

الأبراج الصينية برج الفأر

سنوات هذا البرج : 1900 ، 1912 ، 1924 ، 1936 ، 1948 ، 1960 ، 1972 ، 1984 ، 1996 ، 2008 .

بينما ينظر إلى الجرد في العالم الغربي بشيء من الإشمئزاز والانتزوا، إلا أنه يحوز على الإعجاب والتقدير في معظم الشرق، وذلك نظراً لذكائه وميله لاكتساب أشياء ذات قيمة. في الصين واليابان الجردان هي رموز للحظ الجيد والرخاء.

مولود الجرد هو مخلوق ساحر قادر على سلب عقل أي شخص من الأشخاص. موليد الجرد هم أشخاص ذواقون يجدون متعة في التباهي بأسلوبهم في الحياة. وكذلك لمولود برج الجرد روح مرحة أيضاً. من الممكن أن يكون موليد الجرد مدافعين وكذلك كرماء مع أولئك الذين يثبتون بأنهم أوفياء لهم. موليد الجرد يحبون أنفسهم أيضاً. إن لهم أهدافهم وطموحاتهم الخاصة ولن يتردوا بالعمل على تطويرها والتقدم باتجاهها. قد يجد الأشخاص الذين ينتمون إلى خارج الدائرة الاجتماعية لمولود الجرد أن هذا المولود يتعكر مزاجه بسرعة وسهولة وقد ينجم عنه سلوك والنفاظ بذينة. نادراً ما يفوت مولود الجرد فرصة للجدال والحوار. إنه كذلك فضولي حول أي شيء وهو دائماً جاهز لاقتناص أية معلومات جديدة أو حتى أي شيء قد يكون ذا فائدة في الحاضر أو في المستقبل.



المشكلة الأعظم لدى مولود برج الجرد هي أنه من الصعب أن ينظر خارج نفسه، وفي حال استطاع إيجاد متسع ومجال للآخرين في الحياة لديه فإنه آنذاك في وضع جيد على طريق سعادته.

مولود برج الفأر في الحب : الفأر عاطفي وشهواني ولا يخشى الكشف عن عمق مشاعره. في الوقت ذاته يتطلب عمقا في علاقته ولا يشعر بالثقت. يجب مسرات الحياة وقادر أن يكون جذاباً، محباً ورقيقاً وبالرغم من كل ذلك يمكن أن يتورط في علاقات خارج إطار الزوجية.

ما يناسب موليد هذا البرج من أعمال : استشاري مالي ، مسمار، مقررص للنقود ، محام ، محقق ، تاجر آثار ، تاجر مزايدات علنية، ملحن أغاني ، عالم تحليل أمراض . يبرع في مجال الإعلان ، الفندقية ، الموسيقى ، الإعلام ، البحوث ، التجميل ، الموضة ، السينما والكتابة. يناسبه قطاع الخدمات بشكل عام .

أرقام الحظ : 1 ، 5 ، 4 ، 10 ، 11 ، 14 ، 41 ، 45 ، 51 .
 البرج الغربي المكافئ : القوس
 مولود هذا البرج أكثر توافقاً مع : التنين

أوباما يصدر عفواً عن ديكين روميين : الألمان يصنعون مصدراً جديداً للضوء

كانت تختفي عندما يتم تبريدها. أي أن تبريد الضوء وتكثيفه في وقت واحد بدأ مستحيلًا. ولكن علماء الفيزياء الألمان التالية أسماؤهم يان كليرس ويوليان شميت وفرانك فينجر والبروفيسور مارتن فاينس جعلوا ذلك ممكناً.

ويتميز المصدر الجديد للضوء بميزة حاسمة عن الليزر المعروف "فنحن لا نستطيع اليوم صناعة ليزر بموجات ضوئية قصيرة جداً، أي موجات فوق البنفسجية أو ضوء سيني، ولكن ذلك يمكن باستخدام تكاثف بوزة أينشتاين الفوتوني"، حسب البروفيسور فاينس. ويستخدم مصممو الرقائق الحاسوبية ضوء الليزر حالياً لنحت دوائر مفتاحية في أشباه الموصلات الخاصة بها. وتوقف دقة هذه الأشكال على مدى طول الموجات الضوئية، حيث أن صلاحية أشعة الليزر ذات الموجات الطويلة في صناعة رقائق دقيقة أقل من الأشعة ذات الموجات القصيرة، ويمكن تشبيه ذلك حسب الفيزيائيين بمن يريد توقيع خطاب بفرشاة رسم، أي أن ذلك أقل دقة من التوقيع بقلم عادي.

في مونت فيرنون، ثم يقضيان بقية حياتهما في منشأة الدواجن هناك. ويرجع هذا التقليد السنوي رسمياً إلى رئاسة جورج بوش الأب من 1989 وحتى 1993 قبيل الاحتفال ببعطلة عيد الشكر، حيث يقيم الأمريكيون وجبة احتفالية يتم خلالها تناول الديك الرومي والبطاطس وصلصة التوت البري ومجموعة متنوعة من الخضروات وخبز القمح. وقد أصدر أوباما عفواً في العام الماضي عن ديك رومي يدعى "كاريدج"، تم إرساله إلى ديزني لاند في مدينة أناهيم بولاية كاليفورنيا، ليكون بمثابة مارشال كبير في استعراض يتم تنظيمه في عيد الشكر. كما أصدر عفواً عن ديك رومي آخر يدعى "كارولينا".

ويمكن صناعة فوتونات بوزة أينشتاين من ذرات عنصر روبيديوم الكيميائي، حيث أنها تصبح بمثابة جزيء واحد هائل لا يمكن التمييز بين ذراته، وذلك عندما يتم تبريدها بقوة أثناء تواجدتها بكثافة في مساحة صغيرة وهو ما يسميه علماء الفيزياء تكاثف فوتونات بوزة أينشتاين. ولم يكن ذلك ممكناً مع الفوتونات حتى الآن لأنها



في مونت فيرنون، ثم يقضيان بقية حياتهما في منشأة الدواجن هناك. ويرجع هذا التقليد السنوي رسمياً إلى رئاسة جورج بوش الأب من 1989 وحتى 1993 قبيل الاحتفال ببعطلة عيد الشكر، حيث يقيم الأمريكيون وجبة احتفالية يتم خلالها تناول الديك الرومي والبطاطس وصلصة التوت البري ومجموعة متنوعة من الخضروات وخبز القمح. وقد أصدر أوباما عفواً في العام الماضي عن ديك رومي يدعى "كاريدج"، تم إرساله إلى ديزني لاند في مدينة أناهيم بولاية كاليفورنيا، ليكون بمثابة مارشال كبير في استعراض يتم تنظيمه في عيد الشكر. كما أصدر عفواً عن ديك رومي آخر يدعى "كارولينا".

ويتميز المصدر الجديد للضوء بميزة حاسمة عن الليزر المعروف "فنحن لا نستطيع اليوم صناعة ليزر بموجات ضوئية قصيرة جداً، أي موجات فوق البنفسجية أو ضوء سيني، ولكن ذلك يمكن باستخدام تكاثف بوزة أينشتاين الفوتوني"، حسب البروفيسور فاينس. ويستخدم مصممو الرقائق الحاسوبية ضوء الليزر حالياً لنحت دوائر مفتاحية في أشباه الموصلات الخاصة بها. وتوقف دقة هذه الأشكال على مدى طول الموجات الضوئية، حيث أن صلاحية أشعة الليزر ذات الموجات الطويلة في صناعة رقائق دقيقة أقل من الأشعة ذات الموجات القصيرة، ويمكن تشبيه ذلك حسب الفيزيائيين بمن يريد توقيع خطاب بفرشاة رسم، أي أن ذلك أقل دقة من التوقيع بقلم عادي.

في مونت فيرنون، ثم يقضيان بقية حياتهما في منشأة الدواجن هناك. ويرجع هذا التقليد السنوي رسمياً إلى رئاسة جورج بوش الأب من 1989 وحتى 1993 قبيل الاحتفال ببعطلة عيد الشكر، حيث يقيم الأمريكيون وجبة احتفالية يتم خلالها تناول الديك الرومي والبطاطس وصلصة التوت البري ومجموعة متنوعة من الخضروات وخبز القمح. وقد أصدر أوباما عفواً في العام الماضي عن ديك رومي يدعى "كاريدج"، تم إرساله إلى ديزني لاند في مدينة أناهيم بولاية كاليفورنيا، ليكون بمثابة مارشال كبير في استعراض يتم تنظيمه في عيد الشكر. كما أصدر عفواً عن ديك رومي آخر يدعى "كارولينا".

بدون تعليق

أمثال شعبية

بصل السوق حالي .

بمعنى أن البعض يستحسن ما لدى الغير ويستقبح ما بين يديه بسبب صعوبة الأول .

بقي على نفسك .

أي أرحم نفسك من ظلم الناس وتقال لمن يحاول استدرارك ما فاتته باختلاق أعذار واهية .

الحديد أرطال والهندوان أواق .

أي أن الجودة لا ترتبط بالجسامة والضعامة .

أمر الله ينزل على الجبال .

يقال عند نزول مصيبة عظيمة .

أما بها وأما عليها .

أي أننا سنقدم على ما نريد ولا يهمنا بعد ذلك انه تم ما أردنا أم لم يتم .

الذي ما يكسر يجبر .

لضعف قدرته وإرادته يتحير ولا يعمل الخير ولا الشر .

الأمان قبل الإيمان .

الأمان شرط الحياة السعيدة قال تعالى : (الذي أطعمهم من جوع وآمنهم من خوف) .

أستطيع أن ..

أحلم كيفما أشاء ومتى أشاء ولكن لا أستطيع أن أحقق أحلامي من دون عناء ومتى أشاء .
 أرتقي إلى قمة المجد والشهرة بسهولة ولكن لا أستطيع أن أتجاهل نباح الكلاب خلف القافلة .

إضاءة

فرض غرامة مالية على « نشر الفسيل » في الشارقة

يطالب سكان إمارة الشارقة بإلغاء قرار يفرض غرامات مالية على من يقوم بنشر الملابس داخل شرفات المساكن ، واصفين القرار « بالمتشدد » . وأكد السكان أنهم ينشرون ملابسهم داخل شرفات مساكنهم، دون أي تأثير سلبي في المظهر الجمالي للإمارة. وأجبر زيادة عدد المخالفات قاطني شقق على إخلائها والبحث عن سكن آخر في إمارة مجاورة.

نوادير

ابن سيرين والحسد

قال التابعي الجليل محمد بن سيرين : ما حسدت أحداً على شيء من أمر الدنيا ، لأنه إن كان من أهل الجنة، فكيف أحسده على شيء من أمر الدنيا وهو يصير إلى الجنة ؟ . وإن كان من أهل النار فكيف أحسده على شيء من أمر الدنيا، وهو يصير إلى النار ؟ .

حزر فزر

ما هو الشيء الذي يقرصك دون أن تراه ؟

حل العدد الماضي : يقول له اعطني (مقصد)

هذا اليوم في التاريخ

نوفمبر ٢٨

١٩٤٣ • قمة بين روزفلت وستالين وتشرشل في طهران حول مرحلة ما بعد الحرب العالمية الثانية.

١٩٦٠ • استقلال موريتانيا.

١٩٧١ • اغتيال رئيس الوزراء الأردني وصفي التل في القاهرة.

٢٠٠٢ • عملية انتحارية تستهدف فندق تملكه مجموعة اسرائيلية في مومباسا في كينيا يسفر عن مقتل ١٦ شخصاً. بالترزامن مع إطلاق صاروخين على طائرة مدنية اسرائيلية عند اقلاعها من مومباسا.

١٩٥١ • انقلاب اديب الشيشكلي في سوريا.

٢٠٠٢ • اعادة انتخاب ارييل شارون رئيساً لحزب الليكود.

الحمل	الثور	الجوزاء	السرطان	الأسد	العذراء
3/21 إلى 4/19	4/20 إلى 5/20	5/21 إلى 6/21	6/22 إلى 7/22	7/23 إلى 8/22	8/23 إلى 9/22
حاذر الحوادث والتهور كما التراجع الصحي اقلل باب الصراعات ولا تترك أحداً يستفزك أو يورطك في المتاهات إذ قد تطرأ عقبات تحريك أو أوضاع لا تجد لها تفسيراً منطقياً تفرض نفسها كل ذلك يبدو لك معقداً وغير قابل للفهم والاستيعاب.	يبشر هذا اليوم بفرص مهنية محتمة قد تأتي هذه الفرص بطريقة مفاجئة وغير متوقعة لكن يجب أن أتبعك إلى ضرورة التصرف بهدوء والابتعاد عن الانفعال والعصبية في مفاوضاتك ومحاادثاتك.	تحالفك الحظوظ لكي تطلق أعمالك بنجاح وتحصل على ما تريد على اثر المساعي والمفاوضات الناجحة لا يسجل الفلك أية مشاكل هذا اليوم راهن عليه لتسوية أمر بشروطك أنت كن جريئاً ولا تخش المواجهة.	تكون الضغوط كثيرة ما يسبب لك بمشاكل إذا تصرفت بطريقة سلبية فتفتقر إلى الصبر حاول أن تضبط انفعالاتك أما موليد العنبرية الثانية قد يذهبون نحو ارتباط نهائي وزواج جميع موليد الجدي في يعيشون وضعاً عاطفياً خاصاً أو التزاماً نهائياً.	تعزز صداقاتك وعلاقاتك الاجتماعية فقد تواجه بعض العراقيل الصغيرة المتعلقة بوضع صحي أو مهني تضطر إلى مراجعة أو محاسبة أو إلى عملية بحس وتدقيق وجمع معلومات والتحقق من بعض الأمور الطارئة، لا تترك شيئاً للصدفة	تصطدم بشريك تحاول سحقك وي طرح التحديات تجد نفسك وسط أزمة طارئة تتعدد المسؤوليات وتتداخل ببعضها أنصحك بعدم الاستسلام بل بالمواجهة.

إن يكون هذا اليوم متجاوباً مع تطلعاتك ورغباتك قد تتذمر من التأخير والقوضى والتعب الجو ملل تعاكسك الظروف والحظوظ ما يجعلك تميل إلى الانفعال الشديد والغضب وتوجيه الملاحظات اللاذعة نظم مصاريفك حاذر لإهمال الأوراق الإدارية والقانونية والاستشفائية لا تعرض نفسك لعدائيات الآخرين.

يوم صعب لا تتسرع في توظيفاتك ولا تستعجل قرارا مهما تضطر إلى اتخاذ قرارات تتعلق بشأن مادي، أو تضطر إلى ذلك الظروف الطارئة. لكن بالرغم من هذا التراجع قد تسمح لك نوعية الوقت بتحقيق إنجاز رائع .

تبدو شجاعاً وتحوض مفاوضات ذكية، كما تجازف في مجالات واسعة وقد تحصل على مبالغ من المال غير متوقعة، تخرج عن صمتك ومن عزلتك وتشارك في صناعة الحدث تلعب دوراً في محيطك.

يجب أن تستفيد من الطاقة الكبيرة التي يزودك بها الفلك كما أن مزاجك العذب وإقبالك على الحياة إذ أن الحظ يلاحقك ويضبط الإيقاع في كل المجالات.

يوم ايجابي وجيد وقد تتاح لك فرص كثيرة ومهمة، وربما تتبلور علاقة عاطفية جديدة لتقوى فتتفك بالنفس وتراجع بعض الحسابات. كذلك تتحدث عن رومانسية أو حلول للمشاكل وعن تخفيف ليعضط شخصي إذا طرا تأجيل فلا تتذمر بل انتظر حلاً أفضل لكي تزول الضغوطات نهائياً.

أن الحظوظ تبدو أوفر في هذا اليوم قد تتلقى دعماً جدياً فستستفيد من بعض الظروف وتعمل الأقدار لمصلحتك من المحتمل أن تقوم بعمليات عقارية أو مالية ناجحة.

الميزان 9/23 إلى 10/22

العقرب 10/23 إلى 11/21

القوس 11/22 إلى 12/21

الجدي 12/22 إلى 1/19

الدلو 1/20 إلى 2/18

الحوت 2/19 إلى 3/20

البرلين / متابعات :
 تجح فيزيائيون من جامعة بون الألمانية في صناعة مصدر جديد تماماً للضوء يقوم على تكاثف فوتونات بوزة أينشتاين.

وأعلنت جامعة بون أن هذه الطريقة الجديدة ربما تصلح لصناعة مصادر ضوء جديدة شبيهة بالليزر والتي تضيء في مجال الأشعة السينية، حيث أن موجات ضوء هذه المصادر أقصر من موجات الليزر التقليدي فإنه من الممكن حسب العلماء استخدامها في صناعة رقائق حاسوبية أفضل أداء من الرقائق الحالية. ونشر الباحثون نتائج أبحاثهم الأربعة الماضي بمجلة "نيتشر".

في مونت فيرنون، ثم يقضيان بقية حياتهما في منشأة الدواجن هناك. ويرجع هذا التقليد السنوي رسمياً إلى رئاسة جورج بوش الأب من 1989 وحتى 1993 قبيل الاحتفال ببعطلة عيد الشكر، حيث يقيم الأمريكيون وجبة احتفالية يتم خلالها تناول الديك الرومي والبطاطس وصلصة التوت البري ومجموعة متنوعة من الخضروات وخبز القمح. وقد أصدر أوباما عفواً في العام الماضي عن ديك رومي يدعى "كاريدج"، تم إرساله إلى ديزني لاند في مدينة أناهيم بولاية كاليفورنيا، ليكون بمثابة مارشال كبير في استعراض يتم تنظيمه في عيد الشكر. كما أصدر عفواً عن ديك رومي آخر يدعى "كارولينا".

ويتميز المصدر الجديد للضوء بميزة حاسمة عن الليزر المعروف "فنحن لا نستطيع اليوم صناعة ليزر بموجات ضوئية قصيرة جداً، أي موجات فوق البنفسجية أو ضوء سيني، ولكن ذلك يمكن باستخدام تكاثف بوزة أينشتاين الفوتوني"، حسب البروفيسور فاينس. ويستخدم مصممو الرقائق الحاسوبية ضوء الليزر حالياً لنحت دوائر مفتاحية في أشباه الموصلات الخاصة بها. وتوقف دقة هذه الأشكال على مدى طول الموجات الضوئية، حيث أن صلاحية أشعة الليزر ذات الموجات الطويلة في صناعة رقائق دقيقة أقل من الأشعة ذات الموجات القصيرة، ويمكن تشبيه ذلك حسب الفيزيائيين بمن يريد توقيع خطاب بفرشاة رسم، أي أن ذلك أقل دقة من التوقيع بقلم عادي.