



دراسة تشكك في عدد سكان الأرض المعلن: 10 مليارات وليس 8. دور الأمم المتحدة الإجابة عن الموضوع. أبو اللف



# الانباء



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 الكويت

«الصحة» تنظم حملة تبرع بالدم بالتعاون مع «الأوقاف» بعد صلاة التراويح.

اللي يقدر لا يقصر بها الأيام الفضيلة.



الانباء.com.kw 22272728 - 22272727 • البقالة 22272728 - 22272727 • التحرير 22272828 - 22272829 • التسويق والإعلان 22272743 - 22272748 - 22272751 • التوزيع والاشتراكات 22272770 - 22272773 • شكاوى التوزيع 22272799

## أبعد من الكلمات



«عدد الصواريخ الهجومية في العالم أكثر بكثير من قدرات أي دفاعات جوية» أني جاكوبسن، الصحافية الأميركية، تؤكد أن مهمة الدفاع تعد أصعب المهام في تاريخنا المعاصر، وذلك بسبب تعدد وتعدد القدرات الهجومية لأغلب دول العالم.



«المجموعات تؤدي إلى تحول الجندب المسالم إلى جراد ياكل بعضه بعضاً ويهدم المحاصيل» جو روجان، المذيع الأميركي، يؤكد أن حشرة الجندب المسالمة التي يصطادها الأطفال في المزارع تتحول من الحالة المسالمة إلى حالة الافتقار في وقت المجموعات.



«ينبغي عدم بث أساليب توزيع جوائز الممثلين حفاظاً على الخصوصية» كيت بلانشيت، الممثلة الأسترالية، تقترح عدم تصوير حفلات توزيع الأوسكار وجولدن غلوب وغيرها، حفاظاً على خصوصية الممثلين والفنانين.



«الشيء الوحيد الذي لا يعجبني في كريس تاكر أنه يتكلم الإنجليزية بسرعة» جاك شيان، الممثل الصيني، يصف صديقه الممثل الكوميدي كريس تاكر ويؤكد أن «الشيء الوحيد الذي لا يعجبني فيه أنه يتكلم الإنجليزية بسرعة».

## «سبايس إكس» يسبب دوامة زرقاء في فرنسا وبريطانيا



دوامة زرقاء وبيضاء نتيجة سقوط وقود متجمد من صاروخ سبايس إكس (أ.ف.ب)

باريس - أ.ف.ب: خلص خبراء في الأرصاد الجوية من فرنسا وبريطانيا إلى أن دوامة زرقاء وبيضاء شوهدت في سماء البلدين مساء الإثنين قد تكون ناجمة عن صاروخ من إنتاج شركة سبايس إكس التي يملكها الملياردير إيلون ماسك.

وقالت هيئة الأرصاد الجوية الوطنية في المملكة المتحدة إنها تلقت تقارير عن «دوامة ساطعة» في سماء البلاد، قد تكون ناجمة عن صاروخ «فالكون 9» الذي انطلق من قاعدة كاب كانافيرال بولاية فلوريدا الأميركية. وأوضح مكتب الأرصاد الجوية في رسالة نشرها عبر منصة إكس أن «مسار التكثيف المتجمد الخاص بالصاروخ يبدو كأنه يدور في الخلاف الجوي ويعكس ضوء الشمس، ما يجعله يبدو على شكل حلزوني في السماء».

## مواقيت الصلاة وحالة الطقس

الفجر	4:25
الشروق	5:44
الظهر	11:54
العصر	3:23
المغرب	6:03
العشاء	7:21



العظمى: 30  
الصغرى: 14



أعلى مد: 11:14 ظ - 10:18 م.  
أدنى جزر: 4:46 ص - 4:34 م.



## البقاء لله

بأيتها النفس المطمئنة ارجعي إلى ربك راضية مرضية فادخلي في عبادي وادخلي جنتي

هنا محمد صبحي المرعشلي: (أرملة مرضي عبدالله راضي الأبنه) - 79 عاماً - الرجال: العزاء في المقبرة - ت: 9772488 - 99648929 النساء: السلام - قطعة 3 - شارع يوسف عبدالهادي الميلم - منزل 56 - ت: 99131399 - 94111159 - تم التشيع. فاطمه نجيح هجاج الجناح: (أرملة علي عبد البديع) - 75 عاماً - الرجال: العزاء في المقبرة - ت: 50000432 - 66357222 - النساء: الزهراء - قطعة 3 - شارع 304 - منزل 18 - ت: 99686471 - 99686471 - الدفن الأربعاء بعد صلاة العشاء بمقبرة صبحان. عبدالرزاق فهد سعد القديري: 89 عاماً - الرجال: العزاء في المقبرة - ت: 99893539 - النساء: الزهراء - ق 4 - ش 420 - 18م - ت: 92224000 - الدفن الأربعاء بعد صلاة العشاء.

## وزارة العدل أهابت بكل من يتمكن من رؤيته التقدم إلى الهيئة للإدلاء بشهادته

# «الرؤية الشرعية» تتحرى هلال شوال مساء السبت

المواطن والمقيم وكل المسلمين، داعين لرؤيته وأفطروا لرؤيته فإن غم عليكم فأتصموا ثلاثين». وتقدم وزارة العدل بأسمى التهاني وأصدق التبريكات إلى صاحب السمو الأمير وسمو ولي العهد وسمو رئيس مجلس الوزراء، وإلى سائر

ذلك بمقر المجلس الأعلى للقضاء الكائن في منطقة مبارك العبدالله الجابر خلف أرض المعارض. وأهابت الوزارة بكل من يتمكن من رؤية هلال شهر شوال في هذه الليلة، أن يتقدم إلى هيئة الرؤية الشرعية للإدلاء بشهادته، لقول النبي

«صوموا الكريم صلى الله عليه وسلم «صوموا لرؤيته وأفطروا لرؤيته فإن غم عليكم فأتصموا ثلاثين». وتقدم وزارة العدل بأسمى التهاني وأصدق التبريكات إلى صاحب السمو الأمير وسمو ولي العهد وسمو رئيس مجلس الوزراء، وإلى سائر

إسامة أبو السعود

أعلنت وزارة العدل عن اجتماع هيئة الرؤية الشرعية للتماسا لرؤية هلال شهر شوال، وذلك في تمام الساعة السابعة من مساء يوم السبت 29 رمضان 1446هـ،

## اكتشاف كنز أثري يزيد عمره على ألفي عام في بريطانيا



(أ.ف.ب)

تحليل قطع أثرية تعود إلى العصر الحديدي في بريطانيا

لندن - أ.ف.ب: اكتشف علماء آثار في بريطانيا كنزاً يضم 800 قطعة نقدية بناهز عمرها 2000 عام، فيما يعد «أحد أكبر الاكتشافات» المتعلقة بالعصر الحديدي في البلاد، على ما أعلن المتحف البريطاني («بريتش ميوزيم») ومؤسستان بريطانيان. وأعلن اكتشاف «غنيمه ميلسوني»، تيمناً باسم قرية في يوركشير في شمال إنجلترا، حيث عثر على القطع، في بيان مشترك من المتحف الشهير في لندن، وجامعة دورهام، وهيئة إنجلترا التاريخية Historic England، الوكالة الحكومية المسؤولة عن حماية التراث. وحدث الاكتشاف في عام 2021 من جانب شخص متطوع في الكشف عن المعادن. وبعدها استوفقه ما ظن أنه اكتشاف مهم، اتصل بجامعة دورهام التي بدأت أعمال التنقيب بدعم من المتحف البريطاني. وفي المجمل، اكتشف أكثر من 800 قطعة، بينها أحمزة خيول ورماح ومرجل وحوايات، فيما يعتبر «أحد أكبر وأهم

اكتشافات العصر الحديدي في المملكة المتحدة»، على ما جاء في البيان. وأوضح عالم الآثار الذي قاد أعمال التنقيب توم مور لوكالة فرانس برس أنه عندما دخل علماء الآثار إلى الخندق، حيث كانوا يقومون بأعمال التنقيب، أدركوا «أن هذا اكتشاف استثنائي». وتعتبر «الكمية والتنوع في هذه القطع أمراً غير عادي بالنسبة إلى بريطانيا»، بحسب البيان الصادر عن المؤسسات الـ 3 التي رأت في هذا الاكتشاف طريقة جديدة لفهم الحياة قبل 2000 عام في شمال البلاد. ولفت توم مور إلى أن «الأمر المحير في الموضوع هو أن الناس في بريطانيا كانوا معتادين نسبياً على العريسات ذات العجلتين، لكن القطع التي عثر عليها (في ميلسوني) تشير إلى عريبات أكبر بكثير ومركبات مزخرفة بزخارف فاخرة، وهو ما كان شائعاً أكثر في أوروبا القارية، في ألمانيا والدنمارك».

## «العجيري العلمي»: نعيش فترة «سبق السرايات» وحالة عدم الاستقرار تستمر مع دخول «الذرعان»

فيه زاوية الشمس يرتفع، مما يسمح بتسخين الهواء، ما يزيد حركة التيارات الهوائية. وبين أن «الذرعان» يعتبر من المواسم التي تتميز بالرياح النشطة والمتغيرة سرعتها واتجاهاتها دون أن يسمح التنبؤ بها بدقة، لافتاً إلى أن هذا الموسم تتخلله تقلبات جوية وتفاوت في درجات الحرارة، ويمتد لـ 26 يوماً مقسمة على نجمين.



البرد. وأوضح أن الفترة الحالية التي نعيشها يطلق عليها «سبق السرايات»، مبيناً أنه ومع دخول الذرعان

قال مركز العجيري العلمي إن الكويت تعيش حالياً حالة تداخل في المواسم مع قرب انتهاء موسم الحميم وبدء موسم الذرعان. وأضاف المركز في بيان صحفي أن حالة عدم استقرار المناخ التي تشهدها البلاد تأتي نظراً لحالة التحول من فصل لآخر وتداخل بين المواسم، ما ينتج عنها عدم استقرار في الرياح وحركة نشطة لها وهطول أمطار رعدية وسقوط

## الصيد بشباك الجر في القاع مكلف بيئياً واقتصادياً



وأخذت نماذجهم في الاعتبار تقديرات عن أرباح الصيادين، وفرص العمل التي تم إيجادها، وقيمة الأسماك المستهلكة، وتكلفة الصيد العرضي الذي يعاد الإقاؤه في البحر، ولكن أيضاً مقدار مساعدات الدولة وتكلفة انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المرتبطة بالوقود المستهلك

ووضعوا تقديرات للتكاليف والإيرادات المرتبطة بهذه الممارسة، وهي عبارة عن سحب شبك لكشط قاع البحر، في المياه الأوربية، مع الأخذ في الاعتبار الدول الأعضاء السبع والعشرين في الاتحاد الأوروبي، بالإضافة إلى أيسلندا والنرويج والمملكة المتحدة.

باريس - أ.ف.ب: توصلت دراسة نشرت إلى أن الصيد بشباك الجر في القاع، وهي تقنية صيد تثير انتقادات بسبب تأثيرها البيئي المدمر، تحمل تكلفة اقتصادية مرتفعة تصل إلى 11 مليار يورو سنوياً في أوروبا. ولوضع هذا التقويم، أجرى الباحثون مراجعة

باريس - أ.ف.ب: بعدما عاش بمفرده طيلة عامين، نقل «يوكو»، آخر شمبانزي يعيش في الأسر في كولومبيا، عبر طائرة إلى البرازيل ليلتقي قرده أخرى من نوعه في محمية للرئيسيات. نقل «يوكو» (38 عاماً) الذي يزن 60 كيلوغراماً ولم يبق في شدة سوى بعض الأسنان بسبب سوء الرعاية التي تلقاها بعد شرائه من السوق السوداء، إلى سوروكابا في ولاية ساو باولو البرازيلية، وهي أكبر محمية للرئيسيات الكبيرة في أمريكا اللاتينية وتضم 250 حيواناً. رافقه فريق من وكالة فرانس برس خلال إحدى الرحلات ضمن عملية نقله التي أطلق عليها تسمية «عملية سفينة نوح»، برفقة طبيب بيطري عبر عن قلقه بشأن الاندماج المستقبلي للقرود. ولم ير «يوكو» المحب للسكاك والذي أعد رسومات ملونة بأقلام تلوين على ورق وقماش، أي فرد من نوعه منذ نحو عامين. وكانت الشرطة صادرت هذا الشمبانزي عام 2017 بعدما حصل عليه أحد الأشخاص بشكل غير قانوني، ووضعت في حديقة حيوانات أوكوماري في بيريرا وسط غرب كولومبيا.

## دراسة: الخلايا السرطانية تتعاون في حالة ندرة الغذاء

(العربية نت): كشفت دراسة أميركية أن الخلايا السرطانية تتعاون فيما بينها لمواجهة تحديات نقص المغذيات من أجل البقاء على قيد الحياة. واكتشف فريق بحثي من جامعة نيويورك أنه في حالات نقص الغذاء، تتعاون الخلايا السرطانية عن طريق إفراز نوع من الأنزيمات يحمل اسم CNDP2، حيث يقوم بتكسير المواد البروتينية إلى أحماض أمينية تتقاسمها هذه الخلايا. وأكد الباحثون أن هذا الاكتشاف يفسح المجال أمام ابتكار وسائل جديدة لعلاج الأورام عن طريق منع عمل هذا الأنزيم أو التخلص من الشفرة الجينية الخاصة به من أجل إبطاء نمو الأورام داخل الجسم.

## نقل طيور أرجنتينية كبيرة إلى تشيلي لحفظ نوعها



(أ.ف.ب)

نقل طائر ربة باتاغونيا من الأرجنتين إلى تشيلي

طيور الرية الريشية (المعروفة أيضاً بطيور ربة داروين) بشكل كبير بسبب الموالشي وهجمات الكلاب والصيد وتدمير الأعشاش، على ما ذكرت مؤسسة «ريوايلدينغ» بفرعها التشيلي في بيان.

سانتياغو - أ.ف.ب: نقل خمسة عشر طائراً من نوع الرية، وهي طيور كبيرة تشبه النعام، من الأرجنتين إلى تشيلي، في إطار برنامج لحفظ هذا النوع المهدد بالانقراض في باتاغونيا التشيلية. وأشارت مؤسسات حماية الطبيعة المسؤولة عن المشروع، إلى أن الطيور نقلت عبر شاحنات داخل صناديق خشبية، من متنزه باتاغونيا في مقاطعة سانتا كروز الأرجنتينية إلى متنزه تشيلي في منطقة أيسن على بعد نحو ألف كيلومتر جنوب سانتياغو. وسيتم إطلاق الطيور بعد فترة من التكيف. وفي منطقة أيسن، تراجع أعداد