

سَلَامٌ وَبَرَّةٌ
سَلَامٌ وَبَرَّةٌ
سَلَامٌ وَبَرَّةٌ

NOBLES

كتاب
المعارف الكندية

مَوْعِدُ الْكَبِيرَ

الْمَعَادُ فِي الْكَبِيرَ

ثقافية عالمية فكرية فنية أدبية جغرافية طبية
حياتية رياضية فلكلية تكنولوجية فلسفية تاريخية

إعداد

أنطوان نجيم

بالتعاون مع لجنة مهندسون مصريون في دار نوبليس

NOBILIS
MAISON D'EDITION

حقوق الطبع محفوظة للناشر
٢٠٠٣

يمنع كل نسخ أو إقتباس أو اجتزاء من هذه الموسوعة أو خزن في نظام معلومات إسترجاعي أو
نقل بأي شكل أو أي وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية أو بالنسخ الفوتوغرافي أو التسجيل أو غيرها
من الوسائل، من دون الحصول على إذن خطى مسبق من الناشر.

Gemmayzeh, Centre Nobilis
Tel: 00961 1 581 121 - 00961 3 581 121
Fax: 00961 1 583 475
Beyrouth Liban

NOBILIS
MAISON D'ÉDITION



٦ - كم مختبرنة درجات حرارة من ٩٠ إلى ٢٠٠ درجة مئوية. ودللت القياسات على أن أحد أكبر مخازن هذا النوع من الطاقات يقع في الجزء الشمالي من الخليج المكسيكي حيث تقتضي مساحات هذه الخزانات لتشغل

قرابة ١٦٠ ألف كيلومتر مربع.

٢ - طاقة الصخور الجوفية: وتتميز بدرجات حرارة عالية - أكثر من ١٥٠ درجة مئوية - وهي الطاقة التي يمكن الحصول عليها من تلك الأماكن التي تحدث فيها البراكين. وما زال العمل على استغلالها في مرحلة البحث.

٤ - طاقة الانصهار: وهذه الطاقة توجد على صورة حرارة تراوح بين ٧٠٠ و ١٢٠٠ درجة مئوية وهي - كما ذرى - طاقة ذات إمكانات عالية تحمل المرتبة الأولى بين أنواع الطاقات الجوفية، ويمكن الوصول إلى درجات الحرارة هذه على أعمق من ٣ كيلومترات من سطح الأرض.

لماذا تتجزأ إندرة الهواء مع زيادة الأرض جوها؟ الارتفاع لم تثبت إلا العام ١٦٤٨ على يد الفيزيائي والفيلسوف الفرنسي «بليرز باسكال». فلقد أرسل صهره «فلورين بيرريه» ليقيس الضغط الجوي على جبل «الدوم» بأتالاب من الرائق. وكان يقدر أنه كلما زاد الارتفاع كلما ازداد ضغط الهواء ما يجعل ارتفاع الزئبق في الأنبوبي يتغير. وأثبتت صوابية نظرية. فلو كان الكون يغمره الهواء وكانت حركة الكواكب والأجرام السماوية في مدارها تتباطأ بشكل غير محسوس. وقد يتحطم القمر على الأرض التي تستسلم حتماً لفوة جاذبية الشمس وقد تفني عليها.

إن الغلاف الجوي الأرضي تطور تدريجياً بعد ولادة

ما هي أنواع طاقة جوف الأرض؟ الهيدروليكيّة: وهي أكثر أنواع طاقات جوف الأرض استخداماً في وقتنا الحالي. وهو ناتج عن تراكمات الماء الساخن - أو - البخار. وتوجد بشكل أساس في أعماق من ١٠٠ متر حتى



طاقة الحرارة الجوفية، تنتج بتابع «الجيزة»، قرابة كيلومتر من الحرارة يمكن استعمالها في تشغيل مولدات كهربائية.

- ٤٠٠ متر. ودرجة حرارة هذا المجال تراوح بين ٩٠ - ٣٥ درجة مئوية، وحسب التقديرات فإن أكثر من ١٥٠ من هذه الطاقات تنحصر في حدود درجات حرارة ٢٠٠ درجة مئوية فقط.
- ٢ - الطاقة الغازية في جوف الأرض: وهي تلك الطبقات الحاوية لطبقات الماء الذي يحتوي على ماء ساخن مذاب فيه غاز الميثان والمغلقة تحت ضغوط عالية على عمق

والأمونياك والماء مكونة رويداً رويداً طبقة من الأوزون شكلت سداً أمام تسرُّب الجزء الأكبر من الأشعة ما فوق البنفسجية التي تضر بالحياة. وغدا الأزوت الناتج عن الأمونياك الغاز الأساس في الغلاف الجوي الأرضي.

وأثبتت الدراسة الجيولوجية أنه منذ حوالي ملياري سنة حوكَت النباتات البدائية تدريجياً غاز الكربون إلى أوكسجين. ولا تزال هذه العملية مستمرة إلى الآن بحيث أن جوَّنا الحالي يحتوي حوالي 78٪ من الأزوت و 21٪ من الأوكسجين وبعض أثار الغازات الأخرى مثل الأرغون.

إذا فتحنا حنفية الغاز في موقد الطبخ ينتشر الغاز سريعاً في الغرفة لأن حراق الموقد لا يمارس أي قوة جذب على الغاز على عكس الأرض التي تأسِّر الغازات حولها بفضل الجاذبية. ولكن تتمكن هذه الغازات من الإفلات من فعل الجاذبية هذه يجب أن تبلغ سرعتها سرعة مكوك فضائي أي حوالي 11,2 كم/ثانية.

لماذا قلب الأرض؟ السوفياتي السابق عملية البحث الجيولوجي بالثقب، ووصل إلى عمق 13 كيلومتراً

تحت زابولارني على شبه جزيرة كولا بالقرب من الحدود الفنلندية. والعام 1990 وصل الثقب إلى عمق 15 كيلومتراً ولكن كل هذا ليس أكثر من وخذ ابرة: فلم يصل الحفر إلى أكثر من نصف القشرة الأرضية وتالياً إلى 22٪ فقط من المسافة البالغة 637 كيلومتراً والفاصلة عن قلب الأرض.

إن بنية كوكبنا شبيهة ببنية الصلبة بطبقاتها المتتابعة. ولكن، بينما طبقات الصلبة متشابهة جداً تلاحظ فوارق كبيرة بين الطبقات الأربع الأساس للأرض: القشرة،

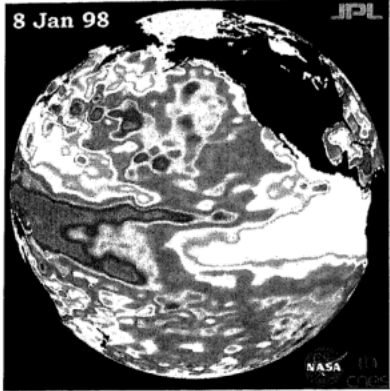


بلير باشكال أول من ثبت ندرة الهواء مع زيادة الارتفاع.

الأرض منذ 6,4 مليارات سنة، ونشأت من التفاعل الكيميائي بين الجوامد والسوائل. ويعتقد أنه كان مكوناً، في الأصل، من الهيدروجين والهليوم. وبما أن هذين الغازين، المعرضين للحرارة الشمسية الشديدة، خفيقان للغاية، تقللت من قوة الجاذبية الأرضية وتبدَّد القسم الأكبر منها في الفضاء.

وكما كانت الأرض تبرد كانت تتبعث من أعماقها الناجمة كمييات ضخمة من غاز الكربون والمياه، والميثان والأمونياك، كما تتبعث اليوم الغازات من البراكين الثائرة. ثم ومنذ حوالي 5 مليارات سنة عندما تناقصت حرارة الأرض إلى ما دون 100 درجة مئوية، تكثَّف بخار الماء وتساقط من جديد مطرًا. وهكذا بدأت تمثلِّء المحيطات.

ومع ذلك، منذ ثلاثة مليارات سنة، كان الغلاف الجوي يحوي كمية قليلة من الأوكسجين. وكانت تفاعلات معقدة تحصل بين الأشعة ما فوق البنفسجية للشمس، والميثان



فلاهرة «النينبيو» كما تبدو في صورة الأقمار الصناعية.

منذ القرن السابع عشر من قبل صيادين في الموانئ الإسبانية في أمريكا الجنوبيّة على شاطئ المحيط الهادئ، واطلعوا عليه اسم «النينبيو» (أي الصفيرون، اللقب الذي حمله الطفل بسوع) لأنّه كان يظهر عادةً في فترة عيد الميلاد، ويذوم بالتالي من أربعة عشر شهرًا إلى شهانة عشر شهرًا ويمكن أن يختفي خلال ثلاث سنوات حتى ثمانى سنوات.

يقطع «النينبيو» بضعة ١٤٠٠ كلم عبر المحيط الهادئ ليصل إلى سواحل البيرو في غمرها. ويبعد أن هذا الأمر يتصادف مع تسخين المياه البحري شمال غينيا الجديدة حيث تبلغ الحرارة درجة ٢٠ مئوية.

وتظهر السجلات المناخية أن ربيعًا حاراً على غير عادته في مياه المحيط الهادئ، والمحيط الهندي والمحيط الأطلسي يتبعه صيف يضرره الجفاف في أفريقيا الغربية. ويفضل قوله الضخمة، ينقل «النينبيو» كهيات ضخمة للغاية من المياه الساخنة بامتنان، ويسخن في طريقه الهواء وينقله نحو الشمال ونحو الجنوب وتتجمع

العطاف، النواة الخارجية، والنواة المركزية. ونسبة قشرة الأرض أرق بكثير من قشرة البصلة وتشكل ٪٦٣ تقريباً من المجموع. وتحت هذه القشرة، هناك المغطى الذي يشكل ٪٨٢ من حجم الأرض وينزل إلى عمق حوالي ٣٠٠٠ كيلومتر حتى النواة الخارجية المنسّهرة. وعلى عمق ٢٠٠٠ كيلومتر أكثر هناك النواة المركزية قلب الأرض. وأنه لقليل القول أن هذه النواة المركزية حارة: فحرارتها تمثل الحرارة الجهنمية لفاعل نووي لأن هذه النواة ليست سوى كررة من الطاقة الناجمة عن تحلل العناصر الإشعاعية النشاط وتقدر حرارتها في المركز بحوالي ٤٠٠٠ درجة مئوية. ثم تتناقص تدريجياً لتبلغ حوالي ٣٠٠٠ درجة عند الحد بين النواة الخارجية والمغطى. إلا أن التحلل الإشعاعي النشاط ليس هو السبب الوحيد للحرارة، فحسب بعض العلماء نجم أساس هذا الآتون عقب ولادة الأرض انطلاقاً من زاوية ضخمة.

ما هي ظاهرة السباحون جميعهم يعرفون أن تيار «النينبيو»؟ وجود التيارات يمكن أن يغير بشكل ملحوظ حرارة مياه البحر حتى لمسافات قصيرة. فالتيارات البحرية، حارة كانت أو باردة، تمارس تأثيراً كبيراً على المناخ العالمي. ففي السنوات الأخيرة راقب علماء المناخ عن كثب وبشكل خاص تياراً غامضاً في المحيط الهادئ يدعى «النينبيو». ويسبّب هذا التيار حسب بعض العلماء تغييرات مناخية كبيرة وربما له علاقة بتخشين الأرض. هو لا يظهر كل سنة ولا يُعرف مصدره بشكل جازم، إذ، ربما، كان ناجماً عن نشاط بركاني تحت البحر، أو عن تفاعل متعدد شرحة بين البحر والجو. ويتقول فرضية قابلة للجدال، أن ظهور هذا التيار العام ١٩٩١ سببته ثورة البركان بيبياتيyo. بيد أن هذا التيار اكتشف

عمودية فوق مدار السرطان وترسل أشعتها مستقيمة على هذه المنطقة. وفي نصف الكرة الجنوبي يجب انتظار ٢١ كانون الأول لتجد الشمسم الموقـع ذاته فوق مدار الجدي. وفي هذه الحالـة لا يتلقـى الشـمال أشـعة الشمس إلا بزاوية حـادة جداً بحيث تـنـتـوزـ الحرـارة عـلـى مـسـاحـة أـكـبـرـ بـكـثـيرـ. أما النـصـفـ الجنـوـبـيـ فيـعـرـفـ فـرـحـ الصـيفـ بـيـنـماـ النـصـفـ الشـمـالـيـ يـغـرقـ فـيـ الشـتـاءـ. وـالـعـكـسـ.

كـماـ يـسـهـمـ عـامـلـانـ آخرـانـ فـيـ حرـارـةـ الصـيفـ. فـنـظـرـأـ إـلـىـ مـوـضـعـ الشـمـسـ يـكـنـ النـهـارـ أـطـولـ وـبـالتـالـيـ يـتـلـقـىـ كـيـةـ أـكـبـرـ مـنـ الـاشـعـةـ الشـمـسـيـةـ. وـمـعـظـمـنـاـ يـعـتـقـدـ بـانـ فـعـلـ الـحرـارـةـ يـتـلـقـىـ مـنـ تـسـخـينـ الشـمـسـ لـهـوـاءـ. هـذـاـ الـأـمـرـ صـحـيـحـ وـلـكـنـ إـلـىـ حدـ ماـ، فـالـقـسـمـ الأـكـبـرـ مـنـ هـذـهـ الـحرـارـةـ الـلـطـيـفـةـ هوـ فـيـ الـوـاقـعـ مـنـبعـ مـنـ الـأـرـضـ التـيـ تـرـىـ فـوـقـهـاـ الـهـوـاءـ، يـتـذـبذـبـ عـنـدـمـاـ تـقـوىـ حرـارـةـ الشـمـسـ. وـهـذـهـ الـظـاهـرـةـ هيـ مؤـشـرـ حرـارـةـ إـشـاعـيـةـ وـتـسـخـينـ الـبـاشـرـ لـهـوـاءـ مـنـ قـبـلـ الشـمـسـ ضـعـيفـ نـسـيـاـ.

إـنـ الـحرـارـةـ الشـمـسـيـةـ تـصـلـ إـلـيـنـاـ تـحـتـ شـكـلـ مـوـجـاتـ قـصـيـرـةـ تـخـتـرـقـ الـجـوـ وـتـبـلـغـ إـلـىـ الـأـرـضـ التـيـ تـسـخـنـ سـرـيـعاـ فـيـ الصـيفـ. ثـمـ تـعـيـدـ الـأـرـضـ بـثـ الـحرـارـةـ بـسـرـعـةـ تـحـتـ شـكـلـ اـشـعـاعـاتـ طـوـيـلـةـ الـوـجـةـ تـسـخـنـ

هـذـهـ الـمـيـاهـ السـاخـنـةـ فـيـ عـرـضـ الـبـحـرـ قـبـلـةـ أمـيرـكـاـ الـلـاتـيـنـيـةـ، وـتـبـقـىـ التـيـارـاتـ الـأـبـرـدـ غـربـ الـهـادـيـ، عـلـىـ طـولـ اـسـتـرـالـياـ الـشـرـقـيـةـ. بـمـاـ إـنـ الـجـوـ الـأـرـضـيـ يـشـكـلـ وـحدـةـ مـعـقـدـةـ فـكـلـ مـاـ يـحـدـثـ فـيـ مـنـطـقـةـ يـمـكـنـ أـنـ يـؤـثـرـ عـلـىـ الـعـالـمـ بـأـسـرهـ. فـالـحـلـبـ الـهـادـيـ، الـأـكـبـرـ مـنـ الـأـرـضـيـنـ النـاتـيـةـ بـأـكـمـلـهـاـ يـضـطـلـ بـدـورـ أـسـاسـ فـيـ مـنـاخـ الـأـرـضـ. وـبـالـتـالـيـ، لـشـيءـ يـمـكـنـ أـنـ يـثـبـتـ مـاـ يـسـبـبـ الـجـفـافـ فـيـ مـكـانـ وـالـأـمـطـارـ الـغـزـيرـةـ فـيـ أـخـرـ، وـلـكـنـ قـدـ يـكـونـ لـ«ـالـنـيـنـيـ»ـ تـائـيـرـ. فـقـيـ شـبـاطـ الـعـامـ ١٩٩٢ـ أـظـهـرـتـ صـورـ التـقطـتـهاـ الـأـقـمارـ الصـنـاعـيـةـ أـنـ هـنـاكـ عـلـاقـةـ حـتـمـيـةـ بـيـنـ هـذـاـ التـيـارـ الـغـرـبـ الـأـطـلـارـ وـالـطـوـفـانـاتـ فـيـ جـنـوبـ كـالـيـفـورـنـيـاـ الـتـيـ لـاـ تـحـدـثـ سـوـىـ مـرـتـيـنـ تـقـرـيـباـ كـلـ قـرـنـ. وـأـخـيـراـ لـتـيـارـ «ـالـنـيـنـيـ»ـ شـرـيكـةـ تـسـمـىـ «ـلـاتـيـنـيـاـ»ـ وـهـيـ تـيـارـ بـارـدـ مـنـ الـهـادـيـ، يـعـودـ إـلـىـ الـغـرـبـ عـلـىـ طـولـ خـطـ الـأـسـتـوـاءـ.

لـمـاـ الـصـيفـ أـكـبـرـ إـنـ أـولـ تـفـسـيرـ لـهـذـهـ الـظـاهـرـةـ حـرـارـةـ مـنـ الشـتـاءـ؟ يـقـدـمـهـ الـعـقـلـ وـهـوـ بـسـاطـةـ وـمـنـ دـوـنـ شـكـ أـنـ الشـمـسـ تـكـونـ أـقـرـبـ إـلـىـ الـأـرـضـ



موقع الأرض الأربع بال بالنسبة إلى الشمس خلال سنة.

وـبـالـتـالـيـ تـرـتفـعـ الـحرـارـةـ. وـعـلـىـ الرـغـمـ مـنـ مـنـطـقـةـ هـذـاـ الـجـوـابـ إـلـاـ أـنـ لـيـسـ الصـحـيـحـ، وـالـحـجـةـ الثـانـيـةـ هيـ أـنـ الشـمـسـ تـكـونـ عـمـودـيـةـ فـوـقـنـاـ مـعـ كـوـنـهـاـ قـرـيبـةـ.

إـنـ الـفـرـقـ بـيـنـ الـصـيفـ وـالـشـتـاءـ لـاـ يـرـتـبـطـ بـالـمـسـافـةـ بـيـنـ الشـمـسـ وـالـأـرـضـ. أـنـمـاـ بـالـزاـوـيـةـ التـيـ تـنـتـلـقـ بـهـاـ اـشـعـاعـاتـ الشـمـسـ. فـقـيـ ٢١ـ حـزـيرانـ، الـيـوـمـ الـأـطـلـ، فـيـ نـصـفـ الـكـرـةـ الشـمـالـيـ تـكـونـ الشـمـسـ

الهواء الذي يرتفع ليحل مكانه هواء بارد يسخن بيوره. وبيورهأً رويداً يؤدي التقليل الدائم للكتل الهوائية إلى ارتفاع درجات الحرارة. وإذا اعتبرت غيوم هذه الحرارة يبقى التسخين ملحوظاً وإن بشكل أقل. ولهذا في الصيف تكون الحرارة ضاغطة مع السماء الصافية.

أين تغرب الشمس تغرب الشمس مرتين في اليوم مرتين في الواحد في «كوتزيبو» وهي بلدة ساحلية في شمال غرب ولاية الاسكا الأميركيّة. ويحدث ذلك مرة كل عام. تغرب الشمس مرة في أولى ساعات اليوم الجديد بعد منتصف الليل بقليل، ثم تغرب ثانية قبل منتصف الليل بقليل. وتحدث هذه الظاهرة الطبيعية الغريبة بسبب موقع هذه البلدة غير العادي من ناحية خط العرض وخط الطول.

ما هي فوائد إن حركة المد والجزر ذات نفع المد والجزر؟ كبير لوسائل النقل البحري. ففي فترة الجزر، تحمل المياه معها كل ما يمكنها جرفه من الفضلات. وفي حالة المد، يندفع الماء العالى إلى مصب النهر، فتتمكن السفن الكبيرة من الوصول إلى الموانئ، التي قد تكون أحياناً بعيدة جداً عن البحر، مثل مدينة روان، وإندون، وبوردو. وأخيراً، فإن سرعة حركة المد والجزر، تحدث تيارات تزداد شدة كلما زادت سرعة المد، أو كانت الممرات المائية أكثر ضيقاً. الواقع أنه عندما يأخذ الممر في الضيق نحو الساحل، فإن الماء عند ارتفاع المد، لا يجد أمامه مساحة كبيرة من اليابسة ليتمتد فوقها، وبالتالي يزداد ارتفاعه، وكذلك سرعته. وهذه الطريقة تحدث في بعض المناطق التي تسمح فيها



قوّة مثل هذه الموجات، تجعل مصدرأً هائلاً للطاقة التي يمكن استغلالها.



طبيعة الأرض بذلك، وتبدو هذه الظاهرة واضحة في خليج فوندي، فإن الحائط المائي يبلغ ارتفاعه مترین، وتحتاج الماء بسرعة قدرها $12,5$ كم/ساعة، محدثة جبلة عالية. وموجات خليج هانغ تشون بالصين، يصل ارتفاعها إلى ثلاثة أميال.

ومن الواضح أن قوّة مثل هذه الموجات، بل وأيضاً قوّة حركات المد والجزر العاديّة، تجعل مصدرأً هائلاً للطاقة التي يمكن استغلالها. ومن الأمثلة الدالة على ذلك، «المصنع الآلي المدى» في راس بالقرب من سان مالو، وهو يولد الكهرباء من تيارات المد والجزر، وذلك بتوجيه الأمواج، عن طريق ارتفاعه 250 متراً في قنوات، نحو توربينات تقوم بتحويل طاقتها إلى كيلووات/ ساعة. ومثل هذه الآلات، تعمل بالتبادل بواسطة دفع موجات المد والجزر لها.

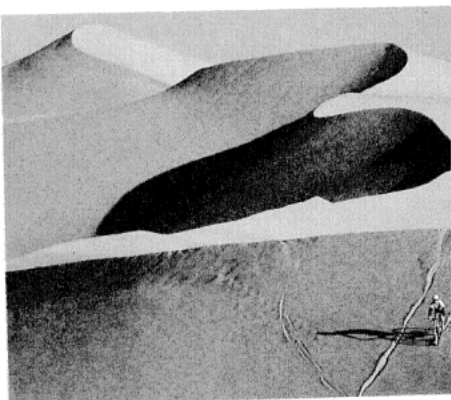
أين تقع تغطي صحاري العالم حوالي الصحاري في العالم؟ ربّع سطح الكرة الأرضية ويع أن الصحاري تشغّل مساحة كبيرة، فانه لا يقظن فيها سوى ٥٪ من سكان الأرض.

ما هو دور إن الغلاف الجوي للأرض، الغلاف الجوي للأرض؟ أي تلك الطبقة من الهواء الجوي حيث يستطيع الإنسان البقاء على قيد الحياة بغير وقاية صناعية، لا تزيد سماكته على ١٦ كيلومتراً.

وفيما وراء هذا الارتفاع، يبلغ انعدام الهواء حدّاً لا يعود فيه كافياً لاحتياجات تنفس الإنسان، والواقع، إن هذا الحد يمكن توفيره صناعياً، إذ إن هناك لا يوجد أي «شق»، نظراً إلى أن كثافة الهواء تقل إلى النصف تقريباً كل ٤,٨ كيلومترات.

وهذه الطبقة الهوائية الواقعية، تزود الإنسان الأوكسجين الذي لا غنى عنه للحياة، وتضمن له، بفضل كتلتها، الضغط الضروري لزفيره، بادخال الهواء إلى رئتيه. إنها أشبه ببطء غير مرئي، يحافظ على حرارة الأرض، لأن يعكس الأشعة الحرارية التي من دونها تضييع في الفضاء. إن هذا الغلاف يعمل كذلك كحجاب واق يوقف جانباً كثيراً من الإشعاعات الخطيرة التي تتبع بها الشمس كالأشعة ما فوق البنفسجية التي تسبب ضربات الشمس. وأخيراً فانه يحتفظ جزئياً بما يسقط من التيازك وهي كتل من المعدن والحجر تسقط بسرعة هائلة نحو الأرض التي تجف عندما تستقطب بجزيئات الهواء على ارتفاع كبير إلى أن تتوهّج بالاحتكاك الناشيء عن الصدمـة فتنـمـقـ، وـمعـ ذـلـكـ، فـقدـ يـحدـثـ أنـ بعضـ قـطـعـ التـياـزـكـ يـلـمـسـ الـأـرـضـ قـبـلـ أـنـ يـتـلاـشـيـ مـاـ يـجـعـلـهـ تـحدـثـ أـضـرـارـ جـسـيمـةـ.

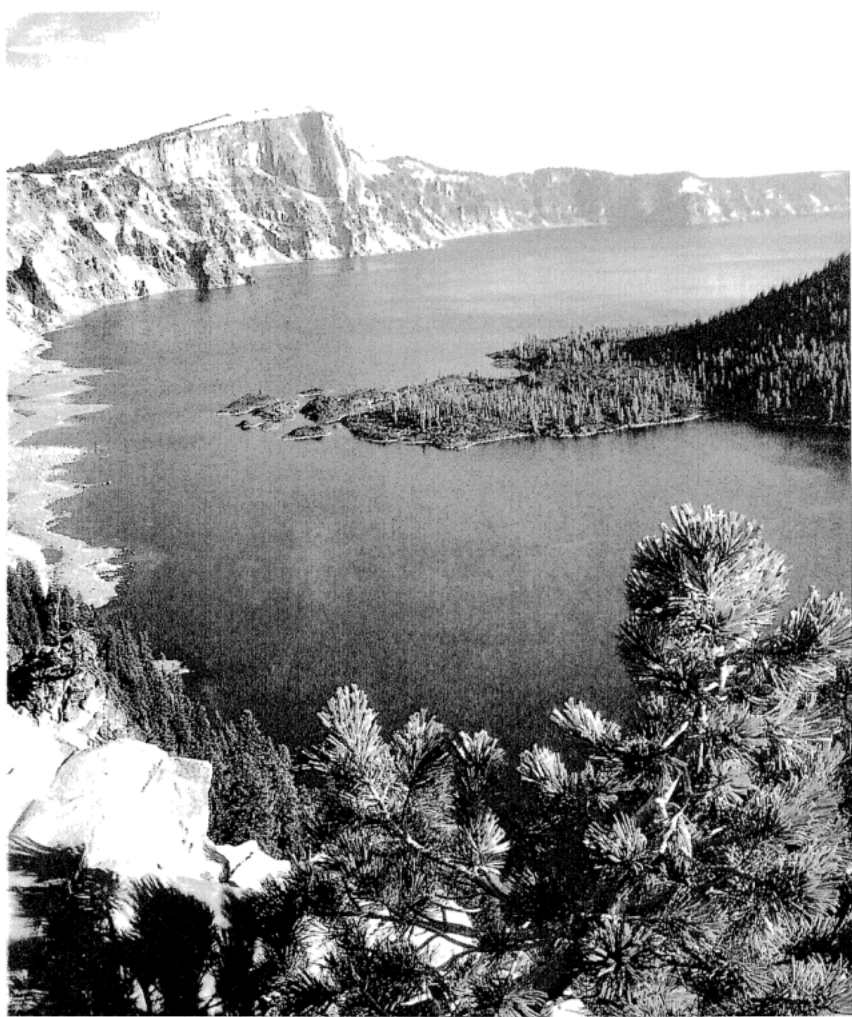
ما هي أنواع البحيرات؟ هناك من البحيرات ما له سواحل شديدة الانحدار، مثل البحيرات الجبلية، وهي عادة محصورة وعميقة، وهناك بحيرات أخرى، يعكس



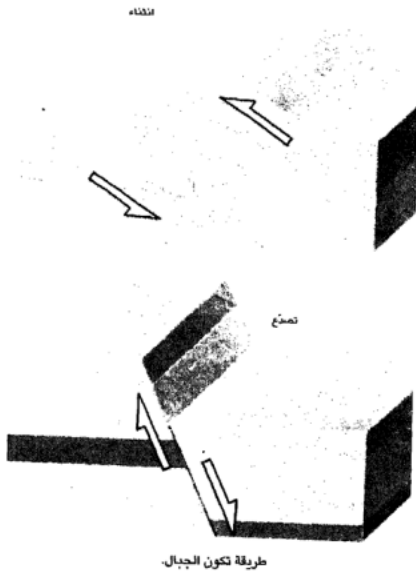
صحراء في البريقية.

وتبيّن لنا خريطة العالم أن صحاري العالم تقع في نطاقين عريضين على جانبي خط الاستواء، وبصفة عامة، فإن الصحاري تكون فاصلاً طبيعياً بين المنطقة الاستوائية والمناطق المعتدلة في الشمال والجنوب.

وتبع كل مجموعة صحاري عن خط الاستواء بحوالي ٢٠٠ كيلومتر. فالجموعتان قريبتان منه لدرجة تكفي لجعل الأيام طويلة ومشمسة ودرجة الحرارة عالية نوعاً. وهذا النوع من المناخ يسبب سرعة تبخّر الماء، ولذا فعندما ينزل المطر على الصحاري يضيّع قدر كبير منه بسرعة التبخّر.



البحيرة العائمة، أوريغون، الولايات المتحدة



طريقة تكون الجبال

يمكن القول بأن القشرة الأرضية تطفو فوق السيما اللزجة (ويعتبر المعطف طبقة ثقيلة ذات كثافة نوعية تراویح بين ۲،۸ و ۳،۶ تسندها قوى هائلة).
والى ظاهرة عدم الاستقرار هذه ثمة عامل آخر ذو أهمية علمية بالغة، وهو التغير الدائم الذي يحدث في سطح الأرض. فالانهار، صغيرها وكبیرها، في أثناء تدفقها على سفوح الجبال متوجه نحو السهول، تجرف في طريقها الركام السطحية وتتحفر مجاريها، وفي فترة فيضانها الناتج عن الأمطار أو عن ذوبان الثلوج تقوم بتدمير الجسور وتحمل معها الركام كله الناتج عن ذلك. ويوماً بعد يوم تترافق الأحوال التي تتكون من الآتية الدقيقة ثم تجف وتبيس لتصبح أخيراً مسخراً طبقياً. وبالطريقة نفسها تولد الرمال الخشنة طبقات

ذلك، لها سواحل ذات انحدار لا يكاد يلحظ، ومنها البحيرات الأفريقيّة، فيما بين خط الاستواء ومدار السرطان، مثل بحيرة تشاد القليلة العمق. والبحيرات التي تتساب مياهاها نحو الخارج، وتعرف باسم بحيرات الصرف الخارجي، والتي يخترقها أحياناً أحد الانهار، تكون مياهاها شديدة العنونة مثل بحيرة ليمان. أما البحيرات التي لا تتصل بالبحر، أو البحيرات المقطعة، وتعرف باسم بحيرات الصرف الداخلي، فإن مياهاها تكون على درجة عالية من الملوحة، مثل سبخات الصحراء، وبركة إتوشا (في جنوب غرب أفريقيا)، وبحيرات ماكاريكاري الساحلية، أو بحيرة ميراج في إفريقيا الجنوبيّة، وغيرها.

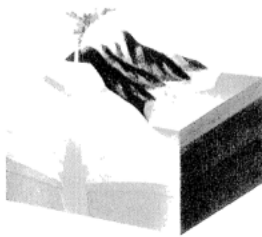
كيف تكون سماكة القشرة الأرضية الجبال؟

حوالى ۵۵ كيلومتراً أي أقل

من جزء من مائة جزء من
نصف قطر الكرة الأرضية.

وتحت هذه السماكة، التي هي أكبر تحت القرارات منه تحت المحيطات، تبعاً للمواضع من ۵ إلى ۱۵ كيلومتراً. تحت الطبقة الأولى من طبقات القشرة الأرضية، وهي الطبقة الغرانيتية (السيال) هناك الطبقة المسماة بالمعطف (السيما)، وهي تتكون من صخور نصف منصهرة في درجة حرارة وضغط عاليين. وتتلحق التقديرات الحديثة على أن تلك الحرارة قد تصل إلى ۳۰۰ درجة في منطقة المعطف، وهي حرارة كافية لصهر المواد المعروفة كافة، ولكن الضغط - وهو بمعدل ۱۲۰,... كج/سم² يحول دون الصخور والسيولة. والمعتقد أن هذا الضغط بالإضافة إلى السيولة النسبية للمادة التي يتكون منها المعطف، هي المسؤولة عن الاخطارات التي تحدث على سطح الأرض، وطبقاً لنظرية فيغير عالم الهندسة الطبيعية والأرصاد الجوية

سياق تكون الجبال



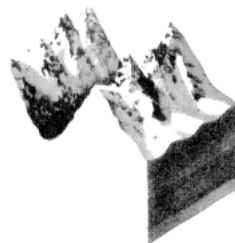
بعض قمم الجبال هو نتيجة النشاط البركاني، والشكل المخروطي لها ناتج عن سلسلة من تدفقات متناثلة للرماد البركاني والجارة والحمم، مندفعة من مدخلة مركزية لبركان.



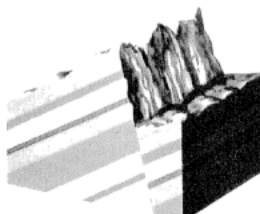
جبل اووزورنو في سلسلة الانديز في اميركا الجنوبية هو المثال الراهن ل Extrusive بركاني.



سلسلة جبال هناليا تكوّن منذ حوالي خمسين مليون سنة عندما التقت الصفيحة حاملة قاع المحيط الهندي صفيحة القارة الآسيوية.



تتشكل سلاسل الجبال حيث تتقرب الصفيحة دافعة طبقات الصخور إلى تشكيل انتفايات ترتفع عالياً جداً فوق مستوى البحر.



تحت الضغط يمكن لكتل السطح ان تندفع بدلاً من ان تتشكل مشكلة صدعاً، وبشكل عام يؤدي الصدع إلى جبل يرتفع بانحدار شديد فوق السهل.



جبل سبير انقادا في الولايات المتحدة تتشكل عن ارتفاع جهة من الصدع

وعلى عمق متوسطه ٤٠ متراً، ولذلك فإنها تعيش في البحار الاستوائية القليلة العميق، كمياه البحر الكاريبي (فلوريدا، وبرمودا وباهاما). وكذلك في مياه المحيط الهندي والمحيط الهادئ (من الساحل الشرقي لأفريقيا إلى منتصفه).

وهنالك عدة أنواع من الشعاب المرجانية:

- الشعاب المهدبة وتلتصق بالأرض اليابسة وبصفة خاصة على طول السواحل الحصنة.
- الحاجز المرجانية وتترك بينها وبين الساحل مسافة خالية تعرف باسم «البحيرة المرجانية». والساحل الاسترالي الشمالي يتخد شكلاً ازدواجياً بحاجزه المرجاني الذي يبلغ طوله ٢٤٠٠ كلم.
- الجزر المرجانية ولها شكل حلقات مستديرة أو بيضية. تلتف حول بحيرة مركبة. ويبلغ قطر بحيرة انترకاستو بكاليفورنيا الجديدة ١٢ كلم.

سميكه من الصخور الرملية والجيرية التي يدفع بها تقلها نحو الأعمق مكونة الطبقة الرسوبيه التي تغطي قاع المحيطات. الواقع أن قشرة قاع المحيطات تتكون فوق القسم الجبلي، نتيجة فوران الحمم المنطلقة من محاور الأوساط المحيطية. ويعود استمرار هذه العملية إلى تقادم طبقات الحمم التي تبرد كلما تبعدت عن القسم وهكذا تنزلق الطبقة التي تحمل القارات المتزحزحة.

كم نوعاً للشعاب «المرجان الحقيقي» وهو الذي يكون الصخور المرجانية أو الشعاب بعد «حيوانات نباتية».

وكل بوليب، وهو يبدو على هيئة مصغره لشقائق النعمان البحرية، يفرز هيكلأ خارجياً من الجير على هيئة كأس. والمرجان الحي

أصفر اللون أو أحمر أو أخضر، في حين أن المرجان الميت يكتسب لوناً خداعاً، أبيض رماديأ.

وهذه المرجانيات تتطلب ظروفاً بيئية محددة إذ أنها تحتاج إلى مياه صافية ودافئة وأعمق سخرية، وهي تنمو بصفة خاصة في المياه التي ترافق درجة حرارتها بين ٢٠ و٢٥ درجة مئوية،



الشعاب المرجانية

مخروطات بركانية تستخدم قواعد للجذب، وبارتفاع مناسب لنمو المرجانيات الحقيقة. ويعتقد «اغاسيس» ان المرجانيات لا تكون الصخرة بعثاً لها، ولكن طبقة سطحية رقيقة وحسب منها. أما قاعدة الصخرة فت تكون من صخور بركانية أو رسوبية بعد أن تكون قد بُرِزَت فوق سطح الماء وتعرّضت لعوامل النحت. وعندئذ تكون المرجانيات فوق تلك الصخور. وفي كثير من الأماكن توجد كتل جيرية مرجانية متجمدة.

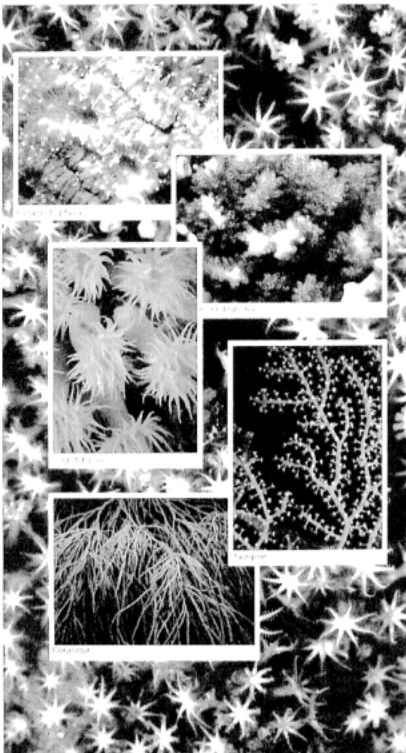
ولكن، وعلى الرغم من أهمية الابحاث التي أجريت حتى الآن، في محاولة الكشف عن هذا «السر» فإنه ما من نظرية من هذه النظريات استطاعت ان تفسر تكون الصخرة المرجانية بطريقة مقنعة. إن كل صخرة تكون مجموعة بيولوجية ثانية تتشتمل على حيوانات مختلفة لا تقتصر على المرجانيات وحدها. فصخرة واحدة قد تحمل عدة مئات من هذه الأنواع تعيش على أعماق مختلفة، فالأشكال الكتالية (مثل المرجانيات النجمية) توجد في الأعمق، أما المرجانيات الشجرية فتوجد قريبة من السطح، في حين توجد المرجانيات الفطرية في كل موضع.

كيف يتكون قطرات اللدّى تشبه قطرات اللدّى؟ المطر، ولكنها لا تسقط من السحب كما يسقط المطر، بل تكون حبيباً وجدت من

أبخرة الماء المنتشرة في الجو عندما يصدم الهواء الرطب اللدّى سطح جماد بارد. والهواء البارد لا يعلق به من أبخرة الرطوبة مثل ما يعلق بالهواء الدافئ، إذ أن الهواء الدافئ أكثر استعداداً للتشبع بها.

ويتكون اللدّى في الجو الصافي أكثر مما يتكون في الجو الملبد بالغيوم، ذلك أنه في الأمسيات الصافية

كيف تتكون الجزر المرجانية؟ قدمت عدة نظريات لتفسير تكون الجزر المرجانية. فيقول «داروين» أنها نشأت بكمال ارتفاعاتها من المرجانيات الفعلية، فعندما تموت الطبقات السفلية منها تتكون فوقها طبقات حية عن طريق تثبيت اليرقات والترعم. أما «موري» فيرى ان ترسّب الأحوال القاعية يمكن



الشعاب المرجانية تاوي مستعمرات المرجان، وتظهر الصور باستثناء صورة المرجان الأسود المرجان بمختلف الوانه ينشر مجسماً.

فكرة أخرى تقول أن مياهه تصل إلى درجة الغليان في منطقة خط الاستواء.

ما هو المطر المطر الحمضي هو المطر الحمضي؟ المتاتي من غيوم تكونت من تكثيف بخار الماء المشحون أحمساً والمتبعث من مداخن بعض المصانع الكيميائية، وعندما يهطل هذا المطر على الغابات يحرق الأشجار والنباتات.

إن الأدخنة المتبعثة من المصانع الكيميائية هي في الغالب محملة بالغازات السامة. وعند احتكاكها ببخار الماء في الجو تنتج تكثيفاً يتحوال سحبًا مشحونة بقطرات الماء والأحمساً يؤدي تساقطها إلى احداث



داخل الإطار عن بخار الجو وليس عن رطوبة النباتات.



... بيبيسي سمع كلانا حمضياً نرى الناره ...

أضرار بالغة
بالنباتات.
إن المطر
الحمضي هو
نصيب الدول
الصناعية.
ففي أوروبا
وأميركا



... دمر ...

الخالية من السحب تبرد الأشياء القريبة من الأرض أكثر مما تبرد في الليالي الملبدة بالسحب لأن الأرض تتلحف بالسحب وتبقى دافئة. وما لم تكن الأزهار والبراعم وأوراق الشجر أبداً من الجو فلا يمكن أن يتكون عليها الندى.

لماذا كان المحيط الأطلسي أحد المحيطات الأطلسي يحول دون التي تفصل بين العالم القديم اكتشاف الأميركيتين؟ والعالم الجديد، وهو الذي كان يحول دون اكتشاف الأميركيتين لعدة قرون. كانت هناك أفكار خاطئة كثيرة عنه أدت إلى عزوف البحارة عن البحار فيه. وكانت أحدي تلك الأفكار أن المحيط الأطلسي يشرف على حافة العالم، وكان البحارة يخافون أن يسقطوا من فوق الأرض اذا توغلوا فيه. وكانت هناك

ولكن في الطبقة التي تقع على علو ٢٥ كيلومتراً فوق سطح الأرض الأوزون أكثر بـ ٥٠٠ مرة، وطبقة الأوزون تحمينا من الأشعة ما فوق البنفسجية الآتية من الشمس والخطرة بالنسبة إلى الكائنات الحية. ولقد أظهرت الأقمار الصناعية منذ العام ١٩٧٩ نقصاً في طبقة الأوزون يراوح بين ٤٪ و ١٨٪. وفوق القطب الجنوبي هناك ثقب حقيقي. وقد يكون الأمر ظاهرة عادلة ناجمة في جزء منها عن المناخ وخاصة فوق القطبين. على كل حال، هذه الظاهرة تتفاقم من جراء الغازات المتبعة من المصانع الكبرى ولا سيما غاز CFC (الكلوروفلوروكربون). فهذا الأخير يحرر غاز الكلور باحتكاكه بالأشعة ما فوق البنفسجية ويتحول الكلور الأوزون إلى أوكسجين. غاز CFC موجود في البرادات، وفي قوارير الرذاذات التي نستعملها كل يوم. ومنذ العام ١٩٨٧ استبدل الصناعيون غاز CFC بغازات أخرى تحافظ على طبقة الأوزون.

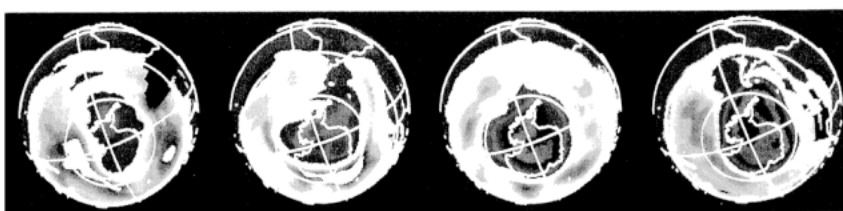
ما الفرق بين القطب الشمالي والقطب الشمالي؟ مجلدة عائمة على سطح **والقطب الجنوبي؟** البحر، أما القطب الجنوبي فهو أرض مطمورة بطبقة من الجليد.



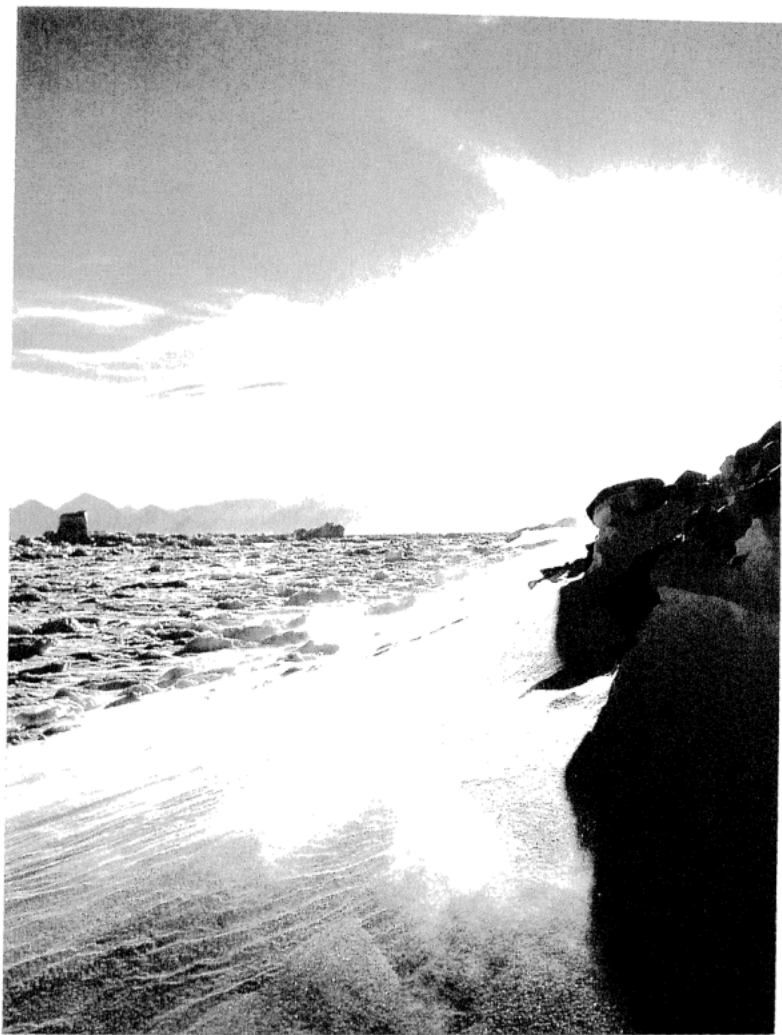
... وعلى العبابات

الشمالي أتلف هذا المطر مئات الهكتارات من الغابات، ودمّر الأشجار البالغة والفتية والشجيرات.

هل ستحتفظ في الأحوال جميعها، طبقة الأوزون؟ الأوزون ترق، وهناك ثقب فوق القطب الجنوبي، والأمر يتعلق بظاهرة طبيعية يزيد التلوّث من حدتها. في الهواء الذي تتنشقه كمية قليلة جداً من الأوزون.



ن- سب درورون موي سعيب الجنوبي يرى بوضوح على هذه الصور الملونة للجو والتي التقطها القمر الصناعي نيموس - ٧. وتبعد لنواف الأوزون تختلف الألوان بين الأبيض (الحد الأقصى) والبنفسجي (الحد الأدنى) مروأ بالآخر والأصفر والأخضر والزرق. عامي ١٩٧٤ و ١٩٨٢ و ١٩٩٢ فهربت خسارة كبيرة بالأوزون تحت بقعة زرقاء، وفي عامي ١٩٤٩ و ١٩٩٢ تمددت هذه البقعة وأخذت لوناً بنفسجيأ.



الفرق بين القطبين هو أن القطب الجنوبي عبارة عن قارة مغطاة بالجليد

وانتجت الاوكسيجين الذي استطاعت الحيوانات لاحقاً
نفسه.

كيف قيس محيط الأرض للمرة الأولى؟ الأولى استنجدوا أن الأرض وعلى يدهن؟ كررة، فلم يسبق أن استخدم أحد الهندسة في حل مسألة البعاد الكلي للأرض، حتى نحو العام ٢٥٠ ق.م. عندما استخدمها الإغريقي السكدرى «راتوسينيس». ففي أسوان، أحدى بلاد صعيد مصر التي تبعد مسافة ٤٠٠ ستاتياً (نحو ٨٠٠ كيلومتر) جنوب الإسكندرية، كانت توجد بئر عميقية جافة، وعرف راتوسينيس أنه عند انتصاف النهار في يوم المثلث الصيفي (٢١ حزيران) تسقط أشعة الشمس مباشرة على طول محور البئر فتضيء القاع، كما عرف أنه في الإسكندرية في ذلك اليوم نفسه لا تتعامد الشمس وقت الظهر، وإنما ترمي ظلّ يمكن قياسه. ونظرًا إلى أن الشمس كمصدر للضوء إنما تبعد عننا بعدًا كافيًا، وتكون أشعتها متوازنة تقريبًا فقد استخدم راتوسينيس حساباً هندسياً سبيطاً ليبرهن أن الفرق في الزاوية بين أسوان والإسكندرية يبلغ نحو جزء من خمسين جزءاً من الدائرة. وعلى ذلك فان ٤٠٠ ستاتياً عندما ضربت في ٥٠ أعطت راتوسينيس أول تقرير سليم عرفه التاريخ لمحيط الأرض. وعند تحويل الستاباديا إلى كيلومترات يتضح أنه حصل على قيمة تعادل ٤٠٠ كيلومترًا أطول محيط الأرض. والقياس الحديث عند خط الاستواء هو ٤٠٠٢ كيلومترًا. أما قطر الأرض الذي حصل عليه فهو ١٢٨٨٢ كيلومترًا، بينما التقدير الحديث لمتوسط قطرها هو ١٢٧٨٠ كيلومترًا.

على القطب الشمالي لا ينبع شيء لأن عبارة عن كثلة جليد على سطح البحر. ووحدها الجزر المحيطة، التي هي أراضٍ مجلادة تشهد نمو برامق قاسية نادرة خلال بضعة أسابيع في السنة.

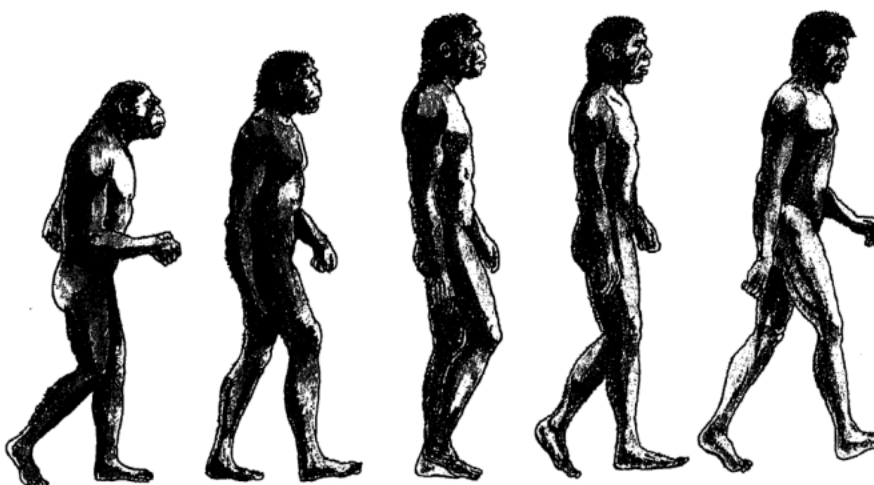
القطب الشمالي هو في الحقيقة أقل برودة من القطب الجنوبي لأن البحر يبرد دائمًا بسرعة أقل من الأرض. ومع ذلك تصل حرارته إلى -٧٣ درجة مئوية. أما في القطب الجنوبي فأنني حرارة مسجلة كانت -٨٨ درجة مئوية. هذا القطب هو قارة. ويشبه القطب الشمالي بانهما كلاهما مجذدان باستمرار. القطب الجنوبي هو مرآة القطب الشمالي أي أن كل شيء فيه معكوس. فعندما يكون ليل خلال ستة أشهر في الشمال يكون نهار خلال ستة أشهر في الجنوب.

هل غيرت الكائنات ان الغلاف الجوي الذي يحيط الحياة الجو؟ بالأرض هو مزيج غازات أحدها هو الأوكسيجين الذي يسمع لنا بالتنفس. وعقب تكون الأرض لم يكن للأوكسيجين أثر ولم يكن الهواء صالحًا للتنفس. وكانت النباتات الأولى هي التي قنفت الأوكسيجين في الهواء.

ان الغازين الأخذ، الهيدروجين والهليوم، اللذين كانوا الأكثر انتشاراً أثر تكون كوكينا الأرض والأقل تأثيراً بجازبية الأرض، أفلتا وهاما في الفضاء الذي كان مكوناً من الميثان والأمونياك وبخار الماء والهيدروجين المتبقى. وتحت تأثير الأشعة الشمسية ما فوق البنفسجية تحولات هذه الغازات محرّة بشكل خاص الأوزوت وثاني أوكسيد الكربون. وعندما ظهرت الطحالب الأولى امتصت تدريجياً التفاعلات المرتبطة بعملية التركيب الضوئي غاز ثاني أوكسيد الكربون

أين ظهرت الحياة حاليًّا، الحياة تملأ الأرض للمرة الأولى؟ كلها، وهي تغمر القارات كافة. ومع ذلك، لم تظهر الكائنات الحية الأولى في البدء على اليابسة إنما في العناصر السائلة أي في البحيرات والمحيطات. إن الأجسام المستخدمة لتكون أولى «قرميدات» الحياة، أي الأحماض الأمينية، كانت موجودة في الجو مع بدء الكون: الميثان، الأمونياك، الهيدروجين. ويسرت الطاقة الشمسية والبرق التركيب الطبيعي لهذه الأحماض التي وقعت رويدًا رويدًا في المحيطات. وكانت مئات ملايين السنين ضرورية لكيما، في هذا «الحساء الأولي»، تتكون البروتينيات الأولى وتتبعها أولى «قرارات» الحياة. وبينما عليه ظهرت الأجسام في البحر، وتاليًا كان على الكائنات الحية الأكثر تعقيدًا أن «تختبر» نظام دوران ينقل داخلها نوعًا من الأجزاء الصغيرة من البحر الأساسية.

من ظهر منذ حوالي ٦٠٠٠ سنة ظهر الإنسان الحديث؟ فجأة الرجل الحديث أو الأوموسابينس، واكتشفت آثاره في أوروبا وفلسطين. لا أحد يعرف إلى الآن وبالتحديد كيف ومتى تطور. فمثلاً مع رجل كرومانيون ذات الخصائص الجسدية الشبيهة بخصائصنا، قد يكون الإنسان الحديث أتي من الشرق الأوسط ويكون وبالتالي متقدراً من سلف نياندرتالي يرقى إلى العهد البليستوسيني وإنما يشكل نوعاً ثانياً مختلفاً. صمد الإنسان الحديث وغدا جسماً مهيمناً لأنَّه عرف استعمال مؤهلاته العقلية وساعدته هذه القدرة مرتبطة بنمو قدرته الجسدية على تجاوز التعاقب الصعب للمناخات الباردة والحرارة في العصر البليستوسيني الأعلى في نهاية الحقبة الرياعية.



تطور الإنسان: (من اليسار إلى اليمين) الأوسترالوبيتيك، أوموسابينس، أوواركتوس، النياندرتالي، أوموسابينس.



رفيعة أو الياف، ولهذا يسمى أحياناً «الحرير المعدني» أو «حجر القطن». والالياف الأسيستوس يمكن ثنيها ونسجها أو تشكيلها بحيث تصنع منها الحبال والقماش أو الورق؛ كما يمكن خلطها بمواد الطلاء أو الاسمنت أو الجبس. والألياف التي تغطي المنازل غالباً ما تصنع من خليط الأسيستوس، كما أن المباني التي تغطي أسطحها بهذا الخليط لا يمكن أن تحرق نتيجة لشرارة طائشة، وستائر المسرح كذلك تصنع منه حتى إذا انفلتت النيران أسدل الستار فتمتنع النار من الانتشار.

ولأن الأسيستوس مُوصِّل رديٍ للحرارة والكهرباء، فإن رقائقه تتوضع حول أنابيب الأنفون لتجهز الحرارة داخلها، وتدخل الألياف في بناء الجدران لتحتفظ بحرارة الحجرة، كما تُثُبَّت حول الأسلاك الكهربائية لتمنع الكهرباء من التسرب في طريق آخر. ويُصنَّع تيل فرامل السيارات من الأسيستوس. وهذه الأجزاء في كل سيارة تتعرض لحرارة هائلة. وقد عرفت استخدامات هذا المعدن ومزاياه منذ عهد الإغريق القدماء، ومن الطريق ما يقال عن امبراطور أغريقي كان يأكل على مفرش من الأسيستوس ويقفز به في النار بمجرد انتهاءه من الطعام لتنظيفه!

كيف يطلق عند إطلاق الصواريخ إلى صاروخ الفضاء؟ الفضاء الخارجي، يحدد لها العلماء اتجاههاً نسبياً، حيث تطلق الصواريخ إلى الفضاء

مع اتجاه دوران الأرض حول نفسها من الغرب إلى الشرق؛ أي أن اتجاه إطلاق الصواريخ يكون إلى الشرق، وبهذا تسير مع اتجاه دوران الأرض، فيسهل عليهما الانطلاق.

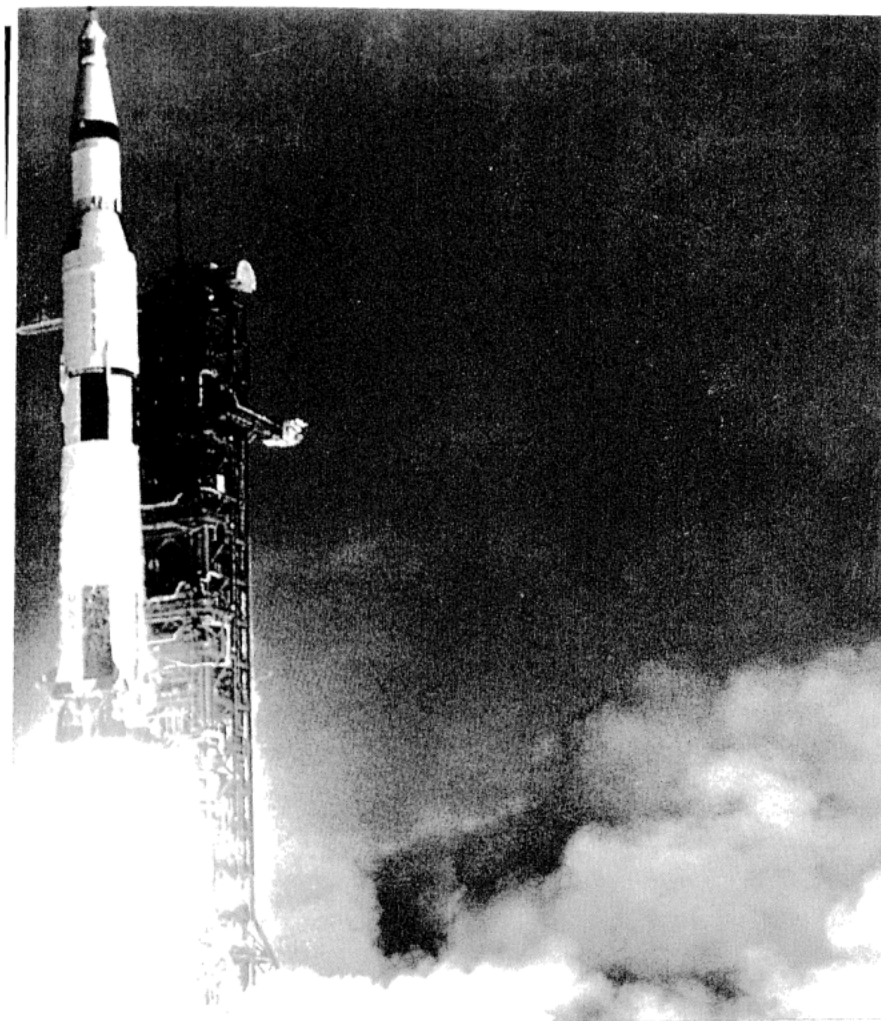
أما عن السرعة التي يحتاج صاروخ الفضاء إليها

لماذا نسمع صوت البحر تكون المحارة عادة أشبه **داخل المحارة؟** بالبوق، ولها فتحة بشكل خاص، ويمتلئ تجويفها **الطلزوني بالهواء**، وتجعل الأصوات الخارجية هذا الهواء الداخلي يهتز فتحريك وبالتالي حوف المحارة مكونة بذلك موجات صوتية حتى إذا ما بلغت الذبذبات عدداً معيناً في الثانية الواحدة، فإن الصوت يسمع، وهكذا. ولأن هذا الصوت يكون مكتوماً فهو يشبه إلى حد كبير صوت البحر.

هل النوم في غرفة فيها في الليل، ومع غياب الضوء، **نبات أخضر ضار حقاً؟** يتوقف النبات عن عملية **التخليل الضوئي (photo-synthèse)**

ثاني أوكسيد الكربون واخراج الأوكسجين المرتبطين بعملية توليف المواد العضوية هذه. إلا أن النبتة تواصل، لحسن الحظ، التنفس، فتختنق الأوكسجين وتخرج ثاني أوكسيد الكربون. لذا فإن النبات يتحول ليلاً، منافساً جدياً للإنسان في استهلاك الأوكسجين. والواقع أن امتصاص النبتة للأوكسجين يبقى متواضعاً. وهو يختلف باختلاف أعضاء النبتة: فتنفس الأوراق أكثر من الثمرة والأغصان والجذور. يذكر أنه حتى في غرفة موصدة الأبواب، لا تستطيع أية نبتة ليلاً، مهما كانت ضخمة، امتصاص الهواء، كله الذي يحتاجه إنسان عادي.

ما هو معدن كلمة «أسيستوس» مشتقة من **الأسيستوس العجيب؟** كلمة يونانية معناها «الذي لا يحترق» ومعظم المعان لا تحرق، غير أن الأسيستوس يختلف عن كثير من المعادن، إذ يمكن غزله في خيوط



انطلاق صاروخ أمريكي



التعامل مع الواقع الافتراضي بالخوذة.

وقد تم الاستعاضة عن لوحة المفاتيح بقفازات رقيقة يلبسها الشخص لتتعرف على شكل اليد وتعوض عنها في بيئتها الواقع الافتراضي، كما يلبس المستخدم خوذة خاصة تلاحظ حركة الرأس والعينين، تمر المعلومات التي يتزورها القفازان والخوذة بصورة مستمرة إلى الكمبيوتر الفائق القوة، وبهذا يطغى شعور خاص عند المستخدم بحب التحليق في أجواه، هذا العالم الجديد عالم الواقع الافتراضي وكأنه ضمن شخصيات من الرسوم المتحركة. لقد اختراع مصطلح الواقع الافتراضي للتكنولوجيا (MIT) وذلك في نهاية السبعينيات للتعبير عن وجود إنساني ضمن فضاء من صنع الكمبيوتر. ومن الممكن تقسيم مفهوم الواقع الافتراضي إلى قسمين:

- ١ - الوجود عن بعد Remote Presence حيث يستخدم الواقع الافتراضي للتحكم بالات أو روبوتات موجودة فعلاً في عالم الحقيقة.
- ٢ - الاجتماع المرتبط Teleconferencing حيث يكون المستخدم متمثلاً بشكل أو بأخر في الواقع الافتراضي مع إمكان تفاعله مع عوامل اصطناعية أو أشخاص حقيقيين.

للوصول إلى القمر والكواكب الأخرى والتخلص من الجاذبية الأرضية، فهي: ٧ أميال في الثانية: أي ٢٥٢٠ ميل في الساعة، فينطلق صاروخ الفضاء بهذه السرعة لبلوغ حدود الغلاف الجوي والتغلب في الفضاء.

وفي اللحظة التي يصل الصاروخ فيها إلى الارتفاع المطلوب، يكون قد استنفذ وقوده وبدأ سرعته في التباطؤ بتأثير الجاذبية الأرضية. وبعد حوالي ٨٣,٥ ساعة تكون سرعة الصاروخ قد انخفضت إلى حوالي ٣٦٨ متراً في الثانية فقط.

وعلى بعد ٢٣٦٠٠ ميل من سطح القمر، أي عند تسعة أعشار المسافة بين القمر والأرض، - وهو الارتفاع الذي تتساوى عنده قوتا الجاذبية بين القمر والأرض - لو ظل الصاروخ محتظناً بزحفه البطيء، لعبور هذا الخط الحرج، فسوف يدخل في منطقة جاذبية القمر ليقطع الرحلة كلها في ٩٧ ساعة وبضع دقائق.

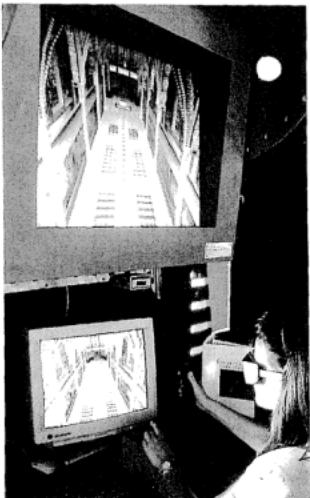
ما هو الواقع الافتراضي، ظهرت فكرة الواقع ومتى ظهرت فكرته؟ الواقع الافتراضي Virtual Reality في الثلاثينيات عندما اخترع العلماء أول جهاز للتدريب التظاهري على قيادة الطائرات. والواقع الافتراضي علم يعتمد على خلق بيئه اصطناعية دقيقة التفاصيل يصعب تمييزها عن البيئة الحقيقية على أرض الواقع. ويتطابق ذلك استخدام جهاز الكمبيوتر للتأثير مباشرة على الحواس وخلق بيئه وهمية تنقل المستخدم إلى واقع غير موجود أصلًا. وبما أن هذه العملية تفترض وجود البيئة الحقيقية في عيني الناظر، فإن مستخدميهما يعتمدون على النظارات أو الخوذات الخاصة المبرمجة لخلق صورة وهمية لعالم افتراضي.

استخدامات الواقع الافتراضي

إن الواقع الافتراضي يتيح عن اسهامات الصور المساعدة على بินارات خود ورفاقه ماضيات وهمي معاشرني النفس والبيئة، الأمر الذي يجعل المستخدم سعيد وشاد حقيقة في عالم آخر.



إن الصور التالية الأبعاد لها زميل العدد السادس فرسان الافتراضي في حاسوب يظهر على ساسنة خوده، ومنن لهذه الفنانة إن تمثل رأسها في حل الأبعاد ونقله إلى الحاسوب الذي يجعلها من البناء من روايا مختلفة وتدلها هي بقصتها شانة في الماربل.



مستقبل آفاقية الجوية، بินارات مجهرة بليز سفروي تتيح للعائد مروية الفضاء الجوي بداعم ثلاثة وبسطة الواقع العائد للطارات. وضفت بسيطة من الاصبع على صورة الطائرة يؤمن الاتصال مع هذه الطائرة.

اكتشف العدوى قبل السادس من آذار. ومع ذلك فان فيروس مايكل انجلو لا يزال موجوداً حتى اليوم وهو في نمو مضطرب.

لماذا تدوم المياه عند ملء المجلب أو المغسلة **عند تفريغ مغسلة؟** تحرّك المياه حركة دورانية خفيفة باتجاه أو بآخر. وعند نزع سدة البابولة تتوضّح أكثر الحركة الدورانية وتتجه حركة المياه عن سلسلة عوامل: طريقة سكب المياه، التيارات الهوائية الخفيفة التي تتشكل على سطح المياه، التيارات الخفيفة الناشئة عن اختلافات

الحرارة،
والطريقة
التي تنزع
بها سدة
المغسلة
لإفراج
المغسلة.
تنزّل هذه
المظاهر كافة
لتوليد قوة
تحدد اتجاه
الدّوامة.
أما النقطة
الأكثر اثارة
للجدال فهي
معرفة ما إذا

متزحلقة على الجليد تندّد استدارة على قدم واحدة،
وتنتحم سرعة دورانها بعد زراعتها او يضمها
إلى صرها. وعندما تنزع مغسلة تدور المياه
فيها بالطريقة نفسها

كان للأمر علاقة بدوران الأرض. وإن كان كذلك فان الدوامة تتجه دائمًا بالاتجاه المعاكس لعقاب الساعة في النصف الشمالي للكرة الأرضية وباتجاه عقارب الساعة في النصف الجنوبي للكرة.

ما هو فيروس مايكل أنجلو؟ كان شخص استرالي اسمه «روجر ريرودان» هو أول من أطلق ذلك الاسم في شباط العام ١٩٩١. ونظريته التي لا

يمكن تأكيدها مئة في المئة، هي باختصار ان شركة لاسطوانات وبرامج الكمبيوتر أحضرت الفيروس إلى استراليا من تايوان دون قصد ودون علم منها. لاحظ روجر أن للفيروس مفتاحاً يشكل جزءاً أساسياً من البرنامج وأن المفتاح يبدأ العمل بصورة تلقائية في السادس من آذار من كل عام منذ ١٩٩١. ومعنى ذلك



مواجهة فيروس مايكل أنجلو.

ان هذا النوع من الفيروس الذي يدمر نفسه مع ممرات الاسطوانات الموسوعة داخل النظام في ذلك التاريخ ينجو من عملية التدمير. أما سبب الاسم الذي أطلقه عليه روجر فهو أن مايكل انجلو ولد في السادس من آذار العام ١٤٧٥.

وقد انتشر هذا الفيروس بسرعة كبيرة. وما أن بدأ الناس يدركين الحاجة إلى فحص أجهزتهم في شباط العام ١٩٩٢ حتى بلغ عدد الأجهزة المصابة بهذا الفيروس ملايين عدد ومن حسن الحظ أن معظم الناس



بلورات كربونات الكالسيوم يشكل زهور تترعرع على جوانب الغلاية مشكلة ترسياً كالسي

تنبيها في سيلانها في الأنابيب والهواء أو التراب. ومنها السلفات وكربونات الكالسيوم أو المغنيزيوم. وهذه الأملاح المعdenية تجعل الماء قاسياً وتشكل بقايا كلسية في الغلايات، والمكاري، وقمع الدش. وعندما تغلي المياه في غلاية تتبلّر أملاح المغنتزيوم والكالسيوم الذائبة حيث تكون الجدران أكثر حرارة وتستقر على المعدن. وكلما تبخر الماء يزداد تركيز الأملاح المعdenية. وإذا أضفنا الماء على الغلاية تكون قد زدنا أملاحاً معdenية في مياه مشبعة بالأملاح. وفي الختام تتحوّل المياه المشبعة بالأملاح إلى بلورات. وتلافياً لتشكل طبقة كثيفة من الكلس داخل الحوض، من المفضل إفراغ الغلاية كل مرة وإعادة ملئها بالمياه الطازجة.

ان الكلس هو موصل حراري سي، لذا كلما كانت طبقته كثيفة كلما كانت الطاقة المطلوبة لتسخين المياه كبيرة.

ويلزم حتى العشرين ساعة لتخفف التيارات المشوشة على صفحة كوب مليء بالماء. وإن لم تكن الحرارة ثابتة فإن تيارات الهواء تتكتّل على السطح وتؤدي إلى توالي تيارات أخرى في المياه. وعندما تزول هذه الظواهر يمكن ملاحظة قوة دوران الأرض. وعندما وحسّب نستطيع توقع الاتجاه الذي ستتدوّم فيه المياه عند تفريغ المخطّ.

لماذا لم يهدى الرخام دائمًا أكثر برودة الرخام بارد؟ من الخشب عند اللمس حتى ولو كانا معرضين للحرارة نفسها. ويكون هذا الإحساس قوياً إن كان الأمر يتعلق بمعادن مقصولة، فعندما تلمس شيئاً حراً أقل من حرارة الجسم يبرد الجلد فوراً من خلال خسارة الحرارة. ويفسر الدماغ هذا التغيير في الحرارة كاحساس بالبرد. وكلما برد الجلد بسرعة، كلما كان الإحساس بالبرد قوياً. وترتبط السرعة التي تنتشر فيها الحرارة في جسم ما عند درجة معينة، بخصائص ناقليّة المادة المحددة بتلاحم الجزيئات. فكلما كانت هذه الأخيرة قريبة من بعضها كلما كانت المادة عالية الناقليّة. والرخام هو موصل حراري أفضل من الخشب وبرد الجلد أسرع بامتتصاصه حرارته بسرعة أكبر. كما أن سرعة انتشار الحرارة مرتبطة أيضاً بالفرق بالحرارة بين المادتين المتصلتين، فكلما كان هذا الفرق كبيراً كلما انتشرت الحرارة بسرعة أكبر من الجسم الأكثـر دفـتاً إلى الجسم الأبرد.

لماذا يظهر الكلس من النادر أن تكون مياه في قاع الغلاية؟ الحنفية نقية، وشركات توزيع المياه تعالجها بماء كيميائية. وتحتوي المياه علاوة على هذه، مواد متعددة



عرفت المكواة منذ القرن الثامن عشر، وكانت تستعمل للنافذة
أي هناك واحدة ساختة دائماً

عندما نرتدي ملابس لم يعالج نسيجها نوشك في كل لحظة على دعكها، لا سيما إن كانت فضفاضة، تحت فعل الضغط والحرارة، وفي الم杰ف الكهربائي، أو في سلة الغسيل، يكتفي الورن الخفيف للغسيل لكي يتبعده، ويندunk، إذ عندها تتمدد خيوط النسيج على مستوى الثنائيات، وتتفتت بقوّة الألياف بحيث لا تعود إلى حالتها الأولى عند توقف الضغط.

وعند الكي تنسحب النسيج من جديد للحرارة والضغط، وللحراة فعل يجعل الألياف وخيوط النسيج تتمدد، ويسمح الضغط الناتج عن المكواة لخيوط بأخذ مكانها، وتنسطف الألياف وتأخذ شكل لوح الكي وحتى شكل المكواة، ويعطي الضغط والحرارة النسيج شكله البدني أقله لبعض الوقت، وبogeneity تسهيل عملية الكي يمكن تطبيق الغسيل ببخار الماء ما يسمح للألياف أن تتمدد أكثر ولخيوط أن «تنزّى» فتعود إلى مكانها بسهولة تامة.

لماذا يحدث أن إذا كانت المياه التي تصل إلى الصابون لا يرغبي؟ حنفيه منزلك تأتي من خزان أو من بشر، فهي قد تكون قطعت مسافات قبل أن تصل اليك، وخلال مسيرتها تذيب مواد كيميائية متاتية عن الصخور والأتربة والنباتات والبقايا الحيوانية والاقرية. ويتحصل التركيب الكيميائي لمياه الحنفيه بطبيعة الأرضي التي تمر بها والمعالجات الكيميائية التي تخضع لها لتصبح صالحة للشرب. وهي التي تحدد ما إذا كانت الصابونة سترغبي أم لا. فإذا لم ترغب لهذا يعني أن المياه تحتوي على الكالسيوم والمغنيزيوم تحت شكل أملاح وايونات تجعل المياه قاسية. وعندما نغسل بمياه قاسية تتفاعل الصابونة مع الكالسيوم والمغنيزيوم، ويمكننا عندئذ ملاحظة بقایا حول محظط المغسوس وتشكيل رغوة وبقايا أخرى لا تذهب المياه.

وللحصول على رغوة مع المياه القاسية يجب تذويب كمية كافية من الصابون تمتض الكالسيوم والمغنيزيوم. ثم يجب غسل الجسم جيداً بالماء لإزالة جميع البقايا الصلبة التي تتلخص بالجلد. وفي بعض محطات تكرير المياه تضاف إلى المياه القاسية كمية من الكلس أو القاري.

لماذا تزيل خبر سيء للذين يكرهون كي المكواة الثنائيات؟ الثياب: الأنسجة جميعها

تقريباً يمكن أن تتداعك أو أن تتتجعد أو تتغضّن. إلا أن بعضها يُعالج ليصبح غير قابل للتجعد وإن كان يلزمها كي خفيف بعد الغسيل. فخلال عملية التصنيع تضاف إلى الألياف القطن، أو غيرها، الألياف النايلون مضاداً إليها راتنج يسمح للنسيج بالاحفاظ على شكله الأولى. وهكذا، لا تتداعك الملابس وتحافظ السراويل على طياتها الأساسية، والتنانير المغضنة (المكسرة) لا تخسر شكلها حتى بعد عدة عمليات غسيل.

ما هو الانترنت. تعني لفظة الانترنت ومهامه؟ ومن يذكره؟ الشبكة العالمية الالكترونية ومهامتها الوصول بين اطراف

الكرة الارضية خلال أقل من ثانية واحدة لأنها تعمل بسرعة تقارب سرعة الضوء ما يسمح بتبادل المعلومات كافة من دون أي تشويش وقد نشأت تلبية لاحتاجات ماسة فرضها التقدم التكنولوجي المتسارع يوماً بعد يوم.



فيinton سيرف اب الانترنت

ويعود الفضل في هذا الابتكار إلى وزارة الدفاع الأمريكية (البنتاغون) التي أرادت العام ١٩٧٩ إيجاد وسيلة اتصال مدنية وعسكرية لا تطاولها يد التخريب ولا حتى الأسلحة الثورية. وبالاضافة إلى ذلك يمكن بواسطه الانترنت التحكم بوسائل الاتصال العالمية التي تمر حكماً بمراكمز محددة تسمع بالتقاط الاشارات والرموز كلها وتحلله خلال لحظات.

اما مجال الخدمات التي يمكن أن تؤديها فلا يمكن احصاؤها وتشمل الاتصالات والصحافة والثقافة والعلوم وممارسة كل أنواع الهوايات لكل الأعمار والتعلم من دون الذهاب إلى المدرسة وارسال الرسائل والصور وتلقيها من بعد آلاف الكيلومترات والاطلاع

لماذا تتصب عند انسكاب الماء، أسهل الاسفنجة؟ طريقة لسحبه هي الاسفنجة أو الخرقه. ولكن لم لا تستعمل قطعة من الخشب أو الحديد؟

تظهر التجربة ان المواد الكثيرة المسماة كاسفنجة والمناشف والبرق الشفاف تتصب المياه بسرعة كبيرة الامر الذي لا ينطبق على المواد الصلبة.

احدى خاصيات المياه المتعددة هي كونها تعمل بالجانبية الشعرية. ويمكن التتحقق من هذا الامر بخطوة في كوب ماء فنلاحظ أن الماء يصعد في أنبوب الماصة ليبلغ مستوى أعلى من مستوى الماء في الكوب واذا استعملنا أنابيب ذات أقطار مختلفة نلاحظ أنه كلما كان الانبوب دقیقاً كلما كان مستوى الماء فيه مرتفعاً. وتعود هذه الظاهرة الى حقيقة ان جزيئات الماء تتجدب الى مواد عديدة لا سيما الى تلك التي تحتوي الاوكسيجين. وهكذا عند السطح يجدب الاوكسيجين هيدروجين جزيئات الماء التي ترتفع جانبية اثراها سلسلة من الجزيئات الأخرى. ولا تتوقف هذه الظاهرة إلا عندما يوازن الماء في الانبوب قوة القوى الشعرية.

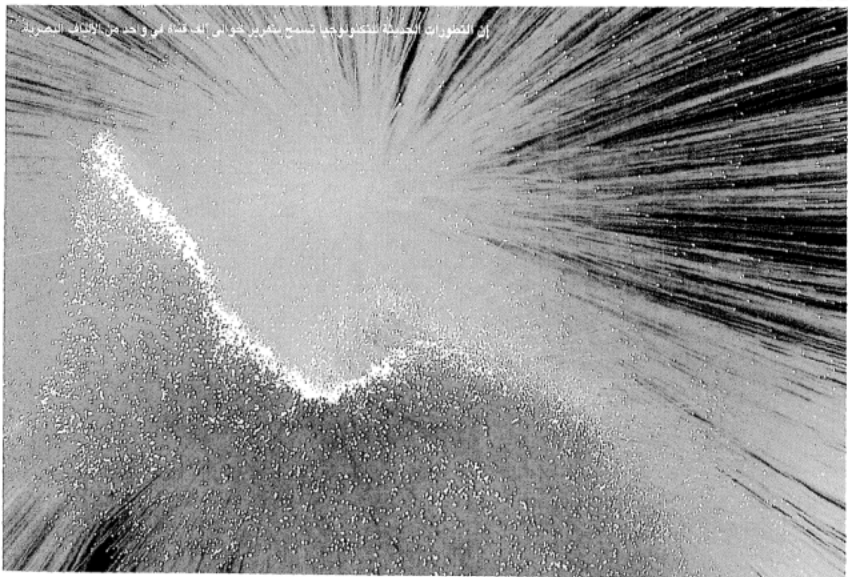
يتتألف البرق الشفاف والاسفنج من أنابيب صغيرة كثيرة جداً تملأها المياه من دون حاجة الى تخليقها. وعندما تضيغ على اسفنج مشبعة بالماء تأخذ شكلها الاصلي وتتصب الماء من جديد وكأن مجموعة ضخمة من القش تتصب هذا الماء. وحتى في حال تمددها التام تتتابع الاسفنجة امتصاصها للماء بالجانبية الشعرية.

وان لم تكن للمياه هذه الخاصية لماتت النباتات والأشجار بكل تأكيد. فجذورها تتصب المياه بطريقة معروفة بالأوزمون، إلا أن ظاهرة الجانبية الشعرية تسهم في جعل الماء يسري في النبتة كما المواد المغذية الذائبة فيها التي تسمح بنمو هذه النبتة.

أصبح بإمكان السيارات وهي تتفجر أن تتصل بشبكة الانترنت.



إن التطورات الجديدة للتكنولوجيا تسمح بتمرير خواص المركبة الواحدة من الإنارة المصيرية



وحين ينفتح مصراع الكاميرا ويدخل النور الى الفيلم يتحول بعض الايونات الفضية إلى معدن فضي، متحرر بذلك من المتبلدات الملحية. ومن شأن هذه الفضة الصافية ان تراكم على الفيلم بحسب مقدار الضوء الداخل اليه. غير أن هذه الاقسام المعرضة للضوء القوي، تراكم فيها مقاير ضئيلة من المعدن، ما يفرض تصفية المزيد من الفضة وتراكمها في أثناء عملية التطهير.

وفي أثناء عملية التطهير تتكون بقع من معدن فضي وبالتالي تسود البقع العرضية ثم يستخدم محلول مناسب لحل الأصلاح المعدنية المكسوقة كي لا تجعل الصورة النهائية معتمة.

وتعمل الأفلام الملونة بالطريقة ذاتها إلا أن هناك ثلاث طبقات خفيفة حساسة على الفيلم بدلاً من طبقة واحدة. ثم ان هذه الطبقات الثلاث حساسة للعناصر الزرقاء والخضراء والحمراء في الضوء الأبيض. وفي كل طبقة تراكم تركيزات متغيرة من الفضة على أساس حدة كل لون في المشهد الذي يصور، وفي عملية التطهير تصطفيط الطبقات الثلاث بلون أصفر أو أحمر ضارب إلى اللون الأرجواني أو اللون الأزرق القاتم. ان امتزاج هذه الألوان هو الذي يتبع المجال للنظر لرؤية المشهد الطبيعي بدقة ووضوح.

من ظهر الروبوت, يعتبر الروبوت Robot قمة الانسان الالي، التكنولوجيا الحديثة للمرة الأولى؟ والمتطرفة. ظهوره كان لتقليد الانسان، وتطور الى أن أصبح يقوم بالعديد من العمليات التكنولوجية والصناعية السهلة والمعقدة، واحتل مكان اليد العاملة في ميادين عدة في الصناعات الخفيفة منها والثقيلة وخاصة في تلك

على الصحافة العالمية والاتصال بالصوت والصورة وحضور القمم العالمية والمشاركة في النقاشات وتعلم اللغات والتعرّف على المزيد من الأصدقاء وإدارة المؤسسات التجارية الضخمة وتسيير السلع وترويجها، كما يمكن استغلال هذه الشبكة لمطاردة الجرميين والمهربين والمدميين على المخدرات والتجمس والتتصت والمشاركة في برامج الفضاء وغزو الكواكب.

من ظهرت آلة العام ١٩٠٧، وضع «ابوارد الفاكس للمرة الأولى؟ بيلين» نظاماً لنقل الصور عبر التلغراف أو الهاتف. ويمكن القول أن اختراعه، الذي سمي بيلينوفراف نسبة إلى، هو السلف الخطى المباشر لآلة الفاكس التي تسمح أيضاً بارسال الوثائق من نصوص ورسوم وصور بفضل بث اشارات بصرية عبر الاشارات الكهربائية. وعلى الرغم من الإقرار بابوة بيلين، يبقى اختراع الفاكس مجهولاً لأنها نجمت عن أبحاث متعددة في السبعينيات من القرن العشرين داخل شركات أميركية كبرى ومن ثم في شركات يابانية وأخرى فرنسية.

كيف تعمل بكرة فيلم العناصر الأساسية هي أملأ التصوير الفوتوغرافي؟ فضية، أي مركبات خفيفة حساسة من أيونات فضية منزوجة بعنصر آخر هو البرومين أو الكلورين أو الأيوبيين. وعند صنع الفيلم تمنزج بلورات صغيرة من هذه الأملاح الفضية بمادة جيلاتينية شفافة تعمل على ابقاءها معلقة بتوان ودون تكتل. ثم يستخدم هذا المزيج لطلاء شريحة سيليلوروزية مرنة هي التي نجدها في النهاية خلف عدسة الكاميرا.

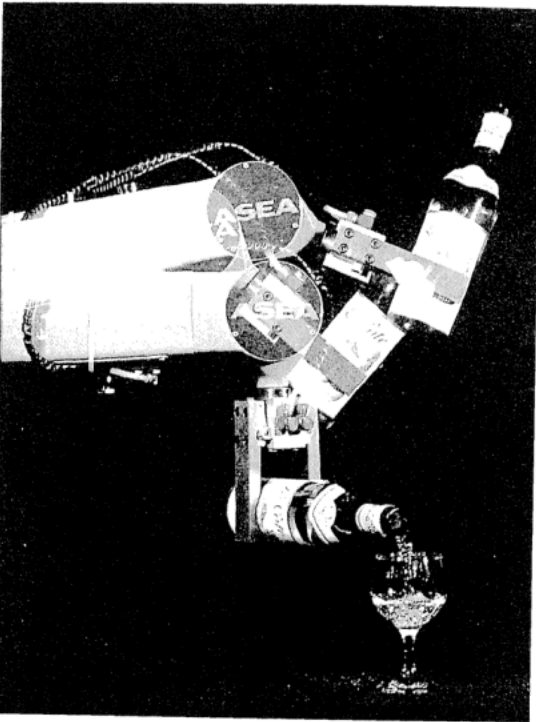
أنذاك. ومن الأمثلة الدالة في هذا المجال ما قام به الساعاتي السويسري «بيار درو» ولد «هنري» العام ١٧٧٤ من تصميم أول كاتب آلي وبنائه وقد بدأ هذا عجيباً في ذلك الوقت، عندما غطس هذا الكاتب - الدمية قلمه بالحبر الموجود أمامه، ثم قام بكتابية جمل عديدة، كان يصرخ في إثنائها رأسه ناظراً إلى ما يكتبه. وكان هذا الكاتب الآلي ميكانيكيًّا بأكمله ومصنوعاً من أجهزة تشبه أجهزة الساعة العالية.

عدا ذلك قام العديد من العلماء بتصميم وبناء فنانين الآلين قادرين على نسخ العديد من اللوحات الفنية الصعبة، وموسيقيين الآلين عزفوا مقطوعات موسيقية معقدة.

ولسوء الحظ فقد أروع العالم «بيار درو» ولد السجن بعد عرضهم لأناسهم حيث اعتبرت الكنيسة ما قاما به تجنيفاً وتحدياً للقدرة الإلهية. والعام ١٩٠٦ تم عرض هذه الآلات في المتحف الوطني السويسري بعد أن كان مصمماها قد قضيا نحبهما في زنزانة السجن. والعام

١٨١٠ قام الميكانيكي الآلاني «يوحنا كوممان» بتصميم موسقيي إلى لا يزال موجوداً في متحف ميونيخ العلمي. ولم تتعذر مقدرة الميكانيكيين القدماء في صناعة الرجل الآلي هذه التصاميم المعقدة في ميكانيكيتها البسيطة في مهماتها.

من ثم جاء الكاتب التشيكوسلوفاكي «كارل تشاسايك» ووضع شخصية الرجل الآلي على الشكل المعروف لدينا حالياً كللة لها رأس وأطراف وسماناها روبوت



روبوت نادل يتناول الكؤوس، يسبك المشروبات ويحضر بشكل مثالي كوكtail

الاقسام التي تتطلب جهداً جسدياً كبيراً والأعمال والمهام التي تشكل خطاً على حياة الإنسان كالمهام الفضائية وأعمال المناجم ومصانع الصلب ومصانع السيارات الخ...

كانت فكرة بناء آلة شبيهة بالانسان تراود مخيلة الفنانين والكتاب والميكانيكيين القدماء، وقد حاولوا تنفيذها أكثر من مرة، وكان ذكاهم الفطري وذهنيتهم المتقدمة يعوضان عن المستوى المتدنى للتكنولوجيا

وزنه على ٨٣,٦ كيلوغراماً، ولا قطره على ٥٨ سنتيمتراً، أي كدولاب سيارة بوزن دراجة نارية. لكنه ظل يدور حول الأرض ثلاثة أشهر إلى أن فرغت بطارياته من شحناتها وأصبح بلا حياة، ثم انحرف ليسك في الطبقة الجوية محترقاً بفعل الاحتكاك بها، ليتلاش رماده مع الأثير، معبداً الطريق فيما بعد أمام سلسلة انجازات سباقات حققها السوفيات في مجال التكنولوجيا الفضائية. فتبعته على مراحل قافلة من ٨ سبوتنيكات أولها صدم الأميركيين بمفاجأة جديدة: في ٣ تشرين الثاني من العام نفسه، أي بعد شهر من إطلاق سبوتنيك الأول، أطلق السوفيات سبوتنيك الثاني بوزن ٥٠٠ كلغ حاملاً الكلبة «ليكا»، لتكون أول كائن حي يزور الفضاء في قمرة مزودة كل ما يلزمها من أجهزة خاصة تعمل إليها لتؤمن لها الماء والهواء والطعام وما يلزم لضمان بقائها على ارتفاع ١٦٠ كيلومتر، ثم تبعتها السبوتنيكات الأخرى في مراحل متقدمة من العام ١٩٥٨ حاملة حيوانات متعددة، أرانب، كلاب، وجرذان.

ما هو يتكون الجزيء من ذرتين أو الجزيء؟ أكثر، تتحد اتحاداً وثيقاً، بتاثير طاقة كهربائية بالغة القوة. والجزيء، مثله كمثل الذرة، هو أصغر جسم له

واستعملها في كتاباته المعروفة والموجهة بشكل أساسى للأطفال، ومنه دخلت هذه التسمية إلى العلوم الحديثة وحلت مكان الاسم القديم «الرجل أو الإنسان الآلى». وأول معرض للروبوت هو ذلك الذي أقيم العام ١٩٣٦ في باريس.

ما هي إن تكوين الذرة وتاثراتها، الجسيمات الذرية؟ تعمل على تشغيل جسيمات

هي: الالكترون (الكهرباء)، والبروتون، والنيترون. ومع أن

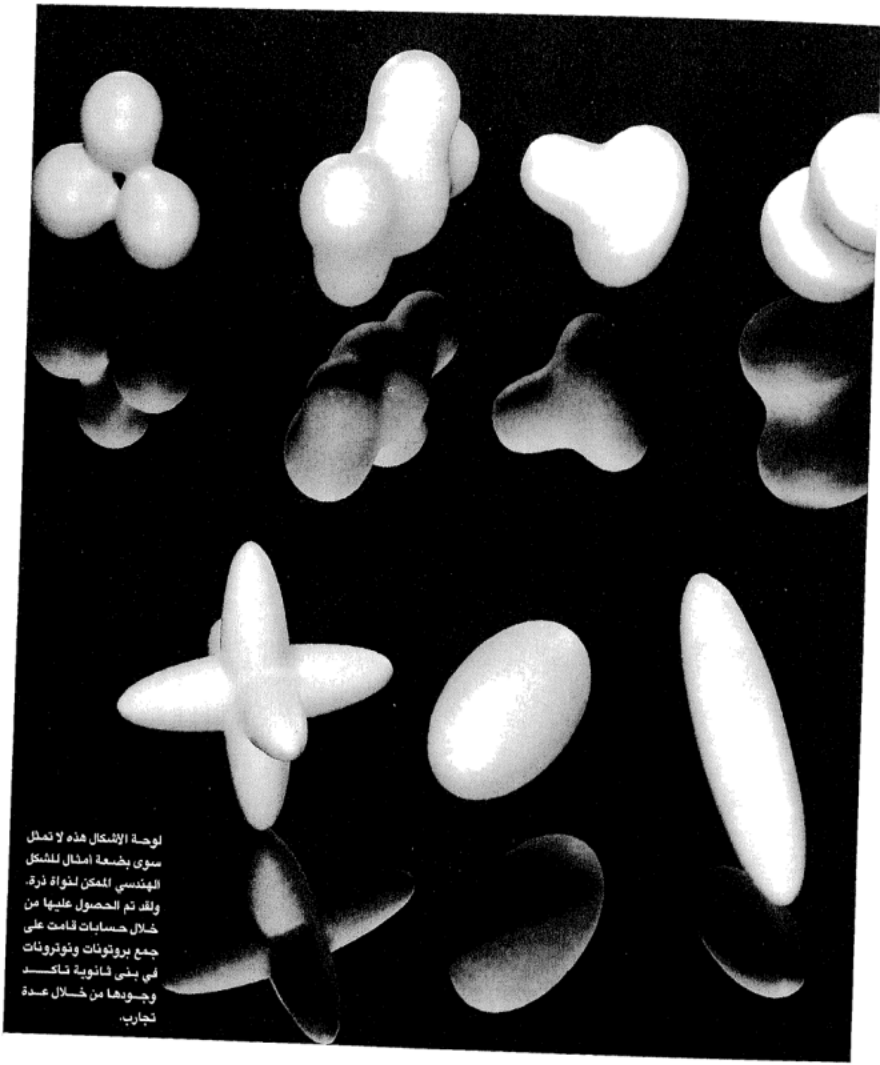
هذا التقسيم هو في الواقع طريقة أخرى لتبصيب المادة، إلا أن هذه الجسيمات لا تحمل أي خواص طبيعية، أو كيميائية، كذلك التي تميز العناصر، أو الأجسام المركبة، أو النزارات، أو الجزيئات، ولا تظهر خواصها إلا عندما تتحدد مع بعضها بعضاً، لتكون الذرة.

ما هو أول قمر صناعي، «سبوتنيك»، تلك الكرة وما هي قصته؟ النحاسية الصغيرة التي أطلقها الروس إلى الفضاء في الرابع من تشرين الأول ١٩٥٧ هو أول قمر صناعي في التاريخ.

كان سبوتنيك كرة صغيرة وخفيفة من نحاس لا يزيد



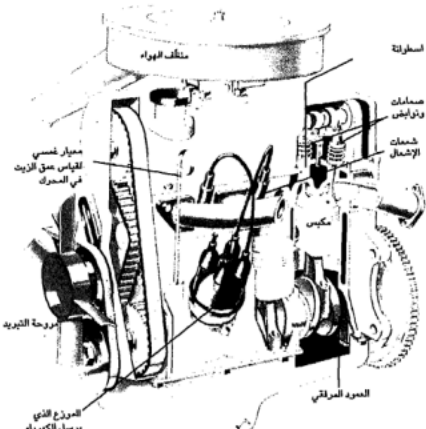
القمر الصناعي سبوتنيك



لوحة الأشكال هذه لا تمثل
 سوى بضعة أمثلة للشكل
 الهندسي الممكن لثورة ذرة.
 وقد تم الحصول عليها من
 خلال حسابات قامت على
 جمع بروتونات ونيترونات
 لم يبني شائوبة تاكيد
 وجودها من خلال عدة
 تجارب.

أعطيت لها رموز من واقع أسماء العلماء الذين اكتشفوها، أو تذكيراً بالبلاد أو المناطق: (مر) لمركيزيوم، (فر) لفرانسيوم، وهكذا.

ما هي وظيفة الزيت وظيفته تزييت أجزاء في محرك السيارة؟ المحرك، وكذلك توظيفه من جميع الرواسيب الناتجة عن احتراق الوقود، بالإضافة إلى تبريد الأجزاء المتحركة داخل المحرك. إن الزيوت الحديثة للسيارات تتميز باحتواها على إضافات كيميائية، تعمل على إطالة فترة استخدام الزيت، وتذويب الرواسب الناتجة عن احتراق الوقود، وتحمي أجزاء المحرك حماية مؤكدة.



محرك السيارة وأقسامه

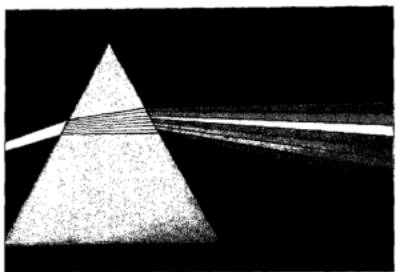
الخواص نفسها التي للجسم الذي يتكون منه، وإن كان من الممكن تجزئته إلى مكونات أبسط، وبعبارة أخرى، إلى ذرات. أما الحجم، والكتلة، والتكتيرين الداخلي للجزيئات، فيختلف هو الآخر باختلاف الأجسام التي تتكون منها. ويحدث عادة في التفاعلات الكيميائية، أن تتأثر جزيئات الجسم كلها بالطريقة نفسها. وكثيراً ما يمكن تغيير طبيعة الجزيء نفسه (فيتحول عندئذ إلى الذرات المكونة له)، أو يتحدد مع ذرات أخرى، لكي يكون منها جسمًا جديداً.

كيف أطلقتم الأسماء تكفل علم الكيمياء بتصنيف **والرموز عن العناصر؟** أسماء العناصر ورموزها. وستخدم الرموز للدلالة على تركيب العناصر، وعلى طبيعة التفاعلات الكيميائية. وفي كثير من الحالات، يتكون

H	He	Li	Be	B	C	N	O	F	Ne	Ar	Kr	Xe	Rn
D	T	Na	Mg	Si	P	S	Cl	Ne	Ar	Kr	Xe	Rn	
T	Al	Mg	Ca	Cr	Fe	Co	Ni	Ge	Zn	Ga	In	Ge	
Si	Si	Al	Ca	Sc	Fe	Co	Ni	As	Ge	Ge	As	Se	
Al	Si	Al	Sc	Sc	Fe	Co	Ni	As	Ge	Ge	As	Se	
Si	Si	Al	Sc	Sc	Fe	Co	Ni	As	Ge	Ge	As	Se	
Cl	Cl	Cl	Sc	Sc	Fe	Co	Ni	As	Ge	Ge	As	Se	
Ne	Ne	Ne	Sc	Sc	Fe	Co	Ni	As	Ge	Ge	As	Se	
Ar	Ar	Ar	Sc	Sc	Fe	Co	Ni	As	Ge	Ge	As	Se	
Kr	Kr	Kr	Sc	Sc	Fe	Co	Ni	As	Ge	Ge	As	Se	
Xe	Xe	Xe	Sc	Sc	Fe	Co	Ni	As	Ge	Ge	As	Se	
Rn	Rn	Rn	Sc	Sc	Fe	Co	Ni	As	Ge	Ge	As	Se	

لوحة العناصر

الرمز من الحرف الأول من اسم العنصر: (ك) للكربون، (د) للأركسيجين، (ج) للحديد، (ز) للذهب. ولما كانت أسماء، كثير من العناصر تبدأ بالحرف نفسه، فلذلك يضاف للرمز حرف آخر من حروف الاسم للدلالة عليه: (كا) للكالسيوم، (وكب) للكبريت، (وكل) للكلور، (وب) للبوتاسيوم. كما أن العناصر التي اكتشفت حديثاً،



إن شعاع الشمس حين يخترق موسوراً يخرج منه بالألوان كافة

والأشعاعات النشطة والمثيرة ويندرج فيها الأحمر وتحت الأحمر والبرتقالي والأصفر والأسود. - الثانية وهي الألوان السالبة وتشمل الأزرق والنيلي والبنفسجي وفوق البنفسجي والأبيض والأخضر السالب والأخضر الموجب وهي ذات تفاعلات قلوية وشعاعاتها باردة ومهدئة.

ما هو يطلق اصطلاح «المدار» على المدار؟ المدار الذي يتخده القمر الصناعي في الفضاء. وهذا المسار يشبه المسار الذي تتخذه الأرض والكواكب في حركتها حول الشمس. وقد أمكن دراسة الحركة المدارية قبل ظهور الأقمار الصناعية بوقت طويلاً. وأقدم الملاحظات التي أجريت في هذا المجال، ترجع إلى الأزمنة القديمة. غير أن أول دراسة علمية نعرفها هي التي قام بها الفلكي الألماني الكبير «كيلر» الذي قدم العام 1109 قوانين حركة الكواكب. وبعد ذلك بحوالي خمسين عاماً اكتشف العالم الانكليزي «اسحق نيوتون» قانون الجاذبية ودلل حسابياً على قوانين كيلر. ثم جاءت نظريات النسبية لأنشطتين وفيزياء الحديثة فمكتتنا من غزو الفضاء.

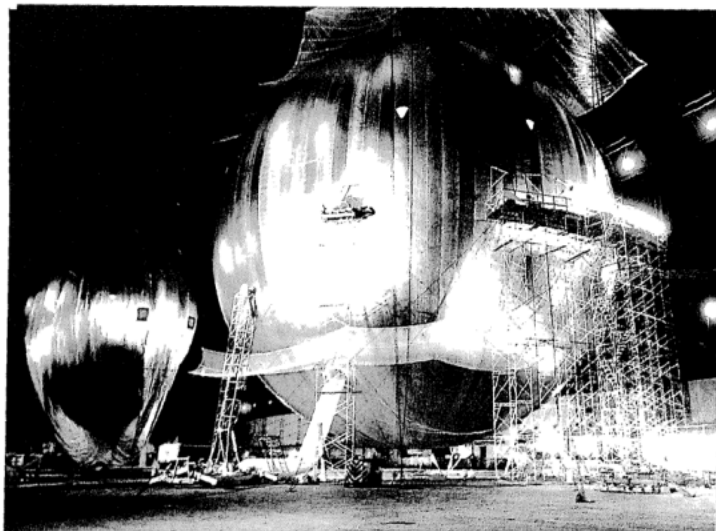
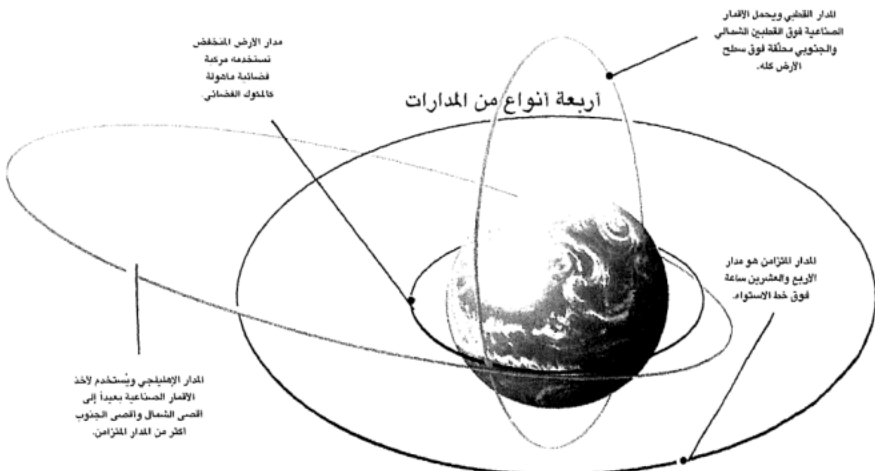
ويتم اختيار الإضافات الكيميائية الداخلة في تصنيع الزيوت الحديثة بعد أبحاث مكثفة لكتفها الملايين من الدولارات. وتعمل هذه الإضافات على رفع مستوى أداء الزيت، لتتوافر فيه المواصفات الحديثة للشركات الصانعة للسيارات.

ما هو التخليق إن تخليق المواد العضوية الضوئي؟ مثل السكر، يتم على مستوى الأوراق. فعند إضافة جزء من أحدى هذه الأوراق إضافة

عادية، في حين يحجب جزء آخر فيها بورقة سوداء، ثم توضع هذه الورقة في ماء اليدو بعد وضعها في الكحول المغلي لإذابة ما بها من صبغات، فإن الورقة في المفاعل تتلون باللون البنفسجي الغامق فيما عدا الأجزاء التي تغطيها الورقة السوداء ويكتون سكر معقد، سكر النشا، في الأجزاء المضادة وحسب.

وبينما التخليق الضوئي كانه العملية الوحيدة لتكوين المواد العضوية ابتداء من غاز ثاني أوكسيد الكربون المستخلص من الهواء أو من الماء بواسطة النباتات الخضراء. وهذه الوظيفة تؤدي إلى توازن عملية التنفس.

كيف تصنف يشير العلماء إلى أن الألوان الألوان؟ كافية المبعثة من الأجسام الحية والأشياء كافية يمكن ترتيبها كالتالي: الأسود، تحت الأحمر، الأحمر، البرتقالي، الأصفر، الأخضر الموجب، الأزرق النيلي، البنفسجي، الأبيض، الأخضر السالب، واللونان الأبيض والأسود قائمان بذاتهما. وهذه الألوان يمكن تصنيفها في مجموعتين بما: - الأولى وهي الألوان الموجبة ذات التفاعلات الحمضية



القمر الصناعي داكو، أُطلق العام ١٩٦٤ وسان عبارة عن قمر صناعي - منصاد يعكس الإشارات الراديوية. قطره ٢٤ متراً، وقد نجح بعدما وضع على مدار ارتفاعه مائة كيلومتر.

سُلَيْمَانْ بْنُ جَرْهِيلْ



الأولى العليا والسفلى - الأنابيب السفلية والعلوية - وأخيراً «الأضراس الثانية» السفلية والعلوية أي الأسنان الخلفية.

ما هي لا يستطيع البكم الكلام، في **أسباب البكم؟** أغلب الأحوال، لأن فقد القدرة على السمع قد وقق حائلاً بينهم وبين سماع الكلمات. إذ أننا نتعلم الكلام بتقليد الآخرين. فالطفل الذي يولد صحيح السمع ثم يفقدته، يفقد القدرة على الكلام جزئياً أو كلياً لعدم إدراكه كلمات الآخرين. فهو في حاجة إلى مساعدة المحترفين المدربين على فن معالجة الكلام ليواصل الكلام أو يستعيده مرة ثانية. ويحدث البكم أحياناً نتيجة عطب الأعضاء الخاصة بالصوت أو استئصالها، وبخاصة في حالة سرطان الحلق إذ تستأصل الحنجرة وذلك الجزء من الحلق الخاسن بإحداث الصوت، وتستعمل وسائل خاصة لتعليم المريض الكلام بعد إجراء هذه العملية.

هل النمو كان من المعتقد حيناً أن الام **يسبب الالم؟** الذراعين والمساقتين في الأطفال تنتجم عن عملية النمو، ولكن قد أصبح الآن أمراً معروفاً أن النمو لا يحدث ألمًا، وشدة عدة اضطرابات مختلفة من الممكن أن تكون تلك الألام عرضًا لها. ومعظم تلك الاضطرابات ليست بذوات بال، ولكن من المهم إذا ما اشت肯ى الطفل الاماً في ذراعيه وساقيه أن يستشار الطبيب للتتأكد من سبب الشكوى. وكثير ما يسمى بالالم النمو ينشأ من إجهاد العضلات أو ما يعرض للطفل من ضربيات والتواترات في أثناء اللعب. ومثل هذه الألام تنجلي سريعاً غير أن الألام

كم تدوم عملية حلوع تطلع السن الأولى للطفل **الأسنان عند الطفل؟** السوي بين الشهر السادس والشهر التاسع من عمره. وقد تظهر أعراض الإثمار كالتبريم فيما بين الشهر الثالث والتاسع من حياة الطفل.

وتخرج المجموعة الكاملة لأسنان الطفولة العشرين تدريجياً على مدى ٣٠ شهراً تقريباً. والنظام المعتمد هو ظهور سنين في وقت واحد واحدة منها على كل من جانبي الفك. ويفتهر القاطعان السفليان الإماميان أولأ في العادة ثم يتبعها الزوجان الأوسطانيان والجانبيان من القواطع العليا والزوج الجانبي من القواطع السفلي. ويتأتي ذلك ظهور باقي الأسنان وفق النظام التالي: الأضراس



يظهر القاطعان السفليان الإماميان أولأ في العادة ثم يتبعهما الزوجان الأوسطانيان من القواطع العليا.

الحديث حتى أظهروا التركيب الكيميائي والفيزيائي لجزيء الـ (ج.د.ن). كما عرّفوا كيف تعمل هذه المادة في انتقال الصفات الوراثية بالإضافة إلى علمها في ضبط أنشطة الخلايا كلها.

وتحوي البيضة الديمية ثلاثة وعشرين كروموسوماً كما يحوي الحيوان المنوي مثل هذا العدد، وكروموسومات البيضة تتشبه في الشكل والحجم مثيلاتها في الحيوان المنوي تماماً. فإذا اخترق الحيوان المنوي البيضة في عملية التلقيح تكونت خلية (البيضة الملقحة)، تحتوي ثلاثة وعشرين زوجاً من الكروموسومات أي ستة وأربعين كروموسوماً.

ثم تأخذ البيضة الملقحة في التكاثر بالانقسام، فتقسم الخلية الأولى إلى خلتين اثنتين، تتقسم كل منها بعد ذلك إلى اثنتين، وهكذا إلى أن تصير جنيناً مكوناً من ملايين الخلايا.

وللكروموسومات القدرة على تكوين مثيلات لها في عملية الانقسام الخلوي هذه، أي أن كل كروموسوم ينشق إلى كروموسومين اثنين متماثلين تماماً في الحجم والشكل، فإذا صارت الخلية خلتين فإن كل واحدة منها تحوي العدد نفسه من الكروموسومات. وللهذا فإن كل خلية من خلايا الجسم تحوي ستة وأربعين كروموسوماً، كلها متماثلة، أما البيضة والحيوان المنوي فيحوي كل منها ثلاثة وعشرين كروموسوماً.

وتتken البيضة والحيوان المنوي في الجسم بعملية انقسام خلوي خاصية بهما، تختلف عدد الكروموسومات إلى النصف، ولو لم يحدث ذلك لأصبح في كل خلية من الذرية الأولى ٩٢ كروموسوماً ($46 + 46$)، وفي الجيل التالي $184 (92 + 92)$ ، وهكذا دواليك. وبهذه الطريقة المثلث من الانقسام تبقى كمية المادة الوراثية في خلايا الجسم ثابتة من جيل إلى جيل.



ان النمو لا يحدث لما:

المتشبّثة قد تكون ناشئة من الأحذية غير المواتمة، أو القدم الراهء (السطحية) أو ربما إصابة الوضعيّة. على أن الآلم الشبيه، في الركبتين، أو رسغى القدمين، أو المرفقين أو رسغى اليدين، مهما يكن طفيفاً فإنه من الممكن أن يكون علامة للحمى الروماتزمية، وإن

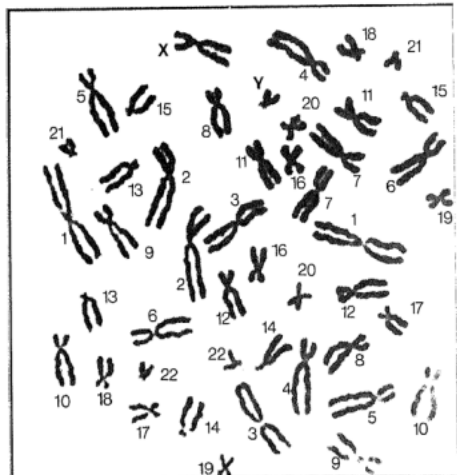
التبكير في الاستدلال على هذا المرض أمر هام، كيما يتسرّى للطبيب أن يحصر ضرره في أضيق الحدود، وأن ينذر الإجراءات الكفيلة بمنع معاودته.

كيف تعمل البيضة خلية مفردة يحويها الوراثة؟ مبيض الأنثى، والحيوان المنوي كذلك خلية مفردة تتجه خصية الذكر. وكغيرهما من

الخلايا تحاط هذه الخلايا التناسلية المتخصصة بغشاء خلوي، كما لها جزء مركزي الموضع يسمى النواة. والنواة مكونة من أجزاء تسمى كروموسومات هي المادة الخام للوراثة. ويتركب الكروموسوم من عدد كبير من الوراثات (الجينات) تحدد كل واحدة منها صفة وراثية معينة. وتترکب هذه الوراثات من بروتين ومن مادة كيميائية تسمى حمض دي أكس (ريبونيوكلييك) أو (ADN). وقد جهد علماء علم الحياة في عصرنا



مايكول دوغلاس ورث شكل أبيه كيرك دوغلاس.



في قلب نواة كل خلية تنتهي من الكروموسومات الزيجية التي تحت شكل مرميز هو الـ X.

تنوزع كروموسومات الخلية البشريّة الستة والأربعين إلى 23 زوجاً من الكروموسومات منها كروموسومان جنسان، وبالبيضة حامل دالماً لクロموسوم X إذا كان الحيوان المنوي لا يحمل بياضة الملاحة س تكون XX، وبالتالي سيكون الجنين ذكرًا، أما إذا كان الحيوان المنوي X فالبيضة الملقحة ستكون XX وبالتالي سيكون الجنين أنثى.

الحسن)، وفي حالات نادرة قد تكون الشامة مشوهة للمنظر بصورة واضحة. فقد تغطي الشامة مساحة كبيرة من الجلد وقد يغطيها شعر كثيف وقد تكون مرتفعة فوق سطح الجلد ومثل هذه الشامات، ولا سيما إذا كانت على أجزاء الجسم المكشوفة، تكون في غاية القبح.

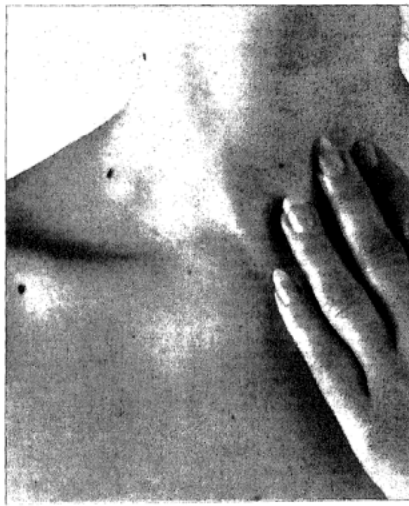
ما هي يمكن للأطباء افتتاح عمليات **أسباب النوم؟** النوم البدنية والعقلية باستعمال المهدئات التي ترتبط

مراكز المخ العليا والجهاز العصبي، ولكن أحداً لا يعرف حتى الآن كيف تتم هذه العمليات في النوم الطبيعي. ومع كثرة النظريات التي وضعت لتفسير النوم، فلم تثبت إحداها بصورة قاطعة. وأقدم هذه النظريات جميعاً النظرية الاغريقية التي تقول

بأن سبب النوم هو قلة الامداد الدموي للمخ، ومن أحدثها نظرية العالم الروسي الشهير «بافلوف»، وهي أن النوم نوع من الأفعال المتعاكسة المشروطة. وتبعاً لهذه النظرية يتعلم المخ كيف يستجيب لبعض التبيهات بالنشاط واليقظة، ولبعضها الآخر بالهدوء والنوم.

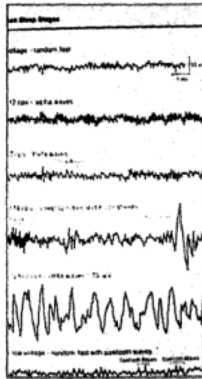
إن التسجيل الممدد للرسم هو أحادي الطرق المتبع في دراسة مراحل النوم، وإذا فعمنظر حجرة النوم والمخدع والأعمال جميعها المتعلقة بالاستعداد للنوم، تبيهات يستجيب لها المخ بالهدوء المؤدي إلى النوم. ويقول مؤيدو هذه النظرية إن

ما هي الشامة (أو الحسنة، كما تسمى)؟ تعرف في اللغة الدارجة) تراكم في المادة الملونة للجلد، والشامة الشائعة ذات لون أسمر، وسيبها تراكم الخضاب الجلدي الأسود السمي (ميلانين)، أما الشامة المسماة (بالزرقاء) وهي نادرة، فهي أيضاً تراكم للخضاب الأسود نفسه، غير أنها تظهر زرقاء اللون لأنها عميقة تحت الجلد. أما الشامات البيضاء فإنها عديمة اللون لأنها لا خضاب فيها.



قد تظهر الشامات في كل مكان من الجلد ولكنها أكثر وجوداً على الوجه والرقبة والظهر.

وقد تظهر الشامات في كل مكان من الجلد، ولكنها أكثر وجوداً على الوجه والرقبة والظهر، وكل إنسان به قليل من الشامات، وبعض الناس بأجسامهم عشرات من هذه الشامات، وهي عادة صغيرة وقلما تعتبر ذوات أثر مشوه، بل كثيراً ما تكون جذابة وتسمي لذلك (طابع



و«قلب» الآلة مضخة تسحب الدم من أوعية المريض قبل أن يصل إلى قلبه، ثم تسيره في «رئة» الآلة، وهي غرفة مصنوعة عادة من اللدائن تتد الدم بالأوكسيجين بالطريقة نفسها التي يحصل بها عليه من الرئة الطبيعية. ثم يعاد الدم المؤكسد بعد ذلك إلى أوعية المريض ويسخن في جهازه الدموي. وطوال هذه العملية يبقى ضغط الدم ودرجة حرارته وتركيبه الكيميائي تحت الملاحظة المستمرة والضبط في عناية.

وقد استعملت الآلة في تقويم العيوب الخلقية والمكتسبة للقلب، والتي كانت من قبل تعد غير قابلة للمعالجة، وهي تيسر كذلك جراحة الرتلين والأوعية العظمة، كما تجعل إجراء الجراحات ممكناً في حالات المرضى ذي القلوب الضعيفة.

ما هي مرض وراثي يتميز بتشوهات **المغولية؟** معينة يصحبها عته، ويسمى أيضاً (العته المغولي).
وما زالت أسبابه غير معروفة تماماً. وقد دلت البحوث على أنه مرض كروموزومي



طفلان مغوليان

من يتعدّد تناول أقراص معينة قبل النوم، ينام إذا تناول أقراصاً شبيهة بها لا تحرّي مادة فعالة ما.

وتقول نظرية أخرى بأن النوم نتيجة تراكم نفایات كيميائية في مدة اليقطة تؤثر في المراكز العصبية العليا. ويمكن أن يعزز النوم إلى نشاط المراكز العصبية تحت المهادية، وهي جزء من الدماغ يؤدي تنبيهه إلى النوم. وهناك نظرية أخرى قد بنيت على أن اليقطة ما هي إلا نتيجة للمنبهات الخارجية كالأنوار والضوضاء، وبذلك يكون النوم نتيجة لقلة هذه المنبهات. ولكن ضعف هذه المنبهات الخارجية قد يكون عاملاً مساعدأً على النوم لا سبباً له، فالهدوء والظلم ليسا من ضرورات النوم، فقد يروح الإنسان في سبات عميق على الرغم مما يحيط به من الأضواء والضوضاء.

من ابتكر هي نبيطة ميكانيكية تقوم **الآلة القلب والرئة؟** مؤقتاً بعمل القلب والرئتين وتساعد مساعدة في الجراحة. وأول من ابتكر هذه الآلة الدكتور «جون. هـ. غبيبون» الصغير من فيلادلفيا، وكان أول استعمالها العام ١٩٥٣. وقد يسرت الآلة إجراء العمليات الجراحية في القلب والرئتين والأوعية العظمة، ما كان مستحيلاً بغيرها فقد كانت الصعوبة الكبرى في إجراء هذه العمليات امتلاء القلب والأوعية بالدم وتحريكها المنظم بالتبض الصناعية الثانية كانت في خطر وقف سير الدم والجراح لا يجرؤ على وقف سير الدم أكثر من لحظات قصيرة، خشية أن تتلف الأنسجة وبخاصة المخ بسبب حرمانها من الأوكسيجين الذي يحمله الدم. وقد ساعدت آلة القلب والرئة على حل هاتين المشكلتين بقيامها بوظيفة القلب ما يمكن الجراح من إجراء جراحاته على القلب الساكن الخالي من الدم نسبياً.



لوحة إنكليزية من القرن الرابع عشر تنقل واقع السكر.

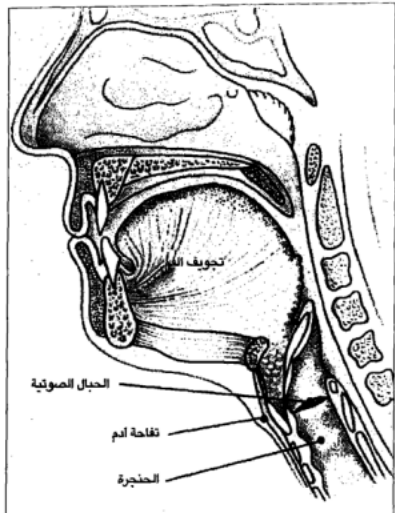
تأثير الكحول في الجهاز العصبي المركزي. والكحول له تأثير مخدر في بعض المراكز العصبية، فحالة السكر إذن في حقيقتها حالة تخدير، أما الاهتياج وف्रط الحساسية المصاحبان لما بعد السكر فسببهما إثارة الجهاز العصبي عند الإفادة من ذلك التخدير. وقد تحدث أعراض مشابهة عقب بعض المخدرات الجراحية. ويؤثر الكحول أولاً في قشرة المخ، وهي الجزء من المخ المسؤول عن التفكير والأدراك والتحكم العضلي. وعند تأثير الكحول الشال تبلد الحواس ويسيطر التوافق ويغيب الوعي. وتبدل الكحول كذلك مراكز المخ (الكافحة) التي تحكم الانفعالات في الأسوية. فإذا تخلص شارب الكحول

وان بخلايا الجسم المصاب ٤٧ كروموسوماً بدلاً من ٤٦، وذلك لقصور في توزيع الكروموسومات عند انقسام الخلايا الجنسية. وقد لوحظ حدوث المغولية بين أبناء كبار السن من الأمهات.

ويتميز المغولي بالعينين المائلتين والوجه العريض والعضلات المترهلة، ويصاحب ذلك قصور عقلي، يتوقف مدى مساعدة هؤلاء الأطفال على مستوى ذكائهم.

هل الكحول يظن بعض الناس أن تعاطي تدفق «الجسم»؟ المشروبات الكحولية وسيلة نافعة للاحتفاظ بالدفء في الجو البارد، والحقيقة غير ذلك، فإن أثر الكحول المدفيء مجرد خيال. فالكحول توسي الأوعية الدموية السطحية فترتزيد من كمية الدم الدافئ التي تصل إلى الجلد، مما يشعر المريض بالدفء، ولكن ذلك يزيد من تعریض الدم للبرد، ومن ثم في خفض درجة حرارة الجسم العامة.

ما هو سبب تقويم الكبد، وغيرها من **السكر؟** الأعضاء بقدر أقل، بإزالة الكحول من الدم باستمرار، ولكن في بطء. ولما كان امتصاص الكحول من الجهاز الهضمي إلى الدم يتم في سرعة، فإن كمية الكحول في الدم تزداد كذلك مسرعة، إلا إذا شرب في بطء. فإذا بلغت كمية الكحول في الدم واحداً في الألف وقع السكر، وإذا بلغت اثنين في الألف كان السكر بيئاً. وإذا بلغت أربعة في الألف فالغيبوبة محتملة، وتؤدي نسبة سبعة في الألف إلى الوفاة. ومعظم أعراض السكر وما يعقبه من آثار ناشئة من



غضاريفها إلى خارج، فتتسك بالحبلين الصوتيين على جانبي الحنجرة فلا يعترضان التنفس. وعند الكلام أو الغناء أو الصياح تتحرك غضاريف الحنجرة فيقترب الحبلان الصوتيان ويتدربان في اثناء الهواء بشدة، فتحدث الأمواج الصوتية.

وتتكون الكلمات من اختلاف حجم الفم والحلق بتحرك عضلاتهما ويتحرك اللسان كذلك. وتبدأ الحروف المتحركة من الحلق ويشكلها الفم واللسان. أما الحروف الساكنة فتكون من ضبط مخارج الهواء.

ما هي صفات الصوت ثلاثة صفات متباعدة
صوت الإنسان؟ هي الحجم والمقام والنغمة.
 ويتوقف حجم الصوت على قوة دفع الصوت بين الحبلين الصوتيين. أما المقام فيتوقف على قوة شدة الحبلين الصوتيين.

من الكبح الطبيعي فإنه يشعر لبعض الوقت بشدة وتحرر من وعيه، ومن ثم فإنه يصبح أكثر جرأة كما يصبح من الناحية الجنسية أكثر رغبة وعدواناً ولكن قوته الجنسية وأسلفه الاجتماعي ينقسان نفسيًا بينما وإن لم يشعر هو بذلك.

ما هي هي عدم القدرة على نطق **أسباب اللغة؟** حروف معينة، مثل خرف السين فتنقطع ثاء.

واللغة طبيعية في الأطفال عند بدء النطق فينقطون السين ثاء والراء لاما. ويشترك ما يقارب ١٠٠ عضلة في أثناء النطق، ولكن الطفل يعتاد تدريجًا كيف ينسق بينها لتخرج الحروف سليمة وصححة ولصعوبة إخراج حرف السين يصعب ذلك على بعض الأطفال فتظل اللغة واضحة في كلماتهم وتختفي اللغة طبيعياً في سن الخامسة. ويتأخر ذلك لأسباب أغلبها نفسى، ومن ذلك رغبة نفينة في الطفل ليظل على طفولته فيحظى كابخوه الصغار بعطف الوالدين ورعايتهم، وقد يكون السبب إعجاب من حوله باللغة في كلامه ورغبتة في الاحتفاظ بها الأعجاب.

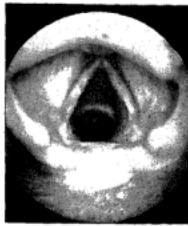
كيف يصدر الصوت من الحنجرة تتكلم؟ عادة، وهي أعلى مرات الهواء المؤدية إلى الرئتين، وتقع خلف تفاحة آدم. وتعمل الحنجرة - بمساعدة الفم والحلق والقصبة الهوائية والرئتين - كما يعمل الأرغن والمزمار، وذلك بدفع الهواء إلى الحبلين الصوتيين، فيحدث الصوت. والحبلان الصوتيان غشاء رقيقان في داخل الحنجرة. ويحصل الحبل الصوتي بجدار الحنجرة من أمام ويغطسارييف متحركة من خلف. وعند الصمت تتحرك عضلات الحنجرة

فترفع الفخذ أو تحني المرفق مثلاً «الثانيات»، والعضلات التي تسبب استقامة الأطراف «الباسطات» وهناك أيضاً عضلات «مقربة» وأخرى «بعيدة». وتعمل العضلات في مجموعات متعارضة، فعند انثناء المرفق تقبض ذات الرأسين وتتبسط ذات الشلال الرفوس، ويحدث العكس عند استقامتة.

وعندما يتوالى انتقباض إحدى العضلات، وينفذ ما هو مخزن بها من الجليكوجين، ويترافق بها حمض البنيك، فقد قدرتها على الانتقباض، وتصاب بما يسمى «الوهن العضلي». وفي العمل الطويل المنهك تستعمل العضلات ما بها من شحم فتصبح هزيلة ويفقد حجمها. ولسلامة العضل وصحته ضروريتان لسلامة الصحة وحسن القدر، وسهولة الحركة، وكذلك لسلامة الدورة الدموية والقلب والأوعية. ويساعد الغذاء الغني بالبروتين، كاللحم والسمك واللبن والبيض، على حسن نمو العضلات. ولسلامة التوتر العضلي ضرورية لحسن قيام العضلات بظواهرها، ما يحتم قيام الإنسان ببعض التمارين الرياضية على وجه منتظم.

(انظر الصورة على الصفحة التالية).

ما هي الأحلام أخيلة مسلسلة تحدث الأحلام؟ في أثناء النوم. أما سريرات الخيال التي يستمرّ الانغماس فيها في ساعات اليقظة فتسمى أحلام النهار. وكل أمّري يحلم. وأولئك الذين يخالفون نوّهم خلواً من الأحلام إنما هم، على الوجه البسيط، لا يذكرون أحلامهم. والذين يستيقظون سريعاً، أو الذين يقضون لحظات يقطّنهم الأولى مسارعين إلى مشعرة أنفسهم (المشرق والمغارب: تبين موقع الإنسان مما حوله) هم الذين ينسون غالباً ما كانوا يحلمون به.



تنفس الجمال الصوتية خلال التنفس (إلى اليسار) وتنفس لتسهيل في اصدار الأصوات (إلى اليمين).



بوساطة العضلات الحنجارية. كما يتوقف على طولهما وغاظهما. لذلك كان مقام الصوت (الطبقة) عالياً في المرأة والطفل لرقة الحبلين وقصرهما، ومنخفضاً في الرجل لثخانة الحبلين وطولهما. ويتتأثر نغمة الصوت بحجم الأفراغ الرنانة - الفم والبلعوم والصدر وغيرها - وشكلها وطرائق استعمالها، وتؤثر عظام الرأس والصدر في تكيف الصوت. وبالتدريب يتمكن المغنون من توسيع مدى استعمالهم لهذه الأفراغ الرنانة.

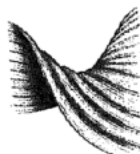
ما هو إن كل عضلة من عضلات دور العضلات؟ الجسم لا يمكن أن تكون في حالة ارتخاء كامل ما دام الإنسان في وعيه ولكنها تكون على حال من الانتقباض الجزئي وهو ما يسمى بتوتر العضلة. ويعمل توتر العضلات على إبقاء العظام في مواضعها، وعلى الاحتفاظ بقامة الجسم وبوضعه قائماً أو قاعداً أو منحنيناً. وللعضلات مرونتها وقابليتها لل捩، وقدرتها على الاستجابة للفعل المتعكس كرجمة الركبة، ويتم ذلك كله بواسطة أعصابها الحسية والحركية. وبالعضلات يتمكن الجسم من أداء أنواع الحركة جمعيها. وتسمى العضلات التي تبني أحد المفاصل

الجهاز العضلي

العضلات أشكال مختلفة حسب
أدوارها. وتبيّن هذه الصورة بعض
عضلات الذراع والكتف الهامة.



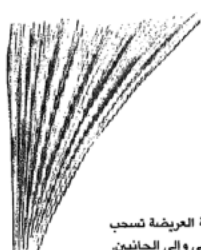
عضلة دالية ترفع الذراع إلى الأمام.



العضلة المعنينة المنحرفة ترفع الذراع.

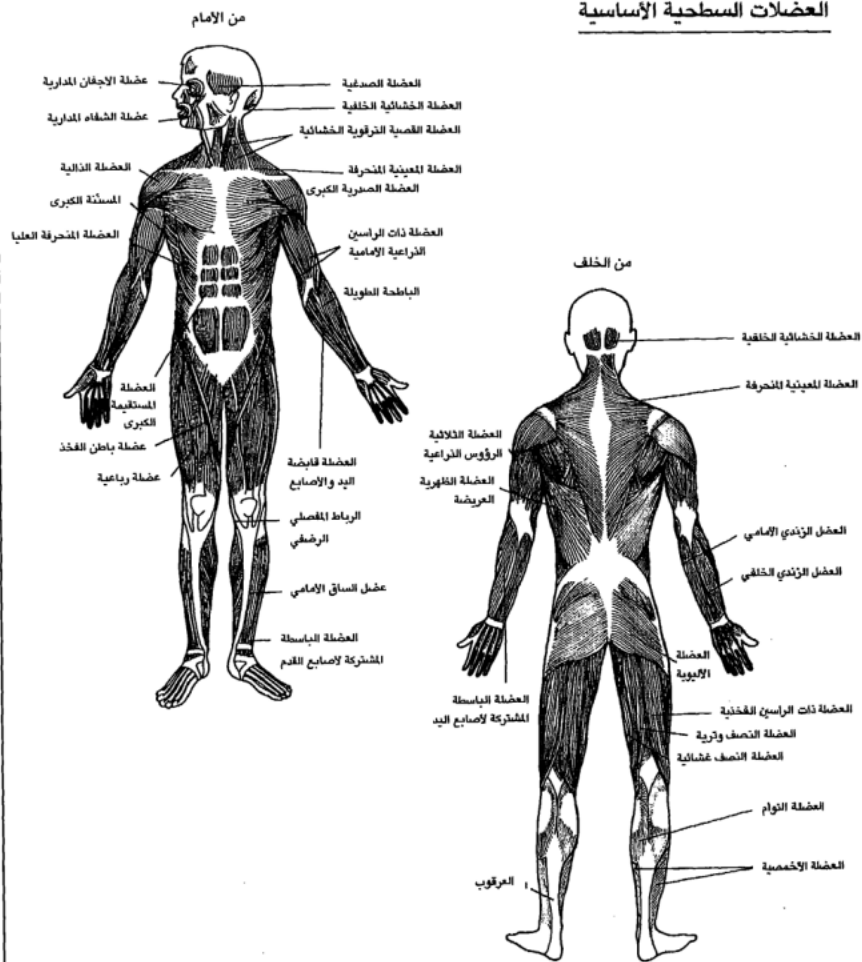


عضلة ثانية الرأس تحني الذراع.

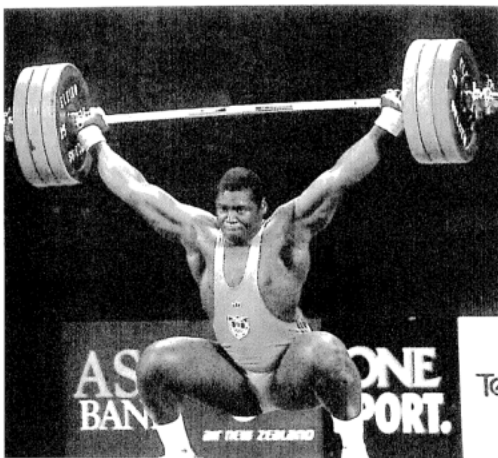


العضلة الظهرية العريضة تسحب
الذراع إلى الأعلى وإلى الجانبين.

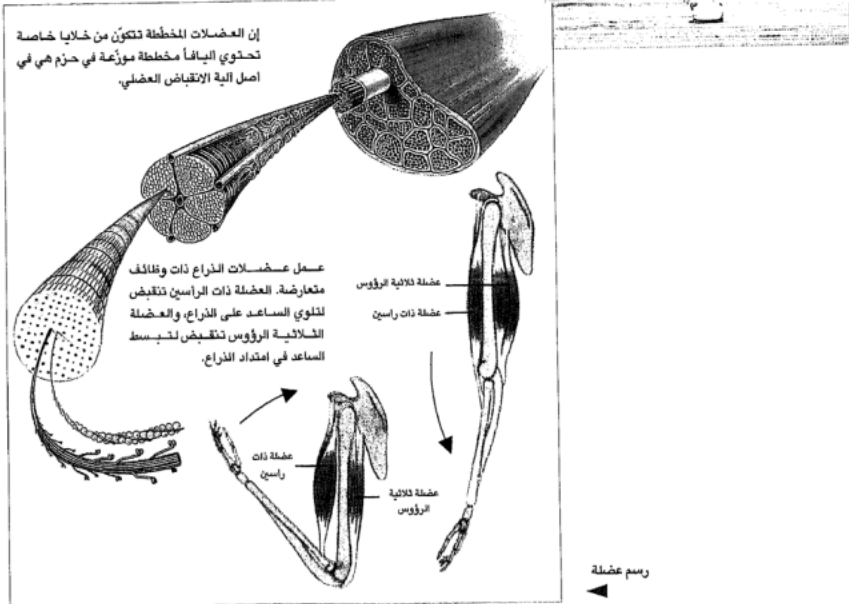
العضلات السطحية الأساسية

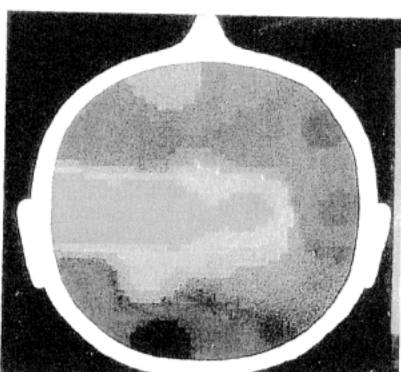
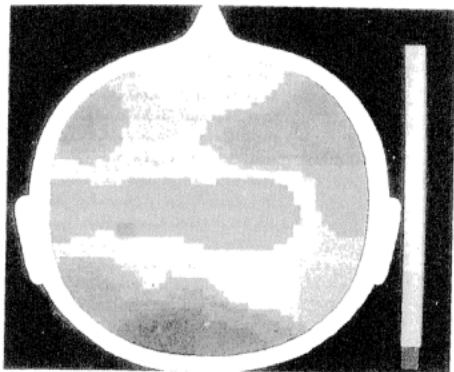


إن ممارسة رفع الأثقال يشغل العضلات الشديدة القوة، أما العضلات التي لا تستخدمها فتتميل إلى الضمور.



إن العضلات المخططة تتكون من خلايا خاصة تحتوي اليافاً مخططة موزعة في حزم هي في أصل آلية الاتقباض العضلي.





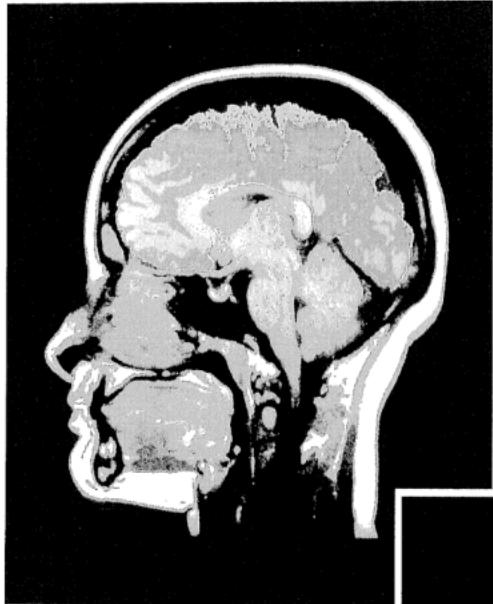
صورةتان تبرزان بمنطقة الدماغ في المغفلة (إلى اليسار) وفي أثناء الحلم.

تخترن في العقل اللاوعي تنطلق في الرمزية المأمونة التي تكفلها الأحلام، ومن ثم لا تزعج النائم. وحينما تصير متمادية في القوة أو ربما مغالبة في إمكان تمييزها حرفياً بواسطة العقل اللاوعي، يستشعر المرء كابوساً ويستيقظ غالباً. وأكثر من يعانون الكابوس هم صغار الأطفال، الذين تكون عواطفهم القوية ما زالت قريبة من السطح، والذين لا يميزون بعد تمييزاً واضحاً بين الخيال والواقع.

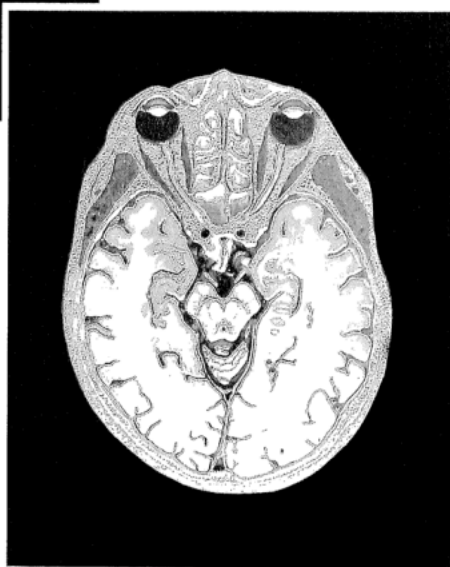
كيف يعمل إن الدماغ، مثله في ذلك مثل المغاع؟ أجزاء الجهاز العصبي الأخرى، ينقل المؤثرات من خلية إلى خلية، تلك المؤثرات التي تطلق موجات كهربائية يمكن قياسها. وهذه الظاهرة الكهربائية من نشاط الدماغ قد كانت عظيمة النفع للعلم الطبي من ناحيتين: الأولى: هي أنها كانت سبباً في اختراع جهاز يسمى مرسام الدماغ الكهربائي يمكن بواسطته قياس النشاط الكهربائي

والعلماء الذين عكفوا على دراسة حالة الحلم بواسطة رصد موجات الدماغ، على هيئة رسم دماغي كهربائي قد وجدوا أن بعض فترات الاستغراف في الأحلام يبلغ من الطول ما يناظر نصف الساعة في كل مرة. وتحت الجفون المغلقة للشخص النائم تتحرك العينان في أثناء الحلم من جانب إلى جانب وإلى أعلى وإلى أسفل كما لو كان الشخص ماضياً في مشاهدة أخيلاً الحلم تحرك واقعاً على لوحة عرض.

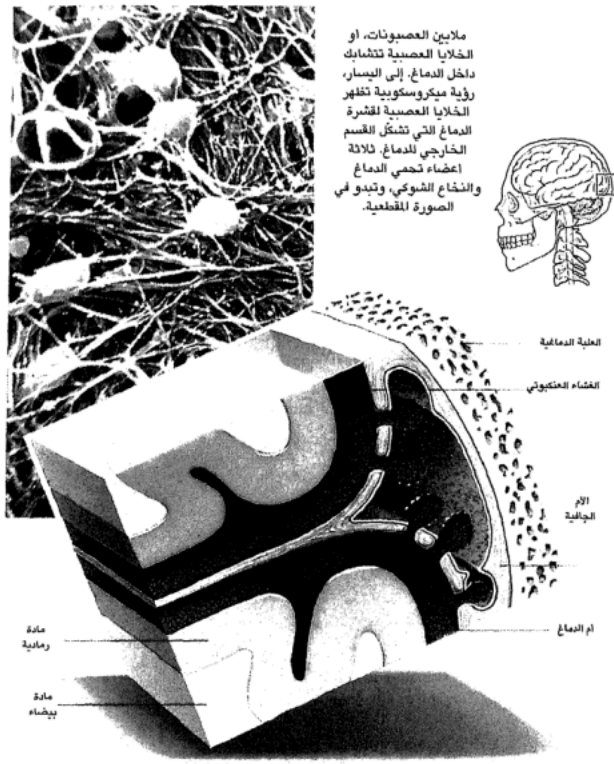
ومن المعتقد أن الأحلام توقف وقفه الحراس بين النائم والمؤثرات الصادرة من خارج الجسم وداخله، والتي قد توقظ النائم. ولما كان العقل يبنيغي له أن ينام فإن ذلك يستلزم وجود تبديل ميكانيكي، تمثله الأحلام، لحمايته من الإزعاج. ومن ثم فإن المزعجات المحتملة يجري تحريفيها دون ما ضرر بنسجها على هيئة أحلام. وطبقاً لنظرية التحليل النفسي تعبر الأحلام عن رغبات أو مخاوف لا واعية، وحتى وإن كانت هذه الرغبات والمخاوف غاضبة، أو قلقة، أو حزينة، فإنها تؤدي وظيفة حماية النوم. والعواطف والاختبارات المزعجة التي



سكنات لجمجمة بشرية ذئوفي دماغاً سليماً.
الصورة الرسمية ملوأة، اللون الأخضر
يتطابق مع المخ، سرcker النساء، والإبراء،
البرتقالية اللون هي المخيخ وجدوة المخ



مقطع أفقى لجمجمة بشرية ذات دماغ سليم.
هو عبارة عن صورة بالرنين المقطعي
الملونة اصطلاحياً تصف كرة الدماغ باللون
الأخضر، والمنطقة الوسيطة هي كذلك بالأخضر
وتطابق مع الدسائج الأوسط والمخيخ
وتلاحظ في الصورة الأعصاب البصرية
المنطلقة من العينين إلى الدماغ



ملايين العصبونات، أو
الخلايا العصبية تتضمن:
داخل الدماغ إلى اليسار،
رؤية ميكروسكوبية تظهر
الخلايا العصبية لقشرة
الدماغ التي تتشعّر القشرة
الخارجي للدماغ دالة
اعضاء تحفي الدماغ
والنخاع الشوكي، وتدو في
الصورة المقطعيه.

يسمى «سيروتونين» ويطلق عليه أحياناً اسم هورمون الدماغ، وثمة مادة كيميائية عضوية، تسمى «نورإبينفرين» كشف وجودها في الجهاز العصبي المركزي، وهي تكاد تكون صنو الأدرينالين، وهو الهرمونون الذي يحشد قوى الجسم للعمل في الدوام. وحتى الوقت الذي تم فيه هذا الكشف كان المعتقد أن هذا المركب يأتي ومحسب من الكظرتين (الغددتين الواقعتين فوق الكليتين). وكما هو الحال في أجهزة

خلال أجزاء الدماغ التي تتحكم في حركات الأصابع، وكلما دأب على التدرب زادت تلك المسالك بعيداً (أو تندلياً) إلى أن يصير العزف على البيانو فعلاً يكاد يكون غير وعي ويوشك كل شيء يفعله الإنسان، من المشي إلى التكلم، أن يكن قد تعلم بهذه الطريقة.

وقد أسمهم الكيميائيون أيضاً إسهاماً كبيراً في كشف مجال الدماغ. وقد كشف حديثاً عن مركب كيميائي قوي التنبية يحتوي عليه الدماغ والجهاز العصبي،

للدماغ وتسجيله على خريطة، وهو أمر ذو قيمة في تشخيص ما يحتمل حدوثه من إصابات الدماغ، والثانية أن الاتداء إلى حقيقة أن أجزاء الدماغ تستجيب للتتبّع الكهربائي قد جعل من الممكن أن تدرس أقسام الدماغ المختلفة بالطريق التجريبية. وكثير من المعلومات التي بين أيدينا الان عن الدماغ قد أمكن اكتسابها من هذا السبيل.

وكل خلية عصبية بالدماغ تتصل ببعض خلايا أخرى. ومن بين مليارات الخلايا التي يتكون منها الدماغ ثمة عدد ضخم من المسالك الممكّنة التي قد يسلكها مؤثر عصبي ما. وعمليّة التعلم يمكن تصوّرها على أنها إقامة مثل تلك المسالك خلال الدماغ. فالشخص الذي يتعلم العرف على البياني، مثلاً، يبتني مسلكاً



وكلذك الحيوانات: الذئب يتناه.

تأكد منه عالم النفس «روبرت بروفيان» من جامعة ميريلاند في تجربة أجرتها على طلاب داعياً إليهم إلى ترکيز تفكيرهم على التناهُب. والمدهش أنهن تناهبو بمعدل 28 مرة خلال نصف ساعة. وكذلك فإن الابتسام ينتقل بالعدوى كالتناهُب ولكن ليس بالنسبة نفسها، ولهذا يقال: «ابتسم بيتمس لك العالم».



... وكلذك يتناه.

الجسم الأخرى فلن مثل هذه المركبات يكون لها مركبات مضادة أو مقاومة. وقد أضاف كيميائيو الدماغ إلى النظريات المتعددة، التي ترمي إلى تعليل الطريقة التي يعمل بها الدماغ، رأياً ذهباً إلى أن الأعصاب تنقل المؤثرات من المنتهى العصبي لإحدى الخلايا إلى المنتهى العصبي لخلية أخرى عبر فجوة أو مقرن عصبي (مس عصبي) بواسطة تلك المواد الكيميائية التي تولّف مجموعتين إحداهما ذات اثر كيميائي مبطّن للنقل، والأخرى معينة عليه.

ما هو سبب المعروف أنه إذا ما جلس عدوى التناهُب؟ شخص بحالته الطبيعية أمام شخص آخر يتناهُب فان

العدوى تنتقل إليه ويبدا بالتناهُب، وهذه حالة خاصة بالبشر وتقتصر عليهم. وليس رؤية المثاثلين وحدهما التي تدعو إلى التناهُب،

فمجرد التفكير بالتناهُب، أو القراءة عنه، تجعل المرء يتناهُب. وهذا ما



الكبار والمسغار يتناهُبون.

الوجه بكامله وبغض النظر عن وضعيته، في حين أن إياً من أجزاء الوجه منفرداً لم يسبب التناوب. ومن ناحية أخرى فإن وجهاً مثثانياً بلا فم أثار التناوب أما الفم بلا وجه فلم يفعل.

ما هو قشر الشعر. يصاب العديد من البشر

وما سببه؟ يقشر الشعر الذي لا يمكن

اعتباره مرضًا بحد ذاته،

وإنما ينبع من الاختلاف البيني في الظروف الجوية من الحرارة إلى البرودة. حيث تعمل فروة الرأس على سرعة النمو وانتاج كبيبات أكثر من الخلايا الحرشفية التي تعمل كعزل حراري على فروة الرأس حتى تقي المخ من هذا الانخفاض في درجة الحرارة. أي أن قشر الشعر ما هو إلا دفاع ذاتي من الجسم لدى أشخاص معينين. وغالباً ما تكون هذه القشور مع بداية تكوينها صغيرة الحجم ولا ترى بالعين المجردة ولا تتمثل أي مشكلة جمالية. يد أن نمو بعض الخمان أو القطريات على هذا القشر الدقيق الحجم يعمل على تلاصقه بحيث يصل إلى الحجم المرن. ويكون حينئذ خفييف الوزن فيطفو على سطح الشعر ويتناول وقت التمشيط على الكتفين. وحيينما تكون البشرة من النوع الدهني أي لها قدرة أكبر على الإفرازات الدهنية، فإن القشر يتلخص بهذا الإفراز الموجود على فروة الرأس حيث يسبب الحكة الجلدية.

وهناك عوامل مساعدة على زيادة تكوين قشر الشعر مثل بعض مستحضرات التجميل التي تسبب حساسية جلدية. كما ان تعرض فروة الرأس لأخرية بعض الكيميائيات أو لعناصر تلوث البيئة، أو تناول بعض الأطعمة بل والأدوية، يمكن أن تكون عوامل مساعدة، من دون أن ننسى أن البداية كانت مع الانخفاض الحاد في درجة حرارة الجو.



...والأسد ينبع.

وانطلاقاً من عدو التناوب أخذ «بروقيان» ببحث عن التحول الذي يجري في قسمات الوجه و يجعل الآخرين يصابون بالعدوى. ولكن أين هو موقع التحول المؤثر؟ يمكن في شكل الفم عند التناوب، أم اتساع العينين أو ضيقهما، أم في حركات الوجه ككل؟ ولمعرفة ذلك صور بروقيان أفلام فيديو لشخص يتناول ظهر في أحدها الوجه بكامله في وضعه الطبيعي وفي فيلم ثان ظهر الوجه مقابلاً، وفي ثالث ظهر الوجه أفقياً، وفي رابع غطي الفم والعينان، وفي خامس غطي الوجه بقناع وظهر منه الفم والعينان وحسب... وهكذا، وعرضت هذه الأفلام على مجموعة من الأشخاص، كما عرض فيلم آخر للشخص المتأثر نفسه وهو يبتسم لمدة خمس دقائق. وكان أكثر من ثلثاب هم الأشخاص الذين رأوا

جامعة
المنصورة



هل كان إنسان ما قبل التاريخ يعرف الرسم؟ لا يُعلم بالتحديد متى بدأ الإنسان يرسم. فما يُرسم على اللوحة أو على الرمل يختفي خلال بضعة أيام. أما على جلد حيوان فلا يدوم الرسم أكثر من عدة سنوات. وال Shawadd الوحيدين عن رسوم ما قبل التاريخ هي التي خطّها الإنسان على جدران بعض الكهوف التي يعود عمر أقدمها إلى ٣٠٠٠ سنة.

تقع الكهف المشهورة في الغرب في جنوب - غرب فرنسا وفي إسبانيا والصحراء الكبرى. ومغاربة لاسكو، في بريغورد بفرنسا، هي دون شك، أحد أجمل الاكتشافات إلى يومنا هذا. وفيها نرى رسوم حيوانات يصطادها رجال ذلك العصر: الماموث، البيسون، الثور البري، والرنة.. بعض هذه الأعمال رائع جداً، إذ غالباً ما كانت تستغل جيداً شكل الجدران للتشديد على النتوء أو على حركة الحيوان. وأحياناً، وهذا نادر،

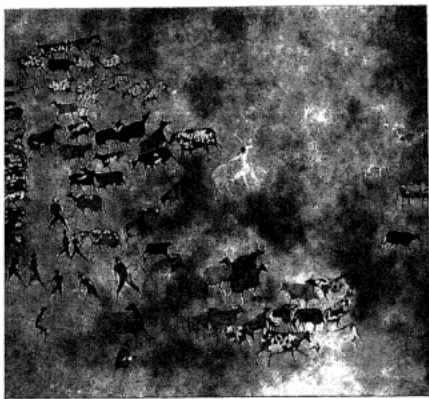
منذ متى تدفع أحدي الضرائب الأكثر قدماً؟ هي بلا شك ضريبة العشر، أي عشر المدخول، التي كانت تدفع لرجال الدين. هذه الضريبة الدينية، كانت، على مر الزمن، إلزامية تارة واختيارية أخرى.



الضرائب قديمة قدم العالم. هؤلاء الفلاحون الآشوريون يسرعون إلى دفع ضرائبهم علينا (جزء من محاصلتهم)، بينما الجابي يراقب العمليات.

والضرائب على أنواعها كافة كانت موجودة منذ العصور الغابرة. فالمملك كان يمنع رعايته وحمایته لأتباعه مقابل تكليف هؤلاء تعهد أهل بيته وتراثهم، وتأمين تمويل القوى العسكرية التي كانت تتولى الدفاع عن القرية والمنطقة أو المملكة. وكانت الضرائب، في الأصل، تدفع علينا: قسم من المحصول، رؤوس مواشي، الخ.. ومن ثم نُفعت مالاً.

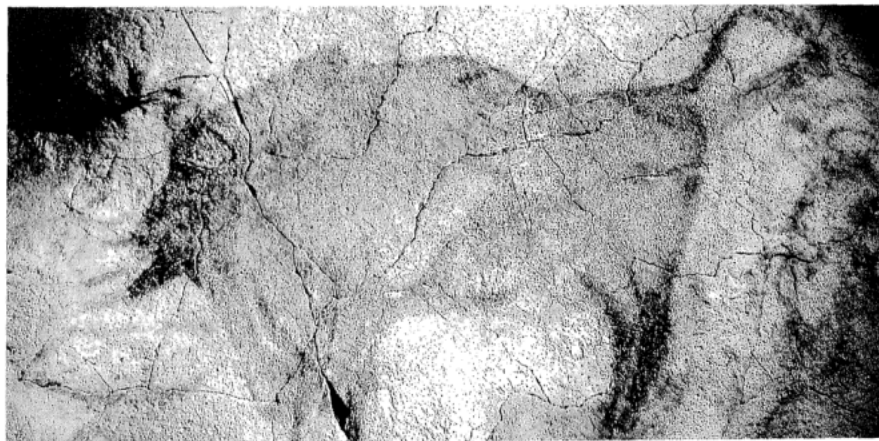
أما في فرنسا، في القرون الوسطى، فقد ابتكرت ضريبة من نوع خاص لم تُتحمل وهي السخرة، أي وقت عمل الزامي مفروض للسيد لتعهد أراضيه أو خدمة بيته.



ما يزال مجهولاً إلى اليوم ما الذي دفع إنسان ما قبل التاريخ إلى تزيين بعض الكهوف، وفي النهاية كانت الحيوانات الأكثر رسمًا. هل كان الأمر يتعلق بمعابد مقننة لإلهة الصيد كما في مغاربة لاسكو؟



حصان بالقلوب: رسم على صخرة لاسکو فرنسا. استخدم الرسام سطح الصخرة لمعرفته احتياج المسقوفة. ولقد وجدت على قدم هذا الحافظ الاذوان المستخدمة في الرسم.



بیسون خشم ذات الذيل المتصبب. رسم متعدد اللون طوله ٢٠٥ م. المقاعة الكبیری فی التھیرا، اسپانيا. إن السطح الشیفر لغاره التھیرا. دعکلی برسوم متعددة اللون يعود تاريخها إلى حوالي ١٢٠٠ سنة. إن استخدام عدّة لوان لرسم واحد أمر استثنائي.

ما هو أصل مهرجان ريو بما كان أفضل وصف لمهرجان «ريودي جانيرو»؟ ريو دي جانيرو هو الأفراط في التمتع بالحياة، إذ أن شعار المهرجان هو ببساطة: «لا يجوز لأحد أن يحزن».

هذا المهرجان الذي تباهى به ريو كل عام يعود في أصوله إلى البرتغاليين الذين استعمروا البرازيل. لكن المهرجان لم يصبح حدثاً شعبياً ومسيرة جماهيرية في الشوارع إلا العام 1846 عندما قاد خوسيه نوغوريا دافيز دوس باريدو» البرتغالي أول مهرجان بالطبلول في شوارع ريو. ولم تبدأ الحكومة البرازيلية في تشجيع المهرجان كما نعرفه اليوم إلا في السنتين من هذا القرن.



من مهرجانات ريو

وهكذا أصبح مهرجان ريو دي جانيرو مناسبة لدارس السamba البرازيلية التي يشتهر في عزف اغمامها حوالي عشرة آلاف شخص يرتدون مختلف الألوان الزاهية، بينما يرقص أكثر من خمسين ألفاً على أنغام

نجد رسوماً بشرية كالمشاهد الرعوية في الهجر، وكمشهد الرجل النائم أمام بيتهون في لاسكر. ولكن هذه الرسوم هي في الغالب ملتوية قليلاً. وفيفترض أن يكون رسوم الحيوانات المشتهاة من الصيد معنى سحري.

هل كان الرق ممارساً لا يُعرف بالتحديد إلى أي عهد في العصور القديمة؟ يرقى الرق ولكن يمكن الافتراض أنه منذ أن عرف الإنسان الحرب بدأ يأخذ

الأسرى رهائن ويكرهم على القيام بالأعمال الشاقة.

ويأكلوا أيضاً، بدا

الإنسان يقايس العبيد لقاء سلع. وفي تلك الأيام القديمة كانت اليد العاملة غنية، واستخدم اليونان، مخترعوا الديمقراطية، العبيد بشكل واسع. فالعدد الضخم من في روما، هذا السيد يدق على مرأى من رفيقه، أحد عبيده.

الأيدي كان ضروريًا لتتفيد

أعمال عديدة إن في حقوق الأغنياء ومتنازلم، أو للتجذيف في السفن الشراعية الحربية.

وفي العصور القديمة كان بإمكان العبيد المستحقين الذين أدوا خدمات جلى لأسيادهم أن يتحررُوا أو أن يعتقلا. وعرف العصر الروماني ثورات عبيد عنيفة للغاية، كان أشهرها تلك التي قادها العبد الشهير «سبارتاكوس».

السكان، هي الكريولي، المشتقة من الفرنسية. أما اللهجة الثانية من حيث الأهمية فهي هندية الأصل، وتعرف بالبوجوبي، التي ينطق بها نحو ثلث السكان. أما من حيث المجموعات الدينية، فاكثر من نصف السكان هنودس و ٣٠ في المئة مسيحيون ونحو ١٧ في المئة مسلمون.

من هو أول جغرافي؟ معناها الحرفي «وصف الأرض». وكان هيرودوت أبا الجغرافيا (كما كان أبا التاريخ)، وهو يوناني كان يعيش في القرن الخامس ق.م، وكان رحالة لا يكل. وطبقاً لتجاربه الشخصية وعناصر المعلومات التي حصل عليها آخرون غيره صنف بعض الكتب القيمة التي قدمت فكرة عن عالم البحر المتوسط في عصره.

كيف أضاء سكان الكهوف كهوفهم؟ سكان الكهوف هو ضوء القمر أو ضوء نار موقدة. وكانت المشاعل القديمة مجرد عصي مشتعلة. ومن المحتمل أن أقدم مشعل كان عصا انتزاعها أحد سكان الكهوف من نار موقدة. وأخيراً



سراج يعمل بالشحوم استعمل للإضاءة في العصر المجلدي (أحد عصور ما قبل التاريخ) اختلف في مغارة «لاسكو»

تلك الموسيقى حتى ساعات拂曉. وهكذا تحول مدينة ريو طوال الليل والنهار برkanan متجراً بالصخب والمعنة والحرية المطلقة التي تکاد تصل إلى حد الإباحية.

من أين أتى شعب موريشيوس، التي تختلف من

موريشيوس؟ الجزيرة الأساسية المعروفة

بهذا الاسم، ومن نحو

جزيرة وصخرة أخرى ناتحة في

البحر، تقع في المحيط الهندي، على بعد حوالي ١٢٠٠ كيلومتر شرق مدغشقر. وتبلغ مساحتها الإجمالية حوالي ٢٠٠٠ كيلومتر مربع. وكانت موريشيوس، وجزيرة رودريغن، وهي الجزيرة الثانية من حيث الأهمية، من الممتلكات الفرنسية، إلى أن أصبحتا مستعمرتين بريطانيتين العام ١٨١٠. ونالت موريشيوس

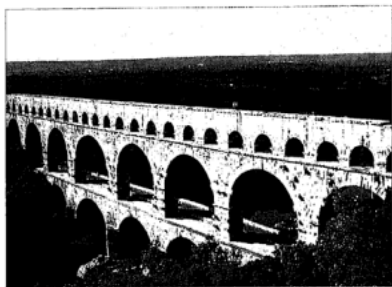


شاطئ جزيرة موريشيوس

استقلالها العام ١٩٦٨، وأصبحت عضواً في الكومنولث. ونظام الحكم فيها ديمقراطي برلماني، وعاصمتها بورت لويس. وبلغ تعداد موريشيوس نحو مليون ومية نسمة، ينحدرون بوجه عام من أصل هندي، وكان أسلافهم عملاً جيء بهم من الهند بموجب عقود عمل ملزمة في مطلع القرن التاسع عشر. ومع أن الانكليزية هي اللغة الرسمية للدولة، فإن لهجة الحديث الشائعة، وهي اللهجة الأم لنحو ٤٠ في المئة من

لترافقه، ربما، إلى العالم الآخر، وربما للتخالص من أشياء سينية الطالع لأنها تلوثت بالموت؟ (انظر الصورة على الصفحة التالية).

إلى أي عهد يعود تاريخ لتكون بمتناول اليد في كل المياه الجاربة؟ لحظة المياه الضرورية للحياة أقام الإنسان طويلاً على ضفاف البحيرات والأنهار. كما كان يمكن، ولو نادراً، حفر آبار أو بناء خزان لتخزين مياه المطر.



جسر غاردي، روعة التقنية والهندسة الرومانية، كان ينقل مياه التلال المجاورة إلى نيم (فرنسا).

كان الخزان الطريقة الأكثر انتشاراً في العصور القديمة. وبالإضافة إلى الخزان الفردي، كانت المدن الكبرى مثل فلسطين ومصر وأسيا الصغرى تبني خزانات جماعية ضخمة كانت تستعمل لري المزروعات. أما المياه الجاربة فتتمثل تطويراً ملوساً للرقابية. فمنذ الآلف الرابع، اكتشفت في مصر وبلاد ما بين النهرين والصين وفي منطقة الإنديوس آثار أعمال جر المياه من الينابيع البعيدة عبر القناة أو الأنابيب أو القنطرة. واكتشفت أولى الأنابيب الفخارية في سومر، في بلاد ما بين النهرين ويعود تاريخها إلى الآلف الثالث. أما

اكتشاف الناس أن المشاعل تعطي نوراً أفضل إذا كانت أطرافها قد غمست في شحم حيوان أو في القار أبي الرفت. ووضعت الحبال على الجدران لتمسك بالمشاعل في موضعها.

وعندما اكتشف الإنسان أن الشحم المشهر أو الزيت يسري إلى أعلى الفتيل كانت تلك خطوة عظيمة إلى الأمام في طريق تحسين الإضاءة. وربما كان إنسان الكهف قد تعلم كيف يصنع الفتائل من الأعشاب البحرية أو القش.

ما هي أقدم إن الآثر الرئيس الذي بقي لنا المدافن؟ من طقوس ما قبل التاريخ هو وجود مدافن عديدة. وأقدمها المكتشف إلى الآن هي المدافن التي انداشتالية الباقية منذ ٤٠٠٠ سنة.

كما اكتشفت مدافن عدة من العصر الحجري القديم الأعلى. فالجثة كانت توضع في قاع حفرة على ظهرها،



دفن الفراعنة كان يتم في أقبية وبدخ لا مدخل لها. وكان الناووس يوضع وسط أشياء الفرعون الثمينة

وأحياناً ملتوية على نفسها. وفي بعض الأحيان، كانت تدفن مرتدية أبيه حلها. وقد اكتشفت هياكل عظمية مع زينة من اللؤلؤ أو محاطة بأشياء كانت للمتوفى



جبيل وصور وصيدا. وكانوا يتقنون شغل العاج وصنع الزجاج من الرمل الذي كانوا يستخرجونه من الشواطئ، وعلى متن مراكبهم كانوا ينقلون من بلد إلى آخر معادن إسبانيا وكتان مصر وأواني اليونان.

ما هي حرب انتشرت عادة تدخين الأفيون؟ بين الشعب الصيني قدّمها على نطاق واسع حتى بلغ عدد مدمييه العام ١٨٢٥ نحو مليوني شخص. ففتك ذلك الداء (الأفيون) بصفحة عدد كبير من الشعب كما فتك بالاقتصاد الصيني الذي عجزت صادراته كلها - وقتذاك - عن سداد ثمن الأفيون المجلوب على السفن الإنكليزية والأجنبية الأخرى، ما حدا بالصين إلى دفع ثمن الأفيون بالفضة!!
وتحت ضغط من الشعب الصيني أصدر الامبراطور «تاوكوانغ» العام ١٨٣٩ مرسوماً متشددأً بتحريم تجارة الأفيون.
والعام ١٨٤٠ أعلنت بريطانيا الحرب على الصين

قنظرة الماء الرومانية فهي في الغالب عمل فني رائع، وأشهرها جسر غارد الذي يغذي مدينة نيم الحالية في فرنسا.

من هو أول رجل من المحتمل أن يكون ملك بلاد وصلنا اسمه؟ ما بين التهرين «إنمركار» الذي أراد إخضاع خصميه في

مدينة أراتا، وقد أوفد رسولاً إليه ولكنه لم يتوصل إلى اتفاق معه. وكان على الرسول أن ينتقل بين الفريقين مراراً عدة وكان ينسى الرسائل الطويلة جداً. لذا دون انمركار ما كان يريد قوله على لوح من الصلصال. ويمكن القول إنه بهذا الابتكار ولدت الكتابة.

من كانوا بالبحارة كان الفينيقيون تجاراً ماهرين الكبار الأوائل؟ وبحارة رائعين فطوروا التجارة البحرية عبر البحر المتوسط من القرن الثاني عشر إلى القرن الأول قبل الميلاد.

أقام الفينيقيون على الساحل اللبناني في موانئ



اتفاقية نانкиن وقعت في ٢٩ آب ١٨٤٢، وباستثناء امتلاكهم هونغ كونغ، حصل الإنكليز على قوت خمسة مراقبة صينية منها كانتون وشانغهاي وفوشه وآمام التجارة الغربية.



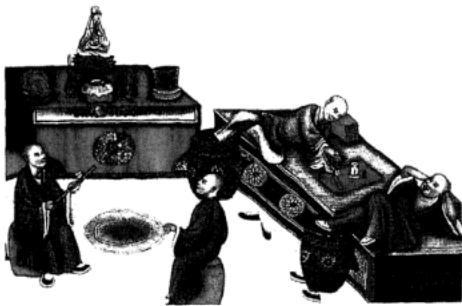
هنود أميركا يتحدون من شعوب مونغولية من وسط آسيا

قطب. وفي أميركا، وعلى أراضٍ أكثر غناً واستقبلاً طور الهنود حضارات متعددة وغنية.

أين نشأت خلال كامل العصر الحجري القرئ الأول؟ القديم، كان الإنسان يكتفي بالملاجئ الواقية التي توفرها له الطبيعة كالكهوف أو الشرفات الصخرية، والخيام البدائية تقريباً المصنوعة من جلود الحيوانات. ونجد في كل مكان من أوروبا آثار المساكن العائنة لبداية العصر الحجري الأخير (التيلوليت). وكان الإنسان القديم، تأميناً لحمايةه من المعذبين، يختار، إيهاماً، الواقع المنبعية، المتذر بلوغها كالرعون الصخرية، أو البحيرات التي يبني في وسطها قرى على موئده (مجموع أوتاد يقوم عليها بناء فوق الماء).

تتألف التنجيرات (أكواخ كانت تقام على أوتاد في المستنقعات والبحيرات) من منازل مستطيلة تبني على غابة حقيقة من جذوع الأشجار المغروزة عميقاً في

وادعـت أن سبب الحرب هو وقوف الصين في وجه التجارة الحرة!! ووـقعت «كانتون» في أيدي الإنكلـيز. وسمـيت هذه الحرب باسم حرب الآفـيين!!



كان الآفـيين يلتـد بالملحقـين والمـادرـين الذين كانوا يضمـنـون أيامـهم في المـحسـنـات.

وحتـى الآـن لا تزالـ الحربـ ضـارـيةـ في دـولـ كـثـيرـةـ منـ العالمـ ضدـ هـذاـ السـمـ الفتـاكـ..

ما سبب هجرة على عكس ما اعتـقـدـ طـويـلاـ، لا
الهنـودـ إـلـىـ أمـيرـكاـ؟ يـشكـلـ هـنـودـ أمـيرـكاـ عـرـقاـ
مـسـتقـلـاـ. فـهـمـ يـتـحـدـدـونـ فـيـ
الـوـاقـعـ مـنـ شـعـوبـ مـونـغـولـيةـ

وـسـطـ آـسـيـاـ أـبـحـرـتـ إـلـىـ اـسـكـاـ مـنـذـ حـوـالـيـ أـربعـينـ أـلـفـ
عـامـ بـعـدـ أـنـ اـجـتـازـ مـضـيقـ بـهـرـنـغـ رـيـماـ عـلـىـ الـأـقـدـامـ أوـ
عـلـىـ مـنـزـنـ زـوـارـقـ الـكـاـبـاـكـ الشـبـيـهـ بـتـلـكـ التـيـ كـانـ
يـسـتـعـمـلـهـ الـإـسـكـيمـوـ فـيـ بـدـاـيـةـ الـقـرنـ.

لـأـحـدـ يـعـلـمـ سـبـبـ هـذـهـ الـهـجـرـةـ، وـرـيـماـ قـادـهـمـ الـبـحـثـ عـنـ
أـرـاضـيـ صـيـدـ بـرـيـ وـبـحـرـيـ إـلـىـ الـأـنـتـقـالـ إـلـىـ الضـفـةـ
الـثـانـيـةـ مـنـ الـمـضـيقـ. وـعـنـدـمـاـ وـصـلـ الـهـنـودـ إـلـىـ الـأـرـضـ
الـجـدـيـدـةـ انـحـدـرـوـ تـدـرـيـجـاـ عـلـىـ طـوـلـ سـلـاسـلـ جـبـالـ
الـغـرـبـ الـأـمـيـرـكـيـ حتىـ بلـغـوـ بـاتـفـونـيـاـ حـوـالـيـ الـعـامـ
٦٠٠٠ـ قـمـ. وـهـكـذـاـ اـنـتـقـالـ الـهـنـودـ مـنـ قـطـبـ إـلـىـ

البرونزي (نهاية الألف الأول ق.م.). وبعد المنازل الاقديم، الدائرية أو البيضوية، تلاصقت المنازل المستطيلة. وكان سكان القرية في هذا العصر يمارسون الزراعة ويربون الماعز.

من ظهرت يعود استغلال المناجم إلى **المناجم الأولى؟** العهد النيوليتي (العصر الحجري الأخير). ولم تكن شعوب تلك الحقبة تكتفي بالصيد من أجل البقاء، ولكنها كانت تبرهن عن شغاف صناعي حقيقي.

وهكذا، بدأوا بحفر الأرض بآلات مختصرة لاكتشاف عروق الصوان والملح والصلصال أو الحجارة المختلفة. كانوا يحفرون أباراً يراوح قطرها بين ٦٠ و٨٠ سنتيمتراً (ما يسمح بمرور رجل واحد فقط) ويصل عمقها إلى ١٢ متراً من حيث يتبعون بحفر المرارات الأفقيّة. كانت أدوات الحفر من العظام أو قرون الآياتل أو من الحجر.

واكتشفت في بلجيكا وفي شمال أوروبا وصقلية والبرتغال مناجم صوان تعود إلى الألف الخامس. أما استخراج المعادن غير الخالصة فلم يبدأ إلا في الألف الثالث، أولًا بأول بعد استنفاد العروق المستخرجة من المناجم المكسورة.

من أعلن ترقى الحرب بالتأكيد إلى **أول حرب؟** أيام الانسانية الأولى. والرغبة في امتلاك أرض أو في التوسيع قديمة قدم الإنسان. أما أول حرب عرفنا بها فهي تلك التي جرت بين السومريين والساميين في بلاد ما بين النهرين (العراق حالياً) حوالي ٢٥٠٠ - ٢٣٠٠ ق.م.



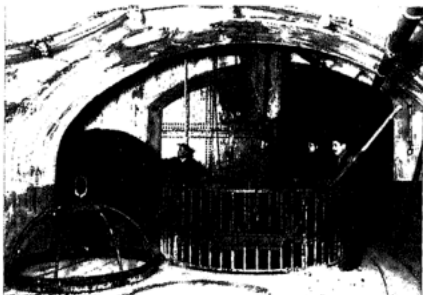
في أيامنا هذه لا يزال الإنسان يعيش في نجيرات كهذه القرية في غالانغا في جمهورية بنين.

طين المستنقع أو البحيرة. وكانت قمة الجذوع الناتحة تقطى بمنصة من أغصان الشجر التي تشكل أرضية المنزل. أما الجدران فكانت من جذوع الشجر أو من السباع (وهو خليط من الصلصال والقش المبلل يصْبَّ عندما يجف). وأخيراً، كان السقف يغطي بالقصب المأخوذ من شواطئ البحيرة التي كانت تربطها بالمنزل جسور ضيقة.

ما هي أقدم قرية إن آثار أولى المساكن البشرية في التاريخ؟ المجموعة على شكل قرية حقيقة اكتشفت في أريحا بفلسطين ويعود تاريخها إلى

حوالي العام ٧٠٠ ق.م. عدة طبقات من المساكن المتراكبة على مر آلاف السنين شكلت في هذه المنطقة أنواعاً من المرتفعات عرفت باسم التل. وكشفت التنقيبات في تل أريحا المرتفع ٢١ متراً، إن الموقع كان مسكوناً منذ نهاية العصر النيوليتي (خاص بالعصر الحجري الأوسط) حتى نهاية العصر

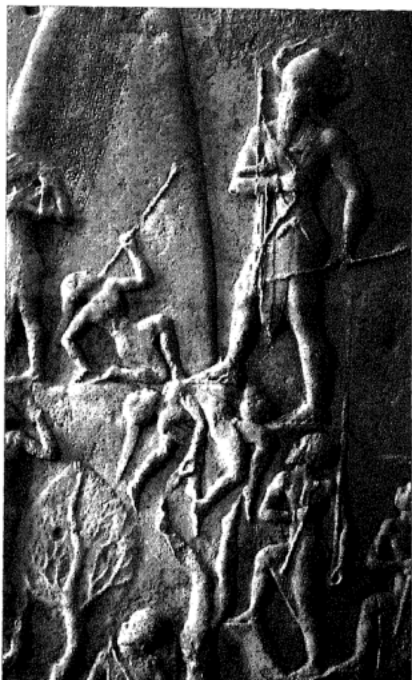
متى بُنيت إن روما القديمة هي أول المجارير الأولى؟ مدينة كان لها نظام مجاري حقيقي، وكان عبارة عن قناة كبيرة تحت الأرض وتسمي **Cloaca Maxima** وينيت في الأصل حوالي العام ٦٠٠ ق.م. لتجفيف منطقة الميدان الروماني.



تركيب المجارير في باريس منتصف القرن التاسع عشر

وكان الماء المتذبذل تُفرغ في خندق محفور في وسط الطريق، وكان الجزء المسلط من الشارع على جانبى الخندق على انحدار باتجاه الخندق. لذا كان السير في هذه الشوارع الوجلة أمراً دقيقاً، ومن هنا نشأت عادة سير رجال الطبقة العليا في المكان الناشف من الطريق أي على الجزء الأعلى منه.

كيف علا جدار برلين؟ في ٢٩ آب من العام ١٩٦٠ وكيف سقط؟ ومتى؟ أصدرت المانيا الديموقراطية أوامر بتنقييد حرية السفر بين شطري برلين. وبدأ الفصل بين القطاع السوفياتي والجزء الحر من برلين في ١٣ آب ١٩٦١ عندما شرعت وحدات الشرطة السوفياتية والجيش الشعبي الوطني وسلاح المهندسين في إغلاق

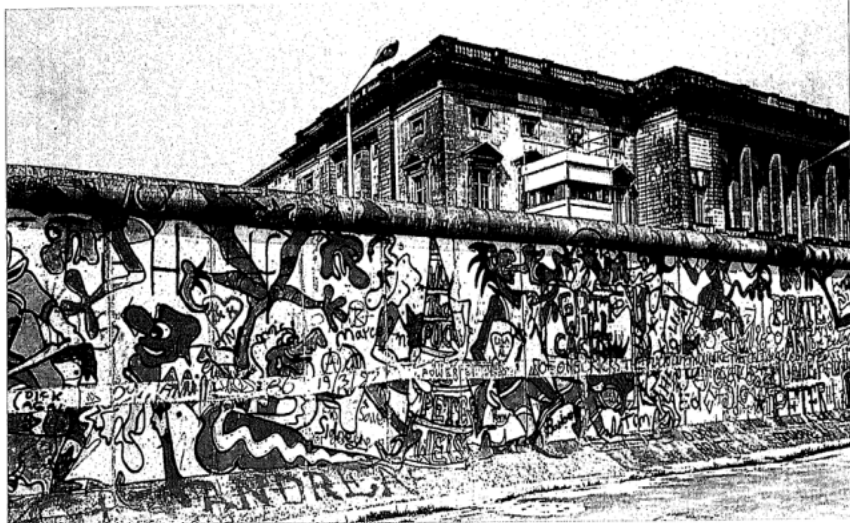


معنداً خودة ذات قرني، الرمز الإلهي، الملك نارام - سين يوس ضحاياه. هذه احدى أولى الرسوم المطلة للحرب حوالي العام ٢٤٠٠ ق.م.

وسعَت انتصارات الملك الاكادي «سرجون» حدود المملكة من الخليج الفارسي حتى لبنان. إلا أن هذا الانتصار كان قصيراً أذ سرعأ ما انتزع الساميون بدورهم السلطة، وأعلن ملكهم الشهير «حمدورابي» نفسه سيد بلاد ما بين النهرين. وتكشف آثار النصر الجيوش في سيرها، وتخبر عن الطريقة التي كانت منظمة وفقها الفرق وعن سلاح السومريين: عربات، مشاة خفيفة مجهزون برماح ودرع وخوذ تحمي رؤوسهم.

الساعات الأولى وعلى وجه التحديد في الساعة الثانية من صباح 12 آب 1961. وواصلت تثبيت خطوط

خطوط الفصل مستخدمين الأسلاك الشائكة وراحت تقيم المدارس وأغلقت بوابة براندنبورغ. حدث هذا في



جدار برلين قبل انتهائه.



وفي الناء هدمه في 10 تشرين الثاني 1989





الثنان من الحرس السويسري

الفلـاحـين
السويسـريـن
الفـقـراءـ أـنـفـسـهـمـ
كمـرـتـزـقـةـ فـيـ
جيـوشـ أـورـوبـاـ.
وجـئـدـ الـمـلـكـ
ـفـرـنـسـواـ الـأـولـ
ـحـسـوـالـيـ
ـ1ـ6ـ3ـ0ـ0ـ
ـوـالـعـامـ
ـ1ـ5ـ7ـ3ـ.

وعـلـىـ عـهـدـ الـمـلـكـ «ـشـارـلـ التـاسـعـ» اـجـتـمـعـ
هـؤـلـاءـ الـفـلـاحـونـ فـيـ فـرـنـسـاـ تـحـتـ اـسـمـ الـحـرـسـ
الـسوـيـسـريـ،ـ ثـمـ اـنـظـمـوـاـ فـرـقـةـ عـلـىـ يـدـ الـمـلـكـ «ـلوـيـسـ

الـحـدـودـ بـاـقـامـةـ أـبـرـاجـ الـرـاقـبـةـ وـالـتـارـيـسـ وـالـجـدـارـانـ
الـخـرـسـانـةـ.

وـفـيـ مـسـاءـ التـاسـعـ مـنـ شـرـيـنـ الثـانـيـ 1ـ9ـ8ـ9ـ أـعـلـنـ عـضـوـ
الـمـكـبـ السـيـاسـيـ لـحـزـبـ الـوـحدـةـ الـاشـتـراـكـيـ «ـجوـشـ
شاـبـوـسـكـيـ» فـتـحـ الـحـدـودـ مـعـ بـرـلـينـ الـغـرـبـيـ كـاـجـرـاءـ
حـتـىـ.ـ وـكـانـ لـهـذـاـ الـبـيـانـ وـقـعـ الـقـنـبـلـةـ إـذـ انـطـلـقـ فـيـ أـثـنـاءـ
الـلـيلـ عـشـرـاتـ الـأـلـفـ مـنـ سـكـانـ بـرـلـينـ الشـرـقـيـةـ فـيـ
اـتـجـاهـ الـجـدـارـ مـخـتـرـقـينـ التـحـصـيـنـاتـ وـالـتـارـيـسـ غـيرـ
مـبـالـيـنـ بـتـحـصـيـنـاتـ حـرـسـ الـحـدـودـ بـعـدـ 2ـ8ـ عـامـاـ مـنـ
الـفـصـلـ.ـ وـفـيـ السـابـقـةـ مـنـ صـبـاحـ الـيـومـ التـالـيـ قـامـ حـرـسـ
الـحـدـودـ فـيـ بـرـلـينـ الشـرـقـيـةـ بـاـحـادـاثـ ثـغـرـةـ فـيـ الـجـدـارـ عـنـ
مـيـدانـ بـوـتـسـدـامـ لـيـصـبـحـ بـعـدـ سـاعـةـ نـقـطـةـ عـبـورـ جـدـيدـ.
وـهـكـذـاـ سـقـطـ جـدـارـ بـرـلـينـ.

**ما هي أول الدول التي إنطلقت في عقوبة
ألفت عقوبة الموت؟** الموت، على تعدد أشكالها، في

زيادة مستمرة، وهنا احتلت

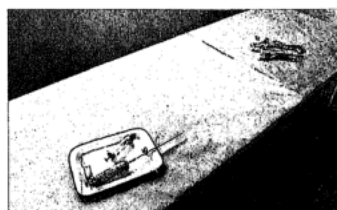
الـدـولـ الـأـوـرـوـبـيـةـ الـمـقـدـمـ فـلـوكـسـبـورـغـ غـفـتهاـ مـذـ
ـ1ـ8ـ3ـ1ـ،ـ وـالـبـرـتـغـالـ فـيـ 1ـ8ـ6ـ7ـ،ـ وـهـولـنـداـ فـيـ
ـ1ـ8ـ7ـ،ـ وـالـسـوـيـدـ فـيـ 1ـ9ـ3ـ1ـ،ـ وـالـدـنـمـارـكـ فـيـ 1ـ9ـ3ـ،ـ وـالـنـمـسـاـ
ـوـالـمـاـنـيـاـ (ـالـغـرـبـيـ يـوـمـذـاكـ)ـ وـفـلـنـدـاـ وـأـيـسلـنـدـاـ وـإـيـطـالـياـ،ـ
ـخـلـالـ الـأـرـعـيـنـاتـ،ـ وـتـاخـرـتـ بـرـيـطـانـيـاـ حـتـىـ 1ـ9ـ6ـ5ـ،ـ وـدـوـلـةـ
ـالـفـاتـيـكـاـ حـتـىـ 1ـ9ـ7ـ9ـ،ـ لـكـنـ أـولـ مـنـ الـغـاـمـاـ اـمـارـةـ
ـلـيـختـنـشتـاـنـ،ـ وـكـانـ ذـكـرـ فـيـ الـعـالـمـ 1ـ7ـ9ـ8ـ،ـ أـمـاـ فـيـ «ـالـعـالـمـ
ـالـثـالـثـ»ـ،ـ فـتـبـقـىـ اـمـيرـكـاـ الـلـاتـيـنـيـةـ أـكـثـرـ الـقـارـاتـ اـثـارـةـ
ـلـلـاسـتـغـرـابـ،ـ نـظـرـأـ إـلـىـ تـقـلـصـ بـلـانـهـاـ الـتـيـ لـاـ تـزالـ تـاخـذـ
ـبـهـذـهـ الـعـقـوـبـةـ.ـ فـيـ هـذـاـ كـانـ فـنزـوـلـاـ سـيـاقـةـ إـذـ غـتـهاـ
ـقـبـلـ الـعـامـ 1ـ9ـ0ـ0ـ (ـانـظـرـ الصـورـةـ عـلـىـ الصـفـحةـ التـالـيـةـ).

ما هو أصل الحرس؟ اعتباراً من القرن الخامس
السويسري؟ عشر عرض العديد من

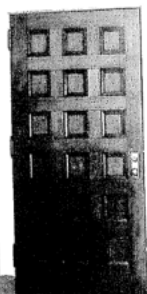
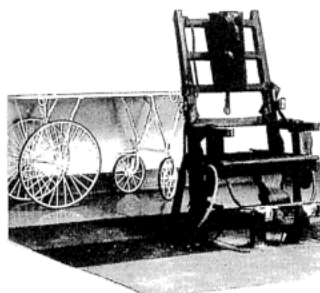
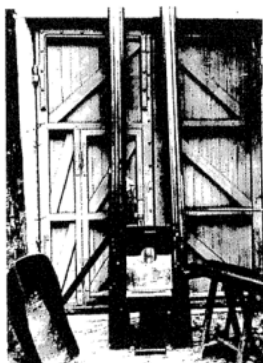
طرق الإعدام ووسائله



غرفة المغاز في السجن الأميركي
سان كريستيان، والحقنة السامة التي
يلجأ إليها الأميركيون حالياً
للاعدام، ويلزم المحكومون بذلك
الهادئ، كما يسمونه، عشر دقائق
على الأقل ليشارقو الحياة. وقد
استعمل هذه الحقنة سابقاً، ولكن
بغير مواد طبيعية، الطلق في
معسكرات أوشفيتز.



ابعدى المقاصيل التي استخدمت في فرنسا العام 1907 . ومنذ ذلك عقوبة الإعدام العام 1981 ، نقلت الله المختور عذابون إلى المناشف.



برسي المهراني في سجن سينج سينج الأميركي الشهير.



الإعدام شنقاً العام 1994 في لبنان.

اضيفت إليهالياف القنب والأقمشة البالية في بعض الأحيان.

ومن الشرق الأقصى، الصين، دخل الورق آسيا الوسطى وانتقل منها إلى الشرق عن طريق شهيرة سميت «طريق الورق». فبواسطة القوافل المتنقلة، حملت الجمال، إلى جانب الحرير والتوابيل، الورق الصيني، ووصلت الشرق الأقصى بالبحر المتوسط مروراً بالصحراء الإيرانية ومدينة سمرقند وبادية الشام، ومنه انتقلت إلى الشمال الأفريقي. ومع دخول العرب إلى الأندلس، دخلت معهم صناعة الورق الحديثة. وقد أشار الرحالة الإيطالي «ماركو بولو» Marco Polo في كتاباته إلى هذه الطريق في القرن الثالث عشر، والتي بقيت شهرتها دائمة أكثر من اثنى عشر قرناً من الزمن. ويبعد أن العرب عرفوا صناعة الورق اعتباراً من العام ٧٥١، واتخذوا منها آداة ناجحة لنشر ثقافتهم وعلومهم التي كانت في عصرها الذهبي.

متن بدأت اللغة العربية أما الكتابة العربية فيعود ولماذا سميت الفضل فيها إلى الأبجدية بلغة الضاد؟ الفينيقية، والتي تطورت خلال ألفي سنة باضافة الأشكال والنقط والحركة المصوته، ثم أضيف إليها حرف الضاد الشهير الذي تفترد به الأبجدية العربية، والذي اشتقت في دوره من الكتابة الحميرية التي سادت جنوب شبه الجزيرة العربية، ومنه جاءت تسمية اللغة العربية «لغة الضاد». ويرجح المؤرخون ظهور أبجديتنا الحالية إلى القرن الثاني للميلاد. غير أن أقدم المخطوطات العربية، والأشد قرابة لكتابتنا الحالية، تعود إلى العام ١٢٠ ميلادية. وانتشرت هذه الأبجدية في العالمين العربي والإسلامي مع الفتوحات الإسلامية وظهور الثقافة العربية.

الثالث عشر» في العام ١٦٦٦. أما آخر أثر لهذا التقليد الذي انطفأ في القرن الثامن عشر فهو الحرس السويسري للفاتيكان الذي أنشأه «بوليوس الثاني» العام ١٥٠٦. وهذا الحرس هو الوحيدة العسكرية الوحيدة في خدمة البابا. ويجب أن يكون أعضاؤها سويسريين وكاثوليك ممارسين، وعمرهم أقل ٢٥ سنة وطولهم لا يقل عن ١٧٤ متر. وحضر عليهم اطلاق الذقن والشعر. لم يشارك هذا الحرس بأي معركة بعد خسارته أمام القوات الإيطالية العام ١٨٧٠.

ما هو طريق الورق؟ يعود الفضل الأول في اختراع

ولain يمر؟ الورق إلى الصيني «تساي لون T'Sai Lun» الذي وضع

العام ١٠٥ ميلادي طريقة

صنع الورق. ويحتفظ المتحف البريطاني باقدم نصوص بوذية اكتشفت في تركستان الشرقية ويعود تاريخها إلى القرن الثاني للميلاد. واكتشفت العديد من اللفافات الورقية التي تحمل مخطوطات سنسكريتية، أو براهيمية، تعود إلى القرن الثالث. وقد أظهرت الدراسات

المخبرية،

التحليلية:

والمجهرية،

أن هذه

الأوراق

كانت

مزبجاً

بسبيطاً من

قالف،

الأشجار

أو لحائته،

إن اختراع الطباعة غير ممكنًا بفضل اكتشاف طريقة صنع الورق على يد الصينيين حوالي العام ١٠٠ بعد الميلاد



جيش السلام: موسيني، وعطل جمع تبرعات



من أسس
«جيش السلام»؟

تأسست «المهمة المسيحية» العام ١٨٦٥ على يد «وليم بووث» لنشر الإيمان ودعم الفقر، ولم يُعرف اسم جيش السلام إلا العام ١٨٧٨. وبعد بدايات صعبة كفالة وفتراً متداولاً متواضع عرف جيش السلام انطلاقته

تأليفها العام ١٨٦٢ إلى الراهب «قسطنطين الفيلسوف»، ولملقب «بسيريل»، ومنه أخذت اسمها. أدخل إليها في القرن العاشر ٢٤ حرفاً من اليونانية وبساطة لتصبح ما يسمى اليوم بـ «الروسية الحديثة» والتي تحوي ٣٣ حرفاً، وتستخدم على نطاق واسع في دول أوروبا الشرقية.

كبيرة بين عامي ١٩٣٤ و١٩٣٩ مع الرئيسة «ريغانجلين بووث» ابنة المؤسس التي كررت بالإنجليزية في كندا والولايات المتحدة والأرض الجديدة.

من ابتكر الأبجدية أما الأبجدية السيريليكية السيريليكية؟ Cyrillique، فيعود الفضل في

من ابتكر إشارات تعود إشارات التقديط التقديط وعلامات وعلامات الوقف في الجمل، النقطة أو الفاصلة، إلى اليوناني «أرسيطوفان دو بيرزانس» الذي وضع في القرن الثاني قبل الميلاد النقطة العليا والمتوسطة والسفلى في كتاباته والتي تقابلها حالياً النقطة العادية والنقطة الفاصلة والنقطتين. وانتشر استخدام التقديط في القرن السادس عشر مع انتشار المطبع على نطاق واسع، ومعها أيضاً انتشرت الأقواس الصغيرة لفصل الجمل أو الكلمات الاعترافية.

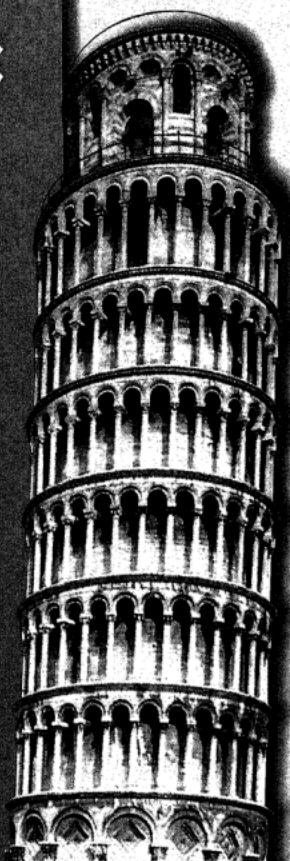
alphabet russe et bulgare		lettres particulières	
lettres	lettres	lettres	lettres
А а	а	І і	і (dev. voy.)
Б б	б	Ђ ђ	ђ, ѕ, ј
В в	в	Ѡ Ѡ	Ѡ
Г г	г	Ѡ Ѡ	Ѡ
Д д	д	Ѡ Ѡ	Ѡ
Е е	е	Ѡ Ѡ	Ѡ
Ж ж	ж	Ѡ Ѡ	Ѡ
З з	з	Ѡ Ѡ	Ѡ
И и	и	Ѡ Ѡ	Ѡ
Ӯ Ѹ	ѹ	Ѡ Ѡ	Ѡ
К к	к	Ѡ Ѡ	Ѡ
Л л	л	Ѡ Ѡ	Ѡ
М м	м	Ѡ Ѡ	Ѡ
Н н	н	Ѡ Ѡ	Ѡ
Ѡ Ѡ	ѡ	Ѡ Ѡ	Ѡ
П п	п	Ѡ Ѡ	Ѡ

lettres inutiles depuis le règne de Tsar

lettres particulières à l'alphabet serbe

الإبجدية السيريليكية في اللغتين الروسية والبلغارية

À
à



الأوروبية وتقع في أقصى شمال غرب الاتحاد السوفياتي وتعد ثاني أكبر مدينة في روسيا.

أسس بطرسبورغ «القيصر بطرس الكبير» في العام 1703 وظلت منذ 1712 وحتى 1918 عاصمة للامبراطورية الروسية وكانت مسرحاً لثورة تشرين الأول 1917. ودافع عنها السوفيات دفاعاً مستميتاً إبان الحرب العالمية الثانية.

تقع بطرسبورغ في دلتا نهر نيفا وكانت ت تكون أساساً من نحو 100 جزيرة على مياه النهر ما جعلها عرضة لفوضىانات مدمرة ما أضطر سلطاتها إلى حفر سلسلة القنوات لصرف مياه الفيضان وإقامة جسور معلقة جعلتها من أجمل مدن القارة الأوروبية.

من اكتشف جزر الكاري؟ ومن أطلق عليها اسمها؟ هي أرخبيل يقع إلى الشمال الغربي من الشاطئ الأفريقي في المحيط الأطلسي، وكان بعض الفرسان النورماندين قد احتلوه منذ القرن الخامس عشر ثم تنازلوا عن حقوقهم فيه لملك إسبانيا الذي أخذ يستعمره جزيرة جزيرة رغم مقاومة السكان الأصليين (الغواش) الصاربة. وقد كان الرومان أول من علم بوجود هذا الأرخبيل الذي تقطنه قبائل الغوانتش ذات الأصول البربرية وذلك عن طريق «جيوبا الثاني» ملك موريتانيا حوالي 40 ق.م. وقد ورد ذلك في كتابات «بلوتارك» وبليني» المقرب بالقديم والذي أسمها بالكتاري.

متى تأسست «امستردام»؟ على الأطلاق. يقع معظمها على الضفة الجنوبية لنهر «أي» وترتبطها مجموعة من القنوات ببحر الشمال وبذلك

من أين أتى اسم فرمونت ولاية بإقليم نيويورك بالولايات المتحدة الأمريكية «فرمونت»؟ يغلب على سطحها الطابع الجبلي ومن هنا كان اسمها فرمونت أي الجبل الأخضر نسبة إلى اسم سلسلة الجبال التي تمتد فيها من الشمال إلى الجنوب وتتحدر نحو وادي هدسون في الغرب ونحو بحيرة شابيلين في الشمال الغربي (انظر الصورة على الصفحة التالية).

من أسس «سان بطرسبورغ»؟ قررت جمهورية روسيا الاتحادية في 6 أيلول 1991 السماح لمدينة لينينغراد بالعودة إلى استخدام اسمها القديم سان بطرسبورغ.

وكانت المدينة سميت على اسم «فلاديمير لينين» مؤسس الاتحاد السوفياتي العام 1924.



وقت سابق في العام 1991 على العودة إلى استخدام اسم سان بطرسبورغ شرط موافقة جمهورية روسيا الاتحادية عليه.

وكانت لينينغراد تعرف في الفترة من العام 1914 إلى 1924 باسم بيتروغراد، وكانت قبل ذلك تحمل اسم سان بطرسبورغ، وهو الاسم الذي أعيد لها من العام 1703 حتى 1914. وتعد إحدى أجمل مدن القارة

ولاية فرمونت: موقعها ورموزها



موقع ولاية فرمونت (بالأزرق) على خريطة الولايات المتحدة. هي الثالثة والأربعين مساحةً بين الولايات كافة، والثانية بين الولايات تباع إنجلترا (بالرمادي).



خاتم الولاية



علم الولاية



شجرة الولاية: القيقب السكري

طائر الولاية:
السمينة



زهرة الولاية:
النفل الأحمر



ما معنى اسم المدينة مدينة مصرية أنشئت في
المصرية «دمياط»؟ العصر الفرعوني. اسمها
يعني «مدينة الرز» الذي
اشتهرت بزراعته وتصديره

ويحب أهلها لأكله.

تقع شمال دلتا النيل، يحدها البحر المتوسط شماليًّا
وبحيرة المنزلة شرقًا والنيل غرباً. وهي ميناء مصرى
قديم طالما تعرض لغزوat.

ما هو أصل تسمية جزيرة فيلكا من أهم جزر
جزرية «فيلكا» الكويت تقع على بعد عشرين
كيلومتر من الكويت العاصمة.
طولها ١٢ كيلومترًا وعرضها
٦ كيلومترات.

أختلف في اسمها، فمن أين جاءت هذه التسمية؟ وماذا
كانت تسمى في عصور ما قبل الميلاد؟ يذكر «النبهاني»
أن فيلكا لفظة يونانية تعني الجزيرة البيضاء، وهناك
رواية أخرى تقول أن لفظة فيلكا محرفة من كلمة
«فلكس» اليونانية وتعني الجزيرة السعيدة. أما الراحلة
الإنكليزي «جيمس بكنهام» الذي زار فيلكا العام
١٨١٦ ذكر أن اسم الجزيرة القديم هو «إيكاروس» وقد
أطلقه عليها «الاسكتندر الكبير» أسوة بجزيرة يونانية
في بحر إيجه.

أما بالنسبة إلى التسمية «فيلكا» والتي اكتسبتها
الجزيرة فيما بعد فالواقع أن من يبحث في كتب الأدب
واللغة يجد أن هذه التسمية عربية محرفة ومشتقة من
طبيعة أرض الجزيرة. فكلمة فيلكا هي كلمة عربية
مأخوذة من اللفظة الفصيحة «فلج» بالمعنى الجارى

الرابين، وبالتالي بشمال غرب المانيا الصناعي. وتعتبر
أمستردام من أهم الأسواق المالية في العالم، ومركزاً
كبيراً لتجارة اللamas وصياغته، بالإضافة إلى كونها
عاصمة ثقافية وفنية مهمة.
ونظراً إلى تربتها بنيت أمستردام على عروش من
الخشب، وتخترقها قنوات عديدة يعلوها نحو ٤٠٠
جسر، وتحيط بها أحمل الشوارع والبيوت.

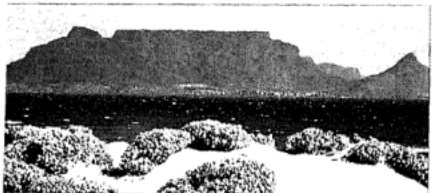


القنوات التي تختار أمستردام يجعل منها مدينة فريدة.

وترجع نشأة المدينة إلى القرن الثالث عشر، وانضمت
إلى ولايات هولندا المتحدة العام ١٥٧٨، ووصلت إلى
أوج عظمتها مركزاً للثقافة في القرن السابع عشر.
احتلتها الفرنسيون العام ١٧٩٥ وأصبحت عاصمة
ملكة هولندا في عهد «لويس بونابرت»، وبمقتضى
دستور ١٨١٤ أصبحت رسمياً عاصمة لهولندا، رغم أن
«لاهاي» هي مقر الحكومة.
ومن أشهر المعالم السياحية في أمستردام مبنى «دار
الوزن» (الذي يعود إلى القرن الخامس عشر) ومتحف
«ريكس» الذي أسسه «لويس بونابرت»، والذي يضم
أعمال الفنان الشهير «رمبرانت» وغيره من أشهر

بارتولوني هويس، يعود تاريخه إلى العام 1621 ،
هو بناء مثال عن منازل أمستردام الجميلة.





جبل الماندة يرتفع فوق مدينة الكاب في جنوب إفريقيا.

هناك من زوابع عنيفة، وسرّ الملك كثيراً لفكرة طريق جديدة إلى الهند. واقتصر أن يسمى ذلك الرأس «رأس الرجال الصالح». وفي هذا الرأس جبل عجيب مسطحة القمة يعرف بجبل الماندة وهو في معظم الأحوال مغطى بالسحب التي تشبه إلى حد ما غطاء الماندة.

**لماذا دعيت «رأس» كان اسمها القديم
الخيمة؟** بهذا الاسم؟ «جلفار» وكانت معقل
القواسم قبل العام
١٨٢٠. وكان لها أسطول

وظيفته غزو كل سفينة غريبة تجرأ على الدنو من تلك المنطقة. أما تسميتها رأس الخيمة فيرجع إلى أن شيخ القبيلة أقام له خيمة في أعلى مكان منها ليرى السفن المقتربة من سواحله، فكان ركاب السفينة يشيرون من بعيد ويقولون لقد افترتنا من رأس الخيمة، وعلى مر الزمان حفظ الناس «رأس الخيمة» ونسوا جلفار.

ما هي «بوابة الذهبية» هناك شقة قصيرة ضيقة من وأين تقع؟ البحر تصل المحيط الأطلسي بخليج سان فرنسيسكو تسمى البوابة الذهبية. وهناك اسم آخر مثل هذه الشقة هو مضيق وعلى هذا فالبوابة الذهبية ليست سوى مضيق وقد شاهد المكتشف

واشترت كلمة «فيلاجة»، بمعنى الأرض الطينية الصالحة للزراعة. وهي تسمية أطلقها العرب عليها في العصور الإسلامية الأولى نظراً إلى طبيعة أرض الجزيرة الخصبة. وكأنوا يطلقونها «فيلاجة» بتقديم اللام على الياء. ومع مرور الزمن حرفت إلى فيلاجة.

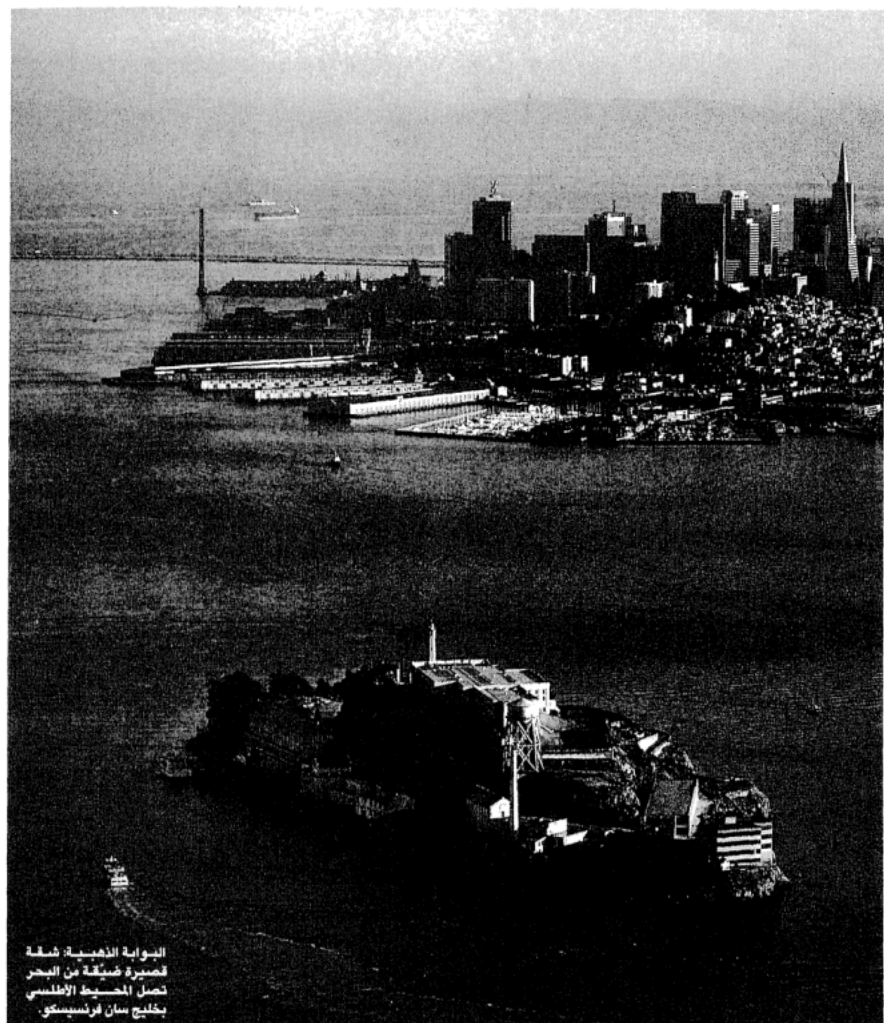
لماذا دعيت «الفيليبين» تقع هذه الجزر التي كشفها بهذا الاسم؟ «ماجانان»، في العام ١٥٢١ بالقرب من الساحل الجنوبي الشرقي لآسيا في المحيط

الهادئ،
ويعود كشفها
تواجد عليها
الكافيون
الاسبان
وأطلقوا
عليها اسم
الفيليبين
تكريماً لملك
اسبانيا
فيليب الثاني.



نهر باكسانجان في إحدى جزر الفيليبين.

أين يقع «جبل الماندة»؟ «بارتولوميو دياز» على طول الساحل الغربي لأفريقيا حتى بلغ الطرف الجنوبي ورأى أنه من المستطاع الدوران حول هذا الطرف. ولما عاد إلى البرتغال قدم للملك خريطة لافريقيا من رسمه. وتبيّن الخريطة وجود رأس في الطرف الجنوبي للساحل الذي أطلق عليه دياز اسم «رأس الزوابع» بسبب ما تعرض له



البوابة الذهبية: شبه
قمرية ضئيلة من البحر
تحتل المحيط الاطلسي
خليج سان فرانسيسكو

الهجري (السابع ميلادي). واسمها الأصلي
أورشليم.



القدس مهد الديانات السماوية.

لماذا سميت في سنة ١٥٣٤ أرسل ملك
«بيونس آيرس» اسبانيا بعثة من الرواد
بهذا الاسم؟ وما معناه؟ لانتخاب موقع يصلح للسكن
في الأرض التي أصبحت
اليوم جمهورية الأرجنتين في



هي الأعمال، كاتليناس في بيونس آيرس،
عاصمة الأرجنتين

أمريكا الجنوبية.
أقلعت البعثة إلى
العالم الجديد وبعد
خمسة أشهر وصلت
إلى مصب نهر
لابلاتا، وتصادف في
ذلك الوقت أن صاح
أحد البهارات وهو
يهربط من سفينته
قائلاً: أي هواء طيب

المشهور «سيير فرنسيس دريك» هذا المضيق في أثناء
طوافه حول الأرض في أواخر القرن السادس عشر.
ويعتقد البعض أنه أطلق عليه هذا الاسم. غير أن
المكتشف الأميركي «جون فريمونت» أدعى أنه هو الذي
أسماه البوابة الذهبية. ولقد كان لهذا الاسم مدلوله
ال حقيقي حين تدفق الناس على كاليفورنيا العام
١٨٤٩ للبحث عن الذهب وكان المضيق طريق الكثير منهم إلى
هذه الغاية.

بماذا عرفت أطلق قديماً على دولة الباينيا
«الباينيا قديماً» الواقعه على البحر الأدربياتيكي
بين يوغوسلافيا واليونان اسم
«بلاد الأنناقوط».

من اكتشف «جزر» على بعد حوالي ١٠٠٠
برمودا، ومتى؟ كيلومتر شرق ساحل
كارولينا الشمالية الأميركيه
تقع مجموعة من الجزر
الصغيرة يزيد عددها على ٣٥٠ جزيرة. والجزر
الأهلة بالسكان في هذه المجموعة لا تزيد عن ٢٠
جزيرة ويطلق على هذه الجزر اسم جزر برمودا. وقد
اكتشفها العام ١٥١٩ الرحالة الإسباني «جوان دي
برمودز». ويطلق على جزر برمودا في بعض الأحيان
اسم جنة الأطلسي لما تتميز به من مناظر ساحرة
ومناخ رائع.

من أطلق على بيت المقدس أو القدس هو
«القدس» اسمها؟ الاسم العربي الذي أطلقه
ال الخليفة الأموي «عبد الملك
بن مروان» على هذه
المدينة المقدسة وكان ذلك في القرن الأول

يتصل بغيره من البحار والمحيطات. وسمى بحراً لأن مياهه مالحة. ويعتبر بحر قزوين أكبر بحيرة في العالم.

**ما الفرق بين يخطئ كثيرون من الناس،
البحر الأبيض فيسمون البحر المتوسط
والبحر المتوسط؟** البحر الأبيض المتوسط. أما البحر الأبيض فهو في شمال الجانب الأوروبي من روسيا، وهو عبارة عن خليج من بحر بارنتس ويتجدد من تشرين الثاني إلى أيار. أما البحر المتوسط فاسم مشتق من كلمتين لاتينيتين معناهما وسط الأرض Mediterranean وهذا المعنى يتطابق جغرافياً هذا البحر الكبير، إذ تحقق الأرضي من جميع التواхи تقريباً.

ما معنـى اسم كانت أوكلاهوما مستعمرة ولاية «أوكلاهوما» للهنود وحدهم واتخذت منها **الأميركية؟** القبائل الهندية مستقرة بعد أن فقدت أوطانها في الشرق وأعطت لهم حكومة الولايات المتحدة حق تملك الأرض. طالما نمت حشائشها المرتفعة وجرت أنهارها باللياه. وسائل أحد الزعماء الهنود عن الاسم الذي يرغب في اطلاقه على المستعمرة فقال أنه يجب أن يسمى بها أوكلاهوما وهي بلغته تعني «أرض الحمر» (انظر الصورة على الصفحة الثانية).

ما معنـى اسم ولاية تعود المهاجرون الأوائل الذين «إيداهو» **الأميركية؟** استقروا في جبال الروكي الشمالية أن يستمعوا إلى هنود الشوسون، سكان تلك الأرضي، يصيرون ساعة شروق الشمس قاتلين «ايد اهو»، ومعنى ذلك أن الشمس تشرق على الجبل. فأطلق المهاجرون هذه

هذا»، معتبراً بذلك عن استحسانه حال الطقس فذهب صيحته اسمأ على المستقر الجديد الذي أصبح يسمى بيونس آيرس أو «الهواء الطيب».

من أين اشتقت اسم البوسفور مضيق يصل البحر «مضيق البوسفور؟» الأسود ببحر مرمرة والسفن كلها المارة بين البحر الأسود والبحر المتوسط لا بد أن تعبر البوسفور.



الجسر فوق مضيق البوسفور - إسطنبول، تركيا - يربط أوروبا بآسيا.

واسم بوسفور مشتق من كلمتين يونانيتين الأولى معناها «الثور» والثانية معناها «ضحل». وقد بهذه التسمية أن الثيران يمكنها عبور المضيق سباحة عند أضيق نقطة له. وتقول الأسطورة اليونانية القديمة أن العذراء الجميلة أبو بعد أن غضب عليها الإله زوس وحوّلها إلى بقرة عبرت البوسفور سباحة لنهر من التعنيب.

لماذا سميت بحيرة ليس بحراً قزوين في الواقع «قزوين» بحراً؟ سوى بحيرة في بحر داخلي لا

ولاية أوكلاهوما: موقعها ورموزها



موقع ولاية أوكلاهوما (بالأزرق) بين الولايات المتحدة الأميركية.
هي المقامة على مساحة من حيث المساحة بين الولايات كافة، والأصغر
بين الولايات الجنوبية (بالرمادي).



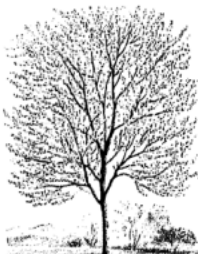
خاتم أوكلاهوما



علم أوكلاهوما



زهرة أوكلاهوما: الهدال



شجرة الولاية: أرجوان أو زمزريق



طائر الولاية:
أكل النباب

نحو خمسة الاف عام على الرغم من أن الإنسان استوطن أرضها قبل ذلك بكثير.

ما هي الأسماء التي عرفت البحرين قديماً بأسماء عرفت بها البحرين؟ ثلاثة هي: دلون: وهو اسم أطلقه السومريون على البحرين وأهلها وذلك في حدود العام ٢٥٠٠ ق.م حيث عرفا باسم الـ دلون أي بلد التجارة والتجار وكانت كذلك بالنسبة إليهم بلداً مقدساً وجنة الخلد. تايلوس: وهو اسم أطلقه المستكشفون من قواد الاسكندر الكبير في حدود سنة ٢٣٢ ق.م والذين تحدثوا عن خيرات البحرين المتعددة ومياهها العذبة التي تنتشر في البر والبحر. أول: الاسم الثالث الذي أطلق على البحرين وذلك خلال العصور الجاهلية ويفي شائعاً إلى حوالى القرن الثالث عشر ميلادي ويقال إنه ارتبط باسم صنم لأناء وائل مقاماً في جزيرة المنامة.

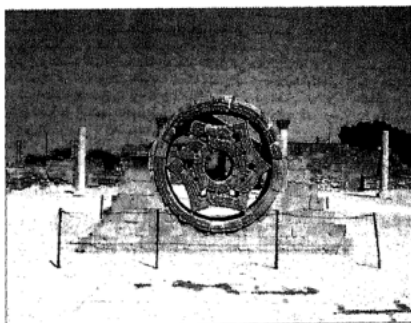
من اكتشف في العام ١٦٤٢ توجّه البحار «نيوزيلندا» وكيف؟ الهولندي «أبل تسمان»



تشهير نيوزيلندا باليابس الساخنة (الجيزر)

الكلمة على الأرض التي أصبحت تعرف منذئذ باسم ولاية إيداهو (انظر الصورة على الصفحة التالية).

ما معنـى اسم أريحا في اللغـات الـقديـمة
مدينة أريحا؟ تعني القمر، وهو لفظ كنعاني
وبـماـذا دعـيت أـيـضاـ؟ قـديـمـ، كماـ تعـنيـ فيـ بعضـ
الـلـغـاتـ الـرـاحـةـ الـجمـيلـةـ،ـ
وكـانـتـ تـدـعـيـ أـيـضاـ «ـوـادـيـ
الـصـيـصـبـانـ»ـ الـذـيـ يـنـتـشـرـ فـيـ أـريـحاـ وـهـوـ نوعـ منـ



يقابيا قصر هشام في أريحا.

الـشـجـرـ يـشـبـهـ السـيـاجـ الـذـيـ يـحـيطـ بـالـحـدـائقـ وـالـبـسـاتـينـ،ـ
كـماـ سـمـيتـ أـريـحاـ أـيـضاـ «ـهـدـيـةـ أـنـطـوـنـيوـ لـكـلـيـوـبـاتـرـاـ»ـ حـيثـ
أـهـداـهـاـ القـاـدـيـنـ الـبـرـيـطـانـيـ الشـهـيرـ أـنـطـوـنـيوـ لـكـلـيـوـبـاتـرـاـ
مـلـكـةـ مـصـرـ الـتـيـ وـقـعـ فـيـ غـرـامـهـاـ.

ما معنـى اسم مدـيـنةـ يـاقـاـ مدـيـنةـ يـاقـاـ مدـيـنةـ كـنـعـانـيـةـ مشـتـقةـ مـنـ
«ـيـاقـاـ»ـ وـمـنـ بـنـاهـاـ؟ـ الـكـلـمـةـ الـكـنـعـانـيـةـ «ـيـافـيـ»ـ
وـعـنـاهـاـ «ـجـمـيـلـةـ»ـ وـأـطـلـقـ عـلـيـهـاـ
هـذـاـ الـاسـمـ لـجـمـالـهـ الرـائـعـ.ـ وـقـدـ بـنـاهـاـ الـكـنـعـانـيـونـ مـنـ

ولاية ايداهو: موقعها ورموزها



ايداهو (بالازرق) هي الثالثة عشرة مساحة بين الولايات الاميركية كافة وهي الاصغر بين ولايات الجبال الصخرية - جبال روكيز - (بالرمادي).



خاتم الولاية



علم الولاية



شجرة الولاية:
الصنوبر الابيض الجنوبي

طائر الولاية:
غافقيط الجبال



زهرة الولاية
المنجذبة

امبراطوريتهم لمدة ٥٠٠ سنة كانت خاللها عاصمة للعالم الإسلامي. وعندما أصبحت تركيا جمهورية العام ١٩٢٢ انتقلت العاصمة من القدسية إلى أنقرة وتغير اسم العاصمة القديمة فأصبحت تسمى إسطنبول.

ما معنـى اسـم الـولاـيـة من المحتمـل أـن يـكون الـاسـم الـأـمـيرـكـيـة **إـيـواـ**، أيـواـ مـاخـوذـاً مـنـ كـلـمـاتـ هـنـدـيـةـ وـمـنـ اـشـتـراـهـاـ؟ـ معـناـهـاـ «ـهـذـاـ هـوـ الـمـكـانـ»ـ.ـ وهـيـ تـقـعـ فـيـ النـطـاقـ الشـمـالـيـ الـأـوـسـطـ مـنـ الـلـوـلـاـتـ الـمـتـحـدـةـ الـأـمـيرـكـيـةـ بـينـ نـهـرـيـ الـمـيـسـيـبـيـيـ وـالـمـيـسـورـيـ.ـ وـقـدـ زـارـ الـمـكـشـفـانـ الـفـرـنـسـيـانـ **جـوـلـيـهـ**ـ وـ**مـارـكـتـ**ـ أـرـاضـيـ إـيـواـ سـنـةـ ١٦٧٣ـ وـظـلـتـ الـلـوـلـاـتـ بـعـدـ ذـلـكـ يـتـادـوـلـ حـكـمـهـاـ الـفـرـنـسـيـونـ وـالـإـسـبـانـ حـتـىـ الـعـامـ ١٨٠٣ـ عـنـدـمـاـ اـشـتـرـاـهـاـ الرـئـيـسـ **تـوـمـاسـ جـفـرـسـونـ**ـ ضـمـنـ صـفـقـةـ لـوـيـزـيـاـنـاـ.ـ وـفـيـ سـنـةـ ١٨٤٦ـ كـانـتـ لـوـلـاـتـ إـيـواـ الـلـوـلـاـتـ التـاسـعـ وـالـعـشـرـيـنـ الـتـيـ تـنـضـمـ إـلـىـ الـاـتـحـادـ (ـانـظـرـ الصـفـحةـ الـتـالـيـةـ).ـ

أـيـ وـلـاـيـةـ اـشـتـرـتـهـاــ فـيـ السـابـعـ مـنـ تمـوزـ ١٩٥٨ـ الـلـوـلـاـتـ الـمـتـحـدـةـ وـقـعـ **دـوـاـيـتـ إـيزـنـهـاوـرـ**ـ الـأـمـيرـكـيـةـ وـبـكـمـ؟ـ رـئـيـسـ الـلـوـلـاـتـ الـمـتـحـدـةـ الـأـمـيرـكـيـةـ مـشـرـقـ قـرـارـ أـصـبـحـ بـمـوجـهـ الـإـسـكـاـ الـلـوـلـاـتـ التـاسـعـ وـالـأـيـعـينـ فـيـ



صورة الشيك الذي بموجبه اشتترت الولايات المتحدة الإسكا من روسيا.

بـاسـطـوـلـهـ إـلـىـ «ـأـرـضـ الـجـنـوبـ الـمـجـهـوـلـةـ»ـ لـاكتـشـافـهـاـ.ـ وهـيـ الـتـيـ أـصـبـحـتـ الـآنـ تـعـرـفـ باـسـمـ **جـزـرـ نـيـوزـيلـنـدـاـ**ـ.ـ وـقـدـ ظـلـتـ حـتـىـ ذـلـكـ التـارـيخـ غـيـرـ مـعـرـوفـةـ سـوـىـ بـسـكـانـهـاـ الـأـصـلـيـنـ **الـمـاـوـرـيـ**ـ وـهـمـ قـبـائـلـ مـنـ أـصـلـ آـسـيـوـيـ.ـ ثـمـ أـعـيـدـ اـكـتـشـافـهـاـ مـرـةـ أـخـرىـ الـعـامـ ١٧٦٩ـ عـلـىـ يـدـ الـبـرـيـطـانـيـ **جـيمـسـ كـوكـ**ـ.

لـمـاـ سـمـيـتـ الـأـكـوـادـورــ إـكـوـادـورـ كـلـمـةـ إـسـپـانـيـةـ معـناـهـاـ **بـهـذـاـ الـاسـمـ**ـ؟ـ خطـ الـاسـتـوـاءـ،ـ وـقـدـ سـمـيـتـ جـمـهـوـرـيـةـ الـأـكـوـادـورـ بـهـذـاـ الـاسـمـ لـأـنـهـاـ تـقـعـ عـلـىـ خطـ الـاسـتـوـاءـ فـيـ أمـيرـكـاـ الـجـنـوبـيـةـ.

منـ بـنـ **إـسـطـنـبـولـ**ـ فـيـ الـعـامـ ١٦٠٠ـ قـمـ شـيـدـ الـيـونـانـيـونـ اـسـطـنـبـولـ وـكـانـواـ يـسـمـونـهـاـ بـيـزـنـطةـ،ـ وـفـيـ الـعـامـ ١٩٦ـ مـ.ـ فـتـحـ الـرـومـانـ الـدـيـنـةـ ثـمـ حـولـهـاـ اـمـبـرـاطـورـهـمـ قـسـطـنـطـنـيـنـ إـلـىـ عـاصـمـةـ لـلـأـمـبـرـاطـورـيـةـ وـأـسـمـاهـاـ الـقـسـطـنـطـنـيـةـ.ـ وـفـيـ سـنـةـ ١٤٥٣ـ فـتـحـهـاـ الـأـتـرـاكـ وـأـصـبـحـتـ عـاصـمـةـ

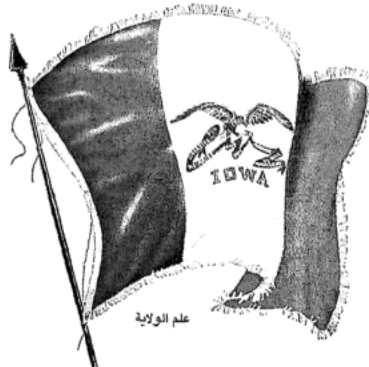


منظر عام لمدينة إسطنبول.

ولاية ايوا: الموقع والرموز



ايوا (بالأزرق) هي الولاية الخامسة والعشرون مساحة بين الولايات المتحدة كافة، والستة بين الولايات الوسطى الغربي (بالرمادي).

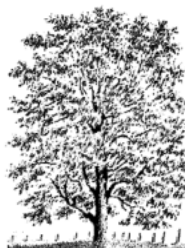


علم الولاية



خاتم الولاية

طائر الولاية:
الثُرُشور الذهبي الشرقي



شجرة الولاية: السندبادنة



زهرة الولاية:
الورد البري

كان امراة. وكان أزواج هؤلاء الامازونات يعيشون في بلاد مجاورة. وإذا ما ولد لإحداهن صبياً أرسلته إلى خارج البلاد. أما المواليد من البنات فكن يبقين في البلاد ويتعلمن الصيد والقنص والزراعة وال الحرب إذا ما شئن عن الطوق.

ويحمل نهر الامازون هذا الاسم تخليداً لذكرى هؤلاء النساء المحاربات العاتيات. فلقد أطلق أحد المستكشفين الإسبان على هذا النهر اسمه لأن، كما قال، كان لزاماً عليه أن يحارب النساء الهنديات وهو يمخر عيابه.

ما هي قصة إللاق كان «لورنزو العظيم» يحكم اسم «أميركا» على مدينة فلورنسا إحدى مدن القارة الأمريكية؟ إيطاليا في السنوات التي سبقت اكتشاف كريستوف كولومبوس للعالم الجديد.

وكان هذا الحاكم يضم إلى بلاطه كثيراً من مشاهير الرجال من العلماء والفنانيين والشعراء. وكان مقدراً لشاب صغير في هذا البلاط يدعى «أميركو فسبوتتشي» أن يخلد اسمه ويطلق على العالم الجديد.

عمل أميركو بحاراً وادعى أنه أبحر إلى العالم الجديد في أربع رحلات وقطع الآف الأميال دائرياً حول سواحله وترك مذكريات وافية عن أسفاره تلك.

وفي العام ١٥٠٧ وضع رسام خرائط الماني خريطة للأميركتين وأراد أن يضع لخريطته اسمها، وكان قد سمع عن رحلات أميركو فأطلق اسمه على قارة وسمها أميركا واختار للثانية اسمآ آخر. ولكن أحد الرسامين الآخرين أعجب بكلمة «أميركا» فأطلقها على القارتين وأصبحت الأميركيتان، ومنذ ذلك الوقت تعرفان بهذا الاسم.

الولايات المتحدة الأمريكية وقد كانت الأسكا ملكاً لروسيا حتى العام ١٨٦٧ عندما اشتترتها الولايات المتحدة منها بمبلغ ٧,٢٠٠,٠٠٠ دولار (انظر الصورة على الصفحة ٩٣).

ما معنن اسم كانت أراضي هذه الولاية **ولاية إلينوي** موقع صيد واسعة لقبيلة **ومتن انضمت إلى** هندية تسمى «الليني» وسميت **الولايات المتحدة؟** باسمها الولاية. وفي سنة ١٨١٨ انضمت إلى الاتحاد

وأصبحت الولاية الواحدة والعشررين فيه. وقد لعب «ابراهام لنكولن» دوراً هاماً في قصة حياة إلينوي إذ أنه عاش فترة طويلة في سبرنغفيلد ونجح هو وأتباعها في جعلها عاصمة الولاية بدلاً من فانداليا (انظر الصورة على الصفحة ٩٤).

لماذا دعي نهر الامazonات كما جاء في **الامازون** «بهذا الاسم؟ القصص عشن في بلاد حيث لا رجال هناك وحتى حاكمهن



نهر الامازون يشق طريق غابات الامازون وهو الاكبر بحوضه (٧ ملايين كم^٢) وصيبيه (٢٠٠٠٣م/ ثانية)، والثاني بطوله ٦٤٤٨ كم، بعد النيل.

ولاية ألاسكا: الموقع والرموز



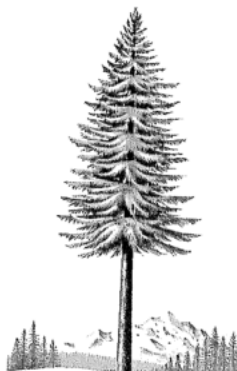
الإسكندرية (بالإنجليزية: Alaska) هي الولاية الأمريكية الخامسة في المساحة بين الولايات الأمريكية وهي تغطي مساحة 1,527,164 كيلومتر مربع.



خاتم الولاية



علم الولاية



شجرة الولاية: الإيبيسة



طائر الولاية:
العند الإيبك



زهرة الولاية:
اذان الفار الجبلي لانتنسني

ولاية إلينوي: الموقع والرموز



إلينوي (بالإنجليزية) هي الرابعة والعشرون مساحةً بين الولايات الأمريكية كافحة، والثامنة بين الولايات الغربية الوسطى (بالرمادي).



علم الولاية



خاتم الولاية



طائر الولاية:
الكريبيتال

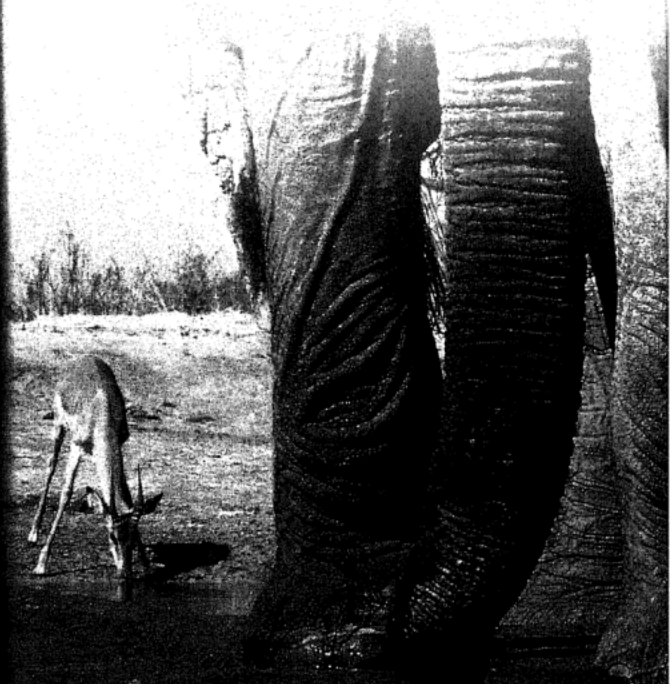


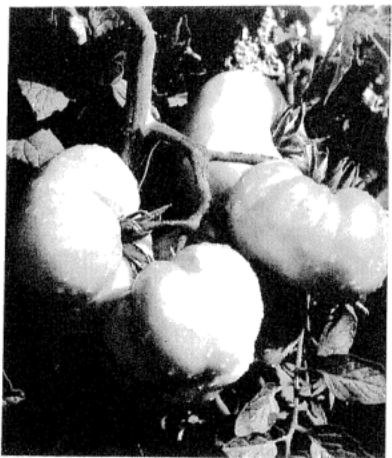
شجرة الولاية: المسندية البيضاء



زهرة الولاية:
البنفسج

ପୁରୁଷ





البنودرة، وتقلب بملائحة الحب، نباتاً

نظرة غير مستحبة بسبب لونها الفاقع الحمرة، ولذلك أطلقوا عليها اسم «تفاح الجنون» ولم يكن أحد يتجاوز على أكلها، ولكن مع اندلاع الثورة الفرنسية تذكر الناس أهمية البنودرة واقتعنوا بسلامتها فاتقبلوا عليها بالحاج.

متن عَرْف يعتبر الزعور واحداً من الزعور؟ النباتات المعروفة منذ القدم العصور، وقد كانوا يطلقون عليه اسم «النبات الواقي».

وفي عصر الاغريق كان ضيوف حفلة الزفاف يأتون وفي يد كل منهم غصن من الزعور يقسمونه إلى العريسين اعتقاداً منهم بأنه يحمل لهما الحظ والسعادة والديمومة. وفي عصر الرومان كانوا يربطون أغصان الزعور بأسرة المواليد الجدد لطرد الأرواح الشريرة عنهem.

لماذا الهرة والكلاب إذا كان سلف الكلب، بكل تأكيد، مفترساً فقد كان يتغذى بلا ريب بالجيف وبالشار عند الحاجة. الكلب لا يأكل كذلك اللحم وحسب بل يتناول أطعمة أخرى من دون أي اضطراب في جهازه العضوي. أما الهر فالله نظام المقتات باللحم.

إن الكلاب والهرة ت Consum غالباً العشب أو الأوراق بالطريقة نفسها التي يبتاع فيها البشر عند الحاجة حبوب الأسبيرين أو مليناً أو فيتامينات. ولكن هذا لا يعني أن الحيوان يحس بأنه مريض أو أنه بحاجة إلى تناول مسهل، إنما ربما يلبي رغبة أكثر رقة فغالباً، عندما «يرعن» هر أو كلب العشب، فبطريقة خاصة جداً إذ أن كلاً منهما يشم بخفة الأوراق أو العشب قبل أن يختار وكأنه يبحث عن كثة خاصة.

إن غالبية الحيوانات البرية تدخل غالباً نظامها الغذائي من وقت لآخر وبطريقة دقيقة جداً لتلطّف قصوراً خفيفاً.

أين اكتشفت تعتبر البنودرة من النباتات البنودرة؟ التي ظلت زمناً طويلاً مالئة الدنيا وشاغلة الناس نظرأ إلى ما رافقها من اعتقادات كثيرة، منها الخطأ ومنها الصحيح.

اكتشفت البنودرة قبل حوالى ٣٠٠ سنة. ويقول المؤرخون أن بيرو في أمريكا الجنوبية هي الموطن الأصلي لها وأن الرحالة الإسبان هم الذين اكتشفوها فنقلوها إلى إسبانيا وإيطاليا حيث راحت فيهما، أما في إنكلترا وفرنسا فكان الأمر غير ذلك، فالإنكليز كانوا يستعملونها للزينة بينما الفرنسيون كانوا ينظرون إليها

القديمة وشجرة السيدة مريم بالطريقة. ويعتقد بعض أهالي استراليا الأقدمين وكذلك بعض سكان الهند الوسطى بأن الأرواح تنتقل إلى أشجار خاصة بعد الموت لذلك يدفنون موتاهم في جنوز الأشجار أو يتركونهم على فروعها بعد اعداد مرافق خاصة لهم.

من أنواع النباتات التي اشتهرت بتقديسبني البشر لها:

- ١ - التين المقدس *Ficus religiosa*
- ٢ - العرعر الصيني *Zuniperus chinensis*
- ٣ - شجرة الأودم *Chlorophora excelsa*
- ٤ - شجرة الاريس الصيني *Pseudolarix sp* -
- ٥ - نبات حرير القطن *Eriodendro Anfractuosum*
- ٦ - النرجس المقدس *Tazetta Narcissus*
- ٧ - بشمن الهندي الصيني *Nelumbium speciosum*
- ٨ - البلوط المقدس *Quercus robur*

ما هو أضخم الحيوان الأضخم والائلق في حيوان؟ العالم هو أثني الحوت الأزرق ويبلغ وزنهما ١٩٠ طناً ويزيد طولها عن ٣٣ متراً، ولأنها ترضع صغارها فانها تدر يومياً ما يقرب من ٦٠٠ كيلوغراماً من الحليب.



الحوت الأزرق: الحيوان الأكبر والائلق.

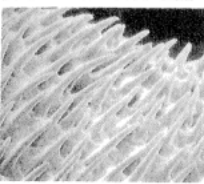
من أين اختلف علماء النبات في تحديد أتن التين؟ مهد التين، فمنهم من قال أن أصله من آسيا الصغرى وسوريا وقد نقله الفينيقيون إلى مرسيليا وذلك حوالي ٦٠٠ سنة قبل الميلاد ومنهم من قال أن مهد العجم والأفغان وبر الأناضول، ومنها انتقل إلى شمال أفريقيا. ويستدل من الآثار التاريخية أن زراعة الذين كانت مزدهرة في البلاد اليونانية ولا سيما «الأتيك» التي نقل منها الذين إلى إيطاليا وجنوب أوروبا. وقد كانت مزدهرة كذلك في مصر أيام الفراعنة حيث وُجدت ثمرة الذين في المقابر المصرية. استعمل الفينيقيون الذين كفذاه ودواء فصنعوا منه لزقات تشفى من البثور. واستعمله الفراعنة لعلاج الام المعدة.

إلى متى يعود تاريخ تأسيس الأشجار يرجع تقدير الأشجار؟ إلى العصور الجوية التي لم يدون عنها الإنسان القديم شيئاً يذكر.

وأقدم حكاية عن علاقة الأشجار بحياة الإنسان سطرها المصريون القدماء منذ ٥٠٠٠ سنة تقريباً، وهي قصة الأخوين التي ذكرروا فيها أن أحدهما وضع قلبه في أحدي نورات الأكاسيا ومات بمجرد ذبول تلك النورة. وكثيراً ما كانت تعتبر شجرة من الأشجار كميات ما يعتور الإنسان من التغيرات فيمرض عند ذبولها ويتناول بالنجاح طلما كانت في حالة جيدة وينتظر الكوارث ثم الموت بجفافها. ومنهم من كان يزرع شجرة خاصة عند الولادة وينتظر منها علامات كالسابقة تدل على مستقبل المولود ودرجة نجاحه أو تأخره في الحياة. وكثيراً ما قام الإنسان بالحج إلى أشجار خاصة للحصول على البرء من الأمراض أو لتقديم الرجوات كما يعمل بعض المصريين بشجرة مصر



الحشرات المارقة:



لسان الهر الطويل واللبن، مغطى بدريرات ذات زوايا منتهية نحو الخلف ليتمكن الهر من التقاطه فريسته.

مجموعات كالكلاب والتي يتضمن في الغالب بعضها البعض الآخر.

عند الكلاب يعمل اللسان كنظام تبريد. فعندما يلهث يفرز الكلب سيلأً من الريق غزيراً يسمح بتبرّدّه بتنظيم حرارة الجسم الداخلية.

لماذا تدفن في الحالة البرية، تقتل الكلاب العظام؟ الحيوانات المفترسة أحياناً فرائس ضخمة جداً لتناولها



تعلم الكلاب الصغيرة الدفاع عن نفسها بعنقها حول عقلة.

فمه، وبفضل لسانه الحشن بشكل خاص، نظراً إلى الدربينات الصغيرة المتعددة التي تغطيه، يستطيع الهر بطريقة مثالية تنظيف العظام وغسل نفسه بكل عناء. وهذا أصل هام للهرة التي تعيش في الغالب منفردة ولا تعتمد على مساعدة الحيوانات المتجانسة على عكس الحيوانات التي تعيش في

عند الكلاب يعمل اللسان كنظام تبريد. فعندما يلهث يفرز الكلب سيلأً من الريق غزيراً يسمح بتبرّدّه بتنظيم حرارة الجسم الداخلية.

دفعه واحدة، وغالباً ما تجذب حيوانات أخرى مستغلة، والبعض منها لا ينتظر ترك الفضلات لينقض عليها. ولهذا تسرق الضبعاء، الأكثر قوة من الفهد، الفرائس من هذه الحيوانات التي

لماذا تسيطر إن الخيول تمشي على رؤوس الخيول؟ أقدمها. وكل قدم تنتهي بأصبح عرض عند طرفها وتحاطب بحافر هو ظاهر الأظفار أو المخالب عند الحيوانات اللبوة الأخرى. وكالظفر، الحافر هو نسيج ميت من دون طرف عصبي. وفي وسط القدم زائدة لحمية تسمى تسرّ وتلزم كوسادة متصل صدمات الحافر بالأرض عندما يتเคลل الحيوان. وهكذا، لا تختك دابرة الحصان البتة بالأرض (الدابرة هي عند الخيل ما يلي مؤخر الرسن من الحافر). وعندما يعود الحصان بكل حرية في الحقول، لا يكون بحاجة للبيطرة ولكن ان كان عليه تحمل وزن فارس أو حمولة على ظهره، فإن قدمه تطا الأرض بكل ثقل ما يعرضها لجرح الدابرة والتهابها، وبالتالي يصاب الحيوان بالجرح. وهذا تسمح حدوة **تسرّ** على قفا الحافر بقوتها وتنعم الدابرة من الاحتكاك بالأرض. (انظر الصورة على الصفحة التالية).

لماذا تهرّ إن غالبية السنوريات الصغيرة الهرة؟ تهرّ، عدا ملك هذه الفصيلة كالأسد أو النمر. ولا أحد يعرف بالتحديد كيف يهرّ الهر، فالصوت الصادر عنه غير متأثر من الجنحة ولكن من عمق الصدر. والهرة تهر قبل أن ترضع صغارها وكأنها تناديها فتتحقق حولها، ثم توقف الهرّ عندما تبدأ بالرضاعة. وفي الأوقات الباقيّة، يبقى سر الهر مجهولاً. وبشكل عام يفسّر هذا التصرف عند الهرة كعلامة رضى، وقد يحدث أيضاً أن يهر الهر عندما يكون مضطرباً أو قلقاً.

لماذا ألسنة عند الحيوان، لسان وظيفة الهرة حشنة؟ أساسية لتحرّك الأطعمة في



عملية بذرارة



الطيور في مختبر بين طيور من جنس آخر تتعلم الغناء منها ولا تستجيب لغناء أفراد جنسها. وإذا ربي الإنسان طيوراً الغناء عندها مكتسب، تنتهي هذه الطيور بتقليد لغتنا بأمانة ملحوظة. وفي هذا الإطار تبرز البيغا، كتلمندة موهوبة بوجه خاص. وتتصدر أصواتنا نقارن مع اللغة البشرية من دون أن تعبر عن فكرة أو شعور، وبالتالي هي «لا تتكلم» بالمعنى الصحيح للكلمة.

هل شمة أشجار حتى في الأيام الشديدة مضادة للتجمد؟ البرودة والقارب، يحدث غالباً أن الأرض لا تجمد حول أشجار لأنها تبث أشعة ما دون الحمراء. ويبدو غريباً أن شجرة باردة وعارية تطلق حرارة إنما تحت شكل موجات ذات ترددات مختلفة كما كل الأشياء: موجات راديو، موجات قصيرة جداً، إشعاعات ما دون الحمراء، وحتى الفوت المركزي. إن الموجات المكروية لشجرة هي أضعف من أن تحرق أي شيء، ونورها خافت فلا يرى، ولكنها، الشجرة، تكون مضادة بكلامها لو أن أعينتنا ترى الأشعة ما دون الحمراء. وكما ترسل الشجرة حرارتها التي ما دون الحمراء إلى العشب يرسل هذا الأخير حرارته إلى الشجرة وتحديث عملية تبادل مستمر للحرارة.

متى ظهرت ظهرت فصيلة الجمال قبل فصيلة الجمال؟ قرابة ٤٠ مليون سنة في أميركا الشمالية. وكان الجمل آنذاك في حجم القط. وقبل نحو مليون سنة، عرفت تلك السلالة نمواً كبيراً وتفرعت إلى ست فصائل توزعت في أنحاء الكرة الأرضية. واستقرت جمال الفكونة والغوناق في هضاب الأنديز

تعد، كحل مشاكتها، إلى البحث عن مكان تدفن فيه غنائمها لتعود فتجدها عندما تجوع. الفهود تحمل عادة فريستها إلى الأشجار، والجوارح التي لا تستطيع فعل هذا تدفن فريستها.

لماذا تتكلّم في عالم الطيور، للشدو البيغا؟ والصياح من الأنواع كافة دود أساس إن للتزاوج أو لتعيين حدود أرض.

تنقسم الطيور إلى فئتين كبيرتين تبعاً لشدوها ان كان غيريزياً أو مكتسبياً. وتتناسب طيور الوقواق إلى الفئة الأولى، وهي على الرغم من كونها تربى بين طيور تبتناها، تشدوا كباقي طيور جنسها. وعند تربية طيور، الشدو عنها غيريزياً، في مختبر، يلاحظ أن هذه الطيور تغنى ولو لم تسمع أي طائر يغني. وعند طيور أخرى، بال مقابل، كالستونو، تتعلم الصغار الغناء من أهلها. إذا ربيت هذه هذه البيغا الأرجنتينية، واسمها خوانيتا، حفظت ٦٠ كلمة.

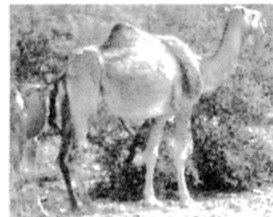




إن تكيف الجمل (بستانام أو بستانمين) مع الصحراة تمام وكامل، فالغور يُعطي بعض أجزاء من جسمه، السنام بشكل خاص، ويحميه من الحرارة المرتفعة، وقدامة مجهزة وبُنيَّات (مخدات مفتوحة) تحمي من الرمل الحارق وتسهل سيره في الأراضي السهلة الحراثة، ولكنها حساسة وسريعة العطب في الصحاري الكثيرة الحصى أو تصاد بجروح.

اكتشفه قبل عشرين سنة العالم الفيزيولوجي «نات شميت نيلسن» من جامعة ديووك، الذي قصد الصحراء الأفريقية الكبرى ليتعرف على السر. وقد اكتشف أن الجمل لا يملك طريقة واحدة فقط لتحقيق أكبر فائدة ممكنة من الماء الذي يشربه بل أكثر من عشر طرق، أحدها كمية البول الضئيلة. وفي

حين يصاب معظم الحيوانات بالتسخن اذا لم يستطع التبوييل الكافى فان الجمل يستطيع اعادة تمرير مقدار كبير من بوله عبر الكبد لصنع بروتين جديد، ما يعطيه مخزوناً من الطعام والماء. ويشكل السنام طريقة أخرى إذ يخزن من الشحم ما يعادل خمس وزن الجسم، ومنه يسحب الجمل ما يحتاج إليه من غذاء إن لم يجد طعاماً. وهكذا، فلا حاجة إلى توزيع الشحم على أماكن أخرى من الجسم. ويمكن التخلص من حرارة الجسم الزائدة عبر بقية الجلد، ما يخفف من كمية العرق. أما الحرارة الخارجية فيعكسها شعر كثيف يعزل الجلد. وإذا لم يكن عمل الجمل شاقاً ورعى عشبًا جيداً، فإنه يستطيع الحصول على الماء كله الذي يحتاج إليه من الروبوة المتوفرة في طعامه. وربما بقي من دون ماء مدة تصل إلى عشرة أشهر. وفي الحالات الطارئة يستطيع الجمل أن يأخذ ما يحتاج إليه من الماء مباشرة من أنسجة جسمه فيخسر ربع وزنه من غير أن يضعف جدياً. فلا عجب، إذاً، في أن الجمل، ما أن يكمل نموه، حتى يصبح قادرًا على سبق الحصان والصمود أكثر منه في المسافات الطويلة، فضلاً عن حمله اثنالاً لا يقوى الثور على النهوض بها.



نوعاً الحما حدا

(غرب أميركا الجنوبيّة) بينما استوطنت جمال الlama والأبلة المناطق السفليّ منها. واتجهت أنواع أخرى كانت في حجم جمال اليوم - غرباً عبر المرن بين الاسكا وسيبيريا (الذي غمرته المياه بعدئذ ليصبح اليوم مضيق بورن).).

اما الجمل البكتري ذو السنامين والكثيف الشعر فقد اتجه إلى المناطق الباردة. وتعيش سلالاته التي يقل عددها عن ٥٠ ألفاً، في منطقة ما بين بحيرة بيكال في سيбирيا وسهوب الصين الوسطى. وأما الجمل الوحيد السنام، وهو أكثر علواً وسرعة ويدعى دروميداري، نسبة إلى الكلمة اليونانية القديمة «دروموس» التي تعني سباقاً أو حلبة سباق، فقد اختار رمال شبه الجزيرة العربية الحارة.

ما هو سرقة الجمل ان أبرز مزايا الجمل من دون ماء الاسطورية قلة حاجته إلى مدة طويلة؟ الماء. وعلى الرغم من أن الجمال الوحيدة السنام تسقى مرة كل ثلاثة أيام أو أربعة في آخر أيام الصيف (ويمكّنها أن تشرب من الماء ما يملا حوض استحمام إثر يوم شاق) فهي تصمد مدة أطول من ذلك. أما سر هذه القدرة فقد

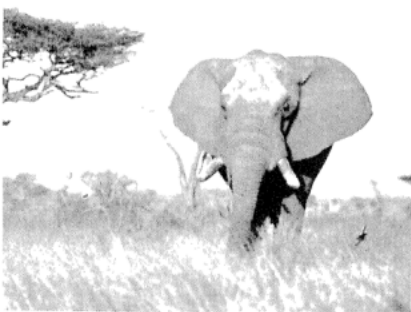
جداً لا تستطيع أذن الإنسان التقاطها أو تصرّفها، بل إن بعض الباحثين يؤكد أن الفيل يستخدم أذنه كأشرعة في أثناء السباحة. ومن الجدير ذكره أن حجم الأذنين لدى الفيل الأفريقي يبلغ شانتة أمتار مربعة.
 (انظر الصورة على الصفحة التالية)

لماذا سميت طيور اكتسبت طيور الكثاري اسمها الكثاري بهذا الاسم؟ من جزر كناري التي كانت تستوطنها سلالتها وتعيش فيها طيور بيرية. وقد بدأت تربية هذه الطيور في الأقصاف منذ أكثر من ٤٠٠ سنة، وقد جلبت من موطنها بجزر كناري ونقلت إلى أنحاء مختلفة من العالم.

كيف يسقي طيوره طيوره طيور الرمال طائر اجتماعي الرمال صفاره؟ من رتبة الدجاج. وهو يقطع رحلة طيران قد تصل إلى ٨٠ كيلومتراً يومياً بسرعة قد تصل إلى ٦٠ كيلومتراً في الساعة بحثاً عن الماء، وطعامه من البذور والحبوب أو الديدان الصغيرة. ويتكيف مع ظروف البيئة مهمماً كانت قاسية ويتحمل ارتفاع درجة الحرارة والعطش في الصحراء لعدة أيام. ويشترك الذكر والأعشى في حضانة البيض، في حين تقع على الأنثى وحدها مهمة جلب الماء لصغاره من مسافات بعيدة. فهو يعرف مسؤوليات الآباء جيداً، إذ يقوم بغير ريش صدره بالماء ثم يعود إلى عشه ليلتقط حواله الصغار تمتّص الماء من ريش صدره المهيأ لهذه المهمة.

ما هونبات سمّي هذا النبات على اسم الكوبر؟ «شعبان الكوبر»، لأنه يُشبهه في الشكل وأيضاً في طريقة الحياة. فيبدو هذا النبات كمخلوق غريب ذي رأس

ما الذي يجدد العلماء ما وجده العلماء غربياً غربياً في أذني الفيل؟ هو أذنا الفيل حيث بدا لهم أن أذن الفيل الأفريقي تتشبه رسم قارة أفريقيا، وكذلك الفيل الآسيوي فإن أذنه تتشبه رسم شبه القارة الهندية. وأن الفيل يستخدم أذنه للتهوية، كما أنه يسمع بها جيداً بحيث أنه يسمع أصواتاً دقيقة

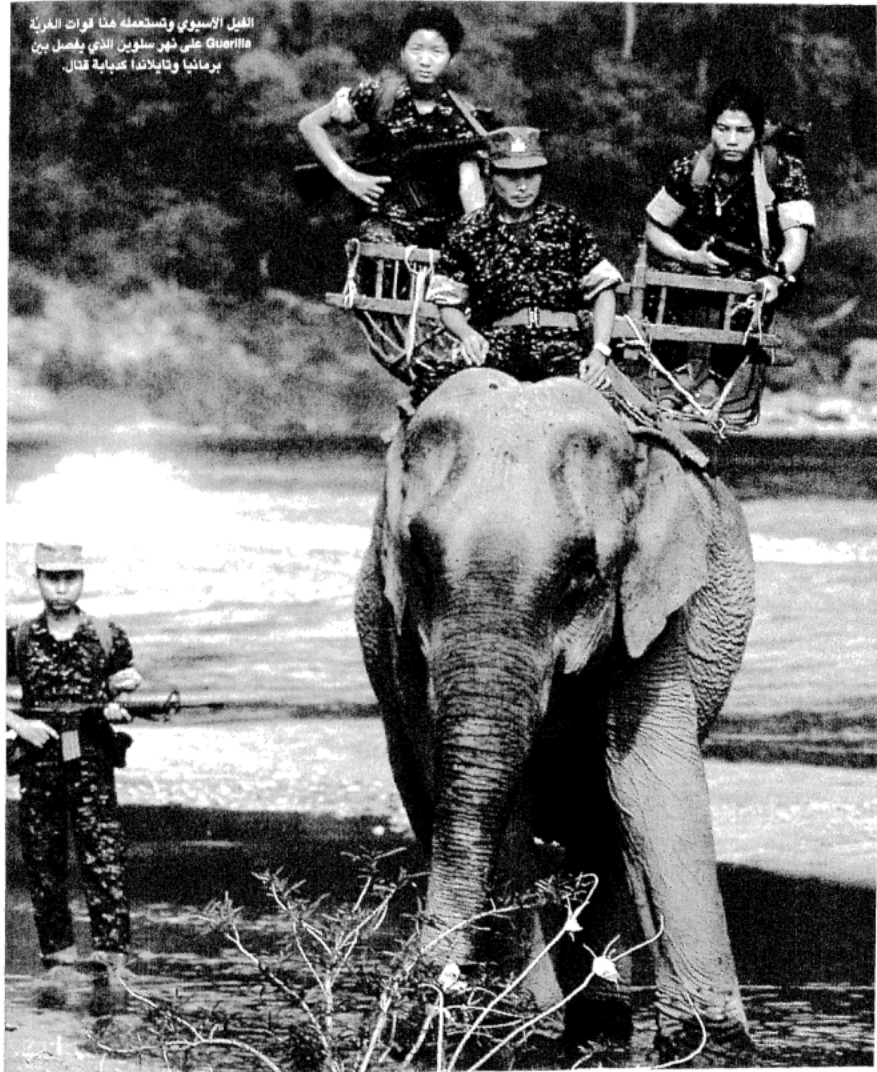


أذن الفيل الأفريقي تتشبه رسم القارة الأفريقية



أذن الفيل الآسيوي تتشبه رسم شبه القارة الهندية

الفيل الاسيوى ويسعده هنا لوات الخبرة
على هوا سلوين الذي يصل بين
برمانا وتايلاندا كنهاية قفال.





جني العسل في جنوب إيطاليا، في القرن الحادى عشر، منمنمة في قصر بيريني، القاتيدار.

المعروف أن حلاوة الفركتوز تعادل ضعف حلاوة السكر، كما أن حلاوة الغلوكونز تعادل ٧٥٪ من حلاوة السكر، أما عن الأملاح المعدنية الموجودة فيه فهي أملاح الحديد والنحاس والمنغنيز والكالسيوم والفسفور والكربونيك والألومنيوم - كما يحتوى على بعض الأحماض مثل حامض الليليمونيك والطهريك والأوكساليك والخليل واللبنيك - وبعض الخامائر منها خميرة الدياستيز التي تحول النشا إلى سكر، و الخميرة الأنفرتير التي تقوم بتحويل سكر القصب إلى سكر العنب والفاكهه.

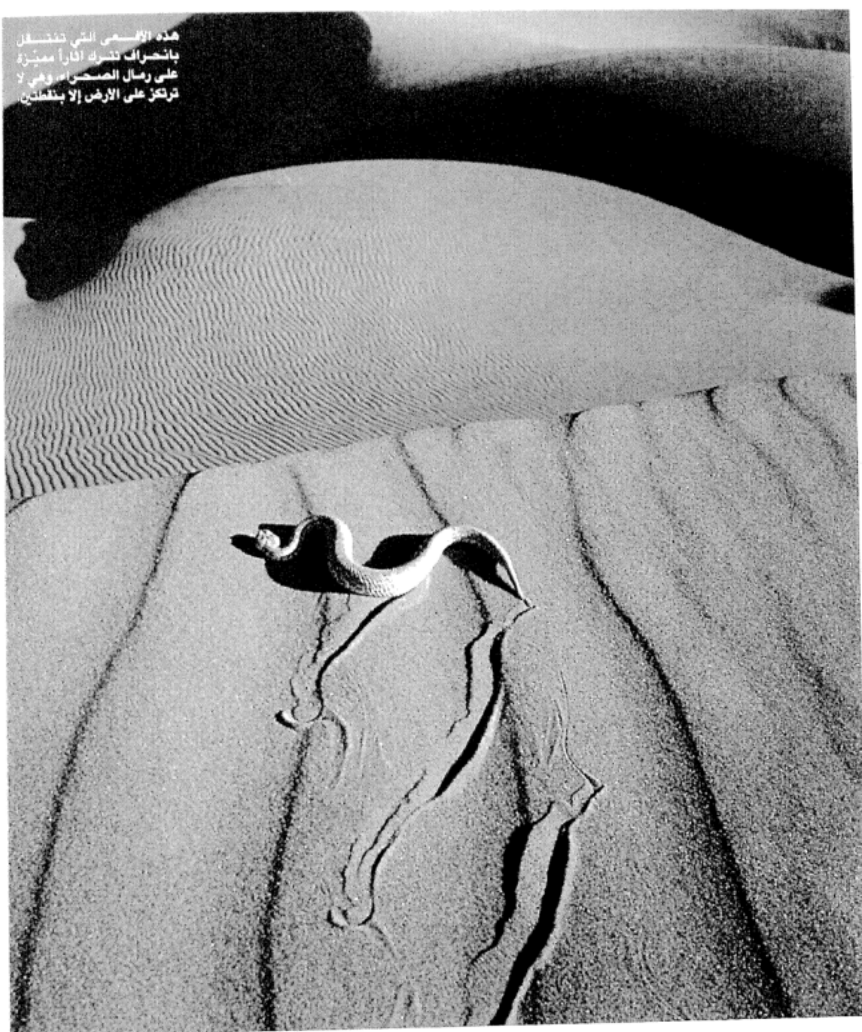
كيف تتنقل لـ شاهدت حية، وهي تتحرك،
الحياة؟ فستفاجأ دون شك بالسرعة
التي تتنقل بها؛ إذ يبدو أنها
عجبًا أن يتنقل حيوان لا
يملك أرجلًا بهذه السرعة الخارقة. في الواقع أن الحية
تسحب على الأرض. وهي تنقدم وتسرير محركة جسمها

مجنح وعينين بيضاوين، وله جذع أملس. ويعيش هذا النبات على التهام اللحوم؛ فضحاياه من الحشرات، التي يجذبها إلى جناحيه المزدوجين رحيقاً حلواً ورائحة جذابة، وعندما تميل الحشرات إليها وتتجول حولها، تجذبها العينان بلونهما البراق، فتسعي نحوهما وتضل طريقها تحت ستار أشباه بانف بين العينين. وعندما تمر تحت الستار، فإنها ان تستطيع العودة، إذ ستقابلها فتحة تؤدي إلى مصيدة تحمل الرأس الفارغة - والراس ذاتها بمثابة معدة تهضم وتنقص، وكانتها هي جهاز هضمي لحيوان... إنه حقاً اسم على مسمى!

هل ملكة النحل تنتج العسل الملكي؟ يعتقد البعض أن ملكة نحل العسل هي التي تفرز الغذاء الملكي (العسل)، ولكن ذلك غير صحيح. فعاملة نحل العسل التي يراوح عمرها بين ١٠ و ١٥ يوماً هي التي تفرز هذا الغذاء بواسطة زوجين من الغدد في رأسها. ولو تغذت اليرقات خلال الثلاثة الأيام الأولى من عمرها على الغذاء الملكي، تكون برقات «العاملات» أو «ذكور»، ولو تغذت اليرقات على الغذاء الملكي طوال عمرها اليرقي، تصبح برقات ملكات نحل العسل.

هل يتراكب عسل النحل أساساً من عسل النحل؟ سكريات تختلف نسبتها باختلاف المصدر النباتي. وهذه السكريات هي سكر الفاكهة (الفركتوز) وتكون نسبته ٤٠٪ قد تصل في بعضها إلى ٤٨٪. وتحتوي أيضاً على سكر العنب (الغلوكوز) ويوجد بنسبة ٢٥٪ قد تقل إلى ٥٪ وتزيد إلى ٣٧٪ كما في عسل البرسيم الجازى. ومن

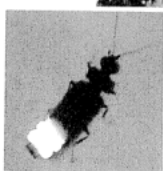
هذه الأفعى التي تختفي
بانصراف تدرك أذراً مميزة
على رمال الصحراء وهي لا
ترتكز على الأرض إلا بثنيتين



ما هي الحشرات التي يسخن المصباح الكهربائي تبعث ضوءاً، وكيف؟ عندما يضاء، كذلك الشموع ومصابيح الزيت والغاز المضادة تتبع منها

الحرارة، ولكن بعض الحشرات يرسل ضوءاً من أجسامه دون أن ينطلق منه مقدار محسوس من الحرارة، واليراعنة هي إحدى الحشرات التي أودع الله فيها سر ذلك «الضوء البارد». ويسمى الأميركيون هذه الحشرة «بقة البرق» لأن الضوء ينبعث منها في مومضات تلهم ثم تختفي، ومن اسمائها أيضاً «ذبابة النار».

والواقع أن
اليراع لا
هو من
البقاء ولا
هو من
الذباب،
 وإنما هو
من
الخفافس.



براعات اسيا تسبب إشعاراتها الضوئية المخصصة لجذب الجنس الآخر.

وبينبعث الضوء من عضو خاص في بطونها، نتيجة لاتحاد مادة كيميائية معينة بالأوكسجين. والضوء المنبعث من بعض براعات يكون من الشدة بحيث تستطيع القراءة فيه، ولكنه طبعاً ضوء متقطع

بتبعه بموجات يميناً وشمالاً. وعندما ترغب الحية في السير البطيء، فهي تزحف مستندة على حراشفها العريضة على جانبها.

ما هي «الازملة» العناكب التي نراها لا تقارب السوداء؟ بعناكب المناطق الحارة القادرة على اقتناص الطيور، حيث يصل طول ساق بعضها إلى عشرين أو ثلاثين سنتيمتراً، وببعضها سامة جداً: حيث تكفي لدغة منها للقضاء على الفريسة. وتترقب في هذه اللحظة لالتهاها.

ومن أشهر الأنواع السامة، ما يُعرف باسم «الازملة السوداء» أو «زر الحداء» والتسميات مستمدتان من طبيعتها وشكلها: فلونها أسود كالحفل، وفي وسطها نقطة حمراء على هيئة أزرار الأحذية، التي كانت شائعة. وهي تأكل زوجها عقب التلقيح، كما يفعل بعض العقارب.

ويقول العالم الأميركي «ويليام جون غرتشي» المتخصص في دراسة العناكب، إن سُم إثاث هذا النوع من العناكب هو أخطر السموم المعروفة، وتاثيره أقوى من تأثير أقوى الحيات والثعابين المشهورة باسم «ذات الجرس».

ولا يزيد حجم أثاث العنكبوت السامة عن بوصة واحدة، كما أن كمية السُّم في جسمها قليلة، ولكنها إذا لدغت إنساناً، فإنها تترك في حالة الم حادة لعدة ساعات بسبب التقلصات العضلية التي تنتاب أعضاء جسمه وقد يموت متأثراً بلدغتها، وقدر عدد ضحاياه بنحو ٥٪ من تلدفهم، وهو في الغالب من الأطفال.

أما ذكر هذا النوع من العناكب، فإنه لا يؤذني الإنسان ولا غيره، وحجمه مثل حجم الأنثى تماماً (الصورة على الصفحة التالية).



الزملة السوداء سامة جداً، والآن سمّية في نوعها هي التي تعيش في جنوب الولايات المتحدة.

ومن أمثلة هذه النباتات «ابن سينا» أو «الشورة» الذي ينمو في بعض جزر البحر الأحمر على هيئة شجيرات. ولغزارة نمو هذه الشجيرات، تبدو التربة التي تكسوها كأنها بساط أخضر ممهد لتلعاه أقدام الإنسان. ولا يدرى الذي تقويه خطواته إليها أنها تربة طينية مفككة وهشة تتغوص فيها الأجسام، حتى إذا ما سار عليها الإنسان أمسكت أقدامه، فلا يستطيع الفرار. لذلك عُرفت هذه البيئة النباتية باسم «مقابر الإنسان»، لأنها كثيراً ما قضت على حياة الكثيرين من الرحالة وغيرهم من الأحياء، وعرفت النباتات التي تنمو فيها «بمقابر الإنسان».

**ما هي الفوائد التياكتشف العلماء سائلاً
يتنفسها النمل؟** يفرزه النمل له خواص
المضادات الحيوية، حيث
يمكن استعماله كعلاج لكثير
من أمراض الإنسان. ولو لاحظت كارتة بيئية في
العالم، إذ يقوم بنطافة البيئة ويتجدد من أنواع من
البكتيريا الخطيرة على صحة الإنسان، كما يتغذى من
حوالى ٩٠٪ من جثث الحشرات والحيوانات الصغيرة.
كما يقوم بتقليل التربة وتتنظيفها وتهويتها وتحلیلها
من الديدان الساقطة فيها. (انظر الصورة على الصفحة
التالية).

لماذا يتغير لون الثمرة نعرف أن الشمار في طريقها عند نضجها؟ إلى النضج بعلامات منها تغيير اللون وحدوث بعض
اللبن في ملمس الثمرة. وهذا
اللبن يعود إلى بعض التغيرات الكيميائية التي تتم
بفضل الحرارة وشدة الضوء وكمية الأوكسجين وثاني
أوكسيد الكربون الموجودين في أنسجة الثمرة.

غير ثابت. ويعمد اليابانيون والصينيون إلى وضع بعض هذه الحشرات في أقفاص صغيرة، يعلقونها في بيوتهم وحادثتهم لتربيتها. أما في المناطق الاستوائية فيوجد بعض الأنواع الكبيرة الأحجام من هذه الحشرات. وقد كان من عادة هنود الأرذن في المكسيك أن يضعوا اليراع في أقفاص يعلقونها كمصابيح يستضيئون بها في رحلاتهم الليلية.

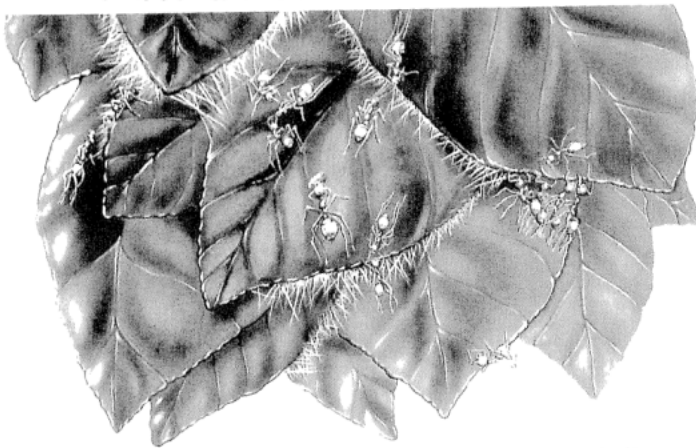
وقد يقيد ذلك الضوء اليراع على اجتذاب قرين لها للتزاوج، أو لعلها تخيف به أعداءها من الطيور فتقيقها شرها، ولكننا لا نعرف يقيناً فائدته الحقيقية لها.

وتمر اليراع بأربعة أطوار في دورة حياتها، وهي: البيضة واليرقة والعناء ثم الحشرة البالغة. وتensus اليراعات ببعضها على الأرض، كما أن يرقاتها وعذراءها تعيش في الأرض أيضاً، وقد تستغرق دورة حياتها الكاملة عامين حتى تصل إلى مرحلة الحشرة البالغة.

ما هي البيئة النباتية يوجد بعض النباتات التي المعروفة باسم «مقابر الإنسان»؟ المستنقعات الطينية الرخوة، حيث توجد التربة الرئيسية التهونة والمتشعبة بملاء والغثة ببقايا النباتات المتحللة، وترتفع بها نسبة ثاني أوكسيد الكربون الناشيء عن تحلل المواد العضوية. ولا تجد جذور هذه النباتات النامية كفافتها من الأوكسجين اللازم لها في التربة، لذلك تتبثق من الأجزاء السفلية لهذه النباتات والمغمورة في الماء، جذور عرضية تقتبس تتجه إلى أعلى سطح التربة الطينية لكي تحصل على الأوكسجين اللازم للتنفس من الهواء الجوي مباشرةً.



أن النملة الشفراة تحفر الأرض قليلاً وتقطب التراب لتقديم جزءاً من منزلها ولتحفيظ الآخر الناسى، تجتمع أقر الصنوبر والأغصان الدعقة وتكبسها فوق المقدمة وتقسمها



النمل الحاتك يبني وكره في الأشجار والشجيرات بربطة الأوراق إلى بعضها بخيوط من الحرير تلزمه برقتاناته.

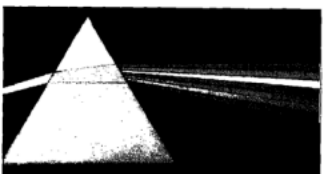


- ٥ ما هي أنواع طاقة جوف الأرض؟
 ٧ لماذا تحتجز الأرض جوهاً؟
 ٨ لماذا قلب الأرض حار؟
 ٩ ما هي ظاهرة تيار الـ“تينيرو”؟
 ١٠ لماذا الصيف أكثر حرارة من الشتاء؟
- ١١ أين تغرب الشمس مرتين في اليوم الواحد؟
 ١١ ما هي فوائد المد والجزر؟
 ١٢ أين تقع الصحاري في العالم؟
 ١٢ ما هو دور الغلاف الجوي للأرض؟
 ١٢ ما هي أنواع البحيرات؟
- ١٤ كيف تتكون الجبال؟
 ١٦ كم نوعاً الشعاب المرجانية؟
 ١٧ كيف تتكون الجزر المرجانية؟
 ١٧ كيف يتكون الندى؟
 ١٨ لماذا كان المحيط الأطلسي يحول دون اكتشاف الأميركيتين؟
 ١٨ ما هو المطر الحمضي؟
 ١٩ هل ستختفي طبقة الأوزون؟
 ١٩ ما الفرق بين القطب الشمالي والقطب الجنوبي؟
- ٢١ هل غيرت الكائنات الحية الجو؟
 ٢١ كيف قيس محيط الأرض للمرة الأولى؟ وعلى يد من؟
 ٢٢ متى ظهر الإنسان الحديث؟
 ٢٢ أين ظهرت الحياة للمرة الأولى؟



- ٢٣ علوم
 ٢٥ لماذا نسمع صوت البحر داخل المارة؟
 ٢٥ هل النوم في غرفة فيها نبات أخضر ضار حفاظاً؟
 ٢٥ ما هو معدن الاسبستوس العجيب؟
 ٢٥ كيف يطلق صاروخ الفضاء؟
 ٢٧ ما هو الواقع الافتراضي، ومتى ظهرت فكرته؟
 ٢٩ ما هو فيروس «مايكيل انجلو»؟





- ٢٩ لماذا تندم المياه عند تفريغ مغسلة؟
- ٣٠ لماذا ملمس الرخام يارد؟
- ٣٠ لماذا يظهر الكلس في قاع الغلاية؟
- ٣١ لماذا يحدث أن الصابون لا يرغي؟
- ٣١ لماذا تزيل المكواة الثبات؟
- ٣٢ لماذا تختنق الاسفنج؟
- ٣٢ ما هو الانترنت ومهامه؟ ومن ابتكره؟
- ٣٤ متى ظهرت آلة الفاكس للمرة الأولى؟
- ٣٤ كيف تعمل بكرة فيلم التصوير الفوتوغرافي؟
- ٣٤ متى ظهر الروبوت، الإنسان الآلي، للمرة الأولى؟
- ٣٦ ما هي الجسيمات الذرية؟
- ٣٦ ما هو أول قمر صناعي، وما هي قصته؟
- ٣٦ ما هوالجزيء؟
- ٣٨ كيف اطلقت الأسماء والرموز على العناصر؟
- ٣٨ ما هي وظيفة الزيت في محرك السيارة؟
- ٣٩ ما هو التخليق الضوئي؟
- ٣٩ كيف تصنف الألوان؟
- ٣٩ ما هو المدار؟

الإنسان والصحة

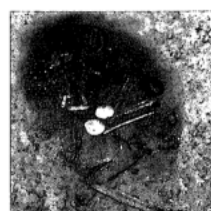
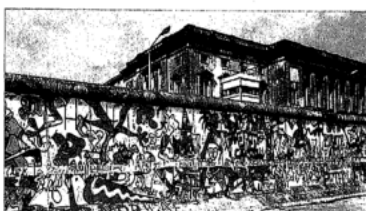


- ٤١ كم تدوم عملية طلوع الأسنان عند الطفل؟
- ٤٢ ما هي أسباب البكم؟
- ٤٣ هل النمو يسبب الألم؟
- ٤٤ كيف تعمل الوراثة؟
- ٤٦ ما هي الشامة؟
- ٤٦ ما هي أسباب النوم؟

٤٧	من ابتكر آلة القلب والرئة؟
٤٧	ما هي المفولية؟
٤٨	هل الكحول تدفئ الجسم؟
٤٨	ما هو سبب السكري؟
٤٩	ما هي أسباب اللغة؟
٤٩	كيف تتكلّم؟
٤٩	ما هي صفات صوت الإنسان؟
٥٠	ما هو دور العضلات؟
٥٠	ما هي الأحلام؟
٥٤	كيف يعمل الدماغ؟
٥٧	ما هو سبب عدوى التثاؤب؟
٥٨	ما هو قشر الشعر، وما سببه؟



٥٩	تاریخ و حضارات
٦١	منذ متى تدفع الضرائب؟
٦١	هل كان إنسان ما قبل التاريخ يعرف الرسم؟
٦٣	هل كان الرق ممارساً في العصور القديمة؟
٦٣	ما هو أصل مهرجان «ريو دي جانيرو»؟
٦٤	من أين أتى شعب موريشيوس؟
٦٤	من هو أول جغرافي؟
٦٤	كيف أضاء سكان الكهوف كهوفهم؟
٦٥	ما هي أقدم المدافن؟
٦٥	إلى أي عهد يعود تاريخ المياه الجارية؟
٧٧	من هو أول رجل وصلنا اسمه؟



- ٦٧ من كانوا البحارة الكبار الأوائل؟
- ٦٧ ما هي حرب الأفيون؟
- ٦٨ ما سبب هجرة الهنود إلى أميركا؟
- ٦٨ أين نشأت القرى الأولى؟
- ٦٩ ما هي أقدم قرية في التاريخ؟
- ٦٩ متى ظهرت المترجم الأولي؟
- ٦٩ من أعلن أول حرب؟
- ٧٠ متى بنيت المجارير الأولى؟
- ٧٠ كيف علا جدار برلين وكيف سقط؟ ومتى؟
- ٧٢ ما هي أولى الدول التي الغت عقوبة الموت؟
- ٧٢ ما هو أصل الحرس السويسري؟
- ٧٥ ما هو "طريق الورق"، وأين يمر؟
- ٧٥ متى بدأت اللغة العربية ولماذا سميت بلغة الضاد؟
- ٧٦ من أسس «جيش السلام»؟
- ٧٦ من ابتكر الأبجية السيريليكية؟
- ٧٦ من ابتكر إشارات التقطيع وعلامات الوقف؟

جغرافيا

- ٧٧ من أين أتى اسم الولاية الأميركية "فرومونت"؟
- ٧٩ من أسس "سان بطرسبورغ" وكيف تطور اسمها؟
- ٧٩ من اكتشف "جزر الكاري" ومن أطلق عليها اسمها؟
- ٧٩ متى تأسست "امsterdam"؟
- ٨١ ما معنى اسم المدينة المصرية "دمياط"؟
- ٨١ ما هو أصل تسمية جزيرة "فينكا" الكويتية؟
- ٨٢ لماذا دعيت "الفيليبين" بهذا الاسم؟
- ٨٣ أين يقع "جبل الماندند"؟
- ٨٣ لماذا دعيت "رأس الخيمة" بهذا الاسم؟
- ٨٣ ما هي "البوابة الذهبية" وأين تقع؟
- ٨٥ بماذا عرفت "البنانا" قديماً؟
- ٨٥ من اكتشف "جزر برمودا" ومتى؟
- ٨٥ من أطلق على "القدس" اسمها؟



- لماذا سميت "بيونس آيرس" بهذا الاسم؟ وما معناه؟ ٨٥
- من أين اشتقت اسم "مضيق البوسفور"؟ ٨٦
- لماذا سميت بحيرة "قرزون" بحراً؟ ٨٦

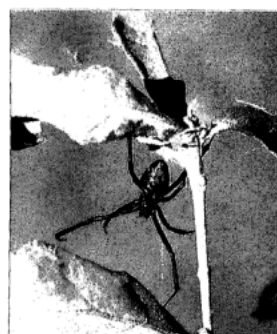
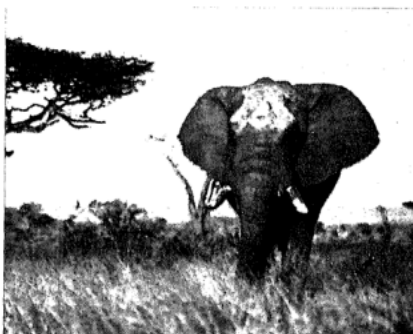


- ما الفرق بين البحر الأبيض والبحر المتوسط؟ ٨٦
- ما معنى اسم ولاية "أوكلاهوما" الأمريكية؟ ٨٦
- ما معنى اسم ولاية "إيداهو" الأمريكية؟ ٨٦
- ما معنى اسم مدينة "أريحا" وبماذا دعيت أيضاً؟ ٨٨
- ما معنى اسم مدينة "يافا" ومن بنها؟ ٨٨
- ما هي الأسماء التي عرفت بها "البحرين"؟ ٨٨
- من اكتشف "نيوزيلندا" وكيف؟ ٩٠
- لماذا سميت "إيكوادور" بهذا الاسم؟ ٩٠
- من بنى "اسطنبول" ومتى أطلق عليها هذا الاسم؟ ٩٠
- ما معنى اسم الولاية الأمريكية "آيوا" ومن اشتراها؟ ٩٠
- أي ولاية اشتراها الولايات المتحدة الأمريكية وبكم؟ ٩٠
- ما معنى اسم ولاية "إيلينوي" ومتى انضمت إلى الولايات المتحدة؟ ٩٢
- لماذا دعي "نهر الأمازون" بهذا الاسم؟ ٩٢
- ما هي قصة إطلاق اسم "أمريكا" على القارة الأمريكية؟ ٩٢

- حيوان ونبات**
- لماذا الهرة والكلاب تأكل العشب؟ ٩٧
- أين اكتشفت البندور؟ ٩٧
- متى عرف الزعور؟ ٩٧
- من أين أتى التين؟ ٩٨
- إلى متى يعود تاريخ تقدس الأشجار؟ ٩٨
- ما هو أضخم حيوان؟ ٩٨



- ١٠٠ لماذا تسيطر الخيول؟
 ١٠٠ لماذا تهر الهررة؟
 ١٠٠ لماذا ألسنة الهررة خشنة؟
 ١٠٠ لماذا تدفن الكلاب العظام؟
 ١٠٢ لماذا تتكلم الببغاء؟
 ١٠٢ هل ثمة أشجار مضادة للتجمد؟
 ١٠٢ متى ظهرت فصيلة الجمال؟
 ١٠٤ ما هو سر بقاء الجمل من دون ماء مدة طويلة؟



- ١٠٥ ما الذي يجده العلماء غريباً في أذني الفيل؟
 ١٠٥ لماذا سميت طيور الكاتاري بهذا الاسم؟
 ١٠٥ كيف يسقى طيهوج الرمال صغاره؟
 ١٠٥ ما هو نبات الكويرا؟
 ١٠٧ هل مملكة النحل تنتج العسل الملكي؟
 ١٠٧ من يتركب عسل النحل؟
 ١٠٧ كيف تتنقل الحية؟
 ١٠٩ ما هي "الأرمطة السوداء"؟
 ١٠٩ ما هي الحشرات التي تبعث ضوءاً، وكيف؟
 ١١١ ما هي البيئة النباتية المعروفة باسم "مقابر الإنسان"؟
 ١١١ ما هي الفوائد التي يقدمها النمل؟
 ١١١ لماذا يتغير لون الثمرة عند نضجها؟

Bibliotheca Alexandrina



0624143