

درشة صباحية

وشوشات شامية على أبواب ظهور الشوير

يكتبها الياس عشي

يا شام
يا أجمل الأسماء
وأبهى البلدان
أن لك أن تقومي

يا حامله أطباقاً من
الياسمين وأجنحة النسور
أين كانت عدالة الله
وقد منحك وحدك
كل هذا الجمال؟

أجول بعينيك يا شام
ولا أتعب
أجيء إليك
كما النجمة
تحملها الريح
فكيف أتعب؟

حبيبتي...
أجمل ما أتهمت به
أني عبد لعينيك.

نتائج الانتخابات الأمريكية



الكؤوس الكبيرة تسبب الإدمان على الكحول



عما هي عليه في الكؤوس الكبيرة. وفسر العلماء ذلك بأن الأبحاث الكبيرة للكؤوس تغير المتخيل حول كمية النبيذ المشروب، وتجعل الشاربين يعتقدون أنهم يشربون كميات أقل من الكميات المعتادة.

قال العلماء في جامعة «كامبريدج» البريطانية إن الكؤوس الكبيرة الحجم قد تحث الإنسان على شرب الكحول بكميات كبيرة. ويعود سبب ذلك إلى تخيل المرء أنه يشرب أقل مما هو عليه الواقع، وقد دلت الدراسة التي أجريت بطلب من منظمة «Cochrane Collaboration» الدولية على أن حجم الوعاء يزيد من استهلاك المواد الغذائية والمشروبات الغازية. لكن هذا الأمر لم يتم تأكيده بالنسبة للمشروبات الروحية.

وقرر العلماء إجراء تجربة في متجر المشروبات الروحية «The Pint Shop» في كامبريدج. ويبيع المتجر عادة النبيذ الموزع في كؤوس سعتهما فارغة 300 ميليلتر. وتعادل الجرعة الواحدة المسكوبة في الكاس من المشروب 125 ميليلتراً أو 175 ميليلتراً. فقام أصحاب المتجر بتغيير الكاس، إذ جعلوه أصغر، أي بحجم (250 ميليلتراً)، وأكبر أي بحجم يعادل 370 ميليلتراً، وذلك بشكل منتظم وعلى مدى 16 أسبوعاً. فيما بقي حجم جرعة النبيذ نفسه في الكاس كما كان. وهنا اكتشف الباحثون أن الحجم اليومي لمشتريات النبيذ ازداد بنسبة 9.4% حين كان يُباع الخمر في الكؤوس التي يزيد حجمها عن حجم الكؤوس المعتادة، فيما كمتية الكحول المبيعة في الكؤوس الأصغر لم تختلف

النحل القاتل يصيب رجلاً بجروح ويقتل كلبين في تكساس

هاجم سرب من النحل القاتل رجلاً مع كلبيه في تكساس، مما أسفر عن مقتل الكلبين ونقل الرجل إلى المستشفى بعد لسع النحل لجسده بأكثر من 50 لسعة. وقد اعتقد الرجل جيمس روي، في البداية، أن كلابه ستقوم بقتال هذا السرب الفتاك، ولكن لدى صعوده إلى شرفة منزله في مدينة ميدلاند، لاحظ أن الكلاب تتعرض لهجوم سرب النحل عليها.

ووفقاً لتصريحات ابن روي، قام السرب بمهاجمة أبيه لدى فتحه للباب، ولحسن الحظ أن الجيران لاحظوا الأمر فقاموا برش الماء لتفريق السرب، ولكن الحظ لم يحالف الكلبين فماتا في اليوم التالي، بعد معاناة طويلة جزاء تعرضهم لأكثر من ألف لسعة.

ويُعرف هذا النحل القاتل باسم «نحل العسل الأفريقي»، وهو يحمل نفس كمية السم الموجود في نحل العسل الطبيعي، ولكن لسعات النحل القاتل أقوى وأكثر خطراً.

وبعد هذا الهجوم، تمّ العثور على مستعمرة من النحل الأوروبي في الفناء الخلفي لمنزل روي، ويعتقد أن النحل القاتل كان يحاول الاستيلاء على المستعمرة.

هذا، وسُجّلت حالة من النشاط العدواني للنحل الذي أدى إلى مقتل رجل خلال الشهر الماضي في حديقة بولاية أريزونا، مما أدى إلى إغلاقها مؤقتاً، ويُنسب اشتداد هجمات النحل في جنوب غرب الولايات المتحدة أيضاً إلى زيادة هجرة النحل القاتل من البرازيل.

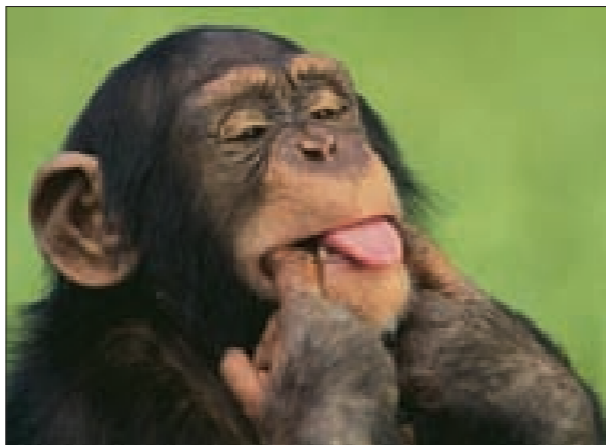


تربية الكلاب بدأت مع الإنسان القديم

إلى أوروبا. وكان مكان تربية الكلاب لأول مرة مصدر جدل بين علماء الوراثة، إذ كان يعتقد البعض منهم أن الكلاب تمت تربيتها لأول مرة في شرق آسيا، وبالأخص في الصين خلال فترة التحول من الصيد إلى الزراعة، في حين تنسب فئة أخرى من العلماء بحديث هذه الظاهرة لأول مرة في أوروبا في العصر الحجري القديم، حيث تمّ استخدامها في الصيد. وظهرت مؤخراً وجهة نظر روسية، بعدما قام علماء روس بتحليل بقايا كلاب قديمة عمرها أكثر من 33 ألف سنة، ومن خلال تحليلهم لهذه البقايا توصلوا إلى نتيجة تفيد بأن تربية الكلاب تمت لأول مرة في شرق آسيا ولكن ليس في الصين.

مكّنت دراسة جديدة للعلماء من الإجابة عن أسئلة تتعلق بمكان وزمان بداية تربية الكلاب عند البشر، وكانت مصدر جدل بين علماء الوراثة. وقد توصل العلماء إلى أن التجربة الأولى للبشر في تربية الكلاب كانت على الأقل في مكانين مختلفين، ولم يكن الغرض هو تربيتها فقط، بل من أجل المساعدة في عملية الصيد والحراسة. وقامت مجموعة دولية من العلماء بتحليل الحمض النووي لمجموعة من الكلاب القديمة والحديثة، فتوصلوا إلى خلاصة مفادها أن هذه الكلاب كان يرثيها الإنسان القديم في مكانين مختلفين في شرق آسيا وأوروبا، وبعبارة ما جرت الكلاب الشرق آسيوية مع مربيها

قرد يقطع الكهرباء عن كينيا بشكل كامل



دخل قرد محطة توليد الكهرباء يوم الثلاثاء 7 حزيران في كينيا، ممّا تسبب في انقطاع التيار الكهربائي بشكل كامل عن الدولة. وذكرت شركة «غيتارو» التي تعتبر أكبر مولد للكهرباء في كينيا، أن القرد المشاكس سقط على محوّل في محطة لتوليد الطاقة الكهربائية، ممّا أدى إلى انقطاع الكهرباء. ويذكر أن الشركة توفر حوالي 80% من الطاقة المستهلكة في هذه الدولة الواقعة في شرق أفريقيا، وأكدت من خلال بيان نُشر على «فايسبوك» أن التيار الكهربائي عاد، وجميع وحدات توليد الكهرباء تعمل بشكل طبيعي. أمّا بالنسبة للقرد، فلقد نجا من الحادثة، وسُلم بعدها إلى دائرة الحياة البرية في كينيا.

الموتو اللبناييد

1412	
17	38 34 31 21 12 1
الارقام الاربعة	القيمة الاجمالية
6 ارقام مطابقة	1
5 ارقام مطابقة	114.567.605
5 ارقام مطابقة	2.836.805
4 ارقام مطابقة	60.968
3 ارقام مطابقة	8.000
المبالغ المتراكمة للمرتبة الاولى للسحب المقبل	
617.195.093	
1412	
الارقام الاربعة	القيمة الاجمالية
1 85643	28.448.776
2 5643	450.000
3 643	45.000
4 43	4.000
المبالغ المتراكمة للسحب المقبل	
25.000.000	

المبايعات حسب الموصيد

الإصدار العادي الثاني والعشرون سحب 9 حزيران 2016	
100 ألف ليرة لكل غلاف ينتهي بأحد الرقمين:	706 - 749
5 آلاف ليرة لكل ورقة تنتهي بالرقم:	4
10 آلاف ليرة لكل ورقة تنتهي بالرقم:	22
20 ألف ليرة لكل ورقة تنتهي بالرقم:	981
30 ألف ليرة لكل ورقة تنتهي بأحد الأرقام:	5030
40 ألف ليرة لكل ورقة تنتهي بالرقم:	3624 - 2131
100 ألف ليرة لكل ورقة تنتهي بالرقم:	8567 - 3640
200 ألف ليرة لكل ورقة تنتهي بالرقم:	5228 - 8582
مليون ليرة لكل ورقة تحمل أحد الأرقام:	12864 - 71702 - 55342
2 مليون ليرة لكل ورقة تحمل أحد الرقمين:	34677 (ب) - 67632 (ب)
3 مليون ليرة لكل ورقة تحمل أحد الرقمين:	79109 (ب) - 79109 (ب)
10 ملايين ليرة للورقة التي تحمل الرقم:	50689 (ب) - 50689 (ب)
20 مليون ليرة للورقة التي تحمل الرقم:	40581 (ب) - 40581 (ب)
الجائزة الكبرى 200 مليون ليرة للورقة التي تحمل الرقم:	40581 (ب) - 40581 (ب)

آخر الكلام

يا الجنوب

بلال شرارة

(لن أدع أحداً يأكل رأسي)
يستمر بالاستهزاء بعقولنا
بتوهم صناعة تاريخنا
يتوهمنا متساعاً من الجغرافيا
يا الجنوب
أنا ذاهب باتجاه معاكس
ساطير كدوري أبحث عن ساحة تنبض
بالحرية، عن شجرة كثيفة أستظل
أفصانها وأنام الليل على كتفها دون أن
يسكنني كابوس بندقية صياد مصورة إلى
صدغي.

يا الجنوب تعلمت أن التحرير دون حرية استبداد مطلق
يا الجنوب
لا توجد هنا صحيفة ورقية، محطة صوت
مسموعة لأصرخ (مَلُو) صوتي، شاشة
لأشاهدني على اتساع عيوني، جدار
لأرسمني عليه بحريه
يا الجنوب
أنا أيضاً أسهمت في التحرير وليس معي
غير عمري لأدفعه فاتورة سياسية
للآخرين
يا الجنوب

لا يوجد سوى نساء التوت والرمان
مختبئات عن أعيننا خلف الحجاب. فكيف
أرى فلسطين أكثر اتساعاً من ميناء عائم؟
يا الجنوب
لم يعد يوجد فضاء لأحلامي، قبر لصمتي
المزدهر بالضجيج، نبض لقلبي الذي
يحتاج إلى امرأة ناضجة بالنساء
يا الجنوب

أنا شفيغي شيخ ضريع يصدق أقوالي ولا
يرى آتامي
يا الجنوب
سأتطلع إلى جهات أخرى لعلي أرى شروق
الحرية (!) أو مغيبها (!) أو لعل هواء
الشمال يغير لوني

المثل ما يقول:

"اللي يعرف يعرف واللي ما يعرف يقول
كف عدس"
من ضربك على خدك الأيمن فلا تدّر له الأيسر

العلماء يكتشفون

إلى دواء لسرطان العين

تمكّن باحثون من جامعة «يوتا» من ابتكار دواء فعّال لعلاج سرطان الريتينوبلاستوما (سرطان العين)، إذ يقوم الدواء بتوقيف نشاط البروتين المسؤول عن نمو وانتشار الأورام السرطانية.

ويرتبط تطور سرطان الريتينوبلاستوما retinoblastoma أو الورم الأرومي الشبكي بطفرة في الجين «Gaq»، المحاط بالبروتين «ARF6»، والذي يلعب دوراً كبيراً في انتشار الإشارات البيوكيميائية التي تؤدي إلى تطور الأورام السرطانية.

ويلعب البروتين «ARF6» دوراً كبيراً في إعادة تشكيل غشاء الخلية والاكتمل، إلا أن حدوث طفرة الجين «Gaq» التي يحيط بها تحدث تغييراً في عمله، إذ تجبره هذه الطفرة في الجين «Gaq» على إعطاء إشارات تساهم في نمو الأورام السرطانية وانتشارها.

ويعتقد العلماء أن توقيف وظيفة «ARF6» ستساعد في علاج سرطان الريتينوبلاستوما وأنواع أخرى من الأورام السرطانية، من بينها سرطان الجلد والذئب والدماع والكلية والعين.

وقام العلماء باختيار الدواء الجديد على مجموعة من الفئران كانت عرضة للإصابة بسرطان الريتينوبلاستوما، وأظهرت النتائج أن هذا الدواء منع ظهور الأورام السرطانية ونموها لدى ستة فئران من أصل 11.

يُشار إلى أن الريتينوبلاستوما هو سرطان يُصيب شبكية العين، وغالباً ما يتمّ تشخيصه قبل بلوغ سن الخامسة من العمر، ويُعد من الأمراض النادرة. وهناك نوعان من الريتينوبلاستوما، نوع وراثي ويشمل 50% من الحالات، ونوع غير وراثي ويشمل أقل من نصف الحالات.

في النوع الوراثي ينتشر السرطان في العينين معاً، أمّا في النوع غير الوراثي منه فيصيب فقط عيناً واحدة.

وعندما يصيب السرطان طفلاً في العائلة مع خلو الأبوين منه، قد يكون هناك احتمال إصابة طفل آخر في العائلة. أمّا إذا كان أحد الأبوين مصاباً، فإن نسبة وجود طفل مصاب ترتفع كثيراً، وقد أثبتت الأبحاث أن الشخص المصاب عندما يكبر وينجب أولاداً يكون هناك احتمال كبير أن يورث المرض لأطفاله.

