

# پکیج فیزیک کنکور

مغناطیس، القای الکترومغناطیسی

و جریان متناوب

حسین هاشمی

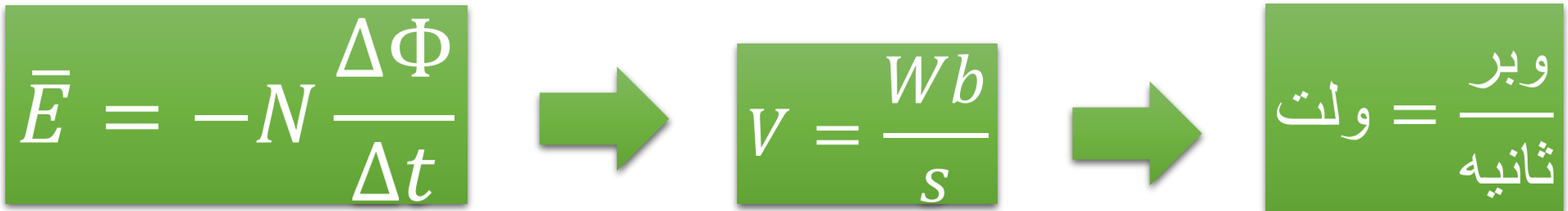
۲۲۹- وِبر بر ثانیه معادل کدام یکا است؟

(۱) ولت

(۲) تسلا

(۳) اهم

(۴) کولن



□ پرسش ۱-۳ صفحه ۸۸ کتاب فیزیک یازدهم تجربی

□ پرسش ۱-۴ صفحه ۱۱۳ کتاب فیزیک یازدهم ریاضی

۹۸ تجربی خارج

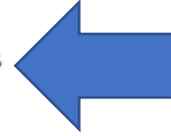
۱۸۷- تسلا (یکای میدان مغناطیسی) معادل با کدام است؟

$$\frac{\text{متر} \times \text{نیوتون}}{\text{کولن}} \quad (۲)$$

$$\frac{\text{نیوتون}}{\text{متر} \times \text{آمپر}} \quad (۴)$$

$$\frac{\text{متر} \times \text{نیوتون}}{\text{آمپر}} \quad (۱)$$

$$\frac{\text{نیوتون}}{\text{متر} \times \text{کولن}} \quad (۳)$$



$$F = BIl \sin \theta$$



$$1N = 1T \cdot A \cdot m$$

$$F = qvB \sin \theta$$



$$1N = 1C \cdot \frac{m}{s} \cdot T$$

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

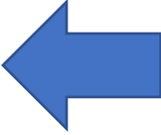
□ صفحه ۷۱ کتاب فیزیک یازدهم تجربی

□ صفحه ۸۹ کتاب فیزیک یازدهم ریاضی

۹۸ ریاضی خارج

۲۲۸- خاصیت مغناطیسی مواد دیامغناطیسی، کدام است؟

- ۱) به طور طبیعی حوزه‌های مغناطیسی دارند و اگر تحت تأثیر میدان مغناطیسی خارجی قرار گیرند، تبدیل به آهنربای دائمی می‌شوند.
- ۲) اتم‌های این مواد خاصیت مغناطیسی دارند ولی حوزه‌های مغناطیسی قابل ملاحظه‌ای ندارند و به این دلیل میدان قابل ملاحظه‌ای ایجاد نمی‌کنند.
- ۳) اتم‌های این مواد به طور ذاتی فاقد خاصیت مغناطیسی اند و در حضور میدان مغناطیسی خارجی قوی، دو قطبی‌هایی در خلاف جهت میدان خارجی ایجاد می‌شود.
- ۴) به طور طبیعی فاقد حوزه‌های مغناطیسی می‌باشند ولی اگر تحت تأثیر میدان خارجی قرار گیرند، حوزه‌های مغناطیسی دائمی در جهت میدان خارجی ایجاد می‌شود.



□ توضیحات صفحه ۸۳ و ۸۴ کتاب فیزیک یازدهم تجربی

□ توضیحات صفحه ۱۰۱-۱۰۲-۱۰۳ کتاب فیزیک یازدهم ریاضی

۲۲۷- بار الکتریکی  $q$  با سرعت  $\vec{V}$  وارد یک میدان مغناطیسی یکنواخت که اندازه آن  $B$  است می‌شود و از طرف میدان

نیروی  $\vec{F}$  بر آن وارد می‌شود، کدامیک از موارد زیر درباره بردارهای  $\vec{F}$ ،  $\vec{V}$  و  $\vec{B}$ ، صحیح است؟

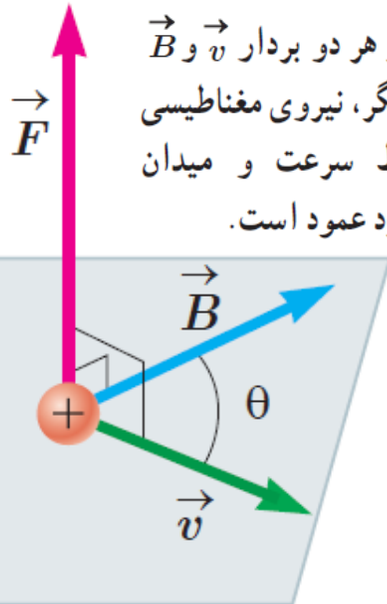
(۱)  $\vec{V}$  همواره بر دو بردار  $\vec{B}$  و  $\vec{F}$  عمود است.

(۲)  $\vec{B}$  همواره بر دو بردار  $\vec{V}$  و  $\vec{F}$  عمود است.

(۳)  $\vec{F}$  همواره بر دو بردار  $\vec{B}$  و  $\vec{V}$  عمود است.

(۴)  $\vec{F}$ ،  $\vec{V}$  و  $\vec{B}$  همواره دو به دو بر یکدیگر عمودند.

نیروی  $\vec{F}$  بر هر دو بردار  $\vec{B}$  و  $\vec{v}$  عمود است. به عبارت دیگر، نیروی مغناطیسی بر صفحه‌ای که توسط سرعت و میدان مغناطیسی تشکیل می‌شود عمود است.



$$F = qvB \sin \theta$$

□ طبق این فرمول  $\theta$  زاویه بین  $v$  (جهت حرکت) و  $B$  (جهت خطوط

میدان مغناطیسی) است یعنی این زاویه می‌تواند هر مقداری

داشته باشد و لزومی ندارد  $v$  و  $B$  حتما بر هم عمود باشند ولی  $F$

طبق قانون دست راست حتما باید بر هر دوی آنها عمود باشد.

□ صفحه ۷۱ کتاب فیزیک یازدهم تجربی

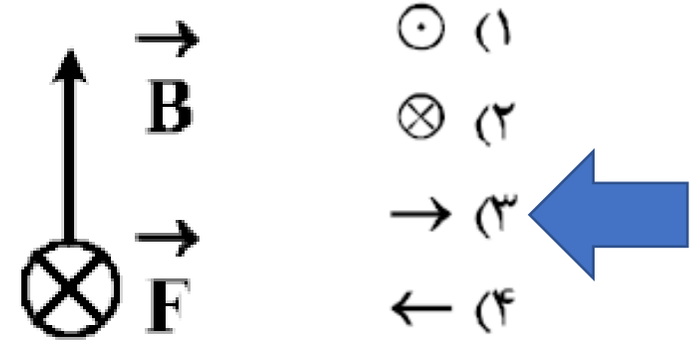
□ صفحه ۸۹ کتاب فیزیک یازدهم ریاضی

۹۸ تجربی

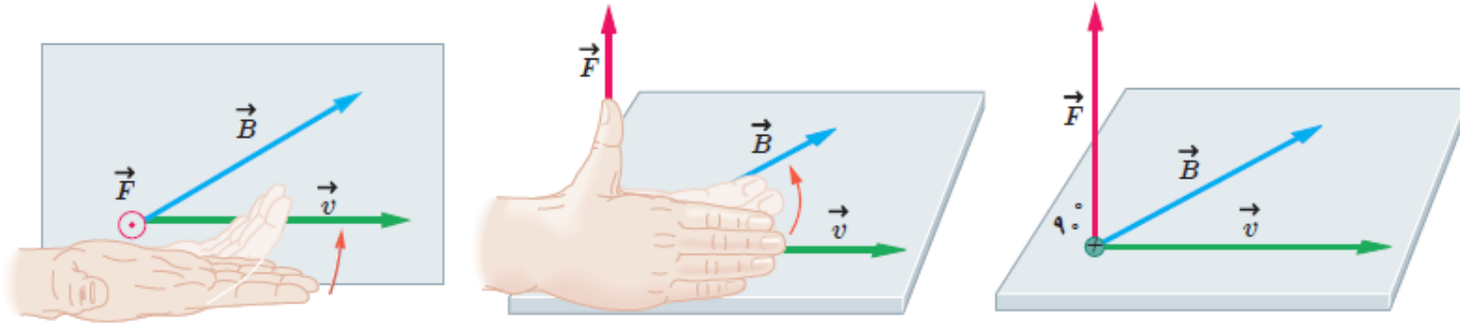
۰۹۱۲-۷۷۴۴-۲۸۱

ALIGEBRA.COM

۱۸۸- الکترونی با سرعت  $\vec{V}$  در یک میدان مغناطیسی یکنواخت، عمود بر میدان در حرکت است. اگر شکل زیر نشان دهنده جهت میدان ( $\vec{B}$ ) و جهت نیروی وارد بر الکترون ( $\vec{F}$ ) باشد، جهت  $\vec{V}$  کدام است؟



می نامند و جهت آن، مطابق شکل ۳-۹ ب و پ به کمک قاعده دست راست تعیین می شود. اگر دست راست خود را طوری نگه داریم که انگشتان باز شده ما در جهت  $\vec{v}$  باشد - به گونه ای که وقتی آنها را روی زاویه کوچک تری که  $\vec{v}$  با  $\vec{B}$  می سازد، و در جهت چرخش طبیعی انگشتان خم کنیم در جهت  $\vec{B}$  قرار گیرد - انگشت شست ما در جهت نیروی وارد بر ذره باردار مثبت خواهد بود. توجه کنید که نیروی وارد بر بار منفی، در خلاف جهت نیروی وارد بر بار مثبت است.



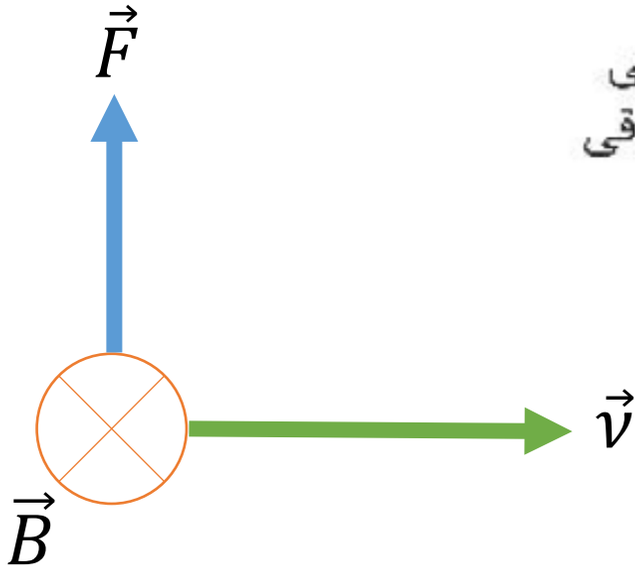
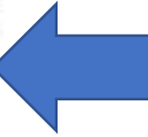
صفحه ۷۱ کتاب فیزیک یازدهم تجربی  
 صفحه ۸۹ کتاب فیزیک یازدهم ریاضی

طبق قانون دست راست برای بار مثبت جهت سرعت باید مطابق گزینه ۴ باشد و برای بار منفی (مطابق صورت مساله) باید برعکس آن یعنی مطابق گزینه ۳ باشد.

۲۲۷- در مکانی، میدان مغناطیسی، یکنواخت و افقی و جهت آن به سمت شمال جغرافیایی است. اگر در این مکان یک ذره آلفا با سرعت  $V$  در راستای افقی به سمت شمال شرقی در حرکت باشد، نیروی مغناطیسی وارد بر ذره در آن لحظه به کدام جهت است؟

- (۲) افقی به سمت شمال غربی  
(۴) افقی به سمت جنوب شرقی

- (۱) راستای قائم به سمت بالا  
(۳) راستای قائم به سمت پایین



□ برای راحتی کار می توان جهت  $\vec{v}$  را به جای شمال شرق همان شرق خالی در نظر گرفت که معادل سمت راست می شود. طبق قانون دست راست جهت نیرو در راستای قائم به سمت بالا خواهد شد.

- شمال جغرافیایی را معادل **درون سو** در نظر میگیریم.
- جنوب جغرافیایی را معادل **برون سو** در نظر میگیریم.
- شرق معادل سمت راست و غرب معادل سمت چپ

□ ذره آلفا یک ذره باردار مثبت با بار الکتریکی دو برابر بار الکتریکی پروتون است.

۹۹ تجربی خارج

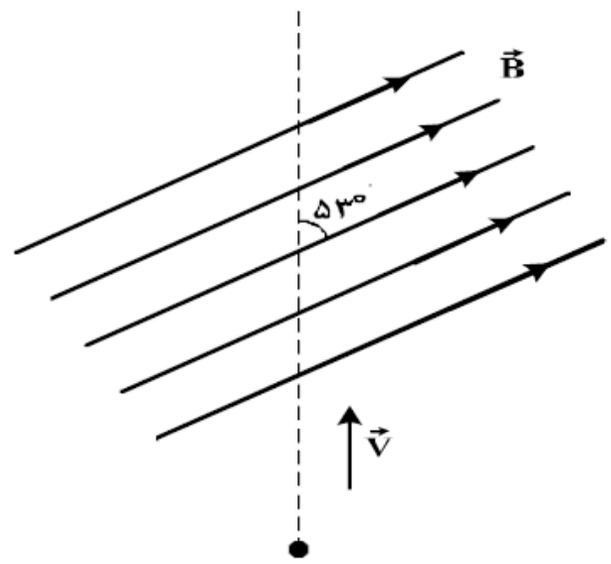
۱۸۶- بار الکتریکی  $q = 25 \mu\text{C}$  با سرعت  $2 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  مطابق شکل زیر وارد یک میدان مغناطیسی یکنواخت به

بزرگی  $B = 10^4 \text{ G}$  می‌شود. در لحظه ورود به میدان، جهت نیروی مغناطیسی وارد بر ذره چند نیوتون و در کدام جهت است؟

$$F = qvB \sin \theta$$

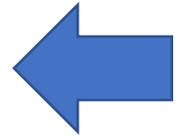
$$F = 25 \times 2 \times 8$$

$$F = 4 \text{ N}$$



$$(\sin 30^\circ = 0.5)$$

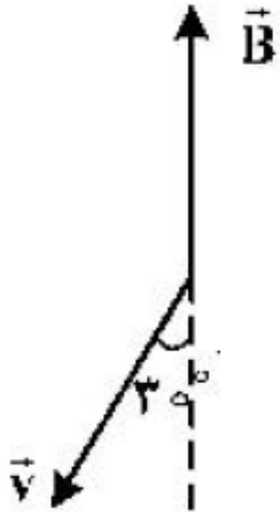
- (۱)  $\otimes$  و ۲۵۰
- (۲)  $\odot$  و ۲۵۰
- (۳)  $\odot$  و ۴
- (۴)  $\otimes$  و ۴



□ چون گزینه‌ها سر صفر و اعشار مختلفی ندارند برای سادگی محاسبات از نوشتن ۱۰ و توان‌های آن و اعشار صرف نظر می‌کنیم. جهت طبق قانون دست راست پیدا می‌شود. برای راحتی کار می‌توان جهت B را به سمت راست در نظر گرفت.

۱۸۷- الکترونی با تندی  $v = 5 \times 10^4 \frac{m}{s}$  در میدان مغناطیسی یکنواخت  $B = 2000 G$  مطابق شکل زیر در حرکت است.

در این لحظه، نیروی مغناطیسی وارد بر الکترون چند نیوتون و در کدام جهت است؟ ( $e = 1.6 \times 10^{-19} C$ )



$$F = qvB \sin \theta$$

$$F = 1.6 \times 5 \times 2 \times \frac{1}{2} = 8 N$$

(۱)  $\odot$  و  $8\sqrt{3} \times 10^{-12}$

(۲)  $\otimes$  و  $8\sqrt{3} \times 10^{-12}$

(۳)  $\otimes$  و  $8 \times 10^{-16}$

(۴)  $\odot$  و  $8 \times 10^{-16}$  ←

□ چون گزینه ها سر صفر و اعشار اختلافی ندارند برای سادگی محاسبات از نوشتن ۱۰ و توان های آن و اعشار صرف نظر می کنیم. جهت طبق قانون دست راست پیدا می شود. برای راحتی کار می توان جهت سرعت را سمت چپ در نظر گرفت.

۲۲۹- مطابق شکل زیر، پروتونی با سرعت  $\vec{v} = (10^4 \frac{m}{s})\vec{i}$  وارد یک میدان مغناطیسی یکنواخت، به بزرگی  $170G$

می‌شود. اگر تنها نیروی مغناطیسی به پروتون وارد شود، شتاب حرکتش در این لحظه در **SI**، کدام است؟

(بار الکتریکی پروتون  $1.6 \times 10^{-19} C$  و جرم آن  $1.7 \times 10^{-27} kg$  است.)

$$F = qvB \sin \theta$$

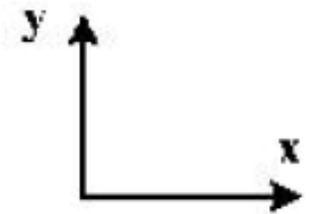
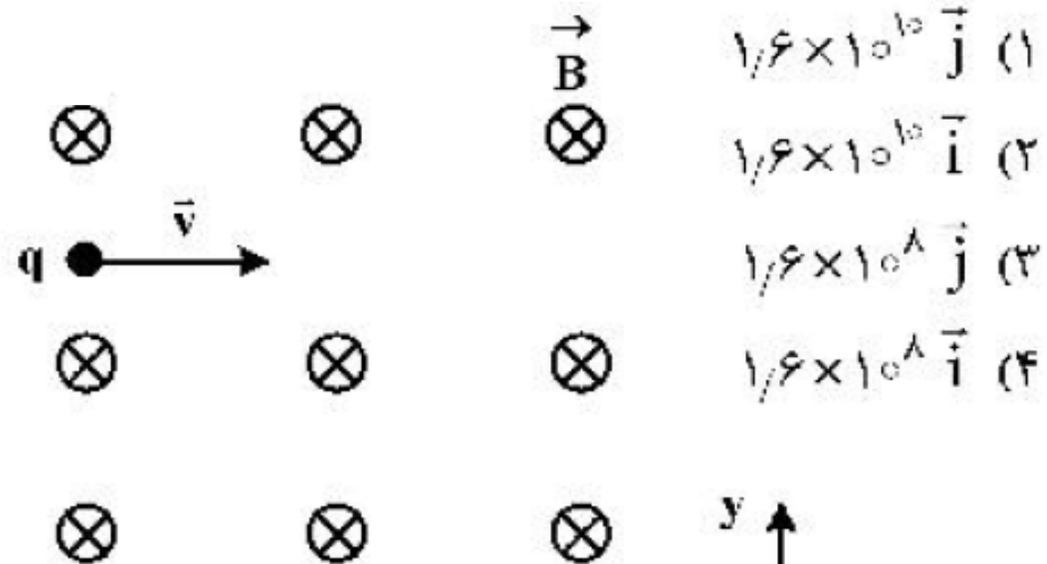
$$ma = qvB \sin \theta$$

□ جهت شتاب همان جهت نیرو است که طبق

قانون دست راست به سمت بالا می‌شود.

$$1.7 \times 10^{-27} a = 1.6 \times 10^{-19} \times 10^4 \times 170 \times 10^{-4} \times 1$$

$$a = 1.6 \times 10^{10}$$



۱۴۰۰ تجربی خارج

۱۸۷- در یک میدان مغناطیسی یکنواخت، یک ذره  $\alpha$  با سرعت  $5 \times 10^5 \frac{m}{s}$  عمود بر میدان مغناطیسی در حرکت است و

شتاب حاصل از نیروی مغناطیسی،  $4 \times 10^5 \frac{m}{s^2}$  است. بزرگی میدان مغناطیسی چند گاوس است؟

(جرم ذره  $\alpha = 6.68 \times 10^{-27} \text{ kg}$  و  $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ )

۴/۵۶ (۴)

۳/۳۴ (۳)

۲/۲۸ (۲)

۱/۶۷ (۱) 

$$F_B = ma$$

$$qvB \sin \theta = ma$$

$$(2e)vB \sin \theta = ma$$

$$2 \times 1.6 \times 5 \times B \times 1 = 6.68 \times 4 \quad B = 1.67$$

شمال جغرافیایی را معادل **درون سو** در نظر میگیریم.

جنوب جغرافیایی را معادل **برون سو** در نظر میگیریم.

شرق معادل سمت راست و غرب معادل سمت چپ

چون گزینه ها سر صفر و اعشار اختلافی ندارند برای سادگی

محاسبات از نوشتن ۱۰ و توان های آن و اعشار صرف نظر می کنیم.

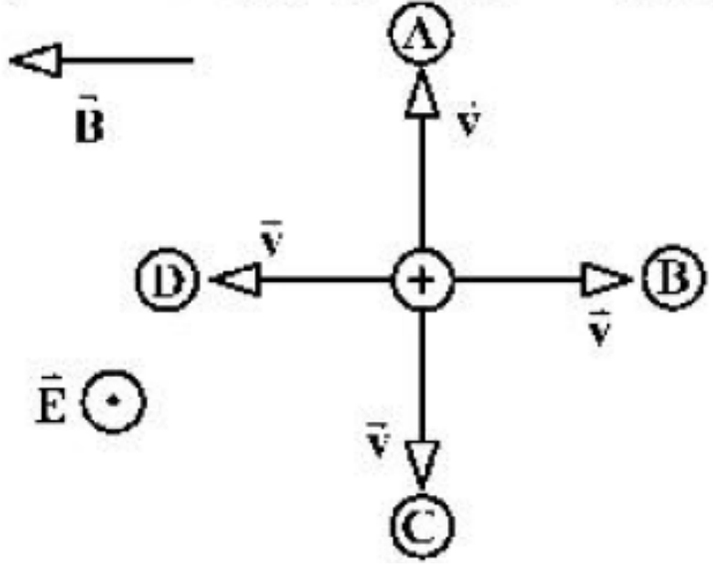
۱۴۰۰ ریاضی

۰۹۱۲-۷۷۴۴-۲۸۱

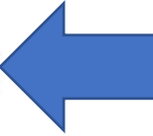
ALIGEBRA.COM

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  $\vec{V}$  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)



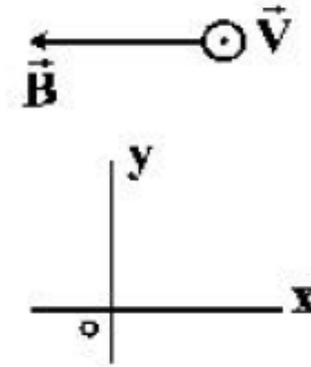
□ نیروی خالص وقتی بیشینه می شود که جهت نیروی الکتریکی با جهت نیروی مغناطیسی یکی باشد. چون به بار مثبت در جهت میدان الکتریکی نیرو وارد می شود (در این سوال برون سو) پس جهت نیروی مغناطیسی نیز باید برون سو باشد. طبق قانون دست راست جهت سرعت به سمت بالا است. (A)

۱۸۶- مطابق شکل زیر، الکترونی با سرعتی به بزرگی  $2 \times 10^5 \frac{m}{s}$  درون میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی  $40 G$  و میدان الکتریکی یکنواخت  $\vec{E}$  بدون انحراف به حرکت خود ادامه می‌دهد. در SI کدام است؟ (از جرم الکترون صرف نظر کنید.)

$$F_{net} = ma = 0 \quad F_B = F_E$$

$$qvB \sin \theta = qE$$

$$16 \times 2 \times 40 \times 1 = 16 \times E \quad E = 8$$



(۱)  $(-2 \times 10^5) \vec{j}$

(۲)  $(2 \times 10^5) \vec{j}$

(۳)  $(-8 \times 10^2) \vec{j}$

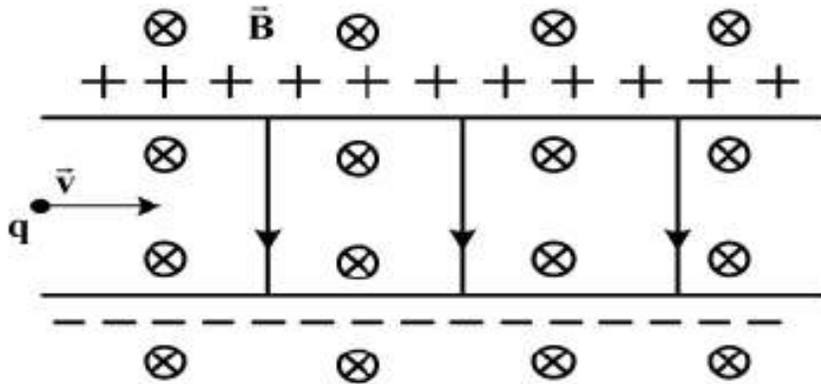
(۴)  $(8 \times 10^2) \vec{j}$  ←

□ چون گزینه‌ها سر صفر و اعشار مختلفی ندارند برای سادگی محاسبات از نوشتن ۱۰ و توان‌های آن و اعشار صرف نظر می‌کنیم. علامت بار منفی است پس جهت نیروی میدان مغناطیسی طبق قانون دست راست به سمت بالا می‌شود که نتیجه می‌دهد جهت نیروی میدان الکتریکی باید به سمت پایین باشد تا الکترون بدون انحراف به حرکت خود ادامه دهد. به بار منفی در خلاف جهت میدان الکتریکی نیرو وارد می‌شود.

۲۲۸- مطابق شکل زیر، ذره‌ای به بار  $q = 2\mu\text{C}$  با جرم ناچیز با تندی  $v = 2 \times 10^4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  در جهت نشان داده شده که عمود بر

میدان‌های یکنواخت  $B = 0.02\text{T}$  و  $E = 500 \frac{\text{N}}{\text{C}}$  است، وارد فضای این میدان‌ها می‌شود. نیروی خالص وارد بر ذره

در لحظه ورود به میدان‌ها چند نیوتون است؟



$3 \times 10^{-4}$  (۲)

(۱) صفر

$1.8 \times 10^{-3}$  (۴)

$2 \times 10^{-4}$  (۳)



□ چون گزینه‌ها سر صفر و اعشار مختلفی ندارند برای

سادگی محاسبات از نوشتن ۱۰ و توان‌های آن و اعشار

صرف نظر می‌کنیم. جهت نیروی میدان مغناطیسی

طبق قانون دست راست به سمت بالا میشود و جهت

نیروی میدان الکتریکی به سمت پایین است.

$$F_{net} = F_B - F_E$$

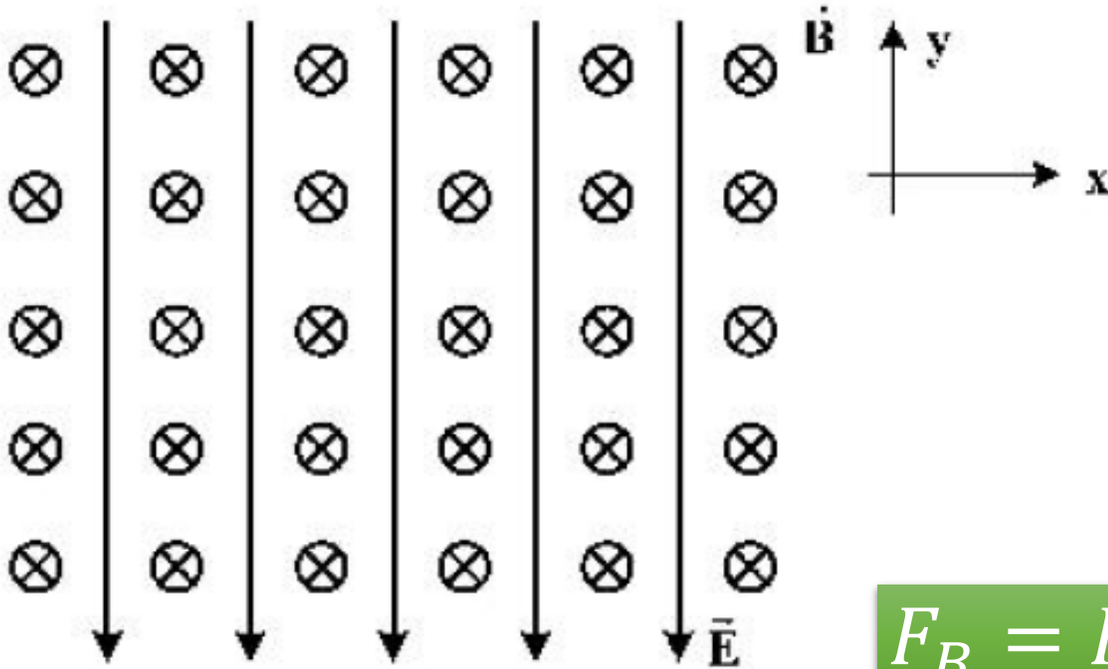
$$F_{net} = q(vB - E)$$

$$F_{net} = 2(2 \times 2 - 5) = 2$$

۱۴۰۰ تجربی

۱۸۹- در شکل زیر، میدان‌های یکنواخت الکتریکی  $E = 1000 \frac{N}{C}$  و مغناطیسی  $B = 1000 G$  نشان داده شده است. در

این فضا، یک ذره آلفا با تندی چند متر بر ثانیه و در چه جهتی در حرکت باشد، تا بدون انحراف به حرکت خود ادامه



دهد؟ (اثر وزن ناچیز است.)

- (۱)  $10^4$ ، در جهت محور X
- (۲)  $5 \times 10^3$ ، در جهت محور X
- (۳)  $10^4$ ، در خلاف جهت محور X
- (۴)  $5 \times 10^3$ ، در خلاف جهت محور X

$$F_B = F_E \quad qvB \sin \theta = qE \quad v = 1$$

□ چون گزینه‌ها سر صفر و اعشار مختلفی ندارند برای سادگی محاسبات از نوشتن ۱۰ و توان‌های آن و اعشار صرف نظر

می‌کنیم. جهت نیروی میدان الکتریکی به سمت پایین است پس جهت نیروی میدان مغناطیسی باید به سمت بالا باشد تا

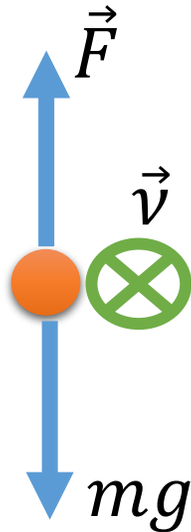
بدون انحراف به حرکت خود ادامه دهد. طبق قانون دست راست جهت حرکت باید به سمت راست باشد.

۱۴۰۰ ریاضی خارج

۲۲۷- ذره‌ای به جرم ۵ گرم که دارای بار  $-50 \mu\text{C}$  است، در یک میدان مغناطیسی یکنواخت، با سرعت  $\frac{3}{5} \times 10^3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  در

راستای افقی از جنوب به شمال پرتاب می‌شود. جهت و اندازه میدان، کدام یک از موارد زیر می‌تواند باشد تا نیروی مغناطیسی نیروی وزن را خنثی کند و ذره در مسیر مستقیم به حرکت خود ادامه دهد؟

- (۱)  $0.4 \text{ T}$  تسلا در راستای افقی از شرق به غرب  
 (۲)  $0.4 \text{ T}$  تسلا در راستای افقی از غرب به شرق  
 (۳)  $0.4 \text{ T}$  تسلا در راستای افقی از شرق به غرب  
 (۴)  $0.4 \text{ T}$  تسلا در راستای افقی از غرب به شرق



$$F_B = mg$$

$$qvB \sin \theta = mg$$

$$50 \times 10^{-6} \times \frac{3}{5} \times 10^3 \times B \times 1 = 5 \times 10^{-3} \times 10$$

$$B = 0.4 \text{ T}$$

شمال جغرافیایی را معادل **درون سو** در نظر میگیریم.

جنوب جغرافیایی را معادل **برون سو** در نظر میگیریم.

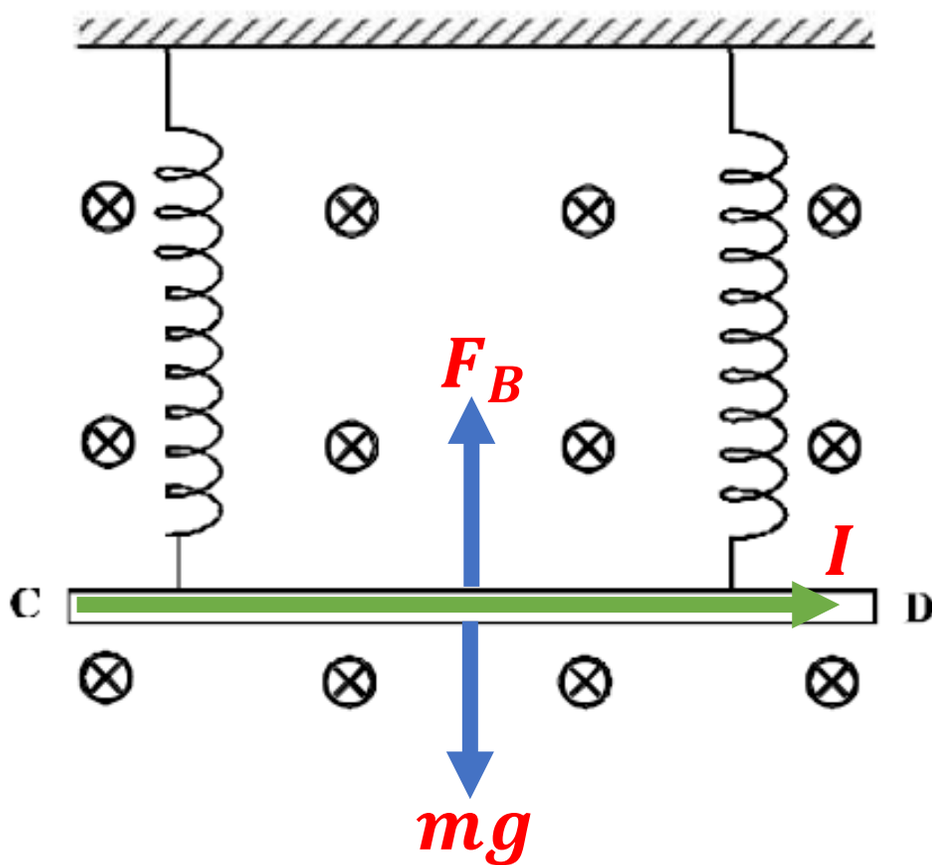
شرق معادل سمت راست و غرب معادل سمت چپ

طبق قانون دست راست برای **بار منفی** جهت میدان

مغناطیسی به سمت **راست** (شرق) است.

۲۲۸- مطابق شکل زیر، میله CD به جرم ۱۶۰ گرم و طول ۸۰ سانتی‌متر به دو فنر مشابه آویخته شده و در یک میدان مغناطیسی یکنواخت که اندازه آن ۵/۴ تسلا 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؟  $(g = 10 \frac{m}{s^2})$



- ←
- (۱) ۵ و از C به طرف D
  - (۲) ۵ و از D به طرف C
  - (۳) ۲ و از C به طرف D
  - (۴) ۲ و از D به طرف C

$$F_B = mg$$

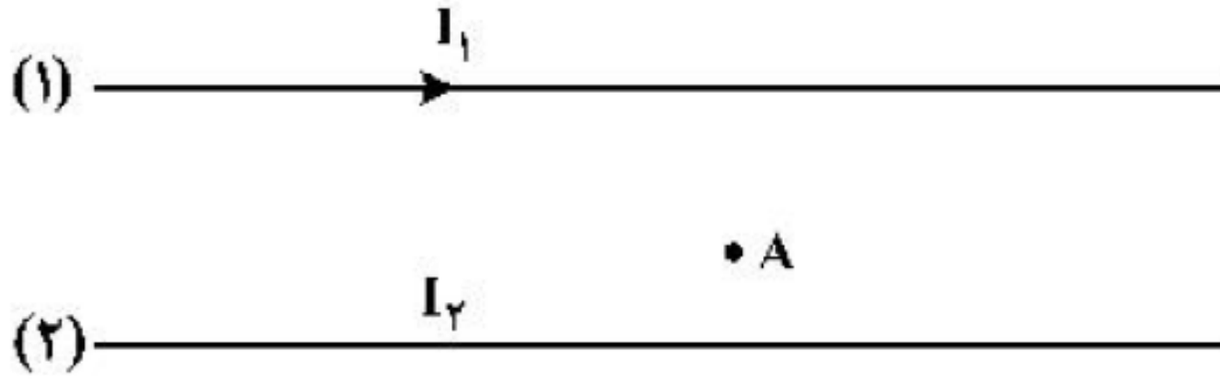
$$B I l \sin \theta = mg$$

$$4 \times I \times 8 \times 1 = 16 \times 1 \rightarrow I = 5$$

□ چون از طرف میله نیرویی به فنرها وارد نمی شود نیروی میدان مغناطیسی با نیروی وزن برابر و خلاف جهت آن است (بالا) که نتیجه می دهد طبق قانون دست راست جهت جریان باید از سمت چپ به سمت راست باشد.

۹۸ تجربی خارج

۱۸۸- در شکل زیر، از دو سیم موازی و بلند، جریان‌های الکتریکی عبور می‌کند. اگر میدان مغناطیسی در نقطه A برابر صفر باشد، کدام مورد درست است؟



(۱)  $I_2$  در خلاف جهت  $I_1$  و کوچکتر از آن است.

(۲)  $I_2$  در خلاف جهت  $I_1$  و بزرگتر از آن است.

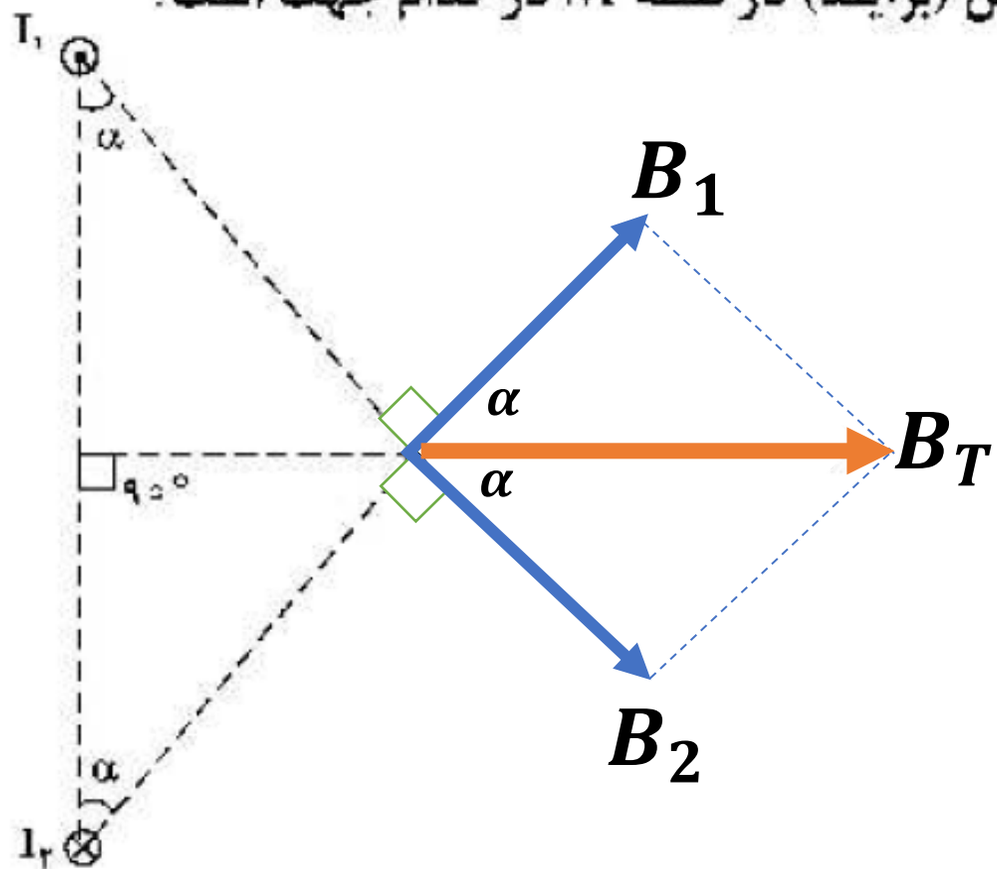
(۳)  $I_2$  هم‌جهت با  $I_1$  و بزرگتر از آن است.

(۴)  $I_2$  هم‌جهت با  $I_1$  و کوچکتر از آن است.



□ برای اینکه میدان مغناطیسی کل در نقطه A صفر باشد باید اندازه میدان مغناطیسی ناشی از سیم ۱ با اندازه میدان مغناطیسی ناشی از سیم ۲ در این نقطه با هم برابر و خلاف جهت هم باشند. میدان مغناطیسی سیم ۱ در این نقطه درون سو است. (قانون دست راست) پس میدان مغناطیسی سیم ۲ باید برون سو باشد که طبق قانون دست راست نتیجه می‌دهد جهت جریان در سیم ۲ به سمت راست است. چون نقطه A به سیم ۲ نزدیک تر است پس جریان سیم ۲ از جریان سیم ۱ کمتر است.

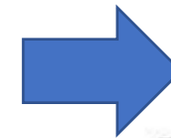
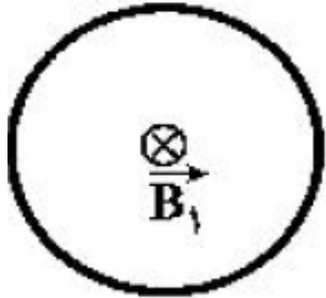
۱۸۵- شکل زیر، مقطع دو سیم بلند و موازی را نشان می‌دهد که بر صفحه کاغذ عمودند و از آنها جریان‌های برابر و در جهت‌های نشان داده شده عبور می‌کند، میدان مغناطیسی خالص (برایند) در نقطه  $M$  در کدام جهت است؟



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

- جهت میدان مغناطیسی ناشی از سیم ۱ در نقطه  $M$  عمود بر خط واصل نقطه  $M$  تا سیم ۱ است.
- جهت میدان مغناطیسی ناشی از سیم ۲ در نقطه  $M$  عمود بر خط واصل نقطه  $M$  تا سیم ۲ است.
- اندازه این دو میدان با هم برابر است و برآیند آن‌ها در جهت مثبت محور  $x$  است.

۱۸۷- شکل زیر، یک حلقه حامل جریان الکتریکی را نشان می‌دهد که  $\vec{B}_1$  و  $\vec{B}_2$  بردارهای میدان مغناطیسی داخل و بیرون حلقه‌اند. کدام مورد درباره جهت حلقه و اندازه بردارهای میدان درست است؟



(۱) ساعتگرد،  $B_1 = B_2$

(۲) ساعتگرد،  $B_1 > B_2$

(۳) پادساعتگرد،  $B_1 = B_2$

(۴) پادساعتگرد،  $B_1 > B_2$

□ طبق قانون دست راست چون جهت میدان مغناطیسی داخل حلقه **درون** سو است جهت جریان حلقه **ساعت گرد** است. میدان مغناطیسی مرکز حلقه از میدان مغناطیسی خارج آن بیشتر است.

۱۸۷- پیچۀ مسطحی شامل ۵۰ حلقه است و مساحت سطح هر حلقه آن  $64\pi \text{ cm}^2$  است. اگر جریان ۸ آمپر از آن بگذرد،

اندازۀ میدان مغناطیسی در مرکز پیچه چند تسلا است؟  $(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}})$

$2 \times 10^{-3} \pi$  (۴)

$1/6 \times 10^{-3}$  (۳)

$10^{-3} \pi$  (۲) ←

$10^{-3}$  (۱)

$A = \pi R^2 = 64\pi \times 10^{-4}$      $R = 8 \times 10^{-2} \text{ m}$

$B = \frac{\mu_0 NI}{2R}$      $B_1 = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 50 \times 8}{2 \times 8 \times 10^{-2}} = 10^{-3} \text{ T}$

۱۸۸- شعاع حلقه رسانایی ۲/۵ cm است و از آن جریان الکتریکی ۲۰ A می‌گذرد و شعاع حلقه دیگری ۳ cm است و از آن جریان الکتریکی ۱۸ A می‌گذرد. حلقه‌ها به صورت هم مرکز قرار دارند و سطح آن‌ها بر هم عمود است. میدان

مغناطیسی در مرکز مشترک حلقه‌ها چند گاوس است؟  $(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{T.m}{A})$

۴π (۴)

۳/۶π (۳)

۲/۸π (۲)

۲π (۱) 

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

$$B_T = \sqrt{B_1^2 + B_2^2} = 2\pi$$

$$B_T = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 10^{+4}}{2 \times 10^{-2}} (\sqrt{8^2 + 6^2}) = 2\pi$$

□ برای محاسبات سریع تر می‌توانستیم  
از تمام توان‌های ۱۰ صرف نظر کنیم.

۱۴۰۰ ریاضی خارج

۰۹۱۲-۷۷۴۴-۲۸۱

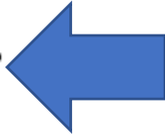
ALIGEBRA.COM

۲۲۸- سیملوله‌ای به طول ۶.۰ سانتی‌متر، دارای ۲۰۰ حلقه است و از آن جریان ۵A عبور می‌کند. میدان مغناطیسی درون

سیملوله چند تسلا است؟ ( $\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{T \cdot m}{A}$ )

$1/2 \times 10^{-3}$  (۴)

$1/2 \times 10^{-1}$  (۳)

$2 \times 10^{-3}$  (۲) 

$2 \times 10^{-1}$  (۱)

$$B = \frac{\mu_0 NI}{l}$$

$$B = 12 \times 10^{-7} \times 200 \times 5 \times \frac{1}{6.0 \times 10^{-2}}$$

$$B = 2 \times 10^{-3}$$

علی جبرا وب سایت تخصصی آموزش

**ALIGEBRA.COM**



•۹۱۲-۷۷۴۴-۲۸۱

**ALIGEBRA.COM**