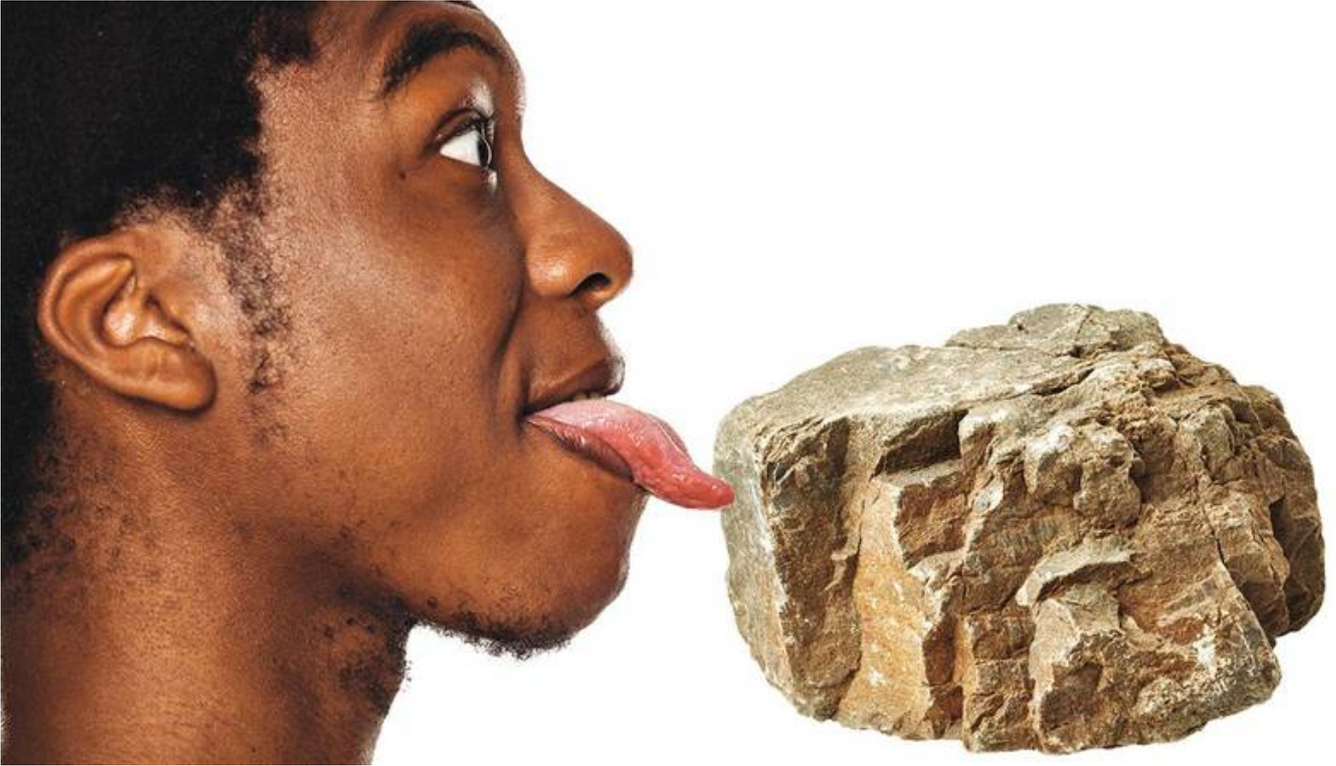


نسخة كوميدية من «نوبل» تكرم أغرب الاختراعات.. تعرف إليها



(باريس (أ ف ب

كافأت نسخة ساخرة من جوائز «نوبل» أقيمت دورتها الثالثة والعشرون عبر الانترنت، «إنجازات تثير الضحك بدايةً لكنها تجعل من يسمعا يفكر بها»، كتكرار الكلمة حتى تفقد معناها، أو ابتكار مراحيض قادرة على تحليل البراز.

وقدم فائزون حقيقيون بجوائز نوبل، بعضهم اعتمروا قبعات غريبة، جوائز «إيغ- نوبل» (التسمية البديلة للجائزة) هذه، التي أرفقت بمكافآت مالية قدرها عشرة مليارات دولار محلي من زيمبابوي، وهي قيمة قريبة من الصفر نظراً إلى التضخم الهائل في هذا البلد الإفريقي.

وقدمت المجلة العلمية الفكاهية «أنالز أوف إمبروبابل ريسرتش» الفائزين العشرة.

لعق الأحجار

مُنحت جائزة الكيمياء والجيولوجيا إلى يان زالاسيفيتش، عالم الجيولوجيا في جامعة ليستر الإنجليزية، «لشرحه سبب «رغبة الكثير من العلماء في لعق الحجارة

وأوضح حائز الجائزة أنه كتب دراسته بعنوان «أكل الحفريات» بعد أن أدرك أن «علماء جيولوجيا من القرن الثامن عشر اعتمدوا على طعم الحجارة للتعرف عليها بشكل أفضل

ترداد الكلمات إلى ما لا نهاية

في الأدب، تمت مكافأة فريق دولي «عن دراسته للأحاسيس التي يشعر بها الأشخاص الذين يكررون الكلمة نفسها «مرات كثيرة جداً جداً جداً جداً

وقد استنتج الفريق بأن هذا التكرار جعل أموراً مألوفة تصبح فريدة من نوعها، وبالتالي غير النظرة الإدراكية إلى «الكلمات المعنية من «مألوفة» إلى «غير معروفة سابقاً

تحويل عناكب نافقة إلى روبوتات

للحصول على جائزة الهندسة الميكانيكية، أعاد فريق أمريكي «تنشيط» عناكب نافقة عبر استخدام قوائمها على شكل كمّاشات. وقد نشر الفريق مقطع فيديو يظهر عناكب نافقة تتحرك قوائمها للإمساك بجسم صغير

وأوضح الباحثون في جامعة راييس في هيوستن (الولايات المتحدة) أن عمل «النيكروبوتيكس» هذا ينطوي على استخدام أجزاء حيوانية في الروبوتات

دورات مياه لتحليل البراز

فاز سيونغ مين بارك، من جامعة ستانفورد الأمريكية، بجائزة الصحة العامة عن فكرته القائمة على ابتكار مراحيض قادرة على تحليل البراز بسرعة

يحتوي «مراحيض ستانفورد» أيضاً على مستشعر «للبصمة الشرجية»، بإمكانه التعرف على الشخص الذي تنتمي إليه الفتحة الشرجية التي تم فحصها، بما يشبه بطريقة ما برنامج التعرف على الوجه في الهواتف الذكية

الحديث بالمقلوب

مُنحت جائزة «إيغ- نوبل للتواصل» إلى بحث عن أشخاص يمكنهم التحدث بالمقلوب بسرعة وقد أدلى الفائزون بكلمتهم بالمقلوب أيضاً لمناسبة الفوز بالجائزة

واقترحت الخبيرة الاقتصادية إستير دوفلو، الحائزة جائزة نوبل (حقيقية) في الاقتصاد، أن يركّز الباحثون على هذه الممارسة المنتشرة للغاية في فرنسا

شعر الجثث

وفي مجال الطب، مُنحت جائزة «إيغ- نوبل» لباحثين درسوا عدد الشعرات في أنوف الجثث. وتختلف الأرقام من

متوفى إلى آخر، لكن تبين بحسب الدراسة أن فتحة الأنف اليسرى تحتوي في المعدل على 120 شعرة، مقارنة بـ112 شعرة في فتحة الأنف اليمنى.

طعم كهربائي

فاز اليابانيان هيرومي ناكامورا وهومي مياشيتا في فئة التغذية بفضل تطوير عيدان ومصاصات مكهربة لتناول الطعام والشراب، بما يعزز مذاق المأكولات والمشروبات.

«وقال هومي مياشيتا في حفل توزيع الجوائز إن هذا الابتكار «يساعد على زيادة ملوحة الطعام

تأثير الملل

مُنحت جائزة «إيغ- نوبل» للتعليم إلى باحثين يدرسون التأثير الذي يمكن أن يحدثه المدرسون على طلابهم إذا بدا عليهم الملل.

وأعلن كريستيان تشان الذي حاز الجائزة بنبرة بطيئة «لقد اكتشفنا أنه إذا اعتقد الطلاب أن مدرّسيهم يشعرون بالملل «أثناء التدريس، فإنهم يشعرون بالملل أكثر

النظر إلى الأعلى

كم من المارة في الشارع ينظرون إلى الأعلى إذا ما رأوا أشخاصاً آخرين يرفعون أعناقهم للنظر إلى السماء؟ هذا هو موضوع دراسة أجراها باحثون أمريكيون حازوا جائزة «إيغ- نوبل» في علم النفس. وفي الخلاصة: كلما زاد عدد الأشخاص الذين ينظرون إلى الأعلى، زاد عدد المارة الذين يقلّدونهم