

چهار نکته کلیدی که قبولی‌های کنکور باید بدانند

پذیرفته شدگان اولیه نوبت اول آزمون سراسری سال ۱۴۰۲ دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی لازم است چهار نکته کلیدی برای پذیرش نهایی در این آزمون را بدانند.

۱- وارد نمودن اطلاعات مورد نیاز، کارنامه خود را مشاهده کنند. بر این اساس پذیرفته شدگان اولیه نوبت اول آزمون سراسری سال ۱۴۰۲ دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی لازم است چهار نکته اساسی در خصوص این آزمون را بدانند.

۲- نتیجه علمی داوطلبانی که در این آزمون شرکت نموده و در قصد شرکت در نوبت دوم آزمون سراسری سال ۱۴۰۲ (تیرماه سال ۱۴۰۲) با همسان گروه آزمایشی در بازه زمانی اعلامی و مطابق با



بر این اساس پذیرفته شدگان اولیه نوبت اول آزمون سراسری سال ۱۴۰۲ دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی لازم است چهار نکته اساسی در خصوص این آزمون را بدانند.

گروه علمی و آموزشی - سراسری سال ۱۴۰۲ به صورت کارنامه حاوی نمرات خام بر روی نتیجه علمی نوبت اول آزمون

رئیس سازمان سنجش:

کنکور کارشناسی ارشد از سال آینده با تغییرات ویژه بر گزار می شود

دکتری سال ۱۴۰۲ در روز پنجشنبه ۱۱ اسفند به خوبی برگزار شد و هیچ مورد تخلفی گزارش نشد. با تدابیری که اندیشیده شده آزمون‌های کشوری روز به روز به سمت استاندارد بهتر و پیشرفت پیش می‌رود. وی از تغییرات در آزمون کارشناسی ارشد سال آینده خبر داد و گفت: به سمت جمع آزمون‌ها پیش می‌رویم و آزمون کارشناسی ارشد سال آینده در اسفندماه تنها در یک روز برگزار می‌شود. تغییر عمده در شیوه برگزاری است که در یک روز برگزار می‌شود. همچنین تعداد

سریع ترین شارژر توسط یک شرکت چینی ساخته شد

به کار شده و شارژر ۲۶۰ واتش را معرفی کرده است. با توجه به روند پیشرفت سرعت شارژ گوشی‌های سامسونگ و اپل، به نظر نمی‌رسد به این زودی‌ها شاهد پشتیبانی از شارژر با سرعت بیشتر از ۲۰۰ وات باشیم. چهار طرفه ۱۰۰ وات، سیستم AHB و ویژگی‌های امنیتی‌اش، در کنار سرعت بالا از به وجود آمدن حوادثی مانند انفجار باتری جلوگیری کند. با این که سیستم شارژ ۲۶۰ وات جدید این شرکت کاملا جذاب است اما مهم‌ترین بخش این گزارش،

داوطلب، بیشترین تعداد داوطلب شرکت‌کننده را داشت. سپس گروه علوم انسانی با ۳۰۹ هزار داوطلب قرار داشت، در گروه علوم ریاضی و فنی ۱۲۰ هزار و ۹۵ هزار داوطلب شرکت کرده‌اند، همچنین گروه هنر ۳۹ هزار داوطلب و گروه زبان نیز ۵۹ هزار داوطلب شرکت‌کننده داشت.

ثبت‌نام نوبت دوم آزمون سراسری سال ۱۴۰۲ از ۱۵ فروردین ماه سال آینده آغاز می‌شود و تا ۲۱ فروردین ادامه خواهد داشت.

داوطلبان می‌توانند سؤال یا درخواست خود را از طریق سامانه پاسخگویی اینترنتی به نشانی <https://request.sanjesh.org> به سازمان سنجش آموزش کشور ارسال کنند یا در صورت لزوم می‌توانند سئوالات خود را در ساعات اداری با شماره تلفن ۴۲۱۶۳ یا پیش‌شماره ۰۲۱ در میان بگذارند.

نموده‌اند، با نمره کل آزمون این مرحله (دی‌میه سال ۱۴۰۱) و سوابق تحصیلی و اعمال سهمیه به صورت کارنامه حاوی رتبه و... که در مردادماه به آنها اعلام خواهد شد، می‌بایست براساس کارنامه مذکور نسبت به انتخاب رشته خود اقدام کنند.

۳- در خصوص رشته هایی که دارای آزمون عملی می‌باشند در زمان پرینت کارت آزمون نوبت دوم (تیرماه ۱۴۰۲) اطلاع‌رسانی خواهد شد.

مجموعاً ۹۷۸ هزار و ۴۶۰ داوطلب در نوبت اول کنکور ۱۴۰۲ ثبت‌نام کردند و این آزمون در روزهای ۲۹ و ۳۰ دی‌ماه سال جاری برگزار شد و بر اساس آمار، ۶۰ درصد داوطلبان را زنان و ۴۰ درصد داوطلبان را مردان تشکیل دادند.

در نوبت اول کنکور ۱۴۰۲، گروه علوم تجربی با ۲۵۰ هزار و ۵۷۷

هیوندای آی ۱۰ فیس لیفت معرفی شد:

میزبانی نخستین خط تولید در کشور همسایه

... استفاده شده است. پشتیبانی از اپل کاربلای اندروید به‌طور تیز برای هیوندای آی ۱۰ فیس لیفت در نظر گرفته شده است.

از امکانات ایمنی می‌توانیم به دستیار و هشدار برخورد از جلو با قابلیت تشخیص دوچرخه سوار اشاره کنیم. سیستم هشدار به راننده برای بازبودن درب عقب نیز به این خودرو اضافه شده است.

در رابطه با تغییرات فنی هیوندای آی ۱۰ فیس لیفت اطلاعاتی منتشر نشده که احتمالاً این وضعیت به مفهوم تداوم استفاده از پشته‌ها ۱،۲ یا ۱،۲ لیتری ۳ سیلندر خواهد بود.

تولیدی آی ۱۰ فیس لیفت در خط تولید از میت ترکیه در سال جاری میلادی آغاز خواهد شد.



مکانیک کوانتوم از هیچ انرژی می سازد!

در میدان‌های کوانتومی نوسان کند. این امر در تئوری به معنای آن بود که انرژی می‌تواند بین دو منطقه مختلف حرکت کند یا تلپورت شود.

کناسپت دور نوردی تاکنون دو بار توسط محققان دانشگاه واترلو و استونی بروک ارائه شده‌اند. هر دو گروه از محققان توانستند انرژی را در مسافت‌های میکروسکوپی در دو دستگاه کوانتومی جداگانه تلپورت و نظریه‌ها را اثبات کنند. محققان دانشگاه واترلو براساس نظریه هوتا



فیزیکدانان می‌توانند انرژی را از طریق نوسانات در میدان‌های کوانتومی از اطراف به خلاء بکشند و سپس از آن استفاده کنند.

پژوهش‌های هوتا درباره نظریه ای که در سال ۲۰۰۸ بیان کرد، او را به این نتیجه رساند که انرژی منفی کی کالیفرنیا فعالیت می‌کند، در این باره می‌گوید: جالب بود که با تکنولوژی فعلی می‌توانیم فعالسازای انرژی را مشاهده کنیم.

آیفون ۱۴ برنده جایزه جهانی بهترین گوشی هوشمند

خود ارتباط ماهواره‌ای را به گوشی‌های هوشمند و ابزارهای مختلف می‌آورد و کوالکام هم گفته که تمام گوشی‌های مجهز به تراشه‌های اسپندراگون در آینده از این ویژگی بهره می‌برند.

در بخش ارتباطات ماهواره‌ای، GLOMO جایزه «بهترین دستگاه در نمایشگاه» را به موتورولا Defy Satellite Link داد. محصولی که توسط Bullit و با تراشه مدیاتک ساخته شده است. این گجت کوچک از طریق بلوتوث به گوشی‌های اندروید و آیفون متصل می‌شود و امکان ارسال و دریافت پیام از طریق ماهواره‌ها را فراهم می‌کند. البته برای استفاده از آن آسمان باید صاف باشد و همچنین حق اشتراک آن را پرداخت کرده باشید.



هوشمند موجود در بازار در بازه زمانی ژانویه ۲۰۲۲ تا دسامبر ۲۰۲۲ توسط تحلیلگران مستقل، روزنامه‌نگاران و اینفلوئنسرهای برجسته جهان مشخص می‌شود. در کنار آیفون ۱۴، پرو، اپل در بخش «Disruptive Device» هم به‌خاطر قابلیت کمک اضطراری از طریق ماهواره برای سری آیفون ۱۴ هم برنده جایزه

گروه علمی و آموزشی - گروهی

از محققان با کمک علم مکانیک کوانتومی از هیچ انرژی تولید کرده‌اند.

دو آزمایش فیزیکی مختلف نشان دادند این رویه‌ها زمانی رخ می‌دهد که انرژی با استفاده از روش دور نوردی (تله پورت) از خلاء خارج می‌شود.

آزمایش‌های جدید براساس نظریه ماساهیرو هوتا از دانشگاه توکیو انجام شدند. این نظریه در سال ۲۰۰۸ میلادی مطرح شده بود.

هوتا بود. براساس این نظریه با استفاده از ویژگی‌های مکانیک کوانتومی می‌توان انرژی را به محیطی منتقل کرد که در آن هیچ‌گونه انرژی وجود نداشته است.

ست لوید یک فیزیکدان کوانتومی در MIT در این باره می‌گوید: این نتایج نشان داد هنگام دور نوردی واقعا انرژی استخراج می‌شود. نظریه هوتا براساس ایده دورنوردی بنا شده بود که طبق آن

گروه علمی و آموزشی - گروهی

جدیدترین محصول اپل، آیفون ۱۴ پرو برنده جایزه بهترین گوشی هوشمند در جوایز جهانی موبایل ۲۰۲۳ شد.

کنگره جهانی موبایل ۲۰۲۳ با ارسال به پایان رسید و شرکت‌های مختلف از جمله اپل، TCL و موتورولا برنده جوایز GLOMO و جوایز جهانی موبایل شدند. هر سال پس از پایان کنگره جهانی موبایل، جوایزی در دست‌بندی‌های مختلف به شرکت‌ها داده می‌شود. امسال جایزه

بهترین گوشی هوشمند به آیفون ۱۴ پرو رسید. در حالی که اپل این جایزه را گرفت که گوشی‌های گوگل پیکسل ۷ پرو، نانینگ فون ۱، سامسونگ گلکسی زد فلیپ ۳ و فولد ۴ جزو دستگاه‌های مدنظر MWC بودند. بنا بر اعلام GLOMO، جایزه بهترین گوشی هوشمند ترکیبی از عملکرد فوق‌العاده، نوآوری و رهبری است که از طریق ارزیابی گوشی‌های

جدول روزنامه 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 پاک‌کن جواب شرح اول، به حل شرح دوم بپردازید.

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	
۱۱- دشمن سخت - باشگاه خارجی - ادویه تند خوراکی	۱۲- برادریه زیان لری و مازنی - اشاره بعید - فیلمی با	۱۳- نام سازی - اخترشناس - هر چه باشد، دست خداست	۱۴- جلوی مو- بی همشین بودن - پارچه کلاه	۱۵- اثر «امیلی رودا» نویسنده استرالیایی - آبجی	۱- از غذاهای شمالی یا شیرازی - فیلم رضا مقصدی	۲- سقراموری - درست دانستن سخن یا عملی - سخنان فردنبار	۳- نام دخترانه - فیلم «جولیانوموتالدو» - علاوه بر این	۴- یکی از آبشارهای استان البرز در کیلومتر ۱۷ جاده کرج	۱- ریودن به تندی - سوغات شهر «سردرود»	۲- از توابع سوادکوه - چراغ محفظه‌دار - گرینان لباس	۳- عسای سالمندان - سببندگی - سخنوران و شاعران	۴- از آثار دیدنی کازرون - مقابل «رعیت»	۵- غرزدن - سبزی معجزه‌گر - پیست اسکی تهران	۶- پوشتین - بازار - سببندگی - پایه	۷- شاعر «آبدا در آینه» - لغت‌نامه فرانسه - رفتار، روش

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱- ریودن به تندی - سوغات شهر «سردرود»	۲- از توابع سوادکوه - چراغ محفظه‌دار - گرینان لباس	۳- عسای سالمندان - سببندگی - سخنوران و شاعران	۴- از آثار دیدنی کازرون - مقابل «رعیت»	۵- غرزدن - سبزی معجزه‌گر - پیست اسکی تهران	۶- پوشتین - بازار - سببندگی - پایه	۷- شاعر «آبدا در آینه» - لغت‌نامه فرانسه - رفتار، روش	۸- رهبر بلشویک‌ها - سیاست‌گزار - آرامبخش	۹- چشم‌چران - کدورت خاطر - کیفیت برتر صدا	۱۰- در گویش محلی به «قند» گویند - نور کم - گوالبدن - منش	۱۱- شکسته - دختر خانم انگلیسی - پسوند نظیر	۱۲- نامی زنانه - کشور دیدنی اروپا	۱۳- ساحل - چشم پوشی ورزشی - نوعی صندوق	۱۴- دختر کار توتنی - دودل - زن گندمگون	۱۵- اثر تاریخی تبریز - به سرعت، عجل

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	
۱- ابزری آزمایشگاهی - تندتشی	۲- صف - سیاره مشتری - ظلم	۳- بنیاد چیزی - همین دم - شهری در «کانادا»	۴- همدم - عدد روستا - خستگی	۵- کالی - اسب سرکش - نظیر - شالوده	۶- سنس کوچ - آماده - خمیازه	۷- اسم مصدرتی - ساختار اولیه دیواره سلولی گیاهان را تشکیل می‌دهد - عکسبرداری رایانه‌ای	۸- پایان - پرده محافظ چشم - غذایی خوشمزه	۹- مقدار معینی از خوراکی - خیالاتی - شکاف دل کوه	۱۰- طایفه - رنگوله - یک جدی شمارش ارزش کشور چین	۱- ابزری آزمایشگاهی - تندتشی	۲- صف - سیاره مشتری - ظلم	۳- بنیاد چیزی - همین دم - شهری در «کانادا»	۴- همدم - عدد روستا - خستگی	۵- کالی - اسب سرکش - نظیر - شالوده	۶- سنس کوچ - آماده - خمیازه

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

۴۴۴۷۳۴۲۱ - ۴۴۴۷۳۴۲۲

کیش نوش