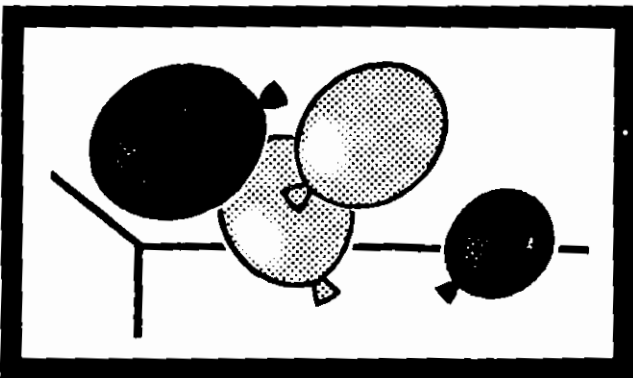


الكهرباء الاستانكية

ob_khanda.com

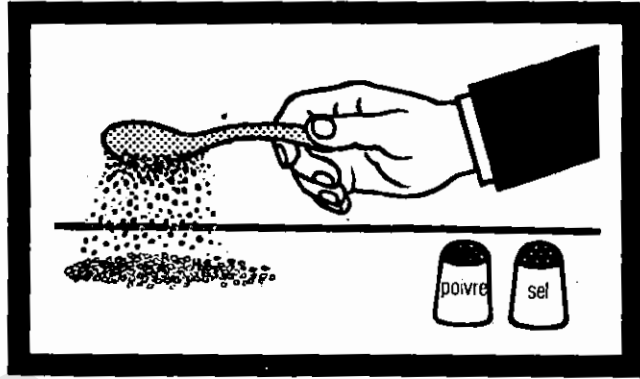


٣٦ - البالونات الملتصقة

انفخ عدة باللونات ، ثم ادعك كل واحدة منها لبعض لحظات في بلوفر من الصوف وعند ترك هذه البالونات داخل الحجرة فإننا نلاحظ التصاقها عند سطح الغرفة وتظل على هذه الحالة لعدة ساعات .

يعلم الدفع على شحن البالونات بالكهرباء ، حيث تكتسب من الصوف جزيئات كهربائية سالبة صغيرة (الألكترونات) ومن المعروف أن الأجسام المشحونة بالكهرباء تجذب إليها الأجسام غير المشحونة ، وتظل البالونات ملتصقة في سقف الحجرة حتى يحدث التعادل للشحنة وبعدها تنفصل البالونات .

عندما يكون هواء الحجرة جافا يمكن أن تستمر هذه الظاهرة لعدة ساعات لأن الألكترونات تنتقل ببطء على طول السقف فاهواء الجاف موصل غير جيد .



٣٧ - الفلفل والملح

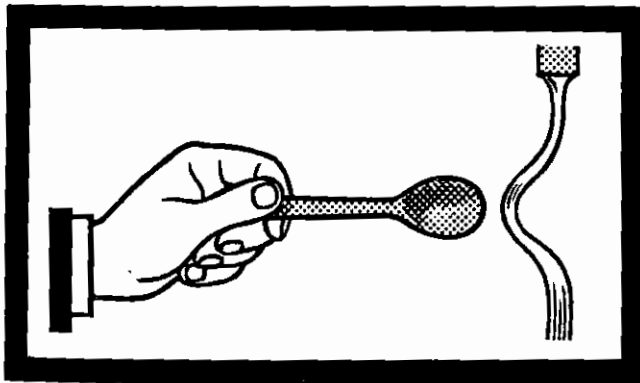
انثر كمية من الملح الخشن على المنضدة ثم امزجها مع قليل من الفلفل المطحون ، والآن كيف يمكن فصل الفلفل عن الملح ؟ . تناول ملعقة صغيرة من البلاستيك ، ثم ادعكها بقطعة قماش من الصوف ، ثم ضعها فوق كومة مخلوط الملح والفلفل تشاهد ارتفاع ذرات مسحوق الفلفل والتتصاقها بقاع الملعقة .

نتيجة للدعاك السابق تكتسب ملعقة البلاستيك شحنة كهربية تجعلها قادرة على جذب المخلوط السابق . وعند رفع الملعقة لمسافة كافية فإننا نلاحظ التصاق ذرات مسحوق الفلفل فقط ، ويرجع السبب في ذلك لأن ذرات الملح تكون أكبر حجماً وأنقل وزناً . وعند الرغبة في جذب الملح أيضاً فإنه يكتفى في هذه الحالة بتقريب الملعقة من المخلوط .



٣٨ - الثعبان على هيئة قلادة

قص ورقة من الحرير ذات حجم 10×10 سم على هيئة ثعبان حلزوني الشكل ثم ضعه على غطاء معدني واعمل على إقامة رأس الثعبان . ادعك القلم في قطعة من الصوف ، ثم أمسك به في وضع أعلى من رأس الثعبان ، وكما يحدث للثعبان الحي فإنك تلاحظ إرتفاع قامة الثعبان ويعتنيك رفع أو خفض رأس الثعبان بنفس مقدار رفعك أو خفضك للقلم . في التجربة السابقة يكتسب القلم الكترونات من الصوف ، ثم يجذب إليه الورقة غير المشحونة بالكهرباء وعند اتصال الورقة بالقلم فإنها تقطع جزءاً من الكهرباء التي تنتقل على الفور إلى الغطاء المعدني الذي يعتبر موصلًا جيداً للكهرباء : في هذه اللحظة ، وحيث إن الورقة تفقد من جديد كل ما بها من كهرباء فإنها تتتجذب من جديد بواسطة القلم . وتستمر هذه الظاهرة حتى يفقد القلم كل ما يحمله من شحنة كهربائية .

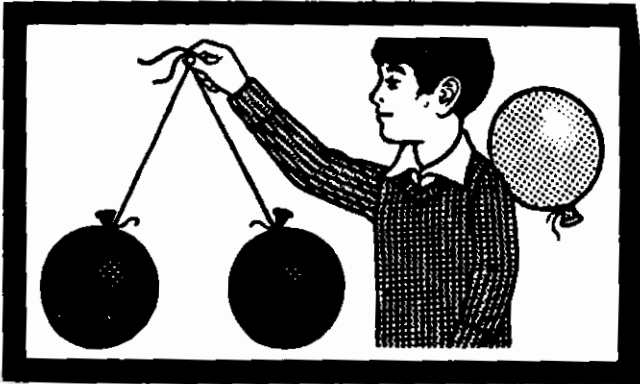


٣٩ - انحناء نفث الماء

ادعك ملعقة من البلاستيك بقطعة من الصوف . افتح صنبور مياه باردة ثم اترك الماء ينساب لفترة كافية على هيئة خيط رفيع . اقترب بالملعقة تلاحظ انجذاب الماء بواسطة الملعقة ، ويكون انحناء الماء على شكل مرفقى .

تجذب الشحنة الكهربائية جزئيات الماء غير المشحونة ، ولكن لو حدث أن دخلت الملعقة نفسها في اتصال مباشر مع الماء تختفي في الحال هذه الظاهرة « العجيبة » .

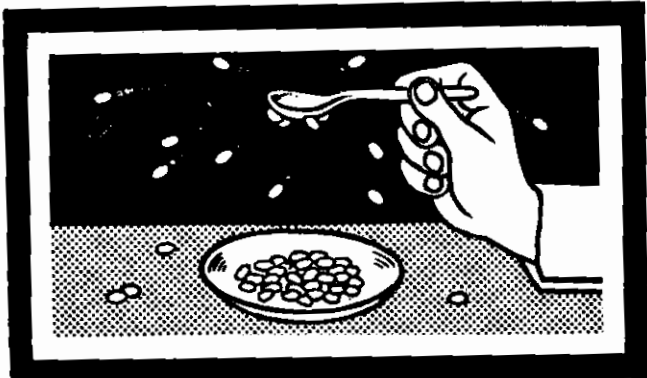
يعتبر الماء موصلًا جيداً للكهرباء ، وعلى ذلك يسحب ماء الصنبور الشحنة الكهربائية من الملعقة . كما أن جزئيات الماء المنتشرة في الهواء الجوى تقوم هي الأخرى بسحب الكهرباء وهذا السبب فإن تجارب الكهربائية الاستاتيكية تنجح على وجه الخصوص في الأيام التي يصفو فيها الجو ، وكذا في الحجرات المزودة بوسائل التدفئة المركزية .



٤٠ - البالونات الأعداء

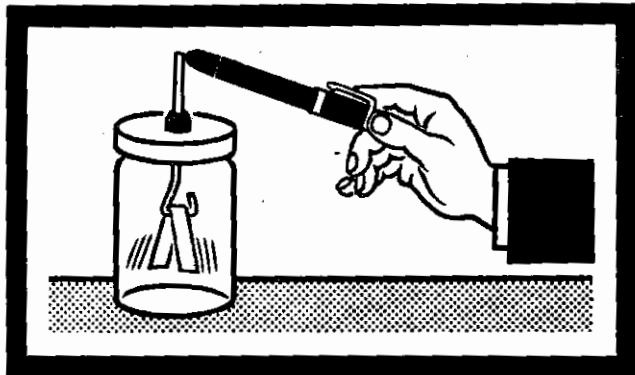
انفخ بالوتين ثم علقهما بواسطة دوبارة . ادعك البالوتين بواسطة بلوفر (قطعة صوف) ثم اتركهما معلقين .. نلاحظ على الفور عدم انجذابهما كما هو متوقع ، بل على العكس تشاهد تنافرها وابتعادهما الواحدة عن الأخرى .

تشحن البالوتنان بواسطة الدعك بكهربية سالبة نظراً لاكتسابهما للكترونات من البلوفر (حيث إن البلوفر يعطي الكترونات) ، كما أن البلوفر يمتلك شحنة موجبة ، يلاحظ أن الشحنة الموجبة تجذب نحو الشحنة السالبة وبناء عليه تلتصق البالوتنان إلى البلوفر الذي ترتديه .. وبالعكس عند تمايل الشحتان يحدث التناحر ، وهذا السبب تلاحظ تباعد البالوتين الواحدة عن الأخرى .



٤١ - تطاير الفشار

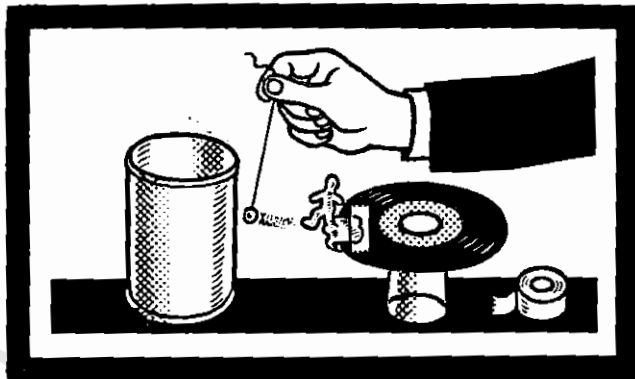
ادعك ملعقة من البلاستيك بواسطة قطعة من الصوف حتى تكتسب الملعقة شحنة كهربائية ثم ضعها أعلى طبق مملوء بحبات الفشار .
تبدأ حبات الفشار في الوثوب إلى أعلى والتصاقها بالملعقة ، وبعدها يتدفق الفشار فجأة في كافة الاتجاهات على هيئة المذوفات النارية .
تتجذب حبات الفشار إلى الملعقة المشحونة كهربائياً وتبقى متصلة بها لفترة قصيرة وفي أثناء هذه المرحلة الأولية ير جزء من الألكترونات من الملعقة إلى حبات الفشار ويستمر هذا الوضع حتى اللحظة التي تكتسب فيها حبات الفشار نفس الشحنة الكهربائية .
ويعا أن الشحنات التماثلة تتنافر فإذا نرى الفشار يتطاير مثل الصواريخ .



٤٢ - موديل مبسط للكشاف الكهربى

أثقب غطاء برطمان مربى فارغ ثم مرر من خلال الثقب سلكا من النحاس بحيث يكون طرفه النهائي منحنى على شكل خطاف . اعزل السلك النحاس عن غطاء البرطمان باستخدام شمع نقى . علق على الخطاف شريطًا من الورق المفضض (المستخدم في لف علب السجائر) بعد نزع قشرتها الخارجية .. ادعلك قليًّا بقطعة من الصوف حتى يتم شحنه بالكهرباء الاستاتيكية (يمكنك استخدام المشط بدلاً من القلم) ، نلاحظ حدوث انفراج في شريط الورق المطوى إلى قسمين .

عند حدوث الاتصال بواسطة جسم مشحون كهربائيًا تسرى الألكترونات في السلك النحاسي حتى تصل إلى الطرفين النهايين للورقة المفضضة .. وبالتالي تكتسب كلتا النهايتين نفس الشحنة الكهربائية وعلى هذا يحدث التنافر بينهما .



٤٣ - لاعب الكرة الكهربائي

ارسم صورة للاعب كرة على ورق مفضض ثم قص هذه الصورة وثبتها على حافة قرص . ادعك القرص بواسطة خرقه من الصوف ثم ضعه على كوب فارغ جاف . ضع علبة من التصدير (الصحيح) على بعد ٥ سم تقريباً من لاعب الكرة . علق كرة من الورق المفضض في خيط رفيع ثم ضعها بين لاعب الكرة وعلبة التصدير . نلاحظ أن اللاعب يقوم بقذف الكرة فتنطلق لترتطم بعلبة الصحيح .

تنقل الشحنة الكهربائية من القرص إلى الورقة المفضضة (لاعب الكرة) وبذلك تجذب إليها الكرة التي تكتسب بدورها شحنة كهربائية ولكنها تتنافر بسرعة وفي الحال (حيث أنها يحملان نفس الشحنة) وبذلك تسقط الكرة في اتجاه علبة التصدير ، وتفقد في الحال شحنتها الكهربائية وتكرر هذه العملية لفترة من الزمن .



٤٤ - البراغيث الكهربائية

ادعك أسطوانة موسيقية ذات ٣٣ لفة بخرقة من الصوف ثم ضعها على كأس .. ألق ببعضة كرات من الورق المفضض على الأسطوانة تلاحظ بعدها شروع هذا الورق في القفز والوثوب في كافة الاتجاهات وبمجرد لمس هذه الأوراق بالإصبع لمساً بسيطاً حتى تبدأ في الوثوب على شكل متعرج يشبه قفز البراغيث .

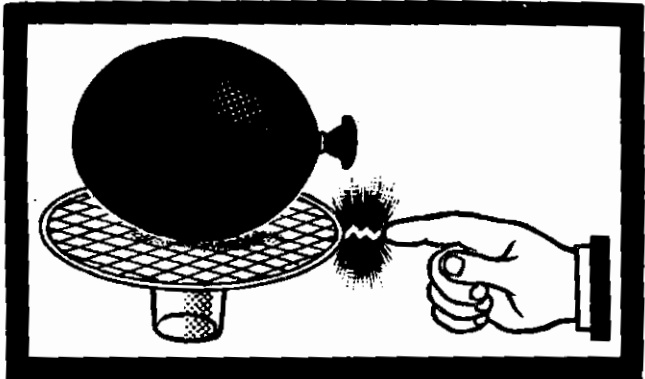
تنقسم الكهرباء الاستاتيكية التي اكتسبتها الأسطوانة بواسطة الدفع إلى مجالات غير منتظمة تنتشر على سطح الأسطوانة . تقوم كرات الورق المفضض بامتصاص الشحنة وتنافر الواحدة منها مع الوحدات الأخرى ولكنها في الوقت نفسه تتتجذب نحو المجالات التي تميز بشحنة كهربائية مختلفة القوى ولو تلامست كرتان فإنها تنافران في الحال .



٤٥ - رقص الدمى

ضم لوحاً زجاجياً فوق صينية من المعدن بحيث يرتفع عنها بقدر سمك كتاب (كما في الشكل المبين) ، قص ورقة حرير على هيئة بعض الدمى بحيث يبلغ طول كل واحدة منها حوالي ٣ سم .. إدعك اللوح الزجاجي بواسطة قطعة من نسيج الحرير وبعدها تبدأ الدمى في إقامة حفل راقص بهيج حيث تتنصب قائمة ثم تدور حول نفسها وتعاود السقوط والقيام .

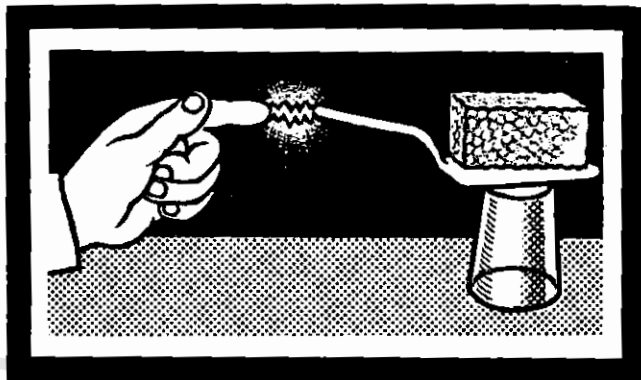
يكسب اللوح الزجاجي شحنة كهربائية بواسطة الدعك بنسيج الحرير وبذا تنجدب إليه الدمى الصغيرة التي تلتقي في أثناء دورانها بشحنات كهربائية من نفس النوع وعندما تتنافر الدمى وتقع على الصينية المعدنية حيث يتم تفريغ شحنتها الكهربائية وبالتالي تنجدب مرة أخرى إلى اللوح الزجاجي .



٤٦ - الجهد العالى

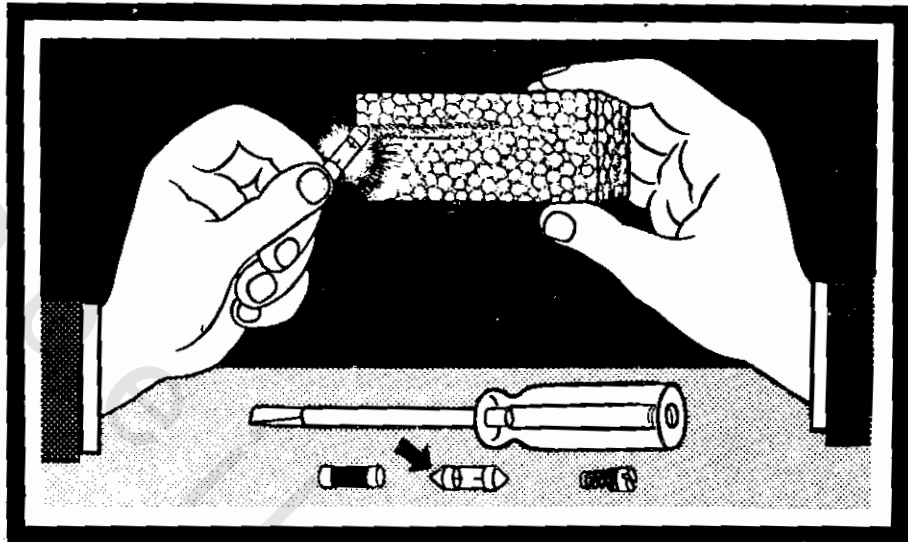
ضع قالب حلوى مصنوع من الصاج على كوب زجاجي فارغ جاف . ادعك بشدة باللونة منفوخة بالهواء بواسطة بلوفر مصنوع من الصوف ثم ضعها على قالب الصاج . عند تقرب إصبعك من حافة القالب نلاحظ على الفور تدفق ومض له ضوء عال . يحدث توازن للجهد بين المعدن وبين إصبعك ، ومع أن الوميض يفرغ جهداً يبلغ مقداره عدة آلاف من الفولتات فإنه يكون غير ضار أو مؤذ ، حيث أنها تشبه الشرارات الناتجة من تشطيط شعر ناعم بواسطة المشط .

ومن الطريق أن عالم أمريكي قام بإحصاء عدد المرات اللازمة لتمشيط شعر قطة للحصول على كمية من التيار تكفى لإضاءة مصباح قوته ٧٥ وات لمدة دقيقة واحدة فوجد أنه يحتاج لتمشيطها ٩٢٠..... مرة .



٤٧ - الصاعقة

ضع جاروفاً معدنياً لقطع التورطة (مما يستخدم في محلات الحلوي) فوق كوب فارغ جاف ثم ضع فوق الجاروف قطعة من البوليسترين ذى التجويفات والتي سبق دعكها بقوة في بللوفر من الصوف وعند تقريب الأصبع لمقبض الجاروف تشاهد وميضاً ذا ضوء عال . عند وضع البوليسترين (مادة مصنعة كيميائياً) المشحون بشحنة سالبة على الجاروف المعدني فإن الألكترونات السالبة للمعدن يدفع بها حتى الطرف النهائي للمقبض وعند هذا المكان يتم إنجاز التوازن للشحنات الكهربية .
وتتميز المواد الصناعية كالبوليسترين وغيرها بقوة شحنها بالكهرباء ، ولذلك ففي المحلات التجارية الكبيرة نراهم يثبتون الحوامل المعدنية للفائف الأوراق المصنعة كيميائياً فوق سطح الأرض ليتفادوا تكوين الشارات الكهربائية .



٤٨ - الضوء الكهربائي

يوجد في كثير من المنازل كشاف للجهد ، والأكثر شيوعاً أن يكون هذا الكشاف على هيئة المفك حيث يوجد بين محتويات المقبض الخاص بهذا المفك مصباح مضيء يمكن حمله بسهولة . تناول هذا المصباح من طرفه المعدني ثم ادعك الطرف الآخر بواسطة قطعة من البوليسترين مادة من الألياف الصناعية ذات التجويفات يمكن الحصول عليها بإغتطاعها من ساند الأدوات الكهربائية داخل علب التغليف وبواسطة الدعك يبدأ المصباح في الإضاءة الحافظة التي يمكن تميزها بسهولة عند إجراء التجربة في حجرة مظلمة . من المعلوم أن البوليسترين مادة لينة حتى أن الكريات الصغيرة للمادة تتصل بعضها البعض وتشحن كهربائياً .. وتتحمّل الأنكرونات على السطح وبعد تنتقل بواسطة المصباح الصغير إلى جدران القائم بالتجربة ، وهذه الطريقة ببناء المصباح سبق لليونانيين القدماء اكتشاف أنه يدعك الكهرباء الأصفر فإنه يكتسب صفة جذب الأجسام الأخرى ، وأطلقوا اسم الإلكترون على هذه أنراتجنيات المتحجرة الصلبة .

ولقد تغير وجه البشرية منذ هذا التاريخ العديم حيث يتعذر هذا الاكتشاف أول لبنة في إخراج الكهرباء .