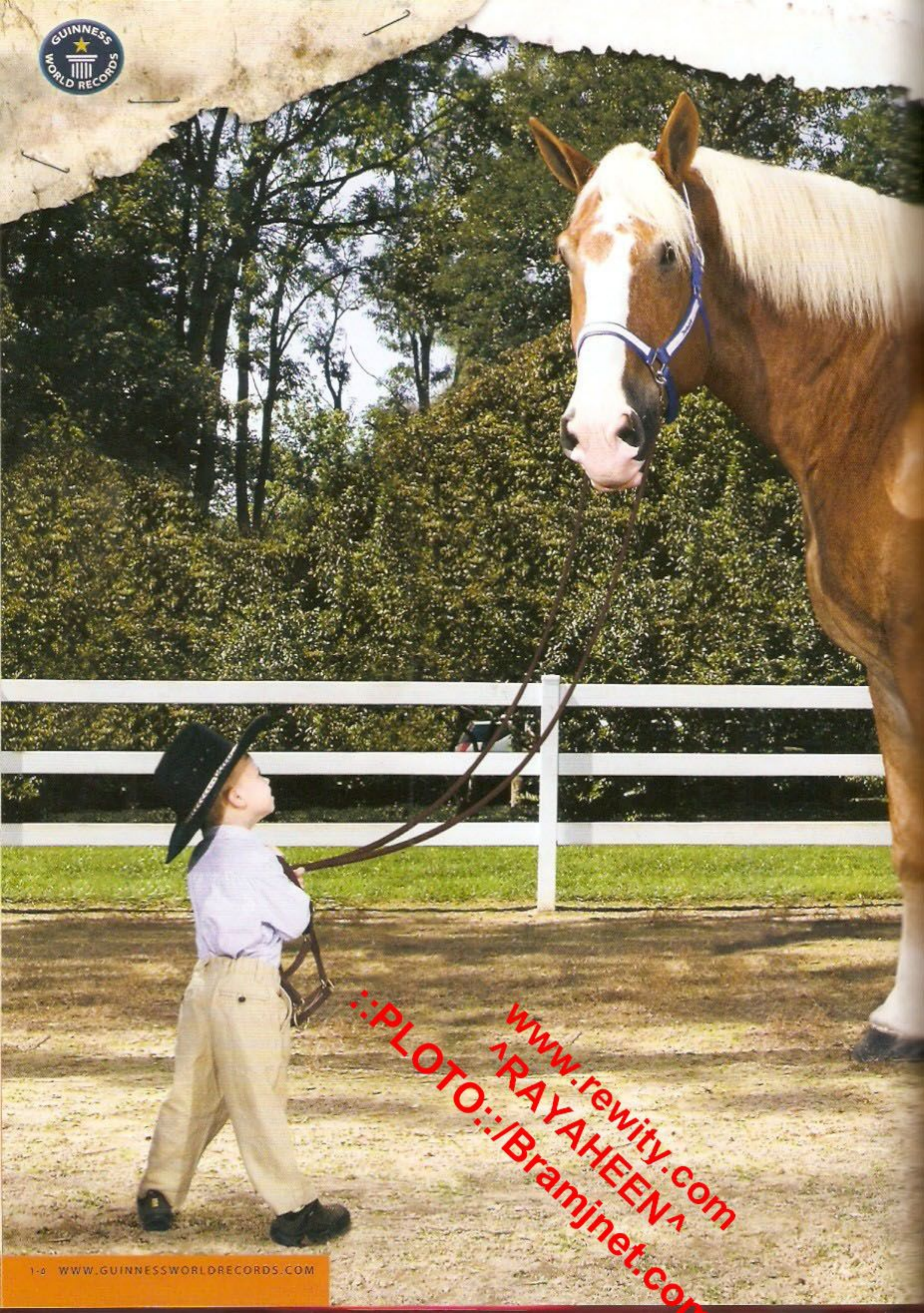


## فهرس

106	أفضل صديق للإنسان
108	ماكولات ومشروبات
112	ألعاب وأحاج
114	مجموعات
118	عمالقة الحدائق
120	أشغال ووظائف
122	عبادات، معجبون وأتباع
124	مهرجانات
126	مال وأعمال
128	أثرى الأثرياء
130	سياسة
132	إرهاب وصراعات
134	أسلحة

## أطول حصان على قيد الحياة

بلغ طول الحصان البلجيكي زادار 202 سنتيم 79.5 إنشات، من دون الحدود، عندما تم قياسه في 27 تموز/أيلول 2004 خلال بطولة أميركا الشمالية-البلجيكية التي نظمت في مدينة لندن، في مقاطعة أونتاريو الكندية. وتعود ملكية زادار إلى شركة بريفرت مانيفكتشورينغ Priefert Manufacturing Inc، الكائنة في منطقة ماونت بليزنت Mount Pleasant، في ولاية تكساس الأميركية. وبحلول 7 تموز/يوليو 2006، أصبحت ثامبيلينا Thumbelina أصغر فرس على قيد الحياة. وهي فرس لونها بني مائل إلى الحمرة، تبلغ من الطول 44.5 سنتيم (17.5 إنشا) حتى أعلى كاهلها. وتعود ملكية ثامبيلينا إلى الأميركيين كاي و بول غوسلينغ، Kay and Paul Goessling المقيمين في منطقة ساينت لويس، في ولاية ميسوري الأميركية. وقد تم جمع الحصانين للمرة الأولى في 3 أيلول/سبتمبر 2006 لأخذ هذه الصورة ونشرها في موسوعة غينيس للأرقام القياسية.



[www.rewity.com](http://www.rewity.com)  
^RAYAHEEN^  
POTO::/Bramjnet.com

# أفضل صديق للإنسان

★ رقم قياسي جديد ● رقم قياسي مستحدث

## أعلى قفزة لكلب

تمكنت سندريلاماي Cindrella May، سلوقية، تملكها كايت لونغ وكاتلين كونروي Kate Long and Kathleen Conroy، (كلتاهما أمريكيتان) من القفز حتى ارتفاع وصل الى 172.7 سنتيمتراً (68 انشاً)، وأحرز هذا الرقم القياسي في Purina Incredible Dog National Finals، القمة الرماية في Summit، ميسوري، الولايات المتحدة، في 7 تشرين الاول/اكتوبر 2006.



## ★ أول كلب مستنسخ

قام هوانغ وو ساك (Hwang Woo-Suk) (كوريا الجنوبية) وفريقه الطبي باستنساخ أول كلب أفغاني نجاً عند الولادة وذلك في جامعة سول الوطنية في كوريا الشمالية. ولد هذا الكلب المستنسخ في 25 نيسان/أبريل 2005.

## ● أسرع كلب بالدوران حول نفسه

سجل زينغزان Zingzan، كلب راعي الماني، يملكه كوباس انجلبريتش Kobus Engelbrecht (المملكة المتحدة)، رقماً قياسياً لاسرع وقت حققه كلب بالدوران حول نفسه وهو 60 مرة في 12.14 ثانية وذلك في معرض والينغفورد لعرض الرشاقة في نيويورك، بركشاير، المملكة المتحدة في 23 نيسان/أبريل 2006.

## ★ البلد الذي سجل أعلى معدل لامتلاك حيوان أليف

سجلت استراليا أعلى معدل لامتلاك حيوان اليف في كل بيت للعام 2003. ف 66 في المئة من البيوت تمتلك على الأقل حيواناً واحداً تعتبره كصديق لها (كلب أو قطة) و 83 في المئة من الاستراليين امتلكوا حيواناً أليفاً في وقت ما في حياتهم.

## ★ أكبر درس في الطاعة

تضمن أكبر درس في الطاعة 257 كلباً اشرف عليهما مدربون في Nestle Purina TetCare's BonzOmerpelen في أرنام، هولندا، في 16 ايار/مايو 2004.

## ● أطول نفق يعبره كلب

تمكن ايدي Aidee، وهو كلب كولي يملكه لين فان بيرس Lynn van Beers (نيوزيلندا)، من العبور بنجاح في نفق يتألف من سيقان المتطوعين البالغ عددهم 457 شخصاً وهم يقفون منفرجى الساقين. وقد تحقق هذا الرقم القياسي في 27 تشرين الاول/اكتوبر 2006 بالتعاون مع Otago Canine Training Club نيوزيلندا ومدرسة Anderson's Bay في ديوندا، نيوزيلندا.

## ★ أطول اذني كلب

يبلغ طول الاذن اليمنى للكلب البوليسي تايفر Tigger 34.9 سنتيمتراً (13.75 انشاً) والاذن اليسرى 34.2 سنتيمتراً (13.5 انشاً) وهو كلب يملكه بريان و كريستينا فلاسبر Bryan and Christina Flessner، إيلينوي، الولايات المتحدة، في 29 ايلول/سبتمبر 2004.

## صعود اكبر عدد من الدرجات مع موازنة كوب من الماء على الانف

ان سويت بي Sweet Pea الذي يملكه أليكس روثاكر Alex Rothacker (الولايات المتحدة) هو قادر على الصعود والنزول على 15 درجة وهو يوازن كوباً من الماء على انفه، اذ يمكنه القيام بهذا الانجاز من دون ان يسكب كوب الماء على الارض.

## ● أكبر مسيرة كلاب

تضمنت مسيرة الكلاب The Butcher's Great North Dog Walk الذي نظمها انطوني كارليسيل Anthony Carlisle (المملكة المتحدة) 7,766 كلباً سارت مع بعضها البعض في سوث شيلس، Tyne and Wear، المملكة المتحدة، في 18 حزيران/يونيو 2006.

## ★ أطول كلب على قيد الحياة

يملك جورج روجن روسنير ويواكيم والكي مالر Jurgen Rosner, Joachim and Elke Muller كلباً يدعى مونامي فون در اولمال Mon Ami von der Oelmühle، (ألمانيا)، وهو كلب ذئبي إيرلندي، يبلغ طوله 232 سنتيمتراً (91.3



### الكلاب المرشدة

• ان اطول مدة للخدمة الفعلية للكلاب المرشدة هو 14 عاماً و 8 اشهر (أب/ أغسطس 1972- آذار/مارس 1972) وهذه هي الحال بالنسبة لكلبة الصيد لابراودور التي تدعى سيندي كلبو يملكها ارون بار Aron Barr. من تل افيف، اسرائيل. اذ توفيت هذه الكلبة في 10 نيسان/ابريل 1987.

• ان اطول خدمة لكلاب الارشاد بالسمع هو دونا Dona يملكها جون هوجن اوف بيمنت بوينت Johan Hogan of Pymrnt Point. ساوث ويلز، استراليا. فقد انتهت 10 سنوات من الخدمة الفعلية في استراليا حتى العام 1995 وتعماني سنوات من الخدمة قبل ذلك في نيوزيلندا- قبل ان تتوفى في 6 ايار 1995 عن عمر 20 عاماً وشهرين.

• ان الكلاب المرشدة لمؤسسة المكفوفين تتضمن اكبر المدربين والمربين من الكلاب العاملة في العالم. يولد سنوياً نحو 1,200 كلب مرشد في وارويكشاير، المملكة المتحدة. ويتم اختيار النسل وفقاً لذكاء الكلاب ومزاجها.



### ★ أكثر كلب قادر على التحمل

في 15 نيسان/ابريل 2003، خرجت دوشا وهي كلبة متعددة النسل، من منزل صاحبها في كليريك، الولايات المتحدة. ودهستها سيارة. فقرر ضباط الشرطة بانهاء المها وأطلقوا النار على رأسها. ومن ثم وضعوها في حقيبة ونقلوها الى الثلجة في مركز للعناية بالحيوانات. ثم وجدها الموظفون بعد ساعتين على قيد الحياة وفي وضع منتصباً.

### ★ أكثر الكلاب البوليسية نجاحاً

تمكن تريب Trepp، وهو كلب صيد ذهبي يملكه توم كازو Tom Kazo (الولايات المتحدة)، من القاء القبض على 100 موقوف والكشف عن مخدرات غير شرعية بقيمة 63 مليون دولار (28.6 مليون جنيه استرليني).

### ★ الحيوان الوحيد الذي تقبل شهادته في المحكمة

ان الكلب البوليسي هو الحيوان الوحيد الذي تقبل شهادته المتصلة بحاسة الشم في المحكمة. فانف هذا الكلب يحتوي على 230 من شعيرات الشم أي نحو 40 مرة أكثر مما هو موجود في انف الانسان- والتي تستخدم في المحكمة للكشف عن المجرمين.



### ★ أكبر حفل زفاف لكلب

في 12 شباط/فبراير 2006 في هيلفرسام، هولندا، تم تزويج 27 انثى وذكرأ من الكلاب في حفل زفاف نظمه Nestle Purina Petcare Nederland B.V وقد التقت هذه الكلاب خلال جلسة للتعارف السريع قبل القداس واعطيت لها وثائق زواج للاحتفال بهذا اليوم.

### ★ أكبر عدد من القفزات لكلب خلال دقيقة واحدة

تمكن سويت بي Sweet Pea (على الصفحة إلى اليسار) من القفز على الحبل 65 مرة خلال دقيقة واحدة. وقد قام بهذه المحاولة في Tv show La Nuit Des Records ، باريس، فرنسا، في 10 تشرين الثاني/اكتوبر 2006.

### ★ أول حيوان أليف نجم سينمائي

اصبح جانين Jean، وهو كلب كولي collie يملكه المدير السينمائي لازي ترامبل Larry Trimble (الولايات المتحدة)، أول كلب نجم عندما ظهر في 1910 Jean and The Calico Doll. واستمر نجماً في عدد من الأفلام بما فيها Jean and the Waif and Jeans Goes Fishing.

### ★ أكثر نسل كلاب معروف

وفقاً للاحصاءات السنوية التي ينظمها نادي تربية الكلاب الأميركي من اصل 153 نسلاً معترفاً بها من قبل AKC، فان أكثر نسل كلاب اصيل في الولايات المتحدة هو كلب الصيد للابراودور Labrador retriever الذي يتألف من 123,760 كلباً تم تسجيلها في العام 2006. ويحتل هذا النسل المرتبة الاولى في الولايات المتحدة منذ 1991 ويعتبر ايضاً أكثر نسل كلاب معروف في كندا والمملكة المتحدة.

### ★ أطول كلب على الاطلاق

يبلغ طول غيبسون وهو كلب داني مهرج 107 سنتيمترات (42.2 انشاً) في 31 آب/أغسطس 2004. ان كلب Millenium's Rockydane Gibson Meistersinger - كما هو معروف- يملكه ساندي هول Sandy Hall (الولايات المتحدة) و يعمل ككلب ممرض. فعندما يقف على قائمته الخلفيتين، يبلغ وزن هذا الكلب 77 كيلوغراماً (170 رطلاً) ويصل طوله الى مترين. وبالمقارنة، ان اصغر كلب على الاطلاق هو dwarf Yorkshire terrier الذي يزن 7.11 سنتيمتراً (2.8 انش) من الكتف حتى الارض!



# مأكولات ومشروبات

★ رقم قياسي جديد ● رقم قياسي مستحدث

## أضخم....

### ● طبق حساء

طها سكان مدينة سالونتا في رومانيا 5,045 ليترأ (1,109 غالونات) من حساء الغولاش في دار بلديتهم في 3 حزيران/يونيو 2006.

### ● كعكة مثلجات

أعدت شركة Beijing Allied Faxi Food لمسرح فن الاطفال في مدينة بايجينغ كعكة مثلجات بلغ وزنها 8,750 كيلوغراماً (19,290 رطلاً) وتم عرضها في بايجينغ، الصين في 16 كانون الثاني/يناير 2006.

## ★ أطول طبق

### مشاو

يبلغ طول أطول طبق مشاو 1,290 متراً (4,232 قدماً) أعده وشواه سكان مدينة هيرموسيللو، مكسيكو، في 20 تشرين الأول/نوفمبر 2006. وتم تقديم أكثر من 5 آلاف كيلوغرام (11 ألف رطل) من اللحم والبطاطا لحشد كبير من الناس وصل الى 20,736 شخصاً.

### ● شيش كباب

في 16 شباط/فبراير 2007، قدمت شركة Chih'ua Tacos Cortes of Chihuahua، مكسيكو، طبق كباب بلغ وزنه 3,745.8 كيلوغرامات (8,258 رطلاً).

## ● أضخم برغر

يبلغ وزن أضخم برغر 35.6 كيلوغراماً (78 رطلاً و8 أونصات) وهي متوفرة عند Big Bob's Texas Belt Buster في مسبح باتايا، شونيبوري، تايلندا، منذ 31 تموز/يوليو 2006. يبلغ ثمنها 23.95 دولاراً أميركياً (13.42 جنيهًا استرلينياً). يمكن لمن يأكل هذه البرغر خلال ثلاث ساعات أن يستعيد ثمنها ويحصل على لوحة تحمل اسمه بالإضافة الى بطاقة يستخدمها في زيارته المقبلة. وحتى هذا التاريخ، لم يتمكن أحد من إنهاؤها في الوقت المحدد؛ إذ استغرق أسرع شخص 8 ساعات لانتهاء من أكلها.

### ● طبق مقلي

أعد طلاب مدرسة ويسفاليا الثانوية في كلاركسدورب Klerksdorp، جنوب أفريقيا، طبقاً مقلياً بلغ وزنه 1,052 كيلوغراماً (2,319 رطلاً) في 22 تشرين الأول/أكتوبر 2005.

### ● قطعة بسكويت بالزنجبيل

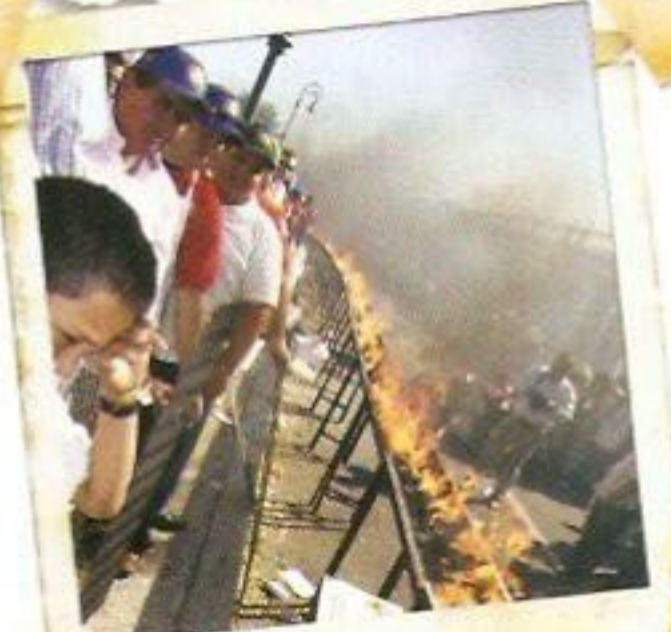
خبز فرن كعكة الزنجبيل في روشستر، مينزوتا، الولايات المتحدة قطعة بسكويت بلغ وزنها 211.5 كيلوغراماً (466 رطلاً و6 أونصات) في 21 شباط/فبراير 2006. احذروا من الولوع في الحلويات، إذ تحتوي قطعة البسكويت هذه على 750,000 كالوري

### ● بنياتا

هي عبارة عن منحوتة كرتونية يتم ملؤها عادةً بالسكاكر ويقوم أطفال معصوبو العينين بتمزيقها في إطار لعبة ترفيهية تنظم في حفلات الأطفال. يبلغ ارتفاع أضخم بنياتا 12 متراً (39 قدماً و8 إنشات) وقطرها 12.95 متراً (42 قدماً و6 إنشات) وقد أعدت خلال مهرجان سينسي سينكو لاتينو وعرضت في سينسيناتي، أوهايو، الولايات المتحدة في 5 أيار/مايو 2006.

## ★ أضخم مدّ لعجينة بيتزا

مدّ توني جمينيامي Tony Gemignani (الولايات المتحدة) 500 غرام (17.6 أونصة) من العجين خلال دقيقتين ليحضر عجينة بيتزا بلغ قياسها 84.33 سنتيمتراً (33.2 إنشاً) في متجر أميركا، مينيانوليس، مينيسوتا، الولايات المتحدة، في 20 نيسان/أبريل خلال تصوير أسبوع غينيس العالمي للأرقام القياسية لقناة فود نتورك. في اليوم نفسه، وللحدث نفسه، سجل كارلوتشي (الولايات المتحدة) رقماً قياسياً جديداً لأعلى مدّ لعجينة بيتزا واستخدم 567 غراماً (20 أونصة) من العجين وبلغ 6.52 أمتار (21 قدماً و5 إنشات) من العلو.





## Normous'Nosh

إذا انقضت السنوات القليلة الماضية من دون ان تقدم اي شيء، فان كسر الجمهور للارقام القياسية لم تفقده شهيته للقيام بضيافة ضخمة وبمهرجانات رائعة.

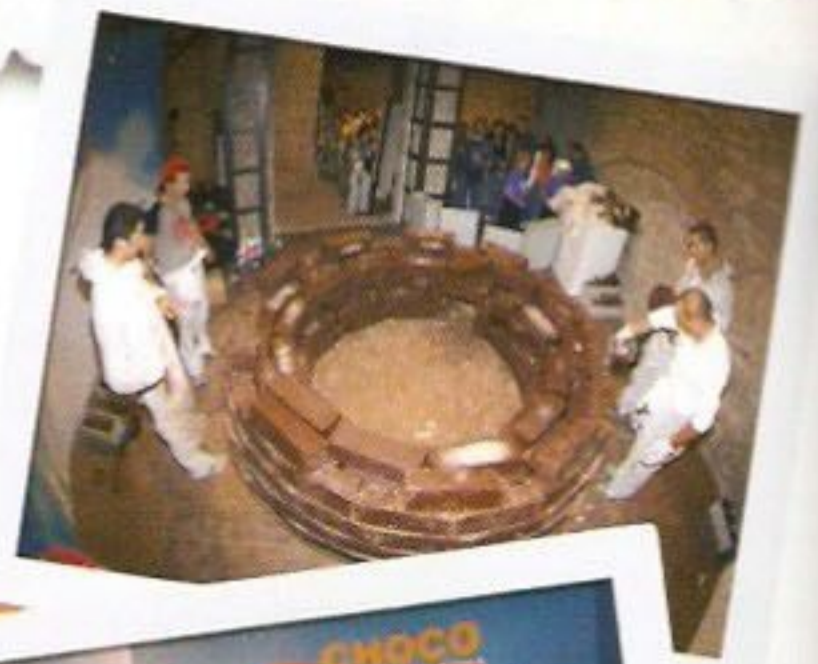
ان الرقم القياسي • **عرض أكبر عدد من الصحون** هو 2007 واحرزته هيس هولينس سري سري في فسانت غرادف شاكثيتيادياتي (في الأعلى) His Holliness Sri Sri Sri Vasanth Gurudev Shakhtheetadhipathi سري بارشفا بادمفلتي سيفا تراست Sri Parshva Padmavathi Seva Trust بادمافاتي شاكثيتيت تاميل Shree Parshva Padmavathi Skakthipeet Temple في كريشناجير، الهند، في 3 آذار/مارس 2007. إذا كنت نباتياً، اغمض عينك الآن! إن قطعة اللحم هذه هي • **أضخم قطعة كبة في العالم!** ويرجع أن يكون وزنها 19.6 كيلوغراماً (43 رطلاً و3 أونصات) أي ما يقارب وزن طفل في الخامسة من عمره؛ وقد حضرها طهاة في مطعم SANS Bergmannskroa في لوكن فرك، النرويج في 24 حزيران/يونيو 2006.

هل ما زلت جائعاً؟ في 19 تشرين الثاني/نوفمبر 2005، سجلت Juniorchamber Veenendaal-Rijnvallei هولندا، رقمها القياسي لأضخم حقيبة للكعك بلغ وزنها 3,200 كيلوغرام (7,054 رطلاً)، وعرضها 5.5 أمتار (18 قدماً) وطولها (6 أقدام و6 إنشات).

هل ما زلت جائعاً؟ في 19 تشرين الثاني/نوفمبر 2005، سجلت Juniorchamber Veenendaal-Rijnvallei هولندا، رقمها القياسي لأضخم حقيبة للكعك بلغ وزنها 3,200 كيلوغرام (7,054 رطلاً)، وعرضها 5.5 أمتار (18 قدماً) وطولها (6 أقدام و6 إنشات).

## ★ أضخم كوخ قبي من الشوكولا

استخدم ماركو فانتني Marco Fantini (إيطاليا) وفريق البنائين التابع له 330 قطعة من الشوكولا على شكل قرميد وعملوا خلال 23 ساعة ليصنعوا الكوخ القبي الذي بلغ وزنه 3 أطنان (6,613 رطلاً) في بيروجيا، إيطاليا، في 17 تشرين الأول/أكتوبر 2006.



## هل تعلم؟

يعتبر الكما الأبيض (درنة نباتية) من أغلى أنواع الفطر الصالحة للأكل في العالم ويبلغ سعره 1,500 جنيه استرليني (3,000 دولار) للكيلوغرام الواحد. يمكن إيجاد هذا النوع من الفطر في منطقة بيمون الإيطالية، وإمبليا رومانيا، وتوسكانيا ومارشس، وبما أنه ينمو على ارتفاع 30 سنتيمتراً (12 إنشاً) تحت سطح الأرض، يمكن تحديد مكانه بواسطة الخنازير أو الكلاب المدربة.

في Bread and Bakers' Party فَاغوس، البرتغال، في 10 تموز/يوليو 2005.

## جبل باستا

في 10 أيلول/سبتمبر 2005، أعد ريستراتنت هامرميول Ristorante Hammermühle حبلان من الباستا بلغ طوله 455 متراً (1,492 قدماً و9 إنشات) في أوبر-دارمستاد، ألمانيا.

## ● سلامي

يصل السلامي التي أعدتها شركة Salumificio Manuelli الى 564.88 متراً (1,853 قدماً و3 إنشات) وتم تحضيرها في فارالو، فيريتشيلي، إيطاليا في 14 آب/أغسطس 2005.

## ★ قطعة سجق

أعد كينغ باي King Pie قطعة سجق بلغ طولها 111 متراً (364 قدماً) في فايري غلان Faerie Glen، جنوب أفريقيا في 25 حزيران/يونيو 2005.

## ● حبل من الثوم

صنع غونار كفارنباك Gunnar Kvarnback وفريقه حبلان من الثوم بلغ طوله 124.2 متراً (407 أقدام) خلال مهرجان الثوم الذي يقام في بورغولم، السويد، في 25 أيلول/سبتمبر 2005.

## ● كعكة زنجبيل

يبلغ الرقم القياسي لأطول كعكة زنجبيل 23.14 متراً (9.75 قدماً) قام بإعدادها رؤساء الطهاة العاملون في فندق لانفهام بالاس، مانغوك، هونغ كونغ، في 3 كانون الأول/ديسمبر 2005.

## ● رغيف خبز

تم إعداد رغيف خبز بلغ طوله 1,211.6 متر (3,975 قدماً) خلال احتفال الخبز والخبازين

## أطول...

### ★ حبل من الفلفل الحز

صنع جايمس جونسن James Johnson حبلان من الفلفل الحز بلغ طوله 316.69 متراً (1,039 قدماً) ويتألف من 20,150 قرناً من الفلفل الحز.

### ● خبز مرقوق

خبز الكشافون المنتمون الى Glimåkra Scout Troop خبزاً مرقوقاً بلغ طوله 125 متراً (410 أقدام وإنش واحد) في غليماكرا Glimåkra، السويد، في 9 أيلول/سبتمبر 2006.

### ● صف من عبوات المشروبات

يتألف أطول صف من عبوات المشروبات من 84,498 عبوة تم عرضه خلال حدث نظمه Bridge FM Radio و Bridgend Country Council في بريدجنت، المملكة المتحدة في 26-27 تشرين الأول/أكتوبر 2006.

## أعلى فطيرة

تم بيع أعلى فطيرة في نزل فانس غايت في لنكاشاير، المملكة المتحدة، عندما طلب تحضيرها ثمانية ضيوف. وتكلفك هذه الفطيرة 8,195 جنيهات استرلينية (14,260 دولاراً أميركياً) أو 1,024 جنيه استرليني (1,781 دولاراً أميركياً) للشريحة الواحدة. وتتضمن مكونات أعلى فطيرة:

500 جنيه استرليني (870 دولاراً أميركياً) سعر لحم

البقر الياباني Wagyu • وهي شريحة من اللحم من ماشية يتم تدليكها بالأيدي، فطر صيني matsutake باهظة الثمن (500

جنيه استرليني للكيلوغرام الواحد؛ 420 دولاراً أميركياً • للرتل الواحد (

لأنها تخضع لحماية مشددة، فطر بلوفوت (200 جنيه استرليني للكيلوغرام

الواحد؛ 175 دولاراً للرتل الواحد)، • صلصة مرققة اللحم تستخدم فيها فنينتا

نيبذ 1982 Chateau Mouton Rothschild • كلفة الواحدة منهما 1,000 جنيه

استرليني؛ 1,740 دولاراً أميركياً وأوراق ذهبية اللون صالحة للأكل كلفة الواحدة

منها 100 جنيه استرليني (174 دولاراً أميركياً).



# مأكولات ومشروبات

## المززر

في 4 أيار/ مايو 1975، سجل البريطاني بيتر داودزويل Peter Dowdeswell الوقت الأسرع لشرب يارد من المززر (1.42 لتر، 2.5 باينت) وهو خمس ثوان.

## ★ الموز

في 5 أيار/ مايو 2006، قام البريطاني ستيف باين Steve Payne بتقسير موزتين وإلتهاهما في دقيقة واحدة.

## الهوت دوغ

في 27 تموز/ يوليو 2001، سجل البريطاني بيتر داودزويل Peter Dowdeswell بالتهام 3 أصابع هوت دوغ (مع الخبز والتوابل) خلال 3 دقائق.

## الفاصولياء المطبوخة

في 18 آب/ أغسطس 2005، سجل البريطاني نيك طومسون Nick Thompson حبة فاصولياء مطبوخة واحدة بواسطة عيدان الكوكيتيل خلال 3 دقائق.

## البازلاء (المعلبة)

في 8 تشرين الثاني/ نوفمبر 2001، إلتهم البريطاني مات هاند Mat Hand في ثلاث دقائق 211 حبة بازلاء بواسطة عيدان الكوكيتيل.

## ★ شوكولا Ferrero Rocher

في 3 حزيران/ يونيو 2002، سجل البريطاني ماثيو وين Matthew Winn رقماً قياسياً في تناول حبات شوكولا Ferrero Rocher إذا قام بفتح وإلتهاام خمس منها خلال دقيقة واحدة.

## الكعك المحلى

### (المغطى بالمرى)

في 28 حزيران/ يونيو 2002، إلتهم البريطاني ستيف ماك Steve McHugh 6 كعكات محلى في ثلاث دقائق من دون أن يقوم بلعق شفثيه.

## ● حلوى الجيلي

في 4 تشرين الأول/ أكتوبر 2006، سجج البريطاني داميان فليتشر Damien Fletcher في تناول 180 جراماً (6.34 أونصات) من حلوى الجيلي بواسطة عيدان في دقيقة واحدة.

## الكعك المحلى

### (المغطى بالسكر)

في 12 حزيران/ يونيو 2002، إلتهم كل من سيمون كريشر Simon Krischer جاي وايسبرغر Jay Weisberger، آدم فنتون Adam Fenton وأنطوني ألبيلو Anthony Albelo (كلهم من الولايات المتحدة الأمريكية) أربع كعكات محلاة في ثلاث دقائق.

## المحار

في 6 أيلول/ سبتمبر 2003، إلتهم النرويجي رون نايري Rune Naeri في ظرف ثلاث دقائق 187 محارة.

## الصلصة الحريفة

في 8 أيار/ مايو 2005، شرب الأسترالي أندرو هاجينيكيتاس Andrew Hajinikitas في ثلاثين ثانية 120 ميليترًا (4.2 أونصات) من الصلصة الحريفة Tabasco.

## مخفوق الحليب

في 9 تشرين الثاني/ نوفمبر 2005، سجل البريطاني أوزي أنيانوو Osi Anyanwu الوقت الأسرع لشرب 500 ميليتر من مخفوق الحليب وهو 9.8 ثوان.

## حبات السماتيز

في 24 تشرين الثاني/ نوفمبر 2004، نجحت البريطانية كاثرين راتكليف Kathryn Ratcliffe في تحقيق رقم قياسي في أكل حبات السماتيز بواسطة عيدان في ثلاث دقائق وهو 170 حبة.

## ★ الأرز

في 7 تشرين الثاني/ نوفمبر 2000، إلتهم تاي واه غودينغ Tae Wah Gooding (كوريا الجنوبية) 64 حبة من الأرز بواسطة عيدان في ظرف ثلاث دقائق.

## الذرة (المعلبة)

في 27 آب/ أغسطس 2003، إلتهم البريطاني إيان ريتشارد بورفيس Ian Richard Purvis حبة ذرة بواسطة عيدان الكوكيتيل في ظرف ثلاث دقائق.

## ★ الثوم

في 9 تشرين الثاني/ نوفمبر 2006، إلتهم الأسترالي الستير غالبين Alastair Galpin 4 فصوص من الثوم في دقيقة واحدة.



البيرة ... أسرع وقت لشربها

باينتان، 2.3 ثوان . حامل الرقم هو البريطاني بيتر داودزويل Peter Dowdeswell . 11 حزيران/ يونيو 1975.

باينتن واحد بالمقلوب: ثلاث ثوان . حامل الرقم هو البريطاني بيتر داودزويل Peter Dowdeswell . 16 شباط/ فبراير 1988.

ليتر واحد: 1.3 ثوان . حامل الرقم هو الأميركي ستيفن بيتروسينو Steven Petrosino . 22 حزيران/ يونيو 1977.

ليتران: ست ثوان . حامل الرقم هو البريطاني بيتر داودزويل Peter Dowdeswell . 7 شباط/ فبراير 1975.

الكرنب (المطبوخ)

في 17 شباط/ فبراير 2007، إنتهم الإيرلندي ليام ماكورماك Liam McCormack 21 قطعة من الكرنب المطبوخ وذلك في دقيقة واحدة.

بسكويتات محشوة بالكريمة

في 9 أيار/ مايو 2005، سجل البريطاني أمبروز ميندي Ambrose Mendy الوقت الأسرع لالتهم 3 بسكويتات وهو 34.78 ثانية.

كرات اللحم

في 18 تشرين الثاني/ نوفمبر 2002، إنتهم البريطاني نيك مارشال Nick Marshall 27 كرة لحم بواسطة عيدان الكوكتيل وذلك خلال دقيقة واحدة.

الحليب

في 31 أيار/ مايو 1975، سجل البريطاني بيتر داودزويل Peter Dowdeswell الوقت الأسرع لشرب باينتين من الحليب وهو 3.2 ثوان.

الرقم القياسي ... أكبر

من؟	الرقم القياسي ... أكبر	متى؟
نيوتيل، Gelsenkirchen، ألمانيا	27,854 وجبة	29 أيار/ مايو 2005
مؤسسة Cowboy Breakfast، سان أنطونيو، تكساس، الولايات المتحدة الأمريكية	18,941 وجبة	25 كانون الثاني/ يناير 2001
جمعية مزارعي الأرز في أستراليا	7.5 طنًا (16,556 رطلا)	26 تشرين الثاني/ نوفمبر 2004
نادي كيستون العائلي، هاريسبورغ، بنسلفانيا، الولايات المتحدة الأمريكية	652.4 كيلوغرامات (1,438 رطلا)	19 تموز/ يوليو 2003
Icelandic Inc، الولايات المتحدة الأمريكية، بوسطن، ماستشوستس، الولايات المتحدة الأمريكية	35.26 كيلوغرامات (77 أونصة) (12 رطلا و77 أونصة)	15 آذار/ مارس 2004
Con Sabor A Mexico Festival، دالاس، تكساس، الولايات المتحدة الأمريكية	1,527.9 كيلوغرامات (3,368.44 رطلا)	15 تشرين الأول/ أكتوبر 2005
Sabra Mediterranean، نيويورك، الولايات المتحدة الأمريكية	362 كيلوغرامًا (800 رطلا)	6 آذار/ مارس 2006

بيرة ستاوت

في 24 نيسان/ أبريل 2001، سجل البريطاني بيتر داودزويل Peter Dowdeswell الوقت الأسرع لشرب باينتا واحدًا من بيرة ستاوت وهو 2.1 ثانية.

في 8 كانون الأول/ ديسمبر 2004، سجل البريطاني كين روبنسون Ken Robinson الوقت الأسرع لشرب باينتين من بيرة ستاوت وهو 6.1 ثوان.

الفلفل الحار

في 17 أيلول/ سبتمبر 2006، إنتهم الأميركي ألفريدو هرنانديز Alfredo Hernandez 16 قرنًا من الفلفل الحار Jalapeño Chillis في دقيقة واحدة.

النقانق

في 22 تموز/ يوليو 2001، إنتهم ستيفان بالادين Stefan Paladin (نيوزيلندا) 8 قطع من النقانق في دقيقة واحدة. في 13 آذار/ مارس 2003، ابتلعت الأميركية سيسيل والكر Cecil Walker 8 قطع من النقانق الكاملة في دقيقة واحدة.

القرديس

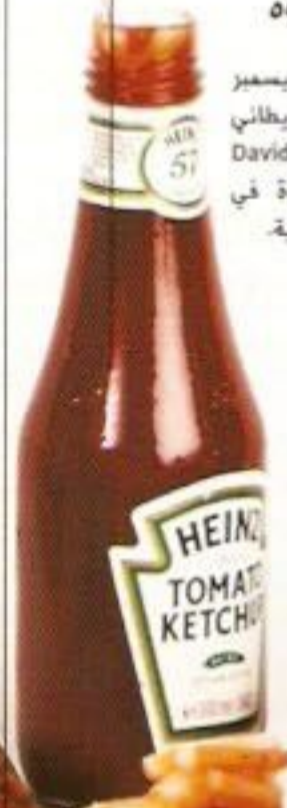
في 26 شباط/ فبراير 2003، إنتهم الأميركي وليام إي سيلفر William E Silver 272.1 غرامًا (9.6 أونصات) من القرديس في ثلاث دقائق.

الكاتشب

في 23 أيلول/ سبتمبر 1999، سجل الأميركي داستن فيليبس Dustin Phillips الوقت الأسرع لشرب قنينة كاتشب زنتها 396 غرامًا (14 أونصة) بواسطة قشة وهو 33 ثانية.

الفتائر المحشوة

في 20 كانون الأول/ ديسمبر 2005، إنتهم البريطاني دايفيد كول David Cole ثلاث فتائر محشوة في خلال دقيقة و26 ثانية.



**العنب**  
في 8 تشرين الثاني/ نوفمبر 2001، إنتهم البريطاني مات هاند Mat Hand 133 جبة عنب بواسطة ملعقة صغيرة وذلك في ثلاث دقائق.

جبال المأكولات والمشروبات

في 9 أيلول/ سبتمبر 2006، قام الألماني لوك بروس Luuk Broos وفريقه في إطار مهرجان Centro الذي أقيم في أوبرهاوسن Oberhausen، ألمانيا ببناء أطول نافورة شمبانيا تالفت من 61 طبقًا.

قام رئيس الطهارة في قسم الحلويات في فندق Hyatt Regency في شيكاغو الفرنسي آلان روبي Alain Roby بصنع أطول منحوتة من الشوكولا وهي نسخة عن سنتر روكفلر، ومبني الإمبراطور ستايت وكرايسلر. بلغ طول المنحوتة 6.2 أمتار (20 قدمًا و8 إنشات) وتم الكشف عنها في متجر ألعاب FAO Schwartz، في نيويورك، الولايات المتحدة الأمريكية في 10 تشرين الأول/ أكتوبر 2006.

بلغ حجم أطول منحوتة مصنوعة من السكر المطبوخ 3.91 مترًا (12 قدمًا و10.4 إنشات)، صنعها الطاهي الفرنسي آلان روبي Alain Roby في Mall of America، مينيابوليس، مينيسوتا، الولايات المتحدة الأمريكية، واستغرق صنعها 11 ساعة وذلك في 21 نيسان/ أبريل 2006. وتم صنع هذه المنحوتة خلال تصوير أسبوع غينيس للأرقام القياسية لقناة Food Network.

يبلغ الرقم القياسي لأطول هرم من الحلويات 1.49 متر (4 أقدام و10.7 إنشات) وحامل هذا الرقم هو الألماني يان فيستنس كراوسي Jan Vinzenz Krause وأعضاء أبرشية Essen الذين إستخدموا 12,180 قطعة حلوى Leibniz وذلك في مركز التجاري في أوبرهاوسن Oberhausen، ألمانيا في 16 أيلول/ سبتمبر 2006.

★ رقم قياسي جديد

● رقم قياسي مستحدث





# ألعاب وأحاج

سهلة جداً

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

سهلة

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

## ● أكبر مسابقة

نظم مستشفى الأعمال الخيرية للأميرة مارغريت ونادي يانصيب Western Endeavour أكبر مسابقة جرت في مكان واحد وشارك فيها 1,263 متبارياً وذلك في مركز معرض اتفاقية بيرث، بيرث، أستراليا، في 14 حزيران/يونيو 2006.

## ★ أكبر مسابقة (في أماكن عدة)

حضر 727 مشتركاً أكبر مسابقة متعددة الاماكن جرت في 13 مكاناً في مختلف أنحاء المملكة المتحدة. نظم هذا الحدث دارن فولر Darren Fowler نيابة عن مؤسسة Make-A-Wish البريطانية في إيرلندا الشمالية، المملكة المتحدة، في 9 تشرين الثاني/نوفمبر 2006.

## ● أكبر لعبة همسات صينية

في 1 تشرين الثاني/نوفمبر 2006، قام نحو 1,083 شخصاً من المسنين من نادي ركوب الدراجات لجمعية الرياضة لمدينة شنغزو بتنظيم لعبة همسات الصينية Chinese Whispered. وجرى هذا الحدث في مدينة شنغزو، مقاطعة سيشوان، الصين.

## ● أصغر رقعة شطرنج مصنوعة باليد

صنع م. منيكندن M. Manikandan (الهند) أصغر رقعة شطرنج فضية مصنوعة باليد. يبلغ قياس هذه الرقعة 24x24 ميليمتراً (0.94x0.94 إنش)، ويبلغ طول أكبر حجر شطرنج فيها 10 ميليمترات (0.39 إنش) و5 ميليمترات (0.2 إنش) بالنسبة لأصغر حجر فيها. صنعت في سريفيليبوتور Srivilliputtur، تاميل نادو Tamil Nadu، الهند، في 18 تشرين الثاني/نوفمبر 2006.

## هل تعلم؟

ان كلمة سودوكو هي ● اختصار للجملة اليابانية التالية suji wa dokushin ni kagiru ومعناها في العربية "يجب أن تظهر الأرقام مرة واحدة".

تم ● عرض أول برنامج تلفزيوني للعبة السودوكو ● في المملكة المتحدة في 1 تموز/يوليو 2005 وقدمه كارول فورديرمان Carol Vorderman.

تم تقطيع ★ أكبر شبكة سودوكو ● الى 84 متراً مربعاً (275 قدماً مربعاً) على سفح تلة في شيبينغ سوبري Chipping Sodbury، قرب بريستول، المملكة المتحدة.

جرت ★ المباريات العالمية الأولى للعبة السودوكو ● في لوكا، إيطاليا، في 10-12 آذار/مارس 2006. وقد فاز جانا تيلوفا Jana Tylova في هذه المباراة (جمهورية تشيكيا).

★ رقم قياسي جديد

● رقم قياسي مستحدث

## ● أكبر مباراة

## دورية للعب الورق

تألفت أكبر مباراة دورية للعب الورق من 330 مشتركاً لعبوا الأونو UNO في شارلستون، فرجينيا الغربية، الولايات المتحدة، في 21 تشرين الثاني / 1 لثاني / نو فمبر 2006.

## ★ أسرع وقت لإنهاء أسهل شبكة سودوكو

المتحدة) بحل هذه الشبكة خلال دقيقة و23.93 ثانية وهو ★ أسرع وقت لملء أسهل شبكة سودوكو في معرض كتاب أميركا، واشنطن، الولايات المتحدة، في 20 أيار/مايو 2006. وكذلك كان هذا الشخص عينه حامل اللقب ★ لأسرع وقت لحل شبكة سودوكو «السهلة» في دقيقتين و8.53 ثوانٍ (أعلى الصفحة الى اليمين).

إن قواعد هذه اللعبة سهلة للغاية : يجب أن تملأ في كل خط أفقي وعمودي وفي كل مربع الأرقام اللازمة من 1 الى 9. لكن ما هو أسرع وقت لتحل هذه الشبكة؟ تظهر في أعلى الصفحة على اليسار الأحجية الأسهل على الإطلاق- فهل يمكنك ان تملأها في وقت أسرع من صاحب الرقم القياسي؟ قام توماس سنيدر Thomas Snyder (الولايات

## ★ أكبر شبكة كلمات توجيهية

يبلغ قياس أكبر شبكة كلمات توجيهية 1.03x3.45 أمتار (4 أقدام و3 إنشات x 11 قدماً و3 إنشات). وتتألف هذه الشبكة من 16 ألف مربع و32 ألف لغز نشرتها ريفستاس كوكيتل (البرازيل) في ريو دي جانيرو، البرازيل، في آذار/مارس 2006.

## أكثر نقل للأحجار في لعبة الشطرنج

تعادل اليوغسلافيان ايفان نيكوليك Ivan Nikolic وغورون ارسوفيك Goran Arsovic في مباراة جرت في بلغراد، يوغسلافيا (صربيا) ومنتيفرو الأن، في 17 شباط/فبراير 1989 بعد تسجيل رقم قياسي بلغ 269 نقلة لأحجار الشطرنج. استغرق وقت اللعب 20 ساعة و15 دقيقة.



# مجموعات

## المجموعات من الألف إلى الياء

المجموعة	العدد	صاحب المجموعة والجنسية
• المركبات المصفحة (الصورة 1)	229	جاك ليتلفيلد Jacques Littlefield (الولايات المتحدة الأمريكية)
• حملات المناشف (الصورة 2)	2,372	روبرت بيغلي Robert Begley (الولايات المتحدة الأمريكية)
• علب السجائر	1,351	كولن غراي Colin Grey (المملكة المتحدة)
بيض الديناصورات	10,008	هيوان موسيم Heyuan Museum (الصين)
محايات	19,571	بيترا انغلز Petra Engels (ألمانيا)
برسيم أوراق الشجر الرباعية (الصورة 3)	72,928	جورج جاي كامينسكي George J Kaminski (الولايات المتحدة الأمريكية)
مضارب الغولف	4,393	روبرت لانستوت Robert Lantsoght (إسبانيا) ستان
الأصفاة	843	ستان ويليس Stan Willis (الولايات المتحدة الأمريكية)
عيدان المثلجات	449	بول لايك جيسين Poul Lykke Jepsen (الدنمارك)
الطائرات النفاثة	110	ميشال بونت Michel Pont (فرنسا)
علاقات المقاتيح	41,418	برنت ديكسون Brent Dixon (الولايات المتحدة الأمريكية)
فتاحات الرسائل	3,365	بنجت أولسون Bengt Olsson (السويد)
تذكارات ميكى ماوس (الصورة 4)	2,143	جانيت إستيفز Janet Esteves (الولايات المتحدة الأمريكية)
• العناديل (الصورة 5)	21,000	أنطونيا كوزاكوفيا Antonia Kozakova (سلوفاكيا)
اليوم	18,055	ديان تورنر Dianne Turner (الولايات المتحدة الأمريكية)
• الأغراض المتعلقة بالبطاريق	2,520	بريجيت بيريندز Birgit Berends (ألمانيا)
الراديو (الصورة 6)	625	أم براكاش M Prakash (الهند)
• يد الملعقة	635	فرانك كاسا Frank Cassa (الولايات المتحدة الأمريكية)
• أباريق الشاي	3,950	سو بلايزي Sue Blazye (المملكة المتحدة)
الأوراق المصرفية غير المعزقة	123	لي فولستاد Leigh Follestad (كندا)
جزارات العشب القديمة	790	أندرو هال Andrew Hall ومايكل دوك Michael Duck (كلاهما من المملكة المتحدة)
قناني الويسكي	10,500	ألفريدو غونزاليس ألفيس Alfredo Goncalves (البرتغال)
اليوبو	4,251	جون مايسنهايمر John Meisenheimer (الولايات المتحدة الأمريكية)



## إرشادات خاصة بالمجموعات

• تكون الأفضلية للأغراض التي يجمعها الأشخاص على فترة من الزمن (بشكل شخصي) لا للأغراض التي يجمعها أي طرف ثالث للظهور في الصحف.

• يستند الرقم القياسي إلى عدد الأغراض التي تم جمعها وتنتمي إلى الفئة نفسها علماً أنه لا يتم احتساب النسخ المطابقة. أمّا بالنسبة إلى الأغراض المزدوجة كالأقراط وغيرها من الأغراض فلا بد من إعطاء رقم الأزواج.

• إن رغب الشخص في الدخول إلى كتاب غينيس للأرقام القياسية عليه أن يقدم المعلومات إلى جانب لمحة تاريخية موجزة يرد فيها تاريخ إنطلاق المجموعة والسبب الذي دفعه إلى جمع هذا النوع من الأغراض بالإضافة إلى مكان عرضها وهل من غرض مفضل وسبب تفضيله على غيره.

• لا بد من اعتماد طريقة دقيقة في العد لإحتساب مجموع الأغراض التي تشملها المجموعة التي يتم الحديث عنها.

## الكتب الموقعة

• يجب ذكر عدد الأغراض التي تشملها المجموعة في بيان الشهادة.

• لا بد من القيام بجردة دقيقة للتحقق من كافة الإدعاءات.

• يجب أن يصدر أحد بيانات الموثوقية الموقعة عن هيئة معترف بها ومتخصصة في نوع المجموعة وذلك إن كان الأمر ممكناً.

• قد يؤدي عدم تأمين المعلومات المطلوبة إلى تأخير إيراد الادعاء في موسوعة الأرقام القياسية وحتى رفضه.

جمع الكنديان مايكل سيلفربروك Michael Silverbrooke وبات تونكين Pat Tonkin 722 كتاباً وقع عليه مؤلفه الأصلي.

## دمى الباربي

تملك الألمانية بتينا دورفمان Bettina Dorfmann 2,500 دمى باربي مختلفة.

## لعب الألواح

منذ العام 1992، جمعت الأميركية ليندا إيفي Linda Ivey 868 لعبة ألواح مختلفة.

## بطاقات السجائر (متحف)

جمع البريطاني إدوارد وارتن - تيجار Edward Wharton-Tigar (1913 - 1995) أكثر من مليون سيجارة وبطاقة تجارية في 45 ألف مجموعة. وبعد وفاته، أعطيت هذه المجموعة إلى المتحف البريطاني الوطني، لندن، المملكة المتحدة.

## ★ أباريق قهوة

بدأت الألمانية إيرما غوث Irma Goth مجموعتها منذ عشرين عاماً وهي تملك اليوم 3,028 إبريق قهوة مختلفاً.

## ★ مؤشرات

يملك الهولندي فرانك ديفيندال Frank Divendal 71,235 مؤشراً جمعها من أنحاء العالم كافة علماً أنه بدأ مجموعته في العام 1982.

## ★ الأغراض المرتبطة بالقطط

تملك الفرنسية فلورانس غروف Florence Groff مجموعة تتألف من 11,717 غرضاً يختص بالقطط من بينها 2,118 تمثالاً للقطط.

### ★ أكياس الملح والبهار

بدأ البريطاني تيم لي Tim Leigh في العام 1998 بجمع أكياس الملح والبهار وهو يملك اليوم 100 زوج مطابق من أكياس الملح والبهار يحمل كل واحد منها شعار شركة مختلفة.

### ★ الأغراض المرتبطة بالأحذية

بدأت الأميركية دارلين فلين Darlene Flynn في العام 2000 بجمع قطع ترتبط بالأحذية وهي اليوم تملك نحو 7,765 قطعة في مجموعتها.

### ★ رقم قياسي جديد

### ● رقم قياسي مستحدث

### أضخم مجموعة

يملك الأميركي إيد براسارد Ed Brassard أضخم مجموعة ترد في موسوعة غينيس للأرقام القياسية وتضم هذه المجموعة 3 ملايين و159 ألف و119 غلاف دفاتر ثقاب مختلفة.

### ★ طوابع من مختلف البلدان

يملك الهندي جوزيه غيلبرت جاي Jose Gilbert 192 طابعا من 192 بلداً مختلفاً.

### ★ دببة محشوة

بدأت الأميركية جاكى ميلي Jackie Miley في العام 2002 بجمع دمي الدببة المحشوة وهي تملك اليوم مجموعة تضم 4,190 دببة.

### ★ أحذية قبلية واثنية

في العام 1968، بدأ الهولندي وليام هابراكن William Habraken بجمع أحذية قبلية واثنية وهو يملك اليوم 2,322 زوجاً مختلفاً في مجموعته.

### ★ ساعات

يملك الهولندي فرانسيسكوس هندريكوس ماريا سالياري Franciscus Hendricus Maria Saliari مجموعة تتألف من 1,366 ساعة تحمل شعارات وتمثل أعمالاً ومنتجات مختلفة.

### أكبر مجموعة نرد

في العام 1977، بدأ الأميركي كيفين كوك Kevin Cook بمجموعته التي تضم اليوم 11,097 نرداً. هو عضو في نادي Dice Maniacs وبدأ بجمع النرد من محال الألعاب. ومنذ العام 1998 اشترى نحو 80 في المئة من هذه المجموعة من شركة eBay للمزاد عبر الإنترنت.



### ● أضخم مجموعة أقزام

في العام 1979، بدأت الفنانة البريطانية آن فوست. أتكين Ann Fawcett-Atkin بجمع أقزام الحدائق وتضم مجموعتها اليوم 2,032 تمثالاً وهي معروضة في محمية الأقزام وحديقة الأزهار البرية (البالغة مساحتها 1.6 هكتار - 4 أكرات) في West Putford. ديغون، المملكة المتحدة. ويعطى زائر حديقة ومتحف الأقزام قبعة مستدقة الرأس "كي لا يشعر الأقزام الذين يعيشون هناك بالإحراج".

### ★ عدة السحر

يملك النمساوي مانفريد كلاغهورف Manfred Klaghofer 2,017 عدة سحر من مختلف أنحاء العالم بدأ بجمعها في العام 1995.

### ★ كسارات الجوز

جمع الألمانيان أوفي ويورغن لوشنر Uwe and Jürgen Löschner 4,334 كسارة جوز يتم عرضها في متحف كسارة الجوز في مدينة نيوهاوسن Neuhausen، ألمانيا.

### ★ رقع الشرطيين

جمع الأميركي روس كايسر Ross Kaiser 3,271 رقعة لرجال الشرطة من مختلف أنحاء العالم وبدأ كايسر بالعمل على هذه المجموعة في العام 2001.

### ★ تذكارات ملكية

بدأ البرتغالي روني براجنسا Ronny Bragança في العام 1991 بجمع تذكارات ديانا أميرة ويلز وتضم مجموعته اليوم 2,950 قطعة.

### ● قطع نقدية من مختلف أنحاء العالم

يملك الهندي جاستين غيلبرت لوبيز Justin Gilbert Lopez مجموعة تضم 255 قطعة نقدية من 255 دولة مختلفة علماً أنه بدأ بتجميع القطع منذ العام 1986.

### ★ تذكارات سلسلة Dragonball

منذ العام 1996، قام الأميركي مايكل نيلسن Michael Nilsen 5,065 غرضاً فريداً من تذكارات Dragonball وهي سلسلة رسوم متحركة يابانية شعبية جداً.

### ★ الأقراط

تملك الأميركية كارول ماك فادن Carol McFadden 37,706 زوجاً من الأقراط بدأت بجمعها في العام 1952.

### ★ كرات القدم

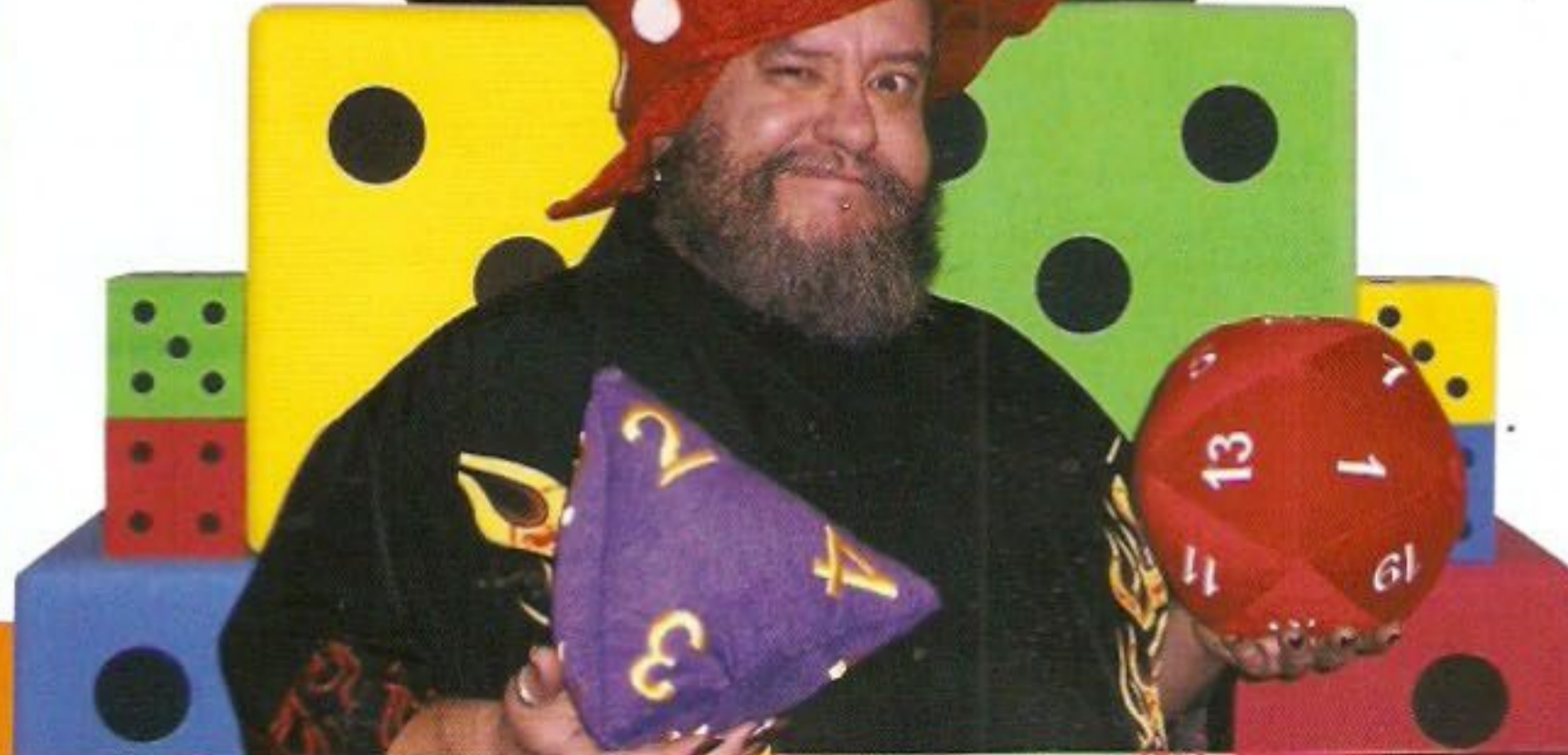
يملك الأرجنتيني روبرتو أي فوغليني Roberto A Fuglini 861 كرة بدأ بجمعها في العام 1995.

### ★ القبعات

يحمل الأميركي روجر باكي ليفريد Roger Buckey Legried الرقم القياسي لأكبر مجموعة من القبعات وهو 82,792 من مختلف أنحاء العالم علماً أنه بدأ بجمعها اعتباراً من العام 1970.

### ★ نماذج الشاحنات

يملك الألمانيان بيتر وجنس بيتاك Peter and Jens Pittack أكبر مجموعة من نماذج الشاحنات التي تضم 2,169 شاحنة مختلفة وقد شرعا بجمعها اعتباراً من العام 1997.



## وقت اللعب

★ رقم قياسي جديد ● رقم قياسي مستحدث



### ★ قيادة العربات

بلغت أكبر مسافة يقطعها فريق مؤلف من 10 رياضيين يقودون عربة خلال 24 ساعة 50 كيلومتراً (31 ميلاً) من بوسيجور، جيمنوس، (كندا) في ميمرامكوك، نيو برنسويك، كندا، من 8 إلى 9 أيلول/سبتمبر 2006.

### البط والبطات

حقق كورت ستاينر Kurt Steiner (الولايات المتحدة) 40 قفزة متتالية للحجر الذي رماه في الماء (معروف باسم دكس أند درايكس ducks and drakes) في مباراة بينيسيلفانيا لرمي الأحجار وجرى هذا في منتزه ريفرفرونت، فرانكلين، بينيسيلفانيا، الولايات المتحدة، في 14 أيلول/سبتمبر 2002.

### سباق البيضة والملعة

● سجل 859 تلميذاً من ثانوية راينس بارك Raynes Park رقماً قياسياً لأضخم سباق ملعة وبيضة (في مكان واحد) في راينس بارك، لندن، المملكة المتحدة، في 24 تشرين الأول/أكتوبر 2003.

● تضمن أضخم سباق ملعة وبيضة حدث في نفس الوقت وفي أماكن متعددة 1,277 متسابقاً في هيريفوردشاير، المملكة المتحدة، في حدث نظمه ريدي ستيدي وين Ready Steady win، المملكة المتحدة، في 30 آذار/مارس 2004.

### ★ أضخم لعبة كرة نفق

في لعبة كرة النفق، تصطف الفرق وتمرر الكرة بالطول وبالتناوب بين الأقدام وفوق الرأس، ويذهب اللاعب الموجود آخر الصف إلى الأمام وتعاد الكرة. يكون الفريق الرابع أول فريق يستطيع أن يعيد لاعبه الأمامي إلى البداية.

تضمنت أضخم لعبة Tunnel Ball 80 طفلاً من مدرسة بيرويك لودج الابتدائية Berwick Lodge في فيكتوريا، أستراليا، في 19 نيسان/أبريل 2006، واستغرقت اللعبة ساعتين و23 دقيقة لاستكمالها.

### ★ أضخم مسابقة حجر ورقة ومقص

نظمت جمعية الحجر، الورقة، والمقص العالمية بطولة العالم الخامسة للحجر، الورقة، والمقص - في ستيم ويستل بريويري، تورنتو، كندا، في 11 تشرين الثاني/نوفمبر 2006 واستقطبت 500 مشترك. فاز بوب كوبر Bob Cooper (المملكة المتحدة، أعلى اليسار) بلقب البطل العالمي، إضافة إلى ميدالية ذهبية و7,000 دولار كندي (6,000 دولار أميركي، 3,067 جنبها أستراليا) كجائزة نقدية.

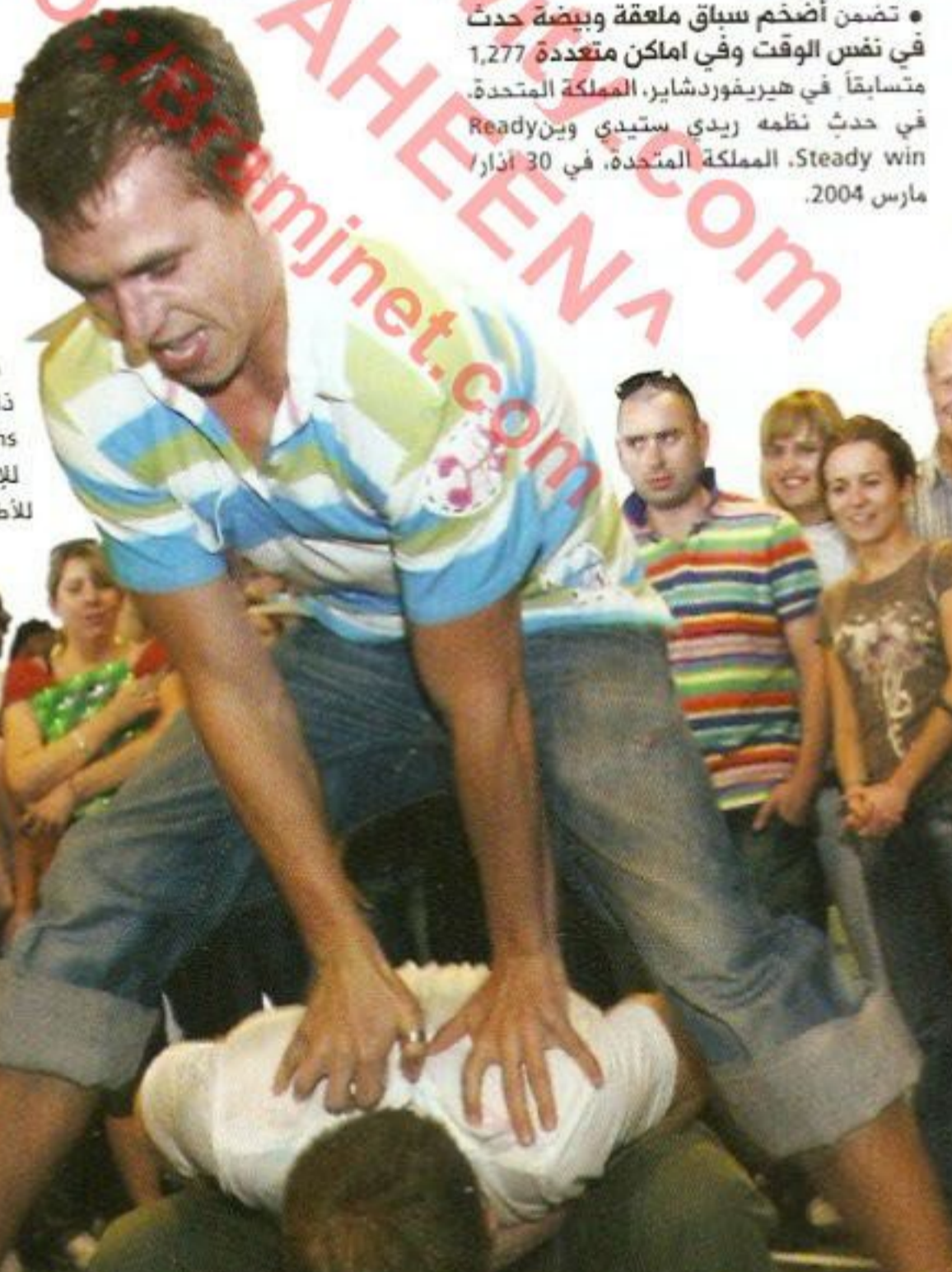
### ★ رقصة الهولا Hula Dance

● في 23 نيسان/أبريل 1990، ركض دايل ليونز Dale Lyons (المملكة المتحدة) في ماراتون لندن (42.195 كيلومتراً، 26 ميلاً 385 يارداً) حاملاً ملعة عليها بيضة طازجة في 3 ساعات و47 دقيقة، وهو أسرع سباق ماراتون بيضة وملعة.

في 4 تموز/يوليو 2005، أذى 122 راقصاً أكبر رقصة هولا Hulla dance خلال حدث برعاية هيكس لمبر Hicks Lumber (كندا) لدعم جمعية "ساعدوا طفلاً ليتسم الخيرية في مهرجان الورد السنوي في ويليند Welland، أونتاريو، كندا.

### ★ أكثر قفزات ضفدع في دقيقة واحدة

بلغ أكبر عدد قفزات ضفدع تم تأديتها في دقيقة 48 قفزة في برشلونا، إسبانيا، في 5 أيار/مايو 2006، وحقق ذلك جايمس فراير James Fryer ونيك جنكنز Nick Jenkins (كلاهما من المملكة المتحدة) من إيماب Emap للإعلانات لجمع المال لصالح مؤسسة قوس قزح الخيرية للأطفال The Rainbow Trust Children's Charity.



## أقفز إلى هناك!

استكمل آلان تروتير Alan Trotter (الولايات المتحدة) عداء 100 متر في 15.3 ثانية في القفز على الحبل في ثانوية كالفاري شابيل Calvary Chapel في سانتا آنا، كاليفورنيا، الولايات المتحدة، في 25 تشرين الأول/أكتوبر 2003، وهو ★ أسرع وقت في القفز على الحبل لمسافة 100 متر.

● بلغ أسرع وقت في القفز على حبل لمسافة 10 أميال (16 كيلومتراً) 58 دقيقة وقد حقق هذا الرقم فاديفيلو كاروناكارين Vadivelu Karunakaren (الهند) في مدراس، الهند، في 1 شباط/فبراير 1990.

● بلغ الرقم القياسي ★ لأكثر قفزات على حبل في ثلاثين ثانية 152 قفزة، حققه ميغومي سوزوكي Megumi Suzuki (اليابان) في بطولة اليابان للقفز على الحبل في سايتاما بريفيكاتور، اليابان، في 10 أيلول/سبتمبر 2006.

● استمر أطول مارتون في القفز (على حبل) 27 ساعة وحقق هذا الرقم جيد غودفيلو Jed Goodfellow (أستراليا) في مركز أواسيس للتسوق، يرودبينش، كوينزلاند، أستراليا في 5-6 كانون الأول/ديسمبر 2003.

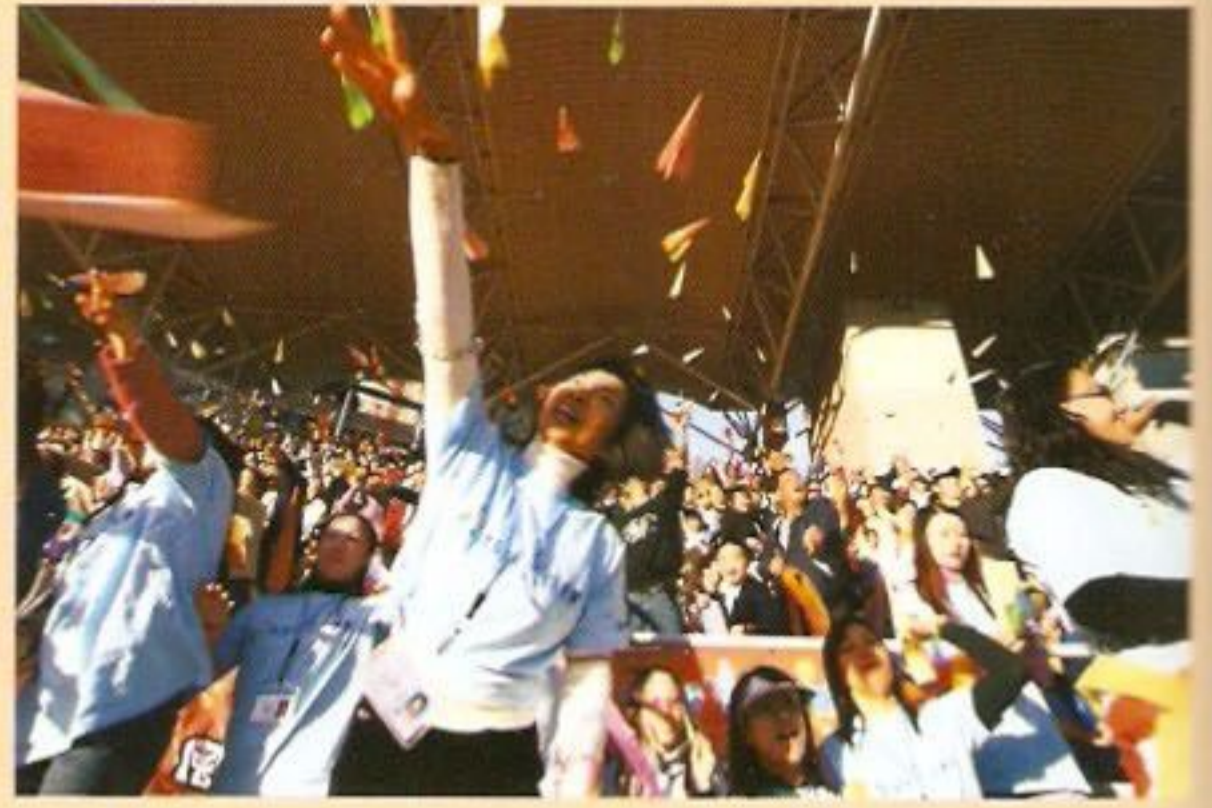


## أسرع سباق بالكيس لمسافة 10 كيلومترات

حطم أشريتا فورمن Ashrita Furman (الولايات المتحدة) رقماً قياسياً في أسرع سباق بالكيس لمسافة تتعدى 10 كيلومترات (6.2 أميال) في ساعة و22 دقيقة وثانيتين في مونتوك، نيويورك، الولايات المتحدة، في 23 آب/أغسطس 2001.

## أكبر عملية صيد لبيض عيد الفصح

في 1 نيسان/أبريل، جرت عملية صيد لبيض عيد الفصح (501,000 بيضة) في منتزه حديقة سايبرس للمغامرات في وينتر هافن، فلوريدا، الولايات المتحدة. وقد شارك 9,753 طفلاً في صيد البيض برفقة أهلهم.



## ★ إطلاق أكبر عدد طائرات ورقية بشكل متزامن

في 17 كانون الأول/ديسمبر، أطلقت 1,665 طائرة ورقية بشكل متزامن ونجحت في الطيران لمسافة 5 أمتار (16 قدماً و 4 إنشات) أو أكثر - في حدث نظّمته جمعية نوادي الصبيان والبنات في هونغ كونغ، في وان شاي، هونغ كونغ، الصين.

## ● التزلج على الماء

ركب 44 شخصاً نفس الموجة في الوقت عينه في لاهينش، أيرلندا في 13 أيار/مايو 2006 محطمين بهذا العدد رقماً قياسياً.

## ● كرة قدم الطاولة

جرت أضخم مسابقة في كرة قدم الطاولة في فيلتيوز-أرينا، جيلسينكرشين، ألمانيا، في 7 أيار/مايو 2006، وتضمنت هذه المسابقة 1,564 لاعباً ونظمتها بي في أوتوتيل PV Autoteile و في سي سشالكي FC Schalke 04.

## ● حفلة الشاي

في 8 تشرين الأول/أكتوبر 2006، نظمت مدينة نيشيو، اليابان، وغرفة تجارة وصناعة نيشيو، أكبر حفلة شاي في مكان واحد: إذ شرب 14,718 شخصاً الماتشا matcha (الشاي الأخضر البودرة) في احتفال تقليدي للشاي الياباني في مدينة نيشيو، أيشي، اليابان.

## هل تعلم؟

تبلغ أكبر بسطة جناح طائرة ورقية 13.97 متراً (45 قدماً و 10 إنشات). وقد صنعها طلاب هندسة القضاء في جامعة دلفت للتكنو لو جيا، هولندا، وقد أطلقت في 16 أيار/مايو 1995.

## مسابقة سباق الكيس

في 11 تشرين الأول/أكتوبر 2002، شارك 2,095 تلميذاً من كلية أجنيون Agniyon وتلاميذ المدرسة الابتدائية من زوللي Zwolle، ويزيب Wezep، وهاتم Hattem في أكبر مسابقة للأكياس في زوللي، هولندا.

## ★ السانتا السري

تضمنت أكبر لعبة سانتا السري 618 مشتركاً وجرت في مدرسة سانت أوليفر الوطنية St. Oliver's National School في كيلارني، كاونتري كيري، أيرلندا، في 19 كانون الأول/ديسمبر 2006.

## ● سايمون يقول Simon Says

في 22 نيسان/أبريل 2006، لعب 1,169 مشتركاً أكبر لعبة سايمون يقول على الإطلاق، في منتزه فيكتوريا في جلاسجو، المملكة المتحدة.



# نباتات استثنائية

★ رقم قياسي جديد ● رقم قياسي مستحدث

## أثقل فاكهة وخضار

التاريخ	الاسم	الوزن (كغ)	الفاكهة / الخضار
2005	تستيساتو لوازاكي - اليابان	1.84 كغ (4 أرطال واونصة)	تفاحة
1992	انطوني لاندس - استراليا	1.99 كغ (4 أرطال و6 اونصات)	أفوكادو
2005	بيات دي غود - أيرلندا	71.05 كغ (156 رطلا و10 اونصات)	شمندر
2005	براين كارليك - بريطانيا	7 كغ (0.24 اونصة)	توت بري
1993	جون ومازي ايفاتز - الولايات المتحدة	15.87 كغ (35 رطلا)	بروكولي
1992	برنارد لافيري - بريطانيا	8.3 كغ (18 رطلا)	شطه النبات
1989	برنارد لافيري - بريطانيا	56.24 كغ (124 رطلا)	ملفوف
1925	ارسترو - بريطانيا	19.05 كغ (42 رطلا)	ملفوف احمر
2004	سكوت ومازي روب - الولايات المتحدة	29.4 كغ (64 رطلا و13 اونصة)	شمام لبطيخ اصفر
1998	جون ايفيز - الولايات المتحدة	8.61 كغ (18 رطلا و13 اونصة)	جزرة
1999	الان هاترسلي - بريطانيا	24.6 كغ (54 رطلا و3 اونصات)	قرنبيط
2003	سكوت ومازي روب - الولايات المتحدة	28.7 كغ (63 رطلا و4 اونصات)	كرفس
2003	جيرارد مانغيبينو - ايطاليا	21.69 كغ (63 رطلا و4 اونصات)	الكرز
1990	برنارد لافيري - بريطانيا	29.25 كغ (64 رطلا و8 اونصات)	كوسى
2003	الفردج كوب - بريطانيا	12.4 كغ (27 رطلا و5 اونصات)	خيار
1985	روبيركيزباتريك - الولايات المتحدة	1.19 كغ (رطلان و10 اونصات)	حصن ثوم
1993	ك اوتستر - بريطانيا	61.04 غراما (اونصتان)	كريرة افرنجية
2001	روبيروير - استراليا	448 كغ (94 رطلا و5 اونصات)	يقطين
1995	ديبي هالزون - استراليا	3.06 كغ (6 أرطال و12 اونصة)	عنب
2003	جورج ومارغريت شاتوير - الولايات المتحدة	34.6 كغ (76 رطلا و12 اونصة)	غراب قروت
2006	دايفيد ايلز - الولايات المتحدة	26.58 كغ (58 رطلا و9 اونصات)	حبة لفت
2006	سكوت روب - الولايات المتحدة	43.98 كغ (96 رطلا و15 اونصة)	Kohlrabi
2002	فريد تشارلتون - بريطانيا	8.1 كغ (17 رطلا و13 اونصة)	كرزات
2003	اهارون شيمويل - اسرائيل	5.26 كغ (11 رطلا و9 اونصات)	حامض
2006	تاي موك ايم - ماليزيا	3.1 كغ (6 أرطال و13 اونصة)	مانغا
2005	مارك باغس - بريطانيا	62 كغ (136 أرطال و9 اونصات)	لب
1998	طوني سلاتري - نيوزيلندا	360 غراما (12 اونصة)	بكتارين
2005	جون سيفورد - بريطانيا	7.49 كغ (16 رطلا و8 اونصات)	بصلة
1980	كولين مور - بريطانيا	4.78 كغ (10 أرطال و8 اونصات)	جزر ابيض
2002	بول فرايدي - الولايات المتحدة	725 غراما (25 اونصة)	دراقة
1999	وارين يومان - استراليا	2.1 كغ (4 أرطال و8 اونصات)	اجاصة
1994	كاموك بابوا - غانا	8.06 كغ (17 رطلا و12 اونصة)	اناناس
2001	كاترين ميرمني - الولايات المتحدة	1.04 كغ (رطلان و3 اونصات)	رمانة
1994	ك سلون - بريطانيا	3.5 كغ (7 أرطال و11 اونصة)	بطاطا
2004	مانويل بيريز بيريز - اسبانيا	37 كغ (81 رطلا و9 اونصات)	بطاطا حلوة
2005	سايجي سونودا - اليابان	4.86 كغ (10 أرطال و11 اونصة)	باميلو
2002	ادوارد هارول ماكيتي - الولايات المتحدة	2.34 كغ (5 أرطال واونصتان)	سفرجل
2003	مانابو اونو - اليابان	31.1 كغ (68 رطلا و9 اونصات)	فجلة
2006	رون والاس - الولايات المتحدة	681.3 كغ (1.502 رطل)	يقطينة

## أطول نبتة شمندر

بلغ ارتفاع نبتة الشمندر التي قام بزرعها ريتشارد هوب Richard Hope في بريطانيا، 6.14 أمتار ( 20 قدما وانشأ ) في 27 ايلول/ سبتمبر 2003، وذلك خلال بطولات لانهارى للخصراوات الضخمة

في روهوندا سينون تاف، ويلز، بريطانيا. وكان ريتشارد

قد قدم خلال العرض أطول جزر ابيض اطلق عليه اسم " المجالد " والذي بلغ حجمه 5.2 أمتار ( 17 قدما وانش واحد ) .

## ● أطول جزرة

بلغ طول الجزرة التي قام بزرعها بيتر غلايزبروك وقامت محطة BBC بتغطية هذا الحدث في هايغروف، بريطانيا في 2 اكتوبر / تشرين الاول 2006، 5.25 أمتار ( 17 قدما و 3 انشات).

## أطول حبة كوسى

في العام 2005، بلغ طول حبة الكوسى التي زرعهها الهندي Gurdial Singh kanwal، 2.39 متر (17 قدما و 10.3 انشات) في برامبتون، اونتاريو، كندا.

## ● أضخم باقة ورد

قام مزينو الورد في مركز نوردوست زنتروم التجاري في فرانكفورت، ألمانيا بتحضير أضخم باقة من الورد، واستعان المزينون بـ 156,940 وردة لتحضير هذه الباقة .



## ● أطول نبتة قطن

بلغ ارتفاع نبتة القطن Gossypium hirsutum التي قام بزرعها الاميركي دام ويليامز DM williamz ( 27 قدما وانش واحد) في آب / اغسطس 2006 .

## أثقل تفاحة

في 24 اكتوبر / تشرين الاول 2005، قام الياباني تشيساتو لوازاكي Chisato Iwasaki بتقطف تفاحة بلغ وزنها 1.84 كغ (4 أرطال واونصة). وكان لوازاكي قد زرع شجرة التفاح في مدينة هيروزاكي، اليابان، وقد يعيد تشيساتو التفكير قليلا قبل ان يستهلك تفاحته اذا اراد ان يحطم الرقم القياسي الذي سجلته الاميركية كاتي واغلر Kathy Waffer التي قامت بتقسير تفاحة لمدة 11 ساعة ونصف الساعة في مركز لونغ ريدج التجاري، روتستر، نيويورك في 16 اكتوبر / تشرين الاول 1976، وبلغ طول قشرة التفاحة 52.51 مترا (172 قدما و 4 انشات).

## أضخم حدائق العالم

● تعتبر الحديقة التي قام الفرنسي انذريه لونوتر André Le Notre بتشييدها في فرساي في نهاية القرن السابع عشر للملك لويس الرابع عشر، من أضخم الحدائق في العالم. وقد تم تشييد هذه الحديقة في مكان كان يعرف سابقاً ببقعة المستنقعات وتغطي هذه الحدائق مساحة 6,070 هكتارات (15,000 أكر)، أي ما يوازي 10 ملاعب فوتبول أميركية. تغطي الحديقة الملكية الشهيرة 100 هكتار (247 أكر).

● ومما لاشك فيه ان الفرنسي لونوتر استعان \* بأكبر مجرفة في العالم لتشييد أضخم حديقة على الإطلاق. فقد بلغ طول هذه المجرفة 3.16 أمتار (10 أقدام و 4 انشات) وقد بلغ عرض شفرتها 53.8 سنتم (21.1 انشا). وقد ساهم موظفو جوزف بنتلي Joseph Bentley من هامبر، لينكولن شاير بصناعة هذه المجرفة.

● إذا كنت من محبي فن نحت السياج، عليك ان تقوم بزيارة لليفنز هول في كومبريا، بريطانيا حيث تتواجد أقدم حديقة نحت فيها سياج. وتبلغ اكثرية الرسومات والنقوشات 300 سنة من العمر.

● تقع أكبر متاهة في باحة قصر هابتون في سوري، انكلترا. وكانت هذه المتاهة قد شيدت للملك ويليام الثالث وماري الثانية في اواخر القرن السابع عشر.

● تقع أقدم متاهة من الشجيرات في قاعة قصر هامبتون في سوري، بريطانيا. وشيدت هذه المتاهة من شجيرات النير لملك بريطانيا ويليام الثاني والملكة ماري الثانية في العام 1690.

## ● أثقل يقطينة

بلغ وزن أثقل يقطينة قدمها الأميركي رون والاس Ron Wallace في New England Giant في Pumpkin Growers في رود ايلند الأميركية، 681.3 كلغ (1,502 رطل) في 7 تشرين الاول/ اكتوبر 2006.



## ★ أطول حوض أزهار

قام الألماني ادغار اهرنفلز وبمساعدة رالف بلوكي، بصنع أطول حوض ازهار بطول 323 مترا (1,059 أقدام و 9 انشات)، ثم وضعاه على طول الجسر الذي يربط بين مدينتي Kalburg و Karlstadt في ألمانيا.

## ● أطول خيارة

قدم البريطاني الفرد ج. كوب Alfred Cobb، وخلال المسابقة الوطنية للخضراوات العملاقة في بريطانيا أطول خيارة والتي بلغ طولها 89.2 سنتم (35.1 انشا). وتشكل هذه المسابقة جزءاً من الاحتفال الوطني السنوي الذي تنظمه مجلة Amateur Gardening والذي يقام في مدينتي شبتون وماليت في بريطانيا. والى جانب ذلك، قدم كوب أثقل خيارة والتي بلغ وزنها 12.4 كلغ (27 رطلا و 5.3 اونصات).

## أطول النباتات

التاريخ	الإسم	ارتفاع النبتة	النبتة
2004	دايفيد بريزر، الولايات المتحدة	4.61 امتار ( 15 قدما )	الديسم (Amaranthus)
1998	عبدول مصفور، الهند	5.5 امتار ( 18 قدما )	بانديجان
2003	ستاتون روري، الولايات المتحدة	14.1 مترا ( 46 قدما و 3 انشات )	الفاصولياء
2001	باتريس وستيف اليسون، الولايات المتحدة	2.8 متر ( 9 قدما )	Brussels sprout
2004	بانديت س . مونجي، الهند	21.3 متر ( 70 قدما )	صتير
1998	جون بريدنيكس، بريطانيا	2.74 مترا ( 9 اقدام )	كرقس
1995	برنارد لايفري، بريطانيا	4.34 امتار ( 14 قدما و 3 انشات )	الاقحوان
2004	نانسي لي سبيولف، الولايات المتحدة	2.5 متر ( 8 اقدام و 4 انشات )	Coleus
1999	ريجي كركمان، الولايات المتحدة	2.70 متر ( 9 اقدام وانشان )	الكرنب
2003	لجنة كوزموس التنفيذية اليابانية في اوهايو	3.75 امتار ( 12 قدما و 3 انشات )	كوزموس
2006	ادام ويليامز، الولايات المتحدة	8.25 مترا ( 27 قدما وانش )	● قطن
1979	ام.لوي، بريطانيا	1.55 مترا ( 5 اقدام وانش )	نرجس بري
2003	ماركوس هامرينغ وراغنا ريجل، السويد	3 متر ( 3 اقدام وانش )	الهندباء البرية
2005	ايتهارد بيهلر، ألمانيا	11.40 مترا ( 37 قدما و 5 انشات )	نبتة الفوشيا المتسلقة
2006	يونغماو تشان، الصين	1.95 متر ( 6 اقدام و 4 انشات )	Herbaceous cistanches
2003	برازانتا مال، الهند	13.4 متر ( 44 قدما )	● البايابا
2003	دانيال وغابريال وميشال قساطي، الولايات المتحدة	1.39 متر ( 4 اقدام و 7 انشات )	بقدونس
1999	لورا ليانغ، الولايات المتحدة	4.87 متر ( 16 قدما )	البهار
2003	ارفيند وريخا واشيش ورانشي نيم، الهند	2.19 مترا ( 7 اقدام وانشان )	الونكة
1994	برنارد لايفري، بريطانيا	5.80 امتار ( 19 قدما وانشا واحدا )	تبغ
2005	بول وشارون بالومبو، الولايات المتحدة	4.03 امتار ( 13 قدما و 3 انشات )	الوردة البرية
2004	ان وشارل غرانت، الولايات المتحدة	27.7 مترا ( 91 قدما )	الوردة المتسلقة
2005	ام . فنكاتش غودا، الهند	9.5 امتار ( 31 قدما )	قصب السكر
1986	ام . هايجمس، هولندا	7.76 امتار ( 25 قدما و 5 انشات )	دوار الشمس
1946	د . رادا، الولايات المتحدة	9.4 مترا ( 13 قدما )	الذرة الحلوة
2005	مارغريت لبيسكوم وارثر كاش، الولايات المتحدة	1.64 امتار ( 5 اقدام و 5 انشات )	قلنسوة تكساس
2000	مؤسسة لانكشاير البريطانية للموارد الغذائية	19.8 امتار ( 65 قدما )	بندورة
2002	قسطنطينيوس كزيتاكيس وسارة غاتربوك، الولايات المتحدة	8.22 امتار ( 27 قدما )	النتية المظلية
2004	ميلودي واغنز وايفريت والاس، الولايات المتحدة	3.81 امتار ( 12 قدما و 6 انشات )	زنبيا



# أشغال ووظائف



## ● أطول سنوات عمل في شركة واحدة

بدأ ليستر نيكولز Lester Nichols (الولايات المتحدة) العمل كموظف شحن لشركة Malleable Iron Fitting في كونا كتيكيت، الولايات المتحدة في العام 1866. وتقاعد في العام 1945 بعد ترقيته الى منصب سكرتير ثم الى مساعد فأمين صندوق لينتهي به الامر مديراً للشركة.

## ● أطول مسافة يقطعها موظف سيراً خلال حياته المهنية

أمضى ستانلي ريتشليكي Stanley Rychlicki (الولايات المتحدة) 37 عاماً مراقباً لخطوط الانابيب حيث سار 220,288 كلم (136,887 ميلاً) قاطعاً في بعض الاحيان مسافة 32 كلم (20 ميلاً) في اليوم بين بنسلفانيا ونيويورك، الولايات المتحدة.



## ● أسرع مكتب

ان اسرع مكتب هو مكتب الخدمات القانونية الجوال الذي يستطيع بلوغ سرعة قصوى تصل الى حدود 140 كلم/الساعة (87 ميلاً/الساعة). لقد صنع هذا المكتب اد تشاينا Edd China (المملكة المتحدة) عابراً به جسر ويستمنستر وصولاً الى مدينة لندن في المملكة المتحدة في 9 تشرين الثاني/نوفمبر 2006 لمناسبة يوم غينيس العالمي للأرقام القياسية.

## ● أطول خدمة عمل

بدأ شيجيتشيو ايزومي Shigeshiyo Izumi (اليابان) العمل في رعاية حيوانات جز الحمولات في مصنع لتكرير السكر في توكونوشيما، اليابان. سنة 1872، وتقاعد كمزارع قصب سكر في العام 1970 بعد 98 سنة عن عمر 105 سنوات.

## ● أضخم مؤسسة في التوظيف

ان أضخم مؤسسة تجارية في مجال التوظيف هي خطوط السكك الحديدية الهندية التي وظفت حتى العام 2000 ما مجموعه 1.65 مليون عاملاً منتظماً، وتعتبر هذه المؤسسة الحكومية احدى اكثر الشركات العالمية نشاطاً بحيث تنقل أكثر من 6 مليارات مسافر وحوالي 750 مليون طن من البضائع والحمولات كل سنة قاطعة طول البلاد وعرضها.

### أطول سنوات خدمة مهنية

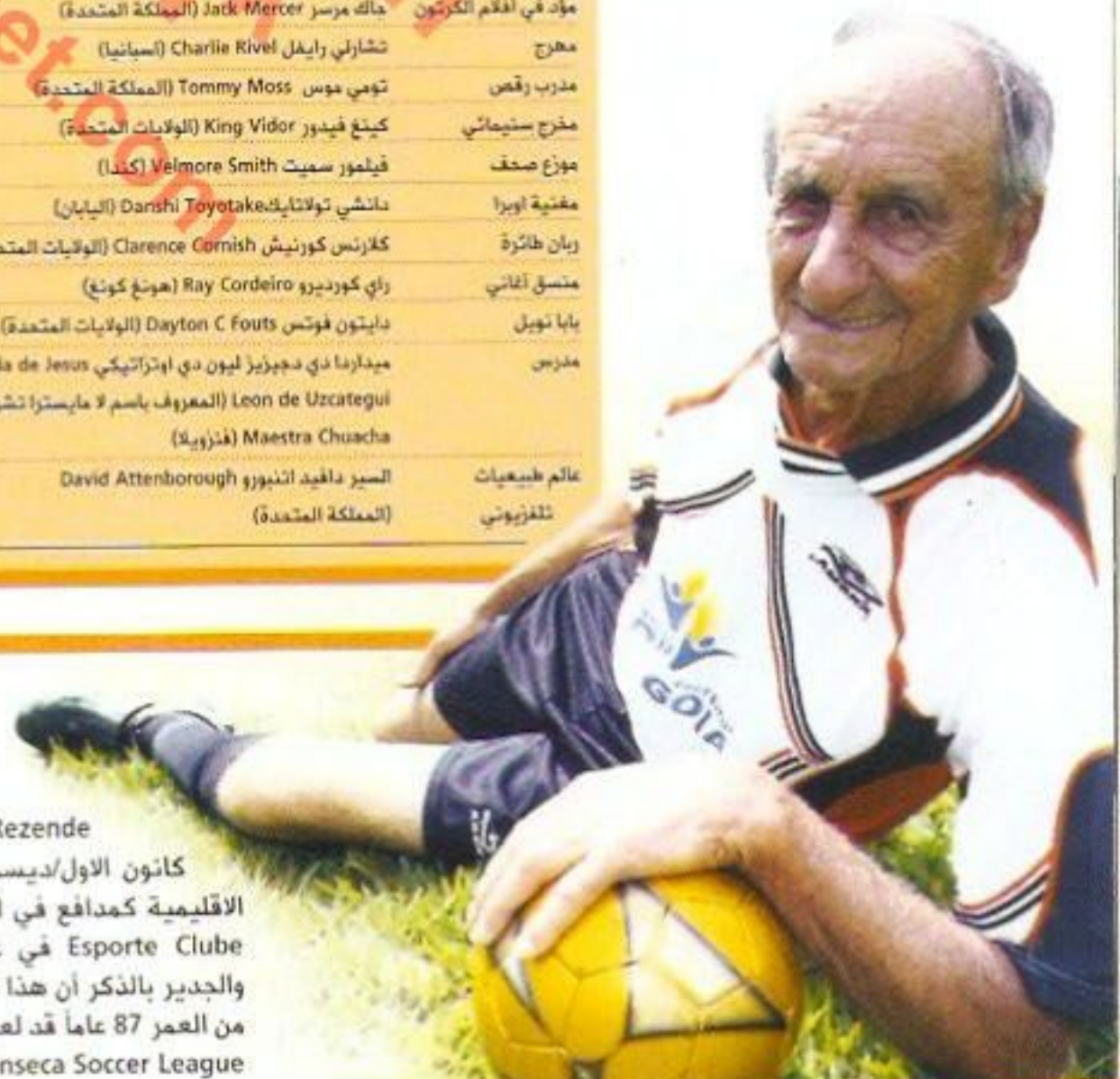
السنين	فترة العمل	الاسم و الجنسية	المهنة
78	من 1929 حتى الوقت الراهن	هاريزال منيار Harizal Maniar (الهند)	مناصب
79	1908 - 1987	كورت بوبس Curt Bois (ألمانيا)	ممثل
78	1992 - 1914	ماكسيني اليوت هيكس Maxine Elliot Hicks (الولايات المتحدة)	ممثلة
74	حتى الوقت الراهن 1933	انجيلو كاماراتا Angelo Cammarata (الولايات المتحدة)	سائق
85	1881 - 1896	انوارد وليام بيرد Edwar William Beard (الولايات المتحدة)	بناء
51	1970-1945, 1940-1937	هوراس مورتيروي Horace Mortiboy (المملكة المتحدة)	رئيس خدم
45	1979 - 1934	جاك مرسر Jack Mercer (المملكة المتحدة)	مواد في افلام الكرتون
82	1981 - 1899	تشارلي رايفل Charlie Rivel (اسيانيا)	مخرج
78	حتى الوقت الراهن 1929	تومي موس Tommy Moss (المملكة المتحدة)	مدرب رقص
67	1980 - 1913	كينغ فيدور King Vidor (الولايات المتحدة)	مخرج سينمائي
44	2002 - 1958	فيلمور سميت Velmore Smith (كندا)	موزع صحف
81	1979 - 1898	نانشي تولتاكيك Danshi Toyotake (اليابان)	مغنية اوبرا
77	1995 - 1918	كلارنس كورنيس Clarence Cornish (الولايات المتحدة)	ربان طائرة
58	حتى الوقت الراهن 1949	راي كورديرو Ray Cordeiro (هونغ كونغ)	متسك أقاني
60	1997-1937	دايتون فوتس Dayton C Fouts (الولايات المتحدة)	بابا نويل
96	حتى الوقت الراهن 1911	ميداردا دي ديجوريز ليون دي اوتزاتيكي Medarda de Jesus Leon de Uzategui (المعروف باسم لا مايسترا تشوتشا لا ماشترا تشوتشا لا)	مدرس
		Maestra Chuacha (فنزويلا)	
53	حتى الوقت الراهن 1954	السير دافيد اتنبورو David Attenborough (المملكة المتحدة)	عالم طبيعيات تلفزيوني

## ● أكبر رائد فضاء

ان اكبر رائد فضاء هو جون غلين ج. رنر John Glenn Jr (الولايات المتحدة) الذي كان يبلغ من العمر 77 سنة و 103 أيام عندما انطلق الى الفضاء الخارجي أتلنتيس في 25 تشرين الأول/اكتوبر 1998 كأحد افراد طاقم Discovery STS-95 ان أكبر رائدة فضاء هي شانون لوسيد Shannon Lucid (الولايات المتحدة) التي كانت تبلغ من العمر 53 عاماً و 67 يوماً عندما انطلقت الى الفضاء الخارجي على متن المكوك الفضائي أتلنتيس في رحلة (76-ST) في 22 آذار/مارس 1996.

## ● أقدم لاعب كرة قدم

لعب تيرسيو ماريانو دو ريزوند Tércio Mariano De Rezende (البرازيل، المولود في 31 كانون الاول/ديسمبر 1921) بانتظام في البطولات الاقليمية كمدافع في الجناح الايمن لنادي Goiandira Esporte Clube في غواينديرا، غوياس، البرازيل. والجدير بالذكر أن هذا المدافع البرازيلي المخضرم البالغ من العمر 87 عاماً قد لعب مع فريق Catalao Levindo da Fonseca Soccer League.





## أسوأ الوظائف

● أكبر عدد من الأقدام والابط التي تم تنشيقها تم توظيف مادلين البريشت Madeleine Albrecht لمدة 15 عاماً في مختبرات هيل توب للبحوث العلمية في سينسيناتي، أوهايو، الولايات المتحدة، حيث اختبرت منتجات شركة الدكتور شول الصحية. وقد أوكلت إليها مهمة لا تحسد عليها تمثلت بتنشيق روائح الأقدام والابط بحيث تنقشت حوالي 5.600 قدماً وعدد لا يحصى من الابط.

● أطول سنوات عمل في حفر القبور حفر جوهان هاينريغ كارل ثيم Johann Heinrich Karl Thime وهو قنصلت من الدنيرغ، ألمانيا، ما مجموعه 23.311 قبراً خلال 50 سنة من حياته. وبعد وفاته في العام 1826، حفر خليفته قبره!

## ● أطول سنوات عمل في قيادة فرقة موسيقية

امضى خوان غارسي كويرالت Juan Garcés Queralt (اسبانيا) 67 عاماً في قيادة الفرق الموسيقية في فالنسيا، اسبانيا. لقد بدأ بقيادة الفرق الموسيقية سنة 1939 وما زال يعمل في المجال ذاته حتى يومنا هذا.

## ● أطول خدمة مهنية في تنفيذ عقوبة الاعدام

خدم وليام كالكرافت William Calcraft (المملكة المتحدة، 1800-1879) كمنفذ عام لاحكام الاعدام مدة 45 سنة. وقد اشرف تقريباً على جميع احكام الاعدام في سجن نيو غيت، لندن، المملكة المتحدة.

## ● أكثر مقدم برامج فضائح استمرارية

قدم دنيس نوردن Denis Norden (المملكة المتحدة، المولود في 6 شباط/فبراير 1922) برنامج تلفزيوني للفضائح لمدة 29 عاماً. لقد بدأ حياته المهنية بتقديم برنامج It'll be Alright on the Night في سنة 1977. وقدم آخر برنامج في سنة 2006 تحت عنوان All The Best From Denis Norden.

## ● أكبر عدد من اختبارات الاصطدام

ابتداءً من آذار/مارس 2007، شارك راستي هايت Rusty Haight في 846 اختبار اصطدام كـ"دمية اختبار اصطدامية بشرية". وخلال تلك الاختبارات (على يمين الصورة)، التي أجريت لاهداف تجريبية، كان راستي يزود بالآلات تحسس الكترونية لقياس السرعة (accelerometers) لتجميع المعلومات من اجل استخدامها لاحقاً في بيانات المؤسسة الخاصة التي يملكها للحماية من الصدمات Collision Safety Institute وغيرها من المؤسسات الاخرى لتحسين مناعة العربات ضد الاصطدامات.



## ★ أسرع وقت في تفحص وتوضيب 50 غرضاً من المشتريات

قامت الموظفة ديببي أوبراني Debbie O'Brien (المملكة المتحدة) في خلال 3 دقائق و31 ثانية بتفحص وتوضيب 50 غرضاً من المشتريات في مخازن ASDA عند تقاطع كلاهام، لندن، المملكة المتحدة في 9 تشرين الثاني/نوفمبر 2006 في يوم غينيس العالمي لارقام القياسية.

## ● أكثر البلدان الصناعية انكباباً على العمل

أدرجت منظمة التعاون الاقتصادي و التنمية OECD جمهورية كوريا الجنوبية على انها الدولة الصناعية الاولى التي يعد مواطنوها أكثر الشعوب انكباباً على العمل بحيث حققت قوتها العاملة (باستثناء أرباب العمل) ما معدله 2,423 ساعة عمل لكل عامل في سنة 2004.

## ● أعلى نسبة من العاطلين عن العمل

تبين بحسب التقديرات سنة 2003، بأن جمهورية ليبيريا حظيت بأعلى نسبة من العاطلين عن العمل في صفوف قوتها العاملة بحيث وصلت الى حدود 85% من مجموع هذه القوة.

## ● أطول سنوات خدمة لقائد شرطة

خدم توماس هولوي Thomas Hawley (الولايات المتحدة) 49 عاماً كقائد لشرطة منطقة غرين باي، ويسكونسن، الولايات المتحدة من 17 آب/اغسطس 1897 الى 1 حزيران/يونيو 1946.

## ● أطول سنوات خدمة في تسجيل الاغاني

امضى كاسبر ديلمار مالوني Kasper Delmar Malone (الولايات المتحدة)

ما يزيد على 8 عقود متتالية في مهنة تسجيل الاغاني بحيث سجل أغنيته الاولى LET ME CALL YOU SWEETHEART في العام 1926. وانتهى من تسجيل أغنيته الاخيرة في العام 2003. وخلال سنين حياته المهنية المتعددة، عزف مالوني على آلات البوق والارغوال والناي والدبليس حيث امضى 10 سنوات في اوركسترا توكسان الموسيقية - والغيتار، وقد توفي في العام 2005 عن عمر 95 عاماً.

## ● أطول سنوات خدمة في تدريس الموسيقى

بدأ تشارلز رايت Charles Wright (الولايات المتحدة، المولود في 24 أيار/مايو 1912) في تدريس البيانو حتى العام 1931 وما زال يواصل عمله الى يومنا هذا.



# طقوس، معجبون، وأتباع

★ رقم قياسي جديد ● رقم قياسي مستحدث



## أطول مسيرة عصيان مدني

في آذار/مارس ونيسان/أبريل عام 1930 قاد موهاندس كرامشاند غاندي Mohandos karamchand Gandhi (الهند) 78 تابعاً في مسيرة مسافة 387 كلم (241 ميلاً) بين مدن جوجورات gujrat في سلبارماتي أشرام sabarmati ashrom وداندي Dandi إستنكاراً للضريبة التي فرضتها بريطانيا على محصول الملح الهندي عُرفت المظاهرة بمسيرة ملح داندي. خاطب غاندي الحشود في طريقه وجذب إلى المسيرة أعداداً متزايدة من المشاركين.

## أطول منازعة مع مذهب ديني

في العام 1993، إنشغلت السلطات القانونية في منازعة مع مذهب الدايفيديين Davidians، الذي يقوده دافيد كوريش David koresh (الولايات المتحدة الأميركية، أعلاه) لمدة 51 يوماً في مخيم ماونت كارميل mount carmel في واكو، تكساس، الولايات المتحدة الأميركية. بدأت الإشكالات في 28 شباط/فبراير عندما حاولت المنظمات الفيدرالية دخول المخيم، وانتهت في 19 نيسان/أبريل عندما داهمت الشرطة المبنى الرئيسي واندلعت النيران، فتوفي 82 دافيدياً.

## ● أضخم مجموعة انتحارية

في تموز/يوليو 1944، هزم الجيش الياباني على يد الجنود الأميركيين في حرب جزيرة سايبان Saipan في المحيط الهادئ. قفز حوالي 5,000 من سكان الجزيرة عن الصخور إلى المياه المليئة بأسماك القرش أو فُجروا أنفسهم بواسطة قنابل يدوية عوضاً عن مواجهة العذاب الذي اعتقدوا أنهم قد يلقونه من الأميركيين. قديماً: نُقل عن المؤرخ فلافيوس جوسيفوس flavios josephos، أن 960 شخصاً من فرقة يهودية قتلوا أنفسهم بقطع أعناق بعضهم البعض في ماسادا، إسرائيل في 73 قبل الميلاد، بينما كان الرومان يحاصرون المكان.



## ★ أكبر تجمع زومبي

(حسناً... أشخاص متنكرون بزومبي)

في 29 تشرين الأول/أكتوبر 2006، كان زبائن مركز مونروفيل Monroville التجاري الكائن في ولاية بنسلفانيا الأميركية، ليصابوا بالزعب لمشاهدتهم عدداً قياسياً من الزومبي يجوبون المركز التجاري وعددهم 894.

## ● أضخم علم وطني بشري

نظمت رياليزر إيميكت للتسويق Realizar Impact (البرتغال) علماً "بشرياً" ضم 18,788 امرأة وكشف النقاب عنه في الملعب الوطني في جامور Jamor في لشبونة lisbon، البرتغال، في 20 أيار/مايو 2006. تم تشكيل العلم الوطني للتأكيد على دعم النساء البرتغاليات لفريق كرة القدم الوطني في تأهله لكأس العالم.

## مُعجبون ونوادي معجبين

### أعلى صرخة جمهور (في الداخل)

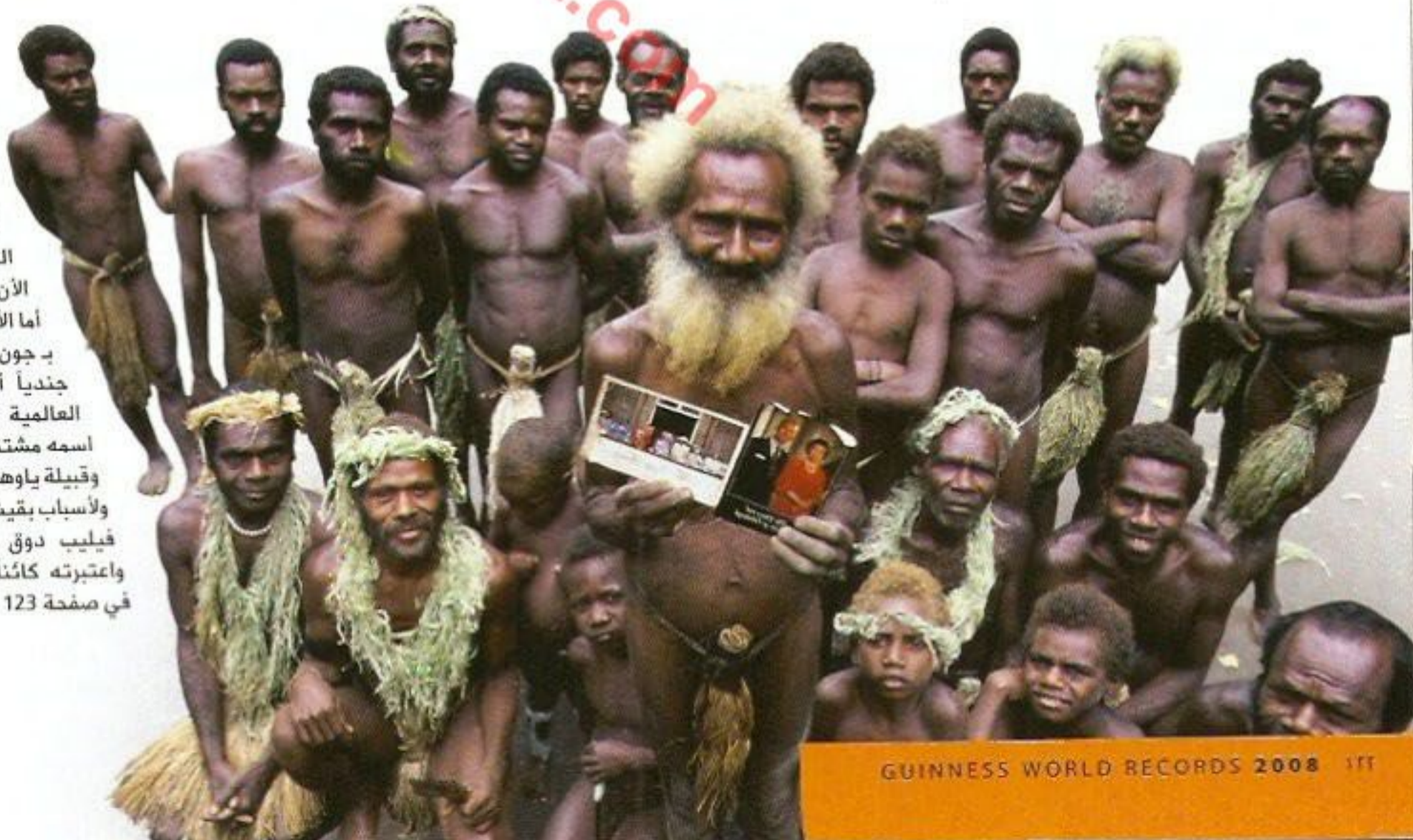
في 6 أيلول/سبتمبر 2001، صرخ 10,500 معجب، وهلّلوا وصفروا في قاعة ويمبلي wembley arena في أول موعد لندني لجولة فرقة هيرساي hearsay البريطانية الوطنية، فبلغت درجة صوتهم 128.8 ديسيبل.

## ★ أكثر قبائل

### الشحن تحملاً

أقدم قبيلة شحن cargocults ظهرت أواخر القرن التاسع عشر، في ميلانيزيا Melanesia غينيا الجديدة، ولكن معظم أفرادها قضاوا الآن.

أما الأكثر تحملاً، فهم أولئك المرتبطون بـ جون فروم John from the John and the John's of the world (من المحتمل أن يكون اسمه مشتقاً من عبارة John from america وقبيلة ياوهنانين yaohnanen (مصورة)، التي ولأسباب بقرية غير واضحة، عدت أمير بريطانيا فيليب دوق إندبرغ duke of edinburgh، واعتبرته كائناً ربانياً روحانياً، اكتشف المزيد في صفحة 123.



## طقوس الشحن

ظهرت عبارة "طقوس الشحن" في العام 1954 ونسبت إلى القبائل البعيدة التي استوطنت ميلانيزيا. وتجدر الإشارة إلى أن هذه القبائل كانت ترفع الصلاة بهدف عودة البضائع المختلفة التي ظهرت بشكل عجائبي خلال احتلال المستعمرين لجزرهم. وتلفت إلى أن أبرز مراحل هذا الاستعمار تمثلت ببزوغ القرن العشرين والحرب العالمية الثانية مع انطلاق حملة قوى الحلفاء في المحيط الهادئ. ومن أولى طقوس الشحن حركة توكا في جزيرة فيجي التي ترقى إلى العام 1885.



## ● أضخم تجمع لمنتحلي شخصية إلفيس Elvis

أكبر تجمع لمنتحلي شخصية إلفيس (أو إلفي) حققه 159 موظفاً في مارييس إنثيريورز interiors (المملكة المتحدة) الذين أدوا سوياً أغنية Suspicious Minds في مطار جاتويك المملكة المتحدة، في 3 ديسمبر/كانون الأول عام 2006 (في الصورة). أما أطول ماراثون إلفيس غنائي فاستمر 43 ساعة و11 دقيقة و11 ثانية وأقامه توماس كورتيس جايجي Thomas curtis gathje (ألمانيا) في موديهاوز بوتشر modehaus Bottcher، هايدهاوس heidehaus، ألمانيا في 24-26 حزيران / يونيو 2004.

### إنتحارات جماعية معاصرة

الزمان	المكان	عدد المنتحرين	مجموعات
أذار/مارس - نيسان/أبريل 2000	أوغندا	924	The Movements for the Restoration to the Ten Restoration of the Ten Commandments of God
تشرين الثاني/نوفمبر 1978	نيويانكا	913	People's Temple
نيسان/أبريل 1993	الولايات المتحدة	82	Branch Davidians
أيلول/سبتمبر 1994 - آذار/مارس 1997	سويسرا، كندا وفرنسا	74	Order of the Solar Temple
أذار/مارس 1997	الولايات المتحدة	39	Heaven's Gate
أيار/مايو 1985	الولايات المتحدة	11	The Move
أيار/مايو 1974	الولايات المتحدة	6	Simbionese Liberation Army

المصدر: مركز النقص للمعلومات

## أكبر عدد نوادي معجبين لفنان

في آذار/مارس 2000، بلغ عدد نوادي المعجبين بإلفيس بريسلي نحو 613 نادياً حول العالم، وصل عدد المنتسبين إليها 510,489. والجدير بالذكر أن أقدمها هو النادي الفرنسي المعروف باسم صوت إلفيس والذي تأسس في العام 1956.

## ★ أطول الإستعراضات

سيارات فيات: نظم النادي الإيطالي فيات 500 استعراضاً ضم 500 سيارة فيات، إضافة إلى محبي هذه السيارة، امتد من فيلانوفيا دالينغا إلى غارلندا في إيطاليا وذلك بتاريخ 9 تموز/ يوليو 2006.

### محركات بخارية:

نظمت شركة The Great Dorest Road Builders استعراض 32 جراراً بخارياً قديم الطراز خلال مهرجان Dorset في 31 آب / أغسطس 2003.

## هل تعلم

أكبر نادي معجبين بالخيال العلمي هو ستار فليت star fleet جمعية المعجبين بستارتريك Startrek، تأسست عام 1974 مقرها في Independence الاستقلال، ميسوري Missouri، الولايات المتحدة الأمريكية، المنظمة بـ 4,100 عضواً سنوياً من اشد المعجبين بمبادئ سلسلة ستار تريك التلفزيونية.

## أكثر رسائل معجبين

مع أن بريد المعجبين يرتبط تقليدياً بنجوم الأفلام، لم يتلق أي ممثل أو ممثلة 3.5 ملايين رسالة التي أرسلت لشارلز ليندبيرج Charles Lindbergh (الولايات المتحدة الأمريكية) بعد إتمامه سفرة منفرداً ومن دون توقف عبر المحيط الأطلسي.

## أكبر عدد بريد مُعترف به استلمه مواطن في سنة

بلغ حجم أكبر بريد 900,000 رسالة وجهت لنجم الباييسبول هانك أرون Hank Aaron (أميركا) في عام واحد، بحسب بيان خدمة بريد أميركا US postal service في حزيران/ يونيو 1974، ثلث هذا البريد كان رسائل كراهية استلمها أرون بعد أن حطم رقم بايب روث Babe Ruth القياسي في الضربات القاعدية home runs.

## ★ أكبر نادي معجبين فروي Furry

فوري فاندوم Furry fandom نادٍ لمحبي ارتداء فرو الحيوانات يلتقون في الاجتماعات "الفروية" ويتشاركون حبهم للحيوانات عبر جمع صفاتها بصفات البشر، مستشهدين بمثال الأرناب في رواية غرق قارب الماء watership down لريتشارد آدمز Richard Adams. يجري أكبر تجمع قراء سنوي في أنثروكون anthrocon في بيتسبورغ pittsburgh بنسلفانيا، الولايات المتحدة الأمريكية، وفي 18 حزيران/ يونيو 2006 حضر 2,489 فروياً مسجلين رقماً قياسياً وأقيم على هامش التجمع مسيرة لعرض البسة الفرو حضرها عدد من ضيوف الشرف يضم مرآد علني.



★ رقم قياسي جديد  
● رقم قياسي مستحدث

## عيد رأس السنة

لقد تميّزت احتفالات رأس السنة 2007 في جزيرة ماديرا ★ بأكبر عرض للألعاب النارية في العالم (راجع الصورة أدناه). ففي غضون 8 دقائق فقط، تم إطلاق 66,326 سحفاً نارياً من نحو 40 موقعا. أما ★ أكبر عدد من الأسهم النارية التي أطلقت في 30 ثانية فهو 56,405 سهم. وقد اضطلع بإطلاقها الدكتور البريطاني روي لوري Roy Lowry. خلال البطولة البريطانية العاشرة للألعاب النارية، التي نُظمت في مدينة بلايموث البريطانية، في 16 آب/أغسطس 2006. وتجدر الإشارة إلى أن الحفلة المجانية التي أحيها رود ستيفارت Rod Stewart على شاطئ كوباكابانا، في مدينة ريو دو جانيرو البرازيلية ليلة رأس السنة استقطبت 3.5 ملايين فرد، لتكون بذلك أكثر الحفلات الموسيقية المجانية حضوراً.

## عيد الفصح

● في 9 نيسان/أبريل 1992، بلغ وزن أضخم بيضة فصح 4.76 طن (10,483 رطلاً) وقد اضطلع بتصنيعها فريق عمل مصنع كادبوري ريد تيوليب Cadbury Red Tulip، الكائن في منطقة رينغفود، في مدينة فيكتوريا الأسترالية.

● ضفت ★ أكبر عملية بحث عن بيض العيد 5,189 طفلاً و4,834 راشداً، عملوا على الكشف عن 301,000 بيضة مخبأة في أرجاء منتزه ستون ماونتين، في ولاية جورجيا الأميركية، بمناسبة إطلاق فيلم بيتر كوتونتايل Peter Cottontail، في 9 نيسان/أبريل 2006.

## مأكولات ومشروبات

يعد مهرجان أكتوبر فيست Oktoberfest الذي ينظم في مدينة ميونيخ الألمانية أكبر مهرجان للبيرة في العالم. وقد كان العام 1999 أكثر الأعوام حشداً، إذ قدم إلى المهرجان 7 ملايين زائر، استهلكوا 5.8 ملايين من البيرة (1.2 مليون غالون) من البيرة في 11 خيمة انتشرت على موقع أكبر 50 ملعب كرة قدم.

● إن أكبر مهرجان ضفادع في العالم هو مهرجان فيلسمير، الذي يقام

## عيد الميلاد

### ● أكبر تجمع للسانتا

ضمّ احتفال السانتا الذي أقيم في مدينة ليفربول في 4 كانون الأول/ديسمبر 2005، 3,921 شخصاً تنكروا بزي السيد والسيدة كلوس، وجابوا شوارع وسط المدينة البريطانية (راجع الصورة أعلاه).

● بلغت مساحة ★ أكبر منطقة مغطاة بالثلج الاصطناعي 12,462.78 متراً مربعاً (134,148 قدمًا مربعاً) في شارع بوند، في العاصمة البريطانية لندن، وقد عمدت شركة سنو بيزنس إلى تغطية الشارع بالثلج الاصطناعي احتفالاً بإضاءة شجرة العيد في تشرين الثاني/نوفمبر 2006.

● في 11 كانون الثاني/يناير 2006، بلغ طول أكبر جورب ميلادي 19.25 متراً (63 قدمًا وإنشيين) وعرضه 8.23 امتار (27 قدمًا) (من الكاحل حتى أصابع القدم). وقد اضطلع بصناعته زبائن مركز مترو سنتر التجاري وعماله، في منطقة غايتزهد البريطانية.

● إن الرقم القياسي ● لأكبر عدد من الرسائل

في ولاية فلوريدا الأميركية، فمن 18 حتى 21 كانون الثاني/يناير 2001، جذب هذا المهرجان نحو 75,000 زائر، قدموا لتذوق هذه البرمائيات.

● يعد مهرجان غيلروي للثوم، الذي يقام كل صيف ويدوم 3 أيام، في منطقة غيلروي، في ولاية كاليفورنيا الأميركية، أكبر مهرجان ثوم في العالم. إذ يستقطب 130,000 شخص، قدموا لتذوق الأطعمة المنكهة بالثوم، بدءاً باللحم وصولاً إلى المثلجات.

● يعد مهرجان روك كريك لودج للخصيات

المجموعة والمرسلة إلى سانتا كلوس هو 410 رسائل، وذلك في إطار احتفال أقامته منظمة رينبو تراست الخيرية، في مركز تروكاديرو، في العاصمة البريطانية لندن، في 16 كانون الأول/ديسمبر 2006.

● ضفت أكبر مجموعة من مغني أناشيد الميلاد 7,514 مشاركاً في جامعة بوب جونز، في ولاية كارولينا الجنوبية الأميركية، في 3 كانون الأول/ديسمبر 2004.

● تم تزيين شجرة ميلاد 140,000 ضوء بمناسبة الحفل الخيري RTL-Charitree للعام 2005، والجدير بالذكر أن هذا ★ أكبر عدد من الأضواء التي تزين شجرة ميلاد. وقد حققت القناة الفضائية الألمانية RTL هذا الإنجاز في 26 تشرين الثاني/نوفمبر 2005، في كاتدرائية كولونيا الألمانية.

● بلغ ارتفاع أطول شجرة ميلاد 67 متراً (221 قدمًا) وهي من نوع التن-وب Pseudotsga menziesii، وقد نصب وزُيّنت في مركز نورثفايت التجاري، في مدينة سياتل من ولاية واشنطن الأميركية، في شهر كانون الأول/ديسمبر 1950.

الذي ينظم في منطقة كلينتون، في ولاية مونتانا الأميركية، ★ أكبر مهرجان للخصيات في العالم. ففي كل عام، يجري تقديم ما لا يقل عن 2,5 طن (5,600 رطلاً) من خصيات الثيران أو ما يسمى بـ محار جبال روكي لنحو 15,000 زائر.

● يعد مهرجان الميرا لمشروب القيقب، والذي يقام في منطقة الميرا، في مدينة أونتاريو الكندية، أكبر مهرجان لمشروب القيقب في العالم. أما الحدث الأكثر حشداً حتى الآن فجرى في نيسان/أبريل 2000، بحيث حضر 66,529 شخصاً العدد الـ 36 لهذا الحدث السنوي.

www.rewity.com

^RAYAHEEN^

::PLOTTO::/Bramjnet.com

أكبر تجمع من...

المثويين استقل 21 شخصاً يفوقون من العمر المئة عام طائرة متوجهة من مدينة أنتويرب البلجيكية إلى مطار لندن البريطاني. في 15 آب/أغسطس 1997.

المهزجين في العام 1991. اجتمع 850 مهزجاً. قدم 430 منهم من أميركا الشمالية، في منطقة بونيور ريجيس البريطانية. إحياء لمعاهدتهم السنوية.

التنانين الراقصة اجتمع 40 تنيناً، و10 راقصين للتنين الواحد، في نادي تامان جورونغ، في مدينة تامان جورونغ السينغافورية. في 5 آذار/مارس 2005.

ألعاب عملاقة مصنوعة من قصاصات الورق اجتمعت 215 لعبة عملاقة مصنوعة من القصاصات الورقية، ابتكرتها 88 منظمة مختلفة في مدينة سولوسا، في منطقة كاتالونيا الإسبانية، في 6 حزيران/يونيو 2003.

القادة الإزوحيين ضمت قمة الألفية للسلام العالمي 1,000 قائد ديني وروحي في مقر الأمم المتحدة، الكائن في مدينة نيويورك الأميركية، في آب/أغسطس 2000.

أطفال الأنابيب اجتمع 579 طفلاً، ولدوا كنتيجة لعملية تلقيح اصطناعي، في مركز إيسكاير للتلقيح الاصطناعي، في العاصمة التشيكية براغ في أيلول/سبتمبر 2003.

عيد جميع القديسين  
(Halloween)

قام الأميركي ستيفن كلارك Stephen Clarke (في الصورة إلى اليمين)، بنقش أكبر عدد من اليقطينات في ساعة واحدة، وقدرها 42، بمناسبة احتفال عيد جميع القديسين ضمن البرنامج التلفزيوني The Early Show الذي تبثه محطة CBS الأميركية، وذلك في 31 تشرين الأول/أكتوبر 2002، في مدينة نيويورك الأميركية. كما قام كلارك بنقش طن (2,000 رطلاً) من اليقطين في 4 ساعات و17 دقيقة و26 ثانية في منتزه عالم البحار، في أولاندو، فلوريدا، الولايات المتحدة، في 29 تشرين الأول/أكتوبر 2005.

• حقق مساعد المعلم البريطاني جيل درايك Jill Drake أعلى صرخة بلغت درجتها 129 ديسيبل خلال الاحتفالات بعيد جميع القديسين، في قبة الألفية Millennium Dome في العاصمة البريطانية لندن، في تشرين الأول/أكتوبر 2000.

فنون

• يعد مهرجان إدينبرغ الفني أضخم مهرجان للفنون على وجه الأرض. وقد شكل العام 2003 عامًا قياسيًا في تاريخ هذا المهرجان عندما قام 12,940 فنانًا بتقديم 21,594 أداء.

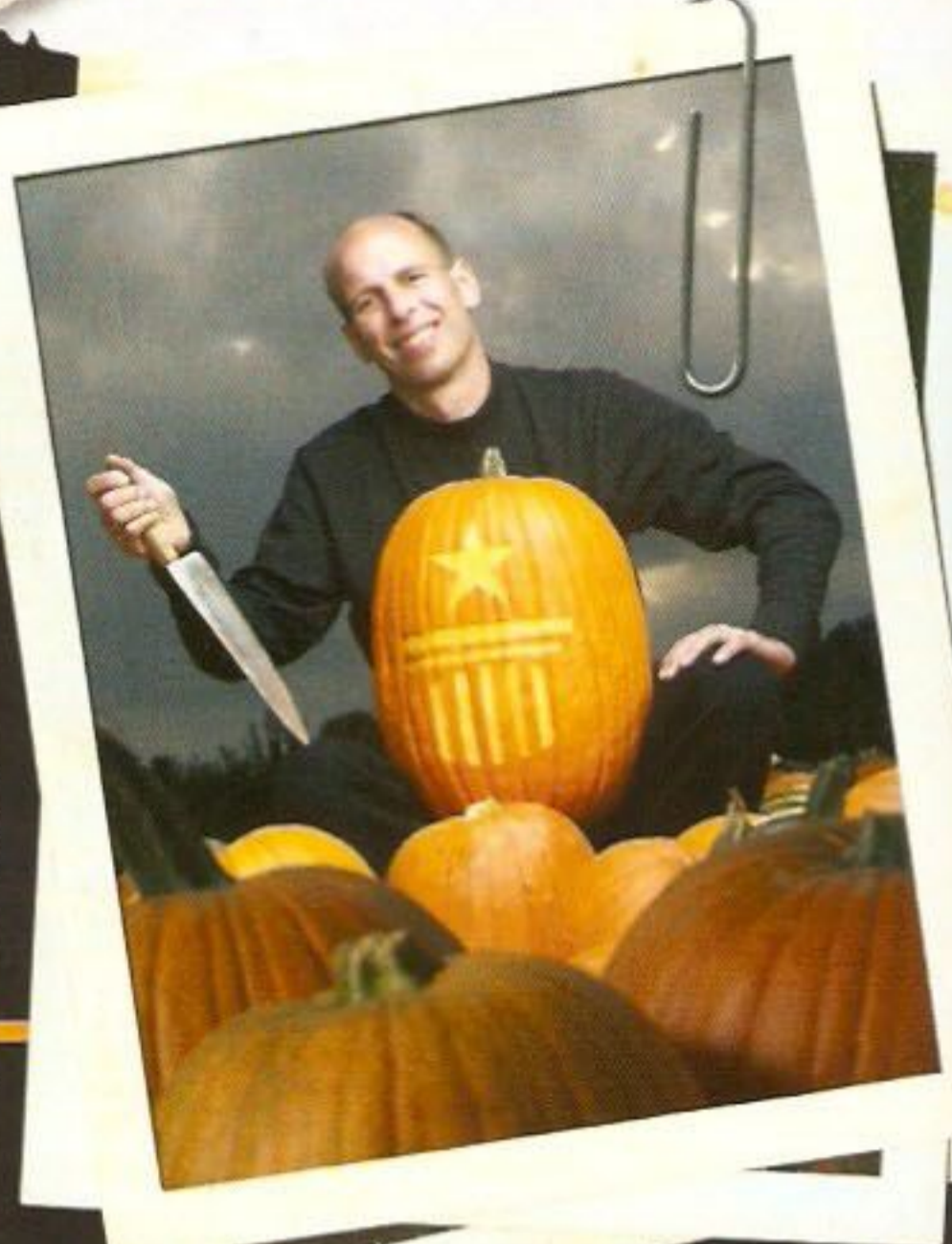
• يدوم أطول مهرجان للأفلام 25 يومًا، وهو مهرجان فورت لودردايل الدولي للأفلام Fort Lauderdale International Film Festival، وينظم في مدينة فورت لودردايل، في ولاية فلوريدا الأميركية.

• يعد مهرجان كان الدولي أضخم مهرجان للأفلام، ويقام في جنوب فرنسا. هذا المهرجان الذي يعتبره البعض من أكثر أحداث الروزنامة السينمائية أهمية، يستقطب ما بين 40,000 و50,000 عامل في الصناعة السينمائية سنويًا، إضافة إلى أعداد لا تحصى ولا تعد من محبي الأفلام الذين يتقاطرون إلى مدينة كان لإلقاء نظرة على نجومهم المفضلين.

هل تعلم؟

إن أضخم مهرجان للمثليين الجنسيين هو مهرجان Mix Brasil السنوي، أو مهرجان التنوع الجنسي، الذي يقام في مدينة ساو باولو البرازيلية. ففي العام 2005، حضر المهرجان 1.8 مليون شخص.

إن أضخم كرنفال هو كرنفال ريو دو جانيرو السنوي، الذي يقام عادةً في الأسبوع الأول من شهر آذار/مارس، ويجذب هذا المهرجان نحو مليوني شخص يوميًا. وفي العام 2004، سجل هذا المهرجان رقمًا قياسيًا باجتذابه 400,000 زائر أجنبي.



موسيقى ورقص

في العام 1983.

• يعد ووماد World of Music, Arts and Dance، الذي نظم أكثر من 90 حدثًا في 20 بلدًا مختلفًا منذ العام 1982، أكبر مهرجان موسيقي دولي في العالم.

• يعد مهرجان مونتريال الدولي لموسيقى الجاز، الذي ينظم في مدينة كيبك الكندية أكبر مهرجان جاز في العالم. فقد استقطب 1,913,868 شخصًا بمناسبة عيده الـ25، في تموز/ يوليو 2004.

يعد مهرجان Dança de Joinville الذي يقام في مدينة سانتا كاتارينا البرازيلية، أكبر مهرجان راقص في العالم. هذا المهرجان الذي أقيم للمرة الأولى في العام 1983، يمتد على مدى 10 أيام على الأقل، ويحضره 4,000 راقص من هواة ومحترفين و140 مجموعة ويشاهده أكثر من 200,000 شخص سنويًا.

• بلغ أكبر حضور لمهرجان موسيقي روك 670,000 شخص في مهرجان ستيف ووزنياك الأميركي، في ديفور، كاليفورنيا.

طقوس دينية

• يجري أكبر تجمع نسائي سنوي في شباط/ فبراير أو آذار/مارس من كل عام، عندما تتوافد أكثر من مليون امرأة إلى معبد أتوكال باغافاتي Attukal Bhagavathy، في ولاية كيرالا الهندية، بمناسبة احتفال تقديم بونغولا. فتجتمع نساء من الأديان كافة، حاملات أقدارًا من الطعام لأداء طقس ديني والذعاء بالصحة والازدهار. وقد سجلت أعلى نسبة حضور في 23 شباط/فبراير 1997، حيث بلغ عدد النساء الوافدات 5.1 مليون امرأة.

قدر أكبر حشد ديني - وأكبر عدد من الأشخاص اجتمعوا في سبيل هدف مشترك - بمليون شخص في المهرجان الهندوسي 20 كومبه ميلا 20 Kumbh Mela الذي يقام عند ملتقى أنهار جامونا، الغانج و ساراسواتي المقدس في مدينة الله آباد، في ولاية أوتار برادش الهندية، في كانون الثاني/يناير 2001، ويبدو في الصورة مشهد من احتفال 30 أرد كومن (Ardh 30 Khumm) في العام 2007، وهو احتفال أصغر من الأول يجري كل 6 سنوات.



::PLOT0::/Bramjnet.com

www.rewity.com

^RAYAHEEN^





## مجتمع معاصر

### شركات ضخمة

في ما يلي لائحة بأكثر شركات العالم كلاً ضمن قطاعها، بالاستناد إلى قيمة السوق في ختام السنة المالية 2006-2007.

#### ● المصارف:

سيتيغروب Citigroup  
(الولايات المتحدة الأمريكية)  
247.42 مليار دولار  
(125.95 مليار جنيه استرليني)

#### ● شركة كبيرة:

جنرال إلكتريك General Electric  
(الولايات المتحدة الأمريكية)  
358.98 مليار دولار  
(196.49 مليار جنيه استرليني)

#### ● مصنع منتجات تدوم طويلاً:

تويوتا Toyota (اليابان)  
217.69 مليار دولار  
(110.82 مليار جنيه استرليني)

#### ● مصنع منتجات منزلية وشخصية:

بروكتر أند غامبل Procter and Gamble  
(الولايات المتحدة الأمريكية)  
200.34 مليار دولار  
(101.98 مليار جنيه استرليني)

#### ● نفط وغاز:

إكسون موبيل  
(الولايات المتحدة الأمريكية)  
410.65 مليار دولار  
(209 مليارات جنيه استرليني)

#### ● بيع بالتجزئة:

وال مارت (الولايات المتحدة الأمريكية)  
201.36 مليار دولار (102.5 مليار جنيه استرليني)

#### ● برامج إلكترونية:

مايكروسوفت (الولايات المتحدة الأمريكية)  
279.85 مليار دولار  
(140.42 مليار جنيه استرليني)

#### ● اتصالات:

إي تي أند تي AT&T  
(الولايات المتحدة الأمريكية)  
229.78 مليار دولار  
(116.97 مليار جنيه استرليني)

#### ● أدوية:

بفايزر Pfizer (الولايات المتحدة الأمريكية)  
192.05 مليار دولار  
(97.64 مليار جنيه استرليني)

#### ● إعلام:

تايم وورنر Time Warner  
(الولايات المتحدة الأمريكية)  
79.37 مليار دولار (40.35 مليار جنيه استرليني)



100%

## أصغر ورقة نقدية

أصدرت وزارة المالية الرومانية في العام 1917 أصغر ورقة نقدية من فئة 10 بانى رومانية. ويبلغ حجم المساحة المطبوعة 38x27.5 مليمتراً (1.49x1.08 إنش)، أي ما يكاد يعادل عشر حجم ورقة الدولار الواحد.

## أقدم...

### شركة عائلية

ترقى شركة هوشي ريوكان Houshi Ryokan اليابانية إلى العام 717 ق.م. وهي شركة عائلية تعاقب عليها 46 جيلاً. (ريوكان كلمة يابانية تعني المنزل).

### ★ متجر أسطوانات

في العام 1894، تم افتتاح متجر سبيلرز ريكوردز Spillers Records لبيع الفونوغرافات، الأسطوانات الشمعية وأقراص اللك في مدينة كارديف البريطانية. ولا يزال سبيلرز ريكوردز متجراً متخصصاً في الموسيقى وبيع الأسطوانات حتى تاريخنا ومن دون أي توقف.

## أكبر شيك

تبلغ قيمة أكبر مبلغ دفع من خلال شيك واحد في تاريخ المصارف 2,474,655,000 جنيه استرليني (3,971,821,324 دولاراً). وقد اضطلع بإصدار هذا الشيك وتوقيعه نيكولاس موريس سكرتير شركة غلاكسو وذلك في 30 آذار/مارس 1995. وقد مثل هذا الشيك دفعة من غلاكسو لمجلس أمناء شركة ويلكام Wellcome، والجدير بالذكر أن نظام الكمبيوتر في قسم سجلات مصرف لويدز Lloyds عجز عن استصدار شيك بهذا الحجم فقام أحد موظفي لويدز بإكماله عبر اللجوء إلى الآلة الكاتبة. وقد هال الموظف حجم المسؤولية بحيث استنفد 3 محاولات لاستصدار هذا الشيك الذي حمل الرقم 020503.

أضف أن شيكا آخر بقيمة

4,176,969,623.57 دولاراً

(1,486,466,058.21 جنيهاً استرلينياً)

تم إصداره في 30 حزيران/يونيو 1954،

ضمن وزارة المالية الأميركية

ولم يتعد حدودها.



## ● أكبر عائدات لمتجر بيع بالتجزئة

افتتح سام والتون Sam Walton أول متجر وال مارت Wal-Mart في العام 1962. وفي السنة المالية 2006-2007، حققت مؤسسة متاجر وال مارت في بيتونفيل، الواقعة في ولاية أركنساس الأميركية أرباحاً بقيمة 348.65 مليار دولار (195.8 مليار جنيه استرليني).

## ★ نزاع ضريبي

في 11 أيلول/سبتمبر 2006، تم البث بالنزاع الضريبي الذي نشب بين مصلحة الضرائب الأميركية وشركة غلاكسو سميث كلاين GlaxoSmithKline. وقد وافق بنهايته عملاق الأدوية على دفع 3.1 مليارات دولار (1.6 مليار جنيه استرليني) كضرائب وفوائد بعد أن أعادت مصلحة الضرائب النظر في حسابات تعود إلى 16 عاماً.

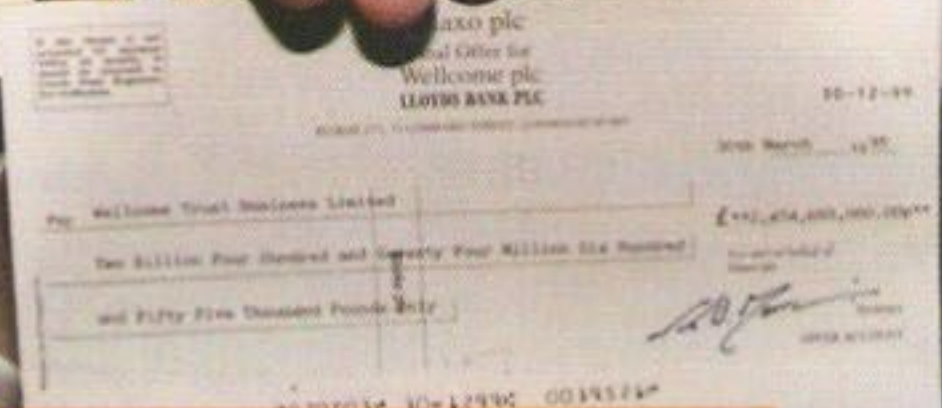
## ★ شراء شركة بأموال

### معظمها مقرض

اشترت شركة الأسهم الخاصة الأميركية بلاكستون Blackstone مكتب يو إس إكويتي أوفيس بروبرتي تراست US Equity Office Property Trust مقابل 20 مليار دولار (10.5 مليار جنيه استرليني) نقداً في 22 تشرين الثاني/نوفمبر 2006. وإذا ما احتسبنا الديون المترتبة على مكتب تراست، ترتفع قيمة الصفقة لتبلغ 36 مليار دولار (17 مليار جنيه استرليني). (تفيد هذه العملية الاستيلاء على شركة عبر شراء أسهم تمكّن الشركة الشاركة من السيطرة عليها).

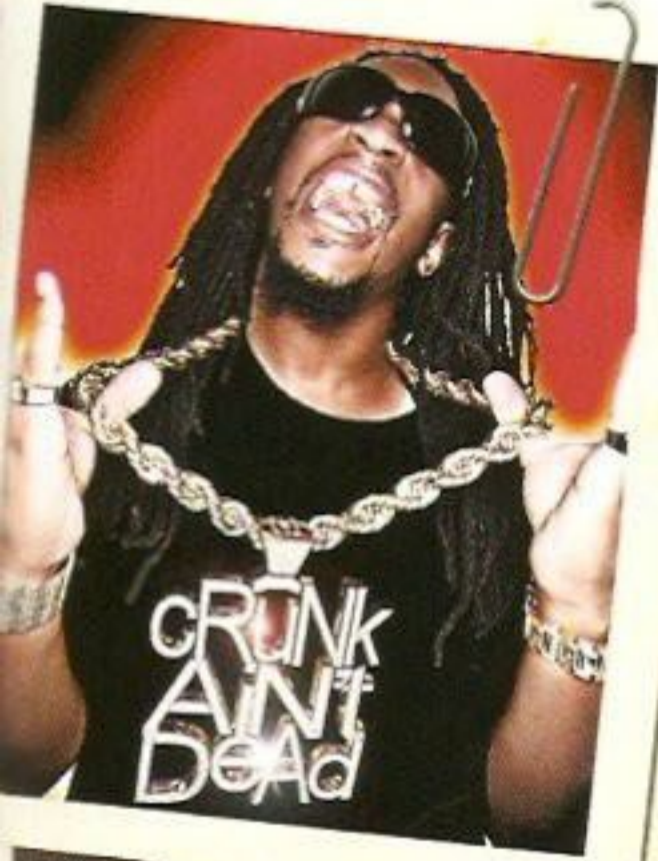
## ● شركات عامة

من حيث الأرباح: حقق عملاق شركات النفط والغاز الأميركي إكسون-موبيل أرباحاً بقيمة 39.5 مليار دولار (19.7 مليار جنيه استرليني) في العامين 2006-2007.



# أثري الأثرياء

★ رقم قياسي جديد ● رقم قياسي مستحدث



## أضخم قلادة من الألماس

إن أضخم قلادة غير دينية هي التصميم الذي يحمل اسم "The Crunk Ain't Dead" وصاحب هذه القلادة هو مغني الهيب هوب الأميركي ليتل جون Lil' Jon. صنعت هذه القلادة من 3,576 ماسة بيضاء وتبلغ زنتها لوحدها نحو 977.6 غراما (34,4 أونصة) ومع السلسلة الذهبية يبلغ وزنها 2.3 كيلوغرام (5,01 أرطال).

## ★ البلد الذي يضم العدد الأكبر من الأغنياء

شكلت الولايات المتحدة الأميركية، إعتباراً من شهر شباط/ فبراير 2004 البلد الذي يضم العدد الأكبر من الأغنياء وهو 276 وذلك وفقاً للأحصاء فوريس للأغنياء.

## أصغر الأغنياء

إن سمو الأمير الثاني عشر ألبرت فون ثورن أوند تاكسيس Prince Albert von Thurn and Taxis (ألمانيا، المولود في 24 حزيران/ يونيو 1983) هو أصغر الأغنياء إذ يقدر مجموع ثروته الصافي بـ 2.1 مليار دولار أميركي (1.1 مليار جنيه إسترليني).

## ● أكثر عارضات الأزياء كسباً للأموال

جنت العارضة البرازيلية جيزيل بوندشن Gisele Bündchen (الواردة صورتها أدناه) 30 مليون دولار أميركي (15.2 مليون جنيه إسترليني) في العام 2006 لمشاركتها في عروض أزياء لماركات عالمية مثل دولتشي أند غابانا و فر سا تشي و رالف لورين.



## أعلى...

### ★ أعلى جوال

إن أعلى الهواتف الجوال المتواجدة في الأسواق حالياً هو Signature Vertu (التابع لشركة نوكيا) الذي أطلق في باريس، فرنسا في 21 كانون الثاني/ يناير 2002. ويستطيع الزبون إختيار بين 9 أنواع من النماذج المعدنية التي تتراوح بين الفولاذ والبلاتين المزين بالماس (0.25 قيراط من الألماس المفرد تبلغ قيمته 46.650 دولاراً أميركياً أو 25.000 جنيه إسترليني)، ويستاز كل جهاز بواجهة كريستال مزينة بالياقوت الأزرق.

## ● جائزة اليانصيب الوطني الكبرى

في 18 شباط/ فبراير 2006، تم السحب على جائزة اليانصيب Powerball الأميركية والتي كانت تبلغ قيمتها 365 مليون دولار أميركي (209 ملايين جنيه إسترليني). وتقاسم هذه الجائزة 8 أشخاص يعملون في مصنع للحوم اشتروا البطاقة الراجعة في لينكولن، نبراسكا، الولايات المتحدة الأميركية.

## ★ المصرف (أصول)

في الأول من كانون الثاني/ يناير 2006، تم افتتاح بنك طوكيو- ميتسوبيشي يو في جاي Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ الذي كان وليد الدمج بين مجموعة ميتسوبيشي طوكيو المالية وشركة UFJ Holdings في الأول من تشرين الأول/ أكتوبر 2005. ويبلغ مجموع قيمة الأصول نحو 162,714 مليار ين (أي ما يعادل 1,440 مليار دولار أميركي، 816.8 مليار جنيه إسترليني).

## ● أكثر الأشخاص كسباً للأموال

● كاتب: جنى الكاتب الأميركي دان براون Dan Brown الذي ألف رواية دافنشي كود مليون دولار أميركي (43.8 مليون جنيه إسترليني) بين العامين 2005 و 2006.  
● فرقة: حققت فرقة The Eagles بين العامين 2005 و 2006 أرباحاً بلغت قيمتها نحو 45 مليون دولار أميركي (26 مليون جنيه إسترليني).

## أضخم...

## ● أضخم سبيكة ذهب

في 11 حزيران/ يونيو 2005، صنعت شركة ميتسوبيشي للمواد Mitsubishi Materials

## جاي كاي رولينغ

بدأت قصة نجاح جاي كاي رولينغ JK Rowling بقصة صبي ساحر يبلغ من العمر عشر سنوات ترسم على جبينه ندبة تمثل شكل البرق. حتى يومنا هذا بيعت نحو 325 مليون نسخة من روايتها في مختلف أنحاء العالم فحققت الرقم القياسي في إطار أعلى المكاسب التي يحققها مؤلفو قصص الأطفال. في ما يلي تروي جاي كاي رولينغ إنجازاتها.

من بين الأشياء كافة التي استطعت شراءها ما هو الشيء المفضل لديك؟

إن الغرض المادي المفضل لدي هو منزلنا الذي يقع في شمال إسكوتلندا حيث يعم الهدوء التام ونمرح برفقة العائلة والأصدقاء. وعلى الأرجح إن المكاسب التي حققتها منحنتي راحة البال لأنني لم أنس ماذا يعني أن يقلق المرء حيال المصروف أي هل يملك المال الكافي لتسديد الفواتير. وأعتبر أن عدم الاضطرار إلى

التفكير بذلك بعد الآن واحدة من أكبر النعم.

كيف تستطيعين وعائلتك "البقاء على الأرض" نظراً لشهرتك الواسعة؟

يشكل هذا الأمر إحدى أولوياتي ونحن نبذل ما بوسعنا للتمتع بحياة طبيعية فنخرج مثلاً للتبضع ونتنزه في المدينة مثل الجميع. لولا الحفلات والأحداث الخاصة مثل العروض الأولى وحفلات جمع التبرعات أميل إلى المحافظة على خصوصيتي وعيش حياتي كأى شخص آخر.

هل خطر لك في يوم من الأيام التخلي عن هاري بعدما واجهت رفض الناشرين وكانت لديك ابنة صغيرة؟

لم أتخل يوماً عن هاري ولم أستسلم! كنت أوّمن بالرواية وكنت أحبها. قالت المؤلفة البريطانية إيريس موردوك Iris Murdoch: "يشبه تأليف رواية الزواج إلى حد كبير. ليس عليك

الارتباط قبل عدم تصديق حظك". وفعلنا

أنا لم أكن أصدق حظي أي كيف راودتني فكرة الرواية وكنت مصممة على المضي فيها إلى حين واجهت رفض الناشر الأخير الذي كان متوقفاً. إن تخليت عن الكتابة كنت سأتوجه إلى التعليم حتماً.

كيف تشعرين مع اقتراب نهاية السلسلة؟

من جهة سأشعر بالحزن فشخصية هاري أخذت حيزاً كبيراً في حياتي وقد كانت مرحلة مضطربة في حياتي فساأشعر حتماً بشعور فقدان أو خسارة أحد الأشخاص ولكن من جهة ثانية سأشعر بالتححرر من الضغوط التي تحيط بتأليف روايات تتمتع بشعبية كبيرة. أظن أنني سأشعر بنوع من الحرية في كتابة هذا القسم من هاري بوتر.







## ● أعلى كوكتيل

يبلغ ثمن شراب ماي تاي الأصلي الذي يعده  
750 Trader's Vic جنيهاً إسترلينياً  
(1,110 يورو، 1,425 دولاراً أميركياً)  
وهو يرد في قائمة المشروبات في  
فندق Merchant، بلفاست، إيرلندا  
الشمالية، المملكة المتحدة. ويعود  
سبب الثمن المرتفع إلى أحد المكونات  
المميزة وهو الرقم النادر المعتق (17)  
عاماً الذي يعرف باسم Wray and  
Nephew Jamaican rum.

## لائحة الأغنياء

● كان بارون النفط  
الأميركي جون دي روكفلر  
John D Rockefeller أغنى  
شخص في العالم وكانت  
ثروته تقدر بـ 900 مليون  
دولار أميركي (184 مليون جنية  
إسترليني) في العام 1913 أي  
ما يوازي 189.6 مليار دولار  
أميركي (114.3 مليار جنية  
إسترليني) في يومنا هذا.

● وفق مجلة فوربس فإن  
الأميركي وليام آتش غايتس  
William H Gates رئيس  
ومهندس البرمجيات الرئيسي في  
شركة مايكروسوفت هو أغنى شخص  
على قيد الحياة إذ قدرت ثروته في  
شهر آذار/ مارس من العام 2005 بنحو  
50.1 مليار دولار أميركي (29 مليار  
جنية إسترليني).

● وفقاً لمجلة فوربس إن أغنى  
سيدة هي الفرنسية ليليان  
بينيكتور Liliane Bettencourt،  
وربنة شركة لوريال للمستحضرات  
التجميلية إذ قدرت ثروتها الصافية  
في العام 2005 بنحو 16 مليار دولار  
أميركي (9 مليارات جنية إسترليني).

● إن أغنى الملوك في العالم هو، إعتباراً  
من العام 2005، الأمير الوليد بن طلال  
ال سعودي (السعودية) الذي تقدر ثروته  
الشخصية بنحو 20 مليار دولار أميركي  
(11 مليار جنية إسترليني).

● إن أصغر مليونير لم يرث أي ثروة  
هو الطفل الممثل الأميركي جاك  
كوغان Jackie Coogan (1914 -  
1984)، في العام 1923. كان  
يكسب في الأسبوع الواحد (22  
الف دولار أميركي (11,936  
جنيهاً إسترلينياً) إلى جانب  
حصوله على نسبة 60 في  
المئة من أرباح أفلامه. في  
عمر الثالثة عشرة، أصبح  
مليونيراً بواسطة جهده  
الشخصي.

## ★ أكبر عدد من الماسات التي ترصع خاتماً واحداً

في العام 2006، قامت دار  
لوبرتاس Lobortas وكاروبفا  
Karpova للمجوهرات في  
كييف، أوكرانيا بصنع خاتم  
"رقصة الملك" الذي رصع  
بـ 837 ماسة وبلغ وزنه  
5.57 قيراطات.



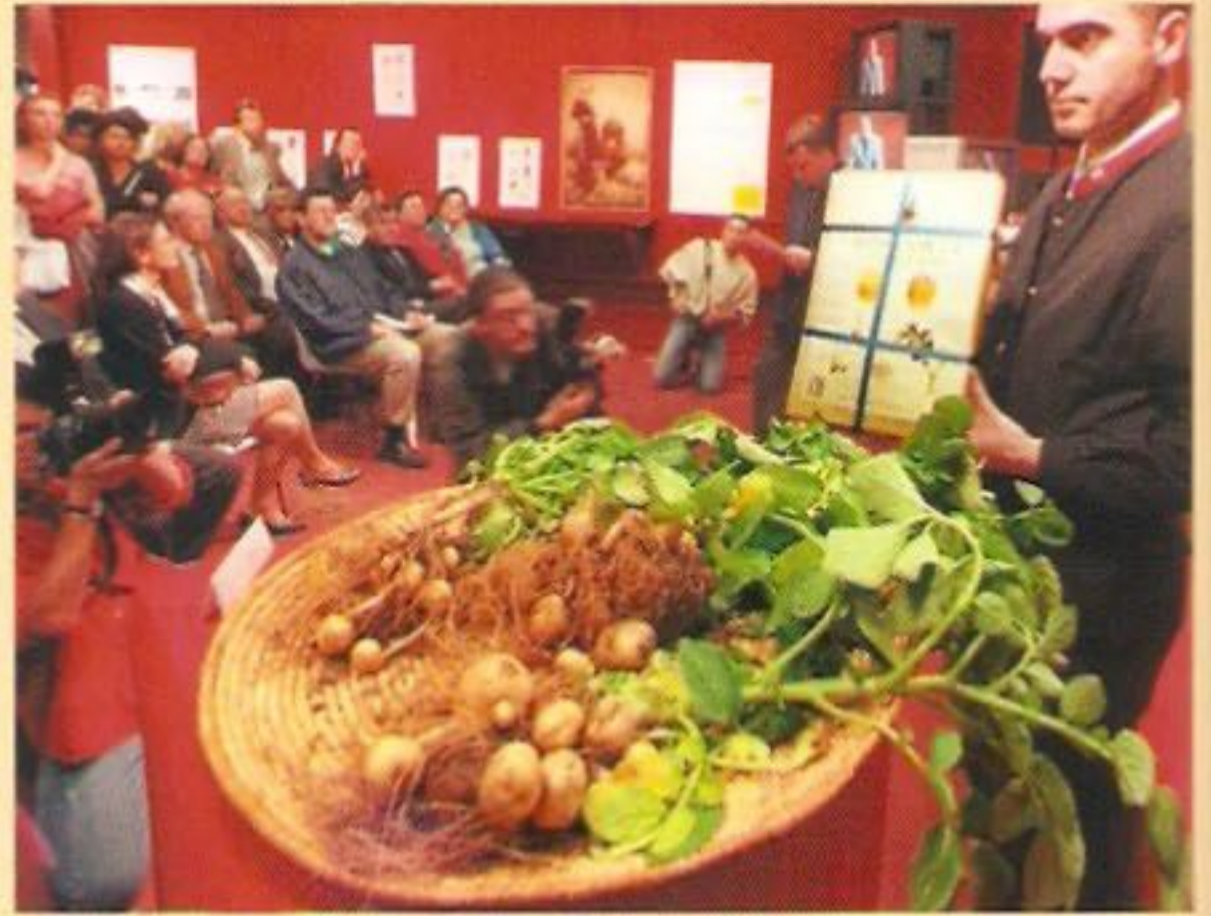
100%

## ● الكمأة

في 12 تشرين الثاني/ نوفمبر 2006، تم بيع  
3 حبات من الكمأة الأبيض بلغ وزنها الإجمالي  
1.51 كيلوغراماً (3 أرطال و5 أونصات) في مزاد  
علني مقابل 125,000 يورو (160,572 دولاراً  
أميركياً، 84,067 جنيهاً إسترلينياً) في هونغ  
كونغ، الصين.

## ● سن

في 10 تشرين الثاني/ نوفمبر 2005، تم بيع  
أحد الأنياب العلوية لنابوليون  
بونابرت (نابوليون الأول) الذي  
استخرج من فمه في العام 1817  
مقابل 11,000 جنية إسترليني  
(19,140 دولاراً أميركياً) في  
إطار مزاد بريطاني، ويرجع  
أن الناب قد اقتلع في العام  
1816 جراء إصابته بالتهاب  
اللثة.



## أكثر البطاطس قيمة

في شهر نيسان/ أبريل 1996، تم بيع مجموعة خاصة من البطاطس في مزاد مقابل ألفي جنية  
إسترليني (3,050 دولاراً أميركياً)، وهذه البطاطس تعرف بـ Bonnottes de Noirmoutier التي تزرع  
في جزيرة Noirmoutier في فرنسا. واشترى المزاد 4.5 كيلوغرامات (10 أرطال) من البطاطس ببلغ  
ثمن الواحدة منها 33 جنيهاً إسترلينياً (56 دولاراً أميركياً) تقريباً.

## ★ حصى الكلية

في 18 كانون الثاني/ يناير 2006، قام الممثل  
الأميركي وليام شاتنر William Shatner الذي  
كان يمثل في مسلسل ستار تريك Star Trek  
ببيع إحدى حصى الكلية إلى موقع كازينو  
GoldenPalace.com مقابل 25,000 دولار أميركي  
(12,700 جنية إسترليني) وتبرع بالمبلغ للجمعيات  
الخيرية.

## Player MP3

إن MP3 الرئاسي الذي صممه دوغلاس جاي  
Douglas متوفر بغلاف أبيض أو أصفر ذهبي  
مرصع بالأماس. وأطلقت شركة مينغ ديو Meng  
Duo في لندن، المملكة المتحدة هذا الجهاز في  
شهر تشرين الثاني/ نوفمبر من العام 2005 وكان  
ثمنه 25,000 جنية إسترليني (43,000 دولار  
أميركي).

## ● الصوف

في 11 كانون الثاني/ يناير 1995، دفعت شركة  
Aoki الدولية في يوكوهاما، اليابان 10,300 دولار  
أسترالي (7,923 دولاراً أميركياً، 4,923 جنيهاً

## الأكثر قيمة...

### ★ كعكة الحظ

في 8 شباط/ فبراير 2006، بيعت في مزاد  
أقيم بمناسبة حفل عشاء رأس السنة الصينية  
كعكة حظ مقابل 10,000 جنية إسترليني (17,473  
دولاراً أميركياً) لمساعدة الأطفال في  
House، وايت هول، لندن، المملكة المتحدة.

### ● رقم هاتف

في 23 أيار/ مايو 2006، قام أحد المزايدين  
القطريين بدفع 10 ملايين ريال قطري (2.75  
مليون دولار أميركي، 1.46 مليون جنية إسترليني)  
مقابل رقم الجوال 666-6666 وذلك في إطار مزاد  
خيري قامت شركة قطر تليكوم باستضافته.

## ● أضخم يخت خاص

إن صاحب اليخت الذي قد يسمى إما بلاتينوم، غولدن ستار أو دبي (سيتم تحديد الاسم في العام 2007)  
البالغ طوله 160 متراً (524 قدماً و10 إنشات) هو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، حاكم إمارة دبي،  
الإمارات العربية المتحدة. في العام 1996، بدأ العمل على اليخت وفي شهر نيسان/ أبريل من  
العام 2005 تم تجربته في البحار وهو اليوم يرسو في ميناء جبل علي في دبي. ورغم  
أنه لا يمكننا الحصول على الأرقام الدقيقة إلا إن ثمن هذا اليخت الضخم  
يقدر بنحو 300 مليون دولار أميركي (160.5 مليون  
جنية إسترليني).

Cubal

# سياسة

★ رقم قياسي جديد ● رقم قياسي مستحدث

## أطول فترة لرئيس وزراء بريطاني من حزب العمال في الخدمة

في سن الـ 41، أصبح توني بلير Tony Blair أصغر رجل يترأس حزب العمل البريطاني بعد أن انتخب قائداً له في العام 1994. في العام 1997، أي بسن الـ 44 (أعلاه)، أصبح أصغر شخص يتولى منصب رئيس مجلس الوزراء البريطاني منذ اللورد ليفربول في العام 1812. في يومه الـ 2,838 من الحكم، أي في 6 شباط/فبراير (أدناه)، أصبح رئيس الوزراء من حزب العمال الذي خدم بلده لأطول مدة.

## أصغر المصوّتين في بلد

حق الاقتراع الكوني - وهو حق الرجل والمرأة في التصويت خلال الانتخابات السياسية - هو في سن الخامسة عشرة في إيران.

## أول بلد يمنح المرأة حق الاقتراع

قادت عريضة حق الاقتراع للمرأة سنة 1893 إلى أن تصبح نيوزيلندا أول حكومة مستقلة في العالم المتطور تمنح المرأة حق التصويت. وقع الحاكم غلاسغو Glasgow الميثاق الانتخابي في أيلول/سبتمبر 1893.



## ★ رئيس ولاية لأكثر عدد بلدان معا

يبلغ عدد البلدان المستقلة التي تترأس ولايتها الشخصية نفسها قانونياً 16 وهي تابعة لجلالة الملكة إليزابيث الثانية (المملكة المتحدة). بما أن دور الملكة هو اسمي واحتفالي، يعتبرها أكثر من 128 مليون شخص في 15 دولة ديمقراطية (إضافة إلى المملكة المتحدة) ملكتهم.

## ● أكثر البلدان فساداً

ابتداءً من العام 2006، حملت مستعمرة هايتي الفرنسية الكاريبية السابقة لقب أكثر البلدان فساداً، التي سجلت رقماً منخفضاً هو 1.8 على مؤشر الشفافية العالمي لإدراك الفساد CPI. يقارن الـ CPI الاستعمال الخاطي للمكاتب العامة من أجل الربح الخاص في أكثر من 60 بلداً، كما يلاحظ المحللون من رجال الأعمال والسياسيين.

## ★ أكبر

## عدد تظاهرات سياسية في 24 ساعة

من أجل إلقاء الضوء على الخلل في قسم الجرائم الخطرة والمنظمة وقانون الشرطة SOCPA في المملكة المتحدة، نظم مارك توماس Mark Thomas من المملكة المتحدة 20 تظاهرة في 9 تشرين الأول/أكتوبر 2006. يا للسخرية، فقد اضطر توماس أولاً لإعلام السلطات بما أنه، وفقاً لقوانين SOCPA، إن التظاهر بالقرب من مباني البرلمان البريطاني مخالف للقانون من دون إذن مسبق من الشرطة!

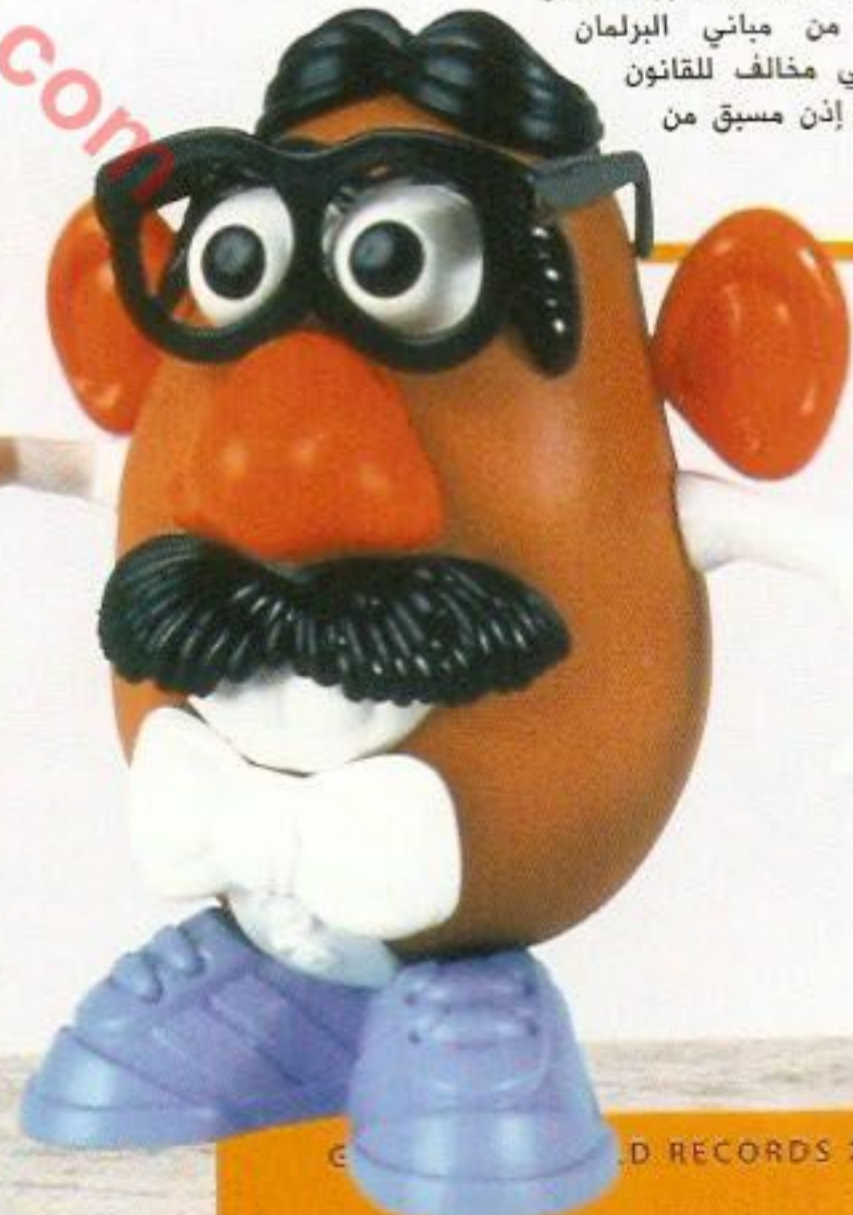
## انتخبوني

## ★ أكبر

## عدد

## أصوات للسيد رأس البطاطا خلال حملة سياسية

في العام 1985، تلقى السيد رأس البطاطا أربع بطاقات بريدية تصويتية خلال انتخابات رئيس بلدية بويز Boise، إيداهو Idaho، الولايات المتحدة الأميركية. لكنه فشل في الفوز بالانتخابات - تماماً كواقع أن السيد رأس البطاطا هو لعبة من ماركة هاسبرو Hasbro الأميركية.



## ★ أكبر عدد أصوات لمستحضر صيدلي خلال حملة سياسية

في العام 1967، فازت ماركة من بودرة الأقدام الصحية في الانتخابات البلدية في بلدة بيكواسا Picoazà في الإكوادور (كثافة السكان 4,000). تدير الشركة التي تنتج ماركة البودرة بولفاييز Pulvapies سلسلة إعلانات مستوحاة من الانتخابات مثل "صوت لأي مرشح، لكن إن أردت الصحة والنظافة، صوت لبولفاييز". ترافقت الحملة الإعلانية مع انتخابات بلدية فعلية وصوت المنتخبون لبودرة الأقدام بناءً على تلقي أكبر عدد من الأصوات البريدية!

## أكبر عدد أصوات لشمبانزي في حملة سياسية

في حملة الانتخابات البلدية للعام 1988 في ريو دي جينيرو، البرازيل، قدم حزب الموزة البرازيلي المعارض للقوانين شمبانزي يدعى تياو Tiao كمرشحهم. احتل الشمبانزي المرتبة الثالثة من بين 12 مرشحاً، إذ حصل على أكثر من 400,000 صوت فقط. معروف بعصبيته الميزاجية، كان شعار حملته "صوت للقرود - تحصل على قرود". نفق تياو في كانون الأول/ديسمبر 1996، عن عمر 33 سنة، في قفصه في حديقة حيوانات ريو.

## ملوك وملكات

● ملك تايلاندا Bhumibol Rama Adulyadej (راما التاسع IX المولود في 5 كانون الأول/ديسمبر 1927) هو حالياً الملك الحي الذي حكم لأطول مدة، بعد أن تجح في الاستتار بالعرش بعد موت أخيه الأكبر في 9 حزيران/يونيو 1946.

● يحكم سوازيلاند Swaziland أصغر الملوك، بحيث توج الملك Mswati III في 25 آذار/أبريل 1986 عن عمر 18 سنة و6 أيام. سمي عند الولادة Makhosetive. ابن الملك Sobhuza II السابع والستين.

● أطول فترة حكم لأي ملك هي فترة حكم فيوبس الثاني Phiops II (المعروف أيضاً باسم بيبي الثاني Pepi II أو نيفيركاري Neferkaré)، الفرعون السادس من السلالة الحاكمة في مصر القديمة. بدأ فترة حكمه من سنة 2281 قبل المسيح، حين كان يبلغ 6 سنوات، ويعتقد أنه بقي في الحكم نحو 94 سنة.

## ★ أحدث بلد مستقل

خلال استفتاء شعبي وطني جرى في 21 أيار/مايو 2006، صوت شعب مونتينيغرو - أمة في البلقان من 630.548 شخصاً - للاستقلال عن سايبيريا، وبالتالي أدى إلى نشوء أحدث ولاية في العالم. أما الآن فستقدم طلباً بالانضمام إلى الاتحاد الأوروبي، الأمم المتحدة ومنظمات عالمية أخرى بحقها الشخصي.



## ★ أحدث قوات لحلف

### شمال الأطلسي (الناتو)

أحدث مؤسسة لقوات تحت مظلة الناتو (منظمة معاهدة شرق الأطلسي) هي قوات الاستجابة التابعة للناتو (NATO Response Force أو NRF) - قوات متطورة تكنولوجياً يمكن نشرها بسرعة وكما وأينما اقتضت الحاجة. أهدافها تتراوح بين مهمات المقاومة، الاستجابة للأزمات، حفظ السلام ومقاومة الإرهاب والإخلاء من دون قتال، بلغت كامل قدراتها العملية نحو 25.000 جندي في أواخر العام 2006.

## ★ أصغر رئيس وزراء في الخدمة

ممثلاً حزب العمال في دومينيكا، عين الهون روزفيلت سكاريت the Hon. Roosevelt Skerritt المولود في 8 حزيران/يونيو 1972، رئيس وزراء جمهورية دومينيكا في 8 كانون الثاني/يناير 2004. وبذلك أصبح أصغر رئيس وزراء في العالم في عمر الـ 31 سنة.

## ● أكبر عدد سجناء

### في بلد (مبني على وثائق)

مع وجود أكثر من 2.1 مليون شخص (نحو 25% من كثافة السجون في العالم) في السجن في الولايات المتحدة في أي وقت، يعتبر نظام السجون في الولايات المتحدة النظام الأكبر في العالم. تصل نسبة المساجين إلى 737 لكل 10.000 شخص؛ أما النسبة المعتدلة في معظم الأمم الغربية فهي حوالي 100 لكل 100.000 شخص.

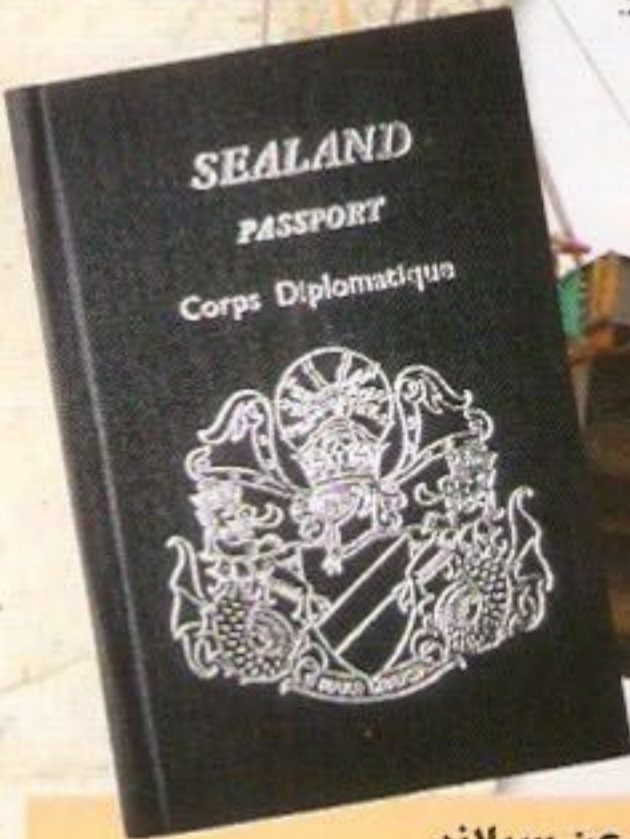
## ● أكبر عدد مصافحة أيدٍ

### من قبل سياسي في 8 ساعات

كجزء من حملته لانتزاع لقب حاكم نيو ميكسيكو، الولايات المتحدة، صافح الأميركي بيل ريتشاردسن Bill Richardson يد 13.392 زائراً في معرض ولاية نيو ميكسيكو في البوكيرك Albuquerque، الولايات المتحدة الأميركية وذلك في 14 أيلول/سبتمبر 2002. كان الأمر يستحق العناء - فاز بالمقعد!

## ★ أصغر منطقة تطالب باعتبارها أمة

تقع في المياه العالمية على بعد 10 كيلومترات (6 أميال) من ساحل سوفولك Suffolk في المملكة المتحدة، كانت إمارة (أو دوقية) سيلاند Sealand حصناً سابقاً من الحرب العالمية الثانية وقد بقيت مهجورة حتى العام 1966 حين أعلنها البريطاني بادي روي بايتس Paddy Roy Bates ولاية مستقلة. مزح الأمير روي الأول وعائلته بأنهم حكام ملكيون بالوراثة ومسؤولون حكوميون وقد أمضوا سنوات يكافحون كي يعترفوا بمطلبهم. كانت حجبتهم أن معظم الولايات الأوروبية المهمة والمحامين العالميين أعلنوا أن سيلاند جمعت المتطلبات القانونية جميعها لإنشاء ولاية.



## وقائع عن سيلاند

- تبلغ مساحة سيلاند 1.300 متر مربع (13.990 قدماً مربعاً) فقط.
- وضع سكان سيلاند دستورهم الخاص وصمّموا علمهم وألفوا نشيدهم الوطني واختاروا عملتهم - دولار سيلاند - وجوازات سفرهم (أعلاه).
- سيلاند منطقة لا تفرض الضرائب، وما من حظر للعب القمار ولا رسوم جمركية.
- للأسف، قام رئيس الوزراء بانقلاب في العام 1978، لكن شن الأمير روي هجوماً بالهليكوبتر وأعاد السيطرة على سيلاند.

# الإرهاب والحروب

## أكثر المعارك دموية في تاريخ الحرب

الضحايا	التاريخ	اسم المعركة
2,000,000	4 حزيران/يونيو-20 أيلول/سبتمبر 1916	Brusilov Offensive (الحرب العالمية الأولى)
1,800,000 - 750,000	21 آب/أغسطس 1942 - 2 شباط/فبراير 1943	معركة ستالينغراد خلال الحرب العالمية الثانية (الصورة إلى اليمين)
1,500,000 - 850,000	8 أيلول/سبتمبر 1941 - 27 كانون الثاني/يناير 1944	حصار لينينغراد خلال الحرب العالمية الثانية
1,300,000	1221 بعد الميلاد	مجزرة Merv
1,200,000	1220 بعد الميلاد	مجزرة Urgench
900,000-719,000	2 تشرين الأول/أكتوبر 1941 - 7 كانون الثاني/يناير 1942	معركة موسكو خلال الحرب العالمية الثانية
678,000 - 400,000	26 أيلول/سبتمبر 1941	معركة كييف خلال الحرب العالمية الثانية
580,000	135 بعد الميلاد	حصار بيتار Betar
552,000-115,000	19 شباط/فبراير 1915 - 9 كانون الثاني/يناير 1916	معركة غاليبولي خلال الحرب العالمية الأولى
535,000-500,000	10 تموز/يوليو - 10 أيلول/سبتمبر 1941	معركة Smolensk خلال الحرب العالمية الثانية

★ رقم قياسي جديد ● رقم قياسي مستحدث



## ● الدولة التي تملك أكبر عدد قوات منتشرة خارج البلاد

في أيار / مايو 2005، اعتبرت الولايات المتحدة الأميركية الدولة التي تملك أكبر عدد قوات عسكرية منتشرة خارج بلدها وقد بلغ العدد نحو 350,000 موظف في الخدمة العسكرية الفعلية. يتضمن هذا العدد القوات الموجودة عادة في ألمانيا، إيطاليا، المملكة المتحدة واليابان باستثناء عندما تكون القواعد العسكرية في هذه المواقع تدعم فعليا معركة أو قتال ما.

## المعارك القديمة الأكثر دموية

إن الخسائر التي مني بها الرومان في معركة Cannae سنة 216 ق.م. كما صوّرت في لوحة Hans Burgkmair (أدناه)، قُدرت بـ 48,000 إلى 50,000 قتيل و4,500 سجين من أصل قوة عديدها 80,000 رجل تقريبا. وقُدرت خسائر القوات المقابلة تحت راية هنيبعل Hannibal بـ 5,700. وتعد معركة Cannae المعركة الأكثر إبادة في التاريخ.



## أكثر بلد أقيمت عليه القنابل

بين أيار / مايو 1964 و26 شباط / فبراير 1973، تم إلقاء 2.26 مليون طن (5 مليارات باوند) قنبلة من جميع الأنواع على لاوس Laos من شمال إلى جنوب Ho Chi Minh الطريق التي استعملت لنقل الإعانات إلى جنوب الفيتنام.

## أخبت استعمال جديد للغاز العصبي

أطلقت جريمة الغاز العصبي مع العزم على القتل في 20 آذار / مارس 1995 في طوكيو، اليابان، وأطلق أعضاء طائفة Aum Shinrikyo، مجموعة بوذية منسقة، الغاز عند عدد من النقاط في شبكة الأنفاق، الأمر الذي أدى إلى مقتل 12 شخصا وجرح أكثر من 5,000 آخرين.

## ★ أحدث تجربة للقنبلة النووية

في 9 تشرين الأول / أكتوبر 2006، سببت تجربة نووية انفجارتا تحت الأرض قرب كيلشو Kilchu، في كوريا الشمالية. ويقدر أن حجم القنبلة يتراوح بين 550 و15,000 طن (1.2-33 مليون باوند) من مادة تي إن تي TNT. للمقارنة، أحدثت أول قنبلة نووية أقيمت خلال صراع - في هيروشيما، اليابان خلال الحرب العالمية الثانية - قوة انفجارية قدرتها بنحو 12,500 طن (27 مليون باوند) من TNT.



# الإرهاب والحروب

## أكثر المعارك دموية في تاريخ الحرب

الضحايا	التاريخ	اسم المعركة
2,000,000	4 حزيران/يونيو-20 أيلول/سبتمبر 1916	Brusilov Offensive (الحرب العالمية الأولى)
1,800,000 - 750,000	21 آب/أغسطس 1942 - 2 شباط/فبراير 1943	معركة ستالينغراد خلال الحرب العالمية الثانية (الصورة إلى اليمين)
1,500,000 - 850,000	8 أيلول/سبتمبر 1941 - 27 كانون الثاني/يناير 1944	حصار لينينغراد خلال الحرب العالمية الثانية
1,300,000	1221 بعد الميلاد	مجزرة Merv
1,200,000	1220 بعد الميلاد	مجزرة Urgench
900,000-719,000	2 تشرين الأول/أكتوبر 1941 - 7 كانون الثاني/يناير 1942	معركة موسكو خلال الحرب العالمية الثانية
678,000 - 400,000	26 أيلول/سبتمبر 1941	معركة كييف خلال الحرب العالمية الثانية
580,000	135 بعد الميلاد	حصار بيتار Betar
552,000-115,000	19 شباط/فبراير 1915 - 9 كانون الثاني/يناير 1916	معركة غاليبولي خلال الحرب العالمية الأولى
535,000-500,000	10 تموز/يوليو - 10 أيلول/سبتمبر 1941	معركة Smolensk خلال الحرب العالمية الثانية

★ رقم قياسي جديد ● رقم قياسي مستحدث



## ● الدولة التي تملك أكبر عدد قوات منتشرة خارج البلاد

في أيار / مايو 2005، اعتبرت الولايات المتحدة الأميركية الدولة التي تملك أكبر عدد قوات عسكرية منتشرة خارج بلدها وقد بلغ العدد نحو 350,000 موظف في الخدمة العسكرية الفعلية. يتضمن هذا العدد القوات الموجودة عادة في ألمانيا، إيطاليا، المملكة المتحدة واليابان باستثناء عندما تكون القواعد العسكرية في هذه المواقع تدعم فعليا معركة أو قتال ما.

## المعارك القديمة الأكثر دموية

إن الخسائر التي مني بها الرومان في معركة Cannae سنة 216 ق.م. كما صوّرت في لوحة Hans Burgkmair (أدناه)، قُدرت بـ 48,000 إلى 50,000 قتيل و4,500 سجين من أصل قوة عديدها 80,000 رجل تقريبا. وقُدرت خسائر القوات المقابلة تحت راية هنيبعل Hannibal بـ 5,700. وتعدّ معركة Cannae المعركة الأكثر إبادة في التاريخ.



## أكثر بلد أقيمت عليه القنابل

بين أيار / مايو 1964 و26 شباط / فبراير 1973، تمّ إلقاء 2.26 مليون طن (5 مليارات باوند) قنبلة من جميع الأنواع على لاوس Laos من شمال إلى جنوب Ho Chi Minh الطريق التي استعملت لنقل الإعانات إلى جنوب الفيتنام.

## أخبت استعمال جديد للغاز العصبي

أطلقت جريمة الغاز العصبي مع العزم على القتل في 20 آذار / مارس 1995 في طوكيو، اليابان، وأطلق أعضاء طائفة Aum Shinrikyo، مجموعة بوذية منسقة، الغاز عند عدد من النقاط في شبكة الأنفاق، الأمر الذي أدى إلى مقتل 12 شخصا وجرح أكثر من 5,000 آخرين.

## ★ أحدث تجربة للقنبلة النووية

في 9 تشرين الأول / أكتوبر 2006، سببت تجربة نووية انفجارتا تحت الأرض قرب كيلشو Kilchu، في كوريا الشمالية. ويقدر أن حجم القنبلة يتراوح بين 550 و15,000 طن (1.2-33 مليون باوند) من مادة تي إن تي TNT. للمقارنة، أحدثت أول قنبلة نووية أقيمت خلال صراع - في هيروشيما، اليابان خلال الحرب العالمية الثانية - قوة انفجارية قُدرت بنحو 12,500 طن (27 مليون باوند) من TNT.



## للمرة الاولى

● في آب / أغسطس 2003، تلقت منظمة حلف شمال الأطلسي NATO الأوامر والتنسيق من قوة المساعدة على حفظ الأمن الدولي International Security Assistance Force (ISAF) في أفغانستان وهكذا بدأ حلف شمال الأطلسي NATO أول عملية دولية خارج منطقة الأطلسي الأوروبية. يقوم دور حلف الناتو في أفغانستان على العمل عن كثب إلى جانب منظمات الأمم المتحدة والسلطات الأفغانية لمنع وقوع أفغانستان بين أيدي أسياذ الحرب والمتمردين.

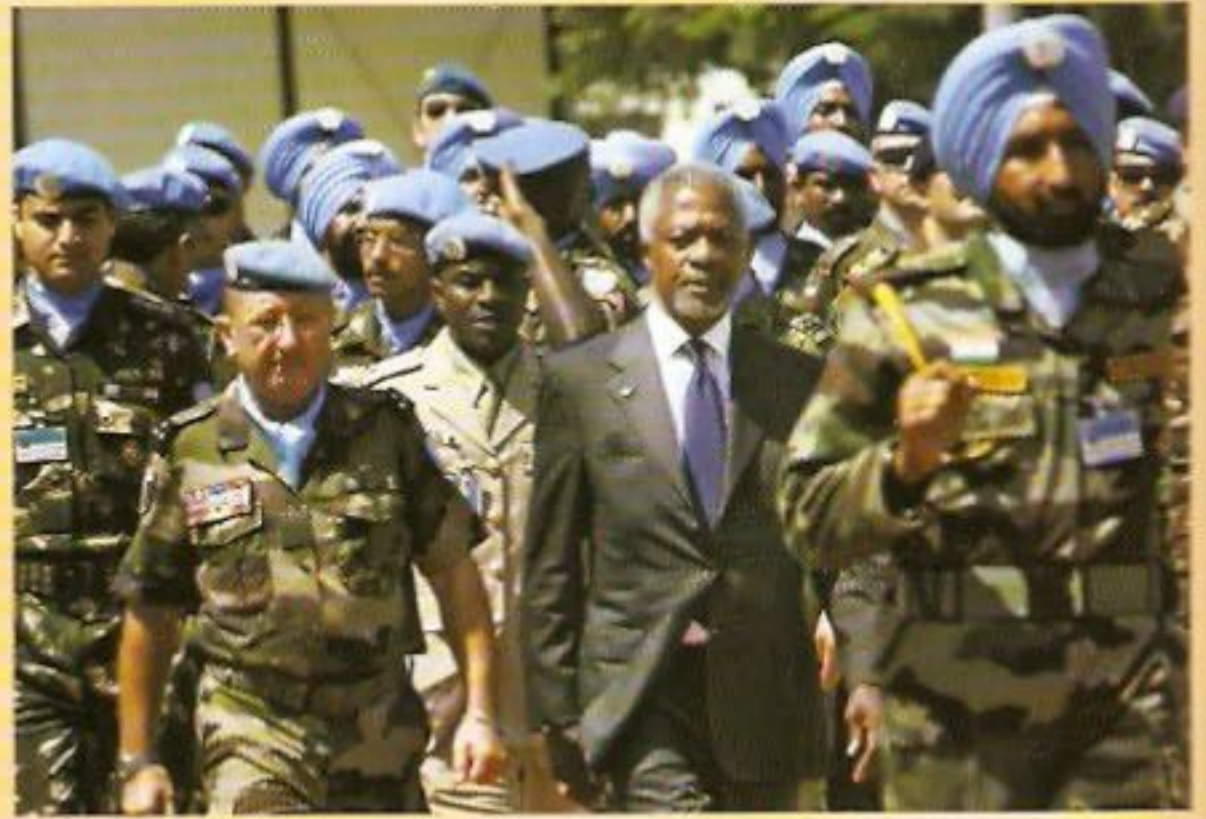
● إرغوت Ergot هو نوع من آفة فطرية، قد يسبب تناوله الوهم، الذعر، نوبات مرض ومشاكل قلبية ووعائية يمكن أن تؤدي إلى الموت. في القرن السادس قبل الميلاد، كان الآشوريون، الذين عاشوا في ما يعرف اليوم بالعراق، يستخدمون الجاودار المسبب لمرض الشقران الذي يصيب الحبوب (rye ergot) لتسميم أبار الأعداء - واعتبرت هذه العملية أول حادثة حرب حيوية.

● في 1 تشرين الثاني / نوفمبر 1911، حصل أول قصف جوي بالطائرات خلال الحرب الإيطالية-التركية. رعى الملازم الأول جيوليو غافوتي Giulio Gavotti من السلاح الجوي الإيطالي Italian Air Flotilla أربع قنابل صغيرة تزن 4.5 باوند (2 كلغ) فوق مخيم تركي في منطقة عين زارا، ليبيا. وقد ألقى هذه القنابل من طائرته Taube الأحادية السطح عن ارتفاع 185 متراً (600 قدم).



## ★ أكثر إرهابي مطلوب

يندرج اسم السعودي أسامة بن لادن، زعيم منظمة القاعدة الإرهابية، على قائمة مكتب التحقيقات الفدرالية FBI لأكثر عشرة أشخاص إرهابيين مطلوبين وهو معروف من قبل الدول الأخرى بنشاطاته الإرهابية. وعرضت وزارة الدفاع الأميركية ضمن المكافآت لبرنامج العدل جائزة بقدر 25 مليون دولار أميركي (13 مليون جنيه إسترليني) مقابل الإلقاء القبض عليه، بالإضافة إلى 2 مليون دولار أميركي (1 مليون جنيه إسترليني) عرضها اتحاد ربان الخطوط الجوية Airline Pilots Association واتحاد النقل الجوي Air Transport Association.



## ★ أكبر قوة لحفظ السلام

وصل الانتشار العالمي لممثلي قوات حفظ السلام التابعة للأمم المتحدة ذروته التاريخية في نهاية شهر تشرين الأول / أكتوبر 2006، مع 80,976 عسكرياً وموظفاً معنياً بمسائل الأمن و15,000 مدني يعملون في عمليات حفظ السلام حول العالم - أكبر قوة لحفظ السلام منتشرة في الوقت الحالي في العديد من العمليات. يظهر في الصورة أمين عام الأمم المتحدة السابق الغاني كوفي أنان (في الوسط) وقائد القوات الفرنسية الجنرال آلان بليغريني Alain Pellgrini (الى يمينه) في 29 آب / أغسطس 2006 في قاعدة قوات الأمم المتحدة لحفظ السلام في بلدة الناقورة، لبنان.

## ★ أكبر إنسان يتلقى

### وساماً للخدمة العسكرية

في 10 تشرين الأول / أكتوبر 2006 تلقى القائد الإنكليزي ويليام ليسلي كينغ William Leslie King الذي يبلغ 96 سنة شعار القطب الشمالي على متن باخرة HMS Belfast في لندن، انكلترا. وأعطى الوسام المقدم في آذار / مارس 2005، كتقدير للبحارين الذين خدموا في قوات القطب الشمالي التي زودت الاتحاد السوفياتي بإعانات أساسية بين عامي 1941 و1945.

## هل كنت تعلم؟

سنة 2005، سجلت إسرائيل الدولة أعلى نسبة إنفاق عسكري على الفرد إذ يتوجب على المواطن دفع 828.83 جنيهاً إسترلينياً (1,429.03 دولار أميركي) كتكاليف عسكرية. أما إسبانيا فقد سجلت أقل نسبة إنفاق عسكري على الفرد مع 50 تم صرفها سنة 2005.

## ★ أكبر منظمة للأمن

### المحلي

تضم منظمة الأمن والتعاون في أوروبا Organization for Security and Co-operation in Europe OSCE 56 دولة من أوروبا، آسيا الوسطى وشمال أميركا، إنها تمتد من فانكوفر Vancouver في كندا إلى فلاديفوستوك Vladivostok في روسيا وتستخدم نحو 450 موظفاً في مؤسساتها المختلفة وأكثر من 3,000 شخص في مجال العمليات التي تمارسها.

## ● أكبر محارب حي من

### الحرب العالمية الأولى

ولد الإنكليزي هنري ألنغهام Henry Allingham في 6 حزيران / يونيو 1896 في لندن، إنكلترا وهو أكبر رجل في المملكة المتحدة. كذلك يعتبر هنري أكبر محارب على قيد الحياة خدم في الحربين العالميتين.

## ★ أعلى جائزة مالية

### تعطى لكلب

في العام 2004، أعطيت جائزة مالية قدرها 10,000 دولار أميركي (5,100 جنيه إسترليني) لأغاتا Agata وهي كلبة من نوع Golden Labrador، أحد أقوى الكلاب المستخدمة لكشف المخدرات في كولومبيا، وقام مهزبو المخدرات بعرض

هذا المبلغ بعد سلسلة من المداهمات الناجحة

جداً، لحسن الحظ، لدى

Agata حارس شخصي

يرافقها على مدار 24

ساعة ويتحقق من

عدم وجود السم

في طعامها.

# أسلحة

★ رقم قياسي جديد ● رقم قياسي مستحدث



## ★ القنابل الطائرة من دون مرشد

ان أول انطلاق لتورييدو الكيتيرينغ الجوي Kettering Aerial Torpedo (عرف لاحقاً بـ كيتيرينغ باغ Kettering bug) جرى في الولايات المتحدة الأمريكية في 2 تشرين الأول/أكتوبر 1918، خلال الحرب العالمية الأولى. كان يراد من القذيفة أن يكون لها مجال 80 كيلومتراً (50 ميلاً)، ولكن سُحبت ذخيرة المشروع عند انتهاء الحرب. وهذا الشكل من الرماح البحرية لم يستعمل عملياً.

النصب التذكاري في هيروشيما عدد ضحايا هذا الانفجار والذي بلغ 138,890، وهو أعلى نسبة ضحايا على الإطلاق نتيجة انفجار نووي.

## ● أضخم سلاح غير نووي معترف به في الوجود

يُزن سلاح المتفجرة البوينغ المخترقة الضخمة (الخزق الدافع) 13,600 كيلوغرام (30,000 رطل) إضافة إلى 2,720 كيلوغراماً (6,000 رطل) من المتفجرات. يستعمل السلاح لخرق الأهداف المقاومة للهجوم مثل المنشآت النووية ومستودعات السلاح المخبأة على عمق 61 متراً (200 قدم) حتى تلك المدفونة تحت 8 أمتار (26 قدماً) من الخرسانة التي يمكن خرقها بالأداة. تتوقع قوى الولايات المتحدة الجوية أن تحصل على السلاح في العام 2007 بعد أن تنتهي من اختبارها في العام 2006.

## أثقل قنبلة نووية

ان الـ MK12، التي حملتها bombers 36 USB في منتصف العام 1950، يبلغ وزنها 19,050 كيلوغراماً (41,998 رطلاً) وطولها 7.49 أمتار (24 قدماً) و6 إينشات) وحجم ذخيرتها 20 ميغا طن، أي ما يعادل 1,000 قذيفة زميت على هيروشيما في 6 آب/أغسطس 1945.

## ★ أكثر المجانق قوة

احرز منجنيق في قصر وورويك Warwick في وورويكشاير Warwickshire، المملكة المتحدة، رقماً قياسياً ★ كأقوى منجنيق عندما قذف في 26 آب/أغسطس 2006 قذيفة تزن 13.2 كيلوغراماً (29 رطلاً- اونصة واحدة) لمسافة 249 متراً (816 قدماً و11 انشاً). بلغت نتيجة قوته 3,286.8 كيلوغراماً/ متر (23,773.4 رطلاً/قدم)، وهو أيضاً ★ أضخم منجنيق في العالم يبلغ طوله 18 متراً (59 قدماً) ووزنه 22 طناً (48,500 رطلاً) وبإستطاعته إطلاق 20 كيلوغراماً (44.1 رطلاً) على ارتفاع 25 متراً (82 قدماً) وعلى مدى يصل الى 300 متر (984 قدماً).

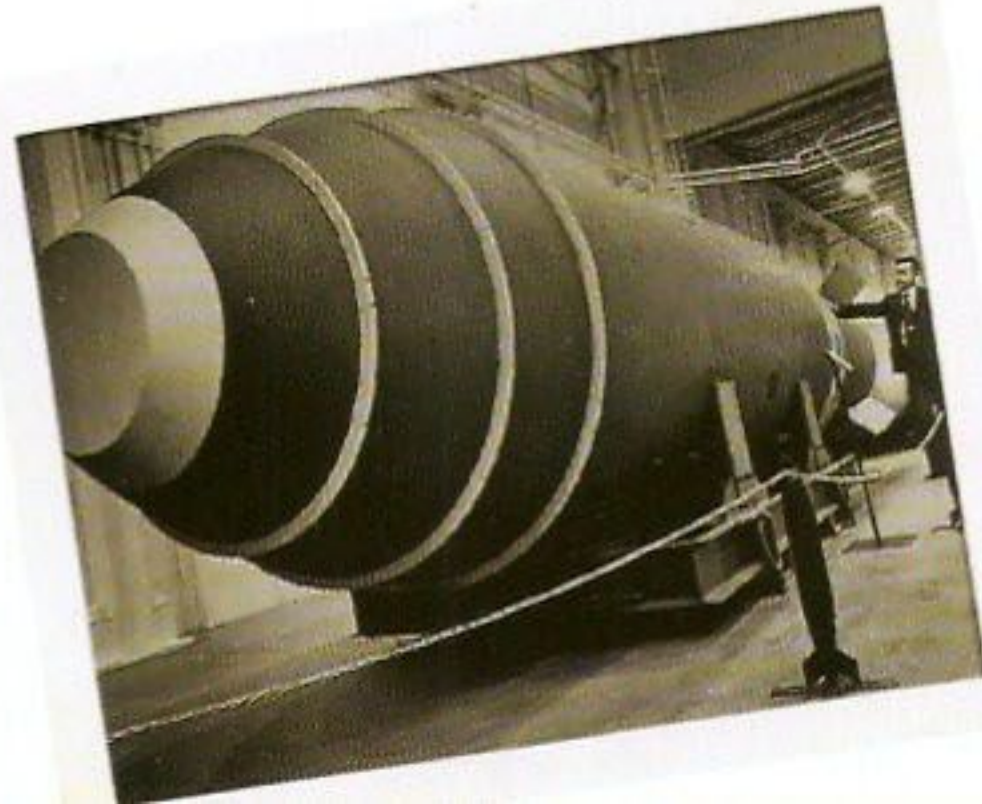
## ● أعلى نسبة وفيات نتيجة تفجير قنبلة ذرية

في 6 آب/أغسطس 1945، استعملت قنبلة ذرية للمرة الأولى ضد العدو في الحرب. أطلقت الولايات المتحدة القنبلة الصغيرة من قاذفة قنابل مدرعة طراز B-29 على مدينة هيروشيما اليابانية. في العام 1986، حفر على

## ★ أول سلاح

## بالحرارة الشعاعية

وضع نظام الإنكار الفعال برنامج شعاع ذا موجة قصيرة بطاقة عالية ضمن مساحة 500 متراً (1,640 قدماً) عند تعرضه للشعاع. تشعر الأهداف البشرية بالحرق بينما يخترق المايكروويف الجلد إلى عمق 0.5 مليمتر (0.015 إنش)، وترتفع الحرارة إلى 50 درجة مئوية (112 درجة على مقياس فهرنهايت). يستعمل الشعاع غير المميت لتفريق الحشود المعادية.





### ★ أصغر مسدس

ان اصغر مسدس صالح للاستعمال هو C15T وقد صنعه شركة سويسمينيغان SwissMiniGun (سويسرا) بعبارة 2.34 مليمترا. اذ يبلغ طوله 5.5 سنتيمترات (2.2 انش). وارتفاعه 3.5 سنتيمترات (1.4 انش) وعرضه 3.5 سنتيمتراً واحداً (0.4 انش) ويزن فقط 19.8 غراماً (0.7 اونصة).

### أعلى عيار

• ان أضخم بندقية السفن ذات العيار الثقيل هي البندقية التسعة - 4.57 سنتمتر (18 إنشاً) المنصوبة في السفن الحربية اليابانية ياماتو Yamato وموساشي Musashi. تزن القذائف 1,452 كيلوغراماً (3,200 رطل) ويصل مداها إلى 43.5 كيلومتراً (27 ميلاً).

• ان أعلى مدفع من العيار الثقيل تم بناؤه هو Tsar Pushka (امبراطور المدافع) وهو موجود الآن في الكرملن، موسكو، روسيا وقد تم بناؤه في القرن 16. يملك أنبوبة بندقية تبلغ 89 سنتيمتراً (35 إنشاً) وبرميلاً يبلغ طوله 5.34 متراً (17 قدماً و 6 انشات).

• ان أضخم أنبوب لقطعة مدفعية في العالم يبلغ قطره 91.4 سنتيمتراً (36 إنشاً) وينتمي إلى مورتار ماليت Mortar Mallet وضممه روبرت ماليت Robert Mallet (إيرلندا) وأكمله في آذار/مارس 1857.

• ان أضخم مدافع هاون تم بناؤها في الحرب العالمية الثانية هي ليتل دافيد Little David. وقد صنعت في الولايات المتحدة. يملك كل منها عياراً يبلغ 91.4 سنتيمتراً (36 إنشاً) ولكن لم تستعمل أي منها.

178 بارودة ثنائية الجهة متزامنة- 84 دورة- في دقيقة في مركز البحرية والمارينا، أناكوستيا، قاعدة نافال، واشنطن، الولايات المتحدة، في 28 كانون الثاني/يناير 2006.

وفي نفس اليوم والموقع، سجل الرجال الأربعة الرقم القياسي في ★ تبادل بندقية الخط الواحد في دقيقة. وأكملوا 26 تبادلًا وهم واقفون في تشكيلة صف.

### ★ أصغر مدفع شغّال

يبلغ قياس المدفع الذي صنعه جوزيف بروكس Joseph Brooks (الولايات المتحدة) من الخشب، النحاس، الفولاذ والحديد 3.175 سنتيمترات (1.25 إنشاً) وعرضه 2.2 سنتيمتراً (0.86 إنشاً) وطوله 1.6 سنتيمتراً (0.62 إنشاً) - القياس الاجمالي للنوع الأصلي 1:48. وأطلق للمرة الاولى في أوكيشوبي، فلوريدا، الولايات المتحدة، في 22 تشرين الأول/أكتوبر 2006.



### ★ أضخم عقد يصدر نظام سلاح أمرام Amraam

يبلغ أضخم عقد لصواريخ أرض أرض متطورة بمدى متوسط (أمرام) 284 مليون دولار (114,6 مليون جنيه استرليني) صنعه رايتيون Raytheon لتزويد القوى الجوية الباكستانية بمئتي صاروخ AIM-120C5. تم اصدار هذا العقد في كانون الثاني/يناير 2007.

### اكتشف أكثر

لمعرفة المزيد حول الاسلحة والمعدات الحربية راجع الصفحتين 206-207

### أكثر صاروخ مضاد للطيران الحربي

يبلغ طول الراجمة الأميركية Stinger التي وجدت في أوائل 1980، 1.5 متر (5 أقدام) ووزنها 9 كيلوغرامات (22 رطلاً) اذ تملك مدى يصل إلى 4.8 كيلومتراً (3 اميال) وسرعة قصوى تبلغ 2,000 كيلومتراً في الساعة (1,300 ميل في الساعة). فيستطيع الباحث عن الأشعة الحمراء التمييز بين طائرات infrared signature والاجراءات التي تخفي الطائرة كالشعلات.

### ★ أكثر دورات لبارودة ثنائية الجهة متزامنة في دقيقة

أكمل قسطنطين ويلسون Constantine Wilson، أبراهام روبينز Abraham Robins، باتريك ريد Patrick Reed، وفالنتينو كوبا Valentino Cuba (كلهم من الولايات المتحدة)

### أصغر سلاح نووي

ان قنبلة الفتق الذري W54 التي عبأتها الولايات المتحدة الأميركية في أوروبا بين العامين 1961 و1971 هي اصغر سلاح نووي تم تصنيعه. يزن رأسها 23.13 كيلوغراماً (51 رطلاً) وحشوتها 0.1 كيلو طن، ويصل مداها إلى 4 كيلومترات (2.49 ميل).

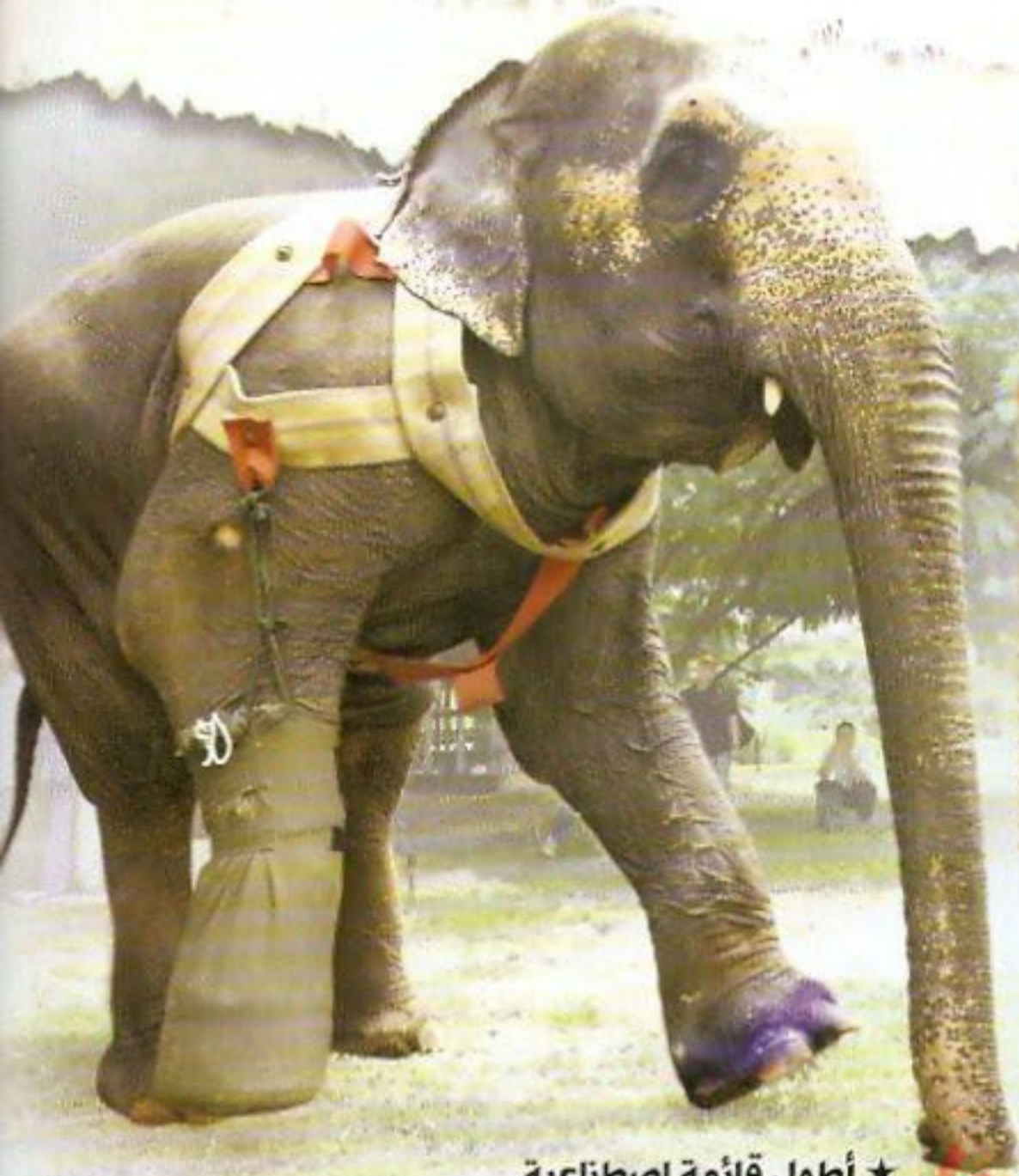
### ★ أول سلاح لايزر يسقط صاروخاً

دمرت القوات الأميركية ووزارة الدفاع الإسرائيلية صاروخ كاتيوشا حاملاً جسماً حربياً باستخدام طاقة لايزر عالية/تكنولوجيا متطورة في نيو مكسيكو، الولايات المتحدة، في 7 حزيران/يونيو 2000.



# الحيوان والإنسان

★ رقم قياسي جديد ● رقم قياسي مستحدث



## ★ أكبر بطريق في الأسر سنًا

كان روكي Rocky واحداً من البطاريق الصخرية Eudyptes chrysocome الستة التي وصلت إلى حوض برغن Bergen المائي في النروج، في العام 1974. وقد عاش هناك إلى حين نفوقه في تشرين الأول/أكتوبر 2003، عن عمر 29 عامًا و4 أشهر.



## ★ أطول قائمة اصطناعية

بعد فقدانها قائمتها اليسرى الأمامية في انفجار لغم أرضي في العام 1999، قام 30 طبيبًا ببيطريًا بإجراء جراحة لـ موتالا في مستشفى هانغ تشات للقبلة في مدينة لامبانغ Lampang التايلندية. وهو أكبر عدد من الأطباء البيطريين الذين يشاركون في عملية جراحية. وفي أيلول/سبتمبر 2006، تلقت موتالا طرفًا اصطناعيًا من السيليكون/الزجاج المغزول كبيرًا وقويًا بما يكفي لتحمل الوزن النموذجي للقبلة الآسيوي الذي يتراوح بين 3 و5 أطنان (6,500-11,000 رطل).

## أكبر الحيوانات في الأسر سنًا

العمر	المكان	الحيوان
52	حديقة آرتيس Artis للحيوانات، أمستردام، هولندا	سمندل ماء
43	ملجأ الفقمات الوطني، غويك، كورنوال، بريطانيا	فقمة رمادية
43	تال خيد، مهراشترا، الهند	جاموس ماء
40	حديقة حيوانات هونولولو، هاواي، الولايات المتحدة الأمريكية	كنكاجو
40	حديقة حيوانات أسينيوان Assiniboine، وينيبغ، كندا	دب قطبي
37	ووهان Wuhan، مقاطعة هوباي Hubei، الصين	باندا
23	ملجأ لون باين Lone Pine، كوينزلاند، أستراليا	كوالا

## ★ أطول قفزة على أسد

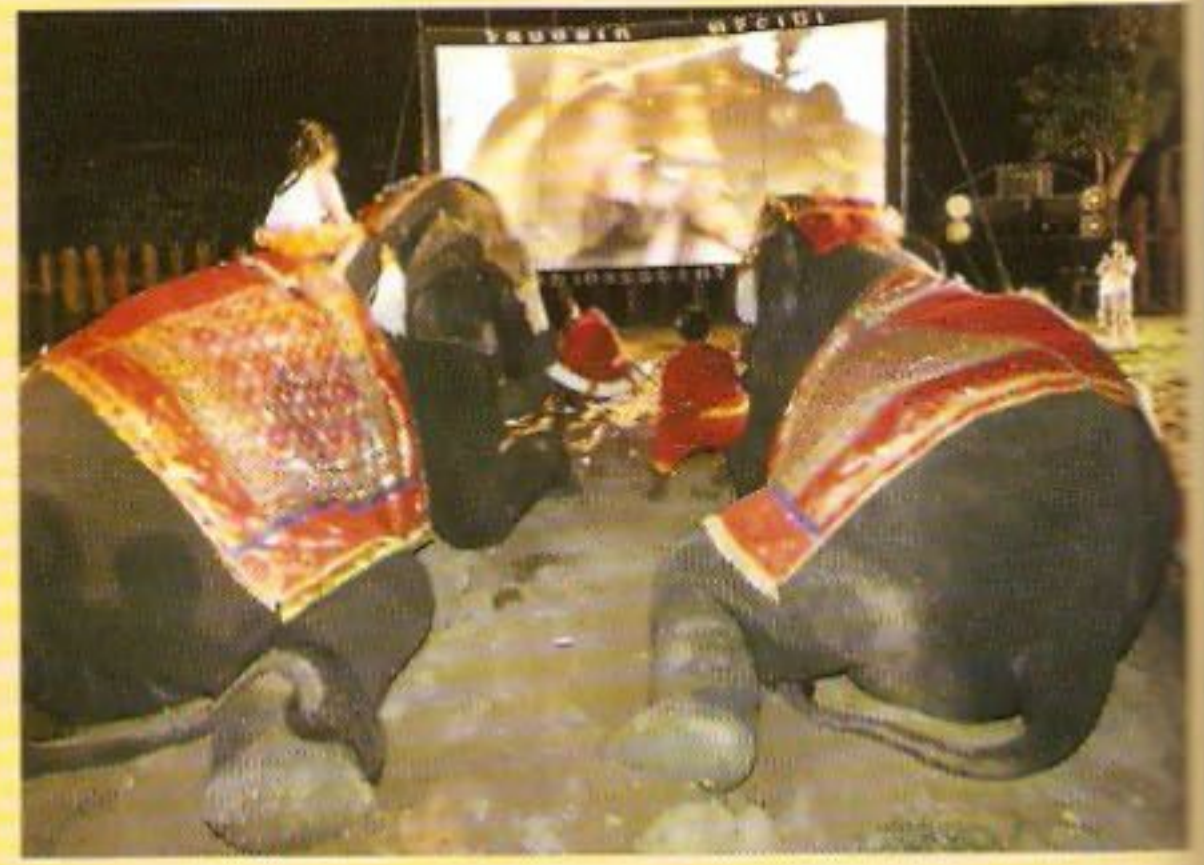
حقق الروسيان أسكولد وإدغار زاباشني Askold and Edgard Zapashny قفزة بطول 2.3 متر 7 أقدام و6 إنشات، على أسد يدعى مايكل، وذلك لدى أدائهما عرضاً لصالح السيرك الوطني الروسي، في 28 تموز/يوليو 2006.





## أسرع فارس آلي

كامل Kamel فارس آلي صممه فريق كاي-تيم K-Team السويسري ليشترك في سباق الجمال في دول الخليج العربي. وقد استقطبت هذه الرياضة التقليدية منظمات حقوق الإنسان التي تخشى على حياة الفرسان الذين يبلغ عمر أصغرهم 4 سنوات أحياناً، والذين يجبرون على السباق بعد تجويعهم للحفاظ على وزنهم منخفضاً. ولمحاربة هذه الظاهرة، طالب شيوخ قطر بأن يشارك فرسان آليون في سباقات الجمال جمعاء بحلول نهاية العام 2007. كامل الذي يزن 27 كلغ 60 رطلاً مزود بنظام تحديد المواقع العالمي GPS وبأجهزة تمتص الصدمات، ويمكن التحكم به بواسطة ذراع تحكم عن بعد. أما أسرع وقت سجله كامل حتى تاريخنا هذا فهو 40 كلم في الساعة (25 ميلاً في الساعة).



## ★ أضخم رواد السينما

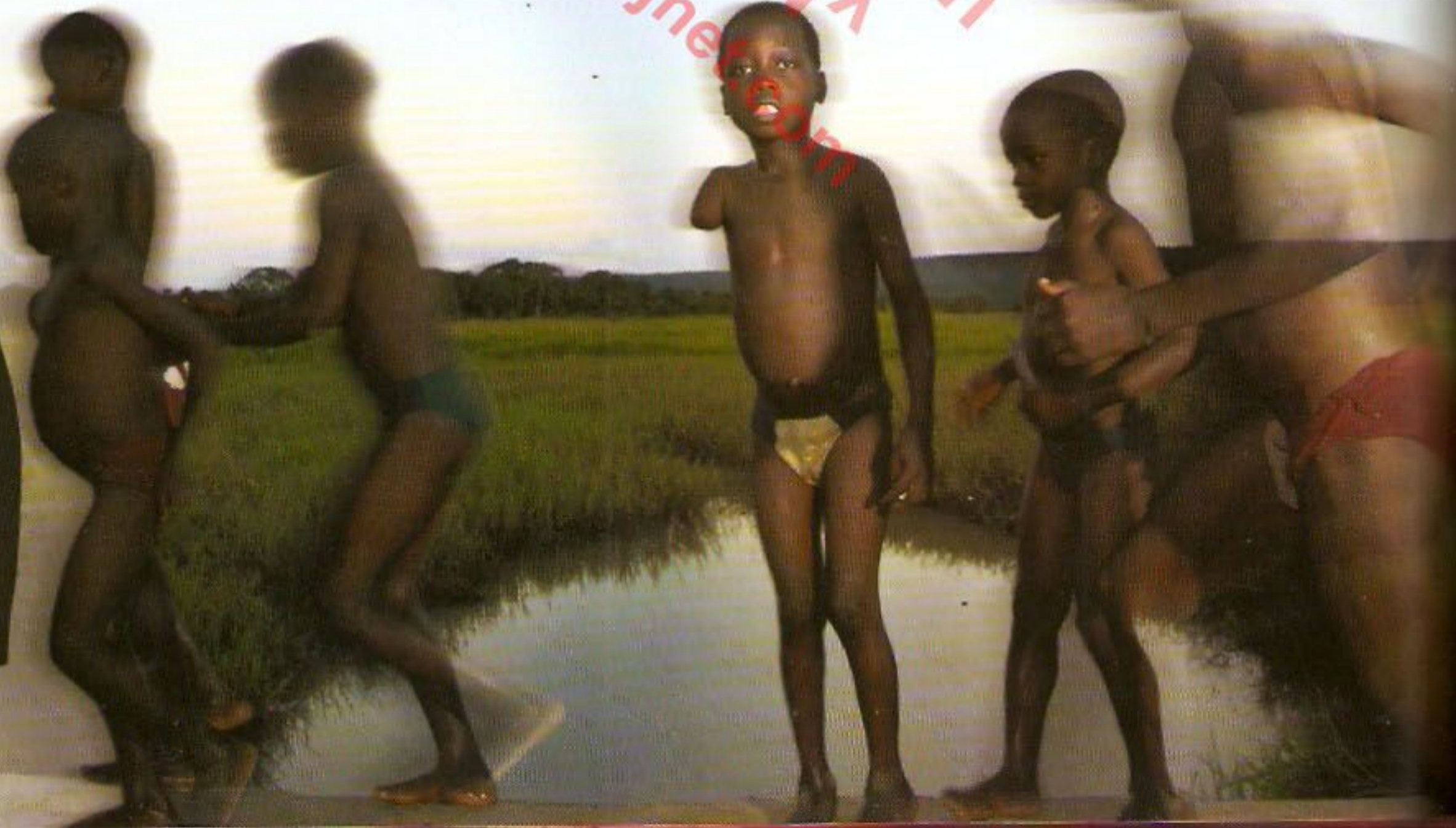
في 6 حزيران/يونيو 2006، تمّت دعوة فيلة آسيوية وساستها لحضور فيلم في الهواء الطلق، في محافظة أيوتايا Ayuthaya التايلندية. أما الفيلم الذي عُرض عليهم فهو فيلم الرسوم المتحركة التايلندي كان كلواي Kan Kluay، الذي يحكي قصة فيل صغير يكبر ليصبح بطل حرب ومساعدًا لملك تايلندا منذ 400 سنة. ويبلغ ارتفاع الفيلة الآسيوية *Elephas maximus* 3 أمتار (10 أقدام)، وقد يصل وزن الذكور منها إلى 5 أطنان (11,000 رطل).

## هجمات حيوانات على البشر

الحيوان الضاري	المكان والزمان	ضحايا
تماسيح المياه المالحة <i>Crocodylus porosus</i>	رامري، بورما، 19 20-شباط/فبراير 1945	980 جندياً يابانياً
نمر	منطقة شامباوات، الهند 1907-1907	436 شخصاً
مجموعة ذئاب	منطقة داروقسكوي، روسيا، 1948	40 طفلاً
وحش غيفودان <i>Guévaudan</i> (نوع من الذئاب)	لوزير، فرنسا، 1764-1766	عشرات الأطفال والبالغين

## ★ أعلى نسبة وفيات جراء هجوم الأسود

التي 536 شخصاً مصرعهم على يد الأسود في تنزانيا بين العامين 1990 و2005، والجدير بالذكر أن حالات وفاة و16 إصابة خطيرة تسببت بها 4 أسود في منطقتي سودي Sudi ومينغويو Mingoyo في مدينة ليندي Lindi التنزانية بين العامين 2001 و2004. ويبدو في الصورة أدناه حسن داداي Hassan Dadi الذي فقد ذراعه في هجوم أسد على قرية أوسورو Ussuru التنزانية. وش وقعت موجة أخرى من الهجمات بين عامي 1932 و1947. خلال السنوات الـ15 تلك، قُتل 1,500 شخص على يد الأسود *Panthera leo* التي تجوب منطقة مساحتها 388.5 كيلومتراً مربعاً (150 ميلاً مربعاً) في منطقة نجومبي Njombe التنزانية. وهذا الرقم يعادل 100 شخص في العام، وتجدر الإشارة إلى أن الأسود عادة ما تهاجم البشر عندما تتعرض فرائسها وأو مواطنها للخطر جراء التطور البشري.



### حقائق حول الباندا

يعد الباندا العملاق Ailuropoda melanoleuca \* أكثر حيوانات الحدائق كلفة. فحيوانات الباندا العملاقة تأتي في الأصل من الصين. وتلفت هنا إلى أن 4 حدائق حيوانات في الولايات المتحدة (سان دييغو، أتلانتا، ميفيس وواشنطن) تدفع كل منها بدل إيجار يبلغ مليون دولار (500,000 جنيه استرليني) سنويًا للحكومة الصينية لقاء زوج من هذه المخلوقات. وفي حال وضعت هذه الأخيرة صغارًا، يتعين على هذه الحدائق دفع مبلغ 600,000 دولار (300,000 جنيه استرليني) لكل مولود جديد. والجدير بالذكر أن تكلفة تربية الباندا (بما في ذلك إنتاج الخيزران والحفاظ على أمن هذه الحيوانات) تجعلها أكثر كلفة من الفيلة 5 مرات.

دودو هو \* أكبر حيوان باندا في الأسر سنًا. فقد أبصر النور في العام 1962 وعاش معظم حياته في حديقة حيوانات ووهان Wuhan. في شينغدو، في الصين حتى نفوقه بتاريخ 22 تموز/يوليو 1999، عن عمر 37 سنة. وفي أيلول/سبتمبر 1978، أبصر الباندا العملاق الذكر باو النور في الصين، ليذهب بعدها إلى حديقة حيوانات في العاصمة الألمانية، برلين، في العام 1980 بعمر السنتين. وقد بقي هناك منذ ذلك الحين ليصبح \* أكبر باندا على قيد الحياة في الأسر.

حملت شولان صغيرها مدة 200 يوم، لتكون بذلك \* أطول فترة حمل لحيوان باندا عملاق. وقد وضعت شولان مولودًا ذكرًا بتاريخ 21 تشرين الأول/أكتوبر 2004 في قاعدة شينغدو للأبحاث على حيوانات الباندا العملاقة، في محافظة سيشوان الصينية. والجدير ذكره أن متوسط فترة الحمل لدى فصائل الباندا تتراوح بين 95 و160 يومًا.

www.rewity.com

^RAYAHEEN^

::PLOT0::/Bramjnet.com

100%

### ★ أكبر صغير باندا

بلغ وزن أكبر صغير باندا، أبصر النور في الأسر، 218 غرامًا (7.6 أونصات) بعيد وضعه في مركز وولونغ للأبحاث على الباندا، في شينغدو Chengdu، في مقاطعة سيشوان الصينية، في 7 آب/أغسطس 2006. والجدير بالذكر أن الصغير أول مولود لزوجين كا التي مزت بمخاض دام 34 ساعة، وهو \* أطول مخاض لحيوان باندا في الأسر. وتجدر الإشارة إلى أن متوسط وزن صغار الباندا حديثة الولادة يتراوح بين 83-190 غرامًا (3-6.7 أونصات).

### ★ أصغر كلب بوليسي

#### بوليسي

ميدج Midge هو أصغر كلب يساهم في فرض القانون. والجدير بالذكر أن ميدج هو من فصيلة الشيووا، ويبلغ ارتفاعه 28 سنتم (11 إنشًا) وطوله 58 سنتم (23 إنشًا). ويعمل ميدج بوصفه كلبًا بوليسيًا رسميًا مع صاحبه الشريف الأميركية دان ماكلياند Dan McClelland في مكتبها الكائن في مقاطعة جوغا Geuga، في مدينة شاردون Chardon، من ولاية أوهايو الأميركية.

# أكبر الأرقام القياسية

★ رقم قياسي جديد  
● رقم قياسي مستحدث

## ★ أكبر عدد إبر في الرأس

سجل اختصاصي التجميل الياباني  
وي تشيتغشو Wei Shengchu رقما  
قياسيا حين غرز في رأسه ووجهه  
أكثر من 1790 إبرة في مدينة نانينغ  
Nanning الصينية في 23 آذار/ مارس  
2004.

[www.rewity.com](http://www.rewity.com)

^RAYAHEEN^

::PLOTTO::/Bramjnet.com

ضع هذه الصفحة تحت مصدر  
نور قوي لدقيقة واحدة،  
ثم أطفئ الضوء وراقبها تتوهج!



### أكثر الامراض الجلدية شيوعا

ان مرض Tinea Pedis او ما يعرف برجل الرياضي هو من أكثر الامراض الجلدية التي تصيب الانسان بحيث ان أكثر من 70 في المئة من الاشخاص يصابون به.

### أكبر عدد من الاوشام

أمضى الأسترالي لوكي دايموند ريتش Lucky Diamond Rich أكثر من 1.000 ساعة في جلسة قام خلالها بوشم أنحاء جسمه كافة بما فيها جفونه والمنطقة الرقيقة بين اصابع الرجلين، ووراء اذنيه وحتى لثته، وبذلك، أصبح جسمه مغطى بالوشام بنسبة 200 في المئة.

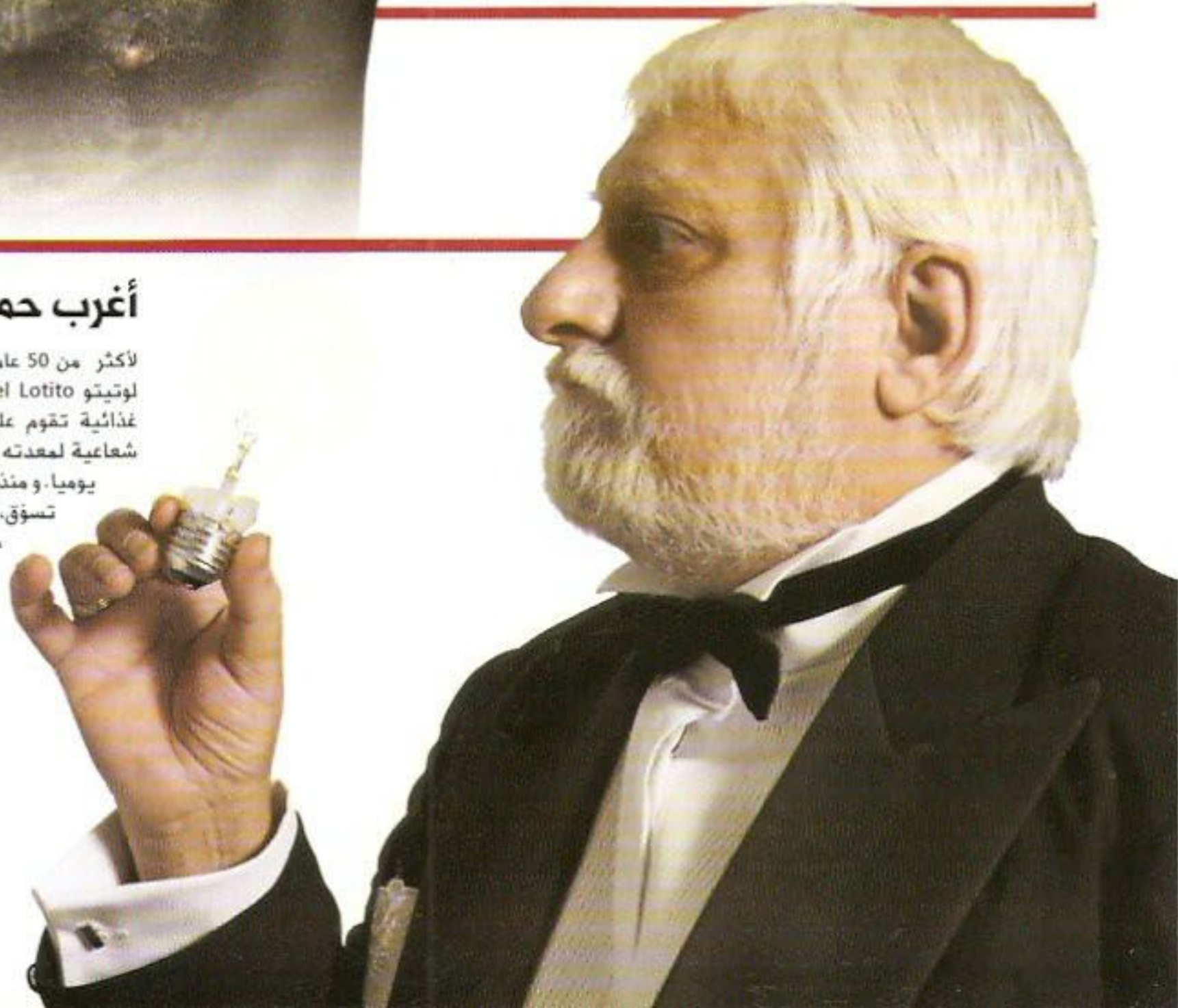
### أغرب حمية غذائية

لأكثر من 50 عاماً ( اي منذ مطلع العام 1959 ) اتبع الفرنسي ميشال لوتيتو Michel Lotito، المعروف بالرجل الذي يأكل كل شيء، حمية غذائية تقوم على الحديد والزجاج، وقدر الاطباء الذين أجروا صوراً شعاعية لمعدته انه قادر على التهام 900 غرام ( رطلان ) من الحديد يوميا. و منذ العام 1996 التهم لوتيتو 18 دراجة هوائية، 15 عربة تسوق، 7 أجهزة تلفزيون، 6 ثريات، سريرين، مزلاجين، طائرة سيسنا القليلة الوحدات الحرارية بالاضافة الى جهاز كمبيوتر. ووصف لوتيتو بالرجل الذي يحوي في داخله تابوتا من حديد.

[www.rewity.com](http://www.rewity.com)

^RAYAHEEN^

::PLOT0::/Bramjnet.com



## أكثر الأشخاص قدرة على إخراج عينيه

تستطيع كيم غودمان Kim Goodman ان تدفع عينيها 11 ملم (0.43 انش) خارج محجريهما. وقد اكتشفت قدرتها على القيام بذلك حين ضربت على رأسها بخوذة هوكي وخرجت احدى عينيها من محجرها. ومنذ ذلك الوقت يمكن لكيم ان تخرج عينيها في كل مرة تتثائب وقد اجبرت نفسها على اخراج عينيها حينما تشاء.

## أطول أظافر

يبلغ طول اظافر الاميركية لي ريموندا Lee Redmond 7.51 أمتار ( 24 قدما و7 انشات). فهي لم تقص اظافرها منذ العام 1979 و دأبت منذ ذلك الوقت على الاعتناء بها اعتناء جيدا.

[www.rewity.com](http://www.rewity.com)

^RAYAHEEN^

::PLOTTO::/Bramjnet.com

## أكبر عدد سيوف مبتلعة

استطاعت الأميركية ناتاشا فيروشكا Natasha Veruschka ان تبتلع 13 سيفًا يبلغ طول كل واحد منها أكثر من 38.1 سنتم (15 انشا) وذلك خلال التجمع السنوي الثالث للعروض الغريبة وخلال ملتقى مبتلي السيوف في ولاية بنسلفانيا الأميركية في 3 ايلول/ سبتمبر 2004. وقد تميزت ناتاشا إلى جانب ابتلاعها السيوف، بابتلاع مصباح نيون مضاء خلال هذا العرض.

## أكثر البشرات ليونة

يستطيع البريطاني غاري تورنر Garry Turner أن يمد بشرة وجهه مسافة 8.15 سنتم (25.6 انشات) بسبب معاناته متلازمة تعرف باسم ايلرز دانلوس Ehlers-Danlos التي تسبب نقضا في الكولاجين المسؤول عن تقوية البشرة وتحديد مرونتها. كما تؤدي الى خلل في البشرة وفرط في تحرك المفاصل.

www.rewity.com  
^RAYAHEEN^  
OTO::/Bramijnet.com

# قاعة مشاهير الألعاب الاولمبية



جاكي جونير  
- كيرسي

Jackie Joyner Kersee

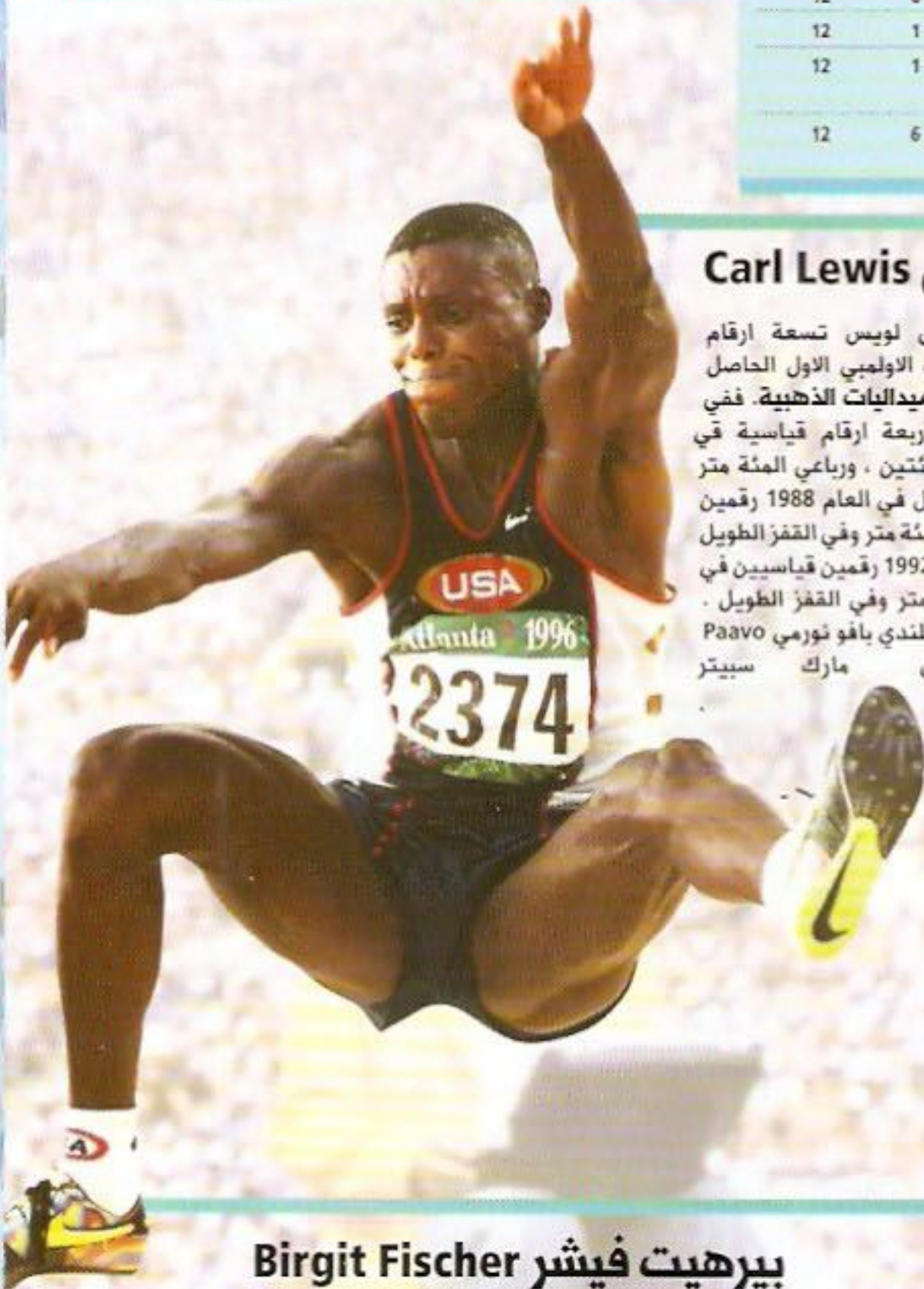
حازت الاميركية جاكي جونير كيرسي على 7 ميداليات ذهبية في الالعاب الاولمبية خلال العامين 1988 و 1992 . كما حصلت على الميدالية الذهبية للقفز الطويل العام 1988 .

الرياضيون الحائزون على الميداليات الذهبية، الفضية والبرونزية.

الرياضي + البلد	الرياضة	ذهبية	فضية	برونزية	المجموع
(1) لاريسا لاتينينا Larissa Latynina - الاتحاد السوفياتي	رياضة بدنية	9	5	4	18
(2) نيكولاي اندريانوف Nikolai Andrianov - الاتحاد السوفياتي	رياضة بدنية	7	5	3	15
(3) ادواردو مانجياروتي Edoardo Mangiarotti - ايطاليا	مبارزة	6	5	2	13
(4) تاكاشي اونو Takashi Ono - اليابان	رياضة بدنية	5	4	4	13
(5) بوريس شاخلين Boris Shakhlin - الاتحاد السوفياتي	رياضة بدنية	7	4	2	13
(6) بافو نورمي Paavo Nurmi - فنلندا	العاب رياضية	9	3	0	12
(7) بيرجيت فيشر Birgit Fischer - ألمانيا الشرقية	سباق الزوارق (كاياك)	8	4	0	12
(8) ساواو كاتو Sawao Kato - اليابان	رياضة بدنية	8	3	1	12
(9) جيني تومبسون Jenny Thompson - الولايات المتحدة	سباحة	8	3	1	12
(10) الكسي نوموف Alexei Nemov - روسيا	رياضة بدنية	4	2	6	12

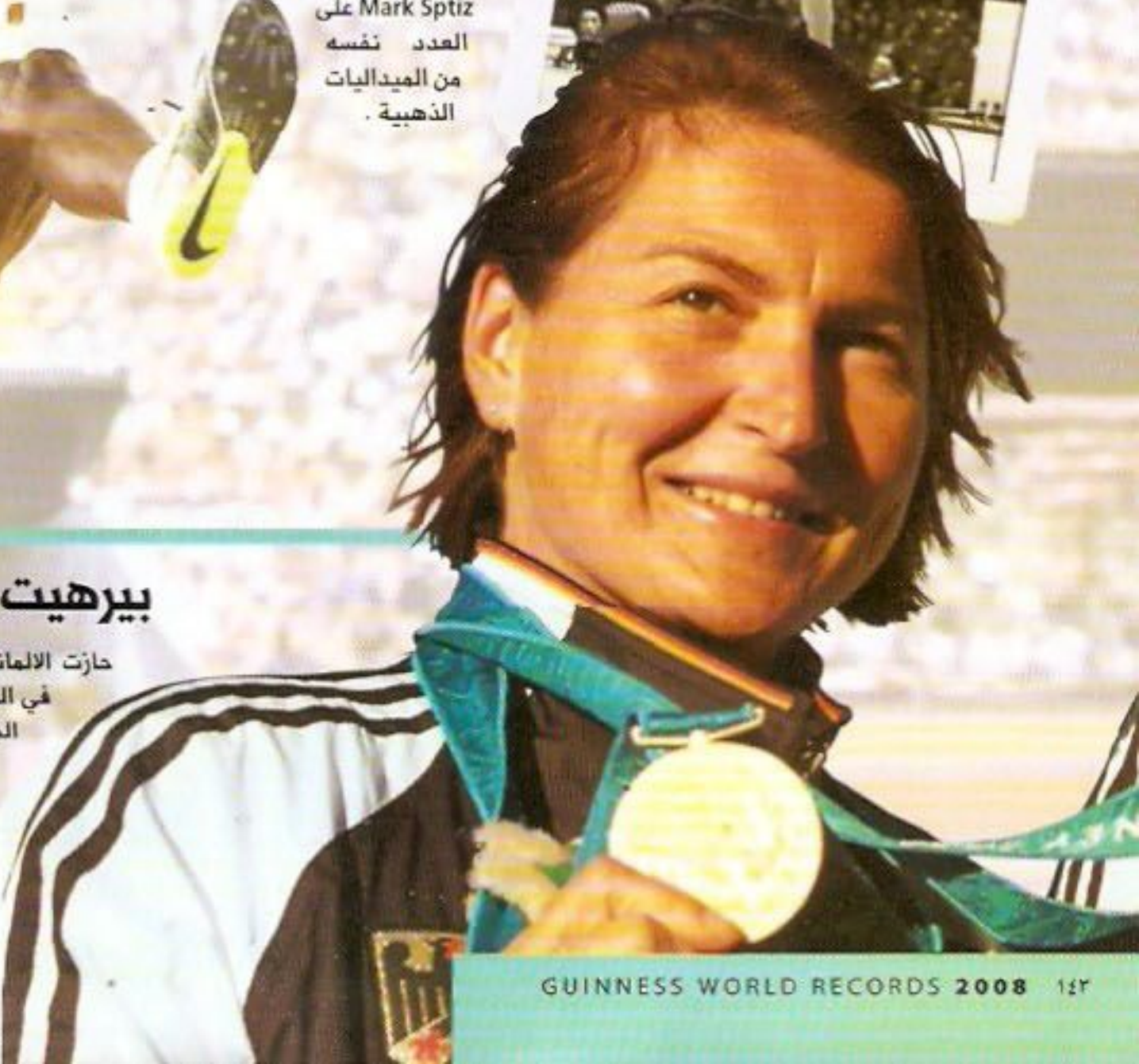
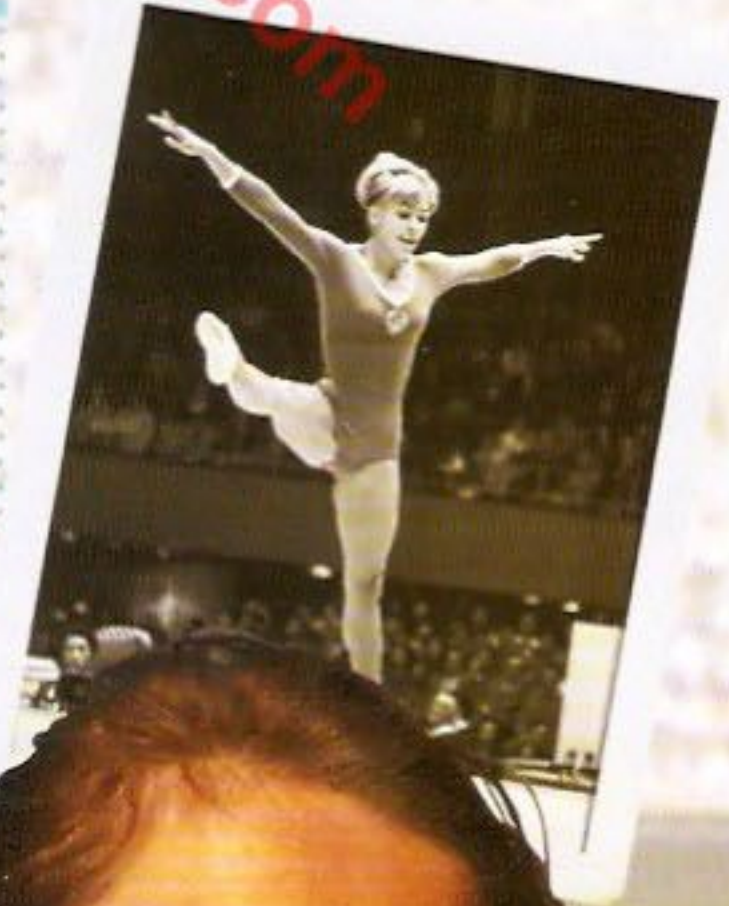
## كارل لويس Carl Lewis

حقق الاميركي كارل لويس تسعة ارقام قياسية ليصبح بذلك الاولمبي الاول الحاصل على اكبر عدد من الميداليات الذهبية. ففي العام 1984، حقق أربعة ارقام قياسية في سباق المئة متر، والمئتين، ورباعي المئة متر والقفز الطويل. وسجل في العام 1988 رقمين قياسييين في سباق المئة متر وفي القفز الطويل. كما سجل في العام 1992 رقمين قياسييين في رباعية سباق المئة متر وفي القفز الطويل. كما حاز كل من الفنلندي بافو نورمي Paavo Nurmi والاميركي Mark Sptiz على العدد نفسه من الميداليات الذهبية.



## بيرهيت فيشر Birgit Fischer

حازت الالمانية بيرهيت فيشر على 4 ميداليات ذهبية متتالية في التجديف وذلك خلال الالعاب الاولمبية التي جرت في كوريا الجنوبية العام 1988 وخلال الالعاب الاولمبية في سيدني في العام 2000. واصبحت بذلك المرأة الوحيدة التي حصلت على ميداليات ذهبية متتالية في الالعاب الاولمبية.





## غريغ لوغانيس Greg Louganis

حصد كل من الاميركي غريغ لوغانيس والايطالي كلاوس ديبازي Klaus Dibiasi على اكبر عدد من الميداليات الذهبية عن فئة الغطس. فالاميركي لوغانيس حصد 4 ميداليات ذهبية وواحدة فضية في الاعوام 1976 و 1984 و 1988 .

### مرجع إضافي

• راجع صفحة المراجع الرياضية (266) للاضطلاع على المزيد من الأرقام.

• ستجد في الصفحتين 216 و 219 أحدث الأرقام المسجلة في فئة ألعاب القوى.

• إن كنت من الأشخاص الذين يحبون المجازفة في الألعاب الرياضية، راجع ألعاب X، راجع صفحة 264.

## داليه طومسون

### Daley Thompson

خلال الألعاب الأولمبية للعام 1984، سجل البريطاني داليه طومسون 8,847 نقطة وحافظ طومسون، وطوال 20 عاما، على لقبه كالعلاء الوحيد الذي حاز على أعلى معدل نقاط في الألعاب الأولمبية التي حصلت في هذه الفترة. أما حامل الرقم القياسي الجديد فهو التشيكي رومان إبيرل Roman Ebrle الذي سجل حتى اليوم 9,062 نقطة.

## رايموند كلارنس اوري Raymond Clarence Ewry

ربح الاميركي رايموند كلارنس اوري 8 ميداليات ذهبية في العرض الفردي للرجال وحاز على الميدالية الذهبية في القفز العالي والدوران الثلاثي في العامين 1900 و 1904 كما فاز بالذهبية في القفز العالي والطويل في العام 1908. وبالإضافة إلى ذهبياته الثماني فقد حصل اوري على ذهبيتين في الألعاب الأولمبية الإضافية إلا ان لجنة الألعاب الأولمبية لم تعترف رسميا بهذا الحدث.

## اد موزس ED Moses

حصل كل من الاميركيين اد موزس Ed Moses وغلين دافيس Glenn Davis على ميداليات ذهبية في سباق الحواجز للرجال. فقد فاز موزس بذهبيتين في العامين 1976 و 1984 فيما فاز غلين دافيس بذهبيتين في العامين 1960 او 1964 .



www.rewity.com  
www.Bramjnet.com  
www.PLOTORAYAHEEN.com

## بطولات أولمبية

أقيمت أقدم الاحتفالات للالعاب الاولمبية في العام 776 قبل المسيح، حين ربح كوريبوس Coroibos وهو طباخ من Elis في سباق المشي. الا ان بعض التواريخ تشير الى ان الالعاب الاولمبية بدأت في العام 1370 قبل المسيح.

● وصل عدد المشاهدين الذين حضروا الالعاب الاولمبية في ولاية لوس انجلس الاميركية في العام 1984، 5,797,923 شخصا لتسجل بذلك إلى أعلى نسبة حضور في تاريخ الالعاب الاولمبية.

● شارك أكثر من 201 بلدا في الالعاب الاولمبية الصيفية التي دارت في مدينة اثينا اليونانية بين 13 و 19 آب في العام 2004. وحققت هذه الالعاب الاولمبية رقما قياسيا في عدد البلدان المشاركة فيها.

● شارك أكثر من 10,651 رياضي منهم 4,069 امرأة في الالعاب الاولمبية الصيفية التي جرت في سيدني، استراليا وضمت هذه الالعاب أكبر عدد من الرياضيين المشاركين.

● حصلت الولايات المتحدة منذ العام 1896 وحتى العام 2004 أكثر من 2,191 ميدالية لتصبح بذلك البلد الحائز على أكبر عدد من الميداليات الذهبية في العالم. كما تحمل الولايات المتحدة رقما قياسيا في عدد الميداليات الذهبية الذي وصل حتى 83 ميدالية وذلك خلال الالعاب الاولمبية الفردية التي جرت في لوس انجلس، كاليفورنيا. اما البلد الذي يحمل أكبر عدد من الميداليات الذهبية في الالعاب الاولمبية الشتوية فهو النرويج.

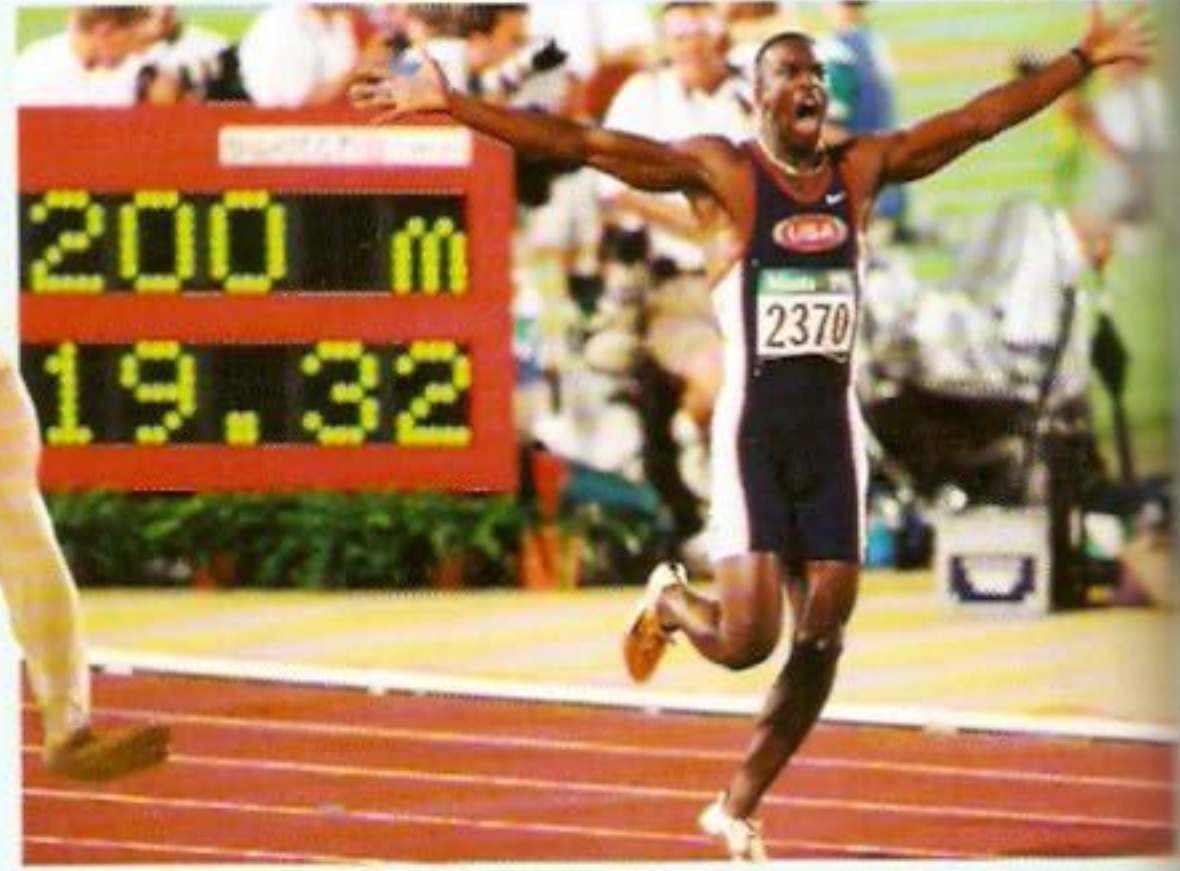
● تعتبر الكورية كيم يان-مي Kim Yun-mi المولودة في شهر كانون الأول/ديسمبر من العام 1980 أصغر بطلة اولمبية. فقد حصلت مي على ميدالياتها الذهبية في العام 1994 حين كانت تبلغ 13 سنة و 85 يوما خلال سباق التناوب القصير للترشح السريع (3,000 متر للسيدات).

● اما السويدي اوسكار سوان Oscar Swahn فقد حاز على الميدالية الذهبية في صيد الغرلان في ستوكهولم، السويد في العام 1912، وهو يبلغ من العمر 64 سنة و 258 يوما. واصبح بذلك المشارك في الالعاب الاولمبية الأكبر سنا.



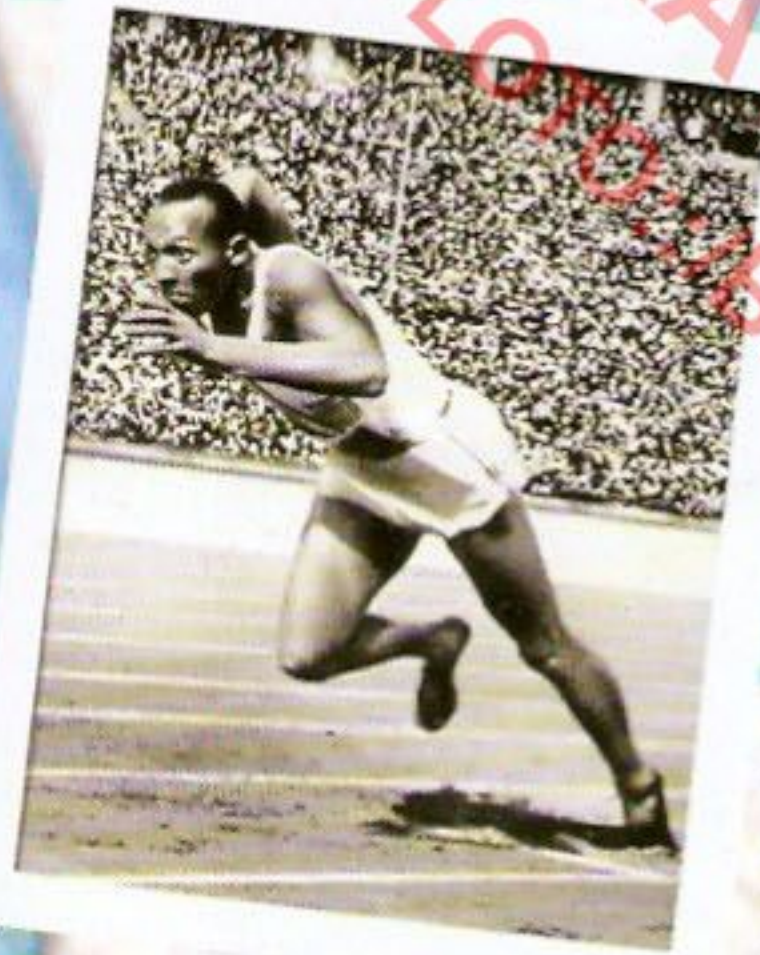
## هايك دريشلر Heike Drechsler

حصلت الالمانية هايك دريشلر على أكبر عدد من الميداليات الذهبية عن فئة القفز الطويل للسيدات وذلك في العامين 1992 و 2000.



## مايكل جونسون Michael Johnson

سجل الأميركي مايكل جونسون سباق 200 متر للرجال في 19.32 ثانية في مدينة اطلانتس Atlanta، جورجيا Georgia الأميركية في الاول من آب/أغسطس 1996. وفي العام نفسه، اصبح جونسون أسرع الاول الذي أتم وبهذه السرعة سباق 200 متر و 400 متر مزدوج في تاريخ الالعاب الاولمبية.



## جيسي اوينز Jesse Owens

سجل جيسي اوينز 39.8 ثانية في سباق التناوب المئة متر في 9 آب/أغسطس 1936 في برلين، ألمانيا وذلك خلال الالعاب الاولمبية التي عرفت باللعاب هتلر الاولمبية واراد ادولف هتلر Adolf Hitler الذي استاء من حصول اوينز Owens على 4 ميداليات ذهبية، ان يثبت للعالم باجمعه، ومن خلال هذه الالعاب الاولمبية، مدى تفوق السباق الأري Aryan Race. وسجلت الفرق الاميركية رقما قياسيا بلغ 37.4 ثانية في سباق المئة متر الرباعي في الالعاب الاولمبية التي اقيمت في برشلونة Barcelona، اسبانيا في العام 1992 وخلال الالعاب الاولمبية التي اقيمت في شتوتغرت Stuttgart، ألمانيا في العام 1993.

الآن الحاصدة على الميداليات الذهبية والفضية والبرونزية.

البلد	ذهبية	فضية	برونزية	مجموع
الولايات المتحدة الأمريكية	897	691	603	2191
الاتحاد السوفياتي	395	319	296	1010
ألمانيا	188	242	237	667
الاتحاد السوفياتي	184	196	216	596
الاتحاد السوفياتي	182	147	164	493
الاتحاد السوفياتي	147	153	189	489
الاتحاد السوفياتي	142	154	171	467
الاتحاد السوفياتي	156	136	157	449
الاتحاد السوفياتي	153	129	127	409
الاتحاد السوفياتي	117	122	147	386

## سير ستيفن دغرايف Sir

## Steven Redgrave

حصل على عدد من الميداليات الاولمبية في سباق التجديف للرجال هو خمسة، فاز بها سير ستيفن دغرايف (المملكة المتحدة) في سباق الرباعي مع موجه (1984)، ثنائي موجه (1988 و 1996)، رباعي موجه (1992 و 2000).



## فهرس

148	طليعة العلوم
150	العلم
152	علوم شرعية
154	تكنولوجيا الفضاء
156	روبوت
158	إنترنت
160	ألعاب فيديو

www.rewity.com  
^RAYAHEEN^  
::PLOT0::/Bramjnet.com

## ● أقوى معجل جزيئات

يعد أكبر مصادم للهيدرونات مشروعًا دوليًا ضمّ لدراسة المادة من خلال إرساء ظروف أشبه بتلك التي سادت بعد الانفجار الكبير بيغ بانغ بمليارات الأجزاء من الثانية. ويتواجد المصادم في نفق دائري يبلغ طوله 27 كلم (راجع الصورة) داخل مختبرات مركز البحث النووي الأوروبي (CERN)، الكائن في مدينة جنيف السويسرية، والذي ضمّ سابقًا أكبر مصادم للإلكترونات والبوزيترونات.

والجدير بالذكر أن هذا المصادم الذي يبلغ من الوزن 38,000 طن يعجل شعاعين من المادة في اتجاهين معاكسين حول النفق. ما أن يبلغ الشعاعان سرعة الضوء يُسمح لهما بالتصادم، لينجم عن ذلك وإبل من الجزيئات دون الذرية الغريبة، التي يجري الكشف عنها بواسطة آلات في النفق.

من المتوقع أن ينتهي العمل في أكبر مصادم للهيدرونات في تشرين الثاني/نوفمبر من العام 2007، وسوف يستلزم 120 ميغواطًا من الطاقة الكهربائية و91 طنًا من سائل الهيليوم لتشغيله. وتجدر الإشارة إلى أن الهدف من تطوير أكبر مصادم للهيدرونات هو اكتشاف جزيئة هيغز بوزون Higgs Boson التي يطلق عليها أيضًا اسم جزيئة الرب، والتي لطالما تم ذكرها من دون أن ينظرها أحد بأه العين.



[www.rewity.com](http://www.rewity.com)  
^RAYAHEEN^  
::PLOT0::/Bramjnet.com



## ★ أكثر جسم صناعي حاد

أوجد العلماء في المعهد الوطني لتكنولوجيا الصغائر وجامعة ألبرتا في كندا ابرة تنجستن Tungsten وهي حادة بسماكة الذرة. هذا الانجاز الذي تم الاعلان عنه في ايار/مايو من العام 2006 سيسمح بتصنيع ميكروسكوب الكترون بدرجة وضوح عالية. يظهر في الصورة طرف مصور بميكروسكوب ايون ميداني.

## ★ اكبر شاشة عرض بلورية مرنة LCD Flexible

صنعت شركة سامسونغ الكورية شاشة LCD بسماكة 17.78 سم (7 انشات) تحافظ على سماكتها حتى عند ميلها، من دون الإساءة إلى نوعية الصورة. إن شاشة LCD ذات الوضوح العالي محصورة بين طبقتين من البلاستيك المرن ذي الطرف العالي وهي اقل سماكة واقل هشاشة من الشاشات الحالية.

## ★ أكبر جائزة في العلوم والتكنولوجيا

تمنح جوائز التكنولوجيا الألفية المقذرة بحوالي 1,331,345 دولاراً أو 685,629 جنيهها أسترلينياً. كل عامين تقديراً للمساهمات المذهلة للعلوم والتكنولوجيا العالمية. وقد كان البروفسور الياباني شوجي ناكامورا Shuji Nakamura من جامعة كاليفورنيا، الولايات المتحدة الأميركية، الفائز في العام 2006. إذ تضمنت انجازاته العلمية اختراع الصمامات الثنائية التي ينبعث منها الضوء الأزرق و صمام الليزر الأزرق الثنائي.

## ★ أصغر رقاقة

أعلنت شركة هيتاشي المحدودة اليابانية عن أحدث وأدق عملية لصنع أصغر وأرفع رقاقة في العالم، بقياس 0.15 مم (0.0002 انش) دائرياً، و7.5 ميكرون، سماكة. هذه الرقاقة أرفع من الورقة ( وتتراوح سماكتها بين 80-100 ميكرون )، وبالتالي فإن استعمال واحد قد يكون كعلامة مائية "متطورة" في الاوراق المصرفية.

## ★ أكبر مرصد نيوترين تحت الارض

سوبر-كاميوكاند هو وسيلة بحث أميركية-يابانية مشتركة تقع على عمق 1,000 متر ( 3,280 قدم) تحت الارض في منجم كاميوكا للفضة في اليابان. تتألف من أسطوانة ضخمة ارتفاعها 40 متراً (131

## الكمبيوتر

في تشرين الثاني/نوفمبر من العام 2006، احتفظ ● أسرع كمبيوتر في العالم من IBM BlueGene/L System بمركز الصدارة على لائحة أفضل 500 كمبيوتر بأداء 280.6 تيرافلوب (ترليونات عمليات النقاط العائمة أو الحسابات) في الثانية الواحدة.

★ أصغر قرص صلب خارجي في العالم هو 4 GB MF-DU204G صنعته شركة Elecom japan ايليكوم اليابانية، بقياس 68 مم x 30 مم x 13 مم ( 2.6 انش x 1.1 انش x 0.5 انش).

★ أصغر قرص USB فلاش درايف هو صنع شركة ATP بيتيتو في تايوان، وتم إصداره في آذار/مارس من العام 2006. يبلغ قياسه 9.4 مم x 17.6 مم x 36.6 مم (0.37 انش x 0.69 انش x 1.42 انش).

★ رقم قياسي جديد ● رقم قياسي مستحدث

## ★ أقدم حمض نووي بشري

استخرج فريق فرنسي وبلجيكي من الباحثين الحمض النووي من أسنان طفل نياندرتالي عاش في حوض ميوس، بلجيكا، منذ نحو 100,000 عام. تظهر تحاليل الحمض النووي التي نشرت في حزيران / يونيو من العام 2006 ان الأشخاص النياندرتاليين كان لديهم تنوع وراثي كبير منذ 100,000 عام أكثر من الوقت الذي وصل فيه الانسان العصري الى اوروبا منذ نحو 35,000 سنة.

## ★ أرفع مادة مصنوعة

في تشرين الاول /أكتوبر 2004، اعلن علماء من روسيا وبريطانيا عن اكتشاف نسج دقيق من الغرافين Graphene، بسماكة ذرة واحدة فقط من الكربون. يشبه الغرافين أنابيب الكربون الصغيرة و كربون-60 من جزيئات buckyball. لكنه قد يتواجد كصفيحة واحدة ذات حجم غير محدود نظرياً.



قدماً) وقطرها 40 متراً (131 قدماً)، ممتلئة بماء فائق النقاوة. أما داخلها فمغطى بـ 13,000 مكشاف للضوء الحساس تسمى انابيب المضاعفة الفوتوغرافية التي تراقب الماء من ضوء كيرينكوف- يدل المؤشر على عبور جزيئية في الماء. يقوم الرجال في المركب أسفل الصورة إلى اليسار بمراقبة وتنظيف الانابيب.

### مواد من صنع الإنسان

● **الأكثر مرورة**... تركز المواد الأكثر مرورة على كاتيون الدياتونيوم وقد تم إنتاجها تجارياً كملح بنزوات Benzoate والحامض السكري Saccharide. تبقى مستويات كشف التذوق منخفضة كجزء واحد من 500 مليون، وتخفيف جزء واحد من 100 مليون يترك مذاق طويل الامد.

● **الأكثر حلاوة**... الثوماتين Thaumatin، معروف أيضاً بتالين Talin - المستخرج من القطاء الجفت (القلاف الخارجي لبعض البذور) من نبتة الكاتيف

Thaumatococcus daniellii التي تم اكتشافها في غرب أفريقيا- تفوق حلاوته حلاوة السكر المستخرج من قصب السكر بـ 1600 متر.

● **الأكثر دكناً** ... خليط معدني من النيكل والفوسفور 25 مرة أقل انعكاساً من الدهان الأسود التقليدي، يعكس 0.16 % فقط من الضوء المرئي. تم تطوير هذه القاعدة من قبل باحثين في الولايات المتحدة الأمريكية والهند في العام 1980. وفي العام 1990، قام الياباني أنرييتسو بتحسين هذه الطريقة لإنتاج النموذج الأكثر دكناً حتى الآن. في العام 2002، طُوِّر المختبر الوطني الفيزيائي في المملكة المتحدة، تقنية جديدة للتصنيع التجاري لهذا الغطاء.

● **الأشد رائحة**... المواد الأشد رائحة على الأرض هي "Who-Me" و "US Government Standard Bathroom Malodor" التي تتكون من خمس وثمانية مكونات كيميائية بشكل متتال. تفوح أولاً من bathroom malodor براز بشري وشم تصبغ كريهة للأشخاص بشكل لا يصدق عند جزئين من المليون فقط. وقد وجدت أصلاً لاختبار قوة المنتجات المزيلة للرائحة الكريهة.

### ★ أداة الحجب الأكثر تقدماً

أعلن فريق من أميركا وبريطانيا في تشرين الأول / أكتوبر من العام 2006 عن إيجاده أداة يمكنها إخفاء جسم جزئياً في قسم الموجة الصغرى من الطيف الكهرومغناطيسي، وهي تتألف من مجموعة مرتبة من 10 حلقات فيبرغلاس مغطاة بعناصر نحاسية تغير اتجاه الامواج الكهرومغناطيسية التي تخترقها، تمكنت الأداة بعد وضعها حول أسطوانة نحاسية من تغيير مسار الامواج الصغرى القادمة وتوجيهها حول الأسطوانة، كأنها عبرت خلالها غير متأثرة. هذا العمل قد يقود يوماً ما الى تكنولوجيا يمكنها إخفاء جسم ما عن عيون الإنسان في أطول موجات ضوئية مرئية.



### ★ أكبر صورة إلكترونية

تم عرض أكبر صورة إلكترونية بقياس يزيد عن 929 متراً مربعاً ( 10,000 قدم مربع) على طول فسحة الأبواب الستة لشركة بوينغ Boeing في واشنطن، الولايات المتحدة الأمريكية، منذ 15 شباط / فبراير 2006.

### ★ أصغر ترانزستور

أوجد العلماء في جامعة مانشستر في المملكة المتحدة، ترانزستورات نموذجية مستخدمين الجرافين، وهي أرفع مادة في العالم (راجع الصفحة الى اليمين)، تبلغ سماكتها ذرة واحدة ولا يتعدى عرضها 50 ذرة. أخيراً يمكن بفضل الترانزستورات الاستغناء عن رقاقة السليكون القديمة واستبدالها بنوع جديد من رقاقة كومبيوتر سريعة وممتازة. وقد أعلن عن إنجاز هؤلاء العلماء في آذار / مارس 2007.

### ★ أكبر

### ورقة إلكترونية مرنة

كشفت شركة LG Philips LCD بالتعاون مع E-ink في العام 2006 في كوريا، عن لوح من ورقة إلكترونية مرنة WXGA بقياس قطري 35.8 سنتيم ( 14.1 إنش) ووضوح 800 x 1,280 dpi. إن استعمال مثل هذه التكنولوجيا قد يؤدي إلى تقليص حجم الصحف الى ورقة واحدة.

### ● أكبر شاشة HDTV

صنعت شركة ميتسوبيشي الكتريك اليابانية Mitsubishi Electric جهاز تلفاز عالي الوضوح HDTV بقياس 66.4 x 11.2 متراً ( 218 قدماً) في ميدان الخيل في طوكيو، اليابان، بكلفة 3.2 بلايين ين ( 27.2 مليون دولار، 14.4 مليون جنيه استرليني). تتميز شاشة LED بمساحة سطحية تبلغ 744 متراً مربعاً ( 8,000 قدم مربع) أي ما يعادل حجم ثلاث ملاعب تنيس أو 1,550 جهاز تلفاز 32- إنشاً !

### لايزر مركز ذو كثافة عالية

إن لايزر فولكان Vulcan لدى مختبر روثرفورد اپلتون Rutherford Appleton، أوكسفوردشاير، المملكة المتحدة، هو اللايزر المركز الأكثر كثافة في العالم، بعد استحداثه وإنجازه في العام 2002، أصبح قادراً على إحداث لايزر بإشعاع (كثافة مركزة)  $10^{21}$  واط لكل إنش مربع.

LG.Philips LCD makes  
Technology you can see!



LG.PHILIPS LCD



## ★ أطول مسرع خطي

إن مركز مسرع ستانفورد الخطي في كاليفورنيا، الولايات المتحدة، هو مسرع جزيئات بطول نحو 3.2 كلم (ميلان). تتضمن أهم إنجازاته منذ بدء العمليات في العام 1966، اكتشاف جزيئات فتنة الكوارك وتوليبتون الذرية. يتمركز المسرع تحت الأرض ويعتبر، وفقاً لصانعي القرار، أطول الأجسام المستقيمة في العالم الصورة إلى اليسار. تشير الصورة أقصى اليسار - إلى مكشاف الدليل على هزة أرضية Mark II الذي تدفع الالكترونات والبروتونات إلى داخله لإطلاق الجزيئات الذرية.

## ★ الغاز الأثقل

يملك غاز الرادون عدداً ذرياً يبلغ 222 وهو كيميائي جامد وغير تفاعلي. في غرفة ذات حرارة وضغط معينين، فإن متراً مكعباً واحداً ( 35.3 قدماً مكعباً) من الرادون يزن 9.73 كلغ (21.4 رطلاً) - أي أثقل بـ 100 مرة من متر مكعب واحد من الهيدروجين.

## هل تعلم؟

إن الشكل التأسلي الماسي للكربون هو أشد عنصر صلابة على الأرض. بمعدل 10 وفقاً لمقياس موهز لصلابة المعادن وهو يتشكل بعمق لا يقل عن 150 كلم ( 93 ميلاً) تحت سطح الأرض، وتدفع الضغوطات ودرجات الحرارة العالية هذا بذرات الكربون لاتخاذ شكل الألماس.

## ★ الغاز غير العنصري الأثقل

يملك غاز التنجستن هيكسافلورايد Tungsten hexafluoride كثافة تبلغ 13.1 كلغ/م<sup>3</sup> ( 0.81 باوند/قدم<sup>3</sup>) - أي أثقل 10 مرات من الهواء وأخف وزناً بـ 76 مرة من الماء. كما أنه أثقل تقريبا بسبع مرات من الجسم الخفيف المصنوع، ايروجيل Aerogel.

## ★ أطول عمر نصفي

العمر النصفي هو قياس المدة التي يتطلبها عنصر متحول كي يتفتت. فالعمر النصفي ليوم يعني أن نصف النوى الذرية داخل عينة تحتاج إلى يوم واحد كي تتفتت إلى عنصر أكثر ثباتاً. في العام 2003، اكتشف العلماء أن بيزموث Bismuth-209 الذي كان يُعتقد سابقاً أنه ثابت، قد تفتت تدريجياً بعمر نصفي يقدر بـ 20 بليون سنة أي أكثر بليون مرة من عمر الكون.

## ★ العنصر

### المعدني الأشد صلابة

الكروم هو أشد معدن صلب من بين العناصر المعدنية، بقيمة 8.5 وفقاً لمقياس موهز. كما أنه مسؤول عن اللون الأحمر في الياقوت. ★ أما العنصر المعدني الأكثر طراوة هو السيزيوم، بقيمة 0.2 فقط. فهو طري لدرجة يمكن قطعه بواسطة سكين زبدة، ويذوب على حرارة 28 درجة مئوية ( 82 درجة فهرنهايت) وينفجر عند رميه في الماء.

## الأصوات القياسية

## ★ القيمة الأدق π (PI)

قام الياباني ياسوماسا كانادا Yasumasa Kanada من جامعة طوكيو، وكجزء من مشروع طويل الأمد، باحتساب π (pi) إلى رقمًا قياسيًا من بين 206 بلايين مركز في كانون الأول/ ديسمبر سنة 2002 بعد 400 ساعة من الحساب مستخدماً حاسوب هيتاشي الممتاز MPP/SR8000.

## العناصر المحطمة للأرقام القياسية

استاتين Astatine (At) العنصر الأندر على الأرض يوجد 25 غراماً فقط (0.9 أونصة) طبيعياً.  
الذهب (Au) أكثر عنصر قابل للشد يمكن سحب غرام واحد من الذهب حتى 2.4 كلم (أونصة إلى 43 ميلاً).



أعلى صوت DB غير معروف	125 DB أعلى تصفير	108 DB أعلى طاقة اصبع	100 DB أعلى هتاف	-9.4 DB المكان الأكثر هدوءاً على الأرضي
ثوران بركان كراكاتوا، اندونيسيا، بتاريخ 27 آب/ أغسطس 1883، سمع الصوت على بعد 5000 كلم (3,100 ميل) - أكثر 26 مرة من قوة اختبار قنبلة H.	الأميركي ماركو فيريرا Marco Ferrera من مسافة 2.5 م ( 8 أقدام 3 أنشات)، سانتا مونيكا، كاليفورنيا، الولايات المتحدة، بتاريخ 5 آذار/ مارس 2004.	الأميركي بوب هاتش باسادينا، كاليفورنيا، الولايات المتحدة، بتاريخ 17 أيار/ مايو 2000	ضربة بي بي سي القوية لدى NEC، بيرمينغهام، غرب ويدلاندز، المملكة المتحدة، بتاريخ 27-24 تشرين الأول/ أكتوبر 1997.	غرفة الاختبار العازلة لدى مختبرات أورفيلد، مينيبوليس، مينيسوتا، الولايات المتحدة الأمريكية.

188 DB أعلى صوت حيوان	110.44 DB أعلى تصفيق	104.9 DB أعلى تجشؤ	93 DB أعلى شخير
الحوت الأزرق Balaenoptera musculus وحيتان الزعنفه B. physalus.	الاستير غابلين Alastair Galpin، اكوستيك لخدمة الاختبار Acoustics Testing Service، جامعة أوكلاند، نيوزيلندا، بتاريخ 18 تموز/ يوليو 2005.	الانكليزي بول هانن Paul Hunn، لندن، المملكة المتحدة، بتاريخ 20 تموز/ يوليو 2004.	السويدي كار والكورت Kare Walkert، مستشفى أوربيرو المحلي السويد بتاريخ 24 أيار/ مايو 1993.

## ★ رقم قياسي جديد

● رقم قياسي مستحدث

## درجات حرارة قياسية

°C

∞ - أعلى درجة حرارة على الإطلاق

هناك اعتقاد انه لحظة حصول الانفجار العظيم منذ 13.7 مليار سنة، شهد الكون درجة حرارة مطلقة.

(درجة فهرنهايت 3.6 BN 2 BN K - أعلى درجة حرارة سببها الإنسان)

تحققت عند استعمال ماكينة Z لدى مختبرات سانديا الوطنية، البيركوركو، نيو ميكسيكو، الولايات المتحدة.

15,400,000 درجة مئوية ( 27,700,000 درجة فهرنهايت) - محور الشمس

200,000 درجة مئوية (360,000 درجة فهرنهايت) -

الجسم الأبيض الصغير الأشد حرا

وفقا لكولوس وارنر Klaus Werner في ألمانيا من جامعة توبينجين- فان البقايا المتوهجة من النجم الميت H1504+65 اشد حرارة 30 مرة تقريبا من سطح الشمس.

3,414 درجة مئوية (6,177 درجة فهرنهايت) - أعلى نقطة ذوبان

و 5,847 درجة مئوية (10,557 درجة فهرنهايت) - أعلى نقطة غليان

غاز التنجستن Tungsten له أعلى نقطة ذوبان وغليان أكثر من أي عنصر.

480 درجة مئوية (896 درجة فهرنهايت) - الكوكب الأشد حرا

سطح كوكب الزهرة أشد حرا من أي كوكب في المجموعة الشمسية- حار لدرجة تذويب الرصاص!

49.2 درجة مئوية (120.5 درجة فهرنهايت) - أعلى درجة حرارة على الأرض

سجل ماربل بار Marble Bar، غرب أستراليا، أعلى درجة حرارة على الأرض خلال الفترة بين 31 تشرين الأول/ أكتوبر 1923 و 7 نيسان/ أبريل 1924.

15 درجة مئوية (59 درجة فهرنهايت) - درجة الحرارة المتوسطة على الأرض

14.2 درجة مئوية (57.5 درجة فهرنهايت) - أدنى درجة حرارة جسم

في 23 شباط/ فبراير 1994، استطاعت الكندية كارلي كوسولوفسكي Karlee Kosolofski، وبعد بلوغها الثانية من العمر، أن تبقى على قيد الحياة بعدما أقلل باب منزلها صدفة وبقيت خارجه لست ساعات في درجة حرارة 22- درجة مئوية (-8 درجة فهرنهايت).

37.5- درجة مئوية (35.5 درجة فهرنهايت) - قطرات الماء الأكثر برودة

أظهرت قياسات الطائرات للغيوم فوق غرب تكساس في 13 آب/ أغسطس 1999 نقاطاً مائية صغيرة بقيت سائلة لدقائق عدة.

89.2- درجة مئوية (128.6 درجة فهرنهايت) - أدنى درجة حرارة على الأرض

سُجِّلَت في فوستوك Vostok، القطب الجنوبي، في 21 حزيران/ يونيو 1983.

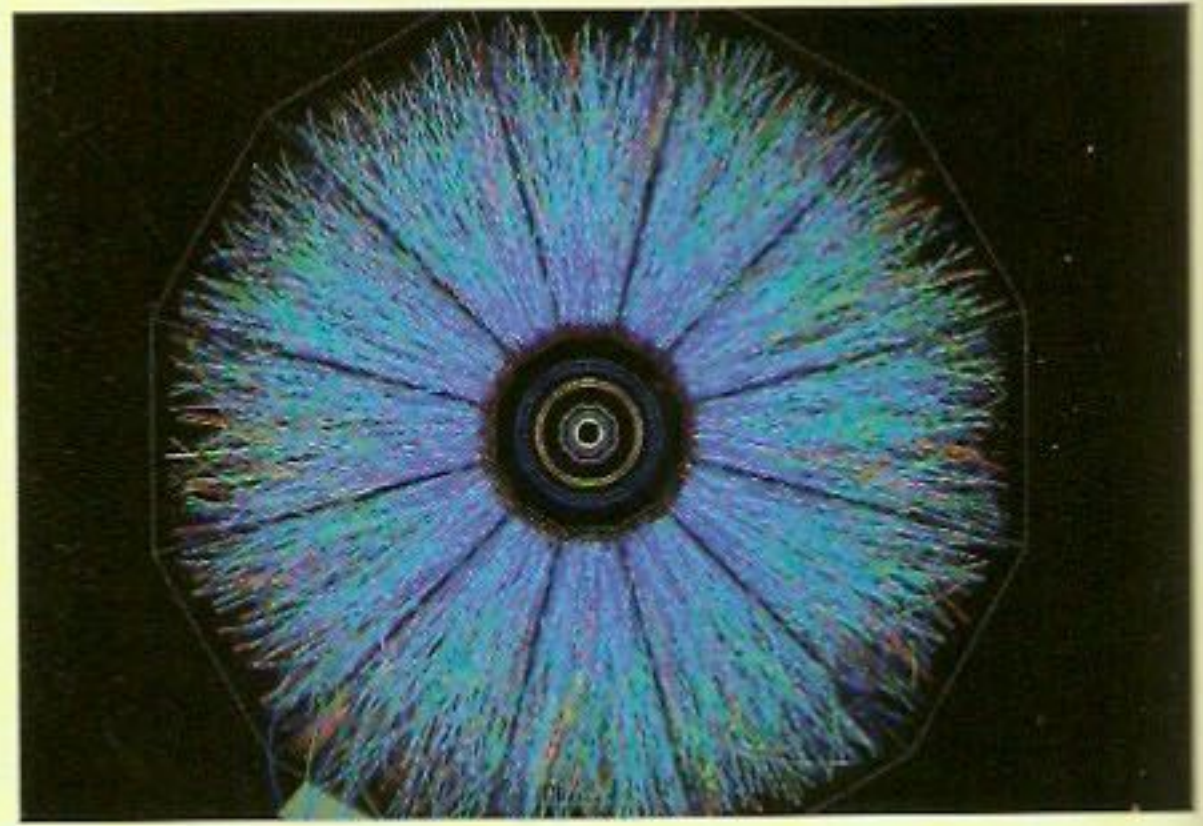
450 بيكوكيلفن Picokelvin - أبرد درجة حرارة مصنوعة

حققها فريق في MIT، كامبريدج، ماساشوستس، الولايات المتحدة، الذي يقوده الأميركي آرون لينهاردت Aaron Leanhardt.

273.15- درجة مئوية (459.67- درجة فهرنهايت) -

أدنى درجة حرارة محتملة

يمكن لأي مادة أن تصبح الأبرد نظرياً عندما لا تكون هناك أية ذبذبات في ذراتها، Aka zero Kelvin. وهذا لم يتحقق أبداً.



## ★ الشكل الأول للمادة

تمثل الخطوط الظاهرة أعلاه الأثار التي خلفتها الجزيئات الذرية في بلازما كوارك غلوون Quark gluon plasma. وجدت الجزيئات لأقل من 10- 20 ثوان نتيجة اصطدام بين أيونتين من الذهب تنتقلان بسرعة قريبة من سرعة الضوء في صادم الأيون الثقيل النسبي، نيويورك، الولايات المتحدة. يعتقد أن بلازما كوارك غلوون قد وجد في مراحل مبكرة جدا للكون، بعد بضع ميكروثانية من الانفجار العظيم. سنة 2005، أعلن أن هذا الشكل الغريب من المادة له خصائص تشبه إلى حد بعيد خصائص السائل أكثر منه خصائص الغاز. إن الذرات المألوفة للمادة لم تتشكل حتى ما يقارب 400,000 سنة بعد الانفجار العظيم.

اليوم، وجد علماء من جامعة كارديف، المملكة المتحدة، دليل على اشتعال قليل الكثافة، من المحتمل أن يكون قد بدأ جراء صاعقة، بينما تتم دراسة متحجرات محروقة لنباتات صغيرة عثر عليها في الصخور قرب لادلو، المملكة المتحدة، في نيسان/ أبريل 2004.

## ● أكبر عدد أولي معروف

العدد الأولي هو العدد الذي يمكن تقسيمه فقط بذاته والرقم واحد الرقم 13 هو مثل 'أولي'. في 15 كانون الأول / ديسمبر 2005، تمكن فريق يرشده البروفسوران الأميركيان كورتيس كوبر Curtis Cooper وستيفن بون Steven Boone من إنتاج عدد أولي اجتاز 9,152,052 رقماً ما جعله أطول عدد أولي سُجِّلَ إطلاقاً.

## عناصر بأدنى درجات ذوبان وغليان

لا يمكن الحصول على الهليوم كمادة صلبة في الضغط الجوي، كون الضغط الأدنى المطلوب 2.532 MPa أي 24.985 بار عند- 272.375 درجة مئوية ( -458.275 درجة فهرنهايت). كما أن الهليوم له درجة غليان أقل من أي عنصر آخر عند -268.928 درجة مئوية ( -452.070 درجة فهرنهايت). بالنسبة للعناصر المعدنية، فالزئبق (انظر أدناه) له أقل درجة غليان وذوبان.

## ★ أول حريق واسع

أُخِذَ أول حريق واسع منذ 419 مليون سنة، عندما كانت مستويات الأوكسجين مرتفعة جداً عن

الزئبق (Hg)

أدنى درجات ذوبان وغليان ( معدن)

38.829- درجة مئوية ( - 37.892 درجة

فهرنهايت) و 356.62 درجة مئوية

(673.92 درجة فهرنهايت) على التوالي.

الليثيوم (Li)

المعدن الأقل كثافة

تبلغ كثافة الليثيوم في

غرفة ذات درجة حرارة

معينة 0.5334 غ/سنتم

مكعب

الحديد (Fe)

الأكثر استخراجاً

521 مليون طن من الحديد

استُخْرِجَ في العام 1999 من خلال







## ★ اول منظومه مبرمجة لبصمات الاصابع

وضع اول منظومة عملية تحدد بصمات الاصابع في سنة 1896 ادوارد هنري Edwar Henry (المملكة المتحدة) لما كان مفتشاً في الشرطة في الهند البريطانية حيث اصبح فيما بعد قائداً لشرطة مدينة لندن في المملكة المتحدة .

## ★ اول طبيب نفسي جنائي

لقد قام اطباء علم النفس بدور الشهود الخبراء منذ منتصف العام 1840. الا ان اول استدعاء لطبيب نفسي كي يشهد امام القضاء كان للطبيب البرت فون شرينك نوتزينك Albert Von Schrenk-Notzing (المانيا) الذي لجأ الى دراساته في علم التخمينات واسترجاع الذكريات الماضية ليشهد جلسة محاكمة احد المجرمين. وتمحورت شهادته حول مصاعب تقبل اقوال الشهود بعد المرافعات المكثفة وهو الموضوع الذي ما زال يدور حوله جدل كبير.

## ★ اول استخدام لفحوصات الحمض النووي لتبرئة متهم بجريمة قتل

جرت اولى محاولات استخدام الحمض النووي DNA للكشف عن جرائم القتل بين العامين 1986 و1988 في اندراي، لايسترشاير، المملكة المتحدة، اثناء عملية التحقيق في جرمي اغتصاب والقتل المتعلقان ليندا مان Linda Man (المملكة المتحدة) في سنة 1983 وداون اشورث Dawn Ashworth (المملكة المتحدة) في العام 1986. وبعد اعتراف المشتبه به الرئيسي الشاب ريتشارد باكلاوند Richard Buckland (المملكة المتحدة) بارتكاب الجريمة الثانية، تبين من فحص الحمض النووي للضحيتين ان الحمض النووي للقاتل الحقيقي لا يتطابق مع

تحليل الحمض النووي، وفي العام 1988، تم التعرف على القاتل الحقيقي كولين بيتشفورك Colin Pitchfork (المملكة المتحدة) اثر القيام بتحليل اضافية للحمض النووي وحكم عليه بالسجن المؤبد مدى الحياة .

### مرجع اضافي

اكتشفوا العلوم الاكثر تقنية في صفحة 132. وماذا عن الاسلحة؟ عد صفحة الى الوراء لاكتشاف ما الجديد في هذا المجال.

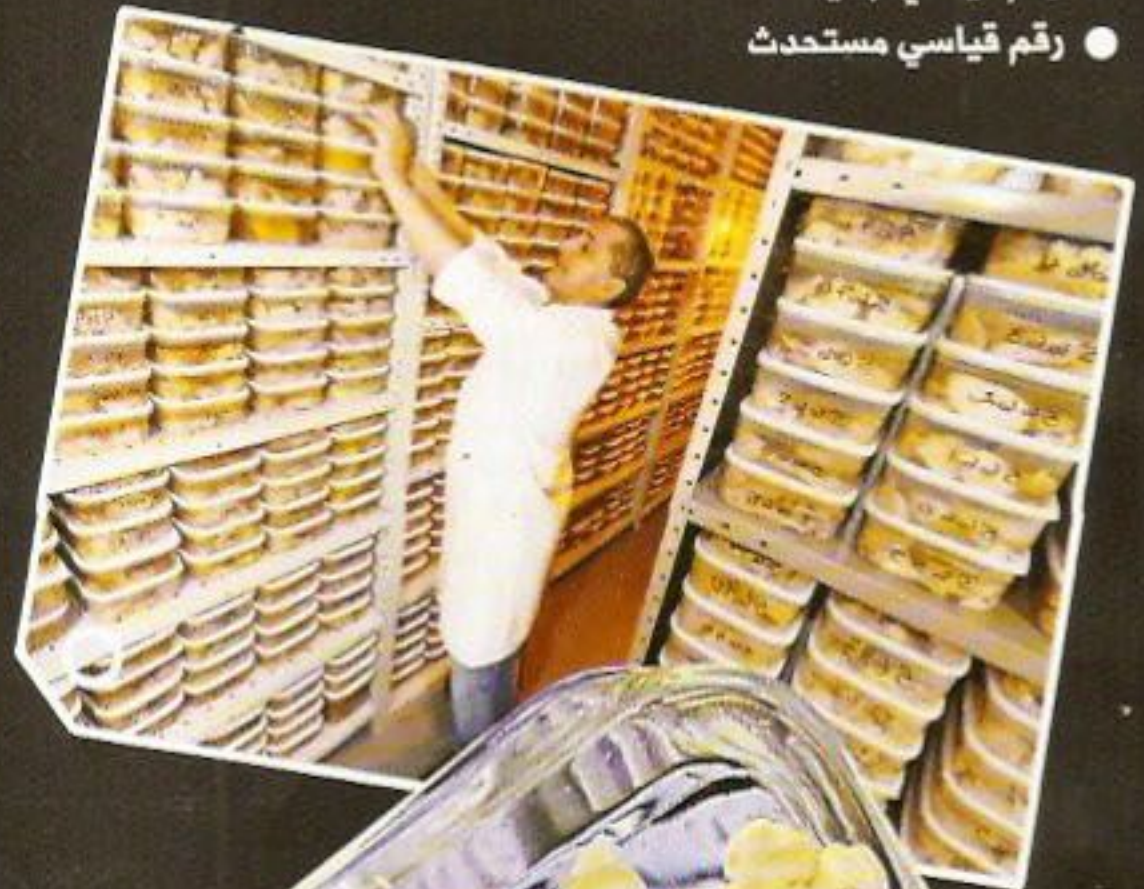
## ★ اول استخدام جنائي لعلم الحشرات

طبقا لاقوال عالم الطبيعيات الجنائي مرك بينيكي Mark Benecke (المانيا)، فان تاريخ دراسة الحشرات المأخوذة من مسرح الجريمة يعود الى كتاب صدر في القرن الثالث عشر تحت عنوان تطهير الخطايا His Yuan Lu للمؤلف Sung Tz'u (الصين). اذ بعدما استدعي للتحقيق في جريمة طعن حتى الموت، طلب من العمال الغاء مناجل حصادهم ووضعها في مكان يرتاده الذباب الاخضر لاستمالتها. فتجمع الذباب الاخضر على منجل مغطى بأثار دماء غيرة مما اضطر صاحب المنجل المذكور الى الاعتراف بجريمة القتل. فكما افادت الدراسات الحديثة، يضع الذباب الاخضر بيوضه في اللحم العفن وكذلك في الدماء الطازجة كما افادت الدراسات الحديثة .

## ★ أكبر بنك ادمغة

يحتفظ مركز هارفرد لابحاث انسجة الدماغ في مستشفى ماك ليني McLean في بلمونت ماساتشوستس، الولايات المتحدة، بمعدل 3000 دماغ يتم توزيعها في ما بعد حول العالم من اجل اجراء الابحاث العلمية عليها. وقد خزن البنك ما يزيد على 6.000 عينة دماغ منذ افتتاحه في العام 1978 وهو يتلقى حوالي 30 دماغاً صحيحاً سنوياً و 240 دماغاً مريضاً مصاباً بتلف دماغي او اضطرابات نفسية وعصبية.

★ رقم قياسي جديد  
● رقم قياسي مستحدث



www.rewity.com  
RAYAHEENA  
PLOTOTO://Bramjinet.com

## أكثر العلوم الجنائية الأولى

• في كانون الثاني/يناير 2000، كشف الباحثون أنهم استخرجوا الحمض النووي من هياكل عظمية بشرية تعود الى 60,000 سنة وبذلك تسجل هذه الهياكل رقماً قياسياً لأقدم حمض نووي مستخرج.

• إن \* استخدام أول حمض نووي لصورة جانبية لشخص لادانته في جريمة كانت لروبيرت ملباس Robert Melias (المملكة المتحدة) الذي كان مذنباً في جريمة اغتصاب في 13 تشرين الثاني/نوفمبر 1998.

• اتهم غاري دوتسن Gary Dotson (الولايات المتحدة) في تموز/يوليو 1979 باغتصاب كاتلين كروويل Cathleen Crowell (المملكة المتحدة). وحكم عليه بالاعدام 201 - 25 سنة بسبب الاغتصاب والسنوات نفسها بسبب الخطف الخطير. وفي العام 1988، توصلت فحوصات الحمض النووي (لم يكن متوفراً سابقاً الى أن دوتسن كان بريئاً). وقد تمت تبرئته في 14 آب/أغسطس 1998 بعدما سجن 8 سنوات ويكون \* هذا الاستخدام الأول للحمض النووي من أجل إسقاط تهمة عن شخص.

• إن \* أول استخدام لبصمات الاصابع في جريمة كان في العام 1978. استخدمت الشرطة مسحوق مغناطيسي أسود من أجل إزالة بصمات الاصابع للكحل اليسر لفتاة متوفية تم اغتصابها في نورت ميامي بيتش، فلوريدا، الولايات المتحدة. كانت هذه البصمات لستيفن ويليام بيتي Stephen William Beattie (الولايات المتحدة)، الذي كان متهماً بعد الاثبات ان هذه البصمات تعود له وقد ادين بـ 3 جرائم قتل متتالية في 8 شباط/فبراير 1978.



## \* الغرض الذي يتم العثور عليه بشكل متكرر في مسرح الجريمة

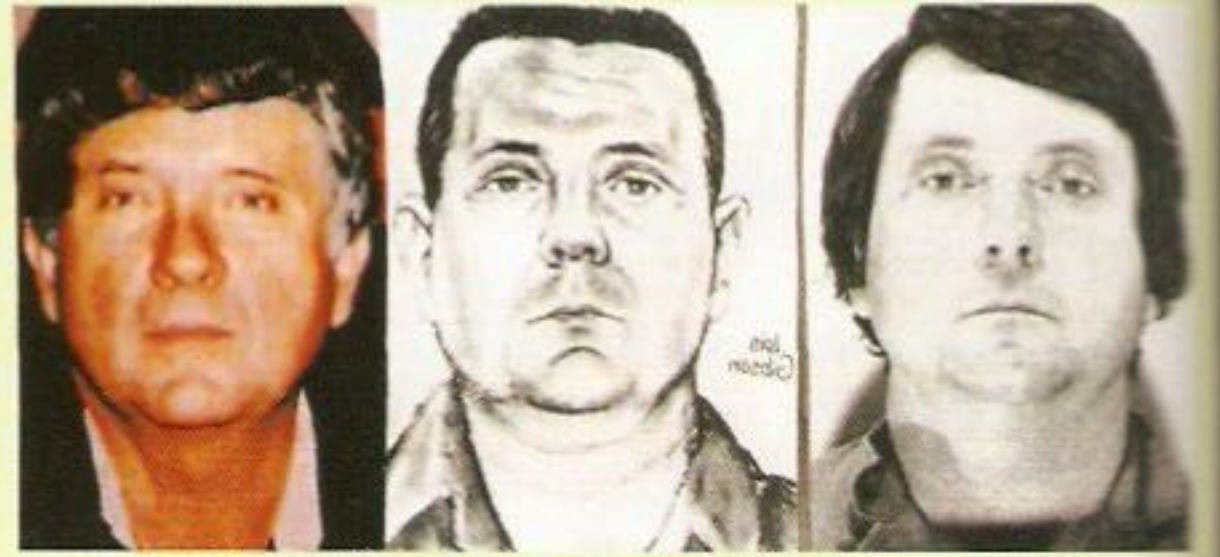
طبقاً لمعلومات مستقاة من مصادر المعهد الوطني الجنائي، فإن الغرض الذي يتم العثور عليه بشكل متكرر في مسرح الجريمة ليس سوى اعقاب السجائر. وتبين ان حوالي 30% من هذه الاعقاب تعود الى رجال شرطة حضروا الى مكان وقوع الجريمة في وقت سابق.

## \* اكثر المسببات شيوعاً في جرائم القتل

ان الموت بالطعن او باطلاق النار هو اكثر المسببات شيوعاً في جرائم القتل.

## \* اكثر الاشخاص ميولا الى ارتكاب جرائم القتل

طبقاً لمعلومات وزارة العدل الاميركية، فإن الشخص الذي يميل اكثر من غيره الى ارتكاب جرائم القتل هم الرجال الذي تتراوح اعمارهم بين 17 و 30 سنة. وقد تبين من الدراسات، ان حوالي 90% من جرائم القتل يرتكبها شباب في مقتبل العمر. وفي 74.6% من حالات القتل يقتل الشباب شاباً آخر بمثل عمره.



## • اكبر عدد من المجرمين تم التعرف عليهم من خلال رسومات الفنانين

منذ سنة 1982، تم القاء القبض على 173 مجرماً في تكساس، في الولايات المتحدة، نتيجة رسومات مركبة تفصيلية للرسامة الجنائية لويس غيبسون Lois Gibson (الولايات المتحدة، على اليمين). وتظهر في الصورة العليا لجهة الوسط رسماً تقريبياً لأحد المشتبه بهم وقد تقدم به العمر مبنياً على صورة فوتوغرافية مأخوذة لنفس المتهم (في الاعلى، على اليسار) عندما كان اصغر سناً، ما أدى الى القاء القبض عليه. وفي الاعلى لجهة اليمين، يظهر المتهم في سنين حياته الاخيرة.



## أقدم مزرعة اجساد بشرية

بدأ العمل بـ "مزرعة الاجساد البشرية" في كنوكسفيل، تينيسي، الولايات المتحدة، في العام 1971. تمتد هذه المزرعة على مساحة 3 هكتار حيث تترك الاجساد البشرية كي تتحلل تحت ظروف مختلفة ليتمكن العلماء من دراسة كيفية حدوث التحللات العضوية.

## \* اضخم بنك معلومات للهيكل العظمي البشري

التمييز الجنائي forensic discrimination هو احد اكبر بنوك المعلومات شمولية في العالم اجمع المتعلق بهيكل الانسان العظمي. تأسس هذا البنك للمساهمة في الابحاث التي تجري في مزرعة الاجساد البشرية التابعة لجامعة تينيسي والتي تسمح بالحصول على المعلومات من الاجساد المتحللة كي يتم تفحصها بواسطة اخصائيي علم الانسانيات الجنائي. ونتيجة لذلك، اصبح من الممكن الآن احتساب حجم وطول، وحتى في بعض الاحيان، جنس وعمر الضحية من خلال تحليل معلومات عظمية واحدة من عظامه.

## \* اضخم برنامج تدريبي في العلوم الجنائية

تزداد المنافسة ضراوة من أجل تبوء احد المراكز الستة عشر خلال الدورة التدريبية التي تستغرق 13 اسابيع في المعهد الوطني الجنائي في كنوكسفيل، تينيسي، الولايات المتحدة. ولا تقبل سوى طلبات المنتسبين الى مؤسسات القوى الأمنية. وتقام 3 دورات فقط كل سنة ابتداءً من كانون الثاني/يناير وايار/مايو وايلول/سبتمبر.

## \* اول استخدام جنائي لعلوم اعادة احياء الوجه

ظهر علم الانسانيات الجنائي مع انطلاقة اعمال العالم ويلتون كروغمان Wilton Krogman الذي عم ظاهرة اعادة تركيب الوجه في التحقيقات الجنائية. وبعد ترسيم خارطة انسجة الوجه بابعاد قياسية مناسبة على هيكل عظام وجه الضحية يستطيع كروغمان اعادة تشكيل هيئة طينية للوجه تشبه الى حد بعيد الوجه الحقيقي للمغفور وقد اسس لهذا العلم كتابه الشهير الذي صدر في العام 1939 تحت عنوان دليل تحديد المجسم العظمي Guide to the Identification of Human Skeletal Material. وتستخدم اليوم اعادة هيكلة الكرتونية بواسطة الكمبيوتر (انظر الى اليسار) لاستكمال هذا التقليد العلمي.

PLOTO: www.rewity.com  
RAYAHEEN



## ● أكبر

### محطة فضائية

إن محطة الفضاء الدولية ISS هي قيد الإنشاء منذ إطلاق أول عنصر أساسي فيها، مركبة زاريا module في العام 1998. آخر عنصر أُضيف إليها هو Truss P5 في 12 كانون الأول / ديسمبر 2006، جاعلاً وزن المحطة الإجمالي 213,843 كغ (471,442 باوندا). يظهر في الصورة السويدية كرسر ففليسبانغ Christer Fuglesang. الفضائي الأول والوحيد، خلال المشي في الفضاء في 14 كانون الأول / ديسمبر 2006.



## ● أبعد آلة تحكم من صنع الإنسان

تعد المركبة الفضائية Voyager 1 التي أطلقت من قاعدة كاب كنفرال Cape Canaveral، فلوريدا، الولايات المتحدة الأمريكية، في 5 أيلول / سبتمبر 1977 أبعد جسم من صنع الإنسان عن الأرض. في 17 شباط / فبراير 1998، تخطت هذه المركبة الفضائية Pioneer 10 الأبطأ والتي أطلقت في 2 آذار / مارس 1972، وابتداءً من آب / أغسطس 2007، تصبح المساحة التي تفصل بين Voyager 1 والشمس أكثر من 15.47 مليار كلم (9.61 مليارات ميل). (انظر إلى الصفحة المقابلة لمزيد من الوقائع حول Voyager 1).

## ● أوسع غرفة في الفضاء

تعتبر المحطة الفضائية Skylab التابعة لوكالة الفضاء الأميركية NASA أوسع مساحة فردية أهلة للسكن أرسلت إلى الفضاء في أيار / مايو 1973. تالف هيكلها الأساسي من أداة لزيادة الطاقة على ثلاث مراحل من مطلق الصواريخ Saturn V. يبلغ طول هذه المحطة الفضائية الأسطوانية الشكل 14.66 متراً (4.8 أقدام) من الداخل أما قطرها فهو 6.70 أمتار (22.0 قدماً) مما يؤمن 295.23 متراً مكعباً (10.426 أقدام مكعبة) من المساحة الأهلة للسكن.

## ● أطول وقت أمضته

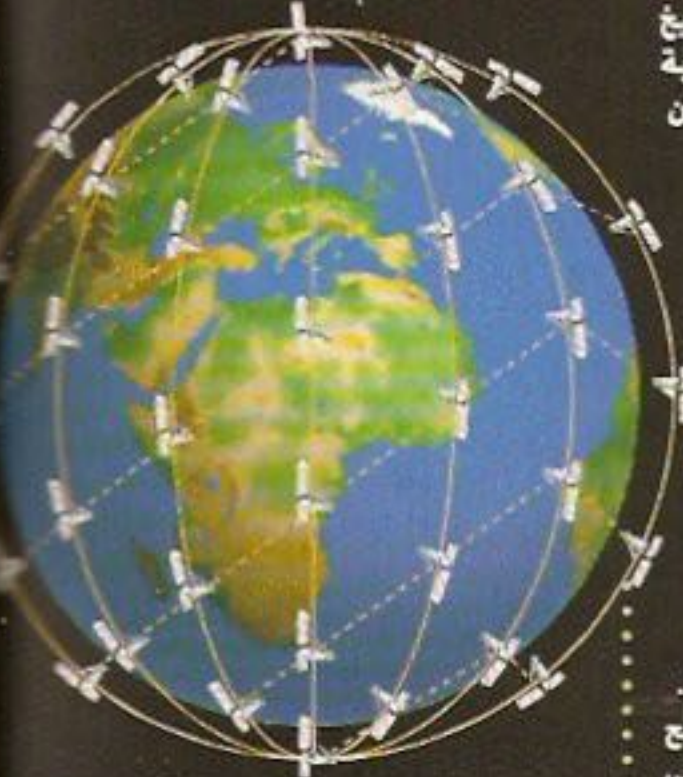
### سفينة فضائية على المريخ

حطت السفينتان الفضائيتان التوأمين لاستكشاف المريخ Spirit و Opportunity بنجاح على سطح المريخ على التوالي في 4 آذار / مارس و 25 كانون الثاني / يناير 2004. ومنذ ذلك الحين، تسافر السفينتان على سطح المريخ، أخذت صوراً وقياسات عالمية. وحتى

## ● أول

### سائحة في الفضاء

أصبحت الإيرانية أنوشي أنصاري Anousheh Ansari أول سيدة سائحة في الفضاء في 18 أيلول / سبتمبر 2006 عندما انطلقت كبسولة Soyuz TMA-9 لمدة عشرة أيام لزيارة محطة الفضاء الدولية. لطالما بهرت امرأة الأعمال أنصاري بالفضاء وقد دفعت مبلغ 20 مليون دولار أميركي (10.5 مليون جنيه إسترليني) مقابل هذه الرحلة.



## ★ أكبر مجموعة أقمار

### اصطناعية خاصة

إن مجموعة مؤلفة من 66 قمراً تلتقي في جميع مدارات الأرض (مصورة أعلاه) تملكها وتديرها الشركة الأميركية Iridium Satellite LLC. يصل ارتفاع مدارات هذه الأقمار إلى 780 كلم (485 ميلاً) وتؤمن تغطية الاتصالات - ووسائل دعم مختلفة - في جميع أنحاء العالم، حتى في القطبين وخط الاستواء والمحيطات.





## ★ أول انتشار ناجح لشراع شمسي

في آب / أغسطس 2004، أطلقت وكالة الفضاء اليابانية JAXA صاروخاً نجح في وضع نموذجي أشعة شمسية في الفضاء على ارتفاع 122 كلم (75 ميلاً) و169 كلم (105 أميال) عن الأرض. إن الأشعة الشمسية هي وسائل جديدة من الممكن أن تؤمن دفقا للمركبة الفضائية مستعملة ضغط ضوء الشمس على أغشية رقيقة عاكسة للضوء (في الصورة أعلاه).

## ★ رقم قياسي جديد ● رقم قياسي مستحدث

### Voyager 1

#### مهمتها المستمرة

المركبة الفضائية Voyager 1 هي الآن في منطقة النظام الشمسي المعروفة بـ Heliosheath - حيث يبدأ تأثير الشمس بالتضاؤل. ومن المتوقع أن تصل المركبة التي تقطع نحو 1,000 كلم/الدقيقة (مليون ميل/اليوم) إلى ما بعد Helioheath خلال السنوات العشرة المقبلة لتصبح أول آلة من صنع الإنسان تغادر النظام الشمسي.



## أسرع انطلاق من الأرض

بلغت أسرع مركبة فضائية من الأرض 58,388 كلم/الساعة (36,250 ميلاً/الساعة). وسجلت هذا الرقم المركبة الفضائية New Horizons التابعة لوكالة الفضاء الأميركية والتي أطلقت من محطة Cape Canaveral، فلوريدا، الولايات المتحدة الأميركية في 19 كانون الثاني / يناير 2006. بادئة رحلة تمتد على 9 أعوام إلى بلوتو وأقماره. أما بلوتو الذي انخفضت منزلته حديثاً إلى كوكب قزم أو نجم صغير، فستقوم إحدى السفن الفضائية بمسحه.

## ★ أكثر كاميرا قادرة على ترك مدار الأرض

إن كاميرا The High Resolution Imaging Science Experiment (HiRISE) هي كاميرا موضوعة على متن المركبة Mars Reconnaissance Orbiter (MRO) التابعة لوكالة الفضاء الأميركية. وباستطاعتها أن تلتقط صوراً رقمية لسطح كوكب المريخ بقياس 20,000 x 44,000 بيكسل. ومن مدارها الواقع على بعد 255-320 كلم (158-200 ميل) عن المريخ، يمكن أن تلتقط صوراً لسطح المريخ تظهر تفاصيل

## أكبر تصادم لمركبة فضائية

في 25 حزيران / يونيو 1997، اصطدمت مركبة إمدادات غير مزودة برؤاد محطة الفضاء الروسية مير Mir. وكان على تزييلي تسيبلييف Vasily Tsibliyev واليكسندر لازوتكين Alexander Lazutkin رائدي محطة مير. العمل بسرعة على سد الثغرة في بدن مركبة Mir Spektr، بينما جهز رائد الفضاء مايكل فول Michael Foale كبسولة Mir Spektr من أجل عملية إخلاء محتملة. لم تسجل أي خسارة في الأرواح لكن الطاقة ونسبة الأوكسجين انخفضتا وفقدت السيطرة على المركبة بشكل مؤقت.

## ● أكثر مركبة فضائية أعيد استعمالها

أطلقت المركبة الفضائية Discovery التابعة لوكالة الفضاء الأميركية في 10 كانون الأول / ديسمبر 2006 عند الساعة 1:47 UCT (الوقت المتساوي عالمياً Universal Coordinated Time). لتباشر رحلتها رقم 32 في الفضاء (يظهر في الصورة انطلاق المركبة من محطة كينيدي Kennedy في فلوريدا). وكانت مهمتها (STS-116) أن تنقل الجزء الثالث من دعامة المنفذ التابع لمحطة الفضاء الدولية وتبديل الطاقم. وحملت الرحلة أول رائد فضاء سويدي Christer Fuglesang. وكانت هذه أول رحلة ليلية لوكالة الفضاء الأميركية خلال أربع سنوات. تعمل مركبة Discovery منذ العام 1984.

# التكنولوجية الإستهلاكية

## ★ أسرع

### دراجة آلية صغيرة حائمة

في كانون ثاني/يناير 2006، أعلن هاماشير سشليمير وشركته Hammacher Schlemmer and company (الولايات المتحدة الأمريكية) إطلاق دراجة آلية صغيرة ترتفع في الهواء. تحوم تقريباً فوق الأرض بـ 10 سنتيمترات (4 إنشات) وتبلغ سرعتها القصوى 24 كيلومتراً في الساعة (15 متراً في الساعة). يتحكم السائقون بالاتجاه بأوزانهم ويتعديل سرعة المحرك/المروحة بواسطة عتلة على مسكات السواعة.



★ رقم قياسي جديد

● رقم قياسي مستحدث

## ★ أصغر مسجلة

### وسائل متعددة

في آب/أغسطس 2005، أطلق MPIO (المملكة المتحدة) MPIO-one مسجل بوسائل متعددة بـ 34 غراماً يبلغ قياسه 3.2 x 5.4 سنتمتراً فقط. يُمكنه لعب MPEG4، WMX، AVI، DIV-X، وملفات فيديو (إضافة إلى WMA، OGG، MP3 إلى ملفات صوت) ويملك شاشة OLED قياسها 2.64 سنتمتراً (إنشاً) قادرة على عرض 26,000 لون.

## أكثر مجموعة تلفزيون

البلد الذي يملك أكبر عدد من تلفزيونات هو الصين، بمجموع 400 مليون في العام 1997.

### أفضل شاشة

#### تعريف

#### على ساعة يد

#### تلفزيونية

بـ 130,338 بيكسيل، أفضل صورة على شاشة يد تلفزيون ملبوسة هي ساعة يد NHJTV. تعتمد شاشة التلفزيون الملونة التي تبلغ 1.5 إنش (3.8 سنتيمترات) على تكنولوجيا TFT (ناقل فيلم نحيف) لتقديم صورة عالية الجودة وبيعها بـ 200 دولار (100 جنيه استرليني).

## ★ أصغر عبة تنغيمية للتلفزيون

في تشرين الأول/أكتوبر 2006، أعلنت كومبرو للتكنولوجيا Compro technology إطلاق الفيديو مايت U900، عبة تلفاز USB 2.0، أقصر في الطول من بطاقة ائتمان. رغم حجمها 7.6x5.4x1.4 سنتيمترات 2.9x2.1x0.5 إنشاً تسمح باستخدام شاشة الكمبيوتر لحضور التلفزيون، وتسجيل بصيغة MBEG 1.2.4 وتلتقط الفيديو والصوت من خلال حامل USB.

## أضخم شاشة تلفاز DMB

بشاشته 25.4 سنتيمتراً (10 إنشات)، يعتبر جهاز سامسونغ R7 أضخم تلفزيون بنظام وسائل الاعلام المختلفة الرقمية البث DMB في العالم. هو نظام يُستخدم لإدخال التلفزيون وصوت الأقراص المدمجة العالية النوعية إلى الوسائل المتنقلة كالهواتف المحمولة والكمبيوتر المحمول بفعالية التلفزيون المتنقل الرسمي. لـ R7 جانب نسبي يبلغ 16:9.



## ● أفضل نوعية

### صورة لكاميرا

### هاتف نقال

في آذار/مارس 2006، كشفت سامسونغ النقاب عن هاتف محمول SCH-B600 بأفضل نوعية صورة كاميرا في العالم بـ 15 ميغابيكسيل أكثر من أي كاميرا رقمية. - يُمكنه إنتاج 16 مليون صورة، ويمكن لمستخدميه مشاهدة التلفاز عبر نظام وسائل الاعلام المتعددة الرقمية البث.



## ★ أصغر كاميرا مسجلة

كاميرا يد سوني DCR-PC55 يبلغ طولها 99 مليمتراً فقط (3.8 إنشات) وتزن 360 غراماً (0.79 رطل).

100%



### لاحظ التغييرات

• طورت شركة سامسونغ الالكترونية الكورية الضخمة نظاماً مدمجاً من التلفزيون المحمول والهاتف النقال بقياس  $3.6 \times 5.1 \times 9.2$  سنتيمترات ( $1.4 \times 2 \times 3.6$  إنشاً) وهو أصغر هاتف نقال تلفزيوني يقدم SCH-M220 200 دقيقة مستمرة من مشاهدة التلفزيون.

• حالياً، يعتبر الهاتف النقال سامسونغ Ultra (في الأسفل) أرفع هاتف محمول بسماكة 5.9 ملمترات (0.2 إنش). يتميز بكاميرا 3 ميغا بيكسيل وبسعة 11 ساعة من الموسيقى.

• صمم غولدفيش Goldfish من جينيف، سويسرا أعلى هاتف محمول ويبيع بـ 1,000,000 يورو (1,320,270).

100%

دولاراً، 674,310 باوندات) في مهرجان المليونير في مدينة كان الفرنسية في 2 أيلول/سبتمبر 2006

• يعتبر جهاز سامسونغ 8.4 (كوريا) أرفع هاتف محمول بزنة 3 غرامات في العالم ويتميز بكاميرا 2 ميغا بيكسيل مزكبة في جسم بسماكة 8.4 ملمترات (0.3 إنش).

• أكثر مسندس محمول قوة هو مسندس من عيار 22 حقي في هاتف محمول، يُطلق رصاصاً مميتاً (مدى قريب). يتميز هذا المسندس بإطلاق 4 رصاصات مرقمة 5,6,7,8 ومضغوطة في تواتر سريع.



### ★ أكثر جهاز صوت

#### قوة

أكثر جهاز صوت قوة هو Eminent للتكنولوجيا موديل 17. يمكنه بلوغ موجات منخفضة كهيرتز واحد، مقارنة بالذبذبات المنخفضة المعتادة نحو 20 هيرتز لأجهزة الصوت العادية. الموديل 17 يجب أن يوضع في علية أو قبو المنزل، لتصبح سماعة صوت عملاقة.

### ★ أعلى ساعة

السوبر آيس كيوب Super Ice cube من صنع شوبارد، سويسرا، بيعت عام 2005 بـ 1,130,620 مليون دولار (657,188 جنيهاً استرالياً). تملك 66,16 قيراطاً من الألماس، تتضمن 288 قطعة الماسة، 16 حجراً كريماً و1,897 قطعة الماس.



### ★ أضخم شاشة بلازما

تم كشف النقاب عن نموذج أولي من Panasonic 103V عرض البلازما أكثر من 2.6 متر (8 أقدام و 6 إنشات) في معرض الإلكترونيات الاستهلاكية العالمي 2006 في لاس فيغاس، أميركا، في 8-5 كانون ثاني/يناير 2006. بلغ مجموع مبيع هذا النموذج في المعرض نحو 70,000 دولار (36,000 جنيهاً استرالياً).

### ★ أكثر مصنع تكنولوجي نجاحاً

تمتعت شركة هيوليت باكرد Hewlett-Packard (أميركا) بإيرادات مبيعات بلغت 94,08 مليون دولار (47,1 بليون جنيهاً استرالياً) وفوائد بلغت 6,52 بلايين دولار (3,26 بلايين جنيهاً استرالياً) في نيسان/أبريل 2007. تملك الشركة نحو 156,000 يد عاملة.

### ★ أعمق ساعة غطس

أعمق ساعة غطس هي ساعة CX Swiss Military's 12,000 قدم التي تعمل على عمق 3,657 متراً (12,000 قدم) من صنع مونترس شارمكس Montres Charmex SA، سويسرا في العام 2006. الالكترونى الرزمي نسخة محدودة من 365 قطعة.

### ★ أصغر كاميرا فورية

البولارويد بوب شوت Polaroid popshot هي أول كاميرا فورية يبلغ قياسها  $6.35 \times 10.79 \times 16.01$  سنتيمتراً ( $2.5 \times 4.25 \times 6.5$  إنش) وعرضها 255 غراماً. يمكنها أخذ 10 صور فوتوغرافية ملونة قياسها  $6.35 \times 11.17$  سنتيمترات ( $2.5 \times 4.4$  إنش) وتأتي بغلاف بريدي مجاني قابل لإعادة التصنيع.

### ★ أنحف لوح مفاتيح كمبيوتر

لوح مفاتيح emark super mobile المصنوع من قبل كيمورا ميتال kimura metal (اليابان) هو صفحة سيليكون فينيل بكثافة بين 1 و 5 مليمترات (0.03 و 0.2 إنش). هو أيضاً مقاوم للوقعات ورفيع جداً لدرجة أنه يمكن لفها كانبوب.

### ★ أسرع منتج استهلاكي ترفيهي انتشاراً

وفقاً للتفهم والحلول Understanding and Solutions. يعتبر قرص الفيديو الرقمي أسرع منتج استهلاكي ترفيهي الكتروني انتشاراً في التاريخ. منذ إنطلاقه في العام 1997، أكثر من 627 مليون وحدة بيعت منه حول العالم.

### ★ أكثر

#### عويسة استعمالاً

السكين العملاق نسخة 1.5 من صنع وينجر Wenger، صانعي سكاكين الجيش السويسري، يزن 0,95 كيلوغرام (رطلان و 11 إنشاً) ويبلغ طوله 22,22 سنتيمتراً (8,75 إنشات) وتبرز 85 أداة - من ضمنها مؤشر لايزر، مشعل، سفارة، ومقص سيجار. يبلغ مبيعها 900 يورو (1,200 دولار، 610 جنيهاً استرالياً).





## ★ أقدم تصميم لإنسان آلي

ثقة دلائل كافية تظهر أن الإيطالي ليوناردو دافينشي صمم وجعل رسماً لروبوت شبيه بالإنسان نحو العام 1495. ورغم أنه لم يعثر على الرسوم التخطيطية للنموذج النهائي، إلا أن رسوماً أخرى لدافينشي تظهر فارساً آلياً مع مفاصل صحيحة علمياً يشغل بالأسلاك والبكرات. صنع عالم الروبوتات الأميركي مارك روشيم Mark Rosheim نسخة شغالة، مطابقة وبالحجم نفسه في أواخر التسعينات. ليظهر كيف يعمل الفارس الروبوت.

★ رقم قياسي جديد  
● رقم قياسي مستحدث

## ★ أصغر روبوت ذي قدمين شبيه بالإنسان

يبلغ طول أومنيبوت 2007 أي سوبوت 165 i-SOBOT 2007 Omnibot مليمتراً (6.5 إنشات) وهو يستطيع المشي والوقوف والبقاء متوازناً على قدم واحدة. صنعه الياباني تاكارا تومي Takara Tomy وعرضه للمرة الأولى في منتدى الألعاب 2007 في 23 كانون الثاني/يناير في طوكيو، اليابان.

## ★ أول تجسيد حقيقي لإنسان آلي

جيمينويد 1-Geminoid H1 (في الأعلى إلى اليسار) هو مستنسخ آلي شبيه بالإنسان صنعه الياباني هيروشي إيشيغورو Hiroshi Ishiguro. أحشاؤه مغطاة بقلب من السيليكون من إيشيغورو نفسه. يمكنه استخدامه كتوأمة - أي أنه، باستعمال لاقط للحركة ونظام تعديل الأصوات، يستطيع إيشيغورو حمل روبوته على تقليد حركاته الخاصة عن بعد. ما يسمح له بتعليم صف من دون أن يضطر إلى التواجد هناك شخصياً. يستخدم الهواء المضغوط والمحركات الصغيرة لتزويد جيمينويد بحركات مجهرية كالومض والتلملم، كما أن صدره يتحرك كلما "تنفس". تظهر في الصورة أعلاه إلى اليمين، روبوت إيشيغورو الأثني ريبلي Repliee الشبيهة أيضاً بالإنسان. وهو يشرح عن قدراتها في معرض نموذج الروبوت الأصلي في أيشي Aichi، اليابان في 9 حزيران/يونيو 2005.

## أسرع عداء آلي شبيه بالإنسان

طورت هوندا (اليابان) وصقلت منذ العام 2000 أسيمو ASIMO (خطوة متقدمة في المحركات المتكبرة). في كانون الأول/ديسمبر 2005، أعلنت هوندا أنها حسنت "أسيمو" بما يسمح للآلة بالعدو بسرعة 6 كيلومترات في الساعة (3.7 أميال في الساعة).

## ● أكبر مسابقة روبوتات

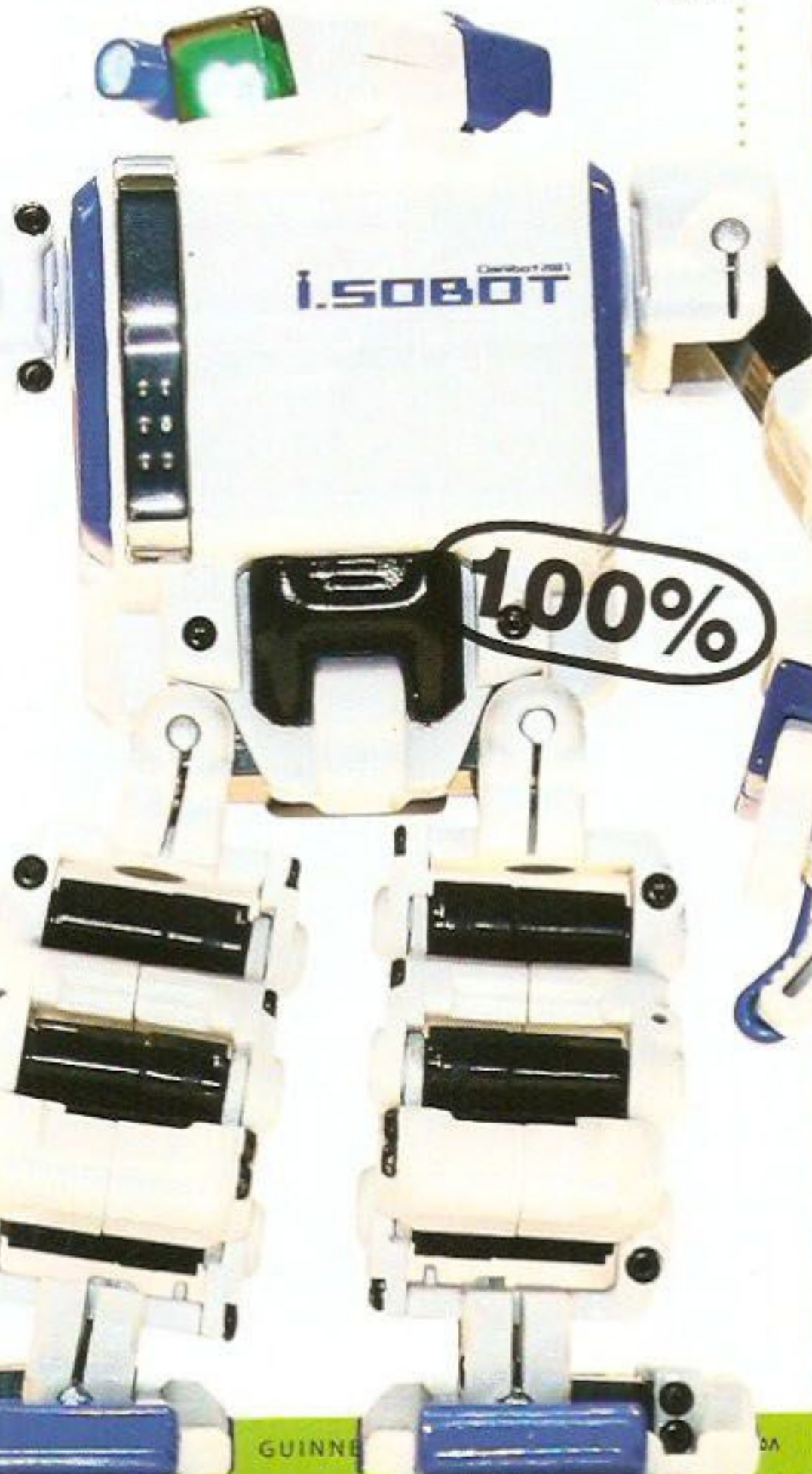
شارك 646 مهندساً و466 روبوتاً و13 بلداً في مسابقة روبوغيمز RoboGames للعام 2006 (المعروفة سابقاً بروبوليميكس ROBOlympics) التي أقيمت في سان فرانسيسكو، كاليفورنيا، الولايات المتحدة. تضمن الحدث مباراة كرة قدم لعبتها كلاب آلية أعيدت برمجتها من طراز أيبو AIBO ومصارعة سومو آلية، وسباقاً على قدمين، ومسابقة موسيقية. نالت الولايات المتحدة 28 ميدالية ذهبية، 31 ميدالية فضية و21 ميدالية برونزية.

## ★ أول مرجع آلي

قدم المؤلف والكاتب المسرحي كاريل أبيك Karel Apek (النمسا-هنغاريا، المعروفة اليوم بالجمهورية التشيكية، 1890-1938) كلمة روبوت (إنسان آلي) ككلمة لغوية في مسرحيته راسومز يونيفرسال روبوتس Rossum's Universal Robots R.U.R. التي عرضت للمرة الأولى في براغ، في العام 1921. تتضمن المسرحية أشخاصاً اصطناعيين، تم بناؤهم في مصنع وصمموا للتمتع بالعمل الشاق، كما تقوم المسرحية بدراسة أولية لمسألة تمتع مثل هذه الروبوتات بحقوق معينة أم لا. اقترح كلمة روبوت على أبيك، أخوه جوزيف، وهي مشتقة من اللفظة التشيكية روبوتا ومعناها عبد عمل.

## أعلى وثبة لروبوت

طورت مختبرات سانديا الوطنية Sandia National Laboratories في الولايات المتحدة روبوتات "قافزة" تستخدم مكابس تعمل على الطاقة الحرارية للقفز حتى ارتفاع 9 أمتار (30 قدماً)، لديها قدرة على استكشاف الكواكب، حيث يمكن إطلاقها من مركبة فضائية لمسح الأراضي.



## تاريخ الروبوت

● 350 ق.م. صنع عالم الرياضيات اليوناني أرشيتاس Archytas من Tarentum تاريخاً عصفوراً آلياً يعمل على البخار.

● 1738 صنع الفرنسي جاك دو فوكانسون Jacques De Vaucanson

ثلاثة أجسام ميكانيكية الحركة.

● 1801 صنع الفرنسي جوزيف جاكارد Joseph Jacquard نولاً أوتوماتيكياً تتحكم به بطاقات المعطيات المثقوبة.

● 1921 قدم كاريل أيبك Karel Apek (النمسا، هنغاريا) كلمة "روبوت" في مسرحيته راسومز يونيفيرسال روبوتس Rossum's Universal Robots R.U.R.

● 1962 قدمت أول ذراع اصطناعية آلية.

● 1966 ابتكر أول برنامج ذكاء اصطناعي تحت اسم إيلزا ELIZA

● 1989 طور غانغيس Genghis أول روبوت قادر على السير في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا MIT في الولايات المتحدة.

● 1999 أطلقت شركة سوني Sony، الكلب الآلي الأليف AIBO. 2000 كشفت شركة هوندا عن أسيمو ASIMO الروبوت الشبيه بالإنسان. 2001 أطلق الجراح الآلي سايبرنايف Cyberknife للعمل في المستشفيات الأميركية.

● 2005 صنع الباحثون في جامعة كورنيل Cornell، الولايات المتحدة روبوت يكرر نفسه.



## ★ أكثر درجات حُرية على ذراع روبوت

في كانون الأول/ديسمبر 2006، أعلنت أو سي روبوتيكس OC Robotics في المملكة المتحدة أنها صممت وصنعت ذراع روبوت شبيهة بالأفعى مع حرية حركة تصل إلى 27 درجة. صممت لتكون قادرة على الوصول إلى مسافات حصرية مغلقة خلال بناء طائرة ضخمة.

## أكبر كلب آلي

يبلغ حجم الكلب الآلي روبوساينسز Roboscience's RS01 82x67x37 سنتيمتراً (32x26x14 إنشاً) وهو قوي بما يكفي لرفع طفل في الخامسة.



## أول مطعم متألف من طاقم آلي

افتتح مطعم روبوت كيتشن Robot Kitchen في هونغ كونغ، الصين، في تموز/يوليو 2006. يعمل فيه روبوتان يخدمان كنادلين ويدونان طلبات الزبائن ويقدمان لهم الوجبات. أما الروبوت الثالث فتم تصنيعه ليتولى مهمة تحضير الطعام البسيط فقط، كتحضير عجة البيض وقلب اللحم.

## أرخص روبوت

صنع وولكمان Walkman، وهو روبوت طوله 12.7 سنتيمتراً (5 إنشات)، من بقايا سوني وولكمان Sony Walkman، بثمن 1.75 دولاراً فقط (1.15 باونداً)، وذلك في مختبر لوس ألاموس Los Alamos الوطني، نيو ميكسيكو، الولايات المتحدة في العام 1996. خلال الاختبارات، كافح الـ"جانكبوت" - كما تسمى مثل تلك المبتكرات - الشبيه بالحصيرة، للتحرز حين ثبتت له قدماه - من دون أن يبرمج لفعل ذلك ومن دون أن يكرر الحركة مرتين.

## أكثر روبوت يميز بين الجنسين

طورت شركة ذي إنتاليجانت إيرث The Intelligent Earth برنامجاً إلكترونياً للتمييز نظرياً بين الجنسين لرأسها الروبوتي دوكي Doki. بناء على معطيات مرئية فقط، يستطيع تمييز الجنس النسائي بدقة تصل إلى مئة في المئة، والجنس الذكوري بـ 96 في المئة.

## أطول مسافة بين مريض وجراح

قام روبوت بإزالة مرارة الفرنسية مادلين سكال Madeleine Schal في غرفة عمليات في ستراسبورغ، فرنسا، بينما كان جراحها - الفرنسي جاك مارسو Jacques Marescaux والأميركي مايكل غانغر Michel Gagner - يتحكمان عن بعد سيدي الجراح الآلي زوس ZEUS على خط نظر رفيع آمن من نيويورك، الولايات المتحدة أي على بعد مسافة تبلغ 6.222 كيلومتراً (3.866 ميلاً)، وذلك في 7 أيلول/سبتمبر 2001. استمرت العملية 55 دقيقة وعادت مادلين إلى منزلها بعد 48 ساعة.

## ★ أكثر روبوت صغير طبي متطور

في آذار/مارس 2007، كشف الباحثون في جامعة ريتسوماكين Ritsumeikan في اليابان عن نموذج لروبوت (مصنوع في الأعلى)، يبلغ طوله سنتيمترين (0.78 إنشاً) وعرضه سنتيمتراً واحداً (0.39 إنشاً) وحجمه 5 غرامات (0.17 أونصة) فقط. صمم ليزرع في الإنسان، ثم ينتقل داخل الجسم ويكون مجهزاً بمعدات مثل الذراعين، وكاميرا وجهاز يرسل التطبيقات إلى أجزاء محددة من الجسم. فالروبوتات المجهرية الطبية السابقة لم يتخللها سوى كاميرا.

## ● أول روبوت متذوق

صممت شركة سيستم تكنولوجيا System Technologies وجامعة Mie في اليابان، رجلاً آلياً قادراً على تذوق النيذ والتعرف على مختلف مكوناته. لتذوق النيذ، يقوم الروبوت باصدار شعاع يسمح له بتحليل الطول الموجي للضوء المتردد ثم يعلن عن مكوناته عبر مكبر للصوت مزروع في داخله.





## ★ أضخم خدمة لتبادل الفيديو

وفقاً لاستطلاع للرأي قامت به جريدة وال ستريت Wall Street، في آب/أغسطس 2006، يتضمن الموقع الإلكتروني يو تيوب YouTube com 6.1 ملايين فيديو كليب محمل بمعدل 45 وحدة تيرابايت terabytes (أي مقياس مدة تخزين البيانات) من المعلومات. تمت مشاهدة الفيديو كليبات بمعدل 1.73 بليون مرة. انظر الى الأسفل لأكثر نسبة مشاهدة فيديو كليبات فيروسية.

## ★ رقم قياسي جديد

● رقم قياسي مستحدث

## ● أكثر الأخبار

## إثارة على الانترنت

وفقاً لموقع غوغل Google، ان أكثر الأخبار التي جرى البحث عنها في العام 2006 على الانترنت هي التالية:

- 1- باريس هيلتون Paris Hilton (الولايات المتحدة، في أسفل الصورة).
  - 2- أورلاندو بلوم Orlando Bloom (المملكة المتحدة، في الاسفل إلى اليسار).
  - 3- السرطان
  - 4- الوسائط الرقمية
  - 5- إعصار كاترينا
  - 6- الإفلاس.
  - 7- مارتينا هينجيس Maritina Hingis (سويسرا).
  - 8- التوحد.
  - 9- مسودة ن.فل. 2006 N.F.L.
  - 10- سيليبيريتي بيج بروتھر Celebrity Big Brother 2006.
- عموماً، ان ● أكثر مصطلح بحث شعبي على غوغل Google للعام 2006 هو بيبو Bebo، موقع التواصل الاجتماعي.

## ★ أضخم اختراق واسع النطاق

وفقاً لبيونت توبيك Point topic، تملك الولايات المتحدة أضخم تغطية واسعة النطاق بـ 40,876,000 مستخدم. وإن أعلى تغطية واسعة النطاق للفرد الواحد هي في كوريا الجنوبية. (24.66 لكل 100 شخص).

## ● أكثر مستخدمي الانترنت

في 28 شباط/ فبراير 2006، أطلقت شركة تكنولوجيا ماركيت ريسرشر Technology market research أرقاماً كشفت أن في الولايات المتحدة 668 من أصل 1000 شخص يستخدمون الانترنت، وهي أعلى نسبة في العالم في استخدام الانترنت للفرد الواحد.

## أكثر بلد يحتوي على مضيف للانترنت

تملك الولايات المتحدة الأميركية 195,138,696 مضيف انترنت، يعمل الواحد منهم لـ 65 شخصاً.

## ★ أكثر فيديو

## فيروسية شعبية

يشير مصطلح الفيديو الفيروسي إلى فيديو كليب ينتقل من مستخدم انترنت إلى آخر، بطريقة فعالة، كما الفيروس. في تشرين الثاني/ نوفمبر، صور جيسلاين رازا Ghyslain Raza (كندا، في الأسفل إلى اليسار) نفسه يؤدي حركات قتالية باستعمال عصا غولف معدنية. مقلداً بذلك الستايل القتالي لدارث ماول Darth Maul في فيلم ستار وورز ذا فانتوم مينيس (الولايات المتحدة، 1999). وبعد أشهر، اكتشف الكليب وتم تحميله على الانترنت. ووفقاً لوكالة تسويق شركة فايرال Viral (المملكة المتحدة، الولايات المتحدة)، ان أكثر من 900 مليون مستخدم انترنت شاهد الفيديو في تشرين الثاني/ نوفمبر 2006. وفي المرتبة الثانية، كان جاري بولسما Gary Brolsma (الولايات المتحدة)، الذي يبدو في الفيديو يمثل تمثيلاً صامتاً أغنية البوب دراغون ستاي دين تاي Dragonstea din tei (المعروفة بنوما نوما Numa Numa) لأوزون Ozone (مولدوفا) قد تمت مشاهدته 700 مليون مرة.

## الفوز

## بالبينغو عبر الانترنت

في 10 نيسان/ أبريل 2006، ربحت جو كولينز Jo Collins (المملكة المتحدة، أعلى اليسار) 162,701 جنيه استرليني (283,099 دولاراً أميركياً) في لعبة بينغو على موقع galabingo.co.uk الإلكتروني. جو، أم لثلاثة أولاد، سائقة حافلة مدرسة لذوي الحاجات الخاصة وأيضاً متطوعة في ميلز أون ويلز Meals On Wheels. كانت بدأت باللعب منذ خمسة أيام قبل فوزها. وتظهر في الصورة مع عارضة الأزياء نانسي سوريل Nancy Sorrell، زوجة الكوميدي فيك ريفز Vic Reeves (كلاهما من المملكة المتحدة).

## ★ أكثر أصدقاء فعليين

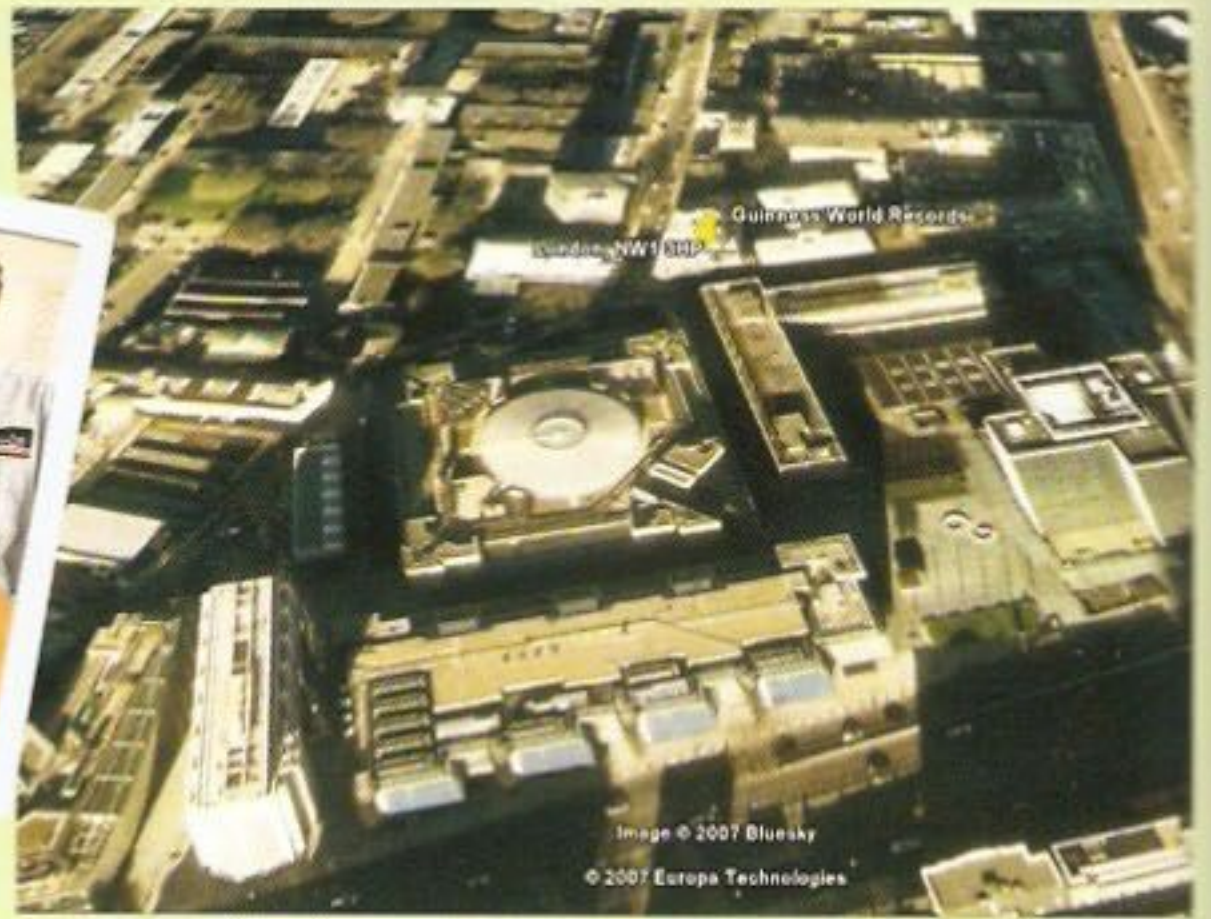
كان لدى عارضة الأزياء تيليا تيكويلا Tila Tequila (الولايات المتحدة) 1.6 مليون صديق فعلي على الموقع الإلكتروني الاجتماعي التواصل ماي سبايس My Space في كانون الأول/ ديسمبر 2006. واستخدمت مس نجوين Ms-Nguyen (اسمها الحقيقي) شهرتها الأونلاين Online لتؤسس مهنة لها في مجالات الإعلان، والتعميل والغناء.

## ● أضخم إمداد

## للانترنت باللاسلكي

منذ أن أطلقت ن.ت.ت. دوكومو N.T.T Docomo في شباط/ فبراير 1999، اكتسب الـ اي مود- mode خدمة يابانية موجهة خصيصاً





## إحصائيات إي باي eBay

ان أضخم مزاد علني على الانترنت هو eBay الذي يتضمن أكثر من 210 ملايين مشترك مسجلين حول العالم منذ تشرين الاول/أكتوبر 2006 يتاجرون ببضائع بقيمة 12.6 بليون دولار (6.7 بلايين جنيه استرليني).



أطلق بيير أوميديار Pierre Omidyar (فرنسا) في eBay في 4 أيلول/ سبتمبر 1995 من الولايات المتحدة. ان ★ أول قاعدة بيانات eBay وجدت في الشهر نفسه، عندما باع أوميديار مؤشر ليزر مكسور بـ 14.83 دولاراً (9.54 جنيهات استرليني).

أطلقت شركة انترنت مونيترينغ إنيفيجيتال Internet monitoring company envisual على 100 شركة من اف تي اس إي. 100 F.T.S.E. فهرس INDEX 100 وحللت ارتفاع أسماء تلك الشركات على عدد من صفحات الويب web، ومواقع الأخبار ولوحة التشرّات. وفي نيسان/أبريل 2005، اتم اكتشاف أن الـ eBay هي ★ الأكثر شعبية على الانترنت.

في 27 كانون الاول/ديسمبر، أصبحت بريدجفيل، كاليفورنيا والولايات المتحدة، أول مدينة تباع على eBay بعد إتمام عرض يقدر بـ 1.8 مليون دولار (1.1 مليون جنيه استرليني). وتضمنت المدينة التي تبلغ مساحتها 33 هكتاراً (82 فدانا) 10 منازل، 4 حجرات، مكتب بريد ورمزاً بريدياً. تراجع صاحب العرض المجهول حين رأى كل هذا، وتم بيع المدينة أخيراً - والتي يقطنها 25 شخصاً - إلى بروس Bruce.

## ★ أكثر تجارة على الانترنت ربحاً

في 12 تموز/ يوليو، تاجر البلوغر Blogger الكندي كيلى مكدونالدز Kyle Macdonald بمشك أوراق أحمر مقابل قلم انترنت. وخلال 12 شهراً لاحقة، تاجر بالقلم مقابل أشياء آمن حتى قام، في 12 تموز/ يوليو بمقايضة منزل في كيبلينغ، ساسكاتشوان، كندا.

على الانترنت، NCSA موزاييك، ابتكره الباحثون في المركز الوطني للتطبيقات على الكمبيوتر في جامعة إلينوي أوربانا شامباين، وقد صمم ليسمح للناس باستعادة المعلومات من شبكات الكمبيوتر.

## أول عيادة سيبر (على الانترنت)

أسس د. كيمبرلي يونغ Kimberly Young في آذار/ مارس 1997 مركز الادمان على الانترنت، وهي أول عيادة ساير نفسانية لمدمني الانترنت وللذين يعانون من مشاكل صحية عقلية.

بروجيكت إنتروبيا Project Entropia لمعرفة القصة الكاملة، راجع صفحة 162.

## ★ أطول بث حي لجينة على الويب كام Web cam

تم تصوير قطعة خبزة شدار Cheddar تزن 20 كيلوغراماً (44 رطلاً) في طور النضوج بواسطة الويب كام Web cam وبثها مباشرة وبشكل مستمر منذ 1 كانون الثاني/يناير 2007.

وفي آذار/مارس 2007، دخل أكثر من 525,000 شخص الى تلفزيون شدار cheddarvision لمشاهدة القطعة وهي تنضج ويتغير لونها تدريجياً. يتوقع أن تأخذ 12 شهراً لتنضج كلياً، وبعدها سيتم بيعها في المزاد العلني لصالح الأعمال الخيرية.

## أول متصفح على الانترنت

أطلق في 22 نيسان/أبريل 1993 أول متصفح

## ★ أضخم خريطة عالمية تفاعلية

كان الإيرث فيووير Earth Viewer موجوداً في غوغل في العام 2004. وبعد إعادة تحميله باسم غوغل إيرث Google Earth في العام 2005، أصبح برنامجاً ثلاثي الأبعاد وبصرياً للأرض يشمل تقنية معلومات التي يمكنها صحن لاقط ويمكن أن يبحث عنها مستخدمو الانترنت من منازلهم. يغطي 15 متراً (49 قدماً) من الأرض، وكثيراً من المناطق بنسبة عالية اي 15 سنتيمتراً (5.9 إنشات) من الوضوح في الصورة. وتظهر في الصورة أعلاه مكاتب كتاب غينيس العالمي للأرقام القياسية، في لندن والمملكة المتحدة.

## هل تعلم؟

يعمل غوغل إيرث Google Earth بتركيب قمر اصطناعي هوائي ونظام معلومات جغرافية باستخدام نظام الأبعاد الثلاثية. زورراً موقع earth.google.com لإنزال البرنامج. لم لا تحاول إيجاد منزلتك؟ أو رؤية المنظر من على قمة جبل إيفيريست؟

إلى مستخدمي الهواتف الخلوية - 45,687,117 مشتركاً في كانون الثاني/يناير 2006.

## ● أكبر لعبة اقتصادية على الانترنت

وفقاً لبحث قام به البروفسور ادوارد كاسترونوفا Edward Castronova في جامعة إنديانا، الولايات المتحدة، في العام 2005، يبلغ المؤشر الوطني الإجمالي للإنتاج GNP لكنينغدوم أوف نوراث Kingdom of Norrath في لعبة إيفيريكست Everquest 2,266 دولاراً (1,317 جنيه استرليني). وتم الارتكاز في ذلك على قاعدة نسبة

التبادل في السوق بين عملات الذهب نوراث التي تم بيعها في مزاد علني على الانترنت. ومذاك تم استبدال GNP (المؤشر الوطني الإجمالي للإنتاج) بـ GNI (المؤشر الوطني الإجمالي للدخل).

وانطلاقاً من آخر الأرقام الموجودة في البنك الدولي للعام 2005، يصنف نوراث كأكبر اقتصاد عالمي وتم وضعها في المرتبة الـ 125 بعد اقتصاد سويسرا الذي يبلغ المؤشر الوطني الإجمالي للإنتاج GNI فيها للشخص الواحد 2,280 دولاراً أميركياً (1,325 جنيه استرليني).

ان أغلى شيء خيالي تم شراؤه كان لعبة

## ★ أكبر موسوعة

أطلق جيمي وايلز Jimmy Wales (يظهر في الصورة) و لاري سانجر Larry Sanger (كلاهما من الولايات المتحدة) في 15 كانون الثاني/يناير 2001، وايبكبيديا Wikipedia كموسوعة مجانية على الانترنت يمكن للمستخدمين اضافتها وتعديلها. وفي 1 آذار/مارس 2007، تضمنت 6,628,781 مقالة في موسوعات وايبكبيديا الـ 250، و 1,663,4199 مقالة باللغة الانكليزية، وتتم اضافة نحو 5,000 مقالة كل يوم.



# ألعاب الفيديو

## ★ أصغر لاعب فيديو مختص

تم اختيار ليل بويزون Lil Poison (الولايات المتحدة)، المعروف باسم فيكتور دي ليون Victor De Leon، المولود في 6 أيار/ مايو 1998، كمراقب لدريم كاست Dream Cast Controller، بعمر السنتين ليلعب NBA 2K. دخل أول مسابقة له- في مباراة هالو في موطنه في نيويورك- بعمر أربع سنوات، بعد سنة منافسة في اتحاد الألعاب الكبير Major League games.

وبعمر سبع سنوات، ربح ليل Lil 2000 دولار (1,162 جنيهاً استرالياً) في مباريات ألعاب- التي تجري عادةً ضد لاعبين بالغين- ما جعله ★ أصغر لاعب فيديو يربح جائزة نقدية. رغم صغر سنه، وقع صفقة حصرية مع منظمي مباريات الألعاب Major League Game، الذين يحضرون عقوداً وصفقات للاعبين.

## ★ أكثر لعبة وي مبيعاً

أطلقت وي Wii لعبة وي الرياضية Wii Sports التي أصبحت جزءاً من معظم المجموعة الكاملة في معظم أنحاء العالم، وتم بيعها في أكثر من 2.89 مليون نسخة منذ أيلول/ سبتمبر 2006.

## ● أعلى شيء خيالي ثمناً

في تشرين الأول/أكتوبر 2005، دفع اللاعب جون جايكوبز Jon Jacobs المعروف باسم نيفردياي Neverdie مبلغاً وقدره 100,000 دولار (56,000 جنيه استرليني) في مزاد علني لمحطة فضاء خيالية للعب دور على الانترنت في لعبة بروجيكت إنتروبيا Project Entropia. تحتوي هذه المحطة الفضائية التي تُوصف بجنة السعادة Pleasure Paradise على شقة مركبة مؤلفة من 1,000 وحدة سكنية، نادي رياضي، نادٍ ليلي، ومركز تسوق.

## ★ أعلى مجموع على الإطلاق في لعبة فيديو

جمع جاي سي باديليا J.C.Padilla (الولايات المتحدة) 2,181,619,994,299,256,480 نقطة في لعبة GigaWings لمجموعة ألعاب سيجا دريم كاست جايمنغ كونسول Sega Dream cast gaming console (سكور أتك مود- المرحلة 2 Score 2 Attack mode-stage2) في 17 أيار/ مايو في العام 2004. في المقابل، بلغ الرقم القياسي لسينما ترونكس Cinematronics حرب النجوم Star treks، الذي صنع في العام 1977، 19 نقطة ويعد الرقم الوحيد المتبقي حتى الآن.

## ★ أكثر لعبة

## بلاي ستيشن 3 Play Station 3 مبيعاً

المقاومة: سقوط الرجل Resistance: Fall of a man، أول قنص في الخيال العلمي، طورته Insomniac Games (الولايات المتحدة) وأطلقت في تشرين الأول/ نوفمبر 2006، وتم بيع 1.02 مليون نسخة في آذار/مارس 2007. وقد توجت اللعبة كأفضل لعبة في مجموعة PS3، حائزة جوائز IGN في العام 2006 ( لعبة العام، أفضل أول قنص، أفضل الرسومات، أفضل معذل أصلي، أفضل صوت، أفضل لعبة متعددة على الانترنت، أكثر تصميم مبدع).

## ★ أول لاعب يجمع بليون نقطة

في 15 كانون الثاني/يناير 1984، في نهاية 44 ساعة و45 دقيقة من لعبة ماراتون نيبلز Nibbler في توين جالاكسيز Twin Galaxies أوتونوال Ottunwal أيوا Iowa، الولايات المتحدة، جمع تيم ميكفي Tim Mcvey (الولايات المتحدة) 1,000,042,270 نقطة. إذ ان المميز في عمل ميكفي Mcvey هو تحطيمه لهذا الرقم في ربع ساعة فقط.

## هل تعلم؟

يعتبر دينيس ثريش فونغ Denis Thresh Fong (الولايات المتحدة، 1977) ★ أول لاعب محترف في التاريخ، ربح كل مباراة حضرها لأكثر من خمس سنوات وحاز على لقب مايكل جوردان لألعاب الفيديو Michael Jordan of gaming.

★ رقم قياسي جديد  
● رقم قياسي مستحدث

www.rewity.com  
RAYAHEW.com  
PLOTOMJNER



علم وتكنولوجيا

### أعلى معدلات الأركايد

التاريخ	الجنسية	اللاعب	المعدل	اللعبة
19 تشرين الثاني/نوفمبر 2006	كندا	Martin Bedard مارتين بنار	13,360,960	* 1942
22 آب/أغسطس 2004	الولايات المتحدة	Donavan Stepp دونافان ستيب	167,790	* أسترويدس ديلاكس
1 أيار/مايو 1984	الولايات المتحدة	James Vollandt جايمس فولاندت	930,100	* بلاك ويدو
2 حزيران/يونيو 2003	الولايات المتحدة	Bryan L Wagner براين واجنر	9,000,000	* بروجتايم
2002		Takao Haruki تاكاو هاروكي	653,000,000	



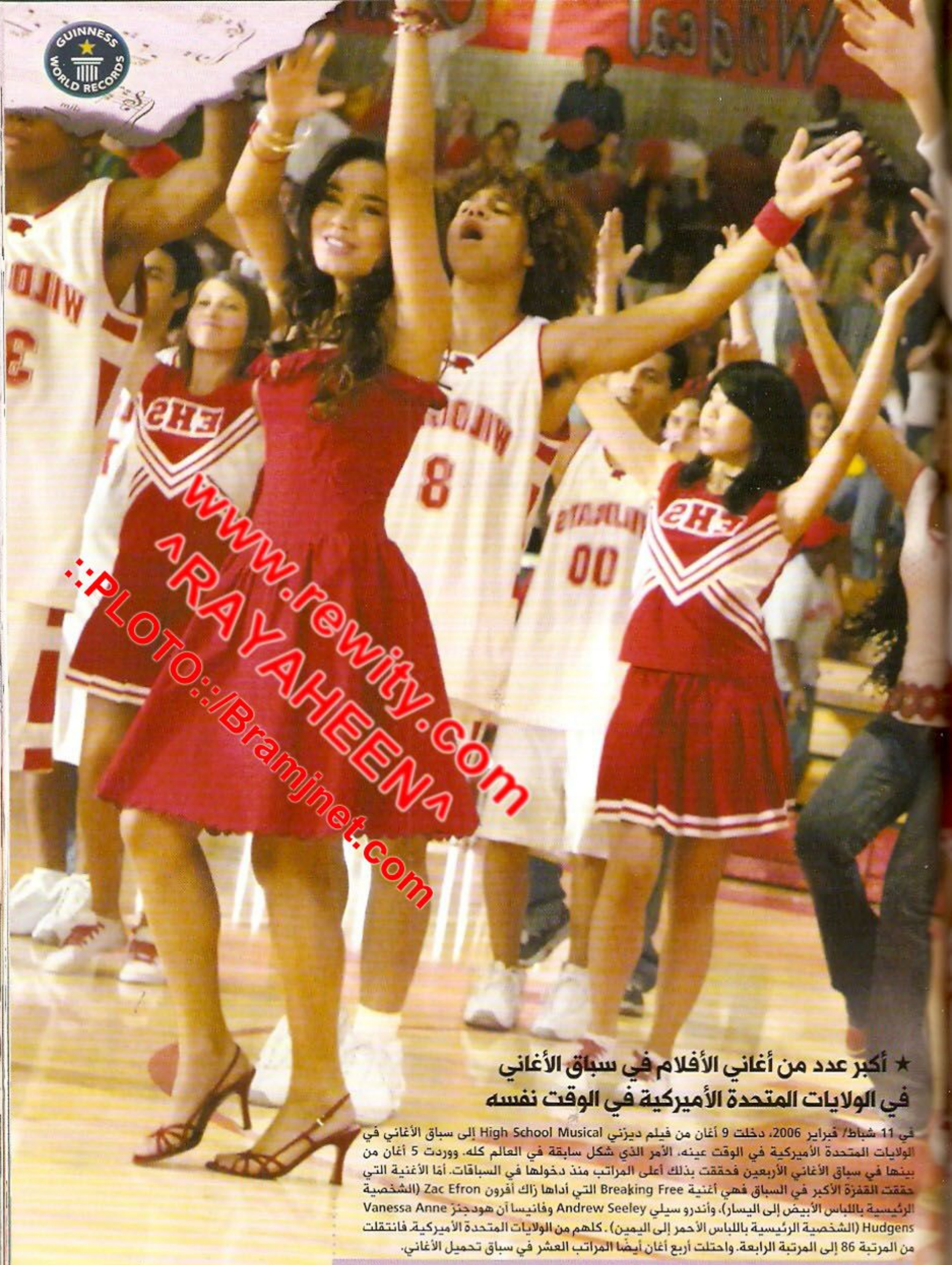
## فهرس

166	نجوم الأفلام
168	أكثر الأفلام نجاحًا على شبك التذاكر
170	السينما العالمية
172	الإنتاج السينمائي
174	الثقافة الشعبية
176	فن ونحت
178	الموسيقى
182	أغان ورقص
184	التلفزيون
188	فنون إستعراضية
190	إعلانات

www.rewity.com  
^RAYAHEEN^

www.rewity.com  
^RAYAHEEN^

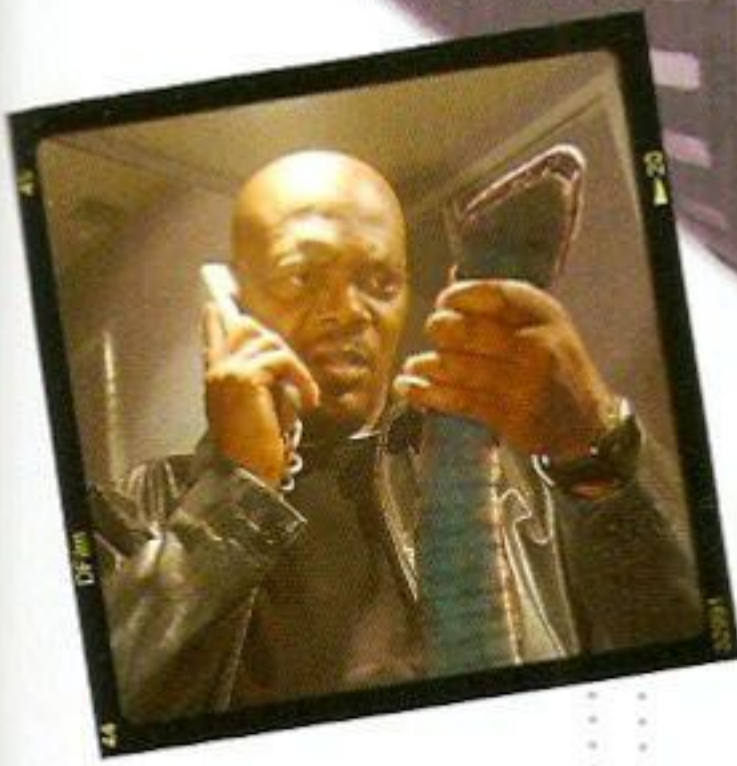
182	أغان ورقص
184	التلفزيون
188	فنون إستعراضية
190	إعلانات



www.rewity.com  
^RAYAHEENA^  
::PLOT0::/Bramjnet.com

## ★ أكبر عدد من أغاني الأفلام في سباق الأغاني في الولايات المتحدة الأمريكية في الوقت نفسه

في 11 شباط/ فبراير 2006، دخلت 9 أغان من فيلم ديزني High School Musical إلى سباق الأغاني في الولايات المتحدة الأمريكية في الوقت عينه، الأمر الذي شكل سابقة في العالم كله. ووردت 5 أغان من بينها في سباق الأغاني الأربعين فحققت بذلك أعلى المراتب منذ دخولها في السباقات. أما الأغنية التي حققت القفزة الأكبر في السباق فهي أغنية Breaking Free التي أداها زاك أفرون (الشخصية الرئيسية باللباس الأبيض إلى اليسار)، وأندرو سيللي Andrew Seeley وفانيسا آن هودجنز Vanessa Anne Hudgens (الشخصية الرئيسية باللباس الأحمر إلى اليمين). كلهم من الولايات المتحدة الأمريكية. فانتقلت من المرتبة 86 إلى المرتبة الرابعة. واحتلت أربع أغان أيضاً المراتب العشر في سباق تحميل الأغاني.



## ★ أكثر الممثلين فوزاً بجائزة أوسكار عن فئة أفضل ممثل لمواسم متتالية

حصد توم هانكس Tom Hanks (الولايات المتحدة الأمريكية) لقب أفضل ممثل عن دور أساسي لسنتين متتاليتين، عن فيلمي Philadelphia (الولايات المتحدة، 1999) و Forras Gump (الولايات المتحدة، 1994) وشاركه هذا الانجاز Spencer Tracey سينسر ترايسي (الولايات المتحدة) الذي فاز بأوسكار أفضل ممثل عن دوره في Courageous Captains (الولايات المتحدة، 1937) و Boys Town (الولايات المتحدة، 1938).



## ● الممثل الأكثر طلباً على شبكات التذاكر

هو الممثل سامويل ل. جاكسون L. Jackson (الولايات المتحدة الأمريكية) الذي حصدت أفلامه الـ69، 3.8 مليار دولار (1.9 مليار باوند).

## ● أعلى راتب أساسي لممثل

ارتفعت الرواتب الأساسية لممثل رئيسي إلى مليون و30 دولار في العام 2000-2001 (بقيمة 20.7 مليون جنيه استرليني) والتي حصدها الممثل أرنولد شوارزنيغر Arnold Schwarzeneger (الولايات المتحدة) عن دوره البطولي في Terminator 3 Rise of Machines (الولايات المتحدة 2003) و براد بيت (الولايات المتحدة) عن دوره في Ocean's eleven (الولايات المتحدة 2001). كان أعلى راتب لممثل على الإطلاق لبروس ويليس Bruce Willis (الولايات المتحدة) وهو 100 مليون دولار (61.83 مليون جنيه استرليني آنذاك) عن دوره في The Sixth Sense (الولايات المتحدة، 1999) إضافة إلى نسبة مئوية من عائدات الفيلم على شبكات التذاكر وامداداته على اشرطة الفيديو.

## ● أكثر ظهور عام لنجم سينمائي في 12 ساعة

ان أكبر نسبة حضور عام لنجم سينمائي في مدن مختلفة في غضون 12 ساعة ترويجاً للفيلم ذاته هو خمسة للممثلين جورغن فوجل Jurgen Vogel و دانيال برول Daniel Bruhl (من ألمانيا). لقد مشيا على السجادة الحمراء، وقعا الأوتوغرافات وقدا فيلم Ein Freund Von Mir (ألمانيا، 2006) في دور سينما في ميونيخ، برلين، هامبورغ، دوسلدورف وكولونيا (ألمانيا) في 22 تشرين الأول/أكتوبر 2006. رافقهما مخرج الفيلم سيباستيان شيبير Sebastian Schipper (ألمانيا).

## ★ أول أخوين يترشحان لجائزة أوسكار أفضل ممثل

نال ريفر فونيكس River Phoenix (الولايات المتحدة الأمريكية، ولد في 23 آب/أغسطس 1970 وقضى في 31 تشرين الأول/أكتوبر 1993) ترشيحاً لجائزة أكاديمية أميركية عن أفضل ممثل بعمر 17 عاماً عن دوره في Running on Empty لسيدني لوميت Sydney Lummet (الولايات المتحدة، 1988). أما أخوه خواكين Joaquin (الولايات المتحدة، المولود في 28 تشرين الأول/أكتوبر 1974) تلقى ترشيحه عن Walk the line (الولايات المتحدة، 2005). بيد ان أياً منهما لم يفز بالجائزة.

## ثلاثيات

شهد العام 2007، عرض أكبر عدد الأجزاء الأخيرة التابعة لثلاثيات سينمائية مقارنة بالاعوام السابقة وهي:

- Spider Man (3)
- Shrek (3)
- Pirates of the caribbean At world's end
- The Bourne Identity
- Ocean's 13
- Rush hour

(الولايات المتحدة)

## ● أكثر الممثلات نفوذاً

وفقاً لائحة فوربس للمشاهير الـ 100 جينيفر أنيستون Jennifer Aniston (الولايات المتحدة) وأنجيلينا جولي Angelina Jolie (الولايات المتحدة) هما أكثر ممثلات نفوذاً في العالم، كلاهما تتشاركان المركز 35 في قائمة الـ100.

ترتكز القائمة على الانجازات من شهر حزيران/يونيو 2005 إلى حزيران/يونيو 2006، وعلى معلومات مستقاة من الانترنت والصحافة، وعلى عدد الظهور على أغلفة 26 مجلة مشهورة عالمياً.

## ● أعلى أجور سنوية لممثلة

بين حزيران/يونيو 2005 وحزيران/يونيو 2006، نالت جودي فوستر Judy Foster (الولايات المتحدة) مبلغ 27 مليون دولار (أي 13.7 مليون جنيه استرليني) وذلك عن دورها Flightplan (الولايات المتحدة، 2005) Inside man (الولايات المتحدة، 2006). فيلمها التالي، the brave one (الولايات المتحدة، 2007) سوف يعود لها بنحو 15 مليون دولار (7.6 مليون جنيه استرليني).





### جونني ديب Johnny Depp

بفضل شخصية القبطان جاك سبارو Jack Sparrow، أصبح جونني ديب (الولايات المتحدة) القرصان المفضل في العالم. لحقنا به الى موقع تصوير At World's end's الفصل الثالث من سلسلة The Pirates of the Caribbean (الولايات المتحدة) وسألناه عما أعجبه في تصوير الثلاثية التي حطمت الأرقام القياسية لرقم القياسي:

الاسترخاء... إمضاء الوقت مع العائلة والأصدقاء على متن سفينتي في الباهاماس.

يبدو طاقم الممثلين بكامله على وشك الانفجار. هل من الممكن وجود مغامرات لقرصنة أخرى بعد؟

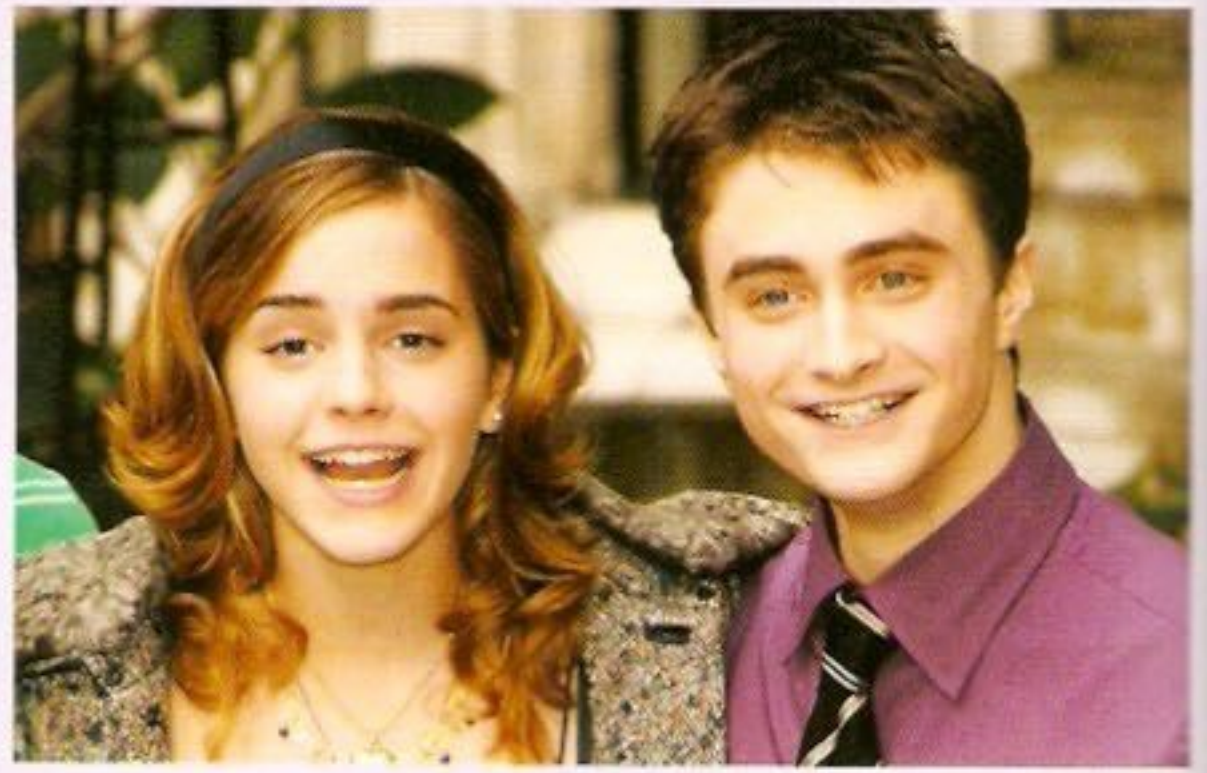
يبدو ان الجمهور أحبها فمن الممكن ألا نستمر بعد الجزء الثالث. سنرى كيف تجري الأمور.

باتت شخصية جاك سبارو Jack Sparrow شخصية معروفة ومحبة لدى الناس، ما السبب في رأيك؟ لا يسعني تفسير سبب حب الناس لهذه الشخصية. إنها مفاجأة كبيرة، لأنه رغم ماكنت أحمله من أفكار متينة عما يكون وكيف يجب أن يكون، إلا أن بعض الناس (من المتأنقين في ديزني) ظنوا أنني مجنون.

تبدو مجذوبا للقرصنة، ان كان في دور المؤلف (جاي ام باري J.M Barrie) في Finding Neverland أو كدور "جاك". هل كان عندك دائماً أحلام سرية عن لعب دور قرصان؟

أولا يحلم الجميع بذلك؟ يبدو لي أن أناساً كثيراً يحبون اعتناق الحرية. لقد سمعت اشخاصاً يقولون أنهم يحبون مضاهاة جاك في عدم توقيره الكامل.

ماذا عن العلامة الفارقة في التبختر والتمايل، ما الذي أوحى لك بذلك؟ لقد أمضيت وقتاً كثيراً في السونا! لقد ظننت ان جاك سيمضي وقتاً طويلاً هناك في البحار معرضاً لحرارة شديدة ولعوامل أخرى. كلما حبست نفسك في مكان شديد الحرارة، يؤثر ذلك على طريقة سيرك وتصبح غير مرتاح في الأماكن الحساسة (الدقيقة) هكذا ولدت حركة جاك سبارو المشهورة!



### أعلى مجموع كلي على شبك التذاكر

بفضل قيامهما فقط بدور رئيسي في أفلام هاري بوتر الناجحة، أحرز كل من دانييل رد كليف Daniel Radcliffe وإيما واتسون Emma Watson (المملكة المتحدة، فوق) رقماً قياسياً على شبك التذاكر كأعلى مجموع كلي وقدره 279.8 مليون دولار (143.5 مليون باوند) في الفيلم الواحد لكل منهما.

### أصغر نجم يحتل المرتبة الأولى على شبك التذاكر

شيرلي تيمبل Shirley Temple (الولايات المتحدة، 23 نيسان/أبريل 1928) كانت في السابعة من العمر عندما أصبحت الرقم الواحد على شبك التذاكر في العام 1935 وحافظت على اللقب حتى العام 1938.

### ★ أكبر عدد من المؤثرات

الخاصة التي

تم التقاطها

لتعابير وجه

ممثل في

وقت واحد

الممثل الأكثر ترشيحاً لجوائز

الأوسكار هو جاك نيكلسون

Jack Nicholson ترشح 12 مرة

ولكنه ربح ثلاث مرات فقط

خلال فيلم كينغ كونغ

(الولايات المتحدة،

2005). تم استخدام

132 تعبيراً للملامح

وجه اندي سركس

Andy Serkes (الولايات المتحدة) لمساعدة

صانعي الرسوم في ويتاديغيتال في نيوزيلندا

- وقد اضافوا هذه التعابير والملامح على شخصية

الغوريلا التي ولدها الكمبيوتر. وقد امضى سركس

شهرين لدراسة اطباع الغوريلا في بارك زو، لندن،

المملكة المتحدة، لانجاز عمله.

### ● أعلى أزياء

الأفلام

ان الفستان الأسود المصمم من قبل هيوبرت دوجفنتشي hubert de givenchy والذي ارتدته أودري هيبورن Audrey Hepburn (المملكة المتحدة) في الفيلم المصور Breakfast at Tiffany's (الولايات المتحدة، 1961) بيع لمزايد مجهول من قبل دومينيك لابيير Dominique Lapierre (فرنسا) في كريستيز، لندن (المملكة المتحدة) مقابل 468,200 جنيه استرليني (923,477 دولار) في 5 كانون الأول/ديسمبر 2006. وقد حطم رقم 324,068 دولار (199,500 جنيه استرليني) المدفوع لفستان جودي جارلاند Judy Garland's في فيلم Wizard of oz (الولايات المتحدة، 1939) في العام 1999.

### ● أقصر ممثل

في دور رئيسي كبير

ان الممثل الهندي أجاي كومار Ajay Kumar الذي لعب دوراً رئيسياً في فيلمه البارز Atbhutha Dweep (الهند، 2005) سنتماً هو أقصر ممثل يلعب دوراً رئيسياً ويبلغ طوله 76 سنتم (قدمين و6 إنشات).

### أكثر الممثلين نفوذاً

مرة أخرى يتصدر توم كروز Tom Cruise لألحة فوربس للمشاهير في هوليوود مبعداً جونني ديب Johnny Depp. وكان كروز قد تويماً هذا المنصب منذ خمس سنوات بفضل مكاسبه في فيلم War of the Worlds (الولايات المتحدة، 2005)، إضافة الى علاقته بكاييتي هولمز Katie Holmes (الولايات المتحدة)، وولادة طفلتها سوري Surie.





# أكثر الأفلام نجاحاً على شبكات التذاكر

أعلى...

## ★ معدل أرباح إجمالية حققته أفلام كاتب سيناريو واحد

جمعت أفلام الأميركي أندرو ستانتون Andrew Stanton، Toy Story (1995) و Toy Story 2 (الولايات المتحدة، 1999) و A Bug's Life (الولايات المتحدة، 1998) و Monsters, Inc (الولايات المتحدة، 2001) و Finding Nemo (الولايات المتحدة، 2003)، معدل أرباح وصل إلى 239.2 مليون دولار (122.7 مليون جنيه استرليني) للفيلم الواحد.

## ★ نسبة أرباح إجمالية حققته أفلام مؤلف موسيقي واحد

حققت الأفلام الـ 51 التي ألف موسيقاها الأميركي جون ويليامز John Williams أرباحاً إجمالية، بلغت قيمتها 7.93 مليار دولار (4 مليارات جنيه استرليني). وتصدر لألحان هذه الأفلام، Star Wars (الولايات المتحدة، 1977) الذي حقق أرباحاً إجمالية تخطت الـ 460 مليون دولار (236 مليون جنيه استرليني).



## ● الوثائقي الساخر ذو أعلى ربح إجمالي

بدأ من 19 تشرين الثاني / نوفمبر 2006، سجل الفيلم الإنكليزي الصادر سنة 2006 بورات: تعلم الثقافة الأميركية لإفادة دولة كزخستان المجيدة Borat Cultural Learnings of America for Make Benefit Glorious Nation of Kazakhstan أرباحاً بلغت قيمتها 157,470,996 دولاراً (80,734,484 جنيهها استرليني). في الصورة، البريطانية ساشا بارون كوهان Sacha Baron Cohen بطله الفيلم.

## ★ الفيلم ذو أعلى ربح إجمالي على شبكات التذاكر (نهاية الأسبوع الافتتاحي)

حقق الجزء الثالث من سلسلة الرجل العنكبوت Spider Man 3 (الولايات المتحدة، 2007) نسبة إيرادات مرتفعة على شبكات التذاكر الأميركي في عطلة نهاية الأسبوع الافتتاحي من 4-6 أيار / مايو 2007، وبلغت هذه النسبة 151.1 مليون دولار (75.77 مليون جنيه استرليني). راجع الجدول التالي للمزيد من الأرقام القياسية التي حققها فيلم الرجل العنكبوت.

## الأرقام الذهبية التي حققها Spider Man 3 على شبكات التذاكر

● الفيلم ذو أعلى ربح إجمالي على شبكات التذاكر (نهاية الأسبوع الافتتاحي)	1.151 مليون دولار (75.77 مليون جنيه استرليني)
● الفيلم ذو أعلى ربح إجمالي على شبكات التذاكر (اليوم الافتتاحي)	59.8 مليون دولار (29.98 مليون جنيه استرليني)
● الفيلم ذو أعلى ربح إجمالي على شبكات التذاكر (في اليوم الواحد غير الافتتاحي)	51.336.732 دولاراً (25.816.638 جنيه استرليني)
● الفيلم ذو أعلى ربح إجمالي على شبكات التذاكر العالمية (نهاية الأسبوع الافتتاحي)	230,544,376 دولاراً (115,618,216 جنيه استرليني)
● الفيلم الذي حقق أسرع 100 مليون دولار على شبكات التذاكر	أقل من يومين (38,576 دولار في الدقيقة الواحدة)
● الفيلم الذي عرض في أكبر عدد دور عرض في اليوم الافتتاحي (في البلد الواحد)	4,252 دور عرض (أكثر من 10,000 شاشة)

يليه فيلم ET.The Extra-Terrestrial (الولايات المتحدة، 1982) بـ 435 مليون دولار (223 مليون جنيه استرليني).

## ★ معدل أرباح إجمالية حققته أفلام منتج واحد

أنتجت الأميركية دارلا انديرسون Darla Anderson هي التي أنتجت فيلم Bug's life في العام 1998، فيلم Monsters في العام 2001 وفيلم Cars في العام 2006 وحصدت نحو 221 مليون دولار أميركي (113 مليون جنيه استرليني) للفيلم الواحد.

## ★ معدل أرباح إجمالية حققته أفلام مخرج واحد (للذكور)

طوال مسيرته المهنية، أخرج الأميركي جورج لوكاس George Lucas ستة أفلام فقط، بدءاً بـ THX 1138 (الولايات المتحدة، 1971) وصولاً

إلى فيلم Star Wars: Episode III- Revenge of the Sith (الولايات المتحدة، في العام 2005). ولكن نجاح هذه الأفلام يعني أن لوكاس هو المخرج صاحب أعلى معدل أرباح إجمالية على شبكات التذاكر، فقد جمع كل فيلم 283 مليون دولار (145 مليون جنيه استرليني).

## ★ نسبة أرباح إجمالية حققته أفلام مخرج واحد (ذكر)

أخرج الأميركي ستيفن سبيلبرغ Steven Spielberg 23 فيلماً بارزاً، بدءاً من Sugarland Express (الولايات المتحدة، 1974) وصولاً إلى Munich (الولايات المتحدة، 2005). وقد حققت هذه الأفلام مجتمعة 4.3 مليارات دولار (2.2 مليار جنيه استرليني) على شبكات التذاكر. فجعلت من سبيلبرغ أنجح مخرج في تاريخ السينما. إذ أن معدل الأرباح التي يحققها فيلم واحد لسبيلبرغ يصل إلى 150 مليون دولار (77 مليون جنيه استرليني) تقريباً.





## ★ سلسلة أفلام الرسوم المتحركة الأكثر نجاحاً

بلغ إجمالي الأرباح التي حصدها سلسلة Shrek على شبائك التذاكر العالمية حتى 1 أيار / مايو 2007، 4.1 مليارات دولار (707 ملايين جنيه استرليني). فقد جمع Shrek (الولايات المتحدة، 2001) 4.484 مليون دولار (5.244 ملايين جنيه استرليني). أما Shrek 2 (الولايات المتحدة، 2004)، فجمع تقريباً الضعف 6.920 ملايين دولار (7.464 ملايين جنيه استرليني). ويتوقع بدء عرض Shrek the Third في 18 أيار / مايو 2007.



## ★ المخرجة التي تحقق أفلامها أعلى ربح إجمالي

في مجال الإخراج المنفرد، تُعتبر الأميركية نانسي مايرز Nancy Meyers (في الصورة) المخرجة التي تحقق أفلامها أعلى ربح إجمالي. فقد عاد فيلمها What Women Want (الولايات المتحدة، 2000) على استديوهات باراماونت بمكاسب بلغت قيمتها 182 مليون دولار (93 مليون جنيه استرليني).

## أفضل عشرة أفلام في تاريخ السينما من حيث تحقيقها أعلى إيرادات على شبائك التذاكر

الربح الإجمالي	الفيلم
3,161,014,684 دولاراً أميركياً (1,614,286,282 جنيه استرليني)	1- Gone with the Wind (الولايات المتحدة، 1939)
3,106,145,963 دولاراً أميركياً (1,586,265,589 جنيه استرليني)	2- Star Wars IV: A New Hope (الولايات المتحدة، 1977)
2,840,373,681 دولاراً أميركياً (1,450,539,377 جنيه استرليني)	3- Snow White and the Seven Dwarfs (الولايات المتحدة، 1937)
2,684,157,635 دولاراً أميركياً (1,370,762,013 جنيه استرليني)	4- Titanic (الولايات المتحدة، 1997)
1,447,498,443 دولاراً أميركياً (739,217,344 جنيه استرليني)	5- Jurassic Park (الولايات المتحدة، 1993)
1,394,873,024 دولاراً أميركياً (712,342,274 جنيه استرليني)	6- Bambi (الولايات المتحدة، 1942)
1,390,530,963 دولاراً أميركياً (710,124,844 جنيه استرليني)	7- The Lord of the Rings: The Return of the King (الولايات المتحدة ونيوزيلندا وألمانيا، 2003)
1,261,535,853 دولاراً أميركياً (644,248,833 جنيه استرليني)	8- Harry Potter and the Philosopher's Stone (المملكة المتحدة والولايات المتحدة، 2001)
1,234,338,694 دولار أميركي (630,359,622 جنيه استرليني)	9- Star Wars Episode I: The Phantom Menace (الولايات المتحدة، 1999)
1,209,460,511 دولار أميركي (617,654,680 جنيه استرليني)	10- The Lion King (الولايات المتحدة، 1994)

شبائك التذاكر بحسب التضخم  
جرى آخر تحديث للأرقام في كانون الأول / ديسمبر 2006

- ★ رقم قياسي جديد
- رقم قياسي مستحدث

## الأطول والأقصر

يتألف الفيلم الذي يحمل ★ أطول عنوان ورشح لجائزة الأوسكار من 85 حرفاً وهو Those Magnificent Men in Their Flying Machines 25 or How I flew from London to Paris in 11 hours minutes، (الذي صدر في بريطانيا في العام 1965).

• The Lord of the Rings: The Return of the King (الولايات المتحدة ونيوزيلندا وألمانيا، 2003)، فيعتبر ★ أطول عنوان يحمله فيلم حصل على جائزة الأوسكار عن فئة أفضل فيلم، إذا أخذنا في الاعتبار عنوان الثلاثة الكاملة وهو يتألف من 36 حرفاً. في حال لم يؤخذ العنوان الكامل للثلاثة في الاعتبار، يصبح حاملاً الرقم القياسي الفيلممان Around the World in Eighty Days (المملكة المتحدة، 1956) و One Flew over the Cuckoo's Nest (الولايات المتحدة، 1975)، حيث نجد 26 حرفاً في كل عنوان.

• يتألف الفيلم الذي يحمل ★ أقصر عنوان ورشح لجائزة الأوسكار من حرف واحد وهو Z (الجزائر وفرنسا، 1969)، وقد حاز على جائزتي أوسكار في العام 1970. ما يجعل Z كذلك ★ أقصر عنوان لفيلم حائز على جائزة الأوسكار.

• Gigi (الولايات المتحدة، 1958) فهو ★ أقصر عنوان لفيلم حصل على جائزة الأوسكار عن فئة أفضل صورة.

## أرباح إجمالية حصدها فيلم على شبائك التذاكر

حقق الفيلم الأميركي Titanic الذي صدر في 19 كانون الأول / ديسمبر 1997، أعلى إيرادات على شبائك التذاكر. وهذا الفيلم من تأليف وإخراج الكندي جيمس كاميرون James Cameron، وقد أصبح أول فيلم يحصد مليار دولار على شبائك التذاكر العالمية وربحاً إجمالياً وصل إلى 1,249,388,962 دولاراً (1,834,165,466 جنيه استرليني).

## ● أرباح إجمالية حققها فيلم رسوم متحركة

حصد فيلم Shrek 2 (الولايات المتحدة، 2004) لاستديوهات دريمورث، أعلى نسبة أرباح إجمالية يحققها فيلم رسوم متحركة في تاريخ السينما. فبحسب الـ Box Office Mojo، وصلت الإيرادات العالمية التي حققها الفيلم على شبائك التذاكر منذ بداية عرضه في 19 أيار / مايو 2004، إلى 920.6 مليون دولار (498 مليون جنيه استرليني).

## ★ أرباح إجمالية حققتها أفلام منتج واحد

انتجت الأميركية كاثلين كينيدي Kathleen Kennedy سلسلات أفلام Jurassic Park و Indiana Jones Back to the Future و Gremlins، وكلها أفلام حصدها ما يزيد عن 4.8 مليار دولار (4.2 مليارات جنيه استرليني)، أي معدل 92.3 ملايين دولار (47.3 ملايين جنيه استرليني) للفيلم الواحد.

## ● معدل أرباح إجمالية حققه ممثلون في دور رئيسي

بفضل دوريهما الرئيسيين في أفلام Harry Potter الأربعة التي حققت إيرادات هائلة على شبائك التذاكر، سجل البريطانيان دانيال رادكليف Daniel Radcliffe وإيما واتسون Emma Watson رقماً قياسياً من حيث معدل الأرباح الإجمالية للفيلم الواحد على شبائك التذاكر الذي بلغ 297.8 ملايين دولار (143.5 ملايين جنيه استرليني) لكل من الممثلين.

## ★ فيلم جيمس بوند Bond الأكثر نجاحاً

منذ شهر آذار / مارس 2007، حقق الجزء الأخير من سلسلة جيمس بوند Casino Royale (2006) أرباحاً عالمية بلغت قيمتها 587,607,184 دولاراً (304,693,332 جنيهات استرلينية). وأصبح البريطاني دانيال كراغ الذي يظهر في الصورة Daniel Craig، الذي أثار حصوله على الدور جدلاً كبيراً، أول بوند يرشح لجائزة BAFTA عن فئة أفضل ممثل.



# السينما العالمية

Ying Xiong  
(Hero)

هونغ كونغ/الصين، 2002  
169 مليون دولار أمريكي (116.4 مليون جنيه استرليني)  
إخراج: Yimou Zhang (الصين)

★ رقم قياسي جديد  
● رقم قياسي مستحدث

DAS BOOT  
(The Boat)

ألمانيا، 1981  
84.9 مليون دولار (41.9 مليون جنيه استرليني)  
إخراج: ولهانغ بيترسن Wolfgang Petersen

CIDADE DE DEUS  
(City of God)

البرازيل/فرنسا/الولايات المتحدة، 2002  
7.5 ملايين دولار أمريكي  
3.8 ملايين جنيه استرليني  
إخراج: فرناندو ميرال  
Fernando Meirelles (البرازيل)

BABETTES GÆSTEBUD  
(Babette's Feast)

الدنمارك، 1987  
4.3 ملايين دولار أمريكي  
2.2 مليون جنيه استرليني  
إخراج: غابرييل أكسال Gabriel Axel (الدنمارك)

Le Fabuleux Destin  
d'Amélie Poulain  
(Amélie)

فرنسا/ألمانيا، 2001  
144.5 مليون دولار أمريكي  
101 مليون جنيه استرليني  
إخراج: جان بيير جونيه  
Jean-Pierre Jeunet (فرنسا)

## ★ أكثر عدد مخرجين في فيلم واحد

طلب من 21 مخرجاً عالمياً صياغة قصة لقاء رومانسية لفيلم باريس أحبك Paris Je t'aime في باريس، فرنسا. كان معظم المخرجين غير فرنسيين وشاركوا في الفيلم بخمس دقائق أو أقل. أطلق الفيلم في 19 حزيران/يونيو 2006.

## ★ أضخم استوديو

تضمنت مدينة راموجي للأفلام Ramoji Film City، هيدرآباد Hyderabad، الهند، التي تبلغ مساحتها 674 هكتاراً (1,666 فداناً) 47 مسرح صوت، وتضم أمكنة ثابتة تتوزع بين محطات القطار والمعابد.

## ★ أفضل أوسكار فيلم بلغة أجنبية (حسب البلد)

من أصل 27 ترشيحاً، فازت إيطاليا بجائزة الأكاديمية الأمريكية American Academy لأفضل فيلم أجنبي لعشر مرات، وكان أحدث فيلم Bella La Vita، المعروف باسم الحياة الجميلة (Life is Beautiful) (1997)، في 21 آذار/مارس 1999.

## ★ أكثر عدد أغنيات في عمل موسيقي

ان فيلم مادان ثياترس Madan Theatres إنديرا سبها Indra Sabha (The Court of Lord Indra)، الهند، 1932 هو أول عمل موسيقي هندي بأسلوب شعري عرض 71 أغنية.

## بوليوود

بوليوود هو الاسم الذي منح لصناعة الأفلام باللغة الهندية المؤسسة في مومباي. يُشتق هذا الاسم من كلمة Bombay (الاسم السابق لمumbai) ومن كلمة هوليوود. إن مردود إنتاج الأفلام الهندية هو الأكبر في العالم استناداً إلى عدد الأفلام المنتجة والتذاكر المُباعة.

## ★ أعلى

## فيلم بوليوودي ثمناً

كلف فيلم ديفداس Devdas (الهند - 2000-2001) 500 مليون روبي (11.2 مليون دولار؛ 5.7 ملايين جنيه استرليني). وتظهر في الصورة أعلاه الممثلة مدهوري ديكسيت Madhury Dixit نجمة فيلم ديفاداس (الهند).

## ★ أكثر رسوم متحركة أجنبية مبيعاً

ان سين تو شيهيرو نو كاميكاشوشي Sen To Chihiro no Kamikashushi (المعروف بسبيريتد أوي Spirited Away، اليابان، 2001) هي رسوم متحركة تتحدث عن فتاة شابة تجد نفسها في مواجهة كون تسكنه الآلهة والأرواح اليابانية. وقد حصدت هذه الرسوم 2.259 مليون دولار (132.8 مليون جنيه استرليني) في شبكات التذاكر حول العالم.

## الرسوم المتحركة اليابانية

ان سبيريتد أوي Spirited Away (اليابان 2001) هو أول فيلم يحقق 200 مليون دولار (102 مليون جنيه استرليني) قبل اطلاقه في الولايات المتحدة. ويعتبر من الأفلام غير الاميركية التي حصدت ارباحاً عالية على الإطلاق.





EL LABERINTO DEL FAUNO

(Pan's Labyrinth)

مكسيك/اسبانيا/الولايات المتحدة. 2006  
42.6 مليون دولار أميركي  
(21.7 مليون جنيه استرليني)  
إخراج: غيلرمو ديل تورو  
(المكسيك) Guillermo del Toro



MITT LIV SOM HUND

السويد. 1985

10.3 ملايين دولار أميركي  
(5.2 ملايين جنيه استرليني)  
إخراج: لاس هالستروم  
Lasse Hallström



MOONSOON WEDDING

الهند/الولايات المتحدة/فرنسا/إيطاليا/ألمانيا. 2001

13.9 مليون دولار أميركي  
(7.1 ملايين جنيه استرليني)  
إخراج: ميلا نير  
Mira Nair (الهند)



LA VITA È BELLA

(Life is Beautiful)

إيطاليا. 1997  
239 مليون دولار أميركي  
(136 مليون جنيه استرليني)  
إخراج: روبرتو بينيفيني  
Roberto Benigni (إيطاليا)



Volver

(To Return)

اسبانيا. 2006

12 مليون دولار أميركي  
(6.1 ملايين جنيه استرليني)  
إخراج: بيدرو المودوفر  
Pedro Almodóvar (اسبانيا)

★ أول فيلم أجنبي يحصد  
أكثر من 100 مليون دولار في  
الولايات المتحدة

حصد فيلم وو هو كانج لونغ Wu Hu Cang Long (تايوان/هونغ كونغ/الولايات المتحدة/الصين. 200) المعروف باسم النمر المترص Crouching Tiger Hidden Dragon. التنين المختبئ (65,645,165 دولار) 128,067,808 دولارات (51 مليون جنيه استرليني).  
ويعد أول فيلم أجنبي (صنوع في ماندارين الصينية Mandarin Chinese) يتخطى المئة مليون دولار (51 مليون جنيه استرليني).

★ أكثر فيلم بريطاني حائز  
على أرباح

حصد فيلم ذا فول ماونتي The Full Monty (المملكة المتحدة) الذي أطلق في آب/أغسطس 1997 أرباحاً بلغت 256,550,122 دولاراً (156,394,851 جنيه استرليني) قبل انتهاء عرضه في 17 تموز/يوليو 1998.

★ أعلى مرتبة لفيلم أجنبي  
في الـ IMDB

وفقاً لزوار موقع معلومات الأفلام على شبكة الانترنت IMDB، فإن أكثر فيلم أجنبي شعبية هو شيتشينين نو ساموراي Shichinin no Samurai المعروف بـ لساموراي السابع (seventh Samurai) (اليابان، 1954). وقد حاز على المركز العاشر لأفضل فيلم في كل الأوقات، بمجموع 8.8 درجات من أصل 10 درجات بنسبة 52,099 صوتاً في 21 آذار/مارس 2007.

★ أطول مشهد كلامي منفرد  
في فيلم درامي

أدت إدويج فويار Edwige Foyard التي تلعب دور ناتاشا Natasha (فرنسا 1907-98) مشهداً كلامياً استمر 20 دقيقة في فيلم الصقر لديه رأسان L'Aigle à Deux Têtes The Eagle Has Two Heads (فرنسا، 1948). وكان هذا الفيلم من إخراج جان كوكتو Jean Cocteau (فرنسا).

★ أكثر إصدارات هوليوود  
في عام واحد

أصدرت هوليوود 607 أفلام في العام 2005، مقارنةً مع 549 في العام الماضي. هذه الزيادة في الإنتاج قابلها زيادة في مبيعات التذاكر، ناهيةً بذلك التراجع في حضور السينما الأميركية لثلاث سنوات.

★ أكبر عملية اختبار  
لممثلين كفوئين

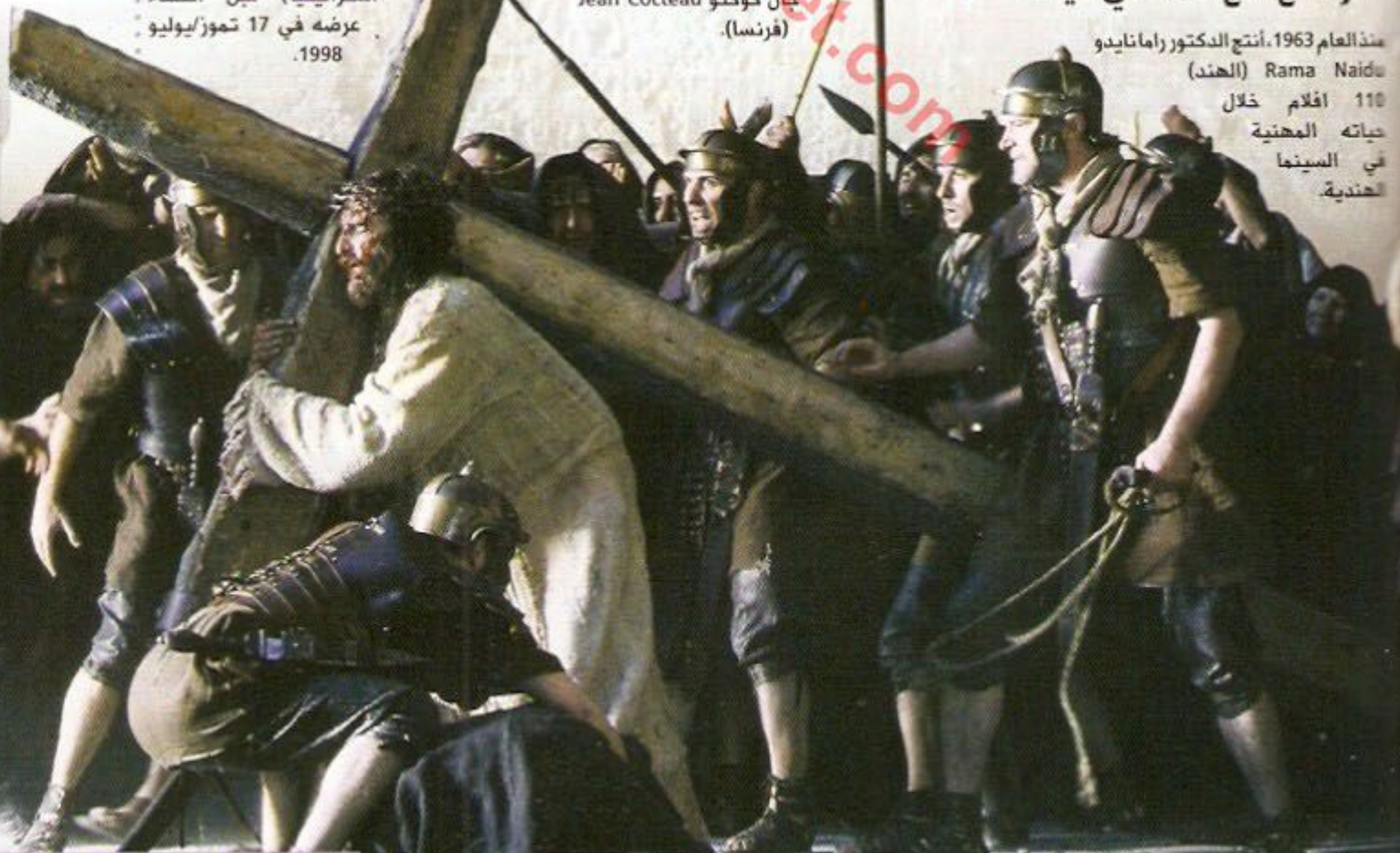
شارك 381 ممثلاً في فيلم داي زويت هيماث كرونيتك إينر جوجيند- Die Zweite Heimat Chronik einer Jugend The Second المعروف بـ (ألمانيا / المملكة المتحدة / إسبانيا / السويد / فرنسا / النرويج / فنلندا / النمسا، الدنمارك / أستراليا). وقد أخرج هذا الفيلم إدغار ريتز Edgar Reitz (ألمانيا).

★ أكثر منتج أنتج أفلاماً في حياته

منذ العام 1963، أنتج الدكتور راما نايدو Rama Naidu (الهند) 110 أفلام خلال حياته المهنية في السينما الهندية.

★ أكثر فيلم ديني  
حصد أرباحاً  
على شبكات التذاكر

ان فيلم آلام المسيح The Passion of the Christ (الولايات المتحدة، 2004) الذي يصور آخر ساعات حياة المسيح، بدأ عرضه في 25 شباط/فبراير 2004 حاصداً 604.3 ملايين دولار (327.8 مليون جنيه استرليني) على شبكات التذاكر العالمية قبل انتهاء عرضه في 23 تموز/يوليو 2004.



# الإنتاج السينمائي



## ★ أكبر مسافة قطعت مشياً على المسرح من قبل فنان فوليه (Foley)

تسجيل المؤثرات الصوتية هو عمل فنان الفوليه - كاتر الأقدام وحفيف الصحف وغلغ الأبوابة وغيرها - من أجل مزامنتها مع الحركة على الشاشة (أعلاه). سميت هذه المهنة تيخناً بالأميركي جاك فوليه Jack Foly (إلى اليسار) الذي أدى هذا الدور في استديوهات يونسفيرسال الأميركية Universal Studios منذ فجر هذه المهنة. بدأ فوليه عمله في المؤثرات الصوتية مع الفيلم الأميركي شو بوت Show Boat في العام 1929 وخلال مهنته التي دامت 40 سنة، يقدر أنه مشى 8.000 كيلومتر (5.000 ميل) على

مسرح التصوير مسجلاً صوت أثار الأقدام لامثال جايمس كاتني James Cagney، مارلون براندو Marlaon Brando وكيرك دوغلاس Kirk Douglas.

## ★ أكبر عدد مرشحين لجائزة أوسكار أفضل مؤثرات صوتية

شهد العام 1940، رقماً قياسياً من 14 فيلماً وردت في لائحة صغيرة خلال حفل توزيع الجوائز في أميركا American Academy Award عن فئة الانجازات في المؤثرات الصوتية، منهم د. سايكلوبس Dr. Cyclops، عودة الرجل الخفي The Invisible Man Returns و One Million (جميعها أفلام أميركية من العام 1940) والفائز هو لص بغداد The Thief of Bagdad (المملكة المتحدة، 1940).

## ★ أضخم سلسلة معارك

تضمنت سلسلة بيتر جاكسن Peter Jackson نيو زيلندا الثلاثية لورد أوف ذي رينغز Lord of the Rings الأميركية (2001-03) مشاهد عن معارك مع أكثر من 200.000 شخصية مقاتلة، من أجل إنجاز ذلك، كتبت شركة ويتا ديجيتال (نيوزيلندا) توصية بالبرنامج الإلكتروني للحشود الزائفة المسمى ماسيف Massive وهو يجمع بين الحركة الرقمية والذكاء الاصطناعي الذي يتحكم بكيفية تداخل الشخصيات. تطلبت سلسلة لورد أوف ذي رينغز الثلاثية



## ★ أول استعمال للمورفين

إن فيلم ويلو (فيلم أميركي، 1988) للأميركيين رون هاورد Ron Howard وجورج لوكاس George Lucas هو أول فيلم استعملت فيه مادة المورفين الموثوقة، بحيث تحوّل صورة من دون جودة إلى صورة أخرى. كتبت البرنامج الإلكتروني المستعمل للمؤثرات - الذي تحوّل من خلاله المشعوذة إلى حيوان - من أجل فيلم Industrial Light & Magic ILM للمخرج الأميركي دوغ سميث Doug Smith.

## ★ أول فيلم رقمي بصورة ثلاثية الأبعاد

الفيلم الأميركي تشيكن ليتل Chicken Little (2005) هو أول إصدار في الحقل السينمائي يوزع بصورة رقمية، استيريوغرافية ثلاثية الأبعاد، عرض بصورة ثلاثية الأبعاد في 85 صالة سينمائية أميركية - وبعكس العناوين الرقمية السابقة التي تطلبت مسرح حوادث خاصاً، كصالات سينما IMAX أو تدابير خاصة - مع أو من دون نظارات للموجات الضوئية. أول فيلم بصورة ملونة ثلاثية الأبعاد كان الفيلم الأميركي بوانا ديفيل Bwana Devil في العام 1952، الذي استخدم تقنية النقش الخفيف البروز anaglyph بالأحمر والأخضر الذي ظهر للمرة الأولى قبل العام 1856.

أيضاً 20.602 إنسان إضافي، إلا أن الفيلم الذي تضمن عدداً أكبر من الأشخاص الإضافية هو غاندي (المملكة المتحدة، 1982) - ل 125 مشهد جنازة أضيف 300.000 شخص، دفع لكل شخص منهم حوالي 78 سنتاً (40 باونداً) مقابل ذلك.

## ★ أكبر موازنة مؤثرات صوتية

بلغت موازنة المؤثرات في الفيلم الأميركي 2001: A Space Odyssey (1968) إجمالي 6,5 مليون دولار (2,2 مليون باوند) - أكثر من 60 في المئة من كلفة إنتاجه التي بلغت 10,5 ملايين دولار (3,6 مليون باوند). إن قورنت هذه النسبة المئوية بفيلم حرب النجوم الجزء الأول - خطر الأشباح Star Wars: Episode I - The Phantom Menace (الولايات المتحدة الأميركية، 1999)، ستكون معادلة لانفاق 69 مليون دولار (48 مليون باوند) من أصل موازنة من 115 مليون دولار (81 مليون باوند) على المؤثرات الصوتية!

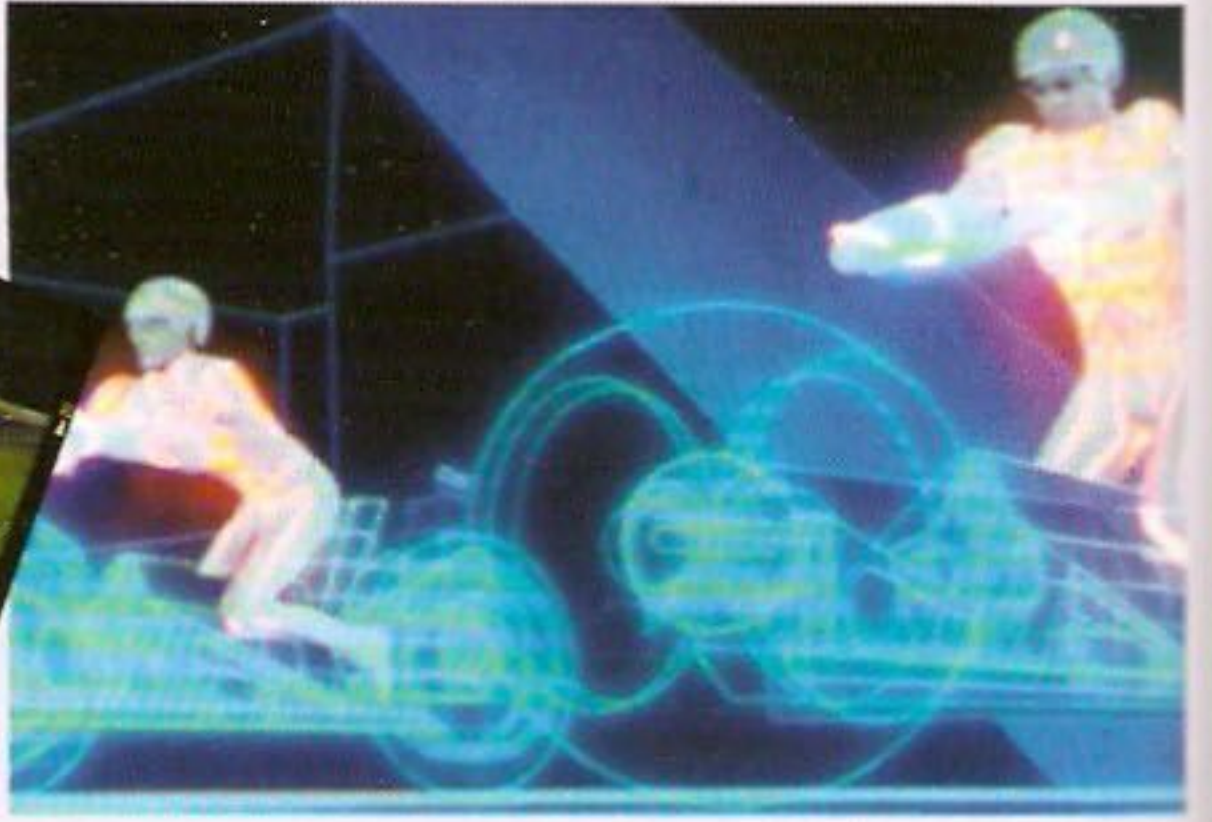
## ★ أكثر المؤثرات الصوتية شيوعاً

إن سجلات المؤثرات الصوتية مرتبطة دائماً بتسجيل الفيلم الصوتي، ويلهالم سكريم Wilhelm Scream هي المؤثرات الصوتية الأكثر شيوعاً مع القبول بالجدل - أو على الأقل الأكثر شهرة. بعد إنتاج الفيلم الأميركي ديستانت درامز Distant Drums في العام 1951، أنجزت سلسلة من 7 تسجيلات صغيرة لمراقبة صور جندي من دون اسم يهاجمه تمساح (1). سجل الصوت ثم استعمل في سلسلة أفلام لورونز بروس Warner Bros، منها الفيلم الأميركيان هما! Them؛ وولادة نجم A Star is Born في العام 1954، قبل أن يختارها منتج المؤثرات الصوتية الأميركي بن بورت Ben Burt. سماها بورت ويلهالم سكريم



تيفناً بشخصية رجل في فيلم ديستانت درامز تدعى ويلهالم أصيب في رجله (2)، كما استعملها في أفلام أخرى مثل حرب النجوم Star Wars (الولايات المتحدة الأميركية، 1977.3) ورايدرز أوف ذا لوست أرك Raiders of the Lost Ark (الولايات المتحدة الأميركية، 1981.4). منذ ذلك الحين، تبني "الصرخة" عدد كبير من المنتجين واستعملت في 133 فيلماً على الأقل. ثمة منافسة أخرى لهذا الاسم وهي كاسل ثاندر Castle Thunder، المعروفة من قبل محبي أفلام الرعب بقصف الرعد التي استعملت للمرة الأولى في الفيلم الأميركي فرانكينشتاين (1931).





## ★ أول استعمال لصورة متحركة منتجة على الكمبيوتر

إن فيلم ديزني تران Tron (الولايات المتحدة الأمريكية، 1982) هو أول فيلم صور متحركة ضخم يعتمد بالكامل على صور منتجة بالكمبيوتر. إن موقع تصوير الفيلم - داخل لعبة فيديو - كان الإلهام المثالي لشركات الإنتاج بالكمبيوتر الصغيرة؛ في الواقع، إن أكثر المشاهد المؤثرة والبارزة في الفيلم هو سباق الدراجات الضوئية (في الصورة أعلاه)، التي ابتكرتها شركتنا الكمبيوتر الأمريكيتان Triple-I وMAGI.

## ★ شخصية منتجة على الكمبيوتر

يونغ تشيرلوك هولمز (الولايات المتحدة الأمريكية/المملكة المتحدة، 1985) هو أول فيلم طويل يتضمن شخصية منتجة على الكمبيوتر بالكامل، ومن أجل إنجاز فارس رجاوي ملطخ يظهر فجأة من نافذة، اعتمد صانع الرسوم المتحركة الأمريكي جون لاسيتير John Lassiter، الذي ابتكر فيما بعد فيلم توي ستوري Toy Story (الولايات المتحدة الأمريكية، 1995)، على رسوم كمبيوتر فقط.

## ★ لقطة Dolly-zoom

تعرف أيضاً بـ contra vertig Hitchcock أو trombone-zoom، يستلزم ال-Dolly-zoom zoom تنقيط آلة تصوير الفيلم باتجاه الغرض مع تقريب أو إبعاد الصورة؛ كلما تغيرت المسافة البؤرية، تبدو الصورة الخلفية تتلاشى فيما يحافظ الغرض على حجمه النسبي في الإطار. صمّم هذه الصورة المشوشة للذهن الأمريكي

## أول...

### ★ لقطة بالمؤثرات الصوتية

أطول دقيقة صمت التقطت في مختبرات إيديسون في واهست أورانج، نيو جيرسي، الولايات المتحدة الأمريكية لفيلم Execution of Mary, Queen of Scots (الولايات المتحدة الأمريكية، 1895)، كانت أول جزء من مشهد فيلم يستعمل فيه stop-action، لإعطاء انطباع قطع الرأس. جاء المشهد متناسقاً لدرجة أن بعض المشاهدين في ذلك الوقت اعتقدوا أن سئلة ضخّت بحياتها لتصويرها!

### ★ فيلم لآلن سميث

ألن سميث Alan Smithee هو اسم مستعار يستعمله المخرج حين لا يرغب في أن ينسب فيلم إلى اسمه. نشأت الاستعارة مع فيلم Death of a Gunlinger (الولايات المتحدة الأمريكية، 1969)، حين ترك الأمريكي بوب توتن Bob Totten موقع التصوير ثم تبعه ممثله المحيل الأمريكي دون سيغل Don Siegel. قدما شكوى إلى نقابة المخرجين في أميركا التي نسبت الفيلم إلى آلن سميث، من المخرجين الآخرين الذين استعملوا الاسم، الأمريكيين دايفيد لينش David Lynch وويليام فريديكن William Freidkin.

## ★ أكثر

### تصاميم

### الصور المنتجة

### على الكمبيوتر

### تفصيلاً

إن باخرة الركاب بوزيدون Poseidon البالغ طولها 335 متراً (1.100 قدم) وارتفاعها 71 متراً (234 قدماً)، وفي إعادة لصنع الفيلم بالعنوان نفسه (الولايات المتحدة الأمريكية، 2006)، صممتها شركة ILM للمؤثرات الصوتية باستعمال الصور المنتجة على الكمبيوتر وذلك بهدف نقل كل شيء من داخل وخارج السفينة بما فيها 382 حجرة، 876 كوة، 73 منشقة و681 كرسيًا على الباخرة، إلى كازينو مع المسؤولين عن طاولة القمار، الورق، الفيش، والمقامرين و40 طاولة عشاء مع 5 مواقع طعام، سكاكين، كؤوس، كراس وأزهار. في المجموع، تم خلق 181.579 شخصاً قابلاً للتغيير إضافة إلى أغراض متغيرة.

## ★ أكثر درجة

### مدفعية في سيارة

حقق ممثل المشاهد الخطرة آدم كيرلي Adam Kirley (المملكة المتحدة) 7 درجات مدفعية في سيارة Aston Martin DBS خلال تصويره فيلم جايمس بوند الواحد والعشرين، كازينو رويال (2006) في ميلبروك بروفينغ غراوند Millbrook Proving Ground في ميلتون كاينز Milton Keynes، المملكة المتحدة في تموز/يوليو 2006، كانت السيارة مزودة بمدفع نيتروجين كي يفجروها في الهواء بغية تحطيم الرقم القياسي في الدرجات.

أيرمان روبرتس Irmin Roberts لفيلم فيرتغو Vertigo (الولايات المتحدة الأمريكية، 1958) للمخرج الأمريكي ألفرد هيتشكوك Alfred Hitchcock، وقد استعملت ميزات عدة منذ ذلك الحين، وبشكل ملحوظ وفعال في الفيلمين الأمريكيين جوار Jaws في العام 1975 وغودفيلاس Goodfellas في العام 1990.



رقم قياسي جديد  
رقم قياسي مستحدث



## ● أكبر تجمع خاص بمونتبي بيتون (Monty Python)

بدأ معجبو مونتبي بيتون بزيارة قصر دون (Doune Castle) في اسكتلندا في المملكة المتحدة، منذ أن صور جزء من فيلم مونتبي بيتون والكأس المقدسة (Monty Python and The Holy Grail) هناك في العام 1974. وفي العام 2004 وللمرة الأولى، خصص يوم للاحتفال بمونتبي بيتون في قصر دون في اسكتلندا التاريخية. جذب هذا الحدث نحو 1,500 شخص من مختلف أنحاء المملكة المتحدة وبلدان أخرى من ذلك، يتكزّر هذا الحدث كل عام في شهر أيلول / سبتمبر ولكن الاحتفالات الأخرى حدثت من عدد المعجبين الحاضرين.

صفحاتها قيمة المبالغ التي دفعت لمؤلفي كل جزء منها. وبحسب كومكس غوارنتي (Comics Guaranty) فإن هذه المجلة تستحق علامة 9.0. أي أنها جيدة جداً وقريبة من درجة الإمتياز.

## ★ أكبر ناشر للرسوم المتحركة اليابانية (Manga)

تعتبر شركة شويشا Shueisha, Inc التي تأسست في طوكيو في العام 1925، أكبر ناشر للرسوم المتحركة اليابانية في العالم. فبحسب إحصاءات العام 2002، بلغت قيمة مبيعاتها السنوية 600 مليون دولار (374 مليون يورو) ووصلت حصتها في سوق الرسوم المتحركة اليابانية إلى 30 في المئة. ومن بين الرسوم التي تنشرها، شونان جامب (Shonen Jump) التي حصلت على لقب مجلة الرسوم المتحركة اليابانية الأكثر شعبية في العالم.

## ★ مجلة SH?JO الأكثر مبيعا

تعتبر مجلة سلات الفواكه Fruits Baskets من تأليف الياباني ناتسوكي تاكاي Natsuki Takaya ونشر هاكوسنشا Hakusensha في اليابان، الإصدار الأكثر مبيعا في العالم من سلسلة SH?JO. فقد صدر منها 23 مجلداً بين كانون الثاني / يناير 1999 وتشرين الثاني / نوفمبر 2000. كما شحنت مليوناً نسخة من أول 15 مجلداً نشرها دار طوكيوبوب الياباني Tokyopop، إلى الولايات المتحدة في كانون الأول/ديسمبر 2006. وكلمة SH?JO باليابانية تعني "الفتاة الصغيرة" وهي كلمة مستخدمة في الرسوم المتحركة اليابانية المخصصة للفتيات الشبابات.



## ★ أكبر مجلة هزلية منشورة

تعتبر مجلة KISS 4K بعدها الأول، طبعة المدمر Destroyer's Edition أكبر مجلة هزلية من حيث مقياسها، 50.4 x 77.6 سنتمتر (19.8x30.5 إنشاً). وقد نشرت استديوهات بلاينيوم في لوس أنجلس في الولايات المتحدة هذه المجلة، وهي تروي قصة تحول KISS من نجوم موسيقى الروك إلى أرواح محاربة تحمي العالم. في الصورة، سكوت ميتشل روزنبرغ Scott Mitchell Rosenberg من استديوهات بلاينيوم (الولايات المتحدة) إلى جانبه من جهة الشمال مغني فرقة KISS الإسرائيلي جين سيمونز Gene Simmons وعازف الغيتار الأميركي بول ستانلي Paul Stanley.

أوتاكو من كل الأنواع. إذ تضم هذه المجموعة نحو 350 ألف عضو وتنفق سنوياً ما يقارب الـ 83 مليار ين (729 مليون دولار، 409 ملايين يورو) لشراء منتجات تتعلق بالرسوم المتحركة اليابانية. ومن التجمعات الأخرى المماثلة، أوتاكو ألعاب الفيديو والمشاهير والكمبيوتر.

## ★ أكبر موزعين للمجلات الهزلية

تعتبر شركة دايموند Diamond لموزعي المجلات الهزلية (الولايات المتحدة) أكبر موزع للمجلات الهزلية باللغة الإنكليزية ولكل المنتجات المتعلقة بها، كالروايات المصوّرة والبطاقات التجارية والنماذج والألعاب. وقد تأسست هذه الشركة على يد الأميركي ستيف غابي Steve Geppi سنة 1982. وهي اليوم، تشتري وتبيع شهرياً أكثر من 3,500 خط منتجات جديدة لما يزيد عن 4,000 متجر للمجلات الهزلية في كل أرجاء العالم.

## ★ أكبر ناشر للمجلات الهزلية

تتملك شركة مارفل للمجلات الهزلية Marvel Comics أكبر حصة في السوق العالمية لنشر المجلات الهزلية. ففي نهاية العام 2006، بلغت نسبة حصتها من مجمل السوق 44.1 في المئة.

## ★ المجلة الهزلية الأعلى ثمناً

يعتبر العدد الأول من مجلة باي كوبي Pay Copy الصادر سنة 1939 عن شركة مارفل للمجلات الهزلية، الأعلى ثمناً عالمياً. فقد اشتراه الأميركي جاي بازينو Jay Parrino بـ 350 ألف دولار (340,533 جنيهاً استرالياً) في تشرين الثاني / نوفمبر 2001. وقد حملت المجلة العنوان باي كوبي لأنه مدون على

## ★ أكبر مجموعة لأزياء حرب النجوم (Star Wars)

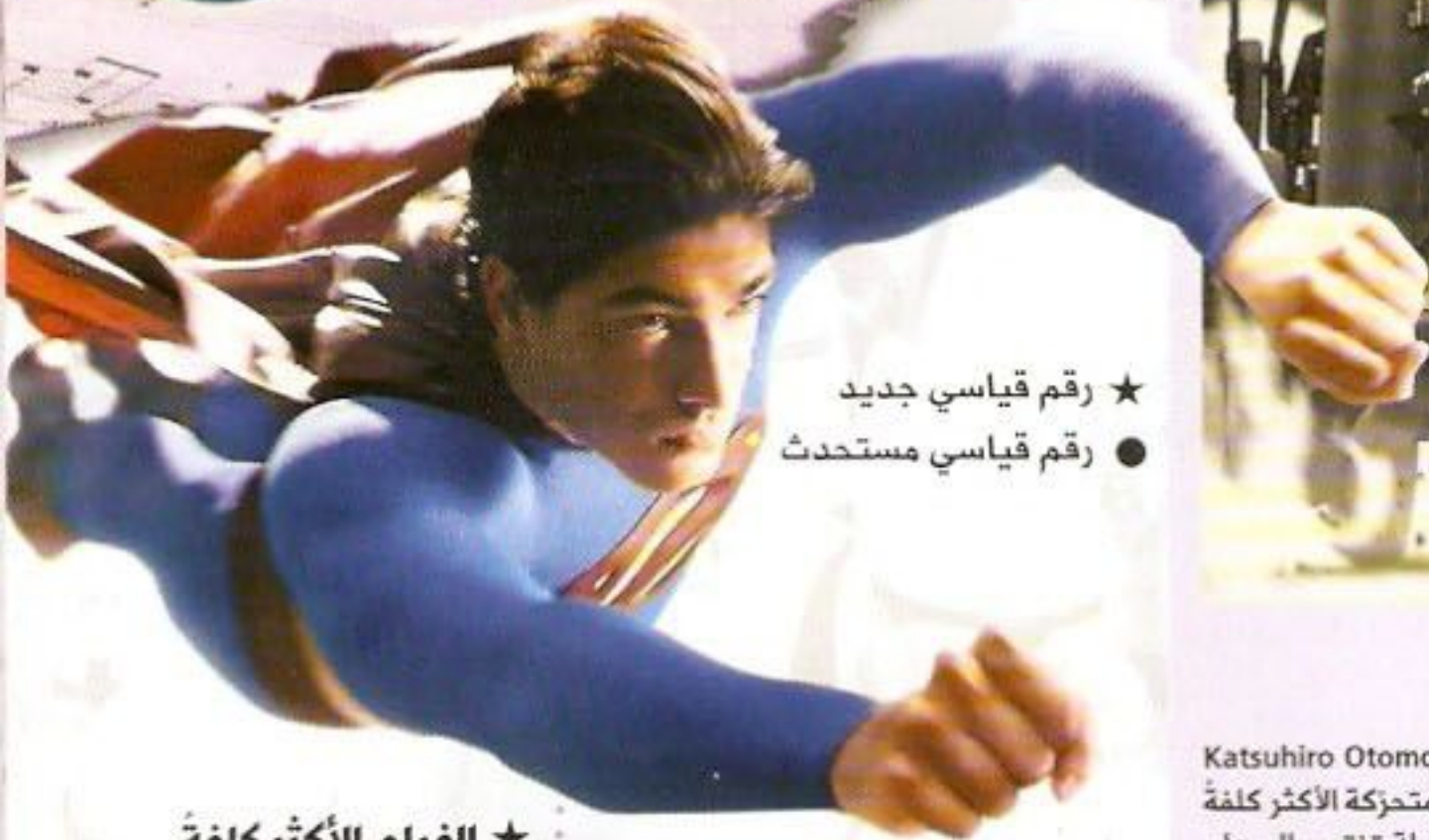
يحتفل هذا العام (2007) بالعيد العاشر للرابطة الـ 501 لحرب النجوم (الولايات المتحدة) التي تعتبر أكبر مجموعة لأزياء حرب النجوم في العالم. بدأت هذه المجموعة كناد للمعجبين بجندي العاصفة (storm trooper fan club) في العام 1997 وأصبحت اليوم مؤلفة من 3,300 عضو. وبحسب الكتيب الخاص بهذه المجموعة، فإن الأعضاء يحتفلون بأفلام حرب النجوم عبر ارتدائهم أزياء... والأهم أنهم يساهمون في المجتمع المحلي من خلال الأعمال الخيرية والتطوعية...

## المجلات الهزلية

### ● أكبر مجموعة أوتاكو Otaku

أوتاكو كلمة يابانية فخرية معناها البيت، ولكنها في اللغة العامية تعني كذلك المعتوه أو المهووس بالتكنولوجيا والعلوم ولاسيما المهووس سراً بالرسوم المتحركة اليابانية Manga and anime. وكشفت دراسة أجريت في العام 2005 حول هذا النوع من المستهلكين أن أوتاكو الرسوم المتحركة اليابانية في اليابان هي أكبر مجموعة





★ رقم قياسي جديد  
● رقم قياسي مستحدث

### ★ الفيلم الأكثر كلفةً

### المستوحى

### من مجلة هزلية

بلغت كلفة الفيلم الأميركي عودة سوبرمان Superman 2006 الذي صدر العام لبرايان سينغر Bryan Singer أكثر من 270 مليون دولار (137 مليون يورو). فأصبح بالتالي الفيلم المستوحى من شخصية من عالم المجلات الهزلية، الأكثر كلفةً.

2002 حتى 1 كانون الثاني / يناير 2003.

### ★ منتج لعبة تأدية الأدوار الأعلى ثمنًا

أصدرت مجموعة الديراك إنترتاينمنت غروب Alderac Entertainment Group في أب / أغسطس 2004 أكبر برج محضن في العالم World's Largest Dungeon. وهو عبارة عن كتاب للعبة تأدية الأدوار يتألف من ألف صفحة ويحتوي على نحو مليون كلمة ومئة خريطة، وهذا من أكثر ما احتواه كتاب واحد. عندما صدر هذا الكتاب، بيع بالتجزئة بسعر 99.95 دولاراً (88.51 يورو). فأصبح منتج لعبة تأدية الأدوار الأعلى ثمنًا في السوق التجارية.

### ★ أطول مباراة في لعبة البطاقات التجارية

لعب كل من وليام ستون William Stone وبرايان أروين Bryan Erwin وكريستوفر غروتزينغر Christopher Groetzingr من الولايات المتحدة لعبة البطاقات التجارية الخاصة بفيلم سيد الخواتم The Lord of the Rings في The Courtyard في كولرادو سبرينغز في الولايات المتحدة، طوال 128 ساعة. فامتدت اللعبة من 27 كانون الأول / ديسمبر

### هل كنت تعرف؟

نحن نبحث عن معجبيين لتأدية الأدوار الأبراج والتنانين Dungeons and Dragons لتحقيق رقم قياسي جديد لأكثر عدد أشخاص يلعبون في الوقت نفسه. فإذا كنت من المعجبين بهذه اللعبة ولديك أصدقاء مستعدون لخوض هذه التجربة، لم لا تحاولون الإشتراك؟ لمعرفة خطوات التسجيل، إرجع إلى الصفحة 10.

### الألعاب

### ★ أكبر جائزة للعبة البطاقات التجارية

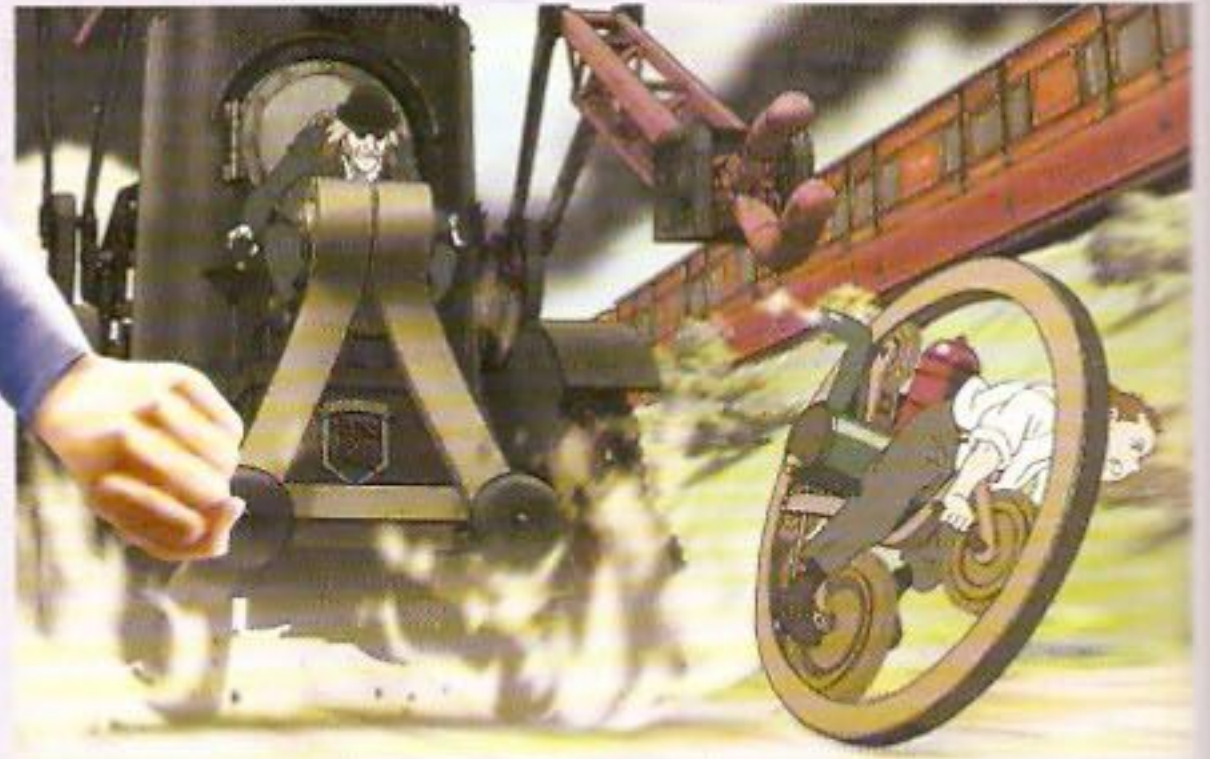
تنظم شركة تينايشوس غايمز Tenacious Games الأميركية دورة سويلز للعبة البطاقات التجارية. وتتقدم هذه الدورة أكبر جائزة في مجال لعبة البطاقات التجارية. وقد بدأت المراحل التأهيلية لهذه الدورة، على أن تمنح الجائزة التي تصل قيمتها إلى 400 ألف دولار (207 آلاف يورو) سنة 2008.

### سيارة جايمس بوند

في فيلم Goldeneye (الولايات المتحدة، 1995) من سلسلة جايمس بوند، قاد بيرس بروسنان سيارة أستون مارتن Aston Martin طراز 1965. وقد تم بيع هذه السيارة مقابل مبلغ 750,157 يورو (264,228 دولاراً)، خلال مزاد علني جرى في متجر كريستيز في لندن في 14 شباط / فبراير 2001. واشترى السيارة ماكس ريد Max Reid من المملكة المتحدة، هديةً لزوجته بمناسبة عيد العشاق.

### ★ الغرض الأعلى ثمنًا من مجموعة الأغراض الخاصة بفيلم الرجل الوطواط

هي سيارة الرجل الوطواط Batmobile في الفيلم الأميركي الصادر العام 1995 الرجل الوطواط إلى الأبد Batman Forever لجول شوماخر Joel Schumacher. وقد عرضت هذه السيارة للبيع في المزاد العلني الدولي لجامعي السيارات كروز The Kruse international collector car auction الذي جرى في لاس فيغاس في أيلول / سبتمبر 2006. وقد اشترى السيارة الأميركي جون أوكوين John O'Quinn بسعر قياسي بلغ 335 ألف دولار (171 ألف يورو). وكان أوكوين قد اشترى لنفسه، خلال المزاد العلني الذي أقيم سنة 2005، سيارة فورد إسكورت جي أل Ford Escort GL تعود إلى العام 1975 كان يملكها البابا يوحنا بولس الثاني، مقابل مبلغ 690,000 دولار (352,000 جنيه استرليني). وأوكوين هو أنجح محام في تكساس، جنس ثروة طائلة من تسويات التبغ التي وصلت قيمتها إلى مئات مليارات الدولارات.



### ★ الرسوم المتحركة الأكثر كلفةً

بلغت كلفة فيلم الرسوم المتحركة فتى البخار Steam boy لكاتسو هيرو أوتومو Katsuhiro Otomo نحو 2.4 مليار ين (20 مليون دولار، 12 مليون يورو). فأصبح بالتالي فيلم الرسوم المتحركة الأكثر كلفةً في تاريخ اليابان. تجري أحداث فتى البخار في إنكلترا الفكتورية وهي قصة طويلة تنتمي إلى علم الخيال الرجعي وتتحدث عن إطلاق مصدر جديد وقوي للطاقة في عصر البخار.



## ● أكثر ألماس مدلس على جسم

بلغ الرقم القياسي لأكثر ألماس مدلس على جسم 31,680 حققه الفنان ميم بورك Mem Bourke الذي وضع المجوهرات غير الأصلية على جسد أستاير جالبين Alastair Galpin (نيوزيلندا) في يوم كتاب غينيس للارقام القياسية في أوكلاند Auckland، نيوزيلندا، من 12 إلى 14 تشرين الثاني/نوفمبر 2006.



## ★ أضخم بكرة لف فنية

انعكاسات Reflections قطعة فنية دائمة الحضور في محطة قطار سنتروميديكو Centro Medico في سان خوان في بويرتوريكو. تم صنعها من 60,000 بكرة لف أسلاك (فوق) تندمج لتشكل صورة حقيقية متى انعكست على إحدى المرايا الـ 23 المثبتة على الجدار المقابل (الصورة أعلاه إلى اليسار).

## ● أضخم لوحة فنية لفنان واحد

صنع دافيد أبيرج David Aberg (السويد) أضخم لوحة فنية لفنان واحد، بلغ حجمها 8,096 متراً مربعاً (87,144 قدماً مربع) عندما كشف النقاب عنها في منتزهه فال هال Vall Hall Park، أنجل هولم Angelholm، السويد، في 19 حزيران/يونيو 2006.

360 دياً ومثلت شكل العلم الأميركي. وقد صنعت هذه الفسيفساء في مصنع تشيلسي للدببة المحشوة في ولاية ميتشيغان الأميركية بتاريخ 1 تموز/ يوليو 2006 كجزء من احتفالات عيد الاستقلال الأميركي (الصورة رقم 2).

## ★ أضخم تركيب فني أصلي

أضخم عمل فني أصلي أسترالي بلغت مساحته 10,000 متر مربع (32,808 قدماً مربعاً) وتم صنعه باستخدام طريقة رسم بأنواع مختلفة من الرمل الملون. تم إنتاجه من قبل شايلا هامفريز Sheila Humphries، فاطمة درايتون Fatima Drayton، وديورا نانوب Deborah Nannup (أستراليا) كجزء من مشروع انظر وابتسم في اليوم الوطني الأسترالي، في نيونورسيا، أستراليا، في 26 كانون الثاني/يناير 2007.

## ★ أكثر عدد كرات تم استخدامها في تركيب فني

بين 28 أيار/مايو و24 تموز/يوليو 2005، استعمل نيك سافاس Nike Savas (أستراليا) 65,600 محرة بوليستيرين مرشوشة بالدهان لإنشاء تركيب فني لقب Atomic full of wonder love full of wonder (2005) تم عرضه للمرة الأولى، في المركز الأسترالي للفن الحديث في ميلبورن أستراليا. غلقت الكرات على شريط نايلون وحركتها مروحيات الكترونية في غرفة، لإحداث صوت ولمعان.

## ★ أضخم فسيفساء من الدببة

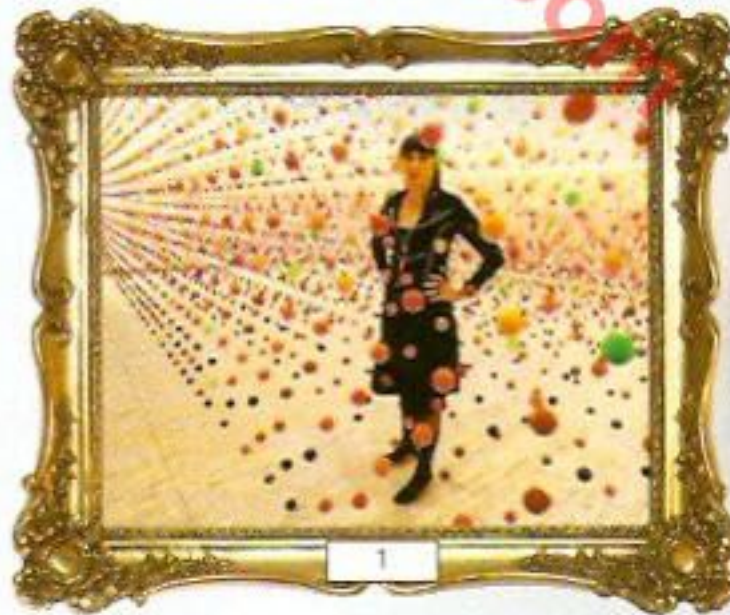
بلغ حجم أضخم فسيفساء مصنوعة من الدببة المحشوة 4.32 أمتار (46.5 قدماً مربعاً) وتضمنت

## ● أكثر صورة زيتية ثمناً

بلغ أضخم مبلغ من المال يدفع مقابل لوحة زيتية 140 مليون دولار (73.3 مليون جنيه) عندما اشترى الخبير المالي دافيد مارتينيز David Martinez (المكسيك) لوحة جاكسون بولوك Jackson Pollock رقم 51984 في 2 تشرين الثاني/نوفمبر 2006. وقبل ذلك، بلغ أضخم مبلغ من المال يدفع مقابل لوحة 135 مليون دولار (73.4 مليون جنيه أسترليني) عندما اشترى رونالد لودر Ronald Lauder (الولايات المتحدة الأميركية) لوحة غوستاف كليمت Gustav Klimt لوحة أديل بلوش بايور Adelle Bloch-Bauer في 18 حزيران/يونيو 2006.



2

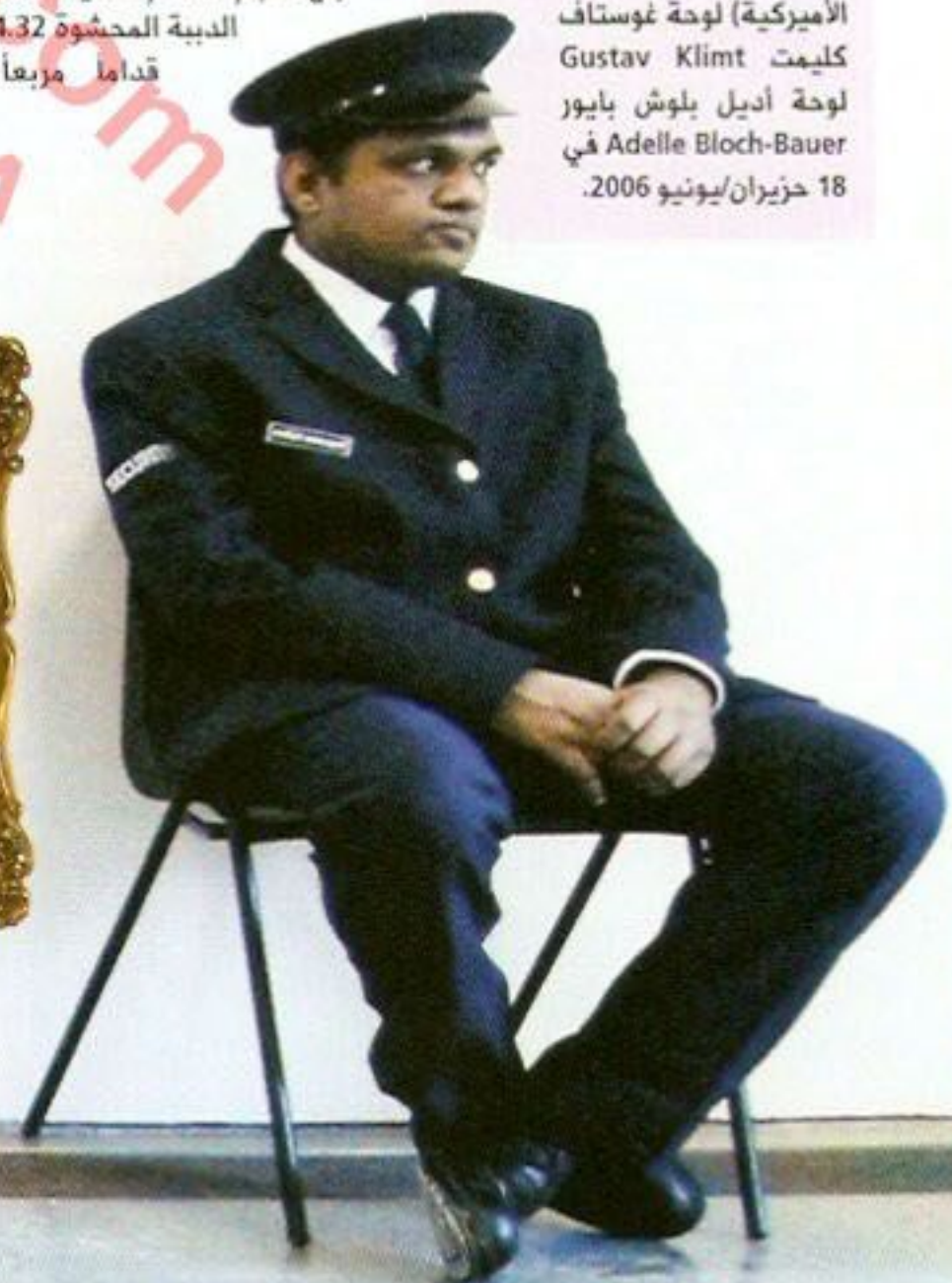


1



3

★ رقم قياسي جديد  
● رقم قياسي مستحدث



100%

## لوحات ضخمة من الفسيفساء

• بلغ الرقم القياسي • لأضخم فسيفساء من الحلوى 37.126 متراً (399 قدماً و6 إنشآت) حققه مركز خدمة كالدردال Calderdale لمتابعة تعليم الأطفال في هاليفاكس، المملكة المتحدة في 5-4 شباط/فبراير 2006.

• بلغ حجم • أضخم فسيفساء من الأرزار قياسه 720 قدماً مربعاً (66.89 متراً مربعاً) ضمت 296.981 زراً وضعت في ماريتايم سكوير Maritime square، مقاطعة تسنغ يي Tsing Yi، هونغ كونغ، الصين، لمشروع فسيفساء سبرينغ رول الحب بين 23 و28 تموز/يوليو عام 2006.

• أضخم فسيفساء من العلب المعدنية صنعها 116 تلميذاً من 42,806 علب معدنية لحدث شهر الثقافة البيئية الذي عرضته جمعية ملعب هونغ كونغ في ملعب الفنون الإبداعية في وونغ تاي سين Wong Tai Sin، هونغ كونغ، الصين في 24 أيلول/سبتمبر 2006.

## ★ أقدم منحوتة أيقونية

يُعتقد أن أقدم منحوتة أيقونية هي رأس حيوان، نُحت في فقرات ظهر وحيد قرن صوفي من تولباجا Tolbaga، سيبيريا Siberia، روسيا، وترقى لأكثر من 35,000 سنة إن إحدى أقدم الدمى الحجرية المميزة (التي تفتقد إلى الخصائص المتعلقة بالنحت) هي تان تان Tan Tan، وهي دمية حجرية من الكوارتزيت عمرها 400,000 سنة وُجدت في المغرب (مصورة).

## ★ أضخم فسيفساء مسامير

صمم سايمير ستراتي Saimir Strati (ألبانيا) فسيفساء من المسامير غطت مساحة كاملة من 8 أمتار مربعة (86 قدماً مربعاً). عُرضت في مركز أرنوري Abnori الثقافي العالمي في تيرانا، ألبانيا في 4 أيلول/سبتمبر 2006 (الإطار 8).

## ★ أضخم منحوتة من حدوات الحصان

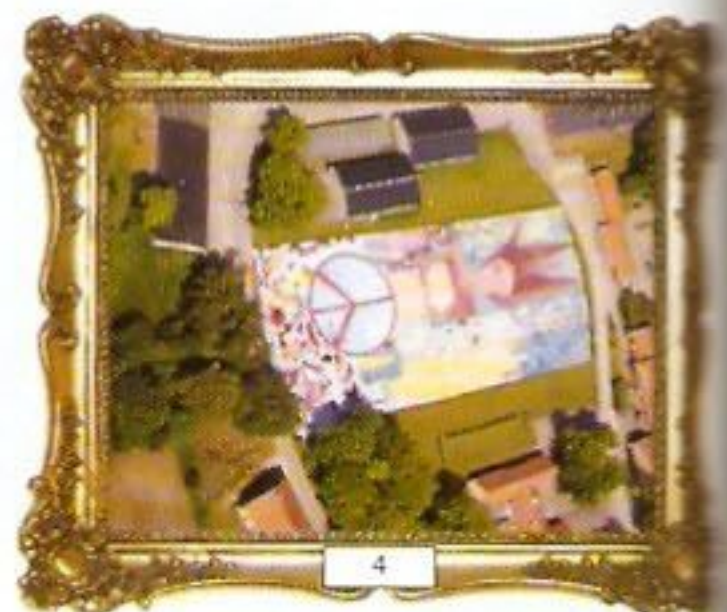
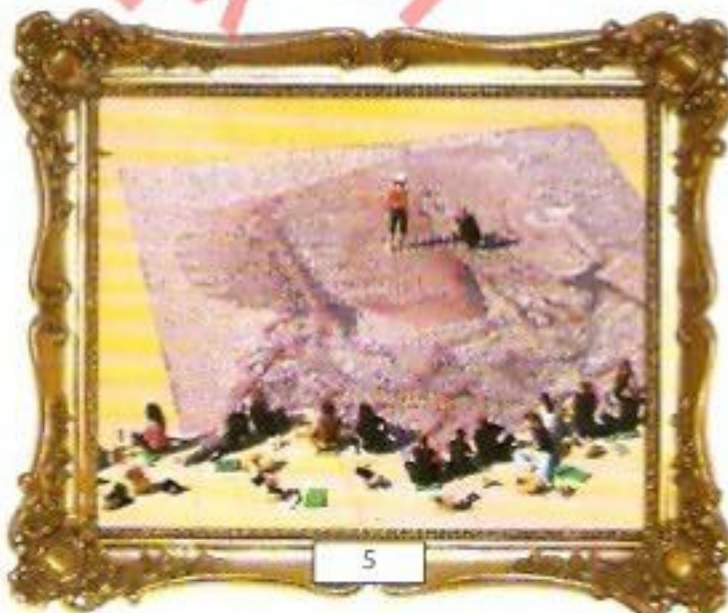
أضخم منحوتة من الحدوات تضمنت 1,071 نعلاً صممها دوني فولك Donnie Faulk (الولايات المتحدة الأمريكية) في بولاسكي، تينيسي، الولايات المتحدة الأمريكية. وقد تم آخر احصاء لعدد الحدوات في 4 أيلول/سبتمبر 2006 بغية المصادقة على الرقم القياسي (راجع الإطار 7).

## • أضخم فسيفساء من الصور

تعد الفسيفساء التي ابتكرها المعهد البلدي للثقافة ومجلس إشي Elche في مدينة إشي الإسبانية أضخم فسيفساء مصنوعة من الصور في العالم. وقد تم قياسها في 31 تشرين الأول/أكتوبر 2006 ل يبلغ حجمها 453.24 متراً مربعاً (4.878.62 قدماً مربعاً) وقد ضُفّت 60.828 صورة فردية (راجع الإطار 5).

## ★ أضخم فسيفساء خرز

بلغ قياس فسيفساء خرزية صنعها أيبساج لوديفينا زامورا كيزاد Abisag Ludivinal Zamora Quezada (المكسيك)، تضمنت 767.602 خرزة، 2.79 متراً مربعاً (30.03 قدماً مربعاً) عند عرضها في 14 أيلول/سبتمبر 2006. الفسيفساء الملونة تمثل الروزنامة الأرتكية التاريخية، واقتضت سنتين لإكمالها (الإطار 6).



## ★ أضخم فرشاة تخطيط فني

بلغ طول أضخم فرشاة خطية 5,6 متراً (18 قدماً 4 إنشآت) وعرضها 2,06 متر (6 أقدام و9 إنشآت) واستعملها الخطاط زانغ كيسي Zhang Kesi (الصين) لرسم الشخصية الصينية لونغ (معناه تنين) خلال مشاركته في المعرض العالمي الصيني البستاني China International Horticultural Exposition في شينيانغ Shenyang محافظة لياونينغ Liaoning، الصين في 6 أيار/مايو 2006.

# الموسيقى



## الالبوم الذي حقق اكثر المبيعات في تاريخه حتى الآن

يصادف في العام 2007 الذكرى الخامسة والعشرون للاصدار الاول لالبوم Thriller للمغني مايكل جاكسون Michael Jackson (الولايات المتحدة). فقد اكدت ترجيحات شركة سوني والاتحاد الامريكى لصناعة التسجيلات الموسيقية RIAA الى ان هذا الالبوم حقق مبيعات بلغت 55 مليون نسخة. مع ان ادارة فريق عمل جاكسون تدعي ان المبيعات العالمية لهذا الالبوم رفعت العدد الاجمالي العالمي الى 100 مليون نسخة. ومع انه يستحيل تأكيد العدد النهائي للمبيعات الا ان هذا الالبوم يبقى اكثر الالبومات مبيعا في العالم حتى تاريخه.



## ★ أكثر عدد من الاغاني

### تحقق المراتب العشر الاول على التوالي في بريطانيا من قبل فرقة (سيدات)

حققت فرقة Girls Aloud التي فازت في برنامج UK reality TV show Popstars: The 2002 Rivals دخولها رقم 17 الى المراتب العشر الاول على التوالي في آذار/مارس 2007 من خلال اغنية Walk This Way.

## ★ أكثر عدد من البومات المرتبة الاولى تحققها مغنية في المملكة المتحدة

حققت Madonna تصدرها التاسع للمرتبة الاولى مع البوم solo عندما وصلت اغنية Confessions on a Dance Floor الى المرتبة الاولى على اللائحة البريطانية لافضل الالبومات في 26 تشرين الثاني/نوفمبر 2005.

## ★ أكثر الالبومات تصل الى المرتبة الاولى في الولايات المتحدة خلال سنة واحدة

حققت 40 اغنية المرتبة الاولى في الولايات المتحدة في العام 2006 وهو اكبر عدد في سنة على الاطلاق.

## ★ أطول خدمة مهنية على لوائح R&B الاميركية

بدأ المغني الراحل راي تشارلز Ray Charles عمله المهني على رأس فرقة Maxine Trio باغنية Confession Blues في نيسان/ابريل 1949. وقد صدر البومه الاخير Ray Sings Basie Swings في 21 تشرين الأول/ اكتوبر 2006.

## ★ أطول مدة زمنية لوصول اغنية الى المرتبة الاولى

دخلت اغنية المغني طوني كريستي Tony Christie (المملكة المتحدة) Is This The Way To Amarillo اللائحة البريطانية لافضل الاغاني في 20 تشرين الثاني/نوفمبر 1971 ووصلت الى المرتبة الاولى في 26 آذار/مارس 2005.

## ★ أسرع أغنية أولى من حيث المبيعات في المملكة المتحدة

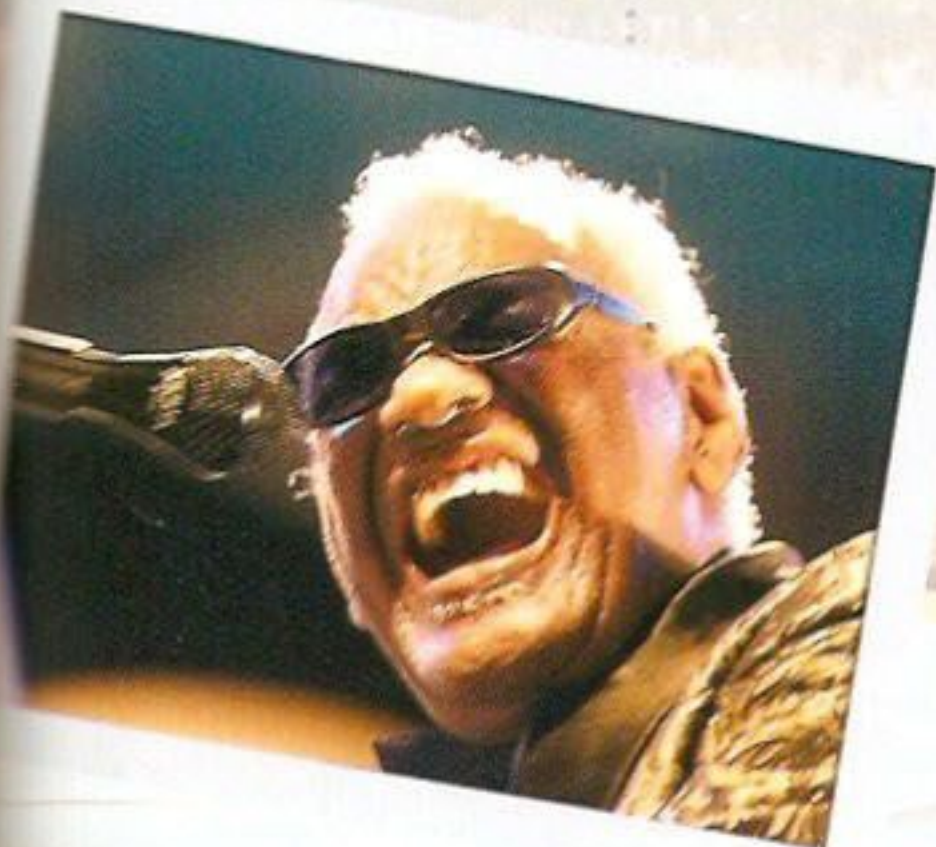
اصبحت الاغنية الاولى Pure and simple التي اداها Hear'Say والتي صدرت في 12 آذار/مارس 2001 افضل اغنية من حيث المبيعات على اللائحة البريطانية لافضل الاغاني بتحقيقها 549,823 مبيعا في الاسبوع الاول حتى وصلت الى المرتبة الاولى في 24 آذار/مارس 2001.

## ★ أكثر عدد من الالبومات تحتل المراتب الاولى في المملكة المتحدة في سنة واحدة

حقق 34 البوماً في سابقة لا مثيل لها في تاريخ الموسيقى المرتبة الاولى على اللائحة البريطانية لافضل الاغاني في سنة 2006.

## ★ أكثر عدد من اغاني المرتبة الاولى على اللائحة الامريكية الحديثة لاغاني الروك

حققت اغنية فرقة Red Hot Chili Peppers المرتبة الاولى للمرة 11 مع وصول اغنية Snow Hey Oh الى المرتبة الاولى في شباط/فبراير 2007. وقد بقيت 4 اغاني من البوم آخر للفرقة في المرتبة الاولى لمدة 10 اسابيع.



## مخترقي لوائح افضل الاغاني

• حقق المغني الارلندي دانييل او دونيل Daniel O'Donnel أكبر عدد من الاختراقات على اللائحة البريطانية لافضل الاغاني في القرن الواحد والعشرين بتصدره 10 اغاني تلك اللائحة.

• في الاسبوع المنتهي في 24 كانون الأول/ديسمبر 2005، حققت مبيعات الالبومات البريطانية ما مجموعه 10,581,571 البوما وهو أكبر عدد من الالبومات التي تباع في اسبوع واحد في المملكة المتحدة.

• في 24 شباط/فبراير 2007، سجل المغني الاميريكي جورج سترابت George Strait اختراقه رقم 42 للمرتبة الاولى على لائحة الاغاني الشعبية الريفية الاميريكية من خلال اغنية It Just Comes Natural وكانت اغنيته رقم 41 للمرتبة الاولى تحت عنوان Give It Away وهذا يكون قد حقق أكبر عدد من الاختراقات للمراتب الاولى على اللائحة الاميريكية للاغاني الريفية.

رقم قياسي  
رقم قياسي  
رقم قياسي  
رقم قياسي

## رقم قياسي

ان الرقم القياسي لأكبر عدد من الاغاني تم نسخها إلكترونياً من قبل شركة واحدة يعود الى iTunes التي باعت ما يزيد على مليار نسخة اغاني الكترونية. وقد حققت هذا الرقم خلال 3 سنوات فقط بحيث ان النسخة رقم مليار كانت لاغنية Speed Of Sound لفرقة Coldplay.



وصل عدد المبيعات في 17 شباط/فبراير 2006 الى 780,000 نسخة الكترونية.

## ★ أكبر عدد من النسخ الإلكترونية في سنة واحدة

في سنة 2005، تم احصاء ما يزيد على 420 مليون اغنية تم نسخها إلكترونياً بشكل قانوني حول العالم بقيمة اجمالية بلغت حوالي 1.1 مليار دولار اميريكي (565 مليون جنيه استرليني). وقد شكل هذا الرقم 20 ضعفاً عن العام الذي سبقه.

## • أكثر النسخ الإلكترونية مبيعا في أسبوع واحد في الولايات المتحدة

في الاسبوع المنتهي في 30 كانون الأول 2006، تم بيع حوالي 30.1 مليون نسخة الكترونية في الولايات المتحدة من ضمنها ما يزيد على مليون البوم وهي المرة الاولى التي يتخطى فيها مبيع الالبومات المنسوخة إلكترونياً هذه النسبة في اسبوع واحد.

## ★ اعلى نسبة مبيعات من الاغاني المدفوع ثمنها كنسخ الكترونية في المملكة المتحدة

في سنة 2006، تم نسخ 53,018,000 شريطاً موسيقياً بشكل قانوني (بارتفاع حوالي 100.49% عن سنة 2005) والتي شكلت ما نسبته 79.26% من مجموع مبيعات اغاني تلك السنة في المملكة المتحدة.

## ★ أكبر عدد من الالبومات تحتل المرتبة الاولى في المملكة المتحدة من قبل مغني منفرد

إن الالبوم الاكثر نجاحاً لمغني بريطاني منفرد يعود للمطرب روبي ويليامز Robbie Williams من البوم Rudebox الذي احتل المرتبة الاولى على اللائحة البريطانية لافضل الاغاني في 4 تشرين الثاني/نوفمبر 2006 وهو النجاح الثامن في الوصول الى المرتبة الاولى كمغني منفرد. وكما هو الحال مع المغني ديفيد بوي David Bowie (المملكة المتحدة) الذي حقق النسبة نفسها سنة 1993، وبالعكس بوي، فقد حقق ويليامز 3 اختراقات للمرتبة الاولى كفرد في فرقة Take That.

## الاغاني المنسوخة الكترونياً

### ★ أعلى نسبة مبيع لاغاني منسوخة إلكترونياً (في دولة)

سجلت كوريا الجنوبية في تموز/يوليو 2006 أعلى نسبة بين دول العالم من المبيعات المنسوخة الكترونياً بحيث وصلت تلك المبيعات الى 50% من مجموع مبيعاتها الموسيقية.

### ★ أكثر مجموعة البومات مبيعا لمغني واحد

تعود اكثر مجموعة البومات نجاحاً للمغني ميت لوف Meat Loaf من خلال البوم Bat Out Hell II (1977)، البوم Bat Out Of Hell Live (2004) والبوم Bat Out Of Hell III (2006) بحيث حققت مبيعات عالمية زادت عن 50 مليوناً.

### ★ أفضل مبيع لاغنية منسوخة إلكترونياً في الولايات المتحدة

تخطت مبيعات اغنية Hollaback Girl للمغني Gwen Stefni حدود المليون نسخة في 3 تشرين الأول/اكتوبر 2005، فقد تم بيع 58,500 نسخة في الاسبوع الاول لاصدارها عند نهاية السابغ من شهر ايار/مايو 2005.

### أسرع مبيع لاغنية منسوخة إلكترونياً في الولايات المتحدة

حققت اغنية D4L J Laffy Taffy اسرع مبيع لنسخة الكترونية في الولايات المتحدة. فقد تم بيع 175,000 نسخة الكترونية من هذه الاغنية في اسبوع واحد الى ان



## جوائز غرامي Grammy

الاسم/الجنسية	العدد	أكثر الجوائز
U2 (ايرلندا)	22	فرقة
أريتا فرانكلن Aretha Franklin (الولايات المتحدة)	15	مغنية
ستفي وندر Stevie Wonder (الولايات المتحدة)	22	مغني
سانتانا (الولايات المتحدة)، سنة 2000	8	فرقة (سنة واحدة)
مايكل جاكسون Michael Jackson (الولايات المتحدة)، سنة 1984	8	فرد (سنة واحدة)
سير جورج سولتي Sir Georg Solti (هنغاريا)	31	فرد (مدى الحياة)



## ● أعلى مردود مالي تحققه فرقة خلال جولة موسيقية

استعادت فرقة رولينغ ستونز (المملكة المتحدة) مكانتها على عرش أفضل الفرق التي حققت أفضل مردود مالي خلال جولاتها الموسيقية عندما حصدت ما مجموعه 437 مليون دولار أميركي (226 مليون جنيه استرليني) خلال جولتها تحت عنوان A Bigger Bang في العام 2006.

بجانب ظهورها في أغنية الأخيرة تحت نفس العنوان للمغني فاريل ويليامز (Pharrell Williams) في شباط/فبراير 2006.

## ★ أعلى مردود مالي تحققه مغنية في حفلة موسيقية واحدة

حطمت المغنية مادونا (Madonna) (الولايات المتحدة) الرقم القياسي في المردود المالي خلال جولتها تحت عنوان Confessions on a date-60 التي حضرها 1.2 مليون مشاهد وحصدت خلالها 193.7 مليون دولار أميركي (100 مليون جنيه استرليني) مما جعلها تكسب 3.2 مليون دولار أميركي (1.6 جنيه استرليني) عن كل حفلة موسيقية!



## ★ أكبر عدد من الأغاني يؤديها مغنيان Duo تدخل اللائحة البريطانية لأفضل 40 أغنية

حققت الفرقة البريطانية Pet Shop Boys المؤلفة من المغنيان نيل تينات (Neil Tennant) وكريس لوي (Chris Lowe) رقماً تمثل بدخول 42 أغنية من أغانيتهم اللائحة البريطانية لأفضل 40 أغنية.

## ★ أكبر عدد من الأغاني لمطرب واحد تدخل دفعة واحدة اللائحة الأمريكية لأفضل 100 أغنية

حققت الممثلة الأميركية ميلي سايرس (Miley Cyrus) التي لعبت دور حنا مونتانا (Hannah Montana) 6 اختراقات جديدة واختراقاً واحداً للمرة الثانية على اللائحة الأميركية لأفضل 100 أغنية في 11 تشرين الثاني/نوفمبر 2006 بعد أن باعت نجمة المسلسل التلفزيوني Hannah Montana (ديزني، الولايات المتحدة) 281,000 شريطاً موسيقياً خلال أسبوع واحد.

## ★ أكبر عدد من الاغاني تحت عنوان واحد

ظهرت 13 أغنية مختلفة على اللائحة البريطانية لأفضل 40 أغنية تحت عنوان الملك Angel -

## ● أكبر عدد من الاغاني في المراتب الخمس الاولى على التوالي على اللائحة البريطانية لأفضل الأغاني Uk chart

احتلت اغاني الفرقة الايرلندية وستلايف (Westlife) المراتب الخمس الاولى 21 مرة على التوالي على اللائحة البريطانية لأفضل الاغاني بين شهر ايار/مايو 1999 وشهر تشرين الثاني/نوفمبر 2006، ما جعل اغنيتهم The Rose الاغنية رقم 14 التي احتلت المرتبة الاولى.



## لائحة المراتب الاولى

## ★ الأغنية التي قفزت أكبر عدد من المراكز مرة واحدة على اللائحة الأميركية لأفضل 100 أغنية

في 14 تشرين الأول/أكتوبر 2006، قفزت اغنية Smack للمغني السنغالي Thia M'Elie للمغني الراب الأميركي Eminem. مارشل ماترز 3 (Marshall Mathers III)، 88 مركزاً دفعة واحدة وذلك من المرتبة 95 الى المرتبة 7.

## ● الأغنية التي قفزت أكبر عدد من المراكز لتحتل المرتبة الأولى على اللائحة البريطانية لأفضل الأغاني

في 29 تشرين الثاني/نوفمبر 2003، حققت الفرقة الايرلندية Westlife أكبر قفزة في تاريخ الاغنية على الاطلاق بعدما انتقلت اغنيتهم Mandy من المرتبة الاخيرة الى المرتبة الاولى دفعة واحدة على اللائحة البريطانية لأفضل 200 أغنية.

## ★ رقم قياسي جديد ● رقم قياسي مستحدث

## ● أفضل مبيعات نسخ أغاني الكترونية في الولايات المتحدة في أسبوع واحد

تم بيع 295,000 نسخة الكترونية من اغنية Fergie J Fergalicious (الولايات المتحدة) في الاسبوع المنتهي في 30 كانون الأول/ديسمبر 2006، ما جعلها أفضل اغنية منسوخة الكترونياً في الولايات المتحدة من حيث المبيع في اسبوع واحد.



## المتقدمين في العمر

● يعتبر المغني سموكي داوسن Smoky Dawson (استراليا) (المولود في 19 آذار/مارس 1913) \* أكثر فنانا تقدمًا في العمر أصدر البومًا جديدًا. وقد أصدر البومه الجديد تحت عنوان HomeStead Of My Dreams عن عمر يناهز 92 عاماً و156 يوماً في 22 آب/أغسطس 2005.

● في تشرين الثاني/نوفمبر 2006، أصبح المغني توني بنت Tony Bennett (الولايات المتحدة، المولود في 3 آب/أغسطس 1926) \* الفنان الأكثر تقدمًا في العمر الذي يدخل المراتب العشرين الأولى في اللائحة البريطانية لأفضل الألبومات من خلال القطعة الموسيقية الثنائية Duets: An American Classic.

● ان \* المغني الأكثر تقدمًا في العمر الذي يدخل المرتبة الأولى من خلال البوم جديد هو المغني بوب دايلن Bob Dylan (الولايات المتحدة). فقد كان يبلغ من العمر 65 عاماً و105 أيام عندما احتلت أغنيته Modern Times المرتبة الأولى على لائحة أفضل 200 أغنية في 6 أيلول/سبتمبر 2006.



## ● أكبر عدد من الاغاني تحتل المرتبة الأولى على اللائحة الأميركية لأفضل الألبومات لمغني راب

احتلت اغاني مغني الراب جاي زيد ( Jay-Z ) Swann Carter (الولايات المتحدة) المرتبة الأولى 9 مرات على اللائحة الأميركية لأفضل الألبومات بحيث تصدرت اغنيته الأخيرة Kingdom Come المرتبة الأولى في 9 كانون الأول/ديسمبر 2006.

الفرقة Beatles التي حققت مبيعات قاربت 4.8 مليون نسخة منذ إصداره في حزيران/يونيو 1967.

## أفضل اغنية من حيث المبيعات في العالم

ان اغنية White Christmas للمؤلف ايرفينغ برلين Irving Berlin وللمغني بينغ كروسبي Bing Crosby (كلاهما أميركيان) التي صدرت في 29 ايار/مايو 1942 والتي يتم إصدارها سنوياً مذاك الحين هي أفضل اغنية ميلاد من حيث المبيعات في العالم اجمع إذ بلغت مبيعاتها حتى الآن الى ما يزيد على 50 مليون نسخة رغم عدم توافر احصاءات دقيقة بهذا الشأن.



## ★ أطول فترة يستغرقها مطرب ليعود مجدداً الى المرتبة الأولى على اللائحة البريطانية لأفضل الاغاني

عاد المغني ليو ساير Leo Sayer (المملكة المتحدة) ليحتل مجدداً المرتبة الأولى على اللائحة البريطانية لأفضل الاغاني في 18 شباط/فبراير 2006 من خلال اغنيته Thunder in my Heart. وذلك بعد مرور 29 عاماً على تحقيقه المرتبة الأولى في 19 شباط/فبراير 1977 من خلال اغنيته When I Need You.

المتحدة) المتوفرة على شكل رنة تلفون أفضل المبيعات وذلك من خلال بيع ما يزيد على 1.2 مليون عند نهاية العام 2006.

## أفضل ألبوم يصدر لمطرب في الولايات المتحدة

ان أفضل اول البوم تحت عنوان Boston by Boston (الولايات المتحدة) صدر في العام 1976 وحققت مبيعات وصلت الى ما يزيد على 17 مليون نسخة حول العالم. \* ان أفضل البوم من حيث المبيعات في المملكة المتحدة هو Back to Bedlam للمغني البريطاني جيمس بلنت James Blunt (المملكة المتحدة) الذي صدر في العام 2005 حيث وصلت مبيعاته الى ما يزيد على 3.01 مليون نسخة بحلول منتصف شهر كانون الثاني/يناير 2007.

## أفضل ألبوم من حيث المبيعات لفرقة موسيقية في الولايات المتحدة

حققت البوم Their Greatest Hits 1971-75 للفرقة الموسيقية Eagles (الولايات المتحدة) مبيعات قاربت 29 مليون نسخة حتى تاريخه. ان أفضل البوم من حيث المبيعات على اللائحة البريطانية لأفضل الاغاني هو Sgt Pepper's Lonely Hearts Club Band.

### هل تعلم؟

ان اغنية Thunder in my Heart الاصلية قد حملت الرقم 22 في العام 1977، قام DJ Meck باعادة توزيعها في العام 2006 (اسمه الحقيقي كريك ديمتش Craig Dimech)، ومنتج.

## أفضل المبيعات

### ● الألبوم الذي يحقق أفضل مبيعات

حققت البوم Greatest Hits لفرقة الروك البريطانية كوين Queen أفضل المبيعات في المملكة المتحدة إذ بلغت نسبة مبيعاته 5.41 مليوناً.

## ★ المغنية التي تحقق أغنيته أفضل المبيعات على اللائحة البريطانية لأفضل الاغاني في أسبوع واحد

حققت اغنية A Moment Like This للمغنية ليونا لويس Leona Lewis (المملكة المتحدة) مبيعات قاربت 571,253 نسخة في اسبوع واحد بعد صدورها في 17 كانون الأول/ديسمبر 2006.

## ★ أفضل المبيعات تحققها رنة تلفون لأغنية قديمة

حققت الاغنية القديمة Sweet Home Alabama للمغني لينرد سكاينرد Lynyrd Skynyrd (الولايات المتحدة) مبيعات قاربت 5.41 مليوناً.

## ★ أفضل نسخة الكترونية من حيث المبيعات في المملكة المتحدة

ان المغني سي لو Cee-Lo يظهر في الصورة (الى أقصى اليسار) مع المغني دانجرماوس Danger Mouse.

ان أفضل نسخة الكترونية من حيث المبيعات في المملكة المتحدة هي اغنية Crazy للمغني غنارلز باركلي Gnarlz Barkley (الولايات المتحدة) التي تم نسخها إلكترونياً 418,250 مرة بحلول 6 آذار/مارس 2007.

★ رقم قياسي جديد  
● رقم قياسي مستحدث

## أغاني

### ★ أكبر عدد من المشاركين في اغاني كاريوكي Karaoke

احتفاء بانتصار فريق لوردي الفنلندي لموسيقى هارد روك في المنافسة الأوروبية Eurovision Song Contest.

تجمع حشد مؤلف من 80,000 مشجع ومشجعة في 26 أيار/مايو 2006 في ساحة هلسنكي للتسوق كوباتوري التي تحولت للمناسبة الى مركز ضخم لأغاني كاريوكي نظمتها Service Finland وادوا اغنيته Hard Rock Hallelujah. ومع ان فريق لوردي حصل على 292 نقطة وهو ● أعلى رقم حققه فريق في منافسات Eurovision. كانت فنلندا من أسوأ المشاركين في هذه المنافسات لانها لم تحرز اي نقطة في ثلاث منافسات متتالية وحلت في المرتبة الاخيرة 8 مرات! بينما كانتا ايرلندا من انجح المشاركين بحصولها على 7 جوائز .

### ● أطول مراتون للأغاني

غنى المواطن توماس فيجايان Thomas Vijayan (الهند) لمدة 73 ساعة متواصلة في India Campus Crusade for Christ auditorium في كارناتاكا (الهند) من 5 الى 8 شباط/فبراير 2007. ودام اطول مراتون للأغاني لادته فرقة 31 ساعة و45 دقيقة قامت به فرقة Drug - Bhilai Lifecraft singers in Bhilai في تشاتيسغار، الهند في 5 و 6 شباط/فبراير 2005.

### ● أضخم عرض للهودلة

ضم أضخم عرض للهودلة (رفع وتخفيض الصوت) في العالم

## الرقص والغناء!

ضم أضخم عمل موسيقي في الرقص والغناء (املكن متعددة) 7,596 طفلاً ينتمون الى 40 مدرسة مختلفة من جميع أنحاء مدينة لندن، المملكة المتحدة. وقد ادى هؤلاء اغنية To the Show لمدة 5 دقائق في آذار/مارس 2002.

استضاف ● أضخم عمل موسيقي في الرقص والغناء (مكان واحد) 4,431 شخصاً داخل صالة عرض كبرى في توريننتو، اونتاريو، كندا. وقد ادى هؤلاء اغنية hokey-pokey بمشاركة النجم العالمي المو Elmo من مسلسل شارع سيسامي Sesame Street في 25 أيار/أغسطس 2003.

### ★ أكبر عدد من الدورات على الرأس في دقيقة

حقق آيتشي اونو Aichi Ono (اليابان) 89 دورة متتالية على رأسه في تجمع غينس للأرقام القياسية Die größten Weltrekorde : (المانيا: RTL) في كلون، ألمانيا، في 9 ايلول/سبتمبر 2006.

حقق آيتشي اونو Aichi Ono (اليابان) 89 دورة متتالية على رأسه في تجمع غينس للأرقام القياسية Die größten Weltrekorde : (المانيا: RTL) في كلون، ألمانيا، في 9 ايلول/سبتمبر 2006.



### ★ أكبر عدد من اساليب الرقص على انغام شريط موسيقي واحد

بلغ أكبر عدد من اساليب الرقص اليبي تم تأديتها في آن واحد على انغام شريط موسيقي واحد 44 اسلوباً وقد حقق هذا الانجاز 752 راقصاً وراقصة شاركوا في حفل The Big Dance for the Mayor of London الذي أذيع على شبكة BBC ضمن برنامج البث المباشر للرقص في الشوارع the Street في ساحة ترافالغار، لندن، المملكة المتحدة في 22 تموز/يوليو 2006 ومن بين هذه الاساليب الباليه والتاب والبيلي والسالسا والفلامينكو والبهانغرا وحتى ان البعض ادى رقصاته في توافير المياه.

### ★ أعلى حفلة موسيقية داخل منطاد

في 31 أيار/مايو 2006، اذت فرقة الروك the Girls (المملكة المتحدة) المؤلفة من ستيفن ايفانسون Steven Evansson وجوزيف شورت Joseph Short بالاشتراك مع اندرو فاوولز Andrew Vowles وكلايف ديمر Clive Deamer وجون هيد John Head حفلة موسيقية على ارتفاع 1,848 متراً (6,063) فوق سطح البحر. وقد قاد المنطاد مارك نوبي سايمون Mark Nobby Simmons (المملكة المتحدة) من منطقة باث، سامرسيت وحط به في منطقة وستبري، ويلتشاير، المملكة المتحدة بعد ساعة من انطلاقه بحيث ادى الفريق خلال تحليق المنطاد مجموعة من أغانيهم الجديدة التي تضمنت اغنية What I Did Today امام جمهور من شخصين فقط .

1,795 مشتركاً هودلوا جميعهم في آن واحد في منافسة ياهو! للهودلة! لأكثر من دقيقة. وقد جرت هذه المنافسة في مركز ياهو الرئيسي في سانخيل، كاليفورنيا، الولايات المتحدة في 19 تشرين ثاني/نوفمبر 2004 .

### ● أكبر فريق من مغني الاهازيج Carol Singers

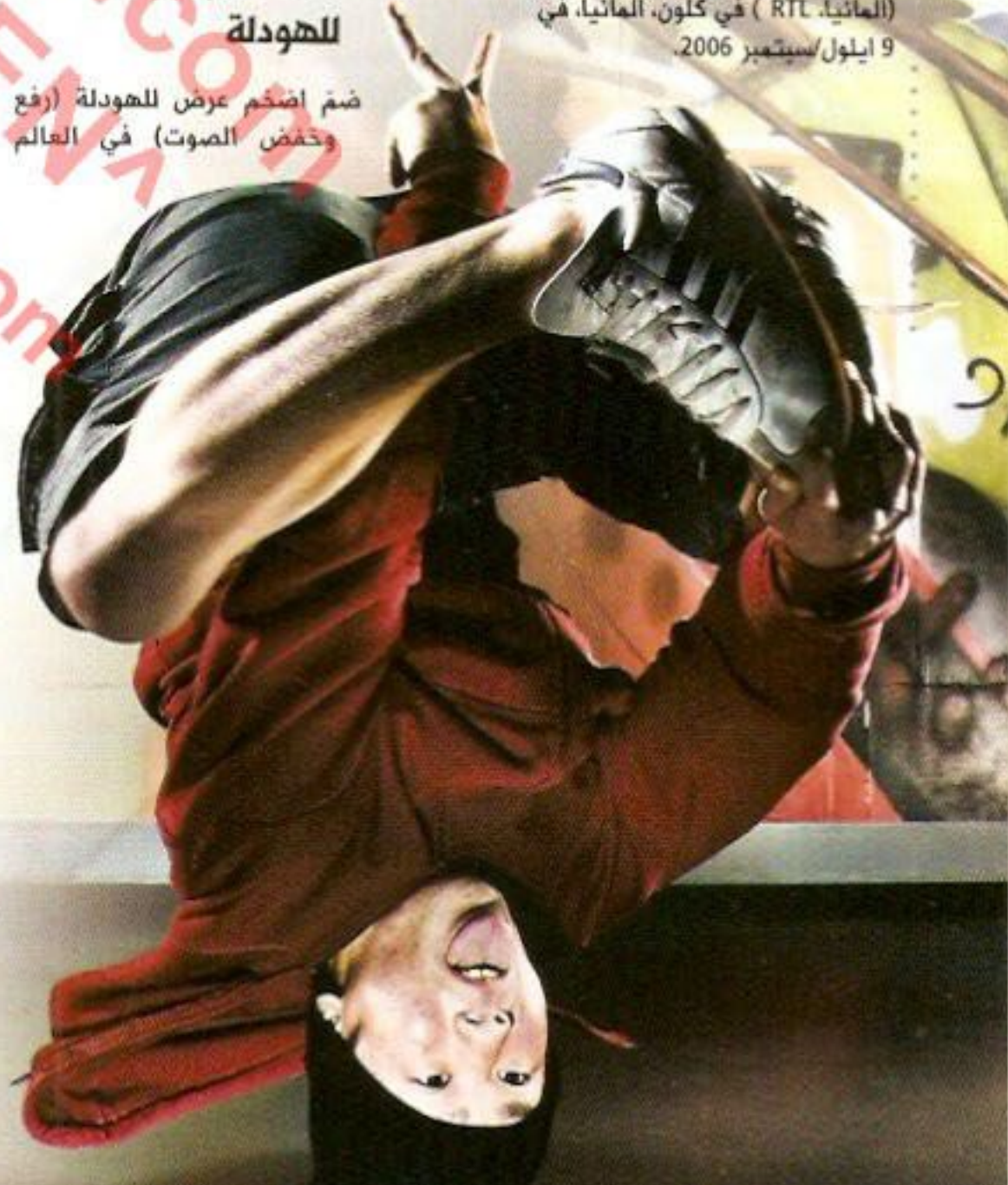
أدى فريق اغاني الاهازيج يتالف من 7,514 شخصاً في جامعة يوب جونز، كارولينا الشماليه، الولايات المتحدة في 3 كانون اول/ديسمبر 2004.

### ● أكبر عدد من النسخ المسجلة لاغنية واحدة

جمع الان تشاسانوف Allan Chasanoff وريمون اليزوا Raymon Elozua (كلاهما اميركيتان) 3,049 نسخة مسجلة لترتيلة الدينية (amazing Grace) للمغني جون نيوتون John Newton .

### ● أضخم جوقة موسيقية مرافقة Singalong

حشدت Young Voices (المملكة المتحدة) أضخم جوقة موسيقية مرافقة على الاطلاق شارك فيها 293,978 مرافقاً ومرافقة في 1,616 موقعاً مختلفاً في المملكة المتحدة في 9 كانون الاول/ديسمبر 2005 .



## ● أضخم حصة رقص (مكان واحد)

أقيمت أضخم حصة رقص في مكان واحد ضمت 250 راقصاً وراقصة نظمتها أكاديمية FX للفنون الجميلة والرقص في نورث وود، أوهايو، الولايات المتحدة في 26 أيار/مايو 2006.

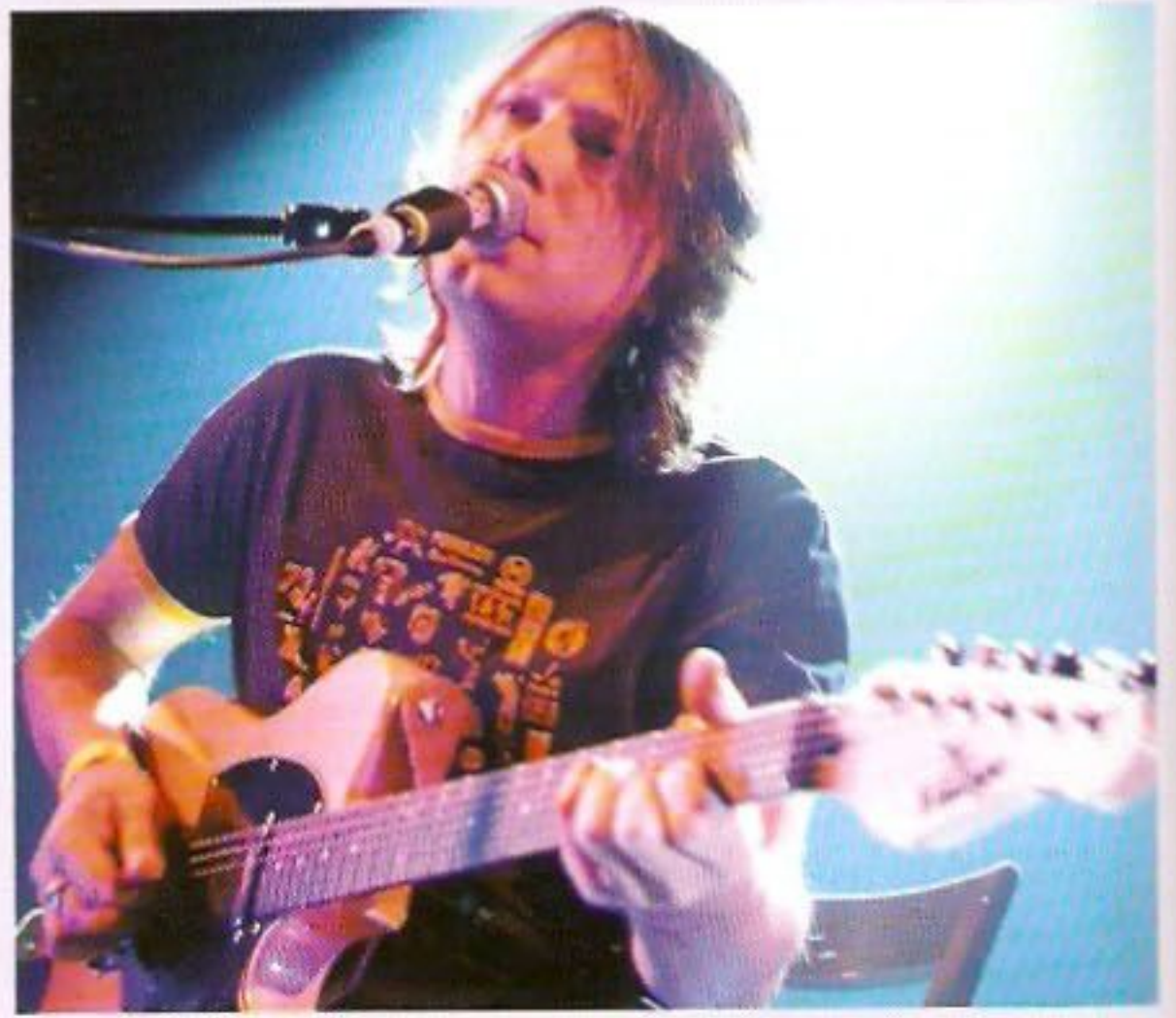
## ● أضخم حصة رقص (أماكن متعددة)

في 22 تموز/يوليو 2006، شارك 8,962 راقصاً وراقصة في حصة رقص نظمتها BBC Local Radio Big Dance Class - وقادته منسقة الخطوات لوكا سيلفستريني Luca Silvestrini (إيطاليا) في مواقع عدة في جميع أنحاء المملكة المتحدة. وقد تم بث مقتطفات من هذا الحفل في العرض التلفزيوني الرقص في الشوارع dancing in the streets الذي اذاعته شبكة BBC واستضافه المقدمان بروس فورسيث Bruce Forsyth و زوي بول Zoe Ball. وقد حطم راسل سارجنت Russell Sargeant في البرنامج نفسه الرقم القياسي في عدد المرات التي نقر فيها الراقصين إلى الأعلى في دقيقة واحدة حيث رفع شركائه الأربع رأساً على عقب 33 مرة خلال دقيقة واحدة.

● أقام 116 تلميذاً من أكاديمية باريت سامبل موريس للرقص الأيرلندي \* أطول طابور من رقص RiverDance.

● حطم بول ستيدي ستيدمان Paul Steady (المملكة المتحدة) الرقم القياسي في خطوات طواحين الهواء في بريك دانس BreakDance Windmills خلال 30 ثانية بإنجازه 42 خطوة.

● حطم بيير بونيش بليريو Pierre Punishe Bleriot الرقم القياسي في الدورات العامودية على يد واحدة بتحقيقه 10 دورات كاملة على يد واحدة.



## ★ أعلى حفل موسيقي

بعد مرور أسابيع على تحطيم فريق "جاميروكواي" البريطاني الرقم القياسي في إحياء أعلى حفل موسيقي، على متن طائرة على ارتفاع 11,277 متراً (37,000 قدم) في 27 شباط 2007، أقام النرويجي نيميسيس ماغنيت (المعروف بإيفن جوهانسن) حفلاً على ارتفاع 12,192 متراً (40,000 قدم)، من أوصلو في النرويج إلى ريكيافيك في آيسلندا، احتفالاً بصعود البوم The Simple Life.

## ★ أضخم الأعمال المتعاقبة لبريك دانس Breakdance

### للخطوات الست

أنهى جوناثان غوتبرغ Jonas Gothberg (السويد) 501 حركة ذات الخطوات الست في بريك دانس Breakdance خلال وقت قياسي بلغ 28 دقيقة و17 ثانية في الغاليريا Galeria في ستوكهولم، السويد.

## ● أطول مدة تستغرقها

### حفلة راقصة

نظمت Unique Events limited (أيرلندا) حفلاً راقصاً في Quay Front، واكسفورد، أيرلندا، الذي افتتحه 40 راقصاً وراقصة لينتهي بصمود 31 مشتركاً فقط بعد 55 ساعة على بدء الحفل!

## ★ أطول طابور من ملكات

### الرقص الرجال

أحيا طابور مؤلف من 58 رجلاً جميعهم تلاميذ من جامعة مانشستر، المملكة المتحدة، حفل خيري أدوا خلاله رقصة نشاتشا cha-cha slide dance في ساحة أوين داخل حرم الجامعة في 25 آذار/مارس 2006 بينما ارتدى الجميع زي النساء.

## الرقص

### ● أضخم الرقصات

● شارك 475 راقصاً وراقصة في 8 تموز/يوليو 2006 في \* أضخم عرض للرقص النقري clog dance نظمته مؤسسة Introdans Education and Dance and Child International في سبويلان، هاغ، هولندا.

● شارك في أضخم عرض راقص 72,000 راقصاً وراقصة خفقا بمرافقهم كالطابور على وقع انغام the Birdie Song خلال حفل سنة 1996 الذي نظمته Canfield Fair في كانفيلد، أوهايو في الولايات المتحدة.

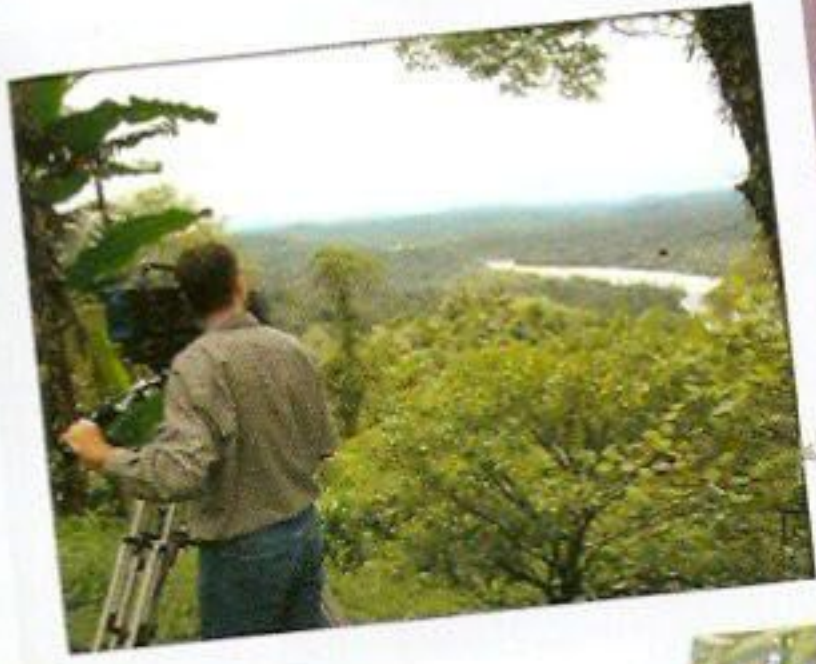
● ضم \* أضخم عرض راقص حول العمود 128 maypole dance راقصاً وراقصة أدوا بنجاح الرقصة البريطانية التقليدية حول العمود في برادورتي ديفون، المملكة المتحدة في 12 تموز 2006.

● ضم \* أكبر عرض للرقص الرباعي في أن واحد (أماكن متعددة) 23,628 راقصاً وراقصة من 36 بلدة في صربيا، منتفرو، سلوفانيا، كرواتيا، هنغاريا والنمسا في 19 أيار/مايو 2006.

## ★ أعمق حفلة موسيقية

أحييت المغنية كاتي ميلوا Katie Melua (المملكة المتحدة) وفرقتها الموسيقية المؤلفة من هنري سبنياتي Henry Spineti وجيم واتسون Jim Watson وتيم هاريس Tim Harries ودانزل دانيلز Denzil Daniels وستيفن كروكسفورد Steven Croxford حفلة موسيقية على عمق 303 أمتار (994 قدماً) تحت مستوى سطح البحر داخل إحدى قوائم منصة حفر البترول البحرية A gas rig staitoil's Troll مقابل شواطئ بيرغن في النرويج. بدأت ميلوا حفلتان استغرقت كل منهما 30 دقيقة أمام جمهور مؤلف من 20 حفاراً من الذين فازوا بتذاكر خاصة بحضور تلك الحفلة. وتظهر ميلوا في الصورة إلى جانب مدير المنصة غاير أملاند Geir Amland ورئيس التحرير غرايغ غلانداي Graig Glenday (إلى أقصى يسار الصفحة). كذلك تظهر ميلوا في الصورة وهي تتدرب على النجاة من تحطم مروحية وفي صورة أخرى وهي تؤدي إحدى المقطوعات على متن منصة حفر البترول البحرية.





## ★ أكثر عدد من الأيام في الميدان لتصوير وثائقي عن الطبيعة

استغرق تصوير مشاهد وثائقي عالم الطبيعة الساحر "كوكب الأرض" (BBC، المملكة المتحدة) 2000 يوم. فالوثائقي الذي عرض أولاً في المملكة المتحدة والمؤلف من 11 حلقة - تدوم الواحدة منها ساعة من الزمن - صورته 40 فريق تصوير في 200 موقع في قارات العالم أجمع. وقد أنتج هذا العمل الرائع الاستير فودرجيل Alastair Fothergill (المملكة المتحدة).

## ● أضخم برنامج كوني لمسابقات ملكة جمال العالم

في 30 أيلول/سبتمبر 2004، شاركت 107 متباريات في سانيا، الصين، في مسابقات ملكة جمال العالم وهو أقدم عرض تلفزيوني على الإطلاق. وانطلق في العام 1951 على يد إريك مورلي Eric Morley (المملكة المتحدة) كمسابقة في أثواب السباحة البيكيني من أجل الترويج لقاعة الرقص Lyceum Ballroom التي يملكها في الستراوند في لندن، المملكة المتحدة. وفازت بمباريات العام 2006 ملكة جمال البيرو تاناكوشاوا Taána Kuchaová (تظهر في الصورة أدناه).

بثت بحسب التوقيت الاوروبي وأوقات ما بعد انتهاء العمل، بعكس مباريات العام 2002 التي بثت من اليابان وكوريا بأوقات لم تتناسب مع أوقات فراغ المشاهدين.

## ★ أفضل شرائط التسجيل DVD الكوميدية من حيث المبيعات

إن شرائط DVD للعرض التلفزيوني بريطانيا الصغيرة Little Britain (BBC المملكة المتحدة) المتحور حول شخصيات كوميدية كرتونية من بطولة مؤلفا البرنامج البريطانيين مات لوكاس Matt Lucas ودافيد وليامز David Walliams (كلاهما من المملكة المتحدة)، بيع منه عدد غير مسبوق وصل إلى 645,457 نسخة حول العالم بين آذار/مارس 2006 وأذار/مارس 2007. وقد وصل المردود الاجمالي لمبيعات هذا الشريط إلى 2,769,985 جنيه استرليني (5,436,151 دولاراً).

## ★ أكبر عدد من أجهزة التلفاز تقذف من النافذة

أمهل فردان من هيئة الموظفين في راديو كيرانغ Kerrang ثلاث دقائق لتقذف أكبر عدد ممكن من أجهزة التلفاز من النافذة خلال العرض التلفزيوني The Ugly Phil Breakfast Show في برمنغهام، المملكة المتحدة، في 19 كانون الثاني/يناير 2007، حيث وصل العدد الاجمالي للمقذوفات التلفزيونية إلى 60 جهازاً.

## ● أكبر عدد من مشاهدي الشاشنة الصغيرة لحدث رياضي مباشر

قُدر عدد المشاهدين للمباراة النهائية التي فازت بها إيطاليا على فرنسا في نهائيات كأس العالم للفيفا لسنة 2006 بنحو 300 مليون مشاهد حول العالم. وبحسب احصاءات الفيفا، فقد وصل عدد المشاهدين الاجمالي لجميع المباريات إلى 30 مليار مشاهد حول العالم بزيادة ملحوظة لعدد المشاهدات النساء وغيرهم من المشاهدين الاوروبيين لأن المباريات

## البطر يضرب أطنابه

طبقاً لاحصاءات كتاب السي أي أي لحقائق العالم، فإن **★ البلد الذي يملك أكبر عدد من محطات الارسال التلفزيوني** هو جمهورية روسيا التي وصل عدد محطاتها الهائل في العام 1998 إلى 7,306 محطات إرسال، يليها جمهورية الصين الشعبية بنصف العدد تقريبا بحيث وصل هذا العدد في العام 1997 إلى 3,240 محطة وتليهما الولايات المتحدة التي وصل عدد محطاتها في العام 2006 إلى 2,218 محطة، بينما لا تملك دول مجموعات جزر جنوب الهادي النائية اية محطة على الإطلاق.

## ★ رقم قياسي جديد

● رقم قياسي مستحدث



## ★ أكثر البرامج التلفزيونية شعبية

أظهرت احصاءات Infoma Telecoms Media Study للمشاهدين للعام 2006 المأخوذة من 20 دولة حول العالم، أن العرض التلفزيوني الأكثر شعبية هو CSI: Miami (CBS الولايات المتحدة) وهو البرنامج الذي يسير على خطى الممثل هوراسيو كين Horatio Caine (دافيد كاروسو David Caruso) الذي يظهر على يسار الصورة مع زميله آدم رودريغز Adam Rodriguez، كلاهما من الولايات المتحدة) وفريقه لكشف عن جرائم القتل في ميامي فلوريدا، الولايات المتحدة - المدينة التي يموت المرء من أجلها. انظر الى الجدول الموجود على اليسار لمعرفة المراتب العشر للعروض التلفزيونية الأكثر شعبية في العالم.

## ★ أول جريمة قتل مباشرة على الشاشة الصغيرة

ان مقتل لي هارفي اوزولد Lee Harvey Oswald (الولايات المتحدة) المتهم باغتيال الرئيس الاميركي جون كينيدي على يد جاك روبي Jack Ruby (لولايات المتحدة) في 24 تشرين الثاني/نوفمبر 1963 والذي بث مباشرة على قناة الارسل الوطنية، تعتبر جريمة القتل الاولى التي شاهدها الجمهور مباشرة على الشاشة الصغيرة.

## البث التلفزيوني الاول

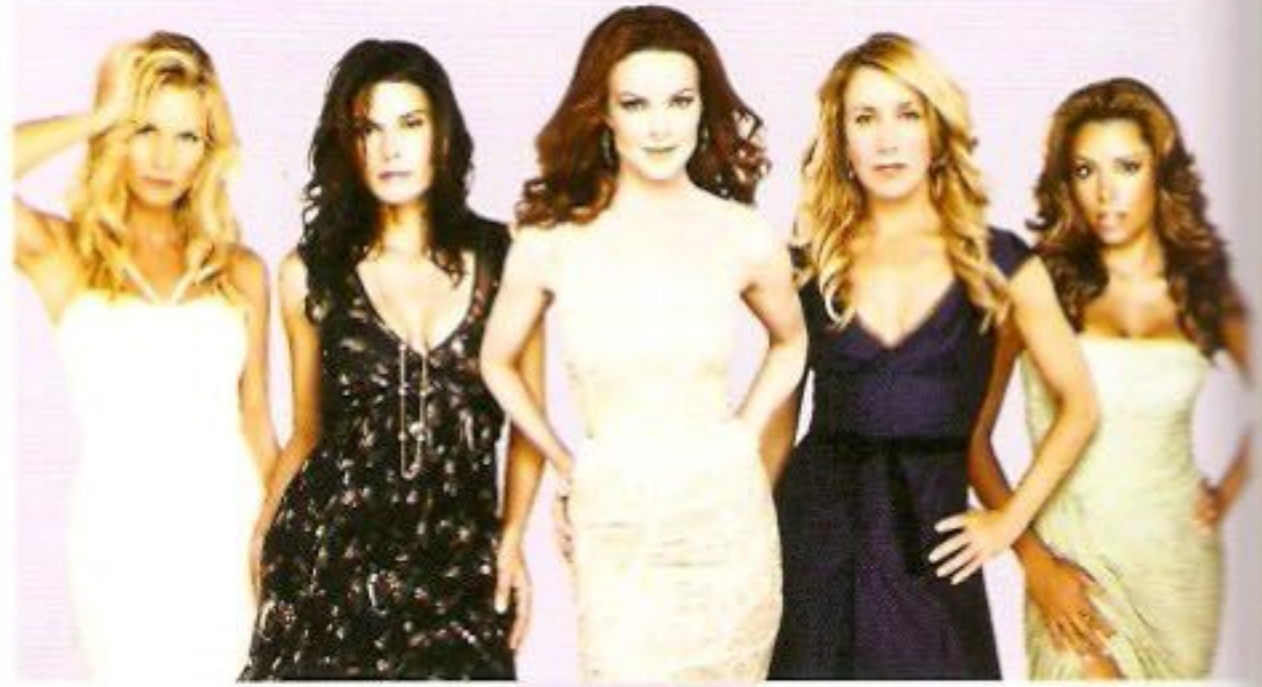
• الارسل التلفزيوني العام (30 ايلول/سبتمبر 1929): بث جون لوجي بيرد John Logie Baird (المملكة المتحدة) الارسل التلفزيوني عبر استديوهات محطة BBC في لونغ أكر في لندن، المملكة المتحدة.  
• البث الملون (3 تموز/يوليو 1928) وشاحا أحمر وأخر أزرق، قبعة رجل شرطة بريطاني، رجل يخرج لسانه من فمه، عقب سيجارة مشتعل و باقة ورد كانت هذه الصور الأولى التي تم بثها باللون في العالم.

## ★ أكبر عدد من البرامج التلفزيونية يشارك فيها مشاهد داخل الاستديو

منذ العام 1969 وحتى الوقت الراهن، حضر اليساندرو كوكو Alessandro Coco (ايطاليا) 9,076 عرضاً تلفزيونياً مختلفاً من داخل الاستديو. وسجل رقماً قياسياً وصل الى حضور 7 برامج في اليوم الواحد!

## ● أكثر المسلسلات الدرامية مبيعا

إيان مسلسل زوجات يائسات Desperate Wives الذي عرض للمرة الأولى في الصين في 19 كانون الاول/ديسمبر 2005، تبين أنه أكثر المسلسلات الدرامية شعبية حول العالم. وبعد الموافقة على عرض المسلسل على قناة البث التلفزيونية الحكومية CCTV8، ارتفع عدد الاقاليم التي تم الترخيص لها لبث البرنامج الى 203 اقاليم. وقد احتل هذا المسلسل المراتب الاولى للعام 2005 في كل من استراليا، نيوزيلندا، المملكة المتحدة، ايطاليا، سنغافورة، جنوب أفريقيا والمانيا بحيث كان أكثر البرامج مشاهدة في تاريخ استراليا.



## الأقدم ظهوراً على الشاشة....

● عرض برنامج رياضي: عرض برنامج ليلة الهوكي Hockey Night in Canada للمرة الأولى على الشاشة الصغيرة في 11 تشرين الاول/اكتوبر 1952 ليغطي أول مباراة متلفزة لفريق الهوكي الوطني ومذاك الحين، يتم بث HNIC كل ليلة سبت. يقدم البرنامج حالياً رون ماك لين Ron MacLean (كندا).

● برنامج خيال علمي: تم عرض 749 حلقة حتى الآن من برنامج الدكتور من Doctor who من ضمنها 727 حلقة عادية والعديد من الحلقات الخاصة وحلقتان طويلتان و 10 أطباء. إن الجيل الاخير لسيد الزمن Time Lord هو على هيئة المحتل السكوتلندي دافيد تيننت David Tennant الذي يلعبه المشاهدون بالعشرة مثاليين.

## هل تعلم؟

بدأ إنتاج أربعة نصوص لاتينية جديدة للمسلسل التلفزيوني زوجات يائسات يشمل كل منها مجموعة ممثليها و مراجعها الثقافية الخاصة بها في العام 2005 وسوف يتم بث النص الاسباني في الأرجنتين وكولومبيا الاكوادور، و بث النص البرتغالي في البرازيل. وقد تم تصوير جميع النصوص في نفس الموقع ما يجعله المسلسل الوحيد الذي يتم تصويره جميع النصوص في آن واحد.

## ● أطول لقطة تلفزيونية من المؤثرات البصرية

بثت خلال أحلام الآلات Machine Dreams من حلقة الرنان للعرض التلفزيوني Total recall 2070 القينس اتلانتيكس، كندا Atlantis, Canada. كانون الثاني/يناير) لقطة مؤثرات بصرية لثلاث دقائق في افتتاحية المسميات ابتكرها فريق سلف من 10 مهندسين ولا تقنيين سيعين في GVFX، تورنتو، كندا.

## ★ الأكثر في حشو الكلام المبتذل

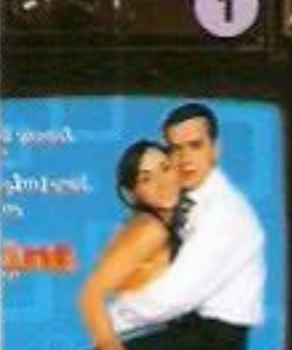
جمعت الحلقة الاولى من برنامج ستراتر strutter في تشرين الثاني/نوفمبر 2006 كلمة سباب. ويشته مضيف البرنامج مايك ستراتر Mike Strutter (الملقب ببول كاي Paul Kaye) برنامجيه بيت الخلاء العمومي الممتلئ بالقذارات والمعتل دوما!

## أفضل عروض الشاشة الصغيرة في العالم للعام 2006.

البرنامج	تفاصيل الإنتاج	اول بث
1. CSI Miami	انتاج CBS/تلفزيون (الولايات المتحدة)	2002
2. ضائع Lost	محطة الارسل Touchtone ABC (الولايات المتحدة)	2004
3. زوجات يائسات	انتاج تشيري ان/ABC (الولايات المتحدة)	2004
4. Ta voy a enseñar a querer	تلفزيون RTI (كولومبيا)	2004
5. سوف أعلمك الحب آل سميسون	تلفزيون 20th Fox century (الولايات المتحدة)	1989
6. التحقيق في مسرح الجريمة: CSI	تلفزيون CBS Jerry Bruckheimer (الولايات المتحدة)	2000
7. من مون أتر	تلفزيون CBS Jerry Bruckheimer (الولايات المتحدة)	2002
8. بري منك Inocente de Ti	Televisá S.A de CV (المكسيك)	2005-2004
9. لا تستسلمي يا لينا Anita, No Te Rajes	شبكة Telemundo (كولومبيا/الولايات المتحدة)	2005
10. مغامرات جيمي نيوترون؛ الولد العبقري	انتاج DNA شبكة Nickelodeon (الولايات المتحدة)	2006-2002

مصدر: Informa Telecoms and Media وفقاً للمراتب العشرة الأولى الصادرة عن عشرين قناة تلفزيونية

★ النسخة الأصلية لا تزال قيد العرض





## ● أعلى أجر تتقاضاه ممثلة

طبقاً لمجلة المنوعات، فإن بطة برنامج النظام والقانون: وحدة الضحايا الخاصة: Law & Order: Special Victims Unit، الممثلة ماريسكا هارغيتاي Mariska Hargitay (الولايات المتحدة) تتقاضى 330,000 دولار (167,938 جنيهًا استرلينيًا) عن كل حلقة من حلقات برنامج NBC للدراما الجنائية. ويعد هذا العرض أول مسلسل تلفزيوني طويل مأخوذ عن المسلسل القديم النظام والقانون الذي نالت عنه ارغيتاي جائزة Franchise and stars Emmy- and Golden Globe التحرية أوليفيا بنسون Olivia Benson.



## ★ الطفلة التلفزيونية

### المعمرة

رغم اقتراب الممثلة جانيت تاف Janette Tough (المملكة المتحدة، المولودة في 16 أيار/مايو 1947) من سن التقاعد، إلا أنها ما زالت تلعب دور طفلة المدرسة تحت سن المراهقة جيمي كرانكي Jimmy Krankie إلى جانب زوجها إيان (المملكة المتحدة)، الذي يلعب دور والد جيمي.

ومع أن تاف احتفلت بعيد مولدها الستين في العام 2007 فما زالت ترتدي قبعاتها المدرسية وبنطالها القصير وتظهر على الشاشة بمظهر مصغر بطول 1.3 متر (4 أقدام و 5 أنشات) وآخرها في برنامج the 2007 Comic Relief/ Prolaimers (UK) single "I'm Gonna Be 500 Miles". وفي العام 2003، صوتت قراء غلاسكو هيرالد Glasgow Herald على اعتبار جيمي كرانكي Jimmy Krankie أكثر الشخصيات تمسكا بالتقاليد الاسكتلندية.

## ★ أكثر ساعات البث المباشر

### التلفزيوني في اسبوع

ان مينيو مونتو Mino Monta ( المعروف باسم أن نوريو مينوريكاوا Norio Minorikawa، اليابان) هو مقدم منتظم لأحد عشر برنامجاً من البث

المباشر في الاسبوع، و هو يظهر على الشاشة الصغيرة كمقدم برامج 21 ساعة و 42 دقيقة في الاسبوع و يعتبر رائد مقدمي البرامج في اليابان في هذه الايام.

## ● أكثر عدد من الساعات وراء

### الكاميرا

ان مقدم البرامج ريجيس فيلبن Regis Philbin (الولايات المتحدة) الذي يكون قد أمضى 48 عاماً في مهنة التقديم في آب/اغسطس 2006، سجل حضور 15,188 ساعة عمل على الشاشة الصغيرة. ويعتبر هذا الرقم بمثابة ساعة عمل في اليوم خلال حياته المهنية الطويلة. ويعرفه الجمهور من خلال برنامج مع ريجيس وكيلي مباشرة Live with Regis and Kelly الذي يقدمه مع كيلي ريبا Kelly Ripa، وبرنامج من بريد أن يصبح مليونيراً (Who Wants to be a Millionaire) وبرنامج أميركا صاحبة المواهب America's Got Talent.

## جوائز إيمي Emmy Awards

★ أكبر عدد من البرامج التي يقوم بدور البطولة فيها نفس المرشح لجائزة إيمي: يقوم الممثل كيلسي غرامر Kelsey Grammer (الولايات المتحدة) بدور البطولة في ثلاثة برامج تلفزيونية بشخصية الدكتور فرايزر كراين Frasier Crane. وقد نال عن كل سلسلة تنويهاً من لجنة جوائز

## إيمي:

مرتين عن تشيرز Cheers ومرة عن حضوره كضيف في وينغز Wings و9 مرات (فاز منها بأربع) عن دوره الرئيسي في فرايزر Frasier. ★ أكبر عدد من الجوائز يحصدها ممثل واحد فاز كل من الكاتب و المنتج و المخرج جيمس بروكس James Brooks (الولايات المتحدة) والمعروف بأعماله في برنامج آل سميثسون ومنتج و مخرج برامج المنوعات دوايت هميون Dwight Hemion (الولايات المتحدة) برقم قياسي من الجوائز بلغ 18 جائزة لكل منهما.

★ أكبر عدد من الترشيحات لممثل واحد: ان منتج خدمات الارسال العامة PBS Public Broadcasting جاك فينزا Jac Venza (الولايات المتحدة) ترشح لجوائز إيمي 57 مرة وفاز بـ11 منها.

## ★ أعلى مرتب يتقاضاه

### فريق تمثيل

طبقاً لاحصاءات Forbes' Celebrity too، فإن فريق تمثيل آل سيرانو (HBO، الولايات المتحدة) تقاضى أجراً وصل إلى 52 مليون دولار (26 مليون جنيه استرليني) عن السلسلة السابعة للدراما الجديدة لمافيا جيرسي. فقد حصد الممثل جيمس غاندولفيني James Gandolfini (الولايات المتحدة) الذي يلعب دور رئيس المافيا توني سوبرانو Tony Soprano مليون دولار (505,000 جنيه استرليني) عن كل حلقة من الحلقات الثماني الأخيرة.

## ● سرقة أكبر

### عدد من روابط التلفزيون

#### الالكترونية TV links

سرق غابرييل بايوليني Gabriele Paolini (إيطاليا) عدداً هائلاً من الروابط الالكترونية التي وصلت إلى حدود 20,000 رابط في 23 آب/ اغسطس 2006. ويخرب غابرييل عادة روابط الصحفيين ومقدمي البرامج التابعة للتلفزيون الوطني الايطالي من أجل الترويج الدعائي للتشجيع على استعمال الواقي الذكري كجزء من مقاومته المدنية ضد مرض الايدز.





شخصيات الشاشة الصغيرة ذات أعلى الرواتب

الشخصية	العرض	القيمة	الاملاك
1. جيف تراسي Jeff Tracy القنص اليسار، مع الانسة بنلوب كرايتون وورد (Penelope Creighton-Ward)	Thunderbirds (1965)	50 مليار دولار	جزيرة خاصة، سفن فضائية، محطة فضائية، غواصة و عربة نقل فوق صوتية
2. مونتغمري بارنس Montgomery Burns (اليسار)	أل سامبسون (1989)	15,8 مليار دولار	محطة نووية، وامتلاك بئر بتترول في ما مضي
3. ريتشي ريتش Richie Rich	Richie Rich (1980)	10,7 مليارات دولار	ميراث ضخم ...
4. ليكس لاثر Lex Luthor	لواس وكلارك (1993) سمولفيل (2001) Smallville	8,4 مليارات دولار	جزيرة، املاك في العاصمة، تكنولوجيا، استثمار في الطب و المواد الغذائية
5. غوماز آدمس Gomez Addams	عائلة آل آدمس (1964)	8,2 مليارات دولار	مزعة تماسيح، مزعة للصقور، مصنع شواهد قبور، منجم يورانيوم
6. ثرستون هويل Thurston J. Howell	جزيرة جليغان Gilligan's Island (1964)	8 مليارات دولار	مجمع صناعي ضخم
7. جيد كلامبت Jed Clampett	The Beverly Hillbillies (1962)	7,7 مليار دولار	آبار غاز طبيعي و بتترول و مصرف
8. بروس ويني Bruce Wayne أسفل اليسار، برفقة ديك روبن غرايسون (Dick Robin Grayson)	باتمن (1966)، مغامرات باتمن و روبن (1992)	6,8 مليار دولار	ميراث، شركة برامج حاسوب
9. ج.ر. ايويغ J.R. Ewing	Dallas (1978)	2,9 مليار دولار	آبار غاز طبيعي و بتترول
10. جون برسفورد تيبتون John Beresford Tipton	المليونير (1955)	2,5 مليار دولار	صناعات غير معروفة



(31.9 مليون جنيه استرليني)  
في احدىة يوم العمال (في 3 ايلول/سبتمبر).

★ أكبر عدد من المكالمات

★ أعلى ترشيحات البافتا BAFTA

الشخصية	العرض	القيمة	الاملاك
1. جيف تراسي Jeff Tracy القنص اليسار، مع الانسة بنلوب كرايتون وورد (Penelope Creighton-Ward)	Thunderbirds (1965)	50 مليار دولار	جزيرة خاصة، سفن فضائية، محطة فضائية، غواصة و عربة نقل فوق صوتية
2. مونتغمري بارنس Montgomery Burns (اليسار)	أل سامبسون (1989)	15,8 مليار دولار	محطة نووية، وامتلاك بئر بتترول في ما مضي
3. ريتشي ريتش Richie Rich	Richie Rich (1980)	10,7 مليارات دولار	ميراث ضخم ...
4. ليكس لاثر Lex Luthor	لواس وكلارك (1993) سمولفيل (2001) Smallville	8,4 مليارات دولار	جزيرة، املاك في العاصمة، تكنولوجيا، استثمار في الطب و المواد الغذائية
5. غوماز آدمس Gomez Addams	عائلة آل آدمس (1964)	8,2 مليارات دولار	مزعة تماسيح، مزعة للصقور، مصنع شواهد قبور، منجم يورانيوم
6. ثرستون هويل Thurston J. Howell	جزيرة جليغان Gilligan's Island (1964)	8 مليارات دولار	مجمع صناعي ضخم



## ★ أكثر عدد حلقات هولا هوب تم الرقص فيها في وقت واحد

رقصت أليسا جوليفيش Aleysa Goulevich (بيلاروسيا) مستخدمة 101 حلقة هولا هوب في الوقت نفسه خلال احتفال غينيس العالمي للأرقام القياسية: إل شو دو لوس ريكوردز El Show de Los records في مدريد، إسبانيا. في 11 حزيران/يونيو 2006.

## ● أطول عرض مسرحي ماراتوني

أدى فريق من التلاميذ 13 مسرحية خلال 72 ساعة في قاعة بيرترام، في حرم لويولا الجامعي، في تامبل نادو، الهند من 19 إلى 22 أيلول/سبتمبر 2006.

## ★ أطول مسرحية أداها فريق من الممثلين

أدى ميشيل كوتته Michel Côté، مارسيل جوثييير Marcel Gauthier ومارك ميسيير Mark Messier (كلهم من كندا) جميع شخصيات مسرحية بروي Brew من أول عرض في 21 آذار/مارس 1979 حتى الوقت الحاضر في كل مدن كندا.

## ★ أطول عرض تنكر

في 23 أيلول/سبتمبر 2005، أدى 25 رجلاً معاً عرض تنكر في قاعة احتفالات ستاتلر تيراس، في نيويورك، الولايات المتحدة. وقد نظم هذا العرض لورين فوكس Lauren Fox (المعروف بـ بين كوهنس Ben Kuhns، الولايات المتحدة، للاحتفال بستواته الـ 25 في عالم الترفيه.

## ★ جوائز أوليفيير

### ● أكثر نجاحات (عرض):

ربح نيكولاس نيكليبي Nicholas Nickleby (1980) 6 جوائز أوليفيير، لأفضل ممثل في دور جديد، وأفضل ممثل وممثلة في دور مساند، وأفضل تصميم، وإخراج ومسرحية.

### ● أكثر نجاحات (ممثل):

ربح سير إيان مكيلين Sir Ian McKellen (المملكة المتحدة) 6 جوائز أوليفيير، ممثل السنة في إعادة في فيلم بيلارز أوف ذا كوميونيتي Pillars of the community (1977)، أفضل عرض كوميدي في The Alchemist (1978)، أفضل ممثل في مسرحية جديدة عن دور بنشنتا Bent (1979)، أفضل ممثل السنة عن فيلم Revival for Wild Hones (1984)، أفضل ممثل عن Richard III (1991) وجائزة المجتمع الخاصة Society's Special Awards (2006).

## ● أعلى شعلة

### ينفخها نافخ نار

تمكّن تيم بلاك Tim Black (أستراليا) من نفخ شعلة وصلت إلى ارتفاع 5.4 أمتار (17 قدماً، 8.5 إنشات) خلال احتفال غينيس العالمي للأرقام القياسية في استوديوهات سيفن نتوروك، في سيدني، نيو ساوث وايلز، أستراليا في 19 حزيران/يونيو 2005.

وقد كرر بلاك هذا العرض في احتفال Zheng Dazong - خاص كتاب غينيس للأرقام القياسية في بكين الصين في 17 كانون الأول/ديسمبر 2006.



## ★ أكثر عدد شقيقات يقمن بالدور نفسه في حفلة موسيقية

لعبت أربع شقيقات من عائلة نولان Nolan (أيرلندا) الدور الرئيسي لشخصية السيدة جونستون Johnstone في مسرحية ويلي راسل Willy Russel الغنائية (المملكة المتحدة) Blood Brothers.

وفي العام 1998، مثلت برني Bernie (المولودة في 17 تشرين الأول/أكتوبر 1960) الدور لشركة إنتاج بريطانية متنقلة، وفي العام 2000، مثلت ليندا Linda (المولودة في 23 شباط/فبراير 1959) الدور على مسرح فينكس Phoenix في لندن، المملكة المتحدة، وتم اختيار شقيقتيها دينيس Denise (المولودة في 9 نيسان/أبريل 1952) للقيام بجولة في بريطانيا. وأخيراً، حصلت مورين Maureen (المولودة في 14 حزيران/يونيو 1954) على الدور في استعراضات لندن من 11 نيسان/أبريل 2005 حتى اليوم.

## ★ أكثر عدد أشخاص يمثلون دور شكسبير في يوم واحد

في 3 تموز/يوليو 2005، مثل 7,104 تلميذ في 368 إنتاجاً كجزء من مهرجانات مدارس شكسبير البريطانية.

## الحمل الثقيل

في العام 1975، رفع خليل أوغابي Khalil Oghaby (إيران) خلال عرض في سيرك جيرى كوتل Gerry Kotel (المملكة المتحدة) فيلاً مستخدماً مظلة ومنضه فوقه، يبلغ وزن هذا الفيل 2 طن (4,400 رطل) ويُعدُّ أثقل فيل تم رفعه على الإطلاق.

## ★ أكثر عدد

### سكاكين تم

### رميها في دقيقة

رمى باتريك برومباتش Patrick Brombach (ألمانيا) 96 سكيناً حول هدف بشري في دقيقة واحدة في خلال احتفال غينيس العالمي للأرقام القياسية: داي جروبوتين، ويلتزيكورد، (RTL، ألمانيا) في كولون، ألمانيا، في 9 أيلول/سبتمبر 2006.



## أضخم المجموعات

• تألفت • أضخم مجموعة  
أكورديون من 989 عازفاً حشروا  
أنفسهم ووجدوا طريقهم عبر مهرجان  
Newfoundland أند لابرادور Labrador  
and السنوي في كندا في 6  
أب/أغسطس 2005.

• تضمنت ندوة ميغالايا للتنمية السياحي  
• أضخم مجموعة طبول في شيلونغ،  
ميغالايا، الهند. وقد عزف 7,951 مشتركاً  
سويماً في 28 تشرين الأول/أكتوبر 2006.

• في 12 نيسان/أبريل 2006، عزفت ★  
أضخم مجموعة قيثارات Harp (201)  
عازف في مهرجان إدنبرج العالمي  
الخامس والعشرين للهارب، في  
إدنبرج، المملكة المتحدة.

• أقيمت ★ أضخم  
مجموعة مثليات خلال  
احتفال غينيس العالمي  
للأرقام القياسية: 50  
سنة، 50 رقماً قياسياً  
في استوديوهات  
لندن، المملكة  
المتحدة، في 11  
أيلول/سبتمبر في  
العام 2004.

The last of Mrs Lincoln.(1969) carats  
(1973) و The Belle of Amherst (1977)  
ربحت أيضاً جائزة طوني لكامل إنجازاتها  
في العام 2002.

### • أكثر نجاحات (مسرحية موسيقية):

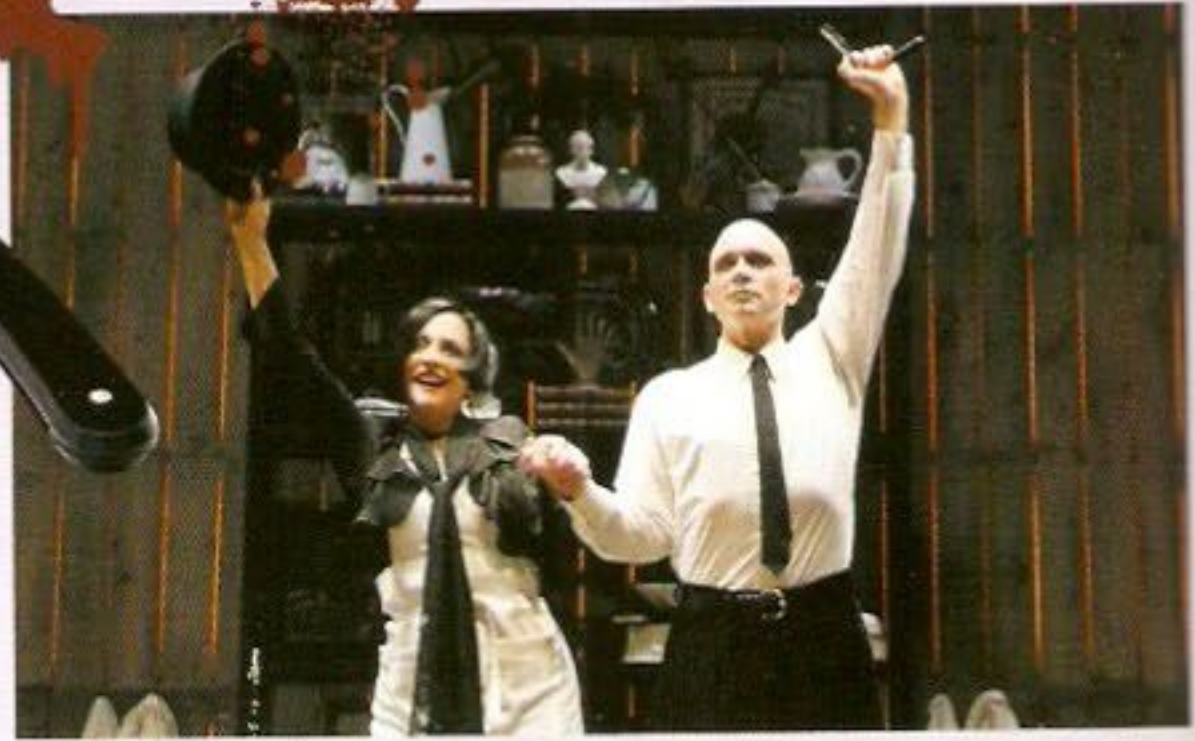
ربحت مسرحية The Producers (2001)  
12 جائزة طوني، من  
ضمنها جائزة الذي مسرحية  
موسيقية، محطة الرقم القياسي  
السابق (10 جوائز) الذي حازته  
مسرحية Hello Dolly في العام  
1964.

### • أطول عنوان يربح:

حازت مسرحية The Persecution and  
Assassination of Jean-Paul Mart as  
Performed by the Inmates of the Asylum  
of Charenton Under the Direction of the  
Marquis de Sade (1966) على أربع جوائز  
طوني، أما اختصار هذا العنوان الطويل المؤلف  
من 26 هو Morat/Sade.

### • أقصر عنوان يربح:

منحت مسرحية Da (1978) لبرنار هاغز Bernard  
Hughes (الولايات المتحدة) جائزة أفضل ممثل



## • أكثر جوائز طوني ربحها مؤلف

ربح المؤلف ستيفن سوندي هايم Stephen Sondheim (الولايات المتحدة) 7 جوائز طوني مسجلاً رقماً  
قياسياً: جائزة أفضل موسيقى وأفضل كلمات عن Company (1971)، أفضل أغنية عن Follies (1972)،  
Passion (1988) Into the Woods، (1979) Sweeney Tod، (1973) A Little night music  
(1994).

يظهر في الصورة مايكل سيرفيريز Michael Cerveris، باتي لوبيون Patti Lupone (كلاهما من الولايات  
المتحدة) خلال إحياء برودواي Broadway لأعظم مؤلف أدبي في Sweeney Todd.

عمل موسيقي للسنة وثلاث جوائز طوني خاصة.  
استلم جائزته الـ 21 في حزيران/يونيو 2006 عن  
كامل إنجازاته في المسرح.

### • أكثر نجاحات (ممثل):

ربح هنتون باتل Hinton Battle (الولايات المتحدة)  
3 جوائز عن أفضل ممثل (كلاهما لأدائه دوراً في  
مسرحيات غنائية) في Sophisticated Ladies (1981)  
و The Tap Dance Kid (1984) و Miss Saigon  
(1991).

### • أكثر نجاحات (ممثلة):

ربحت جولي هاريس Julie Harris (الولايات  
المتحدة) 5 جوائز لأفضل ممثلة مسجلة رقماً  
قياسياً:  
Forty (1956) The Lark (1952) I Am a camera

### • أكثر نجاحات (ممثلة):

ربحت السيدة دايم جودي دينش Dame Judi  
Dench (المملكة المتحدة) 7 جوائز أوليفييه؛ ممثلة  
السنة إحياء ماكبيث Macbeth (1971)، ممثلة  
السنة عن إحياء Juno and the Paycock (1980)،  
ممثلة السنة في المسرحية الجديدة Pack of lies  
(1983)، أفضل ممثلة لأنطوني وكليوباترا Anthony  
and Cleopatra (1987)، أفضل ممثلة عن Absolute  
Hell (1996)، أفضل ممثلة عن الحفل الموسيقي  
A Little Night Music (1996) وجائزة المجتمع  
الخاصة Society's special Awards (2004).

## • جوائز طوني

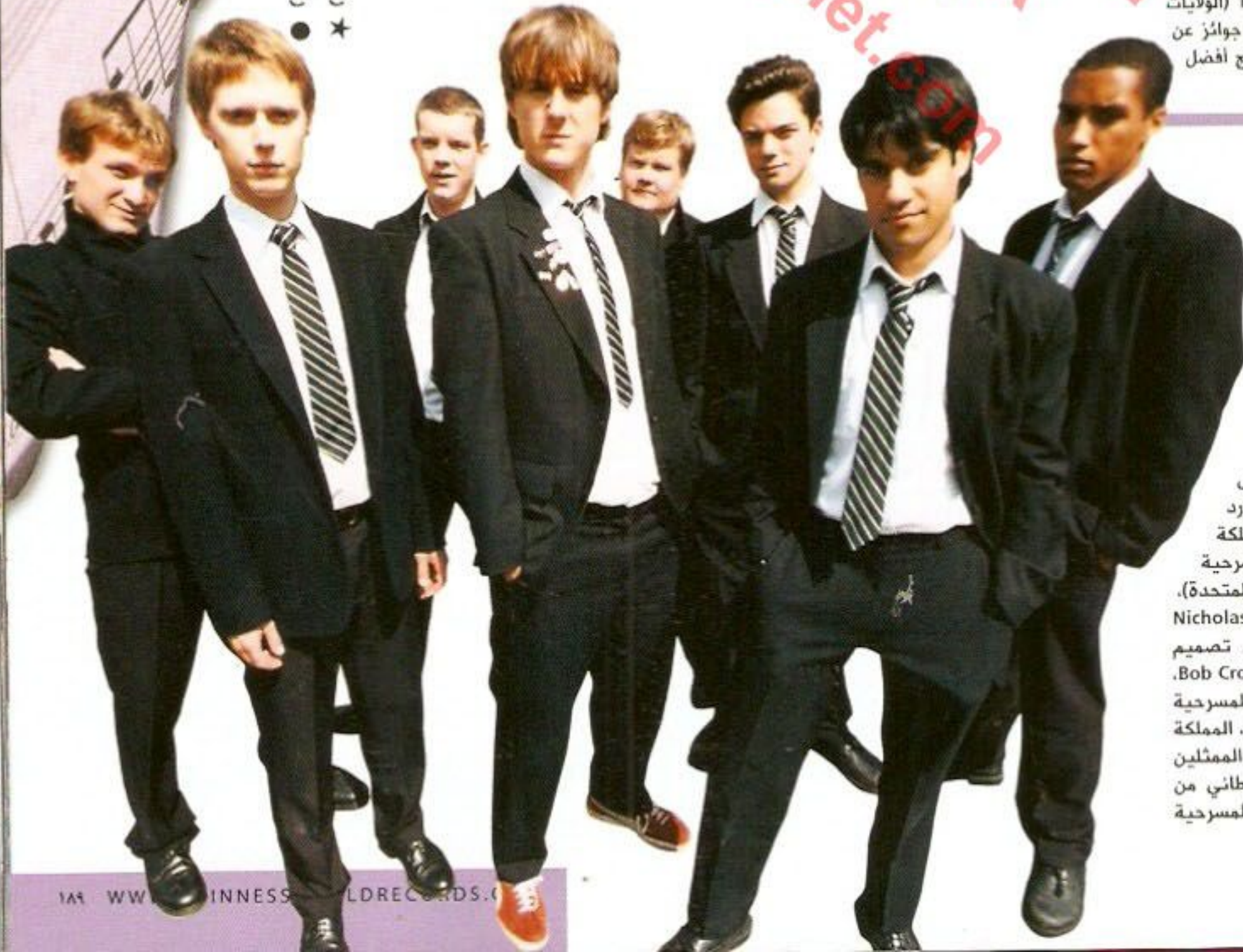
### • أكثر نجاحات (منفردة):

ربح هارولد برينس Harold Prince (الولايات  
المتحدة) 21 جائزة طوني تتضمن 8 جوائز عن  
الإخراج، 8 عن الإنتاج، اثنتين عن منتج أفضل

## • أكثر عدد جوائز

### طوني تم ربحها (مسرحية)

في العام 2006، ربح الان بينيت  
Alan Bennet (المملكة المتحدة)  
6 جوائز طوني عن مسرحية The  
History Boys . لتتفوق على أي  
مسرحية أخرى في التاريخ.  
وقد حازت المسرحية على جائزة أفضل  
عرض، وأفضل أداء ممثل مساعد ريتشارد  
جريفيثس Richard Griffiths (المملكة  
المتحدة)، أفضل أداء لممثلة في مسرحية  
(Frances De la Tour، المملكة المتحدة)،  
أفضل إخراج (نيكولاس هايتر Nicholas  
Hytner، المملكة المتحدة)، أفضل تصميم  
طبيعي لمسرحية (بوب كراولي Bob Crowley،  
أيرلندا) وأفضل تصميم إضاءة لمسرحية  
(مارك هندرسون Mark Henderson، المملكة  
المتحدة). يظهر في الصورة فريق الممثلين  
الأصليين في المسرح الوطني البريطاني من  
مسرحية العام 2006 المقتبسة من المسرحية  
الأصلية.





## ★ أقدم علامة تجارية

اعتمد منتج تايت أند لايلز غولدن سيروب Tate & Lyle's Golden Syrup (المملكة المتحدة) العلامة التجارية ذاتها (الغلاف) منذ العام 1885، مع تغيير تقني بسيط خلال الحرب العالمية الأولى بسبب نقص في المواد.



## أول إعلان سينمائي بصورة ثلاثي الأبعاد

أوجد استديو بي يو جي BUG النرويجي للإنتاج النهائي والتصميم والرسوم المحركة أول إعلان سينمائي رقمي ثلاثي الأبعاد، عرض للمرة الأولى في 19 حزيران/يونيو 2006. بث الإعلان عن سيارات ميتسوبيشي بصور ثلاثية الأبعاد، ما أعطى مؤثرات ثلاثية الأبعاد لا تتطلب نظارات خاصة.

## ● أكبر عدد إعلانات

## تلفزيونية لماركة تجارية واحدة في 8 ساعات

في 26 أيلول/سبتمبر 2006، عرض 30 إعلاناً تلفزيونياً لماركة تجارية واحدة على قناة مكسيكية - مستحضر كومبلات Complett من مختبرات جينوما Genomma. تبدو في الصورة أعلاه كيلي غاريت Kelly Garrett من قناة غينيس العالمية للأرقام القياسية برفقة رودريغو هيريرا Rodrigo Herrera من مختبرات جينوما Genomma. ومعه شهادة تعترف بهذا الانجاز الذي حقق رقماً قياسياً.

## ★ أشهر

## رجل إعلانات تلفزيوني

أنفقت شركة بروكتر وغامبل Procter & Gamble مبلغاً لم يسبق له مثيل وقدره 3.3 بلايين دولار (1.6 بليون باوند) على إعلان تلفزيوني في العام 2006 أي 3.3 في المئة زيادة عن العام 2005. إحدى الصفقات الأساسية التي قامت بها الشركة كانت مع لاعب كرة القدم دايفيد بيكهام (المملكة المتحدة، أدناه) الذي روج لشفرات الحلاقة جيلت Gillette.

(المملكة المتحدة)

أول شركة تتم

محاكمتها لإرسال

إعلان غير مرغوب فيه

عبر البريد الإلكتروني.

وافقت الشركة على دفع

تعويض قدره 270 باونداً (465 دولاراً) إضافة

إلى التكاليف التي تكبدها رجل الأعمال نايجل

روبرتس Nigel Roberts.

## أول إعلان تجاري

نشر أول إعلان تجاري مطبوع في الصحيفة البريطانية ذي دايلي كارانت The Daily Courant في 17 آذار/مارس 1703. وكان إعلاناً لمصنع شوكولا خاص.

## ★ أول شركة تقاضى لإرسال

## بريد إلكتروني عشوائي

في كانون الأول/ديسمبر 2005، أصبحت شركة ميديا لوجيستكس Media Logistics

## ● أضخم لوحة إعلانات

بلغ ارتفاع لوحة إعلان لشركة امتيل فريديستاين AMTEL-Vredestein الروسية 36 متراً (118 قدم وإنشان) وطولها 166,5 متراً (546 قدماً و3 إنشات)، ومساحتها 5.994 متراً مربعاً (64.518 قدماً مربعاً). عُرضت على جهة مبنى في موسكو، روسيا من 20 أيلول/سبتمبر 2005 إلى 20 كانون الأول/ديسمبر 2005.



MARAZZI



**VREDESTEIN**  
Designed to protect you.

WINTER XTREME

GIUGIARD  
DESIGN

real

### كتب في السماء

★ أكبر أسطول مناطيد إعلانية يتألف من 17 مناطداً. تشغلها جميعها مجموعة لايتشيب The Lightship Group، وهي شركة من شركات أميركان بليعب كوربوريشن American Blimp Corporation الأميركية.

● إن مناطد سوشارد Suchard ذا المحرك، مركبة يتحكم بها البشر من تصميم صانع الشوكولا سوشارد Suchard في العام 1912-13، وهو ★ أول مناطد إعلاني صنع ليطير فوق المحيط الأطلسي لكن المهمة فشلت بسبب بعض العوائق العملية. ولكنها كانت المرة الأولى التي يضمن فيها مناطد إعلاني ذو محرك لغايات إعلانية.

### أكبر مناطد

#### بجهاز تحكم عن بعد

صنعت شركة سكايبورك ميديا Skywork Media التركية مناطداً غير صلب وذا محرك، بلغ حجمه 210 أمتار مكعبة (7.416 قدماً) وطوله 18 متراً (60 قدماً) وعرضه 5.3 أمتار (17 قدماً و4 إنشات). احتل مسافة إعلانية بلغت 80 متراً مربعاً (860 قدماً مربعاً).

### أكثر الإعلانات إساءة (المملكة المتحدة)

الإعلان	الشكاوى	الحكم
★ مطاعم كاي أف سي KFC وإعلان الفم الملآن Mouths Full (انظر أدناه)	1,671	لم يرفع
تلفزيون ليفينغ وكلمة "ال" (The L Word)	650	لم يرفع
بوت نودل Noodle Pot وإعلان قرن Horn	620	لم يرفع
شركة مازدا Mazda وإعلان عارضات Mannequins	425	لم يرفع
شركة طيران ريانر Ryanair وإعلان تشيرشل Churchill	319	لم يرفع
★ شركة جامستر Jamster وإعلان كرايزي فروغ Crazy Frog (في الصورة)	298	رفع
بنك باركليز Barclays Bank وإعلان لسعة حشرة Insect Sting	293	رفع
شركة دامارت "رسالة مديونية"	273	رفع
فانتا زي Fanta Z وإعلان البصلة Spitting	272	رفع
القناة رقم 5 وإعلان قاتل متسلسل Serial Killer	197	رفع

المصدر: www.asa.org.uk



### هل تعلم؟

تضمن إعلان سلطة زينغر Zinger Crunch من سلطة Salad مطاعم KFC للعام 2005 مجموعة موظفين في مركز اتصالات يتبادلون الكلام وفهم ملآن ورغم تسلمهم رقماً قياسياً من الشكاوى لم تعتبر سلطة معايير الإعلان في المملكة المتحدة الإعلان هجوماً.

### ★ أكبر عدد رجال إعلانات على موقع بحث واحد

استقطب موقع البحث الإلكتروني غوغل Google 150 ألف رجل يعملون في مجال الإعلانات وهي تجارة تزدهر سنة بعد سنة. يعتقد أن راية إعلانية على موقع "غوغل" الإلكتروني فعالة 5 مرات أكثر من راية إعلانية عادية.

### ★ أقصر إعلان إذاعي

نُفذت شركة BBDO Oslo Reklamebyrå AS النرويجية إعلاناً على الراديو مدته 0,954 ثانية. يث للمزة الأولى على محطة الراديو الإذاعية النرويجية رقم 24 في 10 آذار/مارس 2006.

### ★ المنفذ الإعلاني الأعلى ثمناً

جنى السيد مارتن سوريل Martin Sorrell (المملكة المتحدة)، رئيس شركة الإعلانات WPP، ومالك عمالقة الصناعة الإعلانية ج. والتر طومسون وأوغيلفي ومازر J. Walter Thompson and Ogilvy & Mather، 17,1 مليون باوند (32,2 مليون دولار) في نهاية العام 2006.

### ★ أطول حملة إعلانية

صورت شخصية دب السموكي Smokey Bear للمزة الأولى مراقبة بجملته الشهيرة "تستطيع تجنب حرائق الغابات فقط" بالرسم على ملصق إعلاني للوقاية من الحرائق. نشر للمزة الأولى في 9 آب 1944. عدل مجلس الإعلانات الأميركي الجملة قليلاً في نيسان/أبريل 2001 (تستطيع تجنب الحرائق الهائلة فقط).

### ★ أول فيلم مقتبس من إعلان

خلق مكتب الإعلانات الأميركي غاردن وشيري Garden and Cherry في العام 1980 شخصية إيرنست ب. واريل Ernest P. Worrell، وأذاها الممثل الأميركي جيم فارني Jim Varney. لاقت هذه الشخصية ترحيباً كبيراً لدى الجمهور. فأنتجت بالتالي سلسلة تلفزيونية مقتبسة عن الإعلان بعنوان مرحباً فيرن، أنا إيرنست! Hey Vern, It's Ernest. أطلق أول فيلم لـ "إيرنست" Dr. Otto and the Riddle of the Gloom Beam في العام 1986، وتابع مسيرته في أدوار البطولة في 9 إنتاجات أخرى.

Panasonic