

پرداخت مزایای پایه رتبه‌بندی به ۷۴۰ هزار معلم؛

## ادامه تعیین رتبه قطعی فرهنگیان در این ماه

اجرای قانون نظام رتبه‌بندی معلمان طی چندماه اخیر با فراهم شدن زیرساخت‌های فنی و طی مراحل گوناگونی اعم از بارگذاری مستندات از سوی معلمان و تایید مدارک توسط مدیران مدارس وارد فاز عملیاتی شده و اکنون فرایند تعیین رتبه نهایی معلمان در قالب این قانون در جریان است.

**گروه علمی و آموزشی** - زمان اجرای قانون نظام رتبه‌بندی معلمان از مهر سال ۱۴۰۰ در نظر گرفته شده و تاخیر بیش از یک ساله در اجرای این قانون، گلابه‌ها و اعتراضات جامعه فرهنگیان را به همراه داشته است. این در حالی است که وزارت آموزش و پرورش در تابستان جاری مبلغ علی الحسابی را به منظور جبران این تاخیر و پرداخت بخشی

از معوقات اجرای طرح رتبه‌بندی به حساب معلمان واریز کرد و پس از آن تصمیم گرفت تا زمان تعیین رتبه نهایی، مزایای رتبه یک (آموزشیار معلم) را برای همه مشمولان منظور کند و در نهایت پس از تعیین رتبه نهایی، معوقات باقی مانده را نیز محاسبه کرده و بپردازد تا قانون نظام رتبه‌بندی روی ریل بیفتد و سامان یابد. به این ترتیب پرداخت مزایای

## آلبینای ۴ گرن کوپه؛ مبارزان آلمانی در سرزمین سامورائی!

**گروه علمی و آموزشی** - در بخش پیشران هر ۴ دستگاه آلبینای ۴ گرن کوپه از پیشران ۶ سیلندر ۳ لیتری با ۴۹۵ اسب بخار خروجی و گشتاور ۷۲۹ نیوتن متر استفاده شده است. این مجموعه با جعبه دنده ۸ سرعته اتوماتیک هماهنگ شده است. آلبینا از رونوشت اختصاصی خود براساس ام ب ام ۴ گرن کوپه رونمایی کرده که این اسپرت جذاب در کارنامه آلبینا با نام ام ۴ گرن کوپه شناسایی می شود. جالب آنکه تنها ۴ دستگاه آلبینای ۴ گرن کوپه تولید خواهد شد که ویژه بازار ژاپن هستند. از جزئیات اختصاصی آلبینا برای این مدل باید به رنگ های ۲۰ پره اشاره کرد که ماشین باها حضور این طراحی انحصاری و کلاسیک آلبینا روی ام ب ام و ۲۰۰۲ را بسیار پسند می کنند زیرا یکی از بهترین منظره های دنیای خودرو در نمای جانبی را ارائه می دهد.رنگ ها در اندازه ۲۰ اینچی تولید شده اند. در قسمت های مختلف بدنه و داخل کابین نیز از لوگوی آلبینا استفاده شده است. چرم منسکی نرم طبیعی، پارچه الکترا، تریم چوب و کف پوش اختصاصی نیز از جزئیات جذاب کابین هستند. در بخش پیشرانه هر ۴ دستگاه آلبینای ۴ گرن کوپه از پیشرانه ۶ سیلندر ۳ لیتری با ۴۹۵ اسب بخار خروجی و گشتاور ۷۲۹ نیوتن متر استفاده شده است. این مجموعه با جعبه دنده ۸ سرعته اتوماتیک هماهنگ شده است. خودرو طی ۳۷ ثانیه از حالت توقف به سرعت ۱۰۰ کیلومتر بر ساعت می رسد. بیشینه سرعت نیز ۲۰۱ کیلومتر بر ساعت محاسبه شده است.



**گروه‌های ارزیاب اعم از مدیران مدارس، ارزیابان حرفه‌ای و سایر عوامل درگیر در حوزه‌های ارزیابی، کار را در مرحله اول به سرانجام رساندند و اکنون طی ادامه مراحل به هیئت‌های ممیزه نواحی، مناطق و استان‌ها سپرده شده است.**

(آموزشیار معلم) را تقریباً برای همه مزایای این رتبه برخوردار می‌شود. ۷۴۰ هزار معلم از دی ماه فرایند تعیین رتبه

استانی و دو رتبه «دانشیار معلم» و «استاد معلم» در هیئت ممیزه ستاد مرکزی وزارتخانه تعیین می شود. وی ادامه داد: در تلاشیم این اقدام مهم را بر اساس ضوابط تعیین شده در قانون به سرانجام برسانیم؛ باید سازوکار رسیدگی به اعتراضات نیز پیش بینی شود. آیین نامه الزام کرده که تمام فرایند رتبه‌بندی در بستر سامانه انجام شود که خوشبختانه توسط مرکز فناوری اطلاعات وزارتخانه دنبال شد. سرپرست معاونت برنامه‌ریزی و توسعه منابع وزارت آموزش و پرورش اضافه کرد: از این پس مرکز ارزیابی عملکرد نیز به سه مرجع مرکز فناوری اطلاعات، مرکز برنامه‌ریزی منابع انسانی و مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش ملحق می‌شود و این چهار مرجع امور مربوط به رتبه‌بندی را پیگیری می‌کنند.

نهایی معلمان از مدتی پیش آغاز و تاکنون ۵۰ هزار نفر از همکاران توسط هیئت‌های ممیزه مناطق تعیین رتبه شده‌اند و در ادامه از این ماه این فرآیند را به صورت جدی برای تعیین رتبه قطعی و نهایی معلمان ادامه می دهیم. سرپرست معاونت برنامه‌ریزی و توسعه منابع وزارت آموزش و پرورش با بیان اینکه کار طی این دو ماه به خوبی پیش رفته است گفت: گروه‌های ارزیاب اعم از مدیران مدارس، ارزیابان حرفه‌ای و سایر عوامل درگیر در حوزه‌های ارزیابی، کار را در مرحله اول به سرانجام رساندند و اکنون طی ادامه مراحل به هیئت‌های ممیزه نواحی، مناطق و استان‌ها سپرده شده است. ستاری فرد درباره روال کار هیئت‌های ممیزه مناطق و استان‌ها توضیح کوتاهی ارائه کرد و گفت: دو رتبه «آموزشیار معلم» و «مربی معلم» در هیئت ممیزه مناطق، رتبه «استادیار» در هیئت ممیزه

## استون مارتین رزیدنسز؛ خودروساز لوکس «بساز بفروش» می شود!



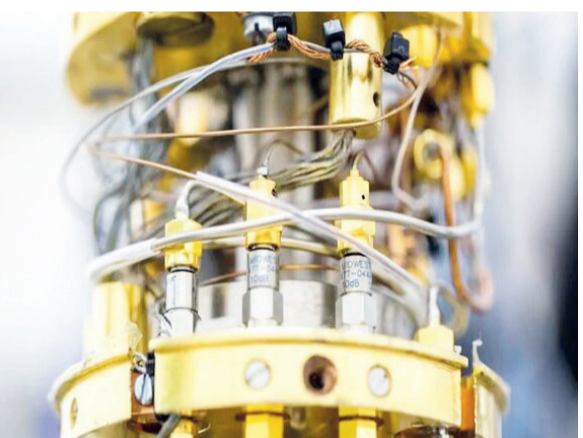
کتاب با یک موسیقی ضبط شده توسط ارکستر همراهی می‌شود که از طریق اسکن کد کیو آروی کتاب امکان دسترسی به آن وجود دارد. تنها ۱۵۰ نسخه از این کتاب آماده خواهد شد و مالک آینده پنت هاوس یک نسخه سفارشی از آن را دریافت خواهد کرد. این نسخه دارای جاکتبی ویژه خود است که توسط استون مارتین طراحی شده و در نوع خود یک تدیس منحصر به فرد را شکل می‌دهد. سا ارائه این کتاب، استون مارتین برای نخستین بار است که کتابی اجتماعی به پنت هاوس تریپلکس تقریباً تمام شده خود ارائه می‌کند. همچنین، مالک این پنت هاوس یک دستگاه استون مارتین ولکان را نیز در اختیار خواهد داشت. تنها ۲۴ دستگاه از این مدل تولید شده است. با مساحت اندکی کمتر از ۱۸۵۸ متر مربع و ۶۸۰ متر مربع فضای بیرونی خصوصی، پنت هاوس یونیک گزینه‌ای رویایی در دنیای املاک و مستغلات است. هفت اتاق خواب و هشت حمام در این پنت هاوس وجود دارند که بین بخش اصلی و سوئیت مهمان که کل طبقه سوم را شامل می‌شود، تقسیم شده‌اند. دو آشپزخانه با وسایل مدرن، اتاق های غذاخوری رسمی و غیر رسمی، یک

باشگاه با تمام امکانات، یک اسپا با اتاق بخار و سونا، یک استخر خصوصی، و اقامتگاه‌های دردمه از دیگر ویژگی های این پنت هاوس هستند. اثاثیه و تزیینات پنت هاوس یونیک نیز از بهترین و با کیفیت‌ترین مواد هستند که از آن جمله می‌توان به مرمر و مرغوب‌ترین چرم های ایتالیایی، چوب های گران بها و سنگ های کمیاب اشاره کرد. یک راه پله شیشه‌ای بزرگ از دیگر ویژگی های جالب توجه این پنت هاوس تریپلکس

است. یک پیشخدمت تمام وقت، دسترسی به تمام امکانات رفاهی داخل ساختمان شامل گالری های هنری، کتابخانه، ورزشی، کابینا، رستوران ها، فرودگاه هلیکوپتر روی پشت بام، اسکله قایق های تفریحی، و چشم اندازهای بی نظیر به محیط اطراف در انتظار مالک پنت هاوس یونیک هستند. اما بزرگترین دستاورد برای مالک پنت هاوس یونیک در اختیار داشتن یک دستگاه استون مارتین ولکان است

## مشاهده اشیاء بدون نگاه به کمک کوانتوم!

که دستیابی به برتری کوانتومی به کامپیوترهای کوانتومی با کیوبیت‌های متعدد نیاز دارد. با این حال، این آزمایش یک برتری کوانتومی مطلق را با یک تنظیم نسبتاً ساده ثابت کرد. برتری کوانتومی در محاسبات کوانتومی، توانایی بالقوه دستگاه‌ها برای حل مشکلاتی است که کامپیوترهای کلاسیک عملاً از انجام آن ناتوان هستند.



**این تکنیک جدید چه نوع کاربردهایی می‌تواند داشته باشد؟**

تصویربرداری نوری، تشخیص نویز و توزیع کلیدهای رمزنگاری تنها چند فرایند تخصصی هستند که در آن اندازه‌گیری‌های بدون تعامل بر اساس روش‌های قدیمی کمتر کارآمد قابل استفاده است. این رویکرد جدید و بهبود یافته می‌تواند به طور قابل توجهی کارایی این فرآیندها را افزایش دهد. پروفیسور پارائوانسو می‌گوید: روش ما در محاسبات کوانتومی می‌تواند برای تشخیص حالت‌های میکروویو-فوتون در عناصر حافظه خاص استفاده شود. این می‌تواند به عنوان یک روش بسیار کارآمد برای استخراج اطلاعات بدون ایجاد اختلال در عملکرد پردازنده کوانتومی در نظر گرفته شود. این گروه پژوهشی تحت رهبری پروفیسور پارائوانسو همچنین در حال پردازش اطلاعات مانند محاسبات کوانتومی خلاف واقع و ارتباطات دوگرمی گوید: ما همچنین نشان دادیم که حتی پالس‌های میکروویو کم‌مصرف را می‌توان به طور مؤثر با استفاده از پروتکل ما شناسایی کرد. این آزمایش همچنین روش جدیدی را برای استفاده از دستگاه‌های کوانتومی برای کسب مزیت نسبت به دستگاه‌های کلاسیک نشان داد که به عنوان برتری کوانتومی شناخته می‌شود. اجماع پژوهشگران این است

**گروه علمی و آموزشی** - اکنون دانشمندان می‌توانند با استفاده از یک تکنیک کوانتومی جدید، اشیاء را بدون نگاه کردن به آنها ببینند. گروهی از دانشمندان ابرازی برای استفاده از مکانیک کوانتومی برای «مشاهده غیرمستقیم اجسام» ابداع کرده‌اند. این روش جدید می‌تواند اندازه‌گیری را برای کامپیوترهای کوانتومی و سایر سیستم‌ها بهبود بخشد و جهان کوانتومی و کلاسیک را با هم ترکیب می‌کند.

پنجپده فوتون‌های نور در سلول‌های تخصصی شیکه چشم خود می‌بینم. با این حال، برخی از دانشمندان حدس می‌زنند که یک پدیده مشابه می‌تواند بدون جذب عکس یا بدون هیچ نور تکرار شود. چه می‌شود اگر می‌توانستیم به طور غیرمستقیم مسائل را بدون آلودن با فوتون‌های نور یا تأثیرگذاری بر یک سیستم در حین تلاش برای مطالعه آن، مطالعه کنیم؟ تصور کنید که از نور برای مطالعه نوری از یک فیلم حساس به نور بدون آسیب زدن به آن استفاده کنید. اکنون با توجه به این کشف راهگشا به نظر می‌رسد که ما می‌توانیم این کار را انجام دهیم. شروتنی دوگرا، جسان جی مک‌کورد و گنورگه سورین پارائوانسو از دانشگاه آلتو (Aalto) به عنوان بخشی از مطالعه‌ای بر روی رابطه بین دنیای کوانتومی و کلاسیک، روشی جدید و بسیار بهتر برای انجام تست‌های بدون تعامل پیدا کرده‌اند. دانشمندان از دستگاه‌های ترانسیمون که مدارهای ابررسانای نسبتاً بزرگی هستند که رفتار کوانتومی از خود نشان می‌دهند، برای یافتن پالس‌های میکروویو تولید شده توسط ابزار معمولی استفاده کردند. کار این گروه پژوهشی به جای لیسز و اینه بر امواج میکروویو و ابررساناها متمرکز است. پارائوانسو توضیح می‌دهد: ما

جدول روزنامه دارای دو «شرح عادی و ویژه» است. در صورت تمایل به حل دو شرح ابتدا یکی از شرح‌ها را با مداد حل کرده و سپس با پاک کردن جواب شرح اول، به حل شرح دوم بپردازید.

**جدول ۱** - مودی‌ترین بیماری قرن - آدمیرال عادی  
**۲** - همنشین کدو - آب ندیده - کوچک‌ترین جزیرک فیلم  
**۳** - پایله - نوعی شیمی - ساززهی هندی - گونه کشور «توکيو» - اسکار تلوزیونی - یک نوع مورمون  
**۴** - حق قسم زنی - شبان - قسم مهاد  
**۵** - مرد برقی هیمالیا - بیدار نیست - معنی دریای جنوب  
**۶** - قالیق مسافله‌ای - گوش دادن مخفی - چرخ نانک رودی در «فرانسه» - بازیگر فیلم «انفرادی» (روی نوله سینماها) - ضمیرورثی  
**۷** - دست نخورده - سازه دیدنی «هرمزگان» - هنر مهمت شیفته - حیوانی اهلی - گوهاره و محل پیدایش  
**۸** - شاگرد میرعماد خوشنویس - به قول شاعر با مردم دانا نکوست - شهر استان همدان  
**۹** - پارچه‌ای گرانبها - غلام - دندانساز  
**۱۰** - مودی‌ترین هندی - ماترک - مرض سیزی و آب آلوده - قهوه‌ای روشن  
**۱۱** - خوردنی پس از غذا - روی آوردن بخت و اقبال - آغازین  
**۱۲** - سنگی قیمتی - استان

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														

**جدول ویژه شماره ۷۸۷۲**

۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

۱- انتخاباریها - روان‌رمانی «کال راجرز»  
 ۲- هافبک «یوونتوس» - انباره - پول رومانو  
 ۳- چاشنی گوجه‌ای - دوختن - مکمل «کت» - ریاضدان نابغه  
 ۴- شاخه‌ای از دریا - نوعی از بستنی - فریاد بلند  
 ۵- سیستم ویدیویک فوتبال - فلزی دیرگزار - به شوق آمدن  
 ۶- پندر فزنی - تندرست - پرندگی خواننده  
 ۷- سرچشمه‌ها - مهرنگین - شبگرد  
 ۸- دویین - رمان «فرانسوا جاسون برنت» - حرف تمسخر  
 ۹- طرز قواعد - سرگرد سابق - ناهماهنگ  
 ۱۰- مهاده دویروس چای - درخت خشکلی - خانه

**تولید و توزیع آب معدنی در سراسر جزیره، تحویل در محل**

**۴۴۴۷۳۴۲۱ - ۴۴۴۷۳۴۲۲**

**کیش نوش**