



مجموعه پرسش‌های چهارگزینه‌ای
فیزیک (۲) پایه‌ی پانزدهم
(ویژه مهندس‌ها)

مؤلفان:

محسن قرقچیان، محمدرضا خوش‌سیما



انتشارات خوشنویس

پیشگفتار ناشر

تیکه‌ای از قرص سرخ ماه رو از آسمون می‌کنم و در کاسه‌ی حوض تر می‌کنم و در دهان می‌ذارم.

یه روزی ماه خیلی دورتر از اینی بود که حالا هست، شاید قرنها یکی از آرزوهای بشر سفر به ماه بود. یه روزی فاصله‌ی تخت‌جمشید تا آتن روزها و ماهها و گاهی سالها سفر بود، پس وقتی کسی پا به یه سفر طولانی می‌ذاشت و جاهای مختلف جهان رو می‌دید تمام مشاهده‌های خودشو در قالب کتاب می‌آورد. یه روزی وقتی می‌خواستن، حمله‌ی اتفاقی رو به دور دست‌ها خبر بدن از دود استفاده می‌کردن، یه روز دیگه از کبوتر، یه روزی از چاپار، تازه این روش‌ها برای خبرا و اتفاقای مهم بود. حالا فکر گنید کسی می‌خواست از حال عزیزش تویه یه شهر دیگه خبر بگیره، باید به فلانی و فلانی می‌سپرد تا خبری براش بیارن یا بیرن، یا این که نامه‌ای یا دستنوشتی می‌داد تا کسی براش بیره. یه روزایی زمین صاف بود اگر به آخرش می‌رسیدیم ممکن بود از لبیش پرت شیم پایین، اگر گاوی که این صفحه رو شاخش بود تکون می‌خورد زلزله می‌ومد. یه روزی چوب و هیزم رو باید از دل صحرا جمع می‌کردیم تا مجبور نباشیم مثل اجداد غارنشینیمون گوشت و ماهی رو خام بخوریم یا تو زمستون از سرما پوست حیواننا رو به تن کنیم. یه روز ته دریا پر از موجودات عجیب و غریب و افسانه‌ای بود.

آره یه روزی ژول ورن اومند آروزه‌امون رو با علم قاتی کرده و داخل داستان‌هاش نوشته، ژول ورن اوین انسان رو به ماه فرستاد، ناتیلوس رو به اعماق دریا، یادش بخیر ۸۰ روز دور دنیا باهش سفر کردیم، و با اینمیشنهای که ۳۰ یا ۴۰ سال پیش از روی داستان‌هاش ساختن به داخل زمین سفر کردیم.

یه روز مارکو پولو و ناصر خسرو که جاهای مختلف جهان رو دیده بودن کتاب نوشته، و مستندی مکتوب برای نسل‌های بعد خودشون قرار دادن.

علم می‌تونه خیلی از آرزوهایمون رو به واقعیت تبدیل کنه. کی فکر می‌کرد یه روزی آرمترانگ با تلاش داشمندا اوین انسانی باشه که روی ماه قدم می‌ذاره، اونم با تقاضت ۵-۴ قرنی با گایله‌ی بیچاره که ثابت کرده بود زمین صاف نیست (البته داشمندای ایرانی داخل رساله‌هاشون قبل‌ترها به این موضوع اشاره کرده بودن مثل خیام) و راهی رو باز کرد تا بقیه انسانها از سراسر کره‌ی زمین شاید روزی نه تنها به ماه بلکه روی سیاره‌های دیگه پا بذارن، یا این که دیگه لازم نیست برای سفر به دور دنیا ۸۰ روز صرف کرد، شاید الان در کمتر از یه روز بشه این کار رو کرد. یه روزی اگر می‌گفتی میشه با یه دوست فرستنگها دورتر صحبت کرد شاید هیچ کسی باورش نمی‌شد ولی الان در کمتر از چند هزارم ثانیه تصویر و صدای ورزشگاهی رو در اون طرف دنیا می‌شنویم و می‌بینیم. با اینستا، تلگرام و ... در کمتر از چند ثانیه از حال دوستا و آشناهایمون در اون سر دنیا با خبر می‌شیم (شاید فردا روز از حال نوه‌هایمون تو مریخ یا حتی کهکشان‌های دیگه با خبر بشیم)، اگر قدیمترها قرار بود از جنگ، سیل و زلزله‌ای چندماه بعد با خبر بشیم الان چند ساعت بعد از تایید خبر فوت فلان بازیگر مشهور آمریکایی در شبکه‌های مجازی، به سرعت سایتها رو به دنبال خبر دیگه‌ای مثلا نتیجه‌ی فلان بازی فوتبال می‌گردیم.

گاهی فکر می‌کنم من که الان می‌دونم ماه یه سیارک یا قمره، دیگه نمی‌تونم ازش تیکه‌ای بکنم، یا این که الان می‌دونم توی اعماق دریا دیو و پری وجود نداره، نمی‌تونم آرزو داشته باشم که یه گنج گرانبها رو بتونم با جواب دادن به معماهایش به دست بیارم. شاید باید برم روی ماه از یه نون بگیرم و برگردم زمین. یا شاید باید یه روبات از دل دریا بیرون بیاد مثل فیلم حاشیه‌ی اقیانوس آرام با موجودات قرنسناک جدید بجنگ.

نمی‌دونم، شاید امروز این آرزوهای بشری باش: روبات بزرگ، سفر به مریخ، سفر به کهکشان‌های دیگه و شاید یه روزی آرزوهای من رو در قالب شعر و داستان داخل شاهنامه و ایلیاد و ادیسه آوردم، بعدها داخل رمان و داستان و امروز داخل فیلم و بازهای کامپیوترا.

علم چیز عجیبیه. علم رو دست آویز قرار دادیم تا به تمام آرزوها و تخیلاتمون برسیم.

ولی ...

بازم چیلن قرص ماه آرزوی بچگیه همه‌ی ما آدماست، دوست داریم ستاره‌ها رو از تو آسمون بچینیم و یواشکی به درخششون از لای انگشتامون نگاه کنیم. شاید این دفعه وقتی آرزومن رو در گوش قاصدک بگیم و فوتش کنیم به سرزمین آرزوها بره.

فقط میشه گفت قطار سریع‌السیر علم ما رو هر روز به تخیلات و آرزوهای من نزدیکتر میکنه. آرزوهایی که تلاش می‌خواهد.

آرزوها چه کوچک چه بزرگ باید هدفی باشن برای تلاش کردن. پس باید تلاش کرد.

البتا دلم می‌خواهد اینو بگم امیدوارم این قطار آرزو ما رو از بعضی چیزا دور نکنه مثل داستانی دیو و پری، بوی هیزم کنار یه خونه‌ی روتایی، بوی کاهگل، بوی چمن و

برای رسیدن به آرزوهای خوبتون چه درسی، چه ورزشی و ... تلاش کنید، ریشه‌ها و پیوندهای عاطفی‌تونو هیچ وقت فراموش نکنید.

لازم می‌دونم قبل از هر چیز از تک‌تک عزیزانی که برای این کتاب زحمت کشیدن تشکر کنم. تشکر ویژه از دوست عزیزم آقای محسن قرقچیان، که قول زحمت کردن و با تمام مشغله‌هایی که داشتن تأثیف این کتاب رو بر عهده گرفتن و دلسوژانه وقتیشون رو در اختیار ما قرار دادن. تشکر از دییر گرانقدر آقای محمدرضا خوش‌سیما که مرا از ایده‌های پویایشون بهره‌مند کردند.

کتاب حاضر برای دانش‌آموز علاقه‌مند به فیزیک تأثیف شده، و سعی شده تا با آخرین ویرایش کتاب درسی منطبق باشد. این کتاب با نگاه ویژه به دانش‌آموزان ممتاز و تیزه‌وش تأثیف شده است پس از دوستان عزیز خواهشمندیم این موضوع را در معرفی کتاب به دانش‌آموزان در نظر بگیرند.

بهترین‌ها را برای شما و خودم از خداوند خواستارم.

لازم می‌دانم از تمامی کسانی که در توانید این اثر نقش داشته باشند کمال تشکر را داشته باشم و از شما دوست عزیز نیز به خاطر نوادر و کمبودهای احتمالی طلب عفو دارم. از شما مخاطب گرامی انتظار می‌رود عیوب و ایرادات کار را به ما ارجاع دهید تا در چاپ‌های بعدی مورد توجه قرار گیرد.



رسول حاجی‌زاده

مدیر انتشارات خوشخوان

مقدمه مؤلفین

سلام بر شما عزیزان دانشآموز

در بخشی از کتاب شازده کوچولو می خوانیم ...

روباه پرسید: دوستم داشتی؟

شازده کوچولو گفت: شاید ...

روباه پرسید: دلت چی، برام تنگ میشه؟

شازده کوچولو گفت: شاید ...

روباه پرسید: آیا دوباره می بیمنت؟

شازده کوچولو گفت: شاید ...

روباه گفت: ... جواب سؤال رو با آره یا نه بدنه ...

"تردیدها و دودلی‌ها زندگی ما را بی‌هدف و در نهایت نابود می‌کنند."

در مسیری که انتخاب می‌کنیم با تمام توان، تلاش کنیم از اشتباه کردن ترسیم و از آنها درس بگیریم.

هر روز را با امید و هدف به پایان برسانیم و برای زندگی کردن ددها دلیل داشته باشیم.

و اما کتاب حاضر؛

۱. سوالات متنوعی ارائه شده است وی همگی در یک کتاب !! هستند.

۲. کتاب درسی مبنای طرح سوالات بوده است، مگر موارد خاص که ویژه‌ی علاقمندان است.

۳. در هر فصل خلاصه درس، جهت ورود سریعتر شما به حل پرسش‌ها ارائه شده است.

۴. سوالات به گونه‌ای است که تا حد ممکن در بازه‌های زمانی کوتاه وی متعدد به تمرین پردازید، روزانه یا یک روز در میان این کار را انجام دهید.

۵. در پایان هر فصل تست‌های دشوار با هدف تسلط بیشتر ارائه شده است.

۶. به منظور جمع‌بندی برای هر فصل ۳ آزمون ساده، متوسط و دشوار در نظر گرفته‌ایم.

امیدواریم تلاش ما و همکارانمان قدمی مثبت در اعتلای علمی شما عزیزان باشد. لازم است از خدمات و

راهنمایی‌های جناب آقای حاجی‌زاده، مدیریت انتشارات خوشخواز و آقای مهندس وزیرزاده قدردانی نمائیم.

همچنین از سرکار خانم فاطمه نخلی و آقایان عرفان شایگانی، علی توکلی، متین روح‌بخش، عرشیا کاظمی‌با و

عرفان ریاضی بابت ویراستاری کتاب قدردانی نمائیم.

شاد و سلامت باشید.

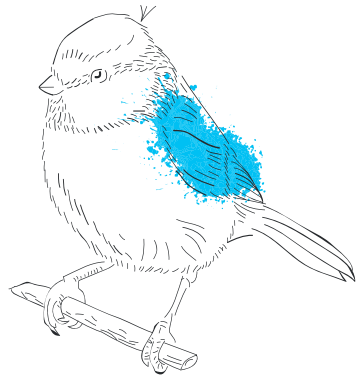
محسن قرقچیان - محمدرضا خوش‌سیما

فهرست مطالب

۱	الفصل اول	الکتریسیته‌ی ساکن
۲		درسنامه
۷		پرسش‌های چهار گزینه‌ای
۳۶		پاسخ کلیدی پرسش‌های چهار گزینه‌ای
۳۷		پاسخ تشریحی پرسش‌های چهار گزینه‌ای
۶۲		آزمون‌ها
۶۹	الفصل دوم	جريان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم
۷۰		درسنامه
۷۵		پرسش‌های چهار گزینه‌ای
۱۱۵		پاسخ کلیدی پرسش‌های چهار گزینه‌ای
۱۱۷		پاسخ تشریحی پرسش‌های چهار گزینه‌ای
۱۵۷		آزمون‌ها
۱۶۷	الفصل سوم	مغناطیس
۱۶۸		درسنامه
۱۷۱		پرسش‌های چهار گزینه‌ای
۱۸۸		پاسخ کلیدی پرسش‌های چهار گزینه‌ای
۱۸۹		پاسخ تشریحی پرسش‌های چهار گزینه‌ای
۲۰۰		آزمون‌ها
۲۰۹	الفصل چهارم	القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب
۲۱۰		درسنامه
۲۱۵		پرسش‌های چهار گزینه‌ای
۲۳۶		پاسخ کلیدی پرسش‌های چهار گزینه‌ای
۲۳۷		پاسخ تشریحی پرسش‌های چهار گزینه‌ای
۲۵۲		آزمون‌ها
۲۶۱	سوالات کنکور ۹۶	
۲۶۵		پاسخ تشریحی سوالات کنکور ۹۶
۲۶۹		سوالات کنکور ۹۷
۲۷۳		پاسخ تشریحی سوالات کنکور ۹۷
۲۷۷		سوالات کنکور ۹۸
۲۸۲		پاسخ تشریحی سوالات کنکور ۹۸

فصل اول

الکتریسیتهی ساکن

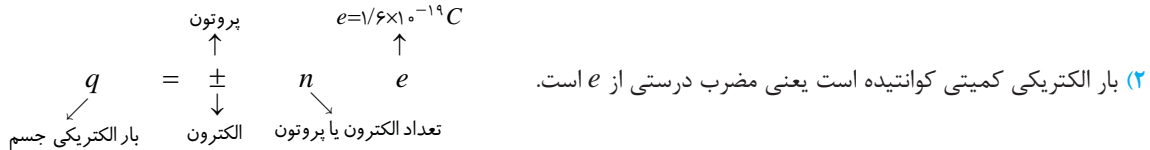


بار الکتریکی

زمانی که دو جسم را به یکدیگر مالش می‌دهیم دارای بار الکتریکی می‌شوند.

نکته

(۱) بار الکتریکی می‌تواند مثبت یا منفی باشد.

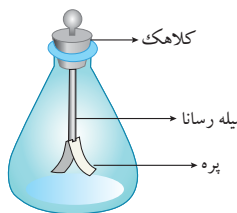


(۳) نوع باری که دو جسم پس از تماس پیدا می‌کنند به جایگاه آن‌ها در یک سری به نام سری الکتریسیته مالشی (تریبووالکتریک) مربوط است. جایگاه پایین‌تر به معنای الکترون خواهی بیشتر است.



(۴) اصل پایستگی بار: بار الکتریکی از بین نرفته و به وجود نمی‌آید، بلکه از جسمی به جسمی منتقل می‌شود.

(۵) الکتروسکوپ وسیله‌ای است که نوع بار و باردار بودن جسم را تعیین می‌کند، و از کلاهک فلزی که به وسیله‌ی میله رسانا به دو پرهی نازک رسانا متصل شده و داخل محفظه‌ای نارسانا قرار دارد تشکیل شده است.



الف) تأثیر نزدیک شدن جسم باردار به الکتروسکوپ خنثی یا باردار دور شدن یا نزدیک شدن پره‌ها از یکدیگر است.

ب) اگر کلاهک باردار باشد و جسمی همنام با آن را نزدیک به کلاهک کنیم، پره‌ها دورتر می‌شوند و اگر جسم ناهمنام باشد پره‌ها نزدیک‌تر می‌شوند.

قانون کولن

دو جسم باردار ذره‌ای به هم نیرو وارد می‌کنند

اگر دو جسم همنام باشند ← نیرو دافعه است.	اگر دو جسم ناهمنام باشند ← نیرو جاذبه است.
---	---

$$F = \frac{k |q_1||q_2|}{r^2} \quad \text{اندازه: } N \quad \left. \begin{array}{l} \text{نیرو} \\ \text{جهت: خط وصل دو ذره باردار} \end{array} \right\}$$

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



توجه: از آن جا که در اغلب مسائل فاصله‌ها بر حسب سانتی‌متر و بارها بر حسب میکروکولن است، خواهیم داشت:

$$\frac{(q_1 q_2)(10^{-12})}{r^2 \times 10^{-4}} = 9 \cdot \frac{q_1 q_2}{r^2} \quad \begin{array}{l} \text{(q) بر حسب میکروکولن} \\ \text{(r) بر حسب سانتی‌متر} \end{array}$$

تعادل بار الکتریکی

اگر بار q_3 بخواهد در تعادل الکتریکی تحت تأثیر نیروهای q_1 و q_2 باشد:

الف) $q_1 q_2 > q_3 \iff q_3$ بین دو بار و نزدیک بار با اندازه‌ی کوچک‌تر

ب) $q_1 q_2 < q_3 \iff q_3$ بیرون دو بار و نزدیک بار با اندازه‌ی کوچک‌تر

برهم‌نیی نیروهای الکترواستاتیکی

نیروی الکتریکی وارد بر هر ذره، برایند نیروهایی است که هر یک از ذره‌های دیگر در غیاب سایر ذره‌ها، بر آن ذره وارد می‌کند. این اصل از تجربه حاصل $\vec{F}_T = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots$ می‌شود.



مسائل دو بعدی

- ۱) مبدأ محورهای مختصات را روی بار مورد نظر قرار می‌دهیم.
 ۲) نیروهای وارد بر بار را رسم می‌کنیم (دقت در دافعه و جاذبه بودن)
 ۳) محاسبه‌ی اندازه‌ی نیروها
 ۴) تجزیه‌ی نیروها
 ۵) محاسبه‌ی برایند نیروها

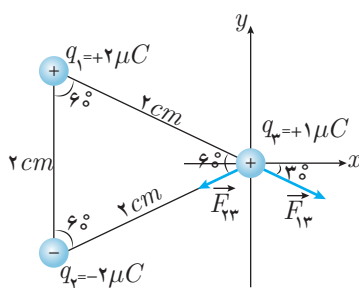
مراحل حل

توجه: برآیند دو بردار که با هم زاویه‌ی θ می‌سازند از رابطه‌ی $\sqrt{A_1^2 + A_2^2 + 2A_1A_2 \cos \theta}$

$$A_T = 2A \cos \frac{\theta}{2}$$

باشند خواهیم داشت:

برایند نیروهای وارد بر بار q_3 را در شکل زیر بیابید.

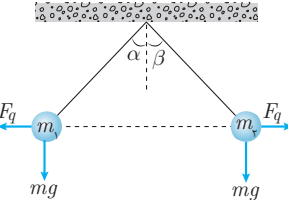


$$\begin{aligned} F_{13} &= \frac{k |q_1| |q_3|}{r^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 2 \times 1 \times 10^{-12}}{4 \times 10^{-4}} = 45 \text{ N} \\ F_{23} &= \frac{k |q_2| |q_3|}{r^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 2 \times 1 \times 10^{-12}}{4 \times 10^{-4}} = 45 \text{ N} \\ \vec{F}_{13} &= F_{13} \cos 30^\circ \vec{i} - F_{13} \sin 30^\circ \vec{j} \\ \vec{F}_{23} &= -F_{23} \cos 30^\circ \vec{i} - F_{23} \sin 30^\circ \vec{j} \\ \vec{F}_T &= \vec{F}_{13} + \vec{F}_{23} = -2F_{13} \sin 30^\circ \vec{j} = -2 \times 45 \times \frac{1}{2} \vec{j} = -45 \vec{j} \text{ N} \end{aligned}$$

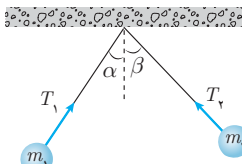
آنگ

الف

$$\begin{cases} m_1 = m_2 \\ q_1 = q_2 \\ q_1 \neq q_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = \beta \\ \tan \alpha = \frac{F_q}{mg} \\ T_2 = (mg)^2 + F_q^2 \end{cases}$$



ب) $m_1 \neq m_2 \Rightarrow \begin{cases} \alpha < \beta \\ \frac{T_1}{T_2} = \frac{m_1}{m_2} = \sin \beta \\ (m_1 > m_2) \end{cases}$



میدان الکتریکی

میدان الکتریکی، خاصیت الکتریکی اطراف بار الکتریکی است.

۱) اندازه:

$$E = \frac{k |q|}{r^2}$$

۲) راستا: خط واصل بار و نقطه‌ی مورد نظر

\vec{E}

$$\begin{cases} + \quad \vec{E} \leftarrow q \text{ از } q > 0 \text{ خارج می‌شود.} \\ - \quad \vec{E} \leftarrow q \text{ به } q < 0 \text{ وارد می‌شود.} \end{cases}$$

۳) جهت: هم‌جهت با نیروی وارد بر بار مثبت



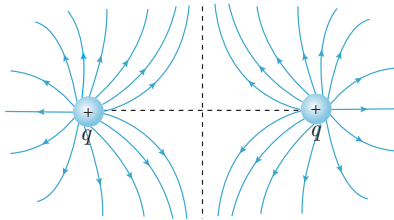


نکته

محاسبه‌ی برایند میدان الکتریکی مانند محاسبه‌ی برآیند نیروی الکتریکی است.

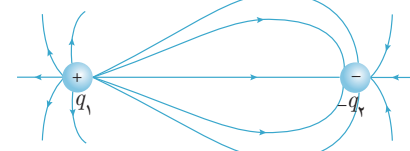
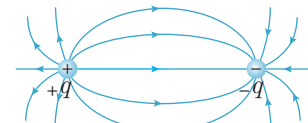
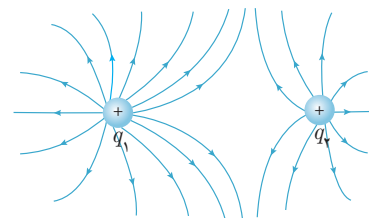
خطوط میدان

دوار هماندازه (الف)



دوار ناهماندازه (ب)

$$|q_1| > |q_2|$$



$$\begin{array}{l} + \\ \quad F_E \xrightarrow{\vec{E}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} - \\ \quad F_E \xleftarrow{\vec{E}} \end{array}$$

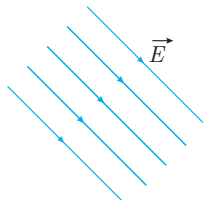
$$\begin{array}{l} \text{بار مثبت: هم جهت} \\ \vec{E} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{بار منفی: خلاف جهت} \\ \vec{E} \end{array}$$

$$F_E = |q| E$$

نیروی الکتریکی وارد از طرف میدان به

نکته



هماندازه

هم جهت (موازی و مستقیم)

هم فاصله از هم رسم می‌شوند.

خطوط میدان یکنواخت

نکته

نکات تستی برای محاسبه‌ی مسائل میدان و نیرو

$$\begin{cases} \frac{F'}{F} = \left| \frac{q'_1 q'_2}{q_1 q_2} \right| \left(\frac{r'}{r} \right)^2 \\ \frac{E_2}{E_1} = \left| \frac{q_2}{q_1} \right| \left(\frac{r_1}{r_2} \right)^2 \end{cases}$$

استفاده از نسبت تناسب (الف)

$$(ب) \Sigma \vec{F} = 0 \Leftrightarrow \Sigma \vec{E} = 0$$

$$\begin{cases} q_1 q_2 > 0 \Rightarrow \begin{cases} \vec{E} \text{ و } \vec{F} \text{ خلاف جهت} \Rightarrow \text{بین دوار} \\ \vec{E} \text{ و } \vec{F} \text{ هم جهت} \Rightarrow \text{بیرون دوار} \end{cases} \\ q_1 q_2 < 0 \Rightarrow \begin{cases} \vec{E} \text{ ها هم جهت} \Rightarrow \text{بین دوار} \\ \vec{E} \text{ ها خلاف جهت} \Rightarrow \text{بیرون دوار} \end{cases} \end{cases}$$

دوار q₁ و q₂ (ب)

(ت)

$$\frac{q_1}{q_2} = +\cot \theta$$

(ث)

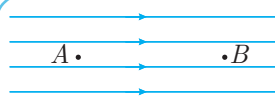
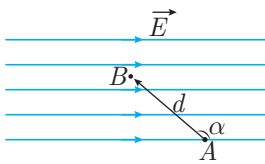
$$\frac{q_1}{q_2} = -\cot^3 \theta$$

۱) $\Delta V = -Ed \cos \alpha$: تغییرات پتانسیل الکتریکی در میدان یکنواخت

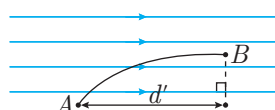
۲) $\Delta U = q\Delta V$: تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی

۳) $W_E = -\Delta U$: کار میدان الکتریکی

۴) $W_F = \Delta U + \Delta K$: کار نیروی خارجی



$$V_B < V_A$$



۲) اگر میدان یکنواخت باشد می‌توان $|\Delta V|$ را ساده‌تر محاسبه کرده d' جابه‌جایی

$$|\Delta V| = Ed'$$

در راستای میدان است: (۳) داخل جسم رسانا \leftarrow میدان صفر است.

تمام نقاط هم‌پتانسیل‌اند.

۴) روی سطح رسانا میدان الکتریکی عمود است.

$$\sigma = \frac{Q}{A}$$

چگالی سطحی بار

چگالی سطحی بار روی سطح رسانا در نقاط نوک‌تیز بیش‌تر است.

مثال ۲ بار $-4\mu C$ را در میدان یکنواخت $E = 6 \times 10^6$ رها می‌کنیم. پس از جابه‌جایی ۳ سانتی‌متر سرعت این بار به جرم یک میلی‌گرم، چند متر بر ثانیه خواهد بود؟ (از اثر نیروی وزن صرف‌نظر کنید).

حل: بار منفی خلاف جهت میدان حرکت می‌کند. بنابراین $\Delta V > 0$ خواهد بود.

$$|\Delta V| = Ed' \Rightarrow \Delta V = +Ed'$$

$$\Delta U = q\Delta V$$

$$W_F = \Delta K + \Delta U \xrightarrow[W_F=0]{\text{کار نیروی خارجی صفر است}} \Delta K = -\Delta U \Rightarrow \frac{1}{2}mv^2 - 0 = -qEd'$$

$$v = \sqrt{\frac{-2qEd'}{m}} = \sqrt{\frac{-2 \times (-4 \times 10^{-6}) \times 6 \times 10^6 \times 3 \times 10^{-2}}{10^{-6}}} = 12 \times 10^2 = 1200 \frac{m}{s}$$

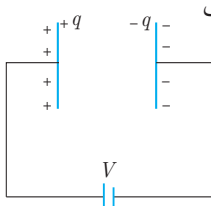
خازن

۱) خازن وسیله‌ی ذخیره‌ی انرژی الکتریکی و بار الکتریکی است.

۲) خازن‌ها با آهنگ بسیار بیش‌تری نسبت به مولدهای الکتریکی انرژی را تخلیه می‌کنند. به طور مثال در فلاش دوربین عکاسی

۳) خازن‌ها در دفیبلاتور (الکتروشوک)، صفحه‌ی گوشی‌های لمسی، کیبورد رایانه‌ها، کیسه‌ی هوای اتومبیل و مدارهای الکتریکی و میکروفون خازنی کاربرد دارند.

۴) هر دو جسم رسانای منزوی می‌توانند خازن عمل کند ولی در کتاب درسی فقط دو صفحه‌ی رسانای بسیار نزدیک به هم به نام خازن تخت که با نماد $\boxed{-}$ نمایش داده، بررسی می‌شود.



روابط

(۱) ظرفیت خازن (C):

$$\left. \begin{array}{l} C: \text{ظرفیت خازن} \\ \kappa: \text{ثابت دی الکتریک} (\text{بدون واحد}) \\ \left(\frac{F}{m} \right): \text{ضریب گزندگی الکتریکی در خلاء} \\ A: \text{مساحت صفحه خازن} (m^2) \\ d: \text{فاصله دو صفحه خازن از یکدیگر} (m) \end{array} \right\} \Leftrightarrow C = \frac{\kappa \epsilon_0 A}{d}$$

(۲) رابطه بار و پتانسیل دو سر خازن:

$$\left. \begin{array}{l} Q: \text{بار روی صفحه خازن} \\ Q = CV \\ V: \text{ولتاژ دوسر خازن} \end{array} \right\}$$

$$(۳) \text{ انرژی خازن}: U = \frac{1}{2} QV = \frac{1}{2} CV^2 = \frac{Q^2}{2C}$$

$$(۴) \text{ میدان الکتریکی یکنواخت بین صفحه های خازن}: E = \frac{V}{d} = \frac{Q}{\kappa \epsilon_0 A}$$

نکته ✓

$$(۱) \text{ نسبت ظرفیت دو خازن}: \frac{C_2}{C_1} = \frac{\kappa_2}{\kappa_1} \times \frac{A_2}{A_1} \times \frac{d_1}{d_2}$$

(۲) سوالات خازن در بیشتر موقعیت در وضعیت **وصل** یا **جدا** از باتری مطرح می شوند که در مورد اول ولتاژ خازن و در مورد دوم بار خازن ثابت است.

$$\left. \begin{array}{l} \frac{Q_2}{Q_1} = \frac{U_2}{U_1} = \frac{C_2}{C_1} \\ \frac{E_2}{E_1} = \frac{d_1}{d_2} \end{array} \right\} \text{(ثابت } V = \text{) متصل به مولد (۱)}$$

تغییرات خازن

$$\left. \begin{array}{l} \frac{V_2}{V_1} = \frac{U_2}{U_1} = \frac{C_1}{C_2} \\ \frac{E_2}{E_1} = \frac{\kappa_1 A_1}{\kappa_2 A_2} \end{array} \right\} \text{(ثابت } q = \text{) جدا از مولد (۲)}$$

دی الکتریکی چیست؟

(۱) دی الکتریک یک ماده عایق است (مانند شیشه، کاغذ).

(۱) افزایش ظرفیت خازن

(۲) دی الکتریک بین صفحات خازن قرار می گیرد و دو اثر دارد:

(۲) افزایش ولتاژ قابل تحمل

(۳) دی الکتریکها بر اساس ساختار مولکولی به دو دسته تقسیم می شوند:

(الف) قطبی (آب، H_2O , HCl)

(ب) غیرقطبی (متان، بنزن) ← در اثر قرار گرفتن در میدان داخل خازن مرکز بارهای مثبت و منفی جدا می شود که می گوییم **قطبیده** شده است.

(۴) جهت گیری قطب های مولکول های دی الکتریک، میدانی خلاف جهت میدان اصلی خازن ایجاد می کند.



فروریزش خازن

(۱) اختلاف پتانسیل دو سر خازن اگر از حدی بیشتر شود خازن اصطلاحاً می سوزد.

(۲) علت این امر جدا شدن الکترون های دی الکتریک از اتم و ایجاد مسیر رسانا در خازن است.

(۳) معمولاً با ایجاد جرقه همراه است.

(۴) روی هر خازن علاوه بر ظرفیت آن، حداکثر ولتاژ قابل تحمل خازن را نیز می نویسند.



بخش اول - مفاهیم

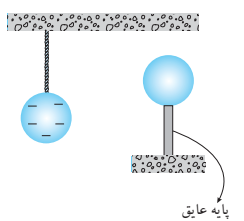
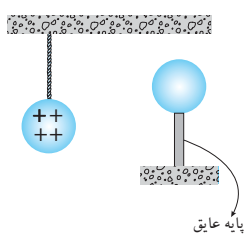
۱. چند الکترون باید از یک سکه‌ی خنثی خارج شود، تا بار الکتریکی آن $C = 1/6 \times 10^{-19}$ شود؟ (سراسری - ۱۳۹۵)

$$1) 6/25 \times 10^{12} \quad 2) 6/25 \times 10^6 \quad 3) 1/6 \times 10^{12} \quad 4) 1/6 \times 10^6$$

۲. سه جسم A , B , C را دو به دو به یکدیگر نزدیک می‌کنیم. وقتی A و B به یکدیگر نزدیک شوند، هم‌دیگر را با نیروی الکتریکی جذب می‌کنند و اگر C را به یکدیگر نزدیک کنیم، یکدیگر را با نیروی الکتریکی دفع می‌کنند. کدام یک از گزینه‌های زیر می‌تواند صحیح باشد؟ (فاجع از کشور - ۱۳۹۰)

- ۱) C و A بار همنام و هماندازه دارند.
۲) بدون بار و C باردار است.

۳) در شکل مقابل گلوله‌ی فلزی بارداری از نخ آویزان است. کره‌ی فلزی خنثی را که دارای دسته‌ی نارسانا است به گلوله نزدیک می‌کنیم. مشاهده می‌شود که گلوله می‌شود. وقتی تماس حاصل شد، کره را جدا می‌کنیم و دوباره به آرامی آن را به گلوله نزدیک می‌کنیم و ملاحظه می‌شود که گلوله می‌شود. (سراسری - ۸۶)



- ۱) جذب-دفع
۲) جذب-جذب
۳) دفع-دفع

۴. کره‌ی رسانای بدون باری را به یک آونگ باردار نزدیک می‌کنیم. چه ممکن است روی دهد؟

- ۱) آونگ به سمت کره منحرف می‌شود.
۲) آونگ به سمت کره منحرف می‌شود و در صورت تماس در آن حالت باقی می‌ماند.
۳) آونگ به سمت کره منحرف می‌شود و در صورت تماس از کره دفع می‌شود.
۴) آونگ نسبت به کره دفع و منحرف می‌شود.

۵. جسم رسانای باردار A جسم B را دفع و جسم نارسانای C را جذب می‌کند، در گزینه‌های داده شده چند گزینه‌ی درست وجود دارد؟

- ۱) الزاماً B باردار و همنام با A است.
۲) الزاماً C باردار و ناهمنام با A است.
۳) ممکن است ناهمنام با A و یا خنثی باشد.
۴) ممکن است خنثی یا همنام با A باشد.

۶. جسمی دارای بار منفی است، وقتی 4×10^{13} الکترون به جسم می‌دهیم بار آن ۵ برابر بار اوّلیه می‌شود بار اوّلیه چند میکروکولن بوده است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} C$)

$$1) -4/2 \quad 2) -3/2 \quad 3) -3/6 \quad 4) -1/6$$

بخش دوم - نیروی الکتریکی

۷. یکای k ضربی قانون کولن در SI کدام است؟

$$1) \frac{Nm}{C^2} \quad 2) \frac{Nm^2}{C^2} \quad 3) \frac{Nm}{C} \quad 4) \frac{Nm^2}{C}$$

۸. واحد ضربی گذردهی الکتریکی (۴) در خلاء کدام است؟

$$1) \frac{\text{نیوتون}}{\text{مترمربع} \times \text{کولن}} \quad 2) \frac{\text{کولن}}{\text{متر} \times \text{نیوتون}} \quad 3) \frac{\text{کولن}}{\text{مترمربع} \times \text{نیوتون}} \quad 4) \frac{\text{کولن}}{\text{مترمربع} \times \text{نیوتون}}$$

۹. دو ذره با بارهای الکتریکی q_1 و q_2 در فاصله‌ی 20 سانتی‌متری از یکدیگر ثابت شده‌اند و بر هم نیروی F وارد می‌کنند. این دو بار الکتریکی از فاصله‌ی چند سانتی‌متری بر هم نیروی $4F$ وارد می‌کنند؟

$$1) 8 \quad 2) 10 \quad 3) 5 \quad 4) 4$$





۲ (۱)

$\frac{1}{2}$

$\sqrt{2}$

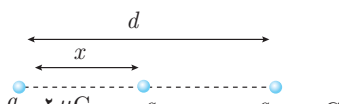
$\frac{\sqrt{2}}{2}$

۱۰. برای آن که نیرویی که دو بار الکتریکی به یکدیگر وارد می‌کنند نصف شود، فاصله‌ی بین آن‌ها باید چند برابر شود؟

۱۱. الکترونی در مسیری دایره‌ای شکل به دور هسته‌ای که ۵ پروتون دارد و به فاصله‌ی ۳ آنگستروم از هسته می‌چرخد. نیروی وارد بر الکترون چند نیوتون است؟ ($k = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{Nm^۲}{C^۲}$)

(۱) $۱/۲۸ \times ۱۰^{-۸}$ (۲) $۱/۲۸ \times ۱۰^{-۹}$ (۳) $۱/۲۸ \times ۱۰^{-۱۰}$ (۴) $۱/۲۸ \times ۱۰^{-۱۱}$

۱۲. سه بار نقطه‌ای مطابق شکل قرار دارند. برایند نیروهای الکترواستاتیکی وارد بر هر یک از بارها صفر است. بار $q_۲$ چند میکروکولن است؟



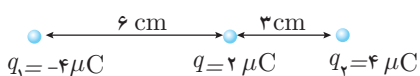
$$+\frac{2}{9} \quad (۲)$$

$$+\frac{8}{9} \quad (۴)$$

$$-\frac{2}{9} \quad (۱)$$

$$-\frac{8}{9} \quad (۳)$$

۱۳. در شکل زیر برایند نیروهای وارد بر بار الکتریکی نقطه‌ای $C = ۲\mu C$ برابر چند نیوتون است? ($q = ۲\mu C$ و $q = ۴\mu C$ برابر چند نیوتون است?)



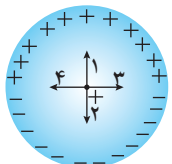
$$60 \quad (۱)$$

$$6 \quad (۲)$$

$$100 \quad (۳)$$

$$10 \quad (۴)$$

۱۴. یک حلقه‌ی دایره‌ای عایق را باردار کردیده‌ایم. نیمه‌ی بالایی به طور یکنواخت دارای بار $+q$ و نیمه‌ی پایینی به طور یکنواخت دارای بار $-q$ است. نیروی وارد بر بار مثبتی که در مرکز حلقه قرار دارد، به کدام سمت است؟



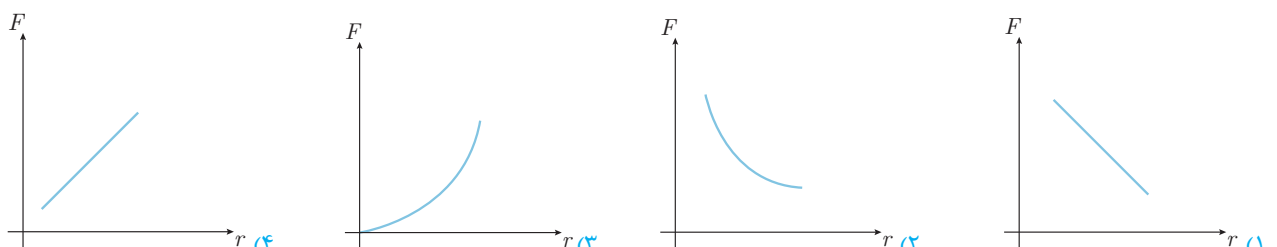
$$2 \quad (۲)$$

$$4 \quad (۴)$$

$$1 \quad (۱)$$

$$3 \quad (۳)$$

۱۵. کدام یک از نمودارهای زیر تغییرات نیروی الکترواستاتیکی کولنی بین دو بار بر حسب فاصله‌ی بین آن‌ها است؟



۱۶. دو کره‌ی رسانا به شعاع $r_۱$ و $r_۲$ دارای بارهای همنام $q_۱$ و $q_۲$ موجود هستند که فاصله‌ی مرکزهای آن‌ها از یکدیگر r است. اگر نیرویی که دو کره به یکدیگر وارد می‌کنند، F نامیده شود، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) بستگی به اندازه‌های $r_۱$ و $r_۲$ دارد.

$$F = \frac{kq_۱q_۲}{r^۲} \quad (۳)$$

$$F < \frac{kq_۱q_۲}{r^۲} \quad (۲)$$

$$F > \frac{kq_۱q_۲}{r^۲} \quad (۱)$$

۱۷. در تست شماره‌ی ۱۶ اگر دو بار $q_۱$ و $q_۲$ ناهم‌نام باشند، کدام گزینه صحیح خواهد بود؟

(۱) بستگی به اندازه‌ی $r_۱$ و $r_۲$ دارد.

$$F = \frac{k \cdot q_۱q_۲}{r^۲} \quad (۳)$$

$$F < \frac{k \cdot q_۱q_۲}{r^۲} \quad (۲)$$

$$F > \frac{k \cdot q_۱q_۲}{r^۲} \quad (۱)$$

۱۸. دو بار ناهم‌نام و هم اندازه به یکدیگر نیروی F وارد می‌کنند، چند درصد از یکی از بارها را برداریم و به بار منفی بدھیم تا نیروی بین آن‌ها در همان فاصله‌ی قبلی $\frac{1}{9}$ برابر شود؟

۶۶ (۱)

۲۳ (۳)

۷ (۲)

۹۳ (۱)

۱۹. نیرویی که دو بار الکتریکی در فاصله‌ی 1 m سانتی‌متری به یکدیگر وارد می‌کنند برابر 36 نیوتون است. اگر هر کدام از آن‌ها $2/5\text{ سانتی‌متر}$ به یکدیگر نزدیک کنیم، نیروی بین آن‌ها چند نیوتون خواهد شد؟

۴۸ (۴)

۶۴ (۳)

۷۲ (۲)

۱۴۴ (۱)

۲۰. دو بار الکتریکی q در فاصله‌ی معینی از یکدیگر واقع اند. اگر فاصله‌ی دو بار ثابت باشد و مقدار nq ($n > 1$) بار از یکی کم کرده و به دیگری بیفزاییم، نیروی الکتریکی آن‌ها چند برابر می‌شود؟

$$\frac{1}{1+n^2} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{1-n^2} \quad (۳)$$

$$1+n^2 \quad (۲)$$

$$1-n^2 \quad (۱)$$

۲۱. دو بار نامنام و هماندازه در فاصله‌ی r از یکدیگر ثابت شده‌اند، چند برابر باز مثبت را به هر دوی آن‌ها اضافه کنیم تا در همان فاصله، نیروی الکتریکی بین آن‌ها دو برابر شود؟

$\sqrt{3}$ (۴)

۳ (۳)

$\sqrt{2}$ (۲)

۲ (۱)

۲۲. یک بار الکتریکی به اندازه‌ی Q را می‌خواهیم به نسبت xQ و $(Q-x)$ تقسیم کرده و در فاصله‌ی r از یکدیگر قرار دهیم. بیشترین نیرو به ازای چه مقداری از x ایجاد خواهد شد؟

$$\frac{1}{4} \quad (۴)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۲)$$

$$1 \quad (۱)$$

۲۳. دو ذره با بارهای الکتریکی $q_1 = 8\mu C$ و q_2 در فاصله‌ی 6 سانتی‌متر از یکدیگر ثابت شده‌اند. اگر اندازه‌ی نیرویی که این دو ذره‌ی الکتریکی به یکدیگر وارد می‌کنند، 40 نیوتون باشد، اندازه‌ی q_2 برابر چند میکروکولن است؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$)

$$6 \quad (۴)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۳)$$

$$2 \quad (۲)$$

$$4 \quad (۱)$$

۲۴. دو بار الکتریکی همنام $C = 8\mu C$ و q_2 در فاصله‌ی r نیروی F بر هم وارد می‌کنند. اگر درصد از بار q_1 را برداشته و به q_2 اضافه کنیم، بدون تغییر فاصله‌ی بارها، نیروی متقابل بین آن‌ها 50 درصد افزایش می‌یابد. مقدار اولیه‌ی q_2 چند میکروکولن است؟ (سراسری - ۱۳۸۹)

$$4 \quad (۴)$$

$$3 \quad (۳)$$

$$2 \quad (۲)$$

$$1 \quad (۱)$$

۲۵. دو گلوله‌ی فلزی کوچک و مشابه که دارای بار الکتریکی هستند، از فاصله‌ی 3 سانتی‌متر ، نیروی جاذبه‌ی 4 نیوتون بر یکدیگر وارد می‌کنند. اگر این دو گلوله را به هم تماس دهیم، بار الکتریکی هر کدام $C = 3\mu C$ خواهد شد. بار اولیه گلوله‌ها بر حسب میکروکولن کدام است؟ (سراسری - ۱۳۹۴)

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

$$-2 \quad (۴)$$

$$-3 \quad (۳)$$

$$-4 \quad (۲)$$

$$-6 \quad (۱)$$

۲۶. نیروی دافعه‌ی بین دو بار الکتریکی نقطه‌ای مشابه در فاصله‌ی r از هم برابر با $N = 0.2 \text{ N/m}$ است. اگر به یکی از بارها $C = 2\mu C$ اضافه کنیم این نیروی دافعه در همین فاصله برابر $N = 0.3 \text{ N}$ می‌شود. اندازه‌ی اولیه‌ی هر یک از این بارهای الکتریکی چند میکروکولن بوده است؟ (فاجز از کشور - ۱۳۸۵)

$$8 \quad (۴)$$

$$6 \quad (۳)$$

$$4 \quad (۲)$$

$$2 \quad (۱)$$

۲۷. دو کره‌ی فلزی دارای بارهای q_+ و $-q_-$ هستند. چند درصد از بار یکی از کره‌ها را برداشته و روی کره‌ی دیگر قرار دهیم تا نیروی بین دو بار $\frac{9}{16}$ برابر شود؟

$$40 \quad (۴)$$

$$50 \quad (۳)$$

$$75 \quad (۲)$$

$$25 \quad (۱)$$

۲۸. دو کره‌ی فلزی مشابه دارای بارهای الکتریکی $C = +5\mu C$ و $q_1 = +15\mu C$ در فاصله‌ی r ، نیروی F بر یکدیگر وارد می‌کنند. اگر این دو کره را در یک لحظه با یکدیگر تماس دهیم، به طوری که فقط بین دو کره مبادله‌ی بار صورت گیرد و مجدداً به همان فاصله‌ی قبلی برگردانیم، نیروی دافعه‌ی بین دو کره چگونه تغییر می‌کند؟ (سراسری - ۱۳۹۱)

۲۵. درصد افزایش می‌یابد.

۲۶. تقریباً 33 درصد کاهش می‌یابد.

۲۷. تقریباً 33 درصد کاهش می‌یابد.



۱۹. در شکل مقابل نیرویی که بار q_2 به $-q$ وارد می‌کند F است. برایند نیروهای وارد از طرف بارهای یکسان مثبت q_1 و q_2 به $-q$ چند F است؟

$$\frac{\gamma}{\epsilon} F(\epsilon) \quad \frac{\delta}{\epsilon} F(\epsilon) \quad \gamma F(\epsilon) \quad \delta F(\epsilon)$$

۳۰. سه بار الکتریکی روی فواصل مساوی روی دایره‌ای به شعاع 2 cm قرار دارند. نیرویی که بارهای q_1 و q_2 به q_3 وارد می‌کنند \vec{F}_3 و نیرویی که بارهای q_1 و q_2 به q_3 وارد می‌کنند \vec{F}_2 و نیرویی که بارهای q_1 و q_2 به q_3 وارد می‌کنند \vec{F}_1 نام دارد. اندازه برایند $\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3$ را (که $= 9 \times 10^{-9} \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$ ، $q_1 = 2\mu\text{C}$ ، $q_2 = 2\mu\text{C}$ ، $q_3 = -2\mu\text{C}$) بیابید؟

$$0.1^{\circ} \quad 20\sqrt{3} \text{ cm} \quad 90\sqrt{3} \text{ cm} \quad 270\sqrt{3} \text{ cm}$$

۳۱. سه بار q_1 و q_2 و q_3 در فاصله‌های مساوی از هم روی خط راست مطابق شکل قرار دارند. برایند نیروهایی که به بار q_3 وارد می‌شود چند برابر برایند نیروهایی است که به بار q_2 می‌شود؟

$$\frac{1}{4} \text{ (F)} \quad \frac{1}{2} \text{ (C)} \quad \frac{\Delta}{2} \text{ (C)}$$

۳۲. ذرهی باردار q را مطابق شکل روی خط رسم شده بین دو بار q_1 و q_2 از A به B جابه‌جا می‌کنیم.

نیروی وارد بر بار q + در این جایه جایی چگونه تغییر می‌کند؟

۱) افزایش، کاهش

۳) کاہش

۳۴. در شکل زیر تمامی بارها در حال تعادل هستند. نسبت $\frac{q_1}{q_3}$ و $\frac{q_1}{q_2}$ به ترتیب از راست به چپ کدام گزینه است؟

$$(-1)^{n+1} \cdot (-1)^{m-1} = (-1)^{n+m}$$

۳۴. نیروی وارد بر بار Q در شکل زیر صفر است. نسبت $\frac{q'}{q}$ کدام گزینه است؟

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline 5 \end{array}$$

۳۵. دو بار q_1 و q_2 در نقطه‌ی M به بار q_3 نیروی \vec{F} را وارد می‌کنند، اگر جای آن‌ها عوض شود، باز هم

نیروی \vec{F} به بار q_3 وارد می‌شود، نسبت دو بار $\frac{q_1}{q_2}$ را بیابید.

±1 (%)

+۳ (۳

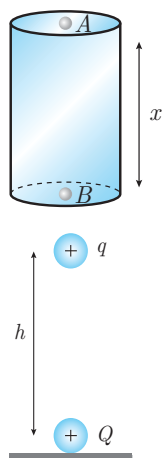
۳۶. دو بار الکتریکی، $q_1 = +2\mu C$ و $q_2 = -8\mu C$ در فاصله 30cm از یکدیگر قرار دارند. بار q_3 را در فاصله d از بار q_1 قرار می‌دهیم تا هر سه بار به تعادل برسند. بار q_3 و اندازه d به ترتیب چند μC

و چند cm هستند؟

$$q_r \quad q_1 = +4\mu C \quad q_2 = -8\mu C \quad d \quad 20 \text{ cm}$$

۳۷ دو ذره‌ی الکتریکی به جرم‌های m_1 و m_2 به ترتیب بارهای q_1 و q_2 را دارند و در نقاط A و B ثابت شده‌اند. ناگهان دو ذره را هم‌کنار می‌کنیم. اگر تنها نیروی الکتریکی بین دو ذره قابل توجه باشد نسبت شتاب زیرا $m_1 > m_2$ است، آن‌ها را کجا می‌گذاریم؟

$$\frac{m_1}{m} \text{ (F)} \quad \frac{m_Y}{m} \text{ (F)} \quad \frac{m_Y q_1}{m_a} \text{ (F)} \quad \frac{m_Y q_Y}{m_a} \text{ (F)}$$



۳۸. در یک لوله‌ی شیشه‌ای قائم دو گلوله‌ی سبک A و B به جرم 36 kg در حال تعادل قرار دارند بار هر گلوله $C = 1\mu\text{C}$ است. اگر از اصطکاک صرف نظر کنیم فاصله‌ی گلوله‌ها چند سانتی‌متر است؟

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

۲۰ (۱)

۱۵ (۲)

۱۵ (۲)

۵ (۴)

۳۹. بار الکتریکی q به جرم m در اثر دافعه‌ی بار Q معلق و به حال تعادل است. فاصله‌ی دو بار با توجه به شکل h است. h برابر کدام گزینه است؟ (k ثابت کولن است و منظور از w ، نیروی وزن است.)

$$\sqrt{\frac{kqQ}{2w}} \quad (۲)$$

$$\sqrt{\frac{2kqQ}{w}} \quad (۴)$$

$$\begin{aligned} \frac{kqQ}{w} & \quad (۱) \\ \sqrt{\frac{kqQ}{w}} & \quad (۳) \end{aligned}$$

۴۰. یک جسم باردار به جرم m و بار $+q$ مطابق شکل از انتهای فنری آویزان است. بار نامعلوم Q روی زمین، زیر آن قرار دارد به طوری که باعث شده فنر کشیده شود. نیروی فنر در این حالت دو برابر نیروی وزن شده است. بار Q کدام گزینه است؟

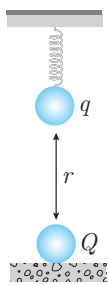
$$\frac{3mgr^2}{kq} \quad (۲)$$

$$\frac{mgr^2}{kq} \quad (۴)$$

$$\frac{mgr^2}{2kq} \quad (۱)$$

$$\frac{mgr^2}{3kq} \quad (۳)$$

۴۱. در سه رأس مثلث متساوی‌الاضلاعی به شکل زیر سه بار نقطه‌ای q_1 ، q_2 و q_3 وجود دارد، اگر برایند نیروهای وارد بر q_1 نیروی F باشد کدام گزینه صحیح است؟



$|q_2| > |q_3|$ و q_3 همنام و (۱)

$|q_2| > |q_3|$ و q_3 غیر همنام و (۲)

$|q_3| > |q_1|$ و q_3 همنام و q_1 (۳)

$|q_2| < |q_3|$ و q_3 غیر همنام و q_1 (۴)

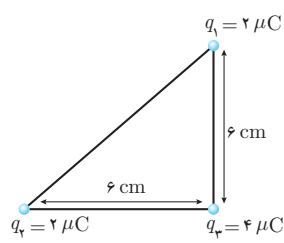
۴۲. سه بار الکتریکی نقطه‌ای به شکل زیر در سه رأس مثلث قائم‌الزاویه ثابت شده‌اند، برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_3 چند نیوتون است؟ ($k = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2$)

۲۰ (۱)

$20\sqrt{2}$ (۲)

۴۰ (۳)

$40\sqrt{2}$ (۴)



۴۳. سه بار نقطه‌ای $q_1 = q_2 = q_3 = 10\mu\text{C}$ در سه رأس مثلث شکل مقابل قرار دارند، نیروی وارد بر

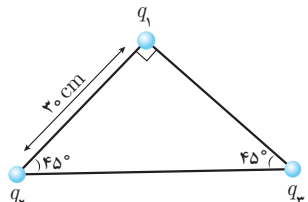
$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{Nm}^2}{\text{C}^2})$$

$100\sqrt{2}$ (۱)

$\sqrt{2}$ (۳)

$10\sqrt{2}$ (۲)

$\frac{\sqrt{2}}{10}$ (۴)



۴۴. سه بار الکتریکی نقطه‌ای مطابق شکل در ۳ رأس مثلث متساوی‌الاضلاعی به ضلع ۳۰ سانتی‌متر قرار دارند.

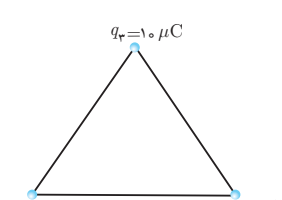
برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_3 چند نیوتون است؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{Nm}^2}{\text{C}^2}$)

$3\sqrt{3}$ (۱)

$10\sqrt{3}$ (۳)

۳ (۲)

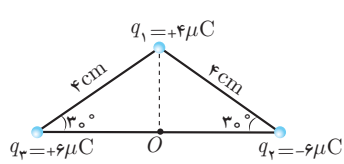
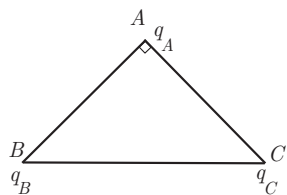
۱۰ (۴)



۴۵. در شکل روبرو مثلث متساوی الساقین قائم الزاویه است و بارهای q_A ، q_B و q_C به ترتیب $-q$ و $\sqrt{3}q$ هستند. زاویه‌ای که برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_A با امتداد پاره خط BA می‌سازد، چند درجه است؟

$$30 \quad ۱$$

$$53 \quad ۳$$



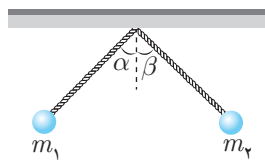
۴۶. سه بار نقطه‌ای مطابق شکل در سه رأس یک مثلث ثابت شده‌اند. نیروی وارد بر بار $q_4 = 1\mu C$ واقع در نقطه‌ی O در وسط خط واصل دو بار q_2 و q_3 چند نیوتون است؟

$$90 \quad ۲$$

$$90\sqrt{2} \quad ۴$$

$$45 \quad ۱$$

$$45\sqrt{3} \quad ۳$$



۴۷. دو گلوله کوچک به جرم‌های m_1 و m_2 و بارهای q_1 و q_2 را به نخ‌های عایق بسته و از یک نقطه آویزان کردیم. زاویه ای انحراف نخ‌های m_1 و m_2 با خط قائم پس از تعادل به ترتیب α و β است. اگر $m_1 = m_2$ و $|q_1| > |q_2|$ باشد، کدام گزینه صحیح است؟

$$\alpha > \beta \quad ۲$$

$$\alpha = \beta \quad ۱$$

$$\alpha < \beta \quad ۳$$

۴۸. اظهارنظر قطعی نمی‌توان کرد.

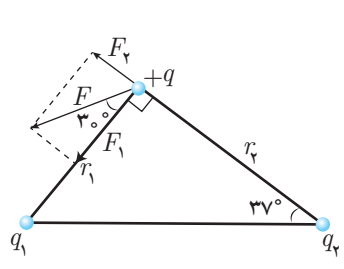
۴۹. در تست قبل اگر $|q_1| > |q_2|$ و $m_1 < m_2$ باشد، کدام گزینه صحیح است؟

$$\alpha > \beta \quad ۲$$

$$\alpha = \beta \quad ۱$$

$$\alpha < \beta \quad ۳$$

۵۰. برایند نیروهای وارد بر بار $+q$ از طرف بارهای q_1 و q_2 در شکل زیر رسم شده است. با توجه به شکل کدام گزینه صحیح است؟



$$\frac{q_2}{q_1} = \frac{16\sqrt{3}}{27}, \quad q_1 > 0 \text{ و } q_2 < 0 \quad ۱$$

$$\frac{q_2}{q_1} = \frac{16\sqrt{3}}{27}, \quad q_1 < 0 \text{ و } q_2 > 0 \quad ۲$$

$$\frac{q_2}{q_1} = \frac{3\sqrt{3}}{16}, \quad q_1 > 0 \text{ و } q_2 < 0 \quad ۳$$

$$\frac{q_2}{q_1} = \frac{3\sqrt{3}}{16}, \quad q_1 < 0 \text{ و } q_2 > 0 \quad ۴$$

۵۱. دو گلوله کوچک، به جرم یکسان با بار یکسان $+q$ از دو ریسمان عایق به طول L از یک نقطه آویزان شده‌اند و با خط قائم زاویه θ می‌سازند.

جرم گلوله‌ها کدام یک از گزینه‌های زیر است؟

$$\frac{kq^2 \cos \theta}{4L^2 g \sin^2 \theta} \quad ۴$$

$$\frac{kq^2 \cos \theta}{2L^2 g \sin^2 \theta} \quad ۳$$

$$\frac{kq^2 \cos \theta}{4L^2 g \sin^3 \theta} \quad ۲$$

$$\frac{kq^2 \cos \theta}{2L^2 g \sin^3 \theta} \quad ۱$$

۵۲. سه بار q ، $-q$ و $2q$ را در فواصل مساوی روی دایره‌ای قرار داده‌ایم. نیروی وارد بر بار $2q$ چند برابر نیروی وارد بر بار $-q$ است؟

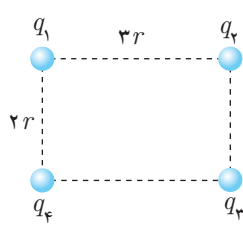
$$1 \quad ۴$$

$$\frac{2\sqrt{7}}{7} \quad ۳$$

$$\sqrt{\frac{5}{3}} \quad ۲$$

$$\sqrt{\frac{5}{6}} \quad ۱$$

۵۳. چهار بار q_1 ، q_2 ، q_3 و q_4 مطابق شکل روی رؤوس یک مستطیل قرار دارند، برایند نیروهای وارد شده بر بار q_4 صفر است، نسبت $\frac{q_1}{q_2}$ کدام گزینه است؟



$$\frac{12\sqrt{13}}{169} \quad ۲$$

$$\frac{8\sqrt{13}}{169} \quad ۴$$

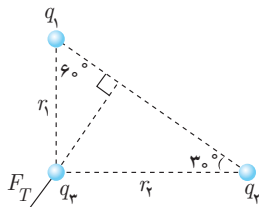
$$\frac{-12\sqrt{13}}{169} \quad ۱$$

$$\frac{-8\sqrt{13}}{169} \quad ۳$$





۵۳. برایند نیروهای وارد بر بار q_3 در شکل به صورت مقابله‌ی مساوی و همنام قرار داده‌ایم. نیرویی که به هر یک از بارها از سایر بارها وارد می‌شود چند برابر کدام گزینه است؟



$$-\sqrt{3} \quad (2)$$

$$\sqrt{3} \quad (4)$$

$$\frac{-\sqrt{3}}{3} \quad (1)$$

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

۵۴. روی محیط دایره به فاصله‌های مساوی، چهار بار مساوی و همنام قرار داده‌ایم. نیرویی که به هر یک از بارها از سایر بارها وارد می‌شود چند برابر نیرویی است که دو بار مجاور به یکدیگر وارد می‌کنند؟

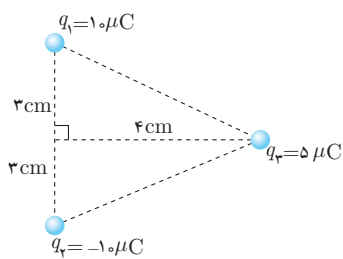
$$\frac{2\sqrt{2}+1}{2} \quad (4)$$

$$2\sqrt{2}+1 \quad (3)$$

$$\frac{4\sqrt{2}+1}{2} \quad (2)$$

$$\sqrt{2}+1 \quad (1)$$

۵۵. در شکل مقابله‌ی برابر نیروهای وارد بر بار q_3 چند نیوتون است؟



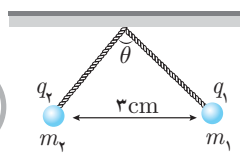
$$10.8 \quad (1)$$

$$18.0 \quad (2)$$

$$21.6 \quad (3)$$

$$180\sqrt{3} \quad (4)$$

۵۶. در شکل مقابله‌ی اگر $m_2 = 3kg$ و $m_1 = 2kg$ ، $q_1 = q_2 = 1\mu C$ باشند، زاویه‌ی θ چند درجه است؟



$$30 \quad (1)$$

$$45 \quad (2)$$

$$60 \quad (3)$$

$$90 \quad (4)$$

۵۷. مطابق شکل، سه بار نقطه‌ای روی محیط دایره‌ای به شعاع $10cm$ ثابت نگه داشته شده‌اند و بار چهارم (q_4) در مرکز دایره قرار دارد. اگر برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_3 برابر $1/8$ نیوتون باشد، بار

مشبیت q_4 چند میکروکولن است؟ (بارهای الکتریکی مثبت و $k = 9 \times 10^9 \frac{N.m^2}{C^2}$ است.)

(سراسری - ۱۳۹۰)

$$1 \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

$$20 \quad (3)$$

$$10 \quad (4)$$

۵۸. نسبت $\frac{q_1}{q_2}$ در آرایش شکل مقابله‌ی چند باشد تا بار q_3 در تعادل قرار گیرد؟ ($q_2 = q_4$)

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

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

$$\sqrt{2} \quad (3)$$

$$-\sqrt{2} \quad (4)$$

۵۹. چهار بار الکتریکی در رأس‌های مستطیلی مطابق شکل قرار دارند، نیروی وارد بر بار q_2 چند نیوتون است؟

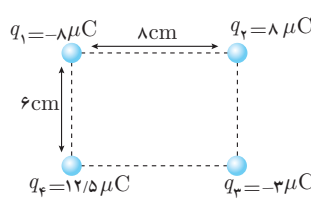
$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N.m^2}{C^2})$$

$$60 \quad (2)$$

$$9\sqrt{10} \quad (4)$$

$$30 \quad (1)$$

$$6\sqrt{10} \quad (3)$$



بخش سوم - میدان الکتریکی

۶۴. یکای میدان الکتریکی کدام است؟

$$\frac{\text{کولن}}{\text{نیوتون}} \quad (4)$$

$$\frac{\text{نیوتون} \cdot \text{متر}}{\text{کولن}} \quad (3)$$

$$\frac{\text{نیوتون}}{\text{کولن}} \quad (2)$$

$$\frac{\text{کولن}}{\text{نیوتون} \cdot \text{متر}} \quad (1)$$

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

(سراسri - ۱۳۸۱)

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

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

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

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

۶۶. دو بار الکتریکی نقطه‌ای $-Q_1$ و $+Q_2$ در فاصله‌ی یک متری از هم قرار دارند. اگر در نقطه‌ای بین دو بار و به فاصله‌ی $4r$ سانتی‌متری از بار $-Q_1$

(قارج از کشور - ۱۳۸۶) میدان الکتریکی حاصل از دو بار برابر باشد، نسبت اندازه‌ی دو بار الکتریکی $\left(\frac{Q_2}{Q_1}\right)$ کدام است؟

$$2/5 \quad (4)$$

$$2/25 \quad (3)$$

$$1/5 \quad (2)$$

$$1/25 \quad (1)$$

۶۷. ذره‌ای به جرم 2 g و بار الکتریکی $C\mu 8$ را در میدان الکتریکی خارجی $N \times 10^5$ قرار می‌دهیم. شتاب حاصل از نیروی الکتریکی وارد بر این

ذره چند متر بر مجدور ثانیه است؟

$$5 \quad (4)$$

$$40 \quad (3)$$

$$10 \quad (2)$$

$$20 \quad (1)$$

۶۸. دو بار نقطه‌ای q_1 و $4q_1$ در فاصله‌ی r از هم واقع‌اند. میدان الکتریکی ناشی از دو بار در فاصله‌ی d_1 از بار q_1 برابر صفر است. اگر فاصله دو

(سراسri - ۱۳۹۴) بار از هم 2 برابر شود، میدان الکتریکی برابر در فاصله‌ی d_2 از بار q_2 برابر صفر می‌شود. d_2 چند برابر d_1 است؟

$$4 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

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

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

۶۹. بزرگی میدان الکتریکی در فاصله‌ی r از بار الکتریکی ذره‌ای $C / N + 8$ و در فاصله‌ی $25N / C$ سانتی‌متر از آن r است. r چند سانتی‌متر

است؟

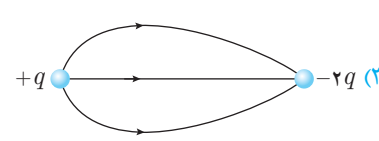
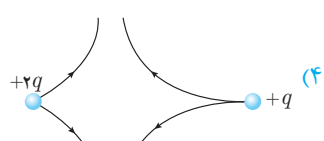
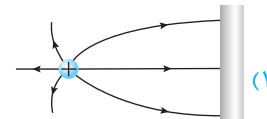
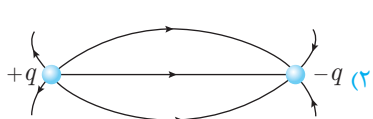
$$24 \quad (4)$$

$$6 \quad (3)$$

$$18 \quad (2)$$

$$12 \quad (1)$$

۷۰. در کدام یک از گزینه‌های زیر خطوط میدان الکتریکی درست رسم نشده است؟



۷۱. دو بار الکتریکی غیر همان q و q' روی خط راستی قرار دارند. میدان الکتریکی حاصل از این دو بار در نقطه‌ای صفر می‌شود که باشد.

..... فاصله‌ی بین دو بار و نزدیک بار باشد.

(۱) خارج از - بزرگ تر

(۲) خارج از - کوچک تر

(۳) داخل - کوچک تر

(۴) داخل - بزرگ تر

۷۲. میدان الکتریکی در فاصله‌ی 2 سانتی‌متری از بار q برابر $C / 18N$ است. چند سانتی‌متر دیگر از بار فوق دور شویم تا میدان الکتریکی برابر $8N / C$ شود؟

(سراسri - ۱۳۸۳)

$$40 \quad (4)$$

$$30 \quad (3)$$

$$20 \quad (2)$$

$$10 \quad (1)$$

۷۳. ذره‌ای به جرم 10 g و بار الکتریکی -5 -میکروکولن در یک میدان الکتریکی یکنواخت بدون تکیه‌گاه به حالت سکون قرار دارد. اگر $g = 10 \frac{m}{s^2}$

(قارج از کشور - ۱۳۸۵)

باشد، میدان الکتریکی چند نیوتون بر کولن و جهت آن بر کدام سمت است؟

$$5 \times 10^5 \quad (4)$$

$$5 \times 10^5, \text{ بالا} \quad (3)$$

$$2 \times 10^5, \text{ پایین} \quad (2)$$

$$2 \times 10^5, \text{ بالا} \quad (1)$$



۷۰. جسمی به بار q و جرم m داخل یک میدان الکتریکی یکنواخت که قائم بر سطح زمین است رها می‌شود و با شتاب $\frac{m}{s^2}$ به سمت پایین حرکت می‌کند. اگر به بار جسم به اندازه $-2q$ اضافه کنیم. شتاب آن چه اندازه و در کدام جهت خواهد شد؟

$$(g = 10 \frac{m}{s^2})$$

$\frac{m}{s^2}$ ، بالا $\frac{m}{s^2}$ ، پایین $\frac{m}{s^2}$ ، بالا $\frac{m}{s^2}$ ، پایین

۷۱. بزرگی میدان حاصل از بار q در محل قرار گرفتن بار $3q$ برابر با E است. بزرگی میدان حاصل از بار $3q$ در وسط خط واصل دو بار چند برابر E است؟

$\frac{3}{4}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{3}{4}$

۷۲. میدان الکتریکی در فاصله 2 متری از یک بار نقطه‌ای $\frac{N}{C}$ بیش تراز میدان در فاصله 3 متری همین بار است میدان در فاصله 6 متری چند نیوتون بر کولن است؟

270 180 90 45

۷۳. در یک میدان الکتریکی یکنواخت یک پروتون و یک ذره آلفا قرار دارند. شتاب حاصل از این میدان برای ذرات چه رابطه‌ای با هم دارند؟ ($q_\alpha = 2q_p$), ($m_\alpha = 4m_p$)

$$a_\alpha = 4a_p \quad a_\alpha = \frac{1}{4}a_p \quad a_\alpha = \frac{1}{2}a_p \quad a_\alpha = 2a_p$$

۷۴. در شکل مقابل میدان حاصل از دو بار نقطه‌ای q_1 و q_2 در نقطه C برابر صفر است. نسبت $\frac{q_2}{q_1}$ کدام است؟

$\frac{1}{9}$ $\frac{1}{3}$ $-\frac{1}{4}$ $-\frac{1}{16}$

۷۵. دو بار الکتریکی نقطه‌ای $-q$ و $+9q$ به فاصله 180 سانتی‌متر از یکدیگر قرار دارند. در چند سانتی‌متری بار $-q$ ، شدت میدان الکتریکی حاصل از دو بار، از نظر مقدار برابرد؟

90 60 45 20

۷۶. دو بار $q_1 = 20\mu C$ و $q_2 = -80\mu C$ در فاصله 100 سانتی‌متر از یکدیگر قرار دارند. اندازه میدان حاصل دو بار در چه نقطه‌ای برابر صفر می‌شود؟

q_2 خارج دو بار در 100 سانتی‌متری q_1 خارج دو بار در 50 سانتی‌متری

q_1 خارج دو بار در 50 سانتی‌متری q_2 خارج دو بار در 100 سانتی‌متری

۷۷. دو کره فلزی رسانای کوچک و مشابه دارای بارهای 4 و 16 میکروکولن هستند و در نقاط A و B ثابت شده‌اند. این دو کره را به یکدیگر اتصال داده و سپس دوباره در جای قبلی شان قرار می‌دهیم. میدان الکتریکی ناشی از دو کره در نقطه M مطابق شکل چند برابر می‌شود؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{Nm^2}{C^2}$)

$\frac{468}{225}$ $\frac{34}{25}$ $\frac{25}{34}$ $\frac{225}{468}$

۷۸. شدت میدان الکتریکی حاصل از دو بار ذرهای q_1 و q_2 در نقطه M برابر \vec{E} است. اگر بار q_1 خنثی

شود، شدت میدان الکتریکی در نقطه M برابر $\frac{\vec{E}}{2}$ می‌شود. کدام گزینه صحیح است؟ ($d_1 > d_2$)

$|q_2| > |q_1|$ غیرهم‌نام، $|q_1| > |q_2|$ هم‌نام،

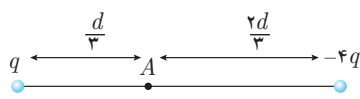
$|q_2| > |q_1|$ هم‌نام، $|q_1| > |q_2|$ غیرهم‌نام،

۷۹. دو بار الکتریکی غیرهم‌نام و همان‌اندازه در فاصله d از هم قرار دارند. شدت میدان الکتریکی حاصل از این دو بار در وسط دو بار E است. هرگاه یکی از بارها را به اندازه $\frac{2d}{3}$ به بار دیگر نزدیک کنیم، میدان برایند بین دو بار چند E خواهد شد؟

$4/5$ 9 18 36



۸۰. در شکل مقابل دو بار الکتریکی نقطه‌ای q و $-4q$ به فاصله‌ی d از یکدیگر قرار دارند و میدان الکتریکی در نقطه‌ی A برابر \vec{E} است. اگر بار q را خنثی کنیم، میدان الکتریکی در نقطه‌ی A برابر کدام خواهد شد؟



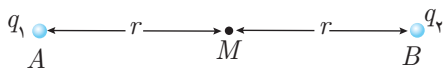
$$-\frac{\vec{E}}{4} \quad (4)$$

$$\frac{\vec{E}}{4} \quad (3)$$

$$-\frac{\vec{E}}{2} \quad (2)$$

$$\frac{\vec{E}}{2} \quad (1)$$

۸۱. برایند میدان‌های بارهای q_1 و q_2 در نقطه‌ی M برابر \vec{E} است. اگر q_1 را حذف کنیم، میدان در نقطه‌ی



$$-\frac{q_1}{q_2} \text{ کدام گزینه است؟} \quad M$$

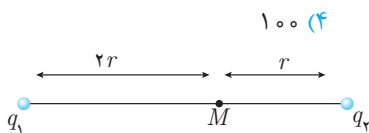
$$-1/5 \quad (2)$$

$$-4 \quad (4)$$

$$+1/5 \quad (1)$$

$$+4 \quad (3)$$

۸۲. دو بار نقطه‌ای همنام که اندازه‌ی یکی برابر دیگری است، به فاصله‌ی d از یکدیگر قرار دارند و برایند شدت میدان الکتریکی در وسط دو بار $\frac{N}{C}$ است. اگر بار بزرگ‌تر را خنثی کنیم، اندازه شدت میدان نقطه‌ی مذکور چند خواهد شد؟



$$75 \quad (3)$$

$$50 \quad (2)$$

$$37/5 \quad (1)$$

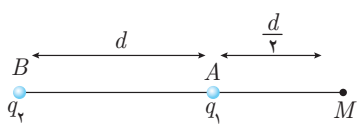
۸۳. برایند میدان‌های بارهای q_1 و q_2 در نقطه‌ی M برابر \vec{E} است. اگر q_1 را حذف کنیم، میدان در نقطه‌ی M $2\vec{E}$ می‌شود. نسبت بار $\frac{q_1}{q_2}$ کدام گزینه است؟

$$+4 \quad (3)$$

$$-2 \quad (2)$$

$$+2 \quad (1)$$

۸۴. دو بار الکتریکی q_1 و q_2 در نقاط A و B مطابق شکل قرار دارند. شدت میدان الکتریکی در نقطه‌ی M ، برابر \vec{E} است. اگر بار q_1 را خنثی کنیم، شدت میدان در همان نقطه $-\frac{q_2}{q_1}$ می‌شود. نسبت $\frac{q_2}{q_1}$ کدام است؟



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

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

$$\frac{9}{4} \quad (2)$$

$$-\frac{4}{9} \quad (1)$$

۸۵. شدت میدان الکتریکی در وسط دو بار غیر همنام و هم‌اندازه E است. اگر اندازه‌ی یکی از بارها دو برابر شود، شدت میدان در همان محل چند E می‌شود؟

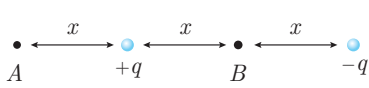
$$\frac{3}{2} \quad (4)$$

$$\frac{5}{2} \quad (3)$$

$$-3 \quad (2)$$

$$5 \quad (1)$$

۸۶. در شکل مقابل، اندازه‌ی برایند میدان‌های الکتریکی دو بار q و $-q$ در نقطه A برابر E است. اندازه‌ی برایند میدان‌های الکتریکی این دو بار در نقطه B چند E خواهد بود؟



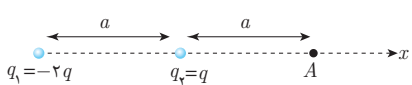
$$\frac{4}{9} \quad (4)$$

$$\frac{9}{4} \quad (3)$$

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

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

۸۷. میدان الکتریکی حاصل از بارهای q و $-2q$ در نقطه‌ی A با توجه به شکل مقابل کدام گزینه است؟



$$\frac{kq}{2a^2} \quad (2) \quad \text{در جهت منفی محور } x \quad \frac{3kq}{2a^2} \quad (1) \quad \text{در جهت مثبت محور } x$$

$$\frac{3kq}{2a^2} \quad (4) \quad \text{در جهت منفی محور } x \quad \frac{kq}{2a^2} \quad (3) \quad \text{در جهت مثبت محور } x$$

۸۸. میدان الکتریکی حاصل از بارهای الکتریکی q_1 و q_2 در نقطه‌ی M روی خط واصل بارها، مطابق شکل مقابل است. نوع بار الکتریکی آن‌ها به ترتیب کدام‌اند؟ (سراسری - ۱۳۸۳)

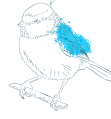


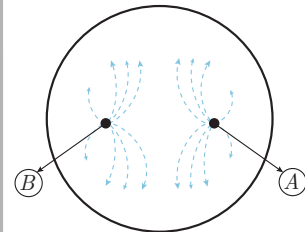
(۱) منفی- منفی

(۲) منفی- مثبت

(۳) مثبت- مثبت

(۴) بسته به شرایط، هر کدام از گزینه‌های دیگر می‌تواند درست باشد.





۹۰. در شکل مقابل، میدان الکتریکی حاصل از دو بار الکتریکی نقطه‌ای، نشان داده شده است. نوع بار الکتریکی A و B (به ترتیب از راست به چپ) کدام است؟ (سراسری - ۱۳۸۲)

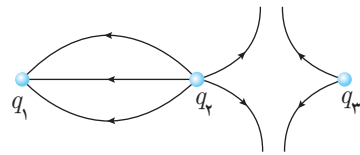
- (۱) منفی- منفی
(۲) منفی- مثبت
(۳) مثبت- منفی
(۴) مثبت- مثبت

۹۱. چند گزینه درست است؟

- (۱) وقتی بار الکتریکی با جرم ناچیز بدون سرعت اولیه در میدان الکتریکی قرار می‌گیرد، نیروی برایند هم‌امتداد با میدان بر آن وارد می‌شود.
 (۲) وقتی در امتداد ثابت از بار q دور می‌شویم، میدان الکتریکی به طور یکنواخت کاهش می‌باید.
 (۳) اگر میدان الکتریکی یکنواخت باشد، بار ساکن q در امتداد خطوط میدان حرکت می‌کند.
 (۴) اگر میدان الکتریکی یکنواخت نباشد، بار ساکن با جرم ناچیز در امتداد خطوط میدان حرکت می‌کند.

- (۱) صفر
(۲) ۱
(۳) ۲
(۴) ۴

۹۲. با توجه به خطوط میدان الکتریکی اطراف سه بار q_1 ، q_2 و q_3 کدام گزینه صحیح است؟

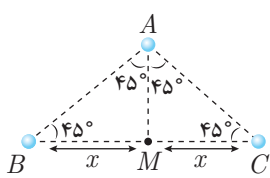


- $|q_1| > |q_2|$ (۱)
 $|q_1| < |q_2|$ (۲)
 $|q_1| = |q_2| = |q_3|$ (۳)
 $|q_2| > |q_3| > |q_1|$ (۴)

۹۳. بردار میدان الکتریکی در نقطه‌ی A به صورت $\vec{E}_A = 40\vec{i} - 30\vec{j}$ (در SI) است. اگر ذره‌ای با بار $+1\mu C$ با جرم $50g$ در نقطه‌ی A قرار دهیم، چه شتابی از طرف نیروی الکتریکی میدان به ذره‌ی فوق داده می‌شود؟

$$70 \frac{m}{s^2} \quad (۴) \quad 10 \frac{m}{s^2} \quad (۳) \quad 1 \frac{m}{s^2} \quad (۲) \quad \text{صفر} \quad (۱)$$

۹۴. در شکل مقابل سه بار $q_A = +q$ ، $q_B = +2q$ و $q_C = -q$ هستند. میدان الکتریکی برایند حاصل از این سه بار در نقطه‌ی M با خط BC چه زاویه‌ای می‌سازد؟



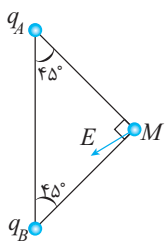
$$\tan^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) \quad (۲) \quad \tan^{-1}(3) \quad (۴) \quad \tan^{-1}\left(\frac{1}{3}\right) \quad (۱) \quad 45^\circ \quad (۳)$$

۹۵. گولهای به جرم $100g$ را به انتهای نخی بسته‌ایم، در میدان یکنواخت و افقی E قرار می‌دهیم. اگر

$$\text{نیروی کشش نخ } 2N \text{ باشد، زاویه‌ی } \alpha \text{ چند درجه است؟ } (g = 10 \frac{m}{s^2})$$

$$45^\circ \quad (۲) \quad 90^\circ \quad (۴) \quad 30^\circ \quad (۱) \quad 60^\circ \quad (۳)$$





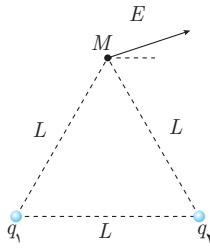
۹۶. در شکل مقابله میدان الکتریکی برایند E در نقطه M رسم شده است. کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

$$|q_A| > |q_B| \quad , \quad q_B > 0 \quad \text{و} \quad q_A > 0 \quad (1)$$

$$|q_A| < |q_B| \quad , \quad q_B > 0 \quad \text{و} \quad q_A > 0 \quad (2)$$

$$|q_A| > |q_B| \quad , \quad q_B < 0 \quad \text{و} \quad q_A < 0 \quad (3)$$

$$|q_A| < |q_B| \quad , \quad q_B < 0 \quad \text{و} \quad q_A < 0 \quad (4)$$



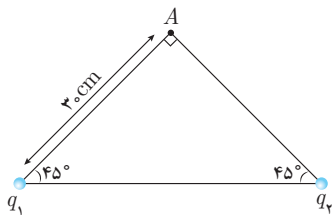
۹۷. در شکل مقابله اگر نسبت $\frac{q_2}{q_1}$ برابر n باشد، کدام رابطه درست است؟

$$n < 1 \quad (1)$$

$$n < -1 \quad (2)$$

$$-1 < n < 0 \quad (3)$$

$$-\frac{1}{2} < n < \frac{1}{2} \quad (4)$$



۹۸. در شکل زیر برایند میدان الکتریکی حاصل از دو بار نقطه‌ای $A = q_1 = q_2 = 20\mu C$ در نقطه A برابر

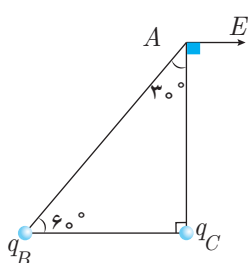
$$(k = 9 \times 10^9 \frac{Nm^2}{C^2}) \quad \frac{N}{C} \quad \text{چند است؟}$$

$$2\sqrt{2} \times 10^6 \quad (2)$$

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

$$2\sqrt{2} \times 10^3 \quad (1)$$

$$4 \times 10^3 \quad (3)$$



۹۹. میدان الکتریکی حاصل از بارهای q_B و q_C در رأس A از مثلث ABC مطابق شکل رسم شده است.

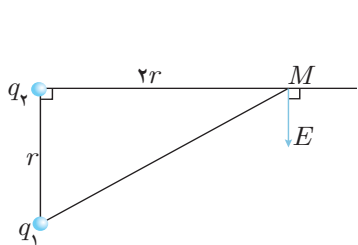
$$\text{نسبت } \frac{q_B}{q_C} \text{ را بباید.}$$

$$\frac{\lambda}{3\sqrt{3}} \quad (2)$$

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

$$-\frac{\lambda}{3\sqrt{3}} \quad (1)$$

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



۱۰۰. نسبت بار $\frac{q_2}{q_1}$ در شکل مقابله کدام گزینه است؟ (میدان E بردار برایند میدان‌های الکتریکی دو بار در نقطه M است).

$$\frac{-\lambda}{5\sqrt{5}} \quad (2)$$

$$-\frac{2\sqrt{5}}{5} \quad (4)$$

$$\frac{\lambda}{5\sqrt{5}} \quad (1)$$

$$\frac{2\sqrt{5}}{5} \quad (3)$$

۱۰۱. نسبت دو بار $\frac{q_2}{q_1}$ در مسئله قبل چقدر باشد تا میدان برآیند دو بار قرینه جهت رسم شده، شود؟

$$-\frac{2\sqrt{5}}{5} \quad (4)$$

$$\frac{2\sqrt{5}}{5} \quad (3)$$

$$\frac{-\lambda}{5\sqrt{5}} \quad (2)$$

$$\frac{\lambda}{5\sqrt{5}} \quad (1)$$

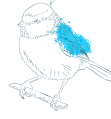
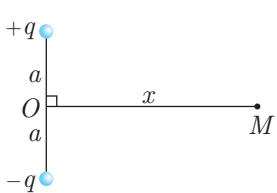
۱۰۲. میدان الکتریکی ناشی از دو بار q و $-q$ که در فاصله $2a$ از یکدیگر قرار دارند، روی خط عمود بر خط وصل آنها و به فاصله x از نقطه O در نقطه M مطابق شکل، کدام گزینه است؟

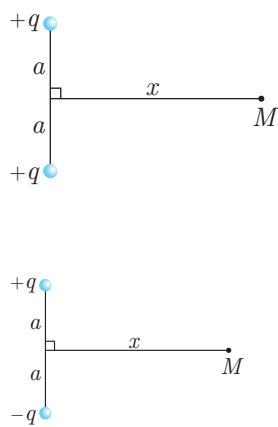
$$\frac{kqa}{(a^2 + x^2)^{\frac{3}{2}}} \quad (2)$$

$$\frac{2kqa}{(a^2 + x^2)^{\frac{3}{2}}} \quad (4)$$

$$\frac{kqx}{(a^2 + x^2)^{\frac{3}{2}}} \quad (1)$$

$$\frac{2kqx}{(a^2 + x^2)^{\frac{3}{2}}} \quad (3)$$





۱۰۴. در سؤال قبل اگر دو بار همنام باشند میدان را بیابید.

$$\frac{kq a}{(a^2 + x^2)^{\frac{3}{2}}} \quad (2)$$

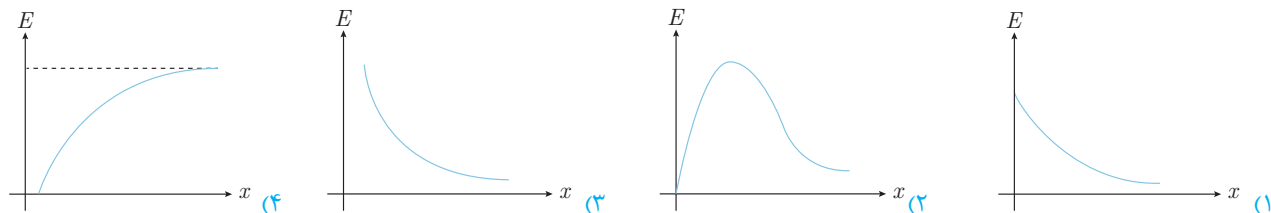
$$\frac{2kq a}{(a^2 + x^2)^{\frac{3}{2}}} \quad (4)$$

$$\frac{kq x}{(a^2 + x^2)^{\frac{3}{2}}} \quad (1)$$

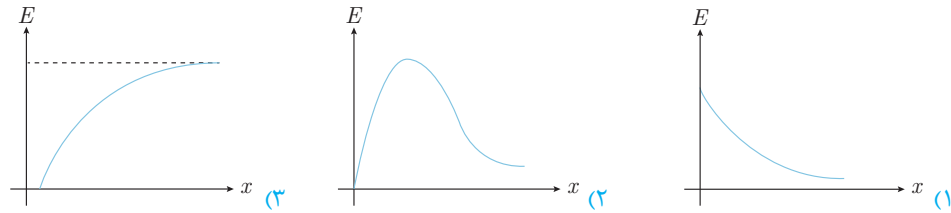
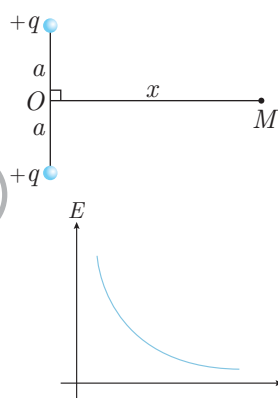
$$\frac{2kq x}{(a^2 + x^2)^{\frac{3}{2}}} \quad (3)$$

۱۰۴. نمودار تغییرات میدان برایند حاصل از دو بار ناهمنام، روی عمودمنصف خط واصل آنها در نقطه M

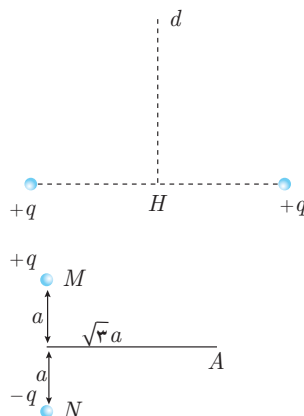
مطابق شکل، کدام گزینه است؟



۱۰۵. نمودار تغییرات میدان بر حسب x فاصلهی نقطه M از وسط خط واصل دو بار مطابق شکل کدام گزینه است؟



۱۰۶. در شکل مقابل بارهای الکتریکی همنام و هماندازه در فضای اطراف خود میدان الکتریکی ایجاد کرده‌اند. تغییرات این میدان بر روی خط d (عمودمنصف پاره خط واصل دو بار) از فاصله خیلی دور تا نقطه H (وسط دو بار الکتریکی) چگونه است؟ (سراسری - ۱۳۸۲)



(۲) پیوسته افزایش

(۴) افزایش - کاهش

(۱) پیوسته کاهش

(۳) کاهش - افزایش

۱۰۷. در شکل مقابل میدان الکتریکی حاصل از دو قطبی در نقطه A کدام است؟

$$\frac{1}{8\pi\epsilon_0} \times \frac{q}{a^2} \quad (2)$$

$$\frac{1}{16\pi\epsilon_0} \times \frac{q}{a^2} \quad (4)$$

$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{q}{a^2} \quad (1)$$

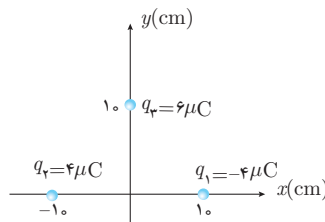
$$\frac{1}{2\pi\epsilon_0} \times \frac{q}{a^2} \quad (3)$$

۱۰۸. در شکل زیر، ۳ بار الکتریکی در نقاط مشخص شده قرار دارند. بردار میدان الکتریکی در مبدأ مختصات

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}) \quad (1391)$$

در SI کدام است؟

(فراز از کشور -)



$$-5/4 \times 10^6 \vec{j} \quad (2)$$

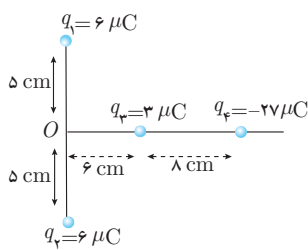
$$(5/4 \vec{i} - 7/2 \vec{j}) \times 10^6 \quad (4)$$

$$9 \times 10^6 \vec{i} \quad (1)$$

$$(7/2 \vec{i} - 5/4 \vec{j}) \times 10^6 \quad (3)$$



۱۰۹. بارهای الکتریکی q_1, q_2, q_3 و q_4 مطابق شکل روبرو قرار گرفته‌اند. بار الکتریکی q_4 را چند سانتی‌متر و در کدام جهت جایه‌جا کنیم، تا میدان حاصل از بارها در نقطه O برابر صفر شود؟ (پارچه از کشور - ۱۳۸۹)



(۱) ۴ سانتی‌متر به راست

(۲) ۴ سانتی‌متر به چپ

(۳) ۱۰ سانتی‌متر به راست

(۴) ۱۰ سانتی‌متر به چپ

۱۱۰. دو قطب عمود بر هم AB و CD از یک دایره‌ی افقی را در نظر گرفته و چهار بار الکتریکی نقطه‌ای مشابه را در نقاط D, A, C, B قرار می‌دهیم. اگر میدان الکتریکی هر یک از بارها در نقطه O (نشان داده شده در شکل) برابر $\frac{N}{C^2} \times 10^5$ باشد، برایند میدان الکتریکی حاصل در نقطه O' چند نیوتن بر کولن است؟ (سراسری - ۱۳۸۸)

$$\cos 37^\circ = 0.8$$

(۱) 8×10^4

(۲) 6×10^4

(۳) 2×10^5

(۴) 5×10^5

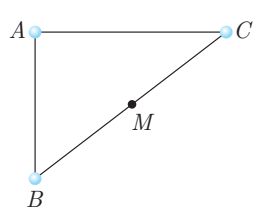
۱۱۱. روی دایره‌ای به شعاع ۱ متر سه نقطه به فاصله‌های مساوی از یکدیگر قرار دارند، دو بار الکتریکی نقطه‌ای $+1\text{ }\mu\text{C}$ و بارهای $-1\text{ }\mu\text{C}$ هر کدام در یکی از آن نقاط قرار دارند. میدان الکتریکی حاصل از آن دو ذره در نقطه سوم چند نیوتن بر کولن است؟ ($k = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2$) (سراسری - ۱۳۸۸)

$$3000\sqrt{3}$$

$$1500\sqrt{3}$$

$$3000$$

$$1500$$



۱۱۲. سه بار ذرهای C در سه رأس مثلث قائم الزاویه ABC مطابق شکل قرار دارند. بزرگی شدت میدان الکتریکی در نقطه M وسط BC چند نیوتن بر کولن است؟ ($k = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2$ و $AB = 30\text{ cm}$ و $BC = 60\text{ cm}$)

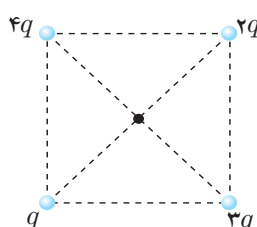
$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{Nm}^2}{\text{C}^2} \text{ و } BC = 60\text{ cm} \text{ و } AB = 30\text{ cm})$$

$$10^4$$

$$2 \times 10^4$$

$$4 \times 10^4$$

$$8 \times 10^4$$



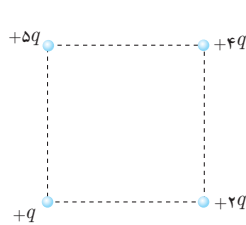
۱۱۳. اگر در یک رأس مربع بار الکتریکی q قرار گیرد اندازه‌ی شدت میدان الکتریکی حاصل از آن در مرکز E_1 خواهد بود. در صورتی که در چهار رأس این مربع بارهای الکتریکی مطابق شکل قرار گیرد، اندازه‌ی شدت میدان در مرکز آن چند E_1 می‌شود؟

$$\sqrt{2}$$

$$2$$

$$2\sqrt{2}$$

$$4$$



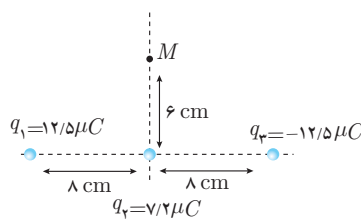
۱۱۴. اگر در یک رأس مربعی بار q قرار گیرد، میدان الکتریکی حاصل از آن در مرکز مربع E است. حال اگر در چهار رأس همان مربع بارهای الکتریکی مطابق شکل قرار گیرند، اندازه‌ی میدان الکتریکی در مرکز آن چند E می‌شود؟ (سراسری - ۱۳۸۵)

$$\sqrt{2}$$

$$2\sqrt{2}$$

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

$$3\sqrt{2}$$



۱۱۵. سه بار نقطه‌ای مطابق شکل زیر قرار دارند. بزرگی میدان الکتریکی در نقطه M چند نیوتن بر کولن است؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{Nm}^2}{\text{C}^2}$) (سراسری - ۱۳۹۲)

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

$$18\sqrt{2} \times 10^6$$

$$6\sqrt{2} \times 10^6$$

$$6 \times 10^6$$

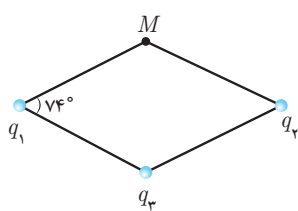
$$18 \times 10^6$$



۱۱۶. سه بار q_1 , q_2 و q_3 روی رؤوس یک لوزی مطابق شکل قرار دارند. اگر میدان برایند روی رأس چهارم

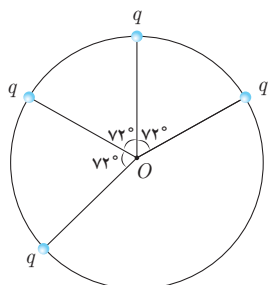
$$(M) \text{ صفر باشد، نسبت } \frac{q_1}{q_3} \text{ را بباید. } (\sin 37^\circ = 0.6)$$

$$\begin{aligned} & -\frac{125}{216} \quad (1) \\ & +\frac{125}{216} \quad (2) \\ & +\frac{25}{36} \quad (3) \\ & +\frac{25}{36} \quad (4) \end{aligned}$$



۱۱۷. چهار بار الکتریکی به اندازه $C/3$ روی محیط دایره‌ای به شعاع 1 cm مطابق شکل قرار گرفته‌اند.

$$(\text{میدان الکتریکی را در نقطه } O \text{ (مرکز دایره) بر حسب نیوتون بر کولن بباید. } (k = 9 \times 10^9 \frac{\text{Nm}^2}{\text{C}^2})$$



$$\begin{aligned} & 1/35 \times 10^8 \quad (1) \\ & 1/0.8 \times 10^8 \quad (2) \\ & 2/7 \times 10^8 \quad (3) \\ & 2/7 \times 10^8 \quad (4) \text{ صفر} \end{aligned}$$

بخش چهارم - پتانسیل الکتریکی

۱۱۸. چگالی سطحی بار الکتریکی کره‌ای به قطر یک متر، $\frac{\mu C}{m^2}$ است. بار الکتریکی موجود در سطح کره چند میکروکولن است؟ (فراج از کشور - ۱۳۸۹)

$$\begin{aligned} & 15 \quad (1) \\ & 12/5 \quad (2) \\ & 7/5\pi \quad (3) \\ & 5\pi \quad (4) \end{aligned}$$

۱۱۹. به دو کره‌ی رسانا به قطرهای 4 cm و 5 cm متر مقدار مساوی بار الکتریکی می‌دهیم، نسبت چگالی سطحی بار در کره‌ی بزرگ‌تر به چگالی سطحی بار در کره‌ی کوچک‌تر کدام است؟

$$\begin{aligned} & \frac{1}{5} \quad (1) \\ & \frac{4}{25} \quad (2) \\ & \frac{2}{5} \quad (3) \\ & \frac{2}{125} \quad (4) \end{aligned}$$

۱۲۰. دو کره‌ی رسانای A و B به شعاع‌های r_A و $r_B = 2r_A$ و چگالی سطحی بار $\sigma_B = 2\sigma_A$ دارای بار الکتریکی مثبت‌اند. چند درصد از بار کره‌ی بزرگ‌تر به کره‌ی کوچک‌تر منتقل شود تا نسبت بار کره‌ها برابر نسبت شعاع آن‌ها شود؟ (سراسری - ۱۳۹۳)

$$\begin{aligned} & 75 \quad (1) \\ & 50 \quad (2) \\ & 25 \quad (3) \\ & 15 \quad (4) \end{aligned}$$

۱۲۱. هشت قطره‌ی هم‌اندازه جیوه که بار هر کدام q است را روی هم می‌ریزیم تا یک قطره‌ی بزرگ به وجود بیاید. چگالی سطحی بار قطره‌ی بزرگ چند برابر قطره‌ی کوچک است؟

$$\begin{aligned} & 16 \quad (1) \\ & 4 \quad (2) \\ & 8 \quad (3) \\ & 2 \quad (4) \end{aligned}$$

۱۲۲. دو کره‌ی رسانا با شعاع‌های $R_A = 4R_B$ دارای بار هم‌اندازه ولی مخالف هستند. اگر آن‌ها را با یک سیم رسانا به هم وصل کنیم، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) بار دو کره هم‌اندازه و هم‌علامت می‌شود.
 (۲) چگالی سطحی دو کره برابر می‌شود.
 (۳) چگالی سطحی کره‌ی کوچک‌تر بیش‌تر ولی بار آن کم‌تر خواهد بود.
 (۴) چگالی سطحی کره‌ی بزرگ‌تر بیش‌تر ولی بار آن کم‌تر خواهد بود.
 ۱۲۳. N گوی فلزی دارای چگالی سطحی بار یکسان σ هستند. آن‌ها را ذوب کرده و با آن‌ها یک گوی فلزی ساخته و تمام بارهای روی گوی‌ها را در سطح گوی جدید پخش می‌کنیم، چگالی بار جدید σ' خواهد شد. نسبت $\frac{\sigma'}{\sigma}$ کدام گزینه است؟

$$\begin{aligned} & \frac{1}{N} \quad (1) \\ & N \quad (2) \\ & \frac{1}{\sqrt[3]{N}} \quad (3) \\ & \sqrt[3]{N} \quad (4) \end{aligned}$$

۱۲۴. وقتی باری معادل $C = 10^{-19} \text{ A} \times 10^{-19}$ (یعنی 1 aC) در میدان الکتریکی در اثر جایه‌جایی اختلاف پتانسیل یک ولت ایجاد کند، تغییر انرژی آن را الکترون ولت می‌نامیم. هر الکترون ولت معادل چند ژول است؟

$$\begin{aligned} & 4 \times 10^{-19} \quad (1) \\ & 3/2 \times 10^{-19} \quad (2) \\ & 3 \times 10^{-19} \quad (3) \\ & 1/6 \times 10^{-19} \quad (4) \end{aligned}$$





۱۲۵. به دو جسم یکی رسانا و دیگری نارسانا از طریق تماس مقداری بار الکتریکی منتقل می‌کنیم. این بار در جسم رسانا و در جسم نارسانا

(۱) در تمام حجم جسم یکنواخت پخش می‌شود- فقط در سطح خارجی قرار می‌گیرد.

(۲) در سطح خارجی پخش شده- در محل داده شده می‌ماند.

(۳) در محل داده شده می‌ماند- در سطح خارجی پخش می‌شود.

(۴) فقط در نقاط نوک تیز قرار می‌گیرد- یکنواخت در کل حجم جسم پخش می‌شود.

۱۲۶. هر گاه یک بار منفی را در خلاف جهت خطوط میدان حرکت دهیم، انرژی پتانسیل الکتریکی آن:

(۱) ممکن است کاهش یا افزایش یابد.

(۲) کاهش می‌یابد.

(۳) افزایش می‌یابد.

۱۲۷. کدام یک از کمیت‌های زیر برداری است؟

(۱) چگالی سطحی بار الکتریکی (۲) پتانسیل الکتریکی (۳) بار الکتریکی (۴) شدت میدان الکتریکی

۱۲۸. اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو نقطه ۵۰۰ ولت است. با صرف چند ژول انرژی، بار الکتریکی $8 \mu C$ میکروکولنی بین این دو نقطه جاری می‌شود؟

(۱) $4 \times 10^{-3} J$ (۲) $8 \times 10^{-3} J$ (۳) $4 \times 10^{-4} J$ (۴) $8 \times 10^{-4} J$ (سراسری - ۱۳۸۶)

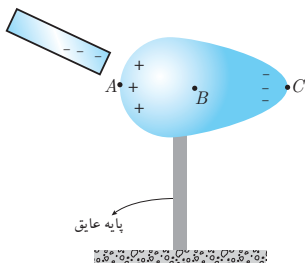
۱۲۹. بار الکتریکی $-2\mu C = q$ از نقطه‌ای با پتانسیل الکتریکی $V_1 = -40V$ تا نقطه‌ای با پتانسیل الکتریکی $V_2 = -10V$ جابه‌جا می‌شود. انرژی پتانسیل بار چند ژول و چگونه تغییر می‌کند؟ (سراسری - ۱۳۸۷)

(۱) $10^{-4} J$ کاهش می‌یابد.

(۲) $6 \times 10^{-5} J$ افزایش می‌یابد.

۱۳۰. میله‌ای با بار منفی را به یک جسم رسانا که روی پایه‌ی عایقی قرار دارد نزدیک می‌کنیم تا مطابق

شکل بارها در جسم جابه‌جا شوند. پتانسیل نقاط A , B , C و D را به ترتیب V_A , V_B , V_C و V_D می‌نامیم. کدام رابطه صحیح است؟



$V_A < V_B < V_C$ (۱)

$V_A > V_B > V_C$ (۲)

$V_A = V_B = V_C$ (۳)

$V_A + V_C = V_B$ (۴)

۱۳۱. در میدان الکتریکی یکنواخت، چند عبارت زیر نادرست است؟

الف) اگر کاری که برای جابه‌جایی بار با سرعت ثابت انجام می‌دهیم مثبت باشد، انرژی پتانسیل بار افزایش می‌یابد.

ب) اگر کاری که برای جابه‌جایی بار با سرعت متغیر انجام می‌دهیم مثبت باشد، انرژی پتانسیل بار حتماً افزایش می‌یابد.

پ) اگر کاری که برای جابه‌جایی بار با افزایش سرعت انجام می‌دهیم مثبت باشد، انرژی پتانسیل بار حتماً کاهش می‌یابد.

ت) اگر کاری که برای جابه‌جایی بار با کاهش سرعت انجام می‌دهیم مثبت باشد، انرژی پتانسیل بار حتماً افزایش می‌یابد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۳۲. مطابق شکل یک الکترون در نقطه‌ی A و یک الکترون در نقطه‌ی B قرار می‌دهیم. کدام گزینه صحیح است؟

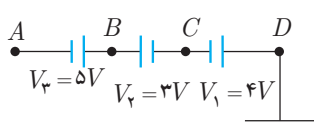


$U_A > U_B$ و $V_B < V_A$ (۱)

$U_A < U_B$ و $V_B < V_A$ (۲)

$U_A > U_B$ و $V_B > V_A$ (۱)

$U_A < U_B$ و $V_B > V_A$ (۲)



۱۳۳. با توجه به جهت و اندازه‌ی باتری‌های شکل مقابل، پتانسیل نقطه‌ی A چند ولت است؟

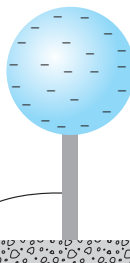
+۶ (۱)

+۲ (۲)

-۶ (۱)

-۲ (۲)





۱۳۴. بار ذرهای مثبت ساکن را از نقطه‌ی A به ن. نقطه‌ی B حرکت داده و در آن جا نگه می‌داریم، کدام گزینه صحیح نیست؟

- (۱) پتانسیل الکتریکی افزایش می‌یابد.
- (۲) کار انجام شده روی بار منفی است.
- (۳) انرژی پتانسیل الکتریکی کاهش می‌یابد.
- (۴) کار میدان الکتریکی مثبت است.

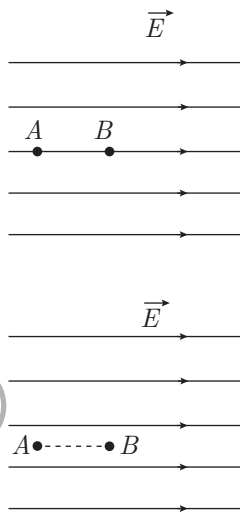
۱۳۵. در یک میدان الکتریکی یکنواخت، ذرهی بارداری به جرم $1/10$ گرم، از نقطه‌ای به جرم 100 گرم، از نقطه‌ای به پتانسیل الکتریکی $+100$ ولت از حال سکون به حرکت در می‌آید و با سرعت 10 متر بر ثانیه به نقطه‌ی دیگری به پتانسیل الکتریکی -100 ولت می‌رسد. اگر در این مسیر نیروی مؤثر بر ذره فقط حاصل از میدان الکتریکی باشد، بار الکتریکی ذره چند میکروکولن است؟ (خارج از کشور - ۱۳۹۵)

- ۴۰ (۴) ۲۵ (۳) ۴ (۲) ۲/۵ (۱)

۱۳۶. در شکل مقابل میدان الکتریکی یکنواخت $E = 3000 \frac{N}{C}$ و فاصله $AB = 2\text{cm}$ است. اگر

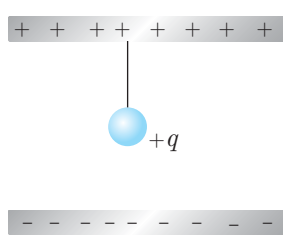
پتانسیل نقاط A و B را به ترتیب با V_A و V_B نشان دهیم، $V_A - V_B$ چند ولت است؟ (سراسری - ۱۳۸۱)

- ۶۰۰۰ (۱)
۶۰۰۰ (۲)
-۶۰ (۳)
۶۰ (۴)



۱۳۷. در شکل روبرو، در میدان الکتریکی یکنواخت $\frac{N}{C} = -5\mu C$ ، ذرهای با بار الکتریکی $q = -5\mu C$ در نقطه‌ی B بدون سرعت اولیه رها می‌شود. وقتی این ذره در مسیر مستقیم، 20 سانتی‌متر جایه‌جا شده و به نقطه‌ی A می‌رسد، انرژی جنبشی آن چند ژول می‌شود؟ (از اثر گرانش و نیروهای مقاوم در مقابل خروج از کشور - ۱۳۹۶)

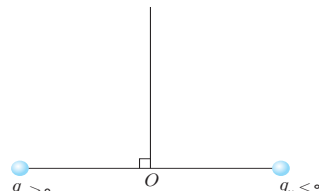
- ۰/۱ (۱)
۰/۰۵ (۴)
۰/۰۱ (۳)



۱۳۸. در شکل مقابل فاصله دو صفحه‌ی رسانا 10cm و اختلاف پتانسیل آن‌ها 20mV باشد، کشش نخ تقریباً چند نیوتون است؟ گلوله‌ی آویزان $6/6$ گرم و بار آن $2\mu C$ باشد،

- گلوله‌ی آویزان $6/6$ گرم و بار آن $2\mu C$ باشد، کشش نخ تقریباً چند نیوتون است؟
- 64×10^{-4} (۱)
 56×10^{-4} (۲)
 64×10^{-3} (۳)
صفر (۴)

۱۳۹. روی عمودالمنصف خط واصل دو بار هماندازه و ناهمنام q_1 و q_2 از نقاط دور تا نقطه‌ی O مطابق شکل حرکت می‌کنیم، تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی چگونه است؟



- مثبت است. (۱)
صفر است. (۲)
منفی است. (۳)
نمی‌توان اظهارنظر کرد. (۴)

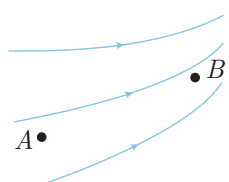
۱۴۰. بار الکتریکی $C = 2\mu C$ در میدان الکتریکی $\vec{E} = 3000\vec{i} - 4000\vec{j}$ از نقطه‌ی B به نقطه‌ی A جایه‌جا می‌شود. کار میدان در این جایه‌جا بی

چند ژول است؟

- ۴۰ (۴) ۲۰ (۳) ۰ (۱)

صفر (۳)





۱۵۰. الکترونی را با سرعت ثابت در میدان الکتریکی از A تا B حرکت می‌دهیم، کدام یک از روابط زیر صحیح است؟

$$U_B > U_A \text{ و } E_B > E_A \quad (۲)$$

$$U_A > U_B \text{ و } E_B < E_A \quad (۴)$$

$$U_A > U_B \text{ و } E_B > E_A \quad (۱)$$

$$U_B > U_A \text{ و } E_B < E_A \quad (۳)$$

۱۵۱. با حرکت بار الکتریکی مثبت در خلاف جهت میدان الکتریکی، انرژی پتانسیل آن می‌باید و کار انجام شده توسط میدان روی آن است.

(۴) کاهش - منفی

(۳) کاهش - منفی

۱۵۲. میدان الکتریکی یکنواخت $1000 \frac{N}{C}$ بین دو نقطه با فاصله 20 cm برقرار است. برای انتقال 10^{-19} C الکترون چند میلی‌ژول انرژی مبادله می‌شود؟

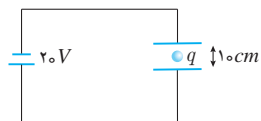
$$(e = 1/6 \times 10^{-19}\text{ C})$$

۱۲ (۴)

۸ (۳)

۳۲ (۲)

۱۶ (۱)



$$(g = 10 \frac{m}{s^2}) \quad |q| = 2 \mu C \quad \text{در حال تعادل است. نوع و اندازهٔ جرم آن را در SI به دست آورید.}$$

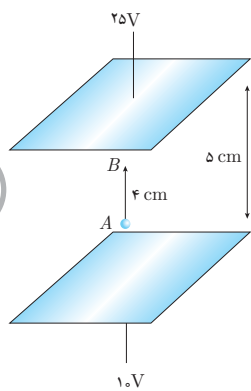
$$4 \times 10^{-7} \quad (۲)$$

$$4 \times 10^{-5} \quad (۴)$$

$$4 \times 10^{-7} \quad (۱)$$

$$4 \times 10^{-5} \quad (۳)$$

۱۵۳. در شکل مقابل بار $+6 \mu C$ از A تا B جابجا شود، انرژی پتانسیل آن چه مقدار و چگونه تغییر می‌کند؟



(۱) کاهش، $90 \mu J$

(۲) افزایش، $90 \mu J$

(۳) کاهش، $72 \mu J$

(۴) افزایش، $72 \mu J$

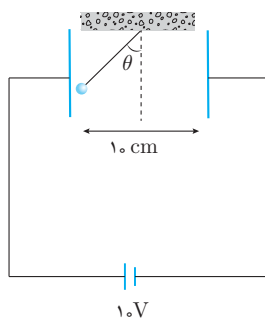
۱۵۴. گلوله‌ی باردار به جرم 5 g و بار $5/5 mC$ به نخ سبکی متصل شده و مطابق شکل به تعادل در می‌آید. زاویه‌ی نخ با محور قائم چند درجه است؟

30° (۱)

37° (۲)

53° (۳)

45° (۴)



بخش پنجم - خازن

۱۵۶. واحد فاراد بر حسب یکاهای اصلی کمیت‌های اصلی کدام یک از گزینه‌های زیر است؟

$$\frac{A^2 \cdot S^2}{kg \cdot m^2} \quad (۴)$$

$$\frac{A^2 \cdot S^4}{kg \cdot m^2} \quad (۳)$$

$$\frac{A \cdot S}{kg \cdot m^2} \quad (۲)$$

$$\frac{A \cdot S^3}{kg \cdot m^2} \quad (۱)$$

۱۵۷. سطح مشترک صفحات خازن مسطحی A ، دیالکتریک آن هوا و بار ذخیره شده q است. میدان الکتریکی بین دو صفحه کدام است؟

$$\frac{\epsilon_0 \cdot A}{q} \quad (۴)$$

$$\frac{A \cdot q}{\epsilon_0} \quad (۳)$$

$$\frac{q}{\epsilon_0 \cdot A} \quad (۲)$$

$$\frac{\epsilon_0 \cdot q}{A} \quad (۱)$$



۱۵۸ اختلاف پتانسیل دو سر خازنی را از 5 mV ولت به 10 mV ولت افزایش می‌دهیم. در این شرایط 24 میکروکولن بر بار ذخیره شده در خازن افزوده می‌شود ظرفیت خازن چند میلی فاراد است؟

- $$2 \times 10^{-3} \text{ (3)} \quad 4 \times 10^{-3} \text{ (1)}$$

۱۵۹. با تخلیه‌ی قسمتی از بار الکتریکی یک خازن پر شده، اختلاف پتانسیل دو سر آن 80 درصد کاهش می‌یابد. انرژی این خازن چند درصد کاهش می‌یابد؟
(سراسری - ۱۳۹۴)

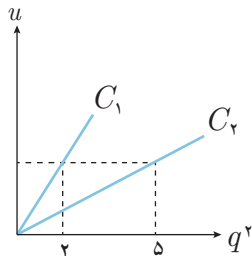
- १८०३ वर्षात् योगी नेहराम अपनी जीवन की शुरुआत करने लगे।

۱۶۰. انرژی ذخیره شده در خازنی که به اختلاف پتانسیل kV وصل است، برابر $1kW.h$ است. ظرفیت این خازن چند میکروفاراد است؟
 (خارج از کشور - ۱۳۸۹)

- ۷۲ ۳۶ ۷/۲ ۳۸

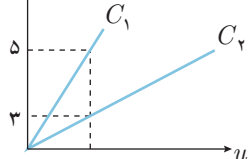
۱۶۱. خازنی به ظرفیت $12\mu F$ را به ولتاژ 400 ولت وصل می‌کنیم. چند ژول انرژی در خازن ذخیره می‌شود؟

- ۰/۹۶ (۴) ۰/۲۴ (۳) ۱/۹۲ (۲) ۰/۴۸ (۱)



^{۱۶۳} نمودار مجدد پیمانسیل بین صفات در دو خازن C_1 و C_2 بر حسب انرژی ذخیره شده در V^*

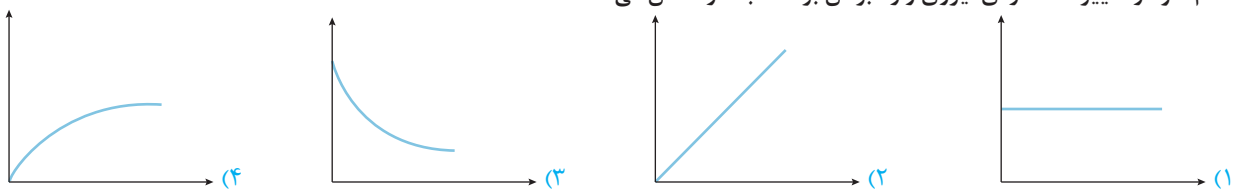
- آن‌ها، مطابق شکل رسم شده است. نسبت $\frac{C_1}{C_2}$ کدام است؟



۱۶۴. چند درصد انرژی خازنی را تخلیه کنیم تا اختلاف پتانسیل بین صفحات آن نصف شود؟

- %. 7Δ (4) %. 5Δ (3) %. 2Δ (2) %. 20 (1)

۱۶۵. الکترونی در فضای بین دو صفحه‌ی خازن تخت بدون عایق، در فاصله‌ی x از یک صفحه‌ی قرار دارد. اگر این الکترون به طرف صفحه‌ی مشبт حرکت کند، کدام نمودار تغییرات اندازه‌ی نیروی وارد بر آن بر حسب x را نشان می‌دهد؟



۱۶۶. در یک خازن تخت با میدان الکتریکی یکنواخت $\frac{V}{m} = 1000$ ، الکترون از حال سکون و از مجاورت صفحه‌ی منفی افزایش سرعت می‌دهد و با سرعت

m_s به صفحه‌ی مقابل می‌رسد فاصله‌ی دو صفحه چند سانتی‌متر است؟ ($m_e = 9 \times 10^{-31} kg$) ($q_e = 1.6 \times 10^{-19} C$)

- ၂၈၄။ ၂၈၅။ ၂၈၆။ ၂၈၇။

۱۶۷. کدام جمله صحیح است؟

۱) در حضور میدان الکتریکی، دی الکتریک باردار می شود.

۲) ابر الکترونی در اتم دی الکتریک، در جهت میدان جابه جا می شود.

^(۳) در پدیده‌ی فروشکست، دی‌الکتریک به طور موقت رسانا می‌شود.

^{۴۹} در حضور میدان الکتریکی، مرکز موثر بارهای مثبت و منفی در اتم به هم منطبق هستند.





۱۶۸. خازن تختی را شارژ و سپس از باتری جدا می‌کنیم. میدان الکتریکی بین صفحات آن $\frac{N}{C}$ است. اگر یک دیالکتریک به ثابت $k = 5$ بین صفحات آن قرار دهیم، میدان ناشی از بارهای القایی دیالکتریک چند ولت بر متر خواهد شد؟

۱۰۰۰۰ (۴)

۸۰۰۰ (۳)

۱۶۰۰ (۲)

۴۰۰ (۱)

۱۶۹. به صفحات خازن تختی به مساحت A که بین صفحات آن هوا است، بار q داده‌ایم. آن را از باتری جدا می‌کنیم. اگر دیالکتریکی به ثابت k را داخل آن قرار دهیم، میدان الکتریکی بین صفحات آن کدام گزینه خواهد شد؟

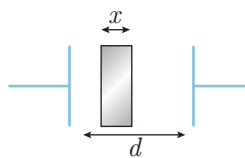
$$(k-1) \frac{q}{\epsilon_0 A} \quad (۴)$$

$$\frac{kq}{\epsilon_0 A} \quad (۳)$$

$$\frac{q}{k\epsilon_0 A} \quad (۲)$$

$$\frac{q}{\epsilon_0 A} \quad (۱)$$

۱۷۰. خازن تختی مطابق شکل که بین صفحات آن هوا است را با یک تیغه‌ی رسانا به ضخامت x پر می‌کنیم. ظرفیت خازن چند برابر می‌شود؟



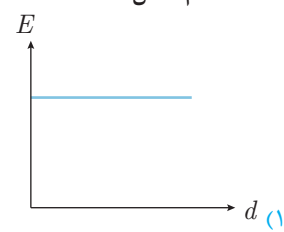
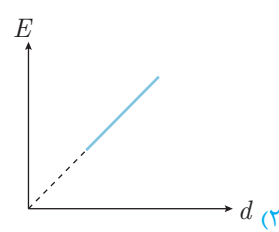
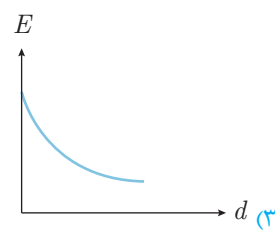
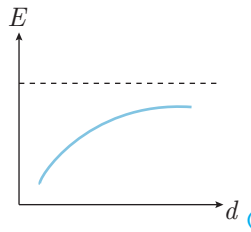
$$\frac{d-x}{d} \quad (۲)$$

۱ (۴)

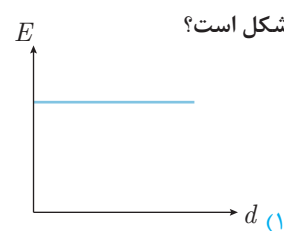
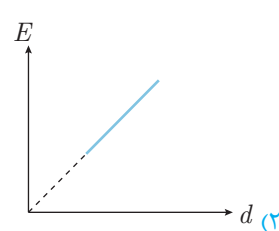
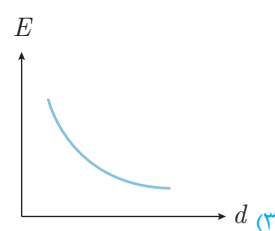
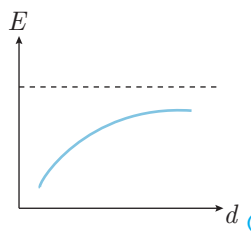
$$\frac{d}{d-x} \quad (۱)$$

$$\frac{d}{d+x} \quad (۳)$$

۱۷۱. خازن تختی را شارژ کرده، از باتری جدا می‌کنیم و فاصله‌ی صفحات آن را تغییر می‌دهیم. نمودار تغییرات میدان الکتریکی بر حسب فاصله‌ی دو صفحه کدام شکل است؟



۱۷۲. خازن تختی را به ولتاژ ثابتی وصل کرده و فاصله‌ی صفحات آن را تغییر می‌دهیم. نمودار تغییرات میدان الکتریکی بر حسب فاصله‌ی دو صفحه کدام شکل است؟



۱۷۳. اختلاف پتانسیل الکتریکی پایانه‌های باتری یک خودرو برابر $(V) ۲۴$ است. اگر بار الکتریکی $5/1 +$ کولن از پایانه‌ی مثبت به پایانه‌ی منفی باتری حرکت داده شود، انرژی پتانسیل الکتریکی آن:

(۲) به اندازه‌ی $۱۸J$ کاهش یافته است.

(۳) به اندازه‌ی $۱۸J$ افزایش یافته است.

۱۷۴. چند درصد از بار الکتریکی یک خازن جدا شده از باتری را برداشته و به صفحه‌ی دیگر اضافه کنیم تا انرژی آن ۳۶ درصد کاهش یابد؟

۲۰ (۴)

۳۶ (۳)

۶۴ (۲)

۸۰ (۱)

۱۷۵. بین دو صفحه‌ی خازن مسطحی هوا است و دو سر آن به یک اختلاف پتانسیل الکتریکی ثابتی وصل است. اگر با ثابت ماندن فاصله‌ی بین صفحات یک تیغه‌ی شیشه‌ای بین آن صفحات قرار دهیم، بار الکتریکی خازن چگونه تغییر می‌کند؟ (سراسری - ۱۳۸۵)

(۲) کاهش می‌یابد.

(۴) بسته به ضخامت شیشه ممکن است افزایش یا کاهش یابد.

(۱) ثابت می‌ماند.

(۳) افزایش می‌یابد.

۱۷۶. یک خازن را به دو سر باتری وصل کرده و فاصله‌ی صفحات آن را نصف می‌کنیم، سپس آن را از باتری جدا کرده و فاصله‌ی صفحات آن را به حالت اولیه باز می‌گردانیم. بار الکتریکی و ولتاژ خازن نسبت به حالت اولیه اتصال به باتری چند برابر می‌شود؟

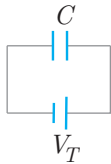
۲ و ۲ (۴)

۱ و ۲ (۳)

۲ و ۱ (۲)

۱ و ۱ (۱)

۱) ۱۰۰ درصد افزایش
۲) ۵۰ درصد کاهش



۱۷۸. در قسمت قبل، میدان الکتریکی و انرژی خازن نسبت به حالت اولیه‌ی اتصال به باطری به ترتیب چند برابر می‌شود؟

۱) ۴ و ۴
۲) ۲ و ۴
۳) ۴ و ۲

۱) ۲ و ۱
۲) ۱ و ۲

- ۱) ۵۰ درصد افزایش
۲) ۶۶ درصد کاهش

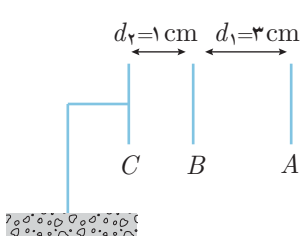
۱۷۹. خازن C را شارژ کرده و از باطری جدا می‌کنیم. فاصله‌ی صفحات آن را چند درصد و چگونه تغییر دهیم تا انرژی خازن دو برابر شود؟

۱) ۱۰۰ درصد افزایش
۲) ۵۰ درصد افزایش
۳) ۶۶ درصد کاهش

۱۸۰. خازنی که بین صفحات آن هوا قرار دارد و فاصله‌ی صفحات آن d است، به وسیله‌ی مولدی با اختلاف پتانسیل V شارژ می‌شود. سپس خازن را از مولد جدا کرده و عایقی با دیالکتریک k بین صفحات وارد می‌کنیم. میدان الکتریکی حاصل از قطبیده شدن اتم‌های دیالکتریک برابر است با:

$$(1) -\frac{1}{k} \frac{V}{d} \quad (2) (k-1) \frac{V}{d} \quad (3) \frac{kV}{d} \quad (4) \frac{V}{d}$$

۱۸۱. سه صفحه‌ی رسانای موازی به فواصل مشخص شده در شکل رو به روی یکدیگر قرار داده‌ایم. اگر پتانسیل صفحه‌ی A ۲۰ ولت باشد، پتانسیل صفحه‌ی B چند ولت است؟

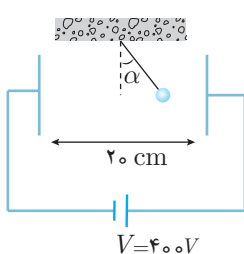


۱) ۵
۲) ۱۵
۳) ۴
۴) ۰

۱۸۲. دو صفحه‌ی رسانای موازی قائم را به اختلاف پتانسیل ثابتی وصل می‌کنیم. بار $+q$ به وزن w را بین دو صفحه رها می‌کنیم. کدام یک از شکل‌های زیر مسیر حرکت ذره‌ی باردار را درست نشان می‌دهد؟



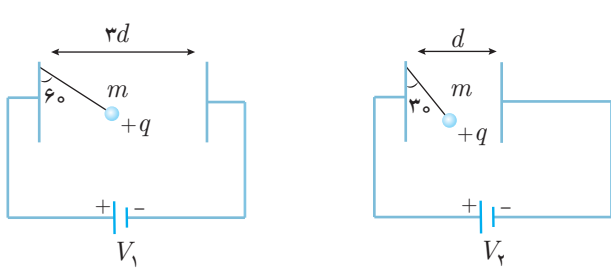
۱۸۳. در شکل مقابل وزنه‌ای به جرم $1/10$ گرم و بار با اندازه‌ی $5\mu C$ به انتهای سبکی که به نقطه‌ای ثابت شده است، متصل است و درون میدان الکتریکی یکنواخت به اندازه‌ی α از راستای قائم منحرف شده است. زاویه α چند درجه و نوع بار کدام است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)



۱) ۴۵، منفی
۲) ۶۰، منفی

۳) ۴۵، مثبت
۴) ۶۰، مثبت

۱۸۴. دو آونگ الکتریکی با جرم‌های یکسان و بارهای یکسان بین دو صفحه‌ی رسانای باردار موازی، در حال تعادل اند، نسبت $\frac{V_2}{V_1}$ کدام است؟



۱) $\frac{\sqrt{3}}{3}$
۲) $\sqrt{3}$
۳) ۹
۴) $\frac{1}{9}$

۱۸۵. ظرفیت خازنی $22\mu F$ است. اگر بار الکتریکی آن ۲۰ درصد افزایش باید، انرژی آن 16 میکروژول افزایش می‌باید. بار اولیه‌ی آن چند میکروکولن است؟ (فرج از کشور - ۱۸۸)

۱) 4×10^{-2}

۲) 2×10^{-2}

۳) ۴۰

۴) ۲۰



بخش ششم - تمرینات سخت

۱۸۶. چه کسری از الکترون‌های بدن انسان کاهش یابد تا نیروی الکتریکی که دو نفر در فاصله‌ی ۱۰ متری از یکدیگر به هم وارد می‌کنند، یک نیوتون باشد؟ فرض کنید فرو ریزش اتفاق نمی‌افتد و تقریباً همه‌ی جرم انسان از آب باشد. (جرم هر مول آب ۱۸ گرم است). و

$$(k = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{Nm^۲}{C^۲})$$

(مرحله‌ی اول المپیاد فیزیک ایران)

۱۰^{-۸} (۴)

۱۰^{-۱۰} (۳)

۱۰^{-۱۴} (۲)

۱۰^{-۱۷} (۱)

۱۸۷. سه بار الکتریکی به اندازه‌های +۳، +۳ و -۳ میکروکولن روی رئوس یک مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع ۱۰ سانتی‌متر قرار دارند. نیروی وارد بر بار

$$(k = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{Nm^۲}{C^۲})$$

$8/\sqrt{3}$ (۴)

۸/۱ (۳)

$8\sqrt{3}$ (۲)

۸۱ (۱)

۱۸۸. چهار ذره‌ی باردار مطابق شکل در یک صفحه قرار دارند. اگر نیروی الکتریکی وارد بر بار q_4 از طرف بارهای دیگر برابر صفر باشد، زاویه‌ی α کدام است؟ ($q_1 = q_2 = 64nC$ و $q_3 = -10nC$) و

(سراسری - ۱۳۸۹)

$(\sin ۳۷^\circ = ۰/۶$ و $AO = ۴cm$)

۵۳° (۱)

۳۷° (۲)

$\tan \alpha = ۲$ (۳)

$\tan \alpha = \frac{1}{2}$ (۴)

۱۸۹. دو ذره‌ی باردار یکی به جرم M و بار Q دیگری به جرم $\frac{M}{۲}$ در میدان الکتریکی $-2Q$ در نظر بگیرید. فاصله‌ی دو بار از یکدیگر چقدر باشد تا پس از اینکه رها می‌شوند، در همان فاصله‌ی اولیه نسبت به هم باقی بمانند؟ میدان الکتریکی در امتداد خط واصل دو بار است. ($k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$)

$\sqrt{\frac{۷Q}{۵\pi\epsilon_0 E}}$ (۴)

$\sqrt{\frac{۳Q}{۵\pi\epsilon_0 E}}$ (۳)

$\sqrt{\frac{۷Q}{۱۰\pi\epsilon_0 E}}$ (۲)

$\sqrt{\frac{۳Q}{۱۰\pi\epsilon_0 E}}$ (۱)

۱۹۰. دو گلوله با جرم‌های m_1 و m_2 و بارهای q_1 و q_2 از یک نقطه با طناب‌های به طول یکسان آویزان شده‌اند. نسبت کشش نخ T_1 به T_2 را بیابید. ($\alpha + \beta = ۹۰^\circ$)

$\cot \beta$ (۲)

$\cot' \beta$ (۴)

$\tan \beta$ (۱)

$\tan' \beta$ (۳)

۱۹۱. در شکل زیر، دو آونگ الکتریکی باردار و هم‌طول، در حالت تعادل قرار دارند، کشش نخ T_1 چند برابر کشش نخ T_2 است؟

$\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۲)

۲ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۱)

$\sqrt{3}$ (۳)

۱۹۲. مطابق شکل، تعداد نامتناهی بارهای مثبت و منفی با اندازه‌های یکسان به صورت یک در میان روی یک خط راست قرار گرفته‌اند. فاصله‌ی هر دو بار متواالی d است. نقطه‌ی A را در فاصله‌ی d از یک بار مثبت در بالای آن در نظر بگیرید. کدام گزینه درست است؟

(۱) میدان الکتریکی در A رو به بالا است.

(۲) چون تعداد بارها نامتناهی است تعیین جهت میدان در A ممکن نیست.

(۳) میدان الکتریکی در A صفر است.

(۴) میدان الکتریکی در A رو به پایین است.

