



پایه یازدهم

مادری بیست فیزیک تجربی ۲



مهدی هاشمی - علی انواری

درسنامه سؤال‌های امتحانی با پاسخ تشریحی امتحان نهایی

درسنامه‌های جذاب و کاربردی در راستای سبک جدید امتحان‌های نهایی

تقسیم‌بندی فصل‌های کتاب به درسنامه‌های کوتاه و کاربردی به همراه مثال‌های آموزشی متنوع در داخل درسنامه‌ها

شامل سؤال‌های امتحانی استاندارد با پوشش خط به خط کتاب درسی با پاسخ‌نامه تشریحی و یاددهنده

به همراه سؤال‌های دشوار برای پوشش سؤالات دشوار احتمالی در امتحان نهایی

امتحان‌های نوبت اول و دوم

به همراه یک جلد ضمیمه رایگان شامل سؤالات مفهومی دبیرخانه راهبری کشوری درس فیزیک



سؤال‌های پیشرو
برای بیست گرفتن

فهرست



۷

۶۰

فصل اول: الکتریسیته ساکن

پاسخنامه فصل اول

۷۳

۱۰۹

فصل دوم: جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم

پاسخنامه فصل دوم



۱۲۰

۱۷۷

فصل سوم: مغناطیس و القای الکترومغناطیسی

پاسخنامه فصل سوم

۱۹۰

۱۹۶

۲۰۸

۲۱۷

۲۲۰

امتحان‌های نیم‌سال اول

امتحان‌های نیم‌سال دوم

پاسخنامه امتحانات

امتحان نهایی خرداد ۱۴۰۳

پاسخنامه امتحان نهایی خرداد ۱۴۰۳



1 مفاهيم اوليه بارالکتريکي

بياييد فصل را با یک خاطره مشترک آغاز کنیم. خیلی از ماها، در دوران بچگی جوراب پایمان می‌کردیم و کف پایمان را روی فرش می‌کشیدیم. بعد از این کار نوک انگشتان را به دستگیره در می‌زدیم و از ایجاد جرقه و صدای آن لذت می‌بردیم. شاید آن موقع نمی‌دانستیم، منشأ این موضوع چیست ولی آن را تجربه کرده بودیم. فیلسوفان یونانیان باستان هم تجربه مشابهی داشتند. آن‌ها هم وقتی خرده‌های کاه را با کهربا مالش می‌دادند و می‌دیدند که کهربا و خرده‌های کاه یکدیگر را جذب می‌کنند، مثل ما علت آن را نمی‌دانستند. البته الان شما می‌دانید، منشأ هر دوی این اتفاقات یک چیز است و آن بار الکتريکي است. درست است که یونانیان باستان به اندازه شما مطلع نبودند (😊) اما مشاهدات آن‌ها پایه‌گذار علمی شد که اسم آن از واژه کهربا در یونانی گرفته شده است. کهربا در یونانی می‌شود الکترون!

بارالکتريکي

بار الکتريکي خاصیتی است که برخی از ذرات بنیادی (یعنی ذرات سازنده جهان) دارند. یکی از این ذرات الکترون است که بار منفی دارد. ذرات دیگری هم وجود دارند که بار مثبت دارند. در حالت عادی مقدار بار منفی و مثبت اجسام برابر است و جسم خنثی است. اما وقتی این تعادل به هم بریزد، اجسام باردار می‌شوند. یکی از پدیده‌هایی که در مورد اجسام باردار مشاهده می‌کنیم، این است که آن‌ها به یکدیگر نیرو وارد می‌کنند.

نمونه: به هم پیوستن اتم‌ها به هم و ایجاد مولکول، پیام‌های عصبی در اعصاب، چسبیدن سلوفان به ظرف پلاستیکی، بالا رفتن یک مارمولک از دیوار همگی منشأ الکتريکي دارند.

یکای بارالکتريکي

بار الکتريکي که آن را با q یا Q نشان می‌دهیم، مانند بیشتر کمیت‌های فیزیکی دیگر، یکا دارد. این یکا در SI، کولن نامیده می‌شود و آن را با C نمایش می‌دهیم. یکای کولن یکای بسیار بزرگی است. به همین خاطر بیشتر بارهایی که ما با آن‌ها سروکار داریم، در حدود میکروکولن ($10^{-6} C$) و نانوکولن ($10^{-9} C$) است.

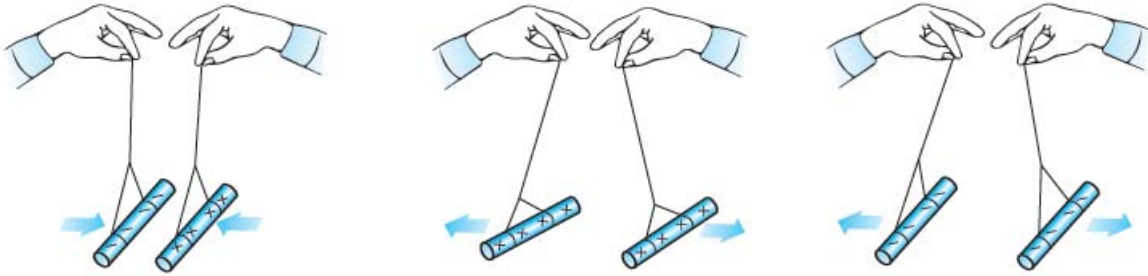


نمونه: آذرخش مثل آذرخشی که در عکس روبه‌رو به آنتن برج میلاد برخورد کرده است، حدود $10^8 C$ بار دارد. این موضوع بیانگر بزرگ بودن یکای کولن است، چون اگر چنین آذرخشی به ما می‌خورد، احتمالاً بخار می‌شدیم!

نمونه: موقع شانه کردن موهایتان با یک شانه پلاستیکی، بارهای منتقل شده از مرتبه نانوکولن ($1nC$) است.

از کجا فهمیدیم دو نوع بار داریم؟ مثبت و منفی از کجا آمد؟

همان طور که در علوم هشتم دیدید، آزمایش‌هایی مانند آزمایش‌های شکل زیر نشان دادند که نیروی الکتریکی بین اجسام باردار به دو صورت **جاذبه** و **دافعه** است. این موضوع بیانگر این است که بار اجسام باردار نباید از یک نوع باشد؛ چون، اگر از یک نوع بود، اجسام باردار یا یکدیگر را جذب یا یکدیگر را دفع می‌کردند و هر دو حالت رخ نمی‌داد. به همین خاطر دانشمندان دو نوع بار مثبت و منفی در نظر گرفتند که این موضوع را توجیه کنند. آن‌ها فهمیدند که **بارهای هم‌نام یکدیگر را دفع و بارهای ناهم‌نام یکدیگر را جذب می‌کنند.**



پ) وقتی میله پلاستیکی مالش داده شده با پارچه پشمی را به میله شیشه‌ای مالش داده شده با پارچه ابریشمی نزدیک کنیم، همدیگر را جذب می‌کنند.

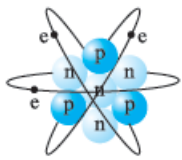
ب) وقتی دو میله شیشه‌ای را با پارچه ابریشمی مالش می‌دهیم، همدیگر را دفع می‌کنند.

الف) وقتی دو میله پلاستیکی را با پارچه پشمی مالش می‌دهیم، همدیگر را دفع می‌کنند.

نام‌گذاری به صورت مثبت و منفی، از کارهای بنیامین فرانکلین دانشمند آمریکایی بود. او می‌توانست هر نام دیگری برای این دو نوع بار انتخاب کند ولی این انتخاب او خوبی‌هایی دارد. یکی از آن‌ها این است که وقتی در یک جسم به مقدار مساوی از بارهای مثبت و منفی وجود داشته باشد، جمع جبری بارهای جسم صفر می‌شود و همان‌طور که گفتیم جسم خنثی می‌باشد.

بار اجزای اتم و انتقال بار

هر اتم از دو جزء اصلی یعنی هسته که بار آن مثبت است و الکترون که بارش منفی است، تشکیل شده است. همان‌طور که می‌دانید خود هسته از دو ذره تشکیل شده است:



۱) **نوترون‌ها** که بدون بار هستند.

۲) **پروتون‌ها** که بار هسته حاصل از بار مثبت آن‌ها است.

اندازه بار اجزای اتم

اندازه بار یک الکترون و یک پروتون بدون در نظر گرفتن علامت با هم برابر است. مقدار این بار تقریباً برابر $e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$ است و به آن بار بنیادی گفته می‌شود. بار هر الکترون برابر با $-e$ و بار هر پروتون برابر با $+e$ است.

نکته در یک جسم یا اتم خنثی، تعداد الکترون‌ها برابر تعداد پروتون‌ها است؛ در نتیجه، همان‌طور که انتظار داریم، جمع جبری بارها صفر می‌شود.

الکترون عامل انتقال بار

زمانی که یک میله پلاستیکی را به یک پارچه پشمی مالش می‌دهیم، دو جسم باردار می‌شوند. در موقع انجام این کار، تعدادی الکترون از سطح پارچه کنده و به سطح جسم پلاستیکی منتقل می‌شود؛ اما، هسته‌ها و در نتیجه پروتون‌ها جابه‌جا نمی‌شوند.

به خاطر این موضوع، پارچه پشمی که با از دست دادن الکترون، تعداد پروتون‌هایش بیشتر از تعداد الکترون‌هایش شده، دارای بار خالص مثبت می‌شود. از طرف دیگر بار میله پلاستیکی با گرفتن الکترون، منفی می‌شود؛ چون، تعداد الکترون‌های آن بیشتر از تعداد پروتون‌هایش شده است.

جمع‌بندی

خنثی بودن جسم = مساوی بودن تعداد الکترون‌ها و تعداد پروتون‌ها: $q = 0 \Rightarrow n_e = n_p$

منفی شدن بار جسم = بیشتر شدن تعداد الکترون‌ها از تعداد پروتون‌ها = گرفتن الکترون: $q < 0 \Rightarrow n_e > n_p$

مثبت شدن بار جسم = کم‌تر شدن تعداد الکترون‌ها از تعداد پروتون‌ها = از دست دادن الکترون: $q > 0 \Rightarrow n_e < n_p$

یادآوری به تعداد پروتون‌های یک اتم عدد اتمی می‌گوییم و آن را با (Z) نمایش می‌دهیم.

بارکوانتیده است

اول بگوییم که کوانتیده بودن یعنی گسسته بودن. مثلاً تعداد خودکارهای شما کوانتیده است؛ یعنی، شما می‌توانید آن‌ها را دانه‌دانه بشمارید و مثلاً ۱۲/۳ خودکار نداریم. در واقع کوانتیده بودن در مقابل پیوسته بودن است. مثلاً زمان پیوسته است و شما نمی‌توانید آن را دانه‌دانه بشمارید.

با توجه به مطالب قسمت قبل می‌فهمیم که مقدار بار الکتریکی یک جسم، به تعداد الکترون‌هایی که جسم می‌گیرد یا از دست می‌دهد، وابسته است و داریم:

$$q = \pm ne \begin{cases} +ne \Rightarrow \text{از دست دادن } n \text{ الکترون} \\ -ne \Rightarrow \text{گرفتن } n \text{ الکترون} \end{cases}$$

در رابطه بالا، n باید اعداد حسابی یعنی ۰، ۱، ۲ و ... باشد و نمی‌تواند اعدادی مثل ۲/۵، ۲/۳ و ... باشد؛ چون نصف الکترون نداریم. این موضوع به صورت اصل زیر بیان می‌شود:

اصل کوانتیده بودن بار: همیشه بار الکتریکی مشاهده شده در اجسام، مضرب درستی (صحیحی) از بار بنیادی (e) است.

نکته: از مطالب بالا می‌فهمیم که اندازه کوچک‌ترین باری که می‌تواند به طور مستقل وجود داشته باشد، برابر با بار بنیادی یعنی $1e$ است.

مثال و پاسخ

مثال: بار الکتریکی جسمی $1/6 \mu\text{C}$ - است. تعداد پروتون‌های این جسم از تعداد الکترون‌هایش بیشتر است یا کم‌تر؟ چندتا؟

پاسخ: بار منفی است؛ پس، جسم الکترون گرفته و تعداد پروتون‌ها از الکترون‌ها کم‌تر است؛ اما، برای این که بفهمیم جسم چندتا پروتون کم‌تر از الکترون دارد، باید از رابطه $q = -ne$ کمک بگیریم:

$$q = -ne \Rightarrow -1/6 \times 10^{-6} = -n \times 1/6 \times 10^{-19} \Rightarrow n = \frac{10^{-6}}{10^{-19}} = 10^{13}$$

یعنی تعداد پروتون‌های جسم ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ تا کم‌تر از تعداد الکترون‌های آن است.

مثال و پاسخ

مثال: عدد اتمی اکسیژن ۸ است ($Z = 8$).

الف: در حالت خنثی چند پروتون در هسته و چند الکترون در اطراف هسته وجود دارد؟

ب: بار هسته یون O^{2-} را بر حسب نانوکولن به دست آورید.

پ: مجموع بار الکترون‌های یون O^{2-} چند کولن است؟

ت: بار خالص یون O^{2-} بر حسب میکروکولن چه قدر است؟

پاسخ: **الف:** عدد اتمی بیانگر تعداد پروتون‌های داخل هسته است؛ بنابراین، تعداد پروتون‌های اتم اکسیژن ۸ تا است. از طرفی در حالت خنثی تعداد الکترون‌ها با تعداد پروتون‌ها مساوی است؛ پس، تعداد الکترون‌های اتم اکسیژن خنثی همان ۸ تا است.

ب: وقتی یک اتم تبدیل به یون می‌شود، فقط تعداد الکترون‌های آن تغییر می‌کند و تعداد پروتون‌های آن ثابت می‌ماند؛ پس، تعداد پروتون‌های یون O^{2-} همان ۸ تا است. از طرفی می‌دانیم بار پروتون $e = +1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$ است؛ پس:

$$q_{\text{هسته}} = +n_p e = 8 \times 1/6 \times 10^{-19} \text{ C} = 12/8 \times 10^{-19} \text{ C} = 1/28 \times 10^{-9} \text{ nC}$$

پ: در یون O^{2-} تعداد الکترون‌ها ۲ تا بیشتر از پروتون‌ها است؛ پس، تعداد الکترون‌های یون O^{2-} برابر با $8 + 2 = 10$ است. بار این

تعداد الکترون برابر است با:

$$q_{\text{الکترون‌ها}} = -n_e e = -10 \times 1/6 \times 10^{-19} \text{ C} = -1/6 \times 10^{-18} \text{ C}$$

ت: بار خالص یون O^{2-} برابر با اختلاف تعداد پروتون و الکترون ضرب در بار پایه است. با توجه به این که یون O^{2-} ، ۲ تا الکترون بیشتر


دارد، داریم:

$$q_{\text{خالص}} = -ne = -2 \times 1/6 \times 10^{-19} \text{ C} = -3/2 \times 10^{-19} \text{ C} = -3/2 \times 10^{-13} \mu\text{C}$$

اصل پایستگی بار

دیدید که در آزمایش مالش پارچه پشمی با میله پلاستیکی، الکترون از پارچه به میله منتقل می‌شود. در این آزمایش شبیه همه آزمایش‌های دیگر، بار فقط منتقل می‌شود و هیچ‌گاه به وجود نمی‌آید و یا از بین نمی‌رود. این موضوع بیانگر اصل پایستگی بار است که به صورت زیر بیان می‌شود:

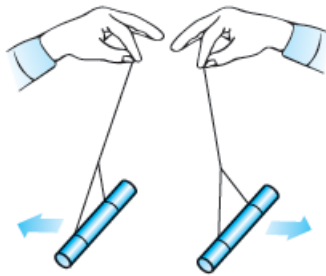
مجموع جبری همه بارهای الکتریکی در یک دستگاه منزوی، ثابت است؛ یعنی، بار می‌تواند از جسمی به جسم دیگر منتقل شود ولی هرگز امکان تولید یا نابودی یک بار خالص وجود ندارد.

سؤال‌هایی که علامت  دارند، سخت‌ترین سؤال‌های هر بخشند. آنگاه به کم‌تر از ۲۰ راغنی نمی‌شود، بعد از تسلط روی سؤال‌های دیگر، برو سراغ اون‌ها.

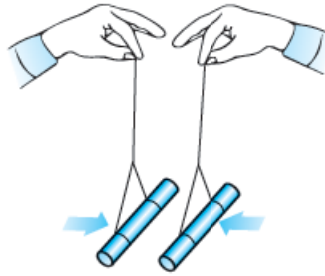
سؤال‌های امتحانی

- ۱- درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را تعیین کنید.
 - (الف) یک کولن مقدار بار کوچکی است.
 - (ب) جسمی که تعداد الکترون‌هایش کم‌تر از تعداد پروتون‌های آن می‌شود، بار الکتریکی خالص مثبت پیدا می‌کند.
 - (پ) نام‌گذاری بار به صورت مثبت و منفی تنها راه برای نام‌گذاری بار بوده است.
 - (ت) اجسام با بار مثبت یکدیگر را جذب و اجسام با بار منفی یکدیگر را دفع می‌کنند.
 - (ث) بار الکتریکی در ماده همواره کمیته پیوسته است که نمی‌تواند کم‌تر از بار الکتریکی پایه باشد.
- ۲- در جمله‌های زیر، جاهای خالی را با کلمه یا عبارت مناسب کامل کنید.
 - (الف) بار الکتریکی به وجود نمی‌آید و از بین نمی‌رود، به این بیان گفته می‌شود.
 - (ب) بار الکتریکی از یک بار پایه است که به آن بار بنیادی می‌گوییم.
- ۳- کلمه مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.
 - (الف) مجموع جبری همه بارهای الکتریکی در یک دستگاه منزوی (ثابت / صفر) است.
 - (ب) یک کولن مقدار بار (بزرگی / کوچکی) است: به طوری که در یک آذرخش باری از مرتبه $(10^9 \text{ TC} / 10^9 \text{ C})$ به زمین منتقل می‌شود.
- ۴- یک جسم به وسیله مالش دارای بار الکتریکی شده است. کدام گزینه زیر می‌تواند مقدار بار الکتریکی آن برحسب کولن باشد؟ (اندازه بار الکتریکی هر الکترون 1.6×10^{-19} کولن است.)

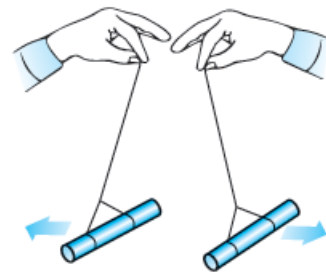
(۱) 4×10^{-19}	(۲) 8×10^{-19}
-------------------------	-------------------------
- ۵- اگر اندازه بار یک الکترون $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ باشد، برای به دست آوردن 1 C بار الکتریکی، چند الکترون باید منتقل شود؟
- ۶- به هر سانتی‌متر از یک میله عایق 8 سانتی‌متری، 10^9 الکترون می‌دهیم. بار این میله چند کولن می‌شود؟ (بار هر الکترون $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ است.)
- ۷- عدد اتمی لیتیم 3 است. بار هسته لیتیم چند کولن است؟
- ۸- آزمایش مربوط به شکل‌های زیر بیانگر کدام موضوع فیزیکی است؟



(پ) وقتی دو میله شیشه‌ای را با پارچه ابریشمی مالش می‌دهیم، همدیگر را دفع می‌کنند.



(ب) وقتی میله پلاستیکی مالش داده شده با پارچه پشمی را به میله شیشه‌ای مالش داده شده با پارچه ابریشمی نزدیک کنیم، همدیگر را جذب می‌کنند.



(الف) وقتی دو میله پلاستیکی را با پارچه پشمی مالش می‌دهیم، همدیگر را دفع می‌کنند.

۲ روش‌های باردار کردن اجسام

در علوم هشتم با سه روش برای باردار کردن اجسام یعنی مالش، تماس و القا آشنا شدید. در این درس‌نامه می‌خواهیم آن‌ها را برایتان یادآوری کنیم و اگر جایی نیاز به مطالب تکمیلی‌تر بود، آن‌ها را به شما بگوییم. با روش مالش شروع می‌کنیم.

باردار کردن اجسام به روش مالش

ابتدا به نمونه‌های ذکر شده توجه کنید:

نمونه: اگر یک میله شیشه‌ای را با پارچه ابریشمی مالش دهید، الکترون‌هایی از میله شیشه‌ای به پارچه ابریشمی منتقل می‌شوند. این اتفاق باعث ایجاد بار مثبت در میله شیشه‌ای و بار منفی در پارچه ابریشمی می‌شود.

نمونه: اگر یک میله پلاستیکی را با پارچه پشمی مالش دهید، الکترون‌هایی از پارچه پشمی به میله پلاستیکی منتقل می‌شوند. این موضوع، باعث ایجاد بار مثبت در پارچه پشمی و بار منفی در میله پلاستیکی می‌شود.

سری الکتروسیته مالشی (تریپوالکتریک)	
انتهای مثبت سری	
افزایش الکترون خواهی	موی انسان
	شیشه
	نایلون
	سلفون
	پشم
	موی گربه
	سُرب
	ابریشم
	آلومینیم
	پوست انسان
	کاغذ
	چوب
	پارچه کتان
	کهربا
	برنج، مس
پلاستیک، پلی اتیلن	
لاستیک	
تفلون	
انتهای منفی سری	

همان‌طور که در نمونه‌ها دیدید، در اثر مالش دو جسم، الکترون‌هایی از یک جسم کنده و به جسم دیگری منتقل می‌شوند و در نتیجه دو جسم باردار خواهند شد و بار آن‌ها با هم مخالف است. شاید بپرسید که چطوری بفهمیم که کدام جسم الکترون می‌گیرد و کدام جسم الکترون از دست می‌دهد؟ این موضوع با توجه به جدولی که به **سری الکتروسیته مالشی** یا **تریپوالکتریک** معروف است، معلوم می‌شود. همان‌طور که در جدول روبه‌رو می‌بینید، برای مواد دو انتها در نظر گرفته شده است: یکی انتهای مثبت سری و دیگری انتهای منفی سری. هر چه جسم به انتهای مثبت نزدیک باشد، جسم تمایل بیشتری برای از دست دادن الکترون دارد. از طرفی هر چه جسم به سمت انتهای منفی سری نزدیک باشد، جسم تمایل بیشتری به گرفتن الکترون دارد؛ پس، هر چه از انتهای مثبت سری به انتهای منفی سری نزدیک می‌شویم، **الکترون خواهی** مواد زیادتر می‌شود.

نتیجه: اگر دو جسم خنثی را با هم مالش بدهیم، دو جسم باردار با بار مخالف و اندازه‌های مساوی خواهیم داشت. در این آزمایش بار جسمی که به انتهای منفی سری نزدیک‌تر است، منفی می‌شود و بار جسمی که به انتهای مثبت سری نزدیک‌تر است، مثبت می‌شود.

مثال و پاسخ

مثال: در مالش کهربا به پشم، 10^7 الکترون از یک جسم به جسم دیگر منتقل می‌شود.

الف) با توجه به سری الکتروسیته مالشی، بار کدام ماده منفی و بار کدام ماده مثبت می‌شود؟

ب) بار هر کدام چند پیکوکولن می‌شود؟

پ) اگر لاستیک را به سرب مالش دهیم، کهربای آزمایش بالا کدام را جذب و کدام را دفع می‌کند؟

پاسخ: الف) با توجه به سری الکتروسیته مالشی، بار کهربا با گرفتن الکترون منفی می‌شود؛ چون، به انتهای منفی سری نزدیک‌تر است.

بار پشم هم با از دست دادن الکترون مثبت می‌شود.

ب) بار پشم که 10^7 الکترون از دست داده است، به صورت زیر به دست می‌آید:

$$q_{\text{پشم}} = +ne \xrightarrow{e=1/6 \times 10^{-19} \text{ C}} q_{\text{پشم}} = 10^7 \times 1/6 \times 10^{-19} \text{ C} = 1/6 \times 10^{-12} \text{ C} = 1/6 \text{ pC}$$

$$q_{\text{کهربا}} = -q_{\text{پشم}} = -1/6 \text{ pC}$$

با توجه به پایستگی بار، بار کهربا برابر منفی بار پشم است؛ پس:

پ) اگر به سری الکتروسیته مالشی نگاه کنید، می‌فهمید که لاستیک الکترون خواهی بیشتری دارد؛ بنابراین، الکترون جذب می‌کند و بارش منفی می‌شود. از طرفی با جداسدن الکترون از سرب، بار آن مثبت می‌شود؛ بنابراین، کهربا که بار منفی دارد، سرب را جذب و لاستیک را دفع می‌کند.

انتقال بار الکتریکی به روش تماس

قبل از بررسی این روش، باید سه مفهوم الکترون آزاد، رسانا و نارسانا را برایتان یادآوری کنیم.

الکترون آزاد: به الکترون‌هایی می‌گوییم که وابستگی بسیار کمی به هسته اتم دارند و به راحتی می‌توانند در ماده حرکت کنند. الکترون‌های آزاد عامل انتقال بار الکتریکی هستند.

رسانا، در بعضی از مواد مثل مس، تعداد زیادی الکترون آزاد وجود دارد. به همین خاطر بار الکتریکی به راحتی می تواند در آن ها منتقل شود. این نوع مواد را رسانا می نامیم.

نارسانا، به موادی مثل شیشه، چوب و ... که الکترون های آن ها نمی توانند آزادانه حرکت کنند و در نتیجه نمی توانند بار الکتریکی را از خود عبور دهند، نارسانا می گوئیم.

با یادآوری این سه تعریف، به نقطه ای رسیدیم که می توانیم، باردار کردن اجسام به روش تماس را بررسی کنیم. در روش تماس که معمولاً برای رساناها مورد استفاده قرار می گیرد، مانند شکل زیر، با تماس یک جسم باردار به جسم خنثی، جسم خنثی را باردار می کنیم.



نکته براساس قانون پایستگی بار الکتریکی، مجموع بار دو جسم، قبل و بعد از تماس برابر است؛ یعنی اگر قبل تماس بار جسم (۱)، q_1 و با جسم (۲)، q_2 باشد و پس از تماس، بار جسم (۱)، q'_1 و بار جسم (۲)، q'_2 شود، خواهیم داشت:

$$q_1 + q_2 = q'_1 + q'_2$$

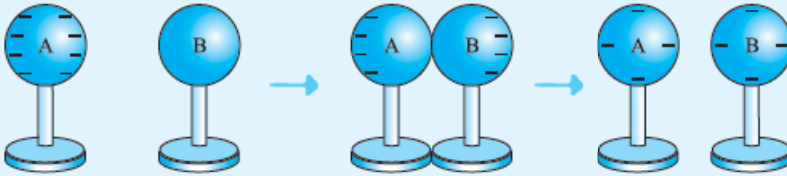
نکته اگر دو جسمی که به هم تماس داده می شوند مشابه باشند، پس از تماس، مقدار بار هر کدام برابر با میانگین بار اولیه آن ها است:

$$q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2}$$

مثال و پاسخ

مثال دو کره فلزی مشابه داریم که یکی از آن ها ۸ الکترون بیشتر از پروتون هایش دارد و دیگری خنثی است. با رسم شکل به طور کیفی نشان دهید اگر دو کره را با هم تماس دهیم، چه اتفاقی می افتد.

پاسخ وقتی جسمی تعداد الکترون هایش از تعداد پروتون هایش بیشتر باشد، بار منفی دارد. هر الکترون را با یک (-) نشان می دهیم. چون دو کره مشابه هستند، پس از تماس، بار بین آن ها به صورت مساوی تقسیم می شود:



مثال و پاسخ

مثال دو کره رسانای مشابه با بارهای $q_1 = -8 \mu\text{C}$ و $q_2 = 24 \mu\text{C}$ را با یک سیم رسانا به هم وصل می کنیم و سپس جدا می کنیم. الف) بار هر یک از کره ها چقدر می شود؟

ب) کدام کره و به چه تعداد الکترون می گیرد؟

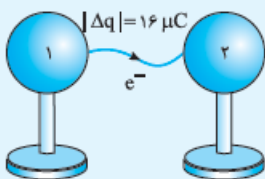
پاسخ الف) کره ها مشابه اند؛ پس، بار الکتریکی آن ها پس از اتصال، با هم برابر می شود.

به کمک قانون پایستگی بار داریم:

$$q_1 + q_2 = q'_1 + q'_2 \Rightarrow q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2} = \frac{-8 \mu\text{C} + 24 \mu\text{C}}{2} = 8 \mu\text{C}$$

ب) بار کره (۱) منفی و بار کره (۲) مثبت است؛ بنابراین، با تماس دو کره، الکترون ها از کره (۱) به کره (۲) می روند. از طرفی تعداد الکترون هایی که کره (۲) می گیرد، به مقدار بار جابه جاشده بستگی دارد که برابر با $q'_2 - q_2$ است؛ پس، اول بار جابه جاشده را به دست می آوریم:

$$\Delta q_2 = q'_2 - q_2 = 8 \mu\text{C} - (24 \mu\text{C}) = -16 \mu\text{C}$$



حالا مقدار باری را که به کره (۲) منتقل شده است، داریم. به دست آوردن تعداد الکترون‌هایی که کره (۲) گرفته است، اصلاً کاری ندارد:

$$\Delta q = -ne \Rightarrow -16 \mu\text{C} = -n \times (1/6 \times 10^{-19} \text{ C}) \Rightarrow -16 \times 10^{-6} \text{ C} = -n \times (1/6 \times 10^{-19} \text{ C}) \Rightarrow$$

$$n = \frac{16 \times 10^{-6} \text{ C}}{1/6 \times 10^{-19} \text{ C}} = 10^{14}$$

بنابراین کره (۲)، 10^{14} الکترون از کره (۱) می‌گیرد.

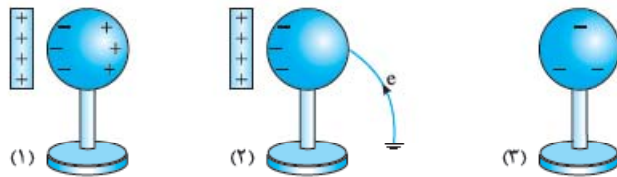
انتقال بار الکتریکی به روش القا

خیلی‌ها وقتی کلمه القا به گوششان می‌خورد، یاد جادوگر و دو دستش که از راه دور و بدون تماس می‌خواهد چیزی را تغییر بدهد، می‌افتند. (ما این رو تو واحد تأیید فیلی سبز امتحان کردیم!) در الکتریسیته هم به روشی که کره‌های فلزی بدون تماس با یک جسم باردار، باردار می‌شوند، روش القای بار الکتریکی می‌گوییم. برای این‌که شما این روش را در حالت‌های مختلف بهتر یاد بگیرید، آن‌ها را دسته‌بندی می‌کنیم؛ اما، قبل از بررسی این روش به نکته زیر توجه کنید:

نکته زمین منبع بار الکتریکی است؛ یعنی، هر چه قدر از آن بار بگیریم و یا به آن بار بدهیم، مشکلی با آن ندارد و قبول می‌کند! بنابراین اگر جسم رسانای بارداری را با سیم به زمین وصل کنیم و یا با آن تماس دهیم، بار آن تخلیه می‌شود.

ایجاد بار الکتریکی در یک رسانا به روش القا

۱ میله‌ای با بار مثبت به یک کره فلزی خنثی که بر روی پایه عایقی قرار دارد، نزدیک می‌کنیم. این کار باعث می‌شود، الکترون‌های کره که بار منفی دارند، توسط میله جذب شوند. مانند آن‌چه در قسمت ۱ شکل زیر می‌بینید، این اتفاق باعث می‌شود که یک طرف کره بار مثبت و یک طرف آن بار منفی القا شود. ۲ زمان بسیار کوتاهی، کره را به زمین وصل می‌کنیم (شکل ۲). به خاطر حضور میله با بار مثبت، الکترون‌ها از زمین جذب رسانا می‌شوند؛



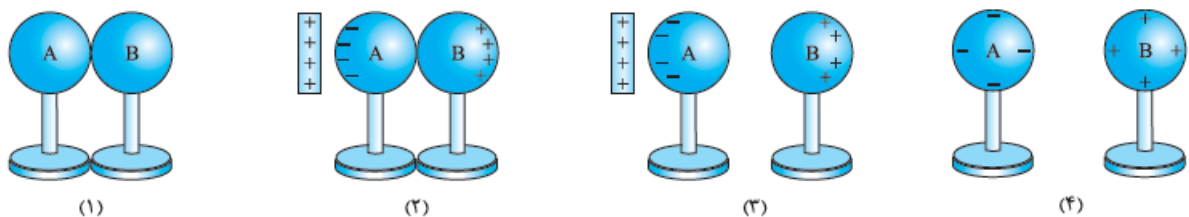
این موضوع باعث می‌شود، تعداد الکترون‌های رسانا از پروتون‌های آن بیشتر شود و در نتیجه جسم بار منفی پیدا کند.

۳ ابتدا اتصال کره با زمین را قطع می‌کنیم و سپس میله را دور می‌کنیم. حالا یک کره رسانای باردار داریم.

نکته در این روش بار جسم رسانا مخالف بار میله می‌شود؛ یعنی، اگر بار میله مانند شکل بالا مثبت باشد، بار جسم رسانا منفی می‌شود. اگر بار میله منفی باشد، بار جسم رسانا مثبت می‌شود.

ایجاد بار الکتریکی ناهم‌نام روی دو رسانا به روش القا

۱ مانند شکل (۱)، دو کره فلزی خنثی را که بر روی پایه عایقی قرار دارند، در تماس با هم قرار می‌دهیم. ۲ میله‌ای با بار مثبت را به کره A نزدیک می‌کنیم (شکل ۲). در نتیجه الکترون‌های آزاد کره‌ها به طرف میله جذب می‌شوند؛ بنابراین، تعداد الکترون‌های آزاد در کره B کم شده و بار خالص آن مثبت می‌شود و کره A بار خالص منفی پیدا می‌کند. ۳ مثل آن‌چه در شکل (۳) می‌بینید، در حضور میله، کره‌ها را جدا می‌کنیم. ۴ حالا اگر مثل شکل (۴) میله را برداریم، بارها روی دو کره پخش می‌شوند.



احتمالاً با توجه به شکل‌های بالا، خودتان فهمیده‌اید که بار رسانای نزدیک‌تر به میله (این‌جا کره A) مخالف بار میله می‌شود و بار رسانای دورتر، هم‌نام بار میله می‌شود.

آن‌چه در این آزمایش رخ می‌دهد، پدیده القای بار الکتریکی است که علت آن را در چند درس‌نامه جلوتر می‌خوانید.

نکته همان‌طور که دیدید، در هر دو مورد فقط از کره‌های رسانا استفاده شد. در واقع ایجاد بار به روش القا مختص اجسام رسانا است.

الکتروسکوپ یا برق دما



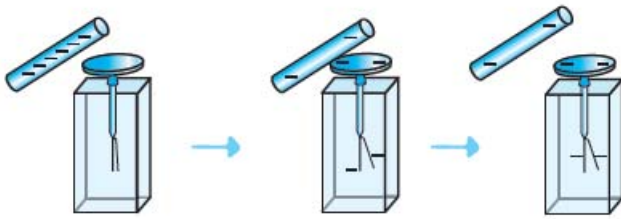
شکل روبه‌رو ساختمان یک الکتروسکوپ را نشان می‌دهد. همان‌طور که می‌بینید، الکتروسکوپ دو تیغه دارد که یکی ثابت و دیگری متحرک است. وقتی الکتروسکوپ بدون بار است، تیغه‌های آن کاملاً به هم نزدیک هستند؛ اما، وقتی که الکتروسکوپ باردار می‌شود، تیغه‌های آن از هم دور می‌شوند.

باردار کردن الکتروسکوپ

معمولاً به دو روش تماس و القا یک الکتروسکوپ را باردار می‌کنیم.

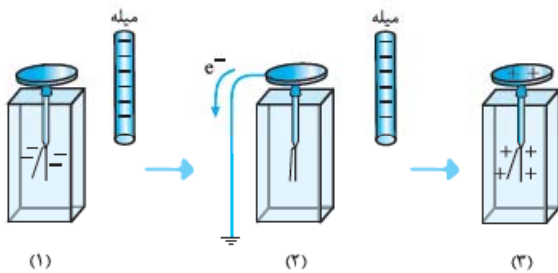
روش تماس

اگر یک میله باردار را به کلاهک یک الکتروسکوپ تماس دهیم، الکتروسکوپ باردار می‌شود. در این شیوه، بار الکتروسکوپ نیز هم‌نام بار میله خواهد بود. در شکل روبه‌رو پس از تماس میله منفی با کلاهک الکتروسکوپ، بار الکتروسکوپ منفی می‌شود.



روش القا

مطابق شکل (۱)، میله بارداری را به کلاهک الکتروسکوپ خنثی نزدیک می‌کنیم اما تماس نمی‌دهیم! با این کار الکترون‌ها می‌خواهند در بیشترین فاصله از میله قرار بگیرند؛ پس، به سمت ورقه‌های الکتروسکوپ حرکت می‌کنند و ورقه‌ها از هم دور می‌شوند. سپس مثل شکل (۲) در حالی که



میله هنوز نزدیک کلاهک است، برای چند لحظه کلاهک را با یک سیم به زمین وصل می‌کنیم. با این کار الکترون‌های آزاد به سمت زمین حرکت می‌کنند. با خارج شدن بارهای منفی از روی ورقه‌ها، ورقه‌ها به هم نزدیک می‌شوند. با این اتفاق، تعداد الکترون‌های روی کلاهک و ورقه‌ها نسبت به تعداد پروتون‌ها کاهش می‌یابد. سپس سیم را قطع می‌کنیم. با این کار الکتروسکوپ باردار شده است و بار آن **مخالف بار میله** خواهد بود.

کاربردهای الکتروسکوپ

با الکتروسکوپ می‌توانیم سه مورد زیر را تعیین کنیم:

- ۱ باردار بودن یا نبودن جسم
- ۲ نوع بار جسم باردار
- ۳ رسانا یا نارسانا بودن جسم

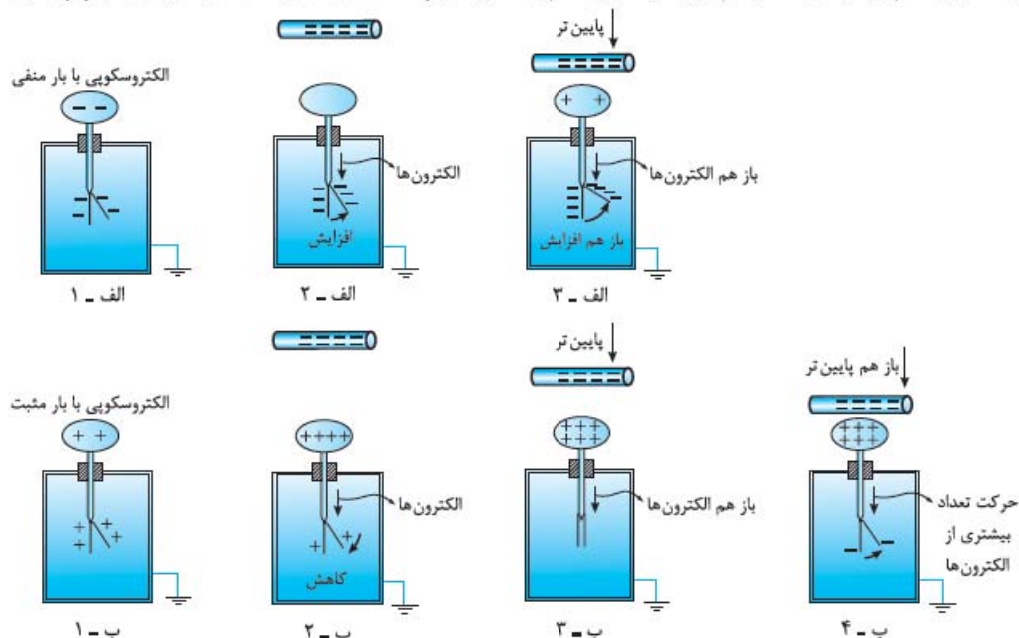
۱- تشخیص وجود بار الکتریکی در یک جسم

برای این کار جسم موردنظر را به کلاهک یک الکتروسکوپ خنثی نزدیک می‌کنیم؛ اگر مانند شکل زیر، با نزدیک کردن جسم، تیغه متحرک از تیغه ثابت فاصله گرفت، یعنی جسم باردار است. علت این اتفاق، رفتن بارهای هم‌نام با بار جسم از کلاهک به تیغه ثابت و تیغه متحرک است. از آنجایی که بار تیغه ثابت و تیغه متحرک هم‌نام می‌شود، این دو یکدیگر را می‌رانند. اما اگر جسم خنثی باشد، اتفاقی رخ نمی‌دهد و ورقه‌ها ثابت می‌مانند.



۲- تشخیص نوع بار جسم

مطابق شکل‌های زیر جسمی با بار نامعلوم را از فاصله نسبتاً دور، به آرامی به کلاهک الکتروسکوپ با بار معلوم نزدیک می‌کنیم. اگر از همان ابتدا برگه شروع به دورتر شدن از تیغه کند؛ یعنی، بار جسم، هم‌نام بار الکتروسکوپ است (شکل‌های (الف) از چپ به راست) اما اگر در ابتدا برگه به تیغه نزدیک شود و سپس با خیلی نزدیک شدن جسم باردار، تیغه‌ها از هم دور شوند، بار جسم و الکتروسکوپ مخالف یکدیگرند. (شکل‌های (ب) از چپ به راست)



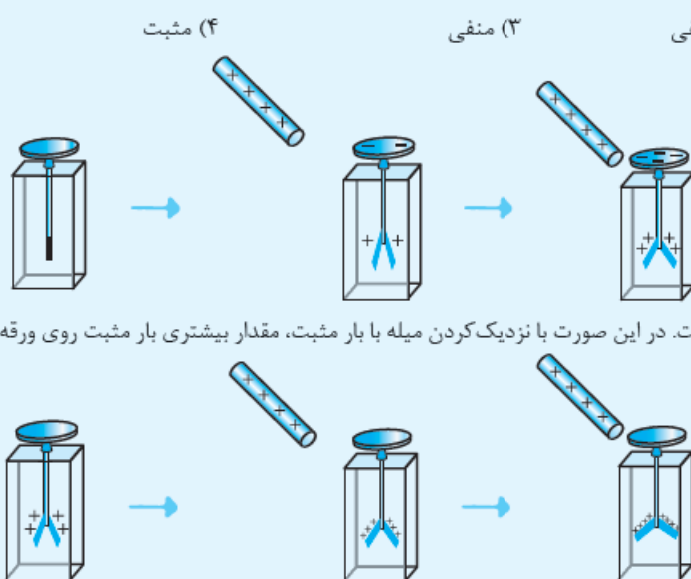
حواستان باشد: در شکل‌های (ب) اگر جسم باردار را با سرعت به کلاهک الکتروسکوپ نزدیک کنیم، ممکن است بسته شدن ابتدایی برگه‌ها را نبینیم و تنها با مشاهده باز شدن نهایی ورقه‌ها، بار جسم را به اشتباه مانند شکل‌های (الف) هم‌نام با بار الکتروسکوپ تشخیص دهیم.

۳- تشخیص رسانا یا نارسانا بودن یک جسم بدون بار

برای تشخیص رسانایی اجسام بدون بار هم می‌توان از الکتروسکوپ باردار استفاده کرد. یک نقطه از جسم بدون باری را که در دست داریم، به کلاهک الکتروسکوپ تماس می‌دهیم. اگر انحراف ورقه‌ها تغییر محسوس نکند، جسم نارسانا است. اگر جسم رسانا باشد، تماس آن به کلاهک باعث تخلیه بار الکتروسکوپ می‌شود و انحراف ورقه‌ها کم می‌شود و یا حتی از بین می‌رود.

مثال و پاسخ

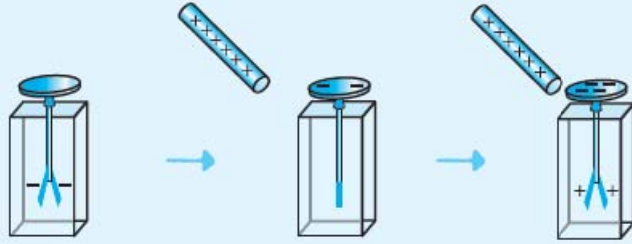
مثال: میله‌ای با بار الکتریکی مثبت را به تدریج به کلاهک یک الکتروسکوپ نزدیک می‌کنیم. ملاحظه می‌شود که ورقه‌ها به تدریج بسته و سپس باز می‌شوند. بار ورقه‌ها قبل از آزمایش چه بوده است؟



پاسخ: وقتی الکتروسکوپ بدون بار باشد، ورقه‌ها از همان اول بسته‌اند. هر چه قدر میله باردار به الکتروسکوپ نزدیک شود، ورقه‌ها از یکدیگر بیشتر فاصله می‌گیرند؛ پس، گزینه‌های «۱» و «۲» حتماً نادرست‌اند. این موضوع را در شکل زیر می‌بینید:

حالا فرض کنیم بار ورقه‌های الکتروسکوپ مثبت است. در این صورت با نزدیک کردن میله با بار مثبت، مقدار بیشتری بار مثبت روی ورقه‌ها القا می‌شود و در نتیجه فاصله ورقه‌ها بیشتر می‌شود؛ پس، گزینه «۴» هم نادرست است.

حالا به بررسی تنها حالت باقی مانده: یعنی گزینته (۳) می پردازیم. مطابق شکل زیر با نزدیک کردن میله با بار مثبت، بار منفی تیغه به سمت



کلاهک می رود و در نتیجه بار آن خنثی و تیغه ها بسته می شوند. با نزدیک تر کردن میله، الکترون بیشتری به کلاهک می رود، در نتیجه بار تیغه مثبت می شود. با مثبت شدن بار تیغه، تیغه ها دوباره از هم فاصله می گیرند.

سؤال های امتحانی

۹- درستی یا نادرستی عبارتهای زیر را تعیین کنید.

(الف) با مالش یک میله شیشه ای به پارچه ابریشمی، الکترون ها از میله شیشه ای به پارچه ابریشمی منتقل می شوند.

(ب) در سری الکتروسیسته مالشی (تریوالکتریک)، پلاستیک از پشم به انتهای مثبت نزدیک تر است.

(پ) ایجاد بار به روش القا مختص رساناها است.

(ت) بر اثر مالش دو جسم خنثی که به انتهای منفی سری الکتروسیسته مالشی نزدیک هستند، بار دو جسم منفی می شود.

۱۰- در جمله های زیر، جاهای خالی را با کلمه یا عبارت مناسب کامل کنید.

(الف) نوع بار یک جسم باردار را می توانیم به کمک تعیین کنیم.

(ب) یکای کولن، یکایی است.

(پ) بر اثر مالش دو جسم، جسمی که الکترون خواهی دارد، الکترون از دست می دهد.

(ت) یک میله نارسا را که بار الکتریکی آن مثبت است، به کلاهک یک الکتروسکوپ خنثی نزدیک می کنیم و در این حالت دست دیگر خود را به کلاهک

می زنیم و جدا می کنیم. با دور کردن میله باردار از کلاهک، کلاهک دارای بار الکتریکی می شود و ورقه ها با بار از هم دور می شوند.

۱۱- با توجه به جدول روبه رو به سؤالات زیر پاسخ دهید.

(الف) جدول روبه رو به چه منظور استفاده می شود؟

(ب) نایلون نسبت به کاغذ الکترون خواهی بیشتری دارد یا کم تر؟

(پ) اگر یک بادکنک پلاستیکی را به یک کاغذ مالش دهیم، کدام جسم بارش منفی می شود؟

اگر با این کار 10^9 الکترون منتقل شود، بار هر جسم را به دست آورید.

(ت) با توجه به جدول توضیح دهید، چرا وقتی روکش سلفونی را روی یک ظرف پلاستیکی

می کشید و آن را در لبه های ظرف فشار می دهید، روکش در جای خود ثابت می ماند؟

(ث) یک جسم شیشه ای را به یک جسم برنجی مالش می دهیم و سپس جسم شیشه ای را به

کلاهک یک الکتروسکوپ که بار منفی دارد، نزدیک می کنیم. صفحات الکتروسکوپ چگونه

تغییر می کنند؟

۱۲- با توجه به سری الکتروسیسته مالشی (تریوالکتریک)، متن زیر را کامل کنید.

با مالش یک گریه به سرتان چون الکترون خواهی کم تر است، بار گریه می شود.

از طرفی وقتی پارچه کتان شلوارتان را به چوب مالش می دهید چون الکترون خواهی چوب از

پارچه کتان است، بار چوب می شود و در نتیجه گریه را می کند.

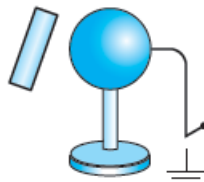
۱۳- به کمک دو نی پلاستیکی و پارچه پشمی آزمایشی طراحی کنید که مشخص کند دو

جسم باردار به هم نیرو وارد می کنند.

۱۴- ابتدا میله شیشه ای را به پارچه ابریشمی مالش می دهیم و سپس مطابق شکل زیر به یک

کره فلزی نزدیک می کنیم. اگر کلید را ببندیم و سپس باز کنیم، بار میله و کره فلزی از چه

نوعی می شود؟



سری الکتروسیسته مالشی (تریوالکتریک)

انتهای مثبت سری

موی انسان

شیشه

نایلون

سلفون

پشم

موی گریه

سُرب

ابریشم

آلومینیم

پوست انسان

کاغذ

چوب

پارچه کتان

کهربا

برنج، مس

پلاستیک، پلی اتیلن

لاستیک

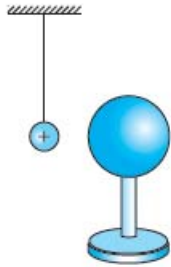
تفلون

انتهای منفی سری

۱۵- گلوله سبک و رسانایی از نخ عایقی آویزان است. ابتدا آن را با دست لمس می‌کنیم، بعد میله‌ای با بار منفی را به آن نزدیک می‌کنیم، چه اتفاقی روی می‌دهد؟ توضیح دهید.

(تجربی دی ۸۴)

۱۶- یک کره فلزی بدون بار الکتریکی را که روی پایه نارسنایی قرار دارد، به آونگ الکتریکی بارداری نزدیک می‌کنیم. با ذکر دلیل توضیح دهید چه اتفاقی می‌افتد.



۱۷- در شکل زیر گلوله فلزی بارداری از نخ آویزان است. کره فلزی خنثی را که دارای دسته نارسنا است، به گلوله نزدیک می‌کنیم. مشاهده می‌شود که گلوله می‌شود. وقتی تماس حاصل شد، کره را جدا کرده و دوباره به آرامی آن را به گلوله نزدیک می‌کنیم. مشاهده می‌شود گلوله می‌شود.

(برگرفته از کنگور سراسری تجربی ۸۶)

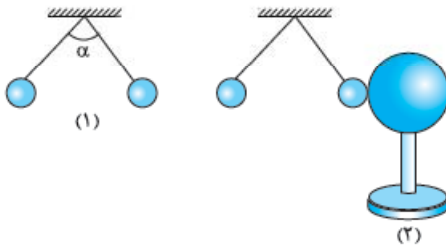


۱۸- شکل (۱) دو آونگ الکتریکی کاملاً مشابه با بارهای مثبت و هم‌اندازه را نشان می‌دهد که با یکدیگر زاویه α ساخته‌اند. یک کره رسانای بدون بار را با پایه عایق مطابق شکل (۲) به گلوله یکی از آونگ‌ها تماس داده و سپس دور می‌کنیم.

(ریاضی فردار ۹۳)

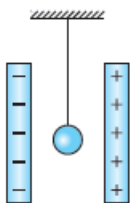
الف) با رسم شکل ساده، پیش‌بینی کنید چه اتفاقی می‌افتد؟

ب) از انجام این آزمایش چه نتیجه‌ای می‌گیریم؟



۱۹- در شکل زیر، گلوله رسانای سبک و بدون بار توسط نخ عایقی میان دو صفحه باردار آویزان است. اگر آن را یک بار به یکی از صفحه‌ها تماس داده و رها کنیم، دائماً بین دو صفحه نوسان می‌کند (به صفحه‌های چپ و راست برخورد می‌کند). علت را توضیح دهید و بنویسید تا چه زمانی این کار ادامه دارد.

(تجربی شهریور ۸۴)



۲۰- سه جسم A، B و C را دوبه‌دو 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 درست باشد؟

(کنکور سراسری تجربی قاج از کشور ۹۰)

(۲) B و C بار غیرهم‌نام دارند.

(۱) A و C بار هم‌نام و هم‌اندازه دارند.

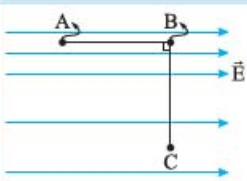
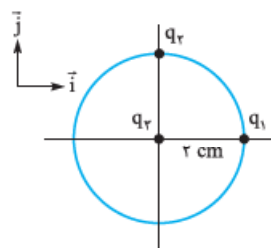
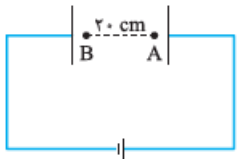
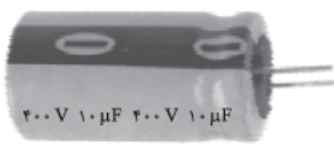
(۴) A بدون بار و B باردار است.

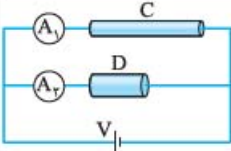
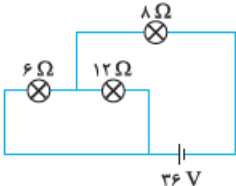
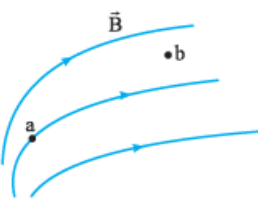
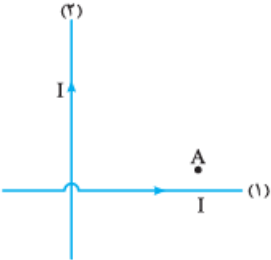
(۳) B بدون بار و C باردار است.

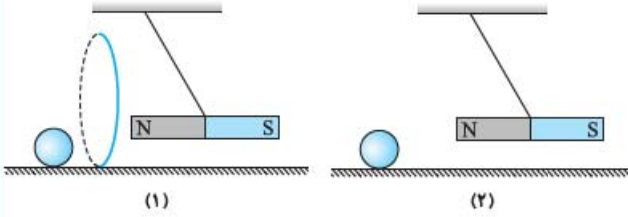
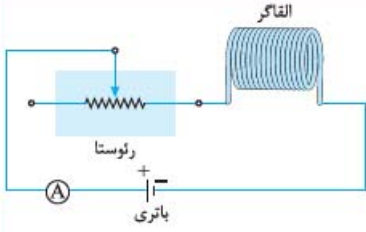
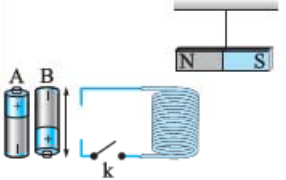
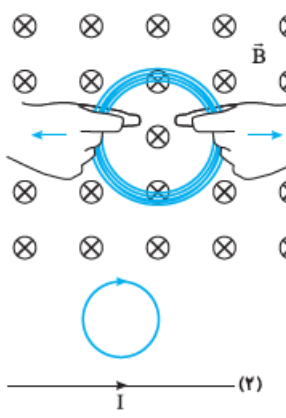
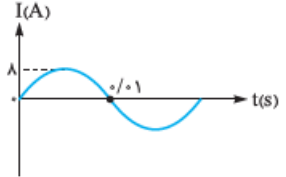
۲۱- در محیط اطراف ما جاذبه‌های الکتریکی بیشتر از دافعه‌های الکتریکی مشاهده می‌شوند. با ذکر دلیل، علت آن را توضیح دهید.

(ریاضی شهریور ۸۵)

۲۲- با ذکر دلیل بگویید، اگر یک میله فلزی خنثی را به آرامی به کلاهک الکتروسکوپ بارداری نزدیک کنیم، برای ورقه‌های الکتروسکوپ چه اتفاقی رخ می‌دهد؟

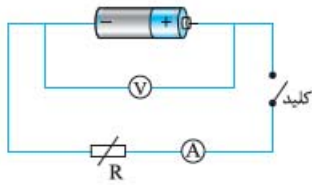
ردیف	نمونه امتحان نیمسال دوم	رشته تجربی	فیزیک ۲												
نمره	کheilisabz.com	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه													
۱	۱۴۰۳	امتحان شماره ۵: نهایی خرداد ۱۴۰۳													
۱	۱/۷۵	در هر یک از موارد زیر عبارت صحیح را از داخل پرانتز انتخاب کنید و به پاسخ برگ انتقال دهید. الف) جمله «مجموع جبری همه بارهای الکتریکی در یک دستگاه منزوی ثابت است.» بیانگر اصل (پایستگی - کوانتیده بودن) بار است. ب) بار اضافی داده شده به رسانا در سطح (خارجی - داخلی) آن توزیع می شود. پ) با دور شدن از بار نقطه ای اندازه میدان الکتریکی (افزایش - کاهش) می یابد.													
۲	۱	آزمایشی طراحی کنید که با استفاده از آن بتوان طرح خطوط میدان الکتریکی اطراف دو بار نقطه ای هم اندازه و ناهم نام را مشاهده نمود.													
۳	۱	الکترونی را مطابق شکل مقابل از نقطه A به B و سپس به نقطه C منتقل می کنیم. به جای حروف الفبا در خانه های جدول کلمات (افزایش - کاهش - ثابت) بنویسید.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>مسیر</th> <th>اندازه میدان الکتریکی</th> <th>پتانسیل الکتریکی</th> <th>انرژی پتانسیل الکتریکی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A → B</td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td>الف</td> <td>ب</td> </tr> <tr> <td>B → C</td> <td>پ</td> <td>ت</td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> </tbody> </table>	مسیر	اندازه میدان الکتریکی	پتانسیل الکتریکی	انرژی پتانسیل الکتریکی	A → B		الف	ب	B → C	پ	ت	
مسیر	اندازه میدان الکتریکی	پتانسیل الکتریکی	انرژی پتانسیل الکتریکی												
A → B		الف	ب												
B → C	پ	ت													
۴	۱/۷۵	دو ذره باردار $q_1 = 40 \text{ nC}$ و $q_2 = -30 \text{ nC}$ روی محیط دایره ای به شعاع ۳ cm قرار دارند. نیروی خالص وارد بر بار $q_3 = 20 \text{ nC}$ را که در مرکز دایره واقع است، رسم کنید و آن را برحسب بردارهای یکجه (i, j) بنویسید. ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2}$)													
۵	۱/۵	الف) در میدان الکتریکی یکنواخت $E = 6 \times 10^3 \text{ N/C}$ ذره بارداری به جرم $2 \times 10^{-15} \text{ kg}$ و بار $q = 3 \text{ nC}$ را مطابق شکل زیر از نقطه A بدون تندی اولیه رها می کنیم. تندی ذره به هنگام رسیدن به نقطه B به فاصله ۲۰ سانتی متر از نقطه A، چند متر بر ثانیه است؟ (از وزن ذره و مقاومت هوا چشم پوشی شود). ب) در حالی که صفحات رسانا به باتری متصل اند، آن ها را کمی از هم دور می کنیم. اختلاف پتانسیل بین نقاط A و B چگونه تغییر می کند؟ (کاهش - افزایش - ثابت)													
۶	۰/۵	خازن تختی که بین صفحات آن هواست، توسط یک باتری باردار شده است. آن را از باتری جدا می کنیم. هر یک از تغییرات زیر چه تأثیری بر انرژی ذخیره شده در خازن ایجاد می کند؟ الف) قراردادن دی الکتریک بین صفحات خازن ب) کاهش مساحت صفحات خازن													
۷	۰/۷۵	با توجه به اعداد روی خازن در شکل روبه رو:													
		الف) حداکثر انرژی ای که می توان در این خازن ذخیره نمود، چند ژول است؟ ب) اگر این خازن را به اختلاف پتانسیل بیشتر از ۴۰۰ ولت متصل کنیم، چه اتفاقی رخ می دهد؟													

۰/۷۵	۸	<p>درست یا نادرست بودن هر یک از موارد زیر را مشخص نمایید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>الف) سرعت سوق الکترون‌های آزاد درون رسانا هم‌جهت با میدان الکتریکی است.</p> <p>ب) مقاومت ویژه ابررساناها در دمای پایین به صفر می‌رسد.</p> <p>پ) اختلاف پتانسیل پایانه‌های یک منبع آرمانی برابر با نیروی محرکه الکتریکی آن است.</p>		
۱	۹	مداری طراحی کنید و توضیح دهید چگونه می‌توان مقاومت داخلی یک باتری را به دست آورد.		
۰/۷۵	۱۰	<p>دو سیم رسانای هم‌جنس مطابق شکل مقابل به یک باتری متصل‌اند. طول سیم C دو برابر طول سیم D و شعاع مقطع آن نصف شعاع مقطع سیم D است. جریان عبوری از آمپرسنج (۲) چند برابر جریان عبوری از آمپرسنج (۱) است؟ (آمپرسنجهای آرمانی هستند.)</p> 		
۱	۱۱	<p>روی یک کتری برقی دو عدد 220 V و $2/2\text{ kW}$ نوشته شده است. آن را به اختلاف پتانسیل 220 V متصل می‌کنیم.</p> <p>الف) مقاومت الکتریکی این کتری چند اهم است؟</p> <p>ب) اگر قیمت هر کیلووات‌ساعت برق مصرفی 100 تومان باشد، بهای برق مصرفی این کتری در مدت $1/5$ ساعت چه قدر است؟</p>		
۱/۵	۱۲	<p>در شکل روبه‌رو، چه جریانی از لامپ‌های 6 اهمی و 12 اهمی می‌گذرد؟</p> 		
۱	۱۳	<p>هر یک از عبارتهای ستون سمت راست به کدام یک از عبارتهای ستون سمت چپ مرتبط است؟ (در پاسخ برگ بنویسید.)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <p>الف) در ساختن آهنربای الکتریکی از آن استفاده می‌شود.</p> <p>ب) اتم‌های این مواد به طور ذاتی فاقد خاصیت مغناطیسی‌اند.</p> <p>پ) تندی سنج دوچرخه براساس این پدیده فیزیکی کار می‌کند.</p> <p>ت) با آهنگ تغییر شار مغناطیسی متناسب است.</p> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <p>(۱) پارامغناطیس</p> <p>(۲) دیامغناطیس</p> <p>(۳) القای الکترومغناطیسی</p> <p>(۴) نیروی محرکه الکتریکی</p> <p>(۵) فرومغناطیس</p> </td> </tr> </tbody> </table>	<p>الف) در ساختن آهنربای الکتریکی از آن استفاده می‌شود.</p> <p>ب) اتم‌های این مواد به طور ذاتی فاقد خاصیت مغناطیسی‌اند.</p> <p>پ) تندی سنج دوچرخه براساس این پدیده فیزیکی کار می‌کند.</p> <p>ت) با آهنگ تغییر شار مغناطیسی متناسب است.</p>	<p>(۱) پارامغناطیس</p> <p>(۲) دیامغناطیس</p> <p>(۳) القای الکترومغناطیسی</p> <p>(۴) نیروی محرکه الکتریکی</p> <p>(۵) فرومغناطیس</p>
<p>الف) در ساختن آهنربای الکتریکی از آن استفاده می‌شود.</p> <p>ب) اتم‌های این مواد به طور ذاتی فاقد خاصیت مغناطیسی‌اند.</p> <p>پ) تندی سنج دوچرخه براساس این پدیده فیزیکی کار می‌کند.</p> <p>ت) با آهنگ تغییر شار مغناطیسی متناسب است.</p>	<p>(۱) پارامغناطیس</p> <p>(۲) دیامغناطیس</p> <p>(۳) القای الکترومغناطیسی</p> <p>(۴) نیروی محرکه الکتریکی</p> <p>(۵) فرومغناطیس</p>			
۰/۵	۱۴	<p>خطوط میدان مغناطیسی مطابق شکل زیر رسم شده است. بردار میدان مغناطیسی را در نقاط a و b رسم کنید. (شکل را به پاسخ برگ منتقل کنید.)</p> 		
۰/۷۵	۱۵	<p>دو سیم حامل جریان‌های مساوی مطابق شکل زیر بر محورهای مختصات منطبق‌اند.</p>  <p>جهت میدان مغناطیسی خالص را در نقطه A تعیین کنید.</p>		

۰/۵		<p>۱۶ در شکل (۱) آهنربا از درون حلقه عبور کرده و به توپ ساکنی برخورد می‌کند. در شکل (۲) آهنربا بدون حضور حلقه به توپ برخورد می‌کند. توضیح دهید در کدام شکل تندی حرکت توپ بیشتر است.</p>
۰/۵		<p>۱۷ مداری شامل یک القاگر آرمانی در شکل روبه‌رو داده شده است. اگر مقاومت رئوستا را کاهش دهیم، هر یک از کمیت‌های زیر چگونه تغییر می‌کند؟ الف) ضریب القاوری ب) انرژی ذخیره‌شده در القاگر</p>
۱/۵		<p>۱۸ الف) یک آهنربای میله‌ای مطابق شکل روبه‌رو، بالای سیم‌لوله‌ای آویزان است. با ذکر دلیل تعیین کنید کدام باتری را در مدار قرار دهیم تا پس از بستن کلید k قطب N آهنربا جذب سیم‌لوله شود. ب) ذره‌ای با بار الکتریکی $4 \mu C$ با تندی $3 \times 10^4 \text{ m/s}$ تحت زاویه 30° درجه نسبت به محور سیم‌لوله‌ای به طول 0.2 m و تعداد 500 حلقه و حامل جریان 2 A وارد سیم‌لوله می‌شود. اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر ذره چند نیوتون است؟ ($\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$, $\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$)</p>
۰/۷۵	<p>۱۹ سیمی به طول 0.8 m و جرم 24 g حامل جریان 6 A که جهت آن از غرب به شرق است، درون میدان مغناطیسی یکنواختی قرار دارد. اندازه و جهت میدان مغناطیسی را طوری تعیین کنید که سیم به حالت معلق بماند. ($g = 10 \text{ m/s}^2$)</p>	۲۰
۱	<p>پیچدهای با مقاومت الکتریکی 50Ω شامل 100 دور سیم رسانا که مساحت هر حلقه آن 25 cm^2 است، به طور عمود بر یک میدان مغناطیسی یکنواختی قرار دارد. میدان مغناطیسی با چه آهنگی تغییر کند تا جریان 2 mA در آن القا شود؟</p>	۲۱
۰/۵		<p>الف) در شکل (۱) پیچه در یک میدان مغناطیسی درون‌سو قرار دارد. آن را از دو طرف می‌کشیم. جریان القایی در پیچه ساعتگرد است یا پادساعتگرد؟ ب) در شکل (۲) با توجه به جهت جریان القایی در حلقه، تعیین کنید حلقه در حال نزدیک شدن به سیم است یا دور شدن از آن.</p>
۰/۷۵		<p>۲۲ نمودار جریان متناوب سینوسی ایجادشده در یک پیچه بر حسب زمان مطابق شکل زیر است. معادله جریان را بر حسب زمان بنویسید.</p>
۲۰	جمع نمرات	

پاسخنامه امتحانات

پاسخنامه امتحان شماره ۵ (نیم سال دوم)



(۰/۵)

$$\frac{I_2}{I_1} = \frac{R_C}{R_D} \quad (۰/۲۵) \Rightarrow \frac{R_C}{R_D} = \frac{L_C}{L_D} \times \left(\frac{r_D}{r_C}\right)^2 \quad (۰/۲۵) \quad -۱۰$$

$$\Rightarrow 2 \times (2)^2 = 8 \quad (۰/۲۵)$$

$$P = \frac{V^2}{R} \quad (۰/۲۵) \quad -۱۱ \text{ الف}$$

$$\Rightarrow 2200 = \frac{220^2}{R} \Rightarrow R = 22 \Omega \quad (۰/۲۵)$$

$$U = P \cdot t \quad (۰/۲۵) \Rightarrow U = 2/2 \times 1/5 = 3/2 \text{ kWh} \quad (ب)$$

بهای انرژی الکتریکی مصرفی ۳۳۰ تومان (۰/۲۵)

$$R_{12} = \frac{6 \times 12}{6 + 12} = 4 \Omega \quad (۰/۲۵) \Rightarrow R_{eq} = 12 \Omega \quad (۰/۲۵) \quad -۱۲$$

$$I = \frac{V}{R} \quad (۰/۲۵) \Rightarrow I = \frac{36}{12} = 3 \text{ A} \quad (۰/۲۵)$$

$$I_1 + 2I_2 = 3 \text{ A} \quad I_1 = \text{جریان مقاومت ۶ اهمی}$$

$$I_1 = 1 \text{ A} \quad (۰/۲۵) \quad , \quad I_2 = 2 \text{ A} \quad (۰/۲۵)$$

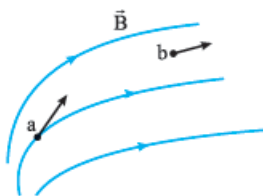
(ب) ۲ (۰/۲۵)

(الف) ۵ (۰/۲۵)

(ت) ۴ (۰/۲۵)

(پ) ۳ (۰/۲۵)

-۱۲ هر بردار (۰/۲۵)



-۱۵ B_1 برون سو B_2 درون سو B_3 برون سو (۰/۲۵)

-۱۶ بدون حضور حلقه تندی توپ بیشتر است. (۰/۲۵) زیرا طبق قانون لنز وجود حلقه با حرکت آهنربا مخالفت می کند و تندی برخورد آن به توپ را کاهش می دهد. (۰/۲۵) توضیح: با توجه به این که پیش فرض در کتاب حلقه رساناست، حل بالا ملاک عمل می باشد. اما اگر دانش آموزی فرض نارسانا بودن را در نظر بگیرد و پاسخ را به صورت زیر بنویسد، نمره کامل تعلق گیرد.

اگر حلقه نارسانا باشد، تندی توپ در دو شکل یکسان است.

(ب) افزایش (۰/۲۵)

(الف) ثابت (۰/۲۵)

-۱۸ الف) برای جذب قطب N آهنربا باید بالای سیم لوله قطب S باشد.

با استفاده از قاعده دست راست، جریان روی سیم لوله به سمت چپ

می باشد. در نتیجه باتری B مناسب است. (۰/۵)

۱- الف) پایستگی (۰/۲۵) ب) خارجی (۰/۲۵)

پ) کاهش (۰/۲۵)

۲- درون یک ظرف شیشه ای مقداری پارافین مایع می ریزیم و داخل آن دو الکتروود قرار می دهیم و آن ها را به پایانه های یک مولد وان دوگراف وصل می کنیم. سپس مقداری بنر چمن روی سطح پارافین می ریزیم. با روشن کردن مولد سمت گیری دانه ها خطوط میدان الکتریکی را نمایش می دهد. (۱)

۳- الف) کاهش (۰/۲۵) ب) افزایش (۰/۲۵)

ت) ثابت (۰/۲۵)

پ) کاهش (۰/۲۵)

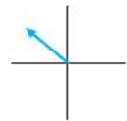
$$F_{12} = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \quad (۰/۲۵) \quad -۴$$

$$\Rightarrow F_{12} = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-9} \times 2 \times 10^{-9}}{9 \times 10^{-4}} \quad (۰/۲۵)$$

$$\Rightarrow F_{12} = 8 \times 10^{-3} \text{ N} \quad (۰/۲۵)$$

$$F_{22} = \frac{9 \times 10^9 \times 3 \times 10^{-9} \times 2 \times 10^{-9}}{9 \times 10^{-4}} = 6 \times 10^{-3} \text{ N} \quad (۰/۲۵)$$

$$\vec{F} = (-8 \times 10^{-3} \text{ N}) \vec{i} + (6 \times 10^{-3} \text{ N}) \vec{j} \quad (۰/۵)$$



(۰/۲۵)

$$|\Delta U| = |W_E| = |\Delta K| \quad (۰/۲۵) \quad -۵ \text{ الف}$$

$$E |q| d \cos \theta = \frac{1}{2} m v^2 \quad (۰/۲۵)$$

$$6 \times 10^3 \times 3 \times 10^{-9} \times 2 \times 10^{-2} = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-15} \times v^2 \quad (۰/۵)$$

$$\Rightarrow v = 6 \times 10^4 \text{ m/s} \quad (۰/۲۵)$$

پ) کاهش (۰/۲۵)

ب) افزایش (۰/۲۵)

۶- الف) کاهش (۰/۲۵)

$$U = \frac{1}{2} C V^2 \quad (۰/۲۵) \quad -۷ \text{ الف}$$

$$\Rightarrow U = \frac{1}{2} \times 1 \times 10^{-6} \times 160000 = 0.8 \text{ J} \quad (۰/۲۵)$$

ب) فروریزش الکتریکی (۰/۲۵)

ب) درست (۰/۲۵)

۸- الف) نادرست (۰/۲۵)

پ) درست (۰/۲۵)

۹- مداری مطابق شکل رسم می کنیم. در حالی که کلید باز است، عدد ولتسنج همان نیروی محرکه محسوب می شود. وقتی کلید را می بندیم،

عدد ولتسنج و آمپرسنج را می خوانیم و در رابطه $V = \mathcal{E} - I r$ قرار

داده و مقدار مقاومت داخلی مولد را حساب می کنیم. (۰/۵)

$$I = \left| -\frac{N \Delta \Phi}{R \Delta t} \right|_{(0/15)} \Rightarrow I = \left| -\frac{NA \Delta B}{R \Delta t} \right|_{(0/15)} \quad -20$$

$$2 \times 10^{-3} \times 50 = 100 \times 25 \times 10^{-4} \times \frac{\Delta B}{\Delta t}_{(0/15)}$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta B}{\Delta t} = 0/4 \frac{T}{s}_{(0/15)}$$

(ب) در حال نزدیک شدن (الف) ساعتگرد (0/15)

$$\frac{T}{2} = 0/01 s \Rightarrow T = 0/02 s_{(0/15)} \quad -22$$

$$I = I_m \sin \frac{2\pi}{T} t_{(0/15)} \Rightarrow I = \lambda \sin 100 \pi t_{(0/15)}$$

$$B = \frac{\mu_0 NI}{\ell}_{(0/15)} \Rightarrow B = \frac{12 \times 10^{-6} \times 500 \times 2}{0/2} \quad (ب)$$

$$\Rightarrow B = 6 \times 10^{-3} T_{(0/15)}$$

$$F = |q| v B \sin \theta_{(0/15)}$$

$$\Rightarrow F = 4 \times 10^{-6} \times 3 \times 10^4 \times 6 \times 10^{-3} \times 0/5$$

$$= 36 \times 10^{-5} N_{(0/15)}$$

-19 شمال (0/15)

$$BI \ell \sin \theta = mg_{(0/15)} \Rightarrow B \times 6 \times 0/8 = 24 \times 10^{-3} \times 10$$

$$\Rightarrow B = 0/05 T_{(0/15)}$$

