

مصر تقوم بتصنيع القمر الصناعي نايل سات3

القاهرة / ستايات :
أعلن وزير الإعلام المصري انس الفقى ان بلاده تخطط لإطلاق قمر صناعي ثالث من سلسلة أقمار نايل سات التي تستخدم لإغراض البث التلفزيوني.
وتوقع الفقى في تصريح صحفي إن يصدر الرئيس حسنى مبارك قرارا بإلبد بتصنيع القمر الصناعي المقبل.
وقال الفقى إن من المنتظر أن تفوق طاقة القمر الجديد القمرين اللذين سبق إطلاقهما بتقنية وتكنولوجيا أحدث وتضمن لنا وضعا من المنافسة في الفضاء ووضعنا في المنافسة مع



استونيا عاصمة النهار والليل

الدول الاسكندنافية كمثل أعلى لها، حيث تمتاز بقلة البيروقراطية وشفافية أنظمة الدولة. أصبح الاقتصاد الاستوني ينمو بسرعة وثقة أكثر بعد دخول البلاد



سيطرة الدنماركيين والسويديين والألمان والروس حتى العام 1918 حيث تم إعلان الاستقلال، واعترفت الأخيرة باستونيا العام 1920 وأعلن قيام جمهورية برلمانية وتأميم أراضي النبلاء في العام نفسه، بعدها انضمت دول البلطيق الثلاث إلى عصبة الأمم المتحدة عام 1921.
بعد نشوب الحرب بين ألمانيا والاتحاد السوفييتي قامت الأولى باحتلال جمهوريات البلطيق في العام 1941 إلى أن أعاد الجيش الأحمر احتلالها وأعادتها تحت سيطرة الاتحاد السوفييتي. بقي تاريخ البلاد جزءا من التاريخ السوفييتي حتى بدأ الاتحاد السوفييتي بالانهيار وتزايدت الأصوات المطالبة باستقلال البلاد، وأعلنت استونيا استقلالها العام 1990 واعترف المجلس السوفييتي الأعلى في العام التالي بالجمهورية الجديدة، حيث انضمت استونيا إلى الأمم المتحدة في العام 1992 وإلى الاتحاد الأوروبي في العام 2004، وبعد انتهاء الحقبة الشيوعية في البلاد حولت استونيا نظامها الاقتصادي تدريجيا، أخذت اقتصاديات

مدن عربية وعالمية

هناك في اتحاد البلطيق أو شمال غرب روسيا تقع استونيا التي يطلق عليها عاصمة النهار والليل، وتتمتع بنظام حكم جمهوري برلماني ومساحتها 45.226 كلم مربعا وعدد السكان حوالي 1.4 مليون نسمة حسب إحصائية العام 2003 والكثافة السكانية 31 نسمة لكل كيلومتر مربع أما العملة فهي كورونا استونية.
واستونيا إحدى جمهوريات البلطيق الثلاث وإحدى دول جمهوريات الاتحاد السوفييتي السابق، انضمت إلى الاتحاد الأوروبي العام 2004 يحددها من الشرق روسيا ومن الجنوب لاتفيا ومن باقي الجهات الأخرى بحر البلطيق وأعلى جبل في استونيا هو «سور مونامجي» ويبلغ 318 مترا وتشكل الغابات 47% من مساحة البلاد وتحتضن استونيا أكثر من 1400 بحيرة معظمها صغيرة الحجم وأكبرها بحيرة «هي بايبيسي» بساحة قدرها 3555 كيلومترا مربعا أما طول الساحل فيصل إلى 3794 كيلومترا مربعا ويبلغ عدد الجزر 1500 جزيرة.
وتقع استونيا على مر التاريخ تحت

حدث في مثل هذا اليوم

- 1909 م: مولد الشاعر أبو القاسم الشابي.
- 1921 م: جلوس الشيخ أحمد الجابر أمير الكويت العاشر.
- 1921 م: وفاة الأديب محمد تيمور.
- 1949 م: توقيع اتفاقية الهدنة بين العرب وإسرائيل في جزيرة رودس «اتفاقية رودس».
- 1955 م: انضمام العراق إلى حلف بغداد.
- 1990 م: انعقاد القمة الرابعة لزعماء مجلس التعاون العربي في عمّان.

كمبيوتر يجمع خلية كرية الدم عام 2033



قال راي كورزويل الذي يعتبر أحد كبار المخترعين وعلماء المستقبل إنه بحلول العام 2033 ستكون هناك أجهزة كومبيوتر بحجم خلية الدم.
وقال كورزويل أمام مؤتمر خاص بألعاب الكومبيوتر وفقا لما أورده رايديو لندن أن النمو الهائل في قوة المعالجات التي تعتبر محور عمل أجهزة الكومبيوتر إلى جانب تقنية تناهي الحجم سوف يؤدي إلى ظهور أجهزة كومبيوتر مناهية الحجم.
وأوضح كورزويل مبتكر أول جهاز قراءة لفاقد النظر والعديد من الاختراعات ان البشرية سوف تشهد نموا لا يمكن تصوره في أداء الكومبيوترات وبالتالي تتضاءل الحدود بين الخيال والواقع منوها إلى سرعة تطور أجهزة الكومبيوتر بالنظر إلى دراسة المراحل التي مر بها خلال السنوات الخمسين الماضية.
وبين أن حجم الكومبيوتر سيتضاعف خلال السنوات الخمس والعشرين المقبلة وسيكون أصغر من حجمه في الوقت الراهن بمائة الف مرة وأشار إلى أن العلم قادر الآن على وضع جهاز كومبيوتر بحجم حبة الأرز السوادي داخل الدماغ وهو الأمر المتبع في معالجة الإصابات الصبغية بمرض الباركنسون يقوم بوظيفة الأعصاب التي ادى المرض إلى تلفها.
وأوضح أن مع إمكانية زيادة طاقة الكومبيوترات مليار ضعف على طاقتها في الوقت الحالي وتقليص حجم مائة مرة عن الحجم في الوقت الراهن خلال السنوات الخمس والعشرين معناه الوصول إلى أجهزة كومبيوتر بحجم خلية الدم قادرة على الدخول إلى داخل أجسامنا للمحافظة على صحتنا وحتى الوصول إلى دماغ الإنسان وبالتالي زيادة ذكاء الانسان. وأكد كورزويل أنه مع إنتاج مثل هذه الكومبيوترات سيكون بإمكاننا الوصول إلى الصورة الكاملة للعالم الافتراضي الموجودة داخل جملتنا العصبية.



كلب يقد نفمات الرنين ويتظاهر بالموت

هو انني لاحظت انه توقف عن الغناء بمجرد أن توقفت نفمة الرنين، ومنذ ذلك الحين داب دانغناغ على تقليد أي نفمة رنين يسمعهما إلى أن أصبح مأهرا في القيام بذلك وعلاوة على ذلك فإن دانغناغ يتمتع بمهارة التظاهر بأنه مات وهي المهارة التي يستخدمها في أثناء اللعب مع مالكة «زهانغ» التي تؤكد أنها تصوب يدها نحوه على شكل مسدس ثم تطلق من فمها صوتا شبيها بصوت رصاصة متطابقة فإسراع دانغناغ على الفور إلى الانبجاص أرضا متظاهرا بان الرصاصة قد أصابته في مقتل ويبقى ساكنا على تلك الحال لمدة تصل إلى 30 دقيقة.

زمت امرأة صينية أن كليها الأليف يستطيع أن يقد نفمات الرنين التي تطلقها أجهزة الهواتف النقالة كما أنه يستطيع أن يتظاهر بالموت لمدة تصل إلى 30 دقيقة.
قالت المرأة التي تدعى «زهانغ» إن كليها الأليف «دانغناغ» يبلغ من العمر 14 شهرا وأنه اكتسب عادة تقليد نفمات رنين الهواتف النقالة قبل نحو سنة. وأضافت بحسب الرأي العام الكويتية: «كنت ذات يوم في المطبخ عندما رن جرس هاتفى النقال الذي كان في غرفة المعيشة ثم سمعت دانغناغ يطلق أصواتا ذات نغمة متطابقة مع نفمة رنين الهاتف الموسيقية، والطريف في الأمر

هل تعلم؟

- تم تنفيذ حكم الإعدام بالملكة ماري أنطوانيت (1793 - 1755) زوجة آخر ملوك فرنسا لويس السادس عشر (1754 - 1793) الذي أطاحت به الثورة الفرنسية.
- «عبواطة» أول صحيفة هزلية في العاصمة اللبنانية بيروت.
- نفت معركة نوارين البحرية بين قوات روسية وبريطانية وفرنسية وأخرى تركية ومصرية هُزمت فيها الأخيرة.
- عام 1908م أعلن القيصر النمساوي فرانز جوزيف الأول (1830 - 1916) ضم بلاد البوسنة والهرسك ذات الأغلبية المسلمة إلى بلاده بعد ثلاثين عاما من إقطاعها من الدولة العثمانية واحتلالها من قبل قواته.
- عام 1962 بدأت أزمة الصواريخ الكوبية بعد تنهائي أمر الصواريخ السوفياتية المنصوبة في كوبا إلى علم الرئيس الأمريكي جون كينيدي (1917 - 1963). انتهت الأزمة التي كادت تشعل حربا عالمية لاحقا بسحب الصواريخ السوفياتية.
- طور الفيلسوف الأمريكي جون ديوي الفلسفة اللراثية أو البراغماتية. حصل على شهادة الدكتوراه من جامعة فيرمونت، وشهادة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة جون هوبكنز، وعمل في حقل التدريس في جامعة ميشيغان بين عامي (1884 - 1888)، كما درس في جامعات مينسوتا وشيكاغو وكولومبيا، وقد درست طرقه التعليمية في كل من الصين واليابان والمكسيك. صدر له من المؤلفات: منها، الفلسفة، والمدرسة والمجتمع، والديمقراطية والتعليم، ومشكلات الإنسان.

قراءت لك

الشاعرة السورية جاكلين سلام فائض الظلال

شخصيات خالدة

نبوخذ نصر مؤسس الدولة الكلدانية

كلمات

أقوال مأثورة

لم تخلق المرأة لتكون محط إعجاب الرجال جميعا بل لتكون مصدرا للسعادة لرجل واحد

سقراط

أقوال مأثورة

لم تخلق المرأة لتكون محط إعجاب الرجال جميعا بل لتكون مصدرا للسعادة لرجل واحد

سقراط

أقوال مأثورة

لم تخلق المرأة لتكون محط إعجاب الرجال جميعا بل لتكون مصدرا للسعادة لرجل واحد

سقراط

تحت جلدك، بظلالك

تختئين، وتختئين، الفائنض من أمك النار، الفائنض من شقيقتك الوردة، الفائنض من وهج الصمت، وروح الريح، الفائنض من ثرثرة البحر، جوعك، في أرغفة القصائد، لمن، لمن تختئين في الجسد، الفصول؟ أأ احتشاد أعشاب موسمية، أم للفائنض من ظلالهم، على بابك العاري؟

مقاطعة

أقربيا:

- 1- نزع قام بين تشيلي وجارتها بوليفيا ويبرو حول ملكية مناجم النحاس أدت إلى انتصار تشيلي وانتزاعها مقاطعة اتاكاما من بوليفيا ومقاطعتي اريكا وتاكتا من بيرو وحرمت بوليفيا من أي منفذ على الباسيفيك.
- 2- اله النار عند الرومان - مقدار.
- 3- عملة - يعمر - للتمني.
- 4- مدينة قديمة على سيرديريا الأوسط يقول المسعودي أن عدد سكانها بلغ سبعين ألفا - والد.
- 5- عقل - من سور القران الكريم.
- 6- عقائد - قريب.
- 7- معاهدة - فعل ماضي ناسخ.
- 8- حرف نصب - لهو - أحرف متشابهه.
- 9- دار - من أطوار القمر - بلح.
- 10- شهر ميلادي - من أودية بلادنا - شهر سرياني.
- 11- نقض يذم - بلد عربي.
- 12- جمع سته - في العروق - من المعادن.

عموديا:

- 1- صوت أوراق الأشجار - جماعات كثيرة متفرقة.
- 2- لاعب كرة قدم برازيلي في صفوف برشلونه

حل العدد الماضي

شخصيات خالدة

نبوخذ نصر مؤسس الدولة الكلدانية

كلمات

أقوال مأثورة

لم تخلق المرأة لتكون محط إعجاب الرجال جميعا بل لتكون مصدرا للسعادة لرجل واحد

سقراط

أقوال مأثورة

لم تخلق المرأة لتكون محط إعجاب الرجال جميعا بل لتكون مصدرا للسعادة لرجل واحد

سقراط