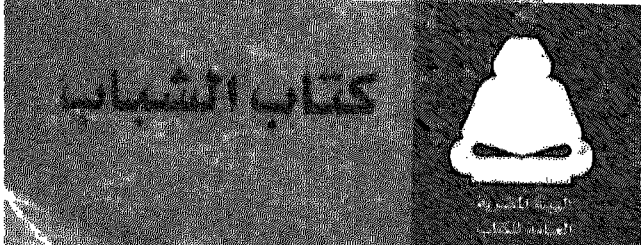




لِعَالَمِ الْمُعْرِفَةِ

لِكُلِّ سُؤَالٍ جِمِيعِهِ



جِمِيعِ الْعَالَمِ

لِكُلِّ سُؤَالٍ جِيمِيْعِهِ

عالم المعرفة
لكل سؤال جواب

طبعه خاصة
تصدرها دار الطلائع
ضمن مشروع مكتبة الأسرة

عالم المعرفة

لكل سؤال جواب

جمال الكاشف



مهرجان القراءة للجميع ٩٨

مكتبة الأسرة

برعاية السيدة سوزان مبارك
كتاب الشباب

الناشر :
دار الطالع

الم الجهات المشاركة
جمعية الرعاية المتكاملة المركزية
وزارة الثقافة
وزارة الإعلام
وزارة التعليم
وزارة الإدراة المحلية
الجلس الأعلى للشباب والرياضة
التنفيذ: الهيئة المصرية العامة للكتاب

عالم المعرفة
جمال الكاشف

الغلاف
الإشراف الفني:
للفنان محمود الهندي

للشرف العام
د. سمير سرحان

على سهل التقديم

تواصل مكتبة الأسرة ٩٨ رسالتها التوبيهية وأهدافها
النبيلة بربط الأجيال بتراثها الحضاري المتميز منذ فجر
التاريخ وإتاحة الفرصة أمام القارئ للتواصل مع الثقافات
الأخرى، لأن الكتاب مصدر الثقافة الخالد هو قلمتنا
المحصينة وسلاحنا الماضي هي مواكبة حصر المعلومات
والمعرفة.

د. سمير سرحان

تبادر إلى ذهن الإنسان الكثير من الأسئلة التي يعمال جاهداً للحصول على إجابات شافية لها .. فقد يكون السؤال عن حدث في الماضي ، أو عن ظاهرة جوية ، أو عن معلومة جغرافية .. وقد يكون السؤال عن اختراع قديم أو استحداث تكنولوجي أو اكتشاف علمي .. وربما يكون التساؤل عن شخصية مرموقة أو ظواهر اجتماعية أو عادات غير مألوفة .. إلى آخر الموضوعات المتعددة التي تخطر ببال كل إنسان مثقف يحاول أن يجمع معلومة عن كل شيء .

وعن كل هذه التساؤلات العلمية والأدبية والتاريخية يقدم هذا الكتاب الجواب المفيد والرد القاطع بطريقة مباشرة وسهلة وموجزة بعيدة عن الملل والاستطراد .. وقد أثبتت هذه الطريقة في عرض المعلوماتنجاحها وإقبال القارئ عليها بشغف ولهفة .

مقدمة



نقدم في هذا الكتاب مجموعة عريضة من المعرف ، التي تجحب على علامات استفهام ، لا تخطر على بال الصغار فقط ، وإنما كثيراً ما تراود خواطر الكبار . راعينا في اختيارها التنوع لتسهم في صياغة قدر جيد من الثقافة العامة ، ولتكون دائرة معارف صغيرة . كما راعينا صياغتها بأسلوب مختلف ، قوامه الإيجاز مع الشمول ، والاهتمام بالمعلومة غير العادية .

في محاولة تغطية كل حقول المعرفة الإنسانية ، اعترضتنا مشكلة اختيار الأهم وحجب الأقل أهمية ، حتى نزود صغار القراء وكبارهم على السواء بكتاب ينشط ذاكرة الكبير ، ويروى ظمآن الصغير للمعرفة . لذا قررنا ألا نبني أسلوبنا محدوداً ، وإنما نركز على تقديم مقتطفات من الحقائق الغربية ، والمعلومات التي يدفعه فضوله للبحث عنها . وبذلك نستطيع تشويقه للقراءة وتوسيع آفاقه : والقرار مبني على أن كل معلومة نحصل عليها تلقائياً وبرغبة في المعرفة ، تدوم في الذاكرة إلى الأبد .

لذلك عالجنا الموضوعات بأقصى قدر ممكن من البساطة ، لأن الهدف الأساسي من الكتاب هو تقديم الإجابات الأساسية الشاملة ، للأسئلة المتطرافية في الجمجمة ، بدون الخوض في تفاصيل فنية كثيرة ، ولا شروح عريضة حتى لا يتسلل الملل إلى نفس القارئ ، هذا مع مراعاة عدم الإخلال



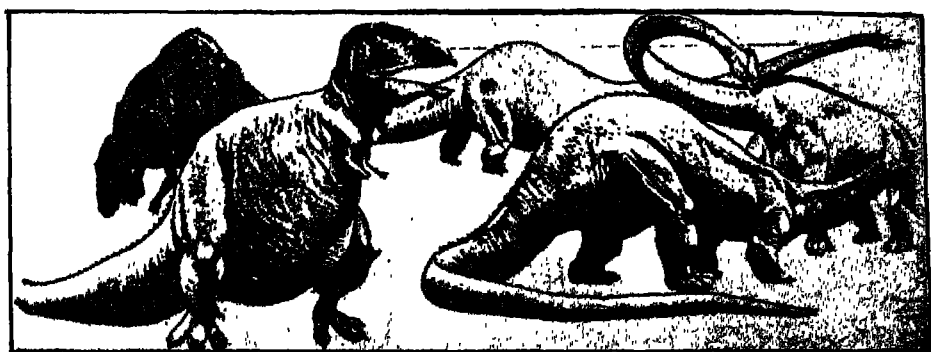
بالمحتوى الكلى للمعلومة ، ولا إصابتها بشيء من القصور أو الضمور .
 وأملنا أن يجد القارئ الصغير ، على وجه الخصوص - متعة في
 الاطلاع على مختلف الموضوعات ، حتى يقبل على دراستها بنفسه ، على
 مستوى أكثر تفصيلاً وتحصيناً ، في المراجع ، متى رأى له ذلك .

جمال الكاشف



ما هي حقيقة الديناصور؟

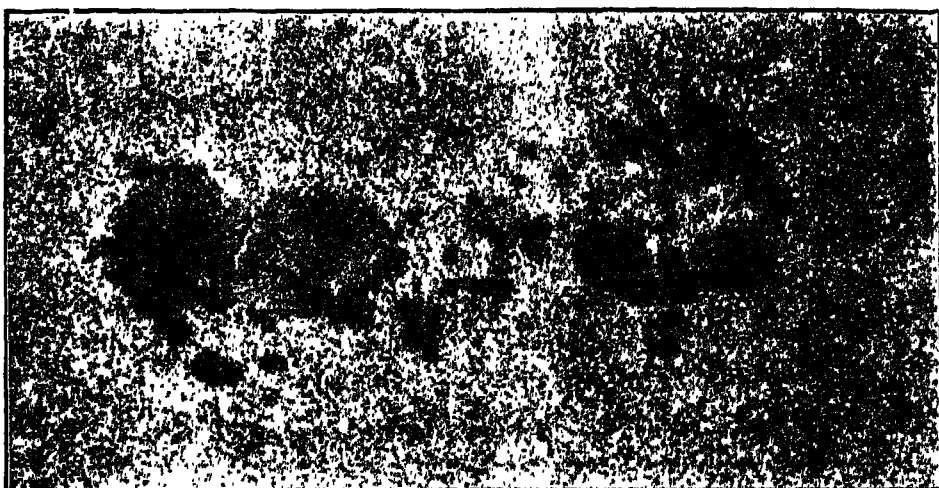
يعتقد العلماء أن الديناصور عاش على الأرض منذ ١٨٠ مليون سنة مدة ٦٠ مليون سنة .. وأصل الديناصور من الزواحف المتطرفة . والمعروف أن الزواحف فصيلة مختلفة من الحيوانات باردة الدم ، تستطيع الحياة على البر ، لها قلب من نوع خاص . وأول طور من أنواع الزواحف كانت قادرة على الحياة في البر والبحر ، لكنها تضع بيضها وتفقس على البر ، ولصغرها أرجل ورئات ، تستنشق الهواء ، وتتغذى على الحشرات . كبرت هذه الفصيلة من الزواحف وصارت أقوى . بعضها يشبه السحالي في شكلها ، وبعضها يشبه السلاحف ، ولها ذيول قصيرة ، وأرجل سميكه ، ورؤوس كبيرة ، وتتغذى على النبات .



أول ديناصور كان يشبه أسلافه الزواحف التي تشبه السحلية وتمشى على مؤخرة أرجلها ، وكان حجمه في مثل حجم الدبكة الرومي . وظلت بعض الديناصورات صغيرة ، لكن حجمها في مثل حجم الدبكة الرومي . لكن فصيلة أخرى نمت وارتقت واستطاعت بمضي الوقت حتى بلغ طولها ٢٠ قدما ، وزاد وزنها عن وزن الفيل ، بينما رؤوسها صغيرة قصيرة وأسنانها لا تصلح إلا لأكل النبات ، وتسكن المستنقعات . وفي مرحلة أخرى تطور الديناصور إلى برونتوصور من ٧٠ - ٨٠ مترا طولا ، وحوالي ٣٨ طنا وزنا .

ما هي البقع الشمسية؟

تظهر أحياناً بقع سوداء كثيرة على سطح الشمس كل منها تحتوى على مساحة مرئية داكنة تسمى الظل وتحيط بها منطقة أقل ظلمة وتسمى الظل الناقص .. الواقع أن كلتا المنقطتين في البقع الشمسية على قدر هائل من التوهج ، لكنها تبدو داكنة بالمقارنة مع توهج بقية أجزاء الشمس بدرجة أكثر وأشد ويجب على المرء ألا ينظر إلى الشمس بالتلسكوب من خلال العدسة المكثفة الخاصة ..



ولما كانت الشمس تدور حول محورها فإن البقع تتحرك لظهور وتختفي في مواعيد معينة ، وكذلك سائر أجزاء الشمس ، علماً بأن الشمس ليست جسماً صلباً وإنما هي غازات ملتهبة ، وتبعد البقع الشمسية ذروة نموها كل 11 سنة ، ولأنها تتشعّب مجالات مغناطيسية كثيفة يقال إنها مسؤولة عن العواصف المغناطيسية ، والتشويش على البث اللاسلكي .

ما هي الشمس؟

الشمس بالنسبة لنا نحن سكان الأرض كرية عملاقة من النار ، تمدنا بالضياء والحرارة ولو لاها لتجمد كوكبنا بما عليه في يوم وليلة . والشمس هائلة إذا قورنت بالأرض ، إذ يبلغ قطرها ٨٦٤٥٠٠ ميل ، أى ما يعادل قطر الأرض مضروبا في ١٠٩ مرة تقريبا . وبمعنى آخر فإن حجم الشمس يتسع لـ مليون أرض والشمس هي مركز المجموعة الشمسية ونواتها ، وهى عبارة عن مجموعة من الكواكب الصغيرة تدور حول الشمس ومن بينها الأرض . والشمس نجم ولكنه ليس كبيراً جداً ، فهو لا يعدو إلا أن يكون نجماً من الحجم المتوسط بين ملايين الشموس الأخرى في الفضاء .

وعلى الرغم من أن الشمس تبدو صلبة ولكنها في الحقيقة كتلة من الغازات الملتهبة ، وحتى مركزها يتكون من غاز يحترق باستمرار ، وتتبعت منه طاقة عظيمة من الحرارة لأن الشمس تحتوى على انفجارات نووية هائلة تشبه إلى حد بعيد الانفجارات الهيدروجينية ، ولكنها لا تنتشر بسبب طبقة من الغاز تحيط بالشمس . ولعل أهم ما في الشمس هي أنها تعطينا أسباب الحياة وستظل كذلك إلى ما شاء الله تعالى .

ما هي أحلام اليقظة؟

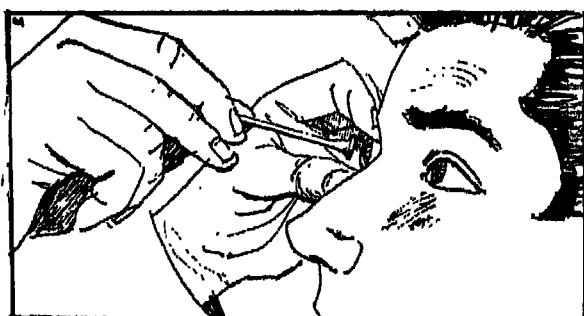


الأحلام العادمة صور تتراءى للنائم بتتابع فتكون شبه قصة ، قال علماء النفس عنها : إنها وسيلة يشبع بها العقل الباطن احتياجات مادية أو معنوية

يعانى منها الحالم . وأحلام اليقظة أيضاً نوع من التعويض النفسي . وهي عبارة عن قصة مصورة تتراءى للشخص وهو متيقظ أثناء جلوسه في هدوء ، إذ تتدفق الأفكار إلى رأسه فجأة . وتظهر كأنها وقائع حقيقة ومسلية حتى أن الحالم في يقظته لا يسمع أو يرى ما يدور من حوله داخل الغرفة التي يتواجد فيها .. بعض الناس يجدون طرافة في تذكر أحلام اليقظة وما حوطه من أفكار فيبادرون إلى تدوينها . وقد لجأ كثير من الروائيين والكتاب والرسامين إلى أحلام يقظتهم ، واستمدوا منها مادة لقصصهم أو لوحاتهم .

ما هي العدسات اللاصقة ؟

توجد في منتصف العين منطقة سوداء مستديرة صغيرة هي الحدقة . وهي في الحقيقة ثقب كالنافذة ، يسمح للضوء بالمرور منه إلى العين فت تكون الرؤيا ونبصر . وعلى هذا الثقب عدسة دقيقة تغطيه ، شفافة كالزجاج ، تسمى عدسة العين . عدسات عيون بعض الناس جيدة تمكنتهم من الإبصار السليم الواضح عن بعد ومن قرب . والبعض الآخر يجدون صعوبة في الإبصار الجيد ، وغالباً ما تكون عدسات أعين هؤلاء في حاجة إلى علاج أو مساعدة ، ولهذا يستعملون العوينات . والعوينات بمثابة عدسات إضافية في إطارات خارج العيون .

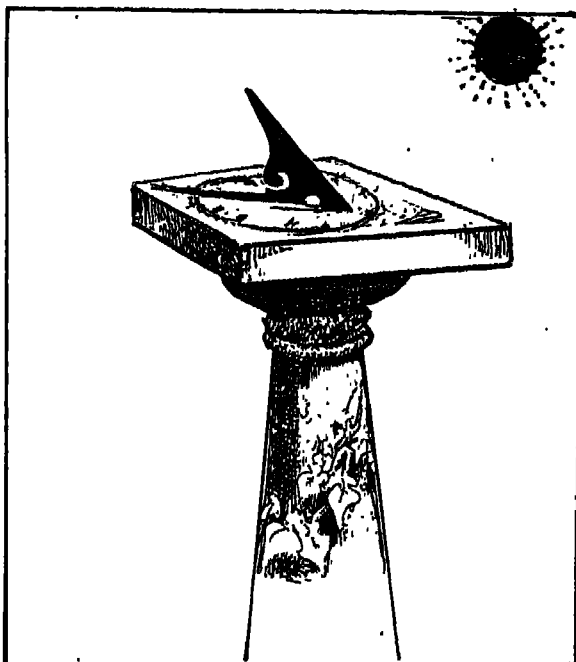


معظم العوينات مصنوعة من الزجاج ، لكن يمكن صنعها أيضاً من البلاستيك . وعدسة البلاستيك يمكن أن تكون صغيرة جداً ، بدرجة أنه لا

ضرورة لوضعها فى إطار خارج العين ، وإنما فى الحدقة ذاتها ، ولهذا
تسمى العدسة اللاصقة .

ما هي أقدم ساعة ؟

المزولة هي أول وسيلة عرفها الإنسان لتحديد الوقت عن طريق تتبع تقدم
ظل عمود قائم على سطح الأرض يواجه الشمس في شروقها وحتى
الغروب . بتقلص ظله تدريجيا حتى ينتصف النهار ، ثم يستطيع تدريجيا من
الجهة الأخرى إلى أن تغيب الشمس وهكذا كانت المزولة أول ساعة زمنية ،
وكانت تحدد الوقت بالنهار فقط ، ولا تصلح كساعة زمنية ليلية ، وكانت
بدائية . وفي حوالي عام ١٣٠٠ قبل الميلاد تطورت المزولة واكتسبت دقتها
بواسطة سكان مصر القدماء ، وظلت تخدم آلاف السنين إلى أن اخترعـت
الساعة المائية وهي أول ساعة ذات أجزاء متحركة فلما يتقاطر في أسطوانة ،
فيطفو مكبس يحرك ذراعا وحيدا وهو عقرب الساعات .

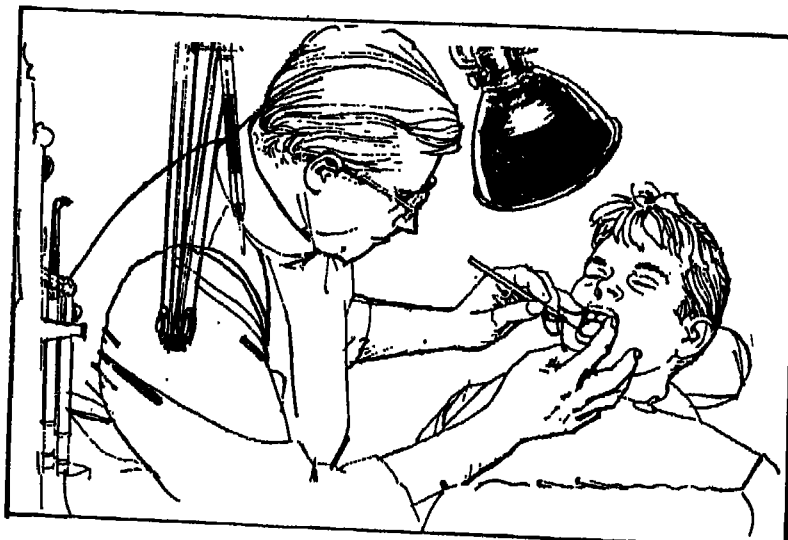


أما الساعة الميكانيكية فلم تختبر إلا في القرن الثالث عشر ، وكانت تدور بثقال جعلتها كبيرة الحجم لا يمكن حملها . لكن ساعة الجيب بدت ممكنة بعد اختراع أول ساعة تدور بزنبرك . وكان ذلك عام ١٤٣٠ ، الذي فتح المجال واسعاً لتطور الساعات لكن العالم لم يشهد تقدماً سريعاً مذهلاً في صناعات الساعات وتكنولوجيتها مثلما حدث في السنوات القلائل الماضية .

ما هي الأسباب الرئيسية لتلف الأسنان؟

استغرق البحث عن أسباب تلف الأسنان وقتاً طويلاً وجهوداً كبيرة ، حتى استطاع الإنسان أن يكتشف غموضها . واقتضى ذلك من علماء الأسنان اكتفاء أكثر عشرات الأسباب حتى توصلوا إلى الأسباب الأربع الأساسية الآتية :

* جراثيم البكتيريا التي تسبب فساد النباتات واللحوم ، لها نظائر في فم الإنسان ، لكن ما من أحد يعرف أي أنواع البكتيريا هذه التي تثقب الأسنان وتصيبها بالتسوس .



* أنواع الكيماويات التي تسمى الأحماض قادرة على إذابة الصخور ، وهي قادرة أيضاً على إذابة طبقة المينا التي تغلف الأسنان . ولذا فإن الأغذية الحمضية تساعد على تلف الأسنان ، ما لم يبادر الإنسان بغسل أسنانه جيداً عقب الأكل .

* المواد السكرية لها نفس التأثير والذين يتناولون الأطعمة السكرية بكثرة معرضين لاصابة أسنانهم بالتسوس أكثر من غيرهم .

* لوحظ أن هؤلاء الذين ينظفون أسنانهم بالفرشاة أقل عرضة لتلف الأسنان .

وعلى هذا الأساس فإن اللعب يختلط بالبكتيريا والغذاء بالفم : وتغلف طبقة من فضلات هذه العجينة الأسنان ، وتببدأ البكتيريا في تناول السكر وتحول جزءاً منه إلى حامض ، ويبढ التسوس .

ما هي فيرساي؟

فيرساي بلدة تقع على بعد عشرة أميال من مدينة باريس ، لكن الناس حينما يقولون «فيرساي» فإنهم يعنون عادة القصر العظيم الذي بناه الملك لويس في أواخر القرن السابع عشر ، ليكون مقرًا للأسرة المالكة الفرنسية ، وقد شاهد القصر أحدهاً تاريجية هامة إبان العصر الملكي الفرنسي ، وحتى قيام الثورة الفرنسية عام ١٧٨٩ .



بعد ذلك شهدت غرف قصر فيرساي الفخمة وأثناء الفاخر أحدها هامة أيضا . في عام ١٧٨٣ أنهت معاهدة فيرساي حرب التحرير الأميركية . وفي عام ١٩١٩ أبرمت فيه معاهدة فيرساي التي أنهت الحرب العالمية الأولى رسميا بين المانيا والحلفاء . وكان هدف المعاهدة هو حل المشاكل التي تسببت في نشوب الحرب . ومن بين شروطها كان شرط إنشاء عصبة الأمم ، المنظمة أو الهيئة العالمية التي سبقت هيئة الأمم المتحدة ، وقد اعتبر الألمان معاهدة فيرساي مجحفة فكان ذلك سببا من أسباب قيام الحرب العالمية الثانية .

ما هي الزهرة التي تتفتح في الجليد ؟

تلك هي زهرة اللبن الثلجية تنمو وتتفتح أكمامها متهدية الجليد الذي ما يزال متراكماً على الأرض والسبب في قدرة هذه الزهرة الجميلة على الظهور في وقت مبكر من السنة رغم البرد القارس ، هو البصلة التي منها تنبت . ترقد البصلة في التربة بعيدا عن الصقيع ، وتستخدم كل ما يمكن أن تصل إليه من الدفع في التربة وعندما يصبح الهواء خارج التربة أكثر دفئاً تنبت طلعاً أخضر مورقاً .



زهرة اللبن الثلوجية لها اسم علمي هو «الجالانت بفيليپس» ويترافق طول نباتها بين ١٠ إلى ٢٠ سنتيمتراً وللبذلات التي تشكل توهج الزهرة نقط خضراء في نهاية الزهرة وزهرة اللبن الثلوجية منتشرة في المروج على شطآن المساقى والغدران ، وفي الغابات .

ما هي حكاية ١٠ داوننج ستريت؟

في أخبار بريطانيا يتردد اسم ١٠ داوننج ستريت أكثر مما يتردد اسم قصر بكنجهام وهو القصر الملكي ، وما من خبر عن تأثير أو أي رئيس وزراء بريطاني سابق ، إلا ويطالعنا تليفزيونياً لقطة لباب المبنى رقم ١٠ شارع داوننج . ولهذا المبنى قصة ، ففي القرن السابع عشر بني جورج داوننج ذلك



روبرت والبول



الشارع الذى يحمل اسمه حتى الآن ، وفي عام ١٧٣١ أهدى الملك جورج الثاني المبنى رقم ١٠ فى ذلك الشارع إلى سير روبرت والبول ، لكن والبول أقنع الملك بأن يخصصه للشخص الذى يشغل وظيفة اللورد الأول لخزينة الدولة ، وجرت العادة على أن يتولى هذا المنصب رئيس الوزراء ، ومن ثم أصبح هذا البيت مقرًا لرئيس وزراء بريطانيا .

ما هي الحاسة السادسة؟

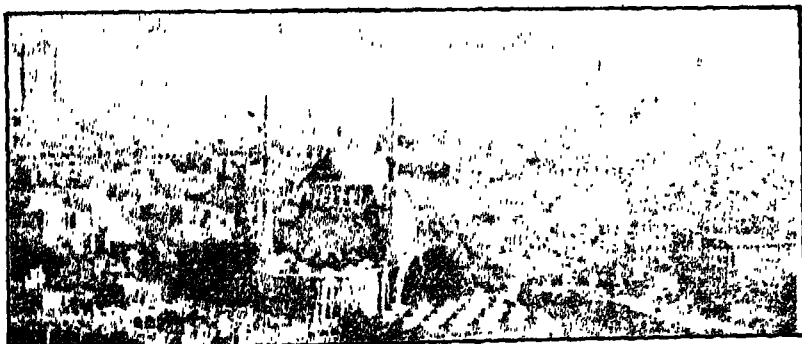
الحواس الخمس المعروفة هي البصر والسمع واللمس والذوق والشم . ومن خلالها تستقبل انطباعنا عن العالم المحيط بنا . وبراستتها يميز الذهن ويعرف أين يوجد ، وماذا نصنع ، وما نشعر ونحس لن تصير ونسلك بما يناسب مختلف المواقف . ويدون هذه الخواص نصيحة أشبه بمجموعة من الجمادات التي لا تملك أن تدفع عنها ضرًا أو تسعى لنفع . تلك هي الحواس الخمس .

أما الحاسة السادسة فهي تلك التي يحاول العلماء معرفة خواصها وتحديد مركّزها ويسّمونها حاسة «الإحساس الفذ» أو «الإحساس المسبق» ، أو «التبّؤ» إلى غير ذلك من مسميات لظواهر ملحوظة عند بعض الناس لم يُعرف العلم عنها حتى الآن سوى القليل . من ذلك مثلاً أن يفكّر صديقان فكرة واحدة في وقت واحد رغم ما بينهما من أميال ، وكأن رسالة ابتعثت من ذهن أحدهما إلى الآخر ، كما أن هناك أشخاصاً عندهم قدرة على قراءة أفكار الآخرين وخواطرهم .

ما المدينة التي تقسمها آسيا وأوروبا؟

هذه المدينة هي إسطنبول ، أكبر مدن تركيا ، وإحدى أقدم مدن العالم ومن أكثرها ذكرًا في مراجع التاريخ ، يقع الجزء الرئيسي منها على الجانب الأوروبي من مضيق البوسفور الذي يفصل أوروبا عن آسيا ، وللمدينة ضواح عديدة على الشاطئ الآسيوي ، لهذا تسيطر إسطنبول على مدخل

البحر الأسود . والمساحة الرئيسية من المدينة مثلث تفصله شماليًا مياه « القرن الذهبي » . وهي مثل روما مبنية على سبعة تلال .



كانت إسطنبول فيما مضى تسمى بيزنطة ، ثم سُميَت القسطنطينية عندما جعلها الإمبراطور قسطنطين عاصمة الإمبراطورية البيزنطية الشرقية عام ٣٣٠ بعد الميلاد . ومنذ ذلك الحين إلى أن حكمها الأتراك عام ١٤٥٣ ظلت معقلًا للحضارة الأفريقية والرومانية . وعلى الرغم من تعرضها لسلسلة متصلة من الزلزال ، بقيت معظم مبانيها الأثرية التاريخية قائمة . وفيها مسجد « أيا صوفيا » . وقد كانت كنيسة عتيقة أعاد بناءها الإمبراطور جوستانيان ما بين عام ٥٢٧ وعام ٥٦٥ مكان كنيسة قسطنطين ، ثم تحولت في عهد الحكم التركي إلى مسجد ، وأخيراً تحول المسجد إلى متحف عام ١٩٣٥ .

ما هي هجرة الحيوانات؟

تهاجر الحيوانات من مكان إلى مكان في مواسم معينة كل سنة ، على شكل قطعان أو أسراب كبيرة ، بحثاً عن الغذاء والماء والمناخ الأنسب ، ولن تكابر وترى أو تترك صغارها في بيئه مناسبة لنموها . وقطعان الحيوانات البرية في أفريقيا تقطع مسافات شاسعة كل عام متبعه آثار الحشائش أينما أينما السهول والمراعي ثم تعود من نفس الطريق ، وكانت قطعان الجاموس البري في أمريكا الشمالية تفعل نفس الشيء قبل إبادتها . وفي شمال كندا تهاجر الرنة إلى الجنوب شتاء هرباً من الصقيع .

كذلك تهاجر الطيور كل عام في الخريف ، فتهاجر طيور بريطانيا إلى شمال أفريقيا حيث الدفء وتقطع بعضها رحلات تبلغ أكثر من ٤٠٠٠ ميل جنوبا . وفي نفس الوقت تهاجر الطيور القطبية إلى دول وسط أوروبا.



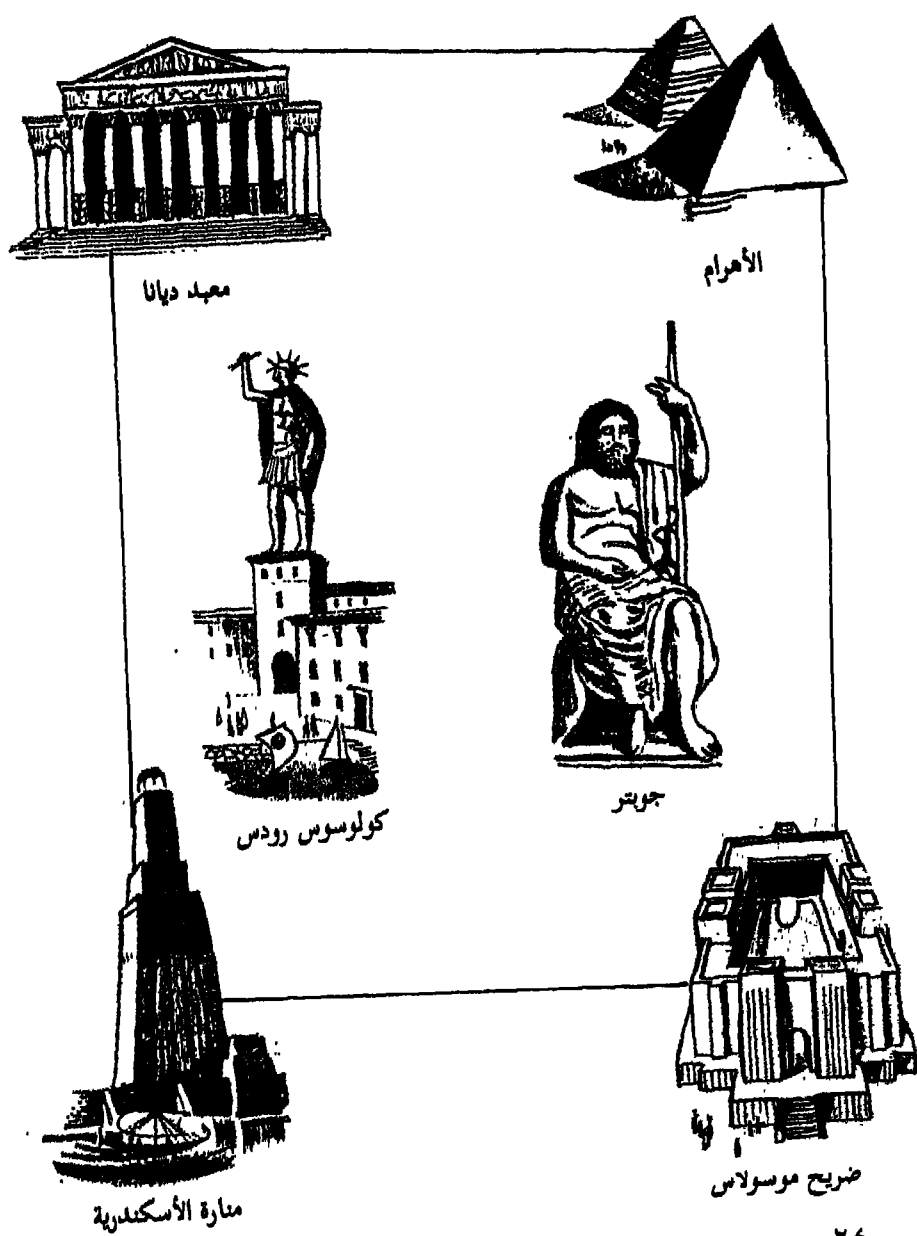
والمعروف أن الأسماك أيضا تهاجر موسميا ، فالسالمون الانجليزي ، يترك اسكتلنديه إلى البحر صغيرا ويعيش في البحار المفتوحة عدة أعوام ، ثم يعود إلى نفس القنوات التي ولد فيها ليضع البيض فيها مثلا وضعته أمهاه .

وسنكم الانكليز يفقس في بحر سارجاسو وسط الطحالب الغزيرة قرب الساحل الأمريكي ، ثم يهاجر إلى الأماكن التي أتى منها الكبار ، وتعيش في أعلى الأنهر قرب منابعها في المياه العذبة ، من خمس إلى عشر سنوات ، ثم تعود إلى بحر سارجاسو عبر الأطلسي لتضع بيضها وتموت وما من أحد يعرف السبب الذي من أجله يتحمل السالمون والانكليز هذه المشقة في رحلة طويلة خطيرة ، لتنضع بيضها في مكان بعيد ، بينما هناك أماكن كثيرة قرية وأمنة يمكن أن تؤدي نفس الغرض .

ما هي عجائب الدنيا السبع ؟

عجزات الدنيا السبع في عالمنا القديم كانت أهرام الجيزة ، وحدائق بابل

المعلقة ، وكولوسوس رودس ، ومعبد ديانا في أفسوس ، وتمثال جوبير في أثينا ، وضريح موسولاس ، ومنارة الأسكندرية . وقد اشترك في بناء هرم خوفو الأكبر ١٠٠٠٠ رجل ، بنوه في عشرين عاما ، منذ ٦٦٠ سنة لتنعم روح الملك ورفاته بالأمان في ضريح يليق بمقامه .



حدث في بابل المعلقة بناها الملك نبوخذ نصر داخل قصره . وهى عبارة عن أربعة أفنون على شكل شرفات معلقة على أعمدة ارتفاعها ٧٥ قدما . كولوسوس رودس عبارة عن تمثال من البرونز عملاق ، وقد أقيم فى مدخل ميناء جزيرة رودس ، يطل على بحر إيجية ، وكان قد انتهى العمل فيه عام ٢٦٠ قبل الميلاد . صنعه الفنان تشارلز فى ٢٠ سنة . وبعد ٦٠ سنة من إنشائه هدمه زلزال ، وظلت أجزاءه متباشرة عدة قرون حتى - يفت أنقاضه . كان معبد ديانا فى تركيا القديمة ويحتوى على تمثال ديانا التى اعتقادوا أنها هبطت من السماء . وقد دمر المعبد ومدينة أفسوس التى احتوته ، بفعل القوطيين حينما غزوا المدينة عام ٢٦٢ قبل الميلاد . نستطيع أن نعرف الهيئة التى كان عليها تمثال جوبتر ، بتأمل صورته على قطع النقود الأغريقية القديمة ، أما فى عالم اليوم فلا وجود لتمثال جوبتر : الذى يقال إنه كان جسمًا محفورًا على العاج ، مكسوا بدثار من الذهب . وكان مصنوعاً لمعبد في أوليمبيا . صنعه الفنان العظيم فيدياس ، الذى توفي عام ٤٣٢ قبل الميلاد .

الأعجوبة السادسة هي مقبرة الملك موسولاس . بنته أرملته فى مدينة بأسيا الصغرى أى فى تركيا ، اسمها هاليكارناسوس ، فى القرن الرابع قبل الميلاد ، وكانت تركيا آنذاك تابعة لحكم الإغريق . يبلغ ارتفاع الضريح ١٤٠ قدما . وكان فى قمته تماثيل عظيمة للملك موسولاس وزوجته ارتيميسيا ، وما تزال بعض التماثيل الصغيرة من هذه المجموعة موجودة في المتحف البريطاني .

أما الأعجوبة السابعة فهي المئارة التى كانت تقوم في مدخل ميناء الاسكندرية المصرى على جزيرة فاروس . ومن موقعها استعار الإغريق كلمة «فاروس» التى تعنى (منارة) كانت مبنية من الحجر الأبيض فى عهد بطليموس الأول ، خلال القرن الثالث قبل الميلاد ، وترتفع ٤٠٠ قدما فوق مبانى الميناء .

ما هي الحقوق المدنية؟

توجد في أغلب البلاد قوانين تخول المواطنين العاديين حق أداء أعمال معينة أو حق التمتع بمزايا أو منافع معينة وهو ما اصطلاح على تسميته بالحقوق المدنية ، وهذه التسمية ترجع أصلاً إلى ترجمة حرفية من اللغة اللاتينية ، التي تستعمل كلمة مدنى إشارة إلى المواطن باعتبار أن المدينة هي أول شكل من أشكال الدولة كما كانت عليه روما وأسبرطة ، وأثينا وغيرها . فالمواطن - مثلاً - له حق الإدلاء بصوته في الانتخابات العامة عندما يبلغ سنًا معينة وله حق ترشح نفسه للانتخابات العامة بشروط محددة .



ويقضى القانون أيضاً بحق كل مواطن في التعليم ، وحق كل مواطن في العلاج والاستفادة من المرافق العامة ، وحق العمال في إنشاء روابط وجمعيات ، وحق كل مواطن في شغل الوظيفة المناسبة لمؤهلاته ما دامت تنطبق عليه شروط التوظيف عندما توجد الوظيفة فالمواطنون جميعاً أمام القانون سواء . وتلك هي بعض ملامح الحقوق المدنية .

ما أصل تسمية الشهور الميلادية؟

ترجع تسمية الشهور الميلادية إلى عصر قدماء الرومان ، وأصل الأسماء لاتيني ، البعض منها على أسماء مشاهير ، والبعض الآخر حسب ترتيب الشهور في السنة وقد تركت الطريقة الأخيرة ثغرة مكشوفة . فالمعروف أن

سبتمبر وأكتوبر ، ونوفمبر ، وديسمبر ، هى الأشهر : التاسع والعاشر ، والحادي عشر ، والثانى عشر . لكن الواقع أنها مأخوذة عن الكلمات اللاتينية التى تعنى : السابع ، والثامن ، والتاسع ، والعاشر . حدث هذا لأن السنة الرومانية كانت فيما مضى عشرة أشهر فقط تبدأ من مارس . فى عام ٧٠ قبل الميلاد تقريباً أضيف للنتيجة شهرين هما : يناير وفبراير . ينابير على اسم تمثال رومانى له وجهان ، وينظر إلى كل الاتجاهين أماماً وخلفاً فى نفس الوقت إشارة إلى عام قادم وعام منصرم . وفبراير باسم تمثال آخر . ومارس يرمز به إلى الحرب . وأبريل بمعنى يفتح كنایة عن تفتح الزهور في الربيع بعد طول شتاء . أما أصل مايو يونيه فليس معروفاً على وجه الدقة .

ما الفرق بين الحوت والسمكة؟

الحوت من الحيوانات الثديية . صحيح أنه يشبه السمكة ، ويمضي كل حياته في الماء ، لكنه كان حيواناً برياً في غابر الزمان ، لجأ إلى البحر بحثاً عن الغذاء أو هرباً من الوحش البرية الضاربة وتغير شكله بمضي الوقت ليتأقلم مع حياة البحر ومتطلباتها وعلى عكس السمكة ، فإن الحوت من ذوات الدم الدافئ ولكى يتلقى البرد منحه الله طبقة سميكة من الشحم تحيط بكل جسمه . وللحوت رئتان يتنفس بهما الهواء تماماً كما تفعل الحيوانات البرية ، بينما للسمك خياشيم .



وتلد إناث الحيتان صغارها حية ولا تبيض كما يفعل السمك وتنقسم الحيتان إلى فصيلتين ، فصيلة ذات أسنان ، منها الدلفين ، والحوت العنبرى ، وخنزير البحر ، وكركدن البحر أو الحوت البلينى وهو الحيوان الذى يطلق عليه اسم الحوت أصلا ، فبدلا من الأسنان له متخل غضروفى ، بدفع من جوفه ماء البحر خلاله ، فتقى فى كهف حلقة الحيوانات المائية الصغيرة التى يتغذى عليها .

ما الفرق بين المجوهرات والأحجار الكريمة ؟

تطلق عبارة الأحجار الكريمة عادة على قطع نادرة صغيرة من أحجار نفيسة ملونة أما المجوهرات فهى قطع من الذهب أو الفضة أو البلاتين ، مصممة على شكل جميل ، ومرصعة بالأحجار الكريمة ، سواء كانت على شكل أدوات زينة مما تستعملها النساء أو غيرها مما يستعملها الرجال كخواتم أو مشابك لرباط العنق وأزرار القمصان ، أو تخفى مما تزين بها أرفف غرف الاستقبال في البيوت .

وقد استعملت كلمة جواهر نظرا لأن جوهر الشيء هو أثمن ما فيه وهذه التسمية تطابق تماما حالة الماس مثلا فاللناس هو في حقيقته جواهر الفحم ومن أمثلة الأحجار الكريمة ، الزمرد والياقوت والعقيق .

مم يصنع الحرير الطبيعي ؟

حشرات كثيرة تنتج الحرير الطبيعي ومنها العناكب ، فما نسيج العنكبوت إلا نوع من خيوط الحرير ، لكن الحرير الذى نستخدمه لنسيج وصناعة ملابسنا ، إنما هو إفراز حشرة اسمها العلمي (بومبيكس مورى) ، وهى ما نسميها نحن «دودة القر» . هذه الدودة تتغذى بشراهة على أوراق شجر التوت إلى أن يحيى طور الشرنقة فتفرز الدودة خيوطا لعمل الشرنقة التى تلف نفسها بها بطول حوالي 3000 قدم من غزل ناعم دقيق ، تخرج من

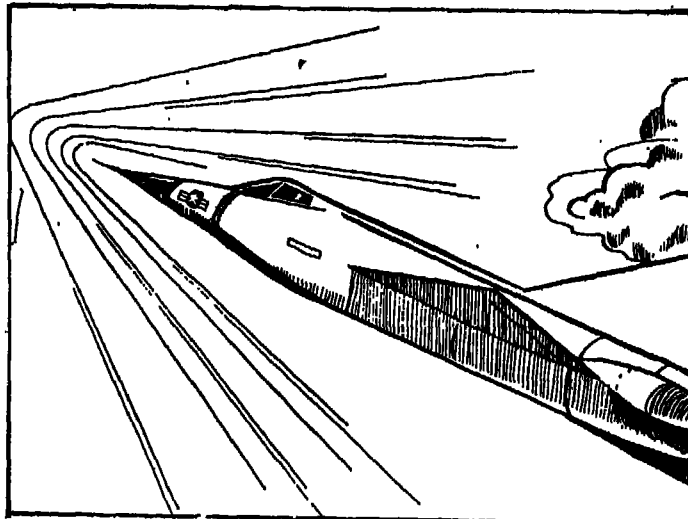
فتحة أسفل بطنها على شكل سائل يتدفق ، فما أن يتعرض للهواء حتى يجف ويصبح خيطا ، تلفه حول نفسها .

هذه الخيوط ضعيفة جدا ، ولذا يجمع كل أربعة منها أو أكثر في خيط مغزول آخر حتى تصلح للنسيج . وقد عرف الإنسان غزل ونسج الحرير منذ حوالي ٣٠٠٠ سنة واحتفظ الصينيون بأسرار صناعته ، وانتشر نسج الحرير فيما بعد فأصبحت له مصانعه في اليابان والهند وفرنسا وإيطاليا .

ما الخطأ في عبارة حاجز الصوت؟

حاجز الصوت في الحقيقة وصف خاطيء للحالة التي تحدث حينما تنطلق طائرة بسرعة معينة . كان المتوقع أن الطائرة ستواجه نوعا من الحاجز عندما تصل إلى سرعة الصوت ، لكن حاجزا من ذلك لم يطرأ . لإدراك ذلك علينا أن نتصور طائرة تنطلق بالسرعة العادمة ، كلما تقدمت الطائرة إلى الأمام أرسلت مقدمتها موجة ضغط ناشيء عن انطلاق الطائرة إلى الأمام . والآن فإن موجة الضغط هذه تقدم الطائرة بسرعة الصوت . ولذا فإنها تتحرك

أسرع من الطائرة نفسها التي تسير كما قلنا بالسرعة العادمة . عندما تندفع موجة الضغط في مقدمة الطائرة يجعل الهواء يتحرك بعمومه على سطح أجنبية الطائرة .



والآن لنفرض أن الطائرة تنطلق بسرعة الصوت . حينئذ لا يستقبل الهواء الأمامي موجة ضغط على مقدمة الطائرة ، طالما أن كلا من الطائرة و一波جـة الضغط تقدمان بنفس السرعة . وتكون النتيجة أن تحول موجة الضغط إلى مقدمة الجناح وتكون موجة اهتزاز تتركز عليه . كان من المتوقع قبل أن تطير الطائرات بسرعة الصوت أو أكثر أن تشكل موجة الضغط والاهتزاز حاجزا أمام الطائرة ، لكن لم يحدث هذا لأن المهندسين استطاعوا تصميم الطائرات بحيث تتغلب على ذلك وما نسمعه من صوت مزعج ليس إلا من سبب موجة الاهتزاز .

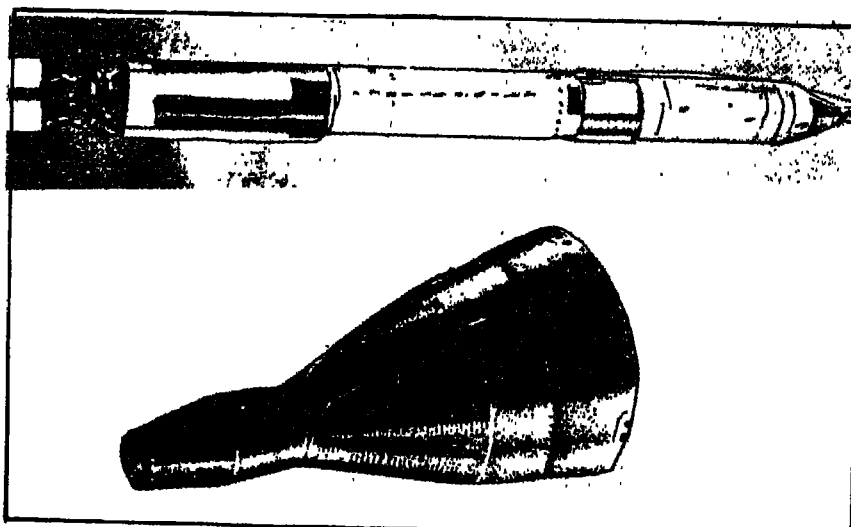
ما أصل تسمية المائدة المستديرة؟

وردت المائدة المستديرة لأول مرة في قصص كتبت في القرون الوسطى عن الملك أرثر وفرسانه ، كانوا حول المائدة المستديرة يجلسون للتشاور ولل الطعام . وكانت مستديرة حتى يتجنّبوا مقاتلة بعضهم البعض بسبب جلوس أحدهم في مكان من المائدة يليه في مرتبة أعلى من زملائه . وقصة المائدة المستديرة قصة خيالية شأن كل أساطير أرثر . صحيح أن شخصية أرثر كانت موجودة . ولكنه لم يكن ملكا وإن كان الدم الملكي يجري في عروقه . فقد كان جندياً من ويذر نصف روماني . وعبرت قصته بحر المانش بعد وفاته إلى فرنسا ثم عادت إلى بريطانيا بالنورمانديين . وقد قرأها سير Tomas Malory ، وأعاد كتابتها . وطبعها وليم كاستون عام 1485 م .



ما مصير الأقمار الصناعية؟

بعض الأقمار الصناعية موجودة في مدارات منخفضة ، سواء بقصد أو نتيجة لخطأ ما ، وهذه يعوقها الجو وقد تتأثر إلى درجة التعرض للسقوط نحو الأرض ، مثلما حدث للقمر الصناعي «ايكتو» الذي أطلقته أمريكا في أغسطس ١٩٦٠ ، أما الأقمار الصناعية التي ابتعدت عن مجال جاذبية الأرض فلن تعود ، أما السؤال عن مصير تلك الأقمار الصناعية فمن الصعب الإجابة عليه . لقد أطلقت روسيا القمر الصناعي «سبوتنيك - ١» في أكتوبر ١٩٥٧ وما أكثر ما تم وضع أقمار صناعية في مدارات حول الأرض منذ ذلك الحين ، وخرجت بعضها من عقال السيطرة وبقيت أخرى تؤدي مهمتها .

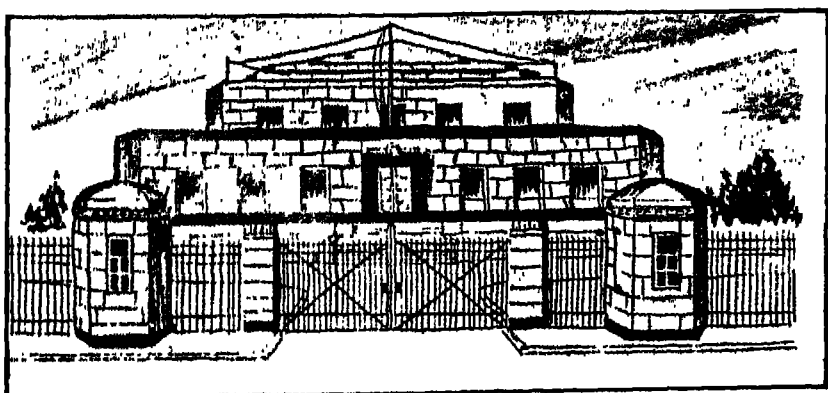


وتنقسم الأقمار الصناعية إلى نوعين . قسم يعمل في خدمة الأغراض السلمية العلمية الخالصة وقسم يؤدي وظائف عسكرية ، من بين الأقمار الصناعية السلمية «اسبلورد ١» المشهور والعالم مدين له باكتشاف الأشعة الكونية التي من خلاله عرف العالم الأمريكي «فان الن» خطورها على رواد

الفضاء كذلك القمر الصناعي «تلستار» الذي يسر أول نقل تليفزيوني عبر الأطلسي والآن تدور حول الأرض أقمار صناعية محمولة بأجهزة لدراسة الأرصاد الجوية والفلك ، والمستقبل كفيل بإظهار المجالات المفيدة للبشرية التي تستطيع الأقمار الصناعية اقتحامها .

ما سر شهرة مبني فورت كنوكس؟

يمكن إدراك سر شهرة مبني فورت كنوكس إذا تخيلنا أن كل الاحتياطي الذهب الموجود في أغنى دولة في العالم ، قد جمع ثم وضع كله في مبني واحد كبير . إن مبني فورت كنوكس هو الخزانة الرئيسية لاحتياطي الذهب في الولايات المتحدة الأمريكية ، ويضم ما قيمته عشرة آلاف مليون دولار من سبائك الذهب . ولذا فهو منيع جدا . بني عام ١٩٣٦ من الجرانيت والصلب والخرسانة المسلحة . وهو ضد القصف والسرقة . عليه حراسة مشددة من الداخل والخارج . ومحاط بسياج من الصلب . تنتشر العيون السحرية في كل أرجائه ، وترتفع أصوات أجهزة الإنذار إذا مر شخص أو مشى خلال أشعتها غير المرئية . وكان ذلك كله لا يكفي ، مما حدا إلى إحاطة المبني بمعسكر حربي أمريكي هائل ، قوامه جيش من الحراس مهمتهم حراسة فورت كنوكس على مدار الساعة كل دقيقة من الليل والنهر



ما ملخص معاهدة فرساي؟

في نهاية الحرب العالمية الأولى ، التقت بريطانيا وحلفاؤها وجهاً لوجه في قصر فرساي بفرنسا عام 1919 مع عدوهم المهزوم ألمانيا ، وهناك وقعوا جميعاً معاهدة السلام التاريخية ، ويفترضى هذه المعاهدة حصلت على استقلالها بعض الأراضي التي اجتاحتها ألمانيا ، واقتسمت بريطانيا وفرنسا معظم أجزاء الإمبراطورية الألمانية ونتيجة لهذه الاتفاقية جرد الحلفاء ألمانيا من الصفة العسكرية بأكملها تقريباً ، وتم نزع سلاحها ، وفرضت عليها غرامة ضخمة وسلمت أسطولها ، ودفعت تعويضات باهظة عن الخسائر والخراب والدمار الذي سببه بعدها على دول أوروبا .



ما حقيقة ضريبة الأنوف؟

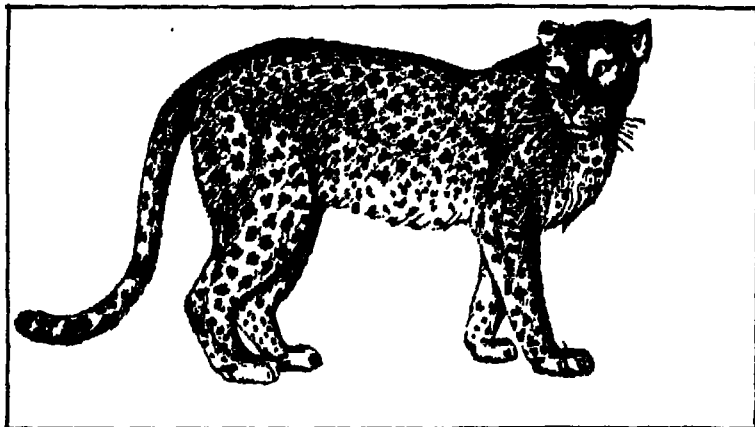
يظن البعض أن ضريبة الأنوف كانت تحصل في أيرلندا من أصحاب الأنوف الكبيرة ، الواقع أن هذه الضريبة كانت عبارة عن أوقية من الذهب يدفعها سنوياً كل رب أو ربة أسرة ، خلال القرن التاسع الميلادي ، وقد زادت هذه الضريبة أكثر من ذلك حين احتل الدنماركيون أيرلندا لمدة 13 سنة ، وانتهت بعد ثورة الأيرلنديين التي تسمى بمذبحة الدنماركيين .



أما السبب في تسمية هذه الضريبة باسم ضريبة الأنوف ، فيرجع ذلك إلى أن السلطات كانت تعاقب كل من يعجز أو يمتنع عن دفعها بشق أنفه طوليا ، أو قطع جزء منها ..

ما مدى سرعة الفهد؟

في مراعي أفريقيا وأسيا ومناطقها شبه الصحراوية يعيش الفهد أسرع ذوات الأربع في العالم ، ويستطيع الفهد أن يعدو خلف فريسته بسرعة ١٠٥ كيلومترا في الساعة خلال الأربع مائة متر الأولى وغالبا ما تكفي هذه السرعة خلال تلك المسافة للانقضاض على فريسته ، فإذا أخفق وهبطت قدرته على احتمال المضى بنفس السرعة أبطأ سرعته وأجل المحاولة لوقت آخر .. والفهمود تخرج للصيد أزواجا أو جماعات وتختار الأوقات التي يتلطف فيها الجو ، فتتمضى للبحث عن الغزلان ، وظباء الماء ، والنعام ، وتلك هي فرائسها المفضلة ..



ويختلف الفهد عن النمر بأن جسمه أكثر حولاً . وأرجله أكثر طولاً ،
وجلده منقطاً أحادية ، ويتراوح طول بدنـه من ٣-٤ أقدام ويصل طول
ذيلـه إلى قدمـين ونصف ، لون فرائه أصـفـرـ رـمـليـ ، أعلى الجـسـمـ أبيـضـ منهـ
عـنـدـ الـبـطـنـ ..

ما معنى ينابير؟

استمد ينابير اسمـهـ منـ اـسـمـ تمـثـالـ روـمـانـيـ قدـيمـ ،ـ لـهـ رـأـسـ يـتـجـهـ أحـدـهـمـاـ
إـلـىـ المـاضـيـ وـالـآخـرـ إـلـىـ الـمـسـتـقـبـلـ ،ـ اـسـمـهـ «ـجـانـاسـ»ـ .ـ وـكـانـواـ يـعـتـقـدـونـ أـنـهـ
حـارـسـ الـأـبـوـابـ وـالـمـاـدـاـخـلـ ،ـ فـسـمـىـ يـنـابـيرـ باـسـمـهـ لـأـنـهـ مـدـخـلـ الـعـامـ الـجـدـيدـ .ـ
وـالـمـعـرـوفـ أـنـ الـرـوـمـانـ استـعـارـواـ تـقـوـيـمـهـ مـنـ الـأـغـرـيقـ وـكـانـ التـقـوـيـمـ يـقـسـمـ السـنـةـ
إـلـىـ عـشـرـةـ أـشـهـرـ تـبـدـأـ بـشـهـرـ مـارـسـ وـتـكـوـنـ مـنـ ٣٠٤ـ يـوـمـاـ فـقـطـ .ـ وـفـيـ عـامـ
٧٠٠ـ قـبـلـ الـمـيـلـادـ تـولـىـ حـكـمـ روـمـاـ مـلـكـ اـسـمـهـ وـمـبـيـلـيوـسـ فـأـضـافـ لـلـسـنـةـ
شـهـرـيـنـ ،ـ يـنـابـيرـ الـحـادـيـ عـشـرـ ،ـ وـمـنـ وـرـائـهـ فـبـراـيرـ .ـ

وـبـدـأـ هـذـاـ تـقـوـيـمـ أـدـقـ مـنـ سـابـقـهـ ،ـ لـكـنـهـ لـمـ يـكـنـ جـيـداـ بـمـاـ يـكـفـيـ .ـ وـلـمـ
جـاءـ عـهـدـ يـوـلـيـوـسـ قـيـصـرـ ،ـ اـنـضـحـ أـنـ التـوـارـيـخـ .ـ كـانـ تـتـقـدـمـ فـضـلـوـلـ السـنـةـ



بحوالى ثلاثة أشهر ، فأمر قيصر بتقديم التواريف ، وكان ذلك في عام ٤٦ قبل الميلاد . وهكذا بدأت السنة الميلادية بشهر يناير واقيمت في روما احتفالات عظيمة بهذه المناسبة ، لا تزال تقليدا حتى اليوم في كثير من أنحاء العالم . في لندن يجتمع الأهالى في ميدان الطرف الأغر وفي نيويورك يتزاحمون في ميدان التايمز ، وفي مدن اليابان تمتد احتفالات العام الجديد إلى ثلاثة أيام ، وما يزال الأنجلiz يحافظون على عادة التزاور للتنهئة بالعام الجديد ، ويحرص الزائر على أن يحمل معه قطعة من الفحم ولقمة من الخبز رمزاً لتنمية الدفء والشعب .

ما أكبر زهرة في العالم؟

توجد أكبر زهرة في العالم بأدغال جنوب شرق آسيا ، وهي زهرة برية منقطة بيضاء وبيضاء ، اسمها رافليسيا أرنولدii نسبة للسيير ستامفورد ينجلى رافلس ، والدكتور أرنولد ، اللذين اكتشفاها عام ١٨١٨ . يبلغ قطر الزهرة عند اكتمال نموها حوالى ٩٠ سنتيمترا ، ويصل سمك أوراقها إلى سنتيمترتين ، ويتراوح وزنها بين خمسة كيلو جرامات وعشرة كيلو جرامات ، وعلى الرغم من جمال منظرها الباهر إلا أن رائحتها كريهة جدا ،



لكن هذه الرائحة الكريهة من مستلزمات حفظ نوعها ، لأنها تروق للذباب ، فيقبل عليها بشغف معتقدا أنها جفنة ، ولا يلبث أن يقلع عنها بعد أن يعيه البحث عن غذائه لكنه يكون قد أدى مهمته المطلوبة وهي حمل حبوب اللقاح من الزهرة إلى مكان آخر .

ما مستقبل السفن النووية ؟

بدأ استخدام الذرة كقوة دافعة للسفن عام ١٩٥٥ في الغواصة الأمريكية (نوتيلوس) والآن تمحر عباب أعلى البحار سفن ذرية عديدة تابعة للدول الكبرى وأغلبها سفن حربية ومن بين السفن التجارية المعروفة التي تدار محركاتها بالطاقة النووية السفينة «السافاتاه» التي بدأت الملاحة عام ١٩٦٢ .

غير أن هناك مشكلة تهدد مستقبل السفن النووية وتشير إلى أن إنتاجها لن يستمر وذلك لأنها غير مجده من الناحية الاقتصادية مهما عدد مؤيدو الاستمرار في بناء المزيد منها .. من محسن ، ومن تلك المحسن التي يشيرون إليها توفير الوقت الذي تستغرقه السفن العادية في لجوئها إلى الموانئ للتزويد بالوقود فضلا عن توفير هذه الرسوم التي تدفع في تلك الموانئ . غير أن هذا الوقت الضائع وتلك النفقات لا تعادل في شيء تكاليف المفاعل الذري .

الأمر يختلف تماما فيما يتعلق بكاسحات الألغام وعلى سبيل المثال فإن كاسحة الألغام «لينين» تتقىم السفن الروسية خلال المحيط المتجمد الشمالي ، فتوفر عليه أموالا طائلة ووقتا ثمينا في الرحلة من سورموansk إلى فلاديفوستوك ولو لاها لاضطررت السفن الروسية إلى الدوران حول أوروبا وأسيا عبر قناء السويس ويبلغ فرق الرحلة حوالي ١٤٠٠ كيلو متر .

ما أصل الوشم؟

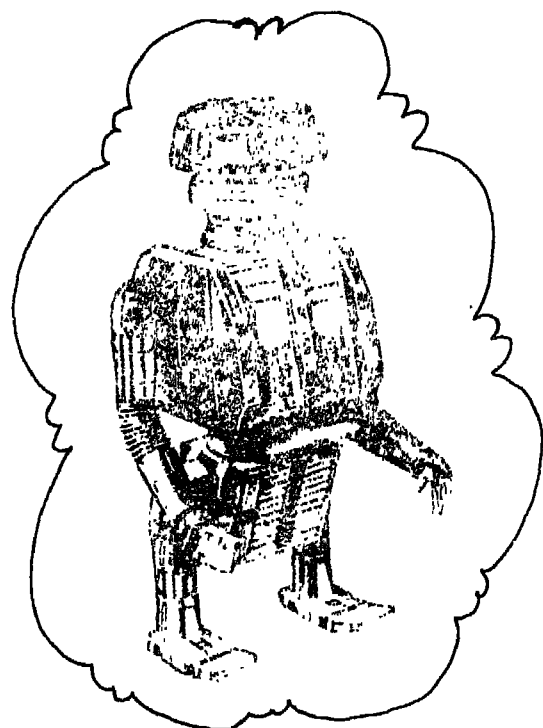
الناس في كل بقاع العالم يحبون الزينة . وفي كل مكان نجد من يحب تجميل جلد . وسكان المناطق الحارة يغطون أجسامهم بنقوش ثابتة جعلوها وشماً . في جزر تاهيتي مثلاً ، كما في غيرها من البلاد يرسمون الوشم بوخر إير مغمومسة في أصياغ تثبت تحت الجلد بعد اندمال الجروح ، والوشم على الذقن كان علامة تميز بين المرأة المتزوجة والعذراء . أما علامات الوشم على وجه الرجل الاسكيمو فتدل على عدد الجبات التي صادها .

وفي بريطانيا وأمريكا ودول البلطيق يشيع الوشم بين البحارة والجنود كذلك لا زال للوشم أثر في المجتمعات البدوية والريفية في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا .



ما هو الإنسان الآلى؟

الإنسان الآلى « ماكينة » تستطيع عمل بعض الأشياء التي يعملاها الإنسان ، وبعض الأشياء التي لا يستطيع عملها . فهناك نوع من الإنسان الآلى يستطيع المشى ، وأخر يلتقط الأشياء بمخالب بدلاً من أصابع الإنسان ، وغيرهما يستخدم في الأماكن التي تنتشر فيها إشعاعات خطيرة على الإنسان وقد يستخدم الإنسان الآلى مستقبلاً في اكتشاف الكواكب البعيدة . وقد صنع العلماء بعض هذه الماكينات على سبيل المتعة العلمية وللتجارب .



يطلق على الإنسان الآلى **كلمة (روبوت)** وأصل هذه الكلمة **تشيكوسلوفاكي** . ومعناها العبد . وقد شاعت في اللغات اللاتинية في أعقاب انتشار رواية ألفها مؤلف تشيكوسلوفاكي منذ حوالي خمسين عاماً ، عن قوم صنعوا مجموعات من الإنسان الآلى ، سخرواها في كل أعمال المجتمع . ولما تعبت الآلات من الإرهاق والأوامر القاسية حطمت سادتها وصانعيها .

ما هو الالتهاب؟

إذا هاجمت الجراثيم مكاناً في الجسم وتکاثر عددها تسببت في التهابه أو ما يسمى أحياناً «تلوثه» وجسم الإنسان الدافع مأوى محظوظ للجراثيم ، غير أنه من عظيم قدرة الله أن للجسم وسائله العديدة لحماية نفسه ضد التلوث أو الالتهاب . فالجلد يمثل أول خط دفاع ضد الجراثيم ما لم يصب بحاجة .

والفم والقصبة الهوائية والأنف والرئتين تفرز مواد مخاطية هي بمثابة شرائط نصيحة للجراثيم تلتصق بها ثم تطردتها . وحتى إذا تسللت الجراثيم إلى المعدة استطاعت المعدة أن تحتوي معظمها في عصاراتها وتهضمها كما تهضم الغذاء . أما العين فتقاوم الجراثيم بما تفرزه من دموع ، وفي الدموع مادة تشبه المضادات الحيوية .

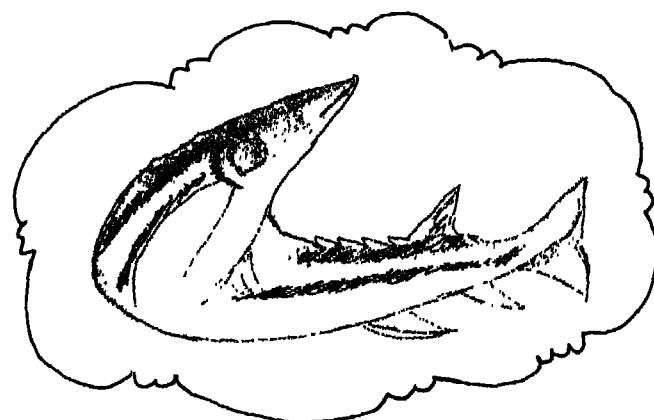


إذا استطاعت الجراثيم اختراق كل خطوط الاستحكام هذه ونفذت إلى الدم فإنها لا تصبح في أمان . لأنها في الأوعية الدموية تواجه جيشاً باسلاً فدائياً من كرات الدم البيضاء . هذه الخلايا الحية لا تسكن ولا تهدأ ، فهي

تجوس خلال الدم والعضلات وبين خلايا الجسم كله ، فإذا قابلت جرثومة طوطها داخلها وقيدت حركتها وقتلتها وإذا تغلبت الجراثيم على العقبات وتکاثر عددها أحدثت الالتهاب وشعر الشخص بالمرض ، أو أحس بالتهاب في مكان ما . وما يذكر أن كرات الدم البيضاء ، تستمر في عملها لإيقاف الالتهاب أو التلوث ولو لم يتعاط المريض دواء .

ما هو الكافيار؟

الكافيار بيض مجفف ملح لنوع من السمك يسمى الحفش أو «ستورجيون» وهو سمك بدائي ذو عظام ، يتراوح طوله بين ثمانية أقدام وأحد عشر قدما . ويوجد هذا النوع من الأسماك في أنحاء عديدة من بحار العالم ، خاصة روسيا وكازاخستان . ويعيش سمك «الحفش» بصفة رئيسية في المياه المالحة ، لكنه يوجد أيضا في المياه العذبة ، وقد عرف أن بعض فصائله تعيش فترة عمر تصل إلى ثلاثةمائة سنة .

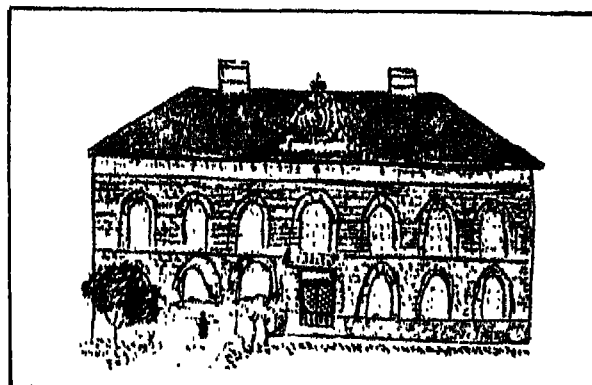


والأتراك هم أول من أكل الكافيار كنوع من المقبلات الغذائية منذ القرن السادس عشر ، وإن كان الروس قد ابتهروا به في الآونة الحاضرة أما السبب في ارتفاع ثمنه فيرجع إلى أن تجهيزه يعد عملية صعبة ، كما أن حفظه

وتخزينه عملية أصعب ، وما يذكر أن سمك الحفش نفسه لذيد الطعم ،
ويؤكل نيعا ومدخنا ومطبوخا .

ما هو أقدم برلمان؟

كثيراً ما يشير الناس إلى أن البرلمان البريطاني هو أول برلمان ، غير أن أقدم برلمان في عالمنا المعاصر هو برلمان إسلندي ، الذي يسمونه «القنج» ، أو «المؤتمر الجامع» . انعقد هذا البرلمان لأول مرة عام 1944 وتحولت البلاد إلى الحكم الجمهوري وانتخب رئيساً للجمهورية لمدة أربع سنوات ، لكن الحكم الحقيقي يجري بواسطة رئيس الوزراء ومجلسه المكون من ستة وزراء ، يوجفهم البرلمان ، الذي ينعقد في مدينة ريكيافيك عاصمة إسلنديه .



يتكون برلمان إسلندي من مجلسين لهما قوة متكافئة ، يجلس ثلث الأعضاء في المجلس الأعلى . ولكل مواطن بلغ سن الثامنة عشر حق التصويت في الانتخابات العامة التي تجري لاختيار أعضاء المجلسين ، من بين أعضاء الأحزاب السياسية الأربع العاملة في الجزيرة . وتجري عملية الانتخاب مرة كل أربع سنوات .



ما هو أسرع الحيوانات البرية؟

الفهد ، ذلك الحيوان الذي يعيش في أفريقيا وأسيا هو أسرع مخلوقات الأرض . والمعروف أنه من فصيلة القط لكن من بين أسباب زيادة سرعته أن تكوين قدمه يشبه أقدام الكلب . وتقدر سرعته بسبعين ميلاً في الساعة وهذه سرعة قياسية لم يتوصل إليها حيوان آخر وهذه السرعة تتناقص بالطبع في المسافات الطويلة بعد السبعين ميلاً الأولى ، وسبب سرعة الفهد ، استفاد الهنود منه بتدربيه على صيد الغزلان .



وإذا قورنت سرعة الفهد بسرعة الإنسان اتضح أن سرعته تزيد ثلاثة مرات ونصف على سرعة الإنسان كما تزيد سرعته كثيراً على سرعة الحصان إذ تبلغ سرعة الإنسان العداء ٢٠ ميلاً في الساعة ، وسرعة الحصان التموزجي ٥٠ ميلاً في الساعة .

ما هو الوعث؟

الوعث ، أو الرمل اللين ، هو رمل شديد النعومة مختلط بكميات من الماء ، تغوص بها الأشياء الثقيلة بسهولة كبيرة ، هذا الرمل لا يتماسك تحت تأثير الضغط كما يحدث لأنواع الرمال العادية الأخرى ، ولذلك فإن المشي عليه من أحطر الأمور ولا يفوقه خطورة إلا المشي على الماء ، وأكثر ما توجد مناطق الوعث أو الرمال اللينة عند مصببات الأنهر . وتقسم السلطات في هذه

الأماكن عادة لوحات تخديرية ، وإذا ما تورط إنسان أو حيوان وسأله حظه بالتوارد في منطقة الوعث ، فإن محاولة التخلص لا تفيده في شيء ، وإنما هو يغوص في الرمال كلما زادت حركات محاولاته والطريقة الوحيدة هي الاستغاثة . وفي هذه الحالة يلقى المغيث بحبيل أو عصا طويلة يتثبت بها الملهم .

ما هو مما جنا كارت؟

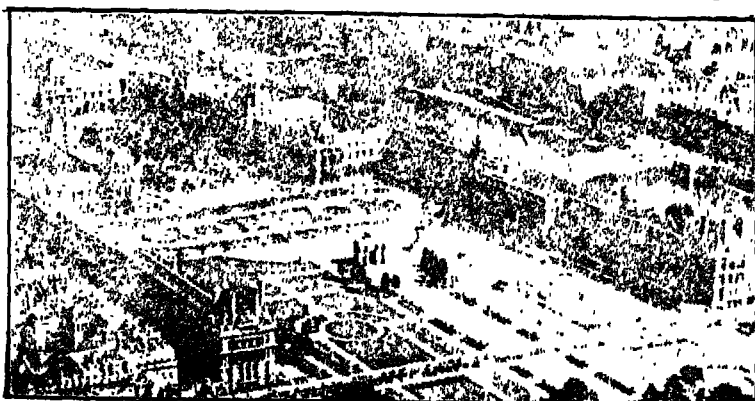
كان الملك جون من أقسى حكام إنجلترا . فرض ضرائب باهظة أُنقطت كأهل الشعب ، وضع الكثيرين في غياب السجون بدون محاكمة . وفعل كل ما من شأنه أن يجعله مكرورها ممقوتاً من الشعب . وفي عام ٢١٥



مخالف النبلاء ورجال الدين وأجبروه على أن يختم بخاتمه ما سمي «بالميثاق العظيم» ، مع ملاحظة أن الملك جون كان أميا لا يعرف الكتابة . تم ذلك في احتفال بمدينة رايمند على نهر التايمز . وكان عليه أن يوافق لأنهم لو حرموه من جنودهم وأموالهم ، يتغدر عليه الاستمرار في حكم البلاد . والماجنا كارتا عبارة عن ميثاق يضم إقرار القانون ، وجعل الناس كلهم سواء أمام مواده ، ويضم بعض حقوق معينة وحرفيات . وعلى الرغم من أن ذكر «الماجنا كارتا» أو حقوق الإنسان يرتبط في أذهان الناس بهالة من العظمة ، إلا أن الحرفيات التي كفلها لم يستمتع بها سوى البارونات ، ورجال الكنيسة ، والتجار . وعلى أي حال فقد كان «الماجنا كارتا» مجرد بداية ، لم تلبث حرفيات الناس العاديين ، أن نمت وترعرعت على مسر العصور ، إلى أن وصلت إلى النمو الذي هي عليه الآن .

ما هو اللوفر ؟

اللوفر واحد من أهم معالم باريس ، ما أن يخطر اسم العاصمة الفرنسية حتى يرتبط بكلمة اللوفر مثلما يرتبط باسم جامعة السوربون ، وقصر الشانزليزيه ، وبرج إيفل . كان اللوفر قصراً للملوك فرنسا ، ولما انتهى الحكم الملكي في فرنسا تحول قصر اللوفر إلى متحف للفنون والآثار الفاخرة الشهيرة ويعتبر من أروع متاحف العالم . وعندما سيطر نابليون بونابارت على معظم دول أوروبا ، ملاً متحف اللوفر بكنوز فنية وأثرية جمعها من البلاد المهزومة .



وعندما دارت عليه الدوائر وانهزم اعيدت معظم الغنائم لكن بعد أن رسمت لها لوحات وصنعت لها تماثيل مطابقة . ويستطيع المرء في قصر اللوفر أن يرى لوحات شهيرة مثل « مونا ليزا » ، و « فيتوس دى ميلو » ، و « النصر المجنح » وغيرها من اللوحات العالمية.

ما هو الكرملين؟



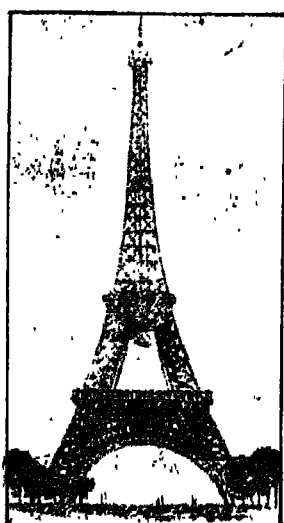
«كرملين» كلمة روسية معناها قلعة أو حصن ، وتطلق هذه الكلمة اليوم على مركز موسكو القديم بمبانيه التي عاشت رغم الخراب والدمار الذي أزال المدينة عدة مرات بفعل الحروب العديدة خلال قرون متواتية . يقع الكرملين في موسكو ، وهو محاط بجدار ضخم طوله ميلاً ونصف ، وارتفاعه ٦٥ قدماً . ومن بين مبانيه أماكن سكن حكام السوفيت وكبار رجال الحكومة . كما يضم الكرملين عدة قصور فاخرة كانت ذات يوم مقام القياصر ورجال بلاطه ، قبل أن تتحول إلى متاحف ، كما توجد في الكرملين كاتدرائيتان لهما قباب ذهبية .

ما هو الكابتوول؟

مبني الكابتوول موجود في واشنطن بالولايات المتحدة الأمريكية ، وهو مركز القوة الفعالة في تلك الدولة ، إذ يضم مبني الكونجرس الأمريكي ، وكان قد بني حوالي عام ١٨٠٠ ، وحرقه الانجليز عام ١٨١٤ . بالقرب من كابتوول هيل ، تقع المحكمة العليا ومكتبة الكونجرس ، ولبني الكابتوول وكالته التنفيذية المتمثلة في قوة بوليس .

ما هو برج ايفل؟

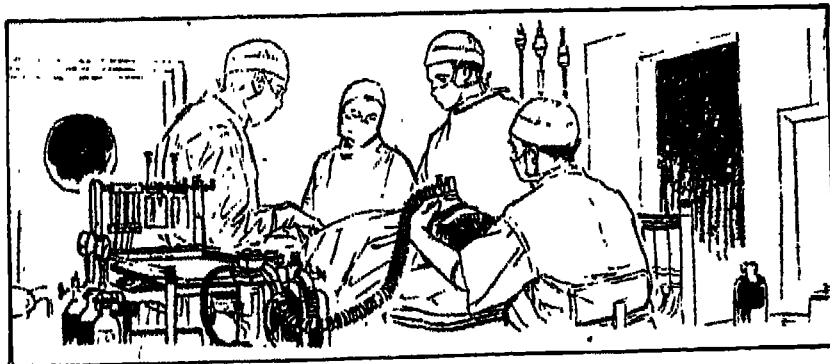
في وسط مدينة باريس عاصمة فرنسا . يقف برج ايفل ، ويرتفع إلى السماء ، أكثر من ٩٨٤ قدما . وكان قد بناه مهندس نابه عام ١٨٨٩ اسمه الكسندر ايفل ، وليكون مقراً لمعرض باريس العظيم آنذاك . من بين الأعمال العظيمة التي صممها المهندس الكسندر ايفل ، تمثال الحرية المشهور الذي يتوج ميناء نيويورك ، وقد أعجب الانجليز ببرج ايفل ، فقادوه ، وأقاموا برج بلاكبول الذي يبلغ ارتفاعه ٣٢٠ قدما . يعتبر برج ايفل من أهم معالم فرنسا ، بل يصر البعض على إضافته إلى قائمة عجائب الدنيا .



ما هو التخدير؟

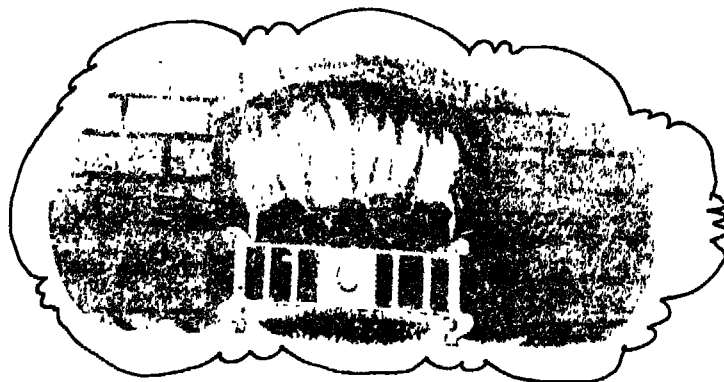
التخدير هو السيطرة على الألم ، مثلما يحدث في عصرنا هذا عند إجراء عملية جراحية أو خلع ضرس . وقبل اكتشاف وسائل التخدير الحديثة كان يصاحب كل عملية جراحية الألم مبرحة كثيرة ما كانت تفضي إلى الموت نتيجة لصدمة الألم وقد توصل الإنسان إلى وسائل التخدير الفعالة بعد جهود استمرت قرونًا عديدة وهكذا تقدم الطب الجراحي سريعا فيما بعد .

في القرن الأول بعد الميلاد ، كتب أحدهم مخطوطاً طبياً يصف عقاقير بخلب النوم استخدمت قبل ذلك في الشرق ، كما استعملت زيوت وأعشاب وغازات ، وكذلك التنويم المغناطيسي لهذا الغرض . هناك نوعان من التخدير : التخدير العام . والتخدير الموضعي . العام يستخدم فيه مخدر غازى عادة يغيب المريض عن الوعي ، كأكسيد النيتروس ، والكلوروروم ، والآيتلين والاثير . هناك عقاقير مخدرة تختنق فتجرى مع الدم ، وغالباً ما تستعمل للتخدير الموضعي ، فتوقف الأعصاب عن العمل وتفقد الشعور بالألم .



ما هو الفحم؟

كانت أماكن كثيرة من سطح الكوكبة الأرضية مغطاة منذ ملايين السنين بمستنقعات دائمة ، تنمو فيها أنواع من أشجار ونباتات عملاقة وكلمات ماتت هذه الأشجار والنباتات تنهار وتسقط في مياه المستنقعات وتغمرها طبقات من



الطين أو الرمال ، وتدكها فتغوص وتغوص في باطن الأرض بضغط تراكمات الطبقات ، ثم تتحول بمرور العصور الطويلة إلى تلك المادة السوداء التي نسميها الفحم الهش اللامع الأسود .

ويبين حين آخر يجد الذين يستعملون وقودا ، أن في تلك المادة ما يشبه حفريات نباتية وأخرى حيوانية ، كالقواقع وغيرها ، مما يشير إلى الأصل النباتي للفحم وإلى البيئة المائية التي كانت تنمو فيها هذه النباتات وتحولها الحيوانات المائية التي طمرتها طبقات الطين والرمال ليقفها الفحم في طياته .

ما هو حسان طروادة؟

من الصعب تحديد حقيقة حرب طروادة ، التي أوجحت للرواية بقصص كثيرة عنها لا تخلو من تراكمات الخيال . لكن المعروف أن طروادة كانت تقع فيما نعرفه اليوم بتركيا ، وقد كانت هذه المدينة مسرحاً لمعركة عظيمة عام ١٢٣٠ قبل الميلاد . تقول الرواية أن الحرب نشب قبل هذا التاريخ بعشرين سنة ، عندما اختطف باريس ابن ملك طروادة ، الملكة هيلين زوجة مينلاوس ملك سبارطة ، وأخذها إلى قصره ، حينئذ استعان الملك العظيم أجامنون وشقيق الملك مينلاوس . بكل ملوك مدن اليونان ، وحشدوا آلاف السفن في حملة لاسترداد الملكة الجميلة . وحاصروا طروادة عشر سنوات دون جدوى . لكنهم دخلوا المدينة أخيراً بحيلة .

أما الحيلة فهي أنهم صنعوا حصاناً خشبياً هائلاً ، تركوه خارج أسوار طروادة ورحلوا ، وظن أهل طروادة أن الحصان هدية من السماء فدخلوه المدينة ، دون أن يفطنوا إلى أنه ملآن من الداخلي بجنود الأغريق . وما أن أرخى الليل سدوله حتى انطلق الجنود من جوف الحصان ، وفتحوا أبواب المدينة لرملاً لهم فقتلوا كل من عثروا عليه من جنود طروادة ، وأشعلوا النار في المدينة فدمروها تماماً ، وقصة حرب طروادة هي مضمون قصيدة مشهورة للشاعر الأغريقي الضرير هوميروس ، اسمها الإلياذة .

ما هو المحجر؟

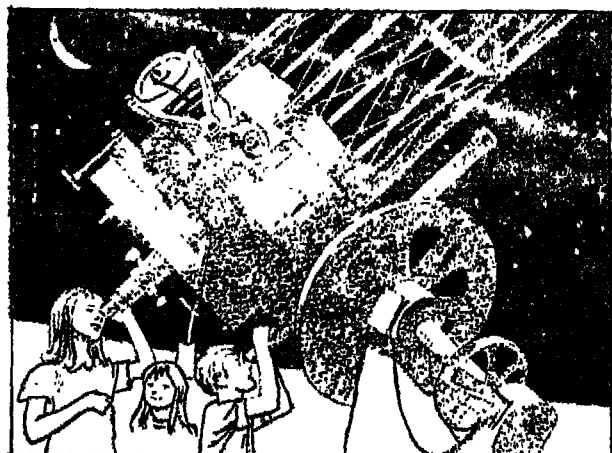
يختلف المحجر عن المنجم في أن الأول يقطع في جانب التل أو الجبل ويحفر على سطح الأرض لاستخراج الأحجار والرمال بسهولة ، بينما المنجم يحفر داخل الأرض وتحت سطحها لاستخراج المعادن عادة ، كالفحم والنحاس والحديد والذهب والفضة وغيرها . وأفضل المحاجر ما كانت على جوانب التلال لإمكان قطع الأحجار على درجات ونقلها بسهولة .



وتنتشر محاجر الرخام في اليونان وإيطاليا وباكستان ، بينما تنتشر محاجر الحجر الجيري على جوانب تلال المقطم في مصر ، أما محاجر الجرانيت فتوجد على الضفة الغربية لنهر النيل ، ومنها قطع الفراعنة الأحجار الهائلة التي بناها أهرام الجيزة . كما توجد في منطقة أسوان وببلاد النوبة حيث وجدت المعابد الأثرية القديمة .

ما هو الفضاء؟

الأجسام السماوية هو الاسم الذي أطلقه العلماء على القمر والنجوم وكل الكواكب السابقة في السماء ، والتي يفوق تعدادها الحصر . وهذه الأجسام السماوية في مجموعها تكون الكون ، والفراغ الموجود بين الأجسام السماوية يسمى الفضاء . وقد يتتسائل المرء عما إذا كان هناك فضاء فيما وراء أبعد النجوم . الواقع أنه من الصعب تصور وجود نجم لا فضاء بعده . إذن أين ينتهي الفضاء ؟ وهنا ومرة أخرى يجد المرء صعوبة كبيرة في تصور كون لا حدود له .



سؤال آخر : ما هو شكل الكون ؟

وهذا السؤال لا يمكن الإجابة عنه ، لأن العلماء لم يعرفوا حتى الآن عن

الفضاء ما يكفي للإجابة عن مثل هذا السؤال ، فما أرضنا إلا جسم دقيق في فقاعة هواء : ولذا فإن العلماء حينما يتكلمون عن الفضاء فإنهم يعنيون بكلامهم عادة ذلك الجزء من الكون خارج الجو المحيط بنا ، ولهذا لا تسمى الطائرات مركبات فضاء .

ما هو الكابوس؟

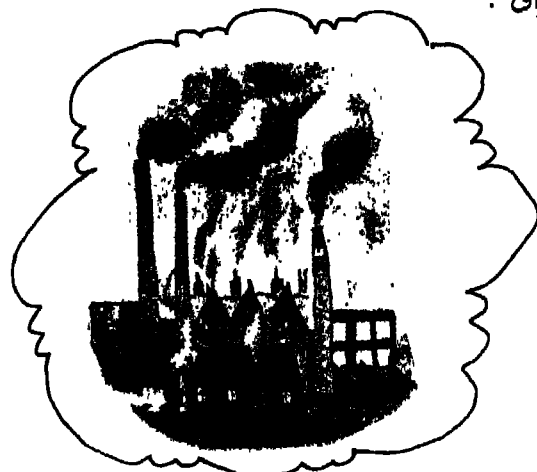
الكابوس حلم مفزع جدا . وي تعرض الإنسان للكابوس حينما ينام ، بينما شيء يقلقهم أو يخيفهم ، ولكنهم لا يحلمون بنفس الشيء الذي يشغل بهم ، والواقع أن مخاوف الكابوس تختلف عن المخاوف الحقيقة . ومثال ذلك أن طفلا قد يتعرض للكابوس مفزع ، يرى فيه ساحرة عجوز مخيفة ، والأصل في مخاوفه المعاملة السيئة التي يلقاها من التربية القاسية .

كان الناس فيما مضى ولا زالوا في بعض المجتمعات المختلفة التي لم ينتشر التعليم فيها والوعي ، يعتقدون أن الأحلام الخفيفة من صنع جن أو عفريت يطوف بالأماكن المظلمة حينما يرخي الليل سدوله ويغط الناس في نوم عميق ، ولما انتشر الوعي وزال الاعتقاد بالعفاريت ، عرف الناس الأحلام إلا أن الكابوس ما زال شيئا رهيبا محزنا تشار به الأنفاس وضغط الدم ووظائف أعضاء الجسم . ويقال إن الإفراط في الأكل قبل النوم مباشرة سبب من أسباب الكوابيس .



ما هو الدخان؟

عندما تشتعل نار ينبعث عنها ما يشبه البخار ، أو غاز يحمل في طياته ملائين من أجزاء مادة صلبة صغيرة . هذا الخليط من الأجزاء الصلبة يسمى الدخان وهو غاز شفاف لا يرى ، وما نراه هو ما يحمله من الجزيئات . والدخان نتاج احتراق لم يكتمل ، ولو اكتمل احتراق جزيئات الدخان لما تبقى سوى الغاز الذي لا يرى . ويتوقف تركيب جزيئات الدخان على نوعية مادة الاحتراق .



ويخلق الدخان مشكلة كبرى في المدن هي مشكلة التلوث الجوى التي تزداد وضوحا في الدول الصناعية ، بدرجة أن الدول أصدرت قوانين تلزم الناس بحسن التحكم فيما ينبعث من مساكنهم ومصانعهم من دخان ، وجعلت إنشاء المصانع أو المخابز محظورا في مناطق سكنية معينة .

ما هي الذاكرة الفوتوغرافية؟

يقال عن «تيدور روزفلت» رئيس الولايات المتحدة الأمريكية الأسبق ، أنه كان يتمتع بذاكرة فوتوغرافية مدهشة . كان يستطيع أن ينظر إلى صفحة جريدة لمدة دقيقة ويطويها ثم يذكر تفاصيلها بدقة متناهية ، كأنه يقرأها . وكان بعض الناس يعتقدون أن في الأمر حيلة تستخدم فيها مرآة أو جهاز

آخر . والحقيقة أن الرجل كان يتميز بموهبة نادرة يطلق عليها اسم المذاكرة
الفوتوغرافية .



لم يعرف العلماء كيف يتذكر الإنسان على هذا النحو . ولكنهم يميلون إلى القول بأن العين المدرية تنقل إلى الذهن بسرعة صورة شاملة للصفحة المرئية ، لا مجرد كلمات منفصلة . وبعدأخذ هذه الصورة يستطيع الشخص الموهوب المدرب أن يتذكّرها بوضوح وكأنها منشورة أمامه والأطفال أكثر قدرة على اكتساب هذه المهارة من الكبار .

ما أصل استخدام الملصقات ؟

وظيفة الملصقات هي جذب الانتباه إلى أحداث أو معلومات أو تعليمات أو بضاعة أو خدمة . ولذا توضع الملصقات في موقع يكثر تجمع الناس فيها أو المرور بها ، وهي أول نموذج من نماذج الإعلان . ووُجدت الملصقات على جدران بعض آثار الفراعنة ، على شكل نقوش تغطي الجدران ، وهي تؤدي نفس الوظائف المذكورة ، وبهذا تكون أول ملصقات عرفها الإنسان . وفي روما كانت المعلومات تكتب وتنقش على جدران مباني المدينة ، إعلاناً عن الأحداث المزمع تنظيمها في الكولوسيوم .

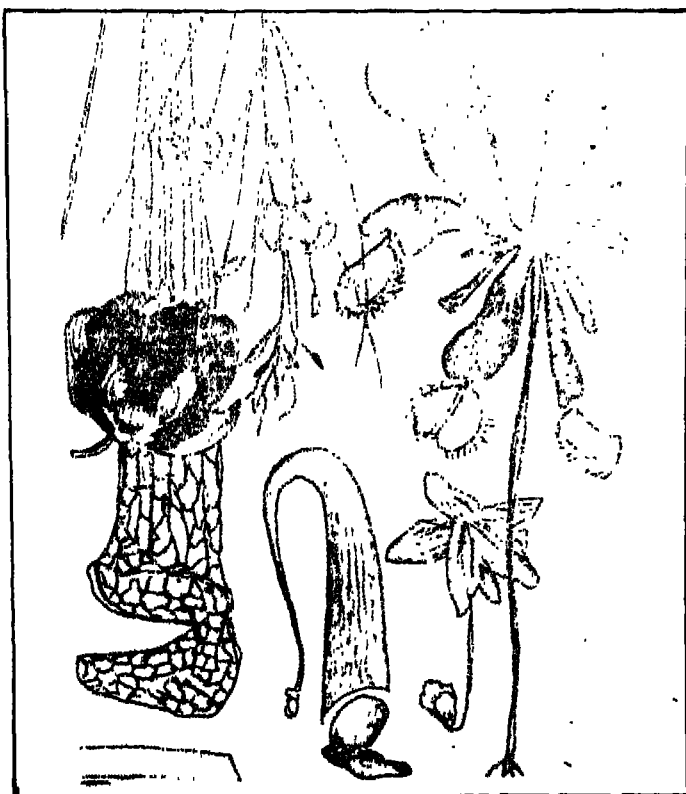
وعندما اخترعت الطباعة في القرن الخامس عشر أصبح من السهل عمل نسخ كثيرة من الملصقات التجارية كانت أو إدارية وغيرها . وكانت بعضها توزع على المارة والبعض الآخر يلصق على الجدران ، أو على لوحات خشبية يطوف بها حاملوها في الطرقات . ويرجع مولد الملصقات الحديثة إلى عام ١٧٩٦ حينما اخترعت طريقة الطباعة الحجرية .

ما هو النبات أكل الحشرات ؟

الدروسيرا من النباتات أكلة الحشرات وكلمة «دروسيرا» إغريقية تعنى الندى ، وهو نبات عشبي تفرز أوراقه عنصارة لرحة تعلق بها الحشرات فيمتصها وبهضمها . هذه العصارة الطيرية الندية تفرزها شعيرات ناعمة منتشرة على أطراف الأوراق كحبات الندى الصافية البلاورية ، تخسبها الحشرة الظمانة قطرات ندى فتهبط على النبات لتشرب ، وما أن تلمس النبات حتى تلتصل به ، وتنشط الشعيرات فتتلوى وتحيط بالحشرة كأطراف الأخطبوط حتى تطبق عليها ، ثم تفرز الدروسيرا سائلا هاضما يحلل الحشرة ويتحولها إلى مادة غذائية يمتصها .

الدروسيرا إذن من النباتات أكلة اللحوم وهو نبات ينمو طبيعيا في المناطق الرطبة في أوروبا وأمريكا الشمالية حيث يبلغ طوله ٢٠ سنتيمترا ، ومنه نوع من استراليا وجنوب أفريقيا يصل طوله إلى متر واحد .

يوجد من نبات السلوان حوالي سبعين صنفا مختلفا .. وينمو معظمها في غابات أفريقيا الاستوائية ونبات السلوان نبات عجيب جدا ، له فخاخ ذكية يصطاد بها الحشرات والملحوظات الصغيرة الأخرى التي تغفل عن الخطر الذي تقترب منه .. السلوان أو «النبيث» كما يسمونه علميا عبارة عن نبات متسلق ، ينتج الأزهار بالعنقين ، وله مصايد حشرات تقع في نهاية الأوراق . وهي امتدادات لعروق الأوراق الرئيسية التي تتوسط كل ورقة ، وتنتهي بكميس صغير يعرف بالزق ، يجذب الحشرة إليه بلونه المغرى ومحتوياته السكرية ،

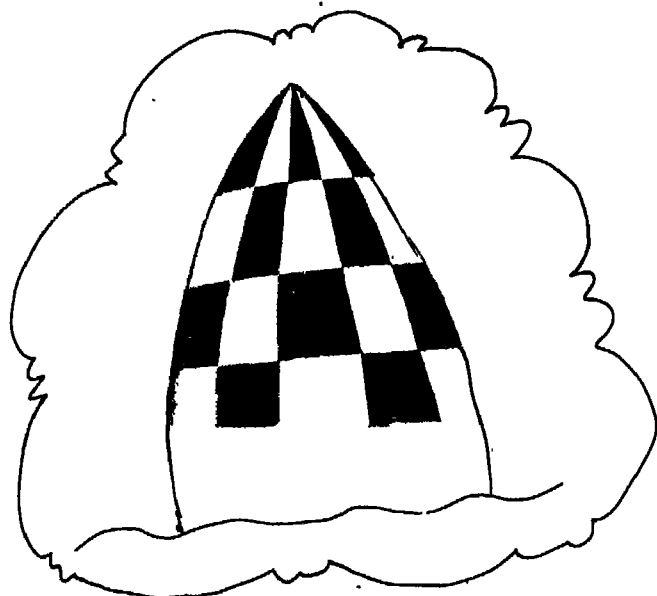


فتدخل الحشرة إلى الرق ، لكنها لا تستطيع الخروج مرة ثانية من حيث أنت ، لأن مئات الشعيرات المدببة الحادة الصغيرة تعترضها من أعلى ، وتحتها تجد منطقة لامعة جدا بدون شعيرات تشبه منزلقا شحميا وكلما ازداد كفاح الحشرة انزلقت إلى أسفل حتى تغرق في سائل له رائحة نفاذة .

ما هي عوامة الإرشاد ؟

عوامة الإرشاد جسم كبير من الخشب أو المعدن الجوف ، يثبتت في قاع النهر أو البحر بثقل موصول بحبيل أو سلك معدني ، والغرض منه إرشاد السفن والزوارق والناس إلى مسارات معينة يجب اتباعها وعدم الخروج عنها ، أو الابتعاد عن أماكن أخرى خطيرة ، وتشاهد عوامات الإرشاد بكثرة

في مداخل الموانى ، وقرب شواطئ الاصطياف لتحديد موقع الصخور والرمال المرتفعة وحدود السلامة للسباحين .

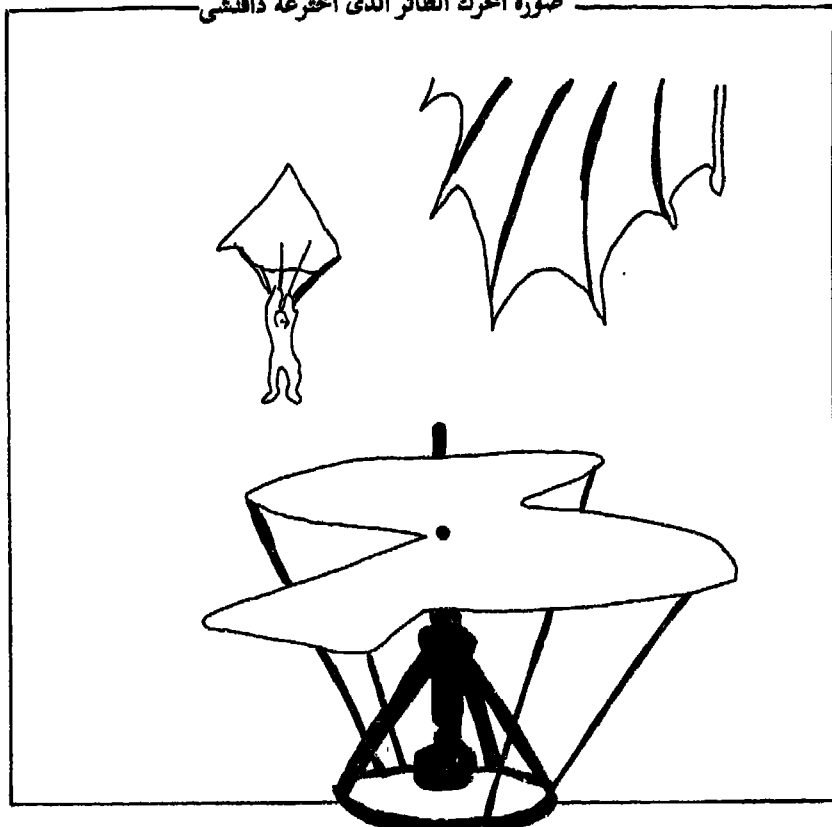


وتحمل عوامة الإرشاد عادة فاتوساً أو ضوءاً في قمتها لتسهل مشاهدتها ليلاً ، كما أنها تطلى بألوان واضحة ، وقد جعلتها الأصياغ الفسفورية أكثر جدوئاً . وعوامات الإرشاد المستخدمة على شواطئ الكويت تتخذ أشكالاً مختلفة وألواناً متنوعة تتناسب مع تعدد استعمالاتها .

بماذا اشتهر ليوناردو دافنشي ؟

عاش الفنان الإيطالي ليوناردو دافنشي بين عامي ١٤٥٢ - ١٥١١ وأنتج رسومات ولوحات كثيرة من بينها التحفة الفنية الرائعة «الموناليزا» كما صنع عدة تماثيل . والواقع أنه كان فناناً متعدد المواهب ، اتسع وقته ليمارس كل شيء تقريباً . وضع اسمه أيضاً في قائمة علماء الرياضة ، وكان مهندساً معمارياً وبيكانيكيأ . وحقق اكتشافات كثيرة في علم الضوء والحرارة ، ونظرية الاحتكاك ، وسجل نظريات حول حركة الكرة الأرضية ، وكان مصوراً

صورة آخر الطائر الذي انقرعه دافنشي



وتناولت مذكراته بحوثاً عن النبات والحيوان . وترجع لوحته «العشاء الأخير» إلى هذه الفترة ، واحتضن أشياء كثيرة لم ينفذها كلها .

كانت اختراعاته سابقة لعصره بزمن بعيد . وإنحدر هذه الاختراعات على سبيل المثال كانت محركاً طائراً يشبه طائر الهمبوي كوبتر المستعملة حالياً . كما اخترع محركاً مدرعاً للأغراض الحربية لا يختلف كثيراً عن الدبابة .

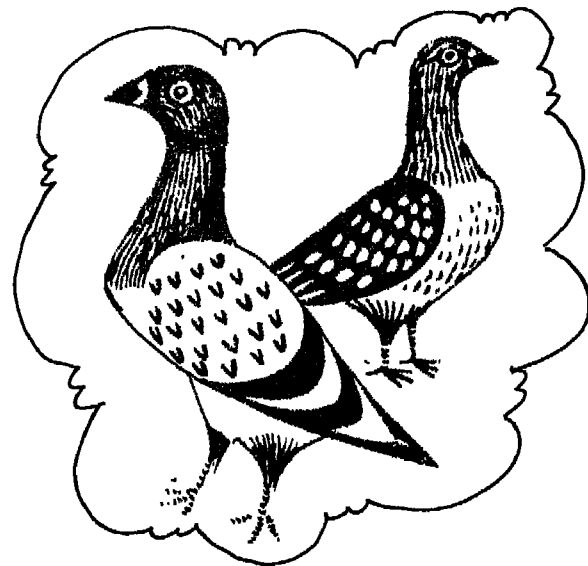
ما هو الصدى؟

يحدث الصدى عندما تصطدم موجات الصوت بجسم صلب وترتدي ، منه إلى الاتجاه الذي صدرت منه . ولهذا السبب إذا صاح شخص في قاع وادي أو في مدخل كهف ، لا يلبي بعد برهة وجيبة أن يسمع صيحته من جديد . آتية من بعيد لتطرق مسامعه .

وتسبب ظاهرة صدى الصوت قلقاً لمهندسي البناء يعملون لها ألف حساب ، خاصة عندما يصممون قاعة للمحاضرات أو السينما أو المسرح أو الأوبرا وأماكن الغناء والموسيقى ، بل عندما يبنون المصانع حتى يضمنوا في الفعلة الأولى عدم تشويش الصوت الطبيعي ، ويضمنوا في المصانع عدم تضخم أصوات الآلات وطرق العمال ، وإلى حد لا يتحمل فيفسد ظروف العمل ، ويقلل كفاءة الإنتاج ، ويسمم في مشكلة تلوث البيئة بالضوضاء .

ما هي سرعة الحمامات؟

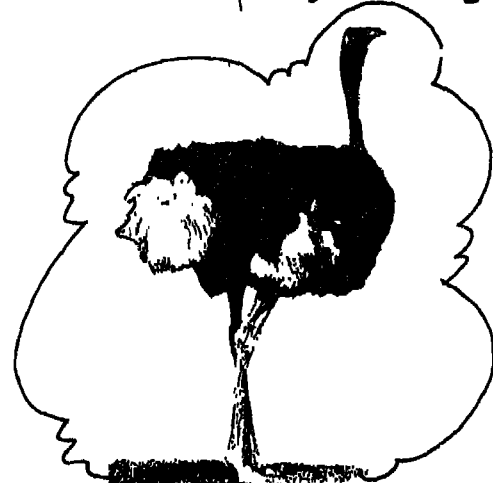
تبلغ سرعة الحمامات حوالي ٤٠ ميلاً في الساعة . وقد تزيد هذه السرعة أو تقل تبعاً لطول المسافة والتجاه الريح . وتتراوح المسافات التي تستطيع الحمامات قطعها ما بين خمسين ميلاً و ٧٠٠ ميل .. وهوأة تربية الحمام يمارسون أحياناً مباريات سباق يشتراكون فيها بحماماتهم . فتراهم في بعض بلدان أوروبا يحملونها في أقفاص إلى مدينة بعيدة عن موطنها ، حيث يطلقونها من أقفاصها دفعة واحدة ، ويكون في انتظارها بمدينة الوصول من يسجل أولويات وصول كل منها إلى خطيرتها .



وللحمام حاسة قوية خاصة به ، تقاده إلى موطنها مباشرة ، ولذا اعتمد عليه العالم في نقل البريد فترة طويلة من الزمن ، حتى تطورت وسائل البريد والبرق والهاتف ، فأعفطت الحمام من مهمته الصعبة .

ما هو أضخم الطيور ؟

أضخم الطيور لا يستطيع الطيران ، إنه النعام الأفريقي يبلغ ارتفاعه ثمانية أقدام ويزن أكثر من ٣٠٠ رطل ، وهذا عبء لا يستطيع حمله جناحا طائرا ، أما أضخم الطيور الطائرة فهي القطرس ، والنسر الأمريكي البكوندور ، ويتميزان بأطول مسافة بين الجناحين دون سائر الطيور ، ويزن الواحد منها حوالي ٣٠ رطلا غير أن طائر القطرس يأتي في المقدمة ، نظرا لأن المسافة بين جناحيه أبعد ، إذ تصل إلى ١٢ قدما ، بينما النسر الأمريكي ١١ قدما ، يليها النسر الملكي الذي يعيش في أمريكا الشمالية والوسطى والمكسيك ، والمسافة بين جناحيه عشرة أقدام .



وتأتي بعد ذلك مجموعة أخرى هي البجع ٩ أقدام ، والحبازى ٨ أقدام وتوجد في بلاد آسيا وأفريقيا وبعض جهات أوروبا ، والنسر الجسور ٧ أقدام ، كذلك النسر الذهبي ، والغرنوق ٦ أقدام ، والبجع البنى في نفس الطول . ومن ناحية أخرى تختلف سرعة الطيور . وأسرع الطيور هو طائر السنامة

الهندي الذى يقطع الميل فى ١٨ ثانية ، أى بمعدل ٢٠٠ ميل فى الساعة .
بليه البط الخطافى وسرعته ١٨٠ ميلا فى الساعة ، ثم حمام الزاجل وسرعته
٦٠ ميلا فى الساعة ، ثم الطائر الطنان ٥٥ ميلا فى الساعة .

ما هى النباتات المتشحة ؟

عندما يدور الحديث عن النباتات المؤذية ينصرف الذهن إلى الصبار الوحشى فى استراليا الذى تستلقى أوراقه - ذات الأسنان الحادة .. ساكنة على الأرض فإذا ما داست مركزها الفريسة حيوانا كانت أو إنسانا أطبقت الأوراق عليه من كل جانب كما يفعل الأخطبوط تماما ، واقتات عليه انتصاصا .

وينصرف الذهن أيضا إلى أشواك الورد وسعف التحيل وشجر الورد ونباتات كثيرة متشابهة ، وأخرى سامة ، وغيرها حارقة .. ولعل من أشد النباتات إزعاجا ما يسمى بالنبات القارص الذى يتسبب لمسه فى شعور الجلد بالحرق يزداد كلما ازداد الاحتكاك .. أوراق وأغصان النبات الحارق مغطاة بشعر على شكل أنابيب دقيقة ، تتفجر لأقل لمسة وتفرز سائلًا حارقا يصيب الجلد بالتهاب ويفيدو أن هذا السائل لا يؤثر على البط لأن ذلك الطائر مولع بأكل أوراق النبات القارص .



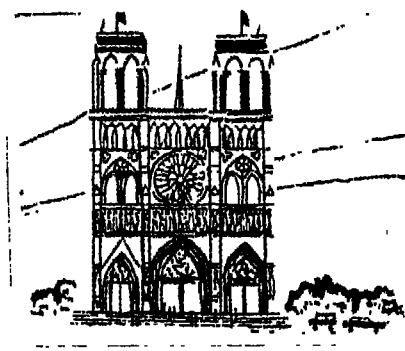
ما هي الزهرة الفخ؟

في أوائل الصيف ، تنمو طافية فوق سطح البحيرات والمستنقعات بالمناطق الاستوائية ، مجموعات من زهرة صغيرة رقيقة لونها أصفر ذهبي جذاب لا يزيد قطرها على سنتيمتر واحد ، اسمها الزهرة الحويصلية ، أو اتريكاللونيا .. الاتريكاللونيا زهرة نبات يخفى معظم جسمه تحت الماء ، ويبدو بريئاً وديعاً مسالماً ، بينما تحت أوراقه كمية هائلة من الحويصلات ، تتحول إلى فخاخ قاتلة بمجرد اقتراب الحشرات منها .

لكل حويصلة فتحة محاطة بشعر قصير ، فإذا اقتربت من الفتحة لاستكشاف النبات والزهرة التهمتها الفتحة ثم أغلقت نفسها عليها في الحال بقطاء خاص صغير ، ولا يلبث النبات أن يهضم الحشرة السجينه بواسطة ملايين الأنابيب микروسکوبية.. وينمو هذا النبات في جميع أنحاء العالم ، على اليابسة وفي الماء لكن أغلبه موجود في المناطق الاستوائية .

ما هي نوتردام؟

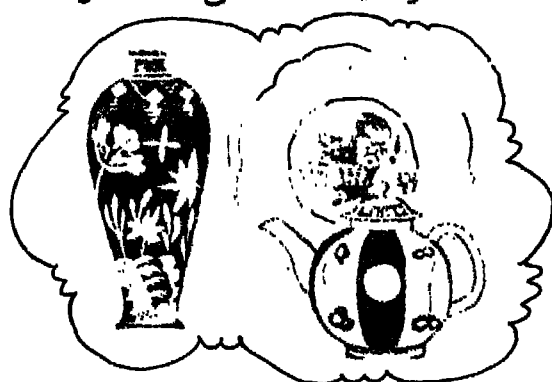
عبارة «نوتر دام» تعنى بالفرنسية «سيدةنا» والمقصود بها العذراء مريم أم السيد المسيح عليه السلام . وقد أطلقت هذه العبارة على كاتدرائية ضخمة في باريس بنيت عام ١١٦٣ في جزيرة بنهر السين وكاتدرائية نوتردام مشهورة ببنائها الرائع الجميل ، الذي استغرق حوالي ١٥٠ سنة حتى فرغ منه البناءون والفنانون الذين أبدعوا في تصميمه وبنائه وزخرفته وتجميده .



وقد أكتسبت كنيسة نوتردام المزيد من ذيوع الصيت ، من كثرة ما أقيمت فيها من حفلات التتويج . فيها توج الملك هنري الخامس ملك فرنسا عام ١٤٣١ ، وفيها أقيم حفل زواج ماري كوبن الاسكتلندية لأمير فرنسا «دوفين» . ولعل ذلك كله يضفي شهرة على نوتردام مثل الشهرة التي أضافها عليها الروائي الفرنسي الشهير فيكتور هوغو حينما استخدمها في روايته المشهورة «أحدب نوتردام» التي كتبها عام ١٨٣١ واسمها الأصلي «نوتردام باريس» وتحولت إلى فيلم سينمائي بالاسم الأول ، بطولة شارلز لوتن الذي مثل دور الأحدب الأعمى الذي كان يسكن الكاتدرائية .

ما هي قصة الخزف الصيني؟

كل ربات البيوت يفضلن تقديم الشاي في طقم من خزف «البورسلين» وهو نوع من الخزف اكتشفه الصينيون وصنعوه منذ القدم ، وعرفته أوروبا منذ ٤٠٠ سنة، لكن محاولات الأوروبيين في صنعه لم تتحقق بجاحا إلا عام ١٧٠٨ بعدما اكتشف سر الطينة الخاصة في مدينة «دريسدن» بألمانيا .

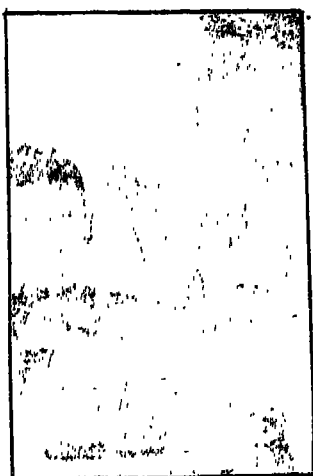


«البورسلين» الحقيقي يصنع من «الكاولين» أو الصلصال الصيني الذي يتميز بالصلابة والقوة ، ولكنه رائق بدرجة يستطيع الضوء معها النفاذ خلاله ولذا شاعت كلمة «الصيني» وأصبحت علما يطلق على الخزف نفسه ، أو للتدليل على أصالته . وكما يستخدم البورسلين في صناعة الأواني الفاخرة ، يستعمل أيضا في صناعة التماثيل الصغيرة الدقيقة ، وأدوات الزينة . وأشهر

ما أنتج من الخزف هو خزف «مینج دیناستی» ما بين عام ١٣٦٨ وعام ١٦٤٤ . أما أخر أنواع البورسلين الأوروبي فهو ما تنتجه مدينة دريسدن الألمانية ، ومدينة سيفر الفرنسية .

ما هي السمكة الذهبية ؟

موطن السمكة الذهبية هو مياه الصين واليابان أصلًا . وهى في حقيقتها سمكة ذات لون أحضر قاتم وليس على جانب من الجمال . وقد اكتشف أهل الصين أن لبعضها نقاطاً ذهبية على الجلد . وبعمليات التهجين في



مزارع سمك صناعية ، أمكنهم الحصول من هذه الأسماك ذات النقط الذهبية على سلالات لونها ذهبي يغطي كل أجزاء جلدها . وبعدها بدأ اليابانيون والصينيون يربون أسماكاً ذهبية من مختلف الأحجام ، وأفضلها ما له زعانف طويلة ، وعيون واسعة أو تلك الأسماك ذات الأشكال الشاذة واستطاعوا بعمليات التهجين ، والتجارب المستمرة أن ينتجوا ألواناً مختلفة من الأسماك ، من بينها اللون الأسود الفاحم .

مهما اختلف لونها فإن أسماك الزينة يطلق عليها الأسماك الذهبية «جولدفيش» وقد انتشرت تربيتها في جميع أنحاء العالم .

ما أصل كلمة فايكنج ؟

على مدى ٣٠٠ عام تقريبا ، فيما بين نهاية القرن الثامن و منتصف القرن الحادى عشر ، عاث «الفايكنج» فساداً في أوروبا و حوض البحر الأبيض المتوسط الشمالي والشرقي . وهم فلاحون مقاتلون من الدول الاسكندنافية احترفوا القرصنة ، على الرغم من ثراء تربة بلادهم وما تطروه من خيرات .

أصل قوم «الفايكنج» أو «الشماليون» من الترويج ، والسويد ، والدنمارك و كانوا عتاة ينشرون الدمار أينما رست سفنهم ، وأغاروا في كل صوب ، وكان هدفهم من الغارات النهب والسلب ، لكنهم لم يلبثوا بعد حين أن استقروا في بعض الأراضي التي استولوا عليها وعادوا إلى احتراف الزراعة في البلاد التي استولوا عليها ، المجلترا واسكتلندا ، وايرلندا ، وفرنسا ، وجرينلاند كما أنهم وصلوا إلى أمريكا . واتجهوا شرقاً إلى إسبانيا وإيطاليا ، وتوجلوا في روسيا وتركيا حتى شمال فارس . وقد احتلوا شمال ووسط إنجلترا في عهد الملك ألفريد وأسموا المنطقة المحتلة « دينلو » .



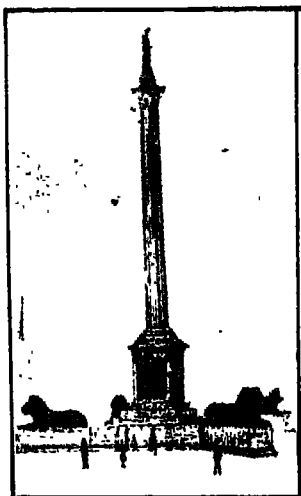
ما هي الحفريات ؟

الحفريات بقايا حجرية أو متحجرة لحيوان أو نبات دفن في التربة منذآلاف السنين . فعندما ينفق حيوان في الماء أو في تربة منخفضة مغمورة بالمياه ، يغرق وتتراكم عليه طبقات الطين . وعندما تحدث تغيرات طبيعية في القشرة الأرضية بمرور الوقت وتنحسر المياه ، يجف الطين ويتحول إلى صخور ، تضم بين ثناياها آثار الهيكل العظمي للحيوان ، ولو تحمل الهيكل العظمي برمته .

من الحفريات ما يتكون بهياكل الحيوانات ومنها ما يتكون من جذوع النبات أو أوراقه ولهذا يعثر المنقبون على حيوانات ونباتات متحجرة تماما . ويوجد منها الكثير في متحف التاريخ الطبيعي بلندن . يوجد بعضها في متحف الكويت العلمي . ويستفاد من هذه الحفريات في معرفة أنواع من الحياة انقرضت من عالمنا نهاييا . وأنواع انقرضت في أماكن من هذا العالم بعد أن تغيرت ظروفه الطبيعية والمناخية .

ما هو الطرف الآخر ؟

يرتبط الطرف الآخر باسم адмирال فيكونت هوراشيد نيلسون أعظم بحار أنجبيته بريطانيا . ولد هذا القائد في نورفولك عام ١٧٥٨ ، وركب البحر في سن الثانية عشر ، وحصل على رتبة قبطان وهو في العادية والعشرين واشترك في موقع حرية بحرية كثيرة أكسبته سمعة طيبة . فقد إحدى عينيه في واحدة منها وذراعه اليمنى في أخرى . في عام ١٧٩٨ دمر نيلسون الأسطول الفرنسي في أبي قير ، وكان نابليون قد أرسل ذلك الأسطول في حملة على مصر . في عام ١٨٠١ هزم الأسطول الهولندي وأرغم الهولنديين على عدم القتال في صف نابليون وفي أكتوبر عام ١٨٠٥ اشتباك نيلسون مع الأسطول الفرنسي في معركة الطرف الآخر قرب شواطئ إسبانيا ، والتحمت



سفينة القيادة التي كان يدير القتال من فوق ظهرها ، مع سفن فرنسية عديدة ، وأصيب برصاصة ، فحمله جنوده إلى أسفل السفينة (فيكتوري) التي ما تزال معروضة حتى اليوم في ميناء بورتسموث ، ومات متاثراً بجرحه لكن بعد أن نقل إليه ضباطه نبأ انتصارهم في المعركة ذلك اليوم . وتخليداً لذكرى ذلك اليوم ، سمى أحد ميادين لندن باسم (الطرف الأغر) . وأنقيم وسطه عمود ارتفاعه ٤٥ قدمًا . فوقه تمثال لنيلسون ارتفاعه ١٨ قدمًا ، وذلك تخليداً لذكرىه .

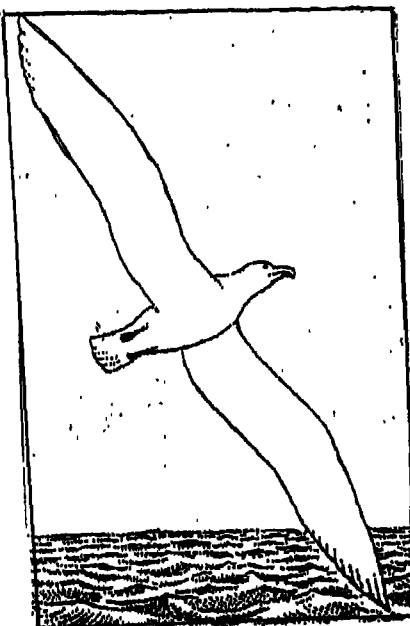
مم يصنع عود الثقاب؟

يصنع العود نفسه من خشب أو ورق مضغوط . أما رأس عود الثقاب فخلط من عدة مواد تشتعل بمجرد تسخينها وهذا ما يحدث عند حكه بالشريط الداكن المكون لأحد جوانب علبة الثقاب . والمعروف أن مادة كلورات البوتاسيوم ، تحتوى على نسبة كبيرة من الأكسجين . الذي يساعد مادة أخرى هي سلفات الفوسفور ، على سرعة الاشتعال مكوناً درجة حرارة عالية . ويضاف إلى هذين العنصرين عادة بعض الكبريت ومسحوق الفحم الحجري لإتمام عملية الاشتعال .

والثقب الوقائي مصنوع بحيث لا يشتعل إلا بالحث على جانب العلبة حيث أن الفوسفور لا يوجد في رأس عود الثقب وإنما على سطح جانب العلبة .

ما هو أكبر الطيور البحريّة؟

لا جدال في أن طائر القطرس هو أكبر الطيور البحريّة حجماً إذ تبلغ طول المسافة بين طرفي جناحه ١٢ قدماً . أما فيما يتعلق بالطيور البحريّة التي لا



تستخدم جناحيها في الطيران وإنما في السباحة ، فإن أضخم الطيور هنا هو طائر إمبراطور البطريق الذي يعيش في أنتاركتيكا في جنوب الكره الأرضية إذ يصل ارتفاعه عن سطح الأرض ثلاثة أقدام وست بوصات ، ويزن ٩٠ رطلاً ويعيش في أكثر جهات العالم عزلة على الشواطئ المهجورة تماماً من القارة المتجمدة . ويؤكد العلماء أن أنواعاً عملاقة من طائر البطريق أكبر حجماً كانت تعيش منذ ملايين السنين وقد عثر على بقاياها ضمن حفريات في نيوزيلندا .

ما عمر الأفعى « ذات الأجراس » ؟

الأفعى ذات الأجراس أو الأفعى المجلجة تصدر ذلك الصوت المزعج المفزع بهز حلقات قرنية في نهاية ذيلها ، هذه الحلقات متباينة عن بعضها البعض وعن جسم الأفعى نوعاً ما لكنها تتصل ببعضها بطريقة آمنة .

هذه الحلقات مكونة من مادة تشبه أظلاف الخراف إلى حد كبير . فإذا الأفعى هزت ذيلها وتقارعت الحلقات أبعث صوت الجلجة ، صغار الأفعى ذات الأجراس لا تنموا بذيلها تلك الحلقات إلا بعد عدة شهور ، لأن الحلقة الواحدة لا تكون إلا إذا غيرت الأفعى جلدتها ، ويبلغ عدد الحلقات عند الأفعى البالغة عادة عشرين حلقة ، ومع ذلك فقد عثر صيادو الأفاعي على ثعابين في ذيلها ضعف هذا العدد .

ويقدر علماء الزواحف عمر الأفعى من عدد حلقات ذيلها ، ومع ذلك فإنهم يقولون إن تلك الطريقة في تقدير أعمار الأفعى المجلجة قابلة للخطأ ، لأن الحلقات عرضة للتلف والانفصال عن الجسم



ما مدى خطورة البرق ؟

وميض البرق عبارة عن شحنة هائلة من الكهرباء الطبيعية تبدو مفرزة عندهما تهب العواصف الجائحة . ومع ذلك فإن البرق عادة لا يكون

ضارا ، أما السبب فهو أن أغلب شحنات البرق لا تصل إلى الأرض . وعلى أى حال فإن البرق من آن لآخر ، يظهر قوته باقتلاع شجرا أو هدم مدخلة أو قتل شخص أو حيوان .



وقد اتضح أن معظم هؤلاء الذين صعقهم البرق كانوا آنذاك يستظللون أو يحتمون بشجرة ، وهذا هو أخطر ما يفعله إنسان حينما تثور عاصفة رعدية . ذلك لأن الأشجار والمباني العالية تساعد صواعق البرق على الوصول إلى الأرض . ومن أجل هذا روعى تزويد أسطح المباني بمانعات الصواعق ، وهي أشرطة معدنية تمتص الكهرباء وتصرف شحنتها القاتلة إلى جوف الأرض . والأشجار الحية موصلة جيدة للصواعق إلى بواطن الأرض . ولذا فإن من يقترب من هذه الأشجار حال تعرضها للصاعقة معرض للإصابة بالتيار الكهربائي الذي يمر خلالها ومن ثم يصعق ومن هنا يمكن الإجابة على السؤال ، بأن البرق لا يكون خطرا في العادة ، لكن لابد أن نحذر ونقى أنفسنا منه .

ما هو السم ؟

يطلق السم علميا على أي شيء إذا تناول الكائن الحي منه كمية معينة ، جعله مريضا أو قتله ، وعلى هذا الأساس فمن المواد الكيماوية ما هو سام .

وعلى سبيل المثال هناك حامض البروسيلك ، وكذلك الاستركنين فإن جرعة صغيرة من أي منها تقتل . ومن المواد الكيماوية ما يستعمل عقاراً لعلاج كثير من الأمراض ، لكن زيادة الجرعة منها عن ما يقرره الطبيب تحولها من دواء إلى سمية .

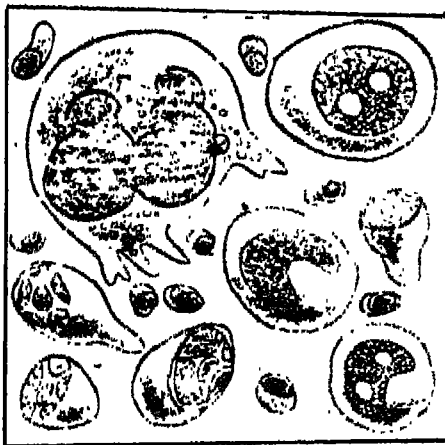


ومن الطعام ما هو سمية ، مثل ذلك بعض أنواع الفطر وثمار الأشجار . والأجيال الحاضرة والمقبلة مدينة إلى الأجيال الغابرة منذ بدء الخليقة بما وصلت إليه من تمييز بين ما يصلح طعاماً من النباتات واللحوم وما لا يصلح إلا سمية . وقد قدم السلف للخلف في هذا السبيل ضحايا مرضوا أو لقوا مصرعهم في التجارب . حتى اللحوم الصالحة للأكل في حالتها الطازجة يمكن أن تحول إلى سمية قاتل بعد حين عندما تفسد . والسم في هذه الحالة يتسرّب إليها في شكل الجراثيم التي تعيش في الأنسجة التالفة . ومن السموم الطبيعية سموم الأفاعي والعقارب وغيرها من الحشرات ، وسموم أخرى تستخلص من النباتات .

ما هو الدم؟

الدم ذلك السائل الذي يتدفق خالل أجسامنا : يقوم بمهمة نقل المواد الغذائية في أبسط حالاتها وأنسبيها لخلايا الأعضاء والعضلات ومختلف أجهزة البدن ، ثم يعود منها بالفضلات لتخليص منها أجهزة أخرى . ويحتوى جسم الإنسان البالغ على حوالي جالون من الدم يدور في الجهاز الدموي بدفع من مضخة القلب .

والدم مكون أصلاً من مادة البلازما السائلة وكريات دم حمراء وبيضاء . والبلازما سائل مصفر مذاب فيه مواد كيماوية متنوعة يحتاجها الجسم . والكريات الحمراء تحمل مادة اسمها الهيموجلوبين وهي تلك التي تحتوى على الأكسجين . وتنقله من الرئتين إلى حيث يحتاجه الجسم . أما الكريات البيضاء فأقل من الحمراء ، إذ توجد كثرة بيضاء واحدة مقابل كل خمسةألف كثرة دم حمراء . وكريات الدم البيضاء تقوم في الجسم مقام الشرطة في المدينة : فهي تطارد الجراثيم التي تدخل إلى الجسم ، كما تطرد منه



المواد الضارة . وقد قسم العلماء الدم إلى فصائل أربع هي : "A, B, AB, O" : لا يصلح أي منها ليحل محل الآخر في حالات نقل الدم للمصابين عدا فصيلة (O) التي تعطى جميع الفصائل الأخرى ولا تأخذ إلا من مثيلتها (O).

ما هو الغاز الشمسي ؟

الغاز الشمسي هو غاز الهيليوم ، ولاكتشافه عام ١٨٦٨ قصة غريبة . اكتشفه العالم البريطاني « سير نورمان » كان يدرس الشمس بمنظار طيفي ليتعرف على عناصر ضوء الشمس ، لأن كل عنصر ينبع خطوطاً معينة في كل طيف .

ظهر في الطيف الذي كان يحلله العالم خط غامض ، أیقن أنه لا يصدر إلا عن عنصر جديد ، ولم يكن يعرف أحد له وجود من قبل ، فسماه

هيليوم اشتقاقة من الكلمة «هوليوم» اليونانية ، ومعناها الشمس . وانطلق العلماء يبحثون عما إذا كانوا يستطيعون العثور على هذا العنصر على وجه الأرض . وأثبتت التجارب وجود هيليوم في الغلاف الجوي بكميات قليلة إذ يوجد قدم مكعب واحد في كل ٢٥٠٠٠ قدم مكعب من الهواء .

أجريت تجارب أخرى أدت إلى اكتشاف أن الراديوم يتبع هيليوم ، وأن الراديوم حينما يشع تكون أشعة ألفا إحدى إشعاعاته ، وأن ذرات الهيليوم تتحرك بسرعة عظيمة .

الهيليوم عنصر مفيد جدا ، فهو خفيف الوزن جدا ، مما جعله قوة رافعة ، وأنه غير قابل للاشتعال ، فإنه يستخدم بأمان في صناعة البالونات والأغراض الحربية . يوجد الهيليوم بنسبة ٢٪ في بعض أبار الغاز ، بالمكسيك ، وكنساس وتكساس ، وأماكن أخرى كثيرة في أنحاء العالم . ويستخدم الهيليوم في بعض الأغراض الطبية خصوصاً لمرضى ضيق التنفس .

ما فائدة جراب الكنجaro؟

الكنجaro ليس إلا واحد من حيوانات جرائية كثيرة ، وجраб الكنجaro الذي يقع بين قائمتيه الخلفيتين ، ليس إلا مأوى مريح يحمل فيه المولود . وهو مبطن بالفراء لحماية الوليد من البرد . ومن حكمة الله أن خلق الكنجaro جراياً حتى لا يضل الوليد العاجز عن مجازاة أبيه في سرعة القفز وكثرة الارتجال . فالحيوانات الجرائية بصفة عامة تلد صغارها في حالة عجز تام عن الحركة والدفاع عن النفس والبحث عن القوت ، والكنجaro المولود ليس إلا قطعة دقيقة من اللحم الأرجوانى العارى لا يزيد طولها عن بوصة واحدة ، ولا يزيد سمكها عن سمك قلم الرصاص ، ولنا أن نتصور مصير مخلوق كهذا ما لم يكن لأمه جيب فيه الدفء والحماية والرعاية .

تحفظ الأم بصغيرها في جيبيها حتى يبلغ ستة أشهر من عمره . وخلال هذه الفترة عندما يبلغ أحشه ، يطل برأسه من قمة الجيب ويلتقط أوراق

النبات كلما وقفت أمه لترعى عيدان الشجر . وحتى بعد أن تعلمه أمه المشي والجري يتمسك الصغير بالحياة في الجراب ، وإذا استشعرت أمه الخطر، قفرت نحوه ، والتقطته بفمها لم وضعته في جيدها .

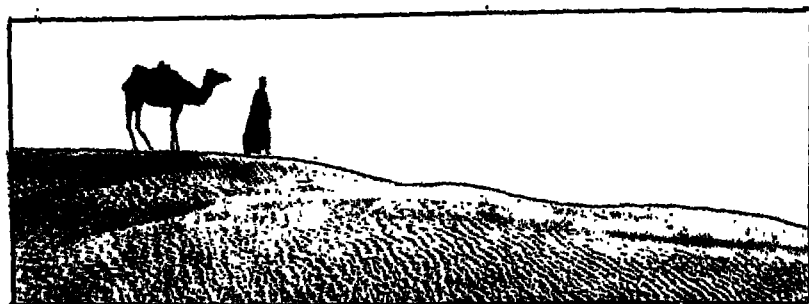


هناك ١٢٠ نوعاً مختلفاً من الكنجaro أصغرها لا يزيد ارتفاعه عن قدمين وأكبرها يصل طوله إلى ستة أقدام ، ومنه الأحمر والفضي ، قائمة به الأماميتان قصيرتان بأظافر صغيرة ، والخلفيتان طويلتان جداً ، وتنتهي كل منها بضلف واحد حاد في منتصف مقدمة القدم ، ونظراً لقوتها رجليه الخلفيتين ، يستطيع الكنجaro قطع مسافة طولها ١٥ قدماً أو أكثر بقفزة واحدة ، وعندما يستقر الكنجaro ليستريح يتکىء على ذيله الكبير الطويل . والكنجaro سريع جداً ويتمتع بحسنة سمع قوية تمكنه من التعرف على عدوه من مسافات بعيدة .

ما هو أصل الرمل؟

الرمل عبارة عن بلايين لا حصر لها من فتات الصخور الدقيقة ، التي ساعدت على تحطمها هطول المطر ، وعصف الرياح ، وغيرهما من عوامل التعرية ، فضلاً عن احتكاك مكونات الصخور هذه ببعضها البعض أولاًها وحللتها إلى ذرات الرمل التي نراها في الصحاري أو شطآن البحار .

والعناصر الرئيسية التي يتكون منها الرمل هي الكوارتز والميكا ، وسليلكات الألومينيوم . ولا يقتصر استعمال الرمل على صناعة الطابوق والملاط فحسب



وإنما يستعمل أيضاً في صناعة الزجاج ، والأسمنت ، وصقل وتنظيف المعادن ، وتحفييف كثافة التربة الثقيلة ، وإكسابها المسام الضرورية لرفع كفاءتها الزراعية .

مم ت تكون الكرة الأرضية ؟

يحاول الإنسان اكتشاف المريخ بعد القمر ، وكواكب أخرى بعيدة ، بينما لا يعرف على وجه التحديد م تكون الأرض . الإجابة العامة على هذا السؤال هي أن الأرض ككرة من الصخور . الصخور في سطحها مصهورة وعلى سطحها صلبة ، وأقل من ثلث سطحها يابسة ويغمر أكثر من ثلثيه الماء ، وإذا شئنا مزيداً من التفصيل قلنا إن الجزء الخارجي من الأرض قشرة صخرية سمكها ما بين ١٠ إلى ٣٠ ميلاً ، والأجزاء المرتفعة من القشرة هي القارات ، وفي الأجزاء المنخفضة تجمع المياه وتكون المحيطات والبحار والبحيرات . وقد استطاع الإنسان اختبار الأجزاء الخارجية فقط من القشرة الأرضية . ولا يعرف تماماً ماهية جوف الأرض ، ولكنه بحفر الآبار والمناجم وجد أنه كلما تعمق في بطن الأرض ارتفعت درجة الحرارة ، وإذا تعمقنا ميلين في الأرض تحت مستوى سطح البحر وصلنا إلى درجة حرارة تكفي لغليان الماء .

وتمكن العلماء من معرفة الكثير من خواص بطن الأرض بدراسة الزلازل ، وهم يعتقدون بأن الحرارة .. لا تزيد في بطن الأرض بنفس

السرعة خلال القشرة الأرضية . ولذا يرون أن الحرارة في مركز الأرض ربما لا تزيد على ١٠٠٠ درجة فهرنهايت ، وهذا كثير إذ أن ٢٢٠٠ درجة تكفي لصهر الصخور . لقشرة الأرض طبقتان : العليا التي تتكون منها القارات وهي من الجرانيت . وتحتها طبقة أكثر سمكا وهي من البازلت . ويعتقد العلماء أن وسط الكره الأرضية كره ضخم من حديد مصهور قطرها حوالي ٤٠٠٠ ميل وبينها وبين القشرة قشرة وسطي سمكها ٢٠٠٠ ميل من صخر يسمى أوليفين .

مَمْ يَصْنُعُ الْبِلَاسْتِيكَ؟

يصنع البلاستيك من مواد مختلفة وبطرق متنوعة كثيرة ، وهو أساساً مادة مرنة في إحدى مراحل إنتاجها بما يكفي لتشكيلها . ويتم هذا التشكيل إما بالضغط أو بالحرارة ، أو بكليهما معا ، والبلاستيك واحد من المركبات الكيميائية الثلاثة التي تشكل بالتبlier ، أما المركبان الآخران فهما المطاطية والفبرية . ويمكن إنتاجه من المتسلسات الطبيعية ، كالسيليلوز الذي يستخرج من الأشجار ، كما يمكن إنتاجه من متسلسات يصنعها الإنسان كيميائيا .

حتى عام ١٩٣٠ كان البلاستيك المعروف هو السييليلويد والباكيلايت . وظل الأمر كذلك حتى نهاية الثلاثينيات . بعد ذلك تم اكتشاف أنواع عديدة لمختلف الاستخدامات ، ومن بينها النايلون ، والبوليثن ، والتيريلين ، والبوليستر ، وما يعرف بالـ بي . في . سى .

مَا سرعة المصاعد الكهربائية؟

المصاعد الكهربائية في المباني العالية ترتفع عادة بسرعة ١٥٠٠ قدم في الدقيقة ، وهذا يقدر بحوالي ١٧ ميلا في الساعة . إذا أنت ركبت سيارة تسير بسرعة ١٧ ميلا في الساعة فإن سرعتها تبدو لك تافهة بطيئة ، ولكنها

في المصعد الكهربائي تبدو سريعة جدا حتى أن بعض الناس تضطرّب أنفاسهم أثناء الصعود أو الهبوط . فما سبب ذلك ؟

السبب هو أن الناس بحكم اعتمادهم أفسوا سرعة الاندفاع إلى الأمام مشياً أو جرياً أو راكبين العربات والسيارات والقطارات والطائرات والسفن البحرية ، ولكنهم لم يعتادوا كثرة الانطلاق بأجسامهم رأسياً إلى أعلى . لقد تطورت صناعة المصاعد وأصبح في الإمكان إنتاج مصاعد ذات سرعة كبيرة ، لكن الشركات تحجم عن إنتاجها لأنها ستثير شكوك الناس .

ممّ تكون العظام؟

العظام هي الهيكل الصلب لجسم الإنسان والحيوان . والجزء الصلب من العظام بصفة خاصة يتكون من مادة الكالسيوم ، ولهذا يجب علينا تغذية الصغار باللبن ، فالطبيعة نفسها زودت الأمهات في مملكتي الحيوان والإنسان بالقدرة على إدرار اللبن لإرضاع مواليدها لبنا يبني العظام . حتى الطيور تتناول في أجوانها ما تلتقطه من غذاء . وتعالجه بطريقة تجعله مادة ثم تعده إلى مناقيرها لتغذى به أفراخها لتنمو عظامها وتشتد ، مادة الكالسيوم موجودة في الجنين والبيض أيضاً . وفي البقوف والحيوانات البحرية ، وإذا أهمل الإنسان في الحصول على ما يحتاجه الجسم منها تعرض للبن العظام وأمراض الأسنان وغيرها .

الجزء الخارجي من العظام صلب ، والجزء الداخلي يحتوى على طبقة عظام أسفنجية تحيط بتجويف . داخل الجزء الإسفنجي خلايا ، وأوعية دموية ، وأعصاب ، وماء . أما التجويف في الوسط مملوء بنخاع وهو نسيج هام جداً ، يضع كريات الدم الحمراء ، وأنواعاً معينة من كريات الدم البيضاء .



ما أذكى الثدييات؟

لأنزع في أنه قد ثبت أن الإنسان هو أذكى الثدييات قاطبة ، وبأني القرد في المرتبة الثانية وذكاء القردة على الترتيب يتركز في الشمبانزي ، ثم الغوريلا ، تليهما الفصائل الأخرى . وفي كل يوم نجد ما يثبت أن الشمبانزي على درجة عالية من الذكاء ، والاستعدادات المذهلة للإثبات بأعمال تتطلب مهارة يدوية عالية ، فضلاً عن أنه يتعلم بسرعة عجيبة ، يذلل الصعوبات التي ت تعرض أهدافه وغاياته ، ويحل مشاكله بأسلوب يدل على أنه يفكر .

وفي السنوات الأخيرة أمكن تدريب الشمبانزي على رسم لوحات زيتية بيعت بأثمان عالية ، ومن يدرى ماذا يستطيع الشمبانزي عمله بمزيد من التدريب ؟

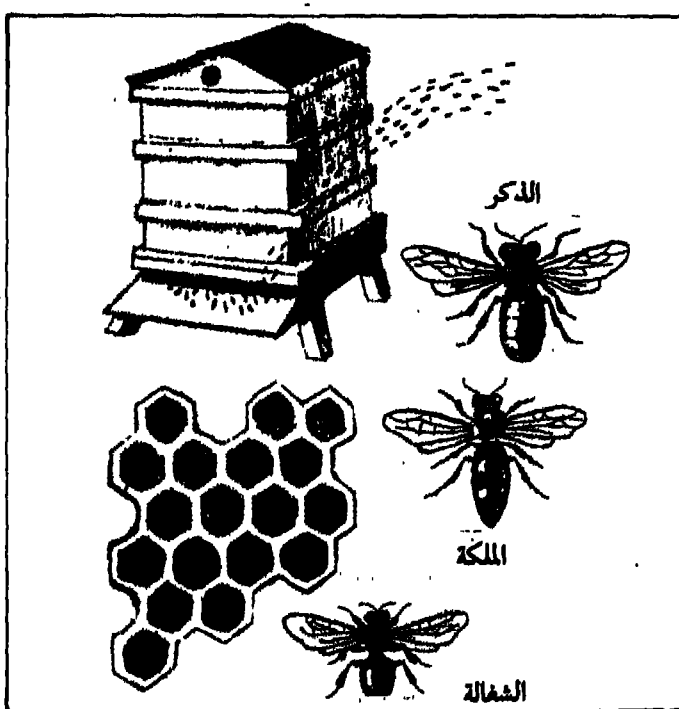
ما أكثر بقاع العالم مطرًا؟

من المعروف أن المناطق الاستوائية أكثر جهات الدنيا حظاً من المطر . لكن أي بقاعها الأكثر ؟ الجواب هو أن المطر ينهر فوق جبل « وي - ال - ال » بمعدل ٣٥٠ يوماً في السنة ، وهو أكثر معدل لهطول الأمطار في العالم .. يوجد هذا الجبل في جزيرة « كاكاواي » إحدى جزر هاواي ، والغريب أن المطر لا يكاد يسقط على الأرضي الحبيطة بالجبل ذات السطح المنخفض وعلى الرغم من أن جبل وي - ال - ال أكثر أماكن الدنيا ابتدالاً ، إلا أنه لا يعتبر أكثرها نصباً من منسوب المطر ، فأكثر بقاع العالم حظاً من منسوب المطر هي شيرا بونجي ومجها لايا في الهند .



لماذا يسمى النحل حيواناً اجتماعياً؟

النحل ، وكذلك النمل ، حيوانات اجتماعية ، لأنها تعيش مع بعضها البعض في مستعمرات يحكمها التعاون ونظام التخصص في توزيع العمل الذي يكفل لمجتمع النحل استمرار الحياة في مستعمرته . وقد عرف الإنسان من قديم الزمان أنه يستطيع أن يحصل على عسل النحل بسهولة وغزارة ، إذا هو بني لها مأوى ، بدلاً من تركها تبني أعشاشها وحدها في البراري بعيداً عنه حيث تشاء وحيث يرهقه البحث عنها في قمم الأشجار والجبال ، وكان الإنسان فيما مضى يبني تلك المأوى أو الخلايا من القش والطين ، لكنه طورها وأصبح يصنعها من الخشب ، على شكل أكواخ صغيرة ، يبني النحل داخلها مخازن العسل من الشمع الذي يفرزه وعندما تمتلىء بالعسل ، يرفعها ويضع خلايا فارغة مكانها . وفي مقابل العسل الذي يحصل عليه الإنسان ، فإنه يعطي النحل المأوى الدائم ، وشراب السكر غذاء في الشتاء .



لماذا ريش ذكور الطير ازهق وأجمل من ريش الإناث؟

هناك تفسيرات كثيرة لأسباب تعدد ألوان الطيور ، لكن العلم لم يقدم تفسيراً كاملاً لهذه الظاهرة فيصعب إيجاد سبب لكون بعض الطيور ذات ريش زاهي جميل بينما أخرى ذات ألوان كثيبة .. من بين القواعد التي توصل إليها العلماء في هذا الصدد ، أن أغلب الطيور ذات الألوان الزاهية تمضي معظم وقتها على قمم الأشجار ، أو محلقة في الهواء ، أو سابحة في الماء بينما الطيور ذات الريش القباقيم تعيش أغلب حياتها على سطح الأرض أو بالقرب منه .

وهناك قاعدة أخرى – ولها شواذ كثيرة – وهي أن الأجزاء العليا من الطائر أقتم من الأجزاء السفلية ومثل هذه الحقائق جعلت العلماء يعتقدون بأن للون ريش الطائر فائدة دفاعية وقائية للمحافظة على بقائه ، وحجبه عن أنظار أعدائه ومن طيور الحقول والغابات الأرضية ، ما تتخذ ألواناً خضراء وصفراً وبنية وسوداء ورمادية تجعلها أشبه بالأعشاب والتربة وجذوع الأشجار وأوراق الشجر المتساقطة .



وعلى هذا الأساس ، وما دام للون الريش هدف وقائي . علينا أن نتساءل أي الجنسين يحتاج إلى الوقاية أكثر ، الذكر أم الأنثى ؟ الجواب هو أن الأنثى أكثر احتياجاً للوقاية بسبب اضطرارها للبقاء زمناً في العش لتبيض

وترقد وتفقس بيضها ولهذا حرمتها الطبيعة من الألوان الزاهية حتى تخاطئها عيون الأعداء وزودت الطبيعة الذكور باللون أجمل لتجنب انتباه الإناث في مواسم التزاوج .

لماذا تهاجر الطيور؟

كان الإنسان منذ الأزل ينتقل من مكان إلى مكان سعيا وراء الرزق والجو الملائم لحياته ، ولا يزال يفعل ما استطاع إلى ذلك سبيلا . كذلك تفعل الطيور غير أن الأمر أسهل بالنسبة لها عندما ت ATF فى الجو لا تعوقها حدود سياسية ، ولا تترى بها الأخطار التي تعيض طريق الإنسان .

من بريطانيا - مثلا - تهاجر أسراب هائلة من مختلف الطيور ، شتاء ، بحثا عن الدفء في بلاد أخرى . من هذه الطيور طائر الأبلق الذي يقطع حوالي ٥٠٠٠ ميل في رحلته إلى قلب أفريقيا ، بعد ٢٥٠٠ ميل من جرينلاند إلى بريطانيا . وهناك طيور تواصل الرحلة إلى جنوب أفريقيا ، وأخرى تتجه إلى شرق أفريقيا بينما تكتفى أنواع أخرى صغيرة بتمضية الشتاء في جنوب فرنسا وأسبانيا وشمال أفريقيا ، ثم تعود إلى بريطانيا في الربيع . مثل هذه الرحلات تقوم بها أيضاً طيور من سيبيريا إلى أواسط كندا إلى أمريكا الوسطى .



لماذا يهاجم الثور القماش الأحمر؟

مصارعة الثيران هي أعظم رياضة في إسبانيا كما هو معلوم ، كما أنها رياضة هامة في دول أخرى . والناس معجبون بهذه الرياضة المثيرة ، وترسخ في اعتقادهم عنها أفكار ثابتة من الصعب تخليهم عنها . ومن بين هذه الأفكار الاعتقاد بأن الأشياء ذات اللون الأحمر تغضب الثور وتثيره فيها جمها . مرجع ذلك إلى أن مصارع الثيران يرتدي قبعة حمراء قانية ووشاحاً أحمر يلوح بهما .

الحقيقة المؤكدة التي قد لا ترضي هواة مشاهدة مصارعة الثيران ، هي أن الثور سيظل يهاجم مصارع الثيران وقماشه ولو أنها كانت بيضاء أو صفراء أو خضراء ، والسبب البسيط هو أن الثيران مصابة بعمى الألوان . وقد أجرى بعض مصارعي الثيران تجارب بالفعل استخدمو فيها أوشحة بيضاء وحصلوا على نفس النتيجة . أما ما يثير الثور ويضطره للهجوم فهو التلويع بالوشاح وليس لون الوشاح . الثور يغضب إذا لوحت أمامه بأى شيء مهما كان لونه .

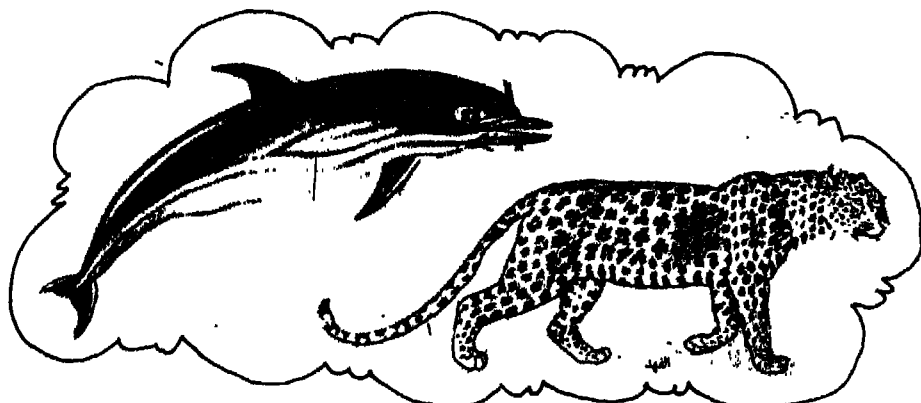
لماذا تختلف الألوان بيض الطيور؟

ترك الأم بيضها في العش من آن لآخر بحثاً عن القوت ، ويتعرض حينئذ لبعض مخلوقات كثيرة مغремة بالبيض ، بما فيها الطيور الأخرى ، والثعابين ، والجرذان ، والإنسان ، وقد زودت الطيور بالوسيلة لخداع هؤلاء الأعداء ، وهي تلوين البيض أو تنقيطه أو تخطيطه بألوان تتناسب لون العش فيصبح من الصعب تمييزها . طائر الجهلول يضع بيضه في جحر بين الأعشاب وهي ملونة بعلامات تشبه الأعشاب لوناً وشكلًا ، وطائر الحرشنة المائي يشبه النورس بيض بيضاً يشبه الحصى البلاوري المتناشر على رمال الشاطئ ، وهناك عشرات من الأمثلة الوقائية المشابهة .



والطيور التي لا تحتاج إلى عملية التمويه هذه ، هي التي تبني أعشاشها في ثقوب الشجر أو في أماكن آمنة وتحيطها بسياج من كل جانب حتى لا تراها العيون ، وعادة ما يكون بيضها أبيض أو ملونا بلون خفيف . وأغرب أمثلة التلوين الوقائي هي ما تبدو في ييش الوقواق . فالأم تبيض بيضها في عش طائر آخر أكثر قوة وتستبده ببيض من بيض ذلك الطائر . وهي تضع بيضها بلون بيض الطائر الآخر مهما كان نوعه .

لماذا للحيوانات ذيول ؟



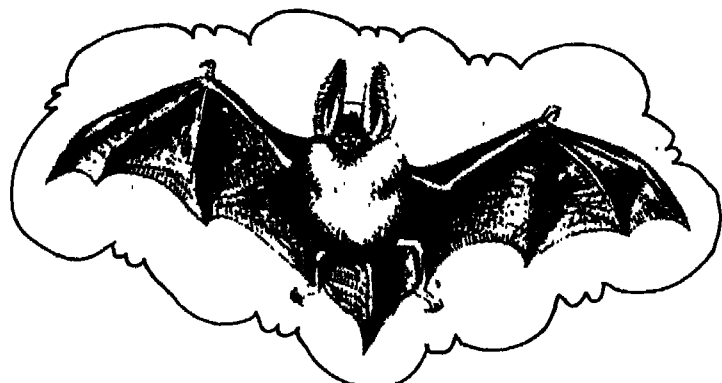
الخدت ذيول الحيوانات أشكالا مختلفة لتدى وظائف مختلفة . القردة تقبض بذيلها على فروع الأشجار كأنها كف خامس ، وذيل القنديس مسطح ليضرب به الطين الذى يغطى به جحره ، ويصفح الماء ليخيف عدوه

إذا اقترب ، والتمساح يستخدم ذيله المدرع في السباحة ولم فريسته في الماء قبل التهامها ، والسنحاب يستخدم ذيله في حفظ توازن جسمه أثناء القفز خلال الأشجار ، والخيل والماشية تدب بذيلها الذباب عن أجسامها . والكنجaro يوازن جسمه بذيله أثناء القفز ويرتكز عليه حينما يجلس للراحة .

والذيل للطائر بمثابة ذفة ومكابح توجهه أثناء الطيران وتحكم في سرعته ووقفه . ويستخدم ديك الطاووس ذيله في التزين والزهو لجذب الأنثى وقد يدو ذيل الفار لأول وهلة عديم الفائدة ، لكن ذئبة ذيل الأم البيضاء ، ترشد الصغار وهي تقدمهم في طريق النجاة من الأعداء .

لماذا يقال إن «الخفاش» سيد الرادار؟

لا حاجة بالخفاش إلى ضوء يرشده إلى الطريق في ظلام الليل أو يتبعين على أشعته العائق التي تتعرض طريقه ، ولا الحشرات التي يبحث عنها أثناء طيرانه بسرعة فائقة بين الأشجار والمباني ذلك أنه يعتمد على الحاسة السادسة التي تشبه الرادار الحديث ، فيتجنب الخطأ ومعرفة الهدف ، وأثناء طيرانه يصدر الخفاش موجات ضوئية لا تسمعها آذاناً ، هذه الموجات تتعكس وتترتد إليه ثانية عندما تصطدم بالأشياء في طريقه ..



وفي أقل من جزء من الثانية يجري الخفاش عمليات الاستماع ، والتعرف والاتجاه نحو الهدف أو تجنبه بحركة من جناحه ، يفعل هذا معات

المرات كل ليلة ، لأن مخه قادر على ترجمة أكثر نماذج الأصوات وصداها تعقيدا ، بسرعة مذهلة . لقد عرف الخفافش بالفطرة كيفية استخدام نفس القواعد التكنولوجية التي يعمل بها الرادار ، وبطريقة أكثر دقة وتفوقا ، فالخفافش قادر على معرفة ما إذا كان الشيء الذي يعترض طريقه عقبة خطيرة أم هي حشرة ، فيتجنب هذه أو يتوجه إلى تلك ويلتهمها .

للحصان أصبع واحد في كل قدم .. لماذا؟

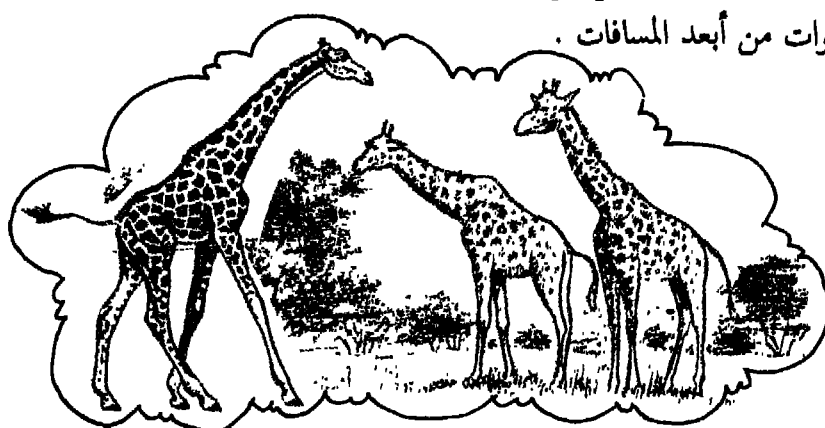
يقال إن حيوانا اسمه «الاوهيباس» في مثل حجم الكلب تقريبا ، كان قد미ه الأماميتين أربعة أصابع ، وللخلفيتين ثلاثة ، سكن الأرض قبل ظهور الإنسان عليها ، ومن هذا الحيوان انحدرت فصائل الخيل ، والحمير الأليفة والمتواحشة المخططة . ولأنه كان حيوانا وديعا يرعى الأعشاب ، صار فريسة للحيوانات المتواحشة آكلة اللحوم فكان دائم العدو والفرار من مطاردتها المستمرة معتمدا على أقدامه . ونتيجة لهذا الجرى المتواصل لأجيال متعاقبة تطور شكل أقدامه ، اشتدت أظافرها صلابة وقوة ، واستطال الظفر الأوسط في كل منها واستعرض أكثر من غيره ، حتى لم يبق منها سواه ليساعدها على سرعة العدو ، وظللت الأصابع الأخرى تضمور تدريجيا من عدم الاستعمال حتى اختفت تماما وإن بقيت آثارها موجودة في عظام ساق الحصان . وما الحافر سوى ظلف أو ظفر واحد كبير ، يضاعف قدرة الحصان على الجرى وتحمل خشونة الأرض .



رقبة الزرافة لماذا هي طويلة؟

يشير منظر الزرافة فضول الإنسان منذ أزمنة غابرة . والإغريق يقولون إنه خليط من النمر والجمل . والزرافة أطول الحيوانات ، غير أن علماء الحيوان عجزوا تماما عن تفسير ظاهرة طول عنقها . قال عالم الحيوان الفرنسي الشهير (چين باتيست دى لامارك) إن عنق الزرافة كان أقصر مما هو عليه الآن . وعلل نمو الرقبة بسبب انتشار الزرافة الحصول على أوراق الشجر الطويلة في قممها . لكن بقية العلماء يرفضون نظرية «دى لامارك» الغريبة لأن جسم الزرافة لا يزيد عن حجم جسم الحصان العادي . أما طولها الهائل فهو طول العنق والأرجل .

ويسبب طول فقرات العنق فقد العنق مرونته ، واضطررت الزرافة إلى توسيع المسافة ما بين رجليها الأماميتين كلما أرادت أن تشرب أو تلتقط غذاء من سطح الأرض . ويبلغ طول لسان الزرافة قدما ونصف و تستطيع الزرافة حماية نفسها من الخطر بطرق عديدة ، ويساعدها على ذلك لونها الذي يخفيفها عن الأخطار عندما ترعى في ظل الأشجار . ولها أذنان تسمعان أبسط الأصوات من أبعد المسافات .



وحاسة الإبصار والشم عندها لا تقلان قوة وحدة عن حاسة السمع ، كما أنها تستطيع الجري بسرعة تزيد على ٣٠ ميلا في الساعة ، حتى أنه يمكنها ببقي الحصان ، وإذا اضطررت للقتال ، فإنها ترفس غريمها بقدميها

الخلفيتين ، وتنطحه برأسها ، ولذا تعلم الحيوانات المفترسة لها ألف حساب حتى الأسد لا يهاجمها إلا من الخلف .

لماذا يظهر السراب ؟

يظهر السراب أكثر ما يظهر في الصحاري المنبسطة ، والطرق المستقيمة المنبسطة الخالية من العوائق ، حينما يشتد الحر صيفا . ويبدو للرأي على شكل ماء رقراق لا وجود له . كثيرا ما يخدع الظامئين في الصحراء ، ويعيث فيهم آملا سرعان ما تبدد .

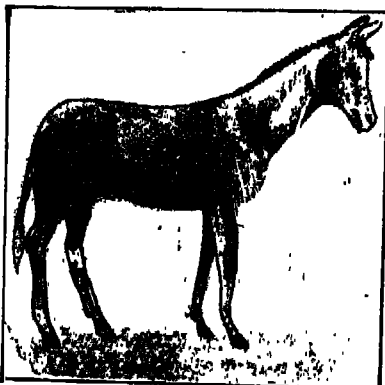
ويحدث السراب نتيجة لارتفاع درجة حرارة الهواء ، بحيث تظل الطبقية الساخنة منه ، قريبة من الأرض ، تحت طبقات الهواء الباردة والأكثر كثافة وسمكا من الهواء الساخن . وهذا من شأنه أن يسبب انكسار أشعة الضوء التي تتخلل طبقات الهواء ، مما يعطي مشهدا شبها بالماء ، يبدو على شكل بحيرات . ونفس الشيء يحدث في البحار حينما تظهر فيها سفن وكأنها تسبح في السماء .

ومن السهل تمييز السراب عن المياه الحقيقة ، لأن الأشياء التي تبدو في السراب تظهر في صور مقلوبة .



لماذا لا تلد البغال؟

البغال سلاله حمار ذكر وأنثى حصان ، ولا يمكن للبغال أن تتواجد أو تكون لها سلاله ، والسبب أن الخيل والحمير المعروفة ، والوحشية المخططة التي تعيش في المناطق الحارة ، كلها تنحدر من سلاله واحدة ، وما يزال التشابه الفسيولوجي قريبا بين الخيل والحمير ، بحيث يمكن تهجين فرس بحمار ، لإنجاب بغل .



والبغل في قوة الحصان ، لكنه في مثل حجم الحمار أو أكبر قليلا ، ولهذا يستخدمه الإنسان لحمل الأثقال وجر العربات خصوصا في المناطق الوعرة أو الزراعية النائية وهو حيوان عنيد ، والبغال لا تتكاثر ولا تنجب ، لأنها أصبحت تتحمل فصيلتين من الدم لا يمكن أن تمتزج من جديد بصفة دائمة .

لماذا يدخن بعض الناس؟

بعد اكتشاف الأرض الجديدة، وجد الأوروبيون نبات الطباقي في جزر بحر الكاريبي ، وكان الهندوون الحمر يجمعون أوراقه ، يكورونها لفات صغيرة ، يعرضونها للشمس حتى تجف ، يشعّلها الواحد منهم ويتنقى دخانها بفمه ، وكان هنود آخرون يدخنونها في غلابين طويلة ، ودفع حب

الاستطلاع بعض الأوريبيين لتقليد الهنود الحمر حتى يعرفوا ما يغرس الهنود الحمر في هذا النبات من مذاق ، وحملوا منه إلى أوطنهم كميات من أوراق الطياب ، وقلدتهم أقاربهم وأصدقاؤهم ، ولم يلبث هؤلاء أن وجدوا بعد وقت أنهم لا يعرفون اعتدال المزاج إلا بتدخين الطياب ، فأصبحت عادة .

وهكذا فإن الشبان حاليا ، يبدأون التدخين عن طريق حب الاستطلاع ، أو حب الظهور ، أو التقليد ، أما الكبار فيحكم العادة التي يصعب عليهم تحطيم قيودها ، ويلاحظ أن نسبة لا يأس بها من المدخنين يكتفون حاليا عن هذه العادة ، بعد أن انتشر الوعي الطبي وما أسفرت عنه الأبحاث من وجود علاقة بين السرطان والتدخين فضلا عن الأضرار الأخرى التي كشفت عنها الدراسات وتحذر منها وسائل الإعلام المختلفة .

لماذا تزداد ضربات القلب عند الخوف ؟

عندما يستريح الإنسان ينقبض قلبه من ٨٠-٧٠ نبضة في الدقيقة ، وهذا يكفي لكي يؤدي القلب وظيفته كمضخة لتحرك الدم في الأوعية الدموية المنتشرة في أنحاء الجسم على الدوام ، حاملا المواد الغذائية والأوكسجين . ونحن لا نشعر بدققات القلب معظم الأوقات على الرغم من أنه يعمل دائمًا بتغير إشارات يرسلها إلى عضلاته في اليقظة والنوم جزء خاص من أجزاء .. إذا جرى شخص اشتغلت عضلات ساقيه بسرعة وبشدة ، واستهلكت لغذائية التي يحملها الدم إليها واحتاجت إلى مزيد من الأوكسجين ، لم يرسل المخ إشارات الطوارئ إلى القلب ليضاعف سرعة ضخه إلى عضلات الساقين .

هذه الإشارات الطارئة يرسلها المخ أيضًا إلى أعضاء الجسم في حالات أخرى نفسية ، كما في حالة الخوف والغضب ، فلو أن شخصا يسير في هدوء ، ثم رأى سيارة تكاد تدهمه ، حيث تسرع ضربات قلبه حتى قبل أن يبذل أي مجهود عضلي . كإجراء وقائي يفعله المخ لتزويد أعضاء الجسم

بأهمية أكبر من التغذية والأوكسجين ، تمكّنه من القيام بكل المجهودات الالزمه للفرار من الخطر أو الدفاع عن النفس . وتبداً هذه العملية من اللحظة التي ترى فيها العين الخطر ، فتصدر إشارة إلى بعض الغدد ، وهذه تصب إفرازات كيماوية في الدم تجعل الجسم مستعداً للقيام بالأعمال الطارئة غير العاديه ، ومنها سرعة التنفس ، وإضافة مزيد من الغذاء في الدم عن طريق بعض أعضاء التخزين . كذلك تضاعف ضربات القلب .

لماذا تختلف الوان العيون ؟

تكتسب العيون ألوانها من مادة تسمى (الميلانين) التي ينتجهما الجسم كنوع من الأصباغ للجلد والشعر وهذه الألوان تختلف من شخص إلى آخر كل جزء من الميلانين له لون بني غامق . فإذا اجتمعت هذه الجزيئات بكثافة أصبح لون العين بنياً غامقاً ، وإذا خفت كثافتها كان اللون بنياً فاتحاً وبنفس الطريقة تكتسب عيون بعض الناس لونها الأزرق . نظراً لأن مادة ميلانينها خفيفة جداً ، ومن ثم فهي تعكس اللون الأزرق الذي تستمدّه من انعكاس ضوء الشمس على الجو بما فيه من سماء زرقاء وذرات ماء وغيار عالق في الهواء . وهكذا تمتّص جزيئات ميلانين العين الخفيفة مختلف الألوان الموجودة في الضوء ، وتبدى اللون الأزرق وحده .

لماذا تعطس ؟

المجرى الداخلي للألف مبطن بطبيعة مخاطية بالغة الحساسية ، سريعة التأثير ببساط الأشياء ، وأدق الذرات ، التي قد لا تتجاوز كثيراً قدر الروائح المهيجة كالفلفل وغيرها من المواد الحريفة ومشهيات الطعام . وفي حالة تعرض جدار الأنف الداخلي إلى مثل هذه الذرات ، فإنه سرعان ما يرسل إشارة إلى المخ يبلغه فيها أنه تعرض لإزعاج من مادة غريبة تلهبه أو تضايقه ، وبسرعة أيضاً يبعث المخ بأمر فوري إلى قوة العطس ، فتتبرى لطرد المؤثر

المزعج بكل شراسة . ومن الضروري حتى تستجمع العطسة كل قواها لعملية الطرد ، أن توعز للجهاز التنفسى بالحصول على نفس عميق سريع . وعندما تمتلىء الرئتان بالهواء ، تغلق القصبة الهوائية ، وتنقبض عضلات البطن بشدة حتى يتم ضغط الهواء في الرئتين وأخيراً تفتح القصبة الهوائية فجأة ، ويندفع الهواء إلى الخارج من خلال الأنف بقوة ليطرد الكرة المزعجة التي سببت تلك المضايقات .

لماذا يتغضن وجه المسن ؟

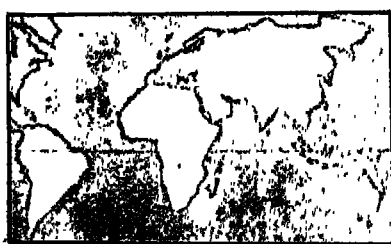
حينما يتقدم بالإنسان العمر ، تقل قدرة جسمه على تجديد الأنسجة الدهنية وغيرها ، مما كان عليه في مراحل نموه المبكرة في الطفولة والشباب والرجولة الأولى ..



نتيجة لذلك يصبح تحت الجلد مساحة يفطiera أقل مما كانت عليه ، ويترتب على ذلك أن يصير الجلد كالثوب الفضفاض فيتجعد ، وفي نفس الوقت يفقد الجلد مرونته فيعجز عن التقلص أما هؤلاء الذين يزدادون سمنة كلما تقدموا في العمر فإن التجاعيد لا تبدو عليهم بالدرجة التي تبدو على النحفاء .. وما عملية شد جلد الوجه التي يقوم بها البعض إلا عملية تقصير لثوب الجلد على الوجه والرقبة وإعادة تفصيله بمقاسات الوجه لإخفاء الغضون بقدر الإمكان .

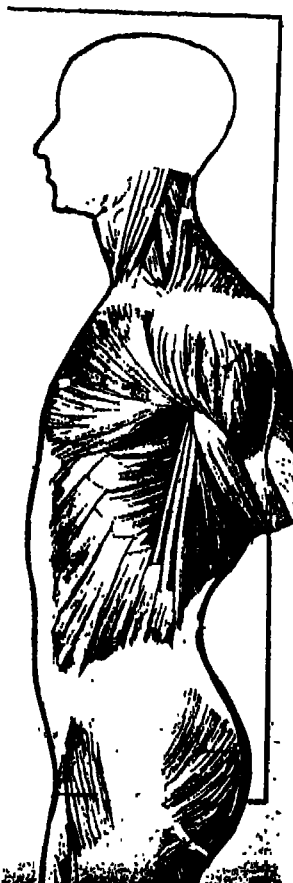
لماذا تختلف السفن بعبور خط الاستواء؟

كلنا نعرف أن خط الاستواء عبارة عن دائرة وهمية مرسومة حول منتصف الكرة الأرضية . وفي منتصف المسافة بين القطبين الشمالي والجنوبي . وفي حساب خطوط العرض شمالاً وجنوباً يسمى خط الاستواء بخط الصفر ، وتعامد عليه الشمس ظهراً ما بين ٢٢ مارس و ٢٢ سبتمبر من كل عام . يبلغ طول خط الاستواء أو الدائرة الاستوائية ٤٩٠٢ ميلاً . ومن أطرف ما يذكر عن خط الاستواء ، أن بواخر الركاب حين تعبّر بهم بتجاه الشمال أو الجنوب تقيم دائمًا على ظهرها حفلة عظيمة بهذه المناسبة ، من تقاليدها أن يرتدى أحد بحارة السفينة ثياب الملك بنتون ، ويحلق ذقن أحد الركاب .



لماذا تفعل العضلات؟

كل حركة نقوم بها هي من عضلاتنا ، سواءً مشينا ، أو جرينا ، أو قفزنا ، أو قدنا السيارة ، أو كنا واقفين في سكون . فإن عضلاتنا تفعل أشياءً من شأنها أن تشعر عظامنا بالطريقة التي نريدها لها . تتكون العضلات من أنسجة فبرية يبلغ طول الواحدة منها حوالي بوصة . وعندما تتلقى العضلة رسالة من المخ خلال شعيرة عصبية ، تتكلّص طولاً ، وتتسع عرضاً ، فتشد العضمة التي تتصل بها . وبإمكانك أن تجرب ذلك بشئ ذراعيك وفحص عضلاتهما فإذا أنت ضغطت أسنانك وتحسست عضلات فكيك وجدت أنهما تتقلسان أيضاً . هذا ما يحدث في كافة أجزاء الجسم عندما يقوم



الإنسان بأى نشاط . حتى لو وقف المرء ساكنا ، فإنه يستخدم عضلاته ليظل واقفا على استقامة . كما أن هناك عضلات لها وظيفة وقائية لأجزاء الجسم الطرية ، بالإضافة إلى وظيفة تحريك المفاصل العظمية .

لماذا تسمى كتب الخرائط أطلس؟

في عام ١٥٦٩ ابتدع عالم الرياضة الفلمنكى جيورادس مركاتور طريقة لرسم الخرائط بدواير خطوط الطول التى تبدو خطوطاً متوازية رغم أنها فى الحقيقة تتقارب نحو القطبين الشمالي والجنوبي . أدت خرائط مركاتور هذه إلى تسهيل الملاحة بين نقطة وأخرى . لكن هذه الطريقة بالغت فى حجم

الأماكن البعيدة عن خط الاستواء مثل المناطق القطبية وعلى كل حال فإن
المناطق القطبية لم تكن في زمان مركاتور قد لقيت عناء من المستكشفين
فظللت أغليها مجهولة .



نشر مركاتور كتاباً يحتوى على الخرائط التى رسمها عام ١٥٨٥ ،
وصورة لأطلس العملاق ، حاملاً العالم على كتفيه ، ومنذ ذلك الحين
يطلق اسم «أطلس» على الكتاب الذى يحمل بين دفتيه مجموعة الخرائط
الجغرافية .

لماذا ننام؟

بعد ما نستخدم السيارة لفترة طويلة ، نعهد بها عادة إلى «جراج» حيث
يتم تنظيف أجهزتها ، وضبط ما قد يطرأ عليها من خلل ، وإصلاح كل
تلف مهما كان بسيطاً لكي لا تزداد حالته سوءاً .. وأخيراً نملاً خزانها
بالوقود ، ونشحن بطاريتها ونملاً خزان الماء . مثل هذا يحدث بالنوم لجسم
الإنسان وذهنه فعندما يتوقف نشاطهما بالنوم كلياً ، يستطيع الجسم أن

يحصل على فرصة من الراحة والاسترخاء لتخالص الدورة الدموية من السموم والفضلات ، ويبدل خلاياه التالفة ، ويريح العضلات من التوتر ، ويحصل على شحنة من النشاط لأعمال اليوم التالي ، بعدها يستيقظ ، يشعر من الحيوية والانتعاش بعكس الإرهاق الذي كان مستولياً عليه قبل النوم مباشرة . والأحلام ذاتها جزء من عملية التنشيط هذه . ذلك أن الكثير من الأشياء التي تسبب لنا القلق خلال النهار يتعامل معها الذهن ليلاً أثناء النوم ، وتتخد لها صوراً ورموزاً ترعاى لنا أحلاماً .

الأطفال يحتاجون إلى فترة نوم أطول مما يحتاجه الكبار ، لأنهم يستخدمون كمية كبيرة من الطاقة في اللعب ، ولأن أجسامهم تولد خلايا جديدة للنمو وتعويض الخلايا التالفة .

لماذا يعمم العلماء ذكر الحشرات ؟

تعرض مساحات واسعة من الأراضي المزروعة في عالمنا للتلف بفعل الطفيليات والحشرات الضارة ، في وقت الإنسان فيه أحوج ما يكون إلى حفنة من المحاصيل ، ولذلك فإن العلماء لا يألون جهداً في ابتكار أساليب حديثة بعد أن فشلت الأساليب التقليدية في مكافحة الآفات الزراعية التي أخلت بالتوازن الطبيعي وأصبح هذا الاختلال في غير صالح حياة الإنسان .



من الوسائل الحديثة التي توصل إليها علماء الزراعة طريقة تعقيم ذكور الحشرات ، ويبدو أنها أسفرت عن نتائج طيبة ، هذه العملية مبنية على فكرة بسيطة نظرياً لكنها صعبة ومعقدة من الناحية العملية ، وتتلخص هذه العملية في تربية عدد هائل من الحشرات الضارة بالزراعة ، ثم إضعافها وتعقيمتها بواسطة إشعاعات خاصة ، قبل اكتمال مرحلة البلوغ .

بعد إطلاق سراح ذكور الحشرات المعقمة ، تلتقي بالإناث التي عاشت حرة ، لكن تزاوجهما ، لا يشعر جيلاً جديداً من الحشرات ، وهكذا يمكن تطهير المنطقة المعنية من الحشرات الضارة من نوع معين . وقد أسفرت التجارب التي أجريت في جزيرة كابرى على ذيابة البرتقال عن نجاح منقطع النظير ، كما نجحت هذه الطريقة أيضاً في تطهير مخازن الحبوب ، دون إصابة المحاصيل نفسها بتلف .

لماذا كانت بعض المجتمعات تحفظ برؤوس الأعدائهم؟

ترجع عادة الاحتفاظ برؤوس الأعداء إلى العصر الحجري وربما قبل ذلك . وكانت هذه العادة تمارس بشكل أو باخر في جميع أنحاء الدنيا وظلت كذلك حتى أوائل القرن العشرين في شبه جزيرة البلقان ، وإن اختللت الأسباب باختلاف الزمان والمكان ، إلا أن السبب العام واحد ، وهو الاعتقاد بأن الروح تتكون من مادة تعتمد عليها الحياة ؛ وهذه المادة الروحية موجودة في الرأس .

ولذا كانت القبيلة إذا حصلت على رؤوس أعدائها بعد قتال ، اعتقدت أنها أسرت الأرواح الموجودة في الرؤوس وأنها أضافت إلى أرواح القبيلة أرواحاً جديدة تخصب حياة القبيلة بما فيها من بشر وحيوان ومحصول ، ولا أساس من الصحة لما يقال من أن احتراس الرؤوس انتشر بصفة رئيسية في أفريقيا . وإن حدث هذا قدماً في نيجيريا . وفي المتحف البريطاني حجر أثري منقوش يثبت أن الآشوريين في القرن السابع قبل الميلاد كانوا يجزون رؤوس الأعداء ، ويحتفظون بها . ويعرف أن هذه الظاهرة انتشرت بكثرة في أجزاء من الهند . وفي أمريكا الشمالية حيث كان الهنود الحمر يحتفظون بفروة الرأس وحدها لأنهم اعتقدوا أن الروح موجودة في الشعر .

لماذا تكون بعض الملابس أداة من غيرها؟

في الأيام المشمسة نشعر فعلاً أن الملابس البيضاء أطفف من الداكنة . ولإثبات ذلك تجريبياً ، يمكن لف مكعب من الثلج في قطعة قماش بيضاء ، وأخر في قطعة قماش سوداء ، نجد أن قطعة الثلج الثانية تذوب قبل الأولى . ذلك لأن ضوء الشمس وحرارتها تتصبّها المواد السوداء ، بينما المواد البيضاء تعكسها ، وبنفس الطريقة فإن قدراً أقل من الحرارة يصل إلى الجسم إذا ارتدى الإنسان ملابس فاتحة اللون . هذا فيما يتعلق بألوان الملابس . ومن ناحية أخرى فإن الملابس الخفيفة أطفف من الملابس السميكة ، لأن المسافات بين خيوط الملابس الخفيفة تسمح ل قطرات العرق الدقيقة بالابتعاد عن الجسم والتبخّر في الهواء ، وعندما يتبعثر العرق يحمل معه الحرارة بعيداً عن الجسم فيشعر الإنسان بجو أطفف . كما أن الملابس الخفيفة تترك مجالاً للهواء يمر من خلالها فيساعد على تبخّر العرق .

إذن فهناك عاملان مهمان يتحكمان في القماش فيجعلانه أداة أو أطفف ، وهما اللون والكتافة . الملابس الرقيقة الزاهية تلطف درجة حرارة الجسم بعكس الملابس الثقيلة الداكنة . أما العامل الثالث فهو سعة مسام التسخين أو انسداده .

لماذا تم تدشين سفينة بجروز الهند؟

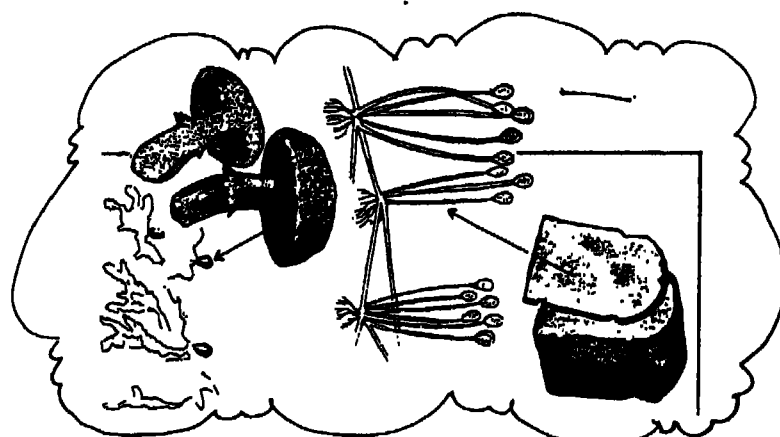
جرت العادة على القيام بتقليل سوء منكر في حفل تدشين السفن البحرية حيث تكسر زجاجة شمبانيا على مقدمتها قبيل هبوطها من حوض بناء السفن إلى مياه البحر ، لكن هذا لم يحدث في حفل تدشين باخرة الركاب «المدينة» التي تحمل ٤٠٠٠ طن من الركاب ، والتي نزلت إلى ميناء جلاسجو عام ١٩٣٧ .

كانت هذه السفينة مصنوعة في بريطانيا بطلب من الهند ، لاستخدامها

في نقل الحجاج المسلمين إلى شواطئ المملكة العربية السعودية، وقد أعلن زعماء المسلمين الهند أنهم سيقاطعونها ويقاطعون كل سفينة يتم تدشينها بزجاجات المنكر الذي حرم الله ، لذا دعت شركة بناء السفن المندوب السامي البريطاني للهند ، ووفدا من زعماء المسلمين الرسميين والمدنيين ، لحضور حفل تدشين السفينة «المدينة» وتناول المندوب السامي لمرة جوز الهند ، ثم ألقاها لتحطم على مقدمة السفينة قبل أن تتهاوى إلى مياه البحر في جلاسجو .

لماذا يتعفن الخبز إذا ترك؟

العفن فطر . وهذا الفطر واحد من أنواع أسرة نباتية بدائية تضم مئات الأفراد من بينها الفطر المسمى عش الغراب . والهواء الجوى المحيط بنا وحتى الذى تنفسه ملآن ببذور العفن الدقيقة التى لا ترى بالعين المجردة . هذه البذور تمثل نماذج مختلفة كثيرة من أنواع الفطريات . ومن الطبيعى ألا تظل هذه البذور الدقيقة سابحة فى الهواء ، فإنها تهبط على الأشياء . وعندما تجد الماء والغذاء المفضل تستقر عليه وتتوالد بسرعة غريبة .

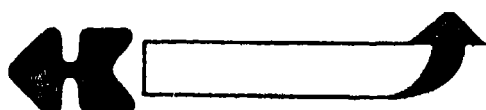


والبيئة المفضلة للعفن هي روث الحيوانات وبقايا الخضراوات . أما الخبز فهو أفضل بيئة لتكاثر فطر العفن ، لأنه ملآن بشقوق يأوى إليها ، وفي تناوله ما يشتهيه من غذاء .

لماذا تحرر الشمس عند الغروب؟

منظر الشمس مخضبة بالحمرة عند الغروب والشفق من حولها في الأفق من أجمل المناظر التي يشاهدها الإنسان . الواقع أن الشمس لا تحرر بذاتها أو تتغير طبيعتها عند الغروب . فإننا كما نراها حمراء ، يراها ملايين غيرنا في نفس اللحظة ذهبية متوجة كعادتها في وضح النهار . أما اللون الأحمر فناتج عن المسافة التي يقطعها ضوء الشمس خلال الجو . فكلما انخفضت الشمس فإن الضوء يقطع مسافة أطول خلال الغلاف الهوائي المحيط بالأرض . ولكن ندرك الأمر بوضوح علينا أن نتذكر أن ضوء الشمس عبارة عن خليط من كل الألوان يبدو لنا أبيض . لكن الغلاف الجوي يحتوى على مركبات الهواء ، وغبار ، وبخار ماء ، وذرات من مواد كثيرة . وعندما يمر الضوء من خلاله فإن الألوان المختلفة تتبعثر بفعل هذه المكونات .. والغلاف الجوى يتغير اللون البنفسجي ، والأزرق والأخضر من أشعة الشمس ، أكثر مما يفعل بالأحمر والأصفر . وعلى هذا فإن الشمس في حالة انخفاضها ، تؤدى البعض إلى ترك فائض من اللونين الأحمر والأصفر فتراهما أكثر من غيرهما في غروب الشمس .

وبهذه المناسبة فإن بعثرة الضوء توضح سبب اكتساب السماء للونها الأزرق ، واللون البنفسجي والأزرق لهما موجات تتبعثر بمعدل يبلغ ١٠ أمثال موجات اللون الأحمر . وهذا يعني أن الأشعة الحمراء تخترق الغلاف الجوى في خط مستقيم ، بينما موجات اللون الأزرق لا تتخذ خطًا مستقيما ، وإنما تتبعثر بواسطة الهواء والغبار ، وهكذا ترى السماء زرقاء .



لماذا يسمونه «السيرك»؟

لفظ (سيرك) الذى نطلقه على المكان الذى يقدم عروضا للحيوانات المروضة والمدرية أصلها كلمة لاتينية هي «سيركاس» ، ومعناها حلقة أو دائرة وفي روما القديمة كانوا يبنون مكانا دائريا ، تقام فيه مختلف الألعاب المشابهة ، فيها سباق الخيل والمبارات الرياضية ، والمصارعة سواء بين شخصين حتى الموت ، أو بين إنسان وحيوان مفترس .

من هذه البداية الدامية استمد «السيرك» الحالى وجوده ، فلا يزال كما هو يقدم عروضه وسط حلقة من مقاعد المشاهدين ، لكنه تخلص من عيوب العنف ، وأكتسب على مر الزمان عروضا جديدة ، مثل ألعاب الأكروبات والألعاب السحرية ، والعروض الهزلية وغيرها .

لماذا تطفو بعض الأشياء؟

يطفو على سطح الماء كل ما هو أخف منه وزنا ، ويغوص إلى القاع كل ما هو أثقل ، الشيء الأقل وزنا من الماء يضغط على سطح الماء إلى أسفل حتى يزيح مقدار وزنه من الماء ، ثم يستقر بعد ذلك ولا يغوص لأنه استنفذ ضغط وزنه . أما الجسم الأثقل من الماء ، فإنه يظل يضغط على الماء إلى أسفل حتى يستقر في القاع ، لأنه مهما ضغط وأزاح من ماء، يظل لديه من الثقل ما يضغط به على الماء إلى أسفل .

الفلين الذى هو لحاء شجر الفلين الذى ينمو بصفة رئيسية فى إسبانيا ، مثل من أمثلة أخف الأشياء ، ولذا يعتبر من أجود المواد التى تطفو على الماء، ولهذا السبب يستخدم فى صناعة أحزمة النجاة وسترات السلامة البحرية .

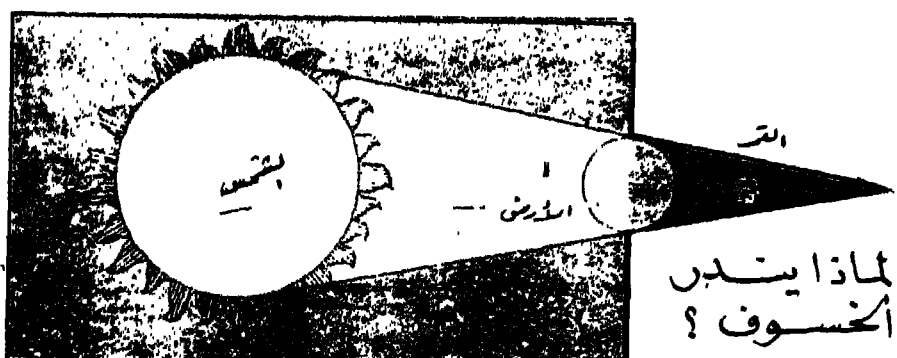
لماذا يندر الخسوف؟

عندما يصل القمر أثناء رحلته حول الأرض إلى نقطة يقع فيها بين

الأرض والشمس مباشرة ، يلقى بظلها على الأرض ويحدث كسوف الشمس .

يحدث الكسوف عندما يكون القمر جديداً لأنه يكون حينئذ على جانب الأرض المواجه للشمس ، ولكن لا يعني ذلك أن يحدث الكسوف كلما كان القمر جديداً ، لأن مسار القمر حول الأرض لا يكون باستمرار على نفس خط توازى الأرض مع الشمس ، فالقمر خلال رحلته حول الأرض في ٢٩ يوماً يمر بانحراف أعلى أو أدنى مسار الأرض .

إذا أخفى القمر الشمس نهائياً قبل إن الكسوف كلي ، لكن القمر لا يظل دائماً على نفس المسافة من الأرض . وغالباً ما يكون على بعد من الأرض لا يسمح بانخفاض الشمس كلياً . وعندما يحدث الكسوف ويبدو القمر دائرة مظلمة تغطي كبد الشمس ، ما عدا حلقة ضيقة حول الدائرة المظلمة ، فهذا كسوف كلي ، ويسمى الكسوف جزئياً عندما يقع جزء من قرص القمر بين الشمس والأرض .



يحدث خسوف القمر عندما يكون بدراً مكتملاً ، ويقع في الجانب الآخر للأرض بينما الشمس على الجانب المقابل ، والأرض بينهما . عندما يأتي القمر خلف الأرض مباشرة ، يمر في مخروط ظل الأرض المظلم تدريجياً ويختفي عن الأنظار . وهذا ما يسمى بالخسوف الكلي . أما إذا دخل منطقة الظل جزء من القمر فقط ، فهذا الخسوف الجزئي .

في بعض السنين لا يحدث كسوف للقمر وفي سنين أخرى يحدث من مرة إلى ثلاثة . وما يجدر الإشارة إليه أن الكسوف الشمسي يحدث مرتين على الأقل كل عام وأن الخسوف القمري يحدث حوالي خمس مرات سنويا ، لكن الكسوف الشمسي لا يرى إلا مرة واحدة كل ٣٦٠ سنة .

لماذا تظهر البراكين في مناطق معينة دون سواها؟

لا توجد براكين قرب نيويورك ، أو لندن أو القاهرة أو الخرطوم أو باريس أو الكويت ، ولا يتوقع أن تظهر مستقبلا ، مع أن هناك مناطق تكثر فيها البراكين التجارية ، ومنها منطقة وسط أمريكا لساحل المحيط الهادئ ، حيث يوجد ٦٥ % من البراكين النشطة .

السبب هو أن قشرة الأرض في تلك المنطقة أضعف منها في مناطق الأرض الأخرى ، لأن البركان لا يمكن أن يجد له متنفسا في نقطة تتصلب فيها القشرة الأرضية .

المعروف أن جوف الأرض يتكون من كتلة ساخنة وأن درجة الحرارة تشتد كلما اقتربنا من مركز الكوكبة الأرضية وفي عمق ٢٠ ميلا تصل الحرارة إلى ما بين ١٠٠٠ - ١١٠٠ درجة سنتيجراد ، مما يجعل الصخور هناك منصهرة .



عندما تنصهر الصخور تتمدد وتحتاج إلى فراغ أكبر ، وفي مناطق من العالم تكونت سلاسل جبال جديدة عبر الآف السنين . تحت هذه الجبال يقل الضغط عنها في أماكن أخرى . ولذا فإن الصخور المنصهرة ، تتمدد تجاه المناطق الضعيفة وتحترن هناك ويظل ضغطها يتعاظم فيرفع القشرة الأرضية

ويشقها في الأماكن الضعيفة ، وتنفجر في النهاية على شكل بركان ، وتظل ثانية حتى تندى كمية الغازات المختزنة . والمواد الغازية تشكل أغلب ما يندفع من فوهة البركان لكنها تحمل حمماً مكوناتها الصخور المنصهرة ، وشظايا وأبخرة ورماد .

لماذا تختلف السحب شكلاً ونوعاً؟

تعكون السحب من هواء ساخن محمل بالرطوبة يرتفع إلى السماء . وعندما يصل إلى ارتفاع معين يبرد فإذا انخفضت درجة حرارته عجز عن الاحتفاظ بحمله على شكل بخار ماء وتحولت الرطوبة الزائدة إلى قطرات دقيقة من الماء ، أو قطع من الجليد تشكل السحب .

لا يمكن أن تتشابه سحاباتان ، كما أن السحب تتغير أشكالها من لحظة لأخرى ، والسبب هو أنها تنتقل من ارتفاع إلى آخر ، بين درجات حرارة مختلفة . أعلى السحب ترتفع ما بين ٣٠ - ٥٠ ميلاً وهناك سحب تسمى (أم اللؤلؤ) أقل من هذه ارتفاعاً أي ما بين ١٢ - ١٨ ميلاً ، وهي سحب رقيقة جداً ، ذات ألوان جميلة ، تتكون من غبار و قطرات ماء ، ولا ترى إلا بعد غروب الشمس أو قبل شروقها . وهناك نوعان آخران من سحب أقل ارتفاعاً . أعلاهما تشبه الريش أو الخيوط . والتي تليها تشبه الملاءة البيضاء . أما السحب الأصغر منها ، والتي تتخذ أشكالاً مستديرة فهي أقلها ارتفاعاً .

و هناك سحب أقل ارتفاعاً تبعد عن الأرض من ٢ - ٤ ميلاً ، تتكون من كتل أكبر استدارة ، تغطي السماء عادة بقناع سنجابي اللون تبدو الشمس من خلالها خالية الضوء . وأقرب السحب إلى الأرض على بعد ميل واحد تقريباً ، تبدو ضخمة وفي مستوى السحب المطرية الداكنة وعلى بعد ٢٠٠٠ قدم تقريباً من سطح الأرض يوجد نوعان من السحب يتميزان بـ كبر الحجم كما أنهما يتسببان في العواصف الرعدية .

لماذا نرى أحياناً هالة حول القمر تشبه حلقة من فضة أو ذهب؟

أحياناً تظهر حول القمر حلقة من الضياء .. حيث تذوب في حكم المؤكّد أن سحابة رقيقة من بلورات الجليد تسبّب في الضياء . بعض أشعة الضوء القمرى تمر بين بلورات الجليد هذه ، وعندما تصل إلى العين ترى القمر . أما حينما تكسر أشعة غيرها داخل ذرات الجليد فإنّها لا تأخذ مساراً في خط مستقيم ولكنّها تتحنى وتبدو كأنّها قادمة من دائرة محاطتها أكبر من محاطة القمر .. في بعض الأحوال تبدو الحلقة صغيرة . وهذا يعني أن ضوء القمر انحنى انكساراً بواسطة قطرات من الماء في طبقات الجو العليا والحلقات أي الحالات الكبيرة والصغيرة تظهر حول الشمس أيضاً لنفس الأسباب .

لماذا يبدو القمر كأنه وجه فضي؟

من الطريف أن كل إنسان منذ فجر التاريخ حتى الآن ، الكبار والصغار على السواء ، إذا اختلوا بأنفسهم في الليالي الشاعرية حينما يكتمل القمر بدرا ، وتأملوه في هدوء ، تخيلوا أنه وجه فضي سابع في الفضاء يتطلع من علائه إلى الأرض وسكانها . ومن هنا تغلز الإنسان بالقمر ، وأسر له بشكوهه ونحوه ، شعراً ونثراً . وظن العلماء الذين درسوا القمر منذ وقت طويل أن المناطق المظلمة من وجه القمر بحارا .. لكن علماء اليوم ، خاصة بعد رحلات غزو القمر على الطبيعة تأكّدوا من أن القمر خال من الماء ، وأن المناطق المظلمة وديان سحرية منبسطة يبلغ قطر أكبرها حوالي ٦٠٠ ميل .

السماء لماذا هي زرقاء؟

الأرض ملفوفة بطبيقات من الهواء مكونة من غازات مثل الأكسجين ،

والنتروجين وثاني أكسيد الكربون ، وبخار الماء ، وذرات غبار دقيقة . عندما تسطع الشمس على هذا الغلاف ، تخلل الغازات الضوء الأبيض إلى ألوان الطيف المختلفة ، وهي الأحمر ، والبرتقالي ، والأصفر ، والأخضر ، والأزرق والنيلي ، والبنفسجي . من هذه الألوان يبدو اللون الأزرق أكثر انتشارا ، ولذا يبدو ملء السماء .

إذا لم يوجد غلاف جوى كما فى القمر تظهر السماء سوداء حالكة ، رغم أن سطح القمر يظهر وضاء ، إلا أنه غير محاط بغازات تخلل ضوء الشمس إلى ألوان . وعندما يترك رواد الفضاء الغلاف الجوى الأرضى وينطلقون في الفضاء ، لا يرون سوى سماء سوداء مظلمة ذات كواكب ونجوم براقة .

لماذا اعتقاد علماء الفلك بوجود حياة على المريخ ؟

يجرى الفلكيون مختلف أنواع التجارب لعلمهم يجدون حياة في أي مكان من الكون . ومن الطبيعي أن البحث في مجموعة الشمسية أسهل من البحث في أي مكان آخر من الفضاء . أما لماذا اختاروا المريخ ، فلأنهم يعتبرونه توأم الأرض . إنه الكوكب الأقرب إلى الشمس بعد الأرض ، وهو في مثل نصف قطر الأرض ، ويدور حول الشمس في أقل من عامين ، لكن يومه بكاد يعادل يوم الأرض .



عندما لاحظ العلماء سطح المريخ وجدوا إشارات تدل على وجود حياة على سطحه من ذلك مثلاً : وجود فصول موسمية ، يتغير سطح المريخ بتغيرها . فالأماكن القاتمة تشتد قاتمة في الربيع والصيف ، كما يتغير اللون الأخضر المزرق إلى أصفر ، فظنوا أن ذلك دليلاً على وجود نباتات . واعتقد العلماء أيضاً بوجود قدر من بخار الماء في جو المريخ ، مما يوحي بفكرة وجود حياة هناك . وفي عام ١٨٨٧ قال العالم الإيطالي (جيوفاني شيبالريللي) أنه رأى علامات على سطح المريخ ، تسأله عما إذا كانت قنوات بناها سكان المريخ لنقل المياه من مناطقه القطبية إلى المناطق الصحراوية .

وقد ضاعف أمل العلماء في وجود حياة على المريخ ، أن كبسولة مارييتار-٥ التي أطلقت في مدار حوله عام ١٩٦٥ أكملت رحلة تاريخية طولها ٣٢٥ مليون ميل والتقطت صوراً للمريخ أكدت أنه إذا وجدت حياة عليه فإنها لا تعود أن تكون من الطحالب أو البكتيريا .

لماذا حدث انفجار ١٩٠٨؟

في الساعة الثامنة و١٧ دقيقة من صباح يوم ٣٠ يونيو ١٩٠٨ وقع انفجار غريب مدمر في منطقة التيغرا بسيبيريا . فهرع العلماء إلى المنطقة لتحديد موقعه ، فوجدوا أنه وقع على بعد ٦٥ كيلو متراً من قرية فانارافا ، والغريب أنه بعد حدوث الانفجار بشهرين بقيت حالة ضخمة من النور فوسفورية في السماء .



وحتى يومنا هذا لم يتوصل العلماء إلى معرفة سبب الانفجار ، أو تفسير ظاهرة العنف التي صاحبته .. ولكنهم يعتقدون - مجرد اعتقاد أنه انفجار نووي يعادل في قوته ٢٠٠٠ قبلة لها ذات القوة التدميرية للقنبلة الذرية التي دمرت هiroshima .

النار لماذا هي حارة ؟

عندما يحترق شيء يحطم غاز أكسجين الهواء مادته ويكون مادة جديدة والكريون في الفحم - على سبيل المثال هو المادة التي تتحدد مع الأكسجين بالاحتراق . هذا الانهيار الذي يصيب المادة في عملية الاحتراق الكيميائية يطلق سراح طاقة مخزنة في المادة المحترقة . هذه الطاقة هي الحرارة ، تنبئ على شكل موجات نشعر بها ولا نراها .

تصل الحرارةلينا عن ثلاثة طرق هي النقل ، والتوصيل ، والإشعاع ، عن طريق النقل يسخن الهواء الحبيط بالنار ويتشر في المكان . والتوصيل يتم بتحرك الحرارة خلال الجسم عن طريق قوتها الذاتية فتشعر بها عندما نغمس الملعة في فنجان شاي ساخن . أما الإشعاع فيحدث على هيئة تمويجات غير مرئية تتجه من مصدر النار والحرارة إلى كل الجهات حتى تصطدم بالأشياء والأشخاص .

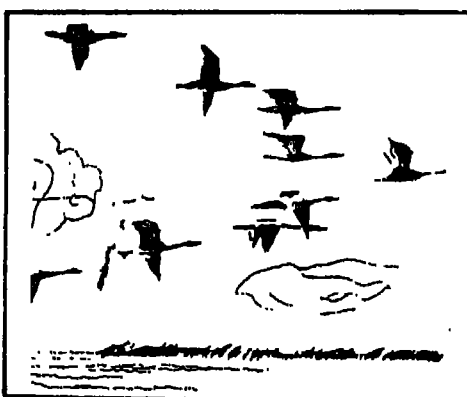
لماذا يحب الناس طعاما يكرهه آخرون ؟

غالبا ما لا يستسيغ الشخص طعاما . ويفيدأ هذا الشعور عادة حينما يحدث شيء كريه أثناء الأكل ذات مرة أو بعده مباشرة . وعلى سبيل المثال فإن كل أفراد الأسرة يحبون السمك ، فإذا أنت أصبحت بشوكة السمك أثناء تناوله وأذنك فستمني لو لم تأكله ، أو لو أنك أصبحت بعد الوجبة بدوار أو مرض لا صلة له بأكل السمك ، فإن نظرية الاستجابة الشرطية ستذكرك بالألمك وتجربتك السيئة كلما ناوشت رائحة السمك خياشيمك ، وقد تشعر بنفس المتاعب حينئذ ، ومن ثم تكره السمك وهو برىء مما يحدث لك .

وفيما عدا ذلك فإن القاعدة السائدة تقضي بأن يحب الفرد الأطعمة التي يحبها سائر أفراد أسرته وأصدقاؤه المقربون والدليل على ذلك أن مجتمعنا بأسره يرفض لحم الخنزير لأن حرام يكرهه السواد الأعظم من المجتمع ، وكلما كبر الإنسان في السن ، أحب أنواعاً من الأطعمة لم يكن يحبها من قبل .

لماذا يطير سرب الإوز على شكل رأس سهم ؟

عندما يهاجر الإوز تطير أسرابه على شكل رأس سهم ، وبسرعة تعادل سرعة قطار «الاكتسبيس» وهي ٥٠ ميلاً في الساعة . أما مسبب اتخاذ السرب شكل رأس السهم ، فهو نفس السبب الذي من أجله تطير أسراب الطائرات على هذا النحو في تشكيلاتها ، حتى تستطيع أن ترى طائرة القيادة في المناورات وتتبعها . كذلك تفعل أسراب الإوز ، تتبع قائداً من بينها كبيراً عاقلاً ، خيراً بالطريق ، عارفاً به في وضع النهار وفي ظلمة الليل .



ومن الإوز ٤٠ نوعاً مختلفاً ، يعيش منه في الولايات المتحدة الأمريكية ١٢ نوعاً تزورها شتاء ، ثم تعود أسرابها بعد الشتاء إلى كندا ، بعد أن تطوف بكل أنحاء أمريكا الشمالية ، ويتميز الإوز الكندي بلون أسود يعطى الرأس والرقبة ، يتخلله شريط أبيض يمتد عبر مقدمة العنق حتى الخدين . ومن عادة الإوز أن يحتفظ الذكر بأثاه طول العمر ، ويتغذى في الربيع والصيف على فصائل الجراد الصغيرة ، ودود الأرض ، وحشرات أخرى ، والنباتات

البرية ، وتبني أعشاشها على الأرض كغيره من الإوز الأرضى ، ويطنها برغب ريش صدره . وترن بعض أنواع الإوز من ١٢ - ١٤ رطلا

لسان القط خشن .. لماذا؟

الذين يربون القطط يتعرضون للعقم بين الحين والآخر ، لتعبير عن رغبتها في الماء أو الغذاء . وحيثما يلاحظون أن لسان القط خشن . والواقع أن هذه الصفة تعم جميع الحيوانات من فصيلة القطط . كالأسود والنمور ، وحيوانات برية أخرى كثيرة .

هذه الخشونة سببها وجود جزيئات من الجلد الخشن بين خلايا التذوق على سطح اللسان ؛ أما حكمة الخالق في تخصيص تلك الحيوانات بها ، فهي تمكنها من الاستفادة إلى أقصى قدر ممكن بكل ما تحصل عليه من طعام . فاللسان الخشن يساعد الحيوانات البرية كالأسود والنمور على لع كل ما يتبقى على العظام من نتف اللحم الدقيقة . ولخشونة اللسان فائدة هامة أخرى ، إذ يمكنها من تنظيف فرائتها وفراء صغارها . فتستعمله كالفرشاة والمشط ، فضلاً عن أنه يسهل لها عملية لع الطعام والشراب .

لماذا يقف شعر القط؟

إذا خاف القط أو غضب لوح بذيله يميناً ويساراً . وهذا يشير إلى أن جزءاً ما في ذهن القط بدأ يرسل إشارات إلى عضلات في بذنه للتحفز والانقضاض أو الهرب . فلو أن كلباً اقترب من قط ونبع ، فإن ذيل القط يتصلب ويستقيم ، وظهره يرتفع ويتوقوس ، وتقف كل شعرة على جسده بفضل توتر العضلات . ذلك أن العضلات القرنية من العمود الفقرى تتقلص وكذلك جلد القط فيقف الشعر .

القط لا يفعل ذلك بقصد إخافة الكلب . ويستدل العلماء على ذلك ، بأن هذه الحالة من التوتر تصيب القط حتى قبل أن يرى الكلب ، وب مجرد

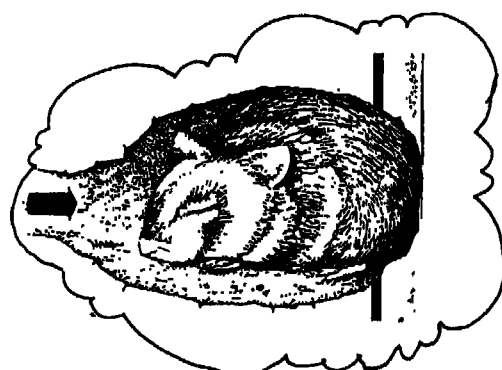
سماع نباحه . القصد الحقيقي إذن هو التحفز والاستعداد للاشتباك في قتال مع الكلب بشحذ العضلات استجماماً للقوة سواء للقتال أو سرعة الهرب .

لماذا يبيض شعر بعض الناس ؟

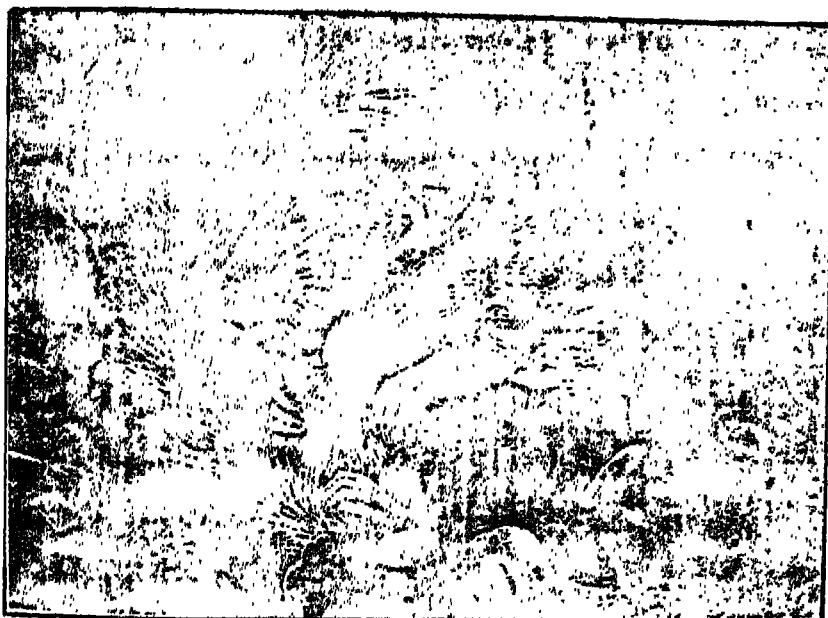
لم يهتد العلماء حتى الآن إلى جواب دقيق على هذا السؤال . كل ما يعرفونه هو أن الخلايا المنتجة لللون الشعري تتوقف عن إفراز اللون لسبب ما سواء كان أسود ، بنيا ، أو أشقر ، فيتحول لون الشعر إلى الفضى ثم الأبيض . والقاعدة هي أن ذلك يحدث عندما يتقدم الإنسان في العمر ، بعض الناس يبيض شعرهم عندما يبلغ عمرهم سن الثلاثين ، وبعضهم بعد الأربعين ، كما أن هناك أشخاصاً يحتفظون بلون شعرهم الطبيعي بعد السبعين .

لماذا تناه حيوانات في الشتاء ؟

بعض الحيوانات تناه طوال فصل الشتاء ، وتسمى هذه العادة «السيبات» . من هذه الحيوانات الزواحف التي تعيش في البلاد الباردة . عندما يستند البرد تستغرق في سبات عميق ، إذ يستولى عليها الكسل والركود ، ويتعذر عليها الاحتفاظ بيقظتها ولو رغبت في ذلك لأن درجة حرارة أجسامها تتساوي مع درجة حرارة الجو المحيط بها ، فتتعرض للتجمد السريع لو بقيت في العراء ثم تموت .



الحيوانات ذات الدماء الحارة كالسنجباب ، والزغبة والدب تنام لأنها تجد صعوبة في العثور على قوتها خلال أشهر الصقيع والجليد . وقبل أن تأوى إلى أماكن سباتها ، تتفق وقتا طويلا في التغذية حتى تسمى وتخزن الشحم الذي تعيش عليه في موسم السبات . ويختفي السنجباب حبات الجوز والبقرول في أماكن سرية ليتغذى بها إذا استيقظ في يوم دافئ من أيام الشتاء . وي تعرض الحيوان للموت إذا حاول شخص إيقاظه أثناء السبات .



لماذا اشتهرت هولندا بطيواحين الهواء؟

تستخدم طاحونة الهواء قوة الرياح في إدارة آلة ما ، عن طريق عدة أذرع مغطاة بأشرعة من القماش أو الخشب ، موصولة بعجلات وأعمدة ، تدور الآلة في النهاية داخل مبني الطاحونة . وكانت هذه الطواحين ذات شأن وانتشار قبل اكتشاف البخار والكهرباء ، واستعملوها في طحن الحبوب .



كانت طواحين الهواء جميلة ، تبني فوق التلال أو في الأراضي الفسيحة ولأن أرض هولندا مسطحة ، ومعظمها تحت مستوى سطح البحر ، فهي عرضة لطوفان البحر وفياضات أنهارها الكبيرة . لذا كثرت فيها طواحين الهواء ، تعمل كمضخات للسيطرة على مستوى الماء . وفي أمريكا وأستراليا طراز حديث من طواحين الهواء لضخ الماء من تحت الأرض .





كيف بدأ استعمال الكفوف؟

استعمال الكفوف عادة قديمة بدأت بين سكان الأقاليم الباردة القدامى ، وجاء في «الاوديسا» أن «لارتس» يرتدى كفين أثناء تجواله في المدينة كما تشير الخطوطات إلى أن سكان بلاد فارس ، والرومانيون استعملوها . كانت الكفوف في غابر الأزمان تصنع من الجلد ، ويرتديها المقاتلون لتحمى أيديهم أثناء النزال . ويحلول القرنين الثامن والتاسع الميلاديين كان كل شخص في ألمانيا والدول الاسكندنافية يلبس كفوفا ليقي يديه من برد الشتاء .

ولم تعرف النساء استعمال الكفوف للزينة إلا في القرن الثالث عشر وكانت تصنع من التيل عادة وأدخلت ملكة بريطانيا اليزابيث فكرة تزيين الكفوف بالجواهر وظهر استخدام الشبان للكفوف لأول مرة في فرنسا خلال عهد لويس الرابع عشر . وأنذاك ظهرت الكفوف النسائية المنسوجة من غزل الحرير .

كيف بدأ نظام العد والحساب؟

من السهل جدا على المرء اليوم أن يجمع رقمين أو يطرحهما من بعضهما دون أدنى مشقة . لكن الواقع أن هذه العملية الحسابية البسيطة السهلة استغرق التوصل إلى طريقة التفكير فيها من الإنسان ملايين السنين . في الأزمنة الغابرة ، كان الإنسان إذا رغب في التعريف بعدد ما يمتلكه من الحيوانات ، كان يضع حصاة في كيس مقابل كل واحد من الحيوانات ولم يكن يعرف طريقة للعد والحساب سوى تلك الطريقة . وكلما ولدت إحدى إناث القطط أضاف إلى الكيس حصيات بعدد الصغار الجدد .

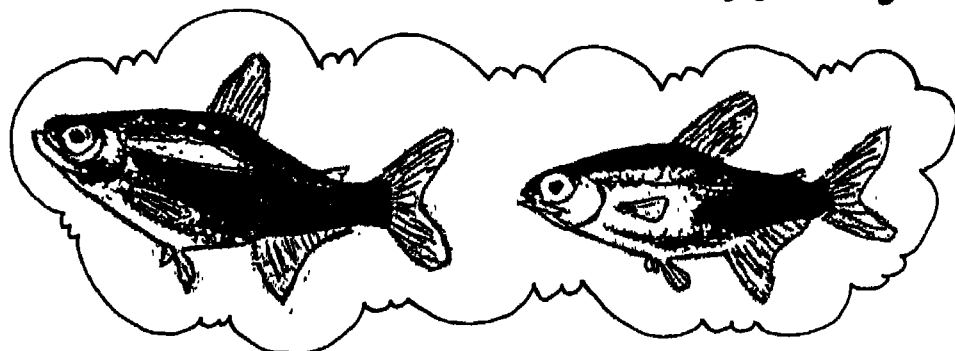
وفيما بعد استخدم الإنسان نظام العلامات فكان يرسم خطًا على عمود مقابل كل وحدة من الأشياء التي يبغى عدتها وحسابها ، ويمحو خطًا منها مقابل كل وحدة من الأشياء تنقص . وكانت المرحلة التالية هي مرحلة العد

على الأصابع ، ولما كان للإنسان عشرة أصابع في كلتا يديه ، فقد أدى ذلك إلى النظام العشري في الحساب ولم يكن هناك نظام حساب واحد يستخدم في العالم كله في الأزمنة القديمة ، وإنما كان هناك نظام قائم على الرقم ١٢ وأآخر قائم على ٤ أو ٦٠ و ٥٠٢ . وكان النظام الروماني سائداً في أوروبا من سنة ٢٠٠٠ قبل الميلاد حتى القرن السادس عشر وهو نظام معقد . أما نظام الحساب السائد حالياً في جميع أنحاء العالم فهو هندي الأصل ، نفعه العرب وأدخلوه إلى أوروبا .

كيف تسبح السمكة؟

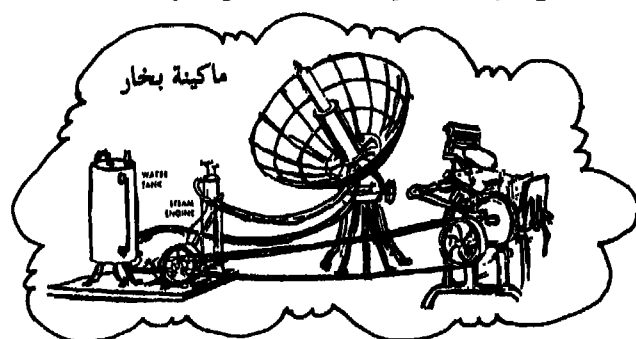
لقد أبدع الخالق في تكوين السمكة وتهيئتها لحياتها في الماء ، فأول خواصها المناسبة لتلك الحياة هو انسياط جسمها بالشكل الذي يسهل انزلاقها داخل الماء بأقل قدر ممكن من الجهد . وأغلب سباحتها يتم بتحريرك جسمها من جانب لآخر مندفعة في الماء بفعل هذه الحركة شبه اللوبية ، ولكن تبدأ سباحة أكثر سرعة تستخدم السمكة ذيلها فتلطم به الماء .

وعلى الرغم من أن الذيل والزعانف يساعدان السمكة في التحرك إلى الأمام ، إلا أنها تستخدم أساساً في تغيير الاتجاه وتثبيت السمكة واعتدالها . قد يكون من الخطأ تسمية الذيل والزعانف بالزواائد ، ومع ذلك فإن السمكة تستطيع أن تعيش وتسبح إذا فقدت ذيلها وزعنفها وإن كانت حركتها تصبح أقل استقامة وسرعة .



كيف نستخرج الكهرباء من الشمس؟

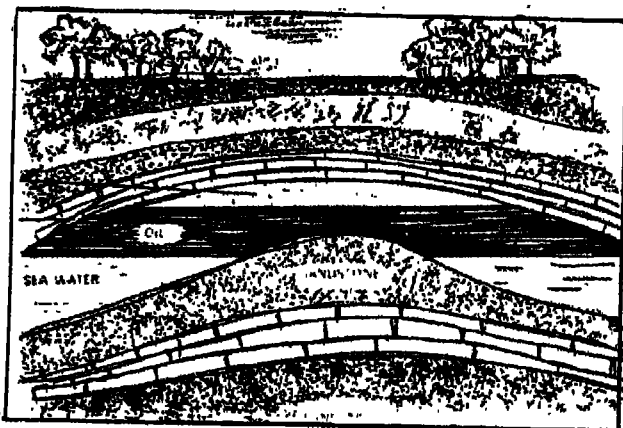
الإنسان يحصل على الكهرباء أصلاً من الشمس لكن بطريقة طويلة ملتوية . وعلى سبيل المثال : نحصل على الكهرباء من محطات القوى الكهربائية التي تدار بالفحم ، والفحم أصله نباتات طمرت في الأرض طويلا حتى تحولت إلى كتل صلبة سوداء ، وكانت هذه النباتات حية من قبل ، ومثل كل الأحياء كانت تعتمد على الشمس وتستمد منها الضوء والدفع اللازمين لحياتها ونموها . بعض محطات الكهرباء تدار بالبترول أو الغاز الطبيعي ، وكلها كالفحم أصلهما كائنات حية كانت تعتمد على الشمس . وحتى محطات الكهرباء التي تدار بالطاقة النووية تدين أيضا بحركتها للشمس إذ أن بعض العلماء يعتقدون أن المعادن التي تحتوى على طاقة ذرية كانت أصلاً جزءاً من الشمس . الواقع أنهم يقولون إن الأرض كلها جزء انفصل من الشمس واتخذ له مداراً حولها .



من عيوب أنواع الطاقة هذه أنها متناقضة قابلة للنضوب ، كما أن الطاقة الذرية تنطوى على هلاك ، ومن هنا كان الاتجاه إلى الطاقة الشمسية كطاقة بديلة مباشرة . وقد تعددت طرق البحث عن استنبطاط وجمع وتخزين الطاقة الشمسية ، واتخذت بعضها مجال التطبيق . من بين الأفكار المطروحة ، إرسال قمر صناعي في مدار حول الأرض يجمع الطاقة الشمسية ، ويرسلها إلى الأرض لاسلكيا ، تستقبلها محطات وتحولها إلى كهرباء تسرى في أسلاك . وقدرت سعة مثل هذا القمر الصناعي بحوالى ميل ونصف .

كيف تكون النفط؟

البترول اسم آخر للنفط . وهذا الاسم يلقى الضوء على طريقة تكوينه ، إذ أن كلمة بترول تعنى « زيت الصخر » ويعتقد العلماء أن النفط تشكل من بنيات وحيوانات عاشت قديما حول البحار الدافئة التي كانت تفجر معظم أجزاء الأرض فلما ماتت الحيوانات والنباتات واستقرت في قاع البحر ، وانهالت عليها ملايين الأطنان من الرمال والطين ، وتحول الطين والرمل تحت الضغط إلى صخور ، وتحولت جثث الحيوانات وبقايا العظام إلى سائل قاتم سكن بين الصخور ولما تحركت أجزاء من القشرة الأرضية إلى أعلى جفت قطاعات من البحار القديمة وأصبحت أرضا ، وظهر بعض السائل على سطحها للاحظه الناس .



وقد استخدم الإنسان البترول أو النفط الخام منذآلاف السنين . عرفه الفراعنة والصينيون القدماء كدواء وأشعله الهنود قبل الميلاد .

كيف عرف الإنسان حفر الأنفاق؟

حفر الأنفاق عملية عرفها الإنسان منذ العصر الحجري . لجأ إليها للحصول على الصخور الصلبة التي يصنع منها رؤوس الحراب والسهام

والفؤوس وأدوات القطع والمحفر والقتال . فكان يحفر الصخور الصلبة وكان أحياناً يترك أدوات حفر الأنفاق فيها ، ولقد وجد المنقبون عن الآثار وعلماء الأنثروبولوجيا الإنجليز ، بعض هذه الأدوات في بعض هذه المناجم العتيقة الموجودة في مكان يسمى « جرايمز جريفز » في المجلات ، وفي أحوال أخرى كانت سقوف الأنفاق تنهار على من يحفرها ، فلا يجد من يحاول حتى البحث عن رفاته في تلك الأزمة الموجلة في القدم .

حدث هذا لرجل منذ الآف السنين في فرنسا ، وعشر عليه مؤخراً في العصر الحديث ، عندما اكتشف المنقبون هيكله العظمي مع وعل كان يستخدمه ، داخل النفق القديم المنهار ، أثناء إحدى عمليات التنقيب العلمية .

كيف يصنع العنكبوت نسيجه ؟

يستطيع العنكبوت أن يفرز مادة حريرية من ثقوب في أسفل بطنه . ويبدأ صنع نسيجه بتشكيل إطار من هذه الخيوط الحريرية يلصقه بأشياء ثابتة كأغصان الأشجار وأركان الجدران . وعندما ينتهي من عمل الإطار يتجه إلى مركزه ويصنع أقطاراً عديدة منها ما يشبه أقطار العجلات ، ثم ينسج شبكة متفرعة في خطوط متوازية حول المركز متقدلاً بين الأقطار التي يتخذ منها دعائم لنسيجه ، تاركاً فيها بين الأقطار خيوطاً حرة لا تلتتصق بشيء . وحينما ينتهي من نسيج هذا الفخ ، ينتظر العنكبوت على رصيف جاف في مركزه ، متربصاً بفريسته .

قد يبدو النسيج واهياً ضعيفاً والواقع أنه قوي يتحمل أعنف تحركات العنكبوت وفريسته . وعلى الرغم من أن النسيج معقد إلا أن بناءه لا يستغرق من العنكبوت سوى وقت قصير ذلك لأنه يصنعه بالغرizia وبطريقة آلية لا تحتاج إلى قياس أو تدبير .

كيف تأسست مدينة البندقية؟

لم تشيَّد مدينة البندقية أو «فينيسيا» على أرض صلبة ، وإنما على ١٢٠ جزيرة طينية صغيرة تقع على شاطئ إيطاليا الشمالي . بناها في القرن الخامس الميلادي المهاجرون الذين فروا من سهول إيطاليا الشمالية عندما غزاها البرابرة وكانوا يبنون بيوتهم من الخشب على قوائم يغرسونها في الطين وترتبط البندقية اليوم بالأرض الأم بواسطة طريق بري طويلاً وخط سكك حديدية .

وداخل المدينة لا توجد طرق بريّة أو حديديّة ، وإنما تخترقها ١٧٠ قناة مائية ، والزوارق هي الوسيلة الوحيدة للمواصلات داخلها . وزوارق الجندول هي أكثر ما تشتهر به البندقية . ، والجندول زورق أسود طويل مسطح القاع يقوده بحار ضاحك طروب يرتدي ثياباً زاهية وكانت البندقية في وقت من الأوقات أقوى دولة بحرية في أوروبا حدث ذلك في القرن الرابع عشر ، وحققت المدينة آنذاك ثروة عظيمة ونتيجة لذلك نراها اليوم ملائمة بالقصور والكنائس .

كيف يعمل المغناطيس؟

المغناطيس معدن له قوة جذب الحديد ، والصلب والنikel ، ومواد معينة أخرى . يحصل على هذه القوة بعد شحنه بنوع من الطاقة الكهربائية . في القصبي المستقيم تتركز قوة الجذب في نهايته ، وتسمى بالقطبيين ، ويطلق على أحدهما القطب الشمالي ، وعلى الآخر القطب الجنوبي . الواقع أن كلاًًاً منها يجذب الآخر أيضاً . بمعنى أن القطبيين المختلفين يتجاذبان ، كما أن القطبيين المتشابهين يتنافران ، وإذا علقنا قضيباً مغناطيسياً أو إبرة مغناطيسية من الوسط في خيط ، فإن أحد القطبيين يتوجه مشيراً إلى الشمال ، والأخر إلى الجنوب .

ويمكن رؤية خطوط قوة المغناطيس ومجالاته بوضع المغناطيس تحت ورقة بيضاء ، ورش برادة الحديد فوقها ، فترتب نفسها على سطح الورقة حسب حقول خطوط القوة . وقد اشتعق لفظ المغناطيس من مكان في اليونان اسمه ماجينيزيا حيث اكتشف الإنسان أول خام مغناطيس طبيعي ، على شكل قطع من خام الحديد المغнет .

كيف يعمل الدرج المتحرك ؟

الدرج المتحرك الذى يحمل الناس من طابق إلى آخر فى المبانى التجارية ، والمطارات وغيرها ، بنى تصميمه أصلًا على فكرة «جنيزير» الدراجة والترسين اللذين يشدان طرفيه من الداخل . بنيان الدرج المتحرك نموذج مكبر «لجنزير» الدراجة العادية ، يحركه محرك كهربائى ، يديه ترسا ضخما ، يحرك جنزيرا كبيرا موصولة به السلالم ، فترتفع بالناس أو تهبط بهم .

وقد ركب كل درج على أربع عجلات تدور بنعومة على قضبان كأنها غربة خاصة بالشخص الذى يقف عليها ، بحيث تحافظ على استواها حتى تصل إلى أرضية الطابق التالى ، وتحتفي لتعيد دورتها ، تاركة الشخص ليمشي ، بينما الدرج أو السلمة تقاد للجنزير الكبير هابطة إلى الدور السفلى وعلى الرغم من أن الدرج المتحرك أبطأ من المصدر الكهربائى ، إلا أنه يحمل عشرة أمثال ما يحمله المصعد من الناس ، فضلاً عن أنه أكثر أمنا .

الطب... كيف بدأ؟

بدأ تاريخ الطب بمرحلة ما قبل العلم . وهي، المرحلة التى يسميها العلماء مرحلة الميتافيزيقا ، وكان الإنسان البدائى يعتبر المرض من عمل الشيطان فيعالجه بالأدعية والرقى وال التعاويذ التي يؤدinya الكهنة ، ويستعينون في ذلك بالبخور وما يشبه السحر . ورويدا رويدا تقدم الطب شأن فروع العلوم الأخرى عندما سار في دروب مرحلة العلم .

والغريب أن طب الإنسان البدائى عرف أيضاً أنواعاً من العلاج المفيد كالتدفئة ، والتبrierd ، وفحص الدم ، والتدىليك ، واستخدام بعض الأعشاب كعقاقير ، كما أنهم استخدمو أنواعاً عديدة من المراهم والجرعات الدوائية ، ومن بينها مركبات عسل النحل ، والملح ، وأكل المخ والكبد والقلب ، وفوائد دماء بعض الحيوانات ، وكانت بعض هذه العقاقير البدائية تفيد وبعض الآخر لا يجدى .

ولم يعرف العالم الطب العلمي قبل أن يعرفه الأغريق منذ أكثر من ألفى عام . والفضل فى ذلك يعود إلى أبقراط الذى ألف مجموعة من كتب الطب تعرف باسم « مجموعة أبقراط » التى كانت نواة الطب العلمي ، وكان أبقراط يعتمد على ملاحظة المرضى بقصد دراسة الأمراض . ولأول مرة أصبح الطب يمارس من واقع التجربة لا اعتماداً على السحر ، وكان ذلك مولد الطب الحقيقي ، الذى أسهم فى تقدمه علماء العرب والفرس والهنود والصينيون فيما بعد .

كيف تحتفظ الطائرة بارتفاعها؟

من المعروف أن الحافة الأمامية لجناح الطائرة أكثر سماكاً من حافته الخلفية ، وأن الجناحين يميلان من مركز انطلاقهما الأوسط إلى الخلف قليلاً وفي اتجاه مائل قليلاً إلى أسفل . فإذا دار محرك طائرة واندفعت إلى الأمام ساعد شكل الجناحين على ضغط الهواء تحتهما وخلخلة ما فوقهما من هواء ، ومن ثم يندفع الهواء السفلي إلى الخلف ويرفع الجناحين إلى أعلى .

وهكذا تحافظ الطائرة بارتفاعها في السماء لأن هذه العملية مستمرة طول الوقت ، وتلك هي النظرية التي قام عليه الطيران وصناعة الطيران ، وكل تطوير في زيادة السرعة أو زيادة ارتفاع الطائرة ، إنما يتناول بالتطوير قوة

محرك الطائرة ، وتحوير شكل أجنحتها ، وزيادة انسياب جسم الطائرة ذاته ، بما يضمن أقوى انطلاق ، وتقليل اعتراض أو احتكاك جسم الطائرة بما في ذلك الأجنحة مع الهواء الجوى .

كيف يتنفس الجلد؟

كثيراً ما نسمع من ينصح بعدم استعمال أحذية المطاط لمدة طويلة قائلاً بأنها لا تسمح للجلد بالتنفس . على الرغم من أن الجلد لا يتنفس ! إلا أن هذا القول سديد ، لأن الجلد لكي يؤدى وظائفه لابد من وجود الهواء ، والمواد التي تشبه المطاط والبلاستيك في الخواص تمنع الهواء من الوصول إلى جلد القدم .

الجلد يساعد الجسم على التخلص من فضلاته وسمومه وكذلك يساعد على ضبط كمية الحرارة والماء التي يفقدها الجسم ، وهذه العمليات تتم خلال الغدد العرقية ، فإذا ضخت الغدد العرقية ماء من الأوعية الدموية إلى سطح الجلد خلال المسام ، حينئذ يتتحول الماء إلى بخار فيفقد الجسم جزءاً من حرارته وعندما تشتد الحرارة صيفاً أو بسبب قيام الإنسان بمجهود رياضي كلعب كرة القدم يتزايد صب العرق . أما إذا برد الجسم فإن الجلد يغلق مسامه ليحتفظ بحرارة الجسم ، وقد يفتحها للتخلص من الفضلات مختلطة بالعرق ، والجلد يسمح للماء بالخروج من المسام ، لكنه لا يسمح للماء بالدخول ولا لتضخم جسم الإنسان وتشبع الماء كالأسفنج ، كلما سبع أو اغتسل .

كيف يعمل شريط التسجيل؟

عندما يدخل الصوت إلى ميكروفون آلة التسجيل ، يتتحول إلى نبضات كهربائية مختلفة الشدة ، هذه النبضات تنتقل إلى «الأمبليفيبر» الذي يضخم الصوت ويقوى الإشارات الصوتية حتى تصنع مغناطيسية كهربائية .. وتمرر

شريط التسجيل بين قطبي المغناطيس الموجودين في رأس المسجل ، تتم مغناطسته بدرجات مختلفة على مدى طوله تبعا للإشارات التي يتلقاها وإذا ما أعيد تشغيل الشريط ، فإنه يمر بين أقطاب الكهرباء المغناطيسية أو الرأس ، ويستعمل نفس المغناطيس في مسجلات كثيرة رغم اختلاف مصادر إنتاجها .. وباختلاف المغناطيسية على الشريط ، تصدر تيارات مختلفة القوى في رأس المسجل ، يتم تجسيدها بواسطة الأمبليفيير أو المكبر ، وهذه تغذي السماعة أو مكبر الصوت . وهنا يذبذب التيار غشاء فتنتج موجات صوتية طبق الأصل للأصوات التي سبق تغذيته الميكروفون بها .

كيف يعمل مسجل الصوت ؟

شريط تسجيل الصوت الرقيق مصنوع من البلاستيك ، ومسفر بذرارات الحديد التي ترقد على سطحه ، فإذا ما اقترب من سطح الشريط مغناطيس ، تحركت ذرات الحديد الدقيقة وغيرت مواقعها ، دون أن تفارق الشريط . أما المغناطيس الذي يصنع هذا التأثير فموجود داخل جهاز التسجيل ويعمل بالكهرباء . وهناك أيضا محرك الشريط بجانب المغناطيس الموصول بالميكروفون . وعندما يدار الجهاز ويلتقط بالميكروفون صوتا بينما الشريط يدور ، فإن الميكروفون يحول الصوت إلى تيار كهربائي يصل إلى المغناطيس ، وترقب المغناطيسية ذرات الحديد على الشريط وفق نماذج تستجيب مع نوعية الصوت ودرجاته إلى شكل يوافق ذبذبات التيار الكهربائي .

وتظل ذرات الحديد تحت تأثير الذبذبات التي تشكلها وتترتبها من خلال المغناطيس ، ثم تختفظ بموقعها الجديدة طالما لا تتعرض مرة ثانية لمغناطيس كهربائي ، فضلا عن أنها ذاتها أصبحت ذرات مغناطيسية . فإذا ما أعيد لف الشريط وأدير جهاز التسجيل في وضع الاستماع ، جاء دور مكبر الصوت ليعمل عكس ما عمله الميكروفون . ويعنى آخر فإنه يحول النماذج الكهربائية إلى نماذج صوتية ، ذلك أن ذرات الحديد المغناطة تؤثر على التيار الكهربائي خلال السلك إلى مكبر الصوت ، وهذا بدوره يحولها إلى أصوات .

كيف تكونت جزر هاواي؟

هاواي مجموعة من جزر المحيط الهادى على بعد ٢٤٠٠ ميل جنوب غرب كاليفورنيا . تابعة للولايات المتحدة الامريكية تضم ٨ جزر كبيرة نوعا وعددآ آخر من الجزر الصغيرة ، تبلغ مساحتها جمیعاً ٦٤٢ ميلاً مربعا . وطبقا لما ترويه أسطورة يرددتها أهل هاواي ، فإن البراكين هي التي كونت الجزر . والحقيقة الغريبة هي أن جزر هاواي في الواقع قسم براكين انفجارت في قاع المحيط وتراكمت روابتها رأسيا حتى ارتفعت فوق سطح ماء المحيط . وعلى سبيل المثال فإن أكبر جزر هاواي ومساحتها ضعف مساحة الجزر كلها ، عبارة عن كومة من الصخور والحمم البركانية ناجحة عن خمسة براكين . وما يزال اثنان منها يواصلان بناء الجزيرة .

أحد هذين البركانين واسمه (مونا-لوا) يثور كل بضع سنوات وفي عام ١٩٥٠ ظل ثائراً لمدة ٢٣ يوما وسالت منه الحمم إلى البحر ، فتحولت الماء إلى بخار وقتلت مئات الأطنان من السمك .. والبركان الثاني وهو موناسكيا أصبح خاماً وهو أعلى جبل في المحيط الهادى ، ارتفاعه أكثر من ١٣٧٨٠ قدماً عن مستوى سطح البحر وقاعدته تمتد أسفل سطح الماء ١٨٠٠٠ قدم ، وإذا قيس من أسفل قاعدته في قاع المحيط فإنه يعتبر أعلى جبال العالم .

كيف بدأت المدن؟

نحن نعتقد أن المدن جزء من المدينة ، خصوصا وأن الكلمتين مقرونتان لغويًا بكلمة التمدن التي تعنى اشتراك الإنسان في الحقوق والواجبات مع المجتمع الذي يعيش فيه . الواقع أن المدن نشأت عندما تعلم الناس كيف يعملون ويمرحون معا على اختلاف مهامهم في مستقر واحد ينتسبون إليه ويدافعون عنه ويشعرون نحوه بالحب والولاء الوطني .

الفرق الرئيسي بين المدينة والبلدة والقرية يتركز في المساحة . فالمدينة هي الأكبر في معظم الأحوال . ولا يعرف أحد أين بدأت أول مدينة . ربما بدأت عندما وجدت إحدى القبائل الرحيل بقعة أحبواها واستطابوا الاستقرار فيها . ويرجع ذلك إلى ٦٠٠٠ سنة قبل الميلاد وربما قبل ذلك ، فتاريخ الفراعنة يشير إلى مدن ضخمة عظيمة لا تزال آثارها باقية ، كذلك الإغريق والرومان ، وبابل ، وأشور ، وفي الصين ، والهند ، والمكسيك وبلاط فارس .

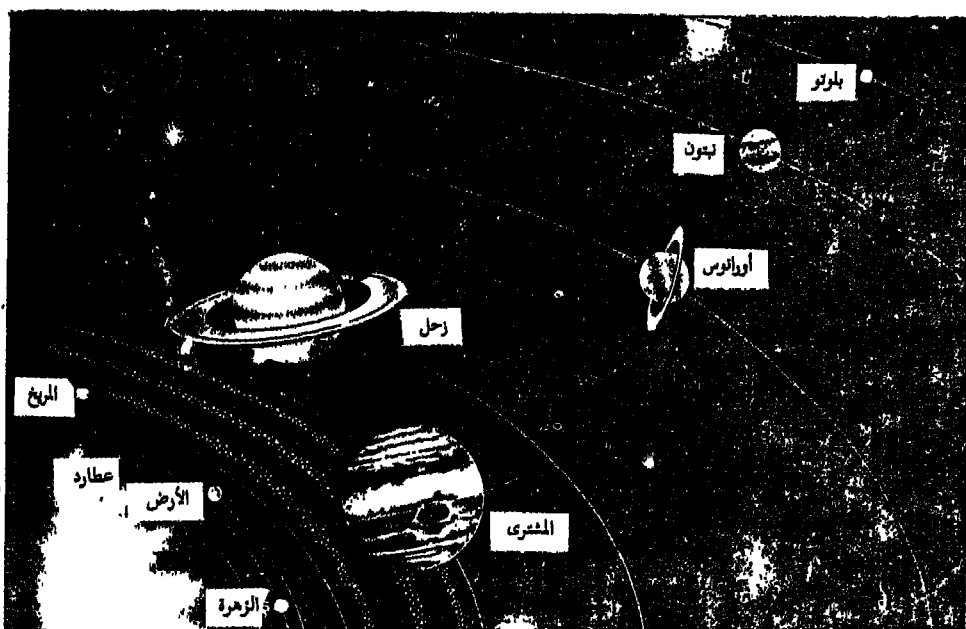
اكتشف الإنسان في أزمنة سحيقة أن الحصول على الغذاء أسهل إذا استطاع أن يستأنس الحيوان ، فلا تعود به حاجة إلى مطاردته وصيده في الغابات كلما عرضه الجوع . وعرف الإنسان أيضا أنه يستطيع الحصول على فواكه ومحاصولات أكثر - إذا اهتم بالزراعة وتربية الحيوانات . ومن هنا تعلم الاستقرار ولو لموسم معين حتى ينمو الزرع ويتم حصاده . ثم وجد أن الانتقال بقطعان الحيوانات المستأنسة كالماشية والأغنام والإبل من مكان إلى مكان أمراً شاقاً . فاستقرت القبائل الرحيل فصارت قرى . ومن الطبيعي أن تبني في تلك الأوقات خياماً من جلود الحيوان ، أو أكواخاً من خشب الأشجار أو الطين . وتطور الأمر فتعلم الإنسان استخدام الأحجار والمعادن في بناء بيوت أشد وأعلى وأجمل .

كيف يقف الشعر خوفاً؟

عندما يشتد الفزع يأنسان يحدث أحياناً أن يقف شعر رأسه منتصباً ، ويبدأ ذلك بإحساس ينتاب أسفل الرقبة من الخلف ينبع عن مجموعة متراكبة من العضلات الصغيرة تشتد وتمطر معها سطح الجلد حتى جذور الشعر ويمكن مشاهدة هذه الظاهرة بشكل أوضح في الحيوانات ، مثل القط إذا أفرعه كلب أو طارده قط آخر . حينئذ ينفش شعر ذيله وكل فرائه .. ليبدو أكبر حجماً ليحيف عدوه .

كيف تم اكتشاف الكوكب التاسع؟

حتى عام ١٩٣٠ لم يكن الإنسان قد اكتشف من كواكب المجموعة الشمسية سوى ثمانية .. أعلن عالم الفلك الأمريكي «برسيفال لوويل» عن نichte بوجود كوكب تاسع في المجموعة الشمسية ، وأمضى سنوات عديدة من عمره يتأمل السماء ويسحرها بمنظاره . لكنه توفي عام ١٩١٦ دون أن يعثر على الكوكب المفقود .



وأصل مساعدوه من بعده البحث عن الكوكب المنشود عن ثقة بصححة نظرية أستاذهم برسيفال ، وأخيراً عثر عليه في عام ١٩٣٠ أحدهم ويدعى «كلайд تومبوت» .. لاحظ كلايد بقعة ضئيلة على صورة تلسكوبية كان يتفحصها ، وكانت تلك اللحظة ليذانا باهتمام الإنسان إلى الكوكب التاسع في المجموعة الشمسية .. بلوتو.. أبعد الكواكب السيارة عن الأرض .. وباكتشافه تحقق صدق نظرية برسيفال لوويل .

كيف بدأ نظام البريد؟

نظام التواصل عرفه الإنسان منذ فجر الخليقة ، ولكن كأن تواصلاً صوتيًا بالحديث عن قرب أو الصراخ بإشارات معينة ، ثم بدقائق الطبول التي ترمز إلى استغاثة أو استئثار وما إلى ذلك . أما نظام التراسل فيقتربن في مختلف المدنيات بالحقبة اللاحقة لمعرفة القراءة والكتابة . وانختلفت طرق نقل الرسائل باختلاف وسائل المواصلات السائدة في مختلف العصور والبيئات فاستعملوا رسلاً مشاة ، وعلى ظهور الخيل والجمال وهكذا ولا يمكن القول بأن مجتمعًا بعينه انفرد بأولوية الأخذ بنظام التراسل . فقد عرفه الفراعنة والإغريق والرومان والصينيون والفرس والأشوريون .

روضع له خلفاء المسلمين قواعد ونظمًا معينة ، لكن البريد في كل هذه الحالات كان خاصاً بأعمال الحكومات . وفي العصور الوسطى لجأ التجار فيما بينهم وكذلك المهتمون بالعلم والثقافة إلى تنظيم نوع من البريد يخدم مصالحهم ، ثم اضطررت الحكومات فيما بعد إلى تنظيم البريد لل العامة وعلى سبيل المثال نظمت بريطانيا البريد في القرن السادس عشر بحيث لا يسمح بنقله إلا بواسطة من ترخص لهم الحكومة بهذا العمل .

وفي عام ١٦٨٠ تولى تاجر الإنجليزي مهمته نقل البريد داخل لندن وضواحيها نظير بنس واحد ونجح المشروع فاستولت عليه الحكومة واستمرت في إدارته حتى عام ١٨٠١ ثم ابتكرت نظام طوابع البريد عام ١٨٤٠ بفئات تتناسب مع المسافات والأوزان ، وانتشر هذا النظام بعد ذلك تدريجياً في سائر أنحاء العالم ، وتطور حتى أصبح للبريد اتحاد دولي .

كيف تطعم الطائر البتيم؟

إذا كنت من هواة تربية الطيور ذات الريش الجميل ، ولأمر ما فر أبوان تاركين صغيراً لم يكتمل نموه إلى مرحلة الاعتماد على النفس في

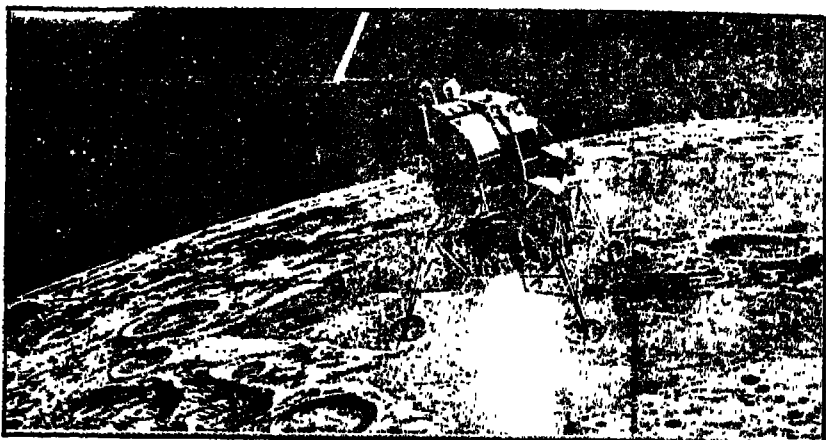
الحصول على طعامه ، حذار أن تنقله إلى عش آخر ، بين صغار طائر آخر ولو من نفس الفصيلة ، لأن بعض الطيور تميز الفرخ بذكاء .. ومن ثم تلقى من العش إن لم تقتلها ، وإذا أنت فعلت هذه التجربة ، فليكن ذلك بحذر شديد ويراقبة جيدة ، بحيث تستطيع التدخل في الحال ، دون أن يتعرض الفرخ اليتيم للأذى ..



الطريقة الثانية لإطعام الفرخ اليتيم هي تقديم خليط من الحبوب المبروشة مع مقدار من غذاء الأطفال المعلب داخل قبضة اليد ، على الطريقة الموضحة بالرسم ، بحيث تبدو فتحة القبضة من ناحية الإبهام كفتحة حلق الطائر الأم أو الأب .

كيف يتسلى للإنسان الحياة على القمر؟

الآن وقد هبط الإنسان على سطح القمر ، فإن المرحلة التالية هي أن يهسيء أماكن فيه لاستقبال مزيد من الزوار . كل المعلومات تفيد بأن الحياة على القمر لا تسر : سطحه مغطى بحفر عميق ، وجبال عالية ، وبحار من حمم البراكين المتجمدة ، كلها مغطاة بطبيعة من غبار برkanى . ولا يوجد على سطح القمر هواء ولا ماء أو حيوان ونبات . كما لا يوجد صوت ، لأن



الصوت يحتاج إلى هواء يحمله وينقله . وتحتل درجة حرارة الصخور خلال نهار القمر الذي يستمر 15 يوماً إلى درجة غليان الماء . وخلال الليل الذي يستمر أسبوعين أيضاً تهبط درجة الحرارة إلى 150 درجة تحت الصفر . لذا فإن الذين يذهبون إلى القمر لن يستطيعوا الخروج للتنزه إلا داخل ملابس فضائية ، تعصمهم من الجرارة والبرودة ، وتمدهم بالهواء ليتنفسوا . وبيوت القمر لا بد أن تكون محكمة تماماً كالغواصات . وكل ما يحتاجونه لا بد أن يأتي إليهم من الأرض ، بما في ذلك الهواء .

كيف يقيسون المطر؟

يقاس المطر بأداة بسيطة جداً ، تسمى مقياس كثافة المطر ، وتتكون من قمع واسع الفوهة ، مثبت داخل فوهة قنية . يوضع هذا الجهاز البسيط في العراء ، فإذا ما هطل المطر ، استقبلته القمع ومنه إلى القنية ، وعلى فترات معينة ، يتم صب ماء القنية في مخبر مدرج بالبوصة أو السنتيمتر ، وهكذا يقاس مقدار المطر ، ويقال في النشرات الجوية بالإذاعة والصحف والتليفزيون إن مقدار كثافة المطر بلغت قدراً معيناً في منطقة معينة . وما يتجدر الإشارة إليه أن وسائل قياس المطر وإن كانت قد تطورت وتعددت إلا أن الأداة السابقة هي الأصل فيها جميماً .

كيف صار فبراير أقل أياماً من بقية الأشهر؟

كان يوليوس قد جعل شهر فبراير الثاني في الترتيب بين الأشهر بعدما كان الأخير ، وكان مكوناً من ٣٠ يوماً ، فأخذ منه يوماً أضافه لشهر يوليوس المسمى باسمه . وجاء القيصر أوكتافيانوس فأخذ من فبراير يوماً آخر أضافه إلى أغسطس المسمى باسمه ، فبقى لشهر فبراير ٢٨ يوماً فقط ، ولكن يتمشى التقويم السنوي مع تعاقب فصول السنة صاروا يضيفون يوماً لشهر فبراير كل سنة كبيسة ، أي كل أربع سنوات .

وقد اشتقت اسم فبراير من الكلمة латинская مفادها «التصفية» ذلك أنه كان آخر شهر في السنة ، والناس في روما كانوا يقيمون الاحتفالات لتوسيع العام الماضي وتصفية حساباتهم معه . وظل الاسم لاصقاً بشهر فبراير حتى بعد أن أصبح ترتيبه الثاني بين الأشهر .

كيف تتلون البشرة؟

الميلانين مادة بنية اللون موجودة في جلد كل إنسان .. ولون كل شخص يتوقف على كمية الميلانين الموجودة في جلده ، ذكراً كان أو أنثى ، وهناك علاقة بين الأشعة فوق البنفسجية الموجودة في ضوء الشمس وبين الميلانين .. إنها علاقة وجود .. ذلك أن تلك الأشعة تجعل الجلد ينتج كمية ميلانين أكثر .. وهذا هو السر في أن سكان المناطق الحارة لهم جلد داكن .. وتقل درجة السمرة تبعاً لقلة اشتداد ضوء الشمس إلى أن يختفي وجود الجلد الداكن في المناطق الباردة حيث هم أقل حظاً من أشعة الشمس الساطعة .

مادة الميلانين موجودة في حالة اختزان على الطبقة السطحية من الجلد ، والغرض منها هو وقاية الجلد نفسه من أشعة الشمس .



كيف يتعامل جهاز چيجر مع الإشعاع؟

بعد أن اكتشفت مدام كوري اليورانيوم ، وكانت هي أول من أصيب بأضرار إشعاعاته كان لابد للعلماء من اختراع أدوات وقائية يتعاملون بها مع هذه الأشعة القاتلة في مجالات تزويضها لخدمة أغراض السلمية والحربية على السواء .

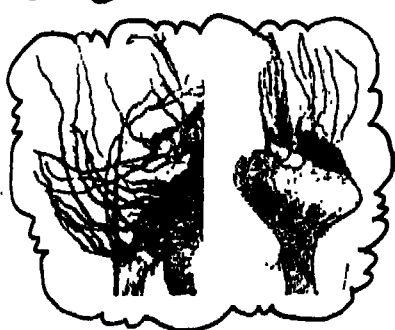
ونتيجة للمضى قدما في العلوم الذرية توصل العلماء إلى اختراع عده أجهزة للكشف عن وجود الإشعاع الذري وقياس درجة كثافته ، ومن بين هذه الأجهزة جهاز چيجر المعروف قوله استعمالات كثيرة أهمها تحديد المواد المشعة في المختبرات والمفاعلات والمناجم ومؤسسات البحث ، والمستشفيات ومحطات الطاقة النووية . هذا وقد تطرق عملية الوقاية من الأشعة النووية إلى تصميم ملابس خاصة للعاملين في هذا الميدان واستخدام مواد عازلة ومقابض وأدوات من مواد معينة .

كيف يحمي النبات نفسه من الصقيع؟

بعض النباتات يقتله الصقيع عندما يحل الشتاء لكن البذور التي تسقطها إلى الأرض في الخريف تضمن نمو نباتات جديدة عوضا عنها في الربيع انباتات أخرى تشر أوراقها وتبسطها لتحصل على أكثر ما تستطيع من دفء تخزننه التربة . ومن بين هذه النباتات نبات البنفسج ، أما الاس والمخلنج ونباتات مشابهة فتسمح للجزء العلوي منها أن يذبل ويموت ، ويبقى الجزء السفلي من الساق حيا ينبع البراعم حينما يقبل موسم النمو .

وهناك نباتات كثيرة أخرى تهرب من الطقس البارد بالاختباء تحت التربة منها الأبصال والنباتات الدرنية والجذور التي تخزن كل الغذاء الذي تحتاجه في موسم النبات الشتوي وحينما يعود الطقس الدافع تشق سطح التربة بنسال أوراقها الخضراء وزراعتها الجديدة . وتستخدم الوسائل الميكانيكية

أحياناً لحماية النبات من الصقيع ، في مناطق زراعة الحمضيات حيث توضع مدافئ الزيت والمراوح الضخمة لتحريك الهواء باستمرار ومنع الهواء البارد من الاستقرار على أشجار الفواكه .



كيف تنتهي الإشعاع الذري ؟

أطلق الإنسان مارد الطاقة النووية المدمر من قممه لأول مرة في موجة رهيبة من القتل والتدمير اكتسحت مدینتی هیروشیما وناجازاکی اليابانيتين عام ١٩٤٥ قبيل نهاية الحرب العالمية الثانية ...نتيجة تفجير القنبلة الذرية بواسطة طيار أمريكي فوق المدينتين ، لقى مئاتآلاف السكان مصرعهم ، ومنهم كثيرون قتلتهم موجات الإشعاع الصادرة عن القنبلة ، وحتى في وقت السلم يمكن أن يلقى الناس مصرعهم بالإشعاع الذري ..

يعتمد خطر الإشعاع الذري على عدة عوامل منها : حجم جرعة الإشعاع التي يتعرض لها الجسم . وطول الوقت أو عدد مرات التعرض للإشعاع ، ونوع الإشعاع الذي يتعرض له ، والعضو الذي يصاب بالإشعاع .. وفي الظروف العادية يستطيع الجسم أن يصلح ذاتياً الإصابة التي تتحقق به لكن إذا أتلف الإشعاع الخلايا والأنسجة فإن الجسم يعجز عن إيدالها .

ولهذا السبب فإن العاملين في المختبرات العلمية والمصانع التي تعامل مع مواد مشعة تتخذ إجراءات وقائية هامة ، ويستخدمون ملابس ومعدات خاصة كما يجري لهم فحوصات طبية على فترات متقاربة جداً . هؤلاء يتعاملون مع المواد المشعة بحرص شديد على مسافات سلامة محسوبة ، مع استعمال أجهزة تشغيل المفاعلات الكترونيا ، وبعد انتهاء فترة العمل يستحم العامل

في حمامات خاصة دون أن ينزع ملابس العمل ، ثم يخرج إلى غرفة خاصة حيث يجد أخصائياً يكشف عليه بجهاز جيجر للتتأكد من خلو ملابسه من أي إشعاع ذري .

كيف مهد إينشتين لأبحاث الفضاء ؟

ولد ألبرت إينشتين في ألمانيا عام ١٨٧٩ لأبدين يهوديين ، وقدم للعالم نظرية (النسبية) عام ١٩٠٥ في باديء الأمر ، ثم توسع في بحثها وتعمق في دراستها حتى قدم نظريته العامة عام ١٩١٥ . ما فعله إينشتين لأبحاث الفضاء هو أنه توصل بعمليات ومعادلات حسابية معقدة إلى قوانين محددة عن الضوء ، والطاقة ، والجاذبية وهذه القوانين غيرت المفاهيم والنظريات القديمة حول تركيب الكون . وعلى سبيل المثال فإن إينشتين قرر أن الضوء ينحني بتأثير قوى الجذب . وقد أمكن البرهنة على صحة ذلك بعد أربع سنوات ، عن طريق الملاحظة التي أجريت أثناء كسوف الشمس .



وترجع أهمية نظرية إينشتين إلى أنها مكنت العلماء من استبعاد الأفكار القديمة التي كانت تفسد حساباتهم فاستطاعوا تكوين معارف عظيمة متقدمة حول الكون ، كانت الأساس في نجاح رحلات الفضاء .

كيف يرصدون الأحوال الجوية مبكراً؟

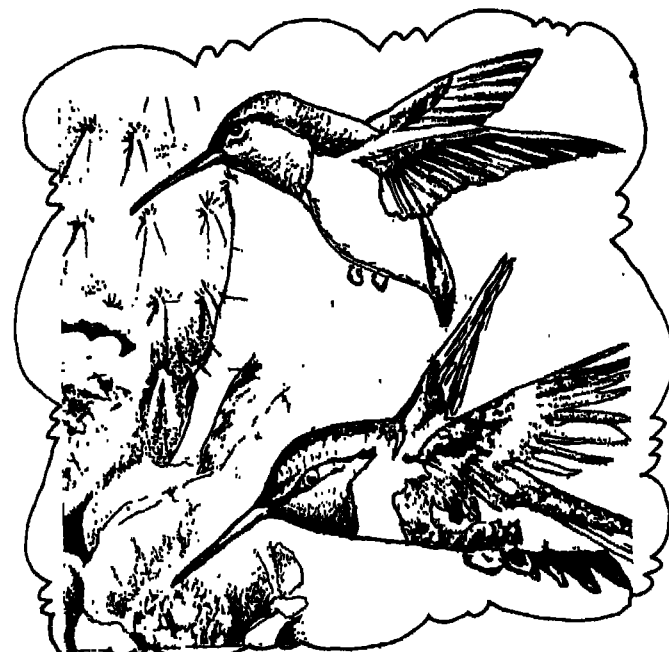
رصد الأحوال الجوية أصبح في عصرنا الحالي في غاية الأهمية ، يتولاه رجال ذوي خبرة عالية وتدريب معقد ، منتشرون في جميع أنحاء العالم ، يجمعون بوسائل مختلفة كل المعلومات الجوية حول كوكبنا ، ويلغونها إلى مراكز دولية تتبادلها فيما بينها . والراصد الجوى يستطيع تحديد سرعة واتجاه الرياح ، ودرجات الحرارة والرطوبة ، وكثافة السحب وحجمها وارتفاعها عن سطح الأرض ، والضغط الجوى ، وغير ذلك من الظروف الجوية فوق مساحة كبيرة من الأرض ، ومن هذه المعلومات يمكن استنتاج الأحوال الجوية في أماكن أخرى وفي نفس المكان لفترة زمنية مقبلة .

تأسس الاتحاد العالمي للأرصاد الجوية عام ١٩٥٠ ، لمساعدة رجال الرصد في مختلف أنحاء العالم على تبادل المعلومات والاستفادة منها . ويستخدم في الرصد الجوى أجهزة علمية كثيرة ، منها البالونات حاملة الأجهزة ، كما تساعد الطائرات على جمع المعلومات الجوية والإبلاغ عنها بعد عودتها فتتبئ عن أخبار الرياح ، والحرارة والسحب العالمية . ويستخدم الرادار في تتبع السحب الممطرة . كما أن الأقمار الصناعية تستخدم أيضاً في إرسال التقارير الجوية إلى العلماء أثناء دورانها حول الأرض .

كيف يحلق الطائر الطنان في الهواء ؟

حينما يحلق الطائر الطنان فوق زهرة لعدة دقائق يبدو وكأنه واقف في الهواء . بينما منقاره مغروس في وسط الزهرة ، وفجأة ينطلق بعيداً عنها . وقد يتساءل الناظر ، على ماذا كان يعتمد الطائر الطنان في وقوفه ؟ الواقع أنه لا يعتمد على شيء ، ولكنه يضرب الهواء ضربات سريعة جداً بجناحيه الدقيقتين ، حتى أنها لا نرى من جناحيه سوى نوع من الضباب .

الطائر الطنان لا يطير مثل الطيور الأخرى ، فهو يحرك جناحيه بسرعة ٥٥ ضربة تقربياً في الثانية الواحدة ، ولكن تدرك أن هذه السرعة عجيبة فعلاً، يكفي أن نعلم أن الإنسان مهماً كانت براعته ، لا يستطيع أن يحرك أصبعه إلى أعلى ثم إلى أسفل أكثر من ثلاث مرات في الثانية .



وتتفق قوة أجنحة الطائر الطنان مع عادته الغذائية ، فهو يتغذى على مياسم الأزهار والحشرات الدقيقة التي تأوى عادة إلى قلب الأزهار ، لكن هذا النوار صغير ورقيق دائماً فلا يتحمل نقل الطائر ولذلك فإن الطائر الطنان يلجم إلى قوة جناحيه وسرعتهما لينتستطيع التحليق مكانه حتى يتقطط غذاءه دون أن يقف بساقيه على الزهرة بواسطة إدخال منقاره المدبب إلى جوف الزهرة ، ويصدر عن جناحيه صوت طنين هو السبب في اكتساب اسمه .

يعيش الطائر الطنان في كثير من أنحاء العالم وطوله حوالي أربع بوصات وعلى الرغم من دقة حجمه إلا أنه مقابل شجاع يدافع ببسالة عن عشه ضد أعدائه ولو كانوا صقوراً أو غرباناً ، ولا يزيد حجم عشه عن حجم فنجان القهوة ، ولا يبيض أكثر من بيضتين كل موسم .

كيف كان فن إنسان الكهوف ؟

أصلافنا من العصر الحجرى ، تركوا لنا لوحات كثيرة ترشدنا إلى الحيوانات التي كانت تعيش في عصرهم ، وتدلنا أيضاً على أن إنسان ذلك العصر كان يعيش على الصيد ، ويؤمن بالسحر كوسيلة للتوفيق في الصيد . وكانوا من أجل ذلك يرسمون على جدران الكهوف الحيوانات التي يتمنون النجاح في صيدها .

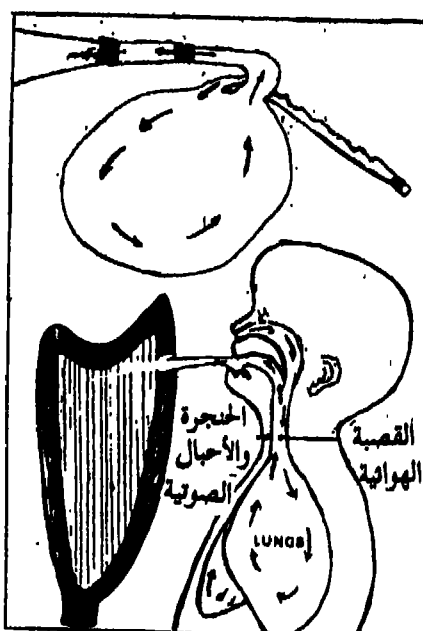
كانت الكهوف تستخدم في طقوس دينية يمارسونها قبل الانطلاق إلى الصيد . وتوجد في أوروبا كهوف من هذا القبيل يزيد عدد ما تم اكتشافه منها على مائة كهف ، ما تزال النقوش عليها واضحة الألوان ، لم تؤثر فيها الرطوبة والقدم كثيراً . أشهر هذه الكهوف موجود في لاسكوكس بفرنسا وكان قد اكتشف عام ١٩٤٠ بواسطة صبية مغامرين كانوا يبحثون عن كلبهم الضال .



وقد استعمل إنسان العصر الحجري الأزミل ليحفر به ما يرسمه على الجدران الجيرية وكان يلونها بعد ذلك بالوان أقرب إلى الوانها الطبيعية ، مستعملا في ذلك مواد تلوين طبيعية يمزجها بشحم الحيوان وفي كثير من الكهوف رسموا مشاهد كاملة لعملية الصيد ، ييررون فيها الحيوانات وهي صرعي والحراب مغروسة في أجسادها .

كيف يتكلم الإنسان؟

أعضاء كثيرة من جسم الإنسان تشتراك في عملية إطلاق الصوت الذي نصدره والكلمات التي ننطقها . يبدأ التكلم عندما ينطلق الهواء من الرئتين خلال القصبة الهوائية وفي نهاية القصبة الهوائية توجد الحنجرة التي يسمى بها البعض «فاحاتاً» وتبرز أسفل اللسان في مقدمة الرقبة وداخل الحنجرة توجد الأحبال الصوتية ، وهي أنسجة مرنّة تشبه أوتار الكمان ، ما إن يمر الهواء المندفع من القصبة الهوائية فوقها حتى تذبذب ويصدر الصوت عن تلك الذبذبات .



وظيفة الرئتين إذن هي النفخ ، ووظيفة الحبال الصوتية هي استخدام الهواء المنبع في إنتاج الصوت ، أما مهمة تحويل الصوت إلى كلمات فتلعب وظيفة اللسان والشفتين عندما يصل الصوت إلى الفم .

كيف تسلون الألعاب الناريه ؟

الألعاب الناريه أو السهام الناريه ليست من ابتكار الإنسان الحديث . فقد عرفها القدماء منذآلاف السنين . بدأت في الصين ، وانتقلت منها إلى بلاد الشرق ، ومنها إلى أقطار العالم تدريجيا وتناولها الإنسان بالتحسین والتطوير على مر السنين ، ونقلها الصليبيون معهم من الشرق الأوسط إلى أوروبا في القرن الثالث عشر .

أما الألوان التي نراها عندما تشتعل الألعاب الناريه فإنها نتيجة لاشتعال أملام المعادن التي توضع في المتفجرات فملح النحاس يعطي اللون الأزرق ، والباريوم يعطي اللون الأخضر ، والصوديوم يعطي لوناً أصفر ، أما اللون الأحمر فمن الستروتيوم .

كيف نشأت النقود ؟

بدأ التعامل التجارى بين الناس بالمقايضة ، والمقايضة يعييها البطء والصعوبة إذ يتعمّن على التاجر أن يجر وراءه عدداً من الدواب أو عربة تنقل ثمن ما باع من بضاعته بمختلف أنواع المحاصيل التي قايس بها . وتطورت المقايضة بمختلف الأشياء إلى الاقتصار على استخدام المعادن النفيسة كالذهب والفضة للمبادلة بالبضائع . وقبل الميلاد بحوالي سبعمائة سنة بدأ الليديون سكان آسيا في صناعة نقود ذات قيمة محددة . وانتشر استعمال النقد المعدني ولا يزال ساريا حتى يومنا هذا . لكن أوروبا بدأت استخدام العملة الورقية عام ١٩١٤ لأول مرة وبكميات غزيرة ، وكانت قد استعملت قبل ذلك بوقت قصير في الولايات المتحدة الأمريكية .

والملاحظ أن العملة الورقية ، وحتى العملة المعدنية لا تساوى قيمة التعامل في أيامنا هذه ، ولكن قيمتها تكمن فقط فيما تساويه من الأشياء التي يمكن أن تحصل عليها بها ، وثراء الدولة لا يقاس بطبع كميات هائلة بأوراق النقد ، فإذا لم تكن لدى الدولة ما يساوى قيمة هذه الأوراق من محاصيل ومنتجات وثروات طبيعية ، فإن النقود لا تساوى شيئاً .

كيف يستخرج المطاط؟

إذا أحصى الإنسان مئات الأشياء المستعملة في الحياة اليومية ، فإنه سيجد أن عدداً كبيراً منها مصنوع من المطاط ، أو يدخل المطاط في صناعته .. هناك ملايين المركبات تجوب طرقات العالم على إطارات من المطاط ، وملايين الناس - خاصة الشباب - يستعملون أحذية من المطاط ، وكرات من المطاط ، والناس على مختلف المهن حتى ربات البيوت يستعملن كفوفاً من المطاط ، والخراطيم من كل نوع ولختلف الاستخدامات ، ومحاة الكتابة والرسم ، وأحرف الأختام ، وأرضيات بعض المباني .. مئات الأشياء مصنوعة من المطاط .. وينمو شجر المطاط في أمريكا الجنوبية خاصة البرازيل .. وفي وسط وغرب أفريقيا .. وسريلانكا وأندونيسيا ، وغيرها من البلاد الاستوائية وتلك تغطي حاجة العالم المتزايدة من هذه المادة ..

ترعرع بذور المطاط في أحواض ، وحينما تشتت وتقوى جذورها تنقل إلى المزارع ، وفروع النبات تتجه إلى الجوانب في بداية الأمر .. ولكنها تهذب في مرحلة لاحقة ، وعندما يبلغ عمر الشجرة خمس أو ست سنوات يبدأ استخراج سائل المطاط منها بواسطة أنبوب يغرس في الجذع ودلاء تستقبل السائل ، وتتكرر العملية لمدة ساعتين ١٦٥ مرة في السنة ..



كيف تم تصنیف النباتات؟

كلما تعرف العلماء على نبات من النباتات ، بعد رحلة استكشاف طويلة ازدادت الحاجة إلى طريقة لتصنيف هذه النباتات المختلفة بنظام في قصائص وإذا نحن فكرنا قليلاً في الأعداد الهائلة من النباتات الموجودة على ظهر الأرض ، وكيف تختلف عن بعضها البعض ، أدركتنا مدى الصعوبة في التوصل إلى طريقة لتصنيفها .

وعلى أية حال فإن أول عالم نبات تصدّى لهذه المهمة الشاقة هو «كرولوس لينايوس» ، السويدي ، الذي ولد عام ١٧٠٧ ، وتوفي عام ١٧٧٨ وقد صنف النباتات وفق طريقة جديدة دقيقة ، تعتمد على الأزهار ، وعدد وشكل الأعضاء الذكورية في الزهرة ، وأعضاء التأثير فيها .

ويستخدم العلماء اليوم طريقة تصنيف مختلفة عن طريقة لينايوس . أكثر دقة . ومع ذلك تظل عظمة الطريقة الأولى باقية ، لأنها أعطى كل نبات اسمين باللاتينية : الأول يشير إلى النوع . والثاني يشير إلى الصنف ، أو عضوية النبات في العائلة النباتية . وما تزال طريقة في تسمية النباتات مستخدمة حتى الآن في جميع أنحاء العالم ، والهيئات الدولية المعنية بعلم النبات ، خصوصاً المؤتمر الدولي الذي يقام كل أربع سنوات . ويشارك فيه علماء النبات من مختلف دول العالم .





هل تطرب الأفعى بالموسيقى؟

ليس صحيحاً ما يروجه الفقراء الهنود من أن الأفعاعي تطرب من الموسيقى حتى الرقص ، فليس للأفعاعي آذان . ولا هي تسمع الألحان .. كل ما هنالك هو أن طريقة تحريك الأفعى ترجع إلى حركة الفقير الهندي وليس إلى صوت مزماره ، فمن طبيعة الثعبان أن تسترعى انتباذه أى حركة تصدر عن الأشياء ، والأشخاص ، كما أنه شديد الحساسية للاهتزازات .

ومن هنا فإن مساعد مروض الثعبان يدق سلة الأفعى بعصا . أو يحرك سلسلة على الأرض ، وفي نفس الوقت ، ما أن تطل رأس الأفعى من السلة ، حتى يبدأ مروضها في نفخ مزماره وهو يميل بجسده أماماً وخلفاً بياقان رتيب . والمعلوم عن الثعبان أنه شديد الحذر ، فإن كان من فصيلة الكوبرا - وهي المستخدمة دائماً في هذا العرض - فإن رقبته تنتفع ويتابع حركة الرجل كما لو كان يرقص منتشيا ، والواقع أنه لا يدرك شيئاً عن سبب ما يدور حوله .

وإذا بدأ المروض الهندي العزف وحركة الجسد فإنه يتعرض لهجمة من الأفعى في سرعة البرق تعقبها لدغة مميتة ، إذا هو توقف فجأة ، إذ لا بد من طريقة أخرى لإدخال الثعبان إلى السلة قبل أن ينهي العرض .

هل الإنسان آلة بشرية؟

الدارسون للطب والتثريج ووظائف الأعضاء يعرفون أكثر من غيرهم أن جسم الإنسان عبارة عن آلة متناهية الدقة ، تحتوى على مجموعة من الأجهزة التي تعمل معاً في غاية من التوافق والانسجام . وحيثند يقال إنه في صحة جيدة . الواقع أن القلب نوع من المضخات ، والأعصاب تلك الخيوط الدقيقة التي تحمل الإشارات من مختلف أجزاء الجسم إلى المخ ومنه إلى الأعضاء ليست إلا خطوط تواصل سلكي .

ومع ذلك فإن الناس يختلفون عن الآلات .. ومن أهم الاختلافات أن الناس يصنعون الآلات لكن ما من آلة تستطيع أن تنتج إنساناً أو حتى كائن من أدنى الفصائل . صحيح أن الكمبيوتر آلة تستطيع إجراء ملايين العمليات الحسابية الصعبة في دقيقة واحدة . وهذا لا يستطيعه أشد الناس ذكاءً وعمرية ، لكن العقل الإنساني هو الذي صمم الكمبيوتر وصنعه ، وهو الذي يشغله ولا يكف عن تطويره ، مع أن أفضل كمبيوتر لا يستطيع إنجاب طفل .

هل الفريسكو فن حديث؟

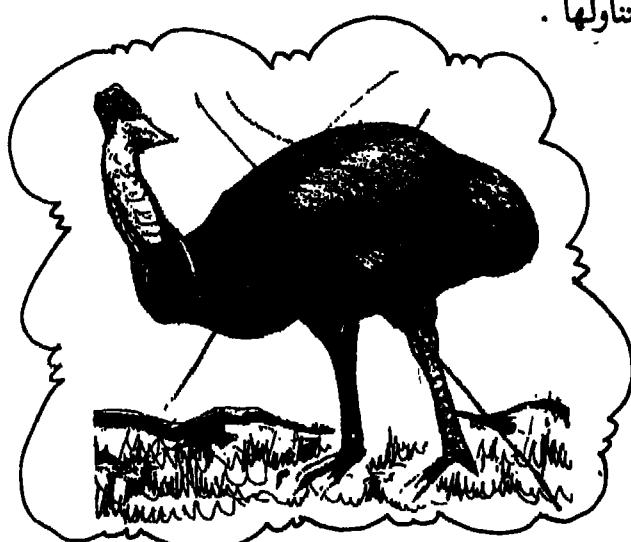
الفريسكو نوع من فن نقش الجدران على المastic الطرى حتى يتسبّع بسطح الجدران بالأصباغ المستعملة في الرسم ، وأن العمل يتم بمجرد وضع المastic وهو طازج ، فقد استعار الفنانون كلمة (طازج) لهذا الفن وهي «فريسكو» باللغة الإيطالية . في هذا الفن يرسم الفنان تصميمه على مساحة كبيرة من الورق ، ثم ينقلها قطعة بقطعة على الجدران أثناء وضع المastic . وكان فن الفريسكو أفضل وسائل تزيين الجدران قبل استعمال ألوان الزيت ويعييه أنه لا يعمر طويلاً إلا في البلاد الحارة الجافة ، لأن الرطوبة تلفه .

وفن الفريسكو فن قديم ، والدليل على ذلك وجود آثار في جزيرة كريت ترجع إلى ١٥٠٠ سنة قبل الميلاد ، استخدم فيها الفريسكو على آثار وجدت في مدينة كносوس وإذا تطرق الحديث إلى أعظم أعمال الفريسكو وأشار الأنصباج إلى أعمال «مايكيل انجلو» في إيطاليا خلال عصر النهضة ، وفي مقدمتها لوحة على أحد سقوف الفاتيكان .

هل البشمن حقاً طائر أحمق؟

يعيش طائر البشمن في استراليا ، وغينيا الجديدة ، والجزر القرية منها . وقد وصفوه بأنه طائر أحمق لأنه يشاهد دائمًا وهو يضرب سوق الأشجار

يقدميه بدون سبب ظاهر ، وقيل أيضاً أنه نزعة إلى العدوان ، إذا لم يجد ما يضر به ضرب جذوع الأشجار .. الواقع يختلف عن ذلك تماماً ، فطائر البشمن جبان إلى درجة الفزع لأقل صوت يطرق أسماعه من بعيد ، ويتميز بـ ٣ جلدين قويتين جداً ، ولما كانت الفاكهة غذاءه الرئيسي ، فإنه يستخدم رجليه القويتين في ضرب الأشجار لتهتز ، وتسقط له ثمارها الناضجة على الأرض فيتناولها .



البشمن من فصيلة النعام والأيمو .. وهي أكبر الطيور الموجودة حتى الآن على وجه الأرض ، وينمو البشمن حتى يصل ارتفاعه أكثر من متر ونصف عن سطح الأرض .. وهو عاجز تماماً عن الطيران ، لكنه يستطيع العدو بسرعة تصل إلى ٥٠ كيلومتراً في الساعة وهو يعيش في مجموعات أو أزواج وسط الغابات الاستوائية الجبلية قرب الماء ، لأنه سباح ماهر ، وصياد سmek متعرس .

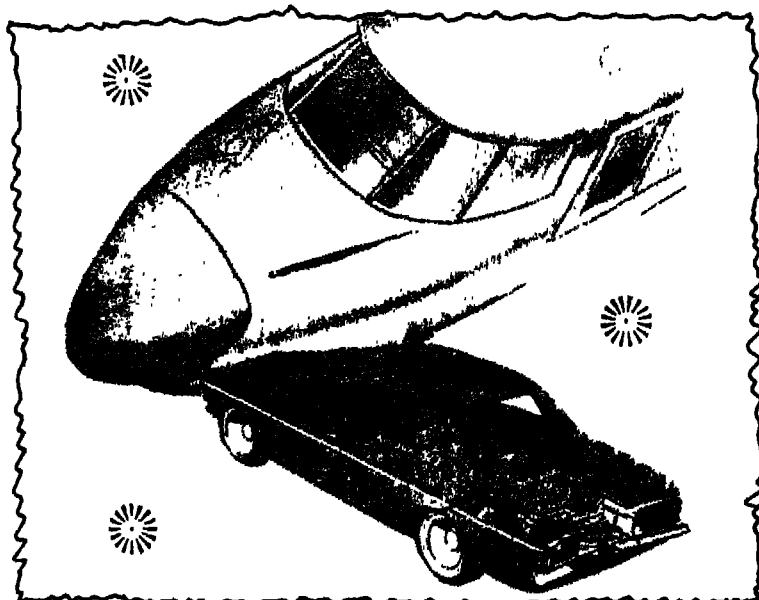
هل عرف الرومان التدفئة المركزية ؟

حوالي عام ١٠٠ قبل الميلاد عاش في روما مهندس روماني اسمه «سيرجيوس لرواتا» وقد صمم هذا المهندس نظام تدفئة مركزى هو الأول من نوعه فى تاريخ الإنسان .. وقد عثر على أمثلة لهذا التصميم فى

أطلال البيوت القديمة في روما وفي بريطانيا ، والمعروف أن الرومان كانوا قد غزوا بريطانيا قديما ، وتوجد هذه الأطلال في شمال إنجلترا حيث يشتد البرد والتدفعه المركزية في تلك البيوت تتركز بصفة أساسية في الغرف المستخدمة للاستحمام .

خارج المبنى يوجد فرن يسخن الهواء الذي يمر خلال الأنابيب تنتشر في البيت ، تحت الأرض أو داخل الجدران حتى تنتهي إلى المداخن حيث يخرج الهواء ، وكلما ازداد عدد الفتحات كانت زيادة الحرارة ممكنة .. وكلما انتشرت الأنابيب في المبنى أمكن تسخين عدد أكبر من الغرف .. إنها نفس فكرة التدفعه المركزية المستخدمةاليوم مع الفارق في المصدر الحراري ، واستخدام الآلة الميكانيكية في التوزيع والتصريف .

هل تحل السيارة الكهربائية مشكلة التلوث؟



بلغ تلوث الجو في المدن إلى نسبة خطيرة تقدر بـ ٩٠ % بسبب غاز أول أكسيد الكربون الذي ينبعث من السيارات ذات محركات الاحتراق

الداخلى ، وفي لوس الجلوس - مثلا - قدر حجم هذا الغاز الخانق بأكثـر من عشرة ملايين كيلو جرام تنبـعـتـ منـ السـيـارـاتـ فـىـ جـوـ المـدـيـنـةـ يـوـمـيـاـ .. وللتخلص من خطـرـ هـذـاـ التـلـوـتـ يـفـكـرـ الـعـلـمـاءـ وـالـخـبـرـاءـ فـىـ قـوـةـ دـافـعـةـ لـلـسـيـارـاتـ غـيرـ الـبـنـزـينـ ..ـ وـأـنـجـهـ التـفـكـيرـ إـلـىـ الـكـهـرـيـاءـ باـعـتـبـارـهـ نـظـيـفـةـ لـاـ تـلـوـتـ الـجـوـ .ـ وـفـكـرـةـ اـسـتـخـدـامـ الـكـهـرـيـاءـ كـطـاـقةـ مـحـرـكـةـ لـلـسـيـارـةـ لـيـسـتـ جـدـيـدةـ ،ـ وـإـنـماـ هـىـ قـدـيـمةـ زـامـنـتـ عـصـرـ اـخـتـرـاعـ أـوـلـ سـيـارـةـ غـيرـ بـخـارـيـةـ ،ـ وـأـوـلـ سـيـارـةـ كـهـرـيـائـيةـ صـنـعـهـاـ عـامـ ١٨٤٢ـ رـجـلـ يـدـعـىـ (ـدـيفـدـسـونـ)ـ وـهـوـ اـجـلـيـزـىـ ،ـ وـكـانـتـ تـسـيرـ بـشـمـائـيـةـ مـغـناـطـيسـاتـ كـهـرـيـائـيةـ تـشـغـلـهـاـ بـطـارـيـاتـ .

وـفـىـ ١٨ـ دـيـسـمـبـرـ ١٨٩٨ـ وـصـلـتـ سـرـعـةـ السـيـارـةـ الـكـهـرـيـائـيةـ (ـجـيـمـتوـادـ)ـ ٦٣ـ كـيـلـوـ مـتـرـ فـىـ السـاعـةـ وـيـعـدـ أـشـهـرـ قـلـائلـ فـىـ ٢٩ـ ٢٩ـ اـبـرـيلـ ١٨٩٩ـ حـقـقـتـ السـيـارـةـ الـكـهـرـيـائـيةـ (ـجـيـمـيـسـ كـونـتـكـتـ)ـ ١٠٠ـ كـيـلـوـ مـتـرـ فـىـ السـاعـةـ وـمـعـ ذـلـكـ اـخـتـفـتـ السـيـارـةـ الـكـهـرـيـائـيةـ وـتـرـكـتـ مـكـانـهـاـ لـسـيـارـاتـ الـبـتـرـولـ ..ـ وـلـمـاـذـاـ ؟ـ لـأـنـ الـبـطـارـيـاتـ الـلـازـمـةـ ثـقـيـلـةـ الـوزـنـ جـدـاـ ،ـ كـمـاـ أـنـهـاـ تـحـتـاجـ إـلـىـ الشـحـنـ كـلـ بـضـعـ سـاعـاتـ وـمـنـ ثـمـ فـمـنـ الـمـتـعـدـرـ اـسـتـخـدـامـ السـيـارـةـ الـكـهـرـيـائـيةـ إـلـاـ فـيـ الـمـاـجـمـعـ الـكـبـرـىـ وـبعـضـ مـحـطـاتـ السـكـكـ الـحـدـيدـيـةـ .

هل يـطـيـرـ الـبـطـريقـ ؟



يؤكد علماء الحيوان أن أسلاف طائر البطريق من آلاف السنين كانت تطير ، ثم استمرت الحياة على شاطئ البحر ، وتمضية أغلب الوقت في الماء . وتعلمت كيف تستخدم أجنحتها وأرجلها كالمجاذيف لتسريح وتلهم . وعلى مر السنين تغير شكل الأجنحة ، وتطور ريشها ليتناسب مع البيئة البحرية ، وأصبح لطائير البطريق طرفان يجيدان التجديف ، ولا يقويان على حمله في الفضاء ولو أُوتى طائر البطريق اليوم أجنحة ضخمة قوية فإنه سيظل عاجزا عن الطيران لأن حجم جسمه قد تغير كلية ليناسب حياة البحر ، واكتسب من الثقل والاكتناف ما يحميه من برودة الطقس الذي يعيش فيه ، وهذا الثقل مع ضعف الأجنحة حكم على طائر البطريق بأن يبقى إلى الأبد بريا - بحريا ، لا مكان له في الهواء .

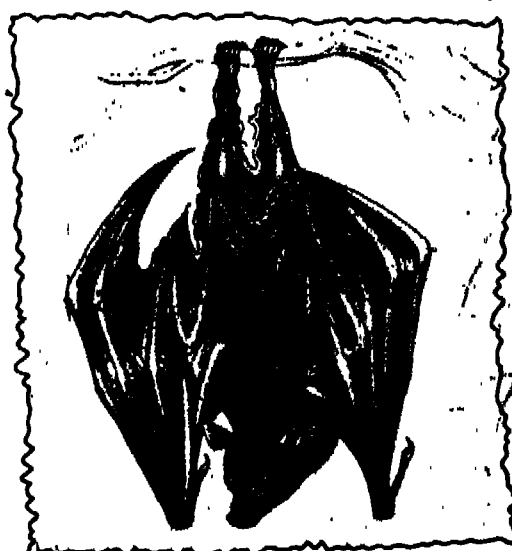
هل الرنة والكاريبو حيوان واحد؟



هذان الحيوانان متقاربان ، التشابه بينهما كبير جدا . وكلاهما يعيشان في المناطق الباردة من العالم قرب المحيط القطبي الشمالي . يعيش الرنة في أوروبا وأسيا . ويعيش الكاريبو في شمال أمريكا . استأنس سكان سيبيريا حيوان الرنة منذ آلاف السنين ورعتها رعي الأغنام والأبقار ، لكن أسكيمو آلاسكا في شمال أمريكا لم يحاولوا استئناس الكاريبو ، وإنما هم يصطادونه .

وتهاجر قطعان كبيرة من حيوان الكاريبي شمالي وجنوبياً كل عام عبر الأسكتاكندا . ولا يعلم العلماء ماذا يطرأ على حركة الهجرة هذه عندما يكثرون مد أنابيب البترول وشق الطرق في هذه الأنحاء ، ولكن لاشك في أن التقدم العمراني والحضاري الحديث في هذه البيئة سوف يؤثر كثيراً على العادات التي أفتتها حيوانات الكاريبي . ولذلك يضع العلماء هذا الحيوان في اعتبارهم أثناء التخطيط العمراني حتى لا ينقرض .

هل الخفافيش عملياء؟



المعتقد أن الخفافش ليس أعمى وإنما هو ضعيف البصر وهو يميز الضوء من الظلام ، لكن ليس من المعروف ما إذا كان يستطيع إدراك تفاصيل الأشياء . ويهدى الخفافش إلى طريقه وبطارد الحشرات التي يتغذى عليها بواسطة جهاز «رادار» طبيعى يرى به الأشياء في الظلام ، فيطلق موجات عالية لا يسمعها الإنسان ، ويستطيع من طريقة ارتداد صداتها إليه ، معرفة مدى الشيء وحجمه وشكله ، وهو يرسل هذه التموجات من أنفه حتى إذا امتلاً فمه بفريسته لا تتعطل حاسته تلك .



ولأن الخفافش يخرج للصيد ليلا ، فإن هذه الوسيلة التي يرى بها الأشياء ، على درجة عالية من الأهمية والحيوية ، ربما أكثر من أهمية حاسة البصر العادية .

هل تنجح صناعة الأسنان من الخرف؟

بعد أن نجحت التجارب على صناعة العظام من الخرف المطلى . واتضح أن هذه العظام تقوم بوظيفتها خير قيام . اتجه التفكير إلى تعويض الأسنان المفقودة بأسنان من نفس المادة لزرعها في الفكين . ويهدف البحث إلى صناعة أسنان تقرب في تركيبها الكيميائي - البيولوجي من تركيب الأسنان الطبيعية ، بحيث تستطيع التماسك مع عظام الفكين دون انفصال .

ورغم جميع محاولات زرع الأسنان الصناعية حتى الآن إلا أنها لم تتحقق نجاحاً بالطريقة المرجوة والتي يعلم بها علماء طب الأسنان ، إما بسبب قلة صلابتها ، أو لعدم قبول الجسم للأسنان المصنوعة من المعادن . فإن الجهود تتواصل لتذليل تلك العقبات ، بالحصول على مادة محسنة جداً من الخرف المطلى الذي يصلح للتركيب في الفكين . صحيح أن الخبراء طورووا هذه المادة ، وما زالوا يطورونها ، لكن الدهشة في التحسين لا يقف عند حد ، وما تزال التجارب مستمرة .

وإذا ما نجحت التجارب الجديدة في صناعة أسنان من الخرف المطلى

الصلب . فسوف يستغنى مستقبلاً عن أطقم الأسنان التي تسبب الكثير من المضاعفات ، والتي تختفي أولاً بأول كلما تحسنت صناعة الأسنان .

هل يمكن وقف الحروب ؟

لم تهدأ الحروب على وجه الأرض فهناك دائماً حرب من نوع ما في مكان ما على كوكبنا . وعندما تبدأ الحرب فإنها تعنى عادة أن زعيم مجموعة من الناس قرر الحصول بالعنف على ما لم يستطع الحصول عليه بالتفاوض ، سواء كانت الغاية أرضًا زراعية ، أو مراوي ، أو أراضي غنية بالمناجم . وربما كانت للمجتمعات فيما مضى عذرها إذ كانت تعتقد بأن كلًا منها هو الأفضل والأمثل والأحق بنعم الدنيا وما عدتها أقل منزلة ، لكن لم يعد لهذا الاعتقاد مكان في عصر المساواة الدولية وعدم التفرقة العنصرية .

ما تريده الشعوب ولا تستطيع الحصول عليه بالتفاوض والإقناع حالياً هو الحرية والمساواة ، وحينما تخرب الشعوب دخيلاً مفترضاً أو مستبداً من أجل الحرية والمساواة فإن الحرب في هذه الحالة تسمى ثورة . ولأن شعوباً كثيرة في عالمنا لا تشعر بالحرية الحقيقية فإن العالم ينماجأ بحروب ثورية هنا وهناك من حين إلى آخر .

بعض الدول تخرب لتفرض معتقداتها وأيديولوجياتها بطريق مباشر أو غير مباشر . وهي أو غيرها تخرب في نفس الوقت لتدافع عن انتشار أيديولوجياتها أو عن وجود معتقداتها ، مثل هذا يقال عن الحروب الدينية ، وحرب المبادئ الاقتصادية والسياسية ، ومن ناحية أخرى فإن المهزوم يكتب غيظه حتى تلتهم جراحه ويسترد أنفاسه ويستجمع قواه البشرية والاقتصادية ، ثم يشن حرباً ليستعيد ما يعتقد أنه حق وعدل ، أي أن الحرب تسبب الحرب . وما تفعله الأمم المتحدة إنما هو ضرب من المفاوضات والاتفاقيات بقصد إيقاف الحرب .

هل يمكن توقع الزلزال؟

كان الأغرق فيما مضى من الزمان يعتقدون بأن الزلزال وشيك الوقوع إذا انتشرت الحرارة والرطوبة معاً في الجو بدون هبوب رياح . وكان آخرون يعتمدون في التوقع بوقوع زلزال على تغير موقع النجوم في السماء ، وعلى علامات غامضة أخرى . وغيرهم كانوا يشكون في أحلام بعضهم ، أما العلماء فيؤكدون أن ما من أحد حتى الآن استطاع التوصل إلى طريقة تعينه للتوقع بحدوث زلزال في وقت معين في مكان محدد .

وفي كاليفورنيا يدرس العلماء انهياراً صخرياً معيناً ، ربما يساعدهم مستقبلاً في تحذير الناس من الزلزال إذا أُوْشك . هذا الانهيار أو التشقق الصخري موجود في «سان انطونيو» ويتوجه منها شمالي وجنوباً حوالي ستة أميال . الجزء الموجود من هذا التشقق في كاليفورنيا غرباً يتحرك نحو الشمال منذ وقت طويل بمعدل عدة بوصات كل عام ، بطريقة تلوى الصخر تحت الأرض منذ سنوات عدة . وفي ذات مرة عندما حدث الانهيار قفرت الأرض الموجدة غرب الانشقاق أكثر من ٢٠ قدماً وحدث زلزال في ذلك المكان .

حدث هذا عام ١٩٠٦ ، ومن يومها والعلماء يقيسون التحرك السنوي للشق لتحذير الناس من زلزال هائل يتوقعونه ولا يعرفون على وجه الدقة متى يحدث .

هل يغسل الراكون طعامه؟

التشرت في أمريكا منذ حوالي ٤٠ سنة « موضوعة » ارتداء سترة من فراء الراكون بين الشباب ، واعتبرت في منتهى الأنفة . لكن الراكون فقد اليوم شعبية وإن كان صيدله من أجل فرائه ولحمه ما زال مستمراً . والراكون حيوان جسور في قتال أعدائه ! إلا أن صغاره قابلة للترويض والتعايش مع

الإنسان ويعيش في جنوب كندا حتى بينما ماعدا الجهات الجبلية ويترافق طوله من ٢٥ - ٣٥ بوصة ، وزن ٣٥ رطلاً ، كما يسكن قرب الماء والأشجار ، ويقتات على الحيوانات النهرية كالسمك والضفادع ، كما يأكل البقول والفواكه ، ويسكن جحوراً يحفرها داخل جذوع الأشجار .

تلد أنثى الراكون سنيناً أربعة أو خمسة مواليد ، لا تلبث أن تكبر بسرعة وتعتمد على نفسها . أما إذا رغبت الأم في تغيير مسكنها قبل ذلك ، فإنها تحمل صغارها الواحد بعد الآخر إلى المسكن الجديد . أما فيما يتعلق بغسل الغذاء ، قبل تناوله فهذا صحيح ، لدرجة أن الراكون كثيراً ما يرفض تناول الطعام ما لم يجد ماء بجواره لغسله ، لكن يبدو أن الراكون لا يقصد تنظيف الغذاء قبل تناوله لأن الماء يكون أحياناً غير نظيف ، لكن أغلبظن أن غمس الطعام في الماء أمر يستسيغه ويسهل له ابتلاعه .

هل يتغير مناخ الأرض كلها؟

كانت الأرض منذ عصور سحيقة في القدم بيئة دافئة في كل مناطق سطحها . كذلك مر عليها وقت لم يكن القطبان الشمالي والجنوبي يكسوها الجليد . وفي هذه العصور كانت قارة انمار كعيمكارضاً مكسوة بالغابات والنباتات التي تشبه نباتات المناطق الاستوائية والمعتدلة . ولاشك في أن الجو كان يميل إلى البرودة وقتاً ما من السنة ، لكنه لم يكن ببرداً قارساً .

ماذا حدث بعد ذلك ؟ ولماذا غطى الجليد القطبين ؟ لا أحد يدرى غير أن البعض يعتقد أن الشمس ربما بدأ تقلل /سخونتها أو تبتعد عن الأرض والبعض يقول : إنه ربما طرأ تغيير في الفلاقي الجوى المحيط بالأرض ، مما ساعد على حدوث مثل هذا التغيير . ويعتقد بعض العلماء بأن جبال الجليد في القطبين سوف تذوب جميعها بعد آلاف السنين .

هل تتكلّم بعض الطيور حقاً؟

بعض الناس يقتنون ببغاءات وكثيراً ما نسمع الواحد منهم يقول : «عندى ببغاء يتكلّم جيداً ويقول عبارات مسلية» والحقيقة أن الطيور لا تتكلّم ولكن أصحابها الذين يتوازف لهم الوقت ويتميّزون بالصبر يدرّبونها بتكرار عبارات معينة مئات المرات ، فإذا تدرّب الطائر في سن مبكرة أمكنه التقاط العبارات المكررة وتقليلها . والطائر في ذلك لا يكرر الكلمات وإنما الأصوات . وينفس الطريقة يستطيع الببغاء الاسترالي المسمى «بالطائر الطيب» تقليل أصوات الصفير التي يسمعها من الطيور الأخرى أو من صاحبه ، وما يحدث هو نوع من الاستجابة أو الصدى .

وعلى هذا الأساس فإن الطيور لا تتكلّم لأنها لا تفهم ما تقول . والكلام تعبر عن فهم وتفكير وانفعال . وهناك حوالي ستة أنواع من الطيور التي تعتبر من أفضل الطيور «الناطقة» لكن أحسنها جميراً الببغاء الأفريقي وطاير «المانيا» الهندي .

هل تنام النباتات ليلاً؟

صحيح أن النبات لا جفون له يغمضها ليروح في سبات عميق . ولا عضلات ليريحها ويخلد للراحة . ولكنه مع ذلك يحتاج إلى النوم . وهو يحصل عليه فعلاً كما يحصل عليه الإنسان والحيوان . والنبات مشغول خلال النهار تماماً كإنسان وبقية الكائنات الحية في صناعة غذائه ونمائه بمساعدة الشمس، وهو لا يفوت الفرصة ما بين شروقها وغروبها في العمل بنشاط من أجل استمرار الحياة . كما تفعل الطيور ، وحينما تغرب الشمس وينتشر الظلام ، تفقد النباتات مصدر نشاطها والطاقة التي تعمل بها تفاعلاتها ، فلا يجد ما تفعله سوى أن تنام . وتقوم النبات ثابت علمياً بتوقفه عن العمل . وعن النمو . والانتظار حتى شروق شمس اليوم التالي .

الثلج .. هل يصيب بالاحتراق؟

هذا الشعور بالاحتراق الذى يحس به المرء حينما يقبض على شيء معدنى ساخن ، ناجم عن تأثير الحرارة على أطراف أصباب الأصابع أو اليد ، هذه الشعيرات العصبية فى نهاية الأصابع ترسل إشارة إلى المخ على هيئة المخبرة بأن شيئاً من الخطير تتعرض له الأصابع . ومن هنا يبادر المخ فوراً فوراً على الإشارة بإشارة أخرى تأمر الأصابع بإلقاء الجسم المعدنى الساخن .

بنفس الطريقة يحدث الشعور بالاحتراق عندما يضع الإنسان يده على كتلة من الثلج . ولكن الاحتراق بالثلج ليس فى خطر الاحتراق بالسخونة ، وإن شابهه فى الإحساس وفي طبيعة انتقال الحرارة بين اللامس والملموس ، وإن كان فى حالة الثلج يحدث انتقال الحرارة بطريقة عكسية من أطراف الأصابع وأعصابها إلى الثلج . أما الشعور بالاحتراق فيحدث لتأثير نهايات الأعصاب بالتغير المفاجئ فى درجة الحرارة .

هل تذوق باللسان وحده؟

الواقع أن حاسة التذوق لا تتركز على اللسان وحده ، ولكنها تبدأ بحبيلات التذوق الموجودة على سطح اللسان ، وهى عبارة عن خلايا إحساس قوية ، تميز بين ما هو حلو ، أو مر ، أو حامض ، أو ملح فيما نأكل من أطعمة وأدوية وغير ذلك من المشروبات .

وتشترك حاسة الشم فى مساعدة اللسان لنعرف بها مذاق الأشياء بصفة أدق . وذلك لأن حاسة الشم تلتقط المذاقات الدقيقة جداً التي تفوت على إحساس اللسان .. ولهذا يلتجأ بعض الناس إلى سد أنوفهم عندما يقدمون على تناول جرعة ليست محببة الطعام ، ولا سيما جرعات الدواء .



هل هناك سمك يطير؟



في المناطق الاستوائية أكثر من أربعين نوعاً من السمك يطلق عليه اسم (السمك الطيار)، تتميز هذه الأنواع بأن لها زعانف جانبية نامية طولاً وعرضياً فيما يشبه الأجنحة. وبواسطة هذه الزعانف المجنحة تستطيع أن تقفز فوق سطح الماء في الهواء مسافة طويلة فتبعد السمكة كالطائر، والحقيقة أن ما تفعله السمكة ليس إلا قفزاً وليس طيراناً. فالسمكة لا تستطيع التحكم في زعانفها. لأن زعانفها ليست مجهزة بعصابات مثل عضلات أجنحة الطائرة تستطيع تحريكها أو حتى حمل ثقل جسمها، فهي لا تستطيع أن تكسب ارتفاعاً فوق ارتفاع القفزة، ولا تستطيع الاستمرار في التحليق. ومع ذلك فإن تزلجها في الهواء يصل إلى مسافة تبلغ حوالي خمسين ياردة.

هل تتشابه حبات البرد؟

ت تكون حبات أوبيلورات البرد عندما يتجمد بخار الماء العالق في الجو فجأة ويتحول من حالته الغازية إلى حالة صلبة دون أن تتاح له الفرصة ليمز

بالحالة السائلة ، نظراً لأن ذلك يحدث فجأة دون وجود وقت ليصبح سائلاً ثم يتحول إلى ثلج صلب .

حيث قد يصبح بللوره سداً سطحي الشكل ذات منظر رقيق جميل . ومن ملايين البللورات يحدث هطول رخة خفيفة من الجليد المتساقط . ويحدث أثناء سقوطها أن يتجمع عدد من هذه البللورات في كتلة واحدة لتكون منها حبة جليد تشبه الحصبة . ومن الصعب أن تتشابه جبائن في الحجم والشكل ، لأن كلاً منها تكون من مجموعة بللورات يختلف عددها وتعتبر حبات الجليد مثل عجيب من أمثلة قدرة الخالق على وضع نموذج معين ثابت لشيء كالذررة أو الخلية مثلاً ، ثم يترك بعد ذلك للمادة أن تبني نفسها ونوعيتها التي تميزها عن غيرها بالكيف والكم الذي تستخدمه في تركيب تلك الوحدات .

هل يسمع السمك ؟

كثيراً ما نقرأ ونسمع عن عالم الصوت في دنيا الأسماك . وما من شيء أبعد عن الحقيقة من هذا التصور . فعالم ما تحت الماء . ملآن بالضوضاء مثل عالم ما فوق سطح الأرض . السمك مزود بحاسة السمع . له أذنان عبارة عن ثقبين دقيقين على جانبي الرأس ، متصلان بالأذن الداخلية . ولأن أذن السمكة ليس لها صوان خارجي مثلنا فهي ليست بقوة أداننا . ولكن للسمكة وسائل أخرى لالتقط الأصوات أو الذبذبات في الماء .

على جانبي جسم السمكة خطان من ثقوب صغيرة أو مسام تلتقط التموجات وتغيرات الضغط في الماء ، كاقتراب العدو مثلاً ، وتلك المسام تمر من خلالها الرسالة للمخ . ولبعض الأسماك ومنها أسماك الزينة ، عظام دقيقة في الرأس تتصل بكيس السباحة الذي يشبه باللون أملوءاً بالهواء وظيفته حفظ اعتدال السمكة في الماء ، وهذه تلتقط أدق الذبذبات وتمررها إلى عظام الرأس ثم إلى الأذن الداخلية مباشرة .

ولكل هذه الأسماك يتحرك الصياد بمنتهى الحذر على الشاطئ عندما يقترب ليصطاد لأن الأسماك تسمعه وإن كان هو لا يستطيع أن يسمعها وهي تهرب.

هل تنام الحشرات والهوام؟

النوم هو الراحة بلا أدنى تفكير . فإذا أنت أرحت بدنك وحواسك وذهنك وانقطع تيار التفكير تماماً ، قيل : إنك نائم . وما دامت الحشرات والهوام والحيوانات الدقيقة لا تفكّر كما يفكّر الإنسان فإن موضوع نومها لا يمكن أن يكون هدفاً لسؤال . ويمكن القول بأنها تتوقف عن كل الأنشطة وتستريح ولكنها لا تنام كما نامونحن .

هل اختلف ارتفاع الجبال بمضي السنين؟

لو حدث هذا لوجدنا أن الفرق بين ارتفاع أي جبل آنذاك وارتفاعه الآن حوالي ١٢٠ متراً ، أو هكذا يقول علماء الجيولوجيا . فنحن نقيس ارتفاع الجبال ونأخذ من سطح البحر أساساً للقياس .. ومستوى سطح البحر يعلو وينخفض خلالآلاف السنين ... ولما كانت أمواج البحر تنتح شططاً اليابسة في كل مكان ، فإنها قد تركت آثاراً واضحة مكتنجة في الجيولوجيين من معرفة مقدار ارتفاع المياه أو انخفاضها على مر الأحقب .

وقد أستطيع الدراسات الجيولوجية أن تثير السبيل أمام العلماء ليعرفوا مقدار التغيرات التي طرأت على مستوى سطح البحر خلال السبعين ألف سنة الماضية على وجه التأكيد . فماذا وجدوا ؟

هل القطب الجنوبي في نفس بروادة القطب الشمالي؟

القطبيان يمثلان بالنسبة لأغلبنا سرًا غامضاً ، لا نملك أفكاراً واضحة ، ونعتقد أنهما متشابهان . والغريب حقاً أن الاختلاف بينهما أكثر من

التشابه . فالقطب الجنوبي يتكون أغلبه من قارة تسمى «أنتاراكتيكا» مقطعة بالجليد ، تبلغ مساحتها ضعف مساحة الولايات المتحدة الأمريكية . وعلى العكس من ذلك فإن القطب الشمالي يتكون من المحيط الشمالي تخيط بها حدود أوروبا وأسيا وأمريكا الشمالية . اختلاف كبير آخر في الإنسان ، والحيوان والنبات ، حيث اتجهت الكائنات الحية إلى المناطق الشمالية ببطء وتأنقت مع البيئة ، بينما لم يحدث ذلك في الجنوب إلا في بعض مناطق أمريكا الجنوبية نظراً لأن القطب الجنوبي معزول عن القارات بمعظمه الأميال من مياه المحيط ، وحتى في أطراف أمريكا الجنوبية ، يندر وجود الحيوان والنبات .

وفي الجنوب تنخفض درجة الحرارة صيفاً ويشتد انخفاضها شتاءً وفي الشمال ، تشور التيارات الهوائية من المياه المحيطة فتساعد على رفع درجة الحرارة قليلاً . لكن في القطب الجنوبي الذي تغطيه طبقة هائلة من الجليد ، يشتد البرد وعواصف الهواء ذي الضغط العالي ، ولذا فإن المناخ هناك أشد بروادة وأعنف منه في الشمال . وحتى في شهور الصيف تكون درجة الحرارة تحت درجة التجمد .

هل تكسر الأصوات الزجاج؟

ما الصوت إلا حصيلة ذبذبات تسرى في موجات خلال الهواء .. وإذا وصلت طبلة أذن الإنسان فإنها تصنع عملية السمع تبعاً لخفة أو حدة الموجات وأنواعها ودرجاتها ، غير أن موجات الصوت تستطيع عمل أشياء أخرى كأن تهز المعادن والزجاج فيحدث له أزيز أو رنين ، وهناك نغمات صوت معينة تستطيع أن تكسر الزجاج بحدتها وشدة موجاتها التي كما قلنا تذبذب الهواء .

هل تتفاهم الحيوانات؟

إذا كان التفاهم معناه التواصل بإشارات أو أصوات معينة ، ذات مغزى ، فإن الجواب عن هذا السؤال هو : «نعم». أما إذا كان المقصود بالتفاهم هو التحدث فيما بينها . فالجواب هو : «لا».

وحتى بين البشر ، لا يتم التفاهم كله بالكلمات . لدينا تعبيرات تفيد الغضب ، والدهشة ، والحزن ، والرفض ، والموافقة ، والترحيب ، وغير ذلك من الانفعالات والأحساسis وردود الفعل ، التي نعبر عنها بإشارات معينة تؤديها أعضاء الجسم ، وإيماءات الرأس ، وحركات الشفتين ، وبأصوات ليست من اللغة المألوفة في شيء .

عندما تصدر الدجاجة صوتاً معيناً وتفرد جناحيها ، يعرف أفرادها أنها تخذلهم من خطر ، فيسرعوا إليها ، يختمنون بجناحيها . وكثير من الحيوانات تفعل ما يشبه ذلك .

وعندما يدق حصان الأرض بحافره ، تتلقى الخيول الأخرى رسالته وتقلدده وعندما يطير طائر إلى غصن شجرة بهدوء ، ويتطلع فيما حوله ، لا يتجاربه الطيور الأخرى . أما إذا ارتفع بطريقة معينة ، فإنها تتبعه مدعورة .

الكلاب تتفاهم مع بعضها البعض ، بطبقات مختلفة من النباح ذات معانٍ متفاوتة ومتضاربة ، كما تتفاهم بالتكشير عن أنفيها ، والتهديد بأظافرها وتتعرّف على أماكن بعضها البعض ، وعلى النوع والجنس بحسنة الشم .

كذلك تفعل حيوانات القطعان من الماشية والأغنام ، والخيول ، والغزلان ، والوعول ، والفيلة وغيرها من الحيوانات البرية .

وتعتبر القردة في مقدمة الحيوانات التي تستعمل إشارات وأصوات كثيرة تعبر عن الفرح ، والغضب ، والألم ، لكنها لا تتكلّم ، وإن كانت لها لغة مفردة لها الأصوات .

هل يتكلم الدولفين؟

نحمل لنا وكمات الأنبياء بين الحين والآخر أخباراً عن تجارت بحري لاختبار مدى ذكاء الدولفين ، ومحاولات التفاهم معه ، ولمعرفة حقيقة ذلك ينبغي أن تعرف أولاً أن الدولفين ليس سمة ، وإنما هو حيوان ثديي ، ينتمي إلى فصيلة القياطس . أى الحيتان . ويغدو صغاره بلبنه مثل سائر الثدييات ، ويتنفس كالحوت من ثقب واحد في قمة رأسه عندما يطفو على سطح الماء .

الحقيقة الثانية هي أن الدولفين له ذيل أفقى لا يشبه ذيل السمك يساعدة على الغطس والطفو بسرعة وبأسلوب رشيق . ويسبح في خط متوج ، ليتنفس على سطح الماء ويغطس بين لحظة وأخرى .

والآن ، إذا نحن فكرنا فيما إذا كان حيواناً ما أو طائراً يتكلم فإننا نعني أنه يقلد أصوات الإنسان بطريقة ما كالببغاء مثلاً . أما الكلام المعبّر كوسيلة للتتفاهم ، فهذا في حكم المستحيل بالنسبة للحيوان . ذلك لأن لكل حيوان وسيلة تفاهم مع أفراد جنسه ، وكذلك الإنسان .

والغريب في الدولفين أنه يمكن تدريسه على تقليد كلام الإنسان حدث ذلك - مثلاً - في الاستوديو البحري بفلوريدا ، حينما قلد دولفين فجأة صوت رجل ، فضحكـت زوجة الرجل ، مما شجع الدولفين على تكرار العبارة وترجع قدرة الدولفين على تقليد صوت الإنسان إلى تركيب جهازه الصوتي ، الذي يمكنه من إصدار أصوات مشابهة لصوت الإنسان ، يضاف إلى ذلك شدة ذكائه الذي يمكنه من تمييز عبارات مدربه ، وتنفيذ الأوامر التي يعنيها وأنه يقلد بعض العبارات ، لم ييأس البعض من محاولة تعليمـه الكلام .



هل إيفريست أعلى جبال العالم؟

معظم الناس يعتقدون أن أعلى جبال العالم هي إيفريست ، إحدى قمم جبال هناليا ، على الحدود الفاصلة بين التبت ونيبال . ويبلغ ارتفاعها ٨٨٤٨ مترا عن سطح الماء .

الواقع أن هناك جبلاً أكثر ارتفاعاً من إيفريست ، وهو الجبل الأبيض الموجود في هواي . ويبلغ ارتفاعه ١٠٢٠٣ متراً من السفح إلى القمة ، لكن معظمها مغمور في ماء البحر .



هل يطير النمل؟

يعرف النمل بأنه أذكي الحشرات جمِيعاً . يعيش في مستعمرات ضخمة ، ونقوم كل نملة بعمل محدد . ولذلك فإن الواجبات والاحتياجات تختلف في المستعمرة ، وتختلف تبعاً لذلك القوى والمهارات وتركيب الأجسام بين نملة وأخرى في نفس المستعمرة . فهناك النمل العامل الذي لا أجنحة له ، ووظيفته .. كما يدل على ذلك اسمه .. هو البحث عن الطعام ، ونقله ، وبناء المستعمرة . وهناك كما هو معروف الملكات والذكور ، ولهذين النوعين أجنحة لا يستخدمانها إلا في رحلات التلقيح ، بعدها تفرض الملكات أجنتها ، وتستكين لتضع البيض . أما الذكور فلا عمل لها بعد رحلة التلقيح ، فإنها تموت عادة بعد أن تنهي مهمتها بوقت قصير .



هل يهاجم التمساح الإنسان؟

الواقع أن التمساح تقتل من الناس أكثر مما يقتل أي حيوان آخر ، ماعدا أفعى الكوبرا . ومن التماسيخ ما يمكن تسميتها «أكلة لحوم البشر» وهي أنواع موجودة في أنهار وسط أفريقيا وفي المياه المالحة ، والسكان الذين يعيشون في تلك المناطق يخافونها أكثر من الحيوانات المفترسة الأخرى ومن

هذه التماسيخ ما لا يكتفى بافتراس من يقترب من ماء النهر ، وإنما يطارد فريسته في البر ، ثم يجره إلى النهر ليقتلها غرقا ثم يفترسه.

وتتنسب التماسيخ إلى فصيلة قديمة من الديناصور كان طولها حوالي ١٨٠ قدما ، وكانت تسيطر على الأرض في عابر الزمان . والتماسيخ أضخم الرواحف الموجودة حاليا ، ومنها نوع ينمو حتى يبلغ طوله ٢٣ قدما . والتمساح يرقد في الماء فلا يظهر من جسمه سوى عيناه وفتحتا أنفه وجزء من قمة ظهره . وأنثى التمساح تبيض ما بين ٢٠ إلى ٩٠ بيضة في عش من الحشائش الخضراء على اليابسة ، وتتركها لتفقس بفعل حرارة الشمس . وتظل ترقبها من بعد حتى إذا فقتست ساعدتها على الخروج من القشرة . وكل الرواحف بكماء لا صوت لها إلا التمساح ، فهو يستطيع إصدار صوت مزعج .





من الذى اخترع الهيليكوبتر ؟

كمعظم الاختراعات لا يمكن القول بأن إنساناً واحداً له الفضل في اختراع طائرة الهيليكوبتر، لأن اختراعها استهلك جهود الكثيرين على مدى مئات السنين . ومن المتفق عليه أن أول تصميم لطائرة هيليكوبتر كمحرك طائر يستطيع التحليق عموديا ، صنعه ليوناردو دافنشي حوالي عام ١٥٠٠ صحيح أنه لم يحاول صنعها ، وذلك لأن وسائل تزويدها بالطاقة لم تكن موجودة آنذاك .

في عام ١٧٨٣ ظهرت في فرنسا لعبة أطفال على شكل هيليكوبتر نسبة إلى الصين لكن لم يعرف أحد من أين أتت وفي عام ١٧٩٦ صنع السير جورجى كامبل من هذه اللعبة نماذج تجريبية ، وصمم هيليكوبتر ومحركاً بخارياً، وخلال المائة عام التالية صنعت نماذج من الهيليكوبتر بعضها غير ذات فائدة ، والبعض الآخر ضعيف من الناحية العملية ، وقلة نادرة أمكنها بالكاد التحليق ، وظل الحال كذلك إلى أن قات الحرب العالمية الأولى فتمكن صنع هيليكوبتر استطاعت الطيران حاملة رجلاً على متنها .

استطاع إيجور سيكور斯基 بناء طائرتين إحداهما عام ١٩٠٩ والأخرى عام ١٩١٠ تمكنت الأولى من حمل نفسها واعتبر هذا إنجازاً رائعاً . وفي عام ١٩١٧ بنى ضابط نمساوي وأخر هنغاري هيليكوبتر لتحل محل بالونات المراقبة ، استطاعت الطيران عدة مرات واستمر تطوير الهيليكوبتر سنوات لكن ثم يمكن التوصل إلى المحرك الذي يرضي أحلام المخترعين .

وأخيراً أعلنت عام ١٩٣٦ شركة فوك والف الألمانية عن إنتاج هيليكوبتر ناجحة طارت عام ١٩٣٧ في أجواء ألمانيا طولاً وعرضأ ٧٠ ميلاً وارتفعت إلى ١١٠٠٠ قدم . وفي عام ١٩٤٠ صمم سيكور斯基 طائرة تعتمد على تصميمه الأول وأرسلها إلى أمريكا .

من بني أول منارة؟

بني الرومان منارات كثيرة مشهورة مثل منارة بولوني في فرنسا ، التي ظلت تستعمل حتى القرن السابع عشر . وكانت منارات الرومان صغيرة ضعيفة البناء إذا قورنت بمنارات اليوم . وفي العصر الحاضر تهتم كل دولة لها سواحل ببناء المنارات وصيانتها . إذا بنيت المنارة على أرض صلبة كان بناؤها سهلاً ولا تتكلف نفقات كبيرة ، وبرج المنارة يبنى من الحجر الصلب كالجرافيت أو من الحجر المسلح أو من الحديد والصلب .



والقصد من المنارة هو أن تكون هداية وإشارة وإرشاد للسفن . وعلامات تحذير قرب مناطق الملاحة الخطرة . وكانت المنارات الأولى قصيرة على قمتها سلاسل من المعدن تحتوى على خشب أو فحم حجرى مشتعل ، ولا يعرف أحد متى بدأ استعمالها ، لكننا نعرف أن منارة عتيقة كانت فى ميناء سيفيروم فى القرن السابع قبل الميلاد . أما أشهر منارة قديمة فكانت منارة الإسكندرية المبنية من الرخام ، وسميت منارة فاروس باسم الجزيرة التى أقيمت عليها . تكلف بناؤها ما يعادل مليون جنيه استرلينى ، كانت تعتبر إحدى عجائب الدنيا السبع . وظلت منذ القرن الثالث قبل الميلاد ترسل ومضها إلى مسافات بعيدة فى البحر لترشد السفن إلى ميناء الإسكندرية .

من فكر أولى الحروف الأبجدية؟

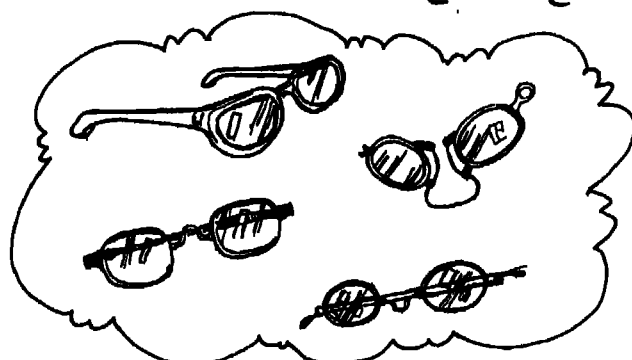
الحروف الأبجدية عبارة عن رموز ، وقد بنيت الحروف الأبجدية في اللغات الأوروبية على أبجدية اللغة الرومانية التي ترجع إلى حوالي ٢٥٠٠ سنة ، فلا يكاد يوجد فرق بين حروفها الكبيرة وحروف اللغة الرومانية التي كانت مستعملة منذ القرن الثالث قبل الميلاد . وقد استعمل الإنسان الصور قبل الحروف الأبجدية لتسجيل الأحداث والأفكار . فكان يعبر عن أماكن الصيد الوفير برسم مجموعة من الغزلان ، وكان هذا الرسم نوعاً من الكتابة . وقد طور الكتابة البابليون وقدماء المصريين والصينيون ، فاستخدمو الرموز للحركة أيضاً بالإضافة إلى الأشياء فكانوا يرسمون القدم - مثلاً - للدلالة على المشي ، وسميت هذه مرحلة كتابة الفكرة . وكان عيب هذا النوع من الكتابة أنه يؤدي إلى تفسيرات تختلف باختلاف أفكار الناس ، ولذا فإن هذه الطريقة أخذت تتغير تدريجياً . وتحولت الرموز إلى التعبير عن الأصوات . وسميت هذه المرحلة بمرحلة كتابة الأصوات . غير أن البابليين والصينيين وقدماء المصريين لم يمرروا بهذه المرحلة . فالمصريون استخدمو حروفًا أبجدية تتكون من ٢٤ رمزاً من الصور تعبر كل منها عن حرف أو كلمة قائمة بذاتها ولكنهم لم يتحققوا من القيمة العظيمة لاحتراعهم .

ويرجع الفضل الأول للتطور الحالى الذى تنعم به اللغات ، إلى ما صنعه سكان الشرق الأوسط منذ ٣٥٠٠ سنة عندما وضعوا أساس الحروف الأبجدية كلاً حسب صوت يؤديه في كل الأحوال ، واستخدم هذه الطريقة العبرانيون والفينيقيون فيما بعد ، ونقلها عنهم الإغريق بعد شيء من التغيير بالإضافة . وكانت الحروف اللاتينية نتاج ذلك ، وهي اللغة الأم للغات أوروبا .



من صنع أول عوينات؟

لا يعرف على وجه التحديد أول من صنع العوينات . لكن يذكر أن «روجر باكون» عام ١٢٦٦ ، كان يستخدم عدسة زجاجية يضعها على الكتاب لتكبير الكلمات ، أما من قرب العدسة الزجاجية للعين ، وثبتها أمامها ليرى بها الأشياء مكبرة ، فهذا ما لم يعرفه أحد . هناك لوحة «للكاردينال أوجون» رسمت عام ١٣٥٢ ، وفيها يظهر بزوج من العوينات ذات إطار وذراعين . وهذا يدل على وجود إنسان ما بين عامي ١٢٦٦ - ١٣٥٢ استطاع أن يخترع العوينات .



ظهرت الحاجة إلى العوينات بظهور الكتب المطبوعة وانتشارها . ولما كانت صناعة الزجاج مركزة في ذلك الوقت في شمال إيطاليا وجنوب ألمانيا ، فقد كانت أغلب النظارات تصنع في تلك الأنهاء خلال القرن السادس عشر . وفي عام ١٦٢٩ منع الملك شارل الأول ملك إنجلترا إلى إحدى الشركات حق صناعة النظارات ، وفي عام ١٧٨٤ اخترع بييرامين فرانكيمن العدسات .

واليوم لا تساعد العوينات الناس على القراءة والكتابة بطريقة أسهل ، وإنما أصبحت العوينات تستخدم في أغراض مختلفة . فمنها ما يحمي العينين من الورهج وضوء الشمس ، ومنها ما يستخدم لامتصاص الأشعة البنفسجية ، وحماية بصر عمال اللحام والمترizجين على الجليد وسائقى الدراجات النارية ، كما أن النساء يستخدمنها للزينة .

من اخترع الآلة البخارية؟

الواقع أن الآلة البخارية إنجاز اشتراك فيه بأفكارهم وتجاربهم عدد كبير من المخترعين ، انتهت جهودهم بإنتاج أول آلة بخارية ، لكن أول محرك بخاري ناجح ظهر عام ١٦٩٨ وكان من صنع رجل المخليزي اسمه توماس سافري واستخدم أول ما استخدم في ضخ الماء ، مثله كمثل الحرك المتتطور الذي صممته عام ١٧١٠ توماس نيو كومين . وعلى أية حال فقد كانا يهددان طاقة كبيرة حتى جاء الرجل الذي صمم آلة بخارية أفضل وأكثر تقدماً وقوة . وهو جيمس وات ، الذي قدم للعالم آلة البخارية عام ١٧٦٩ .

ومن ذلك الحين خطت مراحل تطوير الآلة البخارية خطوات واسعة سريعة وأدخلت عليها تحسينات عديدة نقلتها من مجرد قوة تحريك ثابتة إلى قوة دفع متنقلة ، ولم تعد تستخدم في أغراض الضخ وإدارة الآلات الثابتة فحسب وإنما شاع استعمالها فيما بعد في أغراض النقل .

من الذي اخترع الورق؟

أهل الشرق الأوسط هم الذين اخترعوا الورق واستخدموه لأول مرة ، ولا يمكن تحديد شعب بذاته ونخصه بالفضل في اختراع الورق نظراً لتدخل شعوب تلك المنطقة على مر العصور ، وتناولهم صناعة الورق بالتحسين والتطوير حتى نقلها العرب إلى الأندلس ، كما أن الصليبيين نقلوها معهم إلى أوروبا بعد ارتدادهم عن سواحل فلسطين أمام جيوش صلاح الدين . وجدير بالذكر أن قدماء المصريين هم أول من عرفوا الورق على صورة أوراق البردي . وكانوا يغمسون أوراق نبات البردي في الماء بعد نسجه على شكل حصائر بسيطة مقاطعة الأوراق ، ثم يعرضونه لضغط شديد ، ويجففونه أخيراً فيصبح صالحاً للكتابة .

ويأتي معظم الورق في أيامنا هذه من غابات كندا وروسيا والدول الاسكندنافية حيث يصنعونه من الخشب ويصنع الورق أيضاً من القش

ونفايات القماش . بعدما تجثت الأشجار ، يتم تقطيع كل شجرة إلى شرائح تمزق إلى شظايا بواسطة آلات خاصة ، وتدخلت بالماء ومواد كيماوية ، وتعرض لدرجة حرارة عالية فتحول إلى عجائن يتم فردها وتشكيلها ، وينفس الطريقة تقريبا يتم صنع الورق من القش ونفايات الأقمشة .

من الذي اخترع آلة التصوير؟

عندما تلتقط اليوم صورة فوتوغرافية ، وتحمضها وتطبعها بسهولة ، فمن الصعب عليك تصديق أن الحصول على صورة بهذه الطريقة استغرق مئات السنين من التجارب المتواصلة . كما لا يمكن أن تنسى فضل اختراع آلة التصوير على ما هي عليه الآن إلى شخص واحد بعينه . ففيما بين القرنين الحادى عشر والسادس عشر استعمل الرسامون ما يشبه آلة التصوير لتركيز شخص خلفها ، يكمل الفنان رسماها بيده على الصورة المنعكسة ، ولكنها ليست صورة فوتوغرافية .

في عام ١٥٦٨ أضاف «دانيلو باريارو» إلى تلك الآلة عدسة ونافذة لتغيير الفتحات لجعل الصورة المنعكسة أكثر دقة . وفي عام ١٨٠٢ ابتدع «توماس ويدجود» وزميله «سير همفري دافي» طلاء يعطي به الورق فيلتقط الصورة لكنها سرعان ما تتلاشى . واستطاع «جوزيف نيبس» عام ١٨١٦ أن يركب عدسة ميكروسكوب على صندوق مجهرات ويلتقط صورة سالبة وفي عام ١٨٣٥ تمكن «وليم تالبوت» أن يستخرج الصورة الموجبة من السالبة . وأعلن «لويس داجوري» عام ١٨٣٩ عن عملية التقاط صورة على لوح من الفضة . ثم مرت آلة التصوير بعد ذلك في مراحل تقدم استمرت حتى اليوم لتبلغ ما بلغته من دقة وحساسية .

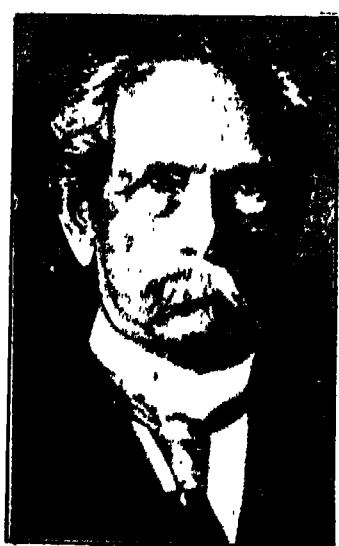
من الذي اخترع الجوارب؟

كانت الجوارب في أول عهدها تصنع من الجلد لتقى الأرجل ، ولكنها

كانت مقصورة على المقاتلين وعليه القوم . ولم ينتشر استعمالها إلا بعد القرن الأول الميلادي . وأول من استعمل الجوارب على نحو يشبه ما هي عليه اليوم هم الفرنسيون في القرن السابع ، ولكنها كانت أيضاً من جلد يمتد حتى يغطي القدمين لحمايتهما وتدفعهما ، وسرعان ما أقبل الناس على تحسينها وتربيتها ، وظهرت جوارب من قماش الحرير والقطيفة ببعضها مزركش بخيوط الذهب .

أما أول جورب منسوج بالمعنى المعروف حالياً ، فقد صنع في عام ١٥٦٥ وأهدى من هذا الإنتاج المبكر عدد إلى الملكة «إيزابيث» في نفس السنة . وكان من خيوط الحرير ، وكانت هي أول من لبس الجوارب في بريطانيا . ولم يكن يلبسها سوى الموسرين ولم يتيسر لعامة الناس استعمال الجوارب إلا في أوائل القرن العشرين .

من الذي اخترع السيارة؟



كغيرها من الاختراعات الأخرى ، لا يمكن لشخص أن يدعي لنفسه وحده شرف اختراع السيارة ، لقد جاءت السيارة إلى حيز الوجود في عالم

نقل الأشخاص والأشياء نتيجة لجهود مجموعة من الأشخاص ، كل منهم ينجح أو فشل في تحقيق مرحلة معينة خلال سنوات من التصميم والتجريب .. غير أن أول مركبة يدفعها محرك يدور بالبترول كانت السيارة ذات الثلاث عجلات ، التي صنعتها «كارل فرديريك بنز» الألماني ، عام ١٨٨٥ وكانت ذات أسطوانة احتراق داخلي واحدة ، أما سرعتها القصوى فكانت عشرة أميال في الساعة أي ما يعادل ١٦ كيلو متراً تقريباً .

صنع بنز من هذه المركبة اثنين ، واحدة منها لارتفاع محفوظة في متحف الدوتشي بمدينة ميونخ الألمانية ، وهي بحالة جيدة قادرة على الحركة والدوران .

من الذي اخترع جهاز الهاتف؟

اخترعه جراهام بل ١٨٤٧ - ١٩٢٢ وهو عالم اسكتلندي عاش في أمريكا واهتم طوال حياته بتعليم الصم تأسيا بأبيه الذي كان يعلم الصم - البكم كيف يتكلمون . وقاده ذلك إلى البحث عن وسائل لنقل الكلام خلال الأسلاك حتى يستعين بها في تعليم البكم . وفي عام ١٨٧٠ أخذ أبوه الأسرة إلى كندا بعد أن مات ولده الآخران بالسل ، وعرف أن ابنه الثالث مصاب بالمرض وانتقل إلى كندا بالأسرة اعتقاداً منه بأن مناخها كفيل بشفائه .



وفي عام ١٨٧١ طلب من الأرب تدريب معلمى الصم في بوسطن بالولايات المتحدة فلم يستطع الذهاب وأرسل ابنه بدلا منه فأصبح الأخير أستاذًا بجامعة بوسطن عام ١٨٧٣ وهناك أجرى تجارب بمساعدة «توماس واطسون» ، على موصل تلغرافي كهربائي ، انتقل بعدها إلى محاولة توصيل الكلام البشري . وفي عام ١٨٦١ اخترع الألماني « جـ . ريز » آلة توصل الضجيج والموسيقى ولا توصل الكلام ، وتلك ساعدت صاحبنا في أبحاثه ، فأمضى ساعات طويلة يجرب قطعة معدنية قرب ملف كهربائي حول مغناطيس . وفي ١٠ مارس ١٨٧٦ سقطت قطرات حامض على ملابسه فنادى مساعدته واطسون وكان في غرفة أخرى فسمع صوته من خلال سماعة الهاتف ، فاندفع ليساعد أستاذة في الغرفة الأخرى وكانت تلك أول رسالة هاتفية .

وظل الرجل مهتما بالصم طوال حياته ، ينفق ايرادات اختراعه عليهم . وتزوج «مايل هوبارد» عام ١٨٧٧ وهي إحدى طالباته . وكانت صماء منذ الرابعة من عمرها .

من اخترع الدبابة؟

شاهد التاريخ مدرعات مختلفة استعملها الإنسان في حروبها التي لا تنتهي حلقاتها . لكن الدبابات كما نعرفها الآن لم تظهر إلا في القرن العشرين ويرجع الفضل الأكبر في وجودها إلى «سيزارنست سونتون» الذي اقترح في بداية الحرب العالمية الأولى تطوير مركبة مدرعة كانت بدايتها بقرها البغال ، واستطاع «والرجولادون ولسون» ، وزميله «وليم تريتون» ، أن يصمما محركا صغيرا أسميه ، «وللي الصغير»، فلما فشل المحرك في أداء مهمته بسبب تدني قوته صممما محركا آخر أسميه «وللي الكبير» أو المحرك الأم ، وعرف رسميا باسم مركبة البر لصاحبة الجلاله .

أجريت تجارب عديدة على الدبابة الجديدة ونجحت في كل التجارب

ولاحقها سر السلاح الجديد أطلقوا عليه اسم تانك أو خزان لأن شكله يشبه خزان الماء ، ولا يزال هذه الاسم عالقا بالدبابة في لغة الإنجليز حتى اليوم .

من صمم القدم .. طابع مشرشر؟

بدأ إنتاج طوابع البريد بطباعة عدد من الطوابع ذات الفئة الواحدة على صفحة من الورق بدون ثقوب تفصل بين الطوابع وبعضها ، وكان على مستعمل الطابع أن يقطعه بحدار .. وفي عام ١٨٥٠ أراد صحفي إنجليزي يدعى «فولر» أن يقطع بعض طوابع البريد ، ولما لم يجد مقصا ، تناول دبوسا وثقب به ما حول الطوابع بانتظام ليسهل فصلها عن بعضها .



شاهد زميله الصحفي هنري أرتشر وهو يستعمل الدبوس ويضع به الثقوب ، وأوحى له هذا العمل بتصميم آلة للتتخريم قدمها لإدارة البريد البريطاني واستخدمتها في إنتاج طوابع البريد ، وكانت أول طوابع ذات ثقوب حولها أنتجت في العالم ، هي الطوابع الحمراء من فئة البنس الواحد ، والطوابع الزرقاء ذات البنسين ، وقد صدرت في إنجلترا في فبراير ١٨٥٤ .

من اخترع الأحذية؟

اكتشف الإنسان البدائي حاجته إلى شيء يقي من الجروح منذ بدأ المشي على الصخور ، ولذا فإن الأحافيف كانت أول مظهر للأحذية وكانت تصنع من حصائر العشب أو لحاء الشجر . وكانت الأحافيف بهذه الصورة لا تكفي لحماية الأقدام في المناطق الباردة ، ولذا تطورت إلى أحذية نفطى الكعبين . ومن الثابت أن قدماء المصريين أول من استعمل أحذية مصنوعة من البردى أو الجلد المربوط في القدم بشريطتين وطور الرومان الخف الفرعوني وجعلوا منه طرزا متعددة حسب اختلاف طبقات الشعب الروماني .

وفي بعض المناطق الباردة استخدم الناس أحذية أشبه بأكياس مبطنة بالحشائش لتدفئة القدمين ، ومربوطة بشرائط ، وتطورت هذه الأحافيف التي عرفها الاسكييمو والهنود الحمر الشماليين . ويرجع التغيير الكبير الذي طرأ على الأحذية وأدى إلى تحسينها ، إلى حاجة زوار بيت المقدس إلى نوع من النعال مريح متين يتحمل طول الرحلة فصنعوها من الجلد السميك ، واعتنوا بمنظرها الجمالي ، وظهرت أنواع جيدة منها في إيطاليا وفرنسا والإنجليزية في وقت مبكر . وظلت عرضة لتغيرات الموضة ظهرت الكعب العالي لأول مرة في بلاط الملك جيمس الأول ، وقلده عامة الشعب وجاء وقت كانت فيه الأنقة تقاس بطول مقدمة الحذاء ولم يظهر الحذاء في أمريكا إلا عام ١٦٢٩ .

من الذي وصل القطب الجنوبي أولاً؟

في عام ١٩١١ دب تناقض مثير وخاطئ بين فريقين من المستكشفين في سباق فوق جليد الانتاركتيك ، نحو القطب الجنوبي . لم يكن قد بلغه أحد من قبل في ذلك الوقت وكان الفريقان عبارة عن بعثتين إحداهما نرويجية

بقيادة الكابتن «رولد اموندسون» والأخرى بريطانية بقيادة الكابتن «روبرت فالكون سكوت» . واحتدمت المنافسة بينهما ، كل يريد أن يفوز بشرف غرس علم بلاده على جبل ثلجي يجده هناك عند أقصى المطاف في القطب الجنوبي للكرة الأرضية . وكانت المنافسة مريرة تحمل الهلاك في كل خطوة من الرحلة .

ومهما تكن المآسي والمشاق والتضحيات فإن الكابتن «اموندسون» وصل القطب الجنوبي أولاً . وكان ذلك في 16 ديسمبر عام 1911 . وقيل إن اعتماده على الكلاب لمدرية هو سبب فوزه . ويؤخذ عليه أنه لم يكلف نفسه عناء البحث العلمي في الرحلة .

من صمم المنطاد ذا الهواء الساخن ؟

لم يحاول الإنسان اكتشاف سر الطيران ، باستخدام الأجنحة المفرغة فحسب بل كان المخترعون يبحثون عن وسائل أخرى أيضاً . ونحن نجد أقدم الدلائل على وجود هذه البحوث ، في مذكرات «ليوناردو دافنشي» ، الفنان والمخترع الإيطالي ، الذي ولد عام 1452 ، فقد وضع ليوناردو عدة مخططات لآلات طائرة ، بينها مخطط لطائرة عمودية (هيلميكوبير) ومخطط آخر لمظلة (باراشوت) ولكن من المستبعد أن يكون قد وصل إلى أكثر من مجرد أحلام دارت حول الطيران .

وكان أول اختراع نجح بالفعل في موضوع الطيران هو اختراع منطاد مملوء بالهواء الساخن . ويعود الفضل في هذا الاختراع إلى الشقيقين الفرنسيين من أسرة «مونغولفييه» فقد بدأ الأخوان بحثهما على أساس أن الهواء الساخن يرتفع إلى أعلى ، وهكذا صنعا المناطيد وأشعلا تحتها النار ،

وفي صيف عام ١٧٨٣ صنعوا منطاداً ضخماً من الكتان والورق ارتفع إلى علو ٦٠٠٠ قدم ، ثم هبط بعد ذلك بسلام .



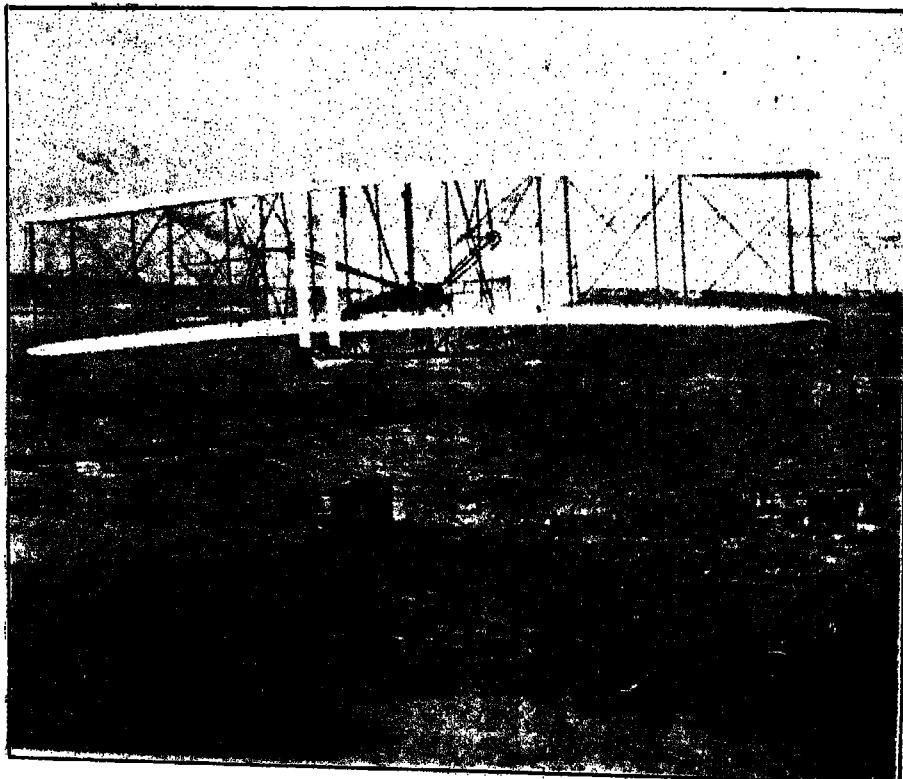
ثم صنعوا منطاداً (بالونا) لنقل الركاب ، وأطلقواه بحضور ملك فرنسا وملكتها فقد حمل المنطاد (البالون) ثلاثة ركاب في الهواء ، وعاد بهم إلى الأرض سالمين . وكان هؤلاء الركاب خروفان وديكاء وبطة .

ثم جاء اليوم الحادى والعشرين من تشرين الثانى ١٧٨٣ ليكون يوماً محالداً فى تاريخ الطيران . ففيه طار منطاد الأخوين مونغولفييه فى رحلة ناجحة ، حمل فيها راكبين ، وارتفع المنطاد فى ذلك اليوم إلى علو ٣٠٠٠ قدم وقطع مسافة بلغت خمسة أميال ونصف الميل بنجاح .



من هما الآخوان رايت؟

أورفيل رايت ، وولبار رايت شقيقان أمريكيان يدين لهما العالم بفضل اختراع أول طائرة ذات محرك يمكنها الطيران والتحكم فيها .



وكان الشقيقان قد تمكنوا في 17 ديسمبر عام 1903 وبمدينة كرتى هوك في ولاية كارولينا الشمالية ، من القيام بأربع رحلات جوية ، كانت الرحلة الأولى على ارتفاع يتراوح بين 12-8 قدمًا ، ويسرعة تتراوح بين 35-30 ميلًا في الساعة . ولم تستمر سوى 12 ثانية . أما أفضل الرحلات فكانت تلك التي قام بها «ولبار» إذ حلق بطائرته في الفضاء 59 ثانية بسرعة تزيد على 30 ميلًا في الساعة .

وأصل الشقيقان بخاريهما ، لتصميم طائرة أفضل . وفي ٤ أكتوبر عام ١٩٠٥ حلقت طائرتهما رقم (٣) لمدة ٣٨ دقيقة ، قطعت خلالها ٣٤ ميلاً ومضى رواد آخرون على الدرب الذي شقه الشقيقان «رأيت» ، وهكذا بدأ عصر الطيران .

من الذي انتصر في معركة ووترلو؟

معركة ووترلو هي التي أنهت أيام الحرية التي قضتها نابليون بونابرت بعد فراره من منفاه في جزيرة «سانت إلبا» وقد دارت هذه المعركة الشهيرة قرب قرية ووترلو البلجيكية يوم ١٨ يونيو عام ١٨١٥ بين الجيشين البريطاني والهولندي بقيادة دوق ويلنجتون ، متحالفاً مع الجيش البروسي بقيادة المارشال بلومخر . وعلى الجانب الآخر كان الجيش الفرنسي بقيادة نابليون بونابرت .

وكان نابليون قد هزم البروسين من قبل ، وظن أنه لم يعد يواجه سوى الإنجليز والهولنديين ، ولكن الجيش البروسي كان قد أفاق من الصدمة وضمد جراحه ، ثم نظم صفوفه وانضم إلى ويلنجتون . وما أن وصل الجيش البروسي حتى استجتمع ويلنجتون كل قواه وما أن خيم الليل حتى انتهت المعركة بهزيمة الجيش الفرنسي واندثرت صفوفه . وكانت هذه آخر هزيمة لحقن بنابليون الذي حاول الاستيلاء على أوروبا في محاولات بدأت عام ١٧٩٩ . ونفي بعدها إلى جزيرة «سانت هيلانا» حيث توفي عام ١٨٢١ .

من هم الأنكا؟

الأنكا هم حكام بيزو الأقدمين ، واسمهم يطلق أيضاً على شعب تلك الامبراطورية التي استمرت ٣٠٠ عام حتى قوضها الغزو الأسباني ، والغريب أن عدداً أفراد الفرقة الأسبانية «بيزو زورو» كان قليلاً ولكنهم استطاعوا أن

يقهروا شعب إمبراطورية «أنكا» الذي بلغ سكانها عام ١٥٣٣ حوالي ٢٤ مليون نسمة . وتم ذلك بعد أن أسروا الملك «اتاهاوليا» وقتلوه فاستسلم شعب «أنكا» الأعزل .

كانت إمبراطورية «أنكا» تغطي أراضي الرقعة التي تشغلها اليوم كل من بوليفيا ، وشيلي ، واكوادور ، وبيرو ، ويدرك أن هذه الإمبراطورية كانت تسودها المساواة فلم يكن فيها غنى ولا فقير ولا جائع ولا محروم . كان الكل يزرع وينمى ويشق الطرق وكان لديهم نظام جيد للرى . لقد كانت لأنكا حضارة تدل عليها آثارهم .

من أول من استخدم الأعلام؟

العلم علامة من القماش يمكن حملها ، بثبتيتها أو التلويع بها ، رمزاً على أن هؤلاء الذين يستخدمونها يتبعون إلى بلد أو منظمة معينة : وجدت فكرة العلم منذآلاف السنين بين الصيادين والمقاتلين للتمييز بين الأصدقاء والأعداء على هوبيتهم ، فيسالمونهم أو يستعدون لقتالهم . وكانت الأعلام آنذاك مصنوعة من جلود الحيوانات أو ريش الطيور .

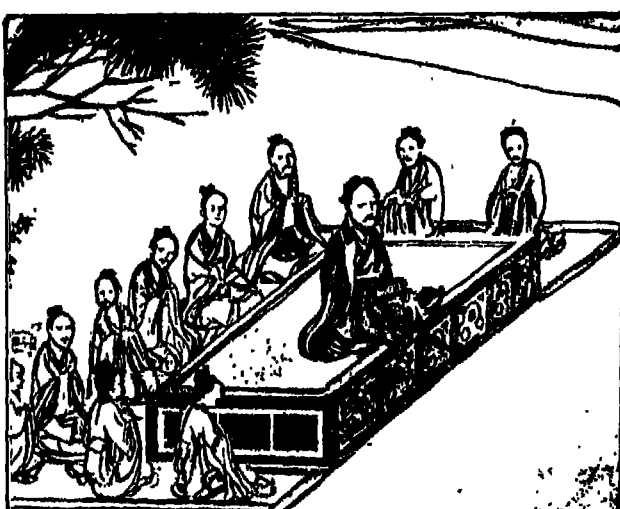
وكان جنود الفراعنة في مصر القديمة يحملون صولجانات في قمتها تماثيل معدنية تمثل طائراً أو حيواناً أو شيئاً ما مبجلاً وكانت هذه أعلامهم . أما أول علم من القماش فقد ابتكره الصينيون القدماء وسكان جزر الهند الشرقية . ومن المعتقد أن الصينيين كانت لهم أعلام من القماش منذ عام ١١٠٠ قبل الميلاد . وعرف أيضاً أن الرومان كانت لهم أعلام على غرار أعلام الفراعنة ، وهي العصى التي تنتهي بتماثيل ، ثم جعلوا أعلامهم فيما بعد من القماش .

وفي العصور الوسطى انتشرت أعلام مختلفة الأنواع في أوروبا ، وكان

لكل أسرة مالكة وأخرى من العائلات النبيلة علمها المميز الذي يرمز إليها ويحمل شعارها الخاص . والمرجح أن أقدم الأعلام الأوروبية هو علم الدانمرك الوطني ، ذو الأرضية الحمراء والصلب الأبيض . ويرجع تاريخه إلى عام ۱۲۱۹ .

من هو كونفوشيوس ؟

اسمه الحقيقي «كوجن - فور تزو» ولد عام ۵۵۰ وتوفي عام ۴۷۹ قبل الميلاد . كان حكيناً فلسفياً آمن بأن السعادة تنتشر بين الناس ، لو أن كل إنسان عامل الآخرين بمثل ما يجب أن يعاملوه ، وظل طوال حياته يدعوا الناس إلى اتباع هذا المبدأ ، وجعله قاعدة ل مختلف ضروب سلوكهم وبعد وفاته ظلت تعاليمه دستوراً رسمياً للصين حوالي ألفي عام .



وكان قد أنشأ مدرسة يعلم فيها مبادئه لأتباعه ، لكنه كان يرمى من وراء ذلك في الحقيقة إلى أن يتخدنه أمير الصين مستشاراً له ، لأنه كان يؤمن بأن الحكم الفاضل هو أهم قدوة وأكثرها فعالية في إصلاح أخلاق المحكومين ،

إذا صلح المحاكم صلحت الرعية . وعندما اختير حاكماً لولاية تشارخ - نفذ نظريته ، وسرعان ما اقتدى به الناس وتحسن معاملتهم لبعضهم البعض ، فعم بينهم الوئام وانتشرت الأمانة والمحبة والاحترام المتبادل . ورغم أنه عاش طويلاً ، إلا أنه لم يكتب إلا القليل لكنه كان يجلس دائماً بين حواريه يحدهم ويناقشهم فيسجلون حكمه ومأثره ومن خلال كتاباتهم عرف الناس أفكاره .

من هو أول رجل تسلق قمة «إيفرست»؟

في مايو ١٩٥٣ قاد الكولونيل جون هانت الذي حصل على لقب لورد فيما بعد - بعثة لتسلق جبال هimalaya إلى قمة جبل ايفرست المعروف بأنها أعلى قمة في العالم ، وبعد رحلة شاقة خطيرة وصل رجلان من البعثة إلى القمة ، أحدهما نيوزيلندي اسمه ادموند بريسيفال والثاني مرشد من نيبال اسمه تنزيغ نوركهاي .. لكن أي الرجلين وصل إلى القمة أولاً؟

جاء بعدد ٦ مايو ١٩٥٥ من جريدة نيوزيلنديكل أن شيئاً أجاب عن هذا السؤال بقوله : المتعارف عليه بين هواة تسلق الجبال ، إنه إذا صعد الاثنان على جبل واحد فيكونا معاً كشخص واحد ينطبق على أحدهما ما ينطبق على الآخر ، وهذا ما حدث فعلاً .. وضع زميلى قدمه على القمة أولاً ، وأنا بعده .. وبعد سنوات طويلة ، في عام ١٩٧٧ ذكرت جريدة ديلي أكسبريس في يونيو تعليقاً أدى به شيئاً جاء فيه : من ذا يستطيع الادعاء بأنه أول من صعد إلى قمة ايفرست؟ أعتقد أنها وصلنا معاً ، وهناك شيء مؤكّد ، وهو أنه ما كان باستطاعة واحد منا أن يصل إلى القمة بدون الآخر .



من حفر أول قناة؟

حفر الصينيون في القرن الخامس قبل الميلاد قناة طولها ١٠٠٠ ميل ، بين بكين وهانجتشو ، سميت بقناة الصين الكبيرة ، ولا تزال موجودة حتى اليوم ، وقد استكمل حفر الجزء الرئيسي منها في القرن الثالث عشر . لكن في حوالي عام ٢٠٠٠ قبل الميلاد حفر الفراعنة قناة تصل النيل بالبحر الأحمر . وفيما بعد أنشأ بنو تشناد دنizar القناة الملكية البابلية بين الفرات وتيريز . كما أن الرومان حفروا قنوات في أنحاء كثيرة من إمبراطوريتهم .

وفي القرن الثامن الميلادي وضع شارلمان نظاما يصل نهر الراين بنهر الماس ونهر الدانوب عن طريق قنوات وشهدت العصور التالية تطورا كبيرا في نظام القنوات في إيطاليا وفرنسا وبلجيكا وأنحاء أخرى أوروبية .

وفي النصف الثاني من القرن الثامن عشر نشطت حركة إنشاء القنوات في بريطانيا من أجل تسهيل نقل الفحم وغيرها من البضائع ، وظلت هذه الحركة على نشاطها حتى تم اختراع السكك الحديدية عام ١٨٢٠ وتعتبر قناة مانشستر الملاحية نموذجاً للقنوات البريطانية ، ويبلغ طول القنوات التي حفرت في بريطانيا حوالي ٤٧٩٠ ميلاً . وما يذكر في القدم أن المراكب كانت تدفع أو تجر في القنوات بواسطة الناس أو الخيول والبغال ولا تزال الخيول تجر الزوارق على طول القنوات الملاحية في بعض البلدان .

من هو المستشار الحديدي؟

كانت ألمانيا مقسمة إلى دوبيلات منذ ١٠٠ عام ، وكانت بروسيا واحدة من هذه الدول ، يتولى رئاسة وزارتها «أوتوفون بسمارك» وهو منصب يطلقون عليه «المستشار» . كان بسمارك فظاً قوياً . جعل بروسيا قوية وحشد لها جيشاً عملت له أوروبا ألف حساب . وعندما وحدت الدوليات في إمبراطورية عام ١٨٧١ ، أصبح الملك إمبراطوراً ، وصار بسمارك أميراً ، ثم تولى الحكم إمبراطور آخر عام ١٨٩٠ ، فطرد بسمارك .

وقد أطلق على بسمارك اسم «المستشار الحديدي» ، منذ قال في إحدى خطبه «ما من سبيل لأن تصبح ألمانيا قوة عظيمة ، إلا من خلال الـ
والحديد» .

من هو سيمون بوليفار؟

سيمون بوليفار زعيم قاد الثوار في حرب التحرير ضد الاستعمار الأسباني فهزم قوات أسبانيا وانتزع الاستقلال لست من دول أمريكا الجنوبية ، ثم سميت بوليفيا باسمه . ولد بوليفار في فنزويلا عام ١٧٨٣ ، وزار أوروبا في صدر شبابه ، وخلال هذه الزيارة تأثر كثيراً بحروب نابليون ، وغزواته ضد الحكام القدامى ، وعزم بوليفار على تحرير بلاده من حكم الإمبراطورية



الأسبانية فانضم إلى قوات الثوار في فنزويلا عام ١٨١٠ بينما كانت أسبانيا مشغولة في حربها مع نابليون . ولما انهزم الثوار فر إلى نيو جراندا التي تسمى الآن كولومبيا ، ثم من كولومبيا فر مرة أخرى ليحشد قواته ويهزم الأسبان عام ١٨١٩ وينصب رئيساً ودكتاتوراً عسكرياً للبلاد . ويحرر فنزويلا وأكوادور عام ١٨٢١ . ومعظم بيرو عام ١٨٢٤ ، وبقية أمريكا الجنوبية عام ١٨٢٦ . لكن أمل بوليفار في وحدة أمريكا الجنوبية لم يتحقق ، فتقاعد عام ١٨٣٠ ومات بعدها بقليل .

من يكون بيج بن؟

اسم «بيج بن» يطلق عادة على البرج الذي يحمل الساعة الشهيرة التي تعتبر من أهم معالم لندن الواقع أن هذا الاسم لا هو اسم الساعة ، ولا هو اسم البرج ، بيج بن هو اسم الناقوس الذي يعلن الوقت بعدد دقائه . سمى هذا الناقوس باسم بيغ بن هول الذي كان أول وزير للأشغال العامة في بريطانيا ، والذي علق الناقوس في عهده عام ١٨٥٨ .



عندما صنع الناقوس لأول مرة اتضح أنه ثقيل الوزن أكثر مما يجب ، ولتخفييف الحمولة عن مبني البرج أعيد صهره وصبه ، وتخفيض وزنه من ١٥ طنا إلى ١٣.٥ طن ، وبلغت تكاليف صنعه ٤٠٠٠ جنيه إنجليزي

تقريباً .. ويشكل البرج الذي يحمل الناقوس العملاق والساعة الذائعة الصيت جزءاً من مبنى البرلمان البريطاني الذي بدأ العمل في بنائه عام ١٨٣٦ ، وانتهى عام ١٨٥٧ .

من الذي انشأ جمعية الصليب الأحمر؟

في عام ١٨٥٩ كان رجل بنوك سويسري اسمه جين هنري دونات يزور إيطاليا خلال الحرب التي نشبت بين النمسا وسردينيا . وشاهد دونات معزكة سولفرنيو ، وفي اليوم التالي ذهل عندما رأى ٤٠ ألف جريح نمسوي وفرنسي ظلوا من اليوم السابق على أرض المعزكة راقدين يثنون دون أن يعني بجرائم أحد .

أثرت فيه هذه الواقعة فأصدر عام ١٨٦٢ كتاباً ينادى فيه الحكومات أن تؤسس منظمة دولية لعلاج الجرحى . وفي عام ١٨٦٣ اجتمعت وفود ١٦ دولة في جنيف ومرة ثانية اجتمعت وفود ٢٦ دولة عام ١٨٦٤ ، واتفقوا على معاهدة تنص على علاج جرحي الحروب مهما كانت تبعيتهم لأية دولة أو أي جانب من الأطراف المتحاربة ، على أن يقوم بهذا العمل الإنساني أطباء ومرضون وغيرهم . تحت علم أبيض ، يحمل الصليب الأحمر ، وأن يزودوا بشارات مماثلة على ملابسهم والمباني أو المعسكرات التي يقيمون فيها . والمركبات التي تنقلهم .

من الذي قام بأول رحلة إلى الفضاء؟

كان طياراً بالسلاح الجوي الروسي لم يسبق لأحد قبله أن قام برحالة إلى الفضاء ، خارج الغلاف الجوي المحيط بالأرض . وكان السباق بين أمريكا وروسيا على أشده في مضمون أبحاث الفضاء . ولما استعدت روسيا لإطلاق سفينة الفضاء «فوستوك» أول سفينة من نوعها . اختارت ذلك الشاب ليقوم بالرحالة في ١٢ أبريل ١٩٦١ فدار بالمركبة حول الأرض ، وأتم الدورة في



ساعة وثمانية وأربعين دقيقة ، على ارتفاع ١٨٧ ميلا فوق سطح الأرض ،
وسرعة ثمانية عشر ألف ميل في الساعة .

بعد هذه الرحلة توالى الرحلات فى مركبات أكثر تطوراً ، وبلغت أبعاداً
خيالية ، ولا تزال تبحث عن أبعاد أخرى . لكن ما لا شك فيه ، أن هذه
الرحلة كانت الخطوة الأولى فى الطريق إلى القمر ، وما بعد القمر . أما
الشاب فهو جاجارين .



أين توجد الغابة السوداء؟

في ألمانيا غابات جميلة كثيرة ، وأكثر من ربع أراضي ألمانيا مغطاة بالشجر وأشهر غابات ألمانيا تسمى شفارلوزفالد أو الغابة السوداء . وتقع على سفوح سلسلة من الجبال على الحدود التي تفصل ألمانيا الغربية عن كل من فرنسا وسويسرا ، هذه السفوح مغطاة بأشجار ذات أوراق قاتمة اللون . ومن لونها استمدت الغابة السوداء اسمها . وتدين ألمانيا بمعظم قصصها الشعبية لهذه المنطقة . كما أن معظم ما تنتجه ألمانيا الغربية من لعب الأطفال الخشبية والأدوات وساعات الحائط يصنع في منطقة الغابة السوداء ، فضلاً عن أنها منطقة سياحية يومها الألمان أنفسهم في عطلاتهم ، والسواح من أنحاء العالم .

أين وادي العشرة آلاف مدخنة؟

توجد في ألاسكا براكين نشطة كثيرة ، يمكن رؤيتها بعدها نى واد معين قرب جبل «كانامي» وظل هذا الوادي طبيعيا حتى شهر مايو عام 1912 ، ثم بدأ الاسكيمو الساكنوون هناك يسمعون زئيرا غريبا ينبعث من جوف الأرض ، فقرروا الهجرة من الوادي ، بعد أيام قلائل ، انشق جبل «كانامي» وانبعث منه كميات هائلة من الرمال الساخنة ، ثم انفجر الجبل كله ، وتطايرت منه الحمم البركانية ففجرت الوادي ، ثم ظهرت شقوق في أرض الوادي ، ينبع منها البخار والغازات البركانية إلى الفضاء البارد .

وعندما عاد الناس لمشاهدة ما حدث لم يستطيعوا عد ثقوب البخار والغازات المنبعثة من الأرض فاصنعوا ببساطة «وادي العشرة آلاف مدخنة» والواقع أنهما لم يبالغوا ، لأن الثقوب كانت أكثر عددا من عشرة آلاف .. ربما ملايين ، لكنها توافت الآن وخدمت ، ولم يبق منها سوى حوالي مائة ثقب لا تزال ت النفاث الغازات في سماء الوادي .

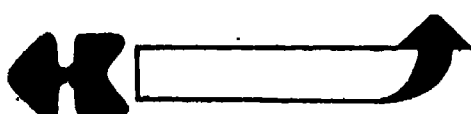
أين تختفي النجوم نهاراً؟

تظل النجوم والكواكب نهاراً في مدارتها الطبيعية حيث تبدو عالية في السماء . ومثلكما يحدث بالنسبة للقمر ، فإن النجوم لا ترى في وضع النهار ، لأن ضوء الشمس أكثر توهجاً من ضوئها ، فلا تستطيع أعيننا التقاط مرآها من خلال وهج الشمس . ومن الماناظر التي تلد للمتأملين ، أن يقتطعوا إلى السماء في الأمسيات ليروا بعد الغروب أي النجوم يتضمن للرؤية أولاً ، بينما الشمس تميل عند حافة الأفق للمغيب . هذه النجوم التي تظهر أولاً ، هي ذاتها التي تبقى واضحة في السماء عندما تبدأ الشمس في الشروق ، وتختفي في النهاية بعد رحيل موكب النجوم .

أين يوجد اليورانيوم أكثر؟

اليورانيوم معدن رمادي ناعم ، أهم استعمالاته هي إنتاج الطاقة الذرية ، التي تزداد استعمالها هذه الأيام من أجل توليد الكهرباء . إذا استمر تزايد استعمالات الطاقة الذرية فلابد من اكتشاف مزيد من اليورانيوم . وكلما زاد عدد الدول التي تحاول استعمال الطاقة الذرية ازدادت الحاجة إلى اليورانيوم . أما الدول التي يوجد اليورانيوم فيها أكثر ، فهي كندا ، وروسيا ، وجنوب أفريقيا ، ويجرى البحث بجهود عظيمة للتنقيب عنه في جميع أنحاء العالم .

وكما أن اليورانيوم مصدر رخيص لطاقة غزيرة تدبر الآلات وتضيء المدن ، فإنه أيضاً يشكل الجزء المتفجر من القنابل الذرية والهيدروجينية ، ولذا تهافت عليه الحكومات سواء بداع من الخير أو الشر .



أين صُبِعَتْ أَوْلَى جَرِيَّةً؟

بدأت أول جريدة عرفها الإنسان ، على غرار مجلات العاشر التي يحررها طلاب المدارس ويعلقونها على الجدران ليقرأها زملاؤهم . فكانت الأخبار تجتمع من الرحالة العائدين ، ومن المصادر الحكومية ، وتعلق على لوحة يطلع عليها من يشاء . ومن الواضح أن هذا الشكل لا يعتبر جريدة بالمعنى المفهوم وإن كانت تؤدي نفس الغرض . ولكن نشاهد أول صحيفة طبعت في العالم ، علينا أن نعود في أغوار التاريخ رحلة ١٣ قرنا إلى الصين القديمة ، لنرى أن الحكومة طبعت جريدة اسماها «تشنج باو» وترجمتها (أخبار العاصمة) ، وابتغت الحكومة منها آنذاك إخطار الشعب بالتطورات الهامة .

وفي روما القديمة وجدت صحيفة حكومية أخرى كانت توزع على الناس ، وكان اسمها «اكتادورينا» ، أي «أحداث اليوم» ، وفيما عدا ذلك فإن بعض العلماء يميلون إلى اعتبار النقوش الفرعونية على المسلاط وجدران المعابد نوعا من الصحف الحجرية ، حيث تتبئ عن أحداث وفتوحات مكتوبة أو منحوتة . ويدرك أن أول بيع للصحف المطبوعة تم في فينيسيا خلال القرن السادس عشر ، عندما أصدرت الحكومة جريدة اسماها «نوتيزي سكريت» ، أي (الأخبار المطبوعة) ، وكانت تبيع النسخة بجازيتا واحدة .

وظهرت في لندن مجلة أسبوعية اسمها «اتليجنتستار» عام ١٦٦٣ ، ولم تعرف الصحف الانتظام إلا في القرن الثامن عشر ، لكنها كانت أسبوعية على الأغلب نظرا لبطء الاتصالات والإنتاج آنذاك . وكانت صحيفة «بابليك أو كيورانسيز» أول صحيفة أمريكية صدرت عام ١٦٩٠ في بوسطن و«ماسا تشوسيش» ، وأوقفتها الحكومة بعد وقت قصير ، وأصدر بنiamين فرانكيلين «بسلافانيا جازيت» من عام ١٧٢٩ - ١٧٦٥ ولم يكن في أمريكا كلها عام ١٧٥٢ سوى صحفتين ، وصل عددها إبان الثورة الأمريكية إلى ٣٧ صحيفة ..

أين بدأ تنجيم الذهب؟

عندما يفكر المرء في أن الذهب معدن نادر ونفيس . يتصور أن اكتشافه تم في مرحلة لاحقة بعد غيره من المعادن التي عرفها الإنسان ، لكن العكس هو الصحيح فهو من أقدم ما عرف الإنسان من معادن . والمرجح أنه أقدم المعادن استعمالاً نظراً لأنه وجد في حالة حرجة وليس مختلطًا بغيره في كل الأحوال . وتوكّد الآثار التاريخية أن قدماء المصريين أول من استخرجوا الذهب منذ أكثر من ٥٠٠٠ سنة كما أن الوثائق التاريخية تشير إلى أن الآشوريين عرفوا الذهب منذ ٤٥٠٠ سنة .

وكان ملوك الأغريق وقياصرة الرومان يحبون الذهب ويسلبونه من البلدان التي يغزونها ، ويستخدمون في تنجيمه الرقيق . وهكذا نرى أن البحث عن الذهب رافق الإنسان منذ أمد طويل قبل التاريخ . في الدنيا الجديدة لوحظ أن تنجيم الذهب جرى أيضاً منذ عصور موغلة في القدم ، ذلك أن الأسبان حينما وصلوا إلى المكسيك وجدوا أن قوم الازتيك قد خلفوا آثاراً من الذهب في مدنهم القديمة ، كذلك فعل «الأنكا» في بيرو بأمريكا الجنوية قبل وصول الرجل الأبيض إلى تلك البلاد بمئات السنين .

وقد أدى اكتشاف الذهب في أي مكان من العالم إلى تهافت المغامرين إلى موقعه للبحث عن الأصفر الرنان وفي عام ١٨٤٨ كان رجل يبني منجمة في كاليفورنيا اسمه جون ساتر ، واكتشف رجل يعاونه اسمه چيمس مارشال تبرا في صلصال الغدير القريب وانتشر الخبر في جميع أنحاء العالم ، مما أدى إلى تهافت الناس من كل مكان عام ١٨٤٩ وكان ذلك سبباً في تعمير منطقة الساحل الأمريكي للمحيط الهادئ .

أين أول قبر للجندى المجهول؟

أطلق اسم «الجندى المجهول» لأول مرة على واحد من الجنود البريطانيين الذين شوهدت معالمهم في الحرب العالمية الأولى ، ولم يمكن الاهتداء إلى

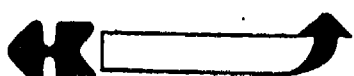
شخصياتهم ، وقد اختير واحد من هؤلاء ليمثل كل الجنود البريطانيين الذين لقوا مصرعهم في الحرب ، وقد نقلت رفاته ودفنت في ويستمنستر اباي في لندن . اقتنعت دول كثيرة بالجلوس وخلدت ضحايا حربها من الجنود بهذه الطريقة ، منها كندا ، والولايات المتحدة الأمريكية ، والبرتغال ، كلها شيدت مقابر ذات نصب تذكاري فخمة تخليدا للجندي المجهول ، لكن أشهرها موجود في فرنسا .

لقد آثرت فرنسا أن تدفن جنديها المجهول تحت قوس «ترهامف» في باريس وهناك شعلة متقدمة دائمًا تكريما له . بعد الحرب العالمية منحت أمريكا نفس التكريم لجثة واحد من جنودها الذين قضوا نحبهم في تلك الحرب اختاره من بين ٥٦٠٠ جثة نقلتها من فرنسا إلى أمريكا عام ١٩٤٧ .

أين يعيش هنود المايا؟

لا يزال هنود المايا يعيشون في أمريكا الوسطى ، لكن عصرهم التاريخي استمر من القرن الأول الميلادي إلى نهاية القرن الثامن تقريبا ، كانوا خلال هذه الفترة يشغلون كل جواتيمالا ، وهندوراس والسلفادور ، وأجزاء كبيرة من المكسيك .

أسهم هنود المايا في الحضارة الإنسانية بقدر كبير من المعارف ، منها كتابتهم الرمزية .. التصويرية .. والفلك .. والتقويم الزمني ، وكانوا أول من اخترع علامة الصفر ، على حد قول بعض علماء الآثار .. كما عرفواكسوف الشمس قبل جاليليو بعدة قرون .. ومع ذلك فقد وجدتهم الأسبان موغلين في التخلف عام ١٥٤٠ مما سهل لهم الانتصار عليهم واستعمار بلادهم .



أين ظهر الأدب الرمزي لأول مرة؟

في قصص «كليلة ودمنة» استخدم ابن المفعع الحيوانات أبطالاً لحكاياته . كذلك فعل «أيوب» وهو عبد عاش في عصر قدماء الإغريق ، كان دميا قصيراً ، ولكن أهل زمانه أحبوه ، لأنه كان يقص عليهم حكايات أخلاقية مسلية . كان «أيوب» قوى الملاحظة يلتقط من الحياة اليومية أخطاء الناس ، وينسج من مواقفهم قصصاً يستبدل فيها الناس بالحيوانات . وعلى سبيل المثال ، أرسله سيده الملك «كروانس» إلى «دلفي» بمال فطلب أهلهوا منه المزيد ، فقص عليهم «أيوب» قصة الرجل الذي قتل الدجاجة التي تبيض الذهب . وفي مناسبات أخرى قص قصة الصبي الكاذب الذي استنجد بالناس من الذئب وقصة الأرنب والسلحفاة المتسابقان ، وقصة الشعلب والعنب .

يرى الباحثون في تاريخ الأدب العالمي أن الهندوأسق من الإغريق في هذا النوع من الأدب الرمزي . ويرى آخرون العكس . أما المعتدلون فيقررون أن الأدب الرمزي لم يكن في يوم من الأيام حكراً على شعب دون غيره ، وإنما ظهر في كل أراضي الحضارات القديمة التي تقع في دلتا الأنهر ، لكن في أحمقاب متفاوتة ، تزكيه عهود الكبت والبطش . أما دور ابن المفعع في هذا المجال ، فهو أول من أدخل هذا النوع من الأدب إلى المكتبة العربية نخلا عن الهند .

أين كانت حضارة الأزتيك؟

الأزتيك اسم قبيلة من هنود أمريكا الحمر ، سكنت المكسيك وأقامت حضارة مرمودة استمرت حتى حكم الأسبان البلاد عام ١٥١٩ . وكان الأزتيك شعب فخور محب للقتال ، فرض سلطانه على كل القبائل الخيطلة به ، وفرض عليهم جزية من القطن والذهب والخواصيل . في عام ١٣٢٥ استولوا على جزيرة في بحيرة (تينو كيتلان) حيث تقوم مدينة المكسيك

حاليا . ومنها انطلقت جيوشهم في كل اتجاه تسيطر على القبائل الضاربة في الأقاليم المجاورة ، حتى امتد سلطانهم على المكسيك كلها . ومن المحيط الأطلسي إلى المحيط الهادئ .

ولما جاء القائد الأسباني «كورتس» إلى تلك البلاد ، استعان على الأزتيك بالقبائل المناهضة ، وكانت تلك القبائل من الهنود الحمر حائنة على الأزتيك ، واستطاع الأسبان في النهاية أن يقهروا الأزتيك ويحطموا إمبراطوريتهم ، وبقيت آثارهم حتى اليوم تشير إلى مهاراتهم في هندسة المعمار ، والنحت ، وصناعة التزف ، واكتشافاتهم العظيمة في ميدان الطب والدواء ، وطرقهم الجيدة في الزراعة والرعي .

أين يعيش الأقزام؟

الأقزام جنس يتميز بقصر قامة غير عادي ، يعيشون في أجزاء من أفريقيا وأسيا ، في أفريقيا يعيش الأقزام في غابات أنورى بحوض نهر الكونغو ، و الكاميرون وجابون ورواندا . ويتراوح طول القزم بين ٤ أقدام وخمس بوصات ، وأربع أقدام وثمان بوصات . وإذا بلغ أحدهم ٤ أقدام و ١ بوصة اعتبر نفسه طويل القامة . والأقزام قوم يتصرفون بالخجل الشديد والبساطة ، يميلون إلى العيش في أعماق الغابة وهم لا يحتفظون بحيوانات ولا يخزنون محاصيل ، ويلبسون ملابس قليلة جدا ، ولا يبنون سوى ما يقيهم المطر أثناء النوم . يعيشون على قنص الحيوان وصيد السمك ، وجمع الفواكه وجنوز النبات وعسل النحل . ويستعملون في صيد الحيوان القوس والسيام المسمومة ، ومن بينهم قبائل السيام . يعيش الأقزام جماعات صغيرة يتزعزع كل منها أكبرها سنًا ومع أنهم يميلون للعزلة في الغابات إلا أنهم يتصلون أحيانا بغيرهم من القبائل ويسادلونهم اللحوم والفواكه للحصول على الأسلحة والأدوات الحديدية والملح . والأقزام الآسيويون يوجدون في الملایو ، وسومطرة وجزر اندامان ، والفلبين ويعيشون نفس الحياة البسيطة المختلفة في أعماق الغابات ، التي يعيشها أفرانهم في أفريقيا .

أين اكتشفوا المطاط لأول مرة؟

يصنع المطاط من عصارة شجرة وجدت لأول مرة في أمريكا الجنوبيّة . وتجمّع عصارة الشجرة بعد شق لحائتها شقوقاً حاززونية تنتهي إلى دلو تصب فيه العصارة وفي بعض الجهات يغرسون أنبوبية في ثقب بجذع الشجرة ويضعون الدلو عند فوهة الأنبوة لاستقبال العصارة . في بادئ الأمر كانوا يجمعون المطاط من أشجار بريّة تنمو في البرازيل . لكن صناعة السيارات ، وانتشار استعمالها ، أدى إلى ضرورة التوسّع في زراعة أشجار المطاط ، لسد حاجة العالم من إطارات السيارات . وهكذا نقلوا شتل أشجار المطاط الصغيرة من أمريكا الجنوبيّة إلى الملايو وأندونيسيا وغيرهما من بلاد المنطقـة الإستوائية . غير أن الأماكن الثلاثة المذكورة هي مراكز زراعة المطاط الرئيـسية اليوم في العالم .



من أين أتى الاسكيمو؟

أصل الاسكيمو يرجع إلى هنود أمريكا الحمر . يبدون كأنهم مغول الأصل ، ولكنهم في الحقيقة ينحدرون من أصلاب سكنت أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية ، وإن كان أسلافهم القدامى - كغيرهم من الهنود - جاءوا من آسيا . والمعتقد أن أول قوم من الاسكيمو جاءوا إلى أمريكا الشمالية من آسيا عبر مضيق بيرنج من سيبيريا إلى آلاسكا منذ أكثر من ۲۵۰۰ عام .

وفي أمريكا سار بعضهم بحذاء ساحل الآسكا الغربي ثم جنوباً إلى المدينة التي تسمى حالياً انكوريج . ومنهم من نزح إلى جزر التيتان لكن القسم الأكبر منهم نزح إلى الشرق بحذاء السواحل الشمالية لآلاسكا وكندا . أول لقاء للإسكيمو بالأوروبيين كان حوالي عام ۱۰۰۰ عندما رأى مكتشفو أمريكا الإسكيمو في لا برادر أو نيوفوندلاند ثم التقوا بهم فيما بعد بجرينلاند حيث تزوج الإسكيمو والأوريون خلال القرنين الثاني عشر والثالث عشر ولذا يجد بين الإسكيمو اليوم كثيرين يشبهون الأوروبيين .

ومن الضروري إيضاح أن الإسكيمو يختلفون في الشكل فيما بينهم . بعضهم يشبه الإسكندنافيين والألمان من حيث الشقرة . وبالبعض الآخر سود الشعر كأنهم إيطاليون . وسبب وجود الإسكيمو في الشمال هو أنهم احترفوا الصيد ، وبلادهم من أفضل مناطق الصيد في أمريكا الشمالية .

أين يزرع الكاكاو؟

شجرة الكاكاو شوهدت لأول مرة في جنوب أفريقيا ، ثم انتشرت زراعتها بشكل غزير في كثير من دول أفريقيا الاستوائية ونحصل على الكاكاو من

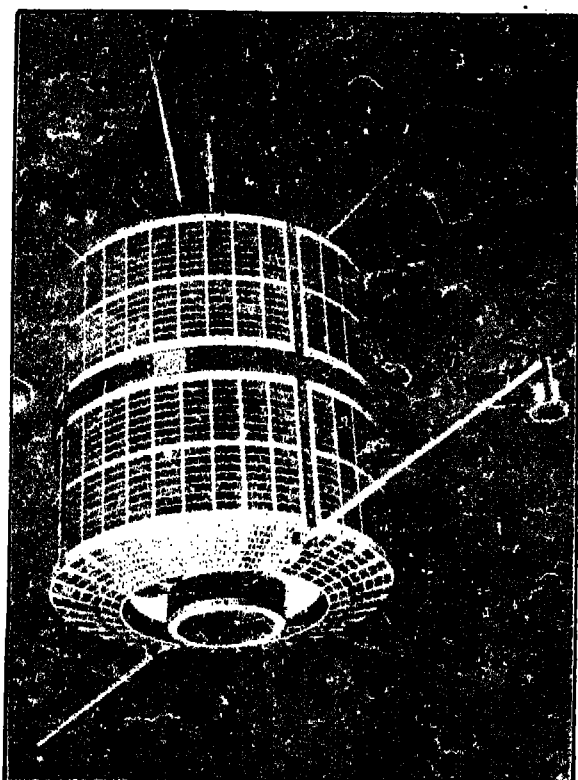
بذور الشجرة ، التي يتم تنظيفها وتحميصها وتحفيفها وتحول إلى سائل كثيف القوام ، لأن نصف بذرة الكاكاو عبارة عن زيت يسمى «زيادة الكاكاو». ويستخدم الكاكاو في الصناعات الغذائية والدوائية وأغراض أخرى كثيرة أما صدفات البذور المتبقية فتستعمل كعلف للماشية والتسميد.





متى أطلق أول قمر صناعي؟

المعروف أن القمر الصناعي مركبة فضائية صنعها الإنسان وأطلقتها في مدار حول الأرض أو حول كوكب آخر . والمعروف أيضا .. أن الأقمار الصناعية مجهزة بمعدات عملية ذات تكنولوجية متقدمة ، الفرض منها لرسال المعلومات إلى الأرض لاسلكيا بعد جمعها بأجهزة متنوعة تصور وتنقيس الأحوال الفضائية .



وكان أول قمر صناعي من هذا النوع قد أطلقه الاتحاد السوفيتي، سابقاً إلى الفضاء في ٤ أكتوبر عام ١٩٥٧ وأسمه «سبوتنيك - ٢» وفي فبراير عام ١٩٥٨ أطلق علماء الولايات المتحدة الأمريكية «اكسيلور-١» أول قمر صناعي لهم . وتولى بعد ذلك إطلاق عشرات الأقمار الصناعية إلى الفضاء

حتى ازدحمت المدارات حول الأرض . وصار خطر اصطدام المركبات الفضائية الحاملة للرواد تهدد الأقمار ، من أهم المشكلات التي ينالها العلماء في الوقت الحاضر .

متى أنشئت هيئة الأمم المتحدة ؟

هيئة الأمم المتحدة منظمة الهدف منها ضم بلاد العالم في هيئة واحدة لحل ما ينشب بينها من خلاف بالمناقشة بدلاً من الحرب . تأسست عام ١٩٤٥ بعد الحرب العالمية الثانية بتصميم فيما بين القوى الدولية على لا تسمح بتكرار مثل هذه الحرب الرهيبة ، بدأت بخمسين عضواً ، وأصبحت الآن تضم كل دول العالم تقريباً وتتخذ لها مقراً في ناطحة سحاب بيتها حكومة أمريكا في مدينة نيويورك .

على الرغم من أن المنظمة لا جيش دائم لها ، إلا أنها تستطيع استدعاء قوات من الدول الأعضاء عند الاقتضاء والضرورة . وهي لا تجمع اشتراكات ولا ضرائب من الأعضاء ، وإنما يمولها الأعضاء بمساهمات تغطي نفقاتها وللهيئة الأمم المتحدة أنشطة كثيرة من بينها مساعدة الدول الفقيرة على مكافحة المجاعات والأوبئة ، وكانت مبادئ الأمم المتحدة قد كتبت ونشرت في ميثاق ظهر في ٢٤ أكتوبر ١٩٤٥ ويحتفل العالم بهذا اليوم من كل سنة .



ومن قبلها كانت هناك منظمة اسمها عصبة الأمم أنشئت فيما بين الحربين العالميتين الأولى والثانية . كانت لها نفس الأهداف ، ولكنها فشلت لاستحالة الاتفاق بين أعضائها لأن دولاً هامة كثيرة لم تشارك فيها وأخرى انسحبت منها ومن المهم ألا تلقي هيئة الأمم المتحدة نفس مصير عصبة الأمم .

متى اكتشف قانون الوراثة ؟

الوراثة هي اللفظ الذي اصطلح عليه لتسمية ظاهرة انتقال صفات من جيل سابق إلى جيل لاحق ، في الكائنات الحية ، من إنسان وحيوان ونبات . أما الكيفية التي تنتقل بها هذه الصفات من جيل إلى جيل فقد اكتشف معالها الرئيسية عالم اسمه «جريجور ميندل» وكان ذلك في الستينيات من القرن التاسع عشر . وكان «ميندل» قد أجرى تجارب على أنواع من بازلاء الحدائق .

وتوصل إلى أن كل من الآبوبين يورث أبناءه صفات معينة في جينات ، وأن نوعية الصفات الموروثة في الجيل الثاني تعتمد على قوة الجينات ، ويسرى ذلك على الجنس البشري فإذا كان لأحد الآبوبين عيون بنية اللون .. وللآخر عيون زرقاء ، وكان لهما أربعة أولاد ، فإن أكبر الاحتمالات أن يكون من بين الأبناء واحد عيونه زرقاء وثلاثة عيونهم بنية اللون لأن جينات العيون البنية أقوى من جينات العيون الزرقاء .

متى اُنشئ مبنى البيت الأبيض ؟

وضع حجر الأساس لمبني البيت الأبيض الرئيس الأمريكي چورج واشنطن وكان الرئيس أدمز أول من سكنته عام ١٨٠٠ وقد سمع بالبيت الأبيض نظراً لأنه مبني من الحجر الجيري كما أنه مصبوغ باللون الأبيض وقد صمم على الطراز الإنجليزي القديم ، ليكون سكناً لرؤساء الولايات المتحدة الأمريكية .

وَمَا يُذَكَّرُ عَنِ الْبَيْتِ أَيْضًا أَنَّ الْقَوَافِلَ الْبَرِطُونِيَّةَ أَشْعَلَتْ فِيهِ النَّارَ ،
وَأَتَلَفَهُ الْحَرِيقُ عَامَ ١٨١٤ أَنَاءَ الْحَرَبِ الَّتِي اندَلَعَتْ بَيْنَ بَرِطُونِيَا وَأَمْرِيْكَا .

مَنْيَ بَنِي الْإِنْسَانِ اولَ بَيْتٍ ؟

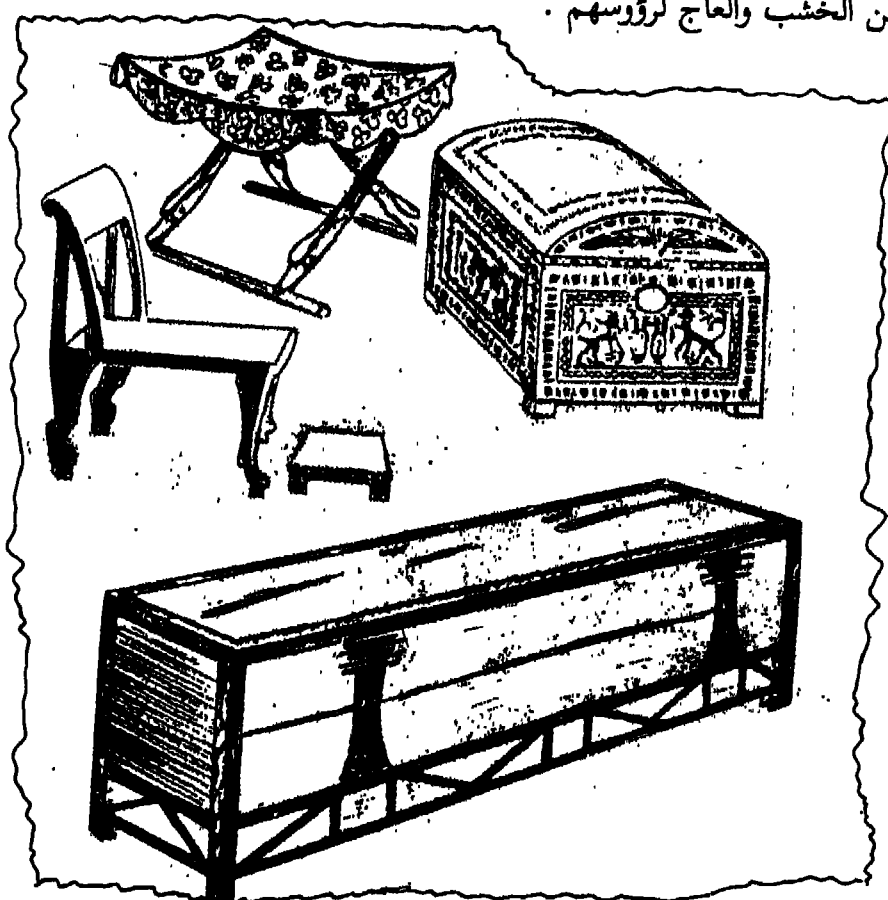
فِي الْبَدَائِيْةِ كَانَ الْإِنْسَانُ يَأْوِي إِلَى مَكَانٍ آمِنٍ وَيَتَخَذُ مِنْهُ بَيْتاً أَيْاً كَانَ شَكْلُهُ
أَوْ مَدْتَهُ وَلَا يَعْرِفُ أَحَدٌ أَيْ أَنْوَاعَ الْبَيْوَاتِ اسْتَخْدَمَهَا الْإِنْسَانُ أَوْلًا . وَإِنْ كَانَ
مِنَ الْمُعْرُوفِ أَنَّ الْأَعْشَاشَ فَوْقَ الشَّجَرِ ، وَالْكَهْوَفَ هُوَ أَوْلُ أَنْواعِ الْبَيْوَاتِ الَّتِي
اسْتَخْدَمَهَا الْإِنْسَانُ . فِي الْمَنَاطِقِ الْحَارِّةِ سُكِّنَ الْإِنْسَانُ الْأَشْجَارَ بَعْدَ أَنْ عَقَفَ
أَغْصَانُهَا وَجَدَهَا ثُمَّ غَطَّاهَا بِحَزْمِ الْحَشَائِشِ ، فَصَارَتْ أَكْوَاخًا نَقِيَّةً
الشَّمْسِ وَالْمَطَرِ وَالْفَيْضَانِ وَتَحْمِيَّهُ مِنَ الْحَيَوانَاتِ الْمُفْتَرَسَةِ الْعَاجِزَةِ عَنْ تَسلُّقِ
الْأَشْجَارِ .

وَفِي الْمَنَاطِقِ الْبَارِدَةِ اسْتَخْدَمَ الْإِنْسَانُ الْكَهْوَفَ ، وَكَانَ يُوقَدُ النَّارُ عِنْدَ
مَدَاخِلِهَا ، وَيَقَالُ إِنَّ إِنْسَانَ الْكَهْوَفِ فِي الْعَصْرِ الْحَجَرِيِّ تَعْلَمُ أَوْلَ دَرْسَ فِي
بَنَاءِ حَاقِطٍ مِنَ الْأَحْجَارِ ، عَنْدَمَا رَجَنَ الصَّخْرَ لِيُبَنِّي جَذَارًا عَلَى بَابِ كَهْفِهِ .
وَكَانَتِ الْمَرْحَلَةُ التَّالِيَّةُ هِيَ حَفْرُ ثَقْبٍ كَبِيرٍ عَلَى جَانِبِ التَّلِّ ، وَشَيَّئَهَا فَشَيَّئَهَا
تَعْلَمُ بَنَاءَ الْجَدَرَانِ فِي الْأَرْضِيِّ الْجَافَةِ . وَفِي مُخْتَلِفِ أَنْحَاءِ الْعَالَمِ ، بَدَأَ بَنَاءُ
الْبَيْوَاتِ بِالْشَّكْلِ الَّذِي يَتَنَاسَبُ مَعَ الْمَناخِ وَمَعَ الْأَنْشَعَةِ الَّتِي يَزاولُهَا النَّاسُ .



متى بدأ استعمال الآثار؟

إذا كان الآثار هو كل ما يستعمله الإنسان للجلوس أو النوم أو وضع الطعام وحفظ الملابس فإن إنسان الكهوف يكون قد عرف الآثار حينما افترش فراء الذئب للجلوس أو النوم ، وعندما حفر صناديق يحتفظ فيها بأدواته المصنوعة من العظام ، غير أن أول آثار حقيقي سجله التاريخ لقدماء المصريين قبل ٤٠٠٠ سنة ، فقد استعملوا المقاعد ، والمناضد ، والمخازن . وكان بعض مقاعدهم متكات وظهور مرتفعة محفورة على شكل رؤوس حيوانات ، أما السرير الفرعوني فكان أشبه بالإطار ذي الأرجل الأربع ، وكان منخفضاً . ولم يكن الفراعنة يستخدمون الوسائل ، وإنما كانت لهم مساند من الخشب والجاج لرؤوسهم .



وعرف البابليون والآشوريين الأثاث أيضا ، كانت ملوكهم الأراث العالية والمقاعد ذات الظهر المرتفع . وكان للإغريق أثاث يتناسب مع حياتهم البسيطة ، فلم يكن أثاثهم سوى السرير والمقاعد والطاولة الخفيفة و كان الرجال أثناء الطعام يجلسون على الأسرة المخضضة ، بينما النساء يجلسن على المقاعد . وقلد الرومان أثاث الإغريق لكنهم كانوا مغرمين بتزيين بيوتهم بأشياء مختلفة ، فتعددت أنواع الأثاث عندهم ، فطوروا الخزانة لحفظ مقتنياتهم المعددة ، كما طوروا الصناديق ولوّنوها وزخرفوها بالحفر . وصنعوا المناضد من المعدن .

متى عرف الإنسان اللؤلؤ لأول مرة؟

يقال إن الصينيين هم أول من عرف اللؤلؤ ، ربما لأن آثارهم تثبت تاريخاً لمعرفتهم اللؤلؤ بينما غيرهم كسكان غرب الخليج لم يعثر على ما يorum معرفتهم لللؤلؤ قديماً . استخرج الصينيون اللؤلؤ منذ ٤٠٠٠ سنة من محار وجدوه في مياه الأنهر الضحلة . وفي القرنين السادس والسابع للميلاد اكتشف الهنود وسكان سيلان والخليج اللؤلؤ على شواطئهم ، وأكبر لؤلؤة اكتشفها الإنسان طولها بوصستان ومحيطها أربع بوصات ، وزنها ١٨٠٠ قمححة واسمها لؤلؤة الأمل أما وزن القمححة فهو ٥٠ ملليجرام ، ثم أكبر اللآلئ أيضاً لؤلؤة ريسينت وزنها ٣٤٦ قمححة ، ولؤلؤة بيليجرينا ١١١٥ قمححة .

قمححة اللؤلؤ لا ترتبط بحجمه وزنه فقط ، وإنما يشكله أيضاً . ويتحقق صناع الجوادر في تقنية أسطح اللؤلؤ وتشكيله لإكسابه قيمة أكبر ويساعدهم على ذلك أن اللؤلؤة تكون من عدة طبقات يمكنهم إزالة الطبقة العليا منها إذا لم تكن على درجة عالية من النقاء . والمعروف أن مادة اللؤلؤ هي إفراز الحيوان المائي الرخوي الذي يسكن المحار ، يفرزه للوقاية من الآم ذرة رمل تسرب إلى المحارة وتؤرقه فيضطر إلى تغليف حبة الرمل بإفرازه الناعم .

متى عرف الإنسان دودة القرز؟

الحرير الحقيقي هو الغزل الذي تفرزه دودة القرز لتحيط نفسها بالشرنقة أثناء مرحلة من مراحل نموها .. وقد عرف الصينيون سر استعمال خيوط الحرير في صناعة المنسوجات منذ ٤٠٠٠ عام ، وقد ذكرت أسطورة صينية أن إمبراطورة اسمها «سي - بنج - شى» أسقطت من يدها فجأة ، شرنقة في حوض ماء أثناء غسل وجهها ، فاكتشفت خيطاً زاهياً متصلًا يهدّن



لله ، فأمرت بتربيبة دود القرز للاستفادة من خيوط شرancه في غزل ونسج الحرير . واحتفظ الصينيون بعدها بهذا السر مئات السنين .

وكان التجار الأجانب يشترون الحرير النفيس من الصين ، ويعيدون نسج الأقمشة الصينية إلى نماذج أخرى من الملابس في جزر اليونان وبيلاد فارس . وتسرب سر تربية دودة القرز إلى اليابان حوالي القرن الثالث بعد الميلاد . وفي عام ٥٥٠ ميلادي أرسل جوستيان إمبراطور بيرنطة التنين من رجاله إلى الصين فعادوا ببعض الشرائق مخبأة داخل عصا خيزران مجوفة ، فكانت بداية تربية دودة القرز خارج حدود الصين لأول مرة ، ومن هناك انتشرت ببطء إلى جنوب أوروبا ، وشمال غرب آسيا ، واشتهرت إيطاليا بتربيبة القرز وصناعة الحرير ، كما انتعشت هذه الصناعة في دمنق في وقت ما .

متى اكتشفت نظرية الجاذبية؟

اكتشفت نظرية الجاذبية الأرضية في أواخر القرن السابع عشر . اكتشفها إسحق نيوتن الذي عاش ما بين عام ١٦٤٢ - ١٧٢٧ . وكان قد لاحظ

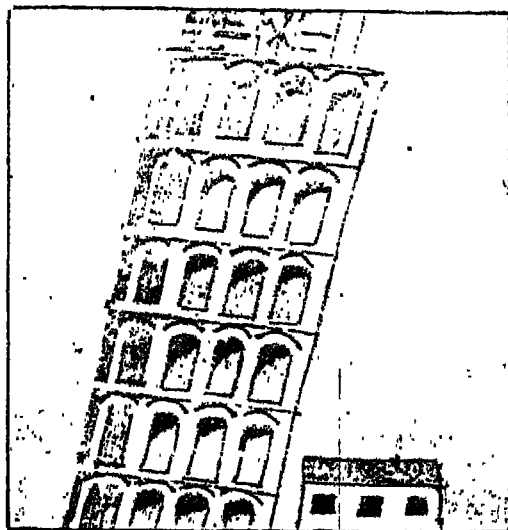


إسحق نيوتن

تفاحة تسقط من غصن شجرة إلى الأرض . فتساءل عن سر اتجاه الأشياء الساقطة إلى الأرض مباشرة وليس إلى اتجاه آخر . وأيقن أنه لابد من قوة داخل الأرض تشد إليها كل ما على الأرض وما حولها وتوصل من ذلك إلى أن الجاذبية الأرضية هي التي تشدها إلى الأرض فلا تطابق إلى الفضاء .. وهناك قوة متشابهة في كل كوكب وفي الشمس أيضا ، لكن بنساب متفاوتة متناسبة هي التي تحكم دوران تلك الكواكب في أفلاكها فلا تتناقض في الفضاء بعيدا عن مداراتها وعندما تتلاشى قوة جاذبية الأرض في الفضاء تحدث ظاهرة انعدام الوزن التي يمر بها رواد الفضاء عندما يبتعدون عن المجال الأرضي .

متى بنى برج بيزا المائل؟

في مدينة «بيزا» الإيطالية بدأ إنشاء كاتدرائية ضخمة عام ١٠٦٣ أما برجها فهو أعظم ما تقيها واستمدت الكاتدرائية ، بل المدينة بأسرها شهرتها من هذا البرج ، ذلك لأنه بدأ يميل ، بسبب انخفاض الأرض من تحته تدريجيا وهذا هو الخطأ الذي وقع فيه مهندس البرج ، فلم يفطن إلى أن التربة هشة ، ولم يحكم وضع الأساس ، مما جعل البرج يميل حتى الآن إلى



أحد جوانبه أكثر من ١٦ قدماً عن وضعه العمودي ، وما يزال مستمراً في ميله عاماً بعد عام . فإذا لم يتوقف عن الميل لابد أن يأتي يوم ينهار فيه . ولذا أعلنت الحكومة الإيطالية عن مسابقة عالمية للحصول على تصميم قد يوقف ميل البرج وينقذه من الانهيار ، ذلك لأن انهياره يلغى وجود إحدى العجائب التي جعلت من بيزا مدينة مشهورة يؤمها السواح من كل أطراف العالم .

متى اكتشف الذهب؟

من المرجح أن يكون الذهب أول معدن اكتشفه الإنسان . والسبب هو أنه يوجد في حاليه الطبيعية غير مختلط بغيره من المعادن أو الصخور ، ولاشك أن لونه الأصفر البراق قد جذب انتباه الإنسان القديم ، ولا يعرف على وجه التحديد متى تم ذلك ، لأن ذلك قد حدث قبل التاريخ . لقد عرف فراعنة مصر الذهب منذ أكثر من ٦٠٠٠ عام وعرفه الأشوريون عام ٢٤٧٠ قبل الميلاد عندما غزوا جيرانهم واستولوا على ما يملكون من ذهب . وأحب الأغريق والرومان الذهب فكانوا ينظمون الغارات والغزوـات لسلبه ويسخرون العبيد لجمعه .

وخلال العصور الوسطى انتشرت في العالم موجة من المحاولات لاستخراج الذهب كيميائياً بخلط مجموعة من المعادن لكن كل المحاولات باهت بالفشل . وفي نفس الوقت أرسلت إسبانيا مكتشفها في أنحاء العالم بحثاً عن الذهب . وقد سبب البحث عن الذهب على الدوام هجرات إلى أماكن وجوده ، مثلما حدث في كاليفورنيا عام ١٨٤٨ ، وفي أستراليا عام ١٨٥١ ، وفي كولومبيا البريطانية عام ١٨٥٦ وجنوب أفريقيا عام ١٨٨٦ . والأسكا عام ١٨٩٦ .

متى اخترعت المظلة ؟

ليقى الإنسان نفسه من حرارة الشمس استخدم أنواعاً مختلفة من المظلات ، اختلفت باختلاف المجتمعات ، شعوب جنوب آسيا استخدمت من قديم الزمان قبعات مخروطية وقدماء المصريين استخدمو قطعة من القماش تتدلى من قمة الرأس خلف الرقبة ، والعرب استخدمو «الغطرة» التي مرت بأطوار عديدة حتى كان العقال يشكله الحالى وقبله العمامة .



ولم يكن الأوروبيون بحاجة إلى مظلة لتحميهم من حرارة الشمس ، وإنما من المطر ، ولذلك ظهرت المظلة في بلادهم ، وقد ظهرت رسوم المظلة

بشكلها الحالى على آثار صينية ترجع إلى القرن الحادى عشر . و ظهرت فى نفس الوقت تقريبا عند البابليين والفراعنة وكانت مقرونة بالشرف والسلطة ، فلا يلبسها إلا الحكام والمقربون إليهم . وأخذتها الإغريق عن هؤلاء فانتشرت بين عامة الناس ، ثم اختفى استعمالها خلال القرون الوسطى ، وعادت للظهور في أواخر القرن السادس عشر بإيطاليا ، وفي عام ١٦٨٠ بفرنسا ، وبعد ذلك بإنجلترا ، وعم استعمالها كل أوروبا في القرن الثامن عشر ، ولم تتغير كثيرا عن مظاهرها الأصلى إلا أن وزنها خف كثيرا عما كانت عليه . ولم تكن المرأة الآسيوية محتاجة إلى المظلة نظراً لطبيعة الأزياء السائدة والتي تغييرها عن المظلة ، علامة على أن آسيا عرفت الهدوج تحمله الأنفالي والجمال ركاباً لعلية القوم والنساء في الرحلات الطويلة . أما المرأة الأوروبية فلم تستعمل مظلة خاصة رقيقة تنسجم مع أنوثتها ، إلا بعد مطلع القرن العشرين .

متى نشرت أول .. كلمات متقاطعة؟



أول لغز كلمات متقاطعة

كلنا نعرف لغز الكلمات المتقاطعة الذى تكاد لا تخلو منه جريدة أو

مجلة ، نستمتع به في أوقات فراغنا حتى بلغ البعض فيه حد الإدمان . واكتشفت بعض دور النشر في الغرب تعلق القراء بهذا النوع من الأحاجي كوسيلة للتسلية الذهبية ، فأفردت له مجلات وكتيبات دورية خاصة .. لكن كم منا يعرف متى نشرت لغز الكلمات المتقطعة لأول مرة ؟ وأين ؟

الواقع أن قراء ملحق جريدة نيويورك ولد الذي كان يصدر كل يوم أحد ، وجدوا هذا النوع الجديد من الأحاجي لأول مرة في عدد ٢١ ديسمبر ١٩١٣ وكان ذلك لأول مرة في العالم أيضا ، أما المحرر الذي ابتدعها فاسمه «أرثرورين» وأعرب القراء عن إعجابهم لإدارة تحرير ملحق الجريدة فأصبحت أحاجية الكلمات المتقطعة جزءاً منتظماً من المواد التحريرية ، وأصبحت ماداً انتشر في صحف العالم منذ ذلك الحين .

متى بدأت الإعلانات ؟

بدأ في الإعلان من قديم الزمان كوسيلة لنشر المعلومات من أجل التجارة فكان الزارع يحمل بعض محاصيله إلى السوق ويعلن عن جودتها وسعرها بصياغه كما يحدث حالياً في بعض الأسواق . قبل اختراع الطباعة كان التجار يخططون على الجدران علامات وكلمات لترويج منتجاتهم مقرونة بصور ما يبيعون من أحذية وملابس وغيرها كوسيلة إعلانية ، كما كان منادى القرية أو المدينة ولازال في بعض قرى الريف حتى وقتنا هذا يقوم بصياغه مقام الإعلانات .



أما فن الإعلان على النحو المعروف حاليا فقد بدأ مع اختراع الطباعة . وكان أول من طبع إعلانا هو وليم كاكستون عام ١٤٨٠ وكان الإعلان عن كتاب ديني . ومع انتشار الطباعة والصحف تطورت فنون الدعاية والإعلانات التجارية . وقد وجدت إعلانات عن البن والشيكولاته والشاي في مجلات أسبوعية بريطانية ترجع إلى عام ١٦٥٠ ، وفي عام ١٦٦٦ أصدرت جريدة «لندن جازيت» ملحقاً خاصاً كله إعلانات . وبعتبر الإعلان في وقتنا الحاضر علماً وفناً يجري فيه الأبحاث والدراسات لذوق المشترين وعاداتهم بطرق إحصائية وعلى أساس من الاستعانة بالعلوم الأخرى من أجل الترويج والحصول على أقصى ربح .

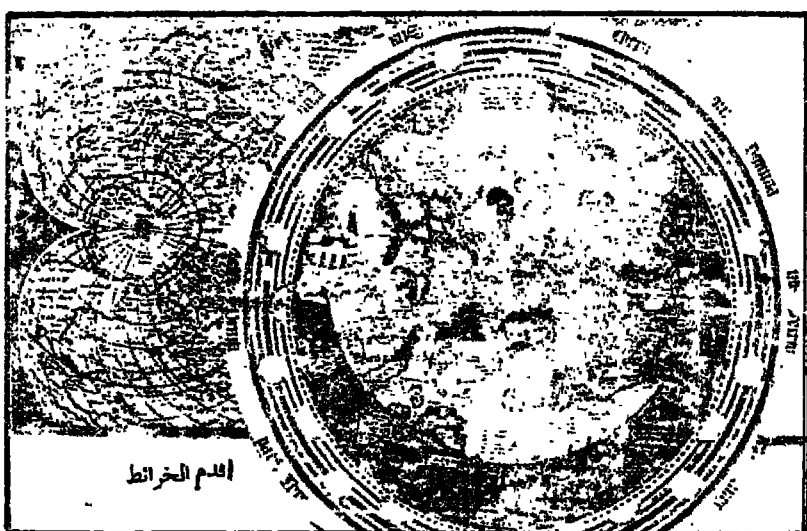
متى صنع الإنسان أول خريطة جغرافية ؟

لم يكتشف حتى الآن ما يشير إلى أن أحداً قبل قدماء المصريين صنع خريطة جغرافية . وكان ذلك منذ أكثر من ٤٠٠٠ سنة . أما هذه الخريطة فكانت تصنع من الطين ، ثم تحرق في النار لتكتسب صلابة .

استعملت الخريطة في الأزمنة القديمة ، ليحدد بها ملوك الأرض أراضيهم ، والملوك حدود بلادهم . وعندما أراد الإنسان أن يحدد على الخرائط الأماكن البعيدة ، صادف مشاكل عديدة بسبب كروية الأرض ، وصعوبة قياس المسافات البعيدة بدقة . لكن علماء الفلك أسهموا في تذليل تلك العقبات لعلاقة علمهم بشكل الأرض وحجمها .

العالم الأغريقى «أراتوسثينس» الذى ولد عام ٢٧٦ قبل الميلاد ، قدر طول محيط الأرض تقديرًا أقرب إلى الحقيقة . واستطاع بأسلوبه أن يقدر المسافة بين القطبين : الشمالي والجنوبي بدقة . وفي نفس العصر تقريرًا اقترح العالم «هيبا كوس» تقسيم الأرض إلى خطوط عرض متوازنة ، وخطوط طول . وقال إن قاعدة رسم هذه الخطوط هي المعرفة المستمدّة من دراسة السماء . وجاء بطليموس في القرن الثاني بعد الميلاد ، فاستخدم نفس الفكرة ورسم

خريطة محسنة ، عليها خطوط الطول والعرض ، وظل كتاب الجغرافيا الذى ألفه مرجعاً حتى بعد اكتشاف أمريكا .



رأدت اكتشافات كولومبس وغيرها إلى زيادة الاهتمام برسم الخرائط والطرق البحرية . ونشرت أول مجموعة خرائط كبيرة بواسطة «إبراهام أرتليوس» عام ١٥٧٠ . وأصبح «جييرادوس ميركانور» راعي الخرائط الحديثة ، عندما رسم المحنية مستقيمة على خرائط لأول مرة ، فأبرزت خرائطه خطأً مستقيماً بين مكانين طبقاً لحركة البوصلة .

متى بدأت شهرة نابليون ؟

اشهر نابليون بونابارت بحملاته الحربية التى نقلت قوة فرنسا إلى أبواب موسكو وكان على وشك الاستيلاء عليها لو لا أن تضافرت قسوة القباريس مع أصحاب الأرض ، وكانت تلك الغلطة الكبرى التى وقع فيها نابليون ، ولم يعلم لأنىاب برد الشتاء حساب .



ويذكر لنابليون أنه هزم إيطاليا ، واحتل إسبانيا ، وحاول الاستمرار في احتلال مصر .. لكن شهرته في فرنسا سبقت هذه الغزوات وتلك الحروب ؛ كشخصية وطنية مرموقة ، يعرفها كل فرنسي ، قبل أن يعرفه بطلًا للحروب النابليونية ، التي كانت لها طابعها الخاص المميز بالدرجة التي أوجدت لها فصولا في مراجع التكثيف العربي .

لقد عرف كقائد مدفعية كفء جرىء فى عام ١٧٩٥ ، حين استطاع أن يستولى على انتياه حكومة فرنسا ، كرجل يمكن الاعتماد عليه . وذلك حينما عينوه نائبا لقائد الجيش الداخلى ، فكلفوه بسحق اتفاقية ملكية ، وقضى عليها ، وكان عمره آنذاك ٢٦ عاما .



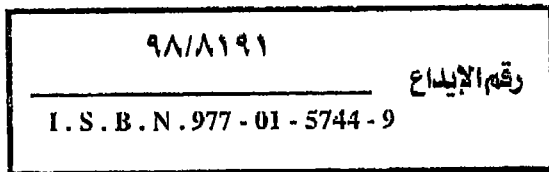
نَسْخَةِ سَكَرِبْت

١١	الفصل الأول : مَا ... ؟
١٢	ما هي حقيقة الديناصور ؟
١٣	ما هي أحلام اليقظة ؟
١٤	ما هي أقدم ساعة ؟
١٩	ما هي الزهرة التي تتشعّب في الجيد ؟
٢١	ما هي الحاسة السادسة ؟
٢٢	ما هي هجرة الحيوانات ؟
٢٥	ما هي عجائب الدنيا السبع ؟
٢٦	ما أصل تسمية الشهور الميلادية ؟
٢٩	ما الخطأ في عبارة حاجز الصوت ؟
٣١	ما مصدر الأقمار الصناعية ؟
٣٦	ما أكبر زهرة في العالم ؟
٣٨	ما أصل الوشم ؟
٤٢	ما هو أقدم بولمان ؟
٤٤	ما هو الماجناكارتا ؟
٤٦	ما هو الكريملين ؟
٥٠	ما هو الحجر ؟
٥٣	ما هي الذاكرة القوتوغرافية ؟
٥٧	بماذا اشتهر ليوناردو دافنشي غير الرسم ؟
٥٨	ما هو الصدي ؟
٦١	ما هي البيانات المتوجهة ؟
٦٦	ما هي الحفريات ؟
٦٨	ما هو أكبر الطيور البحرية ؟
٧١	ما هو الدم ؟
٧٣	ما فائدة جراب الكتباجرو ؟
٧٦	مم يصنع البلاستيك ؟
٧٨	ما أذكي الثدييات ؟
٧٩	الفصل الثاني : لماذا ... ؟

٨٠	لماذا يسمى النحل حيوانا اجتماعيا ؟
٨٢	لماذا تهاجر الطيور ؟
٨٤	لماذا للحيوانات ذيول ؟
٨٦	للحصان أصبع واحد في كل قدم لماذا ؟
٨٧	رقبة الزراقة .. لماذا هي طويلة ؟
٨٩	لماذا لا تلد البغال ؟
٩٠	لماذا تزداد ضربات القلب عند الخوف ؟
٩٣	لماذا تحفل السفن بعبور خط الاستواء ؟
٩٤	لماذا تسمى كتب الخرائط أطلس ؟
٩٦	لماذا يعمق العلماء ذكور الحشرات ؟
٩٨	لماذا دشنت سفينة بجوز الهند ؟
١٠٠	لماذا تحرر الشمس عند الغروب ؟
١٠٣	لماذا تظهر البراكين في مناطق معينة ؟
١٠٦	لماذا اعتقاد علماء الفلك بوجود حياة على المريخ ؟
١٠٨	لماذا يحب الناس طعاما يكرهه آخرون ؟
١١٠	لماذا يقف شعر القطة ؟
١١٥	الفصل الثالث : كيف ؟
١١٧	كيف تسبح السمكة ؟
١١٨	كيف تستخرج الكهرباء من الشمس ؟
١٢٠	كيف يصنع العنكبوت نسيجه ؟
١٢٣	كيف تحفظ الطائرة بارتفاعها ؟
١٢٧	كيف يقف الشعر خوفا ؟
١٢٩	كيف بدأ نظام البريد ؟
١٣٠	كيف يتسلى للإنسان الحياة على القمر ؟
١٣٢	كيف تتلون البشرة ؟
١٣٤	كيف تنقى الإشعاع الذري ؟
١٣٦	كيف يحلق الطائر الطنان في الهواء ؟
١٣٩	كيف يتكلم الإنسان ؟
١٤٠	كيف تتلون الألعاب التاريه ؟

- ١٤١ كيف يستخرج المطاط ؟
- ١٤٢ كيف تم تصنيف النباتات ؟
- ١٤٣ الفصل الرابع : هل ؟
- ١٤٤ هل تطرب الأفعى بالموسيقى ؟
- ١٤٥ هل البشمن طائر أحمق ؟
- ١٤٧ هل تخل السيارة الكهربائية مشكلة التلوث ؟
- ١٥٠ هل الخفافيش عمياة ؟
- ١٥١ هل تنبع صناعة الأسنان من العزف ؟
- ١٥٤ هل يتغير مناخ الأرض كلها ؟
- ١٥٥ هل تتكلم بعض الطيور حقاً ؟
- ١٥٦ هل يصيب الثلج بالاحتراق ؟
- ١٥٧ هل هناك سمك يطير ؟
- ١٥٩ هل تنام الحشرات والهوام ؟
- ١٥٩ هل القطب الجنوبي في نفس برودة القطب الشمالي ؟
- ١٦١ هل تتفاهم الحيوانات ؟
- ١٦٢ هل يتكلم الدولفين ؟
- ١٦٧ الفصل الخامس : من الذي ؟
- ١٦٩ من بنى أول منارة ؟
- ١٧١ من صنع أول عربات ؟
- ١٧٢ من اخترع الآلة البخارية ؟
- ١٧٣ من اخترع الجوارب ؟
- ١٧٤ من اخترع السيارة ؟
- ١٧٥ من اخترع جهاز الهاتف ؟
- ١٧٦ من اخترع الدبابة ؟
- ١٧٨ من اخترع الأحذية ؟
- ١٨٢ من الذي انتصر في معركة ووترلو ؟
- ١٨٣ من أول من استخدم الأعلام ؟
- ١٨٥ من أول من تسلق إيفريست ؟
- ١٨٦ من حفر أول قناة ؟

- ١٨٩ من قام بأول رحلة إلى الفضاء
القصص السادس : أين ؟
١٩١
١٩٢ أين توجد الغابة السردا ؟
١٩٤ أين طبعت أول جريدة ؟
١٩٥ أين بدأ تنحيم الذهب ؟
١٩٧ أين كانت حضارة الأزتيك ؟
١٩٩ أين اكتشفوا المطاط لأول مرة ؟
٢٠٠ من أين أتى الإسكيمو ؟
٢٠٣ القصص السابع : متى ؟
٢٠٤ من أطلق أول قصر صناعي ؟
٢٠٦ متى أنشئ البيت الأبيض ؟
٢٠٩ متى عرف الإنسان اللولو ؟
٢١١ متى اكتشفت نظرية الجاذبية ؟
٢١٣ متى اخترع المظلة ؟ ..





ومازال نهر العطاء يتدفق، تتفجر منه ينابيع المعرفة والحكمة من خلال إبداعات رواد النهضة الفكرية المصرية وتواسلهم جيلاً بعد جيل، وإنما تستمدّ بنور المعرفة حقاً لكل إنسان ومازالت أحلام بكتاب لكل مواطن ومكتبة في كل بيت.

شُبِّت التجربة المصرية «القراءة للجميع» عن الطوق ودخلت «مكتبة الأسرة» عامها الخامس يشع نورها لينضئ النفوس ويثرى الوجدان بكتاب في متناول الجميع ويشهد العالم للتجربة المصرية بالتألق والجدية . وتعتمدّها هيئة اليونسكو تجربة رائدة تحتذى في كل العالم الثالث، ومازالت أحلام بالمزيد من الآليّة الإبداع الفكري والأدبي والعلمي تترسخ في وجдан أهل وعشيرتي أبناء وطني مصر المحروسة، مصر الفن، مصر التاريخ، مصر العلم والفكر والحضارة.

سوzan مبارك

Bibliotheca Alexandrina



0397469



كتاب

كتاب