

اكتشــف رجال الجمارك في الصين محاولة رجل تهريب 14 ثعبانا خطيرا خارج البلاد بطريقة غير قانونية.

تم العثور على الثعابين في جيوب ملابس خلال عملية تفتيش عند نقطة حدودية، وتمت مصادرتها فورًا.

ووفقًا للتقارير الواردة من وسائل الإعلام الغربية والصينية، تم اكتشاف الرجل وهو يخفي 14 ثعبانًا في جيوبــه، حيث وضع كل ثعبان في كيس منفصل مصنوع مــن القماش في محاولة للسيطرة عليها.

تم القبض على الرجل في ميناء فوتيان، وهو مدخل حدودي بين الــبر الرئيسي للصين وهونغ كونغ، جنوب شرق الصين.

وبحســب المعلومات المتاحة، لاحظ ضباط الجمارك الصينيون أن الرجـــل كان يبدو متوترًا وكان يحاول تجنب النظـــر في عيونهم، مما دفعهم لطلب تفتيش متعلقاته، وتم العثور على الثعابين الــ14 ملفّوفة في جوارب قطنية

وتم تصوير المسافر في مقاطع الفيديو وهو يرتدي ملابس سوداء وقبعة بيضاء، وكان يفحص جيوبه بعصبية أثناء وجوده عند الحاجز. ثّم يتابع الفيديو موظفي الحدود وهم يتعاملون مع الجوارب وتساقط الثعابين. وبعد ذلك، قام ضباط الجمارك الصينيون بوضع الزواحف داخل حاويات بالستيكية وتم تسليمها إلى السلطات

ومن بين الثعابين الـ14، كانت ثلاثة منها ثعابين كروية، والتي تُعرف أيضًا باسم الثعابين الملكية، وهي تنتمي إلى الأنواع الأفريقية المصنفة على أنها «شبه مهددة» في القائمة الّحمراء للاتحاد الدولي للحفاظ على الطبيعة. ويتطلُّب القانون في الصين أن تخضع جميع الحيوّانات المنقولة داخل وخارج البلاد للحجر الصحي والتفتيش



تمكِّن طفل بريطاني تعرض لبتر ساقيه من تسلق قمة جبلية بارتفاع 238 متراً وجمع مليوني جنيه إسترليني (2.54 مليون دولار) لمساعدة الشَّبابّ المعاقين والمرضى الآخرين.

وتعرض توني هودجيل الذي يبلغ من العمر 8 ســنوات لسوء المعاملة، مما أدى إلى بتر ساقيه، ومروره بحالات متنوعة من الخوف.

واستطاع هودجيل تسلق قمة أوريست هيد في منطقة ليك ديسكريت، وجمع مليوني جنيه إسترليني (2.54 مليون دولار) لمساعدة الأطفال والمرضى المعاقين، وتمكّينهم من التغلب على التحديات التي تواجههم في الحياة.

وإنضم إلى هودجيل أسطورة تسلق الجبال السير كريس بونينغتون (89 عامـــاً)، الذي قام بــ19 رحلة استكشـــافية في جبال الهيمالايا وتســـلق جبل إيفرست أربع مرات.

وكانت هناك أيضاً مفاجأة في انتظار هودجيل عندما اقترب من القمة، حيث انضم الجندي المخضرم في الجيش البريطاني هاري بوذا ماغار خلفه فى المرحلة الأخيرة، بحسب صحيفة «ذا صن» البريطانية.

لكلمات المتقاطعة

12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
												1
												2
												3
												4
												5
												6
												7
												8
												9
												10
												11
												12

افقىا

-6

- اسم علم مذكر- من الأنبياء -
 - اسم علم مذكر (م) حزب -2 سياسي إخواني.
- أوتوماتّيكي (م) دولة أفريقية -3 (م) - جود.
- آخر الأنبياء حرفان أبجديان --4
- ود ثلث كلمة عضم الراهب. -5
- عمر زعيم الفاشية موظف مُن الحشرات - الدار (م) - ملكي. -7
- -8 عكس صباح - مدينة سورية (م)
- سيل (م) . _9
 - غزال محترف سمك (م) .
 - عملة أول شهيد من اللجان -10 الشعبية من لودر - في حرب عدن الصولبان - نجل.
- اسم علم مؤنث مسؤول -11 مؤسسة حكومية (م) - حرفان مكرران .
- عملة فتاة محافظة يمنية. -12

عموديا:

- مدرب وطنى يمنى راحل لعب لنادي الزمالك المصري القرن الماضي .
 - قيادي جنوبي وزير للنفط -2

حضرمی استشهد فی حرب صيف 1994م.

- أحد الوالدين نقود (م) . -3 -4
- كثير (م) من الأنبياء (م) وادى يصب في البحر العربي (م).
 - حرفان مكرران للسؤال. -5 -6 سياسي جنوبي ووزير سابق.
 - لاعب جزائري معتزل القرن
- حرف أبجدى الحديد مبعثرة .
- صواب (م) أحد الوالدين (م) -
 - -10 جميع (م) - جمع - جواب.

-8

-9

-12

- ممثل مصري قدير ناقص الحرف -11 الأخير.
- وزير الإعلام العراقي الراحل في حكومة صدام حسين.

٩	ل	ي	٤	ر	و.	Ļ	د	و.	۴	۲	م
ي	ن	١	ŗ	ي	ش	ل	١	٦	ي	م	۲
١		ف		م		١	۲		ل	١	٩
	ن	ع	ل		٩	ل		غ	١	م	د
Ċ	ي		١	م	ي		m		ن		1
	ن	ي	ن	ي	ل		١	١		١	ل
	٣	١	٩	ل	١	ر	শ্ৰ	ŗ	و	Ļ	١
·ſ	ل	٣		١	ن	٩		ن	و	ي	۴
ſ	١		ر		و		٩	١		ن	و
٢		٩	١	س		ع	ي		ل		ي
ي	ŗ	١	4	و.	ل	١	7	ي	۴	س	
ن	ij	و	Ţ	ر	ي	م	ي	٦	١	ن	ف

حل العدد الماضي

1	8	4	2	9	6	7	5	3
5	3	2	4	8	7	9	6	1
6	9	7	1	3	5	2	8	4
9	2	5	7	4	3	8	1	6
4	7	1	9	6	8	3	2	5
8	6	3	5	2	1	7	4	9
2	4	6	3	7	9	1	5	8
3	5	8	6	1	2	4	9	7
7	1	9	8	5	4	6	3	2

1	2	9			4			
	7	5		6	1			
	4				9	1	7	5
		7	4				6	
	5			1		7		
3					7			
							4	
			5	7	3		1	
7	8	2				5	9	3

5 3 2 4 8 7 9 6 1 6 9 7 1 3 5 2 8 4 9 2 5 7 4 3 8 1 6 4 7 1 9 6 8 3 2 5 8 6 3 5 2 1 7 4 9 2 4 6 3 7 9 1 5 8 3 5 8 6 1 2 4 9 7 7 1 9 8 5 4 6 3 2	4	0	4	4	<u>ש</u>	U		_	
9 2 5 7 4 3 8 1 6 4 7 1 9 6 8 3 2 5 8 6 3 5 2 1 7 4 9 2 4 6 3 7 9 1 5 8 3 5 8 6 1 2 4 9 7 7 1 9 8 5 4 6 3 2	5	3	2	4	8	7	9	6	1
4 7 1 9 6 8 3 2 5 8 6 3 5 2 1 7 4 9 2 4 6 3 7 9 1 5 8 3 5 8 6 1 2 4 9 7 7 1 9 8 5 4 6 3 2	6	9	7	1	3	5	2	8	4
8 6 3 5 2 1 7 4 9 2 4 6 3 7 9 1 5 8 3 5 8 6 1 2 4 9 7 7 1 9 8 5 4 6 3 2	9	2	5	7	4	3	8	1	6
2 4 6 3 7 9 1 5 8 3 5 8 6 1 2 4 9 7 7 1 9 8 5 4 6 3 2	4	7	1	9	6	8	3	2	5
3 5 8 6 1 2 4 9 7 7 1 9 8 5 4 6 3 2	8	6	3	5	2	1	7	4	9
7 1 9 8 5 4 6 3 2	7	4	6	3	7	9	1	5	8
							_	_	
حل العدد الماضي	_	5	8	6	1	2	4	9	7
حل العدد الماضي	_				_		H	-	7
	_		9	8	5	4	H	-	7 2