

السجن 3 سنوات لاجبة 'عصا السيلفي' غير المرخصة في كوريا الجنوبية.

● عندنا لوبيعون مركبة فضائية غير مرخصة احتمال حتى مخالفة ما يعطونهم!

واحد

تقرير: الشرق الأوسط بانتظار.. شيء ما.

● مشكلة منطقتنا انها دائما بانتظار شيء ما.. ولكن هذا الشيء ما لا يأتي ابدا!

أبو اللطف

رئيس التحرير  
يوسف خالد المرزوق

كويتية يومية سياسية شاملة، تأسست عام 1976 تطبع في مطابع «الأنباء» تصدر عن شركة باب الكويت للصحافة ذ.م.م. الشويخ، طريق المطار، شارع الصحافة ص.ب 23915 الصفاة، الرمز البريدي 13100 كويت editor@alanba.com.kw



# الأنباء

## متسول إيراني.. في جيبه 110 ملايين ريال!

تستغلهم. وأوقف حوالي ألفي متسول بين مارس ونوفمبر، مقابل 5 آلاف خلال السنة الإيرانية الماضية (مارس 2013 إلى مارس 2014)، على ما أفاد همايون هاشمي رئيس منظمة للمساعدة الاجتماعية في تصريحات أوردتها وكالة مهر.

وصارت الشرطة أموال هذا الرجل التي تعزمت استخدامها لتمويل بناء مركز اجتماعي لحالات الطوارئ في بوكان، بحسب المسؤول.

ولم يتم تقديم أي تفاصيل بشأن الطريقة التي جمع بها هذا المتسول الذي كان بأشعة متجولا في السابق، هذا المبلغ 110 ملايين ريال إيراني (3370

طهران - أ.ف.ب: أوقف السلطات في أحد شوارع إيران متسولا جيبه مليء بالأوراق النقدية ولديه حسابان مصرفيان بأموال تقارب 50 ألف دولار، على ما أفاد مسؤول محلي.

وقد أوقف الرجل البالغ 64 عاما من جانب دورية للشرطة مكلفة بملاحقة



الهيكل العظمي خلال عرضه في المزار

### بيع هيكل عظمي لفيل ماموث بـ 300 ألف دولار

لندن - أ.ف.ب: بيع هيكل عظمي شبه مكتمل لفيل من فصيلة الماموث المنقرضة قبل 10 آلاف سنة، في مزار علني في بريطانيا مقابل 189 ألف جنيه استرليني (حوالي 300 ألف دولار). وسعيد الحظ الذي حصل على هذا الهيكل العظمي البالغ طوله أكثر من خمسة أمتار وارتفاعه 3,5 أمتار، المزد بدفاعات ضخمة، هو جامع بريطاني خاص شارك في المزاد الذي أقيم في دار «سامرز بلايس أوكشنز» في بيلينغشورست في جنوب إنجلترا، وأوضح المتحدث باسم دار المزادات أن الماموث كان خلال وجوده «مغطى بفرق طويل على الجزء الأعلى من جسمه مع وبر قصير»، وعلى الرغم من شبهه الكبير بالفيل الحالي، كان له أذنان أصغر وذيل أقصر يسبح له بتقليل لسعات البرد وتخفيف درجات الحرارة ما جعله يتكيف مع الحقبة الجليدية.

وضم الهيكل العظمي الذي أعيد تجميعه بهدف 150 عظمة وكان مكتملا بنسبة 90٪. وتم استبدال العظام الناقصة بأخرى مستنسخة عنها.

www.salahsayer.com  
salah\_sayer@  
صلاح السايير



### ثمة فيل في الغرفة

نعم فنحن أمة صامتة رغم الهذر الدافق فيها ولو أننا نظرنا إلى «المسكوت عنه» في عوالمنا لوجدناه يغطي المساحات الشاسعة في ذهنتنا الجمعية التي اعتادت على البحث في الهوامش والتفتيش خارج النصوص. نحن أمة محكومة بشغف الحواسي، وكلما أضعنا مفاتيحنا في الشوارع المظلمة ذهبنا للبحث عنها في الشوارع المضيئة. موهبتنا الكبرى تتجلى بقدرتنا على تجاهل الفيل الموجود معنا في الغرفة، حسب المثل الإنجليزي الذي يشير إلى تجاهل الحقائق الكبيرة.

ينقصنا الوضوح والدقة وتلازمنا المراوغة والضيائية، ويكثر في أبنائنا التشبيه والتورية والاستعارة والمجاز والكناية، والأخير تعني التعبير الذي لا يقصد منه المعنى الحقيقي وإنما يقصد به معنى ملازم للمعنى الحقيقي، وكما عجزت الذهنية العربية عن فهم الكلام زاد إعجابها به، ولو أنه خرجت اليوم إلى الناس وصرخت فيهم «خمشعفسيريون!» لظرب الناس لهذه الحكمة التي لم يفهمها أحد.

## أميركي يصنع المخدرات داخل المراحيض

ميامي - أ.ف.ب: أوقف أميركي في ولاية فلوريدا بسبب استخدامه مراحيض عامة كمختبر لتصنيع مادة الميثامفيتامين المخدرة، على ما أعلنت الصحافة المحلية.

وأشارت صحيفة «دايتونا نيوز جورنال» إلى أن جاسن هيل (20 عاما) كان يستخدم حمامات أحد المتزومات في نيو سميث بيتش لتصنيع الميثامفيتامين، وهي من المخدرات الاصطناعية القوية، والثلاثاء، أبلغ موظف السلطات بعدما اشم رائحة قوية لمنتجات كيميائية تنبعث من

## جزيئات «الدي إن إيه» يمكن أن تسافر في الفضاء وتهبط على الأرض سالمة

واشنطن - أ.ف.ب: بينت دراسة علمية نشرت الأربعاء أن جزيئات من الحمض الريبي النووي «دي إن إيه» كانت عالقة في سطح مركبة أرسلت إلى الفضاء وعادت، ظلت حية رغم الحرارة الحارقة التي تتعرض لها المركبات لدى عودتها واكتاها بالغلط الجوي للأرض.

وأجريت هذه التجربة خلال مهمة «تيكسوس» الأوروبية في مارس 2011، وقد أظهرت أن جزيئات الحمض الريبي النووي صمدت في درجات الحرارة المحرقة التي تصيب سطح المركبات الداخلة إلى الغلاف الجوي للأرض، ومما فاجأ العلماء أيضا أن هذه الجزيئات لم تصب بتلف، بل ما زالت

قادرة على نقل البيانات الوراثية، وقال أوليفر أولريش الأستاذ في جامعة زوريخ وأحد المشرفين على هذه الدراسة أنها «تخلص إلى أدلة علمية على أن البيانات الوراثية يمكن أن تصمد في ظروف قاسية جدا في الفضاء وخلال الاحتكاك مع طبقات الغلاف الجوي» الذي يؤدي إلى رفع الحرارة إلى مستوى ألف درجة مئوية.

وعلى ذلك فإن البحث عن إمكانية وجود حياة في الفضاء حاليا أو في الماضي يمكن أن يجري من خلال البحث عن جزيئات من الحمض الريبي النووي في الأجرام، بحسب ما جاء في الدراسة التي نشرتها مجلة «بلوس وان» الأميركية العلمية.

الشيخ طلال ناصر صباح الناصر المبارك الصباح - 55 عاما - الرجال: ديوان أسرة آل الصباح الكرام بقصر بيان - 25398888 - النساء: السرة - 5 ق - 460 - م - 4: ت: 25353343.

عسل فرج محمد العجمي - 67 عاما - الواحة - 4 ق - 341 - م - 4: ت: 99797695 - 97914456

صلاة العصر بمقبرة الجهراء، حثله مقبول محمد العجمي، أرملة فالح سالم العجمي - 86 عاما - أبوحليفة - 2 ق - شارع فيصل الملك الصباح - 42م - ت: 66229688 - 99594646

محسن عبد عبدالله العازمي - 81 عاما - بيان - 8 ق - 1 ش - 5 ج - 51م - ت: 5040330 - 66109070 - الدفن بعد صلاة العصر بمقبرة صباحان.

سغام محم سعد بن حمودان المطيري - 82 عاما - العيون - 4 ق - 8 ش - 241م - ت: 50233998 - 55588040 - الدفن بعد صلاة الجمعة بمقبرة الجهراء.

الشيخ طلال ناصر صباح الناصر المبارك الصباح - 55 عاما - الرجال: ديوان أسرة آل الصباح الكرام بقصر بيان - 25398888 - النساء: السرة - 5 ق - 460 - م - 4: ت: 25353343.

عسل فرج محمد العجمي - 67 عاما - الواحة - 4 ق - 341 - م - 4: ت: 99797695 - 97914456

صلاة العصر بمقبرة الجهراء، حثله مقبول محمد العجمي، أرملة فالح سالم العجمي - 86 عاما - أبوحليفة - 2 ق - شارع فيصل الملك الصباح - 42م - ت: 66229688 - 99594646

محسن عبد عبدالله العازمي - 81 عاما - بيان - 8 ق - 1 ش - 5 ج - 51م - ت: 5040330 - 66109070 - الدفن بعد صلاة العصر بمقبرة صباحان.

سغام محم سعد بن حمودان المطيري - 82 عاما - العيون - 4 ق - 8 ش - 241م - ت: 50233998 - 55588040 - الدفن بعد صلاة الجمعة بمقبرة الجهراء.

الشيخ طلال ناصر صباح الناصر المبارك الصباح - 55 عاما - الرجال: ديوان أسرة آل الصباح الكرام بقصر بيان - 25398888 - النساء: السرة - 5 ق - 460 - م - 4: ت: 25353343.

عسل فرج محمد العجمي - 67 عاما - الواحة - 4 ق - 341 - م - 4: ت: 99797695 - 97914456

صلاة العصر بمقبرة الجهراء، حثله مقبول محمد العجمي، أرملة فالح سالم العجمي - 86 عاما - أبوحليفة - 2 ق - شارع فيصل الملك الصباح - 42م - ت: 66229688 - 99594646

محسن عبد عبدالله العازمي - 81 عاما - بيان - 8 ق - 1 ش - 5 ج - 51م - ت: 5040330 - 66109070 - الدفن بعد صلاة العصر بمقبرة صباحان.

سغام محم سعد بن حمودان المطيري - 82 عاما - العيون - 4 ق - 8 ش - 241م - ت: 50233998 - 55588040 - الدفن بعد صلاة الجمعة بمقبرة الجهراء.

تحت شعار «تمكين أجيال الغد»

## مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم

## تكشف النقاب عن جدول أعمال مؤتمر المعرفة الأول

مجتمع واقتصاد يتخذان من المعرفة ركيزة أساسية لتنمية مستدامة».

وفي ثاني أيام المؤتمر، سيتم إطلاق «تقرير المعرفة العربي للعام 2014: الشباب وتوطين المعرفة»، المبادرة المشتركة بين مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي، وستخصص جلسات اليوم الثاني لمناقشة مخرجات التقرير التي تسلط الضوء على واقع المعرفة في العالم العربي، ومن ضمن مواضيع جلسات اليوم الثاني التي ستتم مناقشتها، مفاهيم إبداع الشباب في عمليات نقل وتوطين المعرفة، وحال وتحديات نقل وتوطين المعرفة في المنطقة العربية، وحال الشباب العربي وعناصر التمكين من المشاركة الفاعلة في نقل وتوطين المعرفة.

المعرفة في المنطقة العربية مع تسليط الضوء على التجربة الإماراتية كتجربة رائدة في هذا المجال.

وتوطين المعرفة بطرق بناء مجتمع واقتصاد يتخذان من المعرفة نجا نحو استدامة التطور والنماء، ويقام المؤتمر تحت شعار «تمكين أجيال الغد» بهدف توحيد جهود نقل وإنتاج المعرفة من خلال التقاء العقول المفكرة والخبراء والمتخصصين المعنيين بسبل نشر المعرفة تحت سقف واحد في تجمع دولي سنوي، ليضفي زخما على الحراك المعرفي في المنطقة، حيث تبادل الخبرات وعرض أفضل الممارسات والخروج بنتائج وتوصيات وحلول مبتكرة تكون بمنزلة خارطة الطريق نحو تطوير وتعزيز المكانة البحثية العلمية والتكنولوجية في المنطقة والعالم.

الاول بامور نشر ونقل وتوطين المعرفة بطرق بناء مجتمع واقتصاد يتخذان من المعرفة نجا نحو استدامة التطور والنماء، ويقام المؤتمر تحت شعار «تمكين أجيال الغد» بهدف توحيد جهود نقل وإنتاج المعرفة من خلال التقاء العقول المفكرة والخبراء والمتخصصين المعنيين بسبل نشر المعرفة تحت سقف واحد في تجمع دولي سنوي، ليضفي زخما على الحراك المعرفي في المنطقة، حيث تبادل الخبرات وعرض أفضل الممارسات والخروج بنتائج وتوصيات وحلول مبتكرة تكون بمنزلة خارطة الطريق نحو تطوير وتعزيز المكانة البحثية العلمية والتكنولوجية في المنطقة والعالم.

الاول بامور نشر ونقل وتوطين المعرفة بطرق بناء مجتمع واقتصاد يتخذان من المعرفة نجا نحو استدامة التطور والنماء، ويقام المؤتمر تحت شعار «تمكين أجيال الغد» بهدف توحيد جهود نقل وإنتاج المعرفة من خلال التقاء العقول المفكرة والخبراء والمتخصصين المعنيين بسبل نشر المعرفة تحت سقف واحد في تجمع دولي سنوي، ليضفي زخما على الحراك المعرفي في المنطقة، حيث تبادل الخبرات وعرض أفضل الممارسات والخروج بنتائج وتوصيات وحلول مبتكرة تكون بمنزلة خارطة الطريق نحو تطوير وتعزيز المكانة البحثية العلمية والتكنولوجية في المنطقة والعالم.

الاول بامور نشر ونقل وتوطين المعرفة بطرق بناء مجتمع واقتصاد يتخذان من المعرفة نجا نحو استدامة التطور والنماء، ويقام المؤتمر تحت شعار «تمكين أجيال الغد» بهدف توحيد جهود نقل وإنتاج المعرفة من خلال التقاء العقول المفكرة والخبراء والمتخصصين المعنيين بسبل نشر المعرفة تحت سقف واحد في تجمع دولي سنوي، ليضفي زخما على الحراك المعرفي في المنطقة، حيث تبادل الخبرات وعرض أفضل الممارسات والخروج بنتائج وتوصيات وحلول مبتكرة تكون بمنزلة خارطة الطريق نحو تطوير وتعزيز المكانة البحثية العلمية والتكنولوجية في المنطقة والعالم.

الاول بامور نشر ونقل وتوطين المعرفة بطرق بناء مجتمع واقتصاد يتخذان من المعرفة نجا نحو استدامة التطور والنماء، ويقام المؤتمر تحت شعار «تمكين أجيال الغد» بهدف توحيد جهود نقل وإنتاج المعرفة من خلال التقاء العقول المفكرة والخبراء والمتخصصين المعنيين بسبل نشر المعرفة تحت سقف واحد في تجمع دولي سنوي، ليضفي زخما على الحراك المعرفي في المنطقة، حيث تبادل الخبرات وعرض أفضل الممارسات والخروج بنتائج وتوصيات وحلول مبتكرة تكون بمنزلة خارطة الطريق نحو تطوير وتعزيز المكانة البحثية العلمية والتكنولوجية في المنطقة والعالم.

الاول بامور نشر ونقل وتوطين المعرفة بطرق بناء مجتمع واقتصاد يتخذان من المعرفة نجا نحو استدامة التطور والنماء، ويقام المؤتمر تحت شعار «تمكين أجيال الغد» بهدف توحيد جهود نقل وإنتاج المعرفة من خلال التقاء العقول المفكرة والخبراء والمتخصصين المعنيين بسبل نشر المعرفة تحت سقف واحد في تجمع دولي سنوي، ليضفي زخما على الحراك المعرفي في المنطقة، حيث تبادل الخبرات وعرض أفضل الممارسات والخروج بنتائج وتوصيات وحلول مبتكرة تكون بمنزلة خارطة الطريق نحو تطوير وتعزيز المكانة البحثية العلمية والتكنولوجية في المنطقة والعالم.

استناداً إلى دراسات الفرق الطبية في مستشفى «جريت أورموند ستريت»

## اكتشاف جينات وراثية جديدة مرتبطة بمرض التوحد

الجديدة تظهر لدى الآباء والأمهات والأطفال، ويرجح أن تكون مورثة.

وقد ساهمت دراسة هذه الطفرات الجينية الجديدة والمورثة في استخدام هذه التقنية، في مضاعفة عدد الجينات المرتبطة باضطراب طيف التوحد (ASD) التي نجح الفريق الطبي بتحديدتها.



ولكن هذه الطفرات ليست المسبب الوحيد لجميع حالات التوحد، وبالتالي لا يزال البحث مستمرا عن المسببات.

وحدد دراسة بقيادة فرق بحثية في نيويورك وتم نشرها في مجلة «Nature»، أكثر من 100 من الجينات الوراثية التي تحتوي على الطفرات الجديدة التي قد تلعب دورا في الإصابة باضطراب طيف التوحد (ASD).

ساهمت البيانات الوراثية التي جمعتها الفرق الطبية في مستشفى «جريت أورموند ستريت» بالتعاون مع شريك أبحاثها معهد صحة الطفل التابع لكلية جامعة لندن، في تحديد الطفرات الجينية التي قد تسبب مرض التوحد.

ومن خلال دراسة لعينات الحمض النووي من الأطفال الذين يعانون من التوحد وأولياء أمورهم، أظهر البحث أنه في حين أن الكثير من هذه الطفرات الجديدة تحدث لدى الأطفال الذين يعانون من هذا الاضطراب فقط، إلا أنه يوجد أيضا مجموعة كبيرة من الحالات التي تحدث لدى الأطفال وأولياء أمورهم على حد سواء.

ويعد اضطراب طيف التوحد (ASD) إعاقة في النمو تستمر طيلة عمر الفرد تؤثر على حوالي 700 ألف شخص في المملكة المتحدة وهدفا، وتتسبب في تأثيرات على كيفية تواصل الأفراد وتفاعلهم مع الآخرين.

وقد أشارت الدراسات حتى الآن إلى أن الإصابة باضطراب طيف التوحد (ASD) قد تكون ناتجة عن الطفرات الجينية لدى المصابين عندما تتوقف الجينات عن العمل بطريقة طبيعية.

وقد أشارت الدراسات حتى الآن إلى أن الإصابة باضطراب طيف التوحد (ASD) قد تكون ناتجة عن الطفرات الجينية لدى المصابين عندما تتوقف الجينات عن العمل بطريقة طبيعية.

وقد أشارت الدراسات حتى الآن إلى أن الإصابة باضطراب طيف التوحد (ASD) قد تكون ناتجة عن الطفرات الجينية لدى المصابين عندما تتوقف الجينات عن العمل بطريقة طبيعية.

وقد أشارت الدراسات حتى الآن إلى أن الإصابة باضطراب طيف التوحد (ASD) قد تكون ناتجة عن الطفرات الجينية لدى المصابين عندما تتوقف الجينات عن العمل بطريقة طبيعية.

وقد أشارت الدراسات حتى الآن إلى أن الإصابة باضطراب طيف التوحد (ASD) قد تكون ناتجة عن الطفرات الجينية لدى المصابين عندما تتوقف الجينات عن العمل بطريقة طبيعية.

وقد أشارت الدراسات حتى الآن إلى أن الإصابة باضطراب طيف التوحد (ASD) قد تكون ناتجة عن الطفرات الجينية لدى المصابين عندما تتوقف الجينات عن العمل بطريقة طبيعية.

وقد أشارت الدراسات حتى الآن إلى أن الإصابة باضطراب طيف التوحد (ASD) قد تكون ناتجة عن الطفرات الجينية لدى المصابين عندما تتوقف الجينات عن العمل بطريقة طبيعية.

وقد أشارت الدراسات حتى الآن إلى أن الإصابة باضطراب طيف التوحد (ASD) قد تكون ناتجة عن الطفرات الجينية لدى المصابين عندما تتوقف الجينات عن العمل بطريقة طبيعية.

وقد أشارت الدراسات حتى الآن إلى أن الإصابة باضطراب طيف التوحد (ASD) قد تكون ناتجة عن الطفرات الجينية لدى المصابين عندما تتوقف الجينات عن العمل بطريقة طبيعية.

وقد أشارت الدراسات حتى الآن إلى أن الإصابة باضطراب طيف التوحد (ASD) قد تكون ناتجة عن الطفرات الجينية لدى المصابين عندما تتوقف الجينات عن العمل بطريقة طبيعية.

وقد أشارت الدراسات حتى الآن إلى أن الإصابة باضطراب طيف التوحد (ASD) قد تكون ناتجة عن الطفرات الجينية لدى المصابين عندما تتوقف الجينات عن العمل بطريقة طبيعية.

وقد أشارت الدراسات حتى الآن إلى أن الإصابة باضطراب طيف التوحد (ASD) قد تكون ناتجة عن الطفرات الجينية لدى المصابين عندما تتوقف الجينات عن العمل بطريقة طبيعية.