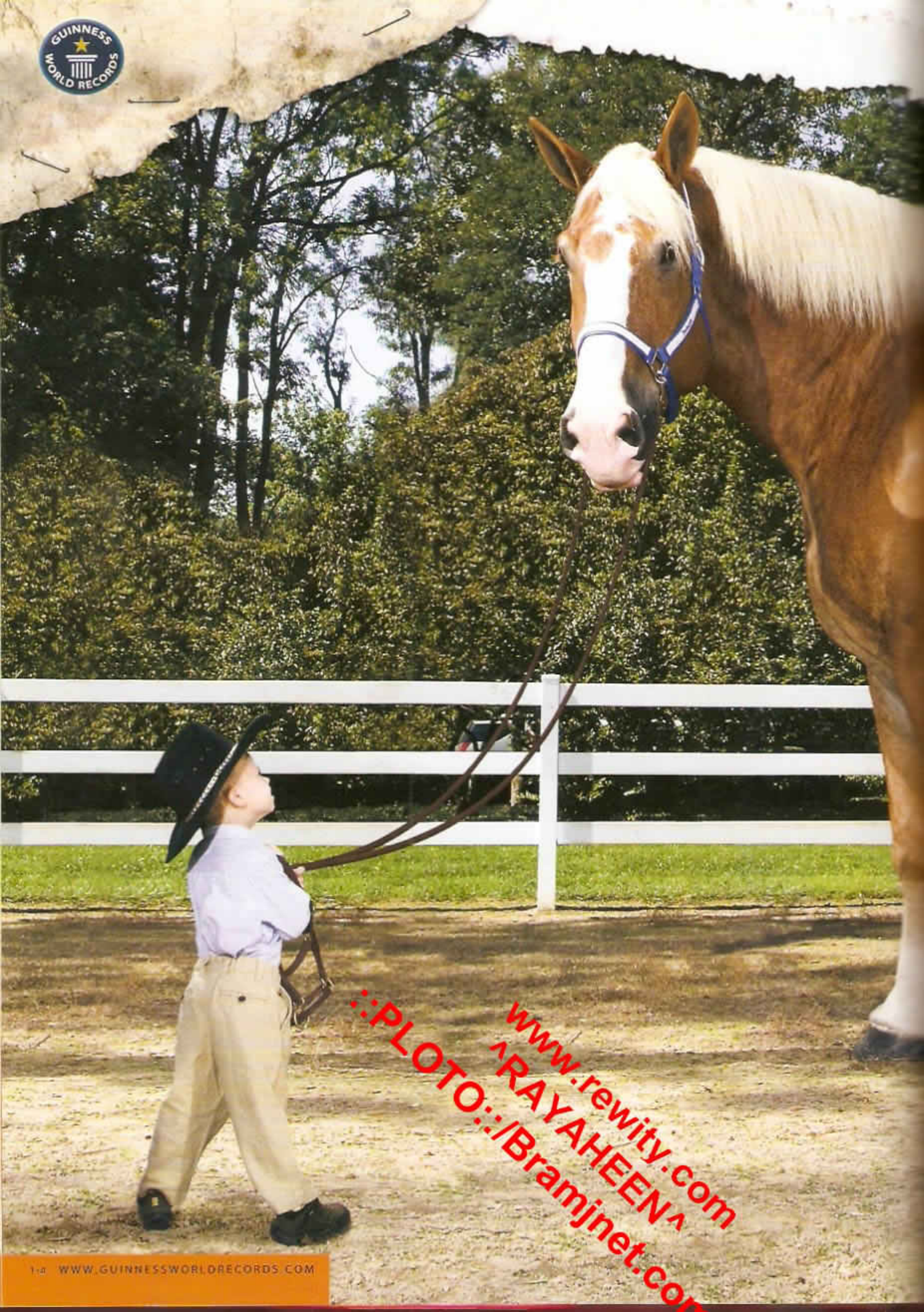


فهرس

106	أفضل صديق للإنسان
108	ماكولات ومشروبات
112	الغاب 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 ميزوري الأميركية، وقد تم جمع الحصانين للمرة الأولى في 3 أيلول/سبتمبر 2006 لأخذ هذه الصورة ونشرها في موسوعة غينيس للأرقام القياسية.



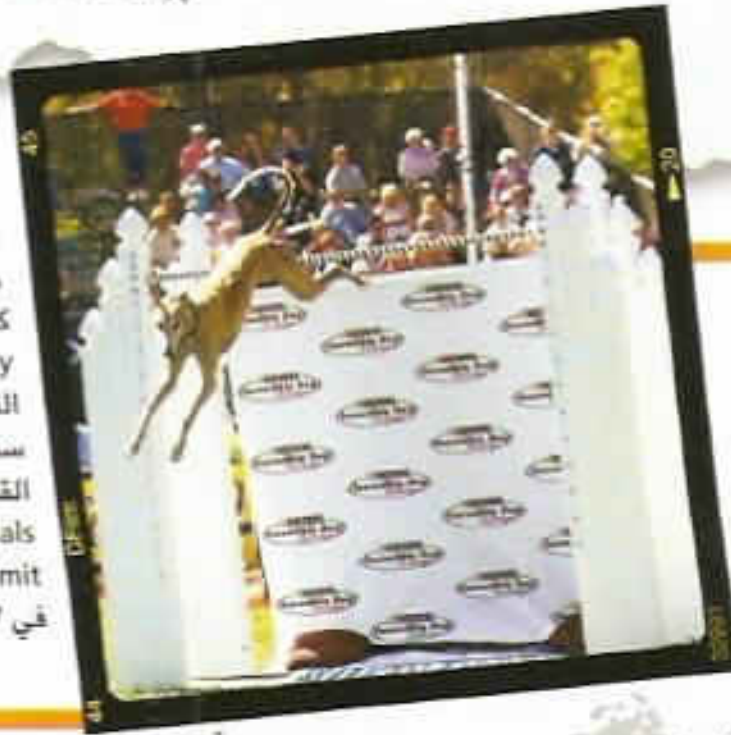
www.rewity.com
^RAYAHEEN^
:::PLOTTO:::/Bramjnet.com

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، (كلتاها أمريكيتان) من القفز حتى ارتفاع وصل إلى 172.7 سنتيمتراً (68 إنشاً)، وأحرز هذا الرقم القياسي في Purina Incredible Dog National Finals، القمة الرماية في Summit، ميسوري، الولايات المتحدة، في 7 تشرين الأول/أكتوبر 2006.



★ أول كلب مستنسخ

قام هوانغ وو ساك (Hwang Woo-Suk) (كوريا الجنوبية) وفريقه الطبي باستنساخ أول كلب أبقاني نجا 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 ألماني، يملكه كوباس أنجلبريتش 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.

★ أكبر درس في الطاعة

تضمن أكبر درس في الطاعة 257 كلباً أشرف عليهما مدربون في Nestle Purina TetCare's BonzOmerpelen في أرنهم، هولندا، في 16 أيار/مايو 2004.

● أطول نفق يعبره كلب

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

أطول أذني كلب

يبلغ طول الأذن اليمنى للكلب البوليسي تايفر Tigger 34.9 سنتيمتراً (13.75 إنشاً) والأذن اليسرى 34.2 سنتيمتراً (13.5 إنشاً) وهو كلب يملكه بريان و كريستينا فلاسندر Bryan and Christina Flessner، إيلينوي، الولايات المتحدة، في 29 أيلول/سبتمبر 2004.

صعود أكبر عدد من الدرجات مع موازنة كوب من الماء على الأنف

أن 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 أنفه. إذ يمكنه القيام بهذا الانجاز من دون أن يسكب كوب الماء على الأرض.

● 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 روسنير و يواكيم والكي مالر Jurgen Rosner, Joachim and Elke Muller كلباً يدعى مونامي فون در أولمال Mon Ami von der Oelmühle، (ألمانيا)، وهو كلب ذئبي إيرلندي، يبلغ طوله 232 سنتيمتراً (91.3

★ البلد الذي سجل أعلى معدل لامتلاك حيوان أليف

سجلت أستراليا أعلى معدل لامتلاك حيوان أليف في كل بيت للعام 2003، فـ 66 في المئة من البيوت تمتلك على الأقل حيواناً واحداً تعتبره كصديق لها (كلب أو قطة) و 83 في المئة من الأستراليين امتلكوا حيواناً أليفاً في وقت ما في حياتهم.



الكلاب المرشدة

• ان اطول مدة للخدمة الفعلية للكلاب المرشدة هو 14 عاماً و 8 أشهر (أب/ أغسطس 1972- آذار/مارس 1972) وهذه هي الحال بالنسبة لكلبة الصيد لابرادور التي تدعى سيندي كلبيو يملكها أرون بار Aron Barr من تل افيف، إسرائيل. إذ توفيت هذه الكلبة في 10 نيسان/أبريل 1987.

• ان اطول خدمة لكلاب الارشاد بالسمع هو دونا Dona يملكها جون هوجن إيف بييمونت بويتن Johan Hogan of Pymmont Point ساوث ويلز، أستراليا. فقد انتهت 10 سنوات من الخدمة الفعلية في أستراليا حتى العام 1995 وتعتاني سنوات من الخدمة قبل ذلك في نيوزيلندا- قبل ان تتوفى في 6 أيار 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 أرويكشاير، المملكة المتحدة. ويتم اختيار النسل وفقاً لذكاء الكلاب ومزاجها.



★ أكثر كلب قادر على التحمل

في 15 نيسان/أبريل 2003، خرجت دوشا وهي كلبة متعددة النسل، من منزل صاحبها في كليريك، الولايات المتحدة. ودهستها سيارة. فقرر ضباط الشرطة بإنهاء 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 أنف الانسان- والتي تستخدم في المحكمة للكشف عن المجرمين.



★ أكبر حفل زفاف لكلب

في 12 شباط/فبراير 2006 في هيلفرسام، هولندا، تم تزويج 27 أنثى وذكراً 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 (أعلى 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/أكتوبر 2006.

★ أول حيوان أليف نجم سينمائي

اصبح جانين Jean، وهو كلب كولي collie يملكه المدير السينمائي لاري ترامبل Larry Trimble (الولايات المتحدة)، أول كلب نجم عندما ظهر في 1910 feature 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 نسلًا معترفاً بها من قبل AKC، فإن أكثر نسل كلاب اصيل في الولايات المتحدة هو كلب الصيد لابرادور 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 ليترًا (1,109 غالونات) من حساء الغولاش في دار بلديتهم في 3 حزيران/يونيو 2006.

● كعكة مثلجات

أعدت شركة Beijing Allied Faxi Food لمسرح فن الأطفال 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 إلى 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 و 8 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 إلى 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

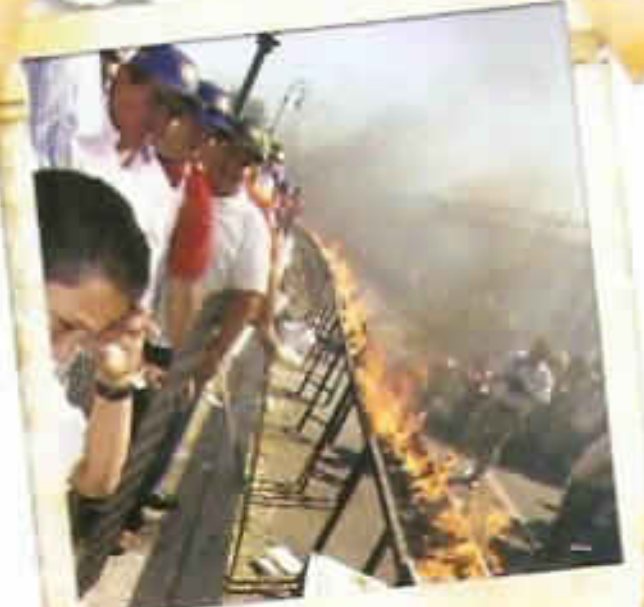
خبز فرن كعكة الزنجبيل في روشستر، مينزوتا، الولايات المتحدة قطعة بسكويت بلغ وزنها 211.5 كيلوغراماً (466 رطلاً و 6 أونصات) في 21 شباط/فبراير 2006. احذروا من الولوع في الحلويات، إذ تحتوي قطعة البسكويت هذه على 750,000 كالوري!

● بنياتا

هي عبارة عن منحوتة كرتونية يتم ملؤها عادة بالسكاكر ويقوم أطفال معصوبو العينين بمزجها في إطار لعبة ترفيحية تنظم في حفلات الأطفال. يبلغ ارتفاع أضخم بنياتا 12 متراً (39 قدماً و 8 إنشات) وقطرها 12.95 متراً (42 قدماً و 6 إنشات) وقد أعدت خلال مهرجان سينسي سينكو لاتينو وعرضت في سينسيناتي، أوهايو، الولايات المتحدة في 5 أيار/مايو 2006.

★ أضخم مدّ لعجينة بيتزا

مدّ توتي 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 و 5 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 بضياقة ضخمة وبمهرجانات رائعة.

ان الرقم القياسي • **لعرض أكبر عدد من الصحون** هو 2007 واحرزه هيس هولينس سري سري في سانت غرادف، شاكثيتاديپاتي (في الأعلى) His Holliness Sri Sri Sri Vasanth Gurudev Shakhthipeetadhipathi سري بارشفا بادمافلتي سيفيا تراسيت Sri Parshva Padmavathi Seva Trust شري بارشفا بادمافلتي شاكثيتيت تاميل Shree Parshva Padmavathi Skakthipeet Temple في كريشناجير، الهند، في 3 آذار/مارس 2007. إذا كنت نباتياً، اغمض عينيك الآن! إن قطعة اللحم هذه هي • **أضخم قطعة كبة في العالم!** ويرجح 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، رقماً القياسي لأضخم كبة 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، رقماً القياسي لأضخم كبة 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 (إيطاليا) وفريق البنائين التابع له 330 قطعة من الشوكولا على شكل قزميد 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 بيبون الإيطالية وإيطاليا ورومانيا، وتوسكانيا ومارشس وبما أنه ينمو على ارتفاع 30 سنتيمتراً (12 إنشا) 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 ريستورانته هامرميول Ristorante Hammermühle جبالاً من الباستا بلغ طوله 455 متراً (1,492 قدماً و9 إنشات) في أوبر دارمستاد، ألمانيا.

● سلامي

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

★ قطعة سحج

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

● جبل من الثوم

صنع غونار كفارنباك Gunnar Kvarnback وفريقه جبلاً 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 لانغهام 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...

★ جبل من الفلفل الحز

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

● خبز مرقوق

خبز الكشافون المنتمون إلى Glimåkra Scout Troop خبزاً مرقوقاً بلغ طوله 125 متراً (410 أقدام وإنش واحد) في غليماكرا، 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. وتكلف 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 ميني 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 مرقة اللحم تستخدم فيها قنينتا نبيذ 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

المزج

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

★ الموز

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

الهوت دوغ

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

الفاصولياء المطبوخة

في 18 أيار/ 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 ماتيو وين Matthew Winn رقماً قياسياً في تناول حبات شوكولا Ferrero Rocher إنا قام بفتح وإلتهم خمس منها خلال دقيقة واحدة.

الكعك المحلى

(المغطى بالمرين)

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

● حلوى الحيلي

في 4 تشرين الأول/ أكتوبر 2006، نجح البريطاني دارين ديكستر Darren Fletcher في تناول 110 حبة حلوى الحيلي بواسطة عيدان الكوكيتيل في دقيقة واحدة.

الكعك المحلى

(المغطى بالسكّر)

في 12 حزيران/ يونيو 2002، إلتهم كل من سيمون كريشر Simon Krischer جاي وايسبرغر Jay Weisberger، آدم فنتون Adam Fenton وانطوني أيلو 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 Hajnikites 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 ثوانٍ.

حبات السماتيز

في 24 تشرين الثاني/ نوفمبر 2004، نجحت البريطانية كاترين راتليف 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 غونينغ Tae Wah Gooding (كوريا الجنوبية) 64 حبة من الأرز بواسطة عيدان في ظرف ثلاث دقائق.

الذرة (المعلبة)

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

★ التّوم

في 9 تشرين الثاني/ نوفمبر 2006، إلتهم الأسترالي الستيف غالبن Steve Galpin 4 فصوص من التّوم في دقيقة واحدة.

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 تآلفت من 61 طبقاً.

قام رئيس الطهاة في قسم الحلويات في فندق Hyatt Regency في شيكاغو الفرنسي آلان روبي Alain Roby بصنع أطول منجوتة من الشوكولا وهي نسخة عن سنتر روكفلر، وممتلي الامباير ستايت وكرايسلر. بلغ طول المنجوتة 5.2 أمتار (20 قدماً و8 إنشات) وتم الكشف عنها في متجر ألعاب FAO Schwartz، في نيويورك، الولايات المتحدة الأمريكية في 10 تشرين الأول/ أكتوبر 2006.

بلغ حجم أطول منجوتة مصنوعة من السكر المطبوخ 3.91 متراً (12 قدماً 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 المنجوتة خلال تصوير أسبوع غيتيس 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 فيسنس كراوسي Jan Vinzenz Krause وأعضاء أبرشية Essen الذين إستخدموا 12,180 قطعة حلوى Leibniz وذلك في مركز Centro التجاري في أوبرهاوسن Oberhausen، ألمانيا في 16 أيلول/ سبتمبر 2006.

★ رقم قياسي جديد
● رقم قياسي مستحدث

البيرة ... أسرع وقت لشربها

باينتن، 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 الأمريكي 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، إنضم الإيرلندي أيام ماكورمات 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 للتعلم 3 بسكويتات وهو 34.78 ثانية.

كرات اللحم

في 11 تشرين الثاني، نوفمبر 2002، إنضم 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

متى؟	من؟	الرقم القياسي ... أكبر
29 أيار/ مايو 2005	نيوتيا، Gelsenkirchen، ألمانيا	27,854 وجبة (فطور لينة)
28 كانون الثاني/ يناير 2001	مؤسسة Cowboy Breakfast، سان أنطونيو، تكساس، الولايات المتحدة الأمريكية	18,941 وجبة (فطور مطبوخ)
26 تشرين الثاني/ نوفمبر 2004	جمعية مزارعي الأرز في أستراليا، سيدني، أستراليا	7.5 طنًا (16,556 رطلاً) • ريسوتو Kinotto
19 تموز/ يوليو 2003	نادي كيمستون المائي، هازيبورغ، بنسلفانيا، الولايات المتحدة الأمريكية	652.4 كيلوغرامات • نشيلي مع اللحم (رطلاً) 1,438
15 آذار/ مارس 2004	Icelandic Inc، الولايات المتحدة الأمريكية، بوسطن، ماستشوستس، الولايات المتحدة الأمريكية	35.26 كيلوغرامات • السمك والبطاطا (12 رطلاً و77 أونصة)
11 تشرين الأول/ أكتوبر 2005	Con Sabor A Mexico Festival، تكساس، الولايات المتحدة الأمريكية	1,527.9 كيلوغرامات • توكاموني (رطلاً) 3,368.44
6 آذار/ مارس 2006	Sabra Mediterranean، نيويورك، الولايات المتحدة الأمريكية	362 كيلوغرامًا • حمص (800 رطلاً)

بيرة ستاوت

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

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

الفلفل الحار

في 17 أيلول/ سبتمبر 2006، إنضم الأمريكي ألفريدو هرنانديز Alfredo Hernandez 16 قرناً من الفلفل الحار Jalapeño Chillis في دقيقة واحدة.

النقانق

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

القرديس

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

الكاتشب

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

القطائر المحشوة

في 20 كانون الأول/ ديسمبر 2001، إنضم البريطاني ستيف كول David Cole ثلاث قطائر محشوة في خلال دقيقة و26 ثانية.



العنب

في 8 تشرين الثاني/ نوفمبر 2001، إنضم البريطاني مات هاند Mat Hand 133 حبة عنب بواسطة ملعقة صغيرة وذلك في ثلاث دقائق.



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

★ 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 إلى اليمين).

إن قواعد هذه اللعبة سهلة للغاية - يجب أن تحل في كل خط أفقي وعمودي وفي كل مربع الأرقام اللازمة من 1 إلى 9. لكن ما هو أسرع وقت لتحل هذه الشبكة؟ تظهر في أعلى الصفحة على اليسار الأحجية الأسهل على الإطلاق - فهل يمكنك أن تملأها في وقت أسرع من صاحب الرقم القياسي؟ قام توماس سنيدير (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 إيفان نيكوليك Ivan Nikolic وغورون أرسوفيك Goran Arsovic في مباراة جرت في بلغراد، يوغسلافيا (صربيا) ومنتصروها الآن، في 17 شباط/فبراير 1989 بعد تسجيل رقم قياسي بلغ 269 نقلة لأحجار الشطرنج. استغرق وقت اللعب 20 ساعة و15 دقيقة.

● 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 اتفافية بيرث، بيرث، أستراليا، في 14 حزيران/يونيو 2006.

★ أكبر مسابقة (في أماكن عدة)

حضر 727 مشتركاً أكبر مسابقة متعددة الأماكن 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. منيكنندن 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؟

إن 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 ● إلى 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 / 18 نوفمبر 2006.



مجموعات

المجموعات من الألف إلى الياء

المجموعة	العدد	صاحب المجموعة والحسبة
• المركبات المصفحة (الصورة 1)	229	جاك ليتفيلد 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 الديناموسات	10,008	هيوان موسيم Heyuan Museum (الصين)
معايات	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 لانتسوت Robert Lantsoght (إسبانيا)
الأصناف	843	ستان ويليس Stan Willis (الولايات المتحدة الأمريكية)
عيدان المثجحات	449	بول لايك جيسين Poul Lykke Jepsen (الدنمارك)
الطائرات النفاثة	110	ميشال بونت Michel Pont (فرنسا)
علاقات المفاتيح	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	18,035	ديان تورنر Dianne Turner (الولايات المتحدة الأمريكية)
• الأغراض المتخلفة بالطياريق	2,520	بريجيت بيرينمز Birgit Berends (ألمانيا)
الرابيو (الصورة 6)	625	أم براكاش M Prakash (الهند)
• يد الملحقة	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)
جزرات العشب القديمة	790	أندرو هال Andrew Hall ومايكل دوك Michael Duck (كلاهما من المملكة المتحدة)
قناني الويسكي	10,500	ألفريدو غونزاليس 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 لائحة تاريخية موجزة يرد فيها تاريخ إنطلاق المجموعة والسبب الذي دفعه إلى جمع هذا النوع من الأغراض بالإضافة إلى مكان عرضها وهل من عرض مفضل وسبب تفضيله على غيره.

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

• 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.

الكتب الموقعة

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 وارتنون - 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 والبحار

بدأ البريطاني تيم لي Tim Leigh في العام 1998 بجمع أكياس الملح والبحار وهو يملك اليوم 100 زوج مطابق من أكياس الملح والبحار 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 وإثنية

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

★ ساعات

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

أكبر مجموعة نرد

في العام 1977، بدأ الأميركي كينين 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. أنكين Ann Fawcett-Atkin بجمع أقزام الحدائق وتضم مجموعتها اليوم 2,032 تمثالا وهي معروضة في محمية الأقزام وحديقة الأزهار البرية (البالفة 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 لوشتر 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 علما 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 ياكى ليفريد Roger Buckey Legried الرقم القياسي لأكبر مجموعة من القبعات وهو 82,792 من مختلف أنحاء العالم علما 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



★ 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 4 تموز/يوليو 2005، أدى 122 راقصاً أكبر رقصة هولا Hula 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 جايس فراير James Fryer ونيك جنكنز Nick Jenkins (كلاهما من المملكة المتحدة) من إيجاب Emap للإعلانات لجمع المال لصالح مؤسسة قوس قزح الخيرية للأطفال The Rainbow Trust Children's Charity.

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

★ 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 والملعقة

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

● تضمن أضخم سباق ملعقة 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 وتمزج 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.



أقفز إلى هناك!

استكمل آلان تروتيير 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 11 أيلول/سبتمبر 2006.

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



أسرع سباق بالكيس لمسافة 10 كيلومترات

حظم 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 محظمين بهذا العدد رقماً قياسياً.

● كرة قدم الطاولة

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

● 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 أجنيتون Agnieton 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	الأسم	الوزن (كغ)	الفاكهة / الخضار
2005	تستيساتو لوازاكي - اليابان	1.84 كغ (4 أرطال واونصة)	تفاحة
1992	انطوني لاندس - استراليا	1.99 كغ (4 أرطال و 6 اونصات)	أفوكادو
2005	بيات دي غود - أيرلندا	71.05 كغ (156 رطلا و 10 اونصات)	شمندر
2005	برايان كارليك - بريطانيا	7 كغ (0.24 اونصة)	توت بري
1993	جون ومازي أيفاتز - 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 و 13 اونصة)	شمام لبطيخ اصفر
1998	جون ايفيز - الولايات المتحدة	8.61 كغ (18 رطلا و 13 اونصة)	جزرة
1999	الان هاترسلي - بريطانيا	24.6 كغ (54 رطلا و 3 اونصات)	قرنبيط
2003	سكوت ومازي روب - الولايات المتحدة	28.7 كغ (63 رطلا و 4 اونصات)	كرفس
2003	جيرارد ماغيبينتو - ايطاليا	21.69 كغ (63 رطلا و 4 اونصات)	الكرز
1990	برنارد لافيري - بريطانيا	29.25 كغ (64 رطلا و 8 اونصات)	كوسى
2003	الفراج كوب - بريطانيا	12.4 كغ (27 رطلا و 5 اونصات)	خيار
1985	روبيرت كيكاتريك - الولايات المتحدة	1.19 كغ (2 رطلان و 10 اونصات)	حصى ثوم
1993	ك اوتستر - بريطانيا	61.04 غراما (اونصتان)	كرنبه لغرنجية
2001	زوبيروير - استراليا	448 كغ (94 رطلا و 5 اونصات)	يقطين
1995	ديبي هازلتون - استراليا	3.06 كغ (6 أرطال و 12 اونصة)	عنب
2003	جورج ومازغريت شاتوير - الولايات المتحدة	34.6 كغ (75 رطلا و 12 اونصة)	غراب فروت
2006	نايفيند ايلز - الولايات المتحدة	26.58 كغ (58 رطلا و 9 اونصات)	حبة لفت
2006	سكوت روب - الولايات المتحدة	43.98 كغ (96 رطلا و 15 اونصة)	Kohirabi
2002	فريد تشارلتون - بريطانيا	8.1 كغ (17 رطلا و 13 اونصة)	كرات
2003	اهارون شيمويل - اسرائيل	5.26 كغ (11 رطلا و 9 اونصات)	حامض
2006	تاي موك ايم - ماليزيا	3.1 كغ (6 أرطال و 13 اونصة)	مانغا
2005	مارك بانس - بريطانيا	62 كغ (136 أرطال و 9 اونصات)	لبن
1998	طوني سلاتري - نيوزيلندا	360 غراما (12 اونصة)	بكتارين
2005	جون سيقورد - بريطانيا	7.49 كغ (16 رطلا و 8 اونصات)	بصلة
1980	كولين مور - بريطانيا	4.78 كغ (10 أرطال و 8 اونصات)	جزر ابيض
2002	بول فرايدي - الولايات المتحدة	725 غراما (25 اونصة)	دراقه
1999	وارين يومان - استراليا	2.1 كغ (4 أرطال و 8 اونصات)	اجاصة
1994	كاموك بابوا - غانا	8.06 كغ (17 رطلا و 12 اونصة)	انناس
2001	كلترين ميرمني - الولايات المتحدة	1.04 كغ (2 رطلان و 3 اونصات)	رمانه
1994	ك سلون - بريطانيا	3.5 كغ (7 أرطال و 11 اونصة)	بطاطا
2004	مانويل بيريز بيريز - اسبانيا	37 كغ (81 رطلا و 9 اونصات)	بطاطا حلوة
2005	سايجي سونودا - اليابان	4.86 كغ (10 أرطال و 11 اونصة)	باميلو
2002	ادوارد هازول ماكيتي - الولايات المتحدة	2.34 كغ (5 أرطال و اونصتان)	سفرجل
2003	مانابو اونو - اليابان	31.1 كغ (68 رطلا و 9 اونصات)	فيلة
2006	رون والاس - الولايات المتحدة	681.3 كغ (1,502 رطل)	• بقطينة

أطول نبتة شمندر

بلغ ارتفاع نبتة الشمندر التي قام بزرعها ريتشارد هوب Richard Hope في بريطانيا، 6.14 أمتار (20 قدما و 27 ايلول / سبتمبر 2003، وذلك خلال بطولات لانهازي 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 و انش واحد) .

● أطول جزرة

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

● أطول نبتة قطن

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

أطول حبة كوسى

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

● أضخم باقة ورد

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

أثقل تفاحة

في 24 أكتوبر / 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 Wafler التي قامت بتقسير تفاحة لمدة 11 ساعة ونصف الساعة في مركز لونغ ريدج التجاري، روتستر، نيويورك في 16 أكتوبر / تشرين الاول 1976، وبلغ طول قشرة التفاحة 52.51 مترا (172 قدما و 4 انشات).

أضخم حدائق العالم

● تعتبر الحديقة التي قام الفرنسي أندريه لونيتر 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 ببستانة 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 لا شك فيه أن الفرنسي لونيتر 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 تحت السياج، عليك أن تقوم بزيارة للبيشز هول في كومبريا، بريطانيا حيث تتواجد أقدم حديقة تحت فيها سياج. وتبلغ أكثرية الرسومات والنقوشات 300 سنة من العمر.

● تقع أكبر متاهة في باحة قصر هابتون في سوري، انكلترا، وكانت هذه المتاهة قد شيّدت للملك ويليام الثالث ومازي الثانية في أواخر القرن السابع عشر.

● تقع أقدم متاهة من الشجيرات في قاعة قصر هامبتون في سوري، بريطانيا. وشيّدت 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 آيلند الأميركية، 681.3 كلغ (1,502 رطل) في 7 تشرين الأول/أكتوبر 2006.

★ أطول حوض أزهار

قام الألماني اندغار اهرنفلز وبمساعدة رالف بلوكي، بصنع أطول حوض أزهار بطول 323 متراً (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 J. 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 شيتون وماليت في بريطانيا. وإلى جانب ذلك قدم كوب أثقل خيارة والتي بلغ وزنها 12.4 كلغ (27 رطلاً و 5.3 أونصات).



أطول النباتات

التاريخ	الإسم	ارتفاع النبتة	النبتة
2004	دايفيد بريتر، الولايات المتحدة	4.61 أمتار (15 قدماً)	الديسم (Amaranthus)
1998	عبدول مصفور، الهند	5.5 أمتار (18 قدماً)	باننجان
2003	ستانون روري، الولايات المتحدة	14.1 متراً (46 قدماً و 3 انشات)	الفاصولياء
2001	باتريس وستيف اليسون، الولايات المتحدة	2.8 متر (9 قدماً)	Brussels sprout
2004	بلانيت س. مونجي، الهند	21.3 متر (70 قدماً)	سيبر
1998	جون بريدنكس، بريطانيا	2.74 متراً (9 أقدام)	كرقس
1995	برنارد لايفري، بريطانيا	4.34 أمتار (14 قدماً و 3 انشات)	الاقحوان
2004	نانسي لي سيلوف، الولايات المتحدة	2.5 متر (8 أقدام و 4 انشات)	Coleus
1999	ريجى كركمان، الولايات المتحدة	2.70 متر (9 أقدام و انشان)	الكزيب
2003	لجنة كوزموس للتنظيمية اليابانية في اوهايو	3.75 أمتار (12 قدماً و 3 انشات)	كوزموس
2006	ادام ويليامز، الولايات المتحدة	8.25 متراً (27 قدماً و انش)	● قطن
1979	ام لوي، بريطانيا	1.55 متراً (5 أقدام و انش)	نرجس بري
2003	ماركوس هامبرغ وراغانغيل، السويد	3 متر (3 أقدام و انش)	الهندباء البرية
2005	ابنهارد بيهار، ألمانيا	11.40 متراً (37 قدماً و 5 انشات)	نبته القوشيا المتسلقة
2006	يونغماو تشان، الصين	1.95 متر (6 أقدام و 4 انشات)	Herbaceous cistanches
2003	برازانتا مال، الهند	13.4 متر (44 قدماً)	● البانبا
2003	داييل وغارييل ميشال قسطلبي، الولايات المتحدة	1.39 متر (4 أقدام و 7 انشات)	بقدونس
1999	لورا ليانغ، الولايات المتحدة	4.87 متر (16 قدماً)	البهار
2003	ارفيند وريفا واشيش ورأشمي نيم، الهند	2.19 متراً (7 أقدام و انشان)	الونكة
1994	برنارد لايفري، بريطانيا	5.80 أمتار (19 قدماً و انشا واحداً)	تبع
2005	يول وشارون بالومبو، الولايات المتحدة	4.03 أمتار (13 قدماً و 3 انشات)	الوردة البرية
2004	أن وشارل غرانت، الولايات المتحدة	27.7 متراً (91 قدماً)	الوردة المتسلقة
2005	ام. فنكاتش غودا، الهند	9.5 أمتار (31 قدماً)	قصب السكر
1986	ام. هايجمس، هولندا	7.76 أمتار (25 قدماً و 5 انشات)	دوار الشمس
1946	د. رانا، الولايات المتحدة	9.4 متراً (13 قدماً)	الذرة الحلوة
2005	مارغريت لبيسكوم وارثر كاش، الولايات المتحدة	1.64 أمتار (5 أقدام و 5 انشات)	قلنسوة تكساس
2000	مؤسسة لانكشاير البريطانية للموارد الغذائية	19.8 أمتار (65 قدماً)	بنديرة
2002	قسطنطينوس كزيتاكيس وسارة غاتريوك، الولايات المتحدة	8.22 أمتار (27 قدماً)	النبتة المظلية
2004	ميلودي وانغر وايفريت والاس، الولايات المتحدة	3.81 أمتار (12 قدماً 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

كونا كتيكيت، الولايات المتحدة في العام 1866. وتقاعد في العام 1945 بعد ترقيته الى منصب سكرتير ثم الى مساعد قأمين 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) قطعاً في بعض الاحيان مسافة 32 كلم (20 ميلاً) في اليوم بين بنسلفانيا ونيويورك، الولايات المتحدة.



● أسرع مكتب

● أطول خدمة عمل

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

ان أسرع 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) عبيراً به جسر ويستمنستر وصولاً الى مدينة لندن في المملكة المتحدة في 9 تشرين الثاني/نوفمبر 2006 لتتأسس يوم غينيس العالمي للأرقام القياسية.

● 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 والجنسية	المهنة
78	من 1929 حتى الوقت الراهن	هاريزال منيار Harizal Manjar (الهند)	مناصب
79	1987 - 1908	كورت بوبس Curt Bois (ألمانيا)	ممثل
78	1992 - 1914	ماكسيني اليوت هيكس Maxine Elliot Hicks (الولايات المتحدة)	ممثلة
74	حتى الوقت الراهن	انجيلو كاماراتا Angelo Cammarata (الولايات المتحدة)	سائق
85	1991 - 1906	إدوارد ويليام بورد Edward William Beard (الولايات المتحدة)	بناء
51	1970-1945, 1940-1937	هوراس مورتنوي Horace Mortiboy (المملكة المتحدة)	رئيس خدم
45	1979 - 1934	جاك مرسر Jack Mercer (المملكة المتحدة)	مؤاد في الحقل الكرتون
82	1961 - 1899	تشارلي ريفل Charlie Rivel (إسبانيا)	مخرج
78	حتى الوقت الراهن	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	دانشي تويوتاكي Danshi Toyotake (اليابان)	مغنية اوبرا
77	1995 - 1918	كلارنس كورنيس Clarence Cornish (الولايات المتحدة)	ربان طائرة
58	حتى الوقت الراهن	راي كوردييرو Ray Cordeiro (هونغ كونغ)	منسق لثاني
60	1997-1937	دايتون فورتس Dayton C Fouts (الولايات المتحدة)	أباً نوبل
96	حتى الوقت الراهن	ميدارنا دي ديجوريز ليون دي أورتازيكي Medarda de Jesus Leon de Uzcategui (المعروف باسم لا مابسترا تشوتشا دا ماسترا تشوتشا) (فنزويلا)	مدرس
53	حتى الوقت الراهن	السير داغيد انجور David Attenborough (المملكة المتحدة)	عالم طبيعيات تلفزيوني

● أكبر رائد فضاء

ان اكبر رائد فضاء هو جون غلين ج John Jr Glenn (الولايات المتحدة) الذي كان يبلغ من العمر 77 سنة و 103 أيام عندما انطلق الى الفضاء الخارجي أتلنتيس في 25 تشرين الأول/أكتوبر 1998 كأحد أفراد 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 Tercio Mariano De Rezende (البرازيل، المولود في 31 كانون الاول/ديسمبر 1921) بانتظام في البطولات الاقليمية كمُدافع في الجناح الايمن لنادي Goianira Esporte Clube في غواينديرا، غوياس، البرازيل. والجدير بالذكر ان 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 والأيام التي تم تنشئها تم توظيف مادلين ألبريشت Madeleine Albrecht لمدة 15 عاماً في مختبرات هيل توب للبحوث العلمية في سينسيتاتي، أوهايو، الولايات المتحدة، حيث اختبرت منتجات شركة الدكتور شول الصحية وقد أوكلت إليها مهمة لا تحسد عليها تمثلت بتنشئ روائح الأقدام والأيام بحيث تنمشت حوالي 5.600 قدماً وعدد لا يحصى من الأبط.

● أطول سنوات عمل في حفر القبور حفر جوهان هاينريخ كارل ثيم Johann Heinrich Karl Thime وهو قندلفت من الدنيزغ، 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 الفرقة الموسيقية في فالنسيا، اسبانيا. لقد بدأ بقيادة الفرقة 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 نوردين 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 845 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 الأخرى 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 كلاباهام، لندن، المملكة المتحدة في 9 تشرين الثاني/نوفمبر 2006 في يوم غينيس العالمي لأرقام القياسية.

● أكثر البلدان الصناعية انكباباً على العمل

أدرجت منظمة التعاون الاقتصادي و التنمية OECD جمهورية كوريا الجنوبية على انها الدولة الصناعية الأولى 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/أغسطس 1897 الى 1 حزيران/يونيو 1946.

● أطول سنوات خدمة في تسجيل الاغاني

امضى كاسپر ديليمار مالوني Kasper Delmar Malone (الولايات المتحدة)

★ 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.

★ 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.

★ 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.

★ 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.

★ 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.

★ 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 سبارماتي أشرام sabarmati ashrom وداندي Dandi إستنكاراً للضريبة التي فرضتها بريطانيا على محصول الملح الهندي عرقت 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 koresch (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 قفزوا 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 تاهله لكأس العالم.

مُعجبون ونوادي معجبين

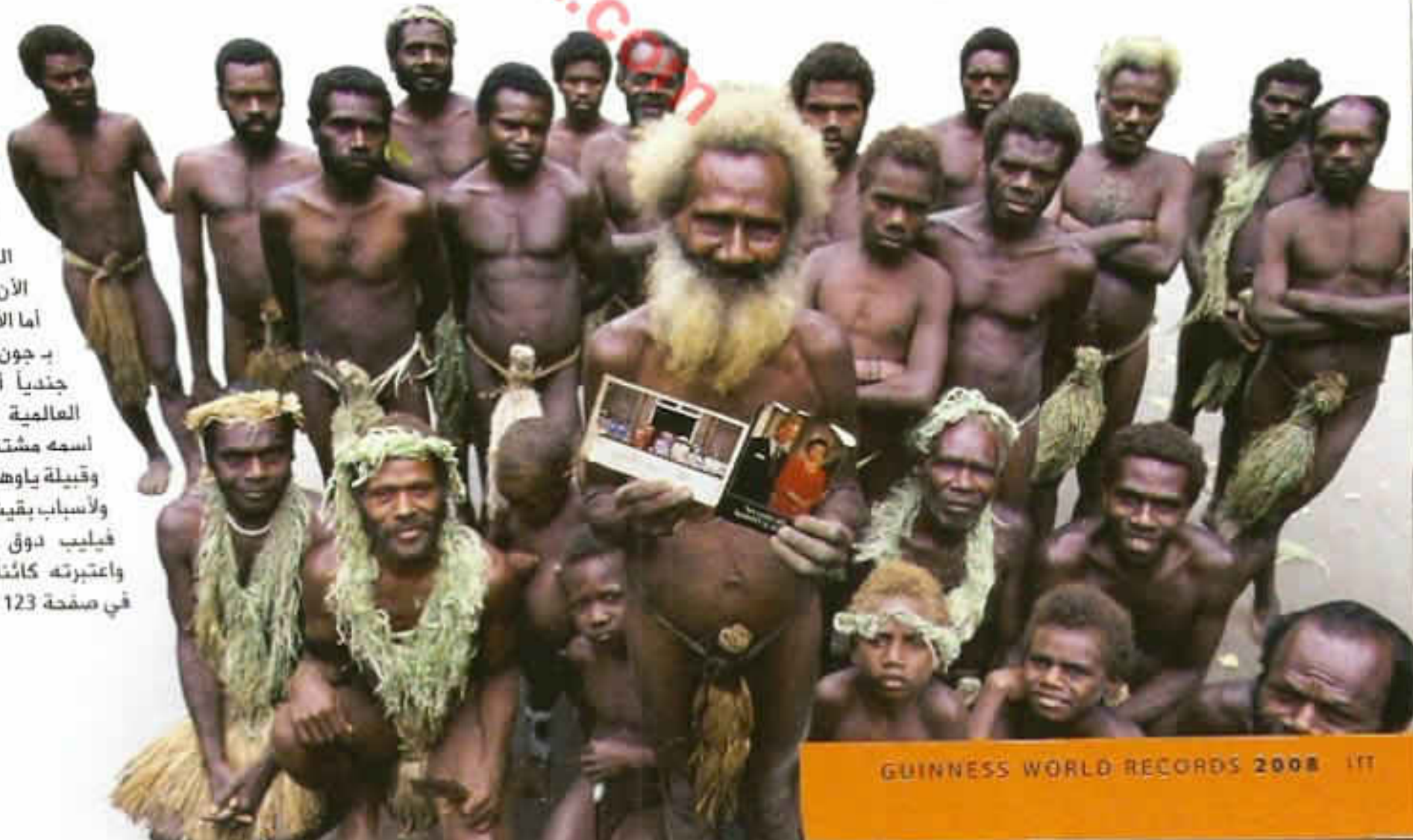
أعلى صرخة جمهور (في الداخل)

في 6 أيلول/سبتمبر 2001، صرخ 10,500 معجب، وهلّلوا وصغروا 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 from America (من المحتمل أن يكون اسمه مشتقاً من عبارة John from America) وقبيلة ياوهنانين yaohnanen (مصورة)، التي ولأسباب بقية غير واضحة، عدت أمير بريطانية فيليب دوق إندبرغ duke of edinburgh، واعتبرته كائناً ربانياً روحانياً، اكتشف المزيد في صفحة 123.



طقوس الشّحن

ظهرت عبارة "طقوس الشّحن" في العام 1954 ونسبت إلى القبائل البعيدة التي استوطنت ميلانيزيا. وتُجدر الإشارة إلى أن هذه القبائل كانت ترفع الصلاة بهدف عودة البضائع المختلفة التي ظهرت بشكلٍ 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 الشّحن 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 جاتجي Thomas curtis gathje (ألمانيا) في موديهانس بوتشر modehaus Bottcher، هايدنهايم ألمانيا في 24-26 حزيران / يونيو 2004.

إنتحارات جماعية معاصرة

الزّمان	المكان	عدد المنتحزين	مجموعات
أذار/مارس - نيسان/أبريل 2000	أولندا	924	The Movements for the Restoration to the Ten Restoration of the Ten Commandments of God
تشرين الثاني/نوفمبر 1978	أوربانا	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	Symbionese Liberation Army

المصدر: مركز الطقوس للمعلومات

أكبر عدد نوادي مُعجبين 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 فيلانوفوا دالمينغا 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 Great Dorset في 31 آب / أغسطس 2003.

هل تعلم

أكبر نادي مُعجبين 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 أشد المعجبين بمبادئ سلسلة ستار تريك التلفزيونية.

أكثر رسائل مُعجبين

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 اتعابه 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 في الضربات القاعدية home runs.

★ أكبر نادي مُعجبين فروّي Furry

فوري فاندوم Furry fandom نادٍ لمحبي ارتداء فرو الحيوانات يلتقون في الاجتماعات "الفروية" ويتشاركون حيهم للحيوانات عبر جمع صفاتها بصفات البشر. مستشهدين بمثال الأرنب في رواية غرق قارب الماء watership down لريتشارد آدمز Richard Adams. بحري 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 نظم مراد علني.



★ رقم قياسي جديد
● رقم قياسي مستحدث

عيد رأس السنة

لقد تميزت 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 سهفا ناريا 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 نظمت في مدينة بلايموث البريطانية، في 16 آب/أغسطس 2006. وتجدر الإشارة إلى أن الحفلة المجانية التي أحيها رود ستيفارت Rod Stewart على شاطئ كوناكابانا، في مدينة ريو دو جانيرو البرازيلية ليلة رأس السنة استقطبت 3.5 ملايين فرد. لتكون بذلك أكثر الحفلات الموسيقية المجانية حضورا.

عيد الميلاد

● أكبر تجمع للسانتا

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.

● ضمت أكبر مجموعة من مغني ألتشيد الميلاد 7,514 مشاركا 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 مترا (221 قدما) وهي من نوع التن-وب Pseudotsga menziesii. وقد نصب وزينت في مركز نورثفايت التجاري، في مدينة سياتل من ولاية واشنطن الأميركية، في شهر كانون الأول/ديسمبر 1950.

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

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

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

● إن الرقم القياسي ● لأكثر عدد من الرسائل

عيد الفصح

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

● ضمت ★ أكبر عملية بحث عن بيض العيد 5,189 طفلا و4,834 راشدا، عملوا على الكشف عن 301,000 بيضة مخبأة في أرجاء منتزه ستون ماونت، 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 حشدا، 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 ملعب كرة قدم.

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

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، بدءا باللحم وصولا إلى المثلجات.

● يعد مهرجان روك كريك لودج للخصيات

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 رطلا) 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 حشدا حتى الآن فجري في نيسان/أبريل 2000، بحيث حضر 66,529 شخصا 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 متوجهة من مدينة أنتويرب البلجيكية إلى مطار لندن البريطاني. في 15 آب/أغسطس 1997.

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

التنانين الراقصة اجتمع 40 تنيناً. و10 راقصين للتنانين 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 الزوحيين صفت قفة الألفية للسلام العالمي 1,000 قائد ديني وروحي في مقر الأمم المتحدة. الكائن في مدينة نيويورك الأميركية. في آب/أغسطس 2000.

أطفال الأنايب 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 عافاً قياسياً في تاريخ هذا المهرجان عندما قام 12,940 فناناً بتقديم 21,594 أداء.

• يدوم أطول مهرجان للأفلام 25 يوماً. 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 سنوياً. 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 ريدو جانيرو السنوي. الذي يقام عادة في الأسبوع الأول من شهر آذار/مارس. ويجذب هذا المهرجان نحو مليوني شخص يومياً. وفي العام 2004 سجل هذا المهرجان رقماً قياسياً باجتماعه 400,000 زائر أجنبي.

موسيقى ورقص

في العام 1983. • يعد ووماد World of Music, Arts and Dance. الذي نظم أكثر من 90 حدثاً في 20 بلداً مختلفاً منذ العام 1982. أكبر مهرجان موسيقي دولي في العالم.

• يعد مهرجان مونتريال الدولي لموسيقى الجاز. الذي يُنظم في مدينة كيبك الكندية أكبر مهرجان جاز في العالم. فقد استقطب 1,913,868 شخصاً 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 سنوياً.

• بلغ أكبر حضور لمهرجان موسيقى وولك 670,000 شخص في مهرجان ستيف وورتيك 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 أقداراً من الطعام لأداء طقس ديني والذعاء بالصحة والأزدهار. وقد سجلت أعلى نسبة حضور في 23 شباط/فبراير 1997. حيث بلغ عدد النساء الوافدات 5.1 مليون امرأة.

تعد أكبر حشد ديني - وأكبر عدد من الأشخاص اجتمعوا في سبيل هدف مشترك - بليون شخص في المهرجان الهندوسي 20 كومبه ميلا 20 Kumbh Mela الذي يقام عند ملتقى نهار جامونا، الفانج 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^

مال وأعمال

★ رقم قياسي جديد ● رقم قياسي مستحدث

رقم متغير بصريا
الحبر متقلب بصريا يتغير لونه متى تم تسليط الضوء عليه من الزوايا المختلفة.

رقم مائل
الفتحة مطبوعة على نحو يسمح برؤيتها من زاوية غير تقليدية.

رقم براق
فتحة الورقة النقدية مطبوعة بالمعدن.

رقم فوق بنفسجي
الفتحة تظهر تحت الأشعة فوق البنفسجية.

أرقام منقوشة
الفتحة منقوشة في الورقة تبدو خشنة عند اللمس.

أرقام مطبوعة على شكل تخريصات صغيرة
فتحة العملة النقدية تظهر في الورقة على شكل تخريصات صغيرة.

الطبقة الفضية اللامعة
صورة متحركة لفتحة الورقة مصنوعة من طبقة فضية.

أرقام مطبوعة بصرياً
الإيريودين
فتحة الورقة النقدية مطبوع بحبر وقاوض شفاف يغير رؤيته من زاوية معينة واحدة.

علامة شفافة
الصليب مطبوع على الجهتين أحدهما أصغر الأخرى.

خطوط
الخطوط رفيعة ومتشابهة تتغير ألوانها متى تسليط الضوء.

رسم مدموغ بعلامة مائياً
تكرار للرسم الأساسي.

أحرف صغيرة
النص مكتوب بأحرف صغيرة بحيث لا يمكن قراءته إلا بواسطة عدسة مكبرة.

أرقام مدموغ بعلامة مائياً
تكرار للرسم الأساسي.

أرقام مطبوعة بصرياً
الإيريودين
فتحة الورقة النقدية مطبوع بحبر وقاوض شفاف يغير رؤيته من زاوية معينة واحدة.

علامة شفافة
الصليب مطبوع على الجهتين أحدهما أصغر الأخرى.

خطوط
الخطوط رفيعة ومتشابهة تتغير ألوانها متى تسليط الضوء.

رسم مدموغ بعلامة مائياً
تكرار للرسم الأساسي.

أحرف صغيرة
النص مكتوب بأحرف صغيرة بحيث لا يمكن قراءته إلا بواسطة عدسة مكبرة.

أرقام مدموغ بعلامة مائياً
تكرار للرسم الأساسي.

★ أكثر الأوراق النقدية أماناً

يتمتع الفرنك السويسري بـ 18 ميزة تحميه من التزوير. والجدير ذكره أن 14 من هذه الميزات بارزة على الورقة النقدية (راجع الصورة على اليسار). ونلفت أن الورقة مصنوعة من المنتجات الجانبية الناجمة عن عملية صناعة القطن. وتتم عملية الطباعة بواسطة حبر خاص مقاوم لـ 18 مادة كيميائية مختلفة وقابل للغسل آلياً على حرارة عالية.

★ تحايل ضريبي

في 3 آذار/مارس 2005، أدين المتعهد الأميركي والتر أندرسون Walter Anderson بالتهرب من دفع أكثر من 200 مليون دولار (103 ملايين جنيه إسترليني) كضريبة على الدخل. بعد سنة من الوقت، وبالتحديد في أيلول/سبتمبر 2006، اعترف أندرسون بامتلاكه حسابين مصرفيين للتهرب الضريبي وآخر للاحتيال. وحكم عليه بالسجن لمدة 10 أعوام. وأقر بالذنب في تهمة حجه دخلاً بقيمة 365 مليون دولار (188 مليون جنيه إسترليني) باستخدام أسماء مستعارة، شركات وهمية، ملاقات ضريبية وحسابات سرية.

★ انهيار في سوق الأسهم

في تشرين الأول/أكتوبر 1987، شهد العالم أكبر انهيار في سوق الأسهم، اعتباراً من تاريخ التاسع عشر من الشهر المسمى «الإنثنين الأسود». وبحلول أواخر الشهر، كانت سوق الأسهم الأميركية قد هبطت بمعدل 22.68% (أو ما يعادل خسارة بقيمة 500 مليار دولار، 282 مليار جنيه إسترليني)، والسوق الكندية بمعدل 22.5%. أما السوق البريطانية فتراجعت بمعدل 26.4% وكان الأداء الآسيوي في الفترة عينها أسوأ بعد. بانهايار أسواق هونغ كونغ وأستراليا بمعدل 45.8% و41.8% على التوالي. وتعرى أسباب هذه الأزمة إلى سوء تقدير السوق والثقة المفرطة في تلك الحقبة. بيد أنه لم يتوفر حتى الآن تفسير دقيق لذلك الانهيار.

أول ورقة نقدية

يعود ابتكار الورقة النقدية إلى سلالة سونغ (960-1279) في الصين، حيث كانت تستعمل من قبل فريق من التجار ورجال الأعمال الأغنياء في سيشوان Sichuan المكان الذي شهد ولادة الطباعة. وكانت كل ورقة نقدية تحمل صور منازل، أشجار وأشخاص. وقد استعملت الأختام في إصدار تلك الأوراق إضافة إلى الرموز السرية للحؤول دون تزويرها.

أكبر...

★ فائض سنوي في الميزان التجاري (بلد)

في العام 2005، سجلت الصين فائضاً في الميزان التجاري قيمته 823 مليار يوان صيني (57 مليار جنيه إسترليني؛ 102 مليار دولار) بفضل صادرات موسم الحيلاد إلى الغرب، والحدير بالذكر أن الفائض في الميزان التجاري هو غارق القيمة ما بين صادرات البلد ووارداته.

● دين عام

تعذ الولايات المتحدة الأميركية أكبر دولة دائنة على الإطلاق. ففي تاريخ 28 آذار/مارس 2007 (في الثانية بعد الظهر بتوقيت غرينتش) بلغ مجموع الدين العام الأميركي 8,845,127,059,284.86 دولاراً (4.5 تريليون دولار). ومع النمو السكاني الكبير الذي تشهده الولايات المتحدة، التي تعذ أكثر من 300 مليون نسمة، تبلغ حصة كل فرد من الدين 29,357.26 دولاراً.

حان وقت الدفع!

بلغ ★ أعلى تعويض استحق على شركة تأمين 50 مليار دولار (27 مليار جنيه إسترليني). وقد ترتب هذا المبلغ عن الأضرار المادية التي لحقت إحصاراً كاترينا وريتا اللذين ضربا الولايات المتحدة الأميركية في آب/أغسطس وأيلول/سبتمبر 2005. في العام 1992، نجمت عن إحصار أندرو أضرار بلغت قيمتها 22 مليار دولار (11 مليار جنيه إسترليني).

● أعلى المكاتب إيجاراً

وفعالشركة عقارات سي بي ريتشارد إليس C.B. Richard Ellis تعذ العاصمة البريطانية لندن (الظاهرة في الصورة أدناه) أعلى المدن من حيث إيجار المكاتب، فاعتباراً من شهر حزيران/يونيو 2006، بلغت القيمة الشهرية لإيجار المتر المربع في غرب لندن 107 جنيهات إسترلينية (201 دولار) مع الضرائب وتكاليف الخدمة.



مجتمع معاصر

شركات ضخمة

في ما يلي لائحة بأكثر شركات العالم كل 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)
358.99 مليار دولار
(195.49 مليار جنيه استرليني)

مصنع منتجات تدوم طويلاً

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

مصنع منتجات منزلية وشخصية

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

نقطة 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 وارنر 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 متجرًا متخصصًا 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 جعل الرقم 020503.

أضف أن شيكا آخر بقيمة

4,176,969,623.57 دولاراً

(1,486,466,058.21 جنيهاً استرالياً)

تم إصداره في 30 حزيران/يونيو 1954.

ضمن وزارة المالية الأمريكية

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 الأمريكية 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 الأمريكية وشركة غلاكسو سميث كلاين GlaxoSmithKline. وقد وافق بنهايته عملاق الأدوية على دفع 3.1 مليارات دولار (1.6 مليار جنيه استرليني) كضرائب وقوائد بعد أن أعادت مصلحة الضرائب النظر في حسابات تعود إلى 16 عاماً.

★ شراء شركة بأموال

معظمها مقرض

اشترت شركة الأسهم الخاصة الأمريكية 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 تمكن الشركة الشاركة من السيطرة عليها).

● شركات عامة

من حيث الأرباح، حقق عملاق شركات النفط والغاز الأمريكي 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 فوربس 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 جيريل 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 جوائز

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 العزيرين بالماس (0.25 قيراط من الألماس المفرد تبلغ قيمته 46.650 دولاراً أميركياً أو 25.000 جنيه إسترليني)، ويمتاز كل جهاز بواجهة كريستال مرئية بالياقوت الأزرق.

● جائزة اليانصيب الوطني الكبرى

في 18 شباط/ فبراير 2006، تم السحب على جائزة اليانصيب الأميركية والتي كانت تبلغ قيمتها 365 مليون دولار أميركي (209 ملايين جنيه إسترليني). وتقاسم هذه الجائزة 8 أشخاص يعملون في مصنع للحوم اشتروا البطاقة الرابحة 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 داغنتشي 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 ترنسم 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 العرض المادي المفضل لدي هو منزلنا الذي يقع في شمال إسكوتلندا حيث يعم الهدوء التام ونمرح برفقة العائلة والأصدقاء. وعلى الأرجح إن المكاسب التي حققناها منحنتني راحة البال لأنني لم أنس ماذا يعني أن يقلق المرء حيال المصروف أي هل يملك المال الكافي لتسديد الفواتير. واعتبر 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 نبدل 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 كأني 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 أؤمن بالرواية وكنت أحبها. قالت المؤلفة البريطانية إيريس موردوك Iris Murdoch: "يشبه تأليف رواية الزواج إلى حد كبير. ليس عليك

الارتباط قبل عدم تصديق حقلك". وفعلنا

أنا لم أكن أصدق حظي أي كيف راودتني فكرة الرواية وكنت مصممة على المعضي فيها إلى حين واجهت رفض الناشر الأخير الذي كان متوقفاً. إن تخليت عن الكتابة كنت ساتوجه 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 فسأشعر حتماً بشعور الفقدان أو خسارة أحد الأشخاص ولكن من جهة ثانية سأشعر بالحرر 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 جنيه
إسترليني) في العام 1913 أي
ما يوازي 189.6 مليار دولار
أميركي (114.3 مليار جنيه
إسترليني) في يومنا هذا.

• وفق مجلة فوربس فإن
الأميركي وليام أتش غايتمس
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
جنيه إسترليني).

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

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

• إن أصغر مليونير لم يرث أي ثروة
هو الطفل الممثل الأميركي جاك
كوغان Jackie Coogan (1914 -
1984)، في العام 1923 - 24 كان
يكسب في الأسبوع الواحد 22
الف دولار أميركي (11,936
جنيهاً إسترلينياً) إلى جانب
حصوله على نسبة 60 في
المنة 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
لوبورتاس Lobortas وكاروبوا
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
عربي مقابل 125,000 يورو (160,572 دولاراً
أميركي، 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 جنيه إسترليني
(19,140 دولاراً أميركي) في
إطار مزاد بريطاني، ويرجع
أن الناب قد أفلح 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 جنيه
إسترليني (3,050 دولاراً أميركي)، وهذه البطاطس تعرف بـ Bonnottes de Noirmoutier التي تزرع
في جزيرة Noirmoutier في فرنسا. واشترى المزايد 4.5 كيلوغرامات (10 أرطال) من البطاطس ببلغ
ثمن الواحدة منها 33 جنيهاً إسترلينياً (56 دولاراً أميركي) 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 جنيه 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 جنيه 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 أميركي، 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 جنيه إسترليني (17,473
دولاراً أميركي) 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 جنيه 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 يزور 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
جنيه إسترليني).

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 العمال 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 تصيح 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 (الملكة المتحدة). بما أن دور الملكة هو اسمي واحتفالي، يعتمدها 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 الخاطيء 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 Picoazá 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 شعيانزي 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 نجح 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 Philops II (المعروف أيضاً باسم بيبي الثاني Pepi II أو نيفيركارزي 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 كلما وابتداء 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

ممثلًا 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 ريتشاردسون Bill Richardson يد 13,392 زائراً في معرض ولاية نيو ميكسيكو في اليوكيرك 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. صرح الأمير روي الأول وعائلته بأنهم حكام ملكيون بالوراثة ومسؤولون حكوميون وقد أمضوا سنوات يكافحون كي يعترفوا بمطلبهم. كانت حجبتهم أن معظم الولايات الأوروبية المهفة 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 وصمموا علمهم وألغوا 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	معركة Merv
1,200,000	1220 بعد الميلاد	معركة Urgench
900,000-719,000	2 تشرين الأول/أكتوبر 1941 - 7 كانون الثاني/يناير 1942	معركة موسكو خلال الحرب العالمية الثانية
678,000 - 460,000	1 آب/أغسطس - 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 فعلياً 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 تقريباً. 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، 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 شخصاً وجرح أكثر من 5,000 آخرين.

★ أحدث تجربة للقنبلة النووية

في 9 تشرين الأول / أكتوبر 2006، سببت تجربة نووية انفجارتاً تحت الأرض قرب كيلشو Kilcho، 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 قدرت 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	معركة Merv
1,200,000	1220 بعد الميلاد	معركة Urgench
900,000-719,000	2 تشرين الأول/أكتوبر 1941 - 7 كانون الثاني/يناير 1942	معركة موسكو خلال الحرب العالمية الثانية
678,000 - 460,000	1 آب/أغسطس - 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 فعلياً 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 تقريباً. 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، 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 شخصاً وجرح أكثر من 5,000 آخرين.

★ أحدث تجربة للقنبلة النووية

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



للمرة الاولى

● في آب / أغسطس 2003، تُلقت 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 أسيدان 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 الجوارار 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. رمى البلازم الأول جيوليو غافوتي Giulio Gavotti من السلاح الجوي الإيطالي Italian Air Flotilla أربع قنابل Cipelli 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

يُدرج 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 بعملياته الإرهابية. وعرضت وزارة الدفاع الأميركية ضمن المكافآت لبرنامج العدل جائزة بقدر 25 مليون دولار أميركي (13 مليون جنيه إسترليني) مقابل إلقاء 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 الثاني كوفي أنان (في الوسط) وقائد القوات الفرنسية الجنرال آلان بليغريني Alain Pellgrini (إلى 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 سنةً شعار القطب الشمالي على متن باخرة HMS Belfast في لندن، إنكلترا. وأعطى الوسام المقدم في آذار / مارس 2005، كتقدير للبحارين الذين خدموا في قوات القطب الشمالي التي زادت الاتحاد السوفييتي بإعانات أسلحة 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 جنيهًا إسترلينيًا (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 باغ (Kettering Aerial Torpedo) 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 الراجعات 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

يزن سلاح المتفجرة البوينغ المخترق الضخمة (الخرق 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 المحبأة 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 - اوتصة 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) وبأستطاعته إطلاق 20 كيلوغراماً (44.1 رطلاً) على ارتفاع 25 متراً (82 قدماً) وعلى مدى يصل الى 300 متر (984 قدماً).

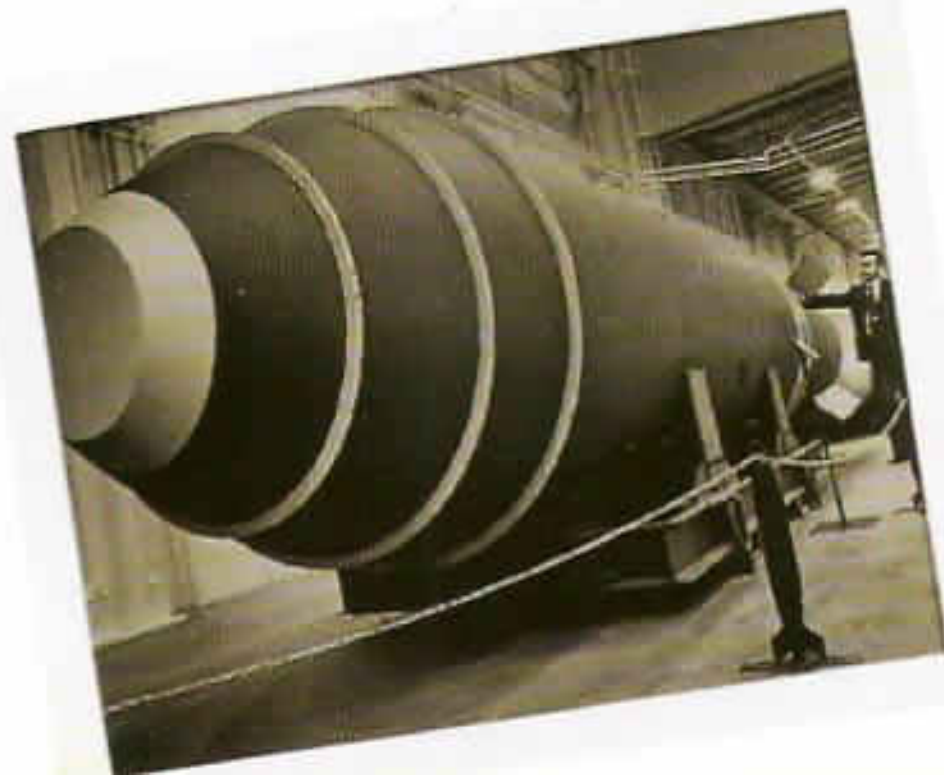
● أعلى نسبة وفيات نتيجة تفجير قنبلة ذرية

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، تشع الأهداف البشرية بالحريق بينما يخترق العايكرووييف الجلد إلى عمق 0.5 مليمتراً (0.015 إنشاً)، 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 صنعته شركة سويسمينيغان SwissMiniGun (سويسرا) يعيار 2.34 ملليمتر. اذ يبلغ طوله 5.5 سنتيمترات (2.2 انش). وارتفاعه 3.5 سنتيمترات (1.4 انش) وعرضه 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 تبادلاً 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 بعنّتي صاروخ AIM-120C5 و 9M-819 و 500 صاروخ أمرام 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 عباها الولايات المتحدة الأميركية في أوروبا بين العامين 1961 و 1971 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 البطريق الصخرية Eudyptes chrysochome الستة التي وصلت إلى حوض برغن Bergen المائي في النرويج، 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 التايلاندية، وهو أكبر عدد من الأطباء البيطريين الذين يشاركون في عملية جراحية. وفي أيلول/سبتمبر 2006، تلقت موتالا طرفًا اصطناعيًا من السيليكون/الزجاج المفزول كبيرًا وقويًا بما يكفي لتحمل الوزن النموذجي للقبيل 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 القمامات الوطني، غويك، كورنوال، بريطانيا	قنقة رمادية
43	نال خيد، مهرانشتر، الهند	جاموس ماء
40	حديقة حيوانات هونولولو، هاواي، الولايات المتحدة الأمريكية	كنكاجو
40	حديقة حيوانات أسينيوان Assiniboine، ويسينغ، كندا	دب قطبي
37	ووهان Wuhan، مقاطعة هوبي 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 اندائهما عرضاً لصالح السيرك الوطني الروسي، في 28 تموز/يوليو 2006.





أسرع فارس آلي

كامل Kamel فارس آلي صممه فريق كاي-تيم K-Team السويسري ليشارك 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 أليون 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، تفتت دعوة فيلة آسيوية وساستها لحضور فيلم في الهواء الطلق، في ساقطة أيوتايا Ayuthaya التايلندية. أما الفيلم الذي عرض عليهم فهو فيلم الرسوم المتحركة التايلندي كان كلواي Kan Kluay، الذي يحكي قصة فيل صغير يكبر ليصبح بطل حرب ومساعداً 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 شامبوات، الهند 1907-1902	436 شخصاً
مجموعة ثناب	منطقة داروفسكوي، روسيا، 1948	40 طفلاً
وحش غيمودان <i>Guévaudan</i> (نوع من الثناب)	لوزير، فرنسا، 1764-1766	عشرات الأطفال والمبالغين

★ أعلى نسبة وفيات جراء هجوم الأسود

التي 536 شخصاً مصرعهم على يد الأسود في تنزانيا بين العامين 1990 و2005، والجدير بالذكر أن الحالات 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 دادى 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، قتل 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 ولا مواطنها للخطر جراء التطور البشري.



حقائق حول الباندا

يعد الباندا العملاق *Alluopoda melanoleuca* * أكثر حيوانات الحدائق كلفة. فحيوانات الباندا العملاقة تأتي في الأصل من الصين. وتلفت هنا إلى أن 40 حدائق حيوانات في الولايات المتحدة (سان دييغو، أتلانتا، ميميس 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 باو النور في الصين. لينتقل 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^

::PLOTTO::/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 من الباندا 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 الشيواوا، ويبلغ ارتفاعه 28 سنتيم (11 إنشًا) وطوله 58 سنتيم (23 إنشًا). ويعمل ميدج بوصفه كلبًا بوليسيًا رسميًا مع صاحبه الشريف الأميركية دان ماكلياند Dan McClelland في مكتبها الكائن في مقاطعة جوغا Geauga، 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 تشينغشو 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

^RAYAHEEN^

::PLOTTO::/Bramjnet.com

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



أكثر الامراض الجلدية شيوعا

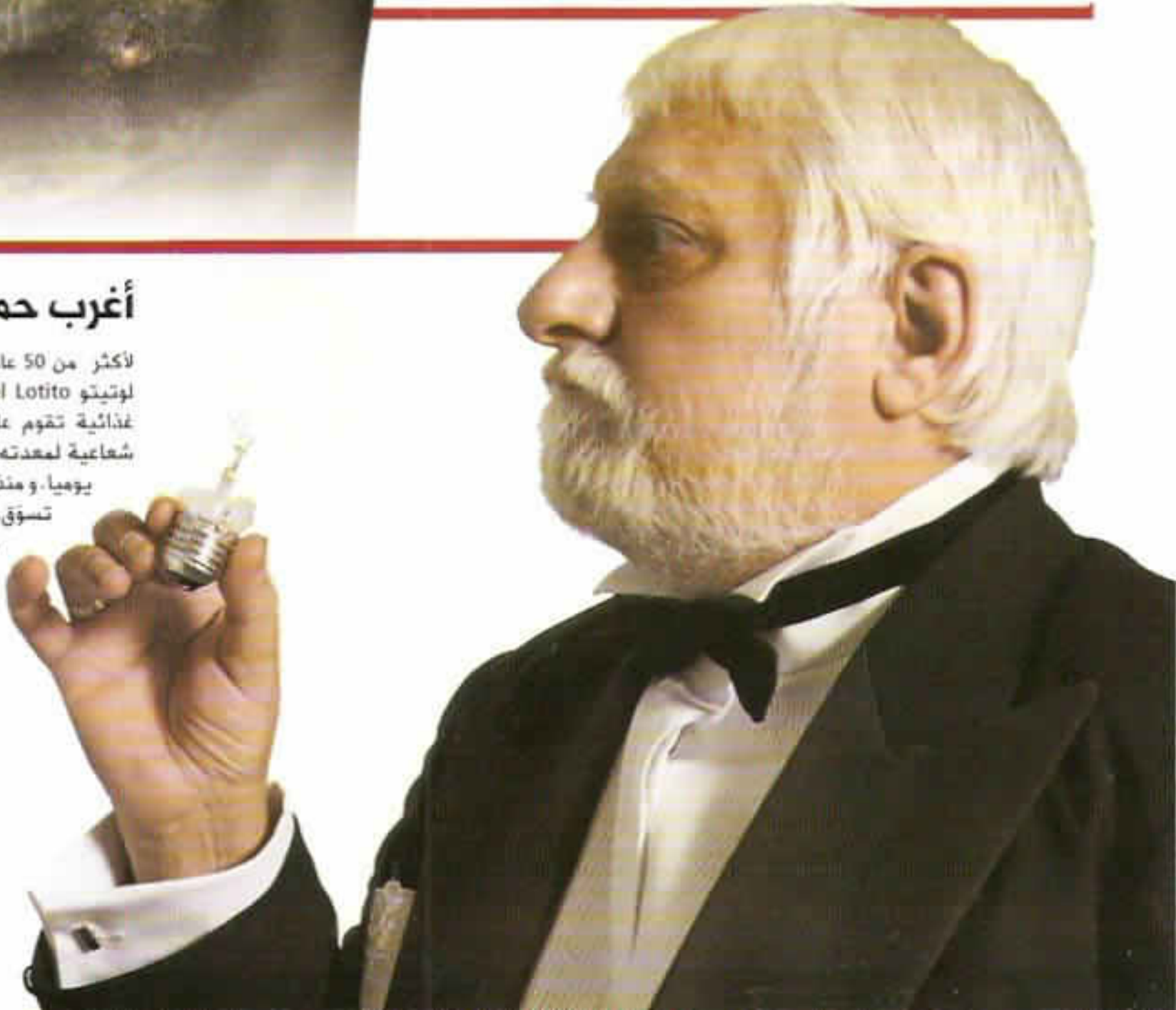
ان مرض Tinea Pedis او ما يعرف برجل الرياضي هو من أكثر الامراض الجلدية التي تصيب الانسان بحيث ان أكثر من 70 في المئة من الاشخاص يصابون به.

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 صورا 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، سريزين، مزلاجين، طائرة سيسنا القليلة الوحدات الحرارية بالاضافة الى جهاز كمبيوتر. ووصف لوتيتو بالرجل الذي يحوي في داخله تابوتا من حديد.



www.rewity.com

^RAYAHEEN^

::PLOT0::/Bramjnet.com

أكثر الأشخاص قدرة على إخراج عينيها

تستطيع كيم غودمان Kim Goodman أن تدفع عينيها 11 ملم (0.43 إنش) خارج محجريهما. وقد اكتشفت قدرتها على القيام بذلك حين ضربت على رأسها بخوذة هوكي وخرجت إحدى عينيها من محجرها. ومنذ ذلك الوقت يمكن لكيم أن تخرج عينيها في كل مرة تتألم وقد أجبرت نفسها على إخراج عينيها حينما تشاء.

أطول أظافر

يبلغ طول أظافر الأميركي لي ريموندا Lee Redmond 7.51 أمتار (24 قدما و7 إنشات)، فهي لم تقص أظافرها منذ العام 1979 و دأبت منذ ذلك الوقت على الاعتناء بها اعتناء جيدا.

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 سنتيم (15 انشا) وذلك خلال التجمع السنوي الثالث للعروض الغريبة وخلال ملتقى مبتلعي 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 يعد بشرة وجهه مسافة 8.15 سنتيم (25.6 انشات) بسبب معاناته متلازمة تعرف باسم ايلرز دانلوس Ehlers-Danlos التي تسبب نقصاً في الكولاجين المسؤول عن تقوية البشرة وتحديد مرونتها. كما تؤدي إلى خلل في البشرة وفقر 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 - الاتحاد السوفياتي	رياضة بدنية	9	5	4	18
(2) نيكولاي اندريانوف - الاتحاد السوفياتي	رياضة بدنية	7	5	3	15
(3) ادواردو مانجياروتي - ايطاليا	مبارزة	6	5	2	13
(4) تاكاشي اونو - اليابان	رياضة بدنية	5	4	4	13
(5) بوريس شاخلين - الاتحاد السوفياتي	رياضة بدنية	7	4	2	13
(6) باغو نورمي - فنلندا	العاب رياضية	9	3	0	12
(7) برجيت فيشر - ألمانيا الشرقية	سباق الزوارق (كاياك)	8	4	0	12
(8) ساواو كاتو - اليابان	رياضة بدنية	8	3	1	12
(9) جيني تومسون - الولايات المتحدة	ساحة	8	3	1	12
(10) الكسي نوموف - 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 اربعة ارقام قياسية في سباق المئة متر، والمئتين . ورباعي المئة متر والقفز الطويل . وسجل في العام 1988 رقمين قياسيين في سباق المئة متر وفي القفز الطويل . كما سجل في العام 1992 رقمين قياسيين في رباعية سباق المئة متر وفي القفز الطويل . كما حاز كل من الفنلندي باغو 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

حصل كل من الأميركي غريغ لوغانيس
والإيطالي كلاوس ديبازي Klaus Dibiasi
على أكبر عدد من الميداليات الذهبية عن
فئة الغطس. فالأميركي لوغانيس حصل 4
ميداليات ذهبية وواحدة فضية في الأعوام
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 المجازقة
في الألعاب
الرياضية،
ألعاب X، راجع
صفحة 264.

رايموند كلارنس اوري Raymond Clarence Ewry

ريج الأميركي 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 أن لجنة الألعاب الأولمبية لم تعترف رسمياً بهذا الحدث .

اد موزس Ed Moses

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

داليه طومسون Daley Thompson

خلال الألعاب الأولمبية للعام 1984،
سجل البريطاني داليه طومسون 8,847
نقطة وحافظ طومسون. وطوال 20
عاماً، 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 إيبزل
Roman Ebrle
الذي سجل حتى
اليوم 9,062
نقطة .



بطولات أولمبية

أقيمت أقدم الاحتفالات للالعاب الأولمبية في العام 776 قبل المسيح، حين ربح كوريبوس Coroibos وهو طباخ من Elis في سباق المشي، إلا أن بعض التواريخ تشير إلى أن الالعاب الأولمبية بدأت في العام 1370 قبل المسيح.

● وصل عدد المشاهدين الذين حضروا الالعاب الأولمبية في ولاية لوس أنجلس الأميركية في العام 1984، 5,797,923 شخصاً لتسجل بذلك إلى أعلى نسبة حضور في تاريخ الالعاب الأولمبية.

● شارك أكثر من 201 بلداً في الالعاب الأولمبية الصيفية التي دارت في مدينة أثينا اليونانية بين 13 و 19 آب في العام 2004، وحقت هذه الالعاب الأولمبية رقماً قياسياً في عدد البلدان المشاركة فيها.

● شارك أكثر من 10,651 رياضي منهم 4,069 امرأة في الالعاب الأولمبية الصيفية التي جرت في سيدني، أستراليا 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 رقماً قياسياً في عدد الميداليات الذهبية الذي وصل حتى 83 ميدالية وذلك خلال الالعاب الأولمبية الفردية التي جرت في لوس أنجلس، كاليفورنيا. أما البلد الذي يحمل أكبر عدد من الميداليات الذهبية في الالعاب الأولمبية الشتوية فهو النرويج.

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

● أما السويدي أوسكار سوان Oscar Swahn فقد حاز على الميدالية الذهبية في صيد الغزلان في ستوكهولم، السويد في العام 1912، وهو يبلغ من العمر 64 سنة و 258 يوماً. وأصبح بذلك المشارك في الالعاب الأولمبية الأكبر سناً.



هايك دريشلر
Heike Drechsler

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



مايكل جونسون Micheal Johnson

ساحر الأميركي مايكل جونسون سباق 200 متر للرجال في 19.32 ثانية في مدينة أتلانتس Atlanta بولاية جورجيا Georgia الأميركية في الأول من آب/أغسطس 1996. وفي العام نفسه، أصبح جونسون أسرع الأولمبي الذي أتم وبهذه السرعة سباق 200 متر و 400 متر مزدوج في تاريخ الالعاب الأولمبية.



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 الأولمبية التي عرفت باللعاب هتلر الأولمبية وأراد أدولف هتلر Adolf Hitler الذي استاء من حصول اوينز Owens على 4 ميداليات ذهبية، أن يثبت للعالم بأجمعه، ومن خلال هذه الالعاب الأولمبية، مدى تفوق السباق الأري Aryan Race. وسجلت الفرق الأميركية رقماً قياسياً بلغ 37.4 ثانية في سباق المئة متر الرباعي في الالعاب الأولمبية التي أقيمت في برشلونة Barcelona، إسبانيا في العام 1992 وخلال الالعاب الأولمبية التي أقيمت في شتوتغرت Stuttgart، ألمانيا في العام 1993.

الخاصة 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
دوغرايف Sir

Steven Redgrave

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

فهرس

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

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

● أقوى معجل جزيئات

يعد أكبر مصادم للهيدرونات مشروعاً دولياً ضمّ لدراسة المادة من خلال إرساء ظروف أشبه بتلك التي سادت بعد الانفجار الكبير بيغ يانغ 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 سابقاً أكبر مصادم للالكترونات 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 ميغواطاً من الطاقة الكهربائية و91 طناً من سائل الهيليوم لتشغيله. وتجدر الإشارة إلى أن الهدف من تطوير أكبر مصادم للهيدرونات هو اكتشاف جزيئة هيغز بوزون Higgs Boson التي يطلق عليها أيضاً اسم جزيئة الرب، والتي لطالما تم ذكرها من دون أن ينظرها أحد بأم العين.



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



★ أكثر جسم صناعي حاد

أوجد العلماء في المعهد الوطني لتكنولوجيا الصغائر وجامعة البرتا 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 الكورنية شاشة LCD بسماكة 17.78 سم (7 انشات) تحافظ على سماكتها حتى عند سيلها، 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 اللفية المقدرة بحوالي 1,331,345 دولاراً أو 685,629 جنيهها استرالياً. كل عامين تقديراً للمساهمات المذهلة للعلوم والتكنولوجيا العالمية. وقد كان البروفسور الياباني شوجي ناكامورا Shuji Nakamura من جامعة كاليفورنيا، الولايات المتحدة الاميركية، الفائز في العام 2006. إذ تضمنت انجازاته العلمية اختراع الصمامات الثنائية التي ينبعث منها الضوء الازرق و صمام الليزر الازرق الثنائي.

★ أصغر رقاقة

أعلنت شركة هيتاشي المحدودة اليابانية عن أحدث وادق عملية لصنع اصغر 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 باداء 280.6 تيرافلوب (ترليونات عمليات النقاط العائمة او 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 اصداره 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 الاشخاص النياندرتاليين كان لديهم تنوع وراثي كبير منذ 100,000 عام أكثر من الوقت الذي وصل فيه الانسان العصري الى أوروبا منذ نحو 35,000 سنة.

★ أرفع مادة مصنوعة

في تشرين الأول /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 الزجال في المركب أسفل الصورة إلى اليسار بمراقبة وتنظيف الانابيب.

مواد من صنع الإنسان

● **الأكثر مرورة**... تركز المواد الأكثر مرورة على كاتيون الديفانتونيوم وقد تم إنتاجها تجارياً كملح بنزوات Benzoate والدامض 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 (الغلاف 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 والفسفور 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 انريقتسو بتحسين هذه الطريقة لإنتاج النموذج الأكثر دكناً حتى الآن. في العام 2002، طور المختبر الوطني الفيزيائي في المملكة المتحدة، تقنية جديدة للتصنيع التجاري لهذا القطاء.

● **الأشد رائحة**... المواد الأشد رائحة على الأرض هي 'Who-Me' و 'US Government Standard Bathroom Malodor' التي تتكون من خمس وثمانية مكونات كيميائية بشكل متتالي، تفوح أولاً من bathroom malodor رائحة 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 شاشة HDTV

صنعت شركة ميتسوبيشي الكترنيك اليابانية Mitsubishi Electric جهازاً تلفازاً عالي الوضوح HDTV بقياس 66.4 x 11.2 متراً (37 x 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 انشاً

★ 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 كوميونتر 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 انش) ووضوح 800 x 1,280 dpi. إن استعمال مثل هذه التكنولوجيا قد يؤدي إلى تقليص حجم الصحف الى ورقة واحدة.

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^{27} واط لكل انش 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 جزئيات بطول نحو 3.2 كلم (ميلان). تتضمن أهم إنجازاته منذ بدء العمليات في العام 1966، اكتشاف جزئيات فتنة الكوارك وتو لبيتون 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 الإلكترونيات والبروتونات إلى داخله لإطلاق الجزئيات 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 المناسب 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 وتُدفع الضغوطات ودرجات الحرارة العالية هذا بذرات الكربون لتتخذ شكل الألماس.

★ الغاز غير العنصري الأثقل

يملك غاز التنجستن هيكسافلورايد Tungsten hexafluoride كثافة تبلغ 13.1 كلغ/م³ (0.81 باوند/قدم³) - 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

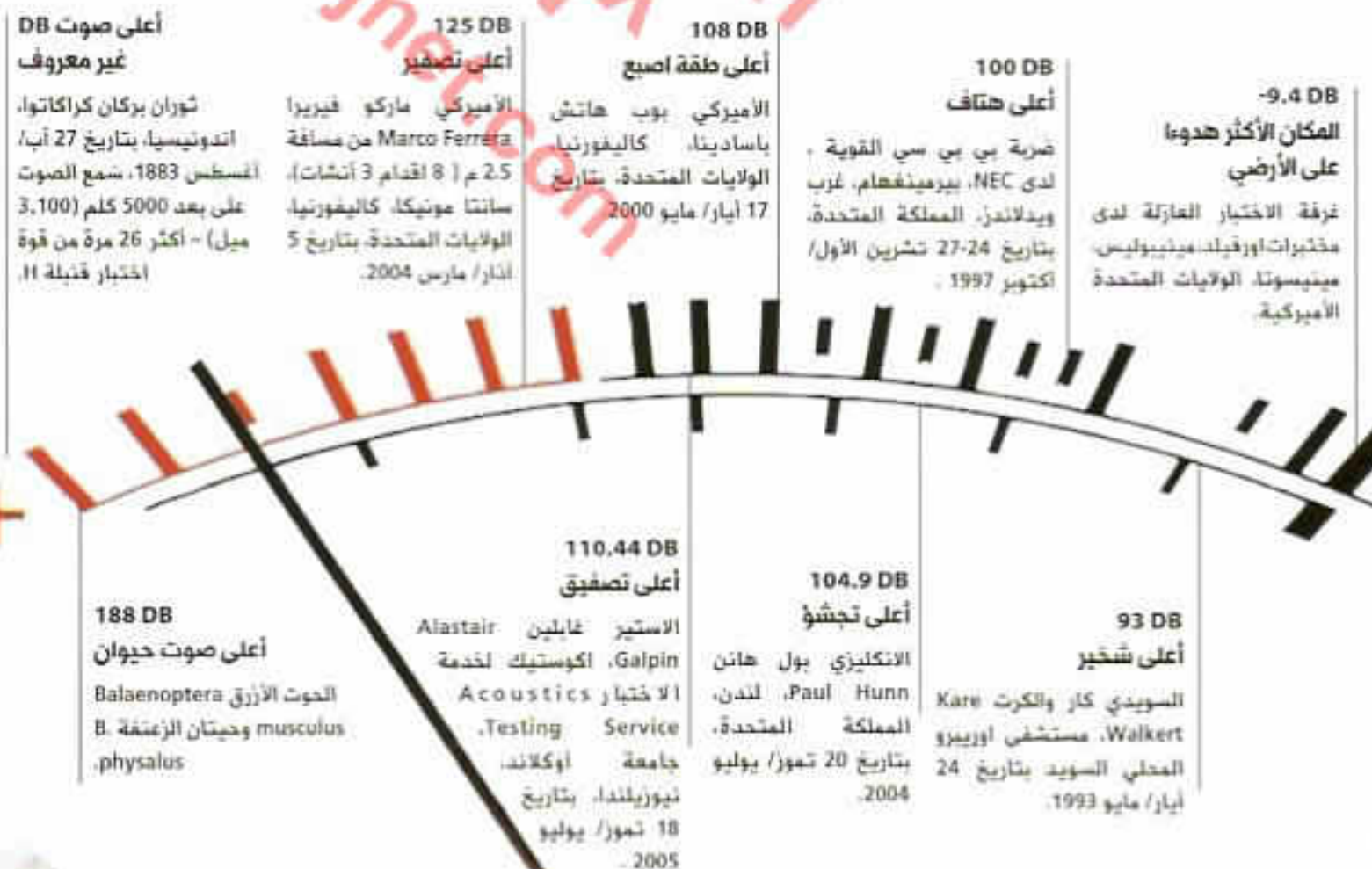
★ القيمة الأدق لـ π (PI)

قام الياباني ياسوماسا كانادا Yasumasa Kanada من جامعة طوكيو، وكجزء من مشروع طويل الأمد، باحتساب π (pi) إلى 1,241,100,000,000 مركز عشرية. وقد سجل رقماً قياسياً 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 (At) Astatine
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).



★ 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 مكسيكو، 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 لـ Klaus Werner وارتز في ألمانيا من جامعة توبينجن- كان المقاييا المتوهجة من النجم الميت H1504+65 أشد 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 11 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 منزلكا 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

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

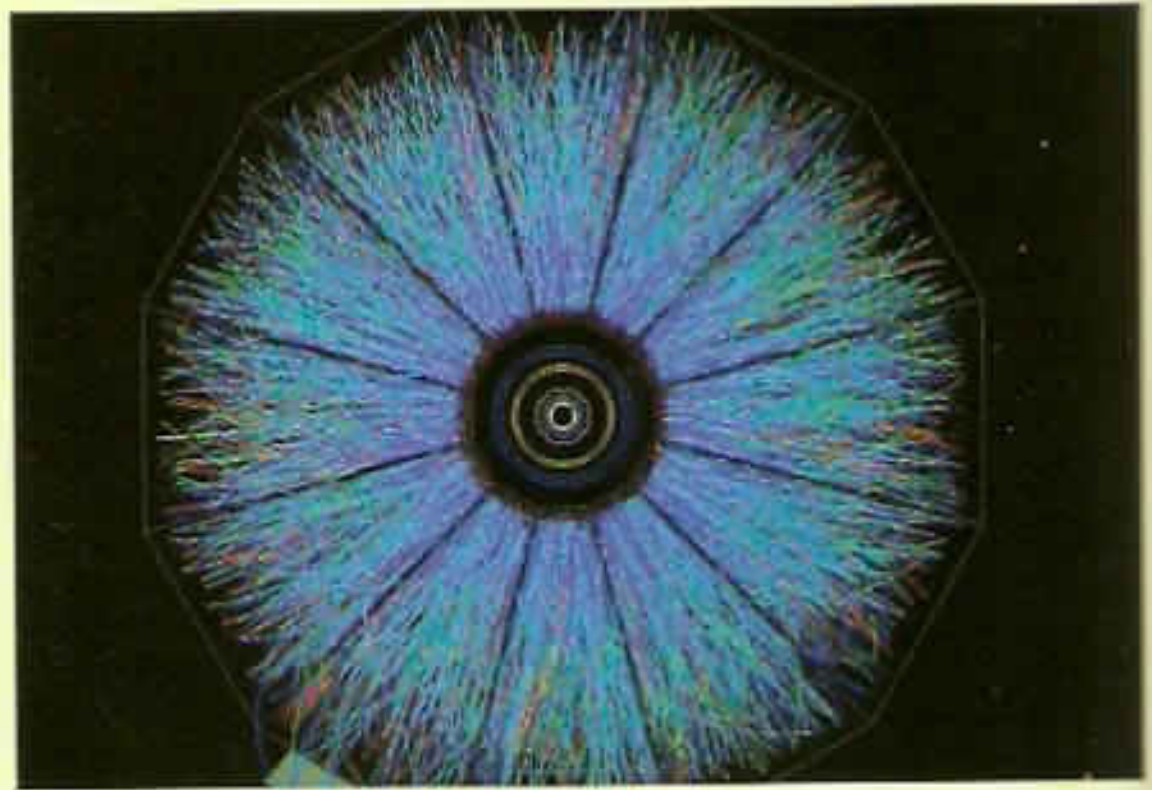
450 بيكوكيلفن Picokelvin - أبعد درجة حرارة مصنوعة

حققتها 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 تذبذبات في ذراتها، Aka zero Kelvin. وهذا لم يتحقق أبداً.



★ الشكل الأول للمادة

تمثل الخطوط الظاهرة أعلاه الآثار 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 جداً 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 لنيانات 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 سُجّل 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

أُخذ 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)

المعدن الأكثر استخراجاً

521 مليون طن من الحديد استخرج 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 جريمة الاعتصاب والقتل المتعلقة لينا مان Linda Man (المملكة المتحدة) في سنة 1983 وداون آشورث 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 122. وماذا عن الاسلحة؟ عند صفحة الى الوراثة 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. فتجس الذباب الاخضر على منجل مغطى بآثار دماء غير ظاهرة 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 لينى 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
PLOTOTO:RAYAHEEN
/Bramjnet.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 Mellias (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 بالإعدام 201 - 25 سنة بسبب الاغتصاب والنسبات 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 3 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 أدان في 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 ميولاً 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 لقاء 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 الأعلى، على اليسار) عندما كان اصغر سناً، ما أدى الى لقاء القبض عليه. وفي الأعلى 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 للميكل العظمي البشري

التمييز الجنائي forensic discrimination هو احد اكبر بنوك المعلومات شمولية في العالم اجمع المتعلق بيهكل 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 عظمة واحدة من عظامه.

* اضخم برنامج تدريبي في العلوم الجنائية

تزداد المنافسة ضراوة من أجل تبوء احد المراكز الستة عشر خلال الدورة التدريبية التي تستغرق 33 اسابيع في المعهد الوطني الجنائي في كنوكسفيل، تينيسي، الولايات المتحدة، ولا تقبل سوى طلبات المتقدمين الى مؤسسات القوى الأمنية. وتقام 3 دورات فقط كل سنة ابتداء 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 الجسم العظمي Guide to the Identification of Human Skeletal Material. وتستخدم اليوم اعادة هيكلة الكرتونيه بواسطة الكمبيوتر (انظر الى اليسار) لاستكمال هذا التقليد العلمي.



● 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 السويدي 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 الأمريكية 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، أخذتتا 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 الأمريكية 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 مركبة الفضائية New Horizons التابعة لوكالة الفضاء الأميركية والتي أطلقت من محطة Cape Canveral، 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 صيل

أكبر تصادم لمركبة فضائية

في 25 حزيران / يونيو 1997، اصطدمت مركبة إمدادات غير مزودة برؤاد محطة الفضاء الروسية مير Mir. وكان على الروسي 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.

التكنولوجيا الاستهلاكية

★ أسرع

دراجة آلية صغيرة حائمة

في كانون ثاني/يناير 2006، أعلن هامشير بسليمير وشركته Hammacher Schlemmer and company (الولايات المتحدة الأمريكية) إطلاق دراجة آلية صغيرة ترتفع في الهواء. تحوم تقريبا 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. يمكنه لعب MPEG4، WMX، AVI، DIV-X، ملفات فيديو (إضافة إلى WMA، OGG، MP3 إلى ملفات صوت) ويملك شاشة OLED قياسها 2.64 سنتمتراً (إنشاً) 1.04) 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 NHITV. 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 علب تنغيمية للتلفزيون

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

أضخم شاشة تلفاز DMB

بشاشته 25.4 سنتمتراً (10 إنشات)، يعتبر جهاز سامسونغ R7 أضخم تلفزيون بنظام وسائل الاعلام المختلفة الرقمية البث DMB في العالم. هو نظام يستخدم لإدخال التلفزيون وصوت الأقراص المدمجة العالية النوعية إلى الوسائل المتنقلة كالهواتف المحمولة والكمبيوتر المحمول بفعالية التلفزيون المتنقل الرسمي. لـ R7 جانب نسبي يبلغ 15:9.



● 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. يمكنه 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 الصخمة نظاماً مدمجاً من التلفزيون المحمول والهاتف النقال بقياس 3.6 x 5.1 x 9.2 سنتيمترات (3.6 x 2 x 1.4 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 وبيع 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 مركبة في جسم بسماكة 8.4 ملمترات (0.3 إنش).

• أكثر مستندس محمول قوة هو مستندس من عيار 22 حقي في هاتف محمول. يطلق رصاصاً مميتاً (مدى قريباً). يتميز هذا المستندس 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 علبة أو قبو المنزل، لتصبح سماعه صوت عملاقة.

★ أعلى ساعة

السوبر آيس كيو 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 103 عرض البلازما أكثر من 2.6 متر (8 أقدام و 6 إنشات) في معرض الإلكترونيات الاستهلاكية العالمي 2006 في لاس فيغاس، أميركا، في 5-8 كانون الثاني/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 مليون 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 الزمني نسخة محدودة من 365 قطعة.

★ أصغر كاميرا فورية

البولارويد بوب شوت Polaroid popshot هي أول كاميرا فورية يبلغ قياسها 6.35 x 10.79 x 16.01 سنتيمتراً (6.5 x 4.25 x 2.5 إنش) وعرضها 255 غراماً. يمكنها أخذ 10 صور فوتوغرافية ملونة قياسها 6.35 x 11.17 سنتيمترات (4.4 x 2.5 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 ليزر، مشعل، صفارة، ومقص سيجار. يبلغ مبيعها 900 يورو (1,200 دولار، 610 جنيهاً استرالياً).





★ أقدم تصميم لإنسان آلي

ثمة 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 Omnibot مليوناً (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 لتعديل 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 والمحرزات 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 أيبيشي Aichi، اليابان في 9 حزيران/يونيو 2005.

أسرع عداء آلي شبيه بالإنسان

طوّرت هوندا (اليابان) وصقلت منذ العام 2000 أسيمو ASIMO (خطوة متقدمة في المحركات المبتكرة). 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 بناداً في مسابقة روبوغيمز RoboGames للعام 2006 (المعروفة سابقاً بروبوليميكس ROBOlympics) التي أقيمت في سان فرانسيسكو، كاليفورنيا، الولايات المتحدة. تضمن الحدث مباراة كرة قدم لعبتها كلب 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

قدّم المؤلف والكاتب المسرحي كاريل أيبك 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 وصمّموا للتعطع بالعمل الشاق. كما تقوم المسرحية بدراسة أولية لمسألة تعتج مثل هذه الروبوتات بحقوق معينة أم لا. اقترح كلمة روبوت على أيبك، أخوه جوزيف، وهي مشتقة من اللفظة التشيكية روبوتا ومعناها عبد عمل.

أعلى وثبة لروبوت

طوّرت 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 تاريختوم Tarentum 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 أبنك Karel Apek (النمسا، هنغاريا) كلمة "روبوت" في مسرحيته راسومز يونيفيرسال روبوتس Rossum's Universal Robots R.U.R.

● 1962 قدمت أول ذراع اصطناعية اليد.

● 1966 ابتكر أول برنامج ذكاء اصطناعي تحت اسم إليزا 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 حزية على ذراع روبوت

في كانون الأول/ديسمبر 2006، أعلنت أو سي روبوتيكس OC Robotics في المملكة المتحدة أنها صنعت 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"جاليكوت" - 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

طوّرت 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 غاغنر 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) ووزنه 5 غرامات (0.17 أونصة) فقط. صمّم ليترزق في الإنسان، ثم ينتقل داخل الجسم ويكون مجزراً 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 محفل، 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 الى اليسار).
 - 3- السرطان
 - 4- الوسائط الرقمية
 - 5- إعمار كاترينا
 - 6- الإفلاس.
 - 7- مارتينا هينجيس Maritina Hingis (سويسرا).
 - 8- التوحد.
 - 9- مسودة ن.فل. 2006 N.F.L.
 - 10- سيليبيريتي بيج بروثر 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 لبوينت توبيك Point topic، تمكك 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 ريسرش Technology market research أرقاماً كشفت ان 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

تمكك الولايات المتحدة الأمريكية 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، صوّر 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 بروسما Gary Brosma (الولايات المتحدة)، الذي يبدو في الفيديو يمثل تمثيلاً صامتاً أغنية البوب دراغون ستاي دين تاي Dragonstea din tai (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، سائحة 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

للالانترنت بالاسلاك

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





Image © 2007 Bluewin
© 2007 Europa Technologies

إحصائيات إي باي eBay

ان أضخم مزاد علني على الانترنت هو eBay الذي يتضمن أكثر من 210 ملايين مشترك مسجلين حول العالم منذ تشرين الأول/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 استرلينية).

أطلقت شركة انترنت مونيتورينغ إنيفيجيتال Internet monitoring company envisual على 100 شركة من ايه 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 التشرات. وفي نيسان/أبريل 2005، اتم اكتشاف أن ال eBay هي * الأكثر شعبية على الانترنت.

في 27 كانون الأول/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 بمشيك أوراق أحمر مقابل قلم انترنت، وخلال 12 شهراً لاحقة، تاجر بالقلم مقابل أشياء الثمن 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 الينوي أوريانا 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 لعدمتي الانترنت وللذين يعانون من مشاكل صحية عقلية.

* 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 لآقط ويمكن أن يبحث عنها مستخدمو الانترنت من منازلهم. يغطي 15 متراً (49 قدماً) من الأرض، وكثيراً من المناطق بنسبة عالية أي 15 سنتيمتراً (5.9 إنشات) من الوضوح في الصورة. وتظهر في الصورة اعلاه مكاتب كتاب غينيس العالمي للأرقام القياسية، في لندن والمملكة المتحدة.

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

* أطول بث حي لجينة على الويب كام Web cam

تم تصوير قطعة جينة شدار Cheddar وزن 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 شيدر قيرزيون 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

هل تعلم؟

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

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

● أكبر لعبة اقتصادية على الانترنت

وفقاً لبحث قام به البروفيسور ادوارد كاسترونوفا Edward Castronova في جامعة إنديانا، الولايات المتحدة، في العام 2005، يبلغ المؤشر الوطني الإجمالي للإنتاج GNP لكنغندوم أوف نوراث Kingdom of Norrath في لعبة إيفيركويست 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 أعلى 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، واكيبديا Wikipedia كموسوعة مجانية على الانترنت يمكن للمستخدمين اضافتها وتعديلها، وفي 1 آذار/مارس 2007، تضمنت 6,628,781 مقالة في موسوعات واكيبديا الـ 250، و1,663,4199 مقالة باللغة الانكليزية. وتتم اضافة نحو 5,000 مقالة كل يوم.



ألعاب الفيديو

★ أصغر لاعب فيديو مختص

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

ويعمر 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 استرالياً) 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

جفع جاي سي باديليا J.C. Padilla (الولايات المتحدة) 2,181,619,994,299,256,480 نقطة في لعبة GigaWings لمجموعة ألعاب سيغا Dريم كاست جايمنج 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 لسيتما ترونيكس 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 مبيعا

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 مبيعاً).

★ أول لاعب يجمع بليون نقطة

في 15 كانون الثاني/يناير 1984، في نهاية 44 ساعة و45 دقيقة من لعبة ماراثون نيبلز Nibbler في توين جالاكسيز Twin Galaxies أوتونوال Ottunwal أيوا Iowa، الولايات المتحدة، جفع 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 The Micheal Jordan of gaming.

★ رقم قياسي جديد
● رقم قياسي مستحدث

www.rewity.com
RAYANE
PLOTOMINE



علم وتكنولوجيا

أعلى معدلات الأركايد

التاريخ	الجنسية	اللاعب	المعدل	اللعبة
19 ديسمبر 2006	كندا	Martin Bedard	13,360,960	• 1942
22 أغسطس 2004	الولايات المتحدة	Donavan Stepp	167,790	• استروديس ديوكيس
1 أيار/مايو 1994	الولايات المتحدة	James Vollandt	930,100	• بلاك ويندو
2 حزيران/يونيو 2003	الولايات المتحدة	Bryan L. Wagner	9,000,000	• بروجيكتيم



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

حصل **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** Samuel 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 شوارزنتغر** Arnold Schwarzeneger (الولايات المتحدة) عن دوره البطولي في **Terminator 3** (الولايات المتحدة 2003) و **براد بيت** (الولايات المتحدة) عن دوره في **Ocean's eleven** (الولايات المتحدة 2001)، كان أعلى راتب لممثل على الإطلاق **ليروس 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 برون** 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. رافقتهما مخرج الفيلم **سيباستيان شيبير** Sebastien 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 (الولايات المتحدة، 1988)، أما أخوه **جواكين** Joaquin (الولايات المتحدة، المولود في 28 تشرين الأول/أكتوبر 1974) تلقى ترشيحه عن **Walk the line** (الولايات المتحدة، 2005). بيد ان أيّاً 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 للائحة فوربس للمشاهير الـ 100 **جينيفر أنيستون** Jennifer Aniston (الولايات المتحدة) و **أنجيلينا 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 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... إضفاء 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 الا نستمر بعد الجزء الثالث. سنرى كيف تجري الأمور.

باتت شخصية جاك سبارو Jack Sparrow شخصية معروفة ومحبة لدى الناس، ما السبب في ذلك؟ 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 دائما أحلام سرية عن لعب دور قرصان؟

أولا يلحم الجميع بذلك؟ يبدو لي ان اناسا كثيرا يحبون اعتناق الحرية. لقد سمعت اشخاصا يقولون انهم يحبون مضاهاة جاك في عدم توقيره الكامل.

ماذا عن العلامة الفارقة في التبختر والتمايل، ما الذي اوحى لك بذلك؟ لقد أمضيت وقتا كثيرا في السونا! لقد ظننت ان جاك سيمضي وقتا طويلا هناك في البحار معرضا لحرارة شديدة ولعوامل أخرى، كلنا 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

● 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 لمزيد مجهول من قبل دومينيك لابيير Dominique Lapiere (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 لقصتان جودي جارلاند Judy Garland's 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) ستنمراً هو أقصر ممثل يلعب دوراً رئيسياً ويبلغ طوله 76 سنتم (قدمين و6 إنشات).

★ رقم قياسي جديد
● رقم قياسي مستحدث

أكثر الممثلين نفوذاً

مرة أخرى يتصدر توم كروز Tom Cruise لألحة فوربس للمشاهير في هوليوود مبعداً جونني ديب Johnny Depp. وكان كروز قد تجاوز 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

2008

أعلى...

★ معدل أرباح إجمالية حققته أفلام كاتب سيناريو واحد

جمعت أفلام الأميركي أندرو ستانتون Andrew Stanton (الولايات المتحدة، 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 لائحة 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 (29.96 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 جنيهها 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)

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

★ معدل أرباح إجمالية حققته أفلام منتج واحد

أنجحت 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

★ 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 الرسم 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، تعتبر 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 بارامونت بمكاسب بلغت قيمتها 182 مليون دولار (93 مليون جنيه استرليني).

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

الفيلم	الربح الإجمالي
1- Gone with the Wind (الولايات المتحدة، 1939)	3,161,014,584 دولاراً أميركياً (1,614,286,282 جنيه استرليني)
2- Star Wars IV: A New Hope (الولايات المتحدة، 1977)	3,106,145,363 دولاراً أميركياً (1,586,285,589 جنيه استرليني)
3- Snow White and the Seven Dwarfs (الولايات المتحدة، 1937)	2,840,373,681 دولاراً أميركياً (1,450,519,377 جنيه استرليني)
4- Titanic (الولايات المتحدة، 1997)	2,684,157,635 دولاراً أميركياً (1,370,762,013 جنيه استرليني)
5- Annie Hall (الولايات المتحدة، 1976)	1,447,498,443 دولاراً أميركياً (738,217,344 جنيه استرليني)
6- Bambi (الولايات المتحدة، 1942)	1,394,873,024 دولاراً أميركياً (712,342,274 جنيه استرليني)
7- The Lord of the Rings: The Return of the King (الولايات المتحدة ونيوزيلندا وألمانيا، 2003)	1,390,530,963 دولاراً أميركياً (710,124,844 جنيه استرليني)
8- Harry Potter and the Philosopher's Stone (الولايات المتحدة ونيوزيلندا وألمانيا، 2001)	1,261,535,853 دولاراً أميركياً (644,248,833 جنيه استرليني)
9- Star Wars Episode I: The Phantom Menace (الولايات المتحدة، 1999)	1,234,330,694 دولاراً أميركياً (630,353,622 جنيه استرليني)
10- The Lion King (الولايات المتحدة، 1994)	1,209,460,511 دولاراً أميركياً (617,854,680 جنيه استرليني)

شباك التذاكر بحسب التصاميم
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) 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 الحرائر 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 رسم متحركة

حصد فيلم Shrek 2 (الولايات المتحدة، 2004) لاستديوهات دريمورزك، أعلى نسبة أرباح إجمالية يحققها فيلم رسم متحركة في تاريخ السينما، فيحسب 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 وIndiana Jones وBack to the Future وGremlins. 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: يمو زانغ (الصين) Yimou Zhang

500 7000

أعلى مردود إجمالي للأفلام
على شبكات التذاكر
بحسب البلاد

★ رقم قياسي جديد
● رقم قياسي مستحدث

DAS BOOT

(The Boat)

1981، ألمانيا

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 مليون دولار أمريكي

(3.8 مليون جنيه استرليني)

إخراج: فرناندو ميرال

Fernando Meirelles (البرازيل)

BABETTES GÆSTEBUD

(Babette's Feast)

الدنمارك، 1987

4.3 مليون 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 جوني

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. أُطلق الفيلم في 19 حزيران/يونيو 2006.

أضخم استوديو

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

★ أفضل أوسكار فيلم بلغة
أجنبية (حسب البلاد)

من أصل 27 ترشيحاً، فازت إيطاليا بجائزة الأوسكار الأكاديمية الأمريكية American Academy لأفضل فيلم أجنبي لعشر مرات، وكان أحدث فيلم e. 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 المقبولة.

★ 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 اعلاه الممثلة مدهوري ديكسيت Madhury Dixit نجمة فيلم ديفداس (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 الاطلاق.





EL LABERINTO DEL FAUNO

(Pan's Labyrinth)

مكسيك/إسبانيا/الولايات المتحدة 2006
42.8 مليون دولار أمريكي
21.71 مليون جنيه استرليني
المخرج: غابرييل تورو
(المكسيك) Guillermo del Toro



MITT LIV SOM HUND

السويد، 1985

10.3 مليون دولار أمريكي
5.2 مليون جنيه استرليني
المخرج: لاس هالستروم
Lasse Hallström



MOONSOON WEDDING

الهند/الولايات المتحدة/فرنسا

13.9 مليون دولار أمريكي
7.1 مليون جنيه استرليني
المخرج: ميلا نير
Mira Nair (السويد)



LA VITA È BELLA

(Life is Beautiful)

إيطاليا، 1997
237 مليون دولار أمريكي
116.4 مليون جنيه استرليني
المخرج: روبيرتو بينغني
Roberto Benigni (إيطاليا)



Volver

(To Return)

إسبانيا، 2006

12 مليون دولار أمريكي
6.1 مليون جنيه استرليني
المخرج: بيدرو ألمودوفار
Pedro Almodóvar (إسبانيا)

★ 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، التنين المختبئ Hidden dragon 128,067,808 دولارات (65,645,165 جنيه استرليني) على شبك التذاكر الأمريكية. ويعد أول فيلم أجنبي (صور في ماندارين الصين 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 جنيهاً استرالياً) 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 The 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 إديج فويار Edwige Fenech التي تلعب دور ناتاشا Natasha (فرنسا 1907-98) مشهداً كلامياً استمر 20 دقيقة في فيلم الصقر لديه رأسان L'Aigle a 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 الأمريكية لثلاث سنوات.

★ أكبر عملية اختبار
لممثلين كفوئين

شارك 381 ممثلاً في فيلم داي زويت هيماث كرونك 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 رامانايدو Rama Naidu (الهند) 110 أفلام خلال حياته المهنية في السينما الهندية.

أكثر فيلم ديني
حصد أرباحاً
على شبك التذاكر

إن فيلم ألام 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 شبك 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). سعت هذه المهنة تينغاً بالأميركي جاك فوليه Jack Foly (إلى اليسار) الذي أدى هذا الدور في استديوهات يونيسفيرسال 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 لأمثال 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 Dr. Cyclops، عودة الرجل الخفي The Invisible Man Returns وجميعها أفلام أميركية من العام 1940) والفائز هو لص بغداد The Thief of Bagdad (المملكة المتحدة، 1940).



★ 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 تحول صورة من دون جعدة إلى صورة أخرى. كتب البرنامج الإلكتروني المستعمل للمؤثرات - الذي تحول من خلاله المشعوذة إلى حيوان - من أجل فيلم Industrial Light & Magic ILM للمخرج الأميركي دوغ سميث Doug Smith.

★ أضخم سلسلة معارك

تضمنت سلسلة بيتر جاكسون 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 الرائفة المسمى ماسيف Massive وهو يجمع بين الحركة الرقمية والذكاء الاصطناعي الذي يتحكم بكيفية تداخل الشخصيات. تطلبت سلسلة لورد أوف ذي رينغز الثلاثية

★ أول فيلم رقمي بصورة ثلاثية الأبعاد

الفيلم الأميركي تشيكن ليتل Chicken Little (2005) هو أول إصدار في الحقل السينمائي يوزع بصورة رقمية، استيريووغرافية ثلاثية الأبعاد، عرض بصورة ثلاثية الأبعاد في 85 صالة سينمائية أميركية - ويعكس العناوين الرقمية السابقة التي تطلبت مسرح حوادث خاصاً، كصالات سينما IMAX أو تدابير خاصة - مع أو من دون نظارات للموجات الصوتية. 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.

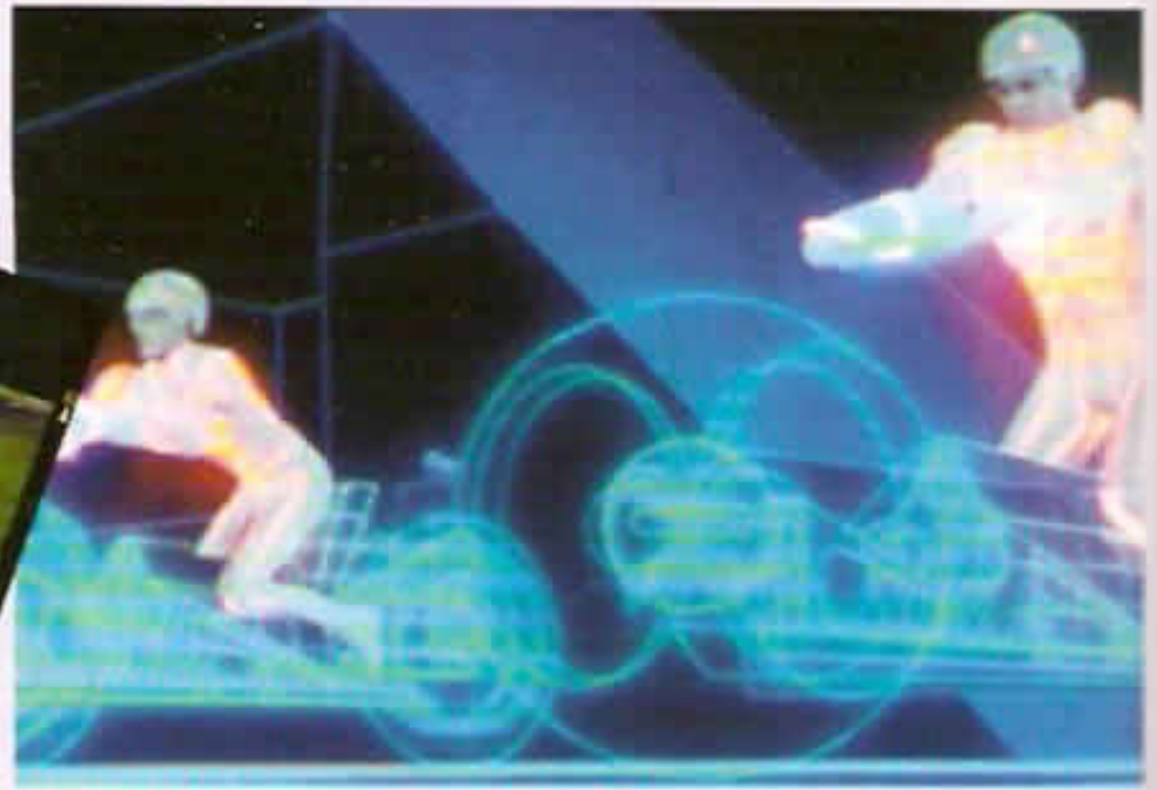
★ أكبر موازنة مؤثرات صوتية

بلغت موازنة المؤثرات في الفيلم الأميركي 2001، A Space Odyssey (1968) إجمالي 6.5 مليون دولار (2,2 مليون باونداً) - أكثر من 60 في المئة من كلفة إنتاجه التي بلغت 10,5 ملايين دولار (3,6 مليون باونداً). إن قورنت هذه النسبة المثوية بفيلم حرب النجوم الجزء الأول - خطر الأشباح Star Wars Episode I - The Phantom Menace (الولايات المتحدة الأميركية، 1999)، ستكون معادلة لانفاقي 69 مليون دولار (48 مليون باونداً) من أصل موازنة من 115 مليون دولار (81 مليون باونداً) 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 لوورنر بروس Warner Bros، منها الفيلمان الأميركيان هما! Them) وولادة نجم A Star is Born في العام 1954، قبل أن يختارها منتج المؤثرات الصوتية الأميركي بن بورت Ben Burt. سفاها بورت ويلهالم سكريم تيقناً بشخصية رجل في فيلم ديستانت درامز تدعى ويلهالم أصيب في رجليه (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

يونج تشيلوك هولمز (الولايات المتحدة الأمريكية/المملكة المتحدة، 1985) هو أول فيلم طويل يتضمن شخصية منتجة على الكمبيوتر بالكامل، ومن أجل إنجاز فارس راجاجي 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 Hitchcock contra vertigo أو trombone-zoom، يستلزم ال-Dolly-zoom zoom تنقل 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. صمم هذه الصورة المشوشة للذهن الأمريكي

أول...

★ لقطة بالمؤثرات الصوتية

أطول دقيقة صمت التقطت في مختبرات إديسون 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 بقطع الرأس. جاء المشهد متناسقاً لدرجة أن بعض المشاهدين في ذلك الوقت اعتقدوا أن سئلة ضخمت 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 السينمائي الأمريكي دون سيفل Don Siegel. قديماً 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 Friedkin.

★ 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)، سممتها 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 منشفة 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 فيرتيغو Vertigo (الولايات المتحدة الأمريكية، 1958) للمخرج الأمريكي ألفرد هيتشكوك Alfred Hitchcock، وقد استعملت ميزات عدة منذ ذلك الحين، وبشكل ملحوظ وفغال في الفيلمين الأمريكيين جوار Jaws في العام 1975 وعودفيلاس Goodfellas في العام 1990.



رقم قياسي جديد
رقم قياسي مستحدث



● أكبر تجمع خاص بمونتي بيتون (Monty Python)

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

صفحاتها قيمة المبالغ التي نُقِعت لمؤلفي كل جزء منها. وبحسب كوميكس 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 سُخِنت مليوناً نسخة من أول 15 مجلداً نشرها دار طوكيو بوب الياباني Tokyopop، إلى الولايات المتحدة في كانون الأول/ديسمبر 2006. وكلمة SH?JO باليابانية تعني "الفئة الصغيرة" وهي كلمة مستخدمة في الرسوم المتحركة اليابانية المخصصة للفتيات الشابات.



★ 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 نُشرت 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.

المجلات الهزلية

● أكبر مجموعة أوتاكو Otaku

أوتاكو كلمة يابانية فخريّة معناها البيت، ولكنها في اللغة العامية تعني كذلك المعتوهو والمهوس بال تكنولوجيا والعلوم ولاسيما المهوس 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

★ 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

تعتك 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

يُعتبر العدد الأول من مجلة باي كوبي Pay Copy الصادر سنة 1939 عن شركة مارفل للمجلات الهزلية، الأعلى ثمناً عالمياً. فقد اشتراه الأميركي جاي بارينو Jay Parrino بـ 350 ألف دولار (340,533 جنيتها 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 تُعتبر أكبر مجموعة لأزياء حرب النجوم في العالم. بدأت هذه المجموعة كنادٍ للمعجبين بجندى 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...





★ رقم قياسي جديد
● رقم قياسي مستحدث

★ الفيلم الأكثر كلفة

المستوحى

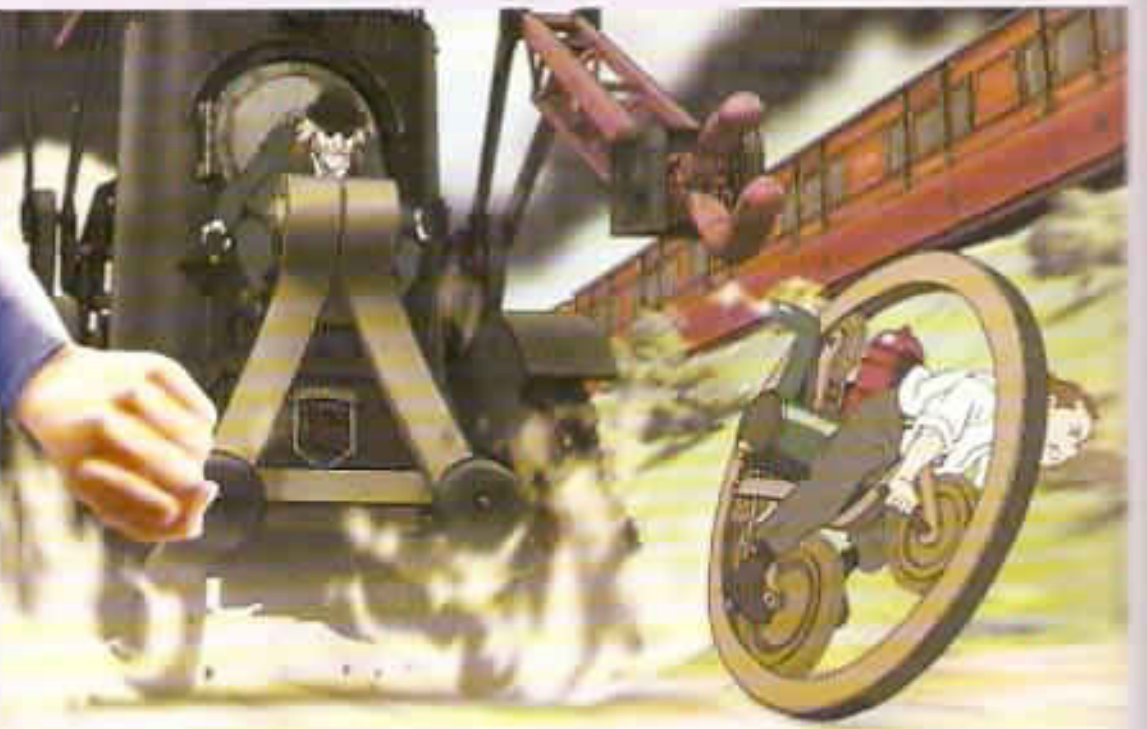
من مجلة هزلية

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

2002 حتى 1 كانون الثاني / يناير 2003.

★ منتج لعبة تادية الأدوار الأعلى ثمنًا

أصدرت مجموعة الديراك إنترتاينمنت غروب Alderac Entertainment Group في اب / أغسطس 2004 أكبر برج محضن في العالم World's Largest Dungeon. وهو عبارة عن كتاب للعبة تادية 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 تادية الأدوار الأعلى ثمنًا في السوق التجارية.



★ الرسوم المتحركة الأكثر كلفة

بلغت كلفة فيلم الرسوم المتحركة فتى البخار Steam boy لكاتسوhiro Otomo نحو 2.4 مليار ين (20 مليون دولار، 12 مليون يورو). فأصبح بالتالي فيلم الرسوم المتحركة الأكثر كلفة 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.

هل كنت تعرف؟

نحن نبحث عن معيّن لتادية الأدوار الأبراج والتنانين Dungeons and Dragons لتتحرق رقم قياسي جديد لأكثر عدد أشخاص يلعبون في الوقت نفسه. فإذا كنت من المعيّن بهذه اللعبة ولديك أصدقاء مستعدون لخوض هذه التجربة، لم تحاولوا الإشتراك لمعرفة خطوات التسجيل. إرجع إلى الصفحة 10.

★ أطول مباراة في لعبة البطاقات التجارية

لعب كل من وليام ستون William Stone وبرايان أروين Bryan Erwin وكريستوفر غروتزيفر 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

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 سأت 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 بيري برسونان 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، هدية 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 آل 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 مناحم في تكساس، جنس ثروة طائلة من تسويات التبغ التي وصلت قيمتها إلى مئات مليارات الدولارات.



● 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 الاستير جالين Alastair Galpin (نيوزيلندا) في يوم كتاب غينيس للأرقام القياسية في أوكلاند Auckland، نيوزيلندا، من 12 إلى 14 تشرين الثاني/نوفمبر 2006.



● أكثر صورة زيتية ثمناً

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

★ أكثر عدد كرات تم استخدامها في تركيب فني

بين 28 أيار/مايو و24 تموز/يوليو 2005، استعمل نيك سافاس Nike Savas (أستراليا) 65,600 محزة بوليسثيرين مرشوشة بالدهان لإنشاء تركيب فني لقب Atomicfull of love full of wonder (2005) تم عرضه للمرة الأولى في المركز الأسترالي للفن الحديث في ملبورن 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



★ 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 منتزه 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 ميتشغان 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 وابتم في اليوم الوطني الأسترالي، في نيونورسيا، أستراليا، في 26 كانون ثاني/يناير 2007.



★ رقم قياسي جديد
● رقم قياسي مستحدث

100%

لوحات ضخمة من الفسيفساء

• بلغ الرقم القياسي • لأضخم فسيفساء من الحصى 37.126 متراً (399 قدماً و6 إنشات) 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 زرّاً 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 اللعب المعدنية صنعها 116 تلميذاً من 42,806 علبة 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 تولياجا Tolbaga، سيبيريا Siberia، روسيا، وترقى لأكثر من 35,000 سنة إن إحدى أقدم الدمى الحجرية المميزة (التي تشتهر إلى الخصائص المتعلقة بالنحت) هي تان تان Tan Tan، وهي دمية حجرية من الكوارتزيت عمرها 400,000 سنة وجدت في المغرب (مضوّرة).

★ أضخم فسيفساء مسامير

صمم ساييمير ستراتي Saimir Strati (ألبانيا) فسيفساء من المسامير غطت مساحة كاملة من 8 أمتار مربعة (86 قدماً مربعاً). عرضت 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 تصممت 1,071 نعلًا صممها دوني فولك Donnie Faulk (الولايات المتحدة الأمريكية) في بولاسكي، تينيسي، الولايات المتحدة الأمريكية. وقد تم آخر أحصاء 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 ضمت 60.828 صورة فردية (راجع الإطار 5).

★ أضخم فسيفساء خرز

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



★ أضخم فرشاة تخطيط فني

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



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 لأفضل 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 لأفضل 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 لأفضل 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 البوما في سابقة لا مثيل لها في تاريخ الموسيقى المرتبة الاولى على اللائحة البريطانية لأفضل 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 الايرلندي دانييل او دونيل Daniel O'Donnell 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 البوماً وهو أكبر عدد من الالبومات التي تباع في اسبوع واحد في المملكة المتحدة.

• في 24 شباط/فبراير 2007، سجل المغني الاميركي جورج سترايت George Strait اختراقه رقم 42 للمرتبة الاولى على لائحة الاغاني الشعبية الريفية الاميركية 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 الاميركية للاغاني الريفية.

رقم قياسي جديد
رقم قياسي مستحدث

رقم قياسي

ان الرقم القياسي * لأكبر عدد من الاغاني تم نسخها الكترونياً من قبل شركة واحدة يعود الى iTunes التي باعت ما يزيد على مليار نسخة اغاني الكترونياً، 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 الكترونياً.

★ أكبر عدد من النسخ الإلكترونية في سنة واحدة

في سنة 2005، تم احصاء ما يزيد على 420 مليون اغنية تم نسخها الكترونياً بشكل قانوني حول العالم بقيمة بلغت حوالي 1.1 مليار دولار اميركي (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 الكترونياً في الولايات المتحدة من ضمنها ما يزيد على مليون اليوم وهي المرة الاولى التي يتخطى فيها مبيع الالبومات المنسوخة إلكترونياً هذه النسبة في اسبوع واحد.

★ اعلى نسبة مبيعات من الاغاني المدفوع ثمناها كنسخ الكترونياً 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 الالبوم 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، ويعكس بوي، فقد حقق ويليامز 3 اختراقات للمرتبة الاولى كمنفرد 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 ألبومات 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/أكتوبر 2005، فقد تم بيع 58,500 نسخة في الاسبوع الاول لاصدارها عند نهاية السابع من شهر ايار/مايو 2005.

أسرع مبيع لاغنية منسوخة إلكترونياً في الولايات المتحدة

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



جوائز غرامي Grammy

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



● أعلى مردود مالي تحققه فرقة خلال جولة موسيقية

استعادت فرقة رولينغ ستونز (Rolling Stones) (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.

حيث ظهرت الأغنية الأخيرة تحت نفس العنوان للمغني فاريل ويليامز (Pharrell Williams) (الولايات المتحدة) في شباط/فبراير 2006.

★ أعلى مردود مالي تحققه مغنية في حفلة موسيقية واحدة

خطمت المغنية مادونا (Madonna) (الولايات المتحدة) الرقم القياسي في المردود المالي خلال جولتها تحت عنوان Confessions 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 تمثّل بدخول 42 أغنية من أغانيهم اللائحة البريطانية لأفضل 40 أغنية.

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

حققت الممثلة الأمريكية ميلي سايرس (Miley Cyrus) التي لعبت دور حنا مونثانا (Hannah Montana) 6 اختراقات جديدة واختراقاً واحداً للمرة الثانية على اللائحة الأمريكية لأفضل 100 أغنية في 11 تشرين الثاني/نوفمبر 2006 بعد أن باعت نجمة المسلسل التلفزيوني Hannah Montana (ديزني، الولايات المتحدة) 281,000 تريباً 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 اغني 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 اغنيهم The Rose الأغنية 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 That للمغني السنغالي Aliaune Thiam Cakon ومغني الراب الاميركي Eminem. مارشل ماترز3 (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 اكبر قفزة في تاريخ الاغنية على الاطلاق بعدما انتقلت اغنيهم 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 (أستراليا) (المولود في 19 آذار/مارس 1913) * أكثر فنانيًا تقدمًا في العمر أصدر ألبومًا جديدًا. وقد أصدر ألبومه الجديد تحت عنوان HomeStead Of My Dreams عن عمر يناهز 92 عامًا و156 يومًا 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 ألبوم جديد هو المغني بوب دايلان Bob Dylan (الولايات المتحدة). فقد كان يبلغ من العمر 65 عامًا 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)، Shwan Carter (الولايات المتحدة) المرتبة الأولى 9 مرات على اللائحة الأميركية لأفضل الألبومات بحيث تصدرت أغنيته الأخيرة Kingdom Come المرتبة الأولى في 9 كانون الأول/ديسمبر 2006.

Hearts Club Band لفرقة Beatles الذي حقق مبيعات قاربت 4.8 مليون نسخة منذ إصداره في حزيران/يونيو 1967.

أفضل أغنية من حيث المبيعات في العالم

ان أغنية White Christmas للمؤلف إيرفينغ برلين Irving Berlin وللمغني بينغ كروسبي Bing Crosby (كلاهما أميركيان) التي صدرت في 29 أيار/مايو 1942 والتي يتم إصدارها سنويًا مذاك الحين هي أفضل أغنية ميلاد من حيث المبيعات في العالم أجمع إذ بلغت مبيعاتها حتى الآن إلى 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 أغنيته Thunder in my Heart، وذلك بعد مرور 29 عاماً على تحقيقه المرتبة الأولى في 19 شباط/فبراير 1977 من خلال أغنيته When I Need You.

هل تعلم؟

ان أغنية 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 ومخرج.

المتحدة) المتوفرة على شكل رنة تلقون 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 ألبوم تحت عنوان Boston by Boston (الولايات المتحدة) صدر في العام 1976 وحقق مبيعات وصلت الى ما يزيد على 17 مليون نسخة حول العالم. * ان أفضل ألبوم 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

حقق ألبوم Their Greatest Hits 1971-75 للفرقة الموسيقية Eagles (الولايات المتحدة) مبيعات قاربت 29 مليون نسخة حتى تاريخه. ان أفضل ألبوم من حيث المبيعات على اللائحة البريطانية لأفضل الاغاني هو Sgt Pepper's Lonely Hearts Club Band.

أفضل المبيعات

● الألبوم الذي يحقق أفضل مبيعات

حقق ألبوم 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 أغنية A Moment Like This للمغنية ليونا لويس Leona Lewis (المملكة المتحدة) مبيعات قاربت 571,253 نسخة في أسبوع 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 أغنية 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 المنافسه الاوروبية Eurovision Song Contest.

تجمع حشد مؤلف من 80,000 مشجع ومشجعة في 26 ايار/مايو 2006 في ساحة هلسنكي للتسوق كوباتوري التي تحولت للمناسبة الى مركز ضخيم لأغاني كاريوكي نظمتها Service Finland وادوا اغنيه 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 النجاح المشتركين 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 كارنتاكا (الهند) من 5 الى 8 شباط/فبراير 2007. ودام أطول مراتون للأغاني لدهته 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 وخفض 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 أدى 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 أدى هؤلاء اغنية hokey-pokey بمشاركة النجم العالمي المو Elmo من مسلسل شارع سيسامي Sesame Street في 25 آب/أغسطس 2003.

★ أكبر عدد من الدورات على الرأس في دقيقة

حقق ايتشي أونو Aichi Ono (اليابان) 89 دورة متتالية على رأسه في تجمع غينس للأرقام القياسية Die größten Weltrekorde (الماني. RTL) في كلون، المانيا، في 9 ايلول/سبتمبر 2006.



★ أكبر عدد من اساليب الرقص على انغام شريط موسيقي واحد

بلغ أكبر عدد من اساليب الرقص الليي تم تأديتها في ان 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 والفانك سيك والبهانغرا وحتى ان البعض أدى رقصاته في نواخير العباد.

★ أعلى حفلة

موسيقية داخل منطاد

في 31 ايار/مايو 2006، أدت 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 وخط به في منطقة وستبري، ويلتشاير، المملكة المتحدة بعد ساعة من انطلاقه بحيث أدى الفريق خلال تخليق المنطاد مجموعة من اغانيهم الجديدة التي تضمنت اغنية What I Did Today امام جمهور من شخصين فقط .

● 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 (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 ستيدى 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 مانغيت (المعروف بإيفن جوهانسن) حفلاً على ارتفاع 12,192 متراً (40,000 قدم)، من أوصلو في النرويج إلى ريكيافيك في آيسلندا، احتفالاً بصعود اليوم 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 الفاليريا 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 نشأتشا 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 سيويلان، هاغ، هولندا.

● شارك في أضخم عرض راقص 72,000 راقصاً وراقصة حُفموا بمراقصهم 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 dance maypole 128 راقصاً وراقصة أدوا نجاح الرقصة البريطانية التقليدية حول العمود في برادورتي ديفون، المملكة المتحدة في 12 تموز 2006.

● ضم * أكبر عرض للرقص الرياعي في ان 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

سيت المغنية كاتي ميلوا Katie Melua (المملكة المتحدة) وفرقتها الموسيقية المؤلفة من هنري سبنياتي Henry Spinetti 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 statoil'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 لتصور تلك الحفلة. وتظهر ميلوا في الصورة إلى جانب مدير المنصة غاير أملاند Geir Amland ورئيس التحرير 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 - صوره 40 فريق تصوير في 200 موقع في قارات العالم أجمع. وقد أنتج هذا العمل الرائع الاستير فوندرجيل 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 أبواب 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 Taana 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 الكوميدية من حيث المبيعات

إن شرائط DVD للعرض التلفزيوني بريطانيا الصغيرة Little Britain (BBC المملكة المتحدة) المتحور حول شخصيات كوميدية كرتونية من بطولة عؤلقا البرنامج البريطاني 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 وأيار/مارس 2007. وقد وصل المردود الاجمالي للمبيعات هذا الشريط إلى 2,769,985 جنيهها استرلينياً (5,436,151 دولاراً).

★ أكبر عدد من أجهزة التلفاز تَقْدَف من النافذة

أمهل فردان من هيئة الموظفين في راديو كيرانغ Kerrang ثلاث دقائق لتَقْدَف 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 للعقودفات التلفزيونية إلى 60 جهازاً.

● أكبر عدد من مشاهدي الشاشنة الصغيرة لحدث رياضي مباشر

قُدِّر 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 للعرض 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 (الولايات 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 مشتعلة و باقة ورد كانت هذه الصور الأولى التي تم بثها بالالوان في العالم.

★ أكبر عدد من البرامج التلفزيونية يشارك فيها مشاهد داخل الاستديو

منذ العام 1969 وحتى الوقت الراهن، حضر اليساندرو كوكو Alessandro Coco (إيطاليا) 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 الأول/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 Hockey Night في ليلة الهوكي 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 السبت. 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 الأخير 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. وبث النص البرتغالي في البرازيل. وقد تم تصوير جميع النصوص في نفس الموقع ما يجعله المسلسل الوحيد الذي يتم تصوير جميع نصوصه الاجنبية في آن واحد.

● أطول لقطة تلفزيونية من المؤثرات البصرية

بثت خلال أحلام الآلات Machine Dreams من حلقة الزمان للعرض التلفزيوني Total recall 2070 التينيس اتلانتيكس، كندا Atlantis, Canada. كاتون الثاني/يسير) 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

بثت الحلقة الأولى من برنامج ستراتر strutter في تشرين الثاني/نوفمبر 2006 كلمة سباب. وبثته مضيف البرنامج مايك ستراتر Mike Strutter (اللقب بيول كاي Paul Kaye) برنامجيه بيت الخلاء العمومي الممتلئ بالقذارات والمعتل دوما!

أفضل عروض الشاشة الصغيرة في العالم للعام 2006.

البرنامج	تفاصيل الإنتاج	اول بث
CSI Miami 1	انتاج CBS/تلفزيون CBS/لولايات المتحدة)	2002
3 شارع Lost	محطة الارسل Touchstone (الولايات المتحدة) ABC	2004
3 زوجات يائسات	انتاج تشيري الآن/ABC (الولايات المتحدة)	2004
4 Te voy a enseñar a querer	تلفزيون RTI (كولومبيا)	2004
5 آل سميثون	تلفزيون 20th Fox century (الولايات المتحدة)	1989
E التحقيق في مسرح الجريمة: CSI	تلفزيون CBS/نتفزيون Jerry Bruckheimer (الولايات المتحدة)	2000
7 من بين أتر	تلفزيون CBS/نتفزيون Jerry Bruckheimer (الولايات المتحدة)	2002
8 بري، منك Inocente de Ti	Televita S.A de CV (المكسيك)	2005-2004
8 لا تتسلمي يا لوبتا Anta, 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
لقطة للمركبة العشرة الأولى الصادرة عن مشرين قناة تلفزيونية

★ النسخة الأصلية لا تزال قيد العرض



نجوم الشاشة الصغيرة

★ رقم قياسي جديد
● رقم قياسي مستحدث



● أعلى أجر تتقاضاه ممثلة

طبقاً لعجلة 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 استرلينياً) 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.



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 والمخرج جيمس بروكس James Brooks (الولايات المتحدة) والمعروف بأعماله في برنامج آل سميثون ومنتج ومخرج 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 سبرانو (HBO، الولايات المتحدة) تقاضى أجراً وصل إلى 52 مليون دولار (26 مليون جنيه استرليني) عن السلسلة السابعة للدراما الجديدة لماقيا 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.

المباشر في الاسبوع، وهو 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 فيلين Regis Philbin (الولايات المتحدة) الذي يكون قد أمضى 48 عاماً في مهنة التقديم في آب/أغسطس 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

★ الطفلة التلفزيونية المعمرّة

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 دور والد جيمي.

ومع أن تاف احتفلت بعيد مولدها الستين في العام 2007 فما زالت ترتدي قبعاتها المدرسية وبتطالها القصير وتظهر على الشاشة بمظهر مصغر بطول 1.3 متر (4 أقدام و 5 أنشات) وأخرها 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 تمسكاً 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

● 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/أغسطس 2006. ويخرب غابرييل عادة روابط الصحافيين 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	الامتلاك
1. جيف ترانسي Jeff Tracy النفس اليسار، مع الأنسة بلوب ترايكون 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 بتروول في ما ميسي
3. ريتشي ريتش Richie Rich	Richie Rich (1980)	10.7 مليارات دولار	ميراث ضخم --
4. ليكس لاثور Lex Luthor	لواش وكلارك (1993) سمولفيل (2001)	8.4 مليارات دولار	جزيرة، أملاك في العاصمة، تكنولوجيا، استثمار في الطب و المواد الغذائية
5. غوماز أدمس Gomez Addams	عائلة آل أدمس (1964)	8.2 مليارات دولار	مزرعة تماسيح، مزرعة للصقور، مصنع شواهد قبور، منجم يورانيوم
6. ثورستون هويل Thurston J. Howell	جزيرة جليغان Gilligan's Island (1964)	8 مليارات دولار	مجمع صناعي ضخم
7. جيد كلاميت Jed Clampett	The Beverly Hillbillies (1962)	7.7 مليار دولار	آبار غاز طبيعي وبتروول ومصروف
8. بروس ويني Bruce Wayne اليسار، برفقة ديك روبن (Dick Robin Grayson)	باتمن (1966) مغامرات باتمن وروبين (1992)	6.8 مليار دولار	ميراث، شركة برامج حاسوب
9. ج. إ. إوينغ J.R. Ewing	Dallas (1978)	2.9 مليار دولار	آبار غاز طبيعي وبتروول
10. جون برسفورد تيبون John Beresford Tipton	المليونير (1955)	2.5 مليار دولار	صناعات غير معروفة



(31.9 مليون جنيه استرليني)
في أحديّة يوم العمال (في 3 أيلول/سبتمبر).

أعلى ترشيحات البافتا BAFTA * أكبر عدد من المكالمات

الشخصية	العرض	القيمة	الامتلاك
2. مونتغمري بارنس Montgomery Burns (اليسار)	أل سامبسون (1989)	15.8 مليار دولار	محطة نووية، وامتلاك بئر بتروول في ما ميسي
3. ريتشي ريتش Richie Rich	Richie Rich (1980)	10.7 مليارات دولار	ميراث ضخم --
4. ليكس لاثور Lex Luthor	لواش وكلارك (1993) سمولفيل (2001)	8.4 مليارات دولار	جزيرة، أملاك في العاصمة، تكنولوجيا، استثمار في الطب و المواد الغذائية
5. غوماز أدمس Gomez Addams	عائلة آل أدمس (1964)	8.2 مليارات دولار	مزرعة تماسيح، مزرعة للصقور، مصنع شواهد قبور، منجم يورانيوم
6. ثورستون 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 Aleya 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 الحرم لويولا الجامعي، في تامبل نادو، الهند من 19 إلى 22 أيلول/سبتمبر 2006.

★ جوائز أوليفيير

● أكثر نجاحات (عرض):

ربح نيكولاس نيكليي 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 بنتش 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

تعكّن 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 نتوورك، 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 وبلي 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 ديتيس 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.

★ أطول مسرحية أداها فريق من الممثلين

أدى ميشيل كوتته Michel Côté، مارسيل جوثييه Marcel Gauthier ومارك ميسيهير 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 بسنواته الـ 25 في عالم الترفيه.



الحمل الثقيل

في العام 1975، رفع خليل أوغابي Khalil Oghaby (إيران) خلال عرض في سيرك جيرى كوتل Gerry Kotel (المملكة المتحدة) فيلا مستخدماً مظلة ومنضه فوقه، يبلغ وزن هذا القيل 2 طن (4,400 رطل) ويعدُّ أثقل فيل تم رفعه على الإطلاق.

★ أكثر عدد

سكاكين تم

رميها في دقيقة

رعى باتريك برومباتش Patrick Brombach (ألمانيا) 96 سكيناً حول هدف بشري في دقيقة واحدة في خلال احتفال غينيس العالمي للأرقام القياسية: داي جروبوتين، ويلتريكورد، 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
and Labrador 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
سويًا 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) The Belle of Amherst و
ربحت أيضاً جائزة طوني لكامل إنجازاتها
في العام 2002.

• أكثر نجاحات (مسرحية موسيقية):

ربحت مسرحية The Producers
(2001) 12 جائزة طوني. من
تضمنها 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 حياً هو Morat/Sade.

• أقصر عنوان يربح:

منحت مسرحية Da (1978) ليرنار 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 (كلها 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 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
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
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 الترويجي للانتاج 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 Complet - 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 تايجل
روبرتس Nigel Roberts.

أول إعلان تجاري

نشر أول إعلان تجاري مطبوع في الصحيفة
البريطانية ذي دايلي كارات 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 فريديستين 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). عرضت 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
GIUGIARO
DESIGN

realF

كُتب 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 يُضمن 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 مكعباً) وطوله 18 متراً (60 قدماً) وعرضه 5,3 أمتار (17 قدماً و4 إنشات)، اختل مسافة إعلانية بلغت 80 متراً مربعاً (860 قدماً مربعاً).

أكثر الإعلانات إساءة (المملكة المتحدة)

الإعلان	الشكاوى المحكم
★ مطاعم كاي أف سي KFC وإعلان الفم الملان Mouths Full (انظر أدناه)	1,671 لم يرفع
تلفزيون ليفينغ وكلمة "ل" (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 نسيمة حشرة Insect Sting	293 رفع
شركة دامتارت رسالة مديونية	273 رفع
فانتا زي Fanta Z وإعلان النسيمة Spitting	272 رفع
الفئة رقم 5 وإعلان قاتل متسلسل Serial Killer	197 رفع

المصدر: www.asa.org.uk



هل تعلم؟

تضمن إعلان سلطة زينجر Zinger Crunch من سلطة Salad مطاعم KFC للعام 2005 مجموعة موظفين في مركز اتصالات يتبادلون الكلام وهم ملان ورغم تسلمهم رقماً قياسياً من الشكاوى لم تعتبر سلطة معاير الإعلان في المملكة المتحدة الإعلان هجومياً.

★ 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 ففالة 5 مرات أكثر من راية إعلانية عادية.

★ أقصر إعلان إذاعي

نقذت شركة BBDO Oslo AS Reklamebyrå النرويجية إعلاناً على الراديو مدته 0,954 ثانية. بث للمرة 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 وأوغلفي 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 سموكي Smokey Bear للمرة الأولى مراقبة بجملته الشهيرة "تستطيع تجنب حرائق الغابات فقط" بالرسم على ملصق إعلاني للوقاية من الحرائق. نشر للمرة 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، وأنها الممثل الأميركي جيم فارني Jim Varney. لاقت هذه الشخصية ترحيباً كبيراً لدى الجمهور. فانتجت 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