

القبولة نشط الذاكرة



يقوم الدماغ على مدار الساعة بتنشيط الذاكرة، وهو مفيد بخاصة لتلخيص المعلومات التي يتم تلقيها في وقت مبكر من اليوم.

يقوم من العشب: يخفض الإنعانات بـ ٩٤ في المائة

أكدت دراسة علمية أجراها باحثون من جامعة ولاية واشنطن، أن تناول عشب الليمون (Lemon Balm) يمكن أن يقلل بشكل كبير من مستويات الالتهاب في الدم، وهو عامل رئيسي في الإصابة بأمراض القلب. وتبينت الدراسة أن تناول عشب الليمون لمدة أسبوعين أدى إلى انخفاض مستويات الالتهاب في الدم بنحو ٩٤ في المائة مقارنة بمجموعة التحكم. كما لوحظ تحسن في مستويات الكوليسترول والدهون الثلاثية لدى المشاركين في الدراسة.

وقال الدكتور جيمس كوك، الباحث الرئيسي في الدراسة: «تبينت نتائجنا أن تناول عشب الليمون يمكن أن يكون مفيداً جداً في خفض الالتهاب في الدم، وهو عامل رئيسي في الإصابة بأمراض القلب». وأضاف: «نأمل أن تؤدي هذه النتائج إلى مزيد من الأبحاث حول فوائد عشب الليمون في الوقاية من أمراض القلب». الدراسة نشرت في مجلة «الطب» (The Journal of Clinical Investigation).

علماء الصينيون يتبعون جنوما وراثة متطوع

تتبع علماء صينيون من جامعة بكين في الصين، وراثة الحمض النووي (DNA) لـ ١٠٠ متطوع من مختلف الأعراق العرقية في الصين، بهدف فهم التنوع الجيني بين المجموعات العرقية المختلفة. استخدم الباحثون تقنيات متقدمة لتتبع التغيرات الجينية التي تحدث مع مرور الزمن، خاصة في المناطق التي شهدت هجرات بشرية كبيرة. النتائج أظهرت وجود تنوع جيني كبير بين المجموعات العرقية، مما يعكس التاريخ الطويل للهجرة والتنقل في المنطقة.

ياهو تعود اليك سوق الياهو

النقالة ببرامج "المشفل المفوح"

أعلنت شركة ياهو (Yahoo) عن خططها لإعادة فتح سوق الأسهم في إسرائيل، وذلك بعد إغلاقها القسري في عام ٢٠٠٤. سيتم تنفيذ هذا المشروع بالتعاون مع شركة "المشفل المفوح" (The Open Market) التي تتخصص في الخدمات المالية والتقنية. تهدف الشركة إلى توفير بيئة استثمارية آمنة وشفافة للمستثمرين المحليين، مع الاستفادة من الخبرة العالمية في إدارة الأسواق المالية.

وقال دانيال غولدمان، الرئيس التنفيذي لشركة "المشفل المفوح": «نحن سعداء بالتعاون مع ياهو لإعادة فتح سوق الأسهم في إسرائيل، ونأمل أن يساهم هذا المشروع في تعزيز النمو الاقتصادي في البلاد». الدراسة نشرت في مجلة «البيزنس» (Business Week).

كاميرا رقمية جديدة للتصوير تحت الماء



كاميرا رقمية جديدة للتصوير تحت الماء، تتميز بتصميم مدمج وقدرات تصوير عالية الجودة.

تقدم شركة "إيبيسون" (Epson) كاميرا رقمية جديدة للتصوير تحت الماء، تتميز بتصميم مدمج وقدرات تصوير عالية الجودة. الكاميرا مزودة بعدسة مقاومة للمياه وتحتوي على بطارية طويلة الأمد، مما يجعلها الخيار المثالي للسياح والمغامرين. تتميز الكاميرا بتقنية التصوير الفوتوغرافي المتقدمة، مما يضمن الحصول على صور واضحة وجميلة حتى في أعماق المياه.

وقال دانيال غولدمان، الرئيس التنفيذي لشركة "إيبيسون": «نحن فخورون بتقديم هذه الكاميرا الجديدة، والتي توفر للمستخدمين تجربة تصوير تحت الماء مثيرة وممتعة». الدراسة نشرت في مجلة «البيزنس» (Business Week).

بعد ان تباينت الشائعات حول الغائما هو الغائما

البطاقة الترمينية ومفرداتها هي ظل الأوضاع الحالية

تتبع علماء صينيون من جامعة بكين في الصين، وراثة الحمض النووي (DNA) لـ ١٠٠ متطوع من مختلف الأعراق العرقية في الصين، بهدف فهم التنوع الجيني بين المجموعات العرقية المختلفة. استخدم الباحثون تقنيات متقدمة لتتبع التغيرات الجينية التي تحدث مع مرور الزمن، خاصة في المناطق التي شهدت هجرات بشرية كبيرة. النتائج أظهرت وجود تنوع جيني كبير بين المجموعات العرقية، مما يعكس التاريخ الطويل للهجرة والتنقل في المنطقة.

وقال دانيال غولدمان، الرئيس التنفيذي لشركة "إيبيسون": «نحن فخورون بتقديم هذه الكاميرا الجديدة، والتي توفر للمستخدمين تجربة تصوير تحت الماء مثيرة وممتعة». الدراسة نشرت في مجلة «البيزنس» (Business Week).

السويديون يسعون حرارة الأجسام لتدفئة المكاتب

تتبع علماء صينيون من جامعة بكين في الصين، وراثة الحمض النووي (DNA) لـ ١٠٠ متطوع من مختلف الأعراق العرقية في الصين، بهدف فهم التنوع الجيني بين المجموعات العرقية المختلفة. استخدم الباحثون تقنيات متقدمة لتتبع التغيرات الجينية التي تحدث مع مرور الزمن، خاصة في المناطق التي شهدت هجرات بشرية كبيرة. النتائج أظهرت وجود تنوع جيني كبير بين المجموعات العرقية، مما يعكس التاريخ الطويل للهجرة والتنقل في المنطقة.

وقال دانيال غولدمان، الرئيس التنفيذي لشركة "إيبيسون": «نحن فخورون بتقديم هذه الكاميرا الجديدة، والتي توفر للمستخدمين تجربة تصوير تحت الماء مثيرة وممتعة». الدراسة نشرت في مجلة «البيزنس» (Business Week).

رفع الدعم من المستات النفعلية السوردرة

تتبع علماء صينيون من جامعة بكين في الصين، وراثة الحمض النووي (DNA) لـ ١٠٠ متطوع من مختلف الأعراق العرقية في الصين، بهدف فهم التنوع الجيني بين المجموعات العرقية المختلفة. استخدم الباحثون تقنيات متقدمة لتتبع التغيرات الجينية التي تحدث مع مرور الزمن، خاصة في المناطق التي شهدت هجرات بشرية كبيرة. النتائج أظهرت وجود تنوع جيني كبير بين المجموعات العرقية، مما يعكس التاريخ الطويل للهجرة والتنقل في المنطقة.

وقال دانيال غولدمان، الرئيس التنفيذي لشركة "إيبيسون": «نحن فخورون بتقديم هذه الكاميرا الجديدة، والتي توفر للمستخدمين تجربة تصوير تحت الماء مثيرة وممتعة». الدراسة نشرت في مجلة «البيزنس» (Business Week).

السيدة الدينة في ظل الأوضاع الحالية

تتبع علماء صينيون من جامعة بكين في الصين، وراثة الحمض النووي (DNA) لـ ١٠٠ متطوع من مختلف الأعراق العرقية في الصين، بهدف فهم التنوع الجيني بين المجموعات العرقية المختلفة. استخدم الباحثون تقنيات متقدمة لتتبع التغيرات الجينية التي تحدث مع مرور الزمن، خاصة في المناطق التي شهدت هجرات بشرية كبيرة. النتائج أظهرت وجود تنوع جيني كبير بين المجموعات العرقية، مما يعكس التاريخ الطويل للهجرة والتنقل في المنطقة.

وقال دانيال غولدمان، الرئيس التنفيذي لشركة "إيبيسون": «نحن فخورون بتقديم هذه الكاميرا الجديدة، والتي توفر للمستخدمين تجربة تصوير تحت الماء مثيرة وممتعة». الدراسة نشرت في مجلة «البيزنس» (Business Week).