

معاون آموزش ابتدایی وزارت آموزش و پرورش اعلام کرد:؛

آموزش بارویگر دتر کببی برای حاضر شدن دانش آموز با آمادگی قبلی در کلاس

معاون آموزش ابتدایی وزارت آموزش و پرورش گفت:سامانه‌ها و سایت‌هایی که محتوا را بارگذاری می‌کنند در دوره‌های توانمندسازی معرفی می‌شوند.

گروه علمی و آموزشی – حمید طریفی، معاون آموزش ابتدایی وزارت آموزش و پرورش با بیان این که در دوره شیوع کرونا تجربه خوبی از آموزش مجازی به دست آمد؛ گفت: بعد از این دوران کامکان آموزش مجازی برای دانش‌آموزان و معلمان ادامه پیدا کرد و در خیلی از مدارس بخشی از آموزش توانمندسازی معلمان با رویکرد آموزش معکوس یا یادگیری معکوس انجام می‌شود. وی با بیان این که مدارسی که امکانات و قابلیت‌های فناوری لازم راداشته باشند، همان مدارس

وزیر آموزش و پرورش:

۱۱۰ هزار کلاس درس امسال بهسازی و شاداب سازی می‌شوند

گروه علمی و آموزشی –وزیر آموزش و پرورش گفت:در سال گذشته حدود ۷۰هزار کلاس درس در طرح شهید عجمیان آماده شد و امسال ۱۱۰ هزار کلاس درس در برنامه قرار گرفته است که ۷۰هزار کلاس در امیام نوروز بهسازی و شادابسازی می‌شوند.

رضرامد صحرايي وزير آموزش و پرورش در بازدید از طرح شهیدعجمیان استان خراسان رضوی، اظهار کرد: طرح شهید عجمیان یک طرح تربیتی است که طی آن گروه‌های جهادی دانش‌آموزی و معلمان به کمک سازمان نوسازی و مدرسه‌های آیند و باشاداب سازی مدارس را برابری سال تحصیلی جدید آماده می‌کنند.وی ادامه داد: در سال گذشته حدود ۷۰هزار کلاس درس در طرح شهید عجمیان آماده شد و امسال ۱۱۰ هزار کلاس درس در برنامه قرار گرفته است که ۷۰هزار کلاس در تابستان و ۴۰ هزار کلاس در امیام نوروز بهسازی و شادابسازی می‌شوند. صحرايي بیان کرد: استان خراسان رضوی در این عرصه نیز پیشزاد است و حدود ۱۰ هزار کلاس درس در استان خراسان رضوی در حال بهسازی، نوسازی و شادابسازی هستند و از تمام دست اندرکاران خصوصاً فرهنگیان و دانش‌آموزانی که در این پروژه تربیتی سهیم هستند صمیمانه تشکر.

ضرغام پریان دبیر قرارگاه جهادی عدالت تربیتی و نصب برابر آموزشی کشور نیز در این بازدید، عنوان کرد: قرارگاه جهادی عدالت تربیتی و نصب برابر آموزشی از زمان تشکیل تلاش کرده‌است تمام ظرفیت‌های برون‌وزارتی را در مناطق مرزی، عشایری و حاشیه شهر بسیج کند تا کمیودها را تا حدی جبران و به عدالت نزدیک تر کند.

وی گفت: یکی از کار ویژه‌های انجام شده این قرارگاه اجرای طرح سیدروح الله عجمیان است که در سال گذشته حدود ۷۰هزار کلاس درس مرمت و شاداب سازی شد. پریان ادامه داد:امسال به لطف خداوند و با استقبال دانش‌آموزان و معلمان حدود ۱۷ هزار ۲۰۰ گروه جهادی، دانش‌آموزی و معلمی ثبت شده و ما به دنبال این هستیم که هر مدرسه یک گروه جهادی داشته باشد. این مقام مسئول بیان کرد: این طرح اگر چه ظاهرش عمرانی است اما در واقع یک کار تربیتی است و در راستای سند تحول بنیادین آموزش و پرورش اجرامی‌شود که در راستای ساخت احساس مسئولیت اجتماعی است و باعث می‌شود دانش آموز، معلم و مردم احساس تکلیف کنند.به گزارش مرکز اطلاع‌رسانی و روابط عمومی وزارت آموزش و پرورش؛ مشاور وزیر آموزش و پرورش در پایان خاطر نشان کرد: الحمدلله استان خراسان رضوی در این فعالیت جهادی پیشرو است و از تمام ظرفیت‌ها در این استان استفاده می‌شود و ان شاءالله تا زمانی که تمام مدارس ما بهسازی و شاداب سازی شوند این مسیر ادامه خواهد داشت.

یک جدول با دو شرح

جدول روزنامه داری 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 جدول شرح اول، به حل شرح دوم بپردازید.

۹- شیدا- طفلی که تازه به دنیا آمده -لنگه بار است
۱۰- پوچ- نقد نیست -جزا
۱۱- غلغذ چاپ - غلاف خنجر- مقابل لیل - بوی ماندگی
۱۲- دل‌انگیز- محل -علم ترکیب اصوات
۱۳- معاونت و همراهی - فرش - جمع شریک
۱۴- در بازار بورس معامله می‌شود - دروغین - نوعی از بستنی
۱۵- بازیگر فیلم رمانتیک موزیکال «سیرانو» محضود ۲۰۲۱ - شهر وینتام

▼عمودی:

۱- پوست حیوانی -از مکاتب ادبی
۲- پادشاه هون‌ها -بخشش‌ها- تصدیق عامی
۳- خلوص - گاهلی و تن‌پروزی - همسایگی

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱														
۲														
۳														
۴														
۵														
۶														
۷														
۸														
۹														
۱۰														
۱۱														
۱۲														
۱۳														
۱۴														
۱۵														

▲افقی:

۱- قومی در کشور پاپوا گینه نو- سربال رضا عطاران

۲- پدتر ترکی - علم که به مطالعه اصوات می‌پردازد - سزرا و یوزرگان

۳- پسر ماندزانی -کاتب -بخش زیبای گل

۴- دام چین‌دار - ژانوتورسان - میوه‌ای درختی

۵- ضمیر اجتماعی - ناله - پرند- سیاه‌رنگ - خاک

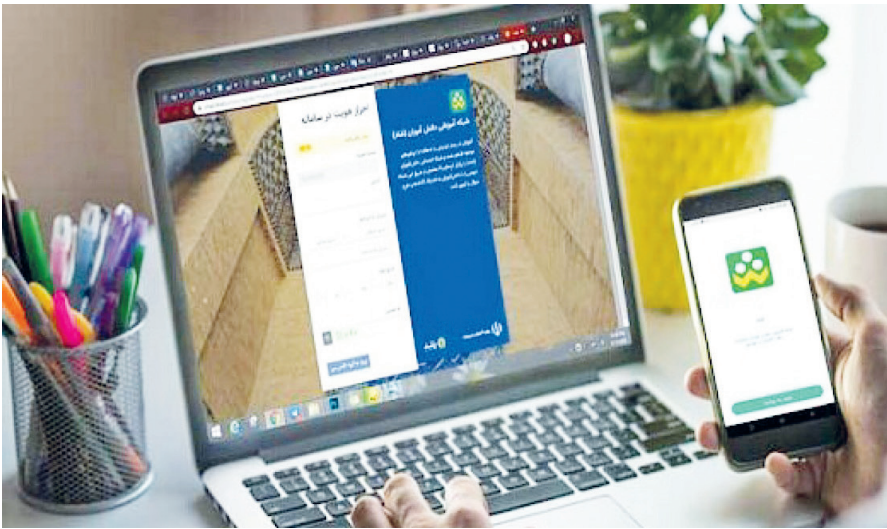
۶- عهد عشق

۷- فرق سر- ضد کسَاد - منگ

۷- پیوند دازندگی -ماجرا- صفحه آهنی گرد

۸- تروس مرضی - فرار و میثاق - خوابیدن بر اثر بیماری

علمی و آموزشی



به معلمان توصیه می‌شود که حتماً از این منابع استفاده کنند و در اختیار دانش‌آموزان قرار دهند تا مر ارجع دانش آموز به مدرسه به رویکرد یادگیری معکوس و فعال تبدیل شود و حالت پرسش و پاسخ و رفع اشکال داشته باشد که به توسعه عدالت آموزشی و دسترسی دانش‌آموزان به محتوای با کیفیت

سازمان پژوهش یک نظام‌نامه در خصوص آموزش ترکیبی تدوین شده که از سال گذشته به استان‌ها اعلام شده است؛ افزود: مدارس

محتوای الکترونیکی که مورد تایید سازمان پژوهش است و در کنار کتاب‌های درسی معمول تولید و در سامانه مربوطه بارگذاری می‌شود، استفاده کنند.

معاون آموزش ابتدایی وزارت آموزش و پرورش با بیان این که منابع غنی آموزشی وجود دارند که در قالب تولیدات چند رسانه‌ای یا فیلم‌های خوب و با کیفیت در اختیار دانش‌آموزان به طرق مختلف قرار می‌گیرند؛ عنوان کرد: دانش‌آموزان می‌توانند با یک سطح آمادگی بالاتر در کلاس درس حاضر شوند؛ اما آموزش حضوری هیچ وقت نفی نمی‌شود. طرفی با بیان این که آموزش با رویکرد ترکیبی که در یادگیری معکوس ذیل آن تعریف می‌شود، ضوابط و چارچوبی دارد که در مدارس دنبال می‌شود؛ گفت: در بعضی از مدارس دانش‌آموز با یک مطالعه و آمادگی قبلی وارد کلاس می‌شود.

وی با اشاره به مزایای آموزش معکوس افزود: مهم‌ترین مزیت شاید تولید محتوای استاندارد و

حقایقی در مورد بزرگ‌ترین تلسکوپ جهان



ناپایداری در شرایط جوی همچنین بخار آب در اتمسفر زمین موجب جذب نور و تاثیر بر مشاهدات ستاره‌شناسی می‌شود. از این رو تلسکوپ‌هایی مانند این تلسکوپ بر فراز تپه‌های بلند ساخته می‌شوند تا از این طریق تا حد امکان بالای اتمسفر باشند.

کدام از آنها ۱۵ متر طول و ۵سانتی متر ضخامت دارد.
در مجموع ۹۲۹قطعه ساخته شده و همه اینها تا ژوئن سال جاری میلادی (خرداد ۱۴۰۳) توسط شرکت اپتیک «شوت» آلمان تکمیل، سپس به یک شرکت فرانسوی برای پولیش ارسال شد تا به دقت در حد ۱۰ نانومتر برسند. علاوه بر اینه اصلی سه آینه دیگر نیز وجود دارد. در طراحی اپتیکال این تلسکوپ، نور توسط آینه اصلی جذب می‌شود تا به تصویری واضح برسد.

این تلسکوپ و سوم بازتاب داده می‌شود. این تلسکوپ همچنین از فناوری «اپتیک تطبیقی» استفاده می‌کند که طبق آن یک لیزر به آسمان شلیک می‌شود تا آت‌های سدیم را در درخشش آنها از طریق ایجاد یک «ستاره» مصنوعی شود. سپس رایانه سو سو زدن (scintillation) این ستاره مصنوعی راهنما را رصد می‌کند و درجه تلسکوپ در حد نانومتر تنظیم می‌شود تا به تصویری واضح برسد.

اندازه تلسکوپ و گنبد آن در مقایسه با مجسمه آزادی

هر چند طراحی‌های مختلفی برای تلسکوپ‌ها وجود دارد؛ همه آنها بر اساس یک اصل بنیادی کار می‌کنند اینکه هرچه آینه تلسکوپ بزرگتر باشد نور بیشتری جذب می‌کند. از این رو هر چه تلسکوپ بزرگتر باشد اجرام آسمانی دورتر و کم‌نورتری را می‌تواند رصد کند.

هم‌اکنون بزرگترین تلسکوپ اپتیکال جهان در جزایر قناری اسپانیا است و این تلسکوپ جدید نسبت به آن ۱۵برابر بیشتر نور جذب خواهد کرد. تلسکوپ بسیار بزرگ بر هشت حوزه علمی اصلی تمرکز خواهد کرد که عبارتند از:منظومه خورشیدی، سیارات فراخورشیدی، ستارگان، سیاهچاله، کهکشان‌ها،کیهان‌شناسی وماده تاریک، فیزیک بنیادین و کشفیات غیرمنتظره. روند ساخت این تلسکوپ از سال ۱۳۹۷ (۲۰۱۷) آغاز شد و روند ساخت آن از ابتدا ده‌ساله در نظر گرفته شده بود و بر این اساس باید تا سال ۲۰۲۸ پایان یابد. اکنون سازندگان این تلسکوپ نسبت از راه را طی کرده‌اند و امیدوار هستند اولین نور در سال ۲۰۲۸ (۱۴۰۷) به تلسکوپ تابد.

فولکس گلف به تازگی فیس‌لیفت شده؛ اما شاید این فیس‌لیفت تنها به‌روزرسانی میان‌چرخه‌های بوده است. اگر فولکس واگن واقعا قصد دارد تنها این خودرو را به‌مدت ۱۱ سال (تا سال ۲۰۳۵) روی خط تولید نگه دارد، حداقل انتظار یک به‌روزرسانی اساسی دیگری را نیز دارید.

گرونیتر ادعا می‌کند که شاید فولکس واگن زودتر از سال ۲۰۳۵ این نسل از گلف را بازنشسته‌کند؛ چراکه پورشه (متعلق به گروه فولکس واگن) تولید مدل‌های ماکان و کیمین را به‌دلیل تطبیق‌نداشتن این مدل‌ها با قوانین امنیت سایبری جدید اروپا متوقف کرد. در صورتی که رعایت مقررات برای مدل گلف پر هزینه نشود، امکان توقف تولید زودهنگام برای این مدل نیز وجود دارد.

نسل از فولکس گلف برای بیش از ۱۵سال غیرعادی نیست. این شرکت نسل Mk۱ را با نام سیتی گلف به‌مدت ۲۵سال روی خط تولید نگه داشت. چنین وضعیتی داشتند و هر دو روی پلتفرم PQ۳۵ عرضه شدند. Mk۶ در سال ۲۰۰۳ معرفی شد و Mk۶ تا سال ۲۰۱۲ روی خط تولید قرار داشت. پس می‌توان نتیجه گرفت که چرخه‌ی به‌روزرسانی پلتفرم‌های گلف ۱۳ساله است. معماری MQB تنها یک سال دیگر به این رقم خواهد رسید. چنین وضعیتی گرونیتر، نسل Mk۸ گلف پلتفرم MQB را به حد اعلای خودرسانده است و دلیلی برای تولید مدل جدید وجود ندارد. این نسل از سوخت‌های مصنوعی کربن‌خثی سازگار باشند.

پیشینه‌ی نسل‌های فولکس گلف ممکن است قدیمی‌تر از چیزی باشد که انتظارش را دارید. نسل Mk۸ این خودرو در سال ۲۰۱۹ با پلتفرم MQB عرضه‌شد؛ اما این پلتفرم همان پلتفرمی بود که نسل Mk۷ گلف در سال ۲۰۱۲ از آن استفاده می‌کرد. درحقیقت، نسل ششم فولکس گلف فقط فیس‌لیفتی سنگین از نسل گذشته‌ی خود بود. نسل‌های Mk۶ و Mk۵ نیز

دانشمندان منشأ اتمسفر رقیق ماه را مشخص کردند

بوده‌است. اکنون دانشمندان موسسه فناوری ماساچوست ام.آی.تی و دانشگاه شیکاگو می‌گویند فرایند اصلی را که به اتمسفر ماه شکل داده اصلی‌ر نیز آن را پایدار نگاه می‌دارد شناسایی کرده‌اند. این محققان در یک مطالعه منتشر شده در نشریه پیشرفت‌های علمی گزارش داده‌اند اتمسفر قمری (کره ماه) عمدتاً محصول یک «برخورد تبخیری» (impact vaporization) است.

نتیجه یک شبیه‌سازی از احتمال شکل‌گیری ماه در چند ساعت حکایت دارد

رطوبت اسرارآمیز ماه؛ الکتروهای زمین ممکن است به شکل گیری آب در قمر زمین کمک

گروه علمی و آموزشی – محققان علوم فضایی با بررسی و تحلیل نمونه‌های گردآوری‌شده از خاک ماه می‌گویند اتمسفر رقیق کره ماه بر اثر برخورد سنگ‌های آسمانی برگ و ریز در طول میلیاردها سال شکل گرفته و تداوم یافته است.

در حالی که ماه فاقد هوای قابل تنفس است؛ یک اتمسفر رقیق دارد. ستاره شناسان از دهه ۱۹۸۰ تاکنون شاهد حرکت و جنبش لایه نازکی اتم‌ها بر فراز سطح ماه بوده‌اند. این اتمسفر ظریف که به‌طور تکنیکی به آن «اکزوسفر» (exosphere) گفته

می‌شود، احتمالاً محصول و نتیجه نوعی آب و هوای فضایی است. اما تعیین دقیق این فرایندها دشوار

اقتصاد کیش

روزنامه

با کیفیت توسط مولفین کتاب‌های درسی، یعنی کسانی که خودشان نگارنده کتاب هستند، باشد که در اختیار دانش‌آموزان و معلمان قرار می‌گیرد تا دانش‌آموزان یک آموزش با کیفیت بی‌واسطه را دریافت کنند و معلم نیز از طریق پرسش و پاسخ و رفع اشکال بتواند پاسخ‌گوی نیاز دانش‌آموز در کلاس درس باشد. که در جهت بسط عدالت و کیفیت آموزشی کمک کننده است.

معاون آموزش ابتدایی وزارت آموزش و پرورش با بیان این که آموزش معکوس جسای آموزش حضوری را نمی‌گیرد، اظهار کرد: این‌که در نظام آموزشی یک فرد در منزل، کار و تحصیل کند و در یک روز خاص برای رفع اشکال به مدرسه مراجعه کند، این گونه نیست. دانش‌آموز به صورت روتین می‌تواند در طول هفته در مدرسه حاضر باشد، م‌اد آموزش معلمان نیز این کار را انجام می‌دهیم، محتوا و راهنما از قبل در اختیار معلم قرار گرفته و بعد از آن در دوره توانمندسازی پرسش و پاسخ تعاملی انجام می‌شود.

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

۴۴۴۷۳۴۲۲ – ۴۴۴۷۳۴۲۱

کیش‌نوشت