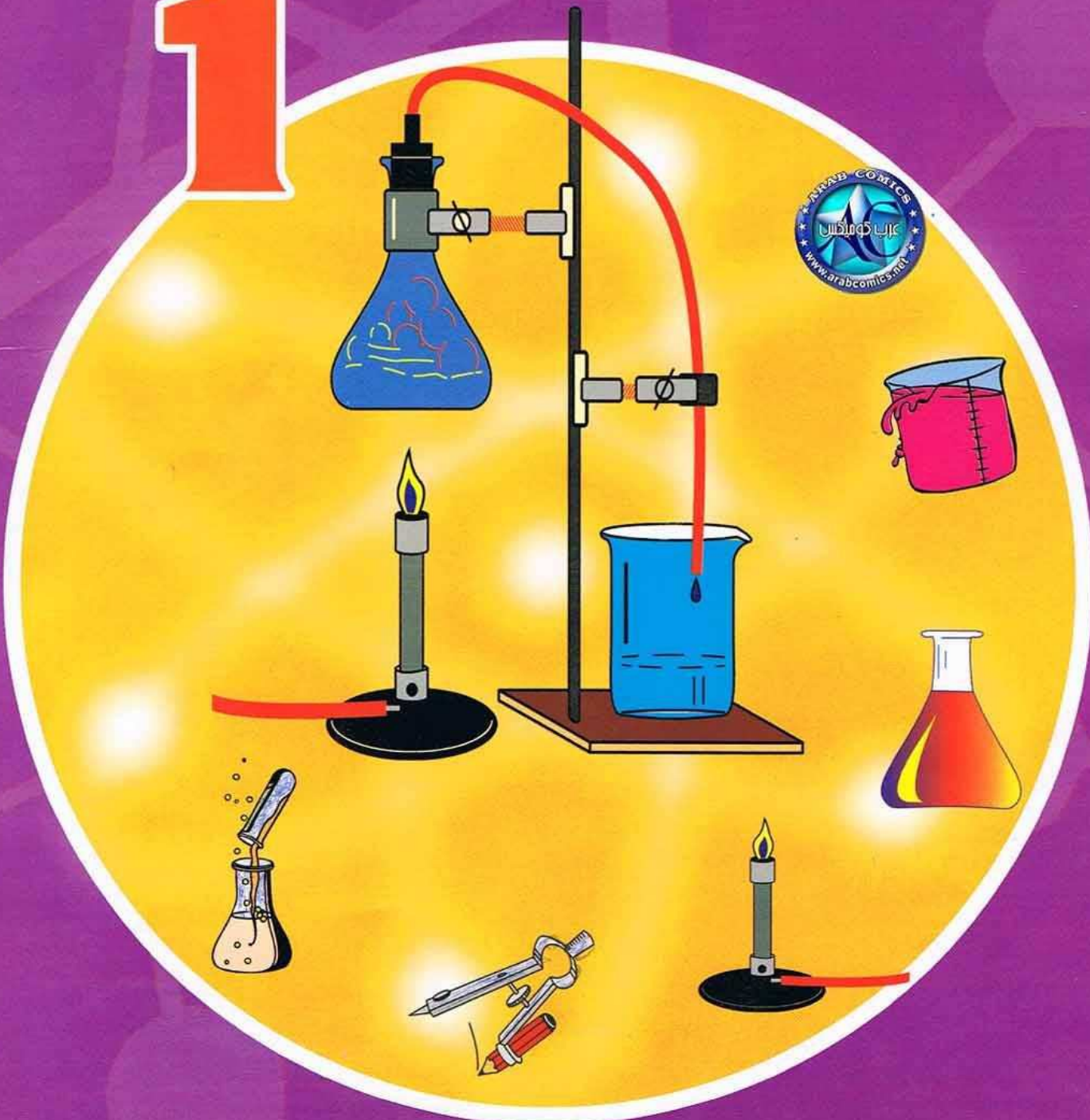


تجربة علمية

لأطفال

1



١

تجارب علمية للأطفال

إعداد الماددة العلمية

أحمد حسن الحاج

حقوق الطبع محفوظة
2003



دارُ الْرُّقْبَةِ

للطباعة والنشر والتوزيع

خليوي: 03/ 235949 - تلفاكس: 07/ 920158

ص.ب: 4101 - بيروت - لبنان

زَهْرَةُ لَهَا لَوْنَان

1

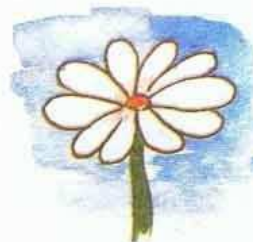
الكتاب المفتوح للطباعة



كُوبَان



حبر أحمر مع قطارة



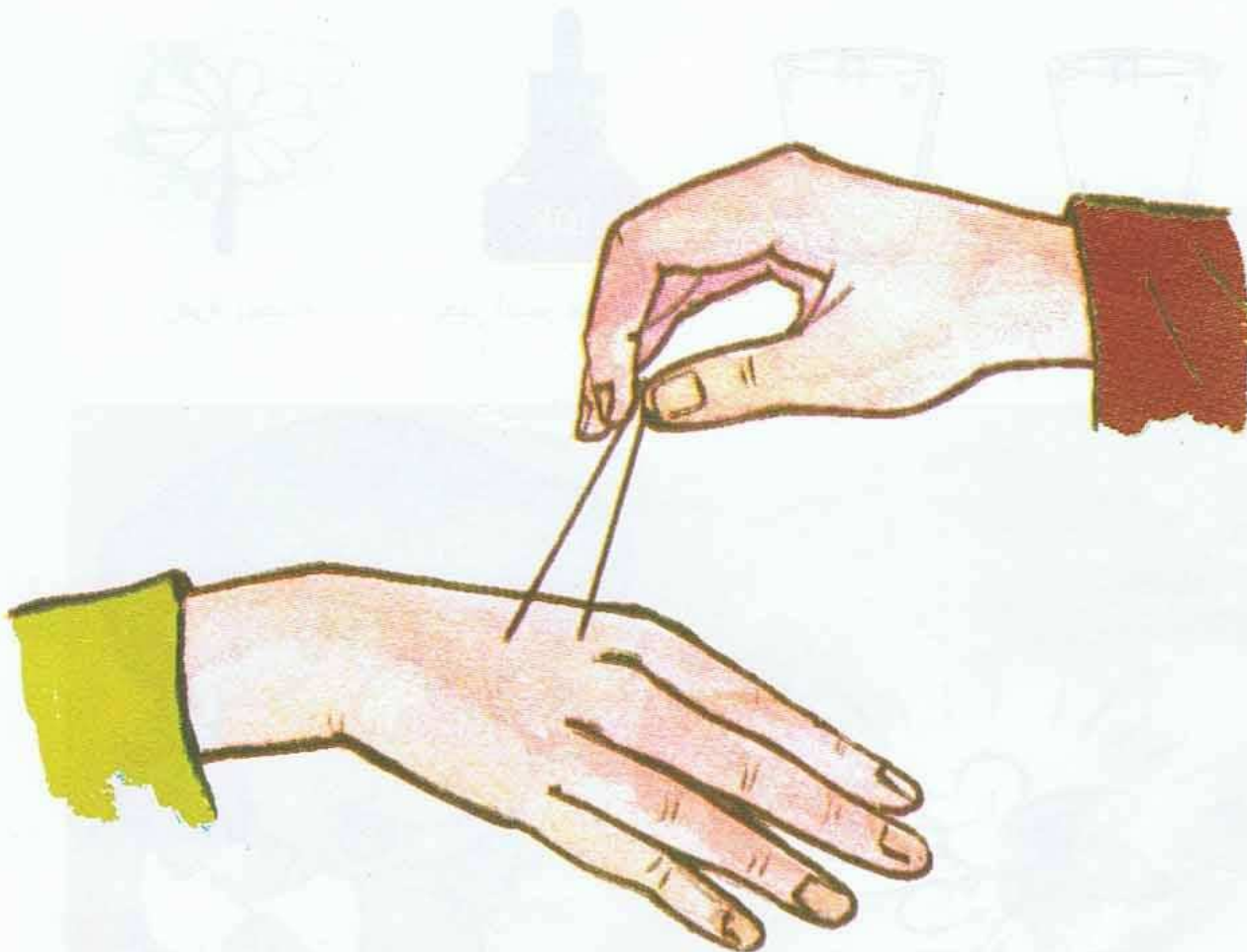
زَهْرَةُ بِيضاء



لكي تحصل على زهرة لها لونان، قم بالخطوات التالية:

- 1- أحضير كوبين مملوءين بالماء، ثم أضيف إلى أحدهما بضع قطرات من الحبر الأحمر.
- 2- أحضير زهرة بيضاء وشق ساقها طولياً بحرص شديد إلى نصفين، ثم اغمس كل نصف من الساق في كوب.
- 3- انتظر عدة ساعات، على أن تتبع بين الحين والحين عملية تلوين الزهرة. سوف تجد أن أحد نصفي الزهرة اكتسب لوناً أحمر، بينما بقي النصف الآخر على حاله أبيض اللون إلا تغيرك هذه التجربة باستعمال عدة ألوان أخرى للحصول على باقة من الزهور كل منها ذات لونين؟ إن النباتات تمتلك الماء من التربة بواسطة الجذور، ثم يرتفع الماء في شبكة من الأوعية الدقيقة خلال الساق والأغصان حتى يصل إلى الأوراق والزهور والثمار. فإذا أضفنا «لوناً» لهذا الماء انتقل معه حتى يصل لأوراق الزهرة فيلوّنها.

وَخْرَةُ أَمْ وَخْرَتَانِ؟



أَخْبِرْ قطعة سِلْكٍ معدنيًّا طُولُهَا حوالى 15 سم واثنَهَا من منتصفها بحيث تكون المسافة بين طرفيها في حدود 4 سم (يمكن استخدام «بنسة» شعر).

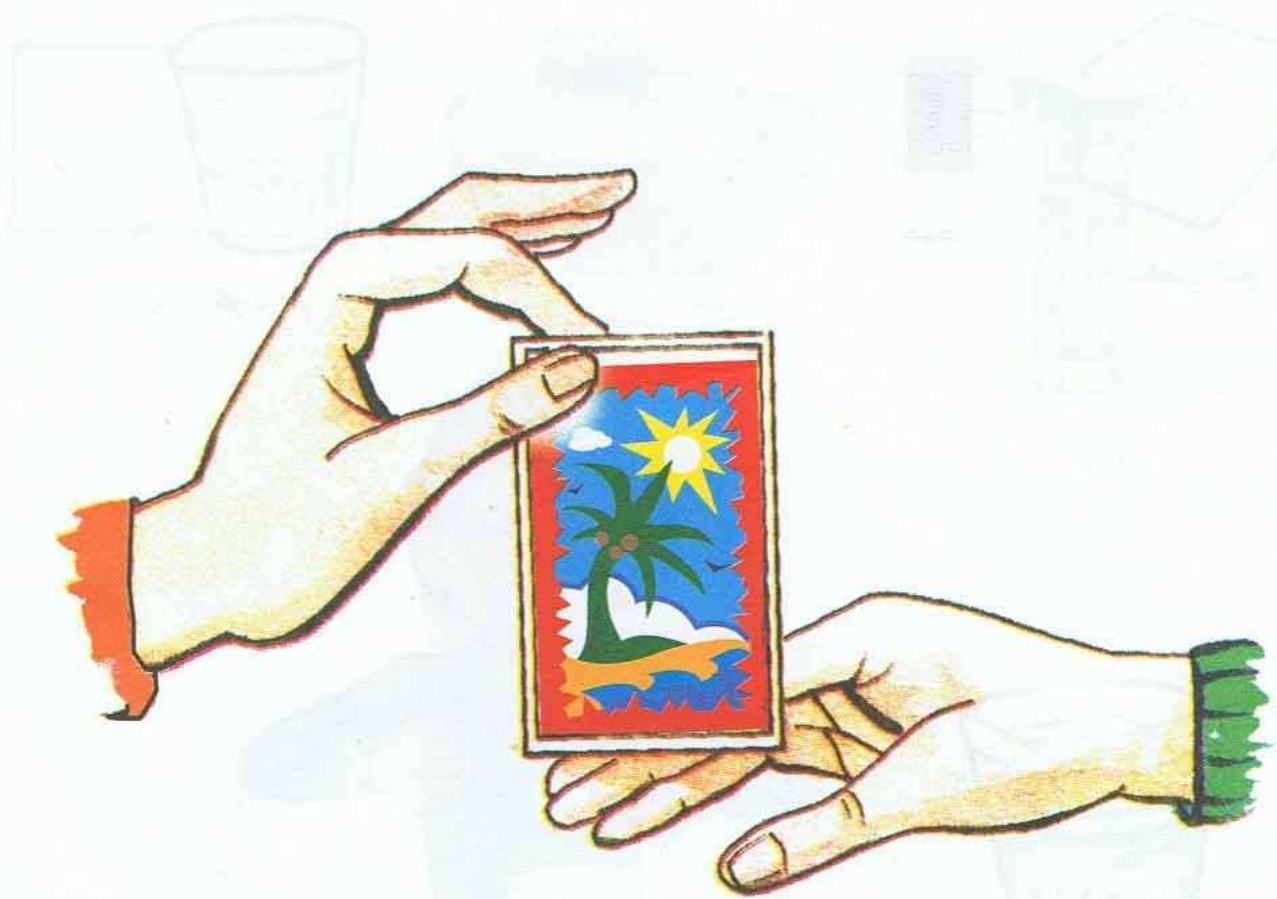
اطلبُ من صَدِيقِكَ إغماضَ عينيهِ، ثم لامِسْ ظَهْرَ يَدِهِ بطرفي السِّلْكِ معاً في نفس اللحظة، واسأله عن عَدِ الْوَخْزَاتِ التي يشعرُ بها. سوف يُدْهِشُكَ أَنَّهُ شَعَرَ بِوَخْزَةٍ واحِدةٍ لَا وَخْزَتَيْنِ، وَأَنَّهُ أَحْسَنَ كَائِنَكَ لامْسَتَهُ بطرفي واحدٍ فَقَطْ لَا بِالْمَرْفَينِ.

ضَيَقَ الفَتْحَةُ بَيْنَ طَرَفَيِ السِّلْكِ إِلَى حَوَالِي مَلِيمِترَيْنِ دونَ أَنْ يَرَاكَ صَدِيقُكَ، ثُمَّ لامِسْ بأَحَدِهِمَا أو بِكُلِّيهِمَا أَطْرَافَ أَنَامِلِهِ، سُوفَ يُخْبِرُكَ صَدِيقُكَ هَذِهِ المَرَّةِ بِالإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ ويُسْتَطِعُ أَنْ يَميِّزَ بَيْنَ الْوَخْزَةِ وَالْوَخْزَتَيْنِ.

تُوضَّحُ هَذِهِ التَّجْرِيَةُ حَقِيقَةً أَنَّ دَرَجَةَ الإِحْسَاسِ بِاللَّمْسِ تَخْتَلِفُ بِاِختِلَافِ أَجزاءِ الْجَسَمِ تَبعًا لِأَعْدَادِ «النَّهَايَاتِ الْعَصِيبِيَّةِ» الْخَاصَّةِ بِالإِحْسَاسِ، وَالَّتِي تَكُونُ أَكْبَرَ عِنْدَ أَطْرَافِ الْأَنَامِلِ بَيْنَمَا تَقلُّ عَلَى ظَهْرِ الْجَسَمِ.

وَالآنِ، يُمْكِنُكَ أَنْ تُكَرِّرَ التَّجْرِيَةَ عَلَى أَجزاءٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ الْجَسَمِ لِتَعْرِفَ أَيْمَا أَكْثَرَ قَدْرَةً عَلَى الإِحْسَاسِ بِاللَّمْسِ.

أمسِكِ الْبَطَاقَةَ الْبَرِيدِيَّةَ

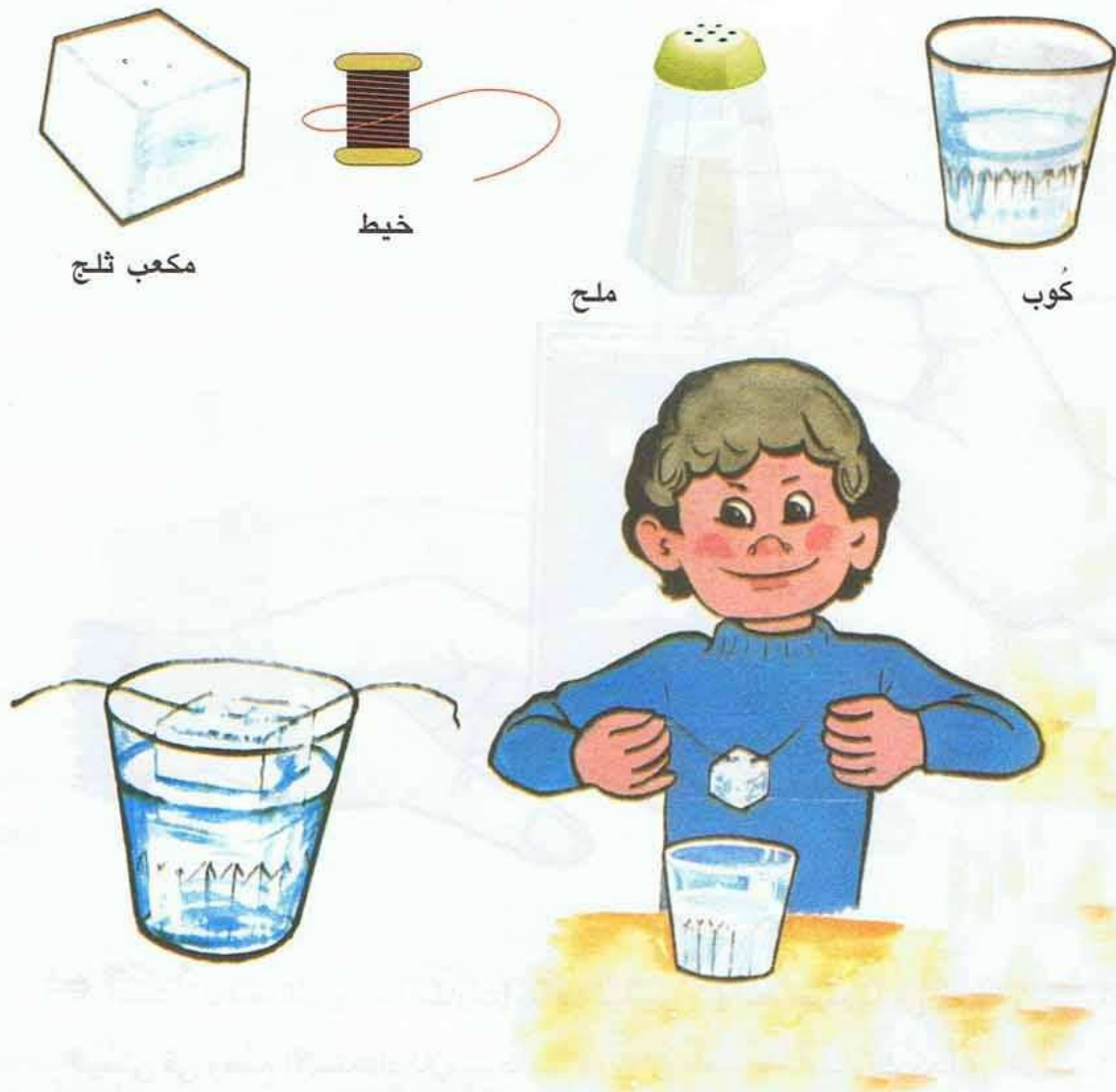


أمسِكِ الْبَطَاقَةَ الْبَرِيدِيَّةَ (الكارت) بيدكِ اليسرى من أحد طرفيها في وضعٍ رأسِيٍّ، ثم اجعلْ يدكِ اليمنى في وضع الاستعداد للإمساك بها دون أن تلمسها بأصابعك كما في الرسم. إذا تركتِ البطاقةَ لتسقطَ فجأةً، فلن تجدِ أية صعوبةً في الإمساك بها بيدكِ اليمنى قبل أن تسقطَ.

والآن، أُشرِكُ معكِ أحدَ أصدقائك في إجراء التجربة. على أنْ يُحاوِلَ إمساكَ البطاقةِ عندما تسقطُها أنتَ من يدكِ. ستتجدُ أنه سيفشلُ مهما كان عدُدُ المحاولات.

والتفسيرُ العلميُّ لنجاحك عند إجراء التجربة كلَّها ينفُسُكَ هو أنَّ المُخَ يُصدِّرُ في نفس اللحظة إشارتين إلى يديكِ، واحدة لإسقاط البطاقة والأخرى للإمساك بها. أما صديقُك فتتنقضِي برهةً من الزمن في نقلِ إحساسه بروءةِ سقوط البطاقة إلى المُخَ، ثم يرسلُ المُخُ إشارةً عاجلةً لليدِ لتنقبضَ على البطاقة التي تكون قد أفلَتتْ بسببِ «زَمْنِ ردِ الفعلِ».

اللّحَامُ بِالملحِ والثَّلَجِ



تقديم لك هذه التجربة حيلة طريفة لالتقاط مكعبات الثلج الطافية في كوب به ماء دون أن تلمسها بأصابعك.

أحضر خيطاً طوله حوالي 15 سم وضعي جزءاً منه فوق مكعب الثلج على النحو المبين بالرسم، ثم رش فوقه قليلاً من ملح الطعام.

سوف تجد بعد أقل من دقيقتين أن قطعة الخيط قد التحمت بمكعب الثلج. ويمكنك عندئذ أن تمسك بالخيط من طرفيه برفق وتلتقط مكعب الثلج.

تعتمد الفكرة العلمية لهذه التجربة على أن المخلوط المبرد من الملح والثلج يخفيض من درجة تجمد الماء إلى ما دون الصفر المئوي، ولهذا فإن الملح الذي نشرته على الخيط والثلج من شأنه أن يعمل على صهر قدر من الجليد حول الخيط ويُفقدُه بعض الحرارة، لكن مكعب الثلج سيجعل الماء المالح يتجمد مرة أخرى ممسكاً بالخيط، وكأنها عملية لحام كيميائية تتم عند درجات الحرارة المنخفضة.

قُوسُ قُزْحٍ بِدُونِ شَمْسٍ أَوْ مَطَرٍ



مرآة



طبق فيه ماء



بطارية



هل شاهدت يوماً ألوان قُوسِ قُزْحِ الجميلة تتلاألأً في الأفق عقب ظهور الشمس في يوم مطير؟ لقد نجح العالم الإنجليزي إسحاق نيوتن في الحصول على هذه الألوان لأول مرة عام 1666 ميلادية بتجربة عملية وجه فيها شعاعاً من ضوء الشمس ليمرّ خلال منشور زجاجي. إذا أردت القيام بتجربة مماثلة، فاحضرِ مرآةً مستويةً ومشعلًا كهربائيًا وطبقاً عميقاً أو حوضاً صغيراً به ماء.

ضع المرآة في الطبق بحيث تميل على سطح الماء بزاوية 305°، وأطفئ نور الغرفة ثم سلط عليها ضوء المشعل الكهربائي، عندئذ سترى قُوسَ قُزْحٍ على السقف أو الحائط. إن الماء في هذه الحالة يقوم بنفس عمل المنشور.

توضح هذه التجربة أن الضوء الأبيض يتكون من ألوان عديدة لا نرى منها بوضوح تام إلا سبعة ألوان هي: الأحمر والبرتقالي والأصفر والأخضر والأزرق والنيلي والبنفسجي، وتسمى ألوان قُوسِ قُزْحٍ أو «الطيف المرئي».

بقي أن نذكرك بأن علم البصريات يدين بأصوله ونشأته إلى العالم العربي الشهير الحسن بن الهيثم.

يُمْكِنُكَ أَنْ تَكُونَ رَسَامًا!



قلم



ورقة بيضاء



لمبة مكتب



لوح زجاج



رسم



كثيرة هي الظواهر الطبيعية التي يمكن الاستفادة منها. فزجاج النافذة مثلاً يعمل كمرآة مستوية أثناء الليل، حيث يعكس الصور بوضوح عندما تكون الإضاءة بالداخل أشد منها في الخارج.

حاول أن تستفيد من هذه الظاهرة في اختراع طريقة سهلة لنسخ الرسوم والصور التي تعجبك.

ضع الرسم الذي تريده نقله إلى جانب ورقة بيضاء على منضدة، ثم ثبت بينهما لوحًا زجاجياً شفافاً في وضع رأسي. أطفيء نور الغرفة وسلط على الرسم ضوء لمبة المكتب. لاحظ تكون صورة واضحة له على الورقة البيضاء. اختر لنفسك وضعًا مريحاً، ثم اشرع في نقل الرسم بدقة من خلال لوح الزجاج الذي سيسمح لك في نفس الوقت برؤيه يدك وقلمك.

تجربة «مجدبورج» بطريقة أبسط



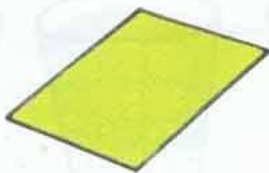
إننا نعيش على الأرض في قاع محيطٍ من الهواء يمتدُ فوقنا في الغلاف الجويَّ مئات الكيلومترات. في عام 1650 ميلادية، شهدت مدينة مجدبورج بألمانيا تجربةً شهيرةً للاستدلال على وجود الضغط الجويِّ الذي حال دون الفصل بين نصفٍ كثيفٍ كثافةً كبيرة الحجم بعد تفريغها من الهواء. واليوم تستطيع أن تتوصل إلى نفس النتيجة باستخدام أدواتٍ أبسط.

أحضرْ كوبين زجاجيين مُتماثلين وقطعة مبللة من ورق النشاف وشمعة صغيرة (أو بعض أعواد الشّاقب) الّتي في قاع أحدهما بشمعة مشتعلة، ثم غطّه على الفور بورقة النشاف المبللة ونكس فوقه الكوب الآخر بسرعة بحيث تتطابق حافتيهما تماماً. انتظر حتى تنطفئ الشمعة، ثم حاول أن ترفع الكوب العلويَّ وتفصله عن السفليِّ. سوف تجد أنهما التصقا.

لقد استنفذ احتراق الشمعة الأكسجين الذي يزيد على $1 / 5$ (خمس) الهواء في الكوبين، وأصبح ضغطُ الهواء بداخلهما أقلَّ منه خارجهما. أي أن الكوبين التصقا بتأثير زيادة الضغط الخارجيِّ الواقع عليهما من جميع الجهات.

ومن فضلِنا أن الهواء الموجود بداخلنا يعادلُ تأثير الضغط الجويِّ على أجسامنا من الخارج لكي لا يسحقنا أو يجعلنا بسُمك طوابع البريد.

ضغط الهواء وسرعةه*



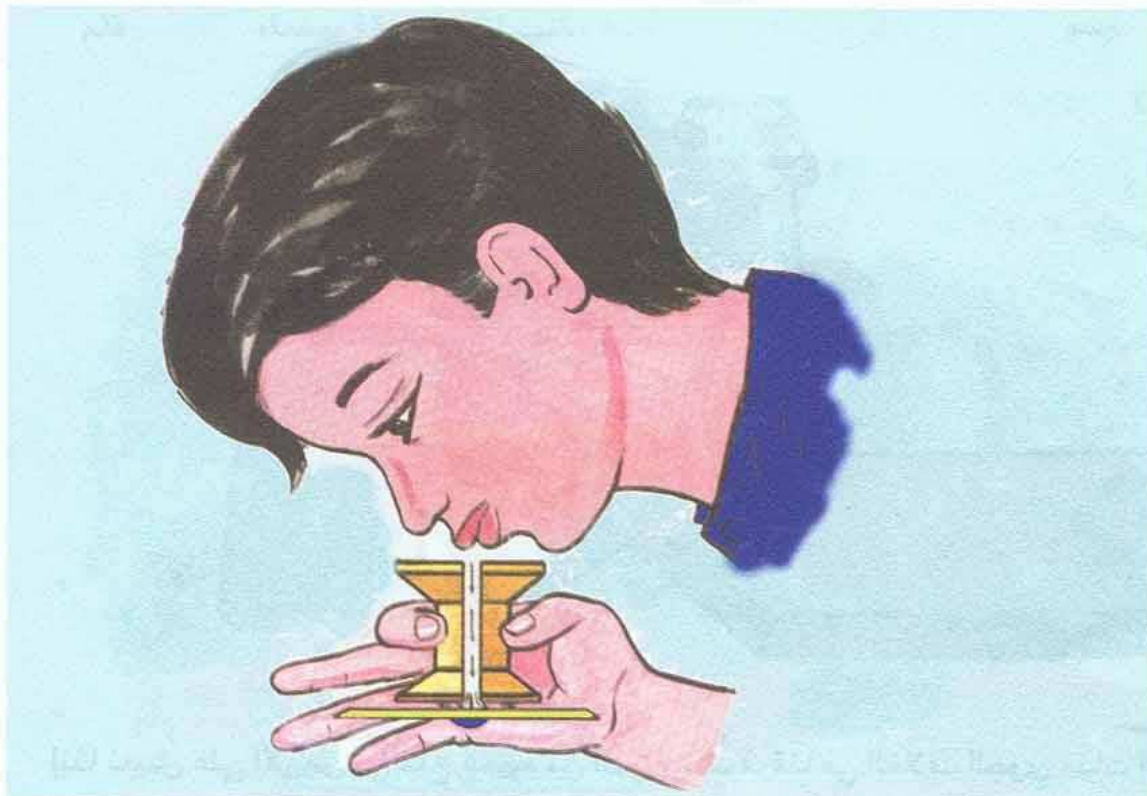
ورقة رسم مقوّاة



دبوس رسم



بكرة خيط



أحضرْ شريطاً من الورق عرضه حوالي 3 سم وطوله حوالي 20 سم، ثم أمسكْ بأحد طرفيه في محاذاة فمك، وانفخ أعلاه تياراً ثابتاً من الهواء. سوف تلاحظ أن الطرف الحر لشريط الورق يتحرك إلى أعلى.

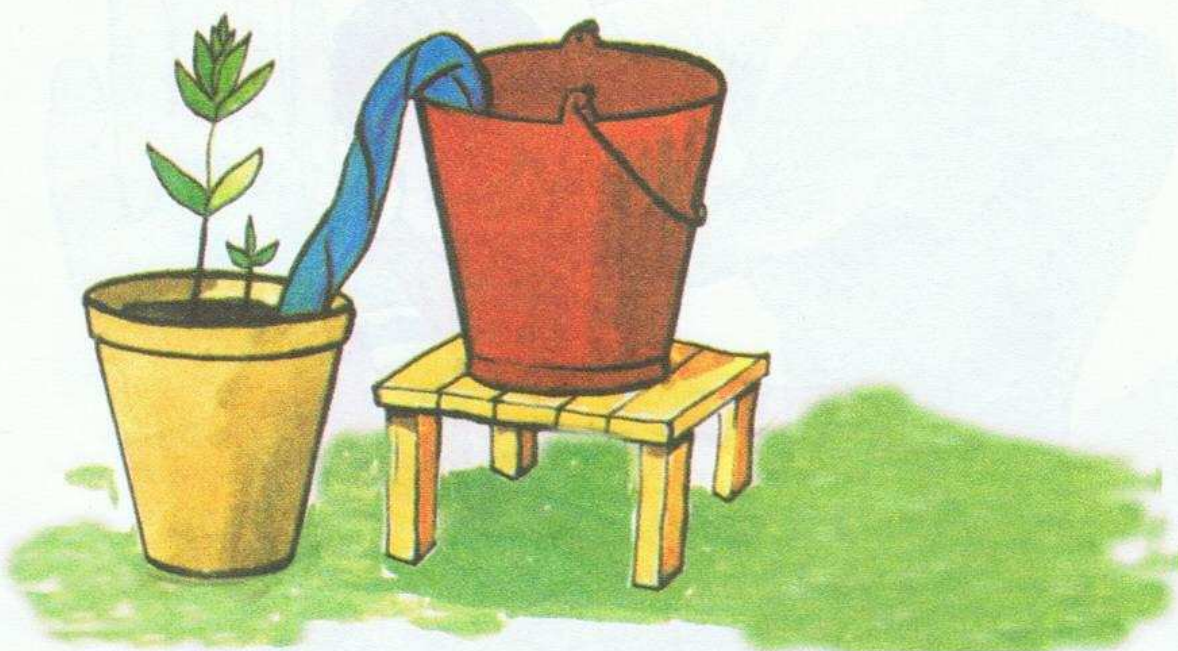
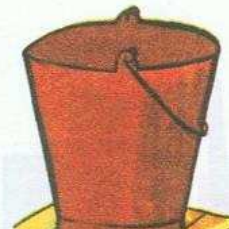
والسببُ في ذلك هو أن النَّفْخَ يزيد سُرْعَةَ الهوَاءِ فوق شريط الورق، فيصبح ضغط الهوَاءِ فوقه أقلَّ من ضغطه أَسفله، فيرتفع إلى أعلى. ويفسرُ هذا كيَفِيَّةُ ارتفاع الطائرات في الجو بزيادة سُرْعَةَ الهوَاءِ فوق أجنبتها.

تُثبَّتُ هذه التجربة نظرية العالم السويسري دانييل برنولي بأن «ضغط الغازات والسوائل يتناقص كلما تزايدت سرعتها».

تجربة أخرى: أحضرْ قطعة من ورق الرسم المقوّى وثبت دبوس مكتب عند منتصفها تماماً وضعها على راحة إحدى يديك. أمسكْ بيديك الأخرى بكرة خيط صغيرة وضعها فوق الدبُّوس على نحو ما ترى بالشكل. انفخ بكل قوتك نفساً طويلاً في فتحة البكرة العليا، ثم انزع يدك أثناء النَّفْخَ من تحت قطعة الورق. سترى أنها لن تقع.

رَيْ الزُّهُورِ نُقْطَةً نُقْطَةً

1



خذ منديلاً مبللاً ولفه عند أحد طرفيه، ثم أغمس هذا الطرف في كوب زجاجي مملوء بالماء حتى يصل إلى قاعه، اجعل الطرف الآخر للمنديل يلمس فقط الحافة العلية الداخلية لcup فارغ موضوع عند مستوى أدنى من مستوى الكوب الأول.

إذا أجريت هذه التجربة قبل أن تأوي إلى فراشك ليلاً، فستجد في صباح اليوم التالي أن الماء قد انتقل خلال المنديل من الكوب الأعلى إلى الكوب الأسفل تحت تأثير «الخاصية الشعرية» التي تميز السوائل عموماً عندما ترتفع داخل الأنابيب الخيشقة.

ترى، هل يمكنك أن تفك في طريقة مماثلة تفيد منها في رئي زهور منزلك أثناء غيابك؟ إن الخاصية الشعرية للسوائل تفسر لك العديد من الظواهر مثل ارتفاع العصارة النباتية في ساقان الأشجار والنباتات، وارتفاع الماء خلال مسام التربة الزراعية، وامتصاص الحبوب أو الماء خلال مسام ورق النبات عند استخدامه للتجميف.

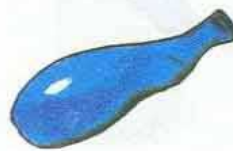
حرّكها بضغطٍ من إصبعك



زجاجة



كبريت



بالونة

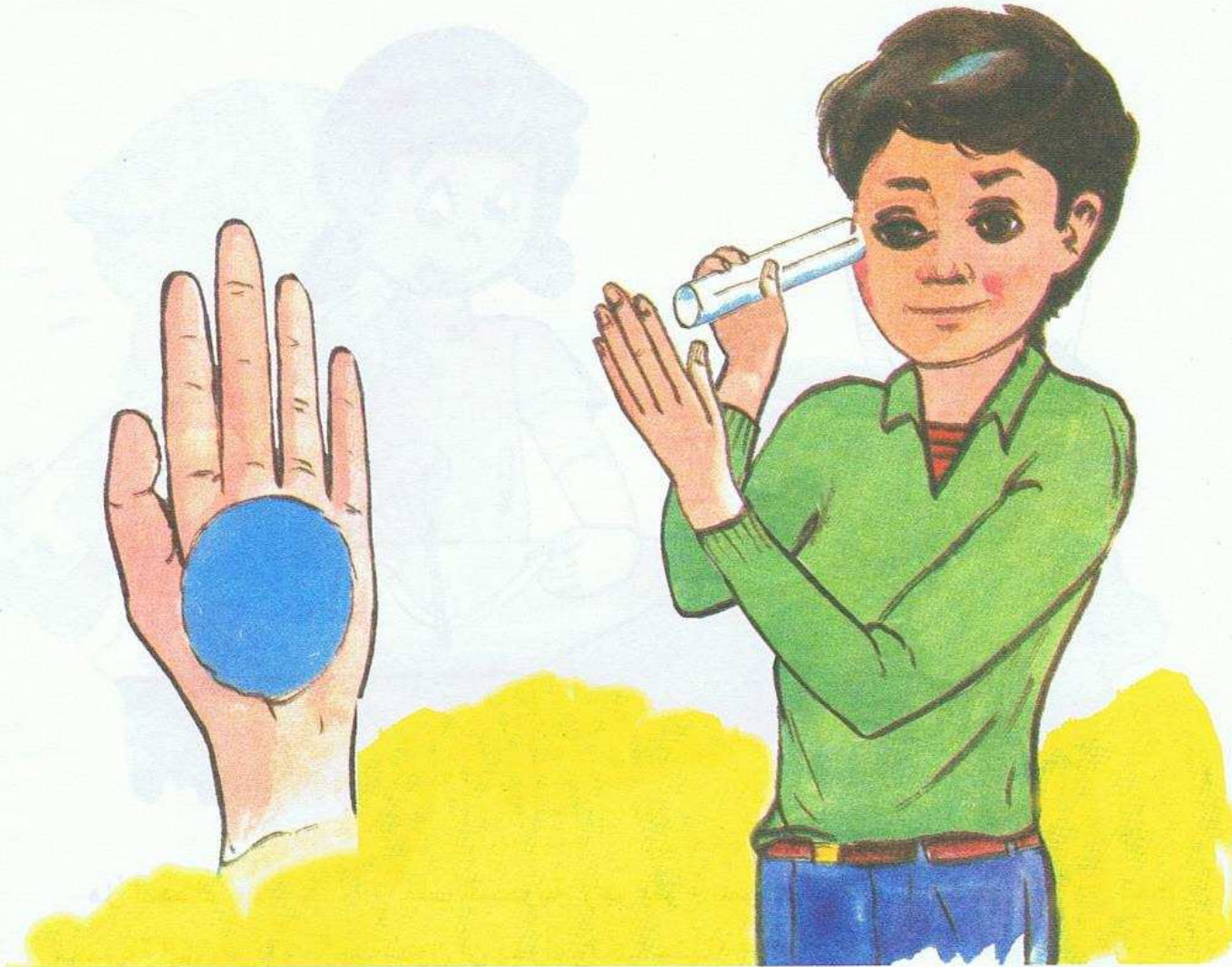


أحضر زجاجة مياه غازية وبالون أطفال وبضعة أعواد ثقب. املأ الزجاجة عن آخرها بالماء ثم أسقط فيها رؤوس أعواد الثقب. اربط فوهة البالون بإحكام على عنق الزجاجة. لاحظ أن رؤوس أعواد الثقب سوف تعلو قرب سطح الماء. اضغط بإصبعك على البالون ثم ارفعه عدة مرات وانظر ماذا ترى؟

سوف تجد أن رؤوس أعواد الثقب تتجه إلى أسفل كلما ضغطت بإصبعك على البالون، وتعود ثانية إلى الارتفاع نحو السطح عندما ترفع إصبعك.

والقانون العلمي الذي يفسر هذه الظاهرة هو «قانون باسكال»، وينص على أنه «إذا أثربنا بقوة على سطح سائل (أو غاز) في إناء مغلق فإن الضغط الناشئ عن هذه القوة ينتقل بكامله خلال السائل في جميع الاتجاهات». وهذا القانون يستفاد منه في رفع أو دفع أو كبس الأثقال الكبيرة باستخدام قوى صغيرة، مثل تشغيل الفرامل الهيدروليكيه ورفع السيارات في محطات الخدمة وكبس بالات القطن.

ثقب في راحة يدك



إذا كنتَ تريدهُ أنْ ترى من خلال ثقبٍ في كفِكَ، فما عليكِ إلَّا أنْ تُعدَّ الأنبوةَ من الورق مفتوحةَ الطرفين.

أمسِكِ الأنبوة بيدكِ اليمُنِي وانظُرْ من إحدى فتحتيها بعينكِ اليمُنِي، ثم ضُمْ أصابعَ يدِكِ اليسرى وضَعْها مفرودةً ملامسةً للأنبوة في مواجهة عينكِ اليسرى. رَكِّز النظرَ بعينيكِ على حَائِطِ الغُرْفَةِ سوف تذهبُ كثيراً عندما يبدو لكَ وكأنك تنظر من خلال ثقب في راحة يدكِ اليسرى باتساع فتحة الأنبوة. حَرِّكِ الأنبوة قليلاً إلى الأمام أو الخلفِ وإلى أعلى أو أسفل لكي تضبطِ موضع الثقب في مركزِ الكفِ.

إنها بلا شك إحدى ظواهرِ الخداع البصري للرؤيا المزدوجة بالعينين. فصورة اليدين كـما تراها العين اليسرى تَطْمِسُ صورةَ ما تراها العينُ اليمُنِي، ويحدثُ - كما في الرؤيا العاديَّة - أن تجتمع في المُخ صُورُ المؤثِّرات التي تلتَقَّاها كُلُّ عينٍ على حِدَةٍ وتأخذُ هيئةً صورةً واحدةً مُجَسَّمةً.

اضرب بسرعة



هل أدهشك يوماً مقدم الألعاب السحرية، وهو ينزع بسرعة خاطفة مفرش المائدة من تحت مجموعة الكؤوس الزجاجية، دون أن يحرك واحدة منها؟
إليك الآن تجربة أكثر أماناً وأقل تكلفة:

- 1 - أحضر شريطاً من ورق الجرائد عرضه حوالي 3 سم، ثم ضع أحد طرفيه فوق حافة كوب زجاجي سميك الجدران، وثبت فوقه قطعتي عملة معدنية من فئة العشرة قروش في وضع الاتزان دون أن يكون شريط الورق هو الذي يُسندُهما.
- 2 - ارفع الطرف الحر للشريط ليصبح في مستوى أعلى مع حافة الكوب، واحذر أن تحرك قطعتي العملة، ثم اضرب بشدة على الشريط بواسطة مسطرة على بعد حوالي 4 سم من حافة الكوب، بحيث تنزع الشريط بسرعة خاطفة من تحت قطعتي العملة دون أن تقعوا.
- 3 - لا تيأس من فشل التجربة في المرة الأولى أو الثانية، وربما تبذل عدة محاولات قبل أن تتمكن من الوصول إلى النتيجة المطلوبة.

يُعزى سر هذه اللعبة إلى «خاصية القصور الذاتي» وقد عبر عنها إسحاق نيوتن بأنها تعني ميل الأجسام لمقاومة أي تغيير في حالتها من حيث السكون أو الحركة بسرعة منتظمة.

بَالُونٌ لَا يُمْكِنُ نَفْخُهُ



بالون في زجاجة



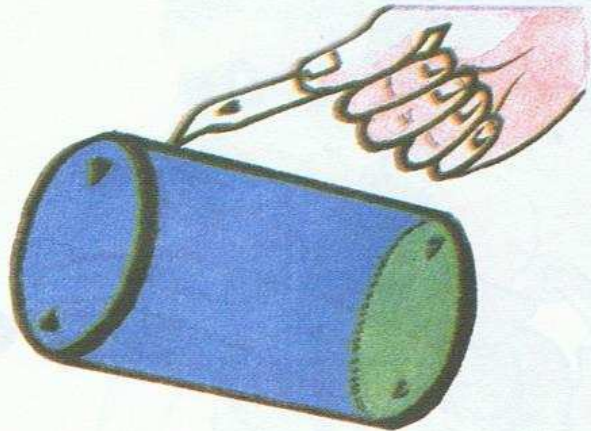
1- جَرِّبْ هذه التجربة المُسلَّية ب بنفسك أولاً، ثم اقترحها على أصدقائك بعد ذلك في أقرب فرصة مناسبة، كأن تكون ضمن برنامج إحدى الرحلات أو الحفلات المدرسية.

2- أحضر زجاجة مياه غازية فارغة من النوع الشفاف، ثم أدخل فيها «بالون» أطفال وشدّ فوّهته إلى عنق الزجاجة كما ترى بالشكل. اطلب من صديقك أن يحاول نفخ البالون. سيظل ينفع بكل قوّته حتى يلهمث أو ينتابه الإعياء دون أن يتمكّن من نفخ البالون.

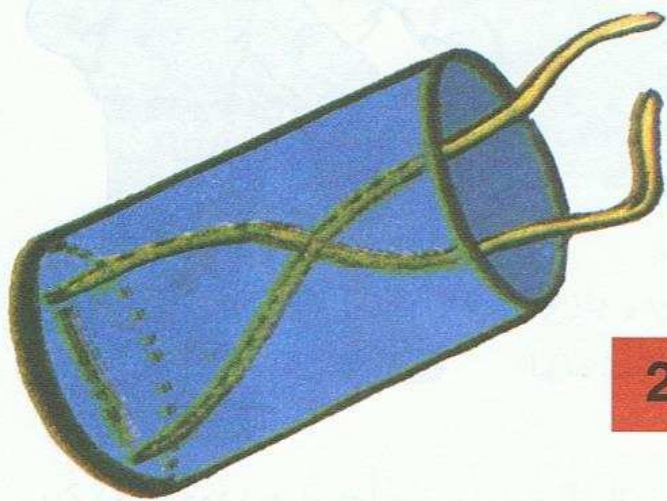
3 - قُلْ له: هيئات يا صديقي، فأنت كمن ينفع في بالون مثقوب. وإذا كان يعتقد أن قوّة النفخ تعمل على زيادة الضغط بداخل البالون، فإن عليه أن يعلم أيضاً أن ضغط الهواء المحبوس بداخل الزجاجة سوف يمنع أي انفاس يحدث في البالون.

علبة مطيفة

1



2

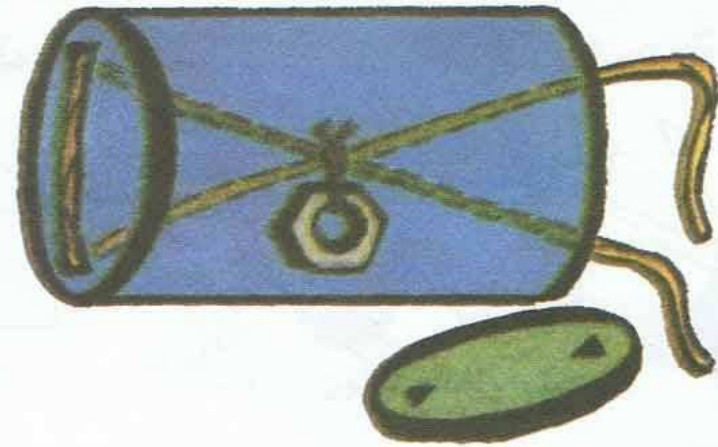


اتبع الخطوات الآتية لكي تصنع علبة أليفة تعود إليك كلما دفعتها بعيداً عنك:

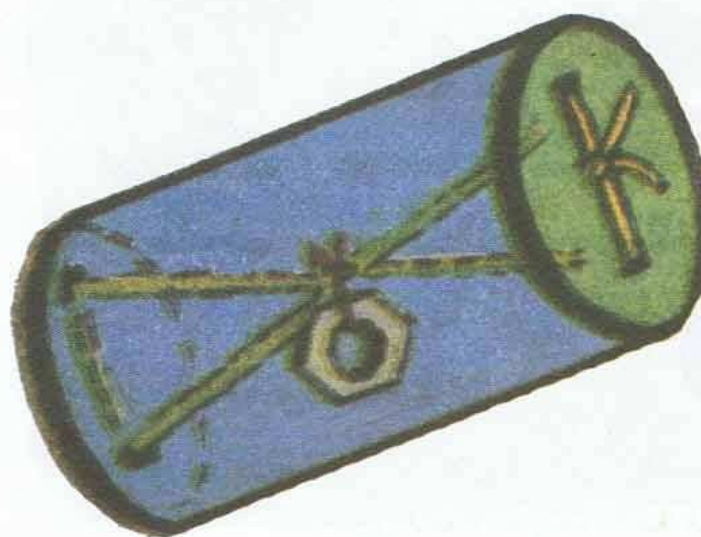
1 - أحضر علبة أسطوانية فارغة ذات غطاء من البلاستيك، واصنع ثقبين في قاعتها، وثقبين متقابلين في غطائها البلاستيك.

2 - أدخل طرف شريط من المطاط من فتحتي القاعدة كما في الشكل، وفي منتصف طول الشريط من القاعدة للغطاء اربط صامولة تكون معلقة على النحو المبين، ثم أدخل طرف شريط المطاط من فتحتي الغطاء، ثم ضعه فوق العلبة واربط طرف الشريط المطاط خارجه بصورة

مُحكمة.



3



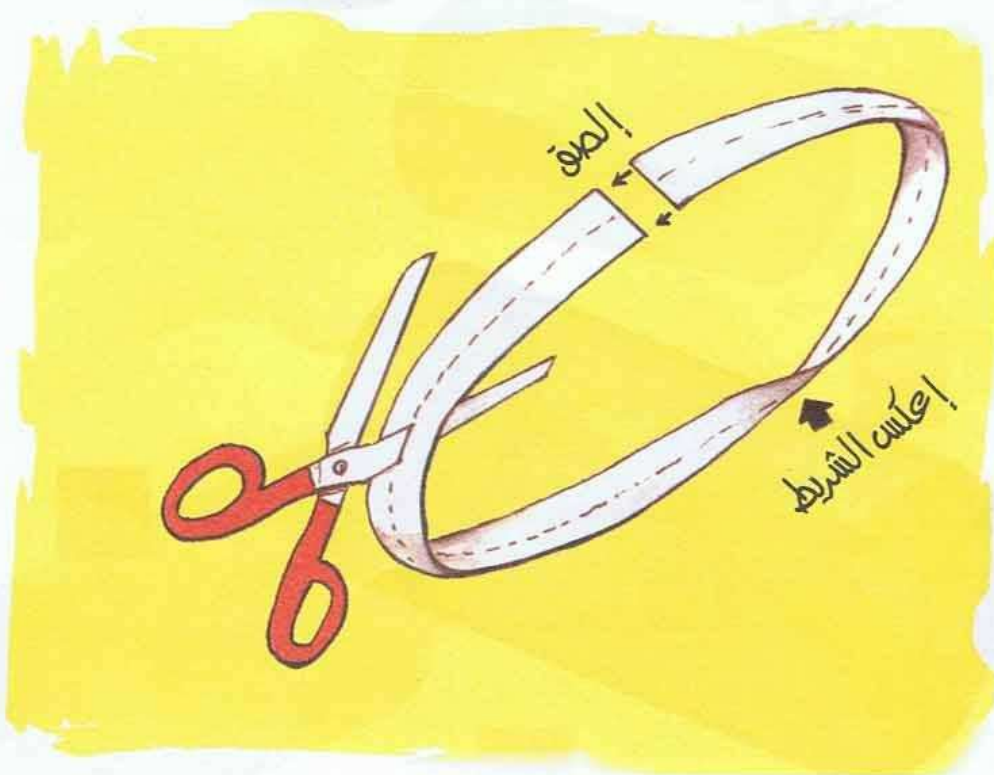
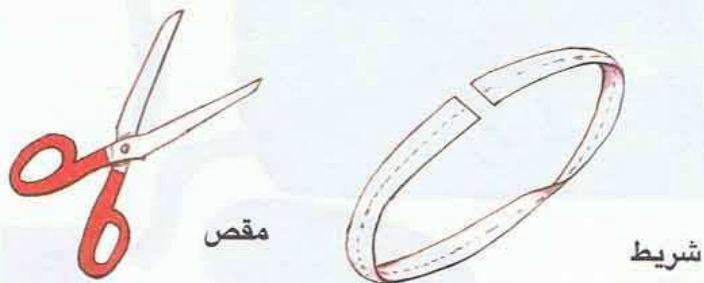
4

3 - ادفع العلبة بعيداً عنك على أرض مستوية، ثم اطلب منها أن تعود إليك مرة أخرى. لا تُنْهِي من استجابة العلبة لندائك عندما تراها قد توقفت عن الحركة للحظات ثم عادت أدراجها تندحر في اتجاهك!

4 - استعن بلوح خشبي طويلاً لإعداد مستوى مائل قليلاً، ثم ادفع العلبة لتنحدر عليه نزولاً وتتساقطه صعوداً من تلقاء نفسها.

التفسير هو أن الأجسام المرنة تخزن الطاقة عندما تتعرض لقوى شد أولى، ثم تحررها بمجرد زوال القوة المؤثرة عليها. ومن ثم فعند دفع العلبة على الأرض يظل الثقل (وهو الصامولة) بداخلها معلقاً في وضعه الرأسي بفعل الجاذبية الأرضية، بينما يزداد التوازن شريط المطاط المرن حول نفسه مع كل دورة تدورها العلبة مختزناً بذلك قدرًا أكبر من الطاقة التي تستغلها العلبة في رحلة العودة.

شَرِيطٌ لَهُ جَانِبٌ وَاحِدٌ



أَفَنَا أَن نرِي لِكُلِّ شَيْءٍ جانبيِّينَ، لَكِن هَذِهِ التَّجْرِيَةُ تَقُولُ غَيْرَ ذَلِكَ.

- جَهْزِ عدداً من الأشرطة من الورق طول كل منها حوالي 25 سم وعرضه في حدود 2 سم.
 - خُذْ شريطاً منها وألصِقْ طرفيه معاً لتصنع منه شكلاً دائرياً، ثم قُصْهُ دائرياً إلى نصفين. ستتجد أن الشريط الدائري انقسم إلى قسمين، لكلِّ منهما وجهاً وحافتان. وإذا قمت بقص أحدهما مرة أخرى إلى نصفين، فسيكون لديك ثلاثة قطع منفصلة.
 - خُذْ شريطاً آخر. ولكن حاول في هذه المرة أن تلوي طرفيه ثم تلصقهما معاً ليأخذ شكلاً ولبيباً بالطريقة الموضحة في الرسم.
 - ابدأ بتلوين أحد جانبي هذا الشريط حتى تصِلْ مرة ثانية إلى نقطة البدء، ثم كرر نفس الشيء بتلوين إحدى حافتي الشريط. سوف يُدْهِشُكَ أن تجد للشريط جانباً واحداً وحافة واحدة.
 - والآن أحضر شريطاً ملواحاً جديداً وقصهُ دائرياً إلى نصفين، وانظر ماذا ترى؟ ستُفاجأ بأن الشريط لم ينقسم إلى نصفين كما كنت تتوقع. سوف تسمع عن هذا الشريط في دراستك لعلم الرياضيات واسمه «شريط موبیاس» نسبة إلى مكتشفه الأول عالم الرياضيات «فرديناند موبیاس».

كيف ترى الصوت؟



شريط لاصق



مرآة



لاصق



بالون



بطارية



علبة عصير



تهبّي لك هذه التجربة فرصةً ممتازةً لرؤيه صوتك.

1 - أحضر علبة عصير أسطوانية الشكل منزوعة الغطاء والقاعدة.

2 - أحضر «بالون» أطفال وافصل عنقه الضيق، ثم سدّ الجزء الباقي بإحكام حول أحد طرفي العلبة واربطه بسٍر من المطاط وأشرطة لاصقة حتى لا ينزلق أو يتزحزح.

3 - ثبت مرآة صغيرة مساحتها حوالي $\frac{1}{2}$ سم² في البالون المشدود بواسطة مادة غروية بحيث يكون وجهها للخارج وتبعد نحو $\frac{1}{3}$ (ثلث) المسافة من حافة العلبة.

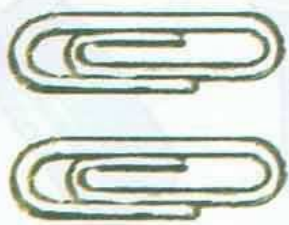
4 - سلط ضوءاً كشافاً من «بطارية تورش» على المرأة بزاوية بحيث تكون بقعة مضيئة من الأشعة المنعكسة على حائط (أو ورقة رسم بيضاء مثبتة على حامل).

5 - ثبت العلبة جيداً على منضدة مستوية بواسطة شريط لاصق حتى لا تهتز أو تتزحزح، ثم اصرخ أو غنَّ عند طرفها المفتوح.

6 - راقب البقعة مضيئة على الحائط تلاحظ أنها تتذبذب بسرعة.

إن الصوت عبارة عن ذبذبات تنتقل خلال الأوساط المادية في حركة موجة أشبه بتموجات سطح الماء. وعندما تُغْنِي أو تصيح، فإن الهواء يندفع من رئتك ماراً بأجمالك الصوتية، فيعمل على اهتزازها محدثاً موجات صوتية، تنتقل خلال عمود الهواء الموجود داخل العلبة، ثم تصطدم بالبالون المشدود وتجعله يهتز أيضاً ومعه المرأة المثبتة فيه والأشعة الضوئية المنعكسة عنها.

الجاذبية



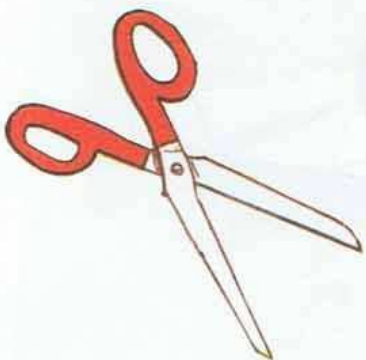
مشبك ورق كبيران



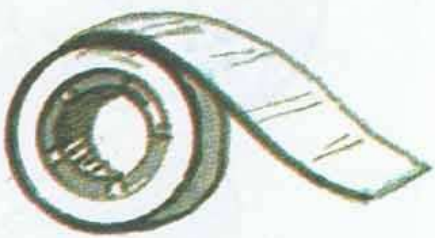
قلم



ورقة بيضاء

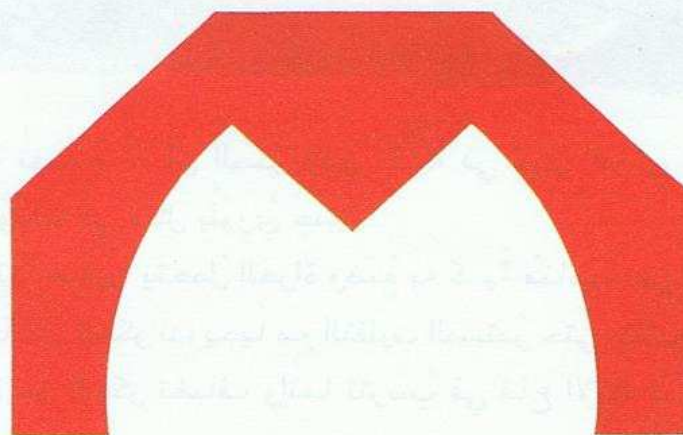
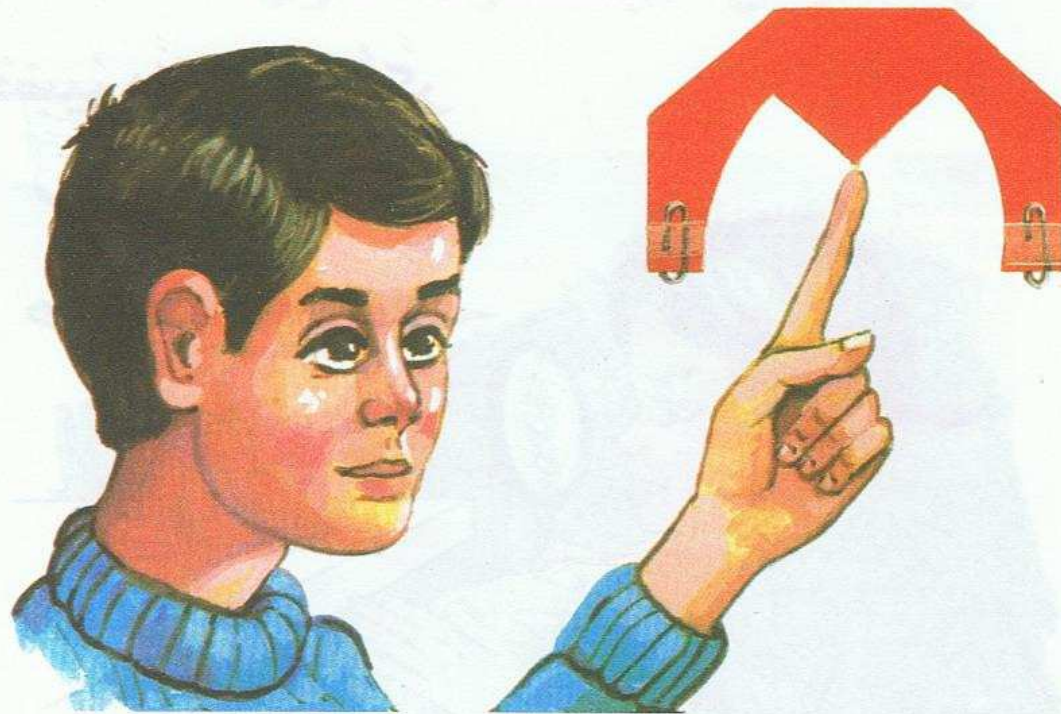


مقص



شريط شفاف لاصق

- 1) اصنع لعبة «مصالحة الجاذبية» بتنقل الرسم الموضح في الصفحة المقابلة على قطعة الورق المقوى، ثم قص الشكل ولوّنه إن أردت.
- 2) استعن بالشريط اللاصق لثبيت مشبك ورق كبير في طرف كل من جناحي «مصالحة الجاذبية».
- 3) حاول أن تجعله في وضع اتزان بارتكازه عند متنصفه على طرف إصبعك أو على سين قلم.
- 4) ابدأ الآن في دفعه بطفير بعيداً عن موضع الاتزان، وكرر ذلك في اتجاهات مختلفة، سوف تجد أنه في كل مرة يعود إلى وضعه الأصلي ولا يسقط.



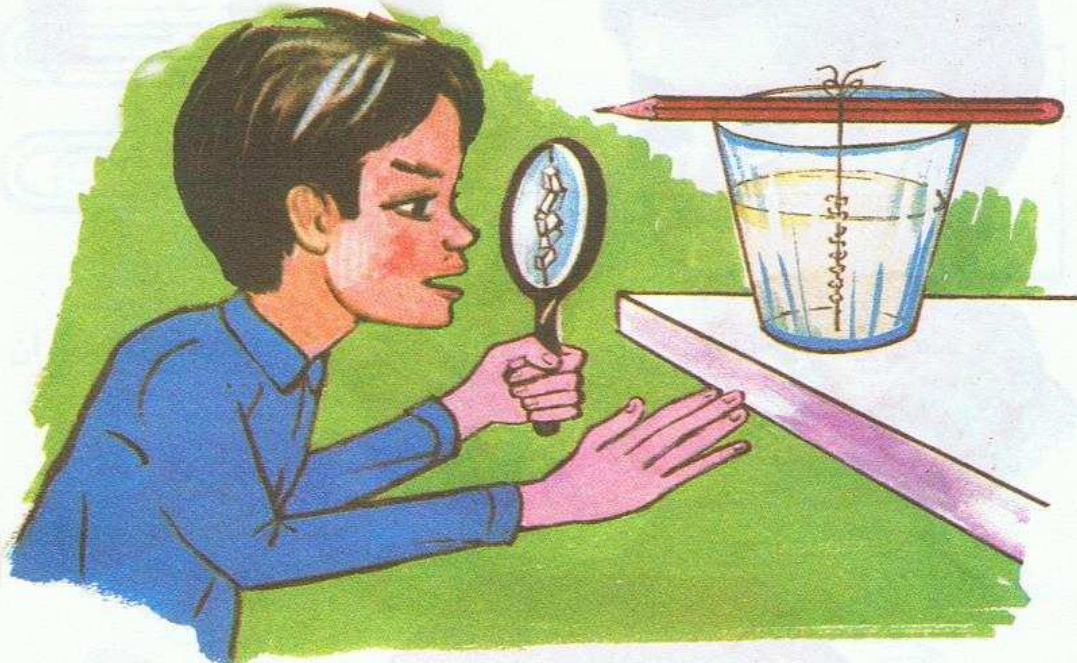
• كيف حدث هذا؟

الوزن الإضافي لمشبكي الورق والطرفان المنحنيان الطويلان تجعل قاعدة «مصارع الجاذبية» ثقيلة الوزن. ومن ثم ينتقل مركز ثقله إلى مستوى أكثر انخفاضاً وتحقق له ظروف الاتزان المستقر عند نقطة ارتكازه، فيبدو وكأنه يصارع تأثير الجاذبية الأرضية كلما دفعته عن وضع الاتزان، ويتحول هذا دون انقلابه أو سقوطه.

• هل تعلم؟

أن البهلوان في السيرك يستفيد من هذه النظرية العلمية عندما يمشي على حبل مشدود دون أن يسقط!! وذلك بإمساكه زانة طويلة في يديه تقوم بعمل الاتزان له تماماً مثل مشبكي الورق في لعبتنا هذه.

تَخْضِيرِ بَلُورَاتِ السُّكَرِ



هذه التجربة توضح لك أن السكر الذي تقلبه في كوب الشاي لم يختف، وتساعدك على استعادته بعد ذوبانه في شكل بلوري جميل.

١ - أحضر إناء صغيراً يتحمل الحراة وضع به كمية مناسبة من الماء ثم سخنه حتى يغلي، وأضيف إليه كمية من السكر تدريجياً مع التقليل المستمر حتى يتسبّع محلول تماماً، ولا تذوب أي كمية جديدة من السكر تضاف وإنما تترسب في قاع الإناء - عندئذ أطفئ اللهب واترك محلول ليبرد.

٢ - عندما يبرد محلول صبة في كوب زجاجي كبير.

٣ - أحضر خيطاً رفيعاً وافركه في كمية من السكر الجاف بحيث تلتتصق به بعض بلورات السكر، ثم اربط أحد طرفي الخيط حول قلم رصاص بحيث يتسلق الطرف الآخر في الكوب على نحو ما ترى بالشكل.

٤ - اترك الكوب في مكان هادئ دون أن تحرّكه لعدة أيام وراقب ما يحدث. لقد عادت بلورات السكر إلى الظهور تدريجياً وترامت على طول الخيط بأحجام كبيرة.

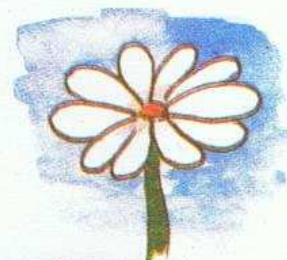
إن المادة تتكون من ذرات أو جزيئات صغيرة لا ترى بالعين المجردة، بينما «مسافات جزيئية» تكون صغيرة جداً في المواد الصلبة وتزداد في السوائل والغازات. ويختفي السكر عند إضافته إلى الماء في البداية لأن جزيئاته تنتشر في المسافات الجزيئية للماء وتكون محلول السكر. وكلما ارتفعت حرارة محلول زادت المسافة بين جزيئات الماء فيقبل مزيداً من السكر حتى يتسبّع، وعندما يبرد تعود جزيئات السكر إلى الترسيب فوق بلورات السكر الموجودة على الخيط.

فِرَسِ الْجَزْءِ الْأُولَى

1



زَهْرَةٌ لَهَا لَوْنَانَ
وَخَرْزَةُ أَمْ وَخَرْتَانَ؟
اللَّحَامُ بِالملحِ والثَّلْجِ
قَوْسُ قُرْحَ بِدُونِ شَمْسٍ أَوْ مَطَرٍ
يُمْكِنُكَ أَنْ تَكُونَ رَسَاماً!
تجْرِيَةُ «مِجْدِبُورْج» بِطَرِيقَةٍ أَبْسَطِ
ضَغْطُ الْهَوَاءِ وَسُرْعَتُهُ
رَيُ الرُّهُورِ نُقْطَةُ نُقْطَةٍ



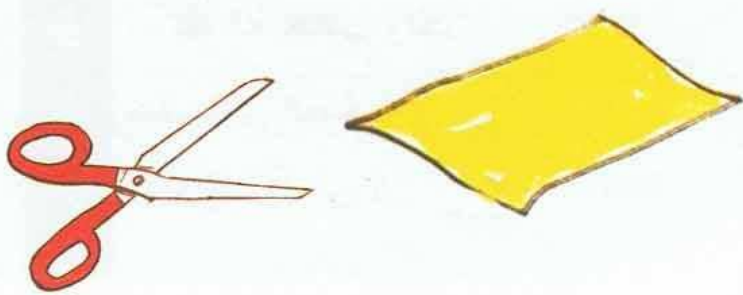
حَرَّكَهَا بِضَغْطَةٍ مِنْ إِصْبَاعِكَ
ثَقْبٌ فِي رَاحَةِ يَدِكَ
اضْرِبْ بِسُرْعَةٍ
بِاللُّونِ لَا يُمْكِنُ نَفْخَهُ
عَلْبَةُ مُطِيعَةٌ
شَرِيطٌ لَهُ جَانِبٌ وَاحِدٌ
كَيْفَ تَرَى الصَّوْتَ؟
تَحْضِيرُ بِلْوَرَاتِ السُّكْرِ

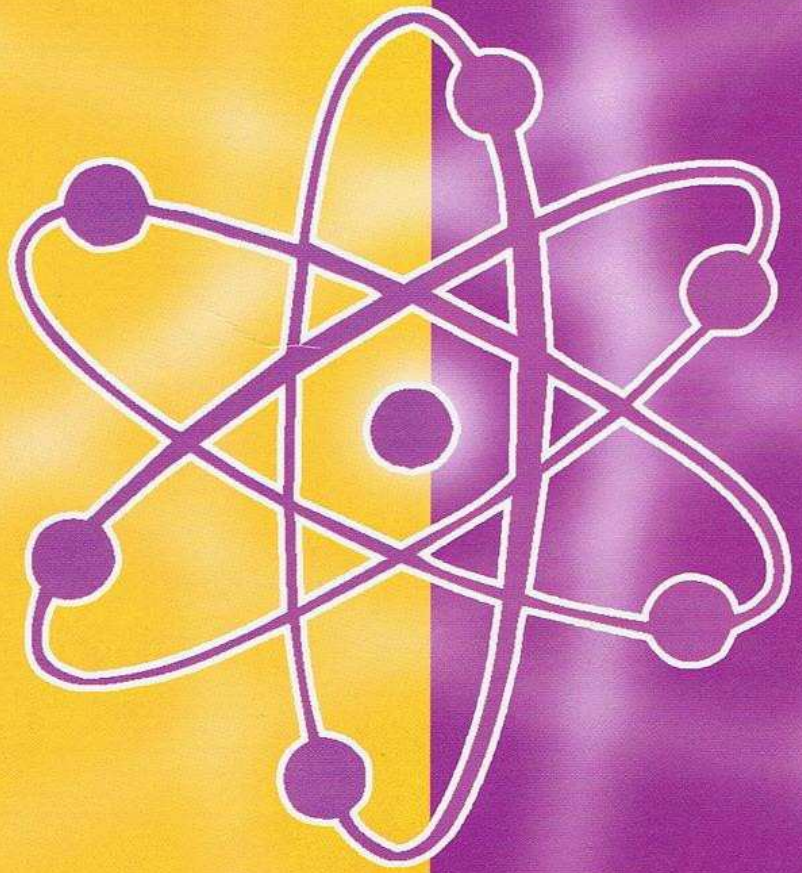


فهرس الجزء الثاني



- العرائسُ الراقصةُ
- خَلَاطُ الألوانِ
- الثَّمَدُ وَالْأَنْكَماشُ
- طاحونةُ هواءٍ شمسيَّةٍ
- القاربُ النَّفاثُ
- كَيْفَ تَتَبَاهَ بِحَالَةِ الطَّقْسِ
- الاتِّزانُ العَجِيبُ
- الحِبْرُ السَّرِّيُّ





دار الرّقى

للطباعة والنشر والتوزيع

خليوي: 235949 / 03

تلفاكس: 920158 / 07 ص.ب 4101 بيروت - لبنان