

مقدمه مولف

گاهی وقتا پای صحبت بزرگ ترها که می نشینیم، می شنویم که میگن کاش فلان چیز مثل قدیمها بود چه صفاتی داشت، چه حالی داشت و

از بین اون همه آرزو حالا یه چیز داره مثل قدیما میشه، چی؟

امتحان نهایی در سال یازدهم

قدیما توی سال سوم دبیرستان که معادل یازدهم الان می شد، امتحان های خردامه نهایی بود، حالا مثل قدیما شده و قراره که امتحان خرداد امسال تو هم نهایی باشه.

حالا این خوبه یا بد، خدا داند!

اما نگران نباش؛ خیلی سیز مثل همیشه در کنارت بوده، هست و خواهد بود.

در کنارتیم که بهترین نتیجه رو توی امتحان های نهایی امسال بگیری. اصلاً برای همین این کتاب رو نوشتم که با سبک سؤالات امتحان نهایی آشنا بشی. پس قرص و محکم پای این کتاب بشین، سؤالات این کتاب رو که نزدیک به سبک امتحانات نهایی هست حل کن، اگر جایی گیر کرده یه نگاه به درسنامه های مختصر ولی بسیار مفیدش بنداز و اگر باز سر یه سؤالی دیگه خیلی گیر کرده یواشکی پاسخ های کاملاً تشریحی اش رو بخون و قال قضیه رو بگن. راستی چندتا آزمون هم به سبک امتحان نهایی و با همون بارم بندی، اون آخر ماحرا داریم، اون ها رو از خودت امتحان بگیر و بعد پاسخ نامه رو حتماً چک کن. پاسخ نامه آزمون ها رو ریز به ریز بارم بندی کردیم!

پاسخ ها رو بین و چک کن که چه چیزی برای تصحیح کننده سؤال مهم بوده و تو اون رو جا انداختی و حواست رو جمع کن که سر جلسه امتحان اصلی اون رو جا نندازی. برات از صمیم قلب آرزوی موفقیت می کنم.

موفق باشی

در آخر جا داره از خیلی از دوستان که تو این مدت زحمت کشیدن و خون دل خوردن تشکر کنم.

دکتر کمیل نصیری

جناب آقای علی نژاد

جناب آقای مهدی هاشمی عزیز

تمام دوستان در واحد تولید مخصوصاً سهیل سمایی عزیز

ویراستاران و کارشناسان علمی توانمند من آقای امیر محمود انزاجی و خانم های مینا غلام پور و مریم گلی حسنلو که خیلی با دقت اثر رو خوندن، کامنت گذاشتند و خطاه را تصحیح کردند.

الهی به امید تو

پاییز ۱۴۰۲

فرزاد نامی

فهرست مطالب

درس نامه
پاسخ

سوال

فصل اول: الکتریسیته ساکن

- پژوهش اول: بار الکتریکی ۵
- پژوهش دوم: قانون کولن، برهم‌نیهی نیروهای الکتریکی ۷
- پژوهش سوم: میدان الکتریکی، میدان الکتریکی ذره باردار و برهم‌نیهی میدان‌های الکتریکی ۱۰
- پژوهش چهارم: خطوط میدان الکتریکی، میدان الکتریکی یکنواخت ۱۲
- پژوهش پنجم: انرژی پتانسیل الکتریکی و پتانسیل الکتریکی ۱۳
- پژوهش ششم: توزیع بار الکتریکی در اجسام رسانا ۱۶
- پژوهش هفتم: خازن، ساختار خازن، انرژی ذخیره شده در خازن ۱۷

فصل دوم: جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم

- پژوهش اول: جریان الکتریکی، مقاومت الکتریکی و قانون اهم ۲۰
- پژوهش دوم: عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی ۲۲
- پژوهش سوم: نیروی حرکت الکتریکی و مدارها – توان در مدارهای الکتریکی ۲۳
- پژوهش چهارم: ترکیب مقاومت‌ها ۲۷

فصل سوم: مغناطیس و القای الکترومغناطیسی

- پژوهش اول: مغناطیس و قطب‌های مغناطیسی – میدان مغناطیسی ۳۲
- پژوهش دوم: نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متوجه در میدان مغناطیسی ۳۴
- پژوهش سوم: نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان ۳۶
- پژوهش چهارم: میدان مغناطیسی حاصل از سیم راست حامل جریان ۳۸
- پژوهش پنجم: میدان مغناطیسی حاصل از حلقه و پیچه مسطح و سیم‌لوله ۳۹
- پژوهش ششم: ویزگی‌های مغناطیسی مواد ۴۱
- پژوهش هفتم: پدیده القای الکترومغناطیسی – شار مغناطیسی – قانون القای فاراده ۴۲
- پژوهش هشتم: قانون لنز ۴۷
- پژوهش نهم: الفاگرها ۵۰
- پژوهش دهم: جریان متناوب و مبدل‌ها ۵۱

ضمیمه: امتحانات شبیه ساز تهابی

- امتحان شماره ۱: نوبت اول(میان سال) ۱۲۳
- امتحان شماره ۲: نوبت اول(میان سال) ۱۲۴
- امتحان شماره ۳: نوبت دوم(پایان سال) ۱۲۶
- امتحان شماره ۴: نوبت دوم(پایان سال) ۱۲۹
- امتحان شماره ۵: نوبت دوم(پایان سال) ۱۳۱
- امتحان شماره ۶: نوبت دوم(پایان سال) ۱۳۳

الفصل ۱ الکتروسیسته ساگن



صفحه ۲۴ کتاب درسی

بار الکتروسیسته

پرسش ۱

درس نامه ۱ را در صفحه ۵۴ ببینید.

درست یا نادرست بودن جمله‌های زیر را مشخص کنید:

- ۱ اگر جسمی نسبت به حالت خنثی الکترون از دست داده باشد، بار الکتروسیسته آن مثبت است.
- ۲ بار الکتروسیسته یک جسم همواره مضرب درستی از بار بنیادی ۶ است.
- ۳ مجموع جبری همه بارهای الکتروسیسته در یک دستگاه منزوی، ثابت است.
- ۴ بارهای همنام همدیگر را می‌رانند و بارهای ناهمنام همدیگر را می‌ربایند.
- ۵ به کمک یک الکتروسکوپ می‌توانیم اندازه بار الکتروسیسته یک جسم را اندازه‌گیری کنیم.
- ۶ با مالش دو جسم نارسانای خنثی به هم، هر دو دارای بارهای هماندازه و همنام می‌شوند.
- ۷ اگر جسم بارداری را به یک رسانای خنثی نزدیک کنیم، بر اثر الفا، جسم باردار، رسانا را می‌رباید.
- ۸ وقتی میله شیشه‌ای را با پارچه ابریشمی مالش دهیم، میله شیشه‌ای، دارای بار مثبت و پارچه ابریشمی، دارای بار منفی می‌شوند.
- جمله‌های زیر را به کمک کلمه یا عبارت مناسب به درستی تکمیل نمایید:
- ۹ اگر جمع جبری بارهای یک دستگاه منزوی صفر باشد، از نظر الکتروسیسته دستگاه (باردار - خنثی) است.
- ۱۰ بار الکتروسیسته یک اتم (می‌تواند - نمی‌تواند) $C = 10^{-18} \mu C$ باشد.
- ۱۱ یکای اندازه‌گیری بار الکتروسیسته در SI (کولن - آمپرساعت) است.
- ۱۲ در یک آذرخشن، نوعی بار از مرتبه (C = ۱۰^{-۱۰} C) به زمین منتقل می‌شود.
- ۱۳ در اثر مالش، بار الکتروسیسته جسمی که الکترون خواهی کمتری دارد، (منفی - مثبت) می‌شود.
- ۱۴ وقتی میله پلاستیکی را با پارچه پشمی مالش می‌دهیم، میله پلاستیکی بار (مثبت - منفی) می‌گیرد.
- ۱۵ اگر میله‌ای با بار مثبت را به کلاهک یک الکتروسکوپ خنثی تماس دهیم، بار کلاهک الکتروسکوپ (مثبت - منفی) و بار ورقه‌های آن (مثبت - منفی) می‌شود.
- ۱۶ اگر میله‌ای با بار مثبت را به کلاهک یک الکتروسکوپ خنثی تماس دهیم، بار کلاهک الکتروسکوپ (مثبت - منفی) و بار ورقه‌های آن (مثبت - منفی) می‌شود.
- به سؤلات زیر پاسخ دهید:
- ۱۷ چرا وقتی روکش پلاستیکی (نوار سلوفان) را روی یک ظرف غذا می‌کشید و آن را در لبه‌های ظرف فشار می‌دهید، روکش در جای خود ثابت باقی می‌ماند؟
(پرسش کتاب درسی)
- ۱۸ دو کاربردهای الکتروسکوپ را بنویسید.
- ۱۹ چگونه به وسیله یک الکتروسکوپ می‌توانیم بارداربودن یک جسم باردار را تشخیص دهیم؟
- ۲۰ چگونه به وسیله یک الکتروسکوپ می‌توانیم نوع بار یک جسم باردار را تشخیص دهیم؟
- ۲۱ چگونه به وسیله یک الکتروسکوپ می‌توانیم رسانا یا عایق بودن یک جسم را تشخیص دهیم؟

-۲۲- با توجه به جدول سری الکتریسیتی مالشی، نوع بار هر یک از جسمهای زیر را پس از مالش با همدیگر مشخص کنید.

- شیشه
- ابریشم
- کهربا
- پلاستیک

انتهای منفی سری

(الف) میله شیشه‌ای با پارچه ابریشمی

(ب) توپ پلاستیکی با پارچه ابریشمی

-۲۳- اگر بادکنک را به اندازه کافی به دیوار مالش دهید، مشاهده می‌کنید که بادکنک به دیوار می‌چسبد. دلیل چسبیدن بادکنک به دیوار را توضیح دهید.



-۲۴- مطابق شکل، دونی پلاستیکی را از نزدیکی یک انتهای آن‌ها خم کنید و پس از مالش دادن با پارچه‌ای پشمی، نزدیک

یکدیگر قرار دهید. اگر نی‌ها به خوبی باردار شده باشند، نیروی دافعه آن‌ها را می‌توانید به وضوح بر روی انگشتان خود

(فعالیت کتاب درسی) حس کنید. دلیل این پدیده را توضیح دهید.

-۲۵- با وسایل زیر، آزمایشی را طراحی کنید که نشان دهد بارهای الکتریکی همنام یکدیگر را می‌رانند و بارهای غیرهمنام یکدیگر را می‌ربایند.

(امتحان نهایی)

(نهایی)

انتهای مثبت سری

- پشم
- سرب
- کتان
- کهربا

انتهای منفی سری

دو بادکنک پلاستیکی - نخ خشک کم‌تاب - پارچه پشمی»

-۲۶- در محیط اطراف ما، جاذبه الکتریکی بیشتر از دافعه‌های الکتریکی مشاهده می‌شود. با ذکر دلیل، علت را توضیح دهید.

-۲۷- یک میله سربی را با پارچه پشمی مالش داده، سپس میله سربی را با کلاهک الکتروسکوپ بدون باری تماس می‌دهیم.

حالا یک قطعه کهربا را پس از مالش با پارچه کتان به کلاهک الکتروسکوپ نزدیک می‌کنیم. با ذکر دلیل بیان کنید که با نزدیک کردن کهربا به کلاهک الکتروسکوپ، وضعیت تیغه‌های آن چگونه تغییر می‌کند؟

-۲۸- اصل پایستگی بار الکتریکی را تعریف کنید.

-۲۹- اصل کوانتیده‌بودن بار الکتریکی را تعریف کنید.

-۳۰- یک میله پلاستیکی را با پارچه پشمی مالش می‌دهیم. پس از مالش، بار الکتریکی میله پلاستیکی $C = \frac{1}{6} \times 10^{-19}$ می‌شود.

(الف) بار الکتریکی ایجاد شده در پارچه پشمی چه قدر است؟

(ب) تعداد الکترون‌های منتقل شده از پارچه پشمی به میله پلاستیکی را محاسبه کنید. ($e = 1/6 \times 10^{-19}$)

-۳۱- چه تعداد الکترون از سکه‌ای خنثی بگیریم تا بار آن $C = 10^{-19}$ شود؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19}$)

(مشابه تمرین کتاب درسی)

(الف) بار الکتریکی اتم و هسته اتم نیتروژن (N_7^4) چند کولن است؟

(ب) بار الکتریکی اتم نیتروژن دو بار بونیده (N^{+2}) چقدر است؟

-۳۲- دو کره هماندازه و رسانا با بارهای $q_A = 5 \mu C$ و $q_B = 13 \mu C$ را با هم تماس می‌دهیم.

(الف) پس از برقراری تعادل، بار هر یک از کره‌ها چند میکروکولن است؟ (ب) کدام کره الکترون از دست داده است؟

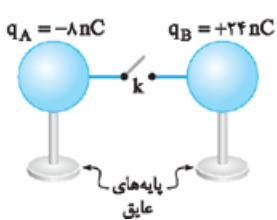
(ب) چه تعداد الکترون را بین کره‌ها جابه‌جا کنیم تا بار کره‌ها هماندازه شوند؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19}$)

-۳۴- در شکل مقابل، با استن کلید (k) بار کره‌های رسانا و هماندازه، یکسان می‌شوند.

(الف) پس از برقراری تعادل، بار هر یک از کره‌ها چند میکروکولن است؟

(ب) کدام کره الکترون از دست داده است؟

(ب) چه تعداد الکترون بین کره‌ها جابه‌جا شوند تا بار کره‌ها هماندازه شوند؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19}$)



۱- دانش‌آموز عزیز: منظور از امتحان نهایی، امتحانات نهایی در نظام آموزشی قبلی است.

-۳۵- جسمی دارای بار مثبت Q_1 است. اگر تعداد 5×10^{13} الکترون از آن بگیریم، مقدار بار آن 20% تغییر می‌کند. بار جسم چند میکروکولن می‌شود؟
 $(e = 1/6 \times 10^{-19} C)$

-۳۶- جسمی دارای بار منفی Q_1 است. اگر تعداد 3×10^{13} الکترون از آن بگیریم، مقدار بار آن 25% تغییر می‌کند. بار جسم چند میکروکولن می‌شود؟
 $(e = 1/6 \times 10^{-19} C)$

صفحه ۵۸ تا ۱۰۱ کتاب درسی

قانون کولن، پرهمنهی نیروهای الکتریکی

درس نامه ۲ را در صفحه ۵۷ ببینید.

پرسش ۲

درست یا نادرست بودن جمله‌های زیر را مشخص کنید.

-۳۷- با کاهش فاصله بین دو ذره باردار، بزرگی نیروی الکتریکی بین آنها کاهش می‌یابد.

-۳۸- اگر بار ذره (۱) بزرگ‌تر از بار ذره (۲) باشد، $|F_{12}| > |F_{11}|$ است.

-۳۹- یکی اندازه‌گیری ضریب گذردهی الکتریکی خلا (ε) در SI $\frac{N \cdot m^3}{C^2}$ است.

-۴۰- نیروهای الکتریکی‌ای که دو جسم باردار به هم وارد می‌کنند، همواره در جهت مخالف هم‌اند.
با انتخاب عبارت مناسب برای جای خالی، جمله‌ها را به درستی تکمیل نمایید.

-۴۱- نیرویی که دو بار الکتریکی بر هم وارد می‌کنند، با (فاصله - مربع فاصله) بارها از یکدیگر نسبت وارون دارد.

-۴۲- اگر فاصله دو بار الکتریکی را نصف کنیم، نیروی الکتریکی (نصف - دو برابر - چهار برابر) می‌شود.

-۴۳- یکی اندازه‌گیری ثابت کولن (k) در SI $\frac{N \cdot m^3}{C^2} - \frac{C^2}{N \cdot m^3}$ است.

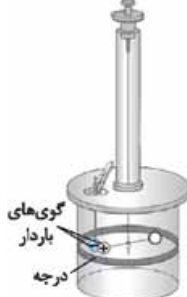
به سؤالات زیر پاسخ دهید:

-۴۴- قانون کولن را بیان کنید.

(نهایی)

(نهایی)

-۴۵- شکل رویه‌رو چه دستگاهی است و کاربرد آن چیست؟



-۴۶- (الف) در مدل بور برای اتم هیدروژن، فاصله الکترون از پروتون هسته در حالت پایه تقریباً $m^{-11} \times 10^{-5}$ است. اندازه نیروی الکتریکی‌ای را که پروتون به الکترون وارد می‌کند، محاسبه کنید.

(ب) در هسته اتم هلیوم، دو پروتون به فاصله تقریبی $m^{-15} \times 10^{-5} = 2r$ از هم قرار دارند. اندازه نیرویی که پروتون‌ها بر هم وارد می‌کنند را محاسبه کنید.

$$(e = 1/6 \times 10^{-19} C, k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^3}{C^2})$$

توضیح دهید با وجود نیروی دافعه بین دو پروتون، چرا هسته اتم‌ها فرو نمی‌پاشد؟

-۴۷- دو گوی رسانای کوچک و یکسان، به بارهای C و μC را با هم تماس می‌دهیم و سپس تا فاصله $r = 60 \text{ cm}$ از هم دور می‌کنیم. نیروی برهمنهش الکتریکی بین دو گوی را محاسبه کنید. این نیرو رانشی است یا ربایشی؟
 $(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^3}{C^2})$
 (مشابه تمرین کتاب درسی)

-۴۸- در شکل رویه‌رو، دو گوی مشابه به جرم $g/6$ و بار یکسان مثبت q در فاصله 3 cm از هم قرار دارند، به طوری که گوی بالایی به حالت معلق مانده است.

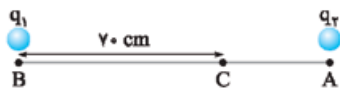
(مشابه تمرین کتاب درسی)

(الف) اندازه بار q را محاسبه کنید.

(ب) تعداد الکترون‌های کنده‌شده از هر گوی را به دست آورید. $(e = 1/6 \times 10^{-19} C, k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^3}{C^2}, g = 10 \text{ N/kg})$

-۴۹ دو ذره باردار به جرم $g = 40 \text{ g}$ و بارهای $q_1 = 15 \mu\text{C}$ و $q_2 = 8 \mu\text{C}$ را بر روی سطح افقی بدون اصطکاکی و در فاصله 15 cm از هم رها می‌کنیم. شتاب هر یک از ذره‌ها را در لحظه رهاشدن محاسبه کنید. ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$)

-۵۰ دو ذره باردار $q_1 = 50 \mu\text{C}$ و $q_2 = -160 \mu\text{C}$ مطابق شکل در نقاط A و B، روی سطح بدون اصطکاکی در فاصله ۱۵ cm از هم ثابت نگه داشته شده‌اند.



ذره (۱) به جرم $g = 50 \text{ g}$ را در لحظه رها می‌کنیم: شتاب ذره (۱) را در لحظه رهاشدن به دست آورید. ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$)

شتاب ذره (۱) در نقطه (C) چه قدر از شتابش در لحظه رهاشدن بیشتر است؟

-۵۱ دو ذره باردار q_1 و q_2 در فاصله ۲ cm از هم قرار گرفته‌اند و بر هم نیروی الکتریکی \vec{F} را وارد می‌کنند. اگر اندازه بار هر ذره را ۳ برابر و فاصله آن‌ها را نصف کنیم، اندازه نیروی الکتریکی ای که به هم وارد می‌کنند، چند برابر می‌شود؟

-۵۲ دو ذره باردار در فاصله ۲ cm از هم ثابت شده‌اند. اگر اندازه یکی از بارها و فاصله آن‌ها از هم دو برابر شود، نیرویی که بر هم وارد می‌کنند، چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟

-۵۳ دو ذره باردار با بارهای $q_1 = 8q$ و $q_2 = 4q$ در فاصله ۲ cm از هم قرار دارند. ۲۵٪ از بار q_1 را برداشته و به بار q_2 منتقل می‌کنیم. نیرویی که در این حالت به هم وارد می‌کنند، چند برابر حالت اول است؟

-۵۴ دو ذره باردار با بارهای $q_1 = -8q$ و $q_2 = 4q$ در فاصله ۲ cm از هم قرار دارند. ۲۵٪ از بار q_1 را برداشته و به بار q_2 منتقل می‌کنیم. نیرویی که در این حالت به هم وارد می‌کنند، چند برابر حالت اول است؟

-۵۵ دو ذره باردار با بارهای مشابه q در فاصله ۲ cm از هم ثابت شده‌اند. ۲۰٪ بار یکی از ذره‌ها را برداشته و به دیگری منتقل می‌کنیم و فاصله بین آن‌ها را ۶۰٪ کاهش می‌دهیم. نیرویی الکتریکی ای که این دو ذره به هم وارد می‌کنند، چند برابر حالت اول می‌شود؟

-۵۶ اصل برهمنهی نیروهای الکتروستاتیکی را بیان کنید.

-۵۷ سه ذره باردار مانند شکل زیر، روی یک خط راست قرار دارند و فاصله بارهای سمت راست و چپ از بار میانی، برابر است. جهت نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار الکتریکی میانی را تعیین کنید.

(الف) برشن کتاب درسی
ب) اگر ذره سمت راست به جای q ، بار $-q$ داشته باشد، جهت نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار میانی چگونه خواهد بود؟

-۵۸ سه ذره با بارهای $q_1 = 9 \mu\text{C}$ ، $q_2 = -2 \mu\text{C}$ و $q_3 = 4 \mu\text{C}$ در نقطه‌های A، B و C مطابق شکل ثابت شده‌اند. ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$)

(الف) نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_2 را محاسبه کنید. ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$)
ب) نیروی خالص وارد بر بار q_2 را به دست آورید.

-۵۹ بارهای الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = -8 \mu\text{C}$ ، $q_2 = +10 \mu\text{C}$ و $q_3 = -8 \mu\text{C}$ مطابق شکل، در جای خود ثابت شده‌اند. نیروی خالص الکتریکی وارد بر هر یک از بارهای q_2 و q_3 را به دست آورید.

(الف) مشابه مثال کتاب درسی
ب) مشابه تمرین کتاب درسی
($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$)

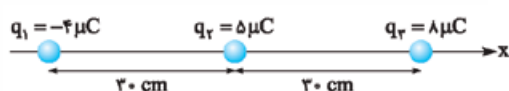
-۶۰ سه ذره باردار روی محور y مطابق شکل مقابل قرار دارند. برایند نیروهای وارد بر بار q_2 را در SI محسوب بردارهای یکه محاسبه کنید. ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$)

(نهایی)
y
 $q_1 = -2 \mu\text{C}$
 $q_2 = +2 \mu\text{C}$
 $q_3 = -3 \mu\text{C}$

-۶۱ در شکل زیر سه ذره باردار بر روی خط راستی ثابت شده‌اند. اگر نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_2 در SI باشد، نوع و اندازه بار را به دست آورید.

($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$)
y
 $q_1 = 12 \mu\text{C}$
 $q_2 = 5 \mu\text{C}$
 $q_3 = 15 \mu\text{C}$

-۶۲ در شکل زیر سه ذره باردار روی محور X قرار دارند. اگر روی محور X بار q_1 را به اندازه 10 cm بزرگی نیروی وارد بر بار q_2



$$\text{چند نیوتون تغییر می‌کند؟} \quad (k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

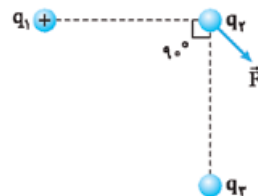
-۶۳ دو ذره باردار $q_1 = 2\text{ nC}$ و $q_2 = 18\text{ nC}$ در فاصله 60 cm از هم قرار گرفته‌اند. بار q_3 را در چه فاصله‌ای از بار q_2 قرار دهیم تا نیروی الکتریکی خالص وارد بر آن صفر شود؟

-۶۴ دو ذره باردار $q_1 = 2\text{ nC}$ و $q_2 = -18\text{ nC}$ در فاصله 60 cm از هم قرار گرفته‌اند. بار q_3 را در چه فاصله‌ای از بار q_2 قرار دهیم تا نیروی الکتریکی خالص وارد بر آن صفر شود؟

-۶۵ دو ذره باردار $q_1 = 6\text{ } \mu\text{C}$ و $q_2 = 24\text{ } \mu\text{C}$ در فاصله 36 cm از هم قرار گرفته‌اند. بار q_3 را در مکانی قرار می‌دهیم که نیروی الکتریکی وارد بر هر سه بار صفر شود.

(الف) فاصله بار q_3 از بار q_1 را به دست آورید.

(امتحان نهایی) -۶۶ در شکل زیر، \vec{F} برایند نیروهای وارد بر بار q_2 است. نوع بارهای q_1 و q_3 را مشخص کنید. (q_1 مثبت است).



(پرسش کتاب درسی)

-۶۷ سه ذره باردار مطابق شکل زیر، در سه گوشی یک مربع قرار دارند.

(الف) جهت نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار سمت راست پایینی را تعیین کنید.

(ب) اگر ذره سمت چپ پایینی به جای q ، بار $-q$ داشته باشد، جهت نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار سمت راست پایینی چگونه خواهد بود؟

-۶۸ مطابق شکل رویه‌رو، بار نقطه‌ای q_3 روی عمودمنصف خط واصل دو ذره باردار مساوی q_1 و q_2 قرار دارد. نیروی



الکتریکی برایند وارد بر بار q_3 رارسم کنید. ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$)



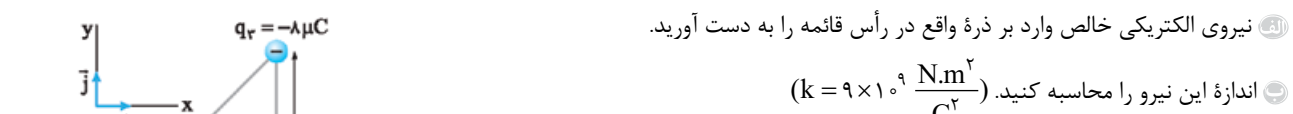
-۶۹ سه ذره باردار q_1 , q_2 , q_3 مطابق شکل در سه رأس مربعی به ضلع 60 cm ثابت شده‌اند. اگر $q_1 = q_2 = -3\text{ } \mu\text{C}$ و $q_3 = +4\text{ } \mu\text{C}$ باشد، نیروی خالص الکتریکی وارد بر بار q_2 را برحسب بردارهای \vec{i} و \vec{j} تعیین کنید.

(مشابه تمرین کتاب درسی)

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

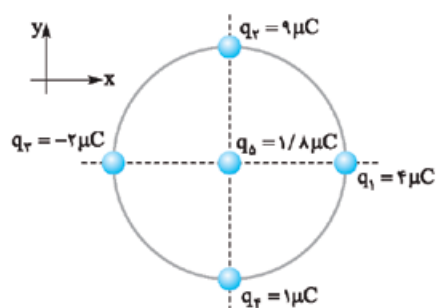
-۷۰ سه ذره باردار مطابق شکل زیر در سه رأس مثلث قائم‌الزاویه‌ای ثابت شده‌اند.

(الف) نیروی الکتریکی خالص وارد بر ذره واقع در رأس قائم را به دست آورید.



$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

(ب) اندازه این نیرو را محاسبه کنید.



۷۱- ذره بارداری در مرکز و چهار ذره باردار دیگر مطابق شکل بر روی محیط دایره‌ای به شعاع 90 cm ثابت شده‌اند.

(الف) نیروی وارد بر ذره بارداری را که در مرکز دایره قرار دارد، بحسب بردارهای یکه به دست آورید.

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

(ب) بزرگی نیرویی را که در قسمت (الف) به دست آوردید، محاسبه کنید.

بخش ۳

میدان الکتریکی، میدان الکتریکی ذره باردار و برهمنهی میدان‌های الکتریکی

درس نامهٔ ۳ را در صفحهٔ ۶۲ ببینید.

۷۲- درست یا نادرست بودن جمله‌های زیر را مشخص کنید.

-۷۲- جسم باردار به وسیله میدانی که در اطراف خود ایجاد می‌کند، بر اجسام باردار دیگر نیرو وارد می‌کند.

-۷۳- جهت میدان الکتریکی در یک نقطه از فضای همچو به جهت با نیروی الکتریکی وارد بر بار آزمون مشتب است.

-۷۴- به علت آن که جهت میدان الکتریکی قراردادی است، میدان الکتریکی یک کمیت عددی است.

-۷۵- با دورشدن از یک جسم باردار، میدان الکتریکی آن کوچک می‌شود.

-۷۶- واندوگرافی که بار کلاهک آن منفی است، شعله شمع را دفع می‌کند.

با پرکردن جاهای خالی، جمله‌ها را به درستی تکمیل نمایید.

-۷۷- برای اندازه‌گیری و تعیین جهت میدان الکتریکی در یک نقطه از فضای از بار کوچکی با علامت (منفی - مثبت) به نام بار آزمون استفاده می‌کنیم.

-۷۸- یکای اندازه‌گیری میدان الکتریکی در SI (نیوتون بر کولن - کولن) است.

-۷۹- اندازه میدان الکتریکی در فاصله معینی از یک ذره باردار با (اندازه بار - مربع فاصله) نسبت عکس دارد.

-۸۰- نیروی وارد بر یک بار منفی در (جهت - خلاف جهت) میدان الکتریکی است.

به سوالات زیر پاسخ دهید.

-۸۱- چگونه میدان الکتریکی را در هر نقطه از فضای اطراف یک جسم باردار الکتریکی تعیین می‌کنند؟

-۸۲- به کمک یک واندوگراف و شمع، آزمایشی را طراحی کنید که تقریباً نشان دهد که بزرگی میدان الکتریکی و فاصله از جسم باردار، با هم رابطه عکس دارند.

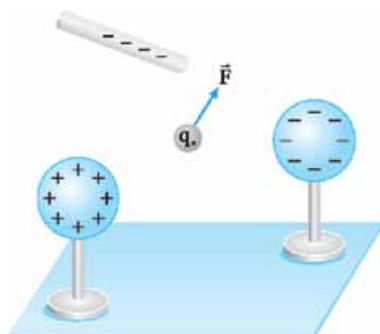
-۸۳- اصل برهمنهی میدان‌های الکتریکی را بیان کنید.

-۸۴- بار آزمون (q_0) نشان داده شده در شکل $C = 8 \times 10^{-8}$ است و از سوی دو گوی و یک میله باردار،

نیرویی برابر با $N = 8 \times 10^{-5}$ در جهت نشان داده شده بر آن وارد می‌شود.

(الف) میدان الکتریکی در محل بار آزمون را تعیین کنید.

(ب) اگر بار $C = 7 \times 10^{-8}$ را به جای q_0 قرار دهیم، چه نیرویی به آن وارد می‌شود؟



-۸۵- در شکل زیر، نیرویی که ذره باردار q بر بار آزمون $= +2 \text{ nC}$ وارد می‌کند، در SI به صورت $\vec{F} = (+9 \times 10^{-5} \text{ N}) \vec{i}$ است.

(الف) میدان الکتریکی بار q را در محل بار آزمون به دست آورید.

(ب) نوع و اندازه بار q را مشخص کنید. $(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$

-۸۶- در شکل مقابل، بزرگی میدان الکتریکی ناشی از ذره باردار $C = -1 \mu\text{C}$ در نقطه A برابر $N / C = 2 \times 10^5$ است.

(الف) بار میدان الکتریکی را در نقطه A رسم کنید.

(ب) در چه فاصله‌ای از بار q ، میدان الکتریکی نصف می‌شود؟ $(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$

(امتحان نهایی)

q ----- A

-۸۷- طبق مدل بور برای اتم هیدروژن، در حالت پایه، فاصله الکترون از پروتون هسته تقریباً برابر $m^{-11} \times 10^{-3}$ است. اندازه میدان الکتریکی ناشی از

$$(تمرین کتاب درسی) \quad (k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}, e = 1/6 \times 10^{-19} C)$$

-۸۸- هسته اتم آهن، شعاعی در حدود $m^{-15} \times 10^{-4}$ دارد و تعداد پروتون‌های آن ۲۶ عدد است.

(الف) بزرگی نیروی دافعه بین دو پروتون این هسته که به فاصله $m^{-15} \times 10^{-4}$ از هم قرار دارند، چقدر است؟

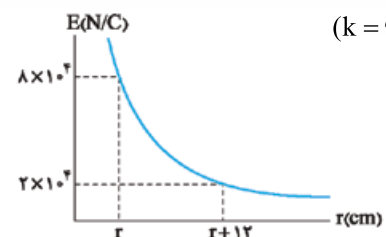
$$(د) اندازه میدان الکتریکی ناشی از هسته در فاصله $m^{-10} \times 10^{-1}$ از مرکز هسته چقدر است؟ (C)$$

-۸۹- در شکل زیر، ذره باردار $C = 40 nC$ در نقطه O ثابت شده است. اندازه میدان الکتریکی‌ای که این بار در نقطه A ایجاد می‌کند، از اندازه میدان الکتریکی‌ای که در نقطه B ایجاد می‌کند، چقدر بیشتر است؟

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}, e = 1/6 \times 10^{-19} C)$$

-۹۰- نمودار اندازه میدان الکتریکی بر حسب فاصله (E - r) از بار نقطه‌ای q مطابق شکل است.

(الف) اندازه r را به دست آورید.
(د) اندازه بار q را محاسبه کنید.



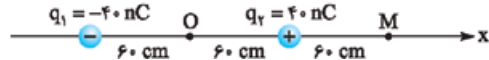
-۹۱- مطابق شکل، دو ذره با بارهای $q_1 = 8 \mu C$ و $q_2 = -12 \mu C$ در فاصله 80 cm از یکدیگر ثابت شده‌اند. اندازه میدان الکتریکی خالص را در نقطه‌های زیر به دست آورید: (مشابه مثال کتاب درسی)

(الف) در وسط خط واصل دو ذره.
(د) در نقطه‌ای روی خط واصل دو ذره به فاصله 40 cm از بار q_1 و 120 cm از بار q_2 .

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$

-۹۲- شکل زیر، آرایشی از دو بار الکتریکی هماندازه و غیرهمنام (دوقطبی الکتریکی) را نشان می‌دهد که در فاصله 120 cm از هم قرار دارند. میدان الکتریکی خالص را در نقطه‌های O و M به دست آورید.

(مشابه تمرین کتاب درسی)



-۹۳- دو بار الکتریکی ذره‌ای $q_1 = -3 \mu C$ و $q_2 = 3 \mu C$ در فاصله 7 cm از یکدیگر ثابت شده‌اند.

(الف) به مجموعه این دو بار الکتریکی چه گفته می‌شود?
(د) بزرگی میدان الکتریکی برایند را در نقطه A محاسبه کنید و بردار آن را رسم نمایید. (k = 9 × 10⁹ N · m² / C²)

-۹۴- در شکل زیر، میدان خالص در نقطه A $E = (12 \times 10^5 N/C)$ است. اگر بار q_1 را خنثی کنیم، میدان در آن نقطه $E = (-6 \times 10^5 N/C)$ می‌شود. نوع

و اندازه بار q_1 را مشخص کنید. (k = 9 × 10⁹ N · m² / C²)

-۹۵- شکل زیر، دو ذره باردار را نشان می‌دهد که در جای خود روی محور X ثابت شده‌اند. بارها در فاصله یکسان a از مبدأ مختصات (نقطه O) قرار دارند.

(الف) در کجای این محور (غیر از بینیها) بر حسب a نقطه‌ای وجود دارد که در آن جا میدان الکتریکی برایند برابر با صفر است؟ (مشابه تمرین کتاب درسی)

(د) بزرگی و جهت میدان الکتریکی برایند در مبدأ مختصات را بر حسب q و a بیابید.

-۹۶- دو بار الکتریکی نقطه‌ای غیرهمنام $q_1 = 20 nC$ و $q_2 = -20 nC$ مطابق شکل زیر به فاصله 60 cm از یکدیگر قرار دارند.

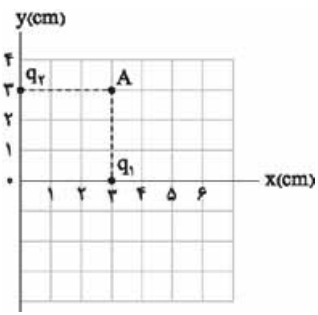
(الف) جهت و اندازه میدان الکتریکی را در نقطه‌های O و A به دست آورید. (k = 9 × 10⁹ N · m² / C²)

(د) آیا بر روی محور، نقطه‌ای وجود دارد که میدان خالص در آن صفر شود؟

-۹۷- دو بار نقطه‌ای $q_1 = 26 nC$ و $q_2 = 4 nC$ در فاصله 48 cm از هم قرار گرفته‌اند. در چه فاصله‌ای از بار q_1 ، میدان الکتریکی خالص صفر است؟

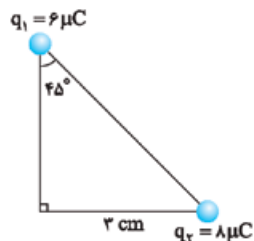
-۹۸- دو بار نقطه‌ای با مقادیر q و $-4q$ به فاصله 30 cm از هم قرار دارند. در چه فاصله‌ای از بار الکتریکی $-4q$ روی خط واصل، میدان الکتریکی برایند صفر است؟

(امتحان نهایی)



۹۹- شکل مقابل، دو بار نقطه‌ای q_1 و q_2 را در صفحه XY نشان می‌دهد. میدان الکتریکی خالص را در نقطه A برحسب بردارهای یکه تعیین کنید.
(مشابه مثال کتاب درسی)

$$(q_2 = -4 \mu\text{C} \text{ و } q_1 = 8 \mu\text{C})$$



۱۰۰- با توجه به شکل مقابل، به سؤال‌های زیر پاسخ دهید: $(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$
(امتحان نهایی)

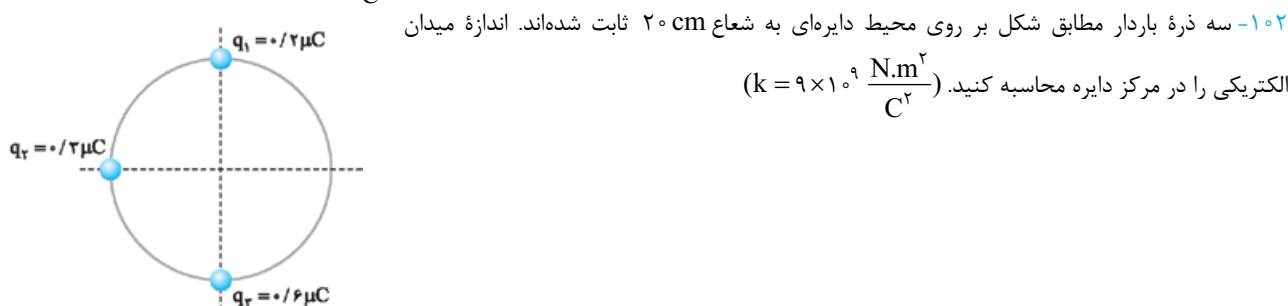
الف) بزرگی میدان الکتریکی برایند را در رأس قائم مثلث با رسم شکل به دست آورید.

بل) اگر در رأس قائم بار الکتریکی $C = 0.5 / 5 = 0.1 \mu\text{C}$ قرار گیرد، بزرگی نیروی وارد بر آن چند نیوتون می‌شود؟

۱۰۱- دو بار الکتریکی ذره‌ای $C = -q_2 = 10 \mu\text{C}$ در فاصله 6 cm از یکدیگر ثابت شده‌اند. میدان الکتریکی را روی عمودمنصف خطی که دو ذره را به

یکدیگر وصل می‌کند و به فاصله 3 cm از وسط خط واصل دو ذره است، به دست آورید. (با رسم شکل) $(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$
(امتحان نهایی)

۱۰۲- سه ذره باردار مطابق شکل بر روی محیط دایره‌ای به شعاع 20 cm ثابت شده‌اند. اندازه میدان الکتریکی را در مرکز دایره محاسبه کنید. $(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$



صفحه ۱۷: انتساب درسی

خطوط میدان الکتریکی، میدان الکتریکی یکنواخت

بخش ۴

درس نامه ۴ را در صفحه ۶۷ ببینید.

در هر یک از جمله‌های زیر، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید:

۱۰۳- میدان الکتریکی در هر نقطه از فضا، برداری است که به صورت (مماس - عمود) بر خط میدان در آن نقطه رسم می‌شود.

۱۰۴- جهت خطوط میدان الکتریکی از بار (منفی - مثبت) به سمت بار (منفی - مثبت) است.

۱۰۵- میدان الکتریکی در فضای بین دو صفحه رسانای موازی با بار مساوی و ناهمنام (یکنواخت - غیریکنواخت) است.

۱۰۶- هر چه تراکم خطوط میدان الکتریکی در یک ناحیه از فضا بیشتر باشد، اندازه میدان در آن ناحیه بیشتر است.

۱۰۷- با حرکت در جهت خطوط میدان، اندازه میدان کاهش می‌یابد.

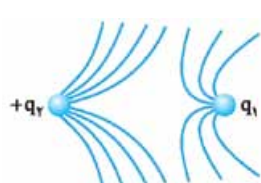
۱۰۸- در نزدیکی دوقطبی الکتریکی، خطوط میدان همیگر را قطع می‌کنند.

به سؤالات زیر پاسخ دهید:

۱۰۹- دو ویژگی خطوط میدان الکتریکی را ذکر کنید.
(امتحان نهایی)

۱۱۰- خطوط میدان الکتریکی مربوط به دو بار همنام مثبت و مساوی را رسم کنید.
(امتحان نهایی)

۱۱۱- مطابق شکل، خطوط میدان الکتریکی در اطراف دو بار الکتریکی رسم شده است.



(امتحان نهایی)

الف) اگر بار q_2 مثبت باشد، نوع بار و جهت خطوط میدان بار q_1 را مشخص کنید.

بل) اندازه بار q_1 و q_2 را با یکدیگر مقایسه کنید.



صفحه ۱۷۷ کتاب درسی

جريان متناوب و مبدل‌ها

بحث ۱۰

درس‌نامه ۱۰ را در صفحه ۱۱۸ ببینید.

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

(امتحان نهایی)

۵۷۷- یکی از کاربردهای مهم القای الکترومغناطیسی، تولید جریان (مستقیم - متناوب) است.

۵۷۸- در مولدهای صنعتی جریان متناوب، آهنربا (متحرک - ساکن) و پیچه (متتحرک - ساکن) است.

۵۷۹- یکای اندازه‌گیری بسالم در SI، (هرتز - ثانیه) است.

۵۸۰- اگر شار گذرنده از پیچه مولد جریان متناوب بیشینه باشد، نیروی محکم القای (بیشینه - صفر) است.

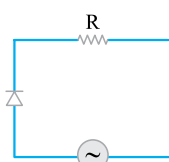
۵۸۱- در مبدل‌های کاهنده نیروی محکم متناوب، تعداد دورهای پیچه ورودی (بیشتر - کمتر) از تعداد دورهای پیچه خروجی است.

۵۸۲- در شبکه انتقال برق از نیروگاه به مصرف‌کننده خانگی، ابتدا از مبدل‌های (افزاینده - کاهنده) و سپس از مبدل‌های (افزاینده - کاهنده) استفاده می‌کنند.

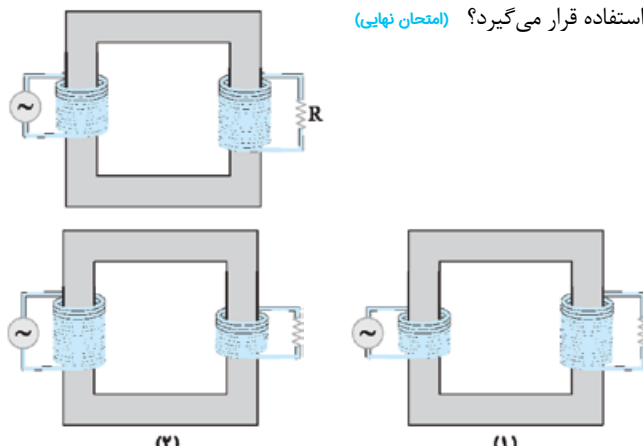
به سوالات زیر پاسخ دهید.

۵۸۳- دوره یا زمان تناوب را تعریف کنید.

۵۸۴- در شکل مقابل، یک مولد، جریان متناوبی در مدار جریان ایجاد می‌کند. نمودار جریان گذرنده از مقاومت R

(مشابه فعالیت کتاب درسی) را بر حسب زمان (t) به طور کیفی رسم کنید.

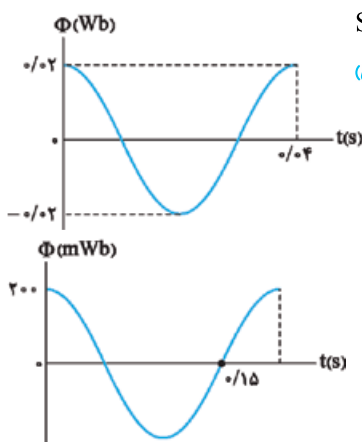
۵۸۵- شکل رویه‌رو یک مبدل را نشان می‌دهد. این وسیله به چه منظوری مورد استفاده قرار می‌گیرد؟ (امتحان نهایی)



۵۸۶- کدامیک از مبدل‌های مقابل کاهنده و کدامیک از آن‌ها افزاینده است؟ چرا؟

۵۸۷- پیچه‌ای به مساحت 500 cm^2 و تعداد حلقه‌های ۲۰۰ دور، درون یک میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی $T = 4^\circ$ حول محور خود می‌چرخد. اگردوره تناوب چرخش پیچه 2 ms باشد:

(الف) معادله شار مغناطیسی گذرنده از پیچه را بر حسب زمان به دست آورید.

نمودار ($\Phi - t$) را رسم کنید.(ب) شار را در لحظه $t = \frac{1}{30} \text{ s}$ به دست آورید.۵۸۸- نمودار $t - \Phi$ عبوری از یک حلقة رسانا مطابق شکل مقابل است. معادله شار مغناطیسی را بر حسب زمان در SI بنویسید. (امتحان نهایی)

۵۸۹- نمودار شار مغناطیسی گذرنده از پیچه مولد جریان متناوبی مطابق شکل است.

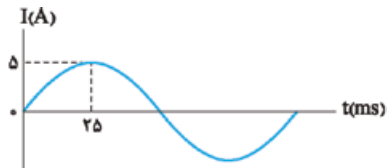
(الف) معادله شار مغناطیسی را بر حسب زمان در SI بنویسید.

(ب) در لحظه $t = 3/5 \text{ s}$ شار را به دست آورید.

- ۵۹۰- معادله شار مغناطیسی گذرنده از پیچه مولد جریان متناوب در SI به صورت $I = 5 \cos 50\pi t$ است.
- الف) اگر مساحت سطح پیچه 150 cm^2 باشد، بزرگی میدان مغناطیسی ای که پیچه را احاطه کرده است، به دست آورید.
- ب) دوره تناوب چرخش پیچه را محاسبه کنید.

پس از لحظه $t = 0$ ، در چه لحظه‌ای برای اولین بار شار گذرنده از پیچه بیشینه می‌شود؟

- ۵۹۱- شکل مقابل، نمودار جریان متناوب سینوسی را نشان می‌دهد که یک مولد جریان متناوب تولید کرده است. معادله جریان بر حسب زمان را بنویسید.
- (مشابه مثال کتاب درسی)



- ۵۹۲- معادله جریان - زمان یک مولد جریان متناوب بر حسب یکاهای SI به صورت $I = 5 \sin 100\pi t$ است.

الف) جریان در دو لحظه $t_1 = 20 \text{ ms}$ و $t_2 = 80 \text{ ms}$ چقدر است؟

دوره تناوب جریان را به دست آورید و نمودار جریان - زمان را در یک دوره کامل رسم کنید.

- (تمرین کتاب درسی) ۵۹۳- جریان متناوبی که بیشینه آن $A = 4$ و دوره آن $\tau = 0.18 \text{ s}$ است، از یک رسانای 15 A اهمی می‌گذرد.

الف) اولین لحظه‌ای که در آن جریان بیشینه است، چه لحظه‌ای است؟ در این لحظه نیروی حرکت القایی چقدر است؟

$$\text{در لحظه } t = \frac{1}{3} \text{ s, جریان چقدر است؟}$$

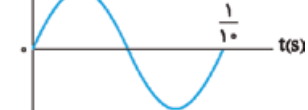
- ۵۹۴- شکل مقابل، نمودار تغییرات جریان متناوب بر حسب زمان را در یک مدار الکتریکی نشان می‌دهد. اگر مقاومت مدار $R = 4 \Omega$ باشد، معادله نیروی حرکت القایی بر حسب زمان را (در SI) بنویسید. (امتحان نهایی)



- ۵۹۵- معادله جریان متناوبی در دستگاه SI به صورت $I = 2 \sin 100\pi t$ است. نمودار جریان بر حسب زمان را در یک دوره رسم کنید.

- ۵۹۶- جریان متناوب عبوری از یک مقاومت، با معادله $I = 2 \sin 100\pi t$ تغییر می‌کند. دوره جریان را حساب کنید و مقدار جریان الکتریکی در لحظه $t = \frac{1}{300} \text{ s}$ را به دست آورید.

- ۵۹۷- نمودار تغییرات نیروی حرکت القایی بر حسب زمان در یک مدار مطابق شکل است. اگر مقاومت در مدار 8 A باشد، معادله شدت جریان متناوب را بر حسب زمان (در SI) بنویسید. (امتحان نهایی)

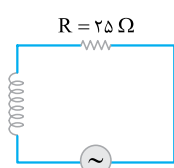


- ۵۹۸- از یک رسانای اهمی به مقاومت $\Omega = 100$ ، جریان متناوبی با بیشینه نیروی حرکت $V = 25$ می‌گذرد. اگر دوره تناوب این جریان $S = 0.2 \text{ m}^2$ باشد، معادله شدت جریان بر حسب زمان را در SI بنویسید. (امتحان نهایی)

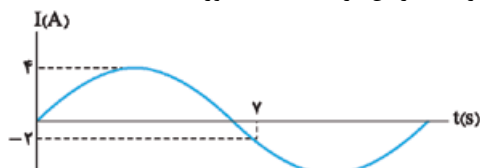
- ۵۹۹- جریان متناوبی به معادله $I = 5 \sin(100\pi t)$ (در SI) از سیم‌لوله‌ای به ضریب خودالقایی $H = 2 \text{ H/m}$ عبور می‌کند. دوره تناوب این جریان، چند ثانیه است؟

- ۶۰۰- معادله نیروی حرکت القایی مولد مدار شکل مقابل در SI به صورت $e = 100 \sin 50\pi t$ است.
- الف) بیشینه جریان گذرنده از مقاومت $R = 25 \Omega$ است؟

- ب) اگر ضریب القاوری القاگر آرمانی $H = 0.3 \text{ H/m}$ باشد، در لحظه $t = \frac{1}{30} \text{ s}$ انرژی ذخیره شده آن چند ژول است؟



- ۱- نمودار جریان متناوب گذرنده از یک رسانای اهمی مطابق شکل زیر است. معادله جریان را بر حسب زمان در SI به دست آورید.



مثال در مالش میله شیشه‌ای به پارچه کتان، کدام جسم دارای بار منفی و کدام جسم دارای بار مثبت می‌شود؟

✓ **پاسخ:** پارچه کتان به انتهای منفی سری نزدیک‌تر است، پس الکترون خواهی بیشتری دارد. در نتیجه با مالش میله شیشه‌ای به پارچه کتان، پارچه کتان الکترون می‌گیرد و بارش منفی می‌شود و میله شیشه‌ای الکترون از دست می‌دهد و بارش مثبت می‌شود.

تماس: اگر یک جسم رسانای باردار را به یک جسم رسانای خنثی تماس دهیم، بخشی از بار الکتریکی جسم باردار به رسانای خنثی منتقل می‌شود و آن را باردار می‌کند.

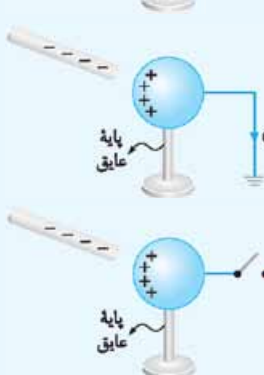
نکته پس از تماس دو جسم رسانا به هم، نوع بار الکتریکی آن‌ها یکسان می‌شود.
القای الکتریکی در رسانا: این روش را در دو حالت بررسی می‌کنیم:

۱ باردار کردن یک کره رسانای خنثی:

مرحله ۱: جسم بارداری را مطابق شکل رویرو به یک کره خنثی نزدیک می‌کنیم.



مرحله ۲: بدون این که میله را دور کنیم، کره را به زمین وصل می‌کنیم تا مقداری الکترون از کره به زمین منتقل شود:



مرحله ۳: در حضور میله، اتصال کره به زمین را قطع می‌کنیم:

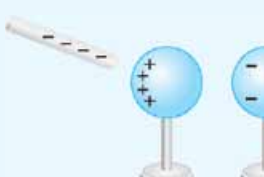
مرحله ۴: میله را از کره دور می‌کنیم. حالا یک کره با بار مخالف بار میله داریم.

۲ باردار کردن دو کره رسانای خنثی:

مرحله ۱: مطابق شکل، دو کره رسانا را در تماس با هم قرار می‌دهیم و میله بارداری را به آن‌ها نزدیک می‌کنیم.



مرحله ۲: در حضور میله، کره‌ها را از هم جدا می‌کنیم:



مرحله ۳: میله را دور می‌کنیم. حالا دو کره باردار با بار ناهمنام داریم.



بار الکتریکی

صفحة ۲۴ کتاب درسی

فصل ۱

بخش ۱

۶ بار الکتریکی

اگر تعداد پروتون‌ها (بار مثبت) و الکترون‌ها (بار منفی) یکسان نباشند، آن جسم دارای بار الکتریکی خالص است:

بار جسم	مقایسه تعداد الکترون‌ها و پروتون‌ها
خنثی	تعداد الکترون = تعداد پروتون
منفی	تعداد الکترون < تعداد پروتون
مثبت	تعداد الکترون > تعداد پروتون

● بار الکتریکی کمیتی نرده‌ای است که با حرف q نمایش داده می‌شود و یکان آن در SI، کولون (C) است.

نیروی الکتریکی: به نیرویی که دو جسم باردار به خاطر بار الکتریکی شان به هم وارد می‌کنند، نیروی الکتریکی می‌گویند. اگر بارهای دو جسم همان (مثبت و مثبت یا منفی و منفی) باشند، دو جسم یکدیگر را دفع می‌کنند و اگر بارهای دو جسم ناهمنام (مثبت و منفی) باشند، دو جسم یکدیگر را جذب می‌کنند.

روش‌های باردار کردن اجسام

اجسام را به سه روش می‌توانیم باردار کنیم: **۱ مالش** **۲ تماس** **۳ القای الکتریکی**
مالش: اگر دو جسم به هم مالش داده شوند، تعدادی الکترون از یک جسم به جسم دیگر منتقل می‌شود. اگر دو جسم در ابتدا خنثی بوده باشند، بار آن‌ها پس از مالش به هم، ناهمنام و هماندازه می‌شود.

سری الکتریسیتة مالشی (سری تربیوالکتریک):

به این جدول سری الکتریسیتة مالشی می‌گوییم:

انتهای مثبت سری
موی انسان
شیشه
نایلون
پشم
موی گربه
سرب
ابریشم
آلومینیم
پوست انسان
کاغذ
چوب
پارچه کتان
کهربا
برنج، نقره
پلاستیک، پلی‌اتیلن
لاستیک
تفلون
انتهای منفی سری

به کمک این جدول می‌توانیم نوع بار هر یک از اجسام را پس از مالش به هم به دست آوریم. هر چه جسمی به انتهای منفی سری نزدیک‌تر باشد، الکترون خواهی بیشتری دارد؛ بنابراین در مالش با جسم دیگر که الکترون خواهی کمتری دارد، الکترون می‌گیرد و بارش منفی می‌شود.



اصل کوانتیته بودن بازکتریکی

بار کتریکی یک جسم، همواره مضرب درستی از بار بنیادی e است که

$$q = \pm ne$$

$$C = 10^{-19} e \approx 10^{-19}$$

در رابطه بالا $n = 1,2, \dots, \infty$ است.

مثال دو کره رسانای مشابه با بارهای $C = 5 \mu C$ و $q_1 = 1 \mu C$ را با

هم تماس می‌دهیم:

(الف) کدام کره الکترون از دست می‌دهد؟

(ب) چند الکترون بین دو کره جابه‌جا می‌شود؟

پاسخ: (الف) بار کره (۱) از بار کره (۲) مثبت‌تر است؛ بنابراین با تماس دو کره به یکدیگر، کره (۲) الکترون از دست می‌دهد و کره (۱) الکترون می‌گیرد.

(ب) گام اول: ابتدا بار دو کره را پس از تماس با هم به دست می‌آوریم:

$$q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2} = \frac{5 + 1}{2} = 3 \mu C$$

گام دوم: حالا تغییرات بار یکی از کره‌ها را تعیین می‌کنیم:

$$\Delta q_1 = q'_1 - q_1 = 3 - 5 = -2 \mu C$$

گام سوم: تعداد الکترون‌های جابه‌جاشده برابر است با:

$$n = \frac{\Delta q_1}{-e} = \frac{-2 \times 10^{-6}}{-10^{-19}} = 2 \times 10^{13}$$

پاسخ سوالات

۱. درست

۲. درست

۳. نادرست، به کمک یک الکتروسکوپ می‌توانیم بارداربودن یا باردارنبومند یک جسم و نوع بار آن جسم را تعیین کنیم.

۴. نادرست، در این حالت اندازه بارها با هم مساوی است، اما علامت آنها متفاوت است.

۵. درست

۶. خنثی

۷. نمی‌تواند، $C = 10^{-18} / 5 = 2 \times 10^{-18}$ ضریب صحیحی از بار بنیادی e نیست. زیرا:

$$n = \frac{q}{e} = \frac{5 / 2 \times 10^{-18}}{10^{-19}} = 50$$

۸. کولن

۹. منفی

۱۰. منفی - مثبت

۱۱. هنگامی که روکش پلاستیکی را به بدنه ظرف مالش می‌دهیم، الکترون‌ها از بدنه ظرف به روکش پلاستیکی منتقل می‌شوند. در این صورت، روکش پلاستیکی، دارای بار منفی و بدنه ظرف، دارای بار مثبت می‌شود و جاذبه بین بارهای ناهمنام، باعث چسبیدن روکش پلاستیکی به لبه‌های ظرف می‌شود.

۱۲. تعیین باردار بودن یا نبودن جسم (۱) تعیین نوع بار جسم باردار

(۲) تعیین رسانای یا عایق بودن جسم

الکتروسکوپ

وسیله‌ای به شکل زیر است که با آن می‌توانیم موارد زیر را تعیین کنیم:

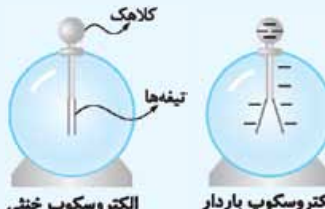
۱. رسانای یا نارسانای کتریکی

۲. بودن یک جسم

۳. بارداربودن یا باردارنبومند

۴. یک جسم

۵. نوع بار یک جسم



الکتروسکوپ باردار

الکتروسکوپ خنثی

تعیین رسانای یا نارسانای کتریکی بودن یک جسم به کمک الکتروسکوپ:

جسمی را که می‌خواهیم بدانیم که رسانای است یا عایق به کلاهک الکتروسکوپ باردار تماس می‌دهیم. اگر جسم رسانای باشد، بخشی از بار الکتروسکوپ تخلیه می‌شود و تیغه‌های آن به هم نزدیک می‌شوند، اما اگر عایق باشد، بار الکتروسکوپ تخلیه نمی‌شود و در نتیجه فاصله بین تیغه‌ها تقریباً تغییری نمی‌کند.

تشخیص بارداربودن یا باردارنبومند یک جسم به کمک الکتروسکوپ:

هنگامی که جسمی را به کلاهک یک الکتروسکوپ خنثی تماس دهیم یا بسیار نزدیک کنیم، اگر تیغه‌های الکتروسکوپ از هم دور شوند، نتیجه می‌گیریم که جسم باردار است و اگر تیغه‌ها حرکت نکنند، نتیجه می‌گیریم که جسم خنثی است.



چون تیغه‌ها متوجه شده‌اند، میله باردار است.

تشخیص نوع بار یک جسم باردار به کمک الکتروسکوپ: جسمی را که بار آن نامشخص است، از راه دور به تدریج به کلاهک الکتروسکوپی که بار آن برای ما مشخص است، نزدیک می‌کنیم. اگر تیغه‌های الکتروسکوپ دورتر شدند، یعنی بار جسم، همانم با بار الکتروسکوپ است و اگر تیغه‌های الکتروسکوپ ابتدا به هم نزدیک شدند، یعنی بار جسم، با بار الکتروسکوپ ناهمنام است.

توجه اگر بار جسم، ناهمنام با الکتروسکوپ و نسبتاً بزرگ باشد، تیغه‌های الکتروسکوپ، ابتدا بسته و سپس باز می‌شوند. (برای همین است که جسم را از راه دور به تدریج به کلاهک الکتروسکوپ نزدیک‌تر می‌کنیم.)

اصل پایستگی بازکتریکی

مجموع جبری همه بارهای کتریکی در یک دستگاه منزوی، ثابت است؛ یعنی بار می‌تواند از جسمی به جسم دیگر منتقل شود ولی هرگز امکان تولید یا نابودی یک بار خالص وجود ندارد، یعنی:

$$q_1 + q_2 + q_3 + \dots = q'_1 + q'_2 + q'_3 + \dots$$

مثال دو کره فلزی یکسان دارای بار کتریکی $C = 8 nC$ و $q_1 = 8 nC$

تماس دهیم، بار هر کدام چند نانوکولن می‌شود؟

پاسخ: چون دو کره یکسان هستند، پس از تماس با هم، بارشان

یکسان می‌شود؛ بنابراین، براساس اصل پایستگی بار داریم:

$$q_1 + q_2 = q'_1 + q'_2 \quad \frac{q'_1 = q'_2 = q}{q_1 + q_2 = 2q}$$

$$\Rightarrow 8 + (-2) = 2q \Rightarrow q = 3 nC$$

۲۶. وقتی دو جسم که در کنار هم قرار گرفته‌اند، با هم مالش داده می‌شوند، بازیکی مثبت و بار دیگری منفی می‌شود. به همین خاطر یکدیگر را جذب می‌کنند.

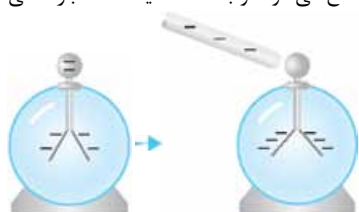
این موضوع باعث می‌شود که ما بیشتر جاذبه الکتریکی را بینیم.

۲۷. گام اول: وقتی میله سربی را با پارچه پشمی مالش می‌دهیم، بار میله سربی، منفی و بار پارچه پشمی، مثبت می‌شود. حالا اگر میله سربی را به کلاهک یک الکتروسکوپ بدون بار تماس دهیم، بار الکتروسکوپ هم منفی می‌شود و این موضوع باعث می‌شود که تیغه‌های الکتروسکوپ از هم دور شوند.

گام دوم: با مالش کهربا به پارچه کتان، بار کهربا منفی می‌شود.

گام سوم: حالا با نزدیک کردن کهربا به کلاهک الکتروسکوپ، مطابق شکل، الکترون‌های کلاهک توسط کهربا دفع می‌شوند و به سمت تیغه‌ها که بار منفی داشته‌اند، می‌روند. در نتیجه

بار منفی روی تیغه‌ها افزایش
می‌یابد و این تیغه‌ها از هم
بیشتر دور می‌شوند.



۲۸. اصل پایستگی بار: مجموع جبری همه بارهای الکتریکی در یک دستگاه منزوی، ثابت است؛ یعنی بار می‌تواند از جسمی به جسم دیگر منتقل شود، ولی هرگز امکان تولید یا نابودی یک بار خالص وجود ندارد.

۲۹. اصل کوانتیده‌بودن بار الکتریکی: همواره بار الکتریکی مشاهده شده جسم، ضرب درستی از بار بنیادی $C = 1/6 \times 10^{-19}$ e است.

$$\text{۳۰. الف) } nC = 1/6 \times 10^{-19}$$

$$\text{ب) } q = ne \Rightarrow n = \frac{1}{1/6 \times 10^{-19}} = 1/2 \times 10^{11} = 1/2 \times 10^{\circ} = 12 \times 10^{-10}$$

$$\text{ج) } q = ne \Rightarrow 1 = n \times 1/6 \times 10^{-19} \quad \text{۳۱}$$

$$\Rightarrow n = \frac{1}{1/6 \times 10^{-19}} = 6 \times 10^{16} = 6/25 \times 10^{18}$$

۳۲. الف) یک اتم در حالت عادی خنثی است، چون تعداد الکترون‌ها و تعداد پروتون‌های آن برابر است؛ بنابراین، بار الکتریکی اتم نیتروژن صفر است.

هسته اتم: بار الکتریکی هسته اتم، برابر با بار حاصل از پروتون‌های داخل هسته است و داریم: $q_{\text{هسته}} = ne = 7 \times 1/6 \times 10^{-19} = 7 \times 10^{-19}$ e. هسته

$$= 11/2 \times 10^{-18} C = 1/12 \times 10^{-18} C$$

ب) وقتی یک اتم دو بار بیونیده می‌شود، یعنی دو الکترون از دست می‌دهد؛ پس، بار آن مثبت و برابر با $C = 3/2 \times 10^{-19} = 3/2 \times 10^{-19}$ e می‌شود.

۳۳. الف) وقتی دو کره مشابه را با هم تماس می‌دهیم، بار هر کدام برابر می‌شود با:

$$q'_A = q'_B = \frac{q_A + q_B}{2} = \frac{5+13}{2} = 9 \mu C$$

ب) کره A، بار این کرده، با از دست دادن الکترون، مثبت شده و از $+5 \mu C$ به $+9 \mu C$ رسیده است.

پ) تعداد الکترون جایه‌جاشده برابر است با:

$$n = \frac{\Delta q_A}{e} = \frac{q'_A - q_A}{e} = \frac{9 \times 10^{-6} - 5 \times 10^{-6}}{1/6 \times 10^{-19}} = \frac{4 \times 10^{-6}}{1/6 \times 10^{-19}} = 2/5 \times 10^{13}$$

$$\text{الف) } q'_A = q'_B = \frac{q_A + q_B}{2} = \frac{-8+24}{2} = 8 nC \quad \text{۳۴}$$

ب) کره A، بار این کره منفی بوده و با از دست دادن الکترون، مثبت شده است.

۱۹. تشخیص باردار بودن یا نبودن یک جسم: اگر جسمی را به کلاهک یک الکتروسکوپ خنثی تماس دهیم و یا بسیار نزدیک کنیم، اگر تیغه‌های الکتروسکوپ از هم دور شوند، نتیجه می‌گیریم که جسم باردار است. اگر تیغه‌ها حرکت نکنند، نتیجه می‌گیریم که جسم خنثی است.



۲۰. تشخیص نوع بار یک جسم باردار: جسمی را که بار آن نامشخص است، از راه دور به تدریج به کلاهک الکتروسکوپی که بار آن برای ما مشخص است، نزدیک می‌کنیم. اگر تیغه‌های الکتروسکوپ دور شدند، یعنی بار جسم، همنام با بار الکتروسکوپ است و اگر تیغه‌های الکتروسکوپ ابتدا به هم نزدیک شدند، یعنی بار جسم با بار الکتروسکوپ ناهمنام است.

نحوه اگر بار جسم، ناهمنام با الکتروسکوپ و نسبتاً بزرگ باشد، ورقه‌های الکتروسکوپ ابتدا بسته و سپس باز می‌شود. (برای همین است که جسم را از راه دور به تدریج به کلاهک الکتروسکوپ نزدیک تر می‌کنیم.)

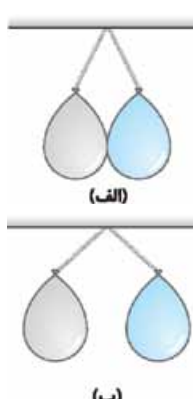
۲۱. جسمی را که می‌خواهیم بدانیم رسانا است یا عایق، به کلاهک الکتروسکوپ باردار تماس می‌دهیم. اگر جسم رسانا باشد، بخشی از بار الکتروسکوپ تخلیه می‌شود و تیغه‌های آن به هم می‌چسبند، اما اگر عایق باشد، بار الکتروسکوپ تخلیه نمی‌شود و در نتیجه فاصله بین تیغه‌ها تقریباً تغییری نمی‌کند.

۲۲. الف) میله شیشه‌ای: مثبت - پارچه ابریشمی: منفی
ب) توپ پلاستیکی: منفی - پارچه ابریشمی: مثبت

۲۳. وقتی بادکنک را به دیوار مالش می‌دهیم، در اثر مالش، بادکنک و دیوار هر دو باردار می‌شوند و بار آن‌ها ناهمنام است. از آن جا که دو جسم با بار ناهمنام، یکدیگر را جذب می‌کنند، وقتی بادکنک را به اندازه کافی به دیوار مالش می‌دهیم، یکدیگر را جذب می‌کنند و به هم می‌چسبند.

۲۴. نی‌های پلاستیکی در اثر مالش با پارچه پشمی دارای بارهای همنام (منفی) می‌شوند. به همین دلیل به یکدیگر نیروی الکتریکی رانشی (دافعه) وارد می‌کنند.

۲۵. ابتدا دو بادکنک را مطابق شکل (الف)
به وسیله نخ از یک نقطه آویزان می‌کنیم.

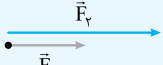


سپس بادکنک‌ها را به طور جداگانه به پارچه پشمی مالش می‌دهیم:
با این کار، بادکنک‌ها بار منفی و پارچه پشمی بار مثبت می‌گیرند.

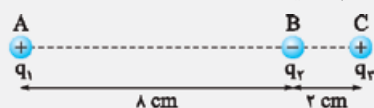
می‌بینیم که این دو بادکنک یکدیگر را مطابق شکل (ب) دفع می‌کنند. این موضوع نشان می‌دهد که بارهای الکتریکی همان یکدیگر را دفع می‌کنند. حالا اگر پارچه پشمی را به هر یک از بادکنک‌ها نزدیک کنیم، می‌بینیم که این بادکنک‌ها جذب پارچه می‌شوند؛ بنابراین می‌فهمیم که بارهای الکتریکی ناهمنام یکدیگر را جذب می‌کنند.

پیداواری پارامتری

برای پیدا کردن جهت برایند چند بردار، یکی از سه حالت زیر رخ می دهد:

محاسبه برایند	حالت بردارها
	هم جهت
$\vec{F}_T = \vec{F}_l + \vec{F}_r \Rightarrow \vec{F}_T = \vec{F}_l + \vec{F}_r $	هم راستا
	خلف جهت
$\vec{F}_T = \vec{F}_l + \vec{F}_r \Rightarrow \vec{F}_T = \vec{F}_l - \vec{F}_r $	
 از رابطه فیثاغورس: $\vec{F}_T = \vec{F}_l + \vec{F}_r \Rightarrow \vec{F}_T = \sqrt{ \vec{F}_l ^2 + \vec{F}_r ^2}$	عمود

مثال سه ذره با بارهای $q_1 = +2 \mu C$, $q_2 = -3 \mu C$ و $q_3 = +1 \mu C$ در نقطه های A, B و C مطابق شکل زیر ثابت شده اند. نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_3 را محاسبه کنید.



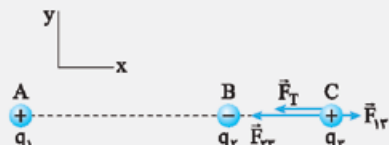
پاسخ: نیروی الکتریکی خالصی که بر بار q_3 وارد می شود، برایند دو نیرویی است که از طرف بارهای q_1 و q_2 بر آن وارد می شوند. برای محاسبه این نیرو، نیرویی را که هر یک از بارهای q_1 و q_2 بر q_3 بخواهد وارد دیگری، بر بار q_3 وارد می کند، محاسبه می کنیم. نیروی الکتریکی وارد بر q_3 ، برایند این دو نیرو است. فاصله بین بارهای q_1 و q_3 را با r_{13} و فاصله بین بارهای q_2 و q_3 را با r_{23} نشان می دهیم: بنابراین داریم:

$$F_{13} = k \frac{|q_1||q_3|}{r_{13}^2} = (9 \times 10^9) \frac{(10 \times 10^{-9})(8 \times 10^{-9})}{(10 \times 10^{-2})^2} = 7.2 \times 10^{-4} N$$

$$F_{23} = k \frac{|q_2||q_3|}{r_{23}^2} = (9 \times 10^9) \frac{(2 \times 10^{-9})(8 \times 10^{-9})}{(2 \times 10^{-2})^2} = 3.6 \times 10^{-4} N$$

نیرویی که بر q_1 بر بار q_3 وارد می کند، دافعه و نیرویی که بر q_2 بر q_3 وارد می کند، جاذبه است.

مطابق شکل، نیروهای \vec{F}_{13} و \vec{F}_{23} در جهت های مخالف یکدیگرند و برایند آنها برابر است با:



$$\vec{F}_T = \vec{F}_{13} + \vec{F}_{23} = (7.2 \times 10^{-4} N) \vec{i} + (-3.6 \times 10^{-4} N) \vec{i} = (-3.6 \times 10^{-4} N) \vec{i}$$

$$n = \frac{\Delta q_A}{e} = \frac{q'_A - q_A}{e} = \frac{8 \times 10^{-9} - (-8 \times 10^{-9})}{1/6 \times 10^{-19}} = \frac{16 \times 10^{-9}}{1/6 \times 10^{-19}} = 10^{11}$$

پ ۳۵. گام اول: ابتدا مقدار تغییرات بار جسم را حساب می کنیم:

$$\Delta Q = ne = 5 \times 10^{13} \times 1/6 \times 10^{-19} = 8 \times 10^{-6} C = 8 \mu C$$

گام دوم: این مقدار بار، معادل ۲۰٪ بار اولیه است؛ پس:

$$\frac{20}{100} Q_1 = \Delta Q \Rightarrow \frac{1}{5} Q_1 = 8 \Rightarrow Q_1 = 40 \mu C$$

گام سوم: بار نهایی جسم برابر است با:

$$Q_2 - Q_1 = \Delta Q \Rightarrow Q_2 - 40 = 8 \Rightarrow Q_2 = 48 \mu C$$

پ ۳۶. گام اول: ابتدا مقدار تغییرات بار جسم را حساب می کنیم:

$$\Delta Q = ne = 3 \times 10^{13} \times 1/6 \times 10^{-19} = 4 \times 10^{-6} C = 4 \mu C$$

گام دوم: چون بار اولیه جسم منفی بوده است، با گرفتن الکترون از آن، اندازه

بار آن کاهش می باید؛ پس با توجه به این که با گرفتن 3×10^{13} الکترون از جسم، بار آن ۲۵٪ تغییر می کند، داریم:

$$Q_2 - Q_1 = \Delta Q \xrightarrow{Q_2 = \frac{75}{100} Q_1} Q_2 - \frac{15}{100} Q_1 = 4 \mu C \xrightarrow{Q_2 = \frac{4}{8} \mu C}$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{3} Q_1 = 4 \mu C \Rightarrow Q_1 = -12 \mu C$$

قانون کولن، پرهمنهی نیروهای الکتریکی

صفحه ۱۰ تا ۱۱ کتاب درسی

فصل ۱

بخش ۲

قانون کولن

اندازه نیروی الکتریکی (الکتروستاتیکی) بین دو بار نقطه ای که در راستای خط واصل آنها اثر می کند، با حاصل ضرب بزرگی بارها متناسب است و با مربع فاصله بین آنها نسبت وارون دارد:

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2}$$

در این رابطه اگر F بر حسب نیوتون، q_1 و q_2 بر حسب کولن و r بر حسب متر باشد، ثابت کولن $k = 9 \times 10^9 \frac{N.m^2}{C^2}$ است.

مثال دو بار الکتریکی 10 و 18 نانوکولنی در فاصله $6 \times 10^{-2} m$ یکدیگر قرار گرفته اند. نیروی الکتریکی بین این دو بار چند نیوتون است؟

پاسخ: به کم کانون کولن داریم:

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{10 \times 10^{-9} \times 18 \times 10^{-9}}{(6 \times 10^{-2})^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{18 \times 10^{-9} \times 18 \times 10^{-9}}{36 \times 10^{-4}} = 45 \times 10^{-5} = 4.5 \times 10^{-5} N$$

اصول پرهمنهی نیروهای الکتریکی

اگر تعدادی بار نقطه ای داشته باشیم، نیروی الکتریکی وارد بر هر ذره، برایند نیروهایی است که هر یک از ذرات دیگر در غیاب سایر ذره ها بر ذره مورد نظر وارد می کنند.

$$\frac{N \cdot m^2}{C^2} . ٤٣$$

۴۴. اندازه نیروی الکتریکی (الکتروستاتیکی) بین دو بار نقطه‌ای که در راستای خط وصل آنها اثر می‌کند، با حاصل ضرب بزرگی آنها متناسب است و با مربع فاصله بین آنها نسبت وارون دارد.

۴۵. ترازوی پیچشی کولن - کاربرد آن اندازه‌گیری نیروی الکتریکی بین دو بار نقطه‌ای است.

۴۶. الف) قبل از حل سؤال بگوییم که p معرف پروتون و e معرف الکترون است.

$$F_{pe} = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{1/6 \times 10^{-19} \times 1/6 \times 10^{-19}}{(5 \times 10^{-11})^2} = 0/9216 \times 10^{-7} = 0/216 \times 10^{-8} N$$

$$F_{pp} = k \frac{|q'_1||q'_2|}{r'^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{1/6 \times 10^{-19} \times 1/6 \times 10^{-19}}{(2/5 \times 10^{-15})^2} = 3/6864 \times 10^1 N$$

پ) در هسته، نیروی دیگری وجود دارد که از نوع جاذبه است و این نیرو، مانع فروپاشی هسته می‌شود. به این نیرو، نیروی هسته‌ای می‌گوییم.

۴۷. گام اول: وقتی گوی‌ها را به هم تماس می‌دهیم، براساس اصل پایستگی بار الکتریکی داریم:

$$q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2} = \frac{2/5 - 6/5}{2} = -2 \mu C$$

گام دوم: اندازه نیروی الکتریکی بین این دو گوی برابر است:

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{(0/6)^2} = 0/1 N$$

این نیرو را تشیی انت، چون بار دو گوی پس از تماس همنام می‌شود.

۴۸. الف) چون گوی بالایی معلق مانده است، پس اندازه نیروی الکتریکی وارد بر گوی بالایی برابر با اندازه وزن آن است و داریم:

$$W = F_e \Rightarrow mg = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2}$$

$$\Rightarrow 3/6 \times 10^{-3} \times 10 = 9 \times 10^9 \frac{q^2}{9 \times 10^{-4}}$$

$$\Rightarrow q^2 = 36 \times 10^{-16} \Rightarrow q = 6 \times 10^{-8} C$$

ب) به کمک رابطه $q = ne$ داریم:

$$n = \frac{q}{e} = \frac{6 \times 10^{-8}}{1/6 \times 10^{-19}} = 3/75 \times 10^{11}$$

گام اول: نیروی الکتریکی ای را که هر ذره بر دیگری وارد می‌کند، محاسبه می‌کنیم:

$$F_{12} = F_{21} = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{15 \times 10^{-9} \times 8 \times 10^{-9}}{(15 \times 10^{-2})^2} = 4/8 \times 10^{-2} N$$

گام دوم: چون جرم دو ذره با هم برابر است، داریم:

$$a = \frac{F_{12}}{m} = \frac{F_{21}}{m} = \frac{4/8 \times 10^{-2}}{40 \times 10^{-3}} = 1/2 m/s^2$$

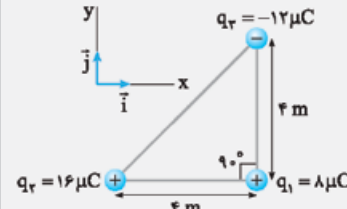
۵۰. الف) اندازه نیروی الکتریکی وارد بر ذره را برابر با ma قرار می‌دهیم:

$$ma_1 = F_{11} = k \frac{|q_1||q_2|}{r_{AB}^2}$$

$$\Rightarrow (50 \times 10^{-3})a_1 = 9 \times 10^9 \times \frac{50 \times 10^{-9} \times 160 \times 10^{-9}}{1^2}$$

$$\Rightarrow a_1 = 1/44 \times 10^{-3} m/s^2$$

مثال سه ذره باردار مطابق شکل زیر در سه رأس مثلث قائم الزاویه‌ای ثابت شده‌اند. جهت نیروی الکتریکی خالص وارد بر ذره واقع در رأس قائمه را به دست آورده و اندازه این نیرو را محاسبه کنید.



✓ **پاسخ:** نیروی الکتریکی بین بارهای q_1 و q_2 ، دافعه و نیروی بین بارهای q_1 و q_3 ، جاذبه است. با استفاده از رابطه $F = k \frac{|q||q'|}{r^2}$ داریم:

$$F_{12} = k \frac{|q_1||q_2|}{r_{12}^2} = (9 \times 10^9) \frac{(16 \times 10^{-6})(8 \times 10^{-6})}{(4)^2} = 7/2 \times 10^{-2} N$$

با توجه به دستگاه مختصات داده شده، \vec{F}_{21} در جهت مثبت محور x است؛ بنابراین $\vec{F}_{21} = (7/2 \times 10^{-2} N) \hat{i}$ می‌شود. به همین ترتیب، برای نیروی بین بارهای q_1 و q_3 داریم:

$$F_{13} = k \frac{|q_1||q_3|}{r_{13}^2} = (9 \times 10^9) \frac{(12 \times 10^{-6})(8 \times 10^{-6})}{(4)^2} = 5/4 \times 10^{-2} N$$

با توجه به دستگاه مختصات داده شده، \vec{F}_{31} در جهت مثبت محور y است؛ بنابراین $\vec{F}_{31} = (5/4 \times 10^{-2} N) \hat{j}$ می‌شود. پس برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_1 برابر است با:

$$\vec{F}_T = \vec{F}_{21} + \vec{F}_{31} = (7/2 \times 10^{-2} N) \hat{i} + (5/4 \times 10^{-2} N) \hat{j}$$

و بزرگی آن با استفاده از رابطه فیثاغورس، چنین به دست می‌آید:

$$F_T = \sqrt{\vec{F}_{21}^2 + \vec{F}_{31}^2} = \sqrt{(7/2 \times 10^{-2} N)^2 + (5/4 \times 10^{-2} N)^2} = 9 \times 10^{-2} N$$

پاسخ سوالات

۳۷. نادرست، با توجه به قانون کولن، بزرگی نیروی الکتریکی بین دو ذره باردار، با محدود فاصله آنها از هم رابطه عکس دارد؛ بنابراین با کاهش فاصله بین دو ذره، بزرگی نیروی الکتریکی بین آنها افزایش می‌یابد.

۳۸. نادرست، نیروهای الکتریکی ای که دو جسم باردار به هم وارد می‌کنند، عمل و عکس العمل هم هستند؛ بنابراین $|F_{12}| = |F_{21}|$.

۳۹. نادرست، یکای اندازه‌گیری ضریب گذردهی الکتریکی خلا (ε) در SI، است.

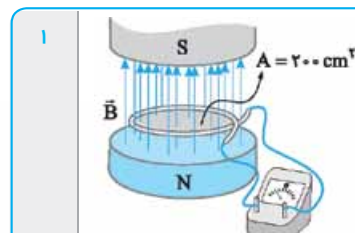
$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

۴۰. درست، چون این نیروها عمل و عکس العمل هم هستند.

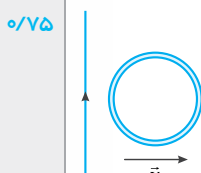
۴۱. مربع فاصله (۴۲). $F \propto \frac{1}{r^2}$



ردیف	امتحان شماره ۱	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی	تاریخ امتحان: دی ماه	امتحان نوبت اول (میان سال): فیزیک ۲
نمره	مدت امتحان: ۱۵۰ دقیقه				
۱	درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را مشخص کنید.	الف) اگر دو جسم نارسانای خنثی را با هم مالش دهیم، هر دو باردار شده و پس از مالش همدیگر را دفع می‌کنند. ب) اگر در ناحیه‌ای از فضا میدان الکتریکی قوی‌تر باشد، خطوط میدان الکتریکی در آن ناحیه متراکم‌تر رسم می‌شود. پ) با حرکت یک ذره باردار در مسیری که بر خطوط میدان الکتریکی عمود است، انرژی پتانسیل ذره تغییر نمی‌کند. ت) خازن تختی به باتری متصل است. اگر در این حالت فاصله بین صفحه‌های آن را افزایش دهیم، بار الکتریکی ذخیره‌شده بر روی صفحه‌های آن افزایش می‌یابد. ث) سرعت سوق الکترون‌ها در سیم رسانا، برخلاف جهت میدان الکتریکی درون سیم است. ج) با افزایش دمای یک نیم‌رسانا مقاومت الکتریکی آن افزایش می‌یابد.	۱/۵		
۲	با انتخاب عبارت مناسب، جمله‌ها را به درستی تکمیل نمایید.	الف) اگر جسم بارداری با بار مثبت را به کلاهک الکتروسکوپ بدون باری نزدیک کنیم، بار کلاهک (منفی - مثبت) و بار تیغه‌ها (منفی - مثبت) می‌شود. ب) نیروی وارد بر یک بار منفی در (جهت - خلاف جهت) میدان الکتریکی است. پ) با حرکت در جهت خطوط میدان الکتریکی، پتانسیل الکتریکی نقاط (افزایش - کاهش) می‌یابد. ت) خازن تخت پرشده‌ای را از باتری جدا کرده‌ایم. با خارج کردن دی‌الکتریک بین صفحه‌های خازن، بزرگی میدان الکتریکی بین صفحه‌های آن (افزایش - کاهش) می‌یابد. ث) به نسبت بار گذرنده از رسانا به مدت زمان عبور بار از هر سطح مقطع فرضی آن، (جریان الکتریکی - مقاومت الکتریکی) می‌گوییم. ج) در بدیده ابررسانایی، مقاومت الکتریکی برخی از فلزات در دماهای پایین (نزدیک به صفر کلوین) (به تدریج - ناگهان) صفر می‌شود.	۱/۷۵		
۳	به کمک یک شانه پلاستیکی و یک الکتروسکوپ، آزمایشی را طراحی کنید که بتوانید نوع بار یک جسم باردار را تعیین کنید. (اگر شانه پلاستیکی را با موی سر خود مالش دهید، بار شانه منفی می‌شود).	۱/۴۵			
۴	به کمک یک منبع نیروی محرکه، یک مقاومت متغیر، یک آمپرسنچ آرمانی، یک ولتسنچ آرمانی، کلید و تعدادی سیم رابط آزمایشی را طرح کنید که اهمی بودن یا غیر اهمی بودن یک قطعه الکتریکی، مشخص شود.	۱			
۵	بادکنک باردار شکل مقابل را به باریکه آب نزدیک کرده‌ایم. توضیح دهید چرا باریکه آب به جای این که به طور قائم فرو ریزد، خمیده می‌شود.	۱			
۶	خطوط میدان الکتریکی را به صورت کیفی در اطراف یک دوقطبی الکتریکی رسم کنید.	۰/۵			
۷	در مدار شکل مقابل، مقاومت رئوستا را از صفر تا بینهایت افزایش می‌دهیم. نمودار اختلاف پتانسیل دو سر باتری را بر حسب جریان گذرنده از آن رسم کنید.	۱/۴۵			
۸	در شکل مقابل، سه ذره باردار بر روی محور X ثابت شده‌اند. بردار نیروی خالص الکتریکی وارد بر بار q _۳ را به دست آورید. $(k = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{N \cdot m^۲}{C^۲})$	۱/۵			
۹	دو ذره باردار در رأس‌های مثلث قائم‌الزاویه‌ای که در شکل مشاهده می‌کنید، قرار دارند. بزرگی برایند میدان‌های الکتریکی در رأس قائم را به دست آورید. $(k = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{N \cdot m^۲}{C^۲})$	۱/۵			



در شکل مقابل طی مدت 5 ms ، میدان از $T = 2\text{ / }0^{\circ}$ رو به بالا به $3\text{ / }0^{\circ}$ رو به پایین تغییر می‌کند. نیروی محرکه القایی متوسط ایجادشده در حلقه را در این مدت محاسبه کنید.



در شکل رویه‌رو با ذکر دلیل جهت جریان القایی درون حلقه را تعیین کنید.

۱۶

معادله جریان متناوبی در SI به صورت $I = 3\sin(100\pi t)$ است.

الف) دوره جریان را محاسبه کنید.

$$\text{ب) مقدار جریان در لحظه } t = \frac{1}{600} \text{ چهقدر است؟}$$

۱۷

«موفق باشید»

ردیف	امتحان شماره	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی	امتحان نوبت دوم (پایان سال): فیزیک ۲	تاریخ امتحان: خردادماه												
ردیف	امتحان شماره	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی	امتحان نوبت دوم (پایان سال): فیزیک ۲	تاریخ امتحان: خردادماه												
۱		عبارت مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.															
		الف) میدان الکتریکی در هر نقطه، برداری است (مماس - عمود) بر خط میدانی که از آن نقطه می‌گذرد.															
		ب) در رسانای (همی - غیرهمی) نسبت جریان عبوری از رسانا به اختلاف پتانسیل دو سر آن ($\frac{I}{V}$) در جریان‌های مختلف متفاوت است.															
		پ) هرگاه جریانی که از دو سیم موازی می‌گذرد (همسو - در جهت مخالف) باشد، دو سیم یکدیگر را می‌ربانند.															
		ت) بار الکتریکی هستهٔ یک اتم (می‌تواند - نمی‌تواند) $C = 1/6 \times 10^{-19} / 2 \times 10^{-19} = 10^{-19}$ است.															
۲		درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را تعیین کنید.															
		الف) تراکم بار در نقاط تیز سطح جسم رسانای باردار از نقاط دیگر آن بیشتر است.															
		ب) با فرسوده شدن باتری نیروی محرکه الکتریکی آن افزایش می‌یابد.															
		پ) در مواد پارامغناطیس، دوقطبی‌های مغناطیسی درون هر حوزهٔ مغناطیسی به طور کامل هم خط هستند.															
		ت) یکای ولت.ثانیه (V.s) معادل تسل. متر مربع ($T.m^2$) است.															
۳		جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.															
		الف) با قراردادن دیالکتریک بین صفحات خازن تخت، ظرفیت آن می‌یابد.															
		ب) در یک جسم نیمرسانا با دما، مقاومت الکتریکی آن افزایش می‌یابد.															
		پ) در میدان مغناطیسی زمین و به دور از هر میدان مغناطیسی دیگر، قطب N عقربهٔ مغناطیسی در جهت قطب مغناطیسی زمین قرار می‌گیرد.															
		ت) به نسبت نیروی وارد بر بار آزمون به اندازهٔ بار آزمون می‌گوییم.															
۴		ذره بارداری با بر مثبت در یک میدان الکتریکی یکنواخت مسیر $C \rightarrow B \rightarrow A$ را با سرعت ثابت می‌پیماید.															
		جاهای خالی را با کلمات (افزایش - کاهش - ثابت) پر کنید.															
		<table border="1"> <tr> <td>پتانسیل الکتریکی (V)</td> <td>انرژی پتانسیل الکتریکی (U)</td> <td>میدان الکتریکی (E)</td> <td>مسیر</td> </tr> <tr> <td>..... (ب)</td> <td>..... (پ)</td> <td>..... (الف)</td> <td>$A \rightarrow B$</td> </tr> <tr> <td>..... (ت)</td> <td>..... (پ)</td> <td>..... (الف)</td> <td>$B \rightarrow C$</td> </tr> </table>	پتانسیل الکتریکی (V)	انرژی پتانسیل الکتریکی (U)	میدان الکتریکی (E)	مسیر (ب) (پ) (الف)	$A \rightarrow B$ (ت) (پ) (الف)	$B \rightarrow C$			
پتانسیل الکتریکی (V)	انرژی پتانسیل الکتریکی (U)	میدان الکتریکی (E)	مسیر														
..... (ب) (پ) (الف)	$A \rightarrow B$														
..... (ت) (پ) (الف)	$B \rightarrow C$														