

«بسمه تعالیٰ»
کتاب آزمایشگاه علوم ۲
استان آذربایجان شرقی
کتبی



عنوان آزمایش: برهم کنش بارهای الکتریکی

امتیاز:

آزمایشی طراحی کنید که با کمک آن بتوان بر هم کنش بارهای الکتریکی را نشان دهد.

وسایل مورد نیاز: دو گلوله کوچک فلزی مشابه- دسته یا پایه های عایق - ترازوی دقیق دیجیتال - خط کش نشانه دار - خمیر

بازی کودکان

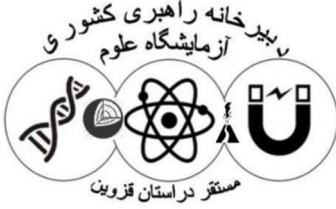
مراحل انجام کار :

گلوله ها را به دسته های چوبی وصل می کنیم یکی از گلوله ها را با پایه چوبی به کمک مقداری خمیر بازی به طور قائم بر

صفحه ترازوی دیجیتال قرار می دهیم و ترازو را روی صفر تنظیم می کنیم . خط کش را کنار ترازو قرار داده و نشانه ی آن را بر

گلوله منطبق می کنیم . حال گلوله را به آرام از بالا به گلوله روی ترازو نزدیک می کنیم و در فاصله های مختلف نیرو را با رابطه

کولن اندازه گیری کرده و ثبت می کنیم .



«بسمه تعالیٰ»
کتاب آزمایشگاه علوم ۲
استان آذربایجان شرقی
کتبی



عنوان آزمایش: پر و خالی شدن خازن ها امتیاز:

آزمایشی طراحی کنید که با کمک آن شارژ و دشارژ خازن را بتوان نشان داد.

وسایل مورد نیاز : خازن - مقاومت - باتری - سیم رابط - کلید قطع و وصل - لامپ

مراحل انجام کار:

ابتدا مداری متواالی از خازن و مقاومت و باتری و کلید توسط سیم های رابط تشکیل می دهیم.

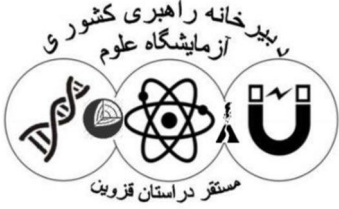
اگر به دو سر خازن، ولتاژی که در محدوده ولتاژ کاری خازن مربوطه است، با رعایت کردن مثبت و منفی، وصل کنیم، خازن بار را در خود ذخیره می کند که به این حالت، شارژ خازن گفته می شود.

پس حال با وصل کلید بار الکتریکی از باتری در خازن ذخیره می شود.

اگر کلید را قطع کرده و خازنی را که شارژ شده به یک مصرف کننده مثلا یک لامپ وصل کنیم، لامپ روشن می شود چون بار ذخیره شده ای خازن خالی می شود که به این حالت دشارژ خازن گفته می شود، اگر از لامپ برای دشارژ خازن استفاده می کنید اگر خازن ظرفیتش بالا باشد و ولتاژش هم از ولتاژ لامپ کمتر نباشد، یک لحظه ممکن است لامپ روشن شود و سریع خاموش شود، وقتی لامپ خاموش شد دیگه خازن خالی شده است.

پرسش: چگونه میتوان یک لامپ چشمک زن تنظیم کرد؟
بر اساس ثابت زمانی، که مقاومت های متفاوت در مدار قرار می دهیم تا با تغییر مقاومت، زمان پرشدن و خالی شدن خازن و در نهایت زمان روشن و خاموش شدن چراغ را تنظیم کنند.





«بسمه تعالیٰ»
کتاب آزمایشگاه علوم ۲
استان آذربایجان شرقی
کتبی



امتیاز:

قالب و عنوان آزمایش: چگونه یک موتور الکتروستاتیک بسازیم؟

آزمایشی طراحی کنید که به کمک آن بتوان یک موتور الکتروستاتیک بسازیم.

وسایل مورد نیاز: بطربی فلزی- بطربی پلاستیکی - ورقه آلومینیومی - دکمه فلزی فشاری - میله فلزی - صفحه چوبی
مراحل ساخت و اجرا:

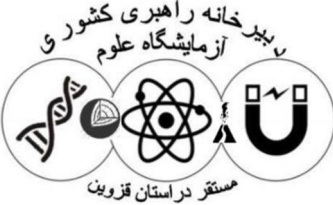
بطربی پلاستیکی را با ورقه آلومینیومی می پوشانیم برای آنکه راحت بچرخد درون در آن یک دکمه فشاری قرار می دهیم تا بر روی محور چرخش قرار گیرد.
دو صفحه آلومینیومی جداگانه در دو طرف بطربی با فاصله می چسبانیم این صفحه ها بارها انتقال میدهند.
دو قوطی فلزی نوشابه در دو طرف بطربی پلاستیکی روی صفحه چوبی می چسبانیم.
یکی از قوطی ها به قطب مثبت و دیگری به قطب منفی واندوگراف متصل است.
واندوگراف را روشن میکنیم یکی از بطربیها قطب مثبت و دیگری قطب منفی میشود.

ثبت مشاهدات :

بار الکتریکی به وسیله پایه ها از ورقه آلومینیومی به صفحه ها منتقل میشود .
با انتقال بار الکتریکی ورقه و صفحه ها همنام میشوند .
یکی از قوطی های فلزی ثابت توسط ورقه آلومینیومی روی بطربی پلاستیکی متحرک برهمنکش ایجاد کرده و همدیگر را دفع میکنند از طرفی، یکی از صفحه ها که دفع کرد صفحه مقابل، جذب میکند و بطربی پلاستیکی میچرخد.

پرسش: نقش بطربی های فلزی در موتور الکترو استاتیک چیست؟
نقش انتقال بار به صفحات آلومینیومی چسبیده به بطربی پلاستیکی

بطربی های فلزی بارهای الکتریکی مثبت و منفی دریافت شده از واندوگراف را توسط ورقه های آلومینیومی به بطربی پلاستیکی منتقل می کنند.



«بسمه تعالیٰ»
کتاب آزمایشگاه علوم ۲
استان آذربایجان شرقی
کتبی



قالب و عنوان آزمایش: مواد از نظر مغناطیسی چه ویژگی هایی دارند؟ امتیاز:

آزمایشی طراحی کنید که به کمک آن بتوان نشان داد که آب چه نوع ماده مغناطیسی است؟

وسایل مورد نیاز: آب - مایع فرومغناطیس - پیپت - آهن ربا - یک ظرف شیشه ای تخت

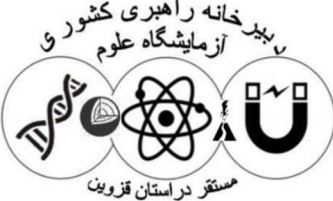
مراحل انجام کار :

روی یک میز صاف و کاملاً افقی یک ظرف شیشه ای قرار داده و داخل آن آب میریزیم مقداری از مایع فرومغناطیس را با پیپت روی آب میریزیم و آهن ربا را به دیواره های ظرف نزدیک میکنیم .

ثبت مشاهدات و نتیجه گیری :

با نزدیک کردن آهن ربا به ظرف مشاهده می شود که مایع فرو مغناطیس به سرعت از آب جدا می شود .

چون مایع فرو مغناطیس از میلیون ها ذره فرومغناطیس تشکیل شده است که تحت تاثیر میدان مغناطیسی آهن ربا قرار می گیرد و آب چون تحت تاثیر آهن ربا قرار نگرفته قادر خاصیت مغناطیسی می باشد و یک ماده دیا مغناطیس است.



«بسمه تعالیٰ»
کتاب آزمایشگاه علوم ۲
استان آذربایجان شرقی
کتبی



سؤالات بخش تئوری مسابقه آزمایشگاه علوم - فصل اول

۱- برای اینکه در کار گروهی بعضی از افراد فقط نظاره گر نباشند انجام چه تمهیدی مناسب است ؟

پاسخ: تقسیم کار بصورت گردشی باشد

۲- عمل احتیاطی در مورد ماده‌ی آمونیم در کرومات و نیتروگلیسیرین چیست ؟

پاسخ: نباید تکان یا مالش داده شوند و دور از شعله نگاه داشته شوند .

۳- دانشمندان برای بیان تفاوت‌ها از کدام واژه و عبارت‌های کلیدی استفاده می‌کنند؟

پاسخ: اما، به هر حال، هنوز

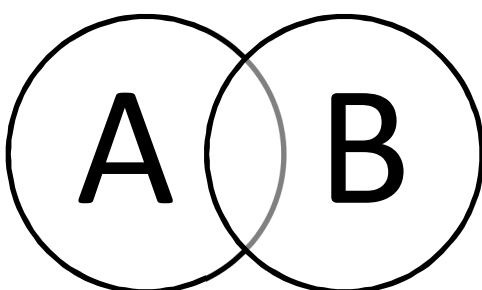
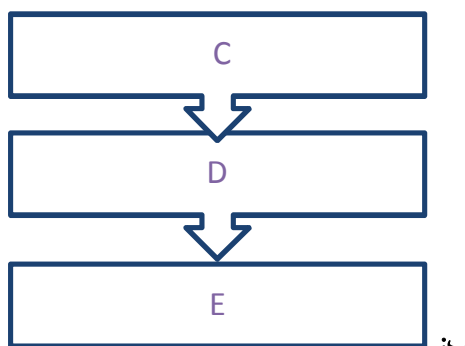
۴- عبارت‌های زیر توصیف کدام مهارت فرایندی است ؟

الف: در آزمایش فرانچسکو ردی هیچ مگسی در ظرف شیشه‌ای حاوی گوشت با دهانه بسته مورد آزمایش وجود نداشت پس منشا مگس‌ها گوشت نیست .

ب: قرار دادن جانوران در دسته‌های جداگانه بر اساس تفاوت‌ها و شباهت‌ها

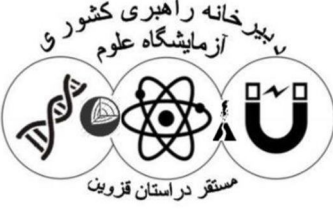
پاسخ: الف: نتیجه گیری ب: طبقه بندی

۵- طرح‌های ذیل کدام مهارت درست خواندن متن‌های علمی را نشان می‌دهد ؟



الف:

پاسخ: الف: مقایسه کردن و یافتن تفاوت‌ها ب:



«بسمه تعالیٰ»
کتاب آزمایشگاه علوم ۲
استان آذربایجان شرقی
سوال عملی



مدت زمان آزمایش: ۵ دقیقه

امتیاز:

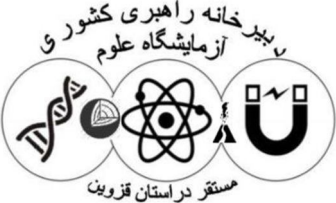
عنوان آزمایش: برهم کنش بارهای الکتریکی

الف- یک استوانه شیشه ای که درپوش رسانا و گلوله های سبک دارد را روی کلاهک واندوگراف قرار دهید و واندوگراف را به کار اندازید. چه اتفاقی می افتد؟
ثبت مشاهدات و نتیجه گیری:

ب- انگشت خود را به درپوش رسانای استوانه تماس دهید . چه روی می دهد؟
ثبت مشاهدات و نتیجه گیری:

ج- پرسش: برای رعایت ایمنی در آزمایش باید از دست زدن به کلاهک باردار واندوگراف خودداری کنیم . چه روشی برای تخلیه کلاهک باردار واندوگراف پیشنهاد می دهید؟

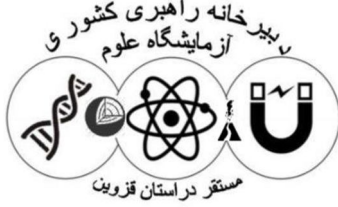




«بسمه تعالیٰ»
 کتاب آزمایشگاه علوم ۲
 استان آذربایجان شرقی
 سوال عملی



امتیاز دریافتی	امتیاز	شاخص ها	
		قرار دادن استوانه شیشه ای روی کلاهک واندو گراف	مراحل انجام آزمایش
		وصل واندو گراف به برق	
		قرار دادن دست بر روی صفحه فلزی استوانه	
		برای تخلیه واندو گراف از کره رسانا با دسته عایق استفاده کنیم و از دست زدن به کلاهک باردار واندو گراف خودداری کنیم.	تذکرات ایمنی
		گلوله های آلومینیومی بالا و پایین می روند و بار را از صفحه پایین استوانه شفاف به صفحه بالای آن جابجا میکنند.	مشاهدات
		دست را بر روی صفحه بالای استوانه شفاف قرار میدهیم و آزمایش را تکرار میکنیم خواهیم دید که سرعت بالا و پایین رفتن گلوله ها بیشتر میشود چون بارها به سرعت به دست منتقل میشوند.	
		برای اینکه به نتیجه مطلوب و اطمینان بیشتر برسیم باید آزمایش را تکرار کرد چون در الکتریسیته ساکن مقداری عدم یکنواختی و بی ثباتی وجود دارد.	عوامل تاثیرگذار بر آزمایش
		اگر هوای خشک و گرم باشد نتیجه بهتر رخ میدهد در مناطقی که آب و هوای مرطوب دارند مقداری دیر به جواب میرسیم.	
		بررسی اثر بارهای الکتریکی بر هم جابجا شدن بارهای الکتریکی	نتیجه گیری
		برای تخلیه واندو گراف از کره رسانا با دسته عایق استفاده کنیم و از دست زدن به کلاهک باردار واندو گراف خودداری کنیم.	پاسخ به پرسشها
		ابتکار و خلاقیت	همکاری گروهی
		رعایت نکات ایمنی	
		مرتب کردن نهایی وسایل و میز کار	
		همفکری و همیاری گروهی	
		حسن اخلاق و رفتار	
		مدیریت زمان	
		جمع امتیاز	



«بسمه تعالیٰ»
کتاب آزمایشگاه علوم ۲
استان آذربایجان شرقی
سوال عملی



مدت زمان آزمایش: ۵ دقیقه

امتیاز:

عنوان آزمایش: پر و خالی شدن خازن ها

وسایل مورد نیاز: منبع تغذیه- خازن ۴۷۰۰ میکرو فاراد- مقاومت ۲۰ کیلو اهم - سیم های رابط- زمان سنج- کلید قطع و
وصل

الف- با وسایلی که در اختیار دارید مداری طراحی و اجرا کنید که با کمک آن بتوان خازن را شارژ(پر) کرد.

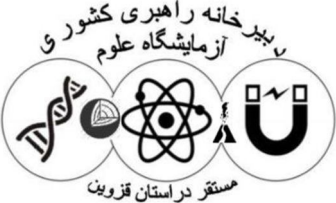
ب- رعایت چه نکاتی در انجام آزمایش ضروری است؟

ج- چه مدت طول می کشد که این خازن پر شود؟

د- نمودار اختلاف پتانسیل بر حسب زمان را برای پر شدن خازن رسم کنید.

ه- برای آنکه نمودار دشارژ یا خالی شدن خازن را رسم کنیم چه تغییراتی در مدار فوق انجام دهیم؟

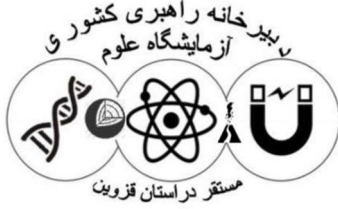




«بسمه تعالیٰ»
 کتاب آزمایشگاه علوم ۲
 استان آذربایجان شرقی
 سوال عملی



امتیاز دریافتی	امتیاز	شاخص ها
مراحل انجام آزمایش		مدار متواالی با خازن مقاومت کلید آمپرسنج و منبع بوسیله سیم های رابط می بندیم.
		ولت سنج به صورت موازی با خازن بسته می شود.
		همزمان با اتصال کلید، زمان را هم شروع به اندازه گیری میکنیم.
		با استفاده از زمان سنج، هر ۲۰ ثانیه یک بار ولتاژ را یادداشت میکنیم.
تذکرات ایمنی		کار را تا زمانی که تغییرات ولتاژ متوقف (یا خیلی کم) شود ادامه داده و سپس نمودار را رسم میکنیم.
		ولتاژی در محدوده ولتاژ کاری خازن مربوطه باشد با رعایت کردن مثبت و منفی خازن، آن را به باتری وصل کنیم.
		اگر ولتاژ کارخازن وظرفیتش بالا باشد و شارژ هم باشد چنانچه دوسران بهم بخورد جرقه می زند و این ممکن است به شخص صدمه بزند ضمن اینکه خازن هم ممکن است آسیب ببیند.
مشاهدات		دیگر اینکه خازن شارژ شده را هیچ وقت دست به پایه هایش نزنید چون ممکن است شوک وارد کند و اگر خازن خیلی بزرگ باشد حتی باعث سوختگی دستان شخص خواهد شد.
		مقادیر ولتاژ را برای هر ۱۰ ثانیه یا هر ۲۰ ثانیه یادداشت می کنیم.
		محاسبه ثابت زمانی
محاسبات- نمودار-شکل		یادداشت مقادیر ولتاژ در هر بازه زمانی
		رسم نمودار شارژ
نتیجه گیری		سرعت شارژ و دشارژ (پر و خالی شدن) یکنواخت نیست. ابتدا شارژ یا دشارژ سریع اتفاق میافتد و سپس سرعت این کار کم میشود.
		برای رسم نمودار دشارژ هم به روش مشابه عمل میکنیم با این تفاوت که باتری (منبع تغذیه) را جدا میکنیم فقط خازن، مقاومت و مولتمتر در مدار باشند. در اینجا ولتاژ به مرور زمان کاهش پیدا میکند؛ ابتدا حداقل است و سپس به پایینترین مقدار خود خواهد رسید.
همکاری گروهی		ابتکار و خلاقیت
		رعایت نکات ایمنی
		مرتب کردن نهایی وسایل و میزکار
		همفکری و همیاری گروهی
		حسن اخلاق و رفتار
		مدیریت زمان
جمع امتیاز		



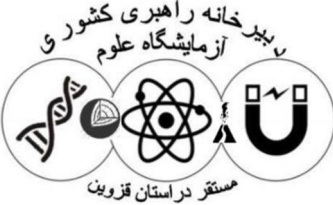
«بسمه تعالیٰ»
کتاب آزمایشگاه علوم ۲
استان آذربایجان شرقی
سوال عملی



عنوان آزمایش: چگونه یک موتور الکتروستاتیک بسازیم؟ امتیاز: ۵ دقیقه
مدت زمان آزمایش:

الف- برای اینکه یک موتور الکترواستاتیک بسازیم چه وسائلی لازم است؟

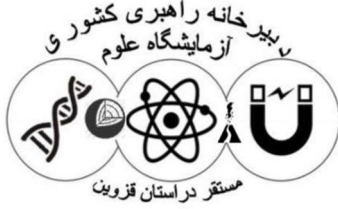
ب- بعد از ساخت و اجرای موتور الکترواستاتیک در مورد نحوه‌ی ساخت و طرز کار آن توضیح دهید.



«بسمه تعالیٰ»
کتاب آزمایشگاه علوم ۲
استان آذربایجان شرقی
سوال عملی



امتیاز دریافتی	امتیاز	شاخص ها	
		بطری فلزی- بطري پلاستيكي - ورقه آلومينيومي - دكمه فلزی فشاری - ميله فلزی - صفحه چوبی	وسایل مورد نیاز
		بطري پلاستيكي را با ورقه آلومينيومي می پوشانيم برای آنکه راحت بچرخد درون در آن يك دكمه فشاری قرار می دهيم تا بر روی محور چرخش قرار گيرد. دو صفحه آلومينيومي جداگانه در دو طرف بطري با فاصله می چسبانيم اين صفحه ها بارها انتقال می دهند. دو قوطی فلزی نوشابه در دو طرف بطري پلاستيكي روی صفحه چوبی می چسبانيم . يكی از قوطیها به قطب مثبت و دیگری به قطب منفی واندوگراف متصل است . واندوگراف را روشن میکنیم يكی از بطريها قطب مثبت و دیگری قطب منفی میشود .	مراحل انجام آزمایش
		بار الکتریکی به وسیله پایه ها از ورقه آلومینيومی به صفحه ها منتقل میشود . با انتقال بار الکتریکی ورقه و صفحه ها همنام میشوند . يكی از قوطیهای فلزی ثابتتوسط ورقه آلومینيومی روی بطري پلاستيكي متحرک برهمنکش ایجاد کرده و همیگر را دفع میکنند از طرفی يكی از صفحه هاکه دفع کردصفحه مقابل جذب میکند بطري پلاستيكي میچرخد.	مشاهدات
		موتورهای الکتروستاتیک براساس جذب و دفع بارهای الکتریکی همنام و ناهمنام است که به هم نیرو وارد میکنند . موتورهای الکتروستاتیک بر اساس نیروی الکتریکی کار میکند .	نتیجه گیری
		ابتكار و خلاقیت	همکاری گروهی
		رعايت نکات ايمني	
		مرتب کردن نهايی وسایل و ميزکار	
		همفکري و همياري گروهی	
		حسن اخلاق و رفتار	
		مدیریت زمان	
		جمع امتیاز	



«بسمه تعالیٰ»
کتاب آزمایشگاه علوم ۲
استان آذربایجان شرقی
سوال عملی



عنوان آزمایش: مواد از نظر مغناطیسی چه ویژگی هایی دارند؟ مدت زمان آزمایش: ۵ دقیقه امتیاز:

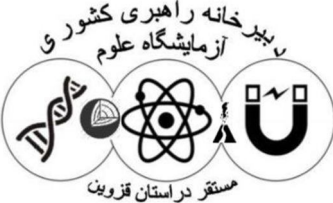
با وسایلی که در اختیار دارید آزمایشی طراحی و اجرا کنید که به کمک آن بتوانیم خاصیت مغناطیسی سه ماده آلومینیوم، شیشه و آب را بررسی کنیم.

وسایل مورد نیاز: میله آلومینیوم - میله شیشه ای - صفحه آهنی - نخ - پایه - آب - فوم - آهن ربای نئودیمیمی - سرسوزن سرنگ

الف- مراحل انجام آزمایش:

ب- این مواد از کدام نوع ماده مغناطیسی هستند؟





«بسمه تعالیٰ»
کتاب آزمایشگاه علوم ۲
استان آذربایجان شرقی
سوال عملی



امتیاز دریافتی	امتیاز	شاخص ها	
		<p>مقداری آلومینیوم را به صورت یک میله درمی‌اوریم و از نخ آویزان میکنیم اجازه میدهیم تا بیحرکت بایستد. دو آهنربای قوی نشودیمیوم را روی صفحه‌های آهنه با فاصله تقریبی کمی بیشتر از طول میله آلومینیومی میچسبانیم. مجموعه صفحه آهنرباها را حرکت داده نزدیک آلومینیوم می‌اوریم تا آلومینیوم بین دو آهنربا قرار گیرد میله آلومینیوم در راستای خطوط میدان مغناطیسی قرار میگیرد. اگر صفحه حامل آهنرباها را بچرخانیم میله آلومینیومی به نحوی که همیشه در راستای میدان مغناطیسی باشد همراه با آنها میچرخد.</p>	مراحل انجام آزمایش
		آزمایش را با یک میله شیشه ای تکرار میکنیم در این حالت شیشه عمود بر راستای میدان مغناطیسی قرار میگیرد.	
		یک سرسوزن سرنگ را پر از آب میکنیم. سرسوزن را در یک فوم فرو میکنیم . مجموعه را روی آب شناور میکنیم . در این حالت اصطکاک کم است و حرکت به راحتی صورت میگیرد. آهنربای قوی را به سرسوزن حاوی آب نزدیک میکنیم؛ سرسوزن از آهنربا دور میشود (دفع میشود)	
		<p>آلومینیوم یک ماده پارامغناطیس است که موازی خطوط میدان مغناطیسی قرار میگیرد.</p> <p>شیشه در هر حالت عمود بر راستای میدان مغناطیسی قرار میگیرد .</p>	مشاهدات
		موادی مانند شیشه و آلومینیوم نسبت به میدان مغناطیسی رفتار متفاوت نشان میدهند .	نتیجه گیری
		<p>آلومینیوم ماده پارامغناطیس</p> <p>آب ماده دیا مغناطیس</p> <p>شیشه ماده دیا مغناطیس</p>	پاسخ به پرسشها
		ابتکار و خلاقیت	
		رعایت نکات ایمنی	
		مرتب کردن نهایی وسایل و میزکار	همکاری گروهی
		همفکری و همیاری گروهی	
		حسن اخلاق و رفتار	
		مدیریت زمان	
		جمع امتیاز	