



الْمَرْكُورِيُّون

جمال قطان



المَركُورِيُّون
الْمَركُورِيُّون

كنز المعلومات

جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة

كنز المعلومات

جمال قطان

المركز العربي للحديث

١٠٣ ش الامام علي - ميدان الاسماعيلية

مصر الجديدة - ت: ٢٧٠٦٠٤٨

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

متى كان العصر الذهبي لأثينا؟

لقد وصلت أثينا إلى أوج شهرتها وسلطانها في عهد بيريكليس السياسي الأغريقي من سنة ٤٦١ إلى سنة ٤٣١ ق.م.

لقد كان بيريكليس أحد أبناء عائلة من النبلاء الأثينيين وأصبح زعيماً لأحد الأحزاب الشعبية الديمقراطية ، ثم رئيساً للدولة في سنة ٤٦١ ق.م.

لقد عقد العزم لبذل الجهود لرفع مستوى المعيشة للفقراء ، ولكن .. عندما أمسك بمقاييس السلطة لم يتمكن القراء من الوصول إلى أي من مراكز الدولة الهامة لأنها لم تكن تجزى بأجر.

قدم بيريكليس المرتبات المناسبة لجميع المسؤولين الشعبيين وسمح للعامة بتقلد الوظائف الحكومية .

وقد بدأ أهل أثينا في إعادة بنائها في عهده بعد أن تدمرت جزئياً أثناء الحرب ضد الفرس .



وترجع بعض المباني على الأكروبولس وهي القلعة التي تعلو قمة التل إلى العصر الذهبي للمدينة ، وهي تتضمن البارثينون وهو معبد من المرمر للإلهة أثينا ، وكان مزخرفاً بالتماثيل التي أبدعها النحات العظيم فيدياس .

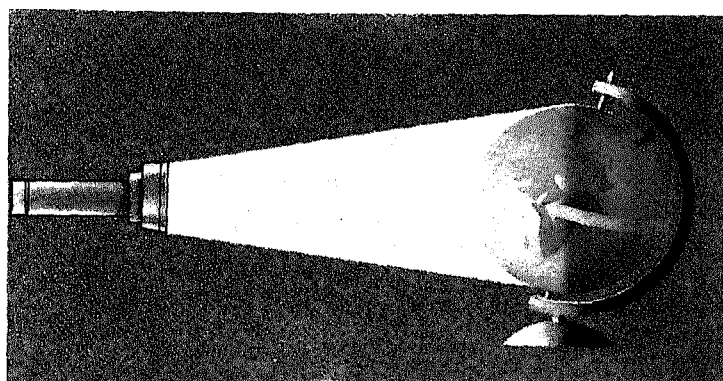
نشط الأدب في هذا العصر الذهبي أيضاً فبرز بعض الكتاب العظام مثل سوفوكليس وأيبيكليس الذين أبدعوا في التراجيديا ، وكذلك الكاتب الكوميدي أريستوفان ، وظهر أيضاً هيرودوت أول مؤرخ عظيم عرفه التاريخ.

ولكن لا يستطيع هذا أن ينسينا بأن بيريكليس عرض أثينا لكتير من الحروب.

وفي سنة ٤٠٤ ق.م. وبعد وفاة بيريكليس وقعت أثينا في يد أسباطه

متى اكتشف الإنسان أن الأرض كروية؟

لقد قام الأغريق بهذا الإكتشاف على يد فيثاغورس ٥٨٢ - ٥٠٧ ق.م. درس الإغريق ظل الأرض والقمر في فترة الخسوف دراسة وافية دفعتهم إلى الإعتقد بأن الشكل الكروي هوأنسب الأشكال للأجرام السماوية والكون بأسره.



وفي سنة ٣٥٠ ق.م. حاول ارسسطو هذه القضية ، وعلى الرغم من صحة الاستنتاج الإغريقي في هذا الصدد اعتقاد بعضهم أن الأرض هي محور الكون ، حتى جاء سنة ٢٨٠ ق.م. وأكد أريستاركوس أن الشمس هي محور الكون ولكن لم يلتفت أحد إلى هذا الاكتشاف لمدة ١٥٠٠ عاماً.

وبعد أن غابت الشمس عن الإمبراطورية الرومانية شجّبت الكنيسة تلك الآراء الإغريقية حتى طواها النسيان ، ولكن العرب لم يغفلوا عنها في ترجماتهم العديدة ، حتى أعيدت لها الحياة مرة أخرى على يد علماء القرنين الوسطى ومصممي الخرائط الذين أجزموا بكرودية الأرض.

كيف تسبح الأسماك ؟

حينما تسبح السمكة تقوم بقبض عضلات جسمها بادئتها برأسها حتى ذيلها لدفع المياه والتحرك.

تحكم معظم الأسماك في حركتها بالزعانف الصدرية، ولكن الحال يختلف بالنسبة لسمك القرش ومثيله من الأنواع التي تدخل العظام في تكوينها فتقديم لديهم الأكياس الهوائية التي عادة ماتساعد الأسماك على الطفو فوق سطح الماء ، ولذلك فعلى مثل هذه النوعية أن تدفع بأجسامها إلى الأمام تارة وإلى أعلى تارة أخرى، وإذا إتخذنا من سمك القرش مثالاً على ذلك لوجدنا أن العوامل التي تمكّنه من القفز إلى أعلى تتركز في زعانفه الصدرية وذيله ذو الشكل المميز.

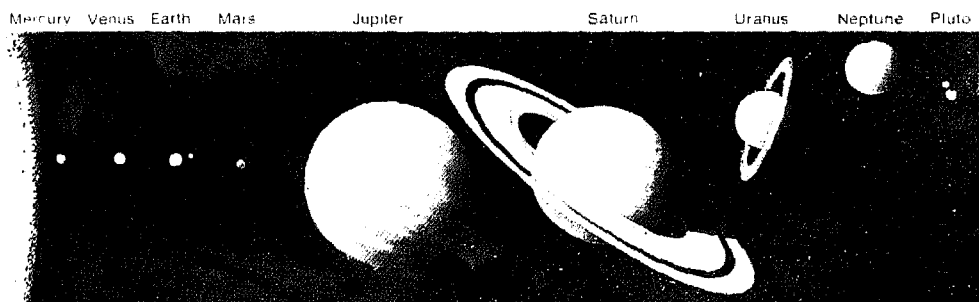
أما السمكة الكروية العجيبة فتستعين بزعانفها الصدرية والظهرية لتشق طريقها في المياه ، تاركة مهمة التوجيه لزعنفتها الذيلية.

ما هي أسرع الكواكب السيارة؟

يعتبر المشترى أكبر الكواكب في المدار الشمسي حجماً وأسرعها جميراً ، فلا يستغرق سوى تسع ساعات وخمسين دقيقة في دورانه حول محوره ، ويليه في السرعة زحل الذي يستغرق في حركته ١٠ ساعات و٦٦ دقيقة.

تقل صلابة المشترى عن كوكب الأرض وهو ما يتسبب في تفاوت أوقات دوران أجزاء سطحه المختلفة ، مثل البقعة الحمراء العظيمة والتي تطول مدة دورانها بمعدل ٥ دقائق عن باقي الأجسام الأخرى.

فعند دوران أي جسم يحدث نوع من قوة الطرد المركزي يجبره على الإنفصال .. وهذه القوة هي نفسها السبب في نتوء بعض مناطق المشترى بمعدل يصل إلى ٣٠٠٠ ميل.



من هو أفلاطون؟

كان الكاتب والفيلسوف أفلاطون صديقاً وتلميذاً لسocrates. ولد أفلاطون في أثينا سنة ٤٢٧ ق.م من عائلة أرستقراطية واسعة الثراء حتى بلغ سن العشرين ويتلمذ على يد سocrates . ولكن بعد وفاة سocrates سنة ٣٩٩ ق.م رحل أفلاطون عن أثينا لبعض سنين ، ثم عاد وأقام مدرسة للعلوم والفلسفة في بستان من أشجار الزيتون المقدسة كما تقول أسطورة البطل أكاديموس، ثم تطور بها الأمر وأصبحت أكاديمية وهو الأسم الذي أطلق على جميع المدارس في ذلك الوقت .

أمضى أفلاطون بعض الوقت في سيسيل لتعليم Diogenes حاكم



سيراكوسن الفلسفة . تفيض كتابات أفلاطون بأقوال سocrates الذى لم يخلف وداعه أى من الكتب أو الفلسفة الخاصة به .

وتوفي أفلاطون بعد ذلك في أثينا في الشمانين من عمره .

كيف تستطيع تحديد عمر الشجرة؟

إذا أمعنت النظر في جذع سلسلة من الحلقات تمثل كل منها سنة في عمر الشجرة ، وبمعرفة عدد هذه الحلقات يمكنك تقدير عمرها الزمني.

يعتبر الربيع والصيف مرحلة نمو الشجرة، فينتج القلب عدداً لا حصر له من الخلايا الزيليمية ، والتي يظل حجمها في تضاؤل تدريجي مستمراً إلى انقضاء فصل الصيف، فيتوقف نموها تماماً بحلول الخريف إلى أن يأتي الربيع مرة أخرى وتتمو خلايا جديدة وهكذا دواليك .

إذا تستطيع أن تستشف من هذا أن عدد الحلقات يوضح لنا عدد فصول السنة التي مرت بها الشجرة منذ بداية عمرها .

يقوم القلب بإنتاج خلايا لحائية كل عام ، ولكنها لا تكون حلقات مثلما تفعل الخلايا الزيليمية ، وهي تنصف بالنعومة ، ومن الملاحظ أن الخلايا اللحائية الجديدة تسحق القديمة التي تحول إلى جزء لا يتجزأ من جذع الشجرة .

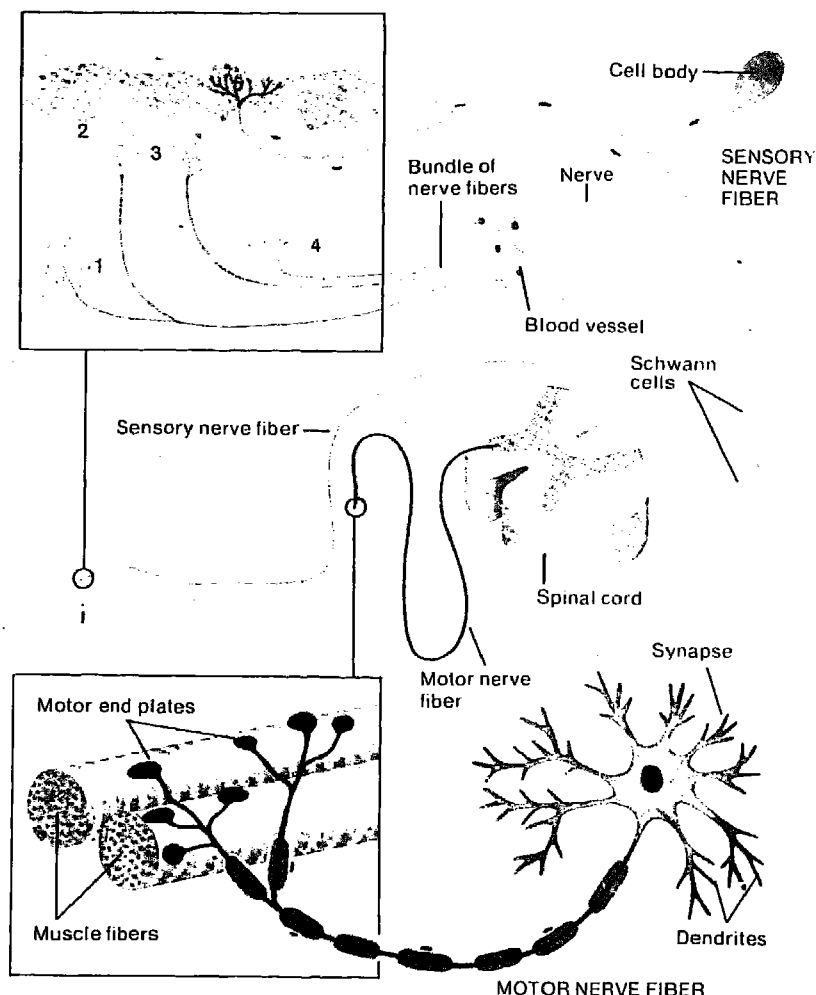
ما هي الأعصاب؟

تتكون الأعصاب من مجموعات من الخلايا الخاصة لحمل الدفعات الكهربائية ، ويحتوى العصب على العديد من مجموعات الأنسجة العصبية بالإضافة إلى بعض الأوعية الدموية ، وكل نسيج أو خلية عصبية هي عبارة عن خلية طويلة ، تسير الدفعات العصبية من خلال واحدة أو أكثر من الأنسجة الطويلة والتي تسمى بالمحوار أي المحور العصبي.

يغطي المحوار بغشاء يطلق عليه اسم العمد النخاعي والذي يفرزه نوع خاص من الخلايا، تقع في طرفه بعض اللميفيات الرقيقة. وهناك أيضاً

ما يسمى بنقطة الاشتباك العصبي وهي وسيلة التوصيل بين الخلايا العصبية يوجد نوعان من الخلايا العصبية ، النوع الأول خلية حسية تقوم بحمل الدفعات من العضو الحسي إلى المخ أو الحبل الشوكي .

أما النوع الثاني فهو الخلية المحركة وهي تحمل الدفعات من المخ أو الحبل الشوكي إلى عضو مستجيب لمؤثر مثل العضل، وتتدلى من تلك الخلايا العصبية المحركة أنسجة صغيرة تسمى النواذ المتشجرة، وهي تفرعات الخلية العصبية التي تحمل الدفعات العصبية



من هم الأشوريون؟

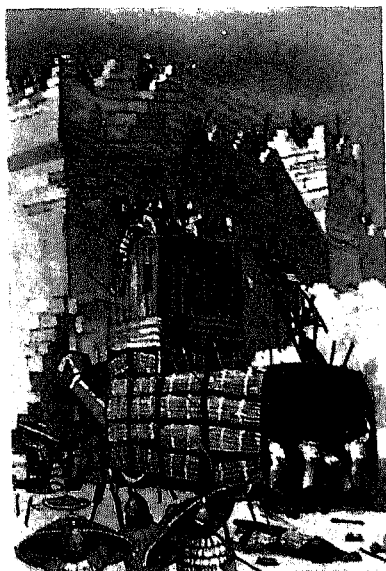
عاش الأشوريون فيما يعرف اليوم بالعراق وعزم شأنهم وعلما من سنة ٢٩٠ إلى سنة ٦٠٠ ق.م. عاش الأشوريون في منطقة مرتفعة مطلة على نهر دجلة وكانت مدينتا آشور ونینوى أهم مدنهم.

استخدم الأشوريون الطوب المحرق في البناء باستثناء معابدهم وقصورهم التي أقاموها على أساس حجري وطعموا جدرانها بالنقوش الحجرية.

كون الأشوريون أول جيش مزود بالأسلحة الحديدية، وبسطوا سلطانهم فامتدت امبراطوريتهم من مصر إلى الخليج الفارسي.

نجح الأشوريون في استخراج الفضة من مناجم تركيا حتى أصبحت آشور مركزاً تجارياً رائجاً بين الشرق والغرب.

وكان عملتهم عبارة عن أعواود صغيرة من الفضة وخاصة في تبادل المنسوجات والجيواد والجمال.



عبد الأشوريون "أشور" إله الحرب ، ثم غزا الميديون والبابليون أشور
في سنة ٦٠٠ ق.م.

من هو مكتشف الوخز بالإبر الصينية؟

استخدم الوخز بالإبر الصينية للعلاج في الطب الصيني منذ آلاف



الستين، يعتمد النظام في جسم الإنسان وفقاً للديانة الطاوية الصينية على
حالتين متضادتين تسمى يانج وين .

ترتبط اليانج بالضوء والشمس والجنوب والرجلة والجفاف ، أما الين
فترتبط بالظلام والقمر والشمال والأوثة والرطوبة، ويعتقد أن المرض هو
عدم توازن بين هاتين الحالتين ولذلك يستخدم الوخز بالإبر لإعادة اليانج مع
الين ، ويتراوح طول الإبره من بوصة إلى عشر بوصات تؤخذ بها نقطة او
أكثر ضمن ٨٠٠ نقطة أخرى .. ممتدة على طول خطوط معينة من الجسم
البشري وقد تصل مدة استخدامها إلى بضع ساعات ويستخدم هذا النوع
من العلاج حتى يومنا هذا بل وقد حلت الإبر الصينية محل المدر في كثير
من العمليات الجراحية .

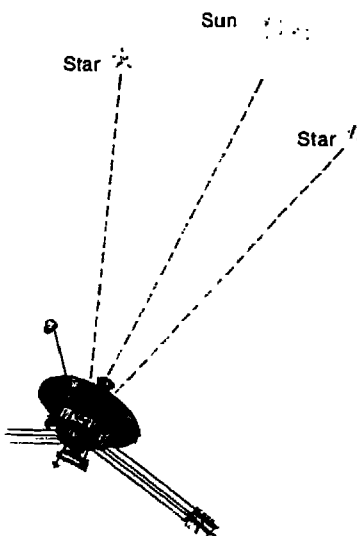
من هو مكتشف علاج مرض الإسقربوط؟

اكتشف الطبيب الإسكتلندي الأصل جيمس ليند (١٧١٦-١٧٩٤) في
عام ١٧٤٧ م أن أكل الفواكه يقي الإنسان من الإصابة بمرض الإسقربوط.



وقد نجح في إقناع الكابتن كوك بنظريته هذه ، وهو ما مكن الأخير من التخلص من هذا المرض نهائياً من على ظهر سفنه سنة ١٧٧٠ م.

وأخيراً بدأت البحرية البريطانية سنة ١٧٩٥ في إمداد بحارتها بعصير الليمون كنوع من الوقاية .



كيف تثبت الأقمار الصناعية في الفلك الخارجي؟

إذا تصورنا وجود بندقية فوق قمة جبلية شاهقة الإرتفاع تنطلق منها النيران بسرعات متفاوتة عندئذ يمكننا استنتاج ثلاثة احتمالات:-

الاحتمال الأول: هو أن تستقر الرصاصة على الأرض أسفل الجبل.

الاحتمال الثاني: هو أن تنطلق الرصاصة إلى الفضاء الخارجي .

الاحتمال الثالث: قد تقوم بدورة حول الأرض مثل القمر الصناعي .

وتؤكد الحقائق أن القمر الصناعي يتحرك بقوة خمسة أميال في الثانية (٢٨٠٠٠ كيلومتر في الساعة) ليحتفظ بمركزه قرب الأرض . فبمجرد أن يتخذ مدارا له تتلاصق حركته في دورة مستمرة دون انقطاع .

ولكن إذا اختلف الأمر وانخفض ارتفاعه عن ١٢٥ ميل بعيداً عن سطح الأرض ، ستؤثر عليه قوة السحب البطيئ للفضاء الخارجي بطريقة سلبية، فتقل سرعته وينخفض ارتفاعه وينتهي الأمر باحتراقه كشهاب مشتعل.

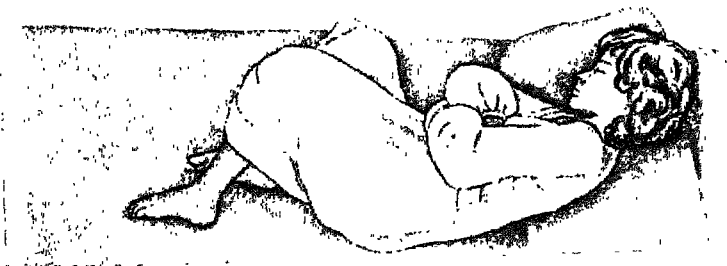
وتؤكد الإختبارات أن العمر الزمني للأقمار الصناعية الكبيرة يقل عن الصغيرة مثل ماحدث للقمر الصناعي "سكايلاب" الذي مالبث أن تدمر بعد سبع سنوات من انطلاقه في عام ١٩٧٣ م .

مافائدة الأحلام؟

يعتبر النوم جزءاً هاماً ورئيسياً في حياة الإنسان وهو عبارة عن فترة من اللواعي فنستيقظ بعدها ممتعينا بالنشاط والراحة ، ولكن على الرغم من راحة الجزء الوعي من العقل في سبات عميق إلا أن اللواعي يستمر في نشاطه وتيقظه وهو مايقوم بعملية الأحلام .

تخلل مدة النوم خمس مراحل من التقلبات أثناء الليل تتراجعاً بين مستوى نوم عميق وأخر خفيف، ومع اقتراب الصباح تزداد فترات النوم الخفيف وهي ذات الفترات التي يرى فيها الشخص أحلامه وتتصدر عنه بعض الحركات بجسمه وعينيه .

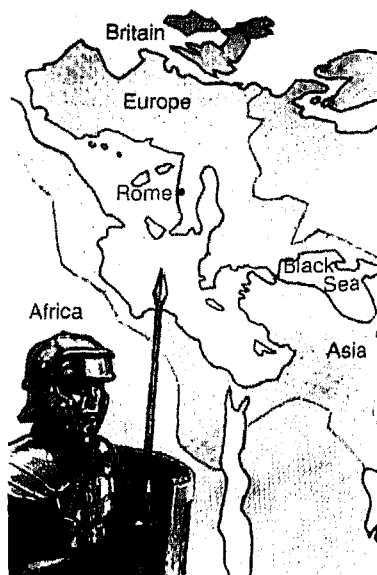
أما إذا صادف واستيقظ أثناء الحلم فسيتذكره والحقيقة .. أنه لم يتوصل أحد إلى السبب في الأحلام ولكن من الواضح أنها جزء هام من النوم .



متى غابت الشمس عن الإمبراطورية الرومانية؟

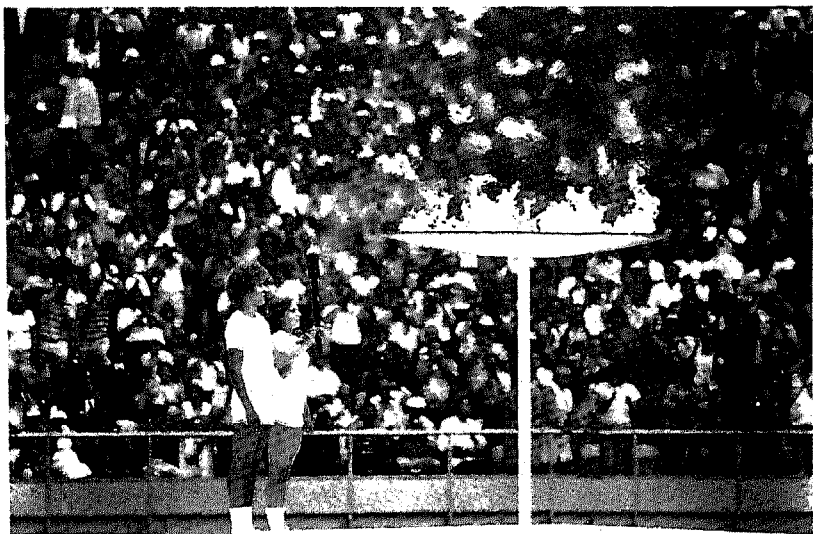
تعتبر الإمبراطورية الرومانية إمبراطورية شهدتها التاريخ، فقد امتد سلطانها من بريطانيا في الغرب إلى البحر الأسود في الشرق على مدى ٥٠٠ عاماً.

كانت روما في البداية مملكة صغيره فيما يعرف اليوم بـإيطاليا. قام الرومان بغزو إيطاليا في سنة ٢٠٠ ق.م ، ثم اكتسحوا مناطق واسعة من أراضي البحر المتوسط وشمال أفريقيا، وأخيراً نجحوا في بسط سلطانهم على الجزء الأكبر من أوروبا الغربية والوسطى.



كان أغسطس أول إمبراطور روماني سنة ٢٧ ق.م. وكان للحكم الروماني الفضل في استتاب السلام بالأراضي التي وقعت في أيديها ولكن ما لبث أن داهمت جموع البرابرة الجيوش الرومانية من وراء الإمبراطورية حتى سقطت روما في أيديهم سنة ٤٧٦ م، فضلت شوكة الإمبراطورية

وإنقسمت على نفسها، ولم يبق منها سوى الجزء الشرقي وعاصمته
القسطنطينية التي سقطت في يد الأتراك سنة ١٤٥٣ م على يد محمد
الفاتح.



ما سر إقامة الدورة الأوليمبية كل أربعة أعوام؟

تم إحياء الدورات الأوليمبية عام ١٨٩٦ بعد انقطاع دام ١٥٠٠ عاماً،
وعندئذ تقرر إقامتها كل أربعة سنوات على غرار التقليد الإغريقي القديم
أقيمت أول دورة أوليمبية سنة ٧٧٦ ق.م. في أوليمبيا فالتصدق بها هذا
الاسم.

وقد نبعت الفكرة في بادئ الأمر من العادة السائدة بإقامة احتفال
ديني وسباق قصير سريع للعدو في نفس المكان ، وتطور الأمر كما تحكي
الأسطورة عندما أعلن هرقل أحد أبناء كريت عن إقامة الإحتفال والسباق
بصورة دائمة كل أربعة سنوات . تعد الألعاب الأوليمبية أعظم مهرجانات

رياضية شهدتها التاريخ ، لدورها البارز في عقد هدنة عالمية أثناء إقامتها ، ليتجمع خلالها جميع المتنافسون من جميع أنحاء العالم الأصدقاء منهم والأعداء لمواصلة المنافسة الرياضية الشريفة بعيداً عن الضغائن والآهان ، وهو نفس الهدف التي تعمل الدورات الحالية على تحقيقه في ظل الظروف الراهنة .

لماذا توجد أنواع مختلفة من السفن التجارية؟

تختلف أنواع السفن التجارية حسب نوعية البضائع التي تخصص لنقلها .

إن بناء السفن وملاحتها عملية باهظة التكاليف ، ولذلك لجأ أصحاب السفن إلى التخصص لأمكان الربح الكافي ، فناقلة البترول مثلاً لا تستخدم في أى غرض آخر سوى نقل البترول ، ولذلك تقع حجرة الماكينة وجناح الطاقم في «الكوثر» أي مؤخرة السفينة لترك باقي المساحة من الناقلة للبترول فقط.

أما سفن الحاويات أو الصهاريج فهي مصممة خصيصاً لاستيعاب أكبر قدر ممكن من الصهاريج سواء على ظهر السفينة أو في المخازن.

أما سفن الشحن العامة فما زالت مستخدمة ببعض الشيء ، وفي الحقيقة يمكن لمخازنها استيعاب أى نوع من الشحن أو الحمولة.

وهناك أيضاً سفن خاصة بنقل السيارات وركابها حيث يتم قيادة السيارة إلى متن السفينة مباشرة.

ما سبب سقوط الأمطار؟

تمطر السماء عندما يزداد حجم القطيرات المائية في السحب وتسقط إلى الأرض ولا أحد يعرف السبب في ذلك.

تقول إحدى النظريات الخاصة بظاهرة المطر .. أنه عندما تتكلّل تلك القطيرات حول جسم صلب قرب قمة السحابة وقد يكون هذا الجسم ذرة رملية أو قطعة ثجية صغيرة ، عندئذ تسقط أكبر القطيرات المائية حجماً وأنقلها وزناً مصطحبة في رحلتها عبر السحابة غيرها من القطيرات الرفيعة الأخرى.

وقد تبدو قطرة المطر رفيعة الحجم بعض الشيء ولكنها في الحقيقة أضعاف حجمها الأصلي قبل سقوطها من السحاب .



لماذا يرتجف الإنسان عند إحساسه بالبرد؟

إن القشعريرة عبارة عن حركة اتوماتيكية تساعد على توليد الحرارة في الجسم البشري ، ومرجع ذلك عملية انقباض وتراخي العضلات المولدة للحرارة في الجسم .

ولهذا يشعر الفرد بالحرارة بعد بذل مجهد ما مثل العدو أو اللعب . وفي بعض الأحيان قد يسرى البرد إلى عرق الإنسان فتلجاً عضلاتة إلى عملية اتوماتيكية من الإنقباض والإرتخاء وهي مانطلق عليه القشعريرة ، مما يدفع بالحرارة إلى الجسم وتنزل منه آية آثار للبرودة .

ولكن قد لا تكفي القشعريرة لـ الشخص بحاجة إلى الدفء ، وعندئذ بإمكانه اللجوء إلى الركود أو التصفيق لتعويض ما يفقدة من الحرارة .

وما يجدر التنويه به أن تعرّض الجسم إلى درجة حرارة منخفضة قد ينجم عنه آثار صحية خطيرة مثل الهيورثميما التي قد يصاب بها كبار السن بصفة خاصة ، وهي نوع من الدوار يعقبه فقدان تام للوعي وأحياناً قد تؤدي إلى الموت .

لماذا تستخدم خطوط السكك الحديدية الكباري والأنفاق؟

تعبر الكباري بخطوط السكك الحديدية فوق الانهار والطرق والوديان ، أما الأنفاق فتمهد لها الطريق في الجبال، وذلك لتوفير الوقت باختصار الجولات الطويلة ، فتنخفض التكلفة في خطوط السكك الحديدية التي تستخدم الطرق المستقيمة المنبسطة بدون المرور بـ أي التواعات وانحرافات ، ولكن قلماً يحدث هذا فقد تعرّض طريقها بعض العقبات مثل تل شديد الانحدار ، وفي هذه الحالة يتوجب على مهندس السكك الحديدية أن يتخذ قراراً إما بتغيير المسار والقيام بدوره حول التل أو بشق نفق بداخله ينفذ

من القطار.

قد يبدو الحل الأول أقل في تكلفة المادية ولكن في الحقيقة يستهلك الكثير من الوقت ومن تكاليف التشغيل ، ولذلك فالحل الثاني أفضل لأن عملية شق النفق قد تبدو مكلفة مادياً ولكن نتيجتها أفضل ، ففي هذه الحالة لن يتطلب تخفيض سرعة القطار عند انحرافات الطريق بل سيحتفظ بسرعة العادلة في طريق مستقيم.

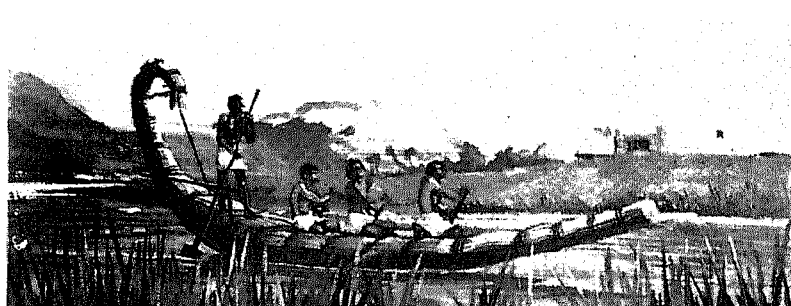


أين شيدت أول السفن؟

كانت المراكب الأولى على ما يبدو على هيئة ألواح طافية عبر الانهار ، أما السفن الضخمة فقامت على يد المصريين منذ ٥٠٠٠ سنة.

كانت في أول الأمر على هيئة «رمث» مكون من ألواح مشدودة إلى بعضها البعض ، ثم تطورت إلى الواح مجوفة سميت «بالكاند».

يستخدم المصريون القدماء رزم القصب المعقوفة في صناعة المراكب



كما صورته لنا النقوش الباقية على المقابر ، ولكن تلك الوسيلة كانت قاصرة على الملاحة النهرية ، ولكن هذا لا يمنع أن المصريين قد شيدوا المراكب الكبيرة ذات الأشرعة والمجاديف لتسير أعلى البحار. وقامت الشعوب الأخرى المطلة على البحر المتوسط ببناء السفن على هيئة قادسات طويلة للحروب وأخرى ضخمة للشحن والتجارة مستخدمين المجاديف لتسير السفن حين تعجز الرياح عن ذلك.

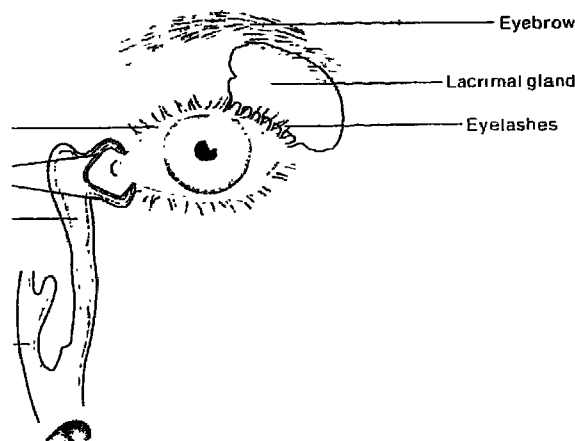
ولكن على ما يبدوا لم يستعينوا بأى نوع من الخرائط والبوصلات ترشدهم في رحلاتهم لذلك اقتصرت ملاحتهم على المناطق القريبة من اليابسة.

من قام بتصميم أول هرم؟

يعتبر هرم سقارة المدرج أول هرم يقام في مصر على يد أمحتب طبيب الملك زoser في سنة ٢٥٠٠ ق.م.. ولذلك فهو أول شخصية غير ملكية يرد ذكرها على صفحات التاريخ المصري لما تميزت به شخصيته من مواهب فذة فقد التصقت به بعض الوظائف مثل طبيب الملك وكاهن وعالم فلكي وأديب فضلا عن رئاسته لوزراء الملك يبلغ ارتفاع الهرم المدرج ٢٠٠ قدم وكان الغرض من بنائه استغلاله كمقبرة ملكية لزoser ، ولكنه مالبث أن ذُخر بالمعابد والساحات والحجرات المخصصة لإقامة الطقوس الدينية لتكريم الملك الراحل.

ويعتبر هرم سقاره أول بناء أثري يشيد من الحجارة فقد كان الطين اللبني المادة الشائعة في البناء.

أطلق عليه إسم الهرم المدرج لإرتفاع جوانبه على هيئة درجات ضخمه . تطور بعد ذلك المعمار إلى بناء أهرامات ذات جوانب منحدرة ملساء.



ماسبب البكاء؟

تفرز الغدد الدمعية الدموع لتفسح العين ولكن يختلف الحال عند الإنفعال والحزن حيث يزيد سرعة إفراز الدموع وتساقط على الوجنتين . والسبب الرئيسي في إفراز هذه الغدة للدموع هو حماية العين من الإلتهاب الخارجي لأنها تتكون من مادة مطهرة قاتلة للبكتيريا .

تقوم الحركة الآوتوماتيكية للعين وهي الرمش والتي تحدث كل عشر ثوان تقريباً بمسح الدموع ، فيصرف الزائد منها عبر القناة الدمعية إلى الكيس الدمعي ومنه إلى الأنف .

وفي بعض الأحيان حين تزيد حدة الإنفعال والألم تفرز الدموع بغزاره لا تقوى القنوات الدمعية على إحتمالها ، وعندئذ تسيل الدموع على الوجه ، فضلاً عما يسببه إنسداد القناة الدمعية من تساقط الدموع على الوجنتين كالبكاء .

كيف يفقس البيض؟



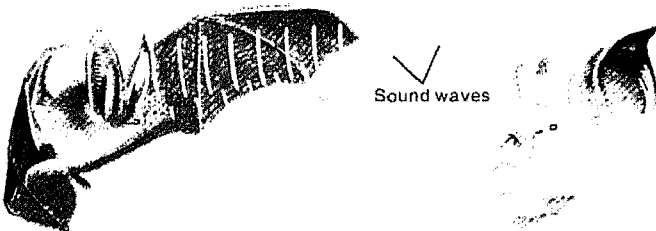
يستعين الكتكوت بسنة منقاره وعضلته الفاقسة للخروج من البيضة.

عندما توشك البيضة على الفقس ينادي الكتكوت من داخلها ليقيم نوع من الإتصال مع أمه وفي غضون أيام قليلة يبدأ في نقر الجدار الداخلي للبيضة بالسنة على طرف منقاره ثم بعذله الفاقسة، حتى يطرح جزءاً من القشرة بعيداً ليبدأ صراعه للتحرر منها كلياً، وبعد بضعة أيام تختفي أسلحته تماماً من السننة والعضلة.

تختلف مدة الفقس حسب حجم الطائر، فمنها ما يستغرق في عمليته بضعة ساعات، ومنها ما يستمر إلى ثلاثة أيام، وهو الشائع في الطيور ذات الأحجام الكبيرة.

قد يخرج الفرخ من البيضة منحول الجسم ولا يرى وعاجز عن كل شيء ماعدا فتح منقاره للأكل، ويظل في عشه لمدة قد تمتد لبضعة أسابيع

ولكن الحال مختلف بالنسبة للطيور التي تقيم أعشاشها على الأرض فتكون فراخها أسرع إلى الإنطلاق من غيرها بعد بضعة أيام.



كيف يتمكن الخفافش من الرؤية في الظلام؟

لا يتميز الخفافش بقوة النظر ولكنه يستطيع الرؤية بواسطة الموجات الصوتية من خلال ما يرسله من سلسلة أصوات قصيرة وحادية ومرتفعة تنعكس إليه مرة أخرى عند إصطدامها بأي جسم آخر، ومن الغريب أنه

ليس بإمكانه سماع تلك الأصوات الصادرة عن الخفاش .
وتحتفل مصادر تلك الأصوات ببعض الأنواع من الخفافيش تصدرها من
أفواها وبعض الآخر يصدرها من أنوفها .

تقوم الأذان الكبيرة للخفافيش باستقبال الصدى لتمييز الاتجاهات
ودرجة إرتفاع أو إنخفاض الصدى المرتد من الحشرات الظاهرة ، وعلى هذا
الأساس تحديد اتجاه وسرعة تلك الحشرة والمسافة التي تفصل بينها وبين
فريستها بدقة متناهية .

لماذا يحتاج الإنسان للراحة ؟

يمثل النوم ثلث العمر الزمني للإنسان ، ولا أحد يعرف السبب الحقيقي
للنوم ، ولكنه على ما يبدو ذا فوائد جمة للصحة الجسمانية والعقلية .

أما مقدار ما يحتاجه من نوم فيعتمد على عدة عوامل منها سن الإنسان
ونشاطه اليومي .

فالطفل حديث الولادة يمضى يومه كله نائماً ماعداً أوقات الرضاعة ،
والطفل الصغير بحاجة إلى أن ينام أثني عشر ساعة يومياً ، أما الشخص
البالغ فمعدل نومه ثمانية ساعات فقط بالرغم من أن بعض الناس قد
يكفيهم من النوم ساعتين فقط يومياً لاسترداد نشاطهم .

يستيقظ الشخص بعد فترة النوم في حالة جيدة من النشاط والراحة ،
أما الشخص الذي يمضى ست وثلاثين ساعة بدون نوم فيصاب بالقلق
وتشویش الأفكار .

أما إذا امتدت به الفترة إلى ستين ساعة بدون نوم فستكون النتيجة أن
يرى ويسمع أشياء ليس لها أي وجود حقيقي .

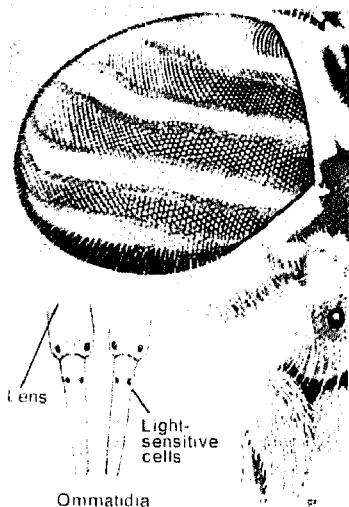
أين ابكرت الحروف الأبجدية لأول مرة؟

PHOENICIAN ANCIENT GREEK MODERN ENGLISH

استخدم الإنسان البدائي الصور في كتابته حتى ظهر أول حرف أبجدي يعبر عن الأصوات منذ حوالي ٢٥٠٠ عاماً مضى .

عبر الإنسان عن الأشياء برسمها فرسم الطير ، ثم شملت لغته التعبير عن الأفكار فأصبح الطائر رمزاً للطيران ، حتى ظهرت الكتابة الهيروغليفية على أيدي القدماء المصريين .

وقد كان الفينيقيون في شرق البحر المتوسط أول من ابتكر الحروف الأبجدية كرموز للأصوات ، ثم أخذها عنهم الإغريق وطوروها ومن بعدهم الرومان .



كيف تستطيع الحشرات الرؤية؟

تتكون عين الحشرة من مئات الوحدات الدقيقة المترفرفة وكل منها عدستها وخلاياها الحساسة للضوء المستقلة، وتقوم تلك الوحدات بإرسال المعلومات إلى المخ ليقوم بتكوين الصورة النهائية .

ولهذا تعرف عين الحشرة بالعين المركبة، وتقع تلك العدسات المتعددة على سطح العين ، وتتعدد كل منها اتجاهها خاصاً مختلفاً عن الأخرى ، ولهذا يمكننا تحت عدسة المجهر ملاحظة الجوانب العديدة لعين الحشرة .

فعندما تواجه الحشرة أى جسم غريب تستخدم جميع الوحدات لرؤيتها بينما إنها في الحقيقة توجد وحدة واحدة فقط مواجهة لهذا الجسم ، ولكنها بالرغم من أنها ترى الهيكل الكامل له فإن باقي الوحدات ترى جزءاً منه وهذه الخاصية هي ماتعطي الحشرة المعلومات الكافية عن اتجاه وشكل هذا الجسم الغريب.

لماذا يحتاج الفرد إلى ممارسة الرياضة؟

إذا شبنا الجسم البشري بالآلة فهي بحاجة إلى صيانة مستمرة لحفظ على كفافتها ، ولذا فالتمرينات الرياضية ضرورية لمحافظة على



تماسك العضلات وإكساب الشخص اللياقة الالزمة لصحته وعافيته. فالإنسان الذي لا يمارس أى نوع من أنواع الرياضة تتحول نسبة ضئيلة جداً من طعامه إلى طاقة ، مما يجعله عرضة للبدانة وضعف العضلات مما ينعكس بدوره على دورة الدموية.

إذا فالرياضة ضرورية لتنشيط وتقوية العضلات لتحافظ بدورها على ارتكاز العظام في أوضاعها الصحيحة. ولهذا يتمتع الشخص الرياضي بصحة أوفى من غيره ويعيش بمنأى عن الإصابة بألم الظهر. فحركة العضلات تساعده على تنشيط الدورة الدموية وتنظم عملية التنفس للإستفادة بأكبر قدر من الأكسجين اللازم للجسم.

ما المعابد الآثرية التي نقلت خوفاً عليها من الفرق نتيجة بناء السد العالي وكيف وأين تم نقلها؟

تسبب بناء السد العالي في أسوان في تكوين بحيرة واسعة خلفه تهدد مياهها معبد أبي سمبل، وتخوفاً من أن تغمرهما المياه اتفق على تفكيرهما وإعادة بنائهما على جرف مطل على النيل ينأى بهما عن منطقة الخطر.

ويرجع تاريخهما إلى رمسيس الثاني الذي أمر ببنائهما في أبي سمبل منذ ٣٢٠٠ عاماً.

يضم المعبد الكبير أربع عشرة حجرة ويمتد اتساعه إلى ١٩٧ قدم، يحوطه على جانبي المدخل أربعة تماثيل حجرية لرمسيس الثاني جالساً بينما يصل عدد التماثيل على جانبي مدخل المعبد الآخر إلى ستة تماثيل.

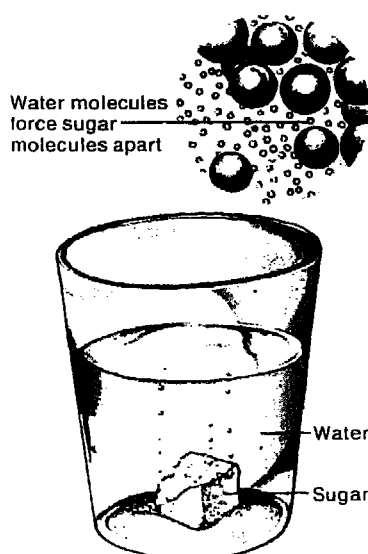
احتجز السد العالي مياه النهر فارتفع منسوبها مهدداً المعابد، فهرع العمال إلى تقسيم جدرانها إلى كتل كبيرة تراوح وزن الواحدة منها بين العشرين والثلاثين طناً ونقلوها إلى مرتفع قريب حيث أقامواها من جديد ، وقد قامت مايزيد على الخمسين دولة من دول العالم بإسهامات مادية ضخمة لدعم هذا المشروع الهائل.

ما سبب ذوبان السكر في الماء؟

إذا وضعت السكر في الماء وقلبته سيذوب في الحال بل ويُسْكَر مذاقه أيضاً، والسبب في ذلك تحلل السكر إلى جزيئات صفيرة جداً تنتشر في الماء.

تتكون ذرة السكر من جزيئات صفيرة في صفوف منتظمة، وعند وضعها في الماء تفزو جزيئات الماء ذرات السكر وتشتتها، و مما يساعد على سرعة الذوبان ارتفاع درجة حرارة المياه لأنها تعمل على الإسراع في حركة الجزيئات المائية.

أما باقي الأجسام التي يتذرع تذوبها في الماء فيرجع ذلك إلى التماسك الشديد بين ذراتها.

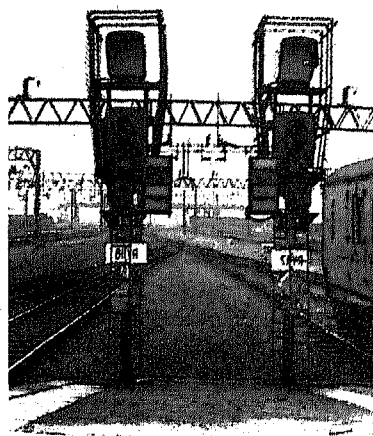


ما أهمية إشارات السكك الحديدية؟

تحكم تلك الإشارات في حركة القطارات ، وتعمل على إبعادها عن مسار بعضها البعض كما تساعد على ضبط مواعيد وصولها.

يمثل نظام الإشارات الهادئة في السكك الحديدية أهمية بالغة لمنع سير قطارين في نفس الاتجاه في نفس الوقت على نفس القضيب، فتقوم بتنبيه السائق بوجود إشارته توقف على مسافة قريبة ليبدأ في تخفيض السرعة رويداً حتى يصل إلى الإشارة الحمراء «أى التوقف».

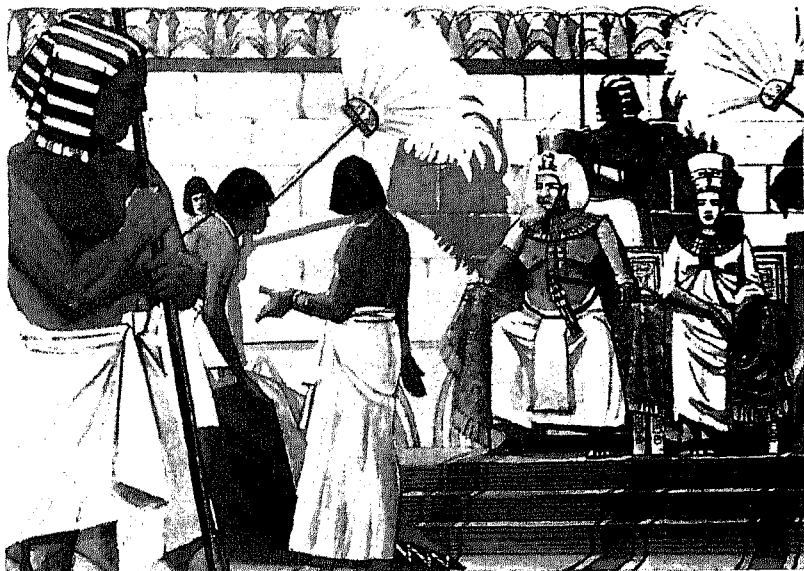
يهدف إبعاد القطارات عن بعضها البعض ضمان الأمان والكافئه. وهذه الإشارات أصبحت تعمل بصورة الكترونية بدلاً من الطريقة اليدوية ، وما توضحه تلك الإشارات أيضاً في محطات السكك الحديدية المزدحمة السرعة الخاصة بكل قطار ورقم الرصيف الخاص به.



متى قامت الإمبراطورية الفارسية؟

قامت الإمبراطورية الفارسية على يد "سيروس" العظيم في سنة ٥٤٩ ق.م. وقد بسط سلطانه على معظم أجزاء آسيا الغربية.

كان سيروس ملك "أنشان" وهي إمارة صغيرة في جنوب غرب إيران وكان الحاكم الأعلى حينذاك "أستياجس" ملك "ميديا"، ولكن مالبث سيروس أن خصم بعض القبائل الفارسية إلى جانبه، وفي سنة ٥٥٣ ق.م. أعلن تمرده على الميديين. وبحلول سنة ٥٤٩ ق.م. أطاح بالملك "أستياجس" وتولى هو الملك.



أمضى سيروس الأعوام القليلة التالية في سحق المعارضة بحكمه وغزو بعض الإمارات الصغيرة التي اعترفت بتبنيتها ليديا.

أطلق سيروس اسم "أكامينيد" على إمبراطوريته الجديدة. ثم بدأ بعد ذلك حملاته الغازية حتى تمكن من إخضاع "ليديا" في آسيا الصغرى، وسقطت في يده بعد ذلك جميع الأراضي التي استقلت عن بابل، ثم أسقط

بابل نفسها في نهاية الأمر.

قد قتل سيريوس عندما حاول غزو الأراضي في الشرق.

متى حكم الفراعنة مصر؟

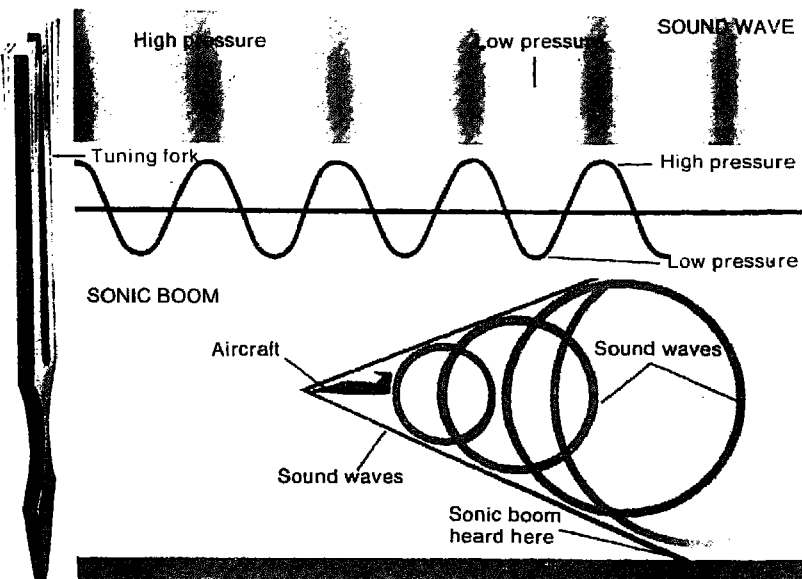
تعني كلمة فرعون "القصر الملكي" وهو لقب المصريون على ملوكهم في الفترة من ١٥٧٠ ق.م. وحتى الغزو الروماني لمصر في عام ٣٠ ق.م.

اعتبر المصريون ملوكهم آلهة لمائت السنين وتبين لنا ذلك من بعض الرموز المنقوشة ومنها مثلاً الرمز القائل: "اعبدو الملك . فهو الخالق".

أما الفراعون فعبد لدلك رع ولذلك سمي بابن رع إضافة إلى ألقابه الأخرى مثل "ملك القطرين" ..

سادت نظرية تشير إلى قوة الفرعون المطلقة وهي نظرية تخالف الواقع العملي السائد، فمثلاً يظهر الفرعون في النقوش والتمايل والتاج المزدوج على رأسه ويشد على الصولجان بيديه كرمز للسلطة وبصورة أضخم من حجم الملكة.





ما هو الصوت؟

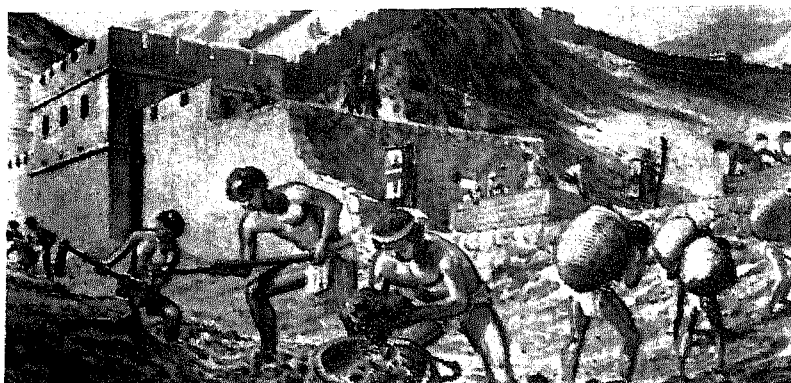
الصوت هو نوع من الطاقة نتبينها ونميزها بأذاننا ، يخترق الصوت كثيراً من الحواجز مثل الماء والهواء وتبلغ سرعته في الهواء كيلو متر واحد في ثلاثة ثوانٍ.

يتحرك الصوت بفعل موجات من الذبذبات ذات ضغط مرتفع ومنخفض بصورة متلاحقة تصطدم بطبلة الأذن فتسبب في ذبذبتها .. وهذه الحركة هي عبارة عن إشارات ترسلها أعصاب الأذن إلى أعصاب المخ ليستطيع الشخص سماع الصوت ، وقد تصدر الذبذبات عن أوتار الجيتار أو الكمان أو أى سطح آخر قابل للإهتزاز كالطبالة مثلاً.

أما في حالة الكلام أو الغناء فتهتز الأحبال الصوتية في الحلق لتصدر الأصوات المسموعة المختلفة ، فتقوم الذبذبة بتشكيل الأطوال الموجية ذات الضغط المرتفع والمنخفض في الهواء لتدفع بالموجات الصوتية في جميع الاتجاهات.

متى قام الصينيون ببناء سور الصين العظيم؟

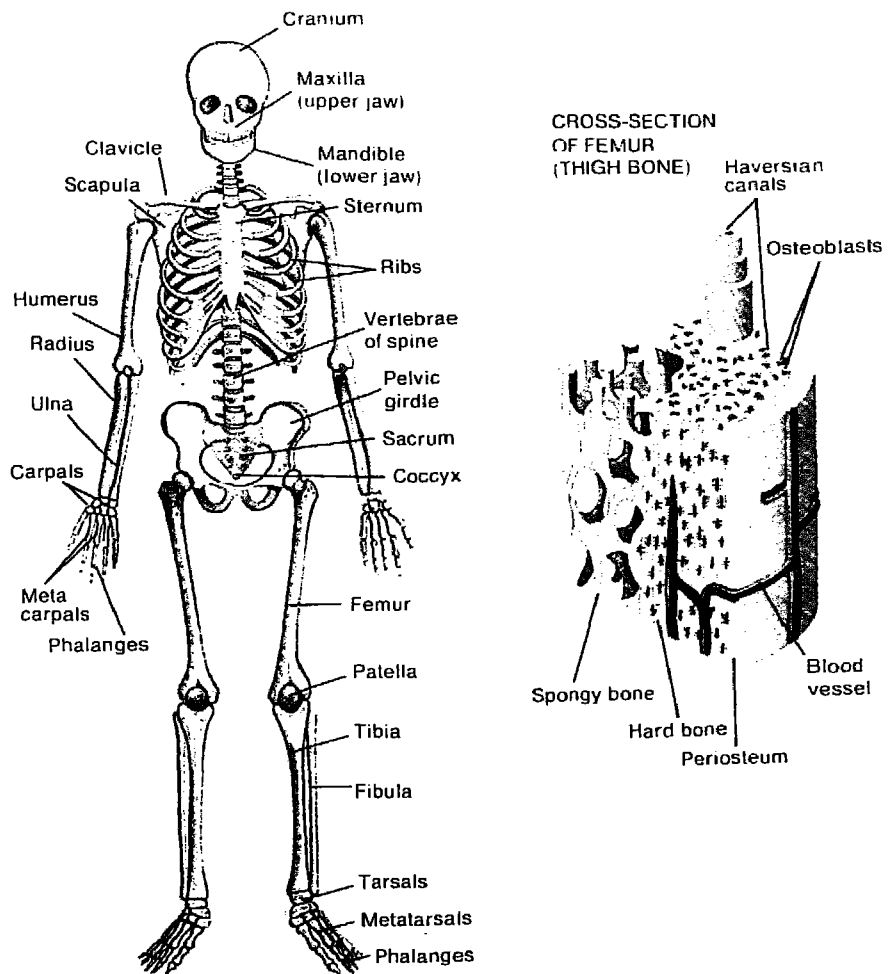
كانت الصين قديماً إمبراطورية تمتاز بالثراء والعظمة والجاهة ، فقام الأباطرة الصينيون ببناء سور الصين العظيم شمال الصين لرد الأعداء ، وهو ماء عدو



بعد ذلك أحد عجائب الدنيا السبع . يبلغ طول السور ١٥٠٠ ميل وقد بدأ العمل فيه سنة ٢٢١ ق.م. ليصل بين سلسلة من الحصون على الحدود الشمالية للصين ، يتاخمه طريق ممتد من أوله إلى آخره ، وكانت هناك بوريات تقوم بمهمة المراسلة لأى من الإشارات الصادرة .

عاشت خلف السور قبائل بدوية متواحشة مثل "المغول" ، وقد أفلح السور على مدى قرون عديدة أن يصد هجمات هؤلاء البرابرة ، ولكن للأسف تمكّن المغول في النهاية من غزو الصين وضمها إلى إمبراطوريتهم الواسعة .

ما هي العظام؟



العظام هي المادة الصلبة التي يتكون منها الهيكل العظمي، وتعتبر عظمة الفخذ هي النموذج الأمثل للعظام الطويلة وتتكون من قصبة طويلة منتفخة عند كلتا طرفيها. تتكون الطبقة الخارجية للعظام من عظم صلب يحيط القلب المكون من عظم إسفنجي مليء بالثقوب الهوائية، ويمر في قلب

كله تجويف تملؤه مادة رخوة تسمى بالنخاع.

تغطى الفضام من الخارج بغشاء من النسيج الضام وهو مليء بالأوعية الدموية.

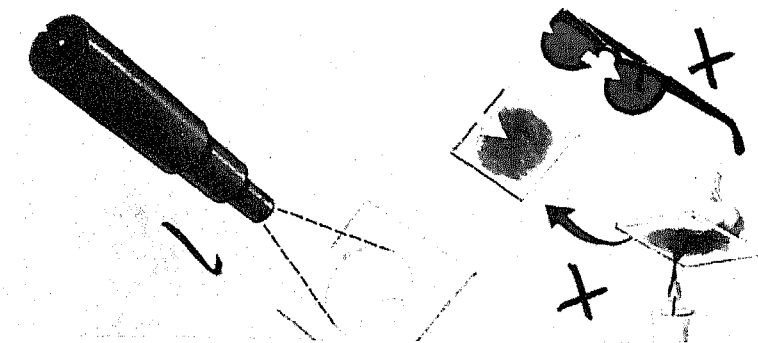
أما العظام الصلبة فتكونها مجموعة من الصدف تمر من خلايا التعظم، وهي الخلايا البانية للعظام أي المنتجة لمادة العظام الصلبة.

وتكون العظام أيضاً من مادة الكالسيوم والفوسفور وبعض المعادن الأخرى التي تمدها بالقوة، ولكن هذا لا يمنع أنه بإمكاننا مط العظام وهذه المرونة والمطاطية تكتسبها العظام من الأنسجة البروتينية.

ما السبب وراء اختلاف ألوان العيون بين زرقاء وبنية؟

إن العامل الوراثي هو السبب الرئيسي في تحديد لون العين وغيرها من الملامح كلون الشعر، فكل من الملamus له جيتنين عند كل فرد ولابد لأحدهما أن تتغلب على الأخرى، كما يحدث حين تتغلب الجينات البنية على الزرقاء بالنسبة للشخص ذات العيون البنية أما عن العيون الزرقاء فهذا لوجود جيتنين زرقاءين لدى صاحبها، ولكن لا يفوقنا القول أن الجينة الزرقاء المختفية قد تظهر في الذرية فينجب الوالدين ذوي العيون البنية أطفالاً عيونهم زرقاء.





لماذا يجب تجنب النظر إلى الشمس؟

تصل الحرارة على سطح الشمس إلى أربعة أضعاف حرارة الفرن.

تشبه قرنية العين العدسة الحارقة وهنا يكمن الخطر، فتركيز الشخص بنظره في الشمس يؤدي إلى فقدانه لهذه النعمة مدى الحياة.

يجازف بعض الناس بالنظر إلى الشمس من خلال زجاج داكن، ولكن حذار فقد تبدو أشعة الشمس ضعيفة ، ولكن منبع الخطر في الأشعة الحرارية الخطيرة المتسرية إلى العين ، ولهذا يصاب الكثير من الناس بالعمى من جراء كسوف الشمس نتيجة لإصرارهم على المجازفة بالنظر في الشمس

وقد أثبتت التجارب أنه أضمن وسيلة لرؤية الشمس تتم من خلال تسلیط تلیسكوب على ورق أبيض مقوى يعكس صورة الشمس، فتتمكن من مراقبة الكف الشمسيه كما يحلو لك وبدون أي مخاطرة من جانبك.

لماذا تتسع رقعة بعض الصحاري؟

قد يرجع السبب في ذلك إلى انخفاض معدل سقوط الأمطار وحركة

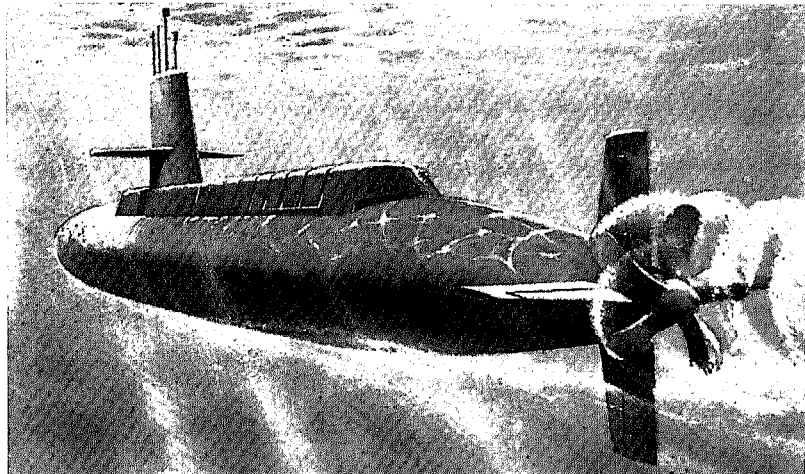
الرياح المستمرة العاملة على نقل الرمال إلى المناطق المأواة لها، أو قد يكون لسوء أحوال الزراعة يد في تحويل التربة الخصبة إلى صحراء.

لقد اختلف حجم الصحراء عما قبل والشاهد على ذلك ما تبرزه لنا النقوش التاريخية على جدران الكهوف من الجرافيت تصور الأفيال في قلب الصحراء ونراها الرومان للقمع في شمال إفريقيا، وهو ما قد يشير إلى تغير نسبة تساقط الأمطار في الصحراء، لأن أي هبوط ملحوظ في نسبتها بإمكانه أن يحد من الرقة الزراعية بل قد يتسبب في جفاف الأنهر.

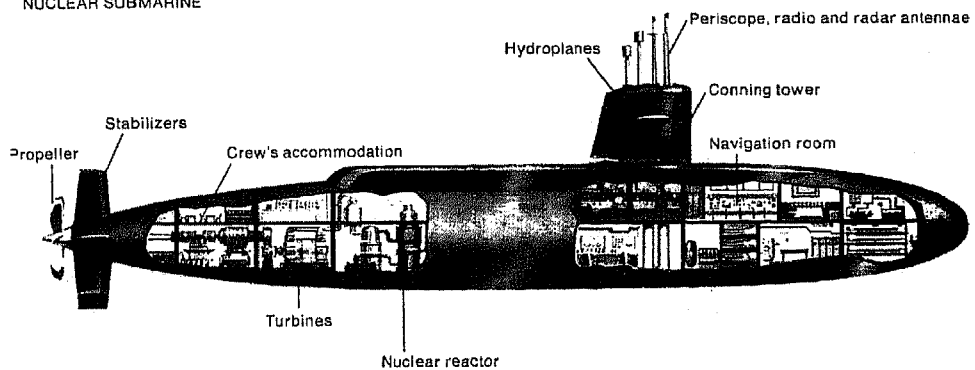


ومما قد يكون له أثراً سلبياً على التربة وعملية الري إكتساح الرياح الحارة والجافة للنباتات ، وتحريكها للكثبان الرملية التي قد تشمل عدداً من المزارع والقرى فضلاً عما تسببه عمليات التجريف المستمرة من إنحسار التربة ، وفوق هذا وذلك هناك عامل لا يمكن أن نغفل عن ذكره لما له من أهمية قصوى وفاعلية وهو زيادة عدد الآبار المحفورة والمضخات والتي تؤدي بدورها إلى خفض منسوب المياه الجوفية .

ما الفائدة من اختراع الغواصات؟



NUCLEAR SUBMARINE



تتميز الغواصات بفوائد جمة في الحرب لما لها من قدرة على مهاجمة سفن الأعداء ونقل الأفراد والعتاد في سرية تامة.

زودت الغواصة بتوربيد وكان ذلك في نهاية القرن التاسع عشر، وقد لعبت دوراً هاماً في الحربين العالميتين عندما هاجمت سفن الأعداء ومنتعم من الرجوع إلى أوطانهم محملين بالزاد والعتاد.

تعمل كثير من الغواصات بالطاقة الذرية وكانت الغواصة الأمريكية نوتيلوس أول غواصة من هذا الطراز ، ولهذه النوعية قدرة كبيرة على تحمل العمل لفترة طويلة تحت الماء فضلاً عن الصواريغ طويلة المدى المجهزة للقذف تحت سطح الماء ، وهذه الخصائص المتميزة يعتبر هذا النوع من السلاح عصام النظام الدفاعي الأمريكي .

ما هي الغدد؟

تفرز الغدد مادة كيميائية تمارس نشاطها في جزء آخر من الجسم فيوجد أنواع من الغدد هي : الغدد ذات الإفراز الخارجي أي ذات قنوات لإفراز الخارجي مثل الغدد العرقية ، ويوجد أيضاً الغدد الهضمية في المعدة والأمعاء ومهمتها فرز العصارات الهضمية في المعدة والأمعاء.

وهناك أيضاً الغدد اللعابية التي تفرز اللعاب ، والغدد الدمعية لإفراز السائل المبلل للعين، ثم توجد أضخم غدة في الجسم لإفراز الصفراء في الكبد. تفرز الغدد الصماء أو ذات الإفراز الباطني الهرمونات في الدم للسيطرة على معدلات النمو والتكاثر. وتعتبر الغدة النخامية أهم هذه الغدد الصماء على الإطلاق وهي تقع في المخ في حجم حبة البازلاء وهي تنتج تسعة هرمونات على الأقل.

من هو سigmوند فرويد؟

سيجموند فرويد طبيب نفسي نمساوي الجنسية ولد في سنة ١٨٥٦ وتوفي في سنة ١٩٣٩ . قام بوضع أسس طريقة التحليل النفسي ، وأشتهر بإسهاماته الفكرية في مجال الأحلام ومراحل نمو الطفل.

وبعد حصوله على شهادته في الطب عام ١٨٨١ درس علم الأحياء الخاص بالجهاز العصبي مركزاً على الخلايا العصبية بصفة خاصة ، ثم مالبث أن تحول اهتمامه إلى سيكولوجية المخ وتوصل إلى علاج بعض الاضطرابات العقلية بالتنويم المغناطيسي ، ولكن ترك هذه الطريقة ولجا إلى أسلوب آخر وهو الاستطابة " الحديث الحر أو التلقائي " فيفتح للمرضى مجال الحديث عن الأحداث المؤثرة في طفولتهم والتي لا يستطيعون مجابتها ، ومن خلال حديثهم يقوم بعملية التحليل النفسي.

اعتقد فرويد أن بإمكان الأحلام إظهار ما يخفيه العقل الباطن .. ثم قام في عام ١٩٠٠ بتأليف كتاب أسماه " تفسير الأحلام "





متى افتتحت أول سكة حديدية لخدمة الشعب؟

يعتبر خط ستوكتون ودارلنجتون للسكة الحديد في شمال شرق إنجلترا أول سكة حديد تفتح للإستخدام الشعبي وكان ذلك في سنة ١٨٢٥ م ، بعد أن ظلت القاطرات قاصرة على نقل الفحم سنيناً طويلاً.

وقد أسبغ اختراع البخار شكلاً متطولاً جديداً على وسائل النقل وذلك عندما نجح جورج ستيفنسن في اقناع ملوك سكة حديد ستوكتون ودارلنجتون باستخدام المحركات البخارية بدلاً من الجياد في تسيير العربات، وقام هو نفسه بقيادة أول قطار بخاري من نوعه.

ولكن ما عاب هذه الوسيلة إلا أن القاطرات الأمامية كانت مكشوفة للدخان والشرار المندفع من مدخنة القاطرة مما أفسد متعة الرحلة على الركاب .

من هم آلهة المصريين القدماء؟

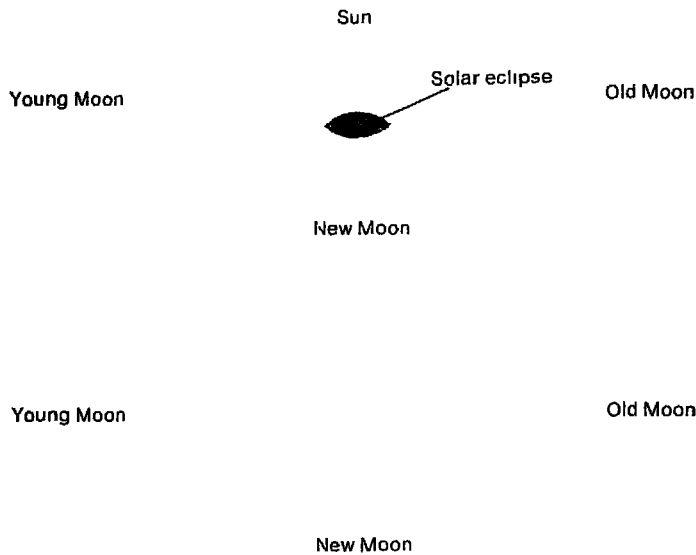
عبد المصريون الفرعون وغيره من الآلهة الكثيرة منها المحلي ومنها



الأقليمي مثل أوزوريس آلهة الموت والشمس، ويعتبر أمون إله الهواء أعظم إله عرفه أهل طيبة حتى أنهم أدمجوه في وقت لاحق مع الإله رع تحت اسم أمون - رع . تعددت الآلهة الأخرى مثل باست التي جعلوا لها رأس القطة، وتتوت إلهة العلم والقمر وله رأس أبو منجل، وأوزوريس إله الموت وحياة البلاد والخمول ، وغيرهم الكثير مثل إيزيس اخت وزوجة أوزوريس التي كانت أم كل شيء، ولدهما حورس وله رأس النسر كان إله السعادة وأخته سيتيف عبد كإله السماء.

عبد المصريون كذلك أنوبيس إله الموت وله رأس ابن أوى.

أما الفرعون فقد جسد حورس وأوزوريس معاً.



ما سبب أحمرار لون الشمس عند غروبها؟

إن الغلاف الجوي للأرض هو عبارة عن فلتر (مرشح) ذا لون أحمر ياهت يصبح اللون الطيف الأحمر على أي أشعة واردة إلينا من الفضاء الخارجي.

ومن الملاحظ أنه كلما انخفض الجسم في السماء ازدادت كمية الهواء التي يمر بها وهو ما يعني أن أشعته ستتمر بقدر أكبر من الفلتر الأحمر اللون فتصبح بلونه.

وقد دأب العلماء على استخدام الفلتر الأحمر اللون في التقاط الصور الخارجية لسطح الأرض وكوكب المريخ ، لأن اللون الأحمر هو أيسر الألوان اختراقاً للغلاف الجوي مما يساعد على التقاط صور تظهر أدق التفاصيل على سطح الكوكب.

ما هي حرب العصابات؟



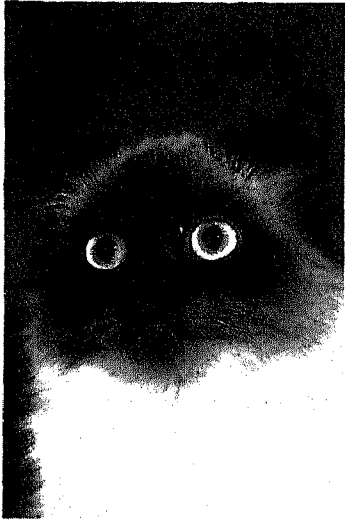
حرب العصابات عبارة عن مجموعة من المقاتلين يقومون بحملات هجومية قتالية قصيرة على القوات المعادية في وقت الحرب، وفي الغالب ما ينقسمون إلى مجموعات صغيرة منفصلة أو مستقلة عن الجيش لا تلتزم بالزي العسكري الرسمي.

تنحصر مهمتهم في القيام بهجمات مفاجئة على المخافر الأمامية للعدو، ورصد الأكمنة لواكب ناقلاتهم الحربية وتغيير ما أمكن من قواقلهم.

يعتمد هؤلاء المقاتلون في طعامهم وإيوائهم على مساعدة أصدقائهم في المنطقة.

وبالرغم من قلة عددهم قد يفشل آلاف الجنود في العثور عليهم ، لما لهم من مهارة فائقة في اصطياد مواقع الهجوم المناسبة وأوكار الإختباء في الجبال أو الغابات أو المدن الواسعة.

وقد برز دورهم العسكري هذا القرن في أوروبا وأفريقيا وأسيا وأمريكا الوسطى.



كيف تستطيع القطط الرؤية في الظلام؟

نلاحظ أن القطط وغيرها من الحيوانات التي تعيش على الصيد أو الأكل ليلاً لها عيون تتكيف مع الرؤية في الضوء الخافت.

فعيون الثدييات تحتوي على نوعين من الخلايا الحاسة للضوء، أما عيون القطط بصفة خاصة فتحفل بعدد كبير من البؤرات المستديرة لامتصاص أكبر قدر من الضوء ولهذا فهي تنكمش في الضوء الشديد إلى شكل لوزى رأسى لتحمي تلك الخلايا.

وهناك خاصية أخرى تميز عيون القطط وهي شدة اتساعها واستدارتها مما يساعدها على امتصاص أكبر قدر ممكن من الضوء.

وختاماً للقول فعيون القطط تحظى بطبقة من الخلايا العاكسة للضوء خلف كل عين ووظيفتها عكس الضوء المار بالشبكة.

من هو مؤلف رواية "الحرب والسلام؟

قام الأديب الروسي الشهير ليوتولستوى الذى عاش في القرن التاسع عشر بتأليف رواية "الحرب والسلام" والتي تعد حتى يومنا هذا من أعظم مظاهر في الأدب العالمي .

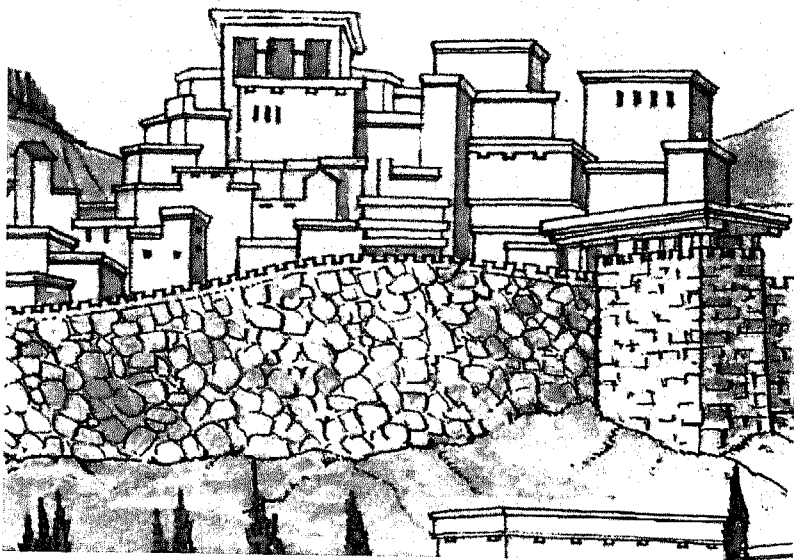
عاش تولستوى من سنة ١٨٢٨ إلى سنة ١٩١٠م وكان أحد النبلاء نعم بحياة متربة في ضيعة واسعة جنوب موسكو ولكن على الرغم من ثرائه الواسع تالم لمعاناة الطبقة الكادحة المطحونة من الفلاحين ، وعندما تقدم به السن تحول ب حياته إلى الدين والزهد .

وقد ذاع صيته ليس فقىص كأدیب ولكن كفیلسوف ، وأهم أعماله التي نتداولها اليوم هي "الحرب والسلام" و"أنا كارنينينا".

كتب "الحرب والسلام" في أوائل القرن التاسع عشر يصف فيها حياة الطبقة الأرستقراطية وما مرت بها من أحداث بارزة مثل هجوم نابليون على موسكو.



أما "أنا كارنينينا" فتحكي حياة امرأة نبذها المجتمع ، نفر منها لهرها زوجها من أجل الحياة مع رجل غيره .



متى وقعت حرب طروادة؟

وقع حصار طروادة وفقاً لما ذكره هوميروس في رائعته الشعرية الإلياذة ما يقرب من سنة ١٢٥٠ ق.م ، ومن المرجح أن هوميروس عاش في سنة ٨٠٠ ق.م. ولكن للأسف لا يعرف عنه أي شيء .

لقد اعتمد في شعره عن طروادة على القصص القديمة والأساطير وهي مزيج من الحقيقة والخيال .

كما أورد هوميروس أن الجيش الإغريقي قد قام بقيادة أجامينون بحصار مدينة طروادة . والتي اكتشفت آثارها بين عامي سنة ١٨٧٠ و ١٨٩٠ على يد عالم آثار الماني الجنسية يدعى هنريك سليمان .

وكل مانعرفه عنها الآن أنها دمرت وأعيد بناؤها عدة مرات آخرها كان في حوالي سنة ٣٠٠ ق.م . وكانت طروادة ذات الحصار الجبار هي المدينة رقم سبعة ، وتوضح آثارها أنها نهبت ثم أشعلت فيها النيران والتهمتها .

لماذا تدور الكواكب حول الشمس؟

تمنع حركة الكواكب الدائمة الشمس من ابتلاعها، ولكن إذا ما ازدادت نسبة سرعتها عن المعدل الطبيعي سيؤدي هذا إلى ضياعها في الفضاء الخارجي ولهذا نلاحظ إزدياد سرعة الكواكب القريبة من الشمس عن غيرها.

تسبع الكواكب في الفضاء كلها في نفس الاتجاه ، وتشير بعض الإحتمالات إلى أن تكون مادة السحابة الدوامة التي كونت الشمس هي ذاتها التي تكونت منها باقي الكواكب السيارة ، وهذا فضلاً عن استنتاج آخر يرجح أن المدة التي استغرقتها دورة الشمس حول محورها في البداية لم تتعد بضع ساعات ثم تمكنت السحابة بعد ذلك من خفض هذا المعدل إلى ٢٥ يوماً وهو ما نشهد في وقتنا الحاضر.

تسير جميع الكواكب في إتجاه معاكس لعقاب الساعة باستثناء كوكبي الزهرة وأورانوس فكل منهما يتميز بشكل مختلف في حركته وإذا راقبنا الزهرة سنلاحظ البطء الشديد في حركته مائلًا إلى الوراء بعكس أورانوس الذي يميل بحركته إلى الجنوب تبعاً لوضع محوره .



ما هي أكثر المواد الطبيعية صلابة؟

يعتبر الماس أكثر المواد الموجودة على الأرض صلابة ولذلك استخدم لأغراض الثقب والنقش في الصناعة ، فالماس الطبيعي عبارة عن نوع معين من الكريستال الصافي المكون من الكربون ، أما الصناعي منه فمصنوع من خلال عملية ضغط ودرجة حرارة مرتفعة جداً يتعرض لها الكربون مماثلة لتلك العوامل الطبيعية المكونة له تحت سطح الأرض .

والسبب في صلابته شدة التصاق الذرات المكونة لكريستال بمواد معينة قوية ، ولذلك فقطع الماس يتطلب المرور خلال تلك المواد اللاصقة للذرات ، وهذا لا يتم إلا بخدش الماسة بغيرها ثم طرقها لتنكسر أو بطريقة أخرى عن طريق استخدام منشار بحده طرف من الماس .

من هم المرتزقة؟

المرتزقة هي مجموعة من الأفراد معدة حربياً للقتال مع أي طرف إذا ما توفر العنصر المادي أو بداعف روح المغامرة .

وليس المرتزقة بظاهره جديدة فقد حارب المرتزقة في صفوف الفرس والإغريق والرومان ، وفي عصور لاحقة إنضم الألمان والسويسريون منهم للحرب مع ملوك وأمراء أوروبا المحاربين .

أما في وقتنا الحاضر فيقوم المرتزقة من السويسريون بحراسة الفاتيكان في روما .

ويعتبر الليجون الفرنسي أشهر وحدة مقاتلة من المرتزقة تضم مختلف الجنسيات من المجرمين المتعقبين بقيادة خباط فرنسيين ، لأن الشرط الوحيد الذي يجب توافرها في المتقدم للالتحاق بالليجون ألا يكون الشخص مرتكباً لجريمة قتل وأن تكون له قدرة وافرة على القتال . وقد تجلى دور المرتزقة من الأوروبيين في الحروب الأفريقية منذ عهد الستينات .

كم عدد النحل في الخلية . وما أسماء أنواعه ؟

يتراوح عدد النحل في الخلية في منتصف فصل الصيف بين ٥٠٠٠٠ و ٦٠٠٠٠ من العاملات وملكة واحدة وبضعة مئات من الذكور.

ينقسم النحل إلى ثلاثة فرق هم الملكات والعاملات والذكور وكل مملكة منهم ملكة واحدة تضع البيض وتتحكم في سير الحركة بالخلية . أما العاملات فمهنتمن القيام بشئون المملكة .

وبالنسبة لموعد إنتاج الذكور فيمتد من نصف الصيف إلى آخره، ولا يقومون بباقي عمل سوى تنقيح الملكة .

بعد خروج العاملة من الشرنقة تمضي إسبوعين في رعاية البرقات الدودية وإطعامها حتى يأتي الأسبوع الثالث فتتحول مهمتها إلى بناء خلايا جديدة وإصلاح ماتلف منها ، فضلاً عما تقوم به من تحويل الرحيق إلى عسل ، ثم تمضي الثلاثة أسابيع التالية في جمع الرحيق واللقاء ثم تموت بعد ذلك .

متى بدأ عصر النهضة ؟



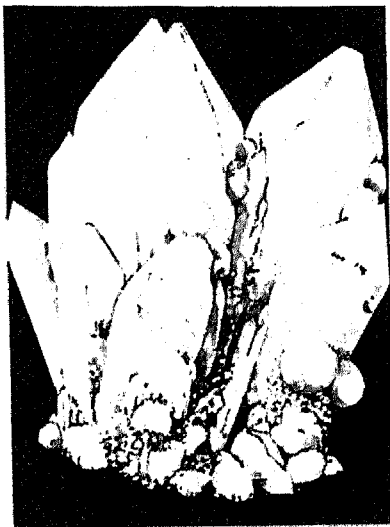
لقد تمثلت النهضة في إحياء العلوم وتغيير أسلوب التفكير البشري ، وقد كانت إيطاليا هي المثار لهذه الحركة سنة ١٣٠٠ م والتي استمرت لمدة تقارب من ٣٠٠ عام .

بدأ عصر النهضة في فلورنسا بإيطاليا على يد بعض الرواد مثل جيوفتو الرسام الشهير الذي اشتهر بالنزعه الواقعية في لوحاته. وبدأ كثير من الكتاب والشعراء مثل بترارك في سير أغوار الأدب الأغريقي والروماني القديم الذي طواه النسيان وكان له تأثيراً عميقاً في إبداعهم الفني .

أما في فن العمارة فمن أعلام هذا العصر فيه فيليبو برونيليسكي الذي انكب على دراسة العمارة الرومانية القديمة وأتخذ منها نبراساً يسر على هديه في تصميماته الجديدة.

ويعتبر اختراع الطباعة على يد الألماني جوهانس جوتنبرج في سنة ١٤٤٠ م أهم حدث دفع بعجلة النهضة إلى الأمام في ذلك الوقت، لما كان لها من أثر فعال في نشر الكتب بسرعة ويسر لم يشهده هذا العصر من قبل ، وبذلك راجت حركة الإطلاع العالمي بكل ما هو جديد.

انتقلت النهضة بعد ذلك من إيطاليا إلى فرنسا وكان ذلك في سنة ١٤٠٠ م ومنها إلى المانيا وهولندا ثم بريطانيا ، حتى بلغت ذروتها في سنة ١٥٠٠ م ، وبعد الإصلاح الديني أحد بصمات البارزة التي خلفها لنا عصر النهضة .

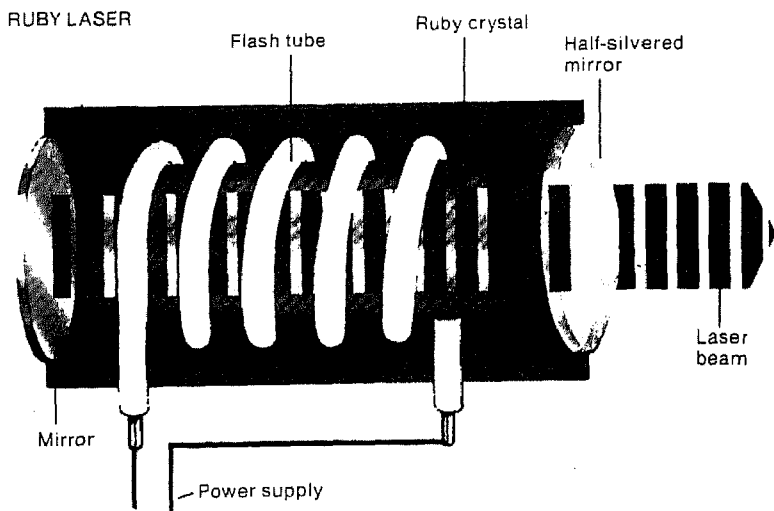


ما هو الكريستال؟

الكريستال هو مادة كالسكر والملح تتكون في أشكال معينة مثل مكعبات الملح الكريستالية .

ولكن هناك معادن أخرى كثيرة مثل الكوارتز تتكون على هيئة كريستالية تحت سطح الأرض وتستخدم بعضها كنوع من المجوهرات.

يتكون الكريستال في أشكال معينة لأن ذراته تتصف جميعها على نفس النمط في قطعة الكريستال كلها، ويمكن أن يتكون الكريستال أيضاً بتجمد بعض المواد السائلة من البرودة أو عند جفاف المادة أي تبخر السائل منها مثلما يحدث عندما تتبخر برك مياه البحر وتجف مخلفة وراءها كريستال الملح.



ما هو الليزر؟

الليزر عبارة عن آلة منتجة لأشعة ضوئية قوية تختلف عن الأشعة العادية كل الاختلاف، فالأشعاعات الناجمة عن أشعة الليزر تتحرك بصورة منتظمة جنباً إلى جنب وهو عكس ما يحدث في أشعة الضوء العادي .

ت تكون أشعة الضوء من موجات طاقة ضوئية ترتفع وتتنخفض كأمواج البحر في حركة سريعة تصل إلى ملايين المرات في الثانية الواحدة .

ترتفع الموجات وتتنخفض في حالة الضوء العادي بنسب متفاوتة بينما ترتفع وتتنخفض موجات أشعة الليزر بصورة متتالية مما يمنحها من الطاقة ما يفوق الأشعة العادية بمراحل .. يعتبر الليزر مصدر ضوئي مثل الأنابيب الصاعق الذي يقوم بتصوير الضوء على مادة كالكريستال الياقوتي ، وهنا يأتي دور المرأة في احتزان الضوء لتتولد منه الطاقة وتدفع بها دفعه واحدة .

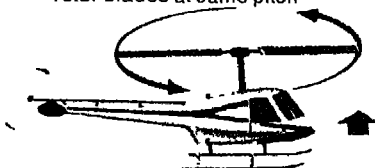
تتزامن حركة الموجات الضوئية المكونة بهذه الطريقة في الإرتفاع والإإنخفاض لتنطلق من خلالها أشعة الليزر عبر الكريستال.

متى تم اكتشاف الهليكوبيتر؟

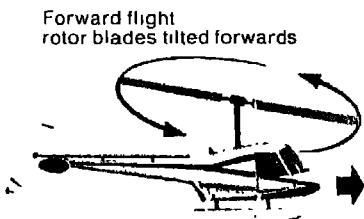
قام المخترعون بوضع تصميمات لآلات طائرة مشابهة للهليكوبيتر سنة ١٤٠٠ م حتى جاء سنة ١٩٣٦ م وانطلقت أول هليكوبيتر إلى السماء .

تقوم المروحة في أعلى الهليكوبيتر بمهمة رفعها عن الأرض لأنها غير مزودة بأجنحة ، وعند ارتفاعها عن الأرض مباشرة تميل تلك المروحة إلى الأمام لتدفع باتجاه الهليكوبيتر قديماً، ولكن هذا لا يمنع أن تطير إلى الخلف أو تتوقف تماماً في مركز ثابت في الجو.

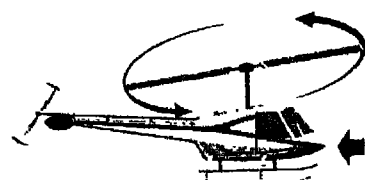
Upward flight
rotor blades at same pitch



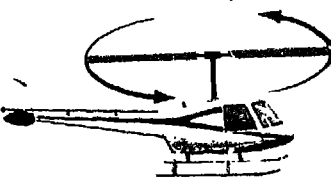
Forward flight
rotor blades tilted forwards



Backward flight:
rotor blades tilted backwards



Hovering.
rotor blades at same pitch



Sideways flight:
rotor blades tilted in direction of travel



ومن الملاحظ أنها أحدى الاختراعات التي قام الفنان العالمي الشهير ليوناردو دافنشي برسمها .

ويعد النوع الألماني FW - 61 سنة ١٩٣٦ م أول هليكوبيتر ذات كفاعة متميزة وكان لها مروحتين .

ثم ظهرت بعد ذلك بعض التصميمات المتقدمة لهذا الاختراع على يد العالم الروسي اجو سيكورسكس والتي استخدمت بالفعل ولكن لها دور بارز في الحرب العالمية الثانية .

ما سبب تكون الدلتا لبعض الاتحارات؟

تتكون الدلتا من المترسبات عند مصب النهر متخذة شكلًا مثلاً على حرف (الدال) في الأبجدية اليونانية .

أما السبب في تكوينها فيرجع إلى زيادة نسبة ما ينقله النهر من الطمي إلى مصبه عن النسبة التي تزيلها الأمواج والتيارات وعوامل المد والجزر ، ولهذا يكثر وجود الطمي في دلتا النهر .

ونظراً لضعف عوامل المد والجزر في البحر المتوسط فإن الدلتا عظيمة الحجم ، بينما تقل في الأنهار التي تصب في المحيطات والبحار التي ينشط بها المد والجزر.

أي أن النهر يمر بنفس المراحل التي يمر بها الإنسان فهو عند المنبع يتميز بالشباب والقوة فيحمل ويقتضي الصخور وينقلها وعند منتصف الطريق يبدأ النهر دور الرجلة فيدفع أمامه بعض هذه الصخور ثم عندما يقترب من المصب يمر النهر بدور الكهولة فلا يقوى على الحمل فيرسق كل الطمي ومن هنا تتكون الدلتا .

أين صدرت أول قوانين مكتوبة؟

ظهرت أول قوانين مكتوبة في عهد أورنامو ملك أور في الفترة من ٢٠٦٠ ق.م إلى ٢٠٤٣ ق.م. وكانت في صورة نقوش بارزة على ألواح طينية، تمثل



كل واحدة منها جزء من الدستور المعمول به في تلك الحقبة من الزمن ، ولكن للأسف لم يتبق لدينا سوى قطع صغيرة من تلك التحف الأثرية القيمة.

كان حامورابي العظيم ملك بابل في الفترة من ١٧٢٨ ق.م إلى ١٦٨٦ ق.م. أول من وضع دستور كامل يضم جميع القوانين منقوشا على لوح حجري يعرضه متحف اللوفر في باريس في عصرنا الحاضر. تناول المائة وأثنين وثمانون قانوناً الخلافات والنزاعات القائمة حول الأراضي والملكية والعلاقات الأسرية وباقى الجرائم الأخرى كالسرقة والاعتداءات .

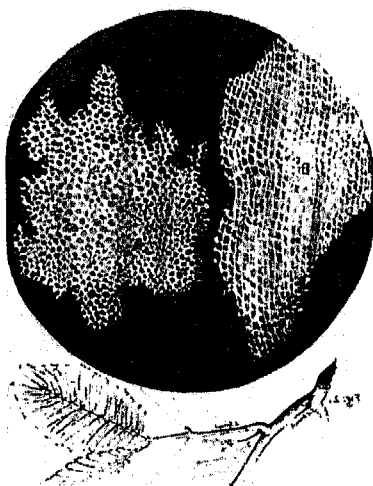
إتخاذ الجزاء لديهم صوراً مختلفة عن السجن المعروفة لدينا مثل قطع الأيدي والأذان والجلد والإعدام .

من هو مكتشف الخلايا؟

ت تكون جميع الكائنات الحية من خلايا صغيرة يتذرع رؤيتها سوى من خلال المجهر. وقد تمكّن العلماء الأوائل من استخدام الميكروسكوب من رؤية الخلايا، لكنهم لم يستطعوا تحديد ماهيتها حتى ظهر العالم البريطاني روبرت هوك وأكتشفها في مادة الفلين وهو من أطلق عليها اسم "خلية".

كتب روبرت هوك أول كتاب عن الميكروسكوب ونشره سنة 1665 م تحت عنوان "ميکروجرافیا" تتضمن الكتاب بعض الرسومات المتميزة لجميع الكائنات الحية التي تمكّن روبرت من ملاحظتها من خلال عدسة المجهر ومن بينها الثقوب الرفيعة في جذع (شجرة الفلين).

وقد أطلق هوك اسم "خلية" على أجزاء الثقوب المستقلة في شريحة الفلين هذا بالإضافة إلى قائمة اكتشافاته العظيمة في علم الفيزياء.



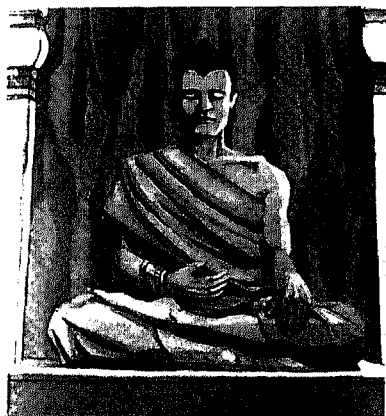
من هو بوذا؟

تعني كلمة بوذا الشخص الحكيم أو المستنير فكريأً ، وقد أطلق هذا الاسم على جواتاماسيد هارثا ابن أحد الأمراء الهنود في سنة ٥٠٠ ق.م. وقد قضى الجزء الأكبر من حياته في الوعظ. يقال أنه ولد سنة ٥٦٣ ق.م . وترعرع على حياة الترف والرفاقيه حتى بلغ السادسة عشرة من عمره فتنزوج من الأميرة ياسداهارا وانجبها ولدهما راهولا .

وعندما بلغ الأمير سن التاسعة عشرة ربيعاً أدرك ما يعانيه العالم من البؤس والمرض ، حتى جاءت احدى الليالي فبدل ثيابه الفاخرة بملابس أخرى رثة ورحل عن بيته هائماً على وجهه كأحد الرهبان أو الناسكين .

ومنذ ذلك الوقت دأب على مدى ست سنوات على الصيام وإنكار الذات ، محاولاً أن يتوصل إلى الفهم والنور الديني الحقيقي ، حتى هدأ فكره إلى أن هذا ليس بالطريق السليم وأنه بحاجة إلى شيء ما بين الشراء والتضور جوعاً .

وأثناء جلوسه في ظل شجرة بين المعابد متأنلاً جاءه النور الذي طالما بحث عنه ، وأمضى ما تبقى له من العمر يعلم الناس الطريق إلى النيرفانا أو السعادة القصوى باتباع الطريق الوسط حتى أصابته المنية وهو في سن الثمانين من عمره .



من قام بإرسال رحلات تجارية إلى بلاد بونت؟

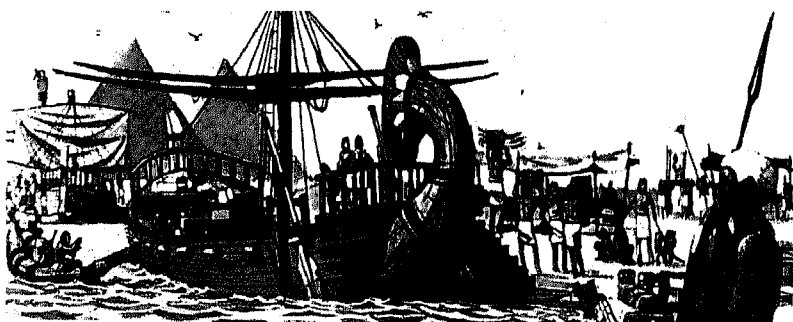
أرسل المصريون القدماء كثيراً من الرحلات التجارية إلى بلاد بونت ولكن أشهر رحلتين أرسلهما "امتحتب" الثالث والملكة حتشبسوت .

تطل بلاد بونت على البحر الأحمر وهي مجزأة اليوم بين أثيوبيا وجيوبوتي وشمال الصومال ، وكانت بلاداً غنية بالذهب والعااج والبهارات .

ويبدو أن الرحلات الأولى إلى "بونت" كانت رحلات برية حتى جاء عام ٢٠٠٠ ق.م . وقدر الملك امتحتب إرسال الرحلات التجارية عن طريق البحر وقام بالفعل بإرسال سفينة واحدة .

ويعد ذلك بحوالي خمسمائة عام جات الملكة حتشبسوت التي حكمت مصر من سنة ١٤٨٢ إلى سنة ١٥٠٣ ق.م . وأرسلت أسطولاً بحرياً مكوناً من خمسة سفن إلى بلاد بنت ،

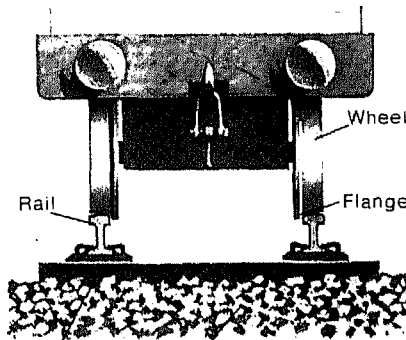
وتوضح لنا الرسومات في معبد الدير البحري القريب لمدينة الأقصر ما حُمِّلت به تلك السفن من البضائع والخيرات مثل البخور والكحل والقرود والكلاب .



لماذا يجري القطار على القضبان؟

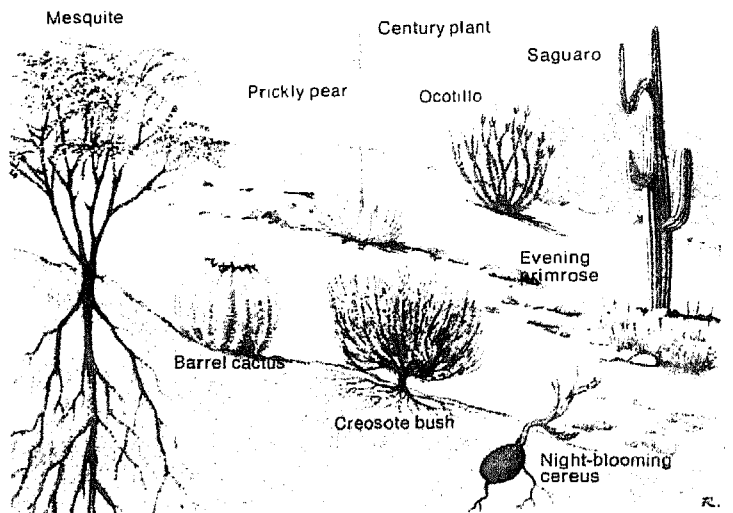
تسير القاطرات على قضبان مثبتة بشفير على حافة كل عجلة ، إن تركيبة العجلات الحديدية مع القضبان الحديدية مناسبة للغاية لعدم تولد أي احتكاك بينهما ، فضلاً عن قدرة القاطرة على نقل حمولة تصل إلى ١٠ أضعاف أي وسيلة نقل في الطرق العادمة تساويها في القوة .

تحمل القضبان على حديد ووصلات خشبية وقاعدة مكسورة بالحصى والحجارة على طول الطريق ، حتى تستطيع احتتمال نقل القاطرات .



كيف تتحمل بعض النباتات الصحراوية الجفاف؟

تتحاشى بعض النباتات الصحراوية الجفاف فتظل بذورها بلا إنبات حتى يأتي موسم المطر وبمجرد هبوب العاصفة المطرية تبدأ البذور في مزاولة نشاطها فتنبت ثم تزدهر وفي النهاية تموت ، وعلى سبيل المثال الوديان الجافة في أمريكا الشمالية وهناك أنواع من النباتات الصحراوية إبرية يختزن العصارة في أوراقه السميكة مثل شجيرات التين الشوكى .



التاريخ الطبيعي

(١) أين ذهب طيور الدودو؟

كان الدودو طائراً غبياً إلى حد كبير، وحقيقة كان شديد الغباء لدرجة أن أطلق عليه البرتغاليون اسم الدودو عقب اكتشافهم مورشيس . وهي موطنها الأصلي - عام ١٥٠٧ ، وكلمة دودو تعني غبي أو أحمق باللغة البرتغالية .

ومورشيس جزيرة تبلغ مساحتها ٧٢ - ٥٠٠ ميلاً مربعاً وتقع على مسافة مورشيس ، ويرافقته بعض الحيوانات كالقطة والكلب ، كان من المتمني للدودو أن يعيش في طمأنينة . فلم يكن لهذا الطائر أى أعداء وهذا من حظه ، فهو طائر كبير الحجم تعوزه الخفة غير مؤهل كلية للنجاة من الأخطار . فقدماه القصيرتان تنوئان بحمل ذلك الجسد الممتليء المستدير (والذي يقارب في حجمه جسد الأوز العراقي) ، فضلاً عن أن جناحيه

الغليظين والذان يبعثان على السخرية عدم ملائمتها لحجمه ، لم يكن
لإمكانه من الطيران .

وأدى انقراض طائر الدبوا في غضون ١٨٠ عاماً بعد أن اكتشفه
البرتغاليون . ففي سنوات احتلالهم مورشيس ، نقل البرتغاليون العديد من
طيور الدبوا حية إلى أوروبا ، وشاهد الناس واحداً منها في لندن عام ١٦٣٨
. ولكن بحلول عام ١٦٨٠ كان ذلك الطائر قد اندر تماماً .

ولقد تم عمل هيكل ترميم كامل لذلك الطائر المسكين في خلال الاستعانتة
بالرسومات وباستخدام مجموعة من العظام جمعت من مورشيس . ويوجد
ذلك الهيكل في متحف التاريخ الطبيعي بلندن .

وتعد مورشيس هي البلد الوحيد في العالم والذي اشتهر بطائر الدبوا .
وثمة طائر مشابه للدبوا قد عاش وقتاً ما في جزيرة رودريجوس القريبة
، ولكنه انقرض أيضاً مثل الدبوا .

وهناك تعبير يقول "ميت كالدبوا" . ويقصد الشيء المنذر أو الذي عفا
عليه الزمان .

(٢) أين يكون الفراش عندما تقطر السماء؟

عندما تسقط الأمطار يسكن الفراش على سويقات الأزهار أو سيقان
النبات ، وقد ألقى برأسه لأسفل ضاماً جناحيه إلى جنبيه . وإنه من الصعب
أن ترى أغلب الفراشات وقد طويت أجنحتها ، ذلك لأن الجوانب السفلية من
جسم الفراش تكون ذلك ألوان باهتة وأحجام ضئيلة .

وهناك ما يقارب عشرة آلاف نوع معروف من الفراش والذى يتراوح
حجمه فيما بين أقل من بوصة إلى ما يقارب حجم ذيل العصفور ، وهذا
النوع من الفراش يعيش في شمال استراليا وجزر الباسيفيكي . وتبلغ
بسطة جناحيه حوالي العشر بوصات . وغالباً ما يكون جناح أنثى الفراش

أقل تلوينا من جناح الذكر من نفس النوع . وتضع الإناث ما بين ١٠٠ إلى ٣٠٠ بيضة تبعاً لنوعها . ثم تقوم بوضع البيض على ورق النبات والذي يكفل الطعام المناسب لليرقات التي يفقسها البيض .

وتتحول اليرقة إلى شرقة تخرج منها أساساً الفراشة الكاملة النمو فيما بعد . وقد تستمر حياة النضج لبعض أسابيع فقط ، ولكن قد تقوم بعض أنواع الفراش بالبيات الشتوي .

ويتغذى الفراش على رحيق النباتات وعصارة الفاكهة ولاسيما تلك كاملة النمو أو التي طالها التعفن . وهذا الغذاء يمد الفراش بالطاقة التي تساعده على الطيران ، ولا يدخل في بناء الجسم ، ذلك أن نمو الفراش يتم جميعه في مرحلة اليرقة من حياة الفراشة .

(٣) لماذا يسوى الطائر ريشه بمنقاره ؟

يحك الطائر جسده بمنقاره كي ينظف ريشه ويبقيه غير نفاذ للماء وليحافظ على صحته العامة ، فضلاً عن جعله ينساب في نعومة ونظافة . وتببدأ عملية الحك أو التجميل بمجرد أن يبرز ريش الفرج الصغير من أمكتتها . وتأخذ صغار الطيور وقتاً طويلاً في ترتيب ريشها بمنقارها وتخليصه من الريش القصير وغيره من الشوائب الأخرى .

ويداوم الطائر على هذا التصرف في فترة النضج ، فضلاً عن أنه يستفيد من عدد الحك أو عدد الزيت الموجودة في ظهره والواقعة أمام الذيل مباشرة ، ويقوم الطائر ببنقر هذه الغدد وحك رأسه فيها مما يسبب انتشار إفراز على ريش الطائر . وهذا السائل يساعد على جعل ريش الطائر غير منفذ للماء ويبقي على مرونته ، كما يحافظ على خصائص العزل التي يتمتع بها ، وقد يكون هذا الزيت مفيدة كمصدر لفيتامين "د" إن ماصادف وابتلعه الطائر .

فعلى سبيل المثال ، يكون البرد قارساً في أقصى الشمال والجنوب بدرجة يستحيل معهما نمو الأشجار ، ولذا ينخفض خط الأشجار إلى مستوى سطح البحر .

وسلسلة جبال واقعة على خط الاستواء ، أو على مقربة منه مثل سلسلة جبال زيونزوري Ruwenzori في أفريقيا يمكن تقسيمها إلى مناطق أو أحزمة متعددة للزراعة ، ويتوقف ذلك على نوعية الشجر الذي ينمو في سفح الجبل وهذا الذي يظهر على منحدراته ذات الارتفاعات المختلفة .

ويتمتع العديد من أنواع الطيور ب福德 الحك ، وهذه الطيور غالباً ما تجمع بين التنظيف والاستحمام في الماء أو التمرغ في التراب . وعندما ينطف البط جسده ، تراه وقد أخفى رأسه تحت الماء ، ناقرا جناحيه لاويا جسده . ويدوأن مثل هذا لتصرف يمنحه سعادة كبيرة وتسلية .

(٤) لم لا تنمو الأشجار فوق قمم الجبال ؟

لاتنمو الأشجار فوق قمم الجبال ، وذلك لأن الموقع قد يكون مكشوفاً تماماً ، وقد تكون التربة رقيقة جداً أو شديدة التجمد بدرجة لا تسمح لجذور الأشجار بامتصاص الغذاء من الأرض .

وفي أغلب المناطق الجبلية ، يوجد خط للأشجار واضح الحدود ، وهو نطاق لاتنمو الأشجار فيما فوقه . وفي بعض الأحيان ، تحدد حالة التربة وظروف المناخ المحلي مستوى هذا النطاق . ولكن كقاعدة عامة ينخفض نطاق أوحد نمو الأشجار كلما زاد البعد عن خط الاستواء .

وبالمثل ، تتغير أحزمة الإنبات طبقاً لبعدها عن خط الاستواء ، فما يصادفنا هو المنطقة المدارية أو منطقة غابة المطر وفيها يكون الجو حاراً وتنمو الأشجار بسرعة ، وتليها منطقة حارة جافة تندر بها الأشجار لقلة

المطر ، وتتبعها منطقة دفيئة أو معتدلة تتميز بالأشجار النفضية ، ثم نطاق الأشجار الصنوبرية ذو الشتاء القارس والصيف الدافئ . ثم يأتي خط الاستواء وهو الحد الذي لا تتجاوزه الأشجار في نموها .

وفي النهاية نجد مناطق الثلج والصقيع الدائم ، حيث لانبات ينمو على الإطلاق .

(٤) متى تعرّض حيوان البيزون الأمريكي للانقراض ؟

كان البيزون أو الثور البري الأمريكي على وشك الاندثار حوالي عام ١٩٠٠ ، ذلك على الرغم من أنه كان يوجد ما يربو على ٦٠ مليونا من هذا الثور عندما وصل الرجل الأبيض إلى مناطق رعيه لأول مرة .

والبافلو ، هو الاسم الذي اشتهر به الثور البري ، كان الأساس الأول في اقتصاد هنود المراعي أو هنود البلين Plains Indian . فلحم هذا الحيوان القوي فضلاً عن عظامه وجلوده ، كانت جميعها مصدر حصول الهنود على الغذاء والدواء والملابس والماوى .

وفي البداية كان الرجل الأبيض أيضاً يقتل البافلو طلباً للحم والجلود . ولكن عقب عام ١٨٥٠ ، وعندما قاربت الحرب الأمريكية الهندية ذروتها ، شرع جنود الولايات المتحدة في ذبح الحيوانات بصورة عشوائية لإرغام الهنود على ترك أوطانهم . ومع دخول السكك الحديدية ، تحول قتل البيزون إلى رياضة . فالمسافرون يطلقون النار عليه من عربات القطار ، تاركين الجثث للتلفن على جانبي الطريق . ولذا ففي أقل من ٥٠ عاماً قضى على حوالي ٥٠ مليون بافلو .

والأصوات التي سعت لإنقاذ الحيوان من الانقراض ، جاء الاهتمام بها في وقت مناسب ، ولذا فمن خلال الأعداد القليلة التي نجت ، أمكن تربية قطعان جديدة من البافلو ، والذي تزايدت أعداده اليوم في قطuan تبلغ في

مجملها عدة آلاف .

(٦) لماذا تقوم بعض الحيوانات بالبيات الشتوي؟

تلجم بعض الحيوانات إلى البيات الشتوي هربا من الجو القارس في المناطق الباردة . بمعنى أنها تقضي شهور الشتاء في نوم عميق طويلا جدا . وكلمة بيت بياتاً شتوياً اشتقت من الكلمة اللاتينية Hiberaare وتعني "نیام الشتاء" أو يقضى فصل الشتاء نوماً . وتسعى كثير من الحيوانات باحثة عن أماكن المأوى ، حيث تقضي فترة البيات الشتوي ، سواء أكانت تلك الأمكنة تحت الأرض أو عند جذوع الأشجار أو على سياج الشجيرات .

ويعتبر الضفدع والمسندل والعلجمون من الحيوانات التي تقوم بالبيات الشتوي ، ذلك بالإضافة إلى السحالي والزغبة والوطواط والطرنون ، وكذلك السلحفاة والقنفذ والسنجباب . وفي أثناء تلك الفترة ، يبدو الحيوان وكأنه قد فارق الحياة فالتنفس يكاد يتوقف ، وتبطئ سرعة دقات القلب ، وبالنسبة للحيوانات ذوى الدم الحار ، تشتد برودة القدم والذيل أكثر من المعتاد ، على الرغم من أن الدم الموجود بالقلب يظل محتفظا بدرجة حرارة عالية . ويكتفى الحيوان على السكر المخزون بالكبد والدهن الذي كونه أثناء فصل الصيف .

وجو الشتاء المعتدل يضر الحيوانات الشتوية البيات ، لأنها تستيقظ في فترات الجو الدافئ و تستهلك طاقتها في الحركة ، ولكنها لا تتغذى بصورة طبيعية مما يجعلها تبدو مع نهاية الشتاء هزيلة جدا .

والحيوانات التي لا تستطيع عمل الحفر تبحث عن المأوى في الشقوق والفتحات . ويعرف عن بعض الحيوانات عودتها إلى نفس المكان العام تلو الآخر . وكما أن بعض الحيوانات تفر من الطقوس الباردة بالبيات الشتوي ،

توجد بعض الحجوانات الأخرى والتي تغر في الجو الحار الجاف بالمناطق المدارية، وذلك بالنوم في حفر تحت الأرض . ويطلق على هذه العملية اسم التصيف Aestivation . من كلمة لاتينية تعني الحرارة .

(٧) ما هو البناء الضوئي ؟

البناء الضوئي هو عملية يحصل من خلالها النبات الأخضر على غذائه وغذاء كافة الحيوانات وكذلك الإنسان بصورة غير مباشرة ، وبدون هذه العملية قد تضحي الحياة كما نعهدناها مستحيلة .

وفي عملية البناء الضوئي ، يجمع النبات الماء والأملاح من التربة مع ثاني أكسيد الكربون الموجود بالهواء ليكون مركبات عضوية مثل نشا السكر والبروتينات . وإتمام هذه العملية ، يستخدم النبات الطاقة الشمسية التي تذوب بواسطة مادة الكلوروفيل الخضراء الموجودة في ورق النبات .

إن عملية تصنيع الغذاء بواسطة ما يمتلكه النبات من خلال الجذور والأوراق يجعل النباتات الخضراء المصدر الأول لانتاج الغذاء في العالم . وتعتمد كافة الحيوانات على النبات الأخضر في تغذيتها سواء بكل النباتات نفسها أو بالتهام الحيوانات التي تتغذى عليها .

ويتولد الأكسجين بكمية كبيرة في عملية التمثيل الضوئي والتي تحدث بالنهار فقط ، وينتشر بالهواء لتتنفسه الحيوانات .

وعقب الحرب العالمية الثانية ، ألف العالم الأمريكي ملفين كالفين Melvin Calvin كتابا عن الطريقة التي تجمع بها النباتات غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو ، والتي نال على أثرها جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٦١ .

(٨) لماذا يمتنع البوم بروية جيدة ليلاً ؟

١- تزيد قوة الإبصار الليلي عند البوم بما يعادل مائة ضعف على قدرة

الإنسان ، والسبب في ذلك أن عين البوomer مهيأة بطريقة خاصة تمكّنها من الرؤية في الظلام ، ولكن أغلب البووم مصاب بعمى الألوان مما يجعل الصور التي يستقبلها مشوهة لدرجة ما ، ويُعلّم بذلك كثرة خلايا الاستقبال الطولية الشكل التي توجد بالعين عن تلك التي تكون مخروطية .

٢- والخلايا المخروطية توضح تفاصيل الصورة في الضوء المبهّر كما تستجيب للألوان ، بينما تقوم الخلايا الطولية ، والتي تزيد بمقدار ١٠ مرات في اليوم عنه في الإنسان بتجميع الضوء ، وتحتوي كل خلية منها على "الأرجوان البصري" وهي مادة بوسّعها تحويل أقل شعاع للضوء إلى صورة مرئية .

٣- ويتّمتع البووم بعيون كبيرة لامثل لها ، لها القدرة على التحكّم في حكمة الضوء الداخل إليها عن طريق توسيع أو تضييق إنسان العين ، ويمكن لكل عين أن تبصر بمعزل عن الأخرى ، مما يتّبع للبوomer رؤية الأشياء الواقعية في الظل أو الضوء في نفس الوقت .

٤- وعين البوomer كبيرة لدرجة أنها تكون محاطة بمجموعة من العظام الدقيقة أنبوبية الشكل ، ولهذا السبب تكاد تفقد عين البووم القدرة على الحركة ، ولكن عوضتها الطبيعية عن ذلك برقبة هي غاية من المرونة ، والتي تعطي البوomer القدرة على تحريك رأسها في دائرة تبلغ ٢٧٠ درجة .

٥- وللبووم قدرة فائقة على الرؤية بكلتا العينين ، وذلك لوقوعهما في مقدمة الرأس ، مما يعطي البوomer مزية كبيرة في الانقضاض على الفريسة الصغيرة ، حيث يعتدّ تقدير المسافة على الرؤية ثنائية العينين أو الرؤية بكلتا العينين وفضلاً عما يتميّز به البووم من قدرات ليلية ، نجد لديه قدرة سمعية نادرة تفوق في حدتها أي طائر أكل للحوم .

٦- وبالإضافة إلى ذلك يستطيع البووم أن يرى جيداً في وقت النهار ،

على الرغم من أن غالبية أنواع البوم تصطاد بالليل ، إلا أن هناك أنواع أخرى يزداد نشاطها في وقت الغسق وفي وضح النهار .

(٤) لماذا تنفرد طيور البطريق بـ «جنة صغيرة تشبه الزعاف»؟

تستعمل كافة الطيور تقريباً أجنحتها في الطيران ، بخلاف طائر البطريق الذي يستخدمها كبدالات للسباحة ، فهو يقضى معظم عمره في البحر ومنه يحصل على طعامه .

وعلى الرغم من أن معظم الطيور يمكنها الجمع بين السباحة والطيران ، إلا أنه مامن طائر يستطيع العوم بمهارة كالبطريق الذي يجهل التحلق في الجو .

والبطريق عضلات وعظام وأعضاء تشبه إلى حد كبير تلك التي توجد في الطيور الأخرى ، مما يجعلنا نتصور أن البطريق في الماضي كانت لديه القدرة على الطيران ، ومن المحتمل أنه فقد هذه المقدرة تدريجياً على حين بدأ يتعلم السباحة السريعة والغوص العميق طلباً للغذاء ، ولابد أن هذا قد حدث منذ ملايين السنين ، فخلال العصور المايوسينية Miocene – منذ ٢٥ مليون سنة كانت طيور البطريق تشبه إلى درجة كبيرة تلك الموجودة حالياً .

وبالنسبة لريش البطريق فيكون قصيراً ومنتشرًا في جميع أجزاء جسده ، ولا يدع بقعة خالية دون أن يقيها الهواء البارد والماء. أما الريش الذي ينمو على الأجنحة التي تشبه المداف ، فهو قصير ومصلب ذو أطراف عريضة مدببة . وعلى الحافة الخلفية للجناح تنتشر صنوف عديدة من الريش القصير القوى الأطراف .

وعظام جناح البطريق تجدها مسطحة ، مما يجعله ينساب في رشاقة ، ولكنها تكون صلبة لدرجة تكفي لدفع الطائر عبر الماء. وجناح البطريق يشبه

إلى حد كبير زعنفة عجل البحر . وقد تنمو هذه العظام سوياً مما يجعل مجداف البطريق أكثر صلابة ولكن أشد نحافة من جناح أي طائر محقق .

أما عضلات الصدر والتي يستمد منها الجناح حركته ، فهي تماثل في قوتها عضلات صدر أي طائر آخر ، وبينما تكون عضلات الجناح أصغر حجماً ، وغالبيتها تتألف في مجموعات رشيقه من الأوتار الصلبة . وهذه أيضاً تسهم في جعل مجداف البطريق مستوياً ورفيعاً .

(١٠) من أين ياتي الإسفنج ؟

إن أنواع الإسفنج الطبيعي القابل للامتصاص ذو الملمس الناعم، والذي يستخدم في نورات المياه أو الاستحمام ، هو البقايا الهيكليّة لحيوان بحري . وقد اعتقد البيولوجيون وقتاً ما أن الإسفنج من أنواع النباتات وقد بدأ هذا مقبولاً وطبعياً ، فلم يكن للإسفنج شكل مميز ، كما أنه يتجمع في بقعة واحدة في قاع البحر تماماً مثلما يفعل النبات . فضلاً عن أن الإسفنج لا يوجد به أي أطراف أو فم أو أعضاء داخلية واليوم على كل حال ، يصنف الإسفنج ضمن قائمة الحيوانات.

وبالنسبة لأصناف الإسفنج المشهورة تجارياً فيتم جمعها بواسطة الغواصين والحفارات المائية . وبعد إستخراجها من البحر تجف في الشمس . ويكون الإسفنج جاهزاً للتسويق عقب تخلیصه من أي شوائب عالقة به . وتوجد أجود أنواع الإسفنج على شواطئ تركياً واليونان ومصر.

الناس والآحداث

(١) أين كانت موقعة أجينكورت ؟

كانت موقعة أجينكورت في الخامس والعشرين من أكتوبر عام ١٤١٥ ،

وعلى مقرية من قرية أجينكورت في كالى بفرنسا، وهي تعد واحدة من أهم المعارك في التاريخ ، وتاتي شهرتها على وجه خاص لما كان فيها من عذاب وهلاك أنزله رماة السهام الإنجليز على جنود الفرنسيين .

وكان الملك هنري الخامس على رأس الجيش الإنجليزي ، فهو لتوه قد استولى على هارفلير Harfleur في نورماندي ، وكان يخطط للعودة إلى إنجلترا عبر كاليه Calais . وعلى أية حال فهذه الخطة قد أحبطت عندما اكتشف أن طريقه إلى الميناء قد اعترضه الفرنسيون ، وأدرك الملك ضرورة أن ينسحب من المعركة ، فجنوده ساروا طويلاً ، وحاربوا أيامًا عدة، مما أجهدهم وجعلهم يعانون نقص الغذاء .

وبالرغم من أنهم فاقوا الإنجليز في العدد بنسبة ٣ : ١ ، إلا أن الفرنسيين قد حصروا أنفسهم فيما بين منطقتين بالغابة ، الأمر الذي جعل من العسير عليهم أن ينشروا قواتهم في الممر الضيق بالأرض المفتوحة . ولقد تمكن هنري بمهارة أن يركز قواته وبالبالغ عددها ٠٠٠٠٠ ره ألف رامي في أحد أطراف الغابة ، بينما قامت مجموعة أخرى من رماة السهام بحماية جماعات الجنود المحاربين حاملي السلاح .

ولقد كان عتاد الفرنسيين الثقيل عقبة كبيرة في طريق تقديمهم على الأراضي المشبعة بالماء . وبعد هجوم عاصف بالسهام – قيل عنه أن الدنيا أظلمت لكثره السهام الإنجليزية – صدرت الأوامر للرماء بالتحرك للقتال ومحاجمة الفرنسيين بالفأس والسيف . ولذا سقط من الجيش الفرنسي ما يقارب ١٠٠٠ ألف رجل ، بعد أن حوصروا عن بكرة أبيهم . بينما كانت خسائر الإنجليز بسيطة لا تتعدي ١٥٠٠ رجل . وكانت أجينكورت هي الموقعة التي بلغت فيها قوة رمي السهام أقصى درجاتها .

(٢) متى بدأ استخدام الغاز في الحروب ؟

ربما تكون الحرب البيلوبونيزية Peloponnesian بين أسبarta

وأثينا ، هي المرة الأولى التي يدخل فيها الغاز الحروب ، حيث استعمل القار المحرق والسلفا كوسيلة لإنتاج الغازات الخانقة ، بينما استخدمت الغازات السامة كسلاح حديث في الحرب العالمية الأولى في الثاني والعشرين من إبريل عام ١٩١٥ ، عندما شن الألمان هجوما بعبوات الكلورين على القوات الإنجلizية والفرنسية في Ypres .

وتلي ذلك استخدامات أنواع عديدة من الغازات الحربية ، ففي يوليو ١٩١٧ بدأ الألمان بغازات المستارة ، والتي تسبب حروقا شديدة بالجلد فترة اندمالها ، كما تضرر بالرئتين . ولقد نجمت إصابات كثيرة من جراء إلقاء الغازات ، في حين قل نسبيا عدد الموتى بها . وكان كل الطرفين متأهبين لزيادة هجمات الغاز ، عندما أوشكت الحرب على الانتهاء في عام ١٩١٨ .

ولم تدخل الغازات الحرب العالمية الثانية أو الحرب الكورية ، بل كانت هناك استعدادات تجري فقط على كلا الجانبين بشأن استخدام الغازات . ولعل أبشع اكتشاف هو ذلك الذي توصل إليه الألمان ، الا وهو سلسلة من المواد الكيماوية يطلق عليها غازات الأعصاب . والتي تؤدي سريعا لحدث التشنجات والغيبوبة ، وقد تسبب الموت إذا مالم تعالج بسرعة .

وبالنسبة للغازات المسيلة للدموع ، والتي ينجم حرقان شديد وتدميم بالعين ، فهي تستخدم في بلدان عدة لقمع جماعات الشغب ، إلا أن أضرارها وقتيبة فقط .

(٣) لماذا امتنعت ليدي جوديفا الجواد عارية في المدينة؟

منذ عام ١٦٧٨ وقصة ليدي جوديفا الأسطورية يعاد تمثيلها كل سبع أو ثمان سنوات . وهي سيدة امتنعت الجواد عارية وجابت به شوارع كوفنتري بإنجلترا وهذه القصة الشهيرة ، إن كانت قد حدث بالفعل ، كانت

تقريباً عام ١٠٥٧ ، وذلك حسب ما أورده تاريخ روجر وندوفر Roger of Wendouer حيث اعتلت جوديفا صهوة جواد وجابت به أرجاء سوق المدينة ويرفقتها اثنين من الحراس ، وقد استرسل شعرها الطويل حول جسدها .

وتقول الأسطورة أن جوديفا هي امرأة توسلت إلى ليوفرك أمير ميرسيا Mercia ، كي يخفف عبء الضرائب التي فرضها على سكان المدينة ، مما أثار غضب الأمير ، الذي أعلن أنه سينفذ لها مارغبته ، شريطة أن تخلع ملابسها وتركب الحصان وتتسير به في المدينة . وبالفعل نفذت جوديفا ذلك ، وعليه خفض ليوفرك حجم الضرائب المفروضة على أهالي المدينة . ويمرور السنين دخلت بعض الإضافات على الأسطورة ، حيث اختفى الحراس من القصة . وفي القرن السابع عشر ، دخلت أسطورة توم الملتصص في سياق الأحداث . وتوم هذا يقال أنه أصبح بالعمى لأنه لم يستطع أن يمنع نفسه من اختلاس النظر إلى السيدة جوديفا من وراء نافذة عندما كانت تمر عارية عبر المدينة .

وتسجل حقائق التاريخ أن كوفنتري قد جاعت شهرتها الأولى من وجود دير أسمه ليوفرك وزوجته جودفير (الاسم الأصلي لجوديفا) على المذهب البينديكيني .

وتعبر "يرسل إلى كوفنتري" (يرفض الحديث مع شخص ما) أو يقاطع شخص ، قد تكون هي القدر الذي أصاب توم الملتصص . وبالرغم من عدم التأكد من صحة هذا التعبير ، إلا أنه من المرجح ظهوره في فترة الحرب الأهلية ، حيث كانت تقوم قوات كرومويل بإرسال الأسرى من أتباع الملك تشارلز للسجن في دير كوفنتري .

(٤) لم كانت مؤامرة البارود في لندن ؟

" تذكر ، تذكر يوم الخامس من نوفمبر يوم البارود ، والخيانة والمؤامرة " .

هذا مابدأ به الأغنية الإنجليزية القديمة ، والتي ارتبطت بالعادة السنوية التي يجري فيها حرق تماثيل لجاي فوكس في آلاف من القرى وملايين الحدائق الخاصة . حيث كان يوم الخامس من نوفمبر هو يوم الإحتفال باكتشاف المحاولة الشهيرة لنصف مجلس العموم البريطاني .

وجاي فوكس هو رجل كاثوليكي ، لعب دورا رئيسيا في مؤامرة دبرها روبرت كاتسيباي لنصف الملك جيمس الأول ويرلاند ، وذلك لعدم وفاة البرلمان بتعهد الملك بمزيد من الحرية للكاثوليك .

وكان من الواضح أن كاتسيباي تراوده أفكار غير واضحة بشأن تولي الكاثوليك لمقاليد الحكم في البلاد .

وكان فوكس واحداً ضمن خمسة من المتأمرين الرئيسيين ، والذين قاموا باستئجار شقة في مايو عام 1604 بالقرب من مبني البرلمان ، ثم شرعوا في حفر ممر يهدف الوصول إلى منطقة أسفل مجلس اللوردات مباشرة . ولكنهم استطاعوا في عام 1605 أن يؤجروا مخزننا قريباً يقع تحت قصر وست منستر مباشرة . ثم وصلوا الممر الذي حفروه بهذا المخزن . ووكل إلى فوكس مهمة إعداد المتفجرات ، والذي قام بدورة بتجميع ما لا يقل عن 20 برميلاً من البارود ووضعها في المخزن ثم غطاها بقطع من الخشب والفحم .

وبدا كل شيء معداً لذلك اليوم الرهيب ، والذي وافق الجلسة الافتتاحية للبرلمان في شهر نوفمبر . وفي ذلك الحين ارتفع عدد المتأمرين ليصل إلى 13 فرد ، وكان بينهم فرانسيس تريشام وهو آخر للورد مونتيجيل أحد أعضاء مجلس اللوردات . أرسل تريشام خطاباً سرياً لأخيه محذراً فقال له " ان ضربة عنيفة ستوجه للبرلمان " وأضاف " أن أحداً لن يتمكن من رؤية

المعتدين .

وذهب مونتيجيل بالخطاب إلى وزراء الملك . وفي الرابع من نوفمبر قاموا بتفتيش كل المخازن الموجودة ببست منستر ليعثروا على جائ فوكس ويحوزته البارود .

(٥) لماذا تعرف تكساس بولاية النجم الواحد؟

تعرف تكساس "بولاية النجم الواحد" ، ذلك لأنها كانت مستقلة لما يقارب العشر سنوات منذ عام ١٨٣٦ وحتى انضمامها للولايات المتحدة في عام ١٨٤٥ .

فلمدة ثلاثة قرون وحتى عام ١٨٢١ ، كانت تكساس والمكسيك تابعين لاسبانيا ويطول هذه الفترة ، لم يظهر لاسبانيا أدنى اهتمام بهذه الأرضي الفسيحة ، والتي تعادل في حجمها المساحة الكلية لفرنسا وبلجيكا وهولندا والدانمرك مجتمعين . ولما نالت المكسيك استقلالها ، كان تعداد سكان تكساس لا يتجاوز ٧٠٠٠ ألف فرد وبها ثلاثة مستوطنات كبيرة من الممكن أن تكون منها . وكانت المكسيك تسمح للأسر الأمريكية باستيطان الأراضي في تكساس ، حيث كانت تعصف بها مشاكل الحكم والثورات .

ومع حلول عام ١٨٢٥ كان هناك ما يربو على ٣٠٠٠ ألف أمريكي يعيشون في تكساس حيث فاقوا تعداد المكسيكيين بنسبة ١:٤ . وعندما جاء البحث عن المصالح متأخراً إلى حد كبير ، حاولت المكسيك السيطرة على أهالي تكساس الأمريكيين بالغاء الرق وفرض الضرائب وبناء المحظيات العسكرية . ثم اندلع القتال عندما أعلنت الأحكام العرفية ، فسعى المكسيكيون لتجريد أهالي تكساس من السلاح . وفي الثاني من أكتوبر عام ١٨٣٥ ، ظفر أهالي تكساس بتأولى معارك ثورة تكساس في جونزاليز . ثم

وقدت سان أنطونيو في أيديهم في شهر ديسمبر ، وعلى أثرها انسحب المكسيكيون إلى المكسيك .

إلا أن الضعف بدأ يدب في صفوف أهالي تكساس على أثر الخلافات وعدم الإتحاد ، مما أعطى المكسيكيون الفرصة لاسترداد سان أنطونيو في الثاني من مارس عام ١٨٣٦ ، وأعلنت تكساس استقلالها عندما توقف المكسيكيون عند منطقة الألامو The Alamo . ثم وجدت هذه الدولة الناشئة أنه من العسير المحافظة على الاستقلال ، وتخلىت من هذا العبء بانضمامها إلى الولايات المتحدة عام ١٨٤٥ ، والتي كانت راغبة إلى حد ما عن هذا الانضمام .

٦) متى كانت الأضحية البشرية ؟

كانت الأضحية البشرية تقدم عبر مدار التاريخ ، ولكنها لم تكن على نفس درجة الوحشية التي تصاحب مراسم قبائل الأزتك ذات الديانة البربرية ، والذين بدأوا في نشر حضارتهم في بلاد المكسيك التي نعرفها اليوم في عام ١١٦٨ .

والأزتك ، والذين يعرف عنهم كونهم أمة مستنيرة نسبيا في مجالات عديدة أخرى ، كانوا يعتقدون أن إراقة دماء البشر هو السبيل لضمان أن شرق الشمس كل صباح . وفي واحد من أضخم احتفالاتهم ذبح ما يقارب ٢٠ ألف شخص .

وفي الأماكن الرئيسية لتقديم القرابان الثمين من المعابد الهرمية الضخمة وتبعد ارتفاعاتها ١٠٠ قدم ، وتوجد هذه المعابد بالعاصمة تينوشتيتلان ، والتي تم تشييدها على جزيرة تتوسط بحيرة .

ويعد الهدف الرئيسي في المعركة للمحارب في قبيلة الأزتك أن يأخذ أسيره ليقدمه كقربان لآلة الحرب وفي اليوم المحدد لإقامة الإحتفال ، تقع

طبول الحرب ويصعد الأسرى ، الواحد تلو الآخر، عبر السالم المترجة
والمحيطة بالمعبد من الخارج إلى المذبح . وهنا تشق صدورهم وتقطع قلوبهم
كقريان للشمس . وبعد ذلك تأكل الجثث في الإحتفالات الدينية .

ولقد بدت إمبراطورية الأزتك الضخمة ، والتي تمتد من صحراء شمال
المكسيك وحتى الغابات المدارية بجواتيمالا ، في أوج ازدهارها عندما وصل
الفاتح الأسباني هيرناندو كورتيس ويصحبه جيش قليل العدد قادماً من كوبا
في مارس عام ١٥١٩ .

ويعود أن عاملوهم كالهـة ، قام أهالي الأزتك بمهاجمة كورتيس ودحر قواته
تقريباً .

(٧) ما هي الهراكيري ؟

في اليابان القديمة كان أعضاء طبقة الساموراي (المحاربين) تمارس
طقوس الإنتحار أو الهراكيري . وهي عملية تطوعية ، يرجع تاريخها إلى
القرن الثاني عشر ، والهدف منها هو إزالة عار المهزيمة في الحرب ،
كاحتياج على تصرف بارز ، ولغيره من الأسباب الأخرى المشابهة .

والكلمة تعني "شق البطن" وإذا ما أجريت تبعاً للقوانين، فإنها تكون
بمثابة طريقة انتحار بطيء غاية في القسوة والألم ، ويقصد منها إبراز
الفضائل العسكرية بما فيها الشجاعة الشديدة والتحكم البالغ في النفس .

ومن طرق الهراكيري الأخرى التي نلحظها ، مانجده عندما يحكم على
رجل الساموراي بقطع الرأس عقاباً له على جريمة ارتكبها . ففراراً من
عار الشنق العلني ، كان يسمح الساموراي أن يطعن نفسه بسيف قصير .
ويلي ذلك مباشرةً أن يقوم أحد أصدقائه أو أقربائه الواقفين خلفه بضرب
عنق الساموراي المحكوم عليه .

ولقد وقعت حالة حديثة من الهراكيري في ٢٦ نوفمبر عام ١٩٧٠ ، وذلك

بعد أن فشل المؤلف الياباني الشهير يوكيو ميشيمما في تحريض أحدى وحدات الجيش الياباني للانضمام إلى منظمة الدروع أو "Aescacia-hin of Shields" وتنظيم انقلاب عسكري، وميشيمما والذي تردد يوماً ما احتمال فوزه بجائزة نوبل، نرى له صورة على الجانب الأيمن لهذا المقال، وقد ارتدى الذي الكامل لمحارب الساموراي.

فعندما تجاهل الجنود الإصغار لطلبه، دخل ميشيمما ويرفقته أربع من مؤيديه إلى حجرة بمقر قيادتهم العسكرية، وأمام القائد العام للقوات المسلحة والجالس مقيد على مقعد، شق ميشيمما بطنه على موصة الساموراي الهراكيري، ثم قطع رئيس أركانه هيسشو موريينا رقبته. وينفس الطريقة التقليدية، انتحر هيسشو موريينا بالهراكيري وتلي ذلك أن ضرب عنقه أحد أتباع ميشيمما.

(٨) أين عاش رو宾 هود؟

عاش رو宾 هود في غابة شيرورود القريبة من نوتنجهام بوسط إنجلترا في تلك الأيام من القرن الثاني عشر، حيث امتدت بقعة رهيبة من الأرض المفتوحة ومناطق الغابات وأشجار البلوط والأميال عديدة عبر المدينة في اتجاه الشمال، وكانت هذه البقعة تعرف بغابة شيرورود.

وحتى عصر النورمانديين، كان أهالي المنطقة أو الناحية Shire يستخدمونها في الصيد، ومن هنا جاءت تسميتها الأولى غابة الناحية أو Shire Wood. ولكن حرم العامة من هذا الحق، علىثر استيلاء ملوك النورمانديين على الغابة، والذين فرضوا القوانين الصارمة وأسسوا المحاكم الخاصة لضمان الإشراف على هذه القوانين.

أما بالنسبة لرو宾 هود والجماعة المرحة من رفاته والتي ضمت ليتيل جون، فريرتك، وويل سكاوليت وميدماريان، فمن الصعب الجزم بوجودهم،

إن كانوا بالفعل . فمن المؤكد أنه مع نهاية القرن الثامن عشر ، وعندما كانت غابة شيرورود الملكية في أيدي بارونات الإقطاع ، انتاب عامة الناس سخط شديد على هذا الحكم المتهور الجائر الذي يرزخون تحته . عندئذ كان الوقت ملائماً لظهور روايات تحكي عن رجل يسرق من الأغنياء ليطعم الفقراء .

وكان روين هورو هو الشخصية التي تجسد مثالياً العادة في أواخر العصور الوسطي . ولقد حفظ العديد من الأغاني الشعبية التي تحكي مأثره ، والتي قد يرجع تاريخها إلى القرنين الرابع والخامس عشر . وفي عام ١٧٩٥ كان جوزيف ريتلسون أول من نشر مجموعة من هذه الأغنيات في شكل كتاب .

وعلى مر السنين ، أصبحت موضوع العديد من الكتب ، قصص ذلك البطل الفولكلوري المبتهج وجماعة صحبه السعداء ، والذين كانوا يعيشون حياة الرعي في مناطق غابة شيرورود أثناء فترة حكم ملوك البلانتاجينيت . Plantagenet

(١٠) لماذا يطلق على بعض الجنود اسم المرتزقة ؟

المرتزقة هم جنود يقدمون خدماتهم ، وإن استلزم الأمر أرواحهم فداء لأي شخص يدفع لهم من المال ما يكفيه أعمالهم ، وهم يعرفون حتى منذ العصور القديمة .

وفي بعض الأحيان قد يكون المرتزقة من العبيد ، مثل النوبيين والذين عملوا في خدمة الفراعنة القدامى ، أو في قطاع الطرق كالفلسطينيين والذين انتشروا في الجيوش عبر منطقة الشرق الأدنى القديم .

وفي جيوش العصور الوسطى ، كان المرتزقة يدخلون غالباً الحرب بدلاً من المقطعين ، الذين يدينون بالولاء لملك أو شريف . وكان على كل مقطع أن

يجهز عدداً محدوداً من الرجال المحاربين كي يقاتلوا خدمة لسيده وذلك لمدة ٤ يوماً في كل عام . وفرضت ضريبة من الذهب سمح بها كبديل لاستئجار المرتزقة .

ولقد تسيّد جنود المرتزقة الفترة المضطربة ما بين عام الموت الأسود في منتصف القرن الرابع عشر حتى نهاية حروب الدين فيما بعد ذلك بثلاثة قرون . وإن فرق المرتزقة التي أبادت فرنسا في حرب المائة عام (١٣٣٧ - ١٤٥٣) لهي تماثل تلك الجماعات التي جلبت الدمار على ألمانيا خلال حرب الثلاثين عاماً (١٦١٨ - ١٦٤٨) . أضف إلى ذلك قيام المدن الإيطالية الفنية إبان عصر النهضة ، بتوقيع عقود طويلة الأجل مع هؤلاء المرتزقة لما كانوا عليه من قوة ومهارة وقدرة على التعامل مع أي نوع من الصعاب .

ومازال هناك كثير من الرجال يدفعهم حب المغامرة والبطولة للانضمام إلى أي جيش يمنحهم المال المناسب . فضلاً عن حرص حكومات عديدة ، ولا سيما من حكومات الدول النامية ، على اتباع بطولات وخبرات هؤلاء الرجال .

وعبر عصور التاريخ ، أصبح المرتزقة هم الصناديد والقتلة ووجه الحرب الذي لا يُفرّ منه .

الطب والجسم البشري

(١) الكلى

تقوم الكلى بذاء أربع وظائف أبرزها تخلیص الجسم من المواد التالفة المحتوية على الترrogenين ، وهي أيضا تحافظ على التوازن الحامضي الموجود في تيار الدم ، فضلا عن أنها تتحكم في مقدار الدم بالدورة الدموية وكذلك نسبة السوائل في الجسم ككل ، وأخيراً تقوم الكلى بتنظيم علاقات الضغط فيما بين الدم والأنسجة

والكلى ، والتي تشبه حبة الفاصوليا وتبلغ طولها حوالي أربع بوصات تقع في الجدار الخلفي للبطن وفوق الوسط مباشرة ، وتوجد الكليتين على جانبي العمود الفقري .

ويصل الدم إلى الكلى بواسطة الشريان الكلوى ، حيث يتم تنقية جزء من بلازما الدم والتي تتحول بعد عدد من المراحل إلى بول . بينما يعود الجزء المتبقى من الدم إلى القلب تاركاً الكلى عن طريق الوريد الكلوى . ويتجمع البول في التجويف الأوسط - أو تجويف الكلى - ثم ينزل إلى المثانة من خلال قناته (الحالب) حيث يطرد في النهاية خارج الجسم .

ويمكن للإنسان أن يعيش لمدة أسبوعين أو ثلاثة فقط بدون كلى . ذلك أن ما يقرب من خمس كمية الدم التي يضخها القلب تستخدمنا الكلى، ولذا فهي تعمل على تنظيم نسبة السائل في جسم الإنسان ، ذلك السائل الذي أطلق عليه عالم الفسيولوجيا الفرنسي الشهير كلودبيرنارد اسم "بيئتنا الداخلية"

(٢) ما سبب التأثير؟

عندما تغير فاك متاثباً أو ترى غيرك يفعل ذلك فهذا يرمز إلى أشياء

كثيرة .

ألا وهي احتياج الرئتين إلى مزيد من الأكسجين فعندما تجلس في غرفة لم يتجدد هواها يصرخ جسدك طلبا للأكسجين كي ينقى الدم ويطهره وأسرع وسيلة لتلبية ذلك المطلب هي أن تفتح فمك باتساعه وتغض الهواء . ولكن الأفضل يوما أن تخرج لاستنشاق الهواءطلق بعمق ، وحينئذ تتلاشى رغبتك في التثاؤب . فقد ثلت قسطاً أوفر من الأوكسجين .

وحتما لاحظت أنك تثاءب في بعض الأحيان عندما تكون متعباً . مما يعني أن خلايا جسمك تتطلب التجديد ، فضلاً عن أن الدم يحتاج إلى مساعدة في القيام بدوره المستمر في الوصول إلى الأجزاء القصبية من جسمك وتتجديدها ، وهذا كله يشير إلى نقص الأكسجين ، وعلى ذلك فالنوم لايريح الجسد فقط بل أيضاً يحدث نوعاً من التنفس الإيقاعي العميق والذي يسد ذلك النقص .

ولماذا تثاءب عندما يصيبك الملل ؟ من المحتمل أنك لا تأخذ نفساً عميقاً ولا تغذى رئتيك كما ينبغي ، وبالطبع فالعلاج الناجح هو أن تطرح جانباً ما يبعث عليك الملل . وإذا لم يكن ذلك ممكناً فلك أن تجرب التنفس بعمق . فهذا لن يكون من شأنه أن يقضى على الملل بل سيسهم في منع التثاؤب .

(٣) أين تكون الدموع ؟

الدموع عبارة عن مياه مالحة ، ولك أن تعرف ذلك إذا ماحدث ولعقت أصبعك بعد أن تممسح دموعك . وتكون الدموع عندما تقوم الغدة ، والتي تفرز سائلاً يكفل لقلة العين الدوران بصورة طبيعية بإنتاج كمية من المياه أكثر من المعتاد ، ولأن العين لا يمكنها أن ترشح كل هذه الكمية من الماء كما تفعل عادة ، فان سيلان ينهر .

وتسمى الغدة التي تكون الدموع بالغدة الدمعية (من كلمة لاكريما وتعني دموع باللاتينية) ، وهذه الغدة تقارب في حجمها حبة اللوز وتوجد أعلى العين ، ويصلها بسطح مقلة العين ست قنوات صغيرة أو يزيد . وكلما تطرف العين ينتشر الماء بها . ويتجمع أى ماء زائد في قناتين صغيرتين في الركن الداخلي للعين عند ملتقى الجفنين العلوي والسفلي . ثم ينتقل هذا الماء إلى الجيب الدمعي بجوار الأنف .

وتذرف الغدة الدمعية المياه بنسبة أكثر من المعتاد عندما تستثيرها رائحة حادة جداً كرائحة البصل مثلاً أو محلول النشار المعروف ، أو عندما يحركها موقف ذو تأثير عاطفي شديد .

علم الجغرافيا والكرة الأرضية :

(١) ما هو الشفق ؟

الفجر الكاذب أو الشفق هو ضوء ضئيل يظهر قبيل شروق الشمس ثم يعاود الظهور ثانية بعد الغروب وقبل أن يدخلهم الظلام .

والشفق لا يحدث على سطح القمر ، ذلك أن الظلمة تحل فجأة ويمجد أن تتوقف أشعة الشمس عن الوصول إلى سطح القمر . وهذا لا يجرى على الأرض ، بفضل وجود حالة من الهواء تسمى الغلاف الجوى تطوق الأرض، فعندما تتوارى الشمس في الأفق ، يبرح ضوؤها الأرض في حين ينعكس نزولاً على الغلاف الجوى العلوي .

ولقد أشار الشعراء والكتاب إلى الشفق - أو الغسق - كما يعرف في اسكتلندا - على اعتبار أنه وقت مسحور . وقد يكون أحد الأسباب في هذا أن الأشكال المعروفة قد تتغير معاملتها في نظرنا في هذا الضوء الخافت كما أننا نتخيل رؤية أشياء لاترجمد حقيقة .

(٢) متى تكون جزيرة المرجان ؟

أخذت جزر المرجان أو الشعب المرجانية تتكون عندما تجمعت حيوانات بحرية ضئيلة الحجم تعرف بالبولب المرجاني حول الصخور في قاع البحر . والمرجان الذي يبدو في النهاية على هيئة الخاتم أو حافر الفرس يتواصله هور ، يتتألف من الهياكل العظمية لعدد لا حصر له من البولب ، وهي هياكل غنية بالكالسيوم وبعد أن تفرغ من بناء الهياكل العظمية حولها ، تتراكم حيوانات البولب لتقوم الحيوانات الجديدة بدورها بإحاطة نفسها بالهيكل ، وتظل صغار البولب لصيقة بأهلتها مما يسمح للأجيال المتعاقبة أن تتشكل بقعة كبيرة من المرجان .

ولاتنمو الجزر المرجانية إلا في المياه الضحلة حيث تتعدي درجة الحرارة ٦٥ فهرنهايت (١٨ مئوية) ، وتوجد هذه الجزر في الهند الغربية والمحيط الهندي وعبر سواحل البرازيل وتظهر بجلاء في المحيط الباسيفيكي . كما تكونت شعب مرجانية ضخمة في شمال شرق أستراليا ، هذا فضلا عن أن بعض هذه الجزر قد يبلغ قطرها ٤٠ ميلا وقد يتعدى عمقها ١٠٠٠ قدم .

(٣) لماذا ندرس علم التنبؤ ؟

علم التنبؤ هو ذلك العلم الذي يهتم بدراسة العلاقات بين الكائنات الحية وببيئاتها مما يؤدي مباشرة إلى الحفاظ على الموارد الطبيعية ، باعتبارها واحدة من أهم المشكلات التي تواجه العالم اليوم . فالنباتات والحيوان والإنسان قد تقارب العلائق بينها وزاد اعتماد كل منها على الآخر ، لدرجة أضحت معها نطاق دراسة عالم التنبؤ شاملًا للعالم بأسره ، وذلك على الرغم أن لكل من هذه المجالات الخاصة تقنياته المميزة .

وتتأتي كلمة ايكولوجي أو علم التنبؤ من الكلمة الإغريقية أوبيكوس

ومعناها منزل . وتشمل فروع علم التنبؤ فيما بينها دراسة أنواع البيئة ، والعلاقات بين المواد العضوية والنبات ، وكذلك حفظ النوع ، وارتفاع نسبة استصلاح الأرض ، وزيادة معدل السكان ، وغيرها من مئات الموضوعات .

وحتما ترتبط أغلب مجالات الدراسة بمصير الإنسان ، ويكون هذا الموضوع على قدر كبير من الضخامة والأهمية ، فشدة خطر أن المعلومات التي يتوصل إليها ذلك العلم قد لا تتوافر بسرعة تكفل حدوث الصيانة الملائمة .

العلم والتكنولوجيا :

(١) ما هي أصلب مادة يعرفها الإنسان ؟

إن صلابة أي مادة تكمن في قدرتها على مقاومة التمدد والانكماش والتمزق وهي ما يعرفه العلماء بالجهد والضغط والنفث . وعادة لاتجتمع كل هذه الخصائص في مادة واحدة فعلى سبيل المثال نجد الحديد الزهر ذات قدرة فائقة على مقاومة الضغط المستمر ، ولكن ضربة قوية بالمطرقة تجعله ينكسر بسهولة .

وبعض المواد تكتسب الصلابة إذا ما أضيفت إليها بعض المواد الأخرى، فبإضافة قليل من الكربون إليه ، يزداد الحديد صلابة ويصبح فولاذا. وعندما يضيف مادة السيليكون أو المغنيسيوم إلى الألومنيوم القليل المقاومة، تحصل بذلك على مزيج خفيف الوزن ذو مقاومة عالية ، يمكن استخدامه في صناعة محركات الطائرات وغيرها من الآلات التي تعمل بالضغط العالي.

ولقد أدخل النايلون وما شاكله من أنواع البلاستيك معايير جديدة للصلابة في المواد الغير معدنية ، وهي المواد التي تستمد من عناصر أساسية كالفحيم والملح والبتروبلوكذلك من الهواء والماء ، وهذه المواد تتمتع

بالصلابة الشديدة ومقاومة التأكّل .

(٢) لماذا يوجد الكاريبراتير في السيارة؟

تأخذ العربة حركتها من خلال موتور الاحتراق الداخلي والذى لا يمكنه العمل بصورة طبيعية إلا أن امتزجت نسبتي الوقود والهواء سويا . والمكربن أو الكاريبراتير هو ذلك الجزء من الموتور الذي تتم فيه عملية الامتزاج . ويتحد الوقود بالأكسجين الموجود بالهواء ، وينتج عن هذا الاتحاد الماء والطاقة الحرارية وأكسيد الكربون . ومن الناحية الكيماوية لابد أن يحوى المزيج السليم على ما يزن ١٥ جزء هواء في مقابل جزء واحد من الوقود .

وفي هذه الحالة تكون كمية الهواء كافية لاحتراق الوقود تماما . وعندما تستعمل السيارة مزيجاً ترتفع فيه نسبة الوقود - وهو ما يسمى بالمزيج الغني - فإن مقداراً ضئيلاً من الوقود الغير محترق يخرج مع عادم السيارة

ويقوم المكربن بإعداد المزيج المطلوب بدرجات متفاوتة تتناسب مختلف حالات الموتور من بداية الحركة وتخفيض السرعة ثم تقل السرعات فضلاً عن الإنطلاق بالسيارة والسير بأقصى سرعة . وعلى المكربن أن يمرد المزيج السليم والملائم لكل سرعات الموتور وفي وجود احتمالات مختلفة بالسيارة . كما يقوم المكربن أيضاً بتحويل الوقود إلى قطرات صغيرة ليتبخر الرشاش الناتج في شكل خليط قابل للاحتراق .

ويوجد بداخل الكاريبراتور صمام خانق وظيفته زيادة أو انقاص كمية المزيج الذي يمر إلى الإسطوانة وهذا المزيج يتحكم بيوره في قدرة الموتور . وبالنسبة للصمام فهو مركب على عمود دوران يأخذ حركته من بدال السرعة

والضاغط عبارة عن آلة خاصة استحدثت في العربة كي تساعده على

دوران المذنب في الجو البارد، وذلك من خلال إمداد خليط تزداد فيه نسبة الوقود زيادة كبيرة . وعرف هذه الآلة بالمخنقة أو الشرافة .

(٣) متى تنتظر عودة مذنب هالى ؟

كانت آخر مرة ظهر فيها مذنب هالى عام ١٩٨٦ . وهو بعد أشهر المذنبات الدوارة - وهي تلك المذنبات التي تدور حول الشمس وتعاود الظهور في الفضاء الخارجي على فترات معلومة زمنيا .

ويحمل هذا المذنب اسم فلكي بريطاني يدعى أوموند هالى (١٦٥٦ - ١٧٤٢) والذي قام برصدته عام ١٦٨٢ ، كما كان دقيقا في تنبؤه بعودة المذنب للظهور عام ١٧٥٨ ، ولكن عاجله الموت قبل أن يراه . وتبلغ فترة دوران مذنب هالى ٧٦ عاما ، وكانت آخر مرة يظهر فيها عام ١٩١٠ عندما أخذت له هذه الصورة .

وتعرف المذنبات بالأعضاء الشاردة في النظام الشمسي ، ولكن قد يكون هذا الوصف مضللاً بعض الشيء ، فعلى الرغم من أنه قد يظهر فجأة ، إلا أنه من الممكن رصد مدار المذنب مثلما الحال عند رصد مدار الكوكب .
ويكون المذنب من جسيمات صغيرة نسبيا يحتويها غلاف من الغاز الضئيل .

والمذنب الكبير مديبة أو نواة ينبعث منها ذيل مشع طويلا ، ولا يوجد مثل هذا الذيل للمذنب الصغير . ويحوى المذنب مواد قليلة المقدار ، ذلك على الرغم من أن بعض المذنبات قد تفوق في حجمها الأرض أو كوكب عطارد نفسه ، وهذا النقص في المواد يجعل رؤية المذنب غير ممكنا إلى أن يدنو نسبيا من الأرض .

ودائماً ما يكون ذيل المذنب بعيدا عن الشمس ، ولعل السبب في هذا هو الإشعاع الكثيف الذي يصد جسيمات الذيل الضئيلة . وبالنسبة لمدار المذنب

ن Jade بـ يضاوـى الشـكـل أو أكـثـر استـدارـة مـا عـلـيـه مـدـارـ الـكـوكـب ، ويـكـونـ المـذـنبـ مـتـنـاهـ فـيـ الضـائـلةـ ، لـاـيمـكـنـ رـؤـيـتـهـ إـلاـعـنـدـماـ يـقـرـبـ مـنـ الـأـرـضـ بـمـسـافـةـ .

معلومات عامة

(١) لماذا يصنع خاتم الزفاف عادةً من الذهب؟

إن اتخاذ خواتم العرس المصنوعة من الذهب لهي عادة حديثة ترجع نشأتها أساسا إلى العصور الرومانية . ولكن استغرقت الفكرة قرناً عدة إلى أن ترسخت كتقليد عالمي متبع . وفي البداية كانت تقدم خواتم من الحديد كرمز للخطبة ، وفي تلك الأونة كانت مزية ارتداء الخواتم الذهبية قاصرة على أعضاء مجلس الشيوخ ورجال القضاء .

ومع اتساع الإمبراطورية وتسلّم الحكام ، عمم هذا الحق ليشمل مختلف طبقات المجتمع ، وأصبح بإمكان الخطيبين ارتداء خواتم من الذهب المحب إلى القلوب .

ويقول تيرنتيان (١٥٥ - ٢٢٢) وهو أحد الكتاب البارزين في الكنيسة المسيحية القديمة بأن الذهب " يعد تجسيداً لمشاعر الإخلاص والمحبة الغادقة والفياضة ، والتي يجب أن تتوافق بين الزوجين ، وذلك على اعتبار أنه (أي الذهب) أنفس وأنقى المعادن فضلاً عن قدرته على البقاء أطول فترة دون أن يصيبه أي ثلوث " .

ولقد استخدمت خواتم الزواج المصنوعة من الذهب ، وهي تتميز عن تلك الخاصة بالخطبة ، منذ القرن الخامس .

ولكن يبدو أن الكنيسة لم تقر استخدامها في مراسم الزواج إلا بعد ذلك بفترة طويلة . ومن المرجح أنه في البداية كان يحصل الزوجان على

باركة الكنيسة فحسب .

وفي الدول الناطقة بالإنجليزية ، اعتاد الناس لبس خاتم الزواج في بنصر اليد اليسرى ، وذلك لاعتقاد قديم أن عصباً ما يربط هذا الأصبع بالقلب مباشرة ، ولكن في ألمانيا وفرنسا وغيرها من دول أوروبا يضع كل من المرأة وزوجها الخاتم في بنصر اليد اليمنى ، تلك اليد التي عادة ما تستخدم فيأخذ العهود أو القسم .

(٢) من هو الطبيب المشعوذ ؟

لدى كثير من القبائل يعد الطبيب الساحر أو رجل الطب أهم شخصية بعد زعيم القبيلة ، فهو يجمع بين عمل الكاهن وحرفة الطب وينظر الناس إليه في مهابة وإجلال . وفي بعض الأحيان قد يدعى أن لديه القدرة على التحكم في عالم الأرواح ، أو أن باستطاعته أن يخبر عن أسرار الماضي وأن يتنبأ بالمستقبل .

والطبيب المشعوذ يكون مسؤولاً عن إقامة الطقوس الدينية ، التي تكفل

سقوط المطر أو تخفيض المحاصيل الوفيرة والصيد الطيب . فضلاً عن أنه يؤكد على احترام المحظورات الدينية وشعائر العبادة ، وقد يسخر أى شخص لا يوقدر هذه المحظورات والشعائر ، وربما يكون في هذا السحر بالغ الضرر للضحية الذي يعتقد فيه .

وفيما يتعلق بكتفاته كمداوي ، يمتلك الطبيب العراف معلومات متخصصة في مجال الأعشاب والتي تشكل غالبيتها الأساس الذي ترکن إليه الأدوية الحديثة . وحتى والحالة هذه لا يستخدم العلاج بمنأى عن الرقى السحرية والتعويذ والطقوس .

(٣) ما المقصود بقانون الحظر ؟

في يناير سنة ١٩١٩ صدر قانون بالولايات المتحدة يمنع صناعة الخمور أو الاتجار فيها أو تداولها في أي مكان بالبلاد . وكانت هذه بداية حظر الكحوليات في أمريكا .

ولقد جاء هذا كمحاولة لجعل الأمريكيين شعراً أكثر تمسكاً بالخلق وضبط النفس ، فالوزراء مشايخ البروتستانت والكرادلة الكاثوليك قد حذروا لبعض الوقت من أضرار الخمر . ولما هاجر كثيرون ليستقرّوا في أمريكا ، رغب بروتستانس الطبقات الوسطى ، وهم يرجعون بالنسبة إلى قدامي المهاجرين ، أن ينتهي الوافدون الجدد نفس قيمهم البيوريانية .

ولقد جاء تطبيق هذا القانون غاية في الصعوبة ، الأمر الذي شجع أعمال الشغب وقطع الطرق ، فعلى سبيل المثال ، وقعت مذبحة لخصوم آل كابون في شيكاغو في يوم عيد سانت فالنتين عام ١٩٢٩ . وأآل كابون هذا كان تاجراً مخالفًا للقانون فهو رجل قد أثرى من صناعة الخمور وبيعها بطريقة غير شرعية ، ويبلغ ما يحصل عليه في العام الواحد حوالي ٦٠ مليون دولاراً . وفي عيد سانت فالنتين - يوم الرابع عشر من فبراير - قتلت عصابته سبعة أعضاء من عصابة منافسة حاولوا جمع المال متبعين نفس أسلوب آل كابون .

ويحلول عام ١٩٢٩ ، كان كثيرون قد ساموا قانون حظر الخمور . وعرف عن الحزب الديمقراطي رغبته في إلغاء هذا القانون . ثم جاء الكساد الاقتصادي فيما بين عامي ١٩٣٠ - ١٩٣٢ ليسهم كعامل آخر في إلغاء هذا القانون . فلقد قعد ملايين من الرجال بدون عمل . وكان من المنتظر أن سماح القانون بتصنيع الكحوليات والإتجار فيها قد يخلق فرص العمل ، وبالفعل جاء الغاء القانون تحريم الخمور في فبراير عام ١٩٣٣ م .

(٤) من أين جاء الكافيار ؟

الكافيار هو مخمور دانات فصيلة سمك الحفش ، وهو يتواجد في وسط وشمال آسيا وفي أوروبا وأمريكا الشمالية .

والكافيار الأسمور هو أجود أنواع الكافيار ويؤخذ من سمك الحفش الذي يتم صيده أثناء شهور الشتاء من خلجان الأنهر التي تصب في بحر البلطيق . ويعتبر هذا النوع أكلة نتزكة . فضلاً عن كونه معروفاً في أوروبا الغربية منذ القرن السادس عشر ، كما أورد شكسبير ذكره في مسرحيته هاملت . وفي الإتحاد السوفيتي وأوروبا الشرقية يعد الكافيار الخشن غذاء " أساسي " ، وعادة ما يكون مصحوباً بشراب الفودكا .

وعند إعداد الكافيار يلف اليحوم بدقّة للتخلص من الألياف والدهن ، ثم يملح وبعد ذلك يعبأ في براميل صغيرة أو برطمانات أو على صفيح فإن مذاق الكافيار الملح وحجمه الصغير لنكهة مكتسبة ولكن على غرار مثيله من الأطعمة المكلفة ، يرى كثيرون أنه من الحرى لهم أن يجربوا طعمه ، غالباً ما يقدم الكافيار كفاتح شهية مع أرغفة أو شرائح من الخبز ، أو مع قليل من البسكويت والشراب .

وبالإضافة إلى الكافيار الأسمو والرمادي يوجد كذلك الكافيار الأحمر ، والذي يتم تجهيزه من يحمور السالمون ، وهو نوعية أقل جودة كما يراه الخبراء بتلك الأمور .

التاريخ الطبيعي

متى تغير الحرباء لونها؟

تقوم الحرباء بتغيير لونها عندما تستشعر الخطر . فهي كعضو متميز في عائلة السحالي يمكنها أن تتخذ ألواناً تتمشي مع خلفياتها ، أو على الأقل كي يصبح من العسير تمييزها .

وهناك بون شاسع بين درجات الألوان والأشكال لأنواعها المتعددة ، إلا أن غالبية الحرباوات قد تخصي ذات لون أصفر أو أبيض أو أخضر أوبني داكن . بالإضافة إلى أنه بمقورها التوافق مع البقاع ، سواء أكانت داكنة أو فاتحة ، مما يتوقف على لون الأرض وفضلاً عن رد فعلها تجاه الخطر ، نجد الحرباء تغير لونها تبعاً للضوء ودرجة الحرارة . ويتحكم الجهاز العصبي في تلك العملية الميكانيكية ، والتي يتم من خلالها توزيع أو تجميع المواد الملونة في جلد هذا الكائن .

(٢) أين تجد أضخم حيوان في العالم؟

تعد الحيتان الزرقاء أضخم الحيوانات الكائنة ، فهي مخلوقات عالمية تجدها في أغلب بحار الدنيا ، ما بين القطبين وحتى خط الاستواء ، ومن المعتمد في فصل الشتاء أن الحيتان التي تقطن المياه الباردة تبرحها إلى حيث المياه الدافئة .

وبالنسبة لأحجامها فتصديقها من الصعوبة بمكان ، وعلى الرغم من أن الأرقام لا يمكن أن تكون بالغة الدقة ، إلا أن وزن الحوت الأزرق قد يزيد على ٢٠٠ طن ، كما عثر على العديد من الحيتان يبلغ طول الواحد فيها ما يربو على ١٠٠ بوصة ، ويزن اللسان وحده - لأنثى حوت وجدت في القطب

الجنوبية - ما يفوق أربعة أطنان .

وفي الثلاثينيات من هذا القرن قدر عدد الحيتان الورقاء في العالم بما يقارب ٤٠٠٠ ألف ، ولكن في نهاية السبعينيات كان هناك ما يقل عن ١٠٠٠ ألف حوت حي .

ويرجع السبب في هذا إلى أن الحيتان أصبحت الضحية الشهيرة لجهود يعززها الرشد من قبل صيادي شديدي الحماس .

(٣) أين تخفي النحلة لدغتها ؟

تحتفظ النحلة باللدغة في مؤخرة بطنها ، وهناك ثقب في مقدمة البطن حيث توجد إبرة اللدغ . والنحلة بمقدورها أن تقوم باللدغ مرات عدّة ، ولكنها إن تركت الإبرة في جسد ضحيتها ، عندئذ لا يمكنها أن تلدغ ثانية .

وليس من الصواب القول بأن النحلة تموت تلقائياً بمجرد أن تنقض إبرة اللدغ . وتلدغ أنثى النحل فقط ، بينما تفتقد الذكور أو نذور النحل تلك الوسيلة لحماية نفسها .

ومناك نوع لا تقوم حتى أنشاه بعملية اللدغ ، ولكن هذا النحل ، والذي يتواجد بصفة أساسية في أفريقيا وأمريكا الجنوبية لا يعززه الدفاع عن النفس ، فهو إذا ما أزعج تجده يطير على ذاك المتطرف في أعداد كبيرة ، زاحفاً تجاه عينيه وأذنيه وشعره وملطخاً إياه بمادة لزجة ، مما يجعله يتراجع في انزعاج شديد .

(٤) متى يتسبب التلوث في قتل النهر ؟

يموت النهر عندما يصل التلوث إلى معدل يتم فيه امتصاص كل الأكسجين المتأخر ، ويحدث هذا عندما يستنفذ الأكسجين كنتيجة لوجود عدد مفرط من بقايا الكائنات العضوية في الماء .

والكميات الكبيرة سواء من النتروجين أو الفسفور تجعل النباتات المائية المنتجة للأكسجين تنمو باطراً لدرجة التزاحم ثم تموت من الإجهاد ، وحينئذ يفني السمك أيضاً لأنه حرم أن يطعم النبات . وفي النهاية تصمدل أنواع عديدة من البكتيريا ويصبح الماء متعفناً.

إن جميع مخلفات الصناعات البشرية ينجم عنها التلوث، فالكميات المتزايدة من الكيماويات والأملاح ، والتي تصرف في الأنهر ، يكون من شأنها أن تقتل الماء باتفاقها كمية الأكسجين الموجودة به .

وبعض الأنهر التي تشق طريقها عبر مناطق صناعية ، قد اعترافاً تغير كبير حتى أضحت من الممكن إشعال النيران بها . وهذا ماحدث لنهر كيواهوجا Guyahoga في أوهايو عام ١٩٦٩ .

الناس والآثار

(١) لماذا اندلعت الحرب الأهلية الأمريكية ؟

لقد كانت قضية استعباد الزنوج هي السبب الرئيسي في اندلاع الحرب الأهلية الأمريكية (١٨٦١ - ١٨٦٥) . ففي القرن الخامس عشر أوجد البرتغاليون سوقاً ميسرة للإتجار في العبيد السود ، والذين كانوا يأسرونهم من خلال غاراتهم على السواحل الأفريقية .

وفيمما كانت القارة الأمريكية آخذة في النمو ، زاد الطلب بشدة على هؤلاء العبيد للعمل في مزارع القطن والتبغ والمناجم أو في أعمال الزراعة العامة . وبين عامي ١٦٨٠ و ١٧٨٦ تم ترحيل ما يربو على ٢ مليون من العبيد ، ولم يكدر يأتي عام ١٨٣٣ حتى أصدر برلمان المملكة المتحدة قراراً بإطلاق سراح كافة العبيد في أرجاء المملكة .

وفي الولايات المتحدة كان الصراع طويلاً ومريراً بين الولايات الجنوبية المالكة للرق ي وبين تلك التي تقع في الشمال والعبيد لديها . ومع اتساع

الحدود غربا ، سعت ولايات جديدة للانضمام إلى الاتحاد، وكان العبيد موجودين ببعض تلك الولايات في حين لم يوجد بآخريات.

وفي الشمال طالب حزب ناشيء بإلغاء نظام الرق بصفة عاجلة ، بينما هددت بعض ولايات الجنوب بالخروج على الإتحاد وألا يتخلوا عن العبيد . وفي عام ١٨٦٠ انتخب ابراهام لنكولن (١٨٦٥ - ١٨٦٩) رئيساً للولايات المتحدة ، وكان يفضل القضاء على الرق تدريجيا . وفي العام التالي انفصلت سبع من ولايات الجنوب لتشكل ما عرف باسم الولايات الكونفدرالية ، وكان جيفرسون ديفيز رئيساً لها . وفي ١٢ ابريل من نفس العام رفض الضابط المكلف بحماية ميناء سمتر Sumter في شارلستون بولاية كارولينا الجنوبية . أن يسلم الميناء لجنود الكونفدرالية والذين فتحوا النيران وهكذا بدأت الحرب الأهلية .

وبالرغم من تفوق الشمال في العدد ، إلا أن جنرالات الجنوب كانوا أكثر حنكة وطال أمد الحرب (وجرت الحرب أذاليها) طيلة أربعة أعوام وقع فيها ما لا يقل عن ٢٢٦٠ موقعة مابين معركة ومناوشة . وفي عام ١٨٦٣ حققت الولايات الشمالية انتصارات ضخمة في كل من جتيسبريج وفيكسبرج . وهناك في جيتيسبرج ألقى لينكولن خطابه الشهير والذي وعد فيه بالحرية للجميع .

وفي التاسع من إبريل وفي أبو ماتوكس كورت هوس بولاية فرجينيا ، استسلم الجنرال لي قائد الجيوش الكونفدرالية .

(٢) أين عاش بوذا ؟

اسمه بالكامل جوانبي بوذا ، كان يعيش في شمال شرق الهند. ولد في القرن السادس قبل الميلاد في قبيلة ساكيايس وهي قبيلة محاربة ، ثم أصبح مؤسساً لديانة عرفت فيما بعد بالبوذية .

لم يكن بودا بالفخور أو المتباه بالترف على الرغم من أنه ينحدر من أسرة نبيلة بل كان جاداً كثير التفكير حتى في صغره . وكان يرى من الأفضل أن يعيش المرء حياة تدين وتواضع .

وعندما بلغ التاسع والعشرين من العمر ترك بيته ليصبح راهباً ، لقد كان بودا يجد القوة في التأمل العميق كما كان يرمي تقديم المساعدة للآخرين حيث رأى الدنيا تعج بالمعاناة مما حدا به أن يصبح معلماً ترحاً .

ولقد كان أولى خطبته الدينية في بيناريس على نهر الجانج ، وفيها أوضح العقائد التي استرشد بها أتباع البوذية منذ ذلك الحين . وكان أول ما قرره بودا أن الحياة الدينوية لا تفضي إلى سعادة دائمة، لذا يتبع على المرء إلا ينغمس في المللات كلية وإنما يكون شديد التعنت مع نفسه ، بل عليه أن يسلك طريقاً وسطاً يكفل له الطمأنينة والنظام . وللبودي حزام روحي آخر إلا وهو حالة ابتهاج يطلق عليها النرفانا أو السعادة المطلقة وعندما يكون الفرد تاماً للهدوء لا ألم به أو قلق .

وكلمة بودا تعني "الفرد المستنير" . ولقد وافى بودا الأجل عن ثمانين عاماً بالقرب من بيناريس ، وحينئذ كان قد أسس طائفة من الرهبان لمواصلة تعاليمه وأطلق عليها طائفة سانجا Sangha .

وتأتي بورما وتايلاند بالإضافة إلى كل من سيلان وإليابان في مقدمة البلدان التي تمارس البوذية . كما يوجد ما يقرب من ١٧٧ ألف من معتنقى البوذية في أمريكا الشمالية .

(٣) ما السبب في جلب العبيد إلى جزر الهند الغربية؟

كان انقراض السكان الأصليين سبباً في جلب الرقيق السود إلى جزر الهند الغربية فبينما جاب كريستوفر كولومبس أرجاء الهند الغربية ، مستكشفاً ، جاء خلفاؤه ليستعمروا فقط تلك الجزر التي يقطنها هنود

الأراواك والسيبووني ، فتجنبن جزر الكارب المعروفة ب ليسير أنتليز Lesser Antilles ، نظراً لعدم وجود الذهب بها فضلاً عن شراسة الهنود والكارب وصعوبة اخضاعهم . وكان الأسبان ما أن يغزوا إحدى الجزر حتى يجمعوا الهنود ويوجهونهم للعمل بالمناجم أو المزارع .

ولقد عمل كثير من الهنود حتى الموت ، وتضور البعض جوعاً ومات آخرون بأمراض جاءت من أوروبا فضلاً عن أناس آخرين كانوا يتعرضون للقتل إذا ما حاولوا التمرد .

ومع عام ١٥٥٠ انقرض هنود السيبووني بينما بقي عدد قليل من الأراواك .

وفي القرن السادس عشر استقدم الأسبان العبيد الزنوج كبديل لتضليل حجم العمالة ولكنهم لم يجلبوا أعداداً كبيرة ، فالمنجام قد نضبت ومزارع الماشية التي يمتلكونها لا تتطلب كثيراً من العمال . وجاءت أهم وأكبر عملية ترحيل للزنوج في القرن الثامن عشر عندما أدخل الفرنسيون مزارع القصب في كل من هايتي وليسير أنتليز .

وفي أعقاب الثورة الفرنسية ، ثار الرقيق في هايتي وأسسوا دولة مستقلة للزنوج فارتحل الفرنسيون إلى جزء الأسبان والبريطانيين المجاورة ، حيث أقاموا مزارع جديدة واستوردوا مزيداً من العبيد .

وعندما ألغى نظام الرق في النصف الأول من القرن التاسع عشر، جلب البريطانيون الصينيين والهنود من آسيا وهؤلاء تزايدت أعدادهم باطراد ليصبحوا قبيل متتصف القرن العشرين يشكلون ما يربو على ثلث سكان ترينيداد . وفي أرجاء جزر الأنتليز يزداد ظهور الزنوج والآسيويين حيث يشكلون غالبية سكان المنطقة باستثناء بلدان مثل كوبا وبورتوريكو .

(٤) معلوماتك عن موقعة بيرل هاربر؟

في يوم السابع من ديسمبر عام ١٩٤١ ، وفيما يقارب موعد الإفطار ، وقعت غارات القصف اليابانية على بيرل هاربر في هاواي والتي كانت سبباً في دخول الولايات المتحدة الأمريكية الحرب العالمية الثانية . ففيما يزيد على الساعة بقليل وبعدون حتى إعلان الحرب ، أقعدت اليابان الأسطول الأمريكي في المحيط الباسيفيكي وأضحت بإمكانها أن تغزو أو تسيطر على موقع كبيرة في البر والبحر .

ولقد أصاب التوتر العلاقات بين الولايات المتحدة واليابان لمدة ١٠ أعوام على الأقل . وعلى الرغم أن أيًا من الدولتين لم يكن لها دور فعال في ذلك الصراع الكبير بعد ، إلا أن توجهات كل منها كانت على طرفي النقيض . فاليابان وقعت اتفاقية مع ألمانيا وإيطاليا ، في حين تمد الولايات المتحدة بريطانيا بكل ما تحتاجه .

ومنذ إبريل ١٩٤٠ يتمركز في بيرل هاربر أسطول أمريكا في الباسيفيكي والمكون مما يقرب من ١٠٠ باخرة من بينها ثمان سفن حربية . ولقد تلقى القادة هناك تحذيراً باحتمال نشوب الحرب ، مهما يكن الأمر فقد جاء الهجوم مباغتاً للأمريكيين كافة .

ففي الساعة ٧٥٥ مساءً بالتوقيت المحلي ، تعرضت السفن الحربية والمطارات الدفاعية الأمريكية لهجوم شنته ٢٠٠ طائرة يابانية ، من بينها طائرات طوربيد فضلاً عن القاذفات والمقاتلات . وفي الثامنة وخمسين دقيقة بدأ هجوم آخر واستمر ١٠ دقائق أو يزيد وعندما انتهى الأمر شرع الأمريكيون في حصر خسائرهم والتي قدرت بما يزيد على ٢٠٠٠ ألفي بحار و ٢٠٠ مائتي جندي قتل ، ثلاثة سفن حربية مدمرة ، فضلاً عن انقلاب سفينة رابعة وإصابة الخامسة إصابة فادحة ، بينما نجت الثلاث سفن اليابانية بإصابات طفيفة وكان بين السفن الأخرى التي أصيبت

طرازان وثلاث مدمرات ، بالإضافة إلى تدمير ٤٢ طائرة وإتلاف ٤١ طائرة أخرى .

وكانت خسارة اليابانيين ٢٩ طائرة وخمس غواصات صغيرة .

(٥) ما السبب في سقوط الإمبراطورية البريطانية ؟

من الممكن أن نحدد على الأقل أربع قوى رئيسية أدت إلى انحلال الإمبراطورية البريطانية ، وأول هذه القوى إدراك بريطانيا وكذلك مستعمراتها ضرورة وجود نوع من الحكم الذاتي في الأقاليم التي يفصلها ألف الأميال عن بريطانيا . فتمرّك الإداره في لندن يزيد باستمرار من صعوبتها وتكلفتها .

وثانيها أن بدأت المستعمرات ذاتها تثور ضد الحكم البريطاني وتطالب بإدارة أمورها الخاصة . ولقد تضمنت مطالبات الحكم الذاتي إشارة إلى النزعة القومية المتسلطة .

ويأتي في المقام الثالث قيام بعض المستعمرات البريطانية بابرام علاقات اقتصادية واجتماعية وسياسية مع غيرها من الشعوب . تضيف إلى ذلك أن الحربين العالميتين قد أضعفتا نفوذ بريطانيا إلى حد كبير ، مما حدا ببعض المستعمرات إلى البحث عن الزعامة بمنأى عن بريطانيا .

وأخيراً تأكّد كثير من البريطانيين أنفسهم ان الإمبراطورية قد افتقّدت قوتها وبريقها ، وأن العلاقات بينها وبين مستعمراتها قد أصبحت معوقاً أكثر منها مزية .

ومهما يكن الأمر ، فلم يتم انفصال تام للمستعمرات عن الإمبراطورية ، بل ظهر مجلس للدول المستقلة عرف باسم الكونفدرالية . وكان هناك ثلث أو أصل توحد المجلس أولها قيام علاقات اقتصادية وطيدة في مجال التجارة والعمالة ورأس المال .

وثانيها أخذ عديد من دول الكومنولث بالتقاليد والنظم البريطانية سواء أكانت هذه النظم اجتماعية أو اقتصادية أو تربوية أو سياسية ذلك فضلاً عن كونها عسكرية أو قضائية ، وكان ثالث هذه الأوصاف إمكانية تكوين مدخلات في الدول الأعضاء شريطة أن تقبل تدخل بريطانيا دبلوماسياً وعسكرياً .



من هو داروين؟

عاش العالم البريطاني داروين من سنة ١٨٠٩ م إلى سنة ١٨٨٢ م وهو أول من وضع نظرية النشوء، وعلى حد قوله فهو يرجع سببها إلى اختلاف الحيوان المولود عن أبيه جيلاً بعد جيل .

ولذلك ويتوالى الأجيال يتحول هذا الحيوان إلى نوع مختلف عن الحيوانات وهذه العملية هي ما يطلق عليها نظرية النشوء والتي قام بنشرها سنة ١٨٥٩ م .

توصل داروين إلى دليل يؤكد به نظريته خلال رحلات الطويلة حول العالم والتي استغرقت خمس سنوات ، حيث شاهد فيها من الحيوانات أشكالاً وأنواعاً ، ولكنه لم يستطع بل واستحال عليه تفسير حدوث هذه العملية ، ولذلك لم يتسرّب اليأس إلى نفسه ودأب على مدى عشرين عاماً عقب تلك الرحلة في محاولة جادة للتوصّل لكيفية عملية النشوء هذه .

وقد أشارت نظرية داروين إلى أن النشوء نتيجة للاختيار الطبيعي ، أو بمعنى آخر أن السبب في عملية نشوء بعض الحيوانات هو قدرتها على البقاء في محيطها أكثر من غيرها والتي قد يصيبها الإنقراض .

وقد أوضحت هذه النظرية السبب في تعدد أنواع الحيوانات في العالم، وكلها وفقاً لما يقول ناشطة عن أنواع أخرى زخر بها العالم قديماً.

وقد شملت نظرية داروين النباتات والإنسان الذي قال إن أصله قرد، وأحد الدلائل التي أستند إليها داروين في نظريته هي مجموعة العصافير التي اكتشفها في جزر غالاباجوس في أمريكا الجنوبية، وهي طيور ذات أشكال متشابهة ومناقير مختلفة وهو ما أوحى لداروين أنها جميعها نشأت من نوع واحد رحل إلى الجزر في زمن سابق ، ومع انتشارها عبر الجزر تتعدّت أطعمتها وبذلك نشأت منها أنواع أخرى متعددة تعيش كل منها على نوع مختلف من الطعام ، فمنها من يتغذى على الحبوب أو الجوز أو الحشرات .

من هو روبنسون كروزو؟

روبنسون كروزو هو بطل إحدى الروايات التي تناولت مغامرات البحارة بعد غرق سفينتهم ، وهي من تأليف الكاتب الإنجليزي الأصل دانيال ديفو سنة ١٧١٩ م.

تحكي القصة كيف وصل روبنسون كروزو إلى جزيرة مهجورة بعد أن نجا من حادث الفرق الذي حطم سفينته، وتمضي بنا الأحداث لتسرد لنا كيف صارع الحياة وحيداً على مدى بضع سنوات ، ثم التقى بأحد الأشخاص في الجزيرة وجمعوا بينهما أواصر الصداقة .

لم تكن فكرة ديفو في هذه الرواية بغريبة عما تداولته الألسن في هذه الحقبة من الزمن من قصص البحارة وتجاربهم ومخافراتهم، وقد استلهم قصته من قصة بحار يدعى الكسندر سيلكيرك ذاع صيته في تلك الأيام .

لم يقتصر نشاط ديفو الأدبي على هذه الرواية بل أنتج عدداً لا يأس به من الروايات الأخرى ، وقام ب أعمال أدبية تتناول مواضيع سياسية كثيرة من خلال عمله كصحفي مما سبب له الكثير من المتابعة.



من هو أول طبيب قام بعملية زرع قلب؟

قام طبيب يدعى كريستين برنارد (١٩٢٢) بأول عملية لزرع قلب إنسان في ٣ ديسمبر سنة ١٩٦٧ م.

ومنذ ذلك الوقت دأب الأطباء على محاولة زرع باقي الأعضاء مثل الكلى والقلوب . وكان ذلك في الأربعينات من هذا القرن ولكن العقبة الرئيسية التي



اعتبرت طريقهم هي رفض جهاز المناعة الطبيعي في الجسم البشري لأي عضو جديد .

ولكن ما بثت تلك المشكلة أن وجدت طريقها إلى الحل ، باكتشاف أن الطريقة المثلث للتلافي هذه العقبة هو تلائم أنواع الأنسجة للشخصين مما يوفر للمريض فرصة أكبر في النجاة ونجاح العملية وفي نفس الوقت تم اكتشاف أسلوب جديد للتحكم في أجهزة المناعة النافرة للأجسام الغريبة بفعل بعض العقاقير .

ومنذ أن قام برنارد باكتشافه الفريد، تجرى مئات العمليات المماثلة في جميع أنحاء العالم حتى للأطفال بالرغم من تعقيدها وماينجم عن العقاقير المسيطرة على جهاز المناعة من آثار جانبية الشخص أكثر عرضة للإصابة بالأمراض.

من هو دون كيشوت؟



دون كيشوت هو بطل أحدى الروايات التي ألفها الأديب الأسباني الأصل ميجود دو سيرفانت في القرن السابع عشر.

عاش سيرفنت من سنة ١٥٤٧ إلى سنة ١٦١٦ حياة مليئة بالمخاطر ، فقد أمضى جانباً من عمره في الجندية ووقع في الأسر في قبضة الأتراك لفترة من الزمن ثم التحق بعد ذلك بوظيفة حكومية.

اختلفت نوعية المغامرات التي قام بها بطلة دون كيشوت عنه حد الإختلاف، فقد كان دون كيشوت بطلاً مسناً غريب الأطوار، فرارته زياً حديدياً يقوم بدور فارس القرون الوسطي المقدام الجسور، فمارتدى زياً حديدياً طمس الصداً بريقه وامتطى جواهه العليل وانطلق بصحبة صديقه المخلص سانتشو باترا ممتطياً ظهر حمار.

ولكن نظراً لطعونه في السن وضعف نظره وقع في شرك بعض الملابسات والمشاكل صورتها لنا صفحات الرواية ، منها عندما التبس عليه الأمر وأدى سلسلة من الطواحين الهوائية على أنها مجموعة من العمالة فها جهم وطاح فيهم ضرباً ، واستمر في سلسلة مغامراته الفاشلة حتى انتهي به المطاف إلى بيته ليستقر وينعم بالهدوء والمسكينة .

من هو أول عالم في العصر الحديث؟

يعتبر الكثير من الناس أن غاليليو العالم الإيطالي الذي عاش من سنة ١٥٦٤ إلى سنة ١٦٤٢ أول عالم عرفه العصر الحديث ، لأنه أول من أحيا العلم وكان له دوراً بارزاً في تقدمه باكتشافاته العظيمة بعدما طمسَ الاكتشافات العلمية الأغريقية في العصور الوسطى .

كان غاليليو أول من استخدم التلسكوب في علم الفلك ، وهو الذي ساعدَه على اكتشاف أقمار كوكب المشترى وغيره من الاكتشافات الهمامة .

لقد استطاع إكتشاف حركة الأجسام عند سقوطها ، وذلك من خلال قياس الوقت الذي تستغرقه الكرات المترجرة على منحدر .

وهو واضح مبادئه المنهج التجريبي الذي يعتمد عليه العلماء حديثاً في التوصل إلى إكتشافاتهم .

من هو مؤلف «موبي ديك»؟

إنه الكاتب الأمريكي هيرمان ميلفيل الذي ولد في أغسطس ١٨١٩ م في نيويورك وأبواه كان من أشهر صانعي الملابس والاقمشة الفاخرة، وعندما نشب الحرب بين بريطانيا والولايات المتحدة الأمريكية في عام ١٨١٢ م كسرت التجارة ، وبعدها توفي والد هيرمان ميلفيل في عام ١٨٣٢ م بعد أن عانى من إضطراب الأمور وسوء الحظ .

وكان هيرمان وقتها ملتحقاً بالجامعة في ألبانيا ، وبعد عامين عندما بلغ الخامسة عشر من عمره بدأ عمله في أحد البنوك التي كان يرأسها عمّه ولكن هذه الوظيفة لم تدم طويلاً ، وعمل بعدها هيرمان ميلفيل في متجر تملّكه أمّه وأخوه الأكبر ، ثم عاد مرة أخرى والتحق بالعمل عند عمّه في مزرعة يملكها كمزارع أجير .

ولكن أوج المغامرة كانت تسرى في عروقه فالتحق هيرمان بالعمل كبحار على ظهر إحدى السفن وكان عمره ثمانية عشر عاماً وأبحر إلى شاطئ ليفربول بإنجلترا ، وكانت رحلة بحرية شاقة بالنسبة لهيرمان الذي لم يلبث أن ترك العمل في البحر عندما عادت السفينة إلى نيويورك والتحق بالعمل كمدرس ، وأنثناء فترة عمله بالتدريس حاول الكتابة والتّأليف لكنه لم يوفق .

مرة أخرى جذبه المغامرة إلى البحر فعمل كبحار ضمن طاقم سفينة كانت تبحر إلى جنوب الباسفيك وتعمل في اصطياد الحيتان ، ومضى عليه عامان من العمل كبحار حتى بلغ الثانية والعشرين من عمره، وكانت معاملة قائد السفينة قاسية لا رحمة فيها فترك هذه السفينة وعمل في أخرى في صيد الحيتان أيضاً بل وشارك بنفسه في صيدها، ثم ألقى القبض عليه هو وأخرين وحكم عليه بالسجن لكن الحظ حالفه عندما استطاع الهروب ، ثم

عمل لفترة في متجر في هونولولو ، وبعدها التحق بالبحرية الأمريكية كبحار وعمل على ظهر فرقاطة حربية أمريكية ، عاد بعدها إلى الوطن حيث عمل في وظيفة مسئول جمارك بنويورك لمدة أثنتي عشر عاماً وتوفي في ٢٧ سبتمبر ١٨٩١ بنويورك .

وقد أحرز هيرمان ميلفيل نجاحاً ملحوظاً في مجال التأليف وكتب العديد من الروايات ولكن موبى ديك تعد نموذجاً رائعاً للطراز العالي من القصص «موبى ديك» هو حوت أبيض شديد الشدة يحاول قائد السفينة الكابتن اهاب - والذي فقد أحد رجليه في مواجهة سابقة مع الحوت الهائل - اصطدامه بعد أن استحوذ على تفكيره بشكل جعله أشبه بالجنون .

وبعد عدة مغامرات يتقابل كابتن اهاب مع موبى ديك في قتال شرس على أثره تغرق سفينة كابتن اهاب وينجو شخص واحد فقط ليقص الرواية، وقد قام هيرمان ميلفيل بكتابة روايات أخرى مثل «الرداء الأبيض» وكانت معظمها تحكي مغامرات هيرمان ميلفيل في البحار، وترجع أهميتها إلى أنها أول كتاب تحكي عن البحار الجنوبية.

من هو الملك الذي استبدل مملكته بحصان؟

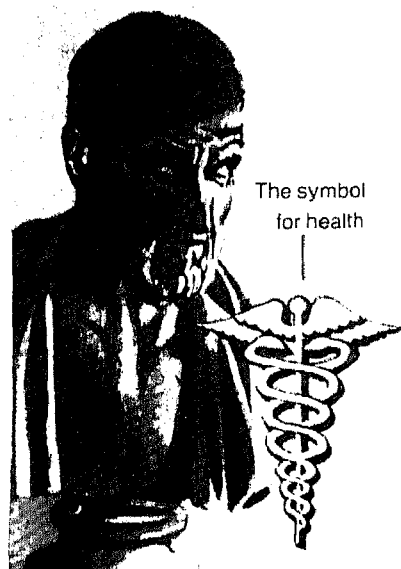
إنه الملك ريتشارد الثالث في المشهد الأخير من الرواية التاريخية ريتشارد الثالث لمؤلفها الشهير وليم شكسبير ، حيث تنتهي الرواية بمشهد قتال في بورسورث بين قوات إيرل ريتشارد هنري - الذي أصبح فيما بعد هنري السادس - وقوات الملك ريتشارد الثالث ، وفجأة عندما تخدم المعارك وتصل إلى ذروتها بين الفريقين، تأتي الخيانة من أحد رجال الملك ريتشارد وهو لورد استانلي الذي يأمر رجاله بأن يقاتلوا في صفوف إيرل ريتشارد هنري ، ودون أي تردد يتحولون إلى الجانب الآخر على الفور .

وعلى حين غره يجد الملك ريتشارد نفسه محاصراً وجهاً لوجه مع العدو وهو متراجلاً عن حصانه ، ويتقهر قواته أمام الخيانة فيصبح يائساً «إلى» حصان - «إلى» بحصان «ويتقهر الجنود الذين لا يرون ملكهم أمامهم ، ولا يفلح أي شيء في إنقاذ حياة ريتشارد الثالث الذي يقتل ليتوج إيرل ريتشموند هنري ملكاً لإنجلترا .

من هو أبو الطب؟

أسس الطبيب الأغريقي هبوكراتس (٤٦٠-٣٧٠ ق.م) أول مدرسة للطب في جزيرة كوز سنة ٤٠٠ ق.م .

تعلم الأطباء الذين تلقوا العلم في هذه المدرسة أن سبب الأمراض هو اعتلال بعض أجزاء الجسم ، وهو عكس ما كان سائداً بأن تملك الشياطين الجسم الإنسان هو السبب في مرضه .



من هو أميل زولا؟

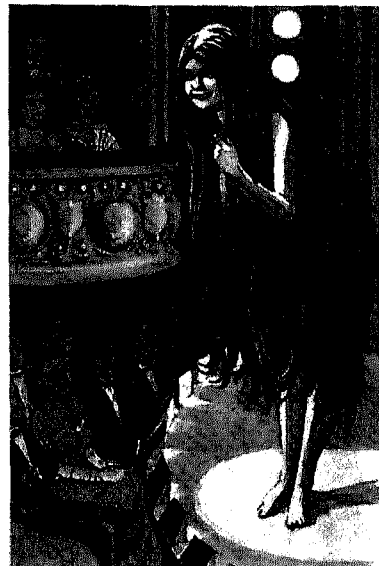
أميل زولا هو كاتب فرنسي راحل جسد في رواياته ذات الصيغة الواقعية حياة الطبقة المتوسطة من الشعب أثناء اجتياح الثورة الصناعية .

ولد زولا سنة ١٨٤٠ م والتحق في شبابه بالعمل في مطبعة "هاشت" وانتهى به الأمر إلى العمل ككاتب متفرغ ، نشر رواية تيريز راكين في سنة ١٨٦٧ م ، ثم ألف سلسلة من الروايات عن عائلتي «ماكارت» و«روجون» وعن مشاكل إدمان الخمر منها "السكيك" التي لاقت نجاحاً وشهرة واسعة في ذلك الوقت .

من ضمن رواياته أيضاً "جرمينال" تصور الحياة في مجتمع مناجم الفحم ، و"نانا" تحكي قصة حياة ممثلة شابة جميلة فاسدة الأخلاق .

كان زولا رائد الحرية وفي سنة ١٨٩٨ م اعتقل بتهمة نشر كتابات باعثة

على التمرد أثر كتابته لرسالة يدافع فيها صراحة عن ضابط جيش يهودي يدعى دريفوس عند محاكمة بتهمة الخيانة .
وفرّ بعد ذلك إلى إنجلترا حتى توفي سنة ١٩٠٢ .



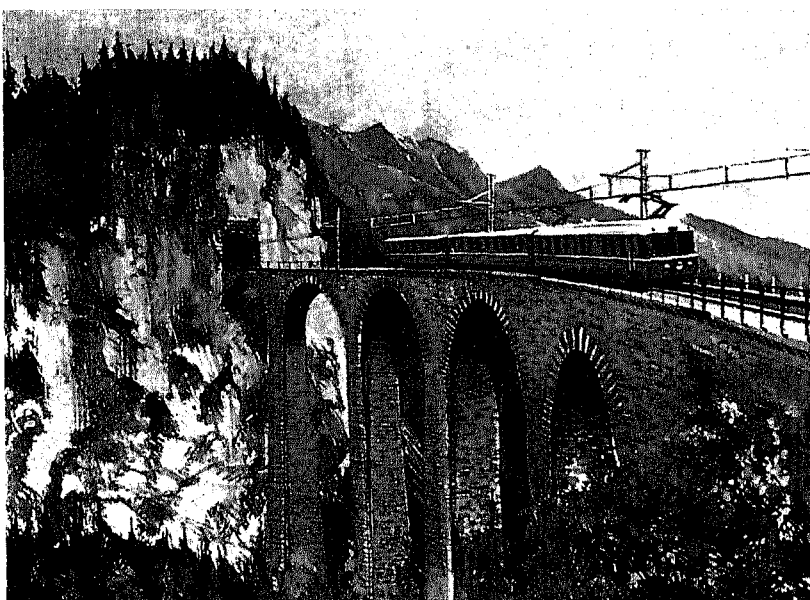
ما هي أول مدينة استخدمت مترو الأنفاق؟

أنشأت لندن أول طريق لمترو الأنفاق وكان ذلك في سنة ١٨٦٣ م بعد أن أحسست بحاجتها الماسة إلى مثل هذا المشروع سنة ١٨٦٠ م ، لما تعرضت له المدينة من نمو سريع وأزدحام خانق بالمرور.

وقد ساعدت طبيعة الأرض الصلصالية التي ترتكز عليها لندن في سهولة شق الأنفاق التي انطلقت عبر قضبانها القطارات البخارية.

ثم تطور الأمر بعد ذلك عندما شق المهندسون أنفاقاً أخرى على مستويات أكثر عمقاً لتسير القطارات الكهربائية حتى بلغ عدد الخطوط في يومنا الحالى ما يغطي ٢٥٤ ميل.

ثم طبقت هذه الفكرة بعد ذلك في كل من باريس وميلانو ونيويورك وموسكو.



من هو موحد القطرين؟

تمكن مينا حاكم الجنوب من غزو الدلتا في سنة ٢٨٥٠ ق.م.

إمتد الجنوب في ذلك الوقت من القاهرة إلى أسوان كما هو في الوقت الحاضر ، تميز تاج مينا بالشكل المخروطي واللون الأبيض بينما وضع حكام الدلتا تيجاناً حمراء اللون ، ولكن الأمر اختلف بعد نجاح مينا في غزوه فوضع تاجاً مزدوجاً أحمر اللون مزوداً بأخر أبيض في داخله.

تعددت ألقاب مينا وهو اسم الشخص ، ولكن أكثرها شهرة حتى يومنا هذا لقب " موحد القطرين " .

إتخاذ مينا من منف عاصمة المملكة الجديدة وأقام بها قلعة حصينة يحدها سور أبيض.

حكم مينا مصر طوال ٦٢ عاماً حتى قتله جاموس البحر وعندئذ عده المصريون واحداً من آلهتهم.



متى انتهت الحرب الفيتنامية؟

انتهت الحرب بين الشمال والجنوب في فيتنام سنة ١٩٧٥ م.

عاشت فيتنام تحت نير الإستعمار الفرنسي من سنة ١٨٨٢ م وحتى الحرب العالمية الثانية عندما قامت اليابان باحتلالها. وبعد انقضاء الحرب أرسى الفيتناميون الشماليون حكومة شيوعية وكان هذا سبباً في إشعال الفرنسيين نيران الحرب ضد الشيوعية من سنة ١٩٤٦ م إلى أن انتهت سنة ١٩٥٤ م ب التقسيم فيتنام إلى فيتنام الشمالية والجنوبية .

وبحلول سنة ١٩٥٧ م اضطررت نيران الحرب مرة أخرى بين فيتنام الشمالية والجنوبية ، فأرسلت بعض الدول الأخرى جنودها إلى هناك ، وكانت الولايات المتحدة الأمريكية تساند الجنوب بحوالي نصف مليون من الجندي في سنة ١٩٦٩ م ، وظلت الحرب قائمة حتى استسلم الجنوب للشمال في ٣٠ إبريل سنة ١٩٧٥ م .

ما سبب الشهرة العالمية لكرة القدم؟

تعتبر كرة القدم اللعبة الشعبية الأولى في العالم ، ولهذا يقام لها كأس العالم كل أربعة سنوات كمسابقة عالمية ضخمة .

أرست بريطانيا سنة ١٨٦٠ بنقواعد الصحيحة والقوانين المعمول بها في اللعبة وذلك من خلال الاتحاد العالمي لكرة القدم الذي تم إنشاؤه خصيصاً للسيطرة على هذه الرياضة الشعبية الشهيرة .

تتميز كرة القدم بالبساطة الشديدة فتقوم على المنافسة بين فريقين يتكون كل منهما من : إحدى عشر لاعباً يريدون إحراز الفوز وتحقيق الأهداف .

يستخدم اللاعب إما قدمه أو رأسه ليتحكم في الكرة ، أما حارس

المرمى فهو الشخص الوحيد المخول له حق إستعمال يديه أو ذراعيه ، ولكن في حدود منطقة الجزاء المتاضمة للمرمى .

وتقضي قواعد اللعبة ألا تتجاوز مدتها تسعون دقيقة تخللها فترة راحة قصيرة .

ما سبب شروق الشمس من الشرق ؟

بما أن الأرض تدور في محورها من الغرب إلى الشرق ، فإننا كلما اتجهنا شرقاً زاد توغلنا في منطقة الضوء حيث تتاح لنا فرصة رؤية الشمس ، ولهذا السبب نرى الشمس مشرقة في الصباح .

قم بالتجربة بنفسك مستخدماً كرة جغرافية ومشعلًا كهربائيًا . صوب ضوء المشعل على الكرة وكأنه ضوء الشمس ، ثم ثبت دمية صغيرة على الكرة الجغرافية فوق البلد التي تعيش فيها وأدر الكرة برفق من الغرب إلى الشرق ، وحينئذ ستلاحظ مرور الدمية بالضوء بعد أن كانت بالظلام والعكس صحيح ، وعليه فان الفجر يزغب حين اقتراب الدمية من منطقة الضوء ، ثم تشرق الشمس عند مواجهة الدمية للشرق .

وعلى نفس النمط يقبل المساء حين تستمر الدمية في المسير نحو الشرق ونلاحظ غروب الشمس من خلف الدمية .

ما معلوماتك عن تواجد الملح في البحار ؟

حقيقة وجود الملح في البحار مثلاً ، كيف وصل الملح هناك؟ والحقيقة ببساطة أننا لا نعرف إجابة لذلك .

إننا نعلم فقط ان الملح يذوب في الماء ولذلك ينتقل مع المطر إلى البحر . ولكننا لا نعرف أنه لو جففت جميع البحار وكانت كمية الملح تكفي لبناء جدار بأرتفاع ١٨٠ ميل ويسمى ميل واحد ، وأن الجدار يمتد ليحيط بالكرة

الارضية بأكلتها مرة واحدة عند خط الاستواء أي أن ملح الصخور الذي يمكن الحصول عليه من تجفيف البحار يصل حجمه إلى ١٥ ضعف قدر حجم قارة أوروبا .

إن الملح العادي الذي نستخدمه يستخرج من البحار والبحيرات المالحة وان نسبة الملح في مياه البحار المطوية مثل البحر المتوسط والبحر الأحمر أعلى منها في مياه البحار المفتوحة ويحتوي البحر الميت على ٣٤٠ ميل مربع، حوالي ٦٠٠٠٠٠٠٠ طن من الملح .

إن جالون واحد من البحر يحتوي في المتوسط على رطل من الملح وقد تكونت ترسيبات ملح الصخور عن طريق تبخر تسعة عشرة حجم مياه البحر لكي يتكون ملح الصخور في البحار شبه المطوق .

إن معظم الملح التجاري يتم الحصول عليه من ملح الصخور، والطريقة المعتادة لاستخراجه هي أن تحفر حفرة عمودية عميقة حتى تبعان الملح ثم تضخ المياه النقية إلى أسفل بواسطة ماسورة فتنذيب المياه الملح، وبعد ذلك تدفع المياه المذاب فيها الملح بواسطة ماسورة أخرى إلى السطح .

ماسبب ملوحة مياه البحر؟

البحار غنية بالمعادن التي حملتها إليها الأنهر والكتل الجليدية من اليابسة وهذه المعادن الذائبة تعطي للمياه ملوحتها، ويساعد تبخر مياه البحر على تركيز نسبة هذه الملوحة.

يحتل ملح الطعام ٨٥٪ من نسبة المعادن في مياه البحر. ومن الملاحظ أن درجة الملوحة ثابتة لا تتغير في أعماق البحار، بينما تتفاوت نسبتها من مكان لأخر كلما اقتربنا من اليابسة.

تنخفض التي تنخفض فيها نسبة التبخر ، ولذلك يعتبر بحر البلطيق أقل البحار ملوحة بينما ترتفع نسبتها في البحر الأحمر نظراً لقلة الانهار التي تؤثر فيه وأرتفاع نسبة التبخر.

ويلاحظ أن البحار الداخلية المغلقة هي أكثر البحار ملوحة مثل البحر الميت الذي ضرب الرقم القياسي في هذا المضمار.

يستخرج ملح الطعام في البلاد الحارة من خلال تراكم مياه البحر في برك ضحلة حتى يتم تبخر المياه فينتتج عنه ترسب الملح.

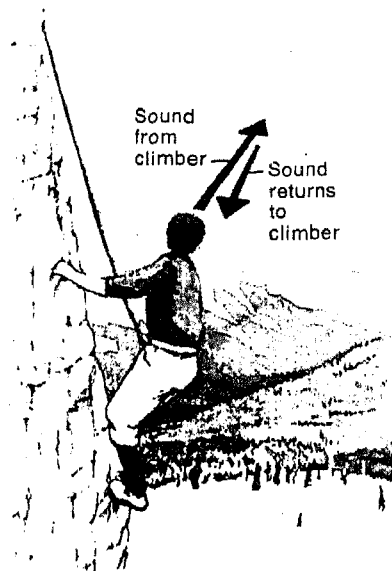
أما عملية إزالة ملوحة مياه البحر فهي في غاية الصعوبة.

ما الذي يسبب صدى الصوت؟

الصدى هو تكرار سمع الصوت مرتين أو أكثر ، فما يحدث هو ارتداد موجات الصوت من جدار قريب أو سطح عريض فتسمع الصوت للمرة الثانية وهو ما يسمى بالصدى .

فعد أصدار أي صوت تنتشر موجاته في كل مكان وتصل إلى أذنيك أيضاً .

وفي معظم الأماكن تكون الجدران والسقف شديدة القرب فيرتد إليك الصوت بسرعة فائقة فلا تحس بفرق ولا تسمع الصوت مرتين ، ولكن إذا بعثت المسافة بينك وبين الجدران كما يحدث في أي كاتدرائية أو بالقرب من أي جرف أو مبنى مرتفع يتخذ الصوت فترة أطول ليمرد إليك وهذا ما يسمى بالصدى .



أين صدرت أول طوابع بريدية؟

اتبع الصينيون القدماء نظاماً بريدياً خاصاً في إرسال الرسائل، حتى ظهرت الطوابع البريدية لأول مرة في سنة ١٨٤٠ م لتخفيض من عناء وتكليف هذه المهمة.

ساد نوع من الخدمات البريدية أوروبا في القرن السابع عشر، وانتقلت منها إلى الولايات المتحدة سنة ١٨٣٠ م وانتشرت بها المكاتب البريدية. وكانت الجياد ومراتب السفر الوسيطتين الوحيدةين لنقل البريد في ذلك الوقت، حتى ظهر رولاند هيل في بريطانيا واقتراح فكرة وضع رسوم ثابتة على الخطابات ذات المسافات البعيدة على هيئة طوابع بريدية توفيراً ل الوقت والمالي.

ومنذ سنة ١٨٤٠ م سادت تلك الفكرة العالم بأجمعه، وساعد على ذلك التطور الذي لحق بالسكك الحديدية والذي أثر بدوره على سرعة تداول الخطابات فيما بعد.

من هم الأطباء الأوائل؟

يرجع ظهور الطب إلى العصور التاريخية، ولكن ظل لألاف السنين معتمداً على الدجل والخرافات.

لا نعرف الكثير عن الطب في عصور ما قبل التاريخ، ولكن من الواضح أنهم عرفوا الكثير عن الجسم البشري بدليل أنهم عالجووا الجروح وكسر العظام.

وكانت أحد وسائل العلاج في هذه العصور منشار الجمجمة، وذلك بإعتقادهم أن الأرواح الشيريه ستخرج من هذه الفتحة.

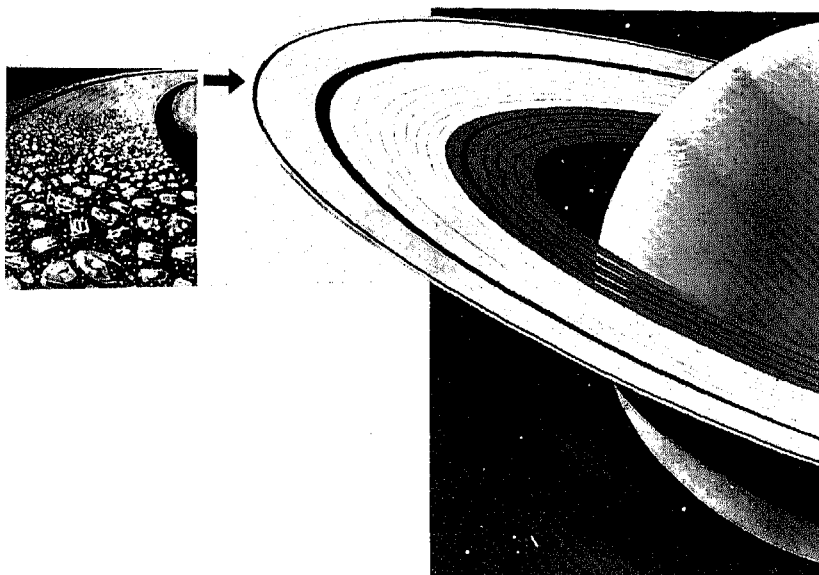
يعتبر المصريون من أعظم الأطباء القدامى، وبحلول سنة ١٥٠٠ ق.م. قاموا بتطوير كثير من المصطلحات الطبية وأجرعوا العديد من التجارب في مجال الجراحة والصيدلة.

لماذا يطوق كوكب زحل حلقات مستديرة؟

ت تكون تلك الدوائر من قطع لاحصر لها من الصخور والثلوج على بعد بضعة ياردات من الكوكب نفسه ، لا أحد يعرف حتى الآن سبب وجودها ، فيرجع البعض أنها بقايا قمر صناعي أو قمر تفتت في زمن سابق منذ ملايين السنين .

ويبلغ حجم هذه الحلقة الثاني وعشرون مرة أكبر من قطر كوكب الأرض ، ولكنه لا يتتجاوزها في السمك سوى ببضعة أميال فقط .

تلتف هذه الحلقات على شكل مجدول من الأجسام الدقيقة ، ومن المرجح أن سبب البريق في بعض أجزاء الحلقة هو أحتوائها على عدد أكبر من الأجسام الصغيرة تعكس لنا ضوء الشمس .

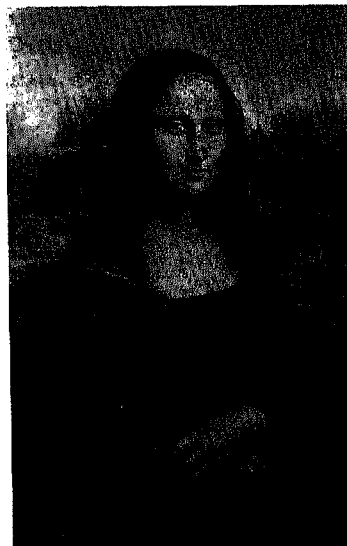


ما سر إبتسامة الموناليزا؟

لقد كانت الابتسامة العذبة والرقيقة لجيوكوندا أو موناليزا سبباً في شهرتها كأعظم لوحات ليوناردو جافتشي. ويرجع سبب هذه الابتسامة إلى لجوء ليوناردو أثناء عمله في رسم اللوحة إلى استخدام الموسيقيين والمطربين والمهرجين ليعيشوا جواً من البهجة والمرح حول جيوكوندا، وهو ما إنطبع على تعبيرات وجهها التي أبدع ليوناردو في تصويرها على لوحته وكأنها جيوكوندا الحقيقية تتبع بالحياة.

يستغرق ليوناردو أربعة أعوام ليخرج لنا هذه التحفة الفنية الرائعة غير أنه لم ينهي عمله فيها تماماً.

تميز ليوناردو جافتشي بعصرية فذة دون غيره مكتنثه من إتقان أي عمل أو موضوع يتطرق إليه ذهنه، وقد تجلت مواهبه المتميزة في إنتاجه المبدع من الرسومات واللوحات والتصميمات للمدن والآلات والاختراعات المختلفة.



ما هي طريقة برييل؟

بريل هي طريقة في الكتابة خاصة بفاقدي البصر ، تستخدم أحرفًا مؤلفة من نقاط نافرة تساعد العاجز على القراءة بتمرير أصابعه على الصفحة ، وقد أطلق عليها هذا الاسم تخليداً للطالب الفرنسي لويس برييل الذي اخترعها في سنة ١٨٢٠ م .

تشكل طريقة برييل من مجموعة تضم ٦ نقاط اثنين منهم في وضع أفقي وثلاث في وضع رأسي .

قام برييل بإنتاج ٦٣ نموذجاً مختلفاً من النقاط ، التي ترمز إلى الحروف الأبجدية المختلفة وعلامات الترقيم والأرقام والأنغام الموسيقية .

تعمل النقاط الأربع العليا على تشكيل عشرة نماذج تمثل العشرة حروف الأبجدية الأولى ، وعند إضافة رمز رقمي معين يتحول كل نموذج منهم إلى رقم ، ويمكننا تحويلهم إلى رموز للحروف الهجائية العشرة التالية بإضافة نقطة في أسفل اليسار، أما إذا أضفنا نقطة في أسفل اليمين تحل هذه المجموعة محل العشرة حروف الباقية .



وهناك مجموعات أخرى من النقاط ترمز إلى بعض الكلمات البسيطة والأصوات الكلامية .

أما الوسيلة التي تتم من خلالها هذه العملية فهي آلة طبع خاصة بطريقة برييل .

من هو كاتب قصة سندريلا الشهيرة ؟

تعد هذه القصة من أرق القصص الحالية ، وفي الحقيقة أن أغلب النقاد اتفق رأيهم على أنها أشهرها على الإطلاق .

وترجع فكرة هذه القصة إلى القرن التاسع عندما ظهرت في الصين ضمن مجموعة قصص السحرة ، وتحكي هذه القصة عن فتاة صغيرة فقيرة تعاملها زوجة أبيها بقسوة وشده ، ثم تساعدها الحوريات فتعطيها ملابس فاخرة وحذاء جميلاً ينتهي بها للزواج من أحد الأمراء .

وقد ظهرت أول طبعة من هذه القصة الشهيرة على يد الناشر الفرنسي تشارلز بارلت الذي ولد في باريس في 21 يناير ١٦٢٨ وكان شاعراً . كتب أيضاً مذكراته وأعمال أخرى لكن شهرته تُنبع من سلسلة القصص الحالية الواسعة الشعبية التي ظهرت في ١٦٩٧ في مجموعة تحتوى على قصص مثل القلنسوة الحمراء الصغيرة ، والجمال النائم وكذلك سندريلا ، وقد توفي في ١٦ مايو عام ١٧٠٣ .

حيوانات ونباتات

ما هي أهم خنفسيات في حياة المصريين القدماء ؟

إنها الخنفسيات السوداء، هذه الحشرة التي كانت تعتبر مقدسة عند قدماء المصريين وكانت تعد رمزاً لإله الشمس عندهم، وهذه الخنفسة هي من حشرات السماد التي توجد في أجزاء عديدة دقيقة في العالم .. وهي مفيدة جداً في عملية تخصيب الأرض وتسميدها كما تقوم بتجميع السماد المختلف عن كبار الحيوانات حيث تقوم بوضع بيضها في السماد وتجمعه على شكل كرة في حجم التفاحة حيث تدفنه ، وهو مجده ضخم بالنسبة لكائن صغير جداً مثلها .

ويؤمن قدماء المصريين أن الخنافس تقوم بتجميع هذه الكرات منذ مطلع الشمس حتى غروبها وتمثل الكرة الأرض والخنفساء تمثل الشمس ويعتقدون أن الخنافس تدفن هذه الكرات لمدة ٢٩ يوماً ثم تخرجها في اليوم الثلاثين لتلقىها في النيل حيث تنبثق خنافس جديدة كاملة التكوين تهب الدنيا الحياة مرة أخرى .

هل يستطيع الأسد تسلق الأشجار ؟

نعم يستطيع الأسد أن يتسلق الأشجار، ولكن ليس في مهارة النمر الذي يتسلقها بالفطرة ويستطيع أن يمشي عليها كما يمشي على الأرض .
فيستطيع الأسد أن يتسلق لارتفاع كبير لحد ما ، ويظل يرتفق الشجرة حتى يصل إلى الغصون الصغيرة التي لا تستطيع أن تحمل وزنه الثقيل فيتوقف .

وفي المناطق المدارية بأفريقيا وجنوب غرب آسيا حيث يتواجد الأسود

تكون الأرض في بعض الأوقات لا تطاق من السخونة خاصة في منتصف النهار ، ولتجنب الاشعة المحرقة للشمس غالبا ما تتسلق الأسود الشجرة لتنعم ببرودة الأغصان ، بل أنها تمنع الحيوانات الأخرى من تسلقها لتنعم معها بهذه البرودة .

ورغم أن الأسود لها سمعة واسعة كحيوانات شرسه إلا أنها ذات طبيعة اجتماعية سلسلة فيما بينها ، وعادة ما تتألف في الأسر اذا ما تم اصطيادها .. والأنثى هي التي تقوم بالهاجمة والقتل أما الذكور فتأكل أولاً !!!

ومثل سائر الكائنات في الغابة اضطر الأسد للتراجع تدريجياً أمام تقدم الإنسان عليه ، مما أدى لانقراض فصائل الأسود الشرسة في الجزائر وتونس والمغرب والتي اختفت تقريباً في العام الماضي .

والأسود تنفرد بخاصية أنها النوع الوحيد الاجتماعي من فصيلة النمور ، فهم يعيشون على هيئة جماعات تتكون من عدد قليل من الإناث وصغارهم واحد أو اثنين من الذكور .

كيف أصبحت الشجرة رمزاً العيد الميلادي؟

ليس من الواضح كيف اجتمع الإحتفال بعيد الأشجار الوثنى مع عيد الميلاد المسيحي ، فيوجد لبس حول الأساطير الأخيرة من ديسمبر والأساطير الأولى من ينایير ، حيث يتم الإحتفال بكل من العيد الوثنى وعيد الميلاد منذ قرون ماضية .

وفي روما القديمة كان يتم الإحتفال بعيد الإله ساترون الوثنى في 17 ديسمبر ، وكان احتفالاً يتسم بالعربدة واللهو وتبادل التهاني والهدايا ، وعند بداية السنة الجديدة في روما كانت البيوت تزين بالخضره والشمعون المضيئه والقناديل الزيتية وكانت توزع الهدايا أيضاً على الأطفال وفقراء

الناس . وقد ظهرت شجرة الميلاد بزینتها واضوئها والنجم الساطع على قمتها لأول مرة كتقليد عادي للمناسبة في ألمانيا في القرن السادس عشر ثم انتشر هذا التقليد في بقية أنحاء أوروبا .

وفي هذه الآثناء تعود الناس أثناء زيارة بعضهم البعض لتناول الطعام وقضاء أوقات طيبة سوية ، وكان يتم الإحتفال بعيد الميلاد بتناول كعكة خاصة وإقامة شعائر معينة مثل إضافة جزء من الشجرة ونشر الشجر المفني الأخضر في أماكن مختلفة من الإحتفال .

ويعتقد أن استخدام اللون الأخضر يرمز للحياة ، وما زالوا يجتمعون في عيد الميلاد منذ العصور الوسطى ، ولكن في العصور المتقدمة أصبح تقليدا عند الأسر الألمانية أن تلتف حول الشجرة متشابكة الأيدي ويغفون معاً ، وقد انتشرت شجرة الميلاد في بريطانيا عندما قام الأمير ألبرت زوج الملكة فيكتوريا باقتناه واحدة في حفلة للأطفال بقلعة وندسور في ١٨٤١ ، ومن الطريق أن الأمير ألبر特 الماني المولد .

حروب ومحاربون

من هو المحارب الذي قتله فضوله؟

في القرن الثالث كانت الصين مقسمة بين أراضي "شاي" وأراضي "وي" وكانت البلدان في حرب ، وبينما كانت قوات "شاي" تنسحب وصلت إلى ممر جانبي وقت الفسق ، وتوقف قائد قوات "شاي" وحفر على جذع شجرة العبارية الآتية «سيموت بانج شوان تحت هذه الشجرة» ويانج شوان هو قائد جيش "وي" المناوى ثم أمر مجموعة من رماة السهام بالإختباء في مكمن قريب ، وبعد عدة ساعات وصل بانج شوان ورجاله إلى الممر في الظلام ، وعندما رأى شيئاً مكتوبأ على الشجرة أمر بانج بإضاعة مصباح ليستطيع قرائته ، وفي الحال أطلق الرماة المختبئون سهامهم ، وسقط بانج

شوان صريعاً أمام العبارة التي تنبأت بموته فقد قتله فضوله .

ما هي المبادرة التي أشعلت حرباً؟

قامت هذه الحرب الغريبة بين دولتين من أمريكا الوسطى هما السلفادور وهندوراس ، وكانت الأضطرابات قد نشأت قبلها بسنوات بين البلدين عندما هاجر بعض الفلاحين من السلفادور إلى هندوراس فقادت حكومة هندوراس في عام ١٩٦٩ بطرد هؤلاء الفلاحين من مزارعهم واعتبارهم مغتصبين لهذه الأرضي ، وتزايد التوتر بين البلدين وانفجر الغضب عندما هزمت السلفادور هندوراس في مباراة كرة القدم ، واحتفلت ثورة الغضب والبطش ضد المهاجرين الباقين في هندوراس فقادت السلفادور بهجوم جوي ردت هندوراس عليه ولكن سرعان ما تم الوصول إلى التسوية وعقدت هذه بين البلدين بعد أربعة أيام .

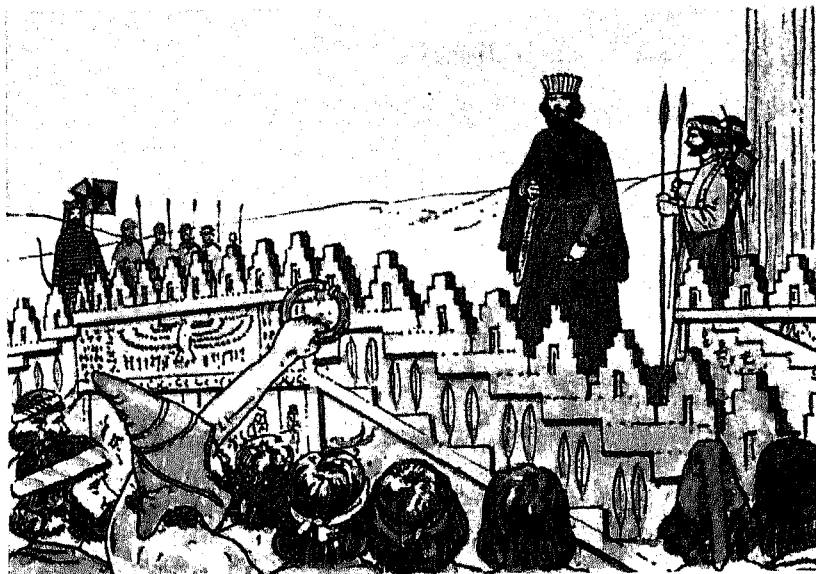
أين استخدمت أول قنبلة ذرية؟

في يوليو ١٩٤٥ كان واضحاً أن اليابان قد هزمت ، ولكن غزو اليابان كان سيكتب أمريكا وبريطانيا خسائر فادحة في القوات والمعدات وكان القرار الوحشي بالقاء قنبلة ذرية على اليابان ، وبالفعل في ٦ أغسطس قامت مقاتلته حربيّة تابعة للقوات الحربية الأمريكية من طراز B ٢٩ بإلقاء القنبلة على هيروشيما ، وغطى الدمار مساحة ٤ أميال مربعة من المدينة وقتلت حوالي ٨٠٠٠ شخص وألقيت بعدها قنبلة أخرى على مدينة ناجازكي بنفس الآثار البشعة ، وأيّقّن الإمبراطور الياباني هيروهيتو أن بلاده ليس لها قبل مثل هذه القنابل الوحشية ، فاستسلمت اليابان قبل نهاية شهر أغسطس وإنّهت الحرب العالمية الثانية .

المواصلات

من الذي شق أول طريق مائي في العالم؟

منذ العصور الأولى والإنسان يستعمل المياه كوسيلة مواصلات، ففي البداية استخدم الأنهر ثم البحار ، ولكن مع تقدم العصور أدرك مزايا الطرق المائية التي يشقها بنفسه ، وأول هذه الطرق المائية التي شقها



الإنسان ظهر في العصور السابقة على العصر الروماني ، ولكن الرومانين أيضاً حفروا قنوات لأنفسهم ، ومن غير الواضح متى استطاع الإنسان شق قنواته وتجهيزها ، ففي الأصل أقيمت المنحدرات التي لا يزال بعضها يستخدم حتى اليوم ويستخدم أنقل المركبات الصغيرة فقط ، ولهذا ومن أجل مزيد من الراحة اخترع الإنسان الأهواة ولا يعرف من أو حتى أي بلد التي اخترعها ، البعض يقول إنها إختراع ألماني ، والبعض الآخر يقول إيطالي

، والبعض يرجعها إلى « ليونارد دافنشي » ولكن أي كان المخترع فإنه من المؤكد أن استخدام الأهواة ظهر في القرنين ١٤ ، ١٥ ، ومن أول هذه القنوات في أوديا كانت قناة لانجورك التي تربط خليج بسكاي بالبحر المتوسط وتقام عليها ١٩ هويس على امتداد طولها البالغ ١٤٨ ميل ، وصممتها البارون باول ريكويت وأنتهت العمل فيها عام ١٦٨١ .

ماذا في أعماق المحيط ؟

ت تكون أراضي المحيطات في العالم من مكونات مختلفة وبصفة عامة تتركز في ثلاثة :

الأول : الاخير القاري وهو الجزء المغمور بالمياه الضخمة نسبياً من القارة ، وهذا الجزء عادة عمقه عدة مئات من الأقدام ، ويعد البحر الشمالي كله جزء من الاخير القاري .

الثاني: خلف حافة الاخير القاري حيث تنخفض أرضية البحر سريعاً بعمق حوالي ١٤٠٠٠ قدم، وهي تتمثل في المساحة الواسعة التي تشمل معظم أراضي المكان ، وتتسم بوجود الجبال والتلال وبعض الجبال والبراكين والأراضي تصعد على سطح المحيط لتكون جزء .

الثالث : الخنادق الناتجة عن تمدد بعض مناطق الأرضي المحيطة مما يؤدي إلى الحفريات في المحيط ، هذه الشقوق الثانوية في أرض المحيط أحياناً ما تكون عميقة للغاية ، أعمقها على الإطلاق هو خندق ماريانا في الباسيفيك ويقارب بنحو ٣٦٠٠ قدم من تحت الماء .

ما هو أطول نهر في العالم؟

أطول نهر في العالم هو نهر النيل وقد قام القدماء بمحاولات عديدة لتبسيط المصدر الذي يأتي منه النيل نظراً لأنَّه من أكبر وأكثر وأهم الأنهار التي عرفوها على سبيل المثال فقد أرسل الإمبراطور «نيرو» بعثة توغلت أكثر من أي بعثة أوروبية في الجنوب لكنها لم تستطع الوصول إلى منبع النهر وهناك قصص تتناول عن الرومان واليونانيين القدماء الذين كانوا يعتقدون أن نهر النيل تمتد متابعاً إلى جبال القمر !! ورغم ذلك فحتى نهاية القرن الماضي لم يكن أي شخص متاكداً من أين يبدأ النيل ، حتى اكتشفت

المتابع العليا للنهر على يد مكتشفين بريطانيين هما «برتون ، سبيك» ومن المعروف الآن أن نهر النيل ينبع من بحيرة فكتوريا في دولة «رواندا» الأفريقيه ، ومنها ينبع النهر تدريجياً ويتجه نحو الشمال متفرعاً في روافد عديدة على طول الطريق ، ويظل يتمادى حوالي مسافة ٤٥٤١ ميل أي حوالي ٦٦٧١ ك.م قبل أن يصل للمصب في البحر المتوسط وهذا هو المصدر الدائم لمياه النيل أما المصدر الصيفي فهو هضبة الحبشة التي تسقط عليها الأمطار الموسمية الصيفية بغزارة .

ما هي البلد التي تتحدث ٢٠٠ لغة ؟

تتكون بعض البلاد من عديد من الأجناس التي تتحدث لغات مختلفة ، وقد قامت دول أوروبية برسم حدود الدول الإفريقية تبعاً لقيمة الاقتصادية لها دون النظر للشخصية القومية مما أدى إلى نتائج غريبة ولعل أكثرها غرابة هو الواقع في زائير، فزائر سواحلها قليلة جداً ولكن تقدر قيمتها الداخلية بمئات الأميال نظراً لأنَّها حوض نهر الكونغو وهذه المنطقة التي تضم جماعات عرقية وعنصرية مختلفة وعديدة تتحدث ٢٠٠ لغة في زائير، وأشهرها قبيلة الأقزام التي تعيش في أعماق الغابات الكثيفة ونادرًا ما

تختلط بالعالم الخارجي ، وتعيش مثل باقي شعوب زانير على الزراعة البدائية .

متى غرقت تيتانيك ؟

في ١٠ إبريل ١٩١٢ أبحرت السفينة تيتانيك وهي واحدة من أعظم ناقلات الركاب في العالم من - ساو ثمبتون في رحلتها الأولى تحمل ٢٢٠٠ شخص ، وبعد أربعة أيام وقبل منتصف الليل بحوالي نصف ساعة إصطدمت في جبل جليدي وإهتزت السفينة هزة مروعة ، وظهر على آثارها شق هائل في أحد جوانبها وبدأت المياه تغمر السفينة وسرعان مابدأ السفينة في الغرق ، ونظراً لأن تيتانيك كانت مصممة على أحدث النظم المتقدمة بحيث تكون مضادة لحادث الغرق لم يكن هناك قوارب نجاة كثيرة على ظهرها ، وتم إجلاء الأطفال والنساء أولاً ورغم حالة الذعر التي إجتاحت الركاب إلا أن أغلبهم تصرف في رباط جأش لم يسبق لها مثيل ، وبعد رحيل آخر قارب نجاة واصلت الفرقة الموسيقية العزف وواصل الرجال الغناء بينما كانت تيتانيك تغرق وتأخذ معها ١٥٠٠ شخص في المأساة التي هزت العالم كله .

كيف ماتت كلويوباترا ؟

كانت كلويوباترا حاكمة مصر في القرن الأول قبل الميلاد ، وتقاسمت العرش مع أخيها بطليموس في عام ٥٢ قبل الميلاد ، وبمساعدة الجيش الروماني الذي قاده يوليوس قيصر عزلت كلويوباترا أخيها وبعد وفاة يوليوس قيصر أقحمت كلويوباترا نفسها في الحروب الأهلية للإمبراطورية البيزنطية أملة في اكتساب سلطة واسعة لنفسها ولمصر لكنها منيت بهزيمة كبيرة في عام ٣٠ قبل الميلاد ، فأقدمت كلويوباترا على قتل نفسها لتجنبه المصير المحظوم بأسرها وحملها مكبله بالاغلال إلى روما ، ويقال إنها تركت ثعباناً ساماً يلدغها غير أن هذه القصة غير مؤكدة .

من هي نفرتيتي؟

كانت نفرتيتي زوجة أخناتون الفرعون المصري الذي حاول أن يغير
ديانة بلاده.

نفرتيتي هي في الأصل أميرة أجنبية إلا أن الشبه الكبير بينها وبين



زوجها يشك في أخواتهما ، لما كان من عادة ملوك المصريين القدماء من
تزوج أخواتهم.

لقد عثروا على عدد لا يأس به من الرؤوس المنحوتة لكلاهما في آثار
عاصمة أخناتون والتي تسمى "أخناتون" محل "تل العمارنة" اليوم . شجع
أخناتون فن الرسم الممثل للحياة الواقعية بدقة أكثر من النوع الأسلوبى
السائل في الفن الفرعوني.

ساعدت نفرتيتي زوجها في مناسباته الدينية وأنجبت منه ست بنات ،
ولكنها في النهاية اعتزلت الحياة أو عاشت في الأسر.

ثم مرت الأيام وتزوجت أبنتها الكبرى "مرتباتن" من "سمنخار" الذي
تولى الملك بعد أخناتون.

معلومات عامة

لماذا قتل سocrates نفسه ؟

كان سocrates أعظم فلاسوف على مر العصور وكان إيمانه كبيراً بأن كل فرد يجب أن يسعى لمعرفة نفسه ، وكان يؤكد أن الإنسان عندما يعلم جوانب الخير والشر والعلم والجهل داخله فإنه يمتلك الحكمة الحقيقة .

وقد ولد سocrates حوالي عام 470 قبل الميلاد في أثينا وكان يحب أن يجلس في أسواق المدينة وأن يتحدث إلى الناس المارة ، ورغم أن تفكيره في الغالب يتوجه نحو الفلسفة إلا أنه لم يسلم من سخرية رجال الدين وعليه القسم ، وفي النهاية تعب الناس من حدة نقهـه ولسانـه اللازـع فقبضـوا عليه بتهم ملـفـقة وحكمـوا عليه بالإعدـام شـنقـا ولكـنه اختـار تـناول السـم بدلاً من الشـنق .

العلم والتكنولوجيا

من هم أول من ماتوا في الفضاء؟

في ٦ يونيو ١٩٧١ انطلقت مركبة الفضاء السوفيتية سويز ٢ وهي تحمل رواد فضاء سويفيت ثلاثة هم « جورج بوبروفولاسكي - وفالديسلاف فولكوف - وفيكتور باتسيف » وذلك للقيام ببعض التوسعات والاصلاحات في ساليوت ١، أول محطة فضائية في العالم كان قد سبق إطلاقها في ٢٩ يونيو . انطلق رواد الفضاء من ساليوت ١ في محاولة للوصول للأرض ولكن حدث هبوط مفاجئ في الضغط داخل السفينة أدت إلى اختناقهم بسبب قلة الأكسجين قبل أن يبدأوا رحلة العودة ، إذ أن الطاقم لم يكن يرتدي بدلة الضغط في محاولة يائسة لجعل الأكسجين يكفي ثلاثة أفراد بدلاً من الاثنين داخل السفينة سويز ٢ ، ولكن هذه المحاولة باعت بالفشل واختنقاً جميعاً .

ما هو الفرق بين القنبلة الذرية والقنبلة الهيدروجينية؟

القنبلة الذرية تتواجد الطاقة فيها من انشقاق نواة البلاتينيوم أو البيورانيوم ، بينما تتواجد الطاقة في القنبلة الهيدروجينية ، بإتحاد ذرات النظائر الهيدروجينية ، وتتطلب القنبلة الذرية نفس شروط عمل القنبلة الهيدروجينية حيث أن الانشطار النووي ينصب على توليد اندماج في ظروف مضاعفة الجزيئات المعاشرة لتلك الموجودة في مركز الشمس .

ما هو عمر الشمس؟ وإلى متى تستمر؟

يعتقد علماء الفلك أن شمسنا عمرها حوالي ٥٠٠٠ مليون عام، وأنها نشأت عن دوامة غازية تراوية وتكونت الكواكب نتيجة لحركة هذه الدوامة ، وبالحساب الدقيق لكمية الطاقة التي تبثها كل يوم يعتقد العلماء أيضاً أن

الشمس ستبقى ساطعة على الأقل ٥٠٠٠ مليون عام أخرى ، وفي هذه الآثناء ستبدأ الشمس في زيادة ما تعطيه من طاقة حتى تصل لنهاية حياتها في كره غازية هائلة تبتلع المدار الفلكي للكوكب عطارد والزهرة والأرض قبل أن تحتبس داخل ما يسميه العلماء « القزم الأبيض » .

خصوصيات

لماذا لا يلمنا قص الشعر ؟

تحكم أعصابنا في كل مشاعرنا، والخلايا العصبية هي التي تحمل الرسائل إلى المخ ، لهذا فإن أي جزء من أجسامنا به أعصاب يشعر أيضاً ، وقد نقع أو نؤذي أنفسنا أو يصيبنا ألم الأسنان ، ولكننا نكون مدركين ومتتبهين بهذه الآلام نظراً لوجود الخلايا العصبية ، ومع هذا فإن الشعر ليس به خلايا عصبية لهذا لا نشعر بأي آلام عند قص الشعر .

لماذا يمشي بعض الناس وهم يتحدثون أثناء نومهم ؟

يتحكم العقل في تصرفاتنا وحركاتها ، ورغم أننا نكون واعين لبعض التصرفات إلا أن هناك تصرفات أخرى تتم دون إدراكنا لها .

فنحن نتنفس ونمشي ونجلس ونقف ونفعل مثل هذه الأشياء دون أن نكون متتبهين حقاً لفعلها ولأن هذه التصرفات طبيعية جداً لدرجة أننا لا نضطر للتفكير فيها قبل فعلها ، وأحياناً يحدث أن بعض هذه الحركات يفعلها شخص نائم وهذا يرجع إلى أنه في حين أن جزء من العقل نائم فإن جزءاً آخرًا يكون نشطاً ، وهو ذلك الجزء الضعيف من العقل والذي يتاثر أثناء النوم بفعال مثل المشي والتحدث ماؤفة للعقل ، بحيث لا يلزم أن يكون متتبهاً عند فعلها ، وهذا هو سبب تحدث بعض الناس ومشيهم أثناء النوم

من هو هارون الرشيد؟

حكم الخليفة هارون الرشيد بغداد من سنة ٧٨٦ إلى سنة ٨٠٩، ونجح في تسييجها كعاصمة للعالم العربي وشمل بسلطانه جنوب غرب آسيا وشمال إفريقيا .

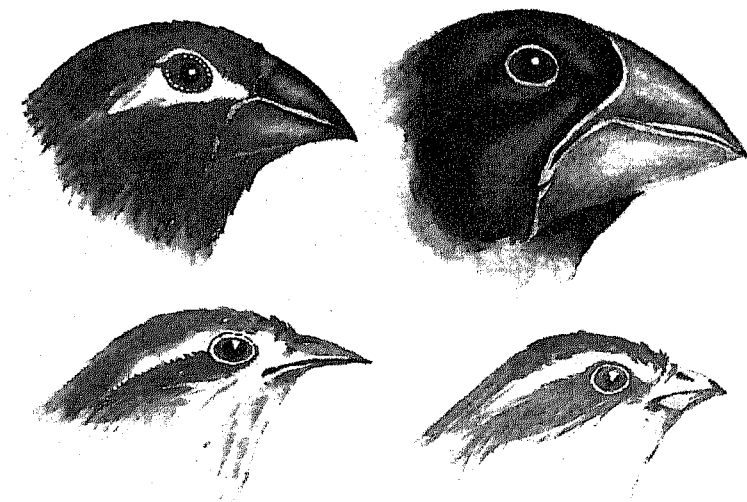
أقام الخليفة علاقات دبلوماسية مع التانج أباطرة الصين وشارلaman إمبراطور فرنسا .

خاض الرشيد حروباً ضد الإمبراطورية البيزنطية من سنة ٧٩١ إلى أن لحقت به المنية .

كانت بغداد تعد في ذلك الوقت أفحى المدن ، ولم يضاهي بلاط الرشيد أي في ثرائه فقد عج بالموسيقيين والشعراء والمغنيين والمهرجين والعلماء ورجال الدين.



حتى صيغت صورة روائية عن بلاطه في حكايات ألف ليلة وليلة ولكنها
بلغت بعض الشهادة فيما صورته من بطولة.



مشاهير الشخصيات

من هما أشهر ثنائي كوميدي سينمائي؟

عادة ما يحاول المنتجون والممثلون إثارة ضحك الجماهير ، ولكن لم يسبق أن أحرز فريق كوميدي نجاحاً كبيراً كالذى أحرزه الثنائى «لوريل وهاردى» ، وقد أحرز كل من «ستان لوريل وأوليفر هاردى» نجاحاً ملحوظاً في مجالهم كممثلين كوميدياً قبل أن يتقابلوا سوياً في أول أفلامهم في عام ١٩٢٧ وكان اسمه «فيليپ يرتدي البنطلون» وكان فيلماً صامتاً ، وقاما بعدة أعمال قصيرة للسينما سوياً قبل اختراع الصوت في السينما .

وعلى عكس كثير من عظماء هوليوود برع لوريل وهاردى في الأفلام الناطقة دون أي صعوبة ويمتد العمل بينهما في سلسلة من الأعمال القصيرة المرحة توجتها عدد من الأفلام الروائية الطويلة عام ١٩٣٠ ، وحتى الآن فإن أسلوبهما السهل في الدعابة لا يقاوم ، وما زالت أفلام لوريل وهاردى هي المفضلة لدى الجماهير .

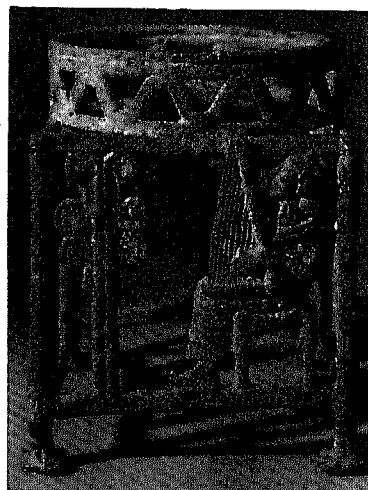
ما هو سر شهرة رمسيس الثاني الذاكعة؟

يعد رمسيس الثاني واحد من أشهر فراعنة مصر ، ليس لأنه كان من أعظمهم ولكن ببساطة لأنه قدر أن يظل في ذاكرة التاريخ ، وكان رمسيس الثاني هو أحد أفراد الأسرة التاسعة عشر وتولى العرش حوالي عام ١٣٠٠ ق.م ، ومن البداية قدر أن يمؤسس مصر كقوة عظمى فاطلق جيشه في عدد من الحملات في كل الإتجاهات ورغم إنه لم يخضع مناطق فسيحة فإنه أسس دولتين بينما استقرت باقي البلاد لخدمة ، وبعد الإنتهاء من الحروب التفت رمسيس للتعمير فشيد مباني ضخمة مثل بهو الاعمدة في الكرنك ومعبد أبو سمبل وصروح أخرى عديدة .

وفي كل مكان شيد تمثال له وحفر اسمه على الحجارة ويقاء هذه الحجارة حتى الآن وهذه الأعمال الكبيرة هي شهرة رمسيس الثاني .

من هو الموسيقار الاصم ؟

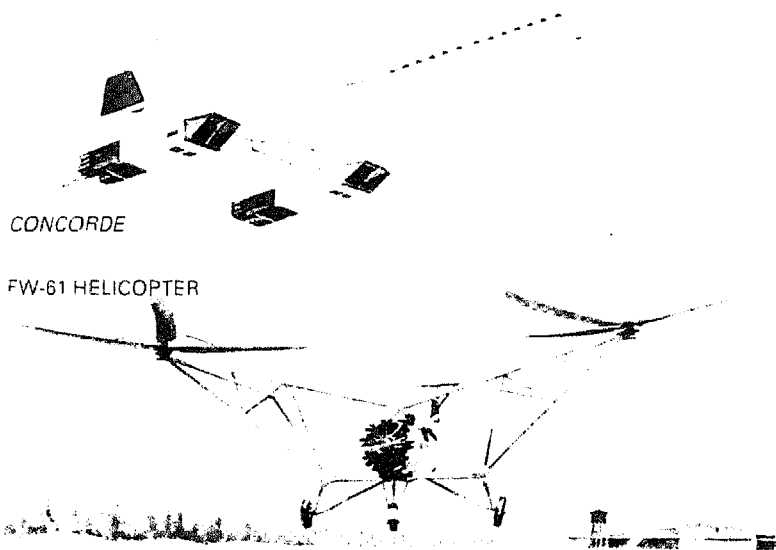
كان ليدونج فان بيتهوفن يعمل كعازف بيانو حتى بلغ الثلاثين من عمره عندما ألف أول سيفونية له في عام ١٨٠٠ وذاعت شهرته وصعد من نجاح لأخر . وظل معين تنتاجه الفني لا ينضب على امتداد اثنتي عشر عاماً ، وفي هذه الفترة من حياته بدأت قوة سمعه تضعف تدريجياً الشيء الذي يعد من أقسى الكوارث بالنسبة للموسيقار، وتقوده طبيعته التي لا تعرف الراحة إلى خوض تجربة استخدام آلات النفخ ذات الترددات العالية ، ويكتمل تأليف اللحن وقد فقد سمعه تدريجياً ، وكانت إصابته بالصمم من العوامل التي ساعدت على حدة انفعالاته ومزاجه ، ولو لا إصالة موسيقايه لفقد بيتهوفن أصدقاءه تدريجياً ومن أعظم أعمال بيتهوفن كونسرتو البيانو الخامس والسيمفونية الثالثة وال السادسة والتاسعة ، فلقد كان بيتهوفن بلا شك هو صاحب الفضل في رفع مستوى السيمفونية الموسيقية لأعلى المستويات ، وفي عام ١٨٢٧ سقط بيتهوفن في براشن المرض وتوفي في ٢٦ مارس من نفس العام .

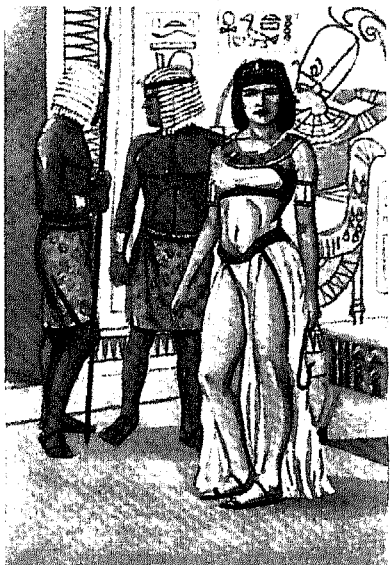


كيف يفيد اختلاف طول أصابع اليد الواحدة؟

اعتمد الإنسان على يديه في الأيام الأولى له على الأرض عندما كان يقف أو يمشي ، بل أن الإنسان الأول كان يستخدم يديه أكثر مما يستخدمها القرد الآن ، فإذا ما وضعنا أيدينا على المنضدة كما لو كنا في وضع الاستعداد لل المشي على أطراف أصابعنا نستطيع تبين أثارها في حفظ إتزان الجسم ، لكننا لم نعد نحتاج لايدينا في المشي بالطبع ، ورغم ذلك فإن عدم تساوى أطوال الأصابع مفيد في مجالات عديدة للبقاء على توازتنا والإمساك بالأدوات المختلفة وهو من أهم الأشياء التي يستخدمها الإنسان .







من هي كليوباترا؟

حكمت كليوباترا الثانية عشرة مصر من سنة 51 ق.م، إلى سنة 30 ق.م. وقد اشتهرت بالفتنة والجمال والقسوة والجبروت ، وهي آخر الملوك البطالمة المقدونيون الذين حكموا مصر لمدة 300 عام . وبوفاة والدها في سنة 51 ق.م . تولت الحكم بالإشتراك مع أخيها الأصغر بطليموس الثالث عشر وتزوجته وفقاً للتقاليد المصرية في ذلك الوقت وكانت ماتزال في الثامنة عشرة من عمرها .

وفي سنة 49 ق.م . نجى البطالمة كليوباترا عن العرش حتى قابلت يوليوس قيصر الذي جاء مصر متبعاً غريمه بومبي واستطاع يوليوس أن يعيدها إلى العرش مرة أخرى بعد وفاة أخيها وزوجها، وتزوجت من أخيها الأصغر سناً بطليموس الرابع عشر ، ثم وصلت إلى روما مع قيصر حيث وضعت ولديهما . ثم عادت بعد وفاة قيصر إلى مصر حيث تقابلت مع الضابط الروماني ماركوس انطونيو وأحبته وأنجبت منه توأمبن . ثم انتحرت بعد وفاته مباشرة .

هذا الكتاب

مع سرعة إيقاع العصر، أصبح الإنسان ضائعاً ملولاً، يحتاج إلى المعلومة السريعة والخفيفة والقصيرة، ولو أنه الآن يتمنى أن تكون المعلومة في كبسولة !! يتناولها في لمح البصر أو ما هو أقرب . بدلاً من عناء البحث عن المعلومة ومشقة المطالعة في العديد من الكتب .

من هنا كان هذا الكتاب الذي يمكن تسميته " معلومات في كبسولات " ، ويستطيع القارئ أن يتصفحه وقتما يشاء . فهو يجمع بين لذة التثقيف الذاتي ، ومتعة التسلية . آمل أن يحظى الكتاب بإعجاب القارئ العربي .

والله ولن التوفيق

الناشر

يطلب من

مكتبة قحطان

١٧ ش أبو العتاهية إمتداد عباس العقاد

- أمام الحديقة الدولية -

٢٧٠٦٠٤٨

Bibliotheca Alexandrina

