

بطحة

هل صمت الأشغال أذائها عن سوء الطرق لدرجة أنها ماعاد يفرق معاها وجود حفر في كل شارع .
.. عمك أصمخ .

شطحة

بعد يوم من تأكيد وزير الكهرباء على تجاوز "طوارئ الصيف" انقطع التيار عن منطقة الطلييخات .
.. شالسالفة؟!

حالة الطقس

مواقيت الصلاة

حالة البحر

الحرارة	22	الصغرى	42	الكبرى
أعلى مد	20:11 - 05:08	أدنى جزر	00:17 - 12:54	مساء صباحا

حسب توقيت الكويت	الفجر	04.28
الشروق	05.43	
الظهر	11.37	
العصر	14.59	
المغرب	17.30	
العشاء	18.46	

«اللوفر» يستقبل معرض «من تايلوس إلى دلمون: رحلة أثرية حول البحرين»

متحف اللوفر في باريس

"وكالات " : سيكون الجمهور الفرنسي في متحف اللوفر بالعاصمة الفرنسية باريس، خلال الشهر الحالي على موعد مع معرض «من تايلوس إلى البحرين: رحلة أثرية حول مملكة البحرين».

والمعرض عبارة عن إعارة من متاحف البحرين إلى متحف اللوفر لمدة خمس سنوات، وهو فمرة للتعاون الوثيق ما بين متحف اللوفر وهيئة البحرين للثقافة والآثار في ظل الاتفاقية التي تم توقيعها ما بين المؤسستين كجزء من زيارة ملك البحرين حمد بن عيسى آل خليفة إلى العاصمة الفرنسية باريس عام 2019.

ويقدم معرض «من دلمون إلى تايلوس: رحلة أثرية حول مملكة البحرين» فرصة الاطلاع والتعرف على ماضي البحرين القديم وإرثها الاستثنائي والمتنوع من خلال أكثر من 70 قطعة أثرية، من ضمن اتفاق الإعارة، إضافة إلى قطع أخرى من قسم الشرق الأدنى بمتحف اللوفر، وتحكي كلها بشكل متكامل قصة الحضارات المتعاقبة على مملكة البحرين ما بين العصر البرونزي قبل أكثر من 4000 عام حتى بداية الألفية الأولى بعد الميلاد. وتكشف هذه القطع الكثير حول الممارسات الاجتماعية والعلاقات السياسية والثقافية ما بين سكان البحرين قديما والحضارات الأخرى من حولها. يبدأ التسلسل الزمني للمعرض من حضارة دلمون المتأخرة التي تعود إلى حوالي 2500 عام قبل الميلاد، حيث يلقي الضوء على العوامل المهمة التي ساهمت في استحواذ هذه الحضارة على أهمية استراتيجية بين الحضارات التي ازدهرت في عُمان، وادي السند وبلاد ما بين النهرين، حيث يصف المعرض دلمون بأنها أصبحت «مستودعا لمنطقة الخليج وتقاطعا للمهمة التي راغبين في التجارة» بفضل موقعها الجغرافي المثالي ما بين البلاد الغنية بالمواد الغذائية والمعادن الثمينة.

ويؤكد المعرض كذلك على تميز البحرين بخلجانها المحصنة وينابيع المياه العذبة الكثيرة المنتشرة في البر والبحر، لتصبح بذلك محطات تزويد للرحلات ما بين حضارة بلاد الرافدين وادي السند وماجان في عمان وغيرها.

«ناسا» تحقق في «جسم غريب» على المريخ

"وكالات " : ذكرت تقارير إعلامية أن وكالة الفضاء الأمريكية "ناسا" تحقق في "جسم غريب" علق في مروحيتها الخاصة في المريخ.

وذكرت صحيفة "السن" البريطانية أن الخبراء لاحظوا "جسما غريبا عالقاً" في مروحية "Ingenuity"، التي أطلقتها "ناسا" إلى المريخ في وقت سابق.

وتم رصد الجسم الغامض، الذي أطلق عليه مسؤولو ناسا "FOD"، بمجرد أن نفذت المروحية الصغيرة رحلتها الثالثة والثلاثين بنجاح.

وجرى إطلاق هذه المروحية، في فبراير 2021، للبحث عن "علامات الحياة" على الكوكب الأحمر.

وذكرت ناسا: "جميع عمليات القياس عن بُعد وعمليات البحث لا تظهر أي مؤشر واضح.. ما يزال الفريق يعمل على تحديد مصدر الجسم".

ورجح خبراء أن يكون الجسم الغريب "حطاما لإحدى الروبوتات التي أنجزت مهام سابقة على سطح المريخ".

الوفيات

■ جاسم محمد حسين الحي، 53 عاما، (شيع)،
تلفون: 99675275.66131344.

■ بدر سيد محمد الطبطبائي، 66 عاما، (شيع)،
تلفون: 97807958.99611187.

■ رده مفضي محمد، 87 عاما، (شيعة)، تلفون:
99994408.

■ جوزة عامر خالد المطيري، أرملة، عبدالله
هلال ساري المطيري، 88 عاما، (شيعة)، تلفون:
99014858.55858686.

■ حسن علي عمران الأستاذ، 75 عاما، (شيع)،
تلفون: 97555766.96697056.

إنا لله وإنا اليه راجعون

فرنسي وأمريكي ونمساوي يفوزون بجائزة «نوبل» للفيزياء

وبالتالي زيادة فهمنا لتغير المناخ. هذا وبدأ أسبوع الإعلانات عن الفائزين بجوائز نوبل أمس الأول الإثنين بحصول العالم السعودي سقافتي بابو على جائزة الطب لكشفه أسرار الحمض النووي لإنسان نياندرتال والذي قدم تصورات أساسية حول نظامنا المناعي.

وسيجري الإعلان عن الفائز أو الفائزين في فرع الكيمياء يوم الأربعاء، والأدب يوم الخميس. كما سيجري الإعلان عن جائزة نوبل للسلام لعام 2022 يوم الجمعة، وجائزة الاقتصاد في 10 أكتوبر.

تبلغ قيمة الجائزة النقدية 10 ملايين كرونة سويدية (ما يقرب من 900 ألف دولار)، وسيتم تسليم الجوائز في 10 ديسمبر.

تأتي الأموال من وصية تركها مبتكر الجائزة، المخترع السعودي ألفريد نوبل، الذي توفي عام 1895.

«وكالات " : منحت جائزة نوبل في الفيزياء لهذا العام لكل من الفرنسي آلان أسبيكت والأمريكي جون إف كلوزر والنمساوي أنطون زيلينغر لعملهم في علم المعلومات الكمية.

وأعلن هانز إلغرين، الأمين العام للأكاديمية الملكية السويدية للعلوم، أسماء الفائزين أمس الثلاثاء في معهد كارولينسكا في ستوكهولم.

ورغم اهتمام الفيزيائيين في الأغلب بقضايا قد تبدو للوهلة الأولى بعيدة كل البعد عن الاهتمامات اليومية – الجسيمات الدقيقة والأسرار الهائلة للمكان والزمان – توفر أبحاثهم الأسس للعديد من التطبيقات العملية للعلم.

ومنحت الجائزة في العام الماضي لثلاثة علماء – سيوكورو مانابي وكلاوس هسلمان وجورجيو باريزي – الذين أسهمت أعمالهم في تفسير قوى الطبيعة المعقدة والتنبؤ بها،

فيروس جديد «قاتل» يعيش بالقردة .. قد يسبب الجائحة القادمة

مجموعة من القردة الإفريقية

وركن الباحثون عملهم على عائلة من الفيروسات تسمى الفيروسات الشريانية التي تنتشر عادة بين الخنازير والخيول، ولكن لم تتم دراستها بشكل كاف في الرئيسيات غير البشرية.

خاصة على فيروس حمى القرد النزفية (SHFV)، وهو نوع من الفيروسات الشريانية التي تسبب مرضا مميتا يشبه مرض فيروس الإيبولا.

وتحمل مجموعة كبيرة من القردة الإفريقية كميات كبيرة من الفيروسات الشريانية، غالبا دون أعراض.

لا يزال يتعين على الباحثين تحديد نوع العائل الطبيعي لفيروس حمى القرد النزفية.

وبحسب التقرير الذي نشر يوم الجمعة في دورية "Cell" العلمية، لم يتم رصد أي إصابات بشرية حتى الآن.

ووفقا للباحثين، تسبب فيروس حمى القرد النزفية في حدوث فاشيات مميتة مختلفة في مستعمرات قرود الكاكاو الأسيرة منذ أوائل الستينيات.

ويسبب فيروس حمى القرد النزفية (SHFV) الحمى واحتباس السوائل في أنسجة الجسم وفقدان الشهية والنزيف. وغالبا ما يكون المرض قاتلا في غضون أسبوعين تقريبا.

ويبدو أنه يهاجم الخلايا المناعية بنفس طريقة فيروس نقص المناعة البشرية، الذي نشأ في نوع من الشمبانزي في إفريقيا.

وقال المؤلف البروفيسور كودي وارن: "إن أوجه الشبه بين هذا الفيروس وفيروسات القردة التي أدت إلى انتشار جائحة فيروس نقص المناعة البشرية عميقة".

جامعة كولورادو بولدر، ناقوس الخطر بسبب "توافق الفيروس مع البشر".

وفي دراسة معملة، وجد الباحثون أن الفيروس قادر على الالتصاق بمستقبل بشري بسهولة وعمل نسخ منه.

وأوضحت الدكتورة سارة سوير، من جامعة كولورادو بولدر وملاؤها أن "هذا الفيروس الحيواني اكتشف كيفية الوصول إلى الخلايا البشرية، والتكاثر، والهروب من بعض آليات الحماية المهمة التي نتوقع حمايتها لنا من فيروس حيواني. وهذا نادر جدا. ويجب أن ننتبه له".

طريق الحق

«البدون» قضية طال حلها

عبدالرحمن العواد

abdulrahman@yahoo.com

إن كانت نظرية "يحلها الزمن" نجحت في حسم بعض المشكلات، فهذه الاستراتيجية لا يمكن الاعتماد عليها دوما في إنهاء ملفات مضي على وجودها أكثر من 60 عاما، مثل قضية "البدون" .. هذه المشكلة التي تعد من أقدم المشاكل في البلاد وتعتبر صاعدا في رأس المسؤولين وأصحاب القضية أنفسهم.

إن استقرار الأوضاع في البلاد سياسياً واقتصادياً واجتماعياً والنهوض بالدولة إلى مرحلة البناء والنماء، مرهون بحلحلة الملفات العالقة وليس بتأجيلها وتركها للزمن، فليس الزمن دائما كفيلا بحل المشكلات الشائكة والمعقدة.

السؤال المستحق اليوم للحكومة التي يترأسها سمو الشيخ أحمد النواف رئيس مجلس الوزراء وهو القائل "لن يظلم أحد في عهدي" .. ما الضير بأن يحصل هؤلاء على بطاقة مدنية صالحة لـ 5 سنوات مثلا، وبدون لهم في خانة الجنسية "غير محدد الجنسية"، ويمارسون حياتهم الطبيعية ريثما يحسم ملفهم المتعثر؟ وإلى متى ستبقى قضيتهم عالقة بلا حل في ضوء معاناة شديدة؟

لقد عانى أبناء هذه الفئة المكومة على مدى عقود من الحرمان والخذلان والتنكر، كما عانت قضيتهم من الترقيع والتسويق والإهمال، وخلال ذلك وبينه كان هؤلاء "البدون" يعانون الأمرين في الوصول إلى أبسط الحقوق المدنية كالوصول على مستندات تمكنهم من عيش حياتهم كباقي خلق الله.

أنجز هذا الملف باسمو الرئيس، وسيسجل لك التاريخ بأن الشيخ أحمد النواف حمى الكويت.

الدمار الذي خلفه إعصار إيان بفلوريدا

غوتيريش يحذر: «فوضى مناخ قادمة» والعالم بصراع «حياة أو موت»

"وكالات " : حذر الأمين العام للأمم المتحدة أنطونيو غوتيريش أمس الأول الإثنين من أن العالم يخوض "صراع حياة أو موت" من أجل البقاء، حيث يتربح "فوضى مناخ قادمة"، وأنه الدول العشرين الأكثر تراء في العالم بعدم القيام بما يكفي للحيلولة دون ارتفاع درجة حرارة الكوكب.

أضاف الأمين العام للأمم المتحدة أن انبعاثات الغازات المسببة للاحتباس الحراري آخذة في التزايد بشكل غير مسبوق، وأن الوقت قد حان "لتسوية على مستوى الكم" بين البلدان المتقدمة الغنية التي تسببت في معظم الغازات المسببة للاحتباس الحراري، والاقتصادات الناشئة التي غالبا ما تشعر بأسوأ آثار تلك الانبعاثات.

تصرحات غوتيريش جاءت في الوقت الذي افتتح فيه ممثلو الحكومات اجتماعا في العاصمة الكونغولية كينشاسا، للتحضير لقمة المناخ الرئيسية التي تقودها الأمم المتحدة في منتجع شرم الشيخ بمصر في نوفمبر المقبل. هذه الفترة تشهد تأثيرات مناخية هائلة في جميع أنحاء العالم – من فيضانات غطت ثلث باكستان بالمياه وصيف هو الأكثر سخونة في أوروبا منذ 500 عام إلى أعاصير وعواصف تجتاح الفلبين وكوبا وولاية فلوريدا الأمريكية.