



گروه علمی و آموزشی - علی خاکی صدیق در نشست خبری ویدئو کنفرانس با خبرنگاران آموزش عالی گفت: ستاد ملی مقابله با کرونا شرایط حضور دانشجویان در دانشگاه‌ها را فراهم کرده است و دانشگاه‌هایی که این شرایط را دارند، می‌توانند از ۱۷ خرداد پذیرای دانشجویان باشند. وی افزود: اولویت با دانشجویان کارشناسی ارشد برای اتمام پژوهش‌ها و پروژه‌های عملی است؛ هم‌اکنون درصدد قابل توجهی از دانشگاه‌ها با آموزش‌های غیر حضوری درس‌ها را پیش می‌برند و در حال پایان مباحث درسی هستند.

معاون آموزشی وزارت علوم ادامه داد: استعمار آموزش الکترونیکی توصیه اول به دانشگاه‌هاست اما بخش عمده‌ای از کار دانشجویان کارشناسی ارشد پژوهش است و نیاز به حضور در آزمایشگاه و کارگاه‌های عملی دارند که با توجه به رعایت پروتکل‌های بهداشتی وزارت بهداشت، این امر امکان‌پذیر خواهد بود.

دانشجویان شش‌هفته‌ای قرمز نمی‌توانند در دانشگاه‌ها حضور یابند

خاکی صدیق درباره دانشجویانی که در مناطق قرمز حضور دارند، افزود: دانشجویانی که در شهرهای وضعیت قرمز حضور دارند، نمی‌توانند در دانشگاه حضور یابند و بخشی از آموزش که به صورت راه دور است، برای آنها ادامه می‌یابد و بخش‌های عملی و کارگاهی باید بماند تا ستاد کرونا برای آن تصمیم‌گیری کند.

خاکی صدیق درباره دانشجویانی که تحصیل‌شان در این ترم ادامه می‌یابد، گفت: هر دانشجویی که نتواند دروس را به پایان برساند، باید ترم را برای آنها افزایش مهیم و طول ترم بدون احتساب در سنوات انجام می‌شود تا اطمینان به دانشجویان وارد نشود.

معاون آموزشی وزارت علوم با اشاره به ترم تابستانی افزود: دانشگاه‌ها به ویژه آن دانشگاه‌هایی که دانشجویان ترم

معاون آموزشی وزیر علوم خبر داد
احتمال آغاز ترم آینده از بهمن

■ معاون آموزشی وزیر علوم درباره آغاز ترم آینده اینکه با تاخیر خواهد بود یا خیر توضیح داد و گفت: برگزاری ترم آینده برای دانشجویان جدیدالورود از بهمن ماه یک گزینه است.

آغاز دارند، می‌توانند ترم تابستانی را برگزار کنند.

وی ادامه داد: همچنین آن دسته از دانشجویانی که یک یا دو درس آنها باقی مانده تا فارغ‌التحصیل شوند، ما این تعداد درس را به چهار درس افزایش داده‌ایم تا مشکلی برای آنها به وجود نیاید.

معاون آموزشی وزارت علوم درباره ترم آینده گفت: پیش‌بینی دقیق برای ترم آینده و شرایط آن در حال حاضر برای هیچکس امکان‌پذیر نیست. طبق رصدهایی که از آموزش عالی دنیا داشته‌ایم، سایر کشورها نیز به طور قطعی نمی‌دانند که چه اتفاقی در ترم‌های دیگر خواهد افتاد.

وی ادامه داد: در حال حاضر دانشگاه‌های خوب دنیا اعلام کرده‌اند همه آموزش‌های الکترونیکی را برگزار کرده و بسته به شرایط تصمیم‌گیری خواهند کرد. در حال حاضر زیرساخت‌ها فراهم شده است. اگر شرایط بیماری همچنان ادامه یابد و ما نتوانیم حضور دانشجویان را داشته باشیم با این تجربه‌ای که در این ترم داشته‌ایم، ممکن است آموزش‌ها به صورت الکترونیکی ادامه یابد، البته نمی‌توان گفت که ترم آینده صدرصد به صورت حضوری یا به صورت الکترونیکی خواهد بود.

۸۶ درصد دانشجویان تحت پوشش آموزش مجازی قرار گرفتند

وی درباره اینکه دانشگاه‌ها تا چه اندازه از آموزش‌های الکترونیکی استفاده کرده‌اند، گفت: ۸۶ درصد دانشجویان تحت پوشش آموزش‌های مجازی قرار گرفته‌اند.

خاکی صدیق ادامه داد: برای ترم همراه آمادگی داریم و اگر ضرورت پیدا کرد، دانشگاه‌ها به شیوه الکترونیکی ادامه دهند. البته تمام اینها به شرایطی که خواهیم داشت، بسر می‌گردد. امیدواریم برای ترم آینده شرایط حضور دانشجویان را داشته باشیم.

وی افزود: بر اساس تحلیل متخصصان فن آموزش، آموزش پس از کرونا قطعاً در ایران و خارج از کشور متفاوت

گروه علمی و آموزشی - معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری گفت: هم‌اکنون بیش از پنج هزار شرکت دانش بنیان در کشور فعال است که فروش آنها در سال گذشته به ۱۲۰ هزار میلیارد تومان رسید.

سورنا ستاری در آیین رونمایی از سه محصول دانش بنیان دانشگاه خلیج فارس در بوشهر افزود: ارزش سهام شرکت‌های دانش بنیانی که اکنون در بورس فعال هستند حدود ۱۴۰ هزار میلیارد تومان است.

وی بیان کرد: اکنون اقتصاد دانش بنیان‌ها در کشور قابل توجه است و امیدواریم با توسعه چنین شرکت‌هایی در بوشهر اتفاقات خوبی نیز برای جوانان این استان رخ دهد.

ستاری ادامه داد: دست دولت به طور کامل در حوزه تسهیلات و در زمینه زیرساخت‌های دانش بنیان با است و تا جایی که بتوانیم در این حوزه سرمایه‌گذاری خواهیم شد. وی یادآور شد: با افتتاح کارخانه نوآوری بوشهر در دانشگاه خلیج فارس

معاون آموزشی وزیر علوم ادامه داد: دانش آموزشی در دانشگاه‌ها با تأخیر مواجه شده است و این مشکل برخی از دانشجویان با تأخیر مواجه شده است و این مشکل جدیدالورود نیز به خوابگاه نیاز دارند و این یک مسئله جدی برای دانشگاه‌هاست و ممکن است نتوانند شرایط را مدیریت کنند و این یک گزینه است که ترم آینده دانشجویان جدیدالورود از بهمن ماه باشد، البته این به پارامترهای دیگر مانند زمان اعلام نتایج کنکور نیز بستگی دارد.

خاکی صدیق خاطر نشان کرد: ما باید این دستاورد آموزش عالی به دست آمده است قدران باشیم و بتوانیم از این تجربیات در پسا‌کرونا استفاده کنیم و آموزش خود را ارتقای کیفی دهیم.

وی در خصوص اینکه چند درصد دانشگاه‌ها از اینترنت رایگان استفاده می‌کنند، گفت: تا جایی که اطلاع دارم ۹۰ درصد دانشگاه‌ها دارای اینترنت رایگان هستند.

معاون آموزشی وزیر علوم ادامه داد: دانش آموزشی در دانشگاه‌ها با تأخیر مواجه شده است و این مشکل برخی از دانشجویان با تأخیر مواجه شده است و این مشکل جدیدالورود نیز به خوابگاه نیاز دارند و این یک مسئله جدی برای دانشگاه‌هاست و ممکن است نتوانند شرایط را مدیریت کنند و این یک گزینه است که ترم آینده دانشجویان جدیدالورود از بهمن ماه باشد، البته این به پارامترهای دیگر مانند زمان اعلام نتایج کنکور نیز بستگی دارد.

خاکی صدیق خاطر نشان کرد: ما باید این دستاورد آموزش عالی به دست آمده است قدران باشیم و بتوانیم از این تجربیات در پسا‌کرونا استفاده کنیم و آموزش خود را ارتقای کیفی دهیم.

وی در خصوص اینکه چند درصد دانشگاه‌ها از اینترنت رایگان استفاده می‌کنند، گفت: تا جایی که اطلاع دارم ۹۰ درصد دانشگاه‌ها دارای اینترنت رایگان هستند.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری:

فروش دانش بنیان‌ها به ۱۲۰ هزار میلیارد تومان رسید



مکان شایسته‌ای برای استقرار شرکت‌های دانش بنیان استان بوشهر فراهم شده است. ستاری افزود: این مکان شرایطی فراهم آورده تا جوانان صاحب ایده و اختراع در دانشگاه بتوانند کارهای خود را تجاری‌سازی کنند.

وی یادآور شد: فاز نخست پارک علم و فناوری خلیج فارس نیز امروز افتتاح می‌شود. ستاری در این آیین از سه محصول

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در ادامه از کارگاه‌های تولید الکل، زل ضد عفونی کننده دست، ماسک، ماده ضد عفونی کننده سطح، مرکز توسعه فناوری سیستم قدرت و حفاظت و مرکز

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در ادامه از کارگاه‌های تولید الکل، زل ضد عفونی کننده دست، ماسک، ماده ضد عفونی کننده سطح، مرکز توسعه فناوری سیستم قدرت و حفاظت و مرکز

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در ادامه از کارگاه‌های تولید الکل، زل ضد عفونی کننده دست، ماسک، ماده ضد عفونی کننده سطح، مرکز توسعه فناوری سیستم قدرت و حفاظت و مرکز

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در ادامه از کارگاه‌های تولید الکل، زل ضد عفونی کننده دست، ماسک، ماده ضد عفونی کننده سطح، مرکز توسعه فناوری سیستم قدرت و حفاظت و مرکز

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در ادامه از کارگاه‌های تولید الکل، زل ضد عفونی کننده دست، ماسک، ماده ضد عفونی کننده سطح، مرکز توسعه فناوری سیستم قدرت و حفاظت و مرکز

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در ادامه از کارگاه‌های تولید الکل، زل ضد عفونی کننده دست، ماسک، ماده ضد عفونی کننده سطح، مرکز توسعه فناوری سیستم قدرت و حفاظت و مرکز

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در ادامه از کارگاه‌های تولید الکل، زل ضد عفونی کننده دست، ماسک، ماده ضد عفونی کننده سطح، مرکز توسعه فناوری سیستم قدرت و حفاظت و مرکز

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در ادامه از کارگاه‌های تولید الکل، زل ضد عفونی کننده دست، ماسک، ماده ضد عفونی کننده سطح، مرکز توسعه فناوری سیستم قدرت و حفاظت و مرکز

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در ادامه از کارگاه‌های تولید الکل، زل ضد عفونی کننده دست، ماسک، ماده ضد عفونی کننده سطح، مرکز توسعه فناوری سیستم قدرت و حفاظت و مرکز

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در ادامه از کارگاه‌های تولید الکل، زل ضد عفونی کننده دست، ماسک، ماده ضد عفونی کننده سطح، مرکز توسعه فناوری سیستم قدرت و حفاظت و مرکز

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در ادامه از کارگاه‌های تولید الکل، زل ضد عفونی کننده دست، ماسک، ماده ضد عفونی کننده سطح، مرکز توسعه فناوری سیستم قدرت و حفاظت و مرکز

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در ادامه از کارگاه‌های تولید الکل، زل ضد عفونی کننده دست، ماسک، ماده ضد عفونی کننده سطح، مرکز توسعه فناوری سیستم قدرت و حفاظت و مرکز

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در ادامه از کارگاه‌های تولید الکل، زل ضد عفونی کننده دست، ماسک، ماده ضد عفونی کننده سطح، مرکز توسعه فناوری سیستم قدرت و حفاظت و مرکز

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در ادامه از کارگاه‌های تولید الکل، زل ضد عفونی کننده دست، ماسک، ماده ضد عفونی کننده سطح، مرکز توسعه فناوری سیستم قدرت و حفاظت و مرکز

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در ادامه از کارگاه‌های تولید الکل، زل ضد عفونی کننده دست، ماسک، ماده ضد عفونی کننده سطح، مرکز توسعه فناوری سیستم قدرت و حفاظت و مرکز

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در ادامه از کارگاه‌های تولید الکل، زل ضد عفونی کننده دست، ماسک، ماده ضد عفونی کننده سطح، مرکز توسعه فناوری سیستم قدرت و حفاظت و مرکز

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در ادامه از کارگاه‌های تولید الکل، زل ضد عفونی کننده دست، ماسک، ماده ضد عفونی کننده سطح، مرکز توسعه فناوری سیستم قدرت و حفاظت و مرکز

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در ادامه از کارگاه‌های تولید الکل، زل ضد عفونی کننده دست، ماسک، ماده ضد عفونی کننده سطح، مرکز توسعه فناوری سیستم قدرت و حفاظت و مرکز

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در ادامه از کارگاه‌های تولید الکل، زل ضد عفونی کننده دست، ماسک، ماده ضد عفونی کننده سطح، مرکز توسعه فناوری سیستم قدرت و حفاظت و مرکز

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در ادامه از کارگاه‌های تولید الکل، زل ضد عفونی کننده دست، ماسک، ماده ضد عفونی کننده سطح، مرکز توسعه فناوری سیستم قدرت و حفاظت و مرکز

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در ادامه از کارگاه‌های تولید الکل، زل ضد عفونی کننده دست، ماسک، ماده ضد عفونی کننده سطح، مرکز توسعه فناوری سیستم قدرت و حفاظت و مرکز

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در ادامه از کارگاه‌های تولید الکل، زل ضد عفونی کننده دست، ماسک، ماده ضد عفونی کننده سطح، مرکز توسعه فناوری سیستم قدرت و حفاظت و مرکز

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در ادامه از کارگاه‌های تولید الکل، زل ضد عفونی کننده دست، ماسک، ماده ضد عفونی کننده سطح، مرکز توسعه فناوری سیستم قدرت و حفاظت و مرکز

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در ادامه از کارگاه‌های تولید الکل، زل ضد عفونی کننده دست، ماسک، ماده ضد عفونی کننده سطح، مرکز توسعه فناوری سیستم قدرت و حفاظت و مرکز

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در ادامه از کارگاه‌های تولید الکل، زل ضد عفونی کننده دست، ماسک، ماده ضد عفونی کننده سطح، مرکز توسعه فناوری سیستم قدرت و حفاظت و مرکز

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در ادامه از کارگاه‌های تولید الکل، زل ضد عفونی کننده دست، ماسک، ماده ضد عفونی کننده سطح، مرکز توسعه فناوری سیستم قدرت و حفاظت و مرکز

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در ادامه از کارگاه‌های تولید الکل، زل ضد عفونی کننده دست، ماسک، ماده ضد عفونی کننده سطح، مرکز توسعه فناوری سیستم قدرت و حفاظت و مرکز

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در ادامه از کارگاه‌های تولید الکل، زل ضد عفونی کننده دست، ماسک، ماده ضد عفونی کننده سطح، مرکز توسعه فناوری سیستم قدرت و حفاظت و مرکز

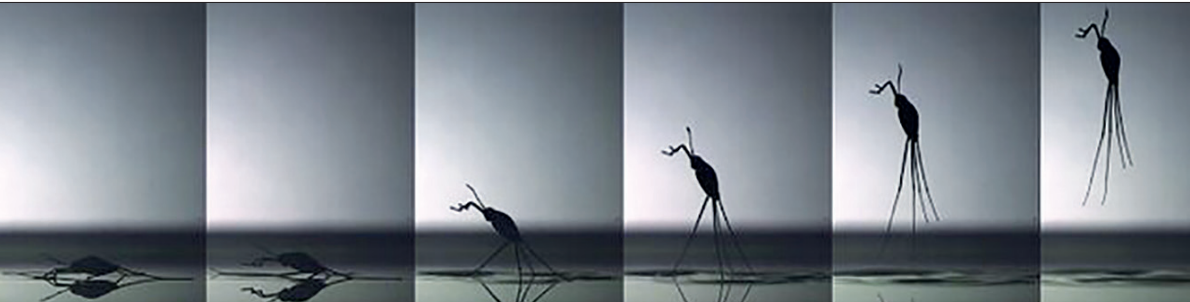
معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در ادامه از کارگاه‌های تولید الکل، زل ضد عفونی کننده دست، ماسک، ماده ضد عفونی کننده سطح، مرکز توسعه فناوری سیستم قدرت و حفاظت و مرکز

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در ادامه از کارگاه‌های تولید الکل، زل ضد عفونی کننده دست، ماسک، ماده ضد عفونی کننده سطح، مرکز توسعه فناوری سیستم قدرت و حفاظت و مرکز

سانتیتر مربعی از صفحات خورشیدی و سیستم انتقال امواج میکروویو است که با انجام آزمایشاتی طی ماه‌های آینده کارایی آن به منظور دریافت ذخیره‌سازی و انتقال انرژی خورشیدی مشخص خواهد شد. از این طریق می‌توان برای تأمین مطمئن برق پایگاه‌های نظامی، شهرها و روستاهای دورافتاده و نیز مناطق فاجعه زده پس از وقوع بحران‌های طبیعی استفاده کرد.

نیستند. از سوی دیگر باید توجه داشت که نور خورشید بعد از گذر از جو زمین فیلتر شده و بسیاری از قابلیت‌ها از توانمندی‌های خود را از دست می‌دهد. لذا دریافت و ذخیره‌سازی نور خورشید در فضا و انتقال آن به زمین به صورت فیلتر نشده و ۲۲ ساعته برای تولید برق مزایای زیادی خواهد داشت. PRAM دارای یک مازول ۳۰

ابداع مواد ضد آب با الهام از نوعی حشره



"هیمانشو میشر" (Himanshu Mishra)، از پژوهشگران این پروژه گفت: هنگامی که حشره در حالت استراحت قرار می‌گیرد، حتی پنج درصد از سطح پای آن به منظور دریافت ذخیره‌سازی و انتقال انرژی خورشیدی مشخص خواهد شد. از این طریق می‌توان برای تأمین مطمئن برق پایگاه‌های نظامی، شهرها و روستاهای دورافتاده و نیز مناطق فاجعه زده پس از وقوع بحران‌های طبیعی استفاده کرد.

دشواری است و امکان آزمون و خطا به میزان قابل توجهی وجود دارد. این حشرات آموخوار هستند؛ در نتیجه خوب غذا دادن به آنها موضوع بسیار مهمی بود. ماسک‌ها را در فضا و انتقال آن به زمین به صورت فیلتر نشده و ۲۲ ساعته برای تولید برق مزایای زیادی خواهد داشت. PRAM دارای یک مازول ۳۰

گروه علمی و آموزشی - گروهی از پژوهشگران حوزه اقیانوس‌شناسی سعی دارند با الهام از نوعی حشره که روی سطح آب زندگی می‌کند، به ابداع مواد ضد آب بپردازند. "اسکاتر" یا "اسکیت‌باز دریایی" (Sea skater) نوعی حشره‌سازکن سطح اقیانوس است که می‌تواند منبع الهام‌بخشی برای بهبود در ابداع مواد دافع آب باشد. گروهی از پژوهشگران حوزه اقیانوس‌شناسی در بررسی جدیدی تلاش کرده‌اند تا پیش‌بینی‌هایی را در مورد ویژگی‌های فیزیکی این حشرات از جمله موها، پوشش مومی شکلی که بدن آنها را می‌پوشاند و همچنین حرکات آنها برای فرار از خطرات دریا ارائه دهند.

مادهایک افزود: نگه داشتن اسکیت‌بازان دریایی در آزمایشگاه، کار

گروه علمی و آموزشی - گروهی از پژوهشگران حوزه اقیانوس‌شناسی سعی دارند با الهام از نوعی حشره که روی سطح آب زندگی می‌کند، به ابداع مواد ضد آب بپردازند.

گروه علمی و آموزشی - گروهی از پژوهشگران حوزه اقیانوس‌شناسی سعی دارند با الهام از نوعی حشره که روی سطح آب زندگی می‌کند، به ابداع مواد ضد آب بپردازند.

گروه علمی و آموزشی - گروهی از پژوهشگران حوزه اقیانوس‌شناسی سعی دارند با الهام از نوعی حشره که روی سطح آب زندگی می‌کند، به ابداع مواد ضد آب بپردازند.

گروه علمی و آموزشی - گروهی از پژوهشگران حوزه اقیانوس‌شناسی سعی دارند با الهام از نوعی حشره که روی سطح آب زندگی می‌کند، به ابداع مواد ضد آب بپردازند.

گروه علمی و آموزشی - گروهی از پژوهشگران حوزه اقیانوس‌شناسی سعی دارند با الهام از نوعی حشره که روی سطح آب زندگی می‌کند، به ابداع مواد ضد آب بپردازند.

گروه علمی و آموزشی - گروهی از پژوهشگران حوزه اقیانوس‌شناسی سعی دارند با الهام از نوعی حشره که روی سطح آب زندگی می‌کند، به ابداع مواد ضد آب بپردازند.

گروه علمی و آموزشی - گروهی از پژوهشگران حوزه اقیانوس‌شناسی سعی دارند با الهام از نوعی حشره که روی سطح آب زندگی می‌کند، به ابداع مواد ضد آب بپردازند.

گروه علمی و آموزشی - گروهی از پژوهشگران حوزه اقیانوس‌شناسی سعی دارند با الهام از نوعی حشره که روی سطح آب زندگی می‌کند، به ابداع مواد ضد آب بپردازند.

گروه علمی و آموزشی - گروهی از پژوهشگران حوزه اقیانوس‌شناسی سعی دارند با الهام از نوعی حشره که روی سطح آب زندگی می‌کند، به ابداع مواد ضد آب بپردازند.

گروه علمی و آموزشی - گروهی از پژوهشگران حوزه اقیانوس‌شناسی سعی دارند با الهام از نوعی حشره که روی سطح آب زندگی می‌کند، به ابداع مواد ضد آب بپردازند.

گروه علمی و آموزشی - گروهی از پژوهشگران حوزه اقیانوس‌شناسی سعی دارند با الهام از نوعی حشره که روی سطح آب زندگی می‌کند، به ابداع مواد ضد آب بپردازند.

گروه علمی و آموزشی - گروهی از پژوهشگران حوزه اقیانوس‌شناسی سعی دارند با الهام از نوعی حشره که روی سطح آب زندگی می‌کند، به ابداع مواد ضد آب بپردازند.

گروه علمی و آموزشی - گروهی از پژوهشگران حوزه اقیانوس‌شناسی سعی دارند با الهام از نوعی حشره که روی سطح آب زندگی می‌کند، به ابداع مواد ضد آب بپردازند.

گروه علمی و آموزشی - گروهی از پژوهشگران حوزه اقیانوس‌شناسی سعی دارند با الهام از نوعی حشره که روی سطح آب زندگی می‌کند، به ابداع مواد ضد آب بپردازند.

گروه علمی و آموزشی - گروهی از پژوهشگران حوزه اقیانوس‌شناسی سعی دارند با الهام از نوعی حشره که روی سطح آب زندگی می‌کند، به ابداع مواد ضد آب بپردازند.

گروه علمی و آموزشی - گروهی از پژوهشگران حوزه اقیانوس‌شناسی سعی دارند با الهام از نوعی حشره که روی سطح آب زندگی می‌کند، به ابداع مواد ضد آب بپردازند.

گروه علمی و آموزشی - گروهی از پژوهشگران حوزه اقیانوس‌شناسی سعی دارند با الهام از نوعی حشره که روی سطح آب زندگی می‌کند، به ابداع مواد ضد آب بپردازند.

گوشی نسل پنجم جدید هواوی از راه رسید

این گوشی دارای نمایشگر ۶.۵ اینچی از نوع FHD+ و دوربین سلفی ۱۶ مگاپیکسلی است. دقت های ۲۸ و ۲ مگاپیکسل برای آن در نظر گرفته شده. پردازنده Kirin ۸۲۰ ۵G، شش گیگابایت رم و ۱۲۸ گیگابایت حافظه داخلی از جمله دیگر امکانات این گوشی است که البته امکان نصب کارت حافظه نیز بر روی آن وجود دارد. ک باتری ۴۰۰۰ میلی آمپری برای این گوشی در نظر گرفته شده و رابط کاربری EMUI ۱۰.۱ هواوی بر روی این گوشی هم نصب شده است.

این گوشی دارای نمایشگر ۶.۵ اینچی از نوع FHD+ و دوربین سلفی ۱۶ مگاپیکسلی است. دقت های ۲۸ و ۲ مگاپیکسل برای آن در نظر گرفته شده. پردازنده Kirin ۸۲۰ ۵G، شش گیگابایت رم و ۱۲۸ گیگابایت حافظه داخلی از جمله دیگر امکانات این گوشی است که البته امکان نصب کارت حافظه نیز بر روی آن وجود دارد. ک باتری ۴۰۰۰ میلی آمپری برای این گوشی در نظر گرفته شده و رابط کاربری EMUI ۱۰.۱ هواوی بر روی این گوشی هم نصب شده است.

جدول عادی

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

۳۴۹۸

جدول عادی شماره ۳۴۹۷

جدول ویژه شماره ۳۴۹۷

عمودی:

۱- پریچا - از آثار دیدنی شهرستان چناران

۲- اثر استاد فرشچیان - سومین آلبوم مرتفع استان گیلان

۳- غنچه صورت - ضمیر شیطانی - آلبازی از آهن و نیکل - خاک سرخ

۴- جنس مذکر - ناخوشایندی و زشتی - اجاق یکپیزی - کلمه شط

۵- وضعیت ظاهری - مرطوب - قناتی حومه توپسراکان

۶- رامشی عهد ساسانی - ماشین تحریر - وسیله ذوب لحیم

۷- آب بسته - حق گردن کلفتی - قطره‌های ریز باران - ظلم

۸- یکی از روزنامه‌های مهم و پرخواننده در جهان عرب

۹- گلشن - جناح لشکر - کار نمایان - پیمودن

۱۰- بزرگ - ساحل - اراذل

۱۱- نان باریک پهن فرانسوی - در زمستان می‌سوزانند - ناراحت

۱۲- محصول - حرف ربط - محو کردن غم از دل - خار کتیرا

۱۳- مخفف واژ - شهری در استان خراسان رضوی - ثلث عدد نه - ناخن چهارپای

۱۴- مدعی‌العموم - عملی در مداخله قضایی

۱۵- اثر باستانی و طبیعی - قشم - جای دو شاخه برق

لطفا در خانه بمانید!

ستاد پیشگیری از شیوع کرونا