

# قسمت اول:

## تیروی الکتریکی و میدان الکتریکی

### بار الکتریکی و روش‌های باردارکردن اجسام

### خلاصه نکات

وقتی دو جسم خنثی به یکدیگر مالش داده می‌شوند، تعدادی الکترون از یکی از آن‌ها به دیگری منتقل می‌شود. جسمی که الکترون از دست می‌دهد، تعداد الکترون‌هایش کمتر از تعداد پروتون‌هایش می‌شود و بار الکتریکی آن مثبت می‌شود و جسمی که الکترون اضافی دریافت می‌کند، دارای بار الکتریکی منفی می‌شود.

#### نکات مهم و کاربردی

۱) افزایش تعداد الکترون‌ها در یک جسم، بار جسم را منفی کرده و کاهش تعداد الکترون‌ها بار آن را مثبت می‌کند.

۲) اگر به یک جسم خنثی  $n$  الکترون داده شود و اندازه بار الکتریکی هر الکترون را  $e = 1.6 \times 10^{-19} C$  در نظر بگیریم، بار الکتریکی جسم برابر است با:

$$q = -ne \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$$

$$q = +ne$$

همچنین اگر  $n$  الکترون از جسمی گرفته شود، بار الکتریکی جسم برابر است با:

۳) با توجه به رابطه  $q = \pm ne$ ، بار الکتریکی هر جسم مضرب صحیحی از یک مقدار پایه، بار یک الکترون است. مقدار پایه

به عبارتی حاصل  $\frac{q}{e}$  برای یک جسم، نمی‌تواند هر مقداری داشته باشد و حاصل آن باید حتماً یک عدد صحیح باشد.

#### روش‌های باردارکردن اجسام

- ۱) مالش
- ۲) تماس
- ۳) القا

به طور کلی سه روش برای باردارکردن اجسام مطرح می‌کنیم

حال در ادامه کار، به توضیح هر یک از این سه روش می‌پردازیم:

۱) مالش: در اثر مالش دو جسم بر یکدیگر، می‌توان آن‌ها را باردار کرد. در رابطه با این روش برای باردار کردن اجسام، به موارد زیر توجه کنید:

در اثر مالش دو جسم بر یکدیگر، الکترون‌ها تولید نمی‌شوند، بلکه فقط از جسمی به جسم دیگر منتقل می‌شوند.

۲) جسمی که الکترون از دست می‌دهد، دارای بار مثبت و جسمی که الکترون دریافت می‌کند، دارای بار الکتریکی منفی می‌شود.

۳) به دست آوردن یا از دست دادن الکترون در تماس دو جسم با یکدیگر را می‌توان براساس جدولی موسوم به **سری الکتریسیته مالشی** (سری تربیوالکتریک) مشخص کرد. در این جدول، مواد پایین‌تر، الکترون‌خواهی بیشتری دارند؛ یعنی اگر دو ماده در این جدول در تماس با یکدیگر قرار گیرند، الکترون‌ها از ماده بالاتر جدول به ماده‌ای که پایین‌تر قرار دارد، منتقل می‌شود. در ادامه، این جدول به همراه دو مثال بر روی آن آورده شده است:

مثال ۱: اگر میله شیشه‌ای با پارچه  
ابریشمی مالش داده شود، میله شیشه‌ای به  
علت بالاتر بودن در سری، بار مثبت و پارچه  
ابریشمی بار منفی پیدا می‌کند.

سری الکتریسیته مالشی (تربیوالکتریک)

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

مثال ۲: اگر میله پلاستیکی با پارچه پشمی  
مالش داده شود، میله پلاستیکی به علت  
پایین‌تر بودن در سری، بار منفی و پارچه  
پشمی بار مثبت پیدا می‌کند.



**لذت** دقت کنید که نیاز به حفظ کردن این سری نیست و اگر نیاز به بخشی از آن باشد، در صورت مسأله داده خواهد شد.

**تمرین** با توجه به جدول الکتریسیتۀ مالشی در صفحۀ قبل، فرض کنید هنگام مالش یک میله پلاستیکی خنثی و یک پارچۀ پشمی، با انتقال بار خالصی در حدود  $C_{in}$  روبه رو می شویم. در این انتقال بار:

$$2) \text{ میله پلاستیکی } 6/25 \times 10^9 \text{ الکترون اضافی می گیرد.}$$

$$1) \text{ میله پلاستیکی } 6/25 \times 10^9 \text{ الکترون از دست می دهد.}$$

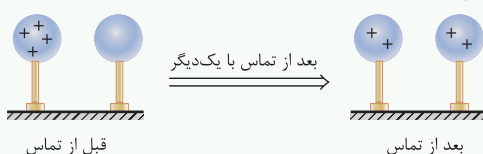
$$4) \text{ میله پلاستیکی } 3/125 \times 10^9 \text{ الکترون اضافی می گیرد.}$$

$$3) \text{ میله پلاستیکی } 3/125 \times 10^9 \text{ الکترون از دست می دهد.}$$

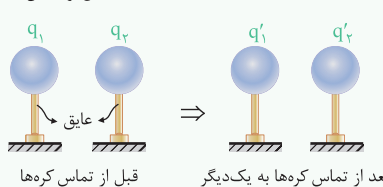
**پاسخ** با توجه به سری تربیوالکتریک، میله پلاستیکی (که الکترون خواهات است) از پارچۀ پشمی الکترون اضافی می گیرد و بار آن منفی می شود. تعداد این الکترون‌ها برابر است با:

$$q = ne \Rightarrow n = \frac{q}{e} = \frac{1 \times 10^{-9} C}{1/6 \times 10^{-19} C} = 6/25 \times 10^9 \text{ الکترون (گزینه ۲)}$$

۲) تماس: این روش، برای باردارکردن اجسام رسانا، استفاده می شود. برای درک این روش برای باردارکردن اجسام، به مثال زیر توجه کنید:



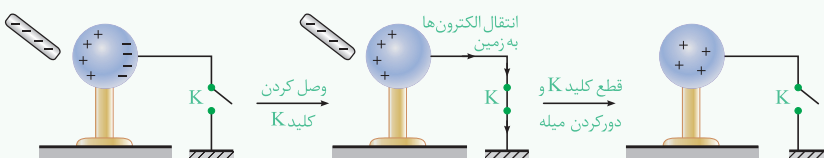
**مثال** فرض کنید یک کره رسانای با بار مثبت و یک کره رسانای خنثی داریم. پس از تماس آن‌ها با یکدیگر، می‌توان این‌گونه تصور کرد که مقداری از بارهای مثبت کره باردار، به کره خنثی منتقل شده است و هر دو دارای بار مثبت شده‌اند.



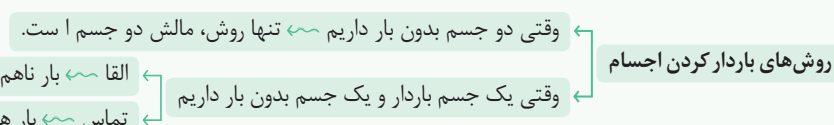
**لذت** اگر دو کره یکسان با بارهای  $q_1$  و  $q_2$  را به یکدیگر متصل کرده و سپس از هم جدا کنیم، پس از جدا کردن، بار هر دو کره با یکدیگر یکسان و برابر  $\frac{q_1+q_2}{2}$  می شود (البته با این فرض که تبادل بار الکتریکی فقط بین دو کره انجام می شود).

۳) القا: از این روش نیز برای باردارکردن اجسام رسانا استفاده می شود. برای درک بهتر این روش، به مثال زیر توجه کنید:

**مثال** در شکل زیر یک میله باردار را به یک کره رسانا با پایه‌های عایق نزدیک می‌کنیم تا تفکیک بار انجام شود. سپس با وصل کلید K، کره رسانا را به زمین متصل می‌کنیم تا بارهای همانم با میله باردار، از کره رسانا خارج شود. در نهایت کلید K را قطع و میله باردار را دور می‌کنیم، کره رسانا دارای باری غیرهم‌نام با میله باردار اولیه شده است.



برای جمع‌بندی روش‌های مختلف باردارکردن اجسام، به نمودار درختی زیر توجه کنید:



### مفاهیم اولیۀ الکتریسیتۀ ساکن و روش‌های باردار کردن اجسام

پس از بررسی تست‌های این شاخه، برای تسلط بیشتر، در اولویت اول حل کردن تست‌های ۱۰۷، ۱۰۵ و ۱۰۸ از قسمت IQ را به شما عزیزان پیشنهاد می‌کنیم.



### مفهوم بار الکتریکی و کوانتوومی(گسسته) بودن آن

ابتدا می‌خوایم سؤالی را بپرسیم که مفاهیم پایه‌ای الکتریسیتۀ ساکن را برآتون جا بندازه ...

(منتخب سراسری قبل از  $80^\circ$ )

۱- معمولاً در اثر مالش دو جسم بر یکدیگر، اجسام دارای بار الکتریکی می‌شوند. اندازه بار الکتریکی هر یک از این اجسام:

(۱) مضرب صحیحی از یک بار الکتریکی پایه است.

(۲) هر مقدار دلخواه کوچکی می‌تواند باشد.

(۳) قطعاً برابر اندازه بار الکتریکی یک الکترون است.

۲) بار الکتریکی هر یک از ذرات پروتون، نوترون و الکترون به ترتیب از راست به چپ، برابر  $q_p$ ،  $q_n$  و  $q_e$  است. اگر  $\alpha q_e + \beta q_p = \beta q_n = \alpha q_e$  باشد، مجموع  $\alpha + \beta$  برابر

(تألفی)

کدامیک از اعداد زیر است؟

**۳** جسم A دارای بار الکتریکی  $-8nC$  است. در رابطه با این جسم، کدامیک از اظهارنظرهای زیر صحیح است؟ (اندازه بار الکتریکی الکترون برابر  $1/6 \times 10^{-19}$  کولن است).

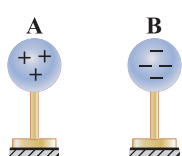
(۱) تعداد الکترون‌های این جسم برابر  $10^1 \times 5$  است.

(۲) این جسم  $10^1 \times 5$  پروتون از دست داده است.

(۳) اختلاف تعداد پروتون‌ها و الکترون‌ها این جسم برابر  $10^1 \times 5$  است.

(۴) مطابق شکل زیر، دو کره A و B بر روی پایه‌های عایق قرار گرفته و با آن‌ها به ترتیب برابر  $C = 4/8 \times 10^{-7}$  و  $C = 8 \times 10^{-9}$  می‌باشد. در مورد این دو جسم، کدامیک از

(مکمل مفهومی ریاضی ۹۵)



عبارت‌های زیر صحیح است؟ (اندازه بار الکتریکی هر الکترون  $1/6 \times 10^{-19}$  کولن می‌باشد).

(۱) به جسم A تعداد  $10^{11} \times 5$  پروتون و به جسم B تعداد  $10^{12} \times 3$  الکترون داده‌ایم.

(۲) از جسم A تعداد  $10^{11} \times 5$  الکترون و از جسم B تعداد  $10^{11} \times 3$  پروتون گرفته‌ایم.

(۳) از جسم A تعداد  $10^{11} \times 5$  الکترون گرفته‌ایم و به جسم B تعداد  $10^{12} \times 3$  الکترون داده‌ایم.

(۴) از جسم A تعداد  $10^{11} \times 8$  الکترون گرفته‌ایم و به جسم B تعداد  $10^{11} \times 48$  الکترون داده‌ایم.

**۴** یک جسم که به وسیله مالش دارای بار الکتریکی شده است، چند کولن الکتریسیته می‌تواند داشته باشد؟ (بار الکتریکی هر الکترون  $1/6 \times 10^{-19}$  کولن می‌باشد).

(M.K.A)

(۴) هر سه مقدار

(۳)  $8 \times 10^{-19}$

(۲)  $4 \times 10^{-19}$

(۱)  $2 \times 10^{-19}$

(ریاضی داخلی ۹۵)

چند الکترون باید از یک سکه خنثی خارج شود، تا بار الکتریکی آن  $1\mu C + 1\mu C$  شود؟ ( $e = 1/6 \times 10^{-19} C$ )

(۴)  $6/25 \times 10^{12}$

(۳)  $6/25 \times 10^6$

(۲)  $1/6 \times 10^{12}$

(۱)  $1/6 \times 10^6$

**۵** جسمی دارای بار اولیه  $q$  می‌باشد. اگر این جسم  $10^{15} \times 5$  الکترون از دست بددهد، بار آن قرینه حالت اول می‌شود. بار اولیه این جسم، چند میکروکولن بوده است؟

(مکمل خلاقالنه ریاضی ۹۵)

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

(۴)  $-800$

(۳)  $800$

(۲)  $400$

(۱)  $-400$

**۶** اگر هر سانتی‌متر از یک خطکش ۸ سانتی‌متری، الکترون ..... ، کل بار الکتریکی خطکش برابر  $C = 32\mu C$  می‌شود. (بار الکتریکی هر الکترون  $1/6 \times 10^{-19}$  کولن است).

(مکمل خلاقالنه ریاضی ۹۵)

(۱)  $10^{13} \times 20$ ، بگیرد

(۴)  $10^{13} \times 2/5 \times 20$ ، از دست دهد

(۲)  $10^{13} \times 2/5$ ، بگیرد

(۳)  $10^{13} \times 2/5 \times 20$ ، از دست دهد

**۷** عدد اتمی اورانیم برابر  $Z = 92$  است. به ترتیب از راست به چپ، بار الکتریکی هسته اتم اورانیم و بار الکتریکی اتم اورانیم در حالت خنثی برابر چند میکروکولن است؟

(کتاب درسی)

(۱)  $1/472 \times 10^{-17}$ ، صفر

(۲)  $2/944 \times 10^{-11}$ ،  $1/472 \times 10^{-11}$

(۳)  $1/472 \times 10^{-11}$ ، صفر

(۴)  $1/472 \times 10^{-17}$ ،  $1/472 \times 10^{-11}$

**۸** در یک اتم دو بار مثبت ( $X^{2+}$ )، اندازه بار الکتریکی الکترون‌های آن برابر  $C = 4/8 \times 10^{-18}$  می‌باشد. تعداد پروتون‌های این اتم کدام است؟ (اندازه بار الکتریکی یک الکترون برابر  $1/6 \times 10^{-19}$  کولن می‌باشد).

(تالیفی)

(۴) ۳۶

(۳) ۳۲

(۲) ۲۸

(۱) ۳۰

### روش‌های باردار کردن اجسام

تو این قسمت، روش‌های باردار کردن اجسام را بررسی می‌کنیم و سوال‌های متعدد و خیلی جدیدی از این بحث رو براتون طرح کردیم ...

(برگرفته از کتاب درسی)

**۹** دو جسم خنثی در اثر مالش به یکدیگر، دارای بار الکتریکی می‌شوند. در رابطه با این پدیده فیزیکی، می‌توان گفت:

(۱) بار الکتریکی هر دو جسم یکسان و از یک نوع می‌شود.

(۲) جسمی که پروتون از دست می‌دهد، بار آن منفی می‌شود.

(۳) جسمی که الکترون از دست می‌دهد، بار آن مثبت می‌شود.

(۴) تعداد پروتون‌های منتقل شده به یک جسم، برابر تعداد الکترون‌های منتقل شده به جسم دیگر است.

سری الکتریسیته مالشی

**۱۰** جدول مقابل، بخشی از سری الکتریسیته مالشی (سری تربیوالکتریک) را نشان می‌دهد. با توجه به این جدول، کدامیک از

عبارت‌های زیر نادرست است؟

انتهای مثبت سری

(۱) اگر یک میله شیشه‌ای را با موی گربه مالش دهیم، بار الکتریکی میله، مثبت و بار الکتریکی موی گربه، منفی می‌شود.

(۲) اگر یک جسم لاستیکی را با یک پارچه پشمی مالش دهیم، پارچه تعدادی الکترون از دست می‌دهد.

(۳) اگر یک پارچه ابریشمی را با موی سر خود مالش دهیم، الکترون‌ها از پارچه به موی سر منتقل می‌شوند.

(۴) در جدول داده شده، مواد پایین‌تر الکترون خواهی بیشتری دارند.

موی انسان

شیشه

پشم

موی گربه

ابریشم

لاستیک

انتهای منفی سری



تست بعدی یه سؤال مشتی هستش، خوب روش فکر کنید ...

انتهای مثبت سری	
A	
B	
C	
D	
انتهای منفی سری	

- ۱۳ در شکل مقابل، جدول سری الکتریسیتۀ مالشی نشان داده شده است. اگر جسم A را به جسم B و جسم C را به جسم D مالش دهیم، کدامیک از اظهارنظرهای زیر در رابطه با آن‌ها صحیح است؟

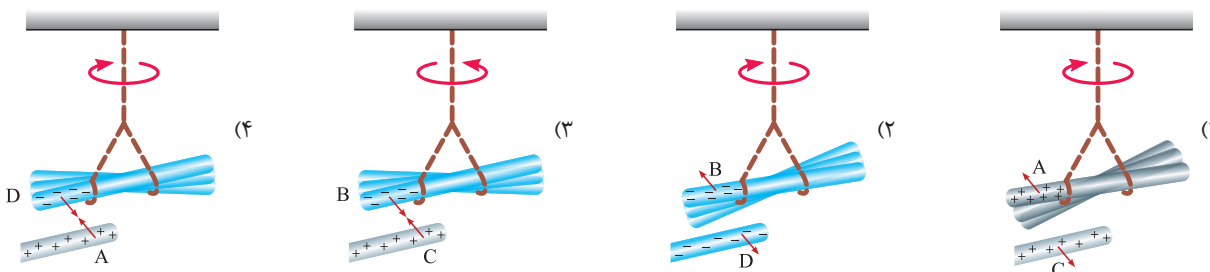
- (۱) دو جسم A و C هم‌دیگر را دفع می‌کنند.  
 (۲) دو جسم B و D هم‌دیگر را جذب می‌کنند.  
 (۳) دو جسم A و D هم‌دیگر را دفع می‌کنند.  
 (۴) دو جسم B و C هم‌دیگر را دفع می‌کنند.

اینم یه تست خیلی شیک و قشنگ از مفاهیم کتاب درسی ...

انتهای مثبت سری	
A	
B	
C	
D	
انتهای منفی سری	

- ۱۴ با توجه به سری الکتریسیتۀ مالشی داده شده، میله A را با میله B و میله C را با میله D مالش می‌دهیم. کدامیک از شکل‌های زیر، جهت چرخش میله‌آویخته شده، نیروی بین میله‌ها و بار الکتریکی آن‌ها را پس از مالش دادن به یکدیگر، به درستی نشان نمی‌دهد؟

(تألیفی)



- ۱۵- جسم A در اثر مالش با جسم B دارای بار الکتریکی شده است. بار الکتریکی جسم B بر حسب کولن کدامیک از گزینه‌های زیر می‌تواند باشد؟ (اندازه بار الکتریکی یک الکترون برابر  $1 \times 10^{-19}$  کولن است.)

- (۱)  $-2 \times 10^{-19}$   
 (۲)  $2 \times 10^{-19}$   
 (۳)  $-8 \times 10^{-10}$   
 (۴)  $8 \times 10^{-10}$

سری الکتریسیتۀ مالشی	
انتهای مثبت سری	
A	
B	
انتهای منفی سری	

- ۱۶- کره فلزی خنثی روی پایه عایقی قرار دارد. اگر میله A را به پارچه B مالش داده و به کره نزدیک کنیم و در این حالت دست خود را به کره چسبانده و جدا کنیم و سپس میله را دور کنیم، کره از نظر بار الکتریکی چگونه خواهد بود؟ (در جدول سری الکتریسیتۀ مالشی، جسم B نسبت به A، به سر مثبت سری نزدیک‌تر است.)

- (منتخب سراسری قبل از  $8^\circ$  با تغییر)  
 (۱) بار منفی در سطح خارجی کره پخش می‌شود.  
 (۲) بار مثبت در سطح خارجی کره پخش می‌شود.  
 (۳) بار مثبت یا منفی در یک طرف کره جمع می‌شود.  
 (۴) کره خنثی می‌ماند.

- ۱۷ در شکل زیر، دو کره فلزی A و B روی دو پایه عایق قرار دارند و دو کره با یکدیگر در تماس‌اند. تیغه M را با N مالش می‌دهیم و از طرف چپ به کره A نزدیک می‌کنیم. در این حالت پایه کره B را گرفته و آن را از A جدا می‌کنیم و سپس تیغه M را از دو کره دور می‌کنیم. در این حالت:

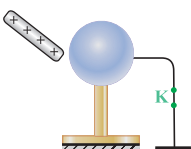
سری الکتریسیتۀ مالشی	
انتهای مثبت سری	
N	
M	
انتهای منفی سری	



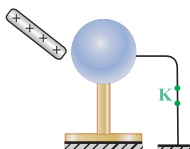
- (۱) هر دو کره دارای بار الکتریکی مثبت شده‌اند.  
 (۲) هر دو کره دارای بار الکتریکی منفی شده‌اند.

- (۳) کره A دارای بار الکتریکی منفی و کره B دارای بار مثبت شده است.  
 (۴) کره A دارای بار الکتریکی مثبت و کره B دارای بار منفی شده است.

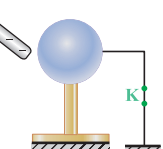
در شکل‌های زیر، کره‌های روی پایه‌های عایق قرار گرفته و توسط سیم‌های رسانا، به زمین متصل هستند. در هر یک از شکل‌های (۱)، (۲) و (۳)، بار هر یک از کره‌ها به ترتیب از راست به چپ چگونه می‌شود؟ (تألفی)



(ابتدا میله را دور کرده و سپس کلید K را قطع می‌کنیم)  
شکل (۳)



(کلید K وصل و میله باقی بماند)  
شکل (۲)



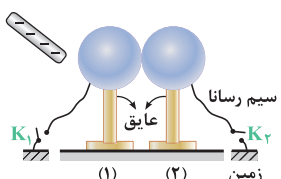
(ابتدا کلید K را قطع و سپس میله را دور می‌کنیم)  
شکل (۱)

۴) منفی، خنثی، منفی

۳) مثبت، خنثی، خنثی

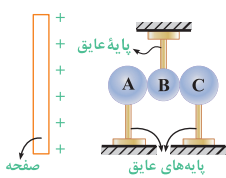
۲) خنثی، منفی، خنثی

۱۹- مطابق شکل داده شده، یک میله دارای بار منفی را به دو کره خنثی و رسانای (۱) و (۲) که با هم در تماس هستند، نزدیک می‌کنیم. تا هنگامی که میله نزدیک دو کره بوده و دو کره با هم در تماس نباشد، کدامیک از عبارت‌های زیر نادرست است؟ (برگرفته از کتاب درسی)



۱) در سمت چپ بار مثبت جمع شده و در محل برخورد دو کره باری جمع نمی‌شود.  
۲) کره (۱) دارای بار مثبت و کره (۲) دارای بار منفی است.  
۳) اگر کلید K<sub>۲</sub> را وصل و K<sub>۱</sub> را قطع بماند، کره (۲) خنثی و کره (۱) دارای بار مثبت می‌شود.  
۴) اگر کلید K<sub>۱</sub> را وصل و K<sub>۲</sub> را قطع بماند، کره (۱) خنثی و کره (۲) دارای بار منفی می‌شود.

سه کره فلزی A، B و C در تماس با یکدیگر و مجاور صفحه بارداری قرار دارند. اگر ابتدا کره فلزی B را از بین دو کره خارج نموده و دور کنیم و سپس صفحه باردار را به فاصله خیلی دور انتقال دهیم، کدامیک از موارد زیر اتفاق می‌افتد؟ (برگرفته از امتحانات کشوری)



سری الکتریسیته مالشی  
(تربیوالکتریک)

جسم A را به B مالش داده و سپس آن را در مجاورت جسم رسانای M قرار می‌دهیم. کلید K را می‌بندیم و پس از چند لحظه کلید را باز می‌کنیم. در این حالت جسم رسانای M:

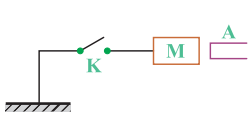
: (تألفی)

۱) بار الکتریکی منفی پیدا می‌کند.

۲) بار الکتریکی مثبت پیدا می‌کند.

۳) بستگی به بار اولیه جسم M دارد.

۴) خنثی می‌ماند.



۲۲- در شکل رویه رو گلوله فلزی بارداری از نخ آویزان است. کره فلزی خنثی را که دارای دسته نارسانا است به گلوله نزدیک می‌کنیم. مشاهده می‌شود که گلوله ..... می‌شود. وقتی تماس حاصل شد، کره را جدا کرده و دوباره به آرامی آن را به گلوله نزدیک می‌کنیم و ملاحظه می‌شود که گلوله ..... می‌شود. (تجربی داخل ۸۶)

۴) جذب - جذب

۳) دفع - دفع

۲) جذب - دفع

۱) دفع - دفع

سه جسم A، B و C را دو بده و به یکدیگر نزدیک می‌کنیم. وقتی A و B به یکدیگر نزدیک شوند، همدیگر را با نیروی الکتریکی جذب می‌کنند و اگر C را به یکدیگر نزدیک کنیم، یکدیگر را با نیروی الکتریکی دفع می‌کنند. کدامیک از گزینه‌های زیر می‌تواند صحیح باشد؟ (تجربی خارج ۹۰)

۱) A و C بار همنام و هم اندازه دارند

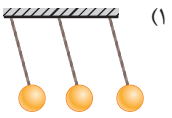
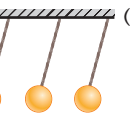
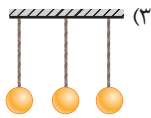
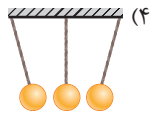
۲) B و C بار غیرهمنام دارند.

۳) بدون بار و C باردار است.

۴) بدون بار و B باردار است.

سه آونگ الکتریکی خنثی و سبک مشابه، مطابق شکل نشان داده شده در مجاورت یکدیگر قرار گرفته‌اند. اگر به آونگ وسطی مقداری بار الکتریکی منفی بدهیم،

(مکمل خلاصه تجربی ۸۶ و ۹۰)

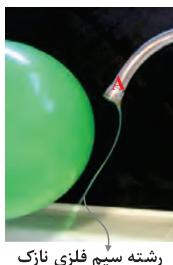


شکل قرارگیری آونگ‌ها به کدام صورت می‌تواند باشد؟



## فصل اول: الکتریسیتی ساکن

۱۳



۲۵- مطابق شکل، پس از مالش یک بادکنک با یک پارچه پشمی، آن را به رشته سیم فلزی نازکی که از نقطه A آویزان است، نزدیک می‌کنیم.  
انحراف این سیم نازک، کدام واقعیت فیزیکی را توجیه می‌کند؟

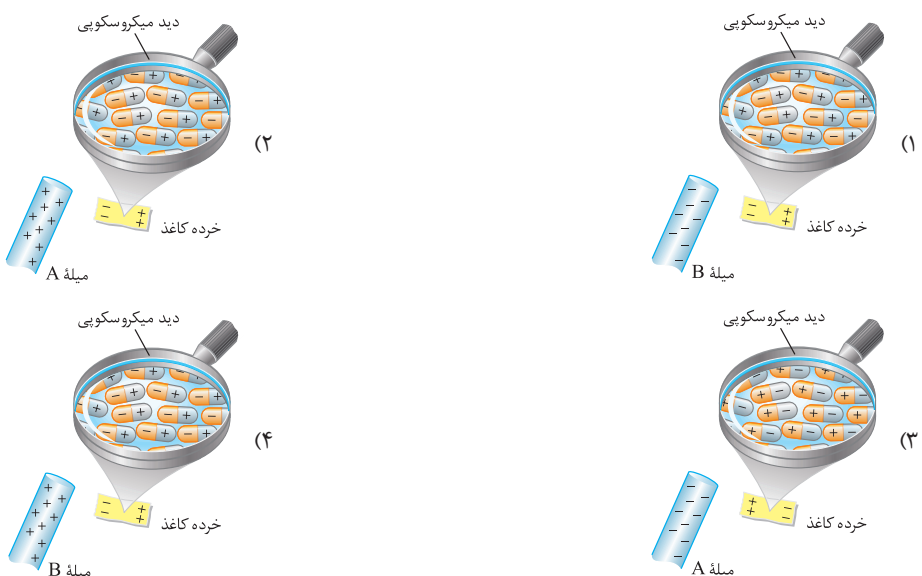
- (۱) باردار بودن تمام اجسام
- (۲) القای بار الکتریکی توسط جسم باردار
- (۳) دافعه بین دو بار الکتریکی
- (۴) توصیفی از قانون کولن است.

سری الکتریسیتی مالشی  
انتهای مثبت سری

A
B
انتهای منفی سری

۲۶ میله A را با B مالش داده و سپس یکی از آن‌ها را مطابق شکل به خرده‌های کاغذ نزدیک می‌کنیم. کدام‌یک از شکل‌های زیر،  
بار الکتریکی میله مورد نظر و بارهای الکتریکی در خرده‌های کاغذ را به درستی نشان می‌دهد؟

(تألفی)



## الکتروسکوپ

## خلاصه نکات ۲

الکتروسکوپ وسیله‌ای است که با کمک آن، در مورد بار الکتریکی اجسام می‌توان اظهار نظر کرد. با توجه به شکل مقابل، این وسیله از سه قسمت اصلی کلاهک فلزی، تیغه فلزی و ورقه‌های نازک تشکیل شده است.

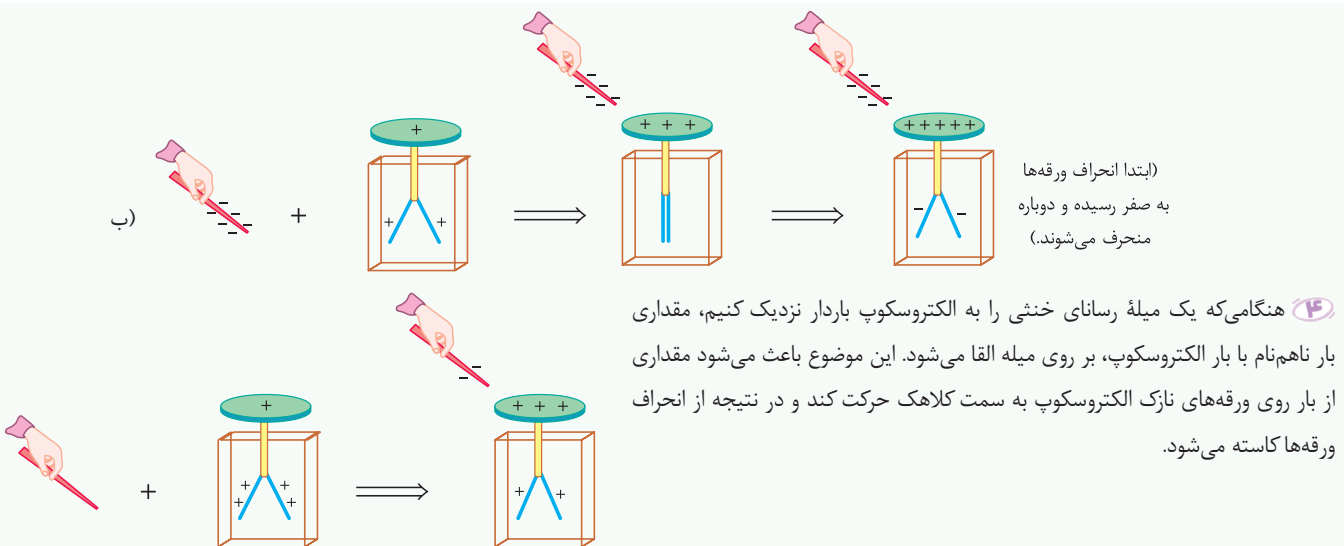
برای حل مسائل مربوط به برق نما (الکتروسکوپ)، چهار حالت کلی زیر را بررسی می‌کنیم:

۱ هنگامی که میله بارداری را به یک الکتروسکوپ خنثی نزدیک می‌کنیم، روی کلاهک الکتروسکوپ، باری مخالف با بار میله باردار و روی ورقه‌های نازک الکتروسکوپ، باری هم علامت با بار میله باردار القا می‌شود.

۲ هنگامی که میله بارداری را به یک الکتروسکوپ باردار هم علامت با بار میله نزدیک می‌کنیم، مقداری از بارهای روی کلاهک به علت نیروی دافعه بین بارهای روی کلاهک و میله باردار، کاسته شده و به بار ورقه‌های نازک اضافه می‌شود و در نتیجه انحراف ورقه‌های نازک بیشتر می‌شود.

۳ هنگامی که میله بارداری را به یک الکتروسکوپ باردار غیرهم علامت با بار میله نزدیک کنیم، به علت نیروی جاذبه بین میله باردار و بار روی کلاهک الکتروسکوپ، مقداری از بار ورقه‌های نازک به کلاهک منتقل می‌شود و در نهایت بسته به مقدار بار میله و کلاهک، حالاتی ممکن است رخ دهد:

(الف) انحراف کم می‌شود.



۱۴ هنگامی که یک میله رسانای خنثی را به الکتروسکوپ باردار نزدیک کنیم، مقداری بار ناهمانم با بر الکتروسکوپ، بر روی میله القا می‌شود. این موضوع باعث می‌شود مقداری از بار روی ورقه‌های نازک الکتروسکوپ به سمت کلاهک حرکت کند و در نتیجه از انحراف ورقه‌ها کاسته می‌شود.

#### تمرین ۱۴ با یک الکتروسکوپ، چگونه می‌توان تعیین کرد:

- الف) جسمی باردار است؟
- ب) جسم چه نوع باری دارد؟
- ج) جسمی رسانا است یا نارسانا؟
- د) کدامیک از دو کره هماندازه، رسانا و باردار، مقدار بار بیشتری دارد؟
- پاسخ (الف) برای تشخیص باردار بودن اجسام، نیازی به باردار بودن الکتروسکوپ نزدیک کنیم. اگر ورقه‌ها از هم فاصله بگیرند، نشانه باردار بودن جسم است.
- ب) برای تشخیص نوع بار اجسام باید حتماً الکتروسکوپ باردار و نوع بار آن نیز برای ما معلوم باشد. به همین منظور جسم باردار را به آرامی از بالا به کلاهک نزدیک می‌کنیم. اگر انحراف ورقه‌های الکتروسکوپ بیشتر شود، نوع بار جسم همانم با بر الکتروسکوپ است و اگر انحراف برای لحظه‌ای کم شود، بار جسم مخالف بر الکتروسکوپ است.
- ج) برای تشخیص رسانایی اجسام باید الکتروسکوپ باردار باشد ولی نوع بار آن برای ما مهم نیست. برای این منظور یک نقطه از جسم بدون باری را که در دست داریم، به کلاهک الکتروسکوپ تماس می‌دهیم. اگر انحراف ورقه‌ها تغییر محسوسی نکند، جسم نارساناست. اگر جسم رسانا باشد، تماس آن به کلاهک، موجب تخلیه قسمتی از بر الکتروسکوپ می‌شود و انحراف ورقه‌ها کم می‌شود و حتی ممکن است از بین برود (چرا؟).
- د) چون دو کره کاملاً مشابه انتخاب شده‌اند، اگر بتوانیم آن‌ها را هر بار در شرایط کاملاً یکسان به کلاهک الکتروسکوپ نزدیک نگه داریم، میزان انحراف ورقه‌ها می‌تواند به صورت نه‌چندان دقیق نشان‌دهنده میزان بار دو جسم باشد.

#### ۱۵ این چندتا سؤال خوب از الکتروسکوپ، که قبلاً تو علوم هشتم باهش آشنا شدید ...

- ۲۷ جسمی با بار مثبت را به کلاهک الکتروسکوپ خنثی نزدیک کرده و بدون تماس با آن در کنارش نگه می‌داریم، ملاحظه می‌شود ورقه‌های الکتروسکوپ باز شده است.  
منتخب سراسری قبل از ۸۰°

- ۲۸ در صورتی که میله A را به کلاهک یک الکتروسکوپ خنثی نزدیک کنیم، ورقه‌های الکتروسکوپ باز می‌شوند. اگر میله A را به میله آویزان B (مطابق گزینه‌ها) که بر آن منفی است، نزدیک کنیم، کدامیک از گزینه‌های زیر با الکتریکی میله A و جهت چرخش میله B را به درستی نشان می‌دهد؟  
(تألیفی)



۴) هریک از دو گزینه (۱) یا (۲) می‌تواند صحیح باشد.

۳) میله B چرخش نمی‌کند.

- ۲۹ - میله‌ای با بار الکتریکی مثبت را به آرامی به کلاهک الکتروسکوپ نزدیک می‌کنیم. ورقه‌های الکتروسکوپ نخست بسته و سپس از هم باز می‌شوند. بار الکتریکی قبلی  
منتخب سراسری قبل از ۸۰°

- ۴) منفی یا مثبت  
۳) خنثی یا مثبت  
۲) منفی  
۱) مثبت



(تأثیری)



۳۰ مطابق شکل، اگر یک میله فلزی بدون بار خالص را به کلاهک الکتروسکوپ بارداری نزدیک کنیم، زاویه بین ورقه‌ها چگونه تغییر می‌کند؟

- ۱) کم می‌شود.
- ۲) زیاد می‌شود.
- ۳) ابتدا زیاد و سپس کم می‌شود.
- ۴) تغییر نمی‌کند.

یک میله نارسانا را که بار الکتریکی آن مثبت است، به کلاهک یک الکتروسکوپ خنثی نزدیک می‌کنیم و در این حالت دست دیگر خود را به ورقه‌های الکتروسکوپ تماس

داده و جدا می‌کنیم و سپس میله باردار را نیز از کلاهک دور می‌کنیم. در این حالت، کلاهک دارای بار الکتریکی ..... می‌شود و ورقه‌ها با بار ..... از هم دور می‌شوند.

۱) مثبت - منفی    ۲) منفی - مثبت    ۳) منفی - منفی    ۴) منفی - منفی (برگرفته از سوالات امتحانی)

### قانون کولن

### خلاصه نکات ۳

مشاهدات فیزیکی نشان می‌دهد که دو ذره باردار بر یکدیگر نیرو وارد می‌کنند، به گونه‌ای که اگر بار الکتریکی دو ذره همنام (هر دو مثبت و یا هر دو منفی) باشد، آن‌ها یکدیگر را دفع کرده و اگر بار دو ذره ناهمنام (یکی مثبت و دیگری منفی) باشد، آن‌ها یکدیگر را جذب می‌کنند.



حال این سؤال در ذهن ایجاد می‌شود که مقدار این نیرو چگونه محاسبه می‌شود، در این خلاصه نکات به این موضوع می‌پردازیم.

قانون کولن: با توجه به این قانون، بزرگی نیروی الکتریکی (ربایشی یا رانشی) بین دو ذره با بارهای  $q_1$  و  $q_2$  که در فاصله  $r$  از یکدیگر قرار دارند، با حاصل ضرب اندازه بار دو ذره نسبت مسنتیم و با مجدور فاصله آن‌ها از هم نسبت عکس دارد و با کمک رابطه زیر به دست می‌آید:

$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2} \Rightarrow \begin{cases} F \propto \frac{1}{r^2} & \text{(نیرو با مجدور فاصله بین دو بار الکتریکی، رابطه معکوس دارد)} \\ F \propto q_1 q_2 & \text{(نیرو متناسب با حاصل ضرب اندازه دو بار الکتریکی است)} \end{cases}$$

دقیق شد که در این رابطه برای محاسبه مقدار  $F$ ، علامت بارهای  $q_1$  و  $q_2$  را در نظر نمی‌گیریم و در واقع اندازه‌های این دو بار  $|q_1|$  و  $|q_2|$  را در رابطه وارد می‌کنیم.

### نکات مهم و کاربردی

۱) در این رابطه  $k$  ثابت کولن نام دارد و واحد آن در سیستم SI عبارت است از:

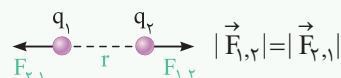
$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2} \xrightarrow{\substack{\text{تنهای کردن } k \\ \text{در یک طرف رابطه}}} k = \frac{Fr^2}{q_1 q_2} \equiv \frac{N \cdot m^2}{C^2}, k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$$

۲) ارتباط بین ثابت کولن ( $k$ ) و ضریب گذردهی الکتریکی خلا (۰ $\epsilon_0$ ) به صورت مقابل است:

$$k = \frac{C^2}{N \cdot m^2} \quad \text{بنابراین واحد } \epsilon_0 \text{ معکوس واحد } k \text{ بوده و معادل با}$$

۳) اگر اندازه بارهای  $q_1$  و  $q_2$  و یا فاصله  $r$  تغییر کند، در مقایسه نیروی کولنی در دو حالت می‌توان نوشت:

۴) مطابق قانون سوم نیوتون، هر عملی را عکس المثلی است مساوی و در خلاف جهت آن، بنابراین نیرویی که بار  $q_1$  بر بار  $q_2$  وارد می‌کند، هماندازه و در خلاف جهت یکدیگر است.

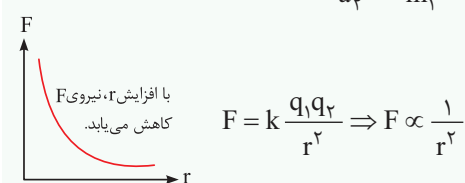


جالب است بدانید که این موضوع نسبتاً ساده، محل اشتباہ بسیاری از دانش آموزان است.

۵) با توجه به قانون دوم نیوتون ( $F = ma$ )، اگر دو بار الکتریکی برای دو گلوله کوچک در نظر گرفته شوند و فقط تحت اثر نیروی کولنی که به یکدیگر وارد می‌کنند، شتاب بگیرند، در مقایسه شتاب آن‌ها می‌توان گفت:

$$F_{2,1} = F_{1,2} \Rightarrow m_1 a_1 = m_2 a_2 \Rightarrow \frac{a_1}{a_2} = \frac{m_2}{m_1}$$

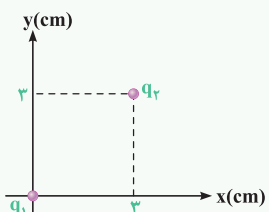
۶) نمودار نیروی بین دو ذره باردار بر حسب فاصله آن‌ها به صورت مقابل است:



در ادامه با حل چند تمرین، بر روی نکات ارائه شده در این قسمت مسلط‌تر می‌شویم:

**تمرین ۱** دو بار الکتریکی  $q_1$  و  $q_2$  مطابق شکل در صفحه ثابت شده‌اند. به هر یک از موارد زیر پاسخ دهید:

$$(q_1 = q_2 = 2\mu C, k = 9 \times 10^9 N.m^2/C^2)$$



الف) اندازه نیروی الکتریکی بین این دو بار چند نیوتون است؟

ب) بردار نیروی الکتریکی وارد بر بار  $q_1$  را در SI بدست آورید.

ج) اگر بار  $q_1$  دو برابر شود، بردار نیروی الکتریکی وارد بر بار  $q_2$  را به دست آورید.

**پاسخ** (الف) ابتدا با توجه به شکل، فاصله بین دو بار الکتریکی و سپس بزرگی نیروی الکتریکی که دو بار بر هم وارد می‌کنند را

به دست می‌آوریم (دقت شود که واحدها به SI باید تبدیل شود):

$$r = \sqrt{3^2 + 3^2} = 3\sqrt{2} \text{ cm} = 3\sqrt{2} \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$|\vec{F}| = \frac{kq_1 q_2}{r^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{(3\sqrt{2} \times 10^{-2})^2} = 20 \text{ N}$$

ب) از آنجایی که دو بار الکتریکی با یکدیگر همنام‌اند، نیروی الکتریکی بین آن‌ها از نوع دافعه است و با توجه به شکل، مؤلفه‌های نیروی  $\vec{F}$  را در راستای محورهای

$$\left\{ \begin{array}{l} |F_y| = |\vec{F}| \sin \alpha \xrightarrow{\text{مقابل}} \frac{3}{3\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow |F_y| = 20 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 10\sqrt{2} \text{ N} \\ |F_x| = |\vec{F}| \cos \alpha \xrightarrow{\text{مجاور}} \frac{3}{3\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow |F_x| = 20 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 10\sqrt{2} \text{ N} \end{array} \right.$$

$$\vec{F}_{x,1} = -10\sqrt{2} \vec{i} - 10\sqrt{2} \vec{j}$$

چون هر دو مؤلفه  $F_x$  و  $F_y$  در خلاف جهت محورهای x و y هستند، ضرایب  $\vec{i}$  و  $\vec{j}$  هر دو منفی بوده و داریم:

ج) با توجه به قانون سوم نیوتون، اندازه نیروی وارد بر بار  $q_1$  از طرف  $q_2$  ( $F_{1,2}$ ) برابر نیروی وارد بر بار  $q_2$  ( $F_{2,1}$ ) است و بردار آن، قرینه بردار نیروی وارد بر بار  $q_1$  می‌باشد. بنابراین می‌توان نوشت:

$$\vec{F}_{1,2} = 2(-\vec{F}_{2,1}) = 2(10\sqrt{2} \vec{i} + 10\sqrt{2} \vec{j}) = 20\sqrt{2} \vec{i} + 20\sqrt{2} \vec{j}$$

پس می‌توان نوشت: **ذکر** در تعداد زیادی از تست‌های کنکور و سؤالات امتحانات در این قسمت، تغییرات بار الکتریکی یا فاصله را بحسب درصد در صورت سؤال مطرح می‌کنند. برای حل این‌گونه سوالات، کافیست عبارت درصدی را به صورت کسری بازنویسی کنید. به طور مثال اگر بار الکتریکی یک ذره ۲۵ درصد افزایش یافته باشد، می‌توان نوشت:

$$q' = q + \frac{25}{100}q = q + \frac{1}{4}q = \frac{5}{4}q$$

با به عنوان مثال دیگر اگر فاصله بین دو بار الکتریکی ۲۰ درصد کاهش یابد، می‌توان نوشت: با حل تمرین بعد، این موضوع را بهتر درک می‌کنید.

**تمرین ۲** دو بار الکتریکی همنام  $q_1 = q_2 = 8\mu C$  در فاصله  $r$ ، نیروی  $\vec{F}$  را بر هم وارد می‌کنند. اگر ۲۵ درصد از بار  $q_1$  را برداشته و به  $q_2$  اضافه کنیم، بدون تغییر

فاصله بارها از یکدیگر، نیروی متقابل بین آن‌ها ۵۰ درصد افزایش می‌یابد. مقدار اولیه  $q_2$  چند میکروکولون است؟ **(ریاضی داخلی)**

$$1) \quad \text{با بررسی تغییرات بار (اضافه کردن ۲۵ درصد یا } \frac{1}{4} \text{ بار } q_1 \text{ به } q_2 \text{ در دو حالت داریم:}$$

$$\begin{aligned} & \text{حالت اولیه: } q_1 = \lambda \mu C \quad q_2 = \lambda \mu C \\ & \Rightarrow \begin{cases} q'_1 = q_1 - \frac{25}{100}q_1 = q_1 - \frac{1}{4}q_1 = \frac{3}{4}q_1 = \frac{3}{4} \times 8 = 6 \mu C \\ q'_2 = q_2 + \left(\frac{1}{4} \times \lambda\right) = q_2 + 2 \end{cases} \\ & \text{حالت ثانویه: } q'_1 = q_1 - \frac{1}{4}q_1 \quad q'_2 = q_2 + \frac{1}{4}q_1 \end{aligned}$$

$$\begin{cases} (1): F = \frac{kq_1 q_2}{r^2} = \frac{k(\lambda q_2)}{r^2} \\ (2): F' = \frac{kq'_1 q'_2}{r'^2} = \frac{k \times 6 \times (q_2 + 2)}{r^2} = \frac{k(6q_2 + 12)}{r^2} \end{cases}$$

$$F' = F + \frac{50}{100}F = \frac{150}{100}F = \frac{3}{2}F \Rightarrow \frac{k(6q_2 + 12)}{r^2} = \frac{3}{2} \frac{k(\lambda q_2)}{r^2} \Rightarrow 6q_2 + 12 = \frac{3}{2} \times 8q_2 = 12q_2 \Rightarrow 6q_2 = 12 \Rightarrow q_2 = 2\mu C$$



## قانون کولن و تحلیل مسائل مرتبط با آن



پس از بررسی تست‌های این شاخه، برای تسلط بیشتر، در اولویت اول حل کردن تست‌های ۲۱۱، ۲۱۳، ۲۱۷، ۲۲۰، ۲۲۲، ۲۲۳، ۲۲۵ و ۲۲۶ از قسمت IQ را به شما عزیزان پیشنهاد می‌کنیم.

### مسائل مقدماتی قانون کولن



۳۲- با توجه به قانون کولن، نیروی که دو بار الکتریکی نقطه‌ای بر یکدیگر وارد می‌کنند، با ..... متناسب و با ..... نسبت عکس دارد. (کتاب درسی)

(۱) اندازه بار یک از آن‌ها - مجدور فاصله بین آن‌ها

(۲) مجدور اندازه بار یک از آن‌ها - فاصله بین آن‌ها

(۳) اگر اندازه بارهای هر یک از دو بار الکتریکی نقطه‌ای را ۳ برابر کنیم، نیروی الکتریکی بین آن‌ها چند برابر می‌شود؟ (۳۳)

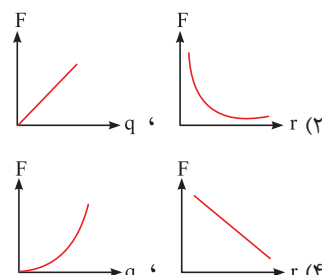
$$(۱) \frac{1}{3}, (۲) ۹, (۳) ۹, (۴) \text{ ریاضی داخل ۹۸ و ریاضی خارج ۸۷}$$

۳۴- یکای  $k$  (ثابت کولن) و ..... (ضریب گذرهای الکتریکی در خال) در SI به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ (کتاب درسی)

$$(۱) \frac{N \cdot m^2}{C^2}, (۲) \frac{C^2}{N \cdot m^2}, (۳) \frac{C}{N \cdot m}, (۴) \frac{N \cdot m^2}{C^2}$$

۳۵- در شکل زیر، یک دوقطبی الکتریکی نشان داده شده است. کدامیک از نمودارهای زیر، تغییرات نیروی کولنی بین دو بار الکتریکی را برحسب فاصله بین آن‌ها و بمحاسبه اندازه بار الکتریکی  $q$  به درستی نشان می‌دهد؟ (برگرفته از کتاب درسی)

دو قطبی الکتریکی



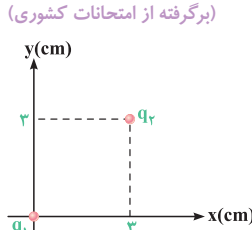
۳۶- بار الکتریکی ۵ میکروکولنی را در چند سانتی‌متری از یک بار ۴ میکروکولنی قرار دهیم تا بر آن نیروی ۱۸ نیوتون را وارد کند؟ (منتخب سراسری قبل از ۸۰)

$$(۱) ۱۰, (۲) ۳/۱۴, (۳) ۹, (۴) ۱۰$$

۳۷- 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  $۲ \times ۱۰^{-۲} N$  را به یکدیگر وارد می‌کنند. کره با بار الکتریکی  $q_1$ ، دارای چند الکترون است؟ (تجربی خارج ۹۱ با تغییر) (۱)  $۲/۵ \times ۱۰^{۱۲}$ , (۲)  $۲/۵ \times ۱۰^{۱۳}$ , (۳)  $۲/۵ \times ۱۰^{۱۴}$ , (۴)  $۱/۲۵ \times ۱۰^{۱۳}$

۳۸- دو ذره باردار با بارهای مثبت در فاصله  $۳۰\text{cm}$  از یکدیگر با نیروی الکتریکی  $۵ N$  یکدیگر را می‌رانند. اگر مجموع بار دو ذره  $۱۵$  میکروکولن باشد، بار هر یک از این ذره‌ها چند میکروکولن است؟ (تجربی ۹۱) (۱)  $۹ \times ۱۰^9 N \cdot m^2 / C^2$ , (۲)  $۹ \times ۱۰^9 N \cdot m^2 / C^2$ , (۳)  $۹ \times ۱۰^۹ N \cdot m^2 / C^2$ , (۴)  $۱/۲ \times ۱۰^۹ N \cdot m^2 / C^2$

۳۹- در شکل زیر، بردار نیروی الکتریکی وارد بار  $q_1$  در SI کدام است؟ (برگرفته از امتحانات کشوری)



$$(۱) \vec{F} = 10\vec{i} + 10\vec{j}, (۲) \vec{F} = -10\sqrt{2}\vec{i} - 10\sqrt{2}\vec{j}, (۳) \vec{F} = -20\sqrt{2}\vec{i} - 20\sqrt{2}\vec{j}, (۴) \vec{F} = -20\vec{i} + 20\vec{j}$$

۴۰- در شکل روبرو، دو گوی مشابه و کوچک به جرم  $۹\text{ gr}$  و بار بکسان مثبت  $q$  در فاصله  $۱\text{cm}$  از هم قرار دارند، به طوری که گوی بالایی به حالت معلق مانده است. (کتاب درسی)

$$(۱) ۶/۲۵ \times 10^1, (۲) ۶/۲۵ \times 10^4, (۳) ۲/۲۵ \times 10^4, (۴) ۲/۲۵ \times 10^1$$



۴۱- دو بار نقطه‌ای  $q_1$  و  $q_2$  به فاصله  $d$  از یکدیگر بر روی محور  $x$  قرار دارند. اگر بار  $q_1$  بر بار  $q_2$  نیروی  $\vec{F} = +10\vec{i}$  را در SI وارد کند، بار  $q_2$  بر بار  $q_1$  چه نیرویی در SI وارد خواهد کرد؟ (تأثیری)

$$\vec{F}' = -10\vec{i} \quad (4)$$

$$\vec{F}' = -20\vec{i} \quad (3)$$

$$\vec{F}' = +10\vec{i} \quad (2)$$

$$\vec{F}' = +20\vec{i} \quad (1)$$

۴۲- ذره  $A$  به جرم  $m$  و بار الکتریکی  $q$  و ذره  $B$  به جرم  $2m$  و بار الکتریکی هم  $2q$  در نزدیکی هم قرار دارند. اگر تنها نیروی وارد بر این ذره‌ها، نیروی الکتریکی متقابل آن‌ها باشد و تحت آن نیروها ذرات شتاب بگیرند، بزرگی شتاب ذره  $A$  چند برابر بزرگی شتاب ذره  $B$  خواهد شد؟ (برگرفته از امتحانات کشوری)

$$4 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

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

### بررسی تأثیر تغییر اندازه بارها و فاصله بین دو بار بر نیروی کولنی



۴۳- دو بار نقطه‌ای  $q_1$  و  $q_2$  در فاصله  $10\text{cm}$  یکدیگر را با نیروی  $F$  جذب می‌کنند. بارهای  $-6q_1$  و  $+8q_2$  در فاصله  $20\text{cm}$  بر یکدیگر چه نیرویی وارد می‌کنند؟ (تأثیری)

$$12F \quad (4)$$

$$24F \quad (3)$$

$$12F \quad (2)$$

۴۴- بار الکتریکی  $8\text{ }\mu\text{C}$  میکروکولنی از فاصله  $r$  بر بار  $2\text{ }\mu\text{C}$  میکروکولنی نیروی  $F$  را وارد می‌کند. بار  $2\text{ }\mu\text{C}$  میکروکولنی در چه فاصله‌ای بر بار  $8\text{ }\mu\text{C}$  میکروکولنی نیرویی با اندازه  $2F$  وارد می‌کند؟ (تجربی داخلی)

$$\frac{\sqrt{2}}{2}r \quad (4)$$

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

$$\sqrt{2}r \quad (2)$$

$$2r \quad (1)$$

۴۵- دو بار الکتریکی نقطه‌ای در فاصله معین بر هم نیرو وارد می‌کنند. اگر اندازه یکی از بارها دو برابر شود، فاصله بین دو بار را چند برابر کنیم تا نیروی کولنی بین آن‌ها تغییر نکند؟

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \text{ برابر} \quad (4)$$

$$2 \text{ برابر} \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} \text{ برابر} \quad (2)$$

$$\sqrt{2} \text{ برابر} \quad (1)$$

۴۶- اتم هیدروژن و یون  $\text{Li}^{3+}$  هر دو از یک الکترون هستند. اگر فاصله الکترون تا مرکز هسته در اتم هیدروژن،  $3$  برابر یون  $\text{Li}^{3+}$  باشد، نیروی الکتریکی که از طرف هسته به الکترون در اتم هیدروژن وارد می‌شود، چند برابر نیروی الکتریکی وارد شده از طرف هسته بر الکترون در یون  $\text{Li}^{3+}$  است؟ (عدد اتمی لیتیم برابر  $3$  است).

$$1 \quad (4)$$

$$\frac{1}{27} \quad (3)$$

$$\frac{1}{9} \quad (2)$$

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

۴۷- نیروی دافعه بین دو بار الکتریکی نقطه‌ای مشابه در فاصله  $r$  از هم برابر با  $2N$  است. اگر به یکی از بارها  $C$  اضافه کنیم این نیروی دافعه در همین فاصله برابر  $3N$  می‌شود. اندازه اولیه هر یک از این بارهای الکتریکی چند میکروکولن بوده است؟ (تجربی خارج)

$$8 \quad (4)$$

$$6 \quad (3)$$

$$4 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

سوالای بعدی، یه تیپ خیلی مهم و پر تکرار تو سوالای قانون کولن محسوب میشه و از این بحث، تا حالا تستای زیادی تو کنکور او مده ...

۴۸- دو بار الکتریکی نقطه‌ای برابر در فاصله ثابتی از هم قرار دارند و به یکدیگر نیروی  $F$  وارد می‌کنند. اگر درصد از بار الکتریکی یکی را کم کرده و همان مقدار بر بار دیگر اضافه کنیم، نیرویی که به هم وارد می‌کنند چند  $F$  می‌شود؟ (تجربی داخلی)

$$\frac{16}{15} \quad (4)$$

$$\frac{15}{16} \quad (3)$$

$$4 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۴۹- فرض می‌کنیم دو بار مثبت  $Q$  که در یک فاصله معین قرار دارند نیرویی برابر  $F$  به یکدیگر وارد می‌کنند. چند درصد یکی را برداشته و به دیگری اضافه کنیم تا در همان فاصله نیروی بین آن‌ها برابر  $\frac{15}{16}\text{ }F$  گردد؟ (منتخب سراسی قبل از  $80^\circ$ )

$$25 \quad (4)$$

$$20 \quad (3)$$

$$16 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۵۰- دو بار نقطه‌ای  $q$  در فاصله  $r$  نیروی  $F$  را به هم وارد می‌کنند. چند درصد از یکی از بارها را برداریم و به دیگری اضافه کنیم تا وقتی فاصله دو بار  $25$  درصد افزایش یابد. نیرویی که به هم وارد می‌کنند،  $52$  درصد کاهش یابد؟ (تجربی خارج)

$$75 \quad (4)$$

$$40 \quad (3)$$

$$50 \quad (2)$$

$$25 \quad (1)$$

۵۱- دو بار الکتریکی نقطه‌ای  $q_1 = 2\mu\text{C}$  و  $q_2 = -2\mu\text{C}$  به فاصله  $r$  از یکدیگر قرار دارند. اگر پنجاه درصد یکی از بارها را کم کرده و به دیگری اضافه کنیم و دو بار را به  $\frac{r}{3}$  از هم قرار دهیم، اندازه نیرویی که دو بار به یکدیگر وارد می‌کنند، در مقایسه با حالت قبل چند برابر می‌شود؟ (تجربی خارج،  $87$ ، با تغییر)

$$\frac{1}{16} \quad (4)$$

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

$$3 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۵۲- دو بار الکتریکی نقطه‌ای برابر و ناهمنام، در فاصله  $r$  به یکدیگر نیروی  $F$  را وارد می‌کنند. اگر  $20$  درصد یکی از بارها را کم کرده و آن را بر دیگری بیفزاویم، فاصله بین مکمل محاسباتی تجربی  $87$  و  $97$

$$\frac{16}{25} \quad (4)$$

$$\frac{4}{25} \quad (3)$$

$$\frac{4}{5} \quad (2)$$

$$\frac{5}{4} \quad (1)$$



۵۳- دو بار الکتریکی همنام  $q_1 = 8\mu C$  و  $q_2$  در فاصله  $r$ ، نیروی  $F$  را بر هم وارد می‌کنند. اگر  $25$  درصد از بار  $q_1$  را برداشته و به  $q_2$  اضافه کنیم، بدون تغییر فاصله بارها نیروی متقابل بین آن‌ها  $5$  درصد افزایش می‌یابد. مقدار اولیه  $q_2$  چند میکروکولن است؟ (ریاضی داخل ۸۹)

۴

۳

۲

۱

۵۴- دو ذره با بار الکتریکی همنام  $q_1$  و  $q_2$  در فاصله  $r$  از هم ثابت شده‌اند و یکدیگر را بانیرویی به بزرگی  $F_1$  می‌رانند. اگر  $5$  درصد از بار  $q_1$  را برداریم و به بار  $q_2$  اضافه کنیم، در همان فاصله، مقدار نیروی که دو ذره به یکدیگر وارد می‌کنند،  $F_2$  می‌شود. کدام رابطه درست است؟ (مکمل خلاقانه ریاضی ۸۹ و ۹۵)

(۴) بسته به شرایط هر کدام ممکن است.

$F_2 = F_1$

$F_2 < F_1$

$F_2 > F_1$

۵۵- در سؤال قبل، چه رابطه‌ای بین  $q_1$  و  $q_2$  برقرار باشد تا  $F_2 > F_1$  شود؟ (مکمل خلاقانه ریاضی ۸۹ و ۹۵)

$|q_1| < \sqrt{2} |q_2|$

$|q_1| < 2 |q_2|$

$|q_1| > 2 |q_2|$

$|q_1| > \sqrt{2} |q_2|$

۱

۵۶- دو بار الکتریکی نقطه‌ای  $q_1$  و  $q_2 = 2q_1$  در فاصله  $r$  از هم قرار دارند و به یکدیگر نیروی دافعه وارد می‌کنند. چند درصد از بار  $q_2$  را به  $q_1$  منتقل کنیم تا در همان (ریاضی خارج ۹۵) فاصله، نیروی دافعه بین بارهای الکتریکی بیشینه شود؟

۵۰

۴۰

۲۵

۱۵

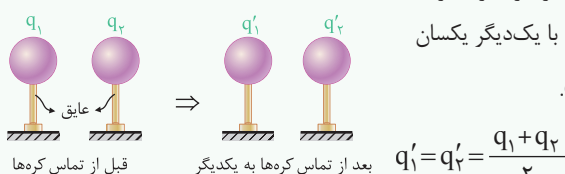
### تماس دادن چند کره رسانای مشابه باردار به یکدیگر

### خلاصه نکات ۱۴

برای شروع بحث، دو کره رسانای کوچک و مشابه با قطر یکسان که دارای بارهای  $q_1$  و  $q_2$  می‌باشد را در نظر بگیرید.

اگر این دو کره را به یکدیگر متصل کرده و سپس از هم جدا کنیم، پس از جدا کدن، بار هر دو کره با یکدیگر یکسان

$$\frac{q_1+q_2}{2}$$
 می‌شود (البته با این فرض که تبادل بار الکتریکی فقط بین دو کره انجام می‌شود).



**نکته:** به عنوان یک موضوع جالب توجه کنید که اگر بار کردها قبل از تماس به یکدیگر  $q$  و  $-q$  باشند، بعد از تماس آن‌ها به هم، بار هر یک برابر صفر خواهد شد.

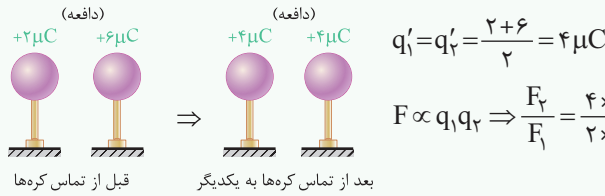
$$q_1' = q_2' = \frac{q_1 + q_2}{2} = \frac{q + (-q)}{2} = 0$$

### بررسی نوع نیروی جاذبه یا دافعه بین دوکره قبل و بعد از تماس به یکدیگر

در ادامه بحث فرض کنید که دو کره کوچک مشابه با بارهای  $q_1$  و  $q_2$  را که در فاصله  $r$  از یکدیگر قرار دارند را به یکدیگر متصل کرده و پس از تبادل بار الکتریکی، مجدداً

در همان فاصله  $r$  قرار داده‌ایم. حال می‌خواهیم به بررسی نیروی بین این دو کره پس از تماس بپردازیم که در مورد آن می‌توان به حالت‌های زیر اشاره کرد:

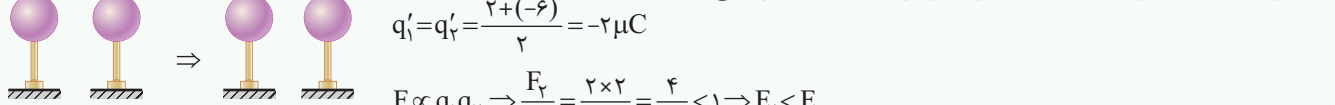
حالات اول: اگر بار دو کره همنام باشد، نیروی بین کردها قبل و بعد از تماس دافعه بوده و اندازه نیروی بین دو کره بعد از تماس به یکدیگر بیشتر می‌شود. این موضوع را با یک مثال عددی ساده نشان داده‌ایم:



$$q_1' = q_2' = \frac{2+6}{2} = 4\mu C$$

$$F \propto q_1 q_2 \Rightarrow \frac{F_2}{F_1} = \frac{4 \times 4}{2 \times 6} = \frac{16}{12} > 1 \Rightarrow F_2 > F_1$$

حالات دوم: اگر بار دو کره ناهمنام و غیر هماندازه باشد، نیروی بین دو کره قبل از تماس جاذبه و بعد از تماس دافعه است. همچنانی اندازه نیروی بین دو کره بعد از تماس دادن آن‌ها به یکدیگر کمتر می‌شود.



$$q_1' = q_2' = \frac{2+(-6)}{2} = -2\mu C$$

$$F \propto q_1 q_2 \Rightarrow \frac{F_2}{F_1} = \frac{2 \times 2}{2 \times 6} = \frac{4}{12} < 1 \Rightarrow F_2 < F_1$$

حالات سوم: اگر بار دو کره ناهمنام و هماندازه باشد، بار هر یک از کردها و نیروی بین دو کره بعد از تماس دادن آن‌ها به یکدیگر صفر می‌شود، بنابراین اندازه نیروی بین دو کره کاهش می‌یابد.

حالات چهارم: اگر بار دو کره مشابه، کاملاً یکسان باشد (هماندازه و هم علامت)، بار دو کره، قبل و بعد از تماس به یکدیگر یکسان بوده و در نتیجه نیروی بین دو کره تغییر نمی‌کند (خودتان این موضوع را بررسی کنید).

**نکته:** اگر به جای دو کره مشابه، چند کره رسانای کاملاً مشابه را به یکدیگر متصل کنیم، بار تمامی آن‌ها بعد از تماس به یکدیگر با هم یکسان شده و برابر می‌شود با:

$$q_1' = q_2' = q_3' = \frac{q_1 + q_2 + q_3}{3}$$

تستای این زیرشاخه، تو سوال‌های اخیر پر تکرار بوده. راستی می‌دونید ایده اصلی حل این جور سوال‌چیه؟!

۵۷- مطابق شکل زیر، دو کره فلزی کوچک و مشابه A و B، روی پایه‌های عایق قرار دارند. بار الکتریکی کره A برابر  $C = 4\mu\text{C}$  و بار الکتریکی کره B برابر  $C = 6\mu\text{C}$  است. اگر دو کره را به هم تماس داده و سپس از یکدیگر جدا کرده و در فاصله نیم متری از یکدیگر قرار دهیم، کدامیک از عبارت‌های زیر نادرست است؟ ( $k = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$ )

(۱) بار الکتریکی هر یک از دو کره، پس از جدا کردن آنها از یکدیگر برابر  $C = 1\mu\text{C}$  می‌شود.

(۲) نیروی بین دو کره، قبل از تماس با یکدیگر از نوع جاذبه و پس از تماس از نوع دافعه می‌شود.

(۳) با تماس دادن دو کره به یکدیگر،  $3/125 \times 10^{13}$  الکترون از کره B به کره A منتقل می‌شود.

(۴) مقدار نیروی بین دو کره پس از تماس با یکدیگر برابر  $36$  میلی‌نیوتون می‌شود.

**۵۸** دو کره فلزی مشابه دارای بارهای الکتریکی  $C = +5\mu\text{C}$  و  $q_1 = +15\mu\text{C}$  را بر یکدیگر وارد می‌کنند. اگر این دو کره را در یک لحظه با یکدیگر تماس دهیم، به طوری که فقط بین دو کره مبادله بار صورت گیرد و مجدداً به همان فاصله قبای برگردانیم، نیروی دافعه بین دو کره چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) ۲۵ درصد افزایش می‌یابد.

(۲) ۲۵ درصد کاهش می‌یابد.

(۳) تقریباً ۳۳ درصد افزایش می‌یابد.

۵۹- سه کره رسانای مشابه با بارهای الکتریکی  $C = 4\mu\text{C}$ ،  $q_1 = -12\mu\text{C}$ ،  $q_2 = -10\mu\text{C}$  و  $q_3 = -1\mu\text{C}$  را به یکدیگر تماس داده و سپس از هم دور می‌کنیم. کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد بار این کره‌ها بعد از تماس درست است؟

(برگرفته از امتحانات کشوری)

$$q_1 = q_2 = -\frac{1}{3}\mu\text{C}, q_3 = -10\mu\text{C} \quad (۲)$$

$$q_2 = q_3 = -7\mu\text{C}, q_1 = -4\mu\text{C} \quad (۱)$$

$$q_1 = q_2 = q_3 = \frac{26}{3}\mu\text{C} \quad (۴)$$

$$q_1 = q_2 = q_3 = -6\mu\text{C} \quad (۳)$$

**۶۰** در سؤال قبل، اگر ابتدا دو کره (۱) و (۲) را با هم تماس داده و سپس آنها را از یکدیگر جدا کنیم و سپس دو کره (۲) و (۳) را با هم تماس داده و سپس آنها را از یکدیگر جدا کنیم، در نهایت بار الکتریکی هر یک از کره‌ها مطابق کدامیک از گزینه‌ها می‌شود؟

(تالیفی)

(۱)  $q_1 = q_2 = -\frac{1}{3}\mu\text{C}, q_3 = -10\mu\text{C}$

(۱)  $q_2 = q_3 = -7\mu\text{C}, q_1 = -4\mu\text{C}$

$$q_1 = q_2 = q_3 = \frac{26}{3}\mu\text{C} \quad (۴)$$

$$q_1 = q_2 = q_3 = -6\mu\text{C} \quad (۳)$$

۶۱- دو کره رسانای کوچک باردار با شعاع‌های برابر، قبل از تماس با هم، یکدیگر را جذب و بعد از تماس با هم، یکدیگر را دفع می‌کنند. کدام گزینه در مورد بار اولیه این دو کره درست است؟

(۱) بار دو کره همنام و هماندازه است.

(۲) بار دو کره همان بوده و هماندازه نیست.

(۳) بار دو کره همان نام بوده و هماندازه است.

۶۲- دو گلوله فلزی کوچک و مشابه که دارای بار الکتریکی می‌باشند، در فاصله  $30$  سانتی‌متری، نیروی جاذبه  $4$  نیوتون بر یکدیگر وارد می‌کنند. اگر این دو گلوله را به هم تماس دهیم، بار کدام  $C = 3\mu\text{C}$  خواهد شد. بار اولیه گلوله‌ها بر حسب میکروکولن کدام است؟ ( $k = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$ )

(۱)  $12$  و  $6$  (۲)  $10$  و  $4$  (۳)  $9$  و  $-3$  (۴)  $-2$  و  $8$

**۶۳** دو کره فلزی خیلی کوچک و مشابه، دارای بار الکتریکی ناهمنام  $q_1 > q_2 > q_3 > q_4$  هستند و در فاصله  $60$  سانتی‌متری از هم قرار دارند و بر هم نیروی الکتریکی  $9/16$  وارد می‌کنند. اگر کره‌ها را به هم تماس دهیم و دوباره به همان فاصله قبای از هم دور کنیم، نیروی الکتریکی  $1/16$  نیوتون به هم وارد می‌کنند.  $q_1$  چند میکروکولن است؟ ( $k = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$ )

(۱)  $1$  (۲)  $2$  (۳)  $10$  (۴)  $20$

۶۴- دو کره فلزی که روی پایه‌های عایقی قرار دارند، دارای بار الکتریکی هستند. اندازه نیروی الکتریکی بین این دو کره با فاصله  $d$  برابر  $F$  است. اگر آن دو را به هم تماس داده و دوباره در همان فاصله قرار دهیم، اندازه نیرو  $F'$  می‌شود. کدام رابطه بین  $F$  و  $F'$  برقرار است؟

(۱)  $F < F'$  (۲)  $F > F'$  (۳)  $F = F'$

(۴) بسته به شرایط، هر کدام ممکن است صحیح باشد.

(تالیفی)

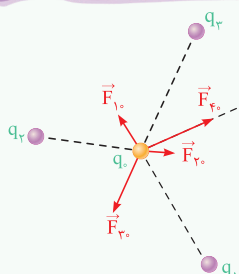
۶۵- در سؤال قبل، اگر قبل از تماس دادن دو کره به یکدیگر، بار الکتریکی آنها همنام و نامساوی باشند، آنگاه کدام رابطه بین  $F$  و  $F'$  برقرار است؟

(۱)  $F' > F$  (۲)  $F > F'$  (۳)  $F = F'$

(۴) با توجه به شرایط، هر یک از سه گزینه ممکن است صحیح باشد.

## خلاصه نکات ۵

## بررسی قانون کولن برای بیش از دو ذره باردار

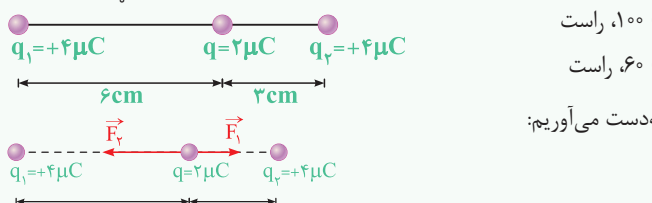


تا این جای کار قانون کولن را برای دو ذره باردار بررسی کرده‌ایم، حال سؤال آن است که اگر تعدادی ذره باردار در یک ناحیه از فضا قرار داشته باشند، نیروی الکتریکی وارد بر هر ذره چگونه به دست می‌آید؟ در جواب باید گفت در این حالت، نیروی الکتریکی وارد بر هر ذره برایند نیروهایی است که هریک از ذره‌های دیگر در غیاب سایر ذره‌ها، بر آن ذره وارد می‌کند. به عبارت دیگر، وقتی چند ذره باردار را در یک راستا و یا در یک صفحه قرار داده و از ما می‌خواهند برایند نیروهای وارد بر یکی از ذرات را محاسبه کنیم، برای رسیدن به این منظور، گام‌های زیر را طی می‌کنیم:

گام اول: نیروهای وارد بر آن ذره از طرف ذره‌های باردار دیگر را رسم کرده و اندازه هر یک این نیروها را با کمک رابطه  $F = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$  محاسبه می‌کنیم. یادآوری می‌شود که بارهای همنام، یکدیگر را دفع کرده و بارهای ناهمنام، یکدیگر را جذب می‌کنند.

گام دوم: برایند بارهای رسم شده را با کمک خواص بارهای متحابه می‌کنیم (دقت شود طبق تأکید کتاب درسی فیزیک پایه یازدهم، در این کتاب برایند نیروهایی را بررسی می‌کنیم که آن‌ها در یک راستا بوده و یا بر هم عمود هستند).

**تمرین ۱** در شکل زیر، برایند نیروهای وارد بر بار الکتریکی نقطه‌ای  $q_2 = 2\mu C$  برابر ..... نیوتون و به سمت ..... است. ( $k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 N \cdot m^2 / C^2$ )



(۱) ۱۰۰، چپ

(۳) ۶۰، چپ

(۲) راست

(۴) راست

**پاسخ** ابتدا نیروهایی را که هر یک از دو ذره باردار  $q_1$  و  $q_3$  بر بار  $q_2$  وارد می‌کنند به دست می‌آوریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} (\vec{F}_1) : F_1 = \frac{kqq_1}{r^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-6}}{(6 \times 10^{-2})^2} = 20N \\ (\vec{F}_2) : F_2 = \frac{kqq_3}{r^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-6}}{(3 \times 10^{-2})^2} = 80N \end{array} \right.$$

با برایندگیری از نیروهای در خلاف جهت  $F_1$  و  $F_2$ ، به سادگی نیروی برایند به دست می‌آید:

با توجه به بزرگ‌تر بودن نیروی  $F_2$ ، جهت نیروی برایند نیز به سمت چپ می‌باشد و گزینه (۳) صحیح است. دقت شود این موضوع یعنی نیروی وارد بر این ذره برابر  $60N$  است.

**تمرین ۲** در سؤال قبل، اگر بار الکتریکی  $q_2$  حذف شود، برایند نیروهای وارد بر بار الکتریکی نقطه‌ای  $q$  برابر ..... نیوتون شده و تغییر جهت ..... (تألفی) (۱) در سؤال قبل، اگر بار الکتریکی  $q_2$  حذف شود، برایند نیروهای وارد بر بار الکتریکی نقطه‌ای  $q$  برابر ..... نیوتون شده و تغییر جهت ..... (۲) با توجه به پاسخ سؤال قبل، اگر بار الکتریکی  $q_2$  حذف شود، ناشی از نیروی دافعه بار  $q_1$  بر آن می‌باشد. با توجه به پاسخ سؤال قبل، این نیرو برابر  $20N$  و به سمت راست می‌باشد. (۳) ۲۰، می‌دهد. (۴) ۱۰۰، می‌دهد.

**پاسخ** در سؤال قبل، با حذف بار الکتریکی  $q_2$ ، تنها نیرویی که بر بار  $q$  وارد می‌شود، ناشی از نیروی دافعه بار  $q_1$  بر آن می‌باشد. با توجه به پاسخ سؤال قبل، این نیرو برابر  $20N$  و به سمت راست می‌باشد.

بنابراین برایند نیروهای وارد بر بار  $q$  برابر  $20N$  شده و نسبت به حالت قبل تغییر جهت می‌دهد (به سمت راست می‌شود)، بنابراین گزینه (۲) صحیح است.

## بررسی یک موضوع کاربردی

نکات ساده‌ای که باعث افزایش سرعت دانش‌آموزان در محاسبات می‌شود:

در محاسبات رابطه  $F = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$ ، ترجیحاً اعداد به صورت ممیزدار نوشته نشود، زیرا این موضوع کمی ساده کردن اعداد را سخت می‌کند.

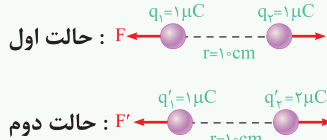
$$F = 9 \times 10^9 \times \frac{(\frac{1}{2} \times 10^{-6})(4 \times 10^{-6})}{(0.2)^2}$$

$$F = 9 \times 10^9 \times \frac{(2 \times 10^{-7})(4 \times 10^{-6})}{(2 \times 10^{-1})^2}$$

شكل نامناسب

شكل مناسب

**۱۲** در محاسبات کمی باهوش عمل کنیم. به طور مثال اگر در دو حالت زیر، نیرو در حالت (۱) را برابر  $9N$  نیوتون به دست می‌آوریم، در حالت دوم تنها یکی از بارها دو برابر شده است و نیرو دو برابر حالت اول است، یعنی  $1/8$  نیوتون و نیازی به انجام محاسبات جدید نیست.

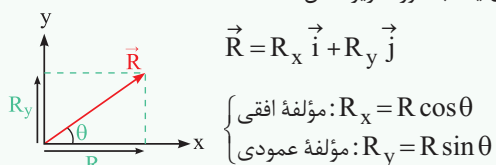


$$F = 9 \times 10^9 \times \frac{(1 \times 10^{-6})(1 \times 10^{-6})}{(1 \times 10^{-1})^2} = 0.9N$$

$$F' = 2F = 1.8N$$

## نحوه از بردارها

(۱) همان‌طور که می‌دانید، هر بردار دارای دو مؤلفه افقی و قائم می‌باشد و می‌توان آن را به صورت بردارهای یکه به صورت زیر نشان داد:



$$\left\{ \begin{array}{l} \text{مؤلفه افقی: } R_x = R \cos \theta \\ \text{مؤلفه عمودی: } R_y = R \sin \theta \end{array} \right.$$

(ذکر) برعکس روند طی شده، با داشتن مؤلفه‌های افقی و عمودی یک بردار نیز به سادگی می‌توان اندازه آن بردار و زاویه آن را با افق یافت. به طور مثال در شکل فوق داریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} \vec{R} = R \hat{i} + R \hat{j} : \text{اندازه بردار} \\ \tan \theta = \frac{R_y}{R_x} : \text{محاسبه زاویه} \\ \text{مجاور} \end{array} \right.$$

(۲) جمع بردارها با کمک بردارهای یکه: جمع دو بردار  $\vec{B} = b_1 \hat{i} + b_2 \hat{j}$  و  $\vec{A} = a_1 \hat{i} + a_2 \hat{j}$  به صورت زیر است:

$$\vec{A} + \vec{B} = (a_1 + b_1) \hat{i} + (a_2 + b_2) \hat{j}$$

$$\tan \theta = \frac{\vec{j}}{\vec{i}}$$

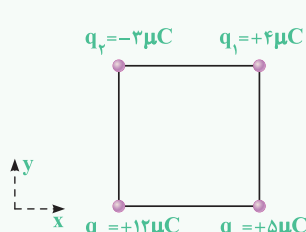
در این حالت، پس از رسم بردار  $\vec{B} + \vec{A}$ ، به سادگی می‌توان زاویه آن با افق را نیز پیدا کرد:

برای درک بهتر، فرض کنید بر ذره الکتریکی زیر نیروهای نشان داده شده وارد شده است. برایند نیروهای وارد بر این ذره باردار برابر است با:

$$\vec{F}_T = \vec{F}_r + \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = (-\lambda \hat{i} + \gamma \hat{j}) + (-\lambda \hat{i}) + (\gamma \hat{i} + \gamma \hat{j}) + (-\lambda \hat{i} + 2\gamma \hat{j})$$

$$\vec{F}_T = [(-\lambda + 0 + \gamma - \lambda)] \hat{i} + [(0 + -\lambda + \gamma + 2\gamma)] \hat{j} = -2\lambda \hat{i} + 3\gamma \hat{j}$$

مجموع ضرایب در راستای قائم      مجموع ضرایب در راستای افق



(۳) مطابق شکل، چهار بار الکتریکی در رأس‌های مربعی به ضلع ۶ cm قرار دارند. بردار نیروی الکتریکی وارد بر

$$\text{بار الکتریکی } q_1 \text{ در SI کدام است؟} (k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}, \sqrt{2} = 1/\sqrt{2})$$

$$12 \hat{i} + 9\hat{j} \quad (۱)$$

$$-12 \hat{i} + 9\hat{j} \quad (۲)$$

$$42 \hat{i} + 6\hat{j} \quad (۴)$$

$$-42 \hat{i} + 6\hat{j} \quad (۳)$$

(پاسخ) برای شروع حل، مطابق شکل نیروهای وارد بر بار  $q_1$  را رسم کرده و اندازه هر یک را به دست می‌آوریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} F_{r,1} = \frac{kq_1 q_r}{r^2} = \frac{9 \times 10^9 \times (4 \times 10^{-6}) \times (3 \times 10^{-6})}{(6 \times 10^{-2})^2} = 30 \text{ N} \\ F_{r,1} = \frac{kq_1 q_3}{d^2} = \frac{9 \times 10^9 \times (4 \times 10^{-6}) \times (12 \times 10^{-6})}{(6\sqrt{2} \times 10^{-2})^2} = 6 \text{ N} \\ F_{r,1} = \frac{kq_1 q_f}{r^2} = \frac{9 \times 10^9 \times (4 \times 10^{-6}) \times (5 \times 10^{-6})}{(6 \times 10^{-2})^2} = 50 \text{ N} \end{array} \right.$$

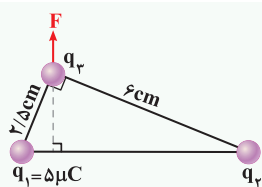
در ادامه با انتخاب محورهای مختصات داریم (توجه شود که  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  می‌باشد):

$$\left\{ \begin{array}{l} \vec{F}_{r,1} = -30 \hat{i} + 0 \hat{j} \\ \vec{F}_{r,1} = \alpha \hat{i} + \beta \hat{j} \\ \vec{F}_{r,1} = 0 \hat{i} + 50 \hat{j} \end{array} \right.$$

$$\alpha = F_{r,1} \cos \theta = 6 \cos 45^\circ \approx 42 \text{ N} \Rightarrow \vec{F}_{r,1} = 42 \hat{i} + 42 \hat{j}$$

$$\beta = F_{r,1} \sin \theta = 6 \sin 45^\circ \approx 42 \text{ N} \Rightarrow \vec{F}_{r,1} = 42 \hat{i} + 42 \hat{j}$$

$$\vec{R} = \vec{F}_{r,1} + \vec{F}_{r,1} + \vec{F}_{r,1} \Rightarrow \vec{R} = (-30 + 42 + 0) \hat{i} + (0 + 42 + 50) \hat{j} \Rightarrow \vec{R} = 12 \hat{i} + 92 \hat{j} \quad (\text{گزینه ۲})$$



**تمرين ۶۱** دو ذره باردار  $q_1$  و  $q_2$  مطابق شکل قرار دارند. نیروی الکتریکی خالص (برایند) ناشی از دو ذره به ذره باردار (تجربی خارج) است.  $q_2$  چند میکروکولن است؟

۲۴ (۲)

۶ (۴)

۱۰۸ (۱)

۱۲ (۳)

**پاسخ** برای حل این گونه از سوالات، گام‌های زیر را طی می‌کنیم:

گام اول: با توجه به نیروی برایند  $F$  وارد بر  $q_3$ ، نیروهای واردشده به  $q_3$  از طرف سایر بارها را به صورت زیر رسم می‌کنیم:

گام دوم: تانژانت زاویه  $\alpha$  را به دست می‌آوریم و سپس به کمک تانژانت زاویه  $\alpha$ ، نسبت  $\frac{F_{2,3}}{F_{1,3}}$  را به دست می‌آوریم:

$$\tan \alpha = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{ضلع مجاور}} = \frac{۲/۵}{۶} = \frac{۱}{۳}$$

$\Rightarrow \tan \alpha = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{ضلع مجاور}} = \frac{۵}{۱۲} = \frac{F_{2,3}}{F_{1,3}}$

گام سوم: به کمک قانون کولن و نوشتن یک تناسب ساده، مقدار  $q_2$  را به صورت زیر محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{F_{2,3}}{F_{1,3}} = \frac{q_2 q_3}{q_1 q_3} \times \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{۵}{۱۲} = \frac{q_2}{۵} \times \left(\frac{۲/۵}{۶}\right)^2 \Rightarrow \frac{۵}{۱۲} = \frac{q_2}{۵} \times \frac{۲۵}{۱۴۴} \Rightarrow q_2 = ۱۲ \mu\text{C}$$

**۶۶** مطابق شکل زیر، سه ذره با بارهای الکتریکی  $C$  ثابت شده‌اند. بردار نیروی الکتریکی وارد بر  $q_3$  در کدام است؟ (SI) ( $k = ۹ \times ۱۰^۹ \text{ N.m}^2 / \text{C}^2$ )



(برگرفته از اکتاب درسی)

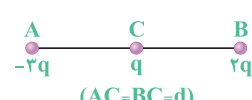
۷/۵ \times 10^{-۳} \vec{i} (۲)

-۶/۵ \times 10^{-۳} \vec{i} (۱)

-۱۱/۵ \times 10^{-۳} \vec{i} (۴)

۱۰/۵ \times 10^{-۳} \vec{i} (۳)

-۶۰ - دوبار  $q$  در فاصله  $d$  بر یکدیگر نیروی  $F$  را وارد می‌کنند. در شکل زیر، نیروی وارد بر بار  $q$  کدام است؟



(AC=BC=d)

۵F (۱)

۵F (۲)

۴F (۳)

۴F (۴)

-۶۱ - در شکل زیر، بار  $q$  چند میکروکولن باشد تا بزرگی برایند نیروهای وارد بر بارهای (۱) و (۳) برابر باشند؟ ( $k = ۹ \times ۱۰^۹ \text{ N.m}^2 / \text{C}^2$ ) (۱) (۳)

$q_1 = +10 \mu\text{C}$   $q = ?$   $q_3 = +40 \mu\text{C}$

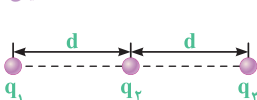
۲۰ (۲)

۱۰ (۱)

(۱)  $10 \text{ cm}$  (۲)  $7 \text{ cm}$  (۳) هر مقدار دلخواهی می‌تواند باشد.

۳۰ (۳)

-۶۲ - در شکل زیر، سه بار نقطه‌ای روی سه نقطه بر روی یک خط راست ثابت شده‌اند. اگر بار  $q_2$  بار  $q_2$  را با نیروی الکتریکی  $F$  دفع کند و بزرگی برایند نیروهای وارد بر بار  $q_3$  برابر  $\frac{F}{3}$  و به سمت چپ باشد، نسبت  $\frac{q_1}{q_2}$  کدام است؟ (تألفی)



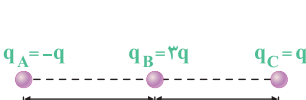
-\frac{1}{6} (۲)

\frac{1}{6} (۱)

6 (۴)

-6 (۳)

-۶۳ - در شکل زیر، سه بار الکتریکی در نقاط مشخص شده، بر روی یک خط راست ثابت شده‌اند. اگر  $q_C$  در صد از بار  $q_A$  را به  $q_C$  منتقل کنیم، برایند نیروی وارد بر بار  $q_B$  چند برابر می‌شود؟ (تألفی)

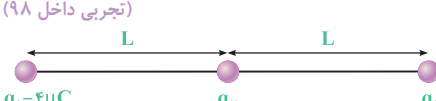


1 (۲)

\frac{1}{5} (۱)

\frac{4}{5} (۳)

-۶۴ - در شکل زیر، سه بار نقطه‌ای قرار دارند. برایند نیروهای الکتریکی وارد بر  $q_3$  هماندازه نیروی الکتریکی است که بار  $q_1$  بر  $q_3$  وارد می‌کند. بار  $q_2$  چند میکروکولن است؟ (تجربی داخل)

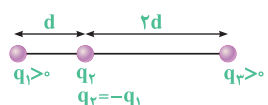


2 (۲)

8 (۱)

-8 (۴)

-2 (۳)



سه بار نقطه‌ای مطابق شکل مقابل ثابت شده‌اند. اگر برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار  $q_1$  هماندازه برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار  $q_2$  باشد، نسبت  $\frac{q_3}{q_1}$  کدام است؟

۷۲

۱۳

۱۳

۱۳

(۹۵) تجربی خارج

۷۲

۱۳

۱۳

۱۳

## صلف شدن نیروی الکتریکی وارد بر یکی از بارهای واقع در یک راستا

### خلاصه نکات

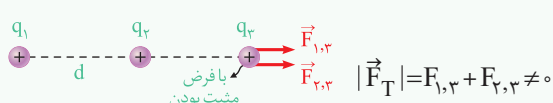


دو ذره باردار  $q_1$  و  $q_2$  که در جای خود ثابت فرض شده‌اند را در نظر بگیرید:

سؤالی که در بسیاری از تست‌های کنکور مطرح می‌شود آن است که بار  $q_3$  را در چه مکانی قرار دهیم تا نیروی الکتریکی برایند وارد بر آن، از طرف بارهای  $q_1$  و  $q_2$  صفر شود. اگر بار  $q_3$  مثبت باشد، تحلیل این موضوع بهصورت زیر انجام می‌شود:

حالت اول: بارهای  $q_1$  و  $q_2$  هم علامت باشند:

فرض کنید دو بار  $q_1$  و  $q_2$  مثبت باشند. در این صورت برای بهدست آوردن نقطه موردنظر برای صفر شدن نیروی وارد بر بار  $q_3$ ، باید توجه داشت که در خارج از فاصله بین دو بار، نیروی الکتریکی وارد بر ذره باردار  $q_3$  از طرف بارهای مثبت  $q_1$  و  $q_2$ ، همجهت است و امکان ندارد برایند آنها صفر شود، بنابراین ذره  $q_3$  در خارج از فاصله بین دو بار به تعادل نمی‌رسد.



بنابراین برای بهتعادل رسیدن ذره  $q_3$ ، این ذره باید در فاصله بین دو بار الکتریکی و نزدیک به بار با مقدار کوچک‌تر قرار گیرد. به عبارت دیگر نیروهای وارد شده بر بار  $q_3$  از طرف دو بار دیگر باید برابر و در خلاف جهت یکدیگر باشند.

$$\begin{aligned} q_1 & \quad F_{r,r} \quad q_r & F_{1,r} \\ + & \quad + & + \\ \xrightarrow{x} & \quad \xrightarrow{d-x} & \end{aligned} \quad F_T = 0 \Rightarrow F_{1,r} = F_{2,r}$$

$$\frac{k|q_1||q_r|}{x^2} = \frac{k|q_2||q_r|}{(d-x)^2} \Rightarrow \frac{|q_1|}{x^2} = \frac{|q_2|}{(d-x)^2}$$

**نکر** همان‌طور که مشاهده می‌کنید، مقدار و علامت بار  $q_3$ ، تأثیری در به تعادل رسیدن آن ندارد که این موضوع خود، موضوع بسیار جالبی است.

حالت دوم: بارهای  $q_1$  و  $q_2$  مختلف‌العلامت باشند:

در این حالت بار سوم در خارج از فاصله دو بار و نزدیک به بار کوچک‌تر قرار می‌گیرد (چرا؟). برای بهدست آوردن رابطه بین اندازه بارها و نقطه موردنظر، فرض کنید بار  $q_1$  مثبت، بار  $q_2$  منفی و اندازه بار  $q_1$  بزرگ‌تر باشد. پس با توجه به شکل می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} q_1 & \quad F_{r,r} \quad q_r & F_{2,r} \\ + & \quad + & - \\ \xleftarrow{d} & \quad \xrightarrow{x} & \end{aligned} \quad F_T = 0 \Rightarrow |F_{2,r}| = |F_{1,r}| \Rightarrow \frac{k|q_1||q_r|}{(d+x)^2} = \frac{k|q_2||q_r|}{x^2}$$

$$\Rightarrow \frac{|q_1|}{(d+x)^2} = \frac{|q_2|}{x^2}$$

برای درک بهتر مفاهیم فوق، به دو تمرین زیر توجه کنید:

**تمرین** دو بار الکتریکی  $-q$  و  $+4q$  در دو نقطه  $A$  و  $B$  به فاصله  $A B = 30\text{cm}$  از هم قرار دارند. بار  $'q'$  را در چه فاصله‌ای برحسب سانتی‌متر از بار  $Q$

قرار دهیم تا به حال تعادل قرار گیرد؟

۶۰

۴۵

۳۰

۱۵

با توجه به این‌که بار  $Q = +4q$  مقدار کوچک‌تری نسبت به بار  $q$  باشد و چون بارها ناهمنام هستند، بار سوم باید خارج از فاصله بین دو بار قرار گیرد. در ادامه اگر فاصله بار  $'q'$  تا بار  $-q$  را  $x$  درنظر بگیریم، مقدار  $x$  بهصورت زیر بهدست می‌آید:



$$\sum F = 0 \Rightarrow F_{A,C} = F_{B,C} \Rightarrow \frac{k|4q||q'|}{(30+x)^2} = \frac{k|q||q'|}{x^2} \Rightarrow \frac{4}{(30+x)^2} = \frac{1}{x^2}$$

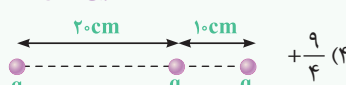
$$\Rightarrow 4x^2 = (30+x)^2 \xrightarrow{\text{جنز}} 2x = 30 \Rightarrow x = 30\text{cm}$$

در نهایت باید گفت فاصله بار  $Q$  تا بار  $'q'$ ، برابر  $60\text{cm}$  است ( $30+x = 30+30 = 60\text{cm}$ ) و گزینه (۴) صحیح می‌باشد.

**نکر** همان‌طور که مشاهده می‌شود، مقدار و علامت بار  $'q'$ ، در به تعادل رسیدن آن نقشی ندارد و اگر اندازه بار  $'q'$  دو برابر نیز شود، مجدداً تعادل برای آن برقرار است.



(تجربی داخلی ۹۳)



در شکل زیر، برایند نیروهای الکتریکی وارد بر هر یک از بارهای نقطه‌ای برابر صفر است.  $\frac{q_3}{q_2}$  کدام است؟

$$-\frac{9}{4} \quad 3$$

$$+4 \quad 2$$

$$-4 \quad 1$$

**پاسخ** با یک سؤال جالب و تحلیلی مواجه شده‌ایم. چون بار الکتریکی  $q_2$  متعادل است، بنابراین دو بار الکتریکی  $q_1$  و  $q_3$  حتماً باید هم‌نام باشند. مثلًاً می‌توان هر دو

بار الکتریکی  $q_1$  و  $q_3$  را مثبت درنظر گرفت. همچنین برای متعادل بودن بار  $q_1$ ، دو بار  $q_2$  و  $q_3$  باید لزوماً غیرهم‌نام باشند (چرا؟).

$$q_1 \leftarrow F_{2,1} + F_{3,1} \quad F_{2,2} \quad F_{3,2} \rightarrow + \\ q_2 \leftarrow q_1 \leftarrow q_3 \rightarrow q_2$$

$|F_{3,1}| = |F_{2,1}| \Rightarrow \frac{kq_1 q_3}{(30)^2} = \frac{kq_2 q_1}{(20)^2} \Rightarrow \frac{q_3}{900} = \frac{q_2}{400} \Rightarrow \left| \frac{q_3}{q_2} \right| = \frac{900}{400} \Rightarrow \left| \frac{q_3}{q_2} \right| = \frac{9}{4}$

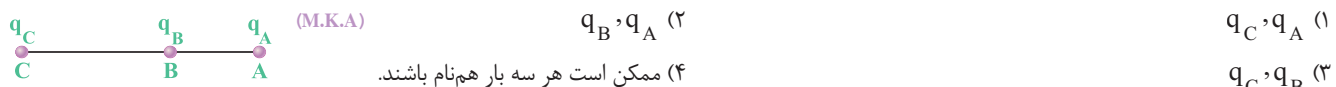
در نهایت از آنجاکه  $q_3$  و  $q_2$  غیرهم‌نام‌اند،  $\frac{q_3}{q_2} = -\frac{9}{4}$  می‌باشد و گزینه (۳) صحیح است.

صفر شدن برایند نیروهای وارد بر یک ذره باردار، هنگامی که ذرات در یک راستا قرار دارند.



تو بارهای واقع در یه راستا، برایند نیروها هم ممکنه صفر بشه. تو ادامه این موضوع رو بررسی خواهیم کرد. حواستون باشه این بحث خیلی مهمه و ازش زیاد سؤال مطرح میشه ...

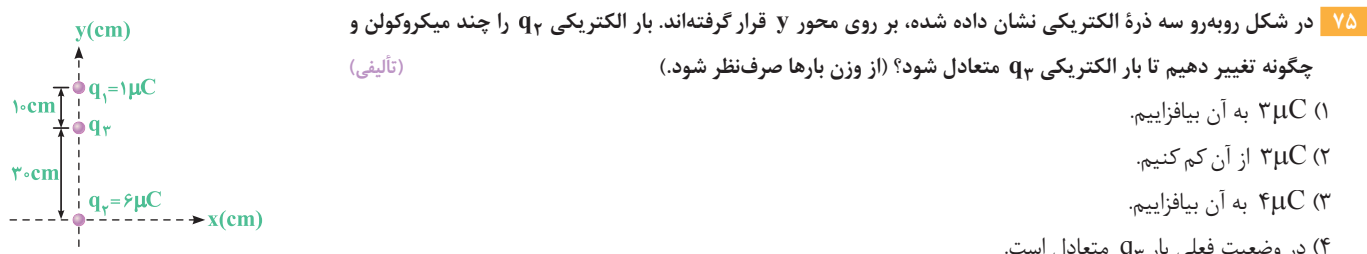
۷۳- در نقاط A، B و C به ترتیب بارهای الکتریکی  $q_A$ ،  $q_B$  و  $q_C$  مطابق شکل زیر قرار دارند. اگر نیروی وارد بر بار  $C$  صفر باشد کدام بارها **الزاماً غیرهم‌نام‌اند**؟



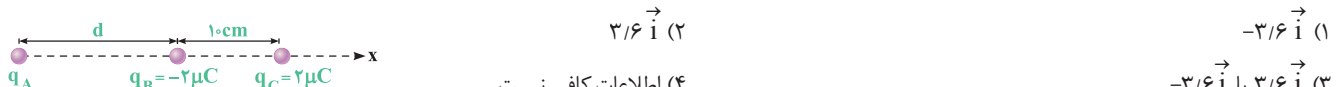
۷۴- دو بار الکتریکی  $-q$  و  $Q = +4q$  در دو نقطه A و B به فاصله  $AB = 30\text{cm}$  از هم قرار دارند. بار  $' +q$  را در چه فاصله‌ای بر حسب سانتی‌متر از بار Q قرار دهیم تا به حال تعادل قرار گیرد؟ (منتخب سراسری قبل از ۸۰)

$$60 \quad 4 \quad 45 \quad 3 \quad 30 \quad 2 \quad 15 \quad 1$$

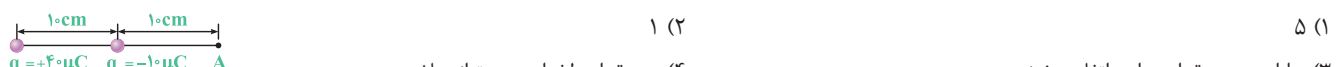
۷۵- در شکل رو به رو سه ذره الکتریکی نشان داده شده، بر روی محور y قرار گرفته‌اند. بار الکتریکی  $q_2$  را چند میکروکولون و چگونه تغییر دهیم تا بار الکتریکی  $q_3$  متعادل شود؟ (از وزن بارها صرف نظر شود). (تألفی)



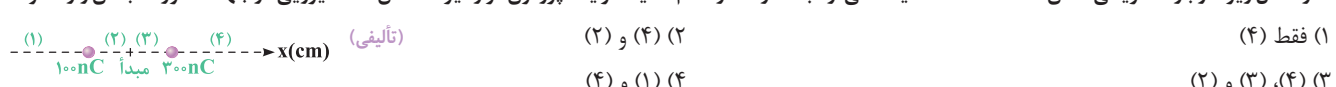
۷۶- در شکل زیر، برایند نیروهای وارد بر بار  $C$  برابر صفر است. اگر فقط بار  $A$  را دو برابر نماییم، بردار نیروی برایند وارد بر بار  $C$ ، در SI کدام می‌شود؟ (تألفی)  $(k = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2)$



۷۷- در شکل زیر در نقطه A، بار الکتریکی نقطه‌ای چند میکروکولونی قرار دهیم تا برایند نیروهای وارد بر آن از طرف بارهای دیگر صفر شود؟ (برگرفته از امتحانات کشوری)



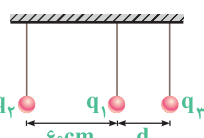
۷۸- در شکل زیر، دو بار الکتریکی نشان داده شده، فاصلهٔ یکسانی از مبدأ دارند. در کدام ناحیه اگر یک پروتون قرار گیرد، ممکن است نیرویی در جهت محور x به آن وارد شود؟



۷۹- در شکل مقابل، برایند نیروهای الکتریکی وارد بر هر یک از بارهای الکتریکی صفر است. نسبت‌های  $\frac{q_3}{q_2}$  و  $\frac{x}{r}$  به ترتیب (ریاضی داخل ۹۹، مشابه تجربی داخل ۹۳ و خارج ۸۹)

$$-9, 2 \quad 4 \quad 9, 2 \quad 3 \quad -9, \frac{3}{2} \quad 2 \quad 9, \frac{3}{2} \quad 1$$

از راست به چپ کدام‌اند؟



۸۰ در شکل مقابل، هر سه طناب متصل به گلوله‌های باردار حرکتی نداشته و به طور قائم قرار گرفته‌اند. اگر  $q_1 = +4\mu C$  و

$q_2 = -16\mu C$  باشد، به ترتیب از راست به چپ،  $q_3$  چند میکروکولون و  $d$  چند سانتی‌متر است؟ (مکمل محاسباتی ریاضی ۹۹)

(۱)  $+16\mu C$  (۲)  $-16\mu C$  (۳)  $+16\mu C$  (۴)  $-16\mu C$

۸۱ در شکل زیر، برایند نیروهای الکتریکی وارد بر هر یک از بارها صفر است. اگر بار  $q_4 = 1\mu C$  در نقطه O قرار گیرد، نیروی الکتریکی وارد بر آن چند نیوتون می‌شود؟

(تجربی داخل)  $(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$  (۱)  $1/25$  (۲)  $5/95$  (۳)  $7/55$  (۴)  $6/75$

۸۲ در شکل زیر، برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار  $q_4$  برابر صفر است. بار  $q_3$  چند میکروکولون است؟

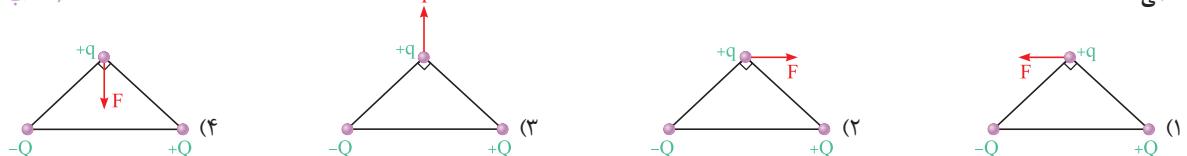
(ریاضی داخل) (۱)  $-8$  (۲)  $-18$  (۳)  $18$

۸۳ تو ادامه کار، بارها رو از حالت هم امتداد خارج می‌کنیم و می‌بریم تو حالت‌های مثلثی، مستطیلی و ... . اصول محاسبه برایند نیروها تو این حالت هم، عین حالت هم امتداده.

البته اینم بگیم که طبق خواسته کتاب درسی‌تون، تو اینجا ما فقط نیروهایی رو بررسی می‌کنیم که بر هم عمود و یا تو به راستا باشه ...

۸۴ سه بار نقطه‌ای  $+Q$ ،  $-Q$  و  $+q$  در سه رأس یک مثلث قائم‌الزاویه متساوی‌الساقین واقع‌اند. کدام‌یک از شکل‌های زیر، جهت نیروی وارد بر بار  $+q$  را درست نشان می‌دهد؟

(منتخب سراسری قبل از  $80^\circ$ )



۸۵ در شکل داده شده، سه ذره با بارهای  $C = 4\mu C$  در سه رأس یک مثلث قائم‌الزاویه ثابت شده‌اند. برایند نیروهای الکتریکی وارد بر  $q_1$  نیوتون و

۸۶ اگر تنها علامت بار  $q_2$  قرینه شود، بزرگی برایند نیروهای وارد بر  $q_1$  و تغییر جهت  $(k = 9 \times 10^9 N \cdot m^2 / C^2)$  (مکمل محاسباتی تجربی ۹۲)

(۱)  $40\sqrt{2}$  (۲)  $20\sqrt{2}$  (۳)  $20\sqrt{2}$  (۴)  $40\sqrt{2}$  ، تغییر کرده، می‌دهد

(۱)  $20\sqrt{2}$  ، ثابت، نمی‌دهد

(۲)  $20\sqrt{2}$  ، تغییر کرده، نمی‌دهد

(۳)  $20\sqrt{2}$  ، ثابت، می‌دهد

(۴)  $40\sqrt{2}$  ، ثابت، می‌دهد

۸۷ مطابق شکل، سه بار الکتریکی نقطه‌ای و مثبت  $q_1$ ،  $q_2$  و  $q$  در سه رأس مثلث ABC قرار دارند. اگر نیروی وارد از طرف  $q_2$  بر  $q$  برابر  $8 N$  نیوتون و

باشد، برایند نیروهای وارد بر بار  $q$  چند نیوتون خواهد بود؟

(تألفی) (۱)  $8$  (۲)  $10$  (۳)  $6$  (۴)  $4$

۸۸ در شکل مقابل، اندازه نیوبی که بار الکتریکی  $q_1$  بر  $q_2$  وارد می‌کند، برایند  $F$  است. اندازه برایند نیروهای وارد شده بر بار  $q_1$

چند برابر  $F$  است؟ ( $q_2 = q_3 = -q_1$ ) (برگرفته از امتحانات کشوری)

(۱)  $\frac{\sqrt{10}}{7}$  (۲)  $\frac{\sqrt{10}}{5}$  (۳)  $\frac{\sqrt{10}}{3}$  (۴)  $\frac{\sqrt{10}}{2}$

۸۹ سه بار الکتریکی، مطابق شکل‌های (۱) و (۲) در یک صفحه قرار گرفته‌اند. نیروی الکتریکی وارد بر بار  $q_A$  در

شکل (۲)، چند برابر نیروی الکتریکی وارد بر بار  $q_A$  در شکل (۱) است؟

(۱)  $1$  (۲)  $2$  (۳)  $\frac{\sqrt{17}}{4}$  (۴)  $2$

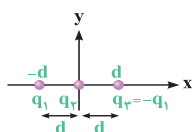
(شکل ۱)  $q$   $q_A = q$   $d$   $\sqrt{d}$   $-q$

(شکل ۲)  $q_A = q$   $\sqrt{d}$   $d$   $q$



## فصل اول: الکتریسیتی ساکن

**۸۸** مطابق شکل، سه بار الکتریکی نقطه‌ای روی محور  $x$  قرار دارند. اندازه نیروی وارد بر بار  $q_2$  را به اندازه  $d$  روی محور  $y$  جابه‌جاکنیم، بزرگی نیروی وارد بر بار  $q_2$  چند برابر  $F$  خواهد شد؟  
(برگفته از امتحانات کشوری)



۱) ۲

$\frac{\sqrt{2}}{2}$  ۴

$\frac{1}{2}$  ۱

$\frac{\sqrt{2}}{4}$  ۳

**۸۹** در شکل مقابل، برایند نیروهای وارد بر بار  $q_3$  در SI برابر  $\vec{j} + 30^\circ \vec{i} - 20^\circ \vec{k}$  است. اگر بار  $q_2$  دو برابر و قرینه شده و بار  $q_1$  فقط

$$-40\vec{i} - 60\vec{j} \quad ۳$$

$$40\vec{i} - 60\vec{j} \quad ۲$$

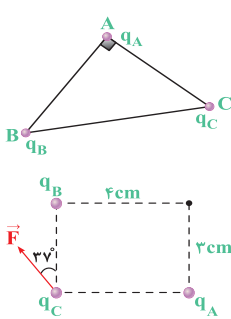
$$-40\vec{i} + 60\vec{j} \quad ۱$$

(تألیفی)

دو برابر شود، بردار برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار  $q_3$  در SI کدام می‌شود؟

$$-40\vec{i} - 60\vec{j} \quad ۳$$

ایدها دو تا سوال بعدی رو خوب یاد بگیرید که خیلی به کار می‌دانند ...



**۹۰** در شکل رو به رو، مثلث نشان داده شده متساوی الساقین و قائم الزاویه است و بارهای  $q_A$ ,  $q_B$  و  $q_C$  به ترتیب

است. زوایه‌ای که برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار  $q_A$  با امتداد پاره خط BA می‌سازد، چند درجه است؟

۶۰) ۴

۵۳) ۳

۴۵) ۲

۳۰) ۱

**۹۱** در شکل مقابل، در سه رأس از مستطیل بارهای  $q_A$ ,  $q_B$  و  $q_C$  قرار داده شده‌اند. اگر بردار برایند نیروهای الکتریکی

وارد بر بار  $q_C$  از طرف دو بار  $q_A$  و  $q_B$  برابر نیروی نشان داده شده ( $\vec{F}$ ) باشد، در این صورت نسبت  $\frac{q_A}{q_B}$  کدام

(مکمل خلاصه تجربی ۸۷ و ۹۶)

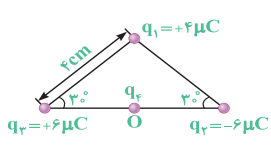
است؟ ( $\sin 37^\circ = 0.6$ )

$-\frac{16}{9}$  ۴

$\frac{16}{9}$  ۳

$-\frac{4}{3}$  ۲

$\frac{4}{3}$  ۱



**۹۲** سه بار نقطه‌ای مطابق شکل، در سه رأس یک مثلث ثابت شده‌اند. نیروی وارد بر بار  $q_4 = 1\mu C$  واقع در نقطه O، در وسط

خط وصل دو بار  $q_2$  و  $q_3$  چند نیوتون است؟

( $k = 9 \times 10^9 N.m^2/C^2$ )

۹۰) ۲

$90\sqrt{2}$  ۴

۴۵) ۱

$45\sqrt{3}$  ۳

**۹۳** در شکل زیر، بارهای نقطه‌ای نشان داده شده در رأس‌ها و مرکز مربع واقع شده‌اند. برایند نیروهای وارد بر بار الکتریکی واقع در مرکز مربع، در کدام جهت قرار می‌گیرد؟ (بار  $q$  و  $Q$  همنام هستند).

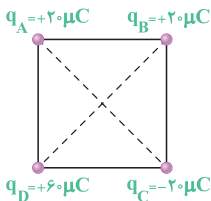
-X ۲

-y ۴

+X ۱

+y ۳

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



(ریاضی خارج ۸۲)

و در کدام جهت خواهد بود؟

۱)  $180\sqrt{2}$ ، به سمت چپ

۲)  $180\sqrt{2}$ ، به سمت بالا

۳)  $270\sqrt{2}$ ، به سمت بالا

۴)  $270\sqrt{2}$ ، به سمت چپ

**۹۵** مطابق شکل زیر، چهار بار الکتریکی در رأس‌های یک مربع قرار گرفته و برایند نیروی وارد شده از طرف آن‌ها بر بار  $q$  واقع در مرکز مربع به سمت بالا می‌باشد. مقدار بار Q کدام است؟

q ۲

-q ۴

$2q$  ۱

$-2q$  ۳

**۹۶** چهار ذره باردار مطابق شکل در رأس‌های یک مربع به ضلع  $20\text{ cm}$  قرار دارند. اگر نیروی الکتریکی خالص وارد بر  $q_2$  در SI به صورت  $\vec{F} = -9\vec{i} - 9\vec{j}$  باشد،  $q_3$  چند میکروکولون است؟

( $k = 9 \times 10^9 N.m^2/C^2$ )

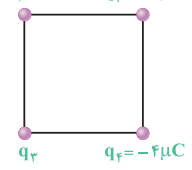
$-8\sqrt{2}$  ۱

-4 ۲

4 ۳

$8\sqrt{2}$  ۴

(ریاضی داخل ۹۸)



(ریاضی داخل ۹۸)

۱)  $-8\sqrt{2}$

۲)  $-4$

۳)  $4$

۴)  $8\sqrt{2}$

۹۷- چهار بار الکتریکی مثبت و هم اندازه  $q$  در رأس های یک مربع به ضلع  $d$  قرار دارند. اندازه نیروی که از طرف بارهای دیگر بر یکی از آنها وارد می شود، چند است؟

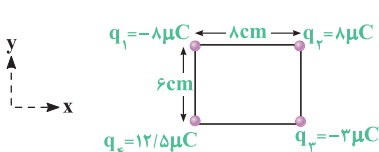
(ریاضی خارج)

$$2\sqrt{2} + 1(4)$$

$$\sqrt{2} + 1(3)$$

$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \text{ و اندازه ها در SI است.}$$

$$1(1)$$



۹۸- چهار بار الکتریکی در رأس های مستطیلی مطابق شکل قرار دارند. بزرگی و بردار نیروی وارد بر بار  $q_2$  در SI کدام است؟

$$(k = 9 \times 10^9 N.m^2/C^2)$$

$$1(1)$$

(ریاضی خارج)

$$-36\vec{i} - 48\vec{j}, 60(2)$$

$$-27\vec{i} - 9\vec{j}, 9\sqrt{10}(4)$$

$$-18\vec{i} - 24\vec{j}, 30(1)$$

$$-18\vec{i} - 6\vec{j}, 6\sqrt{10}(3)$$

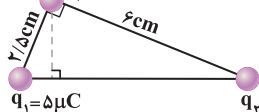
در ادامه دو سؤال جالب و ابتکاری از این موضوع را بررسی خواهیم کرد که از ایده هایی است که در کنکورهای دشوار مطرح خواهد شد ...

۹۹- دو ذره باردار  $q_1$  و  $q_2$  مطابق شکل قرار دارند. نیروی الکتریکی خالص (برايند) ناشی از دو ذره به ذره باردار  $q_3$ ، برابر  $\vec{F}$  است.  $q_2$  چند میکروکولن است؟

(تجربی خارج)  $99$

در شکل مقابل، سه بار نقطه ای در سه رأس مثلث قائم الزاویه ای ثابت شده اند. اگر  $F_3$  برايند نیروهای الکتریکی وارد بر بار  $q_3$ ،

موازی خط واصل  $q_1$  و  $q_2$  باشد،  $F_3$  چند نیوتون است؟



۱۰۰- در شکل مقابل، سه بار نقطه ای در سه رأس مثلث قائم الزاویه ای ثابت شده اند. اگر  $F_3$  برايند نیروهای الکتریکی وارد بر بار  $q_3$ ،

(تجربی داخل)  $96$

کدام نیوتون است؟

$(k = 9 \times 10^9 N.m^2/C^2)$

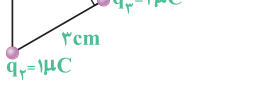
۱۰۱- صفر شدن برايند نیروهای کولنی برای چند بار نقطه ای واقع در یک صفحه.

$$10(1)$$

$$24(2)$$

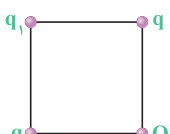
$$12(3)$$

$$6(4)$$



بررسی صفر شدن برايند نیروها، تو حالت بارهای غیرهم راستا هم نکات جالبی داره که تو ادامه کار، سؤالای خیلی مهمی ازش اوردید...

۱۰۱- چهار بار الکتریکی مطابق شکل در رئوس مربع قرار دارند. اگر برايند نیروهای وارد شده بر بار  $q_1$  صفر باشد، کدام یک از عبارت های زیر نادرست است؟ (منتخب سراسری قبل از  $10$ )



(ریاضی داخل)  $96$

۱۰۲- چهار ذره باردار در رأس های یک مربع قرار دارند. برايند نیروهای الکتریکی وارد بر ذره باردار  $q_2$  صفر است. کدام است؟

$\frac{Q}{q}$

۱۰۳- در شکل مقابل، اگر دو بار  $q'$  قرینه شوند، نیروی وارد بر هر یک از بارهای الکتریکی  $q$  برابر صفر می شود. در همان حالت اولیه،

نسبت  $\frac{q'}{q}$  کدام است؟

$2\sqrt{2}(1)$

$4\sqrt{2}(2)$

$-2\sqrt{2}(3)$

$-4\sqrt{2}(4)$

۱۰۴- در شکل مقابل، برايند نیروهای الکتریکی وارد بر بار قرار گرفته در نقطه  $A$  برابر صفر است. نسبت  $\frac{q''}{q}$  کدام است؟

$2\sqrt{2}(1)$

$\frac{\sqrt{2}}{4}(2)$

$-\frac{\sqrt{2}}{4}(3)$

$-\sqrt{2}(4)$

۱۰۵- در شکل مقابل، برايند نیروهای الکتریکی وارد بر بار قرار گرفته در نقطه  $A$  برابر صفر است. نسبت  $\frac{q''}{q}$  کدام است؟

$-\frac{\sqrt{2}}{2}(1)$

$\sqrt{2}(2)$

$\sqrt{2}(3)$

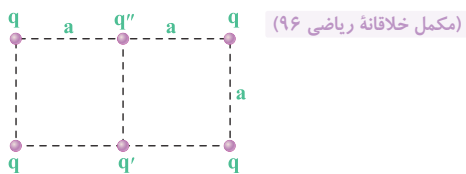


## فصل اول: الکتریسیتی ساکن

۲۹

gajmarket.com

(مکمل خلاقانه ریاضی ۹۶)



۱۰۵ در شکل مقابل، بار "q" در حالت تعادل است. نسبت بارهای  $\frac{q'}{q}$  کدام است؟

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (۲)$$

$$-\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (۴)$$

$$\sqrt{2} \quad (۱)$$

$$-\sqrt{2} \quad (۳)$$

۱۰۶ چهار ذره باردار مطابق شکل زیر، در ۴ رأس مستطیلی که طول آن ۲ برابر عرض آن است، ثابت شده‌اند. اگر برایند نیروهای الکتریکی وارد بار  $q_1$  برابر صفر باشد، (ریاضی خارج ۹۶) نسبت  $\frac{q_2}{q_1}$  کدام است؟



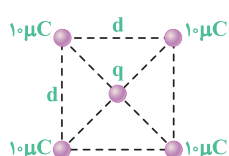
$$-5 \quad (۲)$$

$$5\sqrt{5} \quad (۴)$$

$$-5\sqrt{5} \quad (۱)$$

$$5 \quad (۳)$$

۱۰۷ پنج بار نقطه‌ای مطابق شکل قرار دارند و برایند نیروهای الکتروستاتیکی وارد بار هر یک، از این بارها صفر است. بار  $q$  تقریباً چند میکروکولن است؟ (مکمل خلاقانه تحریری ۸۹)



$$19 \quad (۱)$$

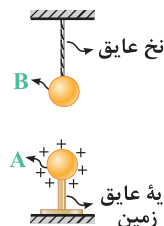
$$-19 \quad (۲)$$

$$9/5 \quad (۳)$$

$$-9/5 \quad (۴)$$

حالا می‌خوایم یه سؤال ترکیبی قانون کولن با بحث تعادل و محاسبه کشش نخ تو دینامیک براتون بیاریم ...

۱۰۸ در شکل زیر، گلوله رسانای A، دارای بار الکتریکی  $1\mu\text{C}$  و در فاصله ۳ سانتی‌متری از گلوله B با جرم  $2\text{kg}$  و با بار الکتریکی  $2\mu\text{C}$  قرار دارد و کشش ایجاد شده در نخ عایق برای  $T$  است. اگر علامت بار الکتریکی گلوله A قرینه شود، نیروی کشش نخ عایق چند برابر می‌شود؟ (تالینی) ( $g = 10\text{N/kg}$ ,  $k = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$ )



$$\frac{5}{3} \quad (۱)$$

$$\frac{3}{5} \quad (۲)$$

$$25/3 \quad (۳)$$

$$15/4 \quad (۴)$$

## میدان الکتریکی در اطراف یک بار نقطه‌ای

## خلاصه نکات ۷

اگر یک ذره باردار در فضای اطراف یک ذره باردار دیگر قرار بگیرد، بر آن نیرو وارد می‌شود، این موضوع به این دلیل است که در فضای اطراف ذره باردار، میدان الکتریکی ایجاد می‌شود.

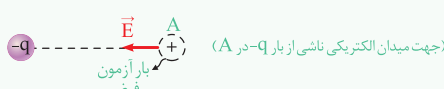
### نکات مهم و کاربردی

۱ بزرگی میدان الکتریکی در فاصله  $r$  از بار الکتریکی  $q$  عبارت است از:

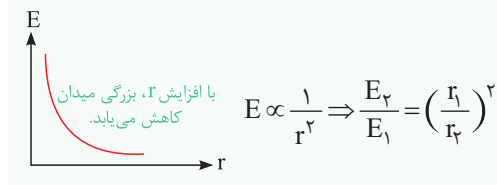
$$E = k \frac{q}{r^2} \Rightarrow \begin{cases} E \propto q \\ E \propto \frac{1}{r^2} \end{cases}$$

۲ میدان الکتریکی یک کمیت برداری است و برای به دست آوردن جهت میدان الکتریکی در هر نقطه از فضا، کافیست یک بار مثبت آزمون را در آن نقطه قرار دهیم و جهت

نیروی وارد بر آن را به دست آوریم. جهت میدان الکتریکی، همان جهت نیروی وارد بر بار مثبت آزمون است.



۳ با توجه به رابطه  $E = \frac{kq}{r^2}$ ، شدت میدان الکتریکی در اطراف یک ذره باردار، با دور شدن از ذره باردار کاهش می‌یابد و در اصطلاح غیریکنواخت است.





۱ | ۸ چون بار الکتریکی خطکش منفی شده است، بنابراین این خطکش الکترون

دربافت کرده است. کل الکترون‌های دریافتی توسط خطکش برابر است با:

$$q = ne \Rightarrow -n \times 10^{-19} = -32 \times 10^{-6}$$

$$\Rightarrow n = 2 \times 10^{14}$$

حال برای محاسبه تعداد الکترون‌های دریافتی در هر سانتی‌متر از این خطکش ۸ سانتی‌متری می‌توان نوشت:

$$n' = \frac{n}{8} = \frac{2 \times 10^{14}}{8} = 2.5 \times 10^{13}$$

برای پاسخ دادن به این سؤال، می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

۱ | ۹ عبارت  $Z = 92$  در هسته اورانیم، یعنی تعداد ۹۲ پروتون در هسته موجود است و بار الکتریکی هسته اتم اورانیم برابر است با:

$$q = ne = +92 \times (1/6 \times 10^{-19}) = +1472 \times 10^{-17} C$$

۱ | ۱۰ با توجه به این که در این سؤال، اتم اورانیم خنثی است، بنابراین بار الکتریکی کل اتم برابر صفر می‌باشد.

**نحو** در حالت خنثی، تعداد الکترون‌های اتم و پروتون‌های هسته باهم برابر است. بنابراین در این سؤال می‌توان گفت بار منفی ناشی از الکترون‌های نیز برابر  $\mu C = 1.472 \times 10^{-11}$  می‌باشد.

۱ | ۱۱ برای پاسخ دادن به این سؤال، گام‌های زیر را طی می‌کنیم:

گام اول: محاسبه تعداد الکترون‌های اتم دو بار مثبت  $X^{2+}$ :

$$q = -ne \Rightarrow -n \times 10^{-18} = -4 \times 10^{-18} \Rightarrow n = 30$$

گام دوم: تعداد الکترون‌های اتم دو بار مثبت ( $X^{2+}$ )، ۲ واحد کمتر از تعداد پروتون‌های آن می‌باشد. بنابراین تعداد پروتون‌های این اتم برابر ۳۲ می‌باشد.

۱ | ۱۲ در هنگام مالش دو جسم خنثی بر یکدیگر، با انتقال تعدادی الکtron از یک جسم به جسمی دیگر، تعادل بارها در آن‌ها بر هم می‌خورد. جسمی که الکtron از دست می‌دهد، تعداد الکترون‌هایش کمتر از تعداد پروتون‌های آن می‌شود و باز الکتریکی خالص آن مثبت می‌گردد و هم‌چنین، جسمی که الکtron اضافی دریافت می‌کند، تعداد الکترون‌هایش از پروتون‌های آن بیشتر شده و بار الکتریکی خالص آن منفی می‌شود. بنابراین گزینه (۲) صحیح است.

### ۱ | ۱۳ بررسی گزینه‌ها

(۱) شیشه نسبت به موی گربه به سر مثبت سری الکتریسیته مالشی نزدیک‌تر است، بنابراین با مالش میله شیشه‌ای با

موی گربه، بار میله مثبت و بار موی گربه منفی می‌شود.

(۲) اگر یک جسم لاستیکی را با پارچه پشمی مالش دهیم، بار الکتریکی پارچه مثبت و بار الکتریکی جسم لاستیکی منفی می‌شود (چرا؟)، بنابراین پارچه الکtron از دست داده

و جسم لاستیکی الکtron دریافت می‌کند.

(۳) در مالش یک پارچه ابریشمی با موی سر انسان، باز

الکتریکی پارچه منفی و بار الکتریکی موی سر مثبت می‌شود، چون موی سر به انتهای مثبت سری نزدیک‌تر است. بنابراین الکtron از موی انسان به پارچه منتقل می‌شود. پس گزینه (۳) نادرست است.

۱ | ۱۴ با توجه به خلاصه نکات ارائه شده، گزینه (۱) صحیح است.

۱ | ۱۵ همان‌طور که می‌دانیم، بار الکتریکی پروتون و الکtron همان‌دازه و مختلف‌العلامت و بار الکتریکی نوترون برابر صفر است. بنابراین می‌توان نوشت:

$$q_p = +e, q_e = -e, q_n = 0$$

$$\begin{cases} q_n = \alpha q_e & \xrightarrow{q_n = 0} \alpha = 0 \\ q_p = \beta q_e & \xrightarrow{q_p = -q_e} \beta = -1 \end{cases}$$

۱ | ۱۶ همان‌طور که می‌دانیم، اگر یک جسم الکtron دریافت کند، بار آن منفی و اگر الکtron از دست دهد، بار آن مثبت می‌شود. در این سؤال بار جسم منفی است، بنابراین الکtron دریافت کرده است. برای محاسبه تعداد الکترون‌های دریافتی این جسم می‌توان نوشت:

$$q = ne \Rightarrow -8 \times 10^{-9} = n \times (-1/6 \times 10^{-19}) \Rightarrow n = 5 \times 10^{10}$$

بنابراین این جسم به تعداد  $5 \times 10^{10}$  الکtron دریافت کرده است و تعداد الکترون‌های آن به همین اندازه از تعداد پروتون‌هایش بیشتر است.

۱ | ۱۷ همان‌طور که در خلاصه نکات (۱) مطرح شد، وقتی جسمی دارای بار الکتریکی مثبت و یا منفی است، در واقع الکtron از آن گرفته و یا به آن داده شده است، این موضوع یعنی باردار کردن یک جسم، تعداد پروتون‌های آن جسم را تغییر نمی‌دهد، بنابراین گزینه‌های (۱) و (۲) نادرست است. حال می‌توان نوشت:

$$A: q_A = ne \Rightarrow 8 \times 10^{-9} = n \times 1/6 \times 10^{-19} \Rightarrow n = 5 \times 10^{11}$$

جسم A،  $5 \times 10^{11}$  الکtron از دست داده است.

$$B: q_B = -ne \Rightarrow -4 \times 10^{-7} = -n \times 1/6 \times 10^{-19} \Rightarrow n = 3 \times 10^{12}$$

به جسم B،  $3 \times 10^{12}$  الکtron داده‌ایم.

۱ | ۱۸ مطابق با رابطه  $q = \pm ne$ ، بار الکتریکی یک جسم، مضرب صحیحی از بار پایه می‌باشد:

$$q = ne \Rightarrow n = \frac{q}{e}$$

### ۱ | ۱۹ بررسی گزینه‌ها

۱ | ۲۰ \*

$$n = \frac{q}{e} = \frac{2 \times 10^{-19}}{1/6 \times 10^{-19}} = 125$$

۱ | ۲۱ \*

$$n = \frac{q}{e} = \frac{4 \times 10^{-19}}{1/6 \times 10^{-19}} = 25$$

۱ | ۲۲ ✓

$$n = \frac{q}{e} = \frac{8 \times 10^{-19}}{1/6 \times 10^{-19}} = 5$$

۱ | ۲۳ همان‌طور که می‌دانیم، اگر از یک جسم خنثی الکtron بگیریم، بار

الکتریکی آن مثبت می‌شود که با توجه به رابطه  $q = ne$  می‌توان نوشت:

$$q = ne \Rightarrow 1 \times 10^{-6} = n \times 1/6 \times 10^{-19} \Rightarrow n = \frac{10^{-6}}{1/6 \times 10^{-19}}$$

$$= 6 \times 10^{12}$$

۱ | ۲۴ همان‌طور که در حالت ثانویه بار آن مثبت است (رد گزینه‌های ۲ و ۳)، بار جسم به مقدار  $-2q_0$  تبدیل میکروکولن به کولن

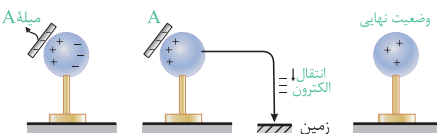
تغییر کرده است (از  $q_0$  به  $-2q_0$  رسیده است) و داریم:

$$\Delta q = -q_0 - (q_0) = -2q_0$$

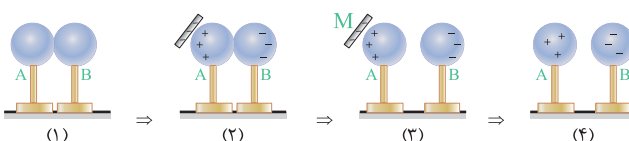
$$\Delta q = ne = 5 \times 10^{15} \times 1/6 \times 10^{-19} = -2q_0$$

$$= 8 \times 10^{-4} \Rightarrow q_0 = -4 \times 10^{-4} C = -400 \mu C$$

دور شده‌اند، توسط دست ما به زمین منتقل می‌شوند. در این وضعیت با دور کردن میله از کره، مطابق شکل بارهای مثبت در سطح کره به صورت یکنواخت پخش می‌شوند.

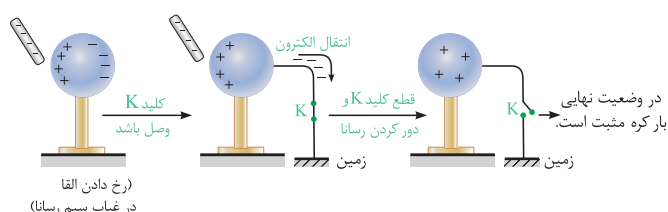


در سری الکتریسیته مالشی،  $N$  نسبت به  $M$ ، به سر مثبت سری نزدیک‌تر است، بنابراین در اثر مالش دو تیغه  $M$  و  $N$ ، تیغه  $M$  دارای بار منفی می‌شود. با نزدیک کردن تیغه  $M$  به کره  $A$ ، در دو کره رسانا، تفکیک بار صورت می‌گیرد. با جدا کردن دو کره و سپس دور کردن تیغه  $M$  مطابق شکل، کره  $A$  دارای بار الکتریکی مثبت و کره  $B$  دارای بار الکتریکی منفی خواهد شد.

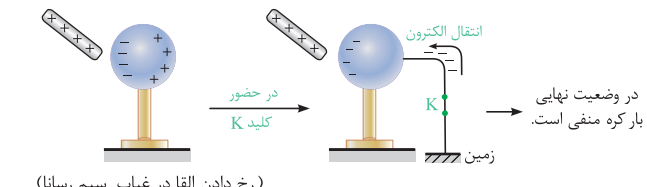


ابتدا دقت کنید که هرگاه جسم رسانایی در نزدیکی یک جسم باردار قرار بگیرد، بارهای جسم رسانا در اثر القافکیک می‌شوند. حال به بررسی هریک از شکل‌ها می‌پردازیم:

توضیحات شکل ۱:



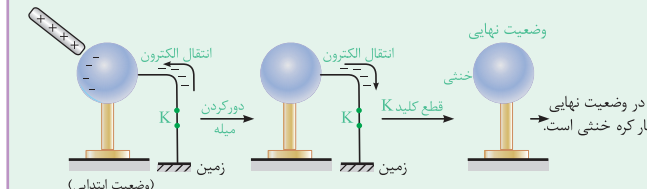
توضیحات شکل ۲:



### دقت

در شکل (۲) در حضور میله با بار مثبت، بارها در کره تفکیک شده و در حالتی که کلید وصل است، الکترون‌ها از زمین به کره منتقل می‌شوند تا بار الکتریکی مثبت در سمتی از کره که از میله دورتر است را خنثی کنند و در نهایت بار الکتریکی کره منفی می‌شود.

توضیحات شکل ۳:



### دقت

در شکل (۳) اگر ابتدا میله را دور کنیم، کره رسانا چون به زمین وصل است، به همان حالت اولیه خود (خنثی) باز می‌گردد، یعنی الکترون‌های انتقال یافته از زمین به آن، دوباره به زمین بر می‌گردند. حال با قطع کلید  $K$ ، مشخص است که کره خنثی باقی می‌ماند.

(۴) در جدول سری الکتریسیته مالشی (سری تریبوالکتریک)، هر چه جسم به انتهای منفی سری نزدیک‌تر باشد، الکترون خواهی بیشتری دارد.

۱۳ چون جسم  $A$  نسبت به  $B$  به انتهای مثبت سری تریبوالکتریک نزدیک‌تر است، بنابراین در اثر مالش این دو جسم به یکدیگر، بار الکتریکی جسم  $A$  مثبت و بار الکتریکی جسم  $B$  منفی می‌شود. به طور مشابه، ثابت می‌شود که در تماس دو جسم  $C$  و  $D$ ، بار الکتریکی  $C$  مثبت و بار الکتریکی  $D$  منفی می‌شود. بنابراین اجسام  $A$  و  $C$  و همچنین  $B$  و  $D$  یکدیگر را دفع می‌کنند، پس گزینه (۱) صحیح است.

### انتهای مثبت سری

در مالش این دو جسم به یکدیگر، بار  $A$  مثبت و بار  $B$  منفی می‌شود ( $q_A > 0, q_B < 0$ )

در مالش این دو جسم به یکدیگر، بار  $C$  مثبت و بار  $D$  منفی می‌شود. ( $q_C > 0, q_D < 0$ )

### انتهای منفی سری

مشابه با پاسخ سؤال قبل، بار الکتریکی میله‌های  $A$  و  $C$  مثبت و بار الکتریکی میله‌های  $B$  و  $D$  منفی می‌شود. همان‌طور که می‌دانیم، بارهای هم‌علامت یکدیگر را دفع و بارهای مختلف‌العلامت یکدیگر را جذب می‌کنند. حال به بررسی گزینه (۴) می‌پردازیم:

۱۴ چون بار الکتریکی دو میله  $A$  و  $D$  مختلف‌العلامت است، بنابراین این دو میله هم‌دیگر را جذب می‌کنند. در نتیجه جهت چرخش میله آویخته شده در این گزینه، نادرست نشان داده شده است.

۱۵ در اثر مالش دو جسم  $A$  و  $B$  با یکدیگر، بار الکتریکی جسم  $A$  مثبت و بار الکتریکی جسم  $B$  منفی می‌شود، زیرا جسم  $A$  به سر مثبت جدول سری الکتریسیته مالشی نزدیک‌تر است، بنابراین دو گزینه (۲) و (۴) نادرست است. از طرفی با توجه به رابطه  $q = \pm ne$ ، بار الکتریکی یک جسم، مضرب صحیحی از بار پایه می‌باشد:

$$q = ne \Rightarrow n = \frac{q}{e}$$

حال به بررسی گزینه‌های (۱) و (۳) می‌پردازیم:

۱۶ عدد صحیح نمی‌باشد.  $\rightarrow 1/25 = \frac{2 \times 10^{-19}}{1/6 \times 10^{-19}} = 1/25$

۱۷ عدد صحیح است.  $\rightarrow 5 \times 10^9 = \frac{8 \times 10^{-10}}{1/6 \times 10^{-19}}$

بنابراین فقط در گزینه (۳)، یک عدد صحیح به دست آمده و جواب سؤال می‌باشد. هرگاه جسم رسانایی در نزدیکی جسم باردار قرار گیرد، بارهای جسم رسانا در اثر القافکیک می‌شوند. با توجه به سری الکتریسیته مالشی، میله  $A$  در اثر مالش با پارچه  $B$ ، دارای بار الکتریکی منفی می‌شود (چرا). با نزدیک کردن میله  $A$  با بار منفی به کره رسانا، بارهای کره از یکدیگر جدا شده و بارهای مثبت به سمت میله جذب می‌شوند. هنگامی‌که دست ما با کره تماس پیدا می‌کند، بارهای منفی کره که از میله

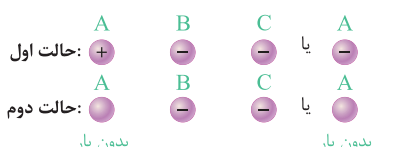
برای بررسی این سؤال، به موارد زیر توجه شود:

(۱) اگر A و B یکدیگر را جذب کنند، یا دارای بار ناهمنام هستند و یا یکی از آنها بدون بار است.

(۲) اگر B و C یکدیگر را دفع کنند، قطعاً هر دو باردار و دارای بار همانم نام هستند. در نتیجه گزینه های (۱) و (۳) غلط هستند.

(۳) حالت های ممکن برای این سه جسم عبارت است از:

بنابراین با توجه به شکل های زیر، گلوله های A و C نمی توانند بار همانم نام داشته باشند.

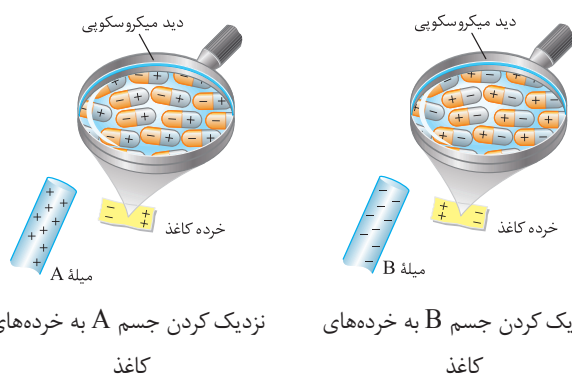


هنگامی که به آونگ وسطی بار الکتریکی منفی داده می شود، باعث تفکیک بارها در دو کره مشابه دیگر می شود. به طوری که در دو کره سمت راست و سمت چپ بارها

مطابق شکل مقابل تفکیک شده و به علت جاذبه به وجود آمده بین هر یک از کره های کناری با کره وسطی، آنها جذب کرده وسطی شده و شکل آونگها به صورت مقابل می شود:

هنگامی که بادکنک را با پارچه پشمی مالش می دهیم، بادکنک دارای بار الکتریکی می شود. در اثر نزدیک کردن بادکنک به رشتہ سیم نازک، به علت پدیده القای الکتریکی، رشتہ سیم به سمت بادکنک جذب می شود. بنابراین گزینه (۲) صحیح است.

با توجه به جدول سری الکتریسیتی مالشی داده شده، در اثر مالش دو جسم A و B، بار الکتریکی جسم A مثبت و بار الکتریکی جسم B منفی می شود (چرا؟). بنابراین دو گزینه (۳) و (۴) نادرست است. از طرفی با نزدیک کردن یک میله باردار به یک جسم بدون بار، بارهای الکتریکی جسم تفکیک شده و بارهای الکتریکی ناهمنام با میله، در نزدیکی میله قرار می گیرد. بنابراین با نزدیک کردن هر یک از اجسام A و B به خرده های کاغذ، آرایش بارها به صورت زیر می باشد:



بنابراین گزینه (۲) صحیح است.

برای پاسخ دادن به این تست، ابتدا به خلاصه نکات (۲) توجه کنید.

با نزدیک کردن جسم با بار الکتریکی مثبت به کلاهک الکتروسکوپ خنثی، الکترون های موجود بر روی ورقه های الکتروسکوپ به سمت کلاهک جذب می شوند.

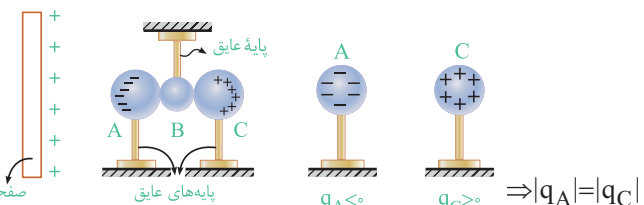
کلاهک الکتروسکوپ با جذب این الکترون ها دارای بار الکتریکی منفی می شود. در این حالت ورقه های الکتروسکوپ که الکترون خود را از دست داده اند، دارای بار الکتریکی مثبت می شوند.

با نزدیک کردن میله دارای بار منفی به دو کره، بارها مطابق شکل از هم تفکیک شده و نقطه A در سمت چپ بار مثبت و نقطه D در سمت راست بار دارای بار منفی می شود (در نقاط B و C که محل برخورد دو کره است، باری جمع نمی شود). با توجه به این موضوع کره (۱) دارای بار مثبت و کره (۲) دارای بار منفی می شود.

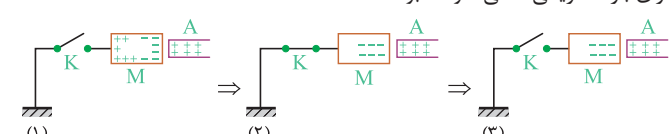
حال اگر کلیدها را وصل کنیم، مجموعه توسط سیم رسانا به زمین وصل می شود. به دلیل وجود میله در کنار کره، بارهای مثبت همچنان در اثر القای در نزدیکی میله باقی مانند، ولی بارهای منفی در مجموعه دو کره به زمین منتقل می شود. دقیق کنید که مهم نیست کدام یک از کلیدها وصل شوند، در هر حالتی که کلیدها وصل باشند، کره (۱) دارای بار مثبت شده و کره (۲) خنثی می شود و گزینه (۴) عبارت نادرستی است.

صفحة دارای بار الکتریکی مثبت است و از طریق القای، در کره A بار منفی و در کره C بار مثبت ایجاد می شود.

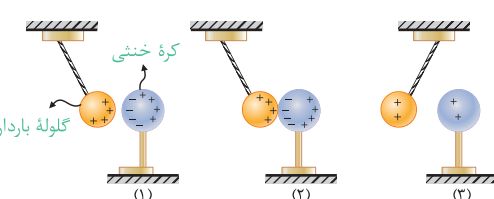
هنگامی که کره B را از بین دو کره A و C خارج می کنیم و سپس صفحه باردار را دور می کنیم، دو کره A و C دیگر با هم در تماس نبوده و بار منفی در کره A و بار مثبت در کره C باقی ماند. اندازه بار الکتریکی دو کره در این حالت با هم برابر است، زیرا به تعداد الکترون هایی که از کره C خارج شده، به کره A الکtron وارد شده است.



در اثر مالش دو جسم A و B دارای بار مثبت می شود (چرا؟). حال با نزدیک کردن جسم A با بار الکتریکی مثبت به رسانای M، بارهای منفی در رسانای M، به سمت بارهای مثبت جسم A می آیند. با استن کلید، بارهای مثبت توسط الکترون های زمین خنثی می شوند و با باز کردن کلید K، جسم M فقط دارای بار الکتریکی منفی خواهد بود.



این سؤال برگرفته از آزمایش کتاب درسی است. با نزدیک کردن کره فلزی به گلوله باردار، به دلیل القای الکتریکی، مطابق شکل (۱) گلوله به سمت کره جذب می شود و بارهای کره از یکدیگر تفکیک می شوند. بعد از تماس، گلوله و کره دارای بار الکتریکی همانم نام دارند و در نتیجه یکدیگر را دفع می کنند (مطابق شکل (۳)).





## • خالقیت حرفاًی‌ها

با  $\frac{1}{9}$  برابر شدن صورت کسر، کل کسر  $\frac{1}{9}$  برابر می‌شود و با  $\frac{1}{9}$  برابر شدن مخرج کسر، کل کسر  $\frac{1}{9}$  برابر می‌شود و در مجموع کسر ثابت می‌ماند. ( $\frac{1}{9} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{81}$ )

$$\text{ثابت} \quad F = \frac{k q_1 q_2}{r^2} \quad \begin{matrix} \uparrow 3\text{ برابر} \\ \uparrow (2)^2 \end{matrix}$$

برای پاسخ دادن به این سؤال، با توجه به رابطه قانون کولن می‌توان نوشت:

$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2} \Rightarrow k = \frac{Fr^2}{q_1 q_2} \Rightarrow k = \frac{\text{نیوتون}}{\text{کولن} \times \text{کولن}} \equiv \frac{\text{نیوتون}}{\text{متر}^2} \equiv \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2}$$

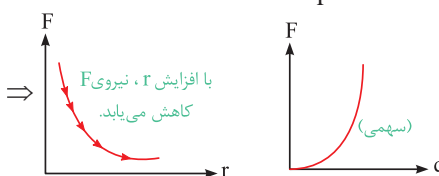
در ادامه با توجه به رابطه  $k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$  واحد ضریب گذردهی الکتریکی در خلاء ( $\epsilon_0$ )،

برعکس واحد ثابت کولن (k) است و داریم:

$$k \equiv \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2} \equiv \frac{\text{C}^2}{\text{N.m}^2}$$

با توجه به رابطه نیروی کولنی بین دوباره رابطه F با r و q به صورت زیر است:

$$F = \frac{k q_1 q_2}{r^2} \xrightarrow{q_1 = q_2 = q} F = \frac{k q^2}{r^2} \Rightarrow \begin{cases} F \propto q^2 \\ F \propto \frac{1}{r^2} \end{cases}$$



با جایگذاری مقادیر  $q_1$ ,  $q_2$  و F در رابطه کولن داریم:



$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2} \Rightarrow r^2 = \frac{k q_1 q_2}{F} = \frac{9 \times 10^9 \times (5 \times 10^{-6}) \times (4 \times 10^{-6})}{18} = 0.01$$

$$\Rightarrow r = 0.1 \text{ m} = 10 \text{ cm}$$

اندازه نیروی بین بارهای الکتریکی همنام  $q_1$  و  $q_2 = 5q_1$  از رابطه زیر

به دست می‌آید:

$$F = \frac{k q_1 q_2}{r^2}, \quad k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2}, \quad r = 3 \text{ m}, \quad F = 0.02 \text{ N}$$

$$0.02 = \frac{9 \times 10^9 \times 5q_1^2}{3^2} \Rightarrow q_1^2 = 4 \times 10^{-12} \Rightarrow |q_1| = 2 \times 10^{-6} \text{ C} = 2 \mu\text{C}$$

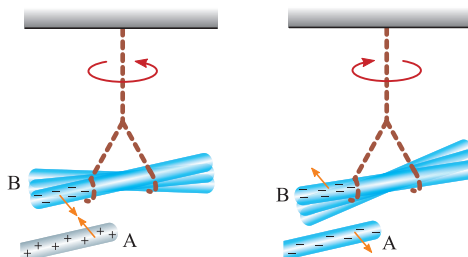
$$q_1 = ne \Rightarrow 2 \times 10^{-6} = n \times (1/6 \times 10^{-19}) \Rightarrow n = \frac{2}{1/6} \times 10^{13} = 1/25 \times 10^{13}$$

با توجه به اطلاعات مسئله، می‌توان نوشت:

$$\left\{ \begin{array}{l} F = k \frac{q_1 q_2}{r^2} \Rightarrow 0.02 = 9 \times 10^9 \times \frac{q_1 q_2}{(3 \times 10^{-1})^2} \Rightarrow q_1 q_2 = 5 \times 10^{-11} \text{ C}^2 = 50 (\mu\text{C})^2 \\ q_1 + q_2 = 15 \mu\text{C} \end{array} \right.$$

حاصل ضرب دو بار همنام  $50 (\mu\text{C})^2$  و حاصل جمع آنها  $15 \mu\text{C}$  است، بنابراین اندازه بار الکتریکی دو ذره برابر  $5 \mu\text{C}$  و  $10 \mu\text{C}$  است. البته اگر علاوه‌مند باشد می‌توانید

با باز شدن ورقه‌های الکتروسکوپ، متوجه می‌شویم که جسم نزدیک شده به الکتروسکوپ (A) باردار است، ولی با توجه به اطلاعات صورت سؤال، نمی‌توان نوع بار جسم A را تعیین کرد. بنابراین بار میله A می‌تواند مثبت یا منفی باشد.

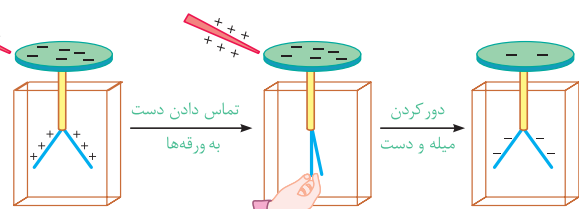


با توجه به این‌که طبق صورت سؤال، بار الکتریکی میله B منفی است، بنابراین میله A می‌تواند آن را جذب و یا دفع کند، در نتیجه هر دو گزینه (۱) و (۲) می‌توانند صحیح باشند.

با توجه به خلاصه نکات (۲)، اگر ورقه‌های الکتروسکوپ ابتدا بسته و سپس باز شوند قطعاً بار اولیه الکتروسکوپ باری مخالف بار میله (یعنی مثبت) بوده و بار آن منفی است.

در این آزمایش، از طریق القا قسمتی از بار ورقه‌ها به سمت کلاهک متمایل می‌شوند، بنابراین بار ورقه‌ها کاهش یافته و در نتیجه زاویه بین ورقه‌ها نیز کم می‌شود.

با نزدیک کردن میله با بار مثبت به کلاهک الکتروسکوپ خنثی، تعدادی از الکترون‌های آزاد ورقه‌های الکتروسکوپ در اثر نیروی ریاضی بار مثبت میله، به کلاهک منتقل و روی آن جمع می‌شوند، در نتیجه ورقه‌ها با از دست دادن تعدادی الکترون، دارای بار مثبت می‌شوند. با اتصال دست به ورقه‌ها، بار مثبت اضافی روی ورقه‌ها با دریافت الکترون آزاد (که از طریق تماس دست ما به آن منتقل می‌شود) خنثی می‌شوند. اما بار منفی القا شده در کلاهک روی آن باقی می‌ماند. با قطع تماس دست و سپس دور کردن میله از کلاهک، بار منفی جمع شده در کلاهک، روی ورقه‌ها و کلاهک پخش شده و در نتیجه دوباره ورقه‌ها از هم دور می‌شوند. به شکل‌های زیر دقت کنید:



با توجه دادن به این تست، ابتدا به خلاصه نکات (۳) توجه کنید.

با توجه به قانون کولن می‌توان گفت:

$$F = \frac{k q_1 q_2}{r^2} \Rightarrow \begin{cases} F \propto q_1 q_2 \\ F \propto \frac{1}{r^2} \end{cases}$$

با استفاده از قانون کولن و با توجه به سه برابر شدن بارها و فاصله‌ها، به راحتی می‌توان نوشت:

$$\left( \begin{array}{c} \text{حالات اولیه} \\ \text{حالات ثانویه} \end{array} \right) \quad \begin{array}{l} \text{حالات اولیه: } q_1 = 3q_1', \quad q_2 = 3q_2' \\ \text{حالات ثانویه: } q_1' = 3q_1, \quad q_2' = 3q_2 \end{array}$$

$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2} \Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{q_1' q_2'}{q_1 q_2} = \frac{3q_1' q_2'}{3q_1 q_2} = \frac{q_1' q_2'}{q_1 q_2} \times \frac{3}{3} = 1$$

۴۴ می دانیم نیروی کولن با مجدور فاصله بین دو بار رابطه عکس دارد، با جایگذاری در رابطه کولن با توجه به دو برابر شدن نیروی کولن می توان نوشت:

$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2} \xrightarrow{\text{F} \propto \frac{1}{r^2}} \frac{F'}{F} = \left(\frac{r}{r'}\right)^2 \xrightarrow{\text{F}' = 2F} \frac{2F}{F} = \left(\frac{r}{r'}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{r}{r'} = \sqrt{2} \Rightarrow r' = \frac{1}{\sqrt{2}} r \Rightarrow r' = \frac{\sqrt{2}}{2} r$$

۴۵ روش اول: با توجه به ثابت ماندن نیرو در دو حالت می توان نوشت:

$$F = F' \Rightarrow \frac{k q_1 q_2}{r^2} = \frac{k(2q_1) \times q_2}{(r')^2} \Rightarrow r' = \sqrt{2} r$$

روش دوم: با دو برابر شدن اندازه یکی از بارها، نیروی بین دو بار الکتریکی هم ۲ برابر می شود و برای ثابت ماندن نیرو، باید ۲ را طوری انتخاب کنیم که کسر را نصف کند و این موضوع یعنی ۲ باید  $\sqrt{2}$  برابر شود:

$$\frac{k q_1 q_2}{r^2} \xrightarrow[\text{برابر}]{\text{ثابت}} \frac{k q_1 q_2}{(\sqrt{2} r)^2}$$

۴۶ برای پاسخ دادن به این سؤال، نیروی الکتریکی که از طرف هسته بر الکترون در هر یک از اتم های هیدروژن و یون  $\text{Li}^{2+}$  وارد می شود را به دست می آوریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{الکترون: } F_H = \frac{k q_{\text{H}} q_{\text{هسته}}}{r_{\text{H}}^2} \\ \text{Li}^{2+}: F_{\text{Li}} = \frac{k q_{\text{Li}} q_{\text{هسته}}}{r_{\text{Li}}^2} \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \frac{F_H}{F_{\text{Li}}} = \frac{q_{\text{H}} q_{\text{هسته}}}{q_{\text{Li}} q_{\text{هسته}}} \times \left(\frac{r_{\text{Li}}}{r_{\text{H}}}\right)^2 = \frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{27}$$

دقت شود چون عدد اتمی لیتیم برابر ۳ و عدد اتمی هیدروژن برابر ۱ است، بنابراین بر هسته لیتیم، ۳ برابر بار هسته هیدروژن است.

۴۷ با بررسی دو حالت داریم:

$$\begin{aligned} &\text{حالت اولیه: } F = 0.02 \text{ N} \\ &\text{حالت ثانویه: } F' = 0.03 \text{ N} \\ &q'_1 = q_1 \quad q'_2 = q_2 + 2\mu\text{C} \end{aligned}$$

$$(1) F = \frac{k q_1 q_2}{r^2} \xrightarrow{\text{بارها مشابه‌اند}} 0.02 = \frac{k q^2}{r^2}$$

$$(2) F' = \frac{k q'_1 q'_2}{r^2} \Rightarrow 0.03 = \frac{k q(q+2)}{r^2}$$

$$\Rightarrow \frac{F}{F'} = \frac{0.02}{0.03} = \frac{k \frac{q^2}{r^2}}{k \frac{q(q+2)}{r^2}} \Rightarrow \frac{2}{3} = \frac{q}{q+2}$$

$$\Rightarrow 2q + 4 = 3q \Rightarrow q = 4\mu\text{C}$$

با حل معادله ای درجه دوم نیز دو معادله دو مجهول اخیر را حل کنید، ولی این کار، زمان بر و طولانی است.

۴۸ با توجه به تمرین (۱) در خلاصه نکات (۳)، گزینه (۲) صحیح است، برای تسلط بیشتر، تمرین زیر را نیز بررسی کنید.

تمرین در شکل زیر بدار نیروی الکتریکی وارد بر بار  $q_1$  در SI کدام است؟

$$(q_1 = q_2 = 2\mu\text{C}, k = 9 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{C}^2)$$

$$\vec{F} = 1.0\vec{i} + 1.0\vec{j} \quad (1)$$

$$\vec{F} = -10\sqrt{2}\vec{i} - 10\sqrt{2}\vec{j} \quad (2)$$

$$\vec{F} = -20\sqrt{2}\vec{i} - 20\sqrt{2}\vec{j} \quad (3)$$

$$\vec{F} = -2.0\vec{i} + 2.0\vec{j} \quad (4)$$

پاسخ گزینه (۲)

۴۰ برای معلق ماندن گوی بالایی، نیروی دافعه الکتریکی بین دو گوی باید وزن گوی (۱) را خنثی کند و برای رسیدن به این هدف داریم:

$$\text{شرط معلق ماندن: } F = mg \Rightarrow \frac{kq \times q}{r^2} = mg$$

$$\Rightarrow \frac{9 \times 10^9 \times q^2}{(1 \times 10^{-2})^2} = (0.9 \times 10^{-3}) \times 10 \Rightarrow q^2 = 10^{-16} \text{ C}^2 \Rightarrow q = 10^{-8} \text{ C}$$

و برای پیدا کردن تعداد الکترون های کنده شده از هر گوی می توان نوشت:

$$q = ne \Rightarrow 10^{-8} = n \times (1/6 \times 10^{-19}) \Rightarrow n = \frac{1}{1/6} \times 10^{11} = 6/25 \times 10^{10}$$

۴۱ با توجه به شکل زیر، نیرویی که بر بار  $q$  بر بار  $2q$  وارد می کند، با نیرویی که بار  $2q$  بر بار  $q$  وارد می کند، مساوی و در خلاف جهت هم است. این موضوع بیانی از قانون سوم نیوتون است (هر عملی را عکس العمالی است مساوی و در خلاف جهت آن) و در نهایت می توان نوشت:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{نیروی } q \text{ بر } 2q = \vec{F} = 1.0\vec{i} \\ \text{نیروی } 2q \text{ بر } q = -\vec{F} = -1.0\vec{i} \end{array} \right.$$

۴۲ از آن جایی که نیرویی که ذره A بر ذره B وارد می کند، با نیرویی که ذره B بر ذره A وارد می کند، با توجه به قانون سوم نیوتون برابر است، می توان نوشت:

$$F_A = F_B \xrightarrow{F=ma} m_A a_A = m_B a_B \Rightarrow m a_A = 2 m a_B$$

$$\Rightarrow \frac{a_A}{a_B} = \frac{2m}{m} = 2$$

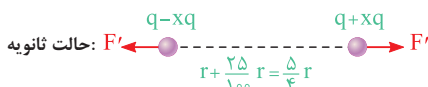
### خلاصه حرکتی ها

چون اندازه نیروها با یکدیگر بمسان است، ذره A که جرم آن نصف جرم ذره B است، لزوماً شتابی ۲ برابر شتاب ذره B دارد.

۴۳ با توجه به جذب شدن بارهای  $q_1$  و  $q_2$  می فهمیم که این دو بار ناهمنام هستند، در نتیجه بارهای  $-6q_1$  و  $+8q_2$  لزوماً همنام هستند و یکدیگر را دفع می کنند (چرا؟). از طرفی با توجه به رابطه زیر داریم:

$$\frac{F'}{F} = \frac{q'_1 q'_2}{q_1 q_2} \times \left(\frac{r}{r'}\right)^2 \Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{8q_2 \times (-6q_1)}{q_2 q_1} \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 = 12 \Rightarrow F' = 12F$$

**ذکر**  
در تست های (۴۸) تا (۵۶)، با گروه ساده و نسبتاً مهمی از تست های کنکور برخورد می کنیم که در آن قسمتی از بار  $q_1$  را برداشته و به  $q_2$  اضافه می کنیم. در این گونه از سوالات، کافی است دو بار قانون کولن را بنویسیم و یا از تناسب کمک بگیریم. با مطالعه پاسخ تشریحی این تست ها، این موضوع را به خوبی یاد می گیرید.



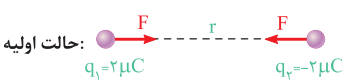
$$F' = \frac{k(q-xq)(q+xq)}{(\frac{1}{4}r)^2} = \frac{kq(1-x)q(1+x)}{\frac{25}{16}r^2} = \frac{16kq^2(1-x^2)}{25r^2}$$

طبق صورت سؤال، نیروی بین دو بار ۵۲ درصد کاهش یافته است، بنابراین داریم:

$$F' = F - \frac{52}{100}F = \frac{48}{100}F \Rightarrow \frac{16kq^2(1-x^2)}{25r^2} = \frac{48}{100} \times \frac{kq^2}{r^2}$$

$$\Rightarrow 1-x^2 = \frac{3}{4} \Rightarrow x^2 = \frac{1}{4} \Rightarrow x = \frac{1}{2} = 50\%$$

**۱ ۵۱** ابتدا باید دقت شود که دو بار ناهمنام هستند و اگر ۵۰ درصد (به زبان ساده‌تر نصف) یکی از بارها را برداشته و به دیگری اضافه کنیم و هم‌زمان فاصله بارها را نیز نصف کنیم، داریم:



۵ درصد (نصف)  $q_1$  را کاهش داده‌ایم،  $q_2$  به اضافه کرده‌ایم.

$$\text{حالات}: \quad \begin{aligned} & \text{حال اولیه: } q_1 = 2\mu C, q_2 = -2\mu C \\ & \text{حال ثانویه: } q'_1 = 2 \times \frac{1}{2} = 1\mu C, q'_2 = -2 + \frac{1}{2} = -1\mu C \end{aligned}$$

$$F = \frac{kq_1q_2}{r^2} \Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{q'_1q'_2}{q_1q_2} \times \left(\frac{r}{r'}\right)^2 = \frac{1 \times 1}{2 \times 2} \times \left(\frac{r}{\frac{r}{2}}\right)^2 = 1$$

**۲ ۵۲** این سؤال، مکمل خوبی برای تست قبل محاسبه می‌شود. در این سؤال ۲۰ درصد  $\frac{2}{100} = \frac{1}{5}$  یکی از بارها را کم کرده و به دیگری اضافه کرده‌ایم. برای این‌که نیروی کولنی بین دو بار تغییر نکند، باید فاصله دو بار را تغییر دهیم، بنابراین می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} & \text{حال اولیه: } q_1 = q, q_2 = -q \\ & \text{حالات}: \quad \begin{aligned} & q'_1 = q - \frac{1}{5}q = \frac{4}{5}q, q'_2 = -q + \frac{1}{5}q = -\frac{4}{5}q \\ & F' = k \frac{q_1q_2}{r'^2} = k \frac{q \times q}{\left(\frac{4}{5}r\right)^2} = k \frac{\frac{4}{5}q \times \frac{4}{5}q}{\left(\frac{4}{5}r\right)^2} = \frac{16}{25} \Rightarrow \frac{r'}{r} = \frac{4}{5} \end{aligned} \end{aligned}$$

**۲ ۵۳** با توجه به تمرین (۲) در خلاصه نکات (۳)، گزینه (۲) صحیح است.

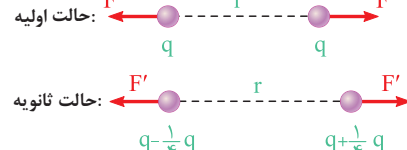
**۴ ۵۴** این یک سؤال بسیار جالب و جدید است. با توجه به قانون کولن در مقایسه

$$\begin{aligned} F = k \frac{q_1q_2}{r^2} \Rightarrow & \begin{cases} F_1 = k \frac{q_1q_2}{r^2} \\ F_2 = k \frac{(q_1 - \frac{1}{5}q_1)(q_2 + \frac{1}{5}q_1)}{r^2} \end{cases} \\ \Rightarrow \frac{F_2}{F_1} = \frac{\frac{1}{5}q_1q_2 + \frac{1}{4}q_1^2}{q_1q_2} = & \frac{1}{5} + \frac{q_1}{4q_2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \frac{F_2}{F_1} = \frac{1}{5} + \frac{q_1}{4q_2} \Rightarrow & \begin{cases} \frac{q_1}{4q_2} = 0/5 \Rightarrow q_1 = 2q_2 \Rightarrow \frac{F_2}{F_1} = 1 \Rightarrow F_2 = F_1 \\ \frac{q_1}{4q_2} > 0/5 \Rightarrow q_1 > 2q_2 \Rightarrow \frac{F_2}{F_1} > 1 \Rightarrow F_2 > F_1 \\ \frac{q_1}{4q_2} < 0/5 \Rightarrow q_1 < 2q_2 \Rightarrow \frac{F_2}{F_1} < 1 \Rightarrow F_2 < F_1 \end{cases} \end{aligned}$$

بنابراین بسته به شرایط بارهای  $q_1$  و  $q_2$ ، هر یک از گزینه‌ها می‌تواند صحیح باشد و گزینه (۴) صحیح است.

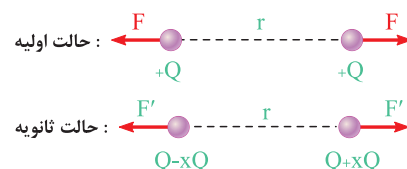
اگر ۲۵ درصد  $(\frac{1}{4})$  یکی از بارها را برداشته و به دیگری اضافه کنیم، در مقایسه دو



$$\begin{cases} (1): F = \frac{kq_1q_2}{r^2} \xrightarrow{\text{بارها مشابه‌اند}} F = \frac{kq^2}{r^2} \\ (2): F' = \frac{kq'_1q'_2}{r'^2} = \frac{k(\frac{3}{4}q)(\frac{1}{4}q)}{r^2} = \frac{k \frac{15}{16}q^2}{r^2} \\ \Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{15}{16} \Rightarrow F' = \frac{15}{16}F \end{cases}$$

درصد باری که از یکی از بارها برداشته و به دیگری اضافه شده است را  $x$

در نظر می‌گیریم. حال با بررسی دو حالت، مقدار مجهول را بدست می‌آوریم:



$$\begin{cases} (1): F = \frac{kq_1q_2}{r^2} \xrightarrow{\text{بارها مشابه‌اند}} F = \frac{kQ^2}{r^2} \\ (2): F' = \frac{kq'_1q'_2}{r'^2} = k \frac{Q(1-x)}{Q-xQ} \frac{Q(1+x)}{Q+xQ} = \frac{kQ^2}{r^2} (1-x^2) \end{cases}$$

$$F' = \frac{15}{16}F \Rightarrow (1-x^2) \left( \frac{kQ^2}{r^2} \right) = \frac{15}{16} \left( \frac{kQ^2}{r^2} \right) \Rightarrow 1-x^2 = \frac{15}{16}$$

$$\Rightarrow x^2 = 1 - \frac{15}{16} = \frac{1}{16} \Rightarrow x = \frac{1}{4} \equiv 25\%$$

### • خلاصه حرفاًها

به دلیل اهمیت این سؤال می‌خواهیم کمی بیشتر به بررسی آن پردازیم. کافیست کمی ذهنی تر به این سؤال نگاه کنیم:

$$\begin{array}{ccc} F & \longleftarrow q & \longrightarrow q & \longleftarrow F \\ r & & & r & & \longleftarrow F' \end{array} \Rightarrow \begin{array}{ccc} F' & \longleftarrow q & \longrightarrow q & \longleftarrow F' \\ r & & & r & & \longleftarrow F' \\ q+xq = q(1+x) & & & & q-xq = q(1-x) & \end{array}$$

$$\frac{F'}{F} = \frac{q'_1q'_2}{q_1q_2} \Rightarrow \frac{F'}{F} = 1-x^2 = \frac{15}{16} \Rightarrow x^2 = \frac{1}{16} \Rightarrow x = \frac{1}{4} \equiv 25\%$$

باز هم سریع تر: نیرو چه قدر کم شده است؟  $\frac{1}{16}F$  برابر  $x$  است.  $\frac{1}{4} = 25\%$  یا  $\frac{1}{4}$  است.

**تمرین** اگر نیرو  $\frac{24}{25}$  برابر شود،  $x$  چقدر است؟

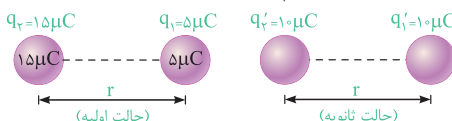
$$\begin{aligned} x = \frac{1}{5} & \Rightarrow \frac{1}{25}F \text{ برابر } x \text{ است.} \\ & \frac{1}{25} \text{ جذر } \frac{1}{25} \text{ برابر } x \text{ است.} \end{aligned}$$

**۲ ۵۵** درصد باری که از یکی از بارها برداشته و به دیگری اضافه می‌کنیم را  $x$  در

نظر گرفته و در مقایسه دو حالت می‌توان نوشت:

$$\begin{array}{ccc} F & \longleftarrow q & \longrightarrow q & \longleftarrow F \\ r & & & r & & \longleftarrow F \\ q & & & q & & \longleftarrow F \\ \longleftarrow F' & & & \longrightarrow F' & & \end{array} \Rightarrow F = \frac{kq_1q_2}{r^2}$$

با توجه به مشابه بودن دو کره، پس از تماس آنها به یکدیگر باز است و برای مقایسه دو حالت داریم:



$$q_1' = q_2' = \frac{q_1 + q_2}{2} = 10 \mu\text{C}$$

$$F = \frac{kq_1 q_2}{r^2} \Rightarrow F' = \frac{q_1' q_2'}{q_1 q_2} = \frac{10 \times 10}{15 \times 5} = \frac{100}{75} = \frac{4}{3} \approx 1.33 = \frac{133}{100}$$

نیروی کولنی تقریباً ۳۳٪ درصد افزایش می‌یابد.

**سؤال** اگر دو کره ناهمنام بودند، آن‌گاه نیروی بین آن‌ها چند برابر می‌شد؟

**۳ | ۵۹** چون کره‌ها مشابه هستند، مجموع بار آن‌ها به صورت یکسان بین کره‌ها تقسیم می‌شود، بنابراین می‌توان نوشت:

$$q_1' = q_2' = q_3' = \frac{q_1 + q_2 + q_3}{3} = \frac{4 + (-12) + (-10)}{3} = -\frac{18}{3} = -6 \mu\text{C}$$

**۱ | ۶۰** طبق صورت سؤال، بار اولیه کره‌ها به صورت زیر است:

$$q_1 = 4 \mu\text{C}, q_2 = -12 \mu\text{C}, q_3 = -10 \mu\text{C}$$

وقتی دو کره مشابه (۱) و (۲) را به هم تماس دهیم، مجموع بار الکتریکی این دو کره، به طور یکسان بین آن‌ها تقسیم می‌شود.

$$q_1' = q_2' = \frac{q_1 + q_2}{2} = \frac{4 + (-12)}{2} = -4 \mu\text{C}$$

حال بار الکتریکی کره (۲) برابر  $-4 \mu\text{C}$  و بار الکتریکی کره (۳) برابر  $-10 \mu\text{C}$  است.

اگر این دو کره مشابه را با هم تماس دهیم، بار الکتریکی آن‌ها برابر است با:

$$q_3'' = q_2'' = \frac{q_3 + q_2'}{2} = \frac{(-10) + (-4)}{2} = -7 \mu\text{C}$$

بنابراین گزینه (۱) صحیح است.

**۲ | ۶۱** می‌دانیم که دو کره قبل از تماس یکدیگر را جذب می‌کنند، بنابراین بار دو کره ناهمنام است. اکنون دو حالت را فرض می‌کنیم:

(الف) اندازه بار دو کره برابر است ( $|q_1| = |q_2| = q$ ): در این حالت با تماس دو کره، بارها یکدیگر را خنثی می‌کنند و دیگر باری برای کره‌ها باقی نمی‌ماند، بنابراین در این حالت کره‌ها نمی‌توانند پس از اتصال یکدیگر را دفع کنند.

$$q_1' = q_2' = \frac{q_1 + q_2}{2} = 0$$

(ب) اندازه بار دو کره برابر نباشد: در این حالت با تماس دو کره، مقداری از بار بزرگ‌تر توسط بار کوچک‌تر خنثی شده و مابقی آن بین دو کره به طور یکسان پخش می‌شود، بنابراین در این حالت کره‌ها پس از اتصال یکدیگر را دفع می‌کنند.

**ذکر** وقتی کنیم در این سؤال مقدار نیروی بین دو کره در حالت قبل از تماس بیشتر از حالت بعد از تماس است (چرا؟).

**۲ | ۶۲** در شروع حل باید وقت شود که دو کره در ابتدا یکدیگر را جذب می‌کنند و این یعنی بارهای آن‌ها ناهمنام بوده‌اند. در ادامه با توجه به اطلاعات سؤال، حاصل ضرب  $|q_1 q_2|$  برابر است با:

$$F = \frac{kq_1 q_2}{r^2} \Rightarrow F = \frac{9 \times 10^9 q_1 q_2}{(30 \times 10^{-2})^2} \Rightarrow |q_1 q_2| = 4 \times 10^{-11} \text{ C}^2 = 4 \times 10^{-11} (\mu\text{C})^2 \quad (1)$$

در ضرب کردیدیم.

با توجه به پاسخ سؤال قبل، اگر  $|q_1| > |q_2|$  باشد، نیروی بین دو بار پس از اعمال تغییرات، افزایش می‌یابد. بنابراین گزینه (۲) صحیح است.

**۲ | ۵۶** فرض کنید که  $x$  درصد از بار  $q_1$  را به  $q_2$  منتقل کردیدیم:

$$F = \frac{kq_1' q_2'}{r^2} = \frac{k(q_1 + x \times q_2)(q_2 - x \times q_2)}{r^2}$$

$$\xrightarrow{q_2 = 2q_1} F = \frac{k(q_1 + x \times 2q_1)(2q_1 - x \times 2q_1)}{r^2}$$

$$\Rightarrow F = \frac{kq_1 \times 2q_1 (1+2x)(1-x)}{r^2} = \frac{2kq_1^2}{r^2} (1+x-2x^2)$$

حال باید مقدار بیشینه تابع به دست آمده را محاسبه کنیم. همان‌طور که می‌دانیم، در توابع درجه (۲) به فرم  $y = ax^2 + bx + c$ ، برای به دست آوردن مرکز سهمی،  $\frac{b}{2a} = -x$  استفاده کنیم. بنابراین در این سؤال می‌توان نوشت:

$$x = -\frac{1}{2 \times (-2)} = \frac{1}{4} \equiv 25\%$$

### نکته

اگر دو بار الکتریکی هم نام باشند، با ثابت بودن مجموع بار الکتریکی آن‌ها، در صورتی نیروی الکتریکی بین آن‌ها در یک فاصله معین بیشینه است که اندازه دو بار مجموع بار آن‌ها  $= \frac{q_1' + q_2'}{2}$  باشد (نیروی بار بار باشد). بنابراین در این سؤال نیز زمانی نیروی بین دو بار بیشینه است که داشته باشیم:

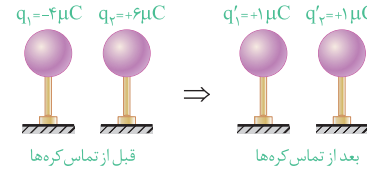
$$q_1' = q_2' = \frac{q_1 + q_2}{2} = \frac{q_1 + 2q_1}{2} = \frac{3}{2} q_1 \Rightarrow q_2 = q_2' = \frac{3}{2} q_1 - 2q_1 = -\frac{1}{2} q_1 = \text{درصد تغییرات بار} = -\frac{1}{2} q_1 = -\frac{1}{4} = -25\%$$

برای پاسخ دادن به این تست، ابتدا به خلاصه نکات (۴) توجه کنید.

### بررسی گزینه‌ها

(۱) با توجه به مشابه بودن کره‌ها، پس از تماس آن‌ها با یکدیگر، بار الکتریکی کره‌ها با یکدیگر برابر شده و مقدار آن برابر است با:

$$\begin{cases} q_1 = -4 \mu\text{C} \\ q_2 = +6 \mu\text{C} \end{cases} \Rightarrow q_1' = q_2' = \frac{q_1 + q_2}{2} = \frac{(-4) + 6}{2} = 1 \mu\text{C}$$



(۲) بار کره‌ها قبل از تماس ناهمنام و بعد از تماس همان است. بنابراین نیروی کولنی بین بارها قبل از تماس جاذبه و بعد از تماس دافعه می‌شود.

(۳) بار کره‌ها بعد از تماس  $+1 \mu\text{C}$  می‌شود. به عبارت دیگر با تماس دادن دو کره با یکدیگر باید به میزان  $C = 5 \mu\text{C}$  بار از کره A به کره B منتقل شود (نه از کره B به A).

در ادامه با توجه به رابطه  $q = ne$ ،  $n$  تعداد الکترون‌های مبادله شده را به دست می‌آوریم:  $q = ne \Rightarrow -5 \times 10^{-6} = n \times (-1/6 \times 10^{-19}) \Rightarrow n = 3/125 \times 10^{13}$

(۴) با استفاده از قانون کولن می‌توان نوشت:

$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{10^{-6} \times 10^{-6}}{\left(\frac{1}{2}\right)^2} = 36 \times 10^{-3} \text{ N} = 36 \text{ mN}$$

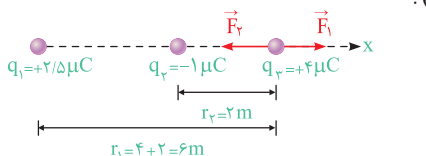
$$\left\{ \begin{array}{l} q'_1 q'_2 = \frac{3}{2} q \times \frac{3}{2} q = \frac{9}{4} q^2 \\ q_1 q_2 = q \times 2q = 2q^2 \end{array} \right. \quad F' > F$$

بنابراین هر سه حالت ممکن است رخ دهد.

در پاسخ سؤال قبل، در حالت سوم به کمک یک مثال عددی دیدیم که اگر دو کره دارای بار الکتریکی همان نام و نامساوی باشند، اندازه نیروی بین دو کره بعد از تماس دادن به یکدیگر بیشتر از حالت قبل از تماس است (این موضوع با کمک اصول ریاضی نیز به سادگی قابل اثبات است).

برای پاسخ دادن به این تست، ابتدا به خلاصه نکات (۵) توجه کنید.

بار الکتریکی  $q_1$  بار  $q_3$  را دفع می‌کند ( $\vec{F}_1$ ) و بار الکتریکی  $q_2$  بار  $q_3$  را جذب می‌کند ( $\vec{F}_2$ ).



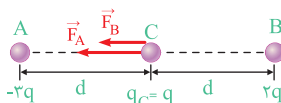
$$\left\{ \begin{array}{l} F_1 = k \frac{q_1 q_3}{r_1^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{2/5 \times 10^{-9} \times 4 \times 10^{-9}}{(6)^2} = 2/5 \times 10^{-3} N \\ F_2 = k \frac{q_2 q_3}{r_2^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{1 \times 10^{-9} \times 4 \times 10^{-9}}{(3)^2} = 9 \times 10^{-3} N \end{array} \right. \quad (۶)$$

بنابراین برایند نیروهای وارد بر بار  $q_3$  برابر است با:

$$\vec{F}_T = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 = 2/5 \times 10^{-3} \vec{i} + (-9 \times 10^{-3} \vec{i}) = -6/5 \times 10^{-3} \vec{i}$$

به عبارت دیگر اندازه برایند نیروهای وارد بر بار  $q_3$  برابر  $6/5 \times 10^{-3}$  نیوتون و در خلاف جهت محور  $x$  می‌باشد.

فرض می‌کنیم اندازه نیرویی که دو بار  $q$  در فاصله  $d$  بر یکدیگر وارد می‌کنند، برابر  $F$  باشد در این صورت اندازه نیروهای  $F_A$  و  $F_B$  برابر است با:



$$\text{برابر} \quad F = k \frac{q_1 q_2}{d^2} \Rightarrow F_A = 2F \quad : \text{نیروی بین A و C (جاذبه)}$$

$$\text{برابر} \quad F = k \frac{q_1 q_2}{d^2} \Rightarrow F_B = 2F \quad : \text{نیروی بین B و C (دافعه)}$$

با برایندگیری از نیروهای هم‌جهت به دست آمده، داریم:

$$R = 3F + 2F = 5F \quad (\text{به سمت چپ})$$

این سؤال، یک سؤال جالب و مفهومی است. دو بار  $q_1$  و  $q_3$  یکدیگر را با نیروی  $F$  دفع می‌کنند. حال اگر بار  $q$  را مثبت فرض کنیم، این بار  $q$  دو بار  $q_1$  و  $q_3$  را نیز دفع می‌کند. با توجه به نیروهای نشان داده شده بر روی شکل، برای

از طرفی پس از تماس دو کره، به دلیل مشابه بودن کره‌ها، بار هر کره از آن‌ها برابر  $\frac{q_1 + q_2}{2}$  می‌شود که برابر  $C$  است.

$$\frac{q_1 + q_2}{2} = +3\mu C \Rightarrow q_1 + q_2 = +6\mu C \quad (۷)$$

درین گزینه‌ها، تنها گزینه (۷) در هر دو معادله (۱) و (۲) صدق می‌کند.

### دقت

نیازی نبود معادله (۷) را به دست آوریم، از روی معادله (۱) به تنهایی نیز می‌توان گزینه صحیح را انتخاب کرد.

گام اول: رابطه کولن را برای دو کره در حالت اول می‌نویسیم، دقت شود که

$q_1$  و  $q_2$  را بر حسب میکروکولن در نظر گرفته‌ایم:

$$F = \frac{k |q_1| |q_2|}{r^2} \Rightarrow 0/9 = \frac{9 \times 10^9 \times |q_1| |q_2| \times 10^{-12}}{36 \times 10^{-2}}$$

$$\Rightarrow |q_1| |q_2| = 36 \quad : \text{رابطه (I)}$$

گام دوم: با توجه به اینکه  $|q_1| > |q_2|$  و بارها ناهمنام هستند، بعد از اتصال آن‌ها به یکدیگر، بار هر یک از کره‌ها و نیروی بین آن‌ها به صورت زیر به دست می‌آید:

$$|q'_1| = |q'_2| = \frac{|q_2| - q_1}{2}$$

$$F' = \frac{k |q'_1| |q'_2|}{r^2} \Rightarrow 1/6 = \frac{9 \times 10^9 \left( \frac{|q_2| - q_1}{2} \right)^2 \times 10^{-12}}{36 \times 10^{-2}}$$

$$\Rightarrow 16 \times 4 = \left( \frac{|q_2| - q_1}{2} \right)^2 \Rightarrow \frac{|q_2| - q_1}{2} = 8$$

$$\Rightarrow |q_2| - q_1 = 16 \quad : \text{رابطه (II)}$$

گام آخر: با توجه به روابط (I) و (II)، می‌توان نوشت:

$$\left\{ \begin{array}{l} |q_1| |q_2| = 36 \\ |q_2| - q_1 = 16 \end{array} \right. \Rightarrow |q_2| = 18\mu C, q_1 = 2\mu C$$

در این سؤال با توجه به علامت بار دو کره، هر سه حالت می‌تواند رخ دهد.

با سه مثال ساده این موضوع را بررسی می‌کنیم:

حالات اول: اگر دو کره بار هم‌علامت و مساوی داشته باشند، پس از اتصال نیروی بین دو کره تغییر نمی‌کند، زیرا حاصل ضرب  $q_1 q_2$  تغییر نمی‌کند.

$$\begin{array}{c} q_1 = q \\ q_2 = q \end{array} \Rightarrow \begin{array}{c} q'_1 = q \\ q'_2 = q \end{array} \quad q'_1 = q'_2 = \frac{q+q}{2} = q$$

حالات دوم: اگر دو کره بار نامساوی و مختلف‌العلامت داشته باشند، پس از اتصال نیروی بین دو کره صفر شده و به عبارتی کاهش می‌یابد.

$$\begin{array}{c} q_1 = q \\ q_2 = -q \end{array} \Rightarrow \begin{array}{c} q'_1 = 0 \\ q'_2 = 0 \end{array} \quad q'_1 = q'_2 = \frac{q+(-q)}{2} = 0 \Rightarrow F' = 0 < F$$

حالات سوم: اگر دو کره بار نامساوی و هم‌علامت داشته باشند، پس از اتصال نیروی بین دو کره افزایش می‌یابد. برای درک بهتر این حالت به اعداد زیر توجه کنید:

$$\begin{array}{c} q_1 = q \\ q_2 = 2q \end{array} \Rightarrow \begin{array}{c} q'_1 = \frac{q}{2} \\ q'_2 = \frac{q}{2} \end{array} \quad q'_1 = q'_2 = \frac{q+2q}{2} = \frac{3}{2} q$$

حالات دوم: اگر  $20^\circ$  درصد از بار  $q_A$  را به  $q_A$  منتقل کنیم، می‌توان نوشت:

$$q'_A = q_A - \frac{20}{100} q_A = -q - \frac{20}{100}(-q) = -\frac{10}{100}q = -\frac{1}{5}q$$

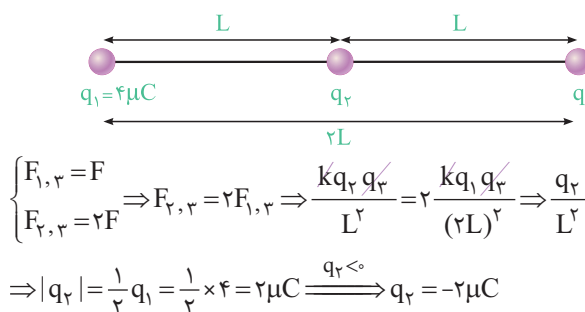
$$q'_C = q_C + \frac{20}{100} q_A = q + \frac{20}{100}(-q) = \frac{10}{100}q = \frac{1}{5}q$$

بنابراین نیروی وارد شده از طرف هر یک از بارهای  $q'_A$  و  $q'_C$  برابر  $\frac{4}{5}F$  می‌شود.

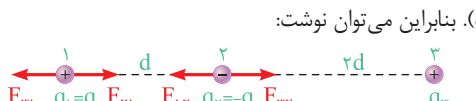
$$\begin{aligned} q_A &= -\frac{1}{5}q & F'_{CB} &= \frac{4}{5}F & q_B &= \frac{1}{5}q \\ q'_A &= \frac{4}{5}q & q_B &= \frac{4}{5}q & q_C &= \frac{1}{5}q \\ F'_{AB} &= \frac{4}{5}F & & & F &= k \frac{q}{d^2} q_B \end{aligned}$$

$$F' = \frac{4}{5}F + \frac{4}{5}F = \frac{8}{5}F \xrightarrow{\text{برایند}} \frac{F'}{F} = \frac{\frac{8}{5}F}{2F} = \frac{4}{5}$$

طبق صورت سؤال، برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار  $q_3$  همان‌طور نیروی الکتریکی است که بار  $q_1$  بر  $q_3$  وارد می‌کند. بنابراین اگر نیرویی که بار  $q_1$  بر  $q_3$  وارد می‌کند را برابر  $F$  فرض کنیم، نیرویی که بار  $q_2$  بر  $q_3$  وارد می‌کند، باید برابر  $2F$  و در خلاف جهت نیرویی باشد که  $q_1$  بر  $q_3$  وارد می‌کند. در این صورت اندازه برایند نیروهای وارد بر بار  $q_3$  برابر  $F = 2F$  می‌شود ( $2F - F = F$ ). بنابراین بارهای  $q_1$  و  $q_2$  مختلف‌العامت بوده و در نتیجه بار  $q_2$  منفی است.



دو بار الکتریکی  $q_1 = q$  و  $q_2 = -q$  یکدیگر را نیروی همان‌طور جذب می‌کنند. از طرفی اندازه نیروی وارد شده از طرف بار  $q_3$  بر  $q_2$  بزرگ‌تر از اندازه نیروی وارد شده از طرف بار  $q_3$  بر  $q_1$  است (زیرا فاصله بار  $q_3$  از  $q_2$  کمتر از فاصله بار  $q_3$  از  $q_1$  است). بنابراین می‌توان نوشت:



$$F_{11} = F_{12} = \frac{k|q_1||q_1|}{d^2}, \quad F_{21} = \frac{k|q_2||q_1|}{(3d)^2}, \quad F_{31} = \frac{k|q_3||q_1|}{(2d)^2}$$

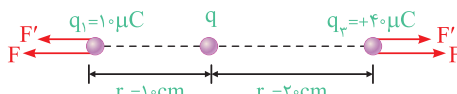
$$|\sum F_1| = |\sum F_r| \Rightarrow F_{21} - F_{31} = F_{32} - F_{12} \Rightarrow \frac{k|q_1|}{d^2} - \frac{k|q_3||q_1|}{9d^2}$$

$$= \frac{k|q_3||q_1|}{4d^2} - \frac{k|q_1|}{d^2} \Rightarrow \frac{2k|q_1|}{d^2} = \frac{13}{36} \frac{k|q_3||q_1|}{d^2}$$

$$\Rightarrow \frac{|q_3|}{|q_1|} = \frac{72}{13} \Rightarrow \frac{q_3}{q_1} = \frac{72}{13}$$

با توجه به خلاصه نکات (۶) از آن جایی که نقطه  $C$  ( محل صفر شدن برایند نیروها) خارج از فاصله بین دو بار  $q_A$  و  $q_B$  قرار دارد، در می‌یابیم این دو بار با یکدیگر مختلف‌العامت هستند ( $q_B, q_A$ ) و چون نقطه  $C$  به نقطه  $B$  نزدیک‌تر است، می‌فهمیم این بار اندازه کوچک‌تری دارد.

برابر بودن اندازه برایند نیروهای وارد بر دو بار  $q_1$  و  $q_3$  باید داشته باشیم:



$$\begin{cases} F_{T_1} = F + F' = F + k \frac{q_1 q}{r_1^2} = F + k \times \frac{10 \times 10^{-6} q}{(10^{-1})^2} = F + 10^{-3} kq \\ F_{T_3} = F + F'' = F + k \frac{q_3 q}{r_1^2} = F + k \times \frac{40 \times 10^{-6} q}{(2 \times 10^{-1})^2} = F + 10^{-3} kq \end{cases}$$

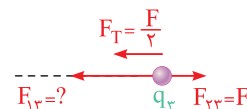
همان‌طور که مشاهده می‌کنیم، بدون توجه به این‌که اندازه بار الکتریکی  $q$  چه مقدار باشد همیشه دو نیروی  $F_{T_1}$  و  $F_{T_3}$  با هم برابر می‌باشند. بنابراین بار الکتریکی  $q$  هر مقدار دلخواهی را می‌تواند داشته باشد.

### ذکر

توصیه می‌شود که به عنوان تمرین نشان دهید که اگر بار  $q$  منفی باشد نیز به همین نتیجه می‌رسیم.

گام اول: چون بارهای  $q_2$  و  $q_3$  یکدیگر را دفع می‌کنند، بنابراین همان می‌باشند و از طرفی نیرویی که  $q_2$  به  $q_3$  وارد می‌کند نیز طبق قانون سوم نیوتون برابر  $F$  و باید به سمت راست باشد (حالت دافعه).

گام دوم: همان‌طور که در صورت سؤال مطرح شده است، بزرگی برایند نیروهای وارد بر بار  $q_3$  برابر  $\frac{F}{2}$  و به سمت چپ است، بنابراین مطابق شکل رسم شده، بار  $q_1$ ، باید بار  $q_3$  را با نیروی  $\frac{3}{2}F$  به سمت خود، یعنی به سمت چپ، جذب کند:



$$F_T = F_{13} - F_{23} \Rightarrow \frac{F}{2} = F_{13} - F \Rightarrow F_{13} = \frac{3}{2} F$$

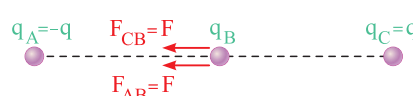
گام سوم: حال با توجه به این‌که  $F_{23} = F$  و  $F_{13} = \frac{3}{2}F$  می‌باشد، به سادگی می‌توان نسبت  $\frac{q_1}{q_2}$  را بدست آورد:

$$F_{13} = \frac{3}{2} F \Rightarrow F_{13} = \frac{3}{2} F_{23} \Rightarrow k \frac{q_1 q_3}{(2d)^2} = \frac{3}{2} \times k \frac{q_2 q_3}{d^2} \Rightarrow \left| \frac{q_1}{q_2} \right| = 6$$

بار  $q_1$ ، بار  $q_3$  را جذب و بار  $q_2$  را دفع می‌کند، بنابراین بارهای  $q_1$  و  $q_2$  مختلف‌العامت می‌باشند و  $= -\frac{q_1}{q_2}$  می‌باشد.

این سؤال را در هر دو حالت بررسی می‌کنیم:

حالت اول: نیرویی که بار  $q_C = q$  بر بار  $q_B$  وارد می‌کند را برابر  $F$  در نظر می‌گیریم. با توجه به یکسان بودن اندازه  $q_A$  و  $q_C$  و هم‌چنین برابر بودن فاصله آن‌ها تا بار  $q_B$ ، اندازه نیروی وارد شده از طرف بار  $q_A$  بر  $q_B$   $= -q$  نیز برابر  $F$  است.



$$F = \frac{kq q_B}{d^2} \xrightarrow{d_A = d_C = d} F_{CB} = F_{AB} = F$$

$$\xrightarrow{\text{برایند}} F = F + F = 2F$$

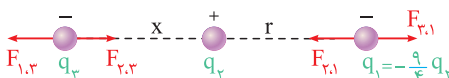
- ۲۷۸** نیروی وارد از طرف بارهای مثبت  $q_1$  و  $q_2$  بر پروتون دافعه می‌باشد. بنابراین نیروهای وارد بر بار پروتون در ناحیه (۴) به سمت راست (در جهت محور X) و در ناحیه (۱) به سمت چپ (در خلاف جهت محور X) می‌باشد.



از طرفی در ناحیه (۳) نیروی دافعه وارد از طرف  $q_2$  بر پروتون بیشتر از نیروی دافعه وارد شده از طرف  $q_1$  بر پروتون می‌باشد (چرا؟)، بنابراین در این ناحیه برایند نیروهای وارد بر پروتون حتماً به سمت چپ و در خلاف جهت محور X می‌باشد. در سمت چپ ناحیه (۲) نیروی وارد بر پروتون از طرف  $q_1$  می‌تواند بیشتر از نیروی وارد بر پروتون از طرف بار  $q_2$  شود (چون پروتون به بار  $q_1$  نزدیکتر است)، بنابراین در محدوده‌ای از ناحیه (۲) برایند نیروی وارد بر پروتون می‌تواند در جهت محور X باشد.

در مجموع می‌توان گفت در دو ناحیه (۴) و (۲) برایند نیروی وارد بر پروتون از طرف دو بار دیگر می‌تواند به سمت راست و در جهت محور X باشد.

- ۲۷۹** برای صفر شدن برایند نیروهای وارد بر بار  $q_2$ ، بارهای  $q_1$  و  $q_3$  باید هم علامت باشند و از طرفی برای صفر شدن برایند نیروهای وارد بر  $q_1$ ،  $q_2$  باید با  $q_3$  مختلف العلامت باشد. به عنوان مثال  $q_3$  و  $q_2$  منفی بوده و  $q_1$  مثبت می‌باشد.



$$\sum F_r = 0 \Rightarrow F_{r,3} = F_{r,1} \Rightarrow \frac{kq_2 q_3}{x^2} = \frac{kq_1 q_3}{(x+r)^2}$$

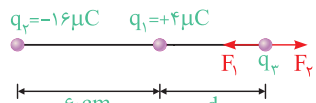
$$\Rightarrow \sqrt{\left| \frac{q_1}{q_2} \right|} = \frac{x+r}{x} \Rightarrow \frac{3}{2} = \frac{x+r}{x} \Rightarrow x = 2r \Rightarrow \frac{x}{r} = 2$$

در ادامه به طور مشابه با کنترل صفر شدن برایند نیروهای وارد بر  $q_1$  داریم:

$$\sum F_r = 0 \Rightarrow \frac{kq_1 q_2}{r^2} = \frac{kq_1 q_2}{(x+r)^2} \Rightarrow \left| \frac{q_2}{q_1} \right| = \left( \frac{x+r}{r} \right)^2 = 9 \Rightarrow \frac{q_2}{q_1} = -9$$

دقت شود که  $q_3$  و  $q_2$  مختلف العلامت هستند و نسبت  $\frac{q_3}{q_2}$  می‌باشد.

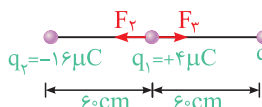
- ۲۸۰** این سؤال، مکمل بسیار خوبی برای سؤال قبل محاسبه می‌شود. با توجه به این‌که بارها در حال تعادل و طنابها به طور قائم قرار گرفته‌اند، بنابراین برایند نیروی الکتریکی وارد بر هر یک از بارها برابر صفر است.



$$F_{T,3} = 0 \Rightarrow F_1 = F_3 \Rightarrow k \frac{4 \times q_3}{d^2} = k \frac{16 \times q_3}{(d+60)^2} \Rightarrow \frac{4}{d^2} = \frac{16}{(d+60)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{d} = \frac{4}{d+60} \Rightarrow d = 60\text{ cm}$$

برای این‌که بار  $q_1$  نیز در حال تعادل باشد، باید بارهای  $q_1$  و  $q_2$  هم علامت بوده (در نتیجه علامت بار  $q_3$  باید منفی باشد) و اندازه نیروهای وارد شده از طرف آن‌ها برابر با هم برابر باشد. بنابراین می‌توان نوشت:



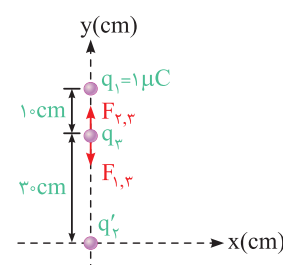
$$F_{T,1} = 0 \Rightarrow F_1 = F_3 \Rightarrow k \frac{16 \times 4}{60^2} = k \frac{4 \times q_3}{60^2} \Rightarrow |q_3| = 16\mu C$$

بنابراین بار  $q_3$  برابر  $16\mu C$  میکروکولن خواهد بود (چرا؟).

با توجه به تمرین (۱) در خلاصه نکات (۶)، گزینه (۴) صحیح است.

- ۲۷۲** برای تعادل بار الکتریکی  $q_3$  باید دو نیروی مساوی و در خلاف جهت هم به آن وارد شود. بار جدید  $q_4$  را با  $q'_4$  نشان می‌دهیم. بنابراین داریم:

$$F_{r,3} = F_{r,4} \Rightarrow \frac{kq'_4 q_3}{(30)^2} = \frac{kq_1 q_2}{(10)^2} \Rightarrow \frac{q'_4}{900} = \frac{1}{100} \Rightarrow q'_4 = 9\mu C$$



با توجه به این‌که  $q_4' = 6\mu C$  است، باید  $3\mu C$  به بار  $q_4$  بیافزاییم تا بار  $q_3$  متعادل شود.

**۲۷۳** این سؤال را در هر دو حالت بررسی می‌کنیم:

حالات اول: در این حالت، برایند نیروهای وارد بر بار  $q_3$  برابر صفر است، یعنی  $q_3 = 0$  می‌باشد.

$$q_A = -2\mu C, q_B = 2\mu C, q_C = 2\mu C \quad \vec{F}_{AC} = -\vec{F}_{BC}$$

حالات دوم: وقتی  $q_A$  دو برابر شود، هم دو برابر می‌شود، یعنی برایند نیروهای

$$q_A = 2\mu C, q_B = -2\mu C, q_C = 2\mu C \quad \vec{F}_{AC} = \vec{F}_{BC}$$

وارد بر بار  $q_C$  به صورت زیر می‌شود:

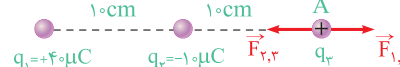
$$\vec{F}_{BC} = -\vec{F}_{AC} \Rightarrow \vec{F}_{BC} = -\vec{F}_{AC} + \vec{F}_{AC} = -\vec{F}_{AC}$$

$$F_{BC} = \frac{k|q_B||q_C|}{r^2} = \frac{9 \times 10^{-9} \times (2 \times 10^{-9}) \times (2 \times 10^{-9})}{10^{-2}} = 3.6 \text{ N}$$

بردار نیروی  $\vec{F}_{BC}$  در خلاف جهت محور X است (چون نیروی بین  $q_B$  و  $q_C$  از نوع جاذبه بوده و نیروی وارد بر  $q_C$  از طرف  $q_B$  به سمت چپ می‌باشد). بنابراین برایند نیروهای وارد بر  $q_C$  در حالت دوم که برابر  $\vec{F}_{BC}$  شده است، به طرف راست و بر حسب نیوتون برآورده  $\vec{F} = +3.6 \text{ N}$  می‌باشد.

**۲۷۴** برای این‌که برایند نیروهای وارد بر الکتریکی در نقطه A صفر شود، باید یک نیروی رایشی و یک نیروی رانشی به بار واقع در نقطه A وارد شود. اگر در

این نقطه یک بار مثبت فرضی را قرار دهیم، داریم:



$$\text{فاصله بین } q_1 \text{ و } q_3 : q_3 = 2.0 \text{ cm}$$

$$\text{فاصله بین } q_2 \text{ و } q_3 : q_2 = 1.0 \text{ cm}$$

$$F_{r,3} = F_{r,1} \Rightarrow \frac{kq_1 q_3}{(r_{1,3})^2} = \frac{kq_2 q_3}{(r_{2,3})^2} \Rightarrow \frac{4 \times q_3}{(2)^2} = \frac{10 \times q_3}{(1)^2}$$

همان‌طور که مشاهده می‌کنید، بار  $q_3$  (واقع در نقطه A)، هر مقداری داشته باشد، رابطه فوق برقرار است و به عبارتی گزینه (۴) صحیح است. دقت شود که مثبت یا منفی

بودن  $q_3$  نیز مشکلی برای تحلیل فوق ایجاد نمی‌کند (چرا؟).



$$\begin{cases} F_{1,4} = \frac{kq_1 q_4}{r^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-9}}{(10^{-1})^2} q_4 = 36 \times 10^5 q_4 \\ F_{2,4} = \frac{kq_2 q_4}{r^2} = \frac{1}{2} F_{1,4} = 18 \times 10^5 q_4 \end{cases}$$

با مقایسه مقادیر  $F_{1,4}$  و  $F_{2,4}$  به سادگی می‌توان فهمید که برایند آن‌ها برابر  $18 \times 10^5 q_4$  و به سمت راست می‌باشد. با توجه به این موضوع برای صفر شدن برایند نیروها، باید  $F_{3,4} = 18 \times 10^5 q_4$  و به سمت چپ باشد تا نیروی برایند وارد بر بار.

در نقطه A صفر شود (چرا؟).

$$F_{3,4} = \frac{kq_3 q_4}{r^2} = \frac{9 \times 10^9 \times q_3 q_4}{(3 \times 10^{-1})^2} = 18 \times 10^5 q_4$$

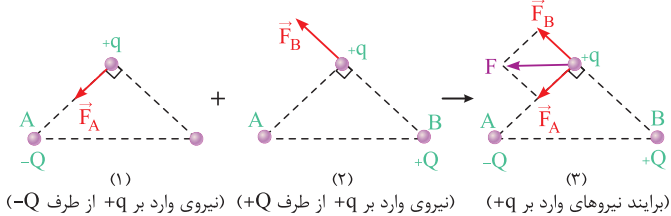
$$\Rightarrow |q_3| = 18 \times 10^{-6} C = 18 \mu C$$

از طرفی چون نیروی  $F_{3,4}$  به سمت چپ است، بنابراین بار  $q_3$  مثبت است که را دفع کرده است (چرا؟).

### دقت

همان‌طور که مشاهده کردید پارامتر  $q_4$  در طی روند محاسبات ساده شد، این موضوع یعنی مقدار بار  $q_4$  در متعادل بودن آن نقش ندارد. از طرفی به‌سادگی می‌توان نشان داد که اگر  $q_4$  را منفی فرض می‌کردیم نیز در پاسخ نهایی مسئله تأثیر نداشت، این موضوع را بررسی کنید.

اگر اندازه نیرویی که دو بار  $Q$  و  $q$  برهم وارد می‌کنند را  $F'$  در نظر بگیریم، داریم:



### دقت

با توجه به یکسان بودن فاصله و اندازه بار در شکل‌های (۱) و (۲)، با هم

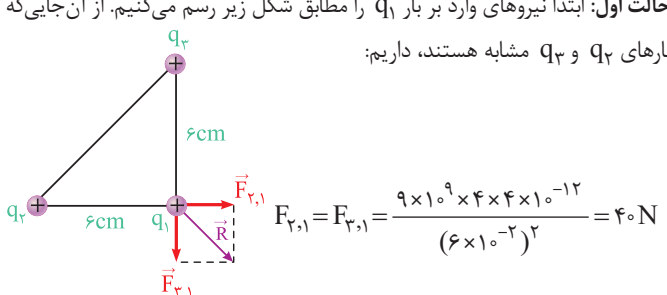
$$F_A = F_B = F' = \frac{kqQ}{r^2}$$

برایند:

این سؤال را در دو حالت بررسی می‌کنیم:

حالت اول: ابتدا نیروهای وارد بر بار  $q_1$  را مطابق شکل زیر رسم می‌کنیم. از آن جایی که

بارهای  $q_2$  و  $q_3$  مشابه هستند، داریم:

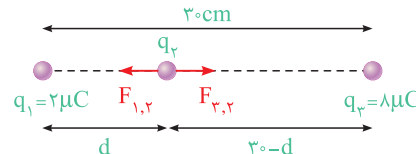


در ادامه با برایندگیری از دونیروی عمود بر هم  $\vec{F}_{2,1}$  و  $\vec{F}_{3,1}$  پاسخ سؤال را به دست می‌آوریم:

$$R = \sqrt{F_{r,1}^2 + F_{r,2}^2} = 40\sqrt{2} N$$

گام اول (به دست آوردن بار  $q_2$  و فاصله بارها از یکدیگر):

در حالت اول، با توجه به صفر بودن برایند نیروهای وارد بر بار  $q_2$ ، می‌توان نوشت:

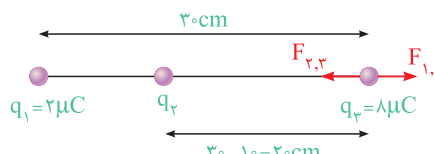


$$F_{1,2} = F_{2,3} \Rightarrow \frac{kq_1 q_2}{d^2} = \frac{kq_2 q_3}{(30-d)^2} \Rightarrow \frac{2}{d^2} = \frac{1}{(30-d)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{d^2} = \frac{4}{(30-d)^2} \Rightarrow \frac{1}{d} = \frac{2}{30-d} \Rightarrow 2d = 30-d \Rightarrow d = 10 \text{ cm}$$

چون برایند نیروهای وارد بر بار  $q_3$  نیز برای صفر بوده و این بار در خارج از فاصله بین دو بار  $q_1$  و  $q_2$  قرار دارد، بنابراین بارهای  $q_1$  و  $q_2$  مختلف العلامت هستند. پس بار

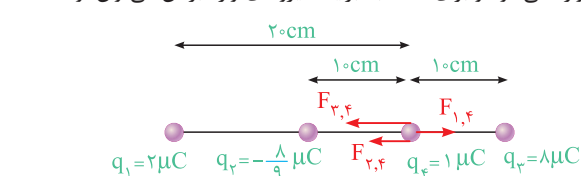
$q_2$  منفی بوده و می‌توان نوشت:



$$F_{1,3} = F_{2,3} \Rightarrow \frac{kq_1 q_3}{10^2} = \frac{kq_2 q_3}{20^2} \Rightarrow \frac{2}{10^2} = \frac{1}{20^2}$$

$$\Rightarrow |q_3| = \frac{1}{9} \mu C \Rightarrow q_3 = -\frac{1}{9} \mu C$$

گام دوم: حال با قرار دادن بار  $q_4 = 1 \mu C$  در نقطه O، از طرف هر سه بار دیگر بر این بار نیرو وارد می‌شود و برای محاسبه برایند نیروهای وارد بر آن می‌توان نوشت:



$$F_{1,4} = \frac{kq_1 q_4}{r_{1,4}^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-6} \times 1 \times 10^{-6}}{(2 \times 10^{-1})^2} = 0.45 N$$

$$F_{2,4} = \frac{9 \times 10^9 \times \frac{1}{9} \times 10^{-6} \times 1 \times 10^{-6}}{(10^{-1})^2} = 0.18 N$$

$$F_{3,4} = \frac{9 \times 10^9 \times 1 \times 10^{-6} \times 1 \times 10^{-6}}{(10^{-1})^2} = 0.2 N$$

$$|\sum F_4| = F_{2,4} + F_{3,4} - F_{1,4} = 0.18 + 0.2 - 0.45 = 0.55 N$$

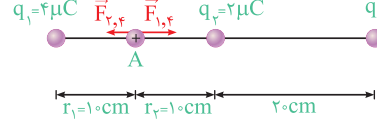
برای صفر بودن برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار  $q_4$ ، باید برایند

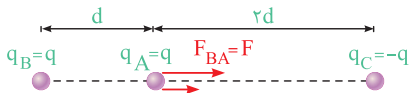
نیروهای ناشی از سه بار دیگر وارد بر بار  $q_4$  (در نقطه A) هم دیگر را خنثی کنند. در

ادامه حل را با فرض مثبت بودن بار الکتریکی  $q_4$  ادامه می‌دهیم. برای بررسی وضعیت

نیروی ناشی از بار  $q_3$  وارد بر  $q_4$ ، ابتدا نیروهای  $\vec{F}_{2,4}$  و  $\vec{F}_{3,4}$  را محاسبه کرده و

آن‌ها را مقایسه می‌کنیم:

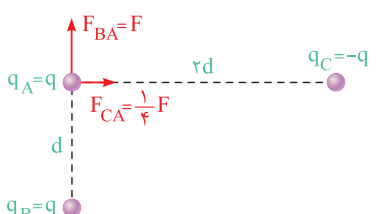




$$F_{BA} = \frac{kq_A q_B}{r^2}, \quad F_{CA} = \frac{k q_C q_B}{r^2}$$

برایند  
برابر =  $\frac{1}{r}$  برابر

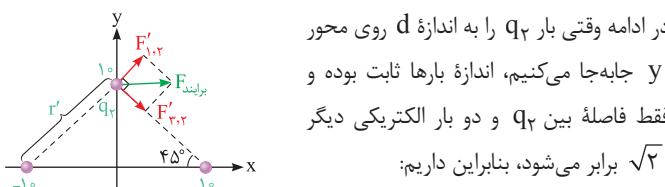
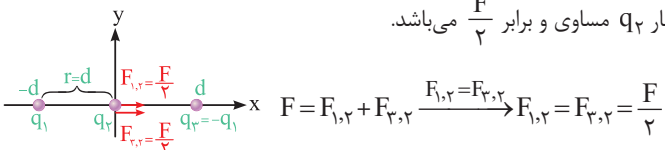
$$F_{BA} = F + \frac{1}{r} F = \frac{5}{4} F$$



$$F'_{BA} = \sqrt{F^2 + \left(\frac{1}{r} F\right)^2} = \sqrt{\frac{17}{16}} F = \frac{\sqrt{17}}{4} F$$

$$\frac{F'_{BA}}{F_{BA}} = \frac{\frac{\sqrt{17}}{4} F}{\frac{5}{4} F} = \frac{\sqrt{17}}{5}$$

از آنجا که اندازه بارهای  $q_1$  و  $q_3$  با یکدیگر برابر و مختلف العلامت هستند و فاصله آنها تا بار  $q_2$  برابر است، بنابراین نیروهای وارد شده از طرف آنها بر بار  $q_2$  مساوی و برابر  $\frac{F}{2}$  می‌باشد.



$$r' = d' + d' = 2d' \Rightarrow r' = \sqrt{2} d$$

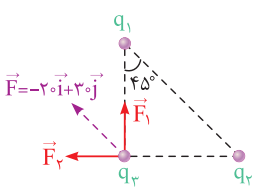
$$\frac{F'_{1,2}}{F_{1,2}} = \left(\frac{r}{r'}\right)^2 = \left(\frac{d}{\sqrt{2}d}\right)^2 = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow F'_{1,2} = F'_{3,2} = \frac{1}{2} F_{1,2} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} F\right) = \frac{1}{4} F$$

حال برایند دو نیروی عمود بر هم  $F'_{1,2}$  و  $F'_{3,2}$  را به دست می‌آوریم:

$$F_{\text{برایند}} = \sqrt{(F'_{1,2})^2 + (F'_{3,2})^2}$$

$$F_{\text{برایند}} = \sqrt{2} F_{1,2} = \sqrt{2} \times \left(\frac{1}{4} F\right) = \frac{\sqrt{2}}{4} F$$



مطابق شکل، به بار  $q_3$ ، نیروهای  $F_1$  و  $F_2$  به ترتیب از طرف بارهای  $q_1$  و  $q_2$  وارد می‌شود. نیروی  $\vec{F}_2$  در راستای بردار یکه  $\vec{i}$  و  $\vec{F}_1 = 30^\circ$  است، بنابراین  $\vec{j}$  در راستای بردار یکه  $\vec{j}$  است، بنابراین  $\vec{j} = -20^\circ \vec{i}$  خواهد بود.

حالت دوم (بار  $q_2$  قرینه شود): در این حالت با ثابت بودن اندازه بارها و فاصله بین آنها، همچنان  $F_{2,1} = 40 N$  باقی می‌ماند ولی بار  $q_3$  بار  $q_1$  را دفع کرده و بار  $q_2$ ، بار  $q_1$  را جذب می‌کند.

باز هم با توجه به عمود بودن  $F_{2,1}$  و  $F_{3,1}$  داریم:

$$R' = \sqrt{F_{2,1}^2 + F_{3,1}^2} = 40\sqrt{2} N$$

بنابراین اندازه بردار برایند نیروهای وارد بر بار  $q_1$  ثابت مانده ولی مطابق شکل مقابل، جهت آن تغییر می‌کند.

هر سه بار مثبت بوده و یکدیگر را دفع می‌کنند. برای محاسبه برایند نیروهای وارد بر بار  $q$  در نقطه  $C$ ، ابتدا با توجه به اندازه نیروی بین بارهای  $A$  و  $B$  و اندازه نیروی بین  $A$  و  $C$  را به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} F_{AC} = \frac{k q_1 q}{x^2} \\ F_{BC} = \frac{k q_2 q}{x^2} \end{cases} \Rightarrow \frac{F_{AC}}{F_{BC}} = \frac{q_1}{q_2} \xrightarrow{q_1 = \frac{3}{4} q_2} \frac{F_{AC}}{F_{BC}} = \frac{3}{4} \Rightarrow F_{AC} = 6 N$$

در ادامه به سادگی برایند نیروهای وارد بر بار  $q$  در نقطه  $C$  محاسبه می‌شود:

$$F_{\text{برایند}} = \sqrt{F_{AC}^2 + F_{BC}^2} = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10 N$$

به عنوان یک تمرین، بررسی کنید که اگر بار  $q_1$  منفی باشد، برایند نیروهای وارد بر بار  $q$  در نقطه  $C$ ، چند برابر وضعیت فعلی خواهد شد؟

با توجه به ناهمنام بودن بارهای  $q_1$  و  $q_2$  و همچنین بارهای  $q_1$  و  $q_3$ ، دو بار  $q_2$  و  $q_3$  بار  $q_1$  را جذب می‌کنند.

با توجه به روابط مثلثاتی، فاصله دو بار  $q_1$  و  $q_2$  و  $q_3$  برابر  $\sqrt{3}$  است.

$$\tan 30^\circ = \frac{r}{r'} = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow r' = \sqrt{3} r$$

بنابراین نیروی  $F_{2,1}$ ، در این شکل  $F_{2,1}$  است.

$$F \propto \frac{1}{r^2} \Rightarrow \frac{F_{3,1}}{F_{2,1}} = \left(\frac{r}{r'}\right)^2 = \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2 = \frac{1}{3} \Rightarrow F_{3,1} = \frac{1}{3} F$$

دو نیروی  $F_{2,1}$  و  $F_{3,1}$  بر هم عمود هستند. بنابراین می‌توان نوشت:

$$F_T = \sqrt{F_{2,1}^2 + F_{3,1}^2} = \sqrt{\left(\frac{F}{3}\right)^2 + F^2} = \sqrt{\frac{1}{9} + 1} F = \frac{\sqrt{10}}{3} F$$

در هر دو شکل، برایند نیروهای وارد بر بار  $q_1$  را به دست می‌آوریم:

شکل (۱): نیرویی که دو بار  $q$  در فاصله  $d$  بر هم وارد می‌کنند را برای  $F$  در نظر می‌گیریم. بنابراین نیروی بین دو بار  $q_B = q$  و  $q_A = q$  برای  $F$  و نیروی بین دو بار  $q = q_C = -q$  و  $q_A = q$  برای  $F$  است (چون فاصله بین نقاط  $A$  و  $C$ ، دو برابر فاصله بین نقاط  $A$  و  $B$  است).

$$\begin{cases} \sin 60^\circ = \frac{x}{r} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow x = 2\sqrt{3} \text{ cm} \\ \cos 60^\circ = \frac{y}{r} = \frac{1}{2} \Rightarrow y = 1 \text{ cm} \end{cases}$$

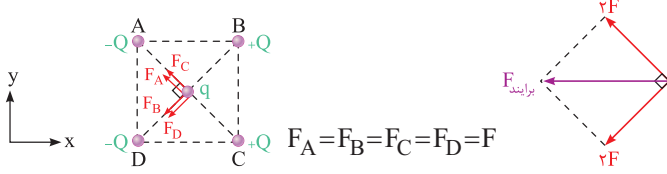
$$F_{1,4} = \frac{kq_1 q_4}{r^2} = \frac{9 \times 10^9 \times (4 \times 10^{-6}) \times (1 \times 10^{-6})}{(2\sqrt{3} \times 10^{-2})^2} = 90 \text{ N}$$

$$F_{2,4} = F_{3,4} = \frac{kq_2 q_4}{r^2} = \frac{9 \times 10^9 \times (6 \times 10^{-6}) \times (1 \times 10^{-6})}{(2\sqrt{3} \times 10^{-2})^2} = 45 \text{ N}$$

$$\Rightarrow F_{3,4} = 45 \text{ N} \quad \text{برایند} \quad F' = 45 + 45 = 90 \text{ N}$$

$$\Rightarrow F_{\text{برایند}} = \sqrt{90^2 + 90^2} = 90\sqrt{2} \text{ N}$$

برای شروع حل، اگر نیروی وارد بر بار  $q$  از طرف یک بار  $Q$  را برابر  $F$  در نظر بگیریم، مطابق شکل جهت نیروی وارد شده از طرف هریک از بارهای دیگر بر بار  $q$  به صورت زیر است:



بنابراین برایند نیروهای وارد بر بار  $q$  در جهت منفی محور  $x$  می‌باشد.

### دقت

با توجه به هماندازه بودن تمام بارهای رئوس و یکسان بودن فاصله آنها از بار  $q$ ، اندازه نیروی بین بار  $q$  و هر چهار ذره قرارگرفته در رئوس  $A, B, C, D$  نیز برابر بوده و تنها جهت این نیروها متفاوت است.

مطابق شکل نیروهای وارد بر ذره  $q$  در مرکز مربع را رسم می‌کنیم. اندازه قطر مربع  $20\sqrt{2} \text{ cm}$  می‌باشد، در نتیجه فاصله بار  $q$  در مرکز مربع با هریک از بارهای موجود بر روی رئوس مربع، نصف اندازه قطر مربع  $(\frac{a\sqrt{2}}{2})$  بوده و برابر  $10\sqrt{2} \text{ cm}$  می‌باشد.

$$\begin{cases} F_B = \frac{kq_B q}{r^2} = \frac{9 \times 10^9 \times (20 \times 10^{-6}) \times (10 \times 10^{-6})}{(10\sqrt{2} \times 10^{-2})^2} = 90 \text{ N} \\ F_D = \frac{kq_D q}{r^2} = \frac{9 \times 10^9 \times (20 \times 10^{-6}) \times (10 \times 10^{-6})}{(10\sqrt{2} \times 10^{-2})^2} = 90 \text{ N} \end{cases}$$

$$F_{D,B,\text{برایند}} = F_D - F_B = 90 - 90 = 0 \text{ N} \quad (\vec{F}_D)$$

$$F_A = \frac{kq_A q}{r^2} = \frac{9 \times 10^9 \times (10 \times 10^{-6}) \times (10 \times 10^{-6})}{(10\sqrt{2} \times 10^{-2})^2} = 90 \text{ N}$$

از طرفی برایند دو نیروی  $\vec{F}_C$  و  $\vec{F}_A$  نیز برابر است با:

$$F_{C,A,\text{برایند}} = F_A + F_C = 90 + 90 = 180 \text{ N} \quad (\text{در جهت این دو نیرو})$$

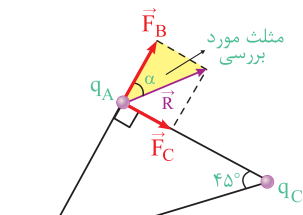
با ۲ برابر کردن  $q_1$ ، نیروی  $\vec{F}_1$  هم ۲ برابر می‌شود و با ۲ برابر و قرینه کردن  $q_2$ ، نیروی  $\vec{F}_2$  هم ۲ برابر و قرینه می‌شود، یعنی می‌توان نوشت:

$$\left. \begin{array}{l} \vec{F}'_1 = 2\vec{F}_1 = 60^\circ \vec{j} \\ \vec{F}'_2 = -2\vec{F}_2 = 40^\circ \vec{i} \end{array} \right\} \rightarrow \vec{F}' = \vec{F}'_1 + \vec{F}'_2 = 40^\circ \vec{i} + 60^\circ \vec{j}$$

ابتدا نیروهای وارد بر بار  $q_A$  را رسم می‌کنیم:

$$\left. \begin{array}{l} F_B = \frac{kq_A q_B}{r^2} = \frac{k\sqrt{3}q \times q}{r^2} = \sqrt{3}k \frac{q^2}{r^2} \\ F_C = \frac{kq_A q_C}{r^2} = \frac{kq \times q}{r^2} = k \frac{q^2}{r^2} \end{array} \right.$$

حال برایند این دو نیروی عمود بر هم را با توجه به شکل مقابل رسم می‌کنیم، دقت شود که خواسته مسئله است (زاویه بردار برایند با امتداد  $BA$ ):



$$\tan \alpha = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{ضلع مجاور}} = \frac{F_C}{F_B} = \frac{k \frac{q^2}{r^2}}{\sqrt{3}k \frac{q^2}{r^2}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\tan \alpha = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow \alpha = 30^\circ$$

مطابق شکل، به بار  $q_C$  از طرف بارهای  $q_A$  و  $q_B$  به ترتیب نیروهای  $\vec{F}_B$  وارد می‌شود که برایند آنها برابر  $\vec{F}_A$  است.

با توجه به شکل، می‌توان نوشت:

$$\tan 30^\circ = \frac{F_A}{F_B} \rightarrow \frac{F_A}{F_B} = \frac{3}{4}$$

از طرفی برای مقایسه  $F_A$  و  $F_B$  می‌توان نوشت:

$$\left. \begin{array}{l} F_A = \frac{k|q_A||q_C|}{r_A} \\ F_B = \frac{k|q_B||q_C|}{r_B} \end{array} \right\} \rightarrow \frac{F_A}{F_B} = \frac{|q_A|}{|q_B|} \times \left(\frac{r_B}{r_A}\right)^2$$

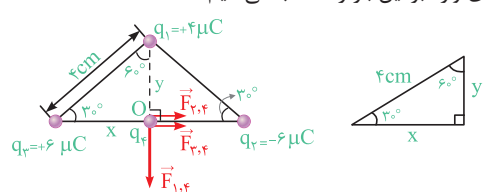
$$\frac{r_A = 4 \text{ cm}}{r_B = 3 \text{ cm}} \rightarrow \frac{3}{4} = \frac{|q_A|}{|q_B|} \times \left(\frac{3}{4}\right)^2 \rightarrow \frac{|q_A|}{|q_B|} = \frac{4}{3}$$

با توجه به شکل،  $q_A$  بار  $q_C$  را دفع کرده است و  $q_B$  بار  $q_A$  را جذب کرده است،

بنابراین بارهای  $q_A$  و  $q_B$  ناهمنام هستند و  $\frac{q_A}{q_B} = -\frac{4}{3}$  خواهد بود.

بارهای  $q_1$  و  $q_3$ ، بار  $q_4$  را دفع کرده و بار  $q_2$  آن را جذب می‌کنند. در

ادامه مطابق شکل نیروهای وارد بر این بار را حساب می‌کنیم:



در راستای نیمساز  $F_D$  و  $F_B$  که در واقع همان راستای قطر است، قرار دارد.

$$\vec{F}_B = \sqrt{2} \frac{kq^2}{d^2}$$

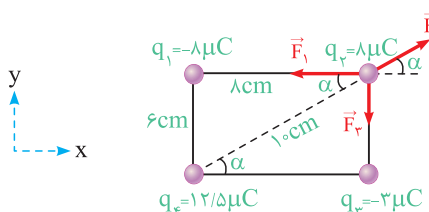
$$\vec{F}_A = \vec{R}' : \text{برایند کلی با توجه به همجهت بودن } \vec{R}' \text{ و}$$

$$= \frac{kq^2}{2d^2} + (\sqrt{2}) \frac{kq^2}{d^2} = \left(\frac{1}{2} + \sqrt{2}\right) \frac{kq^2}{d^2}$$

با توجه به این‌که در صورت سؤال، پاسخ براساس  $\frac{kq^2}{2d^2}$  خواسته شده است، در نتیجه صورت و مخرج کسر حاصل را در ۲ ضرب می‌کنیم:

$$R = 2 \times \left(\frac{1}{2} + \sqrt{2}\right) \frac{kq^2}{2 \times d^2} = (1+2\sqrt{2}) \frac{kq^2}{2d^2} \Rightarrow R = (1+2\sqrt{2}) \frac{kq^2}{2d^2}$$

برای حل، نیروهای وارد بر بار  $q_2$  را رسم می‌کنیم:



$$F_1 = \frac{kq_1 q_2}{r^2} = \frac{9 \times 10^9 \times (8 \times 10^{-6}) \times (8 \times 10^{-6})}{(8 \times 10^{-2})^2} = 90 \text{ N}$$

$$F_2 = \frac{kq_2 q_3}{r^2} = \frac{9 \times 10^9 \times (8 \times 10^{-6}) \times (3 \times 10^{-6})}{(6 \times 10^{-2})^2} = 6 \text{ N}$$

$$F_3 = \frac{kq_2 q_4}{r^2} = \frac{9 \times 10^9 \times (12/5 \times 10^{-6}) \times (8 \times 10^{-6})}{(10 \times 10^{-2})^2} = 90 \text{ N}$$

در ادامه با محاسبه برایند نیروها در راستای افقی و قائم، برایند کل نیروها را محاسبه می‌کنیم:

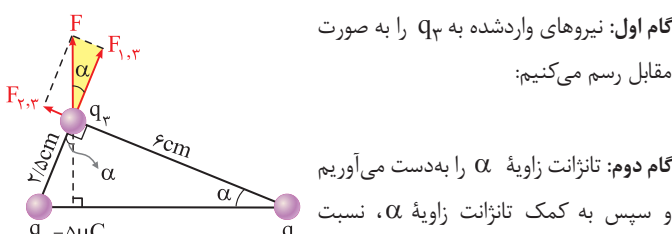
$$\begin{cases} F_1 - F_4 \cos \alpha = 90 - 90 \times \frac{8}{10} = 18 \text{ N} \\ F_2 - F_3 \sin \alpha = 6 - 90 \times \frac{6}{10} = 6 \text{ N} \end{cases}$$

$$\Rightarrow R = \sqrt{(3 \times 6)^2 + (8)^2} = 6\sqrt{10} \text{ N}$$

از طرفی بردار نیروی وارد بر  $q_2$ ، با توجه به شکل فوق برابر  $\vec{j} - 6\vec{i} - 18\vec{k}$  می‌باشد.

برای حل این‌گونه از سوالات، گام‌های زیر را طی می‌کنیم:

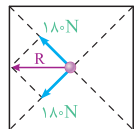
گام اول: نیروهای وارد شده به  $q_2$  را به صورت مقابله رسم می‌کنیم:



$$\tan \alpha = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{ضلع مجاور}} = \frac{2/5}{6} = \frac{5}{12}$$

$$\tan \alpha = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{ضلع مجاور}} \Rightarrow \frac{5}{12} = \frac{F_{2,3}}{F_{1,3}}$$

را به دست می‌آوریم:



$$F_{\text{کل}} = \sqrt{18^2 + 18^2} = 18\sqrt{2} \text{ N}$$

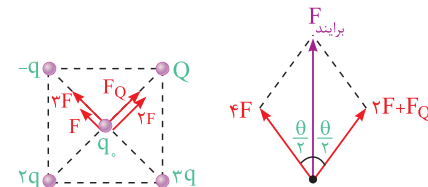
(به سمت چپ)

### دققت

همان‌طور که مشاهده کردید با کمی تیزه‌شی، به جای محاسبه چهار نیرو، فقط یک نیرو را حساب کردیم و ملیقی نیروها را با توجه به آن بدست آوردیم.

اگر اندازه نیرویی که بار  $q_2$  بر  $q_1$  وارد می‌کند برابر  $F$  باشد، بار  $3q_2$  نیرویی به بزرگی  $3F$  را بر  $q_1$  اعمال می‌کند. با توجه به شکل زیر، برایند دو نیروی همجهتی که بارهای  $-q_2$  و  $3q_2$  بر  $q_1$  وارد می‌کنند،  $4F$  می‌شود.

از طرفی برایند نیروهایی که بارهای  $2q_2$  بر بار  $q_1$  وارد می‌کنند، باید همین مقدار باشد تا برایند کل نیروهای وارد شده بر بار  $q_1$ ، بر روی نیمساز زاویه  $\theta$  و به سمت بالا قرار گیرد.



$$\Rightarrow 4F = F_Q + 2F \Rightarrow F_Q = 2F$$

بنابراین اندازه نیروی وارد شده از طرف بار  $Q$  بر  $q_1$  دو برابر نیروی وارد شده از طرف بار  $q_2$  می‌باشد. با توجه به یکسان بودن فاصله تمام بارها از  $q_1$ ، بنابراین بار  $q_1$  برابر  $-2q_2$  باشد (منفی است زیرا باید  $q_1$  را جذب کند).

با یک سؤال تحلیلی و جالب روبه رو

شده‌ایم. برای اینکه نیروی خالص وارد بر بار  $q_2$  باشد، باید برایند نیروهای وارد بر بار  $q_2$  از طرف بارهای دیگر، در راستای قائم برابر صفر باشد. این موضوع یعنی مؤلفه‌ای از نیروی  $\vec{F}_{4,2}$  که در راستای قائم است، باید نیروی  $\vec{F}_{4,2}$  را خنثی کند.

$$\sum F_y = 0 \Rightarrow F_{4,2} \sin 45^\circ = F_{4,2} \Rightarrow \frac{kq_2 q_4}{(\sqrt{2}a)^2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{kq_4 q_2}{a^2}$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} q_4 = |q_4| = 4\mu C \Rightarrow |q_4| = \frac{16}{\sqrt{2}} = 8\sqrt{2} \mu C$$

$$\Rightarrow q_4 = 8\sqrt{2} \mu C$$

**تمرین** به عنوان یک تمرین جالب نشان دهید که در این حالت، برایند نیروهای افقی برابر  $9\vec{i}$  می‌شود.

مطلبی شکل زیر، فاصله بار  $A$  تا بار  $C$  معادل قطر مربع می‌باشد و قطر مربع،  $\sqrt{2}$  برابر اندازه ضلع مربع است ( $r = \sqrt{2}d$ ). در ادامه با توجه به مشابه بودن بارها نیروهای وارد بر بار  $(C)$  را رسم می‌کنیم، دقت شود که بارها یکدیگر را دفع می‌کنند.

$$\Rightarrow \begin{cases} F_A = \frac{kq_A \times q_C}{r^2} = \frac{kq^2}{(\sqrt{2}d)^2} = \frac{kq^2}{2d^2} \\ F_D = F_B = \frac{kq_D q_C}{d^2} = \frac{kq^2}{d^2} \end{cases}$$

گام دوم: تانژانت زاویه  $\alpha$  را به دست می‌آوریم

و سپس به کمک تانژانت زاویه  $\alpha$ ، نسبت  $\frac{F_{2,3}}{F_{1,3}}$  را به دست می‌آوریم:

$$\tan \alpha = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{ضلع مجاور}}$$

$$\tan \alpha = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{ضلع مجاور}} \Rightarrow \frac{5}{12} = \frac{F_{2,3}}{F_{1,3}}$$



حال اگر علامت بار  $Q$  را منفی فرض کنیم، علامت بار  $q$  باید مثبت باشد، بنابراین هریک از گزینه‌های (۱) و (۲) می‌تواند صحیح باشد. در هر دو حالت اندازه بار  $Q$  باید  $\frac{Q}{q} = -\sqrt{2}$  برابر اندازه بار  $q$  باشد.

همان‌طور که مشاهده کردیم، اندازه بار  $q_1$  در تعادل آن نقشی ندارد، بنابراین گزینه (۴) نادرست است.

ابتدا دقیق شود که بارهای  $q_1$  و  $q_2$  مختلف‌العلامت هستند و یکدیگر را جذب می‌کنند. با توجه به این موضوع بارهای  $q_1 = q$  و  $q_2 = Q$  باید حتماً

هم‌علامت باشند تا یکدیگر را دفع کنند و در نهایت برایند نیروی حاصل از  $q_1$  و  $q_2$  یعنی  $R$  نیروی را خنثی کند و  $q_2$  متعادل شود. در ادامه به صورت زیر عمل می‌کنیم:

$$R = \sqrt{F^2 + F'^2} = F\sqrt{2}$$

$$F_{T,r} = 0 \Rightarrow F' = R \Rightarrow \frac{k \times |Q| \times \left| -\frac{1}{2}Q \right|}{(a\sqrt{2})^2} = \frac{k|q||Q|}{a^2} \times \sqrt{2}$$

$$\Rightarrow \frac{|Q|}{|q|} = 4\sqrt{2} \Rightarrow \frac{Q}{q} = 4\sqrt{2}$$

با قرینه کردن بارهای  $q'$ ، بار  $q$  در حال تعادل قرار می‌گیرد، بنابراین مطابق شکل، برایند بردار  $F$  و دو بردار  $F'$  باید برابر صفر شود. توجه کنید که با توجه به شکل و پاسخ دو تست قبل، دو بار  $-q$  و  $q$  ناهمنام هستند و در نتیجه  $q'$  و  $q$  همان‌نام هستند.

$$\begin{cases} F = k \frac{q'}{(a\sqrt{2})^2} = k \frac{q'}{2a^2} \\ F' = k \frac{|q'||q|}{a^2} \end{cases} \xrightarrow{F' = F} \sqrt{2}k \frac{|q'||q|}{a^2} = k \frac{q'}{2a^2}$$

$$\Rightarrow \frac{|q'|}{|q|} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \xrightarrow{\text{همنام}} \frac{q'}{q} = \frac{1}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{4}$$

به بار  $q''$  در نقطه A، از طرف هر یک از بارهای  $q$  و بار  $q'$  نیرو وارد می‌شود که طبق صورت سؤال، برایند این نیروها برابر صفر است، بنابراین با توجه به

شکل، برایند دو بردار  $F$  که با هم زاویه  $90^\circ$  می‌سازند، باید با  $F'$  برابر و در خلاف جهت آن باشد. توجه کنید که چون  $q$ ، بار  $q''$  را دفع کرده ولی  $q'$ ، بار  $q''$  را جذب کرده، بنابراین بارهای  $q$  و  $q'$  مختلف‌العلامت هستند.

$$\begin{cases} F = k \frac{|q||q''|}{(a\sqrt{2})^2} = k \frac{|q||q''|}{2a^2} \\ F' = k \frac{|q'||q''|}{a^2} \end{cases} \xrightarrow{F' = F\sqrt{2}} k \frac{|q'||q''|}{a^2} = \sqrt{2}k \frac{|q||q''|}{2a^2}$$

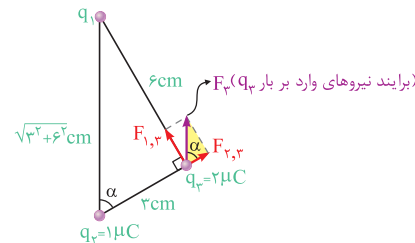
$$\Rightarrow \frac{|q'|}{|q|} = \frac{\sqrt{2}}{2} \xrightarrow{\text{بار ناهمنام}} \frac{q'}{q} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

گام سوم: به کمک قانون کولن و نوشتن یک تناسب ساده، مقدار  $q_2$  را به صورت زیر محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{F_{r,3}}{F_{r,3}} = \frac{q_2 q_3}{q_1 q_3} \times \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{5}{12} = \frac{q_2}{5} \times \left(\frac{2/5}{6}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{5}{12} = \frac{q_2}{5} \times \frac{25}{144} \Rightarrow q_2 = 12\mu C$$

ابتدا نیرویی که بار  $q_2$  به  $q_3$  وارد می‌کند را به دست می‌آوریم:



$$F_{r,3} = \frac{kq_2 q_3}{r^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 2 \times 1 \times 10^{-12}}{(3 \times 10^{-2})^2} = 20 N$$

$$\text{رابطه (۱)} \quad \cos \alpha = \frac{\text{ضلع مجاور}}{\text{وتر}} = \frac{F_{r,3}}{F_r} = \frac{20}{F_r}$$

حال با توجه به شکل فوق می‌توان نوشت:

$$\cos \alpha = \frac{3}{\sqrt{3^2 + 6^2}} = \frac{3}{3\sqrt{5}} = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

$$\xrightarrow{\text{پاسخ نهایی}} \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{20}{F_r} \Rightarrow F_r = 20\sqrt{5} N$$

ابتدا فرض می‌کنیم که علامت بار  $Q$  و  $q_1$  مثبت باشد. در شکل زیر بار الکتریکی  $Q$ ، بار  $q_1$  را با نیروی  $\vec{F}_Q$  دفع می‌کند. اگر بار  $q_1$  توسط بارهای  $q$  نیز دفع شود، در این صورت امکان ندارد که برایند نیروهای وارد بر این بار صفر شود (چرا؟)، بنابراین بار  $q_1$  توسط بارهای  $q$  جذب می‌شود. به بیان دیگر بارهای  $Q$  و  $q_1$  مثبت باشند. در شکل زیر بار  $Q$  مخلوط‌العلامت هستند و برایند دو نیروی  $\vec{F}_Q$  (یعنی  $\vec{R}'$ ) را خنثی می‌کنند.

$$\begin{cases} \text{قانون کولن: } F = \frac{kq_1 q_2}{r^2} \\ \Rightarrow F_q = \frac{kqq_1}{a^2} \\ |\vec{R}'| = |\vec{F}_q| \end{cases} \xrightarrow{\text{محاسبه}} F_q = \sqrt{F_q^2 + F_q^2} = \sqrt{2}F_q$$

$$\Rightarrow R' = \frac{\sqrt{2}kqq_1}{a^2}$$

$$\begin{cases} \text{قطر مربع: } r = \sqrt{2}a \\ \Rightarrow F_Q = R' \end{cases} \xrightarrow{\text{محاسبه}} F_Q = R' = \frac{\sqrt{2}kqq_1}{2a^2}$$

$$\Rightarrow \frac{Q}{q} = \frac{2\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} = 1 \xrightarrow{\text{بارهای } Q \text{ و } q \text{ ناهمنام هستند.}}$$

**دقیق.** نیروی  $\vec{F}_Q$  در راستای قطر مربع است. از طرفی بهدلیل هماندازه بودن نیروهای  $\vec{F}_Q$ ، نیروی  $\vec{R}'$  نیز در راستای قطر مربع می‌باشد. بنابراین نیروهای  $\vec{R}'$  و  $\vec{F}_Q$  در راستای یکدیگر می‌باشند.



حال این برايند را نیروی  $F_q$  باید خنثی کند و داریم:

$$F_q = \frac{kq \times q'}{(\sqrt{2}d)^2} = \frac{kq' \times q'}{d^2} \times (\sqrt{2} + \frac{1}{2})$$

$$\text{مقدار تقریبی} \quad F_q = \frac{kq' \times q'}{d^2} \times \sqrt{2}$$

$$|q| = q' \left( \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{4} \right) = 10 \left( \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{4} \right) = 9.5 \mu C \Rightarrow q = -9.5 \mu C$$

لین سؤال را در دو حالت بررسی می‌کنیم:

حالت اول: ابتدا نیروی الکتریکی بین دو گلوله را به دست می‌آوریم:

$$F = k \frac{q_A q_B}{r^2} = \frac{9 \times 10^{-9} \times 10^{-6} \times 0.5 \times 10^{-6}}{9 \times 10^{-4}} = 5 N$$

چون بار گلوله‌های A و B مثبت است، نیروی الکتریکی وارد بر گلوله B به سمت بالا می‌باشد (دافعه)، اما وزن آن (mg) همیشه رو به پایین است.

$$F_r + T_r = mg \Rightarrow 5 + T_r = 2 \times 10 \Rightarrow T_r = 15 N$$

حالت دوم: در این حالت با منفی شدن بار گلوله A، گلوله‌های A و B یکدیگر را جذب کرده و در نتیجه نیروی الکتریکی وارد بر بار B به سمت پایین می‌شود ولی با توجه به ثابت بودن اندازه بارها و فاصله بین آن‌ها اندازه این نیروی الکتریکی تغییری نمی‌کند.

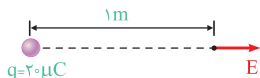
$$T_r = F_r + mg \Rightarrow T_r = 5 + (2 \times 10) \Rightarrow T_r = 25 N \Rightarrow \frac{T_r}{T_1} = \frac{25}{15} = \frac{5}{3}$$

برای پاسخ دادن به این تست، ابتدا به خلاصه نکات ۷ توجه کنید.

$$\text{مطابق رابطه } E = \frac{kq}{r^2} \text{ می‌توان نوشت:}$$

$$E = \frac{kq}{r^2} \Rightarrow \begin{cases} E \propto q \\ E \propto \frac{1}{r^2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \text{میدان الکتریکی باندازه بار الکتریکی نقطه‌ای رابطه مستقیم دارد.} \\ \text{میدان الکتریکی بامجذور فاصله از بار الکتریکی رابطه معکوس دارد.} \end{cases}$$

میدان الکتریکی حاصل از بار نقطه‌ای  $q$  در فاصله  $r$  از آن برابر است با:



$$r = 1 m, q = 2.0 \mu C = 2 \times 10^{-5} C$$

$$\Rightarrow E = \frac{kq}{r^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-5}}{(1)^2} = 1.8 \times 10^5 N/C$$

بار هسته هلیم برابر بار الکتریکی دو بروتون است.

$$q_{\text{هسته}} = 2q_p = 2 \times 1.6 \times 10^{-19} C = 3.2 \times 10^{-19} C$$

$$\text{با توجه به رابطه } E = \frac{kq}{r^2} \text{ می‌توان نوشت:}$$

$$E = 1.8 mN/C = 1.8 \times 10^{-5} N/C$$

$$E = \frac{kq}{r^2} \Rightarrow 1.8 \times 10^{-5} = \frac{9 \times 10^9 \times 3 / 2 \times 10^{-19}}{r^2} \Rightarrow r^2 = 16 \times 10^{-6}$$

$$\Rightarrow r = 4 \times 10^{-3} m = 4 mm$$

به بار "q" از طرف ۴ بار  $q'$  و بار  $q''$  وارد می‌شود، به گونه‌ای که طبق صورت سؤال، برايند این نیروها برابر صفر است. مطابق شکل، نیرویی که دو بار  $q_A$  و  $q_B$  بر بار "q" وارد می‌کنند را  $F$  و نیرویی که دو بار  $q_C$  و  $q_D$  بر بار "q" وارد می‌کنند را  $F'$  نام‌گذاری می‌کنیم.

واضح است که دو نیروی  $F$  هم‌دیگر را خنثی می‌کنند، بنابراین برای آن که "q" در حال تعادل باشد، کافی است برايند دو بردار  $F_2$  که با هم زاویه  $90^\circ$  می‌سازند (یعنی  $F_2 = F \sqrt{2}$ ، برابر  $F'$  در خلاف جهت آن باشد تا آن را خنثی نماید.

$$\begin{cases} F_r = k \frac{|q||q''|}{(a\sqrt{2})^2} = k \frac{|q||q''|}{2a^2} \\ F' = k \frac{|q'||q''|}{a^2} \end{cases}$$

$$F_r \sqrt{2} = F' \Rightarrow \sqrt{2} k \frac{|q||q''|}{2a^2} = k \frac{|q'||q''|}{a^2} \Rightarrow \frac{|q'|}{|q|} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

مطابق شکل، "q" بر بار "q" را جذب کرده ولی "q" بر بار "q'" را دفع کرده است، بنابراین  $q'$  ناهم‌نام هستند، پس داریم:

$$\frac{|q'|}{|q|} = \frac{\sqrt{2}}{2} \xrightarrow{\text{ناهم‌نام}} q' = -\frac{\sqrt{2}}{2} q$$

اگر بارهای  $q_2$  و  $q_4$  را مثبت فرض کنیم، نیروی بین آن‌ها به شکل نشان داده است. در ادامه برای صفر شدن

برايند نیروهای وارد بر  $q_1$ ،  $q_4$ ،  $q_3$  و  $q_2$  باید با  $q_4$  مختلف‌العلامت باشند تا در نهایت برايند نیروها صفر شود.

$$\sum F_y = 0 \Rightarrow F_{1,4} = F_{2,4} \sin \alpha$$

$$\sin \alpha = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 4x^2}} = \frac{x}{\sqrt{5x^2}} = \frac{x}{x\sqrt{5}} = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

$$\frac{k |q_1| |q_4|}{x^2} = \frac{k |q_1| |q_4|}{(\sqrt{x^2 + 4x^2})^2} \times \frac{x}{\sqrt{x^2 + 4x^2}} \Rightarrow \left| \frac{q_2}{q_1} \right| = 5\sqrt{5}$$

$$\Rightarrow \frac{q_2}{q_1} = -5\sqrt{5}$$

ذره  $q$  تحت اثر نیروی بارهای  $10\mu C$  متعادل است و کافیست تعادل یکی از بارهای  $10\mu C$  را بررسی کنیم. برای این منظور، علامت بار  $q$  باید منفی باشد تا نیروهای نشان داده شده در نهایت یکدیگر را خنثی کنند (بار  $10\mu C$  را  $q'$  فرض کرده‌ایم):

$$\begin{cases} F_{1,2} = F_{2,1} = \frac{kq' \times q'}{d^2} = F \\ F_{4,2} = \frac{kq' \times q'}{(\sqrt{2}d)^2} = \frac{F}{2} \end{cases}$$

$$F_{4,2} : R = \sqrt{F_{1,2}^2 + F_{2,1}^2} + F_{4,2} = F\sqrt{2} + \frac{F}{2}$$

$$= F \left( \sqrt{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{kq' \times q'}{d^2} \left( \sqrt{2} + \frac{1}{2} \right)$$