



لرويد سيكوروك

# الفيزياء للمبتدئين

دار «مير» للطباعة والنشر موسكو

ketab4pdf.blogspot.com

Л. Сикорук

## ФИЗИКА ДЛЯ МАЛЬШЕЙ

Москва „Педагогика“



لذكرى المرحوم والدى

### كلمة المؤلف

هذا الكتاب حصيلة جهود كبيرة أنا مصور سينمائي ولست فيزيائيا . غير بذلك في إعداد وإخراج المسلسل أن الاهتمام بعلم الفيزياء ظهر عندي التلفزيوني «الفيزياء للصغرى» من تلفزيون منذ الطفولة— وإنى مدین بذلك لوالدى الذي علمنى بكل ما سيرد ذكره في لقدر استرعى هذا المسلسل اهتمام هذا الكتاب .

ليس هذا الكتاب منهجا دراسيا . . . فهو شرح مبسط لبعض المسائل التي يتناولها علم الفيزياء . ويمكن قراءته على أساسها تحتوى على أجوبة وحلول التجارب ، وشرح مفصلة للتجارب وأفراد العائلة مع الأطفال المقربين على والبيعات التي أجرتها الصغار من تلقاء دخول المدرسة والتلاميذ في الصفوف الأولى الفهم ، وعلى أسئلة كان ينبغي الرد منها ، ويمكن الاستعانة به كذلك في عليها في كل حلقة جديدة من المسلسل . رياض الأطفال وأثناء الأعمال اللاحصية .

### الغرض من هذا الكتاب

هو  
إنهما الأطفال أن العالم  
المحيط بهم يمكن إدراكه ،

المرجوة . الأفضل قراءته قصة بعد قصة ، لأن كل واحدة منها تعززنا على ظواهر فيزيائية (طبيعية) معقدة لا يستطيع الطفل فهمها دائما . وبعد الانتهاء من قراءة القصة من الضروري مساعدة الطفل في إجراء التجارب والمراقبات المشروحة فيها ، وتوجيه الأسئلة للطفل وببحث أجوبتها

وأن كافة الظواهر الطبيعية يمكن تفسيرها وأعللها علميا . وقراءة هذا الكتاب يجب أن تحدث الطفل على أن يقوم لوحده بالتجارب والمقابلات ويلعب باللعبة التي يشغل بها أبطالنا .

لا داعي لقراءة هذا الكتاب «دفععة واحدة» فمثل هذه القراءة لا تعود بالفائدة



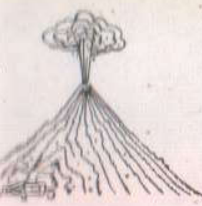
ISBN 5-03-000140-9

بعه . وهذا الأسلوب في القراءة يساعد الطفل على فهم المعلومات التي يحصل عليها ويساعده كذلك على التفكير المنطقي وحب الاستطلاع وحضور البديهة . ومن الضروري أن يشرف الكبار على كافة التجارب التي يقوم بإجرائها الصغار . لهذا ضروري لسبعين : أولهما — لكن تجري التجارب بصورة صحيحة وتنتهي بنجاح ، وثانيهما — من أجل مراعاة شروط «الأمن الفنى» . ويجب أن يكون موقف الكبار جدياً بشكل خاص من إجراء التجارب المشروحة في فصول :

وربما تكون هذه المواد غير كافية لأولئك الذين درسوا الفيزياء منذ زمن بعيد وللذين لا يعرفون عنها سوى القليل . وفي هذه لا بد أن يكون التعرف على مادة الفيزياء عملاً لطيفاً وباعثاً للسرور . لذا فلا داعي لإجبار الطفل على ذلك عندما تعمدوا عند دراستكم بكتاب «الفيزياء لالصغرى» على تجربتكم الذاتية وعلى بالذات . ولا يجوز في أى حال من الحالات الناشئة بينكم وبين الصغار ، لأنكم أكثر معرفة بأطفالكم ولأنهم أفوكم الأحوال إعطاء الدراسة بواسطة هذا الكتاب طابعاً يشبه الدروس المدرسية . وكلما كان واعتادوا على طريقة معاملتكم لهم .

سيكون النجاح حليفكم  
إذا أقبلتم على هذا العمل بأسلوب  
إبداعى خلاق  
واحترتم العالم الداخلى للطفل .  
أتمنى لكم النجاح من صميم القلب !

على الطابق الذى أعيش فيه تقيم عائلة مشيرة للاهتمام . وهى تتكون من أب وأم مختصين فى علم البراكين ، وبنى اسمها ايريشكا وهى تلميذة فى الصف الأول ، وابن اسمه ليونيا يأخذونه يومياً إلى روضة الأطفال . فى العام الماضى سافر الوالدان فى بعثة علمية ولركا ايريشكا وليونيا مع ابنة عمهم تانيا ، وهى طالبة فى معهد الموسيقى . كان يرافق الأطفالينبقاء مع تانيا ، ذلك لأنها تتبع دائماً العاباً جديدة . وهذه الألعاب ليست شديدة ومشيرة فحسب ، بل هي مبنية على أساس علمى أيضاً ، الأمر الذى نادراً ما نصادفه . ولذا قررت تأليف كتاب حول هذه الألعاب ، حتى يكون بوسعكم معرفة السبب الذى يجعل الأسطوانة تلهنى ، وكيف يمكن عمل محوار من قبينة زجاجية ، ولماذا تحتاج السفينة إلى شراع . . . على هذه الأسئلة والكثير غيرها يجب علم الفيزياء الذى ستخطون أولى خطواتكم فيه بعد أن تقرأوا كتاب «الفيزياء لالصغرى» .



# الصوت

الاهتزاز والأصوات

هاتف من علىتي الكبريت

كيف نكبر الصوت ؟

ما حاجة الأرب إلى  
الأذنين الطويلتين ؟

كيف يمكنك رؤية  
صوتك ؟

لماذا تغنى  
الأسطوانة ؟  
الصدى

ketab4pdf.blogspot.com



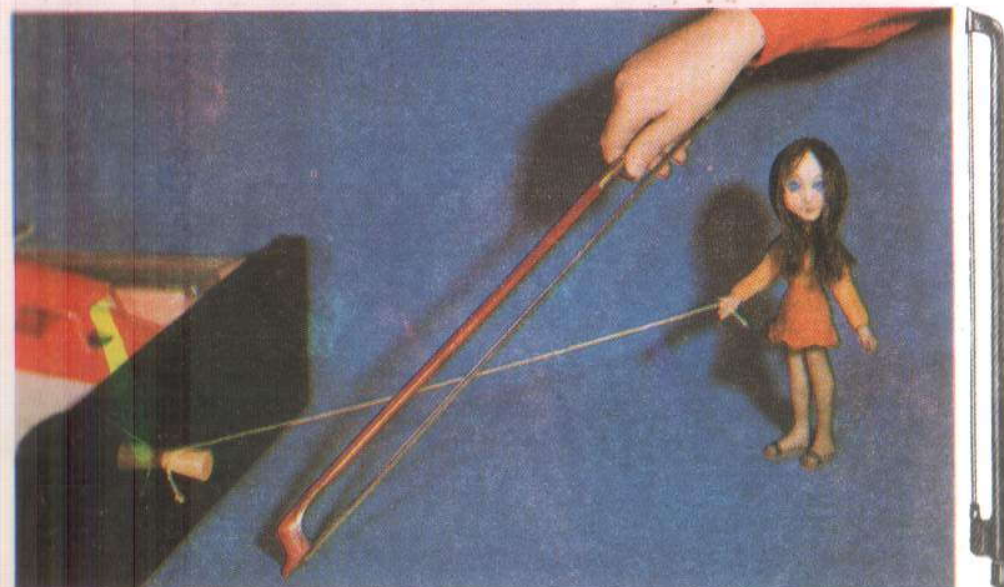
## الاهتزاز والأصوات

تانيا في المطبخ تحضر طعام الغداء ، وايريشكا تقرأ كتابا ، أما ليونيا فكان في حيرة من أمره ، لا يعرف بأى شيء يشغل نفسه . اقترب من طاولة الرسوم الهندسية ، فلاحظ عليها مسطرة خشبية طويلة . زحزح المسطرة حتى تدلّى طرفها من حافة الطاولة ، ثم نقل الطرف المتذلّى (أى شده وتركه) فأخذ يهترء



وضغطت عليها براحة يدها ومن ثم نقلت النهاية الأخرى بيدها الثانية فأخذت المسطرة تطنطن .  
قالت تانيا :

— إذا كانت تهتز ، فلا شك أنها تطنطن أيضا . جعلت تانيا الطرف المتذلّى من الطاولة أقصر من ذي قبل ونقلته من جديد ، فأخذ يهتز بسرعة كبيرة ويصدر صوتا رفيعا . جعلت تانيا هذا الجزء أطول من ذي قبل ونقلت نهايته فوجدت أنه يتحرك أبطأ من السابق ويصدر صوتا غاضبا .



كان ليونيا وايريشكا يراقبان باهتمام كبير كل ما تقوم به تانيا . وأخيرا  
تكلم ليونيا معربا عن رأيه :

— يظهر أنه كلما كان طرف المسطرة أقصر ، كان الصوت الذي تصدره أرفع ، وكلما كان طرفها أطول ، كان الصوت أكثر غضبا ، أليس كذلك ؟

لوحدة . قصر ليونا الجزء المتذلّى من المسطرة ونقله من جديد فأخذ يهتز بأسرع من ذي قبل . جعل هذا الجزء أقصر مرة أخرى ونقله من جديد فإذا به يصدر طنينا . جاءت تانيا من المطبخ وتقدمت من الطاولة وأخذت تفحص المسطرة بيدها . وضفت إحدى نهايتي المسطرة على حافة الطاولة

وقالت تانيا مؤيدة :

— أجل ، هذا صحيح ، ويمكن أن نبتعد شيئا آخر أيضا . . .

هل يوجد عندكم سلك معدني ؟

أجابها ليونيا : — نعم . وجاء بسلك معدني رفيع .

أخذت تانيا أحد طرفي السلك وربطته بدرج طاولة الكتابة وشدته قليلا ، ومن ثم نلت السلك من وسطه ، فأخذ يصدر طنينا . قامت تانيا بشد السلك أكثر من ذى قبل ونلتنه من وسطه ثانية فإذا به يصدر صاصأة رفيعة . أخذت تانيا تشد السلك تارة وترخيه تارة أخرى ، وهو يصادر بصوت رفيع مرة ويذوى بصوت غاضب مرة أخرى .

وفيما كانت تانيا تعمل ذلك انطلقت ايريشكا إلى غرفة الأطفال وعادت بقوس الكمان . أخذت ايريشكا تمر القوس على السلك أما تانيا فلما كانت تشده تارة وترخيه تارة أخرى . وحصلت عندهم معزوفة غنائية معروفة . كان الجميع في غمرة من الصחוק والسعادة ! ثم حل الهدوء فقالت تانيا للصغارين :

— ضعا اصبعيكما على حنجرتيكما برفق . وبعد ذلك أطلقوا صياحا . فبدأ كل منهما في الصياح بصوت زنان . كانوا يصيحان ويسخنان باهتزاز حنجرتهم .

وبالمناسبة إنك أيضا تتمكن من القيام بكل ما فعلته تانيا واريشكا وليونيا

عند إجراء التجارب المشروحة في هذه القصة ، لا بد من تركيز انتباه الطفل على أن الصوت يصدر فقط من الأجسام المهتزة . قد يسأل الطفل : لماذا لا تصدر كافة الأجسام المهتزة صوتا ؟ فعلى سبيل المثال ، إذا هزنا أيدينا لن نسمع شيئا . ذلك لأن آذاناً تسمع الأصوات فقط عندما يكون تردد اهتزاز الجسم أكثر من ٢٠ هزة (ذبذبة) وأقل من ١٦ ألف هزة في الثانية . علما بأنه كلما ازداد تردد الاهتزاز كان الصوت الذي نسمعه أعلى . ويجب أن نفترس للأطفال أن الأصوات الغليظة «والغاصبة» تسمى واطئة كأصوات الدببة وأفراس النهر والتمور وغيرها . وأوطالاً صوت عند الرجال هو صوت الباس ، اي الصوت الجهير ، أما أوطالاً صوت النساء فهو الصوت الرنان .

وتسمى الأصوات الرفيعة بالآصوات العالية ، وهي تكون عند الجرذان والطير والأرانب وغيرها . وأعلى صوت نسوي بالمصطلحات الموسيقية هو صوت السبرانو ، أما أعلى صوت رجالى فهو صوت التينور .

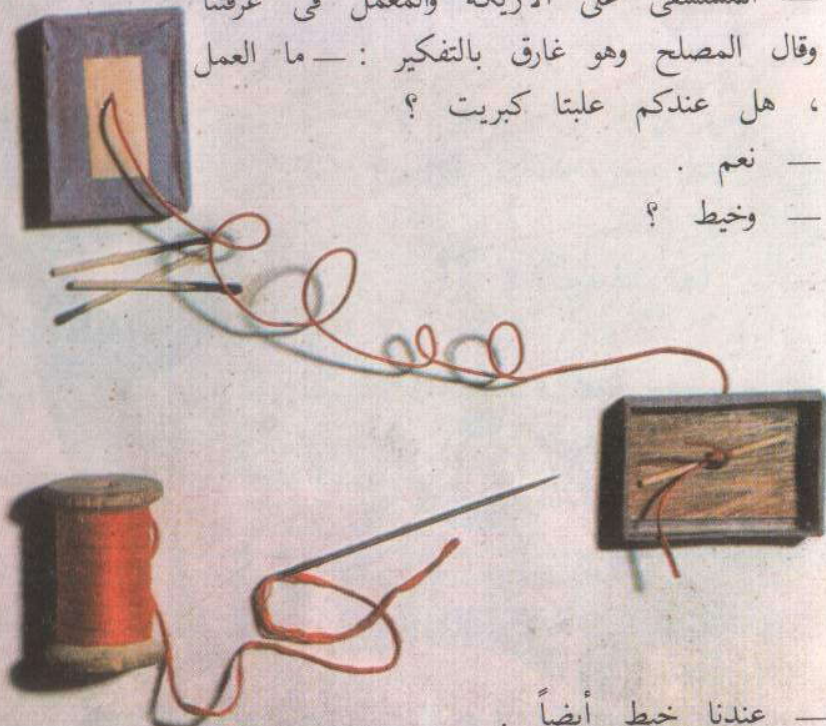
إن التجربة التي أجريناها على مسطرة الرسوم الهندسية يمكن إجراؤها على مسطرة عادية . في هذه الحالة يجب أن نضم أحد طرفي المسطرة إلى الطاولة ضما محكما ، حتى لا يتمكن من التحرك عند اهتزاز الطرف الثاني المتبدلي من الطاولة ، ولا فسيكون ذلك انطباعا غير صحيح لدى الطفل حول أسباب نشوء الصوت . ومن الضروري أن نحصل على وضع للمسطرة تصدر عنده صوتا مخمليا يشبه صوت آلة الكونترباص (الكمان الأجهز) عندما يعزف عليها بأصبعين .

## هاتف من علبة الكبريت

في أحد الأيام جاء مصلح الهاتف لنصب هاتف في بيتنا . وعندما أنتهى هو من ذلك ، قال ليونيا وهو ينظر إلى الهاتف الجديد :  
 — ليت لنا مثل هذا الهاتف !  
 — أليس هو لكم ؟ فلمن نصبه يا ترى ؟ إنه لكم من الآن فصاعدا .

— نحن لا نريد هذا الهاتف بالذات ، بل واحدا خاصا بنا ، حتى أتمكن من الاتصال من مقر عملي في المعمل بابريشكا في المستشفى .

— وأين المستشفى والمعمل ؟  
 — المستشفى على الأريكة والمعمل في غرفتنا وقال المصلح وهو غارق بالتفكير : — ما العمل إذن ، هل عندكم علبة كبريت ؟  
 — نعم .  
 — وخيط ؟



— عندنا خيط أيضاً .  
 — إلى بها !

أما بالنسبة للتجربة التي أجريناها على السلك وقوس الكمان ، فيمكن إجراؤها من غير قوس الكمان ، بالعزف على السلك بأصابعين . ولكي يصدر السلك أصواتا مختلفة من حيث الارتفاع ، فلا بد من شده بدرجات مختلفة . وبعد محاولات قليلة ستمكنون حتما من عزف بعض المعزوفات الموسيقية البسيطة . ومن المهم جدا أن يعيد الأطفال هذه التجربة بأنفسهم .

[ketab4pdf.blogspot.com](http://ketab4pdf.blogspot.com)

أخذ المصلح الخيط ولضممه في الإبرة وسحب غطاء علبة الكبريت ثم أفرغها من عيدهانها وخرق قاعها بالإبرة وسحب الخيط منها بعد ذلك . وحتى لا يفلت الخيط من العلبة ربط طرفه بعود ثقاب . وكرر المصلح هذه العملية مع الطرف الثاني من الخيط وعلبة كبريت أخرى . وعندما انتهى من ذلك أعطى كلًا منهما علبة وقال :

— قفي يا ايريشكا هنا ، أما أنت يا ليونيا فأسرع إلى معملك . أخذت ايريشكا علبتها وبدأت تنتظر ، بينما أسرع ليونيا إلى غرفة الأطفال . وقف في الغرفة عندما صار الخيط بين العلبتين مشدودا كالوثر . قرب ليونيا العلبة من شفتيه ، أما ايريشكا فقربت علبتها من أذنها .

— ايريشكا ، هل سمعيتنى ؟  
— أسماعك جيدا حتى بدون الهاتف .



### فستان المصلح :

— ماذا بك ؟  
— أحس بوخزة في أصبعي .  
— ما الذي يخز أصبعك ياترى ؟  
— قاعدة العلبة .  
— أي أنها تتذبذب ؟  
— أجل .

وأضاف المصلح قائلا : — القاعدة تتذبذب وترغم الخيط على التذبذب أيضا .

فاسترک ليونيا في الحديث وقال بصوت عال :  
— أنا أعرف !

قال المصلح مستفسرا :  
— ما الذي تعرفه ؟

— الرعشات تدب في الخيط متوجهة إلى علبتى ، فتجبر قاعدتها على الارتفاع أيضا ، فيحصل صوت من جديد .



فقال المصلح : — إذن سدى أذنك الأخرى .  
فسدت ايريشكا أذنها براحة يدها .  
صاح ليونيا مرة أخرى :  
— ايريشكا !

قربت ايريشكا علبة الكبريت من شفتيها وقالت :  
— أما الآن فأسمعك في الهاتف جيدا .  
وأخذت تناديه :  
— ليونيا ! .. آه !

— هذا صحيح . ولكن إذا كنا نتكلم بدون هاتف ، فكيف يصل صوتي إلى مسامعك ؟ فليس هناك خيط حتى يدب فيه ، ما الذي يرتعش في هذه الحالة إذن ؟

غرق الطفلاں في تفكير عميق ، ثم قالت ايريشكا : الهواء يرتعش . وحتى تشعر بذلك المس حنجرتك بأصبعك .

فعل المصلح ذلك .

— أما الآن فقل «ررر» .

فكر المصلح : «ررر» .

— ألا تشعر كيف ترتعش حنجرتك ؟

— بلى .

— إذن ، عندما نتكلم ، تأخذ حنجرتنا بالارتفاع ، فيبدأ الهواء الملamus لها بالارتفاع أيضا ، وتسرع الموجات في الهواء كما يحصل ذلك في الماء . إلا أننا لا نرى هذه الموجات بل نسمعها .

قال المصلح مودعا إياها بابتسامة :

— لا يسعني إلا أن أقول لكم ، إنكم شاطران !



اصنع أنت أيضا هاتفا من خيط وعلبتي كبريت .  
تحدث مع أحد زملائك بواسطة هذا الهاتف وضع  
أصبعك على الخيط .

هل سيسمعك زميلك ؟

لماذا لا يصل الصوت إلى العلبة الثانية إذا لمست  
الخيط بأصبعك ؟

عندما نحضر لعبة الهاتف لابد من أن نركز انتباه الطفل على أن الخيط المشدود بين العلبتين لا يجب أن يمس أي شيء ، بما في ذلك أصابعنا التي نمسك العلبتين بها . ومن الضروري أن نشرح للطفل بأن الخيط إذا مس حاجة ما ، فإن الاهتزاز الحاصل فيه سينتقل إلى تلك الحاجة ، ومن ثم يكفر عن الانتشار ، لذا لا يسمع الصوت في العلبة الثانية . ولتحضير مثل هذا الهاتف يمكن استعمال أي علبتين من قياسات مناسبة ، كعلبة الدبابيس مثلا . وكتب لي أحد الأطفال أنه استعمل بدلا من الخيط سلكا بدون عازل طوله ٤٠ خطوة . وقام بهذه التجربة مع زملائه في فناء البيت وكانت أصواتهم مسموعة جيدا .

يجب أن نبين للأطفال بأن الصوت يتنتقل ليس فقط بواسطة الخيط وإنما عن طريق الحاجيات الأخرى أيضا . إذا كنا نسبح في النهر ونغطس حتى تصبح آذاننا تحت مستوى سطح الماء ، فإننا نتمكن من سماع الصوت الحاصل عن حركة الناس القريبين منا أو صوت دوى مكينة القارب البخاري وغير ذلك .

وينتقل الصوت جيدا بواسطة المعادن أيضا . وللتتأكد من ذلك يكفيانا أن نطرق أنبوب الحنفية الموجودة في شقتنا ، فنرى أن الصوت يسمع جيدا في الشقة المجاورة ، حيث يمتد هذا الأنبوب . لذا فلا داعي لعمل ذلك عمدا ، إذ أن الصوت سوف يسمع ليس فقط في الشقة التي ترغب أن يصل إليها ، بل وفي الشقق المجاورة الأخرى أيضا .

وثمة تجربة لطيفة شرحتها لنا بنت صغيرة في رسالة بعثتها إلينا . رمت أم هذه البنت حجارة في حوض للاستحمام مملوء بالماء . أما هي فوضعت أذنها على جدار الحوض فكانت تسمع كيف تصطدم

## كيف نكبر الصوت؟

ذات مرة ابتدع ليونيا لعبة جديدة ، هي المشط بذاته . نتل إحدى أسنانه فنراها تصاصي . غير أن هذه الصاصأة خافقة . أخذ ليونيا المشط وقربه من أذنه ، فأصبحت الصاصأة تسمع جيدا . إلا أنه توجد هناك صعوبة : ليونيا يسمع هذه الصاصأة جيدا ، في حين أن ايريشكا التي تجلس وراء الطاولة وترسم ، لا تسمعها البتة . فقرب المشط من جبهته وكان هذه المرة أيضا يسمع الصاصأة جيدا لوحده . وأخيرا حذر بأنه يجب تقريب المشط من الطاولة ، فقربه منها ونتل إحدى أسنانه ، فإذا به يصاصي عاليا . حولت ايريشكا نظرها عن الرسم وصارت تراقب ما يفعله ليونيا . بدأ ليونيا يقرب المشط إلى كل ما يقع تحت بصره : إلى الشباك ، والباب ، والبيانو ، ... وكل مرة عندما يقرب المشط من حاجة صلبة ، كان المشط يصاصي أعلى ، وعندما يبعده ، كانت الصاصأة أوطأ .

اهتمت تانيا أيضا بهذا الاكتشاف . فأخذت قطعة من الورق ولفتها على شكل بوق وقالت لليونيا :

— قرب المشط من البوق .

فقربه ليونيا ونتل إحدى أسنانه ، فإذا به يصاصي عاليا . صالح الكل :



الموجات الدائيرية المنتشرة بجدار الحوض . وهذا مثال واضح يبين لنا كيف تنتشر الموجات الصوتية وتصل إلى آذاننا .

عندما نشرح هذه التجربة للطفل من الضروري أن نبين له بأنه يسمع صوت الحجر الساقط في هذه الحالة مرتين . ففي البداية يسمع الصوت الذي تنقله إليه الموجات الصوتية ، التي تكون في الماء ، كما هي عليه في الهواء ، غير مرئية وتنتشر بسرعة عالية . ومن ثم يرى موجات عادية تنتشر على سطح الماء بشكل دوائر تحيط بموقع سقوط الحجر . وأخيرا تصل هذه الموجات إلى جدار الحوض فيسمعها هو . ومن الضروري أن نشرح للطفل بأن الموجات الصوتية لا يمكن رؤيتها لا في الماء ولا في الهواء ، أما تجربة الموجات على سطح الماء فإنكم قمتم بها حتى يفهم هو جيدا ، كيف ينتشر الصوت في كافة الاتجاهات سواء كان ذلك في الماء أو الهواء أو أية مادة أخرى .

عظيم !

قالت تانيا سائلة :

— لماذا تصبح الصاًصـة عـالـيـة عـنـدـمـا نـقـرـبـ الـبـوقـ مـنـ المـشـطـ ؟

لم يتمكن الصغيران من تفسير ذلك ، فأخذت هي تشرح لهم قائلة :

— عندما تبدأ سن المشط بالاهتزاز ، فإنها تحرك الهواء المحيط بها أيضا . غير أن السن صغيرة ، وهذا يعني أنها تحرك هواء قليلا ، فلذلك يكون الصوت الذي تصدره غير عال .

وهنا قالت ايريشكا :

— عندما قربنا المشط من البوق وتنـلـنا إـحـدىـ أـسـنـانـهـ ، أـخـذـ الـبـوقـ يـهـزـ أـيـضاـ . وـبـمـاـ أـنـهـ كـبـيرـ وـيـحـرـكـ كـمـيـةـ مـنـ الـهـوـاءـ أـكـبـرـ ، فـإـنـ الصـوتـ الـذـيـ يـحـصـلـ يـكـونـ أـعـلـىـ .

قال ليونيا سائلة :

— إذن والطاولة تهتز أيضا ، عندما نقرب المشط منها ؟  
فرجته تانيا قائلة :

— ضع أصبعك على الطاولة .

وضع ليونيا أصبعه على الطاولة ، فأخذت تانيا المشط وقربته من الطاولة إلى جانب أصبع ليونيا ، وتنـلـتـ إـحـدىـ أـسـنـانـ المشـطـ وـسـأـلـتـ :

— ماذا ؟ هل الطاولة تهتز أم لا ؟

فأجاب ليونيا مندهشا :

— أجل ، إنها تحرك قليلا .

وأسرعت ايريشكا بالطبع لتفسر ذلك قائلة :

— مع أن الطاولة تحركت قليلا بسبب المشط ، فهي لغير حجمها حركت كمية من الهواء أكبر بكثير من الكمية التي تحركها سن المشط ، ولذا فالصوت الحاصل يكون أعلى .

وبعد أن فهم الكل السبب الذي يجعل الصوت يكون عاليا ، أخذوا عصا ودقوا في كل طرف من طفيها مسمارا واحدا ، ثم



شدوا بين المسمارين سلكاً معدنياً وربطوا عند الطرف الأسفل للعصا ببوق من الورق . وجاءت تانيا بقوس الكمان وأعطيته لايريشكا ، ثم قالت :

— ها قد حصلنا على فيولونشيل رائع !

جلست تانيا أمام البيانو ، وأخذت ايريشكا قوس الكمان بإحدى يديها وضغطت بأصابع يدها الأخرى على الوتر - السلك المعدني ، أما ليونيا فكان يمسك بالبوق حتى لا يقع على الأرض . بدأ الجميع يعزفون معروفة معروفة .

انبعث الصوت من آلة الفيولونشيل التي صنعواها وكأنه زمرة دب جائع أيقظوه من سباته الشتوي الطويل . آلة الفيولونشيل تز مجر ، وكل شيء على ما يرام — صوتها عالٌ ومضحك !

لكي نصنع آلة الفيولونشيل ، الأفضل أن نأخذ عصا طويلة ذات مقطع دائري أو مستطيل . ويجب أن يكون سلك هذه العصا كافياً لكي يتمكن الطفل ، دون أن يبذل أي جهد يذكر ، من احتوايتها بأصابع يده ، كما يحتوى عازف القيثارة دستانها بأصابعه . ومن الضروري أن ندق مسماراً صغيراً في الطرف العلوي للعصا ونربط فيه سلكاً من الفولاذ يتراوح قطره بين ٥—١ مم . ولهذا الغرض الأفضل أن نأخذ وتر الباص (يجب أن يكون مفتولاً) . وفي الطرف الأسفل من العصا ندق مسماراً آخر ونربط فيه الطرف الثاني من السلك بعد أن نشده . وفي نفس الوقت الذي تقوم فيه بشد السلك نحركه بأصابع يدنا حتى نحصل على صوت واطئ ذي نغمة ناعمة . وبعد أن نشد الوتر ثبت ببوق ورقياً بواسطة دبوس ، على مسافة لا تزيد عن خمسة مليمترات من المسمار الثاني ، وأحسن المواد التي يمكن استعمالها لهذا الغرض ورق الرسومات الهندسية أو الكرتون . ومن الأفضل أن نعمل ببوق كبيراً من ورقة كاملة . أما الطرف الواسع للبوق فيجب ربطه في الطرف الأعلى من العصا . ويمكن العزف على آلة الفيولونشيل هذه إما بواسطة قوس الكمان أو الكشتبان . ولكن لا يمس الوتر العصا ، عند

العزف عليه ، من الضروري أن نضع بالقرب من كل مسمار عود ثقاب واحداً ، أو نلبس على العصا بالقرب من كل مسمار حلقة نصنعها من سلك سميك . وإذا وجدت عندكم في البيت آلة موسيقية كالبيانو أو القيثارة أو الأكورديون أو غيرها من الآلات الموسيقية الأخرى ، فحاولوا أن تعزفوا على آلة الفيولونشيل بمرافقة عازف آخر على إحدى هذه الآت . ويمكن أن نعمل مع الأولاد سوية عدة «آلات» موسيقية أخرى .

ضعوا على الطاولة عدة كؤوس أو أقداح (ما بين سبعة وعشرة) ومن الأفضل أن تكون مضلعة وإنما ملساء . صبوا فيها ماء بكميات مختلفة . عندما تصبوا الماء في القدح دقوا على حافته من حين لآخر بواسطة قلم الرصاص . في هذه الحالة سنشعر بأنه كلما نملأ الأقداح بالماء أكثر يصبح الصوت المنبعث أوطأً ولا بد من أن نهتم بالات تكون فقاعات الهواء على جدران الأقداح ، ذلك لأن هذه الفقاعات تجعل الصوت خافتًا وضئلاً . ويمكن بكل سهولة إزالة هذه الفقاعات بتمرير الأصبع على جدار القدح . وكيلا تتكون هذه الفقاعات نصب في الأقداح ماء مغلياً ودافتاً .

باستعمال آلة البيانو أو الأكورديون أو سلندر صغير خاص بالأطفال أو بالاعتماد على السمع وحده رتبوا دوزنة الأقداح حسب السلم الموسيقي ، مثلاً دو ماجور ، ومن ثم جربوا عزف شيء ما على مثل هذه «الآلية» الغربية . ويمكن أن نصنع سلندرولا لا بأس به من عيدان الصنوبر اليابسة . ولأجل أن يكون طنين هذه العيدان جيداً ، يجب أن نضعها على قطعتين من الكرتون مستطيلتين الشكل ومتباينتين . ترتب العيدان كما يلى : إذا كان يراد من الصوت أن يكون عالياً فيجب في هذه الحالة تقصير العود بقصه من نهايته ، وإذا كان يراد منه أن يكون منخفضاً ، فيجب جعل العود

البعيدة . وسمعوا خوار البقرة كذلك . إن الصوضاء والأصوات الرنانة تسود الغابة . فيمكنا سماع نقيض الصفادع فى المستنقعات ، ودوى مكثة الجرار من بعيد . وحالما نبعد البوquin عن أذنينا ، يحل المهدوء ، وكأنك فقدت سمعك وليس هناك سوى عصفور واحد يحوم فوق رأسك مشقشا .



رفيعا عند متصرفه . ويعزف على هذا السنطور (الريلوفون) بواسطة مطرقة خشبية مشببة على عصا رفيعة . ويجب أن لا تكون الضربة قوية وإنما خاطفه ، حتى يتسرى للمطرقة أن ترتد إلى أعلى .

ويمكن بواسطة مسامير القلاووظ (البراغي) ربط قطعتين سميكتين من المعدن او البلاستيك او التيكستوليت (بسملك ٤ - ٥ مم) وحصر مساطر خشبية مدرسية بينهما . وبعد وزنة هذه المساطر بمساعدة آلة البيانو نحصل على «كتربواص» فريد في نوعه . ولا بد من وضع آلة «الكتربواص» هذه على الطاولة التي ستكون في هذه الحالة بمثابة مرمان مضخم للصوت .

## ما حاجة الأرنب الى الأذنين الطويتين ؟

عندما كان الأولاد يتترهون في الغابة رأوا صبيا واقفا ، في يديه بوقان من الورق يضمهمما إلى أذنيه ويسمع شيئا ما . فطلبا منه هذين البوquin وأخذوا يستمعون إلى أصوات الغابة . كان النهار مشمسا والطير تغدر والنحل والبعوض تطنطن — فما أجمل ذلك . وكان نباح الكلاب يتهدى من القرية



أعجب الاولاد كثيرا ، بهذهين البوين فقاموا أيضا بعمل آخرين مثلهما من قطعى كرتون كبيرتين . ولكليل يتغضنا ويدعكا أخاطوا طوقا من البلاستيك في نهاية كل منها .

جاء ليونيا وايريشكا إلى الغابة ثانية . ضمت ايريشكا البوق إلى أذنها ، أما ليونيا فأخذ بوقه وانطلق راكضا إلى الناحية الثانية من الفسحة الواسعة وتوقف بعد زهاء ٣٠٠ خطوة . قرب البوق من شفتيه وصاح عاليا :

— ايريشكا ! ! !

فقفزت هي تاركة بوتها جانبا ، فقد خيل إليها أن ليونيا صاح في أذنها مباشرة . فأخذت بوتها وصارت تقول همسا :

— تكلم بهلوء يا ليونيا .

كان ليونيا يسمع ايريشكا وكأنها تهمس في أذنه مباشرة . لذا أدرك بأنه لا يجوز الصياح في مثل هذا البوق ، وصار يجب ايريشكا بصوت هادئ :

— حسنا يا ايريشكا .

كانت هي على وشك أن تقول له شيئا ، إلا أن فرقعة دوت في السماء آذاك ومنعتها من الكلام . وكان واضحا تماما ومن غير البوق ، أن ذاك هو الرعد . فتعلموا إلى السماء وإذا بسحابة هائلة بدأت تحجب الشمس .

صاحت تانيا وقد اختبأت مع ايريشكا تحت الشجرة :

— أسع إلى هنا يا ليونيا !



وما أن جاء ليونيا راكضا ، حتى انهمر وايل مفزع من المطر كأفواه القرب . كان ليونيا شديد العطش فلم يتمالك نفسه ، ووقف تحت المطر فاغرا فاه ، ليتلقف قطرات الماء الساقطة ويروى ظماء . ضحكت تانيا واخرجت قلتها السفرى فرضعته على العشب .

بالطبع قطرات المطر التي تقع في القدح أكثر مما يقع في الفم المفتوح ، ومع ذلك فهي قليلة جدا وسميت القدح ببطء .

وهنا حزرت ايريشكا ما يجب أن يفعلوه . فأخذت بوتها الكبير وأمسكته كالقمع بحيث كانت فوهته الكبيرة إلى أعلى وفوته الصغيرة فوق القدح . وتساقطت في فوهه البوق الكبيرة مباشرة كمية كبيرة من قطرات المطر ، وجميعها تجري إلى الفوهه الصغيرة . الماء يجري بسرعة من البوق إلى القدح وكأنه يسيل من الحنفيه . ارتوى ليونيا جيدا . أما تانيا فقالت :

— أنت شاطرة يا ايريشكا ! إذن من منكم يعرف لماذا يسمع الصوت بواسطة البوق أحسن ؟

أجبت ايريشكا قائلة :

— إحدى نهايتي البوق واسعة ، يقع فيها الكثير من الصوت ، ويجتمع كله في الأذن ، كما يحدث ذلك في القمع .

قال ليونيا سائلا :

— ألا يعني هذا أن أذني الأرب هما بوكان أيضا ؟

ردت عليه ايريشكا مسرورة :

— أجل انت على حق .

وحيثما كانوا يتجاذبون أطراف الحديث انتهى المطر .

## كيف يمكنك رؤية صوتك؟

ذات مرة اقتحم ليونيا البيت صائحاً :

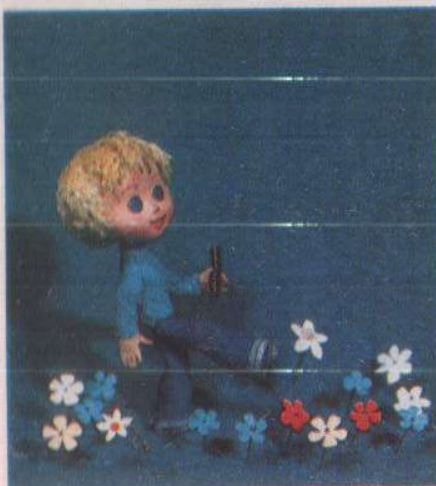
— انظروا ما أعطاني عمال البناء ! — كان يحمل بعض قطع من الرجالج مستطيلة الشكل وقد لفت بقطعة من الورق حتى لا يخرج يديه ، وضع ليونيا قطع الزجاج على الطاولة ، فاجتمع الكل وأخذوا يفكرون ماذا يمكن عمله من هذه القطع الزجاجية .

وفجأة قالت تانيا :

— يبدو لي أنني أعرف . هاتني يا ليونيا بعلبة صفيح وفتح لها ، أما أنت يا ايريشكا فاتئي بورقة وصمع .

جاء ليونيا بعلبة صفيح من غير غطاء . وقصت تانيا قاعدتها بواسطة المفتاح . فحصل أنبوب من الصفيح واسع وقصير . بعد ذلك قصت تانيا قرصاً من الورق الخفيف ولصقته مكان القاعدة ، وبعد أن جف الصمغ رشت القرص الورقي بالماء . ثم عملت بواسطة مسمار ثقيبين في جدار العلبة

وادخلت فيما سلكا سميكاً بهذا الشكل : «II». وفي أثناء ذلك جفت القاعدة الورقية التي كانت قد رشت بالماء وأصبحت مشدودة كالطبل . نقطت تانيا قطرة من الصمغ على منتصف القرص الورقي ووضعت على هذه القطرة بسرعة شريط رفيعاً من الصفيح ، ذا نهاية مدببة ، كأنه إبرة معقوفة النهاية ، وتركته يجف . وفيما كان الشريط يجف أشعلت

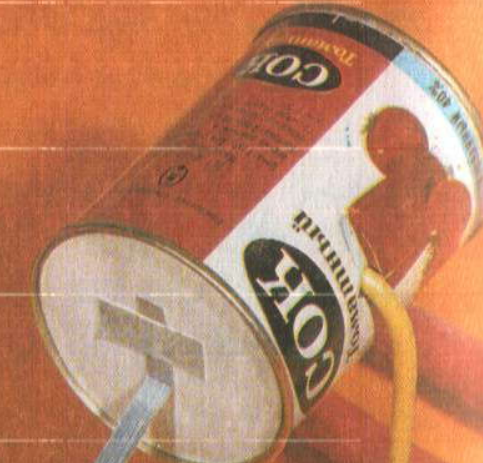


من الأفضل القيام بالتجارب على البوّاق خارج المدينة في الغابة أو الحقل . ولكن لا يتغضن البوّاق يجب أن نثبت في فوهته العريضة طرقاً مثل الأطواق التي يستعملها الجمبازيون . وإذا جعلنا المسافة بين البوّاقين في الغابة أو الحقل ١٥٠ — ٢٠٠ م ، يمكننا التحدث بواسطتهم همساً . ولا داعي لذكركم كيف يستفيد الأولاد من هذه الأطواق (او الأصغر منها) في ألعابهم ، كلعبة «رجال التحرى وقطع الطريق» مثلاً .

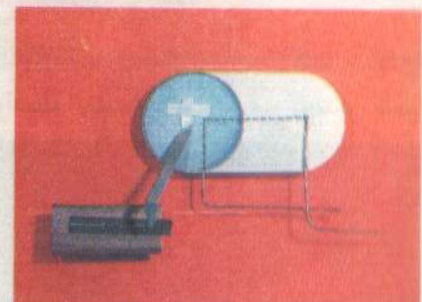
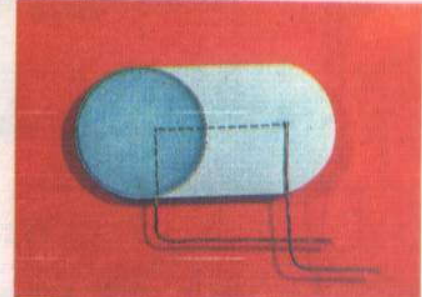
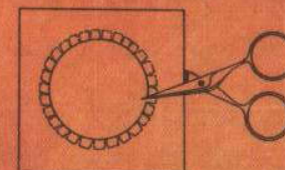
إذا كان عندكم أنبوب من المطاط فخذدا قطعتين منه ولبسوا إحدى نهايتي كل قطعة على الفوهة الصغيرة للبوّاق ومن ثم لفوا مكان التلبيس بشريط لزق ، أما النهايات الأخرىان للأنبوبين فضعهما في أذنينا . بواسطة مثل هذه الوسائل البسيطة الصنع يمكن سماع الأصوات البعيدة بوضوح كبير .



تانيا شمعة وأخذت تمرر القطعة  
الزجاجية فوق لهب الشمعة . وسرعان  
ما اسودت من جراء السخام .  
أخذت تانيا هذه القطعة الزجاجية  
ووضعتها على الطاولة بحيث كانت



[ketab4pdf.blogspot.com](http://ketab4pdf.blogspot.com)



أخذ ليونيا قطعة الزجاج وتفحصها أيضا . وبعد ذلك قال سائلا :  
— هذا رسم صوتي ؟  
ردت عليه تانيا ضاحكة :  
— أجل هو كذلك !  
قال ليونيا : — تعالوا لنرسم صوتي كما أيضا .  
ردت عليه تانيا وايريشكا متفقتين معه بالرأي : — طيب .  
وضعوا قطعة الزجاج على الطاولة ، وجعلوا النهاية المدببة للابرة المصنوعة  
من الصفيح تلامس الجهة المسطحة بالسخام لقطعة الزجاج . ساحت تانيا  
هذه القطعة الزجاجية أما ايريشكا فصاحت :  
— لـ.. يوـ.. نـيا !  
قال ليونيا وايريشكا :  
الآن حان وقتك يا تانيا .  
فاقتربت هي من العلبة واستعدت لتفعل ذلك . بدأت ايريشكا بسحب  
قطعة الزجاج . أما تانيا فصاحت :  
— ايـ.. رـيـ.. شـكا !

راجع رسم قطعة الزجاج الملطخة بالسخام . هل ترى هناك ثلاثة خطوط متعرجة ؟ إنها تختلف عن بعضها ، لأنه على الناحية اليسرى سجل «تانيا» ، وفي الوسط — «ليونيا» ، وعلى الناحية اليمنى — «ايريشكا» . تفحص الرسومات الموجودة في الكتاب جيدا ، وعد قراءة هذه القصة من جديد ومن ثم حاول تسجيل صوتك بنفسك على قطعة زجاج مسخمة مستخدما بذلك علبة صفيح بعد ان تصنع لها قاعدة ورقية مشدودة وإبرة من الصفيح .

A colorful illustration featuring three stylized dolls against a red background. On the left, a girl with long dark hair stands holding a very large pencil. To her right, a boy with blonde hair and a girl with curly hair stand together, looking towards the pencil.

الصفحة الماطخة بالسخام إلى أعلى ،  
ومن ثم وضعت علبة الصفيح بشكل  
تكون فيه النهاية المدببة للإبرة الشريطية  
المصنوعة من الصفيح ملامسة لسطح  
الزجاجة الماطخ بالسخام .

قال ليونيا سائلا وهو يتفحص  
هذه المكنته الغريبة :  
— وما هذا ؟

فردّت عليه تانيا :  
— كل ما في الأمر ، هو أنني  
سأدفع بسلامة قطعة الزجاج جانبا ، أما أنت فصح عاليًا . لنسعد إذن .  
سحبت تانيا القطعة الزجاجية بسرعة ، أما ليونيا فصح عاليًا :  
— تازـيا !

تناولت تانيا القطعة الزجاجية وأخذت تنظر من خلال الضوء . كانت  
النهاية المدببة للإبرة قد رسمت على الوجه المسخن من القطعة الزجاجية خطًا  
شفافا . كان الخط في البداية مستقيما وبعد ذلك ، ابتداء من منتصفه ،  
أصبح متعرجا .

قالت تانيا :  
— عندما كان ليونيا صامتا ، كان الخط مستقيما ، وما أن بدأ بالصياح  
حتى صار الخط متوجا . ما سبب ذلك ؟

أجبت ايريشكا قائلة :  
— إنني أعرف لماذا . عندما صاح ليونيا ارتعشت الورقة وارتعدت  
الإبرة المصنوعة من الصفيح ، ولذا صار الخط متعرجا .



## لماذا تغنى الأسطوانة ؟

أرادت ايريشكا مرة أن تصنف إلى بعض الأسطوانات ، إلا أن جهاز الحاسكى قد تعطل . فرمي شفتيها متزعجة . وفيما هي كذلك قالت تانيا :

— تفحصي الأسطوانة بواسطة العدسة المكبرة .

أخذت ايريشكا الأسطوانة وبدأت تفحصها بواسطة العدسة .

قالت تانيا سائلة :

— هل ترين أخاديد صغيرة ؟



إن تحضير جهاز تسجيل الصوت على قطعة زجاج مسخمة أمر ليس بالسهل ، غير أن ما ستحصلون عليه سيغوص عن كل متابعيكم .

إن التركيب العام لجهاز التسجيل لهذا مفهوم من الرسم . والطبلة التي استعملت مصنوعة من الورق ويمكن لصقها على العلبة المعدنية بواسطة الصمغ . وبدل العلبة المعدنية يمكن أن تأخذ علبة من الكرتون (أسطوانية الشكل) أو نعلها من الكرتون أو الورق السميكة . أما الإبرة ، بالأصح الشريط الرفيع من الصفيح ، فلتتصق على الطبلة الورقية بالصمغ وقطع صغيرة إضافية من الورق . من الضروري أن تكون الطبلة مشدودة جيدا ، قبل أن تلتصق عليها الإبرة ، ولهذا الغرض يجب أن ترش بالماء وتترك حتى تجف .

ولكي تتمكن الإبرة من نقل تذبذب الطبلة جيدا ، يجب إعطاؤها شكلا كما هو موضح في الرسم . وحتى تكون عملية التسجيل موفقة ، يجب أن يكون ضغط الإبرة على الطبلة قليلا قدر الإمكان . وللتوصيل إلى هذه النتيجة من الضروري موازنة العلبة بواسطة الطين الاصطناعي بلصقه على الجانب الآخر منها .

وبما أن تسجيل الصوت يتطلب صياغا عاليا نسبيا ، فإن ارتفاع النغمة سيكون عاليا أيضا . لنفترض على وجه التقرير أن التردد يساوى ٦٠٠ ذبذبة في الثانية . وهذا يعني أننا لو حركنا القطعة الزجاجية بسرعة ٦٠٠ مم/ثانية ، فإن طول الذبذبة الواحدة عند التسجيل سيساوي مليمترا واحدا . وبالرغم من أن ٦٠٠ مم/ثانية هي سرعة غير كبيرة ، فإنه لا يسعنا بالطبع أن نسجل على ممر واحد ، سوى «صيحة» قصيرة . فإذا كان عندكم جهاز جراموفون (حاك) (بسماعة أو بدونها) يمكن أن نعمل ما يلى : ضع إبرة الحاسكى على الأخدود الأخير غير الحلونى للأسطوانة ومن ثم اصرخ عاليا في بوق جهاز الجراموفون أو في الفتحة العريضة الموجودة على الوجه الأعلى من صندوق جهاز الجراموفون ، إن كان هو من غير بوق ، وحالما تفعل ذلك ستسمع صاصأة ضعيفة ما هي إلا تسجيل صوتك على الأسطوانة . ناقش مع طفلك كيف حصل هذا التسجيل .

نعم

— ما شكلها ، هل هي مستقيمة أم متعرجة ؟

متعرجة

— والإبرة ، هل تدب على الأحاديد المتعرجة بسلامة أم إنها تهتر ؟

— في أغلبظن تهتر .

— إذا كانت تهتر ، فهذا يعني أنها . . .

— تصاصي . . . قالت ايريشكا ذلك والابتسامة ترسم على وجهها .

تناولت تانيا بوقا ورقا وغرزت في طرفه الرفيع إبرة للخياطة ، ومن ثم

أدخلت قلم رصاص في ثقب الأسطوانة وقالت :

— سأدور الأسطوانة ، أما أنت فامسكي بالبوق .

شرعت تانيا بتدوير القلم ومعه أخذت الأسطوانة تدور . تناولت ايريشكا

البوق الورقى ووضعت الإبرة المغروزة فيه على الأسطوانة ، فإذا بها تغنى

أغنية معروفة : «اين كنت يا عصافور ؟ أين بنيت عشك ؟ . . .» .

إنه لمن الصعب جدا في هذه الحالة تدوير الأسطوانة بسرعة منتظمة ،

فهي تدور مرة بسرعة ومرة ببطء ، ولذا فال أغنية تنطلق بصوت مضحك ، تارة

بصوت عال كالعنديب وتارة بصوت جهير كالدب . وما أن سمعت ايريشكا

هذه الأصوات المضحكة حتى بدأت تقهقه وقد تحسن مزاجها في الحال .



قم بإجراء هذه التجربة بواسطة الأسطوانة والقلم والبوق والإبرة . وحاول  
تدوير الأسطوانة بسرعات مختلفة . لماذا يحصل الصوت مرأة عاليا ومرة  
واطئا ؟

إن التجربة بواسطة تدوير الأسطوانة في غاية السهولة . والمهم  
ألا تنسى أنه يمكن بمثل هذه الطريقة ومن غير ضر ، أن تستمع إلى  
الأسطوانات الاعتيادية غير الكبيرة . أما الأسطوانات الكبيرة فهي تتلف  
بسرعة عند استعمال الإبرة أو الدبوس . زد على ذلك أن عرض الأحاديد  
على مثل هذه الأسطوانات يكون قليلا ، ولذا فإن طرف إبرة الخياطة  
يستقر على أخدودين في وقت واحد . ولكن يتحرك البوق بسهولة وطلاقا مع  
الإبرة التي تجري في الدرج الصوتي لا بد من مسكنه عاليا من نهاية طرفه  
الآخر . وإذا كنا ندور الأسطوانة على قلم الرصاص فمن الصعب جدا التوصل  
إلى دوران منتظم ولذا تتدخل الأصوات . ويمكن إجراء نفس هذه التجربة  
بتدوير الأسطوانة على جهاز الجراموفون ، أما الصوت فسمعه كالسابق  
بواسطة البوق والإبرة .

### الصدى

في أحد الأيام المشمسة الحارة كانت ايريشكا تلعب لعبة الجبل ،  
أما ليونيا فكان ينظر إليها . واصلت هي اللعب حتى أخطأت ، والسبب في  
أغلبظن هو حرارة الجو .

فردد ليونيا صائحا :

— أخطأت ، أخطأت !

كان يعز على ايريشكا أن تسمع ذلك ، فقالت :

— فلنذهب لأريك شيئا .

فصاح ليونيا ، كما فعلت ايريشكا ، بصوت عال وقصير :

— آه ! !

— ماذا تفعلان هنا ؟ لماذا تصيحان ؟

الفتاة فرأيا العم ميشا ، ذلك الرجل المسن ذا اللحية الكثة العريضة ، كما في قديم الزمان . كان يعرف في قيادة البيت بولعه الشديد في صيد الأسماك . وكان ذا صوت غاضب ، إلا أن وجهه ترسم عليه أمارات الطيبة والرفق .

فرد ليونيا على العم ميشا :

— الصدى هناك يصبح ، وليس نحن .

صاح العم ميشا : آآآآ !! فإذا بصوته يعود ضعيفاً من فوق :

— آه !

فقال موجهاً كلامه إلى ليونيا وايريشكا :

— أى صدى هذا ؟ استأذنا من تانيا وتعالا معى لاصطياد السمك . فهناك سأريكما الصدى الحقيقي !

سمحت تانيا للصغارين ليس على الفور طبعا . . .

كان الجو قرب النهر أبرد من المدينة ، لذا ازدادوا مرحبا . وكان العم ميشا قد رتب صنانيه واستعد ليففو قليلا ، مثله في ذلك ، مثل كافة صيادي السمك .

قال ليونيا سائلا : — أين العجوز إذن ؟ فارتعش العم ميشا وقال :

— أى عجوز ؟ — ذاك العجوز . الصدى . قال العم متذكرا :

— آه . . . الصدى . وصاح :

— آه ! ! ! ولكن أحدا لم يرد عليه ، مهما أنصتا وأصغيا . وما أن هم ليونيا ليسأله عن الصدى العجوز ثانية ، حتى جاء الجواب من بعيد

ركض الاثنان من تحت طاق منزلهما . وصلا راكضين إلى المكان المطلوب فتفوقا . استعدت ايريشكا أولا ثم صاحت :

— آه ! ! !

وإذا بأحد ما يرد عليها من فوق بنفس صوتها ولكن بمستوى أوطا :

آه ! ! !

فسأل ليونيا :

— من الذى يصبح هناك ؟

أجبته ايريشكا :

— إنه الصدى .



بصوت العم ميشا :  
— آه !

قال ليونيا مستفسرا : — وما هذا ؟  
فردت عليه ايريشكا : — يا لك من جاهل .  
وتناولت حجرا صغيرا ورمته في النهر فأخذ الماء يتموج على شكل حلقات  
تنشق من مكان وقوع الحجر . زحفت هذه الموجات إلى الشاطئ وراحت  
تصطدم به وتعود في الاتجاه المعاكس .

◀ لعلك حزرت ، بأن الموجات في  
الماء والصوت في الهواء يشبهان بعضهما  
البعض لحد ما .



وكان قد فهم ذلك ليونيا أيضا ، إذ قال :  
— عندما أصيح أنا يبدأ الهواء بالتدبر . وهذا التدبر يتسرّب  
إلى كافة الجهات حيث يصل إلى الشاطئ فيصطدم ويعود مرتدًا إلى أذني  
مباشرة .

قال العم ميشا : — هذا صحيح يا ليونيا ، ولا علاقة للعجز به !  
— فيما يخص العجز كنت أمنزح لأنى لم أكن أعرف حقيقه الأمر .

---

لا بد من أن نلفت انتباه الصغار إلى أن الصدى ما هو إلا صوت  
مععكس ، فهو لا يسمع مباشرة وإنما بعد مرور قليل من  
الوقت . ذلك لأن الصوت لا ينتشر في الهواء بصورة فورية وإنما بسرعة تبلغ  
٣٤٠ مترا في الثانية . وللمقارنة نقول إن طيارات الركاب النفاثة تطير بسرعة  
تقل عن سرعة الصوت بمرتين ، أما الطيارات النفاثة الحرية فأسرع منه .  
وهناك حقيقة مثيرة أخرى : نحن نعرف ان الرعد هو صوت ينشأ عن

---



٣ على ٢ فنحصل على ١,٥ ثانية . وبعد أن نضرب هذه الفترة الزمنية في سرعة الصوت ( ٣٤٠ مترًا في الثانية) نجد أن المسافة بيننا وبين ذلك الجسم تساوى ٥١٠ أمتار .

وعلى هذا المبدأ يستند عمل مسابر الأعماق ، التي هي عبارة عن أجهزة لتحديد أعماق البحار بالتقاط الصدى . فمسبار الأعماق يصدر إشارة صوتية قوية وقصيرة ، ومن ثم يتقطط الصدى المنعكس عن قاع البحر . وتضرب سرعة الصوت في الماء في الفترة الزمنية من لحظة اصدار الإشارة الصوتية حتى عودة صداتها إلى الجهاز ومن ثم يقسم الناتج على اثنين فتحدد بذلك المسافة إلى قاع البحر . إن عمق البحريزيد أحياناً على ١٠ كيلومترات ، لذا يتعدى قياس مثل هذا العمق بواسطة المرجاس العادى الذي هو عبارة عن ثقل من الرصاص يربط بطرف حبل .

التفریغ الكهربائي الذى يسمى بالصاعقة . فلم إذن يكون برق الصاعقة من الناحية العملية فوريًا ، بينما يسمع دوى الرعد لفترة طويلة ولأكثر من مرة وليس سوية مع الصاعقة ؟ إن تأخر الرعد يفسر بأن سرعة الصوت أقل من سرعة الضوء بمليون مرة فمن الناحية العملية نرى الضوء مع التفریغ الكهربائي في آن واحد (سرعة الضوء تساوى ٣٠٠٠٠٠ كيلومتر في الثانية) ، في حين يحتاج الصوت لعدة ثوان حتى يصل إلينا . إذا بدأنا بحساب الثواني مباشرة بعد ومض الصاعقة وضربنا الوقت من لحظة ومض الصاعقة حتى أول دوى للرعد في سرعة الصوت نحصل على المسافة بيننا وبين مكان التفریغ . والآن أصبح من السهل علينا معرفة سبب تأخينا في سماع دوى الرعد . فالصاعقة غالباً ما يكون طولها عدة كيلومترات . والصوت الصادر من اقسام الصاعقة الاقرب إلينا نسمعه قبل غيره . أما الصوت الصادر عن الأقسام الأبعد عننا من الصاعقة فإنه يصل إلى مسامعنا بعد بضع ثوان . وإضافة إلى ذلك نسمع على مدى وقت معين الصدى المنعكس عن السحب والأجسام الأرضية الصخمة (الجبال والغابات الكثيرة وما شاكل ذلك) .

وباستخدام خاصية الصوت في الانتشار بسرعة غير كبيرة لحد ما ، يمكن بواسطة الصدى تحديد المسافة بيننا وبين الأجسام التي يصعب علينا الوصول إليها . ولهذا الغرض من الضروري أن نصرخ عالياً صرخة قصيرة ونقيس الفترة الزمنية بين صياغنا وصداه . ولما كان الصوت قدقطع مسافة تساوى ضعف المسافة بيننا وبين الجسم المعنى ، فمن الضروري أن نقسم الزمن الذي استغرقه الصوت على اثنين ثم نضرب الناتج في سرعة الصوت . فعلى سبيل المثال لنفرض أنه مررت من لحظة صياغنا حتى سمعنا للصدى ثلث ثوان . وبما أن المسافة التي يقطعها الصوت حتى الجسم المذكور أقصر من المسافة الكلية التي يقطعها بمرتين ، فيجب أن نقسم

ومن ثم على صندوق إحدى الآلات الموسيقية الوتيرية . مم ينبعث الصوت عاليا ؟

٩ — اعمل آلة «الفيولونشيل» من عصا وسلك معدني وبوق . جرب العزف عليها بعد أن تضغط الوتر على العصا بأصبعك ، وبعد ذلك أوضح لماذا يكون الصوت عاليا (رفيعا) إذا ضغطنا على الوتر في أسفله ، ويكون واطنا (غاضبا) إذا ضغطنا عليه في أعلى ؟

١٠ — اعمل جهازا لتسجيل الصوت على قطعة زجاج أو مسطرة معدنية مسخمة . جرب أن تسجل صوتك ، ثم اشرح كيف يمكن تسجيل أصوات الناس والآلات الموسيقية على الأسطوانات .  
١١ — قم بتجربة على الأسطوانة والقلم الرصاص والبوق والإبرة . حاول أن تدور الأسطوانة بسرعات مختلفة . متى يكون صوت الأسطوانة شبيها بصوت العندليب ومتى يكون شبيها بصوت الدب ؟ ما سبب ذلك ؟

١٢ — يمكن أن نجد في موقع البناء أنابيب عريضة وطويلة مصنوعة من الخرسانة أو الحديد أو الفخار . وإذا جلسنا عند إحدى نهايتي أحد هذه الأنابيب وقلنا بعض الشيء همسا يكون الصوت عند النهاية الثانية عاليا ومسماً بوضوح . ما سبب ذلك ؟

١٣ — في الغرفة الخالية تماما (مثلا عندما تنتقل إلى شقة جديدة أو تفرغها لنقوم بعمل ترميمات فيها) يكون الصدى مسموماً جيدا ، فلماذا ؟ عندما ننقل الحاجيات إلى الغرفة ونعلق الستائر على الشبابيك ونفرش السجادات ونعلق بعضها على الحيطان نجد الصدى يبدأ بالتلاشي ومن ثم يختفي نهائيا ، فلماذا ؟



## أسئلة وتمارين

١ — لماذا يطن البعض عندما يطير ويقف عن ذلك حالما يتوقف عن الطيران ؟

٢ — لأية من الحيوانات والطيور أصوات عالية (رفيعة) ، ولأية منها أصوات واطنة (غاضبة) ؟

٣ — لماذا يطن البعض بصوت رفع (عال) ، أما النحل الطنان والزنابير والنحل العادى فتصدر طنينا بصوت واطئ (جهير) ؟

٤ — ما هو صوتك (عال أم واطئ) ؟ صوت بابا ؟ صوت ماما ؟ صوت جدتك ؟

٥ — كيف يكون السلك مشدودا (بقاء أم بارتخاء) ، إذا كان يصادر بصوت رفع (عال) ؟ متى يصدر صوتا جهيرا (وطاطنا) ؟

٦ — إذا كانت عندك آلة السنطور ، فلاحظ أيها من رقائتها يعطي صوتا عاليا ، القصيرة أم الطويلة ؟

٧ — لماذا تصنع أكتيرية الآلات الموسيقية النحاسية ، كالصور والنفير وسواهما على شكل أبواق ؟ أين رأيت مثل هذه الأبواق أيضا ؟

٨ — لم تعمل للكمان والفيولونشيل والعود والقيثار وغيرها من الآلات الموسيقية الوتيرية صناديق جميلة من الخشب المعاكس فيها فتحة ؟ جرب أولا أن تطرق بلطف على الطاولة أو على الحائط

# الصوء

البعض الصوئية المترافق  
حيل بواسطة المرايا

كيف نقل اليضم على  
أشعة الشمس

آلة تصوير بدائية



ketab4pdf.blogspot.com



## البقع الضوئية المترافقصة

في هذا الموسم الصيفي كان ليونيا وايريشكا يعيشان مع تانيا في بيت كبير من الخشب في القرية . فناء البيت تغطيه الأعشاب والخشائش العالية بحيث يستطيع ليونيا الاختباء فيها دون أن ينحني . وفي فناء البيت بضع سقايف ، أما في الركن بعيد من الفناء فتوجد زلاقة كبيرة قديمة . وأكثر ما يثير انتباه أولاد المدن ، هي البئر . فعندما تشرع بتدوير المقبض الحديدى تبدأ الأسطوانة الخشبية بالدوران وتلتقي عليها سلسلة حديدية (أو حبل) في

نهايتها دلو مملوء بالماء . نرفع هذا الدلو ونصب ماءه في دلو آخر ، ونقلت المقبض فيهوى الدلو في البئر . وفجأة نسمع صوت ارتظام الدلو بالماء ، ويعرفن كمية منه ونعود ثانية لنرفعه إلى أعلى بتدوير المقبض . للبئر سقifica تحميها من الأوساخ . وفي هذه السقifica ثقب . الشمس تشع على السقifica ، فيقع ظلها على الحشائش والاعشاب ، أما الثقب الموجود فيها فتسدل من خلاله بقعة وضاءة . ننظر إلى هذه البقعة من بعيد ، فتبعدونا وكأنها قطعة نقدية تتلاألأً وسط الأعشاب . تطلعت ايريشكا إلى هذه «القطعة النقدية» فتذكرت الحزورة التي كانت تعرفها عندما كانت صغيرة في كتاب للشاعر السوفييتي كورنی شوكوفسکی ، وقد نظمها من أجل طفلة اسمها ماشينکا :

فلس أصفر قرب البئر  
يلمع ، يومض ، لا يجري  
— خذنى إن كنت نبيها ،  
هل يمكن أن آخذه ، لا أدرى  
كلا ، حتى لو جاء الأبطال  
من مهروا في رفع الأثقال  
ما كان بسعهمو  
زحزحة الفلس الأصفر

وفجأة تذكرت ايريشكا بأن جارتها ماشينکا مريضة . كل الأولاد يسرحون ويمرحون في فناء البيت ، أما ماشينکا فهي طريحة الفراش . بالطبع إنها تشعر بالملل والضجر . وهنا قالت ايريشكا :  
— ما أروع لو تمكننا من إيصال هذا «الفلس» إلى ماشينکا في غرفتها .  
فسأل ليونيا قائلاً :  
— كيف يمكنك رفعه ؟

سمعت تانيا هذا الحديث ، فتقدمت من ليونيا وايريشكا وأحضرت برة صغيرة ووضعتها تحت الشعاع المتسلل من الثقب . فانتقل «الفلس» من



العشب الى المرأة ، وانعكس عليها وانتقل مباشرة إلى البيت الذي تعيش فيه ماشينكا . غير أن مشكلة اعترضت طريقه مع الأسف . فشباك الغرفة التي تقيم فيها ماشينكا يكون من الناحية الثانية . وانهمك الأولاد في التفكير : ما العمل إذن ؟ وفجأة انطلقت ايريشكا في ركضة إلى بيتها

وعادت إلى الفناء بمرأة صغيرة كانت عندها . فوقفت بالقرب من ركن البيت ، والتقطت بمرأتها شعاع الشمس المنعكس على مرأة تانيا ووجهته نحو شباك غرفة ماشينكا . كان الشعاع يتوجه من عند ايريشكا نحو الشباك وهناك يتظاهر ليونيا مع مرأته . فاللتقطت بمرأتها الشعاع القادم من مرأة ايريشكا ووجهه الى داخل غرفة ماشينكا .

حلق عصفور عاليا ونظر إلى الأسفل فرأى الفناء والبئر وبالقرب منها تقف تانيا وبيدها المرأة . وشعاع يمتد من مرأة تانيا عبر الفناء كله إلى ركن البيت حيث تلتقطه ايريشكا . ومن مرأة ايريشكا يتوجه الشعاع إلى ليونيا وهو يلتقطه ويوجهه إلى الشباك .

طوال النهار كانت البقعة الضوئية تدب وتترافق على الحائط . وكانت ماشينكا تلهو بها في حين كان الأولاد جميعهم يقفون في فناء البيت ومرياهيم في أيديهم . لا شك أنهم كانوا يستبدلون بعضهم عندما يتعبون ، ولم يتركوا المكان خاليا .

في اليوم التالي جاء الطبيب وفحص حنجرة ماشينكا فقال : «عفارم» ، ثم خرج إلى فناء البيت حيث كان الأولاد يتظرونها ، وأضاف قائلا :  
— المرح ودفء الشمس أنجع دواء .



انظر إلى الصورة  
حيث رسم الفنان كما  
رأه العصفور وتتابع من  
جديد كيف كان الأولاد  
يرفعون «الفلس» بواسطة  
مراياهيم وينقلونه إلى  
ماشينكا في غرفتها .



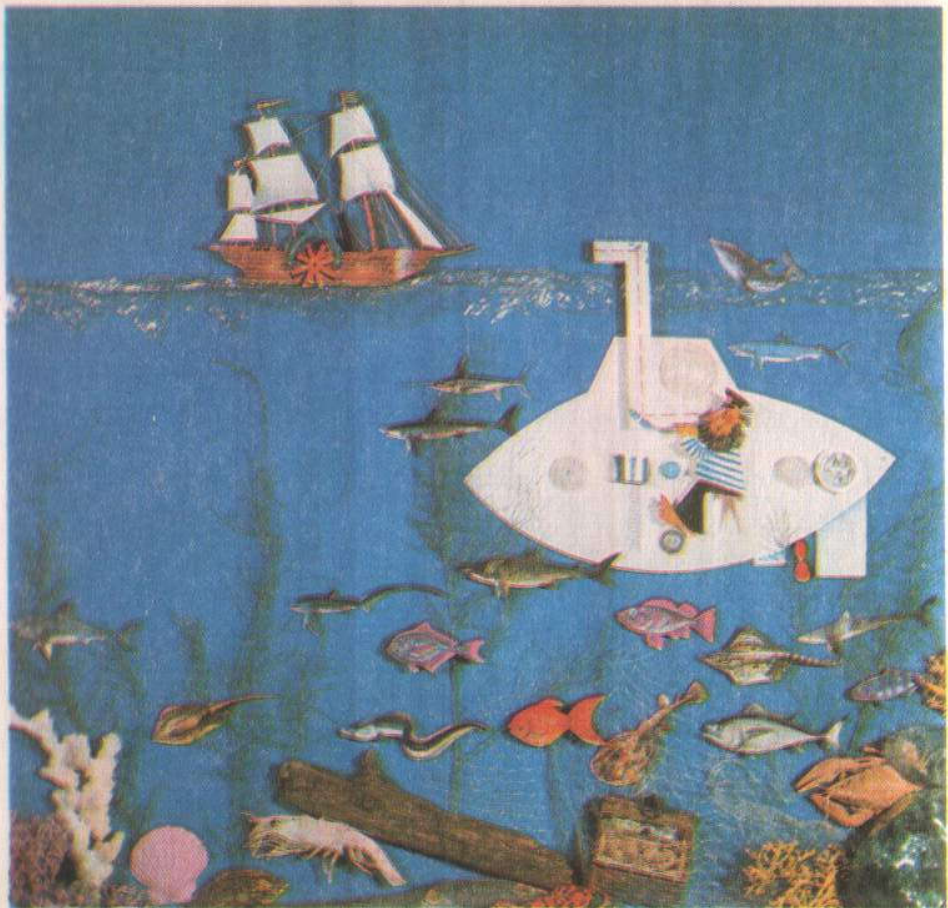
## حيل بواسطة المرايا

نشبت حرب حامية الوطيس بين الهندو الحمر والبيض . كانت قبيلة صغيرة من الهندو الحمر ، رجالها محاربون ومهرة ، قد باغت البيض وظهرت في لحظة لم يكن أحد يتوقع ظهورها فيها . اصطف



تجارب البقع الضوئية تستهوي الأولاد عادة . فيمكن إجراء تجارب مثيرة للغاية في الصباح المشمس عندما يكون الضباب غير الكثيف ما زال عالقا في الهواء . فمن السهل في هذا الضباب ملاحظة أشعة الضوء . وفي الحقيقة إننا نرى ليس أشعة الضوء نفسها ، بل دقائق الضباب العالقة في الهواء ، والمضاءة بأشعة الشمس . ويرأينا أننا لن نخطئ كثيرا إذا تحدثنا عن أشعة الضوء التي نراها في الضباب . فعادة نرى شعاع الضوء في الضباب بوضوح ، إذا كان متوجه نحونا . ولو أخذنا ، في صباح مشمس وغير كثيف الضباب ، مرآة ووجهنا شعاع الضوء بواسطتها على طفل ، بحيث تكون البقعة الضوئية بالقرب من وجهه وليس في عينيه مباشرة ، فإنه سيرى بوضوح كيف يمتد شعاع ساطع من المرأة إليه . وستكون هذه التجربة ممتعة جدا لو كان الضوء ينعكس ليس على مرآة وإنما على سطح الماء المتجمد في النهر أو البحيرة . ففي هذه الحالة نرى أشعة الضوء الجميلة المنعكسة على سطح الماء والمتحركة في الهواء . لا بد من إجراء هذه التجربة عندما تكون أشعة الضوء المنعكسة متوجهة نحونا وجها لوجه .

يمكن توسيع هذه التجارب لدرجة كبيرة إذا كان عندنا في البيت حوضأسماك آلة لعرض الصور (فانوس سحرى) . فبدلا من شريط القلم نضع في إطار الآلة ورقة سوداء نعمل في وسطها ثقبا يبلغ قطره ٣—٥ مليمترات . وعندما نشغل هذه الآلة يمتد منها شعاع رفيع ساطع . وسنرى هذا الشعاع جيدا في حوض الأسماك الواقع مقابل هذه الآلة مباشرة . فالماء العكر في الحوض الزجاجي يلعب دور الضباب هنا . ولو وضعنا على طريق الشعاع الضوئي في الماء مرآة يتضح تماما كيف يغير الشعاع المنعكss على المرأة اتجاهه . بالطبع من الأحسن إجراء هذه التجارب ليلا في الظلام الدامس .



الأسود» العصا من «عين الصقر» وتناول مرأته وثبتها على التفرع الثاني في أسفلها . كانت المرأة العليا مرئية في هذه المرأة السفلية ، أما في المرأة العليا فكان يرى حارس البيض . لم يكن الهنود الحمر يعرفون بأنهم اخترعوا جهازا يسمى بالمتفاق أو البيرسکوب .

إن البيرسکوب جهاز يستخدم في الغواصات . فالغواصاة تغوص في أعماق البحر ، بينما يلوح هذا الجهاز قليلا فوق سطح الماء . ينظر ربان الغواصاة

الهنود الحمر في صفين واحد وسلطوا وابلًا من السهام على البيض ، عندما كان هؤلاء يلعبون لعبة النطة ولم يتوقعوا حدوث هجوم عليهم . وبعد لحظات ، عندما أفلح البيض في الاختباء وراء عرمة (حزمة) العطب وفي علية السقifica وخلف الزلاقة القديمة الموجودة في الركن من الفناء وفتحوا النار من أسلحتهم أصبح الهنود الحمر في حيرة من أمرهم . أخذ البيض يراقبون المناطق المجاورة بانتباه كبير يتضاعف من يوم لآخر ، ووضعوا حراسا وخفاء في كل مكان . وحالما يظهر رأس عليه ريشة طويلة من وراء ركن البيت حتى تدوى العيارات النارية وترتفع صيحة : «اسقط ! ». و«المصاب» يستجيب لهذا الأمر ، فتلك هي شروط اللعبة .

وفي أحد الأيام عندما كاد الهنود يواجهون هزيمة شنعاء وجد «عين الصقر» مخرجا من المأذق الذي وقعوا فيه . ولكن لا يصاب بعيار ناري آخر من وراء ركن البيت ليس رأسه وإنما مرآة . بواسطتها تمكّن الهنود الحمر من مراقبة كل تحركات البيض . انتظر الهنود الحمر اللحظة التي ضعف فيها انتباه الحراس البيض فأغاروا عليهم من الكمين وهم يصرخون بحماس . وفي يوم من الأيام عندما كان الهنود جاثمين خلف سياج عال ، يخلو من الشقوق نهايائهما ، تناول «عين الصقر» مرأته ورفعها فوق رأسه . غير أنه لم يتمكن من جعلها فوق حافة السياج . وليس عيناً أن يقال بأن الهنود الحمر دهاء مراوغون . جال «عين الصقر» ببصره فيما حوله فللحظ عصا متفرعة عند نهايتها . ثبتت مرأته على التفرع الأعلى بواسطة الطين الاصطناعي ورفعها فوق السياج . كان يرى في المرأة أحد حراس البيض ، إلا أن الوقوف برأس مرفوع على الدوام غير مريح أبدا . طلب «الفهد

صاحب «عين الصقر» :

— ارموه لبنات آوى !

— الخزى والعار للبيض !

— ليصنع لنا بيرسكوبا جديدا !

وسرعان ما فهم فاسكا بأنه لن يتخاصص منهم بهذا الشكل ، فوعدهم بصنع بيرسكوب جديد صباح الغد . وفي الصباح عندما كانت تانيا في طريقها لشراء اللين رأت فاسكا حزينا ، وبيده ثلاثة شرائط زجاجية مستطيلة لا يعرف ماذا يفعل بها . أخبرتانيا بقضيته وصارا يفكران معاً للخروج من هذا المأزق . جمع فاسكا الشرائط الزجاجية في شكل يشبه بيت بجمالون ، فحصل على أنبوب ثلثي الأضلاع . نظر في هذا الأنبوبي وارتسمت على وجهه ابتسامة حزينة . نظرت تانيا في هذا الأنبوبي أيضاً وسرت لها رأته ، ذلك لأن فاسكا كان قد اخترع لعبة جديدة ، تسمى صندوق الدنيا . وأخذ فاسكا وتانيا ينظران من خلال صندوق الدنيا هذا إلى البيت والزهور والفراشات وقطع الزجاج الملون . أنظروا إلى الرسم لترووا ما رأه فاسكا وتانيا في صندوق الدنيا .

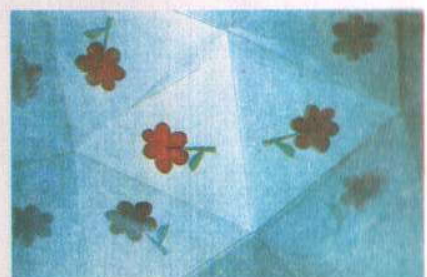
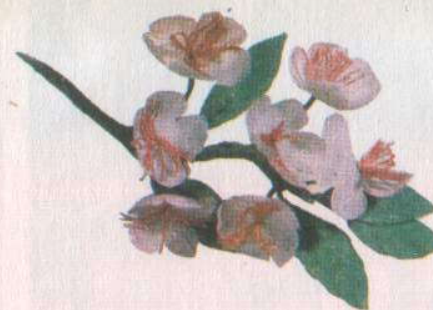
قالت تانيا لفاسكا :

— هل ترى أية لعبة مضحكة ابتدعست ! فكم سيسر الأولاد !

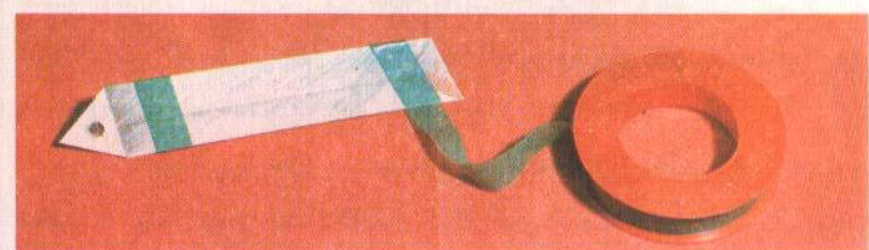
— ما العمل إذن بالنسبة للبيرسكوب ؟

ذهبت تانيا إلى السوق وشتراست بيرسكيوبين جديدين ، أحدهما للرجال البيض والآخر للهنود الحمر .

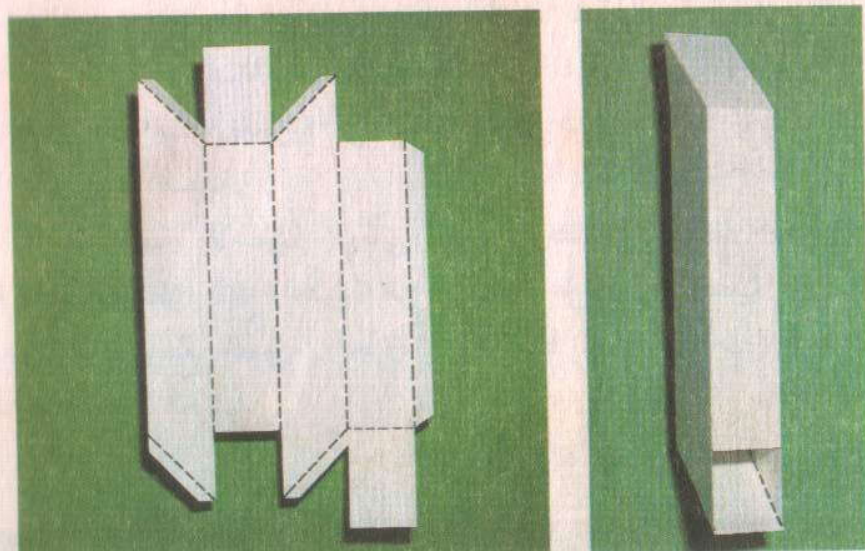
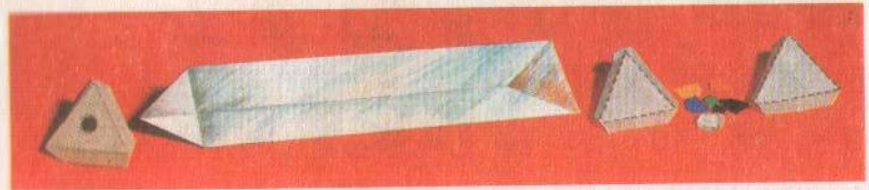
إلا أن القرية هذه المرة كانت خالية من الهنود الحمر والرجال البيض ، وليس فيها غير قطاع الطرق ورجال التحريرات .



في هذا الجهاز فيري ما يجري على سطح الماء في البحر . إلا أن الهنود الحمر لم يستمروا على مراقبتهم للبيض بواسطة هذا الجهاز ، ذلك لأن أحد الرجال البيض ، وهو فاسكا ، قد لاحظ المرأة فوق السياج ، فأطل من خلف الشجرة وصوب مرجمه نحو المرأة . وما أن رجمها حتى تهشممت وتناثر حطامها وكأنه شأبيب المطر . وقدروا تلك المرأة ! كانت محكمة فاسكا صارمة ! حاكمه الجميع ، الهنود الحمر والبيض سوية ، ذلك لأن المرأة حاجة نافعة أسف عليها الجميع .



يتضح من الرسم أنه ليس من الصعب فهم تركيب جهاز التيرسكوب  
وصدقوا الدنيا واجراء بعض التجارب بالمرأيا .



ketab4pdf.blogspot.com



## كيف نقلت البيض على أشعة الشمس

جلست ايريشكا على الأريكة تقرأ كتاباً :

— في يوم من الأيام حاصر الرومان بسفنهم مدينة سيراقوس الإغريقية .  
ومنذ ذلك دعا العالم ارخميدس أهالي المدينة للمجئ إلى الشاطئ وأعطى  
كلًا منهم مرأة وأمرهم بتوجيه البقع الضوئية للمرايا صوب إحدى السفن  
الرومانية . كان الضوء والحرارة من المرايا لدرجة من الكثرة ، بحيث اشتعلت  
 النار في هذه السفينة .

راقت قصة الأسطول الروماني ومرايا ارخميدس للصغار فجلسوا على  
عقبة الباب وسلطوا البقع الضوئية من مراياهم على حزمة حطب . وبما أن  
الصغار كثيرون والبقع الضوئية والحرارة كثيرة أيضًا ، بدأ الدخان يتتصاعد من  
إحدى القطع الخشبية .



قالت ايريشكا :  
— كفاكم لعبا ، والا ستحترق الأخشاب .  
أجابها ليونيا :  
— دعينا نحمسها قليلا .  
سرعان ما التهب لسان من النار الجميلة في طرف الخشبة .  
فر الأطفال كل في اتجاه . وركضت ايريشكا وحدها لاستدعاء فريق  
الإطفاء . وسرعان ما انطلقت سيارة الإطفاء في الشوارع . وصل فريق الإطفاء  
في الوقت المناسب وأطفأوا النار .  
سأل رئيس الفريق الإطفاء :  
— من الذي فعل ذلك ؟ أسائلكم من الذي فعل ذلك ؟  
أجابت ايريشكا نيابة عن الجميع :  
— نحن .  
صمت رئيس الفريق برهة ثم سأله :  
— علبة الكبريت عند من ؟  
قال ليونيا بسرعة :  
— ما عندنا كبريت ، أشعناها بطريقة ارخميدس .  
سأل رئيس الفريق متدهشاً :  
— بواسطة المرايا ؟  
— نعم .  
— غير صحيح ! فمنذ القدم ثبت أن هذا أسطورة . ارخميدس لم  
يتمكن من إشعال النار في الأسطول الروماني بواسطة المرايا .  
قال ليونيا مصراً :  
— إلا أنها وقنا في ذلك ، وهذا يعني أن ارخميدس وفق في ذلك  
أيضا .  
خيم الهدوء . الكل يتظرون بصمت ما سيقوله رئيس فريق الإطفاء .

فکر رئيس الفريق طوبلا ثم قال :

— نؤجل التحرى إلى الغد ، فيجب التأكد من بعض الحقائق .  
في صباح اليوم التالي كانت تانيا وايريشكا وليونيا يتزهرون على شاطئ النهر . وفجأة لاحظوا رئيس الفريق الإطفاء على الشاطئ نعسا وصغاره بيده . وقربه طبق غاية في الكبر .

سأل ليونيا :

— ما حاجتك إلى هذا الطبق ؟

ارتعش رئيس الفريق وأفاق ، فرأى الثلاثة وقال :

— آه .. هؤلاء أنتم .. هل ترون ما في داخل الطبق ؟  
نظر ليونيا إلى داخل الطبق فرأى كثيرا من المرايا . قام رئيس الفريق ورفع الطبق وأداره بحيث أصبحت مراياه مواجهة للشمس وقال :

— أنظروا ، إن أشعة الشمس تقع على المرايا ، أما هي فتوجه هذه الأشعة في مكان واحد . لو وضعنا الآن في هذا المكان . . .  
فلم يتمالك ليونيا نفسه ، وقال :

قطعة خشب !

نظر رئيس الفريق الإطفاء إلى ليونيا نظرة صارمة وواصل كلامه :  
— لو وضعنا في هذا المكان مقالة ، وكسرنا فيها عدة بيضات لحصلنا بعد ربع ساعة على بيض مقلوي .

نطق رئيس الفريق بهذه الكلمات ووضع المقالة على منصب أعده من أسلاك غليظة وعدل المرايا ليوجه بقعها الضوئية إلى قاعدة المقالة وصب الزيت فيها . استغرب الجميع حينما شاهدوا الزيت يفرقع في المقالة التي لم تكن تحتها لا نار ولا كهرباء . كسر رئيس الفريق بعض بيضات في المقالة الساخنة . وبعد دقيقتين ، وليس ربع ساعة كما وعدهم رئيس فريق الإطفاء ، أخذ ليونيا وايريشكا وتانيا ، يأكلون مع رئيس الفريق البيض المقلى الذي حضروه على أشعة الشمس .

إن تجربة إشعال النار في القطعة الخشبية ، التي شرحناها في بداية القصة ، لا يمكن من الناحية العملية إجراؤها لأنها تتطلب على أقل تقدير خمسين ولدا ، وإن توجيه خمسين بقعة ضوئية إلى مكان واحد ومراقبتها أمر بالغ الصعوبة .

يمكن إجراء تجربة مع عدد من الصغار ، بتوجيه البقع الضوئية على راحة يد أحد منهم . وسيشعر فوراً بالحرارة على راحة يده من جراء هذه البقع الشمسية .

إن العاكسات التي يجري تجميعها من المرايا المستطحة الصغيرة على سطوح مقعرة ، أو العاكسات المصنوعة من مرايا مقعرة بقطر كبير ، تستخدم بمثابة مطابخ شمسية في البلدان التي تكون الأيام المشمسة فيها كثيرة . ويمكن استعمال مثل هذه المرايا أيضا للحم المعادن في الفضاء الكوني .

يمكنكم تحضير مطبخ شمسي ، مع أن ذلك يتطلب جهودا معينة وحذافة في الاختراع . ويعمل مثل هذا المطبخ جيدا ، فعلى كل حال يمكن للبيضة خلال دقيقة أو دقيقتين أن تتنقل بيل وتحترق ، والمهم أن نبين بأن هذا المطبخ يعمل بصورة أسرع إذا كانت المقالة سوداء اللون ، ذلك لأن السطوح السوداء تمتص الحرارة أحسن من السطوح البيضاء .

وإذا لم يتيسر لكم إعداد مثل هذا المطبخ (ليس هناك ما يشير المدهشة ، لأنني قلت بأن إعداده ليس بالأمر السهل) ، فيمكن تبسيط هذه التجربة بأن نرسم على الخشب رسوما بالحرق بواسطة مرايا مقعرة غير كبيرة (مكبرات) أو عدسات تكبير . يمكن عمل ذلك كما يلى : نرسم في البداية بالقلم الرصاص خطوطا خفيفة على لوحة خشبية أو قطعة من الخشب المعakis لنجعل على شكل ما ، وبعدها نحرق هذا الرسم جيدا بواسطة المرايا أو العدسات المكبرة ، فنجعل على شكل رسمته الشمس .



آلہ تصویر بدائیہ

— واحد ، اثنان . . . واحد ، اثنان . . .

أخذت ايريشكا تحسب وتشير بأصبعها إلى الصغار وهم يقفون على شكل دائرة متظرين من الذى سيقع عليه الاختيار للبحث في لعبة الاختباء . وحالما وقع الاختيار على فيرا ، انطلق الجميع كل على حدة لسجد مكانا يختبئ فيه .

ثم بدأت فيرا في البحث .

اختباً غوشأ وراء الزلاقة القديمة ، وفانيا صعد على علية السقيفة ، اما آليونكا الصغيرة فتوغلت داخل الحشائش العالية وأصبحت غير مرئية . في الحال . وقع نظر ليونيا على صندوق كبير من الخشب المعاكس ، ظهر في فناء البيت منذ أمد ليس بعيد . كان الصندوق يتسع لبضعة أشخاص مرة واحدة ، إلا أن الصغار لم يلاحظوه لسبب ما ، واحتباً الكل في أماكن أصبحت معروفة منذ أمد بعيد . ولذلك سرعان ما اكتشفوا جميعا ، ما عدا ليونيا الذي ظل جالسا في صندوقه المظلم دون أن يرى أى شيء حوله .



صاحت ایریشکا :

— اخرج ياليونيا ، انتهت اللعبة !

تصور ليونيا انهم يخدعونه ، فاستمر بالجلوس في الظلمة الحالكة . وأخيراً مل من الجلوس ، فقرر أن يثقب جدار الصندوق بمسمار . كان خشب الصندوق غير متين وسرعان ما أصبح الثقب جاهزاً . تطلع ليونيا من الثقب إلى الشارع وأغمض عينيه لأن الشمس كانت ساطعة . وبعد أن اعتادت عيناه ، رأى أن الجميع قد اكتشفوا حقاً وبات لا يعرف هل الصغار يواصلون لعبهم أم انتهوا منه بالفعل . وقع نظره صدفة على الجدار الآخر المقابل له من الصندوق فتسمر من الدهشة ، إذ رأى الصغار يركضون ويسيرون ويعجلسون مباشرة على الجدار الخشبي للصندوق مقلوبين رأساً على عقب .

نظر ليونيا برهة وصاحب بصوت عال :

آ—آ ! ! ! ابتدعت مكنته سحرية جديدة !

وفي هذه اللحظة فقط حز الصغار أين كان ليونيا مختبئاً . انطلق الجميع نحو الصندوق ، ودخلوا فيه بسرعة ، فرأوا على جداره الخشبي صورة مقلوبة للبيت والسيقفيتين . كانت السماء إلى الأسفل ، أما الأرض التي





تغطيها الحشائش والأعشاب فإلى الأعلى . بالطبع لم يكن الصغار موجودين على الجدار ، لأنهم كانوا هذه المرة جالسين في الصندوق ويصيحون مبهجين بهذا الابداع . إلا أن هناك مشكلة ، فما من أحد يعرف كيف تعمل هذه المكينة الغريبة . وهنا جاءت تانيا . وبعد أن فكرت قليلاً قالت :

— نحتاج إلى مصابيح يلوية كثيرة . اجلبوا إن وجدت عندكم .

لم تكن هناك ضرورة لمطالبة الصغار بذلك ثانية . وبعد بعض دقائق أحضر الصغار اثنى عشر مصباحاً ووضعوها على العشب بالقرب من الشجرة . أخذت تانيا مصباحاً وثبتته على جذع الشجرة بواسطة قطعة من الطين الاصطناعي . وأشعّلته وبعد ذلك قالت :

— انظروا ، إن ضوء المصباح ينتشر في كافة الجهات ، ويقع على الثقب الموجود في جدار الصندوق . يتسرّب الضوء من خلال هذا الثقب ويقع على الجدار المقابل من الصندوق فظهوره عليه بقعة وضاءة .

قال ليونيا :

— سأتحقق من ذلك بنفسي .

ركض صوب الصندوق ودخل فيه . انطلق الصغار كلهم وراءه . أجل فقد ظهرت على جدار الصندوق بالفعل بقعة ضوئية . عرض ليونيا راحة يده للضوء فانتقلت البقعة الضوئية إليها . جاء الصغار إلى تانيا ثانية . وقالت ماشينكا سائلة :

— لماذا يا ترى تستقر البقعة الضوئية هناك في أسفل الجدار والمصباح هنا في الأعلى ؟

قالت تانيا :

— انظروا إذن إلى هذا الرسم بإمعان .

وأخذت ترسم لهم شكلًا بين المصباح والصندوق . إلا أن

نظر الجميع إلى تانيا . فالأشجار والبيت لا تضيء حقا  
قالت تانيا :

— المواد تضيء جميعها — بعضها تضيء بسطوع والأخرى بخفوت .  
فالشمس والمصابيح والشمعون تضيء بضوء تبعه هي بنفسها ، أما البيوت  
والأشجار مثلاً فتضيء بالضوء المنعكس منها . أنظروا حولكم : يقع  
ضوء الشمس على أوراق الأشجار فتعكس قسماً كبيراً منه ، لذا تكون هي  
ساطعة . أما جذوع الأشجار فإنها تعكس قليلاً من الضوء ، ولذا فهي قائمة .  
ومن هنا يحصل أن النجوم والأيدي والثياب وضاءة أيضا .

قال ليونيا :

— أنت لست على حق !

— إن كنت لا تصدقني ، فادخل في الصندوق .  
دخل ليونيا في الصندوق وأغلق غطاءه .

سألت تانيا :

— هل ترى شعاع الشمس من الثقب ؟

— نعم .

— عرض أصبعك له .  
عرض ليونيا أصبعه لهذا  
الشعاع ، فأصبح أصبعه يضيء  
في الظلام ، وكأنه مصباح ،  
وامتلأ الصندوق بضوء وردي اللون .

سألت تانيا :

— هل أصبح الصندوق أكثر  
إنارة ؟

— نعم .

— عرض الآن ورقة للضوء .

الصندوق بدون جدار واحد ، حتى يكون واضحماً ما يجري داخله .

— الضوء ينطلق من المصباح ويمرق كالسهم . وبعد مروره  
من خلال الثقب يلتقي مع الحائط في الأسفل .

انتظرت تانيا حتى يفهم الجميع ما قالته ومن ثم ثبتت  
المصباح الثاني على جذع الشجرة . إلا أنها في هذه المرة ثبته  
في أسفل الجذع بالقرب من الأرض تماماً .

قالت تانيا :

— أين تحصل البقعة الضوئية المنبعثة من هذا المصباح ؟

غرق الجميع في تفكير عميق ثم صاحوا رأساً :

— إلى الأعلى !

قالت تانيا :

— لنجدب ، وأشعلت المصباح ، فانطلق الصغار من  
جديد نحو الصندوق . وجدوا في الصندوق بقعتين ضوئيتين .

بدأت تانيا بسرعة تحجب المصباح السفلي بيدها تارة وتكتشف  
عنه تارة أخرى . فرأى الصغار كيف بدأت البقعة العليا تتألق .

بعد ذلك شبتوا على جذع الشجرة عدة مصابيح ظهرت على  
جدار الصندوق شريط من البقع الضوئية . عملوا في نهاية هذا

الشريط زاوية حادة بواسطة المصابيح أيضاً ، فحصلوا على سهم .  
وكان هذا السهم المصنوع من المصابيح يتجه إلى أعلى ولكن

عندما يشع الضوء من هذا السهم عبر الثقب في الصندوق يحصل  
سهم من البقع الضوئية متوجه إلى أسفل .

قالت إيريشكا :

— المصباح تضيء ، أما البيت والأشجار والناس فلا  
تشine . ويع ذلك تنكس على الجدار .

رفعت ايريشكا غطاء الصندوق قليلاً وناولته قطعة من هذا الورق :  
— خذ يا ليونيا .

فصاح هو من الصندوق :

— الصندوق نير كما في الخارج !

فسألته تانيا :

— إذن الأصابع والأوراق تضيء أيضاً ، أليس كذلك ؟

رد ليونيا والابتسامة تعلو وجهه :

— بلى ، تضيء .

لقد فهم ليونيا الآن أن الأجسام التي ينعكس الضوء منها ويقع في الصندوق عبر الثقب الموجود فيه ، إما فاتحة اللون فتحصل على الجدار بقع فاتحة اللون ، وإما غامقة ، فتحصل على الجدار بقع غامقة اللون . ومن هذه البقع وتلك مجتمعة تحصل صورة الأجسام .

وفي اليوم التالي أخذ الصغار صندوقاً من الخشب المعاكس ، من تلك التي ترسل فيها الطرود البريدية ، وثقبوا جداره بالمسمار وانتزعوا غطاءه لكي يروا ما يجري داخله . وكيلاً يتسرّب إلى الصندوق ضوء من الخارج يغطوا بلحاف أسود سميك . الضوء ينعكس من الأجسام ويتسرب إلى الصندوق عبر الثقب في جداره ، فتحصل على الجدار المقابل له صور هذه الأجسام جميعها . وعلقوا على هذا الجدار قطعة من الورق بحيث تقع كل صور الأجسام عليها ، وبدأوا يخططون هذه الصور بالقلم الرصاص . وسرعان ما حصل على الورقة منظر كامل : فناء تشمّخ فيه شجرة البتوأ ، وسقيفة يرعى بالقرب منها عجل صغير .

قالت تانيا للصغار : في قديم الزمان عندما لم يكن الناس قد تعلموا بعد صنع الأفلام وأوراق التصوير ولم تكن هناك آلات تصوير حديثة استعملوا مثل هذه الصناديق المثقوبة وخططوا الصور على الورق داخلها . والصندوق



— عرض ليونيا ورقة للضوء . الورقة زرقاء اللون ، ولذلك امتلأ الصندوق بالضوء الأزرق .

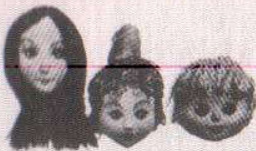
صاح ليونيا :

— أصبح الصندوق أكثر إنارة .

— الآن عرض للضوء قطعة من الورق المفضض الذي تغلف به الشكولاتة .

— ليس عندي ورق مفضض !

مدة التعريض لأصغر الفتحات النسبيّة التي تستعمل في آلات التصوير الاعتياديّة — وتساوي  $1/22$  (فتحة الرق تساوي  $22$ ) . إن فتحة الرق عندنا أقل بخمس مرات ، أي يجب أن تزيد مدة التعريض بمقدار :  $25 \times 5 = 125$  مرة . إذا كانت مدة التعريض في حالة فتحة الرق  $22$  تساوي مثلاً  $1/100$  ثانية فإنها تكون بالنسبة لعدستنا أكبر بـ  $25$  مرة ، أي تساوي  $1/4$  ثانية . وبالمناسبة يمكن بواسطة هذه العدسة أن نصور بنجاح فلما ملوانا .



### أسئلة وتمارين

١— في الصباح نرى في الغابة كيف تتسلل أشعة الشمس الساطعة من خلال الأشجار . الأشعة كلها مستقيمة وكانها أوتار مشدودة . تأمل بعض الشيء ، وحاول أن تعرف كيف يمكن تغيير اتجاه هذا الشعاع .

٢— ما الذي تراه في المرأة ، عندما يقوم أحد زملائك بتوجيه البقعة الضوئية صوب عينيك ؟ لماذا تبهر المرأة عينيك في هذه الحالة ؟

٣— إذا كنت تحمل المرأة وترى ماما فيها ، فمن الذي تراه ماما في المرأة في هذه اللحظة ؟

٤— كلمة «فوتوك» اليونانية تعني باللغة العربية «الضوء» ، و«غرافو» — «أنا أرسم أو أكتب» . كيف يمكنك ترجمة «فوتوفراف» من اللغة اليونانية إلى العربية ؟

كلمة غير علمية ، لذلك أطلق الناس على آلة التصوير البدائية هذه تسمية «الغرفة المظلمة» .

بدأ الصغار يرسمون بعضهم بعضاً ، وحتى موعد الغداء صارت عندهم مجموعة كاملة من صورهم الشخصية . بالمناسبة أنت أيضاً بصنع مثل هذه «الغرفة المظلمة» ، لترسم بواسطتها بعد ذلك صور رفاقك وأقربائك .

ليس من الصعب صنع «الغرفة المظلمة» ، فتركيبها واضح من القصة نفسها ولكن يجب أن نعرف أنه كلما كان الثقب صغيراً كانت الصورة أوضح ، وأعمق في نفس الوقت . ومن الناحية العملية يمكن جعل قطر الثقب أصغر بـ  $100 - 200$  مرة من المسافة بين الجدار المتقابل والجدار المقابل الذي تحصل عليه الصورة . وبالإضافة إلى تحطيط صور الأجسام الحاصلة في «الغرفة المظلمة» كما جاء شرحه في القصة ، يمكن التقاط صورة فوتوغرافية بواسطة هذه الآلة البصرية . ومن الأفضل لهذا الغرض أن تأخذ آلة تصوير عادية ونزع عدستها ونضع مكانها ورق سوداء نعمل فيها ثقباً بواسطة الإبرة .

كيف نحدد في هذه الحالة مدة التعريض ؟ قبل كل شيء من الضروري أن نحدد الفتحة النسبية (فتحة الرق) لمثل هذه العدسة . إنها تساوي قطر الثقب مقسوماً على المسافة من الفلم الفوتوغرافي إلى الثقب . إذا كان قطر الثقب ، مثلاً ،  $0.5$  ملم والمسافة بينه وبين الفلم الفوتوغرافي  $50$  ملم ، فإن الفتحة النسبية تساوي  $100/1$  ملم . وإذا تعودتم على استعمال مصطلح «فتحة الرق» ، فإن فتحة الرق في مثل هذه العدسة تساوي  $100$  . وكما هو واضح لا يمكن أن تعتبر هذه العدسة سريعة . ويمكن بواسطة مقياس التعريض (أو الجدول) تحديد

# الحرارة

معطف الفرو بدفنه  
أم لا ؟

محرار من قنبلة زجاجية  
تحويل الخطوات إلى نار



## معطف الفرو يدفع أم لا ؟

اشترت تانيا مرة بوظة للصغار ، وبعدها تذكرت بأنهم غالباً ما يعانون من التهاب في اللوزتين . وخطر شيء على بالها فقالت :

— نجى إلى البيت ونتظر حتى تذوب البوظة فأكلتها عندئذ .

جاءوا إلى البيت . وضعت ايريشكا بوظتها في صحن وأخذت تنتظر حتى تذوب . وليونا كذلك وضع بوظتها في صحن وصار يتظر أيضاً .



قالت ايريشكا :

— بدأت بوظتي تذوب .

— بوظتي ستذوب أيضاً .

قال ليونا وأسرع راكضاً إلى الدهلiz . وعاد من هناك وهو يحمل معطفاً من الفرو فلف به صحن البوظة وذرره جيداً وصار يتظر .

أخذت البوظة في صحن ايريشكا تذوب ، وجلست البنت تلعق ما يذوب من البوظة في صحنها . فتح ليونا بوظته وإذا بها على حالتها وكأنها لم تدثر بالمعطف . انتظر ليونا من جديد . بدأت ايريشكا تأكل بوظتها ، لأنها ذابت بالكامل تقريباً . أما بوظة ليونا فتقع تحت المعطف ولا يخطر ببالها أن تذوب . ركض ليونا إلى الدهلiz وجاء بمعطف آخر . ولف بوظتها مع صحنها بالمعطفين وصار يتظر من جديد . فأشفقت ايريشكا عليه وقالت :

— كل من بوظتي ، إذا لم تذب بوظتك .

رد عليها ليونا قائلاً :

— شكراً ، لا داعي لذلك .

بعد فترة فتحا المعطفين فإذا البوظة على حالها دون أي تغير .

قالت ايريشكا :

— عجيب ، لماذا لا تذوب البوظة داخل معطف الفرو ؟ كانت تانيا آنذاك تقف بالقرب من الطباخ الساخن فمدت يدها فوقه وقالت :

— ماذا نعمل كيلاً تحرق أيدينا ؟

أجاب ليونا :

— نسحبها بعيداً .

— أو نحجبها بشيء ما — أضافت ايريشكا . ورفعت لوحة تقطيع الخبز من العلاقة ووضعتها بين الطباخ ويد تانيا . إن الحرارة المنبعثة من الموقد لا تنتقل عبر اللوحة ولذا فلا تحرق يد تانيا . نظر ليونا إلى ذلك وركض إلى المدخل ودس يده في قفاز . رفع

يده فوق الطباخ ، فلم تحرق . وقال :

— ويدى لا تحرق أيضاً .

— يعني ، إن القفاز لا يسخن .. فهو يحتجز الحرارة ولا يسمح لها بالانتقال إلى اليد .

قالت تانيا :

— صحيح ، فما الذي حصل

لبوظتك يا ترى في معطف الفرو ؟

ففكر ليونا قليلاً وقال :

— عندما دثرت البوظة

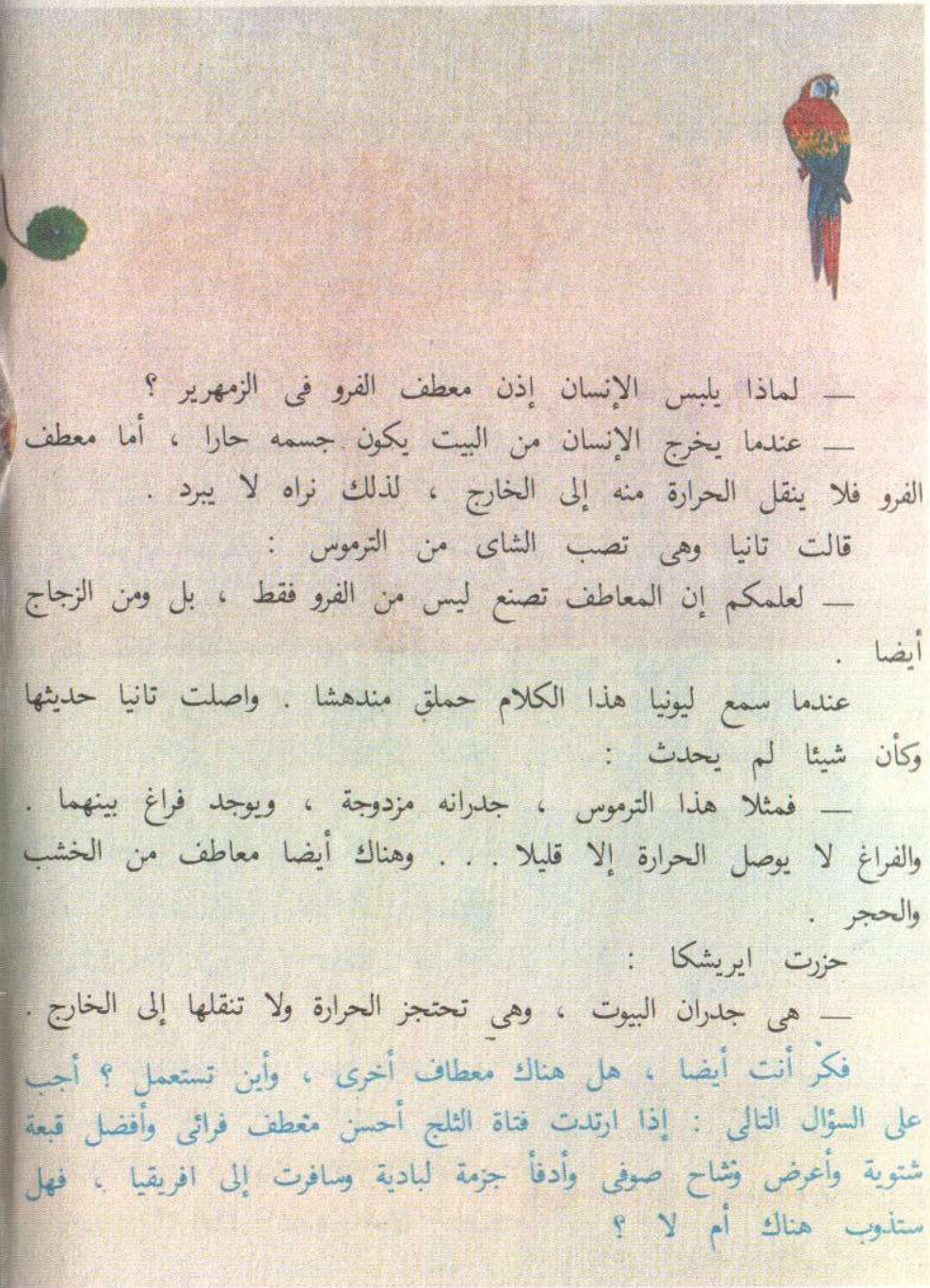
بالمعطف حال دون تسرب حرارة

الغرفة إليها ، فصار داخل المعطف

بارداً ، وهذا بدوره حال دون

ذوبان البوظة .





— لماذا يلبس الإنسان إذن معطف الفرو في الزمهرير ؟  
 — عندما يخرج الإنسان من البيت يكون جسمه حارا ، أما معطف الفرو فلا ينقل الحرارة منه إلى الخارج ، لذلك نراه لا يبرد .  
 قالت تانيا وهي تصب الشاي من الترموس :  
 — لعلكم إن المعاطف تصنع ليس من الفرو فقط ، بل ومن الزجاج أيضا .

عندما سمع ليونيا هذا الكلام حملت مندهشا . واصلت تانيا حديثها  
 وكانت شيئا لم يحدث :  
 — فمثلا هذا الترموس ، جدرانه مزدوجة ، ويوجد فراغ بينهما .  
 والفراغ لا يوصل الحرارة إلا قليلا . . . وهناك أيضا معاطف من الخشب  
 والحجر .

حضرت ايريشكا :  
 — هي جدران البيوت ، وهي تحتجز الحرارة ولا تنقلها إلى الخارج .  
 فكر أنت أيضا ، هل هناك معاطف أخرى ، وأين تستعمل ؟ أجب  
 على السؤال التالي : إذا ارتدت فتاة الثلج أحسن معطف فرائى وأفضل قبعة  
 شتوية وأعرض وشاح صوفى وأدفأ جزمة لبادية وسافرت إلى إفريقيا ، فهل  
 ستذوب هناك أم لا ؟

## محوار من قنية زجاجية



مرض ليونيا ذات مرة ، وكان يجب قياس درجة حرارته . إلا أنه كان يتململ ويرفض القياس . وأتعب تانيا وايريشكا للغاية . قالت تانيا بصوت خافت حتى لا يسمعها ليونيا :

— لنعمل يا ايريشكا محاراً مضحكاً .  
ردت عليها ايريشكا بسرور :

— هيا !

ذهبتا إلى المطبخ ، وأخذتا قنية صغيرة بسادة من المطاط وأنبوباً زجاجياً . ثقبتا السدادة بالمخزق وقطرتا قليلاً من الماء الملون في الأنابيب الزجاجي وأدخلتاها في ثقب السدادة ، وبعدها وضعتا السدادة مع الأنابيب الزجاجي في القنية ، فحصل جهاز يسهل تحضيره على كل إنسان .

دخلت تانيا وايريشكا

الغرفة حيث يضطجع ليونيا  
ووضعتا المحوار الذي عملتا  
بنفسيهما على الطاولة .

قالت تانيا :

— تعالى نسخن  
القنية بأيدينا .



تجربة البوظة ومعطف الفرو تجري عادة بنجاح . إلا أن طبقة غير سميكه من البوظة تذوب بسرعة لحد ما . وكلا تنلف المعطف من الأفضل أن نغطي البوظة مقدماً بفوطة نظيفة ، علماً بأنه يجب أن نغطي البوظة دون نزع غلافها الرققي هي والصحن الذي توجد فيه . ولكن تتأكد من أن البوظة تذوب ببطء في المعطف ، لا بد من وضع قطعة أخرى من البوظة لغرض المقارنة دون لفها بالمعطف .

والسؤال المتعلق بفتاة الثلج غير ساذج أبداً كما يبدو للوهلة الأولى . غالباً ما يقول الصغار إن فتاة الثلج لا توجد في الواقع ، بل توجد فقط في الحكايات . بالطبع إنها حكاية ، وكل شيء ممكن في الحكايات . إن مثل هذه النظرة إلى الأشياء طبيعية تماماً بالنسبة للأطفال المعاصرين . لذا فيجب أن نشرح لهم أن التجربة على فتاة الثلج هي تجربة مبتدعة وأن الفيزيائيين الحقيقيين يتجادلون أيضاً إلى تجارب خيالية مبتدعة . وإذا كان الطفل يشاركم الرأي ، فعلينا تقدر يجب أن تتوقع منه ثلاثة أجوبة :  
١ — تذوب فتاة الثلج من جراء الحر ، ويساعدها في ذلك معطف الفرو لأن المعطف يدفئ .

وهذا الجواب غير صحيح ، لأن الفتاة مصنوعة من الثلج ، لذا فإن درجة الحرارة داخل المعطف واطئة .

٢ — الفتاة لا تذوب ، مثلها في ذلك مثل البوظة في معطف الفرو . وهذا الجواب يمكن الاقتناع به .

٣ — فتاة الثلج لا تذوب في البداية ، ولكنها مهما كان الحال ستذوب فيما بعد ، لأن الحرارة ، مع ذلك ، ستتسرب بالتدرج من خلال المعطف إلى الداخل . وهذا الجواب يدل على أن الطفل يعرف كيف يفكر في الجواب عميقاً لحد ما ، وأنه لا يتهم من طرح وجهة نظر خاصة به .

سأله تانيا :

— كيف نزلها ؟

— يجب تبريد القنية .

أجابت ايريشكا وأخذت البتان تنفخان على القنية . نزلت قطرة بسرعة إلى الأسفل .

قالت تانيا :

— أعطيني يدك .

مدت ايريشكا يدها ، فأخذتها تانيا ووضعت القنية تحت إبطها . وسرعان ما رحبت قطرة إلى الأعلى .

كان الثلاثة يراقبون تحركات قطرة الماء بكل انتباه . ها هي ترتفع ببطء فأبطأ ومن ثم توقفت . أخذت تانيا قطعة من الطين الاصطناعي وعملت منها حلقة وألصقتها حول الأنوب في مكان توقف قطرة الماء .

قالت تانيا :

— عندما تكونين في صحة جيدة فإن درجة حرارتك طبيعية . وقد أشرنا درجة الحرارة هذه على الأنوب .

وسأله ايريشكا :

— لماذا يجب أن تقيس الآن ؟

ترجعها ليونيا بصوت حزين :

— درجة حراري .

هذا ما كانت تتواهه تانيا وايريشكا . فاقربتا منه ووضعتا تحت إبطيه المحرار الذي عملته من القنية الزجاجية . صعدت قطرة سريعا إلى الأعلى وتوقفت أعلى بكثير من تلك الحلقة التي تشير إلى درجة الحرارة الطبيعية .

قالت تانيا :

— القطرة صعدت أعلى من درجة الحرارة الطبيعية ، أى عندك حمى .

سأل ليونيا :

وضعت ايريشكا يديها على القنية وأخذت تسخنها . وسرعان ما بدأت قطرة الماء الملون تزحف إلى الأعلى . وما أن همت ايريشكا برفع يديها عن القنية حتى تركت قطرة الماء الملون الأنوب وسقطت .

سأله ليونيا :

— لماذا قفزت ؟

قالت تانيا :

— هذا يعني أن شيئا ما يجبرها على ترك الأنوب .

ثم سأله :

— ماذا في القنية ؟

فأجابت ايريشكا :

— لا شيء سوى الهواء .

— يعني أن ما يجبرها هو . . .

فبادرهما ليونيا :

— الهواء .

أومأت تانيا برأسها :

— صحيح . ولكن لماذا صار يدفعها ؟

قالت ايريشكا :

— ربما لأنه يتسع .

— ولماذا يتسع ؟

حرر ليونيا :

— ربما من جراء الحرارة .

قالت تانيا :

— صحيح يا ليونيا .

وضعت تانيا وايريشكا في الأنوب قطرة أخرى من الماء الملون بدل

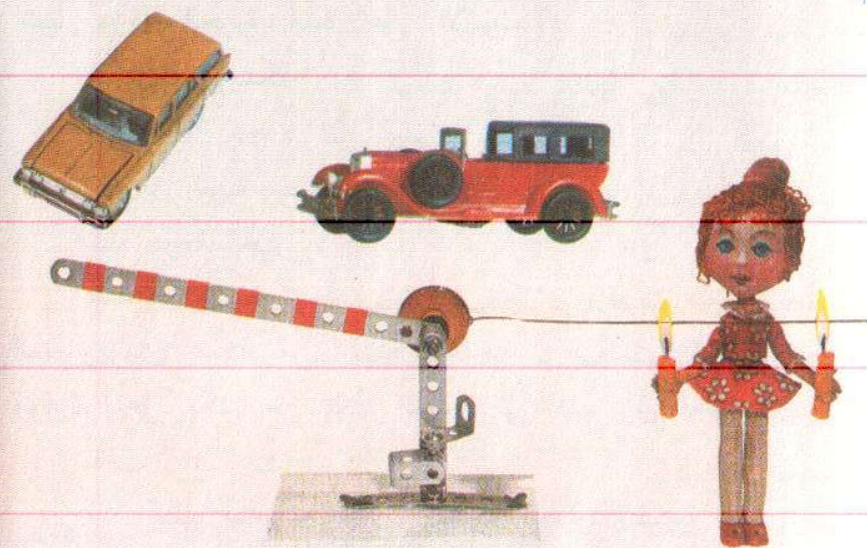
تلك التي سقطت . واستقرت القطرة الجديدة في أعلى الأنوب الزجاجي .

— إذا زالت الحمى ، تهبط القطرة أيضا ؟  
— طبعا .

— أعطيني دواء ! بسرعة !  
شرب ليونيا الدواء وبدأ يتظاهر متى تزايده الحمى . ولما كان الانتظار شيئا مملا سأله تانيا :

— هل تمدد كافة الحاجيات عند التسخين ؟  
— نعم .

أخذت تانيا سلكا معدنيا وربطة أحد طرفيه بمسمار ثانٍ من رف العرائس ، وربطة الطرف الثاني بحاجز المرور الذى جمعته من قطع التركيب .  
تعنى في هذا الرسم وستجد فيه سلكا مربوطا بعراضة ، هي حاجز المرور الذى يوضع عند تقاطع طرق السيارات مع السلك الحديدية . عندما يقترب القطار من المفترق ينزل هذا الحاجز فتوقف السيارات . وهكذا إذن :  
السلك مربوط بالحاجز ويمر عبر عجلة صغيرة ، أما الطرف الثانى فهو ، كما نعلم ، مربوط بالمسمار الثانٍ من رف العرائس .



نظر ليونيا إلى هذه اللعبة وقال :  
— وماذا بعد ؟  
— تتبع وشاهد !

أخذت تانيا شمعتين وأعطت لايريشكا شمعتين آخرين . أشعلاها الشموع وقربتها من السلك . فأخذ السلك من جراء الحرارة يتسع ، وبالآخر يتمدد ، أما الحاجز فينزل . أبعدتا الشموع عن السلك فأخذ يتقلص ويسحب الحاجز إلى الأعلى . يا له من شيء لطيف ، لا أحد يمس الحاجز ، أما هو فيصعد وينزل بنفسه . وبينما كانوا يجمعون الحاجز ، ويجرؤون التجربة بواسطة السلك وينتظرون كيف يرتفع الحاجز وينخفض مرت ساعتان وربما ثلاثة . تذكر ليونيا المحرار وقال متراجيا :

— أرجو أن تقيسا درجة حراري من جديد .  
وضعتا تحت إبطه المحرار الذى صنعتاه من القنية الزجاجية ، فزحفت قطرة الماء الملون إلى الأعلى ، ولكن ليس بالسرعة السابقة ، ثم توقفت ، لكنها توقفت عند حلقة الطين الاصطناعى ، التى تشير إلى درجة الحرارة الطبيعية .

فهم الجميع رأسا أن الدواء أدى مفعوله وأصبحت درجة حرارة ليونيا مثلها عند ايريشكا ، أى طبيعية .  
قالت تانيا :

— رائع ! كيف كنا سنشفبك لو لم يكن عندنا مثل هذا المحرار ؟  
وضحك الكل سوية .

## تحويل الخطوات إلى نار

حدث لأبطالنا حادث خطير في النهر... انكسر أحد المجدافين في قاربهم . وظل الثلاثة وحدهم في جزيرة وليس هناك من يساعدهم . الوصول إلى الشاطئ الثاني بمجداف واحد أمر غاية في الصعوبة ، لأن أوب نهر عريض . ظلوا يصيرون طويلا إلا أنه لم يكن في النهر وعلى شواطئه من يسمعهم . وأخيراً أدركوا أنه لا جدوى من الصياح ، فانتابهم الخوف والهلع وظهرت على وجوههم الكآبة والحزن . وحتى تانيا لم تكن تعرف ما يجب عمله . جلست على الشاطئ وأخذت تقلب بيديها عبئاً شظية من المجداف المكسور .

قال ليونيا :

— يجب أن نشعل نارا... فربما يرانا أحد !

كيف نشعل النار وليس عندنا ولا عود ثقاب واحد ؟ — قالت تانيا ورمت شظية المجداف على الرمل .  
ووجأة صاحت ايريشكا :

— أنا أعرف كيف ! يجب أن نأخذ عودين ونفرك أحدهما بالآخر ، كما كان يفعل الإنسان القديم ، فنحصل على النار .

فتتساءل ليونيا مندهشاً :

— كيف ؟

قالت تانيا فرحة :

— عندما نفرك حاجة بأخرى ، فإن كليهما تتسخنان من جراء الاحتكاك .

— لا أفهم ما تقولين .

قد تظهر بعض الصعوبات إن لم يتتوفر أنبوب زجاجي لتحضير المحرار من القنية الزجاجية ، عندئذ يمكن الاستعاضة عنه بالأنبوب الفارغ (الشفاف) المأخوذ من قلم الحبر الجاف . ولكن يجب أن نأخذ بنظر الاعتبار أن قطر أنبوب قلم الحبر الجاف أصغر بكثير من قطر الأنابيب الزجاجي الاعتيادي المستعمل في المختبرات وأنه من اللازم أن نأخذ لتحضير المحرار قنية زجاجية صغيرة ، حجمها ٥٠ — ١٠٠ ملilتر .  
وكيلًا تفلت قطرة الماء الملون في لحظة إدخال السدادة مع الأنابيب إلى القنية ، يجب أولاً إدخال السدادة إلى القنية ومن ثم إدخال الأنابيب الحاوي على القطرة في الثقب المحفور في السدادة .

إن تجربة تمدد السلك تجري جيداً أيضاً . ولكي تجري بنجاح أكثر يجب استخدام سلك أطول (٣—٤ أمتار) . والحاجز الذي نجمعه من قطع التركيب يجب تثبيته على الطاولة بإحكام بواسطة مشبك أو ثقل ما ، أو إذا أمكن ، بالمسامير . ويجب أن نسخن السلك بصورة متساوية على امتداده . ولهذا السبب بالذات استعملت تانيا وايريشكا أربع شمعات وزعناتها على امتداد السلك بمسافات متساوية .

ويمكن إجراء تجارب أخرى توضح توسيع الأجسام بسبب التسخين .  
نأخذ على سبيل المثال قطعة نقدية نحاسية ونضعها على لوحة خشبية . ندق في اللوحة عند كل جانب من جانبي القطعة النقدية (على امتداد قطرها) مسماراً واحداً بحيث يسهل على القطعة النقدية المرور بينهما .  
بعد ذلك نسخن القطعة النقدية ونحاول ثانية إمارتها بين المسامير . إذا سخنا القطعة النقدية جيداً لن تمر بين هذين المساميرين .

قالت ايريشكا :  
— أعطني يده .

أخذت يده وصارت تفرك راحتها بيدها بقوه .  
صاح ليونيا :

— آخ ! — شعر بالسخونة وكأن م珂ا وضع على يده .  
ضحك تانيا وقالت :

— إذن فهمت ؟

قال ليونيا وهو يحك يده — نعم فهمت .  
تناول ليونيا عودين وبدأ يفرك أحدهما بالآخر بقوه . غير أن العودين  
لم يت selvana إلا قليلا .

— لن نصل بهذا الشكل إلى نتيجة — قالت تانيا وبدأت تدير العود  
بين راحتى يديها بعد أن استندت طرفه الآخر إلى جذع الشجرة الذى تجلس  
عليه . ظلت تفركه طويلا ، حتى حدث تقر في جذع الشجرة . . .



فربت تانيا أن ترتاح قليلا . وعندما وضعت ايريشكا أصبعها على ذلك المكان حيث كانت تانيا تستند العود وقالت :  
— إنه ساخن جدا .

قالت تانيا وهى تنظر إلى الجسات التى بدأت تظهر على راحتى يديها :  
— لا .. بهذا الشكل ستتعب أيدينا بدون فائدة . من الضروري أن نفك  
كيف يجب إدارة العود .

استغرق الجميع فى تفكير عميق . وسأله مزاجهم من جديد بعد أن  
تضاح لهم أن الحصول على النار بالاحتکاك أمر ليس بالسهل . كان ليونيا  
يفكر بجدية للدرجة أن وجهه توتر وعبس تماما . كان يجب المكان جيئه  
وذهابا . أخذ الجبل الموجود فى القارب وبدأ يتداوله من يد لأخرى ونظر  
إلى العود المطروح بالقرب من تانيا .

وحيزرت تانيا وايريشكا ما ابتدعه ليونيا . أخذ الثلاثة العود ولفوا الجبل  
عليه لفة واحدة ووضعوه على جذع الشجرة وضغطوه من الأعلى بلوحة خشبية .  
تانيا تمسك اللوحة وتضغط بها على العود ، أما ليونيا وايريشكا فأخذوا بطرفى  
الجبل وشداه ومن ثم صارا يركضان تارة إلى الأمام وتارة إلى الخلف . فأخذ  
العود من جراء ذلك يدور بسرعة مرة فى اتجاه وثم فى الاتجاه المعاكس .  
وسرعان ما تصاعد الدخان . غير أن العود لم يلتهب بعد .

قالت ايريشكا :

— يجب أن نعمل لعودنا دثارا .

تساءل ليونيا مندهشا :

— أى دثار ؟

— دثار من أوراق الأشجار اليابسة ، حتى لا تسرب الحرارة إلى كافة  
الجهات عبا .

وبلمح البصر جاء الصغار بكومة من أوراق الأشجار اليابسة وغطوا بها  
مكان استناد العود إلى جذع الشجرة . بدأ الاثنان يركضان من جديد فأخذ

بدأ الثلاثة يرقصون ويرنمون بأنغام مرحة . ظلوا يمرحون ويرقصون ويغنون حتى لاحظوا أن الشمس بدأت تختفي وراء الأفق ، وبالرغم من مرور الوقت فإنهم لم يحصلوا على مساعدة . يبدو أن أحدا لم يلاحظ النار في النهار .

وعند الغروب تتوجه القوارب إلى المرفأ .

النار تشتعل والثلاثة جالسون حولها يتطلعون إلى الأفق وعلى وجوههم علامات الكآبة والحزن .

صاحت ايريشكا فجأة :

— أنظرا .. قارب !

فهبو من مكانهم . سمعوا في البداية سقساقة بعيدة وبعدها رأوا في الغسق نقطة سوداء تتحرك نحو الجزيرة .

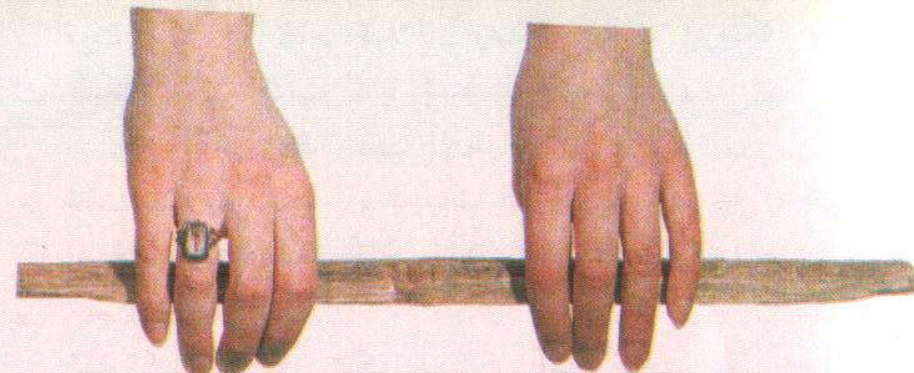
صاحب الجميع :

— عظيم ! — وبدأوا يلوحون بأيديهم . وبعد خمس دقائق وصل زورق بخاري إلى الجزيرة .

الآن في الزورق السائق وانيا وايريشكا وليونيا . ايريشكا وليونيا يغطان في نوم عميق . ليس في ذلك ما يدعو للدهشة ، فقد انفعلا وتأثرا كثيرا خلال هذا اليوم وألم بهما تعب شديد .

الحصول على النار عن طريق الاحتكاك يتطلب مهارة عالية . ولهذا الغرض تلزم أنواع خاصة من الخشب ، قد تكون غير متوفرة . إلا أن ثمة شيئا آخر أكثر أهمية بالنسبة لنا ، وهو أن نبين كيف تحول الطاقة الميكانيكية (الخطوات) إلى حرارة .

إن تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية يمكن ملاحظته في مجالات كثيرة . فمثلا عندما ننشر الخشب (أو المعدن) بالمنشار نرى



العود يدور ثانية وتصاعد الدخان وفجأة اندلع بين الأوراق لهيب أحمر قاتم أثار دهشة الجميع . أضافوا قليلا من أغصان الأشجار اليابسة والرفيعة ، وصاروا يراقبون النار كيف تلتهم الأغصان بصورة مدهشة .

سؤال ليونيا :

— هل تعرفان ماذا اخترعنا اليوم ؟

— أخبرنا يا ليونيا !

— تعلمنا كيف نحول الخطوات إلى نار .

قالت ايريشكا ضاحكة :

— ... جهابذة في الفيزياء .



الليل وتخفي الشمس وراء الأفق ، فيكون الجو صقيعياً وتهبط درجة الحرارة إلى ١٨٠ درجة تحت الصفر . لماذا لا يحدث على الأرض مثل هذا الصقيع وهذا الحر ؟ فالشمس تبعد عن الأرض كبعدها عن القمر لا أكثر ولا أقل .

٣— في بعض البلدان الحارة يرتدي الناس صيفاً أردية قطنية مضربة ويغطون رؤوسهم بأغطية من الفرو . لماذا يفعلون ذلك ؟

٤— في الشمال يشيد الناس أحياناً بيوتاً من الثلج . لماذا يكون داخل البيت الثلجي أدفأ من خارجه ؟

٥— متى تكون الأسلاك بين الأعمدة مشوددة أكثر— في الصيف أم في الشتاء ؟

٦— لماذا تترك بين قضبان السكك الحديدية خلوصات أو فراغات ؟

٧— أنظر بانتباه إلى المحوار الموجود في الغرفة ، واذكر ما الذي يتمدد أو يتقلص فيه ؟

٨— لماذا يتسخن المنشار عندما ننشر بواسطته قطعة من الخشب أو الحديد ؟

٩— هل يمكن الحصول على النار عن طريق الاحتكاك إذا كان لديك عود ثقاب وعلبة كبريت ؟

١٠— عندما يحتك دولاب القداحة بالحجر الموجود فيها تتطاير من الحجر شرارات . لماذا يحدث ذلك ؟

أن المنشار والخشب يتسخنان . وإذا فركنا أصبعينا بقوه بالطاولة فإننا سرعان ما نشعر بالحرارة تدب فيه . والأجسام تسخن حينما نطرقها . فإذا أخذنا مطرقة وبقينا مدة طولية نطرق بها على قطعة من المعدن فسرى أن المعدن والمطرقة يتسخنان . وإذا طرقنا حجرين أحدهما بالآخر في الظلام ، فيمكنا عندئذ أن نرى الشارات المتطايرة ، التي هي عبارة عن شظايا صغيرة متطايرة من الحجرين ومتتسخنة حتى الاشجار . وعندان الثقب التي تستعملها في الوقت الحاضر هي أيضاً تشتعل من جراء الاحتكاك ، إلا أن الأمر بالنسبة لنا أسهل بكثير منه بالنسبة للإنسان القديم ، ذلك لأن نهايات هذه العيدان تتطل بمادة يمكن أن تشتعل منها كان الاحتكاك طفيفاً . ولكن لنعد إلى عملية الحصول على النار بواسطة الاحتكاك . فلا ثريب عليكم إذا لم تتمكنوا من تنفيذ التجربة حتى النهاية . ولعل من المؤكد أنكم ستتمكنون من التوصل إلى حد يتصاعد فيه دخان كثيف من العود المحتك بالخشبة . وذلك برهان ساطع على تسخن الأجسام عند الاحتكاك .

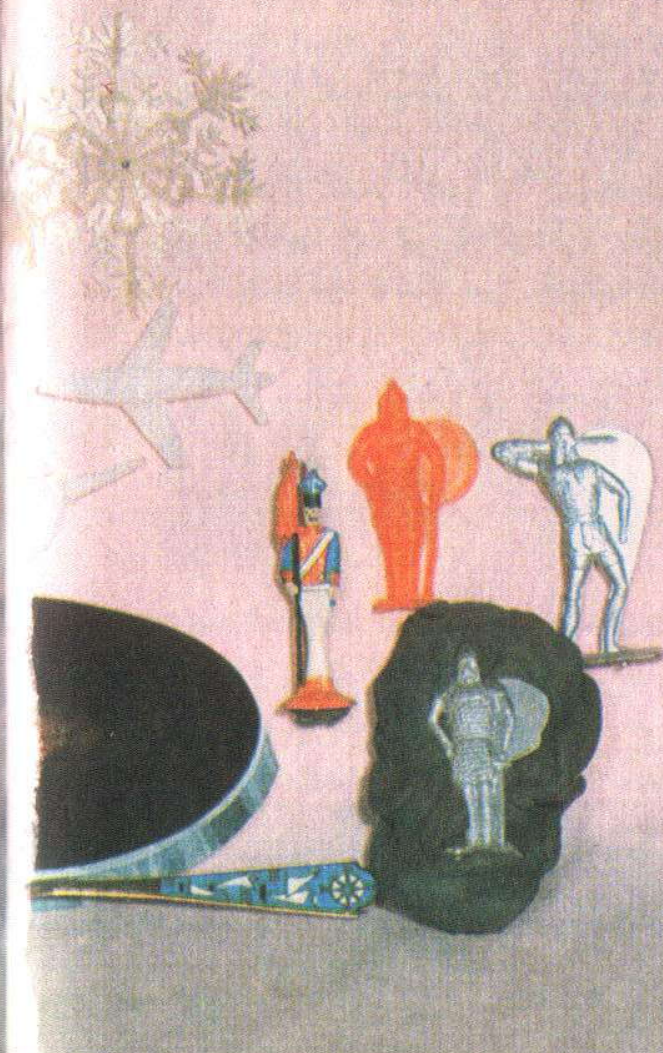


### اسئلة وتمارين

- ١— في القدم كانوا يدثرون القدر المملوء بالحساء بلحاف أو معطف فرو . لماذا يفعلون ذلك ؟
- ٢— ليس هناك هواء يحيط بالقمر . وفي النهار تبلغ درجة الحرارة على القمر ١٢٠ درجة مئوية ، أما عندما يحل

# السوائل والغازات والأجسام الصلبة

لماذا يرتفع المنطاد ؟  
لماذا تهب الريح ؟  
الأحجار السائلة  
الماء الصلب  
لماذا ينزل المطر ؟  
لماذا يتتساقط الثلج ؟

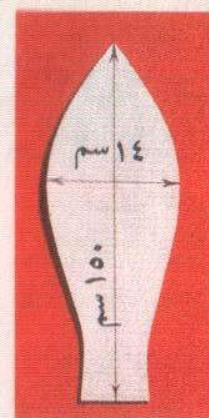


## لماذا يرتفع المنطاد ؟

توجهت تانيا وايريشكا صيفاً في سفرة سياحية إلى إقليم آطاي ، بينما بقي ليونيا ليعيش فترة في عائلة أصدقائهم . ذات مرة كانت تانيا وايريشكا تجتمعان أحجاراً لتضييقها إلى مجموعة الأحجار التي عندهما . ذهبتا بعيداً عن المخيم . وفجأة تعثرت ايريشكا وفسخت رجلها ، فتعذر عليها المشي . حملتها تانيا على يديها ، فقالت ايريشكا : — اتركي هنا ! واذهبى إلى المخيم ثم عودى مع الآخرين لتأخذونى . ردت عليها تانيا : — لا تهرب ! الأفضل أن نرتاح ونفكر بما سنفعله بعد . توقفتا عند النهر الجبل وأشعلتا النار وبدأتا ترتحان . الهدوء يخيم على المنطقة والجبال جحمة تنظر إلى تانيا وايريشكا . قالت ايريشكا :

آه ، يا ليت عندنا محطة لاسلكية ! فردت عليها تانيا : — أو حمامة بريد من الحمام الزاجل . — أو صاروخ إنارة . تطلعت تانيا إلى الدخان وهو يفترش شاطئ النهر وقالت : — الريح تهب باتجاه المخيم . . . ماذا لو أطلقنا منطاداً هوائياً وربطنا به رسالة مختصرة ؟ !

هزت ايريشكا رأسها وتنهدت ثم قالت : — من أين نحصل على المنطاد ؟ ردت عليها تانيا : — نصنعه من الورق الرقيق بعد أن ناصقه بعضه .



وأخرجت من حقيقة الظهر صمغاً وزمة من الورق كانت معها للف الأحجار الجميلة التي تجدانها لمجموعتهما . وقالت ايريشكا دون أن يقر لها قرار : — ولكننا نحتاج إلى غاز أخف وزنا من الهواء . . . فبدونه لا يصعد المنطاد إلى الأعلى ؟ — عادة ينفع في المناطيد إما غاز الهيدروجين أو غاز الهيليوم . وكلاهما أخف وزنا من الهواء ، لذلك نراهما يرفعان المنطاد . ولكن عندنا غاز خفيف آخر ، وهو الهواء الحار . ما رأيك ، لماذا يتتصاعد الدخان إلى الأعلى ؟

تدكّرت ايريشكا تجربة المحوار المصنوع من الفينيل الزجاجية وشرعت : — أولاً ، إن كافة الأجسام تتمدّد عند التسخين . . . ولا شك أن الهواء يتمدد أيضاً .

— وكيف تبرهنين على ذلك ؟

بدأت ايريشكا تنبش في حقيقتها وأخرجت منها أنبوبة حديدية صغيرة . طمست أحد طرفيها في الماء حتى تغطى بعشاء مائي ، أما الطرف الثاني فسدته بأصباغها . بعد ذلك أخذت من النار غصناً يابساً مشتعلًا وبذلت تسخن الأنبوة . وسرعان ما انتفخ الغشاء المائي على طرفها مثل الفقاعة ومن ثم انفجر . واسترسلت ايريشكا في القول : — من جراء التسخين بدأ الهواء الموجود في الأنبوة يتمدد ويخرج منها .

قالت تانيا : — هذا يعني أن الهواء يتسع عند التسخين وتقل كميته في الأنبوة ، أي أنه يصبح . . .

— أخف — حزرت ايريشكا .

لنبأ بالعمل إذن ! — قالت تانيا . وفرشت ورقة رقيقة على الحشيش وصارت تعدلها .

قصتا اثنى عشرة قطعة من هذا الورق كالخوص وبدأتا تلصقانها بعضها . العمل يجري بطيئا وايريشكا تقول :

— إذا واصلنا عملنا على هذا المنوال ستفضي نصف النهار لإكماله . . .

— لا تقلقى ، سنكمله إن عاجلا أم آجلا . لكن الأمر يتطلب دقة



عالية حتى لا تبقى ثقوب في نقاط اللصق .

بعد الانتهاء من تحضير المنطاد وضعته تانيا ليجف ، أما ايريشكا

فككت رسالة قصيرة : «تعثرت وفسخت رجل في وادي الأشباح الجبلية .

نستظر مساعدتكم ! ايريشكا» .

ربطت تانيا وايريشكا الرسالة بالمنطاد ورفعتاه فوق النار المشتعلة .

وسرعان ما امتلأ بالهواء الحار وشعرت ايريشكا بأنه يحاول أن يفلت من يديها

ويطلق إلى الأعلى . فالهواء الحار الذي هو أخف من الهواء البارد يرفع المنطاد .

تانيا وايريشكا أطلقتا المنطاد في آن واحد ، فأخذ يرتفع إلى الأعلى

بسرعة .

هتفت ايريشكا :

— يرتفع في الهواء كما ترتفع الفقاعة الهوائية من تحت الماء .

قالت تانيا :

— لعلمك إن التحليق بواسطة المنطاد الهوائي يسمى بالملاحة الجوية .

إذا رغب الطفل في تحضير المنطاد الهوائي فلا بد من مساعدته في ذلك . يحضر المنطاد الهوائي من الأوراق الرقيقة . وتوجد على الرسم تفصيلة خاصة لهذا المنطاد . وإذا كانت قطعة الورق الموجودة عندكم قصيرة فيمكن لصق قطعتين ببعضهما . وبعد تحضير كل أجزاء المنطاد (وعددتها اثنا عشر جزءا) يمكن لصقها ببعضها . ومن الأفضل لصق هذه القطع أزواجا ، فتكون عندنا بذلك ستة أزواج . يجب لصق هذه الأزواج مع بعضها بحيث تحصل على ثلاثة أجزاء مكونة للمنطاد . وأكثر ما نلاقيه من صعوبات ، هو عندما نلصق اللصقات الأخيرة . نصحكم في هذه

وأخذ يفكر كيف يتمكن من قراءتها . بدأ المنطاد يبتعد عن المخيم وعندها تناول سيريوجا المنظار وصار يقرأ الرسالة . وبصعوبة بالغة تمكّن من قراءة ما كتب فيها : «تعثرت وفسخت رجل في وادي الأشباح الجبلية . نتظر مساعدتكم ! ايريشكا» .

صاحب سيريوجا : «يا أولاد ! أعرف أين تانيا وايريشكا !» وركض إلى المطبخ حيث كان باقى المناوبين . تانيا وايريشكا تجلسان في نفس المكان صامتتين . النار حمّدت منذ وقت طويل ومزاجهما سيء للغاية . وبغية صرف الوقت قالت تانيا :

— أنظري إلى الهواء كيف يتدفق فوق الأرض المحروثة — وأشارت إلى سفح الجبل المحروث . وكان يرى حقاً كيف يتتساعد الهواء المتتسخ بأشعة الشمس إلى الأعلى وكيف تهتز وتترافق الأجسام البعيدة من جراء ذلك .

— الهواء المتتسخ يتتساعد هناك كالدخان من النار . كانت ايريشكا صامتة وفجأة قالت متسائلة :

— ترى هل يحصل فضاء مخلخل من الهواء إذا صعد الهواء برمهة إلى الأعلى ؟

ابتسمت تانيا ، أما ايريشكا فصفقت على جيبيها وضحكـت :  
— لو صعد الهواء برمهة إلى الأعلى لاختتنا . ولكن لا داعي للقلق ، فعندما يصعد الهواء المتتسخ إلى الأعلى يحل محله من جميع الجهات هواء بارد . أليس كذلك ؟

— نعم ، إنه يهب فيحرك أغصان الأشجار وترفرف الأعلام ويتتساعد الغبار وتحدث الأمواج في المياه . استرسلت تانيا في الكلام :

الحالة أن تضعوا الصمغ على قسم غير طويل (١٥ - ١٥ سم) من الجزيئ المراد لصقهما ، فهذا أسهل وأسرع بكثير . ومن الأفضل أن يلصق هذا الورق بالصمغ السائل . أما الفتحة الحاصلة في قمة المنطاد فيجب سدها بقطعة من الورق دائري الشكل . ويجب أن يجعل عدد الرقع قليلاً قدر الإمكان ، ذلك لأن كل واحدة منها تزيد من وزن المنطاد بشكل محسوس . وكيلا تكون الفتحة التي يدخل فيها الدخان مهدبة يجب لصق حواف القطع المحيطة بها بشرط من الورق عرضه ١٥ - ١٥ سم . وفي نفس الوقت يؤمن هذا الشريط الورقي موازنة المنطاد في الهواء .

ولغرض إطلاق المنطاد من الضروري أن يكون النهار غير حار والريح هادئة . قبل كل شيء نشعل النار وبعد ذلك نأخذ دلواً معدنياً عديم القاع ونضعه في النار أو نأخذ آية حاجة أخرى يمكن أن تستخدم بمثابة أنبوبة تجمع الدخان في دفق . ولا يمكن الاستغناء عن هذه الوسيلة ، والأمر سيتشير الدخان إلى كافة الاتجاهات وتتحرك ألسنة النار حيثما شاء ، الأمر الذي يعيق ملء المنطاد بالدخان ، بل وقد تلتهم الألسنة النارية المنطاد ذاته .

## لماذا تهب الريح ؟

في ذلك اليوم كان سيريوجا مناوياً في المخيم . اضطجع بالقرب من المخيمة وراح ينظر إلى السماء لعدم وجود شيء يشغل به . السائرون تفرقوا كل حسب برنامج سفرته ، ولم يبق أحد في المخيم سوى سيريوجا ومناوبيـن آخرين . وفجأة رأى سيريوجا في السماء نقطة بيضاء ترتفع ببطء من وراء السفح الجبلي ، فحدق فيها وعرف بأنها منطاد هوائي يتوجه صوب المخيم مباشرة . وقد علقت بالمنطاد قصاصة من الورق . حذر سيريوجا بأنها رسالة ،

— أنظري كيف تجري الطبقة العليا من الغيوم في اتجاه والطبقة السفلية في اتجاه آخر .

قالت ايريشكا متحيرة :

— ترى إلى أين تهب الريح ؟

فردت عليها تانيا :

— الشمس تسخن الهواء فوق الحقل إلى درجة عالية ، فيرتفع . وفي أعلى الجبال الهواء أبرد ، لذا ينزل إلى الأسفل . بعد ذلك يتسخن في الأسفل ويصعد من جديد إلى الأعلى ، أما الهواء الباقى في أعلى الجبال فينزل من جديد إلى الأسفل . وتزداد كمية الهواء بالقرب من الجبال فيهب صوب الحقل .

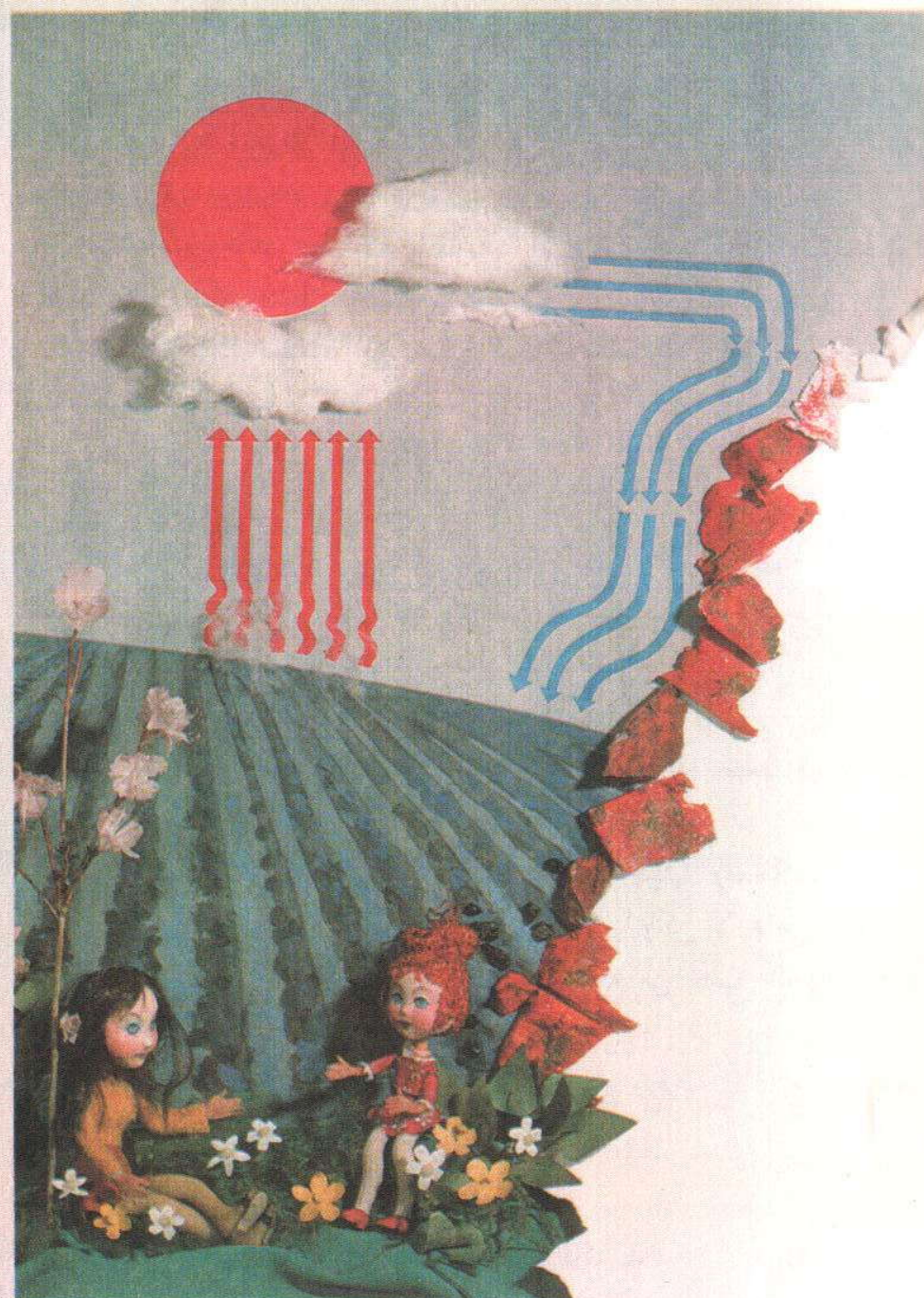
سألت ايريشكا :

— هذا يحدث على الأرض ، ولكن ماذا يحدث هناك في الأعلى ؟

— في الأعلى يتحرك الهواء في اتجاه آخر نحو الجبال . نحن نجلس على الأرض ونرى كيف تسوق الريح الغيوم العالية في اتجاه ، والغيوم الواطئة في اتجاه آخر . أليس هذا جميلا حقا ؟

أجبت ايريشكا :

— جميل جدا ! — وتحسن مزاجها بعض الشيء . . . . . التجموم تتلألأ والجو هادئ . وتهادى وقع أقدام أشخاص في الدرب الضيق في الغابة . ذلك هو سيريوجا وأصدقاؤه . وكانت معهم تانيا أيضا . وفي الظلام لا أثر لايريشكا . ولو أمعنا النظر لرأينا أحد الأولاد يحمل على ظهره ايريشكا بدلا من حقيبته . لم تر النجوم ولم تسمع وقع أقدام الباقين . . كانت تغط في نوم عميق .



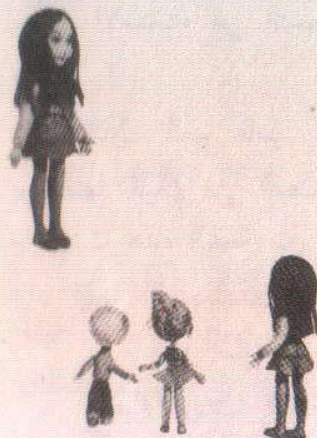
عندما فتحوا الرزمة وجدوا في داخلها حجراً تبرز منه سكينة صدئية  
ومحروقة .

سأله ليونيا محملاً :  
— من الذي غرّها في الحجر ؟

قالت ايريشكا :  
— ليس المهم من الذي غرّ السكين في الحجر ، بل المهم كيف  
تمكّن من ذلك . فالحجارة لا يمكن قصها بالسكين !

قالت تانيا :  
— إذن هذه هي الأحجية التي بعثها بابا وماما لنا .  
مضت بضعة أيام ولم يتمكن أحد من حلّ الأحجية .

ذات مرة جاء إلى بيت أصدقائنا الثلاثة جارهم العم فاسيا . أروه  
الحجر ، فأخذته وصار يقلبه ويديره ومن ثم هز رأسه وقال :  
— لا بد أن أساعدكم . تعالوا صباح الغد باكراً ، ونذهب سوية إلى  
المصنع .



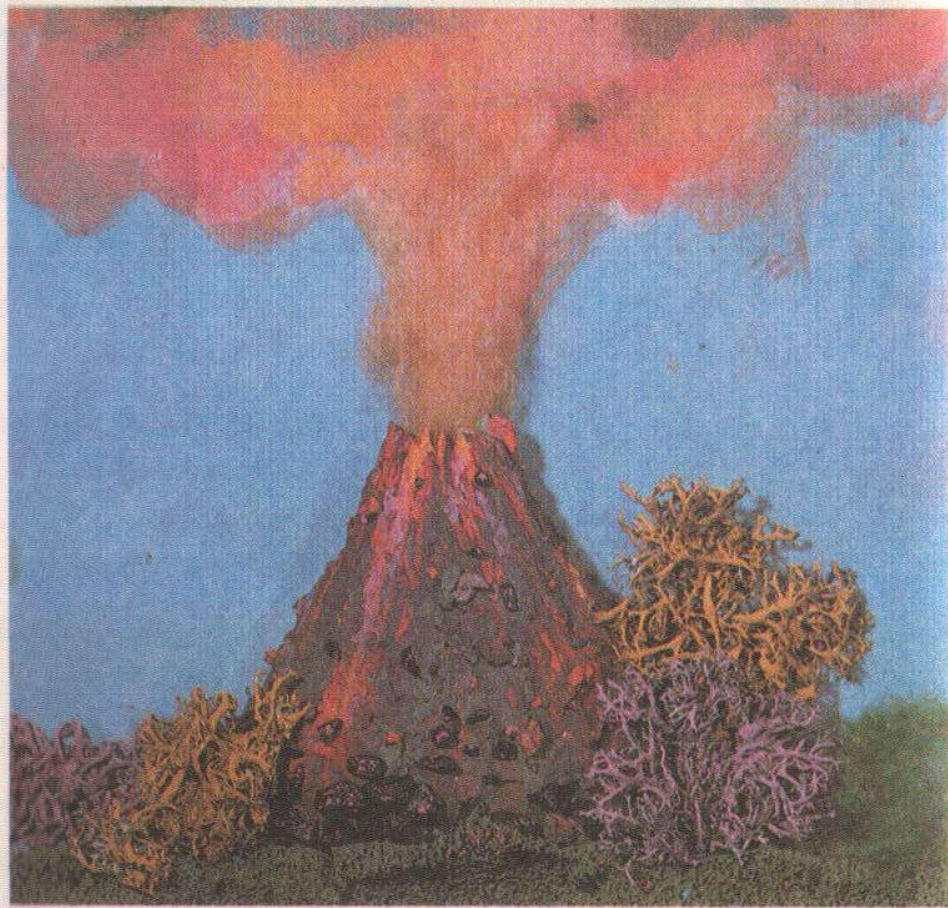
عندما تشرحون للصغار لماذا تهب الريح يمكن إجراء التجربة التي  
نعرفها من درس «الأشياء والصحة» في المدرسة الابتدائية . لو فتحنا باب  
البيت قليلاً في البرد القارس وقربنا شمعتين مشتعلتين من الشق العاصل  
في الباب ، أحدهما أسفل الشق والأخرى أعلى ، نلاحظ لهيب الشمعة السفلية  
يميل إلى داخل الغرفة ، أما لهيب الشمعة العليا فيميل إلى خارج الغرفة .  
وهذا يحدث لأن الهواء الساخن في الغرفة يرتفع ويخرج من خلال الشق  
في أعلى الباب ، أما الهواء البارد فلسبب ثقله تراه يتسرّب إلى الغرفة من  
خلال الشق في أسفل الباب . وبعد فترة يتسرّب الهواء البارد في الغرفة ،  
فيرتفع إلى الأعلى ويخرج من خلال القسم العلوى للشق ، ويأتي محله  
من جديد هواء بارد وهكذا دواليك .

وعلى هذا النحو بالذات تهب الرياح في الطبيعة . إلا أن ما  
يحدث في الواقع أعقد بكثير طبعاً . فعلى الأرض تحدث في آن واحد  
تيارات هوائية كثيرة تؤثر على بعضها بصورة متواصلة . وتصبح هذه التيارات  
الهوائية أكثر تعقيداً بسبب دوران الأرض حول محورها .

## الأحجار السائلة

ذات مرة استلم الثلاثة طرداً بريدياً من شبه جزيرة كامشاتكا . والكلمات  
عاجزة عن وصف سرورهم وابتهاجهم . وهذا أمر طبيعي لأن الطرد وصل من  
والدى ليونيا وايريشكا . ففتحوا الطرد وأخرجوا الرسالة الصغيرة من داخله  
وراحوا يقرأونها : «أعزاءنا تانيا وايريشكا وليونيا ! إننا سعيدان لكونكم لا تقتلون  
الوقت عبثاً وتدرسون الفيزياء . نبعث إليكم فيلماً لطيفاً صورناه هنا خصيصاً  
لكم . لكن في البداية حلوا الأحجية المغلقة بالورقة . قبلاتنا الحارة لكم .  
ماما وبابا» .

أخذت تانيا الرزمة بيدها وقالت :  
— يا لها من أحجية ثقيلة !



عندما عادوا إلى البيت قال ليونيا متسائلاً :  
— ألا يعني هذا بأن الحجر كان في بادئ الأمر ساخنا ومنصهراً أيضاً ؟  
فردت عليه تانيا :  
— وهو كذلك . هنا بنا نشاهد الفيلم وسنفهم عندئذ كل شيء .  
شغلت تانيا جهاز عرض الأفلام فظهرت على الشاشة صورة جميلة ومحففة  
في آن واحد . في الصورة جبل عال يتصاعد من قمته عمود من اللهب والدخان  
الأسود . وعندما تمعن الثلاثة في الصورة رأوا أحجاراً ساخنة حتى الاحمرار

الضوضاء في المصنع شديدة جداً والكل يتكلمون بصوت عال ليسمعوا بعضهم بعضاً . الصغار يطوفان بعينيهما فيما حولهما في الورشة ولم يتمكنوا من تركيز انتباهم على شيء ما ، فكل ما في الورشة يدعو للاهتمام . وفجأة التهبت نار حمراء ، أضاءت الورشة بكمالها فرفضت الاثنان من جراء ذلك . كان السيل الناري المتلائئ يتدفق من الجدار المرصوف بالطابوق .

صاح ليونيا مندهشاً :

— ما هذا ؟

أجابه العم فاسيا :

— هذا فرن لصهر المعادن .

— لا أقصد الفرن .. إنني أسأل ما ذاك الأحمر القاتم الذي يجري ؟

قصدير !

— وما هو القصدير ؟

— معدن من المعادن .

— عجيب غريب ، معدن ويسهل كالماء !

صاح العم فاسيا في أذني ليونيا وايريشكا :

— بالطبع ، لأنه ساخن ومتوجه . أنتما تعلمأن بأن درجة الحرارة لجسميكما تساوى  $36^{\circ}$  مئوية ، أما هنا فالحرارة تبلغ  $1000^{\circ}$  مئوية . ولا يمكن الاستغناء عن التسخين هنا ، والا لتصلب القصدير من جديد . لنجرب ذلك !

تناول العم فاسيا مجرفة حديدية لها مقبض خشبي طويل واغترف بواسطتها قليلاً من القصدير وسكبه على الأرضية الحجرية للورشة ، وسرعان ما بهتت هذه البقعة من القصدير وتحولت إلى لوحة رقيقة من المعدن الأبيض . أراد ليونيا أن يمسكها بيده ، إلا أن العم فاسيا كان متربها وأوقفه قائلاً :  
— إنها ساخنة !

وأخيراً بردت قطعة القصدير فسمح العم فاسيا بأخذها .

— وكان سائلاً بسبب الحرارة ؟

— نعم .

— وكان في أعمق الأرض سابقاً ؟

— نعم .

— وكان في أعمق الأرض سابقاً ؟

— نعم .

قالت ايريشكا :

— يا له من حجر مدهش !

السفرة إلى المصنع ، كالتى جاء وصفها في القصة ، عمل مفيد ولكن لا يمكن تحقيقه دائماً . لذا نقتصر على التجارب التي سيدور الحديث عنها في القصة القادمة ، وهي تجارب تستخدمن فيها مكعبات السكر أو شمع البارافين أو تجارب تجميد الماء .

من الضروري أن تلفتوا انتباها الطفل إلى أن الحالة العامة للمادة تتوقف على الظروف التي توجد فيها . فإذا كانت المعادن في الظروف الاعتيادية مواد صلبة ، فإنها تحول عند درجات الحرارة العالية إلى مواد سائلة ، وإذا كانت درجات الحرارة أكثر ارتفاعاً ، فإنها تحول إلى الحالة الغازية . ومن السهولة بمكان أن نتتبع تغير الحالة العامة للماء (الحالة الصلبة لهذه المادة — الجليد ، الحالة السائلة — الماء ، الحالة الغازية — البخار) .

### الماء الصلب

علق ليونيا على الحائط قطعته من القصدير الشبيهة ببقعة الحبر وقال :

— لست عندنا فرنا كالذى رأينا في المصنع ، فنعمل الكثير من اللعب .

فكرت ايريشكا قليلاً وقالت :

— اللعب يمكن تحضيرها ليس من الحديد فقط ، بل ومن السكر

أيضاً .

تنطلق من قمته إلى الأعلى بفرقة شديدة ، ثم تهافت ببطء إلى الأسفل وتتساقط على سفح الجبل فتصبح مفلطحة كالرغيف ومن ثم تخمد . لاحظ الثلاثة حفرة كبيرة جداً في قمة الجبل . فقالت تانيا أن هذه الحفرة تسمى بفوهة البركان ، وهذه الفوهة تحول في داخلها إلى بئر واسعة وعميقة جداً ، تتوغل إلى الأعماق حيث الأرض ساخنة لدرجة أن جميع الأحجار تنصهر وتصبح في حالة سائلة . وتسمى هذه البئر بفنجان البركان . وهذا الفنجان يقذف الأحجار الساخنة وكأنه مدفع ضخم . فقالت تانيا إن هذه الأحجار السائلة تسمى بالقنابل البركانية .

وفجأة شاهد الصغار نهراً واسعاً يجري من على حافة فوهة البركان . أمعنوا النظر فيه فعرفوا أن ما يتتدفق فيه أحجار منصهرة . كانت هذه الأحجار سائلة كالقصيدة الرائبة وحرماء كالبطيخ الناضج . كانت تغلي فتصاعد منها الفقاعات كما يحدث عندما تغلى العصيدة على الموقد . وكانت أعمدة الهواء تترافق فوق هذه الأحجار المنصهرة ، كما تترافق فوق النار ، فعرف الصغاران بأن هذه الأحجار ساخنة . ظهرت الأحجار من جديد على الشاشة وهي تساقط من الأعلى كالقنابل البركانية . وفجأة تقدم من إحدى هذه «القنابل» شخص ورمي فيها بقوه سكيناً ، فانغرزت فيها والتهبت كالخشب . وعندما تنحى الشخص الذي كان يرتدي بدلة خاصة لونها فضي وقناعاً من نفس اللون ، نظر الصغاران من مكانهما وصاحاً :

— بابا ! بابا !

حقاً كان أبوهما ، مع أنهما لم يريا وجهه بسبب القناع الذي يرتديه .

لقد عرفاه من مشيته .

سأل ليونيا بعد انتهاء الفيلم :

— ألا يعني ذلك أن هذا الحجر «قبيلة» بركانية ؟

ردت عليه تانيا :

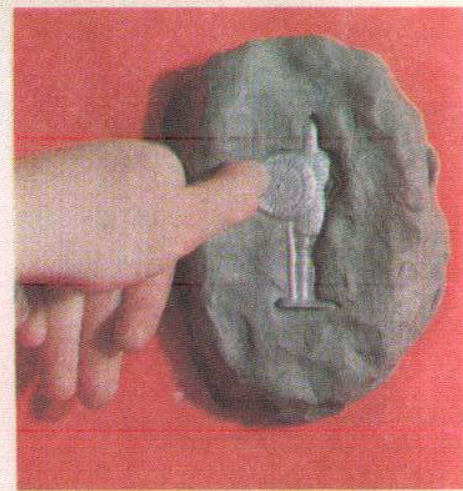
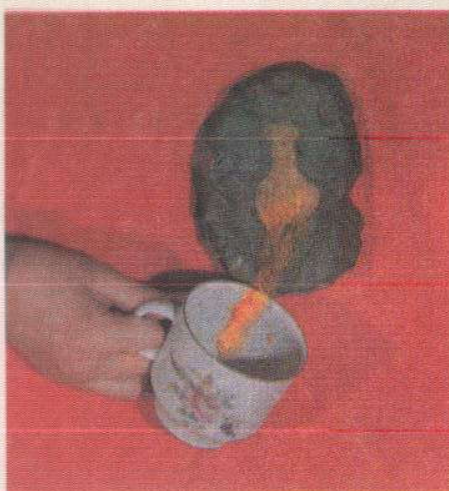
— بالتأكيد إنه «قبيلة» بركانية .

فستان ليونيا متدهلا :  
— من السكر ؟

كفت ايريشكا عن الكلام وباشرت بالعمل . أخذت قليلا من السكر في ملعقة للشاي ووضعتها على الطباخ الكهربائي . أشعلت الطباخ وظلت تنتظر .

أخذ السكر ينضر ويملأ الملعقة كالماء . فالتحقق ايريشكا ملعقة أخرى ودهنتها بالزيت وسكتب فيها السكر السائل من الملعقة الأولى . وحتى لا تحرق يداها ارتدت قفازا من الصوف . بدأ السكر المصبوب في الملعقة الثانية يبرد . وبغية إسراع هذه العملية وضعت ايريشكا الملعقة في الماء البارد . وعندما برد السكر أخذت ايريشكا الملعقة وطرقت بها على الطاولة فوق السكر منها . لم يكن هذا السكر عاديا ، بل كان شوكولاتة لذيدة لونها بني ، ويدركنا شكلها الخارجي بشكل الملعقة . أكل الصغيران هذه الشوكولاتة وصارا يفكران بما سيفعلانه بعد .

— إحمل جندك القصديررين إلى هنا — قالت ايريشكا وراحت تعجن الصالصال . عندما جاء ليونيا بجندته أخذت ايريشكا واحدا منهم . وضغطته في عجين الصالصال ، فحصلت في الصالصال حفرة أو قالب بشكل الجندي .



سألت ايريشكا :

— ما الذي يمكننا صبه هنا ؟

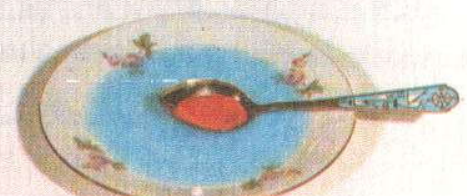
— تعالى نصر البرافين !

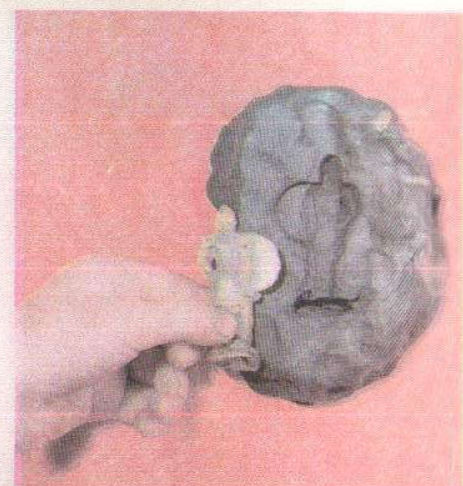
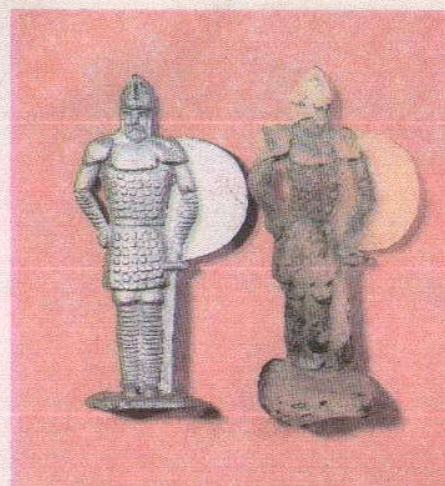
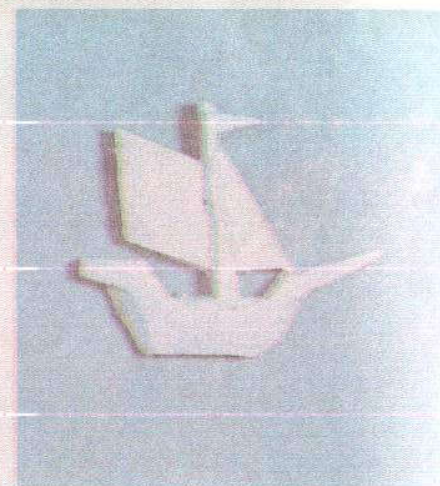
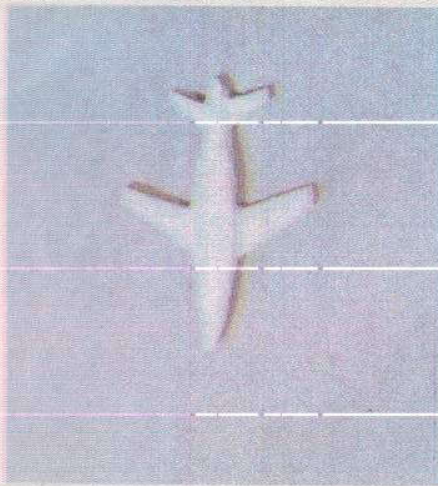
— هيا .

وضع الاثنين قدحا معدنيا على الطباخ وفي داخله عقب شمعة . وسرعان ما ماع عقب الشمعة وتجمعت على قعر القدح براففين سائل . ارتدت ايريشكا القفاز مرة ثانية ، كيلا تحرق يدها ورفعت القدح من على الطباخ . تقدمت ايريشكا من الطاولة حاملة القدح بيد ممدودة ، حتى لا ينسكب البرافين الساخن على ساقيها ، وبدأت تصب البرافين في قالب بحذر . ظل البرافين بارد طويلا . الطبقة العليا منه باردة ، في حين كان داخله لا يزال منصها . بعد ثلث أو نصف ساعة برد البرافين بكماله فأنخرجا الجندي من القالب .

قال ليونيا :

— اسمعي يا ايريشكا . الأرجح أن جند القصدير صنعوا في المصنع بهذه الطريقة . والفرق هو أنهم صنعوا من القصدير وليس من البرافين .





بلوزتها . وعندما فتحت تانيا عينيها ، اندهشت لهذه الشارة غير الاعتيادية  
وقالت :

— من أى مادة عملت هذه الشارة ؟  
لزم الصغيران الصمت .

وعندما عرفت تانيا من أى شيء صنعت الشارة قالت بصوت عال :

— من الجليد !

فأومأت ايريشكا برأسها وقالت :

— من الماء الصلب !

إن عملية تحضير اللعب من الجليد غاية في السهولة ، غير أنه يجب أن تتحلى بالصبر ، لأن الماء لا يجمد في الثلاجة مباشرة . وحتى يمكن شك الشارة الجليدية (ولو لبعض دقائق) من الضروري أن نضع إبرة خياطة في القالب بحيث يبرز رأسها المدبب من الماء عندما نصبه في القالب .

فكرت ايريشكا قليلا وقالت :  
— لعلك على حق ! ثم أضافت فجأة : — ويمكن صنعهم من الماء أيضا !  
ظل ليونيا ينظر إليها طويلا دون أن يدرك كيف يمكن عمل لعبة من الماء ، فالماء سائل . وفجأة أسرع راكضا إلى غرفته وعاد حاملا قوالب خاصة للعب بالرمل . ملأ هذه القوالب بالماء ووضعها في صندوق التجميد في الثلاجة . وبعد ثلاثة ساعات أخرج الجليد من القوالب . واندهش الاثنان للعب الجميلة التي حصلت . بعد ذلك عملا قوالب أخرى من الطين الاصطناعي وحصلوا بواسطتها على طائرات ومركبات من الجليد ، بل وحصلوا على شارة جميلة .  
عندما جاءت تانيا إلى البيت أسرع الصغيران لاستقبالها في الدهليز ،  
وقالت ايريشكا :  
— أغمضى عينيك !  
أطاعتها تانيا وأغمسست عينيها . شكت ايريشكا الشارة الجليدية في

## لماذا ينزل المطر ؟

على قاعدة الشباك إبريق  
شاي فيه ماء ساخن . البحار  
ينطلق من فوهه الإبريق بقوة ،  
فتندى زجاج الشباك . ايريشكا  
كثيبة وترسم وجهها على الزجاجة .  
وما أن انتهت من رسمله حتى  
بدأت الدموع تنهمر من عينيه . . .

عجبًا ، هل يتتحول الندى  
إلى ماء إذا برد ؟

صحيح .

في الصيف يكون الجو  
رطبا في الأيام الحارة . فالبخار  
يتتصاعد فوق الشارع ، وفوق  
السكة الحديدية وفوق النهر .  
يتتصاعد البخار فيحجب عن  
الرؤية تقريبا حتى الشاطئ .



## لماذا يتراكم الثلج؟

ايريشكا و تانيا في الغابة تتزلجان على الثلج بالاسكى . الثلج يتراكم  
ندفا والمنظر خلاب يهرب البصر .

صاحت تانيا : — لا تتأخر يا ايريشكا .

اما ايريشكا فتفق مشدوهة وتنظر إلى يدها بعد أن مدت يدها بقفازها الجميل  
إلى الأمام . ورجعت تانيا واقتربت من ايريشكا ثم وقفت معها أيضا .  
إنهمما تقفان معا وتظطران إلى ندف الثلج على القفاز الأحمر القاني .  
يا له من منظر جميل !

قالت تانيا : — أنظري ، كل ندفة ثلج تتكون من بلورات ثلجية  
صغيرة جدا .

اما ايريشكا فكانت ترى ذلك بنفسها ولا تتمكن من صرف نظرها عنه .  
في اليوم التالي كان الجو صقيعا . ايريشكا و تانيا تتمشيان في ممرات  
الحدائق الملفعة بطيبة خفيفة من الثلج . الشمس تشع والثلوج تتلاأل جميلة .  
وأسألت ايريشكا :

— إنه لشيء غريب .. من أين تأتي الغيوم في الشتاء ؟ فالماء هي  
هذا الفصل جامد !

— الماء يتراكم دائمًا .. في الشتاء والصيف ، إلا أن تبخره في الشتاء  
أبطأ .

ايريشكا تعرف أن تانيا لا تحب الخداع بتاتا ، ومع ذلك لم تصدق  
بأن الماء يتراكم في الصيف أيضا .

قالت لها تانيا :  
— أنظري إلى البياضات المغسولة .. إنها تجف في الصيف .

جاءت الاثنان إلى فناء البيت حيث البياضات المغسولة منشورة على  
الحال فلمستها ايريشكا بيدها .

لما ينبع من النهر . بالطبع هذا البحار ليس كثيفا كالبخار المنطلق من فوهه  
إبريق الشاي ، والنهر أيضا كبير جدا بالمقارنة مع إبريق الشاي .  
البخار يتتصاعد ، فتحصل غيمة . إنها تجمع مزيدا من البحار ، فيبرد  
البخار فيها ، وعندما تبدأ الغيمة بذرف الدموع .

— أنت تعلمين يا ايريشكا بأن الماء يتراكم : البرك تتشكل ، الأرض  
التي يليلها المطر تجف من جديد . في الهواء يوجد دائما بخار الماء ،  
غير أنها لا نراه ، لأنها غير مرئي . يتتصاعد البحار إلى الأعلى فيبرد ويصبح  
مرئيا بشكل غيم . إنها تتكون من قطرات مائية صغيرة جدا . وهذه قطرات  
متناهية الصغر والخففة ، بحيث إنها لا تسقط إلى الأسفل ، بل تطير كالزغب .  
وإذا ما بردت الغيمة كثيرا ، تجمع هذه قطرات المائية مع بعضها فتصبح  
كبيرة وثقيلة وتقع على الأرض ، أي ينزل المطر . والآن فكري يا ايريشكا  
من أين يأتي الماء إلى الترع والأنهار والبحار ؟ أفالا يمكن له أن يتراكم في  
الأنهار تدريجيا فتجف ؟

وأنت كذلك فكر في السؤالين اللذين طرحتهما تانيا ، وأجب عليهما .

ركزوا انتباه الطفل على أن الماء في الطبيعة يتراكم بصورة مستمرة  
(تجف البرك وتتشكل الملابس بعد غسلها ، وفي الأيام الحارة يتتصاعد  
بخار الماء فوق النهر بصورة غير ملحوظة تقريبا ... والخ) .

ادرسوا ظاهرة تكشف البحار . ولهذا الغرض يمكن إجراء التجربة  
البساطة التالية : نغطي قدرًا فيه ماء يغلي بعضاً باردا . وبعد بضع دقائق  
عندما نرفع غطاء القدر نرى أن قطرات من الماء تساقط منه .  
أطلبوا من طفلكم أن يفسر لكم سبب حدوث ذلك .

— متجمدة ! أنظري ، عليها قشرة من الجليد !

أجابت تانيا :

— هذا يعني أن الجليد يتبعثر .. فحتى المساء ستتجف البلاستيك رغم كل شيء . لن يبقى عليها لا جليد ولا ماء .

— والثلج أيضا يتبعثر ما دام يتكون من بلورات جليدية صغيرة ؟

— أجل إنه يتبعثر ، ولكن ببطء . والأرض واسعة جدا .. أنظري كم من الثلج يغطي سطحها . كل هذا الثلج يمكنه لتحصل غيمة واحدة ، ثم إن الغيوم تأتينا من المناطق الحارة أيضا ، فيتجمد البحار في الغيمة ويحصل الثلج .

أخرجت تانيا مفتاح الشقة من جيبها وصارت تنفس عليه . بدأ المفتاح يتغطى بطبقة من الندى ، الذي سرعان ما تتلاشى . وكلما نفخت تانيا على المفتاح صارت طبقة الندى المتلاشى أسمك وانتفشت حباته .

مررت تانيا يدها على المفتاح ، دون أن تخلي القفاز ، فتناثر الندى . ولم يكن من السهل القول بالتأكيد هل الذي يتاثر ثلج أم ندى متلاشى .

— إذن الثلج والندى المتلاشى شيء واحد ؟

— نعم ، إن ندفات الثلج تحصل من جراء تجمد بخار الماء الموجود في الغيوم ، أما الندى المتلاشى فهو بخار الماء المتجمد على الزجاج أو الحديد أو أغصان الأشجار وغيرها من الأشياء الأخرى .

عندما عادت تانيا مع ايريشكا إلى البيت ، سألتها ايريشكا :

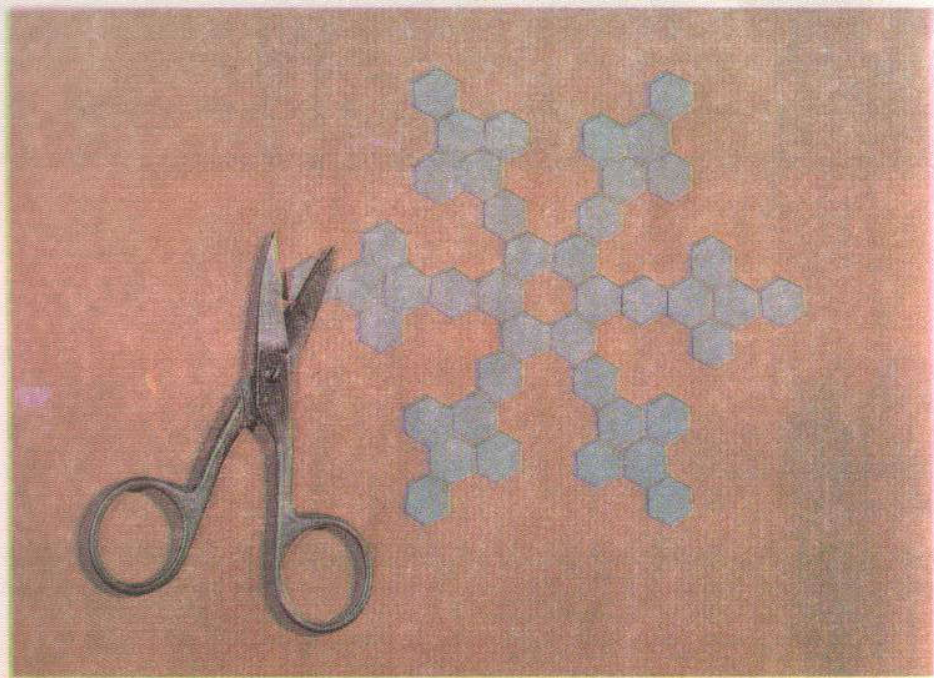
— لماذا تكون ندفات الثلج جميلة الشكل ؟

فكرت تانيا قليلا وقالت :

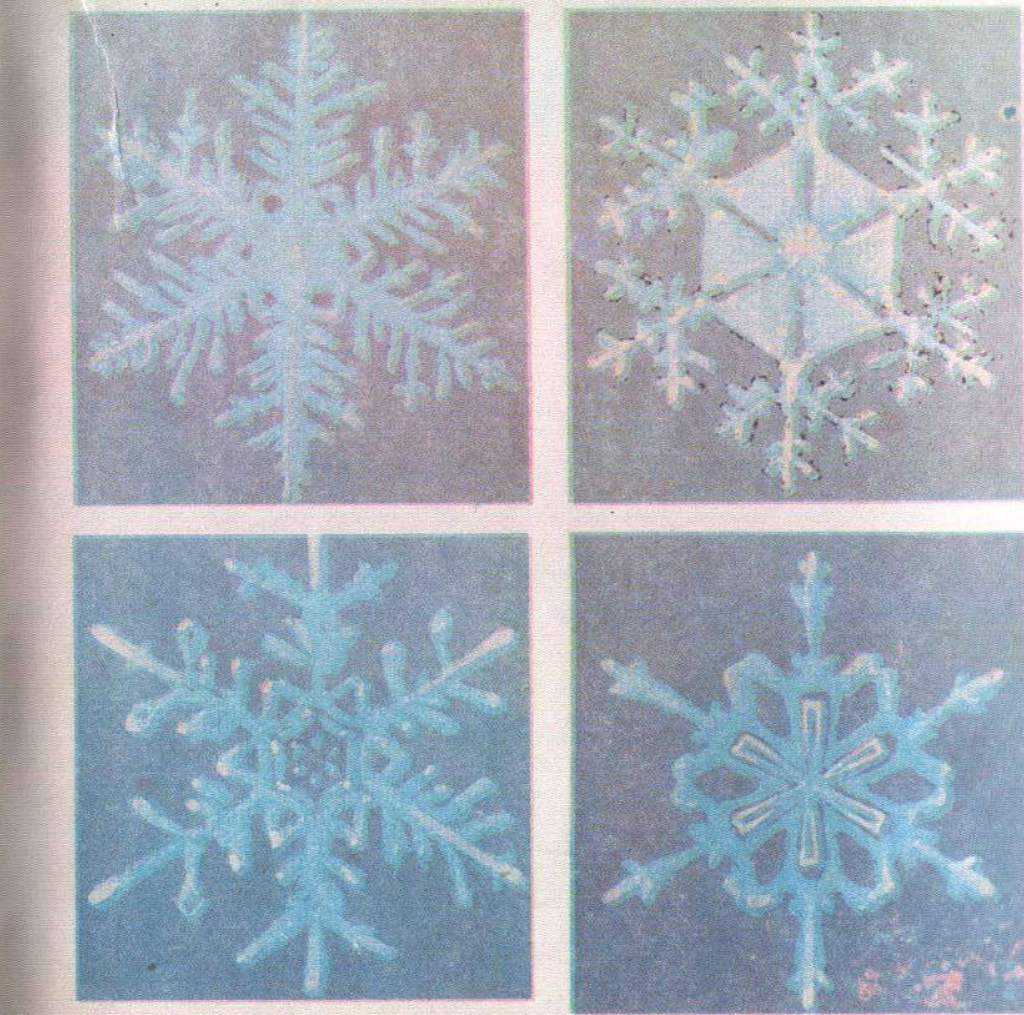
— الجليد يتكون من جزيئات صغيرة للغاية ، لا يمكن رؤيتها حتى بواسطة المجهر . ولهذه الجزيئات شكل سداسي الأضلاع .

تناولت تانيا المقاص وقطعت بضعة سداسيات الأضلاع من الورق وبدأت





تحصل ، ولو لمرة واحدة ، على شكل دائري أو مربع .  
 ظلت ايريشكا فترة طويلة تتفرج على هذه النجمات ومن ثم قالت :  
 — إنه لشيء غريب ، إذا كانت رؤية هذه الأشياء تستعصى على  
 الإنسان حتى بواسطة المجهر ، فكيف عرفها إذن ؟  
 لزمت تانيا الصمت قليلا ثم قالت :  
 — هذا من حدس الإنسان .  
 نظرت ايريشكا إلى تانيا ، فرأتها جادة في كلامها . وهذا يعني أن  
 كل ما قالته حقيقة .



شرح لايريشكا قائلة :  
 — عندما تبدأ هذه الجزيئات الصغيرة تتجمع في كتلة واحدة ، فإنها  
 لا تتمكن أبدا من أن تكون شكلًا دائريا أو مربعا . ولهذا السبب بالذات  
 يكون شكلها عندئذ مثل النجوم السداسية .  
 جربت ايريشكا أن تجمع من سداسيات الأضلاع الورقية شكلًا ما آخر ،  
 إلا أنها لم تفلح . فقد حصلت على نجمات مختلفة الأشكال ، ولم

تفحصوا ندفقات الثلوج مع طفلكم . كروا تجربة تجمد البخار على الحاجيات المعدنية المبردة . واطلبوا من الطفل أن يفسر لكم هذه الظاهرة .

- ٦— أذكر المكنات والوسائل واللعب التي يمكن أن تشغله بواسطة الريح .
- ٧— لماذا تكون الأحجار المتندفعه عند ثوان البراكين سائلة؟
- ٨— هل يجوز لنا أحياناً ان نقول بأن الحديد سائل؟ هل يمكن الحصول على بخار الحديد؟
- ٩— إلى أي شيء يتتحول البخار عندما يبرد؟
- ١٠— من أية مادة تتكون ندفقات الثلوج والندى المستلуж؟ كيف يمكنك إثبات ذلك؟

### أسئلة وتمارين



- ١— لماذا يتتصاعد الدخان إلى الأعلى في الجو الهادئ؟ ولماذا يتزل السخام الخارج من المداخن إلى الأرض ثانية؟
- ٢— تصورو بأنكم عملتم كرة من الورق الرقيق ولكن لم يسمح لكم بإشعال النار . فكيف يمكنكم ملء الكرة بالهواء الساخن في هذه الحالة؟
- ٣— عندما تكون الكرة مملوءة بالهواء الساخن ، متى تصعد إلى الأعلى بصورة أسرع : في الصيف أم في الشتاء؟
- ٤— في الأيام المشمسة يصعد الهواء فوق الحقول المحرونة والشوارع والشواطئ إلى الأعلى . فلماذا؟
- ٥— متى تأتي الرياح بالفائدة على الإنسان؟ ومتى تتسبب بالأضرار؟

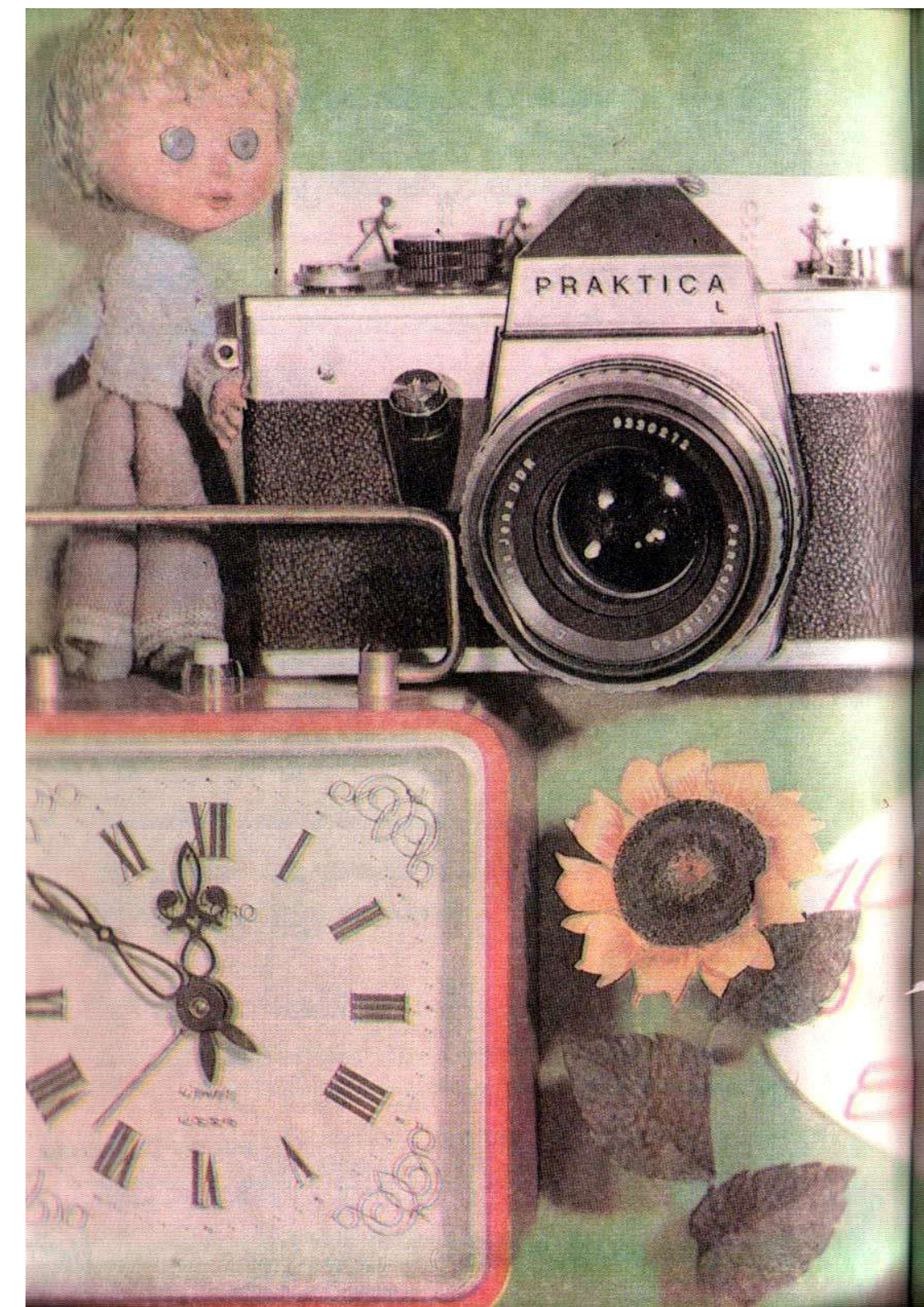
# الفراغ والحركة

الأقزام الكرتونية في  
السينما

إحياء الجندي

من الذي تحرك؟

الساعة الشمسية



## الأفقام الكرتونية في السينما

ذات مرة عرض على شاشة التلفزيون فيلم أعجب به الصغيران  
كثيراً ، وكان اسمه «المفتاح الذهبي». بعد انتهاء الفيلم ظل  
ليونيا طويلاً يفكر بشيء ما ثم سأله :

— هل الشخصية «بوراتينو» ممثل حقيقي؟



— نعم انه حقيقي — اجابته تانيا.

— والشخصية «بيرو» ايضاً؟

— نعم .

— والشخصية «مالفينا»؟

— وهي ايضاً .

— ترى كيف اتسعت طاولة اعتيادية  
لوقوف ثلاثة اشخاص؟  
قالت ايريشكا :

— ربما عملوا الطاولة بدرجة من الصخامة ، بحيث تبدى  
الناس الكبار عليها وكأنهم صغار؟

قال ليونيا معتبراً :

— لكن بابا «كارلو» كان بالقرب منهم ، وكان واضحاً تماماً  
أن الطاولة ليست كبيرة!

لم تحاول تانيا هذه المرة أن تفسر للصغارين أي شيء .  
غير أنها في أقرب يوم أحد أخذت آلة تصوير سينمائية وتوجهت  
مع الصغارين وصديقهما ايغور إلى الغابة . وعندما وصلوا إلى فسحة  
خالية قالت تانيا :

— هل تريدون أن أريكم خدعة بصرية؟  
اجاب الصغار :

— نعم .

وضعت تانيا آلة التصوير السينمائية على حامل ثلثي وطلبت  
من ليونيا وايريشكا أن يقفوا بجانب آلة التصوير ، أما ايغور فترجحه  
أن يذهب إلى طرف المرج . ليونيا وايريشكا ينظران في آلة التصوير  
ويريان ايغور واقفا بعيداً في طرف المرج ، أما تانيا فإنها تقف  
بجانب آلة التصوير . بدا ايغور صغيراً من خلال عدسة آلة التصوير ،  
اما تانيا فبدت كبيرة . ومدت تانيا يدها فجأة أمام عدسة آلة  
التصوير ، فبان ايغور كما لو إنه يقف على راحة يدها . وصاح  
الصغاران :

— قرم ! قرم !

وراحا يرقصان ويصفقان .

أنظر إلى الصورة السينمائية التي التقظها آنذاك ليونيا وايريشكا  
فتتجد كيف يظهر ايغور واقفا على راحة يد تانيا ، غير أنه في  
واقع الأمر يقف بعيداً من آلة التصوير ، أما تانيا فتفقق قرباً منها .

ولهذا السبب بالذات تبدو ثانياً كبيرة ، وبيدو أيغير بدرجة من الصغر بحيث يمكنه الوقوف على راحة يد ثانيا .  
بعد أن تنزه الصغار في الغابة ، وعادوا إلى فناء البيت ، علموا زملاءهم الآخرين هذه الخدعة : تغمض عيناً واحدة وتتمد راحة يدك إلى الأمام وكل شيء جاهز : إنسان على راحة اليد .  
ويمكن وضع البيت على راحة اليد ، والمهم فقط أن يكون بعيدا عنك .



ولكن كيف كان الأمر بالنسبة للطاولة التي يقف عليها كل من «بوراتينو» و«مالفينا» و«بيرو»؟ هل كبيرة أم صغيرة؟ أنظر إلى هذه الصورة من الفيلم السينمائي «المفتاح الذهبي» فستجد فيها أن السلم يتكون من نصفين ، يقف على أحدهما بابا «كارلو» وقياساته اعتيادية ، أما النصف الثاني الذي يقف عليه «بوراتينو» و«بيرو» و«مالفينا» فهو كبير جدا . إن النصف الكبير والأشخاص الواقعين عليه يقع بعيدا . ولما كان خط التماس بين نصفى السلم غير مرئي تقريباً فيتضح للناظر أن السلم قطعة واحدة ويقف عليه أقزام صغار .

إن التجارب التي تم شرحها في القصة أعلاه ، غير معقدة ويمكن إجراؤها دون صعوبة . وستكون هذه التجارب ممتعة للغاية لو وجدت عندكم آلة تصوير سينمائية أو آلة تصوير اعتيادية . ولغرض التصوير بطريقة التطابق المنظوري أو التصوير المركب التي تم شرحها في القصة أعلاه تكون أكثر ملاءمة آلة التصوير الانعكاسية وذات العدسات المعتمنة والآلات التصوير المزودة بنظام إزالة اختلاف المنظر . وعند التقاط الصور بواسطة آلات التصوير التي ينعدم فيها هذا النظام من الضروري دائماًأخذ اختلاف المنظر بعين الاعتبار ، كما توصى بذلك التعليمات . ويمكن أن تكون الصور التي تم فيها جمع اللعب والناس معاً مثيرة للغاية . وبخلاف من اللعب يمكن استعمال نماذج مصغرة للطائرات والقصور والقلاع المصنوعة من ورق الكرتون .  
وغالباً ما يجري عند التصوير المركب التقاط صور لمتحدين أحدهما يجلس أمام الطاولة والثاني إما ينظر إليه من داخل القدر أو يقتعد السماور أو يروح ويجهّ في المحرقة . ويمكن ابتداع أعداد كثيرة جداً من هذه الصور . وإن اشتراك الصغار في التقاط هذه الصور ومن ثم مشاهدتها سيبعث الرضي والارتياح العميق في نفوسهم .

أما التجربة التالية فهي ذات عبرة كبيرة . لو مسكتنا بأصابع اليد الممدودة أمام عيننا قطعة نقدية من فئة الفلس ، فيمكن بواسطتها حجب الشمس أو القمر . أطلبوا من طفلكم أن يفسر لكم السبب الذي يجعل الناظر على سطح الأرض يرى الشمس والقمر أصغر بكثير من الفلس . اشرحوا للصغير سبب حدوث ظاهرة الكسوف الطبيعية النادرة والجميلة جدا .

إن القمر بدورانه حول الأرض يتخذ أحياناً موضعاً متوسطاً تماماً بين الأرض والشمس . ولما كانت المسافة من الأرض إلى الشمس أكبر بكثير منها إلى القمر فإن القمر يحجب الشمس وإن كان حجمها يزيد على حجم القمر مرات عديدة .

## إحياء الجندي

ذات مرة رسم ليونيا جندياً جميلاً . وراح يتطلع إلى هذا الجندي ويقول :

— ليتني أتمكن من إحياء هذا الجندي فيسيير !

— لكى يسير هذا الجندي ، لا بد من رسم جنود آخرين كثريين . ففى يا ايريشكا عند الحائط وأربينا كيف يسير الجنود . وفدت ايريشكا عند الحائط وأخذت وضعاً يشبه الجندي

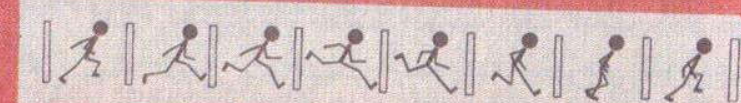
السائر ، فرسمها ليونيا بسرعة .

أصدرت تانيا أمراً لايريشكا لتحرك ساقها قليلاً إلى الأمام .

نفذت ايريشكا هذا الأمر فرسمها ليونيا مرة أخرى .

أنظروا إلى ما رسمه ليونيا بعد أن حركت ايريشكا ساقها

ثمانى مرات .



قالت تانيا :

— طيب . فلنقص الشريط الورقى الذى رسم ليونيا الجنود عليه ونقطع فتحات مستطيلة على شكل شقوف ضيقة بين الصور

الثمانى فى الشريط . والآن نلف هذا الشريط فى حلقة بحيث تكون الرسومات فى داخلها ومن ثم نلصق طرفيه .

وضعوا الشريط الملصق على القرص الحامل للاسطوانات فى الحاكى وشغلوه . القرص يدور فتدور معه الحلقة الورقية أيضاً .

سأل ليونيا :

— ثم ماذا ؟

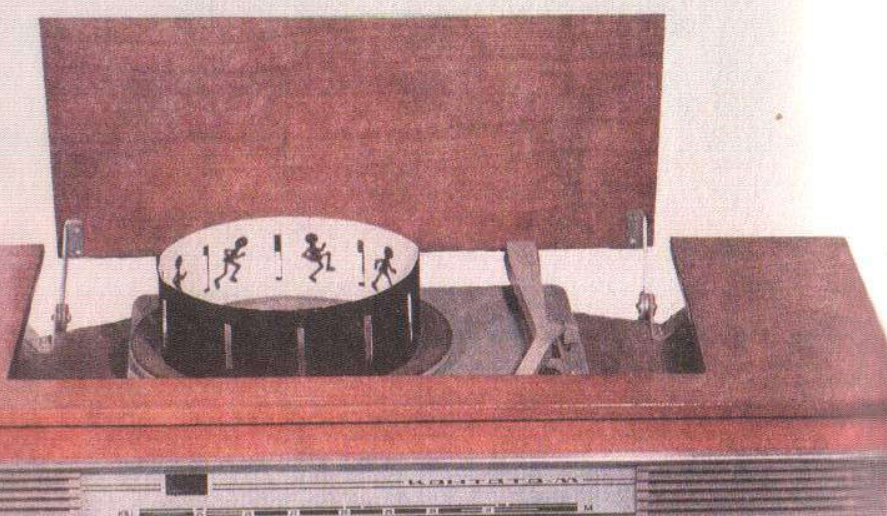
ردت عليه تانيا :

— تعال إلى هنا ، وانحن قليلاً وانظر إلى هذه الرسومات من خلال الفتحات .

تقدماً ليونيا وصار ينظر إلى الرسومات بعد أن انحنى قليلاً .

ظل فى البداية فاغر الفم من جراء الدهشة . ومن ثم استرسل بالضحك . ضحك الجميع — ايريشكا ضحكت لأنها مثل ليونيا

رأة على الوجه الداخلى للحلقة الورقية فرقة كاملة من الجنود تسير بانتظام ، أما تانيا فتضحك لأنها تنظر إلى ليونيا وايريشكا وهما

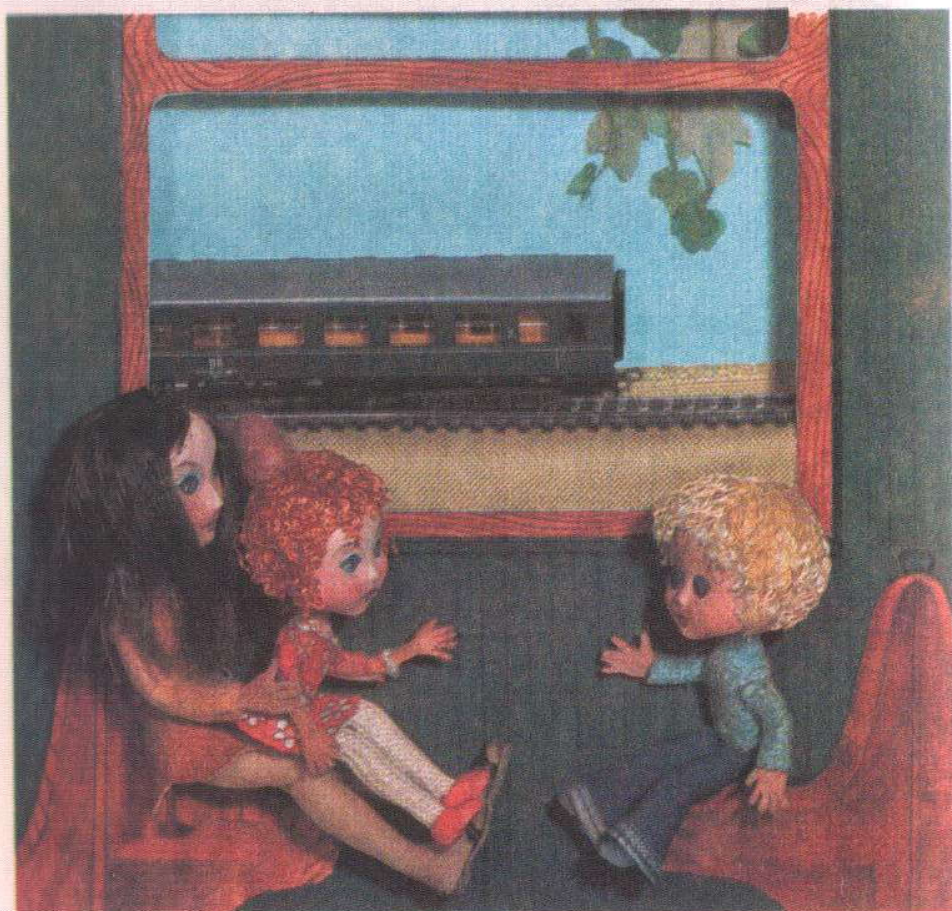


## من الذى تحرك ؟

ذات مرة ركب ايريشكا وليونيا وتانيا القطار إلى خارج المدينة .  
 الثلاثة جالسون ينظرون في الشباك . وفجأة اهتز كل شيء خارج  
 الشباك وتحرك إلى الراء .

قال ليونيا مبتهجا :  
 — تحركنا !

فسألت تانيا مبتسمة :  
 — من الذى تحرك ؟



مسترسلام فى الضحك . وعندما هدا الثلاثة سأل ليونيا :

— لماذا بدأ الجنود يسيرون ؟

— ذلك لأن القرص عندما يدور والحلقة الورقية عليه ، نرى بصورة خاطفة الجنود الذين رسمت سيقانهم كل مرة في وضع مختلف قليلاً عن سابقه . ولما كانت الصور تتبدل بسرعة كبيرة فنحن لا نلاحظ تبدلها ، فيبدو لنا أن سيقان الجنود تحرك .

كانت هذه اللعبة قد أعجبت الصغار كثيراً حتى عملوا بعض حلقات أخرى من هذا الشكل ورسموا عليها إنساناً يدق المسمار بالمطرقة وبتنا تفز بالحبل وولداً يتزلج على الزلاجات . . .

تسمى هذه الحلقة ستربوسكوب ( وهو منظار دوامي يرى به الجسم الدائر بنفس السرعة وكأنه ساكن ) . ارسم جنوداً ، أو أية أشكال أخرى ، كما فعل كل من ليونيا وايريشكا . اقطع فتحات على شكل شقوق بين هذه الصور وقص الورقة على شكل شريط تبقى فيه هذه الرسومات ولف الشريط في حلقة والصق طرفيها ، فتحصل عندئذ على ستربوسكوب .

وبعد أن تنتهي من إجراء التجربة بواسطة ستربوسكوب حاول تفسير السبب الذى يجعل الشخصيات المرسومة فى أفلام الكرتون تحرك على الشاشة .

إن تركيب جهاز ستربوسكوب ليس صعباً ، ومن الأفضل لو قام الطفل لوحده بتحضير الجهاز وفقاً للمبادئ المشروحة في القصة أعلاه . وتجدر الإشارة إلى أن خطوط الرسم على الورقة يجب أن تكون غليظة واضحة بشكل كاف . أما العجفة الخارجية للحلقة الورقية فيجب أن تصبى بلون أسود .

— نحن بالطبع .

صمتت تانيا وراحت تنظر في الشباك من جديد . وفجأة رأى ليونيا أن القطار الذي كان يقف وراء الشباك قد مر ، أما القطارات الأخرى والأعمدة الكهربائية على الرصيف وبنية المحطة فقد ظلت كما كانت سابقا . هل يعني ذلك أن القطار الذي نجلس فيه لم يتحرك ، بل الذي تحرك هو القطار الذي كان يقف وراء الشباك ؟

ظل القطار واقفا فترة من الوقت . ومن جديد اهتز كل شيء ، ولكن في هذه المرة لاحظ ليونيا بأن الذي تحرك ليس القطار الذي كان يقف وراء الشباك فقط بل والأعمدة الكهربائية وبنية المحطة .

قالت تانيا :

— الآن تحركنا نحن ، انظر إلى تلك القرية ! كيف تمر سريعا بجنبنا ! نحن نقف ، أما هي فتنطلق بجنبنا سريعا .

قال ليونيا :

— كلا ، نحن نتحرك ، انظر إلى الأولاد كيف يلوحون بأيديهم لنا .

قالت ايريشكا :

— بالطبع يخيل إليهم أنهم واقفون والقطار يتحرك ، أما نحن فيخيل إلينا بأن القطار واقف وهم يتحركون .  
وعندما ترك الثلاثة القطار وظلوا واقفين على رصيف إحدى المحطات الصغيرة قالت تانيا :

— إن كنا نتحرك أو نقف فهذا يعود إلى المكان الذي ننظر منه . نحن الآن نقف على الرصيف دون حركة ، ولكن لو نظر أحد ما إلينا من القمر بواسطة تلسكوب ضخم جدا لرأنا نتحرك سوية مع كوكبنا الأرضي .

## الساعة الشمسية

ليونيا وايريشكا يتزهان في الغابة . مل الاثنان من التجول فاستلقيا على الحشيش وصارا يت shamسان . غفت ايريشكا ، أما ليونيا فما زال مستلقيا ولم يست له رغبة في النوم . اقترب ظل الشجرة منه ، فابتعد ليونيا إلى الشمس واستلقى فيها من جديد . ظل في مكانه قليلا من الوقت فإذا بالظل يقترب منه ثانية ، فابتعد مرة أخرى . بقى طوال النهار يت shamسان . وليونيا طوال النهار أيضا يهرب من الظل .

في صباح اليوم التالي ابتعد ليونيا ساعة شمسية . رسم على الرمل دائرة وغرز عصا في مركزها . الشمس تتحرك في قبة السماء وظل العصا يتحرك أيضا . أما الصغيران فكانا بعد مرور كل ساعة من الزمن يؤشران المكان الذي يقطع ظل العصا فيه خط الدائرة .

في اليوم التالي جلس الجميع بالقرب من الساعة ليجربوها .

سألت ايريشكا من أحد المارة :

— كم الساعة الآن رجاء ؟

إنهم فرحان لأن ساعتهم مضبوطة . لا يزال ليونيا وايريشكا جالسين بالقرب من الساعة . وفجأة سمعا زينينا لجرس منبه من الشباك المفتوح في البيت الكبير الذي كانت أشعة الشمس الصباحية قد أضاءته بكماله .

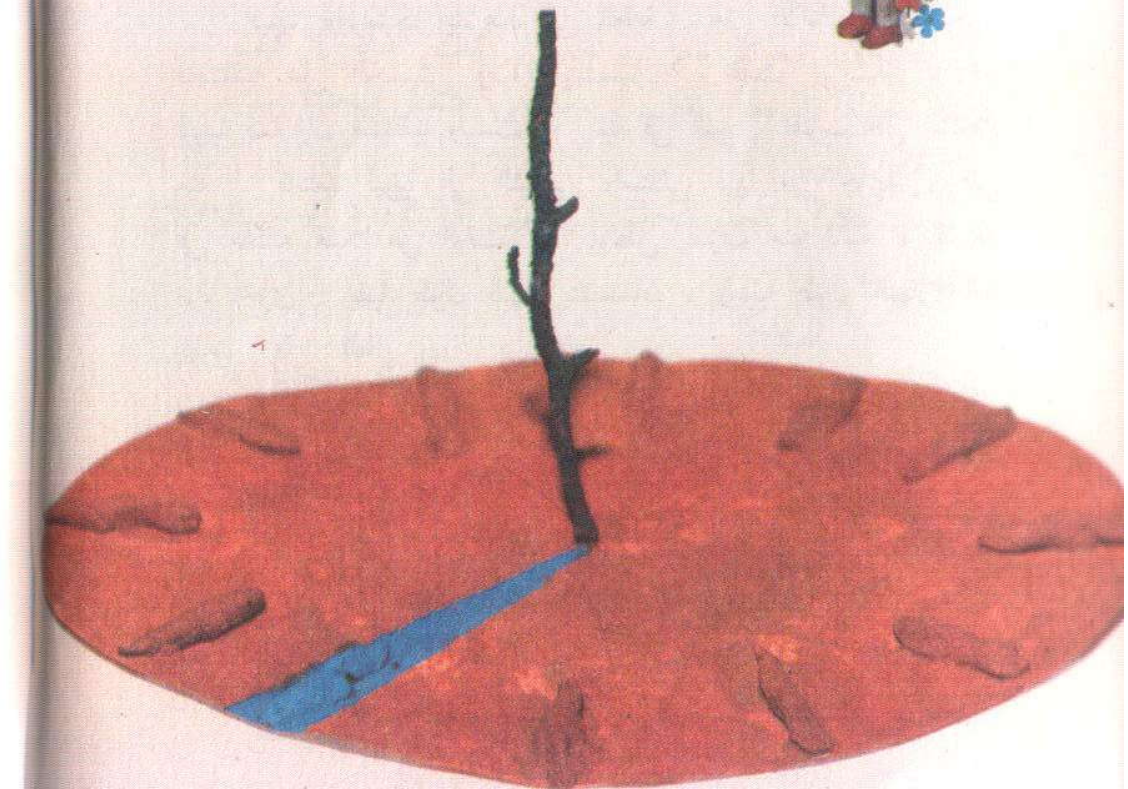
وهتف الصغاران معتبرين عن سورهما لأن ظل العصا انطبق على إشارة الرقم ٨ . انتظرا ساعة أخرى فاقترب ظل العصا من إشارة الرقم ٩ ، إلا أنه لم يلامسها . فقلقا لهذا كثيرا : هل ستشير الساعة هذه المرة إلى الوقت بصورة مضبوطة أم لا ؟ وفي نفس اللحظة عندما انطبق ظل العصا على الإشارة سمع صوت الراديو من أحد الشبايك يقول : «الساعة في ستوديوهات اذاعة نوفوسيبيرسك تمام التاسعة . اليكم نشرتنا الاخبارية» . عرف الصغاران أن ساعتهم تعمل بدقة . إلا أنه عندما اقترب الظل من الرقم ١٠ حدث شيء غير متوقع . في البداية سمع من الشباك المفتوح صوت دقات ساعة الكرملن ، وعزفت فرقة موسيقية السلام الوطني للاتحاد السوفييتي ، وبعد ذلك قال مدير الراديو : «أسعدتم صباحا ! في موسكو الساعة السادسة . نبدأ بيت برامجنا» .

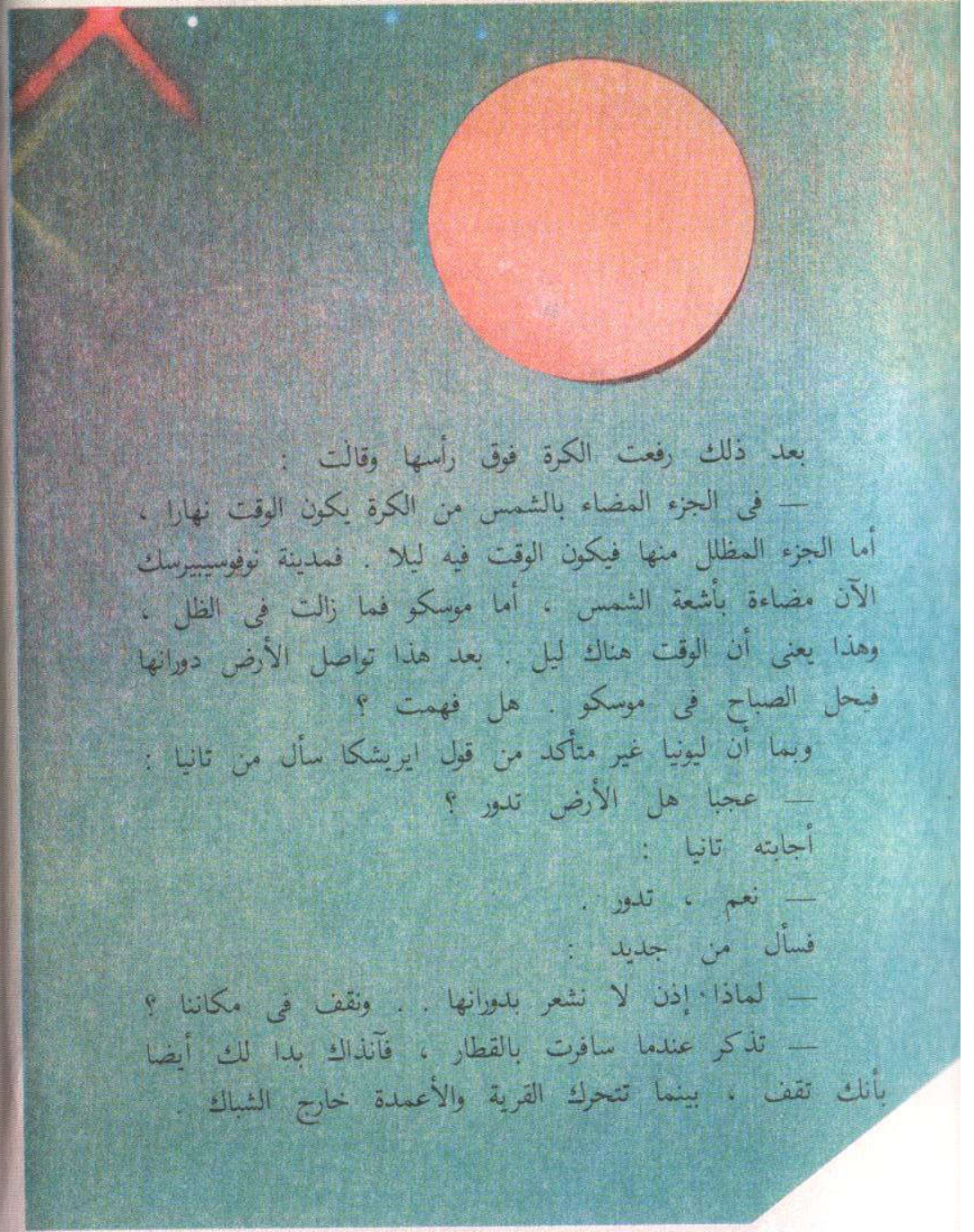
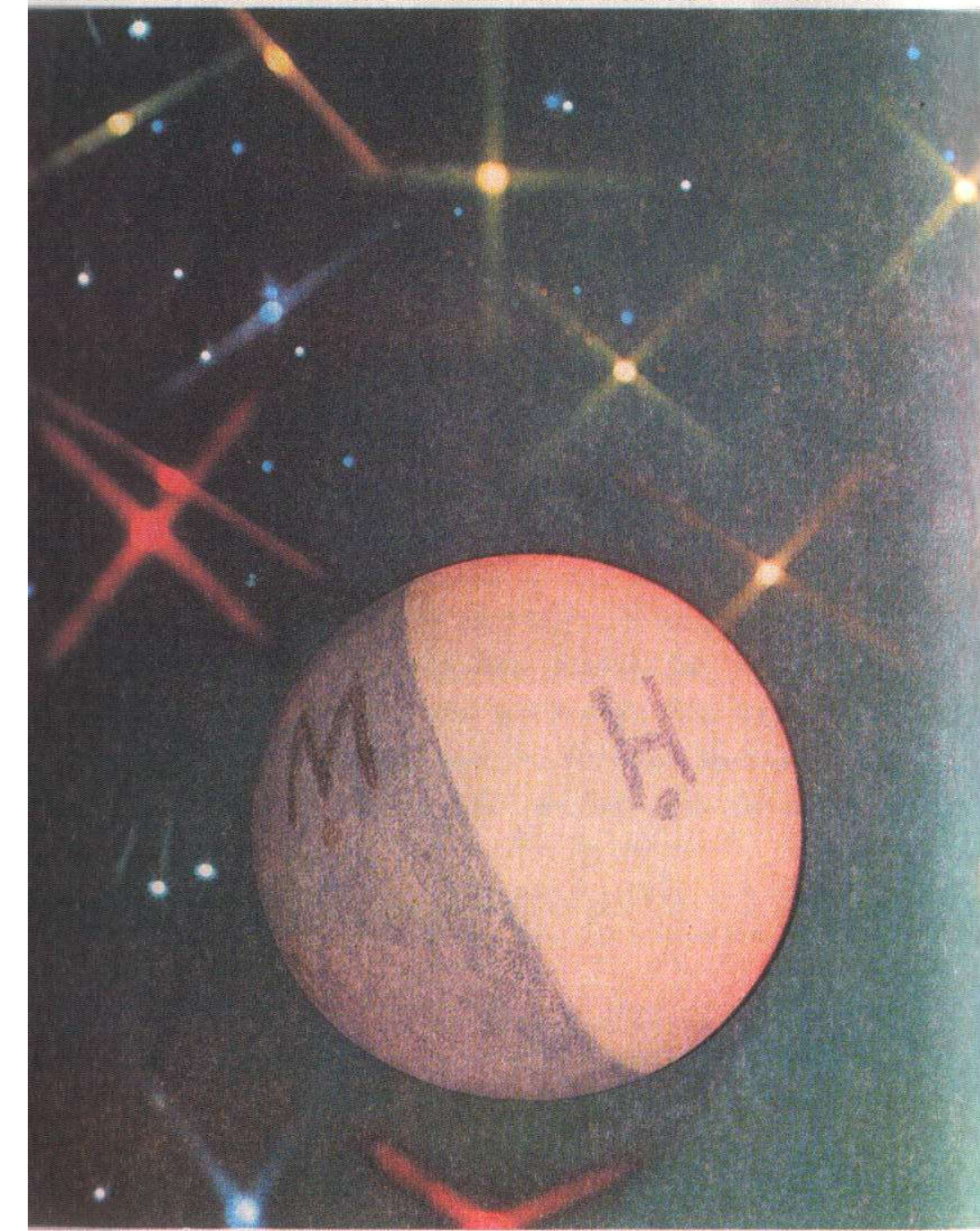
تسمر ليونيا مندهشا ، لأن الساعة الشمسية لم تخطئ قبل ذلك في تبيين الوقت المضبوط ! فلماذا إذن قالوا في الراديو : «في موسكو الساعة السادسة» أما ساعتها فتشير إلى العاشرة ؟ ايريشكا أول من حذر السبب وببدأت تفسر لليونيا . أخذت كرة كبيرة ورسمت بالطباشير نقطة على أحد نصفيها وكتبت الحرف الروسي «H» مشيرة إلى مدينة نوفوسيبيرسك .

بعد ذلك رسمت نقطة أخرى وكتبت بالقرب منها الحرف «M» .  
— وهذه العاصمة موسكو .

أجابها الرجل :  
— السابعة تماما .

هتف الصغاران فرحين وراحوا يصفقان مسرورين لأن ظل العصا انطبق على الإشارة التي رسمها على الرمل يوم أمس في الساعة السابعة أيضا . كتب الصغاران بالقرب من هذه الإشارة الرقم ٧ .





بعد ذلك رفعت الكرة فوق رأسها وقالت :  
— في الجزء المضاء بالشمس من الكرة يكون الوقتنهارا ،  
أما الجزء المظلل منها فيكون الوقت فيه ليل . فمدينة نوفوسيبيرسك  
الآن مضاءة بأشعة الشمس ، أما موسكو فما زالت في الظل ،  
وهذا يعني أن الوقت هناك ليل . بعد هذا تواصل الأرض دورانها  
في حل الصباح في موسكو . هل فهمت ؟

وبما أن ليونيا غير متأكد من قول إيريشكا سأله ثانية :

— عجبا هل الأرض تدور ؟

أجبته ثانية :

— نعم ، تدور .

فسأل من جديد :

— لماذا إذن لا شعر يدورانها . . وقف في مكانها ؟  
— تذكر عندما سافرت بالقطار ، فاتنذك بذلك أيضا  
 بأنك تقف ، بينما تتحرك القرية والأعمدة خارج الشباك .

فحزن ليونيا :

— الذى بيدو متحركا الآن ليس القرية ، بل الشمس ،  
ففى الصباح هى فى الشرق وبالنهار فى الجنوب ومساء فى الغرب .  
هل هذا صحيح ؟  
أجابته تانيا :

— صحيح . وهناك سبب آخر يجعلنا لا نشعر بدوران الأرض .  
فهى تدور برق ، ولا تهتز كالسيارة أو القطار ، كما أنها تدور ببطء  
كبير . ولكن تدور الأرض دورة واحدة ينبغي أن ننتظر يوما كاملا :  
نهارا وليلا .

إن تركيب الساعة الشمسية التى دار الحديث عنها أعلاه غير معقد .  
إلا أن هناك عيابا فى عملها فهى تكف عن العمل بصورة دقيقة بعد فترة  
وجزة . وبعد أسبوعين يكون الخطأ فى الوقت الذى تشير إليه واضحًا .  
والسبب يمكن فى أن ارتفاع المدار الذى تسلكه الشمس فى قبة السماء  
يختلف من موسم لآخر . وإن الشمس تكون فوق نقطى الشرق أو الغرب  
ليس فى وقت واحد خلال مواسم السنة المختلفة . لذلك فمن الضرورى ،  
لو أردتم عمل ساعة شمسية تشتعل على الدوام ، أن تغيروا تركيبها بعض  
الشىء ، بوضع العصا المؤشر ، مائلا نحو الشمال . وإن زاوية ميل العصا  
يجب أن تطابق بدقة خط العرض الذى تقع عليه مدينتكم أو قريتكم .  
ويمكن أن تحدد خط العرض اللازم بصورة تقريرية ولكن بالدقة الكافية لنا ،  
بعد أن تقوم بواسطة المنقلة والشاقول بقياس ارتفاع التجمدة القطبية فوق خط  
الاستواء .

لوجهنا إلى خارج البيت ساعة يخلو قرصها من التقسيمات ، وتمكننا من  
توجيه مؤشرها نحو الشمال تماما ، فيمكنا عن طريق مراقبة وضع ظل  
المؤشر كل ساعة أن نقسم هذا القرص .

## أسئلة وتمارين



- ١— تصور أنه لا يوجد فى مدينتك مطار حقيقى ، وأنت فى حاجة إلى مطار فيه طائرات كبيرة لتصوره فى الفيلم السينمائى الذى تقوم بتحضيره . كيف يمكنك عمل ذلك ؟
- ٢— افرض أن لديك لعبة على شكل قلعة وتريد أن تصور زملاءك فى هذا الفيلم بالقرب من قلعة حقيقية . كيف ستقوم بذلك ؟
- ٣— أطلق لخيالك العنوان وتصور بأنك تريد أن تكون عملاقا . كيف يمكنك عمل ذلك فى الفيلم السينمائى أو عندما تلتقط صورة فوتوغرافية ؟
- ٤— لاحظ عندما تركب الأرجوحة الدوارة (دولاب الهواء) كيف يبدو لك بأنك واقف فى مكانك ، أما الأشجار والبيوت فتدور .
- ٥— لماذا لا نشعر بدوران الكرة الأرضية ؟
- ٦— لماذا يكون الوقت فى كثير من المدن مختلفا ، فمثلا إذا كان الوقت فى موسكو الساعة الواحدة ظهرا ، ففى سفيردلوفسك يكون الساعة الثالثة بعد الظهر ، وفي نوفوسيبيرسك الخامسة وفي إركوتسك السابعة ؟

العجلات الكسوة

ليونيا يصبح ساحرا

الصاروخ وعلبة الصفيح

اللعبة التفافية

اللعبة التي غرت الفضاء

ما حاجة السفينة إلى  
الأشعة ؟

الطاحونة القديمة

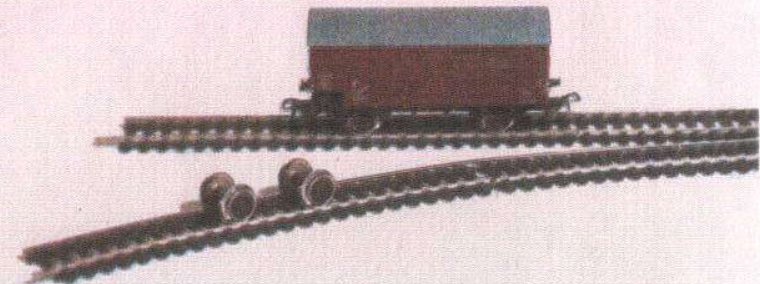
لماذا تطير طيارات الورق ؟

# القصور الذاتي والدفع النفسي



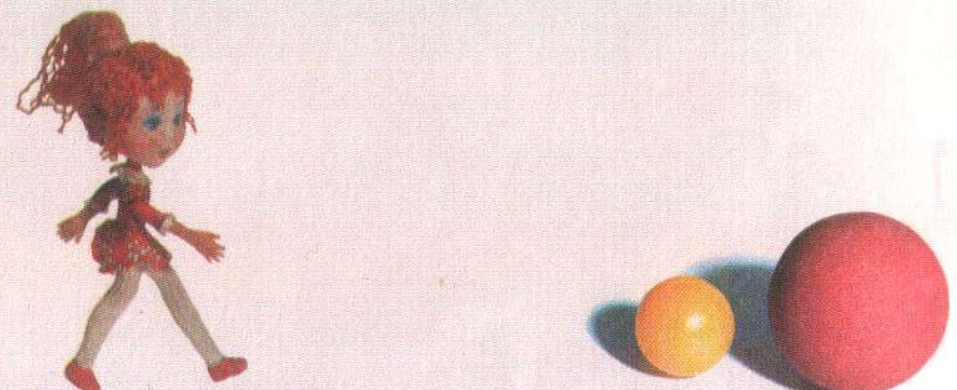
## العجلات الكسوة

تعطلت عربة القطار ويراد تبديل عجلاتها . يوجد زوج من العجلات على السكة الحديدية ، بالقرب من حظيرة القطارات . تقدم العامل منه وانهال عليه ، في محاولة منه لتحريكه . غير أنه لم يذعن له ، فانهال عليه من



جديد ولم يفلح في ذلك . وبعد أن بذل قصارى جهده تحركت العجلتان الكسوة من مكانهما .. وها هما تتدرجان . حان الوقت لتتوقفا ، إلا انهمما تواصلاً الحركة . العامل يبذل كل جهده لإيقافهما ، وهما لا تریدان التوقف .

بعد جهود مضنية بذلها العامل توقفت العجلتان العينستان . ولكن العجلات ليست بالشيء الوحيد الذى على هذه درجة من «الكسول» و«العناد» .



وضعت ايريشكا على الأسفلت كرتين ، إحداهما ثقيلة والأخرى خفيفة . دفعت الكرة الثقيلة فاصطدمت بالخفيفة وواصلت تدرجها . وكأنه لم يحدث شيء : بعد ذلك كررت ايريشكا العملية بالعكس ودفعت الكرة الخفيفة ، فاصطدمت بالكرة الثقيلة . من أين للكرة الخفيفة القوة حتى تحرك هذه الكرة الثقيلة «الكسولة» من مكانها ! فارتدى عنها جانبًا . وهذا يعني أن الحاجيات الثقيلة «أكثر كسلا» من الخفيفة .

الصغار جالسون على المقعد الخلفي في الباص . الركاب قليلون . وتوجد بالقرب من الصغار على أرضية الباص كرة مطاطية صغيرة . وفجأة اشتعل الضوء الأحمر عند مفترق الطرق ، فدارس سائق الباص على دواسة الفرملة . بدأ الباص بالتوقف . تدرجت الكرة على الأرضية من المقاعد الخلفية حتى مقدمة الباص وتوقفت عند قمرة السائق . وقف الباص برهة وتحرك من جديد . إلا أن الكرة الكسوة لا ترى السفر . فالباص تحرك إلى الأمام أما الكرة فقد تدرجت إلى الوراء نحو الصغار . من الأصح القول بأن الكرة لم تدرج في أي اتجاه ، وأنها لازمت مكانها ، أما الأطفال فتقدموها إليها مع الباص .

ليس للحجاجيات ذنب في أنها كسولة وعنودة . وبغية عدم «الإساءة» إلى هذه الحاجيات يستعمل الفيزيائيون مصطلح «القصور الذاتي أو الاستمرارية» بدلاً من «الكسول» و«العناد» . «فالقصور الذاتي» يلازم كل الحاجيات والأشياء . ليونيا يتزلج على الرصيف بعقباب الزلق . انطلق ، بسرعة ، ولم يشاهد الحفرة الموجودة على الرصيف . توقف القباب ، أما ليونيا فواصل حركته إلى الأمام بفعل القصور الذاتي . إنه لا يسير بل يطير مادا ذراعيه إلى الأمام حتى لا يقع ويصطدم أنفه بالأسفلت . نهض ليونيا وشعر بورم على جبينه . كل هذا بسبب القصور الذاتي !

## ليونيا يصبح ساحرا

ذات مرة قرر ليونيا أن يكون ساحرا وأن تكون ايريشكا مشرفة فنية له ، فهى تتبع الألعاب السحرية وتعلمه إياها . وإليكم ما قدما من ألعاب سحرية :

### اللعبة السحرية ١



الصغيران يعلقان سنجة بواسطة خيط رفيع جداً ويربطان بها خيطاً غليظاً يتتدلى إلى الأسفل . المطلوب سحب الخيط الغليظ حتى ينقطع بينما يبقى الخيط الرفيع دون تضرر . سحب ليونيا الخيط الغليظ المتتدلى ، فانقطع الخيط الرفيع رأساً وكادت السنجة تقع على ساقه .

صاحت المشرفة الفنية :  
— أخطأت ، يجب أن تنتله بسرعة بحيث لا يتسمى للسنجة التحرك من مكانها ، فهي ثقيلة وكسلة . أخذت ايريشكا نهاية الخيط الغليظ ، ونلتنه بسرعة مرة واحدة ، فإذا به ينقطع والخيط الرفيع يبقى على حاله وكأنه لم يحدث شيء . قال الساحر وهو يهز رأسه :  
— مدهش .

قد تكون أنت أيضاً صادفت القصور الذاتي . فتذكر ، ربما كنت ذات مرة تركض وفجأة عثرت رجلاك بشيء ما ، فتوقفت ، أما أنت فواصلت حركتك إلى الأمام بفعل القصور الذاتي ، إلى أن وقعت على الأرض . ويحدث العكس أيضاً . تقف الحافلة في مكانها وتتحرك فجأة من مكانها . الحافلة تحركت والركاب ما زالوا جالسين دون حركة . ولهذا السبب نرى الركاب يستلقون إلى الوراء .

من الضروري أن نركز انتباه الطفل على أن القصور الذاتي خاصية ملزمة للحاجيات والأشياء ، ولا توجد حاجيات لا تمتلك القصور الذاتي . ويجب أن لا يغيب عن البال أن القصور الذاتي يظهر ليس فقط عندما تكف الأجسام المتحركة عن الحركة ، بل وعندما يبدأ الجسم الساكن بالتحريك . وبشكل عام إن أي تغير في سرعة الجسم أو في اتجاه حركته ، يؤدي إلى ظهور القصور الذاتي .



الصغيران يعلقان مسطرة خشبية بواسطة حلقتين ورقيتين . المسطرة معلقة من طرفها بالحلقتين الورقيتين ، أما الحلقات فمعلقتان على مسطرتين معدنيتين يحملهما ليونيا بيديه . لوحظ ايريشكا بعضا غليظة وأنزلت ضربة بالمسطرة ، فتطايرت شطاياها هنا وهناك ، أما الحلقات فبقيتا دون تضرر . شيء غريب ! وفي هذه اللحظة دخلت تانيا الغرفة ورأت هذه اللعبة السحرية . فقالت :

— يمكن عمل ذلك دون أن تعلق المسطرة الخشبية بتاتا ، فإنها

مع ذلك تتحطم .

تناولت تانيا مسطرة أخرى ورمتها إلى الأعلى . وأنزلت بها ضربة بالعصا ، فصدرت قرقعة وانقسمت المسطرة الخشبية إلى قسمين وقع كل منهما في مكان .

سألت تانيا :

— لماذا ؟

غرق الصغيران في التفكير . ولم يتمكنا من معرفة السبب . قالت تانيا : — عندما اصطدمت العصا بالمسطرة تحرك الجزء الوسطى منها إلى الأمام من جراء هذه الضربة ، أما طرفاها فبقيا في وضعيهما بفعل القصور الذاتي . كان انحناء المسطرة بسبب ذلك شديدا لدرجة جعلها تنكسر .



وضع ليونيا يده على الطاولة ، فوضعت تانيا على راحة يده آجرة وعلى الآجرة جوزة . تناولت ايريشكا مطرقة وضربت بها الجوزة . الجوزة تحطمت وليونيا لم يصب بأذى ولم يشعر بألم . أكل الصغيران لبة الجوزة وابتدعوا لعبة سحرية أخرى . وضعت تانيا في راحة يد ليونيا آجرة وعليها آجرة أخرى . ايريشكا طقت بالمطرقة على الآجرة العليا فانقسمت إلى نصفين ، أما يده فلم تشعر بألم ! تلك تجربة مخيفة ! لكن تانيا تقول ضاحكة :

— هل تعرفان لماذا لم تشعر اليد بالألم ؟

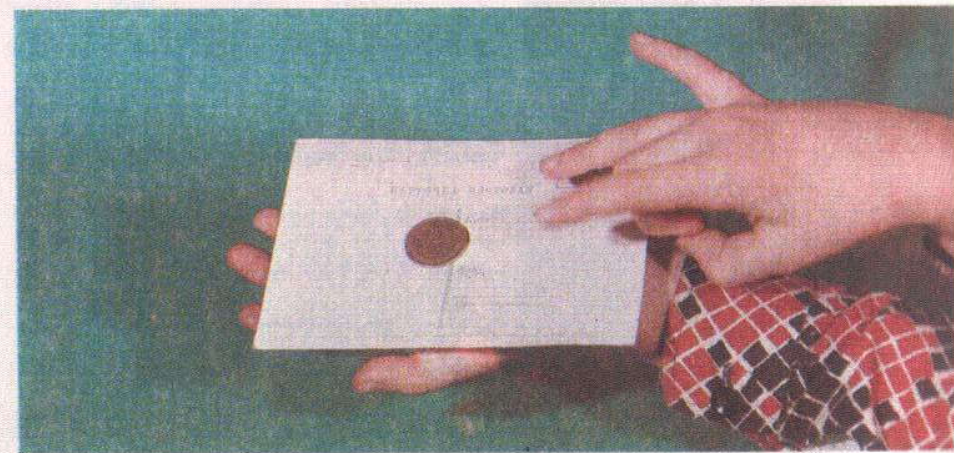
قالت ايريشكا :

— لأن الآجرة ثقيلة وكسلة . فعندما طرقتها بالمطرقة بقوة ، لم يتسمى لها التحرك من مكانها ، لذلك لم تشعر اليد بشيء . وأخيرا ابتدع ليونيا أيضا لعبة سحرية .

وضع ليونيا على راحة يده بطاقة بريدية وعلى البطاقة قطعة نقدية . فسر ليونيا بأصبعه طرف البطاقة ضربة خاطفة فانزلقت البطاقة على راحة يده

ووَقَعَتْ ، أَمَا الْقَطْعَةُ النَّقْدِيَّةُ الَّتِي كَانَتْ عَلَى الْبَطاَقَةِ فَبَقَيْتْ دُونَ أَنْ تَتَحَرَّكَ .  
تَلَكَ لَعْبَةً مُثِيرَةً نَاجِحةً !

ظَلَّ الْثَّلَاثَةُ يَيْتَدْعُونَ الْأَلْعَابَ السُّحْرِيَّةَ طَوَالَ الْمَسَاءِ .



قَدْ تَكُونُ السُّنْجَةُ فِي الْلَعْبَةِ السُّحْرِيَّةِ الْأُولَى غَيْرَ مُتَوفَّةٍ ، لَذَا يَمْكُنُ  
اسْتِبْدَالُهَا بِأَيَّةٍ حَاجَةٍ أُخْرَى ثَقِيلَةٍ ، كَالْمَطْرَقَةِ مَثَلًا . وَالشَّرْطُ الْوَحِيدُ الَّذِي  
يُؤْدِي إِلَى نَجَاحِ هَذِهِ الْلَعْبَةِ السُّحْرِيَّةِ هُوَ الْحَرْكَةُ السُّرِيعَةُ لِلْيَدِ اثْنَاءَ مُحاوَلَةِ  
قَطْعِ الْخِيطِ الْغَلِيظِ . وَبِالإِضَافَةِ إِلَى ذَلِكَ يَجِبُ أَنْ يَكُونَ الْخِيطُ الرَّفِيعُ  
الَّذِي تَعْلُقُ بِهِ السُّنْجَةُ أَوَ الْمَطْرَقَةُ مِنَ الْمَتَانَةِ بِعِصَمِهِ يَتَحَمَّلُ بِسُهُولَةِ الْحَمْلِ  
الْمَعْلَقُ بِهِ وَلَا يَنْقَطِعُ بِسَبِّ ثَقْلِهِ .

وَالْأَفْضَلُ أَنْ تَتَدَرَّبَ عَلَى هَذِهِ التَّجْرِيَّةِ قَبْلَ الشَّرُوعِ بِتَفْيِيْدِهَا أَمَامَ  
الصَّغَارِ . فَقِيْسَاقِ هَذِهِ التَّدَرُّبِ يَمْكُنُكُمْ بِسُهُولَةٍ تَحْدِيدُ السَّمْكَ الْمُضْرُورِيِّ  
لِهَذَا الْخِيطِ وَتَجْرِيَّبِهِ . وَعِنْدَمَا يَقْوِيمُ الصَّغَارُ بِتَفْيِيْدِهِ هَذِهِ التَّجْرِيَّةِ اِنْصَحَّوْهُمْ  
أَنْ يَقْوِيمُوا بِذَلِكَ وَيَدْهُمُوا مَمْدُودَةً . وَهَذَا ضَرُورِيٌّ جَدًا حَتَّى لَا تَقْطَعَ  
السُّنْجَةُ عَلَى سَاقِ الصَّغِيرِ عِنْدَ فَشَلِ الْتَّجْرِيَّةِ (إِذَا انْقَطَعَ الْخِيطُ الرَّفِيعُ فَجَاهَ) .

وَبِالنَّسْبَةِ لِلتَّجْرِيَّةِ الثَّانِيَّةِ مِنَ الْمُضْرُورِيِّ أَنْ يَكُونَ سَمْكُ الْمُسْطَرَّةِ  
الْرَّئِيسِيَّةِ حَوْلَى ٥ مِمَّ ، أَمَّا الْعَصَاصِ الْلَّازِمَةِ لِكَسْرِ هَذِهِ الْمُسْطَرَّةِ فَيَجِبُ أَنْ  
يَكُونَ سَمْكَهَا فِي حَدَّودِ ١—٢ سِمًّ . وَبِالنَّسْبَةِ لِلْحَلْقَتَيْنِ الْوَرَقِيَّتَيْنِ يَمْكُنُ  
أَنْ يَكُونَ سَمْكَهُمَا وَعَرْضَهُمَا اِخْتِيَارِيَّيِّيْنِ ، لِأَنَّ الْمُسْطَرَّةَ تَنْكَسِرُ بَعْضُ النَّظَرِ  
عَنْهُمَا . وَالْمَهْمَمُ فَقَطُّ ، كَمَا كَانَ الْحَالُ فِي التَّجْرِيَّةِ السَّابِقَةِ ، هُوَ بَوْاسِطَةِ  
تَمْزِيقِ الْحَلْقَتَيْنِ بِسَبِّ ثَقْلِ الْمُسْطَرَّةِ قَبْلِ الشَّرُوعِ بِإِنْزَالِ الْفَرْسَبَةِ بِهَا بَوْاسِطَةِ  
الْعَصَاصِ . وَيَمْكُنُ تَحْضِيرُهَا تَيْنِ الْحَلْقَتَيْنِ مَثَلًا مِنْ شَرِيطَةِ وَرْقِيِّ عَرْضِهِ  
١ سِمٌّ نَقْصَهُ مِنْ وَرْقَةِ الدَّفَرِ الْمُدْرِسِيِّ . وَيَجِبُ أَنْ تَكُونُوْهَا عَلَى عِلْمِ بَأنْ  
نَجَاحِ التَّجْرِيَّةِ يَتَطَلَّبُ ضَرَبَةً خَاطِفَةً .

إِنَّ التَّجْرِيَّةَ بِوَاسِطَةِ الْآجَرَتَيْنِ تَبَدُّو لِلْوَهْلَةِ الْأُولَى خَطْرَةً ، وَلَكِنَّهَا  
فِي وَاقِعِ الْأَمْرِ لَيْسَ أَكْثَرُ خَطْرَةً مِنَ التَّجْرِيَّتَيْنِ السَّابِقَتَيْنِ . وَالْمَهْمَمُ فَقَطُّ أَنْ  
نَتَلَافِي وَقْعَ شَظْيَّةِ أَوْ كَسَارَةِ مِنَ الْأَجْرَةِ فِي الْعَيْنِ ، عِلْمًا بِأَنَّ الْأَجْرَةَ عَادَةً  
تَنْكَسِرُ بِدُونِ شَظَّاً . وَإِذَا كَانَ يَصْعَبُ عَلَيْكُمْ أَوْ عَلَى الْطَّفَلِ قَبْلِ الْفَرْسَبَةِ ،  
التَّغْلِبُ عَلَى وَحْسِ الْأَلْمِ الَّذِي قَدْ تَحدَّثَهُ تَلْكَ الْفَرْسَبَةِ ، جَرْبُوا فِي الْبَدَائِيَّةِ  
فَضَرَبَةً خَفِيفَةً وَمِنْ ثُمَّ أَقْوَى فَأَقْوَى بِالْتَّدْرِيَّجِ . وَوَسْتَأْكِلُونَ فِي هَذِهِ الْحَالَةِ  
بِأَنَّكُمْ سَتَمْكُنُونَ مِنْ كَسْرِ الْأَجْرَةِ الثَّانِيَّةِ فَضْلًا عَنِ الْجُوزَةِ دُونِ إِلْحَاقِ الْأَذْيَى  
بِالْيَدِ . وَنَحِيطُكُمْ عِلْمًا بِأَنَّ هَذِهِ التَّجْرِيَّةَ كَانَتْ سَابِقًا تَجْرِيَ فِي السِّيرِكِ  
بِنَجَاحٍ . يَنْطَرُ الْلَاعِبُ عَلَى ظَهُورِهِ عَلَى السَّجَادَةِ وَيَسْتَعْوِدُ عَلَى صَدَرِهِ  
سَنْدَانًا . أَمَّا الْلَاعِبُ الثَّانِي فَيَضْرِبُ السَّنْدَانَ بِالْمَرْزَبَةِ بِكَامِلِ قَوَاهُ . وَخَلَافًا  
لِمَشَاهِدِيِّ السِّيرِكِ الْمَذَعُورِيِّنِ تَعْلَمُونَ جَيْدًا بِأَنَّ هَذِهِ التَّجْرِيَّةَ مَأْمُونَةً ، طَبِيعًا  
إِذَا لَمْ يَخْطُئُ حَامِلُ الْمَرْزَبَةِ السَّنْدَانَ اثْنَاءَ إِنْزَالِ الْفَرْسَبَةِ .  
أَمَّا التَّجْرِيَّةُ الْأُخْرَيَّةُ فَهِيَ فِي غَایَةِ السَّهُولَةِ .

## الصاروخ وعلبة الصفيح

ليونيا وتانيا يتسمسان على ساحل البحر . تانيا نعسة ، أما ليونيا فينظر في السماء . وفجأة رأى ليونيا طائرة نفاثة تحلق عالياً فسأل :

- لماذا تحرك الطائرة النفاثة إلى الأمام ، ما الذي يدفعها ؟
- إن الغازات الساخنة تنطلق من خلف الطائرة فتدفعها إلى الأمام .
- إنني لا أفهم شيئاً .

نهضت تانيا وقدمت من الزورق الذي كان راسيا بالقرب من الساحل ووضعت فيه حجراً ثقيلاً . طافت بنظرها فيما حولها فرأت كومة من الأحجار . وبدأت تنقل هذه الأحجار إلى الزورق . وساعدها في ذلك ليونيا أيضاً . وعندما تجمعت كمية كافية من الأحجار في الزورق ، دفعاً الزورق عن الساحل وقفزا إليه . تحرك الزورق بفضل القصور الذاتي قليلاً ووقف من جديد . عندئذ نهضت تانيا من مكانها في الزورق وتناولت يدها حجراً وصارت تقول :

- ها أنا آخذ حجراً ، إنه ثقيل وكسل ، قصوره الذاتي كبير . سأرميه إلى الوراء ولكنه لا يريد الانطلاق رأساً ، لذا أرتدي أنا عنه .

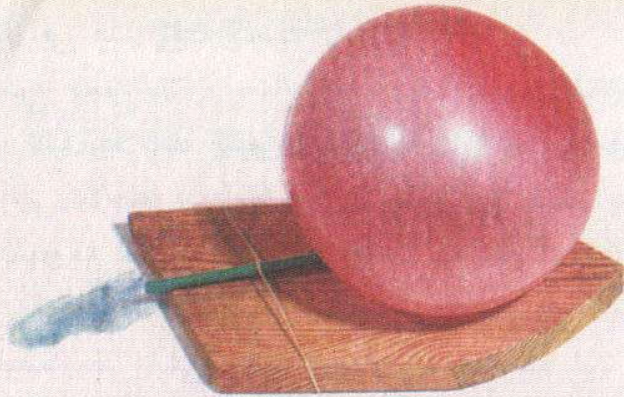
— واحد ! — رمت تانيا الحجر خارج الزورق في الماء . كان ثقيلاً ، وليونيا لاحظ بأن تانيا انحنت كثيراً إلى الأمام ، أما الزورق فهو الآخر تحرك قليلاً . وتناولت تانيا حجراً آخر .

— اثنان ! — وانطلق حجر آخر إلى الوراء أما الزورق فتحرك قليلاً إلى الأمام .

— ثلاثة ! — تحرك الزورق هذه المرة أسرع من ذي قبل . وراح تانيا تعدد :

- أربعة ! ... خمسة ! ... ستة !
- وتبذل قصارى جهدها في رمي الأحجار من مؤخرة الزورق إلى الماء ،





إن تجربة علبة الصفيح التي عملت في جدارها وبالقرب من قاعدتها ثقوب ، بسيطة ويمكن إجراؤها في البيت . في هذه الحالة يجب أن يربط الخط الذى تعلق به العلبة في حفنة الماء . نفتح الحفنة فتمتلئ العلبة بالماء وتبدأ تدور . ويمكن تنظيم دفق الماء بحيث تبقى العلبة تدور لفترة غير محددة من الزمن .

ويسهل كذلك تحضير السفينة التي يكون البالون الهوائي والأنبوبة الخفيفة ذات المقطع الملائم بمثابة محرك نفاث فيها . ويمكن كذلك استبدال هذه السفينة بعربة خفيفة تركب عليها مثل هذا المحرك النفاث .

### اللعاب النفاثة

ايريشكا لم تكن هذه المرة مع تانيا وليونيا على البحر . إنها حزينة لعدم مشاهدتها تلك التجارب المثيرة التي أجرتها زميلاتها . وفجأة قالت تانيا : — اركبي الدراجة الهوائية .

في دهليز الشقة دراجتان هوائيتان قديمتان . ركبت ايريشكا إحداهما ، وركبت تانيا الدراجة الثانية . وها هما تقابلان بعضهما البعض .

وقالت تانيا — امسكى الدراجة بقوة ، فإني سأصدموك . ولكن ارفعي قدميك أولا حتى لا تمسا الأرض . ورفعت تانيا أيضا قدميها من الأرض . تأهبت تانيا وأغارت على دراجة ايريشكا وصدمتها ، فرجمت دراجة ايريشكا إلى الوراء . ودراجة تانيا كذلك رجعت إلى الوراء قليلا . فضحت ايريشكا لأن تانيا رجعت مع دراجتها إلى الوراء أيضا .

قالت تانيا : — جاء دورك الآن ، فاصدميني .

العلبة في اتجاه معاكس ، مثلما كانت الأحجار التي رمتها تانيا من مؤخرة الزورق تدفعه إلى الأمام .

كان ليونيا ينظر إلى ما تعلمته تانيا من تجارب ويفكر طوال الوقت بشيء ما . وبعد ذلك قطع عودا يابسا وعمل منه أنبوبا وربط به باللون الهوائي . وضع الأنوب والبالون على لوحة خشبية وربطهما بها . ومن ثم نفخ البالون ووضع اللوحة الخشبية بما عليها في الماء ورفع أصبعه من ثقب الأنوبية . أخذ الهواء داخل البالون يخرج عن طريق الأنوبية بقوة . الهواء ينطلق إلى الخلف ويدفع اللوحة الخشبية إلى الأمام . وهكذا حصلت سفينة نفاثة !

رفعت تانيا البالون الهوائي والأنبوبة من السفينة ونفخت البالون ورمته إلى الأعلى . أخذ الهواء يصفر وانطلق البالون إلى الأعلى بسرعة .

صاح ليونيا :

— مثل الصاروخ !

قالت تانيا :

— إنه صاروخ بالفعل ، لكنه هوائي . هل فهمت الآن ما الذي يدفع الطائرة النفاثة إلى الأمام ؟

قال ليونيا : — نعم ، إنها الغازات الساخنة التي تنطلق من خلف الطائرة .

قالت تانيا لليونيا وايريشكا :

— تذكرا جيدا ، المهم ليس من الذى يدفع الآخر ، فالدفعة يحصل عليها الاثنان . ويواصل حركته المرتبطة أكثر ، ذلك الذى يكون قصوره الذاتى أقل وزنه أخف .

أخذت تانيا زنبركا فأثنثه وربطت طرقه بخيط ووضعته فى العربة بالقرب من الحاجز فيها . أشعلت عود ثقاب وقربته من الخيط ، فاحترق الخيط واستقام الزنبرك محدثا بذلك صدمة قوية فى جدار العربة ! قفز الزنبرك إلى الركن المقابل من الغرفة . ودفع العربة أيضا فسارت على سطح المنضدة .

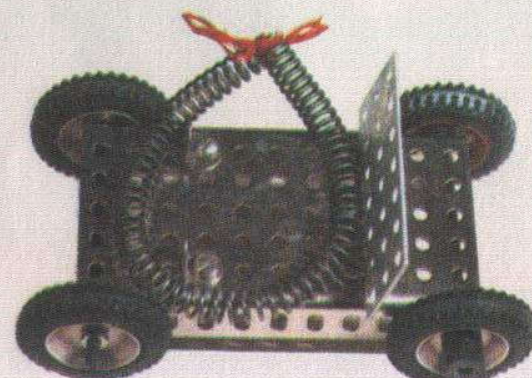
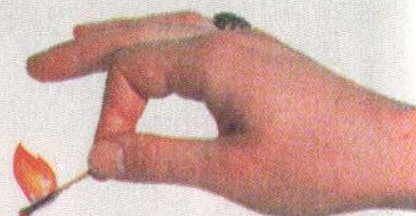
سؤال ليونيا :

— ما الذى جعل العربة تدفع الزنبرك بهذه القوة ؟

فابتسمت تانيا وقالت :

— إنهم اصطدموا بعضهما بنفس القوة ، غير أن الزنبرك أخف من العربة ، ولذا يقفز بعيدا .

وضع الصغار مروحة كهربائية على عربة ، قاموا بتحضيرها بأنفسهم ، وشغلوها .



ايريشكا صدمت تانيا ، وارتدت الانتنان إلى الوراء مرة أخرى .

— ليس المهم من الذى يدفع بيديه ، فالدفعة مع ذلك يحصل عليها الاثنان .

قالت تانيا : — لتنظر الآن من الذى سيرتد أكثر .

صدمت تانيا بقوة من جديد دراجة ايريشكا .

فصاحت ايريشكا : — هذا بدون إنصاف ! صدمتني بقوة !

حقا فقد ارتدت ايريشكا بعيدا ، أما تانيا فكان ارتدادها قليلا .

— اصطدمتني بقوة حتى أرتد بعيدا .

اقربت البستان من بعضهما البعض مرة أخرى ، فصدمت ايريشكا دراجة تانيا بكل قوتها . فبدلا من أن ترجع تانيا بعيدا حدث ذلك مع ايريشكا .

سألت ايريشكا :

— لماذا حدث ذلك ؟ لماذا أرتد أنا بعيدا على الدوام ؟

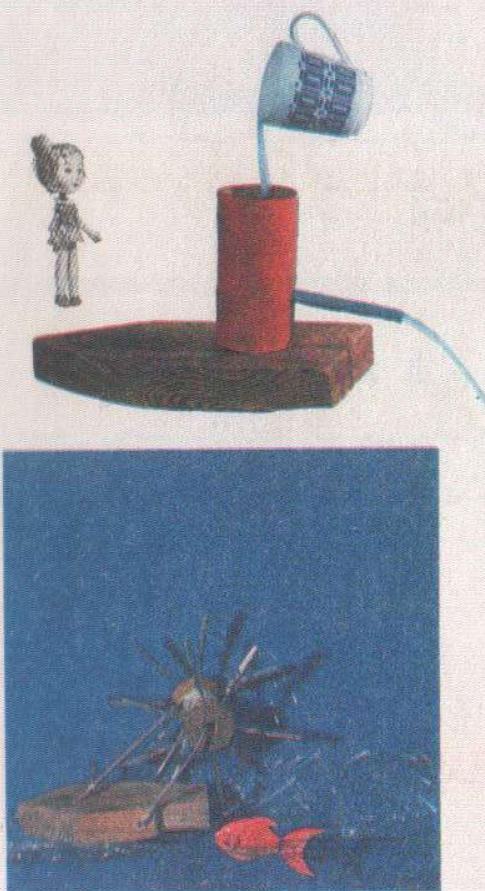
قالت تانيا : — أنت أخف وزنا ، والقصور الذاتى عندك أقل . تذكري تجربة الكرتين . أغارت الكرة الخفيفة على الكرة الأثقل واصطدمت بها فارتدت الكرة الخفيفة جانبها ، أما الكرة الثقيلة فتحركت قليلا جدا .

ايريشكا لم تعر لهما اهتماما . كانت تدور في الغرفة وتقول :  
 — إنى أدفع الأرض بقدمي إلى الوراء ، أما هى فتدفع بى إلى الأمام ،  
 وأنا وأدفع بها إلى الوراء . . .

فصاح ليونيا وتانيا :  
 — عظيم !

وفهمَا أخيرا ما تقصده ايريشكا . فهى تعنى أن السيارات والحيوانات والناس جميعا حينما يتقللون من مكان إلى آخر يدفعون شيئا ما إلى الوراء (الأرض والماء والهواء) ، بينما يتحركون هم إلى الأمام .

عندما فهم الأطفال ذلك ، حضروا بأنفسهم سفينتين نفاثتين . في إحداهما أنبوب عريض (أسطوانة) صنع في الجدار الخلفى له ثقب أدخل فيه أنبوب رفيع . عندما نملأ الأنبوب العريض بالماء يخرج هذا الماء عن طريق الأنبوب الرفيع إلى الخلف ويدفع السفينة إلى الأمام . في السفينة الثانية خيط مطاطى يدبر بكرة خيوط فارغة غرزت فيها ريشات معدنية ، كالتي تستعمل فى أقلام الحبر . البكرة تدور والريشات تغرف الماء وترميه إلى الوراء . الريشات تدفع الماء إلى الوراء ، والماء يدفعها مع السفينة إلى الأمام .

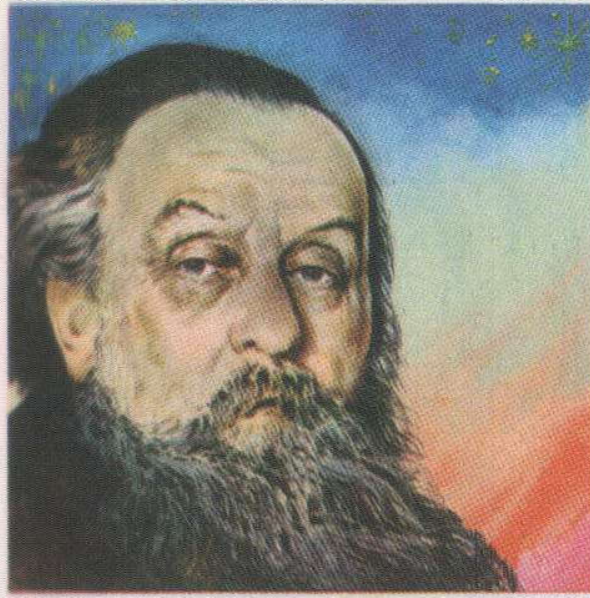


المروحة تدور وتدفع الهواء إلى الوراء ، أما الهواء فيدفع المروحة والعربة إلى الأمام . قال ليونيا :  
 — إنها كمدرسة الطائرة .

— نعم ، أنت على حق — أيدته تانيا . سأل ليونيا ثانية :  
 — ترى هل المدرسة ، هي مروحة حقا ؟ — نعم ، ولكنها أكبر وأقوى .  
 صاحت ايريشكا :

— اسمعا ، إنى نفاثة أيضا !  
 نظر الاثنان إلى ايريشكا ، ولم يصبرا فغرقا في الضحك . إلا أن





فهمست ايريشكا بصوت يشير العطف أيضا :

— نتوسل إليك يا تانيا .

فكرت تانيا قليلا ثم قالت :

— ما الذي أحدثكم به ؟ ..

جلست على السرير حيث يضطجع ليونيا ، دون أن تشعل الضوء .

— إسمعوا إذن . في قديم الزمان كان في مدينة كالوجا معلم في الفيزياء والرياضيات لقبه تسيلوكوفسكي . في النهار كان يعلم الصغار في المدرسة ، أما في المساء فكان منشغلا في التجارب العلمية . وأكثر ما كان يتطلع إليه في حياته هو التحقيق إلى القمر والكواكب الأخرى . لكن كيف الوصول إلى هناك ؟ ربما سيرا على الأقدام ؟

ضحك ليونيا : — لا توجد أرصفة هناك .

— بالقطار ؟

— ليست هناك سكك حديدية !

في التجربة الأولى حيث استخدمنا الدراجتين الهوائيتين من الضروري أن يكون أحد المشتركين أثقل وزنا من الآخر بكثير . وهنا من المهم أن نركز انتباه الطفل على أن النتيجة ستكون دائما واحدة بغض النظر عن الشخص الذي يقوم أولا بدفع الدراجة بيده . . ومن الضروري جدا بالطبع أن تكون الدراجتان خفيفتين بدرجة واحدة عند تحركهما ، وأن لا يطأ المشاركان في العملية الأرض بقدميهما . ويمكن أن تأخذ بدلا من الدراجتين الهوائيتين عربتين متباينتين . وهذه التجربة تجري بنجاح عند التتحقق بالعقباب . ففي هذه الحالة يقف المشاركان وجهها لوجه ويندفعان بأيديهما . وهنا يرتد أبعد ذلك الشخص الذي يكون وزنه أقل ، أي الشخص الذي يتمتع بتصور ذاتي أقل .

إن اللعب التي وصفت في القصة أعلاه يمكن تحضيرها بالاستعانة بالرسومات . وجدوا لو اشتراك الطفل في تحضيرها .

## اللعبة التي غزت الفضاء

الصغار يتهيآن للنوم . أطفال تانيا الضوء وهمت بالخروج من الغرفة . وفجأة سمعت أحدا يهمس لها :

— تانيا ، تانيا !

فسألت تانيا بهمس أيضا :

— ماذا ؟

همس ليونيا بصوت يشير العطف :

— حدثينا شيئا ما .

— الوقت متاخر يا ليونيا .

— بواسطة السفن ؟  
 — لا يوجد هناك ماء !  
 — على متى الطائرة ؟  
 فسأل ليونينا :  
 — ألا يمكن ذلك ؟  
 صاحت ايريشكا بصوت عال :  
 — ماذا بك ! الفضاء هناك يخلو من الهواء ، هناك فراغ !

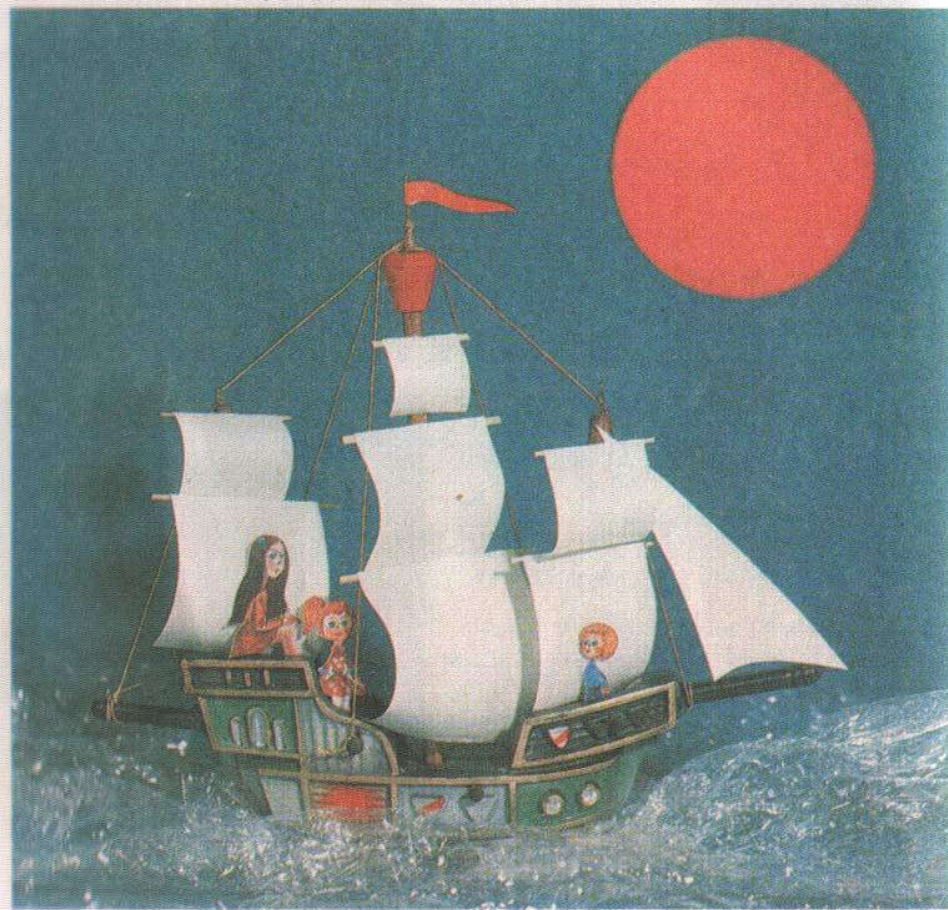
وواصلت تانيا الحديث :  
 — المشكلة هي أنه لا يوجد في الفضاء شيء تندفع عنه وتتطير إلى الأمام . ذات مرة خطرت على بال تسيولكوفسكي لعبة تشبه تلك التي ابتدعها سوية ، فاختبر صاروخا فضائيا . العازات الساخنة تطلق من هذا الصاروخ الثقيل إلى الأسفل بقوة فتزيد من سرعته إلى الأعلى . . .  
 مرت أعوام كثيرة . وأنا أتذكر جيدا اليوم الثاني عشر من نيسان (أبريل) عام ١٩٦١ عندما علمتنا جميعا ، في الصباح الباكر ، بأنه تم ، لأول مرة في تاريخ البشرية ، إرسال إنسان في رحلة فضائية . وكان اسمه يوري غاغارين . وقد أصبح آنذاك أول رائد فضاء في العالم .  
 ومنذ ذلك الحين طار الكثيرون إلى الفضاء ووصلت السفن الفضائية إلى القمر والزهرة والمريخ والمشترى . وكل هذه السفن الفضائية كانت تندفع إلى الأمام بواسطة المحركات النفاثة .

إن الحوادث التي وردت في هذه القصة يعرفها الجميع جيدا .  
 فالأطفال كثيرا ما تستهويهم المناقشة حول الفضاء والتخلقيات الفضائية .  
 لذا قد تثار أمامكم مناقشات من هذا النوع أكثر من مرة . ولدور الذي يجب أن



— حقا ، الريح تدفع الأمواج في اتجاه السفينة في اتجاه آخر .  
فسألت تانيا : — ما حاجة سفينتنا إلى الأشرعة ؟  
— للزينة — أجاب إغور .

لم يهزا أحد من هذا الجواب ، مما يدل على أنه ليس بينهم من يعرف الجواب الصحيح .  
ابتسمت تانيا وقالت :  
— أى ملاحين أنتم إذن ؟ ما الذى يلزم عمله حتى تتحرك السفينة إلى الأمام ؟



تضططعوا به هو اختيار المجرى الصحيح لهذه المناقشات وكيفية توجيهها في هذا المجرى .

إن الهدف الوحيد من هذه القصة هو تركيز انتباه الصغار على أن ما ساعد الإنسان على تحقيق التحليقات الكونية هو القصور الذاتي أو «الكسل» أو «العناد» لدى الأجسام . وأنما آمل بأن الصغار سيمكنون ، بعد قراءتهم لكل هذه القصص ، من أن يفهموا أن كل حركة تحدث على الأرض أو في الفضاء هي عمليا حرقة (دفع) نفثية ، لأن الحيوانات والسيارات لدى تحركها دائما تدفع شيئا ما إلى الراء ، وهذا «الشيء ما» يدفع الحيوانات والانسان والسيارات إلى الأمام . إن الحركة التي تحدث بفعل القصور الذاتي فقط ، عندما لا يوجد أى شيء يعيق الجسم من التحرك أو يعمل على إيقافه ، يجب اعتبارها حرقة شاذة عن الحركة النفثية . ومن الواضح أنه لا يمكن لمثل هذه الحركة أن تحدث في أى مكان في الفضاء الحقيقي ، لأن الوسط هناك يعمل على إيقاف حركة الأجسام أو تغيير مسارها . وفي كلتا الحالتين تصبح الحركة نفثية ، وإن كان تصور ذلك أصعب بعض الشيء ، من تصور الحالات البسيطة للحركة النفثية التي طرقت إليها القصة .

### ما حاجة السفينة إلى الأشرعة ؟

ايريشكـا ولـيونـيا وصـديـقـهـما إـغـورـ وـتـانـيا يـتنـزـهـونـ عـلـىـ مـتنـ سـفـينـةـ شـرـاعـيـةـ صـغـيرـةـ فـيـ إـحدـىـ الـبـحـيرـاتـ .ـ قـالـ إـغـورـ :ـ  
— لـأـدـرـىـ لـمـاـذـاـ تـحـرـكـ السـفـينـةـ إـلـىـ الـأـمـامـ فـيـ حـينـ تـهـبـ الـرـيـحـ مـنـ جـانـبـهـ ؟ـ  
ـ قـالـ لـيونـياـ :ـ

الريح خفيفة والسفينة الشراعية الصغيرة تقدم مع ذلك بسرعة وخفة إلى الأمام ، لأن كل أشرعتها مرفوعة . إنها تعيق كمية كبيرة من الريح وتوجهها إلى الخلف ، لأنها جمِيعاً موجهة في اتجاه واحد .

وفجأة سأل ليونيا :

— هل الأشرعة تعمل في السفن فقط ؟

أجابت تانيا : — كلا بالطبع ، إنها تعمل في كل مكان .

انتهى الصيف وحل الخريف ، وهبت الرياح الخريفية الباردة . وفي أحد تلك الأيام الخريفية جاءت إلى فناء البيت الذي يعيش فيه الأطفال سيارة غريبة الشكل . إنها عربة أطفال نصبَت فيها صارية ورفع عليها شراع .



فأصبحت سفينة شراعية على اليابسة ، أو حسب التعبير العلمي «سيارة شراعية» . كانت «السيارة الشراعية» صغيرة ، لذلك قرر الجميع أن يركب فيها

أيُّغُر لوحده لأنه أصغرهم .

دفع الأطفال «السيارة الشراعية»  
وأيُّغُر فيها ، إلى الممشى المعد .  
انتظروا حتى هبت ريح قوية وأفلتوا العربة . فامتلأ شراعها بالهواء وأخذ يسحبها إلى الأمام . إنها تسرع على الممشى المعد وأيُّغُر يصبح مبهجاً .  
يا له من منظر مسر !



قالت ايريشكا بتردد :

— يجب أن نرمي شيئاً ما إلى الخلف ، كال أحجار مثلاً .

— أو الهواء — أضافت تانيا .

فاندھش ليونيا :

— كيف نرميه إلى الخلف ، فهو يهب من الجانب ؟

أجابت تانيا :

— ولهذا السبب بالذات تركب الأشرعة على السفن .

نظرت تانيا إلى الأعلى وقالت :

— أنظروا ، الأشرعة ليست عمودية على اتجاه الريح ، إنها تميل بعض الشيء ، هل ترون ذلك ؟

— نعم ! — أجاب الجميع معاً واحدة .

— الهواء يرتفع بالشراع ويرتد إلى الوراء . وعندما يرتد إلى الوراء يدفع السفينة إلى الأمام . واضح ؟

— نعم — أجاب الصغار بتردد ، وكان واضحاً أنهم لم يفهموا بصورة جيدة كيف أن الريح التي تهب على الشراع من الجانب ترتد إلى الخلف .

وفجأة حزرت ايريشكا :

— كشعاع الشمس عندما ينعكس على المرأة المائدة !

أضاف ليونيا بعد أن فهم السبب أيضاً :

— كالكرة عندما ترتد عن المحاط .

فقال أيُّغُر دون أن يقر له قرار :

— فكيف ستكون الحال لو هبت الريح من ناحية أخرى ؟

أجابت تانيا :

— يجب تدوير الأشرعة . ولهذا الغرض تمند من كل شراع جبال يسمى بها البحارة بجبال القلع . تجر الجبل فيدور الشراع في الاتجاه الذي تريده .



بالطبع لا يوجد بين القراء سوى القلائل ممن سيحاولون تحضير سفينة شراعية كالمى كان أبطال قصتنا ينتزهون فيها في البحيرة . وتحضير هذه السفينة ليس ضروريا ، لأن قيادة السفينة الشراعية الصغيرة التي يلعب بها الصغار ليست أقل متعة من الأخرى . وبواسع الصغير أن يقود لوحده مثل هذه السفينة الشراعية الصغيرة ، دون مساعدة الكبار . ولربما يبعث ذلك في نفسه ارتياحاً وسروراً أكثر مما تبعثه الترفة بالسفينة الشراعية الحقيقية . ومن السهل جداً أيضاً تحضير «السيارات الشراعية» ، أو بتعديل آخر مركب اليابسة ، الذي يلقى بين أوساط الكبار في الوقت الحاضر إقبالاً واسعاً .

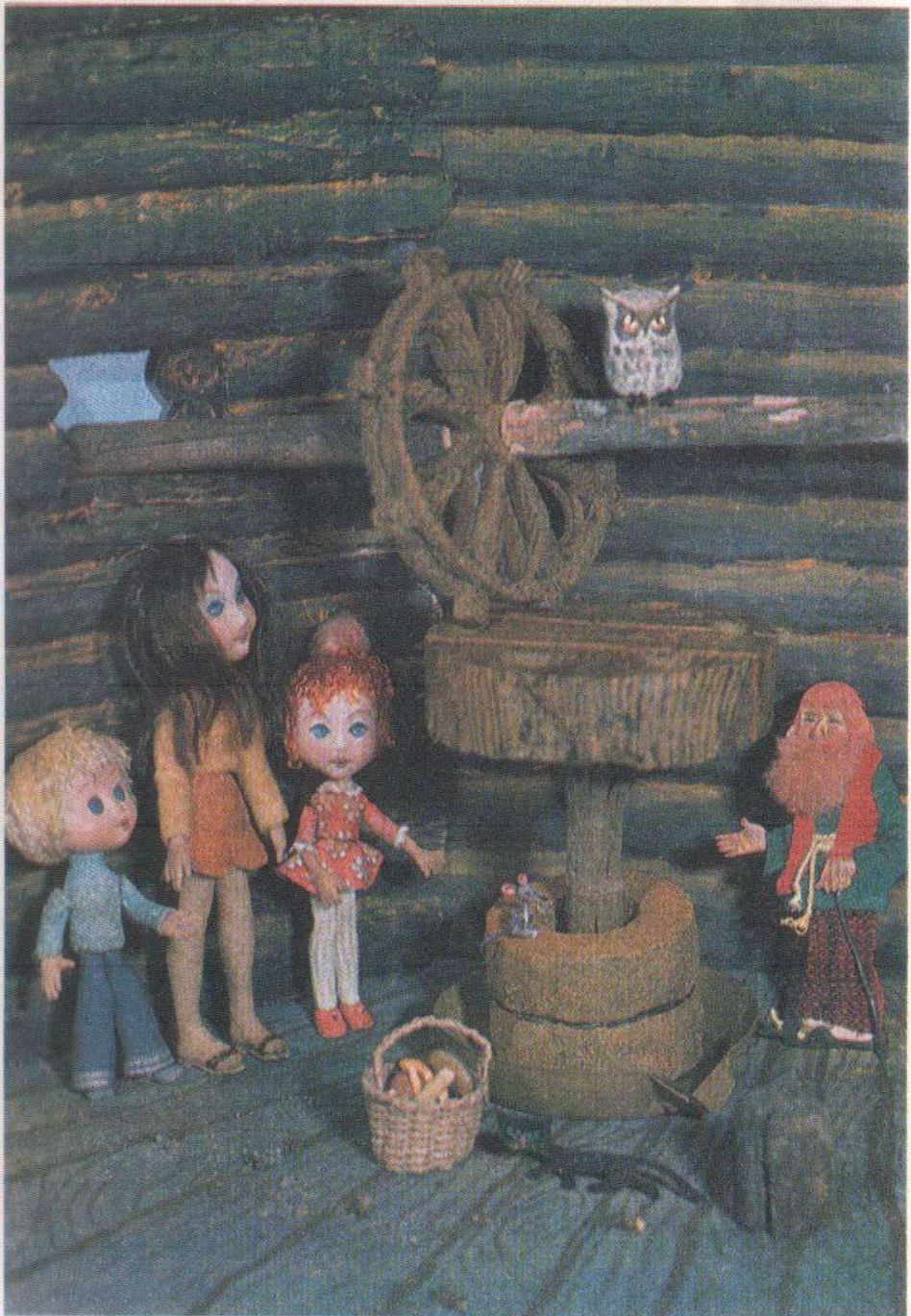
### الطاحونة القديمة

في طريق العودة من المدرسة إلى البيت التقى ايريشكا بایغور . جلس الاثنان على الدكة في الحديقة أمام البيت . كانت على سطح البيت المقابل فرارة خشبية تدور بفعل الهواء . وفجأة لاحظ ایغور أن الفرارة تدور ليس في اتجاه هبوب الريح وإنما عمودياً عليه .

— لماذا تدور الفرارة عرضاً؟ — سأله ایغور من ايريشكا التي راحت تنظر إلى الأخرى إلى الفرارة .

— يجب أن أفكـر — قالت ايريشكا وأخرجت من حقيبتها المدرسية ورقة بيضاء . طوتها مرتين وقطعت القسم الزائد منها وقصت الورقة في أماكن الطلى ، فحصلت على مثلثات متساوية الأضلاع . عرفت هذه المثلثات في اتجاه المركز فحصلت على زهرة ورقية جميلة .

— هل عندك مسمار؟ — سألت ايريشكا .  
— نعم — أجابها ایغور وناولها مسماراً صغيراً . وخزت ايريشكا هذه



الزهرة الورقية في وسطها بالمسمار ، فحصلت على فرارة ورقية كتلك التي يعرفها الكثير من الصغار .  
قالت ايريشكا :

— انظر إلى ريشة الفرارة ، الريح ترطم بها ، وهى تقف بصورة مائلة على اتجاه الريح . لذلك نرى الريح ترتد جانبا . إنها ترتد في جهة وتدفع الفرارة في جهة أخرى ، ولهذا السبب تبدأ الفرارة بالدوران .

— يمكننا عمل فرارة أخرى — قال ايجور . وأخذ قطعتين غير كبيرتين من الورق وثبتهما في طرفى عصا خشبية . وثبت هذه العصا بواسطة مسامار دقة في وسطها بعصا ثانية . ولما رفع هذه الفرارة عاليا بدأ تدور . كاد ايجور يطير من الفرح والسرور بحيث أخذ الفرارة وصار يركض بها في ممرات الحديقة ، فأصبحت الفرارة تدور بشكل يبعث السرور في النفس .

وفي المساء ركب الصغار دراجاتهم الهوائية . وثبت كل منهم على مقود دراجته فرارة عملها بنفسه . وعندما كانت الدراجات تجول في ممرات الحديقة كانت الفرارات تدور أيضا ، الأمر الذى أكسب الدراجات الهوائية شبهها كبيرا بالطائرات .

ذات مرة كان ليونيا وتنانيا وايريشكا في الحقل . وفجأة وقف ليونيا مسمرا . فنظر الجميع إلى الأمام ، وعرفوا في الحال السبب الذى أدهش ليونيا بهذا القدر . كانت فى الأفق تشمخ على إحدى الهضاب طاحونة هوائية تدور بأجنبتها . أراد الصغار النظر إليها عن كثب ، فأسرعوا نحوها . ولما اقتربوا منها وجدوا فيها بابا صغيرا ، فدخلوه ورأوا في الداخل عجلتين خشبيتين كبيرتين مستندين . أما الجذعان اللذان ركبنا عليهما فكانا يصدران أثناء دورانهما صريرا حزينا . وفي الأسفل وقف رجل عجوز بالقرب من حجر كبير مدور .

حيا الصغار الرجل العجوز ، فرد عليهم التحية ، وقال والابتسامة تعلو

محيا :

— ماذا تريدون ؟

— كنا نسير في الحقل فرأينا طاحونتكم وقرنا النظر إليها عن قرب —  
أجابت تانيا .

قال العجوز :

— عفارم عليكم . . . هذه هي أيامها الأخيرة في منطقتنا . وقد  
أسعدتم حظاً لأنه لم يفتككم الأوان في مشاهدتها . فقريباً سوف يتم تفكيكها  
ونقلها إلى متحف مكشوف ، وإلا ستنهار بسبب قلة الصيانة والعنابة .

— وأنت ؟ سالت ايريشكا .

— أنا ؟ — هز العجوز كفيه . . . كنت قد طحت فيها آخر مرة قبل  
حوالي أربعين عاماً ، ومنذ ذلك الحين لم تعد لنا حاجه لها . فكل شيء  
الآن يعمل بواسطة الكهرباء .

ثم سأل العجوز :

— بالطبع انتم مهتمون بتركيبها أليس كذلك ؟

— نعم ، بالتأكيد — رد عليه الصغار .

— أهم شيء في الطاحونة أجنحتها . والأجنحة هي عبارة عن فرارة  
كبيرة تدور بفعل الريح ، فتدبر ذاك الجذع الكبير الذي يدخل من خلال الفتاحة  
في الجدار ، إلى داخل الطاحونة . وعلى هذا الجذع عجلة مسننة ، تتعشق  
أسنانها مع التجاويف على العجلة الثانية ، فتدور العجلة الثانية وتقوم بواسطة  
الجذع الثاني بتدوير الرحى .

— ماذا ؟ — لم يفهم ليونا .

— الرحى — كر العجوز . الرحى هي حجر كبير دائري الشكل . وفي  
الطاحونة توجد رحيان ، إحداهما ثابتة والأخرى تدور . تقوم الرحيان بسحق  
الحبوب التي تناسب بينهما فيحصل الدقيق . ويحضر من هذا الدقيق عجين ،



### لماذا تطير طيارات الورق؟

ايغر يسیر برفقة تانيا وايريشكا فی الشارع وقع نظرهم على طيارة ورق تطير عاليا في السماء.

فقال ايغر :

— عجبا لماذا ترتفع؟

— بسبب هبوب الريح — أجابت ايريشكا

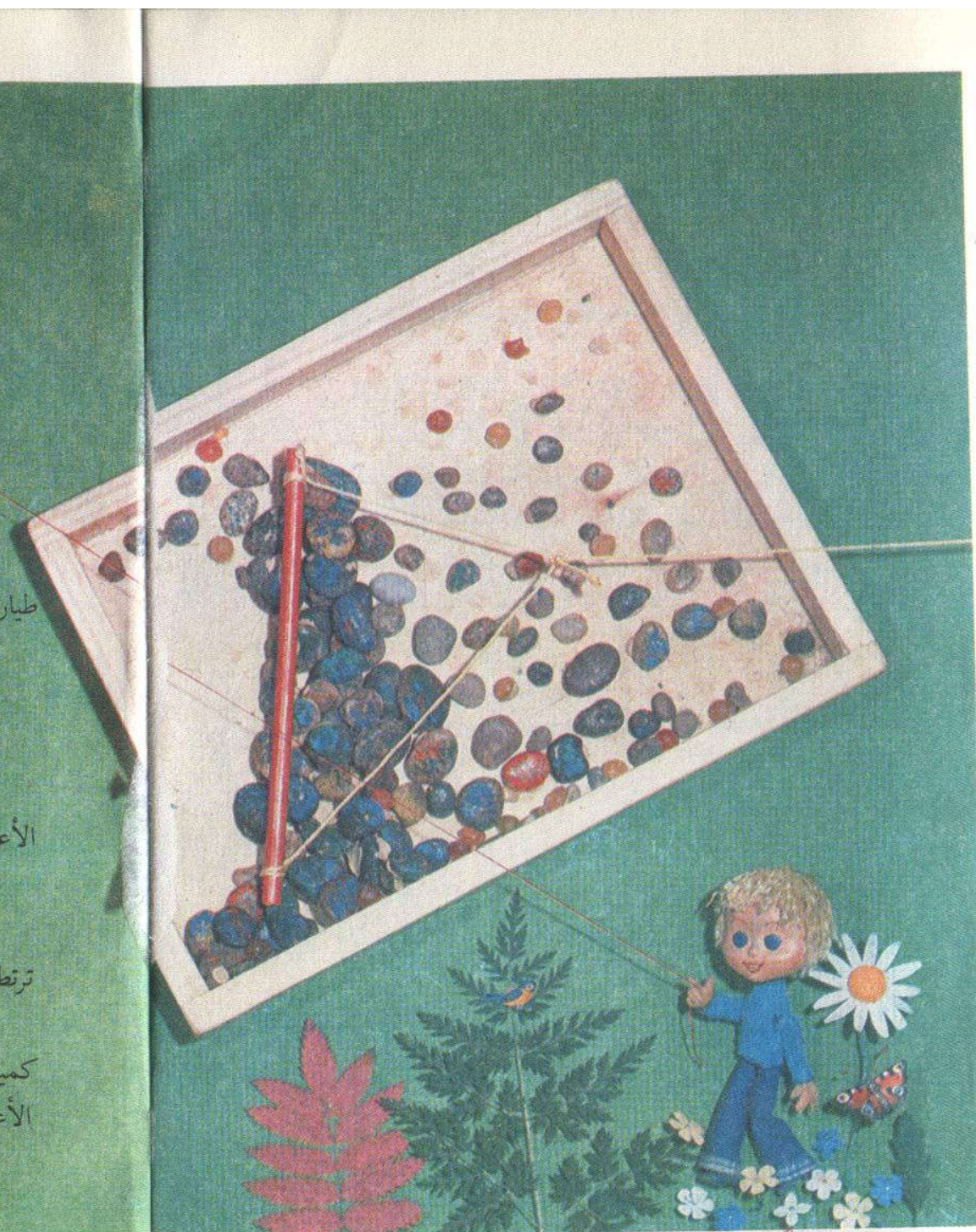
— الريح تهب على الأرض ، أما طيارة الورق فتطير في الأعلى ! — كاد يصبح ايغر .

تناولت ايريشكا قطعة من الورق وقالت :

— انظر ، الطيارة تقف مائدة على اتجاه الريح . الريح

ترتطم بها فترتد إلى الأسفل وتدفع الطيارة إلى الأعلى

— عندما ترتطم الريح بالقسم الأسفل من الطيارة ، تتجمع كمية كبيرة من الهواء في أسفلها ، وهذا الهواء يرفع الطيارة إلى الأعلى — أضافت تانيا .



الثاني من الخيط بيدها . أمالت تانيا الصندوق ، فندرجت الأحجار على قاعه وارتفعت العصا إلى الأعلى .  
قالت تانيا :

— انظروا ، الحصى كلها تجمعت في الأسفل عند العصا . إنها تضغط على العصا ، وتجعلها تصعد إلى الأعلى . حقا فكلما كانت تانيا تميل الصندوق وتنساب الأحجار إلى الأسفل ترتفع العصا إلى الأعلى بسرعة ، وكأنها طيارة ورق حقيقة .

بالطبع إن أحسن ما يمكن إجراؤه لمواصلة هذه القصة هو تحضير وتطيير طيارة الورق . وتبين على الرسم بعض أنواع هذه الطيارات . يحضر هيكل هذه الطيارات من طبقة واحدة من الخشب المعاكس ، أي من قشرته . ولكنك تحصل من قطعة الخشب المعاكس على شرائط قشرية ينبغي ترتيب هذه القطعة فتتجزأ أو تتفنك طبقة طبقة دون أن تبذل جهدا . ويمكن مثلا استعمال قطعة من الخشب المعاكس تبلت بالمطر . وعند تحضير الجيمات (الأرمة) من الضروري أن نراعي تمامتها ولا ستلف الطيارة وتدور أثناء تطويرها .

ويجري تحضير ذيل الطيارة من الشرائط أو الضمائد او من حبل غير ثقيل . وظيفة هذا الذيل هي موازنة الطيارة وجعلها أكثر استقرارا أثناء التحليق . ويعزى تأثير الذيل على موازنة الطيارة إلى العاملين التاليين : أولا ، انه يقع على امتداد اتجاه الريح كما هي الحال بالنسبة للذيل الطائر أو المجموعة الذيلية في طائرة الركاب . وثانيا ، إن الذيل ثقيل نسبيا ويحاول البقاء دائما في الأسفل ، في حين تنطلق طيارة الورق إلى الأعلى . وإذا كانت الطيارة أثناء تطويرها غير مستقرة وتلف كثيرا ، ينبغي في هذه الحالة زيادة وزن الذيل ( بإطالةه أو تعليق ثقل ما في مؤخرته ) . أما إذا كان الذيل ثقيرا جدا فإن الطيارة ترتفع ببطء أو قد لا ترتفع نهائيا .

وفي المساءأخذت تانيا صندوقا من الخشب المعاكس وأهالت فيه كمية من الحصى — تلك الأحجار الصغيرة التي جلبها الصغار من البحر .

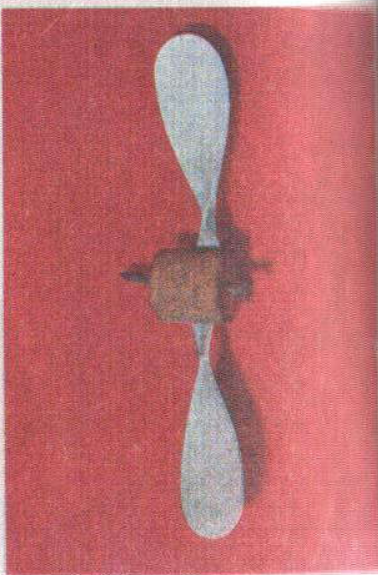
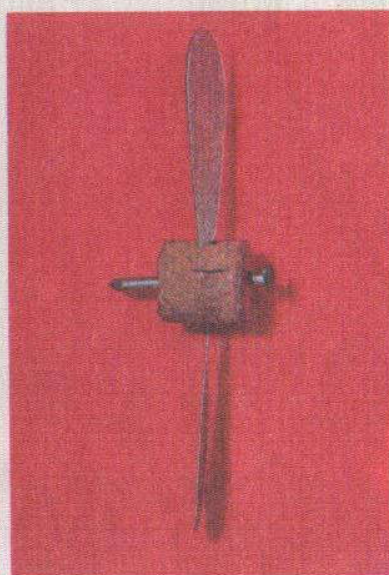
بعد ذلك أخذت تانيا عصا ورببت بها خيطا على غرار زمام طيارة الورق . وضعت العصا في الصندوق وظللت تمسك بالطرف



## أسئلة وتمارين



- ٩— لماذا يجب على الإنسان ، عندما يريد السير إلى الأمام ، أن يدفع الأرض إلى الوراء ؟
- ١٠— ما الذي تدفعه الطيور إلى الأسفل حتى ترتفع إلى الأعلى ؟
- ١١— ما السبب الذي يجعل البندقية نزد إلى الوراء عندما نطلق منها النار ؟
- ١٢— عندما نفتح الحنفية المربوطة بخرطوم مطاطي نرى الخرطوم يميل جانبا . فلماذا ؟
- ١٣— إذا استحال تدوير الأشرعة في السفينة وجعلها مائلة على اتجاه الريح ، هل ستتمكن السفينة من السير عرضا على اتجاه الريح ؟
- ١٤— انظر بإمعان إلى الرسم وادرك أى الفرات تدور بفعل الريح وأى منها لا تدور ؟ ما سبب ذلك ؟
- ١٥— لماذا تقف طيارة الورق مائلة على اتجاه الريح ؟



- ١— لماذا يصعب تحريك العجلات الثقيلة من مكانها ؟ ولماذا يكون إيقافها صعبا جدا إذا انطلقت بسرعة ؟
- ٢— عندما تصطدم كرتان ، أحدهما ثقيلة والأخر خفيفة ، تتدحرج الكرة الخفيفة بعيدا في حين لا تتحرك الكرة الثقيلة من مكانها تقريبا . ما سبب ذلك ؟
- ٣— عندما تقف الحافلة فجأة ، ينحني الركاب جميعا إلى الأمام ، أما الكرة الموجودة على أرضيتها فإنها تتدحرج هناك من طرف إلى آخر إذا لم يع擒ها عائق ، فلماذا ؟
- ٤— لماذا لا يمكن السائق من إيقاف الحافلة فورا ، إذا اعترضها شخص ما في الشارع ؟
- ٥— كرر تجربة السنجة المعلقة بالخيط الرفيع والتي ربطت في أسفلها خيط غليظ . عندما ننتل الخيط الغليظ لا ينقطع الخيط الرفيع الذي تعلق به السنجة ، بل ينقطع الخيط الغليظ المربوط بها من الأسفل ، فلماذا ؟
- ٦— عندما ننزل ضربة خاطفة بعصا رميت إلى الأعلى ، زراها تتحطم ولا تطير جانبا ، فلماذا ؟
- ٧— عندما ندفع الحجر في أحد الاتجاهات يدفعنا هو في الاتجاه المعاكس . لماذا يحدث ذلك ؟ أى حجر يدفعنا بقوة أكبر : الخفيف أم الثقيل ؟
- ٨— ما الذي ينطلق من الطائرة النفاثة إلى الوراء بدلا من الأحجار ؟ وما الذي ينطلق من الصاروخ ؟

# الكهرباء والمغناطيسية

كيف نحصل على قليل  
من الكهرباء

مصابيح شجرة عيد رأس  
السنة

المغناط

المسمار السحري

ketab4pdf.blogspot.com



## كيف نحصل على قليل من الكهرباء

تانيا وايريشكا وليونيا يستعدون لعيد رأس السنة . نصبوا شجرة عيد رأس السنة وأخرجوا من الدولاب ملاعيب الزينة . وفجأة رن الجرس .

— ایغور ! صاحت ایریشکا وأسرعت لاستقباله .

— ها أنا معكم !

— جاكيتك جميل جدا ! — قالت تانيا .

نظر ایغور إلى جاكيته الصوفى وقال :

— جميل .. لكنه حار !

— إخلعه . غرفتنا دافئة — نصحته ایریشکا .

شرع ایغور يخلع الجاكيت وتانيا تساعده .

— لماذا يفرقع ؟ — سأله ایغور بعد ان سمع فرقعة صدرت عن الجاكيت عندما سحباه من أعلىه .

خلعت تانيا الجاكيت منه وقربت أصبعها من أنفه . شعر ایغور بأن شيئاً نقره في أنفه بقوه ، فحملق في تانيا ، ثم في ایریشکا وسأل :

— ما الذي نقرني في أنفي ؟

فضحكت تانيا وايريشكا ، أما ليونيا فحملق هو الآخر مثلما فعل ایغور وقال مقلدا :

— ما الذي نقرني في أنفي ؟

قهقه الجميع وكان ایغور يقهقه أعلى من الآخرين . تقدمت تانيا من طاولة الكتابة ورفعت الزجاجة الموضوعة عليها قليلاً . ودست تحتها من الجانبيين كتابين ، وقالت لايريشکا :

— قطعى قصاصات صغيرة من الجريدة ، أما أنت — التفتت تانيا إلى ليونيا — فاحضر قفازك الصوفى .

تناولت تانيا القصاصات التي اقتطعتها ایریشکا ووضعتها على الطاولة

تحت الزجاجة . فكرت هنئه ثم قصت من الجريدة إنسانين صغيرين وأضافتهما إلى القصاصات الورقية . تأكدت تانيا من أن اللوح يستقر جيداً على الكتابين وتناولت القفاز الذى جاء به ليونيا ، وببدأت تدلك به اللوح الزجاجي . في البداية لم يحدث أى شيء ، إلا أنه بعد قليل أخذت القصاصات تتحرك على الطاولة وببدأت ترتفع قليلاً . فوققت مستندة بأحد طرفيها على سطح الطاولة وممتدة بطرفها الآخر نحو اللوح الزجاجي . رفع أحد الإنسانين الصغيرين رأسه وفجأة استقام ووقف على قدميه ، وفي نفس اللحظة تقرباً ارتعش الإنسان الثاني ووقف رأساً على عقب . فضحك الكل عالياً . أما تانيا فظللت تدلك اللوح الزجاجي بالقفاز ، وسرعان ما جذبت قوة غامضة جميع القصاصات الورقية والإنسانين الصغيرين إلى اللوح الزجاجي فالتصقت به . تمهدوا — صاحت ایریشکا وتناولت مشطاً من البلاستيك وبدأت تمشعط



شعر تانيا . وبعد بعض دقائق رأى الجميع كيف انتصب شعر تانيا ممتدا نحو المشط عندما كانت ايريشكا تقربه من رأس تانيا .

قال اigner :

— كفائية ، أنا لا أفهم شيئاً .

— وأنا أيضاً — أضاف ليونيا .

قالت ايريشكا :

— لعلكم ، قرأت في أحد الكتب بأنه من جراء ذلك الزجاج تحصل كهرباء ، وهي التي تجذب القصاصات الورقية .

فواصلت تانيا الحديث :

— الكهرباء مختلفة ، موجبة وسالبة . فعل اللوح الزجاجي حصلت كهرباء موجبة ، أما على القصاصات الورقية ، فحصلت كهرباء سالبة . إن الكهرباء المختلفة تتجاذب ، ولهذا السبب بالذات بدأت القصاصات الورقية تقفز إلى الأعلى .

— لو أخذنا كهرباء متشابهة ، هل ستتنافر ؟ سأل ليونيا .

— نعم — أجابت تانيا .

— أعرف ذلك ، لقد قمنا أنا والدی بمثل هذه التجربة — قال اigner ودنا راكضا من البالونين الهوائيين اللذين علقهما الصغار في الغرفة للزينة ، فامسك بهما وصار يدلك بهما يافوخه ، ومن ثم تركهما . اصطدم البالونان ببعضهما فارتدا إلى جهتين مختلفتين وطارا ليلتقيا من جديد ، وقبل أن يصلا إلى بعضهما ارتدا ثانية . وبعد قليل استقر البالونان في وضع وكان شيئا ما يبعدهما عن بعضهما ولا يسمح لهما أن يتلامسا .

— لكنى مع ذلك لا أعرف لحد الآن ما الذى نقرنى في أنفى — قال اigner .

— عندما نزعنا منك الجاكيت — شرحت له تانيا — حصلت من جراء الاحتكاك على جسمك وعلى الجاكيت كهرباء . الكهرباء على جسمك كثيرة ،

أما على جسمى فكانت معدومة نهائياً ، لذلك طفت من أنفك إلى أصبعى . وهذه الشارة الكهربائية هي التى نقرت أنفك !

— هل أمتلك ؟ — قال اigner مستفسراً .

— كلا ، الألم بالنسبة للألف أقوى منه بالنسبة للأصبع — ضحكت تانيا .

استمع ليونيا لهذه الأحاديث وتتبع إجراء التجارب ولم يصرخ كما لو كان يجهد ذاكرته ليذكر شيئاً نسيه . ثم سأله أخيراً :

— أيها الأصدقاء ، هل البرق شارة أيضاً ؟

— نعم ، إنها كهرباء — قالت تانيا مندهشة له — كيف حزرت ؟ أجاب ليونيا :

— إنهم متشابهان .

— غريب — قال اigner — فلماذا إذن لا تفرقع تلك الشارة ؟

— إنها تفرقع ، بل وتفرقع بشدة — قالت تانيا — فالرعد ما هو إلا فرقعة للبرق .

إن الملابس المحضرة من الأنسجة الاصطناعية والصوفية وكذلك المواد البلاستيك تتكهرب جيداً عندما يكون الجو في الغرفة دافئاً والرطوبة قليلة . إن الشحنات الكهربائية الساكنة المتكونة على سطح العازل الكهربائي تتسرّب في الجو الرطب ، الذي يوصل الكهرباء جزئياً ، ولا تتمكن الكهرباء من التجمع على سطحه بكثيات كافية .

والتجارب التي تقوم فيها بكهرباء البالونين الهوائيين المربيوطين بخيطين طويلين تكون موقفة جداً . لو قمنا بكهرباء باللون واحد فإنه يبدأ بالالتصاق باللحاجيات التي تحيط به . أما إذا قمنا بكهرباء باللونين أو عدة باللونات هوائية فإنها ستتنافر لحصولها على شحنات متشابهة .

## مصابيح شجرة عيد رأس السنة

ليونيا وتانيا يزيلان شجرة عيد رأس السنة ، وابريشكا منهملة في ترتيب المصابيح وأسلاماكها في بيت كرتوني صغير ذي نوافذ . وعلى الأرضية جنبها بطارية كهربائية من تلك التي تستعمل في



مصابيح الجيب الكهربائية . رسمت على أحد رأسى البطارية العلامة «+» (القطب الموجب) ، وعلى الرأس الثاني العلامة «-» (القطب السالب) . مست ايريشكا القطب الموجب للبطارية بأحد السلكين المربوطين بالمصباح ، والقطب السالب بالسلك الثاني فاشتعل المصباح .



الكهرباء «تركض» عبر المصباح من قطب إلى آخر .

كان ايغور ينظر إلى ايريشكا وهي تدخل المصباح المشتعل في البيت الصغير حتى أضاءت النوافذ في هذا البيت . وأعجبه ذلك بحيث غدا يصبح : — أنا أيضا ابتعدت شيئا ! — أمسك بأحد المصابيح والسلكين المربوطين به وركض صوب المقبس (مائحة التيان) وأدخل السلكين في المقبس . حدثت فرقة قوية لم يكن يتوقعها ، فارتدى إلى الخلف وسقط على الأرضية . — عجبا ، كيف يجوز أن تدخل شيئا في المقبس ! — استنشاطت تانيا غضبا .

— لكن هناك كهرباء أيضا — قال ايغور وقد شعر بالذنب .

— نعم ، ولكن هناك ٢٢٠ فولطا ، أما المصباح فإنه يتحمل أربعين فولطات فقط . إنه مخصص للبطارية .

— هذه الكهرباء بإمكانها أن تميت ! صاحت ايريشكا

بعد تانيا .



— يا لك من مغفل ! — أضاف ليونيا . — من الذي يدخل في المقبس أسلاكا غير معزولة ! لا سيما بيدين غير معزولتين أيضا ! أخذ الخجل من ايغور مأخذة ، وتدذكر بأن والده قال له أن اللعب بالكهرباء يؤدي إلى عواقب وخيمة . وفي تلك الأثناء تقدمت تانيا من المقبس ، بعد أن هدأت قليلا ، وأوصلت فيه قلادة

مصابيح شجرة رأس السنة ، فتألقت بأضواء زاهية مختلفة الألوان .

— عظيم ! ! صاح الصغار .

تطلع ايغور إلى المصايبع فلاحظ أن سلكها يأتي من المقبس ويتصل بذيل المصباح الأول ، ومن المصباح يخرج سلك ثان ويتصل بذيل المصباح الثاني ، من المصباح الثاني يخرج سلك ثالث ويمتد إلى المصباح الثالث وهكذا دواليك . والآن تسعى الكهرباء وتدب عبر بضعة مصايبع . وحصة كل من هذه المصايبع



كمية قليلة من الكهرباء ، لذلك فإنها لم تتحرق . وفي نفس الوقت نظرت ايريشكا إلى البيت الصغير تحت الشجرة والذي خبات فيه المصباح والبطارية ، فوجدت أن الضوء في شباكه ضعيف جدا .

— لماذا ضوء المصباح باهت لهذا الحد ؟ سألت ايريشكا من تانيا .

تطاعت تانيا إلى البيت الصغير وقالت :

— الكهرباء في البطارية بدأت تنفذ .

— ما الذي يعني عمله حتى لا تنفد ؟ — سأله ليونيا .

— يجب أن لا نشغلها لفترة طويلة . ولهذا الغرض يجب تجهيز مفتاح للفصل .

أخذت تانيا لوحة خشبية صغيرة ، وقطعت من الصفيح قطعة مستطيلة الشكل وثبتتها على اللوحة بمسمار صغير . دقت في اللوحة مسمارا آخر فحصل بذلك مفتاح للفصل . وهذا المفتاح بالطبع يصلح للبطارية فقط ، ولا يجوز توصيله بالمقبس . وهذا واضح للجميع . تقدمت تانيا من بيت الكرتون وأخرجت منه المصباح والبطارية ، ثم



— كيف تضئ المصايد ؟ — سأل ايجور فجأة .  
 — خذ سلكا رفيعا وأوصله بقطبى البطارية — قالت تانيا .  
 قام ايجور بتنفيذ ذلك . لكنه صاح بعد ثانية :  
 — آه ! — ورمى السلك على الأرضية .  
 — ماذا ؟ — ابتسمت تانيا .  
 — السلك ساخن !  
 قالت تانيا :

— إنه يتسخن من جراء الكهرباء . والفتيلية السلكية في المصباح تتتسخن أيضاً من جراء الكهرباء ، إنها تتتسخن إلى حد الإضاءة .  
 في ذلك المساء جهز الصغار كثيراً من الألاعيب ومنها : القمر المضيء ، وفي داخله مصباح وبطارية ، والنجوم في قبة السماء المصغرة ، والبيوت الكرتونية ذات النوافذ المضاءة ، والبومة ذات العينين المضيئتين . . .  
 تذكر دائماً بأن المصايد الصغيرة المستعملة في مثل هذه الألاعيب  
 توصل بالبطارية فقط .

إن التجارب على الكهرباء ذات الفولطية ٢٢٠ يجب أن تستثنى نهائياً ، ذلك لأن الفولطية في الدائرة الكهربائية خطيرة على حياة الإنسان ، وبدون خبرة خاصة يمكن أن تؤدي هذه التجارب إلى إصابات .  
 وكذلك لا داعي لصنع قلادة مصايد عيد رأس السنة ، ذلك لأن هذه القلادة قابلة للاحتراق . ومن الأفضل استخدام القلادة الجاهزة . ولذلك نشرح للصغير كيف تصل الكهرباء إلى المصباح يكفي فكه من حدقة .

أما بالنسبة للألاعيب ذات المصايد والبطارية فإنها مأمونة ولا تعود بالخطر أبداً . ومن المفيد جداً لو عملتم بعض الألاعيب منها على الأقل . ويستحسن كذلك لو جهزتم هذه الألاعيب بمفتاح فصل كالذى تم شرحه في القصة أعلاه .

تناولت بطارية جديدة وأوصلت الأسلاك بالمصباح والبطارية والمفتاح كما يظهر على الرسم . الكهرباء تسري من البطارية وتذهب إلى المفتاح عن طريق السلك وتفقد هناك لأن المفتاح مفصول . حركت تانيا قطعة الصفيح فلامست المسamar وبدأت الكهرباء تدب صوب المصباح ، فأضاء رأساً .

— من الآن فصاعداً ستعمل البطارية طويلاً — قالت تانيا — عندما لا تكون لنا حاجة بالمصباح سنقطعه فنقتصر في الكهرباء .



المغناط

أشعل ليونينا وايغور كل المصايف والألاعيب على شجرة عيد رأس السنة  
وظلا فترة طويلة يتمتعان بمنظرها الزاهي . وبعد ذلك جاءت ايريشكا واقتربت  
من الحائط وعلقت عليه رقعة حديدية غير كبيرة وشرعت تضع عليها حروفًا  
بيضاء . تكونت من هذه الحروف عبارة غير كاملة : «كل عام وأنتم ب...» .  
إلا أن الغريب في الموضوع هو أن ايريشكا لم تقم بتصميم هذه الحروف  
ولم تدقها بالمسامير ولم تشکها بشيء . ومع ذلك كانت ثابتة على اللوحة  
الحديدية .

سأَلَ اِيْغُورْ :

لماذا تلتصرق؟

أعطيتني ايها ! — أخذ ايغور الإبرة من يد ايريشكا ووضعها على ثلاثة  
دبایس کبس ، كانت على الطاولة . بقيت الدبایس على وضعها وكأنه لم  
يحدث شيء .

— ان هذا «المغناطيس» لا يجذب أى شيء — قال ايجور وأعاد الإبرة إلى ايريشكا .

أخذت ايريشكا الإبرة ودلكتها قليلاً بمعنatisis تانيا . بعد ذلك قربت الإبرة من دبابيس الكبس والدبابيس الاعتيادية الموضوعة على الطاولة ، فرأى الجميع أن الإبرة بدأت تجذب هذه الحاجيات الحديدية الخفيفة ! تناول ايغور قطعة من الصفيح ودلكها أيضاً بالمعنatisis ، ثم قربها من دبابيس الكبس ، إلا أنها لم تتأثر بقطعة الصفيح وظللت في وضعها هادئة ولم تبد أية رغبة في القفز إلى الأعلى .

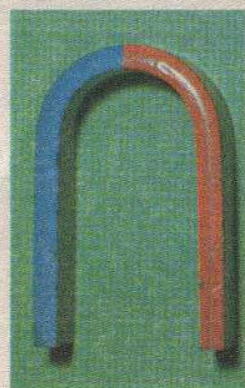
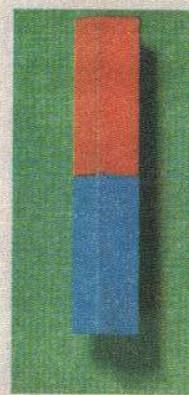
— ماذا تقصد «بماذا»؟ سألهانا.

لماذا لا تجذب قطعة الصفيح الديابيس ؟

تفحصت تانيا كلا من الإبرة وقطعة الصفيح وقالت :

الإيارة مصنوعة من الفولاذ ، لذلك يمكنها أن تكون معناظسا .

— ثم ماذا؟  
فعتدى مغناطيس  
من هذا النوع!  
وأرى ليونيا الجميع  
مغناطيساً شكله يشبه  
العصا.



— خلفها مغانط صغيرة — أجاب ليونيا ، وقلب أحد هذه الحروف على وجهه الثاني وعرضه على ايغور .  
كان على الجهة الخلفية للحرف معناظيس صغير جدا بالفعل ، وهو الذي ياتصق باللوحة الحديدية ولا يدع الحرف يقع منها .

المغناطيس وبذلت تقريره من المغناطيس الآخر ، الموجود على الطاولة ، فبدأ هذا بالهرب من المغناطيس الأول الذى تمسك به تانيا . ضحك الصغار كثيرا : فمن المسلح والمسر رؤية أحد هذه المغناطس يهرب من المغناطيس الآخر ، دون أن يمسه أحد .

طلب ليونيا من تانيا هذه المغناط ووضعها الواحد فوق الآخر بحيث كانت الأقطاب المتشابهة تقابل بعضها . وشعر جيدا كيف حاولت المغناط الإفلات من يده . بعد ذلك حرر يده فجأة فقفز المغناطيس العلوي إلى الأعلى ومن ثم وقع على الأرضية مصدررا صوتا .

أخذت ايريشكا قلم رصاص وألست الحلقة المغناطيسية عليه ، ثم  
ألست عليه حلقة أخرى . ولما كان المغناطيسان متوجهين نحو بعضهما بقطفين  
متشابهين ، فقد تناfra . انضغط المغناطيس السفلي على الطاولة ، في حين  
تعلق الآخر في الهواء دون تدخل من أحد .

— أما الآن فاحذروا هذا اللغز ! — قالت تانيا .

أخذت طبقاً غويطاً وضبت فيه الماء ، ووضعت مغناطيساً شكله يشبه الأصبع في غطاء لقنيةة ووضعت الغطاء بما فيه في الماء ، فطضاً الغطاء على الماء مع المغناطيس .

الكل ينظرون الى الغطاء ، والغطاء يستدير لوحده . استدار الغطاء واهتز عدة مرات فوق متختدا بذلك وضعا يتوجه فيه الطرف الأزرق صوب النافذة . أدارت تانيا الغطاء من جديد في اتجاه آخر ، فاهتز وأشار بطرفه الأزرق مرة أخرى الى النافذة .

— لماذا يستدير المغناطيس في نفس الاتجاه؟ — سأله ليونينا .  
— في أغلب الأظن خبيء مغناطيس آخر في مكان ما هناك — قال

ابحثوا عنه — عرضت علمي تانيا

مُنْزَع الصغار للبحث عنه ، إِلَّا أَنَّهُمْ لَمْ يَجِدُوا شَيْئًا .

الغواذ يتمعنط ، أما الصفيح ، فهو من الحديد العادي ، وينجذب من قبل المغناط الأخرى ولا يتمعنط هو نفسه .

سمت تانيا قليلا ثم أضافت قائلة :

— لعلكم إن لكل مغناطيس قطبين :  
شمالياً وجنوباً . الأقطاب المختلفة تجاذب  
الأقطاب المشابهة تتنافر .

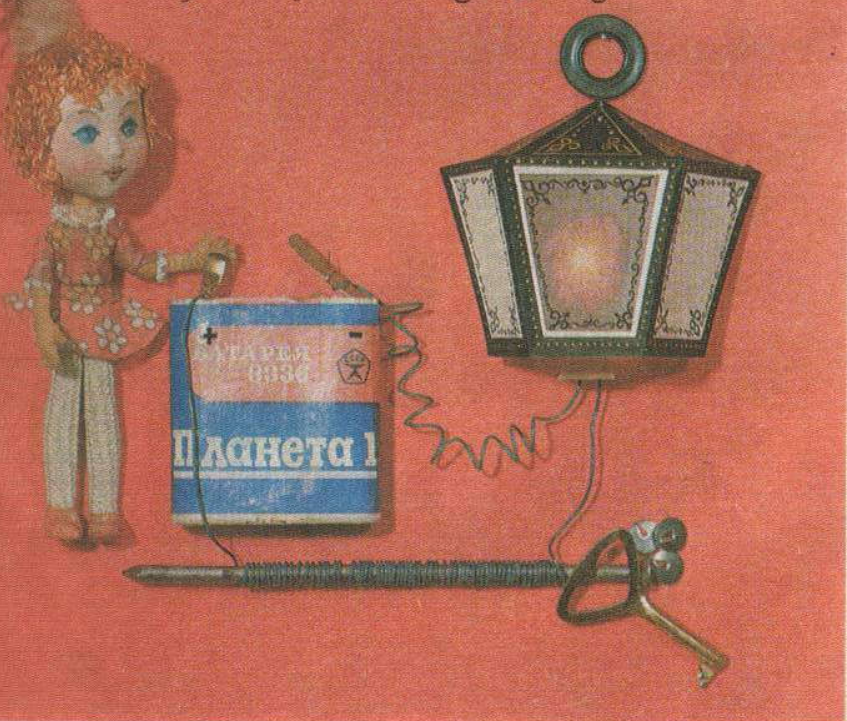
أولت تانيا حلقاتها المعناظسة وقالت :



كانت تريد فقط أن تفحص المصباح لتأكد مما إذا كان يعمل أم لا . فأوصلت أحد طرفي السلك الذى كان ملفوفا على المسamar بالبطارية ، والطرف الثانى بالمصباح . وما أن أوصلت السلك بالمصباح حتى بدأ يضيء ، وفي ذات الوقت أفلتت من مكانها على الطاولة عدة دبابيس كبس والتتصقت بالمسamar . لم تفهم ايريشكا شيئا في البداية وفصلت السلك عن المصباح ، فلم يعد المسamar يجذب الدبابيس . وبعد قليل عادت وأوصلت السلك ثانية فعادت الدبابيس من جديد والتتصقت بالمسamar . في هذه المرة رأى الجميع — ايريشكا وليونيا وایغير — أنه حالما يشتعل المصباح في الفانوس تلتصق الدبابيس بالمسamar .

— جن ، جن ! — صاحوا جميعا .

— من الذى جن — قالت تانيا مستفسرة .



— فربما يكون فى مكان ما خارج البيت — قال ليونيا .  
— صحيح ، إنه خارج البيت — ابتسمت تانيا — وهذا المغناطيس هو كرتنا الأرضية . ويقع أحد قطيه شمالا ، في منطقة القطب الشمالي ، أما الثانى فيقع جنوبا ، في منطقة القطب الجنوبي .  
— ألا يعني هذا أنها حصلنا على بوصلة ؟ — سألت ايريشكا .  
— نعم .

— هل المؤشر في البوصلة الحقيقة مغناطيس أيضا ؟ — سأله ليونيا .  
— بالطبع ، إنه مغناطيس — أجابت تانيا .

ليس من الصعب إعادة التجارب المشروحة في القصة أعلاه . فمعنطة الحاجيات المصنوعة من الفولاذ عملية لطيفة بعد ذاتها . ويجب ألا يغيب عن بالكم أن الحديد المطاوع (الصفيح مثلا) لا يتمغط عمليا . أما التجارب التي نحصل عند تفريتها على بوصلة فهي ممتعة جدا . ومن الواضح أنه يجب في هذه الحالة استخدام مغناطيس على شكل قضيب . وإذا لم تنجح التجربة بواسطة المغناطيس الطافى في الطبق ، فيمكن في هذه الحالة تعليق المغناطيس بخيط .

### المسمار السحرى

وضعت ايريشكا مصباحا في الفانوس الذى حضره ليونيا وسألت :  
— هل عندك سلك ؟

— نعم — أجابها ليونيا وبدأ يفك السلك من المسamar الذى كان قد لف عليه ، كما يلف على البكرة .

كانت عملية فك السلك غير مريحة ، فقالت ايريشكا :  
— حسنا ، دعه على حاله .

— المسamar — أحب ایعور .

اقربت تانيا من الطاولة وتحضست جيدا المسamar الذى لف عليه السلك  
ثم قالت :

— لم يحن . أصبح مغناطيسا كهربائيا .

— أى مغناطيس ؟ — سأل الصغار مستفسرين .

— كهربائيا .

أخذت البوصلة المغناطيسية ووضعتها على الطاولة وبعد ذلك قربت منها  
السلك وأوصلته بقطبى البطارية . وما أن قامت بذلك حتى استدار مؤشر  
البوصلة في الحال وصار يشير  
إلى السلك . وعندما فصلت  
تانيا البطارية عن السلك استدار  
المؤشر من جديد .

— عندما تسرى الكهرباء  
في السلك يبدأ بجذب الحاجيات  
الحديثية قليلا . ويحدث هنا

جيذا بشكل خاص عندما يكون  
السلك ملفوفا على شكل حلقة .

لفت تانيا السلك في حلقة وأوصلته بالبطارية  
فاستدار المؤشر في البوصلة نحو الحلقة في الحال . حتى  
اهتز من جراء هذه الحركة الخاطفة .

— أنا أعرف الآن — قالت ايريشكا — كلما تكون  
عدد الحلقات أكثر ، صارت تجذب الحاجيات الحديثة  
بصورة أقوى .

تناولت ايريشكا المسamar وبدأت تلف عليه السلك  
لتعمل مغناطيسا كهربائيا . وقامت بالفن لفة .

بعد ذلك جهز الصغار الألعوبة المبنية بالرسم . ثثروا  
المسamar الذى لف عليه السلك في اللوحة الخشبية . فهو  
مغناطيس كهربائى . وضعوا فوق هذا المغناطيس قطعة  
مستطيلة من الصفيح بحيث كان أحد طرفيها مثبتا في اللوحة  
والطرف الثاني ثبت فيه قلم رصاص . أوصلوا المغناطيس  
الكهربائى بالبطارية ، فصار يجذب قطعة الصفيح . وينقر  
القلم على اللوحة الخشبية .

وضع الصغار تحت القلم على اللوحة شريط ورقيا  
من الأشرطة التى تستعمل للزينة فى عيد رأس السنة .  
أما تانيا فأخذت مفتاح الفصل والبطارية وذهبت بهما إلى  
الغرفة الثانية .



— اسحروا الشريط ، فأننا أرسل إليكم برقية !  
أخذوا يسحبون الشريط رويدا رويدا ، وتنانيا تدق على مفتاح الفصل ،  
فيجدب المغناطيس الكهربائي قطعة الصفيح والقلم الرصاص معها ، أما القلم  
فيكتب لهم برقية ، نقطة خط ، نقطة خط ...

— خلاص — صاحت تانيا .

جلبوا الشريط إلى تانيا فقالت :

— اقرأوا — وأعطتهم قطعة من الورق كتبت عليها حروف على شكل  
نقاط وخطوط . فحضرت ايريشكا حالا بأنها أبجدية مورس . تطلعت ايريشكا  
إلى هذه الأبجدية وبعدها إلى شريط البرقية وقالت :

— خط ، نقطة ، خط — الحرف «ك» .

فحذر ايغور بالأمر ونظر إلى الأبجدية ومن ثم أضاف قائلاً :

— نقطة ، خط ، نقطتان — الحرف «ل» .

وقال ليونيا :

— نقطة ، خط ، نقطة ، خط — الحرف «ع» .

عادت ايريشكا تقول :

— نقطة ، خط — الحرف «أ» .

قال ليونيا مرة ثانية :

— خطان — الحرف «م» .

— كل عام وأنتم بخير ! — صاح الصغار سوية ، لأنهم حزروا ما كتب  
في البرقية .

هكذا هنأت تانيا الأطفال بحلول عيد رأس السنة .

### مسائل وتمارين

- ١ — لماذا تتطاير أحيانا شارات نارية وتسمع فرقعة عندما تخلع في الظلام الجاكيت أو البلوزة المحاكاة من النسيج الاصطناعي أو من الخيوط الصوفية ؟
- ٢ — لماذا تسمع فرقعة عندما تمشط الشعر النظيف والجاف بالمشط البلاستيكي ؟



انقضى عامان . . . سافرت ايريشكا وليونيا الى شبه جزيرة  
كامشاتكا ليعيشا مع والديهما . وهما الآن على ساحل المحيط  
الهادى وأحيانا يكتبان لي رسائل .

من خلال هذه الرسائل عرفت أن ايريشكا مولعة الآن بعلم  
الأرصاد الجوية وأن بمقدورها الآن أن تتنبأ بحالة الطقس تنبو  
صحيحا . أما ليونيا فقرر القيام برحلاة بحرية حول العالم على متن  
سفينة شراعية ينوى إعدادها خصيصا لهذا الغرض . ولا أدرى في  
الواقع ، هل سيتمكن من ذلك أم لا ، فالمحيط الهادى ليس  
بحيرة !

أما ايجور فلم يسافر إلى أى مكان . وقبل فترة اشتري له  
والداه تلسكوبا وهو الآن يدرس علم الفلك . ويقول إن هذا العلم  
أكثر متعة من الفيزياء .

بعد عدة أشهر من سفر ليونيا وايريشكا ، تخرجت تانيا من  
معهد الموسيقى وهي تعمل الآن في الاوركسترا بمدينة أخرى وتكتب  
لى أحيانا .

بالطبع أنا مشتاق إلى أصدقائي . وعندما أكون حزينا جدا  
أتناول من على الرف كتاب «الفيزياء للصغرى» فأتذكر تلك الأيام  
البهيجية التي قضيناها سوية .

٣— ما هو البرق ؟

٤— لماذا يضيء المصباح الكهربائي ؟

٥— لأى شيء يستعمل مفتاح الفصل ؟

٦— لماذا لا يسمح بإيصال الألعوبة التي تحضرها بنفسك  
بشبكة الأسلام الكهربائية ؟

٧— أى الحاجيات يجذبها المغناطيس ؟ وأى منها لا  
يتجذبها ؟

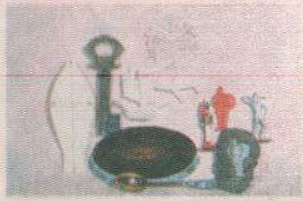
٨— ما هو مؤشر البوصلة ؟

٩— لماذا يتوجه مؤشر البوصلة بأحد طرفيه إلى الشمال  
وبالطرف الآخر إلى الجنوب ؟

## المحتويات



### الحرارة



### السوائل والغازات والأجسام الصلبة



### الفراغ والحركة

- معطف الفرو يدفع أم لا ؟ ٧٨
- محرار من قينة زجاجية ٨٣
- تحويل الخطوات إلى نار ٨٩
- أسئلة وتمارين ٩٤

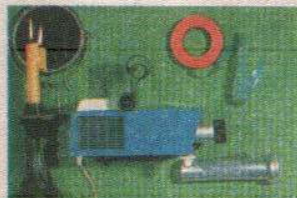
- لماذا يرتفع المنطاد ٩٨
- لماذا تهب الريح ١٠٢
- الأحجار السائلة ١٠٦
- الماء الصلب ١١١
- لماذا ينزل المطر ١١٧
- لماذا يتتسق الثلج ١١٩
- أسئلة وتمارين ١٢٤

- الأقراص الكرتونية في السينما ١٢٨
- إحياء الجندي ١٣٢
- من الذي تحرك ١٣٥
- الساعة الشمسية ١٣٧
- أسئلة وتمارين ١٤٣



الصوت

- كلمة المؤلف ٥
- الاهتزاز والأصوات ١٠
- هائف من علبتي الكبريت ١٥
- كيف نكير الصوت ٢١
- ما حاجة الأرب إلى الأذنين الطويتين ٢٦
- كيف يمكنك رؤية صوتك ٣١
- لماذا تغنى الأسطوانة ٣٧
- الصدى ٣٩
- أسئلة وتمارين ٤٦



الصوت

- البعض الضئيل المترافق ٥٠
- حيل بواسطة المرايا ٥٥
- كيف نقل البيض على أشعة الشمس ٦٢
- الله تصوير بدائية ٦٦
- أسئلة وتمارين ٧٥

العجلات الكسوة ١٤٦

ليونيا يصبح ساحرا ١٤٩

الصاروخ وعلبة الصفيح ١٥٤

اللعبة الثالثة ١٥٧

اللعبة التي غزت الفضاء ١٦٢

ما حاجة السفينة إلى الأشعة ؟ ١٦٦

الطاحونة القديمة ١٧٠

لماذا تطير طيارات الورق ؟ ١٧٧

أسئلة وتمارين ١٨٠

كيف نحصل على قليل من  
الكهرباء ١٨٤

مصابيح شجرة عيد رأس السنة ١٨٨

المغناط ١٩٤

المسمار السحري ١٩٨

أسئلة وتمارين ٢٠٣



## القصور الذاتي والدفع النفسي



## الكهرباء والمغناطيسية

### إلى القراء الأعزاء

تصدر دار «مير» مختلف الكتب العلمية والفنية المختارة من أفضل المراجع الجامعية وكذلك بعض الكتب العلمية المبسطة . وهذه الكتب تصدر باللغة العربية وغيرها من اللغات .

ويسر الدار معرفة رأيكم في هذه الكتب وتكون شاكرة لكم لو أبديتم لها ملاحظاتكم حول مضمونها وترجمتها وتصميمها الفني .

عنوان دار «مير» :

الاتحاد السوفييتي — موسكو ١١٠ — بيرفي ريجسكي بيريلوك رقم ٢

يرجى ارسال الطلبات الى الوكالء المعتمدين لدى مؤسسة «ميجدونارودنايا كنيغا»  
السوفيتية ، موسكو ١١٣٠٩٥ ، شارع ديمتروف ٣٩/٢٠ ، (ميجدونارودنايا كنيغا) .