

«فرح مغربي» ينتهي بالطلاق بسبب فستان العروس

شهد حفل زفاف مغربي منعطفاً دراماتيكيًا عندما قرر العريس تطبيق عروسه بعد خلاف نشب حول الزي التقليدي الأمازيغي. وفي تفاصيل الحادثة التي أثارت جدلاً واسعاً على مواقع التواصل الاجتماعي، روت «فتيحة»، وهي سيدة تعمل في مجال تزيين العرائس، قصة طلاق غريبة شهدتها عن قرب. وأوضحت فتيحة أن العريس، وهو من أصول أمازيغية، أصر على أن ترتدي عروسه الزي التقليدي الأمازيغي في حفل الزفاف، كونه يعكس تراثهم وثقافتهم. غير أن العروس رفضت هذا الطلب بحجة أن العروس لها الحق في اختيار زيها. وفضلت ارتداء أزياء أكثر حداثة. هذا الرفض أثار غضب العريس وأسرته، مما أدى إلى تصعيد الخلاف وتبادل الاتهامات. وبعد أن هدد العريس بتزويجها إذا أصر على موقفها، تشبثت العروس برفضها، ما دفعه إلى اتخاذ قرار مفاجئ بإنهاء الزواج ومغادرة حفل الزفاف. أثار هذا الحادث موجة من التعليقات المتباينة على منصات التواصل الاجتماعي، إذ أيد البعض موقف العريس، مؤكدين أهمية الحفاظ على التقاليد والثقافة، فيما اعتبر آخرون أن سبب الطلاق تافه وغير مقبول، وأن العروس لها الحق في اختيار زيها.



أغرب 10 حالات حمل حول العالم.. امرأة تنجب في عمر الـ (67) وأخرى ترزق بـ (69) طفلاً

عن طريق التلقيح الصناعي (IVF)، مما يمثل تقدماً هائلاً في تقنيات الإنجاب. في مايو/أيار 2021، أنجبت حليلة سيسي من مالي تسعة أطفال دفعة واحدة، والذين ولدوا في حمل واحد. تم إخراجهم جميعاً بعملية قيصرية بعد 30 أسبوعاً من الحمل، وعادوا إلى بلادهم بعد 19 شهراً من الرعاية في المغرب. مدالينا جراناتا من إيطاليا سجلت رقماً قياسياً بإنجاب 15 مجموعة من التوائم الثلاثة خلال حياتها، ولدت في عام 1839 وعاشت حتى عام 1886، وتعتبر هذه الحالة واحدة من أكثر حالات الحمل الميزة للدهشة التي لم تحظ بتوثيق موسع.

في إنجاز مذهل، ولد التوأمين ليديا وتيموثي في أكتوبر/تشرين الأول 2022 بعد أن تم تجميدهما كأجنة لمدة تزيد على 30 عاماً.

تم إنشاء الجنينين في أبريل/نيسان 1992 عن طريق التلقيح الصناعي، ثم تم زرعهما في رحم أم بديلة في عام 2022. ليصبحا أقدم جنينين تم حملهما بنجاح. ماريا ديل كارمن بوسادا لارا كسرت الرقم القياسي كأكثر أم تحمل جنيناً بنجاح عن عمر 66 عاماً و358 يوماً في عام 2006. خضعت للعلاج بتقنية التلقيح الصناعي في كاليفورنيا بعد أن كذبت بشأن عمرها الحقيقي، مدعية أنها أصغر بـ 11 عاماً.

رقماً قياسياً غير عادي بإنجابها 69 طفلاً خلال حياتها.

أنجبت هذه المرأة 16 زوجاً من التوائم، 7 مجموعات من الثلاثيات، و4 مجموعات من الأربعة توائم، وفقاً لموسوعة غينيس. وعلى الرغم من غرابة هذا الرقم فإن زوجها تزوج مرة أخرى وأنجب 18 طفلاً إضافياً مع زوجته الثانية.

حمل لقب الطفل الأكثر حُجداً الذي نجا من الولادة، الطفل كورتيس ميانز، الذي ولد بعد 21 أسبوعاً فقط في رحم والدته ميشيل باتلر في يوليو/تموز 2020. بلغ وزنه 14.8 أونصة (420 غراماً)، وقد أعطاه الأطباء فرصة أقل من 1% للبقاء على قيد الحياة، وعلى الرغم من ذلك احتفل كورتيس بعيد ميلاده الثاني في يوليو/تموز 2022.

في عام 2018، ولد توأم هما كيلي وكامبري إيبولد في ولاية أيوا بعد 22 أسبوعاً فقط من الحمل، مما جعلهما أكثر التوأم حُجداً بقاءً.

كان وزنها 17.3 أونصة (490 غراماً) و13.4 أونصة (379 غراماً) على التوالي، وقد أمضيا فترة طويلة في العناية المركزة حتى تمكننا من العودة إلى المنزل.

في 25 يوليو/تموز 1978 ولدت لويز براون، أول طفل أنبوب اختبار في العالم، وهي أول طفلة تم تخصيبها خارج رحم الأم ثم زرعها فيه لاحقاً. منذ ولادتها تم ولادة أكثر من مليون طفل



الطفل كانا طويلين للغاية، حيث بلغ طول الأم 7 أقدام و11 بوصة (241 سم)، في حين كان طول الأب 7 أقدام و9 بوصة (236 سم).

على الجانب الآخر من الطيف سجلت نيسا خواريز الرقم القياسي كأقصر طفل ولد في التاريخ، بلغ طولها 9.44 بوصة (24 سم) فقط ووزنها 11.3 أونصة (320 غراماً) عند ولادتها قبل 108 أيام من موعد الولادة الطبيعي في 20 يوليو/تموز 2002.

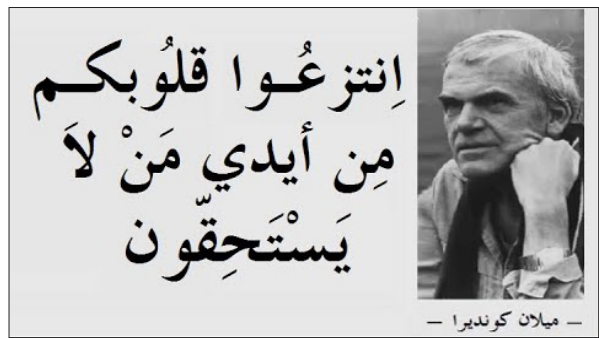
بعد خمسة أشهر من الرعاية المكثفة، تم إخراجها من المستشفى في ديسمبر/كانون الأول من العام نفسه. في القرن الثامن عشر حققت زوجة فلاح روسي تدعى فيودور فاسيليف

الحمل فترة مليئة بالتوقعات والمشاعر لكل أم، ولكن بعض حالات الحمل تأخذ الأمور إلى مستوى غير متوقع.

من حمل النساء لعدد لا يصدق من الأجنة إلى ولادة الأطفال في ظروف استثنائية، نستعرض هنا أغرب 10 حالات حمل شهدها العالم.

في يناير 1987، سجلت أنا هاينينغ بيتس رقماً قياسياً عندما أنجبت أطول طفل في التاريخ، وفقاً لموسوعة غينيس للأرقام القياسية.

بلغ طول الطفل 28 بوصة (71.12 سم) ووزنه نحو 22 رطلاً (10 كيلوغرامات). للأسف، توفي الطفل بعد 11 ساعة من ولادته. ما جعل الأمر أكثر غرابة هو أن والدي



تجربة مثيرة حول قدرة العنب الأحمر على منع الإصابة بسرطان الأمعاء



مادة الريسفيراتول، والتي توجد أيضاً في التوت الأزرق والفول السوداني، تعمل على إبطاء نمو الأورام في فئران المختبر. دحض العلماء منذ فترة ما كان يشاع حول فوائد العنب الأحمر الصحية لحماية القلب وحتى إطالة متوسط العمر المتوقع، ولكنهم يعتقدون أن مكوناتها على الأقل من العنب الأحمر، هو تحديداً مركب يسمى الريسفيراتول، يمكن أن يحمل فوائد صحية حقيقية.

بحسب ما نشرته صحيفة «الغارديان» البريطانية، بدأت تجربة تهدف إلى تقييم ما إذا كانت جرعة منخفضة من المادة الكيميائية، الموجودة في العنب الأحمر والتوت الأزرق والفول السوداني، يمكن أن تساعد في إبعاد سرطان الأمعاء. وستقوم الدراسة، وهي واحدة من أكبر الدراسات التي أجريت حتى الآن لاختبار الأدوية للوقاية من السرطان، بتجنيد المرضى المعرضين لخطر الإصابة بهذا المرض.

قالت البروفيسورة كارين براون، باحثة السرطان في جامعة ليسستر والباحثة الرئيسية في التجربة: «من خلال تجربة Colo-Prevent، نبدأ تجربة فريدة من نوعها لمعرفة كيف يمكن للأدوية منع نمو أورام الأمعاء الحميدة»، مشيرة إلى أنه «ربما يكون لهذه التجربة آثار كبيرة على كيفية منع سرطان الأمعاء لدى الأشخاص الأكثر عرضة للإصابة بالمرض مع تقدمهم في السن».

تستند التجربة إلى أكثر من عشر سنوات من العمل البحثي، الذي أجراه مختبر براون، والذي توصل سابقاً إلى أن الريسفيراتول النقي يمكن أن يبطل نمو الورم في الفئران ويمكن أن يصل إلى الأمعاء دون هضم.

يشارك في التجربة أشخاص تتراوح أعمارهم بين 50 و73 عاماً، والذين شاركوا في برنامج فحص الأمعاء التابع لهيئة الخدمات الصحية الوطنية البريطانية، وتبين أنهم مصابون بزوائد الأمعاء، وهي أورام صغيرة لا تكون خطيرة عادة ولكنها يمكن أن تتطور إلى سرطان إذا تركت دون علاج. سيتم إزالة أورام المرضى وسيتم إعطاؤهم إما الأسبرين بمفرده أو مزيج من الأسبرين والمينفورمين (دواء السكري) يومياً لمدة ثلاث سنوات، للتجربة الرئيسية.

سيتناول آخرون الريسفيراتول النقي أو دواء وهمياً لمدة عام كجزء من دراسة فرعية. وسيتم بعد ذلك إجراء تنظير القولون لجميع المرضى لتحديد ما إذا كانت الأورام قد بدأت في النمو مرة أخرى. إذا نجحت التجربة، يمكن تقديم أي من العلاجات التي تم اختبارها للأشخاص المؤهلين لبرنامج فحص الأمعاء التابع لهيئة الخدمات الصحية الوطنية البريطانية لتقليل خطر تكوين سلائل الأمعاء، وبالتالي تقليل خطر الإصابة بسرطان الأمعاء في المستقبل.

وقالت البروفيسور براون إن هناك طرقاً فعالة للحد من سرطان الأمعاء من خلال تغيير نمط الحياة، بما يشمل الإقلاع عن التدخين والحفاظ على وزن صحي والحد من استهلاك اللحوم الحمراء والمصنعة. وأضافت: «لقد حقق الفحص تقدماً كبيراً في اكتشاف سرطان الأمعاء لدى الأشخاص الأكثر عرضة للخطر. ولكن لتحسين النتائج بشكل أكبر، نحتاج إلى منع ظهور المزيد من سرطانات الأمعاء في المقام الأول».

لعبة السودوكو هي لعبة تتكون من 9 مربعات كبيرة 3×3 و81 مربعا صغيرا 9×9 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.

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

كلمات متقاطعة

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

أفقياً:

- 1- دولة افريقية.
- 2- تقوى وورع • القهوة.
- 3- وجع «معكوسة» • فيلسوف فرنسي.
- 4- عاصمة أوروبية • زهرة ورحلة قصيرة.
- 5- للتعريف • حصل على • في الوجه «معكوسة».
- 6- امر عظيم • متشابهان.
- 7- دولة افريقية • وجع «معكوسة».
- 8- مدينة لبنانية • منتدئ.
- 9- من اللوان «معكوسة» • كلمة تعجب «معكوسة».
- 10- لقياس السرعة • متشابهان.

عمودياً:

- 1- ممثل سوري.
- 2- شهر ميلادي • للتفسير.
- 3- يمام • سكن الرهبان.
- 4- للنهي • ولاية أمريكية.
- 5- ضد جان • حيوان قطبي

السودوكو

الكلمة المفقودة

إعداد / منى فضل عبدالله
اشطب الكلمات أدناه في الجدول في كل الاتجاهات لتجد كلمة السر المكونة من 6 حروف، وهي اسم أديب مصري راحل من مجموعات القصصية (المعذبون في الأرض).

ر	ا	د	ر	ا	ج	ا	ق	س	أ	م	ع
ا	ا	ح	ظ	ا	ن	ت	ف	ا	ض	ة	و
ش	م	ف	ر	م	ش	ج	ع	ا	ت	ح	ا
ج	ف	ع	ة	ث	ة	ر	ج	ه	ر	أ	ص
أ	ر	و	ف								
ر	د	ا	ض								
ن	ا	م	ة								
ق	ت	ل	ت								
و	ه	ف	ج	ة	م	ر	ا	ل	م	و	ن
د	ا	ه	م	ش	د	ب	ا	ح	س	ع	ي
ح	و	ح	ر	ر	ص	ل	س	ي	ا	س	ا
د	ر	ف	م	ن	ع	ص	ي	ب	ر	م	ت

مسعود	صابر	رحمة	اشجار
مسار	جهود	مشرف	اقسام
فضة	مصدر	رافة	نقود
مفردات	تفاح	ادراج	حرت
مشجعات	عواصم	منحنيات	عوامل
ثوار	جلال	عصيب	حاوية
انتفاضة	هجرة	ملف	

الحل (المقص)