

فیزیک ۲

۱- وقتی دو جسم در اثر مالش با یکدیگر دارای بار الکتریکی می‌شوند:

- ۲) پروتون‌ها از یکی به دیگری منتقل می‌شوند.
- ۳) الکترون‌ها از یکی به دیگری منتقل می‌شوند.

۲- باز الکتریکی یک جسم $C = 4 \times 10^{-18}$ است. کدام گزینه در مورد آن صحیح است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19}$)

- ۲) این جسم ۴۰ الکtron بیشتر از تعداد پروتون‌ها یش دارد.
- ۳) این جسم ۴۰ پروتون بیشتر از تعداد الکtron‌ها یش دارد.

۳- مطابق شکل زیر، بارهای الکتریکی مثبت و هماندازه q در جای خود ثابت شده‌اند و به یکدیگر نیروی الکتریکی به بزرگی F وارد می‌کنند. اگر تعدادی الکtron از جسم A به جسم B منتقل کنیم تا بار جسم B برابر $-2q$ شود، در این صورت بزرگی نیرویی که دو ذره به هم وارد می‌کنند، چند برابر F می‌شود؟

۲ (۱)

۴ (۲)

۶ (۳)

۸ (۴)

۴- در شکل زیر، ۳ بار مشابه را در فاصله‌های یکسان روی محیط یک نیم‌دایره به شعاع ۲ cm قرار داده‌ایم، نیروی خالص وارد بر بار q_4 که در مرکز

$$\text{نیم‌دایره است چقدر می‌باشد؟ } (k = 9 \times 10^9 \frac{\text{Nm}^2}{\text{C}^2})$$

۳۶۰ ī (۱)

$120 ī + 360 Ī$ (۲)

$360 ī + 120 Ī$ (۳)

$360 Ī$ (۴)

۵- دو ذره باردار هماندازه در فاصله r بر یکدیگر نیروی F وارد می‌کنند. اگر فاصله دو بار ۲۰ درصد اضافه شود و اندازه هر بار نیز ۲۰ درصد افزایش یابد، نیرویی که دو بار بر یکدیگر وارد می‌کنند چند F می‌شود؟

۱ (۱)

۰/۸ (۳)

۱/۲ (۲)

۱/۴۴ (۴)

۶- در شکل زیر، در میدان الکتریکی یکنواخت $E = 1.5 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ ، بار نقطه‌ای $q = -5 \mu\text{C}$ از طریق مسیر نشان داده شده از نقطه A به نقطه B منتقل شده است. در این انتقال، انرژی پتانسیل الکتریکی این ذره باردار چند ژول تغییر می‌کند؟

+۰/۱۵ (۱)

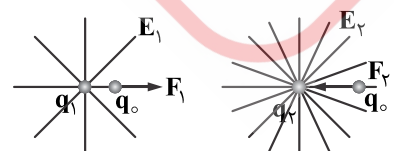
-۰/۱۵ (۲)

+۰/۱۰ (۳)

-۰/۱۰ (۴)

۷- مطابق شکل خطوط میدان اطراف ۲ بار q_1 و q_2 رسم شده است. اگر E_1 و E_2 نیروی میدان E و F_1 و F_2 وارد بر بار مثبت آزمون q_0 که در فاصله

از بار q_1 و q_2 قرار دارد باشند، کدام گزینه درست است؟



۱) $|F_1| > |F_2|$ و $q_1 > q_2$ (۱)

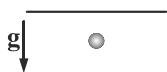
۲) $|F_1| < |F_2|$ و $q_1 > q_2$ (۲)

۳) $|F_1| < |F_2|$ و $q_1 < q_2$ (۳)

۴) $|F_1| > |F_2|$ و $q_1 < q_2$ (۴)

- مطابق شکل پروتونی بین دو صفحه رسانای افقی در یک میدان الکتریکی یکنواخت، معلق و به حالت سکون قرار دارد. جهت میدان الکتریکی

$$(e = 1/6 \times 10^{-19} C, m_p = 1/6 \times 10^{-27} kg, g = 10 \frac{m}{s^2})$$



$$1 \cdot 10^{-7} \frac{N}{C}$$

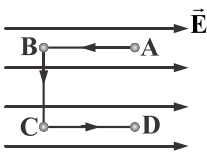
$$1 \cdot 10^{+7} \frac{N}{C}$$

$$1 \cdot 10^{-7} \frac{N}{C}$$

$$1 \cdot 10^{+7} \frac{N}{C}$$

- مطابق شکل بار q را در یک میدان یکنواخت از A تا D حرکت می‌دهیم، به ترتیب از راست به چپ انرژی پتانسیل الکتریکی بار q در

مسیرهای AB، BC و CD چگونه تغییر می‌کند؟



(1) کاهش، ثابت، افزایش

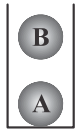
(2) افزایش، ثابت، کاهش

(3) کاهش، افزایش، کاهش

(4) افزایش، کاهش، افزایش

- در یک لوله شیشه‌ای قائم، دو گلوله A و B هر یک به جرم $3/6$ گرم و اندازه بار الکتریکی $1 \mu C$ به حالت سکون قرار دارد. مراکز گلوله‌ها در

$$\text{چند سانتی‌متری از هم قرار دارند؟} \quad g = 10 \frac{N}{kg} \quad k = 9 \times 10^9 \frac{Nm^2}{C^2}$$



$$2/5$$

$$15$$

$$10$$

$$5$$

- ذرهای به جرم $100 g$ و بار $1 mC$ را درون میدان یکنواخت $E = 10 \frac{kN}{C}$ رها می‌کنیم، با چند سانتی‌متر جابه‌جایی سرعت ذره به $10 \frac{m}{s}$ خواهد رسید؟

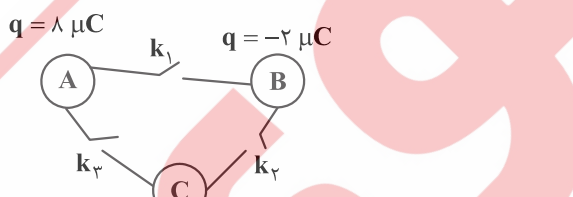
$$0/0$$

$$0/5$$

$$50$$

$$5$$

- مطابق شکل ۳ کره رسانای مشابه داریم که هر کدام دارای مقداری بار الکتریکی می‌باشدند. همه کلیدها باز هستند. ابتدا کلید k_1 را بسته و سپس باز می‌کنیم، بعد کلید k_2 و بعد از آن کلید k_3 را بسته و باز می‌کنیم. بار کره A چقدر می‌شود؟



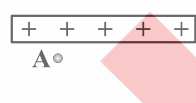
$$+2 \mu C$$

(1) صفر

$$-2 \mu C$$

$$+6 \mu C$$

- در شکل زیر، اگر نیروی وارد بر بار نقطه‌ای ($-q$) و انرژی پتانسیل الکتریکی این بار را در نقطه A به ترتیب با F_A و U_A همین کمیت‌ها را در نقطه B با F_B و U_B نشان دهیم، کدام رابطه درست است؟



$$U_A > U_B \quad F_A = F_B$$

$$U_A \leq U_B \quad F_A > F_B$$

$$U_A \geq U_B \quad F_A < F_B$$

$$U_A < U_B \quad F_A = F_B$$

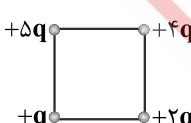
- اگر در یک رأس مربعی بار q قرار گیرد، میدان الکتریکی حاصل از آن در مرکز مربع E است. حال اگر در چهار رأس همان مربع بارهای الکتریکی مطابق شکل قرار گیرند، اندازه میدان الکتریکی در مرکز آن چند E می‌شود؟

$$\sqrt{2}$$

$$2\sqrt{2}$$

$$\frac{3}{2}\sqrt{2}$$

$$3\sqrt{2}$$



۱۵- در شکل زیر، میدان الکتریکی حاصل از دو بار نقطه‌ای q_1 و q_2 در نقطه A برابر E است. اگر بار q_1 خنثی شود، میدان در نقطه A بدون تغییر جهت برابر $\frac{E}{2}$ می‌شود. دو بار همنام یا غیرهمنام می‌باشند و کدام بزرگ‌تر است؟ ($d_1 > d_2$)



- ۱) همنام و $|q_1| > |q_2|$
- ۲) غیرهمنام و $|q_2| > |q_1|$
- ۳) غیرهمنام و $|q_1| > |q_2|$
- ۴) همنام و $|q_2| > |q_1|$

۱۹