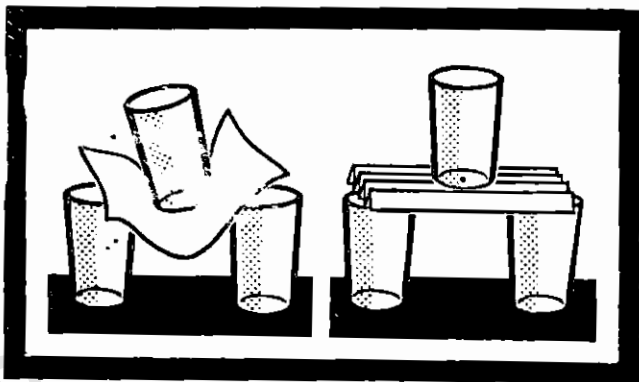


ألعاب القوى

obeikandl.com



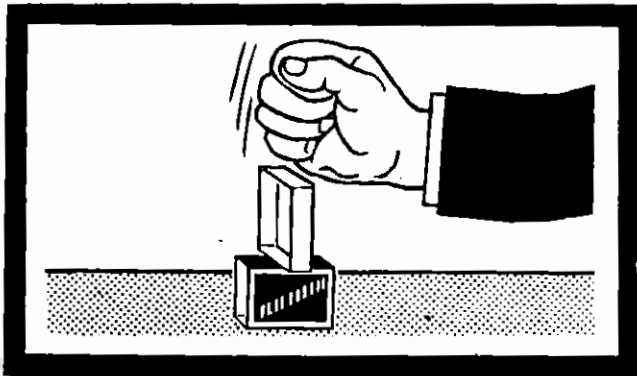
١٣٩ - قنطرة من الورق

ضع صفحة من الورق على هيئة قنطرة فوق كوبين من الزجاج ، ثم ضع كوبًا ثالثاً على هذه القنطرة الورقية حيث تراها تنهار على الفور ... ولكنك لو قمت بشق هذه الورقة عدة ثنيات متتالية بحيث تشبه الأوكورديون ، فإنها ستتحمل بدرجة عالية التقل المفاصل بهذا الكوب .

الأسطح العمودية تقاوم الضغوط ، وكذا تقاوم السحب والجذب بدرجة أعلى من الأسطح الأفقية .. حيث يتوزع ثقل الكوب على العديد من الجوانب المائلة لثنيات الورقة الموضوعة فوق الكوبين .

هذه الأسطح تحافظ على كيانها بواسطة ما بها من ثنيات بذلك تمتلك أيضًا قدرًا كبيرًا من المثانة .

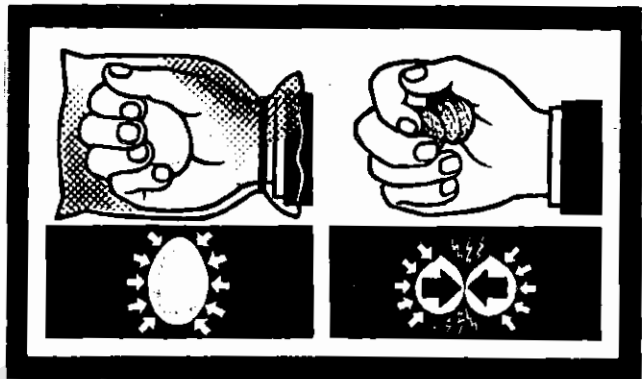
وفي الحياة العملية نلجأ كثيراً إلى تحويل شكل صفائح الحديد أو صفائح الصاج إلى شكل ثنيات ذات جوانب مستديرة أو على شكل زوايا بارزة وهذه الطريقة تزداد مثانة هذه الصفائح .



١٤٠ - العلبة الغير القابلة للنكسر

ضع الغلاف الخارجي لصندوق علبة الكبريت على المنضدة حيث تكون ممحكة هذه العلبة إلى أعلى ، ثم انصب فوقها العلبة نفسها في الوضع واقفاً . فلا شك أنك ستصدق كبقية الناس أنه بضربة واحدة بقبضة اليد يمكنك سحق هذه العلبة إلى أشلاء صغيرة .. حاول إذن .. سنهش بأن ضرباتك كلها طائفة وتظل العلبة دون أن يbedo عليها أى تأثير من جراء مجهداتك السابقة .

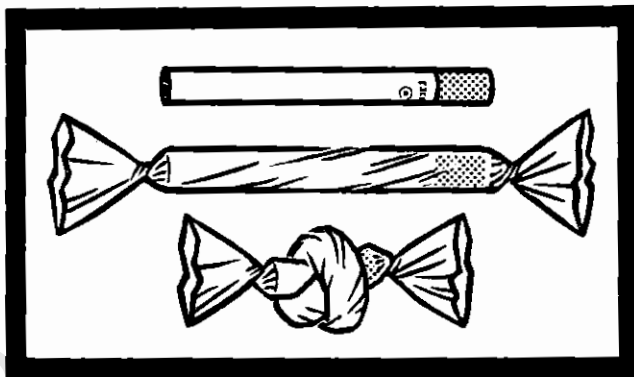
يتم لصق جدر غلاف علبة الكبريت بحيث تكون متعامدة ، وذلك يعطى للعلبة درجة صلابة كافية ، بحيث أن ضغط ضرباتك على العلبة ينتقل إلى الغلاف دون أن تنكسر العلبة ... ونادرًا ما تكون جدران غلاف علبة الكبريت عمودية تماماً وعلى ذلك ينحرف الضغط على الجوانب .



١٤١ - المقاومة في البيضة

يمكنك المراهنة مع أصدقائك على أن تحطم ثمرة عين الجمل يكون أسهل وأيسر بكثير من تحطم بيضة نية .. ضع يدك للإحتراس داخل كيس نايلون ، ثم تناول بيضة طازجة نظيفة واضغط عليها باليد بأقصى ما تستطيع من قوة .. تتوزع القوة الناتجة من ضغط أصابعك بانتظام على سطح البيضة وبذلك لا يصل الضغط بأى حال إلى الحد الذى يسمح بكسر البيضة (بشرط أن تكون قشرة البيضة سليمة وخالية تماماً من الشقوق) ، حيث تميز المجران ذات الشكل المستدير أو البيضاوى على وجه الخصوص بشدة مقاومتها . ولقد استفادت البشرية كثيراً من هذه الخاصية الفريدة في عمليات البناء ، وعلى سبيل المثال يستفيد المهندسون كثيراً من هذه الخاصية عند بناء الأقبية أو الكبارى ، وهذا السبب أيضاً فإنه عند تصميم بناء السيارات فإنه نادراً ما يستخدم في صناعتها صفائح مستوية ولكن تميز جميع أسطحها بوجود بعض الاستدارة .

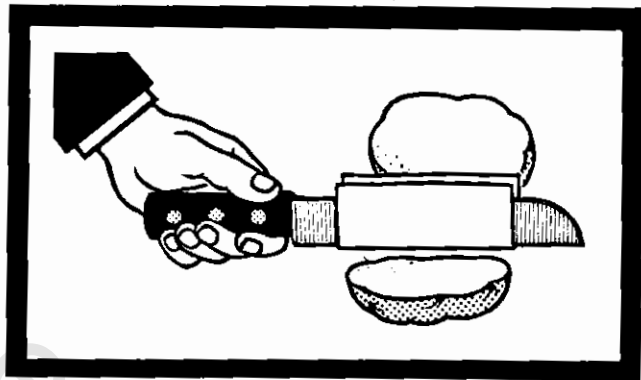
وعلى العكس فإنه يمكن بسهولة بالغة كسر عدد ٢ ثمرة من عين الجمل عند ضمها الواحدة منها في مقابل الأخرى ثم الضغط عليها معاً بإصبع اليد وهذه الطريقة يتركز الضغط على نقاط الاتصال بين سطحى الثمرتين فيسهل كسرهما معاً .



١٤٢ - ربط السيجارة على هيئة عقدة

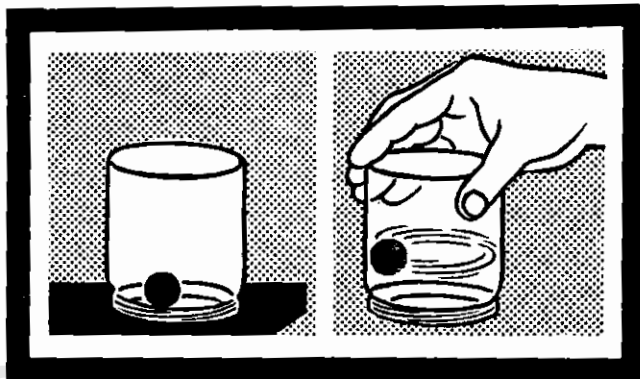
بالطبع لا يمكنك تصدق أنه من الممكن عمل عقدة في السيجارة دون أن تتهشم ، لف ورقة السلفون المغلفة لعلبة السجائر حول سيجارة ثم أبرم الأطراف النهاية لورقة السلفون بإحكام ، ويكتفى بهذه الطريقة أن تصنع عقدة في السيجارة دون أن تتحطم . من البديهي أنه بدون ورقة السلفون تتحطم السيجارة على الفور ويرجع السبب في ذلك لأنه عند برم السيجارة لعمل العقدة فإن التبغ الموجود بها يضغط على أسطع ورقة السيجارة التي تتلامس عند لفها ، وبالتالي تتمزق بسهولة .

ولكن باستخدام ورق السلفون كما سبق الشرح تجد زيادة في مقاومة السيجارة حيث يتوزع الضغط بانتظام على امتداد طول السيجارة ، وعلى ذلك فإنه عند حل العقدة وإزالة غلاف السلفون ، فإن هذا يكفي لإعادة السيجارة سليمة إلى وضعها الطبيعي الأصل .. ومع ذلك يلزم عند إجراء هذه التجربة استخدام السجائر الطويلة (السوبر)



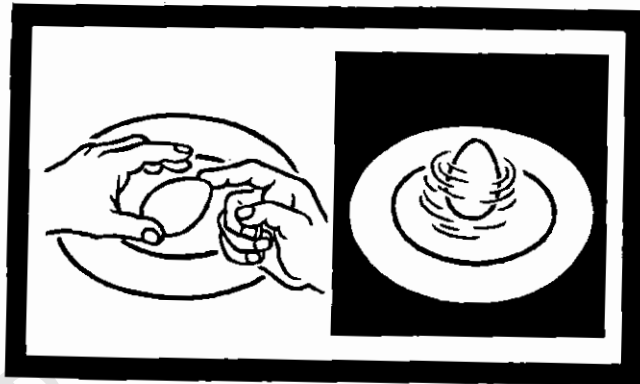
١٤٣ - الورقة التي لا يمكن قصها

اطو ورقة إلى نصفين متساوين ، ثم ركبها فوق نصل سكين حاد ... يمكنك بهذه الطريقة شق ثمرة البطاطس إلى نصفين بواسطة هذه السكين دون أن يحدث أى تمزق في هذه الورقة .. في هذه التجربة تنفذ الورقة مع السكين خلال ثمرة البطاطس ، ولكنها لا تتمزق نظراً لأن الضغط الواقع بواسطة نصل السكين على الورقة يتعرض لدفع معاكس من المكونات الداخلية للبطاطس ، والتي تمر فيها السكين في أثناء قيامها بعملية القطع . ومن المعلوم أن المكونات الداخلية لثمرة البطاطس تكون أكثر ليونة من الألياف المكونة للورقة ، ولذلك تبقى الورقة سليمة . ولكن لو حدث أن قمت بشد الورقة في أثناء إجراء التجربة ، يختل عندئذ التوازن بين الضغوط وتتمزق الورقة .



١٤٤ - البلية الدوارة

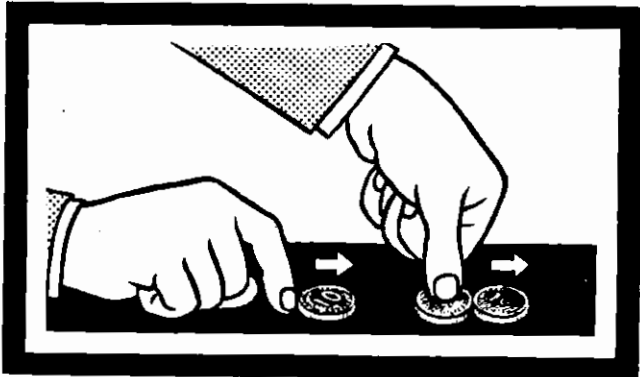
ضع بلية كبيرة على المنضدة ثم نكس فوقها برطمان مربى فارغ .. والآن يمكنك جعل هذه البلية تطير داخل البرطمان وهو منكس ودون الحاجة إلى إعادته إلى وضعه الطبيعي . الواقع أن نجاحك في أجراء هذه التجربة يحتاج إلى حيلة علمية بسيطة .. اشرع على الفور بتحريك البرطمان دائرياً بحيث يكون اتجاه الدوران حول مركز البرطمان .. تقوم قوى الطرد المركزي بالضغط على البلية بعيداً عن الجدران الداخلية للبرطمان ، ونظراً لضيق فوهه البرطمان ، فإن البلية لا تسقط إلى الأسفل عند رفع البرطمان أعلى المنضدة .



١٤٥ - البيضة الدوارة

توجد طريقة سهلة للتمييز بين البيضة النية والأخرى الناضجة (المسلوقة) دون الحاجة إلى تقطيرها .. وتتلخص الطريقة في إدارة البيضة كالنحلة على صحن . تلاحظ بعدها أن البيضة الناضجة تستمر في دورانها .. ومن المعلوم أن مركز ثقل هذه البيضة يقع داخل النصف الأكثـر كثافة وهذا يجعلها تدور حول نفسها كالنحلة الحقيقة .

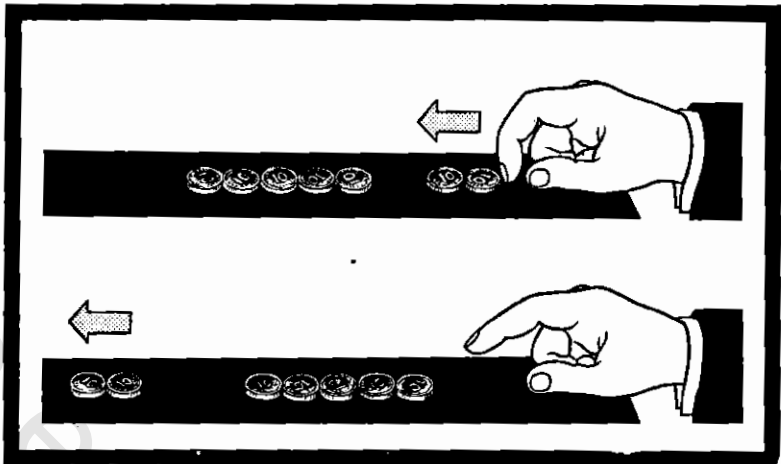
السائل الموجود في البيضة النية يمنع حدوث هذه الظاهرة .. ولما كان الصفار أكثر نقاًلا من البياض ، فإنه يحدث في أنتهاء الدوران فصل عن المركز (لا مركزية أي عدم الاعتماد الكلي على المركز) ، وذلك بتأثير قوى الطرد المركزي ، هذه الحركة تكتسب كثيراً من سرعة الدوران مما يجعل البيضة تترنح حتى تهدأ حركتها وتسكن نهائياً .



١٤٦ - القفز بالنقود إلى الأمام

رتب ثلاثة قطع معدنية من النقود على هيئة صف واحد ، حيث تتلامس قطعتان منها . اضغط بواسطة إصبع الإبهام على القطعة الوسطى ، ثم ادفع نحوها بقوة القطعة الأولى تشاهد اندفاع القطعة الثالثة إلى الأمام على حين تبقى الوسطى دون حراك . كل جسم صلب يتكلق قدرًا يسيرًا أو كبيرًا من المرونة .. يستفاد من هذه الخاصية على وجه الخصوص عند استخدام الصلب في صناعة الزنبركات .

في تجربتنا السابقة فإنه عند ضرب قطعة النقود فإنها تعاني من ضغط يسير غير محسوس ولكنها سرعان ما تستعيد هيئتها في الحال بعدما يخف الضغط عليها وتنتقل الصدمة لقطعة النقود التالية مما يدفعها إلى الأمام .



١٤٧ - توزيع الكتل

ضع عديداً من قطع النقود المعدنية الواحدة منها خلف الأخرى في صف طويلاً وذلك على سطح مستوٍ ، ويجب أن تكون هذه القطع المعدنية في حالة تلامس .. ضع على امتداد هذا الصف قطعة معدنية أخرى مع ترك فاصل صغير بينها وبين الصف السابق ، استخدم ظفر السبابة في دفع هذه القطعة المنفردة بقوة نحو صف النقود المتراص أمامها .. ماذا تشاهد ؟! تنفصل قطعة معدنية واحدة من الطرف النهائي الآخر .

أعد التجربة مرة أخرى مستخدماً في هذه المرة قطعتين معدنيتين في ضرب صف النقود ، في هذه الحالة تلاحظ انفصال قطعتين من الطرف النهائي المقابل .. وعند إعادة التجربة باستخدام ثلاثة قطع معدنية فإننا نلاحظ كذلك انفصال ثلاثة قطع من الطرف المقابل . وفي المرة القادمة حاول دفع النقود بضربة قوية ، إلا أنك لن تحصل أبداً على أية نتيجة .

لا شك أنها تجربة تثير الدهشة وتدفع للتساؤل .. إلا أن هذه التجربة تفسر بطريقة لا تقبل الشك قانوناً هاماً في علم الفيزياء ، فعند الاصطدام تنضغط قطع النقود المعدنية بوجب ما في الأجسام من مرونة .. وفي التجربة السابقة نشاهد اندفاعاً لكتلة مماثلة من الطرف الآخر تماشياً لتلك الكتلة المستخدمة في دفع الصف كله .
ما سبق يتضح أن مقدار قوة الدفع بالسبابة هي التي تحدد السرعة والمسافة التي تتنطلق إليها قطع النقود المعدنية ، ولكنها لا تؤثر على عدد القطع التي تنفصل عن الصف .