

مشاور وزیر آموزش و پرورش اعلام کرد:

توزیع یک میلیون بسته لوازم التحریر در قالب یک پویش

مشاور وزیر آموزش و پرورش در قرارگاه عدالت تربیتی و نصیب آموزشی برابر، گفت: بنا داریم یک میلیون بسته لوازم التحریر را با مشارکت نهادهای خیریه و گروه‌های جهادی در قالب پویش همه حاضر توزیع کنیم.

خاطر نشان کرد: وقتی دانش آموزان از نوشتن آفرای استفاده می‌کنند که و عرضه مستقیم نوشت افزار ایرانی در

در آموزش و پرورش با وجود همه مشکلات و گرفتاری‌ها ابتدای مهر میزبان همه دانش آموزان خواهیم بود. اگر گروه‌های مردم نهاد و رسانه‌ها دانش آموزان بازمانده را می‌شناسند به دفاتر قرارگاه در ادارات اطلاع دهند تا بتوانیم آنها را به مدرسه برگردانیم.

توسط متخصصان و تولیدگران ایرانی ساخته شده، حسن خودیابوری در وجودش تقویت می‌شود.



کودکان و نوجوانان اظهار کرد: توسعه ظرفیت‌های موجود در عرصه تولید محصولات نوشت افزار ایرانی تنها در آموزش و پرورش و با اهتمام کانون قابل تحقق است. وی افزود: از این موضوع حمایت

تأمین کتاب درسی دانش آموزان بازمانده و نیازمند را انجام خواهیم داد.

خان محمدی افزود: در آموزش و پرورش با وجود همه مشکلات و گرفتاری‌ها ابتدای مهر میزبان همه دانش آموزان خواهیم بود. اکثر گروه‌های مردم نهاد و رسانه‌ها دانش آموزان بازمانده را می‌شناسند به دفاتر قرارگاه در ادارات اطلاع دهند تا بتوانیم آنها را به مدرسه برگردانیم.

وی با بیان این که دو تفاهم نامه خوب با وجود خیریه بستیم تباری آموزش ۱۰ هزار دانش آموز که به دلایل مختلف در سیستان و بلوچستان دسترسی به آموزش ندارند، برنامه ریزی کنند گفت: مدرسه مجازی ایران نیز به زودی افتتاح خواهد شد که آموزش مجازی و ترکیبی به دانش آموزانی که شرایط حضور در مدرسه ندارند انجام شود تا این گروه نیز تحت آموزش قرار بگیرند.

مشاور وزیر آموزش و پرورش درباره بازماندگی از تحصیل دانش آموزان اظهار کرد: نرخ بازماندگی دوران کرونا با قبیل تفاوت چندانی نداشت و یک دلیل استفاده از ابزار فناورانه برای ادامه آموزش بود. خان محمدی افزود: اما آنچه اکنون با آن مواجه هستیم، چالشی وی گفت: امکان اهدای بسته لوازم التحریر در طرح عرضه مستقیم نوشت افزار از طریق سایت دیجی کانون وجود دارد تا دانش آموزی به دلیل هزینه نوشتن افزار از مدرسه بازماند و بخشی از بار مردم نیازمند سبک شود.

مشاور وزیر آموزش و پرورش در قرارگاه عدالت تربیتی و نصیب آموزشی برابر ادامه داد:

ژئومتری ای؛ کراس اوور ۱۲ هزار دلاری جدید جیلی



مهمترین ویژگی کابین ژئومتری ای به نمایشگرهای دیجیتال اطلاعات کیلومتر و تنظیمات سیستم سرگرمی آن مربوط می‌شود که در قابی یکپارچه قرار گرفته‌اند. از دیگر امکانات کابین می‌توان به سیستم تهویه غیر اتوماتیک، استارت دکمه ای، پشتیبانی از فرمان های صوتی، بلوتوث، یو اس بی، ناوبری ماهواره ای، استراحتگاه دست جلو، پاور وندوز هر دو ردیف، اسکای روف الکتریکی، آینه الکتریکی با گرمکن و... اشاره کرد. در بخش ایمنی باید به کروز کنترل تطبیقی، ورود بدون کلید، رادار پارک عقب، نمایش نقاط کور دید راننده، شاشگر فشار باد لاستیک ها، ای بی اس، ای بی دی، دستیار ترمز، ترمز پارک اتوماتیک، دستیار حرکت در سربالایی، نور بالا و پایین اتوماتیک، ایزوفیکس، ایربگ راننده و سرنشین جلو اشاره کرد.

مهمترین ویژگی کابین ژئومتری ای به نمایشگرهای دیجیتال اطلاعات کیلومتر و تنظیمات سیستم سرگرمی آن مربوط می‌شود که در قابی یکپارچه قرار گرفته‌اند. از دیگر امکانات کابین می‌توان به سیستم تهویه غیر اتوماتیک، استارت دکمه ای، پشتیبانی از فرمان های صوتی، بلوتوث، یو اس بی، ناوبری ماهواره ای، استراحتگاه دست جلو، پاور وندوز هر دو ردیف، اسکای روف الکتریکی، آینه الکتریکی با گرمکن و... اشاره کرد.

زمان لازم برای شارژد باتری ۵.۵ و ۶.۵ ساعت مورد اشاره قرار گرفته است. در تمامی تریم ها از جعبه دنده تک سرعت در ارتباط با محور جلو استفاده می‌شود. رینگ های آلومینیومی ۱۶ اینچی، ترمز دیسکی در تمام چرخ ها و لاستیک ۲۰۵ نیز روی تمامی تریم ها نصب شده‌اند.

تولید الماس از بطری های پلاستیکی مصرف شده



نتیجه افزایش سرعت تشکیل نانوال الماس می‌شود. این بدان معناست که اتم‌های کربن می‌توانند راحت تر با هم ترکیب شوند و الماس تشکیل دهند. محققان پیش بینی می‌کنند که الماس‌های درون سیارات نپتون و اورانوس در واقع بسیار بزرگ تر از الماس‌های تولید شده در این آزمایش‌ها می‌شوند و احتمالاً میلیون‌ها قیراط وزن طی هزاران ساله، این بلورهای سنگین لایه‌ای ضخیمی را در اطراف هسته جامد این سیارات تشکیل می‌دهند. علاوه بر الماس، شواهدی مبنی بر تشکیل احتمالی «آب فوق یونی» در این سیارات مشاهده شد. این نوع آب زمانی ایجاد می‌شود که مولکول‌های درون آتم‌های هیدروژن باقی مانده می‌توانند شناور شوند و جریان الکتریکی را هدایت کنند. جریان‌هایی که این نوع منحصر به فرد از آب ایجاد می‌کند می‌تواند میدان‌های مغناطیسی غیرعادی در اورانوس و نپتون را توضیح دهد. این یافته‌ها می‌تواند بر درک ما از غول‌های یخی خراج از منظومه شمسی تأثیر بگذارد زیرا ممکن است آن‌ها نیز پدیده‌های مشابهی را تجربه کنند. از آنجایی که وجود اکسیژن احتمال تشکیل الماس را بیشتر می‌کند، احتمالاً در سایر سیارات نیز تحت شرایط منحصر به فرد، این پدیده رخ

تمتاز بسیار نپتون را ایجاد می‌کند. در مطالعه‌ای در سال ۲۰۱۷، تیم آزمایشگاه اسلک با شلیک لیزر نوری خود به پلی استایرن، فرآیند بارش الماس را برای اولین بار با موفقیت شبیه‌سازی کردند. دانشمندان برای تقلید ساختار متان پلاستیکی مستعمل پیدا کرده‌اند. فناوری آنها می‌تواند به کاهش زیباله‌های پلاستیکی کمک کند، زیرا نانوال الماس‌های بازیافتی طیف گسترده‌ای از کاربردها را دارند و برای مثال از آنها می‌توان در تولید حسگرهای پزشکی و تحویل دارو استفاده کرد. محققان آزمایشگاه اسلک (SLAC National Laboratory) در کالیفرنیا قصد داشتند پدیده «باران الماس» را که در سیاره‌های نپتون و اورانوس رخ می‌دهد، بازسازی کنند.

درون این غول‌های یخی دمای هوا چند هزار درجه سانتیگراد و فشار میلیون‌ها برابر بیشتر از جو زمین است. تصور می‌شود چنین شرایطی به تجزیه ترکیبات هیدروکربنی کمک می‌کند و سپس اجزای کربن را به عمیق تری در هسته این سیارات فرو می‌روند. برای شبیه‌سازی این فرآیند، دانشمندان پلاستیک پلی اتیلن ترفتالات (PET) که یک ماده هیدروکربنی است که معمولاً در بسته‌بندی‌های یکبار مصرف استفاده می‌شود را با یک لیزر پر قدرت مورد هدف قرار دادند و شاهد رشد ساختارهای الماس مانند بودند. دومینیک کراسو فیزیکدان می‌گوید: پلی اتیلن ترفتالات تعادل خوبی بین کربن، هیدروژن و اکسیژن برای شبیه سازی فعالیت در سیارات یخی برقرار می‌کنند. می‌دانیم که مخلوطی از ترکیبات ساخته شده از ۵۰۰ مایلی زیر سطح اورانوس و نپتون وجود دارد. این مواد شامل متان که مولکولی متشکل از یک کربن متصل به چهار اتم هیدروژن است می‌شود که رنگ آبی

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.

- ۱- داستانی بسیار محبوب و کودکانه - کهنسال عادی
- ۲- معلق - مجانی - مدل متفاوتی از هیوندای
- ۳- افسون، سحر- زمام و افسار- گل‌شکاری
- ۴- شهری در استان فارس - پول چشم بادامی‌ها-
- ۵- عدد روزی - بالا رفتن قیمت‌ها- جایک و بلا- فتنه
- ۶- برتویی نونی که برای سلامتی مضرات - محروم و بی نصیب - حیوان شبرده
- ۷- همه دارند - خستگی ناپذیر- غای می‌ش!
- ۸- عنصر مهم استخوان - ضد «شر» - میوه مخروطی
- ۹- کبرند تلویزیونی - پارچه تزئینی پرده - نیرو و توان
- ۱۰- جاده - راه نغو - چکاندن تفنگ
- ۱۱- از نقلات شیرین - مقاصد و اهداف - شهر بهار نارنج - ضمیر چهارم
- ۱۲- معین شده به صورت قانون، فرمان یا قرارداد - عدد
- ۱۳- با عقیده واحد - از مقامات دینی یهود - برنده ای شکاری از تیره عقابان
- ۱۴- کنه‌ای شخص مردم‌گیز- واضع «بنیاد نواع»- موی کردن اسب
- ۱۵- مددکار - خورش ایرانی

جدول ۱۵ × ۱۵

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														

- عمودی:
- ۱- نسبت همسران دو خواهر - بخش استخدام ادارات
 - ۲- گوشه‌ها - نام دخترانه - پرسش از امکان
 - ۳- شهرساحی میزبان گشتی‌ها - پارچه - مطالعه اجامی کتاب
 - ۴- ماده مغزی برخی خوراکی‌ها - هنر چشم‌نواز
 - ۵- فورقته - اصطلاحی در عکاسی - مدافع «فولاد خوزستان»
 - ۶- همه دارند - بین لکن و زانو - میل خانم باردار - مروارید
 - ۷- تاج - یخشدگی - ویتامین انعقاد خون
 - ۸- واحد نسل - ریسمان سوزان چراغ - تنگ آب
 - ۹- واحد مساحت - آواره - به اغمار فته
 - ۱۰- میزان عمر - وسیله‌های انفجاری - کوچکترین جزیه یک فیلم - یک دوم هر چیز
 - ۱۱- شهر حله تاریخی «جول آباد» - درصاف‌نگ - رنگ آرامش بزرگ منشی
 - ۱۲- نان پاره گدایی - اثر تاریخی شرق سنندج
 - ۱۳- افزونی - بندر پوشهر - شریک
 - ۱۴- اوزار رفتن - عیب و شک - پارچه پنه‌ای سفید
 - ۱۵- پرورش جانوران اهلی - بستنی خوشمزه
- افقی:
- ۱- پایتخت «برزیل» - ماشین چاپ
 - ۲- اسیر کردن - پادشاه مخامس - چند حکیم
 - ۳- ضروری - قتلگاه - عطر ماهیه
 - ۴- جامه‌ها - بلی در مکالمه - شهر دو چرخه
 - ۵- علامت مصدر جملی - دیدناری - پنجم عرب - مظهر باریکی
 - ۶- نهفتن - شبمی فیزیکدان آمریکایی - «مئل» آید
 - ۷- محصول کنده - یک ناحیه بوم‌شناختی در «برزیل» - سرمربی «ویارنال»
 - ۸- آخرین فیلم مرحوم «خسرو شکیبایی» - علامتی در ریاضی - رشک بری

تلفن: ۰۷۶۴۴۴۰۰
آدرس: کیش- بلوار خیام
(روبری هتل ارم)
خیابان باباطاهر؛ ۴ TS

با کادری مجرب و با سابقه
انواع غذاهای ایرانی و دریایی
آماده عقد قرارداد با شرکت ها و موسسات

رستوران
سای دا
SAVDA