

معاون فنی و آماری سازمان سنجش:

ظرفیت گروه ریاضی و فنی در کنکور ۲۰۵ برابر بیشتر از داوطلبان است

معاون فنی و آماری سازمان سنجش گفت: در حال حاضر عمده ظرفیت گروه علوم ریاضی و فنی خالی می ماند و ظرفیت پذیرش در آن ۲۰۵ برابر بیشتر از داوطلبان این گروه است. به گزارش مهر، دکتر احسان جمالی در نشست خبری کنکور سراسری سال ۱۴۰۱ دربارۀ روند افزایشی و کاهش آمار داوطلبان در گروه های آزمایشی گفت:رئیس آمار داوطلبان گروه آزمایشی علوم انسانی افزایشی بوده و روند آمار داوطلبان گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی در سال های اخیر ثابت یا نزولی بوده است.

وی گفت: با توجه به اینکه علوم پایه شامل ریاضی، فیزیک و شیمی علوم مهمی برای پیشرفت علمی هستند متأسفانه آسیب هایی به این رشته ها وارد می شود. در حال حاضر عمده ظرفیت علوم ریاضی و فنی خالی می ماند و ظرفیت ۲۰۵ برابر بیشتر از داوطلبان این گروه است. اگر هم رقابتی در گروه علوم ریاضی و فنی وجود دارد رقابت در رشته های خاص و پرتعداد و دانشگاه های خاصی است.

جمالی افزود: در حال حاضر رقابت در گروه علوم ریاضی کاملا عکس رقابت در رشته های علوم تجربی است.در گروه علوم انسانی نیز در سال های اخیر رشته های حقوق، مدیریت مالی، روانشناسی مورد استقبال قرار گرفته اند و از گروه های تجربی و ریاضی هم به این رشته ها کوچ صورت گرفته است. تمام رشته ها بازار محور شده اند.

وی دربارۀ اصلاح معدل گفت:اصلاح معدل در رشته های با آزمون چندان تأثیری ندارد زیرا افرادی که سوابق تحصیلی آنها کامل است ۴۰ درصد به صورت مثبت در نمره کل آزمون تأثیر گذار است.اما اصلاح معدل برای افرادی که رشته های بدون آزمون یا پذیرش بر اساس سوابق تحصیلی را انتخاب می کنند تأثیر گذار است.

معاون فنی و آماری سازمان سنجش گفت: آموزش و پرورش نمرات دانش آموزان را به سازمان سنجش می فرستند و دانش آموزان می توانند از طریق سایت سازمان سنجش نمراتی که به آنها داده شده است را مشاهده کنند.

وی اظهار داشت: در دو نوبت یک زمان دریافت کارت ورود به جلسه کنکور ۱۴۰۱ و دیگری در زمان انتخاب رشته امکان اصلاح معدل وجود دارد.همچنین آخرین اطلاعات اصلاح شده ملاک عمل خواهد بود. جمالی اضافه کرد: بر اساس مصوبه شورای سنجش و پذیرش ۴۰ درصد سوابق تحصیلی به صورت تأثیر مثبت اعمال می شود اما اگر حتی یک بخش هم از این دروس نباشد مابقی نمره از آزمون محاسبه می شود و اگر هیچ سابقه تحصیلی نداشته باشند کل نمره کنکور ملاک پذیرش است.



اعلام جزئیات برگزاری ترم تابستان در دانشگاه های صنعتی

برگزاری ترم تابستان امسال نسبت به دو سال گذشته متفاوت تر است و پس از گذشت ۲ سال کرونا،ی، دانشگاهها به صورت حضوری آموزش دانشجویان را دنبال می کنند. دانشگاههای صنعتی پایتخت نیز هر کدام جزئیات برگزاری ترم تابستان خود را اعلام کردند. به گزارش ایسنا، پس از پایان تعطیلات نوروز ۱۴۰۱، دانشگاه های کشور برای از سرگیری آموزش حضوری بازگشایی شدند و هر کدام از آنها کلاس های دانشجویان را به صورت حضوری برگزار کردند. امتحانات دانشجویان نیز به صورت حضوری در حال برگزاری است و دانشگاهها شرایط و جزئیات برگزاری ترم تابستان را اعلام کردند.

شاید اینگونه به نظر برسد، دانشجویانی که در دوره های روزانه دانشگاه های دولتی تحصیل می کنند، علاوه بر طول سال تحصیلی، برای ترم تابستان نیز هزینه های پرداخت نمی کنند.اما، بنا بر مصوبه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری کشور اگر دانشجویی که تابستان اقدام به برگزاری ترم تابستانی کند، مجاز به دریافت شهریه است.

بر گزارش زیر، وضعیت ترم تابستانی چند دانشگاه صنعتی مطرح کشور را بررسی می کنیم.

دانشگاه صنعتی شریف

شروع کلاس های دانشجویان برای ترم تابستان ۲۵ تیر ماه خواهد بود و تا روز چهارشنبه ۲ شهریور ماه ادامه خواهد داشت.

امتحانات پایانی دانشجویان نیز در روزهای شنبه و یکشنبه ۵ و ۶ شهریور ماه سال جاری برگزار خواهد شد و مهلت ارسال نمرات به آموزش نیز چهارشنبه ۱۶ شهریور ماه خواهد بود.

بنا بر اعلام دانشگاه صنعتی شریف، در دوره تابستان این دانشگاه دانشجویان می توانند حداکثر برای ۶ واحد ثبت نام کنند. همراه با کارآموزی، حداکثر در ۲ واحد نظری یا ۳ واحد پروژه کارشناسی یا ۲ واحد عملی یا ۲ واحد نظری به علاوه ۱ واحد عملی می توان ثبت نام کرد.

همچنین دوره تابستان ترمیم و حذف ترم ندارد.

دانشگاه صنعتی شریف اعلام کرد که ثبت نام دوره تابستانی در سامانه آموزش این دانشگاه انجام می شود و دانشجویان باید امکان دسترسی خود به سامانه را بررسی کنند.

دانشگاه صنعتی امیرکبیر

دانشگاه صنعتی امیرکبیر برای ترم تابستان ۱۴۰۱ دروس ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، برنامه نویسی، کامپیوتر، فیزیک عمومی ۱ و ۲، ریاضی مهندسی و محاسبات عددی را صرفا برای دانشجویانی که در این دروس مردود شده اند، برگزار می کند. البته بنا بر اعلام این دانشگاه، دروس مذکور به صورت مجازی نیز ارائه خواهند شد و کلیه دانشجویان مجاز به ثبت نام در این دروس هستند.

بنا بر اعلام دانشگاه صنعتی امیرکبیر، برخی از دروس کارگاهی و آزمایشگاهی نیز در تابستان ارائه می شود.

دانشجویان دانشگاه صنعتی امیرکبیر مجاز به اخذ ۶ واحد در ترم تابستان هستند و حذف درس در تابستان امکانپذیر نخواهد بود.

همچنین، دانشجویانی که کارآموزی را به صورت ۲ واحدی ثبت نام دارند، نمی توانند واحد درسی دیگری اخذ کنند و دانشجویانی که کارآموزی را به صورت ۱ واحدی یا صفر واحدی ثبت نام نموده اند، تنها می توانند یک واحد درسی اخذ نمایند.

دانشگاه صنعتی امیرکبیر اعلام کرده که ثبت نام ترم تابستان این دانشگاه بدون ارائه خوابگاه و تسهیلات رفاهی خواهد بود.

شروع کلاس ها (کارگاه و آزمایشگاه) در تاریخ ۲۵ تیر ماه انجام خواهد شد و پایان کلاس ها در روز چهارشنبه ۲ شهریور ماه خواهد بود.

آزمون های پایانی ترم تابستانی این دانشگاه طی روزهای ۵ تا ۹ شهریور ماه جاری برگزار خواهد شد.

دانشگاه علم و صنعت

آغاز انتخاب واحد ترم تحصیلی تابستان دانشگاه علم و صنعت از ۲۵ تیر ماه آغاز می شود و تا ۲۹ تیر ماه ادامه خواهد داشت و دانشجویان می توانند برای ثبت نام و اخذ واحد به سامانه گلستان این دانشگاه مراجعه کنند.

شروع ترم تابستانی دانشگاه علم و صنعت نیز از دوم مرداد ماه تا چهارم شهریور ماه خواهد بود و دانشجویان سایر دانشگاهها برای شرکت در این ترم تحصیلی از ۲۳ تیرماه می توانند ثبت نام کنند.

رئیس سازمان سنجش:

تعیین تکلیف کنکور ۱۴۰۲ پس از ابلاغ مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی



رئیس سازمان سنجش گفت: جزئیات اجرایی کنکور ۱۴۰۲ پس از ابلاغ مصوبه شورای انقلاب فرهنگی به سازمان سنجش در شورای سنجش و پذیرش دانشجویان دربارۀ مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی دربارۀ کنکور ۱۴۰۲ گفت: در سال ۱۳۸۷ قانونی در مجلس تصویب شد که با نام قانون حذف کنکور معروف شد. آن قانون می گفت برویم به سمنی که تا سال ۱۳۹۲ کنکور ۱۰۰ درصد حذف شود. یعنی سوابق تحصیلی که توسط آموزش و پرورش تولید می شود به شکل آزمون های سراسری و کشوری جایگزین شود. آزمون کنکور برگزار نشود و فقط ثبت نام و پذیرش صورت گیرد.

وی افزود: چرا این اتفاق رخ نداد. دلیل این بود که آن سوابق تحصیلی تأمین نشد. فقط ۱۰ درصد سال دوازدهم ایجاد شده است. آن نیز بعضا گفته شد که استانداردهای لازم را ندارد و نهدایی به آن وارد بود. اما آموزش پرورش می گفت ما داریم در این مسیر حرکت می کنیم.

رئیس سازمان سنجش خاطر نشان کرد: در سال ۱۳۹۲ مصوبه کنکور در مجلس اصلاح شد و قانون سنجش و پذیرش جدیدی اعلام شد. در آن قانون نسبت به گذشته عقب نشینی کردند. سالی تعیین نشد و گفته شد به میزانی که می شود سوابق تحصیلی تأمین شود.

وی افزود: طبق این قانون قرار شد ۸۵ درصد ظرفیت به پذیرش سوابق تحصیلی اختصاص یابد. اکنون با احتساب دانشگاه علمی کاربردی و دانشگاه فنی حرفه ای این میزان ظرفیت پر شده است. بر مبنای نمره دیپلم و سال آخر داوطلب پذیرش صورت می گیرد. پورعباس گفت: ۱۵ درصد ظرفیت باقی مانده طبق قانون به شکل ترکیبی از سوابق تحصیلی و ۱۰ درس سال دوازدهم به همراه آزمون سراسری ملاک پذیرش دانشجویان است. امسال ۴۰ درصد این نمرات دروس به صورت تأثیر مثبت به همراه ۶۰ درصد تأثیر قطعی نمره آزمون سراسری در پذیرش دانشجویان ملاک عمل است. وی یادآور شد: در تیرماه سال ۱۴۰۰ در دولت یازدهم مصوبه ای در شورای عالی انقلاب فرهنگی برای کنکور تصویب شد که آن مصوبه دچار مشکل شد. با توجه به اینکه جمله ای بود بخش هایی از بندهای مرتبط با آن دیده نشد یا حذف شد و اجرا را دچار مشکل کرد.

۱۰ بند دارای مشکل مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی در زمینه کنکور توسط سازمان سنجش احصاء شد

رئیس سازمان سنجش افزود: از آن زمان ما در سازمان سنجش نشست های تخصصی با شورای عالی

بود. چون کنکور رقابت و مسابقه است اگر قرار باشد که این دروس بماند برای همه باید بماند اگر قرار باشد حذف شود برای همه باید حذف شود. یک نظر هم این بود که با حذف دروس عمومی از کنکور در دبیرستان به آن بهای بیشتری داده می شود. اما در سنجش بود و نبود این دروس اثری یکسان برای همه داوطلبان دارد. وی افزود: درباره اثر قطعی سوابق تحصیلی نیز نظرات مخالف و موافق زیاد وجود دارد. استدلال موافقان اثر قطعی سوابق تحصیلی این است که داوطلب به دروس دبیرستان بیشتر اهمیت می دهد اما استدلال مخالفان اثر قطعی سوابق تحصیلی این است که یک نمره بد دبیرستان روی سرنوشت کنکور فرد تأثیر می گذارد.

رئیس سازمان سنجش یادآور شد: اینکه فرد نیاز دارد که ترمیم نمره داشته باشد هم یکی از مسائلی است که در این زمینه مطرح شد. قطعا کسی که می خواهد بهترین رشته قبول شود تلاش می کند معدل بهتری کسب کند. چالش اصلی اثر قطعی سوابق تحصیلی هم در اینجا است. در صورت تأثیر مثبت، معدل یا نمرات اگر نمره کل فرد را بالاتر بکشد تأثیر قطعی داشته است اما اگر نمره کل فرد را پایین بکشد تأثیری ندارد.

وی افزود: در سال ۱۴۰۲ اما اتفاقی که می افتد این است که سوابق تحصیلی بر نمره کل تأثیر می گذارد و به نمرات و پایین تر می شود.

مصوبه باید از سوی رئیس جمهور و رئیس شورای عالی انقلاب فرهنگی به سنجش برای اجرا ابلاغ شود

پورعباس گفت: ما در سازمان سنجش منتظر ابلاغ این مصوبه هستیم. این مصوبه باید از سوی رئیس جمهور و رئیس شورای عالی انقلاب فرهنگی به سنجش برای اجرا ابلاغ شود. در صورت ابلاغ سازمان سنجش برای کنکور ۱۴۰۲ بر مبنای مصوبه عمل خواهیم کرد. اگر ابلاغ نشود شورای سنجش و پذیرش باید تصمیم بگیرد که کنکور ۱۴۰۲ را با روند کنکور ۱۴۰۱ و تغییراتی جزئی اجرا کند.

مخالفت با موافقت سازمان سنجش درباره مصوبه کنکور مطرح نیست

رئیس سازمان سنجش درباره نظر سازمان سنجش درباره مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی در زمینه کنکور ۱۴۰۲ گفت: مخالفت یا موافقت سازمان سنجش درباره این مصوبه مطرح نیست. این مصوبه هم از جنبه های مختلف قابل بررسی است و نظرات مخالف و موافق دارد.

وی گفت: یکی از بندها این بود که سوابق تحصیلی کامل باشد. من مخالفم بومد چرا که معتقد بومد سوابق تحصیلی کامل وجود ندارد. این بند اصلاح شد. یکی از کلمات این بود که فرد سوابق تحصیلی مرتبط داشته باشد که این مورد هم اصلاح شد. پورعباس درباره حذف دروس عمومی از فرآیند کنکور گفت: در مورد حذف این مسئله نظرات متفاوتی



برای پذیرش بدون آزمون:

ثبت نام در دوره های کارشناسی دانشگاه جامع علمی کاربردی آغاز شد



ثبت نام در دوره های کارشناسی دانشگاه جامع علمی کاربردی آغاز شد و تا روز سه شنبه ۷ تیرماه ادامه دارد. در گزارش مهر، متقاضیان ثبت نام در پذیرش دوره های مهندسی ماهر، و کارشناسی حرفه ای (نابپوسته) نظام آموزش مهارتی دانشگاه جامع علمی کاربردی

تا مهر ماه سال ۱۴۰۱ می توانند تا روز سه شنبه ۷ تیرماه در سامانه به صورت اینترنتی ثبت نام کنند. بر این اساس متقاضیان باید در مهلت مقرر و پس از مطالعه دقیق «دفترچه راهنمای ثبت نام» به درگاه اطلاع رسانی این سازمان به نشانی: www.sanjes.org مراجعه و نسبت به ثبت نام در سامانه اقدام کنند. دفترچه راهنما، همزمان با شروع ثبت نام از طریق درگاه اطلاع رسانی این سازمان قابل دسترسی است.

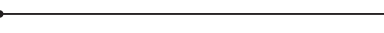
روش گزینش دانشجو

گزینش دانشجو در کدرشته محل های تحصیلی، براساس معدل کل کاردانی، نوع مدرک کاردانی، سسهمیه های آزاد، شاغل، رزمندها و اپنارگران، بومی و با توجه به صلاحیت های عمومی متقاضیان با عنایت به ضوابط دانشگاه جامع علمی کاربردی و مصوبات مربوط انجام می گیرد. متقاضیان سهمیه آزاد که مدرک کاردانی آنان مطابق جدول شماره (۳) مندرج در دفترچه راهنمای ثبت نام مرتبط با رشته های تحصیلی انتخابی باشند در اولویت پذیرش برای آن رشته قرار می گیرند.

در ضمن ظرفیت باقیمانده در هر کدرشته محل، در این روش می گسکان به متقاضیان سهمیه آزاد با مدارک با اولویت غیرمرتبط اختصاص پیدا می کند. لذا پیشنهاد می شود متقاضیان نسبت به انتخاب کدرشته محل های مرتبط با رشته تحصیلی مقاطع کاردانی خود اقدام کنند. متقاضیان سهمیه سهمیه شغل آن فرد در زیرگروه آموزشی در رشته مرتبط با شغل آن فرد پذیرش خواهند شد. برای هر یک از موارد فوق ارائه مستندات مربوط در زمان ثبت نام از سوی دانشجو به مرکز آموزشی ضروری است.

اقدامات لازم برای ثبت نام

- دریافت و مطالعه دفترچه راهنمای ثبت نام از طریق درگاه اطلاع رسانی سازمان.
- آماده نمودن مدارک و اطلاعات مورد نیاز برای ثبت نام.
- خرید کارت اعتباری ثبت نام به وسیله کارت های



رئیس سازمان سنجش:

گردهمایی بزرگ خانواده "خورشید" در بامداد فردا



آسمان بامدادی فردا جمعه، سوم تیرماه شاهد مقارنه هفت سیاره خانوادۀ خورشید است و گردهمایی بعدی این سیارات ۱۸ سال بعد در شامگاه روز شنبه، ۱۸ شهریور سال ۱۴۱۹ خواهد بود.

مهندس مسعود عتیقی، مدیر انجمن نجوم آماتوری ایران در گفتوگو

با ایسنا، گفت: هر چند هم راستا شدن سیارات موضوعی برای انجام مطالعات علمی نیست، ولی از نگاه نجومی پدیده ای چشم نواز و زیبا است.

وی با اشاره به پدیده "هم ترازی پنج سیاره سامانه خورشیدی" اظهار کرد: تقریبا پس از ۲۰ سال همراهی این چنینی سیارات، در افاق صبحگاهی بامداد فردا جمعه ۳ تیر ماه ۱۴۰۱ مجددا شاهد مقارنه بزرگ سیارات منظومه خورشیدی خواهیم بود.

عتیقی خاطر نشان کرد: پنج سیاره "تیر (عطارد)، "ناهید" (زهره)، "بهرام (مریخ)، "مشتری" (برجیس) و "کیوان" (زحل) که همگی با چشم غیرمسلح به صورت اجرام فلزایی و ستاره مانند، قابل مشاهده هستند و از درون تلسکوپ بسیار زیبا دیده می شوند، در پگاه این روز (۳ تیرماه) از افاق شرق تا جنوب آسمان در یک خط قرار می گیرند.

مدیر انجمن نجوم آماتوری ایران خاطر نشان کرد: جالب اینجاست که سیارات "اورانوس" و "نپتون" نیز که از مرز بینایی انسان فراتر هستند، در این صبحگاه در جمع سیارات مورد اشاره حضور دارند و می توان گفت ۷ سیاره خانوادۀ خورشید از روی زمین به عنوان هشتمین سیاره این خانوادۀ، در بامداد فردا ۳ تیرماه امسال در یک راستا قرار می گیرند.

وی اضافه کرد: ضمن آن که "ماه" نیز به صورت هلال صبحگاهی در این بزم آسمانی خانوادگی حضور خواهد داشت و بین سیارات "ناهید" و "بهرام" بر جلوه باشکوه این هم نشینی می افزاید.

عتیقی با اشاره به وضعیت "پلوتو" در این بزم بامدادی، توضیح داد: سیاره کوتوله "پلوتو" که زمانی در رده سیارات بوده و امروزه به عنوان "سیاره کوتوله" شناخته می شود، نیز در این بامدادان در آسمان صبحگاهی حضور دارد، هر چند که رصد این جرم آسمانی با تلسکوپ های قدرتمند آماتوری امکان پذیر است. پس همه چیز مهیاست که به استقبال یک جشن بزرگ آسمانی بروید.

وی افزود: کافی است سحرخیز باشید و از یک ساعت قبل از طلوع مهر تابان این اجرام همگی طلوع کرده اند و در افاق بامدادی حاضر هستند، در مکانی که افاق شرقی آن باز باشد، همراه با نسیم لذت بخش صبحگاهی به تماشا ای پدیده نادر و جذاب بپردازید.

میز خبر

راه اندازی شعبه پارک علم و فناوری دانشگاه

تهران در دانشگاه ابروان

رئیس دانشگاه تهران در دیدار با رئیس دانشگاه ارمنستان برای راه اندازی شعبه پارک علم و فناوری این دانشگاه در ارمنستان اعلام آمادگی کرد. به گزارش ایرنا، محمد مقیمی در دیدار با رئیس دانشگاه ابروان افزود: امیدوارم زمینه ایجاد شعبه های از شرکتهای دانش بنیان مستقر در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران در فضاهای در اختیار دانشگاه ابروان فراهم شود.

وی تصریح کرد: آمادگی داریم تا با کمک دانشگاه ابروان بتوانیم زمینه های مطالعاتی و آموزشی مشترک را برای ارتقای روابط ایران و ارمنستان و کشورهای حاضر در منطقه فراهم کنیم.

مقیمی در پی درخواست رئیس دانشگاه ابروان مبنی بر اینکه محوریت همکاری مشترک بین دانشگاه ابروان و دانشگاه تهران بر گسترش زبان و ادبیات فارسی قرار گیرد، گفت: یکی از حوزه های مورد علاقه دانشگاه تهران در زمینه توسعه روابط علمی، گسترش کرسی های زبان و ادبیات فارسی در ارمنستان و شناخت و توسعه بیشتر زبان ارمنی در ایران است.

وی از ساماندهی فعالیت های تحقیقاتی مشترک و بین المللی، تبادل استاد و دانشجو و همکاری در حوزه شرکت های دانش بنیان به عنوان محورهای همکاری های مشترک نام برد.

مقیمی با اشاره به درخواست لبنان، عراق، قطر و عمان برای ایجاد شعبه دانشگاه تهران در این کشورها خاطر نشان کرد: اگر خواهیم ایده راه اندازی شعبه های از دانشگاه تهران در سایر کشورها را اجرایی کنیم، ارمنستان یکی از گزینه ها برای این کار خواهد بود.

رئیس دانشگاه تهران افزود: ارمنستان همواره در طول تاریخ جزو اولویت های ایران در گسترش روابط بوده است. ما ایرانیان دارای پیش زمینه فکری مثبتی نسبت به هموطنان ارمنه و هموعانمان در کشور ارمنستان هستیم؛ در دانشگاه تهران نیز هم در میان دانشجویان و هم در جمع اعضای هیأت علمی دانشگاه شاهد حضور ارمنه کشورمان هستیم.



معاون اجرایی سازمان سنجش:

رشد ۹.۲ درصدی آمار داوطلبان کنکور ۱۴۰۱

معاون اجرایی سازمان سنجش آموزش کشور گفت: تعداد داوطلبان کنکور سراسری سال ۱۴۰۱ یک میلیون و ۴۸۹ هزار و ۲۲۰ نفر است که این تعداد نسبت به سال ۱۴۰۰ به میزان ۹.۲ درصد افزایش داشته است.

به گزارش مهر، دکتر حسن مروتی در نشست خبری کنکور سراسری سال ۱۴۰۱ گفت: تعداد داوطلبان کنکور سراسری سال ۱۴۰۱ یک میلیون و ۴۸۹ هزار و ۲۲۰ نفر است که در روزهای ۱۱ تا ۱۴ تیرماه ۱۴۰۱ در کنکور شرکت می کنند. این تعداد نسبت به سال ۱۴۰۰ تعداد ۱۲۱ هزار و ۱۶۶ نفر یعنی ۹.۲ درصد افزایش داشته است.

معاون اجرایی سازمان سنجش آموزش کشور گفت: کنکور سال ۱۴۰۱ در ۴۱۷ شهر و بخش و شهرستان کشور و ۱۷ حوزه خارجی در ۱۵ کشور دنیا برگزار می شود. تعداد ۶۱۵ حوزه امتحانی اصلی داریم و تعداد ۲ هزار و ۹۱۱ حوزه فرعی داریم.

وی یادآور شد: کارت شرکت در کنکور سراسری سال ۱۴۰۱ از روز یکشنبه ۵ تیرماه ۱۴۰۱ در سایت سازمان سنجش منتشر می شود و داوطلبان باید کارت خود را دریافت کنند. داوطلبانی که در دو یا سه گروه آزمایشی شرکت کرده اند نیز باید دو یا سه کارت را دریافت کنند.

مروتی با اشاره به آمار داوطلبان در گروه های آزمایشی پنجگانه کنکور گفت: در گروه علوم ریاضی و فنی تعداد ۱۴۵ هزار و ۶۱۵ نفر، در گروه علوم تجربی ۵۷۴ هزار و ۷۵۱ نفر، در گروه علوم انسانی ۴۱۲ هزار و ۵۲۵ نفر، در گروه هنر تعداد ۱۶۷ هزار نفر و در گروه زبان های خارجی ۱۹۴ هزار و ۹۵۱ نفر شرکت کرده اند.

وی اضافه کرد: یک دفترچه عمومی و یک پاسخنامه عمومی داده می شود و برای هر دفترچه اختصاصی نیز یک پاسخنامه در نظر گرفته شده است.