

فصل ۵

الکتريسيته ساكن

كودكى كه در شكل مي بينيد در حال سر خوردن روي يك سرسره پلاستيكي كوچك است. موهاي اين پسر بچه، در اثر مالش لباسش با سرسره، باردار شده است. ولتاژ بدن اين كودك، در اين حالت در حدود $5000V$ است. اما سؤال مهم، اين است كه چرا اين ولتاژ بسيار بالا، به كودك صدمه اي نمي زند؟ جواب اين سؤال را در همين فصل خواهيد خواند.

شماره صفحه	عنوان	تعداد تست
۱۲۴	Abstract	
۱۲۶	مفاهيم اوليه الكتريسيته ساكن	۱۱
۱۲۶	روش هاي باردار كردن اجسام	۱۱
۱۲۸	الكتروسكوپ	۱۰
۱۲۹	قانون كولن	۲۶
۱۳۱	اصل برهم نهي نيروهاي الكتروستاتيكي	۲۲
۱۳۳	ميدان الكتريكي	۱۳
۱۳۴	برهم نهي ميدان هاي الكتريكي	۳۵
۱۳۷	خط هاي ميدان الكتريكي	۱۸
۱۳۹	انرژي پتانسيل الكتريكي	۱۱
۱۴۰	اختلاف پتانسيل الكتريكي	۴۰
۱۴۳	ميدان الكتريكي در داخل رساناها	۱۷
۱۴۵	مفاهيم مقدماتي خازن	۳۴
۱۴۸	انرژي ذخيره شده در خازن	۱۶
۱۴۹	● صفر كلوين	۳۷
۱۵۳	● آزمون ۱	۱۵
۱۵۵	● آزمون ۲	۱۵

سوال هاي منتخب براي مرور كامل و سريع

۱۱۱۲	۱۱۱۸	۱۱۲۲	۱۱۳۴	۱۱۴۵	۱۱۵۱	۱۱۵۹	۱۱۶۰	۱۱۶۵	۱۱۷۰
۱۱۷۳	۱۱۷۵	۱۱۷۹	۱۱۸۵	۱۱۹۱	۱۲۰۵	۱۲۱۳	۱۲۱۷	۱۲۲۰	۱۲۲۴
۱۲۲۸	۱۲۳۵	۱۲۴۸	۱۲۵۶	۱۲۵۹	۱۲۶۷	۱۲۷۱	۱۲۷۶	۱۲۸۷	۱۲۹۸
۱۲۹۹	۱۳۰۴	۱۳۱۱	۱۳۲۲	۱۳۲۷	۱۳۳۷	۱۳۵۳	۱۳۵۹	۱۳۶۸	۱۳۷۳
۱۳۷۸	۱۳۸۰	۱۳۸۸	۱۳۹۲	۱۳۹۸	۱۴۰۲				

Abstract

اصل پایستگی بار

$$q = \pm ne$$

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

مجموع جبری همه بارهای الکتریکی یک دستگاه منزوی، مقدار ثابتی است. بار الکتریکی یک کمیت کوانتومی است.

روش‌های باردار کردن اجسام

- ① روش مالش (اجسام نارسانا) ② روش تماس (اجسام رسانا) ③ روش القا (اجسام رسانا)

الکتروسکوپ: وسیله‌ای است که به کمک آن جسم بار و نوع آن بار مشخص می‌شود.

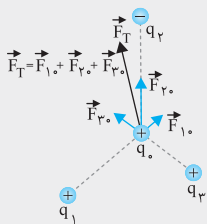
قانون کولن

نیروی رانشی و یا رپایشی که دوبار الکتریکی به هم وارد می‌کنند با حاصل ضرب اندازه دو بار، نسبت مستقیم و با مجذور فاصله دو بار نسبت عکس دارد.

$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2}, \quad k = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2 / \text{C}^2, \quad k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}, \quad \epsilon_0 = 8/85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 / \text{N.m}^2$$

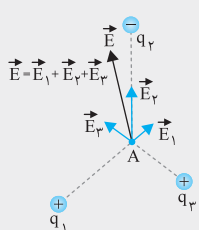
بارهای همنام یکدیگر را دفع می‌کنند و بارهای ناهمنام، یکدیگر را جذب می‌کنند. طبق قانون سوم نیوتون نیرویی که بار q_1 به بار q_2 وارد می‌کند با نیرویی که بار q_2 به بار q_1 وارد می‌کند هم‌اندازه و در خلاف جهت یکدیگر است.

اصل برهم نهی: نیروی الکتریکی وارد بر هر ذره باردار برابند نیروهایی است که هر یک از ذره‌ها در غیاب سایر ذره‌های دیگر به آن ذره وارد می‌کند.



$$\vec{F}_T = \vec{F}_{10} + \vec{F}_{20} + \vec{F}_{30}$$

میدان الکتریکی



$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$$

در اطراف هر بار الکتریکی، خاصیتی وجود دارد که به آن میدان الکتریکی می‌گوییم؛ میدانی الکتریکی، کمیتی برداری است. به نیروی وارد بر یکای بار مثبت (q_0) از طرف بار الکتریکی q ، میدان الکتریکی گفته می‌شود.

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

میدان الکتریکی در فاصله r از بار نقطه‌ای q از رابطه روبه‌رو محاسبه می‌شود:

$$\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \vec{E}_3$$

برابند میدان‌های الکتریکی

خط‌های میدان الکتریکی

برای تجسم میدان الکتریکی در فضای اطراف بار الکتریکی، از خط‌های جهت‌داری استفاده می‌شود که به آن‌ها، «خط‌های میدان الکتریکی» می‌گوییم.

ویژگی‌های خطوط میدان الکتریکی:

خط‌های میدان در هر نقطه در جهت نیروی وارد بر بار مثبت است.

بردار میدان در هر نقطه بر خطوط میدان، مماس و با آن هم‌جهت است.

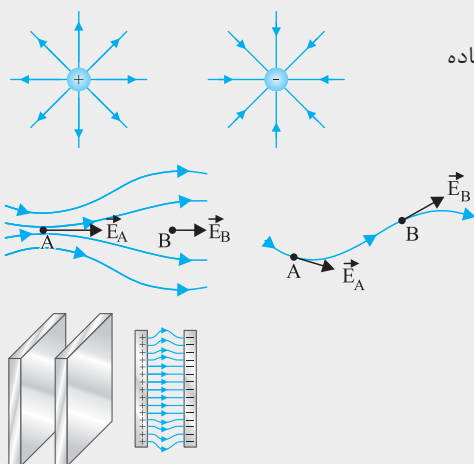
هر چقدر تراکم خطوط بیشتر باشد، میدان قوی‌تر است.

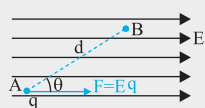
خطوط میدان یکدیگر را قطع نمی‌کنند.

میدان الکتریکی یکنواخت:

میدان الکتریکی که در همه نقاط اندازه و جهت یکسانی دارد.

خطوط میدان الکتریکی یکنواخت با هم موازی و در فاصله‌های مساوی از هم قرار دارند.





$$W_E = Fd \cos \theta = Eqd \cos \theta$$

$$\Delta U = -W_E$$

تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی

اگر بار مثبت در جهت خطوط میدان الکتریکی و بار منفی در خلاف جهت خطوط میدان الکتریکی حرکت کند، انرژی پتانسیل الکتریکی آن‌ها کم می‌شود.

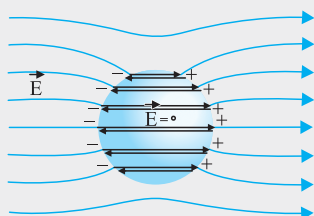
اختلاف پتانسیل الکتریکی

در جهت خط‌های میدان الکتریکی، پتانسیل الکتریکی کاهش پیدا می‌کند که مستقل از مقدار و علامت بار است. در میدان‌های الکتریکی یکنواخت می‌توانیم از فرمول‌های روبه‌رو استفاده کنیم:

$$V_B - V_A = \frac{\Delta U}{q} = \frac{-W_E}{q}$$

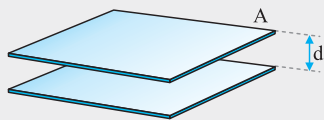
$$E = \frac{\Delta V}{d}$$

توزیع بار الکتریکی در اجسام رسانا



بار اضافه شده به یک جسم رسانا، روی سطح خارجی آن پخش می‌شود، به گونه‌ای که تراکم بارهای الکتریکی در نقاط نوک تیز جسم رسانا، بیشتر از سایر نقاط است. میدان الکتریکی درون جسم رسانا (در حالت‌های تعادل الکتروستاتیکی) صفر است. میدان الکتریکی بر سطح جسم رسانا عمود است.

ظرفیت خازن



$$C = \frac{Q}{V}$$

نسبت بار خازن به اختلاف پتانسیل دوسر آن را، ظرفیت خازن می‌گویند. واحد ظرفیت خازن فاراد نام دارد.

$$C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d}$$

ظرفیت خازن به بار الکتریکی ولتاژ دوسر آن بستگی ندارد و فقط به ساختمان خازن وابسته است. κ ثابت دی‌الکتریک نام دارد.

فروریزش الکتریکی در خازن

با قرار دادن دی‌الکتریک بین دو صفحه خازن، بیشینه ولتاژ قابل تحمل توسط خازن، افزایش می‌یابد. رابطه ولتاژ بیشینه دو سر خازن و بیشینه میدان الکتریکی بین دو صفحه خازن به صورت روبه‌رو است:

$$V_{\max} = \frac{E_{\max}}{d}$$

انرژی خازن

انرژی خازن به صورت انرژی پتانسیل الکتریکی است و به صورت‌های زیر تعریف می‌شود:
هرگاه خازنی را پس از شارژ کامل از باتری جدا کنیم، بار روی صفحات آن ثابت باقی می‌ماند. هرگاه خازنی را پس از شارژ کامل به باتری متصل نگه داریم، اختلاف پتانسیل دو سر آن ثابت می‌ماند.

$$U = \frac{1}{2} QV$$

$$U = \frac{1}{2} CV^2$$

$$U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C}$$

مفاهیم اولیه الکتریسیته ساکن

بار الکتریکی، یک کمیت نواشومی هست. در تست‌های زیر، حواستون به این موضوع باشه.

۱۱۰۳ بار الکتریکی در ماده، همواره:

- مضرب صحیحی از بار الکتریکی پایه است.
- مضربی از یک کولن است.

(ژن فوب)

- کمیتی است پیوسته که بی نهایت بار قابل تقسیم است.
- کمیت پیوسته‌ای که نمی‌تواند مضربی از بار الکتریکی پایه باشد.

۱۱۰۴ سه جسم A، B و 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 B و C را به یکدیگر نزدیک کنیم، یکدیگر را با نیروی الکتریکی دفع می‌کنند. کدام یک از گزینه‌های زیر می‌تواند صحیح باشد؟

(سراسری ۹۰ - قارج)

- A و C بار همنام و هم اندازه دارند.
- B و C بار غیر همنام دارند.
- B بدون بار و C باردار است.
- A بدون بار و B باردار است.

۱۱۰۵ تعداد ۶ الکترون را به یک کولن بار مثبت اضافه می‌کنیم، بار خالص تقریباً برابر است با:

- $-۵/۰C$ (۱)
- $-۱/۰C$ (۲)
- $-۶e$ (۳)
- $-۵e$ (۴)

۱۱۰۶ یک جسم از طریق تماس دارای بار الکتریکی شده است. چند کولن الکتریسیته ممکن است به جسم منتقل شده باشد؟ (بار هر الکترون $۱/۶ \times ۱۰^{-۱۹}$ کولن است.)

- ۴×۱۰^{-۱۹} (۱)
- ۸×۱۰^{-۱۹} (۲)
- $۸/۶ \times ۱۰^{-۱۹}$ (۳)
- $۱۷/۲ \times ۱۰^{-۱۹}$ (۴)

۱۱۰۷ برای آنکه در جسمی خنثی بار الکتریکی $+۴nC$ ایجاد کنیم، چه تعداد الکترون باید از آن بگیریم؟ ($e = ۱/۶ \times ۱۰^{-۱۹}C$)

- $۲/۵ \times ۱۰^{۱۳}$ (۱)
- $۲/۵ \times ۱۰^{۱۲}$ (۲)
- $۲/۵ \times ۱۰^{۱۰}$ (۳)
- $۲/۵ \times ۱۰^۹$ (۴)

(سراسری ۹۵)

۱۱۰۸ چند الکترون باید از یک سکه خنثی خارج شود تا بار الکتریکی آن $+۱\mu C$ شود؟ ($e = ۱/۶ \times ۱۰^{-۱۹}C$)

- $۱/۶ \times ۱۰^۶$ (۱)
- $۱/۶ \times ۱۰^{۱۲}$ (۲)
- $۶/۲۵ \times ۱۰^۶$ (۳)
- $۶/۲۵ \times ۱۰^{۱۲}$ (۴)

۱۱۰۹ جسمی که از نظر الکتریکی خنثی است، باردار می‌شود. کدام یک از گزینه‌های زیر درباره جرم آن درست است؟

- جرم آن تغییری نمی‌کند.
- جرم آن افزایش می‌یابد.
- اگر بار آن مثبت باشد، جرمش افزایش و اگر منفی باشد، جرمش کاهش می‌یابد.
- اگر بار آن مثبت باشد، جرمش مثبت باشد، جرمش کاهش و اگر منفی باشد جرمش افزایش می‌یابد.

۱۱۱۰ اگر در اثر مبادله الکتریسیته، بار الکتریکی یک کره فلزی خنثی به $+۳/۲\mu C$ رسیده باشد، در این صورت، کره فلزی الکترون است. ($e = ۱/۶ \times ۱۰^{-۱۹}C$)

- ۲×۱۰^{۱۳} گرفته (۱)
- ۲×۱۰^{۱۳} از دست داده (۲)
- ۵×۱۰^{۱۸} از دست داده (۳)
- ۵×۱۰^{۱۸} گرفته (۴)

۱۱۱۱ به هر سانتی متر از یک میله عایق ۸ سانتی متری، $۱۰^{۱۰}$ الکترون می‌دهیم. بار این میله چند کولن می‌شود؟ (بار هر الکترون $۱/۶ \times ۱۰^{-۱۹}$ کولن است.) (ژن فوب)

- $+۲ \times ۱۰^{-۸}$ (۱)
- -۲×۱۰^{-۸} (۲)
- $+۱۲/۸ \times ۱۰^{-۹}$ (۳)
- $-۱۲/۸ \times ۱۰^{-۹}$ (۴)

۱۱۱۲ جسمی دارای بار مثبت است. اگر از این جسم ۵×۱۰^{۱۳} عدد الکترون بگیریم، بار آن ۵ برابر می‌شود. بار اولیه جسم چند میکروکولن بوده است؟ ($e = ۱/۶ \times ۱۰^{-۱۹}C$)

- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۳ (۳)
- ۴ (۴)

۱۱۱۳ جسم A دارای بار الکتریکی $-۱/۶ \times ۱۰^{-۱۳}C$ و جسم B بدون بار است. اگر دو میلیون الکترون از جسم A به جسم B منتقل شود، بار جسم‌های A و B (به ترتیب)

- $-۱/۶ \times ۱۰^{-۱۳}$ ، $-۱/۶ \times ۱۰^{-۱۳}$ (۱)
- $-۳/۲ \times ۱۰^{-۱۳}$ ، $+۳/۲ \times ۱۰^{-۱۳}$ (۲)
- $-۳/۲ \times ۱۰^{-۱۳}$ ، $+۱/۶ \times ۱۰^{-۱۳}$ (۳)
- $-۳/۲ \times ۱۰^{-۱۳}$ ، $-۴/۸ \times ۱۰^{-۱۳}$ (۴)

روش‌های باردار کردن اجسام

اجسام نرسان به روش ماش و اجسام رسان به روش القا باردار می‌شوند. تست‌های زیر راجع به این موضوعه.

۱۱۱۴ وقتی دو جسم جامد در اثر مالش به یکدیگر دارای بار الکتریکی می‌شوند، در این عمل:

- پروتون‌ها و الکترون‌ها در دو جسم با هم مبادله می‌شوند.
- پروتون‌های یک جسم به جسم دیگر منتقل می‌شوند.
- الکترون‌های یک جسم به جسم دیگر منتقل می‌شوند.
- یون‌های مثبت و منفی در دو جسم با هم مبادله می‌شوند.



انتهای مثبت سری
شیشه
نایلون
پشم
سرب
ابریشم
تفلون
انتهای منفی سری

انتهای مثبت سری
A
B
C
D
انتهای منفی سری

۱۱۱۵ با توجه به جدول سری الکترواستاتیکی روبه‌رو، در چند تا از گزاره‌های زیر در اثر مالش تعداد الکترون‌های میله کاهش می‌یابد؟

آ) مالش میله تفلون با نایلون

ب) مالش میله شیشه‌ای با ابریشم

پ) مالش میله شیشه‌ای با پشم

ت) مالش میله سربی با ابریشم

۱ (۱)

۳ (۳)

۱۱۱۶ با توجه به جدول سری الکترواستاتیکی روبه‌رو، اگر جسم A را به جسم C و جسم B را به جسم D مالش

دهیم، کدام دو جسم یکدیگر را جذب می‌کنند؟

A, B (۱)

A, D (۲)

B, C (۳)

۴ موارد ۲ و ۳

۱۱۱۷ یک میله شیشه‌ای و یک پارچه ابریشمی هر دو از نظر الکترواستاتیکی خنثی هستند. در اثر مالش میله با پارچه ابریشمی، 4×10^9 الکترون از میله شیشه‌ای به پارچه ابریشمی

منتقل می‌شود؛ در این صورت، بار میله شیشه‌ای و پارچه ابریشمی (به ترتیب از راست به چپ) برابر خواهد بود با:

۱) $+0.64 \mu\text{C}$ ، $-0.64 \mu\text{C}$

۲) $+0.64 \text{nC}$ ، -0.64nC

۳) $-0.64 \mu\text{C}$ ، $+0.64 \mu\text{C}$

۴) $+0.64 \text{nC}$ ، -0.64nC

۱۱۱۸ مطابق شکل (آ)، میله‌ای با بار مثبت را به دو کره فلزی بدون بار نزدیک

می‌کنیم. در این وضعیت، پایه عایق کره‌ها را گرفته و آن‌ها را از هم جدا می‌کنیم سپس ÷

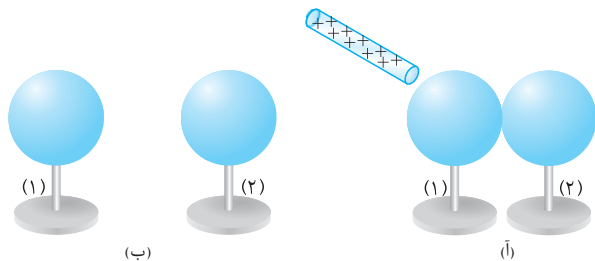
میله باردار را از کره‌ها دور می‌کنیم (شکل ب). در این حالت:

۱) کره (۱) دارای بار الکترواستاتیکی منفی و کره (۲) دارای بار الکترواستاتیکی مثبت است.

۲) کره (۱) دارای بار الکترواستاتیکی مثبت و کره (۲) دارای بار الکترواستاتیکی منفی است.

۳) هر دو کره دارای بار الکترواستاتیکی مثبت هستند.

۴) هر دو کره دارای بار الکترواستاتیکی منفی هستند.



۱۱۱۹ یک کره فلزی خنثی روی پایه عایقی قرار دارد. یک میله ابونیت را به پارچه پشمی مالش داده و به کره نزدیک کنیم. اگر در این حالت دست خود را به کره چسبانده و

جدا کنیم سپس میله را دور کنیم، کره از نظر بار الکترواستاتیکی چگونه خواهد بود؟ (میله ابونیت در اثر مالش با پارچه پشمی بار منفی پیدا می‌کند.)

۱) بار منفی در کره پخش می‌شود. ۲) بار مثبت در کره پخش می‌شود. ۳) بار مثبت یا منفی در یک طرف کره جمع می‌شود. ۴) کره خنثی می‌ماند.

۱۱۲۰ مطابق شکل زیر، یک صفحه فلزی را به وسیله یک سیم رسانا و یک کلید به زمین وصل می‌کنیم. کلید در ابتدا بسته است.

بار $+Q$ را به صفحه فلزی نزدیک می‌کنیم و پس از آن کلید را باز می‌کنیم. بعد از باز کردن کلید، بار $+Q$ را از صفحه دور می‌کنیم. در

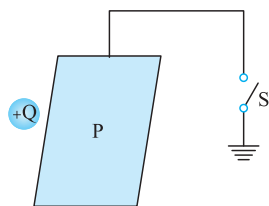
این حالت، صفحه فلزی

۱) بدون بار است.

۲) بار الکترواستاتیکی مثبت دارد.

۳) بار الکترواستاتیکی منفی دارد.

۴) بسته به بار صفحه، قبل از نزدیک کردن بار $+Q$ به آن، بار الکترواستاتیکی مثبت یا منفی دارد.



۱۱۲۱ سه کره فلزی A، B و C در تماس با یکدیگر و مجاور میله باردار قرار دارند. اگر ابتدا پایه عایق کره B را گرفته و آن را از بین

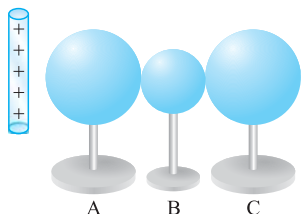
دو کره خارج نموده و دور کنیم سپس میله باردار را به فاصله خیلی دور انتقال دهیم، کدام یک از موارد زیر اتفاق می‌افتد؟

۱) $|q_A| = |q_C|$ ، $q_C > 0$ ، $q_A < 0$

۲) $|q_C| > |q_A|$ ، $q_C > 0$ ، $q_A < 0$

۳) $|q_A| = |q_C|$ ، $q_C < 0$ ، $q_A > 0$

۴) $|q_C| < |q_A|$ ، $q_C < 0$ ، $q_A > 0$



۱۱۲۲ مطابق شکل روبه‌رو، سه کره رسانای A، B و C را در مجاورت میله‌ای با بار مثبت در تماس با هم قرار

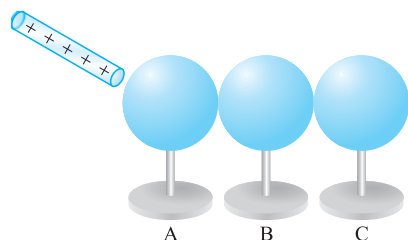
دهیم. در کدام حالت، C دارای بار مثبت و A و B دارای بار منفی خواهند شد؟

۱) ابتدا، A را از مجموعه دور کنیم سپس میله را دور کرده و B و C را جدا کنیم.

۲) ابتدا C را از مجموعه دور کنیم سپس میله را دور کرده و A و B را جدا کنیم.

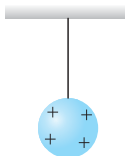
۳) میله را ثابت نگه می‌داریم سپس A، B و C را جدا می‌کنیم.

۴) ابتدا میله را دور کرده سپس A، B و C را جدا می‌کنیم.



۱۱۳۳ در شکل زیر، گلوله فلزی بارداری از نخ آویزان است. کره فلزی خنثی را که دارای دسته 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)



(۴) جذب - جذب

(۳) دفع - دفع

(۲) جذب - دفع

(۱) جذب - دفع

۱۱۳۴ سه کره مشابه فلزی A، B و C به ترتیب دارای بارهای $+4\mu\text{C}$ ، $-8\mu\text{C}$ و $+3\mu\text{C}$ هستند. ابتدا، کره A را به کره B متصل کرده و جدا می‌کنیم سپس کره B را به کره C متصل کرده و جدا می‌کنیم و در نهایت کره A را به کره C متصل کرده و جدا می‌کنیم. پس از برقراری تعادل الکتروستاتیک، بار نهایی کره A چند میکروکولن خواهد شد؟

(۴) $-1/25$ (۳) $1/25$ (۲) $-0/75$ (۱) $0/75$

الکتروسکوپ

یک توصیه مهم: نت‌های الکتروسکوپ رو جری بگیرین!

۱۱۳۵ میله‌ای را به کلاهک الکتروسکوپ خنثی نزدیک می‌کنیم، ورقه‌های الکتروسکوپ باز می‌شوند. میله از نظر داشتن بار الکتریکی چگونه است؟

(۱) خنثی ولی رسانا است. (۲) فقط دارای بار منفی است. (۳) فقط دارای بار مثبت است. (۴) دارای بار مثبت یا منفی است.

۱۱۳۶ جسمی با بار مثبت را به کلاهک الکتروسکوپ خنثی نزدیک کرده و بدون تماس با آن در کنارش نگه می‌داریم، ملاحظه می‌شود ورقه‌های الکتروسکوپ باز شده است. در این حالت، بار کلاهک و بار ورقه به ترتیب عبارت‌اند از:

(ژن فوب)

(۴) منفی - منفی

(۳) منفی - مثبت

(۲) مثبت - منفی

(۱) مثبت - مثبت

۱۱۳۷ یک میله فلزی خنثی را به یک الکتروسکوپ باردار نزدیک می‌کنیم (بدون تماس)، ورقه‌های الکتروسکوپ

(۱) به هم نزدیک سپس دور می‌شوند. (۲) از هم دور می‌شوند. (۳) به هم نزدیک می‌شوند. (۴) از هم دور سپس نزدیک می‌شوند.

۱۱۳۸ اگر یک میله لاکه را با پارچه پشمی مالش دهیم و آن را به آرامی به کلاهک الکتروسکوپ شکل زیر که بار مثبت دارد نزدیک کنیم،

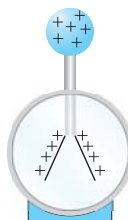
چه تغییری در انحراف ورقه‌های آن ایجاد می‌شود؟

(۱) بسته می‌شود و به همان حال می‌ماند.

(۲) قبل از تماس با کلاهک تغییری حاصل نمی‌شود.

(۳) انحراف آن زیاده‌تر می‌شود.

(۴) ابتدا به هم نزدیک سپس دور می‌شوند.



۱۱۳۹ میله‌ای با بار الکتریکی مثبت را به آرامی به کلاهک الکتروسکوپ نزدیک می‌کنیم. ورقه‌های الکتروسکوپ نخست بسته سپس از هم باز می‌شوند. بار الکتریکی قبلی

(ژن فوب)

(۴) منفی یا خنثی

(۳) خنثی یا مثبت

(۲) منفی

(۱) مثبت

۱۱۳۰ یک الکتروسکوپ دارای بار منفی است و تیغه‌های آن باز هستند. وقتی یک میله فلزی را که دسته عایق دارد، به آرامی به کلاهک الکتروسکوپ نزدیک می‌کنیم، انحراف تیغه‌ها کم می‌شود و تیغه‌ها بسته می‌شوند. بار میله و بار کلاهک الکتروسکوپ در انتهای این آزمایش (وقتی تیغه‌ها بسته هستند) به ترتیب کدام است؟

(۴) منفی - منفی

(۳) مثبت - منفی

(۲) خنثی - مثبت

(۱) مثبت - خنثی

۱۱۳۱ یک میله پلاستیکی باردار با بار زیاد و منفی را به کلاهک یک الکتروسکوپ با بار مثبت نزدیک می‌کنیم (اندازه بار میله از بار الکتروسکوپ بسیار بزرگتر است). کدام یک درست است؟

(۲) ورقه‌ها باز می‌شوند.

(۱) ورقه‌ها بسته می‌شوند.

(۴) ورقه‌ها ابتدا باز سپس بسته می‌شوند.

(۳) ورقه‌ها ابتدا بسته سپس باز می‌شوند.

۱۱۳۲ یک الکتروسکوپ دارای بار مثبت است و ورقه‌های آن باز هستند. یک میله نارسانا را به آرامی به کلاهک دستگاه نزدیک می‌کنیم. در حین نزدیک کردن میله، انحراف ورقه‌ها به تدریج کم می‌شود و پس از بسته شدن، ورقه‌ها دوباره باز می‌شوند. چه تعداد از جمله‌های زیر درست هستند؟

(ب) وقتی ورقه‌ها دوباره باز می‌شوند، بار آن‌ها مثبت است.

(آ) میله، بار مثبت داشته است.

(ت) وقتی تیغه‌ها دوباره باز می‌شوند، بار آن‌ها منفی است.

(پ) وقتی ورقه‌ها دوباره باز می‌شوند، کلاهک دستگاه بار مثبت دارد.

(ث) وقتی ورقه‌ها دوباره باز می‌شوند، کلاهک دستگاه بار منفی دارد.

(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

۱۱۳۳ اگر به الکتروسکویی که دارای بار منفی است، جسم رسانایی را نزدیک کنیم، ورقه‌های الکتروسکوپ به هم نزدیک‌تر می‌شوند. کدام گزینه درباره جسم رسانا الزاماً درست است؟

(۲) جسم رسانا بار مثبت دارد.

(۱) جسم رسانا خنثی است.

(۴) جسم رسانا می‌تواند خنثی یا بار مثبت داشته باشد.

(۳) جسم رسانا بار منفی دارد.

۱۱۳۴ تیغه‌های یک الکتروسکوپ (برق‌نما) باز هستند. وقتی یک میله دارای بار منفی را به کلاهک دستگاه نزدیک می‌کنیم، تیغه‌ها بسته می‌شوند (وضعیت ۱) و وقتی میله را نزدیک‌تر می‌بریم تیغه‌ها دوباره باز می‌شوند (وضعیت ۲). در هر یک از این دو وضعیت بار تیغه‌ها کدام است؟

(۴) (۱): مثبت، (۲): منفی

(۳) (۱): خنثی، (۲): منفی

(۲) (۱): منفی، (۲): مثبت

(۱) (۱): خنثی، (۲): مثبت

قانون کولن

در تست‌های قانون کولن، خیلی حواستون به محاسبات باشه.

۱۱۳۵ یکای k ، ثابت الکتروستاتیکی یا ثابت کولن، در SI کدام است؟

- (۱) $N.m^2 / C^2$ (۲) $N.m / C$ (۳) $C^2 / N.m^2$ (۴) $C^2 / N.m$

۱۱۳۶ یکای ضریب گذردهی الکتریکی خلأ در SI کدام است؟

- (۱) $C.s / N.m^2$ (۲) $N.m^2 / C^2$ (۳) $A.s^2 / J.m$ (۴) $C^2 / N.m^2$

۱۱۳۷ با توجه به شکل مقابل چه تعداد از جملات زیر درست است؟

- (آ) شکل مقابل ترازوی پیچشی نام دارد و طرحی از آزمایش کولن است.
 (ب) کولن از ترازوی پیچشی برای اندازه‌گیری مقدار بار گوی‌ها استفاده کرد.
 (پ) کولن مقدار نیروی الکتریکی را با اندازه‌گیری زاویه چرخش میله و زاویه بین گوی‌ها اندازه‌گیری کرد.

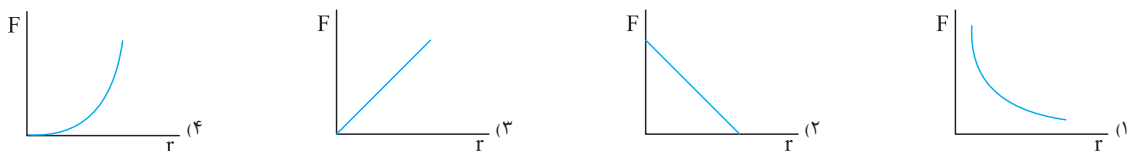
۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

(۴) هیچکدام

۱۱۳۸ کدام یک از نمودارهای زیر تغییرات نیروی الکتروستاتیکی بین دو بار الکتریکی را برحسب فاصله آن‌ها درست نشان می‌دهد؟



۱۱۳۹ بار الکتریکی ۵ میکروکولنی را در چند سانتی‌متر از بار ۴ میکروکولنی قرار دهیم تا بر آن نیروی ۱۸ نیوتونی وارد می‌کند؟ ($K = 9 \times 10^9 N.m^2 / C^2$) (ژن فوب)

- (۱) ۱ (۲) ۳/۱۴ (۳) ۹ (۴) ۱۰

۱۱۴۰ دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و $q_2 = 5q_1$ ، در فاصله ۳ متری از هم قرار دارند و نیروی دافعه ۰.۲N به یکدیگر وارد می‌کنند. q_1 چند میکروکولن است؟

(سراسری ۹۱- قارچ) ($k = 9 \times 10^9 N.m^2 / C^2$)

- (۱) ۱۰ (۲) ۵ (۳) ۴ (۴) ۲

۱۱۴۱ دو بار الکتریکی مشابه $q = +4\mu C$ را که جرم هر یک ۲۰ گرم است، در فاصله ۶۰ سانتی‌متر از هم قرار داده و رها می‌کنیم. اگر تنها نیرویی که به هم وارد می‌کنند، نیروی

الکتریکی باشد، شتاب هر ذره در این لحظه چند متر بر مربع ثانیه است؟ ($k = 9 \times 10^9 N.m^2 / C^2$)

- (۱) ۱۰ (۲) ۲۰ (۳) ۳۰ (۴) ۴۰

۱۱۴۲ بار الکتریکی ۸ میکروکولنی از فاصله ۲ بر بار ۲ میکروکولنی نیروی F را وارد می‌کند. ۲ بار میکروکولنی از چه فاصله‌ای بر بار ۸ میکروکولنی نیرویی با اندازه ۲F را وارد می‌کند؟

(سراسری ۸۵) (۱) ۲r (۲) $\sqrt{2}r$ (۳) $\frac{1}{2}r$ (۴) $\frac{\sqrt{2}}{2}r$

۱۱۴۳ نیروی بین دو بار الکتریکی q_1 و q_2 که به فاصله r از یکدیگر قرار دارند، F است. اگر اندازه یکی از بارها و همچنین فاصله بین دو بار نیز، نصف شود، نیروی بین آن‌ها

چند برابر می‌شود؟ (سراسری ۸۷- قارچ)

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

۱۱۴۴ دو گوی کوچک و مشابه فلزی دارای بارهای q_1 و $q_2 = -10q_1$ هستند و در فاصله d از یکدیگر قرار دارند. اگر گوی‌ها را با هم تماس دهیم و در همان فاصله قرار دهیم.

اندازه نیرویی که بر یکدیگر وارد می‌کنند، چند برابر می‌شود؟

- (۱) $\frac{121}{40}$ (۲) $\frac{81}{40}$ (۳) $\frac{81}{20}$ (۴) $\frac{121}{20}$

۱۱۴۵ دو گلوله فلزی کوچک و مشابه که دارای بار الکتریکی است، از فاصله ۳۰ سانتی‌متری، نیروی جاذبه ۴ نیوتون بر یکدیگر وارد می‌کنند. اگر این دو گلوله را با هم تماس

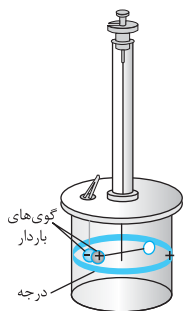
دهیم، بار الکتریکی هر کدام $+3\mu C$ خواهد شد. بار اولیه گلوله‌ها برحسب میکروکولن کدام است؟ ($k = 9 \times 10^9 N.m^2 / C^2$) (سراسری ۹۴)

- (۱) ۱۲، ۶- (۲) ۱۰، ۴- (۳) ۹، ۳- (۴) ۸، ۲-

۱۱۴۶ دو گوی فلزی کوچک مشابه دارای بارهای q و $2q$ هستند و در فاصله d از یکدیگر قرار دارند و اندازه نیرویی که بر هم وارد می‌کنند، F است. اگر آن‌ها را با هم تماس

دهیم و در فاصله $\frac{d}{3}$ از یکدیگر قرار دهیم، با نیروی یکدیگر را می‌کنند.

- (۱) $\frac{F}{3}$ دفع (۲) $2F$ دفع (۳) $\frac{F}{3}$ جذب (۴) $2F$ جذب



۱۱۴۷ دو گلوله کوچک فلزی کاملاً مشابه که دارای بارهای $-5q$ و $+2q$ هستند، از فاصله r به هم نیروی F وارد می‌کنند. دو گلوله را با هم تماس داده و در فاصله $\frac{r}{4}$ از یکدیگر قرار می‌دهیم. در این حالت، دو کره به هم نیروی F' وارد می‌کنند. نسبت $\frac{F'}{F}$ کدام است؟

- ۱) 10 (۱) 9 (۲) $\frac{10}{9}$ (۳) $\frac{9}{10}$ (۴)

۱۱۴۸ دو گلوله رسانا با شعاع‌های مساوی و بارهای همانم در فاصله r از یکدیگر قرار دارند. مجموع بارهای دو گلوله $8\mu C$ است و در این حالت نیروی F به یکدیگر وارد می‌کنند. اگر آن‌ها را به یکدیگر متصل کرده سپس در فاصله $2r$ قرار دهیم، نیروی F' را به یکدیگر وارد می‌کنند. بار گلوله‌ها قبل از اتصال چند میکروکولن بوده است؟

- ۱) $q_2 = 4, q_1 = 4$ (۱) $q_2 = 3, q_1 = 5$ (۲) $q_2 = 1, q_1 = 7$ (۳) $q_2 = 6, q_1 = 2$ (۴)

۱۱۴۹ دو کره فلزی مشابه دارای بارهای الکتریکی $q_1 = +5\mu C$ و $q_2 = +15\mu C$ در فاصله 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 مبادله بار صورت گیرد و مجدداً به همان فاصله قبلی برگردانیم، نیروی دافعه بین دو کره چگونه تغییر می‌کند؟ (سراسری ۹۱)

۱) ۲۵ درصد افزایش می‌یابد. ۲) ۲۵ درصد کاهش می‌یابد. ۳) تقریباً ۳۳ درصد کاهش می‌یابد. ۴) تقریباً ۳۳ درصد افزایش می‌یابد.

۱۱۵۰ بار مثبت q_1 ($q_1 > 0$) و بار منفی q_2 ($q_2 < 0$)، در فاصله r از هم قرار دارند و نیروی F را بر یکدیگر وارد می‌کنند. اگر $\frac{1}{3}$ بار q_1 را برداشته و به بار q_2 اضافه کنیم، در همان فاصله قبلی نیروی بین آن‌ها ۴ برابر می‌شود. نسبت $|\frac{q_1}{q_2}|$ کدام است؟

- ۱) 15 (۱) 25 (۲) 35 (۳) 45 (۴)

۱۱۵۱ نیروی دافعه بین دو بار الکتریکی نقطه‌ای مشابه در فاصله r از هم برابر با $2N$ است. اگر به یکی از بارها $2\mu C$ اضافه کنیم، این نیروی دافعه در همین فاصله برابر $3N$ می‌شود. اندازه اولیه هر یک از این بارهای الکتریکی چند میکروکولن بوده است؟ (سراسری ۸۵ - قارج)

- ۱) 2 (۱) 4 (۲) 6 (۳) 8 (۴)

۱۱۵۲ دو گلوله کوچک مشابه فلزی بردار با بار مساوی یکدیگر را جذب می‌کنند. نصف بار یکی از گلوله‌ها را برداشته و روی دیگری قرار می‌دهیم. در این حالت، نیروی بین آن‌ها برابر می‌شود.

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

۱۱۵۳ دو گلوله ریز با بارهای $+q$ و $-q$ در فاصله مشخصی از یکدیگر قرار دارند. به گلوله‌ها بار یکسان Q اضافه می‌کنیم. اگر در این حالت بزرگی نیروی الکتریکی بین بارها تغییر نکند، نسبت $|\frac{Q}{q}|$ کدام است؟

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

۱۱۵۴ دو بار الکتریکی نقطه‌ای برابر در فاصله ثابتی از هم قرار دارند و به یکدیگر نیروی F وارد می‌کنند. اگر ۲۵ درصد از بار الکتریکی یکی را کم کرده و همان مقدار بر بار دیگری اضافه کنیم، نیرویی که به هم وارد می‌کنند، چند F می‌شود؟ (سراسری ۸۸)

- ۱) 4 (۱) 4 (۲) $\frac{15}{16}$ (۳) $\frac{16}{15}$ (۴)

۱۱۵۵ دو بار الکتریکی مشابه q در فاصله d ، به هم نیروی F وارد می‌کنند. اگر مقدار هر یک از بارها ۲۰ درصد و فاصله بین آن‌ها ۵۰ درصد افزایش یابد، نیروی الکتریکی که به هم وارد می‌کنند، درصد می‌یابد.

- ۱) کاهش، ۶۴ (۱) افزایش، ۶۴ (۲) کاهش، ۳۶ (۳) افزایش، ۳۶ (۴)

۱۱۵۶ دو بار الکتریکی همانم $q_1 = 8\mu C$ و q_2 در فاصله r ، نیروی F بر هم وارد می‌کنند. اگر ۲۵ درصد از بار q_1 را برداشته به q_2 اضافه کنیم. بدون تغییر فاصله بارها، نیروی کولنی بین آن‌ها ۵۰ درصد افزایش می‌یابد. مقدار اولیه q_2 چند میکروکولن است؟ (سراسری ۸۹)

- ۱) 1 (۱) 2 (۲) 3 (۳) 4 (۴)

۱۱۵۷ دو بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = 2q_2$ و q_2 در فاصله r از هم قرار دارند و به هم نیروی دافعه وارد می‌کنند. چند درصد از بار q_2 را به q_1 منتقل کنیم تا در همان فاصله، نیروی دافعه بین بارهای الکتریکی بیشینه شود؟ (سراسری ۹۵ - قارج)

- ۱) 15 (۱) 25 (۲) 40 (۳) 50 (۴)

سه تا تست بعدی، به مفهوم نیرو و تعادل مربوط می‌شود؛ پس حواستون به نیروها باشه.

۱۱۵۸ مطابق شکل، دو گلوله رسانا و کوچک که بار یکسانی دارند، در فاصله $1m$ از هم در حالت تعادل داخل لوله شیشه‌ای و بدون اصطکاک قرار دارند. اگر جرم هر گلوله $360g$ باشد، اندازه هر بار میکروکولن و نوع بارها است. ($g = 10N/kg$, $k = 9 \times 10^9 N.m^2/C^2$)

- ۱) 2×10^{-5} ، همانم (۱) 2×10^{-5} ، ناهمنام (۲) 20 ، همانم (۳) 20 ، ناهمنام (۴)

۱۱۵۹ دو گوی کوچک فلزی مشابه به جرم $\frac{1}{10}$ گرم از ریسمان‌هایی به جرم ناچیز و طول 50 سانتی‌متر از یک نقطه آویخته شده‌اند و به هم چسبیده‌اند. وقتی بار q به مجموعه دو گوی داده شود، گوی‌ها در وضعی قرار می‌گیرند که هر ریسمان با امتداد قائم زاویه 45° می‌سازد. مقدار بار q چند کولن است؟ ($g = 10m/s^2$ و $k = 9 \times 10^9 N.m^2/C^2$)

- ۱) $\frac{\sqrt{2}}{3} \times 10^{-6}$ (۱) $\frac{\sqrt{2}}{2} \times 10^{-6}$ (۲) $\frac{\sqrt{3}}{3} \times 10^{-6}$ (۳) $\frac{\sqrt{3}}{2} \times 10^{-6}$ (۴)



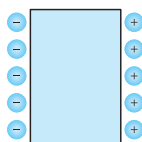
۱۳۶۲ یک خازن با تیغه موازی توسط باتری، باردار سپس از باتری جدا شده است. حالا، اگر تیغه‌ها را از هم دور کنیم:

- (۱) میدان الکتریکی بین تیغه‌ها کم می‌شود.
 (۲) اختلاف پتانسیل بین تیغه‌ها کم می‌شود.
 (۳) بار تیغه‌ها کم می‌شود.
 (۴) انرژی ذخیره شده در خازن زیاد می‌شود.

۱۳۶۳ یک خازن مسطح را به باتری وصل کرده تا بار Q_1 پیدا کند، سپس آن را از باتری جدا می‌کنیم. اگر یک قطعه دی الکتریک میان صفحات خازن وارد کنیم، کدام گزینه دربارهٔ بار، اختلاف پتانسیل و انرژی خازن نسبت به حالت قبل درست است؟

(ژن فوب)

- (۱) $Q_2 < Q_1, V_2 < V_1, U_2 = U_1$
 (۲) $Q_2 > Q_1, V_2 > V_1, U_2 < U_1$
 (۳) $Q_2 = Q_1, V_2 = V_1, U_2 = U_1$
 (۴) $Q_1 = Q_2, V_2 < V_1, U_2 < U_1$

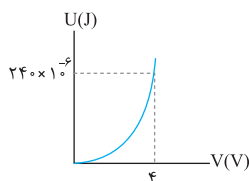


۱۳۶۴ شکل روبه‌رو، غشای یک نورون (سلول عصبی) که دو سوی آن یون‌های باردار تجمع کرده‌اند. فرض کنید غشا دارای ثابت دی الکتریک $k = 3$ ، ضخامت 10nm و مساحت سطح $1 \times 10^{-10}\text{m}^2$ است. برای آنکه اختلاف پتانسیل 60mV ایجاد شود، انرژی الکتریکی ذخیره شده توسط یون‌ها چند ژول است؟ ($\epsilon_0 = 9 \times 10^{-12}\text{F/m}$)

(برگرفته از کتاب درسی)

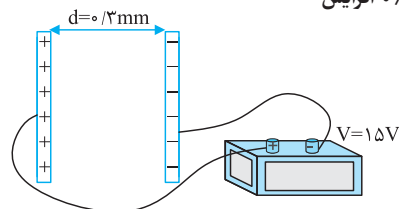
- (۱) 486×10^{-18} (۲) 486×10^{-3} (۳) $2/7 \times 10^{-13}$ (۴) $2/7 \times 10^2$

۱۳۶۵ شکل مقابل نمودار انرژی ذخیره شده در یک خازن برحسب اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر آن را نشان می‌دهد. اگر در ولتاژ V انرژی ذخیره شده در خازن برابر $6 \times 10^{-3}\text{J}$ باشد، در این حالت بار الکتریکی ذخیره شده بر روی صفحات خازن چند میکروکولن است؟



(۱) 36×10^{-8} (۲) 6×10^{-4} (۳) 36×10^{-2} (۴) 60

۱۳۶۶ در شکل روبه‌رو صفحه‌های خازن به پایانه‌های مولد وصل است. اگر فاصلهٔ بین صفحه‌های خازن را 2mm افزایش دهیم، میدان الکتریکی بین صفحه‌ها چند ولت بر متر کاهش می‌یابد؟

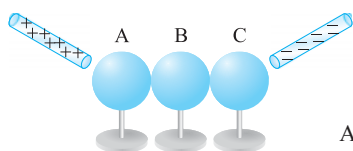


- (۱) 2×10^4
 (۲) 3×10^4
 (۳) 5×10^4
 (۴) 8×10^4

صرف‌کلوین

۱۳۶۷ برای اندازه‌گیری بار الکتریکی الکترون از آزمایش میلیکان استفاده می‌شود. در آزمایش میلیکان، روی یک قطرهٔ روغن مقداری بار الکتریکی وجود دارد. این قطرهٔ روغن در یک میدان الکتریکی معلق می‌ماند. با اندازه‌گیری جرم قطرهٔ روغن و دانستن میدان الکتریکی می‌توان بار روی قطرهٔ روغن را به دست آورد. بار سه قطرهٔ روغن به ترتیب $3/90 \times 10^{-19}\text{C}$ ، $6/50 \times 10^{-19}\text{C}$ و $9/10 \times 10^{-19}\text{C}$ اندازه‌گیری شده است. براساس این اندازه‌گیری‌ها، کدام یک از گزینه‌های زیر می‌تواند بار یک الکترون باشد؟

- (۱) $1/3 \times 10^{-19}\text{C}$ (۲) $2/6 \times 10^{-19}\text{C}$ (۳) $1/6 \times 10^{-19}\text{C}$ (۴) $3/9 \times 10^{-19}\text{C}$



۱۳۶۸ مطابق شکل زیر، سه کرهٔ فلزی روی پایه‌های نارسانا قرار دارند و با یکدیگر در تماس هستند. یک میله با بار مثبت را به کرهٔ A و یک میله با بار منفی را به کرهٔ C نزدیک می‌کنیم. در این حالت کرهٔ B را جدا سپس میله‌ها را دور می‌کنیم. اگر کرهٔ B را با کرهٔ A و سپس با کرهٔ C تماس دهیم، بار نهایی کرهٔ B است.

- (۱) با همان علامت و با اندازهٔ $\frac{1}{4}$ بار اولیهٔ کرهٔ A
 (۲) با علامت مخالف و با اندازهٔ $\frac{1}{4}$ بار اولیهٔ کرهٔ A
 (۳) با همان علامت و با اندازهٔ $\frac{1}{4}$ بار اولیهٔ کرهٔ C
 (۴) با علامت مخالف و با اندازهٔ $\frac{1}{4}$ بار اولیهٔ کرهٔ A

۱۳۶۹ یک الکتروسکوپ دارای بار مثبت است و تیغه‌های آن باز هستند. وقتی یک میله را بدون تماس با الکتروسکوپ به آرامی به کلاهک آن نزدیک می‌کنیم، تیغه‌ها ابتدا بسته سپس باز می‌شوند. کدام یک از موارد زیر درست است؟

- (۱) میله ممکن است بدون بار باشد.
 (۲) میله بار مثبت دارد.
 (۳) بار کلاهک دستگاه در پایان آزمایش مثبت است.
 (۴) بار تیغه‌ها در پایان آزمایش مثبت است.

۱۳۷۰ دو گلولهٔ رسانای کوچک و مشابه دارای بار الکتریکی هستند و از فاصلهٔ 30 سانتی‌متری، یکدیگر را با نیروی $1/2\mu\text{N}$ دفع می‌کنند. اگر این دو گلوله به هم تماس داده شده و جدا شوند، بار هریک از گلوله‌ها برابر با 4nC خواهد شد. بار اولیهٔ گلوله‌ها برحسب نانوکولن کدام است؟ ($k = 9 \times 10^9\text{N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2$)

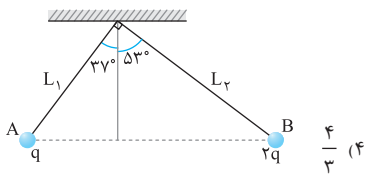
- (۱) 7.0 (۲) 5.0 (۳) 6.2 (۴) 4.4

۱۳۷۱ دو کرهٔ فلزی مشابه دارای بارهای الکتریکی $q_1 = -5\text{nC}$ و $q_2 = +15\text{nC}$ در فاصلهٔ 3 متری یکدیگر قرار دارند. این دو کره را به یکدیگر تماس داده و در فاصلهٔ 5 متری از هم قرار می‌دهیم. در این صورت نیروی بین دو بار نسبت به حالت قبل چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) 12% ، افزایش (۲) 12% ، کاهش (۳) 88% ، افزایش (۴) 88% ، کاهش

۱۳۷۲ دوبار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و $q_2 = 4q_1$ ، در فاصلهٔ r از هم قرار دارند و یکدیگر را دفع می‌کنند. چند درصد از بار q_2 را برداشته و به q_1 اضافه کنیم تا در همان فاصلهٔ قبلی نیروی دافعه بین دوبار بیشینه شود؟

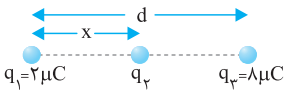
- (۱) 25 (۲) $37/5$ (۳) $67/5$ (۴) 75



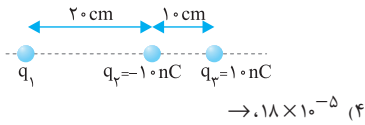
۱۳۷۳ دو ذره A و B که جرم آن‌ها به ترتیب m_A ، m_B و بار آن‌ها به ترتیب q و $2q$ است، از نخ‌هایی به طول L_1 و L_2 از یک نقطه از سقف آویزان شده و در حال تعادل هستند. نسبت $\frac{m_A}{m_B}$ چند است؟ (خط وصل دویار و سقف هر دو به موازات افق هستند و $\sin 53^\circ = 0/8$ و $\sin 37^\circ = 0/6$ است.)

(سراسری - ۸۹ - فارغ)

۱۳۷۴ سه بار نقطه‌ای مطابق شکل قرار دارند، برآیند نیروهای الکتروستاتیکی وارد بر هریک از بارها صفر است. بار q_2 چند میکروکولن است؟

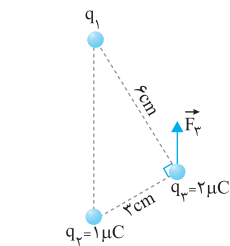


- ۱) $\frac{9}{16}$ (۲)
 ۲) $-\frac{2}{9}$ (۱)
 ۳) $-\frac{8}{9}$ (۳)
 ۴) $\frac{16}{9}$ (۳)
 ۵) $+\frac{2}{9}$ (۲)
 ۶) $+\frac{8}{9}$ (۴)



۱۳۷۵ در شکل مقابل، برآیند نیروهای وارد بر بار q_3 صفر است. اگر بدون تغییر q_2 و q_3 بار q_1 را دو برابر نماییم، اندازه برآیند نیروهای وارد بر q_3 چند نیوتون و به کدام طرف است؟ ($k = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2 / \text{C}^2$)

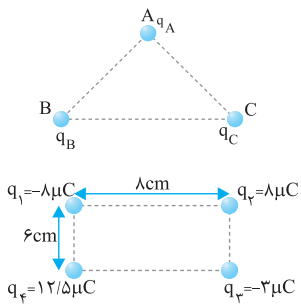
- ۱) 0.9×10^{-5} (۲)
 ۲) -0.9×10^{-5} (۳)
 ۳) -1.8×10^{-5} (۴)
 ۴) 1.8×10^{-5} (۱)



۱۳۷۶ در شکل مقابل، سه بار نقطه‌ای در سه رأس مثلث قائم‌الزاویه ثابت شده‌اند. اگر F_r برآیند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_3 موازی خط وصل q_1 و q_2 باشد، F_r چند نیوتون است؟ ($k = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2 / \text{C}^2$)

(سراسری - ۹۶)

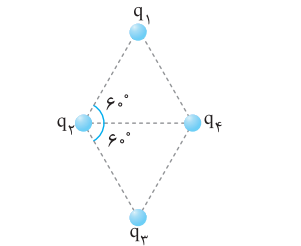
- ۱) $8\sqrt{5}$ (۱)
 ۲) $12\sqrt{5}$ (۲)
 ۳) $16\sqrt{5}$ (۳)
 ۴) $20\sqrt{5}$ (۴)



۱۳۷۷ در شکل مقابل، مثلث متساوی‌الساقین قائم‌الزاویه است و بارهای q_A ، q_B ، q_C به ترتیب q ، $\sqrt{3}q$ ، $-q$ است. زاویه‌ای که برآیند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_A با امتداد پاره خط BA می‌سازد، چند درجه است؟

(سراسری - ۸۷)

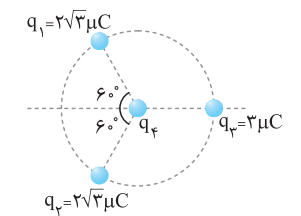
- ۱) ۳۰ (۱)
 ۲) ۴۵ (۲)
 ۳) ۵۳ (۳)
 ۴) ۶۰ (۴)



۱۳۷۸ چهار بار الکتریکی در رأس‌های مستطیلی مطابق شکل قرار دارند. نیروی وارد بر بار q_2 چند نیوتون است؟ ($k = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2 / \text{C}^2$)

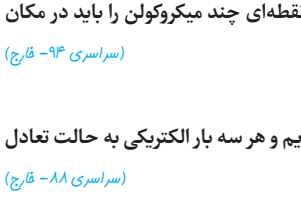
(سراسری - ۹۰ - فارغ)

- ۱) ۳۰ (۱)
 ۲) $6\sqrt{10}$ (۳)
 ۳) $9\sqrt{10}$ (۴)
 ۴) ۶۰ (۲)



۱۳۷۹ چهارضلعی نشان داده شده در شکل مقابل، لوزی است و بارهای q_1 ، q_2 ، q_3 و q_4 در چهار رأس آن قرار دارند. اگر برآیند نیروهایی که سه بار دیگر بر q_1 وارد می‌کنند صفر باشد، نسبت $\frac{|q_3|}{|q_2|}$ کدام است؟

- ۱) $\sqrt{3}$ (۱)
 ۲) $3\sqrt{3}$ (۲)
 ۳) ۳ (۳)
 ۴) ۹ (۴)



۱۳۸۰ مطابق شکل، سه بار نقطه‌ای روی محیط دایره‌ای به شعاع 10 cm ، ثابت نگه داشته شده‌اند و بار چهارم q_4 در مرکز دایره قرار دارد. اگر برآیند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_3 برابر $8/1$ نیوتون باشد، بار مثبت q_4 چند میکروکولن است؟ (بارهای الکتریکی مثبت، و $k = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2 / \text{C}^2$ است.)

(سراسری - ۹۰)

- ۱) ۲ (۲)
 ۲) ۱۰ (۴)
 ۳) ۲۰ (۳)
 ۴) ۲ (۱)

۱۳۸۱ بارهای الکتریکی نقطه‌ای $4 \mu\text{C}$ و $-8 \mu\text{C}$ روی محور x به ترتیب در مکان‌های $x = 6 \text{ cm}$ و $x = 12 \text{ cm}$ قرار دارند. بار نقطه‌ای چند میکروکولن را باید در مکان $x = 18 \text{ cm}$ قرار داد تا میدان الکتریکی در مبدأ محور x برابر صفر شود؟

(سراسری - ۹۴ - فارغ)

- ۱) -54 (۱)
 ۲) -18 (۲)
 ۳) 18 (۳)
 ۴) 54 (۴)

۱۳۸۲ دو بار الکتریکی نقطه‌ای $2 \mu\text{C}$ و $8 \mu\text{C}$ در فاصله 30 سانتی‌متری از هم قرار دارند. بار الکتریکی q را در نقطه‌ای قرار داده‌ایم و هر سه بار الکتریکی به حالت تعادل درآمده‌اند. بار الکتریکی q چند میکروکولن است؟

(سراسری - ۸۸ - فارغ)

- ۱) $-\frac{8}{9}$ (۱)
 ۲) $\frac{8}{9}$ (۲)
 ۳) $-\frac{16}{9}$ (۳)
 ۴) $\frac{16}{9}$ (۴)

آزمون ۱

زمان: ۲۰ دقیقه



۱۴۱۳

فصل ۵. الکترواستاتیکی ساکن

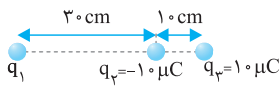
۱۴۰۴ ۱ چند الکترون از یک کره رسانای خنثی خارج شود تا بار الکتریکی آن $+8\mu C$ شود؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} C$)

- (۱) 8×10^{12} (۲) 8×10^{-6} (۳) 5×10^{13} (۴) $12/8 \times 10^{13}$

۱۴۰۵ ۲ الکتروسکوپی با بار منفی در اختیار داریم. میله‌ای رسانا را به کلاهک آن نزدیک می‌کنیم. ورقه‌های الکتروسکوپ به هم نزدیک می‌شوند. نوع بار میله چیست؟

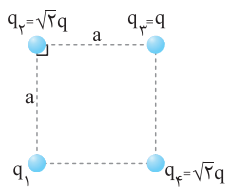
- (۱) فقط منفی (۲) مثبت یا خنثی (۳) فقط مثبت (۴) منفی یا خنثی

۱۴۰۶ ۳ در شکل زیر، نیروی خالص وارد بر بار q_3 صفر است. اگر جای بارهای q_2 و q_3 را عوض کنیم، اندازه برابند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_3 چند نیوتون و در چه جهتی خواهد بود؟ ($k = 9 \times 10^9 N.m^2 / C^2$)



- (۱) 250 ، چپ (۲) 250 ، راست (۳) 70 ، چپ (۴) 70 ، راست

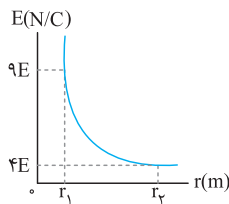
۱۴۰۷ ۴ در شکل زیر، چهار بار الکتریکی نقطه‌ای در چهار رأس مربعی ثابت شده‌اند. اگر بار q_3 در حال تعادل باشد، اندازه و نوع بار q_1 کدام است؟ ($q > 0$)



- (۱) $|q_1| = 4q$ ، منفی (۲) $|q_1| = 4q$ ، مثبت (۳) $|q_1| = 2q$ ، منفی (۴) $|q_1| = 2q$ ، مثبت

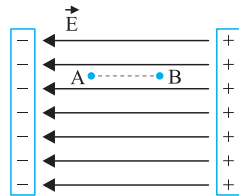
۱۴۰۸ ۵ اندازه میدان الکتریکی در فاصله ۳ متری یک بار الکتریکی نقطه‌ای، $250 N/C$ کمتر از اندازه میدان الکتریکی در فاصله ۲ متری از همان بار الکتریکی است. بزرگی میدان الکتریکی در فاصله ۳ متری از بار موردنظر، چند نیوتون بر کولن است؟

- (۱) 100 (۲) 200 (۳) 250 (۴) 450



۱۴۰۹ ۶ نمودار اندازه میدان الکتریکی حاصل از یک ذره باردار بر حسب فاصله از آن مطابق شکل زیر است. r_1 چند برابر r_2 است؟

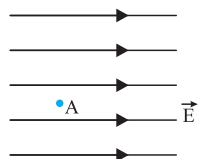
- (۱) $9/4$ (۲) $4/9$ (۳) $2/3$ (۴) $3/2$



۱۴۱۰ ۷ در شکل زیر، الکترونی از نقطه A رها می‌شود و به نقطه B می‌رسد. اگر $AB = 10cm$ و بزرگی میدان الکتریکی یکنواخت $800 N/C$ باشد، تندی الکترون در نقطه B چند متر بر ثانیه است؟ ($m_e = 9 \times 10^{-31} kg$ و $q_e = 1/6 \times 10^{-19} C$)

نیروی وزن وارد بر الکترون صرف نظر کنید.

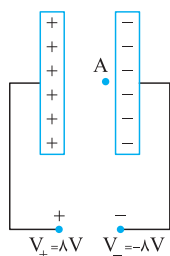
- (۱) 256×10^6 (۲) $9 \times 10^6 / 256$ (۳) $16 \times 10^6 / 3$ (۴) $3 \times 10^6 / 16$



۱۴۱۱ ۸ مطابق شکل، یک پروتون در نقطه A با تندی 10^5 متر بر ثانیه در خلاف جهت خطوط میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $200 N/C$ پرتاب می‌شود. پس از چند میلی‌متر جابه‌جایی این پروتون متوقف می‌شود؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} C$)

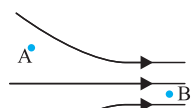
و از نیروی وزن پروتون و مقاومت هوا چشم‌پوشی شود.

- (۱) 25 (۲) $2/5$ (۳) 50 (۴) 5



۱۴۱۲ ۹ در شکل زیر، فاصله بین دو صفحه رسانای موازی $4cm$ است. اگر پتانسیل الکتریکی نقطه A، $-4V$ باشد، فاصله نقطه A از صفحه منفی چند سانتی‌متر است؟

- (۱) $0/5$ (۲) 1 (۳) 2 (۴) 4



۱۴۱۳ ۱۰ مطابق شکل زیر، بار الکتریکی نقطه‌ای $-6\mu C$ را در یک میدان الکتریکی از نقطه A به نقطه B منتقل می‌کنیم. در دو نقطه A و B، کدام گزینه، مقایسه بین کمیت‌های بزرگی میدان الکتریکی (E)، بزرگی نیروی الکتریکی وارد بر بار (F) و پتانسیل الکتریکی نقاط (V) را به درستی نشان می‌دهد؟

- (۱) $V_B > V_A, F_B > F_A, E_B > E_A$ (۲) $V_B < V_A, F_B < F_A, E_B < E_A$ (۳) $V_B = V_A, F_B = F_A, E_B = E_A$ (۴) $V_B < V_A, F_B > F_A, E_B > E_A$

۱۵۳