

کتاب عالمیہ مبسوطہ

امایا والشموع

ترجمہ

اکسید حشیش

تألیف

هربرت ماکس

[illegible]

الباب الأول

عمل المرآة

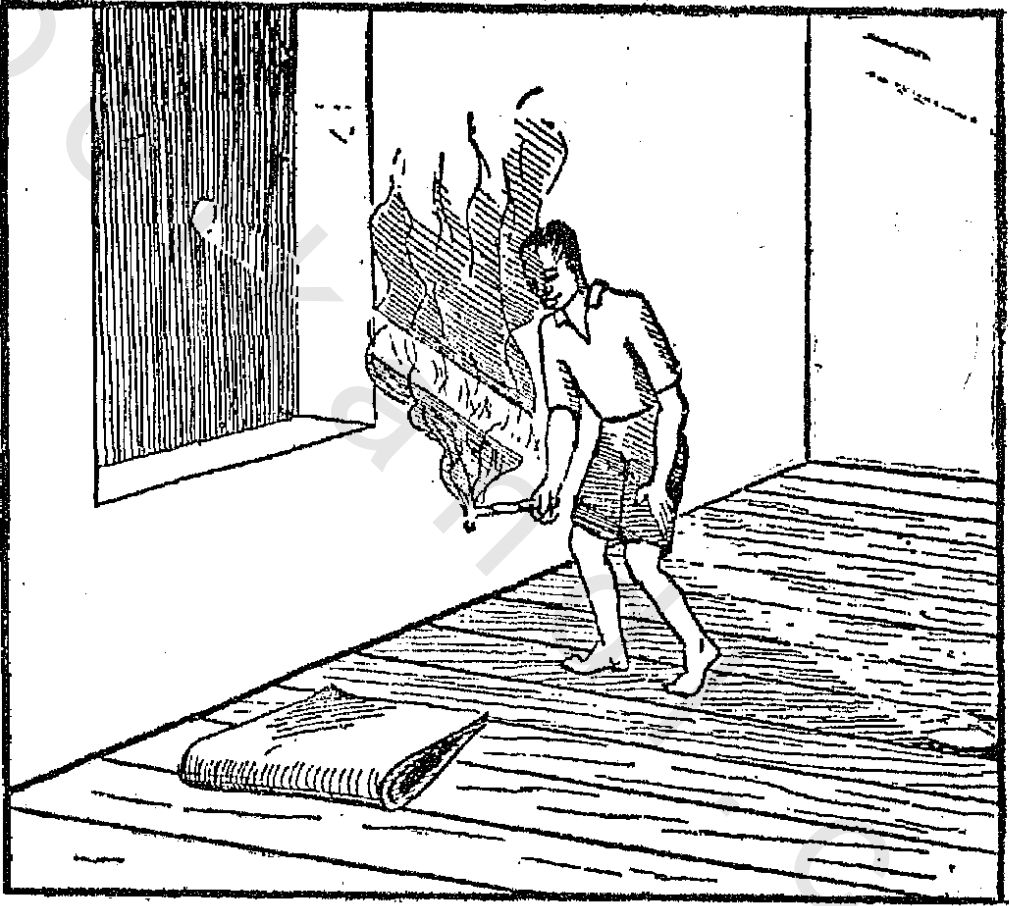
What the Looking-glass Does

عندما نود الحصول على معلومات عن الضوء ، فإننا في الغالب نجعل الحجرة مظلمة . . وليس من الضروري ، أن تكون في ظلام دامس كامل ، بل أن يكون بها من الظلام ، قدر يكفي لإجراء التجربة . . ثم نسمح بدخول الضوء ، إلى الحجرة حسب رغبتنا .

ونستطيع أن نبدأ العمل ، للوصول إلى غايتنا ، في يوم مشمس عندما ينفذ ضوء الشمس من النافذة (ومن الأفضل استخدام حجرة ذات نافذة واحدة) . . عليك أن تحضر رقعة من الورق ، ذات اللون البني ، بحجم النافذة ، وتحدث في وسطها ، ثقباً صغيراً مستديراً ثم تثبت الورقة على النافذة ، بحيث تحجب معظم الضوء الذي ينفذ من خلال الثقب الصغير 1 .

فإذا كان الهواء مغبراً — أى به غبار — فإنك تشاهد خطأ رقيقاً من الضوء نسميه (الشعاع) Beam of light ، كما يوجد على أرض الحجرة ، بقعة تتألق نوراً 1 . .

انفض طلاسة (ممسحة الغبار Duster) ، بالقرب من الشعاع
الضوئى . . فإى تغيير يطرأ عليه ؟ . . إن الشعاع يزداد وضوحاً
وبريقاً .. فإذا ما سكنت حركة الغبار ، لم يعد الشعاع براقاً . .

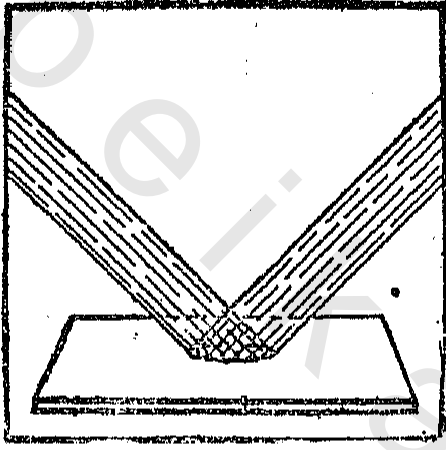


يمكنك أن تشعل شريطاً من الورق ، ذى لون داكن ، أو
قطعة من الدوبارة المبللة . . ثم تنفخ اللهب ، وتمسك بالقطعة
المشتعلة ، تحت شعاع الضوء ، فإنك تجد الشعاع ، وقد تلاثلاً ،
ووضع مرة أخرى . .

إن ذرات الغبار ، أو الدخان ، تعتمد الضوء ، ثم تعكسه علينا . .

ونحن لا نرى النور ، إلا إذا استمدده جسم ما ، ثم عكسه علينا
ذلك الجسم . . .

امسك بقطعة بيضاء من الورق ، في شعاع الضوء ، تجد بقعة



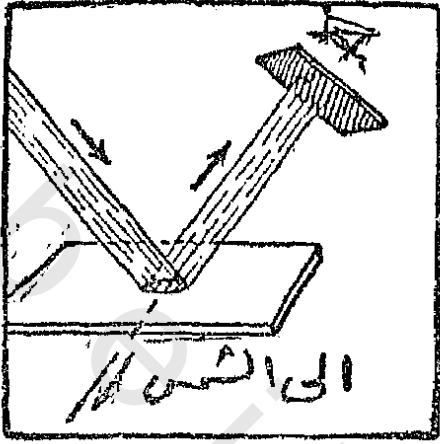
مستديرة براقة فوق الورقة ، بينما
تختفي البقعة المضيئة من أرض الحجرة
ذلك لأن الورقة ، قد عكست الضوء
على عيوننا . . . وهذا هو سبب رؤيتنا
البقعة المستديرة من الضوء ، على

سطح الورقة . فالورقة تمنع شعاع الضوء من أن يصل إلى الأرض ،
أو أن يحدث بقعة من الضوء اللامع فوقها . . .

امسك بمرآة ، في شعاع الضوء . . . وعندئذ تستطيع أن ترى
كيف ينعكس الشعاع . . . وانفض الطلاسة مرة أخرى ، وسترى
شعاعا مستقيما . يصل إلى المرآة ، ثم ينعكس من المرآة إلى أعلى .
وهذا هو عمل المرآة من أجلنا . . . إن المرآة تعكس معظم الضوء
الذي يسقط عليها . . .

وعندما يزيد التطالع إلى الشمس ، فإننا ننظر إليها من خلال
قطعة من الزجاج ، ينبعث منها الدخان ؛ فقد يؤذى عيوننا النظر
إلى الشمس بدون قطعة الزجاج . . . دخّن قطعة الزجاج بوضعها

في لهب شمعة ، وانظراً إلى على في شعاع الضوء ، تجد الشعاع يدلنا



على مكان الشمس ، في خط مستقيم منعكس على طول الشعاع .

ضع المرآة بحيث يسقط عليها الشعاع ، وابحث عن الشعاع الذي ينعكس منها . . وضع عينك ، وقطعة

الدخان ذات الدخان ، أمام المرآة في الشعاع الثاني . . وسترى الشمس على طول هذا الشعاع كذلك . وإليك لتعلم أنه لا توجد شمس قط ، ولكن ذلك هو المكان الذي تراها فيه . .

وكل شعاع من الضوء ، يبدو وكأنه يقول لنا : إني آت من الشمس مباشرة . . ومن هنا تعلمون أين توجد الشمس . . وليس عليكم إلا أن تنظروا إلى ، فتروا أين مكان الشمس .

وليس هذا أمراً صائباً دائماً . فإن المرآة قد تعكس شعاع الضوء ، المنبعث من شيء ما ، فتجعله يظهر كأنه في مكان آخر مختلف .

وعندما ننظر إلى شجرة ، فإن أشعة الضوء ، الصادرة من الشجرة ، تصل إلى عينيك ، فتري الشجرة عند بداية تلك الأشعة الضوئية . . وهكذا بالنسبة لكل ما تراه من أشياء . . فإنك تراها لأن أشعة

الضوء تأتى منها إلى عينيك ، ويرجع بصرك إلى الأشياء على امتداد هذه الأشعة .

وعندما تنظر إلى المرآة ، فإن بعض الضوء المنبعث من وجهك ، ينتقل إلى المرآة ، ثم يرتد فترى وجهك ذاته ، على امتداد خيوط هذه الأشعة ، كما لو كانت خلف المرآة ! .

وعندما يرتد الضوء هكذا ، نقول إنه ينعكس (Is reflected) فالمرآة تعكس (reflects) الضوء . وأشعة الشمس قد انعكست بالمرآة ، والضوء المنبعث من وجهك قد انتقل إلى المرآة ، ثم انعكس أو ارتد إلى بصرك .

والورق الأبيض يعكس الضوء ، وكذلك يفعل الدخان ، والتراب ، وكل الأشياء الأخرى على وجه التقريب .

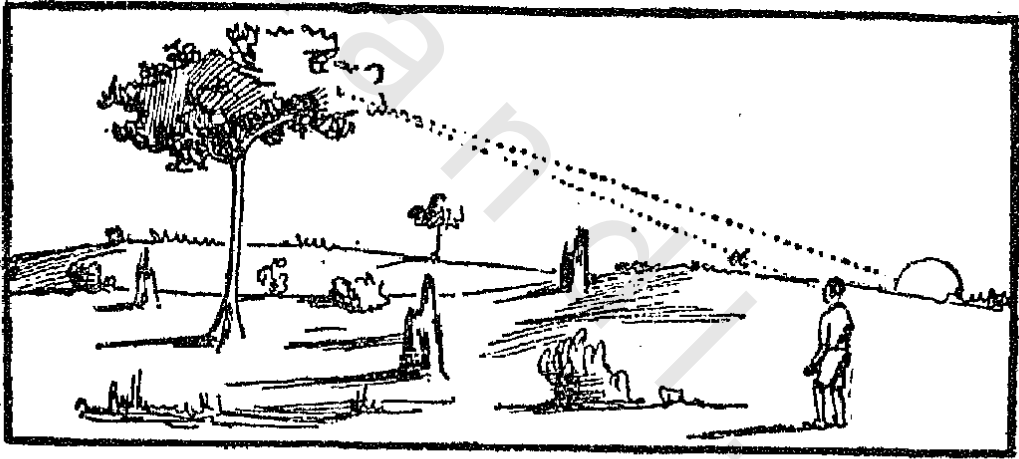
تجارب عملية :

١ - أنظر إلى ظهر الزجاج فى المرآة ، تجسده مغطى بدهان أو صبغة (Paint) حمراء ، والمادة البراقة المشرقة من خلف الزجاج تعرف باسم (الزئبق Quicksilver) فالزئبق يكون فى ظهر الزجاج ، تحت الصبغة ، اجعل اصبعك لصق الزجاج ، تجدد صورته ، وقد انعكست بواسطة الزئبق .

٢ - اعمل ثقباً فى رقعة من الورق الداكن اللون ، وثبت الورقة على نافذة ينفذ منها ضوء الشمس . وضع إناء من الزجاج مملوءاً

بالماء في شعاع الضوء .. ثم صب على الماء قليلا من اللبن ، بحيث يحدث فيه حركة واهتزازاً .. وانظر كيف يعكس اللبن ، الضوء ، إلى عينيك . . .

٣ — ارسم صورة لطائر فوق شجرة ، مع صورة للشمس ، وصورة لشخصك أنت .. ثم ارسم أشعة الضوء المنبعثة من الشمس إلى الطائر ، وتلك التي تنبعث من الطائر ، إلى بصرك أنت .



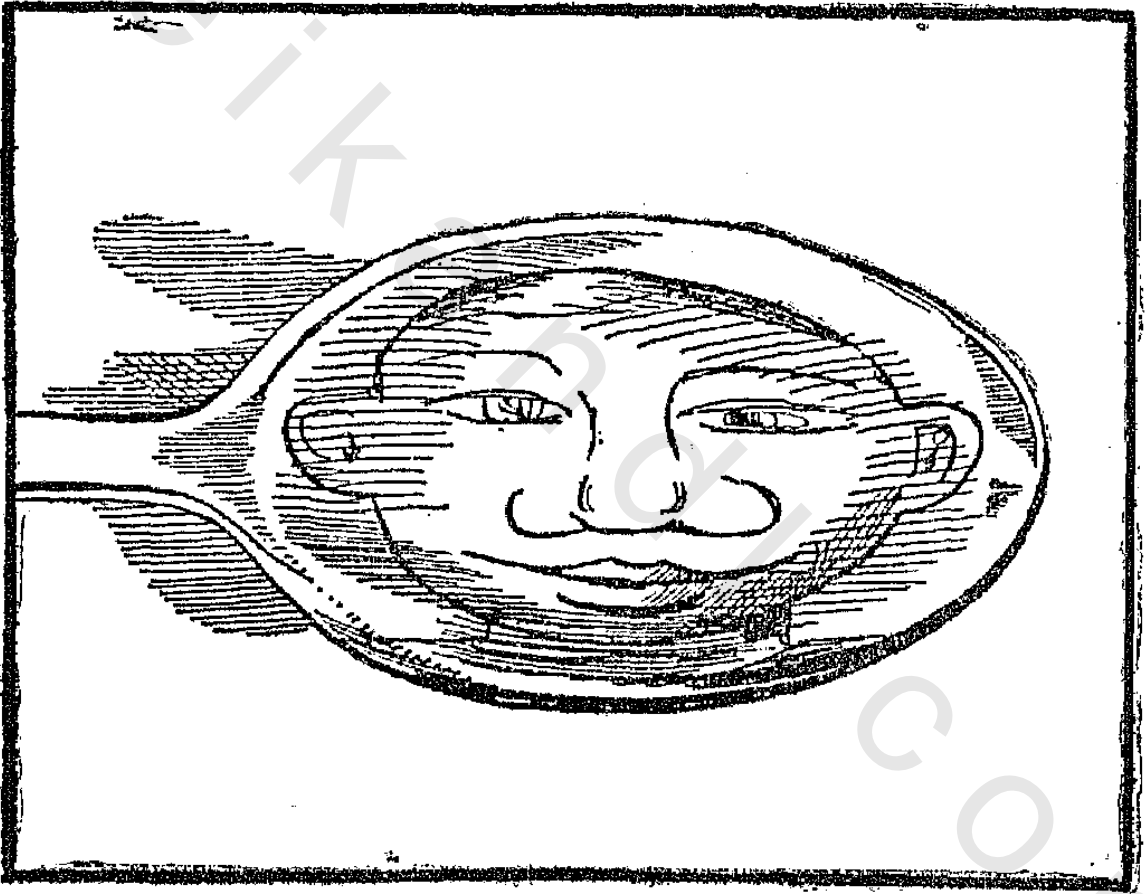
محادثة:

- ١ — لماذا لا ترى أشعة الضوء ، في حجرة ليس فيها غبار؟
- ٢ — كيف يساعدك ضوء الشمس ، على رؤية الشجرة؟
- ٣ — كيف ترى المرآة وجهك؟
- ٤ — كيف تحصل على ضوء ، من ماء أضيف إليه اللبن؟ . . .

الباب الثاني

أنواع المرايا

All Kinds of Mirrors



عندما يرد الضوء من المرآة ، نقول ، إن المرآة تعكس الضوء ..
وتوجد أشياء كثيرة غير المرآة ، تعكس الضوء كذلك .. ولكن
أى شيء آخر ، لا يعكس الضوء واضحاً جلياً ، كما تعكسه المرآة .

والماء ، يعطى صورة منعكسة (Reflections) واضحة عندما يكون ساكناً راكداً .. املأ إناء بالماء وانظر إلى داخله يمكنك رؤية صورتك منعكسة في الماء ، ولكن ليست واضحة ، كذلك التي تكون في المرآة .

ضع إناء به ماء في مكان يقع عليه ضوء الشمس ، وابحث عن البقعة التي يقع عليها الضوء المنعكس . واطرق الإناء ، تجد الماء يتحرك ويحدث أمواجاً ، وتجد الصور الواضحة قد اختلطت وتكسرت .. ولكنهما تعود إلى الوضوح ، إذا سكن الماء وركداً .

ويمكنك أن تشاهد الصور منعكسة في البحيرات ، في اليوم الساكن الهواه ، الخالي من الرياح والعواصف .. ولكن إذا هبت الرياح ، تكونت أمواج صغيرة ، وتحطمت المناظر المنعكسة ..

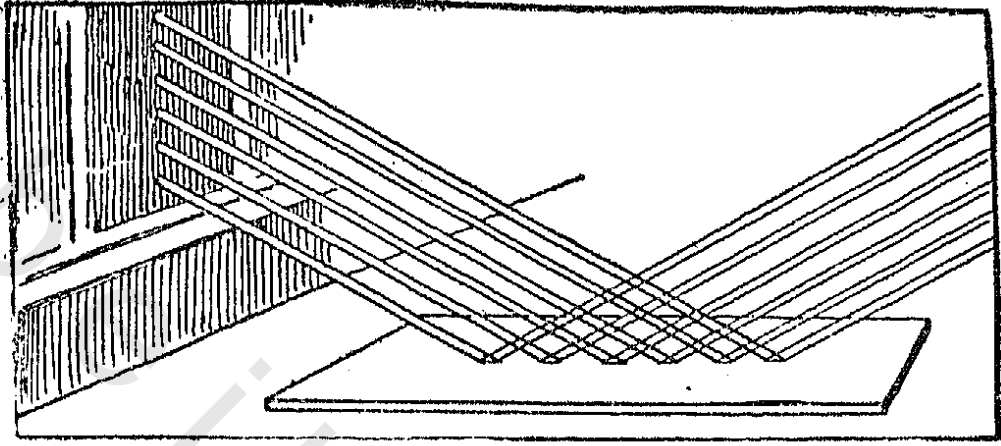
ثبت رقعة من الورق ، مثقوبة من الوسط ، فوق نافذة الحجرة التي ينفذ منها ضوء الشمس ، وابحث عن شعاع الضوء الذي ينفذ من الثقب في الورقة .. وضع (فنجاناً) به ماء ، بحيث يسقط عليه الشعاع . وعندما يسكن الماء عن الحركة ، انفض الطلاية ، فإنك ترى شعاعين اثنين من الضوء .. والشعاع الثاني ليس واضحاً كالشعاع الأول ، ولكنه من الوضوح ، بحيث يمكن رؤيته .. انفض في الماء داخل الفنجان ، وستجد أن الضوء ، لم يهد انعكس في شعاع واضح ..

ضع رقعة من الورق الأبيض ، في شعاع ضوئي ، داخل من النافذة ، تجد الشعاع وقد تألأ منهكساً من الورقة . انفض الطالسة بالقرب من الورقة تجد الشعاع الأول ، وقد تألأ ، ولكنك لا ترى شعاعاً ثانياً . فقد انعكس الضوء بواسطة الورقة ، ولكنه انعكاس غير مزدوج . .

وكثيراً ما نجعل الأشياء ، ناعمة مصقولة ، بطريقة الحك ، أو الدك (Rubbing) . وعندما ترى شيئاً لامعاً براقاً ، فتش عن الصور التي يعكسها ذلك الشيء . وقد يعكس إناء من النحاس الأصفر الضوء ، واضحاً جلياً ، يكاد يكون كما تعكسه المرآة . . والملاعق ، والأواني اللامعة البراقة ، تعطى صوراً انعكاسية هزلية ، ليست من حقيقة الأشكال في شيء . . فهي تجعل جزءاً من الشكل يظهر كبيراً جداً ، وجزءاً آخر منه يظهر صغيراً جداً . وهذا بسبب كونها مستديرة الشكل .

اصنع ستة ثقوب في رقعة من الورق الداكن اللون ، وذلك بأن تغرس فيها القلم الرصاص ، بحيث يكون كل منها قريباً من الآخر ، وكل منها فوق الآخر . ثم ثبت الورقة على النافذة . وبتدخين قطعة من الورق ، أو الحبال ، تستطيع رؤية ستة من الأشعة الضوئية ، كلها تسير في نفس الطريق ؟ .. ضع مرآة ، بحيث تسقط

عليها الأشعة الستة ، تجد أنه قد انعكست منها ستة أشعة أخرى .



والآن ، ضع إناء من النحاس الأصفر في أشعة الضوء الصغيرة تلك ، في المكان الذي كانت به المرآة . ثم استعمل الورقة الداخنة مرة أخرى ، تر الأشعة المنعكسة ، ولكنّها قد انفرجت ، وابتعد كل منها عن الآخر .

وعندما تنفرج الأشعة كذلك ، ثم تصل إلى عينيك ، فإنّها تدل على أن الأشياء قد صارت أقرب إلى بصرك ، كما تراها على الإناء النحاسي . فإذا ما قربت يدك من الإناء ، فإنّها تبدو كبيرة . بينما يبدو ذراعك أصغر وأصغر . وترى يدك ، وكأنّها قد انعكست صورتها في تلك الأشعة التي تزداد انطباقاً على بعضها ، كلما ازدادت اقتراباً من الإناء .

تجارب عملية :

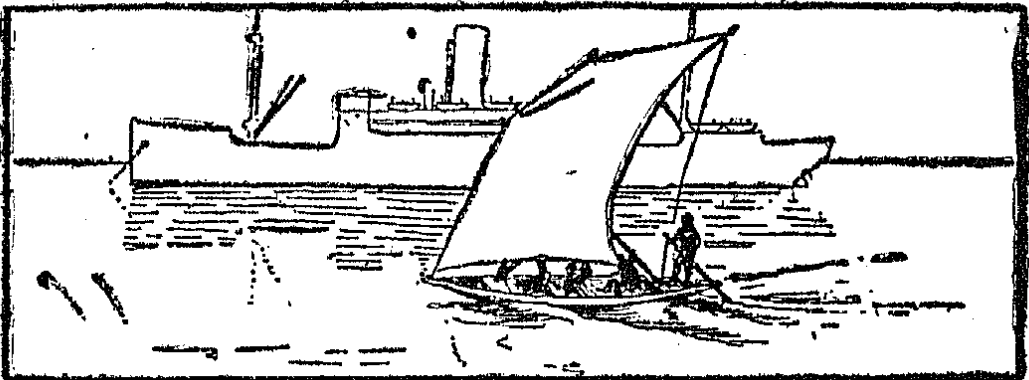
١ - ضع لوحاً من الزجاج على رقعة بيضاء من الورق .

ووقتش عن الصور المنعكسة منه . ثم ضع الزجاج على ورق داكن اللون .

٢ — اصنع ثقبين في ورقة ذات لون داكن ، وثبتها فوق نافذة ينفذ منها ضوء الشمس . وضع في أحد الشعاعين مرآة ، وفي الشعاع الآخر ضع إناء به ماء . وقتش عن بقع الضوء المنعكس ووضع أيهما يعكس الضوء بدرجة أحسن — المرآة أم الماء .. ثم ضع لوحاً من الزجاج في أحد الشعاعين .

محادثة :

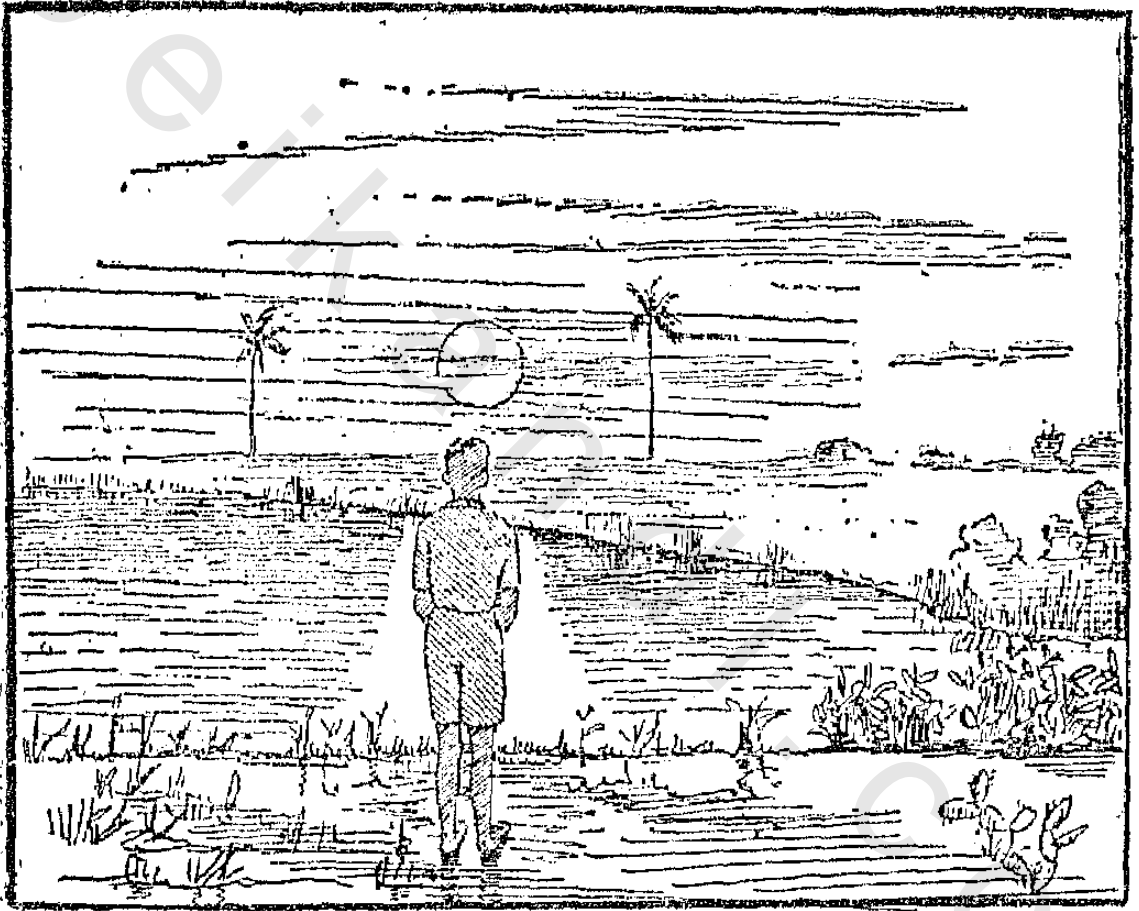
- ١ — أى الأنواع من الأشياء ، يعكس الضوء بوضوح ؟
- ٢ — لماذا تنعكس الصور في الماء أصغر حجماً ؟
- ٣ — متى يعكس الماء الصور واضحة جلية ؟



الباب الثالث

كيف ينعكس الضوء

How Light is Reflected

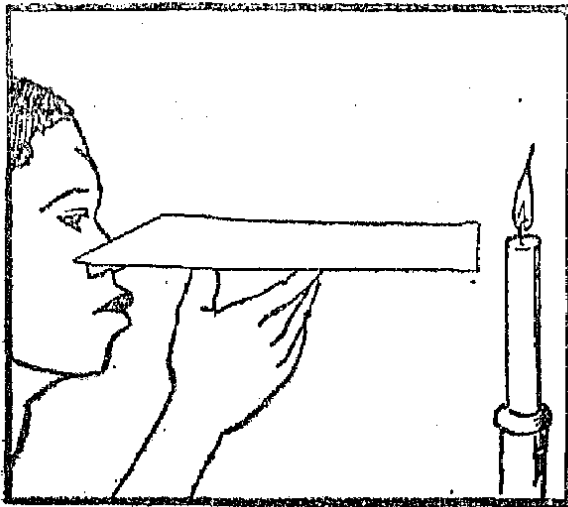


ثبت رقعة الورق ، الداكنة اللون ، فوق النافذة ، وانظر إلى الشعاع الضوئي الذي ينفذ منها .. امسك بمرآة بحيث يسقط عليها شعاع الضوء ، وأدرها بحيث تقع بقعة الشعاع المنعكس على الثقب الذي ينفذ منه الشعاع الأول ، واستخدم الدخان الذي يزيد في وهج

الشعاع ، تجدد شعاعاً واحداً فقط ، يمكن رؤيته ، بينما يرد الضوء المنعكس على طول نفس الممر الذي سار فيه إلى المرآة .. أعني أنه يبتعد عن المرآة ..

أدر المرآة قليلاً نحو جانب واحد منها ، تجدد الشعاع يدور كذلك . إذ أنه ينبعث من المرآة في نفس الزاوية التي يسقط فيها عليها . . ومهما تدور المرآة ، فإن زاويتي سقوط الشعاع على المرآة ، ثم انعكاسه من المرآة تظلان دائماً متساويتين .

وأنت عندما تقذف كرة إلى الأرض في خط مستقيم ، فإنها تقفز من الأرض كذلك في خط مستقيم . . وعندما تقذفها إلى الأرض بزاوية ، فإنها ترتفع من الأرض بنفس الزاوية .. ويمكنك إجراء التجربة ، لتؤكد من صحة القول . وبالمثل يفعل الضوء ..



أدر المرآة ، بحيث يتقاطع معها الشعاع تقريباً ، تجدد الضوء يلمسها تماماً ، ثم يصعد منها إلى أعلى .. وبهذه الطريقة تحصل على أحسن الصور المنعكسة ..

إنك لا تتوقع الحصول على صورة واضحة جلية على الورق ،

إلا بصعوبة . . ولكنك تستطيع الحصول على الصورة واضحة ،
إذا أمسكت بالورقة ، بحيث يلمسها الضوء تماماً .

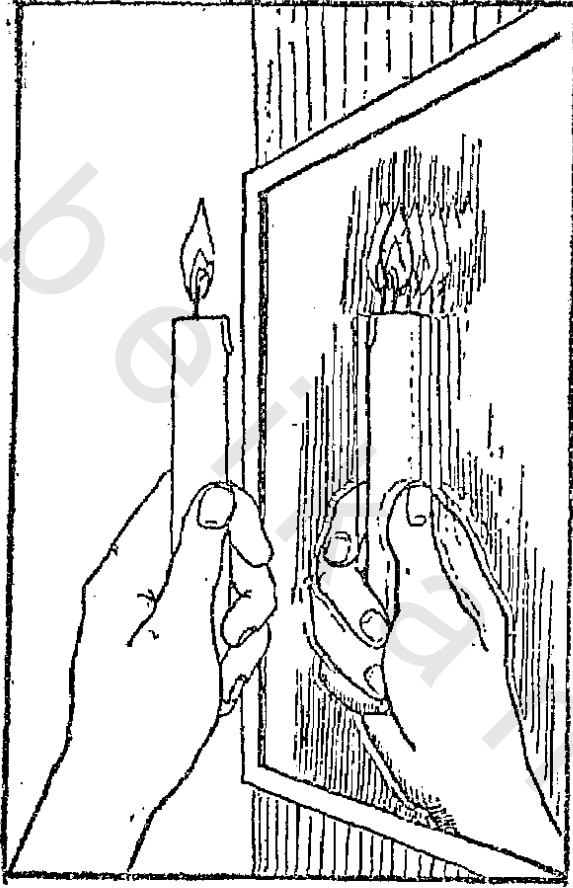
أوقد شمعة ، وضعها على المنضدة ، ثم امسك برقعة من ورق
الكتابة ، في وضع مستو ، وتحت اللهب تماماً . وانظر عبر الورقة
إلى اللهب ، فإنك ترى صورة واضحة للهب ، منعكسة على الورقة . .

عند شروق الشمس ، وعند غروبها ، كثيرًا ما نرى البحيرات
والأنهار ، وقد أضاءت بنور الشمس . . وعندما تكون الشمس
مائلة في السماء ، فإنها ترسل أشعتها مباشرة ، فتخترق الماء ، ونرى
الصور البراقة ، وقد انعكست من الماء . .

احمل شمعة موقدة أمام مرآة ، وسترى صورة واحدة منعكسة
فقط . . ولكن إذا وقفت وعينك قريبة من زجاج المرآة وجعلت
الشمعة قريبة من الزجاج كذلك ، ولهب الشمعة يلمس الزجاج قبل
أن يصل إلى عينيك . . وهنا ، ترى صورة منعكسة من مقدمة
الزجاج ، ثم صورة ، أكثر وضوحاً وجلالاً ، منعكسة من طبقة
الزئبق . . وقد نشأت هاتان الصورتان ، من انعكاس الضوء ، بين
الزجاج والزئبق .

كم تبعد الصورة المنعكسة خلف المرآة ، كما تظهر للعين ؟ لمعرفة
ذلك ، ثبت مرآة قائمة ، بحيث تستطيع رؤية صورة الحجر فيها . .

وانظر إلى الصورة في بطء ، تجد الصورة تطابق شكل وحجم



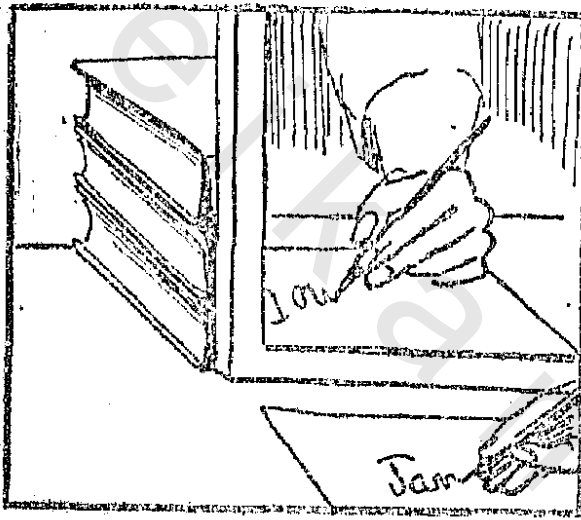
الحجرة، ولكن وضع معكوس
كما لو كان طفلان ، يقفان ،
وظهر كل منهما إلى الآخر . .
فصورة الحائط ، ترى خلف
الزجاج ، على بعد يساوي
البعد بين الحائط الحقيقي
والزجاج .

وهكذا بالنسبة لكل شيء
داخل الحجرة ؟ . . وكل
صورة منعكسة تبدو خلف

المرآة ، بمسافة تساوي المسافة بينها وبين الشيء الحقيقي أمامها .

اكتب اسمك بالحبر ، ثم جفف الكتابة بسرعة ، قبل أن
تجف وحدها . وعندئذ فإنك لا تستطيع أن تقرأ ما طبع على
ورقة النشاف ، لأنه في وضع مقلوب . . والآن امسك ورقة
النشاف ، أمام المرآة ، فتقرأ اسمك صحيحاً في الصورة المنعكسة
على المرآة . . ثم امسك الورقة الأولى أمام المرآة ، تجد الصورة
المنعكسة لاسمك كالمكتوب على ورقة النشاف . . إن ورقة النشاف ،
تقع من المرآة . . فكل نقطة من الحبر على ورقة الكتابة تترك

أثراً لها على ورقة النشاف في مكان مضاد تماماً ، لما هو في الاسم .
وهكذا تعطى ورقة النشاف ، نوعاً من الصور المنعكسة . وعندما
تمسك بورقة النشاف أمام المرآة ، فكل نقطة منها ، لها صورة
منعكسة أمامها ، تماماً كما كانت على ورقة الكتابة .



حاول أن تكتب اسمك
وأنت تنظر في المرآة ..
وثبت المرآة في وضع قائم ،
وضع رقعة الورق أمامها ..
وفي أثناء الكتابة ، يجب أن
تنظر إلى صورة يدك في المرآة
وليس إلى يدك الحقيقية . إنه شيء مضحك حقاً ! .. شيء
سيجعلك كثيراً عن الصور المنعكسة ! ..

تجارب عملية :

١ - ثبت مرآة في وضع قائم ، وضع قطعة من الورق أمامها ،
وضع علامتين على الورقة ، إحداهما أقرب إلى المرآة من الأخرى ..
وانظر في المرآة ، وحاول أن ترسم خطاً مستقيماً من إحدى
العلامتين إلى الأخرى .

٢ - امسك القلم الرصاص أمام المرآة ، ثم اسحب القلم

إلى الخلف . وانظر كيف أن الصورة تبدو كأنها تسير إلى الخلف داخل الزجاج ، بحيث يكون البعد دائماً ، من الخلف ، مساوياً للبعد من الأمام . ثم حرك القلم في اتجاه المرآة ، وانظر الصورة ، وهي تتحرك لتلتق به .

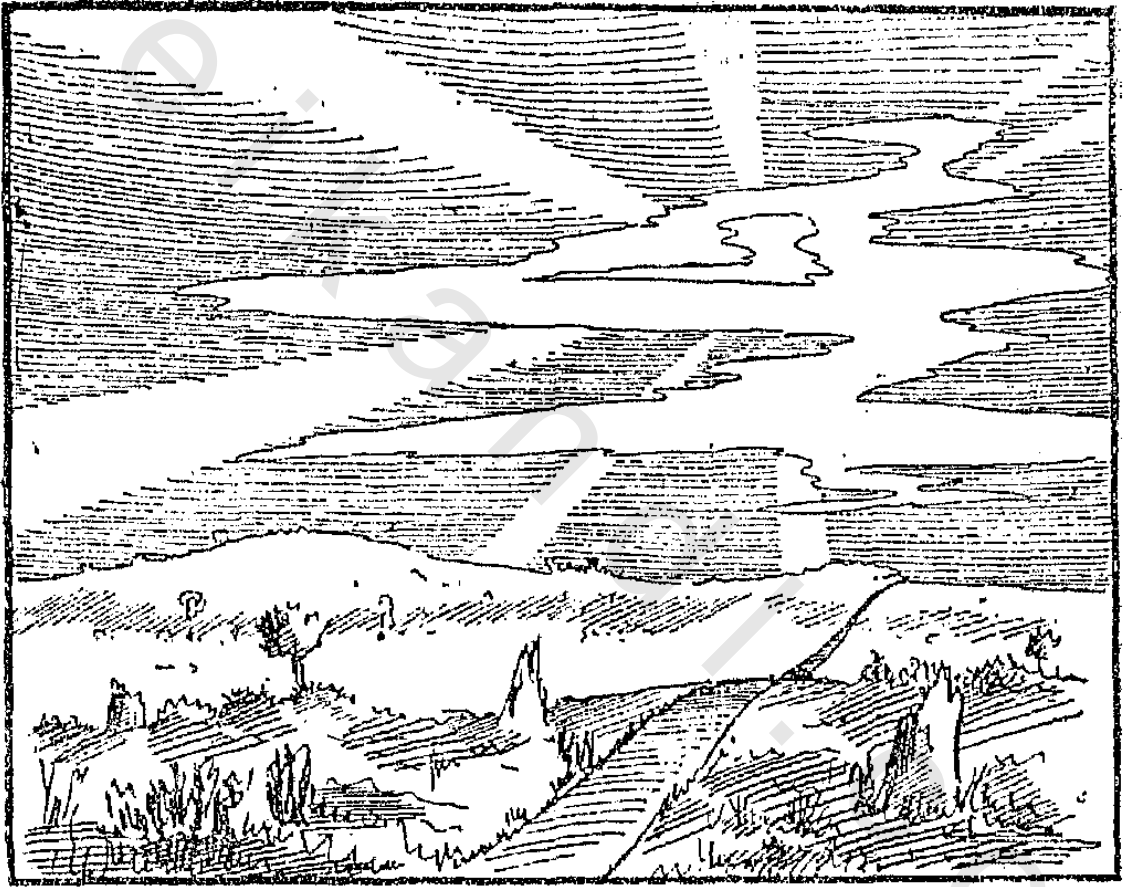
محادثة :

- ١ — لماذا يحدث كثيراً ، أن يتلألأ المساء ، بضوء الشمس ، عند المساء ؟
- ٢ — أين تقع الصورة المنعكسة ، شيء ما في المرآة ؟
- ٣ — لماذا تعيد المرآة وضع العلامات صحيحاً ، على ورقة النشاف ؟
- ٤ — أذكر بعض الأشياء التي اكتشفتها ، بالنظر في المرآة ؟

الباب الرابع

أشعة الضوء

Beams of Light



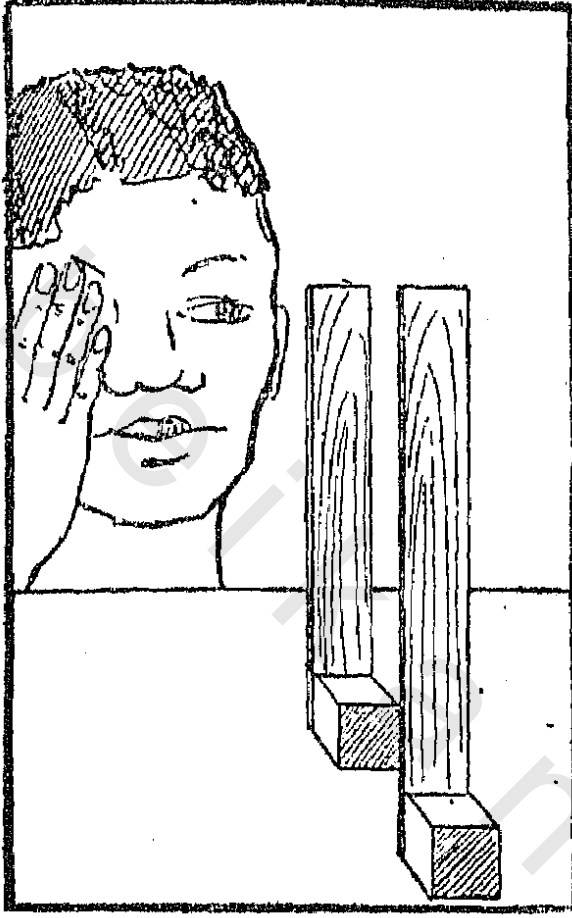
وقت غروب الشمس نستطيع أن نرى أشعة الضوء ساطعة بين السحب . ونستطيع أن نرى استقامة تلك الأشعة وهي تبدو أنها تضيق في اتجاه الشمس ، كما تضيق المساحة بين قضبان الطرق الحديد ، كلما زادت مسافة البعد عنا في امتدادها ونحن نعرف أن

القضبان ، في الحقيقة ، لا تقترب من بعضها ، ولا تتغير المسافة بين كل قضيبين متوازيين . ولو فعلت ، لكان معنى ذلك أن يقذف القطار بعيداً عنها . فالخطوط الحديدية ، مثل الأشعة الضوئية ، لا يكون اقترابها من بعضها ، إلا ظاهرياً ، وليس حقيقياً .

وعندما نفتح باب منزل ليلا ، نستطيع أن نرى شعاعاً كبيراً من الضوء ، يشع خارج الباب ، وحافتا الشعاع ، مستقيمتان لا عوج فيهما . . ونرى الشعاع أوضح ما يكون ، عندما يوجد قليل من الضباب ، يعكس الضوء إلى أبصارنا ! . . وكذلك ترسل المصابيح أشعة طريقة مستقيمة من الضوء . . .

والآن ، لنعمل ثقباً صغيراً في رقعة من الورق الداكن اللون ، ثم نثبتها على نافذة ، ونرى كيف أن شعاع الضوء ، النافذ من الثقب ، معتدل ومستقيم غير ذي عوج أو تخرج . . ثبت مرآة بالقرب من الثقب ، بحيث يعكس الشعاع عبر الحجرة . ثم ضع مرآة أخرى ، لتعكس هذا الشعاع ، تجد الشعاع المنعكس ، كذلك ، مستقيماً . . .

ولكي نوضح أن شعاع الضوء مستقيم معتدل ، تماماً ، نجعل شخصين يمسكان قطعة من القطن الأبيض ، كل منهما في طرف . . . فعندما نسحب قطعة القطن ، في خط مستقيم على امتداد الشعاع ، نجد أن الضوء ينيرها كلها ، حتى طرفيها . . . ولكن إذا لم يمتد خيط القطن مستقيماً ، فإن الضوء لا ينيرها كلها ! . . .



قف ، بحيث تقترب
عينك من حائط ، ثم
انظر على امتداد الحائط ،
واغمض عينيك التي تكون
أبعد عن الحائط .. فإنك
تستطيع أن ترى أى شيء
يكون أمام الحائط . وإسكنك
لا ترى أى شيء يكون خلف
طرف الحائط ، لأن الضوء
لا ينتهي حول نهاية الحائط ..

ثبت قطعتين من الخشب ، متساويتي الحجم والشكل ، بحيث تقفان
في وضع قائم ومتدل ، إحدهما خلف الأخرى .. واغمض
إحدى عينيك ، وقف بحيث ترى إحدى القطعتين خلف الأخرى
تماماً .. وهنا ستجد أن الضوء الساطع على القطعة الخلفية ، لا ينتهي
ليدور حول القطعة الأمامية ، ولذا فإنك لا ترى القطعة الخلفية .

وقد تضع ثلاث أو أربع قطع من الخشب ، بحيث تحجب
القطعة الأمامية جميع القطع من خلفها .. وستجد حينئذ ، أن
القطع جميعاً في خط مستقيم .

والآن ، ضع قطعتين من الخشب ، بحيث تخفى إحداهما الأخرى ،
عندما تفتح عيناً واحدة . ثم افتح عينيك معاً ، وانظر إليهما ثانياً ،
فإنك ترى جزءاً من القطعة الخلفية ، أى أن ما يحجب عن عين
واحدة ، تراه العين الثانية ، لأن العينين ليستا في نفس المكان الواحد .
ولأن لكل واحد منا عينين اثنتين ، لا واحدة ، فإننا نرى
أكثر قليلاً ، في جانب أو في آخر ، حيث تكون الأشياء مجسمة .
أما في الصور والمناظر ، فالأشياء المجسمة ، تظهر مسطحة منبسطة ،
لأننا لا نستطيع النظر حول جانب الصورة أو المنظر .



وعندما يقترب الملاحون من البر ، فإنهم يراقبون علامات
الإرشاد .. فيستمرون في السير بسفهمهم ، حتى يروا شيتين أحدهما
خلف الآخر .. وقد يرون - مثلاً - منزلاً خلف شجرة كبيرة ،
فيستمرون في التقدم ، حتى يروا المنزل ، وقد وقف وراء الشجرة
تماماً .. وإذا ظلوا في سيرهم على خط مستقيم ، حتى تظهر لهم

علامتان أخريان ، إحداهما خلف الأخرى ، فإنهم يعرفون بذلك
أنهم في طريق الأمان والسلامة ..

تجارب عملية :

١ — ضع كتاباً على حافة المنضدة ، ومن خلف الكتاب
ضع شمعة موقدة ، ثم انظر إلى الشمعة بعين واحدة ، وحرك رأسك
حتى تستطيع رؤية الشمعة تماماً ، ثم مد خيطاً من لهب الشمعة إلى
هينك المفتوحة .. فعندما يكون الخيط مستقيماً ، فإنه يلمس
الكتاب لمساً تاماً .

٢ — ارسم شكلاً لسفينة أثناء الليل ، وبين في الشكل نوراً
فوق السفينة ، يرسل شعاعاً في فضاء السماء

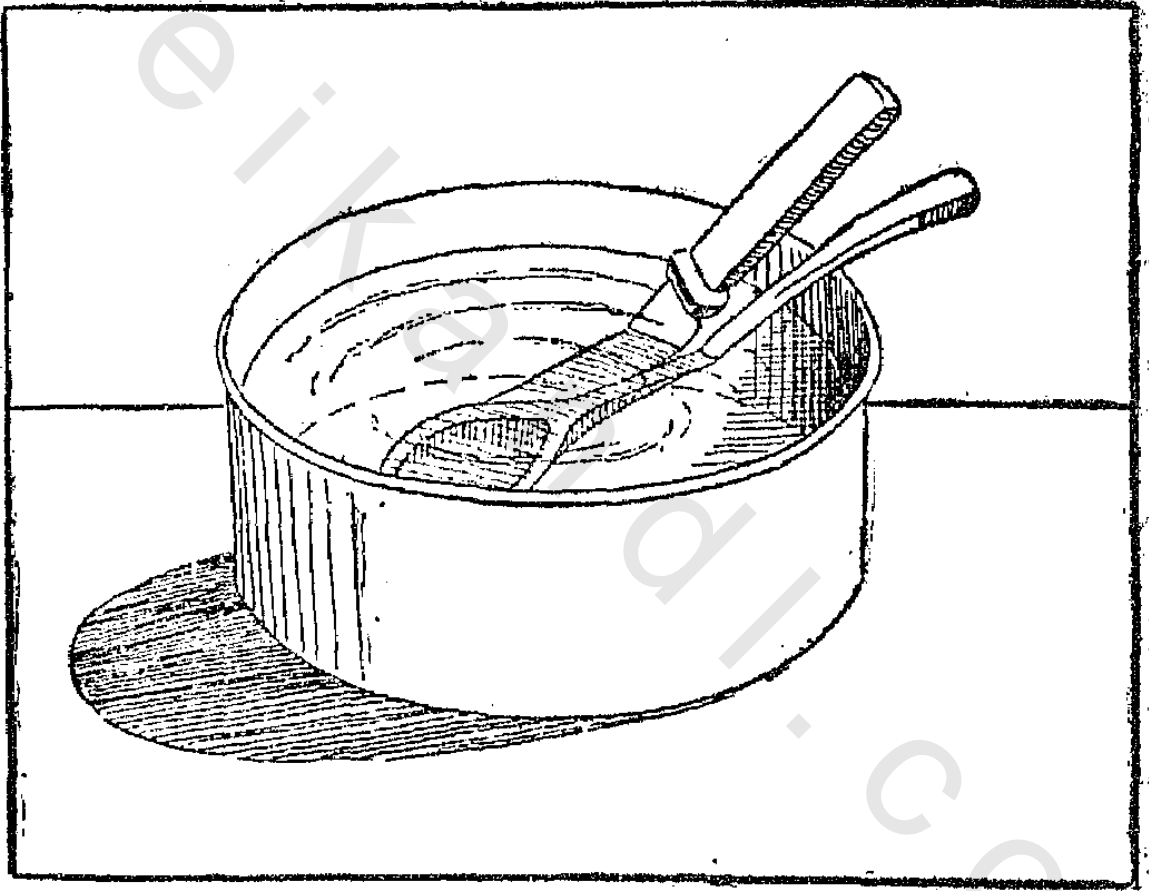
محادثة :

- ١ — كيف تعرف أن الضوء ينتقل في خطوط مستقيمة ؟
- ٢ — كيف يستعين البحارة بعلامات الإرشاد ؟
- ٣ — أن يكون للإنسان عينان ، خير من أن تكون له عين
واحدة ، . برهن على صحة هذا القول .
- ٤ — حدث عن غروب الشمس خلف السحب ؟

الباب الخامس

انحناء أشعة الضوء

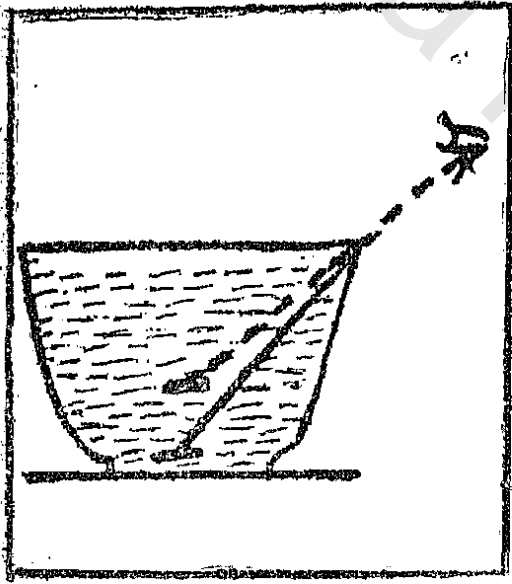
How Beams of Light Are Bent



ضع إناء فوق المنضدة ، وضع فيه قطعة من النقود ، وقف بحيث تستطيع رؤيتها تماماً . ثم تحرك إلى الخلف قليلاً ، حتى تختفي قطعة النقود عن ناظريك تماماً . ودع شخصاً ما يصب ماء في الإناء ، دون أن يحرك قطعة النقود . . . وعندئذ سيحدث شيء عجيب حقاً

إنك ستري قطعة النقود ، التي كانت قد غابت عن نظرك ، مع أنك لم تتحرك ، وكذلك لم تتحرك قطعة النقود .

ولكن شيئاً قد تحرك فعلاً . . . وطبعاً لم يكن ذلك الشيء أنت ، ولا قطعة النقود ، ولا الإناء . . إنه شعاع الضوء المنبعث من قطعة النقود إلى عينيك ، هو الذي تحرك . . فعندما يصب الماء في الإناء ، ينحني شعاع الضوء نحو الماء ، في المكان الذي يترك فيه الماء وهكذا يصل الشعاع إلى عينيك ، وترى أنت قطعة النقود .



وقطعة النقود تحت الماء ، تبدو كأنها أعلى من مكانها الحقيقي كما أن الهواء يبدو وكأنه أقل عمقاً من الواقع والماء لا يظهر أبداً في عمقه الحقيقي .

امسك قلم الرصاص ، في وضع قائم ، مستقيم ، في إناء به ماء ،

وضعه أصبغاً على طول المسافة التي انغمس فيها القلم في الماء . ثم ارفع القلم ببسطه خارج الماء ، فيبدو لك أطول مما كان في الماء . . ارجع القلم مرة أخرى إلى الماء . . وسترى أنه يبدو أقصر من الحقيقة .

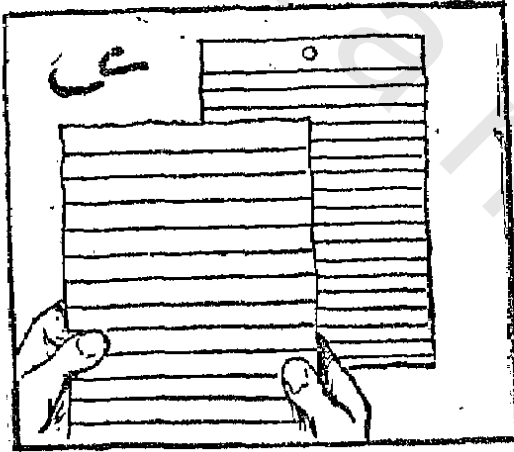
والقلم الذي طوله ثلاث بوصات ، يظهر داخل الماء ، وكأن

طوله بوصتين لا أكثر ١ . . والماء الذى يظهر كأن عمقه قدمين اثنين ، يكون فى الحقيقة عمقه ثلاثة أقدام .

امسك القلم زاوية ، داخل الماء ، تجده كأنه يثنى . ونحن نعرف أنه ليس بالقلم أى انثناء .. ولكن الجزء الذى يكون تحت الماء ، يظهر أكثر ارتفاعاً عن حقيقته .

ولأنك تعرف كيف أن الأشياء تظهر أصغر حجماً ، كلما ابتعدت

عنه . . وفى إمكانك أن

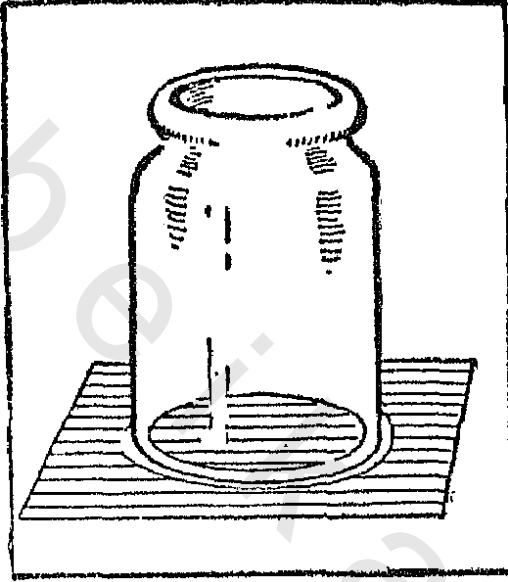


تدرك حدوث هذا فى مسافة قصيرة . . ولذلك ، احضر رقتين من الورق المسطر ، وثبت إحدى الورقتين على حائط ، وضع الأخرى فوقها ،

بحيث تنطبق السطور تماماً ١ . . والآن تحرك إلى الوراء ، وأنت ممسك بالورقة الأمامية بين يديك . . وهنا سترى أن المسافات بين السطور على الورقة التى معك ، تظهر أكثر اتساعاً ، من تلك التى على الورقة الأولى ١ .

احضر قدرًا من الزجاج ، واقطع جزءاً مستديراً من الورقة المستطرفة ، يمكن أن يستقر على قاع القدر ، .. ثم اقطع دائرة

مفرغة في ورقة أخرى ، بحيث تساوى استدارة القدر . ثم أدر هذه

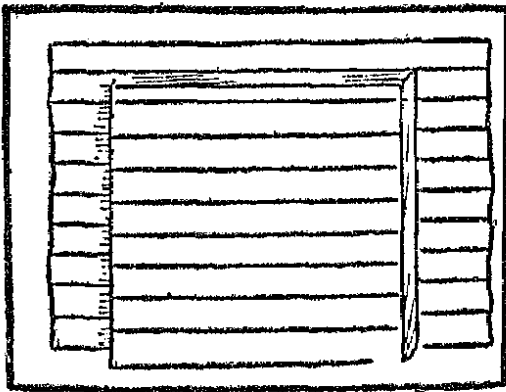


الورقة بحيث تنطبق سطورها على السطور داخل الإناء .

واملاً القدر ماء إلى النصف وانظر إلى داخل الإناء ، وسوف ترى أن المسافات التي تحت الماء ، أكثر اتساعاً من تلك التي خارج ، . وهذا لأنها

تظهر في الماء أكثر ارتفاعاً .. والآن ارفع الورقة الخارجية حتى تتطابق السطور مرة أخرى ، وستجد أن عمق الماء ، قد بلغ ثلاثة أمثال المسافة التي رفعت إليها الورقة ؟ ..

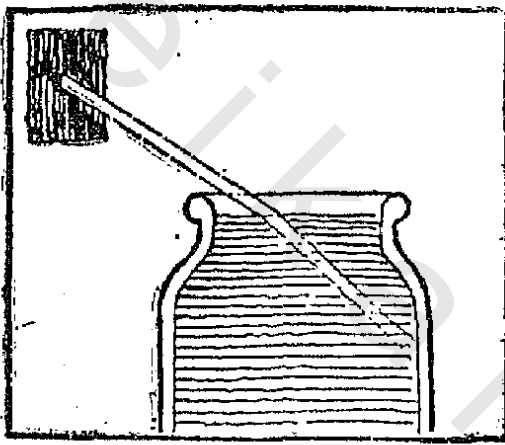
املاً القدر بالماء إلى قمته ، فالمسافات تحت الماء لا تزال تظهر



أكثر اتساعاً .. ارفع الورقة الخارجية حتى تتطابق السطور وستجد أن عمق الماء ثانياً ، قد بلغ ثلاثة أمثال المسافة التي رفعت إليها الورقة .

وكذلك الزجاج ، يثنى أشعة الضوء الذي ينفذ فيه وليس

نوضح ذلك ، صنع قطعة من الزجاج السميكة ، على ورقة مسطرة ، وانظر إليها ، تجد المسافات تظهر أكثر اتساعاً تحت الزجاج ، كما أنها تبدو أقرب إليك وهكذا نعرف أن الزجاج يثنى أشعة الضوء تماماً كما يفعل الماء .



اعمل ثقباً في ورقة ذات لون داكن ، وثبتها على نافذة بحيث ينفذ منها شعاع صغير من الضوء .. وضع قدرأ به ماء ، بحيث يسقط عليه الشعاع . ثم ضع قليلاً من اللبن في الماء وسلط الدخان على الشعاع ، وهنا ترى انثناء الشعاع ؟ ..

تجارب عملية :

١ - ضع إناء به ماء على المنضدة ، وانظر إلى داخله ، ثم إلى المنضدة ، وستدرك كيف أن الإناء ، يظهر كأنه يرتفع عن المنضدة .

٢ - ضع علبة من الصفيح ، في مكان تسقط عليه الشمس . وضع علامة عند حافة الظل في العلبة .. وبممكنك عمل ذلك بوضع

القلم الرصاص على طول الظل .. ثم املا العبوة ماء ، وانظر مرة أخرى إلى حافة الظل .

محادثة :

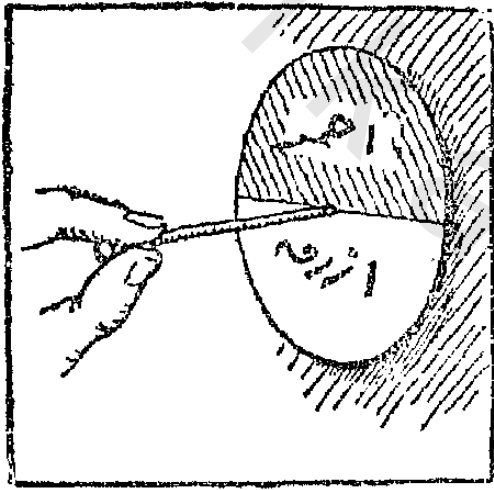
- ١ - لماذا ترى قطعة النقود في قاع إناء به ماء ، بينما تختفي نفس القطعة ، في حالة خلو الإناء من الماء ؟
- ٢ - لماذا تظهر العصا كأنها مثنية عندما ينغمس جزء منها في الماء .
- ٣ - ماذا تفعل لتوضح أن أشعة الضوء ، تنثني في المكان الذي يترك فيه الماء ؟ ..

الباب السادس

الألوان

Colours

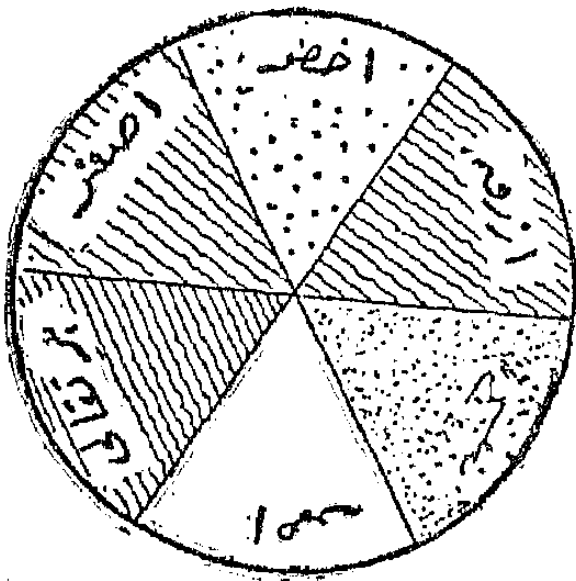
اقطع بالمقص ، جزءاً مستديراً من الورق المقوى ، واغرس



دبوساً في وسط الورقة ، واطرقها بخففة من حافتها ، لتدور حول الدبوس .

لون نصف الورقة باللون الأحمر ولون نصفها الثاني باللون الأزرق ، أو الصق عليها ورقة ملونة باللونين . ثم اجعلها تدور ، وتدور ،

وستجد اللونين ، وقد اختلطا ببعضهما إذ أن العين ترى أحد اللونين بسرعة بعد الآخر ، بدرجة تجعلهما يمتزجان في لون واحد ، هو اللون الأرجواني أى مزيج اللونين الأحمر والأزرق . تستطيع أن تمزج ألواناً أخرى



بنفس الطريقة — أحمر وأصفر — أزرق وأصفر . . وتوجد مجموعة مذهشة من الألوان يمكنك أن تجربها ، وذلك بأن تقطع دائرة من الورق المقوى ، وتقسمها إلى ستة أجزاء متساوية ، برسم خطوط تمر بوسطها . . لون الأجزاء باللون الأحمر ، فالبرتقالى فالأصفر ، فالأخضر ، فالأزرق ، ثم البنفسجى . . واستعمل فى ذلك أنصع الألوان التى يمكنك الحصول عليها . . فعندما تجعل الورقة تدور ، وتدور . . ستمتزح الألوان جميعاً ، وتعطى لوناً أبيض ! وقد يكون لوناً أبيض قذراً غير ناصع ، إذا لم تكن الألوان المستعملة من نوع نقي تماماً .

لقد مزجنا الألوان ، لنعطى اللون الأبيض . فهل باستطاعتنا أن نفتت اللون الأبيض . ايعطينا هذه الألوان ؟ . . حسناً . . لقد تم ذلك لنا ، فى قوس قزح .

فنحن نرى أقواس قزح فى الصباح ، وفى الأصيل ، عندما تكون الشمس مائلة فى السماء . وقد يكون هناك مطر خفيف ، حتى إذا أشرقت الشمس بنورها على المطر ، رأينا قوس قزح . . قف ، بحيث يكون ظهرك إلى الشمس ، وسترى قوس قزح ، بنفس ألوانه الستة — الأحمر ، والبرتقالى ، والأصفر ، والأخضر ، والأزرق ، ثم البنفسجى . . واللون الأحمر ، فى الجهة الخارجية من القوس ! ..

والضوء المنبعث من الشمس ، يتخلل قطرات المطر ، والمطر يعكس الضوء إلينا . وفي نفس الوقت يتفتت الضوء الأبيض ، إلى ألوان مختلفة . .

تجارب عملية :

١ — أوجد الألوان التي تنتج عن مزج الألوان الآتية :

(أ) الأحمر والأزرق .

(ب) الأحمر والأصفر .

(ح) الأزرق والأصفر .

٢ — امزج الصابون الرخو (اللين) بماء المطر . . وانفخ

فيه من خلال أنبوبة . . وانظر إلى ألوان قوس قزح في الفقاعة ،

التي تتكون من هذه العملية . . وقد ترى ألوان قوس قزح . .

كذلك ، في المكان ، الذي عليه يسيل الزيت ، من الأرض ا

٣ — ارسم شكلاً يبين ألوان قوس قزح . . ووضح الألوان

ذات الظلال ، في اتجاهها نحو وسط القوس .

محادثة :

١ — متى نرى أقواس قزح ؟

٢ — أى الألوان ، تنتج من مزج اللون الأحمر ، والأزرق

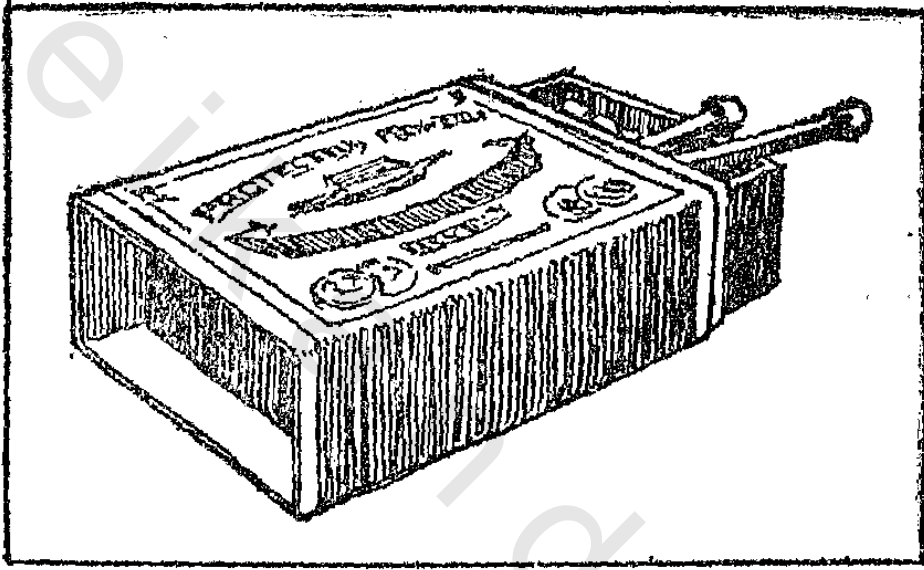
ثم الأصفر ، مزجاً زوجياً ، أى مزج كل لونين اثنين منها ؟ . .

٣ — ماهى أسماء ألوان قوس قزح ، على التوالي .

الباب السابع

إشعال أعواد الثقاب

Striking Matches



عندما نريد أن نوقد مصباحاً ، فإننا نشعل ، عود ثقاب (كبريت) وذلك بأن نحك رأس العود ، في جانب علبة الثقاب ، فيبدأ العود في الاشتعال ، فلماذا يحدث هذا ؟ .

خذ قطعة من ورق السنفرة (Sand paper) . ثم حكها بأظفارك ، فتشعر بخشونتها الشديدة . ونحن نستعمل ورق السنفرة ، لنجعل الخشب ناعم الملمس . . إذ أن الرمل الخشن ، ينفذ القطع الصغيرة ، البارزة من الخشب ، فينصقل ويصير ناعماً . وإذا حككت

قطعة السنفرة بشدة ، فإنها تسخن . . وقد تزيد حرارتها لدرجة أنك تكف عن الحك ، وتركها حتى تبرد .

وكما احتك جسمان ، من أية مادة خشنة ، ببعضهما ، فلا بد أن تسرى الحرارة في كل منهما .

هل رأيت رجلاً يسكن سكيناً على حجر ؟ . . إن السكين تسخن كثيراً بالاحتكاك بالحجر . . والرجل يستعمل الماء البارد ، ليحول دون زيادة الحرارة في السكين .

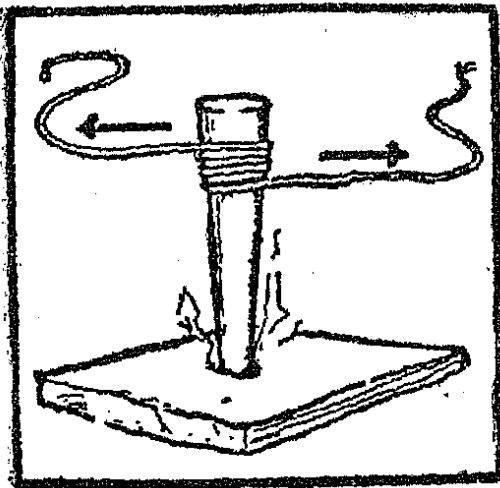
أرغب عجلة تدور حول عمود أو محور . . والجزء الذي تدور حوله العجلة يسمى المحور (Axle) . فإذا كان المحور خشناً ، فإن العجلة تسخن كثيراً جداً ، ولذلك فإنه يجب أن يظل ناعماً ، وذلك بتشحيمة ، أى بده ببيض الزيت أو الشحم ، من وقت لآخر .

والآن تستطيع أن تدرك ماذا يحدث عندما تشعل عود الثقاب . . فإنك عندما تحك الثقاب على العلبة ، تجعل رأس العود ساخنة ، وعندما تسخن الرأس ، فإنها تحترق بسهولة ، ثم تشتعل ناراً بسرعة ويساعد جانب العلبة على توليد الحرارة وعلى الاشتعال كذلك . . وعندما تشعل عود الثقاب ، تجد أن بعض هذا الجانب يحترق ، ويساعد على إشعال الثقاب . وبالرغم من أننا نعبّر عن هذا بقولنا (إشعال عيدان الثقاب) ، فإننا في الحقيقة نقصد (حك عيدان الثقاب) .

وقبل وجود أعواد الثقاب ، كان الناس ، يحصلون على لهب النار ، بعملية الطرق ، أو الضرب (Striking) ، وليس بعملية الحك .. والمطرقة هي الأداة المستعملة في دق المسامير .. وأنت عندما تدق مسباراً ، بواسطة المطرقة ، فإن رأس المسبار تسخن ، وكذلك تسخن المطرقة .

وكان الناس يحصلون على اللهب باستعمال قطعة من حجر الصوان (Flint) ، مع قطعة من الحديد الصلب . والصوان حجر شديد الصلابة جداً .. فعندما تطرق الصوان بقطعة الحديد الصلب ، فإنها تشتد سخوتها ، لدرجة أنها تخرج ذرات من مادة حارة نسميها شراراً (Sparks) .

وفي بعض أنحاء العالم ، يحصل الناس على النار بواسطة حك قطعة من الخشب بقطعة أخرى منه .. ولو حاولت هذه التجربة ، فقد تجعل أعواد الخشب ساخنة ، ولكن لا أظن أنك تحصل على لهب ، إلا إذا كنت على خبرة بعملها والخشب لا بد أن يصير جافاً



جداً حتى يمكن أن يحترق بسهولة .. وعندئذ ، يجب أن تجعل قطعة الخشب تدور حول نفسها بسرعة .. فإنك لو تلفت (أبرم) القلم الرصاص بين يديك فإنه يدور بسرعة .. وبعض الناس

(يبرمون) الخشبة بهذه الطريقة . وبعضهم يلفون خيطاً حول عصا من الخشب ، ثم يشدون الخيط أولاً ، من جانب ، ثم ثانياً من الجانب الآخر .

تجارب عملية :

١ — اشعل عود ثقاب ، وارقب كيف يحترق . فالرأس تذهب ثم يشتعل العود نارا .. وخشب الثقاب يغمس في الزيت ليساعده على الاحتراق .

٢ — احضر مسباراً كبيراً ، ثم دقه في حجر .. والمس المسبارا ثم المس المطرقة .

٣ — اطرق حجرتين من الصوان ببعضهما . وانظر إلى الشرار المتطاير .

محادثة :

١ — ماذا يحدث عندما تشعل عود ثقاب ؟

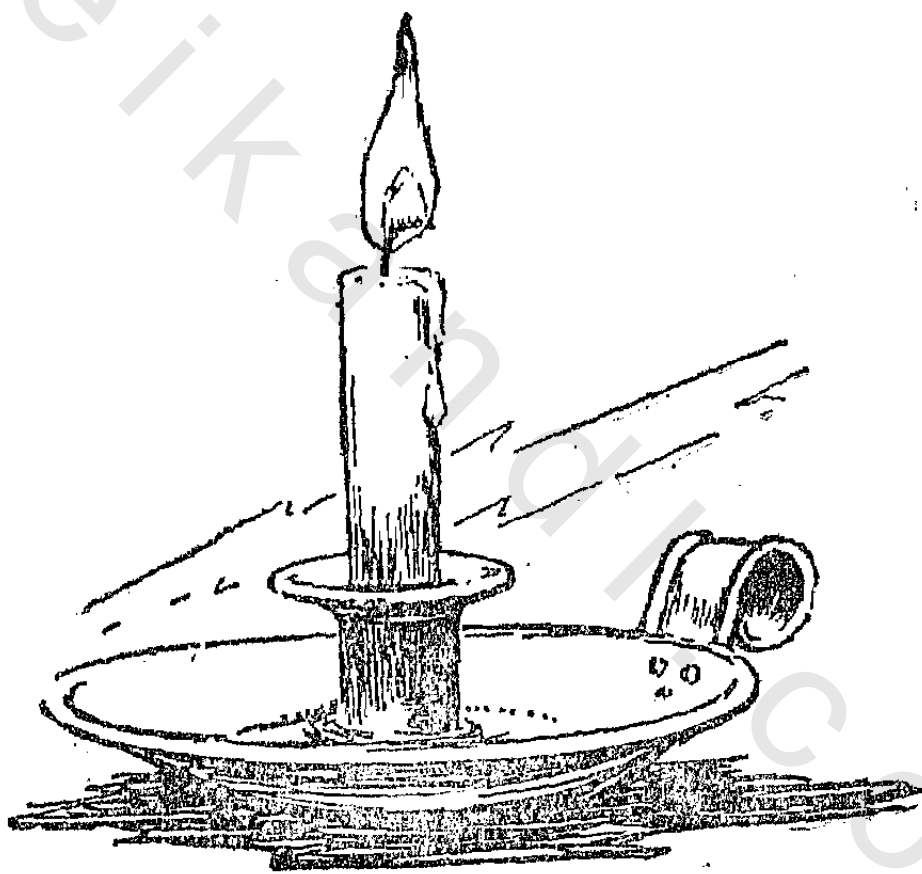
٢ — أين رأيت أشياء تزيد حرارتها بالحك ؟

٣ — كيف تجعل بعض الأشياء تسخن ، وتزيد حرارتها ؟

الباب الثامن

احتراق الشمعة

How a Candle Burns

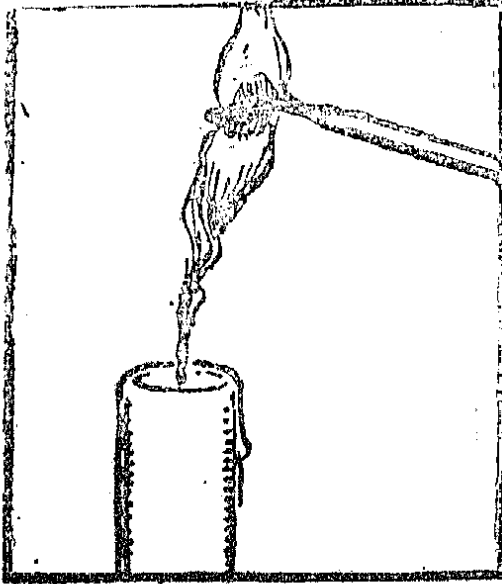


هذه شمعة ، وفي وسطها قطعة من القطن ، نسميها الشريط (Wick) . والمادة التي حول الشريط تعرف باسم (الشمع Wax) .

أوقد شمعة ، وراقبها وهي تحترق . . فالشريط يلتهب ، والشمع

يذوب . . ويوجد شمع ذائب حول الشريط ، وتحيط به طبقة من الشمع المتجمد ، الذى يحفظ الشمع الذائب من الضياع . ثم تذيب الحرارة الشمع القريب منه ، ويبقى الجزء الخارجى من الشمع محتفظاً بقوامه الصلب ، حيث لا تصل إليه حرارة تكفى لإذابته .
ألا ما أرفع الشريط ! . ولكن لو كان الشريط أكثر سمكا ، لكان اللهب أكبر ، وذاب الشمع كله ، وضاع سريعاً بلا فائدة . .

امسك شمعة موقدة فى ريح ، وانظر ماذا يحدث . . سيميل اللهب إلى جانب واحد ، ويذوب الشمع فى ذلك الجانب ، ويسيل كثيراً إلى أسفل . وسرعان ما تستهلك الشمعة إذا تركت فى الريح



اشعل عود ثقاب ، ودعه يحترق . ثم افرك المادة السوداء بين أصابعك ، واسقطها فى الشمع الذائب . فإن القطع الصغيرة السوداء ، تجرى إلى الشريط ، وتبين كيف يتحرك الشمع . . إن الشمع يسيل إلى الشريط وهناك يحترق .

اطفيء الشمعة ، وارقب الدخان المتصاعد منها ، ويمكنك أن

تشم رائحة الدخان مثلما تراه ١ . . أوقد الشمعة ثانية ، ثم اطفئها ،
وفي الحال ، امسك عود ثقاب مشتعل في الدخان ، فقد يشتعل
الدخان كذلك ، ويسرى اللهب إلى الشريط . . جرب هذا أكثر
من مرة ، وانتبه إلى وجود الثقاب في الدخان ، لأن الدخان هو
الذي يشتعل .

والآن نعرف ماذا يحدث . إن الشمع المتجمد يذوب ، والشمع
الذائب ينساب إلى الشريط ، فيتحول إلى دخان ، ثم يلتهب ١ . .
فإذا أسقطت نقطة من الشمع في نار ، أمكنك رؤيتها تذوب ، ثم
تتحول إلى دخان ، ثم تحترق .

أوقد الشمعة مرة أخرى ، وارقب اللهب ، تجد هناك جزءاً
أكثر سواداً حول الشريط تماماً . وكل الضوء تقريباً ، ينبعث من
الجزء الذي يعلو الشريط . . والجزء الخارجى من اللهب يكون



ساطعاً جداً ، ولكن عند قمة اللهب
يوجد جزء أقل بريقاً ، وهذا هو
الجزء الذي منه يكون الدخان .

والجزء الأوسط من اللهب
حول الشريط ، يكون فيه الدخان
الكثيف الصادر من الشريط ، وهذا
هو سبب اسوداد لونه . . والجزء

الساطع يوجد حيث يحترق الدخان ؟ . .

والشريط دائماً ينحني عند القمة ، وإذا لم يكن كذلك فمن السهل أن تثنيه . وفي طرف الشريط ، يوجد وهج أحمر ، حيث يكون خارج اللهب . . والشمع الذائب يحترق عن آخره ، قبل أن يصل إلى قمة اللهب .

اطفيء الشمعة ، واجعل الشريط قائماً بلا انثناء ثم أوقد الشمعة ثانية . . وعندئذ لا ترى طرفاً ساطعاً ، لأن طرف الشريط صار في الجزء المظلم الذي يغمره الدخان . دع الشمعة مشتعلة ، فسرعان ما ترى الشريط وقد انثنى مرة أخرى . . . وإن تطول مدة استقامته . وبمجرد أن يصير الطرف خارج اللهب ، يسطع نوره ثانية .

ولا تجدد قطعة طويلة من الشريط خارج اللهب ، لأن الشريط يحترق تماماً بمجرد أن يتوقف عنه المدد من الشمع الذائب . . إنه يحترق ويتلاشى ، كما تحترق قطعة من الدوارة . . . وقد يكون للشمعة الجديدة شريط طويل ، ولكن الجزء العلوي منه سرعان ما يحترق ويتلاشى ، لأن الشمع الذائب لا يصل إليه .

ولهب المصباح يشبه كثيراً جداً ، لهب الشمعة . فبجوار الشريط ، يوجد الجزء المعتم ، حيث يكون الزيت لم يبدأ الاحتراق بعد . . . ومن حول هذا الجزء ، يوجد اللهب الساطع حيث يحترق الزيت .

تجارب عملية :

١ — أوقد شمعة ، وعندما يذوب الشمع ، اطفىء اللهب ،
وامسك عود ثقاب مشتعل في الدخان . وانظر المسافة ، التي على
بعدها يمكن إشعال الشمعة .

٢ — اقطع جزءاً من طرف الشمعة دون أن تقطع الشريط ،
وبذلك ستترك شريطاً طويلاً . . أوقد الشمعة وانظر كيف يحترق
الشريط ويتلاشى ؟

٣ — ارسم شكلاً للهب شمعة . . ووضح قمة الشريط .

محادثة :

١ — ماذا يحدث للشمع المتجمد قبل احتراقه ؟

٢ — ما فائدة الشريط في الشمعة ؟

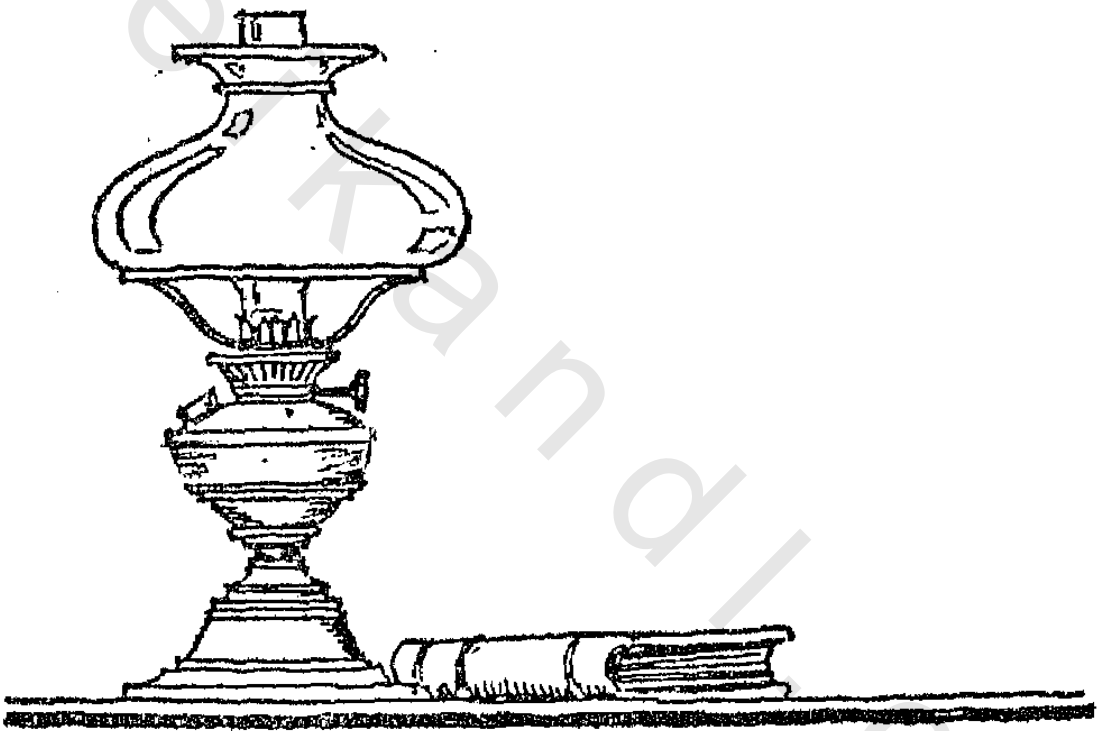
٣ — لماذا يكون لهب الشمعة دائماً أسطح نوراً حول حافته ؟

٤ — كيف يذوب الشمع في الشمعة الموقدة ؟

الباب التاسع

شريط المصباح

The Lamp Wick



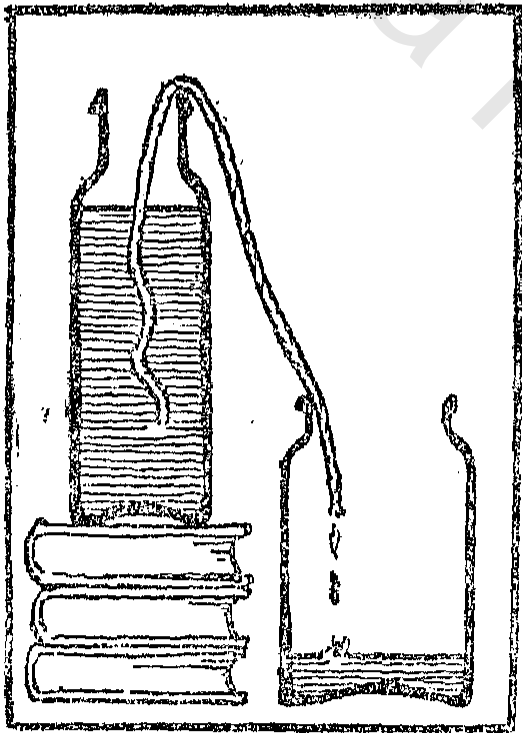
شريط المصباح ، أكبر بكثير من شريط الشمعة ولهذا فمن السهل أن نرى ما يحدث له .

فالماء والزيت والحبر ومثل هذه الأشياء ، تعرف بالسوائل ، وتوجد أشياء كثيرة ، تمتص هذه السوائل . . ضع نقطة من الحبر على طبق ، واجعل قطعة من السكر تلمسها ، تجد أن الحبر يتسرب

إلى المسام الصغيرة في السكر ، وسرعان ما تحيلها إلى اللون الأسود
أى لون الحبر .

والآن ، ضع قطعة من الطباشير في إناء مع قليل من الحبر
السائل . وستجد بعد وقت ، قطعة من الطباشير الأحمر أو الأسود ،
حيث يكون الحبر قد تسرب إلى المسام الصغيرة في الطباشير .

إليك قطعة من الغاب الهندى أو (البوص Bamboo) وضعها
قائمة في سائل الحبر ، وستجد بعد وقت أن الحبر قد صعد في داخلها

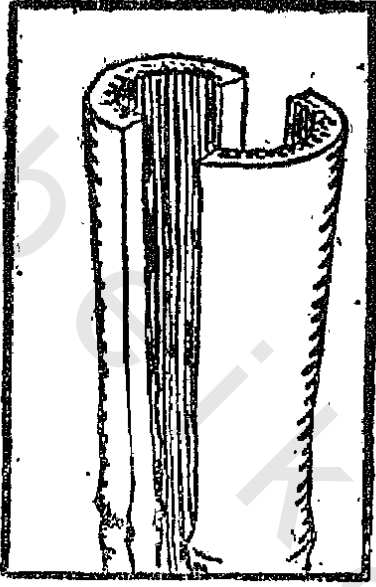


إلى القمة . . شق قطعة
(البوص) من وسطها طولاً ،
تجد خيوطاً من الحبر تسرى
من طرف إلى آخر . . فالحبر
قد امتد خلال الأنابيب
الصغيرة في الغاب الهندى !

إذا حدث أن انسكب منك
بعض الماء على الأرض ،

فاستخدم قطعة من القماش لامتصاصه من الأرض . لأن الماء يتسرب
في المسام الموجودة في القماش . وهكذا يمكن لقطعة القماش أن
ترفعه عن الأرض .

عندما تحدث تلوثا ، أو لطخة من الحبر (Blot) فوق ورق



الكتابة ، فإنك تضع فوقها ورقة
النشاف (Blotting-paper) ،
فيتسرب الحبر في المسام الموجودة في
ورقة النشاف . أما ورق الكتابة ،
فإنه ناعم مصقول ، وليس به مسام
ولهذا السبب فإننا لا نستعمل ورق
الكتابة لا متصا ص لطخة السائل .

امسك قطعة من شريط المصباح ، تجدها كثير أ من المسام التي
يتسرب فيها السائل . فإذا وضعتها في الحبر ، امتصت جزءاً منه ،
أى أن الحبر قد تسرب في مسامها .

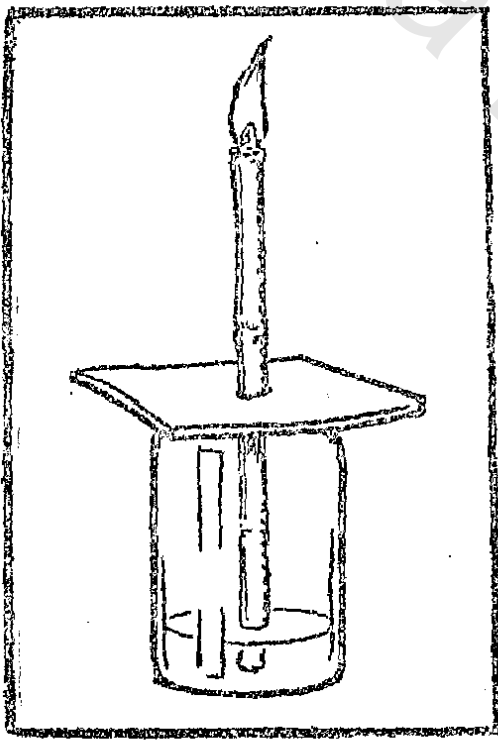
املاً إناء بالماء ، وضع قطعة الشريط ، بحيث يكون طرفها في
الماء ، والطرف الآخر يتدلى على جانب الإناء . وستجد أن الماء
قد تسرب خلال المسام في الشريط ، وبدأ يتساقط خارج الإناء . . .
وإذا ما تركته هكذا طول الليل ، مع إعداد إناء يتلقى الماء المتساقط
فإن معظم الماء ينتقل من الإناء الأول إلى الإناء الثانى قطرة
قطرة ! . . .

والآن قد تفهم فائدة شريط المصباح . . . إن الزيت يرتفع

إلى قمة الشريط خلال المسام الضيقة في الشريط ، ويشتعِل في الطرف
الأعلى من الشريط . . وكلما يحترق الزيت ، يستمر مدد آخر من
الزيت في الصَّرد . . هكذا يكون هناك دائماً مقدار من الزيت ،
على استعداد للاشتعال !

ويحدث نفس الأمر مع شريط الشمعة . . فالشمع الذائب يرتفع
خلال الشريط ، فيصل إلى طرفه الأعلى ، حيث يتحول إلى دخان
يشتعِل ! .

والشمعة والمصباح متشابهان كثيراً جداً . . ففي الشمعة يتسرب الشمع



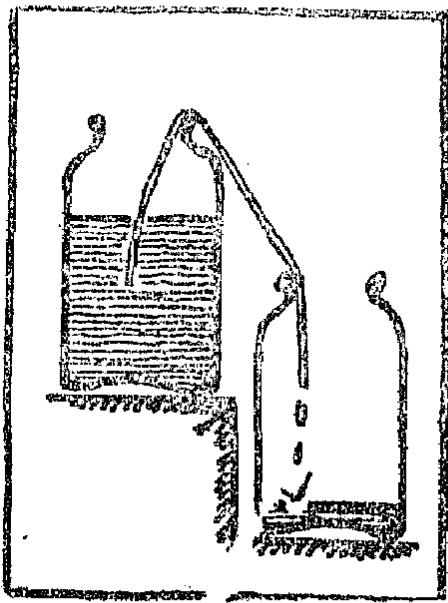
الذائب إلى أعلى الشريط . . وفي المصباح
يتسرب الزيت إلى أعلا الشريط
فالشريط . . يجب أن يكون به مسام
كثيرة يتخللها الشمع الذائب أو
الزيت . . وقطعة من السلك ، لا تجدى
نفعاً ، إذا استعملت شريطاً ، لأنه
ليس بها مسام كذلك التي في القطن . .
يمكنك أن تصنع مصباحاً صغيراً ،
بقطعة من الغاب الهندى (البوص)

ضع قليلاً من الزيت في إناء ، وثبت قطعة من الغاب قائمة فيه .
واترك الزيت قليلاً . حتى يرتفع خلال الأنابيب الصغيرة الموجودة
داخل قطعة الغاب .

شق وسط ساق (عود) من أى نبات ، فإنك ترى أنابيب صغيرة تتخللها . فالماء ، مع غذاء النبات ، يصل إلى الجذور ، ثم يصعد ، من الجذور ، خلال هذه الأنابيب في سيقان النبات ، تماماً كما يحدث في قطعة الخشب ، وفي شريط المصباح . . فالتببات يتغذى بنفس الطريقة ، كما يتغذى لهب المصباح ، بالسائل الذى يصعد خلال المسام .

وعندما تسقى النبات ، زوده بكثير من الماء ، فإنك لو وضعت قليلاً من الماء على الأرض ، فقد لا يصل إلى الجذور ، وقد لا يكون للنبات منه فائدة كبيرة .

تجارب عملية :



١ - املاً إناء بالماء . واقطع قطعة طويلة من ورق النشاف ، واجعل أحد طرفيها في الماء ، والطرف الآخر يتدلى على الجانب .

٢ - ضع قطعة من السكر في ملعقة بها ماء . وارقب الماء وهو يتصاعد في قطعة السكر ، وانظر ماذا يحدث لها .

- ٤ — ضع زهرة في إناء به ماء ملون واتركها بضع ساعات .
٣ — احضر بعض سيقان النبات ؛ وشقها من الوسط ، وابحث
عن الأنايب الصغيرة داخلها .

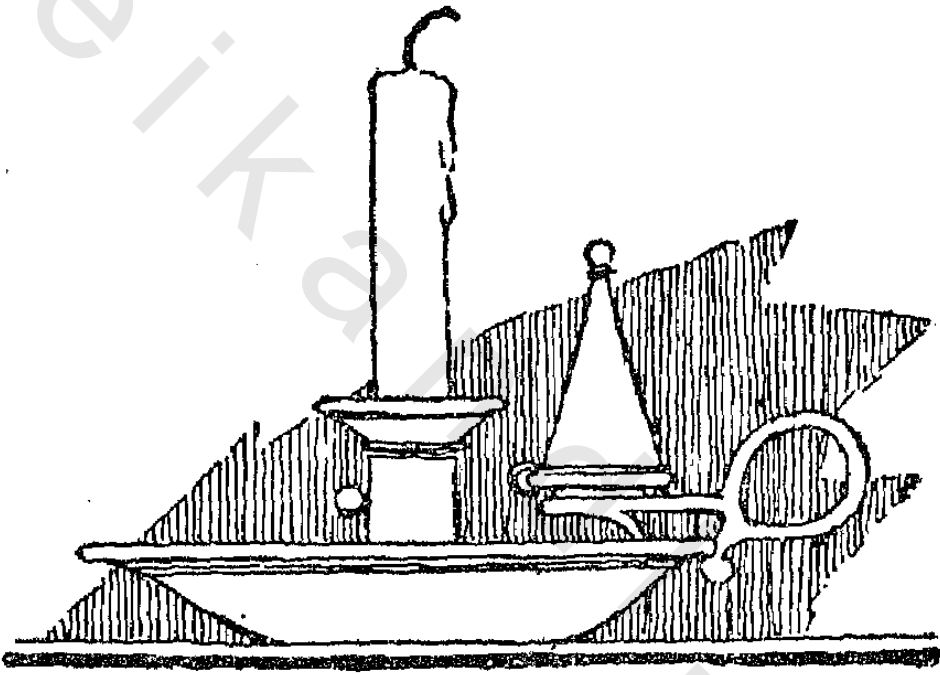
محادثة :

- ١ — أى نوع من الأشياء يمتص الماء ؟ ولماذا يستعمل القماش
لامتصاص الماء ؟
٢ — كيف يساعد الشريط المصباح على أن يوقد ؟
٣ — ما فائدة الأنايب في النبات ؟
٤ — ماذا يحدث عندما يترك شريط المصباح على جانب إناء
به ماء ؟
٥ — ما وجه الشبه بين النبات والمصباح ؟

الباب العاشر

الهواء لازم لاشتعال الشمعة

The Candle Needs Air to Burn

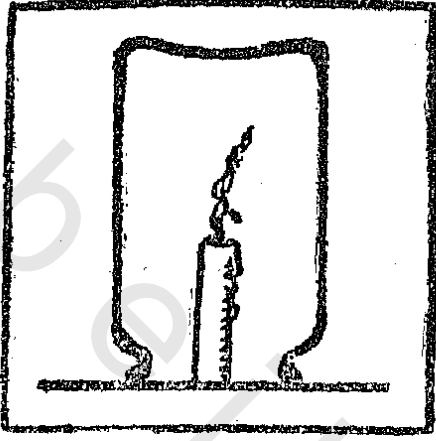


بدون الهواء ، لا تشتعل الشمعة أبداً .

أوقد شمعة ، وضعها على المنضدة ، وانتظر حتى يسطع نورها ،
ثم ضع فوقها وعاء من الزجاج . وحينئذ ، سوف لا يلبث لهبها إلا
قليلاً ، ثم يخبو وتنطفئ الشمعة .

أوقد الشمعة مرة أخرى ، وضع فوقها الوعاء الزجاجي ؛ وعندما

تكون الشمعة على وشك أن تطفىء ، ارفع الوعاء ، تجدها وقد عادت إلى الاشتعال . ذلك لأنها تحصل على هواء جديد عند رفع الوعاء .



وتستطيع أن تطفىء الشمعة ، إذا أمسكت الشريط بين أصبعيك ،

وذلك لأنك تكون قد منعت الهواء عن اللهب فينطفىء .

ولكي تطفىء نورا ، أو نارا ، يجب أن تمنع الهواء من الوصول إلى كل منهما . فإذا ما اشتعلت ملابسك نارا ، فإنك تستطيع إطفاء النار بمنع الهواء من الوصول إليها ولا تندفع في التحرك هنا وهناك ، فقد تأتي الحركة بهواء جديد ، يزيد النار اشتعالا ، ويزيد



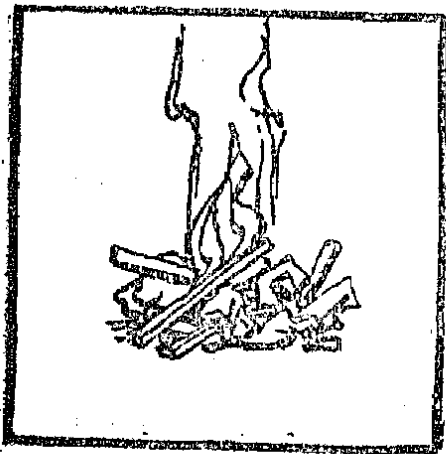
ملابسك سوءاً وضرراً وأن خير طريقة ، لدرء خطر النار ، هو أن تلف نفسك في حصير ، أو في سجادة .

امسك رقعة من الورق في لهب ، تجد أنها سرعان ما تشتعل

ناراً ، فإذا أردت إطفاء النار ، فلا تلوح بالورقة في الهواء ، ولكن ضعها بهدوء على الأرض ، حيث ينقطع عنها الهواء من أسفل . ثم اضغط بشيء ما فوق الجزء الملتهب !

إن رقعة الورق تشتعل بسهولة ، لأن مقداراً كبيراً من الهواء يصل إليها من الجانبين ، ولكن كومة ، أو كمية من الورق محزومة بإحكام ، لا يمكن إشعالها إلا بصعوبة . . إنها سرعان ما تشتعل من الجانب الخارجى ، الذى يحمل إليه الهواء . ولكن الجزء الداخلى ، المعزول من الهواء ، لا يشتعل أبداً !

ونحن لا نشعل النار ، بمسطحات الورق المضغوطة ، وكثير من الأوراق لا تشتعل بسبب عدم وصول الهواء إليها . ولذلك نلف الورقة لفاً خفيفاً ، حتى يستطيع الهواء الوصول إليها من الجانبين ! وقطعة الخشب السميك ، تشتعل ببطء . لأن الهواء لا يصل



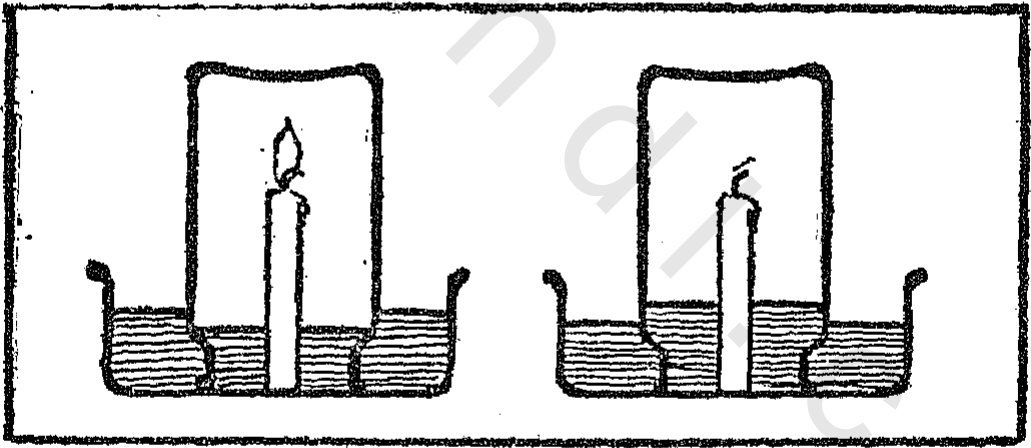
إلا إلى جانبيها الخارجى ، ولكننا إذا قطعنا نفس القطعة إلى شرائح طويلة ، فإن الهواء يتسرب إليها ، وتشتعل بسرعة .

وأى شيء نريد إشعاله ، يجب

أن نمدّه دائماً بهواء جديد ، وإلا انطفأ اللهب ، وذلك لأن النار ،

تستهلك جزءاً من الهواء . ويمكن إيضاح ذلك بإشعال شمعة داخل وعاء من الزجاج .

تثبت شمعة قائمة في إناء ، وضع بعض الماء في الإناء ، ثم أوقد الشمعة . وعندما يسطح طب الشمعة ، ضع فوقها الوعاء الزجاجي ، تجدها تنطفئ بسرعة ، لأن الهواء الجديد ، قد منع عنها . . . دع الوعاء الزجاجي يبرد ، واعرف مقدار ارتفاع الماء فيه . . . إن الماء يرتفع في الوعاء ، لأنه قد استهلك مقداراً من الهواء . . وفي الهواء شيء يجب أن تحصل عليه الشمعة لكي تشتعل .



تجارب عملية :

١ - ضع شمعة فوق المنضدة ، وأوقدها ، ثم ضع فوقها وعاء من الزجاج ؛ وعندما تكون على وشك أن تنطفئ ، ارفع عنها الوعاء .

- ٢ — اصنع حريقاً صغيراً ، بلفافف الورق ، والأعواد الجافة
٣ — ضع فوق النار كتاباً (عديم النفع) ، ثم قلب صفحاته
بعضاً .

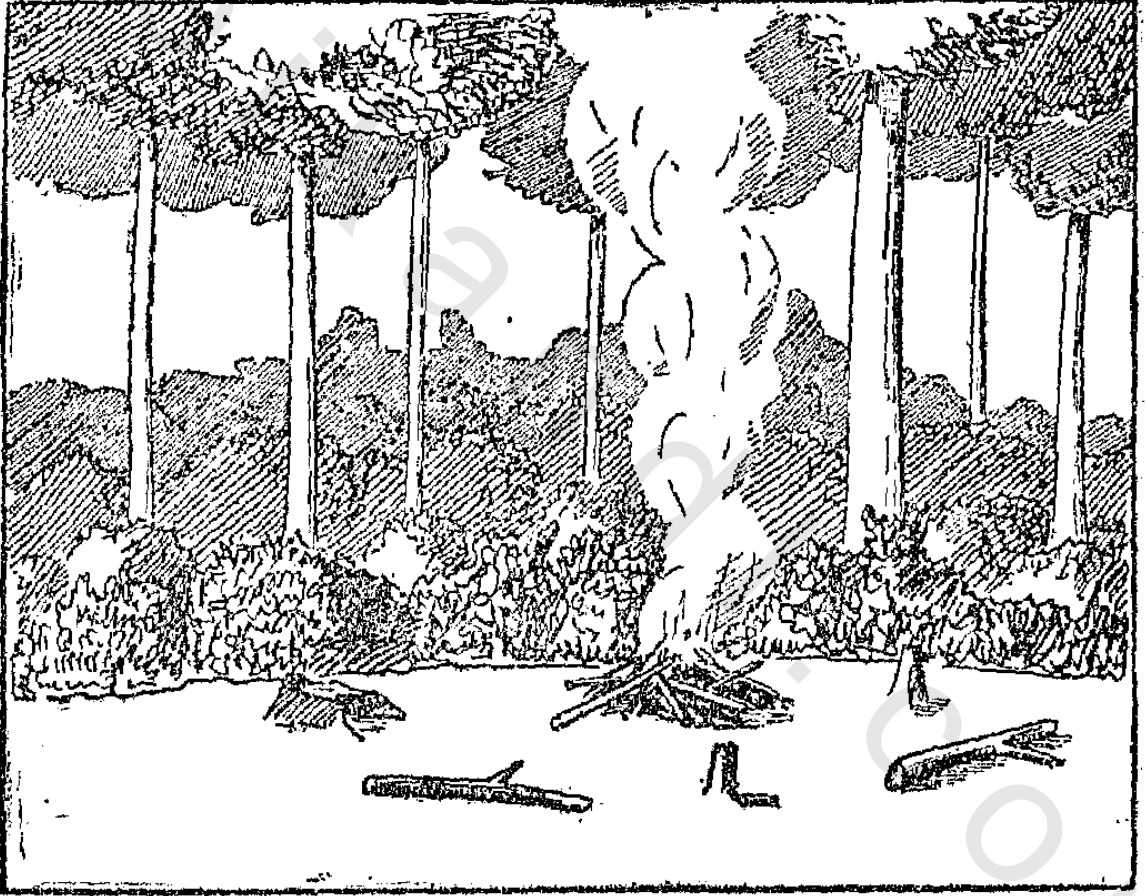
محادثة :

- ١ — لماذا نلف الورق ، عندما نريد أن نشعل النيران ؟
٢ — لماذا تشتعل الشمعة بلمب ذى دخان ، عندما تكون
تحت وعاء زجاجى ؟
٣ — ماذا تفعل ، إذا اشتعلت ملابسك ناراً ؟

الباب الحادى عشر

عمل زجاجة المصباح

What The Lamp Chimney Does



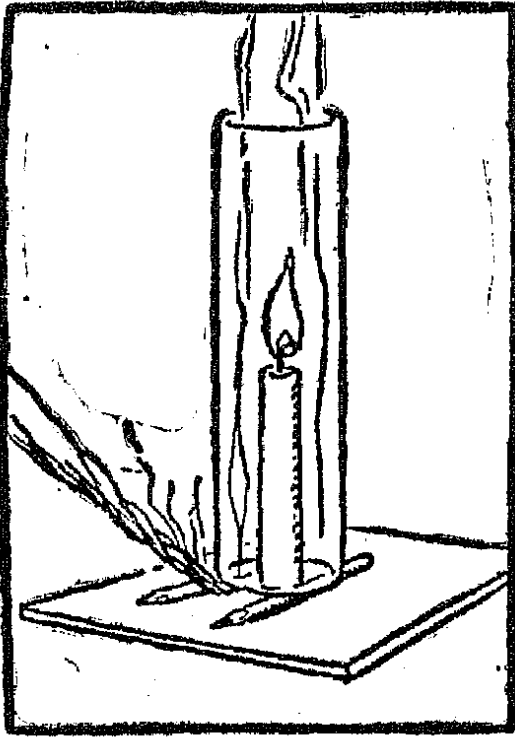
تركب زجاجات حول المصابيح والشموع .

انظر إلى طب شمع . . إن قمة اللهب فى الغالب تكون معتمدة

ذات دخان . . ضع الشمعة فوق المنضدة . وضع زجاجة مصباح

من حولها ، مرتسكة على المنضدة . وهنا قد يزيد دخان اللهب ،
أو قد ينطفئ . . . وهذا لأنه لا يصل إلى اللهب إلا مقدار قليل
جداً من الهواء .

والآن ارفع الزجاجاة عن المنضدة قليلاً ، ويمكنك أن تفعل
ذلك بوضع قلبين من تحتها مثلاً . وفي الحال سوف يتألاً ضوء
الشمعة ، ويزول الغمام والدخان ، من قمة اللهب . وهذا هو نفس
ما يحدث في المصباح . فإنك عندما توقد المصباح ، لا يكون اللهب
لامعاً براقاً ، كما لا يكون مستقيماً ، ويصعد منه الدخان .. ولكن
الزجاجاة تغير كل ذلك ١ .. فإذا اللهب يسطع ، والدخان يختفي ،
بمجرد وضع الزجاجاة على المصباح ١ ..



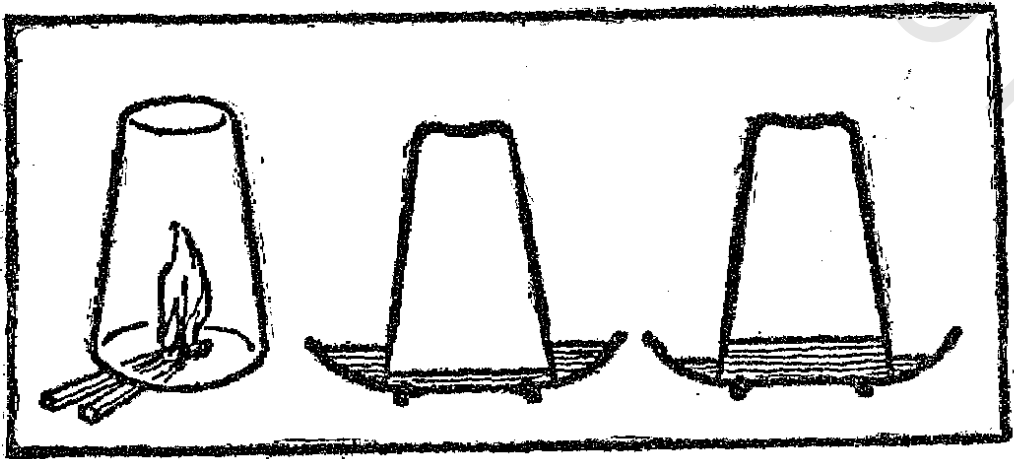
أو قد شمعة ، وثبتها على
المنضدة ، ثم ضع من حولها
زجاجاة مصباح مرفوعة على
قلبين ، تجدها قد سطع ضوءها .

امسك ورقة يصعد منها
الدخان ، بالقرب من قاع
الزجاجاة تجد أن الدخان قد
جذب إلى الداخل من أسفل

الزجاجاة ، يصعد خلالها ، وليخرج من قمتها .

إن الهواء يجذب الدخان . والدخان المتحرك يوضح أن الهواء ينساب إلى الداخل من قاع الزجاجة . ثم يرتفع خلالها ، ويخرج من قمتها . وهذا هو السبب في أن الزجاجة تجعل المصباح أو الشمعة تشتعل في طرب ساطع . فالهواء الطاق يهب ، ماراً باللهب ، فيساعده على الاشتعال ، فيشتعل اشتعالاً كاملاً ، بدرجة تحرق كل الدخان ! ولماذا يجب أن يصعد الهواء في الزجاجة إلى أعلى المصباح أو الشمعة ؟ . . . وهنا بعض ما يساعدك على إدراك السبب :

ضع بعض الماء في طبق فنجان فوق المنضدة ، وامسك كوباً في وضع مقلوب ، أى فوهته إلى أسفل ثم اشعل عودى ثقاب ، وأدخلهما في الكوب ، ليسخنا الهواء فيه . . . وضع الكوب على الطبق ، مقلوباً كما هو ، واتركه حتى يبرد ، وارقب ما يحدث ! . . . فعندما يبرد الهواء داخل الكوب ، يرتفع فيه المساء . وهذا يوضح أن الهواء يشغل مساحة أقل في حالة البرودة ، منها في حالة الحرارة . والهواء البارد أثقل وزناً من الهواء الساخن !



والآن انظر ما يحدث في زجاجة المصباح . . ففي الزجاجة يوجد هواء خفيف ساخن ، ومن خارجها هواء ثقيل بارد ، والهواء الثقيل يدفع الهواء الساخن من طريقه ، فيندفع هذا إلى أعلى الزجاجة وكلما انساب الهواء البارد إلى الداخل ، فإنه يسخن باللهب ، ثم يندفع إلى أعلى بغيره من الهواء البارد وهكذا باستمرار .

وفي اليوم الساكن الهواء ، قد ترى الدخان يصعد من النار ، حيث يحمله الهواء الساخن إلى أعلى النار ، ويدفعه الهواء البارد الثقيل ، الذي يحيط به .

تجارب عملية :

١ - ثبت شمعة على قاع إناء من الزجاج ، وليس من المهم أن تكون في الوسط تماماً . ثم أوقد الشمعة وارقب كيف تشتعل . . وثبت في الإناء قطعة من الورق المقوى إلى أحد جوانب اللهب ، ولسكنها لا تلمس القاع ، فإن الشمعة تصير أحسن اشتعالاً . . ثم امسك قطعة من الورق يتصاعد منها الدخان ، إلى جانب الورقة الأولى بعيداً من اللهب ، وانظر كيف يتحرك الهواء .

٢ - أوقد شمعة وضع حولها زجاجة مصباح ، وارفع الزجاجة عن المنضدة ، ثم ضع قطعة من الورق المقوى فوق الزجاجة ، وارقب الدخان يتصاعد من الشمعة .

٣ — ارسم أشكالاً للهب الشمعة ، في حالة وجود زجاجة المصباح ، ثم في حالة عدم وجودها .

محادثة :

١ — لماذا تجعل زجاجة المصباح ، الشمعة تشتعل بشكل أحسن؟

٢ — كيف تعرف أن الهواء الحار أخف وزناً من الهواء

البارد؟

٣ — ما فائدة زجاجة المصباح؟

٤ — كيف تدخل الماء في كوب من غير أن تصبه فيه؟

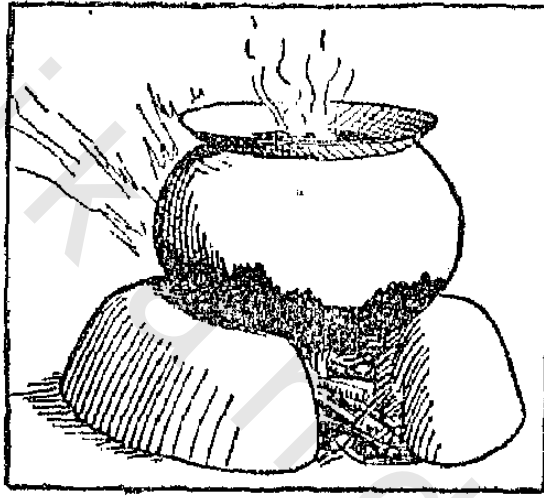
٥ — لماذا يصعد الدخان من النار في خط مستقيم ، في يوم

ساكن الهواء؟

الباب الثاني عشر

مصير الشمعة

What Becomes Of The Candle



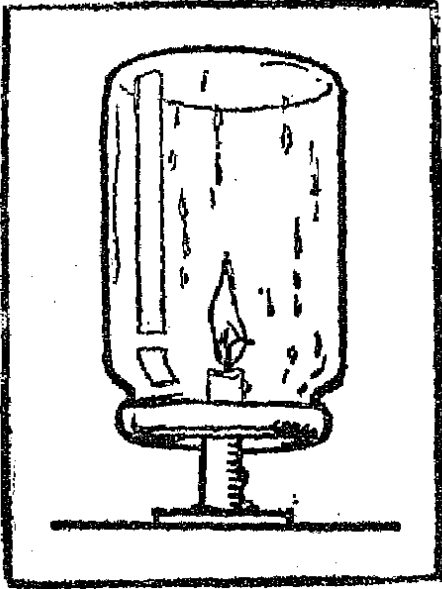
أرغب شمعة تحترق . . إن الشمع المتجمد يذوب ؛ إنه يتحول إلى دخان ثم يحترق . ولكن ما مصير هذا الشمع وإلى أين ينتهي ؟ هل كل ما في الأمر أنه يتحول إلى لاشيء ؟ .

من السهل أن نبين أن هناك شيئاً ما يتبقى عندما تحترق الشمعة . امسك قطعة من الزجاج في قمة طب شمعة ، وحركها حولها ، ولكن لا تمسكها هكذا وقتاً طويلاً ، فقد تحرق أصابعك . وسرعان ما تغطي قطعة الزجاج بالمادة السوداء ، التي نسميها السناج ، أو الهباب (Soot) .

قد يبدو شيئاً غريباً ، أن ينتج الهباب الأسود من الشمع الأبيض . ولكنك ترى أنه هكذا يفعل . . .

وهناك شيء آخر ينتج من احتراق الشمعة ، . إنه شيء ليس من السهل رؤيته . أوقد شمعة ، وضع فوقها إناء من الزجاج وانظر إلى داخل الإناء ، حيث توجد قطرات صغيرة من الماء . . عليك أن تلاحظ هذا حالا ، لأن قطرات الماء تلك سرعان ما تجف وتزول . . إن جزءاً من الشمع يتحول إلى ماء .

وعند بداية إشعال الشمعة ، تستطيع رؤية الماء على زجاجة المصباح الباردة . وهذا الماء يأتي من احتراق الزيت . وهو يجف عندما تطفأ الزجاجة .



كما يتسكون نوع من الهواء ، أو الغاز عند احتراق الشمعة ، ونحن لا نراه ، ولكننا نعرفه بما يحدث منه .

فهل تستطيع إحضار قطعة من الجير الحى (Quicklime) ؟ :
إنك لن تحتاج إلا إلى قطعة صغيرة منه ، ثم صب عليها قليلاً من الماء ، تجدها تدخن ، ثم تتفتت إلى رماد . . رج الرماد مع الماء .

ثم اتركه حتى يسكن .. صب ماء الجير (Lime-water) الصافي هذا ، في زجاجة ، واحتفظ بها مغلقة .

صب قليلا من ماء الجير في زجاجة. وحركها من أسفل إلى أعلى وبالعكس ، فإنها لا تزال تظهر كالماء . . . والآن ، أوقد شمعة ، وامسك إناء من الزجاج فوقها ، بحيث يكون مقلوبا وفوهته إلى أسفل ثم اقلب الإناء ، وبسرعة صب فيه قليلا من ماء الجير ، وحرك فيه إلى أعلى وإلى أسفل ، تجد ماء الجير وقد صار في لون اللبن . وهكذا تدرك أن هناك شيئا قد نتج من الشمعة الموقدة ، وأن هذا الشيء ، قد غير لون ماء الجير ، إلى لون اللبن !

ويمكننا الحصول على هذا الغاز من الخشب المحترق ، والزيت المحترق ، والغاز المحترق . . . وقد تود أنت أن تعرف اسم هذا الغاز إنه يعرف باسم ثاني أكسيد الكربون (Carbon dioxide) .

ونحن نعرف الآن ، أنه عند احتراق الشمعة ، تتحول إلى سناج أو هباب ، ثم إلى ثاني أكسيد الكربون . وقد جمعت هذه الأشياء الناتجة من احتراق الشمعة ثم قدر وزنها ، فوجد أنها تزيد في الوزن عن الشمعة نفسها . . .

وأنت تذكر أن الشمعة عندما تحترق ، تستهلك جزءا من الهواء ، وهذا هو السبب ، في أن الهباب ثم الماء ، ثم ثاني أكسيد الكربون يكون وزنها جميعا أكبر من وزن الشمعة .

وكلما زاد اكتشافنا ، كلما أدركنا أن شيئاً لا يضيع سدى . .
إننا دائماً نرى الأشياء تتحول وتبدل . . فالماء يزول بالغليان . .
والخشب يتلاشى بالاحتراق . وهكذا . . ولكن هذه الأشياء
تتحول إلى أشياء أخرى تماماً ، كما تحولت الشمعة وتبدلت . .

تجارب عملية :

١ — أوقد شمعة ، وامسك طبقة من فوقها ، ثم اجمع السناج
الناتج من طهيها .

٢ — امسك قطعة مسطحة من الخشب ، في نار ، وقتاً قصيراً
بحيث لا تحترق ، ثم ابحث عن السناج (الهباب) الذي تجميع على الخشبة .

محادثة :

١ — ما مصير الشمع ، في الشمعة الموقدة ؟

٢ — كيف تعرف أن الغاز المسمى ، ثاني أكسيد الكربون ،
يتسكون عند احتراق الشمعة .

٣ — كيف يتسكون ماء الجير ؟

٤ — ما هي الأشياء التي تنتج من احتراق الشمعة ؟ ..

...صدر حديثاً...

مع الأولاد في كل البلاد :

٥	فريد فوده	١ — أرض الرسالة
٥	عبد الصبور مرزوق	٢ — في الصومال
٦	ملاك أحمد زيد	٣ — في اليابان
٥	إبراهيم صقر	٤ — في سويسرا الشرق
٥	فريد فوده	٥ — في الكويت
٥	أحمد ماهر	٦ — في اليمن

بنات العرب :

٧	ثريا مفرح	١ — بنات العرب
٧	صلاح زيد	٢ — بنات الرسول
٥	ثريا مفرح	٣ — جان دارك

نماذج لك :

٥	ثريا مفرح	١ — محمد الشاب الأمين
٧	عبد الرحمن فهمي	٢ — جمال عبد الناصر

دعائم القومية العربية :

٨	عبد الفتاح محمود	١ — وحدتنا
٥	ثريا مفرح	٢ — الفتوة

اشغل فراغك :

٧	فريد فوده	١ — رحلات وتعارف
٧	عبد الفتاح محمود	٢ — مكتبتيك . أنشئها بيدك
٥	رمزي خليل	٣ — حبر الكتابة

معالم بلادنا :

٧	محمد هارون	١ — قناتنا
٥	ثريا مفرح	٢ — خان الخليلي
٧	فريد فوده	٣ — فرحات في المنوات
٧	فريد فوده	٤ — أم الخير
٧	عبد الفتاح محمود	٥ — تعاون وتصنيع
٧	رمزي خليل	٦ — الريف السعيد
٥	ثريا مفرح	٧ — الأرض الطيبة
٥	عبد الفتاح محمود	٨ — أم الخير
٥	أحمد ماهر	٩ — نهضتنا الصناعية

سلسلة العلوم المبسطة :

٨	السيد حشيش	١ — الهواء . . . الرياح . . . المطر
٨	السيد حشيش	٢ — المرايا . . . الشموع
٨	السيد حشيش	٣ — الضوضاء . . . الشمس . . . القمر

سلسلة الكشوف العلمية :

١٥	١ — الكائنات الحية
٢٠	٢ — كيف يعمل جسمك

للككتورين السيد زكي وعصمت مطاوع

طبع من : ملتزم طبعتها ونشرها « دار الفكر العربي »
 شارع هادي حسني (طلعت حرب سابقا) بالقاهرة

٥٦٤٦٧ — ص . ب ١٣٠