu C$ با سرعت $\vec{v} = 10\hat{i} + 0.8\hat{j}$ وارد میدان مغناطیسی $\vec{B} = 0.6\hat{i} - 0.8\hat{j}$ می شود. بزرگی نیروی وارد بر بار چند mN است؟ (یکاما در SI)

۱۴ (۴)

۸ (۳)

۶ (۲)

۱) صفر

$$F = q |v| B S \sin \theta \rightarrow F = (1.0 \times 10^{-6})(1.0^5)(0.1) = 9 \times 10^{-3} N$$

$$F = q |v| B_n = 1.0 \times 10^{-6} \times 1.0^5 \times 0.6 \sin 90^\circ$$

$$F = 9 mN$$

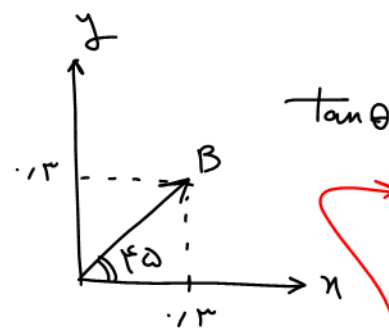
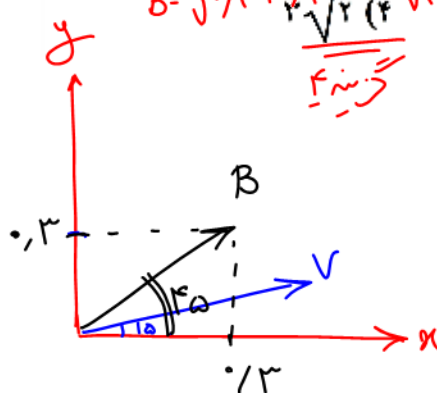
بار الکتریکی نقطه ای، $C = +200\mu C$ با سرعت $\frac{m}{s}$ در صفحه xoy در راستایی که با جهت مثبت محور x

زاویه 15° می سازد، در حریقت است، بزرگی نیروی وارد بر این بار از طرف میدان مغناطیسی $\vec{B} = 0.3\hat{i} + 0.3\hat{j}$

$$(بر حسب واحد SI) چند میلی نیوتون است؟$$

$$B = \sqrt{0.3^2 + 0.3^2} = \sqrt{(0.3)^2(1+1)} = \sqrt{0.3\sqrt{2}}$$

$$2(\text{۱})$$



$$\tan \theta = \frac{0.3}{0.3} = 1 \rightarrow \theta = 45^\circ$$

$$F = q |v| B S \sin \theta$$

$$F = (2.0 \times 10^{-6})(1.0)(0.3\sqrt{2}) \frac{1}{2}$$

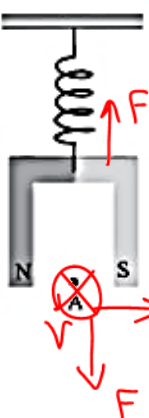
$$F = 2 \times 10^{-6} \times 3 \times 10^8 \times \sqrt{2} =$$

$$F = 2\sqrt{2} \times 10^{-6} = 2\sqrt{2} mN$$

به ذرهای با بار الکتریکی q که عمود بر خطوط میدان مغناطیسی یکنواخت B با تندی v در حال حرکت است، نیرویی به بزرگی F وارد می‌شود. اگر تندی ذره 10 درصد افزایش یابد، بزرگی نیروی الکتریکی وارد شده به آن N تغییر می‌کند. F چند نیوتون است؟

$$\text{رازه سینم} \quad 4(4) \quad 1 \quad \frac{40}{4}(3) \quad \theta = 90^\circ \quad 40(2) \quad 36(1)$$

$$\begin{aligned} F &= qvB \sin \theta \\ F &= qvB \sin 90^\circ \quad \rightarrow \frac{F_r}{F_1} = \left| \frac{q_r}{q_1} \right| \times \frac{v_r}{v_1} \times \frac{B_r}{B_1} \times \frac{\sin \theta_r}{\sin \theta_1} \\ \frac{F_r}{F_1} &= \frac{v_r}{v_1} \rightarrow \frac{F_1 + F}{F_1} = \frac{110}{100} \rightarrow \frac{F_1 + 4}{F_1} = \frac{11}{10} \rightarrow 10F_1 + 40 = 11F_1 \\ F_1 &= 40 \text{ N} \end{aligned}$$

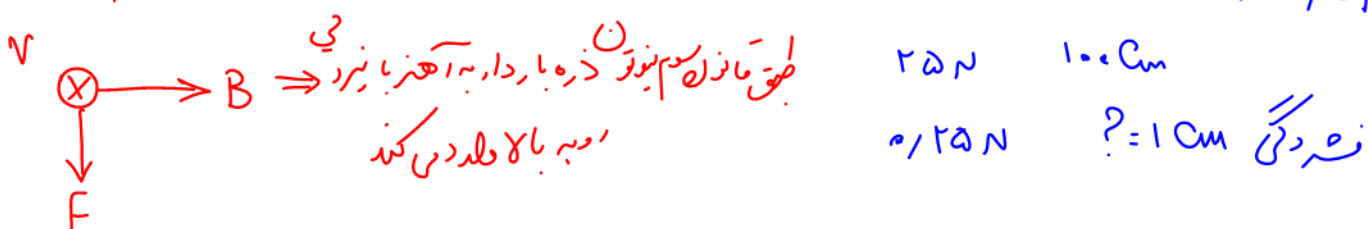


در شکل مقابل ذره بارداری با سرعت $10^6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ و بار $+0.00\mu\text{C}$ عمود بر صفحه کاغذ در نقطه A به درون صفحه حرکت می‌کند اگر میدان مغناطیسی آهنربا $B = 500 \text{ G}$ باشد.

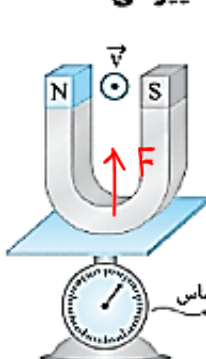
جابه‌جایی فتر چند cm و چگونه تغییر می‌کند؟ (ثابت فتر $k = \frac{N}{m}$ است)

- (۱) ۲ - فشرده می‌شود.
 (۲) ۱ - کشیده می‌شود.
 (۳) ۴ - فشرده می‌شود.
 (۴) ۳ - کشیده می‌شود.

$$F = qvB \sin \theta = (\omega \times l \cdot r) (10^6) (0.00 \times 1 \cdot 4) = 20 \times 10^{-3} \text{ N} = 0.2 \text{ N}$$

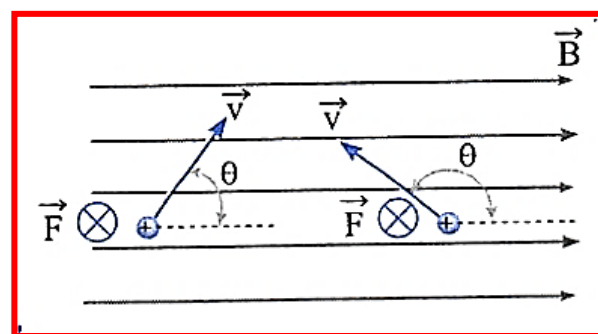


ذره باردار منفی‌ای مطابق شکل با سرعت v در جهت نشان داده شده در حال حرکت از بین قطب‌های آهنرباست. نیروی وارد بر این ذره در کدام جهت است و با عبور ذره، عقریه ترازو چگونه تغییر می‌کند؟



- (۱) بالا، کمتر نشان می‌دهد.
 (۲) بالا، بیشتر نشان می‌دهد.
 (۳) پایین، کمتر نشان می‌دهد.
 (۴) پایین، بیشتر نشان می‌دهد.

اگر دو ذره با تندی یکسان که زاویه بردار سرعت و میدان مغناطیسی مکمل دارند در یک میدان مغناطیسی پرتاب شوند نیروی یکسان به آن ها وارد می شود زیرا سینوس زاویه های مکمل، برابر هستند.



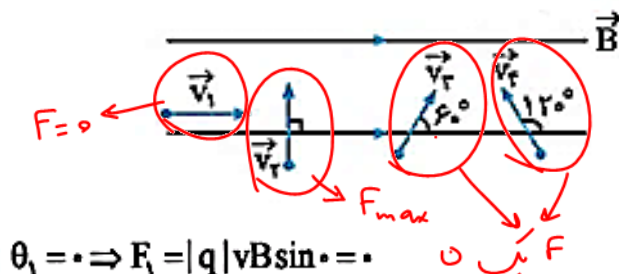
$$\sin \theta = \frac{1}{r}$$

$$\sin \alpha = \frac{1}{r}$$

$$F_\theta = F_\alpha$$

چهار ذره یکسان با بار و تندی یکسان در میدان مغناطیسی یکنواختی پرتاب شده اند.

بزرگی نیروی وارد بر ذره ها را با هم مقایسه کنید.



طبق رابطه $F = |q| v B \sin \theta$ ، تفاوت نیروها در $\sin \theta$ می باشد:

$$\theta_1 = 0 \Rightarrow F_1 = |q| v B \sin 0 = 0$$

$$\theta_r = 90^\circ \Rightarrow F_r = |q| v B \sin 90^\circ = |q| v B$$

$$\theta_f = 60^\circ \Rightarrow F_f = |q| v B \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} |q| v B$$

$$\theta_p = 120^\circ \Rightarrow F_p = |q| v B \sin 120^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} |q| v B$$

$$F_r > F_f = F_p > F_1$$

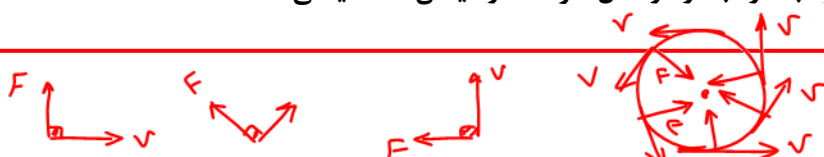
$$F_r > F_p = F_f > F_1 = 0$$

$$\hat{v}, \beta = \theta \quad \text{مع} V, B \text{ و } F$$

اگر نیروی وارد بریک ذره بادار بر سرعت آن عمود باشد:

۱) اندازه سرعت آن تغییر نمی کند فقط جهت سرعت آن تغییر می کند و مسیر حرکتش به شکل دایره می شود.

(۲) با ثابت بودن سرعت طبق قضیه کار- انرژی جنبشی، تغییر انرژی جنبشی و در نتیجه کار این نیرو روی ذره بار دار صفر است.
 $K_2 - K_1 = W_t$



چه تعداد از گزاره‌های زیر در مورد ذره باردار متاخرک در یک میدان مغناطیسی، درست است؟

الف- راستای نیروی مغناطیسی وارد بر ذره بر راستای حرکت بار و خطوط میدان مغناطیسی عمود است.

✓ ب- در طی حرکت، تندی ذره به واسطه نیروی مغناطیسی وارد بر آن تغییر نمی کند.

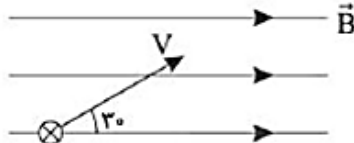
ج- اندازه نیروی وارد بر ذره به زاویه‌ای که نیرو با خطوط میدان مغناطیسی می‌سازد، بستگی دارد.

2(3) ✓ 1(2)

ذرهای باردار با بار $2\mu C$ و جرم $5g/5g$ با سرعت $10^4 \frac{m}{s}$ مطابق شکل وارد میدان مغناطیسی یکنواخت G

می شود، پس از چهار متر جایه جایی در میدان مغناطیسی سرعت ذره چند متر بر ثانیه می شود؟ (فرض کنید تنها نیروی وارد بر ذره، نیروی مغناطیسی است).

(١) صغر



مختصر مشارکت معنی‌سازی

لیہے نمی (حد)

$$r \times 10^{-4} (r)$$

۷۶

~~✓ x 1.0~~ (✓)

$$F = 1 \cdot r \times B \cdot \sin(90^\circ) \rightarrow F = r \times 1 \cdot B \cdot 1 = r \cdot B \quad (F = r \cdot B)$$

^{۱۶} N-۱۹۷۸/۲/۲۰ تاریخ انتشار: ۱۳۵۷/۰۷/۰۱

$$(m_p = 1/V \times 10^{-27} \text{ kg} \quad e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C})$$

$$\Delta U = q \Delta N$$

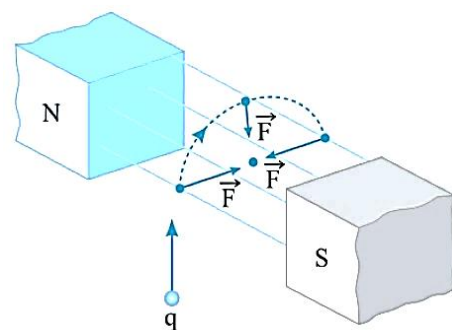
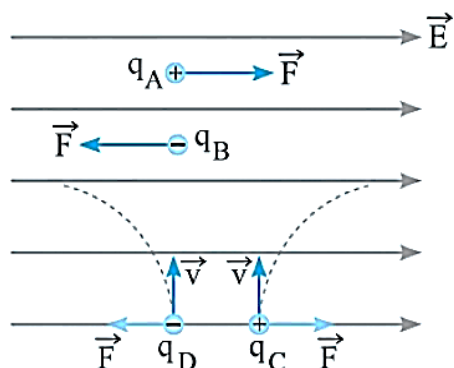
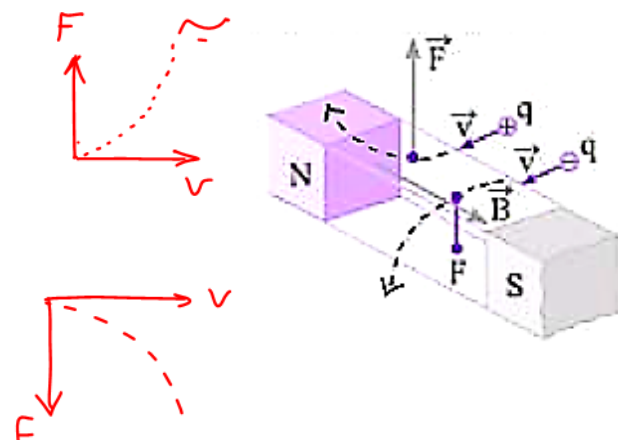
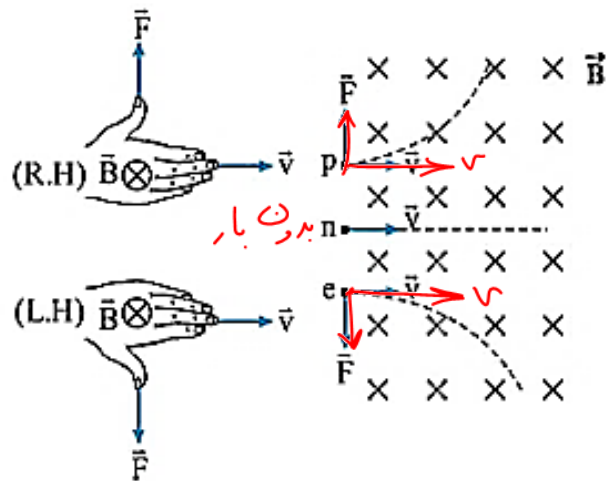
$$1\bar{J} = 1C, 1V$$

18(5)

$$\begin{array}{r} \text{پروتوئنی} \\ \text{متناطیسی} \\ \text{X}^2 \text{ X}^1 \\ 03(1) \end{array}$$

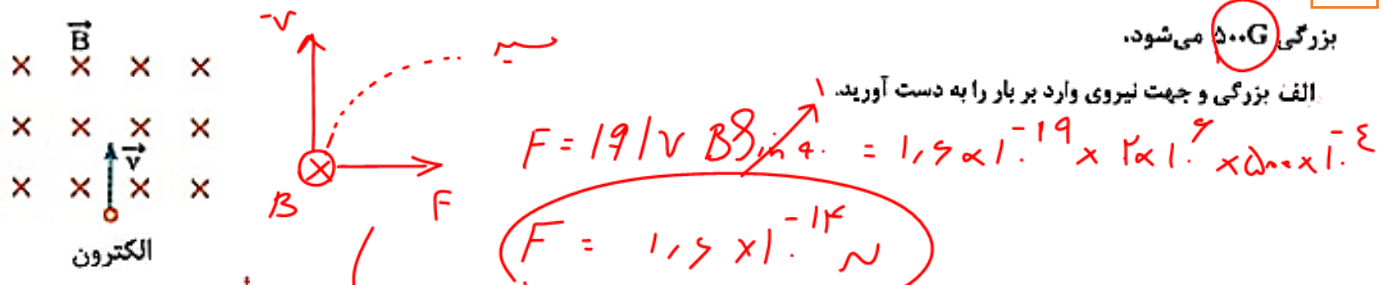
$$\rightarrow 1_{eV} = 1e \times 1V = 1 \times 1,8 \times 10^{-19} C \times 1V = 1,8 \times 10^{-19} J$$

مقایسه نیروی وارد به بار الکتریکی در میدان الکترومغناطیسی

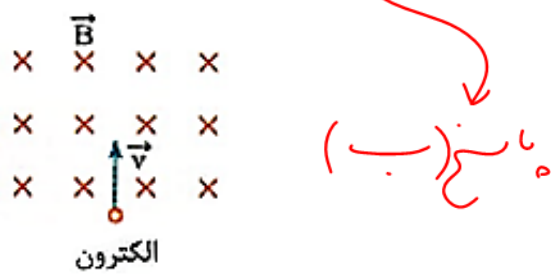


در شکل زیر، الکترونی با بار الکتریکی $C = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ و با سرعت $v = 2 \times 10^6 \text{ m/s}$ وارد یک میدان مغناطیسی یکنواخت به

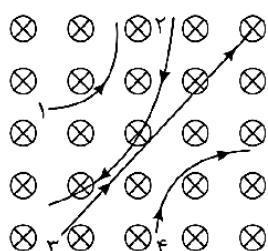
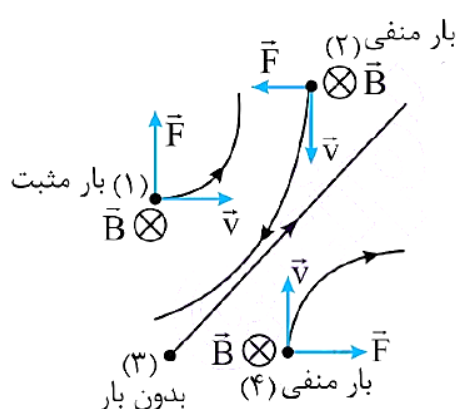
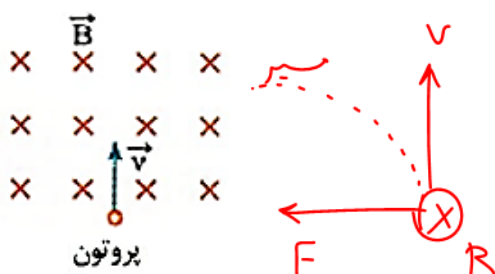
بزرگی 500 G می‌شود.



ب) مسیر تقریبی حرکت الکترون در میدان را روی شکل نشان دهید.



پ) اگر به جای الکترون، پروتون در این میدان حرکت کند، بزرگی و جهت نیرو چه تغییری خواهد کرد؟ مسیر حرکت پروتون را رسم کنید.



چهار ذره هنگام عبور از میدان مغناطیسی درون سو مسیرهایی مطابق شکل روبرو می‌پیمایند. درباره نوع بار هر ذره چه می‌توان گفت؟

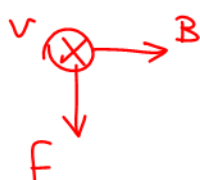
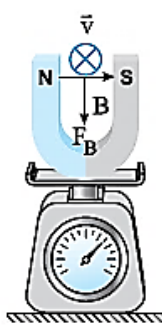


مطابق شکل زیر، ذرهای با بار $C = 2 \times 10^{-5} \text{ A/m}$ و تندی $v = 2 \times 10^5 \text{ m/s}$ عمود بر صفحه کاغذ و به طرف داخل، بین قطب‌های آهنربایی نعلی‌شکل پرتاب می‌شود. اگر در هنگام عبور ذره از میدان مغناطیسی یکنواخت بین قطب‌های آهنربایی بزرگی آن $G = 10 \text{ N}$ است، عددی که ترازو فلم‌جی (g = 10 N/kg) ۲۰٪ تغییر کند، جرم آهنربای چند گرم است؟

(۱) ۴۰

(۲) ۵۰

(۳) ۸۰



$$F = 191 \text{ N}$$

$$F = (400 \times 10^{-5}) (2 \times 10^5) (10 \times 10^{-4})$$

$$F = 8 \times 10^{-4} \text{ N}$$

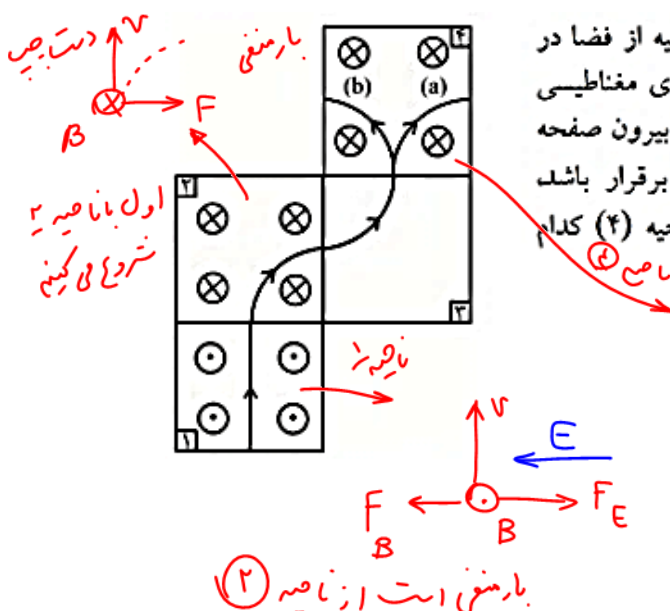
$$\text{عدد راز در } ① = mg$$

$$\text{عدد راز در } ② = mg - F$$

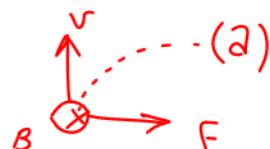
(۴)

(۵)

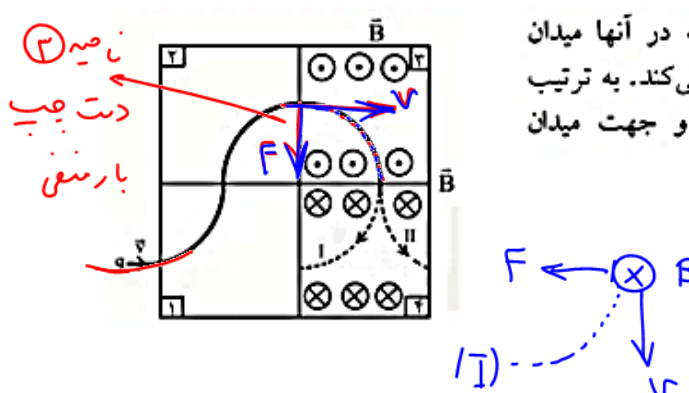
$$m = F \times t$$

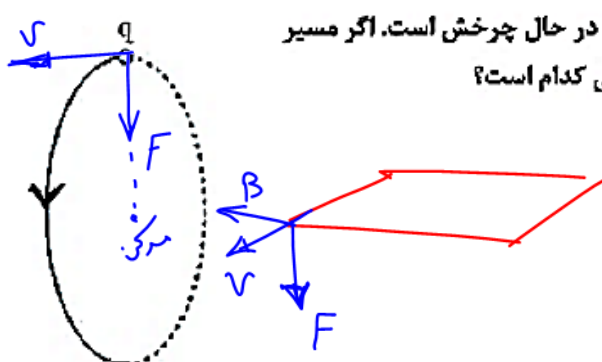


شکل مقابل مسیر حرکت یک ذره باردار با جرم ناچیز را در ۴ ناحیه از فضا در یک صفحه افقی نشان می‌دهد. در هر کدام از این ناحیه‌ها میدان‌های مغناطیسی یکنواخت عمود بر صفحه کاغذ و رو به درون صفحه (\otimes) یا رو به بیرون صفحه (\oplus) وجود دارد. اگر در ناحیه (۱) میدان الکتریکی یکنواختی برقرار باشد جهت میدان الکتریکی در ناحیه (۱) و جهت حرکت ذره در ناحیه (۴) کدام است؟

(۱) a, \rightarrow (۲) b, \rightarrow (۳) a, \leftarrow (۴) b, \leftarrow 

مطابق شکل یک بار الکتریکی از چهار قسمت از فضا که در آنها میدان مغناطیسی یکنواخت درون‌سو و برونسو برقرار است، عبور می‌کند. به ترتیب مسیر حرکت در قسمت (۲) کدام مسیر I یا II است و جهت میدان مغناطیسی در قسمت (۱) کدام است؟

(۱) \otimes, I (۲) \otimes, II (۳) \oplus, I (۴) \oplus, II 



بار الکترومکنیکی - در یک میدان مغناطیسی یکنواخت در حال چرخش است. اگر مسیر حرکت بار q مطابق شکل باشد، جهت میدان مغناطیسی کدام است؟

→ (۱)

← (۲)

⊕ (۳)

⊗ (۴)

دو گلوله کوچک مشابه با بارهای همنام و غیرهیکسان را به طور عمودی و با تندی‌های $v_1 = 3 \text{ m/s}$ و $v_2 = 6 \text{ m/s}$ جداگانه وارد فضای یک میدان مغناطیسی یکنواخت می‌کنیم و اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر هر گلوله F می‌شود. اگر دو گلوله را به هم تماس داده، سپس از هم جدا کنیم، هر یک از آن‌ها را با کدام تندی (بر حسب متر بر ثانیه) به طور عمودی وارد میدان یادشده کنیم تا اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر هر دو گلوله دوباره F شود؟ (از اثر میدان بر خود گلوله چشم‌بوشی می‌کنیم).

۴/۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

$$F = |q| V B \sin \theta \quad \rightarrow \quad \frac{F_r}{F} = \left| \frac{q_r}{q_1} \right| \times \frac{V_r}{V_1} \times \frac{B_r}{B_1}$$

$$1 = \left| \frac{q_r}{q_1} \right| \times \frac{2}{3} \quad \rightarrow \quad \frac{1}{2} = \frac{|q_r|}{|q_1|} \rightarrow |q_r| = 2|q_1| \quad \left\{ \begin{array}{l} F = |q_1| V_1 B \\ F = |q_1| \times 3 B \\ F = |q_1| \times 6 B \end{array} \right.$$

$$q_r = \frac{|q_1| + |q_r|}{r} = \frac{2|q_1| + |q_r|}{r} = \frac{3|q_1|}{r}$$

$$F = \frac{r}{r} |q_r| V B \rightarrow V = \frac{Fm}{S}$$

$$|q_r| \times \frac{2}{3} \times B = \frac{2}{r} |q_r| V B$$

باری به بزرگی $C/2$ با سرعت $\bar{v} = 6\hat{i} + 8\hat{j}$ (m/s) وارد میدان یکنواختی به شدت $(T) \bar{B} = 2\hat{i} - 2\hat{j}$ می‌شود. اندازه نیروی مغناطیسی وارد به این بار چند نیوتن است؟

۵/۶ (۴)

۰/۸ (۳)

۴ (۲)

(۱) صفر

$$F = q(v_x B_y - v_y B_x)$$

روش تستی: از رابطه رو برو استفاده کنید

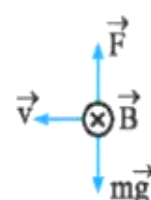
باری به بزرگی q با سرعت $\bar{v} = v_x \hat{i} + v_y \hat{j}$ وارد میدان مغناطیسی یکنواختی به شدت $\bar{B} = B_x \hat{i} + B_y \hat{j}$ می‌شود. در چه صورتی اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر بار بیشینه است؟

$$B_x v_y + B_y v_x = 0 \quad (۱)$$

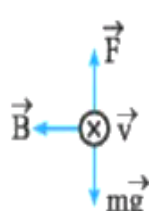
$$B_x v_x + B_y v_y = 0 \quad (۲)$$

$$B_x v_y - B_y v_x = 0 \quad (۳)$$

$$B_x v_x - B_y v_y = 0 \quad (۴)$$



ذرهای با بار منفی را در میدان مغناطیسی زمین، به صورت افقی در راستای غرب به شرق پرتاب می‌کنیم. جهت پرتاب الکترون چگونه باشد تا نیروی وزن توسط نیروی مغناطیسی خنثی شود؟



جهت باشد تا ذره در اثر نیروی وزن، از مسیر خود منحرف نشود؟

الکترونی به جرم m را با سرعت v در میدان مغناطیسی زمین به صورت افقی پرتاب می‌کنیم. اگر میدان مغناطیسی زمین در صفحه‌ای افقی و رو به سمت شمال باشد، چه تعداد از جهت‌های مطرح شده زیر می‌تواند جهت پرتاب الکترون باشد تا این الکترون بدون انحراف بر مسیری مستقیم و افقی به حرکت خود ادامه دهد؟

- (الف) شرق (ب) شمال شرق (پ) شمال غرب (ت) غرب

(ث) جنوب غرب

(۱)

(۳)

(۲)

(۴)

یک پروتون و یک ذره α با الگوی جنبشی مساوی به ناحیه‌ای از یک میدان مغناطیسی به بزرگی B وارد می‌شوند و در مسیر دایره‌ای که بر میدان

مغناطیسی عمود است، حرکت می‌کنند کدام گزینه در مورد این دو ذره درست است؟

- (۱) سرعت ذره α ، ۲ برابر سرعت پروتون است.

(جرم ذره α ، ۴ برابر جرم پروتون و باز ذره α ، ۲ برابر باز پروتون است.)

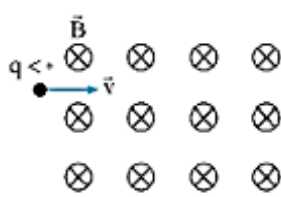
- (۲) شتاب پروتون، ۴ برابر شتاب ذره α است.

(۳) قیروی مغناطیسی وارد بر ذره α ، ۴ برابر قیروی مغناطیسی وارد بر پروتون است.

(۴) قیروی مغناطیسی وارد بر پروتون، ۲ برابر قیروی مغناطیسی وارد بر ذره α است.

مطابق شکل ذره‌ای بازدار با باز منفی و سرعت v وارد ناحیه‌ای از فضای می‌شود که در آن میدان مغناطیسی عمود بر بردار سرعت وجود دارد. کدام مورد

درباره حرکت ذره بازدار نادرست است؟ (تنها قیروی وارد بر ذره، قیروی مغناطیسی است).

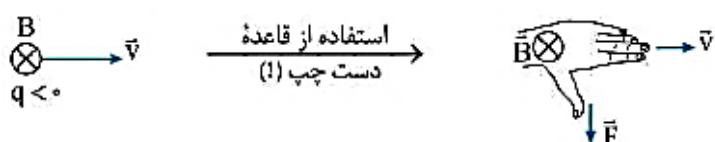


- (۱) تندی ذره ثابت باقی می‌ماند.

- (۲) حرکت ذره شتابدار خواهد بود.

- (۳) کار قیروی مغناطیسی در هر بازه زمانی برابر صفر است.

- (۴) ذره در لحظه ورود به میدان مغناطیسی به سمت بالا منحرف می‌شود.



پروتونی با تندی $m/s = 10^9$ در راستایی که با خطوط میدان زاویه 30° می‌سازد، وارد میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $G = 200$

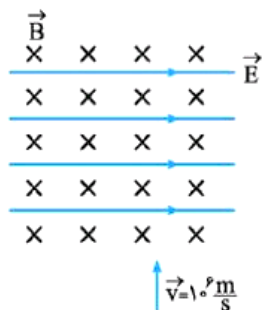
می‌شود. کار انجام شده توسط نیروی مغناطیسی روی پروتون در جایه جایی 1 m چند ژول است؟ (بار پروتون $C = 10^{-19}$ است).

(۴) صفر

(۳) 10^{-11} (۲) 10^{-12} (۱) 10^{-15}

یک ذره باردار با سرعتی به بزرگی v_0 عمود بر خطوط میدان مغناطیسی یکنواخت وارد میدان شده و با سرعتی به بزرگی v از آن خارج می‌شود. اگر تنها نیروی مؤثر بر ذره نیروی مغناطیسی باشد، کدام گزینه صحیح است؟

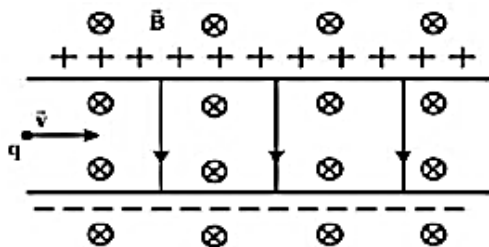
(۴) بسته به شرایط هر سه گزینه صحیح است

(۳) $v < v_0$ (۲) $v > v_0$ (۱) $v = v_0$ 

مطابق شکل میدان الکتریکی و یکنواخت \vec{E} به سمت راست و میدان مغناطیسی و یکنواخت \vec{B}

به صورت درون سو می‌باشد. اگر بار $q = +2\mu C$ را مطابق شکل با سرعت $\frac{m}{s} = 10^9$ پرتاب کنیم،

$$\text{نیروی وارد بر بار چند نیوتون است؟ } \left(B = 0.2 T, E = 10^9 \frac{N}{C} \right)$$



$$1/8 \times 10^{-3} \quad (4)$$

$$2 \times 10^{-4} \quad (3)$$

$$3 \times 10^{-4} \quad (2)$$

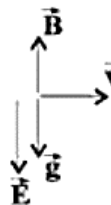
(۱) صفر

مطابق شکل زیر، ذرهای به بار $q = 2\mu C$ با جرم ناچیز با $\frac{4m}{s}$ تندی $V = 2 \times 10^4$ درجه نشان داده شده که عمود بر میدان‌های یکنواخت $E = 500 \frac{N}{C}$ و $B = 0.2 T$ است، وارد فضای این میدان‌ها می‌شود. نیروی خالص وارد بر ذره در لحظه‌ی ورود به میدان‌ها چند نیوتون است؟

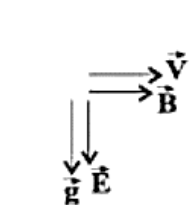
❖

ذرهای به جرم m و بار الکتریکی $q < 0$ در میدان‌های مغناطیسی و الکتریکی یکنواخت در راستای افق و به سمت راست پرتاب می‌شود. وضعیت بردارهای میدان الکتریکی، مغناطیسی و شتاب گرانش مطابق کدام گزینه می‌تواند باشد تا ذره بتواند بدون انحراف به حرکت خود بر مسیر مستقیم ادامه دهد؟

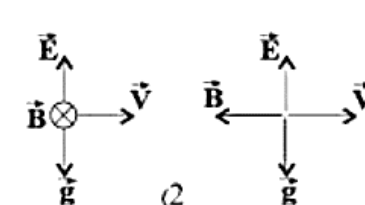
❖



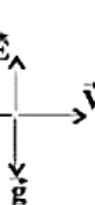
(4)



(3)



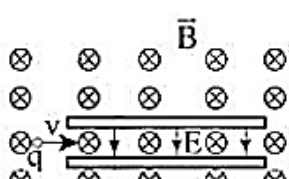
(2)



(1)

ذره باردار مثبت با جرم ناچیز و با سرعت V در امتداد محور X وارد فضایی می‌شود که میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی با بزرگی‌های E و B و جهت‌های نشان داده شده وجود دارند. چه تعداد از گزاره‌های زیر درست است؟

❖



(۴)

الف- اگر $E/B = V$ باشد، جهت حرکت ذره به صورت \rightarrow است.

ب- اگر $E/B > V$ باشد، جهت حرکت ذره به صورت \nearrow است.

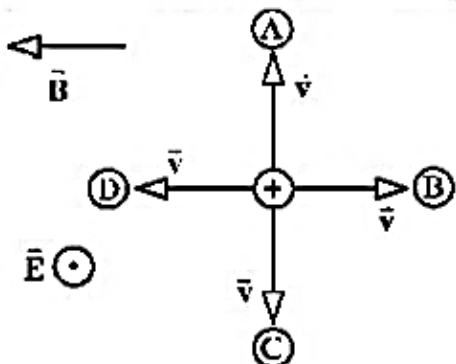
ج- اگر $E/B < V$ باشد، جهت حرکت ذره به صورت \searrow است.

(۱) صفر

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

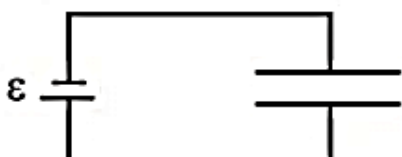


مطابق شکل زیر، دو میدان یکنواخت الکتریکی و مغناطیسی عمود برهم در یک محیط قرار دارند، ذرهای با بار الکتریکی مثبت در آن فضا با سرعت V به کدام جهت حرکت کند، تا بزرگی نیروی خالص وارد بر آن بیشینه شود؟ (اثر وزن ذره ناچیز است).

- A (۱)
B (۲)
C (۳)
D (۴)

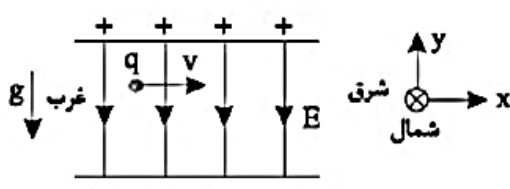
مطابق شکل زیر، الکترونی با تندی $10^5 \frac{m}{s}$ به داخل فضای بین دو صفحه‌ی باردار موازی عمود بر صفحه روبرو به شمال شلیک شده است و به علت وجود یک میدان مغناطیسی به اندازه‌ی $2mT$ بدون انحراف از این فضا عبور کرده است. اگر فاصله‌ی بین دو صفحه برابر $20mm$ باشد، یکشنبه اختلاف پتانسیل دو سر باتری آرمانی چند ولت است؟ (تأثیر میدان مغناطیسی زمین و نیروی گرانشی وارد بر الکترون ناچیز فرض شده است).

- ۸ (۱)
۴ (۲)
۰/۸ (۳)
۰/۴ (۴)



ذره بارداری با بار مثبت $1\mu C$ و جرم 9 میلی گرم مطابق شکل با سرعت v در امتداد افقی (محور X ها) وارد فضایی می شود که میدان های یکنواخت E در امتداد قائم رو به پایین و میدان مغناطیسی B وجود دارد. اندازه این میدانها برابر $\frac{N}{C} = 40$ و $E = 0/18 \text{ T}$ است. میدان مغناطیسی در چه جهتی می تواند باشد و تندی ذره چند $\frac{m}{s}$ باشد تا

ذره در همان امتداد محور X به حرکت خود ادامه دهد؟

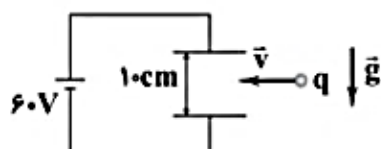


$$\left(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \right)$$

- (۱) شمال - ۳۰۰۰
- (۲) جنوب - ۳۰۰۰
- (۳) شمال - ۶۰۰۰
- (۴) جنوب - ۶۰۰۰

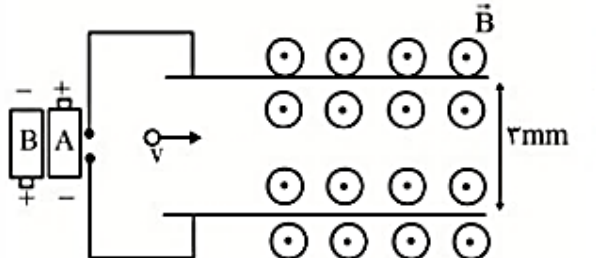
مطابق شکل زیر، ذرهای با بار الکتریکی $-2\mu C = q$ و جرم $20g$ با تندی $1000 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ در جهت نشان داده شده، عمود بر خطوط یک میدان الکتریکی یکنواخت پرتاپ می شود. جهت و اندازه ای میدان مغناطیسی یکنواختی (بر حسب تلا) که می تواند مسیر ذره را در همان جهت و افقی نگه دارد، کدام است؟

$$\left(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \right)$$



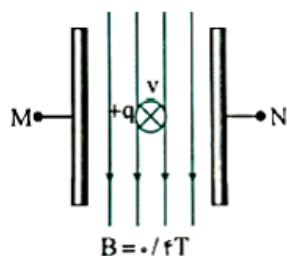
- (۱) ۰/۰ - به سمت راست
- (۲) ۰/۲۵ - به سمت راست
- (۳) ۰/۲۵ - عمود بر صفحه کاغذ به سمت بیرون صفحه
- (۴) ۰/۵ - عمود بر صفحه کاغذ به سمت بیرون صفحه

در شکل زیر از کدام باتری آرمانی و با چه نیروی محرکه‌ای برحسب ولت استفاده کنیم، تا اگر ذره‌ای با بار الکتریکی $10\ \mu C$ و جرم $1\ \text{گرم}$ با تندی $50\ \frac{\text{م}}{\text{s}}$ و به صورت افقی در جهت نشان داده شده وارد میدان مغناطیسی یکنواختی



$$\left(g = 10 \frac{\text{م}}{\text{s}^2} \right)$$

- (۱) باتری A، B
 (۲) باتری B، A
 (۳) باتری A، A



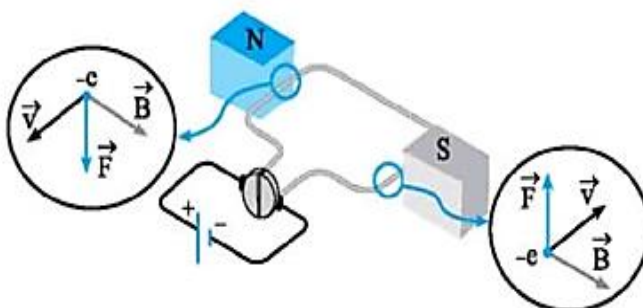
در شکل رو به رو دو صفحه رسانای بزرگ متصل به یک اختلاف پتانسیل در فاصله 10cm از هم قرار دارند، ذره‌ای با بار مثبت q با سرعت 2000m/s درونسوین دو صفحه شلیک می‌شود و در اثر میدان مغناطیسی یکنواخت پایین سو، ذره در مسیر مستقیم به حرکتش ادامه می‌دهد. اختلاف پتانسیل $V_N - V_M$ چند ولت است؟

- ۱۲۰ (۴)

- ۱۲۰ (۳)

- ۸۰ (۲)

- ۸۰ (۱)



نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان

سوال: چه چیز باعث می شود یک موتور الکتریکی کار کند؟

در هر موتور الکتریکی، سیم هایی وجود دارند که حامل جریان اند (یعنی بارهای الکتریکی در آنها حرکت اند) و آهنربا هایی نیز وجود دارند که بر بارهای متوجه نیرو وارد می کنند. از این رو، بر هر سیم حامل جریان، نیروی مغناطیسی وارد می شود و این نیروها حلقه را می چرخاند.

طرحی ساده از یک موتور الکتریکی. نیروی مغناطیسی F وارد بر الکترون هایی که با سرعت v در میدان مغناطیسی B حرکت می کنند حلقه را می چرخاند.

عبور جریان الکتریکی از یک قاب واقع در میدان مغناطیسی باعث

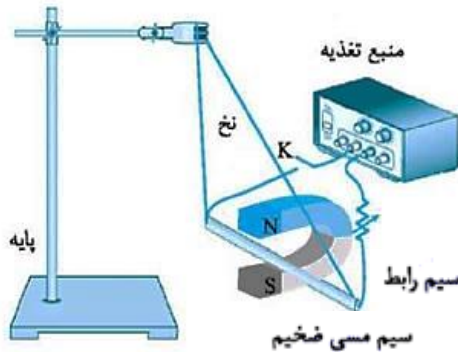
بر سیم حامل جریان الکتریکی در قاب واقع در میدان مغناطیسی پتانسیل نیرو وارد می شود و



آزمایش: برای مشاهده نیروی وارد بر سیم حامل جریان، باید قطعه سیم حامل جریان را مطابق آزمایش زیر، در یک میدان مغناطیسی قرار دهیم.

و سیلهای مورد نیاز: سیم مسی ضخیم، آهنربای نعلی شکل قوی، منبع تغذیه (مولد)، سیم رابط، پایه و گیره، نخ و مقاومت متغیر (رتوستا)

شرح آزمایش



۱) مطابق شکل مداری را آماده کنید و با تنظیم مقاومت رتوستا جریان مناسبی در مدار بزرگار کنید.

۲) ولتاژ منبع تغذیه را روی ۳ ولت تنظیم کنید.

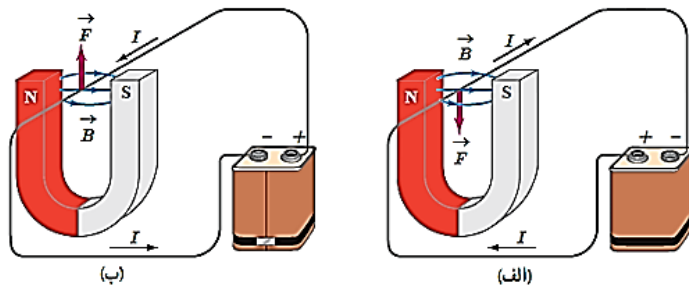
۳) کلید را وصل کنید تا جریان از سیم مسی عبور کند.

۴) مشاهده خواهید کرد که سیم مسی حرکت می کند.

۵) با تغییر ولتاژ منبع تغذیه و یا مقاومت رتوستا آزمایش را تکرار کنید. مشاهده خواهید کرد، اگر ولتاژ کاهش یابد، پس از وصل کلید، سیم مسی با شدت کمتری پرتاپ می شود.

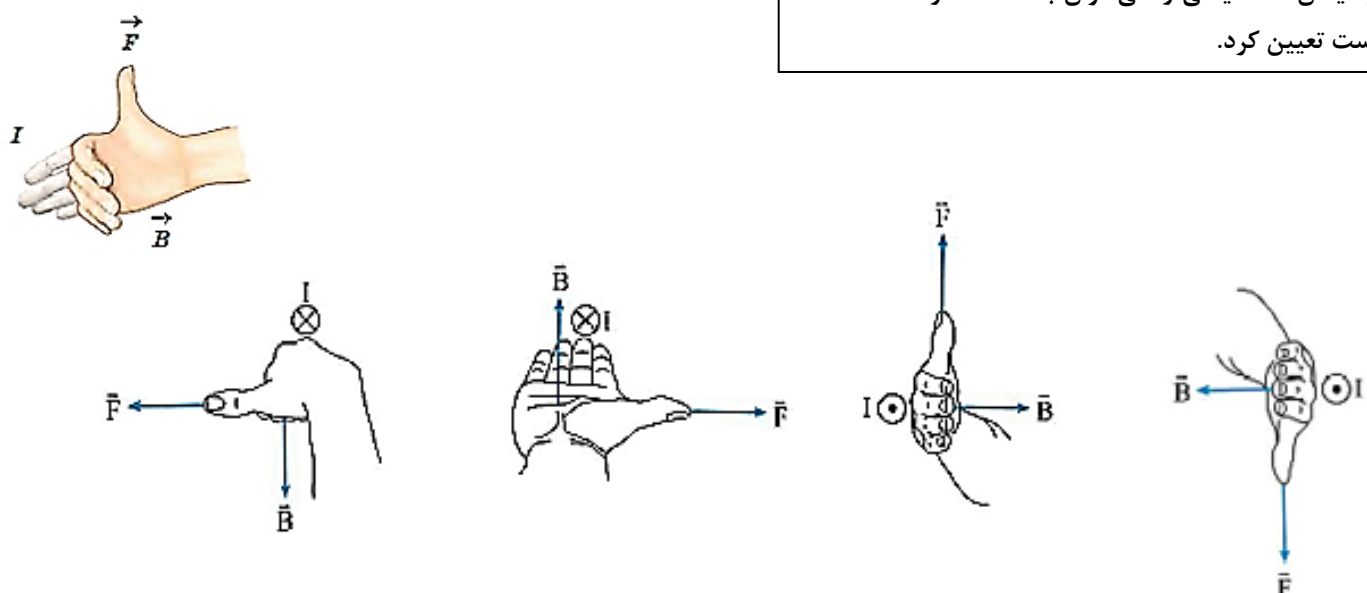
۶) اگر آهنربای را قوی تر انتخاب کنید، مشاهده خواهید کرد، سیم مسی با شدت بیشتری پرتاپ می شود.

۷) اگر محل قطب های آهنربای یا مثبت و منفی با تری را عوض کنید، مشاهده خواهید کرد، جهت حرکت سیم مسی بر عکس می شود.



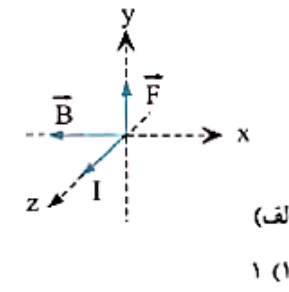
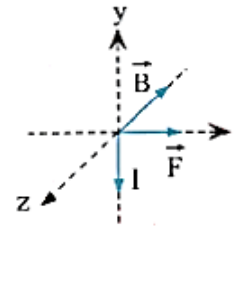
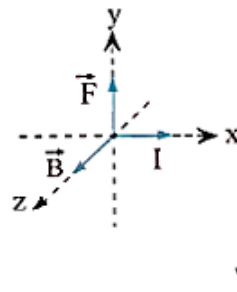
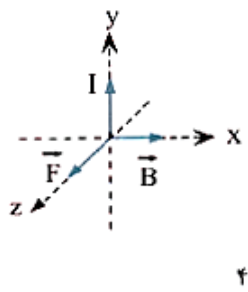
اورستد (فیزیک دان دانمارکی) با انجام آزمایش هایی شبیه آزمایش فوق و اندازه گیری نیرویی که بر سیم حامل جریان در میدان مغناطیسی وارد می شود، نشان داد:

نیرویی که در میدان مغناطیسی بر سیم حامل جریان الکتریکی وارد می شود، بر راستای سیم و نیز بر راستای میدان مغناطیسی عمود است. جهت نیروی وارد بر سیم حامل جریان در میدان مغناطیسی را می توان با استفاده از قاعدة دست راست تعیین کرد.

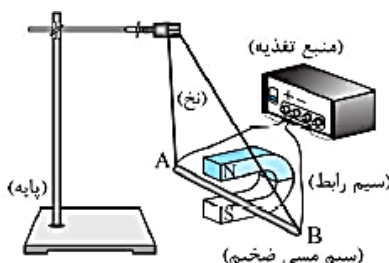
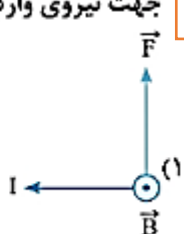
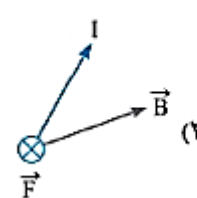
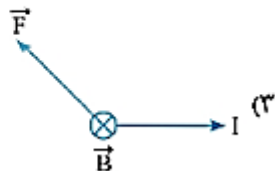
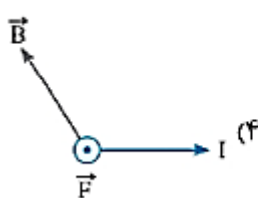


نیروی مغناطیسی بر راستای سیم و راستای میدان مغناطیسی عمود است ولی سیم و میدان هر زاویه ای می توانند با هم داشته باشند.

چه تعداد از شکل‌های زیر، جهت نیروی مغناطیسی \vec{F} وارد بر سیم حامل جریان I در میدان مغناطیسی یکنواخت \vec{B} را درست نشان می‌دهد؟



جهت نیروی وارد بر سیم حامل جریان در کدام گزینه نادرست است؟



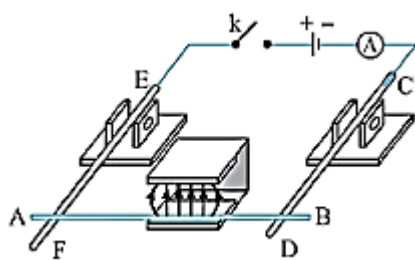
در شکل مقابل، اگر منبع تغذیه را روشن کنیم، میله AB به کدام سمت حرکت می‌کند؟

(۱) به سمت داخل دهانه آهنربا

(۲) به سمت بیرون از دهانه آهنربا

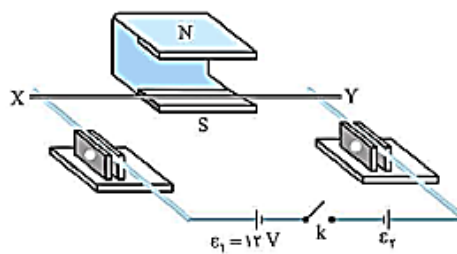
(۳) به طرف بالا (قطب N آهنربا)

(۴) به طرف پایین (قطب S آهنربا)



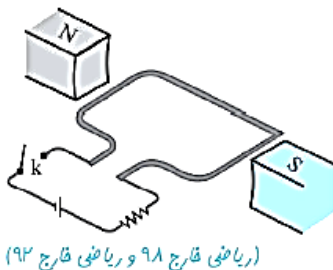
دوسنای EF و میله رسانای CD که در مداری شامل مولد، آمپرسنج و کلید قطع و وصل است، توسط دو گیره عایق به صورت افقی نگه داشته شده‌اند و میله رسانای AB که از بین قطب‌های یک آهنربای لاشکل عبور کرده روی دو میله افقی CD و EF تکیه دارد. اگر کلید k را وصل کنیم، میله AB چگونه حرکت می‌کند؟ (ریاضی فارج ۹۶)

- به سمت بیرون آهنربا می‌لغزد.
- به تکیه‌گاه فشرده می‌شود.



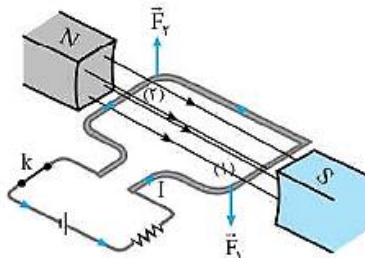
در مدار روبرو، میله‌های دو طرف (چپ و راست) رسانا بوده و روی گیره‌های عایق به شکل افقی ثابت شده‌اند. میله رسانا و افقی XY که از بین دو قطب آهنربای U شکل می‌گذرد، روی میله‌های دو طرف تکیه دارد. با بستن کلید k، میله XY کمی به درون آهنربا می‌لغزد. کدام گزینه می‌تواند نشان‌دهنده بزرگی ε₂ بر حسب ولت باشد؟

- ۱۲
- ۱۸
- ۴۵
- گزینه‌های (۱) و (۳)

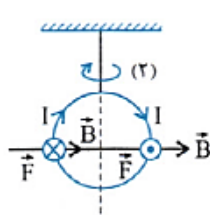
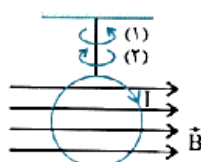


در شکل رو به رو، حلقه رسانای مستطیل شکلی در میدان مغناطیسی قرار دارد. با وصل کردن گلید،
_____ (برگرفته از کتاب درس)

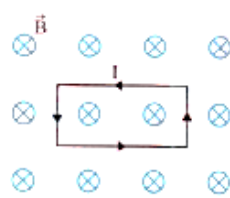
- ۱) حلقه به سمت پایین حرکت می کند.
- ۲) حلقه به صورت ساعتگرد دوران می کند.
- ۳) حلقه به صورت پاد ساعتگرد دوران می کند.
- ۴) حلقه به سمت بالا حرکت می کند.



در شکل رو به رو حلقه‌ای مسی توسط نخی عایق از سقف آویزان بوده و در معرض میدان مغناطیسی یکنواخت \vec{B} که موازی سطح حلقه است قرار دارد. اگر در این لحظه جریان ۱ مطابق شکل در حلقه جاری شود، برای حلقه چه اتفاقی می‌افتد؟ (فیزیک ۲ - صفحه‌های ۷۴ و ۷۵، مرتبط با متن درس)



اگر نیروی وارد بر هر جزء سیم را از طرف میدان مغناطیسی تعیین کنیم، نیروهای وارد بر نیم حلقه سمت راست به طرف بیرون و نیم حلقه سمت چپ به طرف داخل خواهد بود. در نتیجه حلقه حول نخ در جهت (۲) خواهد چرخید.



در شکل زیر، یک حلقه مستطیلی در یک میدان مغناطیسی یکنواخت قرار دارد. جهت برایند نیروهای وارد بر حلقه کدام است؟ (فیزیک ۲ - صفحه‌های ۷۴ و ۷۵، مرتبط با متن درس)

(۲) راست

(۴) برایند نیروها صفر است.

(۱) چپ

(۳) بالا

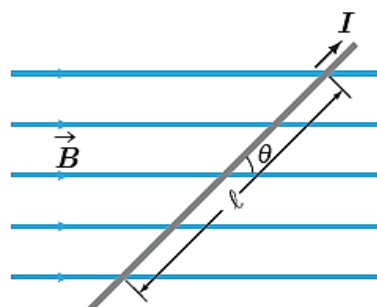
عامل های مؤثر بر نیروی مغناطیسی وارد بر سیم راست رسانای حامل جریان:

هرگاه سیمی مستقیم به طول l و دارای جریان I در میدان مغناطیسی B قرار گیرد، طبق آزمایش های اورستد از طرف میدان به آن نیروی مغناطیسی وارد می شود که هم بر راستای جریان در سیم و هم میدان عمود است و به عوامل موثر زیر بستگی دارد:

$$F \propto I$$

$$F \propto B$$

$$F \propto \sin \theta$$



زاویه بین سوی جریان سیم و جهت میدان مغناطیسی طول سیم بر حسب متر

$$F = IlB \sin \theta$$

میدان مغناطیسی که سیم در آن قرار دارد بر حسب تسلا جریان سیم بر حسب آمپر

نیوتون تسلا

$$B = \frac{F}{Il \sin \theta} \Rightarrow T = \frac{N}{Am}$$

آمپر متر

یکای اصلی و یکای فرعی میدان

نیرو هنگامی بیشینه است که سیم بر میدان عمود باشد.

خطوط میدان مغناطیسی سیم

$$\sin \theta = 1 \Rightarrow F_{\max} = BIl$$

و نیرو هنگامی صفر است که سیم با میدان موازی باشد.

$$\sin \theta = 0 \Rightarrow F_{\min} = 0$$

یک قطعه سیم مسی راست حامل جریان مستقیم در یک میدان مغناطیسی یکنواخت قرار گرفته است، در چند حالت زیر، از طرف میدان بر سیم می تواند نیرو وارد شود؟

- ب) سیم و میدان هر دو افقی باشند.
- ت) سیم و میدان هر دو عمودی باشند.

- آ) سیم فقی و میدان عمودی باشد.
- پ) سیم و میدان موازی هم باشند.

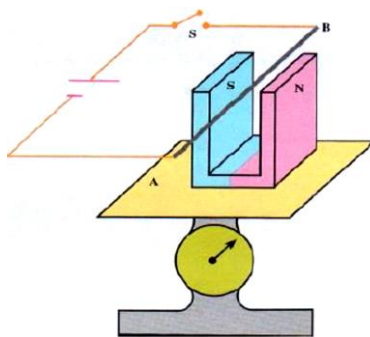
۴

۳

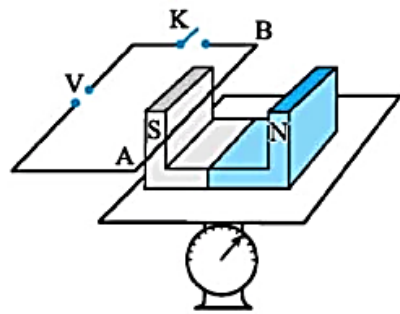
۲

۱

اندازه گیری تجربی نیروی مغناطیسی وارد بر سیم راست رسانای حامل جریان



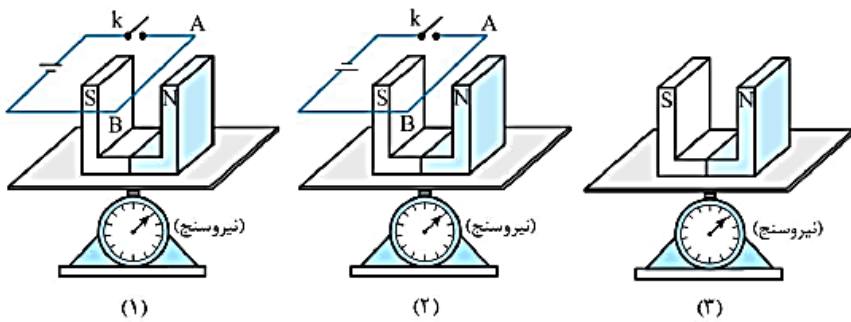
آزمایشی طراحی کنید که بوسیله آن بتوان نیروی وارد بر سیم حامل جریان را محاسبه نمود؟ مطابق شکل رویرو یک آهنربا را روی یک ترازوی دیجیتال قرار می‌دهیم سیمی مسی را که بوسیله یک کلید به باطری متصل است در بین آن قرار می‌دهیم. عددی را که ترازو نشان میدهد را یادداشت می‌کنیم سپس با بستن کلید عدد جدیدی را که ترازو نشان می‌دهد یادداشت می‌کنیم. اختلاف این دو عدد را در ثتاب جاذبه ضرب می‌کنیم. این مقدار برابر نیرویی است که به سیم وارد شده است.



دانش آموزی در طراحی یک آزمایش، آهنربای نعلی شکلی را روی یک ترازوی حساس گذاشته و سیم AB را مطابق شکل میان دو قطب آهنربا قرار می‌دهد. اگر قبل از بستن کلید، ترازو عدد ۵ نیوتون و پس از بستن کلید، عدد $\frac{4}{5}$ نیوتون را نشان دهد،

- ا) در این آزمایش نیروی وارد بر سیم چند نیوتون است?
ب) جهت نیروی الکترومغناطیسی وارد بر سیم و جهت جریان سیم را تعیین کنید.

دو شکل های زیر، نیروسنج ها عدد یکسانی را نشان می‌دهند. اگر کلیدها را در شکل های (۱) و (۲) بیندیم، نیروسنج ها به ترتیب مقادیر W'_γ و W'_γ را نشان می‌دهند. کدام مقایسه درست است؟



$$W'_1 = W'_\gamma = W'_\gamma \quad (1)$$

$$W'_1 > W'_\gamma > W'_\gamma \quad (2)$$

$$W'_\gamma > W'_\gamma > W'_1 \quad (3)$$

$$W'_\gamma > W'_\gamma > W'_1 \quad (4)$$



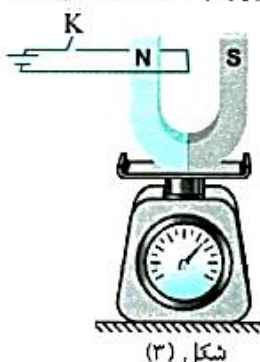
در کدامیک از شکل‌های زیر با بسته شدن کلید K، عددی که ترازو نشان می‌دهد، کاهش می‌یابد؟



شکل (۱) (۱) و (۳)



شکل (۲) فقط (۳)

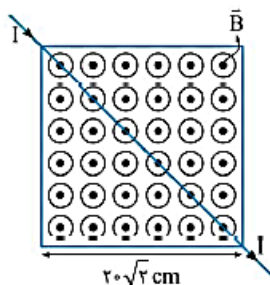


شکل (۳) فقط (۲)

(۱) فقط (۱)



مطابق شکل، از سیم راستی به طول 5 m سانتی‌متر، جریان $A = 12\text{ A}$ می‌گذرد و سیم از فضای میدان مغناطیسی یکنواخت برون سوی $B = 200\text{ G}$ که مقطع آن به شکل مربعی در صفحه شکل آمده، عبور می‌کند. نیروی مغناطیسی وارد از طرف میدان بر سیم چند میلی‌نیوتون است؟



(۱) ۹۶

(۲) ۱۲۰

(۳) $48\sqrt{2}$ (۴) $60\sqrt{2}$

یک قطعه سیم صاف رسانا، به طول L ، در یک میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی B و عمود بر آن قرار دارد و از این سیم جریان I عبور می‌کند اگر اندازه جریان 25 A درصد افزایش یابد و اندازه میدان مغناطیسی $\frac{4}{3}$ برابر شود، در حالت جدید سیم باید با میدان مغناطیسی زاویه چند درجه داشته باشد تا نیروی وارد شده بر طول L از سیم با حالت قبل برابر باشد؟ (۸ / ۰ = $\sin ۵۳^\circ$) (فیزیک ۲ - صفحه ۷۵، مکمل و مرتبط با رابطه ۳-۳) (آزمون کانون - ۱۵ فروردین ۹۹)

(۱) ۴۰

(۲) ۵۳

(۳) ۳۷

(۴) ۳۰

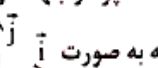


در قسمتی از دیوار خانه‌ای، یک سیم مستقیم ۴ متری به طور افقی قرار دارد. هنگامی که از این سیم جریان ۲ آمپری از غرب به شرق عبور کند، نیروی مغناطیسی وارد بر این سیم از طرف میدان مغناطیسی زمین که در این محل $5/0$ گاوس است و افقی فرض می‌شود، چند نیوتن و در کدام جهت خواهد بود؟
 فیزیک ۲ - صفحه ۱۰۱، مکمل و مرتبط با مسئله ۱۰

(۱) 4×10^{-4} و به طرف بالا (۲) 4×10^{-4} و به طرف پایین (۳) ۴ و به طرف بالا (۴) ۴ و به طرف پایین

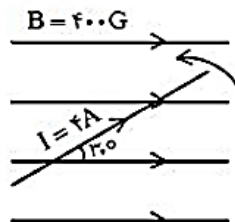
یک سیم حامل جریان در میدان مغناطیسی یکنواختی، در راستایی که با جهت میدان زاویه 37° می‌سازد، قرار دارد. اگر این سیم را طوری قرار دهیم که راستای سیم با جهت میدان زاویه 30° بسازد، اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر آن چند برابر حالت اول می‌شود؟ $(\cos 37^\circ = 0.8)$
 فیزیک ۲ - صفحه ۷۵، مکمل و مرتبط با رابطه ۳ (آزمون کانون - ۹۸) (۲۳ اسفند ۹۸)

(۱) $\frac{5}{8}$ (۲) $\frac{5}{6}$ (۳) $\frac{5\sqrt{3}}{6}$ (۴) $\frac{5\sqrt{2}}{8}$

بردار میدان مغناطیسی یکنواختی در SI به صورت $\bar{B} = 0.6 \text{ T}$ است. از سیم راستی، جریان ۵ آمپر در جهت \bar{A} می‌گذرد. نیروی مغناطیسی وارد بر 20 cm از این سیم که در این میدان قرار دارد، چند نیوتن است و اگر بردارهای \bar{A} و \bar{B} در این صفحه به صورت  باشد، جهت این نیرو کدام است؟
 فیزیک ۲ - صفحه ۱۰۱، مکمل و مرتبط با مسئله ۱۰ (سراسری خارج از کشور ریاضی - ۹۷)

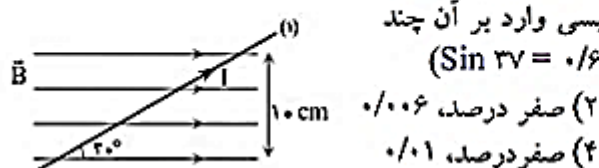
(۱) \leftarrow , (۲) \otimes , (۳) \leftarrow , (۴) \otimes

در شکل زیر یک سیم به طول 20 cm درون میدان مغناطیسی یکنواخت 400 G قرار دارد. اگر این سیم در همین صفحه 90° پادساعتگرد بچرخد، نیروی وارد بر آن چند برابر می‌شود؟



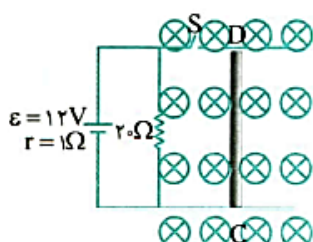
- (۱) ۱
- (۲) $\sqrt{3}$
- (۳) $\frac{\sqrt{3}}{3}$
- (۴) ۲

در شکل مقابل میدان مغناطیسی یکنواخت به پهنای 10 cm و به بزرگی $5/0\text{ T}$ موجود است که یک سیم راست بلند از آن عبور می‌کند به طوری که جریان $0/28\text{ A}$ از آن می‌گذرد. اگر سیم از حالت ۱ به حالت ۲ برده شود به طوری که در



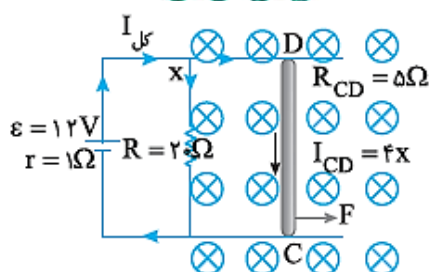
صفههی کاغذ 7° درجه پادساعتگرد بچرخد، نیروی مغناطیسی وارد بر آن چند درصد تغییر کرده و مقدار ثانویه آن چند نیوتون می‌شود؟ ($\sin 37 = 0/6$)

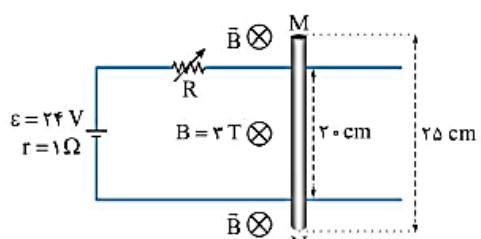
- (۱) $10\text{ درصد افزایش، }0/006$
- (۲) صفر درصد، $0/006$
- (۳) صفر درصد کاهش، $0/01$



در شکل رو به رو میله فلزی CD به جرم 2 kg به طول 1 m که مقاومتش 5Ω است، روی سیم‌های رسانایی قرار دارد و بدراحتی می‌تواند روی سیم‌ها بلند و میله در میدان مغناطیسی یکنواخت درونسوی $2/0\text{ T}$ قرار دارد. بلا فاصله پس از بستن کلید شتاب حرکت میله چند m/s^2 و در کدام جهت است؟

- (۱) 192 m/s^2 ، راست
- (۲) 192 m/s^2 ، چپ
- (۳) 384 m/s^2 ، راست





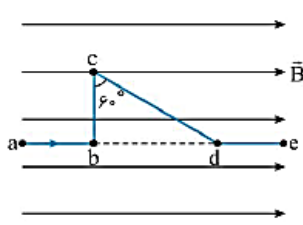
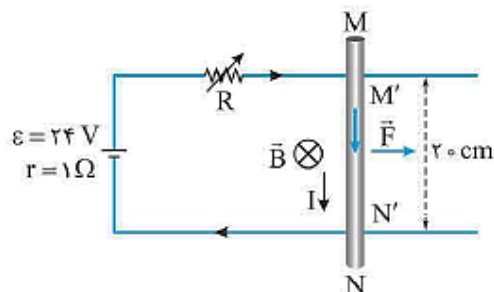
در مدار افقی روبرو، تیغه فلزی MN به طول 25 cm و مقاومت الکتریکی 5Ω روی سیم‌های ثابت مدار تکیه دارد و تیغه کاملاً در میدان خارجی و یکنواخت $B = 3 \text{ T}$ قرار گرفته و ساکن است. برای آغاز لغزش تیغه روی سیم‌ها، لازم است دست کم نیروی افقی و عمود بر تیغه به بزرگی $1/8 \text{ N}$ بر نیروی اصطکاک بین تیغه و سیم‌ها غلبه کند. مقاومت رئوستا را به چند آهم برسانیم تا لغزش تیغه روی سیم‌ها آغاز شود؟

۲ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)

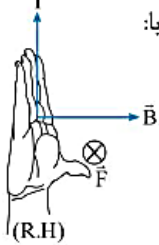


قطعه سیم $abcde$ مطابق شکل، در میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $2/2 \text{ T}$ قرار دارد و از آن جریان A عبور می‌کند. نیروهایی را که از طرف میدان بر سیم‌های ab , cd , bc و de وارد می‌شود و همچنین برایند نیروهای وارد بر قطعه سیم $abede$ را حساب کنید. ($ab = bc = de = 10 \text{ cm}$)

$$\theta = 0 \Rightarrow F_{ab} = F_{de} = 0$$

چون قطعه‌های ab و de به موازات خطوط میدان قرار دارند، نیروی وارد بر آن‌ها صفر است: نیروی وارد بر قطعه سیم bc مطابق شکل روبرو، درون سو است و اندازه آن برابر است با:

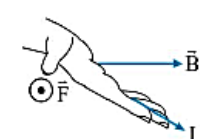
$$F_{bc} = I\ell_{bc} B \sin 90^\circ \Rightarrow F_{bc} = 5 \times 0 / 1 \times 0 / 2 \times 1 = 0 / 1 \text{ N}$$



با توجه به شکل روبرو، نیروی وارد بر قطعه cd در جهت برون سو است و داریم:

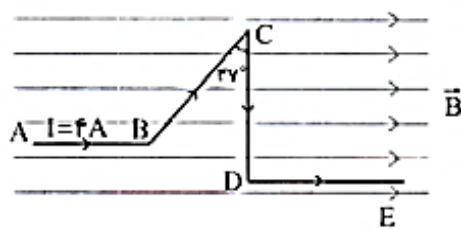
$$F_{cd} = I\ell_{cd} B \sin 30^\circ = I\ell_{cd} B \left(\frac{\ell_{bc}}{\ell_{cd}} \right) = I\ell_{bc} B$$

$$\Rightarrow F_{cd} = 5 \times 0 / 1 \times 0 / 2 = 0 / 1 \text{ N}$$



با توجه به این‌که نیروهای \bar{F}_{bc} و \bar{F}_{cd} همان‌دازه و قرینه‌اند، برایند آن‌ها صفر است:

$$\bar{F}_{\text{کل}} = \bar{F}_{ab} + \bar{F}_{bc} + \bar{F}_{cd} + \bar{F}_{de} \xrightarrow{(F_{ab}=F_{de}=0)} F_{\text{کل}} = 0$$



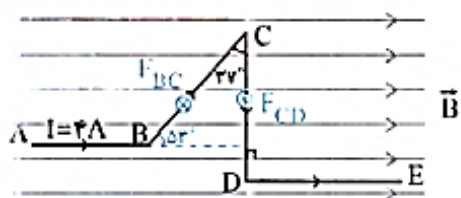
در شکل مقابل سیم راستی به صورت خط شکسته حامل جریان $4A$ در میدان مغناطیسی $B = 0.5 T$ قرار دارد.

آ) نیروی وارد بر هر چهار قطعه را بباید.

ب) برایند نیروهای وارد بر کل سیم را بباید. ($\sin 52^\circ = 0.8$)

$$AB = BC = DE = 2m$$

$$CD = 5m$$



آ) دو قطعه سیم AB و DE موازی میدان مغناطیسی اند و برای هر دو 0° است
بنابراین نیروی وارد بر آنها صفر است.

$$DE, AB: F = I(\ell B \sin 0^\circ) \rightarrow F_{AB} = F_{DE} = 0$$

حال نیروی وارد بر قطعه های BC و CD را می باییم:

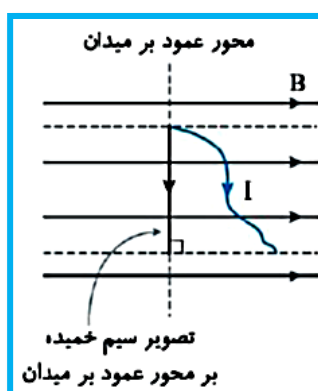
$$F_{BC} = I(\ell B \sin \theta) \quad I = 4A, \ell = BC = 2m, B = 0.5T, \theta = 52^\circ \rightarrow F_{BC} = 4 \times 2 \times 0.5 \times \sin 52^\circ = 4 / 8 N$$

$$F_{CD} = I(\ell B \sin \theta) \quad I = 4A, \ell = CD = 5m, B = 0.5T, \theta = 90^\circ \rightarrow F_{CD} = 4 \times 5 \times 0.5 = 10 N$$

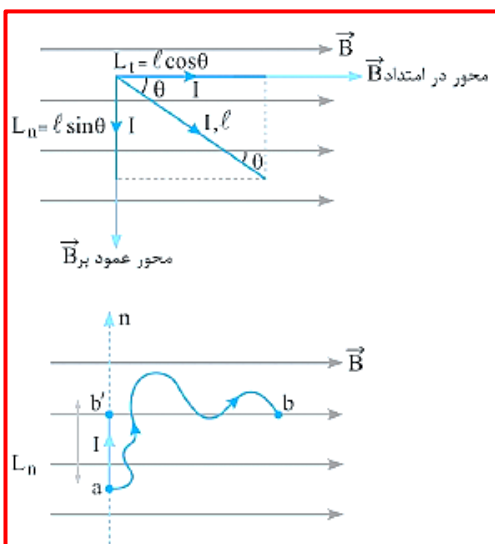
ب) برای محاسبه برایند نیروها، ابتدا به کمک قاعدة دست راست جهت نیروی وارد بر هر قطعه را می باییم سپس برایند می گیریم در اینجا 0° است، مطابق شکل \vec{F}_{BC} درون سو و \vec{F}_{CD} برون سو است.

از آن جا که $F_{CD} > F_{BC}$ است، بنابراین نیروی خالص در جهت \vec{F}_{CD} و برون سو است و داریم:

$$I_t = 10 - 4 / 8 = 5 / 2 N$$



نکته: با توجه به مسئله قبل می توان نتیجه گرفت که در حالت کلی می توان هر سیم را روی محور عمودی تصویر کرده و نیروی آن را محاسبه کرد حتی اگر سیم خمیده یا پیچیده باشد مانند شکل رو برو

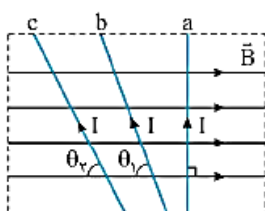


دقیقاً مثل بار متحرک، تنها به طولی از سیم که عمود بر میدان مغناطیسی است، نیرو اثر می‌کند: کاربرد این تفسیر در مورد سیم‌های حامل جریان، خصوصاً وقتی سیم از چند قطعه تشکیل شده یا متحنی باشد، است. در مورد چنین سیم‌هایی نمی‌توان از روش مرسوم کتاب درسی استفاده کرد. اما با مفهوم L_n به سادگی این قبیل مسایل قابل حل هستند.

به مثال زیر و مراحل حل آن توجه کنید.

پرسش: نیروی وارد به سیم مقابله را حساب کنید.

پاسخ: ۱) از ابتدای سیم، محور عمود بر میدان را رسم می‌کنیم (محور n). ۲) از انتهای سیم (b)، بر این محور عمود می‌کنیم ('b). ۳) طول 'ab همان L_n است. نیروی وارد $F = I\ell B \sin \theta = I\ell_{ab'} B = IL_n B$ به سیم ab برابر با نیروی وارد به 'ab' است:



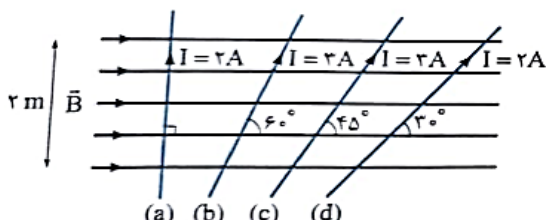
مطابق شکل مقابل، در ناحیه خط‌چین میدان مغناطیسی یکنواختی به سمت راست وجود دارد. سه سیم a, b و c و که حامل جریان ثابت و یکسانی هستند در این ناحیه قرار دارند. کدام مورد درباره مقایسه نیروی مغناطیسی (F) وارد بر این سیم‌ها درست است؟ ($\theta_1 > \theta_2$)

$$F_c > F_b > F_a = 0 \quad (۱)$$

$$F_a > F_b > F_c \quad (۲)$$

$$F_a = F_b = F_c \quad (۳)$$

$$F_c > F_b > F_a \neq 0 \quad (۴)$$



در شکل مقابل، چهار سیم راست حامل جریان در میدان مغناطیسی یکنواخت \bar{B} قرار گرفته‌اند. به یک متر از کدام یک از سیم‌های داخل میدان، نیروی مغناطیسی بیشتری توسط میدان مغناطیسی وارد می‌شود؟ (کانون فرهنگی آموزش ۹۷)

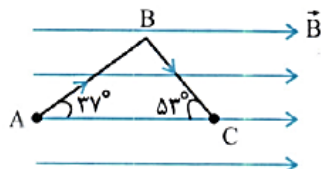
b (۱)

d (۴)

a (۱)

c (۳)

مطابق شکل، قطعه سیم ABC حامل جریان $I = 2A$ است و در میدان مغناطیسی یکنواخت $B = 4T$ قرار دارد. اگر $BC = 3\text{cm}$ و $AB = 4\text{cm}$ باشد، بزرگی و جهت نیروی مغناطیسی وارد بر قطعه سیم کدام است؟ (۶) (فیزیک ۲ - صفحه ۷۵، مرتبه با شکل ۳-۳ و رابطه ۳-۳)



(۱) $84 \times 10^{-3} \text{ N}$ و عمود بر صفحه کاغذ و به طرف داخل صفحه

(۲) $84 \times 10^{-3} \text{ N}$ و عمود بر صفحه کاغذ و به طرف بیرون صفحه

(۳) $84 \times 10^{-3} \text{ N}$ به طرف راست

(۴) صفر

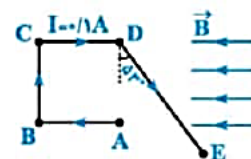
در شکل مقابل، $DE = 8\text{m}$ و $BC = 4\text{m}$ ، $AB = CD = 2\text{m}$ است و اندازه میدان یکنواخت به

اندازه 10T و به سمت چپ می‌باشد. نیروی وارد بر قطعه ABCDE چند نیوتون و در کدام جهت

است؟ (۸) (ریاضی فارغ ۸۶) تمام سیم در میدان مغناطیسی قرار دارد.)

(۱) $2/4$ ، برون سو

(۲) $2/4$ ، درون سو



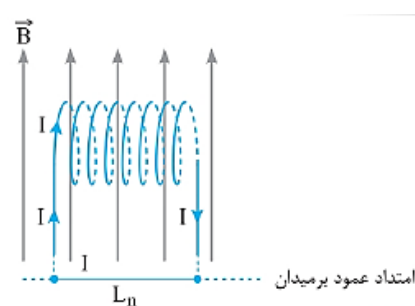
(۳) $2/4$ ، درون سو

مطابق شکل سیم‌لوله‌ای به طول ℓ ، که شعاع حلقه‌های آن R و شامل N دور سیم است در میدان یکنواختی به شدت B قرار گرفته است. نیروی وارد به سیم‌لوله چهقدر است؟

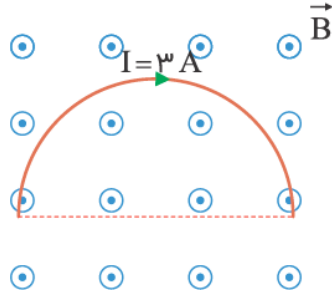
(۱) صفر

$$\frac{NB\ell}{R} (۲)$$

$$BI(2R) (۳)$$



مطابق شکل زیر سیمی به شکل نیم‌دایره به شعاع ۵ cm در میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی $T = 4 \text{ T}$ قرار دارد. اگر از سیم جریان ۳ آمپری عبور کند، بزرگی نیروی مغناطیسی وارد بر آن چند نیوتون خواهد بود؟



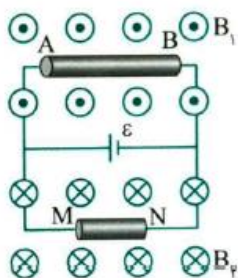
(۱) $0/06$

(۲) $0/06\pi$

(۳) $0/12$

(۴) $0/12\pi$

در شکل رویه‌رو دو سیم رسانای هم‌جنس AB و MN دارای سطح مقطع یکسان بوده و طول سیم AB دو برابر طول سیم MN است. اندازه دو میدان B_1 و B_2 برابر است. بر سیم MN و AB به ترتیب نیروی مغناطیسی وارد می‌شود. کدام گزینه درست است؟

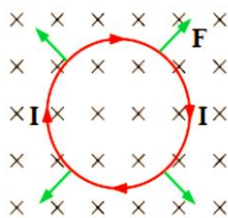


(۱) $\vec{F}_1 = 2\vec{F}_2$

(۲) $\vec{F}_1 = -2\vec{F}_2$

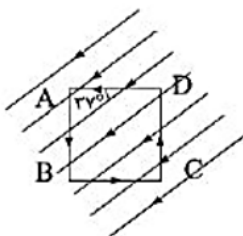
(۳) $\vec{F}_2 = \vec{F}_1$

(۴) $\vec{F}_2 = -\vec{F}_1$



نکته: نیروی وارد بر حلقه بسته حامل جریان در میدان مغناطیسی یکنواخت برابر صفر

یک حلقه جریان مربع مطابق شکل در یک میدان مغناطیسی یکنواخت قرار دارد. اگر اندازه نیروی وارد بر ضلع AB ۴۰N باشد، اندازه نیروی وارد بر ضلع BC و کل حلقه به ترتیب از راست به چپ چند نیوتون است؟ ($\sin 37^\circ = 0.6$)

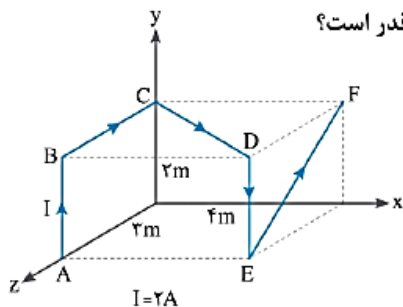


$$(1) \frac{160}{3} \text{- صفر}$$

$$(2) 30 \text{- صفر}$$

$$(3) 160 - \frac{160}{3}$$

$$(4) 120 - 30$$

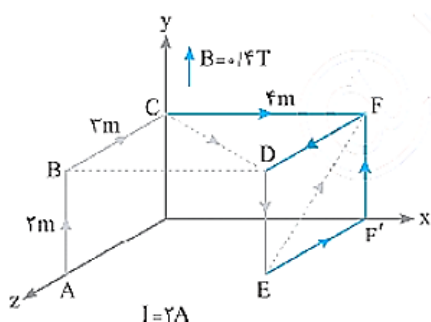


$$(1) 5/6 N$$

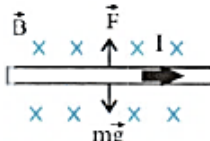
$$(2) 4 N$$

$$(3) 2/2 N$$

$$(4) \text{صفیر}$$

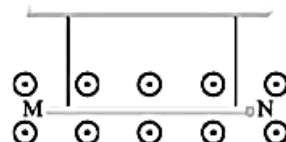


تعادل سیم حامل جریان در میدان گرانشی و میدان مغناطیسی



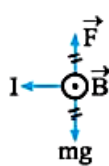
مطابق شکل، سیم راست حامل جریان را که عمود بر راستای میدان قرار گرفته است در نظر می‌گیریم. اگر فرض کنیم که سیم فقط تحت تأثیر دو نیروی حاصل از میدان مغناطیسی و وزن سیم قرار داشته باشد، آنگاه شرط تعادل آن است که این دو نیرو هم اندازه و ناهم سو باشند، بنابراین می‌توان نوشت:

$$F = mg \Rightarrow I\ell B = mg$$



مطابق شکل، میله‌ای به طول 100 cm و جرم 5 g توسط دو نخ آویزان شده است و در میدان مغناطیسی با بزرگی $\frac{1}{2}\text{ T}$ و برون سو قرار گرفته است. اندازه و جهت جریان به چه صورت باشد

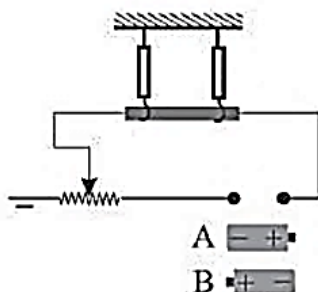
$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$



برای این‌که کشش نخ‌ها صفر شود، نیروی مغناطیسی باید طبق شکل رو به رو، نیروی وزن را خنثی کند. طبق قاعده دست راست، جهت جریان از M به N می‌شود.
حال برای محاسبه اندازه جریان به صورت زیر عمل می‌کنیم:

$$F = mg \Rightarrow II\ell B \sin\theta = mg \Rightarrow I \times 1 \times \frac{1}{2} \times \sin 90^\circ = 0.05 \times 10 \Rightarrow 0.2I = 0.5 \Rightarrow I = 2.5\text{ A}$$

یک سیم حامل جریان I مطابق شکل زیر با دو نیروسنجه فنری متصل به سقف که به دو انتهای آن بسته شده‌اند، به طور افقی در راستای غرب به شرق قرار دارد. اگر بخواهیم نیروسنجه‌ها عدد صفر را نشان دهند کدام باتری را در مدار قرار دهیم و جریان چند آمپر از سیم عبور کند؟ (میدان مغناطیسی زمین یکنواخت به طرف شمال و 0.5 mT و جرم هر متر از سیم 0.8 g است).



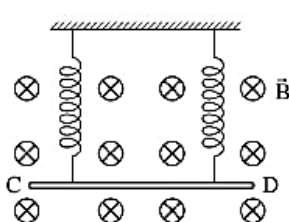
$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

A - ۱۶ (۱)

B - ۱۶ (۲)

A - ۸ (۳)

B - ۸ (۴)



مطابق شکل رو به رو، میله CD به جرم 160 g و طول 80 سانتی‌متر به دو فنر مشابه آویخته شده و در یک میدان مغناطیسی یکنواخت که اندازه آن $4 / 0$ تسللا است به صورت افقی قرار دارد. از میله جریان چند آمپر و در چه جهتی عبور کند تا از طرف میله بر فنرها نیرویی وارد نشود؟ (جواب: ۹۸)

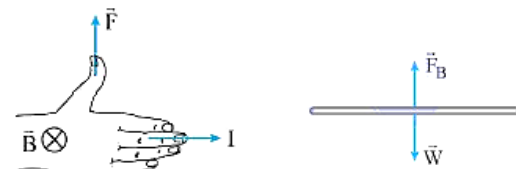
$$(g = 10 \text{ m/s}^2)$$

۵) و از C به طرف D

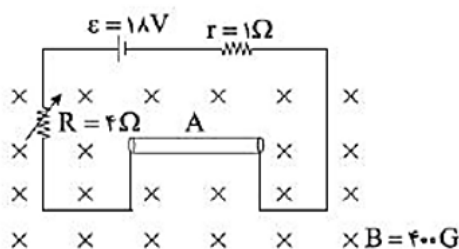
۴) ۲ و از D به طرف C

۵) و از D به طرف C

۳) ۲ و از C به طرف D



در شکل زیر، سیم رسانای A به مقاومت 4Ω و جرم $4g$ ، آزادانه روی دو تکیه‌گاه قرار دارد. اگر طول سیم A 40cm باشد، حداقل مقاومت متغیر را چند اهم می‌توان کاهش داد بدون آنکه جریان مدار قطع شود؟



$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۱/۵ (۱)

۲/۲ (۲)

۱/۸ (۳)

۴ (۴)

اندازه میدان مغناطیسی یکنواختی 400mT و جهت آن افقی و دو به شرق است. درون این میدان مغناطیسی، سیمی فلزی به چگالی $\frac{8}{\text{cm}^3}$ و قطر

قطع 4mm بدون تکیه‌گاه به حالت تعادل قرار دارد. حداقل جریان الکتریکی عبوری از این سیم چند آمپر و در کدام جهت است؟ (۳) $\pi = 3$
(فیزیک ۲-صفحة ۱۰۱، مکمل و مرتبه با متنه ۱۰) (آزمون کابون - ۱۵ فروردین ۹۶)

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۱/۵ (۱)

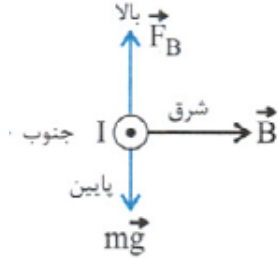
۶ جنوب

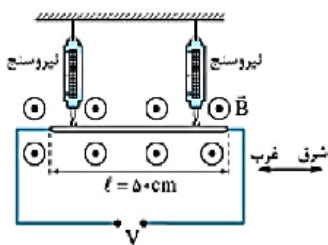
۱/۵ (۲)

۶ شمال

۱/۵ (۳)

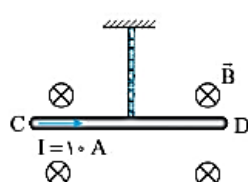
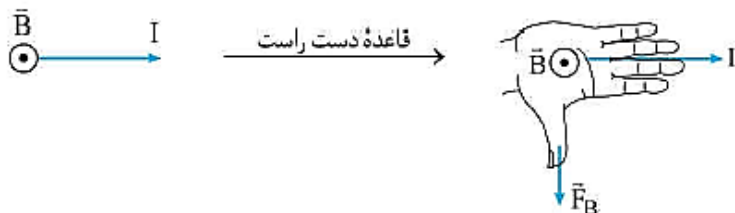
۶ شمال





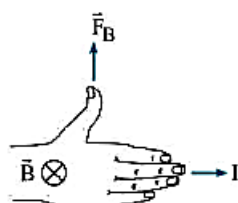
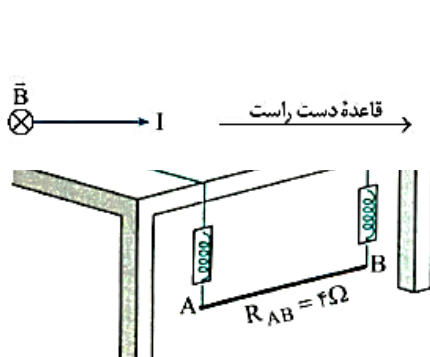
سیمی به جرم 30 g مطابق شکل درون میدان مغناطیسی یکنواخت $B = 0.2\text{ T}$ توسط دو نیروسنجه مشابه در حال تعادل نگه داشته شده است. اگر جریان عبوری از سیم برابر 2 A و به سمت شرق باشد، هر یک از (برگرفته از کتاب درس) نیروسنجه‌ها چند نیوتون را نشان می‌دهند؟ ($g = 10\text{ N/kg}$)

- (۱) 0.12 N
 (۲) 0.25 N
 (۳) 0.5 N



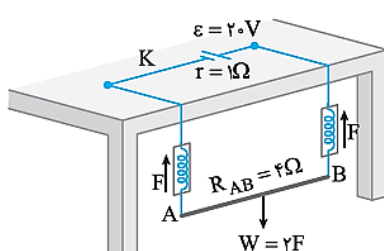
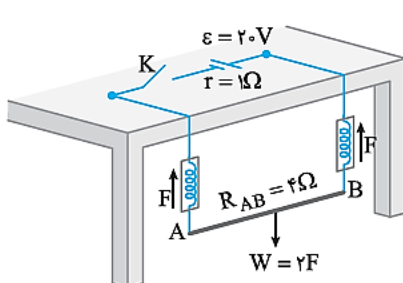
مطابق شکل رو به رو، میله رسانای CD به طول 20 cm به طور افقی در میدان مغناطیسی یکنواخت \bar{B} به بزرگی 0.2 T از نخ سبکی آویخته شده و در حال تعادل قرار دارد و جریان الکتریکی 10 A از D به C به آن می‌گذرد. اگر تغییر در اندازه، جهت میدان مغناطیسی \bar{B} قرینه شود، اندازه نیروی کشش نخ (قانون فرهنگی آموزش ۹۷)

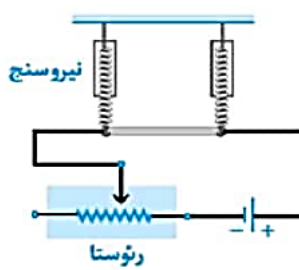
(۱) 0.8 N نیوتون افزایش می‌یابد.
 (۲) 0.8 N نیوتون کاهش می‌یابد.



در شکل زیر مجموعه در یک میدان مغناطیسی قرار دارد و ساکم 50 cm است. اگر کلید K بسته شود، بدون انحراف سیم AB نیرو مغناطیسی و جهت آن کدام است؟

- (۱) 0.5 T ، رو به چپ
 (۲) 0.25 T ، رو به چپ
 (۳) 0.5 T ، رو به راست
 (۴) 0.25 T ، رو به راست





مطابق شکل مقابل، یک قطعه سیم به طول ۱ متر و سطح مقطع 1 mm^2 و با چگالی 5 gr/cm^3 عمود بر یک میدان مغناطیسی یکنواخت به دو نیروسنجه آویخته شده است. اگر هر یک از نیروسنجه‌ها با نیرویی به اندازه $22/5$ میلی‌نیوتون کشیده شوند و جریان عبوری از سیم 10 آمپر باشد، اندازه میدان مغناطیسی برحسب گاوس و جهت آن کدام است؟ (مکمل خلاقاله زبانه ۸۴)

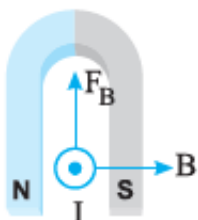
$$(g = 10\text{ N/kg})$$

- (۱) 5 ، درون سو
 (۲) 5 ، برون سو
 (۳) $22/5$ ، درون سو
 (۴) $22/5$ ، برون سو

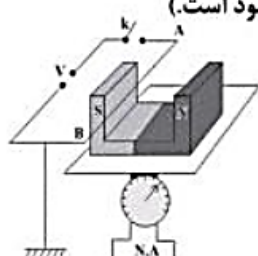


در شکل رویه رو سیم، عمود بر صفحه کاغذ است و طول بخشی از سیم که در میدان مغناطیسی آهنربا قرار دارد، 20 سانتی‌متر است، میدان مغناطیسی آهنربا در این قسمت یکنواخت و برابر 10 T و جرم آهنربا 200 g است. وقتی جریان $2/2\text{ N}$ از سیم عبور نمی‌کند، فنر 10 سانتی‌متر کشیده شده است و وقتی جریان از سیم عبور می‌کند، فنر نیرویی برابر برای ساکن نگه داشتن آهنربا بر آن وارد می‌کند، اندازه و جهت جریان الکتریکی که از سیم می‌گذرد کدام است؟

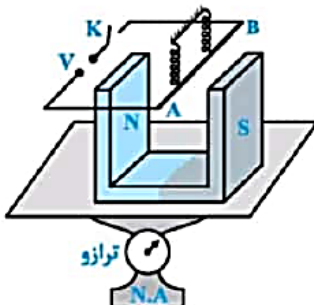
- (۱) \otimes ، 10 A (۲) \odot ، 10 A
 (۳) \otimes ، 11 A (۴) \odot ، 11 A



در شکل زیر، قبل از بستن کلید، ترازو عدد 12 N را نشان می‌دهد. با بستن کلید از سیم افقی AB در میدان مغناطیسی یکنواخت جریان 20 A می‌گذرد. اگر پس از بستن کلید ترازو عدد 10 N را نشان دهد و طول سیم AB برابر 10 cm باشد، اندازه میدان مغناطیسی یکنواخت برحسب تسلو و جهت جریان در سیم کدام است؟ (راستای سیم بر راستای بردار میدان مغناطیسی عمود است.)

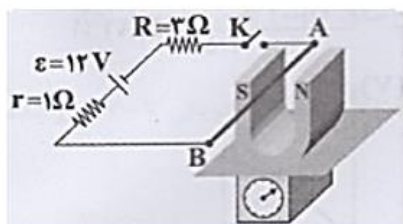


- (۱) B به A ، $0/0\text{ A}$
 (۲) B به A ، 1 A
 (۳) A به B ، 1 A
 (۴) A به B ، $0/0\text{ A}$



در شکل مقابل، طول سیم افقی AB برابر 20 cm است. قبل از بستن کلید K ترازو عدد 10 نیوتون و هریک از نیروسنج‌های فنری عدد 2 نیوتون را نشان می‌دهند. وقتی کلید K بسته شود، جریان 20 A از سیم می‌گذرد و هریک از نیروسنج‌ها عدد $2/2$ نیوتون را نشان می‌دهند. میدان مغناطیسی آهنربا چند تسلماً است و ترازو چه عددی را نشان می‌دهد؟ (زیاضی شارع ۸۴)

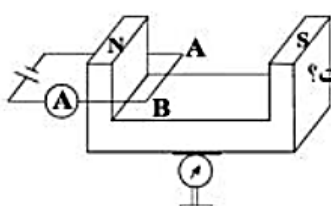
- (۱) $10/4\text{ N}$ و $1/1\text{ N}$
 (۲) $10/4\text{ N}$ و $1/100\text{ N}$
 (۳) 10 N و $1/1\text{ N}$



طبق شکل زیر، سیم افقی AB به طول 20 cm در میدان مغناطیسی 10 T یکنواخت آهنربایی به بزرگی 10 عمود بر خط میدان مغناطیسی قرار گرفته است. در حالتی که کلید K باز است، ترازو عدد 12 N را نشان می‌دهد. اگر کلید K را ببندیم، ترازو چند نیوتون را نشان خواهد داد؟ (مقاومت الکتریکی سیم AB ناچیز است).

- (۱) 12
 (۲) 18
 (۳) 16

در شکل زیر سیم افقی AB به طول 20 cm عمود بر میدان مغناطیسی یکنواخت بین دو قطب معلق و در حال تعادل است و آمپرسنج 40 A و ترازو F_1 را نشان می‌دهد. با عوض کردن جای قطب‌های باتری عدد ترازو F_2 خواهد شد. اگر



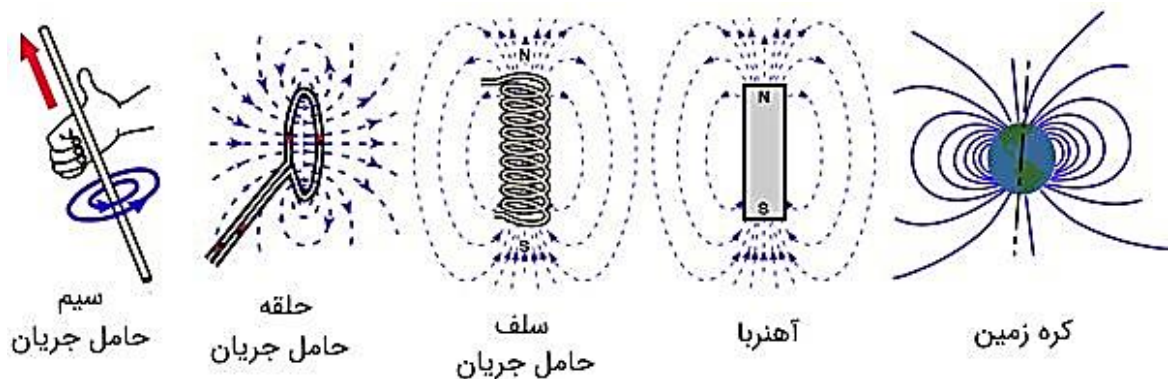
۱ (۱)

۲ (۲)

۰/۲۵ (۳)

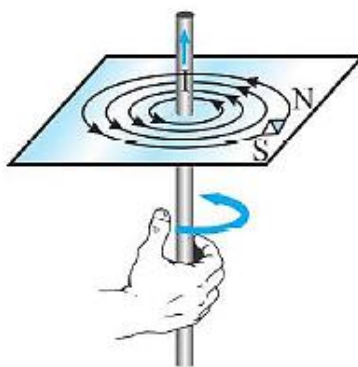
۰/۵ (۴)

میدان های مغناطیسی در طبیعت



میدان مغناطیسی اطراف سیم راست حامل جریان

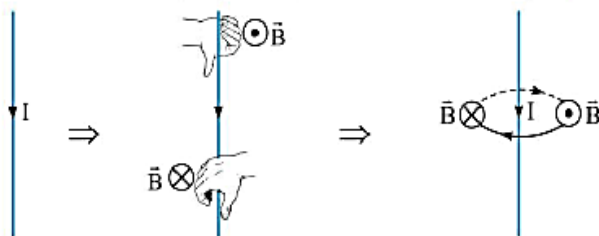
۱) اورستد دانشمند دانمارکی از اطراف عقره مغناطیسی در مجاورت سیم حامل جریان برق به این نتیجه رسید که در اطراف سیم حامل جریان الکتریکی، میدان مغناطیسی وجود دارد.



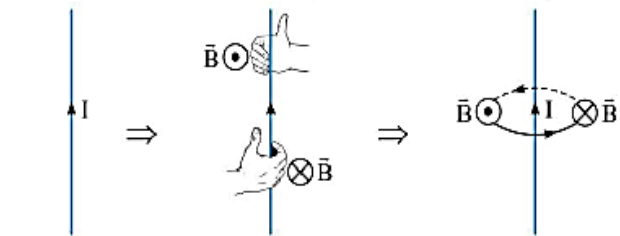
۲) اگر سیم را در دست راست خود بگیرید به گونه‌ای که انگشت شست در جهت جریان الکتریکی باشد، جهت خم شدن چهار انگشت دست شما جهت خط‌های میدان مغناطیسی در اطراف سیم را نشان می‌دهد.

۳) برای آنکه جهت میدان مغناطیسی حاصل از سیم راست حامل جریان در یک نقطه را به دست آوریم بپنراست، شست دست راست را در جهت جریان قرار دهیم، سپس ۴ انگشت را در جهت خط واصل بین سیم و آن نقطه در نظر بگیریم. حال با خم کردن 90° انگشت دست راست جهت میدان در آن نقطه به دست می‌آید. دقیق کنید همواره بردار میدان مغناطیسی بر کوتاهترین خط وصل کننده نقطه به سیم عمود است.

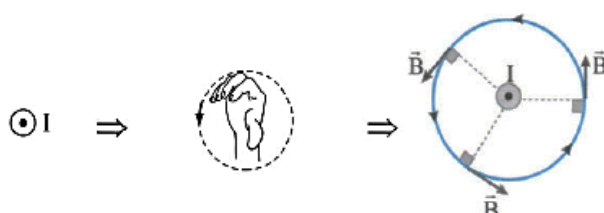
سیم در صفحه کاغذ و جریان رو به پایین است.



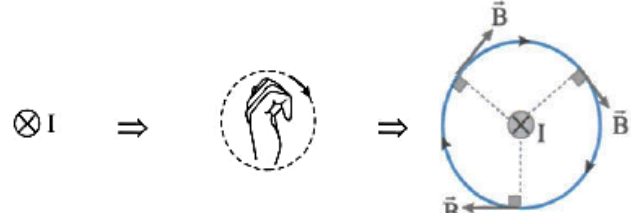
سیم در صفحه کاغذ و جریان رو به بالا است.



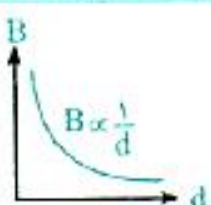
سیم عمود بر صفحه کاغذ و جریان در جهت برونشو است.



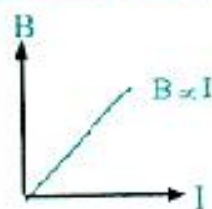
سیم عمود بر صفحه کاغذ و جریان در جهت درون سو است.



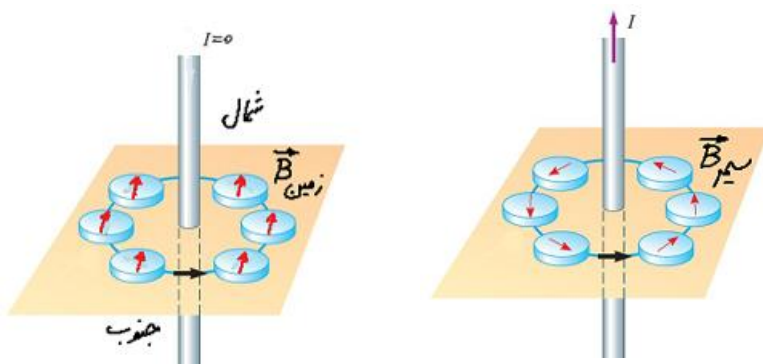
نمودار $B-d$ در یک فاصله معین از سیم



نمودار $I-B$ در یک فاصله معین از سیم

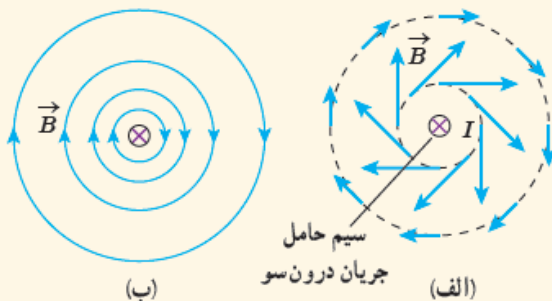


سوال: دریافت خود را از شکل های زیر بیان کنید



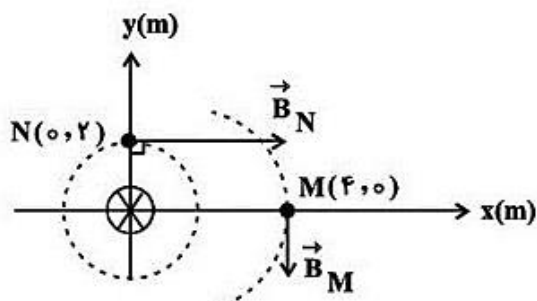
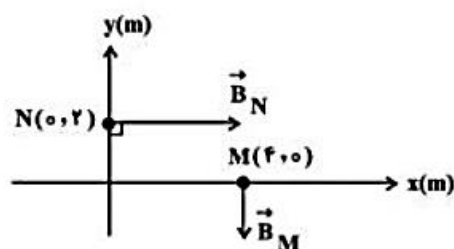
پرسشن ۳

دریافت خود را از شکل های الف و ب بیان کنید. در بیان خود، به چگونگی تغییر جهت و اندازه میدان \vec{B} در اطراف سیم حامل جریان اشاره کنید.



مطابق شکل زیر، بردارهای میدان مغناطیسی حاصل از یک سیم طویل حامل جریان مستقیم، در دو نقطه M و N رسم شده است. کدام گزینه درست است؟

- (۱) سیم در نقطه (4, 2) بر صفحه عمود است و جریان آن درون سو است.
- (۲) سیم در نقطه (4, 2) بر صفحه عمود است و جریان آن برون سو است.
- (۳) سیم در نقطه (0, 0) بر صفحه عمود است و جریان آن درون سو است.
- (۴) سیم در نقطه (0, 0) بر صفحه عمود است و جریان آن برون سو است.

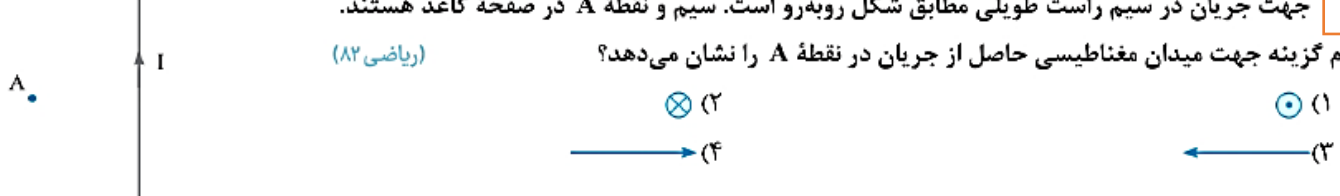


فناوری و کاربرد: میدان های مغناطیسی بدن

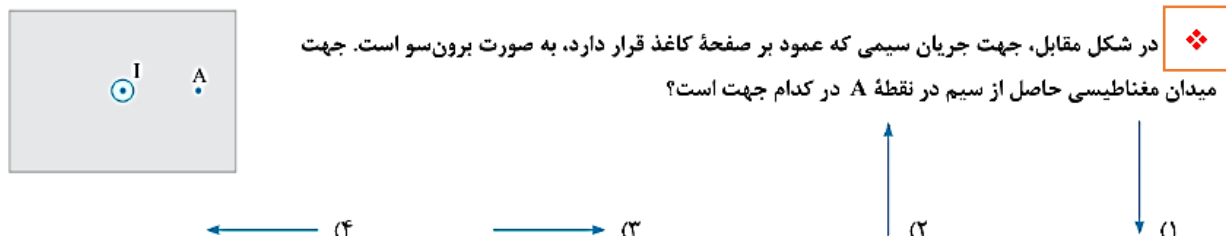


تمام یاخته های زنده بدن انسان به طور الکتریکی فعال اند. جریان های الکتریکی ضعیف در بدن، میدان های مغناطیسی ضعیف ولی قابل اندازه گیری تولید می کنند. اندازه میدان های حاصل از عضله های اسکلتی کوچک تر از T^{-10} ، یعنی در حدود یک میلیونیم میدان مغناطیسی زمین است. میدان های مغناطیسی حاصل از مغز بسیار ضعیفتر و در حدود T^{-12} هستند و برای اندازه گیری آنها باید مغناطیس سنج های بسیار حساس به کار برد. در حال حاضر، چنین مغناطیس سنج هایی به نام اسکویید^۱ ساخته شده اند. شکل رو به رو یک دستگاه اسکویید را نشان می دهد که در حال اندازه گیری میدان مغناطیسی تولید شده در مغز است.

❖ جهت جریان در سیم راست طویلی مطابق شکل رو به رو است. سیم و نقطه A در صفحه کاغذ هستند.
(ریاضی ۸۲)



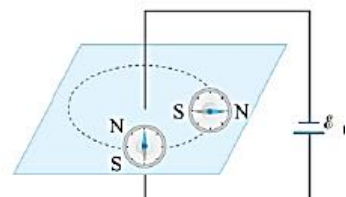
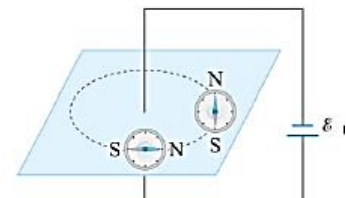
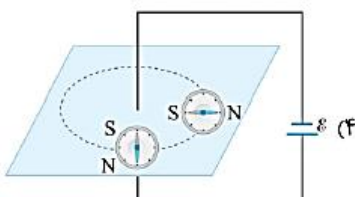
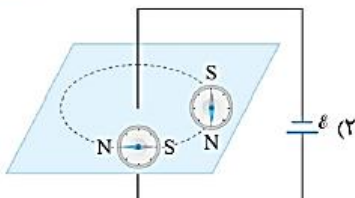
- (۱)
(۲)
(۳)
(۴)



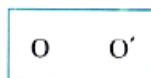
❖ در شکل مقابل، جهت جریان سیمی که عمود بر صفحه کاغذ قرار دارد، به صورت برونو سو است. جهت میدان مغناطیسی حاصل از سیم در نقطه A در کدام جهت است؟

(کنکور زیرخاکی و برگرفته از آزمایش کتاب درسی)

در کدام شکل، عقره مغناطیسی درست نشان داده شده است؟



مطابق شکل زیر، یک سیم مستقیم و بلند به طور عمود بر صفحه افقی از نقطه O گذشته و جریان در آن به طرف داخل صفحه است. یک عقره مغناطیسی را در نقطه O' قرار می‌دهیم. قطب N عقره در کدام جهت خواهد ایستاد؟ (فیزیک ۲- صفحه ۷۷ مرتبه با آزمایش ۳- آزمون کانون - ۱۵ فروردین ۹۹)

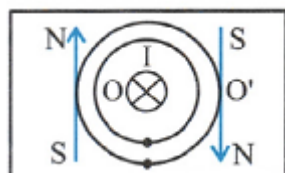


(۲) پایین

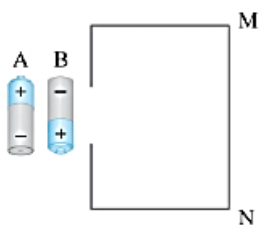
(۱) بالا

(۴) چپ

(۳) راست



در شکل مقابل عقره مغناطیسی را سیم MN قرار می‌دهیم. اگر باتری در مدار بیندیم، قطب N عقره به طرف منحرف می‌شود. (برگرفته از پرسش کتاب)

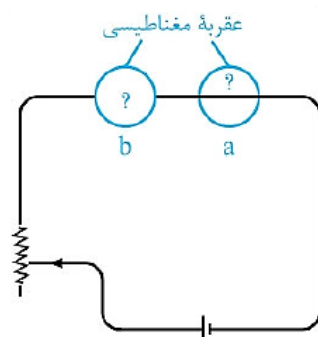


(۱) روی - A - راست

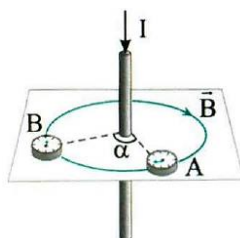
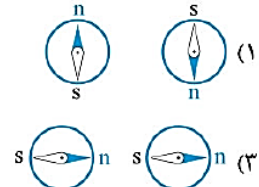
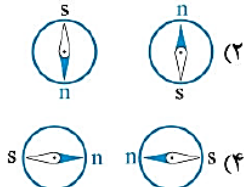
(۲) زیر - A - چپ

(۳) روی - B - چپ

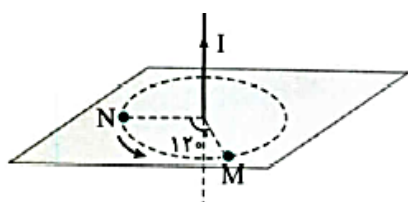
(۴) زیر - B - چپ



در شکل رو به رو، جهت قرار گرفتن عقرقه های مغناطیسی a و b ، به ترتیب از راست به چپ، کدام است



نکته ۱ اگر عقرقه مغناطیسی مطابق شکل از A تا B به اندازه زاویه α جابه جا شود عقرقه به اندازه α درجه می چرخد.



در شکل رو به رو اگر یک قطب نما را در جهت نشان داده شده از نقطه M تا نقطه N جابه جا

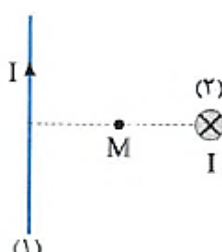
کنیم، عقرقه آن چند درجه می چرخد؟

۶۰ (۲)

۹۰ (۴)

۲۴۰ (۱)

۱۲۰ (۳)



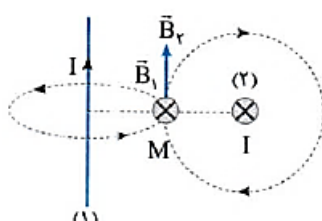
در شکل رو به رو، از دو سیم راست و بسیار بلند (۱) و (۲) جریان های مساوی عبور می کند.
اگر بزرگی میدان مغناطیسی ناشی از سیم ها در نقطه M، به ترتیب $3G$ و $4G$ باشد، بزرگی میدان
مغناطیسی برایند در این نقطه چند گاوس است؟

$\sqrt{5}$ (۲)

۷ (۴)

۱ (۱)

۵ (۳)

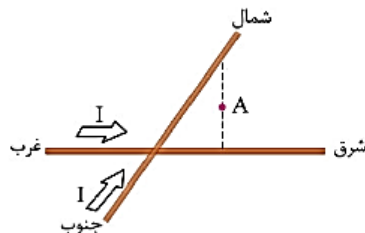
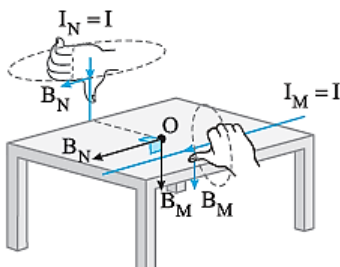
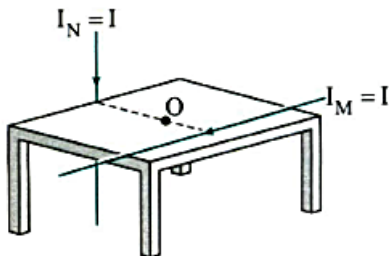


$$B = \sqrt{B_1^r + B_2^r} = \sqrt{r^r + 4^r} = \sqrt{9 + 16} = \sqrt{25} = 5 G$$

در شکل روبرو میدان حاصل از دو سیم در نقطه O برابر $\sqrt{5}B$ و میدان حاصل از سیم M در نقطه O برابر B است. میدان حاصل از سیم N در نقطه O آزمون مدارس برتر چند B است؟

۱) ۱

۲) ۲

۳) $\sqrt{3}$ ۴) $\sqrt{2}$ 

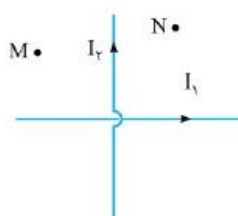
از دو سیم افقی که یکی در راستای شرق - غرب و دیگری بالای آن، در راستای شمال - جنوب است، جریان الکتریکی مساوی در جهتی که در شکل مشخص شده است، می‌گذرد. کدام گزینه درباره جهت میدان مغناطیسی حاصل در نقطه A، وسط دو سیم و روی خطی عمود بر هر دو سیم، درست است؟ (ریاضی ۶۹)

۱) شمال شرقی

۲) شمال غربی

۳) جنوب غربی

۴) جنوب شرقی



در شکل روبرو دو سیم راست، بلند و حامل جریان در یک صفحه قرار دارند. جهت میدان مغناطیسی خالص ناشی از این دو سیم در نقاط M و N به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

⊗ ⊙ ۱) یا ⊙ ⊗ ۲)

⊗ ⊖ ۳) یا ⊖ ⊗ ۴)

⊗ ⊙ ۱)

⊗ ⊖ ۳)

در شکل مقابل بار نقطه‌ای q منفی است و در جهت نشان داده شده حرکت می‌کند. نیروی مغناطیسی وارد بر آن در کدام جهت است؟ (سیم و بار نقطه‌ای در این صفحه قرار دارند). (فیزیک ۲ - صفحه‌های ۷۱ و ۷۷، مرتبط با متن درس) (سراسری تجربی - ۸۸)

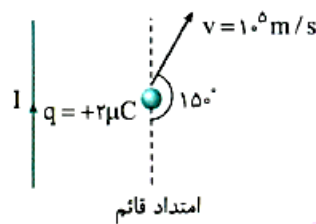
۱)

۲)

۳)

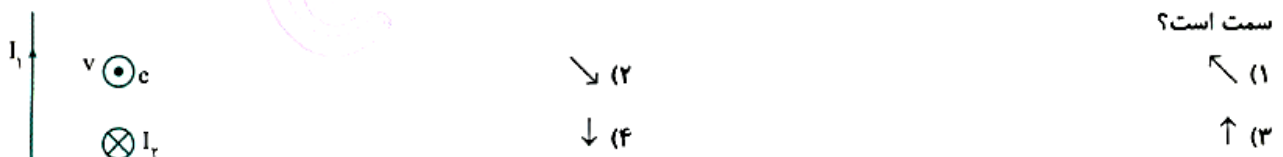
۴)

در لحظه نشان داده شده در شکل نیروی وارد بر ذرهای با بار q در مجاورت سیم قائم حامل جریان، برابر $N/10$ است. جهت نیروی وارد بر ذره بزرگی میدان مغناطیسی سیم حامل جریان در محل ذره چند تسلسل است؟



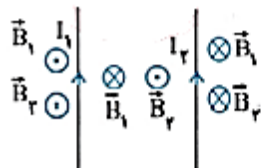
- ۱) نیرو با امتداد قائم زاویه 30° می‌سازد، ۵٪
- ۲) نیرو با امتداد قائم زاویه 60° می‌سازد، ۲۵٪
- ۳) نیرو با امتداد قائم زاویه 30° می‌سازد، ۲۵٪
- ۴) نیرو با امتداد قائم زاویه 60° می‌سازد، ۵٪

در شکل روبرو یک الکترون بین دو سیم I_1 و I_2 به صورت برونسو پرتاپ می‌شود. در این لحظه جهت نیروی وارد بر الکترون به کدام سمت است؟

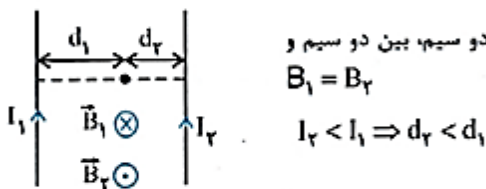


- ۱) \downarrow
۲) \leftarrow
۳) \uparrow
۴) \downarrow

میدان مغناطیسی حاصل از دو سیم راست و موازی حامل جریان

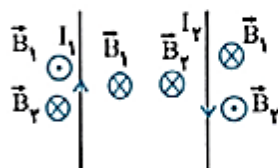


الف) جریان‌ها هم‌سو باشند در این حالت مطالعه قاعدة دست راست، میدان‌های بین دو سیم در صفحه گذرنده از آن‌ها ناهم‌سو و اندازه برابر میدان برابر قدر مطلق تفاضل اندازه میدان حاصل از هر سیم است و سوی آن در جهت میدان قوی‌تر است و در خارج از دو سیم، میدان‌ها هم‌سو و اندازه میدان برابر برابر مجموع اندازه هر یک از میدان‌ها می‌باشد.

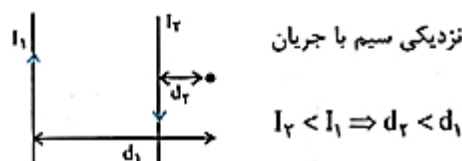


در این حالت نتایجی که میدان مغناطیسی برابر باشد در آن می‌تواند صفر باشد در صفحه دو سیم، بین دو سیم و $B_1 = B_2$

$$I_2 < I_1 \Rightarrow d_2 < d_1$$



ب) جریان‌ها ناهم‌سو باشند در این حالت میدان‌های بین دو سیم هم‌سو و اندازه میدان برابر باشد، برابر مجموع اندازه میدان حاصل از هر سیم می‌باشد و خارج از دو سیم میدان‌ها ناهم‌سو بوده و اندازه میدان برابر باشد، برابر قدر مطلق تفاضل آن‌هاست و سوی آن در جهت میدان قوی‌تر خواهد بود.



در این حالت نتایجی که میدان مغناطیسی برابر باشد در آن صفر است، خارج دو سیم و در نزدیکی سیم با جریان کوچک‌تر قرار دارد.

$$I_2 < I_1 \Rightarrow d_2 < d_1$$



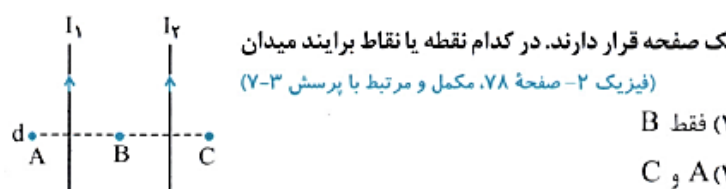
مطابق شکل دو سیم موازی حامل جریان‌های هم‌سو و یکسان و نقاط A, B, C در یک صفحه قرار دارند. در کدام نقطه یا نقاط برایند میدان‌های مغناطیسی حاصل از دو سیم درون سو است؟ (فیزیک ۲ - صفحه ۷۸، مکمل و مرتبط با پرسش ۷-۳)

B (۲) فقط

A (۱) فقط

C و A (۴)

C (۳) فقط



مطابق شکل دو سیم موازی حامل جریان‌های هم‌سو و یکسان و نقاط A, B, C در یک صفحه قرار دارند. در کدام نقطه یا نقاط برایند میدان مغناطیسی حاصل از دو سیم می‌تواند صفر باشد؟ (فیزیک ۲ - صفحه ۷۸، مکمل و مرتبط با پرسش ۷-۳)

B (۲) فقط

A (۱) فقط

C و A (۴)

C (۳) فقط

A •

از دو سیم راست، موازی و بسیار بلند در شکل زیر، جریان‌های مساوی می‌گذرد. اگر در نقطه A جهت میدان مغناطیسی برایند حاصل از دو سیم درون سو باشد، جهت جریان سیم ... الزاما ... است.

(فیزیک ۲-صفحة ۱۰۲، مکمل و مرتبط با مسئله ۱) آزمون کانون - ۱۵ فروردین ۹۹

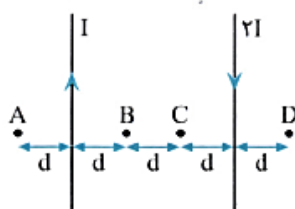
(۱)- به سمت راست

(۲)- به سمت چپ

(۳)- به سمت چپ

(۴)- به سمت راست

مطابق شکل زیر، دو سیم موازی و بسیار بلند و نازک حامل جریان در صفحه قرار دارند. در مقایسه بزرگی میدان مغناطیسی نقاط نشان داده شده، کدام رابطه درست است؟

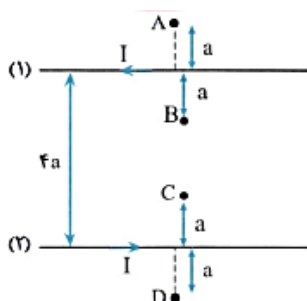


$B_B = B_C < B_A = B_D \quad (۱)$

$B_C < B_B < B_D < B_A \quad (۲)$

$B_B = B_C > B_A = B_D \quad (۳)$

$B_C > B_B > B_D > B_A \quad (۴)$



در شکل زیر جریان عبوری از سیم‌های موازی (۱) و (۲)، هماندازه ولی در جهت مخالف است. در کدام گزینه مقایسه درستی بین اندازه میدان‌های مغناطیسی خالص (B) در نقاط A، B، C، D و انجام شده است؟

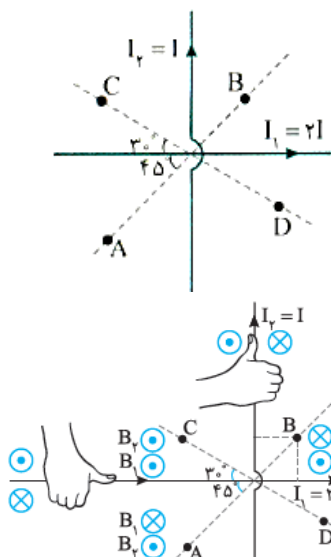
(فیزیک ۲-صفحة ۷۸، مکمل و مرتبط با پرسشن ۳) آزمون کانون - ۱۲ اردیبهشت ۹۹

$B_A > B_B > B_C > B_D \quad (۱)$

$B_C = B_B > B_A = B_D \quad (۲)$

$B_A = B_D > B_B = B_C \quad (۳)$

$B_D > B_C > B_B > B_A \quad (۴)$



در شکل رویه‌رو در کدام‌یک از نقاط A، B، C، D و میدان مغناطیسی برایند ناشی از دو سیم حامل

جریان I_1 و I_2 که برهم عمودند، می‌تواند صفر شود؟

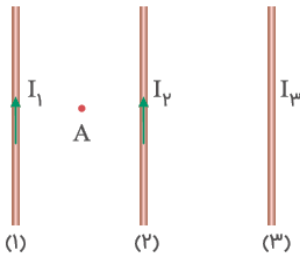
B و A (۱)

D و C (۲)

C و B (۳)

۴) در هیچ کدام از این نقاط میدان صفر نمی‌شود.

در شکل زیر سه سیم بلند موازی حامل جریان‌های I_1 و I_2 و I_3 هستند. اگر بزرگی میدان مغناطیسی در نقطه A در وسط فاصله سیم ۱ و ۲ صفر باشد، کدام مورد صحیح است؟



(۱) جهت جریان I_3 به سمت بالا است و $I_3 > I_2$

(۲) جهت جریان I_3 به سمت پایین است و $I_2 > I_3$

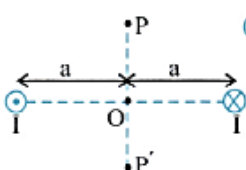
(۳) جهت جریان I_3 به سمت بالا است و $I_2 > I_3$

(۴) جهت جریان I_3 به سمت پایین است و $I_3 > I_2$

مطابق شکل از دو سیم موازی بلند جریان I می‌گذرد. بزرگی میدان ناشی از دو سیم، از نقطه P تا P' چگونه تغییر می‌کند؟

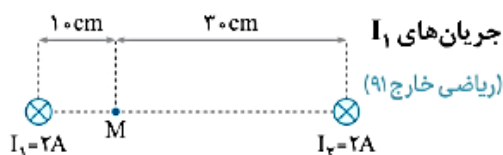
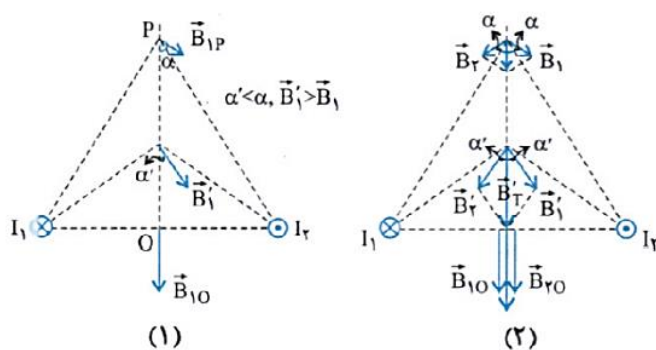
(۱) سیم‌ها عمود بر صفحه و نقطه‌ها روی صفحه‌اند. (فیزیک ۲-صفحة ۷۸-مکمل و مرتبط با پرسشن ۷-۳) (سراسری خارج از کشور ریاضی-۱۶)

(۲) افزایش می‌یابد.



(۳) ابتدا کاهش، سپس افزایش می‌یابد.

(۴) کاهش می‌یابد.



در شکل مقابل، از دو سیم بلند موازی که عمود بر صفحه‌اند، در جهت نشان‌داده شده، جریان‌های I_1 و I_2 می‌گذرد. جهت میدان مغناطیسی برایند در نقطه M کدام است؟

(۱)



(۲)

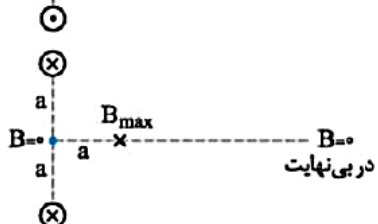


(۳)

نکته ۱) برای دو سیم موازی که عمود بر صفحه هستند می‌توان از نتایج دو تست قبل نقاط خاص را به صورت زیر مشخص کرد. یعنی نقاطی که میدان در آنها صفر یا بیشینه است.



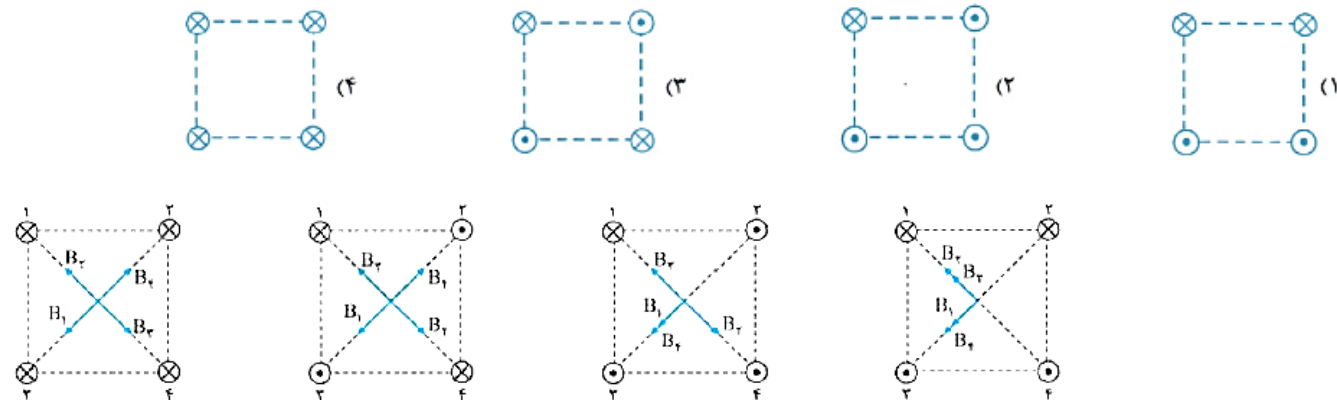
۱) جریان‌ها ناهم‌سو باشند:



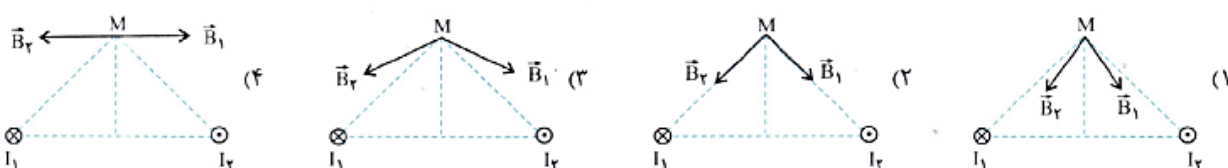
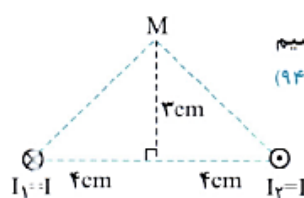
۲) جریان‌ها هم‌سو باشند:

شکل‌های زیر، چهار آرایش را نشان می‌دهد که در آن سیم‌های موازی حامل جریان I در گوشش‌های مربع‌های مشابه قرار گرفته‌اند و سیم‌ها بلند و همگی عمود بر صفحه‌اند. در کدام شکل بزرگی میدان مغناطیسی برابر است در مرکز مربع بیش ترین مقدار را دارد؟

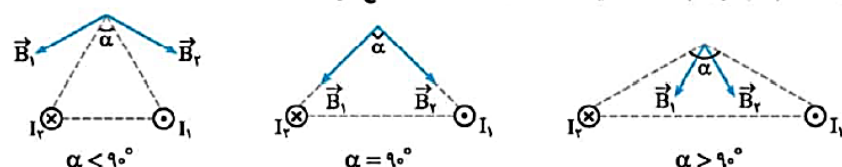
(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۷۷ و ۷۸، مرتبط با متن درس) (سراسری خارج از کشور تجربی - ۹۴)

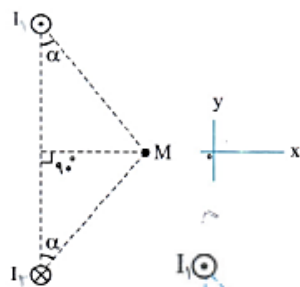


دو سیم موازی بسیار بلند، حامل جریان I، مطابق شکل عمود بر صفحه قرار دارند. بردار میدان مغناطیسی هر یک از دو سیم در نقطه M در کدام شکل درست است؟



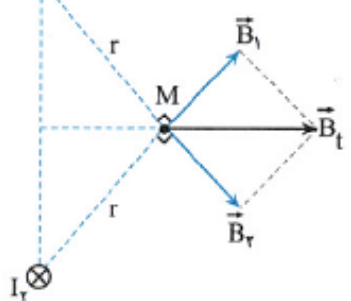
طبق تست قبل، با توجه به اندازه زاویه α در رأس مثلث، ۲ حالت رخ می‌دهد:





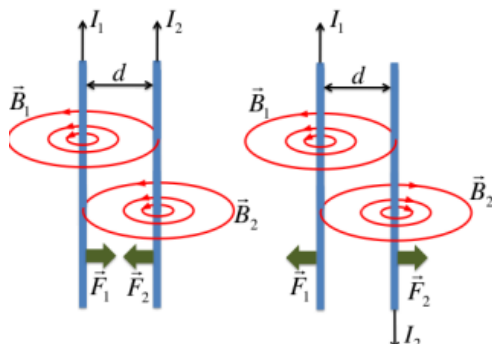
شکل مقابل، مقطع دو سیم بلند و موازی را نشان می‌دهد که بر صفحه کاغذ عمودند و از آن‌ها جریان‌های برابر و در جهت‌های نشان داده شده عبور می‌کند. میدان مغناطیسی خالص (برایند) در نقطه M در کدام جهت است؟
 فیزیک ۲ - صفحه‌های ۷۷ و ۷۸، مرتبط با متن درس (سراسری ریاضی - ۹۹)

- (۱) در جهت محور y
 (۲) در جهت محور x
 (۳) خلاف جهت محور y
 (۴) خلاف جهت محور x



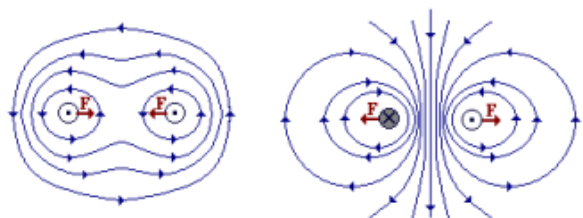
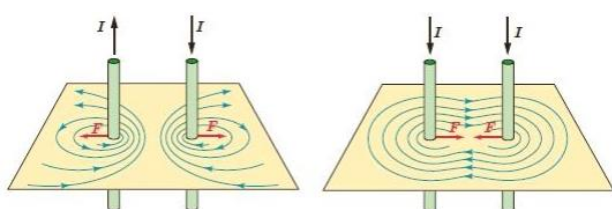
نیروی مغناطیسی بین سیم های موازی حامل جریان :

هر گاه دو سیم حامل جریان بطور موازی در کنار هم قرار بگیرند، بدلیل آنکه هر کدام در اطراف خود میدان مغناطیسی دارند طبق آزمایش به یکدیگر نیرو وارد می کنند:

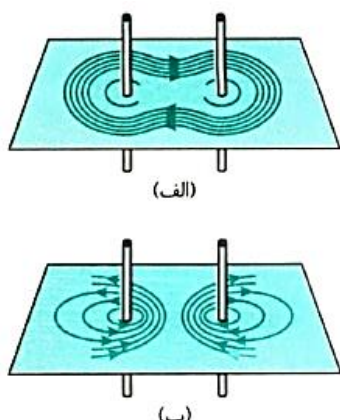


- ۱- هر گاه جریان های دو سیم موازی هم جهت باشند، نیروی بین آنها رباشی است.

- ۲- هر گاه جریان های دو سیم موازی در خلاف جهت هم باشند، نیروی بین آنها رانشی است.



در شکل های (الف) و (ب)، خطهای میدان مغناطیسی برایند حاصل از دو سیم حامل جریان، نشان داده شده است. کدام گزینه درباره سوی جریان های هر شکل و نیروی الکترومغناطیسی بین سیم های هر شکل درست است؟



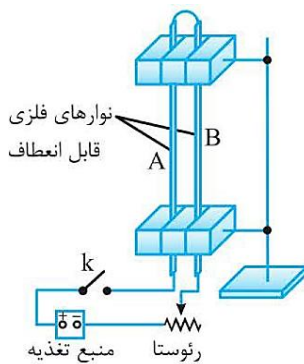
۱) شکل (الف): جریان ها ناهمسو و نیرو رباشی - شکل (ب): جریان ها همسو و نیرو رانشی

۲) شکل (الف): جریان ها همسو و نیرو رانشی - شکل (ب): جریان ها ناهمسو و نیرو رباشی

۳) شکل (الف): جریان ها همسو و نیرو رباشی - شکل (ب): جریان ها همسو و نیرو رانشی

۴) شکل (الف): جریان ها همسو و نیرو رباشی - شکل (ب): جریان ها ناهمسو و نیرو رانشی



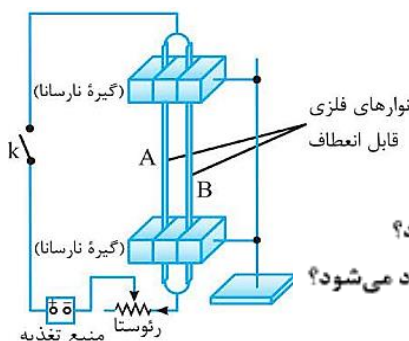
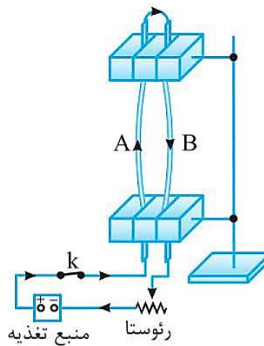


در شکل مقابل، طرح آزمایشی مربوط به یک پدیده الکترومغناطیسی نمایش داده شده است:

الف) هدف از انجام این آزمایش، نشان دادن چه موضوعی است؟

ب) با توجه به نحوه اتصال سیم‌ها به پایانه‌های باتری، پس از وصل کردن کلید چه مشاهده می‌شود؟

پ) اگر محل اتصال سیم‌ها به پایانه‌های باتری را جابه‌جا کنیم، آیا در نتیجه آزمایش، تغییری ایجاد می‌شود؟

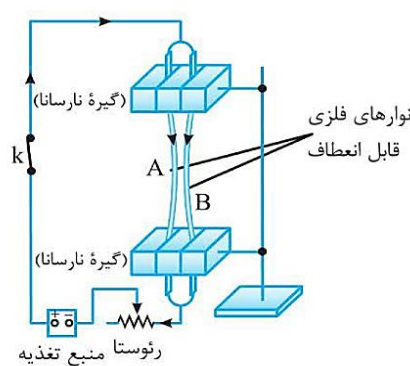


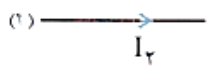
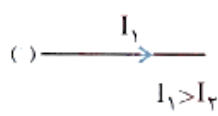
در شکل مقابل، طرح آزمایشی مربوط به یک پدیده الکترومغناطیسی نمایش داده شده است:

الف) هدف از انجام این آزمایش، نشان دادن چه موضوعی است؟

ب) با توجه به نحوه اتصال سیم‌ها به پایانه‌های باتری، پس از وصل کردن کلید چه مشاهده می‌شود؟

پ) اگر محل اتصال سیم‌ها به پایانه‌های باتری را جابه‌جا کنیم، آیا در نتیجه آزمایش، تغییری ایجاد می‌شود؟





در شکل روبرو دو سیم بلند (۱) و (۲)، موازی هم در یک صفحه قرار دارند و برهم نیروی مغناطیسی وارد می‌کنند. اگر نیروی وارد بر هر متر از سیم (۱)، \bar{F}_1 و نیروی وارد بر هر متر از سیم (۲)، \bar{F}_2 باشد، \bar{F}_1 و \bar{F}_2 به ترتیب از راست به چپ در چه جهتی هستند و اندازه‌های آن‌ها چگونه است؟

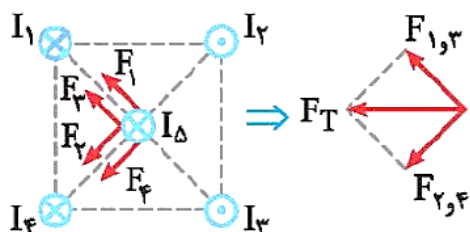
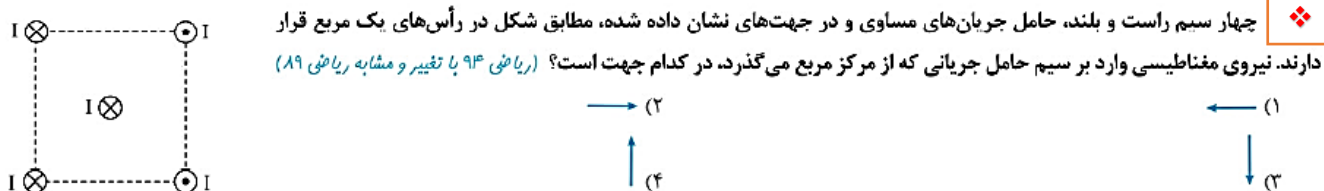
(فیزیک ۲ - صفحه ۷۹، مرتبط با شکل ۳-۱) (سراسری خارج از کشور ریاضی - ۹۲)

$$\bar{F}_1 = F_1, \downarrow, \uparrow, \rightarrow \quad (۱)$$

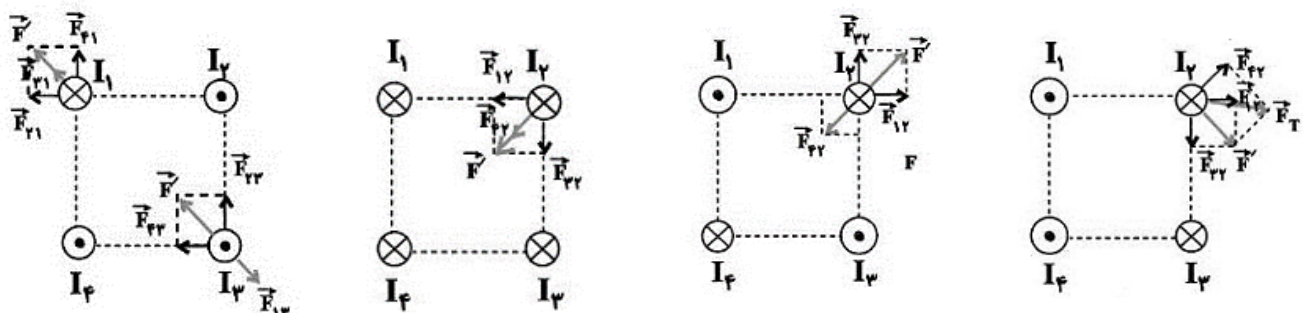
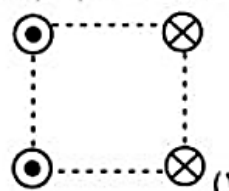
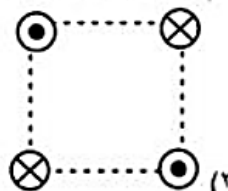
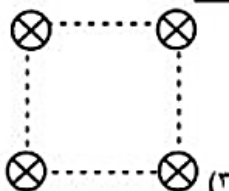
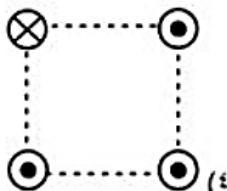
$$\bar{F}_1 < F_1, \downarrow, \uparrow, \rightarrow \quad (۲)$$

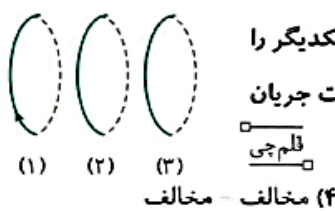
$$\bar{F}_1 = F_1, \uparrow, \downarrow, \leftarrow \quad (۳)$$

$$\bar{F}_1 > F_1, \uparrow, \downarrow, \leftarrow \quad (۴)$$



در شکل‌های زیر، چهار سیم موازی و بلند حامل جریان یکسان I در رأس‌های یک مربع قرار دارند. در کدام گزینه، بزرگی نیروهای برایند وارد بر تمام سیمه‌ها از طرف سیمه‌ای نیگر، با یکدیگر مساوی نیست؟



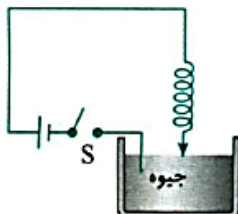


از سه حلقه (۱)، (۲) و (۳) مطابق شکل جریان‌های I_1 ، I_2 و I_3 عبور می‌کند. اگر دو حلقه (۱) و (۲) یکدیگر را جذب نمایند و دو حلقه (۲) و (۳) یکدیگر را دفع نمایند، جهت جریان I_2 جهت جریان I_1 و جهت جریان I_3 جهت جریان I_1 است.

۳) موافق - موافق

۲) موافق - مخالف

۱) مخالف - موافق



در شکل رو به رو باستن کلید S

۱) حلقه‌های فنر جمع شده و طول فنر کاهش یافته و در همان حالت می‌ماند.

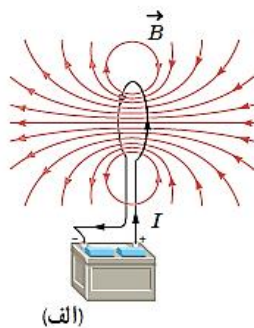
۲) فنر توسان می‌کند.

۳) طول فنر زیاد شده و در همان حالت باقی می‌ماند.

۴) تغییری حاصل نمی‌شود.



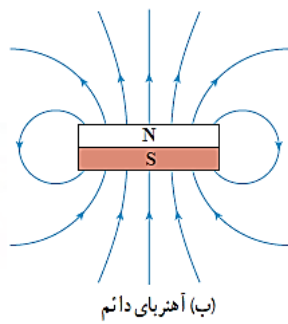
(ب)



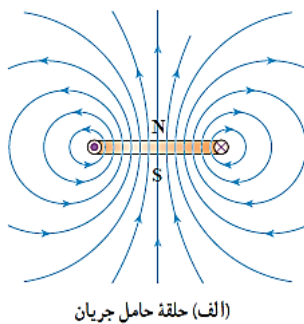
(الف)

میدان مغناطیسی ناشی از یک حلقه دایره‌ای حامل جریان

خط‌های میدان مغناطیسی را در اطراف یک حلقه رسانای دایره‌های نشان می‌دهد که حامل جریان (I) است. همانطور که دیده می‌شود خط‌های میدان مغناطیسی در ناحیه داخل حلقه به یکدیگر نزدیکترند؛ یعنی، میدان در این ناحیه قویتر است. افزون براین، در نقطه‌های روی محور حلقه، میدان موازی محور است.



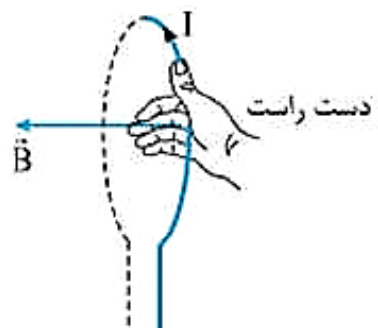
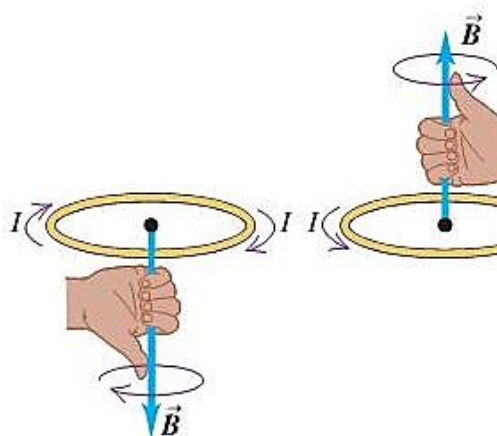
(ب) آهنربای دائم



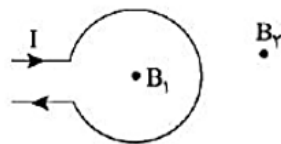
(الف) حلقه حامل جریان

بررسی و مقایسه میدان مغناطیسی یک حلقه حامل جریان و یک آهنربای تحت دایره‌ای شکل، نشان می‌دهد که میدان مغناطیسی آنها درست مانند یکدیگر است (شکل روبرو) به همین دلیل، هر حلقه حامل جریان را به عنوان یک دو قطبی مغناطیسی در نظر می‌گیرند.

تعیین جهت میدان مغناطیسی در مرکز یک حلقه دایره‌ای حامل جریان



شکل زیر یک حلقه حامل جریان را نشان می‌دهد. کدام گزینه در مورد جهت میدان مغناطیسی B_1 و مقایسه بزرگی میدان‌های B_1 و B_2 درست است؟



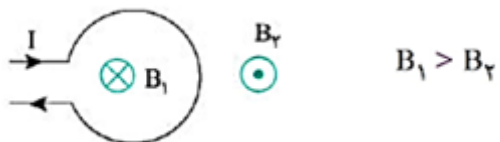
$B_1 > B_2$ - \otimes (۱)

$B_1 > B_2$ - \odot (۲)

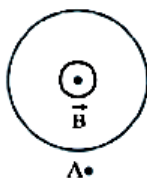
$B_1 < B_2$ - \otimes (۳)

$B_1 < B_2$ - \odot (۴)

میدان مغناطیسی خارج حلقه خلاف جهت میدان مغناطیسی در داخل حلقه است:



شکل زیر، یک حلقه حامل جریان الکتریکی را نشان می‌دهد که جهت خط‌های میدان مغناطیسی در درون آن نشان داده شده است. به ترتیب از راست به چپ، جهت جریان در حلقه و جهت میدان مغناطیسی در نقطه A کدام است؟

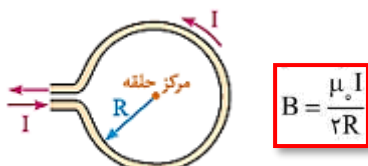


۱) ساعتگرد-برون سو

۲) ساعتگرد- به سمت راست

۳) پادساعتگرد- درون سو

۴) پادساعتگرد- به سمت چپ



اندازه میدان مغناطیسی در مرکز حلقه دایره ای:

اندازه میدان مغناطیسی در مرکز حلقه دایره ای شکل حامل جریان (I) از رابطه مقابل به دست می آید:

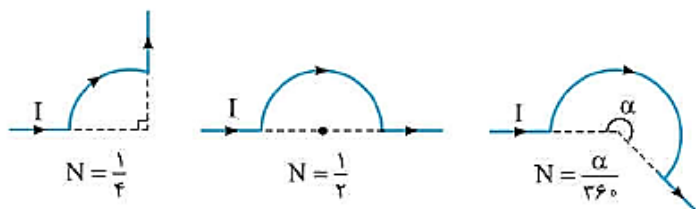
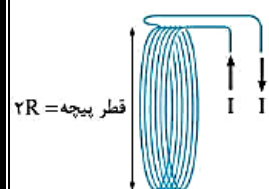
$$B = \frac{\mu_0 I}{2R}$$

B: بزرگی میدان مغناطیسی (T)، N: تعداد دور سیم، μ_0 : ضریب تراویی مغناطیسی

خلا (A)، I: مقدار جریان عبوری از پیچه (A)، R: شعاع پیچه (m)

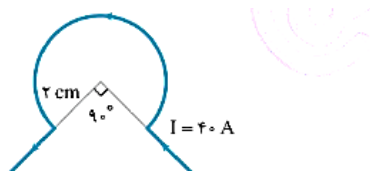
اندازه میدان مغناطیسی در مرکز پیچه مسطح: اگر سیم حامل جریان را به صورت N حلقه درآوریم به طوری که ضخامت حلقه های به هم پیچیده شده در برابر قطر پیچه ناچیز باشد، پیچه را پیچه مسطح می نامیم. اندازه میدان مغناطیسی ناشی از جریان الکتریکی، در مرکز پیچه N برابر میدان حلقه بوده و برابر است با:

$$B = \frac{\mu_0 NI}{2R}$$



نکته ۱ اگر میدان مغناطیسی ناشی از قسمتی از یک حلقه با زاویه کمان α مطابق شکل را در مرکز آن بخواهیم، با یک تناسب ساده می توان آن را به صورت زیر به دست آورد:

$$B = \frac{\alpha}{360} \times \left(\frac{\mu_0}{2} \frac{I}{R} \right)$$



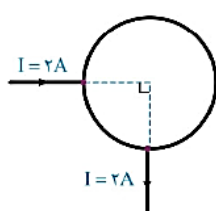
$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}, \pi \approx 3)$$

$$12 \times 10^{-4} \quad (2)$$

$$4 \times 10^{-4} \quad (4)$$

$$9 \times 10^{-4} \quad (1)$$

$$3 \times 10^{-4} \quad (3)$$



یک حلقه رسانا به شعاع ۱۰ سانتی متر، مطابق شکل در مداری قرار گرفته است. بزرگی میدان مغناطیسی در مرکز حلقه، چند تسلا است؟

در دست اینجا داریم:

(۱) صفر

(۲) $1/2 \times 10^{-5}$

(۳) $1/2 \times 10^{-6}$

(۴) $2/4 \times 10^{-6}$

مطابق شکل زیر، دو حلقه هم مرکز حامل جریان، به صورت عمود بر هم درون هم قرار گرفته‌اند. اگر بردار میدان مغناطیسی برایند دو حلقه در مرکز آن‌ها به صورتی باشد که در شکل نشان داده شده، جهت جریان حلقه‌های A و B به ترتیب از راست به چپ مطابق کدام گزینه است؟

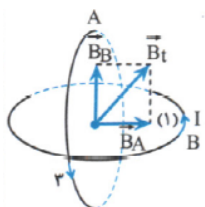
(فیزیک ۲ - صفحه ۸۰، مکمل و مشابه پرسشنامه آزمون کانون - ۹۹ فروردین ۱۴۰۰)

۲ و ۳ (۲)

۲ و ۴ (۴)

۱ و ۳ (۱)

۱ و ۴ (۳)



پیچه مسطحی شامل ۵۰ حلقه است و مساحت هر حلقه آن $64\pi \text{ cm}^2$ است. اگر جریان ۸ آمپر از آن بگذرد، اندازه میدان مغناطیسی در مرکز پیچه چند

(ریاضی ۹۸)

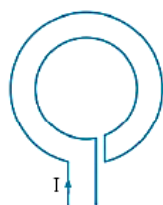
$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}})$$

$2 \times 10^{-7} \pi$ (۴)

$1/6 \times 10^{-7}$ (۳)

$10^{-7} \pi$ (۲)

10^{-7} (۱)



۶ مطابق شکل رو به رو، سیمی را به صورت دو حلقه دایره‌ای هم مرکز و هم صفحه، به شعاع‌های ۲۰ و ۳۰ سانتی‌متر درآورده‌ایم و از آن جریان

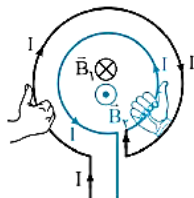
$$(A = \pi r^2) \quad (\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}, \pi \approx 3)$$

۱۲٪، درون سو

۶٪، برون سو

۱۲٪، برون سو

۶٪، درون سو



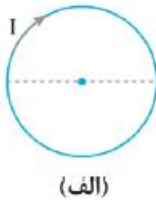
$$B_1 = \frac{\mu_0 NI}{2R_1} = 2 \times 3 \times 10^{-7} \times \frac{1 \times 6}{0.2} = 0.12 \times 10^{-4} \text{ T} = 0.12 \text{ G}$$

$$B_2 = \frac{\mu_0 NI}{2R_2} = 2 \times 3 \times 10^{-7} \times \frac{1 \times 6}{0.3} = 0.18 \times 10^{-4} \text{ T} = 0.18 \text{ G}$$

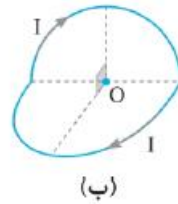
برایند دو میدان، برابر $0.12 = 0.18 - 0.06$ گاوس و همسو با بردار بزرگتر (یعنی برون سو) است.

در شکل (الف) میدان مغناطیسی حلقه حامل جریان در مرکز آن برابر B است. اگر حلقه را از وسط تا کنیم و به صورت شکل (ب) درآوریم.

بزرگی میدان مغناطیسی در مرکز آن چند برابر B است؟



(الف)



(ب)

$$\frac{\sqrt{2}}{2}B$$

$$\sqrt{2}B$$

$$2B$$

(۱) صفر

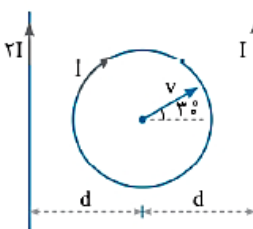
در شکل مقابل بزرگی میدان مغناطیسی سیم I در مرکز دایره برابر $T = 10^{-2}$ است. اگر بار الکتریکی $q = 2mC$ را با سرعت $v = 10^3 m/s$ از نقطه O در جهت بودار v پرتاب کنیم بزرگی نیروی مغناطیسی وارد بر بار در این نقطه چند نیوتن است؟

$$0.06$$

$$0.1$$

(۲)

(۳)



$$N = \frac{\text{طول سیم}}{\text{محیط پیچه}} = \frac{L}{2\pi R}$$

با استفاده از سیم رسانای نازکی به طول 30 cm پیچه مسطحی به شعاع $R = 15\text{ cm}$ ساخته ایم. اگر جریان $A/2$ از این پیچه بگذرد، اندازه میدان

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

$$1/6$$

$$3/2$$

$$1/2$$

$$2/4$$

$$N = \frac{L}{2\pi R} \Rightarrow N = \frac{30}{2\pi \times 15} \Rightarrow N = \frac{100}{\pi}$$

$$B = \frac{\mu_0 NI}{2R} \Rightarrow B = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times \frac{100}{\pi} \times 1/2}{2 \times 15 \times 10^{-2}} \Rightarrow B = 16 \times 10^{-5} T = 1/6 G$$

میدان مغناطیسی ناشی از یک سیم‌لوه حامل جریان

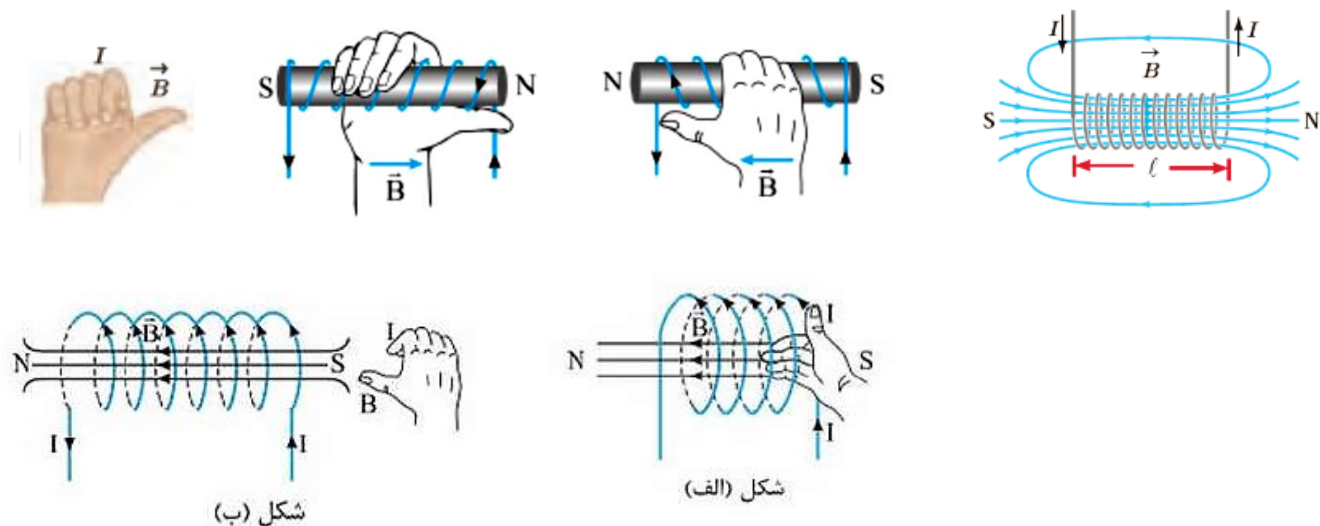
سیم‌لوه، سیم درازی است که به صورت مارپیچی بلند، پیچیده شده است. با عبور جریان الکتریکی از سیم‌لوه، در فضای اطراف آن میدان مغناطیسی به وجود می‌آید.

طرح خط‌های میدان مغناطیسی یک سیم‌لوه حامل جریان الکتریکی در شکل **الف** و **پ** نشان داده شده است.

خط‌های میدان داخل سیم‌لوه بسیار متراکم تر از خط‌های میدان در خارج آن است و این نشانگر بزرگ تر بودن میدان در داخل سیم‌لوه است.

خط‌های میدان در داخل سیم‌لوه، به ویژه در نقطه‌های نسبتاً دور از لبه‌های آن تقریباً موازی و هم فاصله‌اند و این، نشانگر یکنواخت بودن میدان مغناطیسی درون سیم‌لوه است.

جهت میدان مغناطیسی سیم‌لوه، به کمک قاعدة دست راست که در شکل نشان داده شده است تعیین می‌شود.



میدان مغناطیسی در داخل سیم‌لوه بزرگ‌تر از بیرون آن است و شکل بالا و تراکم خطوط نشان دهنده آن است.

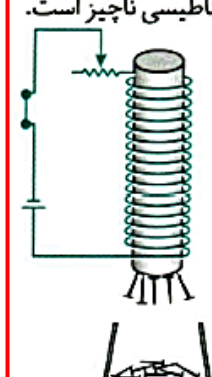
اگر قطر حلقه‌های سیم‌لوه در مقایسه با طول آن، بسیار کوچک و حلقه‌های آن، خیلی به هم نزدیک باشند، به آن سیم‌لوه آرمانی گفته می‌شود.

میدان مغناطیسی داخل یک سیم‌لوه آرمانی در نقطه‌های دور از لبه‌ها یکنواخت است و در خارج سیم‌لوه آرمانی میدان مغناطیسی ناچیز است.

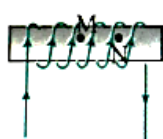
اگر داخل سیم‌لوه یک هسته آهنی قرار دهیم با عبور جریان الکتریکی از سیم‌لوه در هسته آهنی خاصیت مغناطیسی القا می‌شود:

(الف) هرچه تعداد دورهای سیم‌لوه در واحد طول و جریانی که از آن می‌گذرد، بیشتر باشد، آهنربای الکتریکی قوی‌تری است.

(ب) میدان مغناطیسی سیم‌لوه بدون هسته آهنی، بسیار ضعیف است و سیم‌لوه عملأً کاربردی ندارد.



◆ چه تعداد از گزاره‌های زیر در مورد سیمولوله درست است؟



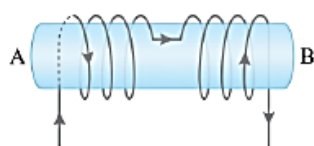
(الف) بزرگی میدان مغناطیسی در نقطه M بزرگ‌تر از میدان مغناطیسی در نقطه P است. / (ب) اگر قطر حلقه‌های سیمولوله در مقایسه با طول آن، بسیار کوچک و حلقه‌های آن، خیلی به هم نزدیک باشند، به این سیمولوله، سیمولوله آرمانی گفته می‌شود. / (پ) بزرگی میدان مغناطیسی در نقاط M و N با هم برابر است.

۱ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

(۴) صفر



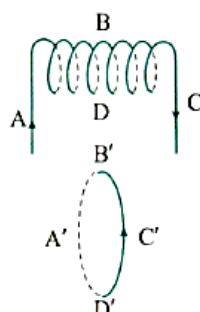
◆ مطابق شکل از سیم پیچی جریان I می‌گذرد. دو قطب A و B به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟

N-S (۲)

S-N (۱)

S-S (۴)

N-N (۳)



◆ در شکل‌های مقابل، یک سیمولوله و یک حلقه حامل جریان که در فاصله دور از هم قرار دارند نشان داده شده است. اگر در نقاط مشخص شده عقربه مغناطیسی قرار دهیم در کدام نقاط جهت عقربه به سمت راست می‌باشد؟

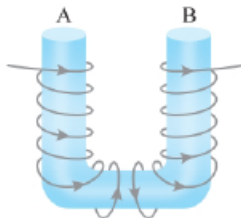
D', B', C', A' (۱)

C, A, D, B (۲)

A', C', A, C (۳)

D', B', D, B (۴)

از کتاب درسی



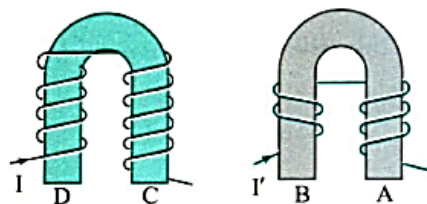
با توجه به جریان عبوری از سیم پیچ روی هسته U شکل، دو سر A و B چه قطبی هستند؟

S و N (۱)

N و S (۲)

S و S (۳)

N و N (۴)



با توجه به شکل مقابل از راست به چه نقاط A, B, C, D و کدام قطب اند؟
نکته: دههای گذشته

S, N, S, S (۱)

N, S, S, S (۲)

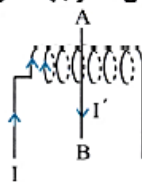
S, S, S, N (۳)

S, N, N, N (۴)



در شکل رو به رو سیم AB از درون سیم‌لوله‌ای می‌گذرد و بر محور آن عمود است. اگر از سیم‌لوله جریان I و از سیم AB جریان I' در جهت‌های نشان داده شده بگذرد، به بخشی از سیم AB که داخل سیم‌لوله قرار دارد، در چه جهتی نیرو وارد می‌شود؟

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۷۴ و ۸۱، مرتبط با متن درس) (سراسیری ریاضی - ۷۷)

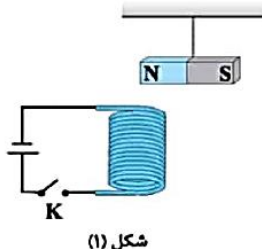


- (۱) عمود بر صفحه کاغذ به طرف داخل
- (۲) عمود بر صفحه کاغذ به طرف خارج
- (۳) به سمت راست
- (۴) به سمت چپ

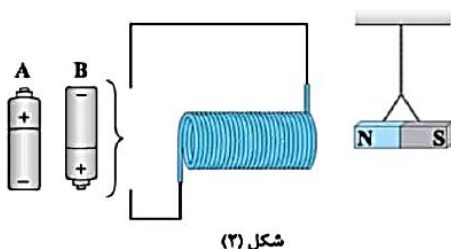


در شکل (۱)، یک آهنربای میله‌ای در بالای سیم‌لوله آویخته شده و در شکل (۲)، یک آهنربای میله‌ای در کنار سیم‌لوله قرار داده شده است. با وصل کردن کلید در شکل (۱)، قطب N آهنربای میله‌ای به سمت می‌رود و در شکل (۲)، با قرار دادن باتری در مدار، آهنربای میله‌ای آویزان شده به طرف سیم‌لوله جذب می‌شود.

(کتاب درس)



شکل (۱)

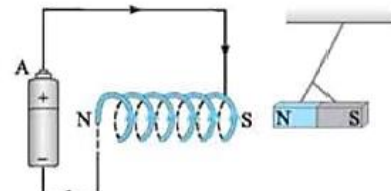
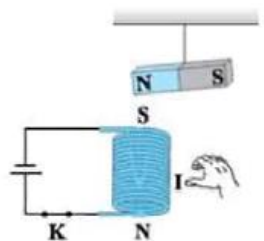


شکل (۲)

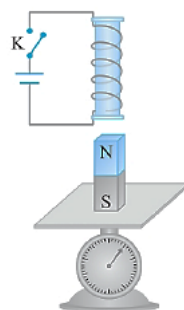
(۱) پایین، B

(۳) پایین، A

(۱) بالا، A



در شکل زیر، با بستن کلید، عددی که ترازو نشان می‌دهد چه تغییری می‌کند؟



۱) افزایش می‌یابد.

۲) کاهش می‌یابد.

۳) ثابت می‌ماند.

۴) ممکن است افزایش یا کاهش یابد.

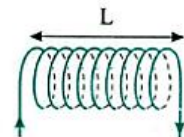
اندازه میدان مغناطیسی ناشی از یک سیم‌لوله حامل جریان

اندازه میدان مغناطیسی از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$B = \mu_0 \frac{N}{l} I$$

میدان مغناطیسی
تسلا (T)
طول (m)

که در آن μ_0 تراوایی مغناطیسی خلا و برابر $4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A}$ است و N/l تعداد حلقه‌ها (N) بر واحد طول (l) است که می‌توان آن را با $N/l = n$ نشان داد. I نیز جریان عبوری از حلقه بر حسب آمپر است.



طول سیم‌لوله‌ای ۲۰ cm است و دارای ۲۰۰ حلقه است که به صورت منظم یعجده شده است. اگر از آن جریان الکتریکی ۵ A عبور کند،

تجربی - ۹۳

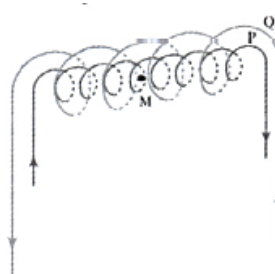
میدان مغناطیسی در داخل آن چند گاوس است؟

۴۰π (۱)

۲۰π (۲)

۴π (۳)

۲π (۴)



مطابق شکل دو سیم‌لوله هم محور P و Q، طول برابر و تعداد دور متفاوت دارند، تعداد دور سیم‌لوله P برابر ۲۰۰ و تعداد دور سیم‌لوله Q برابر ۳۰۰ است. اگر جریان ۴ A از سیم‌لوله Q از سیم‌لوله P عبور کند، جریان چند آمپری از سیم‌لوله P عبور کند تا برایند میدان مغناطیسی از دو سیم‌لوله در نقطه M (روی محور دو سیم‌لوله) صفر شود؟

$\frac{\lambda}{3}$ (۱)

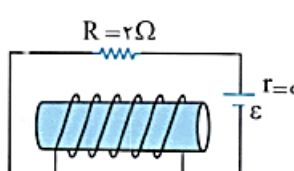
۶ (۲)

$$\vec{B}_P \quad \vec{B}_Q$$

$\frac{\lambda}{8}$ (۳)

$\frac{1}{6}$ (۴)

$$B_{net} = 0 \Rightarrow B_P = B_Q \Rightarrow \frac{\mu_0 N_P I_P}{l_P} = \frac{\mu_0 N_Q I_Q}{l_Q} \rightarrow N_P I_P = N_Q I_Q \rightarrow 200 \times I_P = 300 \times 4 \Rightarrow I_P = 6 A$$



در شکل رو به رو توان مصرفی مقاومت R برابر ۸ وات است. اگر سیم‌لوله در هر متر ۳۰ دور حلقه داشته باشد،

$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A})$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۴۵ و ۸۱، مرتبط با رابطه‌های ۹-۲ و ۴-۳) (سراسری ریاضی - ۸۵)

$2 / 4\pi \times 10^{-5}$ (۱)

$9 / 6\pi \times 10^{-5}$ (۲)

$2 / 4\pi \times 10^{-5}$ (۳)

$9 / 6\pi \times 10^{-5}$ (۴)

$$P = RI^2 \xrightarrow{R=2\Omega} \lambda = 2 \times I^2 \Rightarrow I = 2 A$$

میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله به صورت زیر به دست می‌آید:

$$B = \frac{\mu_0 NI}{l} \xrightarrow{N=30, I=2A, l=1m}$$

$$B = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 30 \times 2}{1} = 2 / 4\pi \times 10^{-5} \text{ T}$$

اگر از سیمی به طول l سیم‌لوله‌ای بسازیم که شعاع هر حلقه آن R باشد، در هر حلقه به اندازه محیط حلقه $2\pi R$ از سیم را استفاده کرده
 $I = N(2\pi R) \Rightarrow N = \frac{l}{2\pi R}$

پس تعداد حلقه‌های سیم‌لوله برابر می‌شود با:

- با سیم روکش داری به طول ۱۰۰ متر سیم‌لوله‌ای به طول ۲۰ cm و شعاع R ساخته‌ایم به طوری که اگر جریان 10 A از سیم‌لوله عبور دهیم میدان
 $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A}$ مغناطیسی سیم‌لوله ۲۵ گاوس می‌شود. R چند سانتی‌متر است؟
- ۹۶ خارج ریاضی - +
- ۲۰ (۴) ۰ / ۲ (۳) ۴۰ (۲) ۰ (۱)

سیمی فلزی به طول ۱۰ متر و مقاومت ۶ آهم را به صورت سیم‌لوله‌ای به قطر ۴ cm و طول ۱0 cm درمی‌آوریم. اگر دو سر سیم‌لوله را به اختلاف پتانسیل ۳۰ V وصل کنیم، بزرگی میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله چند گاوس است؟

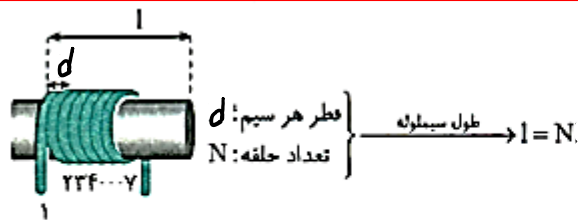
$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}})$$

- 50 (4) 5 (3) 25 (2) 250 (1)



یک باتری با نیروی محرکه E و مقاومت داخلی r را مطابق شکل به یک سیم‌لوله که مقاومت سیم سازنده آن برابر r است متصل کرده‌ایم. اگر این سیم‌لوله را از وسط نصف کنیم و یکی از دو سیم‌لوله کوچک‌تر را به همین باتری متصل کنیم، اندازه میدان مغناطیسی داخل سیم‌لوله چند برابر می‌شود؟

- $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۱)
 ۱ (۴) $\frac{4}{3}$ (۳)



اگر تمام حلقه‌های سیم‌وله در یک ردیف به هم چسبیده باشد طول سیم‌وله برابر تعداد حلقه‌ها ضربدر قطر سیم است.

$$B = \mu_0 \frac{N}{l} I \xrightarrow{l=Nd} B = \mu_0 \frac{N}{Nd} I \Rightarrow B = \frac{\mu_0 I}{d}$$

در واقع اگر حلقه‌های سیم‌وله به هم چسبیده باشند، میدان داخل سیم‌وله به تعداد حلقه‌ها یا طول سیم‌وله بستگی ندارد.

از سیمی با قطر مقطع ۵ میلی‌متر، سیم‌وله‌ای ساخته‌ایم به طوری که حلقه‌های آن در یک ردیف و به هم چسبیده‌اند. اگر جریان $2A$ از سیم عبور کند، میدان مغناطیسی درون سیم‌وله چند گاوس خواهد شد؟ ($\mu_0 = 12 \times 10^{-7} T.m/A$)

(۱) ۱/۲

(۳) ۳/۶

(۲) ۲/۴

(۴) ۴/۸

سیم روکش‌دار سیم‌وله ایده‌آل حامل جریانی را باز کرده و با آن سیم‌وله دیگری می‌سازیم که شعاع حلقه‌های آن نصف شعاع حلقه‌های سیم‌وله قبلی است. اگر جریان عبوری از سیم‌وله جدید n برابر قبلی شود، بزرگی میدان مغناطیسی درون سیم‌وله جدید 6 برابر می‌شود. مقدار n کدام است؟ (در هر دو فیزیک ۲ - صفحه ۸۱، مرتبه با رابطه -3) (آزمون کانون - ۱۵ فروردین ۹۹)

(۱) ۶

(۲) ۱۲

(۳) ۳

(۴) ۲

میدان مغناطیسی درون سیم‌وله‌ای که حلقه‌های آن به هم چسبیده‌اند، از رابطه زیر به دست می‌آید که در آن D قطر مقطع سیم است.

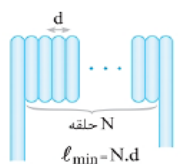
$$B = \mu_0 \frac{NI}{\ell} \xrightarrow{\ell=ND} B = \mu_0 \frac{NI}{ND} \Rightarrow B = \frac{\mu_0 I}{D}$$

چون در حالت دوم قطر سیم یعنی D تغییر نکرده، داریم:

$$B = \frac{\mu_0 I}{D} \Rightarrow \frac{B_2}{B_1} = \frac{I_2}{I_1} \times \frac{D_1}{D_2}$$

$$\frac{I_2 = n, D_1 = 1}{I_1, D_2} \xrightarrow{\frac{B_2}{B_1} = 6} 6 = n \times 1 \Rightarrow n = 6$$

از سیمی که طول آن $62/8 m$ است، سیم‌وله‌ای به شعاع $2/5 cm$ ساخته‌ایم، قطر سیم $5 mm$ است. اگر جریان $2A$ از آن عبور دهیم، حداکثر بزرگی میدان یکنواخت درون سیم‌وله چه قدر است؟ ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} T.m/A$)

(۱) $16\pi \times 10^{-4}$ (۲) 16×10^{-4} (۳) $16\pi \times 10^{-4}$ 

$$\left\{ \begin{array}{l} B_{\max} = \frac{\mu_0 NI}{\ell_{\min}} \\ \ell_{\min} = N.d \end{array} \right. \Rightarrow B_{\max} = \frac{\mu_0 I}{d}$$

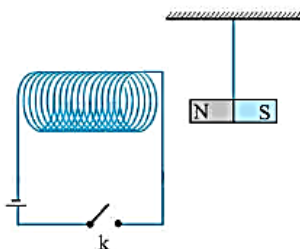
سیمی به طول $1/2\text{m}$ و قطر مقطع 1mm را یکبار به صورت سیم‌لوله‌ای شامل یک ردیف که حلقه‌های آن کنار هم به شعاع 10cm پیچیده در آورده و از آن جریان 1A عبور می‌دهیم و بار دیگر همان سیم را به شکل یک سیم‌لوله در یک ردیف با حلقه‌های کنار هم به شعاع 2cm در آورده و از آن جریان 1A عبور می‌دهیم. میدان روی محور سیم‌لوله در حالت اول چند برابر حالت دوم است؟ $(\pi \approx 3)$

۱)

۲)

۳)

۴)



طبق شکل با استفاده از سیمی به قطر 2 mm یک سیم‌لوله آرمانی که حلقه‌های آن کاملاً به هم چسبیده‌اند، می‌سازیم. با استن کلید و عبور جریان 3A می‌بینیم از سیم‌لوله میدان مغناطیسی به بزرگی میلی تスلا

$$\text{داخل آن ایجاد می‌شود و سیم‌لوله آهنربای آویخته از نخ را } \frac{\text{T.m}}{\text{A}} = 12 \times 10^{-4} \text{ می‌کند. } (\mu_0 = 12 \times 10^{-4} \text{ T.m/A})$$

۱) ۱۸، جذب

۲) ۷۲، جذب

۳) ۷۲، دفع

۴) ۱۸، دفع

جدول خلاصه قرموں حایی قصل مغناطیس

نیروی وارد پر پاره تحرک در میدان مغناطیسی		$F = q vB \sin \theta$ $\begin{cases} v : سرعت \\ \theta : زاویه پین میدان و سرعت \end{cases}$
نیروی وارد پر سیم حامل چرخان در میدان مغناطیسی		$F = BIL \sin \theta$ $\begin{cases} L : طول موثر سیم \\ \theta : زاویه پین میدان و جهت چرخان \end{cases}$
میدان مغناطیسی در مرکز پیوسته		$\textcircled{1} B = \frac{\mu_0 NI}{2R}$ $\textcircled{2} B = \frac{\mu_0 LI}{2\pi R^2}$ $\begin{cases} R : شعاع پیوسته \\ N : تعداد دور پیوسته \\ L : طول سیم \end{cases}$
میدان مغناطیسی روی محور سیم‌لوله		$\textcircled{1} B = \mu_0 nI \quad \textcircled{2} n = \frac{N}{L}$ $\textcircled{2} B = \mu_0 \frac{NI}{L} \quad (\text{موسی و تیل})$ $\begin{cases} n : تعداد دور در واحد طول \\ N : تعداد دور سیم‌لوله \\ L : طول سیم‌لوله \end{cases}$

جمع بندی قاعده های تعیین جهت

