



گزارش خبری

غزل رضایی قاتی

خبرنگار

استان اصفهان امسال میزبان رقابت‌های المپیاد فیزیک میان دانش‌آموزان المپیادی در جهان بود. ایران برای دومین بار میزبان المپیاد جهانی فیزیک بود و پیش از این نیز این رویداد در سال ۱۳۸۶ (۲۰۰۷ میلادی) در کشور ما و در استان اصفهان برگزار شد. اصفهان در پنجاه و چهارمین المپیاد جهانی فیزیک به مدت ۹ روز میزبان دانش‌آموزان حاضر در این رقابت بود و ورود تیم‌ها به این شهر از ۳ تیر آغاز شده بود.

نشست خبری پنجاه و چهارمین دوره المپیاد فیزیک در خصوص دستاوردهای دانشجویان ایرانی در المپیاد این رشته صبح روز گذشته چهارشنبه ۱۰ مرداد ماه در محل باشگاه دانش‌پژوهان جوان برگزار شد. سید رضاحسینی رئیس باشگاه دانش‌پژوهان جوان در این نشست خبری، ابتدا شهادت اسماعیل هنیه رئیس دفتر سیاسی حماس را تسلیت گفت و بیان کرد: کشور ما امسال میزبان پنجاه و چهارمین دوره المپیاد فیزیک در استان اصفهان بوده است که قطعاً با برگزاری این المپیاد اقدامات اجرایی و علمی کشور ارتقا خواهد یافت.

وی ادامه داد: برگزاری این المپیاد ابعاد پراهمیتی برای ایران دارد زیرا نشان‌دهنده توان علمی بالای دانش‌آموزان نخبه در کشور ماست. همچنین نشان‌دهنده حضور نخبگان کشورهای دیگر در کشور و مشاهده توان علمی، تمدن و فرهنگ ما توسط آنان بسیار مهم است زیرا در چهره کشور ما در جهان، تأثیر قابل توجهی خواهد داشت.

حسینی در خصوص کشورهای رقیب برای برگزاری المپیاد فیزیک گفت: در المپیاد فیزیک ۴۷ کشور جهان از جمله چین، سنگاپور، هند، روسیه و رومانی حضور داشتند و بسیاری از کشورها تلاش کردند که میزبانی این المپیاد فیزیک را از کشور ما بگیرند اما با ارتباط دیپلماتیک خوب کشور این میزبانی را حفظ کردیم، همچنین میزبانی المپیاد جهانی ۲۰۲۰ به کشور روسیه داده شده است.

رئیس باشگاه دانش‌پژوهان جوان بیان کرد: ما در حال تلاش هستیم که جزو ۱۰ کشور جهان باشیم. همچنین در المپیاد جهانی ۸ درصد از افراد شرکت‌کننده طلا می‌گرفتند و ۵۰ درصد از شرکت‌کنندگان مدالی دریافت نمی‌کنند و امسال یک دانش‌آموز ایرانی اولین مدال طلا در المپیاد را بین شرکت‌کنندگان کسب کرد. وی با اعلام این خبر که مدال طلای المپیاد جهانی شدند، گفت: در این ۲ سال و نیم توانستیم ۴۲ مدال طلای المپیاد جهانی کسب کنیم، در برخی از المپیادها در این مدت برای اولین بار شرکت کردیم و همچنین در المپیاد نجومی که شش ماه پیش در روسیه برگزار شد ۶ نخبه ایرانی حضور داشتند.

معدل طلای المپیاد جهانی شدند، گفت: در این ۲ سال و نیم توانستیم ۴۲ مدال طلای المپیاد جهانی کسب کنیم، در برخی از المپیادها در این مدت برای اولین بار شرکت کردیم و همچنین در المپیاد نجومی که شش ماه پیش در روسیه برگزار شد ۶ نخبه ایرانی حضور داشتند.



رئیس باشگاه دانش‌پژوهان جوان خبر داد کسب ۴۲ مدال طلای المپیاد جهانی طی دو سال و نیم



باشگاه دانش‌پژوهان جوان

و سنگاپور شرکت کردند که سه سال پیش ایران مدال برنز و در سال گذشته از بین ۴۷ کشور، رتبه ۴۶ را کسب کردیم و امسال در المپیاد جهانی اقتصاد از بین ۵۲ کشور رتبه ۲۷ را کسب کردیم و برای اولین بار مدال نقره در این المپیاد را به دست آوردیم.

نخبگان مشاوران دولت می‌شوند
وی بیان کرد: ما طریحی به عنوان طرح مشاور دولت داشتیم که طبق این طرح یک نخبه باید در کنار هیأت دولت قرار گیرد و اگر این اقدام صورت گیرد و از ظرفیت این نخبگان استفاده کنیم، در صورت قرارگیری این نخبگان می‌توان از ایجاد مجدد مشکلات جلوگیری کرد. حسینی درباره طرح ساماندهی المپیادهای علمی گفت: ما ۱۴ المپیاد داریم که از این تعداد ۷ المپیاد مصوب شورای عالی انقلاب فرهنگی است و ۲۰ درصد سهمیه کنکور به مدال‌آوران این المپیاد اختصاص می‌یابد، زیرا این نخبگان در دانشگاه‌ها بهترین نتیجه را می‌گیرند.

رئیس دانش‌پژوهان جوان خاطر نشان کرد: المپیادهای نوظهور هنوز مصوب شورای عالی انقلاب فرهنگی نیست و نخبگان این گروه‌های المپیادی نگران آزمون‌های نهایی هستند و در این راستا نخبگان طریحی با عنوان طرح ساماندهی المپیادهای علمی را طراحی کردند اما تصویب نشده است و به این دلیل امسال ۳۶ هزار نفر در روند ثبت نام المپیادها کاهش یافته است.

حسینی در پایان خاطر نشان کرد: امسال برای اولین بار در المپیاد جهانی هوش مصنوعی، رایانه و نجوم شرکت کردیم و تا شهریورماه المپیادهای جهانی به پایان می‌رسد. به گزارش «ایران»، در پنجاه و چهارمین المپیاد جهانی فیزیک به میزبانی دانشگاه صنعتی اصفهان، کشورمان با کسب یک مدال طلا و ۴ مدال نقره، پس از چین، روسیه و رومانی جایگاه چهارم را کسب کرد. در این المپیاد بیش از ۲۰۰۰ دانش‌آموز از ۴۷ کشور دنیا شرکت کرده بودند.

در این المپیاد محمادمین حق‌جو با مدال طلا، ابوالفضل شیری مدال نقره، سارا موسائی مدال نقره، سیدمحمد حسینی مدال نقره و بهراد محمدیان مدال نقره موفق به کسب مقام شدند.

اخبار

سازمان تأمین اجتماعی اعلام کرد ارائه بیش از ۸۹۴ هزار خدمت رایگان بستری در بیمارستان‌ها

در سال ۱۴۰۲ تعداد ۸۹۴ هزار و ۵۹۳ نفر در بیمارستان‌های سازمان تأمین اجتماعی در سراسر کشور بستری شده و خدمات درمانی دریافت کردند.

به گزارش تأمین اجتماعی، بخش درمان ملکی سازمان تأمین اجتماعی پس از دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور، بیشترین تعداد تخت‌های بیمارستانی را برای ارائه خدمات درمانی به بیماران در اختیار دارد که در سال ۱۴۰۲ در مجموع تعداد بستری‌شدگان در این مراکز حدود ۸۹۴ هزار و ۵۹۳ نفر بوده است ناگفته نماند خدمات درمان بستری در این مراکز برای بیمه‌شدگان و بازنشستگان سازمان تأمین اجتماعی کاملاً رایگان است.

براساس این گزارش، در سال گذشته تعداد اعمال جراحی انجام‌شده در مراکز درمانی ملکی سازمان تأمین اجتماعی، ۵۰۷ هزار و ۱۰ عمل و جمع کل تعداد موارد سزارین و زایمان طبیعی انجام شده در این مراکز ۱۰۷ هزار و ۴۳۵ مورد بوده است همچنین بیش از ۴ میلیون و ۴۸۵ هزار و ۲۴۸ بیمار بیمه‌شده در مراکز طرف قرارداد این سازمان، خدمات بستری دریافت کردند که در مقایسه با سال گذشته در حدود ۷ درصد رشد داشته است.

ارائه خدمات تشخیصی تب دنگی در شبکه‌های آزمایشگاهی

عضو هیأت علمی آزمایشگاه مرجع کشوری انسیتیتو پاستور ایران گفت: هم‌اکنون شبکه آزمایشگاهی تب دنگی با همکاری آزمایشگاه مرجع کشوری آریوپوروس‌ها و تب‌های خونریزی‌دهنده ویروسی انسیتیتو پاستور ایران و وزارت بهداشت در چندین استان کشور راه‌اندازی شده و خدمات آزمایشگاهی ارائه می‌دهد.

مصطفی صالحی‌وزیری افزود: تشخیص قطعی بیماری تب دنگی تنها با انجام تست‌های آزمایشگاهی امکان‌پذیر بوده و تست‌های آزمایشگاهی برای شناسایی عفونت ویروس دنگی به دو دسته مستقیم و غیرمستقیم تقسیم می‌شوند. وی توضیح داد: تست‌های مستقیم ژنوم و آنتی‌ژن ویروس (معمولاً پروتئین NS1) را مورد هدف قرار می‌دهند و بهترین زمان برای استفاده از آنها هفته اول بیماری است که ویروس در خون حضور دارد. عضو هیأت علمی آزمایشگاه مرجع کشوری انسیتیتو پاستور ایران، گفت: نتیجه مثبت شناسایی آنتی‌ژن ویروس تأییدکننده عفونت قطعی دنگ است. در مقابل تست‌های غیرمستقیم آنتی‌بادی‌های ضد ویروس را مورد هدف قرار می‌دهند و با توجه به تشابه آنتی‌ژنی بین فلاوی و ویروس‌ها، شناسایی آنتی‌بادی ضد ویروس در یک نمونه به‌طور قطع بیانگر عفونت ویروس دنگی نیست. / ایرنا

جدول روزنامه ایران 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.

۸۵۲۳

۱- اختلال متابول حُلّی - ترک خفیف استخوان -
 ۲- خرقه
 ۳- اسرار - شهر دیندی اصفهان - عارضه پوستی
 ۴- دهی زیبا حومه سرعین - افزودن انگلیسی - پاره
 ۵- سمت و سو - علاقه‌مند - ستاره روشن - یازده!
 ۶- نامی برای خانم‌ها - زبان ملی «نیچریه»
 ۷- زیبا نیست! - یک نوع سوءتغذیه - مداد
 ۸- باریک‌نویس
عمودی:
 ۱- سوداگری و بازرگانی - بازیگر فیلم «افسون‌زنده»
 ۲- شهر پرجمعیت «چین» - پی‌دربی - ضایعه پوستی
 ۳- نشانه اسم مصدر - گوشه‌ها - تکان خوردن - شهر «آلمان»

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														

حل جدول ویژه شماره ۸۵۲۳

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														

یک جدول با دو شرح

۴۵۵۲

۱- دیکته - منظره باصفا - اسلحه کمرب
 ۲- فیلمی از رضا مقصودی (روی پرده سینما)
 ۳- خاک سفالگری - دریند، گرفتار - علم سرشماری - ویتامین انکور
 ۴- دستور - بعد از من! - معادل فارسی اتیکت
 ۵- به فرموده امام صادق (ع) ... - برترین کارها بعد از فریض است - یک‌دل و یک‌زبان - ویران
 ۶- قصه - کلمه شگفتی - متذکر
 ۷- بیوگرافی - شکم‌بند طمی - اطراف دهان
 ۸- وصف مکان بی‌خطر - گرایش - پول حاصل از صادرات - جد
 ۹- عنصر نمک - به معنی رایش - پایتخت «پاکستان»
 ۱۰- یسب پرتابی - پیش‌درآمد «آشغال» - انجام وظیفه
 ۱۱- پرنده‌ای شبیه کبک - شکل هندسی - از مصالح ساختمانی
 ۱۲- ابزار برای پخت و پز - دندان‌ه سوهان - سرآغاز شکست
 ۱۳- تاک - جناح لشکر - گل پخته - مفت
 ۱۴- از سازهای موسیقی - داستانی بسیار محبوب و کودکانه
 ۱۵- محل ورود و خروج - خوف‌انگیز - عظمت، شکوه

عمودی:
 ۱- بیرون راندن - رگ حیاتی اصفهان
 ۲- تندیس، پیکر - مرطوب - نحت
 ۳- نت یگی به آخر - طرد کردن - گونه‌ای موسیقی - یافت اینترنتی
 ۴- مگر - ظرف بزرگی در آشپزخانه - ادویه‌ای خوشبو
 ۵- آزمون چهارجوابی - چرم بز - الگو
 ۶- منسوب به دنیا - ساز شکوه‌گر - صفت خانم خانه‌دار
 ۷- آشیانه مرغ - خرس درختی - سردوشی
 ۸- یک نوع انگیر - با «درهم» آید - اندازه لباس - ریشه
 ۹- بله خودماتی - از وسایل ورزشی پرورش اندام - کیفر
 ۱۰- از علوم پزشکی و بهداشت که به بارداری و زایمان می‌پردازد - از اساطیر مصر - بازیکن میانی فوتبال
 ۱۱- با پالایش این گاز اتیلن به‌دست می‌آید - بیماری پوستی - موسیقی سیاهان
 ۱۲- استراحت - خوی خوش - دیدار
 ۱۳- مکمل «شلوار» - سر باز زدن - گیاهی - بزرگ‌منشی
 ۱۴- لقب اروپایی - دوستداران، عارفان - هر چیز نامرغوب
 ۱۵- سریالی به کارگردانی محمود معظمی - نظریه‌ای در فیزیک

جدول ویژه شماره ۴۵۵۲

۱- زور و قوه - محوطه‌ای باستانی در ساوجبلاغ - آدم بسیار جدی
 ۲- پایتخت «کوبان» - کوهی در غرب ایران
 ۳- نفس سوزناک - آهنگ نظامی - بنیانگذار - سکوی بالا
 ۴- با محرم اسرار بگویند - کافی - شهر بزرگ «ایرلند»
 ۵- کوناگونگی - جاهل - سبب آذری
 ۶- مرکب انسان‌ها قبل از ساخت خودرو - پسوند شباهت - رقیق القلب
 ۷- شهر «انپویی» - شالوده - اشاره بعید
 ۸- آسمان به عربی - سپاه - رسته - ساخته شده از نی
 ۹- ویتامین انعقادی - خدای دروغین - اثر «سائل بلو»

جدول سودوکو

ارقام ۱ تا ۹ تا ۹ طوری در خانه‌های سفید قرار دهید که هر رقم در سطرها، ستون‌ها و مربع‌های کوچک ۳ در ۳ یکبار دیده شود

میانگین

	۶							

سخت

حل جدول سودوکو ویژه شماره ۴۵۵۲

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
۶	۸	۷	۱	۵	۳	۲	۹	۴
۳	۵	۲	۸	۹	۷	۶	۴	۱
۵	۳	۸	۶	۱	۲	۷	۹	۴
۲	۹	۷	۱	۸	۳	۶	۵	۴
۸	۶	۷	۳	۲	۱	۹	۵	۴
۴	۸	۶	۳	۱	۲	۷	۹	۵
۳	۵	۲	۸	۹	۷	۶	۴	۱
۵	۳	۸	۶	۱	۲	۷	۹	۴
۲	۹	۷	۱	۸	۳	۶	۵	۴
۸	۶	۷	۳	۲	۱	۹	۵	۴
۴	۸	۶	۳	۱	۲	۷	۹	۵
۳	۵	۲	۸	۹	۷	۶	۴	۱
۵	۳	۸	۶	۱	۲	۷	۹	۴
۲	۹	۷	۱	۸	۳	۶	۵	۴
۸	۶	۷	۳	۲	۱	۹	۵	۴