

الكويت وقعت أمس مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية اتفاقية للتعاون في مجال رصد وحماية البيئة البحرية .. خطوة ممتازة.

لإزالة طريق الدائري السادس أشبه بالـ«الديربة» بسبب صيانته بعضه وترك بعضه الآخر مقطع الأوصال .. إلى متى؟!

## طريق الدائري

## استعدوا لكل الظروف

تمر منطقة الشرق الأوسط هذه الأيام باجواء توتر شديدة الخطورة بسبب الاعتداءات الأخيرة على منشآت نفطية سعودية مما يهدد إمدادات الطاقة العالمية، ويدفع المجتمع الدولي للرد على هجماتها حيث اتهمت دول منها أمريكا وال سعودية طهران بارتكابها.

هذه الأوضاع التي قد تتطور إلى اندلاع حرب تأديبية لإيران على فعلتها تتطلب منا في الكويتأخذ اقصى درجات الحيوة والحذر لتأمين وحماية منشآتنا النفطية والحيوية من يد التخريب .. فالتحديات القائمة كبيرة ولا بد أن تكون على قدرها من حيث الاستعداد والجهوزية.

دول العالم العظمى والحرار الكبير الذي تشهده المنطقة ينذر بأن هناك عملا عسكريا ما قد يقع في أي وقت .. وأن مثل تلك الأعمال العسكرية قد تتطور قلائد أن تكون على أهمية الاستعداد وأن تستಹل فحص ومراجعة مخزوننا المائي والغذائي ولابد أيضاً أن نراجع كافة خطط الطوارئ في الجهات المعنية ومنها على وجه الخصوص وزارات الداخلية والدفاع والصحة والتجارة والشؤون ورئاسة الحرس الوطني.

قد تمضي الأمور للتهيئة وقد تزداد وتيرة التصعيد كما أسلفنا .. وفي كلتا الحالتين يجب علينا أن نستعد لكل الظروف، لأن الأمر لا يقبل الممازفة والتراخي.

أيضاً في نفس السياق .. فمن منطلق أن كل مواطن خير مواطنون والقائمون مدعاوون إلى الإنذار أيضاً والإبلاغ عن أي نشاط مشبوه وغير مطمئن حتى نسهم جميعاً في حفظ أمن الكويت التي نعيشها ونخاف عليها أكثر من أرواحنا.

عبد الرحمن العواد

abdulrahmman@yahoo.com



## بين السطور

يا رب!

بلدنا يا سندن يا هوانا  
يا أجمل ما ذاق ربى من بلاد  
شيوفك عز وشعبك ماتوانا  
وناسك خير ناس ، واهلك أجواب  
عسى الله يحفظ الديرة ذرافا  
ويحفظ هالباد من كل حساد

meklemany@yahoo.com

المكلمانى

## «سبايدرمان» موظف جديد في الشرطة الأمريكية؟!



أقوال من الشرطة الأمريكية يشاهدون عرضاً لمجهاز «بولا» الجديد

(الجريدة، ش.): تقول إدارات الشرطة في أنحاء الولايات المتحدة بتجربة جهاز يطلق رباطاً بهيئة الرجل العنكبوت، «سبايدر-مان». على المشتبه بهم نشر حركتهم، وذلك بعد وفاة 49 شخصاً العام الماضي نتيجة استخدام المسيدسات الصاعقة ضدهم، ويطلق الجهاز، السنوي «بولا-رب». رباطاً طوله 2.4 متراً يفتت بطارقة كهربائية حول ساقه المشتبه به ومن ثم منتهى من الهاوب، ويعلم الجهاز على مسافة تراوحت بين 3 أمتار إلى 7.5 متراً، وقال نوم سميث رئيس شركة «راب (إنتربول)» المصممة الجهاز، سوءاً أكانت الوسيلة ميساً صاعداً أو رذاذاً للنقل أو الهراء، فإنها فجوة أوجتها المحاكم بطلب استخدام مستوى أعلى من اللوة في الوقت المناسب، وأضاف بحسب هذا الجهاز، لا يستخدمه قبل استخدام مستوى اللوة للإنهاك، أي مصادقة شكل أمر جندياً.

و قال سميث إن جهاز «بولا-رب» أكبر بكثير من الهاتف المحمول وهو قصم في تموضعه مسبوقاً في حزم ضياء الشرطة وحصل ضياء الرياط الذي يطلق الجهاز إلى حوالي 200 متراً في الثانية، «ولذلك لن ترونه».

وكالات: هل فكرت عزيزى القرار يوماً في ما سيكون عليه الأمر إذا استعملنا الفرق في المصعد، والضغط على زر، والتوجه إلى الفرق؟

على الرغم من أن الأمر قد يبدو وكأنه شيءٌ من الخيال العلمي، فإن العلماء كانوا يدرسون كيفية تحويل الفكرة المعقّدة إلى حلقة واقعه على مدى سنوات، والآن أصبح لدى علماء الفلك من جامعيٍّ كاميرون ديج وكوليبيما ما يعتقدون أنه بديل ممكن.

وكان الباحثون طرحاً، في العام 2012، فكرة السفر إلى الفرق بواسطة مصعد، على أن يتم العمل على تحويله الحلم إلى حقيقة بحلول العام 2025.

ففي الواقع من خلال هذه الاقتراحين أن السفر إلى الفرق فربما سيكون أسهل من أي وقت مضى، ولكن يتبقى قبل ذلك تطبيق تلك الأفكار.

فقد اقترح الثنائي من علماء الفلك من جامعة كاميرون ديج وجامعة

كولومبيا، في ورقة غير منشورة، أن يتم من اج敦تها بعد من قبل

الفرانجية، خطوة نحو من المصاعد بين الفرق والأرض، وتتمثل

بطريقة ارتباط الأرض والفرق بكل يسمح لنا بالسفر بينهما.

## «أب بي آي» يبحث عن «المومياء اللص» سارق البنوك

«وهالات»: طلب مكتب التحقيقات الفيدرالي الأميركي مساعدة الناس في تحديد هوية سارق البنك الذي كان يرتدي زي الموهبة في عملية سطو وقت يوم الجمعة الماضية.

وتوصل السلطات الامنية في تكساس أثناء ذلك البحث عن الموهبة سارق البنوك، الذي اطلق عليه لقب «موهبة مارفورد». بعد أن ظهر عملية سطو على بنك «فيرست كونفينتشنال بانك»، في مقاطعة هاريس بولاية تكساس يوم الجمعة، الذي صادر الثالث عشر من سبتمبر.

ووصف مكتب التحقيقات الفيدرالي في هوستن المشتبه فيه بأنه ذكر أسود إلى عمره، يقدر طوله بحوالي 1.8 متراً.

وقال مكتب التحقيقات إن المشتبه به لف الشاش الإيثر حول وجهه وراسيه، كما ارتدى شعراً مستعاراً (باروك) وقبعاً بيسبول.

ولم يتم إصدار أي معلومات أخرى حول السرقة، وفقاً لما ذكرته قناة سبي إن «الإخبارية الأمريكية».

وأصدر مكتب التحقيقات، الثلاثاء، صوراً للموهبة اللص، على أمل أن يتمكن الجمهور من التعرف عليه، بينما عرضت منظمة «كرييم ستوبيرز هوستان»، وهي عبارة عن برنامج يسمح للجمهور بتقديم معلومات من مجهول بشأن الأنشطة الإجرامية، تديره المسيلة أو مخالبات أو جماعات لا تستهدف الربح، مكافأة تصل إلى 5000 دولار للحصول على معلومات تؤدي إلى «الموهبة».

الجدير بالذكر أن الأميركيين وبعد مصادف يوم الجمعة «يتظرون»، بينما يتصادف يوم الجمعة مع التاريخ 13 أو ما يعرف بـ«الجمعة 13»، بينما على خرافية تقول إن هذا اليوم يحمل الحظ السيء.

## أسد جبلي يتسلل إلى دورة مياه أحد المنازل بالولايات الأمريكية

«أش.أ»: فوجي صاحب منزل بمدينة سونورا بولاية كاليفورنيا الأمريكية ياسد جبلي يتسلل إلى دورة المياه.

وذكرت صحيفة (سيوريك) الأمريكية على الانترنت، أنه تم إيقاف الشرطة التي سرعان ما اكتشفت أن الأسد يفترس الأرض في الحمام، ولكن قام الضياط بالطرق خارجاً على الباب إلى أن خرج الأسد من غابة الحمام.

وقال مكتب الشرطة في المدينة إنه لا ينزع مسؤولة الحياة البرية إلى أن أسد الجبال يمثل خطراً على الساحة العامة ما لم تتصرف الحيوانات، الخجولة يطيلها، بصورة عنيفة.

## السفر إلى القمر «بالكبل الفضائي»

وكالات: هل فكرت عزيزى القرار يوماً في ما سيكون عليه الأمر إذا استعملنا الفرق في المصعد، والضغط على زر، والتوجه إلى الفرق؟

على الرغم من أن الأمر قد يبدو وكأنه شيءٌ من الخيال العلمي، فإن العلماء كانوا يدرسون كيفية تحويل الفكرة المعقّدة إلى حلقة واقعه على مدى سنوات، والآن أصبح لدى علماء الفلك من جامعيٍّ كاميرون ديج وكوليبيما ما يعتقدون أنه بديل ممكن.

وكان الباحثون طرحاً، في العام 2012، فكرة السفر إلى الفرق بواسطة مصعد، على أن يتم العمل على تحويله الحلم إلى حقيقة بحلول العام 2025.

فمن الواضح من خلال هذه الاقتراحين أن السفر إلى الفرق فربما سيكون أسهل من أي وقت مضى، ولكن يتبقى قبل ذلك تطبيق تلك الأفكار.

فقد اقترح الثنائي من علماء الفلك من جامعة كاميرون ديج وجامعة

كولومبيا، في ورقة غير منشورة، أن يتم من اج敦تها بعد من قبل

الفرانجية، خطوة نحو من المصاعد بين الفرق والأرض، وتتمثل

بطريقة ارتباط الأرض والفرق بكل يسمح لنا بالسفر بينهما.

## اللوطن

علي أحمد محمد علي الكتيري

67 - شيع - عزاء الرجال: ديوان الكتادرة - الشعب - النساء: العارضية - ق. 10 - ش. 1 - ج. 1 - م. 111 - ت: 66693391 - 6665060 - 66421774

■ يقول عيسى عباس أبو الحسن 99 - شيع - عزاء الرجال: الحسينية الجديدة - شرق بجانب ينبع الكويت الوطني - النساء: المنصورية - ق. 2 - ش. 27 - م. 9 (العصر فقط) - ت: 90083855.

■ خولة عبد العزيز التاخيري - ارملا / محمود احمد عبد العليم - شيع - عزاء الرجال - ق. 80 - شيع - الرimitية - ق. 8 - شارع اسامه بن زيد - ج. 84 - ت: 14/55508000 - 99456543.

■ ابراهيم العبدالله العبدالله

## البرق يصعد لاعبين ثناء مباراة كرة قدم

ومهر زمان» اللاعبين والطاقم الطبي للأطقم على المقاعد، أهل أن يعن الحكيم توقف ماتنبع من كأس ماتنبع، للجماعات، لقطات

ويظهر في المنشآت، ويلجز بيلجز طلاق جامايكا، وينظر إلى المنشآت، غير قادر على تحريك الجزء

الأخير من جسمه، بينما تعافي الآخر وغاز

المستشفى، فوراً.

وسينجح حفي في قرقر من ضفة الشاطئ، لكن

الغيل كان قد انطلقت في طرifice، وبالفعل وصل إلى المقطى، ورفعه عن الماء بمارطنة، ورغم أن الغيل الفتى كان خائفها في البداية، ظننا

منه أن الغيل ضوهامة، لكن عندما أدرك منه

الخطف، أعاده الشاب الذي كان يدعوه أباً يغرق

على ماء، ياخذ الغيل ضوهامة، لكنه يغرس

مع بعضاً من البعض، ومعهم أيضاً.

فيليبي كاد يختضر، هنا الغيل الصغير ظن

«سكاي نيوز عربية»: تعرّض لاعباً كرة قدم للصاعق خلال مباراته ضد المتصدر، بعدما ضرب البرق

من كأس ماتنبع لفترة، ثم انتقاله إلى دوري الجامعات في جامايكا.

وتم نقل اللاعبين الآخرين إلى المستشفى، بعد سقوطهم على أرض الملعب متاثرين بصاعقة البرق، الثناء مباراة التي أقيمت على ملعب فرق

الأخرين، حيث ينبع شكل ذاتي من

الجهاز، بعد من اج敦تها إلى ما يشبه

الغرير، وبعد ايجاد معلمة، توصل العلماء إلى أن

الجهاز ينبع من اندثر قابل للجر في العالم.

وأوضح المصدر أن قابل البحر هذا يسمى

Deepstaria، وهو اسم سلسلة الأبحاث

التي اكتشفها الثنائي على متن سفينة البحري

الهلامي، الذين لا يمكن آخرها.

وبيدو الحيوان الغريب دون شك ذاتي من

الجهاز، حيث ينبع شكل ذاتي، حين تقترب منه

الغرير، وبعد ايجاد معلمة، توصل العلماء إلى أن

الجهاز ينبع من اندثر قابل للجر في العالم.

وأوضح المصدر أن قابل البحر هذا يسمى

Deepstaria، وهو اسم سلسلة الأبحاث

التي اكتشفها الثنائي على متن سفينة البحري

الهلامي، حيث ينبع شكل ذاتي من اندثر قابل

البحر في العالم.

وأوضح المصدر أن قابل البحر هذا يسمى

Deepstaria، وهو اسم سلسلة الأبحاث

التي اكتشفها الثنائي على متن سفينة البحري

الهلامي، حيث ينبع شكل ذاتي من اندثر قابل

البحر في العالم.

وأوضح المصدر أن قابل البحر هذا يسمى

Deepstaria، وهو اسم سلسلة الأبحاث

التي اكتشفها الثنائي على متن سفينة البحري

الهلامي، حيث ينبع شكل ذاتي من اندثر قابل

البحر في العالم.

وأوضح المصدر أن قابل البحر هذا يسمى

Deepstaria، وهو اسم سلسلة الأبحاث

التي اكتشفها الثنائي على متن سفينة البحري

الهلامي، حيث ينبع شكل ذاتي من اندثر قابل

البحر في العالم.

وأوضح المصدر أن قابل البحر هذا يسمى

Deepstaria، وهو اسم سلسلة الأبحاث

التي اكتشفها الثنائي على متن سفينة البحري

الهلامي، حيث ينبع شكل ذاتي من اندثر قابل

البحر في العالم.

وأوضح المصدر أن قابل البحر هذا يسمى

Deepstaria، وهو اسم سلسلة الأبحاث

التي اكتشفها الثنائي على متن سفينة البحري

الهلامي، حيث ينبع شكل ذاتي من اندثر قابل

البحر في العالم.

وأوضح المصدر أن قابل البحر هذا يسمى

Deepstaria، وهو اسم سلسلة الأبحاث