

- أن سرب الجراد من الحجم المتوسط يتراوح عدد الجراد فيه حوالي مليون جراد، ويستهلكون حوالي 20 طن من الطعام يوميا
- أن مياه البحر هي أقرب المواد كيمائيا في تركيبها إلى دم الإنسان
- أنه قد وجد مؤخرا تمساحا قد فقس عن بيضة حديثا، وبلغ حجمه ثلاثة أضعاف البيضة التي فقس عنها
- أنه في مدغشقر يستخدمون خيوط العنكبوت في حياكة الأقمشة
- أن الطائر المعروف بالطائر الطنان يستخدم رجليه في الوقوف فقط، وهو لا يستطيع المشي لأنه لا يستطيع وضع رجليه أمام بضعهما البعض
- أن طائر البويا يحاول أن يحاصر ذباب النار في عشه بهدف الاستنارة بضوئها الذي يصدر عنها في ظلمة الليل
- وضعته في صندوق مغلق تماما أكثر من الفترة التي يعيشها في صندوق مغلق له ثقب
- أن الحلقات التي تدور حول زحل يبلغ طولها 80500 كم، ولكنها ذات سماكة لا تتجاوز 30 سم
- ان غزال الشمواه يستطيع الوقوف على قوائمه الأربع في رقعة لا تتجاوز مساحتها مساحة سطح ليرة معدنية
- أن أرجل الجراد يمكن أن تمشي وتتحرك حتى بعد أن تفصل الأرجل عن جسم الجراد ورأسها
- أن السرعة التي تدور بها الأرض حول الشمس تعادل ثمانية أضعاف السرعة التي تغادر بها الرصاصة فوهة البندقية
- أن السرطان البحري يعيش فترة أطول إن

مفكرة اليوم



1248

خروج حملة فرنسية بقيادة الملك لويس التاسع من فرنسا باتجاه الشرق، وهي الحملة التي عرفت بالحملة الصليبية السابعة والتي كان هدفها استعادة بيت المقدس من المسلمين.

1768

المستكشف الإنجليزي جيمس كوك يقوم بأول رحلة بحرية له.

1814

الجيش البريطاني يحرق العاصمة الأمريكية واشنطن بما فيها مقر الرئاسة البيت الأبيض بعد احتلالهم لها.

1825 - استقلال أورغواي عن البرازيل.

1830

بداية الثورة البلجيكية.

1933

توقيع «اتفاقية هعغراه» بين الوكالة اليهودية وألمانيا النازية والقاضية بتسهيل تهجير اليهود إلى فلسطين بشرط أن يتنازلوا عن ممتلكاتهم لألمانيا.

1941

القوات البريطانية والسوفييتية تدخلان إلى إيران وتقيمان نظامًا يتعاون معهما وذلك للحيلولة دون وصول جيوش النازيين إليها.

1944

تحرير باريس من النازية وبداية إسدال الستار على الحرب العالمية الثانية.

1959

إعدام الضابط نافع داود من قبل عبد الكريم قاسم بعد ثورة الشواف في الموصل.

1983

تفجير مقر قيادة الوحدات العسكرية الفرنسية في لبنان مما أدى إلى مقتل عدد من الأشخاص.

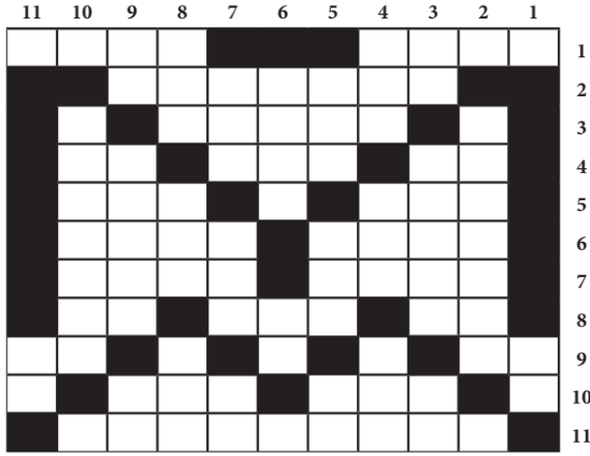
1991

بيلاروسيا تعلن استقلالها عن الاتحاد السوفيتي.

كلمات متقاطعة

أفقي:

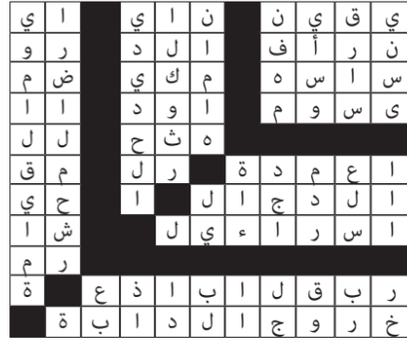
1. محافظة يمنية - قد وشكل
2. الاصدقاء (م)
3. متشابهات
4. كف - لهب محرق (م) - حرف عطف للتخيير
5. منزل - حوّل وغيرَ وصنع (م)
6. فطن وذكي - مركز ومقر
7. انظر بشكل خاطف - اتحرك في الماء
8. ثلثا "جاء" - حاجز (م) - سحب وشد بقوة (م)
9. ود (م) - ثلثا "قمة" (م)
10. صغير الفرس - ضوء البرق
11. المقاتلون



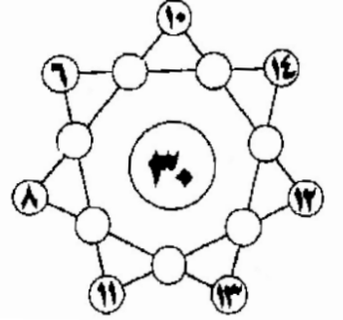
عمودي:

1. احسان
2. من اركان الاسلام (م)
3. إله - الصحراء - ضجر
4. مدخل - ضد "حي" (م) - فراش الصغير (م)
5. مداد - يم - طليق (م)
6. نبات صحراوي شوكي - حب
7. ولد - حجر كريم باهظ الثمن - ما لا يذاع
8. فؤاد - كخ (م) - شيد وعمّر (م)
9. للندبة - اللحد - حرف عطف
10. شهر هجري من الأشهر الحرم
11. بسط

حل العدد السابق



نجمة الأرقام



حاول ان تضع باقي الأرقام من (1) إلى (14) في الدوائر التي تراها عند تقاطع خطوط نجمة الأرقام بحيث يكون مجموع الأرقام على امتداد كل خط دائما هو الرقم الذي في قلب النجمة , أي (30)

للأنكباء فقط:

حسابات
ضع بين الأرقام علامة (+) أو (-) أو (x) أو (÷) بحيث تصح المعادلة ؟
E 0 = 0 ... 0 ... 0 ... 0

حل العدد السابق:
الحل = جميعها كائنات ليلية

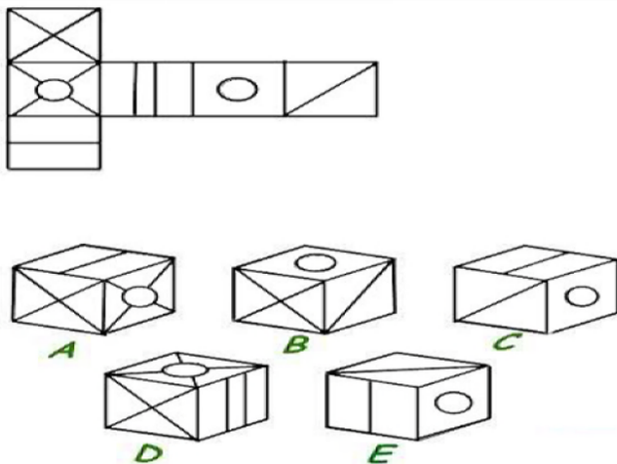
الاختلافات السبعة



بين الصورة وعكسها سبعة اختلافات هل تستطيع تحديدهم في اقل من دقيقة؟

الشكل الصحيح

- من الاشكال
الاربعية في
الاسفل هناك
شكل واحد
فقط يكمل
المربع الفارغ
في الاعلى
فهل تستطيع
تحديده؟



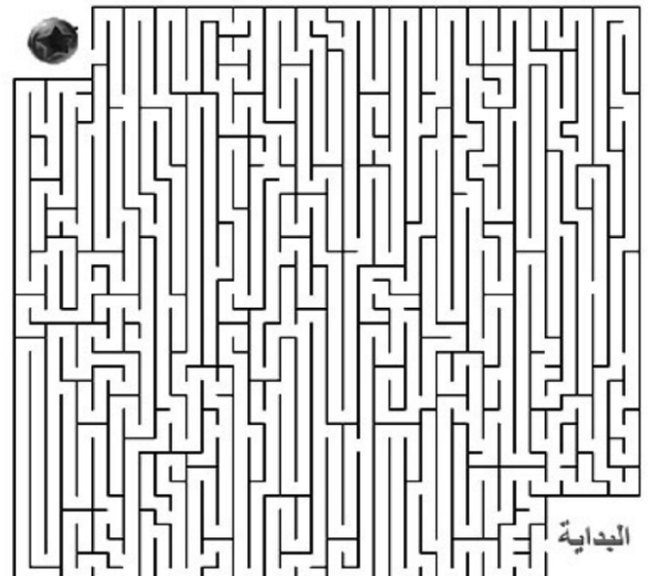
4						8
	9		1			2
		1	7	5		
			6	7		
				4		
				8		
				3		
	3		9		4	
9			6			7

سودوكو

كيفية اللعب:
على اللاعب إكمال الجدول بواسطة أرقام من 1 - 9 ، شرط استعمال كل رقم مرة واحدة فقط في كل خط أفقي وفي كل خط عمودي وفي كل منطقة من المناطق التسع .

متاهة

هل تستطيع عبور هذه المتاهة في اقل من دقيقة..؟



البداية