

ب) جسم را در دست گرفته و به کلاهک الکتروسکوپ باردار تماس می‌دهیم. اگر ورقه‌ها روی هم افتادند، جسم رسانا است و اگر ورقه‌ها تغییری نکردند و یا بسیار کم به هم نزدیک شدند جسم نارسانا است.

پ) الکتروسکوپ برای این منظور باید دارای بار الکتریکی با نوع مشخص باشد. هر گاه جسم دارای بار الکتریکی را به آرامی به کلاهک الکتروسکوپ نزدیک کنیم (بدون تماس)، دو حالت داریم:

- بار جسم با بار الکتروسکوپ هم نوع است. در این صورت ورقه‌های الکتروسکوپ از هم دورتر می‌شوند.

- بار جسم با بار الکتروسکوپ مخالف هم هستند. در این صورت، ورقه‌ها ابتدا به هم نزدیک و سپس از هم دور می‌شوند. توجه کنید که در این حالت نزدیک شدن ورقه‌ها در ابتدا حتماً اتفاق می‌افتد ولی بسته شدن و دوباره از هم دور شدن ورقه‌ها بستگی به مقدار بار جسم باردار و فاصله آن تا کلاهک الکتروسکوپ دارد.

آسان

-۷

جدولی است که به کمک آن می‌توان به دست آوردن یا از دست دادن الکترون اجسام هنگام مالش با هم را معلوم کرد. در این جدول مواد نزدیک به انتهای منفی سری، الکترون‌خواهی بیشتری دارند. یعنی اگر دو ماده در این جدول به هم مالش داده شوند، الکترون‌ها از ماده نزدیک به انتهای مثبت سری به ماده نزدیک به انتهای منفی سری منتقل می‌شود.

آسان

-۸

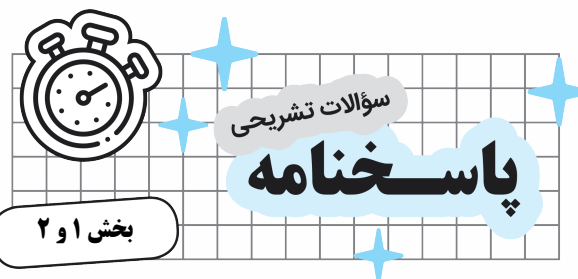
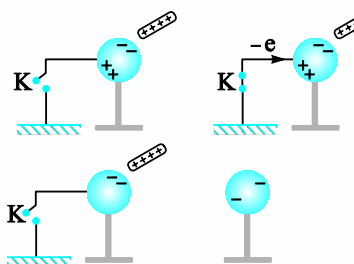
چون جسم باردار A، جسم B را می‌راند. جسم B حتماً دارای بار الکتریکی است که هم نام با بار جسم A است. یعنی بار جسم B منفی است. جسم A را می‌رباید. جسم C دو حالت دارد:

- جسم C دارای بار ناهمنام با جسم A است یعنی جسم C دارای بار منفی است.
- جسم C می‌تواند خنثی باشد. و در اثر القا جذب جسم باردار A شود.

آسان

-۹

مطابق شکل‌های زیر باسته شدن کلید، الکترون‌ها از زمین به کره منتقل شده و در نهایت کره دارای بار منفی می‌شود.



بخش ۱ و ۲

آسان

-۱

(آ) به علم مطالعه بارهای ساکن، الکتریسیته ساکن یا الکتروستاتیک می‌گویند.
(ب) مجموع جبری همه بارهای الکتریکی در یک دستگاه منزوی ثابت است. یعنی بار می‌تواند از جسمی به جسم دیگر منتقل شود، ولی هرگز امکان تولید یا نابودی یک بار خالص وجود ندارد.

(پ) بار الکتریکی اجسام همواره مضرب درستی از بار بنیادی ۶ است.

آسان

-۲

روش‌های باردار کردن اجسام عبارتند از: ۱- مالش ۲- تماس ۳- القا
روش مالش بیشتر برای اجسام نارسانا کاربرد دارد. روش تماس بیشتر برای اجسام رسانا کاربرد دارد.
روش القا فقط برای اجسام رسانا کاربرد دارد.

آسان

-۳

(آ) نادرست
(ب) درست
(ت) نادرست
(پ) درست

آسان

-۴

(آ) بستگی بار
(ب) با روش تماس یا القا
(ت) ناهمنام
(ج) القا و تماس
(ث) مالش
(ح) بیشتر
(پ) همانند

آسان

-۵

بر اثر مالش، روکش پلاستیکی و لبه‌های ظرف، دارای بارهای ناهمنام شده و یکدیگر را جذب می‌کنند.

آسان

-۶

(آ) الکتروسکوپ برای این منظور باید خنثی باشد (ورقه‌ها روی یکدیگر). اگر با نزدیک کردن جسم به کلاهک الکتروسکوپ ورقه‌ها از هم دور شدند، جسم دارای بار الکتریکی است و در غیر این صورت جسم خنثی است.

محاسبات بالا نشان می‌دهد که اندازه تغییر بار هر کدام از کره‌ها $8 \mu\text{C}$ است:

پس:

$$8 \times 10^{-6} = 1/6 \times 10^{-19} n \Rightarrow n = \frac{8 \times 10^{-6}}{1/6 \times 10^{-19}} = 5 \times 10^{13}$$

توجه: تغییر بار کره (۱) منفی و تغییر بار کره (۲) مثبت است به این معنی که الکترون‌ها از کره (۲) به کره (۱) رفته‌اند.

متوسط

-۱۷

بار خالص دستگاه (کل q) برابر جمع جبری بار هر سه جسم است.

$$q_{\text{کل}} = q_A + q_B + q_C = (-24) + (+10) + (+8) = -6 \mu\text{C}$$

اگر بخواهیم، بار هر سه جسم با هم برابر باشد، باید:

$$q'_A = q'_B = q'_C = \frac{-6}{3} = -2 \mu\text{C}$$

اکنون تغییر بار هر یک از اجسام را محاسبه می‌کنیم:

$$\Delta q_A = q'_A - q_A = -2 - (-24) = 22 \mu\text{C}$$

$$\Delta q_B = q'_B - q_B = -2 - (+10) = -12 \mu\text{C}$$

$$\Delta q_C = q'_C - q_C = -2 - (+8) = -10 \mu\text{C}$$

توجه کنید که مجموع تغییر بار اجسام صفر است.



بخش ۱ و ۲

آسان

- گزینه «۱»

گزینه‌های ۱، ۲ و ۳ طبق متن کتاب درسی درست هستند. با توجه به بیان اصل پایستگی بار و اصل کواتنیده بودن بار که در زیر آورده می‌شود. گزینه ۴ نادرست است.

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

۲- اصل کواتنیده بودن بار: بار الکتریکی اجسام همواره مضرب درستی از بار بنیادی ۶ است.

آسان

- گزینه «۲»

با توجه به سری الکتریسیته مالشی، میله شیشه‌ای دارای بار مثبت و پارچه ابریشمی دارای منفی می‌شود. همچنین میله پلاستیکی دارای بار منفی و پارچه پشمی دارای پار مثبت می‌شود. بنابراین گزینه ۳ درست است.

۱۰- آسان

$$q = ne \Rightarrow 1 \times 10^{-9} = n \times 1/6 \times 10^{-19} \Rightarrow n = 6/25 \times 10^9$$

۱۱- آسان

$$q_{\text{هسته}} = +ne = 92 \times 1/6 \times 10^{-19} = 1/472 \times 10^{-17} \text{ C}$$

$$q_{\text{الکترون}} = -ne = -92 \times 1/6 \times 10^{-19} = -1/472 \times 10^{-17} \text{ C}$$

$q = ۰$ اتم خنثی

۱۲- آسان

$$q = 12/8 nC$$

$$q = ne \Rightarrow 12/8 \times 10^{-9} = n \times 1/6 \times 10^{-19} \Rightarrow n = 8 \times 10^{10}$$

آسان

-۱۳

$$q_{\text{هسته}} = +ne \xrightarrow{n=6} q_{\text{هسته}} = 6 \times 1/6 \times 10^{-19} = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

$$q = +ne \xrightarrow{n=1} q = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

متوسط

-۱۴

$$\Delta q = -22 \times 10^{-6} - 2 \times 10^{-6} = -24 \times 10^{-6} \text{ C}$$

$$\Delta q = -ne \Rightarrow -24 \times 10^{-6} = -n \times 1/6 \times 10^{-19} \Rightarrow n = 1/5 \times 10^{14}$$

۱۵- دشوار

وقتی از جسمی n الکترون گرفته شود. تغییر بار الکتریکی آن (Δq)، $+ne$ است.

$$\Delta q = +ne \rightarrow \Delta q = 10^3 \times 1/6 \times 10^{-19} = 1/6 \times 10^{-6} \text{ C} = 1/6 \mu\text{C}$$

چون بار اولیه جسم مثبت بوده و از آن الکترون گرفته‌ایم، نوع بار جسم عوض نمی‌شود. بنابراین:

$$q_2 = +3 q_1$$

$$\Delta q = q_2 - q_1 \Rightarrow 1/6 = 3q_1 - q_1 \Rightarrow 2q_1 = 1/6 \Rightarrow q_1 = ۰/۸ \mu\text{C}$$

۱۶- متوسط

آ) وقتی دو کره رسانای هم اندازه را با هم تماس می‌دهیم، مجموع بار دو کره به صورت مساوی بین آنها تقسیم می‌شود.

$$q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2} \rightarrow q'_1 = q'_2 = \frac{12 + (-4)}{2} = 4 \mu\text{C}$$

ب) ابتدا باید تغییر بار الکتریکی یکی از کره‌ها را حساب کنیم. (فرقی ندارد کدام یک را بررسی کنیم.)

$$\Delta q_1 = 4 - 12 = -8 \mu\text{C}$$

یا

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

علوی

فرهنگتبار

متوسط

۷- گزینه «۳»

اگر میله پلاستیکی با پارچه پشمی مالش داده شود، تعدادی الکترون از پارچه به میله منتقل می‌گردد و میله پس از مالش، دارای بار منفی می‌شود. حال اگر این میله را به الکتروسکوبی بی‌بار تماس دهیم بار منفی به کلاهک الکتروسکوب و از آنجا به ورقه‌ها منتقل شده و هم کلاهک و هم ورقه‌ها دارای بار منفی می‌شود.

متوسط

۸- گزینه «۴»

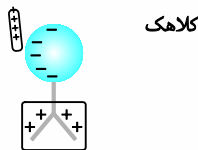
سه حالت برای بار جسم رسانا وجود دارد:

- ۱- اگر بار جسم و الکتروسکوب ناهمنام باشند، با نزدیک شدن به کلاهک، بار الکتروسکوب از ورقه‌ها به سمت کلاهک جایه‌جا شده و ورقه‌ها به هم نزدیک می‌شوند.
- ۲- اگر بار جسم و الکتروسکوب همنام باشد، با نزدیک کردن جسم به کلاهک، بار الکتروسکوب به سمت ورقه‌ها رانده شده و ورقه‌ها از هم دور می‌شوند.
- ۳- اگر جسم رسانا بدون بار باشد، به دلیل خاصیت القای الکتریکی، با نزدیک کردن جسم به کلاهک، بار از ورقه‌ها به سمت کلاهک جذب شده و ورقه‌ها به هم نزدیک می‌شوند.

آسان

۹- گزینه «۵»

وقتی میله‌ای با بار مثبت را به کلاهک الکتروسکوبی بدون بار نزدیک می‌کنیم، بارهای منفی از ورقه‌ها به سمت کلاهک می‌روند (در اثر القای الکتریکی)، بنابراین بار کلاهک منفی می‌شود و بار ورقه‌ها مثبت.



اگر در این حالت کلاهک الکتروسکوب را لمس کنیم، الکترون‌ها از دست ما به سمت ورقه‌ها حرکت می‌کنند و بار الکتریکی ورقه‌ها ختنی می‌گردد (میله بارهای منفی کلاهک را در نزدیکی خود نگه می‌دارد).

آسان

۱۰- گزینه «۶»

دون هسته پروتون و نوترون داریم. نوترون بار الکتریکی ندارد. بار الکتریکی

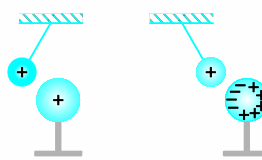
هر پروتون هم $+e$ است پس تعداد پروتون‌های هسته این اتم، $n = \frac{Q}{e}$ است.

در این ختنی تعداد الکترون‌هایی که دور هسته قرار دارند با تعداد پروتون‌ها

$$\text{برابر است} \quad \text{پس تعداد الکترون‌های این اتم نیز} \quad n = \frac{Q}{e} \quad \text{است.}$$

آسان

۱۱- گزینه «۱»



(شکل ۱)

مطابق شکل (۱) بر اثر القا، سمتی از کره که به گلوله نزدیک‌تر است دارای بار منفی و سمت مقابل دارای بار مثبت می‌شود. چون نیروی جاذبه بین بار منفی کره با بار مثبت گلوله بیشتر از نیروی دافعه بین بار مثبت کره و بار مثبت گلوله است، گلوله به طرف کره جذب می‌شود.

در هنگام تماس، چون کره در ابتدا خنثی بوده، هنگام تماس با گلوله دارای بار مثبت، بارش مثبت خواهد شد و از کره دفع می‌شود.

متوسط

۱۲- گزینه «۴»

اجسام باردار می‌توانند اجسام با بار مخالف و اجسام بدون بار (خنثی) را بربايند. در صورتی که اجسام با بار همنام تنها یکدیگر را می‌رانند، بنابراین B و C هنماً باردار بوده و بار همنام دارند، ولی A ممکن است بار باشد.

متوسط

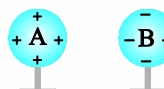
۱۳- گزینه «۵»

تیغه پلاستیکی در اثر مالش با پارچه پشمی دارای بار منفی می‌شود (جدول تریبوالکتریک). با نزدیک شدن تیغه به کره A، تعدادی الکترون از آن به کره B می‌رود. (مطابق شکل ۱)



(شکل ۱)

حال اگر در حضور تیغه پلاستیکی، دو کره از هم جدا شوند و سپس تیغه پلاستیکی را دور کنیم، مطابق شکل (۲) کره A دارای بار مثبت و کره B دارای بار منفی می‌شود.



(شکل ۲)

متوسط

۱۴- گزینه «۴»

اگر میله بارداری را به کلاهک الکتروسکوب که دارای بار الکتریکی است نزدیک کنیم، اگر ورقه‌های الکتروسکوب فقط از هم دور شوند در این صورت بار میله و بار الکتروسکوب همنام‌اند. اگر ورقه‌ها به هم نزدیک شوند و یا مثل این سوال پس از نزدیک شدن از هم دور شوند، در این حالت بار میله و الکتروسکوب ناهمنام‌اند.

علوی

فرهنگت

$$\Delta q' = q'_B - q_B = 16 - 12 = 4 \mu C$$

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

کره B از $C + 12 \mu C$ به $+ 16 \mu C$ رسیده است. بنابراین بار آن $4 \mu C$ افزایش پیدا کرده است؛ یعنی $4 \mu C$ بار منفی از آن کم شده است، پس الکترون‌ها از کره B به کره A رفتند.

آسان

۱۷- گزینه «۲»

جسم خنثی دارای تعداد الکترون (بار منفی) و تعداد پروتون (بار مثبت) هماندازه است و آن باری که بین دو جسم مبادله می‌شود الکترون است. به بیانی اگر جسم خنثی الکترون دریافت کند، بارش منفی و اگر الکترون از دست بدهد بارش مثبت خواهد بود.

$$n = \frac{|q|}{e} = \frac{4/8 \times 10^{-6}}{1/6 \times 10^{-19}} = 3 \times 10^{13}$$

متوسط

۱۸- گزینه «۱»

اگر به جسمی n الکترون داده شود، تغییر بار آن (Δq)، $-ne$ خواهد بود.

$$\Delta q = -ne \Rightarrow q_2 - q_1 = -5 \times 10^{13} \times 1/6 \times 10^{-19}$$

$$\Rightarrow q_2 - q_1 = -8 \times 10^{-8} C \Rightarrow q_2 - q_1 = -8 \mu C$$

$$q_2 - (+12) = -8 \Rightarrow q_2 = -8 + 12 \Rightarrow q_2 = 4 \mu C$$

دشوار

۱۹- گزینه «۳»

با گرفتن الکترون، به اندازه Δq به بار مثبت جسم افزوده می‌گردد. بنابراین:

$$q_2 = 6 q_1$$

$$\Delta q = ne \Rightarrow q_2 - q_1 = ne \Rightarrow 6 q_1 - q_1 = ne \Rightarrow 5 q_1 = ne$$

$$\Rightarrow 5 q_1 = 6 \times 10^{12} \times 1/6 \times 10^{-19} \Rightarrow q_1 = 1/92 \times 10^{-7}$$

$$\Rightarrow q_1 = 0/192 \mu C$$

دشوار

۲۰- گزینه «۱»

اگر به جسمی با بار مثبت، الکترون بدهیم، اندازه بار آن کم می‌شود. اگر الکترون دادن به جسم ادامه پیدا کند می‌تواند جسم را خنثی و سپس دارای بار منفی کند که در این حالت می‌تواند اندازه بار منفی آن بیشتر از اندازه بار مثبت اولیه نیز باشد. در این سوال هم چون به جسم با بار مثبت الکترون داده شده و اندازه بار آن بیشتر از اندازه بار اولیه است حتماً نوع بار جسم عوض شده پس $q_2 = -2 q_1 = -2 \mu C$ است. اگر به جسمی n الکترون داده شود، تغییر بار آن (Δq)، برابر $-ne$ است. پس: $\Delta q = -ne$ است.

$$\Delta q = -ne \Rightarrow q_2 - q_1 = -3 \times 10^{13} \times 1/6 \times 10^{-19}$$

$$\Rightarrow q_2 - q_1 = -4/8 \times 10^{-8} C$$

$$\Rightarrow q_2 - q_1 = -4/8 \mu C \xrightarrow{q_2 = -2q_1} -2 q_1 - q_1 = -4/8$$

$$\Rightarrow -3 q_1 = -4/8 \Rightarrow q_1 = 1/6 \mu C$$

آسان

۱۱- گزینه «۳»

بار هر جسم باید مضرب درستی (صحیح) از بار پایه (e) باشد که فقط گزینه ۳ این ویژگی را دارد.

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

$$1 \xrightarrow[1/6 \times 10^{-19}]{2 \times 10^{-19}} = 1/25$$

$$2 \xrightarrow[1/6 \times 10^{-19}]{4 \times 10^{-19}} = 2/5$$

آسان

۱۲- گزینه «۴»

$$q = n \cdot e \Rightarrow n = \frac{q}{e} = \frac{10^{-6}}{1/6 \times 10^{-19}} = 6/25 \times 10^{12}$$

دشوار

۱۳- گزینه «۱»

هسته اتم ^{18}A ، 8 پروتون در هسته دارد و بار الکتریکی آن $8e$ است. اتم $^{12}C^+$ ، یک الکترون نسبت به اتم خنثی کمتر دارد و چون در حالت خنثی 6 الکترون دارد بنابراین این یون 5 الکترون دارد که اندازه بار الکتریکی الکترون‌هایش $5e$ است. پس:

$$\frac{\text{بار هسته}}{\text{اندازه بار الکترون‌های}} = \frac{8e}{5e} = \frac{8}{5}$$

دشوار

۱۴- گزینه «۴»

یون $^{35}Cl^-$ ، یک الکترون اضافی دارد و بار الکتریکی $-e$ است. چون عدد اتمی آن 17 است پس تعداد 17 پروتون در هسته دارد و بار الکتریکی هسته آن $+12e$ است.

$$\frac{\text{بار یون}}{\text{بار هسته}} = \frac{-e}{+17e} = -\frac{1}{17}$$

متوسط

۱۵- گزینه «۲»

$L = 5 \text{ cm} = 50 \text{ mm}$

$$n = 50 \times 10^6 = 5 \times 10^{11}$$

$$q = -ne \Rightarrow q = -5 \times 10^{11} \times 1/6 \times 10^{-19} \\ = -8 \times 10^{-8} C = -8.0 \times 10^{-9} C = -8.0 nC$$

دشوار

۱۶- گزینه «۳»

مرحله اول، بار الکتریکی هر یک از کره‌ها را پس از بستن کلید مورد محاسبه قرار می‌دهیم، چون کره‌ها مشابه بوده‌اند:

$$q'_A = q'_B = \frac{q_A + q_B}{2} = \frac{20 + 12}{2} = 16 \mu C$$

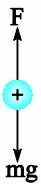
حال مقدار بار شارش یافته بین دو کره را محاسبه می‌کیم و سپس تعداد

الکترون‌ها را به دست می‌آوریم

متوجه

-۴

چون گوی بالایی معلق مانده است، نیروی خالص وارد بر آن صفر است.



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

$$\frac{9 \times 10^9 \times q^2}{(0.1)^2} = 2.5 \times 10^{-3} \times 10 \Rightarrow q^2 = \frac{2.5 \times 10^{-7}}{9 \times 10^9} \Rightarrow q = \frac{5}{3} \times 10^{-4} C$$

متوجه

-۷

بار کردها پس از تماس با هم q'_1 و q'_2 است.

$$q'_1 = q'_2 = \frac{4 + (-6)}{2} = -1 nC$$

چون بار کردها همنام است، این نیرو، رانشی است.

$$F = k \frac{|q'_1||q'_2|}{r^2} \Rightarrow F = \frac{9 \times 10^9 \times 10^{-9} \times 10^{-9}}{(0.2)^2} \Rightarrow F = 10^{-7} N$$

آسان

-۸

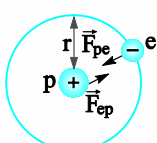
مطابق شکل، دو نی بلژیکی را از نزدیکی یک انتهای آنها خم کنید و بس از مالش دادن با پارچه‌ای پشمی نزدیک یکدیگر قرار دهید. اگر نی‌ها به خوبی باردار شده باشند، نیروی دافعه آنها را می‌توانید به وضوح بر روی انگشتان خود حس کنید.



متوجه

-۹

(۱)



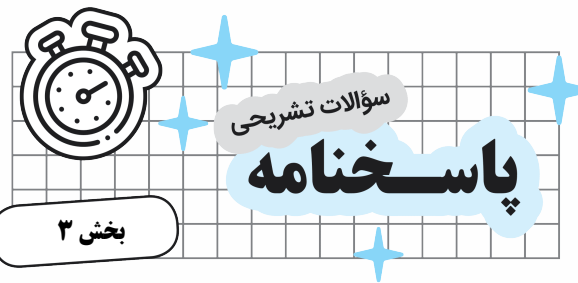
$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} = k \frac{|q_p||q_e|}{r^2}$$

$$= 9 \times 10^9 \times \frac{(1/6 \times 10^{-19})^2}{(5 \times 10^{-15})^2} \approx 9/2 \times 10^{-8} N$$

(۲)

$$F = k \frac{|q_p||q_p|}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{(1/6 \times 10^{-19})^2}{(2 \times 10^{-15})^2} = 57/6 N$$

پ) بزرگی نیروی محاسبه شده در قسمت «ب» که دافعه است به مراتب بیشتر از بزرگی نیروی محاسبه شده در قسمت «آ» است. بنابراین، هسته اتم باید فرو پاشد. از اینجا نتیجه می‌گیریم که باید نیروی دیگری وجود داشته باشد که مانع فروپاشی هسته شود. به این نیرو، نیروی هسته‌ای گفته می‌شود.



آسان

-۱

قانون کولن بیان می‌دارد:

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

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

آسان

-۲

(آ) دافعه – جاذبه (ب) وارون – مستقیم

$$\frac{N \cdot m^2}{C^2} - \frac{C^2}{N \cdot m^2}$$

آسان

-۳

- (آ) نادرست (ب) درست
(ت) نادرست (پ) نادرست

آسان

-۴

- (آ) هم اندازه با (ب) بیشتری
(پ) خلاف جهت

آسان

-۵

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

$$\Rightarrow r^2 = 10^{-2} \Rightarrow r = 0.1 m = 10 cm$$

توجه: در رابطه زیر، اگر اندازه بارهای الکتریکی بر حسب میکروکولن و فاصله دو بار بر حسب سانتی‌متر وارد شود، بزرگی نیروی بین دو بار بر حسب نیوتون محاسبه می‌شود:

$$F = 9 \frac{|q_1||q_2|}{r^2}$$

حل سوال با این رابطه:

$$18 = \frac{9 \times 4 \times 5}{r^2} \Rightarrow r^2 = 100 \Rightarrow r = 10 cm$$

$$\frac{F'}{F} = \left| \frac{q'_1}{q_1} \right| \times \left| \frac{q'_2}{q_2} \right| \times \left(\frac{r}{r'} \right)^2$$

$$q'_1 = q'_2 = \frac{15+5}{2} = 10 \mu C, r' = r$$

$$\frac{F'}{F} = \left| \frac{10}{5} \right| \times \left| \frac{10}{15} \right| \times \left(\frac{r}{r'} \right)^2 \Rightarrow \frac{F'}{F} = 2 \times \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{4}{3}$$

۱۳- متوسط

$$\frac{F'}{F} = \left| \frac{q'_1}{q_1} \right| \times \left| \frac{q'_2}{q_2} \right| \times \left(\frac{r}{r'} \right)^2 \Rightarrow \frac{2F}{F} = \left| \frac{\lambda}{\lambda} \right| \times \left| \frac{r}{r'} \right|^2 \times \left(\frac{r}{r'} \right)^2$$

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

۱۴- آسان

اگر عددی بار نقطه‌ای داشته باشیم نیروی الکتریکی وارد بر هر ذره، برایند

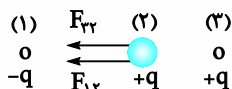
نیروهایی است که هر یک از ذرهای دیگر در غیاب سایر ذرهای، بر آن ذره وارد می‌کند.

۱۵- آسان

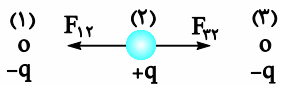
توجه: چون اندازه بارها با هم برابر و فاصله دو بار دیگر از بار میانی برابر است.

اندازه نیرویی که هر یک از بارهای سمت راست و سمت چپ به بار میانی وارد می‌کنند با هم برابر است.

(آ) با توجه به شکل، نیروی خالص وارد بر بار میانی به سمت چپ است.



ب) چون $F_{12} = F_{21}$ است، مطابق شکل، نیروی خالص وارد بر بار میانی صفر است.



۱۶- متوسط

(۱)

$$\vec{F}_{13} = \frac{+q}{q_3} \vec{F}_{12} + \frac{-q}{q_3} \vec{F}_{23}$$

$$F_{13} = \frac{9 \times 10^9 \times 2 / 5 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-6}}{r^2} = 2 / 5 \times 10^{-3} N$$

$$\Rightarrow \vec{F}_{13} = 2 / 5 \times 10^{-3} \vec{i}$$

$$F_{23} = \frac{9 \times 10^9 \times 1 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-6}}{r^2} = 9 \times 10^{-3} N$$

$$\Rightarrow \vec{F}_{23} = -9 \times 10^{-3} \vec{i}$$

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

۱۰- متوسط

چون قبیل و بعد از تماس، فاصله کره‌ها یکسان است، بزرگی نیرو فقط مناسب

با ضرب اندازه بار کره‌ها است، نیروی بین کره‌ها قبل از تماس را با F و بعد از

تماس را با F' نمایش می‌دهیم.

شکل ۱:

$$F \propto |2| \times |\lambda| \Rightarrow F \propto 16$$

$$q'_1 = q'_2 = \frac{\lambda + \lambda}{2} = \lambda \mu C \Rightarrow F' \propto \lambda \times \lambda \Rightarrow F' = 25 \Rightarrow F' > F$$

شکل ۲:

$$F \propto |-2| \times |\lambda| \Rightarrow F \propto 16$$

$$q'_1 = q'_2 = \frac{\lambda + (-\lambda)}{2} = 0 \mu C \Rightarrow F' \propto 0 \times 0 \Rightarrow F' = 0$$

$$\Rightarrow F' \propto 0 \Rightarrow F' < F$$

۱- توجه: زمانی که در این سوال بار کره‌ها ناهمنام و غیر هم اندازه باشد ممکن

است $F' > F$ هم بشود. مثلاً اگر

$$q_1 = -1 \mu C, q_2 = 11 \mu C \Rightarrow F \propto |-1| \times |11| \Rightarrow F \propto 11$$

$$q_1 = q'_2 = \frac{-1 + 11}{2} = 5 \mu C \Rightarrow F' \propto 5 \times 5$$

$$\Rightarrow F' \propto 25 \Rightarrow F' > F$$

۱۱- دشوار

$$36 = 9 \times 10^9 \times \frac{q_1 \times q_2}{r^4} \Rightarrow q_1 q_2 = 4 \times 10^{-12}$$

$$q'_1 = \frac{1}{2} q_1, q'_2 = q_2 + \frac{1}{2} q_1$$

$$F' = 1 / 5 F = \frac{3}{2} \times 36 = 54 N$$

$$54 = \frac{9 \times 10^9 \times \frac{1}{2} q_1 \times (q_2 + \frac{1}{2} q_1)}{r^4}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} q_1 (q_2 + \frac{1}{2} q_1) = 6 \times 10^{-12}$$

$$\frac{q_1 q_2 = 4 \times 10^{-12}}{4 \times 10^{-12} + \frac{1}{4} q_1^2} = 12 \times 10^{-12} \Rightarrow q_1 = 4 \times 10^{-6} C$$

$$\frac{q_1 q_2 = 4 \times 10^{-12}}{4 \times 10^{-12} + q_2^2} = \frac{4 \times 10^{-12}}{4 \times 10^{-6}} = 1 \times 10^{-6} C$$

$$\Rightarrow q_1 = 4 \mu C, q_2 = 1 \mu C$$

۱۲- آسان

توجه: اگر دو بار الکتریکی q_1, q_2 که به فاصله r از یکدیگر قرار دارند بر هم

نیروی F وارد کنند، و دو بار q_1, q'_2 که به فاصله r' از یکدیگر قرار دارند بر

هم نیروی F' وارد کنند، خواهیم داشت:

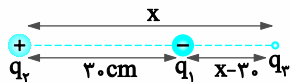
$$F_{13} = F_{23} \Rightarrow \frac{K |q_1| |q_3|}{x^2} = \frac{K |q_2| |q_3|}{(x-3)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{32}{x^2} = \frac{2}{(x-3)^2} \Rightarrow \frac{16}{x^2} = \frac{1}{(x-3)^2} \Rightarrow \frac{4}{x} = \frac{1}{x-3}$$

$$4(x-3) = x \Rightarrow 24 - 4x = x \Rightarrow 5x = 24 \Rightarrow x = 4.8 \text{ cm}$$

۱۹- متوسط

توجه: برای دو بار نقطه‌ای ناهمنام با اندازه نامساوی که در فاصله ۳ از هم قرار دارند نقطه‌ای روی امتداد خط وصل دو بار، خارج دو بار، نزدیک بار کوچک‌تر وجود دارد که برایند نیروی الکتریکی وارد بر هر باری که در آن نقطه قرار بگیرد صفر است.



$$F_{13} = F_{23} \Rightarrow \frac{K |q_1| |q_3|}{(x-3)^2} = \frac{K |q_2| |q_3|}{x^2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{(x-3)^2} = \frac{4}{x^2} \Rightarrow \frac{1}{x-3} = \frac{2}{x} \Rightarrow 2(x-3) = x$$

$$\Rightarrow 2x - 6 = x \Rightarrow x = 6 \text{ cm}$$

۲۰- دشوار

بارهای q_1 و q_2 همنام هستند و بار q_3 برای این که در حالت تعادل باشد، باید بین این دو بار و نزدیک بار کوچک‌تر q_2 باشد. اکنون x را محاسبه می‌کنیم:

$$F_{13} = F_{23} \Rightarrow \frac{1}{(3-x)^2} = \frac{1}{x^2}$$

$$\Rightarrow \frac{3}{3-x} = \frac{1}{x} \Rightarrow 3x = 3-x$$

$$\Rightarrow 4x = 3 \Rightarrow x = 3/4 \text{ cm}$$

اگر نوع و اندازه بار q_3 به گونه‌ای باشد که یکی از بارهای q_1 یا q_2 در تعادل باشند، آنگاه هر سه بار در حال تعادل هستند. به این منظور شرط تعادل بار q_1 را بررسی می‌کنیم. چون بار q_1 خارج فاصله بین q_2 و q_3 است، باید بار q_3 ناهمنام باشد. چون q_2 مثبت است پس بار q_3 باید منفی باشد.

$$F_{12} = F_{23} \Rightarrow \frac{18}{3^2} = \frac{|q_2|}{x^2} \xrightarrow{x=3/4 \text{ cm}}$$

$$|q_3| = \frac{18 \times 3/4 \times 3/4}{3^2} = \frac{18}{16}$$

$$\Rightarrow |q_3| = \frac{9}{16} \mu\text{C} \xrightarrow{q_2 < 0} q_3 = -\frac{9}{16} \mu\text{C}$$

$$\Rightarrow F_T = 9 \times 10^{-9} \text{ N}$$

(ب)

$$\vec{F}_{12} \xleftarrow{-q_2} \xrightarrow{q_3} \vec{F}_{23}$$

$$F_{12} = \frac{9 \times 10^{-9} \times 2 / 5 \times 10^{-6} \times 1 \times 10^{-6}}{3^2} = \frac{45}{32} \times 10^{-3} \text{ N}$$

$$\Rightarrow \vec{F}_{12} = -\frac{45}{32} \times 10^{-3} \hat{i}$$

$$F_{23} = \frac{9 \times 10^{-9} \times 4 \times 10^{-6} \times 1 \times 10^{-6}}{3^2} = 9 \times 10^{-3} \text{ N}$$

$$\Rightarrow \vec{F}_{23} = 9 \times 10^{-3} \hat{i}$$

$$\vec{F}_T = (9 \times 10^{-3} - \frac{45}{32} \times 10^{-3}) \hat{i} = \frac{243}{32} \times 10^{-3} \hat{i} \approx 7.6 \times 10^{-3} \hat{i}$$

$$\Rightarrow F_T = 7.6 \times 10^{-3} \text{ N}$$

متوسط

-۱۷

چون $q_1 = q_3$ است و فاصله آنها از بار q_2 با هم برابر است. بنابراین $F_{12} = F_{23}$ با توجه به جهت نیروهای وارد بر بار q_2 ، نیروی خالص وارد بر آن صفر است.

$$\vec{F}_{12} \xleftarrow{-q_2} \xrightarrow{q_3} \vec{F}_{23}$$

در شکل زیر نیروهای وارد بر بار q_3 را نمایش داده‌ایم.

$$\vec{F}_{13} \xleftarrow{-q_2} \xrightarrow{q_3} \vec{F}_{23}$$

$$F_{13} = \frac{9 \times 10^{-9} \times 4 \times 10^{-9} \times 4 \times 10^{-9}}{(1/16)^2} = \frac{9}{16} \times 10^{-5} \text{ N}$$

$$\Rightarrow \vec{F}_{13} = \frac{9}{16} \times 10^{-5} \hat{i}$$

$$F_{23} = \frac{9 \times 10^{-9} \times 5 \times 10^{-9} \times 4 \times 10^{-9}}{(1/12)^2} = \frac{45}{16} \times 10^{-5} \text{ N}$$

$$\Rightarrow \vec{F}_{23} = -\frac{45}{16} \times 10^{-5} \hat{i}$$

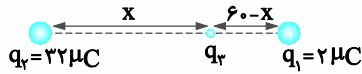
$$\vec{F}_T = (\frac{9}{16} \times 10^{-5} - \frac{45}{16} \times 10^{-5}) \hat{i} \Rightarrow \vec{F}_T = -2/25 \times 10^{-5} \hat{i}$$

$$\Rightarrow F_T = 2/25 \times 10^{-5} \text{ N}$$

متوسط

-۱۸

توجه: برای دو بار نقطه‌ای همنام که در فاصله ۳ از هم قرار دارند، نقطه‌ای روی امتداد خط وصل دو بار و نزدیک بار کوچک‌تر وجود دارد که برایند نیروی الکتریکی وارد بر هر باری که در آن نقطه قرار بگیرد صفر است.



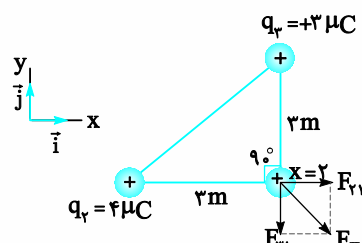
$$F_{\gamma 1} = \frac{9 \times 10^9 \times 3 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{r^2} = 6 \times 10^{-3} \text{ N}$$

$$\Rightarrow \vec{F}_{\gamma 1} = 6 \times 10^{-3} \vec{j}$$

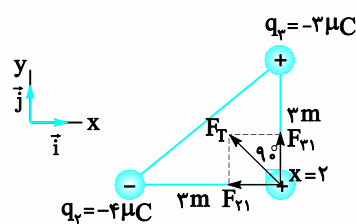
$$\vec{F}_T = 8 \times 10^{-3} \vec{i} + 6 \times 10^{-3} \vec{j}$$

$$\Rightarrow F_T = \sqrt{(8 \times 10^{-3})^2 + (6 \times 10^{-3})^2} = 10^{-2} \text{ N}$$

(ب)



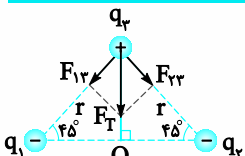
(ب)



ت) خیر

متوجه

-۱۴



$$r = \sqrt{r^2 + r^2} = 2\sqrt{2} \text{ cm}$$

$$F_{12} = F_{21} = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-6}}{(2\sqrt{2} \times 10^{-2})^2} = \frac{9 \times 16 \times 10^{-3}}{9 \times 2 \times 10^{-4}} = 8 \text{ N}$$

چون F_{12} و F_{21} عمود هستند.

$$F_T = \sqrt{8^2 + 8^2} = 8\sqrt{2} \text{ N}$$

توجه: برایند دو بردار هم اندازه، در راستای نیمساز زاویه بین دو بردار است.

۱۱- دشوار

اگر نیروی وارد بر بار q از طرف بار q_1 را با \vec{F}_1 و از طرف بار q_2 را با \vec{F}_2 نشان دهیم:

$$\left. \begin{array}{l} \vec{F}_1 + \vec{F}_2 = \vec{F} \\ \vec{F}_1 = -\vec{F} \Rightarrow \vec{F} = -\vec{F}_1 \end{array} \right\} \vec{F}_1 + \vec{F}_2 = -\vec{F}_1 \Rightarrow \vec{F}_2 = -2\vec{F}_1$$

رابطه فوق نشان می‌دهد \vec{F}_2 و \vec{F}_1 خلاف جهت هم هستند. چون q بین دو بار q_1 و q_2 قرار دارد بنابراین q_1 و q_2 باید همنام باشند.

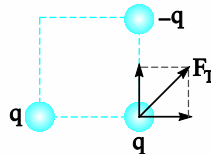
اگر اندازه بردارهای \vec{F}_1 و \vec{F}_2 را به ترتیب با F_1 و F_2 نشان دهیم:

$$\vec{F}_2 = -2\vec{F}_1 \Rightarrow F_2 = 2F_1 \Rightarrow \frac{K|q_2||q|}{r^2} = 2 \frac{K|q_1||q|}{r^2}$$

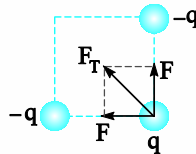
$$\Rightarrow \frac{|q_2|}{|q_1|} = 2 |q_1| \Rightarrow \frac{|q_2|}{|q_1|} = 18 \xrightarrow{\text{همنام } q_2, q_1} \frac{q_2}{q_1} = 18$$

۱۲- آسان

(آ) با توجه به اندازه بارهای الکتریکی و فاصله بارهای دیگر تا بار سمت راست پایینی، بزرگی نیروی وارد بر این بار از طرف دو بار دیگر یکسان و برابر F است بنابراین F_T دقیقاً روی نیمساز زاویه بین این دو نیرو می‌افتد.

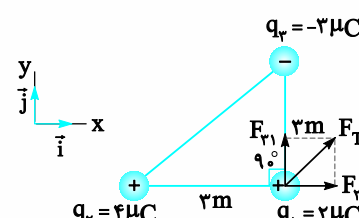


(ب) با توجه به اندازه بارهای الکتریکی و فاصله بارهای دیگر تا بار سمت راست پایینی، بزرگی نیروی وارد بر این بار از طرف دو بار دیگر یکسان و برابر F است بنابراین F_T دقیقاً روی نیمساز زاویه بین این دو نیرو می‌افتد.



متوجه

-۱۵



$$F_{11} = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{r^2} = 8 \times 10^{-3} \text{ N}$$

$$\Rightarrow \vec{F}_{11} = 8 \times 10^{-3} \vec{i}$$

متوسط

۴- گزینه «۳»

توجه: اگر دو بار الکتریکی q_1 و q_2 که به فاصله r از یکدیگر قرار دارند بر هم نیروی F وارد کنند و دو بار q'_1 و q'_2 که به فاصله r' از یکدیگر قرار دارند بر هم نیروی F' وارد کنند، خواهیم داشت:

$$\frac{F'}{F} = \left| \frac{q'_1}{q_1} \right| \times \left| \frac{q'_2}{q_2} \right| \times \left(\frac{r}{r'} \right)^2$$

$$\frac{F'}{F} = \left(\frac{r}{r'} \right)^2 \Rightarrow \frac{F'}{12} = \left(\frac{15}{10} \right)^2 \Rightarrow \frac{F'}{12} = \left(\frac{3}{2} \right)^2 \Rightarrow F' = 27 N$$

متوسط

۵- گزینه «۴»

$$\frac{25}{100} q_1 = \frac{1}{4} \times 80 = 20 \mu C \quad , \quad q'_1 = 80 - 20 = 60 \mu C$$

$$q'_2 = -50 + 20 = -30 \mu C \quad , \quad r' = r$$

$$\frac{F'}{F} = \left| \frac{q'_1}{q_1} \right| \times \left| \frac{q'_2}{q_2} \right| \times \left(\frac{r}{r'} \right)^2 \Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{3}{5} \times \frac{6}{8} \Rightarrow F' = \frac{9}{20} F$$

$$\frac{F' - F}{F} \times 100 = -55\%$$

متوسط

۶- گزینه «۲»

هنگامی که مقداری از یک بار به بار دیگر منتقل میشود. طبق قانون پایستگی بار، جمع بارها مقدار ثابتی است و طبق قانون کولن، بزرگی نیروی بین دو بار با ضرب اندازه آن‌ها متناسب است. در چنین شرایطی اگر بخواهیم، بزرگی نیروی الکتریکی بیشینه شود باید دو بار، هم اندازه باشند. یعنی بار ثانویه بارهای الکتریکی باید میانگین بارهای اولیه باشد:

$$q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2} = \frac{q_1 + 2q_1}{2} = \frac{3}{2} q_1$$

حال درصد تغییر بار q_2 را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{q'_2 - q_2}{q_2} \times 100 = \frac{\frac{3}{2} q_1 - 2 q_1}{2 q_1} \times 100 = -25\%$$

پس باید ۲۵ درصد از بار q_2 را به بار q_1 منتقل کنیم.

متوسط

۷- گزینه «۱»

نیرویی که دو بار بر یکدیگر وارد می‌کنند براساس قانون سوم نیوتون با یکدیگر هم اندازه‌اند. $|F_1| = |F_2|$

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

بخش ۳

پاسخنامه

سؤالات تستی

آسان

۱- گزینه «۱»

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

$$K_{\text{بکای}} = \frac{N \cdot m^2}{C^2}$$

تذکر: وارون یکای k یکای $\text{N} \cdot \text{m}^2$ در SI است، یعنی:

$$\varepsilon_{\text{بکای}} = \frac{C^2}{N \cdot m^2}$$

آسان

۲- گزینه «۴»

توجه: در رابطه زیر، اگر اندازه بارهای الکتریکی بر حسب میکروکولن و فاصله دو بار بر حسب سانتی‌متر وارد شود، بزرگی نیروی بین دو بار بر حسب نیوتون محاسبه می‌شود:

$$F = 9 \cdot \frac{|q_1| |q_2|}{r^2}$$

نیروی الکتریکی بین دو بار ناهمنام جاذبه است.

$$F = 9 \cdot \frac{|q_1| |q_2|}{r^2} \Rightarrow F = \frac{90 \times 4 \times 2}{36} = 20 N$$

متوسط

۳- گزینه «۴»

شرط آن که گلوله B در حالت تعادل باشد، صفر بودن برایند نیروهای وارد بر آن است. به گلوله B یک نیروی دافعه از طرف گلوله A وارد می‌شود و یک نیروی جاذبه گرانشی زمین رو به پایین وارد می‌گردد که اندازه این دو نیرو باید با هم مساوی باشد تا یکدیگر را خنثی کنند:

$$\text{وزن} \quad F = W$$

$$\frac{k |q_A| |q_B|}{r^2} = mg \Rightarrow \frac{9 \times 10^9 \times 0 / 1 \times 10^{-9} \times 0 / 1 \times 10^{-9}}{r^2}$$

فاصله بین ۲ گلوله

$$= 3 / 6 \times 10^{-3} \times 10 \Rightarrow r^2 = 25 \times 10^{-4}$$

$$\Rightarrow r = 5 \times 10^{-2} = 5 \text{ cm}$$

علوی

$$\frac{|q_1 - q_2|}{r} = 3 \Rightarrow |q_1 - q_2| = 6$$

حال با توجه به دو معادله‌ای که به دست آورده‌یم داریم:

$$q_1 |q_2| = 40 \Rightarrow |q_2| = \frac{40}{q_1} \quad \frac{|q_1 - q_2| = 6}{q_1} \Rightarrow q_1 - 6 = \frac{40}{q_1} \Rightarrow q_1 - \frac{40}{q_1} = 6$$

$$\Rightarrow q_1^2 - 6q_1 - 40 = 0$$

$$(q_1 - 10)(q_1 + 4) = 0 \Rightarrow q_1 = 10 \mu C \text{ یا } q_1 = -4 \mu C$$

چون فرض کردیم $|q_2| = 40$ است با $q_1 = 10 \mu C$ و رابطه $|q_1| = 40$ داریم:

$$10 \times |q_2| = 40 \Rightarrow |q_2| = 4 \quad \frac{|q_2| = 4}{q_2 = -4 \mu C}$$

بس اندازه یکی از بارها $10 \mu C$ و دیگری $-4 \mu C$ است. یکی منفی و دیگری

مثبت.

دشوار

«گزینه ۱۲»

$$F = 9 \times \frac{q_1 \times |q_2|}{r^2} \Rightarrow 9 = 9 \times \frac{q_1 \times |q_2|}{6^2} \Rightarrow q_1 \times |q_2| = 36$$

چون q_2 منفی است و $|q_2| > |q_1|$ است پس از تماس داریم:

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

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

$$\Rightarrow (|q_2| - q_1)^2 = 16 \times 16$$

$$\Rightarrow |q_2| - q_1 = 16 \quad \frac{q_1 \times |q_2| = 36}{|q_2| = \frac{36}{q_1}}$$

$$\frac{36}{q_1} - q_1 = 16 \Rightarrow q_1^2 + 16q_1 - 36 = 0$$

$$(q_1 + 18)(q_1 - 2) = 0 \Rightarrow q_1 = -18 \mu C \text{ قل خ} , q_1 = 2 \mu C$$

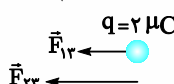
آسان

«گزینه ۱۳»

$$F = \frac{9 \times |q_1||q_2|}{r^2} \text{ (cm بر حسب } \mu C \text{ و } r \text{ بر حسب } \mu m \text{)} \quad q_2 \text{ و } q_1)$$

$$F_{12} = \frac{9 \times 4 \times 2}{36} = 2 \text{ N}$$

$$F_{23} = \frac{9 \times 4 \times 2}{9} = 8 \text{ N} \quad F_T = F_{12} + F_{23} = 2 + 8 = 10 \text{ N}$$



F_T

آسان

«گزینه ۱۴»

چون برایند نیروهای وارد شده بر بار q_3 صفر است و بار q_3 در خارج از

دوبار q_1 و q_2 و نزدیک بار q_2 قرار گرفته است باید $|q_1| > |q_2|$ و

q_2 ناهمنام باشند.

دشوار

«گزینه ۱۵»

$$q_1 = q, q'_1 = q - x, q_2 = q, q'_2 = q + x,$$

$$r' = r + 0 / 25r = 1 / 25r = \frac{\Delta}{4}r, F' = 0 / 48F$$

$$\frac{F'}{F} = \left| \frac{q'_2}{q_2} \right| \times \left| \frac{q'_1}{q_1} \right| \times \left(\frac{r}{r'} \right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{48}{100} = \frac{(q+x)}{q} \times \frac{(q-x)}{q} \times \left(\frac{r}{\frac{\Delta}{4}r} \right)^2$$

$$\frac{48}{100} = \frac{q^2 - x^2}{q^2} \times \frac{16}{25} \Rightarrow \frac{3}{4} = \frac{q^2 - x^2}{q^2}$$

$$\Rightarrow 3q^2 = 4q^2 - 4x^2 \Rightarrow 4x^2 = q^2 \Rightarrow x = \frac{q}{2}$$

چون $x = \frac{q}{2}$ شده است باید 5 درصد از بار یکی از کره‌ها را به دیگری منتقل کرد.

متتسه

«گزینه ۱۶»

اندازه بارها تغییر نکرده است.

$$r' = r + 0 / 2r \Rightarrow r' = 1 / 2r = \frac{\Delta}{2}r$$

$$\frac{F'}{F} = \left(\frac{r}{r'} \right)^2 \Rightarrow \frac{F'}{F} = \left(\frac{r}{\frac{\Delta}{2}r} \right)^2 \Rightarrow F' = \frac{2\Delta}{36}F$$

$$\frac{F' - F}{F} \times 100 = \frac{-11}{36} \times 100 \approx -30\%$$

متتسه

«گزینه ۱۷»

اگر بار الکتریکی الکترون‌های منتقل شده از A به B را با نمایش دهیم:

$$q'_B = q - Q \quad \frac{q'_B = -2q}{-2q = q - Q} \Rightarrow Q = 3q$$

$$q'_A = q + Q \quad \frac{Q = 2q}{q'_A = q + 2q = 4q}$$

$$\frac{F'}{F} = \left| \frac{q'_A}{q_A} \right| \times \left| \frac{q'_B}{q_B} \right| \times \left(\frac{r}{r'} \right)^2 \Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{4q}{q} \times \frac{2q}{q} = 8$$

دشوار

«گزینه ۱۸»

چون نیرو جاذبه بوده پس بارها ناهمنام هستند. فرض کنیم

است و $|q_1| > |q_2|$

$$F = 9 \times \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \Rightarrow 4 = \frac{9 \times q_1 \times |q_2|}{36} \Rightarrow q_1 \times |q_2| = 40$$

توجه کنید تنها گزینه‌ای که ضرب بارها بر حسب میکروکولون 40 می‌شود گزینه ۲ است. پس پاسخ گزینه ۲ است.

اما ادامه حل برای به دست آوردن q_1 و q_2 چون کره‌های رسانا هم اندازه

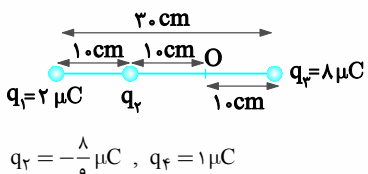
هستند پس

$$F_{13} = F_{23} \Rightarrow \frac{2}{r_{13}} = \frac{|q_2|}{r_{23}}$$

$$r_{13} = 30\text{ cm}, r_{23} = r_{12} = 20\text{ cm} \Rightarrow \frac{2}{30} = \frac{|q_2|}{20}$$

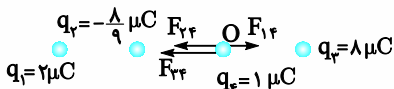
$$\Rightarrow |q_2| = \frac{\lambda}{9} \mu\text{C} \quad q_2 < 0 \Rightarrow q_2 = -\frac{\lambda}{9} \mu\text{C}$$

وضعیت و فاصله بارها از هم، مطابق شکل زیر خواهد بود



$$q_3 = -\frac{\lambda}{9} \mu\text{C}, q_4 = 1 \mu\text{C}$$

نیروهای وارد بر q_4 مطابق شکل زیر است:



$$F_{14} = \frac{90 \times 2 \times 1}{20^2} = \frac{9}{20} \text{ N} = 0.45 \text{ N}$$

$$F_{24} = \frac{90 \times 1 \times 1}{10^2} = 0.9 \text{ N}$$

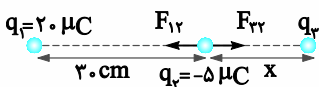
$$F_{34} = \frac{90 \times 1 \times 1}{10^2} = 0.9 \text{ N}$$

$$F_T = 0.9 + 0.9 - 0.45 = 0.55 \text{ N}$$

متوسط

۱-۱۸ گزینه «۴»

بار q_3 باید خارج فاصله دو بار و نزدیک بار کوچکتر باشد. (مطابق شکل)



شرط برقراری تعادل بار q_3 را می‌نویسیم:

$$F_{13} = F_{23} \Rightarrow \frac{|q_1|}{(30+x)^2} = \frac{|q_2|}{x^2} \Rightarrow \frac{\cancel{x}}{(30+x)^2} = \frac{\cancel{x}}{x^2}$$

$$\text{جنر} \rightarrow \frac{2}{30+x} = \frac{1}{x} \Rightarrow 2x = 30+x \Rightarrow x = 30 \text{ cm}$$

اکنون نیروی خالص وارد بر بار q_3 را محاسبه می‌کنیم:

$$F_{12} = \frac{90 \times 2 \times 5}{30^2} = 1.0 \text{ N}, F_{32} = \frac{90 \times 15 \times 5}{30^2} = 7.5 \text{ N}$$

با توجه به جهت F_{12} و F_{32} داریم

$$F_T = 1.0 - 7.5 = -6.5 \text{ N}$$

آسان

۱-۱۹ گزینه «۴»

اگر دو بار ناهمنام با اندازه‌های نامساوی باشند، نقطه‌ای در امتداد خط وصل دو بار و خارج از فاصله دو بار و نزدیک به بار کوچک‌تر می‌توان یافت که هر بار سومی با هر علامت و اندازه در آن نقطه قرار گیرد، به حال تعادل باشد. براین اساس علامت بار q_C مهم نیست، بارهای q_A و q_B ناهمنامند و اندازه بار q_A از بار q_B کوچک‌تر است.

دشوار

۱-۲۰ گزینه «۴»

چون درباره نسبت‌های q_1 و q_2 اطلاع داریم، شرط تعادل را برای q_3 می‌نویسیم:

$$F_{23} = F_{13} \Rightarrow \frac{|q_2|}{x^2} = \frac{|q_1|}{(x+r)^2} \Rightarrow \frac{\cancel{x}}{x^2} = \frac{\cancel{x}}{(x+r)^2} \Rightarrow \frac{1}{x} = \frac{1}{(x+r)}$$

$$\text{جنر} \rightarrow \frac{3}{2}x = x+r \Rightarrow \frac{x}{r} = 2$$

حذف گرینه‌های (۱) و (۲)

توجه: بار q_1 هم در تعادل است و خارج فاصله q_2 و q_3 است پس باید q_2

و q_3 ناهمنام باشند و < 0 است یعنی گزینه ۴ درست است.

اگر بخواهیم نسبت $\frac{q_3}{q_2}$ را محاسبه کنیم با توجه به نکته قبل که q_3 و q_2 باید

ناهمنام باشند، شرط تعادل را برای q_1 می‌نویسیم.

$$F_{11} = F_{21} \Rightarrow \frac{|q_3|}{(x+r)^2} = \frac{|q_2|}{r^2} \xrightarrow{x=2r} \frac{|q_3|}{(3r)^2} = \frac{|q_2|}{r^2}$$

$$\Rightarrow \frac{|q_3|}{|q_2|} = 9 \xrightarrow{\text{ناهمنام } q_2, q_3} \frac{q_3}{q_2} = -9$$

دشوار

۱-۲۱ گزینه «۴»

ابتدا شرط تعادل بار q_2 را می‌نویسیم:

$$F_{22} = F_{12} \Rightarrow \frac{|q_2|}{r_{22}^2} = \frac{|q_1|}{r_{12}^2} \Rightarrow \frac{\cancel{x}}{r_{22}^2} = \frac{\cancel{x}}{r_{12}^2} \Rightarrow \frac{1}{r_{22}} = \frac{1}{r_{12}}$$

$$\text{جنر} \rightarrow \frac{2}{r_{22}} = \frac{1}{r_{12}} \Rightarrow r_{22} = 2r_{12}$$

با توجه به شکل:

$$r_{12} + r_{22} = 30 \text{ cm} \xrightarrow{r_{22}=2r_{12}} r_{12} = 10 \text{ cm}, r_{22} = 20 \text{ cm}$$

بار q_3 خارج فاصله بارهای q_1 و q_2 است. بنابراین q_1 و q_2 ناهمنام هستند.

چون > 0 است پس < 0 است. حال با نوشتن شرط تعادل برای

بار q_3 را محاسبه می‌کنیم:

علوی

فرهنگتہ

شرط تعادل برای q_3 را می‌نویسیم:

$$F_{13} = F_{23} \Rightarrow \frac{|q_1|}{r^2} = \frac{|q_2|}{(r+x)^2} \Rightarrow \frac{q_1}{r^2} = \frac{q_2}{(r+x)^2}$$

$$\text{جزر} \rightarrow \frac{1}{r} = \frac{1}{r+x} \Rightarrow r = x \Rightarrow r = \frac{x}{2}$$

حذف گزینه‌های ۱ و ۲

اگر بخواهیم بار q_1 هم در تعادل باشد، چون بار q_1 بین بارهای q_1 و q_2 است
باید q_2 و q_3 همنام باشند یعنی $q_3 < q_2$ بنابراین گزینه ۴ درست است.

اگر بخواهیم q_3 را محاسبه کنیم، شرط تعادل q_1 را می‌نویسیم:

$$F_{11} = F_{21} \Rightarrow \frac{|q_1|}{r^2} = \frac{|q_2|}{x^2} \Rightarrow \frac{|q_2|}{x^2} = \frac{q_1}{r^2}$$

$$\Rightarrow |q_2| = \frac{q_1}{r^2} \cdot x^2 \Rightarrow q_2 = -\frac{q_1}{r^2} x^2$$

توجه: اگر شرط تعادل را برای q_2 نیز می‌نوشیم به همین نتیجه مرسیدیم
 فقط چون q_2 خارج فاصله q_1 و q_3 است باید q_1 و q_3 ناهمنام باشند که
 چون $q_1 > q_3$ است باز هم $q_2 < q_3$ می‌شد.

دشوار

$$F_{12} = \frac{kq_1 \times q_2}{(2d)^2}, F_{23} = \frac{kq_2 \times q_3}{d^2}, F_{31} = \frac{kq_3 \times q_1}{(3d)^2}$$

$$\Rightarrow F = \frac{\gamma kq_1}{d^2} - \frac{\gamma kq_3}{(3d)^2} = \frac{\gamma kq_1}{d^2} - \frac{\gamma kq_3}{9d^2}$$

چون $F_{23} > F_{12}$ است، برایند نیروهای وارد بر بار q_3 به سمت راست است.

$$F_{12} = \frac{k \times q \times q}{d^2} = \frac{kq^2}{d^2}, F_{23} = F_{31} = \frac{kq^2}{(2d)^2}$$

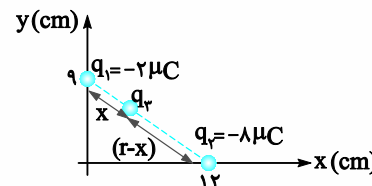
$$\Rightarrow F' = \frac{kq^2}{d^2} - \frac{kq^2}{(2d)^2} = \frac{kq^2}{d^2}$$

چون $F_{23} > F_{12}$ است، برایند نیروهای وارد بر بار q_2 به سمت راست است.

$$F' = \frac{\frac{1}{2} kq^2}{\frac{d^2}{2}} = \frac{1}{2} kq^2 \xrightarrow{\text{هم جهت } F, F'} \vec{F}' = \frac{1}{2} \vec{F}$$

۱۹-گزینه «۳»

بار الکتریکی q_3 باید روی خط وصل دو بار، بین دو بار و نزدیک بار کوچکتر قرار گیرد (مطابق شکل). فاصله بین بارهای q_1 و q_2 را با r نمایش می‌دهیم:



$$r = \sqrt{r^2 + (r-x)^2} = 15 \text{ cm}$$

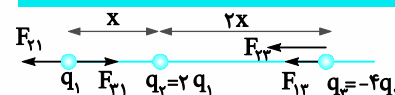
شرط تعادل بار q_3 را می‌نویسیم:

$$F_{13} = F_{23} \Rightarrow \frac{|q_1|}{r^2} = \frac{|q_2|}{(r-x)^2} \Rightarrow \frac{q_1}{r^2} = \frac{q_2}{(15-x)^2}$$

$$\text{جزر} \rightarrow \frac{1}{r} = \frac{1}{15-x} \Rightarrow 2x = 15 - x \Rightarrow x = 5 \text{ cm}$$

توجه: نیروی بین بارهای الکتریکی در راستای خط وصل آنها است.

۲۰-گزینه «۳»



$$F_{12} = \frac{kq_1 \times q_2}{x^2}, F_{21} = \frac{kq_2 \times q_1}{(2x)^2} = \frac{kq_1 \times q_1}{(2x)^2}$$

$$\Rightarrow F_T = \frac{\gamma kq_1}{x^2} - \frac{\gamma kq_1}{(2x)^2} = \frac{14}{9} \frac{kq_1}{x^2}$$

$$F_{12} = F_{21} = \frac{kq_1 \times q_1}{(2x)^2}, F_{21} = \frac{k \times 2q_1 \times q_1}{(2x)^2} = \frac{kq_1}{x^2}$$

$$\Rightarrow F'_T = \frac{4}{9} \frac{kq_1}{x^2} + \frac{2}{9} \frac{kq_1}{x^2} = \frac{22}{9} \frac{kq_1}{x^2}$$

$$\frac{F_T}{F'_T} = \frac{\frac{14}{9} \frac{kq_1}{x^2}}{\frac{22}{9} \frac{kq_1}{x^2}} = \frac{11}{22}$$

دشوار

۲۱-گزینه «۴»

چون بارهای q_1 و q_2 ناهمنام هستند، برای این که بار q_3 در تعادل باشد

(نیروی الکتریکی خالص وارد بر آن صفر شود) باید خارج فاصله بارهای q_1

و q_2 و نزدیک بار کوچکتر q_3 باشد (مطابق شکل).



علوی

فرهنگت

$$F_{13} \leftarrow F_{31} = 2 F_{13}$$

در هر دو صورت $F_{31} = 2 F_{13}$ است و $q_2 < 0$ است.

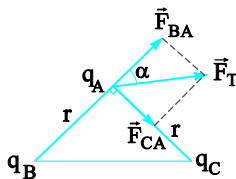
$$F_{31} = 2 F_{13} \Rightarrow \frac{k |q_2| |q_3|}{L^2} = 2 \frac{k |q_1| |q_3|}{(2L)^2}$$

$$\Rightarrow |q_2| = \frac{|q_1|}{2} = \frac{1}{2} \mu C \quad q_2 < 0 \quad q_2 = -\frac{1}{2} \mu C$$

دشوار

۲۴-گزینه «۳»

نیروهای وارد بر بار q_A از طرف q_B و q_C و برآیند آنها مطابق شکل است.



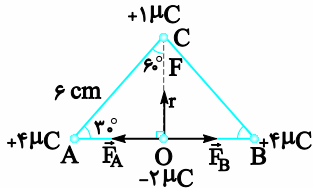
$$F_{BA} = k \frac{|q_A| |q_B|}{r^2} = \frac{kq \times \sqrt{3}q}{r^2} = \sqrt{3} \frac{kq^2}{r^2}$$

$$F_{CA} = k \frac{|q_A| |q_C|}{r^2} = \frac{kq \times q}{r^2} = \frac{kq^2}{r^2}$$

$$\tan \alpha = \frac{F_{CA}}{F_{BA}} = \frac{\frac{kq^2}{r^2}}{\frac{\sqrt{3}kq^2}{r^2}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow \alpha = 30^\circ$$

متوجه

۲۵-گزینه «۳»



دو بردار F_A و F_B هم اندازه در یک راستا و مخالف جهت یکدیگرند. بنابراین یکدیگر را خنثی می‌کنند. بنابراین نیروی وارد بر بار q_3 تنها نیروی وارد از طرف بار $q_1 + 1 \mu C$ است که آن را با F_T نمایش می‌دهیم ($F_T = F$). از طرفی ضلع روبروی زاویه 30° در یک مثلث قائم الزاویه برابر نصف وتر است؛ $.CO = 3 \text{ cm}$ یعنی

$$\Delta AOC \quad \sin 30^\circ = \frac{r}{6} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{r}{6} \Rightarrow r = 3 \text{ cm}$$

$$F = \frac{90 |q| |q'|}{r^2} = \frac{90 \times 1 \times 2}{3^2} = 20 \text{ N}$$

متوجه

۲۶-گزینه «۳»

$$q_1 \quad q_1 = 5 \mu C \quad q_2 = -8 \mu C \quad q_3$$

فرض کنیم $q_4 > 0$ است، نیروهای وارد بر آن از طرف بارهای q_1 و q_2 مطابق شکل است.

$$\vec{F}_{14} \leftarrow \vec{F}_{41}$$

$$F_{14} = \frac{k \times 5 \times q_4}{(12)^2} = \frac{5}{14} kq_4, \quad F_{24} = \frac{k \times 8 \times q_4}{(24)^2} = \frac{1}{22} kq_4$$

با توجه به جهت و اندازه نیروهای F_{14} و F_{24} برآیند آنها به سمت چپ و اندازه برآیند آنها (F) برابر است با:

$$F = F_{14} - F_{24} \Rightarrow F = \frac{5}{14} kq_4 - \frac{1}{22} kq_4 \Rightarrow F = \frac{3}{144} kq_4$$

اگر نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_4 بخواهد صفر باشد باید بار q_3 منفی باشد تا نیروی F_{34} به سمت راست باشد، همچنین باید $F_{34} = F$ باشد:

$$F_{34} = F \Rightarrow \frac{k |q_3| |q_4|}{36^2} = \frac{3}{144} kq_4 \Rightarrow \frac{|q_3|}{36 \times 36} = \frac{3}{72 \times 2}$$

$$|q_3| = 27 \mu C \quad q_3 < 0 \quad q_3 = -27 \mu C$$

توجه کنید اگر در ابتدا فرض می‌کردیم بار $q_4 < 0$ است نیز جواب فرقی نمی‌کرد. امتحان کنید!

متوجه

۲۷-گزینه «۳»

چون q_1 و q_2 ناهمنام هستند و بار q_3 بین q_1 و q_2 است بدون توجه به نوع بار q_2 ، نیروهای F_{12} و F_{22} هم جهت هستند.

$$F = k \frac{|q_1| |q_2|}{r^2} + k \frac{\Delta |q_1| |q_2|}{r^2} = 6 k \frac{|q_1| |q_2|}{r^2}$$

$$F' = k \frac{|q_1| |q_2|}{r^2} + k \frac{\Delta |q_1| |q_2|}{(\frac{r}{2})^2} = 126 k \frac{|q_1| |q_2|}{r^2}$$

$$\frac{F'}{F} = \frac{126}{6} = 21$$

توجه کنید که اگر بار q_3 به بار q_2 نزدیک شود اصلاح شا تا آن برابر $\frac{4r}{5}$ می‌شود.

متوجه

۲۸-گزینه «۳»

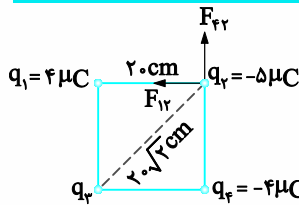
برای برقراری شرط سوال

اگر $q_3 > 0$ باشد، باید نیروهای وارد بر آن مطابق شکل زیر باشد و $q_2 < 0$ است.

$$F_{31} = 2 F_{13}$$

اگر $q_3 < 0$ باشد، باید نیروهای وارد بر آن مطابق شکل زیر باشد و $q_2 > 0$ است.

دشوار



$$F_{1r} = F_{4r} = \frac{k |q_r| |q_1|}{(r/2)^2} = 4/5 \text{ N}$$

$$\vec{F}_{1r} = -4/5 \vec{i} \quad \vec{F}_{4r} = 4/5 \vec{j}$$

$$\vec{F}_T = \vec{F}_{1r} + \vec{F}_{4r} = -4/5 \vec{i} + 4/5 \vec{j} + \vec{F}_{2r}$$

$$\Rightarrow \vec{F}_{2r} = -4/5 \vec{i} - 4/5 \vec{j}$$

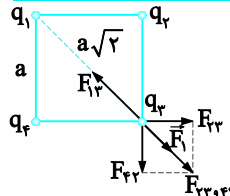
$$\Rightarrow F_{2r} = \sqrt{(4/5)^2 + (4/5)^2} = 4/\sqrt{5} \text{ N}$$

طبق \vec{F}_{2r} محاسبه شده، نیروی q_3 بر q_2 جاذبه است پس q_3 باید مثبت باشد.

$$F_{2r} = \frac{k |q_r| |q_3|}{(r/\sqrt{2})^2} = 4/\sqrt{5} \Rightarrow 4/\sqrt{5} = \frac{4\sqrt{5} \times 10^{-9}}{r^2} \Rightarrow r = 10^{-9} \text{ m}$$

$$\Rightarrow |q_r| = 10\sqrt{5} \times 10^{-9} \text{ C} \Rightarrow q_r = 10\sqrt{5} \mu\text{C}$$

دشوار



اگر طول هر ضلع مربع a باشد. طول قطر آن $a\sqrt{2}$ است. نیروهای وارد بر

می توانند مطابق شکل باشد. طبق این شکل باید $F_{2r} = F_{4r}$ باشد چون فاصله

بارهای q_2 و q_4 از بار q_3 برابر است باید $q_2 = q_4$ باشد.

چون F_{2r} و F_{4r} همانند و عمود برهم هستند، بزرگی برابر آنها $\sqrt{2}$ برابر هر یک از آنها است.

$$F_{2r} = F_{4r} = \frac{k |q_r| |q_3|}{a^2}$$

$$\Rightarrow F_{2r,4r} = \sqrt{2} \frac{k |q_r| |q_3|}{a^2}$$

چون نیروی خالص وارد بر بار q_3 صفر است. باید $F_{2r,4r}$ باشد. با

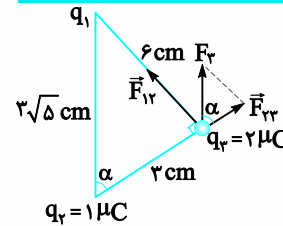
توجه به جهت نیروها، باید q_2 و q_4 همنام و بار q_1 با q_2 و q_4 ناهمنام باشد.

$$F_{1r} = F_{2r,4r} \Rightarrow \frac{k |q_1| |q_3|}{(a\sqrt{2})^2} = \sqrt{2} \frac{k |q_r| |q_3|}{a^2}$$

$$\frac{|q_1|}{2} = \sqrt{2} |q_r| \Rightarrow |q_r| = \frac{\sqrt{2}}{4} |q_1| \xrightarrow{\text{ناهمنام}} q_r = -\frac{\sqrt{2}}{4} q_1$$

۱۳- گزینه «۱۵»

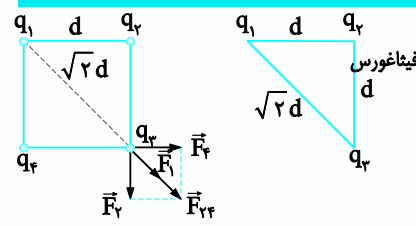
دشوار



$$F_{2r} = k \frac{|q_r| |q_3|}{r^2} = 10 \times 10^{-9} \times \frac{2 \times 10^{-9} \times 1 \times 10^{-9}}{r^2} \Rightarrow F_{2r} = 2 \times 10^{-9} \text{ N}$$

$$\begin{aligned} \cos \alpha &= \frac{\text{مجاور}}{\text{وتر}} = \frac{F_{2r}}{F_r} \\ \cos \alpha &= \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{1}{\sqrt{5}} \Rightarrow F_r = 2\sqrt{5} \text{ N} \end{aligned}$$

دشوار



$$F_r = \frac{kqq}{(\sqrt{2}d)^2} = \frac{kq^2}{2d^2}$$

$$F_r = F_r = \frac{kqq}{d^2} = \frac{kq^2}{d^2}$$

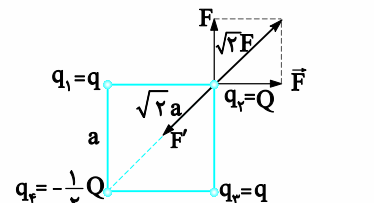
$$F_{2r} = \sqrt{F_r^2 + F_r^2} = \sqrt{2} F_r = \sqrt{2} \frac{kq^2}{d^2}$$

$$F_T = F_r + F_{2r} \Rightarrow F_T = \frac{kq^2}{2d^2} + \sqrt{2} \frac{kq^2}{d^2} = \frac{kq^2}{2d^2} (1 + \sqrt{2})$$

متوجه

۱۴- گزینه «۱۶»

نیروهای وارد بر بار q_2 را رسم می کنیم با توجه به این که بارهای q_1 و q_3 هماندازه بوده و فاصله آنها تا بار q_2 با هم برابر است، نیروی وارد از طرف این بارها به بار q_2 برابر بوده که آن را با F نمایش می دهیم. بنابراین نیروی وارد از طرف بار q_3 به بار q_2 که آن را با F' نشان می دهیم، باید برابر باشد. نیروهای وارد از طرف بارهای q_1 و q_3 به بار q_2 ($\sqrt{2} F(q_2)$) را اختنی کند. لذا جهت F' می بایست در خلاف جهت F باشد.



$$F' = \sqrt{2} F \Rightarrow \frac{k | -\frac{1}{\sqrt{2}} Q || Q |}{(\sqrt{2}a)^2} = \sqrt{2} \frac{kqQ}{a^2}$$

$$\Rightarrow \frac{|Q|}{q} = 4\sqrt{2} \xrightarrow{\text{همنام}} \frac{Q}{q} = 4\sqrt{2}$$

آسان

-۵

$$I) E = \frac{F}{q} \Rightarrow E = \frac{6 \times 10^{-5}}{3 \times 10^{-8}} = 2000 \frac{N}{C}$$

$$B) E = \frac{F}{q} \Rightarrow F = 2000 \times 12 \times 10^{-8} = 24 \times 10^{-5} N$$

متوجه

-۶

توجه: در رابطه $\vec{F} = \frac{\vec{E}}{q}$ و همیشه با علامت خود استفاده می‌شود.

$$I) \vec{E} = \frac{\vec{F}}{q} \Rightarrow \vec{E} = \frac{-400\vec{i}}{-5} + \frac{300\vec{j}}{-5} \Rightarrow \vec{E} = 8\vec{i} - 6\vec{j}$$

$$B) E = \sqrt{8^2 + 6^2} = 10 \frac{N}{C}$$

متوجه

-۷

$$I) F = \frac{K|q_1||q_2|}{r^2}$$

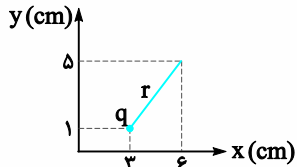
$$\Rightarrow F = \frac{9 \times 10^9 \times 1 / 6 \times 10^{-19} \times 1 / 6 \times 10^{-19}}{(4 \times 10^{-15})^2} = 14 / 4 N$$

$$B) E = K \frac{|q|}{r^2}$$

$$\Rightarrow E = \frac{9 \times 10^9 \times 26 \times 1 / 6 \times 10^{-19}}{(1 \times 10^{-10})^2} = 3 / 744 \times 10^{12} \frac{N}{C}$$

متوجه

-۸



$$E = K \frac{|q|}{r^2}, r = |AB| = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$

$$= \sqrt{(6-3)^2 + (5-1)^2} = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5 \text{ cm}$$

$$E = \frac{9 \times 10^9 \times 10 \times 10^{-9}}{(5 \times 10^{-2})^2} = \frac{9 \times 10}{25 \times 10^{-4}} = 36 \times 10^3 \frac{N}{C}$$

آسان

-۹

توجه: برای مقایسه بزرگی میدان‌های الکتریکی داریم:

$$\frac{E_2}{E_1} = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2$$

$$\frac{E_2}{E_1} = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{E_2}{E} = \frac{|2q|}{|q|} \times \left(\frac{r}{2r}\right)^2 \Rightarrow E_2 = \frac{3}{4} E$$



آسان

-۱

(آ) هر بار الکتریکی در اطراف خود خاصیتی ایجاد می‌کند که به واسطه آن به بارهای الکتریکی اطراف خود نیرو وارد می‌کند به این خاصیت میدان الکتریکی می‌گویند.

(ب) نیروی وارد بر واحد بار مثبت است.

(پ) میدان الکتریکی ناشی از چند بار الکتریکی در نقطه‌ای از فضا، برابر جمع برداری میدان‌هایی است که هر بار در نبود سایر بارها در آن نقطه از فضا ایجاد می‌کند.

(آ) برداری $\frac{N}{C}$
(ب) مثبت
(پ) توسط میدان الکتریکی
(ث) غیرهمنام
(ج) به سمت خارج بار

آسان

-۱۰

- (آ) درست
(ب) نادرست
(پ) نادرست
(ث) نادرست

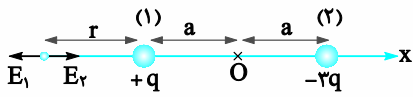
(آ) همان طور که مشاهده می‌شود شعله شمع نزدیک‌تر به سمت کلاهک کشیده شده است. در حالی که شعله شمع دورتر تغییر چندانی نکرده است. زیرا شمع دورتر در فاصله دوری از کلاهک قرار گرفته است و تحت تاثیر میدان الکتریکی ضعیفتری قرار می‌گیرد، یعنی با افزایش فاصله از بار الکتریکی، بزرگی میدان الکتریکی کاهش می‌یابد.

علوی

فرصتمند

-۲ برای دوبار نقطه‌ای ناهمنام و غیر هم اندازه که در فاصله r از هم قرار دارند. نقطه‌ای روی امتداد خط واصل دوبار، خارج دو بار و نزدیک بار کوچک‌تر وجود دارد که میدان الکتریکی خالص در آن صفر است.

(آ) توجه به موارد بالا چون دو بار ناهمنام و غیر هم اندازه هستند، در نقطه‌ای خارج فاصله دو بار نزدیک بار کوچک‌تر ($+q$) میدان الکتریکی برایند صفر است.

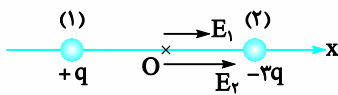


$$E_1 = E_2 \Rightarrow \frac{K|q|}{r^2} = \frac{K|-3q|}{(r+2a)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{r^2} = \frac{3}{(r+2a)^2} \quad \text{جنر} \rightarrow r+2a = \sqrt{3}r$$

$$\Rightarrow (\sqrt{3}-1)r = 2a \Rightarrow r = \frac{2a}{\sqrt{3}-1} = (\sqrt{3}-1)a$$

(ب)



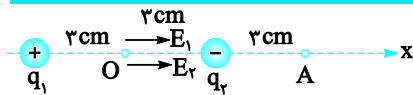
$$E_1 = \frac{K|q|}{a^2}, \quad E_2 = \frac{K|-3q|}{a^2} = \frac{3K|q|}{a^2}$$

$$E_0 = E_1 + E_2 = \frac{4K|q|}{a^2}$$

جهت میدان الکتریکی برایند در سوی مثبت محور x ها است.

متوسط

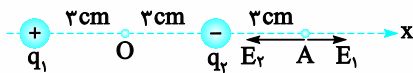
-۱۴



$$I) E_1 = E_2 = \frac{9 \times 10^9 \times 1 \times 10^{-9}}{(3 \times 10^{-2})^2} = 1.0 \text{ N/C}$$

$$E_0 = 1.0 \vec{j} + 1.0 \vec{i} = 2 \times 1.0 \text{ N/C} \vec{i}$$

جهت میدان الکتریکی برایند در نقطه O در سوی مثبت محور x ها و بزرگی آن $2 \times 1.0 \text{ N/C}$ است.



$$E_1 = \frac{9 \times 10^9 \times 1 \times 10^{-9}}{(9 \times 10^{-2})^2} = \frac{1}{9} \times 1.0 \text{ N/C},$$

$$E_2 = \frac{9 \times 10^9 \times 1 \times 10^{-9}}{(3 \times 10^{-2})^2} = 1.0 \text{ N/C}$$

$$\vec{E}_A = \frac{1}{9} \times 1.0 \vec{i} - 1.0 \vec{i} = -\frac{8}{9} \times 1.0 \text{ N/C} \vec{i}$$

جهت میدان الکتریکی برایند در نقطه A در سوی محور منفی x ها است و بزرگی $\frac{8}{9} \times 1.0 \text{ N/C}$ است.

(ب) چون بارها هماندازه و ناهمنام هستند به غیر از بین نهایت نقطه‌گیری وجود ندارد که میدان الکتریکی خالص در آن صفر باشد.

متوسط

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{(\frac{r}{r})^2}{(\frac{r+1}{r})^2} = \frac{25}{16} = \left(\frac{r+1}{r}\right)^2 \Rightarrow \frac{25}{16} = \left(\frac{r+1}{r}\right)^2$$

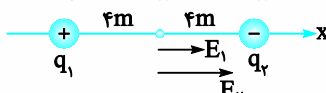
$$\Rightarrow \frac{5}{4} = \frac{r+1}{r} \Rightarrow 5r = 4r + 4 \Rightarrow r = 4 \text{ cm}$$

متوسط

$$I) E_1 = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-9}}{r^2} = \frac{9}{4} \times 10^3 \text{ N/C}$$

$$E_2 = \frac{9 \times 10^9 \times 6 \times 10^{-9}}{r^2} = \frac{27}{4} \times 10^3 \text{ N/C}$$

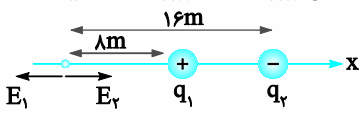
$$E_T = \frac{9}{4} \times 10^3 + \frac{27}{4} \times 10^3 = \frac{45}{4} \times 10^3 \text{ N/C}$$



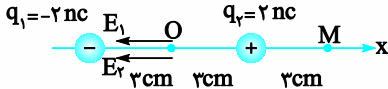
$$I) E_1 = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-9}}{r^2} = \frac{9}{16} \times 10^3 \text{ N/C}$$

$$E_2 = \frac{9 \times 10^9 \times 6 \times 10^{-9}}{16r^2} = \frac{27}{128} \times 10^3 \text{ N/C}$$

$$E_T = \frac{9}{16} \times 10^3 - \frac{27}{128} \times 10^3 = \frac{45}{128} \text{ N}$$

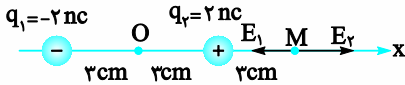


متوسط



$$E_1 = E_2 = \frac{9 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-9}}{(3 \times 10^{-2})^2} = 2 \times 1.0 \text{ N/C}$$

$$E_0 = 2 \times 1.0 + 2 \times 1.0 = 4 \times 1.0 \text{ N/C}$$



$$E_1 = E_2 = \frac{9 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-9}}{(9 \times 10^{-2})^2} = 2 \times 1.0 \text{ N/C}$$

$$E_1 = \frac{9 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-9}}{(3 \times 10^{-2})^2} = \frac{2}{9} \times 1.0 \text{ N/C}$$

$$E_M = 2 \times 1.0 - \frac{2}{9} \times 1.0 = \frac{16}{9} \times 1.0 \text{ N/C}$$

متوسط

-۱۳

توجه: ۱- برای دوبار نقطه‌ای همنام که در فاصله r از هم قرار دارند، نقطه‌ای

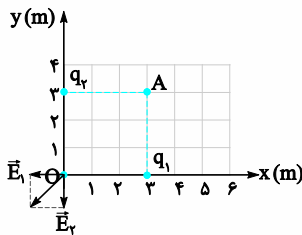
روی خط واصل دوبار، بین دوبار و نزدیک بار کوچک‌تر وجود دارد که میدان

الکتریکی خالص در آن صفر است.

علوی

$$E_1 = E_2 = \frac{9 \times 10^9 \times 5 \times 10^{-6}}{3^2} = 5000 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

$$\vec{E}_A = 5000 \vec{i} + 5000 \vec{j}$$



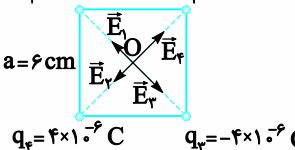
$$E_1 = E_2 = 5000 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

$$\vec{E}_0 = -5000 \vec{i} - 5000 \vec{j}$$

متوسط

-۱۹

$$q_1 = -2 \times 10^{-6} \text{ C} \quad q_4 = 2 \times 10^{-6} \text{ C}$$



ابتدا قطر مربع را محاسبه می کنیم $r = \sqrt{2^2 + 6^2} = 6\sqrt{2} \text{ cm}$ قطرهای مربع،

یکدیگر را نصف می کنند. بنابراین فاصله هر یک از بارها تا مرکز مربع $\frac{r}{2}$ است

$$r = \frac{6\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{2} \text{ cm}$$

محاسبه می کنیم:

$$E_1 = E_2 = E = \frac{9 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-6}}{(3\sqrt{2})^2} = 10^7 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

$$E_3 = E_4 = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-6}}{(3\sqrt{2})^2} = 2 \times 10^7 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

باتوجه به جهت میدانها داریم:

$$E_T = \sqrt{(10^7)^2 + (10^7)^2} = \sqrt{2} \times 10^7 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

$$\vec{E}_{T,\perp} = 10^7 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

$$\vec{E}_{T,\parallel} = 10^7 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

۲۰- متوسط

از تقارن شکل واضح است که همه میدانهای حاصل از بارهای روی دو مربع همدیگر را دو به دو خنثی می کند، به جز دوباری که در وسط دو ضلع سمت چپ و راست مربع بزرگ قرار دارند. در این صورت، میدان الکتریکی در نقطه P برایند میدانهای حاصل از میدان این دو بار می شود. چون بار سمت چپ بزرگتر است، جهت میدان برایند به سوی آن است. بنابراین، خواهیم داشت:

$$\vec{E}_P = k \frac{q}{d^2} (-\vec{i}) + k \frac{q}{d^2} (\vec{i}) \Rightarrow \vec{E}_P = \frac{kq}{d^2} (-\vec{i})$$

۱۵- دشوار

چون نقطه C خارج فاصله بین دوبار است، دوبار ناهمنام هستند.

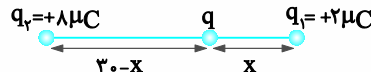
$$E_1 = E_2 \Rightarrow \frac{|q_1|}{(x+2)^2} = \frac{|q_2|}{2^2} \Rightarrow \frac{|q_2|}{|q_1|} = \left(\frac{2}{x+2}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{|q_2|}{|q_1|} = \frac{1}{16} \xrightarrow{\text{بارهای ناهمنام}} \frac{q_2}{q_1} = -\frac{1}{16}$$

۱۶- دشوار

چون بارهای q_1 و q_2 ناهمنام هستند بار q باید بین دو بار q_1 و q_2 و نزدیک

بار کوچکتر q_1 قرار گیرد.



$$E_1 = E_2 \Rightarrow \frac{1}{x^2} = \frac{1}{(3-x)^2} \Rightarrow x = 1.0 \text{ cm}$$

شرط اینکه میدان الکتریکی خالص در محل یکی از بارهای q_1 یا q_2 صفر باشد را می نویسیم (فرقی ندارد برای کدام یک از بارهای q_1 یا q_2 باشد). مثلاً چون می خواهیم میدان الکتریکی خالص در محل بار q_1 صفر شود و این نقطه خارج فاصله بارهای q و q_2 است پس باید q و q_2 ناهمنام باشند، چون q_2 مثبت است پس q باید منفی باشد.

$$E_2 = E \Rightarrow \frac{1}{x^2} = \frac{|q|}{x^2} \xrightarrow{x=1.0 \text{ cm}} \frac{1}{1^2} = \frac{|q|}{1^2}$$

$$\Rightarrow |q| = \frac{1}{1^2} = \frac{1}{9} \xrightarrow{q < 0} q = -\frac{1}{9} \mu\text{C}$$

دشوار

-۱۷

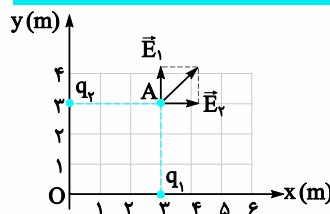
$$\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 \quad \begin{cases} \vec{E}_1 = \vec{E}_2 \\ \vec{E}_2 = \vec{E}_1 \end{cases} \quad \vec{E}_1 + \vec{E}_2 = 2 \vec{E}_1 \Rightarrow \vec{E}_1 = \vec{E}_2$$

\vec{E}_1 نشان می دهد، میدان الکتریکی بارهای q_1 و q_2 در نقطه M هماندازه و همجهت هستند چون نقطه M بین دو بار است، باید بارهای q_1 و q_2 ناهمنام باشند تا میدان الکتریکی آنها در نقطه M همجهت باشد. از طرفی:

$$E_1 = E_2 \Rightarrow \frac{|q_1|}{2^2} = \frac{|q_2|}{1^2} \Rightarrow \frac{|q_1|}{|q_2|} = 4 \xrightarrow{\text{ناهمنام}} \frac{q_1}{q_2} = -4$$

متوسط

-۱۸



علوی

فرهنگت

بخش ۴ و ۵

پاسخنامه

آسان

۱- گزینه «۳»

طبق رابطه $\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$, میدان الکتریکی کمیتی برداری است که یکای آن نیوتون بر کولن است.

آسان

۲- گزینه «۴»

$$E = \frac{k|q|}{r^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 20 \times 10^{-6}}{1} = 1.8 \times 10^5 \text{ N/C}$$

آسان

۳- گزینه «۱»

$$E = \frac{F}{|q|} = \frac{0.02}{20 \times 10^{-6}} = \frac{2 \times 10^{-2}}{2 \times 10^{-6}} = 1.0 \text{ N/C}$$

متوجه

۴- گزینه «۳»

$$\begin{aligned} \vec{E} &= \frac{\vec{F}}{q} \Rightarrow \vec{E} = \frac{10/8}{2 \times 10^{-6}} \vec{i} - \frac{14/4}{2 \times 10^{-6}} \vec{j} \\ \Rightarrow \vec{E} &= 5/4 \times 10^{-6} \vec{i} - 7/2 \times 10^{-6} \vec{j} \\ E &= \sqrt{(5/4 \times 10^{-6})^2 + (7/2 \times 10^{-6})^2} = 1.0 \text{ N/C} \\ &= 0.9 \times 10^{-6} \sqrt{100} = 9 \times 10^{-6} \text{ N/C} \end{aligned}$$

متوجه

۵- گزینه «۱»

$$q_1 \quad \vec{F}_{11} \quad \vec{F}_{12} \quad q_2 = -4q_1$$

نیروی بین بارها، مطابق شکل \vec{F}_{12} و \vec{F}_{21} است که

$$\begin{aligned} \vec{E}_1 &= \frac{\vec{F}_{12}}{q_1} = \frac{\vec{F}_{12}}{-4q_1} \\ \vec{E}_2 &= \frac{\vec{F}_{21}}{q_2} = \frac{-\vec{F}_{12}}{4q_1} \end{aligned}$$

آسان

۶- گزینه «۱»

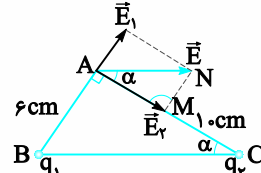
$$E = \frac{k|q|}{r^2} \Rightarrow 1.0^5 = \frac{9 \times 10^9 \times |q|}{(0.2)^2}$$

$$\Rightarrow |q| = \frac{9 \times 10^{-2} \times 1.0^5}{9 \times 10^9} = 1.0^{-6} \text{ C} = 1 \mu\text{C}$$

$$F = E|q'| \Rightarrow 0.02 = 1.0^5 |q'| \Rightarrow |q'| = 2 \times 10^{-7} \text{ C} = 0.2 \mu\text{C}$$

دشوار

۱۹

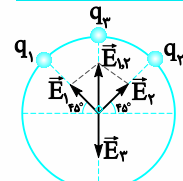


بردار \vec{E} برایند بردارهای میدان الکتریکی بارهای q_1 و q_2 در رأس قائم است که مطابق شکل هستند. بنابراین $q_1 > q_2 > 0$ است، یعنی $|q_1| > |q_2|$ ناهمنام هستند.

چون \vec{E} موازی ضلع BC است: $\angle BCA = \angle NAM = \infty$

$$\begin{aligned} \triangle ABC : \tan \alpha &= \frac{6}{10} \Rightarrow \frac{E_1}{E_2} = \frac{6}{10} \Rightarrow \frac{\frac{K|q_1|}{r}}{\frac{K|q_2|}{r}} = \frac{6}{10} \\ \triangle AMN : \tan \alpha &= \frac{E_1}{E_2} \Rightarrow \frac{|q_1|}{|q_2|} = \frac{27}{125} \\ \Rightarrow \frac{|q_1|}{|q_2|} \times \frac{100}{36} &= \frac{6}{10} \Rightarrow \frac{|q_1|}{|q_2|} = \frac{27}{125} \\ \xrightarrow{\text{ناهمنام}} \frac{q_1}{q_1, q_2} &= -\frac{27}{125} \end{aligned}$$

۱۹- دشوار



اگر شعاع دایره را r فرض کنیم:

$$E_1 = E_2 = \frac{K|q|}{r^2}$$

جهت E_1 و E_2 مطابق شکل است.

توجه: برایند دو بردار هماندازه در راستای نیمساز زاویه بین دو بردار است.

چون E_1 و E_2 ، هماندازه و عمود برهم هستند. برایند آنها ($\vec{E}_{1,2}$) در جهت نشان داده شده در شکل است

$$E_{1,2} = \sqrt{E_1^2 + E_2^2} = \sqrt{2} \frac{k \times r}{r^2}$$

اگر بخواهیم میدان الکتریکی خالص در مرکز دایره صفر باشد باید جهت میدان الکتریکی بار q_3 (\vec{E}_3) مطابق شکل باشد، یعنی q_3 مثبت است و:

$$E_3 = E_{1,2} \Rightarrow \frac{k|q_3|}{r^2} = \sqrt{2} \frac{k}{r^2}$$

$$\Rightarrow |q_3| = \sqrt{2} \mu\text{C} \xrightarrow{q_3 > 0} q_3 = \sqrt{2} \mu\text{C}$$

علوی

فرصت

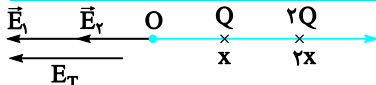
گام دوم: حالا به سراغ محاسبه اندازه میدان الکتریکی حاصل از بار الکتریکی در

فاصله $r_2 = 1m$ از آن می‌رویم:

$$\frac{E_2}{E_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{E_2}{1/8 \times 10^4} = \left(\frac{1}{100}\right)^2 \Rightarrow E_2 = 1/8 \times 10^{-2} = 10^{-3} N/C$$

آسان

«گزینه ۱۲»



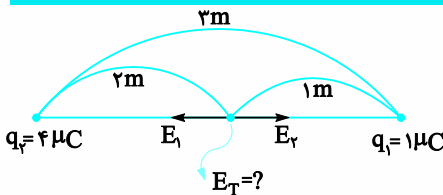
$$E = \frac{k|q|}{r^2}$$

$$E_1 = \frac{KQ}{x^2}, E_2 = \frac{kQ}{(2x)^2} = \frac{kQ}{4x^2}$$

$$E_T = E_1 + E_2 = \frac{kQ}{x^2} + \frac{kQ}{4x^2} = \frac{5kQ}{4x^2}$$

آسان

«گزینه ۱۳»



چون هر دو بار مثبت است میدان الکتریکی آنها روی خط وصل دوباره و بین دوباره، بردارهای در جهت مخالف یکدیگرند.

$$E = \frac{k|q|}{r^2}$$

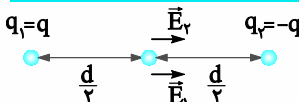
$$E_1 = \frac{9 \times 10^9 \times 1 \times 10^{-6}}{1^2} = 9 \times 10^3 N/C$$

$$E_2 = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-6}}{2^2} = 9 \times 10^3 N/C$$

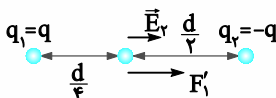
چون دو بار همان اندازه و خلاف جهت یکدیگرند، نتیجه می‌گیریم $E_T = 0$ است.

متوجه

«گزینه ۱۴»



$$E_1 = E_2 = \frac{kq}{\left(\frac{d}{2}\right)^2} = \frac{4kq}{d^2}, \quad E = E_1 + E_2 = \frac{8kq}{d^2}$$



$$E'_1 = \frac{kq}{(d/2)^2} = \frac{16kq}{d^2}, \quad E'_2 = \frac{kq}{d^2}, \quad E' = E'_1 + E'_2 = \frac{18kq}{d^2}$$

$$\frac{E'}{E} = \frac{\frac{18kq}{d^2}}{\frac{8kq}{d^2}} = \frac{9}{4}$$

متوجه

«گزینه ۷»

$$\begin{aligned} \frac{E_2}{E_1} &= \left|\frac{q_2}{q_1}\right| \times \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{E_2}{E} = \left|\frac{q_2}{q_1}\right| \times \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{E_2}{E} = \left|\frac{q_2}{q_1}\right| \times \frac{4}{9} \\ &\Rightarrow \left|\frac{q_2}{q_1}\right| = \frac{27}{4} = \frac{27}{8} \Rightarrow \left|\frac{q_1}{q_2}\right| = \frac{8}{27} \end{aligned}$$

آسان

«گزینه ۸»

$$\frac{E_2}{E_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{E_B}{E_C} = \left(\frac{r_C}{r_B}\right)^2$$

$$\frac{E_B}{E_C} = \left(\frac{AB + BC}{AB}\right)^2$$

$$\frac{AB = r_{BC}}{r_{BC}} \Rightarrow \frac{E_B}{E_C} = \left(\frac{\frac{r_{BC}}{r_{BC}} + r_{BC}}{r_{BC}}\right)^2 = \left(\frac{\frac{5}{3}r_{BC}}{r_{BC}}\right)^2 = \left(\frac{5}{3}\right)^2 = \frac{25}{9}$$

متوجه

«گزینه ۹»

$$r_1 = 20\text{cm}, E_1 = E, r_2 = ?$$

$$E_2 = E - \frac{75}{100}E = \frac{25}{100}E = \frac{1}{4}E$$

$$\frac{E_2}{E_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{\frac{1}{4}E}{E} = \left(\frac{20}{r_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{20}{r_2} \Rightarrow r_2 = 40\text{cm}$$

$$\Delta r = r_2 - r_1 = 40 - 20 = 20\text{cm}$$

متوجه

«گزینه ۱۰»

بزرگی میدان الکتریکی در فاصله $8/0$ متری از بار q_1 را E_1 و در فاصله 90 سانتی‌متری از آن با E_2 نمایش می‌دهیم

$$\frac{E_2}{E_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{E_2}{2/25 \times 10^{-5}} = \left(\frac{8}{90}\right)^2$$

$$\frac{2/25 = \frac{9}{4}}{4} \Rightarrow E_2 = \frac{9 \times 10^{-5}}{4} \times \frac{64}{81} = \frac{16 \times 10^{-5}}{9} N/C$$

$$F = E_2 \cdot |q'| \Rightarrow F = \frac{16 \times 10^{-5}}{9} \times 9 \times 10^{-6} = 1/6 N$$

متوجه

«گزینه ۱۱»

گام اول: اندازه میدان الکتریکی حاصل از بار الکتریکی در فاصله $r_1 = 30\text{cm}$ از

آن را E_1 و در فاصله $r_2 = 10\text{cm}$ از آن را E_2 در نظر می‌گیریم.

بنابراین $E_1 = E_2 - 1/6 \times 10^4$ است. حالا می‌نویسیم:

$$E = k \frac{|q|}{r^2} \Rightarrow \frac{E_2}{E_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{E_2}{E_2 - 1/6 \times 10^4} = \left(\frac{30}{10}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{E_2}{E_2 - 1/6 \times 10^4} = 9 \Rightarrow E_2 = 9E_2 - 14/4 \times 10^4$$

$$E_2 = 1/8 \times 10^4 N/C$$

علوی

چون نقطه M بین دوبار است و \vec{E}_A و \vec{E}_B خلاف جهت هم هستند پس باید q_A و q_B همان باشند.
از طرفی $E_B = 2E_A$ یعنی:

$$\frac{K|q_B|}{r^2} = 2 \frac{K|q_A|}{r^2} \Rightarrow |q_B| = 2|q_A|$$

بارها ناهمنام $\rightarrow q_B = 2q_A$

متوسط**۱۹-گزینه «۱»**

توجه کنید در این سوال خواسته شده اندازه دو میدان بارهای q و $9q$ باهم برابر باشد. دو نقطه وجود دارد با این ویژگی یکی بین دوبار که در این حالت بزرگی میدان الکتریکی خالص صفر است و دیگری خارج فاصله دوبار و نزدیک بار کوچکتر که در این حالت بزرگی میدان الکتریکی خالص صفر نیست. چون در صورت سوال ذکر شده نقطه بین دو بار باشد. این نقطه را بررسی می کنیم:

$$+9q \quad x \quad 180-x \quad +q$$

$$180\text{cm}$$

$$\frac{9q}{x^2} = \frac{q}{(180-x)^2} \rightarrow \frac{1}{x} = \frac{1}{180-x} \rightarrow 180 - x = x \Rightarrow x = 90\text{ cm}$$

متوسط**۱۹-گزینه «۲»**

$$+9q \quad x-15 \quad 15\text{cm} \quad x \quad -32\mu\text{C}$$

چون دو بار ناهمنام هستند. روی خط و اصل دوبار، خارج دو بار نزدیک بار کوچکتر بزرگی میدان الکتریکی خالص (برایند) صفر می شود.

$$E_1 = E_2 \Rightarrow \frac{|q_1|}{(x-15)^2} = \frac{|q_2|}{x^2} \Rightarrow \frac{1}{(x-15)^2} = \frac{16}{x^2}$$

$$\rightarrow \frac{1}{x-15} = \frac{4}{x} \rightarrow 4x - 60 = x \Rightarrow x = 20\text{cm}$$

دشوار**۱۹-گزینه «۳»**

برای دو بار هم نام در نقطه ای بین دو بار نزدیک بار کوچکتر میدان الکتریکی خالص صفر است.

$$q_1 \quad d_1 \quad r \quad 4q_1$$

$$E_1 = E_2 \Rightarrow \frac{kq_1}{d_1^2} = k \frac{4q_1}{(r-d_1)^2} \Rightarrow d_1 = \frac{r}{3}$$

حال اگر فاصله بین دو بار را دو برابر کنیم:

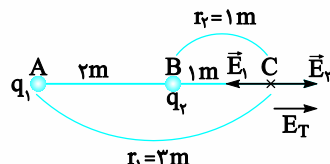
آسان**۱۹-گزینه «۴»**

$$r = 3\text{ m} \quad q_1 = -5 \times 10^{-6}\text{ C}$$

$$r = 1\text{ m} \quad q_2 = +5 \times 10^{-6}\text{ C}$$

$$E_1 = \frac{k|q_1|}{r^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 5 \times 10^{-6}}{9} = 5 \times 10^3 \text{ N/C}$$

$$E_2 = \frac{k|q_2|}{r^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 5 \times 10^{-6}}{1} = 45 \times 10^3 \text{ N/C}$$



$$E_T = E_2 - E_1 = 45 \times 10^3 - 5 \times 10^3 = 40 \times 10^3 = 4 \times 10^4 \text{ N/C}$$

آسان**۱۹-گزینه «۵»**

$$\text{در حالت نخست } \vec{E}_T = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 \quad \text{از طرفی میدان}$$

الکتریکی با اندازه بار نسبت مستقیم دارد و با دو برابر شدن بار، میدان الکتریکی در همان فاصله قبلی نیز دو برابر می شود.

$$\vec{E}' = \vec{E}'_1 + \vec{E}'_2 = 2\vec{E}_1 + 2\vec{E}_2$$

$$\vec{E}'_T = 2(\vec{E}_1 + \vec{E}_2) \Rightarrow |\vec{E}'_T| = 2|\vec{E}_1 + \vec{E}_2|$$

$$\Rightarrow E'_T = 2 \times 10000 = 20000 \text{ N/C}$$

متوسط**۱۷-گزینه «۱»**

$$q_1 = q \quad \frac{d}{3} \quad \frac{2d}{3} \quad q_2 = -4q$$

$$E_2 = \frac{k|q_2|}{(2d/3)^2} = \frac{9kq}{d^2}, \quad E_1 = \frac{k|q_1|}{(d/3)^2} = \frac{9kq}{d^2}$$

$$E = E_1 + E_2 = \frac{18kq}{d^2}$$

با حذف بار $q_1 = q$ تنها میدان الکتریکی بار $q_2 = -4q$ باقی می ماند که به

سمت چپ و بزرگ $\frac{9kq}{d^2}$ است. بنابراین میدان الکتریکی در نقطه A برابر $\frac{9kq}{d^2}$ خواهد شد.

دشوار**۱۸-گزینه «۱»**

$$\left. \begin{array}{l} \text{حال اول: } \vec{E}_1 = \vec{E}_A + \vec{E}_B \\ \text{حال دوم: } -\vec{E}_1 = \vec{E}_A \Rightarrow \vec{E}_1 = -\vec{E}_A \\ \Rightarrow \vec{E}_A + \vec{E}_B = -\vec{E}_A \Rightarrow \vec{E}_B = -2\vec{E}_A \end{array} \right\}$$

علوی

فرصتمند

$$q'_1 = -2q + 0 / \Delta(6q) = q$$

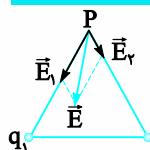
بزرگی میدان الکتریکی خالص در حالت دوم (E_2) را با E' نمایش می‌دهیم و E'_1 و E'_2 بزرگی میدان الکتریکی بارهای q'_1 و q'_2 باشد.

$$E' = E'_1 - E'_2 \Rightarrow E' = \frac{K|q_1|}{r^2} - \frac{K|q_2|}{(2r)^2}$$

$$\Rightarrow E' = \frac{Kq}{r^2} - \frac{3Kq}{4r^2} = \frac{1}{4} \frac{Kq}{r^2}$$

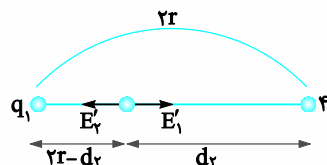
$$\frac{E'}{E} = \frac{\frac{1}{4} \frac{Kq}{r^2}}{\frac{Kq}{r^2}} = \frac{1}{4}$$

متوسط



بردار \vec{E} را در دو راستای خط و اصل نقطه P و محل بارها تجزیه می‌کنیم تا مولفه \vec{E}_1 و \vec{E}_2 به دست آیند. چون جهت هر دوی آنها به طرف بارها است، نتیجه می‌گیریم هر دو بار منفی‌اند.

۱۴-گزینه «۲»



$$E'_1 = E'_2 \Rightarrow \frac{kq_1}{(2r-d_r)^2} = k \frac{4q_1}{d_r^2} \Rightarrow \frac{1}{2r-d_r} = \frac{1}{d_r} = \frac{2}{3}$$

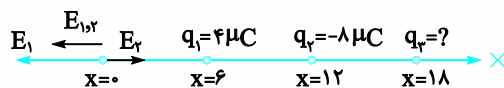
$$\Rightarrow 4r - 2d_r = d_r \Rightarrow d_r = \frac{4}{3}r$$

$$\frac{d_r}{d_1} = \frac{\frac{4}{3}r}{\frac{r}{3}} = 4$$

دشوار

۱۴-گزینه «۳»

میدان بار q_1 در $x=0$ به سمت چپ و میدان بار q_2 در $x=0$ به سمت راست می‌باشد.



$$\begin{cases} E_1 = k \frac{q_1}{r_1^2} = k \times \frac{4}{36} = \frac{k}{9} \\ E_2 = k \frac{q_2}{r_2^2} = k \times \frac{8}{12^2} = \frac{k}{18} \end{cases}$$

$$\Rightarrow E_1 > E_2 \Rightarrow E_{1,2} = E_1 - E_2 = \frac{k}{18}$$

برای آنکه میدان در نقطه $x=0$ صفر باشد باید بار q_3 نیز منفی بوده و

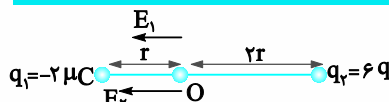
$$\text{میدان آن را به سمت راست و مقدار آن برابر } \frac{k}{18} \text{ باشد.}$$

$$E_3 = k \frac{q_3}{r_3^2} \Rightarrow \frac{k}{18} = \frac{k|q_3|}{18 \times 18} \Rightarrow |q_3| = 18 \Rightarrow |q_3| = -18\mu C$$

$$E_{1,2} \leftarrow \rightarrow E_{q_3}$$

دشوار

۱۴-گزینه «۴»



بزرگی میدان الکتریکی خالص در حالت اول (E_1) را با E نمایش می‌دهیم و E_2 بزرگی میدان الکتریکی بارهای q_1 و q_2 باشد.

$$E = E_1 + E_2 \Rightarrow E = \frac{K|q_1|}{r^2} + \frac{K|q_2|}{(2r)^2}$$

$$\Rightarrow E = \frac{2Kq}{r^2} + \frac{6Kq}{4r^2} = \frac{7}{2} \frac{Kq}{r^2}$$

$$q'_1 = q \leftarrow \rightarrow q'_2 = 6q$$

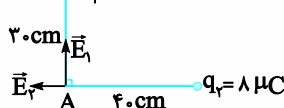
$$q'_2 = 6q - 0 / \Delta(6q) = 3q$$

دشوار

۱۵-گزینه «۲»

در نقطه H میدان الکتریکی برآیند برابر صفر است و در فاصله خیلی دور میدان به صفر میل می‌کند و در این فاصله این دو، میدان دارای مقداری است بنابراین اندازه میدان برایند ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.

آسان



میدان الکتریکی خالص در A باید به صورت $\vec{E} = -E_2 \vec{j} + E_1 \vec{i}$ باشد. حذف

گزینه‌های ۱ و ۳

$$E_1 = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-6}}{(0.3)^2} = \frac{9 \times 4 \times 10^3}{9 \times 10^{-2}} = 4 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

بنابراین گزینه ۴ درست است. می‌توانیم E_2 را هم حساب کنیم.

$$E_2 = \frac{9 \times 10^9 \times 8 \times 10^{-6}}{(0.4)^2} = \frac{9 \times 8 \times 10^3}{16 \times 10^{-2}} = 4.5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

که باز هم تأکید دارد گزینه ۴ درست است.

۱۵-گزینه «۳»

$$E_1 = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-6}}{(0.3)^2} = \frac{9 \times 4 \times 10^3}{9 \times 10^{-2}} = 4 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

بنابراین گزینه ۴ درست است. می‌توانیم E_2 را هم حساب کنیم.

$$E_2 = \frac{9 \times 10^9 \times 8 \times 10^{-6}}{(0.4)^2} = \frac{9 \times 8 \times 10^3}{16 \times 10^{-2}} = 4.5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

که باز هم تأکید دارد گزینه ۴ درست است.

علوی

فرهنگتبار

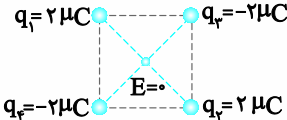
$$E_1 = \frac{K|q_1|}{r^2}$$

$$E_1 = \frac{K|q_1|}{r^2} \quad r = 6\sqrt{2} \text{ cm} \quad E_1 = \frac{9 \times 10^9 |q_1|}{(6\sqrt{2} \times 10^{-2})^2}$$

$$\Rightarrow |q_1| = \frac{5 \times 10^6 \times 36 \times 2 \times 10^{-4}}{9 \times 10^9} = 4 \times 10^{-7} = 4 \times 10^{-6} \text{ C} = 4 \mu\text{C}$$

دشوار

مسئلہ ۵- گزینہ «۴»



میدان الکتریکی خالص دو بار الکتریکی همانم و هماندازه در وسط خط واصل دوبار صفر است. بنابراین بارها باید مطابق شکل در رأس‌های مربع قرار گرفته باشند. نیروی الکتریکی وارد بر یکی از بارها را به دلخواه محاسبه می‌کنیم. مثلا نیروی خالص وارد بر بار q_2 را محاسبه می‌کنیم و برای سرعت بیشتر در محاسبه چون فاصله‌ها بر حسب سانتی‌متر و بارها بر حسب میکرو‌کولون هستند از فرمول 90° استفاده می‌کنیم.

$$F_{13} = F_{23} = \frac{90 \times 2 \times 2}{30^2} = 0.4 \text{ N}$$

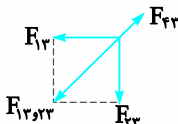
$$r_{13} = \sqrt{7^2 + 3^2} = 7\sqrt{2} \text{ cm}$$

$$F_{43} = \frac{90 \times 2 \times 2}{(7\sqrt{2})^2} = 0.2 \text{ N}$$

نیروهای وارد بر q_3 مطابق شکل زیر است:

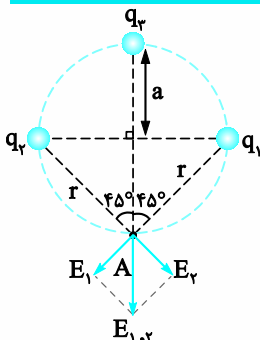
$$F_{13,23} = \sqrt{0.4^2 + 0.2^2} = 0.4\sqrt{2} \quad \sqrt{2} = 1/4 \quad F_{13,23} = 0.56 \text{ N}$$

$$F_T = F_{13,23} - F_{43} = 0.56 - 0.2 = 0.36 \text{ N}$$



دشوار

مسئلہ ۵- گزینہ «۴»

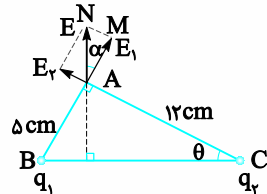


با توجه به اینکه میدان الکتریکی خالص در نقطه A برابر صفر است. باید دو بار

q_1 و q_2 با یکدیگر همانم و هماندازه و هر دو با بار q_3 ناهمان باشند. فرض

دشوار

مسئلہ ۵- گزینہ «۴»



میدان E برایند میدان‌های E_1 و E_2 است با توجه به جهت E_1 و E_2

و q_2 هر دو مثبت هستند. با توجه به شکل در مثلث‌های AMN و ABC داریم:

$$\hat{BCA} = \hat{NAM} \Rightarrow \theta = \alpha$$

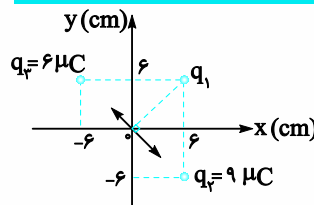
$$\tan \theta = \frac{AB}{AC} = \frac{5}{12} \quad \tan \alpha = \frac{MN}{AM} = \frac{E_2}{E_1} \Rightarrow \frac{E_2}{E_1} = \frac{5}{12} \Rightarrow \frac{K|q_2|}{K|q_1|} = \frac{5}{12}$$

$$\frac{|q_2| \times 5}{|q_1| \times 12} = \frac{5}{12} \Rightarrow \frac{|q_2|}{|q_1|} = 12$$

$$\frac{|q_2| > 0, q_1 > 0}{q_2 = \frac{12}{5} q_1} \Rightarrow \frac{q_2}{q_1} = \frac{12}{5} \Rightarrow \frac{q_1}{q_2} = \frac{5}{12}$$

دشوار

مسئلہ ۵- گزینہ «۴»



ابتدا میدان الکتریکی برایند حاصل از بارهای q_2 و q_3 را در مبدأ مختصات به

دست می‌آوریم.

$$r_1 = r_2 = 6\sqrt{2} \text{ cm}$$

$$E_2 = \frac{9 \times 10^9 \times 9 \times 10^{-6}}{(6\sqrt{2} \times 10^{-2})^2} = \frac{81 \times 10^3}{36 \times 2 \times 10^{-4}} = \frac{9}{8} \times 10^7 \text{ N/C}$$

$$E_3 = \frac{9 \times 10^9 \times 6 \times 10^{-6}}{(6\sqrt{2} \times 10^{-2})^2} = \frac{54 \times 10^3}{36 \times 2 \times 10^{-4}} = \frac{3}{4} \times 10^7 \text{ N/C}$$

$$E_{2,3} = \left(\frac{9}{8} - \frac{3}{4}\right) \times 10^7 = \frac{3}{8} \times 10^7 \text{ N/C} = 3.75 \times 10^6 \text{ N/C}$$

بزرگی میدان الکتریکی خالص در مبدأ مختصات برایند میدان الکتریکی بار q_1

و $E_{2,3}$ است که برهم عمودند. توجه کنید که نوع بار q_1 تأثیری در حل سوال

ندارد.

$$(6.25 \times 10^6)^2 = (3.75 \times 10^6)^2 + E_1^2$$

$$\Rightarrow E_1 = \sqrt{(12.5 \times 10^6)^2 - (1.25 \times 10^6)^2}$$

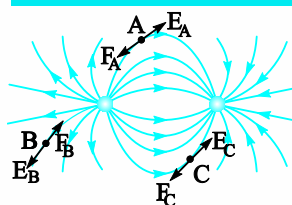
$$= 12.5 \times 10^6 \sqrt{(10^{-2})^2 (5^2 - 3^2)} = 12.5 \times 10^6 \times 4$$

علوی

فرهنگتبار

آسان**-۳**

در هر نقطه فضا، یک میدان الکتریکی یکتا وجود دارد که همان میدان الکتریکی خالص (برایند) است و چون میدان الکتریکی در آن نقطه از فضا یکتا است، بنابراین میدان الکتریکی برایند دیگری در آنجا وجود ندارد که تقاطع ایجاد کند.

آسان**-۴**

ابتدا در هر نقطه بردار میدان الکتریکی را که مماس بر خط میدان الکتریکی و همجهت با آن است را رسم می‌کنیم چون بار منفی است نیروی وارد بر آن از طرف میدان الکتریکی خلاف جهت میدان است. (توجه، بردارهای رسم شده کیفی هستند).

آسان**-۵**

درون یک ظرف شیشه‌ای یا پلاستیکی یا کم‌عمق، مقداری پارافین مایع یا روغن کرچک به عمق حدود $5/5 \text{ cm}$ می‌ریزیم و داخل آن دو کشود نقطه‌ای قرار می‌دهیم. الکترودها را با سیم به پایانه‌های مثبت و منفی یک مولد ولتاژ بالا، مانند مولد واندوگراف وصل می‌کنیم. روی سطح پارافین، مقدار کمی بذر چمن یا خاکشیر می‌پاشیم. مولد را روشن می‌کنیم. سمت‌گیری دانه‌ها در فضای بین دو الکترود، طرحی از خطوط میدان الکتریکی را نشان می‌دهد.

آسان**-۶**

چون خطوط میدان از بار q_1 خارج شده است، بار q_1 مثبت است. چون خطوط میدان به بار q_2 وارد شده است، بار q_2 منفی است. چون تراکم خطوط و تعداد خطوط مربوط به بار q_1 بیشتر است پس $|q_1| > |q_2|$

متوسط**-۷**

شکل آ: نادرست، چون برای هر دو بار مثبت و منفی، خطوط میدان را رو به بیرون گرفته است. در حالی که می‌دانیم برای بار منفی باید خطوط میدان رو به داخل باشد.

شکل ب: نادرست، چون خطوط میدان در نقاط غیرواقع بر خط واصل دوبار، جهت میدان برایند را به درستی نشان نمی‌دهند.

شکل پ: نادرست، چون خطوط از بار منفی آغاز و به بار مثبت ختم شده‌اند، که درست نیست.

شکل ت: کاملاً درست است.

می‌کنیم q_1 و q_2 مثبت و q_3 منفی باشد. حالا میدان الکتریکی هر یک از بارهای q_1 و q_2 را رسم می‌کنیم. مطابق شکل مشاهده می‌کنید که زاویه بین این دو میدان 90° است؛ و برایند آن‌ها را به پایین و در راستای نیمساز زاویه بین E_1 و E_2 است پس $q_1 = q_2$ و داریم:

$$E_1 = \frac{k|q_1|}{r^2} \xrightarrow{r=a\sqrt{2}} E_1 = \frac{k|q_1|}{(a\sqrt{2})^2} = \frac{k|q_1|}{2a^2}$$

$$E_2 = E_1 = \frac{k|q_1|}{2a^2}$$

$$E_{1,2} = \sqrt{E_1^2 + E_2^2} = \sqrt{\frac{k|q_1|}{2a^2}}$$

چون برایند میدان خالص در نقطه A صفر است. میدان الکتریکی حاصل از

بار q_3 باید هم اندازه با $E_{1,2}$ و رو به بالا باشد؛ بنابراین داریم:

$$E_3 = \frac{k|q_3|}{(2a)^2} = \frac{k|q_3|}{4a^2} \xrightarrow{E_3=E_{1,2}} \frac{k|q_3|}{4a^2} = \frac{k|q_1|}{2a^2} \times \sqrt{2}$$

$$\Rightarrow \frac{|q_3|}{|q_1|} = 2\sqrt{2}$$

توجه: اگر q_1 و q_2 را منفی و q_3 را مثبت فرض می‌کردیم، باز هم به همین جواب می‌رسیدیم.

**آسان****-۱**

(آ) بزرگی میدان الکتریکی (ب) طرف خارج بار

(ت) قطع نمی‌کنند (ث) مماس

متوسط**-۲**

قاعده‌های رسم خطوط میدان الکتریکی عبارت‌انداز:

۱) در هر نقطه، بردار میدان الکتریکی باید مماس بر خط میدان الکتریکی عبوری از آن نقطه و در همان جهت باشد.

۲) میزان تراکم خطوط میدان در هر ناحیه از فضای نشان‌دهنده اندازه میدان آن ناحیه است.

۳) در آرایشی از بارها خطوط میدان الکتریکی از بارهای مثبت شروع و به بارهای منفی ختم می‌شوند.

۴) خطوط میدان برایند هرگز یکدیگر را قطع نمی‌کنند یعنی از هر نقطه فضا فقط یک خط میدان الکتریکی می‌گذرد.

علوی

فرصتمند

چون آونگ در حال تعادل است باید $\vec{F}_E + \vec{mg} + \vec{T} = 0$ باشد.

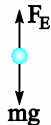
بنابراین باید $\vec{mg} + \vec{F}_E$ در خلاف جهت \vec{T} باشد که در راستای نیمساز زاویه بین \vec{mg} و \vec{F}_E است پس $F_E = mg$ است.

$$F_E = mg \Rightarrow E|q| = mg \Rightarrow 10^3 |q| = 10 \times 10^{-3} \times 10.$$

$$\Rightarrow |q| = \frac{10^{-1}}{10^3} = 10^{-4} C \xrightarrow{q < 0} q = -10^{-4} C$$

دشوار

-۱۳-



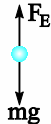
چون شتاب رو به پایین ذره از شتاب رو به پایین جاذبه گرانشی کمتر است باید نیروی الکتریکی مطابق شکل رو به بالا باشد. چون نیروی وارد بر بار مثبت همجهت میدان الکتریکی است پس باید میدان الکتریکی رو به بالا باشد.

$$F_{net} = ma \Rightarrow mg - F_E = ma \Rightarrow 20 \times 10^{-3} - E \times 2 \times 10^{-6}$$

$$= 20 \times 10^{-3} \times 5 \Rightarrow E = 5 \times 10^4 \frac{N}{C}$$

دشوار

-۱۴-



(آ) نیروهای وارد بر جسم مطابق شکل باید باشد. چون بار جسم ثابت است باید نیروی الکتریکی (F_E) و میدان الکتریکی همجهت باشند. پس باید جهت میدان رو به بالا باشد.
چون ذره معلق است:

$$F_E = mg \Rightarrow E|q| = mg$$

$$\Rightarrow E = \frac{3 \times 10^{-3} \times 10}{6 \times 10^{-6}} = 0.5 \times 10^4 = 5 \times 10^3 \frac{N}{C}$$

(ب) با نصف شدن بار ذره، نیروی الکتریکی کم شده و ذره به سمت پایین شتاب می‌گیرد. با استفاده از قانون دوم نیوتون داریم:

$$F_{net} = ma \Rightarrow mg - F_E = ma$$

$$\Rightarrow 3 \times 10^{-3} \times 10 - 5 \times 10^{-3} \times 3 \times 10^{-6} = 3 \times 10^{-3} a \Rightarrow a = 5 \frac{m}{s^2}$$

متوسط

-۸-

(آ) وقتی در ناحیه‌ای از فضا، میدان الکتریکی ثابت باشد، یعنی جهت و اندازه آن

غیر نکند می‌گوییم در آن ناحیه میدان الکتریکی یکنواخت است.

(ب) خطاهای میدان الکتریکی یکنواخت، مستقیم، موازی و همانند هستند.

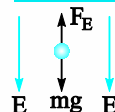
آسان

-۹-

خطوط میدان الکتریکی مستقیم، موازی و همانند هستند، بنابراین میدان الکتریکی یکنواخت است. در میدان الکتریکی بزرگی نیروی وارد بر بار الکتریکی از رابطه $F = E|q|$ محاسبه می‌شود چون q و E ثابت هستند

$$F_A = F_B \text{ پس}$$

-۱۰- متوسط

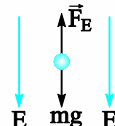


چون F_E و E خلاف جهت هم هستند، بار ذره منفی است. چون ذره معلق است:

$$F_E = mg \Rightarrow E|q| = mg \Rightarrow |q|$$

$$= \frac{2 \times 10^{-3} \times 10}{5 \times 10^{-6}} = 0.4 \times 10^{-7} C = 4 \times 10^{-8} C$$

-۱۱- دشوار



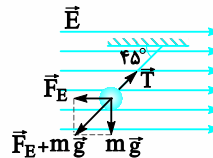
نیروهای وارد بر قطره رogen مطابق شکل است. چون F_E و E خلاف جهت هم هستند پس بار آن منفی است و الکترون جذب کرده است. چون قطره رogen معلق است.

$$F_E = mg \Rightarrow E|q| = mg \Rightarrow |q| = \frac{1 \times 10^{-15} \times 10}{1 \times 10^{-6}} = 1 \times 10^{-19} C$$

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

پس قطره رogen ۵ الکترون جذب کرده است.

-۱۲- دشوار



\vec{T} نیروی کشنخ آونگ است و نیروهای وارد بر جرم آونگ مطابق شکل

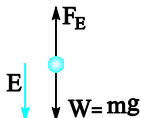
است. چون \vec{F}_E و \vec{E} خلاف جهت هم هستند باید بار ذره منفی باشد.

علوی

فرهنگتبار

آسان**۹- گزینه «۳»**

$$F = |q|E \Rightarrow F = 0.4 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^5 = 8 \times 10^{-2} N$$

دشوار**۱۰- گزینه «۴»**

هر گاه یک ذره جرم دار در فضا معلق باشد، برایندنیروهای وارد بر آن صفر است.

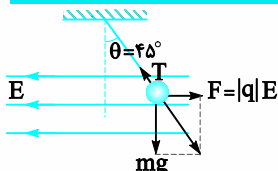
$$F_E = W \Rightarrow E|q| = m \cdot g \Rightarrow |q| = \frac{mg}{E}$$

$$|q| = \frac{2 \times 10^{-6} \times 10}{10^4} = 2 \times 10^{-9} C$$

چون F_E و E خلاف جهت هم هستند، بار q منفی است. (< 0)

متوسط**۱۱- گزینه «۳»**

$$F = mg \Rightarrow |q|E = mg \Rightarrow |q| = \frac{1 \times 10^{-3} \times 10}{500} = 2 \times 10^{-5} C$$

دشوار**۱۲- گزینه «۳»**

چون نیروی وارد بر آونگ خلاف جهت میدان الکتریکی است پس بار آن منفی است. چون آونگ در حال تعادل است باید برایند \vec{F} و \vec{mg} در خلاف جهت (نیروی کشش نخ) و هماندازه با آن باشد. در این شرایط برایند \vec{F} و \vec{mg} در راستای نیمساز زاویه بینشان می‌شود پس $F = mg$ است.

$$F = mg \Rightarrow |q|E = mg \Rightarrow |q| \times 1000 = 200 \times 10^{-3} \times 10$$

$$\Rightarrow |q| = 2 \times 10^{-3} C \xrightarrow{q < 0} q = -2mc$$

**متوسط****۱- گزینه «۴»**

گزینه ۲ نادرست است زیرا در هر نقطه، بردار میدان الکتریکی باید مماس بر خط میدان الکتریکی عبوری از آن نقطه و در همان جهت باشد.

آسان**۲- گزینه «۴»**

چون خطوط میدان الکتریکی از هر دوبار خارج شده‌اند، هر دو مثبت هستند.

متوسط**۳- گزینه «۴»**

چون خطوط میدان برای بارهای q_1 و q_2 به سمت بیرون است، پس هر دو بار مثبت است و از طرفی چون تراکم خطوط میدان q_1 در مقایسه با تراکم خطوط میدان بار q_2 ، کمتر و انحنای خطوط میدان بار q_1 در مقایسه با انحنای خطوط میدان بار q_2 بیشتر است، لذا اندازه بار الکتریکی q_2 از q_1 بیشتر است.

متوسط**۴- گزینه «۳»**

خطوط میدان از بار B خارج و به بار A وارد شده‌اند، پس بار A منفی و بار B مثبت است.

دشوار**۵- گزینه «۳»**

با حرکت از طرف بار q_1 به طرف بار q_2 و روی خط واصل دوبار، چون ابتدا تراکم خطوط میدان الکتریکی کم می‌شود و سپس زیاد می‌شود. بزرگی میدان الکتریکی ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.

متوسط**۶- گزینه «۴»**

تراکم خطوط در نقطه B بیشترین و در نقطه C کمترین مقدار را دارد. پس اندازه میدان الکتریکی در نقطه B از سایر نقاط بزرگ‌تر است و در نقطه C از سایر نقاط کوچک‌تر است و داریم:

$$F_B > F_A > F_C \quad \text{داریم: } F = |q|E \quad E_B > E_A > E_C$$

آسان**۷- گزینه «۱»**

در فاصله بین دو صفحه میدان الکتریکی یکنواخت ایجاد می‌شود که در تمامی نقاط باهم برابراند.

آسان**۸- گزینه «۳»**

نیروی الکتریکی وارد بر بار مثبت در جهت میدان و نیروی وارد بر بار منفی در خلاف جهت میدان است.

$$1) \Delta U = -|q| Ed \cos\theta$$

$$\Rightarrow \Delta U = -1/6 \times 10^{-19} \times 2 \times 10^3 \times 0/1 \times \cos 180^\circ$$

$$\Rightarrow \Delta U = +3/2 \times 10^{-17} J$$

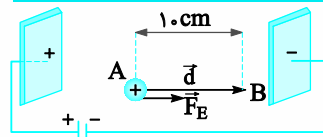
$$W_E = -\Delta U_E = -3/2 \times 10^{-17} J$$

$$W_t = K_B - K_A \Rightarrow W_E = -\frac{1}{2}mv_A^2$$

$$\Rightarrow -3/2 \times 10^{-17} = -\frac{1}{2} \times 1/6 \times 10^{-27} \times v_A^2 \Rightarrow v_A = 2 \times 10^5 \frac{m}{s}$$

دشوار

-۶



$$\Delta U = -|q| Ed \cos\theta$$

$$\Rightarrow \Delta U = -1/6 \times 10^{-19} \times 2 \times 10^3 \times 0/1 \times \cos 0^\circ$$

$$\Rightarrow \Delta U = -3/2 \times 10^{-17} J$$

$$W_E = -\Delta U_E = 3/2 \times 10^{-17} J$$

$$W_t = K_B - K_A \Rightarrow W_E = -\frac{1}{2}mv_B^2$$

$$\Rightarrow 3/2 \times 10^{-17} = \frac{1}{2} \times 1/6 \times 10^{-27} \times v_B^2 \Rightarrow v_B = 2 \times 10^5 \frac{m}{s}$$

دشوار

-۷

در شکل «آ»، در پیرامون همه نقاط مسیر A تا B، خطوط میدان متراکم تر از

دو شکل دیگر است و بنابراین میدان الکتریکی قوی‌تر و نیروی وارد به پروتون

در این حالت بیشتر از بقیه حالت‌ها است و با توجه به این که

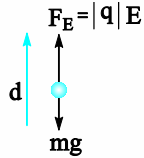
است، شتاب پروتون نیز بیشتر می‌شود. بنابراین، سرعت نهایی پروتون نیز در

جابه‌جایی یکسان بیشتر می‌شود.

دشوار

-۸

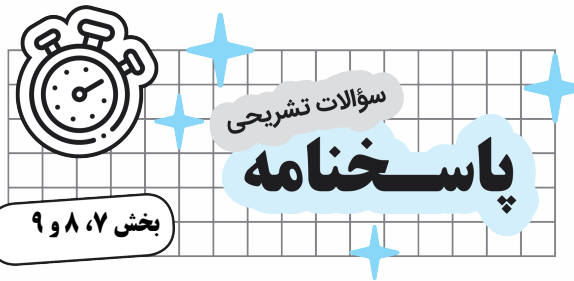
$$W_t = K_B - K_A \Rightarrow W_E + W_{mg} = K_B - 0$$



$$\Rightarrow 20 \times 10^{-3} \times 10 \times 2 \times \cos 0^\circ$$

$$+ 10 \times 10^{-3} \times 10 \times 2 \times \cos 180^\circ = K_B$$

$$K_B = 0/4 - 0/2 = 0/2 J$$



آسان

-۱

(آ) انرژی پتانسیل الکتریکی، انرژی پتانسیلی است که به نیروی الکتریکی بین دو ذره باردار وابسته است.

(ب) نسبت تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی به بار ذره را اختلاف پتانسیل الکتریکی دو نقطه‌ای می‌گوییم که ذره میان آنها جابه‌جا شده است.

متوسط

-۲

(آ) مثبت - منفی

(ت) ممکن است کم یا زیاد شود.

(پ) کم

(ج) ثابت می‌ماند.

(ج) کم

متوسط

-۳

جدول زیر را با کلمات، افزایش، کاهش و ثابت تکمیل کنید.

| انرژی پتانسیل الکتریکی | پتانسیل الکتریکی | جهت حرکت |
|------------------------|------------------|----------------|
| کاهش | بار مثبت | هم جهت خطوط |
| افزایش | | میدان الکتریکی |
| افزایش | بار منفی | خلف جهت خطوط |
| کاهش | | میدان الکتریکی |
| ثابت | بار مثبت | عمود بر خطوط |
| ثابت | | میدان الکتریکی |

آسان

-۴

(ب) مثبت

(آ) منفی

(ت) کمتر

(ب) افزایش

دشوار

-۵

علوی

فرهنگت

متوجه**-۱۳**

با استفاده از رابطه $|ΔV| = Ed$ ، میدان الکتریکی را محاسبه می‌کنیم:

$$E = \frac{|\Delta V|}{d} = \frac{100 \text{ V}}{2 \times 10^{-2} \text{ m}} = 5 \times 10^6 \text{ V/m}$$

با حرکت در سوی خطوط میدان، از پتانسیل الکتریکی بیشتر به سمت پتانسیل الکتریکی کمتر می‌رویم. خطوط میدان از بارهای مثبت آغاز و به بارهای منفی ختم می‌شود. بنابراین، صفحه باردار مثبت در پتانسیل بالاتری نسبت به صفحه باردار منفی قرار دارد.

آسان**-۱۴**

$$|\Delta V| = Ed \Rightarrow E = \frac{|\Delta V|}{d} \Rightarrow E = \frac{2/4 \times 10^4}{1/2 \times 10^{-2}} = 2 \times 10^6 \text{ V/m}$$

-۱۵ آسان

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} \Rightarrow -10 - (-40) = \frac{\Delta U}{-2 \times 10^{-6}} \Rightarrow \Delta U = -60 \times 10^{-6} \text{ J}$$

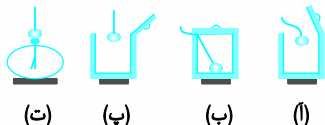
انرژی پتانسیل الکتریکی بار q ، -40×10^{-6} ژول کاهش می‌یابد.

-۱۶ متوجه

ظرف رسانایی با درپوش فلزی را در نظر بگیرید که روی پایه نارسانایی قرار دارد و روی درپوش آن دسته‌ای عایق نصب شده است. ابتدا ظرف بدون بار است. یک گوی فلزی را که از نخ عایقی آویزان است باردار و سپس وارد ظرف می‌کنیم (شکل - آ). اکنون گوی را با کف ظرف تماس می‌دهیم و سپس درپوش فلزی را می‌بندیم (شکل - ب). آن‌گاه درپوش فلزی را با دسته عایقش برهمی‌داریم (شکل - پ).

پس از خارج کردن گوی فلزی از ظرف، آن را به کلاهک الکتروسکوب نزدیک می‌کنیم مشاهده می‌شود عقریه الکتروسکوب تکان نمی‌خورد (شکل - ت). همچنین اگر ظرف را به الکتروسکوب نزدیک کنیم، مشاهده می‌شود که عقریه‌های الکتروسکوب از هم فاصله می‌گیرند.

از این آزمایش نتیجه می‌گیریم که بار اضافی داده شده به یک رسانا روی سطح خارجی آن توزیع می‌شود.

**متوجه****-۹**

(آ) نیرو از رابطه $F_E = |q| E$ به دست می‌آید. بنابراین چون میدان، یکنواخت است نیروی الکتریکی وارد بر بار q در تمام نقاط مسیر برابر است با

$$F_E = (50 \times 10^{-9} \text{ C})(8 \times 10^5 \text{ N/C}) = 4 \times 10^{-3} \text{ N}$$

(ب) کار نیروی الکتریکی از رابطه $W = |q| Ed \cos\theta$ به دست می‌آید. بنابراین

در مسیر AB که $\theta = 90^\circ$ است $W_{AB} = 0$ می‌شود، ولی در مسیر BC

جا به جایی در خلاف جهت نیروی الکتریکی و $\theta = 180^\circ$ است، داریم:

$$W_{AB} = -|q| Ed$$

$$= -(50 \times 10^{-9} \text{ C})(8 \times 10^5 \text{ N/C})(0/4 \text{ m}) = -0.16 \text{ J}$$

کار نیروی الکتریکی در مسیر ABC برابر با حاصل جمع کار نیروی الکتریکی

در مسیرهای AB و BC است، و بنابراین برابر همان -0.16 J می‌شود.

(ب) می‌دانیم $\Delta U = -W_E$ است و بنابراین $\Delta U = -0.16 \text{ J}$ می‌شود.

-۱۰ متوجه

$$(1) \Delta U = -|q| Ed \cos 0^\circ$$

$$\Rightarrow \Delta U = -1/6 \times 10^{-19} \times 150 \times 500 \times 1 = -1/2 \times 10^{-14} \text{ J}$$

$$(b) \Delta V = \frac{\Delta U}{q} \Rightarrow \Delta V = \frac{-1/2 \times 10^{-14}}{-1/6 \times 10^{-19}} = 75000 \text{ V}$$

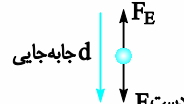
-۱۱ آسان

$$(1) V_+ - V_- = 12 \xrightarrow{V_+=0} V_- = -12 \text{ V}$$

$$(b) V_+ - V_- = \frac{\Delta U}{q} \Rightarrow 12 = \frac{\Delta U}{-5} \Rightarrow \Delta U = -60 \text{ J}$$

-۱۲ متوجه

(آ) نیروهای وارد بر بار $+q$ و جهت جا به جایی مطابق شکل است.



چون زاویه بین دست F و جهت جا به جایی (d) صفر است، کار نیروی دست مثبت است.

(ب) روش اول: چون بار $+q$ ، خلاف جهت میدان الکتریکی حرکت کرده است،

به نقطه‌ای با پتانسیل بیشتر رفته است.

روش ۲:

$$W_t = K_2 - K_1 \xrightarrow{K_1 = K_2 = 0} W_{\text{دست}} + W_E = 0$$

$$\Rightarrow W_E = -W_{\text{دست}} \xrightarrow{W_{\text{دست}} < 0}, \Delta U = -W_E \Rightarrow \Delta U > 0$$

$$V_2 - V_1 = \frac{\Delta U}{q} \xrightarrow{\Delta U > 0, q > 0} V_2 - V_1 > 0 \Rightarrow V_2 > V_1$$

علوی

فرهنگتبار

-۲۱- آسان

بدنه فلزی اتومبیل یا هواپیما مانند قفس فاراده عمل می‌کند و چون میدان الکتریکی داخل آن صفر می‌شود، شخص را از خطر آذربخش در امان نگه می‌دارد.

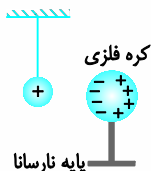
-۲۲- آسان

میله برق گیر باید از بالاترین نقطه ساختمان بالاتر باشد، در این صورت اگر به هر دلیلی آذربخش بخواهد به ساختمان برخورد کند، برق گیر، مسیری برای هدایت آن به سمت زمین فراهم کرده و ساختمان را از خطر آذربخش حفظ می‌کند.

-۲۳-

متوجه

وقتی یک رسانای خنثی در میدان الکتریکی خارجی قرار گیرد، بارهای الکتریکی روی سطح رسانا به گونه‌ای القا می‌شوند که میدان الکتریکی خالص درون رسانا صفر شود. بنابراین، با نزدیک کردن کره به آونگ باردار، روی کره بارهای مثبت و منفی مشابه شکل زیر القا می‌شود، به طوری که سطح نزدیک به آن دارای بار منفی و سطح دور از آن، دارای بار مثبت می‌گردد. چون بارهای منفی به آونگ نزدیک ترند، پس نیروی جاذبه وارد به آونگ بیشتر از نیروی دافعه وارد بر آن می‌شود و کره آونگ را جذب می‌کند. اگر فاصله کره از آونگ کم باشد، آونگ با کره تماس پیدا می‌کند. اکنون اگر گلوله آونگ هم رسانا باشد، کره و آونگ یک جسم رسانا را تشکیل می‌دهند که باید کل بار روی سطح آنها پخش شود و آونگ و کره هر دو دارای بار مثبت می‌شوند و بنابراین آونگ از کره دفع می‌گردد.



آسان

-۲۴-

این پدیده بر اثر القا صورت می‌گیرد. براده‌های ریز آلومینیومی بدون بار مثل یک رسانای خنثی هستند که در میدان الکتریکی حاصل از صفحه پلاستیکی باردار قرار گرفته‌اند. بسته به این که بار صفحه پلاستیکی، مثبت یا منفی باشد، در سطح مقابل آن در براده‌ها، بار منفی یا مثبت القا می‌شود که سبب جذب براده‌ها به صفحه پلاستیکی می‌شود.

آسان

-۲۵-

$$\sigma = \frac{q}{A} \Rightarrow q = \sigma \times A \Rightarrow q = 2 \times 10^{-6} \times (1 \times 1 \times 10^{-6}) = 2 \times 10^{-12} C$$

متوجه

-۱۷-

پس از مدت زمان کوتاهی از دادن بار به رسانا (کمتر از 5^{-9} سیکو)، بار در سطح خارجی رسانا توزیع می‌شود و نحوه توزیع بار در رسانا به گونه‌ای است که میدان الکتریکی در داخل رسانا صفر شود. به عبارت دیگر در شرایط الکتروستاتیکی، میدان الکتریکی در داخل رسانا نمی‌تواند صفر نباشد؛ زیرا اگر این میدان صفر نباشد، بر الکترون‌های آزاد داخل رسانا نیروی الکتریکی (طبیعتی $E = qF$) وارد می‌کند و سبب ایجاد جریان الکتریکی در داخل رسانا می‌شود که این بدین معناست که بارها در تعادل الکتروستاتیکی قرار ندارند.

متوجه

-۱۸-

وقتی یک رسانای خنثی را در یک میدان الکتریکی خارجی قرار می‌دهیم، الکترون‌های آزاد تحت تأثیر میدان الکتریکی خارجی، (طوری روی سطح خارجی توزیع می‌شوند (القا می‌شوند) که میدان الکتریکی ناشی از آن‌ها اثر میدان خارجی را درون رسانا خنثی کند و بدین ترتیب میدان الکتریکی خالص درون رسانا صفر می‌شود.

-۱۹- متوجه

چون میدان الکتریکی درون رسانایی که در شرایط تعادل الکتروستاتیکی است برابر با صفر است، نیروی الکتریکی وارد بر هر ذره باردار در داخل رسانا نیز صفر می‌شود. بنابراین، کار نیروی الکتریکی در هر جایی دلخواهی در داخل رسانا صفر می‌شود. درنتیجه همه نقاط رسانا پتانسیل یکسانی دارند. به عبارت دیگر:

$$F_E = 0 \Rightarrow \Delta U_E = -W_E = 0$$

و درنتیجه:

$$\Delta V = \frac{\Delta U_E}{q} = 0 \Rightarrow V_2 - V_1 = 0 \Rightarrow V_2 = V_1$$

-۲۰- متوجه

یک جسم رسانای دوکی شکل را روی پایه عایق قرار دهید و آن را با تماس با کلاهک مولد و اندوگراف باردار کنید. گلوله‌ای فلزی را که به دسته‌ای عایق متصل است با بخش پهن دوک تماس داده و سپس گلوله را به سر الکتروسکوب تماس دهید. همین آزمایش را پس از خنثی کردن الکتروسکوب و گوی فلزی با تماس با دستان، با نوک تیز دوک انجام دهید. خواهید دید، انحراف صفحه‌های الکتروسکوب با نوک تیز دوک بیشتر از انحراف صفحه‌ها با بخش پهن آن است. آزمایش‌هایی از این دست نشان می‌دهد تراکم بار در نقاط تیز سطح جسم رسانای باردار از نقاط دیگر آن بیشتر است.

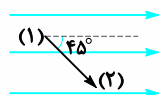
علوی

فرصتمند

روش ۲: با حرکت در خلاف جهت میدان الکتریکی، پتانسیل الکتریکی افزایش می‌یابد.

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} \Rightarrow \Delta U = \Delta V \times q \xrightarrow{\Delta V < 0, q > 0} \Delta U_E > 0$$

توجه: در رابطه با گزینه ۴: اگر جهت حرکت با جهت خط میدان الکتریکی زاویه کمتر از 90° بسازد مثل این حالت که 45° است، عالملاً در جهت میدان الکتریکی حرکت می‌کنیم و پتانسیل الکتریکی کاهش می‌یابد. برای بار مثبت با حرکت در جهت کاهش پتانسیل الکتریکی، انرژی پتانسیل الکتریکی هم کم می‌شود.



$$V_2 - V_1 < 0$$

$$\Delta U_E = \Delta V \times q \xrightarrow{\Delta V < 0, q > 0} \Delta U_E < 0$$

آسان

«گزینه ۱»

روش اول: اگر بار منفی، خودش در میدان الکتریکی از حال سکون کرون رها شود و تنها نیروی وارد بر آن نیروی الکتریکی باشد، در خلاف جهت خط میدان الکتریکی حرکت کرده و انرژی پتانسیل الکتریکی اش کاهش می‌یابد. پس اگر هم جهت با خط میدان الکتریکی حرکت کند، انرژی پتانسیل الکتریکی اش افزایش می‌یابد.

روش دوم: با حرکت در جهت میدان الکتریکی، پتانسیل الکتریکی کاهش می‌یابد.

$$\Delta V = \frac{\Delta U_E}{q} \Rightarrow \Delta U_E = \Delta V \times q \xrightarrow{\Delta V < 0, q < 0} \Delta U_E > 0$$

آسان

«گزینه ۳»

اگر بار مثبت هم جهت میدان الکتریکی حرکت کند، انرژی پتانسیل الکتریکی آن کاهش می‌یابد یعنی $\Delta U_E < 0$ ، $W_E = -\Delta U_E$ (کار میدان الکتریکی) است. پس $W_E > 0$ است.

آسان

«گزینه ۴»

کار نیروی الکتریکی در یک جایه‌جایی معین بین دو نقطه، به مسیر حرکت بین دو نقطه بستگی ندارد.

متوجه

-۴۶

یک مکعب، ۶ وجه با مساحت‌های برابر دارد.

$$A = 40 \times 40 \times 6 \text{ cm}^2$$

$$\sigma = \frac{q}{A} \Rightarrow \sigma = \frac{2 \times 10^{-9}}{96 \times 10^2} = \frac{1}{48} \times 10^{-11} \frac{\mu\text{C}}{\text{cm}^2}$$

متوجه

-۴۷

$$q'_1 = q'_2 = \frac{29 + (-2)}{2} = \frac{27}{2} \mu\text{C}$$

$$\sigma = \frac{q}{A} \Rightarrow \sigma = \frac{\frac{27}{2}}{4 \times \pi \times 3^2} = \frac{27}{4 \times 3 \times 9} = \frac{1}{4} \frac{\mu\text{C}}{\text{cm}^2}$$

دشوار

-۴۸

$$q_A = q_B, r_A = 2 r_B$$

$$\frac{\sigma_A}{\sigma_B} = \frac{q_A}{q_B} \times \left(\frac{r_B}{r_A}\right)^2 = \frac{1}{1} \times \left(\frac{r_B}{2r_B}\right)^2 = \frac{1}{4}$$

-۴۹- دشوار

$$\sigma = \frac{q}{A} \Rightarrow q = A \times \sigma \Rightarrow 4\pi r^2 \times \sigma = 4 \times 3 \times (0/5)^2 \times 320 \times 10^{-6}$$

$$= 4 \times 3 \times 0/25 \times 320 \times 10^{-6} = 960 \times 10^{-6} \text{ C}$$

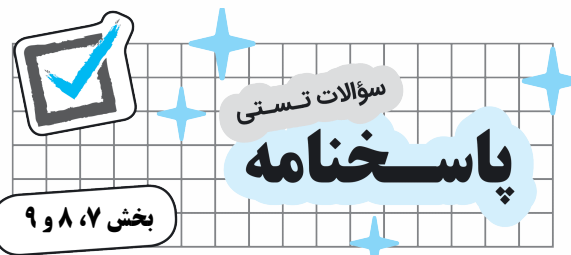
با اتصال این کره به کره مشابه خنثی، بار بین آن‌ها تقسیم می‌شود و نصف این

$$\text{بار به کره دیگر داده می‌شود، بنابراین } \frac{q}{2} = 480 \times 10^{-6} \text{ C}$$

حرکت می‌کند که تعداد الکترون این بار برابر است با:

$$q = ne \Rightarrow 480 \times 10^{-6} = n \times 1/6 \times 10^{-19}$$

$$\Rightarrow n = \frac{480 \times 10^{-6}}{1/6 \times 10^{-19}} = 3 \times 10^{15}$$



متوجه

-۵۰- گزینه ۱)

روش اول: اگر بار مثبت، خودش در میدان الکتریکی یکنواخت از حال سکون رها شود و تنها نیروی وارد بر آن نیروی الکتریکی باشد، در خلاف جهت خط میدان الکتریکی حرکت کرده و انرژی پتانسیل الکتریکی اش، کاهش می‌یابد پس برای افزایش انرژی پتانسیل الکتریکی اش باید خلاف جهت میدان الکتریکی حرکت داده شود.

علوی

فرهنگت

$$\Delta U_E = -|q| Ed \cos 90^\circ \Rightarrow \Delta U_E = -eEd$$

$$W_E = -\Delta U_E \rightarrow W_E = eEd$$

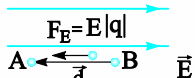
$$W_t = K_2 - K_1 \Rightarrow W_E = K_2 - 0$$

$$\Rightarrow eEd = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow E = \frac{mv^2}{2ed}$$

متوسط

۹- گزینه «۴»

با استفاده از قضیه کار و انرژی جنبشی داریم:



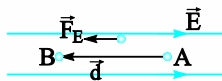
$$W_t = K_A - K_B \Rightarrow F_E d \cos 90^\circ = K_A - 0 \Rightarrow K_A = E |q| d$$

$$K_A = 10^5 \times 5 \times 10^{-6} \times 0.2 = 0.1 J$$

دشوار

۱۰- گزینه «۴»

چون ذره دارای بار منفی است، نیروی وارد بر آن خلاف جهت میدان الکتریکی است (مطابق شکل)



$$W_E = F_E d \cos 90^\circ \Rightarrow W_E > 0$$

تا اینجا متوجه می‌شویم بین گزینه «۱» و «۲»، گزینه «۴» درست است.

گزینه «۳»: نادرست است، چون:

$$W_t = k_B - k_A \Rightarrow W_E = k_B - K_A \xrightarrow{W_E > 0} k_B > k_A$$

گزینه «۴»: طبق بررسی که برای گزینه «۳» انجام دادیم، ممکن است انرژی

جنبشی ذره افزایش یابد ولی اگر با تندی ثابت حرکت کند آنگاه $\Delta K = 0$

و $K_B = K_A$ می‌شود پس الزاماً گزینه «۴» درست نیست.

متوسط

۱۱- گزینه «۱»

جهت خطوط میدان الکتریکی ناشی از کره با بار منفی، به سمت کره است و ما می‌دانیم هر چه قدر در جهت خطوط میدان حرکت کنیم، پتانسیل الکتریکی نقاط کاهش می‌یابد. بنابراین پتانسیل الکتریکی در نقطه B بیشتر از پتانسیل

الکتریکی در نقطه A است ($V_B - V_A > 0$)

$$\Delta U = \frac{\Delta V_{AB}}{q} = \frac{V_B - V_A}{q} \xrightarrow{\text{صورت کسر مثبت است.}} \Delta U_{AB} < 0$$

مخرج کسر منفی است.

متوسط

۵- گزینه «۴»

تراکم خطوط میدان در A بیشتر است. پس اندازه میدان در A بیشتر از B است و طبق رابطه $F = qE$ نیروی بیشتری به پروتون وارد می‌شود.

اگر از A به سمت B برویم، در جهت خطوط میدان الکتریکی حرکت کردایم.

پس پتانسیل الکتریکی کاهش می‌یابد ($V_B - V_A < 0$)

$$V_B - V_A = \frac{U_B - U_A}{q}$$

$$\xrightarrow{V_B - V_A < 0, q > 0} U_B - U_A < 0 \Rightarrow U_B < U_A$$

متوسط

۶- گزینه «۴»

میدان الکتریکی فضای بین دو صفحه، یکنواخت است و بزرگی میدان در تمامی نقاط آن یکسان است، بنابراین نیروی وارد بر بار در هر دو نقطه A و B برابر است.

$$F = |q| E \Rightarrow F_A = F_B$$

جهت خطوط میدان از بالا به پایین است و هرگاه در جهت خطوط میدان

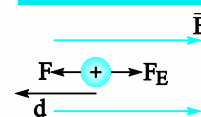
پیش رویم از پتانسیل بیشتر به پتانسیل کمتر خواهیم رفت.

$$V_B - V_A = \frac{U_B - U_A}{q}$$

$$\xrightarrow{V_B - V_A < 0, q > 0} U_B - U_A > 0 \Rightarrow U_B > U_A$$

متوسط

۷- گزینه «۳»



نیروی F_E از طرف میدان الکتریکی به بار وارد می‌شود و نیروی F از طرف ما تا بتوانیم بار مثبت را در خلاف جهت میدان الکتریکی حرکت دهیم و چون سرعت ثابت است. اگر کار میدان الکتریکی را با $W_E = F \cdot d$ نمایش دهیم:

$$W_E = F_E d \cos 180^\circ \xrightarrow{F_E = Eq} W_E = -Eqd$$

$$\xrightarrow{\Delta U_E = -W_E} \Delta U_E = Eqd$$

معنی انرژی پتانسیل الکتریکی بار q به اندازه Eqd افزایش یافته است.

دشوار

۸- گزینه «۱»

اگر الکترون از حال سکون رها شود و تنها نیروی وارد بر آن نیروی الکتریکی باشد. در خلاف جهت میدان الکتریکی و هم جهت با نیروی الکتریکی شروع به حرکت می‌کند ($\theta = 0$)

علوی

فرهنگستان

با حرکت در جهت خط میدان الکتریکی پتانسیل الکتریکی کم می‌شود.

$$V_A - V_B = \Delta V < 0$$

متوسط

۱۶-گزینه «۱»

میدان الکتریکی بین دو صفحه موازی که تحت اختلاف پتانسیل هستند،

یکنواخت است، پس:

$$|\Delta V| = Ed \Rightarrow 500 = E \times 2 \times 10^{-2} \Rightarrow E = 25000 \frac{N}{C}$$

ذره α ، هسته هلیوم است که شامل دو بروتون و دو نوترون است. نوترون خنثی است، پس بار الکتریکی ذره آلفا، $+2e$ (۲ بار بروتون) است.

$$F_E = E |q| \Rightarrow F_E = 2 \times 1 / 6 \times 10^{-19} \times 25000 = 8 \times 10^{-15} N$$

دشوار

۱۷-گزینه «۴»

$$W_T = K_2 - K_1 = \frac{1}{2} m(V^2 - V_0^2)$$

$$= \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-4} \times (3^2 - 0^2) = 9 \times 10^{-4} J$$

$$W_{mg} = -mgh = -2 \times 10^{-4} \times 10 \times 5 \times 10^{-2} = -10^{-4} J$$

$$W_T = W_{mg} + W_E \Rightarrow W_E = 9 \times 10^{-4} + 10^{-4} = 10^{-3} J$$

$$\frac{W_E = -\Delta U}{\Delta U = -10^{-3}} \Rightarrow \Delta U = -10^{-3} J$$

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} = \frac{-10^{-3}}{-2 \times 10^{-6}} = \frac{10^3}{2} = 5 \times 10^2 V$$

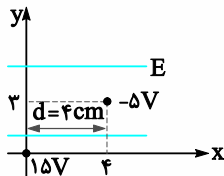
دشوار

۱۸-گزینه «۳»

وضعیت خطوط میدان الکتریکی یکنواخت و نقاط مطابق شکل است. در میدان

الکتریکی یکنواخت، اختلاف پتانسیل بین دو نقطه فقط به بزرگی میدان

الکتریکی و فاصله دو نقطه در راستای خط میدان (d) بستگی دارد.



$$|\Delta V| = Ed \Rightarrow |15 - (-5)| = E \times 4 \times 10^{-2} \Rightarrow E = \frac{20}{4 \times 10^{-2}} = 500 \frac{N}{C}$$

چون پتانسیل نقطه موردنظر از پتانسیل در مبدأ مختصات کمتر است، پس

جهت میدان الکتریکی باید در جهت محور Xها باشد چون اگر در جهت خط

میدان الکتریکی حرکت کنیم، پتانسیل الکتریکی کاهش می‌یابد.

آسان

۱۹-گزینه «۳»

$$|\Delta U| = |q| |\Delta V| = 0.8 \times 10^{-6} \times 500 = 4 \times 10^{-4} J$$

متوسط

۱۲-گزینه «۱»

در میدان الکتریکی یکنواخت وقتی به اندازه d ، در راستای میدان الکتریکی و در

جهت میدان الکتریکی حرکت کنیم، پتانسیل الکتریکی به اندازه Ed کاهش

می‌یابد.

$$V_B - V_A = -Ed \Rightarrow V_B - V_A = -10^5 \times 0 / 3 = -3 \times 10^4 V$$

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} \Rightarrow \Delta U = q \times \Delta V$$

$$= -5 \times 10^{-6} \times -3 \times 10^4 = 15 \times 10^{-2} = 0.15 J$$

توجه: در رابطه $\Delta V = \frac{\Delta U}{q}$ ، q با علامت خود استفاده می‌شود. در ضمن

اندازه‌های دیگر در شکل برای محاسبات نیاز نیست. چون اگر عمد بر خطوط

میدان الکتریکی حرکت کنیم، پتانسیل الکتریکی و انرژی پتانسیل الکتریکی ثابت می‌ماند.

آسان

۱۳-گزینه «۱۳»

طبق تعریف میدان الکتریکی براساس رابطه $\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$. یکای میدان الکتریکی

نیوتون بر کولن است. طبق رابطه $| \Delta V | = Ed$ در میدان الکتریکی یکنواخت

می‌توان نوشت. $E = \frac{|\Delta V|}{q}$ که در آن یکای $|\Delta V|$ ، ولت و یکای d متر

است، بنابراین یکای E ، ولت بر متر می‌شود. پس نیوتون بر کولن معادل ولت بر

متر است.

آسان

۱۴-گزینه «۱»

تراکم خطوط میدان معرف بزرگی آن است. پس $E_A > E_B$. وقتی در جهت

خطهای میدان پیش رویم، از پتانسیل بیشتر به پتانسیل کمتر رفتاریم؛ یعنی:

$$V_B > V_A$$

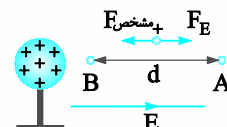
متوسط

۱۵-گزینه «۱۰»

در شکل، یکی از خطوط میدان الکتریکی کره، نیروی الکتریکی (F_E) و نیروی

شخص (شخص) رسم شده است.

با توجه به جهت بردار جایه‌جایی (d)



$$W_{F_E} = W' > 0$$

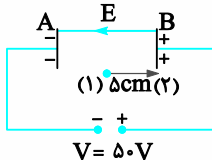
$$W_{F_{شخص}} = W < 0$$

علوی

فرهنگت

$$|\Delta V| = Ed \Rightarrow \Delta V = E \times d / l \Rightarrow E = \Delta V / m$$

جهت خطوط میدان الکتریکی از صفحه مثبت به صفحه منفی است که در شکل به سمت چپ است.



$$V_2 - V_1 = +Ed \Rightarrow V_2 - V_1 = \Delta V = \Delta U / q = \Delta U / m$$

$$V_2 - V_1 = \frac{\Delta U_E}{q} \Rightarrow \Delta U_E = \frac{\Delta U_E}{m} \Rightarrow \Delta U_E = \Delta V = \Delta U$$

برای این که بار، به صفحه مثبت برخورد نکند، باید هنگام رسیدن به صفحه، سرعتش صفر شود.

$$W_t = K_2 - K_1 \Rightarrow W_E = 0 - K_1$$

$$W_E = -\Delta U_E \Rightarrow -\Delta U_E = -\frac{1}{2} \times 1 \times 10^{-6} \times v_2$$

$$\Rightarrow v_2 = 10^{+2} \Rightarrow v_1 = 10 \frac{m}{s}$$

متوسط

۱۷-گزینه «۳»

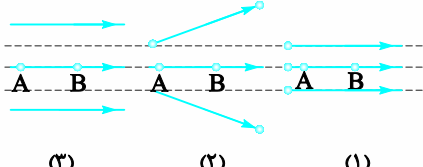
$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_E = +2 \text{ mJ} \xrightarrow{\Delta U_E = -W_E} \Delta U_E = -2 \text{ mJ}$$

$$\Delta V = \frac{\Delta U_E}{q} \Rightarrow 10 - 3 = \frac{-2 \times 10^{-3}}{q}$$

$$\Rightarrow q = \frac{-2 \times 10^{-3}}{50} = -4 \times 10^{-6} \text{ C} = -4 \mu\text{C}$$

دشوار

۱۸-گزینه «۱»



در شکل (۳) در مسیر BA، تراکم خطوط از شکل (۱) و (۲) بیشتر است و در شکل (۲) از شکل (۱) بیشتر است پس نیروی وارد بر الکترون در شکل (۳) از شکل (۲) بیشتر و در شکل (۲) از شکل (۱) بیشتر است. بنابراین شتاب الکترون در شکل‌ها به صورت $a_3 > a_2 > a_1$ و در نهایت چون BA در هر سه شکل یکسان است تندی الکترون در شکل‌ها در نقطه A به صورت $v_3 > v_2 > v_1$ است. پس:

$$\Delta K_3 > \Delta K_2 > \Delta K_1 \Rightarrow W_{E_3} > W_{E_2} > W_{E_1} > 0$$

$$W_E = -\Delta U_E \Rightarrow \Delta U_{E_3} < \Delta U_{E_2} < \Delta U_{E_1} < 0$$

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} \xrightarrow{\Delta U < 0, q < 0} \Delta V_3 > \Delta V_2 > \Delta V_1 > 0$$

متوسط

۱۹-گزینه «۱»

$$W_E = \Delta U_E = -W_E \xrightarrow{\Delta U_E = -W_E} \Delta U_E = -\Delta V = -25 \text{ V}$$

$$V_B - V_A = \frac{\Delta U_E}{q} \Rightarrow V_B - V_A = \frac{-\Delta V}{2 \times 10^{-6}} = -25 \text{ V}$$

متوسط

۲۰-گزینه «۴»

$$\Delta V = V_B - V_A = \frac{\Delta U}{q} \Rightarrow V_B - 12 = \frac{-\Delta V}{-5 \times 10^{-6}} = 22 \text{ V}$$

دقت کنید که حرکت بار منفی در خلاف جهت میدان خودبه‌خودی بوده و ΔU منفی است.

آسان

۲۱-گزینه «۳»

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} \xrightarrow{\Delta U = -W_E} V_B - 6 = \frac{-2}{-5} = 4 \Rightarrow V_B = 10 \text{ V}$$

متوسط

۲۲-گزینه «۳»

افزایش انرژی جنبشی به معنای کاهش انرژی پتانسیل است:

$$\text{يعني } \Delta U_E = -6 / 4 \times 10^{-19} \text{ Joule.}$$

$$\Delta K = -\Delta U_E$$

$$V_B - V_A = \frac{\Delta U}{q} = \frac{-6 / 4 \times 10^{-19}}{-1 / 6 \times 10^{-19}} = +4 \text{ V}$$

آسان

۲۳-گزینه «۱»

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} = \frac{-\Delta K}{q} = \frac{-8 \times 10^{-3}}{-4 \times 10^{-6}} = 2 \times 10^3 \text{ V} = 2 \text{ kV}$$

دشوار

۲۴-گزینه «۳»

اگر تنها نیروی وارد بر ذره فقط نیروی الکتریکی باشد، تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی ذره هم اندازه و قرینه تغییرات انرژی جنبشی آن ذره می‌باشد.

$$\Delta U = -\Delta K$$

$$\Delta K = \frac{1}{2} m(V_2 - V_1) = \frac{1}{2} \times 0 / 1 \times 10^{-3} \times (10^2 - 0)$$

$$= 5 \times 10^{-3} \text{ J} \Rightarrow \Delta U = -5 \times 10^{-3} \text{ J}$$

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} \Rightarrow -100 - 100 = \frac{-5 \times 10^{-3}}{q}$$

$$\Rightarrow q = \frac{-5 \times 10^{-3}}{-200} = 25 \times 10^{-5} \mu\text{C} = 25 \mu\text{C}$$

دشوار

۲۵-گزینه «۳»

چون میدان الکتریکی بین دو صفحه موازی یکنواخت است $|\Delta V| = Ed$

است.

$$\sigma = \frac{q}{4\pi R^2} \Rightarrow \begin{cases} \sigma_{1A} = \frac{20 \times 10^{-6}}{4\pi \times 25 \times 10^{-4}} \\ \sigma_{2A} = \frac{8 \times 10^{-6}}{4\pi \times 25 \times 10^{-4}} \end{cases}$$

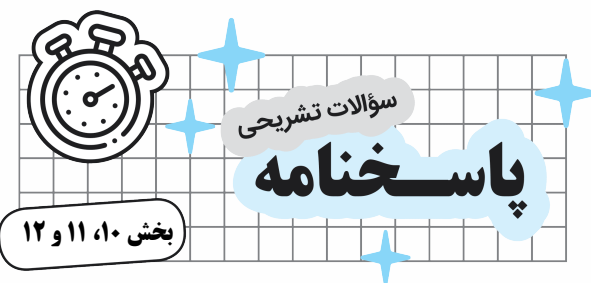
$$\Rightarrow \sigma_{1A} - \sigma_{2A} = \frac{12 \times 10^{-6}}{\pi \times 10^{-2}} = 4 \times 10^{-4} \frac{C}{m^2} = 400 \frac{\mu C}{m^2}$$

متوجه

۱۴- گزینه «۲»

$$\sigma = \frac{Q}{A} \Rightarrow \frac{\sigma_A}{\sigma_B} = \frac{Q_A}{Q_B} \times \frac{A_B}{A_A} = \frac{Q_A}{Q_B} \times \left(\frac{r_B}{r_A}\right)^2$$

$$= \frac{1}{5} \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 = 2 \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$



آسان

-۱

آ) خازن وسیله‌ای الکتریکی است که می‌تواند بار و انرژی الکتریکی را در خود ذخیره کند.

ب) نسبت بار ذخیره شده در خازن، به اختلاف پتانسیل دو سر خازن است.

پ) اگر اختلاف پتانسیل دو صفحه خازن را به اندازه کافی زیاد کنیم، تعدادی از الکترون‌های اتم‌های ماده دی‌الکتریک، توسط میدان الکتریکی ایجاد شده بین دو صفحه، کنده شده و مسیرهای رسانا درون دی‌الکتریک ایجاد می‌شود که سبب تخلیه خازن می‌شود. به این پدیده فروبریش، الکتریکی ماده دی‌الکتریک می‌گویند.

آسان

-۲

- | | |
|-----------------|----------------|
| ب) ثابت می‌ماند | آ) زیاد |
| ت) ندارد | پ) وارون فاصله |
| ج) زیاد | ث) کولن برولت |
| ح) یک‌بار ندارد | چ) بیشتر از یک |

آسان

-۳

- | | |
|---------|-----------|
| ب) درست | آ) درست |
| ت) درست | پ) نادرست |

آسان

۱۵- گزینه «۱»

هنگامی که گلوله فلزی با درون استوانه فلزی تماس داده می‌شود، این دو تبدیل به یک جسم رسانا می‌شوند که بار در سطح بیرونی استوانه توزیع می‌شود.

آسان

۱۶- گزینه «۱»

وقی یک کره رسانا را داخل میدان الکتریکی قرار می‌دهیم، در شرایط تعادل الکترواستاتیکی، القا بار در کره رسانا، به گونه‌ای است که میدان الکتریکی حاصل از آن‌ها، میدان الکتریکی خارجی را خنثی می‌کند و میدان الکتریکی داخل رسانا، صفر می‌شود.

آسان

۱۷- گزینه «۱»

چون میدان الکتریکی درون کره صفر شده است، کره رسانا است. چون میدان الکتریکی درون کره صفر است پس پتانسیل الکتریکی درون آن ثابت است.

متوجه

۱۸- گزینه «۲»

$$\sigma = \frac{q}{A} = \frac{n \cdot e}{4\pi r^2} \Rightarrow n = \frac{4\pi r^2 \sigma}{e}$$

$$n = \frac{4 \times 3 \times 10^{-2} \times 160 \times 10^{-6}}{1/6 \times 10^{-19}} = 1/2 \times 10^{14}$$

متوجه

۱۹- گزینه «۱»

$$\sigma_1 = \sigma_2 \Rightarrow \frac{q_1}{q_2} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 = \frac{2}{9} \Rightarrow \frac{r_1}{r_2} = \frac{\sqrt{2}}{3}$$

دشوار

۲۰- گزینه «۲»

$$V_2 = 2V V_1 \Rightarrow \frac{4\pi r_2^2}{3} = 2V \left(\frac{4\pi r_1^2}{3}\right) \Rightarrow r_2 = 3r_1 \Rightarrow A_2 = 9A_1$$

$$\frac{\sigma_2}{\sigma_1} = \frac{q_2}{q_1} \times \frac{A_1}{A_2} = \frac{27}{9} \frac{q_1}{q_1} \times \frac{A_1}{9A_1} = 3 \Rightarrow \sigma_2 = 3\sigma_1$$

دشوار

۲۱- گزینه «۲»

بار الکتریکی بر روی سطح کره فلزی به طور یکنواخت توزیع می‌شود. با توجه به چگالی سطحی بار الکتریکی داریم:

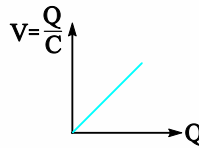
$$\sigma = \frac{q}{A} \Rightarrow \frac{q_{کل}}{A_{کل}} = \frac{q}{1 \text{ cm}^2} \Rightarrow \frac{157}{4\pi r^2} = \frac{q}{1}$$

$$\frac{r=5 \text{ cm}}{4\pi \times 3/14(5 \text{ cm})^2} q = \frac{157000 \text{ pC} \times \text{cm}^2}{4\pi \times 3/14(5 \text{ cm})^2} \Rightarrow q = \frac{157000 \text{ pC}}{314} = 500 \text{ pC}$$

دشوار

۲۲- گزینه «۲»

$$q' = \frac{q_A + q_B}{2} = \frac{20 - 4}{2} = 8 \mu\text{C}$$



$$1) C = \frac{Q}{V} \Rightarrow C = \frac{500}{5} = 100 \mu F$$

$$= \frac{500 - 0}{5 - 0} = 100 \Rightarrow C = 100 \mu F$$

$$b) Q = CV \Rightarrow Q = 100 \times 20 = 2000 \mu C = 2 mC$$

-۱۰- دشوار

(آ) درست؛ میدان الکتریکی بین صفحات خازن تخت، میدان الکتریکی یکنواخت است و داریم $| \Delta V | = Ed$ که در آن $| \Delta V |$ ، اختلاف پتانسیل دو صفحه و d فاصله دو صفحه است. وقتی خازن به مولد وصل است، $| \Delta V |$ ثابت است پس:

$$E_2 d_2 = E_1 d_1 \Rightarrow \frac{E_2}{E_1} = \frac{d_1}{d_2} \xrightarrow{d_2 = 2d_1} E_2 = \frac{1}{2} E_1$$

(ب) نادرست؛ اختلاف پتانسیل میان صفحه‌ها، تا زمانی که خازن به مولد وصل است برابر اختلاف پتانسیل دو سر مولد است و ثابت می‌ماند.

(پ) نادرست؛ رابطه ظرفیت خازن با ساختمان هندسی آن و دیالکتریک بین صفحات آن به صورت $C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d}$ است در این حالت چون فقط فاصله صفحات دو برابر شده داریم:

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{d_1}{d_2} \xrightarrow{d_2 = 2d_1} C_2 = \frac{1}{2} C_1$$

(ت) نادرست؛ با ثابت ماندن اختلاف پتانسیل و نصف شدن ظرفیت خازن، طبق رابطه $: Q = CV$

$$\frac{Q_2}{Q_1} = \frac{C_2}{C_1} \xrightarrow{C_2 = \frac{1}{2} C_1} Q_2 = \frac{1}{2} Q_1$$

-۱۱- متوسط

$$|\Delta V| = Ed \Rightarrow |\Delta V| = 4 \times 10^3 \times 2 \times 10^{-3} = 8 V \Rightarrow V = 8 V$$

$$Q = CV \Rightarrow Q = 6 \times 8 = 48 \mu C$$

-۱۲- متوسط

خازن باردار (شارژ شده) و از مولد جدا، بار الکتریکی اش ثابت است. با ورود دیالکتریک بین صفحات خازن، ظرفیت خازن افزایش می‌یابد. طبق

$$\text{رابطه } C = \frac{Q}{V}, \text{ با افزایش ظرفیت خازن (C) و ثابت بود بار}$$

الکتریکی (Q)، اختلاف پتانسیل صفحه‌ها (V) کاهش می‌یابد.

-۱۳- آسان

-۱۴

دیالکتریک‌ها بر دو نوع اند:

۱- قطبی مانند آب، NH_3 و HCl

۲- غیر قطبی مانند متان و بنزین

-۱۴- آسان

-۱۵

$$(الف) C = \frac{Q}{V} \Rightarrow C = \frac{24}{12} = 2 \mu F$$

توجه: در رابطه $C = \frac{Q}{V}$ ، اگر V بر حسب ولت باشد و بار بر حسب میلی‌کولن،

میکروکولن و ... استفاده شود.

ظرفیت خازن هم به ترتیب میلی‌فاراد، میکروفاراد و ... به دست می‌آید و بر عکس.

با تغییر اختلاف پتانسیل، ظرفیت خازن تغییر نمی‌کند.

$$(ب) C = \frac{Q}{V} \Rightarrow 2 = \frac{Q}{24} \Rightarrow Q = 48 \mu C$$

-۱۵- آسان

-۱۶

چون ظرفیت خازن به بار و اختلاف پتانسیل دو سر خازن بستگی ندارد داریم:

$$Q_1 = CV_1 \Rightarrow Q_2 - Q_1 = C(V_2 - V_1) \Rightarrow \Delta Q = C \times \Delta V$$

$$\Rightarrow \Delta Q = 12 \times 20 = 240 \mu C$$

-۱۶- آسان

-۱۷

ظرفیت خازن با تغییر بار و یا اختلاف پتانسیل آن، تغییر نمی‌کند پس:

(آ) ظرفیت خازن ثابت

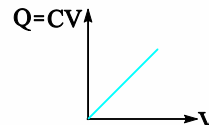
(پ) ظرفیت خازن ثابت می‌ماند.

-۱۷- متوسط

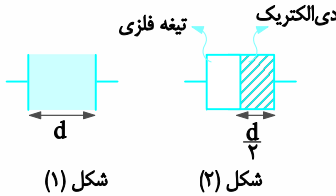
-۱۸

توجه:

✓ نمودار خازن بر حسب ولتاژ (اختلاف پتانسیل) دو سر خازن، برای خازنی با ظرفیت C، مطابق شکل، خط راستی است که از مبدأ می‌گذرد و شبیه آن برابر ظرفیت خازن است.



✓ نمودار اختلاف پتانسیل دو سر خازن بر حسب بار خازن، مطابق شکل، خط راستی است که از مبدأ می‌گذرد و شبیه آن برابر وارون ظرفیت خازن است.



دشوار

-۱۸

میدان الکتریکی خازن تخت

با توجه به رابطه‌های زیر، برای خازن‌های تخت داریم:

$$C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} \quad C = \frac{Q}{V} \xrightarrow{V=Ed} C = \frac{Q}{Ed} \quad \left\{ \Rightarrow \frac{Q}{Ed} = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} \Rightarrow E = \frac{Q}{A \epsilon_0 \kappa} \right.$$

نتیجه ۱: طبق تعریف چگالی سطحی بار ($\sigma = \frac{Q}{A}$)، داریم:

$$E = \frac{Q}{A \epsilon_0 \kappa} \quad \frac{\sigma = \frac{Q}{A}}{} \quad E = \frac{\sigma}{\epsilon_0 \kappa}$$

نتیجه ۲: خازن، شارژ شده و از مولد جدا باشد. (ثابت = Q)

(آ) با تغییر فاصله صفحات خازنی که یک دیالکتریک قابل انعطاف فضای بین صفحات را پُر کرده است، در صورتی که مساحت صفحات، تغییر نکند، میدان الکتریکی خازن ثابت می‌ماند.

(ب) اگر دیالکتریک اولیه (κ_1) را از خازن خارج و دیالکتریک دیگری (κ_2) را وارد خازن کیم، که فضای بین صفحات خازن را پُر کند، داریم:

$$\left. \begin{aligned} E_1 &= \frac{Q}{A \epsilon_0 \kappa_1} \\ E_2 &= \frac{Q}{A \epsilon_0 \kappa_2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{E_2}{E_1} = \frac{\kappa_1}{\kappa_2}$$

توجه: اگر خازن به مولد متصل باشد، در صورتی که فاصله صفحات آن و ولتاژ

دو سر آن ثابت باشد طبق رابطه $E = \frac{V}{d}$ ، پس از ورود دیالکتریک بین صفحات خازن، E ثابت می‌ماند و تغییری نمی‌کند.

$$E = \frac{\sigma}{\epsilon_0 \kappa} \Rightarrow E = \frac{9 \times 10^{-5}}{9 \times 10^{-12} \times 4} = 0.25 \times 10^7 \frac{N}{C} = 2.5 \times 10^6 \frac{N}{C}$$

-۱۹- دشوار

(آ) در حالی که خازن به مولد وصل است، طبق رابطه $V = Ed$ و

تغییر کرده است با ورود دیالکتریک میدان الکتریکی تغییری نمی‌کند.

$$E_2 = E_1$$

ب) اگر خازن شارژ شده از مولد جدا باشد طبق توضیحات در پاسخ سوال قبل:

$$\frac{E_2}{E_1} = \frac{\kappa_1}{\kappa_2} \Rightarrow \frac{E_2}{E_1} = \frac{2}{4} \Rightarrow E_2 = \frac{1}{2} E_1$$

متوجه

-۱۹-

ثابت دیالکتریک هوای برابر یک است. ($\kappa = 1$)

$$C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} \Rightarrow 1 = 1 \times 9 \times 10^{-12} \times \frac{A}{10^{-3}} \Rightarrow A = \frac{1}{9} \times 10^9 \simeq 10^8 m^2$$

اگر فرض کنیم، صفحات خازن یک مربع است برای این‌که مساحت آن $10^8 m^2$ شود باید طول هر ضلع آن $10^4 m$ یا $10 km$ باشد. که نشان می‌دهد، یک فاراد، ظرفیت خازن بسیار بزرگی است که عملاً ساخت آن غیرممکن یا بسیار دشوار است.

متوجه

-۲۰-

$$C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} \Rightarrow C_2 - C_1 = \kappa \epsilon_0 A \left(\frac{1}{d_2} - \frac{1}{d_1} \right)$$

$$\Rightarrow \Delta C = 3/5 \times 10^{-11} \times 9/5 \times 10^{-5} \left(\frac{1}{0/15 \times 10^{-3}} - \frac{1}{5 \times 10^{-3}} \right)$$

$$\Delta C = 33/25 \times 10^{-13} \left(\frac{1}{0/15} - \frac{1}{5} \right) = 33/25 \times 10^{-13} \left(\frac{100}{15} - \frac{1}{5} \right)$$

$$= 33/25 \times 10^{-13} \left(\frac{100-3}{15} \right)$$

$$\Delta C \simeq 215 \times 10^{-13} F = 21/5 pF$$

-۲۱- متوجه

$$C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} \Rightarrow C = 5 \times 9 \times 10^{-12} \times \frac{1}{0/3 \times 10^{-3}}$$

$$\Rightarrow C = 15 \times 10^{-14} F = 15 \cdot nF$$

-۲۲- دشوار

$$(آ) C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} \Rightarrow C = 3 \times 9 \times 10^{-12} \times \frac{1 \times 10^{-10}}{10 \times 10^{-9}}$$

$$\Rightarrow C = 27 \times 10^{-14} F = 27/10 pF$$

$$(ب) C = \frac{Q}{V} \Rightarrow Q = C \times V = 27 \times 10^{-14} \times 85 \times 10^{-3} = 2295 \times 10^{-17} C$$

$$Q = ne \Rightarrow n = \frac{2295 \times 10^{-17}}{1/6 \times 10^{-19}} = 1434/375 \times 10^2 \simeq 1/4 \times 10^5$$

دشوار

-۲۳-

توجه: نسبت ظرفیت خازن در دو وضعیت از رابطه زیر محاسبه می‌شود:

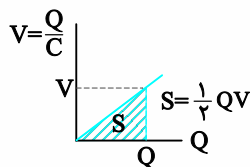
$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{\kappa_2}{\kappa_1} \times \frac{A_2}{A_1} \times \frac{d_1}{d_2}$$

ورود تیغه فلزی مطابق شکل (۲) عملاً فاصله بین صفحه‌های خازن را کم می‌کند.

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{\kappa_2}{\kappa_1} \times \frac{d_1}{d_2} \xrightarrow{\kappa_2 = 4, \kappa_1 = 1, d_2 = \frac{1}{2} d_1} \frac{C_2}{C_1} = 4 \times 2 = 8$$

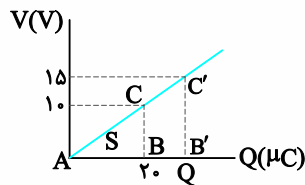
علوی

روش دوم: در نمودار $V - Q$ ، مطابق شکل، مساحت قسمت مشخص شده که مساحت یک مثلث است، برابر با انرژی ذخیره شده در خازن است.



با توجه به تشابه مثلث‌های $\triangle ABC$ و $\triangle AB'C'$ داریم:

$$\frac{15}{10} = \frac{Q}{20} \Rightarrow Q = 30\mu C$$



حال مساحت مثلث $\triangle AB'C'$ را محاسبه می‌کنیم.

$$S = \frac{1}{2} \times 30 \times 15 = 225 \Rightarrow U = 225\mu J = 2.25 \times 10^{-4} J$$

متوسط

-۱۵

$$\text{الف} \quad U = \frac{1}{2} CV^2 \Rightarrow U = \frac{1}{2} \times 11 \times (6000)^2 = 198 \times 10^6 \mu J = 198 J$$

توجه کنید که اگر V بر حسب ولت و C بر حسب میکروفاراد وارد شود، U بر حسب، میکروژول به دست می‌آید.

$$\text{ب) } P = \frac{U}{\Delta t} \Rightarrow P = \frac{198}{2 \times 10^{-3}} = 99 \times 10^3 W$$

دشوار

-۱۶

(آ) درست

$$V = \kappa \epsilon \cdot \frac{A}{d} \xrightarrow{\text{کاهش}} C, \text{ افزایش } \xrightarrow{\text{کاهش}} C, \text{ ثابت}$$

$$U = \frac{1}{2} CV^2 \xrightarrow{\text{افزایش}} U, \text{ کاهش } \xrightarrow{\text{افزایش}} U$$

ب) نادرست

$$V = \kappa \epsilon \cdot \frac{A}{d}, \text{ کاهش } \xrightarrow{\text{کاهش}} C, \text{ ثابت}$$

$$U = \frac{1}{2} CV^2 \xrightarrow{\text{کاهش}} U, \text{ کاهش } \xrightarrow{\text{افزایش}} U$$

ب) نادرست

$$Q = \kappa \epsilon \cdot \frac{A}{d} \xrightarrow{\text{افزایش}} C, \text{ افزایش } \xrightarrow{\text{کاهش}} C, \text{ ثابت}$$

$$U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} \xrightarrow{\text{افزایش}} U, \text{ کاهش } \xrightarrow{\text{افزایش}} U$$

ت) درست

$$Q = \kappa \epsilon \cdot \frac{A}{d} \xrightarrow{\text{افزایش}} C, \text{ کاهش } \xrightarrow{\text{کاهش}} C, \text{ ثابت}$$

$$U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} \xrightarrow{\text{افزایش}} U, \text{ کاهش } \xrightarrow{\text{افزایش}} U$$

۱۰- متوسط

چون خازن به مولد متصل است، در هر دو حالت ولتاژ آن ثابت و برابر 100 ولت است.

$$Q_1 = C_1 V \Rightarrow Q_1 = 6 \times 10^{-3} \times 100 = 6 \mu C$$

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{d_1}{d_2} \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{d_1}{\frac{1}{3} d_1}$$

$$\Rightarrow C_2 = 3 C_1 \Rightarrow C_2 = 18 \times 10^{-3} \mu F$$

$$Q_2 = C_2 V \Rightarrow Q_2 = 18 \times 10^{-3} \times 100 = 18 \mu C$$

$$\Delta Q = 18 - 6 = 12 \mu C$$

۱۱- متوسط

خازن شارژ شده و از مولد جدا، بارش ثابت است ($Q_1 = Q_2$) و ثابت دیالکتریک هوا برابر یک است:

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{\kappa_2}{\kappa_1} \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{5}{1} \Rightarrow C_2 = 5 C_1$$

$$Q_1 = Q_2 \Rightarrow C_1 V_1 = C_2 V_2 \Rightarrow C_1 \times 15 = 5 C_1 \times V_2 \Rightarrow V_2 = 3 V$$

۱۲- متوسط

$$\text{الف} \quad C = \frac{Q}{V} = \frac{20}{20} = 1 \mu F$$

$$\text{ب) در این قسمت از هر یک از سه رابطه } U = \frac{1}{2} CV^2 \text{ و } U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} \text{ می‌توان استفاده کرد. مثلاً:}$$

$$U = \frac{1}{2} QV = \frac{1}{2} \times 20 \times 20 = 200 \mu J$$

$$\text{توجه: در رابطه‌های } U = \frac{1}{2} CV^2 \text{ و } U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} \text{ اگر } V \text{ بر حسب ولت باشد و}$$

$$\text{یا } C \text{ به ترتیب بر حسب میکروکولن و میکروفاراد و یا ... آن‌گاه انرژی بر حسب میکروژول و یا ... خواهد بود.}$$

$$\text{و در رابطه } U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} \text{ اگر } Q \text{ بر حسب میکروکولن و } C \text{ بر حسب میکروفاراد}$$

باشد، U بر حسب میکروژول خواهد و به همین ترتیب برای یکاهای دیگر.

متوسط

-۱۳

$$\text{آ) } U = \frac{1}{2} CV^2 \Rightarrow U = \frac{1}{2} \times 600 \times 30^2 = 27 \times 10^6 \mu J = 27 J$$

$$\text{ب) } P = \frac{U}{\Delta t} \Rightarrow P = \frac{27}{10^{-3}} = 27000 W$$

متوسط

-۱۴

روشن اول:

$$C = \frac{Q}{V} \Rightarrow C = \frac{20}{10} = 2 \mu F$$

$$U = \frac{1}{2} CV^2 \Rightarrow U = \frac{1}{2} \times 2 \times 15^2 = 225 \mu J = 2.25 \times 10^{-4} J$$

آسان

۴- گزینه «۴»

روش اول: طبق نمودار، به ازای بار الکتریکی یکسان داریم:

$$Q_A = Q_B \xrightarrow{Q=CV} C_A V_A = C_B V_B$$

$$\Rightarrow C_A \times ۸ = C_B \times ۴ \Rightarrow \frac{C_A}{C_B} = \frac{۴}{۸} = \frac{۱}{۲}$$

روش دوم: در نمودار $V-Q$ ، شب خط متناسب با ظرفیت خازن است.

$$\frac{C_A}{C_B} = \frac{A}{B} \xrightarrow{\text{شب}} \frac{Q}{\frac{A-۰}{B-۰}} = \frac{۴}{\frac{۸-۰}{۴-۰}} = \frac{۱}{\frac{۸}{۴}} = \frac{۱}{۲}$$

متوجه

۴- گزینه «۴»

چون ظرفیت خازن به ویژگی‌های ساختمانی آن و ثابت دیالکتریک بین صفحه‌های آن بستگی دارد، گرینه‌های ۱ و ۳ نادرست هستند. رابطه ظرفیت خازن بر حسب ویژگی‌های ساختمانی و ثابت دیالکتریک (k) به صورت $C = \kappa \epsilon \cdot \frac{A}{d}$ است که در آن A، مساحت صفحه‌های خازن و d، فاصله بین صفحه‌های خازن است. برای هوا برابر ۱ و برای دیگر دیالکتریک‌ها بیشتر از ۱ است. طبق گزینه ۴ با کاهش فاصله بین دو صفحه (d) باید ظرفیت خازن افزایش یابد. پس این گزینه نیز درست نیست. ولی اگر دیالکتریک بین صفحه‌های خازن برداشته شود کم شده و ظرفیت خازن کاهش می‌یابد.

آسان

۵- گزینه «۱»

$$\kappa_1 = ۲, \kappa_2 = ۱, d_2 = \frac{۱}{۲} d_1, A_1 = A_2$$

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{\kappa_2}{\kappa_1} \times \frac{A_2}{A_1} \times \frac{d_1}{d_2} = \frac{۱}{۲} \times \frac{۱}{۱} \times \frac{۱}{\frac{۱}{۲}} = ۱$$

آسان

۵- گزینه «۱»

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{\kappa_2}{\kappa_1} = \frac{۱}{۲} \Rightarrow C_2 = \frac{C_1}{۲} = ۲ \times ۱0^{-۲} \mu F$$

$$q = C_2 V = ۲ \times ۱0^{-۲} \times ۲۰۰ = ۴ \mu C$$

آسان

۶- گزینه «۳»

خازن شارژ شده (پر شده) و از مولد جدا، بار الکتریکی‌اش ثابت می‌ماند. طبق

$$\text{رابطه } C = \kappa \epsilon \cdot \frac{A}{d}, \text{ با افزایش } d, \text{ ظرفیت خازن (C) کاهش می‌یابد. طبق}$$

$$\text{رابطه } C = \frac{Q}{V} \text{ با ثابت ماندن } Q \text{ و کاهش } C \text{ (ظرفیت خازن) باید } V \text{ (اختلاف}$$

پتانسیل دو صفحه خازن) زیاد شود.}

دشوار

-۴۷

با افزایش فاصله صفحات خازن (d) طبق رابطه $C = k \epsilon \cdot \frac{A}{d}$ ، ظرفیت

خازن (C) کاهش می‌یابد. چون در هر دو حالت مقدار بار (Q) یکسان بوده

است، طبق رابطه $U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C}$ با کاهش ظرفیت خازن (C) در این حالت،

انرژی خازن (U)، افزایش می‌یابد. پس جرقه حاصل در حالت دوم، بزرگ‌تر است.

دشوار

-۴۸

اگر بار مثبت از صفحه منفی به صفحه مثبت منتقل شود، بار خازن افزایش می‌یابد، زیرا با برداشتن بار مثبت از صفحه منفی، بار صفحه منفی، منفی تر شده و با اضافه کردن بار مثبت به صفحه مثبت، بار مثبت صفحه مثبت، مثبت تر می‌شود.

$$Q_2 = Q_1 + ۳ \times ۱0^{-۳} \quad (*)$$

$$U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} \Rightarrow U_2 - U_1 = \frac{1}{2C} (Q_2^2 - Q_1^2)$$

$$\xrightarrow{(*)} + ۸ = \frac{۱}{۲ \times ۱۲ \times ۱0^{-۶}} ((Q_1 + ۳ \times ۱0^{-۳})^2 - Q_1^2)$$

$$۱۹۲ \times ۱0^{-۶} = Q_1^2 + ۹ \times ۱0^{-۶} + ۶ \times ۱0^{-۳} Q_1 - Q_1^2$$

$$\Rightarrow Q_1 = \frac{۱۸۳ \times ۱0^{-۶}}{۶ \times ۱0^{-۳}} = ۳۰ / ۵ \times ۱0^{-۳} C = ۳۰ / ۵ mC$$



آسان

- ۶- گزینه «۴»

طبق رابطه ظرفیت خازن $C = \frac{Q}{V}$ ، بار الکتریکی بر حسب کولن و V، ولتاژ

دو سر خازن بر حسب ولت است. بنابراین، یکای ظرفیت خازن (C)، کولن

برولت است که به آن فاراد می‌گویند.

علوی

فرهنگتبار

متوجه**۱۱- گزینه «۴»**

مطابق شکل، خطوط میدان الکتریکی بین دو صفحه خازن رو به پایین است و چون میدان الکتریکی بین دو صفحه خازن یکنواخت است، داریم:

$$|\Delta V| = Ed$$

در حالت اول، ابتدا E_1 را محاسبه می‌کنیم و بعد در خلاف جهت خط میدان از میدان از P به A می‌رویم:

$$V_0 = E_1 \times 5 \times 10^{-3} \Rightarrow E_1 = 4000 \frac{V}{m},$$

$$V_P - V_A = +E_1 \times 2 \times 10^{-3} \Rightarrow V_P = 8 + V_A$$

در حالت دوم هم ابتدا E_2 را محاسبه می‌کنیم و بعد در خلاف جهت خط میدان از P به A می‌رویم:

$$V_0 = E_2 \times 10 \times 10^{-3} \Rightarrow E_2 = 2000 \frac{V}{m},$$

$$V'_P - V_A = +E_2 \times 2 \times 10^{-3} \Rightarrow V'_P = 4 + V_A$$

بنابراین:

$$V'_P - V_B = (4 + V_A) - (8 - V_A) = -4V$$

یعنی ۴ ولت کاهش.

دشوار**۱۲- گزینه «۳»**

$$E = \frac{V}{d} = \frac{\frac{q}{c}}{d} = \frac{q}{C \cdot d} = \frac{q}{\epsilon_0 A \cdot d} \Rightarrow E = \frac{q}{\epsilon_0 A}$$

دشوار**۱۳- گزینه «۳»**

$$q = C \cdot V = \frac{\epsilon_0 A}{d} \cdot V$$

$$\sigma = \frac{q}{A} = \frac{\frac{\epsilon_0 A V}{d}}{A} = \frac{\epsilon_0 \cdot V}{d} = \epsilon_0 \frac{V}{d} \xrightarrow{E = \frac{V}{d}} \sigma = \epsilon_0 E$$

متوجه**۱۴- گزینه «۴»**

هنگامی که خازن به باتری متصل می‌ماند، اختلاف پتانسیل ثابت و با توجه به

$$\text{روابط } U = \frac{CV^2}{2} \text{ و } q = CV, \text{ بار و انرژی با ظرفیت رابطه مستقیم دارند و}$$

$$E = \frac{V}{d} \text{ میدان الکتریکی با فاصله بین صفحات رابطه عکس دارد.}$$

$$C = \frac{k \epsilon_0 A}{d} \text{ با دو برابر کردن فاصله بین}$$

صفحات، ظرفیت و بار روی صفحات و انرژی خازن نصف و میدان الکتریکی نیز نصف می‌شود.

متوجه**۷- گزینه «۱»**

تا زمانی که خازن به مولد متصل است، ولتاژ دو سر خازن ثابت و برابر V است.

$$\text{طبق رابطه } C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d}, \text{ با افزایش } d, \text{ ظرفیت خازن (C) کاهش می‌یابد.}$$

$$\text{طبق رابطه } C = \frac{Q}{V}, \text{ با ثابت ماندن } V \text{ و کاهش } Q \text{ (بار خازن) باید کم شود.}$$

طبق رابطه $E = Ed$, با ثابت ماندن V و افزایش d , (بزرگی میدان الکتریکی بین صفحات خازن) کاهش می‌یابد. رد گزینه‌های ۳ و ۴

متوجه**۸- گزینه «۳»**

برای محاسبه میدان در یک خازن از رابطه $E = \frac{V}{d}$ استفاده می‌نماییم، چون

خازن به مولد متصل است، بنابراین ثابت V است. حال اگر فاصله (d) را

تغییر دهیم، بزرگی میدان با d رابطه عکس دارد. بنابراین با افزایش و کاهش

d , بزرگی میدان به ترتیب کاهش و افزایش می‌یابد، لذا گزینه ۳ صحیح می‌یاشد.

آسان**۹- گزینه «۴»**

ظرفیت اولیه خازن را C در نظر گرفته و ظرفیت خازن در حالت دوم با توجه

$$\text{به آن که } C \propto \frac{1}{d} \text{ نسبت دارد را } \frac{1}{2} \text{ می‌گیریم، خواهیم داشت:}$$

$$q_2 - q_1 = -4\mu C \Rightarrow q_1 - q_2 = 4\mu C$$

$$\frac{q_1 = CV}{q_2 = \frac{CV}{2}} \rightarrow CV - \frac{CV}{2} = 4\mu C \Rightarrow \frac{CV}{2} = 4$$

$$\text{از طرفی: } V = 10V \Rightarrow \frac{CV}{2} = 4 \Rightarrow \frac{C}{2} \times 10 = 4$$

$$\Rightarrow C \times 10 = 8 \Rightarrow C = 0.8 \mu F$$

متوجه**۱۰- گزینه «۱»**

برای خازن تخت داریم $C = \frac{k \epsilon_0 A}{d}$ و چون صفحات فلزی یکسان هستند پس

مساحت سطح آنها برابر است یعنی $A = \pi r^2$. ثابت است لذا هر چه نسبت $\frac{k}{d}$

بیشتر باشد، ظرفیت خازن بیشتر خواهد بود.

$$\frac{k}{d} = \frac{\gamma_0}{3}$$

$$\frac{k}{d} = \frac{5}{2}$$

$$\frac{k}{d} = 2$$

$$\frac{k}{d} = \frac{3}{2} = 15$$

پلاستیک

علوی

فرهنگستان اسلامی

آسان**۱۰-گزینه «ب»**

$$U = \frac{1}{\tau} CV^{\tau} \Rightarrow U = \frac{1}{\tau} \times 5 \times 10^{-2} = 25 \mu J$$

متوجه**۱۱-گزینه «م»**

$$U = \frac{1}{\tau} CV^{\tau} \Rightarrow U \sim V_1 \Rightarrow \frac{U_1}{U_1} = \left(\frac{V_1}{V_1}\right)^{\tau} \Rightarrow \frac{U_1}{U_1} = \left(\frac{10}{20}\right)^{\tau} = \frac{9}{16}$$

متوجه**۱۲-گزینه «ا»**

$$U = \frac{q}{\tau C} \Rightarrow \Delta U = \frac{q_2 - q_1}{\tau C} \quad \left| \begin{array}{l} q_2 = \frac{125}{100} q_1 = \frac{5}{4} q_1 \\ q_1 = \frac{9}{16} q_1 \end{array} \right. \Rightarrow \Delta U = \frac{\frac{5}{4} q_1 - q_1}{\tau \times 5} = \frac{\frac{1}{4} q_1}{\tau \times 5}$$

$$900 = \frac{9}{16} q_1 \Rightarrow q_1 = 1600 \Rightarrow q_1 = 10 \mu C$$

$$V_1 = \frac{q_1}{C} \Rightarrow V_1 = \frac{10}{5} = 2 V$$

متوجه**۱۳-گزینه «ب»**

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{\kappa_2}{\kappa_1} \Rightarrow C_2 = \kappa_2 C_1 = \kappa_2 \times 5 \mu F$$

$$U_2 = \frac{1}{\tau} C_2 V^{\tau} \Rightarrow 2 \times 10^{-3} = \frac{1}{\tau} \times \kappa_2 \times 5 \times 10^{-6} \times 2^{\tau} \Rightarrow \kappa_2 = 2$$

متوجه**۱۴-گزینه «م»**

ظرفیت خازن ثابت است.

$$U = \frac{1}{\tau} CV^{\tau} \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} = \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^{\tau} \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} = \left(\frac{2}{1}\right)^{\tau} \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} = \frac{9}{16}$$

$$\frac{U_2 - U_1}{U_1} = \frac{\left(\frac{9}{16} - 1\right)U_1}{U_1} = -\frac{7}{16}$$

باید $\frac{7}{16}$ انرژی اولیه کاهش پیدا کند.

دشوار**۱۵-گزینه «ا»**

ظرفیت خازن ثابت می‌ماند.

$$V_2 = 1/5 V_1$$

$$Q = CV \Rightarrow Q_2 - Q_1 = C(V_2 - V_1) \Rightarrow 2 = C \times (1/5 V_1 - V_1)$$

$$\Rightarrow 2 = C \times 1/5 V_1 \Rightarrow CV_1 = 10.$$

$$U = \frac{1}{\tau} CV^{\tau} \Rightarrow U_2 - U_1 = \frac{1}{\tau} C(V_2^{\tau} - V_1^{\tau})$$

$$\Rightarrow 2 = \frac{1}{\tau} C((1/5 V_1)^{\tau} - V_1^{\tau}) \Rightarrow 2 = \frac{1}{\tau} C V_1^{\tau}$$

$$2 = \frac{1}{\tau} V_1(CV_1) \xrightarrow{CV_1=10} 2 = \frac{1}{\tau} V_1 \times 10 \Rightarrow V_1 = 2 V$$

$$CV_1 = 10 \Rightarrow C = \frac{10}{2} = 5 \mu F$$

دشوار**۱۶-گزینه «ا»**

$$\left\{ \begin{array}{l} C_1 = \frac{\kappa \varepsilon_0 A}{d_1} = 1/6 \times 1/8 \times 10^{-13} \\ C_2 = \frac{\kappa \varepsilon_0 A}{d_2} = 4 \times 1/8 \times 10^{-13} \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow C_2 - C_1 = (4 - 1/6) \times 1/8 \times 10^{-13} = 2/4 \times 1/8 \times 10^{-13} = 2/124 \times 10^{-13} F = 2/124 pF$$

آسان**۱۷-گزینه «م»**

$$U = \frac{1}{\tau} CV^{\tau} \Rightarrow C = \frac{\tau U}{V^{\tau}} \Rightarrow C = \frac{2 \times 1/10}{(2 \cdot 10)^{\tau}} = 10 \times 10^{-5} F$$

$$\Rightarrow C = 10 \times 10^{-5} \times 10^6 \mu F = 10 \mu F$$

متوجه**۱۸-گزینه «ا»**

$$V_2 = V_1 - \frac{\lambda}{100} V_1 = \frac{2}{100} V_1 = 0.2 V_1$$

$$U = \frac{1}{\tau} CV^{\tau} \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} = \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^{\tau} = \left(\frac{0.2 V_1}{V_1}\right)^{\tau} = 0.2^{\tau}$$

$$\Rightarrow U_2 = 0.2^{\tau} U_1$$

$$\Delta U = U_2 - U_1 = 0.2^{\tau} U_1 - U_1 = -0.96 U_1 = -\frac{96}{100} U_1$$

دشوار**۱۹-گزینه «م»**

$$U = \frac{1}{\tau} CV^{\tau} = \frac{q}{2C}$$

$$\frac{C'}{C} = \frac{d}{d'} = \frac{d}{nd} = \frac{1}{n} \Rightarrow C' = \frac{1}{n} C$$

$$U' = \frac{1}{\tau} C' V^{\tau} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{n} CV^{\tau} = \frac{1}{n} U$$

$$C'' = \frac{1}{n} C \Rightarrow U'' = \frac{q}{2 \times \frac{1}{n} C} = n \cdot \frac{q}{2C} = n \cdot U$$

$$\frac{U''}{U'} = \frac{n \cdot U}{\frac{1}{n} U} = n^2$$

دشوار**۲۰-گزینه «م»**

هرگاه خازن از مولد جدا شده باشد، بار الکتریکی صفحات ثابت است، لذا:

$$\frac{1}{2} C = \kappa \varepsilon_0 \cdot \frac{A}{d}$$

↓
برابر شدن

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{2} C = \frac{q}{V} \xrightarrow{\text{ثابت}} 2 \text{ برابر} \\ \frac{V}{d} \xrightarrow{\text{ثابت است}} E = \frac{V}{d} \xrightarrow{\text{ثابت است}} 2 \text{ برابر} \end{array} \right.$$

$$\text{ثابت} \xrightarrow{\text{ثابت}} U = \frac{1}{2} \frac{q}{C} \xrightarrow{\text{ثابت}} 2 \text{ برابر} \xrightarrow{\text{ثابت}} \frac{1}{2}$$

علوی

فرهنگتبار

$$\Rightarrow ۹۰۰ = \frac{۱}{۳ \times ۱۰^{-۳}} (q + ۹ + ۶q - q) \Rightarrow q = ۳ \text{ mC}$$

$$U = \frac{q}{\epsilon C} = \frac{۳^۲}{۲ \times ۱۵ \times ۱۰^{-۳}} = ۳۰۰ \text{ mJ}$$

**آسان****-۱**

- (آ) با روش تماس یا الفا
 ب) صفر
 ت) مماس
 $\frac{N}{C}$

متوجه**-۲**

- ب) درست
 آ) نادرست
 ت) درست
 پ) نادرست

آسان**-۳**

برای این منظور باید الکتروسکوپ خنثی باشد، بنابراین ابتدا ورقه‌های آن بسته است. جسم را به کلاهک الکتروسکوپ نزدیک می‌کنیم (بدون تماس) اگر ورقه‌ها از هم دور شوند جسم دارای بار الکتریکی است و اگر بسته ماندن جسم دارای بار الکتریکی نیست و خنثی است.

متوجه**-۴**

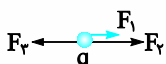
- ۱) $q_۲ > ۰$, $q_۱ < ۰$
 ب) چون تراکم خطوط میدان الکتریکی اطراف بار $q_۱$ بیشتر است.
 ب) $V_B > V_A$

متوجه**-۵**

$$F_۱ = \frac{۹ \times ۱۰^۹ \times ۳ \times ۱۰^{-۶} \times ۱۰^{-۶}}{(۰/۳)^۲} = ۳ \text{ N},$$

$$F_۲ = \frac{۹ \times ۱۰^۹ \times ۴ \times ۱۰^{-۶} \times ۱۰^{-۶}}{(۰/۲)^۲} = ۴ \text{ N}$$

$$F_۳ = \frac{۹ \times ۱۰^۹ \times ۱ \times ۱۰^{-۶} \times ۱۰^{-۶}}{(۰/۱)^۲} = ۱ \text{ N}$$



$$F_T = ۳ + ۴ - ۱ = ۶ \text{ N}$$

متوجه**۴۶-گزینه «۱۶»**

$$U_۲ - U_۱ = ۵ \times ۱۰^{-۹} \text{ J} = ۵ \mu\text{J}$$

$$U = \frac{۱}{\epsilon} CV \Rightarrow U_۲ - U_۱ = \frac{۱}{\epsilon} C(V_۲ - V_۱)$$

$$\Rightarrow ۵ = \frac{۱}{\epsilon} \times ۲((V_۱ + ۱)^۲ - V_۱^۲)$$

$$۵ = V_۱^۲ + ۲V_۱ - V_۱^۲ \Rightarrow V_۱ = ۲ \text{ V}$$

دشوار**۴۷-گزینه «۱۷»**

ظرفیت خارن ثابت می‌ماند.

$$V_۲ = ۱/۲ V_۱$$

$$Q = CV \Rightarrow Q_۲ - Q_۱ = C(V_۲ - V_۱) \Rightarrow ۵ = ۲۵(۱/۲ V_۱ - V_۱)$$

$$\Rightarrow ۵ = ۰/۲ V_۱ \Rightarrow V_۱ = ۱۰ \text{ V}$$

$$V_۲ = ۱/۲ V_۱ = ۱/۲ \times ۱۰ = ۱۲ \text{ V}$$

$$U_۲ = \frac{۱}{\epsilon} CV_۲^۲ \Rightarrow U_۲ = \frac{۱}{\epsilon} \times ۲۵ \times ۱۲^۲ = ۱۸۰ \mu\text{J} = ۱/۸ \text{ mJ}$$

آسان**۴۸-گزینه «۱۸»**

$$U = \frac{۱}{\epsilon} CV \Rightarrow \frac{U_۱}{U_۲} = \frac{C_۱}{C_۲} \times \left(\frac{V_۱}{V_۲}\right)^۲ \Rightarrow ۰/۲ = \frac{C_۱}{C_۲} \times \left(\frac{۴۰}{۴}\right)^۲$$

$$\Rightarrow ۰/۲ = \frac{C_۱}{C_۲} \times \frac{۱}{۴} \Rightarrow \frac{C_۱}{C_۲} = \frac{۱}{۱۰} \Rightarrow \frac{C_۲}{C_۱} = \frac{۱۰}{۱} = \frac{۵}{۲}$$

دشوار**۴۹-گزینه «۱۹»**

با جدا کردن بار مثبت از صفحه منفی و انتقال آن به صفحه مثبت، بار خازن افزایش می‌یابد.

$$Q_۱ = q$$

$$Q_۲ = q + ۳ \times ۱۰^{-۳} \text{ C}$$

$$\Delta U = \frac{۱}{۲} \frac{Q_۱^۲}{C} - \frac{۱}{۲} \frac{Q_۲^۲}{C} \Rightarrow ۴/۵ = \frac{۱}{۲C} ((q + ۳ \times ۱۰^{-۳})^۲ - q^۲)$$

$$= ۱.۵(q^۲ + ۹ \times ۱۰^{-۶} + ۶ \times ۱۰^{-۶}q - q^۲)$$

$$\Rightarrow ۳/۶ = ۶ \times ۰.q \Rightarrow q = ۶ \times ۱۰^{-۳} \text{ C} = ۶ \text{ mC}$$

دشوار**۵۰-گزینه «۲۰»**

با انتقال بار مثبت، از صفحه منفی به صفحه مثبت، بار خازن افزایش می‌یابد.

(بار خازن $q_۱ = q$): حالت اول

(بار خازن $q_۲ = q + ۲$): حالت دوم

$$\Delta u = ۹۰۰ = U_۲ - U_۱ \xrightarrow{U = \frac{q}{\epsilon C}} ۹۰۰ = \frac{۱}{\epsilon C} (q_۲ - q_۱)$$

$$\xrightarrow{C = ۱۵ \mu\text{F} = ۱۵ \times ۱۰^{-۶} \text{ mF}} ۹۰۰ = \frac{۱}{۲ \times ۱۵ \times ۱۰^{-۶}} ((q + ۲)^۲ - q^۲)$$

$$\Rightarrow C = 2 \times 10^{-12} F = 2 \cdot 10^{-12} \mu F$$

$$U = \frac{1}{2} CV^2 \Rightarrow U = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-12} \times (100)^2 = 15 \times 10^{-8} J$$

-۱۲ متوسط

$$I) C = \kappa \varepsilon_0 \frac{A}{d} \xrightarrow{\text{افزایش}} C = \text{افزایش}$$

$$Q = CV \xrightarrow{V=\text{ثابت}, C=\text{ثابت}} Q = \text{افزایش}$$

$$U = \frac{1}{2} CV^2 \xrightarrow{V=\text{ثابت}, C=\text{ثابت}} U = \text{افزایش}$$

$$V = Ed \xrightarrow{V=\text{ثابت}, d=\text{ثابت}} E = \text{ثابت}$$

متوسط

-۱۳

$$U = \frac{1}{2} CV^2 \Rightarrow U = \frac{1}{2} \times 10 \times 10^2 = 720 \text{ nJ} \quad (\text{نمره } ۵)$$

$$P = \frac{U}{\Delta t} = \frac{720 \times 10^{-9}}{2 \times 10^{-3}} = 360 \times 10^{-6} W = 3.6 \times 10^{-4} W \quad (\text{نمره } ۵)$$



آسان

-۱

- ب) درست
ت) نادرست
پ) نادرست

آسان

-۲

- (هر مورد ۲۵٪ نمره)
ب) نصف
ت) فرو ریزش الکتریکی
پ) کم

متوسط

-۳

در این حالت الکتروسکوپ باید دارای بار الکتریکی باشد، پس ورقه‌های الکتروسکوپ از هم دور هستند. اگر جسم را در دست بگیریم و به کلاهک الکتروسکوپ تماس دهیم و ورقه‌های الکتروسکوپ بسته شوند، جسم رسانا است و اگر ورقه‌ها تغییری نکردند یا کمی به هم نزدیک شدند، جسم نارسانا است.

دشوار

-۴

(آ) مولفه \vec{E} میدان الکتریکی در رأس قائم مثلث حاصل از بار q_2 است. چون این مولفه به سمت بار q_2 است، بار q_2 منفی است.

$$18 \times 10^7 = \frac{9 \times 10^9 |q_2|}{(6 \times 10^{-2})^2} \Rightarrow |q_2| = 72 \times 10^{-6} C = 72 \mu C$$

(ب) مؤلفه \vec{j} ناشی از بار q_1 است.

$$9 \times 10^7 = \frac{9 \times 10^9 |q_1|}{x^2} \Rightarrow q_1 = 16 \mu C \Rightarrow x^2 = 10^9 \times 16 \times 10^{-6} \Rightarrow x = 16 \times 10^{-4} \Rightarrow x = 0.16 \text{ m} = 16 \text{ cm}$$

متوسط

-۵

$$|\Delta V| = Ed \Rightarrow E = \frac{V}{d} = \frac{20}{0.1} \text{ V/m}$$

(ب) چون $V_A > V_B$ است، میدان الکتریکی به سمت راست است.

$$V_B - V_A = \frac{\Delta U}{q} \Rightarrow -20 = \frac{\Delta U}{-10 \times 10^{-6}} \Rightarrow \Delta U = +2 \times 10^{-4}$$

(د) پس انرژی پتانسیل الکتریکی بار، افزایش یافته است.

آسان

-۶

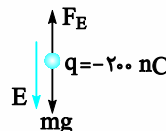
$$q' = q'_1 = q'_2 = \frac{29 + (-2)}{2} = 13.5 \mu C$$

$$\sigma' = \sigma'_1 = \sigma'_2 = \frac{q'}{4\pi r^2} = \frac{13.5}{4 \times 3 \times 3^2} = \frac{1}{8} \mu C/cm^2$$

متوسط

-۷

چون نیروی وارد بر بار منفی از طرف میدان الکتریکی، خلاف جهت میدان الکتریکی است، باید جهت میدان الکتریکی به سمت پایین باشد.



چون باد کنک معلق مانده است:

$$F_E = mg \Rightarrow E |q| = mg \Rightarrow E = \frac{10 \times 10^{-3} \times 10}{200 \times 10^{-9}} \Rightarrow E = 5 \times 10^5 \text{ N/C}$$

-۸ متوسط

میدان الکتریکی بین صفحه های خازن تخت، یکنواخت است:

$$|\Delta V| = V = Ed \Rightarrow V = 2 \times 10^3 \times 2 \times 10^{-3} = 4 V$$

$$Q = CV \Rightarrow Q = 15 \times 4 = 6 \mu C$$

-۹ متوسط

$$C = \kappa \varepsilon_0 \frac{A}{d} \Rightarrow C = 5 \times 9 \times 10^{-12} \times \frac{20 \times 10^{-4}}{3 \times 10^{-3}}$$

علوی

فرصتنه

$$\Delta V = \frac{\Delta U_E}{q} \Rightarrow \Delta V = \frac{-2/5 \times 10^{-2}}{1 \times 10^{-6}} = -2/5 \times 10^4 V$$

دشوار

-۹

به بار منفی نیروی الکتریکی از طرف میدان الکتریکی خلاف جهت میدان الکتریکی وارد می‌شود و چون ذره از حال سکون رها شده، پس در خلاف جهت میدان الکتریکی حرکت خواهد کرد، بنابراین زاویه بین F_E و d صفر است.

$$W_t = K_2 - K_1 \xrightarrow{K_1=0} W_E = K_2 \Rightarrow F_E d \cos 0^\circ = \frac{1}{2} m v_2^2$$

$$\frac{F_E = |q|E}{1.0 \times 10^{-3} \times 1.0^3 \times 0/2} = \frac{1}{2} \times 1.0 \times 10^{-3} v_2^2$$

$$\Rightarrow 2 = 5 \times 10^{-3} \Rightarrow v_2 = 400 \Rightarrow v_2 = 20 \frac{m}{s}$$

۱۰- متوسط

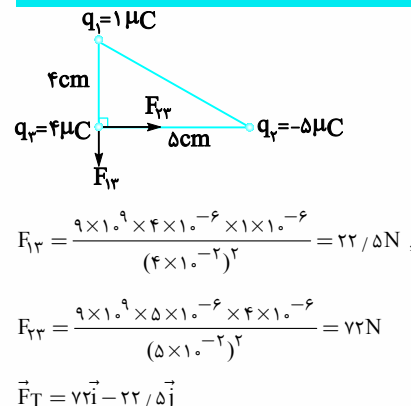
ب) القای بار الکتریکی

آ) همپتانسیل هستند.

$$\frac{C}{m^2}$$

ب) عکس مجذور

متوجه



دشوار

-۱۰

چون بارها، ناهمنام هستند، باید نقطه مورد نظر خارج فاصله دو بار و نزدیک بار کوچک‌تر باشد. مثل نقطه M .

$$q_1 = 8 \mu C \quad q_2 = -2 \mu C$$

$$E_1 = E_2 \Rightarrow \frac{|q_1|}{x^2} = \frac{|q_2|}{(x-1)^2}$$

$$\frac{8}{x^2} = \frac{2}{(x-1)^2} \Rightarrow \frac{4}{x^2} = \frac{1}{(x-1)^2} \xrightarrow{\text{جندر}} \frac{2}{x} = \frac{1}{x-1}$$

$$\Rightarrow 2x - 2 = x \Rightarrow x = 20 \text{ cm}$$

آسان

-۶

آ) q_2 مثبت q_1 منفیب) چون تراکم خطوط میدان الکتریکی بار q_1 بیشتر از q_2 است.

$$|q_1| > |q_2|$$

متوجه

-۷

وقتی یک رسانای خنثی را در یک میدان الکتریکی خارجی قرار می‌دهیم، بار طوری روی سطح خارجی توزیع می‌شود (القا می‌شود) که میدان الکتریکی ناشی از آن اثر میدان خارجی را درون رسانا خنثی کند و بدین ترتیب میدان الکتریکی خالص درون رسانا صفر می‌شود.

متوجه

-۸

$$q = 1 \mu C \quad \theta = 60^\circ \quad \vec{F}_E \quad \text{۱) } W_E = F_E d \cos 60^\circ = |q| E d \cos 60^\circ$$

$$W_E = 1 \times 10^{-6} \times 5 \times 10^4 \times \frac{1}{2} = 2/5 \times 10^{-2} J$$

$$\Delta U_E = -W_E = -2/5 \times 10^{-2} J \quad (\text{ب})$$

۱۱- دشوار

(آ)

$$C = K \varepsilon_0 \frac{A}{d} \xrightarrow{K=\text{کاهش}} C = \text{کاهش}$$

ب) کاهش

$$C = K \varepsilon_0 \frac{A}{d} \xrightarrow{K=\text{کاهش}} C = \text{کاهش}$$

ب) کاهش

$$U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} \xrightarrow{C=\text{کاهش}} U = \text{افزایش}$$

ت) افزایش

$$Q = CV \xrightarrow{Q=\text{ ثابت}, C=\text{کاهش}} V = \text{افزایش}$$

$$C = K \varepsilon_0 \frac{A}{d} \xrightarrow{K=\text{کاهش}} C = \text{کاهش}$$

ب) کاهش

$$U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} \xrightarrow{C=\text{کاهش}} U = \text{افزایش}$$

ت) افزایش

۱۲- دشوار

(آ)

$$C = K \varepsilon_0 \frac{A}{d} \Rightarrow 0/3 \times 10^{-9} = \frac{3 \times 9 \times 10^{-12} \times 200 \times 10^{-4}}{d}$$

$$\Rightarrow d = 18 \times 10^{-4} m = 1/8 \text{ mm}$$

(ب)

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{K_2}{K_1} \Rightarrow \frac{C_2}{0/3} = \frac{1}{3} \Rightarrow C_2 = 0/1 \text{ nF}$$

$$Q = \text{ثابت} \rightarrow C_1 V_1 = C_2 V_2 \Rightarrow 0/3 \times 100 = 0/1 \times V_2 \Rightarrow V_2 = 300 V$$

علوی

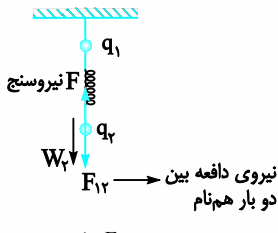
فرهنگتبار

دشوار**۴- گزینه «۳»**

-۱۳

(۱)

با توجه به شکل زیر، هر دو بار در حالت تعادل قرار دارد. لذا نیروی خالص (برایند) وارد بر هر یک صفر است، نیروهای وارد بر بار q_2 مطابق شکل است چون بار q_2 در حال تعادل است، نیروی خالص وارد بر آن صفر است.



$$\Rightarrow F_{12} = W_2 + F_{12} = m_2 g + K \frac{|q_1||q_2|}{r^2}$$

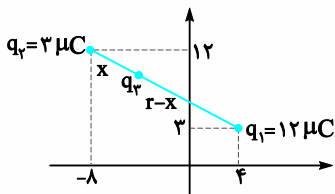
$$\Rightarrow ۳ = m_2 \times ۱۰ + \frac{۹ \times ۱۰^{-۹} \times ۲ \times ۱۰^{-۶} \times ۶ \times ۱۰^{-۶}}{(۰ / ۳)^2}$$

$$\Rightarrow m_2 = ۰ / ۱۸ \text{ kg} = ۱۸ \text{ g}$$

دشوار**۵- گزینه «۳»**

-۱۴

اگر برایند نیروهای وارد بر هر سه ذره صفر باشد، سه ذره روی یک خط راست هستند. چون بارهای q_1 و q_2 همنام هستند باید بار q_3 روی خط واصل q_1 و q_2 و بین آنها و نزدیک بار کوچکتر q_2 باشد (مطابق شکل).



فاصله بین بارهای q_1 و q_2 را با r نمایش می‌دهیم:

$$r = \sqrt{(-8 - 4)^2 + (12 - 3)^2} = \sqrt{12^2 + 9^2}$$

$$= \sqrt{3^2(4^2 + 3^2)} = 3 \times 5 = 15 \text{ cm}$$

حال فاصله بین q_3 و q_2 را محاسبه می‌کنیم (x):

$$F_{23} = F_{13} \Rightarrow \frac{1}{x^2} = \frac{4}{(15-x)^2} \quad \text{جنر} \rightarrow 2x = 15 - x \Rightarrow x = 5 \text{ cm}$$

چون بارهای q_1 و q_2 نیز در تعادل هستند. یکی از آنها مثلاً q_2 را در نظر

می‌گیریم و شرط تعادل را می‌نویسیم:

$$F_{22} = F_{12} \Rightarrow \frac{|q_2|}{x^2} = \frac{12}{r^2} \Rightarrow \frac{|q_2|}{\frac{12}{5^2}} = \frac{12}{15^2} \Rightarrow |q_2| = \frac{4}{3} \mu\text{C}$$

چون بار q_2 خارج فاصله بارهای q_1 و q_3 در حال تعادل است باید q_1 و q_3 در نظر

$$ناهمنام باشند پس q_3 منفی است و $q_3 = -\frac{4}{3} \mu\text{C}$$$

متوسط**۶- گزینه «۳»**

(۲)

$$U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} \Rightarrow U = \frac{1}{2} \times \frac{(200 \times 10^{-9})^2}{10 \times 10^{-9}}$$

$$\Rightarrow U = \frac{1}{2} \times \frac{4 \times 10^{-14}}{10^{-8}} = 2 \times 10^{-6} \text{ J} \Rightarrow U = 2 \mu\text{J}$$

(۲)

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{K_2}{K_1} \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{4}{1} \Rightarrow C_2 = 4C_1$$

$$U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} \xrightarrow{Q=\text{ ثابت}} \frac{U_2}{U_1} = \frac{C_1}{C_2} \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} = \frac{1}{4} \Rightarrow U_2 = ۰ / ۵ \mu\text{J}$$

$$\Delta U = U_2 - U_1 \Rightarrow \Delta U = ۰ / ۵ - ۲ = -۱ / ۵ \mu\text{J}$$

انرژی خازن $J = ۱ / ۵ \mu\text{J}$ کاهش می‌یابد.

متوسط

-۱۵

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{K_2}{K_1} \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{4}{20} \Rightarrow C_2 = ۰.2 \mu\text{F}$$

$$U = \frac{1}{2} CV^2 \Rightarrow U = \frac{1}{2} \times ۰.2 \times ۱۰۰^2 = ۴ \times ۱۰^4 \mu\text{J} = ۴ \text{ J}$$

**آسان****۱- گزینه «۳»**

(۱)

روش مالش برای باردار کردن اجسام نارسانا است و تبادل بار بین دو جسم فقط تبادل الکترون است و پروتون‌ها در هسته اتم همچنان باقی می‌مانند.

آسان**۲- گزینه «۳»**

(۲)

برای مقایسه نیروی کولن در دو حالت متفاوت:

$$\frac{F'}{F} = \left| \frac{q'_1}{q_2} \right| \times \left| \frac{q'_2}{q_1} \right| \times \left(\frac{r}{r'} \right)^2 \Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{3q_1 \times ۳q_2}{q_1 q_2} \times \left(\frac{r}{3r} \right)^2 = ۱$$

متوسط**۳- گزینه «۱»**

(۱)

$$q'_1 = q_1 - \frac{1}{r} q_1 = ۲ - ۱ = +1 \mu\text{C}$$

$$q'_2 = q_2 + \frac{1}{r} q_1 = -۲ + ۱ = -1 \mu\text{C}$$

$$r' = \frac{r}{2}$$

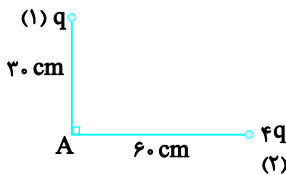
$$\frac{F'}{F} = \frac{\left| q'_1 \right| \times \left| q'_2 \right|}{\left| q_1 \right| \times \left| q_2 \right|} \times \left(\frac{r}{r'} \right)^2 = \frac{1 \times 1}{2 \times 2} \times \left(\frac{r}{r} \right)^2 = ۱$$

علوی

فرهنگتبار

$$E_T = \sqrt{E_1^2 + E_T^2} = \sqrt{2} E_1$$

$$1000\sqrt{r} = \sqrt{2} \frac{k|q|}{(30 \times 10^{-2})^2} \Rightarrow |q| = 10^{-8} C = 10 nC$$

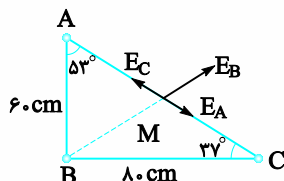


دشوار

۱۰- گزینه «۱»

در وسط ضلع AC میدان الکتریکی برایند حاصل از بارهای رأس‌های C و A صفر است چون این دو بار همان‌دازه و هم‌علامت هستند بنابراین میدان الکتریکی در این نقطه فقط حاصل از بار رأس B است.

$$AC = \sqrt{8^2 + 6^2} = 10 \text{ cm} \Rightarrow AM = MC = 5 \text{ cm}$$



با استفاده از قضیه کسینوس‌ها در مثلث BMC داریم:

$$BM = \sqrt{5^2 + 8^2 - 2 \times 5 \times 8 \cos 37^\circ} = 5 \text{ cm}$$

با توجه به این قضیه که میانه وارد بر وتر در مثلث قائم‌الزاویه نصف وتر است باید $BM = 5 \text{ cm}$ باشد.

$$E_B = K \frac{|q|}{(BM)^2} \xrightarrow{q > 0} 9 \times 10^9 = 9 \times 10^9 \times \frac{q}{(5/5)^2}$$

$$\Rightarrow q = 2/5 \times 10^{-6} C = 2/5 \mu C$$

آسان

۱۱- گزینه «۳»

۱) هر چه تراکم خطوط میدان در یک ناحیه بیشتر باشد، اندازه میدان الکتریکی در آن ناحیه بزرگ‌تر است. چون با حرکت از نقطه A تا B، تراکم خطوط میدان کاهش می‌باید، بنابراین اندازه میدان الکتریکی کاهش می‌باید.

۲) با توجه به این که اندازه نیروی وارد بر یک بار از رابطه $F = E \times q$ به دست می‌آید با کاهش بزرگی میدان، نیروی الکتریکی وارد بر بار نیز کاهش خواهد یافت.

با حرکت از A تا B خلاف جهت میدان الکتریکی حرکت می‌کنیم پس پتانسیل الکتریکی زیاد می‌شود.

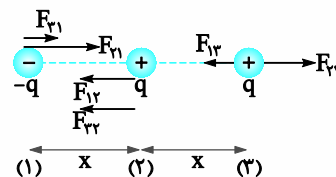
$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} \xrightarrow{q > 0} \Delta U > 0$$

بنابراین انرژی پتانسیل الکتریکی بار مثبت آزمون زیاد می‌شود.

متوجه

۱۰- گزینه «۴»

به بار مثبت میانی و بار منفی در سمت چپ شکل نیروهای هم‌جهت وارد می‌شود. ولی چون بار $-q$ در فاصله دورتری از بار مثبت سمت راست است چون نیروهای خلاف جهت وارد می‌شود، کمترین نیرو به این بار وارد می‌شود.



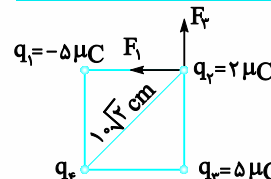
$$F_{\max} = F_{12} + F_{23} \xrightarrow{F_{12}=F_{22}} F_{\max} = 2 \frac{kq^2}{x^2}$$

$$F_{\min} = F_{22} - F_{13} \Rightarrow F_{\min} = \frac{kq^2}{x^2} - \frac{kq^2}{(2x)^2} = \frac{3}{4} k \frac{q^2}{x^2}$$

$$\frac{F_{\max}}{F_{\min}} = \frac{\frac{4}{3}}{\frac{1}{3}} = \frac{4}{1}$$

متوجه

۱۰- گزینه «۷»



$$F_1 = \frac{90 \times |q_1 q_2|}{r^2} = \frac{90 \times 5 \times 2}{100} = 9 \text{ N} \Rightarrow \vec{F}_1 = -9\vec{i}$$

$$F_2 = F_1 = 9 \text{ N} \Rightarrow \vec{F}_2 = 9\vec{j}$$

$$\vec{F}_3 + \vec{F}_1 + \vec{F}_2 = 18\vec{i}$$

$$\vec{F}_4 + -9\vec{i} + 9\vec{j} = -18\vec{i} \Rightarrow \vec{F}_4 = -9\vec{i} - 9\vec{j} \Rightarrow q_4 < 0$$

$$F_4 = 9\sqrt{2} \text{ N} \Rightarrow 9\sqrt{2} = \frac{90 \times |q_4| \times 2}{200} \Rightarrow |q_4| = 10\sqrt{2} \mu C \Rightarrow q_4 = -10\sqrt{2} \mu C$$

متوجه

۱۰- گزینه «۸»

$$E = \frac{k|q|}{r^2} \Rightarrow 18 \times 10^9 = \frac{9 \times 10^9 \times |q|}{(5 \times 10^{-2})^2}$$

$$\Rightarrow |q| = \frac{18 \times 10^9 \times 25 \times 10^{-4}}{9 \times 10^9} = 50 \times 10^{-6} C = 50 \mu C$$

$$\frac{E_2}{E_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{18 \times 10^9}{1/125 \times 10^9} = \left(\frac{r_1}{5}\right)^2 \Rightarrow 16 = \left(\frac{r_1}{5}\right)^2 \Rightarrow r_1 = 2 \text{ cm}$$

متوجه

۹- گزینه «۳»

$$\frac{E_2}{E_1} = \frac{4q}{q} \times \left(\frac{3}{6}\right)^2 = 1 \Rightarrow E_1 = E_2$$

آسان

۱۴-گزینه «۱۴»

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} \Rightarrow V_B - V_A = \frac{+2 \times 10^{-3}}{-2 \times 10^{-9}} = -10^5 V$$

چون پتانسیل الکتریکی کم شده است ($\Delta V < 0$) پس در جهت خط میدان الکتریکی حرکت کرده‌ایم.

آسان

۱۷-گزینه «۱۷»

بار الکتریکی در سطح خارجی یک رسانا بخش می‌شود. باسته شدن K جسم A و یک جسم رسانا می‌شود. بنابراین جمع جبری بار در سطح خارجی آن بخش می‌شود.

متوسط

۱۸-گزینه «۱۸»

ظرفیت خازن ثابت می‌ماند.

$$V_2 = 0 / 9 V_1$$

$$C = \frac{Q}{V} \xrightarrow{\text{ثابت}} Q_2 = \frac{Q_1}{V_2} \Rightarrow Q_2 = \frac{Q_1}{V_1} = \frac{V_2}{V_1}$$

$$\Rightarrow Q_2 = 0 / 9 Q_1 \Rightarrow \frac{\Delta Q}{Q_1} \times 100 = -10\%$$

$$U = \frac{1}{2} C V^2 \xrightarrow{\text{ثابت}} \frac{U_2}{U_1} = \left(\frac{V_2}{V_1} \right)^2 = \left(\frac{0 / 9}{1} \right)^2$$

$$\Rightarrow U_2 = 0 / 81 U_1 \Rightarrow \frac{\Delta U}{U_1} \times 100 = -19\%$$

متوسط

۱۹-گزینه «۱۹»

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{K_2}{K_1} \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{1}{2}$$

با همین محاسبه می‌توان گزینه ۱ را به عنوان گزینه درست انتخاب کرد ولی موارد دیگر را هم برای دیدن روش حل انجام می‌دهیم.

$$Q = CV \xrightarrow{\text{ثابت}} C_2 V_2 = C_1 V_1 \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = \frac{C_1}{C_2}$$

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{1}{2} \Rightarrow V_2 = 2 V_1$$

$$U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} \xrightarrow{\text{ثابت}} \frac{U_2}{U_1} = \frac{C_1}{C_2} = \frac{1}{2} \xrightarrow{\text{ثابت}} U_2 = 2 U_1$$

متوسط

۲۰-گزینه «۲۰»

در خازن پر شده و جدا شده از مولد، بار الکتریکی خازن ثابت می‌ماند.

$$q_1 = q_2$$

$$d_2 = d_1 - \frac{1}{100} d_1 \Rightarrow d_2 = \frac{9}{10} d_1$$

$$c = \frac{k \epsilon_0 A}{d} \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{k_2}{k_1} \times \frac{d_1}{d_2} = 4 \times \frac{1}{9} = \frac{4}{9}$$

$$q = CV \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = \frac{C_1}{C_2} = \frac{9}{4}$$

متوسط

۱۲-گزینه «۱۲»

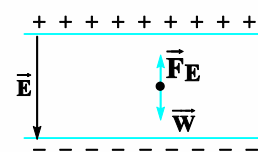
ذره آلفا (α) هسته هلیم و شامل دو پروتون و دو نوترون است، از طرفی بار الکتریکی الکترون و پروتون هماندازه‌اند (الکترون بار منفی و پروتون دارای بار مثبت است)، یعنی $|q_\alpha| = 2 |q_p| = 2 |q_e|$ و $|q_\alpha| = 2 |q_e|$ است.

بنابراین نیروی وارد بر ذره α دو برابر نیروهایی است که بر الکترون و پروتون وارد می‌شود. جرم ذره α چهار برابر جرم پروتون و هم‌جنین جرم پروتون تقریباً ۱۸۳۶ برابر جرم الکترون است که براساس رابطه $a = \frac{F}{m}$ توجه می‌شود که شتاب الکترون خیلی بیشتر از دو ذره دیگر است، زیرا شتاب با جرم رابطه عکس دارد.

متوسط

۱۳-گزینه «۱۳»

با توجه به شکل، نیروی وارد بر ذره باردار در خلاف جهت میدان الکتریکی باشد بنابراین بار ذره، منفی است.



$$|\vec{F}_E| = |\vec{W}| \Rightarrow qE = mg \Rightarrow q \times 10^4 = 5 \times 10^{-3} \times 10$$

$$\Rightarrow q = 5 \times 10^{-6} C = 5 \mu C$$

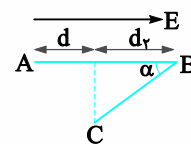
متوسط

۱۴-گزینه «۱۴»

$$\sin \alpha = 0 / 8 \Rightarrow \cos \alpha = 0 / 6$$

$$d_2 = BC \times \cos \alpha = 0 / 5 \times 0 / 6 = 0 / 3 m$$

هم‌جهت خط میدان



$$\Delta V = -Ed \Rightarrow \Delta V = -10^5 \times 0 / 2 = -20000 V$$

$$\Delta U = \frac{\Delta U}{q} \Rightarrow \Delta U = -20000 \times (-5 \times 10^{-6}) = +0 / 1 J$$

بنابراین انرژی پتانسیل الکتریکی بار $q = 0 / 1 J$ افزایش یافته است.

متوسط

۱۵-گزینه «۱۵»

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_E = \frac{1}{2} \times 4 \times 10^{-9} (20^5 - 10^5)$$

$$W_E = 2 \times 10^{-9} \times 300 = 6 \times 10^{-7} J$$

$$\Delta U = -WE \Rightarrow \Delta U = -6 \times 10^{-7} J$$

$$V_B - V_A = \frac{\Delta U}{q} = \frac{-6 \times 10^{-7}}{5 \times 10^{-9}} = -120 V$$

علوی

فرهنگتبار

۳- گزینه «۱۵»

در حالت اول داریم:

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

$$F_{12} = F_{21} \Rightarrow \frac{k|q_1||q_2|}{r_{12}^2} = \frac{k|q_2||q_1|}{r_{21}^2} \Rightarrow \frac{|q_2|}{|q_1|} = \left(\frac{r_{12}}{r_{21}}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{r_2}{r_1} = \left(\frac{r_{12}}{r_{21}}\right)^2 \Rightarrow \frac{r_{12}}{r_{21}} = 2$$

$$q_1 = -4\mu C \quad q_2 = +8\mu C \quad q_3 = -16\mu C$$

حالا اگر جای بارهای q_1 و q_2 را عوض کنیم، داریم:

$$F_r = F_{21} - F_{12} = \frac{k|q_2||q_1|}{(2d)^2} - \frac{k|q_1||q_2|}{(2d)^2}$$

$$= \frac{k}{d^2} \left(\frac{16 \times 4}{1} - \frac{4 \times 4}{4} \right) = 135 \frac{k}{d^2}$$

$$F_1 = F_{21} - F_{12} = \frac{k|q_2||q_1|}{(2d)^2} - \frac{k|q_2||q_1|}{(2d)^2}$$

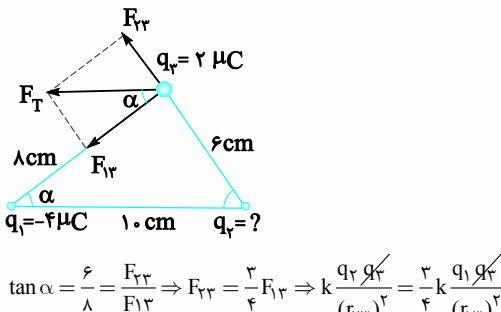
$$= \frac{k}{d^2} \left(\frac{16 \times 4}{9} - \frac{4 \times 4}{9} \right) = 27 \frac{k}{d^2}$$

$$q_1 = -4\mu C \quad q_2 = +8\mu C \quad q_3 = -16\mu C$$

$$\frac{F_r}{F_1} = \frac{135}{27} = 5$$

۴- گزینه «۱۶»

با توجه به جهت نیروی برایند، q_2 و q_3 همانام و نیروی بین آنها دافعه است.



$$\tan \alpha = \frac{r}{\lambda} = \frac{F_r}{F_T} \Rightarrow F_r = \frac{\lambda}{r} F_T \Rightarrow k \frac{|q_2||q_3|}{(r_{13})^2} = \frac{\lambda}{r} k \frac{|q_1||q_2|}{(r_{12})^2}$$

$$\Rightarrow \frac{|q_3|}{r^2} = \frac{\lambda}{r} \times \frac{\lambda}{\lambda} \Rightarrow |q_3| = \frac{\lambda \times \lambda}{r^2} = \frac{16}{64} = 27 \mu C$$



۱- گزینه «۱۷»

چون دو کره مشابه هستند، از فرمول زیر استفاده می‌کنیم:

$$q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2} = \frac{5 + 15}{2} = 10 \mu C$$

$$\frac{F'}{F} = \frac{|q'_1| \times |q'_2|}{|q_1| \times |q_2|} = \frac{10 \times 10}{5 \times 15} = \frac{100}{75} = \frac{4}{3} \Rightarrow F' = \frac{4}{3} F$$

$$\text{فرمول درصد تغییرات} = \left(\frac{\Delta x}{x_1} \times 100 \right) \Rightarrow \left(\frac{F' - F}{F} \right) \times 100$$

$$\Rightarrow \left(\frac{\frac{4}{3} F - F}{F} \right) \times 100 = \frac{1}{3} \times 100 \approx 33\%$$

۲- گزینه «۱۸»

چون نیروی بین دو بار پس از تماس با یکدیگر کاهش یافته، پس علامت دو بار

مخالف یکدیگر است:

$$q_1 > 0 : \text{قبل از تماس}$$

$$|q'_1| = |q_2| = \frac{|q_1| - q_1}{2} : \text{بعد از تماس}$$

$$F = \frac{k|qq'|}{r^2} \Rightarrow \frac{F'}{F} = \left(\frac{r}{r'} \right)^2 \times \frac{|q'_1|q'_2|}{|q_1|q_2|} \Rightarrow \frac{F'}{F} = 1 \times \frac{|q'_1|q'_2|}{|q_1|q_2|}$$

$$\Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{(\frac{|q_2| - q_1}{2})^2}{q_1 |q_2|} \Rightarrow (\frac{|q_2| - q_1}{2})^2 = \frac{16}{5} q_1 |q_2|$$

فرض می‌کنیم $|q_2| = nq_1$ باشد ($n > 1$). بنابراین داریم:

$$(n-1)^2 q_1^2 = \frac{16}{5} \times n q_1^2 \Rightarrow (n-1)^2 = \frac{16}{5} n$$

$$\Rightarrow n^2 - 5n + 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} n = 0.2 \\ n = 5 \end{cases}$$

علوی

بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که $q_2 < 0$ است. و اندازه آن از رابطه زیر به دست می‌آید.

$$\begin{aligned} F_{\gamma\gamma} &= \frac{k |q_2 q_\gamma|}{(r_0)^2 \times 10^{-4}} \Rightarrow \frac{9 \times 10^9 \times |q_2| \times 2 \times 10^{-6}}{(3)^2 \times 10^{-4}} = 2 \\ \Rightarrow |q_2| &= 10 \times 10^{-6} C = 10 \mu C \Rightarrow q_2 = -10 \mu C \end{aligned}$$

«۱» - ۷

سمت راست را سوی مثبت در نظر می‌گیریم چون جهت E_T مشخص نیست یک بار با علامت مثبت و یک بار با علامت منفی حل می‌کنیم

$$\begin{aligned} E &= K \frac{|q|}{r}, E_T = E_1 + E_2 + E_3 \\ \pm 100 &= \frac{9 \times 10^9 \times 10^{-6}}{10^{-4}} \left(\frac{1}{900} + \frac{q_2}{400} - \frac{2}{100} \right) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \pm 1 = 9 \left(\frac{1}{9} + \frac{q_2}{4} - 2 \right) \Rightarrow \pm 1 = 1 + \frac{9}{4} q_2 - 18 \Rightarrow \begin{cases} q_2 = \frac{44}{9} nC \\ q_2 = +4 nC \end{cases}$$

«۲» - ۸

میدان الکتریکی بارهای q_1 و q_2 را به ترتیب با E_1 و E_2 و میدان الکتریکی خالص را در حالت اول با E_T نمایش می‌دهیم.

$$E_1 = \frac{k |q_1|}{r}, E_2 = \frac{k |q_2|}{r} \quad \text{و} \quad |q_2| = 4|q_1| \Rightarrow E_2 = 4E_1$$

$$E_T = E_1 + E_2 = \Delta E_1 = \frac{\Delta k q}{r}$$

$$q_1 = -q, \quad q_2 = +4q$$

اگر نصف بار q_1 را از روی آن برداریم $q'_1 = -\frac{1}{2}q$ می‌شود و اگر همین مقدار را به q_2 اضافه کنیم $q'_2 = \frac{3}{5}q$ می‌شود. میدان الکتریکی بارهای q'_1 و q'_2 را به ترتیب با E'_1 و E'_2 و میدان الکتریکی خالص را در حالت دوم با E'_T نمایش می‌دهیم.

$$E'_1 = \frac{k |q'_1|}{r}, E'_2 = \frac{k |q'_2|}{r} \quad \text{و} \quad |q'_2| = 4|q'_1| \Rightarrow E'_2 = 4E'_1$$

$$E'_T = E'_1 + E'_2 = \lambda E'_1 = \frac{\lambda k \left(\frac{1}{2}q\right)}{r} = \frac{\lambda k q}{r}$$

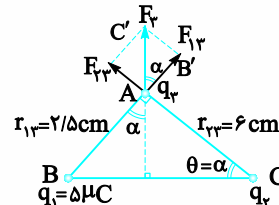
$$q_1 = -\frac{1}{2}q, \quad q_2 = \frac{3}{5}q$$

$$E'_T = \frac{\frac{5}{4}kq}{r} = \frac{5}{4}$$

- ۵ - گزینه «۳»

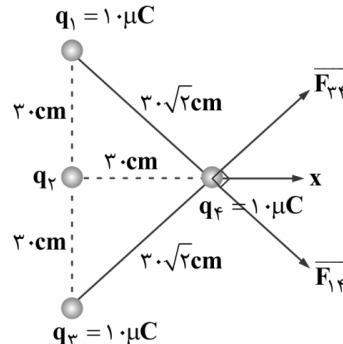
نیروهای وارد بر بار q_3 از طرف بارهای q_1 و q_2 باید مطابق شکل باشند. q_1 و q_2 هر سه مثبت هستند.

$$\begin{aligned} \Delta ABC : \tan \theta &= \frac{r/\Delta}{6} \\ \Delta AB'C' : \tan \alpha &= \frac{F_{23}}{F_{13}} \end{aligned} \quad \xrightarrow{\theta=\alpha} \quad \frac{F_{23}}{F_{13}} = \frac{r/\Delta}{6}$$



$$\begin{aligned} \frac{k |q_2| ||q_3|}{r_{13}} &= \frac{r/\Delta}{6} \Rightarrow \left(\frac{q_2}{\Delta}\right)\left(\frac{r/\Delta}{6}\right)^2 = \frac{r/\Delta}{6} \Rightarrow \frac{q_2^2}{\Delta} \times \frac{r/\Delta}{6} = 1 \\ \Rightarrow q_2 &= \frac{r}{r/\Delta} = 12 \mu C \end{aligned}$$

- ۵ - گزینه «۴»



$$\begin{aligned} |\vec{F}_{14}| &= |\vec{F}_{24}| = \left(k q_1 q_4 / r \right) \\ \Rightarrow |\vec{F}_{34}| &= |\vec{F}_{14}| = \frac{9 \times 10^9 \times 1 \times 1 \times 10^{-12}}{(3\sqrt{2})^2 \times 10^{-4}} = 1(N) \end{aligned}$$

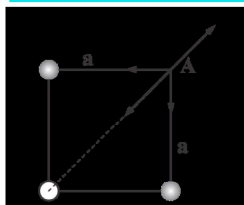
$$\vec{F}_{T_1} = \vec{F}_{14} + \vec{F}_{34}$$

$$|\vec{F}_{T_1}| = \sqrt{2} |\vec{F}_{14}| = \sqrt{2} \Rightarrow \vec{F}_{T_1} = \sqrt{2} \hat{i}$$

$$\vec{F}_T = \vec{F}_{T_1} + \vec{F}_{24}$$

$$\begin{cases} \vec{F}_T = \vec{F}_{T_1} + \vec{F}_{24} \\ \vec{F}_T = [\sqrt{2} - 2] \hat{j} \end{cases} \Rightarrow \vec{F}_{24} = -2 \hat{j}$$

۱۱- گزینه «۳»



$$E = \frac{kq}{a^2}, E_q = \frac{kq}{\sqrt{2}a^2} \Rightarrow E_q = \frac{1}{2}E$$

بر اساس محاسبات بالا، میدان الکتریکی برآیند در حضور بار q به صورت زیر است:

$$E_{T_1} = (\sqrt{2}E - E_q) = (\sqrt{2} - \frac{1}{2})E$$

حالا اگر بار q را حذف کنیم، میدان الکتریکی برآیند به اندازه E

افزایش پیدا خواهد کرد. بنابراین خواهیم داشت:

$$E_{T_2} = (\sqrt{2}E) \Rightarrow E_{T_2} - E_{T_1} = \frac{1}{2}E$$

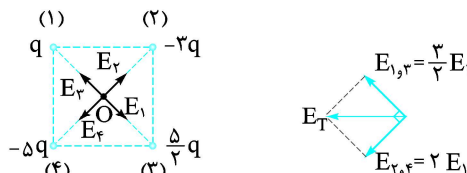
$$= \left(\frac{1}{2}\right)^9 \times 10^9 \times 20 \times 10^{-9} = 1000 \left(\frac{N}{C}\right)$$

۱۲- گزینه «۳»

جهت میدان الکتریکی حاصل از هر یک از بارها در مرکز مربع مطابق شکل است. چون فاصله بارها تا مرکز مربع یکسان است بزرگی میدان الکتریکی متناسب با اندازه بار است. اگر اندازه میدان الکتریکی بار (۱) را در مرکز

مربع E_1 بگیریم داریم:

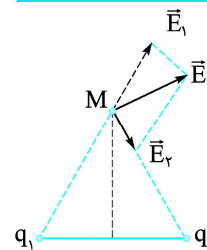
$$E_2 = 3E_1, E_3 = \frac{5}{2}E_1, E_4 = 5E_1$$



$$E_T = \sqrt{\left(\frac{5}{2}E_1\right)^2 + (2E_1)^2} = \frac{5}{2}E_1$$

$$\frac{E_1 = \frac{q}{r^2}}{r = \frac{a\sqrt{2}}{2}} \Rightarrow E_T = \frac{5}{2} \times \frac{\kappa q}{\left(\frac{a\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \frac{5\kappa q}{a^2}$$

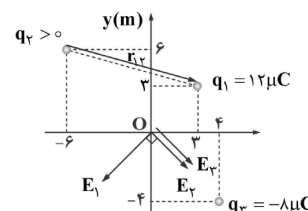
۹- گزینه «۳»



بردار \vec{E} را به دو مؤلفه در دو راستای خط واصل نقطه M و محل بارها تجزیه می‌کنیم. فاصله نقطه M از دو بار برابر است و چون $E_1 > E_2$ است، بنابراین $q_1 > q_2$ است. از طرفی جهت \vec{E}_2 و \vec{E}_1 مشخص می‌کند که بار q_1 مثبت و بار منفی است؛ یعنی کسر $\frac{q_2}{q_1}$ منفی است و کوچکتر از یک است.

۱۰- گزینه «۱»

با توجه به این که خطوط میدان الکتریکی از بار مثبت خارج و به منفی وارد می‌شوند. بردار میدان الکتریکی ناشی از بارها را در مبدأ مختصات رسم می‌کنیم:



$$E_1 = \frac{9 \times 10^9 \times 12 \times 10^{-6}}{(3\sqrt{2})^2} \Rightarrow E_1 = 6 \times 10^3 \frac{N}{C}$$

$$E_T = \sqrt{E_1^2 + (E_2 + E_3)^2}$$

$$\Rightarrow (6 \times 10^3)^2 = (6 \times 10^3)^2 + (E_2 + E_3)^2$$

$$\Rightarrow E_2 + E_3 = 4 \times 10^3 \frac{N}{C}$$

$$\frac{k|q_2|}{r_2^2} + \frac{k|q_3|}{r_3^2} = 4 \times 10^3$$

$$\Rightarrow \frac{9 \times 10^9 \times q_2 \times 10^{-6}}{6^2} + \frac{9 \times 10^9 \times q_3 \times 10^{-6}}{4^2} = 4 \times 10^3$$

$$\Rightarrow \frac{9q_2}{2(36)} + \frac{72}{2(16)} = 4/5 \Rightarrow \frac{q_2}{36} + \frac{1}{2} = 1 \Rightarrow \frac{q_2}{36} = \frac{1}{2} \Rightarrow q_2 = 18 \mu C$$

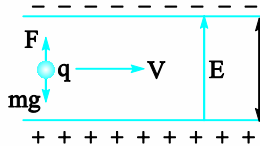
$$F_{TF} = \frac{k|q_1||q_2|}{r_{12}^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 12 \times 10^{-6} \times 18 \times 10^{-6}}{9^2 + 3^2} = 2/16 \times 10^{-2} N$$

$$\frac{W'_E = -W_E}{W_E = -K_A} \Rightarrow K_A = K_B - K_A \Rightarrow K_B = 7K_A$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv_B^2 = 2\left(\frac{1}{2}mv_A^2\right) \Rightarrow v_B = \sqrt{2}v_A = \sqrt{2} \times 10^4 \text{ m/s}$$

۱۶-گزینه «۱»

هنگامی که یک ذره با سرعت ثابت و افقی بین دو صفحه حرکت می‌کند، برایند نیروهای وارد بر آن (زمین و میدان الکتریکی) صفر می‌باشد.



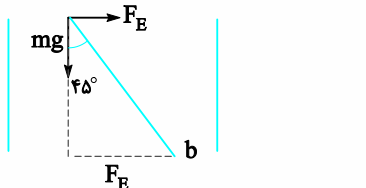
$$\sum F = 0 \Rightarrow F = mg \Rightarrow |q|E = mg \Rightarrow 1 \times 10^{-9} \times E$$

$$= 0.4 \times 10^{-3} \times 10 \Rightarrow E = \frac{4 \times 10^{-3}}{10^{-6}} = 400 \text{ N/C}$$

$$\Rightarrow |\Delta V| = E \times d \Rightarrow |\Delta V| = 400 \times 10^{-2} = 40 \text{ V}$$

۱۷-گزینه «۲»

با توجه به شکل و با توجه به مسیر حرکت گلوله از a به b می‌توانیم نیروی وارد بر گلوله را به صورت زیر ترسیم نماییم:



$$\tan 45^\circ = \frac{F_E}{mg} \Rightarrow 1 = \frac{E|q|}{mg} \Rightarrow W = E|q|$$

$$\frac{V = Ed}{W} \Rightarrow W = \frac{V}{d} |q| \Rightarrow |q| = \frac{Wd}{V}$$

۱۸-گزینه «۳»

$$\sigma_1 = \sigma_2 \Rightarrow \frac{q_1}{q_2} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 = \frac{4}{36} = \frac{1}{9} \Rightarrow q_2 = 9q_1$$

$$q_1 + q_2 = 30 \Rightarrow q_1 + 9q_1 = 30 \Rightarrow q_1 = 3\mu C, q_2 = 27\mu C$$

۱۹-گزینه «۴»

$$U = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} \Rightarrow 4 \times 10^{-6} = \frac{1}{2} \frac{(4 \times 10^{-9})^2}{C} \Rightarrow C = 2 \times 10^{-12} \text{ F}$$

$$C = k \epsilon_0 \frac{A}{d} \Rightarrow 2 \times 10^{-12} = 2 \times \frac{8.8 \times 10^{-12} \times A}{4 \times 10^{-3}} \Rightarrow A = 2 \times 10^{-12} \times \frac{2}{8.8 \times 10^{-12}}$$

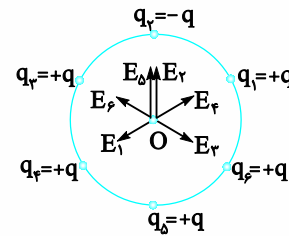
$$\Rightarrow A = \frac{2 \times 10^{-12}}{4 \times 10^{-9}} = 0.5 \times 10^{-3} \text{ m}^2 = 5 \text{ cm}^2$$

۱۳-گزینه «۴»

میدان الکتریکی هر یک از بارهای الکتریکی نقطه‌ای را مطابق شکل در نقطه O

$$\text{برحسب } E = \frac{kq}{R^2} \text{ تعیین کرده و سپس برایندشان را برحسب E حساب}$$

می‌کنیم:



$$r_1 = r_2 = r_3 = r_4 = r_5 = r_6 = R$$

$$|q_1| = |q_2| = |q_3| = |q_4| = |q_5| = |q_6| = q$$

$$\Rightarrow E_1 = E_2 = E_3 = E_4 = E_5 = E_6 = \frac{kq}{R^2} = E$$

میدان‌های حاصل از بارهای $q_1, q_2, q_3, q_4, q_5, q_6$ یکدیگر را خنثی می‌کنند و

تنها میدان حاصل از دو بار q_5 و q_6 هم جهت می‌باشد.

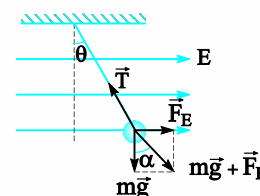
$$\vec{E}_T = \vec{E}_5 + \vec{E}_6 = E + E = 2E$$

۱۴-گزینه «۱»

نیروی کشنش نخ متصل به گلوله را با \vec{T} نمایش داده‌ایم چون گلوله در حال

تعادل است. باید $mg + \vec{F}_E$ در خلاف جهت \vec{T} باشد. لذا:

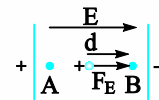
$$\alpha = \theta \Rightarrow \tan \alpha = \frac{F_E}{mg} \xrightarrow{F_E = E|q|} \tan \theta = \frac{E|q|}{mg}$$



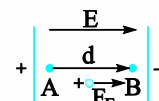
۱۵-گزینه «۱»

در حالت اول:

$$W_t = K_B - K_A \Rightarrow W_E = -K_A$$



در حالت دوم: تنها جهت نیروی الکتریکی عوض می‌شود و مطابق شکل داریم:



$$W_t = K_B - K_A \Rightarrow W'_E = K_B - K_A$$

«۱-گزینه»

$$U = \frac{1}{r} C \xrightarrow{C=\frac{\epsilon}{\delta}} \frac{U_r}{U_1} = \left(\frac{Q_r}{Q_1}\right)^r$$

$$\frac{U_r = U_1 + \frac{r}{\delta} \mu J}{Q_r = \frac{\delta}{r} Q_1} \rightarrow \frac{U_1 + \frac{r}{\delta} \mu J}{U_1} = \left(\frac{\delta}{r}\right)^r = \frac{r^{\delta}}{1^{\delta}}$$

$$\Rightarrow U_1 = \lambda \mu J, U_r = r^{\delta} \mu J$$

$$U = \frac{1}{r} CV^r \Rightarrow \begin{cases} \lambda = \frac{1}{r} \times r^{\delta} \times V_1^r \Rightarrow V_1 = \frac{r}{\delta} V \\ r^{\delta} = \frac{1}{r} \times r^{\delta} \times V_r^r \Rightarrow V_r = 1V \end{cases}$$

$$\Rightarrow \Delta V = V_r - V_1 = 1 - \frac{r}{\delta} \Rightarrow \Delta V = \frac{r}{\delta} V$$