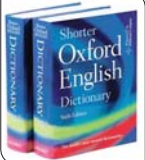


روی خوبت آبتی ز لطفه پر ما کشف کرد
زان زمان جز لطف و خوبی نیست در تقصیر ما

هر چه اکنون هست، لطفه ای دیگر می باید کشف بود است.

لغت نامه آکسفورد آنلاین می شود

ناشران فرهنگ لغت آکسفورد با ناکید بر کاهش فروش نسخه چاپی فرهنگ لغت آکسفورد در سالهای اخیر در صدد چاپ نسخه آنلاین آن هستند. ناشران لغت آکسفورد در دلیل استقبال مردم از نسخه های آنلاین این لغت نامه از احتمال توقف انتشار نسخه سوم به صورت چاپی خبر دادند. تبسی مشکل از ۸۰ لغت نویسی با کمک دومین نسخه لغت نامه که در سال ۱۹۸۹ با چاپ رسیده است شروع به انتشار نسخه جدید این لغت نامه کرده اند. گفته تاچل پورت وود مدیر انتشارات دانشگاهی آکسفورد و مالک لغت نامه، با توجه به کاهش ۱۰ درصدی فروش لغت نامه های چاپی در سال، این انتشارات به دنبال راه اندازی نسخه های جدید به صورت آنلاین است. سخنگوی انتشارات لغت نامه آکسفورد در این خصوص نیز اضافه کرد با توجه به اینکه بیش از یک دهه از انتشار نسخه کامل این لغت نامه گذشته اما هنوز تصمیم نهایی در رابطه با قطع کامل انتشار نسخه چاپی گرفته نشده است. حالی که درخواست برای استفاده از منابع آنلاین این لغت نامه افزایش پیدا کرده هنوز تعداد بسیاری از مردم مایل به خرید نسخه چاپی هستند. بر اساس گزارش کارگردان، هر ماه یکبار کلمات جدیدی در نسخه آنلاین این لغت نامه به ثبت می رسد و نسخه جدید آنلاین قرار است در ماه دسامبر در دسترس عموم قرار گیرد.



چهار روز

حامد بهداد در «انتهای خیابان هشتم» بازی می کند

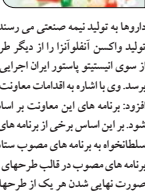
حامد بهداد از ۱۱ شهریورماه در فیلم سیمینای انتهای خیابان هشتم، به کارگردانی علیرضا امینی مقابل دوربین می رود تا کتون ترانه علی مددی، سایر ایرضا غفاری و خسرو شهرزاد جلوی دوربین رفتند و فیلمبرداری در خیابانهای اطراف ولنجک ادامه می رود. قرار است تدوین انتهای خیابان هشتم، همزمان آغاز شود. فیلمبرداری این فیلم ۳۰ مردانه در خیابانهای تهران آغاز شده است. از دیگر بازیگران فیلم می توان به مهدی ماهانی، بیتا گیتی و احسان عیوض زاده اشاره کرد. بازی سیمینا توسط محمدحاجیایی، علیرضا امینی و بیتا اصلاحی انجام شده است و داستان آن مضمونی اجتماعی دارد، که در سه روز اتفاق می افتد. فیلمنامه اولیه را علی فرید نوشته است. برخی عوامل تولید این فیلم بیانند از مرتضی غفوری، مدیر فیلمبرداری، مریمیه یزدانچو، طراح صحنه و لباس، مجتبی طریقی، مدیر تولید، علی تیموری، دستیار اول کارگردان و برنانه مریمز، ایمان ایدلوری، مرگ گریم و علیرضا شنگروی، دستیار دوم کارگردان و سید جمال ساداتیان تهیه کننده، علیرضا امینی، فیلمنامه سیمینا و علیرضا امینی، تدوینگر و مدیران عامل است. «کنارو خانه»، امشبشاهی برای خدای و بنامه های باده را کارنامه دارد.



ایرانی می تواند...
معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری به آخرین وضعیت تولید داروهای داروهای مورد نیاز کشور که اکنون وارداتی هستند و همچنین داروی آنفلوآنزا اشاره کرد و گفت: تعدادی از داروهای ما تا پایان ماه جاری به تولید نیمه صنعتی می رسند. کشور کمترین سلطنتها در گفتگو با مهر، اجرایی می کند.

آخرین وضعیت تولید داروی آنفلوآنزا

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری به آخرین وضعیت تولید داروهای داروهای مورد نیاز کشور که اکنون وارداتی هستند و همچنین داروی آنفلوآنزا اشاره کرد و گفت: تعدادی از داروهای ما تا پایان ماه جاری به تولید نیمه صنعتی می رسند. کشور کمترین سلطنتها در گفتگو با مهر، اجرایی می کند. به طرح تولید داروی دارو، داروهای وارداتی و کارگردانی کردن روز سولوس درمان در درمان بیماریهای مسب الملحاح و از مهمترین طرحهای کلان در حوزه سلامت ذکر و افزود: بخشی از به طرح کلان در حوزه سلامت و مهر و این ماه سال جاری به نتیجه می رسند و به وضعیت تولید داروهای دارو در کشور اشاره کرد و در باره توضیح داد: تا اواخر این ماه تعدادی از داروهای دارو به تولید نیمه صنعتی می رسند. معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری، پروژه تولید واکسن آنفلوآنزا را در دیگر طرحهای این معاونت نام برد و ادامه داد: این پروژه از سوی استیونس باستور ایران اجرایی می شود و قرار است این پروژه ۱۸ ماهه به نتیجه برسد. وی به اقدامات معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در سال جاری افزود: برنامه های این معاونت بر اساس برنامه های مصوب سال ۸۸ و ۸۹ اجرایی می شود. بر این اساس برخی از برنامه های مصوب سال ۸۸ در حال جاری محقق شده است. سلطنتها به برنامه های مصوب ستادهای راهبردی اشاره کرد و اظهار داشت: برخی از برنامه های مصوب در قالب طرحهای کلان در ستادهای راهبردی پیگیری می شود که در صورت نهایی شدن هر یک از طرحهای کلان، افتتاح و به بهره برداری می رسند.



مادر غمگین فرزند کوچک به دنیا می آورد

دانشمندان بنگلادشی و سوئدی در تحقیقات خود نشان دادند که مادران با مشکلات انسردگی و اضطراب فرزندان کوچکتری به دنیا می آورند. محققان موسسه کارولینسکا و کمبریج پیشرفت رسوایی بنگلادش با بررسی ۲۲۰ زن بنگلادشی دریافتند که مادران غمگین با مادرائی که در طول بارداری انسردگی و اضطراب رنج می بردن فرزندان کوچکتر از حد نرمال به دنیا می آورند و در میان فرزندان این مادران خطر مرگ در کودکی بالاتر است. این دانشمندان اعلام کردند: مشکلات روحی مادر به خصوص اگر در شرایط فقر و با وضعیت اجتماعی و اقتصادی پایین همراه باشد یکی از علل اصلی مرگ در کودکان است. در این تحقیقات وضعیت روحی و فعالیت ۲۲۰ زن در دو منطقه روستایی نزدیک به هم در مدت ۹ ماه بارداری رصد و اعلام انسردگی و اضطراب در این مادران تا ۸ ماه بعد از زایمان آنها کنترل شد. بر اساس گزارش تاب نیوز، یونان کینگ دام، نتایج این تحقیقات نشان داد که ۱۸ درصد از زنان با تشخیص انسردگی و یک چهارم زنان با اعلام اضطراب کودکان از آنفلوآنزا از اندازهای طبیعی به دنیا آورده اند.

واژه های دوره گرد

اثر عن

- ۱- مرد احق
- ۲- گول (ماه شوخ و شنگی)
- ۳- ابله (بازیگری افرادی که بدون هیچ چیزی خود را بسیار دانا می پندارند)
- ۴- سست (بدون پایه)
- ۵- دراز بی عقل (درازی بی سنگینی به میزان حساسیت چشم ناظر دارد)
- ۶- گران و بسیار برای جیش و لشکر
- ۷- لشکری که به پایه کوه ماند
- ۸- نادان ذاتی (بیشتر در افسار مردم دیده می شود که نادانی قفرا در قفرض گم می شود)
- ۹- کسی که ندانستن و حماقت صفت وجودی او شده
- ۱۰- نغمه (باید بسیار پیغمند از جمله این که چیزی نمی فهمد ولی قایده ای ندارد)
- ۱۱- سر بدون شورش (شعور را با کمی تناسع تمام عقل معنی کنید)
- ۱۲- خنر

مهر	شهر	شهر	مهر
۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
۱۹	۲۴	۱۸	۱۷
۱۹	۲۴	۱۸	۱۷

شیرین بیان

چرا باید: در ترکیه مهمانداران چای باید رژیم بگیرند.



حامد بدرقاف / اصفهان امروز

کشف راز یخ نرزدن ماهی های اقیانوس های قطبی

دانشمندان آلمانی با استفاده از تکنیک ویژه ای موفق شدند راز خاصیت ضد یخ ماهیان ساکن اقیانوسهای منجمد شمالی و جنوبی را فاش کنند. اقیانوسهای منجمد شمالی و جنوبی به دلیل اثرات شوری و فشار عمق می توانند به دمای زیر صفر درجه سانتیگراد برسند این در حالی است که ماهیان ساکن این آبها بدون اینکه یخ زگی شوند می توانند به حیات طبیعی خود ادامه می دهند. از حدود ۵۰ سال قبل دانشمندان می دانستند که ماهیان منجمد آبی یک گلکوپروتین به نام AFP هستند که تاکنون تاکنون نام نام دقیق عملکرد آن مشخص نبود. کتون گروهی از دانشمندان با استفاده از تکنیک

ویژه طیف نگاری تراهرتز موفق شدند راز عملکرد این ضد یخ را فاش کنند.

این تحقیق بر روی گونه ماهی *Diosostichus mawsoni* که در اقیانوس منجمد جنوبی زندگی می کند انجام شد. این پژوهشگران با استفاده از تکنیک طیف نگاری تراهرتز توانستند حرکت دسته جمعی مولکولهای آب را در بدن این ماهی رصد کنند. گفته این محققان، این مولکولها در یک حرکت دانسی هستند و در این حرکت با کاهش دما به صورت موتقی یکسری پیوندهای جدیدی را بین خود ایجاد می کنند. اما زمانی که در حضور گلکوپروتین ها قرار می گیرند حرکات آنها بسیار منظم می شود.

ایجاد سامانه آدرس های عددی اینترنتی

معاون توسعه و مدیریت شبکه شرکت فناوری اطلاعات از راه اندازی آزمایشی سامانه آدرسهای عددی اینترنتی بر اساس مصوبه کمیسیون تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی خبر داد و گفت: به واسطه مدیریت روی IP آدرسها جریمه اینترنتی با امکان لایه قابل پیگیری است. **آدرس IP چیست؟** یکی از ستونهای که معمولا در آغاز کار با اینترنت برای کاربران پیش می آید این است که آدرس IP چیست؟ باید گفت که آدرس IP شماره شناسایی هر کامپیوتر متصل به شبکه اینترنت است که شماره شناسایی هر کاربر اینترنت خواهد بود. به بیان ساده تر هر دستگاهی که در اینترنت وجود دارد یا به آن متصل است یک شماره شناسایی منحصر به فرد دارد که به آن آدرس IP یا شماره IP گفته می شود.



آدرس آی پی می توان با شماره تلفن افراد در شبکه تلفن مقایسه کرد البته تفاوت های زیادی بین آدرس آی پی و شماره تلفن ها وجود دارد. ولی همانند آن پیش شماره دارد و وقتی کامپیوتری

آکمی مناقصه عمومی (نوبت اول شماره ۱۴۷۴/۸۰۰)

شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی اصفهان در نظر دارد امور مربوط به جایگاه شرکتی شماره ۱ ناحیه ناین شامل عملیات خرید و عرضه فرآورده های نفتی- تعبیرات جزئی- نگهداشت تأسیسات و تجهیزات- خدمات ایمنی- بهداشت محیط زیست- نظافت و فضای سبز را به صورت بهره بردار در مقابل پرداخت کارمزد فروش فرآورده با شرایط ذیل از طریق مناقصه عمومی به شرکتی واجد شرایط واگذار نماید.

- الف) محل انجام کار**
جایگاه شرکتی شماره ۱ ناین
- ب) شرایط شرکت های متقاضی**
- ۱- داشتن شخصیت حقوقی
 - ۲- داشتن تجربه کافی و مرتبط با موضوع مناقصه
 - ۳- داشتن تجهیزات، امکانات و تخصص لازم، توانایی فنی و مالی کافی جهت انجام کار موضوع مناقصه
 - ۴- ارائه تأییدیه صلاحیت کار و وزارت کار و امور اجتماعی
- متقاضیان می توانند به مدت ۱۰ روز پس از درج آگهی فراخوان نوبت دوم جهت تحویل اسناد مناقصه به آدرس اصفهان- چهارباغ بالا- چهارراه نظر- جنب پمپ بنزین واحد امور قراردادها مراجعه نمایند.
- شایان ذکر است مبلغ ضمانتنامه شرکت در مناقصه ۱۴۷۴/۸۰۰ ریال (تکرار به حروف مبلغ چهارده میلیون ریال تمام) می باشد.

www.shana.ir www.niopdc.ir www.mporc.ir http://www.niopdc.ir

روابط عمومی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه اصفهان

روزنامه فرهنگی-اجتماعی-اقتصادی
پاروش خوری - تحلیلی - اطلاع رسانی
مناصب: مدیرمسئول: عبدالحمید اکبری
معاون مدیرمسئول و مدیر اجرایی: امیر اکبری
معاون مدیرمسئول و مدیر اجرایی: امیر اکبری
تلفن: ۰۲۱-۶۶۶۶۶۶ (۷ خط) - فاکس: ۰۲۱-۶۶۶۶۶۶
www.esfahanerouz.com info@esfahanerouz.com

اصفهان امروز

حضرت محمد(ص): اعانت کن تا بهره مند شوی

آیه های روشنائی

... پس روی خود را به سوی مسجد الحرام برگردان و هر جا که باشی روی خود را به سوی آن برگردانید... (بقره: ۱۴۴)

آنان اندکی از شب را می خوانند: ﴿و سحر حاراً﴾ [خداوند] طلب آموزش می کردند: ﴿فاریت: ۱۷-۱۸﴾

و نماز را برپا دارید، و زکات بپردازد، و با رکوع کنندگان رکوع کنید: ﴿بقره: ۴۳﴾

جز این نیست که مساجد خدا را کسائی آباد می کنند که به خدا و روز و اسپین ایمان آورده اند و نماز می گذارند و زکات می دهند و جز از خدا نمی ترسند پس امید است که اینان از هدایت یافتگان باشند: ﴿توبه: ۱۸﴾

بزرگ ترین خواسته این روزهای من، هم کلامی با توبه و توجیه زود من را راضی شدی و پاسخم را دادی و دعایم را اجابت کردی کاش بعد از اولین خطا پشیمان به سرافت آمده بودم کاش حرمت تو را نگاه داشته بودم کاش کلام پر از محبت تو را با نیت چهل نبریده بودم که بخوام بسوزم تا باز وصل گردد خدایا به خاطر این که صدای درد مندی مرا شنیدی و به تکبیرت صورت پاسخ دادی: صمیمانه متشکرم

تازه ها

استخراج برقی از رطوبت هوا!

پژوهشگران برزیلی در بررسیهای خود نشان دادند که با توسعه دستگاههایی می توان جریان الکتریسیته را از رطوبت موجود در اتمسفر استخراج و از آن استفاده کرد. دستگاههایی را تصور کنید که قادرند انرژی الکتریکی را از آسمان شکار کنند.

همچنین تصور کنید که سقف ساختمانها از پانلهایی پوشیده شوند که بتوانند تخلیه الکتریکی حاصل از رعد و برق را جمع آوری کرده و آن را به جریان الکتریسیته قابل استفاده در مصارف خانگی تبدیل کنند. در حال حاضر این تصورات شبیه به داستانهای علمی تخیلی هستند اما به اعتقاد دانشمندان دانشگاه کمپیناس در سن پائولو برزیل که نتایج بررسیهای خود را در کنفرانس علمی انجمن شیمی آمریکا عرضه کرده اند می توانند آینده با واقعیت تبدیل شوند.

ایده استفاده از قدرت الکتریکی حاضر

در اتمسفر از قرنها قبل مورد توجه دانشمندان بوده است به طوری که نیلایا نیلا، سقراط بزرگ جزیره ایونایی در جمله افرادی بود که در اتمسفر به دنبال یک منبع انرژی می گشت.

دانشمندان از میراث معتقد بودند که قطره های ریز آب در اتمسفر از نظر الکتریکی خنثی هستند و حتی بعد از تماس با پاره های الکتریکی حاضر در روی ذرات گرد و غبار و یوری قطرات مایعات دیگر نیز خنثی بودن خود را حفظ می کنند. این در حالی است که فرضیات اخیر پیشهتاد می دهند که آب موجود در اتمسفر می تواند بار الکتریکی به دست آورد. این دانشمندان با انجام آزمایشاتی در لابراتوار و با شبیه سازی تماس آب با ذرات معلق در هوا این فرضیه را ثابت کردند. پژوهشگران برزیلی به منظور مستیابی به این نتایج، از ذرات زین سفید و سفید آلومینوم (هر دو ماده در هوا وجود دارند) استفاده کردند و نشان دادند در شرایطی که رطوبت زیاد می شود سیلیس بار منفی و سفقات آلومینوم بار مثبت پیدا می کنند.

این دانشمندان در این خصوص توضیح دادند: «ما به این نتیجه رسیدیم که آب موجود در جو می تواند پاره های الکتریکی را جمع کرده و این بارها را به مواد دیگری که با آنها در تماس است انتقال دهد. این نوع الکتریسیته را می توان هیگروالکتریسیته یا الکتریسیته مرطوب نامید.»

بر اساس گزارش نیویارک، به اعتقاد این محققان، در آینده می توان دستگاههایی شبیه به پیلهای خورشیدی را توسعه داد که قادر به جمع آوری الکتریسیته مرطوب باشند.

از گوشه و کنار دنیا

بلند قدرترین نوجوان دنیا در برزیل شناسایی شد

یک دختر نوجوان برزیلی که تنها ۱۴ سال سن دارد با ۲ متر و ۶ سانتیمتر قد عنوان بلند قدرترین نوجوان دنیا را به دست آورده است.

رسانه های برزیلی این دختر ۱۴ ساله که «الیسانا سیلوا» نام دارد کشف کرده اند. این دختر نوجوان با ۲ متر و ۶ سانتیمتر قد از یکسری مشکلات فیزیکی رنج می برد.

پدرش که در شهر کوچکی واقع در ایالت پارا برزیل بزرگ شده است، از ۵ میان ۱۰ خواهر و برادر، یکی تنها فرزند خانواده است که از سن ۱۱ سالگی شروع به رشد می اندازد. کرده است. قد بلند این دختر مشکلاتی برای وی ایجاد کرده است. برای مثال در سال قبل مجبور شد مدرسه ابتدایی را به دلیل اینکه در اتوبوس مدرسه جا نمی شد ترک کند.

وی علاوه بر مشکلات فیزیکی از میگرن دائمی نیز رنج می برد. در خانه همیشه باید موابس سر خود باشد که در به دیوار برخورد کند. همچنین مشکلاتی نیز در خوابیدن دارد چرا که تخت این نوجوان نسبت به قد وی بسیار کوچک است.

این دختر در این خصوص گفت: «مناقصه والدین من پول کافی برای درمان من ندارند. به همین دلیل من خواهم خودم با کار کردن زندگی جدیدی را شروع کنم. این دختر از بیماری ژینگانسیب (غول آسای) رنج می برد. این بیماری در اثر تولید بیش از حد هورمون رشد (سوماتوتروپین) پیش از رسیدن به سن بلوغ ایجاد می شود.

الیسانا هر سال ۱۵ سانتیمتر رشد می کند و آرزو دارد که بازنک والیبالی با بسکتبال شود. براساس گزارش کوریوره دلا سرا، در برزیل با ۱۹۰ میلیون نفر جمعیت، الیسانا مورد بلند قد نیست. به طوریکه سه سال قبل یک پسر ۲۵ ساله با نام خوزه کریسواو دا سیلوا با ۲ متر ۴۶ سانتیمتر قد و پیش از آن هم یک پسر ۲۴ ساله به نام «خولوسین فرنانزس دا سیلوا» با ۲ متر و ۲۹ سانتیمتر قد شناسایی شده بودند.

علیرغم اینکه نام خانوادگی هر دو مورد قبلند برزیلی «سیلوا» است اما هیچ رابطه خویشاوندی میان آنها وجود ندارد.