



هدى نقاش

الزواج والإنجاب سبيلان أمام المجرمين الأجانب للبقاء في بريطانيا

عدد من الخطوات «لأجل حماية المجتمع من أولئك الذين يشكلون تهديداً عليه»، بل مضت إلى حد التلويح بتغيير قوانين الهجرة نفسها لهذا الغرض. وتقول الوزارة إن ثمة فئة من المجرمين تلجأ إلى الزواج والإنجاب «فقط كدرع واق من يد قوانين ترحيل الأجانب». وتصديقا لهذا الكلام، على حد قولها، فإن عددا ملحوظا من هؤلاء أنجب طفلا على الأقل من أكثر من امرأة، رغم أنه يكاد لا يرى «أسرته» إلا لماما، أو لا يراها على الإطلاق. يذكر أن القانون البريطاني ينص على وجوب الترحيل التلقائي لأي مهاجر في حال تلقيه عقوبة السجن لفترة تزيد عن 12 شهرا. لكن قضاة المحاكم يجدون أنهم عاجزون عن وضع هذا البند موضع التنفيذ في أحيان عدة.

إيلاف: تجد الحكومة البريطانية نفسها مكتوفة الأيدي أمام ترحيل مجرمين أجانب تعتبرهم خطرا على المجتمع، لكنها تعجز عن ترحيلهم، لأن هؤلاء يتمسكون بحقهم الإنساني في البقاء مع أسرهم. وترد الحكومة بالقول إن تكوين هذه الأسر يتم لأغراض إجرامية فقط في العديد من الأحوال. ويقضي القانون البريطاني بوجوب إعادة الأجانب إلى بلادهم بعد عقابهم، في حال إدانتهم بارتكاب جرائم جنائية، وسجنهم لأكثر من سنة. لكن وزارة الداخلية تقر الآن، وللمرة الأولى، بأن هؤلاء يلجأون إلى حيلة، يقنعون بها القضاة بالإمتناع عن إصدار الأوامر بترحيلهم، وهي أن الترحيل «ينتهك حقوقهم الإنسانية الاسرية»، خاصة وأنهم «آباء لأطفال».

لهذا أعلنت الحكومة البريطانية أنها في صدد اتخاذ

عالم رياضيات إيطالي يستعد لتحدي «غوغل» بمحرك بحث جديد

ويسمح ذلك الموقع الإلكتروني للزوار بالتسجيل للحصول على فرصة اختبار النسخة التجريبية من محرك البحث الجديد المقرر إطلاقه بـ 12 لغة. وكان ماركوري قد قال في إحدى المقابلات الصحافية إن الفكرة الرئيسية وراء محرك البحث الجديد تتسم بالبساطة لكنها تختلف جذريا عن النهج الحالي المتبع في محركات البحث الرئيسية. جدير بالذكر أن ماركوري هو أحد أعضاء مجلس إدارة اتحاد شبكة الويب العالمية، وعمل على منصة تفضيلات الخصوصية. كما قدم خوارزمية البحث الخاصة به التي تطورت فيما بعد لتصبح نظام ترتيب الصفحات في محرك بحث «غوغل» خلال مؤتمر علمي في كاليفورنيا في عام 1996.

روما - أ.ش.: يستعد عالم الرياضيات الإيطالي الذي ساهم في تطوير خوارزمية البحث على محرك بحث «غوغل» العملاق لإطلاق تحديها الخاص لمحرك البحث المهيمن على الشبكة العنكبوتية قبل نهاية العام الحالي. وبدأ ماسيمو ماركوري، الأستاذ المشارك في جامعة بادوفا، في الأوتة الأخيرة للحديث عن محرك البحث الجديد من خلال مقاطع الفيديو المنشورة على موقع الويب الترويجي «فولونيا دوت كوم». وفي إحدى مقاطع الفيديو التي تظهره جالسا على مقعد في حديقة ويكتب على سبورة، يشرح ماركوري قائلا «إنه ليس فقط محرك غوغل بزيادة 10٪. إنه منظور مختلف، إنه رؤية جديدة لما يمكن أن يكون عليه محرك البحث في المستقبل».

طبيب كندي: خطوات بسيطة لإطالة العمر حتى «المائة»

التي يمكنها إضافة سنين وسنين على عمر الإنسان، وأكد أن 90٪ من الناس بإمكانهم العيش إلى عمر الـ 100 أو 100 عبر اتباع هذه النصائح. وأعلن يانسي عن نيته في نشر نتائج بحثه في المؤتمر العالمي لأمراض القلب والأوعية الدموية القادم والمزمع إقامته في كندا أن «تحقيق هذه الخطوات السهلة يعطي الأشخاص فرصة نسبتها 90٪ للعيش إلى سن الـ 90 أو الـ 100 بعيدا عن الأمراض المزمنة وأمراض القلب والسكتات الدماغية والسرطان»، وأكد أن تلك النصائح مثلما ستوفر للإنسان سنين إضافية، وسوف توفر المباريات على الحكومة أيضا عن طريق التخفيف من أكثر الأمراض القاتلة مثل أمراض القلب والسكري المرتبطة بالسمنة.

أكد الطبيب الكندي كلويد يانسي أن الإنسان بإمكانه العيش إلى مائة عام، لكن لن يحدث هذا إلا عن طريق اتباع خطوات صحية سليمة وصارمة، حسبما ذكرت الـ «سي بي سي نيوز»، الأميركية اليوم. وأوضح يانسي أنها خطوات سهلة وبسيطة لحفاظ الإنسان على صحته، وإطالة عمره الصحي، متمثلة في ضبط معدلات الكوليسترول، والحفاظ على وزن صحي ومثالي، والأهم عدم التدخين مطلقا، وضبط ضغط الدم وضبط السكر في الدم وتناول الغذاء الصحي والنشاط.

وقال الطبيب الكندي الذي يعمل كـمسؤول عن قسم علوم القلب في جامعة «فينبرغ» الأميركية، إن أسلوب المعيشة والنظام الغذائي للإنسان وعاداته هي

سيارة يمكنك استدعاؤها بهاتفك الجوال

كشفت شركة نيسان عن نموذج سيارة كهربائية صغيرة بثلاثة مقاعد يمكن استدعاؤها من خلال هاتف جوال مثلما يفعل باتمان بسيارته.

تتميز السيارة المستقبلية Pivo3 بإمكانية استدعاها من موقف السيارات لمكان تواجدك باستخدام أحد الهواتف الذكية كما تحتوي على تكنولوجيا AVP التي تسمح لقائد السيارة بأن يعثر على مكان خال لصف سيارته ألبا دون الحاجة للبحث عن مكان، فضلا عن إمكانية شحن السيارة لنفسها. وبحسب صحيفة «ديلي ميل» فقد تم عرض السيارة لأول مرة هذا الأسبوع في مقر الشركة الرئيسي لعملاق صناعة السيارات بمدينة يوكوهاما اليابانية. ووفقا لما ذكرت «نيسان»، فإن السيارة تصلح للقيادة في المدن، وجسمها يصل طوله إلى 3 أمتار ويمكنها الالتفاف حول نفسها في دائرة نصف قطرها 4 أمتار فقط. وتدرس الشركة وضع السيارة في خطوط الإنتاج، وفي حالة الموافقة سيتمكن رؤيتها في الطرق قبل 2016 أو 2017 كأقصى حد.

..وسيارات فرنسية طائرة في الأسواق 2017



م. ميشيل اغويلار

باريس - وكالات: قام مهندس فرنسي متقاعد يدعى ميشيل اغويلار بالحصول على مساعدة من الدولة تقدر بـ 10 ملايين يورو لتنفيذ كل البرامج الممهدة لإطلاق سيارة قادرة على الطيران وتسويقها ابتداء من عام 2017.

وأشار المهندس إلى إنه قضى جزءا كبيرا من وقته خارج العمل في صنع وابتكار هذا الموديل من السيارة الفرنسية الطائرة والذي سيتفوق على موديل السيارات الأميركية الطائرة.

وقال م.ميشيل اغويلار أن شركة تيرافوجيا الأميركية تستعد لتسويق سيارة طائرة انطلاقا من أواخر العام الحالي بسعر 250 ألف دولار أي قرابة 175 ألف يورو، بينما لا تكلف سيارته أكثر من 50 ألف يورو، وما يميز السيارة الطائرة الفرنسية أنها تعلق مباشرة من مكانها بشكل عمودي وتحط مباشرة من السماء في المكان الذي تريد أن تنزل فيه. أما السيارة الطائرة الأميركية فهي تعلق مثلما تعلق الطائرات وتنزل كما تنزل طائرات اليوم لذلك فهي بحاجة لمسافة طويلة تقطعها بعد النزول قبل التوقف نهائيا.

فلسطينية تمثل إسرائيل في مسابقة ملكة جمال الأرض

ويأمل رعاة هدى نقاش في مسابقة ملكة جمال الأرض أن تساهم التغطية الإعلامية للمسابقة في توضيح الجوانب الإيجابية لمجتمع عرب إسرائيل. وقالت مريم التي تملك متجرًا للملابس يشترك في رعاية هدى في مسابقة الجمال «الصوت تبع المجتمع العربي الموجود داخل إسرائيل كفلسطينية يتواصل صوتنا وبتقول إنه احنا (نحن) بنقدر. وعندنا القومات والإمكانات أنه نوصل لأعلى المستويات. فانا بقول لك إنه هاي تجربة جديدة واحنا كثير كثير عندنا أمل أنه نوصل لمراتب عالية عشان نورجي (لنري) أنه احنا بالضبط زي (مثل) غيرنا».

الصحافية بمجلة الصنارة في تسجيل هدى نقاش في مسابقة ملكة جمال الأرض لعام 2011. وقالت يارا «هاي (هذه) مسابقة عالمية يتقوم للمرة الحادية عشرة بهدف للحفاظ على البيئة والشعر تبعها جمال هادف. حصل لي الشرف أنه أنا أقدر أبعث ممثلة عن هاي للمسابقة. هلا (الآن) طبعا أنا كان شيء كثير مهم لي أنه أدم البنت العربية. ومن أجل ذلك وجدت أنه أكثر واحدة ملائمة هي هدى نقاش من حيفا». مسابقة ملكة جمال الأرض تنظمها شركة كاروسيل بروكشز للترويج في الفلبين التي تعمل أيضا لزيادة الوعي بالبيئة من خلال وسائل الإعلام.

اختيرت فلسطينية مولودة في إسرائيل لتمثيل إسرائيل في مسابقة ملكة جمال الأرض التي ستقام الشهر المقبل في مانيتا عاصمة الفلبين. هدى نقاش (22 سنة) تعيش في حيفا بشمال إسرائيل وهي طالبة تدرس الجغرافيا وتعمل عارضة للأزياء. ذكرت هدى أنها تشارك في مسابقة الجمال لتسلط الضوء على الفلسطينيين ومجتمع عرب إسرائيل الذي تنتمي إليه. وقالت هذا ثوب فلسطيني تقليدي وبما أنني عربية فلسطينية فهذا الثوب اللي (الذي) يمثلني، يمثل فلسطين». وساهمت يارا مشهور

ممثلو الادعاء ضد الخمير الحمر: المتهمون الثلاثة قتلوا جيلاً بأكمله في كمبوديا

بدء محاكمة ثلاثة من قادة الخمير الحمر

يحاكم اعلى ثلاثة مسؤولين كبار لا يزالون على قيد الحياة بتهم ارتكاب اباده وجرائم حرب وجرائم ضد الانسانية



خيو سمفان

٨٠ عاما، رئيس نظام الخمير الحمر السابق، المعروف بواجهة الخمير الحمر في العالم



يانغ ساري

٨٦ عاما، المسؤول الثالث و شغل منصب وزير الخارجية في نظام الخمير الحمر



نيون تشيا

٨٥ عاما، المسؤول الثاني في نظام الخمير الحمر

يكون حكمها النهائي بمثابة «قرار حاسم في تاريخ هذا البلد».

وأضاف كايي في ختام مرافعته «إن حكم الإدانة سسيرضي الرغبة في تحقيق العدالة لما يقرب من مليوني شخص فقدوا حياتهم أثناء نظام الخمير الحمر كما أنه يعني أن حالات المعاناة والموت كانت من أجل تقدم البشرية». ومن المتوقع أن يبدأ فريق الدفاع مرافعته في وقت لاحق.

بنوم بنه - د.ب.: اختتم ممثلو الادعاء مرافعتهم الافتتاحية في اليوم الثاني من محاكمة الخمير الحمر امس بوصف المتهمين الثلاثة «بانهم سرقوا الوقت وقتلوا جيلا بأكمله من مواطني كمبوديا». وقال ممثل الادعاء الدولي أندريو كايي لهيئة القضاة إن القادة السابقين الذين ينتمون لحركة الماويين المنطرفة حرموا البلاد «من عقود من التنمية والازدهار» وخلفوا «فجوات كبيرة في كل أسرة في كمبوديا». ودعا المحكمة لضمان أن

قالت: لست نادمة على ما دفعته فالسعادة أفضل من 10 منازل خمسينية بريطانية تباع بيتها لتجري عملية تجميل

دولار، واشترت منزلا متقلبا بـ 75 ألف دولار. وقالت فيني: إن القرار كان صعبا ولكنه الحل الأفضل، مضيفة: «لا أندم على فلس واحد مما دفعته على العملية.. السعادة أفضل من 10 منازل». وفيني منذ صغرها تعاني من السمعة، إذ بلغ وزنها في العاشرة من عمرها 63 كيلوغراما، وكان أعلى وزن بلغته 133 كيلوغراما. واستطاعت أن تتابع حمية خففت وزنها إلى 107 كيلوغرامات قبل أن تجري عملية ربط للمعدة كلفتها 5000 جنيه عام 2008، وهي الآن تزن 63 كيلوغراما.

لم تجد سيدة بريطانية أمامها سوى بيع بيتها لجمع المال اللازم لتحقيق حلمها بجسد رشيق. وذكرت صحيفة ديلي ميل البريطانية أن جاين فيني البالغة من العمر 50 عاما، سعت جاهدة لكي تكون نحيفة، ونجحت في فقد 70 كيلوجراما ولكن كان لديها فائض من الجلد تحتاج لشده إلى عملية تجميلية تكلف 30 ألف جنيه إسترليني، أي نحو 35 ألف دولار.

ولكن نظرا إلى أنها غير قادرة على تأمين كلفة العملية، قررت بيع منزلها الذي يضم 3 غرف نوم وحديقة كبيرة، بـ 120 ألف جنيه، أي نحو 189 ألف

دراسة: «النيوترينو» ليست أسرع من الضوء ونظرية أينشتاين الفيزيائية ليست خطأ

التي اعلنتها تجربة اوبرا». ويقول اينشتاين وهو ابوالفيزياء الحديثة في النظرية النسبية الخاصة بأن سرعة الضوء «ثابت كوني» لا تتأني اي سرعة وهي المبادئ العلمية الراسخة حتى الآن التي تشكل اساس الفكر العلمي الحديث عن ماهية الكون وسلوك جميع الاجرام والجسيمات فضلا عن كيفية نشأة الكون وحركته. وكان فريق دولي من العلماء قد زلزل اركان المجتمع العلمي بنتائج المذهلة التي ظهرت في سبتمبر الماضي الا ان هذه النتائج قوبلت بقدر من التشكك من جانب قطاع عريض من العلماء. ويجري الاستعداد على قدم وساق حاليا لاجراء تجارب اخرى في عدة معامل في الولايات المتحدة واليابان لإعادة تجربة اوبرا. وفي حالة التيقن من نتائج تجربة اوبرا يمكن ان يفتح ذلك الباب على مصراعيه لإعلان كشف علمي مثير.

قياسه لأن تفاعله مع المادة ضعيف جدا. وبناء على نتائج دراسات اعلتها عالمان أميركيان في مجال الفيزياء في الأوتة الاخيرة قال القائلون على تجربة ايكاروس إن اشعة النيوترينو التي تم ضخها من سيرن كان يتعين ان تفقد معظم طاقتها اذا سارت بسرعة تزيد على سرعة الضوء حتى بمجرد جزء متناهي الصغير من الثانية. لكن علماء ايكاروس قالوا انه في واقع الامر فان اشعة النيوترينو سجلت - وفقا لقياسات الاجهزة والمعدات الخاصة بايكاروس - نطاقا طيفيا من الطاقة يشبه تماما ذاك الذي ينطلق من جسيمات تسير بسرعة الضوء. وقال عالم الفيزياء توماسو دوريجو الذي يعمل في سيرن وفي معمل فيرميلاب الأميركي قرب شيكاغو في رسالة علمية موقع علي إن بيان ايكاروس «بسيط ومحدد للغاية». وأضاف «إن الفرق بين سرعة اشعة النيوترينو وسرعة الضوء لا يمكن ان يكون كبيرا الى هذه الدرجة

الجسيمات التابع للمنظمة الأوروبية للابحاث النووية سيرن على بعد 720 كيلومترا تسير اسرع من الضوء بواقع 60 جزء من الثانية. والثانو ثانية جزء واحد من مليار جزء من الثانية. الا ان القائمين على تجربة ايكاروس وهي تجربة اخرى في معمل جران ساسو - الواقع اسفل منطقة جبلية والذي يديره المعهد الايطالي القومي للفيزياء النووية - قالوا إن ثمة تناقضا بين القياسات التي اجروها لطاقة اشعة النيوترينو فور ضخها والبيانات الخاصة بالاشعة لدى وصولها الى معمل ساسو. وضافوا في بيان بثوه على موقع الكتروني إن نتائجهم «تفند نتائج تجربة اوبرا التي تقول ان اشعة النيوترينو اسرع من الضوء».

والنيوترينو جسيم اولي دون ذري اصغر كثيرا جدا من الالكترون وليست له شحنة كهربية وحتى الآن لم ينجح العلماء في

جنيف - رويترز: أعلن أعضاء فريق دولي من العلماء بزور ايطاليا حيث يكفون على مراجعة دراسة سابقة قام بها زملاؤهم وتوصلت الى ان جزيئات النيوترينو يبدو انها اسرع من الضوء رفضهم لهذه النتيجة الاحد الماضي وقالوا إنه اتضح ان تجارب زملائهم كانت تنطوي على اخطاء. وكان قد تم التوصل الى نتائج مماثلة في سبتمبر الماضي ثم عكستها دراسات جديدة جرت الاسبوع الماضي ما احدث ضجة في الاوساط العلمية سببها ان هذه النتائج تشير الى ان نظرية العالم البرت اينشتاين للنسبية الخاصة عام 1905 ومعظم مبادئ الفيزياء الحديثة تستند الى مقدمات خاطئة. وفي الاسبوع الماضي أعلن أعضاء فريق تجربة «اوبرا» - وهو اسم مشتق من الاحرف الاولى للاسم العلمي الرسمي للتجربة - في معمل جران ساسو جنوبي روما انهم توصلوا الى ان اشعة النيوترينو التي تم ضخها من المختبر الاوروبي لفيزياء

