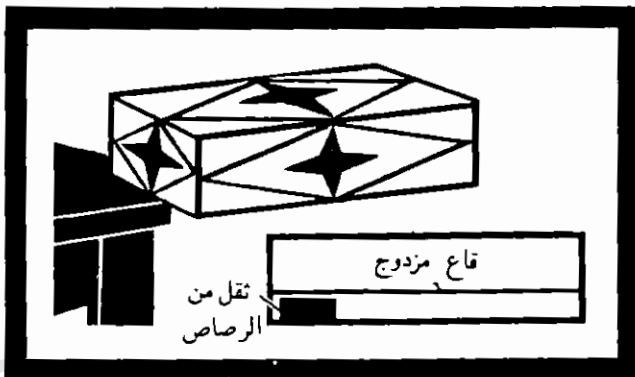


**الجاذبية ومركز التعل**



### ١٣١ - العلبة السحرية

تناول علبة من الكرتون الخفيف ثم إلصق بها ورقة من الكرتون بحيث يجعل العلبة مزدوجة القاع ، ثم ضع ثقلاً من الرصاص في المسافة المخصوصة بين القاعين السابقين ... ضع العلبة على المنضدة بحيث ترتكز على طرفها المحتوى على الثقل كما هو موضح بالرسم تجد أن العلبة لا تقلب في كل الأحوال .  
كل الأجسام تمتلك مركزاً للثقل وحول هذا المركز تظل كتلة الجسم في حالة اتزان بتأثير الجاذبية الأرضية .

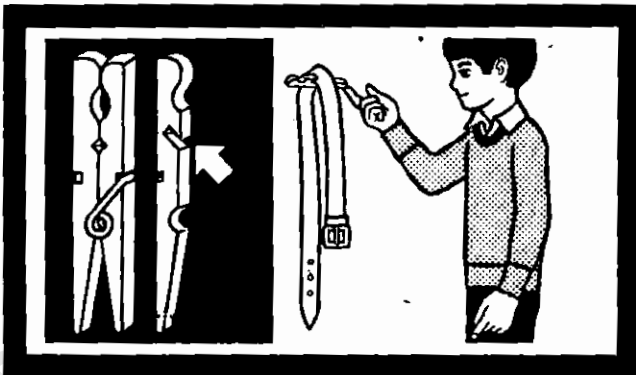
وفي حالة الأجسام ذات الشكل الهندسي المتشابه لعلبة الكرتون ، فإن مركز الثقل يقع في المنتصف تماماً وعلى هذا فالعلبة كان محتاجاً أن تقع أعلى المنضدة ولكن نقل الرصاص منها من السقوط لأنه نقل مركز ثقل العلبة إلى أعلى المنضدة .



## ١٣٢ - الزر في حالة اتزان

حاول أن تضع زرًّ على حافة فنجان ، ثم راقب ما يحدث !! سرعان ما يسقط الزر .. ولكن شخصاً ما لن يصدق قدرتك على وضع الزر على حافة الفنجان .. ومع ذلك فهذا أمر سهل ويسير .. ويتم تحقيق ذلك بوضع الزر بين أسنان شوكتين ، ثم وضع الجميع على حافة الفنجان حيث يستقر الزر بهذا الوضع دون أن يقع .

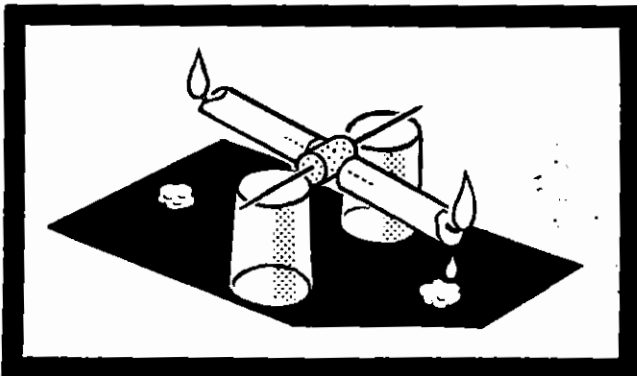
الأسنان المحدية للشوكتين ، وكذا المقبضان اللذان يتميزان بثقلهما ، تعمل جيئاً على نقل مركز الثقل للزر بحيث يقع بالضبط على حافة الفنجان ، بحيث يبقى الجميع في حالة توازن .



### ١٣٣ - قب الميزان

استخدم لـ إجراء هذه التجربة المدهشة نصف مشبك ( مما يستخدم في تعليق الملابس على حبال الغسيل ) ، والآن هل يمكنك تصديق أنه بإمكانك أن تضع هذا النصف المشبك على طرف إصبعك ، ثم تعلق فيه حزاماً من الجلد بحيث يظل في حالة اتزان كامل دون أن يسقط ، لابد أنك أنت وجميع معارفك تعتقدون أن ذلك مستحيل ... ولكن الواقع أن ذلك يمكن وسهل التنفيذ ، وعلى ذلك لابد أن تتنبأك الظنون في أن الجاذبية الأرضية في هذه الحالة تكون معدومة وملغاة » .

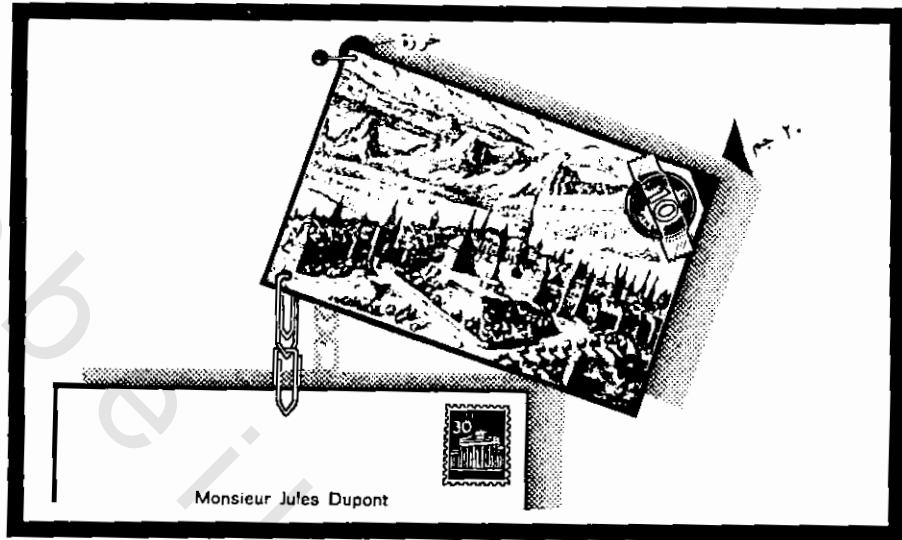
إن إحداث شق صغير مائل في نصف مشبك الغسيل المستخدم بالتجربة يفسر سر هذه التجربة .. إن الحزام الذى سبق لك تثبيته جيداً في هذا الشق الرفيع يميل إلى جانبه نظراً لموقعه المائل وذلك يؤدي إلى أن ينتقل مركز الثقل لقطعة الخشب ، وكذا مركز الثقل للحزام الجلدي ينتقل إلى أسفل طرف إصبعك مما يجعل الجميع في حالة توازن .



### ١٣٤ - الأرجوحة بواسطة شمعتين

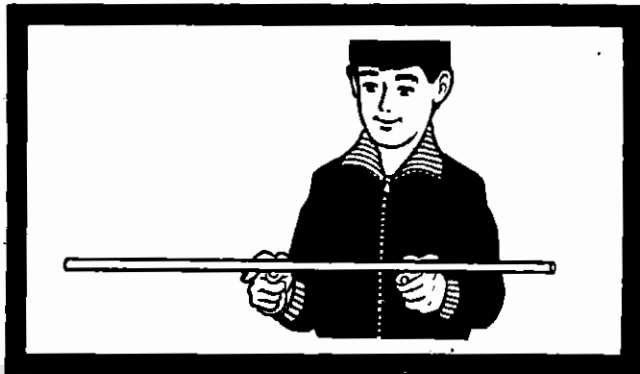
اغرز إبرة رفيعة في الاتجاه العرضى لسدادة من الفلين ، ثم ثبت شمعة في كل طرف من طرف الإبرة ، بحيث تكون الشمعتان متماثلتين تماماً . اغرز في نفس السدادة إبرة أخرى بحيث تكون في الاتجاه الطولى أى متعامدة على الإبرة الأولى .. ثم ضع الجميع فوق كوبين من الزجاج .. عند إشعال الشمعتين تلاحظ أنها يميلان إلى التأرجح البطيء .

قبل إشعال الشمعتين فإن مركز الثقل يقع بالضبط على المحور بحيث يكون الطرفان في حالة توازن ولكن بمجرد تساقط قطرة واحدة من سيارين إحدى الشمعتين ، فإن مركز الثقل ينتقل من جهة لأخرى .. ويصبح الجانب الآخر أكثر ثقلا وبالتالي ينخفض إلى أسفل ... ولما كان تساقط قطرات من الشمعتين يتم بالتناوب فإن مركز الثقل ينتقل وبالتالي من جانب إلى آخر .



## ١٣٥ - ميزان الخطابات

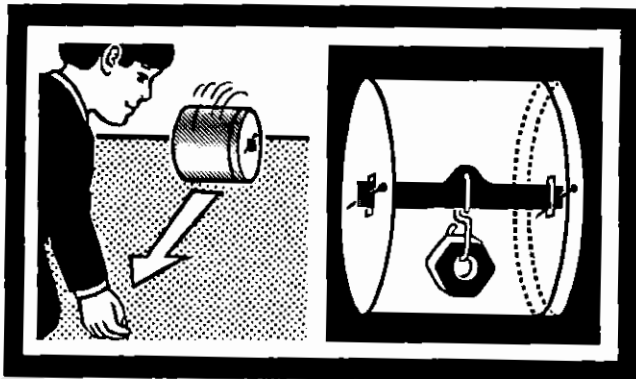
الصق قطعة نقود معدنية صغيرة من فته القرش صاغ على الجانب العلوي الأيمن للكارت بوسطال ثم ثبت دبوسين من دبابيس الكلبيس في الطرف المعاكس .. علق الطرف العلوي الأيسر بواسطة دبوس في جدار من الخشب بحيث يمكن للكار特 أن يدور بسهولة حول محوره .. والآن أنت على وشك تحقيق نموذج بسيط لميزان الخطابات ، ويمكنك استخدامه كأى ميزان عادى للخطابات وتحصل أيضاً على النتائج نفسها .. ولكن عليك أولاً أن تقوم بضبط التوازن .. علق على الدبوس الكلبيس خطاباً مساوياً لوزن القرش صاغ .. سجل سهماً على الجدار يشير إلى المكان الذى يقع عنده بالضبط الركن العلوى الأيمن ، الرسائل التى تزن أكثر من ٢٠ جم سيتتجاوز الركن العلامة السابق تحديدها ... وكأى ميزان عادى للخطابات ، فإن البناء البسيط السابق يمتلك أيضاً ذراعاً مرافقى الشكل يدور حول محور الدوران ، ويعتبر الجانب الأيسر للكارت كذراع رافعة .. أما الجانب العلوى فيعتبر كذراع قوة ( ونظراً لأنه الأطول ) فهو يبين بوضوح فروق الأوزان مهما كانت طفيفة .



### ١٣٦ - العصا السحرية

أفرد إصبعي السبابة لكلتا يديك ، ثم ضع عصا رفيعة فوقها .. أترك أحد طرف العصا أطول من الطرف الآخر .. والآن هل تتوقع وقوع الجانب الأطول عند الانتقال بإصبعيك إلى المنتصف .

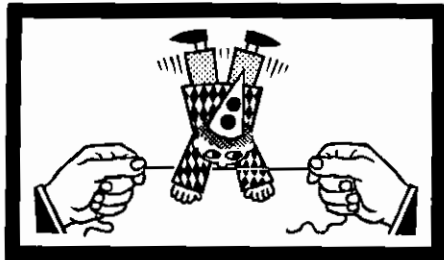
تبقي العصا في حالة اتزان حتى عند الانتقال بإصبعيك . وعندما يكون أحد طرف العصا أطول من الآخر ، فلابد أن يكون الوزن الواقع على أحد إصبعيك أكبر من الوزن الواقع على الأصبع الآخر ، وعلى ذلك فمن الواجب الانتقال بإصبعك الذي يحمل الثقل الأخف حتى يتتحقق التوازن مرة أخرى ..  
ولتحقيق التناقض بين تأثير كل من الجاذبية وحركة الأصابع فإنه يلزم تكرار هذه العمليات حتى تقع الأصابع في منتصف العصا تماماً .



### ١٣٧ - العلبة الدوارة

اصنع شقّاً رفيعاً يبلغ طوله حوالي ١ سم في كل من غطاء وقاع علبة مستديرة فارغة .. مرر من خلال هذين الشقين شريطًا مسطحةً من المطاط بحيث يكون مساوياً تماماً لمسافة بين غطاء وقاع العلبة ، ثم شد الشريط إلى خارج العلبة كي يمْرُّ من خلال الشقين وثبته جيداً من الخارج بواسطة إبرة ..

ويساعدك خطاف صغير يمكنك تعليقه بقليل يبلغ حوالي ٥٠ جم (استخدم لذلك قلاً ووط حديد ، ادفع العلبة أمامك لبضعة أمتار ثم اتركها تجدها تعود مرة أخرى إلى اتجاهك .. وتبعاً لخاصية الجاذبية الأرضية فإن الثقل لا يتمشى مع حركة العلبة بل يظل معلقاً في وضع عمودي ، وبهذه الطريقة يعمل على لوى شريط الكاوتشوك حول نفسه في كل دورة تدورها العلبة » .. وهكذا يتزود المطاط بقوة كافية تحدث حركة العلبة للعودة مرة أخرى ..



## ١٣٨ - الأكروبات الألعوبان

قم بشف صورة المهرج الموضحة بأسفل هذا المقال على ورقة رسم . ثم قم بقص نسختين من الصورة متماثلين وألصقها معاً .. ألصق في المساحة الواقعة بين النموذجين السابقين وبالتحديد عند أطراف اليدين قطعتين من النقود المعدنية بحيث تكونان مخفيتين تماماً عن الأنظار .. اعمل على تزيين هذا البهلوان باللون زاهية .. سيقوم هذا المهرج الورقي بحفظ توازنه على السن الرفيع لقلم رصاص ، أو على حافة الإصبع ، أو على خط رفيع تماماً كما يفعل الراقص على الحبل .. لا شك أن هذه الأعجوبة ستثير الدهشة عند كل الناس ، فالبهلوان كان مقدر له أن يسقط لأن جزءه الأعلى يبدو أنه وزناً من جزئه الأسفل .

ولكن بتأثير نقل قطعى النقود المعدنية ينتقل مركز الثقل لهذا البهلوان إلى منطقة تحت الأنف وهذا هو السبب في بقاء هذا البهلوان في حالة توازن .

