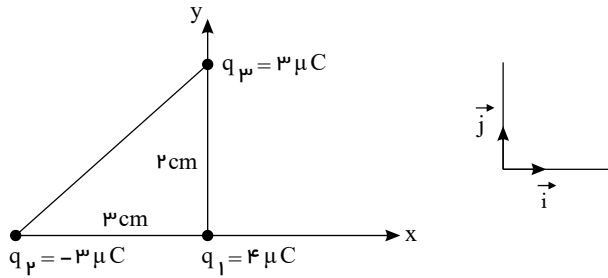


۱- یک میله پلاستیکی را با پارچه پشمی مالش می‌دهیم. پس از مالش، بار الکتریکی میله پلاستیکی $12.8 nC$ - می‌شود.

الف) بار الکتریکی ایجاد شده در پارچه پشمی چقدر است؟

ب) تعداد الکترون‌های منتقل شده از پارچه پشمی به میله پلاستیکی را محاسبه کنید.

۲- مطابق شکل، سه بار الکتریکی نقطه‌ای در سه رأس مثلث قائم‌الزاویه‌ای قرار دارند. برابند نیروهای وارد بر بار q_1 را برحسب بردارهای یگانه \vec{i} و \vec{j} دستگاه مختصات نشان داده شده در شکل بنویسید.

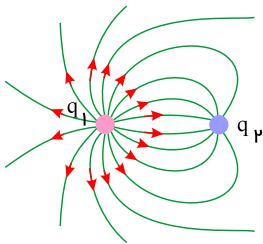


$$(k = 9 \times 10^9 \frac{Nm^2}{C^2})$$

۳- دو کره رسانای کوچک نقطه‌ای $q_1 = 4 \mu C$ و $q_2 = -10 \mu C$ در فاصله $10 cm$ از هم قرار دارند. برای یک لحظه کوتاه آنها را به هم وصل کرده، سپس جدا کرده و دوباره در فاصله قبلی قرار می‌دهیم. در حالت دوم نیرو چند نیوتون می‌شود؟

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

۴- خطوط میدان الکتریکی برای دو کره رسانای باردار کوچک در شکل روبه‌رو نشان داده شده است. نوع بار هر کره را تعیین کرده و اندازه آنها را مقایسه کنید.

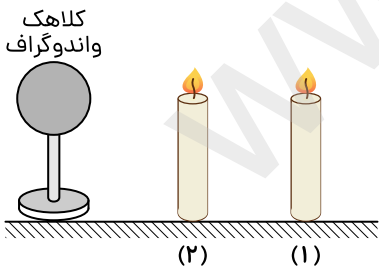


۵- روی سطح بادکنکی به جرم $10.7 g$ بار الکتریکی $20.0 nC$ - ایجاد می‌کنیم و آن را در یک میدان الکتریکی قرار می‌دهیم. بزرگی و جهت این میدان الکتریکی را در صورتی که بادکنک معلق بماند، تعیین کنید. اندازه نیروی شناوری روبه‌بالای وارد بر بادکنک را $0.5 N$ فرض کنید.

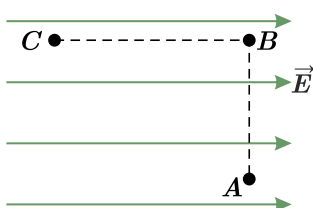
۶- با توجه به شکل داده شده، معین کنید:

الف) اگر به کلاهک وان دوگراف بار الکتریکی منفی بزرگی داده شود، شعله کدام شمع انحراف بیشتری پیدا می‌کند؟

ب) علت انحراف شعله شمع‌ها چیست؟



۷- مطابق شکل زیر، بار $q = +5.0 nC$ را در میدان الکتریکی یکنواخت $1.0 \times 10^5 \frac{N}{C}$ نخست از نقطه A تا نقطه B و سپس تا نقطه C جابه‌جا می‌کنیم. اگر $AB = 0.2 m$ و $BC = 0.4 m$ باشد، مطلوب است:



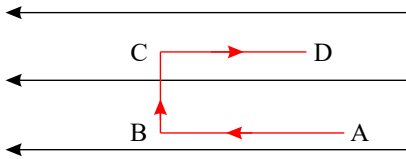
الف) نیروی الکتریکی وارد بر بار q ،

ب) کاری که نیروی الکتریکی در این جابه‌جایی انجام می‌دهد،

ج) تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی بار q در این جابه‌جایی.

۸- در یک میدان الکتریکی، بار $q = +3\mu C$ از نقطه A تا B جابه‌جا می‌شود. اگر انرژی پتانسیل الکتریکی بار در نقطه‌های A و B به ترتیب $4 \times 10^{-5} J$ و $5 \times 10^{-5} J$ باشد، اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو نقطه $(V_B - V_A)$ چند ولت است؟

۹- مطابق شکل، بار الکتریکی $-q$ را با سرعت ثابت در یک میدان الکتریکی یکنواخت از A تا D در مسیرهای نشان داده شده جابه‌جا می‌کنیم.



(الف) در کدام نقطه، پتانسیل الکتریکی بیشتر از سایر نقاط است؟

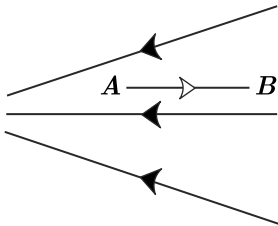
(ب) در کدام مسیر، انرژی پتانسیل الکتریکی بار افزایش می‌یابد؟

(ج) در کدام مسیر، کاری که میدان در جابه‌جایی بار انجام می‌دهد، صفر است؟

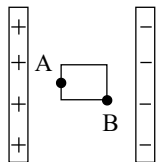
۱۰- مطابق شکل الکترونی را از نقطه A تا B در میدان الکتریکی جابه‌جا می‌کنیم.

به کمک کلمات (افزایش - کاهش - مثبت - ثابت - منفی) جدول را کامل کنید.

اندازه میدان الکتریکی	پتانسیل الکتریکی	انرژی پتانسیل الکتریکی	کار میدان الکتریکی
(الف)	(ب)	(پ)	(ت)



۱۱- در شکل مقابل یک جسم رسانا در یک میدان الکتریکی یکنواخت قرار داشته و تعادل الکترواستاتیکی در آن ایجاد شده است.



(الف) آیا داخل این جسم میدان الکتریکی وجود دارد؟

(ب) چگالی سطحی بار الکتریکی، در کدام یک از نقاط A و B بیشتر است؟

(پ) پتانسیل الکتریکی در نقاط A و B را با هم مقایسه کنید.

۱۲- خازنی با ظرفیت معلوم و دی‌الکتریک هوا به اختلاف پتانسیل ثابتی وصل شده است. در این حالت فضای میان دو صفحه خازن را با دی‌الکتریک به

ضریب k پر می‌کنیم. جاهای خالی جدول را با کلمه‌های (کاهش، افزایش، ثابت) برای این خازن پر کنید:

بار الکتریکی	میدان الکتریکی	انرژی ذخیره شده در خازن

۱۳- مساحت صفحات موازی خازن تختی $4cm^2$ و فاصله میان آنها $2mm$ است. اگر میدان الکتریکی بین صفحه‌ها $500 N/C$ باشد و بین صفحه‌ها هوا

قرار داشته باشد: $(\epsilon_0 \cong 9 \times 10^{-12} \frac{C^2}{N \cdot m^2})$

الف ظرفیت خازن چند فاراد است؟

ب اختلاف پتانسیل بین صفحه‌های خازن چند ولت است؟

۱۴- ظرفیت خازنی 12 میکروفاراد و بار الکتریکی آن q است. اگر $3.0mC$ بار الکتریکی را از صفحه منفی جدا کرده و به صفحه مثبت منتقل کنیم،

انرژی ذخیره شده در خازن به اندازه $8.0 J$ زیاد می‌شود. Q را محاسبه کنید.

پاسخنامه تشریحی

۱ - الف) بار ایجاد شده در پارچه و میله از نظر اندازه برابر است و فقط علامت آنها متفاوت است. در واقع الکترون‌ها از پارچه پشمی به میله پلاستیکی منتقل شده‌اند. یعنی:

$$q_{\text{پارچه}} = +12,8 \mu\text{C}$$

(ب)

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

۲ - به بار q_1 ، دو نیروی عمود بر هم، یکی از طرف بار q_2 (که ربایشی است) و دیگری از طرف بار q_3 (که رانشی است) وارد می‌شود.

$$F_{r1} = k \frac{|q_1||q_2|}{r_{12}^2} \Rightarrow F_{r1} = 9 \times 10^9 \frac{3 \times 4 \times 10^{-12}}{9 \times 10^{-4}} \Rightarrow F_{r1} = 120 \text{ N}$$

$$F_{r1} = 9 \times 10^9 \frac{3 \times 4 \times 10^{-12}}{4 \times 10^{-4}} \Rightarrow F_{r1} = 270 \text{ N}$$

$$\vec{F}_T = \vec{F}_{r1} + \vec{F}_{r2} \Rightarrow \vec{F}_T = -120\vec{i} - 270\vec{j}$$

۳ - اندازه هریک از بارها پس از تماس، میانگین بارهای اولیه خواهد بود:

$$q_{\text{جدید هریک}} = \frac{q_1 + q_2}{2} = \frac{(4 \mu\text{C}) + (-10 \mu\text{C})}{2} = \frac{-6 \mu\text{C}}{2} = -3 \mu\text{C}$$

$$F_{\text{جدید}} = k \frac{|q_1| \cdot |q_2|}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{3 \times 10^{-6} \times (3 \times 10^{-6})}{(10 \times 10^{-2})^2} = 8,1 \text{ N}$$

۴ - جهت میدان الکتریکی همواره در جهت خروج از بار مثبت و ورود به بار منفی است؛ در نتیجه:

$$q_1 > 0$$

$$q_2 < 0$$

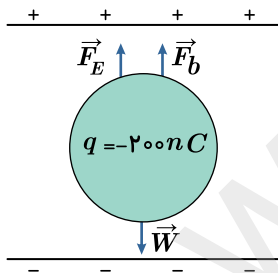
همچنین از آنجا که خطوط میدان الکتریکی در اطراف بار با اندازه بزرگ‌تر، تراکم بیشتر و در نتیجه انحنای کمتری دارند، بنابراین:

$$|q_1| > |q_2|$$

۵ - گام اول: چون بادکنک معلق و ساکن است باید برآیند نیروهای وارد بر آن صفر باشد. نیروی وزن همواره رو به پایین و نیروی شناوری روبه بالا است، بنابراین باید با مقایسه بزرگی این دو نیرو، جهت نیروی الکتریکی وارد بر بادکنک را تعیین کنیم:

$$W = mg \xrightarrow{m=0,01 \text{ kg}} W = 0,01 \times 10 = 0,1 \text{ N}$$

با توجه به اینکه اندازه نیروی وزن بیشتر از نیروی شناوری وارد بر بادکنک است، جهت نیروی الکتریکی باید رو به بالا باشد تا بادکنک در حالت تعادل قرار گیرد.



$$F_E + F_b = W \Rightarrow F_E = W - F_b = 0,1 - 0,05 = 0,05 \text{ N}$$

$$F_E = E|q| \xrightarrow{F_E=0,05 \text{ N}} E = \frac{5 \times 10^{-2}}{2 \times 10^{-7}} = 2,5 \times 10^5 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

۶ - الف) شمع (۲)

ب) کلاهک مولد وان دوگراف بار منفی بزرگی دارد که یون‌های مثبت، شعله شمع نزدیک‌تر را به سمت خود می‌کشد.

۷ - الف) با توجه به تعریف کمی میدان الکتریکی داریم:

$$F = E|q| \Rightarrow F = 8 \times 10^5 \times 50 \times 10^{-9} = 4 \times 10^{-2} \text{ N}$$

ب) بر اساس رابطه $W_E = |q| E d \cos \theta$ در مسیر AB زاویه بین بردار میدان و جابه‌جایی 90° و کار انجام شده صفر است. بنابراین داریم:

$$W_{ABC} = W_{AB} + W_{BC} = |q| E(BC) \cos(180^\circ) = 50 \times 10^{-9} \times 8 \times 10^5 \times 0,4 \times (-1)$$

$$\Rightarrow W_{ABC} = W_{BC} = -16 \times 10^{-3} = -0,016 \text{ J}$$

ج) تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی برابر با منفی کار نیروی میدان الکتریکی است. یعنی:

$$\Delta U_E = -W_E \Rightarrow \Delta U_E = 0,016 \text{ J}$$

به طور طبیعی چون بار مثبت در خلاف جهت میدان الکتریکی جابجا شده است انرژی پتانسیل آن افزایش یافته است.

۸ - با استفاده از تعريف اختلاف پتانسيل الكتريكي داريم:

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} \rightarrow V_B - V_A = \frac{U_B - U_A}{q} = \frac{5 \times 10^{-5} - (-4 \times 10^{-5})}{3 \times 10^{-6}}$$

$$\Rightarrow V_B - V_A = 30V$$

۹ - الف) A (ب) A تا B (ج) B تا C

۱۰ - الف) کاهش

ب) افزايش

پ) کاهش

ت) مثبت

۱۱ - الف) خير

ب) نقطه B

پ) $V_A = V_B$

۱۲ - بار الكتريكي: افزايش ميدان الكتريكي: ثابت انرژي: افزايش

۱۳ -

الف

$$C = \epsilon_0 \frac{A}{d} \Rightarrow C = 9 \times 10^{-12} \frac{C^2}{N \cdot m^2} \times \frac{4 \times 10^{-4} m^2}{2 \times 10^{-3} m} \Rightarrow C = 18 \times 10^{-13} F$$

$$E = \frac{V}{d} \Rightarrow V = 500 \times 2 \times 10^{-3} = 1V$$

$$U_1 = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{12 \times 10^{-6}}$$

$$U_2 = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} = \frac{1}{2} \frac{(Q + 3 \times 10^{-3})^2}{C} = \frac{1}{2} \frac{(Q + 3 \times 10^{-3})^2}{12 \times 10^{-6}} = U_1 + 8$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \frac{(Q^2 + 6 \times 10^{-3}Q + 9 \times 10^{-6})}{12 \times 10^{-6}} = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{12 \times 10^{-6}} + 8$$

$$\Rightarrow \cancel{\frac{1}{2} \frac{Q^2}{12 \times 10^{-6}}} + 6 \times 10^{-3}Q + 9 \times 10^{-6} = \cancel{\frac{1}{2} \frac{Q^2}{12 \times 10^{-6}}} + 8 \times 2 \times 12 \times 10^{-6}$$

$$6 \times 10^{-3}Q = 183 \times 10^{-6} \Rightarrow Q = 30.5 \times 10^{-3} C = 30.5 mC$$

(توجه: هنگامی که $+3mC$ بار از صفحه منفی جدا شده و به صفحه مثبت منتقل می شود، بار خازن به اندازه $3mC$ افزایش می یابد.)

ب

۱۴ -



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد