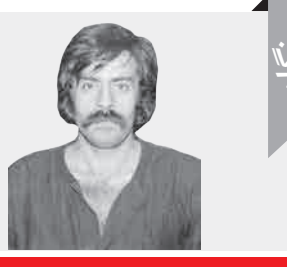


حدود ۸۵ درصد از رانندگانی که باعث تصادفات مرتبط با خواب می‌شوند، مرد هستند و حدود یک سوم آنها حداکثر ۳۰ سال سن دارند.



روزی که هامون رفت

۱۰ سال پیش، برابر با بیست و هشتم تیر ۱۳۸۷ خورشیدی، خسرو شکیبایی بازیگر سرشناس و محبوب سینمای ایران در ۶۴ سالگی و در پی ایست قلبی در گذشت. شکیبایی تا پیش از پیروزی انقلاب در تئاتر و دوبله فعال بود و از سال ۱۳۶۰ با فیلم «خط قرمز» ساخته مسعود کیمیایی وارد عالم سینما شد. او در فیلم‌های «ترن»، «دزد و نو سینه»، «شکار»، «یک بار برای همیشه»، «سارا»، «خواهران غریب»، «توبوس شب» و مجموعه‌های تلویزیونی «مدرس»، «روزی روزگاری» و «خانه سبز» تعدادی از به یادماندنی‌ترین کاراکترهای سینمایی و تلویزیونی را جان بخشید، هر چند که هنوز بسیاری شاهنقش حیات هنری شکیبایی را ایفای نقش حمید هامون می‌دانند.

ناقوس

**مشهورترین حیوانات آفریقا کدامند؟
سلطین حیات وحش در قاره سیاه**

آفریقا اباید قاره شگفتی ها و ناشناخته هالقب داد. حیات وحش کم نظیر آفریقا یکی از جاذبه های است که سالانه میلیون ها توریست را به قلب قاره سیاه می کشاند. بد نیست با تعدادی از حیواناتی که این دنیای شگفت انگیز را ساخته اند آشنا شوید.



شیر
بزرگترین گربه دنیا پس از ببر است که وزنی معادل ۲۵۰ کیلو گرم و طولی برابر ۳/۳ متر از سر تا دم دارد.



چیتا
سریع ترین پستانداری خشکی های زمین که قادر است در عرض ۳ ثانیه، به سرعت ۹۵ کیلومتر در ساعت برسد. گفتار خالدار



شکارچی مکار که ظاهری شبیه به سگ دارد و پس از شیر، دومین جانور گوشه خوار بزرگ آفریقا است. گردن سفید



بزرگترین پستاندار جهان پس از فیل که بر خلاف نامش به رنگ خاکستری است و ۳ و ۸ تن وزن دارد.



فیل آفریقای
بزرگترین پستانداری خشکی های زمین یا قادی بین ۲/۵ تا ۳/۹ متر و وزنی بین ۲/۲ الی ۶/۳ تن.



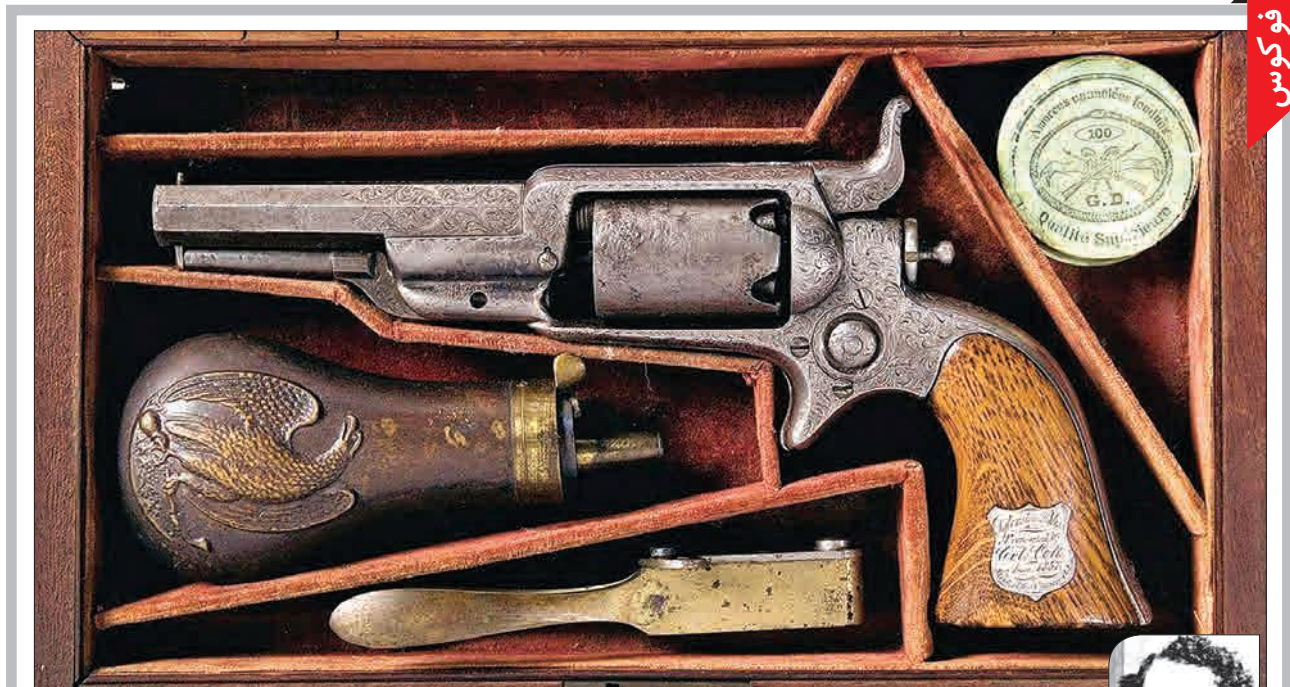
گوزن یا لداری
پستاندار گیاه خوار متعلق به خانواده گاوها و بزها. اغلب توسط شیرها و چیتاها شکار می شوند.



اسب آبی
سومین پستاندار بزرگ پس از فیل و کرگدن، با طولی برابر ۲/۸ و ۴/۲ متر، و وزنی معادل ۲/۲ الی ۳/۶ تن.



زرافه
بلندترین جاندار روی زمین با طولی مابین ۴/۲ الی ۵/۷ متر و وزنی بین ۸۰۰ الی یک هزار و ۲۵۰ کیلو گرم.



یک رولور عتیقه از سری های نخستین
رولور (Revolver) یا به قول کاراکترهای فیلم های وسترن «شیشلول»، اولین سلاحی بود که احتیاج به مسلح کردن پس از هر شلیک نداشت و تنها با چرخیدن مخزنی که فشنگ ها را در خود جای داده بود برای شلیک بعدی آماده می شد. این سلاح در سال ۱۸۲۵، توسط ساموئل کلت آمریکایی ساخته شد که ۲۰۴ سال پیش در چنین روزی (۱۹ جولای ۱۸۱۴) در کانتیکات به دنیا آمد.

ترین های

بیشترین آثار باستانی ثبت شده

رتبه نخست در فهرست کشورهای با بیشترین آثار باستانی ثبت شده را دارند در اختیار خلف امپراتوری روم یعنی ایتالیا با ۴۴ اثر ثبت شده در مجموع. بنا بر اعلام یونسکو بیش از نیمی از میراث فرهنگی جهان در کشور ایتالیا واقع شده، کشوری کوچک که مساحتش فقط بیست و پنج صد متر صدا کل خشکی های جهان است.

بزرگترین تولید کننده پسته

با این که کشورهایی چون ایالات متحده آمریکا، ترکیه و چین بدجوری پا در کفش بزرگترین تولید کننده پسته در جهان کرده اند و قصد دارند این رکورد را از آن خود کنند اما همچنان رتبه نخست تولید این دانه خوشمزه و البته گرانبهای اختصاص دارد به کشور خودمان ایران با تولید سالانه ای برابر با ۲۵۰ هزار تن.

دریچه

امکان ضبط صدا و تصویر با اسکیپ

«ضبط مکالمات ویدئویی» قابلیت است که بالاخره و بعد از سال ها به تمامی نسخه های اپلیکیشن اسکیپ در پلتفرم های مختلف اضافه خواهد شد. تا امروز کاربران اسکیپ برای ضبط این مکالمات ناچار به استفاده از اپلیکیشن های کمکی بودند که هر کدام روش های خاص خود را برای ضبط مکالمات داشتند و همین باعث می شد که کیفیت خروجی ها یکسان نباشد. اما با قابلیت ضبط مکالمات به صورت درون برنامه ای، قطعاً کیفیت ضبط در میان تمام نسخه های اسکیپ افزایش خواهد یافت. بر اساس گزارش های منتشر شده این خصوصیت تابستان امسال برای نسخه های ویندوز، مک، لینوکس، اندروید و iOS اسکیپ و در قالب یک به روزرسانی بزرگ منتشر می شود.

جدول شماره ۱۴۵۳

اقبی

- ۱- در بای بین آسیا و اروپا- مقدار پارچه
- ۲- ناز- بزرگ داشتن- کشت بی آب
- ۳- عدل و انصاف- گویند طلاست- بر خلاف
- ۴- زنجیر- آشکار و ظاهر- سوی معجد- از
- ۵- سیدی که از شاخه های درخت بید می یافتند- آمایش
- ۶- صفت فلل- حیا- از جایی به جایی رفتن
- ۷- فوقانی- مجموعه تلویزیونی- ساعت خاکی!
- ۸- صدای درد- دعایی که عصر جمعه خوانده می شود- وسیله گرمایشی قدیم- سوغات اصفهان
- ۹- پایداری- نادر- ناچار
- ۱۰- روستایی در حومه منجیل باسروزی معروف- از صادرات کشور مان- لغزنده
- ۱۱- شهری در آلمان- گوشت تکه تکه
- ۱۲- ریب- نه عرب- بهشت زیر پایش است- از
- ۱۳- از واحدهای طول- شهر دانیال- رسته- درازا
- ۱۴- هر چیز پهن و دراز- خوبشان- نامی دخترانه
- ۱۵- بیماری زردی- اعدانامه داستانتان

عمودی

- ۱- نگرانی و تشویش- سکونت در حاشیه شهر به دور از امکانات رفاهی
- ۲- کف بین- تبدیل شدن مایع به گاز- پوشش لباس در جالبی
- ۳- شهر بادگیرها- نزد ایرانیان است و بس-
- ۴- همراه ناله- سینی برنج- به هم ریخته کلمه بی معنی همراه پول- علامت مفعول
- ۵- پایتخت آتریش- ملبورگ- یونان
- ۶- هر آنکه شب عروسی کنار داماد باشد- شهر آرزو- بیرق

حل جدول شماره ۱۴۵۲

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵

روایت

پدیده هایی که دانش بشری توجیهی برایشان ندارد
آنجا که علم سکوت می کند!

سرعت پیشرفت علمی بشر در جهان امروز قابل مقایسه با هیچ دوره تاریخی دیگری نیست و به راحتی می توان ادعا کرد هر روز که می گذرد مسائل نامشکوف بسیاری رخ نمایانده و کلید حل و فصلشان به دست بشر می افتد. اما جالب است بدانید در چنین جهانی هنوز هم هستند موضوعاتی که ذهن علمی بشر هیچ توجیهی برایش ندارد و نمی داند چگونه باید آن را تحلیل کند. اگر علاقه مند به این موضوع هستید و می خواهید تعدادی از این موارد را لاینحل را بشناسید ادامه این مطلب را از دست ندهید.

چرای و چگونگی چرخش پروتون ها
پروتون ذره ای با بار مثبت است که هسته اتم را تشکیل می دهد. جالب است بدانید دانشمندان در آزمایشات خود برای پاسخگویی به چرای و چگونگی چرخش پروتون ها همواره با شکست مواجه شده اند و این معما با عنوان «بحران چرخش پروتون» همچنان لاینحل باقی مانده است. در واقع این چرخش، فعل و انفعالات مغناطیسی میان ذرات را کنترل می کند. تاکنون آزمایشاتی نتیجه بسیاری برای محاسبه چیزی که منجر به خاصیت چرخشی پروتون ها می شود انجام شده است.

پر توهای کیهانی با انرژی بسیار بالا
به اعتقاد دانشمندان پر توهای کیهانی با انرژی بالای خود به شدت به زمین آسیب می رسانند. اعتقاد بر این است که این پر توها از سیاه چاله ها و یا از ابر نو اختران کهکشانی های نزدیک ساطع شده اند اما هنوز جزییات این پر توها ناشناخته مانده و منبع اصلی این پر توها و مواد تشکیل دهنده شان کشف نشده است.

بیگ بنگ و ماجرای ماده و ضد ماده
این تئوری که جهان در اثر بیگ بنگ یا همان انفجار بزرگ متولد شده و از مقدار برابری ماده و ضد ماده به وجود آمده همچنان طرفدار دارد. به این ترتیب در کنار ستارگان، سیارات و کهکشانی که با کمک تلسکوپ های پر قدرت قابل رصد هستند، ضد ستارگان، ضد سیارات و ضد کهکشانی های هم وجود دارند که ممکن است در بخش هایی از جهان پنهان شده باشند. به اعتقاد محققان، ضد ماده وجود دارد اما هنوز اهمیت آن به صورت یک راز باقی مانده است.

تکامل نر و ماده و توسعه دو جنس
جالب است بدانید جانداران اولیه کره زمین به روش تک جنسی تولید مثل می کردند اما در حدود یک میلیارد سال قبل دو جنس نر و ماده ظاهر شدند و... خلاصه که پرسش بسیاری از دانشمندان این است: چرا جنس نر وجود دارد در حالی که جنس ماده برای تولید مثل کافی است؟

تولد زبان و توانایی سخن گفتن
توانایی سخن گفتن از لحظه تولد تا انسان بوده است اما از آنجا که در فسیل های باقی مانده از بشر، بقایایی از اندام های مرتبط با زبان مثل تارهای صوتی، نای و زبان باقی نمانده است بنابراین دانشمندان نمی دانند که انسان نخستین به چه روشی این توانایی را توسعه داده است. همچنین روشی که به کمک آن کودکان صحبت کردن را می آموزند هنوز ناشناخته باقی مانده است.