

bulls' heads were found.

الاعمال العلمية

مكتبة
الدين دار
1999

كتور المعرفة

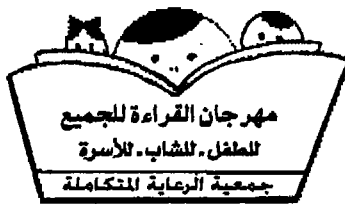


كنوز المعرفة

طبعه خاصة
تصدرها حادث الطائفة
ضمن مشروع مكتبة الأسرة

كنوز المعرفة

د. أيمن أبو الروس



مهرجان القراءة للجميع ٩٦

مكتبة الأسرة

برعاية السيدة سوزان مبارك

(سلسلة الأعمال الخاصة)

كنوز المعرفة

د. أيمن أبوالروس

الجهات المشاركة:

جمعية الرعاية المتكاملة المركزية

وزارة الثقافة

وزارة الإعلام

وزارة التعليم

وزارة التنمية الريفية

المجلس الأعلى للشباب والرياضة

التنفيذ: هيئة الكتاب

الغلاف

والإشراف الفني:

الفنان: محمود الهندى

المشرف العام:

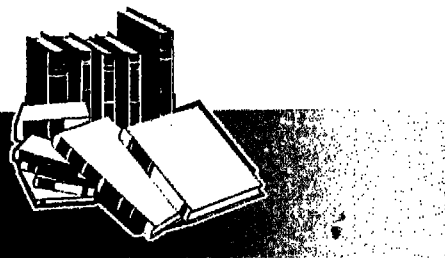
د. سمير سرحان

على سبييل التقديم

وتمضى قافلة «مكتبة الأسرة» طموحة منتصرة كل عام،وها هى تصدر لعامها السادس على التوالى برعاية كريمة من السيدة سوزان مبارك تحمل دائمًا كل ما يشرى الفكر والوجдан ... عام جديد ودورة جديدة واستمرار لإصدار روائع أعمال المعرفة الإنسانية العربية والعالمية فى تسع سلاسل فكرية وعلمية وإبداعية ودينية ومكتبة خاصة بالشباب. تطبع فى ملايين النسخ الذى يتلهفها شبابنا صباح كل يوم .. ومشروع جيل تقوده السيدة العظيمة سوزان مبارك التى تعمل ليل نهار من أجل مصر الأجمل والأروع والأعظم.

د. سمير سرحان

مقدمة



هذا الكتاب بمثابة موسوعة ثقافية في صورة أسئلة وأجوبة ،
تضم عدداً هائلاً من المعلومات الطريفة المتنوعة التي تجعل من
الثقافة متعة وتسليه وليس مجرد قراءات مملة !

كما أنها تعد مصدراً جيداً لإعداد المسابقات الثقافية التي تحفز
على التفكير ، وتشير جواً ممتعاً من المنافسة اللطيفة .

إن الثقافة تعد أحد الجوانب المهمة والأساسية لبناء الشخصية
القوية ؛ حيث يستطيع المشقق دائماً أن يجد مجالاً للتحدث
لآخرين ، وأن يطرح أمامهم مواضيع شائقة ، وأن يجذبهم إليه بما
له من معلومات ومهارات متنوعة ، علاوة على ما يكتسبه من
الثقافة من اتساع الأفق وسلامة التفكير .

فلكل الشباب والناشئين ، أقدم هذا الكتاب إسهاماً مني في
خدمة المجال الثقافي ، وتوفير نواعيات جيدة من الكتب المفيدة أمام
النشء ليحبوا الثقافة ، ويستغروا بنورها .

والله ولـى التوفيق

المؤلف





كيف اكتسبت البلاد أسماءها ؟

من الملاحظ أن دولاً عديدة من دول العالم تحمل أكثر من اسم ، وإذا بحثنا وراء أصل هذه الأسماء لوجدنا أن لها أسباباً مختلفة ، فقد نسبت مثلاً إلى مكتشفها ، أو كانت وصفاً لطبيعتها ، أو كانت ذات دلالة تاريخية معينة . فعلى سبيل المثال تُسمى هولندا رسمياً باسم الأرض المنخفضة (Netherland) وهو اسم يصف طبيعة أراضيها .. وتسمى فنلندا باسم سومي (Suomi) وهو اسم قومي ابتكره أهلها .. وتسمى الولايات المتحدة الأمريكية باسم أمريكا ، وهو اسم منسوب إلى البحار الذي اكتشفها «اميريجو فسبوسى» .. كما سميت فرنسا بهذا الاسم نسبة إلى الغزارة من الفرجنة .. وسميت إنجلترا - Eng [land] بهذا الاسم نسبة إلى قبيلة ألمانية تسمى الجلز [Angles] هي أصل الانجليز .

كما نجد في التاريخ أن الإغريق والرومان أطلقوا على إنجلترا اسم : البيون [Albion] والذي اشتق من الكلمة اللاتينية ألبس [Albus] والتي تعنى : أبيض والمقصود بهذا البياض هو سفوح الجبال الجليدية ، والتي كانت أول شيء وقع عليه نظر الرومان حين وصلوا إليها لأول مرة . كما أطلق على كندا اسم كوييك [Quebec] وأصل هذا الاسم له حكاية طريفة ، حيث يذكر أن البحارة الفرنسيين عندما اقتربوا من كندا ورأوا بالقرب من شاطئها أنف الجبل المتقدم صاحوا قائلين ! Quel bec بمعنى ياله من بوز أو ياله من منقار ! .

* * * * *



متى كان العصر الجليدي؟

انتهى العصر الجليدي منذ ما يقرب من ۱۰ آلاف سنة بعدما دام لنحو ۲ مليون سنة .

في ذلك العصر ، وفي قمة وجوده ، كانت حوالي ۳۰٪ من أراضي العالم مغطاة تماماً بالجليد ، بينما نجد في الوقت الحالي أن هذه النسبة لا تتجاوز ۱۰٪ . ففي ذلك الوقت ، وصل الجليد إلى أقصى جنوب الولايات المتحدة حيث غطى مناطق مثل كانساس ونبراسكا وامتد إلى كل شمال أوروبا وناحية الجنوب حتى المنطقة الفاصلة بين برلين ولندن .

وتخيل ذلك العصر ، وبشكل تدريجي متزايد فترات من ارتفاع درجة الحرارة حتى اختزلت كمية الجليد ووصلت تدريجياً إلى حدودها الحالية . وخلال تلك الفترات التي تقدر بعشرات السنين ، بدأ الناس تدريجياً يتوجهون ويستوطنون بتلك المناطق الجليدية التي زال عنها الجليد . ويعتقد أن تلك الفترات من الاستيطان كانت أධأ مناخاً مما عليه الحال حالياً .

* * * *



كيف تكونت الجبال؟

إن الجبال الأولى والأودية هي في الحقيقة القشرة التي تكونت نتيجة حدوث تبريد لكتلة الأرض المنصهرة عند بدء ظهور كوكب الأرض . ومع انكماس الكوكب فيما بعد حدث التفاف وتشقق لأجزاء أخرى من القشرة مما أدى إلى تكون جبال جديدة .

كما يطلق على الجبال وحتى وقتنا الحالي تعبير «طفح البراكين» لأن جبالاً كثيرة قد تكونت نتيجة حدوث البراكين . ففي حالة حدوث بركان ، يحدث شرخ في القشرة الأرض يسمح باندفاع صخور منصهرة ، ورماد ، وعندما تساقط فوق سطح الأرض تكون جبلاً يزداد ارتفاعه تدريجياً مع استمرار ، أو تكرار البركان .



ما هي أقدم جمهورية في العالم؟

على ساحل البحر الأدرياتيكي ، وداخل حدود إيطاليا توجد دولة مستقلة محدودة في مساحتها وعدد سكانها ، تسمى سان مارينو ، ورغم ذلك تعتبر سان مارينو أقدم جمهورية في التاريخ حيث أنشئت بها أول حكومة مستقلة باختيار أهلها منذ القرن العاشر .

وفقاً لقصص القدماء ، فقد بني تلك المدينة رجل اسمه «مارينس» كان يعمل بقطع الحجارة ، وجاء إلى هذا المكان من بلدة دالماتيا [بجمهورية السلوفاك الحالية] هرباً من بطش الإمبراطورية الرومانية . ودعا «مارينس» حلفاءه



صورة من قلب سان مارينو تظهر بها المنازل على قمم
الجبال المرتفعة

للمعيشة بهذه البلدة لتكون أرضها رمزاً
للحرية والسلام . وأنشئت عاصمة
جمهورية سان مارينو حول ثلاث قمم
جبلية مرتفعة تتبع جميعها جبل «مونت
تيتانو» وهو الجبل الذي بنيت المدينة
أصلاً بحجاته ، ويبلغ متوسط ارتفاعها
٢٤٢٥ قدمًا ؛ وتتوسط أراضي
الجمهورية التي تبلغ مساحتها ٢٤ ميلاً
مربعاً .

ورغم ضآلة جمهورية سان مارينو ؛
إلا أنها ظلت لفترة طويلة مطمعاً للغزاة
 واستعمرت أكثر من مرة ، ولكن شعبها
 كان قادرًا في كل مرة على استعادة حرية أراضيه .

وفي سنة ١٨٦١ ، بعث شعب سان مارينو ببرقية إلى الرئيس الأمريكي
أبراهام لينكولن عبر فيها عن أسفه تجاه المشكلات التي كانت تمر بها الولايات
المتحدة في ذلك الوقت . فرد عليه لينكولن بعبارة تقدير لا ينساها شعب سان
مارينو حيث قال : إنه رغم ضآلة دولتكم إلا أنها في الحقيقة تعتبر واحدة من
أعرق وأعظم دول العالم .

وسكان سان مارينو من أصل إيطالي تجمعهم علاقات طيبة متراقبة وكأنهم
يعيشون كأفراد أسرة واحدة كبيرة . ولذلك فإنه كان من الصعب على رجال
الشرطة والقضاة هناك الالتزام بتطبيق القوانين أو فرض عقوبات على المخطئين ،
فأهل المدينة أصدقاء وأهل ، وحلاً لهذه المشكلة لجأت حكومة سان مارينو إلى
«استيراد» قضاة ورجال شرطة من إيطاليا !!



أين عاش أول سكان للأرض ؟

إن أكثر ما نعرفهم من سكان الأرض الأوائل أولئك الذين سكنوا قارة أستراليا .



ويذكر أن الأوربيين عندما وصلوا لأستراليا لأول مرة ، وجدوا بها نحو ٣٠٠ ألف ساكن من هؤلاء السكان الأصليين البدائيين .

وكان لهؤلاء السكان تقاليد خاصة بهم ، وفنون مميزة ، وديانات خاصة لم يعرفها غيرهم من البشر .. وكانوا يقيّمون مهرجانات دورية يستعرضون من خلالها فنونهم المختلفة المعبرة عن عاداتهم .



وقد اشتهروا باستخدام أسلحة خشبية مميزة تسمى بومرنج [boomerange] وكان هذا السلاح الغريب يتميز بأنه يقذف ثم يعود إلى قادره مرة أخرى .

صورة لأحد السكان الأصليين لأستراليا وهو يلهو بعمارة خشبي

أين يعيش الأقزام؟



الأقزام هم أناس يتصرفون بضالة الجسم ، يعيشون عادة عيشة بدائية بسيطة . وتوجد منهم جماعات تعيش في مناطق متطرفة من القارة الإفريقية، وفي جزر «اندامان» بالخليط الهندي، وفي الفلبين، وفي ماليزيا .

وبصفة عامة ، فإن أعداد الأقزام محدودة ، كما أنها تتناقص تدريجياً .



ومن أشهر جماعات الأقزام جماعة تعرف باسم نجريللوز [Nigrillos] وهي تعيش في إفريقيا الوسطى ، قزم البرقى

ولا يتجاوز طول الشخص البالغ في هذه الجماعة طول طفل عمره ١٠ سنوات !

أين يعيش الإسكيمو؟



يعيش الإسكيمو في المنطقة القطبية الباردة شمال الولايات المتحدة وكندا وشمال شرق آسيا ، وهم ينتمون إلى الجنس الصيني والجنس الياباني ويرجح أن أسلافهم قد هاجروا إلى تلك الأماكن عبر القطب الشمالي . والإسكيمو تعلموا كيف يتکيفون مع ذلك المناخ القارص الباردة الذي يعيشون فيه ،



فهم يرتدون سترة من الفرو السميك ، ويعيشون في منازل لها أسطح من الخشب والأعشاب يختبئء نصفها تقريباً تحت سطح الأرض ، ولكن كثيراً من الإسكيمو في الوقت الحالى يعيشون في منازل خشبية داخل مدن منظمة .

من هو العم سام ؟



يطلق على الولايات المتحدة الأمريكية أحياناً اسم بلاد العم سام .. فمن يكون العم سام ؟ إن وراء هذه التسمية حكاية طريفة . فيذكر أن هذا الاسم [العم سام] هو اسم فلاح بسيط طيب اسمه الحقيقي صمويل ويلسون ، عاش في الفترة ما بين ١٧٦٦-١٨٥٤ في نيويورك ، وكان يعمل كمورد لللحوم للجيش الأمريكي أثناء الحرب مع بريطانيا في سنة ١٨١٢ .. وكان يعرف وسط الجنود باسم العم سام [Uncle Sam] .. وفي الوقت نفسه كانت شحنات اللحوم تختتم بحرف U.S أي بنفس الحرفين الأولين لاسم العم سام .. ومن هنا شاع وسط الجنود استخدام اسم العم سام بدلاً من اسم الولايات المتحدة .



العم سام

ومع الوقت أصبح اسم العم سام رمزاً لأمريكا ، وقد صور العم سام على أنه رجل طويل نحيف الجسم ، له شعر أبيض طويل ، ولحية طويلة ، ويرتدى دائماً سترة كبيرة لها ذيل من الخلف ، وتحتها صدري مميز ، ويضع فوق رأسه قبعة كبيرة .



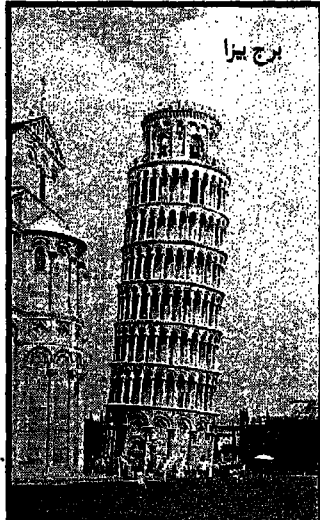
أين يوجد تمثال عروس البحر؟

إن التمثال البرونزي الشهير لعروس البحر ، والذى صنعه «ادفارد اريكسن» يوجد على صخرة مرتفعة بالقرب من ميناء كوبنهاجن الدانمارك ، وهو يعد أحد المعالم السياحية الرئيسية بها . وهذا التمثال يمثل بطلاً قصة خرافية كتبها «هانز كريستيان اندرسن» عن عروس البحر التي وقعت في غرام أمير والذي ضحى بسلامه في سبيل استبدال ذيلها السمكي بساقين آدميتين .

ولد هانز كريستيان في الدانمارك في سنة ١٨٠٥ ، واشتغل في بدء حياته العملية بالفن ، لكنه فشل في هذا المجال ، ثم اشتغل بكتابة الشعر والقصص .. لكن أغلب أعماله قد نسيها العالم فيما عدا ما كتبه عن الحوريات ومنها قصة عروس البحر والتي ترجمت إلى أكثر من ٦٠ لغة .



ما السبب وراء ميل برج بيزا؟



برج بيزا هو برج الناقوس لكاتدرائية بيزا في توسكانى بإيطاليا . وقد حدث أثناء بناء هذا البرج أن مالت التربة تحت أحد أجزائه ، وبالتالي مال البرج . لقد بدأ العمل في هذا البرج في سنة ١١٧٣ ، لكنه توقف بسبب حدوث ميل للبرج . وبعد ذلك بحو مائة سنة أو بالتحديد في سنة ١٢٧٥ ، حاول بعض المعماريين تعويض هذا الميل بطرق هندسية ، ولكن في الحقيقة أن البرج ظل مائلًا بل وزاد ميله على

مر السنين . والحقيقة أن هذا الميل قد جعل هذا البرج يكتسب شهرة واسعة .. وهو يعد واحداً من أبرز معالم إيطاليا السياحية . وهو مبني من الرخام الأبيض الحالص وبه ثمانية طوابق .

ويذكر المعماريون أن برج بيزا لا يزال مستمراً في الميل بمعدل ربع بوصة كل عام !



أين يوجد جسر التنهدات ؟



جسر التنهدات المقام على إحدى القنوات المائية بفينيسيا ، وكانوا بطبيعة الحال يبيكون ويتنهدون وهو في طريقهم إلى السجن .

من الطريق أن هناك ٤٠٠ جسر آخر مماثلاً لهذا الجسر في فينيسيا وهي مبنية فوق ١٥٠ قناة مائية تتخلل أجزاء المدينة .



لماذا بني تمثال الحرية؟

لقد بني تمثال الحرية بولاية نيويورك الأمريكية ليكون رمزاً للاحتفال بموولد الولايات المتحدة ، ورمزاً للصداقة بين فرنسا والولايات المتحدة .

يقع التمثال على جزيرة تحمل نفس الاسم «جزيرة الحرية» عند مدخل ميناء نيويورك ، وقد ظهرت فكرة هذا التمثال في أواخر القرن الثامن عشر عندما كانت كل من فرنسا والولايات المتحدة الأمريكية هما أكبر جمهوريتين ديمقراطيتين في العالم ، وكانت تربطهما أواصر الصداقة والحبة .



وبلغ ارتفاع هذا التمثال 150 قدماً .. وعند قاعدته كتب شعر يعبر عن الحرية ، ويدعو الفقراء والمسردين في العالم إلى اللجوء إلى الولايات المتحدة بحثاً عن الحرية .



متى بدأ استخدام إشارات المرور؟

الأمريكيون هم أول من ابتكرت إشارات المرور الضوئية ذات المدة الزمنية المحددة .. وبدأ العمل بهذه الإشارات لأول مرة في نيويورك سنة ١٩١٨ .. وبعد مرور ثماني سنوات تم تطبيق العمل بهذه الإشارات في جميع الولايات الأمريكية .

وفي بريطانيا ، بدأ استخدام إشارات المرور لأول مرة في سنة ١٩٢٨ .. وكان ذلك في مدينة «ستافوردشاير» .



متى أنشئت ساعة بيج بن؟

ساعة بيج بن
بلندن



تعد ساعة بيج بن أحد المعالم الشهيرة بلندن ، وقد أنشئت في سنة ١٨٥٨ ، وسميت بهذا الاسم نسبة إلى سير بنجامين هول [أى نسبة إلى أول حرفين من اسمه] والذي كان يعمل آنذاك وزيراً ومسئولاً عن إنجاز هذا العمل .

ويتميز الدرج الذي يقود إلى الساعة نفسها بشكل حلزوني وبه ٣٧٤ درجة . وقد تذهب حين تعرف أن وزن الساعة يبلغ $13\frac{1}{2}$ طن وأن طول البندول بها يبلغ ١٣ قدماً !

وكانت الساعة تُضبط يدوياً ، أى بملء الزبرك ، وكان يقوم بهذه المهمة عاملان مكلدان بهذا العمل أسبوعياً .. لكنه منذ عدة سنوات بدأ تشغيل الساعة كهربائياً ، ولم يعد هناك بالتالي حاجة إلى تكرار ضبطها .

أين أنشئت الطرق الممهدة المرصوفة

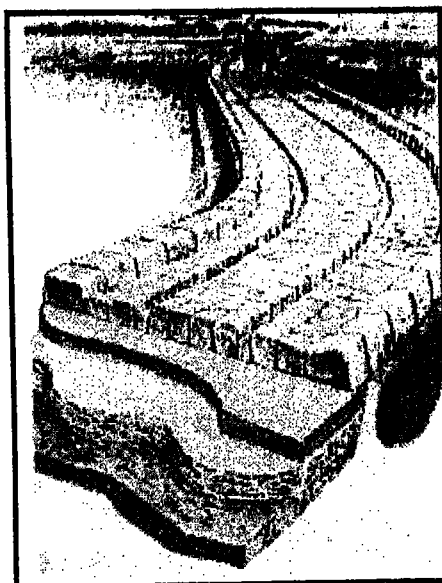
لأول مرة في التاريخ؟



عندما بدأ الإنسان يعرف السفر والترحال ، كان ينتقل خلال طرق وعرة غير ممهدة ، ولذا فإن السفر خلال تلك الأزمنة البعيدة كان يمثل عملاً شاقاً للغاية خاصة في الظروف المناخية السيئة . ولم يبدأ الإنسان في تمهيد ورصف الطرق إلا عندما بدأ استعمال عربات النقل الخشبية (الكارو) .

وتعتبر مدينة بابل القديمة بالعراق هي أول الأماكن التي أنشأ بها طرق ممهدة، وذلك منذ حوالي ٤٠٠٠ سنة . أما أكبر الطرق الممهدة الفسيحة فقد كانت في مدينة روما حيث تفوق الرومان بدرجة كبيرة في إنشاء ورصف الطرق، والتي لا تزال آثارها موجودة حتى الآن .

أول طريق مهد بمدينة بابل من
حوالي ٤٠٠٠ سنة

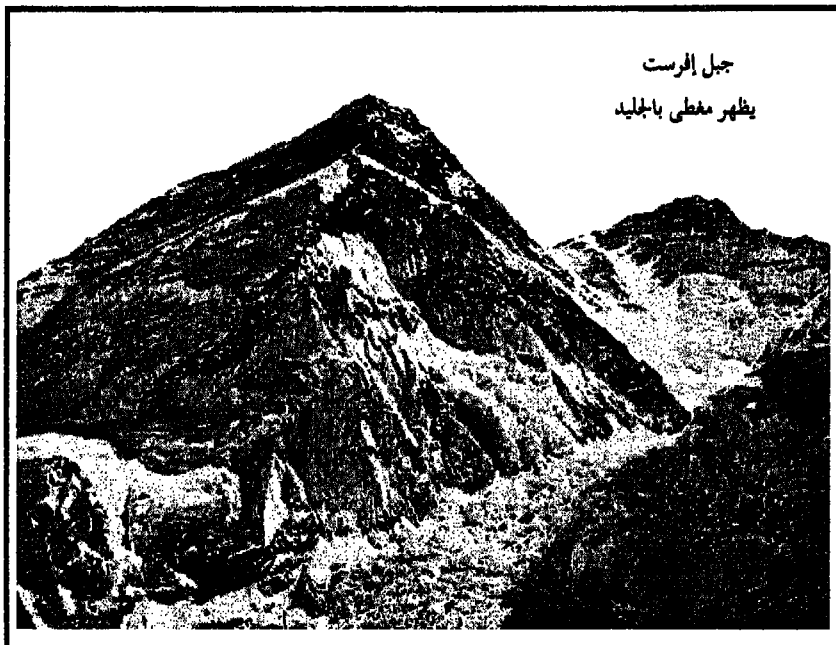


ولا شك أن الطرق الممهدة قد أدى إلى سهولة الانتقال والسفر مما أدى وبالتالي إلى رواج حركة التجارة ، وزيادة الاختلاط بين شعوب العالم القديم .



لماذا سُمي جبل «افرست» بهذا الاسم؟

يعتبر جبل افرست هو أعلى جبال العالم ، ويقع في أراضي نيبال وتبت ضمن سلسلة جبال هيمالايا بشرق آسيا . وقد سمي الجبل بهذا الاسم نسبة إلى الإنجليزي «سير جورج افرست» الذي اكتشف هذا الجبل في سنة ١٨٥٦ ووصفه بأنه أعلى الجبال وذلك عندما كان يعمل مخططاً عاماً بالهند . وفي ذلك الوقت قدر ارتفاع الجبل بمقدار ٢٩٠٠٢ قدم .. ولكن عندما قيس ارتفاعه في فترة حديثة نسبياً وباستخدام مقاييس حديثة بلغ ارتفاعه ٢٩٠٢٨ قدمًا .



لا يعتبر جبل افرست أعلى جبال العالم فحسب ، وإنما أعظمها وأروعها كذلك في بنائه الطبيعي الرائع ، كما يعتبر أصعب الجبال تسلقاً . غالباً ما تصل درجة الحرارة بأماكن مرتفعة به إلى دون الصفر ، ولذا فإن به العديد من

الأنهار الجليدية التي قد تتساقط قطع الجليد الضخمة منها فتشطر بعض الصخور. ولذا فقد ظل الجبل لفترة طويلة يمثل صعوبة بالغة أمام كل من حاول تسلقه . وهناك رجال عديدون وخاصة من الإنجليز سقطوا قتلى أثناء محاولتهم تسلقه .. ويدرك أنه في إحدى المحاولات سقط ١٦ رجلاً إنجليزياً قتيلاً من ارتفاعات شاهقة أثناء محاولتهم تسلق الجبل .

وقد ظلت قمة هذا الجبل مبهمة صعبة الوصول حتى ١٩٥٣ ، حيث استطاعت بعثة إنجليزية بقيادة الكولونيل «هنت» والذي اكتسب لقب لورد بعد ذلك من الوصول إلى قمة الجبل بنجاح وسلام .. وقد اعتمدت البعثة في ذلك على ما جاء به السابقون من حاولوا تسلق الجبل من معلومات ، وعلى ما استعنوا به من أجهزة مساعدة حديثة مثل أجهزة التنفس وغيرها من وسائل الإغاثة .

* * * *



ما القارة المفقودة؟

القاراة المفقودة هي قارة أسطورية سميت بقاراة أطلانتس ، وصفها فيلسوف إغريقي اسمه «بلاتو» وذكر أنها كانت جزيرة كبيرة موجودة بالأطلنطي ثم اختفت عن الوجود . وتذكر الحكايات اليونانية القديمة أنه كان يعيش بتلك القارة دولة قوية للغاية ، استكبر وتعالي أهلها فكان جزاؤهم الفناء والإبادة . وتذكر بعض الروايات أن تلك القارة قد غرقت وأن حضارتها لا تزال موجودة مزدهرة في أعماق البحار .. وتذكر روايات أخرى أنها دُمرت بزلزال قوي منذ ٩٠٠ سنة قبل الميلاد وقد تحدث عن تلك القارة المفقودة فلاسفة ومفكرون كثيرون من أمثال فولتير . وقد ذكر بعضهم أن أصول الفرنسيين والأسبان وهنود أمريكا الجنوبية ترجع إلى تلك القارة المفقودة .

وعموماً ، فإن اختفاء بلاد وحضارات ليس أمراً غريباً على البشرية . ففي حوالي سنة ١٤٠٠ قبل الميلاد تهدمت جزيرة «ثيرا» بالبحر المتوسط بعد أن انفجر بها بركان مروع ، على نحو برakan كراكاتو الشهير ، وغضتها المياه ، وانحنت حضارتها عن الوجود . وفيما ييدو أن ذلك الانفجار قد أدى إلى زوال حضارة «ميتون» المزدهرة والتي قامت على أرض جزيرة «كريت» .

لذلك فاختفاء أطلانتس أو غيرها من المدن والقارات ليس أمراً مستبعداً ولا يزال أمراً غامضاً يتأنّج بين الحقيقة والخيال .

* * * * *

متى عرف الناس أن الأرض ليست مسطحة ؟



لقد ظل الناس لفترة طويلة من الزمن يعتقدون أن الأرض منبسطة مسطحة ،
وليست مستديرة كالكرة ، كما هو معروف الآن . لكن علماء الإغريق رأوا غير
ذلك حيث أكدوا منذ ما يقرب من ٣٥٠ سنة قبل الميلاد أن الأرض ليست
مسطحة وإنما مستديرة كالكرة . ولكن على الرغم من ذلك ظلت شعوب
أخرى كثيرة متمسكة باعتقادها الخاطئ بأن الأرض مسطحة .. وقد استمر
ذلك الاعتقاد حتى بدأ «كريستوفر كولمبس» رحلاته الاستكشافية في القرن
الخامس عشر .. وكان البحارة وقتذاك يخشون من «الوقوع» عند حافة الأرض
المسطحة !

ويعتبر الفيلسوف الإغريقي «اناكسى ماندر» الذي عاش خلال الفترة ما بين
٦١١ - ٥٤٦ قبل الميلاد هو أول من وصف الأرض وصفاً آخر غير أنها
مسطحة ، حيث ذكر أن الناس يعيشون فوق سطح كالأسطوانة مشنی من
الشمال ومن الجنوب !

* * * *



ما الذي يسبب حدوث الرياح؟

الرياح هي عبارة عن حدوث حركة سريعة للهواء عبر سطح الأرض وسببها حدوث صعود لهواء دافئ وإحلاله بهواء بارد.

وتتأثر سرعة الرياح بالتغييرات الموسمية لضغط الهواء الجوى وبدرجات الحرارة. وتسمى الرياح تبعاً للاتجاه الذى نشأت منه .. فمثلاً تعنى عبارة «رياح جنوبية» أنها جاءت من جنوب البلاد واتجهت للشمال.

وتقاس قوة الرياح بجهاز يسمى انيموميتر (Anemometer) ويحدد اتجاهها بجهاز آخر يسمى دوارة الهواء (Wind Vane) .. ويشترط لنجاح القياس بهذه الأجهزة أن توضع في وضع حر بعيداً عن أي إعاقة.



لماذا تختلف أشكال السحب؟

من الواضح لنا جميعاً أن هناك اختلافاً كبيراً بين أشكال السحب ، وهذا الاختلاف يرجع في الحقيقة إلى الاختلاف الطبيعي بين السحب من حيث درجة الارتفاع ، ودرجة الحرارة ، ومقدار ما تحتويه من ذرات الماء ، أو جزيئات الثلج أو كليهما .. وكذلك إلى تغيرات الرياح ..

وتقسم السحب بصفة عامة على حسب درجة ارتفاعها إلى ثلاثة أنواع وهي: سحب مرتفعة (ما بين ١٧ ألف قدم - ٤٥ ألف قدم) ، وسحب متوسط الارتفاع (ما بين ٧ آلاف - ٢٣ ألف قدم) ، وسحب منخفضة (حتى ارتفاع ٧ آلاف قدم) .

كما تختلف أشكال السحب باختلاف وقت النهار ... فباقتراب الليل تصبح السحب عادة أرق وأعرض وأكثر ارتفاعاً.



كيف نشأت الصحاري؟

من الواضح أن الصحاري دائمًا تتوارد بالمناطق الحارة؛ لأنها نشأت في الحقيقة بسبب ندرة الماء بهذه المناطق بسبب احتجاز الهواء الدافئ المار فوقها ل معظم الرطوبة، وكذلك لزيادة سرعة الريح بها.

وهناك عامل آخر وراء تكون بعض الصحاري، وهو وجود سلاسل مرتفعة من الجبال مثل جبال «الأنديز» بأمريكا الجنوبية.. فهذه الجبال المرتفعة تقع عبر نهر السحب الممطرة والرياح الرطبة مكونة بذلك ما يشبه الغلاف مما يجعل معظم السحب الممطرة تساقط مياهها فوق الجبال، وقبل أن تصل إلى الأرض المنخفضة مما حولها إلى صحراء.

وبعض الصحاري، مثل صحراء «جوبي» بالصين، تكون أراضيها عميقه بدرجة كبيرة مما يجعل الرياح الرطبة لا تصل إليها فتحول إلى صحراء.

وتعتبر صحراء شمال إفريقيا (الصحراء الكبرى) هي أكبر صحاري العالم وتبلغ مساحتها حوالي 9 مليون كيلو متر مربع.

* * * *



لماذا توجد قارات العالم منفصلة عن بعضها؟

إن التغيرات التي حدثت للكوكب الأرض منذ ملايين السنين أدت إلى تباعد القارات أو اليابسة عن بعضها ، وظهور البحار والمحيطات فيما بينها ، فهناك نظرية معترض بها إلى حد كبير تقول إنه قد حدث تمدد للكرة الأرضية بعد خلقها مما أدى إلى تباعد اليابسة ، ويمكن تشبيه ذلك لو تخيلنا أن هناك بالوناً ملصقاً عليه قطع من الورق ، فلو قمنا ببنفس البالون لحدث تباعد بين قطع الورق الملصقة عليه .

وهناك نظرية أخرى تقول إن سبب ذلك حدوث انسحاب أو انكماس لليابسة بسبب انفجار براكيين مائة .

وعموماً فإنه ليس هناك بالطبع تفسير أكيد لذلك وإنما هناك مجرد اعتقادات وتصورات .. والله أعلم .



لماذا سُمي البحر الأحمر بهذا الاسم؟

لقد سُمي البحر الأحمر بهذا الاسم ؛ لأن سطحه يبدو في بعض الأحيان مائلاً للحمرة ، وهذا اللون الأحمر يظهر بسبب وجود نوع من الطحالب التي تطفو فوق سطح الماء تسمى علمياً : (Trichodesmium Erythraeum) .. فتتميز هذه الطحالب بلون ما بين الأزرق والأخضر لكنها تحتوى كذلك على صبغات حمراء يظهر لونها أحياناً واضحاً ميزةً مما يظهر سطح الماء بلون مائل للإحمرار ، والبحر الأحمر على الخريطة يظهر كشريط ضيق من الماء ، ويبلغ طوله ١٢٠٠ ميل ، أما عرضه فيبلغ في الجنوب حوالي ٢٥٠ ميلاً ، أما في الشمال فيصل إلى ١٣٠ ميلاً حيث ينقسم إلى فرعين : خليج السويس وخليج العقبة .

ما هو الممر الذهبي ؟



الممر الذهبي بولاية كاليفورنيا

الممر الذهبي (Golden Gate) هو اسم يطلق على الممر الفاصل بين سلسلة الجبال الممتدة عبر ساحل كاليفورنيا على المحيط الهادئ . وهو يمثل مدخل المياه إلى خليج سان فرانسيسكو ، وقد حدد ووصف هذا الممر في سنة 1846 م بمعرفة ضابط ومخاطط في الجيش الأمريكي اسمه «جون فريمونت» . والذي وصفه باسم (Chrysopycae) وهي كلمة إغريقية تعنى : الممر الذهبي .

وفي سنة 1937 ، استكمل بناء الكوبرى الشهير الواقع بهذا الممر المعروف باسم كوبرى الممر الذهبي (Golden Gate Bridge) والذى يعد أحد المعالم الشهيرة لسان فرانسيسكو والذى يبلغ ارتفاعه 4200 قدم . إن مدينة سان فرانسيسكو تعد مركزاً بحرياً مهماً إذ يعبرها سنوياً حوالي 12000 مركبة بحرية من مختلف الأنواع ، حيث تضطر السفن البحرية إلى المرور خلال الممر الذهبي للوصول إلى البحر المفتوح . وفي سنة 1906 ، شهدت مدينة سان فرانسيسكو

زلزالاً هائلاً أدى إلى تدمير ما يقرب من ثلث المدينة ، وإلى قتل حوالي ٤٥٠ مواطناً، وإلى تشريد ١٠٠ ألف مواطن.

وعندما زار الأديب الإنجليزي «روديارد كبلنجه» مدينة سان فرانسيسكو في الثمانينات من القرن الثامن عشر قال عنها : «إنها مدينة غريبة أغلب سكانها من المجانين .. أما نساؤها ففي غاية الجمال» .

ولعل وصف ذلك الأديب يحمل شيئاً من الصحة فمن المعروف عن سان فرانسيسكو أنها من أجمل وأغرب مدن العالم ، وأن بها نسبة مرتفعة من المجانين !!

أين تقع أعمق منطقة في محيطات العالم ؟



تعتبر أعمق منطقة في مياه المحيطات هي المنطقة المسماة «خندق ماريانا» والتي تقع بالقرب من جزر الفلبين بجنوب المحيط الهادئ .. كما يعتبر المحيط الهادئ نفسه أعمق المحيطات .

ففي تلك المنطقة ، يبلغ عمق المياه حتى قاع المحيط ٣٦١٩٨ قدمًا .. وهي مسافة أكبر من ارتفاع جبل إفرست ، أعلى جبال العالم !

وفي ٢٣ يناير سنة ١٩٦٠ ، نجح أمريكيان يعملان بالبحرية ولأول مرة في النزول إلى قاع المحيط في تلك المنطقة بواسطة غواصة خاصة لاستكشاف الأعماق . وقد استغرقت الرحلة حتى القاع مدة أربع ساعات ونصف ، وقد بلغ ضغط الماء بالقاع ثمانية أطنان لكل بوصة مربعة ، وهو يعتبر ضغطاً مرتفعاً للغاية .

واعتبرت تلك الرحلة هي أول رحلة من نوعها يقترب من خلالها إنسان ناحية مركز الأرض .



أين تقع الزلزال؟

تقع الزلزال عادةً بالمناطق من الكره الأرضية التي تكون فيها القشرة الأرضية تحت ضغط ، أو توتر مستمر بالإضافة للمناطق الجبلية عموماً .

وعملية حدوث الزلزال عملية معقدة تتخللها عدة عوامل كالانشطار والسخونة والحركة .. ويمكن أن تؤدي بعض الحركات الخفيفة التي تقع تحت الأرض إلى كوارث شديدة .

ومن أمثلة ذلك ، زلزال طوكيو الهائل الذي وقع في سنة ١٩٢٣ ، وقتل أعداداً غفيرة جداً من اليابانيين .. فيذكر أنه حدث بسبب التواء جزء بسيط من القشرة الأرضية عند « خليج ساجامي » .

كما تعتبر المحيطات من المناطق المؤهلة لحدوث الزلزال ؛ لأن القشرة الأرضية ببعض مناطق المحيطات تكون أقل ثباتاً عنها بالنسبة لليابس ، وتميز الزلزال التي تقع بالمحيطات بالعمق الشديد ، فأحياناً وصل عمق بعض الزلزال إلى ١٦٠ ميلاً تحت سطح الأرض !! وأغلب هذه الزلزال وقعت بالمحيط الهادئ .

* * * *



لماذا سميت أمريكا بهذه الاسم؟

اكتسبت أمريكا اسمها الحالى نسبة إلى البحار الإيطالى «اميرجو فيسبوسى» الذى عاش فى الفترة ما بين ١٤٥٤ - ١٥١٢ .



اميرجو .. البحار الذى
نُسب إليه اسم أمريكا الحالى

قام اميرجو برحلات بحرية استكشافية عديدة كان أهمها الرحلة التى قام بها فى سنة ١٥٠٠ تحت رعاية الحكومة البرتغالية ووصل خلالها لأول مرة إلى ساحل البرازيل واكتشف نهر «بليت» .

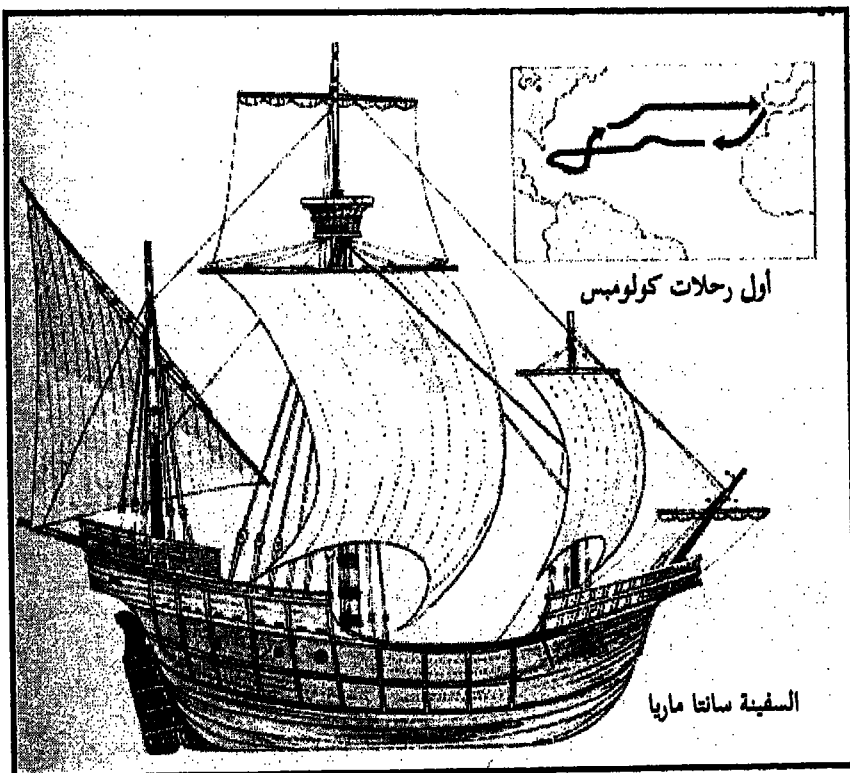
وادرك «اميرجو» باقتناع أنه اكتشف أرضاً جديدة ليست جزءاً من آسيا كما استطاع إقناع الآخرين بذلك

وفي سنة ١٥٠٧ ، اقترح البعض أن تسمى هذه الأرض الجديدة باسم أمريكا نسبة إلى اميرجو أما تسميتها بأمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية فقد جاء بعد ذلك .



ما أول مكان نزل إليه كولومبس خلال رحلته الشهيرة؟

قام كولومبس برحلته الشهيرة التي استكشفت خلالها العالم الجديد في سنة ١٤٩٢ .. وبعد مضي أربعة أسابيع من الملاحة المستمرة كانت أول أرض نزل إليها كولومبس هي جزيرة «سان سلفادور» والتي سماها كولومبس بهذا الاسم . وجزيرة سان سلفادور هي إحدى جزر الباهاما ولا تزال تحمل نفس الاسم ، وبطلق عليها كذلك جزيرة «وتننج» .



لقد كان الغرض من رحلة كولومبس محاولة إيجاد طريق بحري لآسيا .. وتمت تلك الرحلة تحت رعاية ملك إسبانيا فرديناند والأميرة إيزابيلا في ذلك الوقت . كانت الرحلة تضم ثلات سفن بحرية وهي : سانتا ماريا ، وينينا ، وبينتا . وبعد مغادرة جزيرة سان سلفادور اكتشف كولومبس جزيرة كوبا ثم جزيرة هايتي . وعاد كولومبس بعد تلك الرحلة إلى إسبانيا وهو معتقد أنه وصل إلى آسيا .. واستقبل استقبلاً كبيراً .. واصطحب معه مجموعة من الهنود وكتنزا من الذهب ليثبت لهم وجود الذهب في العالم الجديد .

وكانت آخر رحلة قام بها كولومبس في سنة ١٥٠٢ ، ووصل خلالها إلى هندوراس .. وبعد رحلات بحرية شاقة استقر في إسبانيا منذ سنة ١٥٠٤ ومات في سنة ١٥٠٦ بعد أن أضناه السفر والملاحة .



ما الطريق اللبناني؟

الطريق والممر اللبناني (The Milky Way) هي تسمية يطلقها الفلكيون على كل ما يظهر عبر السماء من أجسام مضيئة .. فذلك يشتمل على الشمس وكواكبها ، وأيضاً كل النجوم التي نراها بالعين المجردة . لكن هذه التسمية في الحقيقة كثيراً ما ترمز إلى التجمعات المضيئة في السماء كالنجوم عندما تظهر لنا متناهية بالقرب من بعضها البعض .

والطريق اللبناني بناء على ذلك يعتبر الكون الذي نعيش فيه .. ومن الطريق أن العلماء قد وجدوا أن هناك ما يقرب من ١٠٠٠ مليون كون ... حينما استخدموا مظاراً قوياً للغاية ثبت فوق جبل «بالومار» بولاية كاليفورنيا ويبلغ قطره ٢٠٠ بوصة.



ما أكثـر بـحـار الـعـالـم مـلـوـحة ؟

هـذـا هـو الـبـحـر الـمـيـت فـي جـنـوب غـرب قـارـة آسـيا .

فـي الـحـقـيقـة أـن هـذـا الـبـحـر يـعـتـبـر بـحـيرـة كـبـيرـة يـتـمـيـزـ بـنـصـفـهـ الشـمـالـيـ لـلـأـرـدنـ : وـيـقـسـمـ نـصـفـهـ الـجـنـوـيـ فـيـمـا بـيـنـ الـأـرـدنـ وـفـلـسـطـيـنـ .

وـمـسـاحـةـ الـبـحـر الـمـيـت تـبـلـغـ ٣٩٤ـ مـيـلـاًـ مـرـبـعاًـ وـيـحـتـوـيـ عـلـىـ قـدـرـ مـنـ الـمـلـحـ يـلـغـ حـوـالـىـ ٦٠٠،٠٠٠ـ طـنـ .

وـيـحـتـوـيـ نـهـرـ الـأـرـدنـ كـذـلـكـ عـلـىـ كـمـيـةـ مـنـ الـمـلـحـ تـقـدـرـ بـحـوـالـىـ ٣٥ـ جـزـءـ إـلـىـ كـلـ ١٠٠ـ أـلـفـ جـزـءـ مـنـ الـمـاءـ .

وـيـصـبـ هـذـا الـنـهـرـ فـيـ الـبـحـرـ الـمـيـتـ .. وـفـيـ كـلـ عـامـ يـضـيـفـ إـلـىـ مـلـوـحـتـهـ حـوـالـىـ ٨٥٠ـ أـلـفـ طـنـ مـنـ الـمـلـحـ .

كـمـاـ يـتـمـيـزـ الـبـحـرـ الـمـيـتـ عـلـىـ ذـلـكـ بـأـنـهـ أـكـثـرـ بـحـارـ الـعـالـمـ اـنـخـفـاضـاـ عـنـ سـطـحـ الـأـرـضـ ، فـمـسـتـوـيـ سـطـحـهـ يـقـلـ عـنـ مـسـتـوـيـ سـطـحـ الـبـحـرـ الـمـتوـسـطـ بـحـوـالـىـ ١٣٥٢ـ قـدـمـاـ .

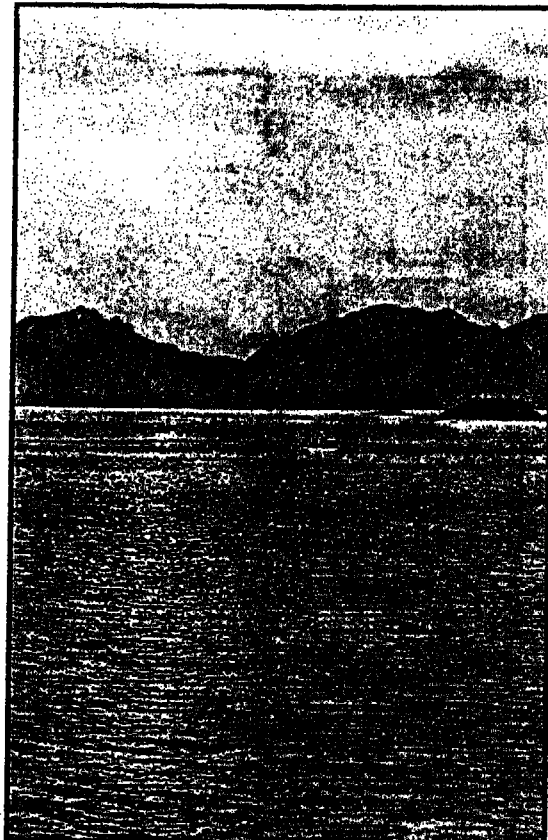
كـمـاـ يـتـمـيـزـ الـبـحـرـ الـمـيـتـ بـانـغـلاـقـهـ وـعـدـمـ اـنـصـالـهـ بـمـسـطـحـاتـ مـائـيـةـ أـخـرىـ ؛ وـلـذـاـ فـإـنـ تـواـزنـ الـمـيـاهـ بـهـ يـحـدـثـ مـنـ خـلـالـ عـمـلـيـةـ الـبـخـرـ وـحـدـهـ ؛ وـهـذـاـ بـيـعـنـىـ أـنـ الـمـيـاهـ الـتـيـ تـبـخـرـ مـنـهـ فـيـ فـصـلـ الصـيفـ بـسـبـبـ اـرـتـفـاعـ دـرـجـةـ الـحرـارـةـ تـعـادـ إـلـيـهـ مـرـةـ أـخـرىـ فـيـ صـورـةـ أـمـطـارـ فـيـ فـصـلـ الشـتـاءـ .

وـيـعـتـبـرـ الـبـحـرـ الـمـيـتـ مـصـدـراًـ جـيـداًـ لـلـمـلـحـ وـالـمـادـعـنـ ، لـكـنـهـ يـخـلـوـ تـقـرـيـباًـ مـنـ الـأـسـمـاكـ حـيـثـ أـنـهـاـ لـاـ تـسـتـطـعـ أـنـ تـحـيـاـ فـيـ مـيـاهـ زـائـدـةـ الـمـلـوـحـةـ .

كـمـاـ تـعـتـبـرـ مـنـطـقـةـ الـبـحـرـ الـمـيـتـ مـزاـياـ سـيـاحـيـاـ مـهـماـ ؛ لـقـيمـتـهاـ التـارـيـخـيـةـ وـالـديـنـيـةـ عـنـدـ الـغـرـبـ [ـحـيـثـ ذـكـرـ الـبـحـرـ الـمـيـتـ فـيـ الإـنجـيلـ أـكـثـرـ مـنـ مـرـةـ]ـ لـكـنـ السـائـحـينـ هـنـاكـ لـاـ يـسـتـمـتـعـونـ فـيـ الـحـقـيقـةـ بـالـسـيـاحـةـ وـالـغـوـصـ فـيـ الـبـحـرـ نـفـسـهـ نـظـرـاًـ لـزيـادةـ تـرـكـيزـ الـمـلـحـ بـهـ .



أين تظهر الشمس في منتصف الليل؟



شمس منتصف الليل

يطلق على دولة النرويج
تسمية : أرض شمس
منتصف الليل ، لأن هناك
فترة من كل عام لا تغرب
الشمس فيها تماماً ، وهي
الفترة من أواخر أبريل
وحتى منتصف أغسطس ،
فخلال ذلك الوقت لا
يكون هناك ظلام حقيقي
وإنما ضوء خافت كالذى
يسبق الغروب . وفي أقصى
شمال البلاد ، لا تغيب
الشمس تماماً لمدة شهرین
من كل صيف ، لكنها لا
تظهر لمدة شهرین كذلك
من كل شتاء ولذا فإن
سكان تلك المنطقة يقومون
بأعمالهم ويتناولون غذاءهم
في شبه ظلام خلال هذه

الفترة من كل شتاء ، ولذا فإنهم قد يكونون محظوظين في فصل الصيف
لकہم لا شک يشعرون بالضيق خلال هذه الفترة من كل شتاء .



لماذا تتميز فينيسيا بكثره القنوات المائية ؟

إن كثيراً من القنوات المائية التي نراها بدول مختلفة هي في الحقيقة من صنع الإنسان .. أما بالنسبة للقنوات المائية العديدة التي تخترق معظم أنحاء مدينة فينيسيا الإيطالية فإن الأمر مختلف ، وإليك حكاية بناء هذه المدينة الجميلة وما يخترقها من قنوات .

في القرن السابع عشر لم تكن فينيسيا أكثر من مجموعة من الجزر الصغيرة ذات الأسطح الطينية ، ولم يكن لها قيمة تذكر بالنسبة للمدن الإيطالية الأخرى . وبعد سقوط الإمبراطورية الرومانية بدأ السياسيون يخططون لبناء مدينة فوق هذه الجزر ، والمرات المائية العديدة التي تخللتها .



صورة من فينيسيا يظهر بها مجموعة من الأبنية
تتخللها قنوات المياه

وظهرت تدريجياً مجموعة من الأبنية التي بُنيت مباشرة فوق المياه وزودت بأساسات قوية ترتكز على قاع البحر ، بينما تركت القنوات المائية كما هي عليه . وبذلك أصبحت المدينة عبارة عن مجموعة من الأبنية المقام أغلبها فوق

المياه والتي تتخللها قنوات مائية عديدة ، وأمام هذا الوضع أصبحت القوارب هي وسيلة المواصلات الأساسية لسكان فينيسيا .

كما أصبحت المدينة بفضل هذا البناء المعماري المميز تمثل منطقة جذب للسياح الذين يستمتعون بالتنقل بالقوارب بين أجزائها المختلفة .

ولكن للأسف أن جمال هذه المدينة تهدده بعض العوامل بسبب طريقة بناها الغريبة ، وأهم هذه العوامل الاهتزازات الناتجة عن تشغيل السيارات بها والناجمة عن استخدام القوارب المائية ذات الحركات ، فيرى خبراء المعمار أن هذه الاهتزازات تهدد أساسات البناء وتضعف من هيكل المدينة . وقد كانت هذه المشكلة أقل خطورة حينما كان يستخدم بالمدينة القوارب العادية المعروفة باسم الجندول ، فمنذ أن شاع استخدام القوارب المоторية زاد هذا الخطر بدرجة كبيرة . وبإضافة لذلك ، فإنه قد حدث بالفعل هبوط للجزيرة الأساسية بسبب تأثير مضخات الماء المستخدمة في المناطق الصناعية القرية .

ولذلك فإن الحكومة الإيطالية تهتم إلى حد كبير في الوقت الحالى بتوفير الحماية ، والوقاية الهندسية والمعمارية لحفظ على الأبنية بالمدينة لتحافظ فينيسيا بجمالها مدى العمر .

* * * *



أين تقع جزيرة عيد الفصح؟

جزيرة عيد الفصح أو القيامة [Easter island] هي أرض غامضة مليئة بالأسرار والغرائب تقع في جنوب المحيط الهادئ على بعد 2000 ميل غرب شيلي إذ يعتبر سكان شيلي هم أقرب سكان لها .

وتعتبر هذه الجزيرة في الأصل منطقة بركانية ، اكتشفها ضابط بحري هولندي اسمه «جاكوب روجيفين» في عيد الفصح الموافق سنة 1722 ، ومن هنا اكتسبت هذه التسمية .



صورة للصخور الغريبة ذات الوجوه
بجزيرة عيد الفصح

ويبلغ طولها ١٥ ميلاً وعرضها ١١ ميلاً ، إن أغرب ما في هذه الجزيرة وجود صخور كبيرة ذات وجوه على أراضي منحدرة بالجزيرة ، وتطل هذه الصخور بوجوها الغريبة على ساحل البحر . ولا أحد يعرف ما هو أصل هذه الصخور ولا من أين جاءت ؟

ويبلغ عدد هذه الصخور ٢٦٠ صخرة ، وتتراوح ارتفاعاتها ما بين ١٢ إلى ٢٠ قدماً ، ومن الملاحظ أنها مائلة قليلاً في مواضعها للوراء كأنها تنظر للسماء والبحر .

والجزيرة مليئة علاوة على ذلك بالآثار والأطلال القديمة جداً والغريبة .. فبها منازل أشبه بالقوارب .. وبها كتابات ورموز غريبة منقوشة حول هذه الصخور ، ويرجح بعض الخبراء أنها خاصة بسكان المكسيك القدامى .

وهنالك حكايات غريبة تحكى عن هذه الجزيرة فمنها ما يقول إنه كان يسكنها شعب له آذان طويلة هاجمهم شعب آخر له آذان صغيرة ويقال إن السكان الأصليين قد لقوا حتفهم محروقين داخل أفران كبيرة .

وينحدر السكان الأصليون لهذه الجزيرة إلى سكان جزر البولينيزيا الذين هاجروا إليها عبر المحيط الهادى .

وحتى الآن لا أحد يعرف أشياء حقيقة مؤكدة عن هذه الجزيرة ، فهى لا تزال تمثل لغزاً كبيراً !!

* * * *



ما كبرى جزر العالم؟

إنها جزيرة جرينلاند [باستثناء استراليا والتي تعد قارة بأكملها].

تبلغ مساحة جرينلاند ٨٤٠ ألف ميل مربع وتقع داخل حدود المنطقة القطبية الشمالية ، ومن هذه المساحة يتغطى حوالي ٧٠٨ ألف ميل مربع بالجليد تماماً . والجزيرة مقسمة بصفة عامة إلى منطقتين ؛ منطقة ساحلية وفيها جبال مرتفعة وسط الجليد ، والأخرى منطقة منخفضة يتركز بها أغلب السكان . وأعلى جبال الجزيرة هو جبل «جنبيجورن» والذي يبلغ ارتفاعه ١٢,١٣٩ قدم .

أما مناخ هذه الجزيرة فهو يعتبر مناخاً قطبياً غير ثابت ، فقد تظهر الشمس الدافئة ، وقد يظهر ضباب كثيف ، وقد تسقط الثلوج .. وتتراوح درجة الحرارة ما بين ١٠ درجة مئوية في شهر

يوليو على الساحل - إلى ٤٧ درجة مئوية تحت الصفر بالمناطق الداخلية .. أما أقل درجة حرارة سجلت بالجزيرة فهي ٦٥ درجة مئوية تحت الصفر !!

وتعتبر جزيرة جرينلاند جزءاً من المملكة الدانماركية .. ويبلغ عدد سكانها ٣٣١٤٠ [حسب تعداد سنة ١٩٦٠] وهم يتكلمون اللغة الدانماركية ولغة الإسكيمو



خريطة للقطب الشمالي توضح موقع جزيرة جرينلاند

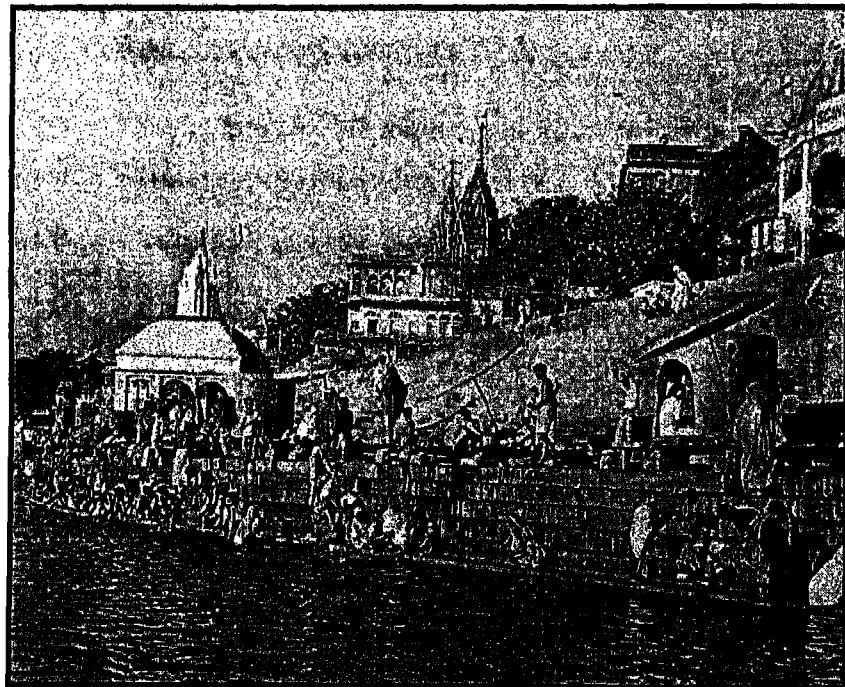
ما أحرّ منطقة في العالم؟



أحرّ منطقة في العالم تقع في صوماليا وتسمى «لوه جانين» حيث أن درجة الحرارة بهذه المنطقة لا تنخفض أبداً عن ٣١ درجة مئوية .

أما أعلى درجة حرارة سُجّلت فكانت في المكسيك ببلدة «سان لويس بوتوسي» حيث وصلت في سنة ١٩٣٣ إلى ٥٨ درجة مئوية !!

لماذا يعتبر نهر «جانجس» أشهر أنهار الهند؟



مشهد من نهر جانجس يُشاهد فيه الهنود وهي يغسلون بهانه

يعتبر نهر جانجس [Ganges] هو أشهر أنهار الهند ليس بسبب قيمته الزراعية أو الجغرافية وإنما بسبب اعتباره نهراً مقدساً وفقاً لعتقداتهم الخاطئة منذ ما يزيد على ٢٠٠ مليون سنة !

وسبب تقديس الهندوين لهذا النهر هو أن ضفافه قد شهدت مولد ديانة قوية لا تزال مؤثرة حتى الآن في المجتمع الهندي وهي الديانة الهندوسية . ففي كل عام ، يحج إلى هذا النهر مئات الآلاف من الهندوس ليغتسلوا بمياهه «الطينية» لاعتقادهم الزائف بأن ذلك يخلصهم من الذنوب !! .

وهؤلاء الحجاج يستعملون على كل فئات وأجناس الهندوس سواء كانوا ملوكاً أو شحاذين أو أغنياء أو فقراء . ومن لا يستطيع منهم الحج ل لهذا النهر بسبب المرض أو العجز ، يؤخذ إليه كمية من ماء النهر ليشربها عند اقتراب الأجل ليظهر بها نفسه من المعاصي ! بل إن بعض الهندوس «الورعين» يوصون بعد موتهم وحرق جثثهم بنشر رماد أجسامهم فوق هذا النهر !

هذا عن الجانب الديني لهذا النهر .. أما عن فوائده الأخرى فهو يعتبر ممراً بحرياً مهماً ورئيسيّاً للعديد من القوارب والسفن الصغيرة .

أما عن وصفه ، فيبلغ طوله حوالي ١٥٤٥ ميل مربع ، ويصرف ماؤه في مساحة ٤٣٠ ألف ميل مربع وهو يكون مع نهر آخر [نهر براهمابوترا] أكبر دلتا في الهند .

* * * *

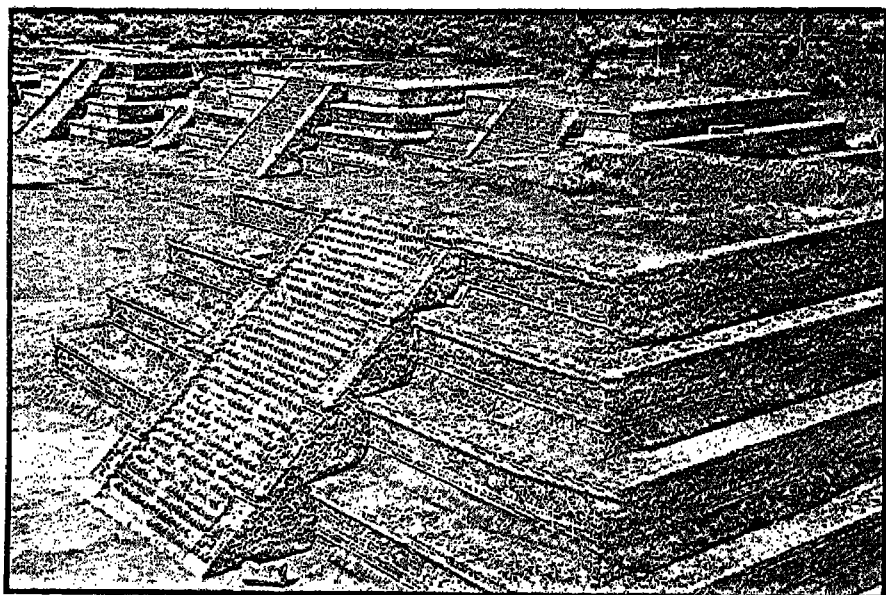


من هم الأزتك ؟

الأزتك [Aztec] هم قبائل الهنود القديمة التي عاشت في أراضي المكسيك منذ القرن الحادى عشر وحتى بداية القرن السادس عشر ، وأقاموا هناك واحدة من أعظم حضارات العالم والتي لا تزال آثارها موجودة حتى الآن .

والحقيقة أن تلك الحضارة رغم عظمتها لم يقمنا الهنود المكسيك من تلقاء أنفسهم ، وإنما أقاموها بناء على ما توصل إليه وابتكره الآخرون .

وفي سنة ١٣٢٤ ، أقام الأزتك قرية فوق جزيرة أسموها «تينوكتيتلان» والتي تطورت بعد ذلك وأصبحت مدينة كبيرة وهي مدينة نيو مكسيكو العاصمة الحالية .



صورة للمعابد الشيهة بالأهرامات والتي أقامتها
قبائل المكسيك القديمة

وقد أنشأ الأزتك العديد من الأماكن الرائعة والتي أشهرها وأعرقها معابد أشيه بالآهرامات كانوا يقصدونها للعبادة وإقامة الطقوس والتي لا تزال موجودة حتى الآن .

كما توصل الأزتك لمعلومات قيمة للغاية في علم الفلك والرياضيات .
وكان لنهاية حضارة الأزتك قصة غريبة فيذكر أن مستكشفا إسبانياً اسمه «هرناندو كورتر» وصل للمكسيك في سنة ١٥١٩ ، واستقر في أراضي «تينوكتيتلان» مركز حضارة الأزتك ، واستطاع أن يعتقل ملك الأزتك «مونتيزوما» .. وبعد مرور سنتين على ذلك الحدث استطاع وحلفاؤه أن يدمروا حضارة الأزتك تماماً .

* * * *



عالم الحيوانات

و

غرائب الكائنات



ما فائدة حَدِيبَةُ الْجَمَلِ؟



هذه الحَدِيبَة الواضحة المميزة لظهر الجمل تمثل في الحقيقة مخزناً متنقلًا لإمداد الجمل بالغذاء والماء متى عَزَّ عليه الحصول على الزاد .



حَدِيبَةُ الْجَمَلِ المَمِيَّزة

فهي تحتوى على كمية وفيرة من الدهن التي يستمد منها الجمل غذاءه إذا ما طال السفر به . كما يمكن لجسم الجمل من خلال قيامه ببعض العمليات الكيميائية المميزة تحويل جزء من هذه الدهون إلى ماء . وهذا يفسر لنا سبب مقدرة الجمل الفذة على تحمل السفر لمدة تصل إلى ١٧ يوماً دون تناول أي ماء ولا طعام !

وهناك بصفة عامة نوعان من الجمال أحدهما يتميز بحدبة واحدة ، وهو الجمل العربي ، والآخر يتميز بوجود حديبتين وهو الجمل الآسيوي ، ولذا فإن هذا النوع الثاني يعد أكثر احتمالاً للعطش والجوع عن الجمل العربي .

وقد وهب الله تعالى للجمل خصائص أخرى تجعله يصبر على الجوع والعطش ، فالجمل مثلاً يمكنه أن يأكل بشهية العديد من النباتات الشائكة أو السمرة التي لا يمكن لكثير من الحيوانات غيره أن تطبق تناولها . كما

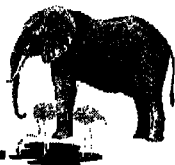
يتميز جسم الجمل بصورة طبيعية خلقية بأنه يمكن أن يفقد كمية كبيرة من الماء الموجود بجسمه حتى حد الجفاف ، ومع ذلك يستطيعمواصلة السفر والترحال وهي ميزة لا توافر للإنسان ولا غيره من الكائنات الأخرى ، ولذا أطلق عليه اسم : سفينـة الصحراء . ولو لاحظنا طريقة عدو الجمل لوجذنـها أشبه بالمشـى السريع ، وهذه الميزة كذلك تجعلـه أكثر ادخـاراً للطاقة مما يمكنـه من تحـمـل المجهـود والنـشـاط الرـائد .



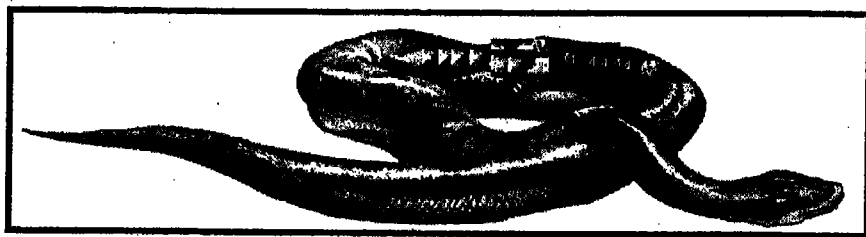
لماذا تتميز الأرانب بوجود آذان كبيرة؟

الأرنب حيوان معرض للخطر دائمًا لكثره أعدائه بالنسبة لغيره من الحيوانات الأخرى ، علاوة على أنه بطبيعة حيوان جبان سريع الفرار . وهاتان الأذنان الكبيرتان التي تراهما للأرنب تفيدهما إفاده كبيرة في التيقظ لمصدر الخطر ، وبالتالي في الفرار والهرب منه نظرًا لأنه كلما كبرت الأذن جمعت كمية أكبر من الموجات الصوتية ، ولذلك فإن حاسة السمع عند الأرنب قوية للغاية بالنسبة لغيره من الحيوانات الأخرى ، ولذلك نلاحظ أن الأرانب البرية تعيش دائمًا مختبئة في الجحور وتحت الأرض ، بينما ترسل أذنها للخارج من وقت إلى آخر لتسمع الأصوات حولها ، فإذا وجدت المكان آمناً خرجت للحصول على غذائها ، ويكون ذلك عادة في وقت الفجر . كما تتميز الأرانب البرية كذلك بحسنة شم قوية تساعدها على استكشاف الخطر . كما يلاحظ أن الأرانب تتميز كذلك أرجلها الخلفية بأنها طويلة بالنسبة لأرجلها الأمامية وهذه ميزة أخرى تساعد الأرانب على لجري السريع والفرار بعيداً عن مصدر الخطر .

ما هو أطول ثعبان في العالم؟



هذا هو الثعبان المسمى : أناكوندا (Anaconda) والذى يعيش فى أمريكا الجنوبية .



الأناكوندا

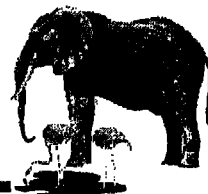
يقضى هذا الثعبان أغلب وقته مغموراً تحت سطح الماء ، ويقترب على الغزال الصغير وغيره من الثدييات . ويقوم باصطياد فريسته عن طريق إعاقتها بلف جسمه الطويل حولها ، ثم يقوم بفتح فكيه المرئين الكبارين ، ويدأ فى التهام القرصنة .

ويبلغ طول الأنابوندا أكثر من ٢٠ متراً .. ويقال إن بعض هذه الثعابين يصل طوله إلى نحو ٤٠ متراً .. وقد تم الإبلاغ عن اصطياد ثعبان أناكوندا من على شاطئ نهر اوريونوكو بلغ طوله ٣٧,٥ متراً ، لكنه استطاع الفرار قبل السيطرة عليه .

* * * *

كيف يحدد الوطواط اتجاهه

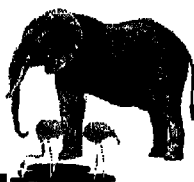
أثناء الطيران رغم أنه لا يرى ؟



من خصائص الوطواط (الخفافش) أنه حيوان ليلي ، أى ينشط ويطير أثناء الليل ، كما أنه لا يرى بوضوح ، ولذا فإنه يعتمد في التعرف على طريقه ليلاً أثناء الطيران على إصدار أصوات سريعة التردد قد لا يميزها الإنسان ، وهذه الموجات الصوتية تصطدم بالأشياء الحية مثل الشجر والحوائط وقطرات المطر ويرتد صداتها بذبذبات متفاوتة يمكن للوطواط التمييز بينها . وفي إحدى التجارب التي ثبتت صحة ذلك ، قام الباحثون بإزالة كرة العين تماماً من مجموعة من الوطاوط واستخدام أجهزة ألكترونية خاصة لتسجيل الموجات الصوتية التي تصدرها الوطاوط ، ومن الطريف أن الوطاوط تطير عادة في مجموعات ، لكن كل منهم رغم ذلك يستطيع أن يميز بدقة الموجات الصوتية الصادرة منه ، وصداها بالنسبة لغيره من الوطاوط الأخرى.

لماذا تتميز أغلب الأسماك بوجود

قشور تغطي جسمها ؟



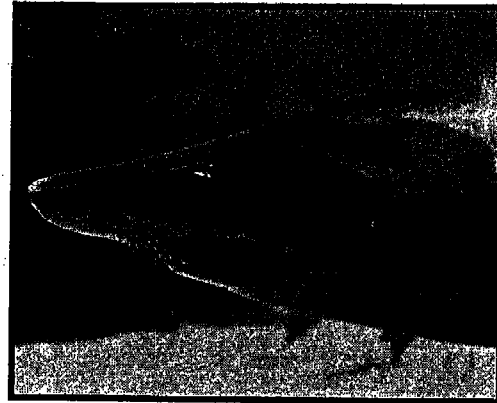
إن فائدة القشور التي تعطى معظم أنواع الأسماك أنها تمثل غطاء واقياً حاماً لجلد الأسماك . ويوجد من هذه القشور بصفة عامة أربعة أنواع . فأحدها يكون طويلاً مدبباً مثل النوع المغطى لجسم سمك القرش . وهناك نوع سميك بدرجة واضحة يغطي بعض الأسماك مثل سمك أبو منقار . وهناك نوع نحيف رقيق لكنه كبير مستدير ، أو يضاوى تغطى أطراف كل منه الآخر مثل سمك المبروك .. والنوع الرابع يشبه النوع السابق لكنه يتميز كذلك بوجود أطراف مدببة كأسنان المشط وهو يوجد في بعض الأسماك النهرية .

أين يوجد أضخم حيوان في العالم؟



يعتبر الحوت الأزرق هو أضخم الكائنات الحية على وجه الأرض .. وهو حيوان شائع الوطن حيث يوجد في معظم بحار العالم . ابتداء من القطبين وحتى خط الاستواء . وفي فصل الشتاء تهاجر الحيتان الزرقاء التي تعيش ببحار المناطق القطبية الباردة إلى المياه الدافئة .

وتبليغ أحجام هذه النوعية من الحيتان درجات عالية جداً أكثر مما قد تتصور .. فيصل وزن بعض الأنواع إلى ٢٠٠ طن ، ويصل وزن لسان الأنثى في المنطقة القطبية الشمالية إلى ٤ طن .. ويصل طول الحوت الأزرق أحياناً إلى ١٠٠ قدم .

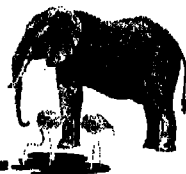


جزء من رأس الحوت الأزرق أضخم الكائنات

وفي الثلاثينيات من هذا القرن ، قُدِّرَتْ أعداد الحيتان الزرقاء على مستوى العالم بنحو ٤٠ ألف حوت .. لكنها تناقصت تدريجياً حتى وصلت إلى نحو عشرة آلاف حوت خلال الستينيات وذلك بسبب تحدي وإصرار بعض الصيادين المغامرين على اصطيادها !

هل تعرف لماذا تتميز عظام الطيور

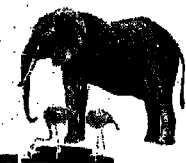
بأنها مجوفة فارغة ؟



إن أحد الأسباب الكامنة وراء مقدرة الطيور على الطيران ترجع إلى خفة هيكلها العظمي المجوف الفارغ ، والذى يتميز رغم ذلك بدرجة متانة عالية. وعلى الرغم من أن عظام الجمجمة تختلف في ذلك عن باقى العظام؛ لأنها ليست مجوفة من الداخل ، إلا أنها تتميز من ناحية أخرى برقة واضحة يجعلها خفيفة.

ومن الأسرار الأخرى الكامنة وراء مقدرة الطيور على الطيران وجود عضلات صدرية قوية ، فهذه العضلات هى المسئولة عن تحريك الجناحين . أما الجناح فى الطيور فإنه بداع الصنع ، معقد التركيب بدرجة تفوق بكثير جناح الطائرة حتى يؤهل الطيور للطيران بسهولة وبسرعة .. فسبحان الخالق

ما هي الحفريات ؟



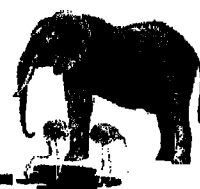
نسمع كثيراً عن ما يسمى حفريات ، لكن البعض منا لا يعرف المقصود بهذه الكلمة . إن الحفريات تمثل بقايا ومخلفات الحيوانات والنباتات الموجودة بالأرض ويرجع عمرها إلى ما قبل التاريخ أو إلى ملايين السنين حيث كانت الحياة في بداية مراحلها . وكلمة حفريات مشتقة من الحرف .. كما أن كلمة حفريات باللغة الإنجليزية وهى Fossils مشتقة من الكلمة اللاتинية Fodere والتي تعنى : Dig أي يحفر .

ومن أمثلة الحفريات : الهياكل العظمية لحيوانات الديناصور الذى عاش على الأرض منذ ملايين السنين .. وكذلك علامات الأرجل لبعض الحيوانات الغريبة ، ومنها الديناصور أيضاً ، التى طبعت على الطين منذ ملايين السنين ثم تحول ذلك الطين إلى صخور لا تزال تحتفظ بهذه العلامات - ودراسة الحفريات يعد علمًا شائقاً (Palaeontology) ومن خلاله استطاع الباحثون أن يستدلوا على حقائق غريبة مدهشة ، فتوصلوا مثلاً إلى أن صخور بعض الجبال مثل جبال الألب كانت في الماضي البعيد تحت سطح البحر .. واستنتجوا كذلك أن الولايات المتحدة وأوروبا كانتا في وقت ما مغطاة بالغابات الاستوائية ! .



إحدى الحفريات والتي عبارة عن هيكل عظمي لسمكة مطبوع على الصخر

كما أن دراسة الحفريات تعتبر كذلك هواية شائقة لبعض الناس الذين يستمتعون بالبحث عن هذه المخلفات القديمة ودراستها .



كيف اختفت الديناصورات من على سطح الأرض؟

لا أحد يعرف على وجه التحديد كيف اختفت تلك الخلوقات العملاقة التي عاشت على سطح الأرض منذ نحو 70 مليون سنة ، والمسماة بالديناصورات . إن الباحثين يختلفون في تفسيرهم لذلك اللغز المثير ، فبعضهم يقول إن سبب هذا الاختفاء حدوث كوارث كبيرة مثل الزلازل والفيضانات والبراكين نتج عنها تولد غازات سامة أدت إلى قتل الديناصورات . لكن مثل هذه الكوارث كانت تحدث بلا شكمنذ أن وجدت الديناصورات على سطح الأرض . وهناك من يقول : من المحتمل أنه حدث نقص شديد في الرعاعات خلال فترة ما من تاريخ الأرض أدى إلى حدوث مجاعة شديدة نتج عنها وفاة الديناصورات . وهناك آخرون يعتقدون أنه حدث أوبئة معينة خلال تلك الفترة أدت إلى قتل الديناصورات .

لكن أقرب تفسير إلى التصديق هو ذلك التفسير الذي يقول إنه حدث تغير شديد وحاد بدرجة الحرارة على سطح الكره الأرضية نتج عنه برودة شديدة لم تتحملها تلك الحيوانات الضخمة - أي الديناصورات - لعدم قدرتها على تنظيم درجة حرارة أجسامها ، بينما احتملت غيرها من الكائنات كالطيور والثدييات نظراً لتميزها بالقدرة على تنظيم درجة حرارة أجسامها .

وإذا كان تفسير ذلك اللغز فإنه لا يزال تفسيراً غير مؤكداً تماماً .. ويعتقد البعض أن اختفاء الديناصورات سيظل لغزاً محيراً إلى الأبد ، خاصة وأنها ظهرت على سطح الأرض منذ ما يقرب من 100 مليون نسمة بينما لم تتجاوز فترة ظهورنا على الأرض نحن البشر أكثر من مليوني سنة .

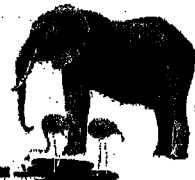


متى تغير الشعابين جلودها؟

تتميز الشعابين بحركة نمو مستمرة طوال فترة حياتها لكنها تكون أبطأً مع تقدم الشعابين في العمر . وعندما يفوق نمو الشعابين حجم جلدِه فإنَّ هذا الجلد يتبدل ويحل محله جلدٌ جديد .

ويحدث هذا التبديل على فترات منتظمة وتتراوح ما بين شهر إلى ثلاثة شهور تبعاً لنوع الثعبان .

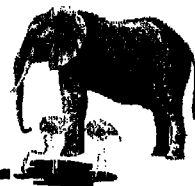
وأثناء عملية التبديل يُلفُّ الجلد القديم حول نفسه لأعلى ، ويظهر تحته جلدٌ جديد ، وتستمر هذه العملية تدريجياً وتنتهي بسقوط لفائف الجلد القديم وظهور جلدٌ جديدٌ يغطي جسم الثعبان .



أين أقيمت أول حديقة للحيوان في العالم؟

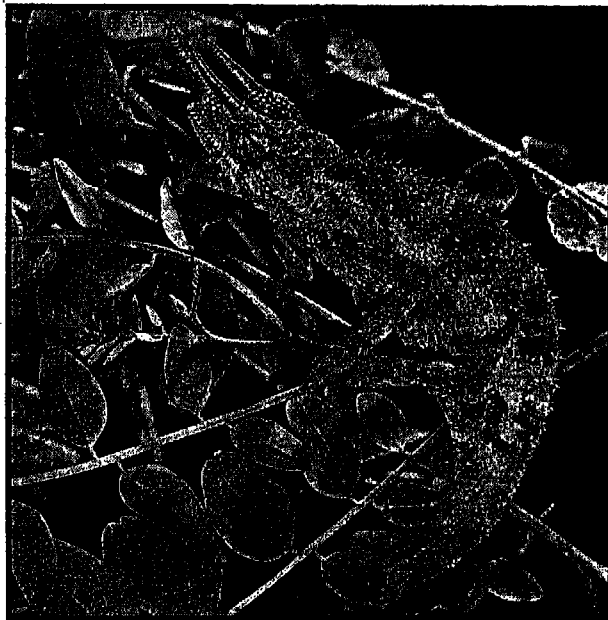
أنشئت أول حديقة للحيوانات في الصين خلال القرن الثاني عشر قبل الميلاد ، لكن لم يكن يطلق عليها اسم حديقة الحيوان بمفهومها الحالي . إنَّ ملك الصين في ذلك الوقت أمر بجمع أنواع مختلفة من الحيوانات من المملكة وإيداعها بمكان بالقرب من قصره وأطلق على ذلك المكان حديقة الذكاء (Garden of intelligence) .

وتعتبر الولايات المتحدة في الوقت الحالي من أكثر الأماكن التي تضم أعداداً ضخمة من حدائق الحيوان كالتي تقع في مدينة نيويورك ، ببرونكس ، وواشنطن ، وسان دييجو .



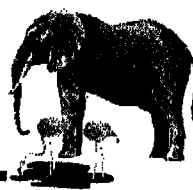
متى تغير الحرباء لونها؟

من الخصائص الفريدة للحرباء (Chameleon) أنها تغير لونها عند الإحساس بالخطر بحيث تكتسب لوناً مشابهاً للبيئة حولها ، وبالتالي لا تكون واضحة للأهؤار . فأغلب فصائل الحرباء يمكنها أن تغير لونها إلى اللون الأصفر أو الأخضر أو البنفسجي أو الكريمي . كما تغير الحرباء لونها للتكيف مع الضوء ودرجة الحرارة .



صورة حرباء على شجرة وقد تغير لونها لللون الأخضر
والذي يشبه إلى حد كبير لون أوراق الشجرة .

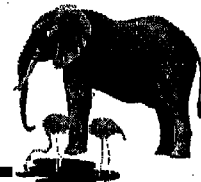
وهذه الخاصية المميزة للحرباء يتحكم فيها جهازها العصبي ، فيحدث تغيير اللون بإعطاء إشارات للمخ عبر الأعصاب بزيادة أو بتقليل تركيز الصبغات الملونة بجلد الحرباء .



لماذا تتميز الأفيال بآذان ضخمة؟

تتميز الأفيال بآذان ضخمة ، ويتميز الفيل الإفريقي عن الآسيوي بآذان أكبر . وفائدة هذه الآذان الكبيرة أنها تزيد من حاسة السمع عند الفيل وبالتالي يمكنه أن ينتبه للخطر المحيط به ، كما أنه يحركها كالمروحة فتحتفف عنه حرارة المناخ ، كما أن الفيل يعتمد على تحريك أذنه الكبيرة لطرد الحشرات التي تهاجمه .

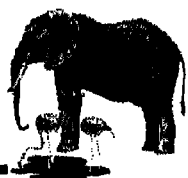
ونظراً لأن الفيل الإفريقي يعيش في غابات شديدة الحرارة بالنسبة للفيل الآسيوي ، ونظراً لأنه أضخم حجماً ، وأكثر نشاطاً ، وأكثر عرضة للأخطار فإنه يتميز بآذان أكبر من الفيل الآسيوي كث نوع من التكيف مع البيئة .



أين تذهب الحشرات في فصل الشتاء؟

من الواضح لنا جميعاً أن الحشرات كالذباب والصراصير وغيرها تكاد تختفي في فصل الشتاء ، بينما تنتشر بوضوح في فصل الصيف ، وأن الحشرات خلال فصل الشتاء يكون أغلبها في حالة سكون حيث تبحث عن أي مكان دافئ جاف وتمكث به . أما مع حلول فصل الصيف ، فإنها تنشط ، ويفقس بيضها في المناخ الحار (ما بين درجة ٢٤ - ٣٥ مئوية) ولذا فإنها تكون واضحة في فصل الصيف عنها بالنسبة لفصل الشتاء .

أين تولد التماسيخ ؟



صورة نادرة لبيضة تماسح أنثاء عملية الفقس

يبلغ طول التمساح الوليد حوالي ٢٠ سنتيمتراً، ويمكنك أن تجده بالمناطق الطينية قرب حواف المسطحات المائية العذبة كالأنهار والبحيرات والمستنقعات وذلك بالمناطق الاستوائية من الكره الأرضية .. وسبب ذلك هو أن إناث التماسح تضع بيضها وتدفعه داخل الطين

الدافىء بأعداد تترواوح ما بين ٣٠ - ٧٠ بيضة . ويبلغ حجم بيضة التماسح ما يعادل حجم بيضة الإوزة تقريباً .. وفي هذا الوسط الدافىء يفقس البيض .. ومن الطريف أن أنثى التمساح تظل تحرس بيضها حتى يفقس ، ثم تقوم بالحفر لتخلص كل وليد من الطين ليخرج إلى الحياة ..

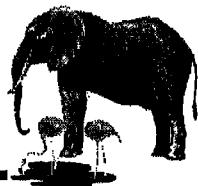
أما التماسيع البالغة فإن أحجامها تختلف بدرجة كبيرة .. فهناك التمساح القزم الذي يعيش بغرب إفريقيا ويبلغ طوله حوالي ثلاثة أقدام ، بينما يصل طول بعض التماسيع إلى ٢٠ قدماً كالتى تعيش فى استراليا والمنطقة الاستوائية من آسيا ..

والتماسيع مخلوقات مفترسة فىأغلب الأحيان ، وخاصة الأنواع التى

تعيش بنهر النيل في شمال إفريقيا فهـى عادة تهاجم الإنسان أو أى كائن حـى يقترب منها وتفترسه .

ومن الطريف أن التماسـيـع عندما تهاجم فـرـيـسـتها وـتـنـهـشـها وـتـفـتـرـسـها فـإـنـها تـبـكـى وـتـنـوـحـ .. وـمـنـ هـنـاـ جـاءـ القـولـ الشـائـعـ الذـىـ يـصـفـ حالـاتـ الحـزـنـ الزـائـفـ بـأـنـهـ مـثـلـ «ـدـمـوعـ التـمـاسـيـعـ»ـ .

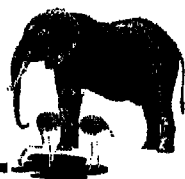
متى تهاجم الحيتان الإنسان؟



ليـسـتـ كـلـ أـنـوـاعـ الـحيـتـانـ مـيـالـةـ لـمـهاـجـمـةـ الـإـنـسـانـ وـالـفـتـكـ بـهـ .ـ وـفـىـ حـالـةـ حدـوثـ هـذـاـ الـهـجـومـ فـإـنـهـ يـكـونـ نـتـيـجـةـ إـحـدـاـتـ مـضـايـقـاتـ لـالـحـيـتـانـ ،ـ أـوـ ضـجـيجـ تـحـتـ سـطـحـ المـاءـ لـأـسـبـابـ مـخـتـلـفـةـ مـثـلـ اـسـتـخـدـامـ مـعـدـاتـ أـوـ أـلـعـابـ مـائـيـةـ تـحـدـثـ ضـجـيجـاـ أـوـ بـسـبـبـ الغـطـسـ ،ـ أـوـ حـرـكـاتـ السـبـاحـةـ العـنـيفـةـ .ـ أـمـاـ أـكـثـرـ مـاـ يـشـيرـ الـحـيـتـانـ وـيـجـعـلـهـاـ مـيـالـةـ لـلـهـجـومـ هـوـ رـؤـيـةـ الدـمـ الذـىـ قـدـ يـظـهـرـ فـوـقـ سـطـحـ المـاءـ لـأـسـبـابـ مـخـتـلـفـةـ كـوـجـودـ سـمـكـةـ كـبـيرـةـ مـقـتـولةـ .ـ

وعـادـةـ تـمـيلـ الـحـيـتـانـ لـلـهـجـومـ خـلـالـ فـتـرـةـ النـهـارـ .ـ كـمـاـ تـعـتـبـرـ الـمـنـاطـقـ الـمـائـيـةـ الـتـىـ تـتـرـاـوـحـ دـرـجـةـ حـرـارـتـهـاـ مـاـ بـيـنـ ٢٠ـ -ـ ٢١ـ دـرـجـةـ مـئـوـيـةـ هـىـ أـخـطـرـ الـمـنـاطـقـ الـتـىـ تـمـيلـ الـحـيـتـانـ بـهـاـ لـمـهاـجـمـةـ الـإـنـسـانـ .ـ كـمـاـ لـوـحـظـ أـنـ هـجـومـ الـحـيـتـانـ يـكـونـ عـادـةـ عـلـىـ مـسـافـةـ تـرـاـوـحـ مـاـ بـيـنـ ٣٠٠ـ -ـ ٢٠٠ـ قـدـمـ مـنـ الشـاطـىـءـ حـيـثـ تـكـونـ الـمـيـاهـ ضـحـلـةـ نـسـبـيـاـ .ـ

وـمـنـ أـشـهـرـ أـنـوـاعـ الـحـيـتـانـ مـيـالـةـ لـمـهاـجـمـةـ الـإـنـسـانـ الـحـوتـ الأـزـرـقـ وـالـرـمـادـيـ وـالـحـوتـ النـمـرـ ،ـ أـمـاـ أـكـثـرـهـاـ شـرـاسـةـ عـلـىـ الإـطـلاـقـ فـهـوـ الـحـوتـ الأـيـضـ -ـ فـهـوـ مـخـلـوقـ ضـخـمـ مـيـالـةـ لـلـهـجـومـ بـصـورـةـ تـلـقـائـيةـ .ـ



من أين يأتي الكافيار؟

الكافيار هو بطارخ إناث نوع من فصيلة الأسماك تسمى : الحفش (Sturgeon) وتوجد في شمال ووسط آسيا ، وأوروبا ، وأمريكا الشمالية .. ومنها ما يعيش في البحار ومنها ما يعيش في الأنهار .

وأفضل أنواع الكافيار هو الكافيار الأسود الذي يستخرج من تلك الأسماك التي يتم اصطيادها خلال أشهر الشتاء من الأنهار التي تصب في بحر البلطيق .

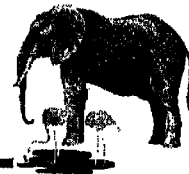
وعرف الكافيار لأول مرة في أوروبا الغربية منذ القرن السادس عشر ، واشتهر بمذاقه الطيب ، وذكره الكاتب الإنجليزي «شكسبير» في روايته الشهيرة «هاملت» .

ولا يزال الكافيار يعتبر غذاء تقليدياً في أوروبا الغربية وروسيا حيث يقدم ضمن الوجبات ، ويصحب بعض المشروبات . وعند تحضير الكافيار ، تستخرج البطارخ ، ويعمل بها شقوق طويلة بحذر لاستخراج الدهن والألياف ، ثم تُملح ، ثم تُعبأ في عبوات مناسبة .

ومن المعروف أن هناك ثلاثة أنواع من الكافيار وهي الكافيار الأسود ، وهو أجودها ، والكافيار الرمادي ، والكافيار الأحمر ، وهذا النوع الأخير يستخرج من سمك السالمون ويعتبر أقل الأنواع جودة .

* * * *

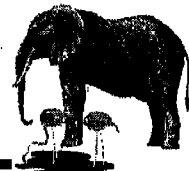
من أين يأتي الإسفنج؟



اعتقد علماء الأحياء لفترة طويلة أن الإسفنج نوع من النباتات ، وكانت دلائلهم على ذلك قوية ؛ فالإسفنج ليس له شكل محدد ، ويظهر تحت الماء ملتصقاً ببقعة معينة كأنه نما منها ، كما أن الإسفنج ليس له أطراف ولا أفواه ولا أعضاء داخلية .

لكنه في الحقيقة اتضح أن هذا التصنيف غير صحيح ، فحالياً يصنف الإسفنج على أنه هيكل لحيوان بحري وليس نباتاً على الإطلاق ، ويستخرج الإسفنج من قاع البحار بواسطة الغواصين ، أو بواسطة شبكة شباك معينة تستخدمها مراكب الصيد ، ثم يجفف في الشمس ثم يغسل وتزال عنه أي عفنونات ، وبعد ذلك يصبح جاهزاً للعرض بالأأسواق .

متى ترقص الشعابين؟

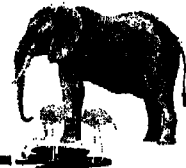


يمكنك أن ترى الشعابين وهي ترقص في حالتين يرتبط كلاهما بموسم التزاوج .

في الحالة الأولى ، يرقص الشعبان الذكر مع غيره من الذكور بداعي إثارة إعجاب الأنثى .

أما الحالة الثانية ، فهي رقصة التزاوج بين الذكر والأنثى .. وفي بداية هذه الرقصة يقوم كل منهما بملائحة الآخر ، ثم يتشاركان معاً ، ثم يرفع كل منهما رأسه وعنقه أمام الآخر ، وخلال هذا الرقص الذي قد يستمر لنحو الساعة يقوم الذكر بحلق ذقنه بعنق الأنثى من وقت آخر .

ورقصة التزاوج هذه تحدث عادة بين الشعابين الأوروبيتين فقط .. أما النوع الآخر من الرقص الذي يقوم به الذكر مع غيره من الذكور فيحدث في معظم مناطق العالم ، وخاصة بين بعض فصائل الشعابين مثل الكوبرا .

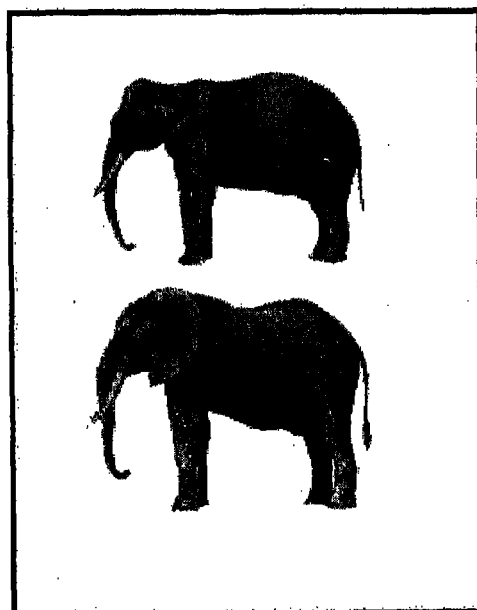


ما عدد أنواع الأفيال على مستوى العالم ؟

يوجد من فصائل الأفيال نوعان فقط على مستوى العالم وهما : الفيل الإفريقي والفيل الآسيوي (أو الهندي) .

يعتبر الفيل هو أضخم حيوان يعيش على الأرض ، ويعتبر الفيل الإفريقي هو أضخم أنواع الأفيال . وبعض

الأفيال قد يصل حجمها للدرجة كبيرة جداً ، حيث يبلغ ارتفاعها (من الأرض وحتى الأكتاف) حوالي ثلاثة أمتار ، ويبلغ وزنها حوالي ستةطنان .



ويمكن التمييز بين الفيل الإفريقي والآسيوي بالنظر إلى مقدمة الرأس ، حيث يتميز الفيل الإفريقي بأن مقدمة رأسه مستديرة وغير بارزة بالنسبة للفيل الآسيوي . كما يتميز الفيل الإفريقي بأن أذنيه أكبر حجماً ، وبأن ظهره أكثر استدارة بالنسبة للفيل الآسيوي .

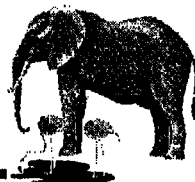
* * * *



لماذا يبني العنكبوت نسيجاً حوله؟

إن نسيج العنكبوت [أو الـ*الهـلـلـ*] هو في حقيقة الأمر مصيدة يصنعها العنكبوت لاصطياد ضحاياه من الحشرات.

فعندما تمر حشرة فوق هذه المصيدة المعقادة المصنوعة من خيوط رقيقة، فإنها غالباً ما تفقد توازنها، وتضطرب حركتها، ولا تتمكن من مغادرة المصيدة بسهولة، وعندئذ تأتي إليها حشرة العنكبوت، تأسراً، وتفتك بها.



ما هو قنديل البحر؟

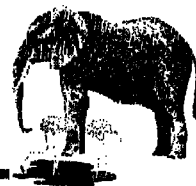


قنديل البحر أو السمك الهمامى [Jellyfish] هو حيوان بحري ينتمي لعائلة الحيوانات البحرية المسممة: كوييلتيريت [Coelenterates] والتي تنتمي إليها كذلك أسماك المرجان.

ولقنديل البحر شكل مميز فيتكون من جزء ضخم أشبه بالملقطة [الشمسية] يتخلل منها قرون أو مجسّات بمثابة أعضاء للحس.

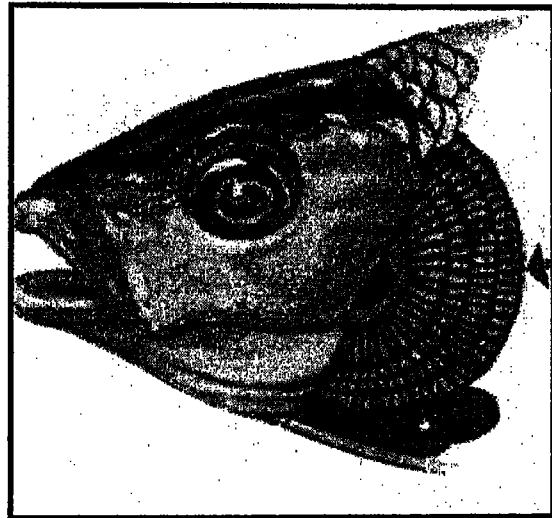
ويبيض هذا الحيوان بأعداد كبيرة، وتنمو هذه البوغيضات إلى زواائد صغيرة [Polyps] تلتصل بالصخور، وهناك تتغذى وتكبر حتى تصل إلى الشكل الناضج السابق.

كيف تتنفس الأسماك؟



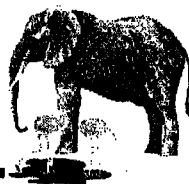
تنفس الأسماك عن طريق أخذ الأكسجين الموجود بالماء من خلال الخياشيم . فأثناء تدفق الماء فوق الخياشيم يمر الأكسجين المذاب في الماء إلى الأوعية الدموية للخياشيم .

وتقع الخياشيم على جانبي رأس السمكة ، وتبعد من خلف الفم ، وتُغطى بجزء كالمصارع يسمى الغشاء الحرشفى [Operculum] .

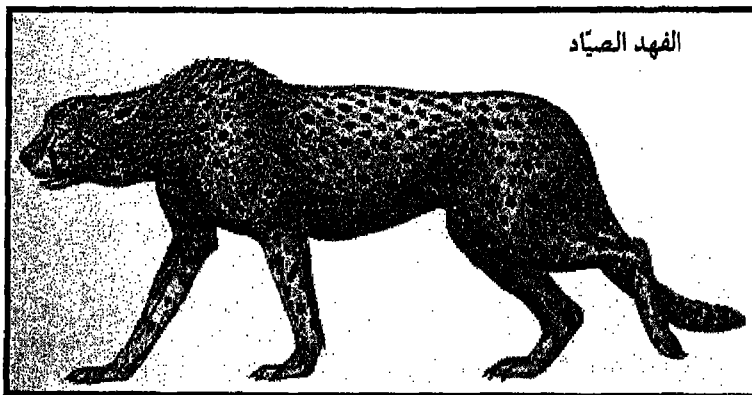


وعندما تفتح السمكة فمها ، يُقفل هذا الغشاء الحرشفى ، ويتسع التجويف الفم ، فيندفع الماء داخله .. وعندما تُقفل السمكة فمها يفتح الغشاء الحرشفى ويعصر الماء فوق الخياشيم . وبذلك فإن فتح وغلق السمكة لفمها يعتبر حركة تنفسية مهمة .

ما هو أسرع حيوان على الأرض؟



يعد الفهد الصياد [شيتا] هو أسرع الحيوانات على وجه الأرض ، فيمكنه العدو بسرعة تصل إلى ١٠٠ كيلومتر في الساعة ، وهو معدل مرتفع جداً لا يستطيع أي حيوان آخر الوصول إليه .

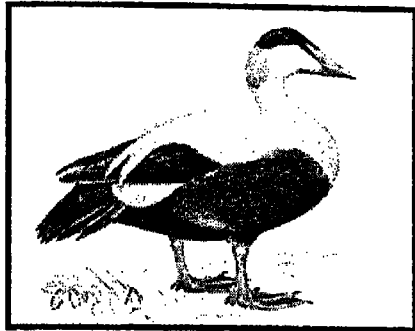


ما هو أسرع طائر؟



يعد أسرع الطيور في مستوى الطيران الثابت نوع من البط البحري يسمى: وَتْسَن [eider duck]. فقد سجل معدلات طيران مرتفعة جداً وصل أعلاها إلى ٧٦ كيلومتراً في الساعة .

وينافس هذا الطير نوع من الصقور يسمى : شاهين [peregrine falcon] حيث يمكنه أن يطير في مستوى طيران ثابت بسرعة تصل إلى ٦٠ كيلومتراً في الساعة .



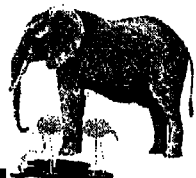
البط البحري (ونس)



شاهين

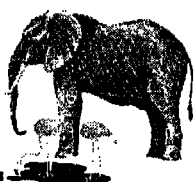
لكن هذا الطير [شاهين] يكون في الحقيقة أسرع في الطيران عند تغيير مستوى الطيران ، فعند الغوص أو اللف في الهواء تزيد سرعته إلى درجة مرتفعة جداً تصل إلى ما بين ٢٩٠ - ٣٥٠ كيلومتراً في الساعة .

كيف تفتقس البيضة ويخرج منها الكتكوت ؟



تفقس البيضة عن طريق تكسير الكتكوت لغلافها ، ويتم ذلك عن طريق حنك أو نقر الكتكوت لغلاف البيضة بنتوء أو سن على منقار الكتكوت يسمى : سن البيضة egg tooth [ويتولى القيام بهذه الحركة عضلة عنقية تسمى بعضلة الفقس hatching muscle] .

ومن الغريب أنه بعدما يخرج الكتكوت من البيضة يختفي كل من سن البيضة وعضلة الفقس بعد عدة أيام .



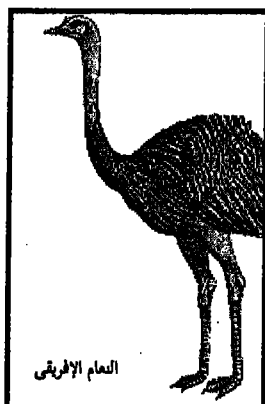
هل تعرف ما الطيور التي لا يمكنها أن تطير؟



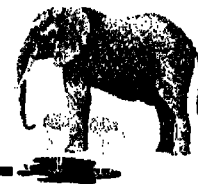
إن بعض الطيور حدث لها نوع من التحور جعلها لا تستطيع الطيران ومن أبرز أمثلة ذلك النعام .

ويتميز طائر البنجوين بوجود جناحين له لكنه رغم ذلك يستخدمها في السباحة ولا يستطيع الطيران بواسطتهما .

ومن أشهر الطيور التي لا يمكنها أيضاً الطيران الطائر النيوزيلندي الشهير المعروف باسم كيوى [Kiwi] .



والحقيقة أننا لو لاحظنا الأماكن التي تعيش بها هذه الطيور عديمة القدرة على الطيران لوجدناها تتميز بندرة الأعداء الطبيعية لهذه الطيور ، مما جعل قدراتها للقدرة على الطير ، وبالتالي للقدرة على الهروب السريع ، أمراً محدوداً الأهمية فنجد مثلاً أن أعداداً كبيرة من النعام تعيش بالسافانا الإفريقية ، ويعيش طائر اليكوي بغابات نيوزيلنده .. وهي أماكن آمنة إلى درجة كبيرة لهذه الطيور.

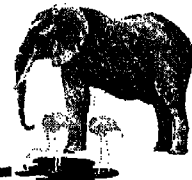


كيف تستطيع الطيور الطيران؟

يتميز جناح الطير بأنه مقوس إلى حد ما مما يجعل الهواء يمر على سطحه العلوي بدرجة أسرع من مروره على سطحه السفلي ، وهذا في الحقيقة يؤدي إلى دفع الطير في الهواء .

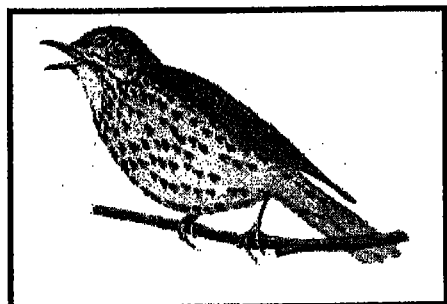
وتعتبر حركة دفع جناحي الطير لأسفل هي أقوى حركات الجناحين التي تدفع الطير في الهواء .

وبالإضافة لذلك ، فإن تميز جناح الطير بوجود كمية غزيرة من الريش على سطحه الخارجي يساعد كذلك على دفع الطير للأمام في الهواء . ويلاحظ أثناء نزول الجناحين لأسفل أثناء الطيران أن هذا الريش يلف لأعلى مما يجعله يعمل بمثابة رفاس أي محرك أو دافع للطير .



لماذا تفرد الطيور؟

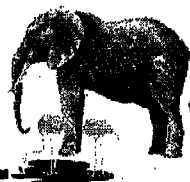
وجد أن الطيور تفرد [أو تصوصو] دائمًا لسببين إما كإعلان عن الخطر ودعوة للدفاع عن بيتها ، أو لجذب الطير لأليف له .



للحظ كذلك أن أغلب الطيور تميل للتغريد قبيل حلول الفجر بغضون الإعلان عن وجودها . وفي فصل الربيع قد تستمر كثير من الطيور في التغريد طوال اليوم كأنها تعبر عن سعادتها بقدومه وبقدوم المناخ الجميل .

ومن الطريف أن تغريد الطيور يكون له في كثير من الأحيان أكثر من معنى ، وكأنه لغة متداولة بين الطيور ؛ فقد يعلن الطير المغرد لباقي الطيور عن قدمه خطير بإخراج أصوات مختلفة منها ما يشير إلى قدوم الخطر من الهواء أو قدمه من الأرض ، أو وجوده على نفس الشجرة .

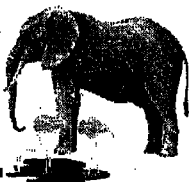
لماذا تتميز الكلاب بحسنة شم قوية ؟



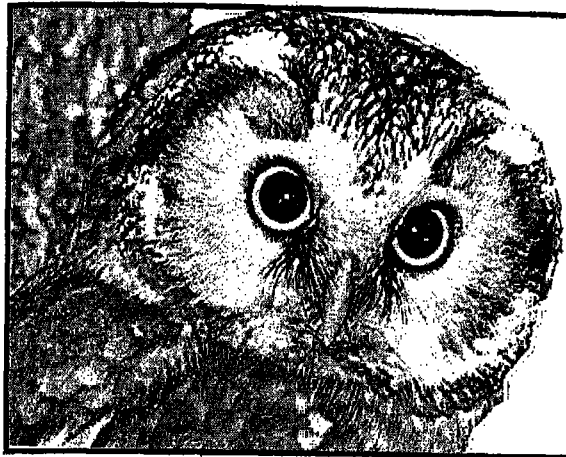
إن حسنة الشم عند الكلاب لها أهمية كبيرة عنها بالنسبة للإنسان ، ولذا فإنها أقوى وأشد .. فالكلاب تعتمد على شم الروائح للعثور على طعامها ، وللكشف عن أعدائها . وللاستدلال على أليفها ، وللقيام أيضاً بالتناسل . ولذا استخدمت الكلاب منذ زمن بعيد كمعين للإنسان في رحلات الصيد ، وفي الكشف عن الجرمين والمواد المخدرة .

ولو قمنا بتشريح أنف الكلب لوجدنا أنه مهيأ من عدة نواحٍ لزيادة حسنه الشم ، فعلى سبيل المثال نجد أن البصلة الشمية عند الكلاب أكبر منها بالنسبة للإنسان ، كما يتميز بتجويف الأنف بأنه رطب دائماً ، وهذا يساعد على زيادة حسنه الشم .

لماذا تبصر البوة جيداً في الظلام ؟



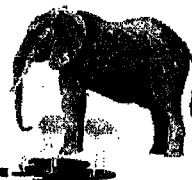
من الخصائص المميزة للبوة أنها تبصر جيداً أثناء الليل بدرجة تفوق غيرها من الطيور ، بل تفوق قوة الأ بصار ليلاً عند الإنسان بمعدل مائة مرة ! .. لكنها رغم ذلك تستقبل صور الأشياء بشكل غير دقيق علاوة على ضعف قدرتها على تمييز الألوان بدقة أى أن لديها عمي ألوان إلى حد ما .



وتفسیر ذلك ، يرجع إلى توافر نوع معين من مستقبلات الضوء بشبكية العين يقوم بتكتيف وتحفيظ الضوء مما يجعلها قوية الإبصار ، ولكن في الوقت نفسه تفتقر إلى نوع آخر من المستقبلات المسئولة عن وضوح التفاصيل والألوان.

كما تتميز البومة بقوّة السمع بما يفوق غيرها من الطيور .

لماذا يتميز البنجوين بجناحين صغيرين؟



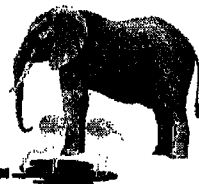
إن كل الطيور تقريباً تستخدم أجنحتها في الطيران أما طائر البنجويين فإنه يستخدم جناحيه كمجدافين للسباحة . فهو يقضى معظم وقته في البحر حيث به طعامه وراحة .

إن كثيراً من الطيور في الحقيقة يمكنها الجمع بين القدرة على الطيران والسباحة ، فيما عدا البنجوين فإنه يجيد السباحة ولا يطير . ونظراً لأن لديه عضلات وأعضاء تشبه إلى حد كبير نظيرها عند الطيور التي تمتلك



المقدرة على الطيران ، فإن ذلك يوحى بأن الطيور الأولى من البنجوين كانت تستطيع الطيران ثم فقدت قدرتها على ذلك تدريجياً بسبب ارتباطها بالبحر وتعلمها السباحة والغطس للبحث عن الطعام .

كما تتميز عضلات الصدر عند البنجوين بأنها كبيرة صغيرة وضعيفة ، ولهذا أيضاً يجيد البنجوين السباحة بينما لا يستطيع الطيران .



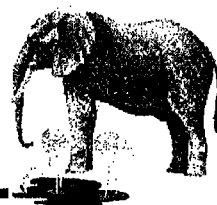
ما هو الحيوان ؟

الحيوان هو الكائن الحي الذي يتغذى على المواد العضوية . كما يتميز جدار خلاياه عادة باليونة إلى حد ما . كما تتميز معظم الحيوانات تقريباً بقدرتها على الحركة ، وباحتواها على جهاز عصبي .

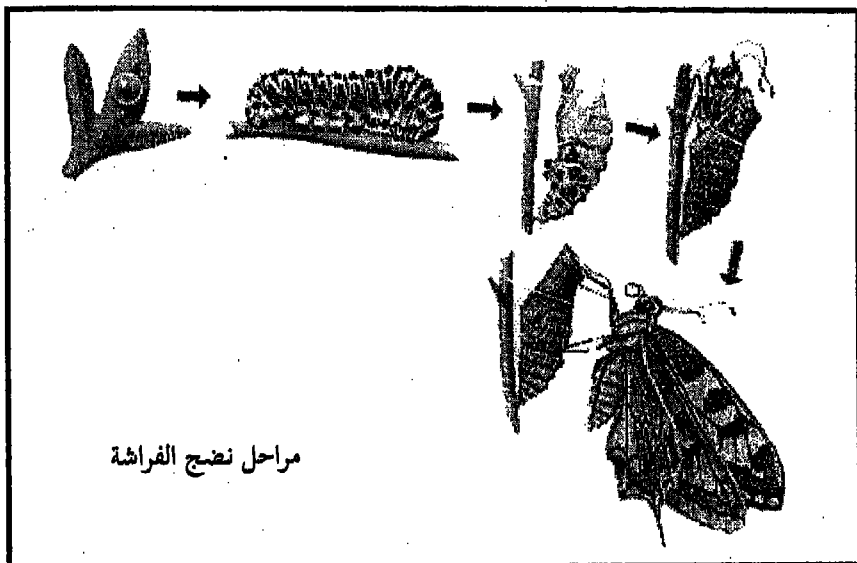
إن الحيوان لا يستطيع أن يصنع غذاءه بنفسه على عكس النبات ، ولذا فإنه يتغذى على مواد يحصل عليها من النباتات أو من غيره من الحيوانات . أما بخلاف هذه الخاصية فإن الحيوان يشترك مع النبات في معظم الخواص الأخرى ، فهو يكبر ، ويتناسل ، ويتنفس ، ويتخلص من فضلاتة . ولكن لكي يحصل الحيوان على غذائه فإنه يجب أن يكون قادراً على الوصول إليه أو جذبه إليه بشتى الطرق .

ولذلك نجد أن الحيوانات تكون دائماً قادرة على الحركة . كما تتميز بوجود جهاز عصبي يتحكم ويسطر على حركاتها المختلفة والمعقدة أحياناً .

أين تذهب الفراشات عندما يسقط المطر؟



عندما يسقط المطر ، تكف الفراشات عن الطيران ، وتستقر على سيقان الزهور والنباتات أو الحشائش ، وتحفى رأسها لأسفل ، وتشن جناحيها فوق ظهرها لتحفي جسمها عن المطر . وبعض أنواع الفراشات تلجم إلى حالة البيات الشتوي .



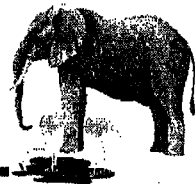
إن هناك ما يقرب من ١٠ آلاف فصيلة من الفراشات .. كما أنها تختلف فيما بينها في الحجم والشكل واللون بشكل واضح ؛ فهناك فراشات حجمها أقل من بوصة واحدة ، وهناك فراشات يصل حجمها إلى نحو ١٠ بوصات أو أكثر ، وهذا النوع الضخم المميز يتواجد في شمال استراليا وجزر المحيط الهادئ .

ومن الطريف عن الفراشات ، أن الذكور أجمل شكلاً من الإناث لأن جناحى الذكور يكونان عادة أكبر تلويناً من جناحى الإناث . وتضع الأنثى عدداً ضخماً من البوغيضات يتراوح ما بين ١٠٠ إلى ٣٠٠٠ بوغية وذلك على

حسب فصيلة الفراش . وتضع الأنثى هذا البيض فوق النباتات ليتمكن الدود الناجي عن فقس البيض والذى يمثل أحد أطوار نمو الفراشات من إيجاد الغذاء المناسب حتى يكتمل نضجه ويتحول إلى فراشات .

وتتغذى الفراشات على رحيق الأزهار ، والعصارات الحلوة وخاصة الموجودة بالفاكهـة زائدة النضج .

ما هو الثعلب الطائر؟



هذا نوع مميز جداً من الوطاوبيط .

إن أغلب الوطاوبيط تبدو صغيرة الحجم نسبياً أشبه بفأر له جناحين .. أما هذا النوع من الوطاوبيط فإن رأسه أشبه برأس الثعلب ، وجسمه عموماً كبير بالنسبة للوطاوبيط الأخرى ، إذ يقترب من حجم كلب صغير ! .. ويمكـنه أن يطير لارتفاع يصل إلى ستة أقدام .



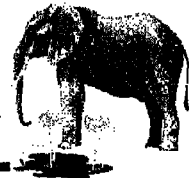
الثعلب الطائر

وأغلب عادات وصفات هذا الوطاـط مماثلة تقريباً للوطاوـيط الأخرى باستثنـاء حجمه الكبير وشكلـه المختلف المميـز ، لكنـه يختلف عنها في ميلـه الشـديد لأـكل الفـواكه .

والوطاوـط الطـائر يوجد منه أربع فـصـائل مـختـلـفة تـوجـد بأـماـكن مـعـيـنة من العـالـم وهـي مـاليـزـيا ، والـهـنـد ، وأـجزـاء أـخـرى مـن آـسـيا ، وبـعـض جـزـرـ الـمـحيـطـ الـهـادـي .

كما يختلف الشعلب الطائر عن غيره من الوطاويط في كونه يعتمد على حاسة البصر في شق طريقه أثناء الطيران ، وليس على الموجات الصوتية وذبذباتها المختلفة كباقي الوطاويط .

ما هو المموث ؟



المموث [Mammoth] هو الفيل الضخم .. وهذا النوع من الأفيال قد انقرض تقريرياً .. وقد عثر الباحثون على حفريات لذلك الحيوان في مختلف قارات العالم باستثناء استراليا وأمريكا الجنوبيّة .

ورغم ضخامة هذا النوع من الأفيال إلا أنه يمكن أن يموت سريعاً ، إذا لم يتوافر له الزرع والخصبة ؛ لأنّه يتغذى أساساً على النباتات .

والمموث يشبه الفيل الحالي في هيكله العظمي ؛ لكن هناك بعض الاختلافات الواضحة بينهما ؛ فالمموث يتميز بكتلة الصوف المغطى لجسمه بدرجة كبيرة ، ويوجد نابين طوليين للغاية ، كما أن هناك بعض الاختلافات بينه وبين الفيل الحالي في شكل الجمجمة .

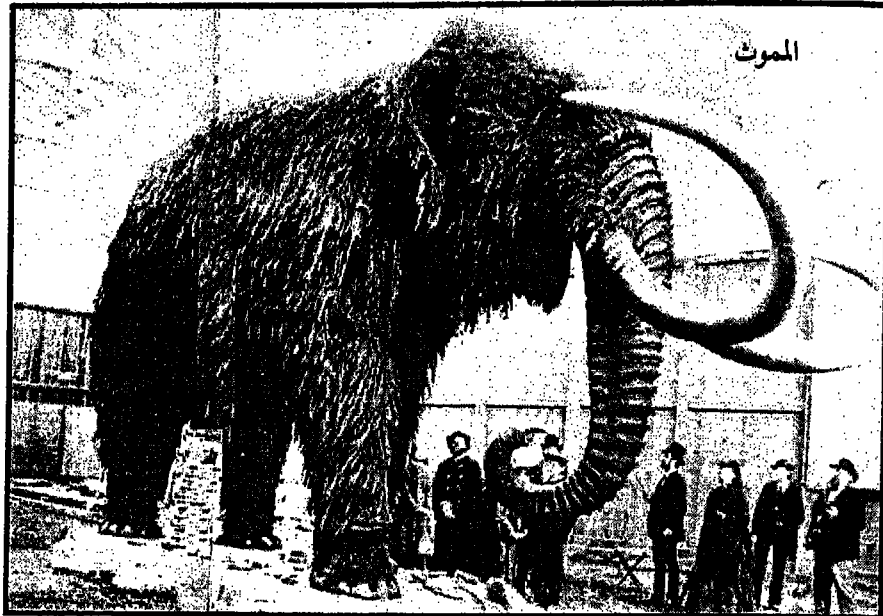
وهذه الاختلافات بناء على ما وصف به المموث السيبيري ، أى الذي كان يقطن منطقة سيبيريا بالاتحاد السوفيتي (سابقاً) ، حيث كان ذلك النوع هو أكثر الأنواع التي عرفت ووصفـت .

ويرجع تاريخ أول ذكر للمموث إلى العصر الحجري ، حيث وُجدت صورة بكهوف ذلك العصر ، والتي كان بعضها يصور اصطياد الإنسان الأول له .

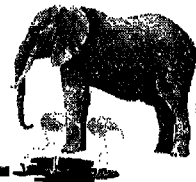
وفي الصورة التالية ، يظهر مموث سيبيري مغطى جسمه بالصوف ، ويتبين من الصورة مدى ضخامة جسمه بالنسبة لأجسام البشر .

ويبلغ ارتفاع هذا المموث حتى منطقة الأكتاف حوالي ٩ ١/٢ قدم !

الموت



لماذا تعتبر الأرانب نعمة على استراليا؟



في الوقت الذي تسعى فيه كثيرون من الدول إلى تربية الأرانب لتكون ثروة غذائية للسكان ، تعانى استراليا من كثرة الأرانب بها وتحاول الخلاص منها !

وتبدأ حكاية الأرانب في استراليا من القرن الثامن عشر ، حيث تم إدخال ثلاثة أزواج من الأرانب إلى البلاد ، وتكاثرت هذه الأرانب بسرعة كبيرة ، وعندما أحضرت بعض السلالات الأخرى من الخارج ، زاد التكاثر وزادت أعداد الأرانب بدرجة كبيرة جداً صارت تهدد أراضي القارة بنقص الخضرة ، لأنها تتغذى تقريرياً على كل أنواع النباتات التي تجدها .

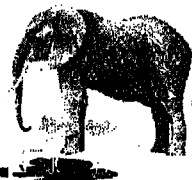
ويمكن تصور ذلك إذا عرفنا أن إناث الأرانب تلد بمعدل أربع إلى ثمانين مرات في السنة ، وفي كل مرة تلد عدداً من الأرانب يتراوح ما بين خمسة إلى ثمانية أرانب وخلال أسبوعين ، تكون هذه الأرانب الوليدة قادرة على إطعام نفسها بالخضرة المحيطة حولها . وفي عمر ستة شهور ينضج جهازها التناسلي ،

وتكون قادرة على التكاثر من جديد .

وقد حاولت الحكومة الاسترالية السيطرة على زيادة تكاثر الأرانب بها بشتى الطرق ، لدرجة أنها خلال فترة الخمسينيات أدخلت فيروسًا معدياً لإصابة الأرانب بالمرض ، وقد نجحت هذه الفكرة ، فعلى مدى ثلاث سنوات ، مات حوالي ٨٠٪ من عدد الأرانب . لكنه في سنة ١٩٦٠ ، زاد تكاثر الأرانب من جديد بدرجة كبيرة بسبب اكتساب إحدى سلالات الأرانب المقاومة ضد هذا الفيروس .

ولا تزال كثرة الأرانب باستراليا تهدد الأراضي الزراعية هناك بنقص شديد بالخضرة لكنها تعوض استراليا عن ذلك بكونها مصدراً جيداً للفراء الذي تصدره استراليا للخارج ، إذ تعد استراليا أولى دول العالم في إنتاج فراء الأرانب.

ما هو البيات الشتوي؟



البيات الشتوي أو بمعنى أدق السبات الشتوي [hibernation] هو أحد خصائص بعض الحيوانات . ففي الأجواء الباردة ، تهرب بعض الحيوانات من حالة الطقس السيء ، وتعيش داخل جحور تحت الأرض ، أو حفر عند جذور الأشجار في حالة سبات ، أو نوم عميق ، وهذا ما يسمى بالسبات الشتوي . ومن أمثلة هذه الحيوانات : الضفدع ، والسلحفاة ، والوطاويط ، والقواقع ، والسلامف ، والسناجب .

والحيوان خلال فترة السبات الشتوي يبدو كأنه ميت !! .. حيث تضعف حركات التنفس بدرجة واضحة ، ويطأ عمل القلب ، وتبرد الأطراف مثل القدم والذيل بدرجة واضحة .

والسؤال الذي قد يتबادر إلى الذهن هو كيف إذن تتمكن مثل هذه

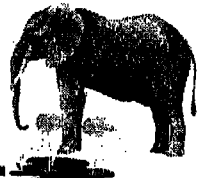


الحيوانات من الحياة رغم حالة
السبات التي قد تطول ؟

إن الحيوان في هذه الحالة
يعيش على ما لديه من رصيد من
الكريوهيدرات والدهون .. حيث
يقوم جسمه بهدم الكريوهيدرات
المخزنة بالكبد ، وتخليل الدهون
التي اخزنها الجسم خلال فترة
الصيف .. وبذلك يمكنه

الحصول على الطاقة اللازمة سنجاب في حالة بيات شتوي يهدو كالميت
لاستمرار قيام جسمه بالوظائف الحيوية .

وعلى عكس البيات الشتوي ، فإن بعض الحيوانات التي تعيش بالمناطق
الاستوائية الحارة ، تهرب أحياناً من حرارة الطقس داخل جحور تحت الأرض ،
وتتم فيها نوماً عميقاً ، وهو ما يسمى بالتصبيف أو البيات الصيفي
. [aestivation]



ما هي الحيوانات البرمائية ؟

الحيوانات البرمائية والتي تسمى غلميأ : امفيبيا [Amphibia] هي الحيوانات
التي يمكنها أن تعيش بالمياه وعلى اليابس .. وهذا هو معنى كلمة امفيبيا
المشتقة من الكلمة اليونانية القديمة : امفي [amphi] ومعناها : كلا النوعين .

وهذا النوع من الحيوانات من سلالة الحيوانات الفقارية ، وترجع أصولها إلى
الحيوانات المائية أو الأسماك التي عاشت منذ أكثر من ٣٠٠ مليون سنة ثم
انتقلت تدريجياً للعيش على الأرض ، ويعتقد أن أول حيوانات تحورت على

هذا النحو ، واكتسبت القدرة على المعيشة على الأرض كانت حيوانات ضخمة لها أذيال زحفت من الماء إلى الأرض وكانت تتحرك ببطء شديد ويعتقد أن البعض منها تحول مع الوقت إلى زواحف .

ومنذ حوالي ١٦٠ مليون سنة مضت اكتسبت هذه الحيوانات المتحورة شكلاً نهائياً ظلت عليه حتى الآن وهذه مثل الضفادع ، والسمندر [السمندر] . وهذه النوعيات تميز عادة بجلد خشن رطب ، وبالقدرة على التنفس عن طريق الجلد ، رغم وجود رئتين لها ، وعادة تضع بيضها بالماء حيث يفقس ، وتعيش المواليد بالماء حتى تكبر وتتغير للشكل الناضج .





**نباتات
و
معلومات**



ما هو النبات ؟

إن أي كائن حي يصنع غذاءه عن طريق القيام بعملية التمثيل الضوئي يسمى نباتاً .

كما أن كل النباتات تقريباً تشارك كذلك في خاصية ثابتة ، وهي أن جدار الخلايا بها يكون مصنوعاً من مادة السليولوز .

وتشارك النباتات مع غيرها من الكائنات الحية في بعض الخواص الأساسية فهى تتغذى ، وتكبر ، وتنفس ، وتتخلص من فضلاتها .. بل إنها قد تقوم كذلك ببعض الحركات ، وتستجيب لبعض المؤثرات .

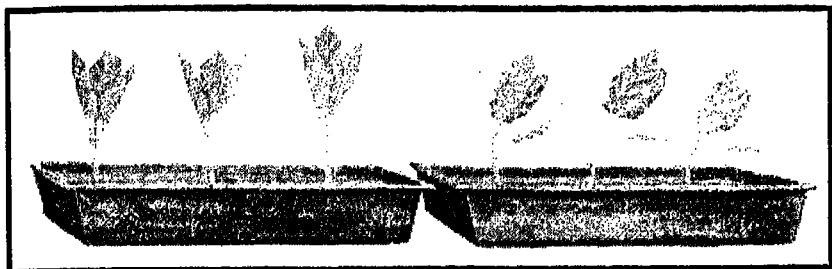
أما تصنيف النبات عن الحيوان فإنه قائم أساساً على تميز النباتات بالقيام بعملية التمثيل الضوئي [Photosynthesis] لتصنيع الغذاء .. هذه العملية التي تحتاج للصبغ الأخضر المسمى : كلوروفيل [chlorophyll] ، وهذا يفسر سبب تميز أغلب النباتات باللون الأخضر .



هل تعرف لماذا ينحني النبات تجاه مصدر الضوء ؟

لو قمت بوضع مصدر ضوئي على أحد جانبي وعاء مزروع بالنباتات [كما بالشكل التالي] ستلاحظ بعد فترة قصيرة أن النبات قد قام بالانحناء تجاه مصدر الضوء . وسبب هذه الظاهرة أن النباتات تحتاج دائماً للضوء للقيام بعملية التمثيل أو التركيب الضوئي [Photosynthesis] وهذا يجعلها «تحس» بمصدر قدوم الضوء وتميل ناحيته .

وهذه الخاصية التي تمكن النبات من اكتشاف مصدر الضوء تعد ذات أهمية كبيرة لحياة النباتات لاستخدامها له في صنع غذائها من خلال عملية التمثيل الضوئي .

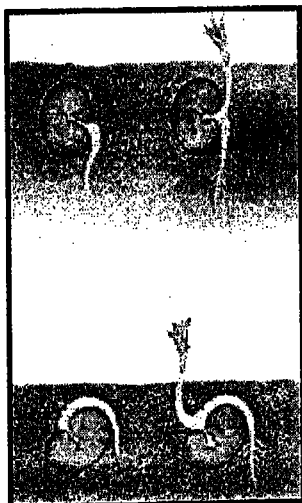


وهناك استدلالات عديدة من ملاحظتنا للنباتات تؤكد أنها تدرك مصادر الضوء وتسعى إليها .. فمثلاً نلاحظ أن بعض النباتات المزروعة في الظل تميل للنمو والتتمدد للمناطق الشمسية سعياً وراء الضوء .

لماذا ينمو ساق النبات لأعلى بينما ينمو جذره لأسفل ؟



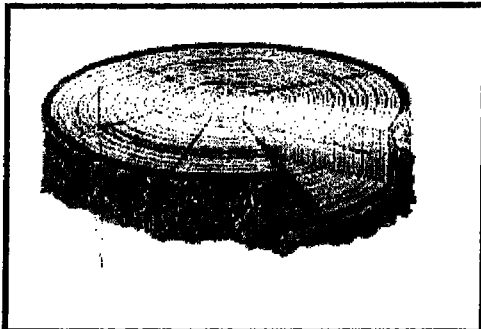
إن النبات في الحقيقة يحس بالجاذبية الأرضية ، ويمكنه أن يستشعر الاتجاه الذي يقوده لأسفل ، والاتجاه الذي يقوده لأعلى . ولذلك فإنه ليس غريباً أن تتجه دائماً جذور النبات لأسفل حتى تتغول في التربة ، وتحصل على الماء بينما تتجه ساقان النباتات لأعلى حتى تحصل على الضوء .



والنبات دائماً يسلك هذا المسلك في طريقة نموه حتى لو قمنا بتغيير وضع البذرة النابضة في التربة بحيث نوجه الجذر لأعلى والساق لأسفل .. ففي هذه الحالة سنلاحظ أن الجذر يلف حول جسم البذرة ، وينحني لأسفل ليشق طريقه داخل التربة ليحصل على الماء ، بينما يلف الساق ويستمر في النمو لأعلى لتتعرض الأوراق لأشعة الشمس حتى تتم عملية التمثيل الضوئي .



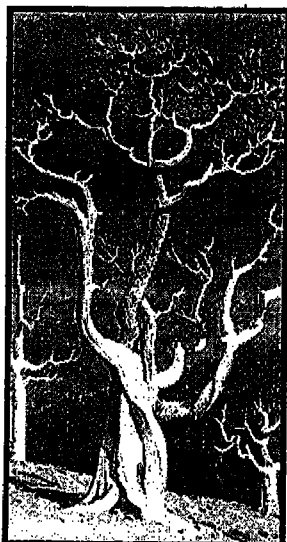
كيف يمكننا أن نعرف عمر الأشجار؟



يمكنك أن تعرف مقدار عمر شجرة بقطع جزء من الشجرة ، والنظر إلى سطحها الداخلي . فعلى هذا السطح ستجد مجموعة متراصة من الحلقات أو الدوائر ، والتي تناظر كل حلقة منها مقدار سنة من النمو ؛ ولذلك فإنه بحساب عدد هذه الحلقات يمكن حساب عمر الشجرة بالسنين .



ما هي الأشجار التي تعيش لأطول فترة من الزمن؟



هناك أشجار كثيرة معمرة ، لكنه وجد أن أطول الأشجار الصنوبر [Pines] وخاصة النوع المخروطي المخشن منها . فيعتقد أن بعض هذه الأشجار يزيد عمرها على ٤٥٠٠ سنة !

وتعتبر أقدم شجرة معمرة حتى الآن على وجه الأرض شجرة صنوبر تسمى : ميثوسيلاه [Methuselah] حيث يعتقد أنها بلغت ٤٦٠٠ سنة . وفي سنة ١٩٦٩ ، قطعت شجرة من الصنوبر ، وأخذت عينة منها لتقدير عمرها ، وجد أنها قد بلغت ٤٩٠٠ سنة !

أشجار الصنوبر المعمرة

وتعيش أشجار الصنوبر المعمرة بصفة عامة في الأجزاء الجافة الخشنة و خاصة
المنحدرات الجبلية ، وعادة تنمو باتخاذ شكل قصير ملفوف .

ويعتقد العلماء أن هناك نوعيات من هذه الأشجار تعيش لمدد أطول من ذلك
تصل إلى نحو ٥٥٠٠ سنة !

لماذا تصطاد بعض النباتات الحشرات ؟



إن بعض النباتات تصطاد الحشرات وغيرها من الكائنات الدقيقة لتكون غذاء لها . وتقوم مثل هذه النباتات بتحليل ضحيتها وهدمها بمجموعة تفرزها من الإنزيمات القوية . ومن أمثلة هذه النباتات نبات يسمى الجرة ، حيث يقوم باصطياد فريسته بأوراقه الكبيرة الجميلة عن طريق جذبها إليه بواسطة ما يفرزه من رحيق حلو الرائحة . وتميز أوراق هذا النبات بوجود حافة خادعة تهوى من فوقها الحشرة لتسقط داخل مجويف ممتليء بالإفرازات الهاضمة التي تحلل جسم الحشرة بسرعة .

لماذا تفقد بعض الأشجار أوراقها في فصل الشتاء ؟



إن بعض الأشجار ذات الأوراق العريضة المستينة تسقط أوراقها في فصل الشتاء ، لأنها تكون خلال فترة المناخ البارد في حالة سكون وراحة ولا تحتاج للأوراق لإنتاج الغذاء حيث أن لديها مخزوناً كافياً منه ، وتسمى هذه النوعية من الأشجار بالأشجار المتبدلة أو المتساقطة [Deciduous trees] .. أما نفس هذه النوعية من الأشجار التي تنمو في المناطق الاستوائية فإنها تظل محتفظة بأوراقها طوال العام .



لماذا لا تنمو الأشجار فوق قمم الجبال ؟

من الملاحظ دائماً خلو قمم الجبال من الأشجار تماماً وتفسير ذلك هو عدم ملاءمة هذه المناطق المرتفعة لنمو الأشجار ، إما لأنها مناطق مكشوفة وعارية تماماً ، وإما لأن التربة بها هزيلة نحيفة أو مغطاة بالجليد مما لا يسمح للجذور بأن تعمق في التربة وتحصل على حاجتها من الغذاء .

وفي معظم المناطق الجبلية يجد أن هناك خطأ واضحأ يفصل بين مناطق نمو الأشجار والمناطق الخالية من الأشجار ، وارتفاع هذا الخط يختلف من جهة لأخرى وفقاً لاختلاف الظروف المناخية ، ويكون بصفة عامة منخفضاً كلما زادت المسافة عن منطقة خط الاستواء . وفي أقصى المناطق الشمالية والجنوبية من الكره الأرضية تكون البرودة على أشدتها ، وتغطي هذه المناطق بالجليد ، ولذا فإنها تخلو تماماً من الأشجار ، ولذلك يصل مستوى هذا الخط في تلك المناطق إلى مستوى سطح البحر .



أين نمت زراعة الشاي لأول مرة ؟

نحن لا نعلم بالتحديد متى زرع الشاي واستخدم كمشروب لأول مرة ، لكن أول ذكر لزراعة الشاي جاء في قاموس صيني قديم يرجع تاريخه إلى ٣٥٠ سنة مضت ويسمى : «Erh-Ya». ويدرك أن الصينيين هم أول من زرعوا الشاي وكان ذلك في منطقة بوسط الصين تسمى سزيتشوان .. ويدرك أيضاً أن الشاي قد انتشر من تلك المنطقة إلى مختلف أنحاء الصين واليابان .

ويذكر أن الشاي جاء لأوروبا على يد الهولنديين في سنة ١٦١٠ .. وانتشر

في أوروبا انتشاراً واسعاً منذ منتصف القرن السابع عشر .

أما السبب في اعتياد الإنجليز على تناول الشاي أكثر من أي دولة أوروبية أخرى فيرجع إلى انتقال هذه العادة منذ زمن بعيد من الهند الإنجليزية إلى بريطانيا نظراً لرواج زراعة وصناعة الشاي في الهند خلال القرن الثامن عشر وتصديره إلى الجلترا وخاصة عن طريق الشركة الشرقية الإنجليزية الهندية التي أنشئت في سنة ١٨٣٤ .

أين توجد الأشجار العملاقة؟



بمنطقة جبال «سييرا نيفادا» بشمال ولاية كاليفورنيا الأمريكية ينتشر وجود نوع غريب ونادر من الأشجار ينتمي لعائلة نباتية تسمى «كونifer» وسبب غرابة شكل هذه الأشجار يرجع إلى ضخامتها الهائلة وارتفاعها البالغ ، وصلابة خشبها الشديدة جداً ، وتميزها كذلك بلون أحمر بني مميز . ولذا أطلق على هذه الأشجار تسمية العملاقة الحمراء [Red Giants] كما توصف كذلك باسم : Giant sequoias .

يعتقد أن هذه الأشجار الضخمة تعد أقدم كائن حي على وجه الأرض فيقدّر عمرها بنحو ٤٠٠٠ سنة ! ويبلغ ارتفاع أطول هذه الأشجار ٢٧٢ قدماً ، ويبلغ متوسط محيط جذع هذه الأشجار ١٠ ١/٢ قدم ، ويقدر وزن الشجرة منها بأكثر من ٦٠٠٠ طن .

ومن الغريب كذلك في هذه الأشجار ، التي تقطع للحصول على خشب جيد ، أن خشبها لا يتتأثر بالعدوى الطفيلية ، ولا يصيبه أي حشرات أو طفيليات كغيره من الأشجار .

والحقيقة أن هناك أشجاراً أطول من هذه الأشجار لكن جذعها لا يصل بأي حال من الأحوال إلى مثل هذه الضخامة التي تميز هذه الأشجار العملاقة .

لدرجة أنه عندما عمل نفق أو ممر يأخذ جذوع هذه الأشجار أمكن لسيارة أن تمر خلاله بحرية تامة !



الأشجار العملاقة

ما الشجرة السامة ؟



الشجرة السامة [Manchineel] هي نوع من الأشجار ، يتواجد بأمريكا الاستوائية ، وينتمي لعائلة تسمى [Euphorbiaceae] ، وسبب وصف هذه الشجرة بالسمية هو أن عصاراتها وثمارها التي هي نوع من الفاكهة ، تحتويان بالفعل على سم قاتل للإنسان !

وثمار هذه الشجرة أشبه بشمرة التفاح لكنها حريفة لاذعة المذاق . أما عصارة الشجرة فإنها محرقة فإذا لامست الجلد ، أصابته بحرقان شديد وبقاليل .

ويذكر أن كل من نام تحت تلك الشجرة مات بالفعل بسبب إصابته
بسمومها .

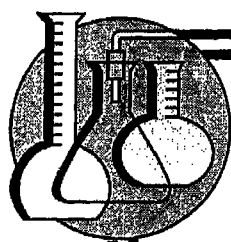
ومن الشرير أن هذه الشجرة رغم شرورها تتيح نوعاً من الخشب يعد من
أفضل أنواع الأخشاب في العالم . ولذلك يقوم العمال بالحصول على هذا
الخشب فإنهم يقومون أولاً بحرق جذع الشجرة بالنار حتى تغلظ عصارة الشجرة
ولا تسيل على أيديهم وفؤوسهم وبذلك يتقوّن التعرض لسمّها .

ما فائدة رحيق الأزهار؟



رحيق الأزهار [nectar] هو عبارة عن محلول سكري ذكي الرائحة يتكون
داخل أكياس صغيرة عند قاعدة بتلات الزهرة . وهذا الرحيق لا يمثل مجرد
رائحة عطرية فحسب ، بل إنه يُفرز كذلك لجذب الحشرات التي تبحث عن
غذاء في صورة الرحيق نفسه .

ويلعب هذا الرحيق دوراً في عملية التناслед ، لأن الحشرات التي تنجدب إليه
مثل النحل وغيره ، يعلق عادة بأجسامها أو أرجلها المشعرة كمية من حبوب
اللقاء والتي تحتوى على الخلايا التناسلية الذكرية ، وهذه قد تفرك بالصدفة
وتصل إلى مبيض الزهرة المحتوى على خلايا تناسلية أنثوية ، فيحدث بالتالي
التحام بين الخلية التناسلية الذكرية والأنثوية .



علوم

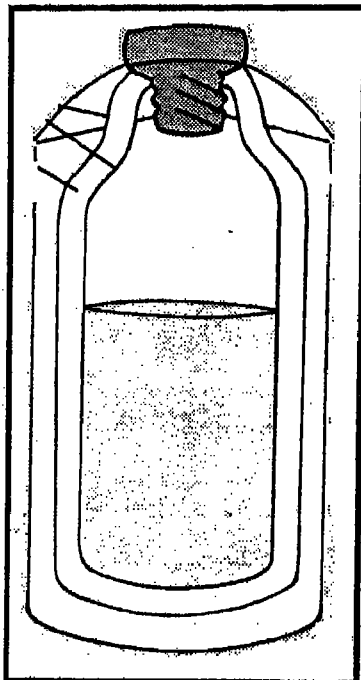
و

اختراعات



كيف يحتفظ الترموس بالحرارة؟

إن صاحب هذا الاختراع البسيط والمفيد جداً المعروف باسم الترموس [أو الوعاء الحافظ للحرارة] هو العالم الإنجليزي «سير جيمس دبور» الذي اخترعه خلال الثمانينيات من القرن الثامن عشر.

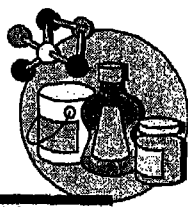


تركيب الترموس

يتربّك الترموس من وعائين زجاجيين أحدهما [وهو الأصغر] موضوع داخل الآخر مع تفريغ الهواء بينهما أى أن المساحة الفاصلة بين جسمى الوعائين تم تفريغها من الهواء .. وتسد فتحة الترموس بسدادة من الفلين ويحفظ الوعائين داخل جسم معدنى لحماية الترموس من التلف والصدمات. كما أن سطح الترموس الداخلى، أى السطح الداخلى للوعاء الزجاجى الصغير ، يشقل عادة بطبقة من الفضة .

ويحتفظ الترموس بدرجة حرارة السوائل الموضعية داخله ، سواء كانت ساخنة أو مثلجة ، لفترة طويلة من الوقت ، ويرجع الفضل في ذلك أساساً إلى تفريغ الهواء بين الوعائين الزجاجيين أى أنه لا يوجد هواء ليقوم بتسريب الحرارة للخارج .

وبالإضافة لذلك ، فإن مادة الزجاج المصنوع منها الوعائين الداخليين ، ومادة الفلين التي تسد فوهة الترموس يتميز كلاهما بضعف توصيله للحرارة كما يساعد طلاء السطح الزجاجى الداخلى بالفضة على تقليل فرصة تسرب الحرارة .



كيف يُصنع الصابون ؟

يصنع الصابون أساساً من الزيوت أو الدهون بالإضافة إلى مركبات أخرى ثانوية مختلفة.

ولم يُعرف استخدام الصابون حتى بدء القرن الأول قبل الميلاد ، وكان الناس قبل ذلك يستخدمون الطين الأسوانى [تراب القصار] لإذابة الدهون والقاذورات سواء في الاستحمام أو في غسل ملابسهم . وعندما عرف الناس أن الدهون تذيب الدهون بدأوا يصنعون أول صابون بدائي وكانوا يحضرونها بجمع بقايا الدهون وغليتها في أوانى حديدية ثم إضافة محلول قلوى مصنوع من رماد الخشب [ماء الرماد] ، فينتح عن ذلك الخليط عجينة صفراء هي الصابون .. وسبب ذلك اللون الأصفر يرجع إلى وجود البوتاسي في ماء الرماد .. وكان يطلق على ذلك النوع من الصابون «الصابون اللين» .. أما الصابون الصلب فكان يصنع بنفس الطريقة ولكن مع زيادة مدة الغليان وإضافة الملح والذي كان يحصل عليه من ماء البحر .

والحقيقة أن صناعة الصابون الحديثة تتضمن تلك الخطوات الأساسية التي ابتكرها القدماء بالإضافة إلى بعض الخطوات والمركبات الحديثة . فلا يزال المركب الأساسي للصابون هو الدهون أو الزيوت ولكن يحصل عليها عادة من زيت جوز الهند أو زيت بذر القطن أو غير ذلك .. كما يستخدم ماء الخشب المحتوى على البوتاسي في الصناعة بالإضافة إلى استخدام الصوديوم والملح . ويضاف كذلك لمعظم أنواع الصابون العصرى صبغات ملونة ، وعطور ، ودهون قوية مثل زيت اللوز والجلسررين لزيادة جودة الصابون وزيادة إقبال المستهلكين على أنواعه المختلفة :



متى أجريت أول مكالمة تليفونية في التاريخ؟

في سنة ١٨٧٤ ، قال «جراهام بل» : لو أمكنني جعل تيار الكهرباء يختلف في القوة مثلاً ما يختلف الهواء في الكثافة أثناء تولد الصوت ، سأكون قادرًا على نقل الحديث تلغافياً .

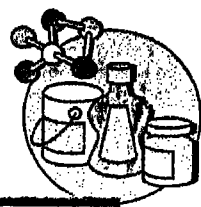
وبعد ذلك بعامين ، نجح «بل» في نقل الصوت وفقاً لهذه الفكرة من خلال ابتكاره لآلة التليفون .

وفي ١٠ مارس سنة ١٨٧٦ ، أجريت أول مكالمة تليفونية في التاريخ .. وأجرها «بل» من مكتبه ، وكان الطرف الثاني هو «توماس واتسون» مساعد «بل» وكان متواجداً في حجرة مجاورة .. وكان نص المكالمة يقول : «مستر واتسون .. احضر إلى .. فإني أريدك حالاً» .



وكان ذلك التليفون البدائي الذي ابتكره «بل» يصدر عنه تيارات ضعيفة ، وبالتالي جراهام بل يجري أول مكالمة تليفونية في التاريخ كان الحديث من خلاله غير مسموع بوضوح ، ولذا فإنه لم يكن مناسباً تماماً للاستعمال العام .

وفي سنة ١٨٧٧ ، نجح العالم الأمريكي «توماس اديسون» في ابتكار جزء بديل في تليفون «بل» جعله أفضل قدرة على توصيل الأصوات . ومنذ ذلك الوقت ، شاع استخدام التليفونات في الولايات المتحدة بسرعة ثم في إنجلترا وبقى أوروبا .



ما هو اللبن المستر؟

عملية البسترة معناها تسخين اللبن لدرجة حرارة ٦٢ درجة مئوية [أو ١٤٣ درجة فهرنهايت] ثم استمرار تعريضه لهذه الدرجة من السخونة لمدة نصف ساعة.

ويرجع اسم هذه العملية إلى العالم الفرنسي لويس باستير [١٨٢٢ - ١٨٩٥] صاحب الفضل في اكتشاف العديد من الحقائق التي أفادت البشرية عن البكتيريا وتأثيرها . وباتباع طريقة البسترة يمكن قتل معظم أنواع البكتيريا التي تفسد اللبن ، و يجعله مصدراً للأمراض والتي أهمها مرض الدرن . وتعتبر هذه الدرجة المحددة من الحرارة هي أقل درجة مئوية تسمح بقتل البكتيريا المسيبة لمرض الدرن ، كما أنها تعتبر درجة مناسبة بدرجة كافية بحيث لا تؤثر على مذاق اللبن .



لماذا لا يختلط الزيت بالماء؟

إن الزيت والماء لا يمكن أن يختلطا بعضهما ؛ لأن جزيئات كل منهما مركبة بطريقة مختلفة تماماً عن الآخر . فجزيئات الزيت أكبر وتحتوي على ذرات أكثر بالنسبة لجزيئات الماء . وهكذا الحال بالنسبة لكل السوائل التي تختلف جزيئاتها عن بعضها اختلافاً واضحاً .

فلكل سائل أو أكثر لابد من أن تكون جزيئاته متشابهة حتى يحدث اندماج بينهما ، وذلك مثل جزيئات اللبن والماء .

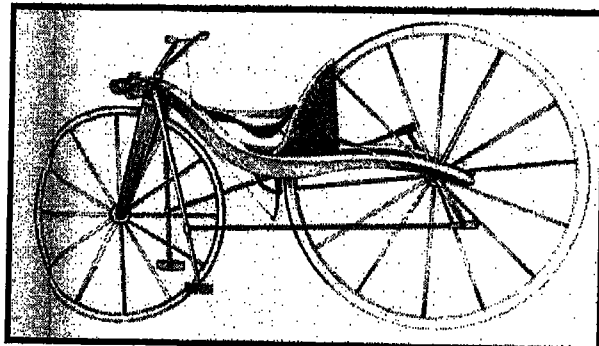
وإذا وضع زيت على ماء فإن الزيت يطفو على سطح الماء في صورة دوائر أو

يُقْعِدُ ، وذلك بسبب خاصية طبيعية أخرى يسميها العلماء الضغط السطحي [surface tension] والمقصود بذلك أنه يحدث جذب بين جزيئات الزيت وتشابك قوي فيما بينها مما يؤدي لتكون طبقة سطحية متماسكة .. وهذا الانجذاب الشديد بين الجزيئات يجعل طبقة الزيت الطافية صغيرة إلى أقصى درجة ممكنة .

من الذي صمم أول دراجة ؟



يعتبر الاسكتلندي «كيرك باتريك ماك ميلان» هو أول من صمم وصنع دراجة قابلة للركوب وذلك في سنة 1839 . وفي تلك الدراجة كانت العجلة الخلفية أكبر من العجلة الأمامية . وفي سنة 1874 ، صمم «لاوسون» دراجة متساوية العجلتين ، وقد لاقى ذلك النوع من الدراجات انتشاراً كبيراً .



«دراجة ماك ميلان»

وحتى سنة 1888 ، لم يكن للدراجات إطارات من الكاوتشوك مفرغة من الهواء ، وإنما كانت عجلاتها صلبة معدنية . ومنذ تلك السنة تغير ذلك النظام تماماً بعد أن اخترع الأيرلندي «جون بويد دنلوب» الإطارات المفرغة من الهواء ، وقد أحدث ذلك تغييراً كبيراً على صناعة الدراجات ، ومنذ ذلك الوقت بدأت الدراجات تكتسب صورتها الحالية المعروفة بها الآن .

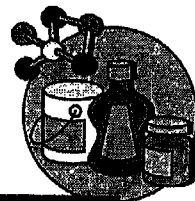


لماذا توقف استخدام المدى . دى . قى ؟

بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية ، ظهر مبيد الحشرات المعروف باسم DDT ، وانتشر استخدامه على نطاق واسع بغرض القضاء على أنواع عديدة من الحشرات التي تنقل الأمراض للإنسان ، وتتلف بعض المحاصيل ، وكذلك استخدم كوسيلة لمكافحة مرض الملاريا على وجه الخصوص الذي انتشر في ذلك الوقت والذي ينطلق نوع من الحشرات .

إلا أنه خلال السنتينيات من هذا القرن ، اتضح أن هذا المبيد له أضرار عديدة على صحة الإنسان والحيوانات كذلك .. فقد وجد أن له تأثيراً ضاراً على عمليات التمثيل الغذائي عند الطيور ؛ مما تسبب في ضعف إنتاجها للبيض وانخفاض جودته .. كما أنه أثر تأثيراً سلبياً على بعض أنواع الأسماك مما أدى إلى تدهور الشروق السمكية . كما ثبت أن ذلك المبيد إذا وصل لطعام الإنسان بجرعات زائدة يحدث تسمماً بالجسم مما يؤدي إلى تدهور تدريجي لوظائف الأعضاء .

ونظراً لحدوث هذه التأثيرات السيئة ، فقد حرمت كثير من الدول استخدامه نهائياً وبصورة رسمية .



من الذي اخترع الباراشوت ؟

يعتبر الرسام الإيطالي الشهير ليوناردو دافنشي (١٤٥٢ - ١٥١٩) هو أول من ابتكر الباراشوت ، وقدم بعض الرسومات التي توضح تصميماً لها .

ولكن في الحقيقة أن أول من طبق فكرة الباراشوت ، بل واستخدمه هو الفرنسي اندرية جارنرين (١٧٧٥ - ١٨٢٥) .

فقد صمم باراشوتاً من القماش السميك الملفوف حول هيكل من خشب البامبو وقفز به في باريس سنة ١٧٩٧ ، لكنها كانت قفزة غير مريحة لأن ذلك القماش السميك لم يفرد في الهواء بسهولة ، ولذلك ارتطم «اندرية» بالأرض بقوة أثناء النزول .

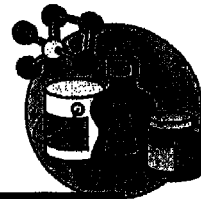
ومع الوقت تطورت صناعة وفكرة الباراشوت ، والأنواع الحديثة منه تصنع من قماش الحرير النقي ، أو نوعيات جيدة من التاييلون بحيث تحمل وتفرد بسهولة في الهواء .



متى اكتشف المطاط ؟

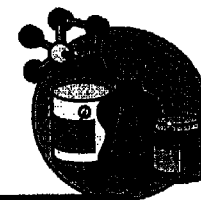
إن استخراج المطاط من الشجر ، ومعرفة خصائصه الفريدة أمر توصلت إليه قبائل المكسيك القديمة وغيرها من الهنود الحمر منذ آلاف السنين .. ولكن رغم ذلك لم يعرف المطاط في أوروبا إلا بعد اكتشاف العالم الجديد .

ويذكر أن الهنود الحمر كانوا يقومون بتجميل اللبن (أو العصارة البيضاء) التي تسيل من الشجر ، ويتركونها لتجف ، ثم يستخدموها لصناعة عديدة كالعبوات والزجاجات والأحذية البدائية .



ما هو الفحم ؟

يأتي الفحم من بقايا ومخلفات الأشجار وبعض النباتات التي نمت وازدهرت منذ سنوات عديدة مضت ، ثم ذابت ، وسقطت ، وغطت بالتراب ، وتعرضت للتغيرات على مر السنين التي لم تؤد إلى فنائتها وإنما أدت إلى تحولها إلى مواد نباتية متحجرة .. وعندما اندفعت نحوها مياه البحار وجذبت معها الرمل والحجارة والأملاح تغيرت البيئة حول تلك المواد المتبقية ومع تكرار ذلك على مر السنين ويفعل تأثير الماء والمناخ والحركة المستمرة للترابة انضغطت تلك المواد، وجفت حتى صارت فحماً .



ما هو الجرانيت ؟

الجرانيت نوع من الصخور شديد الصلابة يتكون من عدة مواد تشمل الميكا (مجموعة من المعادن) والكوارتز ، والفلسبار .

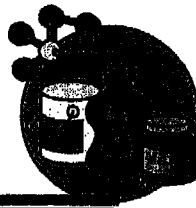
وهناك أنواع وألوان مختلفة من الجرانيت فمنه الرمادي ، والأبيض ، والقرمزى .

ورغم اختلاف أنواع الجرانيت إلا أنها تشتراك جميعها في صفة واحدة ، وهي أن جزيئات الصخور بها بلورية لامعة أشبه بقطع الجليد . وفي اسكتلندا مدينة تسمى «أبردين» تعرف باسم المدينة الفضية حيث أن عدداً من المباني بها مبنية من الجرانيت الذي يظهر لاماً براقاً في ضوء الشمس فيكون أشبه بالفضة .

ويستخدم الجرانيت على نطاق واسع في البناء ، وخاصة في الأعمال الهندسية مثل السدود .. كما يستخدم كحجر زخرفي بعد تهذيبه وتلميعه .

ويوجد الجرانيت في مختلف أنحاء العالم في المناطق الجبلية . ومن أعنى المناطق به ولاية ألينسو الأمريكية والتي يطلق عليها مدينة الجرانيت (Granite city) وعند بعض الشعوب يستخدم تعبير : ملامح الجرانيت (granite features) والموصوف بهذا التعبير هو الشخص ذو الملامح الباردة الحادة مثل صخر الجرانيت ا

كيف يتكون الرخام ؟



إن الرخام الطبيعي ينشأ من حدوث تبلور للحجر الجيري تحت تأثير الحرارة ، والضغط ، والسوائل ، والتغيرات الكيميائية والتي تؤدي في النهاية إلى حدوث تغيير كامل للمادة من حالة لأخرى وهو ما يعرف كيميائياً بالتحول أو التبدل (Metamorphism) . إن معظم الرخام الطبيعي المتواجد حالياً قد تم تكوينه بهذه الطريقة على مدى ملايين السنين .

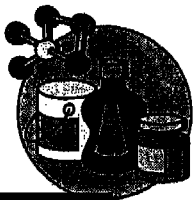
ويستخدم الرخام في أعمال البناء ، والتحف الفنية .. وتعتبر أغنى مناطق العالم به إيطاليا ، واليونان ، والمكسيك ، والنرويج ، والولايات المتحدة .



لماذا يتتساقط الندى أثناء الليل ؟

الندى هو عبارة عن تكثيف لبخار الماء .

ففي أثناء الليل ، وخلال الساعات الأولى من الفجر تكون الأرض أحياناً أبرد من الهواء ، ولذا فإن بخار الماء الحمول في الهواء عندما يقابل أوراق الشجر ، أو غيرها من الأشياء الموجودة على سطح الأرض البارد فإنه يتكتّف عليها ويسمى بذلك بسقوط الندى . وفي حالة زيادة برودة الأرض بدرجة كبيرة عن الهواء فإن بخار الماء يتجمد فيتكون ما يسمى بالصقيع .



ما استخدامات الكوبالت ؟

هل تعتقد أن هناك علاقة بين زهرية قيمة من البورسلين وبين الانفجار النووي !!؟

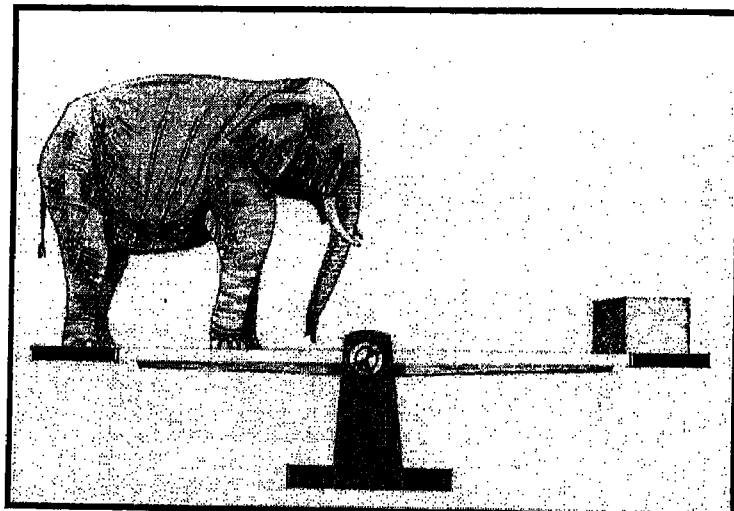
إن هناك بالفعل علاقة بينهما حيث أن معدن الكوبالت يستخدم في تحضير كلاهما .

إن الكوبالت من المعادن العديدة والمتنوعة الاستخدامات . إن نسبة كبيرة من إنتاج العالم للكوبالت تستخدم في الصناعة ؛ لإعطاء الألوان المختلفة لمنتجات البورسلين والزجاج .

كما يستخدم الكوبالت في الانفجارات النووية من خلال «قبلة الكوبالت» وفي مجال الطب ، يستخدم كمادة مشعة لعلاج بعض الأمراض كالسرطانات . كما يدخل في صناعة القطع المعدنية المستخدمة في جراحة العظام وفي جراحة الأسنان . ويتميز معدن الكوبالت بخاصية مغناطيسية ولذا يستخدم كذلك في

عمل المغناطيسات ، وفي استخدامات هندسية عديدة . وبالنسبة للأنسان ، يعتبر الكوبالت من المعادن الضرورية لصحة الإنسان ، وهو يتواجد في الكبدة والخضروات مثل الكرنب ، والسبانخ ، والخس . وبالنسبة لصحة الحيوانات كالأبقار والأغنام ، فقد لاحظ الباحثون في أستراليا ونيوزيلندا أن توافر الكوبالت بالتربيه يعد ضرورة مهمة لصحة الماشية وأن افتقارها له يؤدي إلى تدهور صحتها . وأخيراً ، فإن إنتاج العالم من الكوبالت سنوياً يبلغ حوالي ٢٠ ألف طن .

ما أثقل معدن في العالم؟



يعتبر معدن الإريديوم (Iridium) هو أثقل معدن في العالم . اكتشف هذا المعدن عالم إنجليزي اسمه «سميثسون تينانت» في سنة ١٨٠٤ . وهو معدن فضي أبيض من مجموعة البلاتين . ويبلغ وزن القدم المكعب منه ١٤١٤ رطلا

أو ثلثي طن تقريرياً .. بينما يزن معدن الليشيوم وهو أخف المعادن ٣٣ رطلاً لكل قدم مكعب .

ولكي تتصور مدى ثقل هذا المعدن تصور أن فيلاً يزن ستةطنان يقف عند أحد طرفي ميزان ، فلكي يستوي طرفا الميزان ، ينسى وضع مقدار قدمين مكعبين من هذا المعدن عند الطرف الآخر .. وقد تندesh عندهما تعرف أن هذا المقدار يساوى حوالي ١٥ مليون جنيه استرليني !!

ما الذي يكون الأمطار؟



شكل يوضح كيفية تكون المطر

تأتي الأمطار من الماء الذي يتبخّر من سطح البحار والبحيرات . فإذا قابل هذا البخار سطحاً بارداً ، تكتف عليه أو تحول إلى سحاب . وطالما أن هذا السحاب يقابل هواء له نفس درجة الحرارة ؛ فإنه يحتفظ ببرطوبته ولا ينزل منه الماء .. أما

عندما يقابل هواء دافئاً يفوقه في درجة الحرارة فإنه يتبخّر ويظهر السحاب رائقاً في السماء .

ولكن إذا تقابل السحاب مع هواء بارد فإنه يتحول مرة أخرى إلى ماء يسقط على الأرض في صورة مطر . وإذا كان الهواء أثناء سقوط المطر بارداً جداً يتحول المطر إلى جليد قبل أن يصل إلى الأرض .

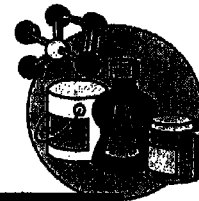
مما يصنع الزجاج ؟



يصنع الزجاج بصورة طبيعية من التحام بين ثلات مواد وهي السليكا (الرمل) ، والصودا ، والجير . وقد يحدث هذا الالتحام تلقائياً إذا ما توافرت هذه المكونات الثلاثة بالقرب من بعضها البعض في بيضة واحدة .

وللحصول على نوعيات نقية جيدة من الزجاج ، يضاف مركبات أخرى أثناء عملية التصنيع مثل البوتاسي ، وأكسيد الرصاص ، وأكسيد البورايك .. وبعض هذه المواد الإضافية هي التي تلوّن الزجاج بألوان مختلفة حسب الطلب .
ويعتبر قدماء المصريين هم أول من صنعوا الزجاج وكان ذلك منذ ١٢ ألف سنة قبل الميلاد .

أما الفينيقيون فهم أول من ابتكروا طريقة تشكيل الزجاج عن طريق النفع وذلك منذ ٣٠٠ - ٢٠٠ سنة قبل الميلاد . وخلال الحضارة الرومانية ، بلغت صناعة الزجاج درجة متقدمة جداً من الرقي والجودة . ولكن بعض استخدامات الزجاج الحالية كاستخدامه في صنع النوافذ لم تعرف حتى حلول القرنين الخامس عشر والسادس عشر الميلاديين .



متى يغلى الماء عند درجة حرارة منخفضة؟

إن نقطة غليان الماء هي النقطة التي يتساوى عندها ضغط البخار مع ضغط الهواء الخارجي .. وهذا يحدث عادة عند ١٠٠ درجة مئوية . ولكن في الحقيقة أن الضغط الخارجي شيء غير ثابت بالتأكيد ، ولذلك فإن درجة غليان الماء هي الأخرى متغيرة باختلاف الأماكن .

فمثلاً تقل درجة غليان الماء فوق المناطق الجبلية بالنسبة للمناطق التي في مستوى سطح البحر ؛ وذلك لأنخفاض قيمة الضغط الخارجي . ففي دولة «اكوادور» وبالتحديد في مدينة «كويتو» والتي ترتفع عن مستوى سطح البحر بحوالى ٢٧٠٠ متر تصل درجة غليان الماء إلى ٩٠ درجة مئوية .



كيف يُصنع الحبر؟

يُصنع الحبر من صبغة وسائل يسمى بالحامل والذي تذوب به الصبغة .

وهناك نوعان أساسيان من الحبر : نوع يمكن محوه ، ونوع دائم . وتحتَّل مختلف مكونات الأحبار باختلاف الغرض المستخدمة فيه وباختلاف ألوانها . وتتكون الأحبار السوداء أو الزرقاء من محلول غامق اللون وخلاصة مادة التنين . وعادة يحضر هذا محلول الغامق من أملاح الحديد مثل سلفات الحديدوز . وتضاف أصباغ زرقاء لتحديد درجة العمقدان المطلوبة .

أما الأحبار الملونة الأخرى فتحتوى على صبغات أخرى ملونة حسب اللون المطلوب وعادة ما يكون الماء هو السائل الحامل للصبغة .

و عند تصنيع أخبار الكتابة ، ينقى الماء المستخدم ، ثم تذاب فيه المركبات الأخرى في أوعية كبيرة ، ثم ينقى المحلول ثم يعبأ في زجاجات .

أما أخبار الطباعة ، فإنها أكثر سماكاً من أخبار الكتابة ، فتكون أشبه بالطلاء . و عند تحضيرها تذاب عادة الأصباغ في نوع كثيف من الورنيش .

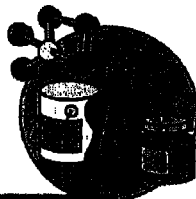
كيف يصنع ورق الكتابة ؟



إن ورقة الكتابة التي أمامك ما هي في الحقيقة إلا مجموعة من الألياف النباتية المختلفة الأحجام ، والتي لفت وشبكت مع بعضها البعض ، وأخيراً كُبست وضغطت وتحولت إلى صحيحة ذات سطح أملس ناعم يمكن الكتابة أو الطباعة عليه .

و كان الصينيون هم أول من عرفوا واستخدمو ورق الكتابة ، و كان ذلك منذ ما يقرب من ١٠٥ سنة قبل الميلاد إلا أن أوروبا لم تعرف استخدام الورق وصناعته قبل القرن الخامس عشر .

أما صناعة الورق الحديثة فإنها تعتمد على استخدام القطن والكتان كمواد خام ، و خاصة الورق اليدوى ، كما يعالج الورق معالجة خاصة أثناء التصنيع لزيادة درجة بياضه ، ولزيادة نعومة سطحه وجودته بصفة عامة .

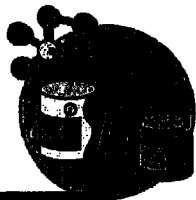


ما هو الماء العَسْر؟

الماء العَسْر (Hard Water) هو نوع من الماء يوجد ببعض المناطق من العالم الغنية بالحجر الجيري ، حيث تذوب به بعض الصخور الحجرية ، وتضيف إليه بعض المواد الكيماوية الطبيعية التي تغير من خصائصه بالنسبة للماء العادي . (Soft Water)

والماء العَسْر له بعض العيوب ، فهو عندما يختلط مع الصابون لا يحدث رغوة سريعة مما يتطلب زيادة كمية الصابون المستخدمة ، و يؤدي إلى تكون ثمالة أو ريم يعلق بالأشياء المغسولة به . كما أنه يترك عادة رواسب بقاع الأواني عند غليه .

ويمكن معالجة هذا النوع من الماء والتخلص من الكيماويات الموجودة به في المنزل بإضافة كمية قليلة من الصودا أو البوراكس .



من أين يأتي الكبريت؟

يعتبر الكبريت أحد المنتجات البركانية ، أي المختلفة عن حدوث البراكين . ونظرًا لما تميزت به أراضي اليابان وجزيرة صقلية بكثرة البراكين فقد اعتبرت هاتان المنطقتان في الماضي مصدراً أساسياً للكبريت .

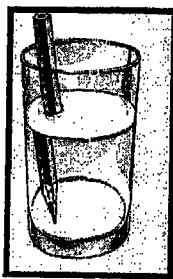
أما في الوقت الحالي ، فإن هناك مصادر أخرى عديدة تم الكشف عنها وأهمها ولاية تكساس ولويسiana بالولايات المتحدة . حيث تتميز المناطق الساحلية هناك بوجود ما يشبه القبب الغنية بالكبريت .

ولاستخراجه يقوم العاملون بإدخال جهاز خاص عبارة عن أنبوب موضوع داخل أنبوب آخر ، ويوجه هذا الأنابيب المزدوج داخل هذه القبب ، ثم يدفع غاز ساخن جداً داخل أحد الأنابيبين لينصهر الكبريت ثم يسحب للخارج بواسطة الأنبوب الآخر . وبهذه الطريقة الفعالة يستخرج حوالي ٩٢ % من إنتاج الولايات المتحدة للكبريت .

أما المصدر الآخر للكبريت ، فهو الكبريتيدات (أى أملاح حامض كبريتور الأيدروجين) وهذا يعتبر المصدر الأساسي للكبريت فى اليابان وصقلية . والكبريت يعد واحداً من المعادن الأساسية التي تستخدم في العديد من الصناعات المهمة .



لماذا يبدو القلم مثنياً إذا وضع في كوب ماء؟



لعلك لاحظت من قبل عند وضع قلم أو عمود خشبي بكوب ماء أن الجزء الموجود فوق سطح الماء بدا غير متصل بالجزء المغمور تحت سطح الماء كأن القلم قد كسر أو اثنى ! إن تفسير ذلك يرجع في الحقيقة لما يسمى بظاهرة انكسار الضوء .

فالمواد الشفافة مثل الزجاج والهواء والماء والزيت تسمح لأنشعة الضوء بالمرور خلالها ، ولكنها تحدث بها انكساراً إلى حد ما . ولذا فإن العين تستقبل صورة الجزء الموجود فوق سطح الماء في وضع مخالف لصورة الجزء المغمور تحت سطح الماء .

وهذا الانكسار يحدث في الطبيعة ، فالنجوم التي نراها في السماء ليست في مواضعها الحقيقية ، لأن أشعة الضوء الصادرة عنها تعكس خلال الهواء الجوى أثناء وصولها إلينا ، ولذا فإننا نراها في مواضع غير حقيقية تماماً .

ما الحديد الذي لا يصدأ؟ (Stainless Steel)



هذا نوع من الحديد يتميز بزيادة نسبة الكروم به بالنسبة للكربون مما يجعله يقاوم الصدأ .

منذ سنين طويلة ، وقبل حدوث الحرب العالمية الأولى مباشرة ، كانت السكاكين والملاعق وغيرها من أدوات المطبخ سريعة الصدأ ، ولذا كان من الضروري تجفيفها من الماء تجفيفاً جيداً عقب كل استخدام للوقاية من الصدأ.

ثم جاء عالم إنجلزي وهو «هاري بيرلي» واكتشف أن الكربون الموجود بالحديد هو الذي يشجع على حدوث هذا الصدأ ، وأن إضافة نسبة أكبر من الكروم تؤخر حدوث الصدأ .

ومنذ ذلك الوقت ، بدأت صناعة الحديد الذي لا يصدأ ، والتي يراعى فيها تقليل كمية الكربون وزيادة كمية الكروم ، بحيث يتم ذلك بشكل متوازن لأن زيادة الكروم أكثر من اللازم يجعل الحديد يتشقق ، كما أن تقليل الكربون أكثر من اللازم يجعل صناعة الحديد غير ممكنة .

ما التفسير العلمي للحريق؟



إن الحريق أو اندلاع النار يعد علامة على اتحاد الأكسجين مع مواد أخرى من خلال تفاعل كيمياوى مشهود . ونظراً لأن الهواء مليء بالأكسجين فإنه يمكن للعديد من المواد أن تخرق إذا ما رفعت درجة حرارتها لحد كاف لحدث هذا التفاعل .

وقد ظلت كيفية حدوث الحريق لغزاً علمياً لفترة طويلة حتى فسرها تفسيراً صحيحاً العالم الفرنسي «أنطونى لافويزير» في سنة ١٧٨٣ .

وقد كان لاكتشاف النار في العصور الأولى تأثير كبير على حياة الإنسان الأول حيث استخدمها في تدفئة الكهوف ، وفي طبخ الطعام ، وفي تخويف الحيوانات الشرسة . لكنه رغم ذلك لم يكن يعرف تفسير حدوثها .

متى يفقد الإنسان وزنه ؟



يمكن أن يفقد الإنسان وزنه متى تغلب على قوة الجاذبية . وهذه التجربة يمر بها رجال الفضاء عندما تندفع بهم مركبة الفضاء للطبقات العليا .

ولذلك فإن رجال الفضاء ، وقبل بدء أي رحلة يقومون بها ، يتدرّبون على التكيف مع حالة فقدان الوزن في الفضاء أو على سطح القمر ؛ لأنهم ببساطة إذا لم يتكيّفوا مع هذه الحالة ، ويتدربوا على القيام بأنشطتهم العادية خلالها فإنهم سيجدون صعوبة في عمل الأشياء العادية مثل تناول المشروبات والتنقل وغير ذلك .

ولتدرّيب على حالة فقدان الوزن - على الأرض - يستخدم لذلك ماكينات خاصة كما يمكن التدريب داخل خزانات مياه كبيرة .

ما الأطباق الطائرة ؟



على مدى سنين طويلة جاءت بلاغات عن مشاهدة أجسام غريبة تحلق في السماء تبدو كالأطباق والراكب الفضائية .. بل إن بعض الناس أبلغ عن مشاهدة سفينة فضائية تهبط إلى الأرض ويخرج منها مخلوقات غريبة غامضة كأنها أتت من كوكب آخر !!

وهذه الأشياء التي تُرى في السماء من وقت لآخر ، ولا يعرف مصدرها ، أو هويتها هي التي نسميها بظاهرة الأطباقي الطائرة .

ومشاهدة الناس لهذه الأشياء أو الأطباقي ليس أمراً جديداً على البشرية .. فيذكر المؤرخ اليوناني «ليفي» منذ حوالي ٥٩ سنة قبل الميلاد روايات عن مشاهدة بعض الناس لأجسام غريبة في الفضاء ، لكنها لم تكن تعرف في ذلك الوقت بالأطباقي الطائرة .

إلا أن موضوع الأطباقي الطائرة لم يؤخذ بجدية كافية ، ولم يهتم ببحثه إلا منذ سنة ١٩٤٧ .. ففي ٢٤ يونيو من نفس السنة كان الطيار الأمريكي «كينيث أرنولد» يقود طائرته الخاصة بالقرب من جبل «رين» بولاية واشنطن ورأى أرنولد تسعه أطباقي لامعة تطير في الفضاء وتدور حول قمة جبل «كاسكيد» .. ووصف أرنولد حركة هذه الأجسام المستديرة في الفضاء بأنها كالطباقي التي تسحب على سطح المياه .

ومن هنا ظهرت لأول مرة تسمية «الأطباقي الطائرة» بناء على مشاهدة كينيث أرنولد .

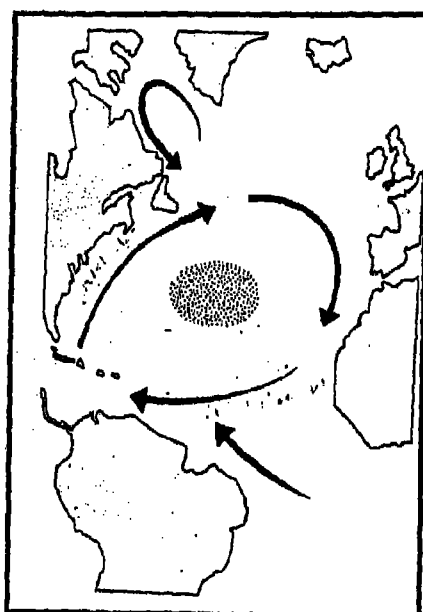
أما التفسير العلمي لظاهرة الأطباقي الطائرة فإنه لا يزال حتى الآن أمراً غير محدد ، ويختضع لجدل ومناقشات بين العلماء .

فعلى الرغم من أن البعض يرى أن ظاهرة الأطباقي الطائرة لا تزيد على كونها نوعاً من الخداع البصري الجماعي ، بمعنى تخيل بعض الناس لرؤية شيء وانسياب الناس وراءهم لتصديق هذا التخييل الكاذب إلا أن هناك من يؤكّد أن هذه الأطباقي الطائرة مرسلة إلينا من كواكب أخرى ، يعيش عليها مخلوقات غيرنا ، وأن الهدف من إرسالها استطلاع ما وصل إليه البشر على كوكب الأرض من تقدم ومعرفة .. والله أعلم !



أين يقع بحر سارجاسو؟

بحر سارجاسو هو جزء غريب ومثير من مياه الأطلنطي يقع جنوب جزيرة برمودا (المشهورة باختفاء السفن والطائرات بها).



بحر سارجاسو

والغريب في هذا البحر أن قاعه يمثل مبيضاً لشعابين البحر .. ففي وقت التبويض ، تقصده إناث الشعابين من كل بحيرة وكل مجرى مائي لتضع بقاعه ملايين البوبيضات على عمق يصل إلى نحو ١٥٠٠ قدم ، ثم تأتى ذكور الشعابين لتلقيحها . وبعد مرور بضعة أيام يفقس البيض ، وتنظر الشعابين الوليدة والتى تظهر ساقحة على صفة المياه . ومن الطريق أن هذه الشعابين الوليدة تتخذ طرقها مرة أخرى إلى حيث جاء الآباء ، فالشعابين الأمريكية تتخذ طرقها إلى أمريكا ، والشعابين الأوروبية تتخذ طرقها إلى أوروبا .. أما الشعابين المسنة فتظل بقاع البحر وتموت بعد التبويض .

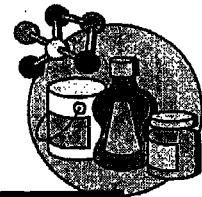
أما الأمر الثاني الغريب في هذا البحر ، هو أن سطحه مليء بحامول البحر الذى يأتي إليه ويطفو على سطحه من جهات متعددة . كخليج المكسيك والبحر الكاريبى ، مما يشجع العديد من الكائنات البحرية الأخرى على الانجداب لهذه

المطقة كقناديل البحر ، وأبو جامبو ، كما تجد الطيور البحريه في هذه المنطقة مكاناً جذاباً للراحة من الطيران .

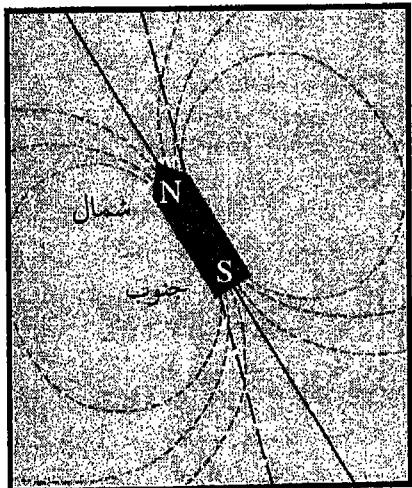
وقد اكتسب بحر سارجا سمنذ مئات السنين شهرة كبيرة ، وارتبطت به كثير من الأحداث والروايات . فقيل إن بعض السفن المارة به قد اختفت اختفاء تماماً بقاعه .. وإن قارة أطلانتس المفقودة قد اختفت كذلك بهذا البحر وأن هناك علاقة محتملة بين اختفاء السفن وتلك القارة .

وقيل إن بقاع هذا البحر يسكن عفاريت وشياطين قد يكونوا سبباً وراء حالات الاختفاء .

ويذكر عن كريستوفر كولومبس أنه قد وجد صعوبة بالغة أثناء رحلاته الشهيرة في عبور هذا البحر في سنة ١٤٩٢ فقد استغرق ذلك أكثر من أسبوعين !!



كيف تشير البوصلة للشمال والجنوب ؟



لو تركنا إبرة البوصلة تتحرك بحرية لوجدنا أنها تستقر في النهاية بشكل تلقائي في وضع يشير فيه أحد طرفيها إلى جهة الشمال ، ويشير الطرف الآخر إلى جهة الجنوب .

وهذه تعتبر إحدى الخواص الطبيعية ، للمغناطيس الطبيعي ، والذي هو عبارة عن قطع من الحديد تتواجد بصورة طبيعية في مختلف أنحاء العالم .

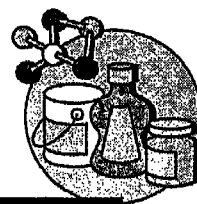
وهذا الوضع الذى تتخذه إبرة البوصلة (أو قطب المغناطيس) هو فى الحقيقة إشارة إلى القطب المغناطيسى الأرضى الشمالي والقطب المغناطيسى الأرضى الجنوبي .

وهذا الاكتشاف توصل إليه الملائكة بالصدفة فى القرن الحادى عشر .

ولكن فى الحقيقة أن جهة الشمال أو جهة الجنوب التى تشير إليها إبرة البوصلة ليست هى الجهة الشمالية أو الجنوبية تماماً حيث أن هناك زاوية صغيرة بين الجهة الشمالية والقطب الشمالى المغناطيسى وكذلك بين الجهة الجنوبية والقطب الجنوبي المغناطيسى .

وهذه المنطقة المحدودة الفاصلة بينهما أطلق عليها الملائكة اسم منطقة الاهتزاز، وهم يستطيعون تحديدها تماماً باستخدام البوصلة . أى يمكن أن نقول إن هناك شمالاً جغرافياً وشمالاً مغناطيسياً وجنوباً جغرافياً وجنوباً مغناطيسياً .

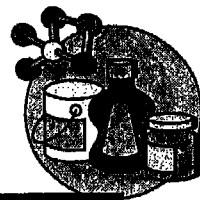
ما هو العفن ؟



إن هذا العفن الذى نراه على الخبز البائت أو الجبن أحياناً ما هو إلا نوع من الفطريات المتواجدة من حولنا بصورة طبيعية في الهواء ، وعلى الأرض والأشجار وغير ذلك . وهذه الفطريات تظهر بوضوح وتتكاثر وتنشط حينما تجد بيئه رطبة أو مبللة حيث أن ذلك يبيت فيها الاتساع . وهذا العفن ليس دائماً شيئاً مضراً بل إنه مفید أحياناً . ولعل أبرز مثال لفائدة هذا العفن أن هناك نوعاً أحضر من العفن وجد أنه يوقف نمو بعض أنواع البكتيريا ، وهذا هو العفن الذى اكتشفه العالم бритانى الكسندر فلمنج فى سنة ١٩٢٨ وأسماه بنسللين والذى استخدم كمضاد حيوى للقضاء على أنواع عديدة من العدوى . وهناك أنواع

أُخرى من العفن يتم تحضيرها لاستخدامها كمضادات حيوية . كما تستخدم بعض أنواع من العفن في صناعة الجبن (الجبن الروكفورد) ، وبعض أنواع الخبز ، من خلال عملية التخمر .

كما يقوم العفن بوظيفة أخرى مهمة وهي تحليل أوراق الشجر وأجسام الحيوانات الميتة وتحويلها إلى تراب ، فلولا ذلك لأمتلأت الأرض بالأجسام الميتة .



متى ظهرت الثلاجات لأول مرة؟

إن أول نوع من الثلاجات ابتكره الإنسان لحفظ المأكولات بطريقة التبريد ظهر في بداية القرن التاسع عشر في الولايات المتحدة ، وكان ذا تصميم بسيط للغاية عبارة عن صندوق كبير ذي جدار سميك مزدوج ومزود من أعلى بلوحة ثلج بغرض التبريد .

أما الثلاجات الحديثة فقد ظهرت في سنة ١٩١٨ ، وكانت تعتمد في التبريد على استخدام محرّكات لجعل درجة الحرارة بها قريبة من الصفر ، وكانت الأطعمة تحفظ بداخلها لبضعة أيام محدودة ، أما بداخل المجمد فكان يجوز حفظها لمدة طويلة غير محددة .

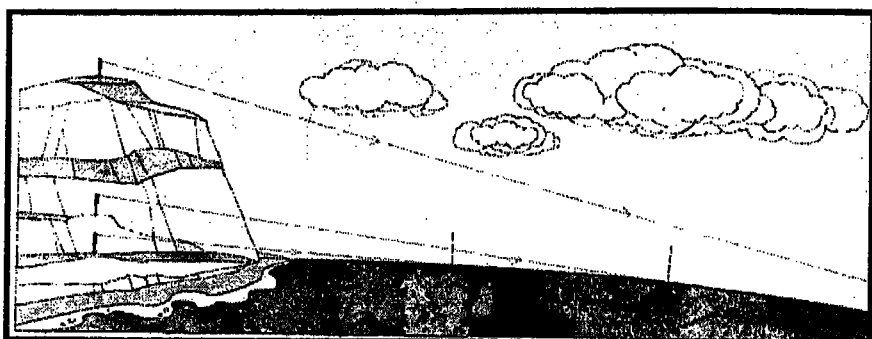
أما ثلاجات المنزل الحالية ، فإنها تميّز بتركيب أكثر دقة مما يجعلها أكثر فاعلية في حفظ الطعام . فهي تميّز بجدار مزدوج يُملأ الفراغ بينه بمادة عازلة لمنع تسرب الحرارة ، وعادة يُفصل باب الثلاجة عن باب المجمد .

ونحاط فتحة الباب والمجمد بكاوش مطاطي لمنع تسرب الهواء الدافئ من الخارج إلى داخل الثلاجة أثناء غلقها .



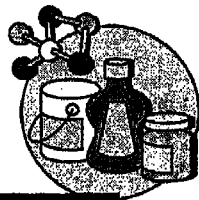
ما أبعد مسافة يمكنك أن تراها؟

إذا وقفت على شاطئ البحر ، ونظرت عبر البحر للأفق (الخط الفاصل بين السماء والأرض) كانت هذه المسافة هي أبعد مسافة يمكنك أن ترى خلالها ويزلغ طولها حوالي ٢,٥ ميل . لكنك في الحقيقة كلما ارتفعت عن سطح الأرض أمكنك أن ترى مسافة أبعد . وذلك لأن الأرض مستديرة وبالتالي فإن الأفق يبدو أبعد في المسافة إذا نظرت إليه من مستوى أعلى من مستوى البحر .

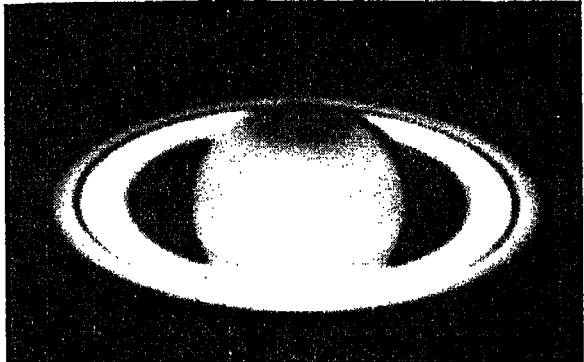


كيف يمكننا أن نرى مسافات أبعد؟

فعلى ارتفاع ٢٠ قدمًا ، على سبيل المثال ، يمكنك أن ترى مسافة تصل إلى ستة أميال .. وعلى ارتفاع ٣٠٠ قدم تزيد المسافة لمقدار قد يصل إلى ٢٣ ميلاً . وإذا وقفت على قمة جبل ارتفاعه ٣٥٠٠ قدم زادت المسافة المرئية إلى نحو ٨٠ ميلاً . وإذا نظرت للأرض من داخل طائرة على ارتفاع ١٦ ألف قدم لأتمكنك الرؤية مسافة تصل إلى ١٦٥ ميلاً .



ما الحلقات المحيطة بكوكب زحل؟



لقد اعتدنا على رؤية كوكب زحل مرسوماً على شكل كرة تمثل الكوكب يحيط بها مجموعة من الحلقات .. ترى ما هي هذه الحلقات؟

هذه الحلقات عبارة عن أعداد كبيرة من الأجسام الصغيرة التي تدور حول الكوكب وتتمثل في الآلاف للأقمار الصغيرة.

وكان يعتقد في الماضي أنها شظايا من قمر سابق اقترب من كوكب زحل ، واصطدم به فتحطم ، لكن هذا الاعتقاد لم يؤكده أي دليل .

وهنالك ثلاث حلقات كبيرة رئيسية من هذه الحلقات ،اثنان منها من الناحية الخارجية وهما مضيئان بدرجة واضحة وواحدة من الناحية الداخلية أي بالقرب من الكوكب وهذه الحلقة مسودة مغيرة .

وأول مرة لوحظت واكتشفت فيها هاتان الحلقتان كانت في سنة ١٦١٠ بمعرفة الفلكي الإيطالي الشهير «جاليليو» لكنه صرّح بأنه لم يعرف حقيقة هاتين الحلقتين . وفي سنة ١٨٥٠ اكتشفت الحلقة الثالثة من خلال عمل مشترك بين الباحثين بجامعة هارفارد في الولايات المتحدة وفي إنجلترا .



ما أصل اللغة اللاتينية ، وما استخدامتها حالياً ؟



نشأت اللغة اللاتينية في روما ، فكان أول من تحدث بها بعض الذين عاشوا داخل وحول روما . وقد اكتسبت هذه التسمية إشارة إلى إحدى القبائل الكبيرة التي تحدثت باللاتينية والتي عاشت في وادي «تيبر» بالقرب من روما وكانت تسمى قبيلة لاتيني (Latini) .

وأصبحت اللغة اللاتينية مع الوقت هي لغة المثقفين وال المتعلمين الرومانيين مثل الكتاب ، والسفراء ، والخطباء ، وهذه اللغة التي سادت بين طبقة المثقفين في روما منذ مئات السنين هي في الحقيقة أساس اللغات الأوروبية الحديثة .

وفي الوقت الحالى يقتصر استخدام اللغة اللاتينية في دراسة العديد من المصطلحات العلمية ، وخاصة الطبية والمصطلحات المستخدمة في دراسة القانون.

ما اللغة الهيروغليفية ؟

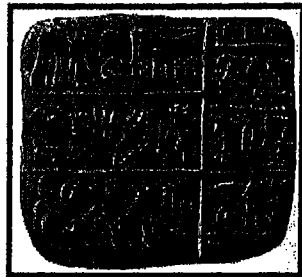


ابتكر قدماء المصريين نوعاً معدداً من الكتابة يقوم على استخدام الصور الرمزية في التعبير ، وأطلق الإغريق على هذه الكتابة التي أعجبتهم وأذهلتهم اسم «هيروغليفى» والتي تعنى الكتابة المقدسة أو النتش المجرى المقدس .

وقد ظلت هذه الكتابة لغزاً محيراً لسنوات طويلة ، حيث لم يستطع أحد أن يعرف معنى تلك النقوش والرموز التي خلفها قدماء المصريين على جدران المعابد وتوابيت الموتى .

ولم يكتشف سر ومعنى هذه الكتابة الغامضة إلا في سنة 1799 ميلادية ، عندما عثرت الحملة الفرنسية على مصر على حجر رشيد حيث كتب عليه

عبارات مماثلة بثلاث لغات مختلفة وهي : اللغة الهيروغليفية ، واللغة القبطية ، واللغة الإغريقية . فنظرًا لفهم النوعين الآخرين من الكتابات استطاع الباحثون أن يتفهموا الكتابة الهيروغليفية ويكشفوا عن سرها .



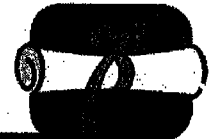
نموذج للكتابة الهيروغليفية على جدار أحد المعابد

متى ظهر أول كتاب يدون تاريخ البشرية؟



يعتبر الكاتب اليوناني القديم «هيرودوتس» هو أبو التاريخ (Father of history) .. والذى ولد فى القرن الخامس عشر قبل الميلاد . ويعتبر كتابه الذى يحمل عنوان «التاريخ» والذى يصف أحداث الحرب بين الدولة اليونانية القديمة والدولة الفارسية القديمة (إيران) هو أول كتاب حاول تدوين أحداث ذات خلفية تاريخية .

من هو ويليام شكسبير؟



ويليام شكسبير (1564 - 1616 م) هو واحد من أعظم كتاب الدراما وقد كتب حوالي 35 رواية لا تزال تعتبر من أفضل الروايات الأدبية التي كتبت باللغة الإنجليزية .

ولد شكسبير في مدينة سترانفورد ، لكنه انتقل منها إلى لندن ، وعاش هناك معظم سنوات حياته ، وقد مارس مهنة فنية مختلفة فاشتغل مخرجاً ومؤلفاً وشاعراً ، لكن فن الكتابة الروائية كان أبرز المجالات التي نبغ فيها ، ومن أبرز مؤلفاته «هاملت» ، و«الملك ليبر» ، كما كتب بعض الأعمال الكوميدية الخفيفة مثل «حلم ليلة صيف» .

أين ومتى طُبع أول كتاب في التاريخ؟

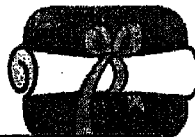


يعتبر الصينيون هم أول شعوب العالم التي عرفت طريقة طباعة الكتب على الورق . وفي البداية كانوا يستخدمون كنالاً خشبيّة للقيام بالطباعة إلى أن ظهر اختراع ماكينات الطباعة فيما بعد .

وأول كتاب طُبع على وجه الأرض ظهر في السنة الميلادية ٨٦٨ . وكان يسمى : دياموند سترا (Diamond Sutra) وقد طبع بطريقة الكتل الخشبية ، وهذه الطريقة كانت تميّز بالبطء في الطباعة لكنها لا شك كانت أسرع من طريقة الطباعة اليدوية التي كانت منتشرة في أوروبا في ذلك الوقت .

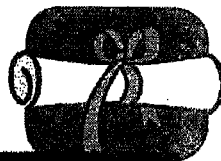
أما طريقة الطباعة الحديثة باستخدام الماكينات فقد ظهرت في أوروبا خلال الأربعينيات من القرن الرابع عشر .

أين أنشئت أوائل الجامعات؟



الجامعة هي مكان المعرفة والتعلم والبحث . وقد ظل اكتساب المعرفة والتعلم لسنوات طويلة مقصورة على أماكن العبادة . ويحلول القرن الثالث عشر نمت حركة المعرفة والتعلم بدرجة كبيرة في أوروبا ، وبدأ إنشاء بعض الجامعات لأول مرة والتي لا تزال متواجدة حتى الآن .. وكان من أكبر أوائل الجامعات التي عرفها العالم تلك التي أنشئت في باريس ، واكسفورد ، وكامبريدج . وكانت أوائل المواد التي درست في تلك الجامعات هي الدين والقانون والطب . وتعتبر جامعة ساليرنو (Salerno) الإيطالية من أوائل الجامعات الطبية التي عرفها العالم .

متى وأين طبعت أول جريدة في العالم؟



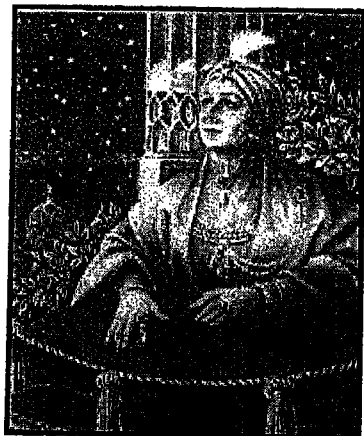
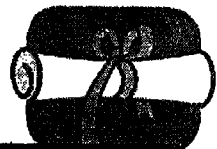
بدأ الناس يعرفون الجرائد ويعتادون على قراءتها في القرن السادس عشر .
قبل ذلك التاريخ كانت الأخبار تنتقل بين الناس بالأفواه .

وتعتبر أول جريدة دورية تمت طباعتها هي جريدة : كورانتي (Corante) وقد طبعت في لندن سنة ١٦٢١ ، وكانت تتضمن أخباراً عالمية من فرنسا ، وإيطاليا ، وإسبانيا ، وغيرها من الدول .

ومنذ ذلك التاريخ ، انتشرت الصحف وأصبحت شيئاً مألوفاً بين الناس .

وفي سنة ١٦٤٣ ، ظهرت أول جريدة مطبوعة مزودة بصور ، وكانت تحمل عنوان : سيفيك ميركري (Civic Mercury) . وبحلول القرن السابع عشر ، بدأت بوادر الصحافة الحديثة في الظهور ، حيث تنوّعَت الصحف في مواضيعها ، واشتملت على أخبار وأحداث ومقالات في مجالات متعددة كالاقتصاد والتجارة والملاحة والسياسة والفن .

من هو عمر الخيام؟



عمر الخيام من الشخصيات التاريخية البارزة ، فقد كان شاعراً فارسياً لا معاً عاش في القرن الحادى عشر ، وقد جمعت مجموعة أعماله في كتاب بعنوان رباعيات الخيام ، والذى طُبع لأول مرة بعد وفاته بنحو ٢٠٠ سنة ، وقد ترجم ذلك الكتاب إلى اللغة الإنجليزية في القرن التاسع عشر .

كما برع عمر الخيام في مجال الأدب عموماً ، وفي مجال علم الفلك ،
وكان في زمانه كاتباً مشهوراً في مجالات متعددة كالعلوم ، والطب ، والتاريخ ،
والقانون ، والرياضيات .

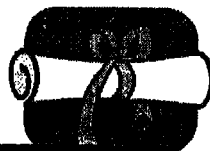
من الذي كتب رحلات جليفر ؟

رحلات جليفر واحدة من أشهر وأبرز الروايات لفترة طويلة من الزمن ، وهي
تحكي باختصار مغامرات طبيب سفينة ملاحية اسمه : ليمنويل جليفر (Lemuel Gulliver)
. Gulliver)

كتب هذه الرواية جوناثان سويفت (Jonathan Swift) وهو أديب عاش في
الفترة ما بين ١٦٦٧ - ١٧٤٥ .

ولد «سوفت» في ايرلندا وتعلم بجامعة «ترينيتي» بمدينة «دبلن» ، وتدرج
في مناصب دينية خلال فترة قصيرة حتى أصبح عميداً لكاتدرائية «سان
باتريك» بدبلن . وكانت كل كتابات سوفت تميز بالصفة الهجومية على
الفساد والانحلال .. فعلى الرغم من أن حكاية رحلات جليفر كانت تبدو
مجرد حكاية مسلية للأطفال ، إلا أنها كانت في حقيقة الأمر تهدف إلى انتقاد
ومهاجمة بعض الأوجه الاجتماعية والسياسية السيئة في ذلك الوقت ، ولذا قال
سوفت عنها : «إنها سوف تغضب العالم» !

من فيكتور هوجو؟



فيكتور هوجو هو روائي وشاعر فرنسي عاش في الفترة ما بين ١٨٠٢ - ١٨٨٥ .. ولا يزال العالم يذكره حتى الآن بسبب ماتركه من روايتين شهيرتين وهما : رواية *البؤساء* ، ورواية *أحدب نوتردام* .

كان فيكتور هوجو مشغولاً بمراقبة الحركات السياسية في عصره وانتقادها ، ومحاولة إصلاحها ، وقد أدى به ذلك إلى طرده من فرنسا في سنة ١٨٥١ وعاش خارجها ما يقرب من ٢٠ سنة . وخلال رحلة الغربة عن الوطن كتب روايته العظيمة *البؤساء* والتي تتحكى قصة مجرم هارب حاول أن يعيش حياة شريفة ويعمل عملاً نافعاً .

وعاد هوجو مرة أخرى إلى وطنه ومات هناك في سنة ١٨٨٥ .

من الذي كتب رواية الحرب والسلام؟



تولستوي



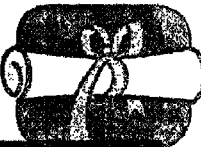
تعتبر رواية *الحرب والسلام* واحدة من أروع وأشهر الروايات التي كتبت .. والتي كتبها الأديب الروسي ليو تولستوي والذي عاش في الفترة ما بين ١٨٢٨ - ١٩١٠ .

كتبت هذه الرواية في بداية القرن الشامن عشر ، وهي تتحدث عن حياة مجموعة من العائلات الارستقراطية في روسيا في تلك

الفترة ، وعن تأثير بعض الأحداث التاريخية البارزة عليهم ، مثل الهجوم الذى شنّه نابليون على موسكو فى تلك الفترة .

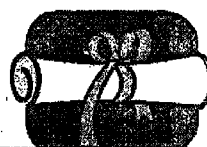
ومن الروايات الأخرى الشهيرة التى كتبها تولستوى رواية : *أنا كارنينا Anna Karenina* والتى تحكى قصة سيدة روسية صارت منبوذة من المجتمع资料.

هل «شيرلوك هولمز» شخصية حقيقة؟



ابتكر الروائيون والسينمائيون شخصيات وهمية عديدة وكان شيرلوك هولمز هو أحد هذه الشخصيات الوهمية التي ابتكرها الروائي الإنجليزى «سير آرثر كونان دوبلى» الذى عاش في الفترة ما بين ١٨٥٩ - ١٩٣٠ .. ويعتبر شيرلوك هولمز هو أشهر من لعب دور المخبر السرى ، واعتقد كثير من الناس أنه شخصية حقيقية بسبب استحواذه على إعجابهم ، وبسبب تصوير المؤلف له في نمط وإطار يوحى بالصدق ، لدرجة أن بعض الناس راحوا يتساءلون عن مكانه وعنوانه لمقابلته وإبداء إعجابهم به !

كيف يتعلم العميان بطريقة «برايل»؟



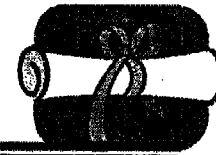
طريقة برايل هي عبارة عن شفرة من الحروف البارزة التي يمكن للأعمى أن يتعلم قراءتها بإمرار أصابعه على هذه الحروف البارزة ويتحسسها بأنامله . وبذلك يمكن تعليم العميان باستخدام هذه الحروف على صفحات الكتب بدلاً من الكتابة العادية . ومن الطريف أن هذه الطريقة ابتكرها رجل فرنسي أعمى وهو «لويس برايل» خلال العشرينات من القرن الثامن عشر . وقد صمم برايل ٦٣ نوعاً مختلفاً من النقط يمثل الحروف المختلفة ، والأرقام ، والفاصل بل وكذلك الحروف الموسيقية .



لماذج للعروف البارزة المستخدمة في طريقة برايل .

ويمكن كذلك عمل هذا النوع من الكتابة الخاصة بالألة الكاتبة .

متى استخدمت الأرقام لأول مرة في التاريخ؟



إن أقدم كتابة بالأرقام معروفة لنا ترجع إلى عهد قدماء المصريين وعهد مملكة العراق القديمة (مملكة ما بين النهرين) منذ نحو ٥٠ ألف سنة .

ففي البداية ، كان الناس يحسبون ويعدون بعمل حفر ، أو ثقوب بالخشب أو لحجارة مثلما كانوا يفعلون لحساب عدد الأيام المنقضية .

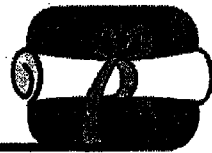
وفي عهد قدماء المصريين ظهرت الكتابة على ورق البردى ، وابتكرت الكتابة بالأرقام حيث كان يشار للأعداد الفردية بالشرط ، أو الخطوط ويشار للعشرات برموز أخرى . وفي مملكة العراق القديمة كانوا يكتبون بالأرقام بنفس

الطريقة تقريرياً على الصلصال أو الفخار الطرى.

وبعد ذلك ب نحو ثلاثة آلاف سنة ، أدخل الرومان نظاماً آخر للكتابة بالأرقام ، فكانوا يكتبون بالشرط من رقم واحد حتى رقم أربعة ، وينفس طريقة القدماء المصريين ، لكنهم ابتكرروا رمزاً جديدة معروفة بينهم لباقي الأرقام فاستعملوا علامات معينة تشير للأرقام من واحد إلى عشرة ولكن ظلت الأرقام من واحد إلى ثلاثة يشار إليها بالشرط .

أما شعوب المايا التى سكنت أمريكا الوسطى فقد ابتكرروا طريقة غريبة للكتابة بالأرقام كانت تعتمد على استخدام ثلاث علامات فقط هي النقطة ، والشطة ، والبلاطة وكانت يكتبون بهذه العلامات جميع الأرقام مهما زاد عددها .

متى بدأ توزيع جوائز نوبل ؟

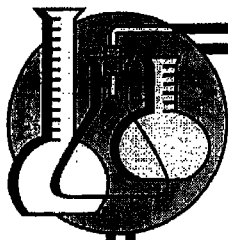


قبل أن يموت العالم السويسرى الشهير «الفريد نوبل» مخترع الديناميت فى سنة ١٨٩٦ ، أوصى بتخصيص أغلى ثروته والتى بلغت ١٧٥٠٠٠ جنيه استرليني لعمل جوائز دورية كل خمس سنوات تحمل اسمه ، وتقدم لأفضل من ساهموا فى خدمة مجالات الطبيعة ، والكيمياء ، والطب ، والأدب ، والسلام .

وفي سنة ١٩٠١ ، منحت أول جوائز وكانت في المجالات الخمسة السابقة .

وقد فازت الولايات المتحدة بنصيب الأسد من جوائز نوبل ، حيث حصلت على حوالي ١٩٨ جائزة في فروع مختلفة .

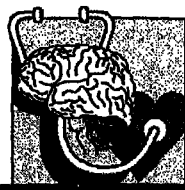
وفي سنة ١٩٩٠ ، منحت أعلى قيمة لجائزة نوبل حيث بلغت مقدار ٤ ملايين كراون سويسرى .



الطب

و

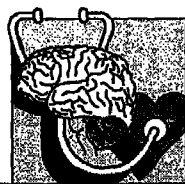
جسم الإنسان



أين توجد جزر لانجرهانز؟

هذه الجزر لن تجدها في الأطلس ، وإنما هي موجودة في جسم الإنسان وبالتحديد في عضو البنكرياس . وأهمية هذه الجزر ترجع إلى إفرازها لهرمون الأنسولين الضروري لتمثيل السكريات . وبالتالي فإنه إذا أصيب أو استحصل هذا الجزء من البنكرياس تجت إصابة بمرض السكر بسبب ارتفاع مستوى السكر بالدم لعدم وجود الأنسولين .

وهذا الجزء من البنكرياس يشبه بالفعل **الجزر** ، ويعتبر عالم التشريح الألماني لانجرهانز (1847 - 1888) هو أول من اكتشف أهمية هذه الجزر ووصفها بهذا الاسم . وليست جزر لانجرهانز هي الجزء الوحيد في جسم الإنسان الذي يحمل اسم هذا العالم ، وإنما هناك كذلك شيئاً آخران بالجسم يحملان اسم لانجرهانز ، وهما نوع من الخلايا بالبشرة تسمى خلايا لانجرهانز ، وطبقة من طبقات الجلد تسمى طبقة لانجرهانز حيث يعتبر لانجرهانز أول من كشف عنها ووصفها .



ما هو الموت الأسود؟

المقصود بالموت الأسود هو مرض الطاعون (Plague) الذي تفشى بشدة في أوروبا في الفترة ما بين 1347 إلى 1350 .

وسبب حدوث الطاعون العدوى بنوع شرس من البكتيريا تسمى (Bacillus Pestis) ، وتنتقل للإنسان عن طريق البراغيث التي تصيب الفئران وخاصة الفئران السوداء .

ويذكر أن العدوى قد جاءت لأوروبا في ذلك الوقت بواسطة السفن التجارية القادمة إليها من آسيا .

ويعتقد أن مرض الطاعون الذى كان سائداً في ذلك الوقت ، والذى أطلق عليه الموت الأسود كان من النوع المسمى طبياً : Bubonic Plague أي الذى يتسبب في حدوث تورمات ملتهبة (Buboies) .

وقد تسبب ذلك الوباء في حدوث انقاض مفاجئ في أعداد الأوروبيين حيث ارتفعت نسبة الوفاة فجأة ، ودرجة شديدة ومخيفة ، فيذكر أن واحداً من كل ثلاثة أشخاص مات متثيراً بذلك العدوى . وقد أدى ذلك إلى مشاكل اجتماعية واقتصادية كبيرة فتأثرت حركة التجارة ، وارتفعت أجور العمال !

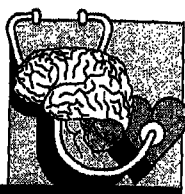
ويسبب ذلك الوباء الخيف عاش الأوروبيون في تلك الفترة في حالة ذعر شديد ، وأصيب العديد منهم بحالة من الوسوسة الواضحة خوفاً من انتقال العدوى إليهم .

ولم تقتصر سنوات الذعر على تلك الفترة فحسب التي ظهر فيها مرض الطاعون الأسود ، حيث أن المرض قد عاد الظهور مرات أخرى في الفترات ما بين ١٣٦١ - ١٣٦٣ ، و ١٣٦٩ - ١٣٧١ ، و ١٣٧٤ - ١٣٧٥ ، و ١٣٩٠ ، و ١٤٠٠ .

وفي كل مرة عاد فيها الوباء إلى الظهور من جديد حدث انخفاض آخر في عدد السكان .

ولم يعد عدد سكان أوروبا الغربي إلى مستوى الأصلي قبل سنة ١٣٤٨ إلا مع بداية القرن السادس عشر !

وقد ظل مرض الطاعون الخيف يهدد العالم بأسره لسنوات طويلة حتى انخفض معدل انتشاره في أواخر القرن السابع عشر . وفي الوقت الحالي يكاد يكون هذا المرض قد اختفى تماماً من العالم .



لماذا تختلف بصمات الأصابع؟

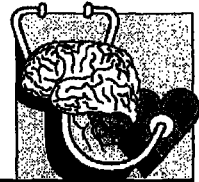
من الواضح أن سطح الجلد به مجموعة من الخطوط الدقيقة .. وقد وجد أن شكل وطريقة توزيع هذه الخطوط بأطراف الأصابع شيء مميز لكل فرد على حدة ، أي أن هذه الخطوط لا يمكن أن تتشابه تماماً بين فردين . وبناء على ذلك فقد اتخدت هذه الخطوط كوسيلة لتحديد وتعريف الأشخاص من خلالأخذ بصمات الأصابع .

والحقيقة أن هناك مناطق أخرى من الجلد لا يمكن أن تتشابه بها هذه الخطوط عند فردين غير أطراف أصابع اليدين مثل أطراف أصابع القدمين ، وباطن اليد ، وباطن القدم .

ولكن نظراً لسهولة الحصول على بصمات أصابع اليدين بالنسبة لهذه المناطق الأخرى فقد اعتمد عليها كوسيلة لتعريف الأشخاص . وفي حالة حدوث إصابة في الجلد تزيل هذه الخطوط ، فإن الجلد الجديد عندما يتكون يتخذ نفس شكل الجلد السابق من حيث كيفية توزيع هذه الخطوط عليه .



وهناك بصفة عامة أربعة أشكال وأنواع لنظام توزيع الخطوط بأطراف الأصابع ، أي أن هناك أربعة أنواع من البصمات وهي : شكل حلزوني : أشكال بصمات الأصابع أي على هيئة دوائر تحيط بعضها .. شكل قوسى : أي في صورة مجموعة من الأقواس تعلو بعضها البعض فتظهر كالثقل .. شكل لولبي : أي تأخذ أشكال اللولب .. شكل مركب وهو يجمع بين الأشكال الثلاثة السابقة .



لماذا يشيب الشعر؟

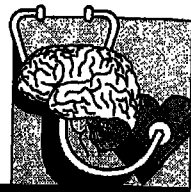
لا أحد يعرف على وجه التحديد لماذا يشيب الشعر؟ أى يتتحول من اللون الأسود أو البنى إلى اللون الأبيض .

إن نقص أو سوء التغذية ، والأمراض الشديدة ، والصدمات أسباب يمكن أن تؤدى إلى مشيب الشعر خلال عدة أيام أو أسابيع .

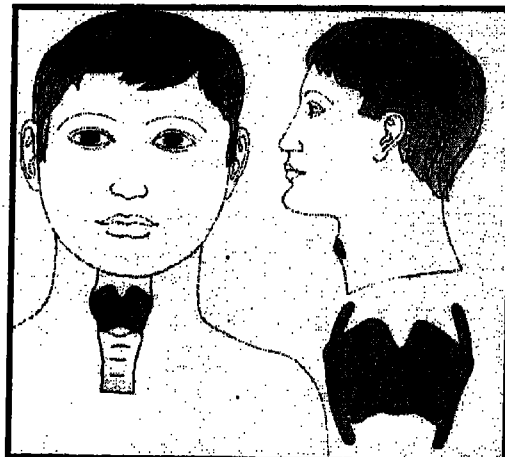
. والوراثة تلعب دوراً كبيراً في هذه الناحية ، بدليل أنك قد ترى أشخاصاً في العشرينات من العمر يختلط شعرهم الغامق الأصلي بشعر أبيض .. ففي هذه الحالات غالباً ما يكون شعر آبائهم أو أجدادهم قد شاب مبكراً .

وتعتبر الشيخوخة هي أكثر الأسباب شيوعاً وراء ظاهرة مشيب الشعر . فكلما تقدم بنا العمر حدث إبطاء ل معظم الأنشطة الحيوية بالجسم .. وهذا ينطبق كذلك على بصيلة الشعر حيث يضعف إنتاجها للحببات الملونة التي توزع على خلايا الشعر ، وتكتسبه لونه الطبيعي ، فلذا يظهر الشعر أبيض .

ما هي تفاحة آدم؟



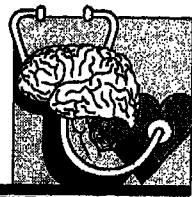
تفاحة آدم (Adam's apple) هي الجزء البارز من الحنجرة الذي يمكنك تحسسه بقاعدة العنق .



إن الحنجرة أشبه بصندولق جاف إلى حد ما ، مكون من مجموعة من الغضاريف المثبتة مع بعضها بالأربطة . ويعتبر أهم هذه الغضاريف هو الغضروف المسمى بالغضروف الدرقي (Thyroid Cartilage) والذي يكون هذا الجزء البارز من صندوق الحنجرة المسمى بتفاحة آدم .

وداخل الحنجرة توجد الأحبال الصوتية ، وهي عبارة عن حزمتين ليفيتين تكونان أكثر سماكا وأكبر عند الرجل بالنسبة للمرأة ، وتبعاً لذلك يبرز الغضروف الدرقي (تفاحة آدم) عند الرجل بدرجة أكبر بالنسبة للمرأة .

ولذلك ظل يعتقد لفترة طويلة أن تفاحة آدم جزء يختص بالرجل ولا يوجد عند المرأة وهذا بالطبع اعتقاد خاطئ .



ما أول مرض استخدم التطعيم ضده ؟

يعتبر مرض الجدرى (Smallpox) هو أول مرض يتم تحسين الناس ضد العدوى به باستخدام التطعيم .

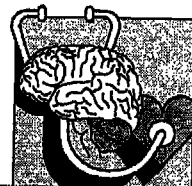
كان هذا المرض من أكثر الأمراض المعدية انتشاراً في الماضي ، وخاصة خلال القرن الثامن عشر .. ويدرك أنه تسبب في وفاة حوالي ٦ مليون أوروبي خلال ذلك القرن .

والتطعيم معناه حقن جراثيم المرض المراد التحسين ضده ، ولكن في صورة منهكة مما يؤدي إلى تكوين أجسام مضادة بالجسم تحمى ضد العدوى . وأول من توصل لهذا المفهوم هو الطبيب «ادوارد جينر» الذي عاش في الفترة ما بين سنة ١٧٤٩ - ١٨٢٣ .

لقد شاع في الماضي أن اكتساب العدوى بمرض جدرى البقر والتي تنتقل عن طريق لبن البقر إلى الإنسان توفر الحماية ضد مرض الجدرى .

وقد استغل هذه الفكرة الطبيب جينر .. ففي ١٤ مايو سنة ١٧٩٦ قام بحقن طفل عمره ثمانى سنوات بجراثيم جدرى البقر فحدث للطفل إعياء بسيط .. ثم قام بحقنه بعد ذلك بجراثيم الجدرى فلاحظ أن أعراض الجدرى لم تظهر على الطفل ، وأنه قد اكتسب مناعة ضد المرض .

وبعد توصل جينر لفكرة التطعيم توالى البحوث العلمية بعد ذلك وأسفرت عن إعداد تطعيمات لأمراض وبائية عديدة أهلقت الناس مثل مرض الكولييرا ، وشلل الأطفال ، والتيفود .

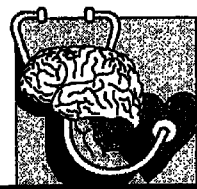


لماذا يضاف الفلورايد لمياه الشرب؟

قبل أواخر الثلاثينيات ، كانت مشكلة تسوس الأسنان من المشكلات الصحية الشائعة التي حاول الأطباء محاربتها بشتى الطرق . لكنه في أواخر هذا القرن توصل الباحثون إلى أهمية الفلورايد ، وبالتحديد ملح الفلورايد (صوديوم فلورايد) في توفير الوقاية من تسوس الأسنان ، وذلك بإضافته لمياه الشرب . وبالفعل فقد أدت إضافة الفلورايد بقدر ضئيل يعادل تقريرياً واحداً إلى مليون إلى خفض نسبة الإصابة في المجتمعات المختلفة إلى ما يقرب من ٦٠ % .

ومن المعروف أن السبب في تسوس الأسنان يرجع إلى تكون أحماض بفعل نشاط البكتيريا على المواد السكرية وهذه تفتت بطبيعة المينا ، وقد وجد أن الفلورايد يعوق سلسلة التفاعلات الكيميائية التي تؤدي إلى تكوين هذا الحامض . كما أنه يساعد الأسنان نفسها على أن تكون أكثر مقاومة لتأثير الأحماض .

ويجب ملاحظة أن كثرة كمية الفلورايد بمياه الشرب لن تزيد من الوقاية ضد تسوس الأسنان ، بل قد تؤدي إلى اصطناع الأنسان وزيادة قابليتها للتتسوس .



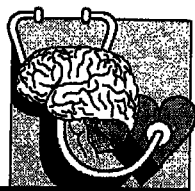
ما هو التنويم المغناطيسي؟

التنويم المغناطيسي (Hypnotism) هو أحد طرق العلاج النفسي التي تعتمد على «وضع» من المريض في حالة أشبه بالغشية أو السبات.. وفي هذه الحالة غير اليقظة تماماً ، يمكن للمنوم المغناطيسي أن يسيطر على المريض ، وأن يستكشف عقله الباطن ، وأن يساعده على التخلص من متاعبه النفسية التي قد لا يعرف المريض شيئاً عن أصولها وجدورها .

ولنجاح عملية التنويم المغناطيسي ، يشترط أن يتميز المنوم المغناطيسي (الطيبب) بشخصية قوية مؤثرة ، وأن يتميز المريض بشخصية قابلة للإيحاء والسيطرة كما يجب أن يكون وائقاً في طبيبه مستعداً للتعاون معه .

ومن الطريق في عملية التنويم المغناطيسي أنها تساعد المريض على تذكر أحداث بعيدة ترجع إلى عهد الطفولة ، والتي أثرت في تكوينه بشدة بل وساهمت في تكوين شخصيته الحالية . ومن خلال هذا الجو المشحون بالمشاعر والعواطف العميقه يمكن للطيبب الماهر أن يحدث بعض التغيير في شخصية المريض الحالية ، وأن يساعده على التخلص من مخاوفه .

ويعتبر الطبيب النمساوي «فرانز ميزمر» هو أول من استخدم طريقة التنويم المغناطيسي كوسيلة للعلاج النفسي .



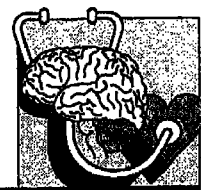
ما هو الصديد؟

إن هذا السائل السميك اللزج المائل للإصفرار والمسمي بالصدید والذی نراه يخرج من الجروح المتقيحة یمثل أساساً أجساماً ميّة لخلايا الدم البيضاء التي اشترکت في الدفاع عن الجسم ضد العدو بالجرائم .

إن هذا النوع من خلايا الدم یدور مع تيار الدم باستمرار في مختلف أنحاء الجسم ، ويهاجم أي ميكروبات تصل إلى الجسم .

وهذه الخلايا البيضاء يوجد منها عدة أنواع ، وتوجد بالآلاف في كل سنتيمتر مكعب من الدم . و يصل عددها إلى حوالي خمسة آلاف في مقدار من الدم بقدر رأس الدبوس ، وقد يصل عددها في نفس هذه الكمية إلى حوالي ثلاثة ألفاً في الدم الححيط بالجروح الملوثة بالجرائم ، وذلك لأنها تتجمع وتتكاثر عند مواضع العدو .

وتعمل المضادات الحيوية التي نأخذها في حالات العدو على قتل البكتيريا المهاجمة للجسم ، وهي بهذا المفعول تساعد خلايا الدم البيضاء في القضاء على العدو .. وتقوم هذه الخلايا باستكمال تحطيم وتدمير البكتيريا التي قتلتها أو أهلكتها المضادات الحيوية . لكن هذا لا يعني أننا نحتاج دائماً للمضادات الحيوية ، إذ يمكن للمقاومة الطبيعية للجسم أن تتصدى للعدو في كثير من الأحيان دون مساعدة خارجية لكن ذلك يحتاج إلى بعض الوقت والصبر !

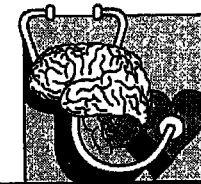


متى استخدم الأسبرين لأول مرة ؟

الأسبرين أحد العقاقير شائعة الاستخدام إلى حد كبير حيث يستخدم كمسكن للصداع والآلام عموماً

وقد دخل الأسبرين مجال الطب والعلاج لأول مرة في سنة ١٨٩٩ بمعرفة طبيب ألماني اسمه «درizer» وكلمة أسبرين هي في الحقيقة الاسم التجاري لهذا العقار أما اسمه العلمي أو الكيميائي فهو حمض اسيتيل ساليسيليك .

وقد حاول أطباء كثيرون تحضير هذه المادة في صورة مختلفة واستخدامها في العلاج لكن الطبيب «درizer» هو في الحقيقة أول من نجح في تحضيرها في صورة آمنة إلى حد ما .



أين يوجد شريان الأورطي ؟

يعتبر شريان الأورطي (Aorta) هو أكبر شرايين الجسم على الإطلاق .. وهو يبدأ من الجانب الأيسر من عضلة القلب ، ويتفرع منه شرايين عديدة تحمل الدم النقي المؤكسد ل مختلف أنحاء الجسم باستثناء الرئتين اللتين تتغذيان بالدم عن طريق جهاز آخر من الأوعية الدموية .

إن الأورطي بعدما يخرج من القلب مباشرة ينشئ بدرجة واضحة مكوناً ما يسمى بالقوس الأورطي .. ثم يمر الجزء النازل منه والذي يلى القوس خلال الجانب الأيسر من الجسم ماراً خلال الحاجب الحاجز إلى منطقة البطن ، وهناك يتفرع إلى شريانين أصغر في الحجم .. وينتهي أحد هذين الشريانين عند نهاية

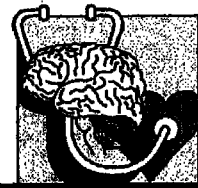


شكل يوضح مكان خروج الأورطي من القلب
وأنحاء المكون للقوس الأورطي

عظم الظهر وهي المنطقة التي تمثل منطقة ذيل ضامر عند الإنسان .. أما في الحيوانات فإن هذا الشريان يستمر في مجراه حتى نهاية الذيل .

ويتميز الأورطي بوجود ثلاثة صمامات عند بداية خروج الشريان من القلب، وفائدة هذه الصمامات أنها تحمى عضلة القلب من خطر رجوع الدم من الأورطي إلى القلب في حالة إذا ما حدثت أي زيادة في ضغط الدم جعلته يتوجه للوراء .

وأحياناً يمتد الالتهاب الناتج عن الحمى الروماتيزمية إلى هذه الصمامات الثلاثة مما يجعلها غير قادرة على القيام بوظيفتها بكفاءة .. وفي هذه الحالة قد يحدث ارتجاع للدم من الأورطي لعضلة القلب .. وهذه الحالة خطيرة تحتاج لعلاج حاسم . أما باستثناء ذلك فإن الأورطي يقوم عادة بعمله بكفاءة دون أي تغيرات أو متاعب .



لماذا يحدث الحَوْل ؟

الحَوْل (Squint) كلمة طبية تعنى أن كلتا العينين لا تنظران في نفس الاتجاه .

إن حركات كل عين يتحكم فيها ست عضلات ، يوجد منها أربع عضلات تتميز بأنها طويلة ، ومنحدرة فإذا ما حدث خلل أو عيب ما بإحدى هذه العضلات ، أو أكثر اختلفت حركة العين .

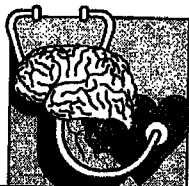
والحول يحدث عادة في سن الطفولة .. ويؤدي طول النظر في الأطفال إلى حول داخلي وخاصة عندما ينظر الطفل إلى شيء قريب ليديه .. أما قصر النظر فقد يؤدي إلى إصابة الطفل بحول خارجي .

أما حدوث الحول بعد مرحلة الطفولة فإن سببه الغالب هو حدوث شلل لإحدى عضلات العين أو أكثر لسبب ما يتعلق بالمخ أو الأعصاب المغذية لعضلات العين .

ويجب أن تعالج حالات الحول في وقت مبكر على قدر المستطاع ؛ لأنه كلما بدأ العلاج مبكراً زادت فرصة التغلب على الحول .

وعادة يصاحب الحول اختلاف في قوة إبصار العينين حيث تكون إحداهما ضعيفة والأخرى قوية . ولذلك يستخدم في علاج الحول عند الأطفال نظارة طبية من نوع خاص ، بحيث تكون إحدى عدساتها مظلمة تقريباً لتمنع العين القوية من الرؤية مما يتبع للطفل استخدام العين الضعيفة في الرؤية بشكل مركز مما يساعد على تحسين قوة الإبصار بها .

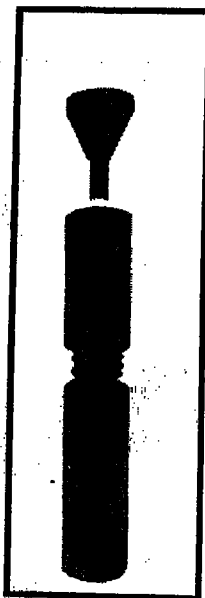
والى جانب ذلك يتم تدريب الطفل على تمارينات معينة للعين لتنمية العضلة أو العضلات الضعيفة .. وفي حالة فشل ذلك العلاج الطبيعي قد يكون هناك ضرورة لإجراء جراحة لتنمية العضلة الضعيفة أو أحياناً لإضعاف إحدى العضلات القوية أكثر من اللازم لاستعمال وضع العينين .



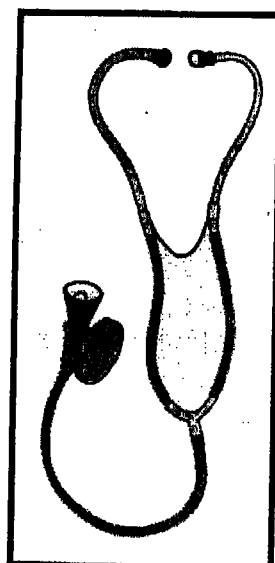
متى اخترعت السمعاء الطبية؟

تعد السمعاء الطبية وسيلة مهمة لتشخيص الأمراض وبالتحديد أمراض القلب والرئتين .

وُعرفت السمعاء الطبية في الأوساط الطبية لأول مرة في سنة ١٨١٦ حينما اخترع الطبيب الفرنسي «رينيه ثيوفيل» أول سمعاء طبية في صورة بدائية ، حيث كانت عبارة عن مخروط مجوف من الخشب طوله حوالي قدم واحد .. وقد استمد رينيه فكرة تلك هذه السمعاء من إحدى ألعاب الأطفال حين رأهم يقومون بالنقر بأصابعهم عند طرف عود خشبي مجوف ويستمعون للصوت المنقول عبر العود عند الفوهة الأخرى .



أول سمعاء طبية ظهرت في
سنة ١٨١٦



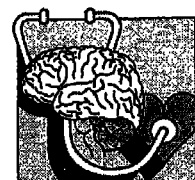
السماعة الطبية الحديثة

فكان رينيه يستخدم تلك السمعاء ، بناء على تلك الفكرة ، بوضع أحد طرفيها على صدر المريض وسماع أصوات ضربات القلب والتنفس بمزيد من الوضوح بوضع الأذن على الطرف الآخر .

وكان رينيه يشخص الأمراض من خلال ما يسمعه من أصوات عن طريق مقارنة تلك الأصوات التي سمعها من المرضى بنوع المرض الذي يتم تشخيصه بعد وفاتهم .

وقد كتب رينيه هذه الاكتشافات التشخيصية بالسماعة الطبية في كتاب شهير نشر في سنة ١٨١٩ وكان يحمل عنوان «التشخيص بالسماعة الطبية».

أما السمعاء الطبية الحديثة فإن شكلها يختلف تماماً عن شكل سمعاء «رينيه» البدائية وإن كانت تعتمد على نفس الفكرة تقريباً . فالسماعة الحالية تتكون من خرطوم من المطاط يتصل من ناحية بجزء حساس يوضع على صدر المريض ، ويقوم بتجميع أصوات القلب أو التنفس ويتفرع هذا الخرطوم من الناحية الأخرى إلى فرعين ينتهي كل منهما بقطعة بلاستيكية ، ويوضع كل فرع على الأذن المقابلة لنقل الصوت الصادر من صدر المريض إلى أذني الطبيب .



لماذا تختلف ألوان العيون بين الناس ؟

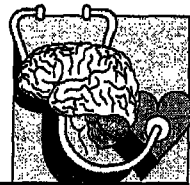
إن ما يحدد شكل ومواصفات الوليد هو في الحقيقة مجموعة الجينات (الجرثومات المورثة) التي تحملها خلايا جسمه والتي يبلغ عددها ٤٦ جيناً . ونصف هذه الجينات بما تحمله من صفات معينة يتوارثها الوليد عن أبيه ويتوارث النصف الآخر عن أمه . وبعض هذه الجينات تحدد لون العين .

وقد وجد أن كل العيون تحتوى على خلايا زرقاء (أو جينات تحدد العين بلون أزرق) لكن بعض الناس لديهم أيضاً خلايا بألوان أخرى ولذا قد تظهر

عيونهم حضرة أو رمادية أو بنية أو غير ذلك . لكن هذه الخلايا الملونة الأخرى غير الخلايا الزرقاء لا تنمو في الحقيقة بدرجة واضحة قبل بلوغ الوليد سن العاين ولذلك تظهر عيون كل المواليد بلون أزرق حتى يتحدد لونها الشابت والذي يرتبط بنمو باقي الخلايا الملونة .

وإذا كان كل من الآبدين له عينان زرقاويں صارت كل الجينات المسئولة عن لون العين ذات خلايا زرقاء ، وبالتالي ظهرت عيون كل الأبناء بلون أزرق.

أما إذا تميز أحدهما بعينين بنيين والأخر بعينين زرقاويں فإن صفة لون العين التي يكتسبها الأبناء تكون خليطاً ما بين اللون البني واللون الأزرق وقد يسود أحدهما الآخر على حسب وفرة الجينات الملونة . وبناء على هذا المثال يتم اكتساب لون العين عند المواليد حسب الناحية الوراثية .



متى استخدام العلاج بالإبر الصينية لأول مرة؟

العلاج بالإبر الصينية (Acupuncture) وسيلة علاجية قديمة جداً نشأت في الصين منذ حوالي ٢٥٠٠ سنة مضت .. ولا تزال تستخدم حتى الآن بالصين وغيرها من دول شرق آسيا على نطاق واسع ، كما انتشر استخدامها في كثير من دول الغرب .

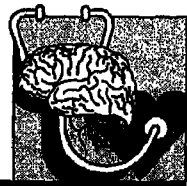
تعتمد هذه الطريقة على وضع أو غمد إبر معدنية صغيرة ببنقطة أو نقطتين معينة من الجسم يبلغ عددها ٣٦٥ نقطة وكل نقطة من هذه النقط حدد مكانها بالجسم أطباء الصين القدماء ووصفوها بأنها تمثل ، أو تدل على عضو معين أو وظيفة معينة بالجسم . وبناء على ذلك ، يمكن مثلاً معالجة مرض ما بالكبد أو القلب بغرس الإبر في النقط التي تناظر هذا العضو . وفي حالة معالجة مرض ما بالعينين يمكن إغمام الإبر في النقط أو الخط الخاص بالعينين والذي لا يشترط أن يكون قريباً من العينين نفسها . ولا يسبب إغمام الإبر الصناعية

بهذه الموضع ألمًا أو قد يحدث ألم بسيط محتمل يزول سريعاً ، حيث أنها لا تغمد بعمق في الجسم . ويستمر بقاء الإبر بالجسم لفترة معينة يحددها المعالج وأحياناً قد لا يستمر وضعها أكثر من عشر دقائق .

والحقيقة أنه رغم شيوخ المعالجة بالإبر الصينية في شرق آسيا إلا أنه لا أحد يعرف بالتحديد كيفية مداواتها للأمراض ، لكنه من المعتقد أنها تلطف الأعصاب المؤثرة على المرض أو المشكلة الصحية الموجودة .

ومن الطريف أن طريقة الإبر الصينية لم تعد تستخدم فحسب في علاج الأمراض بل استخدمت كذلك بنجاح في تخدير المرضى لإجراء العمليات الجراحية .

ما هو سائل البلازما ؟



البلازما [Plasma] هي الجزء السائل من الدم ، والذى يحمل مركبات الدم الأخرى التي تمثل في خلايا الدم وهي كرات الدم الحمراء ، وكرات الدم البيضاء ، والصفائح الدموية .

ولعلك قد رأيت البلازما من قبل ، حيث أن جزءاً منها يسيل خارج الحروق .. وتظهر بلون أشبه بلون القش .

وتكون البلازما أساساً من الماء والذى يتمثل في ٩٠٪ من مكوناتها ، بالإضافة إلى نوعيات مختلفة من البروتينات بما فيها البروتينات المسئولة عن تجلط الدم كما تشتمل على أملاح مختلفة .

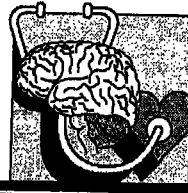
ومن المعروف أن مادة الهيموجلوبين التي توجد بكرات الدم الحمراء هي التي تحمل الأكسجين من الرئتين لتوزعه على أنسجة الجسم لاستخدامه في عملية هدم وتمثيل الغذاء .. ولكن في الحقيقة تقوم البلازما كذلك بمساعدة كرات الدم الحمراء في هذه الوظيفة ، كما أنها تساعدها كذلك في حمل

ثاني أكسيد الكربون الذى يمثل أحد مخلفات الخلايا إلى الرئتين ليتم طرده للخارج من خلال عملية التنفس .

كما تساعد البلازما فى حمل الغذاء ، خلال مراحل مختلفة من الامتصاص ، لتوزعه على أنسجة الجسم .. وتقوم بحمل المخلفات الغذائية إلى الكليتين لإخراجها مع البول .

كما تعتبر البلازما وسيلة موصلات لحمل مضادات السموم ، وهى مواد معينة تساعد الجسم فى مقاومة العدوى والأمراض إلى جانب كرات الدم البيضاء التى تتصدى للبكتيريا وتحاربها .

وبناء على ذلك ، فإن لهذا السائل البسيط التواضع فى مظهره والمسمى بالبلازما فوائد عظيمة لا غنى للجسم عنها .. فسبحان الخالق .



ما هو سبب «الفلات فوت»؟

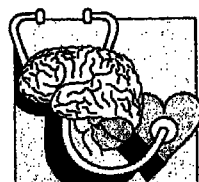


بصمة قدم ملقطة بصمة قدم عادية

لعلك لاحظت وأنت تمشى على الأرض بقدمين مبللتين أن بصمة القدم لها شكل مميز ، حيث تكون هناك دائمًا منطقة خالية من البصمات فيما بين بصمات الأصابع وبصمة كعب القدم على الجانب الداخلى ، وسبب ذلك أن هذا الجزء من القدم مرتفع عن سطح الأرض بواسطة مجموعتين من العضلات والتي تكون ما يسمى بقوس القدم . وفي حالة حدوث ضعف ، سواء كان وراثياً أو مكتسباً ، لهذه العضلات فإن هذا القوس

يزول وتصبح القدم بكمالها ملامسة للأرض ، وفي هذه الحالة تعرف باسم القدم المفلطحة أو الغلات فوت [Flat foot] وأحياناً يكون نوع العمل أو الوظيفة هو السبب الكامن وراء حدوث القدم المفلطحة حين تضطر ظروف العمل إلى الوقوف لفترات طويلة ، ولذا فإنه من الواضح انتشار القدم المفلطحة بين بعض الفئات أكثر من غيرها مثل رجال الشرطة ، وخاصة المسؤولين عن تنظيم المرور ، والخادمين في المقاهي والمطاعم ، والممرضين والممرضات . ولعلاج القدم المفلطحة قد يفيد القيام ببعض التمارين الرياضية المعينة التي تعمل على تقوية هذه العضلات بغرض شد قوس القدم لأعلى .

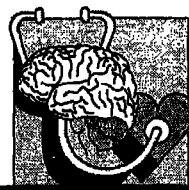
متى عرف العالم استخدام المواد المطهرة ؟



يعتبر الجراح الفرنسي «جوزيف ليستر» هو أول من ابتكر واستخدم المواد المطهرة وكان ذلك في سنة ١٨٦٥ . فكان ليستر يعتقد أنه من الممكن قتل أو إضعاف فاعلية البكتيريا قبل غزوها للجروح بمواد معينة .

وكان أول مادة استخدمها ليستر لتطهير الجروح هي حمض الكربوليک [Carbolic acid] وقد استخدمه في حالة كسر مضاعف بالعظم .. وقد نجح بالفعل في حماية الجروح المصابة للكسر من مهاجمة الجراثيم لها .

ومنذ ذلك الوقت ، ظهر العديد من المواد المطهرة التي ساعدت بدرجة كبيرة على تقدم الجراحة وحماية المصابين من العدوى والتلوث .



ما سبب الإغماء؟

يعتبر الأكسجين أحد الضروريات الأساسية التي يحتاج إليها جسم كل منا ربما بدرجة أكبر من الغذاء أو الشراب .

وهذا الأكسجين تتنفسه من الهواء الجوى ، ويمر عن طريق الرئتين إلى تيار الدم والذي يحمله مختلف أنحاء الجسم من خلال ضخ القلب للدم . ويعتبر المخ هو أكثر الأعضاء احتياجاً لهذا الأكسجين ، وأقلها تحملًا لقلته أو غيابه .. والمخ ، كما هو المعروف ، يتحكم في عمل مختلف وظائف الجسم عن طريق الجهاز العصبي . وبالتالي فإنه إذا حدث لسبب ما وقل أو توقف

وصول الأكسجين مع الدم للمخ ، فإنه لن يستطيع السيطرة على ثبات الجسم وبناء على ذلك يجد أن الأطراف لا تقوى على حمل الجسم فيسقط الشخص في حالة إغماء .

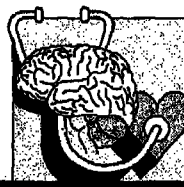
وقد تكون بسيطة أو خطيرة ، مثل وجود الشخص في مناخ مكتوم به نقص بالأكسجين ، وخاصة إذا صاحب ذلك ارتداؤه لملابس ضيقة أو رباط عنق يزيد من ضيق تنفسه أو قد يرجع السبب لحدوث انسداد أمام تيار الدم كالالتعرض لصدمة نفسية .

وبناء على ذلك ، فإن أول شيء يجب عمله لشخص في حالة إغماء هو أن

نقوم بنقله لمكان متجدد الهواء ، وأن نقوم بذلك أى ملابس ضيقة يرتديها حول الصدر والعنق .. ولمساعدة وصول الدم للمخ نقوم كذلك بجعل رأسه فى مستوى منخفض عن جسمه أو بشيء بين الركبتين حتى لا يضطر تيار الدم لبذل جهد للصعود إلى المخ .

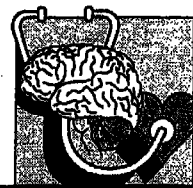
وعادة لا يكمن وراء حالات الإغماء أى خطورة إذ سريعاً ما يستعيد الشخص وعيه ونشاطه من جديد .

من أين تأتي الدموع ؟



إن الدموع عبارة عن محلول ملحي فائدته ترطيب العين ، وتلبين حركتها أثناء النظر من جهة لأخرى ، وكذلك زيادة مقاومتها للعدوى . وإذا زاد إفراز هذا السائل فإن العين لا تتمكن من تصريفه ، وبالتالي فإنه ينساب خارجها فتظهر العين دامعة .

وهذه الدموع أو هذا السائل الملحي تفرزه غدة توجد فوق العين تسمى بالغدة الدمعية ، وتفتح في سطح كرة العين بواسطة ست قنوات صغيرة . وأسباب زيادة إفراز الغدد الدمعية يرجع إلى إثاراتها بعوامل مختلفة ، مثل التعرض لروائح قوية منفحة كرائحة البصل أو رائحة الأمونيا ، وكذلك عند التعرض لمواقف نفسية مشحونة المشاعر ، سواء كانت مشاعر سلبية كالحزن أو مشاعر إيجابية كالفرح العارمة !



متى اخترع الترمومتر؟

إن أول ترمومتر استخدم بشكل عملي لقياس درجة الحرارة اخترع قبيل نهاية القرن السادس عشر .. ويرجع الفضل في اختراعه لعالم الفلك الإيطالي الشهير «جاليليو» .

وكان ذلك الترمومتر يعتمد على استخدام الهواء في تقدير درجات الحرارة بطريقة تقريبية . ثم استبدل الهواء فيما بعد بالكحول لمزيد من الدقة .

وتعتمد فكرة عمل مثل هذا الترمومتر الذي يستخدم فيه سائل أو غاز أو هواء على ملاحظة درجة تمدد أو انكماس السائل أو الغاز بدرجات الحرارة المختلفة بشرط أن يحدث ذلك بدرجة أسرع من تأثير زجاج الترمومتر نفسه بالحرارة . وبناء على ذلك يمكن معرفة مدى ارتفاع درجة الحرارة بملاحظة الحد الذي وصل إليه تمدد السائل المستخدم في الترمومتر وقياس درجة الحرارة بناء على المعيار المحدد على الأنوب الزجاجي الذي يحوي هذا السائل أو الغاز .

وفي سنة ١٧١٤ ، اخترع العالم الألماني «جبriel دنيال فهرنهيت» ولأول مرة ترمومتراً اعتمد على استخدام الزئبق كمادة قياسية . كما ابتكر مقاساً معيناً لتحديد درجات الحرارة ، وهو مقياس فهرنهايت الذي سمي باسمه .

وفي هذا المقياس تعتبر درجة ٣٢ هي نقطة تجمُّد الماء ، ودرجة ٢١٢ هي درجة غليان الماء .

ولا يزال يعتبر الزئبق هو أفضل مادة يمكن استخدامها كمادة قياسية لتحديد درجات الحرارة ، وذلك لأن درجة غليانها مرتفعة جداً (٦٧٤ درجة) .

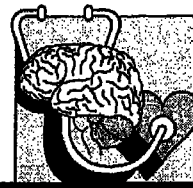
كما أن درجة تجمدها منخفضة جداً (٣٨ درجة تحت الصفر) .

وبعد ابتكار فهرنهايت لهذا الترمومتر الزئبقي ، ابتكر عالم سويدي آخر وهو

«اندرز سيلسويز» مقياساً آخر وهو مقياس الدرجات المئوية الذي حدد نقطة تجمد الماء عند صفر درجة مئوية ونقطة غليان الماء عند ١٠٠ درجة مئوية وهذا المقياس هو الأكثر شيوعاً واستخداماً بالنسبة لمقياس فهرنهايت .

وبالإضافة للترمومتر الزئبقي فإن الترمومتر الكحولي لا يزال يستخدم حتى الآن في بعض الدول .. وهو الترمومتر الذي اخترعه العالم الفرنسي «رينيه دى رومور» في سنة ١٧١٣ .

ما هو التوأم الملتصق؟



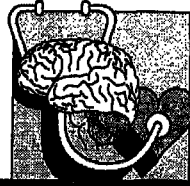
التوأم الملتصق (Siamese Twin) هي حالة نادرة من التوائم يولد فيها الأخوان أو الأخوات ملتصقين ببعضهما عن طريق حزمة من الأنسجة (أو قطعة لحم) يجري خلالها تيار الدم من أحدهما للأخر ، مما يجعلهما يقتسمان نفس الدورة الدموية .

وكانت أشهر حالة من هذه الحالات توءماً ولد في «سيام» ومن هنا جاء وصف مثل هؤلاء التوائم بكلمة سياميز (Siamese) نسبة إلى ذلك التوأم الشهير الذي ولد في القرن الماضي .

ومن الغريب في مثل هذه الحالات أن التوأم الملتصق يمكنه أن يعيش على هذه الصورة لفترة طويلة . ولكن في الوقت الحالي ومع تقدم الطب والجراحة، أمكن فصل التوأم الملتصق ليعيش كل من طرفيه بمزيد من الحرية والاعتماد على النفس .



صورة لتوأم ملتصق



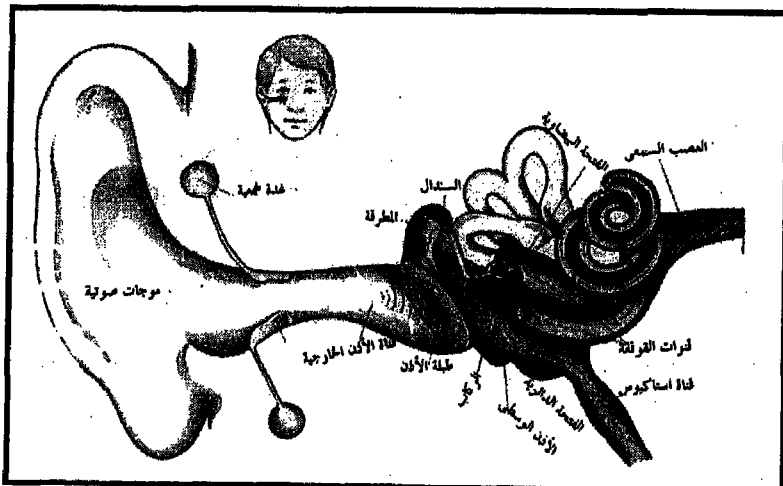
ما فائدة شمع الأذن؟

لعلك شكوت ذات مرة من انسداد أذنك وضعف السمع ، ولما ذهبت للطبيب قام بغسل الأذن ، واستخراج كتلة من الشمع فعاد السمع لحالته الطبيعية .

فمن أين يأتي هذا الشمع ؟ وهل هناك فائدة له ؟

إن الأذن الخارجية التي تراها على جانب الرأس ، والتي تسمى صوان الأذن ما هي إلا جزء من أجزاء عديدة تتركب منها الأذن .

فهذا الصوان يؤدي إلى قناة تسمى قناة الأذن الخارجية ، وفي نهاية هذه القناة يوجد غشاء رقيق يسمى طبلة الأذن ، وهو يفصل هذه القناة عن باقي أجزاء الأذن الداخلية .



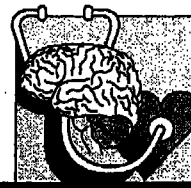
شكل يوضح تركيب الأذن

وهذه القناة يغطيها طبقة من الجلد ينبع منها شعر يكون أكثر وضوحاً بين الرجال . كما أن بها مجموعة من الغدد ، منها غدد دهنية تفرز نوعاً طرياً من

الدهن لتلبيس القناة ، ومنها غدد عرقية ذات نوعية خاصة (Ceruminous Glands) تفرز سحاماً بني اللون ، ولهذا الشمع فائدة كبيرة لأنه ببساطة يقوم باحتجاج الأذبة ، أو أى أجسام غريبة تمر داخل الأذن وبالتالي فهو يعتبر حامياً لأجزاء الأذن الداخلية الحساسة .

وأحياناً تفرز الأذن كمية كبيرة من هذا الشمع ، أو يتراكم الشمع بصورة طبيعية على مدى فترة طويلة ، وفي الحالتين يحدث انسداد للأذن وضعف للسمع .. وفي هذه الحالة يجب استشارة الطبيب للقيام باستخراج هذا الشمع الزائد وتنظيف الأذن .

إذن فشمع الأذن يعد ذا فائدة كبيرة لنا ، وهو إفراز طبيعي تماماً ولا يعني وجوده ولو بكمية كبيرة وجود عيب أو مرض ما بالأذن ، كما يعتقد البعض .



متى أجريت أول عملية لنقل القلب ؟

إن أول عملية لنقل قلب إنسان أجريت في ٣ ديسمبر ١٩٦٧ بمستشفى «جروت تشور» في مدينة «كيب تاون» في دولة جنوب إفريقيا .

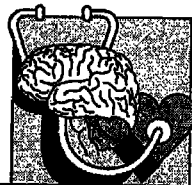
في هذه العملية التي أجرتها فريق من الأطباء بلغ عددهم ٢٠ طبيباً ، تم نقل قلب من شاب عمره ٢٤ سنة أصيب في حادث طريق وهو «دينيس آن دارفال» إلى رجل مريض عمره ٥٥ سنة وهو «لويس وشكanskى» . وذلك بعد حفظ القلب ، عقب استخراجه من جثة الشاب ، في دم مثلج مؤكسد لمدة حوالي ثلاثة ساعات . وقد استغرقت تلك الجراحة مدة خمس ساعات وكان حجم قلب ذلك الشاب مساواً تقريباً لنصف حجم قلب «وشكانسكى» أما فصيلة الدم فكانت متماثلة عند الطرفين .

وبعد العملية بعدها أيام ، تماثل وشكanskى للشفاء ومارس العديد من أنشطته العادية ، كالأكل والمشي والضحك مما أشار إلى نجاح العملية لكن

الأطباء لم يشعروا رغم ذلك بارتياح تام لاحتمال حدوث رفض لجسم وشكالنسكي للقلب المنقول إليه ، ولاحتمال حدوث عدوى بسبب الجراحة . وقد حدث ما توقعه الأطباء بالفعل ومات وشكالنسكي بعد حوالي شهر بسبب هذين السببين .

وفي يناير سنة ١٩٦٧ ، أجريت ثانية عملية لنقل القلب لطبيب أسنان اسمه «فيليب بليرج» عمره ٥٥ سنة ، لكنه لم يعش طويلاً بعد الجراحة ، ومات بسبب حدوث عدوى شديدة بالكبد والرئتين بسبب الجراحة وبسبب رفض الجسم للقلب المنقول إليه وفي أواخر السنة التالية أي في سنة ١٩٦٨ زاد عدد جراحات القلب المنقول بدرجة كبيرة حيث أجريت في تلك السنة ١٠٠ عملية في دول مختلفة من العالم وهي الولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا وفرنسا والهند وكندا ، وعاش من هؤلاء المائة لمدة طويلة نسبياً أربعون مريضاً بينما مات أغلبهم خلال السنة التالية . ومن ذلك الوقت ، أدرك الأطباء أن جراحة نقل القلب ليست بالأمر الميسور ، وأن رفض الجسم للقلب المنقول شيئاً حتمياً ، ولذا تناقص عدد حالات هذه الجراحة تدريجياً فخلال الفترة من ديسمبر ١٩٧٠ حتى مايو ١٩٧١ لم يجرى سوى ست جراحات فقط .

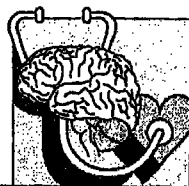
لماذا نعطس ؟



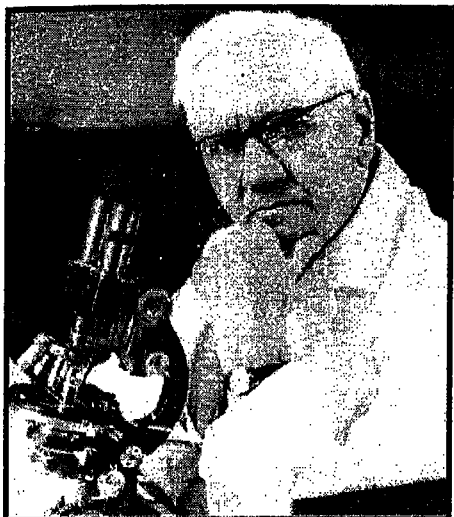
إن العطس (Sneezing) يمثل رد فعل من الجسم تجاه حدوث تهيج أو التهاب للغشاء المخاطي المبطّن لتجويف الأنف ، حيث أنه من خلال حدوث العطس يقوم الجسم بطرد الهواء بسرعة عبر الأنف والفم لمحاولة التخلص من أي شيء قد يكون سبباً في حدوث هذا التهيج سواء كان جسمًا غريباً أو ميكروباً . ويمكن أن يحدث العطس بطريقة مفتعلة مثلما يستخدم بعض الناس «النشوق» بوضعه في تجويف الأنف ، وهذا النشوق هو نوع من الدخان .

إذن ، فالعطس يعد عملاً صحيحاً .

متى بدأ استخدام البنسلين ؟



يرجع الفضل في اكتشاف البنسلين في سنة ١٩٢٩ إلى العالم الإنجليزي «سir الكسندر فلمنج» .

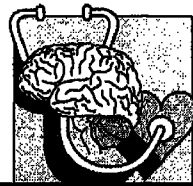


الكسندر فلمنج

كان فلمنج يحاول التوصل إلى مادة يمكنها قتل البكتيريا دون أن تحدث تسمماً لأنسجة الجسم . وقد تحقق لفلمنج ما أراده بمحض الصدفة . حيث كان يقوم في معمله بفحص نوع من البكتيريا يسمى بالملوكورة العنقودية (Staphylococcus) ولا حظ أثناء ذلك أن هذه البكتيريا قد ولدت حولها طبقة من العفن ويفحص هذا العفن ، والذي سمي بالبنسلين ، وُجد أنه يعوق نمو البكتيريا حتى ولو خفف إلى درجة كبيرة .

ومنذ ذلك الوقت ، بدأ استخدام البنسلين كمضاد حيوي للقضاء على البكتيريا .

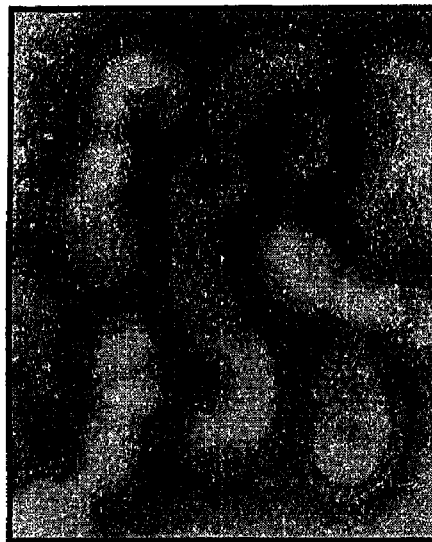
وكان يعتقد لفترة طويلة أن هناك نوعاً واحداً من البنسلين ، لكنه وجد بعد ذلك أن هذا العفن يمكن أن ينتج أربعة أنواع من البنسلين سميت بالأحرف F : G , X , K .. وبعد البنسلين G هو أفضلها .. وهو النوع الذي شاع استخدامه بعد الحرب العالمية الثانية .



ما هو الفيروس ؟

الفيروس هو نوع من الميكروبات التي تصيب الإنسان والحيوان والنبات وهو ذو حجم ضئيل جداً أصغر من البكتيريا ، ولذا لا يمكن رؤيته وتحديده إلا بالميكروскоп الإلكتروني القوى . فيبلغ حجم الفيروس المسبب لمرض القدم والفم عند الحيوان حوالي واحد على مليون بوصة .. ويبلغ حجم الفيروس المسبب لمرض الجدرى عند الإنسان أربعة أمثال حجم الفيروس السابق.

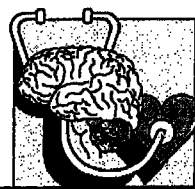
والعدوى بالفيروس قد تسبب متاعب أو أمراض بسيطة مثل نزلات البرد لكنها قد تسبب كذلك أمراضاً وبائية خطيرة قد تقضي على الإنسان ولعل أخطرها حالياً مرض الإيدز .



صورة مكبرة جداً للفيروس الأنفلونزا

وليس من السهل دائمًا القضاء على العدوى الفيروسية ذلك لأن الفيروسات لا تقتل بالمضادات الحيوية على عكس البكتيريا .. علاوة على أن الفيروس يسكن ويتكاثر داخل الخلايا نفسها ، ولذا فإنه يجب أن يتخذ كل منا السبل الوقائية الالزمة للوقاية من العدوى الفيروسية ، فعلى سبيل المثال للوقاية من العدوى بالالتهاب الكبدي الفيروسي (الوبائي) يجب تجنب حدوث إصابة عن طريق الدم بتجنب استخدام سريجات مشتركة ، وكذلك يجب الحذر من نقل العدوى عن طريق الاتصال الجنسي المحرم ، ونفس الشيء ينطبق على الوقاية ضد العدوى بمرض الإيدز .

لماذا يولد بعض الناس بجلد وشعر أبيض ؟



هذا هو ما يسمى بالمهق (Albinism).



أرب مصاب بالمهق

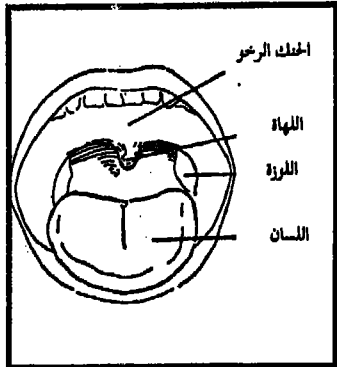
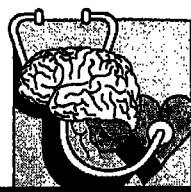
بعجرين مصاب بالمهق

إن بياض الجلد والشعر والعينين عيب خلقى يتوارث من جيل إلى جيل ولذا قد يظهر في أفراد بعض العائلات بأكملها ، وهو ناتج عن غياب الصبغات الملونة لهذه المناطق والمسماة بـالميلانين ، وهذا ما يسمى بالمهق الكامل ، إذ أن هناك نوعاً آخر من هذه الحالة يصيب بعض الأجزاء من الجسم دون الأخرى فـيسمى بالمهق الموضعي .

وقد وجد أن هذه الحالة تحدث بمعدل حالة لكل ٢٠ ألف شخص .

والمهق يظهر بين الحيوانات كذلك ، فقد تختفي الصبغات الملونة للجلد والعينين والريش أو الشعر .. وعادة لا تعيش مثل هذه الحيوانات طويلاً ؛ لأن التلوين الطبيعي لها يعد أحد العوامل التي تحميها من الإشعاعات ومن الأعداء.

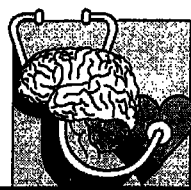
ما هي اللهاة؟



اللهاة (Uvula) هي جزء عضلي صغير مغطى بغضائمه مخاطي يتخلل من منتصف الحنك الرخو بمؤخرة الفم .

وقد اشتقت هذه التسمية من الكلمة اللاتينية "Uva" ومعناها حبة عنب وهي تسمية تصف شكل هذا الجزء وصفاً صحيحاً تماماً ، وعندما يحدث التهاب بالحلق ، تتأثر اللهاة عادة بهذا التهاب ويزيد طولها ، لكنها ترتد لحجمها الأصلي بعد زوال التهاب .

ماذا نتلاوب؟



التلاؤب يعد علامة على زيادة حاجة جسمك للأكسجين ، لأن حركة التلاؤب تسمح بدخول كمية أكبر من الهواء إلى الرئتين .

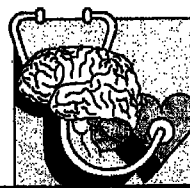
فأنت حينما تجلس في غرفة لمدة طويلة ، ولا يحدث تجدد كاف للهواء من حولك ، فإنك تميل للتلاؤب للحصول على قدر أكبر من الأكسجين لتنظيف وتنقية الدم ، وأبسط طريقة لتحقيق ذلك هي أن تفتح فمك على آخره ، وتدع الهواء يندفع إلى رئتيك .

كما أنك تميل للتلاؤب عندما تشعر بالتعب والإجهاد ، فالتلاؤب في هذه الحالة يعني أن خلايا جسمك في حاجة إلى التجديد والتنشيط ، وأن دمك يحتاج بعض المساعدة لكي يتدقق ويصل إلى مختلف أنحاء جسمك .

ويحدث التثاؤب أيضاً عندما تشعر بالحاجة للنوم لأن تكرار حدوثه في هذه الحالة يكون فيه تعويض عن هذا الاحتياج .

وأحياناً يكون التثاؤب وسيلة لمساعدة الجسم على تحمل المواقف التي تبعث على الملل حيث يل JACK الجسم لأخذ أنفاس عميقه متكررة وكأنك تهرب بذلك مؤقتاً من الملل .

أين تذهب الأحلام بعدهما نستيقظ ؟



إن الإجابة عن هذا السؤال محددة في أمرين فهي إما أن تخزن بالذاكرة وإما أن تنسى .

والحديث عن الأحلام يفتح مجالاً للعديد من الأسئلة مثل : هل حدوث الأحلام يعد أمراً طبيعياً ؟ .. لماذا تتذكر بعض الأحلام بينما تنسى غيرها ؟ .. هل هناك أحلام نراها ملونة وأحلام نراها « أبيض في أسود » ؟

يقول بعض علماء النفس إن حدوث الأحلام دليل على صحة العقل ، وإن تكرارها يومياً يعد أمراً طبيعياً بل وصحيحاً تماماً حتى لو كنا نتذكرها أو ننساها .

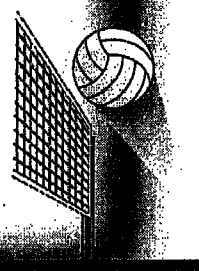
ويقول آخرون إننا نحلم عادة بما نعجز عن تحقيقه في اليقظة ، ولذا فالآحلام يمكن اعتبارها وسيلة للتعبير عن أمنينا .

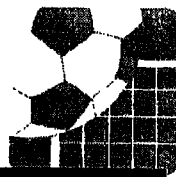
أما عن علاقة الأحلام بالمستقبل ، فيقول أحد علماء النفس إنه أثناء اليقظة يكون إحساسنا بالزمن في وضع رأسى ولذلك تكون على دراية بما يحدث فقط في اللحظة الحالية .. وعندما ننام يتعدد إحساسنا بالزمن وضعاً أفقياً مما يجعلنا قادرين على السفر في الماضي والمستقبل . ولذلك فهو يرى أن الأحلام قد تكون وسيلة لتوقع ما سوف يحدث في المستقبل .

رياضات

و

مسابقات





أين أقيمت لأول مرة الألعاب الأوليمبية؟

اعتاد اليونانيون القدماء [الإغريق] كل أربع سنوات بدءاً من سنة 776 قبل الميلاد على إقامة احتفال كبير يضم الفنانين ، والكتاب ، والرياضيين وكانت هذه الاحتفالات الدورية تجري في مدينة أوليمبيا باليونان واكتسبت اسم الألعاب الأوليمبية .

والحقيقة أن تلك الألعاب الأوليمبية الأولى لم تقتصر على مجرد تقديم ألعاب ومسابقات رياضية ؛ وإنما كان يجرى بها كذلك مسابقات شعرية وتقديم عروض مسرحية وغير ذلك . وكان كل احتفال يستمر لمدة ثلاثة أيام . وكان الإغريق يعتبرون تلك الألعاب والمسابقات نوعاً من التعبير عن الاتحاد بين العقل والجسم .. وكانوا يجاهدون للفوز وتحقيق الانتصار فيها .

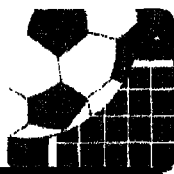
ومع الوقت تطورت تلك الألعاب الأوليمبية ، واقتصرت على تقديم المسابقات الرياضية ، وقدمت فيها الجوائز للفائزين ، وأصبحت نوعاً من المسابقات العالمية التي يتنافس فيها الرياضيون من دول مختلفة .



لماذا تسمى مسابقات العدو الطويل بـ [ماراثون] ؟



يطلق على مسابقات العدو لمسافات طويلة في دورة الألعاب الأولمبية أو في غيرها من المسابقات اسم : ماراثون [Marathon]. ويرجع أصل هذه التسمية إلى السباق الأسطوري لجنود الإغريق بعدما حققوا الانتصار على الجيش الفارسي في سنة ٤٩٠ قبل الميلاد .. حيث راح الجنود يتسبّقون ابتداءً من سهل ماراثون حتى أثينا لإعلان تحقيقهم لذلك الانتصار العظيم .



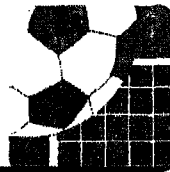
لماذا يرتدي لاعبو الكاراتيه أحزمة ملونة ؟



من قواعد وتقالييد لعبة الكاراتيه أن يرتدي كل لاعب حزاماً بلون معين يشير إلى درجة مهارته في اللعب . فيرتدي المعلمون حزاماً بلون أسود ، ويرتدي الطلاب حزاماً بلون بنى أو أزرق أو أخضر أو برتقالي ، بينما يرتدي المبتدئون حزاماً بلون أبيض . ولكي ينتقل لاعب من مستوى لأخر وبالتالي لكي ينال الحزام الذي يشير إلى الدرجة التالية ، لابد أن يجرى امتحاناً لاختبار مدى كفاءته وأحقيته لنيل ذلك الحزام .

وتعتمد لعبة الكاراتيه على استخدام القوة العضلية العامة في تسديد ضربة حدة قوية ضد الخصم الآخر ، وحتى يتمكن اللاعب من تحقيق ذلك بنجاح فإنه يتم تدريسه على فنون الكاراتيه لمدة طويلة .

واليدان ، وقبضتا اليدين ، والكوعان ، والقدمان هى الأجزاء الأكثر استخداماً لتسديد الضربات فى الكاراتيه .

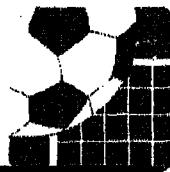


أين أقيمت لأول مرة مباراة كرة السلة ؟

ابتكرت لعبة كرة السلة وأقيمت أول مباراة لها في الولايات المتحدة في ديسمبر ١٨٩١ . وكان الدافع لابتكار هذه اللعبة هو تسلية الطلاب الذين شعروا بالملل من دراسة المواد العلمية بمدارسهم .

ومن الطريق أن هذه اللعبة في بدايتها ، كان يستخدم فيها سلم يصعد عليه اللاعبون لالتقاط الكرة من الشبكة بعد إحراز كل هدف لاستكمال المباراة مرة أخرى .

أما السلة ذات الإطار المعدني والشبكة المفتوحة من أسفل فقد ابتكرت بعد مرور سنتين منذ بدء ابتكار هذه اللعبة .

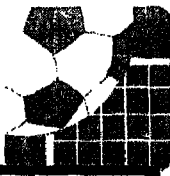


متى أقيم أول سباق للسيارات ؟

أقيم أول سباق للسيارات في فرنسا سنة ١٨٩٥ ، وحددت فيه مسافة السباق من العاصمة باريس حتى مدينة بوردو ذهاباً وإياباً . وقد فاز بالمركز الأول المتسابق «أمييل ليغاسور» وقد قطع مسافة السباق في ٤٨ ساعة بسرعة ٢٤ كيلومتر في الساعة .

أما سباق السيارات الفرنسي الشهير المسمى جراند بريكس (The Grand Prix) والذي لا يزال يجرى سنوياً حتى الآن فقد بدأ في سنة ١٩٠٦ ، وابتدعه مجموعة من أصحاب مصانع السيارات .

لماذا يرتدى لاعبو التزلق على الجليد زحافات طويلة؟



إن الزحافات الطويلة تجعل المتزلق على الجليد أكثر قدرة على ضبط توازنه عن الزحافات القصيرة .. أو بمعنى آخر كلما زادت مساحة الزحافة الملمسة للجليد زادت قدرة المتزلق على ضبط توازنه والسيطرة على حركته ويلاحظ دائماً وجود حافة مرتقبة بمقدمة الزحافة ، وفائدة هذه الحافة أنها تقوم بدفع كتل الجليد وإزاحتها مما يمكن المتزلق من الاندفاع بسهولة فوق الجليد وتغيير اتجاهه وعمل اللفات والانحناءات المختلفة .





من الذي اخترع لعبة الشطرنج ؟



لعبة الشطرنج لعبة شرقية تماماً يعتقد أن الهندوس في الهند هم أول من ابتكروها ، ومن هناك دخلت بلاد فارس في القرن السادس .

وكانت لعبة الشطرنج في البداية ، سواء في الهند أو بلاد فارس ، مختلفة عن اللعبة الحالية ، فكان عدد قطع اللعب أربع قطع فقط هي الفيل والحصان والطابية والعسكري .

أما لعبة الشطرنج الحديثة بلوحتها المميزة فلم تظهر قبل القرن السادس عشر وظهرت في بادئ الأمر في إيطاليا وأسبانيا ، ثم عرفت بعد ذلك في فرنسا وإنجلترا وكان أول من فاز ببطولة العالم للشطرنج لاعب فرنسي اسمه « فيليدور » .

ما المقصود من اختصار N. U. ؟



هذا الحرفان يرمزان إلى الأمم المتحدة (United Nations) .. والأمم المتحدة هي مجموعة من الدول التي تعاهدت وتضامنت مع بعضها لأجل استقرار الأمن والسلام في العالم بعد الحرب العالمية الثانية .

وتأسست الأمم المتحدة في سنة ١٩٤٥ ، وكانت تضم وقتذاك ٥١ دولة انضم إليها فيما بعد دول أخرى .. ومن أعضائها الولايات المتحدة ، والمملكة المتحدة ، وفرنسا ، والاتحاد السوفيتي (سابقاً) ، ومصر ، وتركيا ، واليونان .

ويتضمن ميثاق الأمم المتحدة ١١١ بندًا ، ومن أهم أهدافها مساعدة الدول النامية سواء بالمال أو بتوفير المهارات الفنية أو المعدات الحديثة . ويقع مقر الأمم المتحدة بنيويورك ، ويجتمع به كل فترة ممثلو الدول المشتركة لمناقشة شؤون العالم ، وما يمكن تقديمها من مساعدات .

أين استخدمت الأسلحة الحديدية لأول مرة ؟



كانت المعارك في الأزمنة الغابرة تتم عن قرب شديد بين الجيшиين المتراريين .. والأشوريون هم أول من استطاع أن يطّوّع معدن الحديد ويشكله بغرض استخدامه في المعارك .. فصنعوا منه الرمح والقوس والخوذة .. كما كان جنودهم يلبسون غطاء واقياً على أجسامهم من سلاسل الحديد كما كان المصريون سباقين في مجال الحروب ، فكانت أول جيوش حقيقة منظمة عرفها العالم هي جيوش المصريين والأشوريين وذلك منذ نحو ٣٠٠٠ سنة مضت . وكانت جيوش المصريين تتميز بكثرة الجنود ، وقلة الملابس والدروع الواقية على عكس جيوش الآشوريين الذين اهتموا بتوفير الوقاية لأنفسهم .

متى بدأ الإنسان يستخدم المال لأول مرة ؟



المال في وقتنا الحالي ضرورة لاغنى عنها لشراء ما نحتاج إليه ، لكن الإنسان في الأزمنة القديمة لم يعرف المال ، ولا استخدمه ، وكانت حركة التجارة والشراء تتم من خلال المقايضة أي تبادل السلع . وعندما بدأ الإنسان يعرف المال صارت وبالتالي عملية التجارة تتم بشكل أبسط وأسهل .

وكان أول ظهور للمال في صورة عملات معدنية من الذهب والفضة وغير ذلك ، وكان ذلك منذ حوالي ٨٠٠ سنة قبل الميلاد . وكانت هذه العملات تساوى قيمتها الحقيقة .. ثم ظهرت بعد ذلك العملات الورقية في الصين لأول مرة وذلك في سنة ٨٠٠ ميلادية .



ما هي الموناليزا ؟

تعد أشهر لوحة فنية لوجه (بورتريه) على مستوى العالم القديم والحديث هي لوحة الموناليزا والتي تعرف أيضاً باسم : الجيوكوندا .. والتي رسمها الفنان الإيطالي ليوناردو دافنشي (١٤٥٢ - ١٥١٩) على مدى ثلاث سنوات والتي لا تزال معلقة حتى يومنا هذا بمتحف اللوفر بباريس .. هذا المكان الذي كان قصراً للملوك فرنساً ثم تحول إلى متحف خصص لعرض التحف الفنية التي لا تقدر بثمن . وقد خرجت لوحة الموناليزا من متحف اللوفر مرتين ، ففي سنة ١٩١١ أعيدت مرة أخرى بعد أن عثر عليها في إيطاليا بعد سنتين منذ حادث السرقة الذي وقع لها . وفي المرة الثانية خرجت اللوحة من المتحف تحت حراسة مشددة ووسط احتفال بهيج لعرضها في الولايات المتحدة لمدة ٢٦ يوماً ولتكون ضيفة على الرئيس الأمريكي جون كينيدي .

ومن الغريب في هذه اللوحة الفنية البدعة أن الناظر إلى عيني الموناليزا من أي اتجاه يجد أن عينيها تنظران له كأنها تدور معه !! .



أين ذهب نابليون بعد معركة وترلوو ؟

في ١٥ يوليو سنة ١٨١٥ ، وبعد دفاعه المستميت عن وترلوو استطاعت القوات الإنجليزية أن تحقق نصراً كبيراً على نابليون وقواته ، وقامت القوات الإنجليزية بنفي نابليون في جزيرة بعيدة بجنوب الأطلنطي ، هي جزيرة سانت هيلانة والتي تبعد ١٢٠٠ ميل عن الساحل الإفريقي .

وفي هذه الجزيرة الصغيرة التي يبلغ طولها ١٠,٥ ميلاً وعرضها ٦,٥ ميلاً قضى نابليونأسوا فترات حياته .. وحاول الهروب أكثر من مرة إلا أن حاكم

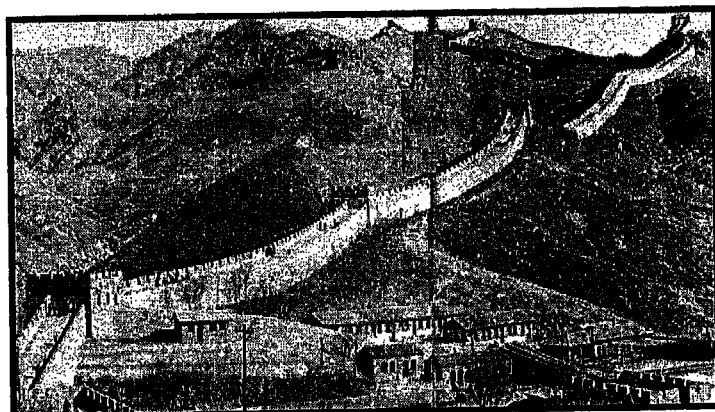
الجزيرة «سيير هدسون لوى» ضيق عليه الخناق وجعله يفقد الأمل في الرحيل عن الجزيرة . وخلال فترة إقامته ، كتب نابليون مذكرة حيث كانت الكتابة هي شاغله الوحيد .

وقضى نابليون ستة أعوام ، مات بعدها في 5 مايو سنة ١٨٢١ .. وقد ظل موته لغزاً محيراً .. فقال البعض أنه مات مسموماً . لكن أغلبظن أن مات متأثراً بسرطان المعدة كما ذكر طبيبه المعالج .

لماذا بنى الصينيون سور الصين العظيم؟



لا يزال سور الصين العظيم يعد واحداً من عجائب الدنيا السبع ؛ لما يتميز به من ضخامة البناء وصعوبة التنفيذ ، فيتراوح ارتفاع السور من ٢٠ إلى ٣٠ قدماً، ويتراوح عرضه من ١٥ إلى ٢٥ قدماً ، وبه أبراج يبلغ طولها ٦٠ قدماً . وهو مبني من الصخور والأحجار الكبيرة ، ومزود بفتحات بينها لخروج الأسلحة والمدافع . ويقدر عدد العمال الذين ساهموا في بناء هذا السور بنحو ٥٠٠ ألف عامل .



صورة لجزء من سور الصين العظيم

لقد بنى هذا السور الضخم في القرن الثالث قبل الميلاد بغرض حماية البلاد من غارات التتار المغوليين .

ويمتد السور على مسافة كبيرة ابتداء من مدينة «شانهيكوان» على البحر الأصفر إلى حدود مدینتی «کانسو» و«سينكياخ» في الغرب .

والحقيقة أن الصين قد ظلت لفترة طويلة من الزمن مطمعاً لكثير من الغزاة من الشعوب المجاورة لها .. وقد نجح بعضهم أكثر من مرة في غزو البلاد ومحاصرة العاصمة . ولذا فإننا نجد أن هناك سوراً آخر غير ذلك السور الضخم يحيط بالمدن الكبرى ، ومزودة بممرات تُقفل أبوابها أثناء الليل لتوفير الحماية ضد أي غزو مفاجئ .

متى أصدر أول طابع بريدي؟



أصدر أول طابع بريدي في التاريخ في إنجلترا في مايو سنة 1840 ، وقد بدأ مع ذلك تشغيل نظام البريد كما هو معروف حالياً .

لقد ظلت شعوب كثيرة ، لفترة طويلة من الزمن مثل الإغريق ، والرومان والصينيين ، والعرب تستخدم الحمام الراجل في القيام بمهمة البريد .. وكانوا أحياناً يرسلون زوجاً من الحمام كل برسالة لضمان وصول الرسالة في حالة فشل إدراهما في الوصول بالرسالة .

وكانت قيمة ذلك الطابع تعادل بنساً واحداً ، ولم يكن نظام الحواف المستنة للطوابع قد ابتكر بعد ؛ ولذا كان ذلك الطابع يصدر في صورة صفحة طويلة تحتوى على 240 طابعاً ، وكان أول عمل يقوم به رجال البريد في الصباح هو القيام بفصل الطوابع عن بعضها البعض ، ولا شك أن ذلك كان يستغرق وقتاً طويلاً . كما كانت نوعية الطابع رديئة إلى حد ما ، فكان لا يلتصق بسهولة على الظروف .

وقد استمر إصدار ذلك الطابع لمدة 11 شهراً ، ثم تلى ذلك إصدار طوابع أخرى جديدة .

ما الكارثة التي بدأت من حارة بلندن ؟



إنها حريق لندن في سنة ١٦٦٦

ففي الساعات الأولى من صباح أحد أيام شهر سبتمبر من تلك السنة، شب حريق بمخبز صغير بحارة «بورنج» بشرق كوبرى لندن وسرعاً غريباً انتشرت السنة النيران عبر شوارع المدينة بسبب شدة الرياح في ذلك اليوم ، والتهمت ١٣ ألف منزل ، و٨٤ كنيسة ، وأتلفت أعداداً أخرى هائلة من الأبنية . واستمرت النيران مشتعلة لمدة أربعة

أيام متواصلة . وكان ذلك الحريق يعد أسوأ كارثة تعرضت لها لندن .

ومن الغريب أنه رغم بشاعة تلك الكارثة فلم يمت من سكان لندن سوى ثمانية أفراد !! .. وذلك لأن السكان تبعوا لبدء الحريق في الوقت المناسب ، فغادروا منازلهم وشوارعهم ، ولجأوا إلى النهر واحتسموا من الحريق داخل القوارب . وكم كانت ساعات قاسية مرت بهم وهو يشاهدون منازلهم ومدينتهم تأكلها النيران وهم داخل القوارب بالنهر .

ورغم أن ذلك الحريق كان يعد كارثة كبيرة وتسبب في خسائر مادية فادحة إلا أنه في الحقيقة تسبب في حدوث شيءين إيجابيين .. الأول هو أنه طهر المدينة من مرض الطاعون الذي كان متواتراً ببعض المناطق التي اندلع بها الحريق .. والثاني أنه أعيد بناء المدينة بتصميم رائع بديع أجمل بكثير مما كانت عليه على يد المهندس المرموق «كريستوفر رولين» .

متى حصل زلزال سان فرانسيسكو ؟



تعرضت مدينة سان فرانسيسكو بولاية كاليفورنيا الأمريكية لأكثر من زلزال ، لكن أعنف هذه الزلال والذى كان يعد أسوأ كارثة طبيعية تعرضت لها البلاد هو الزلزال الذى حصل فى صباح يوم 18 إبريل سنة 1906 .. حيث حدث فى ذلك اليوم انفصال عميق وطويل لطبقات الأرض أدى إلى تشقق العديد من الشوارع ، وانهيار العديد من الأبنية ، وتدمیر كابلات الكهرباء ، ومخازن البترول ، مما أدى إلى اندلاع حريق هائل ظل يلتهم المدينة لمدة ثلاثة أيام متالية . وقد نتج عن ذلك الزلزال خسائر فادحة فقد دمر تماماً نحو 250 ألف مبنى ، وقدرت قيمة الخسائر المادية بنحو 150 مليون جنيه إسترليني ، ولكن لم يتم رغم ذلك سوى 500 مواطن فقط !



صورة للدمار الذى أحدثه زلزال سان فرانسيسكو

لماذا غرقت السفينة العملاقة الشهيرة «تيتانك»؟



مهما مررت السنوات فسيظل حادث السفينة تيتانك عالقاً بذاكرة التاريخ .
لقد كانت تيتانك أفحى وأكبر سفينة ركاب في وقتها ، ولذا أطلق البعض
عليها السفينة الأسطورة .. وإذا قارنا تلك السفينة القديمة بالسفن الحالية
لوجدنا أنها لا تزال تعتبر واحدة من أفحى السفن التي شهدتها البحار لما توافر
بها من إمكانيات ووسائل للترفيه والتمتع قلماً مجتمع بنفس القدر والفخامة
بسفن أخرى .



اصطدام تيتانك بجبل الجليد

ورغم ما اكتسبته تلك
السفينة في وقتها من شهرة
كبيرة ، ورغم ما أدعاه البعض
بأنها سفينة لا تغرق فقد غرقت
تيتانك في أول رحلة تقوم بها
عبر الأطلنطي من إنجلترا إلى

الولايات المتحدة في إبريل سنة

١٩١٢ ، وكان على متنها عدد ٢٢٠٠ مسافر ، كان أغلبهم من المشاهير
والعظاماء وقتذاك ومن الغريب أن تلك السفينة العملاقة قد غرقت بسبب
اصطدامها بجبل جليد ، وأدى ذلك الاصطدام إلى حدوث شق بالغ بجسم
السفينة بطول ٣٠٠ قدم !

ومن المؤكد أن ذلك الاصطدام قد حدث بسبب غفلة مراقبى الملاحة عن
مراقبة خط السير لشققهم الزائدة فى سفينتهم العملاقة خاصة وأنها كانت مزودة
بعدد ١٦ حجرة يمكن أن تملأ بالماء بينما تظل السفينة طافية على سطح الماء
ونظراً لنقص عدد قوارب الإغاثة بالسفينة ، وعدم إصدار إنذارات في الوقت
ال المناسب بقدوم خطر ، فلم يتمكن من النجاة سوى ٧٠٥ زاكي !

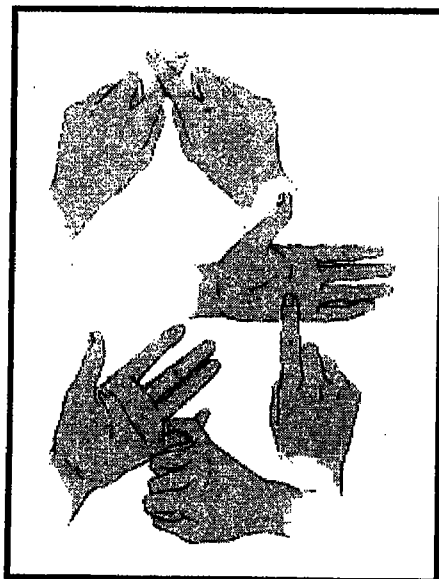


كيف يتفاهم الصم والبكم بلغة الإشارات ؟

لغة الصم والبكم هي لغة من نوع خاص تعتمد على استخدام اليدين والأصابع بدلاً من الحروف .

وهناك بصفة عامة نوعان من هذه اللغة ، نوع تستخدم فيه يد واحدة ونوع آخر تستخدم فيه اليدان معاً . وفي كل من النوعين تستخدم أوضاع مختلفة للأصابع تعبّر عن حروف هجائية مختلفة . وفي كل من النوعين أيضاً يتم التعبير عن كل كلمة بحرف واحد . وكما هو واضح فإن هذه اللغة تميّز ببطء شديد بالنسبة للغة الحوار أو التكلّم .

ولى جانب استخدام الأصابع واليدين في هذه اللغة يستخدم الصم والبكم كذلك تعبيرات الوجه المختلفة كلغة حوار سريعة مما يساعد على زيادة سرعة هذه اللغة .



ما هي المافيا ؟



المافيا هي منظمة إجرامية نشأت في جزيرة صقلية . وبدأت في الظهور عندما قام ملوك الأرضى هناك بتولية مجموعة من الأفراد المعروفين بالقوة والشراسة مهمة تأمين أراضيهم خلال فترة الاضطرابات التي شاهدتها الجزيرة بعد غزو قوات نابليون لها في سنة ١٢٨٢ ، حيث قام هؤلاء الأفراد بترويع الفلاحين ، ثم انقلبوا على ملوك الأرضى ، وأصبحوا مجموعة إرهابية منظمة اطلقت على نفسها اسم مافيا .

ومع الوقت اتسع نطاق هذه الجماعة وزادت قوتها وامتدت سيطرتها على العديد من المدن الإيطالية ، وفشلت الحكومة الإيطالية في مقاومتها والقضاء عليها .

ومع بدء الهجرة الأوروبية للولايات المتحدة الأمريكية خلال القرن السابق ، تأسست هناك منظمة مشابهة للمافيا الإيطالية . ويعمل رجال المافيا في شتى المجالات المنحرفة التي تهدف إلى جمع المال مثل القمار ، والدعارة ، والابتزاز .

ولا تزال المافيا حتى الآن تؤثر على الحياة الأمريكية بدرجة واضحة .

أما أصل الكلمة مافيا ومعناها فهو أمر يخضع لأقاويل وتفسيرات مختلفة .. ودائماً ما يفسر زعماء المافيا أصل هذه الكلمة وكيفية نشوء المافيا على أساس قائم على العقيدة والمبادئ والشرف ! . فهناك من يقول إن المافيا كانت في الأصل جماعة فدائية سرية لمكافحة الغزو الفرنسي لأراضي صقلية وكان شعارها : Morte Alla Francia Italia Anela ومعناه : موت الفرنسيين هو صرخة إيطاليا .. وجاءت كلمة مافيا من أول حرف لكل كلمة في هذه الجملة .

وهناك من يقول إن أحد الغزاة الفرنسيين اغتصب فتاة إيطالية وعدّبها ، وخرجت أم الفتاة تصيح في الشوارع قائلة : Mafia.Mafia أي ابنتى .. ابنتى

فأخذت جماعة المافيا هذه العبارة لتكون شعاراً لجماعتهم التي تدافع عن الشرف والمبادئ !

ولكن أيّ كان تفسير كيفية نشوء المافيا وأصل هذه الكلمة ، فإنه من الواضح ومن المتفق عليه أن المافيا في النهاية منظمة إجرامية للقتل وسفك الدماء وابتزاز الأموال حتى ولو افترضنا أن أهدافها كانت نبيلة في بدء تكوينها ..

متى أنشئت منظمة الصليب الأحمر ؟



أنشئت منظمة الصليب الأحمر في جنيف بسويسرا سنة ١٨٦٤ . وكان صاحب فكرة إنشائها السويسري «هنري دونانت» الذي روج له ما رأه من مناظر سفك الدماء على أرض سولفيينو في شمال إيطاليا خلال الحرب التي دارت بين فرنسا والنمسا .. والتى أطلق عليها حرب التحرير .

وفي اجتماع جنيف سنة ١٨٦٤ ، اتفق ممثلو ٢٦ دولة على تحديد مهام منظمة الصليب الأحمر ، ومنها : معاملة جرحى الحرب باحترام وعلاجهم بعناية مهما كانت جنسيتهم .. اتخاذ المستشفيات العسكرية دوراً محايده وقيامهم بعلاج جرحى الحروب .. وتوفير الحماية الكافية للفريق الطبي بهذه المستشفيات .. وقيام منظمة الصليب الأحمر بدور الوسيط المحب للخير بين الحكومات .

وفي سنة ١٩١٩ ، تكون ما يسمى برابطة جمعيات الصليب الأحمر بعرض مد نشاط منظمة الصليب الأحمر خلال أوقات السلم .. وتم تكوين قسم خاص لتقديم المساعدة أثناء حدوث الكوارث الطبيعية ، والحرائق ، كما تم إنشاء مستشفيات للصليب الأحمر ببعض البلاد لمواجهة خطر انتشار الأوبئة بها . وقديراً للدور «هنري دونانت» اختيار العلم السويسري بعد عكس ألوانه ليكون علمًا لمنظمة الصليب الأحمر .

من أول من استخدموا الساعات ؟



يذكر أن البابليين هم أول من ابتكروا وسيلة لتقدير الوقت .. وكانت تلك الساعة البدائية عبارة عن عمود خشبي مثبت في الأرض .. وكان تقدير الوقت يعتمد على تغيير وضع خباتات ظل ذلك العمود على الأرض في ضوء الشمس .

فمثلاً .. كان الخيال يبدو طويلاً ممداً أثناء شروق الشمس ، ثم يختزل طوله تدريجياً حتى حد معين ، ثم يزيد الطول مرة أخرى قرب الغروب .

وكان ذلك الفكرة التي تعتمد على تغيير وضع الخيال في ضوء الشمس هي نفسها فكرة الساعة الشمسية أو المزولة التي ابتكرها المصريون القدماء وصنعوا منها أنواعاً مختلفة .

وبإضافة لابتكار المزولة ، فقد ابتكر المصريون القدماء كذلك ساعة الماء .. وتلك كانت عبارة عن وعاء مملوء بالماء ، وينفذ الماء منه خلال ثقب بالقاع .. وكان يتم تقدير الوقت بحساب مستوى الماء المتبقى بداخل الحوض .

ويعتبر الرهبان هم أول من استخدموا ساعات مزودة بتروس وأنقال .. فقد وجدت ساعات من هذه الأنواع في الأديرة القديمة التي يرجع تاريخها إلى القرن الرابع عشر .

من أول من استخدمو المفاتيح ؟



إن أول نظام «للغلق والمفتاح» في التاريخ ابتكره الآشوريون في الشرق الأوسط منذ حوالي ٤٠٠٠ سنة مضت . وقد دل على ذلك اكتشاف بعض الأقفال والمفاتيح في مخلفات وأثار قصر مملكة آشور والذي يقع على نهر دجلة بدولة العراق الحالية . وكانت تلك الأقفال البدائية مصممة من الخشب ، وبها فتحة لدخول المفتاح والذي كان عبارة عن عمود خشبي يدار داخلها فتزاح بعض القطع الخشبية بالداخل فيفتح القفل . كما استخدم قدماء المصريين نفس هذه النوعية من الأقفال .. كما ابتكر الصينيون القدماء نوعيات أخرى مشابهة من الأقفال .

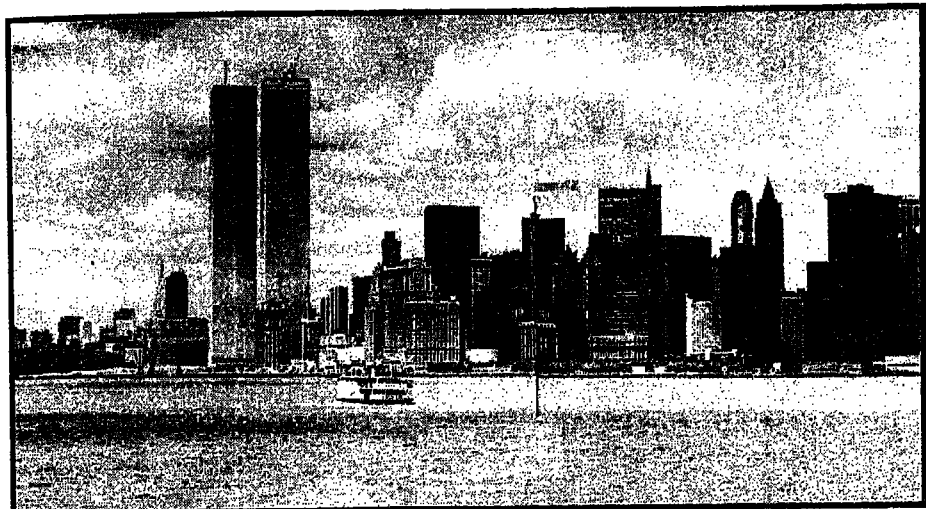
أما الأقفال والمفاتيح المعدنية فكان أول من ابتكرها واستخدمها الرومان .

لماذا تتميز نيويورك بكثرة ناطحات السحاب ؟



نظراً لضيق مساحة أراضي نيويورك ، ونظراً لتركيز العديد من الأنشطة الاقتصادية والتجارية بها فقد كثر بها بناء ناطحات السحاب لاستغلال أقل مساحة من الأرضى لأكبر عدد من الناس .

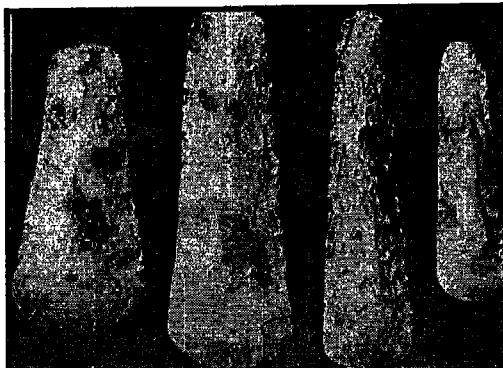
وتتركز ناطحات السحاب بمدينة نيويورك عاصمة الولاية ، حيث تتركز الأنشطة الاقتصادية ، وأنشطة اللهو والترفيه وخاصة في مساحة تقدر بنحو ١٠ ميل مربع من جزيرة «مانهاتن» ما بين نهرى هدسون والنهر الشرقي . وجزيرة مانهاتن أشبه بلسان بين هذين النهرين وتتميز بصلابة أراضيها الغنية بالجرانيت .



ناطحات السحاب في مانهاتن

ويتركز في قلب مانهاتن مجموعة من أعلى ناطحات السحاب على مستوى العالم مثل المبني الشهير : امبائر ستيت [ارتفاع ١٤٧٢ قدمًا - ١٥٢ طابقًا] والمبني التجاري الشهير : وول ورت [٧٩٢ قدمًا] وبنك مانهاتن [٩٠٠ قدم] ومبني كريسلر [١٠٤٦ قدمًا] .

ما حجر الصوان؟



حجر الصوان [Flint] هو أحد أشكال مادة السيليكا ، وهي المادة الأساسية التي تتركب منها الصخور . بالإضافة لمواد أخرى ثانوية طبيعية مثل الماء ، والجير ، وأكسيد الحديد ، وأحياناً الكربون . ويوجد حجر الصوان بألوان

صورة مجموعة من قطع حجر الصوان

مختلفة حسب اختلاف ونسب المواد الداخلة في تركيبه فمنه الرمادي والرمادي المبيض ، والبني ، والبني المسود ، والأحمر ، والأصفر .

ويتميز هذا النوع من الصخور بإمكانية تشكيله على هيئة قطع حادة الأطراف ؛ ولذا فقد استخدمه الإنسان الأول لعمل الفئوس ، والسكاكين ، وغير ذلك من الآلات الحادة والقاطعة . فمن خلال دراسة الآلات التي استخدمها الإنسان خلال العصر الحجري وغيره من العصور أمكن لنا معرفة كثير من المعلومات عن كيفية معيشة الناس خلال تلك الأزمنة القديمة .

لماذا يصنع خاتم الزواج من الذهب ؟

جرت التقاليد على أن يقدم الزوج لعروسه خاتماً مصنوعاً من الذهب وليس من أي معدن آخر . والحقيقة أن أصل هذا التقليد يرجع إلى العصور الرومانية القديمة ، والتي نشرته بين الشعوب الأخرى حتى صار تقليداً ثابتاً عند غالبية الشعوب .

ولو رجعنا إلى بداية معرفة البشر للتزاوج ، لوجدنا أنه لم يكن هناك أي خواتم خاصة بالزواج ، وإنما يكتفى بمباركة رجال الدين للزواج والدعوة للزوجين بالتوفيق .

وعندما ظهرت فكرة خواتم الزواج صنعت في بداية الأمر من الحديد . ثم ظهر بعد ذلك الخاتم الذهبي بدءاً من القرن الخامس عشر .

وعندما سئل أحد كتاب ومفكري الرومان القدماء «ترتوليان» عن سبب اختيار خاتم الزواج من الذهب أجاب بأن الذهب معدن نقى ورفيع ، ولا يتغير شكله مع الزمن وهو ما يرمز للعلاقة الزوجية وما يجب أن تكون عليه .

كما تختلف الشعوب فيما بينها في اختيار الأصبع الذي يوضع به خاتم الزواج ، فبالنسبة للإنجليز وغيرهم من الشعوب الناطقة بالإنجليزية يوضع عادة خاتم الزواج بالأصبع الأوسط من اليد اليسرى ، وذلك يرتبط باعتقاد قديم بأن هناك عصباً يجري من هذا الأصبع إلى القلب مباشرة . أما الألمان والفرنسيون وغيرهم من الشعوب الأوروبية فإنهم يضعون خاتم الزواج بالأصبع الأوسط من اليد اليمنى على أساس أن هذه اليد هي التي تستخدمن لإرساء المعاهدات والاتفاقات .

ما حارة اليهود ؟

حارة اليهود ، والتي تعرف باسم جيتو [Ghetto] تمثل مكاناً منعزلاً رديئاً لإيواء اليهود وعزلهم عن باقي المواطنين بالمدينة باعتبار أنهم أقل شأناً بالنسبة لهم .

وقد بدأت محاولة عزل يهود أوروبا عن باقي السكان مع بداية القرن الحادى عشر ، لكن أول حارة لليهود بمعناها الحقيقي أنشئت فى روما سنة ١٥٥٦ .

ومع بدء الثورة الفرنسية ، بدأت تصفية حارات اليهود تدريجياً ، لكنها أعيدت مرة أخرى بشكل واضح مع قيام النازية ، كما ظهرت معسكرات الإبادة التى أمر هتلر بإنشائهما لإبادة اليهود ، ومات فى تلك المعسكرات الملايين منهم .

متى سينتهي مخزون العالم من البترول ؟



يتوقع الكثير من الخبراء أن مخزون العالم من البترول قد يوشك على الانتهاء ند نهاية هذا القرن إلا إذا تم الكشف عن آبار جديدة .

فعندما قدر مخزون العالم في نهاية سنة ١٩٦٩ بلغ إجمالي المخزون من بترول الخام حوالي ٥٠٠ ألف مليون برميل ، ونظراً لأن متوسط استهلاك مالم العالمي من البترول يبلغ حوالي ٥٠ مليون برميل ، فإنه من المتوقع أن تنتهي هذا المخزون على مدى ثلاثين سنة ، وهذا بافتراض زيادة معدل الاستهلاك اليومي عن هذا الحد .

لكن الخبراء يتوقعون في الوقت نفسه ما يبشر بالخير في حالة ابتكار وسائل كثيرة قادمةً وفعالية لاستخراج أكبر قدر ممكن من البترول الخام ، أو في حالة اكتشاف مصادر جديدة للبترول بأماكن أخرى مثل تحت قاع البحار ، أو في لقطب الجنوبي .

ما حقيقة اللون الأزرق الموجود بالجين الركفورد ؟



تصنع معظم أنواع الجين من اللبن البقرى باستثناء الجين الركفورد «الأصلى» فهو يصنع من لبن النعاج . وهذه الزرقة التى نراها واضحة بالجين الركفورد هى فى الحقيقة عفن ! .. لكنه عفن غير ضار بل مفيد للإنسان .

فأثناء صناعة هذا النوع المميز من الجين

تحضير الجين الروكفورد وتشكيله بواسطة الماكينات

الفرنسي ، يضاف للبن الذى يحضر منه الجبن ميكروب شبيه بالبنسلين ، لعمل هذا العفن ، والذى يستغرق تكوئه مدة ثلاثة إلى ستة شهور ، ويظهر فى صورة فجوات صغيرة غير منتظمة ، أو أشكال منتظمة نسبياً فى حالة استخدام الماكينات فى تحضير قطع الجبن . وبمجرد نضج هذا العفن وتكونه يكتسب الجبن رائحته وطعمه المميزين .

من هو هذا «المؤدى» الذى ابتدع التدخين ؟



عادة التدخين عادة مكرورة لعينة ..

ويبدو أن نشوء فكرة تدخين التبغ ظهرت بشكل تلقائي شيطانى .

فبعدما وصل العزة الأسبان لأمريكا الجنوبية في سنة ١٥٢٢ ، وجدوا الهنود المكسيك يدخنون أشكالاً بدائية من السجائر كانت عبارة عن أوراق تبغ ملفوفة داخل بوصة مجوفة من يوصى الغابات ، أو ملفوفة داخل الأوراق الخارجية التي تغطى نبات الذرة . ويعتبر ذلك النوع من التدخين هو أول نوع توصل إليه الإنسان على وجه الأرض .. ونقل عن الهنود إلى أسبانيا ثم أوروبا ثم العالم بأكمله بعد ما شهد تطويراً كبيراً تدريجياً على مر سنين طويلة حتى وصل إلى الصورة الحالية للسيجارة أو السيجار .

وقد ظهرت أكبر حركة تطوير للسجائر ابتداء من القرن السادس عشر .. ويدرك أن شحاذين أسبانيا هم الذين روجوا فكرة لف التبغ بالورق ، فكانوا يلتقطون بقايا السجائر البدائية من الشوارع ، ثم يقومون بإعادة لف التبغ بالورق ، ويقومون ببيعها للناس ، وكانوا يسمون هذا الاختراع «سيجاريلوس» ومنذ أواخر القرن الثامن عشر ، بدأت صناعة السجائر تأخذ شكلاً أكثر اهتماماً أو احتراماً ، حيث بدأ اختيار أنواع جيدة من التبغ ، وظهرت السجائر الخفيفة المذاق . ويدرك أن الفرنسيين هم أول من أطلق على السجائر هذه التسمية [أى . [Cigarette

وفي سنة ١٨٥٣ ، أنشئ في هافانا أكبر مصنع للسجائر ، وتلى ذلك انتشار مصانع السجائر بمختلف أنحاء العالم بعد ما صارت واحدة من أنجح التجارات .

وخلال الفترة من ١٨٥٤ - ١٨٥٦ انتشر التدخين بشكل واضح في بريطانيا والبلاد الناطقة بالإنجليزية ، وكان من أهم أسباب ذلك وقوع حرب الكريميان في تلك الفترة والتي نشرت التبغ التركي بين الجنود الإنجليز . لكنه بعد ذلك انحرف الذوق الإنجليزي تجاه التبغ الأمريكي وصار هو الأفضل .

وفي الوقت الحالي تبذل شركات تصنيع السجائر قصارى جهدها للترويج لسجائرها بشتى الطرق الجذابة والمغرية بعد أن بدأ الناس يدركون تماماً مدى خطورة السجائر الفادحة على الصحة ، كما بدأت الحكومات في كثير من الدول في محاربة هذه العادة اللعينة التي تقتل أبناءها وشبابها وتصيبهم بأمراض القلب والسرطانات وغيرها من العديد من الأمراض .

كيف تصنع العطور؟



تصنع العطور [البرفانات] من زيوت النباتات والزهور ، وأحياناً من روائح بعض الحيوانات ، بالإضافة لمواد كيميائية .

وصناعة العطور أشبه بعملية الطهي ، فهي تحضر وفق وصفات وخطوات معينة أشبه بطرق إعداد وجبات الطعام .

فصانع العطور يكون لديه قائمة بالمواد المستخدمة في تحضير كل عطر ويقوم بخلطها بطريقة معينة .

وفي بعض هذه العطور قد يستخدم عدد من المركبات يصل إلى مائة مركب ! .. وهذه النوعية تكون بالطبع مرتفعة الثمن ، وغالباً ما تستخدم على جانبي العنق وباطن الرسغ [هذه المناطق يكون بها نبض بدرجة واضحة وتساعد حركات النبض على زيادة انباع رائحة العطر] .

ومن أكثر أنواع الزيوت استخداماً في تحضير العطور زيوت اللافندر ، والياسمين ، والورد ، والقرنفل ، والحمصالبان بل قد يستخدم كذلك زيت الجزر وزيت البصل ! وهذه تستخدم إما بالعصر أو باستخدام مواد مذيبة . ورائحة الزيوت النباتية تكون عادة هي أول ما يصل إلى أنفك من رائحة بمجرد فتح زجاجة العطر .

ولبقاء رائحة الزيوت فترة طويلة يستخدم روائح حيوانية ، وهذه مثل العنبر والذي يمثل في الحقيقة إفرازاً لبعض الحيوانات مثل الحيتان والقطط والغزال . أما الإضافات الكيماوية المستخدمة فإن الغرض منها هو تثبيت وتدعيم الروائح النباتية والحيوانية .

والحقيقة أن إعداد العطور على هذا النحو السابق ليس بالأمر السهل فهو يحتاج لخبرة ومهارة ، وسنوات طويلة من التعلم .

ما أول مبني أضاء في العالم ؟



هذا هو فنار الإسكندرية في مصر .

بني ذلك الفنار منذ حوالي ٢٨٠ سنة قبل الميلاد ، ويبلغ طوله ٤٠٠ قدم، وقد جعل مضيئاً طوال الوقت بواسطة إشعال قطع كبيرة من الخشب عند قمته، ونظراً لبنائه المتميز ، وإنارتة المستديمة فقد اعتبر أحد عجائب الدنيا السبع .

وظل ذلك الفنار دليلاً ومرشداً للبحارة لفترة طويلة من الزمن .

وكانت السفن قبل بنائه تهتدى لطريقها من خلال أنوار البراكين التي كثرت في الزمن الماضي .

وبعد بناء الفنار وإضاءته ، استمر بناء مبانٍ أخرى مضيئة على غرار الفنار وذلك حتى القرن الثاني عشر حيث أنه بعد ذلك بدأ ظهور الشموع والمصابيح التي تشعل بالوقود .

وبعد ذلك بفترة قصيرة خمدت حركات الإنارة ولم تنتعش من جديد إلا بعد انتشار الفتوحات والرحلات البحرية ، واتساع نطاق التجارة ، وزيادة حركة الملاحة ، فمع حلول القرن السادس عشر أنشئ العديد من المباني المصيغة على سواحل أوروبا . وفي الولايات المتحدة ظهر أول مبنى مضاء في جزيرة «ليتل بروستر» بالقرب من بوسطن بولاية ماسا شوسيتس في سنة ١٧١٦ .

أما بدء معرفة الإنارة الكهربائية فكانت في سنة ١٨٦٢ ، حيث ظهرت في بريطانيا لأول مرة مصابيح كهربائية ، واستخدمت لأول مرة في بعض المباني على سواحل كنت . ولكن هذه النوعية من الإضاءة لم تتوافر لعامة الناس حتى حلول العشرينات من هذا القرن ، حيث اخترعت مصابيح شبيهة بالمصابيح الحالية .

وفي الوقت الحالى يدرس العلماء مدى إمكانية استبدال الإضاءة الكهربائية الحالية بالإضاءة بالطاقة الشمسية .. ومن يدرى فمن المحتمل أن ينتشر هذا النوع من الإضاءة ، ويحل محل الإضاءة الكهربائية الحالية .



شكل تصوّر لفنار الاسكندرية القديم وحركة السفن والملاحة من حوله

المراجع

- THE CHILDRENS BOOK OF QUESTIONS & ANSWERS -
TREASURE PRESS
- 1000 QUESTIONS & ANSWERS - TREASURE PRESS
- YOUNG MASTERMIND - WORLD
- QUIZ FACTS [PEOPLE & PLACES] - KINGFISHER
- QUIZ FACTS [PLANTS & ANIMALS] - KINGFISHER

الفهرس

الصفحة	الموضوع
٧	مقدمة
٩	بلاد .. وشعوب .. ومعالم
٤٧	عالم الحيوان وغرائب الكائنات
٨١	نباتات ومعلومات
٩١	علوم واختراعات
١١٩	أدب وأدباء
١٢٩	الطب وجسم الإنسان
١٦١	رياضيات ومسابقات
١٦٧	معلومات عامة
١٩٠	المراجع

I. S. B. N 99 / 9916
 977-01-6229-9



المعرفة حق لكل مواطن وليس للمعرفة سقف ولا حدود
ولاموعه تبدأ عنده أو تنتهي إليه.. هكذا تواصل مكتبة الأسرة
عائمها السادس وتستمر في تقديم أزهار المعرفة للجميع. للأطفال -
للشباب - للأسرة كلها. تجربة مصرية خالصة يعم فيضها ويشع
نورها عبر الدنيا ويشهد لها العالم بالخصوصية وما زال الحلم
يخطو ويكبر ويتعاظم وما زالت أحلم بكتاب لكل مواطن ومكتبة
لكل أسرة... وأنى لأرى ثمار هذه التجربة يانعة مزدهرة تشهد بأن
مصر كانت وما زالت وستظل وطن الفكر المتحرر والفن التبدع
والحضارة المتتجددة.

سمزان مبارك



مقدمة جذابة | مفتوحة للمزيد
للماء - للشباب - للأسرة
جمعية الرعاية التكامـلـة

مكتبة الأسرة

١٩٩٣
مطبخ القراءة الباقي