

# تجارب كهربائية

(شكل ٣)



قضيب الشمع المكهرب يجذب الشعر

وكثير من الأشياء الأخرى يمكن  
كهربتها بالمثل. فإذا أخذت قضيباً  
جافاً من الشمع الأحمر ودلكته  
دلكاً شديداً بقطعة من الصوف أو الفانلة، فإنه يتكهرب.  
وإذا وضعته بعد ذلك بالقرب من شعرك فإنه يجذبُه (كما  
في الشكل ٣)

كذلك إذا دلكت مشطاً من الباغية بالطريقة نفسها،  
أو على كم سترتك، فإنه يتكهرب ويجذب قصاصات الورق  
(كما في الشكل ٤). وإذا دلكت حبات من السكرمان (كما  
في الشكل ٥) تكهربت. وإذا وضعت واحدة منها بعد  
ذلك بالقرب من أذنك حدثت شرارة (كما في الشكل ٦)

(شكل ٦)



شرارة كهربائية من الأذن

(شكل ٢)



شرارات كهربائية من فراء القط

(شكل ١)



الشرارات الكهربائية بين الشعر والمشط

من الممكن إجراء تجارب كهربائية  
سهلة في المنزل. ويشترط لنجاحها  
أن يكون الجو دافئاً قليل الرطوبة،  
وأن يكون كل ما يستعمل لأحداث الكهرباء جافاً تماماً. ولذا  
يحسن وضع الأشياء المستعملة في الشمس لتجفيفها قبل  
عمل التجارب.

فإذا كان شعرك جافاً ومشطته بمشط من الباغية،  
فأنك تسمع صوت شرارات كهربائية تحدث بين المشط  
وشعرك. وقد ترى هذه الشرارات (كما في الشكل ١).  
ويحدث هذا أيضاً إذا أمررت يدك على فراء قط بسرعة  
مرات كافية (كما في الشكل ٢)

(شكل ٤)



مشط مكهرب يجذب قصاصات من الورق

(شكل ٥)



أحداث السكرمان يدك حبات السكرمان

(شكل ٧)



الغليون يتحرك وراء الكوب المكهرب

(شكل ٨)



عرائس الورق الصغيرة ترقص تحت لوح الزجاج المكهرب

(شكل ٩)



صليب الورق يدور داخل الكوب المكهرب

وقد كان ذلك الكهران سبب اكتشاف الكهرباء على يد اليونانيين القدماء . ولذلك سُمِّيَتْ باسمه .  
والزجاجُ يتكهربُ إذا دلكته بقطعة من الحرير . فإذا وازنت غليوناً على حافة كوب ، ثم دلكت كوباً آخر بقطعة من الحرير ، وقرَّبته من طرف الغليون ، فإن الغليون يتحركُ تبعاً لحركة الكوب ( انظر الشكل ٧ ) .  
وإذا وضعت لوح زجاج بين كتائين ( كما في الشكل ٨ ) ووضعْتَ تحت عرائس صغيرة من الورق ، ثم دلكت اللوح بقطعة من الحرير ، فإن العرائس ترقصُ . وكذلك إذا قصصْتَ صلياً من الورق ، وجعلت أحد أطرافه مدبباً ( كما في الشكل ٩ ) ، ووازنته على دبوسٍ مُثبَّت في قطعة

من الفلين ، ثم وضعت فوق كل هذا كوباً ، ودلكت الكوب بقطعة من الحرير ، فإن صليب الورق يدورُ بسبب تكهرب الكوب .  
ويمكنك الحصولُ على شرارة كهربائية من الورق الاسمر ( ورق اللف ) . وذلك بأن تأخذ قطعة منه وتدلكتها بكمٍ سترة من الصوف دلكتاً شديداً ( كما في الشكل ١٠ ) ثم تضعها بالقرب من أنفك ( انظر الشكل ١١ ) والورقُ المكهربُ بهذه الطريقة يلتصق بالخائط إذا وُضِع عليه ( كما في الشكل ١٢ )

(شكل ١١)



الشرارة الحادة بين الورق المكهرب والانف

(شكل ١٠)



ذلك قطعة من الورق الاسمر لكهربتها

(شكل ١٢)



الورق المكهرب يلتصق بالخائط