

إدارة الإعلان

24867300
24554950
24567040

العنوان البريدي

الكويت ص.ب. : 64337
الشويخ - الرمز البريدي 70454
P.O.Box: ٦٤٣٣٧ Shuwaikh, ٧٠٤٥٤ Kuwait

إدارة التحرير

24554850
24554950
24564400

الاشتراكات والتوزيع

24867300
24554950
24867040

AlsabahMedia



E-mail: editorial

@alsabahpress.com

بطحة

«التطبيقي» تعلن خطة القبول..
وتخصصات جديدة تطرح للمرة
الأولى.
- بالتوفيق إن شاء الله.

شطحة

وزير الاتصالات يعلن إطلاق
«أداة تقييم أخلاقيات الذكاء
الاصطناعي».
- على بركة الله.

مواقيت الصلاة

حسب توقيت الكويت

03.24	الفجر
04.58	الشروق
11.54	الظهر
15.28	العصر
18.50	المغرب
20.20	العشاء

حالة الطقس

الحرارة
47 | 33
الكبرى | الصغرى

حالة البحر

أعلى مد | أدنى جزر
01:57 - 12:15 | 20:33 - 07:24
ظهوراً صباحاً | صباحاً مساءً

هيكل عظمي لديناصور وأكبر قطعة من
كوكب المريخ على الأرض في مزاد علني

هيكل عظمي لديناصور

تنظم دار "سودبيز" للمزادات في نيويورك، الأربعماء المقبل، مزاداً لبيع أكبر قطعة من المريخ تم اكتشافها على سطح الأرض، والتي يبلغ وزنها 54 رطلاً (25 كيلوجراماً)، وذلك بسعر يتراوح بين مليوني إلى أربعة ملايين دولار، بحسب التقديرات الأولية.

وتطرح دار سودبيز الصخرة المعروفة باسم NWA 16788 ضمن مزاد خاص بالتاريخ الطبيعي، والذي يتضمن أيضاً هيكل عظمي لديناصور سيراتوصور صغيراً، يتجاوز ارتفاعه 6 أقدام (مترين) ويبلغ طوله نحو 11 قدماً (3 أمتار).

وقالت دار المزادات إن التيزك يعتقد أنه انفصل عن سطح كوكب المريخ نتيجة اصطدام كويكب ضخم به، قبل أن يقطع مسافة 140 مليون ميل (225 مليون كيلومتر) ليصل إلى الأرض، حيث سقط في الصحراء الكبرى.

وأضافت السدار أن باحثاً عن النيازك عثر عليه في النيجر في نوفمبر 2023.

وأوضحت دار سودبيز أن هذه الكتلة الصخرية ذات الألوان الحمراء والبنية والرمادية أكبر بنحو 70% من ثاني أكبر قطعة من المريخ تم اكتشافها على سطح الأرض، وتبلغ أبعادها نحو 15 بوصة × 11 بوصة × 6 بوصات (375 ملم × 279 ملم × 152 ملم).

وقالت نائبة رئيس قسم العلوم والتاريخ الطبيعي في دار سودبيز، كاساندر هاتون، في مقابلة، إن "هذا النيزك المريخي هو أكبر قطعة من كوكب المريخ تم اكتشافها على الإطلاق بفارق كبير".

الصحة العالمية : تلوث الهواء يودي

ل وفاة 7 ملايين شخص سنويا

يتنفس تسعة من كل عشرة أشخاص حول العالم هواءً لا يلبي معايير جودة الهواء، التي توصي بها منظمة الصحة العالمية، بينما يودي تلوث الهواء بحياة 7 ملايين شخص سنويا.

وسلمت مديرة إدارة الصحة العامة والبيئة والمحددات الاجتماعية للصحة في منظمة الصحة العالمية، الدكتورة ماريا نيرا، في حلقة من برنامج "العلوم في 5" الضوء على الضرر الذي يلحقه التلوث بأدمغة الأطفال وكيفية حرمانه لهم من فرص التعلم والازدهار والنمو.

وفي إجابة على سؤال فيسميتا غوبتا سميث حول خطر تلوث الهواء غير المرئي وتأثيره على الدماغ، وما الذي تفعله الدول لوقفه، قالت نيرا إن تلوث الهواء هو أكبر عامل خطر بيئي يهدد الصحة.

وأضافت أنه "في كل عام، يشهد العالم 7 ملايين حالة وفاة ناجمة عن التعرض لتلوث الهواء. وهذا رقم مروع. كما أن تسعة من كل عشرة أشخاص في العالم يتنفسون هواءً لا تتوافق جودته مع توصيات وإرشادات منظمة الصحة العالمية".

وأوضحت أنه يمكن لتلك الجزيئات الصغيرة في الهواء الملوث أن تتوغل عميقاً في الرئتين.

كما يمكن أن تؤثر على الدماغ بل بالتالي يؤثر على بقية الجسم المسؤول عن السكينة الدماغية وأمراض القلب والأوعية الدموية والربو وحتى سرطان الرئة.

وأعطت مديرة الصحة العامة أمثلة على الضرر الذي يسببه تلوث الهواء فعندما تكون المرأة حاملاً، إذا تعرضت لمستويات عالية من التلوث، مثل أن تكون معرضة لخطر انخفاض وزن الجنين عند الولادة أو الولادة المبكرة، وحتى مشاكل في نمو الجنين. بل يمكن أن يواجه المولود، المعرض لمستويات عالية من التلوث، صعوبات، ويمكن أن يكون أكثر عرضة للإصابة بالربو، على سبيل المثال، في مراحل لاحقة من حياته أو مشاكل صحية مزمنة.

الوفيات

عاشة إبراهيم زيد الصوان 67 عاماً "شيعت" الرجال: الصليبيخات في 2 ش 105 ج 4 م 4 النساء: القيروان في 1 ش 109 م 35 - عادل محمود علي عبدالرحيم 57 عاماً "شيع" الرجال: حسينية القائم النساء: القادسية في 8 ش 80 م 10 - نورة فيصل الثويني 93 عاماً "شيعت" "زوجة بدر محمد الميلم" الرجال: العدلية في 2 ديوان حسينية النساء: العدلية في 2 شارع عبدالله الهاجري 26 م

إن شاء الله وإنا لله وإنا إليه راجعون

افتتاح قلعة تعود إلى 3800 سنة
أمام العامة في البيرو

قبل الميلاد، الثقافة الأم للأمركيين. وأدرجتها اليونسكو ضمن قائمة التراث العالمي عام 2009. شيد موقع بينيكو على مساحة جيولوجية ترتفع 600 متر فوق مستوى سطح البحر، بموازاة نهر لتفادي الفيضانات. ويعتقد الباحثون أنه شيد في الوقت نفسه الذي ظهرت فيه أقدم الحضارات في الشرق الأوسط وآسيا. تكمن أهميته التاريخية في العناصر التي يُقدّمها والتي من شأنها أن تساعد على فهم الأئمة التي واجهتها حضارة كارال بشكل أفضل، بحسب عالمة الآثار. وأوضحت تشادي أن هذه الأئمة مرتبطة بالتغير المناخي الذي تسبب في موجات جفاف وأثر على الأنشطة الزراعية في المنطقة. وأضافت تشادي "نريد أن نفهم كيف تشكلت حضارة كارال وتطورت مع الوقت، وكيف واجهت أزمة بسبب التغير المناخي". وعلى أنغام موسيقى البوتوتوس (الأصاف)، افتتح الموقع أمام السياح السبت، وشارك في المراسم فنانون من المنطقة.

افتتحت أمس الأول السبت في شمال البيرو قلعة عمرها 3800 عام تعود إلى حضارة كارال، إحدى أقدم الحضارات في العالم، بعد ثماني سنوات من إخضاعها للدراسات وأعمال الترميم. يُعتبر هذا الموقع الأثري الجديد المسمى "بينيكو" "مدينة تكامل اجتماعي" نُظّم لكونه نقطة التقاء للتبادل التجاري بين المجتمعات الأولى على ساحل المحيط الهادئ ومجتمعات منطقتي الأنديز والأمازون.

تقع "بينيكو" في وادي سوبي على بُعد 182 كيلومترا شمال العاصمة البيروفية ليما، وحوالي 20 كيلومترا من المحيط الهادئ. قبل بدء أعمال التنقيب عام 2017، لم تكن "بينيكو" سوى منطقة تلال. وقالت عالمة الآثار روث تشادي التي تقود أبحاثا عن حضارة كارال، في حديث إلى وكالة فرانس برس "إنه مركز مدني منظم مُخصص للزراعة والتجارة بين الساحل والجبال والغابات"، مضيفة "يعود تاريخه إلى ما بين 1800 و1500 قبل الميلاد". تُعد حضارة كارال التي تطورت بين 3000 و1800

أضواء المدن قد تزيد خطر الإصابة
بأمراض القلب

الإضاءة الليلية في المدن الكبيرة قد تزيد من خطر الإصابة بأمراض القلب

وأوضحوا أن السبب وراء تراسب إضاءة مصابيح المدن القوية في أمراض القلب قد يرجع إلى حقيقة أن الضوء الشديد ليلاً يسبب اضطراباً في الساعة البيولوجية، وهو عامل خطر معروف يسبب مضاعفات قلبية وعائية. وتعتمد العديد من وظائف أجسامنا على ساعاتنا البيولوجية وإيقاعاتنا اليومية المنتظمة، بدءاً من ضغط الدم ووصولاً إلى تحمل الغلوكوز. ومن ثم فإن تعطيل هذه الإيقاعات، من خلال التعرض للضوء الذي قد يسبب اضطرابات النوم أو العمل في نوبات ليلية على سبيل المثال، يمكن أن يؤثر على صحتنا. ويأمل الباحثون في أن تسهم دراسات مستقبلية في جمع بيانات عن التأثيرات الصحية للضوء الليلي على مدى فترة زمنية أطول.

الأدبني أقوى لدى الأفراد الأصغر سناً. وأشاروا إلى أن نتائجهم جاءت بعد الأخذ في الاعتبار العوامل التي تؤثر على صحة القلب، بما في ذلك التدخين، واستهلاك الكحول، والنظام الغذائي، ومدة النوم، والنشاط البدني، والوضع الاجتماعي والاقتصادي، والمخاطر الجينية. الشريان التاجي، والنوبات القلبية، وقصور القلب، والرجفان الأذيني، والسكته الدماغية. ولفت الباحثون إلى أن العلاقة بين ضوء الليل بخطر الإصابة بقصور القلب ومرض الشريان التاجي كانت أقوى لدى النساء، فيما كانت العلاقة بين الضوء وخطر الإصابة بقصور القلب والرجفان

كشفت دراسة جديدة أن الإضاءة الليلية المنتشرة في المدن الكبيرة قد تزيد من خطر الإصابة بأمراض القلب.

وبحسب موقع "ساينس أليرت" العلمي، فقد أجريت الدراسة على أكثر من 88 ألف شخص ارتدوا أجهزة استشعار في معصمهم لتتبع تعرضهم للضوء ليلاً على مدار أسبوع، وبعد ذلك خضع المشاركون لفحوصات صحية منتظمة على مدى 9.5 سنة.

ووزّع المشاركون على مجموعات بناء على كمية الضوء التي تعرضوا لها طوال الليل من مصابيح الشوارع.

ووجد الفريق أن المشاركين الذين تعرضوا لأكثر قدر من الضوء ليلاً كان لديهم خطر أعلى بكثير للإصابة بأمراض القلب، بما في ذلك مرض

هروب سجين من محبسه في حقيبة زميله

أكثر من 24 ساعة على وقوعه. وكان السجن الهارب يقضي عدة أحكام بالسجن، كما كان يخضع لتحقيق في قضايا تتعلق بالجريمة المنظمة. وتشتبه السلطات في تورطه في جريمة قتل مزدوجة، بحسب ما ذكرته صحيفة "لو بروجريه".

بروجريه" الفرنسية، أمس السبت، فقد اختبأ الشاب في إحدى حقائب زميله في الزنازة، الذي كان يغادر السجن بعد انتهاء مدة عقوبته، وتمكن من الخروج من السجن.

ولم يكتشف فرار السجن من السجن المكتظ أمس الأول الجمعة إلا بعد مرور

لا يزال سجين في فرنسا طليقاً بعدما تمكن من الفرار من سجن بمدينة ليون الفرنسية، من خلال الإختباء في حقيبة زميله في الزنازة أثناء إطلاق سراحه من السجن، حسبما ذكر تقرير نقلت عن مكتب المدعي العام الفرنسي.

ووفقاً لما أورده صحيفة "لو

طريق الحق

قانون المرور .. الرادع

عبدالرحمن العواد

abdulrahman@yahoo.com

مما لا شك فيه أنه ومنذ ظهور قانون المرور الجديد إلى النور، وتطبيقه فعلياً على أرض الواقع، أصبحنا لا نسمع عن ظواهر الاستهتار والرعونة، وما إلى ذلك من أفعال، تسببت في حوادث كثيرة راح ضحيتها أبرياء لا ذنب لهم سوى تواجدهم أثناء أداء هذا الفعل من أناس لا يقدرون حق الطريق.

بصراحة قانون المرور الجديد، أنقذ أرواحاً كثيرة، وجعل السير في الطرقات هذه الأيام أكثر أماناً وأريحية، فقد فعلت العقوبات المغلظة فعل السحر، وأصبح الالتزام بالطريق، وعدم تجاوز السرعة، وما إلى ذلك من أمور أخرى، أصبح الالتزام بها بنسبة كبيرة.

في الواقع إذا أردنا أن نتحدث كمثال عن فائدة واحدة لقانون المرور الجديد، وهو بكل أمانة فوائده كثيرة وعديدة، ولكن إذا أردنا أن نتحدث في هذه الزاوية الضيقة عن فائدة واحدة كرسها قانون المرور الجديد، فنقول على سبيل المثال لا الحصر موضوع الالتزام بربط حزام الأمان، وهو شيء لو تعلمون عظيم، فهو شيء مخصص للحفاظ على الحياة في حالة -لا قدر الله- وقع حادث للسيارة، وموضوع ربط الحزام أكاد أجزم أن نسبة قليلة من السائقين كان يستخدمه قبل تطبيق قانون المرور الجديد، وإن أصبح مستخدماً من الجميع، وهو فعل محمود يحافظ على الحياة.

الخلاصة والحق يقال أن قانون المرور الجديد أحمى واجبات نسيته، وحافظ على حياة رواد الطرق وهذا عمل عظيم، وجهد مشكور.



محاولة إنقاذ عشرات الآلاف من الكتب من غزو الخنافس

أقدم مكتبة في المجر تكافح لإنقاذ
100 ألف كتاب من غزو الخنافس

يعمل فريق من المرممين على إزالة عشرات الآلاف من الكتب التي تعود إلى قرون مضت من رفوف مكتبة دير "بانونها" الذي يعود للعصور الوسطى في المجر، في محاولة لإنقاذها من غزو الخنافس الذي قد يؤدي إلى تدمير قرون من التاريخ.

ويقع دير بانونها، الذي يبلغ عمره ألف عام، في مجمع مترامي الأطراف للرهبان البينديكت، ويعد أحد أقدم مراكز التعلم في المجر، كما أنه مدرج على قائمة اليونسكو للتراث العالمي.

ويعمل فريق الترميم على إزالة نحو 100 ألف كتاب مجلد يدويا من رفوفها، ووضعها بعناية داخل صناديق، في بداية عملية تعقيم تهدف إلى مكافحة الخنافس الصغيرة التي حفرت داخلها.

وتعرف هذه الحشرة باسم "خنفساء الصيدلية" أو "خنفساء الخبز"، وغالبا ما توجد بين المواد الغذائية المحفوظة مثل الحبوب والدقيق والتوابل، لكنها تتجذب أيضا إلى المواد اللاصقة المصنوعة من الجيلاتين والنشا، والتي توجد في الكتب.

وجرى اكتشاف هذه الخنافس في قسم من المكتبة يحتوي على نحو ربيع مجلدات الدير البالغ عددها 400 ألف مجلد.

وقالت كبيرة المرممين في المشروع، زوفيا إيديت هاجدو، إنه "تم اكتشاف غزو حشري متقدم في عدة أجزاء من المكتبة، لذا يتم تصنيف المجموعة بأكملها على أنها مصابة ويجب معالجتها جميعا في الوقت نفسه".