



تنتحل شخصية شقيقتها وتعمل في وظيفتها لمدة 14 عاماً

وبعد استدعائها من قبل الشرطة، اعترفت «أن» بارتكاب الجريمة وأقرت طوعاً بالذنب وقامت بسداد الأموال.

وتنتيجة لاعترافها وسداد الأموال، حكمت عليها المحكمة أخيراً بالسجن لمدة ثلاث سنوات مع وقف التنفيذ لمدة أربع سنوات، بالإضافة إلى غرامة قدرها 25 ألف يوان (3500 دولار أمريكي). وحظيت أن بموجة من التعاطف على مواقع التواصل الاجتماعي في الصين، حيث أكد العديد من المتابعين أنها عملت لمدة 14 عاماً، وأظهرت قدرتها على أداء الوظيفة وأوقت بواجباتها. وقال أحد المتابعين: «لقد تولت ببساطة وظيفة العمل لمدة 14 عاماً يثبت أنها قادرة على أداء ذلك».

وأشار كثيرون أيضاً إلى «نظام الاستبدال» التاريخي في الصين، وهي ظاهرة معروفة منذ خمسينيات إلى ثمانينيات القرن العشرين، حيث حل الأطفال محل آبائهم المتقاعدين أو المستقيلين في وظائفهم. وعلى الرغم من أن هذا النظام قد تم التخلص منه تدريجياً في أواخر الثمانينيات مع التحول نحو اقتصاد السوق، إلا أنه حل العديد من قضايا التوظيف في ذلك الوقت.

عاقبت محكمة صينية سيدة انتحلت شخصية أختها الكبرى المتوفاة للعمل لسنوات عديدة باستخدام هويتها من أجل الحصول على معاش تقاعدي.

وحُكم على المرأة بتهمة الاحتيال بعد أن عملت لمدة 14 عاماً لجمع ما يقرب من 400 ألف يوان (55 ألف دولار أمريكي) من مدفوعات المعاشات التقاعدية.

وعلى الرغم من تجاوزاتها، فقد حظيت بموجة تعاطف على وسائل التواصل الاجتماعي في الصين، وفقاً لصحيفة ساوث تشاينا مورنينغ بوست.

واستأنفت المرأة، ولقبها أن، سرا عمل أختها في مصنع محلي بعد وفاتها في حادث سيارة في عام 1993، ومن غير المعروف ما إذا كانت الشقيقتان متشابهتين.

ووفقاً للمحكمة الشعبية لمنطقة هاييويوان بمدينة ووهاي، عملت «أن» في المصنع حتى تقاعدها في عام 2007، وفي يناير 2008، انتحلت أن شخصية أختها المتوفاة، وبدأت في تلقي دفعات المعاش التقاعدية، واستمرت حتى أبريل 2023. وخلال هذه الفترة، تلقت أن ما مجموعه 393676 يواناً من صناديق التقاعد.

أعلنت مؤسسة «روستنيخ» الروسية عن تطوير روبوت جديد، يستخدم في عمليات مكافحة الحرائق، وفق موقع «روستنيخ».

وجاء في بيان صادر عن المؤسسة: «تمكن الخبراء في مؤسستنا من تطوير روبوت جديد سيستخدم في عمليات مكافحة وإطفاء الحرائق، روبوت Ant-1000PM محمول على منصة مدولبية، ويمكن التحكم به عن بعد على مسافة تصل إلى 1000 متر».

وأشار البيان إلى أن الروبوت حصل على كاميرات وأجهزة استشعار خاصة، كما جُهز بمعدات لرش المياه والرغوة المخصصة لعمليات الإطفاء، وزُوّد بأذرع يمكن استعمالها لإزالة الحطام الناتج عن الحرائق.

وتبعاً للخبراء في «روستنيخ» فإن الروبوت الجديد جُهز بذراع متحركة خاصة تسمح له بالوصول إلى النار على مسافة 60 متراً. ومن جهته قال كبيريل فوديمان، مدير مصنع «كيمز» الروسي الذي يسهم في إنتاج الروبوت الجديد: «استخدمنا تقنيات مجربة في تطوير هذا الروبوت، ما يمكننا من إنتاجه بسعر تنافسي».

روبوت لمكافحة الحرائق



طائرة أسرع من الصوت تحلق نهاية 2024



أعلن بيل نيلسون رئيس «ناسا» أن خبراء الوكالة يأملون أن تحلق طائرة أسرع من الصوت، وهي طائرة تجريبية مدمتها X-59 الأمريكية التي تفوق سرعتها سرعة الصوت نهاية عام 2024.

رائحة تقضي على النمل



طور علماء جامعة كاليفورنيا طريقة غير سامة وفعالة لقتل النمل الأبيض، باستخدام مادة كيميائية ذات رائحة طبيعية، تسمى بيتين، وتوجد في الأشجار. وتجذب هذه المادة النمل الأبيض الغربي، عن طريق محاكاة رائحة طعامهم. وعندما يتم دمج هذه الطريقة مع مبيد حشري يتم حقنه في الخشب، فإن هذه الطريقة تزيد من معدلات وفيات النمل الأبيض من 70% إلى أكثر من 95%.

نوبة سعال كسرت هكده!



تسببت نوبة سعال حادة في كسر فخذ رجل صيني، في حالة نادرة وغير معهودة صدمت الأطباء بعد وصوله إلى قسم الطوارئ في مستشفى مقاطعة فوجيان الصينية، وفق ما أورد موقع «24».

وفي البداية، ظن «يي»، البالغ 35 عاماً، أن الالام الحادة في فخذه تشنجات حادة في العضلات، حتى عجز عن المشي والحركة، وفق موقع «أوديتي سنترال». وعند وصوله إلى الطوارئ في

إن كنت ستوقف عن شيء فتوقف عن الكسل ، وتوقف عن اختلاق الأعذار ، وتوقف عن انتظار الوقت المناسب



مالكوم إكس / Hekams.com

ابتكار حرير مقاوم للرطوبة والحرارة



ابتكر علماء جامعة شمال القوقاز الفيدرالية، طريقة للحصول على حرير مقاوم للرطوبة وأشعة الشمس باستخدام تكنولوجيا خاصة، وفق «نوفوستي».

ويشير المكتب الإعلامي للجامعة، إلى أن إضافة مختلف الدقائق النانوية إلى الألياف تحسن من جودة منتجات النسيج، وكذلك تحسن المواد الأولية المستخدمة في صناعة النسيج.

السودوكو

			٣					
							١	٨
			١	٥		٢		
		٣		٤				٦
					٤	٣		
				٥	٩			٨
							٢	
								٧
				٨				
								١

٦	٢	٨	٧	٥	١	٩	٤	٣
٣	١	٥	٩	٨	٤	٢	٧	٦
٧	٩	٤	٣	٦	٢	٨	١	٥
٢	٨	٧	٥	٤	٦	٣	٩	١
٩	٤	٦	١	٧	٣	٥	٨	٢
١	٥	٣	٢	٩	٨	٧	٦	٤
٥	٦	١	٨	٢	٩	٤	٣	٧
٨	٣	٢	٤	١	٧	٦	٥	٩
٤	٧	٩	٦	٣	٥	١	٢	٨

لعبة السودوكو هي لعبة تتكون من 9 مربعات كبيرة 3x3 و 81 مربعا صغيرا 9x9 وتكون أولاً بعض المربعات الصغيرة مضافة ببعض الأرقام وعلى اللاعب إكمال اللعبة بوضع الأرقام من 1 إلى 9 دون تكرار في كل مربع من المربعات التسعة الكبيرة وفي كل صف وفي كل عمود.

الكلمة المفقودة

إعداد / منى فضل عبدالله

اشطب الكلمات أدناه في الجدول في كل الاتجاهات لتجد كلمة السر المكونة من 8 حروف، وهي اسم كاتب صحفي ومؤرخ مصري من مؤلفاته (معارك صحفية).

م	ت	أ	ج	ر	ج	ب	ن	س	م	ج	م
م	ح	و	أ	ل	أ	ت	ق	ف	ر	م	ص
أ	خ	ب	أ	ر	أ	ل	ي	أ	ع	أ	
ن	م	أ	ي	ر	أ	د	م	ن	ك	أ	ن
ظ	ع	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م
أ	م	ح	ع	ح	س	ص	م	م	م	م	م
ف	و	ر	م	و	م	ب	و	و	و	و	و
ة	ل	أ	ل	أ	ل	أ	ل	أ	ل	أ	ل
ح	د	ث	ق	م	ص	ن	ع	ج	ن	ظ	ز
و	ق	أ	ع	ص	ي	أ	ن	ب	ب	أ	ي
ض	ر	ص	ع	م	و	ل	ة	ح	ل	ر	ن
ة	س	ي	ج	أ	ر	ة	ر	و	ص	ة	ي

مصانع	قارة	مراكب	نظفة
معمول	معرض	سفينة	معمول
سمين	جبن	متاجر	سمين
حواجب	موازين	نظارة	حواجب
ايراد	عصين	عمولة	ايراد
محرثات	مصنع	معمل	محرثات
حوض	لص	بحر	حوض

ل	م	ب	ن	س	م	ج	م
ل	م	ب	ن	س	م	ج	م
ل	م	ب	ن	س	م	ج	م
ل	م	ب	ن	س	م	ج	م
ل	م	ب	ن	س	م	ج	م
ل	م	ب	ن	س	م	ج	م
ل	م	ب	ن	س	م	ج	م
ل	م	ب	ن	س	م	ج	م
ل	م	ب	ن	س	م	ج	م
ل	م	ب	ن	س	م	ج	م

الطل
(مالك)
(بن أنس)

كلمات متقاطعة

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

افقياً:

- 1- دولة أفريقية.
- 2- سلسلة جبال أمريكية • اقوم
- 3- تقال للتأوه «معكوسة» • دولة عربية «معكوسة».
- 4- مبتل «معكوسة» • يضيء.
- 5- مصيبة • سقي • للنهي «معكوسة».
- 6- حسب • سباق السيارات.
- 7- احد الوالدين «معكوسة» • للنهي «معكوسة» • استعراضية مصرية.
- 8- دولة أفريقية «معكوسة» • واضح «معكوسة».
- 9- من الاطراف «معكوسة» • نقرض.
- 10- شيطان • حامل.

عمودياً:

- 1- شاعر وإعلامي لبناني.
- 2- يدعو • حيوان قطبي.
- 3- ضد جزر • جهر «معكوسة» •