

بطحة

المشعان: الحكومة حريصة على تقديم كل الإمكانيات والتسهيلات لاستكمال مشروع المطار الجديد «T2».
على بركة الله.

شطحة

وزير التعليم والصحة: «المدينة الجامعية الطيبة» خطوة إستراتيجية لتطوير التعليم الطبي ودعم الرعاية الصحية.
- كل التوفيق ياذن الله.

مواقيت الصلاة

حسب توقيت الكويت

05.11	الفجر
06.36	الشروق
11.44	الظهر
14.34	العصر
16.53	المغرب
18.15	العشاء

حالة الطقس

الحرارة
05 الصغرى | 19 الكبرى

حالة البحر

أعلى مد | أدنى جزر
00:09 - 14:21 مساء صباحا
19:12 - 07:39 صباحا مساء

جيل بايدن تعلن توقفها عن التدريس



جيل بايدن

أعلنت السيدة الأولى للولايات المتحدة، جيل بايدن، أنها ستوقف عن التدريس في كلية بولاية فيرجينيا. وأعلنت جيل بايدن التي عملت في مجال التدريس لمدة 40 عاماً، أمس الأول الإثنين أنها قامت بتدريس آخر محاضرة لها في كلية مجتمع شمال فيرجينيا في مدينة ألكسندريا. وجاء الإعلان المفاجئ خلال حدث افتراضي "لشكر" المعلمين الذين انضموا من مختلف أنحاء البلاد. كما قالت: "كان شرفاً لي أن أكون السيدة الأولى، ولكن العمل كزميلة لكم كان عمل حياتي"، وأضافت: "يوم الخميس الماضي، قمت بتدريس آخر محاضرة لي هذا الفصل الدراسي وآخر محاضرة لي على الإطلاق في كلية مجتمع شمال فيرجينيا. وتابعت: "سأظل أحب هذه المهنة، ولهذا السبب واصلت التدريس بدوام كامل بينما كنت أخدم كسيدة أولى".

باتي هذا الإعلان في وقت تستعد فيه هي وزوجها الرئيس جو بايدن لمغادرة البيت الأبيض في غضون أقل من خمسة أسابيع، بعد أن تراجع الرئيس الديمقراطي عن محاولته لإعادة انتخابه بعد أدائه الضعيف في مناظرة ضد مرشح الحزب الجمهوري للرئاسة دونالد ترامب في الصيف الماضي.

«تيك توك» يواجه مصيره: الملائم الأخير قبل الحظر في أمريكا

لجأ تطبيق "تيك توك" إلى المحكمة العليا الأمريكية كلاً من الأخير لمواصلة عملياته في الولايات المتحدة، إذ طلب منها أن تمنع مؤقتاً قانوناً يلزم "بايت دانس"، الشركة الصينية المالكة للتطبيق، بسحب استثماراتها من تطبيق المقاطع المصورة القصيرة من البلاد بحلول 19 يناير أو مواجهة الحظر.

وقدم "تيك توك" و"بايت دانس" طلباً طارئاً للقضاة لإصدار أمر قضائي يوقف الحظر الوشيك على تطبيق التواصل الاجتماعي الذي يستخدمه نحو 170 مليون أمريكي، أثناء استئنافهما على حكم المحكمة الأدنى درجة الذي أيد القانون.

وقدمت مجموعة من مستخدمي التطبيق في الولايات المتحدة طلباً مشابهاً أمس الإثنين أيضاً.

وأقر الكونغرس القانون في أبريل، وقالت وزارة العدل إن تيك توك، بوصفها شركة صينية، تشكل "تهديداً للأمن القومي على نطاق واسع"، بسبب وصولها إلى كميات هائلة من البيانات عن المستخدمين الأمريكيين، من المواقع إلى الرسائل الخاصة، وقدرتها على التلاعب سرا بالمحتوى الذي يشاهده الأمريكيون على التطبيق.

ورفضت محكمة الاستئناف الأمريكية لادائرة مقاطعة كولومبيا في واشنطن دفع تيك توك، بأن القانون ينتهك حماية حرية التعبير بموجب التعديل الأول للدستور الأمريكي.

وقال تيك توك وبايت دانس في الطلب الذي تقدموا به إلى المحكمة العليا "إذا اختار الأمريكيون، الذين يبلغون بالمخاطر المزعومة للتلاعب بالمحتوى "السري"، مواصلة مشاهدة المحتوى على تيك توك باهتمام وتركيز فائقين، فإن التعديل الأول يخول لهم هذا الاختيار، دون رقابة من الحكومة".

الوفيات

■ أحمد بدر زقان الرشيد، عام واحد، (شيع)، رجال: إشبيلية، قطعة 1، شارع 117، منزل 3، تلفون: 65656163، نساء: لا يوجد عزاء.

■ ياسين عبدالله حسن الأمير، 82 عاماً، (شيع)، رجال: كفان، قطعة 2، شارع فهد براك الصباح، منزل 5، تلفون: 90086644، نساء: 42، تلفون: 99220023، 99523514، نساء: الروضة، قطعة 3، شارع 35، منزل 25، تلفون: 99071758، 94411887.

■ عادل محمد علي بيهياني، 70 عاماً، (شيع)، رجال: مسجد الإمام محمد الباقر، ضاحية الزهراء، جنوب السرة، تلفون: 99705400، نساء: بيان، ق12، الشارع الأول، م17، بجانب مسجد الإمام الحسن عصار.

إنا لله وإنا إليه راجعون



زلزال عنيف بقوة 7.3 بالمحيط الهادي .. يتسبب بموجات «تسونامي»

على مواقع التواصل الاجتماعي صوراً وثقت جانباً من الدمار الناجم من الزلزال إن الطابق الأرضي من مبنى يضم السفارتين الأمريكية والفرنسية سحق تحت الطابق العليا.

وقالت الهيئة إن مركز الزلزال يقع على عمق 43 كلم تحت سطح البحر وعلى بعد 30 كلم فقط إلى الغرب من مدينة بورت قبلا عاصمة جزيرة فانواتو، وذلك بعد أن كان قد قدر في نشرة أولى قوة الزلزال بـ 7.4 درجة.

وفور وقوع الزلزال، قال مركز الإنذار المبكر من التسونامي في المحيط الهادي إنه "تم رصد أمواج مد عال". وتوقع المركز أن يتسبب الزلزال بأمواج تسونامي يصل ارتفاعها إلى متر واحد في أجزاء من سواحل فانواتو.

كما توقع حدوث أمواج تسونامي يقل ارتفاعها عن 30 سنتيمتراً فوق مستوى المد في دول جزرية في المحيط الهادي بينها خصوصاً فيجي، وكيريباتي، وكاليدونيا الجديدة، وجزر سليمان وتوفالو.

وأظهرت لقطات نشرت على مواقع التواصل الاجتماعي نوافذ مكسورة وأعمدة خرسانية منهارة في مبنى يضم سفارات انجبية في العاصمة.

يذكر أن فانواتو هي مجموعة من 80 جزيرة يبلغ عدد سكانها حوالي 330 ألف نسمة.

ضرب زلزال عنيف بقوة 7.3 درجة قبالة جزيرة فانواتو في المحيط الهادي، صباح أمس الثلاثاء، بحسب ما أعلنت هيئة المسح الجيولوجي الأمريكية، في حين أصدر مركز الإنذار المبكر من التسونامي تحذيراً من خطر حدوث أمواج مد عال، ثم أعلن بعدها زوال خطر التسونامي. وأفادت الأنباء بتضرر مبنى السفارتين الأمريكية والفرنسية في فانواتو من جراء الزلزال العنيف، ومقتل شخص واحد على الأقل.

وأشار شاهد عيان في بورت فبا وكالة فرانس برس أنه رأى جثثاً في عاصمة فانواتو بعد الزلزال العنيف الذي ضرب الأرخبيل، أمس الثلاثاء، وأدى إلى انهيار جسر وتسبب بانهدام أراضية وألحق أضراراً جسيمة بمبان.

وقال مايكل تومسون وهو من سكان بورت فبا في اتصال هاتفى عبر الأقمار الاصطناعية بعد أن نشر

أكبر وأقدم جبل جليدي في العالم يتحرك شمالاً مجدداً



■ الجبل الجليدي العملاق إيه 23 إيه

السريع المتوقع شمالاً. ومن المتوقع أن يواصل A23a رحلته إلى المحيط الجنوبي متبعاً التيار القطبي الجنوبي، الذي من المرجح أن يدفعه نحو جزيرة جورجيا الجنوبية، وفي تلك المنطقة سيواجه مياهاً أكثر دفئاً ومن المتوقع أن يتفكك إلى جبال جليدية أصغر حجماً حتى يذوب في النهاية.

ويقول عالم المحيطات في هيئة المسح البريطانية أندرو مايفرزد، الذي يشارك في قيادة مشروع يهدف إلى فهم كيفية تأثير الغطاء الجليدي على المحيط: "من المفير أن نرى A23a يتحرك مرة أخرى بعد فترات من التعتير".

نمر سيبيري يسافر 200 كلم للعودة إلى ريفقة الطفولة

بنجاح في 2014 في منطقة بري-أمور، وهي موطن تاريخي لنعام أمور، وفقاً لتقرير نشرته صحيفة "نيويورك تايمز".

وكجزء من مشروع الحفاظ على البيئة، تم تتبع النمر وتم فصلهما بمئات الكيلومترات لتعزيز انتشار هذه الحيوانات في البرية، ومع ذلك، كان لدى بوريس خطط أخرى.

البرية الروسية بعد أن فصل عن بعضهما لمسافة 200 كيلومتر، إذ تم إنقاذهما في عام 2012 وتربيتهما في برنامج للحفاظ على البيئة، قبل إطلاقهما في عام 2014 في منطقة بري-أمور.

وكان الهدف من البرنامج هو إعادة إطلاقهما في البرية عندما يبلغ عمرهما 18 شهراً، وهو ما تحقق

في قصة "حب" مؤثرة، سافر نمر سيبيري مسافة 200 كلم على مدار ما يقارب الثلاث سنوات ليجتمع من جديد مع ريفقة الطفولة، وتسلط هذه الرحلة عبر غابات روسيا الضوء على الروابط القوية بين هذه الحيوانات.

واجتمع النمران بوريس وسفيتلانا من فصيلة أمور في

بعد عقود من الثبات والدوران والمراوحة في مكانه، بدأ أكبر وأقدم جبل جليدي في العالم، المعروف باسم "إيه 23 إيه" يتحرك شمالاً جزر أوركني الجنوبية في المحيط القطبي الجنوبي، شمالي إنتركتيكا.

وانفصل الجبل الجليدي العملاق A23a، الذي يبلغ حجمه ضعف حجم لندن الكبرى ويزن ما يقرب من تريليون طن، عن جرف فيلشنر الجليدي في أنتاركتيكا عام 1986، وظل راكداً في بحر ويديل لأكثر من 30 عاماً، قبل أن يبدأ رحلته البطيئة شمالاً عام 2020.

وتقدر مساحة الجبل



■ تلوث الهواء

تلوث الهواء يزيد مخاطر إصاباتك بجلطات الدم

كشفت دراسة أمريكية أن التعرض لتلوث الهواء لفترات طويلة يزيد مخاطر الإصابة بجلطات الدم في الأوردة.

ويقول الأطباء إن هناك نوعين من جلطات الأوردة العميقة، وهما الجلطة التي تتكون في أوردة الساق أو الذراع، أو الانصمام الرئوي الذي يحدث عندما تتكون جلطة في الجسم، ثم تتحرك حتى تصل إلى الرئة، علماً أن النوعين يشكلان خطورة على حياة المريض.

وقام فريق بحثي من جامعات "مينسوتا" و"واشنطن" و"أوكلاهوما" بالولايات المتحدة بمتابعة 7600 مريض بالغ يعيشون بالقرب من 6 مدن أمريكية مع قياس معدلات جودة الهواء في تلك المناطق، وعلى مدار 17 عاماً، تم نقل 250 منهم إلى المستشفى جراء إصابتهم بجلطات في الدم.

وتبين من الدراسة أن التعرض لجزئيات الغبار الدقيقة، التي تنبعث عن محطات الطاقة أو حرائق الغابات يزيد مخاطر الإصابة بالجلطات بنسبة 39%.

وأظهرت الدراسة التي أوردها الموقع الإلكتروني "هيلث داي" المتخصصة في الأبحاث الطبية أن التعرض بشكل مزمن لأكسيد النيتروجين وثاني أكسيد النيتروجين اللذين ينبعثان من عوادم السيارات يزيد مخاطر الإصابة بالجلطة بنسبة 121% و174% على الترتيب.