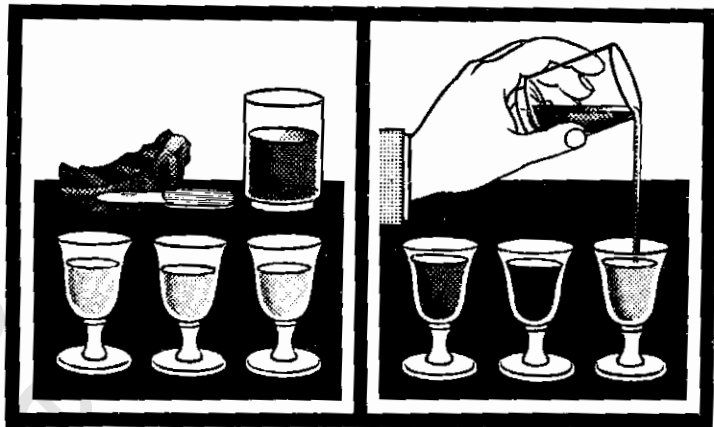


الكيمياء في المنزل

obe_kandl.com



١٥ - سحر الألوان

قص إلى شرائح صغيرة ورقة من الكرنب الأحمر ، ثم أسقطها في كأس واسكب عليها ماء يغلي - اترك الجميع في مكان هادئ لمدة نصف ساعة ، اقلب الماء الملون باللون البنفسجي في كأس وباستخدام هذا الماء يمكنك القيام بعمل عدة دورات من الألعاب السحرية . والتي تتميز في الوقت نفسه ، بصدقها برغم ما قد يبدو فيها من غرابة . ضع فوق المائدة ٣ كنوس تبدو أمامك للوهلة الأولى وكأنها مملوءة جيّعاً بالماء النقى إلا أنها في الحقيقة مختلفة تمام الاختلاف .

فيينا تمتلئ الكأس الأولى وحدها بماء نقى عادى ، تكون الثانية ممتلئة بخل أبيض ، أما الثالثة فتحتوى على صودا مذابة في الماء .

اسكب قليلاً من الماء البنفسجي على محتويات كل كأس ، تلاحظ بقاء الأولى على حالها أى تظل بنفسجية اللون ، على حين تتلون الثانية باللون الأحمر ، أما الثالثة فتكتسب اللون الأخضر .

ويتميز السائل البنفسجي بخاصية هامة حيث يكتسب اللون الأحمر في السوائل الحمضية ، واللون الأخضر في الوسط القلوى ، ويظل على حالته عند استعماله في الوسط المتعادل كالماء مثلاً .

وأمثال هذه السوائل تستخدم في الكيمياء كدلائل ممتازة للكشف عن نوعية المواد من حيث معرفة كونها أحماض أو قواعد .



١٦ - اللون البنفسجي يتتحول إلى الأحمر

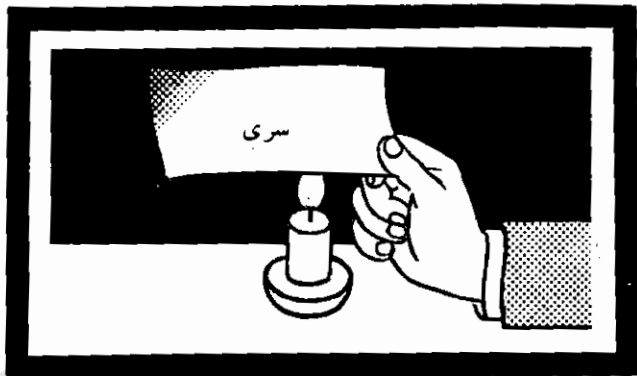
لو حدث يوماً ما أن صادفت في أثناء تجوالك في الغابة وكرأً للنمل . يمكنك عندئذ أن تقوم بإجراء تجربة كيميائية في المكان نفسه

انزع زهرة تتميز بلونها البنفسجي ، ثم ضعها في مكان قريب جداً من وكر النمل ، وفي الحال تشعر هذه الحشرات الصغيرة بالخطر الكامن بجوارها فتقوم بالتجمع حول الزهرة . حيث تفرز في اتجاهها سائلًا يتميز برائحته القوية النفاذة ، وبعد فترة تلاحظ تغير لون وجه الزهرة الملحق لمجموعة الحشرات إلى اللون الأحمر .

وكوسيلة للدفاع فإن النمل يحتفظ داخل أجسامه بتركيبة سرية من الحمض . هذا الذي يمكنك تمييز رائحته عندما تقوم ببرس حشرة منها .

وفي الواقع أن هذا الحمض لا يشكل خطورة ما .

ويعمل هذا الحمض على تغيير لون وجه الزهرة الملams له إلى اللون الأحمر . وعند استخلاص هذا السائل فإننا نلاحظ أنه ذو تأثير حمضي ، وهو يسمى (الحمض النمل) .



١٧ - الحبر السري

إذا تملكتك يوماً ما رغبة شديدة في كتابة رسالة سرية ، فإن كل ما يلزمك لتحقيق هذه الأمنية هو إحضار كمية صغيرة من الخل أو عصير الليمون أو عصير البصل . وكل ما عليك من واجبات هو استخدام أحد هذه العصائر في الكتابة على ورقة بيضاء نظيفة ، وتكون كتابتك في هذه الحالة غير مرئية على الإطلاق .

يقوم المرسل إليه بأداء وظيفة أخرى أكثر سهولة لمعرفة محتويات هذا الخطاب ، حيث يقوم بتعريضه إلى هب شمعة حيث يمكنه في هذه الحالة قراءة كلمات الخطاب بكل سهولة ويسر ، حيث تتحول إلى اللون البني القاتم فتظهر الكلمات بكل وضوح ، مما يسهل عملية القراءة .

ولتفسير ما يحدث في هذه التجربة أن الخل أو عصائر الليمون أو البصل تتسبب في إحداث تفاعل كيميائى على ورقة الكتابة حيث تقوم هذه العصائر بتبديل ورقة الكتابة إلى مادة قاتل السلوفان .

وما سيق إلأنك تلاحظ أن العصائر تخترق في درجة حرارة أقل بكثير من درجة الحرارة الملازمة لإشعال الورقة ذاتها . وعلى هذا فإن المناطق التي يتتصادف وجود العصائر عليها تخترق وتتحول إلى فحم فتظهر الكلمات .



١٨ - إزالة لون الزهرة

أشعل قطعة صغيرة من كبريت العمود ثم ضعها في برطمان فارغ حيث تصاعد أبخرة تملأ الإناء (تستخدم هذه الطريقة أيضاً في تطهير البرطمانات) ، وتنصح دائمًا بإجراء هذه التجربة في الهواء الطلق .

أدلى بزهرة ملونة داخل البرطمان ، بعد لحظات تلاحظ تلاشى لونها رويداً رويداً حتى تصبح في النهاية بيضاء تماماً .

نتيجة لحرق الكبريت انبعث غاز ثانى أكسيد الكبريت ، الذى يتميز بقدرته على قتل الجراثيم ويستخدم على وجه المخصوص فى التعقيم . ويستطيع هذا الغاز أن يزيل المواد الملونة للزهور ، حيث يعمل على تدميرها .

ويهاجم غاز ثانى أكسيد الكبريت ما يوجد فى النباتات من كلوروفيل ، حيث يزيل على الفور اللون الأخضر من النباتات . وهذا يفسر السبب فى ضعف خضرة النباتات فى البلاد الصناعية ، تلك التى يتلوث جوها بصفة مستمرة بهذا الغاز .



١٩ - نقل الرسم الملون

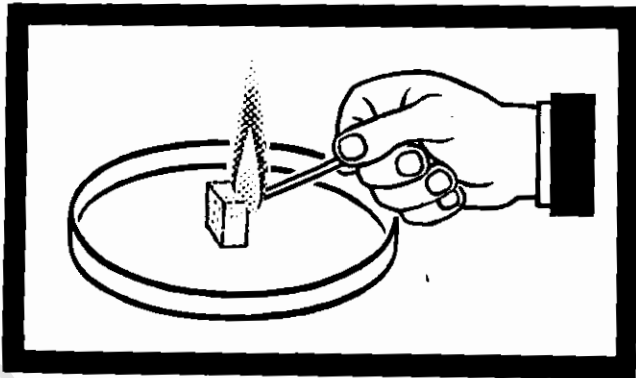
أصبحت اليوم عملية تحقيق صورة طبق الأصل للرسومات أو الصور الفوتوغرافية عملية سهلة ويسيرة .

ويتم ذلك عن طريق مزج ملء ملعقتين ماء مع ملء ملعقة زيت التربنتينا ومع ملء ملعقة من منظف صناعي ، انشر هذا المزيج على الصورة الفوتوغرافية ، ثم استخدم قطعة إسفنج وأربب بها برفق على سطح الصورة .

ضع ورقة بيضاء على الصورة بحيث تغطيها بالكامل ثم أرتكز عليها بقوة مستخدما لتحقيق ذلك الضغط والدمع على الورقين بواسطة ظهر ملعقة صغيرة ، وبهذه الطريقة تنتقل الصورة الفوتوغرافية بسهولة على الورقة البيضاء .

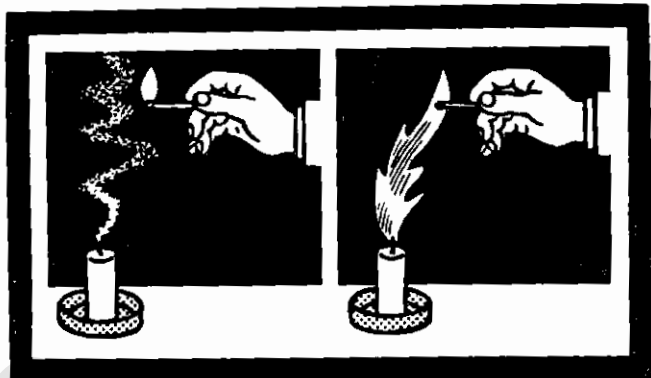
المزيج السابق من زيت التربنتينا مع المنظف الصناعي يكونان معًا مستحلبًا ينفذ خلال الجزيئات الملونة المكونة لخبر الطباعة وتحوله إلى سائل .

وهذه الطريقة لا تصلح إلا في نقل الصور الفوتوغرافية التي تظهر في أوراق الصحف اليومية لأن الصور اللمعنة التي توجد في المجلات تحتوى على ورنيش لامع يصعب ذوبانه بهذه الطريقة .



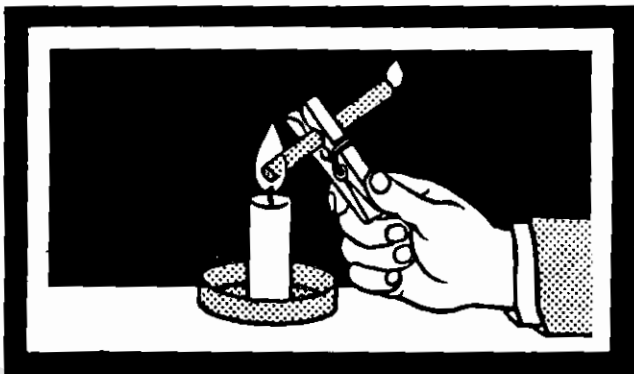
٢٠ - احتراق السكر

ضع قطعة من السكر على صينية من المعدن (غطاء علبة معدنية مثلا) ، ثم حاول إشعالها ، وكرر المحاولة عدة مرات ، ستواجهه حتى في كل مرة بالفشل الذريع .. أسقط على أحد أركان قطعة السكر كمية صغيرة من رماد السيجارة ، ثم قرب شظية مشتعلة من هذا الركن تلاحظ على الفور ابتداء احتراق السكر حتى يتم استهلاكها تماماً .
ومن الملاحظ أنه لا يمكن إشعال أي من السكر أو رماد السيجارة منفصلًا عن الآخر ، ولكن رماد السيجارة يمكنه أن يشير عمليات الاحتراق في قطعة السكر .
وعلى العموم فإن كل جسم يثير التفاعل الكيميائي دون أن يعاني من أي تغيرات في أثناء هذا التفاعل يطلق عليه اسم (عامل حفاز) .



٢١ - نفث اللهب

أشعل شمعة واتركها تحرق لبضعة دقائق ثم انفخ فيها حتى تنطفئ تلاحظ انطلاق كمية دخان وافرة من فتيلة الشمعة . وعند تعريض عود ثقاب مشتعل في طريق سحب الدخان المنطلق من الشمعة فإننا نلاحظ تدفق نفث من اللهب تشتعل بعده فتيلة الشمعة .
بعجرد إطفاء الشمعة عن طريق النفخ ، فإن السيستارين (مادة دهنية تستخرج من شحم الحيوانات) يكون في حالة من السخونة تجعله يستمر في التبخر في صورة بخار ، وهذه المادة سريعة الإشتعال تحرق تو ترتكبها لمصدر حراري . هذه التجربة توضح أن الأجسام الصلبة تحول في أول الأمر إلى غاز عند سطحها يمكن أن يشتعل بشرط أن يتوافر له الأكسجين بكمية كافية .

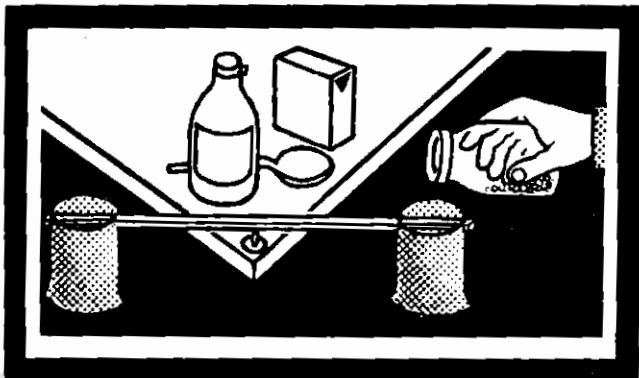


٢٢ - ماسورة الغاز

لف قطعة من الصاج حول قلم رصاص بحيث تصبح على هيئة ماسورة قصيرة يبلغ طولها حوالي ١٠ سم . لف قطعة من قماش الكتان حول وسط الأنبوة ثم امسكها من الوسط وضع أحد أطرافها في لهب شمعة مشتعلة . عند تقرير عود كبريت مشتعل عند نهاية الطرف الآخر لل MASOURE فإذننا نلاحظ تواجد شعلة ثانية عند هذا الطرف .

كل الأجسام الصلبة والسوائل القابلة للاشتعال ، يحدث عند تسخين ما بها من استيارات أن تتبعثر منه غازات سريعة الاشتعال تتركز في الشعلة .

هذه الغازات تحرق مع أكسجين الهواء عند الطرف النهائي للشعلة . يجب ملاحظة أن أبخرة الاستيارات لا تحرق عند تواجدها في مركز الشعلة ، بل يجب استخراجها أولا ، كما يحدث صناعياً لاستخراج غاز الإضاءة .



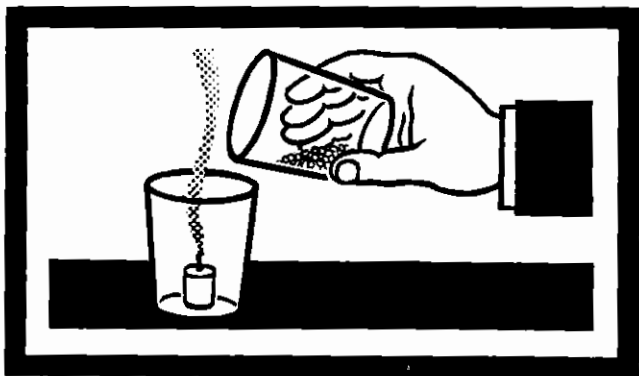
٢٣ - ميزان الغاز

استخدم عصاً رفيعة من الخشب طولها ٥٠ سم ، ثم ثبت عند كل طرف من طرفيها كيساً من البلاستيك ، ثبت العصا من المنتصف قاماً بواسطة مسamar بحيث تظل حرة الحركة (أى تصبح كالميزان) .

استخدم كأساً نظيفة وضع فيها ملء ملعقة صغيرة من بيكربونات الصوديوم ، ثم اسكب عليها قليلاً من الخل . تلاحظ حدوث فوران وتصاعد كمية من الغاز .. عند وضع فوهه كأس فوق أحد الكيسين ، تلاحظ اختلال توازن العصا .

الغاز المصاعد من هذا التفاعل الكيميائي هو ثاني أكسيد الكربون وهو أثقل من الهواء ، ويعزى لهذا السبب ما يحدث من ثقل للكيس وما يتبعه من اختلال لتوازن العصا .

و عند ملء بالونة بغاز ثاني أكسيد الكربون ، فإنها تستقر على الأرض ولا ترتفع على الإطلاق وهذا السبب تستخدم الغازات الأخف من الهواء عند الرغبة في نفخ البالونات .



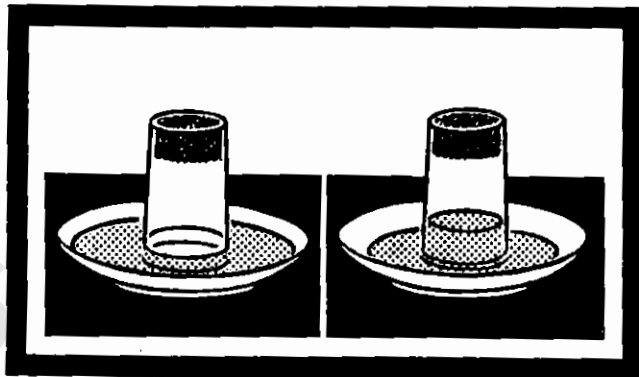
٢٤ - إطفاء النار

ضع شمعة مشتعلة صغيرة في قاع كأس ، وكما في التجربة السابقة اسكب قليلا من الخل على ملء ملعقة صغيرة من بيكربونات الصوديوم . عند إمالة الكأس فوق الشمعة المشتعلة تلاحظ انطفاء اللهب على الفور .

غاز ثانى أكسيد الكربون المتتصاعد من التفاعل الكيميائى السابق يعمل كطبقة عازلة تعزل الهواء اللازم للاشتعال عن الشمعة نظراً لنقل الغاز عن الهواء الجوى ، كما أنه غاز غير قابل للاشتعال ، وعلى ذلك فإن غاز ثانى أكسيد الكربون يعمل على إحكام عزل اللهب ، مما يؤدي إلى حتمية إطفائه .

ويعتمد عمل الكثير من وسائل الإطفاء على النظرية السابقة حيث يحتوى غاز الكربونيك المجمد على فوقيع دقيقة جداً من ثانى أكسيد الكربون الصلب ، ويقوم غاز الكربونيك المجمد بتغطية اللهب ، وبهذه الطريقة يمنع وصول الهواء اللازم لاستمرار الاشتعال .

وبذال ينطفئ اللهب ..



٢٥ - الاحتراق بدون لهب

ضع قليلا من خراطة الحديد في قاع كأس فارغة ، ثم أضف إليها كمية صغيرة من الماء تكفى لترطيبها بخفة - نكس الكأس في طبق مملوء بالماء ، وفي أول الأمر يقوم الهواء المحبوس بمنع نفاذ الماء داخل الكأس ، ومع ذلك فإنه بعد مرور بعض لحظات ينخفض مستوى الماء في الصحن ويبدا في الارتفاع داخل الكأس .

تبدأ خراطة الحديد في الصدأ بسبب الرطوبة فالحديد المبتل عندما يتحد مع الأكسجين ، يحدث تفاعل يطلق عليه اسم الأكسدة .
من المعلوم أن الهواء الجوى يتكون $\frac{1}{5}$ حجمه بالتقريب من الأكسجين وعلى ذلك فإن الماء يرتفع حتى يملأ $\frac{1}{5}$ حجم الكأس تقريرياً . فضلا عن هذا فإن مثل هذه التفاعلات يصاحبها عادة انبعاث حرارة .



٢٦ - اشتعال الحديد

هل يمكنك التخيل أنه بإمكانك إشعال الحديد ؟ . لف قليلا من خراطة الحديد حول عصا خشبية . ثم أمسك بها بحيث تكون الخراطة فوق شمعة مشتعلة .. نلاحظ بعد فترة أن المعدن يبدأ في الاحتراق ثم ينطلق فجأة على شكل شرارت .
التآكسد الذي تم بصورة بطيئة جداً في التجربة السابقة . يحدث هنا بطريقة سريعة جداً حيث يتحول الحديد عن طريق الاتحاد بالأكسجين إلى أكسيد حديد . يصاحب هذا التفاعل الكيميائي ارتفاع في درجة الحرارة بحيث يتجاوز درجة الحرارة اللازمة لصهر الحديد .

وبسبب قطرات الحديد المنصهرة والتي يمكنها أن تسيل إلى الجوانب ينصح دائمًا بإجراء هذه التجربة في حوض كبير بدرجة كافية .



٢٧ - انحلال المعدن

ضع في قاع كأس ملؤه بالماء قطعة صغيرة من ورق الألومنيوم ، ثم ضع فوقها قطعة معدنية من النحاس واترك الجميع لبضعة أيام .
تلاحظ في أول الأمر تعكر الماء ، كما تلاحظ بعدها وجود ثقب في ورقة الألومنيوم في نفس موضع قطعة النحاس .
مثل هذه العمليات من الانحلال تعرف باسم التآكل (القرص) وتحدث هذا الظاهره باستمرار عند اتصال معدنين ذوى صفات مختلفة لمدة طويلا .
وبالنسبة للمعادن المخلطة (المركبة) تحدث عملية التآكل حينما لا يراعى النسب الصحيحة بين المعادن .

وفي تجربتنا السابقة فإن الألومنيوم الذائب يتسبب في تعكر الماء .
ومن ناحية أخرى يجب إدراك أنه خلال هذه التفاعلات ينتج نوع بسيط من التيار الكهربى .