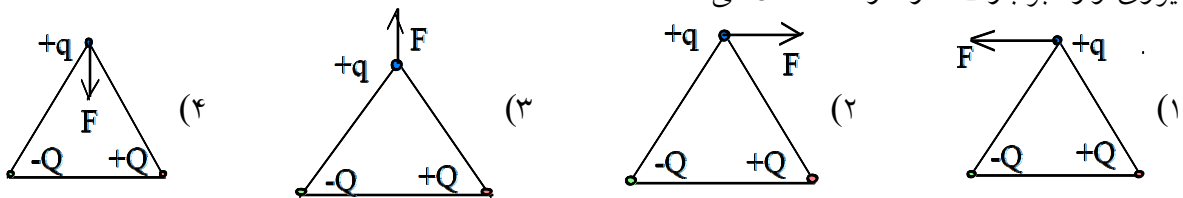


۱- در شکل مقابل شدت میدان حاصل از دو بار ذرهای واقع در نقاط A و B می‌باشد. اگر اندازه بار الکتریکی این دو نقطه را به q_A و q_B نشان دهیم، کدام یک از گزینه‌ها صحیح است؟

- (۱) بار الکتریکی A منفی و B مثبت و $q_A < q_B$
- (۲) بار الکتریکی A مثبت و B منفی و $q_A < q_B$
- (۳) بار الکتریکی A منفی و B مثبت و $q_A > q_B$
- (۴) بار الکتریکی A مثبت و B منفی و $q_A > q_B$

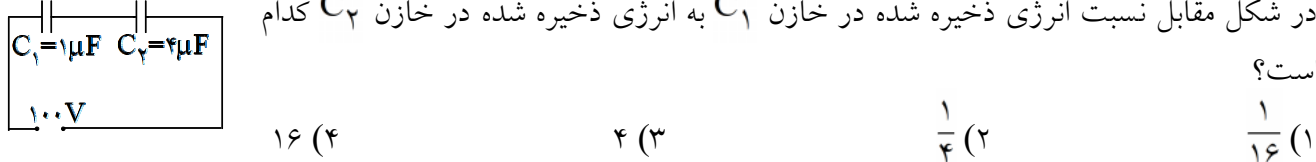
۲- سه بار نقطه‌ای $+Q$ و $-q$ در سه راس یک مثلث متساوی‌الاضلاع واقعند. کدامیک از شکل‌های زیر جهت نیروی وارد بر بار $+Q$ را درست نشان می‌دهد؟



۳- دو خازن با ظرفیت‌های برابر بطور متواالی و بار دیگر بطور موازی بهم بسته و به اختلاف پتانسیل معینی وصل می‌کنیم. نسبت انرژی ذخیره شده در حالت اول به انرژی ذخیره شده در حالت دوم کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{4}$
- (۲) $\frac{1}{2}$
- (۳) $\frac{2}{3}$
- (۴) $\frac{4}{3}$

۴- در شکل مقابل نسبت انرژی ذخیره شده در خازن C_1 به انرژی ذخیره شده در خازن C_2 کدام است؟



- (۱) $\frac{1}{16}$
- (۲) $\frac{1}{4}$
- (۳) $\frac{4}{1}$
- (۴) $\frac{16}{1}$

۵- دو بار نقطه‌ای و مثبت q و مثبت $4q$ بفاصله d از یکدیگر قرار دارند. اگر در نقطه p به فاصله x از بار q شدت میدان الکتریکی حاصل از دو بار صفر باشد، x برابر کدام گزینه خواهد بود؟

- (۱) $\frac{(3d)}{4}$
- (۲) $\frac{d}{4}$
- (۳) $\frac{(2d)}{3}$
- (۴) $\frac{d}{3}$

۶- سه صفحه رسانای یکسان را بطور موازی به فواصل مساوی از یکدیگر (مطابق شکل) قرار داده و بین صفحه ۱ و ۳ اختلاف پتانسیل ثابتی برقرار می‌کنیم، درنتیجه در هر یک از این دو صفحه بار q ذخیره می‌شود. در اینصورت بار الکتریکی در دو وجه صفحه ۲ (صفحه وسط) :

- | | |
|--|--|
| | (۱) صفر است
(۲) $-q$ است
(۳) $+q$, $-q$ است |
|--|--|

طرح سوالات: وحدتی محبوب
وب سایت شخصی

۷- دو بار الکتریکی همنام و مساوی بفاصله d از یکدیگر قرار گرفته‌اند و با نیروی F یکدیگر را می‌رانند. این دو بار را باید در چه فاصله‌ای از یکدیگر قرار دهیم تا با نیروی $\frac{F}{2}$ یکدیگر را برانند؟

$$2d \quad (4)$$

$$\frac{d}{2} \quad (3)$$

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

$$\frac{d\sqrt{2}}{2} \quad (1)$$

۸- خازنی به ظرفیت یک میکروفاراد را با چه اختلاف پتانسیلی (بر حسب ولت) باید شارژ نمود تا بتواند $\frac{1}{2}$ ژول انرژی در خود ذخیره کند؟

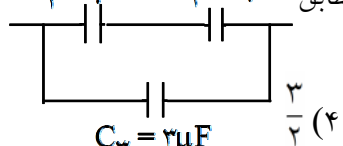
$$10^6 \quad (4)$$

$$10^3 \quad (3)$$

$$5 \times 10^2 \quad (2)$$

$$220 \quad (1)$$

۹- سه خازن که ظرفیتهای آنها $C_1 = 1\mu F$ ، $C_2 = 2\mu F$ ، $C_3 = 3\mu F$ میکروفاراد است مطابق شکل به هم بسته شده‌اند. ظرفیت خازن معادل آنها بر حسب میکروفاراد برابر است با:



$$\frac{3}{11} \quad (3)$$

$$\frac{11}{3} \quad (2)$$

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

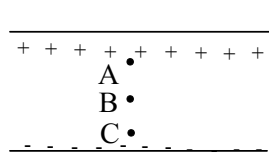
۱۰- هرگاه یک پروتون و یک الکترون و یک ذره آلفا در داخل یک میدان الکتریکی قوى و یکنواخت قرار گیرند، به کدامیک، از طرف این میدان نیروی بیشتری وارد می‌شود؟

(۲) پروتون

(۱) الکترون

(۴) به هر سه ذره نیروی مساوی وارد می‌شود

۱۱- بین دو صفحه فلزی باردار بزرگ و موازی (مطابق شکل)، نیروی وارد بر بار الکتریکی کوچک q :



(۱) در نقاط A ، B ، C با هم مساوی و هم جهت است

(۲) در نقاط C ، A بیشتر از نقطه B است

(۳) در نقطه B صفر و در نقاط A ، C مساوی و مختلف الجهت است

(۴) در نقاط C ، A کمتر از B است

۱۲- در شکل مقابل شدت میدان حاصل از دو بار نقطه‌ای q_A ، q_B در نقطه M وسط AB برابر E_1 است. اگر بار q_B را خنثی سازیم شدت میدان در نقطه M برابر E_1 - می‌شود. در اینصورت q_A ، q_B نسبت به هم چگونه‌اند و چه رابطه‌ای دارند؟



$$q_B = 2q_A \quad (2)$$

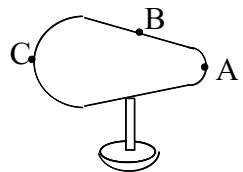
$$q_B = 2q_A \quad (4)$$

$$q_B = \frac{1}{2}q_A \quad (1)$$

$$q_B = \frac{1}{2}q_A \quad (3)$$

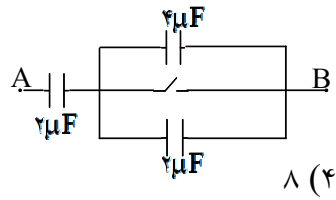
طرح سوالات: وحدتی محبوب
وب سایت شخصی

- ۱۳- دو صفحه موازی دارای بارهای مثبت و منفی به مقدار مساوی به فاصله کمی از هم قرار دارند، شدت میدان الکتریکی بین صفحات و دور از لبه‌های آنها چگونه است؟
- در تمام نقاط یکسان است.
 - نزدیک به صفحه مثبت بیشتر است.
 - در نقاطی که از دو صفحه به یک فاصله‌اند صفر است.



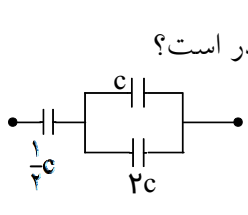
- ۱۴- مطابق شکل جسم دوکی شکلی را از فلز ساخته و روی پایه عایق قرار داده‌ایم. بار الکتریکی Q روی قسمت فلزی قرار دارد. درباره پتانسیل نقاط C , B , A درست است؟
- $$V_A = V_C < V_B \quad (1)$$
- $$V_A < V_C < V_B \quad (2)$$
- $$V_A = V_C = V_B \quad (3)$$

- ۱۵- دو جسم فلزی ۱ و ۲ را با یک سیم به هم وصل می‌کنیم و مشاهده می‌شود جریان الکتریکی از جسم ۱ به طرف ۲ است. کدام گزینه درست است؟
- $$V_2 < V_1 \quad (4)$$
- $$Q_1 < Q_2 \quad (3)$$
- $$V_2 = V_1 \quad (2)$$
- $$Q_1 = Q_2 \quad (1)$$



- ۱۶- مداری مطابق شکل را به باطری وصل و سپس جدا می‌کنیم. اگر اختلاف پتانسیل خازن 4 میکروفاراد، 4 ولت باشد، پس از بستن کلید، اختلاف پتانسیل میان B , A چند ولت خواهد شد؟
- $$16 \quad (3)$$
- $$12 \quad (2)$$
- $$20 \quad (1)$$

- ۱۷- در مدار شکل مقابل در حالیکه باطری به خازن وصل است، فاصله صفحات خازن را زیاد می‌کنیم. کدام گزینه درست است؟
- $$C \quad (1)$$
- $$2) \text{ ظرفیت کم و بار ثابت می‌ماند} \quad (2)$$
- $$4) \text{ ظرفیت و بار هر دو زیاد می‌شود} \quad (3)$$
- $$1) \text{ ظرفیت و بار خازن هر دو کم می‌شوند} \quad (4)$$



- ۱۸- در مدار شکل مقابل اختلاف پتانسیل خازن با ظرفیت $\frac{C}{2}$ چقدر است؟
- $$cv \quad (2)$$
- $$3cv \quad (4)$$
- $$\frac{1}{2}cv \quad (1)$$
- $$2cv \quad (3)$$

- ۱۹- دو کره به شعاعهای R_1 و R_2 دارای بار الکتریکی Q_1 و Q_2 هستند. دو کره را به هم چسبانده و سپس از هم دور می‌کنیم. اگر در این حالت دو کره را با یک سیم به هم وصل کنیم چه اتفاقی می‌افتد؟ ($R_1 > R_2$)
- جريانی از کره با شعاع بزرگتر به طرف کره دیگر جاری می‌شود
 - جريانی از کره با شعاع کوچکتر به طرف کره دیگر جاری می‌شود
 - جريانی در سیم برقرار نمی‌شود
 - جريانی از کره با بار بیشتر به طرف کره دیگر جاری می‌شود

- ۲۰- دو بار الکتریکی 4 میکروکولن و -8 - میکروکولن به فاصله 10 سانتی‌متر از یکدیگر قرار دارند. در چند سانتی‌متری بار اول و روی خط واصل دو بار شدت میدان الکتریکی صفر است؟
- $$4) \quad (4)$$
- $$10 \quad (3)$$
- $$24 \quad (2)$$
- $$40 \quad (1)$$