

العنقرى المصغير



رسوم / عبد الرحمن بكر

بعلم م / صبحى سليمان

مكتبة مصر

٣ شارع كامل صدقى - الفجالة

كيف لصنع عاصفة رعدية في الغرفة؟

لكى تعمل مؤثرات صوتية أقرب إلى صوت الرعد والمطر ، ابدأ بصناعة نافورة ، وذلك باستعمال الأدوات الآتية :

أولاً : أحضر أنبوبة مطاطية (خرطوم) ، - قمع - قلم حاف « قلم ييك » ، وصنبور ماء .

ثانياً : ضع الخرطوم في فوهة الصنبور .. وأحضر القمع ، وضع الخرطوم في أسفله ، بحيث تستطيع أن تمرر طرف الخرطوم من خلال طرف القمع .

ثالثاً : حاول باستعمال قلم حاف « ييك » ، عمل حفرة أو مكان مناسب للقلم ، حتى تستطيع أن تُتبته دون عناء ، لأن نهاية القلم البيك صغيرة ، فتعمل على تفرقة الماء وجعله يخرج على هيئة نافورة جميلة المنظر .

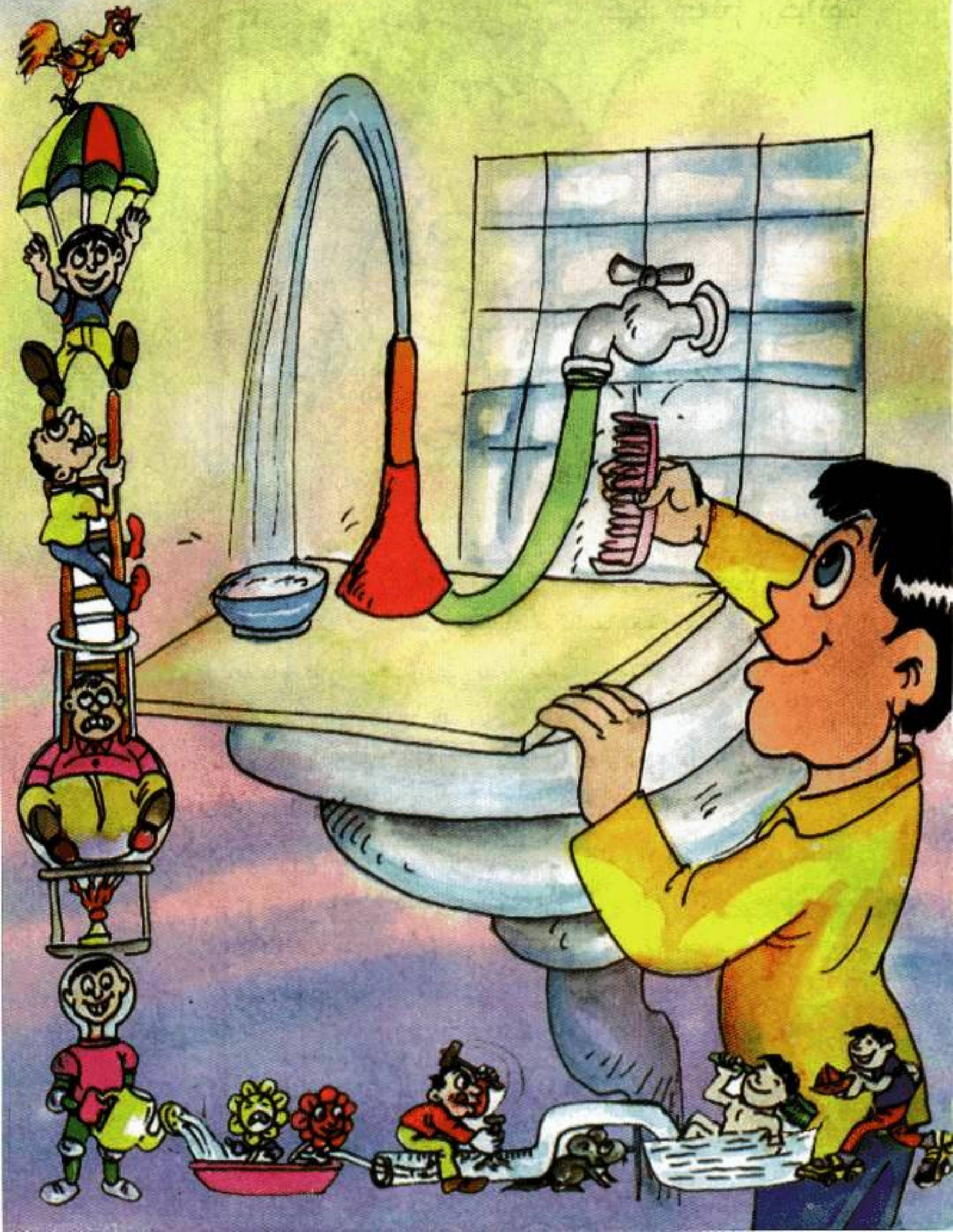
رابعاً : اجعل الماء يتدفق من النافورة في صورة عمودية ارتفاع نصف متر تقريباً ، ثم قرب منه المشط بعد ذلك بقطعة من الصوف ... فماذا يحدث؟!

ترى في الحال شيئاً غير متوقع ، حيث تلتجم تيارات الماء المتفرقة في تيار واحد متماسك ... ويرتطم هذا التيار بقعر الصحن الموضوع تحته ، ويحدث صوتاً قوياً أشبه بصوت العاصفة الرعدية .

تفسير ذلك:

عندما تدلك المشط بقطعة من الصوف ، يكتسب المشط شحنة كهربائية بسيطة ، تسمى الكهرباء الاستاتيكية ، وتكون هذه الشحنة موجبة ، عندما تقتربها من قطرات الماء ، فإنها تكتسب نفس شحنة المشط ف تكون هي الأخرى موجبة . أما قطرات بعيدة عنه فتشحن بشحنة سالبة . وهذا ما يجعل قطرات تندفع مع بعضها البعض نتيجة ل التجاذب المتبادل بين قطرات المختلفة الشحنة . ونتيجة لتجاذب السالب مع الموجب ، تُعطى صوتاً عالياً يشبه إلى حد كبير صوت العاصفة الرعدية .





كيف تصنع مركباً نفاثاً؟



المركب النفاث يحتاج إليه الصبيبة كثيراً ، للعب به في البحر ، ولكنه غالى الثمن ... أتعرف أنك تستطيع أن تمتلك مركباً نفاثاً مثله وبتكليف بسيطة جداً؟ ولصناعة ذلك المركب أحضر قطعة خشب خفيفة الوزن ، وباللون ، وأستك مطاط ، ثم اعمل الخطوات التالية :

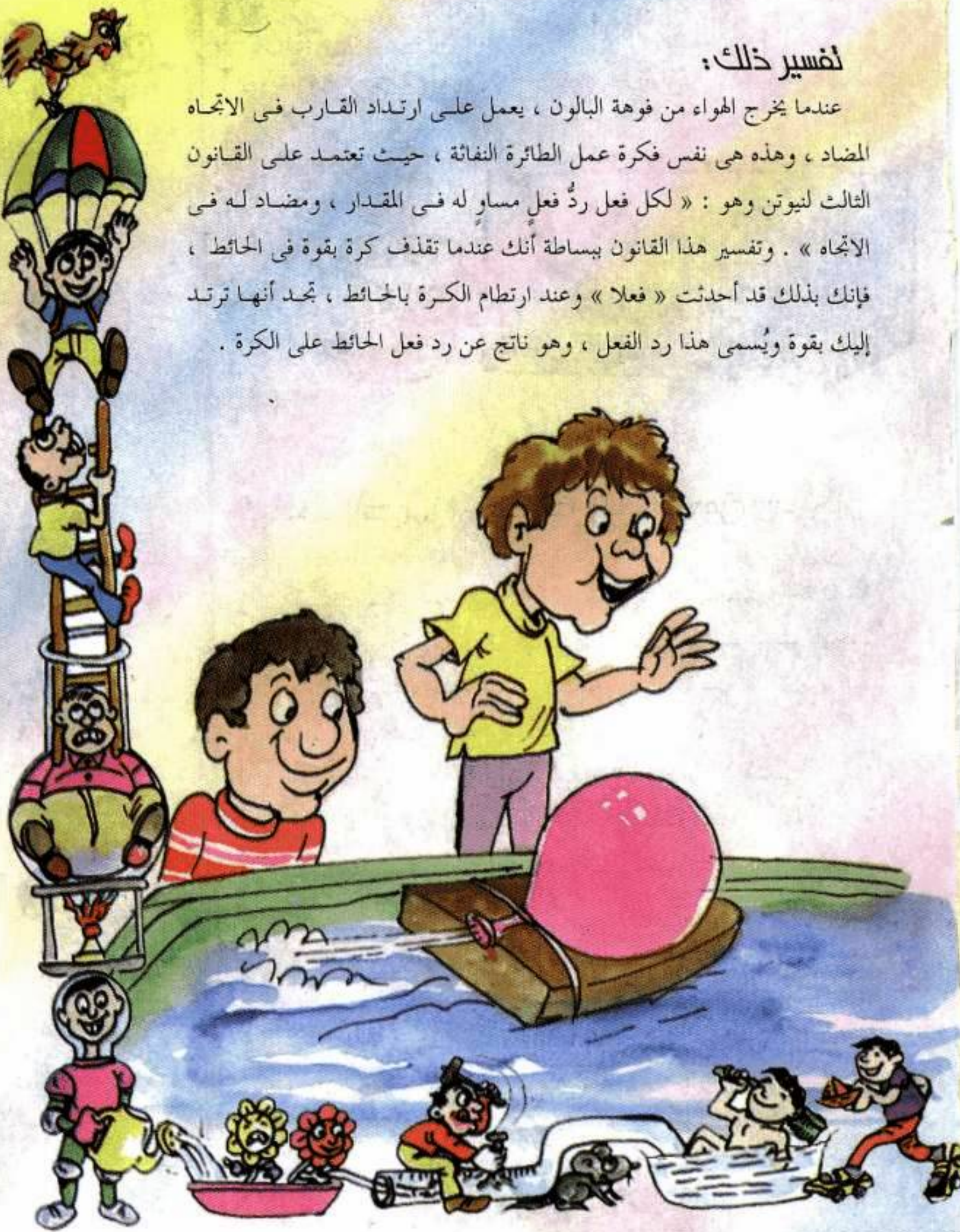
أولاً : انفع باللون ، وثبته بواسطة قطعة الأستك على الخشب ، وأنت ممسك بفوهة .

ثانياً : ضع القارب أى : قطعة الخشب في الماء ، وارفع يدك عن فوهة البalon تجد أن الهواء يخرج من فوهة البalon فيدفع القارب في الماء بسرعة . ويتوقف اندفاع المركب عند انتهاء الهواء داخل البالونة . يمكنك إعادة هذه التجربة أكثر من مرة ، لتلعب بها أنت وأصدقاؤك .



لُفْسِيرْ ذَلِكَ:

عندما يخرج الهواء من فوهة البالون ، يعمل على ارتداد القارب في الاتجاه المضاد ، وهذه هي نفس فكرة عمل الطائرة النفاثة ، حيث تعتمد على القانون الثالث لنيوتن وهو : « لـكـلـ فـعـلـ ردـ فعلـ مـساـوـ لـهـ فـيـ المـقـدـارـ ، وـمـضـادـ لـهـ فـيـ الـاتـجـاهـ » . وتفسير هذا القانون ببساطة أنك عندما تُقذف كرة بقوة في الحائط ، فإنك بذلك قد أحدثت « فعلاً » وعند ارتطام الكرة بالحائط ، تجد أنها ترتد إليك بقوة ويسُمّى هذا رد الفعل ، وهو ناتج عن رد فعل الحائط على الكرة .





كيف للخلاص من ماء حوض السمك دون عناء؟!

أحواض السمك تُضفي على البيت جوًّا رومانسيًا بدِيعًا ، يُحدث راحة نفسية لجميـع من في المـنزل . ولـكن ما يـؤرق الجـمـيع هو التـخلـص من المـاء القـديـم المـوـجـود فـي الحـوض ، واستـبدـالـه بـماء جـديـد مـلـىـء بـالـأـكسـوجـين ، لـتنـفـسـ بـهـ الأـسـماـك ... فـيـلـيكـ طـرـيقـةـ سـهـلـةـ لـلتـخلـصـ مـنـ هـذـاـ مـاءـ دـونـ تـعبـ .

أولاً : أحضر خرطوماً مطاطياً ، ووضع أحد طرفيه في حوض السمك .

ثانياً : اشفط الماء من طرف الخرطوم الآخر ، حتى تصـلـ المـيـاهـ إـلـىـ فـمـكـ .

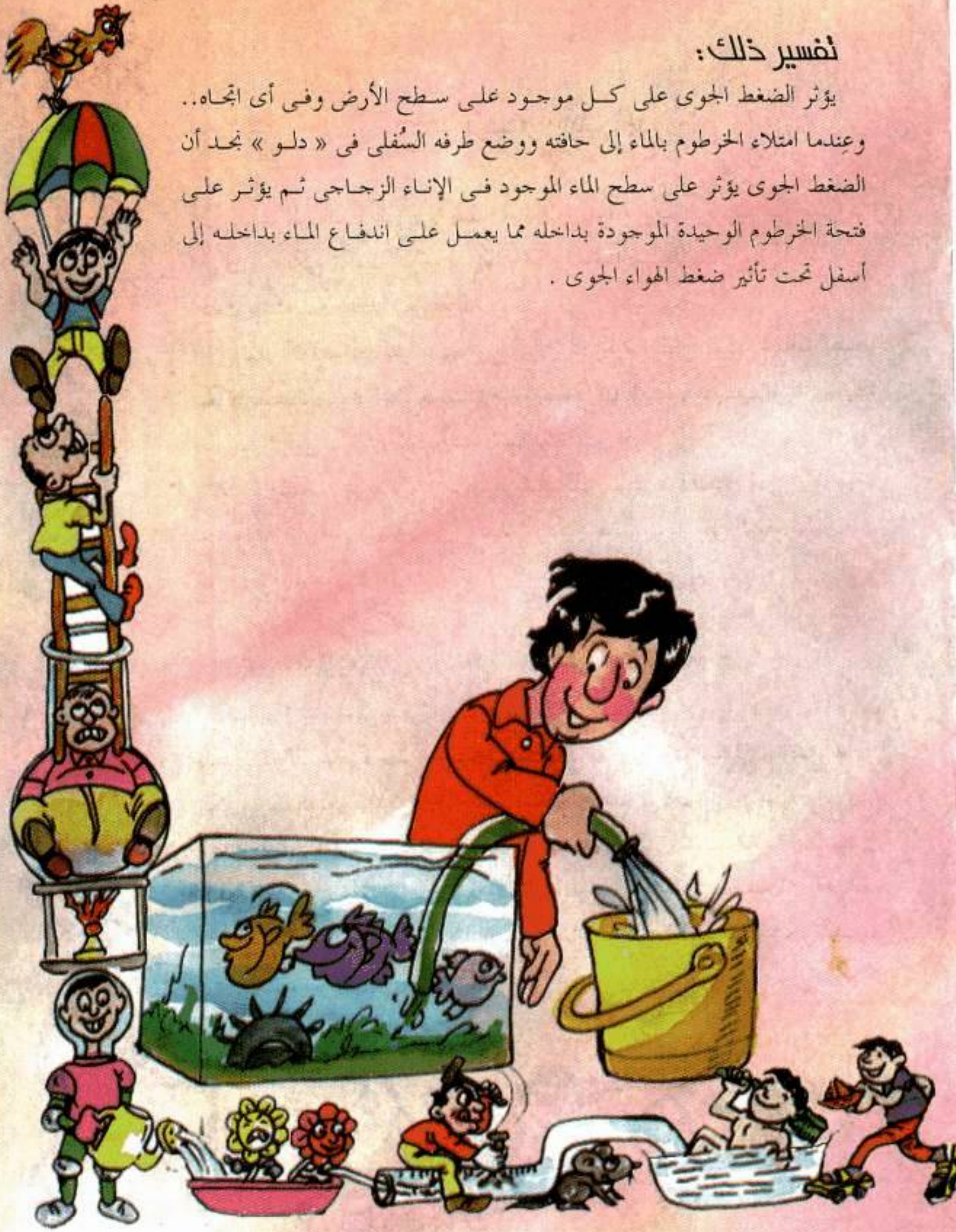
ثالثاً : عندما تصـلـ المـيـاهـ إـلـىـ فـمـكـ ضـعـ هـذـاـ طـرـفـ الذـىـ شـفـطـتـ مـنـهـ المـاءـ فـىـ إـنـاءـ كـبـيرـ ، وـلـيـكـ دـلـواـ مـثـلاـ .

رابعاً : تجـدـ أنـ المـاءـ يـتـقـلـ مـنـ حـوضـ السـمـكـ إـلـىـ الدـلـوـ شـيـتاـ فـشـيـتاـ حـتـىـ يـتـهـىـ المـاءـ مـنـ حـوضـ السـمـكـ .



نفسير ذلك:

يؤثر الضغط الجوى على كل موجود على سطح الأرض وفي أي اتجاه...
وعندما امتلاء الخرطوم بالماء إلى حافته ووضع طرفه السُّفلِى في « دلو » نجد أن
الضغط الجوى يؤثر على سطح الماء الموجود فى الإناء الزجاجى ثم يؤثر على
فتحة الخرطوم الوحيدة الموجودة بداخله مما يعمل على اندفاع الماء بداخله إلى
أسفل تحت تأثير ضغط الهواء الجوى .



كهف تجذب الماء ؟

التجذب الماء إليك شيء لا يصدقه العقل ، وقد يكون ضررًا من ضروب الخيال... ولكن يمكنك أن تجذب إليك تيارا مائيا بسيطا ينزل من الصنبور ، وذلك باستخدام مشط شعر فقط .

وذلك بأن تشحن المشط بالكهرباء الاستاتيكية ، التي تولد عندما تمشط شعرك بالمشط بسرعة عدة مرات ، فتجد بعدها أن المشط اكتسب نوعا بسيطا جدًا من الكهرباء يُدعى الكهرباء الاستاتيكية .

قرب المشط المشحون بالكهرباء إلى قiar ماء بسيط جدًا ينزل من الصنبور ، تشاهد أن تيار الماء ينجذب إلى المشط . ولكن حاذر أن يلامس المشط تيار الماء النازل من الصنبور ، حتى لا يفقد كل الكهرباء الموجودة فيه .

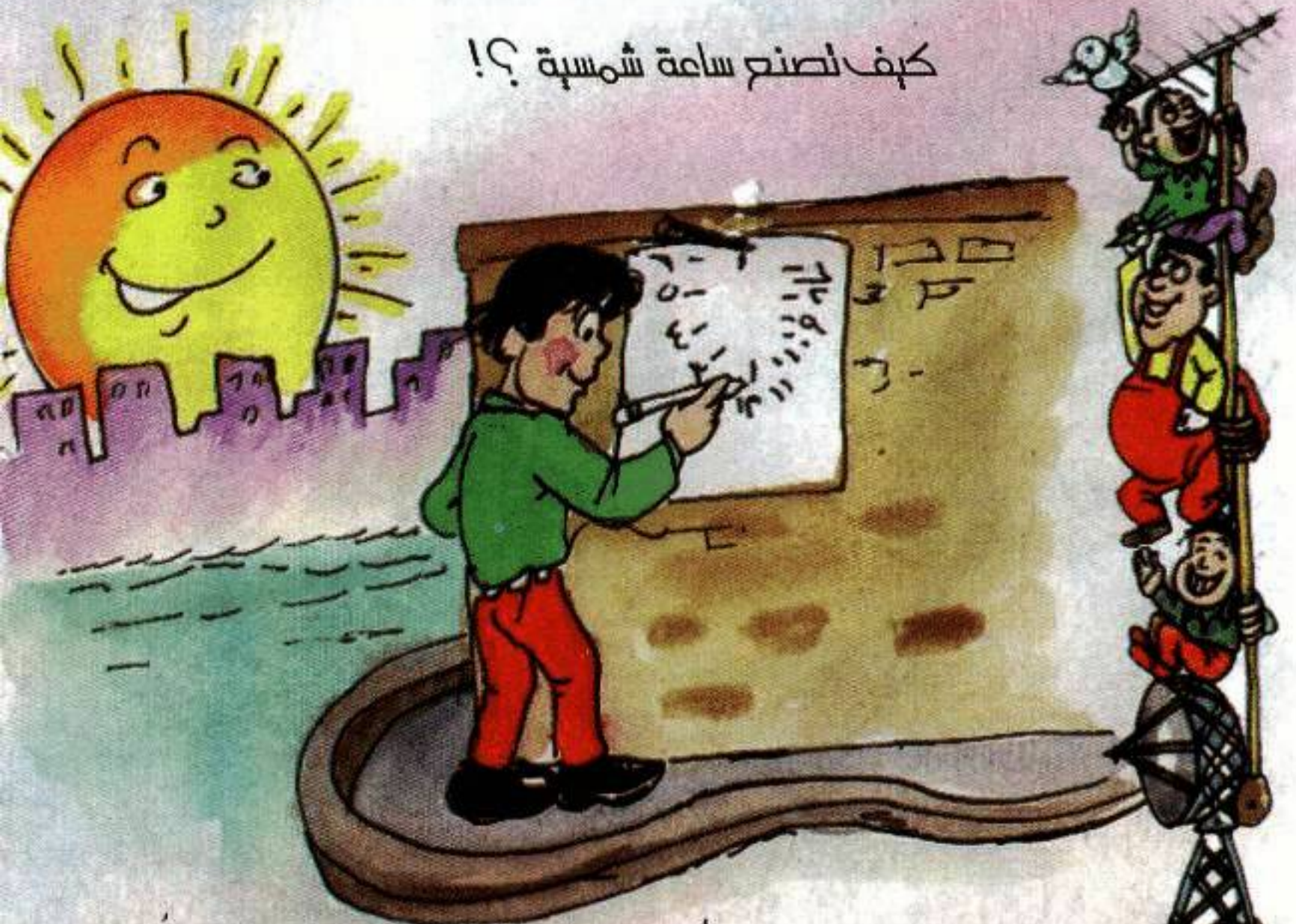
تفسير ذلك:

بتمرير المشط على شعرك ، يكتسب نوعا بسيطا من الكهرباء ، حيث تكون بالمشط ذرات صغيرة جدًا ، ونتيجة لاحتكاك هذه الذرات بالشعر ، تفقد بعض إلكتروناتها الصغيرة فتكون بحاجة إلى استرجاع هذه الإلكترونات مرة أخرى . وعندما تجذب أمامها تيار الماء ، فإنها تجذبه ناحيتها لسترجاع مرة أخرى الإلكترونات التي فقدتها ... وبعد فترة يرجع الماء إلى حالته الطبيعية فلا ينجذب إلى المشط ؛ لأن ذرات المشط قد اقتضت الإلكترونات ، فلم تعد مشحونة بها .





كيف نصنع ساعة شمسية؟!



كانت الساعة الشمسية تُستخدم قديماً في عهد الفراعنة ، حيث كانت تُحدد
لهم الوقت بدقة ، مما جعلهم متخصصين في أعمالهم وشيدوا حضارة تبقى على مر
العصور وذلك بحفظهم على وقتهم الثمين ..

وتحتاج أنت أن تصنع ساعة شمسية ، وذلك بأن تقوم بالآتي :

أولاً : اختر حائطاً يكون مواجهًا للشمس في جميع أوقات النهار .

ثانياً : ثبت لوحة - أي قطعة كرتون - بيضاء على الحائط ؛ مسماً كبيراً .

ولاحظ أن يكون المسماً كبيراً ، وموضوعاً في النصف الأعلى من قطعة
الكرتون .

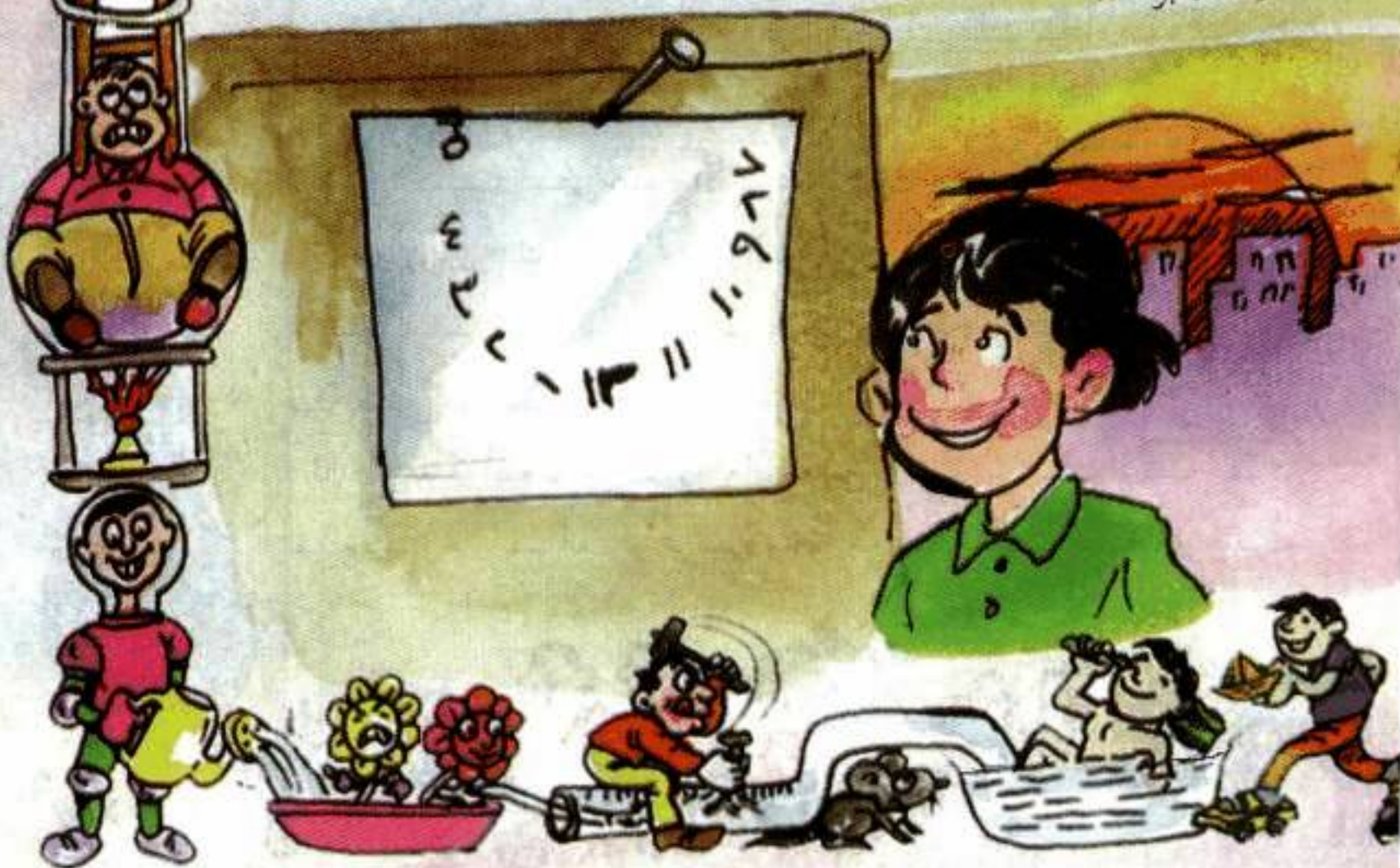
ثالثاً : باستعمال ساعة عادية ، يمكنك أن تضبط ساعتك الشمسية ، وذلك

بأن تحدد موقع الفضل الذي يتركه المسمار على الورقة بدقة كل ساعة ، حتى تحصل في النهاية على ترقيم ل ساعتك الشمسية .

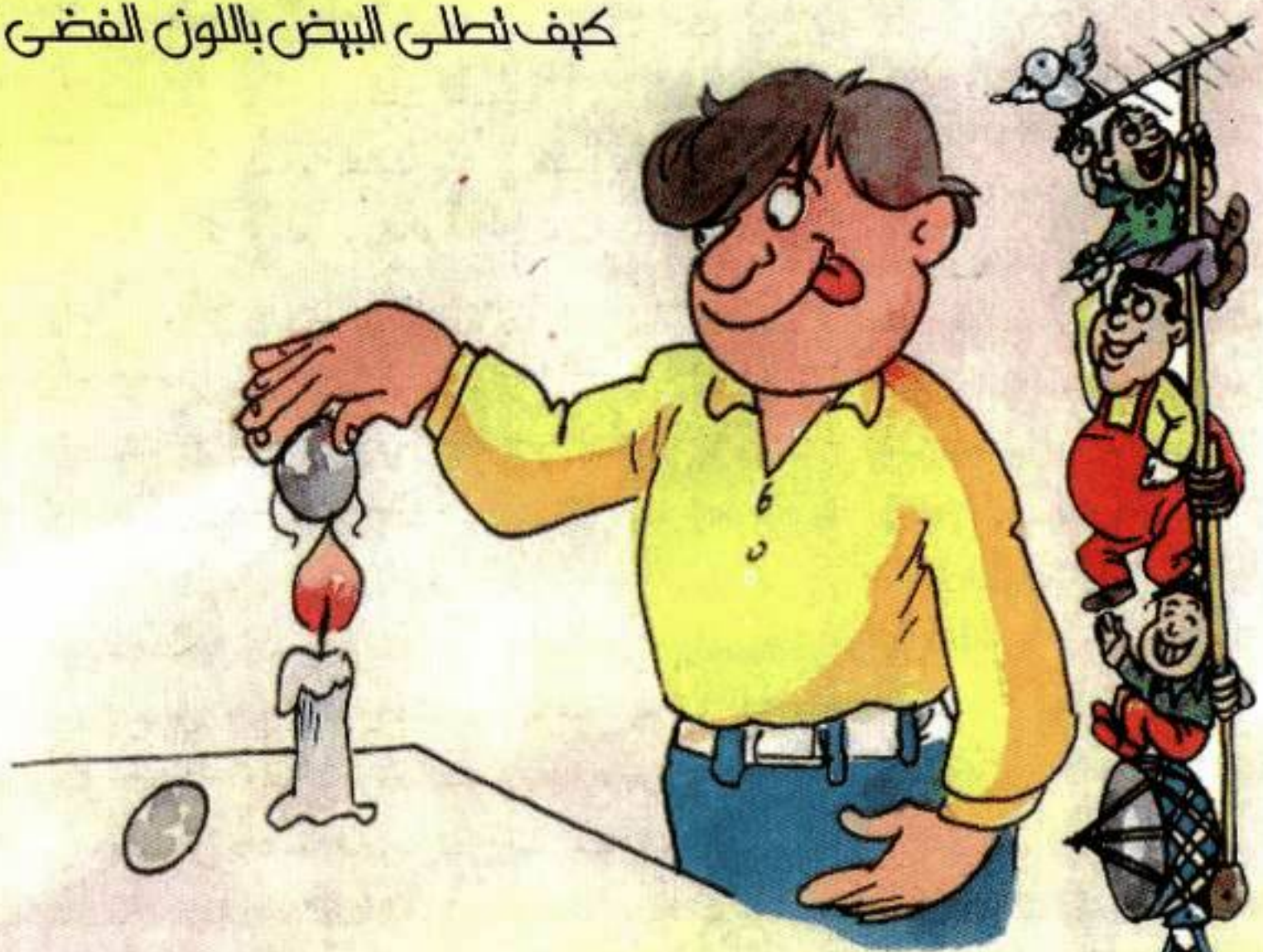
رابعاً : تجد أنه في الساعة الثانية عشرة ظهراً ، تتوسط الشمس السماء ، فيظهر ظل المسمار في وسط الورقة ، أما في الصباح والمساء فيكون الفضل على جانبي الورقة ، وبالتالي في الوضع الأدق عن يمين المسمار وشماله ... وبالتالي تستطيع أن تحصل على توقيت محدد من هذه الساعة الشمسية بعد ضبطها . ولكن يجب أن تنتبه لبعض الأشياء : فمثلاً يجب أن تعيد ضبط ساعتك كل شهر ، وكذلك ساعتك لن تعمل في الشتاء .

تفسير ذلك:

الأرض تابع من توابع الشمس ، تدور حولها مرتاً كل ٢٤ ساعة فيحدث تعاقب للليل والنهار ، كما أن موقع الشمس يتغير من وقت لآخر، وظيل المسمار يحدد موقع الشمس بالنسبة للأرض في كل ساعة ، وبالتالي يستطيع الناس حساب عدد ساعات عملهم اليومية ، أو عدد ساعات السفر والترحال أو الملاحة ، بواسطة هذه الساعة .



كيف تطلّى البيض باللون الفضي؟



تستطيع أن تطلّى عدداً من البيض باللون الفضي ، وذلك بـأداء هذه التجربة

العجبية :

أولاً : اكسب البيض اللون الأسود ، وذلك بأن تُعرضه للهب شمعة أو مصباح جازولين فتيلته مُدخنة تحد أن السناح « الهباب » يُعطي البيض تماماً .

ثانياً : أسقط البيض الذي اكتسب اللون الأسود في كوب مليء بالماء ، حيث يصبح تحت سطح الماء ... ماذا تحد ؟

ثالثاً : تحد أنه ينبعث من البيض لمعان معدني ، كما لو كانت البيضة طليت بالفضة ... وتحد أيضاً أنك لو عرّضت ملعة من الفضة للهب شمعة ، أو للهب



فيلة مُدخنة ، فإن الملعقة تصبح سوداء . فإذا أسقطتها تحت سطح الماء ، وتجدها تبدو فضية ، لها بريق جميل .

لفسير ذلك :

كل الأدوات التي تكتسب من السناح سواده الفاحم ، فإذا ما أسقطت تحت سطح الماء ، ينبع عنها لمعان قوى كما لو كانت مصنوعة من معدن كريم .



كيف تضم الإبرة في البالون المنفوخ

دون أن ينفجر ؟

قد يتعجب كثير من القراء ، عندما يقرءون هذا العنوان ، ويقولون إننا ما أن نلمس البالون بالإبرة حتى ينفجر على الفور ... فماذا لو وضعنا الإبرة كاملة بداخله ؟! ... وأحب أن أوضح أنه يمكنك أن تضع الإبرة كاملة في البالون المنفوخ دون أن ينفجر ، وإليك طريقة العمل :

أولاً : أحضر قطعة من شريط اللحام « سيلوتيپ » واحتز جزءاً مناسباً من البالون وألصق شريط اللحام في ذلك الجزء على هيئة علامة زائد (+) أو صليب .

ثانياً : أحضر الإبرة وبللها في بعض الزيت .

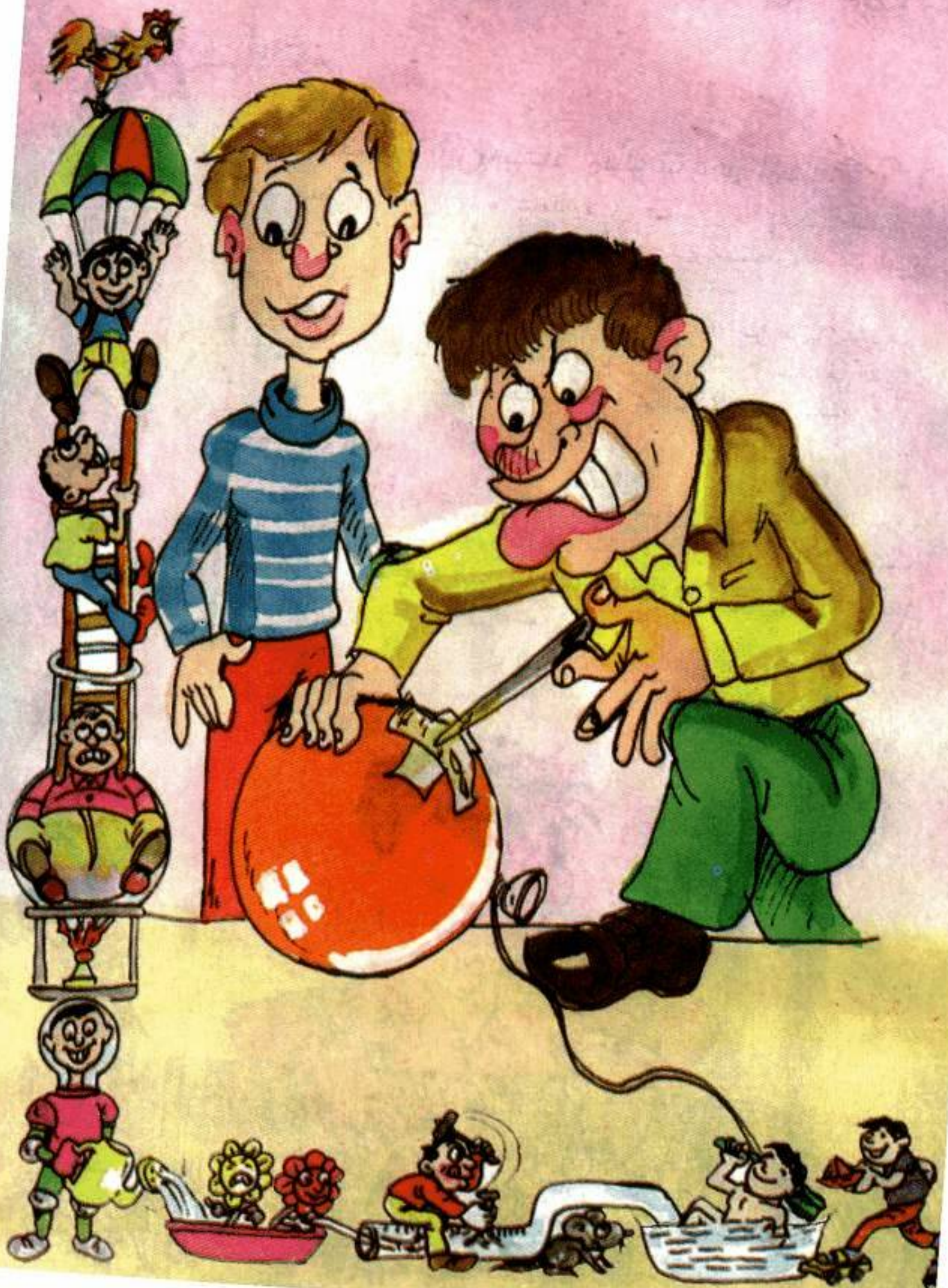
ثالثاً : اغرس الإبرة المبللة في نقطة التقائه قطعتي شريط اللحام ... فماذا تلاحظ ؟

ستلاحظ أن البالون لم ينفجر ، بالرغم من أن الإبرة في وسط البالون ... فكيف حدث ذلك ؟

تفسير ذلك:

عندما وضعت قطعتي شريط اللحام ، تكون قد عملت على تماسك أجزاء البالون ... ولو لم تضع شريط اللحام فإن جدران البالون تمزق بسرعة ، وذلك نتيجة احتباس كمية من الهواء بداخل البالون ... بينما إنك تعمل بعد وضع قطعتي السيلوتيپ على تجميع أجزاء البالون واتحادها ، فضلاً عن وجود قطرة الزيت التي تعمل على سد مكان الثقب الذي أحدثته الإبرة .





كيف تفرق بين البيضة المسلوقة وغير المسلوقة ؟

قد يختلط عليك الأمر عندما تشاهد بيضتين متشابهتين في الشكل مختلفتين في المحتوى ، حيث تكون إحداهما مسلوقة والأخرى غير مسلوقة . فكيف تفرق بينهما ؟ . إليك طريقة سهلة وجميلة للتفرق بينهما ...

تستطيع أن تفرق بين البيضة المسلوقة وغير المسلوقة عن طريق تدويرهما بأصابع اليد ... فستجد أن البيضة المسلوقة تدور حول المحور وتستمر في الدوران لفترة ، أما البيضة غير المسلوقة فإنها سرعان ما تتوقف ، ولا تدور مطلقاً .

تفسير ذلك :

تحتوي البيضة الطازجة على كمية كبيرة من السوائل ، فعندما تدورها ، فإن هذه السوائل تتصبّح حركة الدوران وبتحول البيضة لا تدور ، حيث تتصبّح حركتها وتمنعها مطلقاً من الدوران ... أما البيضة المسلوقة فلا تحتوي على سوائل ، وبالتالي فإنها تدور بسرعة حول نفسها ..

