

عينك .. عينك

الفرق بين الصورتين واضح لنا فما هي الاختلافات السبعة بنظرك وبأسرع وقت



الكلمات المتقاطعة

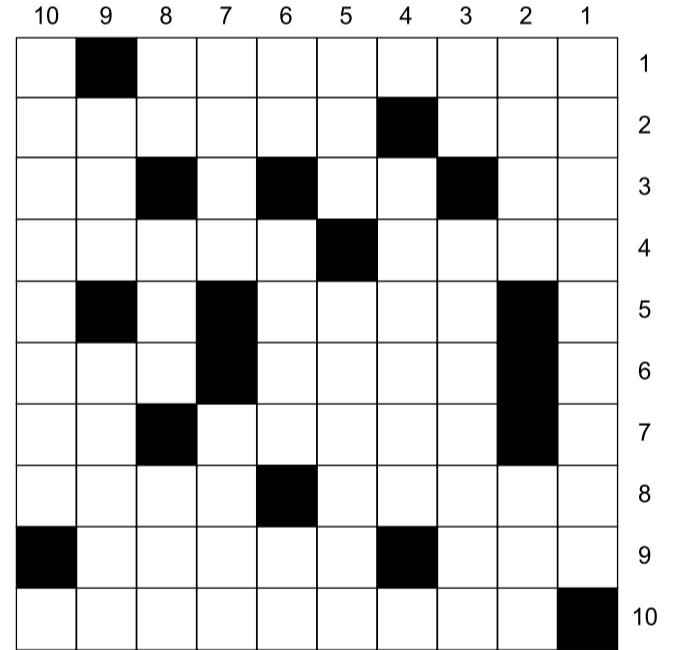
الحل أسفل الصفحة

أفقياً:

- جزيرة كويتية، 2- متشابهة - من الغياب،
- متشابهان - للنصب - طليق، 4- في
- البيضة - من الشجر (معكوسة)، 5- عكس
- خارج (معكوسة)، 6- في وجهها - أرض منبسطة
- (معكوسة)، 7- دخلي - عملة آسيوية (معكوسة)،
- 8- صحاري - من الفصول، 9- أساس (معكوسة) -
- عاصمة أوروبية (معكوسة)، 10- منطقة كويتية.

عمودياً:

- أحد الجوائز العالمية، 2- فاني - ترك
- وصية، 3- للنداء - الشجر الكثيف، 4- في
- الوجه، 5- سهل - نضيتها (معكوسة)، 6-
- تعب - حب - نصف يصون، 7- تابع بالنظر
- (معكوسة) - يفرغ، 8- علقم (معكوسة) - جرى
- الماء - متشابهة، 9- يبك - يظهره (معكوسة)،
- 10- أحد معالم الكويت.



كلمة السر

كلمة السر: مطرب عربي من 8 أحرف

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

للمراسلة

للتواصل معنا عبر هذه الصفحة أرسلوا تعليقاتكم على البريد الإلكتروني archive@alanba.com.kw فاكس 22272830

رقم الهاتف: 22272830

البريد الإلكتروني: archive@alanba.com.kw



اعرف شخصيتك

أسألوا الأنباء

ليلى محمد:

أين عاشت الديناصورات؟

لعل من أكثر الطرق المعروفة اليوم لمعرفة نوعية المخلوقات التي كانت تعيش على هذه الكرة الأرضية منذ ملايين السنين هي دراسة المتحجرات، والتي تعتبر بقايا للعديد من الحيوانات والنباتات المدفونة في الصخور، وتشمل المتحجرات والأصداف، والحشرات والأوراق والعظام والهياكل العظمية الكاملة بالإضافة إلى آثار أقدام الحيوانات القديمة المتروكة على شواطئ المستنقعات. ومن خلال هذه الأداة والمصادر استنتج العلماء أن الديناصورات قد جابت أرجاء المعمورة منذ ما يقارب 180,000,000 سنة، وانقرضت منذ نحو 60,000,000 سنة. ولكن، كيف استنتج العلماء ذلك، وما الذي وجدوه كدليل عليه؟ إن العثور على العظام والأسنان والمخالب في المتحجرات كان دليلهم الأول على ذلك.

فمن خلال ذلك كله، يمكن جمع الهياكل وإعادة بنائها لمعرفة الصورة الحقيقية التي كان عليها الجسم من قبل، وبالإضافة إلى ذلك، فقد تم العثور على الكثير من آثار الأقدام، فقد عُثر في صحراء جوبي الآسيوية على أعشاش وعظام ضخمة لديناصورات وجدت في هذه المنطقة منذ القدم، كما عثر العلماء على بيوض متحجرة تشبه البطاطا وضعت من قبل الديناصورات وكان في داخلها فراخ متحجرة على وشك الخروج. وفي الواقع، إن متحجرات الديناصورات قد وجدت في مختلف القارات بما فيها أميركا الشمالية ولهذا لا بد أن نستنتج من أن الديناصورات قد عاشت فعلياً في كل جزء من أجزاء العالم منذ ملايين السنين. وقد توافرت يوماً، بالطبع، الظروف المطلوبة لحياة هذه الديناصورات، فالديناصورات كانت فيما سبق عبارة عن زواحف أي من ذوات الدم البارد، فكانت حرارة أجسادها تتغير بتغير حرارة الهواء، وكان بعضها يعيش في المستنقعات حيث يوجد النبات الخصب للغذاء. إلا أن التبدل الشديد الذي طرأ على المناخ منذ نحو أكثر من 60 مليون سنة، أدى إلى جفاف المستنقعات، وحول الأودية والمنخفضات إلى جبال، وبعد أن تحول الطقس إلى الجفاف والبرودة الكاملين، لم تقدر الديناصورات بيوتها ومراعيتها فحسب، بل إن ارتفاع البرودة أدى إلى جعلها شديدة البرودة والخمول.

أمثال وحكم

من يقل الحقيقة عليه أن يتوقع طرده من تسع مدن. (مثل تركي)

شخصيات التاريخ

صابر بهاتيا

صابر بهاتيا (1969) هو رجل الأعمال الهندي الأميركي المسلم الذي شارك في تأسيس خدمة البريد الإلكتروني هوت ميل hotmail، في العام 1998. قدم صابر إلى الولايات المتحدة الأميركية للدراسة في جامعة ستانفورد، حيث تخرج بامتياز، مما أهله للعمل لدى إحدى شركات الإنترنت مبرمجاً، وهناك تعرف على شاب تخرج في نفس الجامعة يدعى جاك سميث وقد تناقشا كثيراً في كيفية تأسيس شركتهما للحاق بركب الإنترنت، وكانت مناقشاتهما تلك تتم ضمن الدائرة المغلقة الخاصة بالشركة التي يعملان بها، وحين اكتشف رئيسهما المباشر ذلك حذرهما من استعمال خدمة الشركة في المناقشة الخاصة، مما دفع صابر للتفكير في ابتكار برنامج يوفر لكل إنسان بريده الخاص، وهكذا عمل سرا

على اختراع البريد الساخن وأخرجه للجماهير عام 1996 حيث لاقى انتشاراً كبيراً بين مستخدمي الإنترنت لأنه وفر لهم ميزات لا يمكن منافستها. تجاوز عدد مشتركى هوت ميل في العام الأول عشرة ملايين مشترك وهو ما جعل شركة مايكروسوفت الشهيرة تتفاوض مع بهاتيا لشراء البرنامج وضمه لبرنامج التشغيل ويندوز، وبالفعل تمت الصفقة بـ 400 مليون دولار عام 1998.

شخصيات التاريخ الكبرى - لمجدي كامل

كيف تلعب؟ Sudoku

لهواة هذه التسلية المفيدة والمتعة، 3 ألعاب سودوكو من مستويات متعددة: عادي، متوسط، متقدم. ضع بكل بساطة الأرقام من 1 إلى 9 في كل مربع خال، وذلك حتى يحتوي كل عمود وخط أفقي وكل مربع صغير 3x3 على الأعداد من 1 إلى 9 مرة واحدة فقط. يجب ألا يظهر أي رقم مرتين في أي عمود، أو خط أفقي، أو مربع صغير 3x3.

المستوى العادي

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

المستوى المتوسط

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

المستوى المتقدم

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

الحل

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

أحمد

أحمد

أحمد

حل عينك .. عينك



حل الكلمات المتقاطعة

١- جزيرة كويتية، 2- متشابهة - من الغياب، 3- متشابهان - للنصب - طليق، 4- في البيضة - من الشجر (معكوسة)، 5- عكس خارج (معكوسة)، 6- في وجهها - أرض منبسطة (معكوسة)، 7- دخلي - عملة آسيوية (معكوسة)، 8- صحاري - من الفصول، 9- أساس (معكوسة) - عاصمة أوروبية (معكوسة)، 10- منطقة كويتية.

١- أحد الجوائز العالمية، 2- فاني - ترك وصية، 3- للنداء - الشجر الكثيف، 4- في الوجه، 5- سهل - نضيتها (معكوسة)، 6- تعب - حب - نصف يصون، 7- تابع بالنظر (معكوسة) - يفرغ، 8- علقم (معكوسة) - جرى الماء - متشابهة، 9- يبك - يظهره (معكوسة)، 10- أحد معالم الكويت.

تسالي

تسالي