

ولذلك سندكر لكم شيئاً من تاريخها .

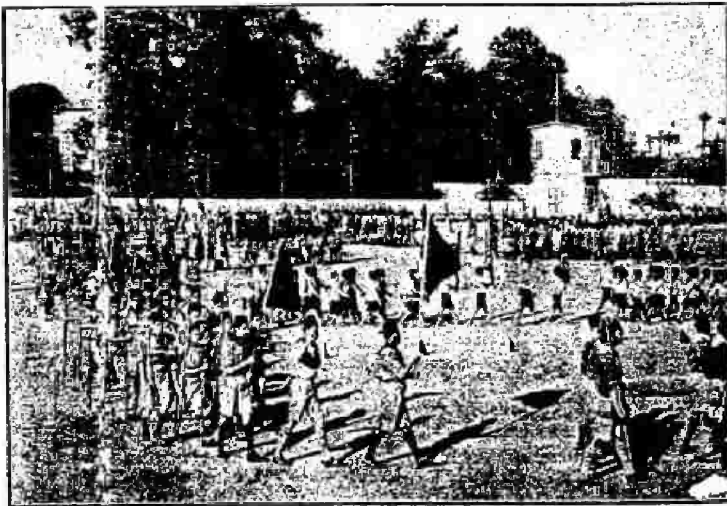
إن أول من بدأ أعمال الكشف رجل من كندا اسمه
تومسون ستون (Thomson Stone) . كانت وظيفته الاشراف
على الغابات . فقد خطر له يوماً ما . منذ نحو ٤٠ سنة . أن
يذرب الشبان على أعمال نافعة يقومون بها في أوقات فراغهم
فجمع لذلك طائفة منهم . وقسمهم فرقاً . وعلمهم بعض
الحرف . وأخذ يمرّتهم تمريناً عملياً على النظام والطاعة
والسك بالفضائل .

وكان في كندا في ذلك الوقت قائد انجليزى اسمه الجنرال
بادن باول (Baden Powell) . ورأى ما يقوم به ستون
فأعجب كثيراً بهذه الروح الجديدة . وأثنى عليه ثناء عظيماً .
وفي سنة ١٨٩٩ قامت في جنوب إفريقيا حرب بين
الانجليز وسكان البلاد الاصليين . الذين يطلق عليهم اسم
البوير . وعين الجنرال بادن باول قائداً للجيش الانجليزى
فيها . وأظهر البوير شجاعة عظيمة في الحرب . واتصروا
على الانجليز في بعض الوقائع الى أن حاصروهم في بلدة تسمى
مافكنج (Mafeking)

وكانت الحامية الانجليزى في تلك البلدة قليلة العدد جداً
 فلم ير القائد بدءاً من تدريب جنديها . والاستعانة بهم على
نقل المراسلات . وتبادل الاشارات . وحفارة المعسكرات
وما شابه ذلك . فتمكن بهذه الوسيلة من توفير جنوده
للدفاع عن المدينة . وانتصر على البوير .

ثم عاد الجنرال بادن باول إلى إنجلترا . وهو مقتنع بأن
من الضروري تربية الفتيان تربية عملية تجعلهم دائماً على
استعداد للملاقاة الصعبة في خدمة الانسانية . ففكر في
وضع نظام للكشف . وكوّن فعلاً أول فرقة للكشف في
إنجلترا سنة ١٩٠٨ . ولم ترض على ذلك سنوات قليلة
حتى أصبح عدد الكشف الانجليزى مئتي ألف . ثم انتشرت
الفكرة في كل مكان . حتى شملت العالم بأسره . وأصبح
الجنرال بادن باول هو الكشاف الأعظم في العالم .

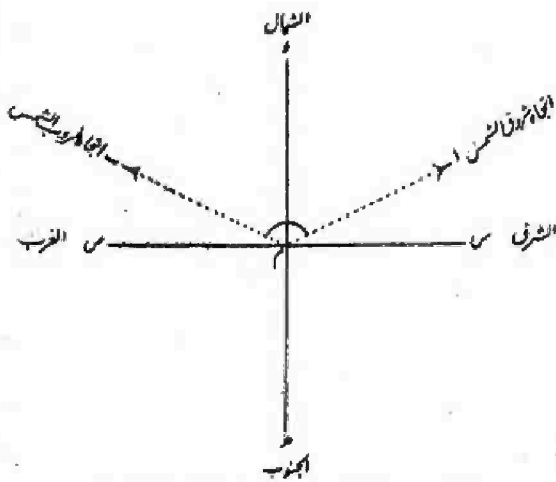
أما أول فرقة تألفت انصرفت في فرقة مدرسة الخديو
اسماعيل الثانوية الملكية . وكان ذلك في سنة ١٩١٨ . ثم زاد
عدد الفرق حتى أصبح يهظم المدارس فرق خاصة بها وصار
عدد الكشف المصريين حوالى ثلاثة آلاف . وعدد المرشدين
ثلاثة آلاف أخرى .



شروق الشمس وغروبها

بقلم الدكتور علي مصطفى مشرفة

وكيل كلية العلوم



شكل يبين طريقة تعيين الجهات الأربعة الأصلية

وإذا أقمت من نقطة م عمودا على هذا المنصف مثل س م ص ، فإن هذا العمود يتجه نحو الشرق والغرب ، وبذلك تكون قد عيّنت الجهات الأصلية الأربع ، والزاوية س م ا هي الزاوية بين نقطة شروق الشمس وبين الشرق الحقيقي .

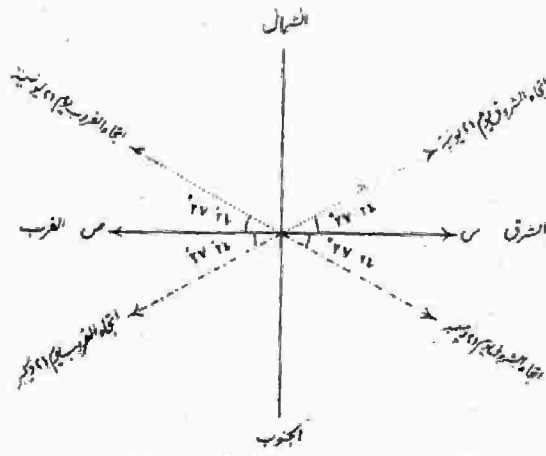
أعيد هذه العملية في أوقات مختلفة من السنة ، وقد قيمة الزاوية س م ا في كل مرة تجد أن اتجاه كل من الشروق والغروب يتغير باستمرار ، فكما سبق القول لا تشرق الشمس من الشرق وتغرب في الغرب بالضبط إلا في يومين اثنين من أيام السنة ، ويمكنك أن تتحقق من ذلك بنفسك بأن ترأب شروقها وغروبها في هذين اليومين ، وهما يوم

من أين تشرق الشمس وأين تغرب ؟ أنك لاشك ستقول على الفور إنها تشرق من الشرق وتغرب في الغرب . ولكن هذا الجواب ناقص ، لأنها في الحقيقة لا تشرق من الشرق تماما ، وتغرب في الغرب تماما . إلا في يومين اثنين من أيام السنة . ولو كان لديك قليل من الملاحظة لعرفت أن نقطة الشروق تغير قليلا من يوم إلى يوم . وكذلك نقطة الغروب . فهما تحرفان في الشتاء نحو الجنوب ، وفي الصيف نحو الشمال . فالغرف التي وجهتها بحرية مثلا تدخلها أشعة الشمس في الصباح ووقت العصر صيفا ؛ ولا يحدث ذلك فيها شتاء .

ومن السهل عليك إذا خرجت في رحلة صحراوية - مع فرقة الكشافة مثلا - أن تعين بنفسك نقطتي الشروق والغروب .

نفرض أنك خرجت قبل الشروق في يوم من أيام الصيف إلى بقعة سهلة من الأرض بعيدا عن المنازل والمرتفعات ، ثم راقبت طلوع الشمس . يمكنك حينئذ أن ترسم على سطح أفقى مستقيما م متجاها نحو نقطة الشروق . وعند الغروب يمكنك أن ترسم على السطح نفسه مستقيما آخر ، هو م ب ، متجاها نحو نقطة الغروب .

وإذا نصفت الزاوية م ب فأن منصفها هم . يكون دائما متجاها بطرفية نحو الشمال والجنوب .



شكل يبين تغير موضع نقطتي الشروق والغروب

ويواجه أبو الهول القريب منها نفس النقطة . فكأنما هو يرقب شروق الشمس في هذين اليومين . وكثير من معابد الكرنك ، ومنها معبد أمن رع الشهير متجه نحو نقطة شروق الشمس عند الانقلاب الصيفي ، كما أن صف القنايل المائلة الواقعة على الضفة الأخرى من النيل تواجه نقطة شروق الشمس عند الانقلاب الشتوي .

٢١ مارس ، ويوم ٢٢ سبتمبر (أى عند الاعتدالين الربيعي والخريفي) . وبعد يوم ٢١ مارس تأخذ نقطتا الشروق والغروب في الابتعاد نحو الشمال . ويستمر ذلك حتى يوم ٢١ يونيو (أى عند الانقلاب الصيفي) . ثم تعود نقطتا الشروق والغروب فتتحركان نحو الجنوب مدة ستة أشهر ، أى إلى يوم ٢١ ديسمبر (عند الانقلاب الشتوي) . وبعد ذلك تبندان في الحركة نحو الشمال حتى تقعان على الخط س م ص في يوم ٢١ مارس ، كما سبق . وتكرر هذه الحركة كل سنة .

ومن الأمور التي يحسن ملاحظتها عند زيارة الأبنية والمعابد المصرية القديمة أن المصريين القدماء كانوا يعبدون الشمس ، ولذلك بنوا هذه المعابد والأبنية بحيث تستقبلها عند شروقها في أيام خاصة من السنة . فأهرام الجيزة مثلا بُنيت بحيث توجه نواحيها الأربعة نحو الجهات الأصلية ، ففي كل هرم منها ناحية تواجه نقطة شروق الشمس عند الاعتدالين الربيعي والخريفي .

فكاهة

مَثَدَة نصفها ذهب

مرّ صديقان بمسجدٍ من المساجد القديمة بالقاهرة ،
فلاحظ أحدهما أن نصف مَثَدَة هذا المسجد مُتهَدَم ، فقال
لصديقه : ان نصف هذه المَثَدَة ذهب .
فتعجب الآخر وقال : « أين الذهب ؟ انني لا أراه ،
فضحك الآخر وقال : إن نصفها ذهب أى تهدم .

كشف أمريكا

رواية تاريخية قصيرة

بقلم محمد عبد الهادي يومى أفندى

طريق بحرى يصل الشرق بالغرب، وكان من حاولوا ذلك
بحاراً من أهل جنوه، يدعى كريستوف كولمبوس، عبر
المحيط الأطلنطى بثلاث سفن شراعية صغيرة، على أمل أن
يدور حول الكرة الأرضية، ويصل إلى الهند، ولكنه بدل
أن يصل إلى الهند وصل إلى أرض جديدة هي جزء من قارة
أمريكا التي لم تكن معروفة إلى ذلك اليوم؛ ولذلك أطلق
عليها اسم الدنيا الجديدة.
وإليك قطعة تمثيلية تبين كيف بدأ رحلته.

منذ ١٤٥٠ سنة، لم يكن معروفاً من الدنيا إلا أجزاء من
قارات أوزيا وإفريقية وآسيا. وكانت حاصلات البلاد
الشرقية في آسيا ترد إلى أوروبا عن طريق القطار الميسى؛
فتحمل في البحر من الهند والصين وغيرهما إلى السويس،
ثم تنقل على الدواب من السويس إلى الإسكندرية، ومنها
تسبح في السفن مرة أخرى كي تنقلها إلى أوروبا. ولا يخفى
ما في تفرغ البضائع وإعادة شحنها من المشقة، فضلاً
عن الضرائب التي كانت مصر تأخذها على البضائع التي تمر
من بلادها. لذلك أخذ كثير من الأوروبيين يبحثون عن

المظهر : في بلاط ملك إسبانيا في سنة ١٤٩٢.

الملك فرديناند ملك إسبانيا وزوجته الملكة إيزابلا، جالسان على كرسيين
كبيرين مذهبين، وحوكهما وزراء، وأشراف وجنود.

المحيط غرباً، فلا بد أن يصل إلى الهند، وطلب أن يمدّوه بالسفن
والمال، كي يقوم بهذه الرحلة، فكشف عن طريق جديد
للشرق

الملك :

نعم. أتأذكر ذلك الرجل. إننا لم نمره اتفاقاً حيث،
لأننا كنا مشغولين بتحرير بلادنا من يدي المسلمين. أما
الآن، وقد تم لنا الظفر، واستولينا بمعونة الله على غرناطة،
وهي حصنهم الحصين، فلنسمع ما يقوله، لأن مشروعه إذا
نجح، كان فخراً عظيماً لإسبانيا.

(يتدخل أحد الحجاب)

الحاجب :

مولاي. بالباب رجل يدعى كريستوف كولمبوس،
يريد أن يتحدث إليك، ولكنه لا يريد أن يذكر حاجته.

الملك :

ومن يأتري يكون هذا الرجل؟

وزير :

لعله يامولاي الرجل الذي جاء إليك منذ سنين،
وقال إنه يعتقد أن الأرض كرية، وأنه إذا سار الإنسان في

أحد الأشراف :

ولكن أتصدقون بامولاي أن الأرض كرية ؟ ومن أين جاءه علم ذلك ونحن جميعاً نراها مسطحة ؟ أنكذب أعيننا ونصدق مثل هذا الرجل ؟

الوزير :

إني لا أظنه بامولاي إلا محتالاً مخادعاً . وقد سمعت أنه أرسل أخاه إلى الملك هنري السابع ملك إنجلترا يعرض عليه مشروعه ، ويطلب إليه المساعدة ، فسخر منه وردّه خائباً .

الملك :

وماذا يضربنا لو استمعنا إلى كلامه ؟ ألا يجوز أن يكون رجلاً صادقاً أميناً ؟ إني أسمع من عدة سنين أن بعض العلماء يقولون إن الأرض كرية ، وإنها تدور حول الشمس ، وهذا أمرٌ عجيب حقاً ، ولكنه قد يكون صحيحاً . وعلى كل حال ، من الهين علينا أن نعطي هذا الرجل سفينتين أو ثلاث سفن وقليل من المال . فإذا نجح ، كان لنا الفخر والمجد . وإذا فشل ، فلن تكون خسارتنا كبيرة .

الملك :

إنك على حق يا عزيزي . أذخِل الرجل علينا أيها الحاجب .

(يدخل كولبس ويركع أمام الملك)

الملك :

قم أيها الرجل الطيب وأرنا وجهك ، وأسمعنا ما عندك ، لنرى مبلغ إخلاصك في قولك .

كولبس : أيها الملك العظيم ، آيتها الملكة الرحيمة

اتقأبحث عن طريق يوصل إلى الهند ، تلك البلاد الغنية بثروتها وجواهرها الثمينة . لقد أثبت العلماء أن الأرض على شكل كرة ، ولما كانت الهند تقع في الجهة الأخرى من الكرة ، فانا نستطيع أن نصِل إليها سواء أَسَرنا إلى الشرق أم إلى الغرب . لذلك فكثرت في أن أبصر إلى جهة الغرب ، لأصل إليها بعد أن أعبُر المحيط ، وأعود إليكم بثروتها العظيمة ، إذا سمحتم لي بالسفن والمال والرجال .

الملك :

الاتخافُ السير في هذا الطريق ؟

كولبس :

لا أخاف بامولاي . فإن التجار الذين يسافرون شرقاً ، يقابلون في طريقهم للصوص والهمج ، ولكني على يقين من أنه لا خوف علينا من ذلك إذا سَرنا غرباً .

الملك :

إن بحارتنا لا بدّ يرتعدون خوفاً من هذه الرحلة . لأنهم يعتقدون أن الأرض مسطحة ، وأن السفينة إذا وصلت إلى نهايتها في الغرب ، تقع في حفرة لا قرار لها . وعلى ذلك فلا ينتظر من أمثال هؤلاء البحارة أن يسيروا معك في مثل هذه المخاطرة .

كولبس :

إن ما تقولونه هو الحقيقة بامولاي فالتاس يعتقدون أنني مغبول . ولكن لدى فكرة أخرى ، أرجو أن تسمحوا لي بذكرها

الملك :

تفضل

گولیس :

گولیس

إن فی السجن كثيرین یقبلون أن یقوموا
معی بهذه الرحلة ، لو جعل هذا شرطاً للإفراج عنهم . فانهم
لا شك یتوقون للخلاص من ظلمات السجن . ولوالقوا بأنفسهم
إلى المخاطر ، فهل تسمعون لی بهم ؟
الملك :

مولای مولای :

إنی مدین لکم بالشكر مادمت حیا . لقد ظن ملك إنجلترا
وغيره من ملوك أوربا أنى منجول . ولكن لی عظیم الرجاء فی
أن یغیروا رأیهم منى أتممت رحلتی .

الملکة :

وداعاً لیا البطل لقد أذنا لك فی السفر فخذ ما تطلب من سفن
ورجال ومال . وإنالدعولك بالتوفیق والنجاح .

هذه فكرة صائبة . لا مانع لدینا من أن یكون
هؤلاء تحت تصرّفك ، أیا الرجل الفجاع . کاستكون السفن
والمال رهن إشارتك . وعسى أن یحقق الله أملك . فتذبح
شهرتنا ، وتزید ثروتنا من بلاد الشرق الغنية .

النقد

بقلم محمد أحمد برائق أفندی

لیخیطها له نظیر مقدار آخر من القمح والذرة أیضا . وبذلك
كان الفلاح یستطیع أن یحصل علی ثوبه لیبسه ویستطیع کل
من النسيج والخیاط أن یحصل علی قوته .

ولكن كثيرا ما كان یحتاج الانسان إلى شیء فلا یستطیع
الحصول علیہ ؛ لانه إذا أراد مثلا أن یعطى ثوبا وبأخذ قمحا
فقد لا یجد صاحب قمح یحتاج إلى ثوبه . لذلك اتفق الناس
علی اتخاذ شیء واحد أساسا للتعامل والتبادل . إلا أن هذا
الشیء كان یختلف باختلاف الممالك والأقطار . فالبلاد التي
كثرت فیها الزراعة جمعت أساسا التعامل الحبوب ، والبلاد
التي یكثر فیها التحیل جمعت أساسا التعامل فیها التمر ، وهكذا
ولا تأخذك الدهشة إذا قلت لك إن طريقة التبادل هذه
لا زالت موجودة عندنا فی بعض القرى المصرية إلى اليوم .

إذا أرسلك أبوك إلى الفاكهانی لتشتري أقة من الموز فأنت
شیء تفكر فیہ أولا لتأخذہ معك .

هو النقود التي تشتري بها . لأنك لا تستطیع أن تحصل
علی أقة موز من غیر أن تدفع ثمنها

ولكن هل كان الأقدمون یعاملون بالنقود كما تعامل
الآن ، فإذا أرادوا أن یشتروا شیئا قدّروا قیمته بالنقود
فدفعوها ، وأخذوا حاجتهم ؟ لا . إنهم لم یكونوا یعرفونها
إذن کیف كانوا یعاملون ، وكيف كان یحصل الواحد
منهم علی ما یرید ؟

كانوا یستعملون طريقة المبادلة ، فإذا أراد الفلاح مثلا
أن یحصل علی ثوب ، ذهب إلى النسيج وأعطاه مقدارا من القمح
أو الذرة وأخذ منه قطعة من النسيج ، فذهب بها إلى الخیاط

الآن بالتبادل مع البدو الذين يصيدون السمك من البحر الأحمر فتأخذ منهم سمكا وتعطهم دقيقا وملابس وسكرا وأرزاً وشايا وغير ذلك مما يحتاجون اليه .
إلا أن التعامل بالتبادل تنجمُ منه صعوبات كثيرة كما قدمنا . لذلك لجأ الناسُ من زمن بعيد إلى اتخاذ نقود من المعدن ، واعتبارها أساسا للتعامل . وما زالت الأممُ ترقى وتتقدم حتى سكت النقود من الذهب والفضة لأنها نادران وتقيسان وسهلا الحمل .

فإن الفلاح يعطى ابنه مطرا (كوزا من الذرة) ويرسله إلى الدكان ليشتري به فلفلا أو شايا ، يأخذ رغيقا من الخبز ليشتري به فجلا أو جزرا ، وتستبدل المرأةُ كيلا من الترمسي لطفلها الصغير بثلة من الذرة ؛ بل أن الخلاق يتقاضى أجره كل سنة في موسم الحصاد عن كل فرد ربحا من القمح وكيلة من الذرة ، وإن الرجل يتفق مع خادمه على إعطائه كل سنة نصف أردب من القمح وأردبا من الذرة نظير عمله عنده وإن شركة مصايد الأسماك التابعة لبتك مصر تعامل

لماذا

لماذا تحرق «ريشة» الكتابة قبل أن تستعملها ؟

أظن أنك تفعل ذلك كما يفعل غيرك ، من غير أن تعرف السبب ، كما يحدث ذلك في كثير مما تقوم به من الاعمال ليس كذلك ؟

إن سبب حرق الريشة هو أن المعامل التي تُخرجها تعطيها عادة بطيئة رقيقة من مادة دهنية خاصة ، تحفظها من التأكل وتقيها الصدأ . وهذه المادة تمنع المداد من أن يعلق بالريشة ، عند بدء استعمالها . لذلك تراه يجمع عليها ، في نقط متفرقة ، حتى يزول أثر هذه المادة ، بعد استعمالها بقليل . أما إذا أحرقت الريشة قبل استعمالها فإن المادة الدهنية تزول وتحسن الكتابة بالريشة من أول الامر .

لم كانت السباحة في الماء المالح أسهل منها في الماء العذب ؟

جواب ذلك يتوقف على ثقل جسم الإنسان بالنسبة لثقل الماء . فالجسم يطفئ في الماء إذا كان أثقل منه كالخجر ويطفئ على سطحه إذا كان أخف منه كالخشب أو الفلين . وقد يظن البعض أن جسم الإنسان أثقل كثيرا من الماء ،

ولكن هذا وهم ، لأن أكثر من ثلاثة أرباع أجسامنا ماء ، والباقي بعضه أثقل من الماء كالعظام ، وبعضه أخف من الماء كالدهن . ونتيجة ذلك أن الجسم في مجموع أثقل قليلا من الماء العذب ، ولذلك يطفئ فيه إذا ترك وشأنه . ولما كان ماء البحر أثقل من الماء العذب ، لاحتوائه على أملاح ذائبة فيه ، كانت السباحة فيه أسهل ، لأنه يرفع الجسم أكثر من الماء العذب .

وماء بعض البحار والبحيرات شديد الملوحة ، ومن أمثلة ذلك البحر الميت في فلسطين . فإن ماءه يحتوى على كمية عظيمة من الملح ، لدرجة تجعله أثقل من جسم الإنسان . ولذلك لا يمكن أن يفرق الإنسان فيه .

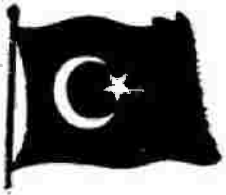
وعلى العكس من ذلك توجد سرائل أخف من الماء كثيرا كالزيت والكحول بحيث لو وجدت بحيرة مملوءة بسائل منها سقط فيها إنسان . لما أمكنه أن يسبح فيها مهما يكن ماهرأ في السباحة ، لأن جسمه يطفئ في ذلك السائل كما يطفئ الحجر في الماء .



العلم المصري

بقلم محمد عبد السلام افندي

الله) (محمد رسول الله) ويشبه هذا العلم الرايات التي تستعمل الآن في الموالد وليلال الذكر، أو التي تكون على جانبي المنبر بالمسجد.



ثم دخلت مصر تحت حكم الأتراك فأصبح عليها العلم العثماني (التركي) وهو علم أحمر به هلال ونجم من النسيج

الأيض، واستمر هذا العلم مستعملاً بمصر إلى أن كانت الحرب العظمى، ووُضعت مصر تحت الحماية الانجليزية، فتغير شكل العلم ليخالف العلم التركي، وجعل من النسيج الأحمر وعليه ثلاثة أهله يضاء في وسط كل منها نجم. وفي حكم جلالة الملك فؤاد الأول حصلت مصر على استقلالها، فأتخذت لها في ديسمبر سنة ١٩٢٢ علماً خاصاً أخضر اللون في وسطه هلال وثلاثة نجوم يضاء.

وهو علمنا الحالي الذي تراه على دور الحكومة وتزين به الحفلات.

في الأعياد والمواسم وفي الحفلات والأفراح يُزيّن الناس المنازل والشوارع بالأعلام ويشعرون بالسرور والفرح عند رؤيتها، بل يظهرون لها الاحترام والجلال لأن هذه الأعلام تمثل وطنهم وماله من المجد، وهي تُرفع في الجيش لتشجيع الجنود وتذكيرهم بالوطن، وعلى دور الحكومة للدلالة على احترام الوطن وتعظيمه. ولكل أمة علم خاص تميز به وقد يتغير هذا العلم تبعاً لما يحدث في تاريخ الأمة ولكنه في جميع أحواله رمز مجدها وعنوان عظميتها.

وكانت مصر أول أمة اتخذت لها علماً خاصاً. فقد وجد أن النقوش والكتابات التي على الآثار المصرية القديمة تدل على أنه كان لكل فرقة من الجيش المصري علم خاص مرسوم عليه شيء له هبة واحترام في أنفسهم، كالحيرانات المقدسة والقوارب وبعض الرموز والأشكال الأخرى.

وعند ما فتح العرب مصر صار العلم الإسلامي عليها، وهو عبارة عن قطعة من النسيج الأسود كتب عليها (لا إله إلا

تجارب كهربائية

(شكل ١)



الشرارات الكهربائية بين الشعر والقط

من الممكن إجراء تجارب كهربائية سهلة في المنزل . ويشترط لنجاحها أن يكون الجو دافئاً قليل الرطوبة ، وأن يكون كل ما يستعمل لأحداث الكهرباء جافاً تماماً . ولذا يحسن وضع الأشياء المستعملة في الشمس لتجفيفها قبل عمل التجارب .

فإذا كان شعرك جافاً ومشطته بمشط من الباغية ، فأنتك تسمع صوت شرارات كهربائية تحدث بين المشط وشعرك . وقد ترى هذه الشرارات (كما في الشكل ١) . ويحدث هذا أيضاً إذا أمررت يدك على فراش قط بسرعة مرات كافية (كما في الشكل ٢)

(شكل ٤)



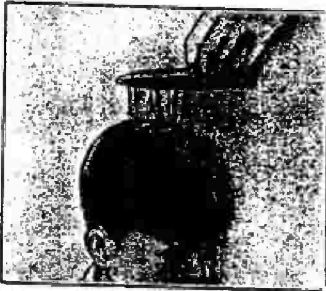
مشط متكهرب يجذب قصاصات من الورق

(شكل ٥)



أحداث الكهرباء . هناك حبات السكر مان

(شكل ٣)



قطب الشمع المتكهرب يجذب الصبر

وكثير من الأشياء الأخرى يمكن كهربتها بالمثل . فإذا أخذت قضيباً جافاً من الشمع الأحمر ودلكته دلكاً شديداً بقطعة من الصوف أو القاشة ، فإنه يتكهرب . وإذا وضعت بعد ذلك بالقرب من شعرك فإنه يجذبه (كما في الشكل ٣)

كذلك إذا دلكت مشطاً من الباغية بالطريقة نفسها ، أو على كم سترتك ، فإنه يتكهرب ويجذب قصاصات الورق (كما في الشكل ٤) . وإذا دلكت حبات من السكر مان (كما في الشكل ٥) تتكهربت . وإذا وضعت واحدة منها بعد ذلك بالقرب من أدنك حدثت شرارة (كما في الشكل ٦)

(شكل ٦)



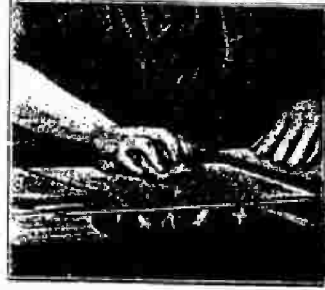
شرارة كهربائية من الأذن

(شكل ٧)



الغليون يتحرك ودالكوب المكهرب

(شكل ٨)



عرائس الورق الصغيرة ترقص تحت لوح الزجاج المكهرب

(شكل ٩)



صليب الورق يدور داخل الكوب المكهرب

وقد كان ذلك الكهرمان سبب اكتشاف الكهرباء على يد اليونانيين القدماء. ولذلك سُمِّيَتْ باسمه. والزجاجُ يتكهربُ إذا دلكته بقطعة من الحرير. فإذا وازنتَ غليوناً على حافة كوب، ثم دلكتَ كوباً آخر بقطعة من الحرير، وقرَّبته من طرف الغليون، فإن الغليون يتحركُ تبعاً لحركة الكوب (انظر الشكل ٧).

وإذا وضعتَ لوح زجاج بين كَتائين (كما في الشكل ٨) ووضعتَ تحتَ عرائس صغيرة من الورق، ثم دلكتَ اللوح بقطعة من الحرير، فإن العرائس ترقصُ. وكذلك إذا قصَصْتَ صليباً من الورق، وجعلتَ أحدَ أطرافه مَدْبِئاً (كما في الشكل ٩)، ووازنتَه على دبوسٍ مُثَبَّتٍ في قطعة

من القلبن، ثم وضعتَ فوق كلِّ هذا كوباً، ودلكتَ الكوب بقطعة من الحرير، فإن صليب الورق يدورُ بسبب تكهرب الكوب.

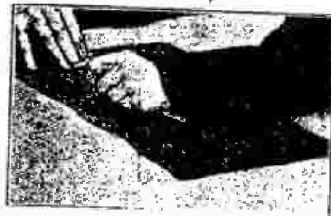
ويمكنك الحصولُ على شرارة كهربائية من الورق الاسمر (ورق اللف). وذلك بأن تأخذَ قطعةً منه وتدلِكها بكم سترية من الصوف دلكاً شديداً (كما في الشكل ١٠). ثم تضعها بالقرب من أنفك (انظر الشكل ١١) والورقُ المكهربُ بهذه الطريقة يلتصقُ بالخائط إذا وُضِعَ عليه (كما في الشكل ١٢).

(شكل ١١)



الشرارة الحادثة بين الورق المكهرب والانف

(شكل ١٠)



ذلك قطعة من الورق الاسمر لكهربا

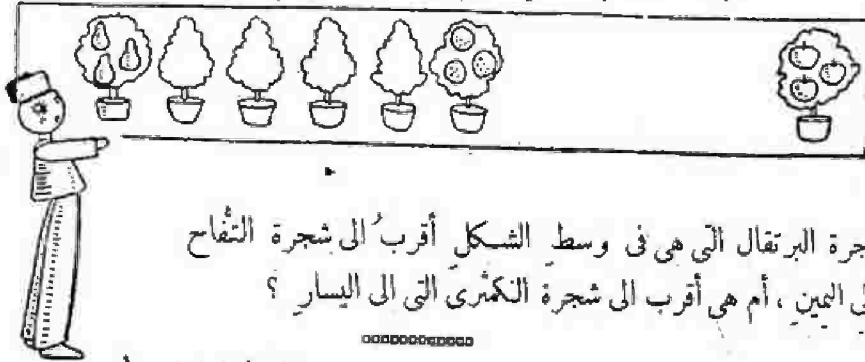
(شكل ١٢)



الورق المكهرب يلتصق بالخائط

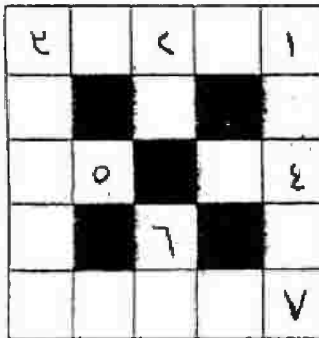
للتسلية

(تجدد أجوبة الاسئلة الآتية في أسفل هذه الصفحة مقلوبة)



١ - هل شجرة البرتقال التي هي في وسط الشكل أقرب الى شجرة التفاح التي الى اليمين، أم هي أقرب الى شجرة الكمثرى التي الى اليسار ؟

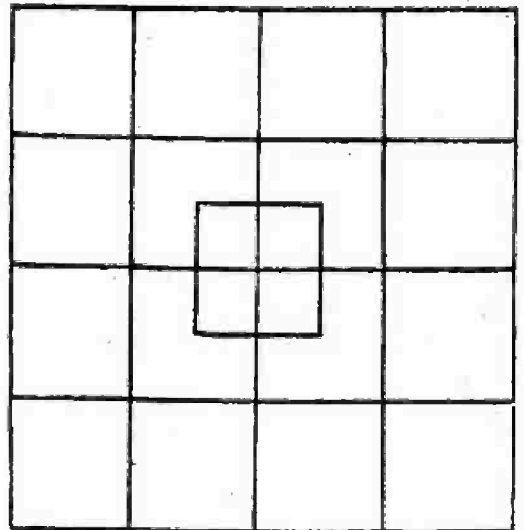
٥ - مسابقة الكلمات المتقاطعة



٢ - ما الذي يدور حول الغرفة من غير أن يتحرك ؟

٣ - أمس لم أكن ولدت، وغدا سأموت . فمن أنا ؟

٤ - ما عدد جميع المربعات التي في هذا الشكل ؟



المطلوب في هذه المسابقة وضع حرف في كل مربع من المربعات البيضاء، بحيث تكون من هذه الحروف كلمات أفقية ورأسية معانيها كما هو مبين بالمفتاح الآتي

المفتاح

الكلمات الأفقية : الكلمات الرأسية :

١ - اجزاء من النبات خضراء . ١ - استقادة .

٤ - جبل صغير . ٢ - جواب .

٥ - كتابة . ٣ - يلبسه الشيوخ

٧ - في حاجة الى الماء . ٦ - عمل مذموم .

١ - اجزاء من النبات خضراء . ١ - استقادة .

٤ - جبل صغير . ٢ - جواب .

٥ - كتابة . ٣ - يلبسه الشيوخ . ٧ - في حاجة الى الماء . ٦ - عمل مذموم .

