

◀ **زهرا رضایی نژاد**

گروه علمی و آموزشی –

«محسن زارعی» معاون وزیر و رئیس مرکز سنجش و پایش وزارت آموزش و پرورش در مورد آزمون شهریورماه و جزئیات آن توضیح داد: امسال ۲۸۶ هزار نفر در آزمون شهریورماه شرکت می‌کنند البته همه این افراد دانش آموزان امسال نیستند و بین آن‌ها بزرگسال هم وجود دارد.

زارعی در ادامه در مورد وضعیت افت و خیز نمرات در شاخه های مختلف تحصیلی متوسطه تصریح کرد: امسال در رشته ادبیات و علوم انسانی در نمره درس تاریخ افت داشته ایم، اما رشته‌های علوم تجربی و ریاضی نسبت به سایر شاخه‌ها، داوطلبان عملکرد بهتری در آزمون نهایی داشتند.

او در مورد مسائل امنیتی در آزمون‌های آینده آموزش و پرورش نیز بیان کرد: دستورالعمل حفاظت از آزمون امسال مصوب شورای امنیت کشور شد و آنجا تقسیم وظیفه برای تمام دستگاه صورت گرفت تا همه برای تامین امنیت آزمون‌های نهایی آموزش و پرورش مشارکت داشته باشند.

رئیس مرکز سنجش و پایش وزارت آموزش و پرورش اظهار

رئیس مرکز سنجش و پایش وزارت آموزش و پرورش:

افت نمره دانش آموزان مدارس غیر دولتی با دولتی برابر است

■ **رئیس مرکز سنجش و پایش وزارت آموزش و پرورش گفت:** طبق آمار سال قبل، بر اساس عملکرد داوطلبان در آزمون نهایی در خصوص رتبه‌های زیر ۳ هزار، سهم مناطق محروم بیشتر بوده یعنی سهم این افراد بر اساس آزمون نهایی ۱۶ صدم بود و بر اساس آزمون سراسری، سهم این افراد از رتبه‌های زیر ۳ هزار ۴ صدم بود.



کرد: این مصوبه قابل پیگیری است و ما به مدیران کل استان‌ها نیز اعلام کرده‌ایم و از طریق شورای تامین

گروه علمی و آموزشی – مشتریان بوت تیل از رولز- رویس خواسته اند تا یک شیشه الکتروکرومیک برای این خودرو نصب کند که دقیقاً عملکردی مشابه تغییر رنگ عینک مقابل نور خورشید داشته باشد. به همین دلیل رولز- رویس ۶۰ نمونه شیشه مختلف را مورد بررسی و آزمایش قرار داد تا در نهایت به یک نتیجه مناسب بوت تیل دست یافت: یک شیشه که هنگام غیرفعال بودن تم بنفش دارد و با ترم داخلی بوت تیل به شدت هماهنگ است.ارولز- رویس آمیتیست دراپ تیل یکی از خاص ترین محصولات این خودروساز است که بر پایه رولز- رویس دراپ تیل و فقط برای مشتریان ویژه به شکل سفارشی تولید می شود.

استفاده از نام آمیتیست، سریع

ترین کد ممکن را به مخاطب انتقال می دهد! اشاره به یاقوت ارغوانی یا همان سنگ آمیتیست که البته در طبیعت کمیاب است و طیف بی نظیری از بنفش را همراه خود دارد. دراپ تیل هم با توجه به سوابق قبلی رولز- رویس مانند بوت تیل که اینجا معرفی کردیم، به طراحی متفاوت قسمت عقب این سدان اشرافی تأکید دارد. رینگ های آلومینیومی ۲۲ اینچی و جلوپنجره فلزی که با دست استادکاران پولیش شده به علاوه رنگ ارغوانی ترم داخلی کابین همگی به شکل گیر یک جواهر کمیاب متجج شده اند.

رولز- رویس فقط برای پرداخت قسمت فلزی جلوپنجره به ۵۰ ساعت کار دقیق توسط دست اشاره کرده است.



جلو نیز یک ورودی هوای سراسری وجود دارد که دارای بافت بارانی با ششمش های بسیار کوچک فلزی است.

قسمت عقب حالتی شبیه به یک عرشه دارد که از چوب برای پوشش

علمی و آموزشی

استان و شهرستان می‌توانند موضوع را پیگیری کنند. این بهترین دستاورد است که همه دستگاه‌ها ملزم به همکاری با آموزش و پرورش برای حفظ از آزمون‌ها هستند و هر کدام تکلیف دارند و شورای امنیت کشور این تکلیف را تعیین کرده است. در آزمون نهایی خرداد‌ماه این تعامل خیلی خوب صورت گرفت.

برداشته شد. همکاری‌های خوب سازمان برنامه و بودجه نیز در آزمون خرداد ماه کمک زیادی به ما کرد هرچند که سال قبل درخواست‌های خودمان را ارائه داده بودیم. زارعی عنوان کرد: سال قبل این امر محقق نشد، ولی در سال جاری سرس بزنگاه کمک‌های خوبی شد. ما توانستیم امکانات امنیتی که

و بلوچستان؛ طبق آمار سال قبل، بر اساس عملکرد داوطلبان در آزمون نهایی در خصوص رتبه‌های زیر ۳ هزار، سهم مناطق محروم بیشتر بوده یعنی سهم این افراد بر اساس آزمون نهایی ۱۶ صدم بود و بر اساس آزمون سراسری، سهم این افراد از رتبه‌های زیر ۳ هزار ۴ صدم بود.

رئیس مرکز سنجش و پایش **در مدارس غیردولتی کاهش نمره‌ها بیشتر بوده، ولی در واقع تقریباً این کاهش نمره در مدارس غیردولتی با مدارس دولتی یکسان است. یعنی افت یک نمره‌ای که به صورت میانگین در مدارس غیردولتی مشاهده می‌شود.**

وزارت آموزش و پرورش افزود: این آمار یعنی تقریباً ۴ برابر سهم برای داوطلبان این مناطق افزایش می‌یابد و اینجاست که می‌گوییم مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی در خصوص تأثیر معدل در کنکور در تحقق عدالت آموزشی کمک می‌کند. زارعی در ادامه اضافه کرد: مصوبه کنکوری شورای عالی انقلاب فرهنگی همین حالا به عدالت آموزشی کمک می‌کند و عملکرد افراد داوطلب مناطق محروم در آزمون نهایی نشانگر آن است

معاون وزیر افزود: «احمد وحیدی» وزیر کشور جلسه‌ای را با حضور استانداران و مدیران کل آموزش و پرورش سراسر کشور تشکیل دادند و وزیر آموزش و پرورش نیز حضور داشتند و عمده تمرکز جلسه، کمک به حفاظت از آزمون‌ها و امنیت آن به عنوان عزمی ملی بود.

رئیس مرکز سنجش و پایش وزارت آموزش و پرورش ادامه داد: تأمین تجهیزات و مکان برگزاری آزمون، تأمین امنیت و... همه مورد توجه قرار گرفت و گام‌های خوبی

رولز- رویس آمیتیست دراپ تیل؛

فاصله این خودروساز را از جهان ببینید!



مجموعاً از ۱۶۰۳ قطعه چوب استفاده شده است و پروسه پرداخت خود منظره بینظیری را شکل داده است. ساعت امکان جاسازی توسط مالک را دارد و از نظر ترکیب رنگ داخلی جواهرات به کار رفته

لوکس و اشرور کنستانتین انتخاب شده است که با توریلون جذاب خود منظره بینظیری را شکل داده است. ساعت امکان جاسازی توسط مالک را دارد و از نظر ترکیب رنگ داخلی جواهرات به کار رفته



این حال، میکروسکوپ‌های معمولی تنها می‌توانند اندازه اشیاء را در بهترین حالت در حدود طول موج نوری که به عنوان حد پراش شناخته می‌شود، تشخیص دهند. برای غلبه بر حد پراش، جان پندری از امپریال کالج لندن مفهوم ابرعسلی‌ها را معرفی کرد که می‌توانند از فلزات نجیب‌مانند نقره ساخته شوند. شیبانگ ژانگ رییس و معاون فعلی دانشگاه هنگ کنگ و همکارانش در دانشگاه کالیفرنیا، برکلی، به‌طور تجربی تصویبرپرداری را با استفاده از یک فیلم نازک نقره و یک توده چند لایه نقره‌ای

محققان ابر لنزهایی با بالاترین وضوح ساختند

اقتصاد کیش

و در آزمون نهایی بیش از آزمون سراسری به آن‌ها کمک می‌شود. به‌طور مثال مامی‌گوییم سهم استان سیستان و بلوچستان از رتبه‌های زیر ۳ هزار کنکور در کشور چقدر است؟ برخورداری از این سهم اگر یک سهم باشد، مطلوب و متعادل است. در آزمون سراسری سال گذشته این سهم برای داوطلبان مناطق محروم ۴ درصد بوده و این سهم در آزمون نهایی ۱۶ صدم می‌شود. یعنی سهم داوطلبان نسبت به یک سهمی که با توجه به شرکت کنندگان می‌توانستند کسب کنند، ۴ برابر می‌شود. برخی استان‌ها بیشتر از این سهم بهره‌برند و برخی کمتر.

اگر براساس آزمون نهایی برای داوطلبان سهمی در نظر می‌گرفتیم، این سهم بیشتر هم می‌شد. او در مورد تفاوت نتایج آزمون نهایی مدارس دولتی و غیردولتی نیز توضیح داد: اتفاقاً در مدارس غیردولتی کاهش نمره‌ها بیشتر بوده، ولی در واقع تقریباً این کاهش نمره در مدارس غیردولتی با مدارس دولتی در یک سطح قرار داشت و نمی‌توانیم بگوییم نمرات مدارس دولتی افت بیشتری داشته است. یعنی افت یک نمره‌ای که به صورت میانگین در معدل رخ داده شامل افت نمرات مدارس غیردولتی هم می‌شود.

انتخاب کنید! بدین منظور، ۱۵۰ نمونه چوب طی ۸۰۰۰ ساعت کار دقیق مورد بررسی قرار گرفت. تست مقاومت در برابر باران، نور خورشید و تغییرات دمایی بخشی از این پروسه بوده است.

برای دراپ تیل که با ساختار بدنه رودستر تولید شده از پشیرانه ۱۲ سیلندر ۶٫۷۵ لیتری با ۶۲۰ اسب بخار خروجی و گشتاور ۸۴۰ نیوتن متر استفاده شده است. این تپنده قدرتمند برای خودرویی با ۵٫۳ متر طول و ۲ متر عرض کاملاً مناسب به نظر می‌رسد.

نسخه عادی دراپ تیل احتمالاً بین ۲۵ تا ۳۰ میلیون دلار قیمت دارد، بنابراین آمیتیست قطعه‌عددی بالاتر از این‌ها را پیش روی مشتری قرار خواهد داد.

یک جدول با دو شرح

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 عادی
افقی:
۱- کشت بازرانی
زمین- دخترمانزی
۲- سالی که در آن هشتم- جلسه بزرگداشت- پول کشور
افقی‌تابان
۳- سنجش- شبی که در آنیم- بازیکن فوتبال
۴- آوای درشت- بخشی از اوست- بزنش کارآموز
۵- ماه چهارم- سند- سرمای سخت
۶- فرعون- آخرین شب پاییز- نمد زین
۷- هوله- بازمی رفتار کردن- زینت رو
۸- گواه- خانه کوچک- پرگه دریافت کالا
۹- نشانه اسم مصدر- لقب حضرت فاطمه(س)- جارو جراحی
۱۰- کشت بازرانی- نمونه ساخته شده- واحد پول خودمان
۱۱- عushman- مستقیم- ضریان قلب
۱۲- گروه ویژه- سومین ماه سال میلادی- طلا
۱۳- به حد مطلوب نرسیده- سامانه تلویزیون رنگی
آتالوگ- پژوهش
۱۴- فتنه جو- بانی ترکیه نوین- شاداب
۱۵- بازنشاسی- ایرادگیری

عمودی:
۱- پایان، آخر- دلیری و شجاعت- نفوذ تدریجی آب
۲- یکدل- روستای آدمک‌های سنگی - شهریارزی نهوان
۳- سخن شیوا- پرونده- فرشته شب اول قبر
۴- بنفش سیباز روشن- شیبشان- هم‌آهنگ
۵- همراه «حاک»- نمونه و نماد- فعالیت‌های ویژه
۶- مخفف اندوه- برخوردار کردن- صرفه‌جویی در مصرف
این یک وظیفه‌ملی است
۷- گلزن «باری سنن زرمن»- پادشاهان- دانه میان میوه
۸- کوره آجرپزی- واحد اندازه‌گیری طول- چه کسی را؟
۹- سخنوران- آشنایه- مکان‌ها
۱۰- خبسی اندک- کم فاصله- چهره پرداز
۱۱- سعی و کوشش همراه با پیگیری- بخاری برقی- ضمیر متصل دوم شخص مفرد
۱۲- فرش کم عرض- کافه فرنگی- کنده
۱۳- از انواع تشک- تالار- شکلک
۱۴- گریبان- روزانه- نوعی آنگوشت
۱۵- مخفف آنکه- از جوابزادبی- واجب

جدول ویژه
افقی:
۱- صدراعظم فتحعلی شاه- ناگوار
۲- بلند نظری- واحد پول «آنکولا»-

فقد در لفظ محلی
۳- پیشی- کشور آفریقای- نوشتن ادبی
۴- تن متنی- سوداگر- تنبیه اداری
۵- موارید چشم- نقاش فرانسوی- کارخانه نقلی!
۶- زبانه آتش- ویران- طراحی
۷- شهرکی در آملاشهر- جایگاه موبدان- محبت
۸- واحد شدت برق- آبار تصان کوچک و مجهز- تغییر داده شده
۹- لهیب آتش- حرکتی در زیمناستیک- فیلم «الفرد

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.

هیچکاک
۱۰- دورویی - حزب هیتلر- اثر «الیزابت کاستووا»
۱۱- سعی و کوشیدن - تله - کشور «لهاسا»
۱۲- شجاع - خمیده - ایالت «سوسیس»
۱۳- واژه آرزو- جناح چپ - هتل «انتالیا»
۱۴- گربه عربی - کل آبی - سازمان ارتباط تلفنی راه دور
۱۵- از رنگ‌ها- خالق رمان «ژوستین»
عمودی:
۱- سنگینی مدهه بر اثر هضم نشدن غذا - یک روش تفکر مهم-تر
۲- انبرک- منشور- مخفف یورش
۳- آموزش- باشگاه- یکی از بیماری‌های درختان
۴- عطا- سازی زهی- وسطی

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

افقی:
۱- صدراعظم فتحعلی شاه- ناگوار
۲- بلند نظری- واحد پول «آنکولا»-
فقد در لفظ محلی
۳- پیشی- کشور آفریقای- نوشتن ادبی
۴- تن متنی- سوداگر- تنبیه اداری
۵- موارید چشم- نقاش فرانسوی- کارخانه نقلی!
۶- زبانه آتش- ویران- طراحی
۷- شهرکی در آملاشهر- جایگاه موبدان- محبت
۸- واحد شدت برق- آبار تصان کوچک و مجهز- تغییر داده شده
۹- لهیب آتش- حرکتی در زیمناستیک- فیلم «الفرد

گروه علمی و آموزشی –

شناسان نوع جدیدی از ستاره را کشف کرده‌اند که به نظر می‌رسد که سرخ مهمی برای حل یک معمای طولانی مدت کیهانی باشد.

این ستاره بر جرم هلیومی دارای

یک میدان مغناطیسی فوق العاده قوی است، به این معنی که می‌تواند مرحله مقدماتی یک مگنتار(مغناختر) باشد که یک پوسته ستاره‌ای متراکم است که تاکنون منشأ ناشناخته‌ای دارد. HD ۴۵۱۶۶ یک منظومه ستاره‌ای دوتایی است که در فاصله ۳۰۰۰ سال نوری از زمین، در صورت فلکی تک‌شاخ قرار دارد. ستاره اولیه آن بزرگ است و بیشتر از هلیوم ساخته شده و مشاهدات نشان می‌دهد که دارای برخی ویژگی‌های غیرقابل توضیح است. بنابراین ستاره شناسان با استفاده از طیف وسیعی

فوق‌العاده قوی معروف به مگنتارها هستند، کمک کند. تاکنون چند ۱۰ مورد از این اجرام تأیید شده است و در حالی که اعتقاد بر این است که آنها در هنگام فروپاشی ستارگان بر جرم تشکیل می‌شوند، مشخص نیست که چرا فقط برخی از آنها میدان مغناطیسی نیرومندی پیدای می‌کنند و به مگنتار تبدیل می‌شوند، در حالی که برخی دیگر چنین نمی‌کنند و به ستاره‌های نوترونی معمولی تبدیل می‌شوند. ستاره نوترونی، هسته‌ی فروپاشی‌شده‌ی ستاره ابرغول بر جرمی است که جرم آن در مجموع بین ۱۰ تا ۲۵ جرم خورشیدی بوده است، به ویژه اگر ستاره‌ی فروپاشیده غنی از فلز بوده باشد. وقتی یک ستاره ذخیره هلیوم خود را به پایان می‌رساند، منبسط می‌شود و دیگر توان تحمل تیرگی گرانشی حاصل از هسته خود را ندارد. در نتیجه هسته در

نوع جدیدی از ستارگان کشف شد

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

۴۴۴۷۳۴۲۱-۴۴۴۷۳۴۲۲

کیش نوش