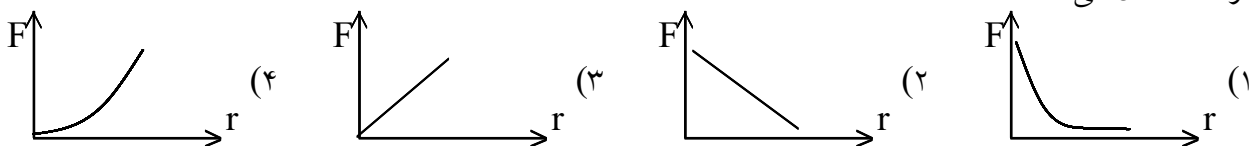


۱- کدام یک از نمودارهای زیر تغییرات نیروی الکترواستاتیکی کولنی بین دو بار الکتریکی را بر حسب فاصله آنها درست نشان می‌دهد؟



۲- سه خازن به ظرفیت C مطابق شکل، به یکدیگر بسته شده‌اند. ظرفیت معادل این مجموعه برابر است با :

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

۳- اگر الکترون و پروتون در میدان الکتریکی یکنواخت به حرکت درآیند:

- (۱) شتاب هر دو مساوی و در خلاف جهت یکدیگرند.
- (۲) شتاب هر دو مساوی و هم جهتند.
- (۳) شتاب حرکت الکترون کمتر از شتاب حرکت پروتون است.
- (۴) شتاب حرکت الکترون بیشتر از شتاب حرکت پروتون است.

۴- ۱۰ خازن مشابه که ظرفیت هر کدام C است داریم. برای به دست آوردن کوچکترین ظرفیت ممکن این خازنها را چگونه باید به یکدیگر وصل کنیم؟

- (۱) در دو ردیف پنج تایی (۲) در پنج ردیف دو تایی (۳) به طور متوازی (۴) بطور متواالی (سری)

۵- دو خازن مطابق شکل به یکدیگر متصل‌اند، پتانسیل نقطه b چند ولت است؟

(۱) $\frac{3}{7} \times 800$ (۲) 240 (۳) 800 (۴) 560

۶- فاراد معادل است با:

(۱) $\frac{\text{ولت}}{\text{متر}}$	(۲) $\frac{\text{ولت}}{\text{کولن}}$	(۳) $\frac{\text{کولن}}{\text{ولت}}$
-------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

۷- اندازه نیروی کولنی بین دو بار q در فاصله d برابر F است. مطابق شکل، اندازه برآیند نیروهای وارد از طرف دو بار Q ، $+Q$ - برابر q برابر است با :

(۱) صفر (۲) $\frac{F}{2}$ (۳) $2F$

۸- دو صفحه خازنی را که به یک باطری متصل است از یکدیگر دور می‌کنیم، کدام کیفیت اتفاق می‌افتد؟

- (۱) بار الکتریکی خازن بیشتر می‌شود (۲) بار الکتریکی خازن ثابت می‌ماند (۳) بار الکتریکی خازن کمتر می‌شود (۴) ظرفیت خازن بیشتر می‌شود

طرح سوالات: وحدتی محبوب
وب سایت شخصی

۹- دو بار الکتریکی مثبت و منفی به فاصله 4 سانتیمتر از یکدیگر واقع شده‌اند. اگر آنها را به هم نزدیک کنیم تا فاصله‌شان از هم به 1 سانتیمتر برسد، نیروی بین آنها نسبت به حالت اول چند برابر می‌شود؟

(۳) 4 (۲) 9 (۱) 16

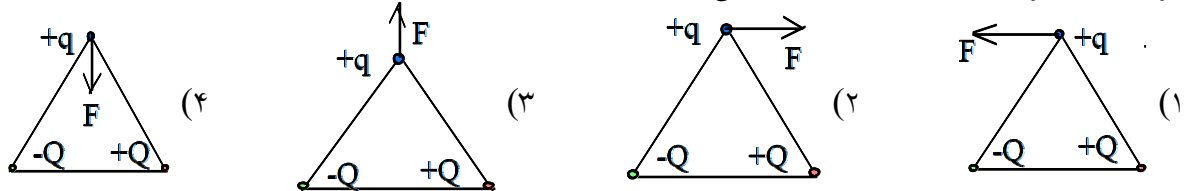
۱۰- اگر دو صفحه خازنی را که به یک باطرب متصل است از یکدیگر دور کنیم، کدام حالت زیر اتفاق می‌افتد؟

(۱) اختلاف پتانسیل میان دو صفحه کاهش می‌یابد (۲) انرژی ذخیره شده در آن افزایش می‌یابد
 (۳) بار الکتریکی خازن کاهش می‌یابد (۴) ظرفیت خازن افزایش می‌یابد

۱۱- خازن مسطحی را که عایق آن هوا است باردار کرده از مولد جدا می‌سازیم. اگر فاصله بین صفحات آن را دو برابر کنیم انرژی ذخیره شده در آن نسبت به حالت اول چگونه تغییر می‌یابد؟

(۱) تغییر نمی‌کند (۲) چهار برابر می‌شود (۳) دو برابر می‌شود (۴) نصف می‌شود

۱۲- 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؟



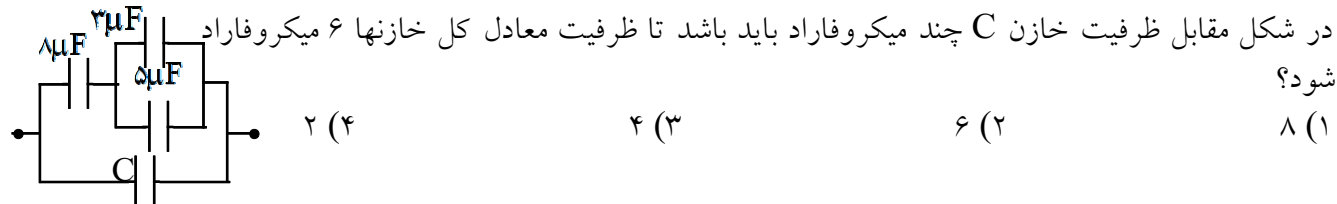
۱۳- خازنی به ظرفیت $C = 3\mu F$ را با خازن دیگری به ظرفیت C' طوری می‌بنديم که ظرفیت معادل مجموعه آنها دو میکروفاراد شود C' چند میکروفاراد است و آن را چگونه به خازن اول بسته‌ایم؟

(۱) ۱ و موازی (۲) ۶ و موازی (۳) ۶ و متواالی (۴) ۶ و متواالی

۱۴- اگر در شکل مقابل بار ذخیره شده در خازن 2 میکروفاراد برابر 30 میکروکولن باشد، انرژی ذخیره شده در خازن 3 میکروفاراد چند میکروژول خواهد بود؟

(۱) 150 (۲) 180 (۳) 225 (۴) $337/5$

۱۵- در شکل مقابل ظرفیت خازن C چند میکروفاراد باید باشد تا ظرفیت معادل کل خازنها 6 میکروفاراد شود؟



۱۶- دو صفحه خازنی را که فاصله بین آنها قابل تنظیم است به دو قطب یک باتری متصل کرده‌ایم اگر بدون جدا کردن خازن از باتری فاصله دو صفحه را نصف کنیم ظرفیت و بار الکتریکی خازن به ترتیب چند برابر می‌شوند؟

(۱) $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{2}, 2$ (۳) $2, \frac{1}{2}$ (۴) $2, 2$

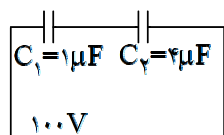
طرح سوالات: وحدتی محبوب
وب سایت شخصی

۱۷- بار الکتریکی مثبت 10^{-5} کولن در میدان الکتریکی یکنواختی به شدت کولن $\frac{4}{10}$ نیوتن قرار دارد نیرویی که از طرف این

میدان بر بار الکتریکی وارد می‌شود چند نیوتن است؟

$$(1) \frac{10^{-9}}{10^9} \quad (2) \frac{10^{-1}}{10^1} \quad (3) \frac{10^3}{10^9} \quad (4) \frac{10^9}{10^{-9}}$$

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



$$(1) \frac{1}{16} \quad (2) \frac{1}{4} \quad (3) \frac{1}{16} \quad (4) \frac{1}{4}$$

۱۹- دو خازن با ظرفیتهای برابر را یکبار 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؟

$$(1) \frac{1}{4} \quad (2) \frac{1}{2} \quad (3) \frac{1}{2} \quad (4) \frac{1}{4}$$

۲۰- دو بار نقطه‌ای و مثبت q و $4q$ 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؟

$$(1) \frac{(3d)}{4} \quad (2) \frac{d}{4} \quad (3) \frac{(2d)}{3} \quad (4) \frac{d}{3}$$