

## حيوانات تحصل على هدايا بابا نويل



على مدار أيام، قدم عدد من حدائق الحيوان حول العالم ومنها فرنسا والمانيا وكولومبيا ونيوزيلندا هدايا عيد الميلاد (الكريسماس) للحيوانات، وذلك في صورة أطعمة مغلفة بأوراق هدايا ذات ألوان مبهجة.

## 2020



## زمان جديد لندقق النظر فنعرف قيمة الشيء

في كثير من الأحيان نقوم بزيارات لأشخاص نعرفهم، يقدمون لنا الاكل في اطباق عتيقة قد لا نقدر قيمتها الا ان سمعنا شهادة اجنبي في حقها، قد نقرأ ورقة تاريخية دون ادنى اهتمام معلقة في جدران منزل احدهم بينما ان قرأها متخصص في التاريخ او في الاركيولوجيا لنهل من تعليقها في ذلك المكان عوض وضعها باحد المتاحف. هكذا حالنا ليس مع الوثائق التاريخية والمزهريات العتيقة والديكورات القديمة، بل حتى مع كتبنا و تراثنا الذي يحوي العديد من والدور والجواهر الثمينة التي ينبغي اعادة قراءتها ووضعها في سياق جديد حتى توظف خير توظيف في مسيرة نماء عقلياتنا وافكارنا في تناغم شديد مع واقعنا المتطور المتجدد. تدقيق النظر ينفع أكثر في قراءة الإيمائيات المتواردة على صندوق بريدنا الإلكتروني، فعدم التمعن فيها قد يضيع فرص حضور مؤتمر أو محاضرة ما، كما قد يظهر عدم اهتمام بامر ذي أهمية، أو قد يتسبب في سوء فهم الأمر ما، لذلك فقرأة وتمتع و تدقيق، قد تكون سببا في نجاح مهبر و سبق و فوز محتوم. عدم التدقيق قد يتجاوز العين الى الاذن، ذلك ان الإصغاء الجيد أيضا له دوره في الوصول للمطلوب وعدم الإصغاء بشكل حسن قد يكون عائقا كبيرا لتحقيق الأهداف، فان عدم التركيز عند الاستماع الى مكالمة مهمة قد يفوت رمزا سريا لدخول تطبيق أو اداء مهمة موعدا مهما كتمقيلات التوظيف مثلا وغيره. أو عدم الانتباه أثناء القراءة أو الإصغاء قد يفوت الحفاظ على علاقة ما بسبب سوء الفهم الذي يمكن ان يحصل بين شخصين طلب احدهما قرضا من الآخر، لم يدقق الثاني في المبلغ فارسل مبلغا دون المتوقع، فتوهم الاول عدم المبالاة بشخصه مما سبب قطعية كبرى بين الاثنين... وهكذا. ان التدقيق و التركيز قنطرة تواصلية بليغة ليس فقط بين الأشخاص بل أيضا بين النية وتحققها، لذلك تجد الجرائد أكثر الهيئات اهتماما بالتدقيق اللغوي لعرفتهم أكثر من غيرهم باهميته التواصلية مع القراء في ارسال رسائلهم الصحفية الاخبارية.

فقدان التدقيق في الأشخاص و الهويات قد يتسبب في اخطاء قاتلة تكفي رحلة مهمة أو خلط بين الاسباب أو تسلم مبالغ مالية مغلوطة المسلم، الى غير ذلك من الاعطاب التقنية التي يمكن تفاديها إما بصاغها جيد أو قراءة متمتعة. تتجاوز القضية سليمي البصر و جيدي السمع الى الصم و البكم فهم يدورهم محتاجون في مجالهم للتدقيق و التركيز فكم من اشارة قد تفهم مغلوطة ان لم يصاحبها تركيز المتحدثين بها، بل وقد تتسبب ترجمة مغلوطة لها في المحاكم لإدانة أبرياء، ولكن في الاخير كما هي جميلة وسائل الاتصال الحديثة التي مكنت هؤلاء الفئة من التواصل فيما بينهم بهواتف مرئية وتطبيقات خاصة يتم تحميلها من اجل تفاعم أفضل فيما بينهم بلغة الميم.

محمد غاني

## نفوق أكبر أثنى وحيد قرن في العالم

دار السلام - وكالات - قالت السلطات المحلية في دار السلام (إن أثنى وحيد قرن يعتقد أنها الأطول عمرا بالعالم نفقت عن 57 عاما في محمية بتزانيا) وأعلنت هيئة حماية منقطة نجورونجورو (أن فاونسا، وهي أثنى وحيد قرن أسود كانت تعيش داخل المحمية، نفقت لأسباب طبيعية الجملة المضنية). وذكر بيان للهيئة (السجلات تظهر أن فاونسا عاشت أكثر من أي وحيد قرن في العالم وولدت في المراعي الواسعة بمنطقة نجورونجورو لأكثر من 54 عاما قبل نقلها إلى المحمية عام 2016 حيث أمضت آخر ثلاث سنوات في حياتها). وعثر أحد العلماء على فاونسا أول مرة عام 1965 عندما كان عمرها يتراوح بين ثلاثة وأربعة أعوام، لكن صحتها بدأت تتدهور عام 2016 حين تعرضت لهجوم من ضباع نقلت بعده إلى المحمية.

## ميدلتون تناصر القابات وتتأثر بعملهن الملكة اليزابيث تخالف بروتوكل الميلاد دعماً لحفيدتها



لندن - الزمان ضمن البروتوكول الملكي البريطاني، يستطيع المتزوجون فقط حضور احتفالات عيد الميلاد في القصر، إلا ان الملكة اليزابيث في عيد الكريسمس في الـ 25 من اشهر الجاري وفي اللحظة الأخيرة كسرت هذا الحكم ودعت خبيب الأميرة بياتريس إلى الاحتفال، وبذلك وصل الضيوف الملكييين إلى القصر فكانت الأميرة بياتريس ودعم لحفيدتها بياتريس بعدما واجهت ضغطة كبيرا في الاسابيع الأخيرة بسبب تاجيل حفل زفافها عقب فضيحة الترتيب العكسي. وبدأ يوم عيد الميلاد مع خدمة في كنيسة القديسة مريم قبل ان يعودوا إلى القصر لتناول الغداء معا. وعند المساء، تبادلوا الهدايا ووفقا لموقع الفن (برج) ان الملكة قد خرقت هذا البروتوكول لأنها أرادت تقديم دعم لحفيدتها بياتريس بعدما واجهت ضغطة كبيرا في الاسابيع الأخيرة بسبب تاجيل حفل زفافها عقب فضيحة الترتيب العكسي. وبدأ يوم عيد الميلاد مع خدمة في كنيسة القديسة مريم قبل ان يعودوا إلى القصر لتناول الغداء معا. وعند المساء، تبادلوا الهدايا ووفقا لموقع الفن (برج) ان الملكة قد خرقت هذا البروتوكول لأنها أرادت تقديم دعم لحفيدتها بياتريس بعدما واجهت ضغطة كبيرا في الاسابيع الأخيرة بسبب تاجيل حفل زفافها عقب فضيحة الترتيب العكسي.

وتحبيبها وشقيقتها الأميرة يوجيني وزوجها جاك بروكسبانك أول الحضور الذين وصلوا إلى القصر حسب الترتيب العكسي. وبدأ يوم عيد الميلاد مع خدمة في كنيسة القديسة مريم قبل ان يعودوا إلى القصر لتناول الغداء معا. وعند المساء، تبادلوا الهدايا ووفقا لموقع الفن (برج) ان الملكة قد خرقت هذا البروتوكول لأنها أرادت تقديم دعم لحفيدتها بياتريس بعدما واجهت ضغطة كبيرا في الاسابيع الأخيرة بسبب تاجيل حفل زفافها عقب فضيحة الترتيب العكسي.

## التايفوئيد يدهم إيفرون أثناء تصويره فيلمًا في بابوا غينيا

لقضاء الأعياد مع أصدقائه وأسرتهم، وأرقف إيفرون مع التفرغية صورة له مع أسر في بابوا غينيا الجديدة. وقال في تغريدته (ممن جدا لكل من تواصل معي، أصيب بمرض في بابوا غينيا الجديدة ولكن تعافيت بسرعة وقضيت ثلاثة أسابيع رائعة في بابوا غينيا الجديدة). وقال جلين سكاي الطبيب في جماعة الإنقاذ الطبية لصحيفة ديلي تليغراف (إنه لا يمكنه مناقشة معلومات سرية تخص مريض ولكن بوسعه تأكيد أن جماعة الإنقاذ الطبية نقلت مواطنًا أمريكيًا في الثلاثينات من العمر من بابوا غينيا الجديدة إلى برزبين في الأونة الأخيرة من أجل رعايته طبيا). وتكرت الصحفية أن الأطباء سمحوا لإيفرون بالعودة إلى لوس أنجلوس عشيّة عيد الميلاد.



سيدني - وكالات - قال الممثل الأمريكي زاك إيفرون (إنه أصيب بمرض في الأونة الأخيرة أثناء تصويره مسلسل تفرزيونيا واقعا في بابوا غينيا الجديدة). وكانت وسائل الإعلام تغريدة على حسابه الرسمي على تويتر (إنه عاد لبلاده

## حرب النجوم يواصل تصدّر إيرادات السينما الأمريكية

لوس أنجلوس - وكالات - احتفظ الجزء الجديد من سلسلة أفلام حرب النجوم (حرب النجوم: صعود سكايبوكي) (ستار وورز: ذا رايز أوف سكايبوكي) بصدارة إيرادات السينما الأمريكية في مطلع الأسبوع محققا 72 مليون دولار. والفيلم بطولة جون بويجا وديزي ريدلي وأوسكار إيزاك ومن إخراج جيفري جيكوب ابرام. كما احتفظ فيلم الحركة والمغامرة (جوانجي: المستوى التالي) (جومانجي: ذا نيكست ليفل) بالمركز الثاني سجلا 35.3 مليون دولار. والفيلم

بطولة دوين جونسون وكيفن هارت و جاك بالاك وكارين جيلان ومن إخراج جيك كاسدين. وجاء الفيلم الرومانسي الجديد (نساء صغيرات) (ليتل ومن) في المركز الثالث بإيرادات بلغت 16.5 مليون دولار. والفيلم بطولة ميريل ستريب وسيرشا رونان وتيموثي شالاماي وفلورنسا بوف ومن إخراج جريتا جيروج.



## محكمة تقضي بسجن عالم التعديل الوراثي الصيني

بكين - وكالات - قالت وكالة أنباء الصين الجديدة (شينخوا) (إن محكمة صينية أصدرت أمس الاثنين حكما بالسجن ثلاث سنوات على العالم الذي أنتج أول أطفال معدلة وراثيا في العالم وقال معلة وراثيا في العالم وقال هيه جيانكي في تشرين الثاني عام 2018) إنه استخدم تكنولوجيا تعديل الجينات المعروفة باسم كريسبر-كاس 9 لتغيير جينات طفلين (توامين) مما أثار رد فعل غاضب في الصين والعالم بشأن أخلاقيات

محكمة قمرصية أمس الاثنين بريطانية بتهمة الكذب بشأن تعرضها للاغتصاب الجماعي من شبان إسرائيليين قبل ستة أشهر. وفي قضية تابعيتها للمراهقين باغتصابها في غرفة بمنزج أبا نابا لتمضية العطلة في تموز). وأيدت الشابة بتهمة الضرر العام التي تنطوي على غرامة أو السجن لمدة عام أو كليهما. ودفعت الشابة بأنها سحبت اتهامها تحت ضغط من الشرطة خلال استجواب ملح

من دون وجود محام. ورفض المدعون والمحكمة هذه المزاعم. وقال رئيس القضاة في حكمه (النتيجة التي توصلت إليها هو أن تهمة المدعي عليها ثابتة بما لا يدع مجالاً للشك). ووصف مزاعمها بأنها غير متسقة قائلا (إنها حاولت تضليل المحكمة). وقال محاموها (إنها مستعنة على الحكم). لكنهم التمسوا بإصدار الحكم بما في ذلك إمكانية إصدار حكم مع وقف التنفيذ.

هذا المجال. فمن ناحية، يأمل العلماء أن يتمكنوا من إبطاء المرض باستخدام عقار انوكانوماي. ومن ناحية أخرى، وجد أيضاً باحثون في جامعة بيركلي أن الأوبئة التي تخفف الإتهاب في الدماغ يمكن أن تبطئ أو حتى تبطل عملية التقدم للإرأكي. وفي ألمانيا، أعلن العلماء أن لديهم وسيلة لفيروس نقص المناعة، وتم علاجه بمضادات الفيروسات على مدى ثلثي سنوات. وقالت منظمة الصحة العالمية (إنه قضي نهائيا على مرض الملاريا في الجزائر والأرجنتين).



## عام 2019 يشهد إنجازات طبية ومفاجآت بيئية

طويلة من ظهور علامات سريرية دالة على المرض. وفي إطار علاج الإيدز ووفقاً لدراسة في مجلة The Lancet الطبية لم تجد الدراسة أي حالات انتقال بين نحو ألف من الأزواج الذكور المثليين الذين مارسوا الجنس دون استخدام الواقي الذكري، إذا كان أحد الشريكين مصابا بفيروس نقص المناعة، وتم علاجه بمضادات الفيروسات على مدى ثلثي سنوات.

هذا المجال. فمن ناحية، يأمل العلماء أن يتمكنوا من إبطاء المرض باستخدام عقار انوكانوماي. ومن ناحية أخرى، وجد أيضاً باحثون في جامعة بيركلي أن الأوبئة التي تخفف الإتهاب في الدماغ يمكن أن تبطئ أو حتى تبطل عملية التقدم للإرأكي. وفي ألمانيا، أعلن العلماء أن لديهم وسيلة لفيروس نقص المناعة، وتم علاجه بمضادات الفيروسات على مدى ثلثي سنوات.

العلماء أن يتمكنوا من إبطاء المرض باستخدام عقار انوكانوماي. ومن ناحية أخرى، وجد أيضاً باحثون في جامعة بيركلي أن الأوبئة التي تخفف الإتهاب في الدماغ يمكن أن تبطئ أو حتى تبطل عملية التقدم للإرأكي. وفي ألمانيا، أعلن العلماء أن لديهم وسيلة لفيروس نقص المناعة، وتم علاجه بمضادات الفيروسات على مدى ثلثي سنوات.

منتجة لانتولون. ويجلب هذا التقدم العلمي أملاً جديداً لعلاج الأشخاص المصابين بمرض السكري من النوع الأول. وقال ماتياس هيرود، مدير مركز UCSF لبحوث مرض السكري (هذه خطوة مهمة نحو تحقيق هدفنا المتمثل في تطوير خلايا يمكن زرعها في أجساد مرضى السكري). وفي مجال مرض الزهايمر تمتح من تحويل خلايا

العلماء أن يتمكنوا من إبطاء المرض باستخدام عقار انوكانوماي. ومن ناحية أخرى، وجد أيضاً باحثون في جامعة بيركلي أن الأوبئة التي تخفف الإتهاب في الدماغ يمكن أن تبطئ أو حتى تبطل عملية التقدم للإرأكي. وفي ألمانيا، أعلن العلماء أن لديهم وسيلة لفيروس نقص المناعة، وتم علاجه بمضادات الفيروسات على مدى ثلثي سنوات.

شوهدت في عام 1906 حتى ظهرت مطلع هذا العام أنثى سلحفاة بالغة في واحدة من أكثر الزوايا النائية في جزيرة (فيرناندينا). ويخمن عمرها بـ 100 عام على الأقل، وقد لا تكون السلحفاة الوحيدة الباقية على قيد الحياة من هذا النوع. ويقول دعاة الحفاظ على البيئة إن اكتشاف المسارات التي سلكتها والبراز الذي تركته قد يعني وجود بعض أقربائها في مكان قريب.

شوهدت في عام 1906 حتى ظهرت مطلع هذا العام أنثى سلحفاة بالغة في واحدة من أكثر الزوايا النائية في جزيرة (فيرناندينا). ويخمن عمرها بـ 100 عام على الأقل، وقد لا تكون السلحفاة الوحيدة الباقية على قيد الحياة من هذا النوع. ويقول دعاة الحفاظ على البيئة إن اكتشاف المسارات التي سلكتها والبراز الذي تركته قد يعني وجود بعض أقربائها في مكان قريب.

شوهدت في عام 1906 حتى ظهرت مطلع هذا العام أنثى سلحفاة بالغة في واحدة من أكثر الزوايا النائية في جزيرة (فيرناندينا). ويخمن عمرها بـ 100 عام على الأقل، وقد لا تكون السلحفاة الوحيدة الباقية على قيد الحياة من هذا النوع. ويقول دعاة الحفاظ على البيئة إن اكتشاف المسارات التي سلكتها والبراز الذي تركته قد يعني وجود بعض أقربائها في مكان قريب.

شوهدت في عام 1906 حتى ظهرت مطلع هذا العام أنثى سلحفاة بالغة في واحدة من أكثر الزوايا النائية في جزيرة (فيرناندينا). ويخمن عمرها بـ 100 عام على الأقل، وقد لا تكون السلحفاة الوحيدة الباقية على قيد الحياة من هذا النوع. ويقول دعاة الحفاظ على البيئة إن اكتشاف المسارات التي سلكتها والبراز الذي تركته قد يعني وجود بعض أقربائها في مكان قريب.

