

معاون وزیر تعاون کار و رفاه اجتماعی و رئیس سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور:

وزن اجتماعی مهارت، ضعیف شده است

رئیس سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور با تاکید بر این که امروز وزن اجتماعی مهارت ضعیف است، گفت: گرایش قالب جامعه به سمت دانشگاه محوری و مدرک گرا بودن در تحصیل رسمی و آکادمیک پیش رفته است، نباید اجازه دهیم این نگاه در جامعه دوام دار باشد، تمام آمال و آرزوی جوان و نوجوان نباید به دانشگاه ختم شود.



گروه علمی و آموزشی – علی اوسط هاشمی در

جلسه‌ی شورای توسعه‌ی مهارت آذربایجان شرقی، با اشاره به سالگرد رحلت حضرت امام(ره)، اظهار کرد: امام خمینی (ره) فردی بود که توانست مردم فریخته در آدره‌ی کشور را به زیبایی زینت بخشد، کسی که توانست استکبار زادبی را در کشور رقم بزند و حاکمیت مطلق برای تعیین سرنوشت را به خود ملت بسپارد، این نگارش و نوع نگاه می‌تواند قدرت زا و پشتوانه پیشرفت و توسعه ترقی یک ملت باشد که امیدواریم به خوبی از آن صیانت کنیم.

وی با اشاره به سفر خود به ۱۲ استان در کشور، افزود: آذربایجان شرقی دوازدهمین استانی بوده که به این سفر می‌کشد، با افتخار اعلام می‌کنم این استان جزو موفق‌ترین استان‌هاست و در بین ۱۲ استانی که سفر داشتیم از حیث کیفی و محتوایی رتبه ی اول را دارد و این امر برای بنده نیز نقطه ی قوت است.

هاشمی، مهم‌ترین رکن آذربایجان شرقی را سرمایه‌ی انسانی عنوان کرد و گفت: انسان‌های فریخته و پر آوازه بخشی از سرمایه ملی ایران و حاصل رویش در دیار آذربایجان است که این باعث افتخار ملی است و ما نیز به آن می‌بالیم.

وی با بیان این که شورای مهارت برگرفته از چهار شورای رفاه، کار، اشتغال و آموزش، مدیریت و مهارت است، گفت: تمدن ایران گواه بر پیشسازای ایران‌داری مهارت بوده است و بخشی از وزن امروز استانی‌های کشور را از استادان و معماران اهل مهارتی می‌دانیم که ایران را جزو ده‌مین قطب گردشگری جهان کرده‌اند، اگر در هر نقطه‌ای از ایران قدم بزنیم همه‌ی آثار حاصل معاصر و مهارت، توانمندی و ظرفیت ایرانیان بوده است.

اکتون به زمان عرضی نفت در دهه ۶۰ رسیده است. وی تاکید کرد: امروز به خود اشتغالی باید توجه جدی شود، خود اشتغالی نیز از طریق مهارت محقق می‌شود.

اوسط هاشمی یاد آور شد: طی هشت ماه اخیر حدود ۱۲۰۰ فرصت شغلی در بخش کشاورزی با مرکز پژوهش و آموزش وزارت جهاد کشاورزی مطالعه کرده‌ایم و تاکنون ۲۵۰ فرصت شغلی از آن را در حوزه‌ی کشاورزی با تمامی زیرفصل‌ها نهایی کرده‌ایم. وی بیان کرد: جوان امروزی طالب کار است و تمرکز برای ورود به حوزه‌ی دولت نیز دیگر جواب نمی‌دهد چون دولت هم با تورم نیروی انسانی مواجه است.

رئیس سازمان فنی و حرفه‌ای کشور با تاکید بر این که سال ۱۴۰۰، بهار آموزش‌های آزاد است، گفت: ۸۰۰ مهارت در شورای عالی مهارت قانون شده است، اکنون از سه سطح آموزشی عبور کرده و می‌توانیم مابقی سطوح‌ها را برای آموزشگاه‌های آزاد محول کنیم، بتوانیم پایه گذار فضای در کشور باشیم.

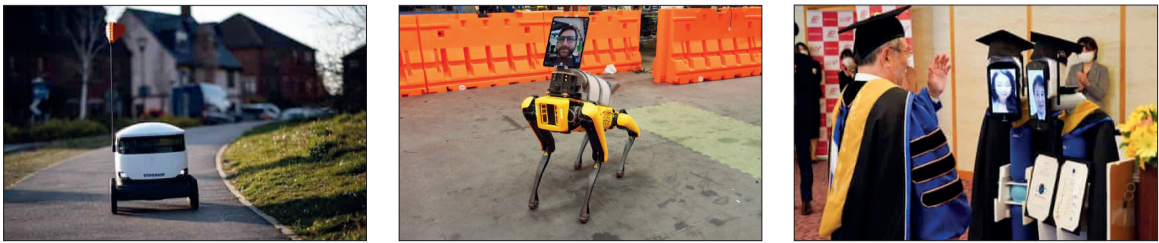
وی تاکید کرد: از همه انتظار داریم به بخش مهارت به شکل جدی‌تری ورود کنند، اکنون سرعت شگفت انگیز تکنولوژی را می‌بینیم، جهان امروز به دلیل شیوع کرونا با سقوط اقتصادی روبرو است، برای ما نیز مشخص شد به زیرساخت‌ها و آمادگی‌های زیادی از حوزه‌ی آموزش نیاز داریم، کرونا باعث تغییر الگوی تکنولوژیک جزو ضروریات است.

وی تاکید کرد: اگر قرار است به اشتغال پایدار و زایش زا برسیم، شرط آن روی آوری به نیاز زمان است، امروزه آشنایی به علم آتی و کارکرد با کامپیوتر نرم افزاری اندیشیدن جزو ضروریات است. باید تغییر را پذیریم و قطعا مهارت یکی از الزامات تغییر است. وی بیان کرد: تمامی استادکاران و مربیان اهل مهارت را در استان شناسایی کنید تا مرکز تربیت مربی در شمال غرب کشور را در آذربایجان شرقی راه اندازی کنیم.

اوسط هاشمی با بیان این که جایگاه دیارتانم فرش و کفش در آذربایجان شرقی است، افزود: به دلیل وجود ظرفیت‌های زیادی در بخش فرش در این استان به راحتی می‌توان از تمام مربیان و استادکاران ماهر در هر بخش و صنعتی شناسایی کرده و در مراکز فنی و حرفه‌ای به کار گرفته شوند.

وی با بیان این که بیش از ۵۰ درصد ورودی کارگاه‌های فنی و حرفه‌ای کشور را فارغ التحصیلان دانشگاهی تشکیل می‌دهد، گفت: امروزه صنم کار، یک ضرورت است هر واحدی که برای آموزش و ارتقای مهارت سرمایه گذاری کند، از مالیات آن واحد کسر خواهد شد. وی در بخش دیگر سخنان خود، افزود: لایحه‌ای برای مقطع اول و دوم متوسطه تنظیم می‌شود تا در آینده هیچ دانش آموزی بیروستان را نکند مگر واقعیت تلخ زندگی با تحریم را پذیریم، عرضه نفت

نقش پررنگ ۵ ربات در مبارزه با ویروس کرونا



ساعت تمیز و ضد عفونی کند.

ربات‌های شرکت «زورا باتس» (Zora Bots) سازمان ملل متحد ربات‌هایی را برای کشور رواندا ارسال کرده است که در زمان شیوع این بیماری خطرناک، بسیاری کارآمد و مفید است. این ربات‌ها توسط شرکت بلژیکی "زورا باتس" (Zora Bots) توسعه داده شده است و می‌تواند به کار درمانی این کشور در مبارزه با بیماری کروناویروس کمک کند. این ربات‌ها می‌توانند دمای بدن بیمار را تشخیص دهند و آن را با روی صفحه نمایش در دستشان نمایش دهند. علاوه بر آن، آنها قادر به شناسایی افرادی که از ماسک استفاده نمی‌کنند نیز هستند و در علامت کلی بیماران نظارت می‌کنند. همچنین می‌توان از آنها برای ارسال دارو و سایر مواد ضروری بسه بیماران مبتلا به بیماری کووید-۱۹ نیز استفاده کرد.

ربات «نیومی» (Newme)

دانش آموختگان دانشگاه‌های ژاپن در پی شیوع کووید-۱۹ و لزوم رعایت فاصله‌گیری اجتماعی از طریق ربات‌ها و به صورت آنلاین در جشن فارغ التحصیلی خود شرکت کردند. دانشگاهی در ژاپن راهی برای برگزاری مراسم فارغ التحصیلی بدون زیر پا گذاشتن فاصله‌گذاری اجتماعی در بهیوحه شیوع کووید-۱۹ پیدا کرده است که شامل ربات‌های می‌شود. دانشگاه "پیشرفت کسب و کار" (BBT) ژاپن در تاریخ ۲۸ مارس یک مراسم فارغ التحصیلی را در یک هتل در توکیو برگزار کرد. بدین ترتیب دانش آموختگان این دانشگاه در ژاپن به جای حضور در مراسم فارغ التحصیلی خود، از راه دور شرکت کردند. در سر این ربات‌ها یک تبلت نصب شده بود و دانشجویان فارغ التحصیل به صورت تماس تصویری در مراسم حضور داشتند و ربات‌ها مدارک فارغ التحصیلی را به نمایندگان آنها پذیرفتند. به این ربات‌ها لباس مخصوص جشن فارغ التحصیلی پوشانده شده بود.

نظارت در آموزش عالی به معنای میج گیری نیست

نیز نشان دادن نقاط ضعف است، اظهار داشت: طی مدت زمان مسئولیت در این مرکز تلاش شد تا عادلانه و منصفانه وظایف خود را در انجام بر ستانم اما ممکن است برخی اقدامات سهوا سبب آزرگی خاطر نظارتی از دوستان و همکاران شده باشد که بنده از همه این عزیزان طلب ولایت می‌کنم. وی در ادامه با بیان اینکه دکتر منظر به مدت ۲ سال به عنوان مشاور در مرکز "اناکت" (نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت وزارت علوم) حضور داشته گفت: امیدوارم مرکز نظارت و ارزیابی با نگرش کارآمد خود با مدیریت دکتر منظر، گام‌های مؤثر و بزرگی را در جهت تحقق اهداف بر دارد. در ادامه دکتر منظر رئیس مرکز نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت وزارت علوم در برنامه‌های تخصصی گفت: در این مدت منظر به هم در ظرفیت‌های که در بازنگری ضوابط و مقررات آیین‌نامه‌ها داریم و جزو اختیارات وزارت علوم است، این امر ایده شده است که ما باید این نظارت را به یک ایده و نظر جمعی و سازمانی تبدیل کنیم تا اثرات خود را به خوبی داشته باشیم.

دکتر غلامی در بخش دیگری از سخنان خود بر حمایت و قدردانی از مراکز نظارت و ارزیابی استان‌ها و استفاده از شخصیت‌های مقبول علمی در مراکز نظارت و ارزیابی نیز تأکید کرد. وی گفت: مادر کنار هم تلاش می‌کنیم تا آموزش عالی کشور با تمامی اهداف خود رشد و بالندگی داشته باشد و قطعا بدون کار مؤثر مرکز نانک این امر محقق نخواهد شد. امیدواریم روز به روز جایگاه مسئولیت‌ها طوری تثبیت شود که تغییر مدیران سبب تغییر رویه و انحراف مسیر نشود و در طول زمان آمد و شد مدیران سبب مداخلاتی و پیشبرد هر چه بهتر امور شود.

در ادامه این برنامه دکتر سعیدان زکایی رئیس پیشین مرکز نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت وزارت علوم ضمن شکر گذاری از خداوند به پاس ۳ سال و نیم خدمت در مرکز نانک گفت: خدمت در این مدت توفیقی بود که نصب بنده شد و از وزیران محترمی که طی این مدت با حسن ظن و بزرگواری از مرکز نانک حمایت و بحث کیفیت را به یک گفت‌گو قالب تبدیل کردند، کمال تشکر و قدردانی را دارم. دکتر زکایی در ادامه با اشاره به تلاش‌های مستمر مجموعه نانک گفت: خوشبختانه مجموعه نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت وزارت علوم، متشکل از نیروهای بسیار متخصص و کارآمد است که خالصانه و دلسوزانه جهت پیشبرد اهداف مرکز تلاش می‌کنند.

رئیس سابق مرکز نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت وزارت علوم در بخش دیگری از سخنان خود با بیان اینکه بخشی از کار نظارت نشان دادن نقاط قوت و بخش دیگری از آن‌ها می‌شود. در حال حاضر جلیقه‌های خنک‌کننده‌ای در بازار وجود دارند اما هنگام استفاده باید بازرها مرطوب شوند. این جلیقه‌ها از پلیمرهایی ساخته شده‌اند که قدرت جذب فوق‌العاده‌ای دارند و می‌توانند ۱۰۰ برابر جرم خود، آب جذب کنند. مشکل این جلیقه‌ها، تبخیر در سطح ماده است که موجب به پایان رسیدن ذخیره آب آنها می‌شود.

ریکاوزفسکی، جلیقه‌ای طراحی کرده که از چندین بخش تشکیل شده است. لایه داخلی جلیقه، از ماده‌ای با قابلیت جذب بالا ساخته شده که بدن کاربر را خنک نگه

یکی از پیژنفره‌های هی‌ای‌البت آریزونای آمریکا اخیرا از ربات‌های‌ای ارسال ی‌پت‌زابه مشتریان خود استفاده می‌کند. تاکنون بسیار شاهد این بوده‌ایم که ربات‌ها طی این دوران بسیار به کمک کادر درمانی در بیمارستان‌ها آمده‌اند، حال خبر گام‌هایی آن است که صاحبان رستوران‌ها نیز می‌توانند برای ارسال غذا به مشتریان خود از ربات‌ها استفاده کنند. پیژنفره‌های "Venezia's New York Style" در ایالت آریزونایا شرکت فناوری "استارشیپ" همکاری کرد تا از ربات‌ها برای شرکت برای ارسال پیتزا به مشتریان خود استفاده کند. ربات‌ها قادر به تحویل پیتزا به مشتریان در ش‌ساعت نیم‌مابلی هستند. این ربات‌ها به راحتی قادر به حرکت در اطراف پیاده‌روها و خیابان‌ها هستند.

ربات باکتری کش "یو.وی.دی" (UVD)

از زمان شیوع بیماری کووید-۱۹ تاکنون ربات‌های زیادی برای ضد عفونی بیمارستان‌ها توسعه داده شده‌اند، اکنون یک ربات ساخته شده که در عرض تنها چند دقیقه می‌تواند یک اتاق را ضد عفونی کند. یک شرکت موفق به توسعه رباتی شده است که می‌تواند در عرض دو ساعت حدود ۱۰ اتاق بیمارستان را به طور کامل ضد عفونی کند. شرکت "بلو اوشن رباتیکس" (Blue Ocean Robotics) اخیرا رباتی موسوم "یو.وی.دی" (UVD) را توسعه داده است که به "ربات باکتری کش" معروف است. ربات "یو.وی.دی" می‌تواند پس از اینکه کار پرسنل بخش خدمات بیمارستان تمام شد، به تمام اتاق‌ها رفته و هر اتاق را در عرض چند دقیقه به طور کامل ضد عفونی کند. ربات برای ضد عفونی کردن اتاق، اشعه فرابنفش منتشر می‌کند. عملکرد ربات مذکور به قدری خوب است که به گفته توسعه دهنده‌گان این ربات می‌تواند ۹۹٫۹ درصد باکتری‌ها را از بین ببرد. علاوه بر نکات مذکور ربات یو.وی.دی همچنین دارای پوشش ۳۶۰ درجه است. شرکت "بلو اوشن رباتیکز" اعلام کرده است ربات یاد شده می‌تواند ۱۰ تا ۱۹ اتاق بیمارستان را در عرض ۲ تا ۲۵

گروه علمی و آموزشی – از زمان شیوع بیماری کووید-۱۹ تاکنون ربات‌های زیادی برای ضد عفونی بیمارستان‌ها و انجام بسیاری از کارها توسعه داده شده‌اند، که طی این خبر به معرفی پنج مورد از آنها می‌پردازیم.

در شرایط اخیر که ویروس کرونا در تمام جهان سرک کشیده و افراد بسیاری به دلیل ابتلا به این ویروس خطرناک جان خود را از دست داده‌اند، استفاده از ربات‌ها راه حل خوبی برای انجام امور باشد. استفاده از ربات‌ها به عنوان یکی از زیرمجموعه‌های پزشکی از راه دور می‌تواند گسترش کروناویروس را در میان کادر درمان کاهش دهد. این کار علاوه بر کاهش نیاز به استفاده از تجهیزات محافظتی مانند ماسک، ایمنی کسانی را که در بیمارستان کار می‌کنند، افزایش می‌دهد و توانایی ادامه کار را برای آنها فراهم می‌کند.

سگ‌های رباتیک شرکت "بوستون دینامیکز" (Boston Dynamics)

شرکت "بوستون دینامیکز" (Boston Dynamics) سگ‌های رباتیک خود را برای خدمت‌رسانی طی دوره شیوع کروناویروس، در اختیار بیمارستان‌ها گذاشته است. این ربات چهارپای در حال حاضر در حال کمک به کادر درمانی "بیمارستان زنان بریگام" است تا با کمک به در زمان از راه دور بیماران مبتلا به کروناویروس، خطر ارتباط با ویروس را کاهش دهد. سگ رباتیک برای انجام دادن وظیفه خود، به یک آی‌پد مجهز شده که روی آن نصب می‌شود و به پزشکان امکان می‌دهد تا با بیماران صحبت کنند. این آی‌پدها، صحبت‌های پزشک را به صورت زنده برای بیماران بخش می‌کنند. این پروژه دینامیکز قرار داده است و این شرکت در حال حاضر به هر گزآوری ربات‌های ضروری برای مقابله با گسترش کروناویروس مشغول است.

ربات شرکت فناوری "استارشیپ" (StarShip)

وی سبای بیان این که بیش از ۵۰ درصد ورودی کارگاه‌های فنی و حرفه‌ای کشور را فارغ التحصیلان دانشگاهی تشکیل می‌دهد، گفت: امروزه صنم کار، یک ضرورت است هر واحدی که برای آموزش و ارتقای مهارت سرمایه گذاری کند، از مالیات آن واحد کسر خواهد شد. وی در بخش دیگر سخنان خود، افزود: لایحه‌ای برای مقطع اول و دوم متوسطه تنظیم می‌شود تا در آینده هیچ دانش آموزی بیروستان را نکند مگر واقعیت تلخ زندگی با تحریم را پذیریم، عرضه نفت

گروه علمی و آموزشی – وزیر علوم با بیان اینکه

نظارت در آموزش عالی به معنای میج گیری نیست، گفت: نظارت با هدف هماهنگی در اجرای درست ضوابط، بخش‌نامه‌ها و حرکت در مسیر صحیح اهداف و برنامه‌های آموزشی از طریق رفع کاستی‌ها و تخصص کردن نقاط قوت علمی می‌گیرد.

دکتر منصور غلامی در بیان اینکه دکتر سعیدان زکایی و معارفه دکتر غلامعلی منظر رئیس مرکز نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت وزارت علوم افزود: در حال حاضر آموزش عالی در موقعیتی قرار گرفته که هم‌فکتهای جدی به آن وارد شده و هم‌امیاهای فوری نسبت به آن وجود دارد. انتظار بسیار بالای جامعه و مجموعه علم و فناوری برای راهگشایی و حل مسائل به مراکز آموزش عالی بسته شده است. وی با بیان اینکه وجود برخی از ضعف‌ها در مجموعه گسترده‌های آموزشی کشور، امری طبیعی است، عنوان کرد: به‌طور کلی بحث نظارت و ارزیابی در هر شرایطی ضرورت دارد اما در برخی شرایط این امر اهمیت بیشتری میابد.

دکتر غلامی ادامه داد: در حال حاضر مأموریت رفع اشکالات و برطرف کردن کاستی‌های برنامه مرکز نانک (مرکز نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت) است که قطعا بدون همکاری مراکز نظارت دانشگاه‌ها توفیقات لازم حاصل نخواهد شد. وزیر علوم با تأکید بر لزوم حمایت از مرکز نانک بیان کرد: ما باید به‌طور مستمر مرکز را حمایت کنیم و با قدرت یابی این امر ایستادگی کنیم زیرا سامانه‌های و آمایش مراکز آموزش عالی، مأموریت‌گرای دانشگاه‌ها، کیفی‌سازی آموزش عالی و اثر گذاری تحقیقات علمی در مشکلات کشور زمانی می‌تواند در یک چارچوب مطلوب و مستقل عمل کند که توجه به نظارت‌ها را به‌طور جامع داشته باشیم. وی با بیان اینکه نظارت در آموزش عالی به معنای میج گیری نیست بلکه به معنای هماهنگی در اجرای درست ضوابط، بخش‌نامه‌ها و حرکت در مسیر صحیح اهداف و برنامه‌های آموزش عالی از طریق رفع کاستی‌ها و شاخص کردن نقاط قوت است، گفت: اثر تباط مستمر و معجزمانه با مجموعه‌های علمی بسیار مهم است و قرار نیست در این مرکز نقش ناظم به معنای اخص را ایفا کنیم چراکه مادر واقع کمک‌کننده بهبود کیفیت در مراکز آموزش عالی جوان هستیم.

دکتر غلامی با تأکید بر حفظ جایگاه و شأن رؤسای دانشگاه‌های کشور افزود: رؤسای دانشگاه‌ها شخصیت‌های معتبر علمی کشور هستند و نباید در هیچ بخشی، رفتاری صورت گیرد تا این افراد احساس آزرگی و کم لطفی کنند. لذا تأکید داریم که حفظ جایگاه و الای این عزیزان همیشه

گسره علمی و آموزشی – یکی

از مهندسان "دانشگاه ایالتی آریزونا"، جلیقه‌ای طراحی کرده است که می‌تواند بدن کاربر را در هوای بسیار گرم، خنک نگه دارد. کار انسان‌ها به مدت سه تا شش ساعت در مناطق بسیار گرم در معرض گرمای کشنده تابستان قرار بگیرند، حتی ممکن است جان خود را از دست بدهند اما هیچ لباسی برای چنین گرمای شدیدی طراحی نشده است. معمولا بیشتر افراد در هوای گرم، لباس‌های گشاد می‌پوشند و از حردهای دارای سایبان استفاده می‌کنند.

جدول عادی	جدول ویژه	جدول ویژه شماره ۳۵۰۶
۱- از مکان‌های توریستی ماسوله - کشور سردمدار تجارت ساعت رونق بازار - نو دل بروو ششک - خورانی از تخم مرغ	۱- نویسنده رمان «اینظوری او را از دست می‌دهی» - کجاوه ۲- فلزی سسمی و سراط‌نازا - اراسته - در قدیم کار کچ	حل جدول ویژه شماره ۳۵۰۶
۳- گرامت - تباهی - پاریزه‌شوی ۴- اگر در قرطب باشد انواع آشفته است - طمع - رب‌النوع جنگ - کشتی جنگی ۵- صد متر مربع - دوپلور معروف با نام محمود - زیان کشور تازها ۶- اوراقی که دارای ارزش هستند - شکر - اتمسفر ۷- مراسم بزرگداشت - سنگ استانی - فلز چهنده ۸- والا واعلی - نصف - ضد پشنگ ۹- نام هیدینکس - مربی هندی - ساختمانی تقریبا به شکل نیم‌کره - پرنده رنگین‌پوش ۱۰- خودور جمعی - خوش گذران - ناشناس ۱۱- بنیانگذار روانشناسی فردی - شهری حومه ریاط کریم - سازی عرفانی ۱۲- به تئهایی - اتحادیه فوتبال اروپا - رنچوری - جوی ۱۳- جوهر ماژو - مافوق و بزرگتر - شاکر مبرعماد ۱۴- این شهر استان اصفهان از قابلیت‌های بالوقو صنایع دستی برخوردار است - ۱۵- رهمان ساوه - ره‌شاس ۱۶- هووم و غیرواقعی - بانوی نیمی تیراندازی با کمان که هجدهم مهرمدال نقره ریکواریا آسیایی ۲۰۱۸ را کسب کرد	حل جدول ویژه شماره ۳۵۰۶	
۳- گرامت - تباهی - پاریزه‌شوی ۴- اگر در قرطب باشد انواع آشفته است - طمع - رب‌النوع جنگ - کشتی جنگی ۵- صد متر مربع - دوپلور معروف با نام محمود - زیان کشور تازها ۶- اوراقی که دارای ارزش هستند - شکر - اتمسفر ۷- مراسم بزرگداشت - سنگ استانی - فلز چهنده ۸- والا واعلی - نصف - ضد پشنگ ۹- نام هیدینکس - مربی هندی - ساختمانی تقریبا به شکل نیم‌کره - پرنده رنگین‌پوش ۱۰- خودور جمعی - خوش گذران - ناشناس ۱۱- بنیانگذار روانشناسی فردی - شهری حومه ریاط کریم - سازی عرفانی ۱۲- به تئهایی - اتحادیه فوتبال اروپا - رنچوری - جوی ۱۳- جوهر ماژو - مافوق و بزرگتر - شاکر مبرعماد ۱۴- این شهر استان اصفهان از قابلیت‌های بالوقو صنایع دستی برخوردار است - ۱۵- رهمان ساوه - ره‌شاس ۱۶- هووم و غیرواقعی - بانوی نیمی تیراندازی با کمان که هجدهم مهرمدال نقره ریکواریا آسیایی ۲۰۱۸ را کسب کرد	حل جدول ویژه شماره ۳۵۰۶	حل جدول ویژه شماره ۳۵۰۶
۱- رنگ مریکاتی - کنایه از بد اخلاق و عیوس ۲- دستورها - ماه دوم خزان ۳- سنگ معدنی ۴- شهر تولید قالی - نشانی - اشاره به مکان نزدیک ۴- در کدام مکان - در داریه ... ۵- منطقه تسلیم - شمارش - نی‌توخانی ۶- نوعی شیرینی خشک - سارلقی ۷- پی‌ندادنی خسیس - عضواناق - ناشیاست ۸- ورزش پر هزینه - مردود - محل قنقاع دوخیابان - در مقابل فرود ۹- سمت چپ - بهره حصه - اوروزیوایغ - چارچوب قابلیانی ۱۰- پایدار و ادامه‌دار - غربال - نشان مفعول ۱۱- طول عمر - سرپال پلیسی فخم‌زاده ۱۲- منظره - چاشنی گوجه‌ای ۱۳- از طویلف مقلوب - دین ۱۴- سرد معروف - گروه هم‌مسلك - غلاف شمشر ۱۵- حنا - مقابل شمال - شهری در استان گنگیلوبو و پوزیرجمد ۱۶- خالی از سرسودا - بندی در زندان	۱- اولاد بایبرص (بزرگ‌ترین شهروایالت هسن آلمان ۲- درخت سایه‌گستر - ابزاری برای شست‌وشوی وسایل آزمایشگاهی - میکروپ کزاز ۳- شیره خرما ۴- پاسکاری گیاهان هرز - خوف - سبکی در کشتی ۵- آتش‌نمای آری ۶- رشت‌نوی بونتا ۷- پرفترا - امری به ارستن - کیفر کاربرد ۸- پاسکاری گیاهان هرز - خوف - سبکی در کشتی ۹- آتش‌نمای بونتا ۱۰- درخت سایه‌گستر - ابزاری برای شست‌وشوی وسایل آزمایشگاهی - میکروپ کزاز ۱۱- حنا - آمد و شد - شیره خرما ۱۲- خوب و خوش - شرکت سوئدی سازنده وسایط نقلیه و قطعات آن - رمق - عددی ترتیبی ۱۳- غلره - زودباور - رامشگر دریار خسروپویز ۱۴- عضو شمال تیرانداز - طرف دم کردن جای - تالانک ۱۵- اولاد بایبرص (بزرگ‌ترین شهروایالت هسن آلمان	۱- رنگ مریکاتی - کنایه از بد اخلاق و عیوس ۲- دستورها - ماه دوم خزان ۳- سنگ معدنی ۴- شهر تولید قالی - نشانی - اشاره به مکان نزدیک ۴- در کدام مکان - در داریه ... ۵- منطقه تسلیم - شمارش - نی‌توخانی ۶- نوعی شیرینی خشک - سارلقی ۷- پی‌ندادنی خسیس - عضواناق - ناشیاست ۸- ورزش پر هزینه - مردود - محل قنقاع دوخیابان - در مقابل فرود ۹- سمت چپ - بهره حصه - اوروزیوایغ - چارچوب قابلیانی ۱۰- پایدار و ادامه‌دار - غربال - نشان مفعول ۱۱- طول عمر - سرپال پلیسی فخم‌زاده ۱۲- منظره - چاشنی گوجه‌ای ۱۳- از طویلف مقلوب - دین ۱۴- سرد معروف - گروه هم‌مسلك - غلاف شمشر ۱۵- حنا - مقابل شمال - شهری در استان گنگیلوبو و پوزیرجمد ۱۶- خالی از سرسودا - بندی در زندان



لطفا در خانه بمانید!

ستاد پیشگیری از شیوع کرونا