

ابلاغ الگوی شهریه مدارس غیردولتی

رئیس سازمان مدارس و مراکز غیردولتی وزارت آموزش و پرورش از ابلاغ الگوی شهریه مدارس غیردولتی خبر داد و شرایط پیش ثبت‌نام در مدارس غیردولتی را اعلام کرد.

باشند، در مسابقات و جشنواره‌های فرهنگی شرکت کنند.تشکل‌های دانش آموزی فعال داشته باشند، در اقامه نماز و امرحجاب و عفاف اهتمام داشته باشند و مواردی از این دست، در تعیین شهریه‌شان اثر گذار خواهد بود. محمودزاده درباره زمان ابلاغ الگوی شهریه به موسسان جهت تعیین نرخ افزایش شهریه مدارس غیردولتی در سال تحصیلی جدید، اظهار کرد: الگوی شهریه مراکز و مدارس را ابلاغ کردیم. وی افزود: یکی از تفاوت‌های الگوی شهریه سال جدید با سال گذشته در این است که سال گذشته کیفیت بخشی به شهریه اضافه کردیم و الگو بیش از ۱۰۰ امتیاز داشت و امکان افزایش شهریه به تا ۲۰ درصد برای مدرسی که امتیاز کیفیت بخشی را کسب کرده بودند در نظر گرفته بودیم و مانند یک امتیاز مازاد تشویقی بود. رئیس سازمان مدارس و مراکز غیردولتی وزارت آموزش و پرورش با بیان اینکه اکنون کیفیت بخشی را درون الگوی اصلی و در دل همین ۱۰۰ امتیاز دیده‌ایم، گفت: به این ترتیب مدرسی که رویکرد فرهنگی و پرورشی داشته

صفحه نمایش OLED جدید دور میچ پیچیده می شود

گروه علمی و آموزشی پیرو هشگران دانشگاه شیکاگو نمایشگرهای OLED جدیدی ساخته‌اند که بسیار انعطاف پذیر هستند، به طوری که می توان آن‌ها را دور میچ دست پیچید. سهند گانگ، استادیار مهندسی مولکولی که رهبری این پژوهش را به همراه جوان دی پابلو استاد مهندسی مولکولی بر عهده داشت، گفت: یکی از مهم ترین اجزای تقریباً هر دستگاه الکترونیکی مصرفی که امروزه استفاده می کنیم، نمایشگر است و ما دانش بسیاری از زمینه‌های مختلف را برای ایجاد یک فناوری نمایشگر کاملاً جدید ترکیب کرده‌ایم. دی پابلو اضافه کرد: این موادی است که شما به آن نیاز دارید تا در نهایت بتوانید صفحه نمایش‌های واقعاً انعطاف پذیر را توسعه دهید. این کار واقعاً بنیادی است و من انتظار دارم که بسیاری از فناوری‌هایی را که ما حتی به آن فکر نکرده‌ایم، محقق کنند. نمایشگرهای OLED امروزی عالی هستند، اما از نظر انعطاف پذیری، آزادی عمل چندانی ندارند. وانگ می گوید: موادی که در حال حاضر در این نمایشگرهای OLED پیشرفته استفاده می شوند، بسیار شکننده هستند. آنها قابلیت کشش و انعطاف ندارند. هدف ما ایجاد چیزی بود که الکترونولوژیست‌ها OLED را همراه با پلیمرهای قابل انعطاف ارائه دهد. دی پابلو توضیح داد: ما توانستیم مدل‌های اتمی پلیمرهای جدید مورد علاقه‌مان را توسعه دهیم و با این مدل‌ها شبیه‌سازی کردیم که وقتی این مولکول‌ها را می کشید و سعی می کنید آنها را خم کنید، چه اتفاقی می افتد. اکنون که این ویژگی‌ها را در سطح مولکولی شناخته‌ایم، چارچوبی برای مهندسی مواد جدید داریم که در آن انعطاف پذیری و درخشندگی بهینه شده است. اکنون پژوهشگران اهداف بلندپروازانه‌تری برای کار خود دارند. وانگ توضیح داد: رویای کلی من ساختن تمام اجزای ضروری برای یک سیستم کامل از لوازم الکترونیکی پوشیدنی، از سنجش گرفته تا پردازش و نمایش اطلاعات است و در اختیار داشتن این ماده منعطف جدید، گام دیگری به سوی این رویا است. این تیم همچنین برنامه‌هایی برای اضافه کردن رنگ‌های اضافی به فلورسانس نمایشگرهای انعطاف پذیر دارد که کارایی و عملکرد آنها را بهبود می بخشد. وانگ در پایان گفت: هدف این است که در نهایت به همان سطح عملکردی برسیم که در فناوری‌های تجاری موجود وجود دارد.

علمی و آموزشی



پذیرش دانش آموزان در آزمون ورودی، بر اساس میانگین نمره کل آزمون ورودی و معدل کتبی ارزشیابی پایانی نوبت دوم پایه نهم به نسبت مساوی؛ (۵۰ درصد نمره آزمون ورودی و ۵۰ درصد معدل کتبی ارزشیابی پایانی نوبت دوم) خواهد بود.

به گفته وی در این مرحله امکان ویرایش اطلاعات برای دانش آموزان ثبت نام شده با مراجعه به سامانه my.medu.ir نیز فراهم شده است. تا پایان مرحله اول حدود ۳۰۰ هزار داوطلب به منظور شرکت در آزمون ورودی مدارس نمونه دولتی دوره دوم متوسطه (دبیرستان‌های فنی و حرفه‌ای)، تمامی دانش آموزان مشغول به تحصیل در پایه نهم سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱ در روش‌های مختلف پذیرش در مدارس نمونه دولتی هستند. قرار است در سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ بیش از ۵۸۰۰۰ دانش آموز در سراسر کشور برای ورود به پایه نهم در ۳۲۲ دبیرستان نمونه دولتی، از طریق برگزاری آزمون ورودی، پذیرفته شوند. **چه دانش آموزانی واجد شرایط شرکت در آزمون هستند؟** بر اساس دستورالعمل برگزاری آزمون ورودی پایه دهم مدارس نمونه دولتی هستند.

موفاسا شناسی بلند جدید هیوندای با نامی از یک انیمیشن معروف!

توسط هیوندای ارائه نشده اما منابع آگاه به ابعاد این کراس اور اشاره داشته اند بدین ترتیب که ۴۴۷۵ میلیمتر در طول، ۱۸۵۰ میلیمتر در عرض و ۱۶۶۵ میلیمتر در ارتفاع توسعه یافته است. فاصله بین محورها ۲۶۸۰ میلیمتر و وزن خاص ۱۴۶۴ کیلوگرم است. این ابعاد شباهت زیادی به ابعاد هیوندای توسان (نسخه فاصله بین محورهای کوتاه) دارد که در بازار اروپا به فروش رسید. که هیوندای از پیشرفته قدیمی ۲ لیتری تنفس طبیعی سوود برای موفاسا استفاده کند. خروجی این قلب تپنده ۲ سیلندر برابر با ۱۶۰ اسب بخار است و خبری

اقتصاد کیش

۱۰۰ سوال آزمون در مدت ۱۲۰ دقیقه پاسخ دهند. **سوالات آزمون چگونه طراحی می شوند؟** سؤالات آزمون از کتب درسی آموزش قرآن و پیام‌های آسمانی، فارسی، عربی، مطالعات اجتماعی، (جغرافیا، تاریخ، مدنی)، زبان انگلیسی، علوم تجربی و ریاضی پایه نهم سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱ طرح می‌شوند. **شرایط پذیرش چیست و زمان اعلام نتایج چه زمانی خواهد بود؟** پذیرش دانش آموزان در آزمون ورودی، بر اساس میانگین نمره کل آزمون ورودی و معدل کتبی ارزشیابی پایانی نوبت دوم پایه نهم به نسبت مساوی؛ (۵۰ درصد نمره آزمون ورودی و ۵۰ درصد معدل کتبی ارزشیابی پایانی نوبت دوم) خواهد بود. شرط محاسبه ۵۰ درصد معدل کتبی، برای پذیرش دانش آموزان در مدارس نمونه دولتی، داشتن حداقل معدل کتبی (۱۷) ارزشیابی پایانی نوبت دوم (معدل نمرات خردادماه پایه نهم بدون اعمال نمرات تکوینی) در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱ است. نتایج آزمون ورودی مدارس نمونه دولتی، حداکثر تا هفته اول مردادماه ۱۴۰۲، از طریق سامانه پنجره واحد خدمات الکترونیک وزارت آموزش و پرورش به نشانی my.medu.ir اعلام خواهد شد.

گروه علمی و آموزشی

معنی آن برایتان عجیب به نظر می رسد و جای کنجکاوی دارد باید بگوئیم این نام پدر سیمیا، شیر قهرمان انیمیشن معروف دیزنی در سال ۱۹۹۴ با عنوان شیرشاه است!



رکورد جدید خورشید مصنوعی چین

که عرضه محدودی دارند و تأثیرات زیست‌محیطی زیادی دارند، خورشید مصنوعی به مواد خامی نیاز دارد که تقریباً نامحدود است. انرژی همجوشی این تور تمیز تر در نظر گرفته می‌شود و بنابراین «انرژی نهایی» ایده آل‌تری برای آینده بشریت است. از زمان بهره برداری از آن در سال ۲۰۰۶، توکاماک ابررسانای تجربی پیشرفته طراحی و توسعه یافته توسط چین یک سکوی آزمایشی باز برای دانشمندان چینی و بین‌المللی برای انجام آزمایش‌ها و تحقیقات مرتبط با همجوشی بوده است. در حال حاضر، طراحی مهندسی راکتور آزمایشی مهندسی همجوشی آینده چین که به عنوان نسل بعدی خورشید مصنوعی شناخته می‌شود، با هدف ساخت اولین راکتور نمایشی همجوشی در جهان تکمیل شده است.



وی گفت که دما و چگالی ذرات در طول عملیات پلاسمای محصور بالا به میزان زیادی افزایش یافته است که این امر پایه محکمی برای بهبود راندمان تولید برق نیروگاه‌های همجوشی آینده و کاهش هزینه‌های ایجاد می‌کند. برخلاف سوخت‌های فسیلی مانند زغال‌سنگ، نفت و گاز طبیعی

گروه علمی و آموزشی

پخورشید مصنوعی چین در مأموریت دستیابی به انرژی همجوشی به رکورد جدیدی دست یافته است. توکاماک ابررسانای تجربی پیشرفته یا خورشید مصنوعی چینی اخیراً به عملیات پلاسمای محصور بالا در حالت پایدار به مدت ۴۰۳ ثانیه دست یافت که گامی کلیدی به سوی توسعه یک راکتور همجوشی است. این موفقیت که پس از بیش از ۱۲۰ هزار شش‌ات به دست آمد، رکورد جهانی ۱۰۱ ثانیه‌ای را که توسط توکاماک ابررسانای تجربی پیشرفته در سال ۲۰۱۷ ثبت شده بود، بسیار بهبود بخشید. هدف نهایی توکاماک ابررسانای تجربی پیشرفته واقع در مؤسسه فیزیک پلازما تحت آکادمی علوم چین (ASIPP) در هفئی (Hefei)، ایجاد

دو امتیاز ویژه برای داوطلبان متاهل دهمین آزمون استخدامی کشور

شرکت دولتی) برگزار می‌شود. فرایند ثبت نام برای شرکت در دهمین آزمون استخدامی کشور برای جذب نیرو در بیش از ۱۵ دستگاه اجرایی، از طریق وبگاه مرکز آزمون جهاددانشگاهی به نشانی www.hrhc.ir انجام می‌گیرد. دهمین امتحان مشترک فراگیر دستگاه‌های اجرایی کشور برای جذب نیرو در دستگاه‌های اجرایی این آزمون، شامل وزارت راه‌وشهرسازی، سازمان ثبت‌اسناد و املاک، سازمان امور مالیاتی، پست بانک، شرکت ارتباطات زیرساخت، گمرک جمهوری اسلامی ایران، سازمان پزشکی قانونی کشور، سازمان تبلیغات اسلامی، سازمان تحقیقات آموزش و توسعه کشاورزی، سازمان شایلات ایران، سازمان ملی بهره‌وری، سازمان نقشه برداری، پژوهشگاه علوم زمین و برخی از دستگاه‌های اجرایی استان سیستان و بلوچستان برگزار می‌شود. متقاضیان شرکت در آزمون توجه داشته باشند که این تاریخ به هیچ عنوان

حداکثر تا ده (۱۰) درصد به مجموع امتیاز مکتسبه آزمون کتبی مشترک فراگیر داوطلب اضافه می‌شود. بر اساس امتیازات مطروحه در بندهای فوق این ماده با رعایت تبصره ماده یک(قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت) مبنی بر اینکه امتیازات فوق‌الذکر، مشروط به آن است که نرخ باروری شهرستان محل زادگاه پداری فرزند وی، بالای ۵/۲ نباشد. همچنین مبنای تعیین نرخ باروری نیز آخرین اعلام رسمی وزارت کشور در زمان برگزاری امتحان مشترک فراگیر می‌باشد، اعمال می‌شود. با توجه به اینکه اعمال امتیازات فوق بر اساس اطلاعات خوداظهاری داوطلبان می‌باشد، در صورتی که در مرحله بررسی مدارک و مستندات، داوطلب فاقد مدارک مثبت باشد، از سایر فرآیندهای استخدامی حذف می‌شود. دهمین آزمون دستگاه‌های اجرایی کشور به منظور تأمین نیروی انسانی مورد نیاز بیش از ۱۵ دستگاه اجرایی (وزارتخانه‌ها، سازمان و

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 شرح اول، به حل شرح دوم بپردازید.

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 شرح اول، به حل شرح دوم بپردازید.

۴۱۹۱

۱۰- هفتاد و هشتمین سوره قرآن - تومان خودماتی - حرामी
۱۱- سران - از دروس - رختخواب
۱۲- مادر خودماتی - کشور «کینشاسا» - خرس فلکی - دسته‌وجوه
۱۳- شهرستانی در اصفهان - پول «فیرس» - پیاپی بودن
۱۴- گندیلگون - شک و وهم - خطاب بی ادب
۱۵- حالت انبساطین قلب - تخته ماتریکی

▼ عمودی:
۱- کتاب «شیخ صدوق» - طینت
۲- شیه جزیره اروپایی - گناهکار - شاه ساسانی
۳- کبسه کش حمام - اشاره رزمز - هدایتگر
۴- گنگ - منتهای آرزو - درون - سربرگندم
۵- زمین خراب - فیلم ابراهیم وحیدزاده - الفبای موسیقی

جدول با دو شرح

۱- محفل ورزش باستانی - مزرعه کاشت برنج
۲- روایت کند - فراخ - بلندترین قله
۳- اسم مردانه - شکسته‌بند - شهر چرخ خیاطی
۴- طریق - سوسن کبود - عضوورودی غذا - صدای مار
۵- ریشه - جواهری قیمتی - پرورش و حمله
۶- جمع زنده - از خود - غذا مریش
۷- آبد - کارشناسی - سراسر، کل
۸- پاکبازی در دوستی - صومعه - بستاری بیمار
۹- کاردا - کوهی در شمال ایران - هوو
۱۰- علامت مصدر جعلی - تأسیس کننده - سنگ‌های قیمتی
۱۱- دوستی - سبکی موسیقایی - مخفف اگر
۱۲- میان شایبانه مرده از ارکان حج و کاری است ضروری - کره شید - خیس - وسط
۱۳- شب بلند - پرچم - شهر «ترکیه»
۱۴- دکتربین - امر واضح و ایمان باطنی - ستاره شناس
۱۵- این سیستم همگن یک مرکز مخابراتی کوچک در سازمان‌های اداری می‌باشد - بارزس ویژه جانبی

▼ عمودی:
۱- تابلوی کمال الملک - سیاستمدار
۲- تپه‌ای در اسلامشهر و یکی از آثار ملی ایران - دیار باقی جمع عالم
۳- عضو دستگاه گوارش - فرشی شبیه پلاس - رقابت استعدادیابی شغلی که از شبکه سوم در حال پخش است
۴- در کار آن حاجت به استخاره نیست - قلعه - زلف - نیروژن
۵- باری شوتر تلاین - عدد پیلسی! - ضد «هیج»
۶- جدید - زیبا - جاگرفته
۷- بهت زده - برند نام آشنای تجهیزات ورزشی - ترسناک
۸- شش عرب - همان سبب - باریک بین
۹- شاخه فرعی - از رنگ‌ها - نیم صدای ساعت
۱۰- دزد - رفیق شقیق - بوی زنده و طوبیت
۱۱- نت نشم - نایاک بودن - پایتخت «غنا»
۱۲- روز قرآنی - همراهی عرب - صدای شادای! - درجه کرماوسرما
۱۳- متر گاولنگ - نسبت زن و شوهر به هم - آوا
۱۴- ورزش زمستانی - پناه جویی - در این مکان
۱۵- دستکاری روی عکس - اثر مختاری غزنوی

جدول ویژه

۱- پادشاه افشاری - اثر «جووانی بوکاچیو»
۲- فیلمی یابازی علی مصفا - یاکار - گیاه رنگریزی
۳- آکنده - عضو تنگ - رنگی برای چشم
۴- همان ارگ - گندم - اصلاح عکس - بادگردگی پوست
۵- کام یک پا - ماترک - دیلم
۶- ماه میلادی - پیسر فریوون - کله
۷- یکی از زمین‌ترین مناطق چاپهارما - دولتمردا دواخر دوره قاجاریه - مبالغه در کاری
۸- یک روش تصمیم‌گیری گروهی - منفعت - دچار
۹- سنگ سخت - تیم برتغالی - واحد پول «قطر»

تولید و توزیع آب معدنی در سراسر جزیره ۵، تحویل در محل

۴۴۴۷۳۴۲۱ - ۴۴۴۷۳۴۲۲

کیش نوش