

سوالات طبقه‌بندی



۶۶- میدان الکتریکی چه نوع کمیتی است و یکای آن در SI کدام می‌باشد؟

- (۱) نرده‌ای، نیوتون بر کولن
 (۲) برداری، نیوتون بر آمپر
 (۳) برداری، نیوتون بر کولن
 (۴) نرده‌ای، نیوتون بر آمپر

۶۷- میدان الکتریکی حاصل از بار الکتریکی نقطه‌ای $C = 20 \mu\text{C}$ در فاصله ۱ متری آن چند نیوتون بر کولن است؟

- (۱) 2×10^3
 (۲) 2×10^6
 (۳) 1×10^4
 (۴) 1×10^5

۶۸- اگر در نقطه‌ای از فضا بر بار $C = 20 \mu\text{C}$ از طرف میدان الکتریکی نیروی 2 N نیوتون وارد شود، میدان الکتریکی در آن نقطه چند نیوتون بر کولن خواهد بود؟

- (۱) 10^3
 (۲) 10^2
 (۳) 10^{-2}
 (۴) 10^{-3}

۶۹- اندازه میدان الکتریکی حاصل از بار ذره‌ای $C = 4 \mu\text{C}$ در چند سانتی‌متری از آن برابر $\frac{9 \times 10^5}{C^2} \text{ N/m}^2$ است؟

- (۱) 10
 (۲) 20
 (۳) 30
 (۴) 40

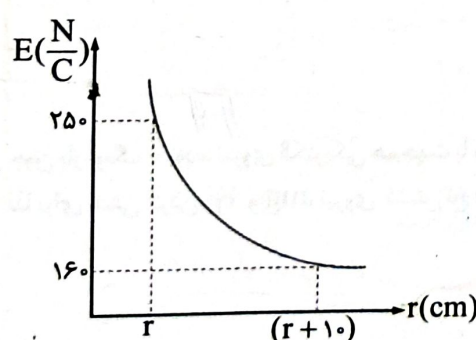
۷۰- میدان الکتریکی در فاصله 20 cm از بار نقطه‌ای q_1 برابر E و در فاصله 30 cm از بار نقطه‌ای q_2 برابر $\frac{3}{2} E$ می‌باشد. نسبت $\frac{q_1}{q_2}$ کدام است؟

- (۱) $\frac{4}{9}$
 (۲) $\frac{8}{27}$
 (۳) $\frac{9}{4}$
 (۴) $\frac{27}{8}$

۷۱- اگر یک الکترون، یک پروتون و یک ذره آلفا در میدان الکتریکی یکنواخت قرار گیرند، به کدام نیروی بیشتری وارد می‌شود و شتاب کدام بزرگ‌تر است؟ (آلفا: ${}^4_2 \text{He}^{2+}$)

- (۱) آلفا-آلfa
 (۲) آلفا-الکترون
 (۳) الکترون-الکترون
 (۴) پروتون-پروتون

۷۲- نمودار میدان الکتریکی برحسب فاصله در اطراف یک ذره باردار به صورت زیر نشان داده شده است. فاصله r در نمودار برابر چند سانتی‌متر است؟ (سراسری - ۹۲)



- (۱) 20
 (۲) 40
 (۳) $\frac{40}{9}$
 (۴) $\frac{160}{9}$

۷۳- بار الکتریکی $C = 40 \mu\text{C}$ در یک میدان الکتریکی یکنواخت $E = 2 \times 10^5 \text{ N/C}$ قرار دارد. نیرویی که از طرف این میدان بر بار الکتریکی وارد می‌شود، چند نیوتون است؟

- (۱) 4×10^{-2}
 (۲) 8×10^{-3}
 (۳) 8×10^{-4}
 (۴) 4×10^{-3}

- ۷۴ - بار نقطه‌ای $C = 10\text{nC}$ در نقطه A قرار دارد. اندازه میدان الکتریکی حاصل از این بار در نقطه B چند نیوتون بر کولن است؟

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

$$36 \times 10^3$$

$$18 \times 10^3$$

$$36 \times 10^3$$

$$18 \times 10^3$$

- ۷۵ - در یک نقطه از فضا بار $C = 10^{-5} \mu\text{C}$ نیروی $\vec{F} = -40\vec{i} + 30\vec{j}$ وارد می‌شود. اندازه میدان الکتریکی در این نقطه بر حسب

$$\frac{N}{C}$$

$$10000$$

$$1000$$

$$20000$$

$$2000$$

- ۷۶ - دو بار نقطه‌ای و مثبت Q و $2Q$ به ترتیب در فواصل x و $2x$ از مبدأ مختصات قرار دارند. میدان حاصل در مبدأ مختصات کدام است؟

$$\frac{3KQ}{2x^2}$$

$$\frac{KQ}{3x^2}$$

$$\frac{KQ}{x^2}$$

$$\frac{3KQ}{x^2}$$

- ۷۷ - ذره‌ای به جرم $kg = 2 \times 10^{-6}$ در نقطه‌ای از فضا معلق است. اگر میدان در نقطه فوق 10^4 و در راستای قائم و به سمت پایین باشد، بزرگی و علامت بار ذره چگونه است؟

$$q < 0, 10^{-9} C$$

$$q > 0, 10^{-9} C$$

$$q < 0, 2 \times 10^{-9} C$$

$$q > 0, 2 \times 10^{-9} C$$

- ۷۸ - بر یک الکترون در یک میدان الکتریکی یکنواخت E ، نیروی

- (۱) وارد نمی‌شود.
- (۲) متناسب با میدان و هم‌جهت با آن اثر می‌کند.
- (۳) در جهت خلاف میدان وارد می‌شود.
- (۴) عمود بر امتداد میدان اثر می‌کند به شرط آن که الکترون متحرک باشد.

- ۷۹ - دو بار نقطه‌ای و مثبت q و $9q$ به فاصله d از یکدیگر قرار دارند. در چه فاصله‌ای از بار q ، میدان الکتریکی حاصل از این دو بار صفر است؟

$$\frac{d}{2}$$

$$\frac{2d}{3}$$

$$\frac{d}{3}$$

$$\frac{d}{4}$$

- ۸۰ - دو بار الکتریکی نقطه‌ای q و $+9q$ به فاصله 180cm از یکدیگر قرار دارند. در چند سانتی‌متری بار $+9q$ و در بین دو بار میدان الکتریکی حاصل از دو بار از نظر مقدار برابرند؟

$$20$$

$$60$$

$$90$$

$$135$$

- ۸۱ - دو بار الکتریکی نقطه‌ای $C = 2\mu\text{C}$ و $q_1 = -2\mu\text{C}$ در فاصله 15cm از یکدیگر ثابت شده‌اند. در فاصله چند سانتی‌متری از بار q_2 بزرگی برایند میدان‌های الکتریکی حاصل از دو بار برابر صفر می‌شود؟

$$20$$

$$15$$

$$25$$

$$5$$

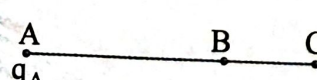
- ۸۲ - دو صفحه موازی دارای بارهای مثبت و منفی به مقدار مساوی، به فاصله کمی از هم قرار دارند. میدان الکتریکی بین صفحات و دور از لبه‌های آن چگونه است؟

- (۱) در تمام نقاط یکسان است.
- (۲) نزدیک به صفحه مثبت بیشتر است.
- (۳) نزدیک به صفحه منفی بیشتر است.
- (۴) در نقاطی که از دو صفحه به یک فاصله‌اند صفر است.

- ۸۳ - دو بار الکتریکی نامنام q و q' روی خط راستی قرار دارند. میدان الکتریکی حاصل از این دو بار، در نقطه‌ای صفر می‌شود که فاصله بین دو بار و نزدیک بار باشد.

- (۱) خارج از-بزرگتر
- (۲) خارج از-کوچکتر
- (۳) داخل-کوچکتر
- (۴) داخل-بزرگتر

- ۸۴ - اگر میدان حاصل از بار الکتریکی نقطه‌ای q_A را در نقاط B و C به ترتیب با E_B و E_C نشان دهیم و $\frac{E_B}{E_C} = \frac{AB}{BC} = \frac{3}{2}$ باشد، نسبت کدام است؟



$$\frac{9}{4}$$

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

$$5$$

$$\frac{25}{9}$$