

## قسمت ۱

از صفحه ۲ تا صفحه ۵ کتاب درسی

### انتهای مثبت سری

|                    |
|--------------------|
| موی انسان          |
| شیشه               |
| نایلون             |
| پشم                |
| موی گربه           |
| سرب                |
| ابریشم             |
| آلومینیم           |
| پوست انسان         |
| کاغذ               |
| چوب                |
| پارچه کتان         |
| کهربا              |
| برنج، نقره         |
| پلاستیک، پلی اتیلن |
| لاستیک             |
| تفلون              |
| انتهای منفی سرو    |

هر جا به جدول سری الکتریسیته مالشی نیاز داشتید از جدول مقابل استفاده کنید.

### جای خالی

هر یک از جمله‌های زیر را با عبارت مناسب کامل کنید.

(۱) واژه الکتریسیته از واژه یونانی ..... گرفته شده است که به معنی ..... می‌باشد.

(۲) نوع باری که جسم بر اثر مالش پیدا می‌کند، بر اساس جدولی موسوم به ..... معلوم می‌شود.

(۳) یکای بار الکتریکی در دستگاه SI، ..... می‌باشد.

(۴) اگر جسمی که از لحاظ بار الکتریکی خنثی است الکترون از دست بدهد، دارای بار الکتریکی ..... و اگر الکترون بگیرد، دارای بار الکتریکی ..... می‌شود.

(۵) هنگامی که یک میله با بار الکتریکی مثبت را به کلاهک یک الکتروسکوپ خنثی نزدیک کنیم، بار

تیغه‌های الکتروسکوپ ..... می‌شود.

### درست یا نادرست

(۶) درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

(۷) قابلیت چسبیدن نوار سلوفان بر ظرف پلاستیکی، همچنین بالا رفتن یک مارمولک از دیوار، منشأ الکتریکی دارد.

(۸) از الکتروسکوپ (برق‌نما) برای تشخیص باردار بودن یک جسم و نوع بار آن استفاده می‌شود.

(۹) مجموع جبری همه بارهای الکتریکی در یک دستگاه منزوى ثابت نیست.

(۱۰) با توجه به جدول سری الکتریسیته مالشی (تریبوالکتریک) اگر تلفون با نایلون مالش داده شود، الکترون‌ها از تلفون به نایلون منتقل می‌شوند.

### انتخاب کنید

(۱۱) برای کامل کردن جمله‌های زیر، عبارت مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.

(۱۲) یک کولن، مقدار بار (بزرگی - کوچکی) است.

(۱۳) بار الکتریکی یک جسم، کوانتیده (است - نیست).

(۱۴) منظور از بار بنیادی (بار یک الکترون - بار یک اتم) می‌باشد.

(۱۵) اگر با نزدیک کردن میله باردار به کلاهک الکتروسکوپ باردار، فاصله تیغه‌ها افزایش یابد، بار میله و بار الکتروسکوپ (هم‌نام - ناهم‌نام) بوده است.

(۱۶) نوع باری که دو جسم بر اثر مالش پیدا می‌کنند به جنس آن‌ها بستگی (دارد - ندارد).

## پرسش‌های مفهومی

توضیح دهید چگونه با یک الکتروسکوپ می‌توان:

(۱) جسم باردار را از جسم بدون بار تشخیص داد؟

(۲) جسم رسانا را از جسم نارسانا تشخیص داد؟

(۳) نوع بار یک جسم را تعیین کرد؟

(۴) میله پلاستیکی را با پارچه پشمی مالش می‌دهیم و به کلاهک الکتروسکوپی نزدیک می‌کنیم. اگر فاصله ورقه‌های الکتروسکوپ زیاد شود، بار اولیه الکتروسکوپ را تعیین کنید.

(۵) میله‌ای را که بار منفی دارد، به کلاهک الکتروسکوپی به تدریج نزدیک می‌کنیم. فاصله ورقه‌های الکتروسکوپ ابتدا کم، سپس زیاد می‌شود. بار اولیه الکتروسکوپ را تعیین کنید.

(۶) چرا وقتی روکش پلاستیکی روی یک ظرف غذا می‌کشید و آن را در لبه‌های ظرف فشار می‌دهید، روکش در جای خود ثابت می‌ماند؟  
 پرسش کتاب درسی)

(۷) اصل پایستگی بار الکتریکی را بیان کنید.

(۸) منظور از کوانتیده بودن بار چیست؟

|                 |   |
|-----------------|---|
| انتهای مثبت سری | اگر جدول مقابل را، جدول سری الکتریسیتیت مالشی در نظر بگیریم و جسم A با جسم M مالش داده شود؛ |
| A               | نوع بار الکتریکی هر کدام از اجسام را تعیین کنید.  |
| B               |   |
| C               |   |
| ⋮               |   |
| O               |   |
| N               |   |
| M               |   |
| انتهای منفی سری | اندازه بار الکتریکی ایجادشده در دو جسم را با هم مقایسه کنید.                                |

## پرسش‌های محاسباتی



چند الکترون از جسمی که بار خالص آن صفر است، جدا کنیم تا بار الکتریکی آن  $1C$  شود؟ ( $e = 1/6 \times 10^{-19} C$ )

۱۱

۱۲

اتم سدیم در حالت عادی  $11$  الکترون و  $11$  پروتون دارد. ( $e = 1/6 \times 10^{-19} C$ )

بار الکتریکی مثبت اتم سدیم چند کولن است؟

۱۳

بار الکتریکی منفی اتم سدیم چند کولن است؟

۱۴

بار خالص اتم سدیم را به دست آورید.

۱۵

اگر اتم سدیم یک الکترون از دست بدهد، بار خالص آن چند کولن می‌شود؟

۱۶

بار الکتریکی یک جسم  $+64\mu C$  می‌باشد. این جسم چند الکترون از دست داده است؟ ( $e = 1/6 \times 10^{-19} C$ )

## پرسش‌های چهارگزینه‌ای



۱۷

کدامیک از گزینه‌های زیر نمی‌تواند مقدار بار الکتریکی یک جسم باشد؟ ( $e = 1/6 \times 10^{-19} C$ )

$64nC$  (۴)

$4 \times 10^{-19} C$  (۳)

$8 \times 10^{-19} C$  (۲)

$3/2\mu C$  (۱)

۱۸

به هر سانتی‌متر از یک میله عایق  $8$  سانتی‌متری،  $10$  الکترون می‌دهیم. بار این میله چند کولن می‌شود؟ ( $e = 1/6 \times 10^{-19} C$ )

$-12/8 \times 10^{-9}$  (۴)

$12/8 \times 10^{-9}$  (۳)

$-2 \times 10^{-8}$  (۲)

$2 \times 10^{-8}$  (۱)

۱۹

سه جسم A، B و C را دو به دو به یکدیگر نزدیک می‌کنیم. وقتی A و B به یکدیگر نزدیک شوند، هم‌دیگر را با نیروی الکتریکی جذب می‌کنند و اگر B و C را به یکدیگر نزدیک می‌کنیم، یکدیگر را با نیروی الکتریکی دفع می‌کنند. کدام گزینه زیر می‌تواند صحیح باشد؟

(۱) A و C بار همنام و همان‌دازه دارند. (۲) B و C بار نامنام دارند. (۳) A بار همنام و همان‌دازه دارند. (۴) A و C بدون بار و B باردار است.

۲۰

۲۱

الکتروسکوپی بار منفی دارد. بار کلاهک و بار ورقه‌های آن به ترتیب کدام است؟

(۱) منفی - صفر (۴)

(۲) منفی - منفی (۳)

(۳) صفر - منفی (۲)

(۴) منفی - مثبت (۱)

۲۲

## قانون کولن - برهم نهی نیروهای الکتروستاتیکی

۲

قسمت

از صفحه ۵ تا صفحه ۱۰ کتاب درسی

### جای خال

۱۸

هر یک از جمله‌های زیر را با عبارت مناسب کامل کنید.

- (۱) نیروی الکتریکی که دو جسم با بارهای همنام بر یکدیگر وارد می‌کنند ..... نیروی الکتریکی که دو جسم با بارهای ناهمنام بر یکدیگر وارد می‌کنند ..... است.

(۲) نیروی الکتریکی که دو ذره باردار بر یکدیگر وارد می‌کنند با ..... فاصله بین آنها نسبت ..... دارد.

(۳) نیروی الکتریکی که دو ذره باردار بر یکدیگر وارد می‌کنند با حاصل ضرب ..... نسبت ..... دارد.

- (۴) اگر اندازه یکی از بارهای الکتریکی  $q_1$  و  $q_2$  را دو برابر و فاصله بین آنها را نصف کنیم، نیروی الکتریکی که بر یکدیگر وارد می‌کنند برابر نیروی اولیه می‌شود.

- (۵) برای تعدادی بار نقطه‌ای نیروی الکتریکی وارد بر هر ذره، برایند نیروهایی است که هر یک از ذره‌های دیگر در نبود سایر ذره‌ها بر آن ذره وارد می‌کنند. این موضوع ..... نامیده می‌شود.

### درست یا نادرست

۱۹

درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

(۱) نیروی الکتریکی که دو ذره باردار بر هم وارد می‌کنند همواره جاذبه است.

(۲) نیروی الکتروستاتیکی بین دو بار نقطه‌ای در راستای خط مستقیم بین آنها اثر می‌کند.

(۳) نیروی الکتروستاتیکی که دو ذره باردار بر هم وارد می‌کنند، هم‌جهت با یکدیگردند.

(۴) با نصف شدن فاصله میان دو بار الکتریکی نقطه‌ای، نیروی الکتریکی بین آنها چهار برابر می‌شود.

### انتخاب کنید

۲۰

برای کامل کردن جمله‌های زیر، عبارت مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.

(۱) یکای ثابت کولن ( $\frac{\text{N} \cdot \text{m}}{\text{C}^2}$ ) می‌باشد.

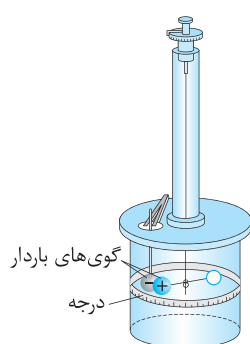
(۲) نیروی الکتریکی که دو ذره باردار بر یکدیگر وارد می‌کنند، طبق قانون (دوم نیوتون - سوم نیوتون) همان‌دازه، هم‌راستا و در خلاف جهت یکدیگرند.

(۳) اگر بارهای الکتریکی دو ذره باردار برابر نباشند، نیروی الکتریکی واردشده بر هر یک از ذره‌ها (برابر - نابرابر) می‌باشد.

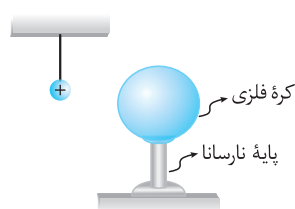
(۴) دو بار الکتریکی همنام  $q_1$  و  $q_2$  (  $|q_1| < |q_2|$  ) در فاصله  $r$  از هم قرار دارند. اگر بار  $q_3$  را روی خط وصل بین دو بار، نزدیک به (بار

الکتریکی  $q_1$  - بار الکتریکی  $q_2$  ) قرار دهیم،  $q_3$  در حال تعادل می‌باشد.

## پرسش‌های مفهومی



- ۱۱ شکل مقابله طرحی از آزمایش کولن (توازن پیچشی کولن) را نشان می‌دهد. این وسیله به چه منظور طراحی شده است؟



- ۱۲ یک کره فلزی بدون بار الکتریکی را که روی پایه نارسانایی قرار دارد، به آونگ الکتریکی بارداری نزدیک می‌کنیم. با ذکر دلیل توضیح دهید چه اتفاقی می‌افتد.

- ۱۳ اساس کار برخی از دستگاه‌های فتوکپی، وجود نیروی الکتریکی بین اجسام است. چگونگی کارکرد این دستگاه را توضیح دهید.

## پرسش‌های محاسباتی

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

- ۱۴ دو بار الکتریکی نقطه‌ای  $q_1 = 4\mu C$  و  $q_2 = -3\mu C$  در فاصله  $30\text{ cm}$  از یکدیگر قرار گرفته‌اند. نوع و بزرگی نیروی الکتریکی را که برو هم وارد می‌کنند، به دست آورید.

- ۱۵ دو ذره باردار با بارهای الکتریکی  $C = 8\mu C$  و  $q_2 = 8\mu C$  در فاصله  $10\text{ cm}$  از یکدیگر قرار گرفته‌اند و بر هم نیروی دافعه به اندازه  $14/4\text{ N}$  وارد می‌کنند.

۱۶ نوع بار  $q_2$  را تعیین کنید.

۱۷ مقدار بار  $q_2$  چند کولن می‌باشد؟

- ۱۸ دو بار نقطه‌ای و مساوی، در فاصله  $30\text{ cm}$  از هم قرار دارند و نیروی  $4\text{ N}/0$  را بر هم وارد می‌کنند. اندازه بار الکتریکی هر کدام چند میکروکولن است؟ (یافنی- فرداد ۸۵)

- ۱۹ دو بار الکتریکی نقطه‌ای  $q_1$  و  $q_2 = 5q_1$  در فاصله  $3\text{ cm}$  از یکدیگر قرار گرفته‌اند. اندازه نیروی الکتریکی که بر هم وارد می‌کنند، برابر  $50\text{ N}$  است. اندازه  $q_1$  و  $q_2$  را به دست آورید. (یافنی- دی ۸۹)

بار الکتریکی  $5 \text{ میکروکولونی}$  را در چند سانتی‌متری از یک بار  $4 \text{ میکروکولونی}$  قرار دهیم تا بر آن نیروی  $18 \text{ نیوتونی}$  وارد کند؟ ۲۸

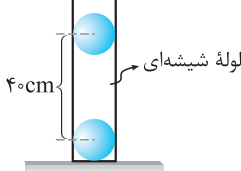
دو ذره باردار در فاصله معینی از هم قرار دارند. اگر اندازه هر کدام از بارها را  $3$  برابر و فاصله بین آن‌ها را نصف کنیم، نیروی الکتروستاتیکی

بین آن‌ها چند برابر حالت اول می‌شود؟ ۲۹

دو گلوله با جرم‌های برابر و بارهای الکتریکی  $q_1 = 3\mu\text{C}$  و  $q_2 = 4\mu\text{C}$  از هم قرار دارند، دارای شتاب  $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  دو گلوله با جرم‌های برابر و بارهای الکتریکی

می‌باشند. جرم هر کدام از گلوله‌ها چند گرم است؟ ۳۰

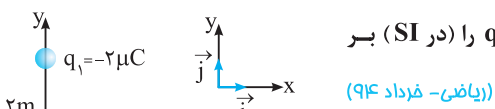
مانند شکل، دو گلوله کوچک با بارهای همنام و مساوی هر کدام به جرم  $10\text{ g}$  را در یک لوله شیشه‌ای قائم با بدنه نارسانا و بدون اصطکاک رها می‌کنیم. در حالت تعادل، گلوله‌ها در فاصله  $40\text{ cm}$  از هم قرار می‌گیرند. بار الکتریکی هر گلوله چند کولن است؟ ۳۱



(یاضنی- فرداد ۹۱۶)

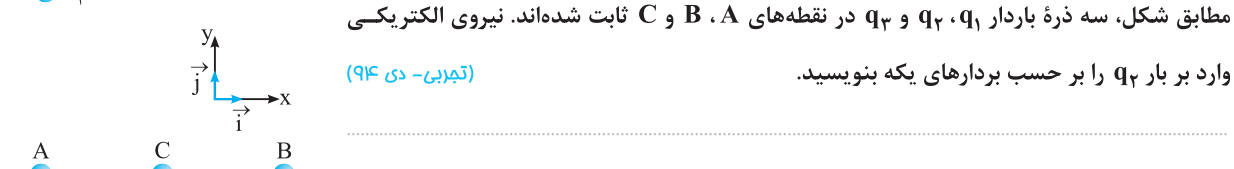
$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

سه ذره باردار روی محور  $y$  ها مطابق شکل قرار دارند. برایند نیروهای وارد بر بار  $q_2$  را (در SI) بر حسب بردارهای یکه بنویسید. ۳۲



(یاضنی- فرداد ۹۱۶)

مطابق شکل، سه ذره باردار  $q_1$ ،  $q_2$  و  $q_3$  در نقطه‌های A، B و C ثابت شده‌اند. نیروی الکتریکی وارد بر بار  $q_2$  را بر حسب بردارهای یکه بنویسید. ۳۳

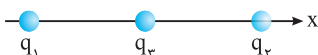


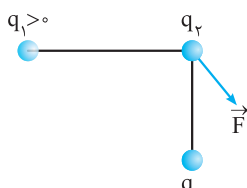
(تمبری- دی ۹۱۶)

$$q_1 = q_2 = 2\mu\text{C}, q_3 = -4\mu\text{C}$$

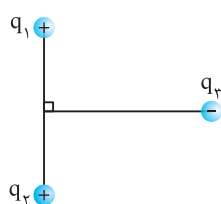
مطابق شکل دو ذره با بارهای  $C$  و  $q_1 = 4 \times 10^{-9}\text{ C}$  و  $q_2 = 2 \times 10^{-9}\text{ C}$  از یکدیگر ثابت شده‌اند. بردار نیروی الکتریکی وارد بر بار  $C$  را که در نقطه M وسط خط وصل دو ذره قرار گرفته است، بر حسب بردار یکه  $\vec{A}$  بنویسید. ۳۴

(تمبری- شهربور ۹۱۶)

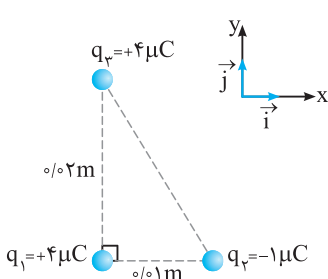




در شکل روبرو  $\vec{F}$  برایند نیروهای وارد بر بار  $q_2$  است. نوع بار  $q_2$  و  $q_3$  را مشخص کنید.  
(یاضنی - دی ۹۱)

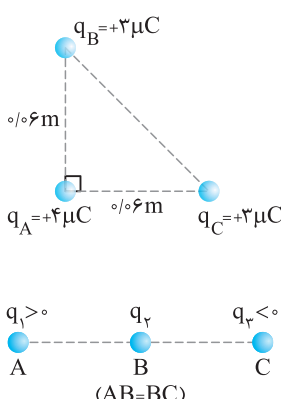


مطابق شکل روبرو، بار نقطه‌ای  $q_3$  روی عمود منصف خط واصل دو ذره باردار مساوی  $q_1$  و  $q_2$  قرار دارد. نیروی الکتریکی برایند وارد بر بار  $q_3$  را رسم کنید.  
(یاضنی - فرداد ۹۰)



مطابق شکل سه ذره باردار، در سه رأس مثلث قائم الزاویه‌ای قرار دارد.  
نیروی الکتریکی وارد بر  $q_1$  را بر حسب بردارهای یکه  $\vec{i}$  و  $\vec{j}$  در دستگاه مختصات نشان داده شده در شکل، در SI بنویسید.

بزرگی نیروی الکتریکی وارد بر  $q_1$  را به دست آورید.



مطابق شکل روبرو، سه ذره باردار در سه رأس مثلث قائم الزاویه ABC ثابت شده‌اند. اندازه نیروی الکتریکی وارد بر ذره باردار  $q_A$  چند نیوتون است؟  
(تهریبی - فرداد ۹۳)

دو بار نقطه‌ای  $q_1$  و  $q_2$  مطابق شکل در نقطه‌های A و B ثابت شده‌اند و  $q_3$  در نقطه C در

راستای AB، در حالت تعادل است.  
(یاضنی - شهریور ۹۰)

نوع بار  $q_2$  مثبت است یا منفی؟

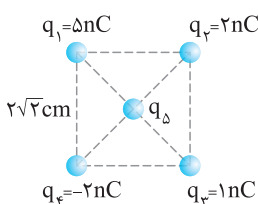
مقادیر  $|q_1|$  و  $|q_2|$  را مقایسه کنید.

دو بار الکتریکی نقطه‌ای  $C$  از  $q_1=9nC$  و  $q_2=25nC$  در فاصله  $40\text{ cm}$  از یکدیگر قرار دارند. بار الکتریکی  $q_3$  در چه فاصله‌ای از بار  $q_1$  قرار گیرد تا بار  $q_3$  در حال تعادل باشد؟  
(۴۰)

دو بار الکتریکی  $q_1=2\mu\text{C}$  و  $q_2=-8\mu\text{C}$  در فاصله  $3\text{ cm}$  از هم قرار دارند. بار الکتریکی  $q_3$  در چه فاصله‌ای از بار  $q_1$  قرار گیرد تا بار  $q_3$  در حال تعادل باشد؟  
(۴۱)

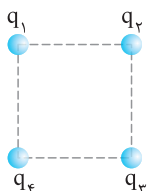
۱۵

## فصل اول: الکتریسیتّه ساکن



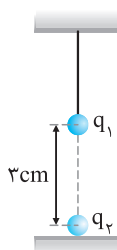
در شکل رو به رو، بزرگی نیروی خالص وارد بر بار  $C = 1nC$  واقع در مرکز مربع را به دست آورید.

۴۲



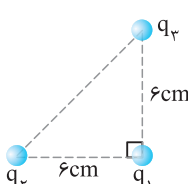
چهار ذره باردار مطابق شکل در چهار رأس مربعی ثابت شده‌اند. اگر  $C = q_1 = q_3 = 5\mu C$  باشد، نوع و اندازه  $q_2$  را طوری تعیین کنید که بار  $q_4$  در حال تعادل باشد.

۴۳



مطابق شکل گلوله‌ای به جرم  $40\text{ g}$  و بار الکتریکی  $C = 3\mu C$  را با یک نخ سبک و نارسانا آویزان کرده‌ایم و بار  $C = -2\mu C$  را زیر آن قرار داده‌ایم. کشش نخ چند نیوتون می‌باشد؟ ( $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ )

۴۴



با توجه به شکل سه ذره با بارهای  $C = q_1 = q_2 = q_3 = 4\mu C$  در سه رأس یک مثلث قائم‌الزاویه ثابت شده‌اند. بزرگی برایند نیروهای وارد بر بار  $q_1$  را به دست آورید.

۴۵

(پ) اگر فقط علامت بار  $q_2$  قرینه شود، بزرگی و جهت نیروی برایند وارد بر بار  $q_1$  چگونه تغییر می‌کند؟

دو گوی رسانا، کوچک و یکسان با بارهای  $C = q_1 = 2\mu C$  و  $C = q_2 = -8\mu C$  در فاصله  $30\text{ cm}$  از هم قرار دارند. اگر آن‌ها را با هم تماس داده سپس در همان فاصله قبلی قرار دهیم، نیرویی که به یکدیگر وارد می‌کنند نسبت به حالت اولیه چند برابر می‌شود؟

۴۶

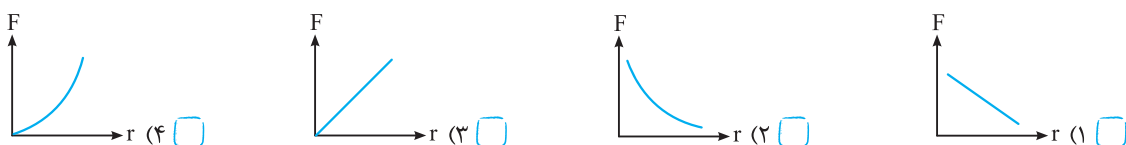
دو کره رسانای کوچک و یکسان دارای بارهای الکتریکی  $C = q_1 = 4nC$  و  $C = q_2 = 12nC$  در فاصله  $20\text{ cm}$  از هم قرار دارند. اگر آن‌ها را با هم تماس داده سپس در همان فاصله قبلی قرار دهیم، نیرویی که به یکدیگر وارد می‌کنند نسبت به حالت اولیه چند برابر می‌شود؟

۴۷

## پرسش‌های چهارگزینی‌ای



کدامیک از نمودارهای زیر تغییرات نیروی الکتروستاتیکی بین دو بار الکتریکی بین فاصله آنها درست نشان می‌دهد؟ ۴۸



دو بار نقطه‌ای  $q$  و  $2q$  به فاصله  $r$  از یکدیگر قرار دارند. اگر بار  $2q$  بر بار  $q$  چه نیرویی وارد خواهد کرد؟ ۴۹

$$\vec{-F} \quad (4) \quad \vec{-2F} \quad (3) \quad \vec{F} \quad (2) \quad \vec{2F} \quad (1)$$

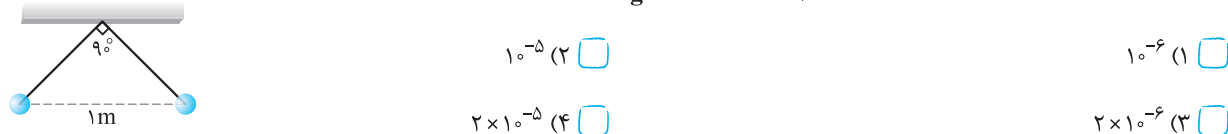
دو کره فلزی کوچک با بار الکتریکی منفی، دارای بارهای  $q_1$  و  $q_2 = 5q_1$  در فاصله ۳ متری از هم قرار دارند و نیروی دافعه  $N = ۰\cdot۰۲$  را به

یکدیگر وارد می‌کنند. کره با بار الکتریکی  $q_1$ ، دارای چند الکترون است؟ ۵۰ ( $e = 1/6 \times 10^{-19} C$ )

$$1/25 \times 10^{13} \quad (4) \quad 2/5 \times 10^{13} \quad (3) \quad 1/25 \times 10^{12} \quad (2) \quad 2/5 \times 10^{12} \quad (1)$$

در شکل زیر دو گلوله باردار با بارهای یکسان به وسیله دو نخ سبک و عایق در حالت تعادل قرار گرفته‌اند. جرم هر کدام از گلوله‌ها ۹۰ گرم

$$\text{است. اندازه بار هر کدام چند کولن می‌باشد? } (g = ۱\cdot۰ \frac{N}{kg}, \sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2})$$



دو کره رسانای مشابه با پایه‌های عایق با بارهای  $q_1 = +5\mu C$  و  $q_2 = +15\mu C$  در فاصله  $r$ ، نیروی  $F$  را بر یکدیگر وارد می‌کنند. اگر این دو

کره را در یک لحظه به یکدیگر تماس دهیم، به طوری‌که فقط بین دو کره مبادله بار صورت گیرد و مجدداً به همان فاصله برگردانیم، نیروی

دافعه بین دو کره چند برابر  $F$  می‌شود؟ ۵۲ ( $\mu C$  تجربی - ۹۱)

$$\frac{1}{2} \quad (4) \quad \frac{4}{3} \quad (3) \quad 2 \quad (2) \quad \frac{3}{4} \quad (1)$$

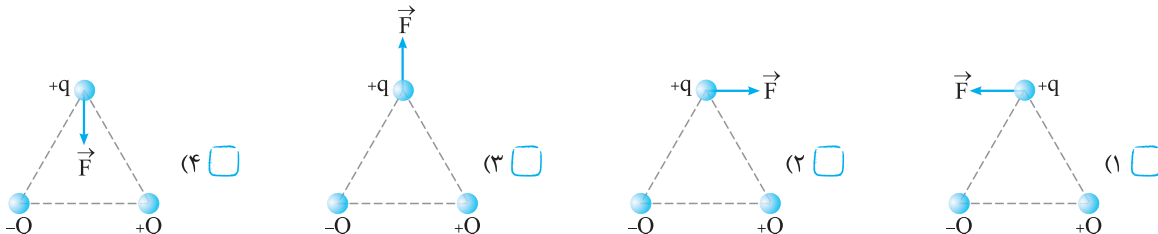
در شکل رو به رو، برایند نیروهای وارد بر بار الکتریکی نقطه‌ای  $q = ۲\mu C$  برابر چند نیویتون است؟ ۵۳



دو بار الکتریکی  $q_1 = ۲\mu C$  و  $q_2 = -۳\mu C$  مطابق شکل قرار گرفته‌اند. برایند نیروهای وارد بر  $SI$  کدام است؟ ۵۴



سه بار نقطه‌ای  $+Q$  و  $-Q$  و  $+q$  در سه رأس یک مثلث متساوی‌الاضلاع قرار دارند. کدامیک از شکل‌های زیر جهت نیروی وارد بر بار  $q$  را درست نشان می‌دهد؟ (سراسری یافته)



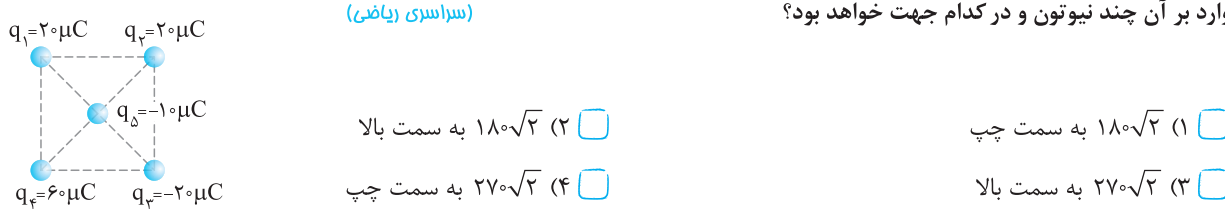
دو بار الکتریکی نقطه‌ای  $C = 1\mu C$  و  $q_1 = -4\mu C$  در فاصله  $3\text{cm}$  از هم قرار دارند. بار الکتریکی  $q_2$  در چه فاصله‌ای از بار  $q_1$  قرار گیرد تا  $q_2$  در حالت تعادل باشد؟ (۵۶)

- $3\text{cm}$  (۴)   $2/5\text{cm}$  (۳)   $2\text{cm}$  (۲)   $1\text{cm}$  (۱)

سه بار نقطه‌ای مطابق شکل قرار دارند. برایند نیروهای الکتروستاتیکی وارد بر هر یک از بارها صفر است. بار  $q_2$  چند میکروکولون می‌باشد؟ (۵۷) (سراسری تمری-۸۹)

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | $+\frac{2}{9}$ (۲) <input type="checkbox"/> | $-\frac{2}{9}$ (۱) <input type="checkbox"/> |
|  | $+\frac{1}{9}$ (۴) <input type="checkbox"/> | $-\frac{1}{9}$ (۳) <input type="checkbox"/> |

مطابق شکل در چهار رأس یک مربع به ضلع  $20\text{cm}$ ، بارهای نقطه‌ای قرار داده‌ایم. اگر یک بار  $10\mu C$  را در مرکز مربع قرار دهیم، نیروی وارد بر آن چند نیوتن و در کدام جهت خواهد بود؟ (۵۸)



یادداشت