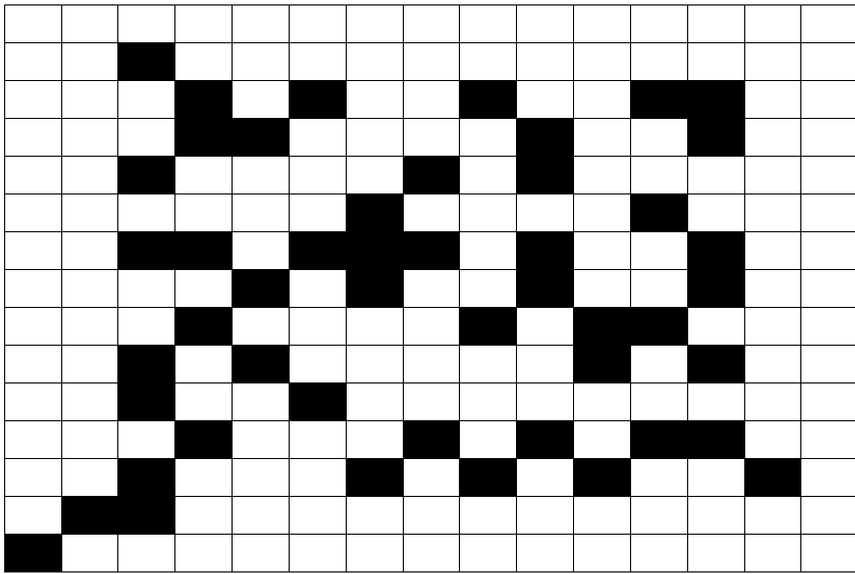


## الكلمات المتقاطعة



- ٣- ثلاث كلمة كشف - للتفسير - حرف ابجدي .  
٤- مكرران - سقي (م) - مكرران - مكرران - قواعد (م).  
٥- لاعب تلاي معتزل وصحفي رياضي حاليا - مكرران - نصف وحدة.  
٦- اتوماتيكي (م) - من ابناء نوح عليه السلام - تمثال .  
٧- في البيضة (م) - مدينة مغربية - وادي يصب في البحر العربي - من حركات البحر .  
٨- يركع - الجواب - قرب .  
٩- ارقام - محافظة النازحين (م) - ارشد .  
١٠- حرف عطف - اجوب على السؤال (م) - ارشد - سقيم .  
١١- معي - اسم علم مؤنث - قطر عربي (م).  
١٢- عكس ميت - مكرران - حرف نصب - نقود .  
١٣- مكرران - حرف نفي .  
١٤- مطربة عربية راحلة .  
١٥- من شهداء الطائرة الدبلوماسية في الجنوب عام ١٩٧٣ (م).

## افقيا

- ١- من علماء ومشائخ اليمن كان قائم على دار الحديث برنامج ناقص - الحرف الاخير .  
٢- مقدم برنامج رياضية في الجزيرة - ثلاث كلمة رعد .  
٣- لا تقال للوالدين - حرف نفي - من الاقارب - ابو البشر (م) .  
٤- بحر (م) - من الاطراف - حبر - رجل جود وكرم (م).  
٥- عطلة - عملة - عائلة .  
٦- لذي - مرتفع (م) - طيران اليمن الديمقراطي سابقا (م).  
٧- ثغر (م) - بالي - من اركان الاسلام (م).  
٨- للمسافة - قروي (م) - نصف شاعر - زال مبعثرة .  
٩- حرف ابجدي - عاصمة الضباب - احرف مكررة .  
١٠- للسؤال - شهر ميلادي - حرفان ابجديان .  
١١- ممر ملاحي يربط البحر الاحمر بالبحر العربي - مكرران - جواب .  
١٢- حرفان مكرران - شعوب - مشروب .  
١٣- قاعدة - غزال - ثلاث حرة .  
١٤- زعيم افريقي راحل حاصل على جائزة نوبل للسلام .  
١٥- من شهداء الطائرة الدبلوماسية في ابريل ١٩٧٣م في الجنوب .

## عموديا

- ١- امام دار الهجرة .  
٢- اديب وشاعر عدني راحل - مكرران .

ج	ز	ي	ر	ة	س	ق	ط	ر	ي
و	ه	ر	ا	ت	ي	ي	ي	ح	
ا	و	غ	ن	د	ا	و	ج	ل	
د	ر	ب	س	ي	ا	ر	ه		
ا	ن	ل	س	و	ا	ل	ف		
ل	ا	ل	خ	ا	د	ل	ر		
ع	ص	ي	ف	ن	ج	ا	س		
ل	ر	و	ب	ت	ي	ت	ج	س	
ي			ه	م	ي	ز	ه	ل	ا
			ه	ي	ل	ا	ر	ي	س

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

حل العدد الماضي

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

السودوكو

# استراحة

اعداد / أ. علي صالح العاتين



## الكلب كلام الذي تبلغ قيمة إرثه الفني 2 مليون جنيه استرليني



قد تكون قصة الثري الذي يخلف ثروة كبيرة لحيوانه المدلل قصة مألوفة، ولكن جيمس كوان سميت أراد أن يفعل أكثر من ذلك من أجل كلبه المدلل كلام، من فصيلة داندي دينمونت. عندما توفي المهندس الاسكتلندي، الذي كان يقيم في ريتفورد في نوتينغهامشر في إنجلترا، منذ مئة عام، خلف إرثا وهبه للمعرض الوطني لاسكتلندا.

ولكن الهبة التي تركها للمعرض جاءت مشروطة بعرض لوحة تصور كلبه بصفة دائمة في المعرض. ووافق المعرض الوطني في إدنبرة على الطلب، ومولت الهبة التي كانت قيمتها آنذاك تبلغ 52 ألف جنيه استرليني، وتقدر قيمتها حاليا بنحو 2 مليون جنيه استرليني، شراء أكثر من 40 لوحة ورسما ومطبوعا أصبحت ضمن المجموعة الفنية الوطنية لاسكتلندا. وتضم المجموعة لوحات لترنر وفرانيسيسكو غويا وجون كونستابل وبيتر بول روبنز وتشارلز

## تعرف على المدونة الشابة التي تكشف أسرار «عمالقة التكنولوجيا»

كانت جين مانسون وونغ (23 عاما) أول من يطلع على تفاصيل خاصة جديدة للمواعدة والتعارف وفرها موقع فيسبوك، وذلك قبل الإعلان الرسمي عنها.

واكتشفت أن شركة أير بي ان بي (Airbnb) كانت تختبر خاصية جديدة تساعد على إرسال تنبيهات إلى المضيفين المشتركين بموقع الشركة لدى وصول طائرات ضيوفهم بأمان في المطارات.

وتشتهر جين مانسون وونغ، وهي مدونة متخصصة في التكنولوجيا، بالكشف عن خصائص جديدة في التطبيقات والمواقع، والإعلان عنها قبل تشيئها رسميا.

وتستطيع المدونة الشابة رصد خصائص جديدة لا تزال قيد التجربة تخص تطبيقات شهيرة مثل فيسبوك وانستغرام. وتنتشر التصميمات ذات الصلة عبر حسابها على موقع تويتر، الذي يتابعه عن كذب صحفيون ينتظرون بشغف الحصول على سبق صحفي.

ولذا، بينما تسعى شركات التكنولوجيا الأمريكية في وادي السيليكون لإضفاء نوع من الإثارة عند الإعلان عن مميزات جديدة لمنتجاتها، تكرس مهندسة البرمجيات المقيمة في هونغ كونغ جهودها لتعكس صفوهم.

ويعد البحث عن الخصائص الجديدة للتطبيقات مجرد هواية للمهندسة الشابة جين وونغ، فهي لا تحقق مكاسب من أي سبق تنشره، رغم تلقيها عروض عمل لصالح مؤسسات إعلامية تستفيد من أخبارها. لكن بعض ما تقدمه وونغ من أخبار يكون مهما لدرجة أنه يؤثر على سوق الأسهم.

وعلى الرغم من كونها أحد قراصنة الكمبيوتر، إلا أنها تحاول تجنب المتاعب. حتى عندما كانت طفلة صغيرة، فإن حيلها كانت تميل إلى المزاح أكثر من كونها تشكل خطورة.

وقالت المدونة الشابة لصحيفة ساوث تشاينا مورنينغ بوست، إنها في بداية ممارستها للقرصنة كانت تتلاعب في برنامج يحسب سرعة الكتابة. ونجحت من خلال تغيير شفرة جافا سكريبت الأساسية، في اختراق البرنامج، وحققت المركز الأول في مسابقة على مستوى المدرسة.