

# کُنکوریوم\*

اولین و قدرتمندترین

فیلم‌های حل تصویری تمامی تست‌های ارائهٔ برترین اساتید کنکور کشور

مناسب‌سازی شده برای گوشی‌های هوشمند

پاسخ و حل ویدئویی هر سؤال را ببین و رفع اشکال کن!



# اسامی مؤلفین و ویراستاران

مؤلفین	مسئول درس	درس
عباس اشرفی، محمود امیری، حسین بسطام، جواد ترکمن، هومن عقیلی، نصیر کریمی، محمد رضا گل محمدی، علی اکبر قربانی، بهرام دستوریان، علی اصغر شریفی، مهدی حصاری	عباس اشرفی جواد ترکمن	ریاضی
نصرالله افضل، رامین بدیعی، مصطفی کیانی، حسن محمدی، یاشار آنگوتی، محمد رضا معدنی	نصرالله افضل رامین بدیعی	فیزیک
محمدحسین انوشه، مرتضی نصیرزاده، محمدعلی زیرک، یاسر راش	محمدحسین انوشه	شیمی
ویراستاران	مسئول ویراستاری	درس
مهری مرادی، زهرا رسولی، ندا سلطانی، محمد حبیبی، سید امین طباطبایی، دانیال نوجوان، مصطفی کرمی، علیرضا عباسیان (رتبه ۱۳۷)، آرش طاووسیان (رتبه ۲۱۷)	زهرا رسولی	ریاضی
فهیمه باقریان، مبینا حبیبی، نسرین جلالی، فاطمه سادات فتوحی، سید علی علوی خوشحال (رتبه ۵) سید امین طباطبایی، محمد حبیبی، امیر علی فراهانی (رتبه ۳۴)	فهیمه باقریان	فیزیک
عاطفه جوانمرد، امیرحسین طبیبی، محدثه نوعی، سارا سلطان محمدی، رامتین خوشدل راد، یونس نقیبیان (رتبه ۷)، سروش طلیعی (رتبه ۲۴)، نیما ابوالحسنی (رتبه ۱)، علی نظری (رتبه ۳۷)	عاطفه جوانمرد	شیمی

کارشناسان محتوای آزمون‌های صفر و ۱۲۰؛ علی اصغر شریفی (ریاضی)، حسن محمدی (فیزیک)، مرتضی نصیرزاده (شیمی)

اساتید پاسخگویی تصویری (به ترتیب حروف الفبا)	درس
دانیال ابراهیمی، میثم امین، حامد پاسبانی، جواد ترکمن، محمد ابراهیم توزنده، تکتم حافظی نیا، علیرضا حبیبی، محمد رضا حسینی فرد، حمید رضا خلیلی، حسین درخشی، رسول رستمی، علیرضا رواگرد، ایمان ساریخانی، امید سلمانی، علی اصغر شریفی، محمد صحت‌کار، سعید صفرزاده، مهدی عبداللهم، سالار عموزاده، فرید غلامی، مهناز فلاح، علیرضا فیضیان، حسین کرد، نصیر کریمی، حمید مام قادری، مهدی مرادی، سعید میری، شهرام نوذری، مهدی یوسفی	ریاضی
علیرضا بیات، سجاد بیگلری، محمد توکلی، عباس ثقفی، مهدی حنیفی، مصطفی خدارحمی، محمد رضا خوش‌سیما، فرشید رسولی، رفیع رفیعی، رامین شادلوبی، شهاب صابری، محمد طالب، افسین عباسی، محسن عبداللهم، محمد رضا علی‌پور، اکبر فرزانه، حسام قاضی‌پور، وحید کرابی، علیرضا کعبی‌نژاد، علی کنی، میلاد گندمی، پیام مرادی، سهیل ملت، امیر عباس منجزی، مسعود موسی‌پور، سید محمد رضا میر حمیدی	فیزیک
محمد جواد آقاگلی، محمدحسین انوشه، سید سعید جدی، رضا جعفری، پیمان خواجه‌جی مجده، حمید ذبحی، محمد مهدی زرنگارپور، حسن سلطانی، مهدی صنیعی، رضا طاهری، محمد رضا طهرانچی، سعید فاضل، پارسا فراهانی، سعید فراهانی، بهنام قازانچایی، حسن لشگری، مسعود لوئی، علی مزینانی، حسین معینی، مازیار موسوی، عزیز میرزاپی، مرتضی نصیرزاده، محمود ولایی آراسته	شیمی

## ۱

### «چرا کنکوریوم قوی‌ترین و پرفروش‌ترین شبیه‌ساز کنکور است؟»

دلیل اول این‌که کنکوریوم اولین بسته شبیه‌سازی کنکور با این ساختار و ایده است و به همین علت همیشه از مجموعه‌های دیگر، چند قدم و به تعبیری چند سال، جلوتر است. دلیل دوم این‌که ایده بسته شبیه‌ساز کنکور با این فرمت، به کنکوریوم تعلق دارد و در طراحی آن به جزئیات و کیفیت محتوا، با عشق و علاقه، توجه ویژه‌ای شده است و دلیل سوم به روزرسانی مستمر و همگام‌بودن این بسته با آخرین تغییرات کنکور است که همیشه اولویت مهروماه و مؤلفان کنکوریوم بوده است.

## ۲

### «در طی چند سال اخیر، کتاب‌های درسی نظام جدید تغییر کردند. آیا تست‌های این مجموعه منطبق بر آخرين تغییرات کتاب درسی هستند؟»

هر سال برخی از کتاب‌های درسی در حال تغییرند. گاهی هم حذفیاتی مربوط به دوره کرونا در کنکور داشتیم. در مجموعه کنکوریوم همه تغییرات لحاظ شده‌اند. اگر مبحثی حذف شده، تست آن را برداشتیم و تستی مرتبط با سایر مباحث از کنکوری‌های قبل به جای آن گذاشتیم. اگر مبحثی اضافه شده، از آن مبحث تست تألیفی با کیفیت جایگزین کردیم؛ همچنین همه تغییرات و حذفیات کرونایی که روی کنکورهای ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱ اثر داشته‌اند را به حالت عادی برگردانده‌ایم.

## ۳

### «با توجه به تغییرات اخیر کنکور و حذف درس‌های عمومی از دفترچه‌های کنکور، آیا این تغییرات به‌طور کامل در بسته کنکوریوم لحاظ شده‌اند؟»

بله؛ به‌طور دقیق و کامل تلاش کردیم که دفترچه‌های کنکور و پاسخ‌برگ‌ها، کاملاً با آنچه سازمان سنجش ارائه خواهد کرد، مطابقت داشته باشد. حتی ساختار و ظاهر پاسخ‌برگ‌ها در کنکوریوم جدید کاملاً با آنچه در جلسه کنکور خواهید دید هماهنگ است. در هر درس تعداد سوالات مطابق با آخرین تغییرات و بودجه‌بندی کنکور آمده است و حذفیاتی که به دلیل شرایط دوران کرونا در کنکورها اعمال شده بود دوباره به حالت عادی برگشته است.

## ۴

### «خب من که سوالات کنکور را قبل از کتاب‌های تست دیده‌ام، چه فایده‌ای داره که دوباره از این تست‌ها آزمون بدم؟»

همان‌طور که بارها شنیده‌اید «سلط نسبت به آموخته‌ها خیلی مهم‌تر از آموختن مطالب جدید است». این‌که شما تست‌های کنکور را در قالب یک دفترچه و طبق ترتیب کنکور و بدون طبقه‌بندی موضوعی می‌بینید، در واقع باعث می‌شود که علاوه بر سلط بیشتر بر آموخته‌های خود، تجربه مدیریت آزمون و اعتماد به نفس را در خودتان ایجاد و درونی کنید. برخی از مشاوران هم به دانش‌آموزان خود توصیه می‌کنند که تست‌های کنکورهای اخیر را برای دوران جمع‌بندی نگه دارند و به سراغ آن‌ها نروند. این روش هم طرفداران و مخالفان خود را دارد. در هر صورت، همه مشاوران بر این موضوع تأکید دارند که برگزاری کنکورهای سال‌های گذشته به صورت آزمون در دوران جمع‌بندی و نزدیک به کنکور، ضروری‌ترین کار در این فاصله زمانی است.

## ۵

### «سوالات و پاسخ‌های همه کنکورهای قبل، به راحتی از اینترنت قابل دانلوده! چرا باید سراغ بسته آزمون‌های کنکوریوم بروم؟»

درست است که کنکورهای قبل در اینترنت موجود است، اما اولاً این کنکورها با اخرين منابع کنکور و نیز آخرين ترتیب و ساختار و تعداد سوالات کنکور جدید هماهنگ نیست و تجربه عینی و دقیقی از شبیه‌سازی کنکور به شما نمی‌دهد؛ ثانیاً بسته شبیه‌سازی کنکوریوم شامل پاسخنامه تشریحی با پاسخ‌های بسیار مفید و کاربردی برای رفع اشکال است که به کمک آن می‌توانید اشکالات خود را در دوران جمع‌بندی رفع کنید. سایر امکانات اپلیکیشن کنکوریوم هم که خود دنیایی از مزیت‌ها در اختیارتان قرار می‌دهد.

## ۶

### «چه طور باید از این مجموعه استفاده کنم؟ جمع‌بندی با استفاده از دفترچه‌های کنکور چه طور انجام می‌شود؟ برای شبیه‌سازی جلسه آزمون باید چیکار کنم؟ و...»

در ابتدا توصیه ما این است که در این مورد با مشاور خود صحبت کنید و با توجه به شرایط فردی خود توصیه‌های ایشان را که مناسب وضعیت شماست به کار گیرید. اما اگر به مشاور دسترسی ندارید، می‌توانید دفترچه مشاوره و برنامه‌ریزی کنکوریوم را از طریق اپلیکیشن دانلود کرده و از محتوا و جدول‌های آن برای برنامه‌ریزی آزمون‌ها و رفع اشکال استفاده کنید. در این دفترچه سعی کردیم به تمام سوال‌های مشاوره‌ای شما پاسخ دهیم و جدول‌هایی را برای برنامه‌ریزی و ثبت نتایج آزمون‌ها و برنامه رفع اشکال در اختیار شما قرار دهیم.

## ۷ «چرا کنکوریوم رو به صورت کتاب منتشر نکردید؟»

دست عزیز! قرار است که شما با استفاده از این محصول، فضای آزمون کنکور را شبیه‌سازی کرده و مهارت شرکت در آزمونی کامل‌شبیه کنکور را تمرین کنید. این کار نیاز به ابزار خاص خود دارد و با کتاب نمی‌توان به طور کامل به این هدف دست پیدا کرد. کنکوریوم در عین این که همه ویژگی‌های یک کتاب را دارد، اما فقط یک کتاب نیست بلکه ابزاری است که به شما کمک می‌کند تا همه شرایط کنکور را برای خود بازسازی کنید و بتوانید نزدیک‌ترین تجربه را به واقعیت داشته باشید. در تولید این محصول، تمام تلاش ما بر این بوده که با وجود پیچیدگی‌های فنی و چابی، حتی در کوچک‌ترین جزئیات، بیشترین شباهت به دفترچه‌های کنکور حفظ شود.

## ۸ «چرا شکل پاسخ‌برگ‌ها و فونت سوالات کنکوریوم با بعضی آزمون‌های آزمایشی که شرکت می‌کنم فرق می‌کنه؟» و این که «کتاب‌های بازار رنگی هستن و تصاویر آن‌ها سه‌بعدی و خیلی زیباست، چرا دفترچه‌های سوالات کنکوریوم تک رنگ مشکی چاپ شده و تصاویر هم خیلی ساده و معمولی هستن؟»

همان‌طور که گفتیم هدف کنکوریوم شباهت حداکثر به دفترچه سوالات و پاسخ‌برگ کنکور سراسری بوده، بنابراین نوع طراحی، نوع فونت و ساختار صفحات (مثل محل انجام محاسبات، سرصفحه‌ها و...) کامل‌شبیه کنکور سراسری است. در حالی که این موضوع در بسیاری از آزمون‌های آزمایشی در نظر گرفته نشده است.

خوب است بدانید اولین ناشری که کتاب‌های آموزشی را به صورت رنگی چاپ کرد، انتشارات مهره‌ماه بود و همیشه تیم طراحی و گرافیک مهره‌ماه جزو پیشروترین گروه‌های هنری در بین ناشران کشور بوده است: اما ما معتقدیم که طراحی و چاپ باید در خدمت اهداف محتوایی باشد. چون هدف ما شبیه‌سازی کامل فضای کنکور بود، خیلی خودمان را کنترل کردیم (!) که از چارچوب گرافیکی کنکور خارج نشویم. همان‌طور که می‌دانید در کنکور از شکل‌های رنگی و سه‌بعدی خبری نیست. خوب است با کنکوریوم از فضای کتاب‌های پرنگ و لعب کمک درسی خارج شویم و به واقعیت کنکور عادت کنیم. البته برای آموزش و تفہیم بهتر مطالب، پاسخ‌نامه تشریحی کنکوریوم به صورت کامل‌رنگی و جذاب آمده و چاپ شده است که شما بتوانید از مطالب و نکات ارزشمند آن با لذت استفاده کنید.

## ۹ «سایت و اپلیکیشن کنکوریوم، دقیقاً چه کاری انجام می‌دهد؟»

در یک طرح توأرانه و جدید به همراه دفترچه‌ها و پاسخ‌نامه کنکوریوم، اپلیکیشنی تولید کردیم که با گرفتن یک عکس با کیفیت از صفحه پاسخ‌برگ، کارنامه آزمون شما در چند ثانیه آمده می‌شود. این اپلیکیشن درصد شما در درسن‌های مختلف را محاسبه می‌کند و با مقایسه میانگین درصدهای آزمون‌های قبلی، نمودار پیشرفت شما را رسم می‌کند. همین‌طور به شما می‌گوید که به چند درصد از تست‌های ساده، متوسط و دشوار پاسخ داده‌اید. در نهایت تشخیص می‌دهد که عملکرد شما در یک درس در هر یک از پایه‌های دهم، یازدهم و دوازدهم به چه صورت بوده است. علاوه بر این در کارنامه شما مشخص شده که تست‌های هر یک از مباحث آن درس را به چه نحوی پاسخ داده‌اید. در آخرین ویرایش اپلیکیشن کنکوریوم امکانات مفید دیگری نیز اضافه شده است. از جمله فیلم‌های حل ویدئویی تک‌تک سوالات با پاسخگویی برجسته‌ترین اسانید کنکور کشور که شما به صورت رایگان می‌توانید اگر در پاسخ به هر سؤال ابهامی داشتید به این فیلم‌ها مراجعه و رفع اشکال کنید.

## ۱۰ «بسته کنکوریوم مناسب با تغییر رويکرد سازمان سنجش در طراحی تست‌های دشوار، چه تغییری کرده؟ آزمون‌های صفر و ۱۲+ چرا اضافه شده است؟»

در چاپ جدید بسته کنکوریوم، ۲ تغییر عمده داشتیم. اول این که با گرداوری تست‌های منتخب کنکورهای ۹۴، ۹۵، ۹۶ و ۹۷ یک آزمون مبنا برای تعیین سطح شما ساختیم. کار این آزمون سنجش نیست: بلکه جنبه آموزشی آن غالب است. به کمک این آزمون که نام آن را آزمون ورودی گذاشتیم، به نقاط ضعف و قوت خود پی‌می‌برید و مانند یک آزمون تدارکاتی، آماده شرکت در آزمون‌های اصلی کنکوریوم می‌شوید. دوم این که به کمک توانمندترین طراحان سؤال کشور، آزمونی مشابه کنکور ۱۴۰۲ به نام آزمون ۱۲+۱ برایتان تألیف کردیم که با شرکت در آن، اخرين تغییرات کنکور و سبک سوالات را دوباره تجربه کنید تا در جلسه کنکور غافلگیر نشوید. آزمون ۱۲+۱ می‌تواند اخرين حریف تمرینی شما باشد که از نظر سطح و ادبیات کنکور، شبیه‌ترین سوالات را به کنکور اخیر دارد. این آزمون را به عنوان آزمون پایانی بسته کنکوریوم قرار دادیم تا در آن بتوانید تمام آنچه را که از آزمون‌های سراسری سال‌های گذشته آموختید، به کار بیندید.

صفر

آزمون ورودی



برای ورود به اپلیکیشن  
کنکوریوم، اسکن کنید

100

K

دفترچه شماره ۱

## تست‌های برگزیده کنکورهای ۹۴، ۹۵، ۹۶ و خارج ۹۷

### گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

شماره داوطلبی: نام و نام خانوادگی:

مدت پاسخگویی: ۷۰ دقیقه تعداد سؤال:

عنوان موارد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایش علوم ریاضی و فنی، تعداد، شماره سؤالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی	ملاحظات
۱	ریاضیات	۴۰	۱	۴۰	۷۰ دقیقه	۴۰ سؤال



سراسری ۱۴۰۲



برای ورود به اینلاین  
کنکوریوم، اسکن کنید.

۱۲۱

K

دفترچه شماره ۱

صبح چهارشنبه  
۱۴۰۲ / ۰۴ / ۱۴

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.  
امام خمینی (ره)

## آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور – سال ۱۴۰۲

### گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

نام و نام خانوادگی: شماره داوطلبی:

تعداد سؤال: ۴۰  
مدت پاسخگویی: ۷۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی، تعداد شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی	ملاحظات
۱	ریاضیات	۴۰	۱	۴۰	۷۰ دقیقه	۴۰ سؤال ۷۰ دقیقه

-۲۸- در مثلث  $ABC$ ، میانه‌های رسم شده از رأس‌های  $B$  و  $C$  بر هم عمودند. اگر طول میانه رسم شده از رأس  $C$  برابر  $\frac{4}{5}$  و مساحت این مثلث برابر  $18$  باشد، نسبت طول میانه‌های رسم شده از دو رأس  $B$  و  $C$  کدام است؟

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{19}{9}$$

$$\frac{17}{9}$$

-۲۹- یک پنج‌ضلعی در یک دایره محاط شده است. هر ضلع این پنج‌ضلعی، وتر روبه یک زلوبه محاطی است. مجموع این زلوبه محاطی کدام است؟

$$360^\circ$$

$$720^\circ$$

$$180^\circ$$

$$540^\circ$$

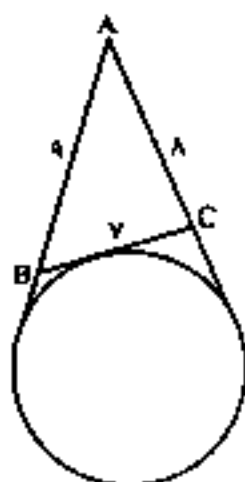
-۳۰- در شکل مقابل، از نقطه  $A$  دو مختص وسم شده است، شعاع دایره کدام است؟

$$7/\sqrt{2}$$

$$4/\sqrt{5}$$

$$4/\sqrt{2}$$

$$2/\sqrt{5}$$



-۳۱- در بین مثلث‌هایی با مساحت  $30$  واحد مربع که در ضلعی به اندازه  $15$  واحد مشترک هستند، کمترین مقدار محیط کدام است؟

$$48$$

$$44$$

$$42$$

$$40$$

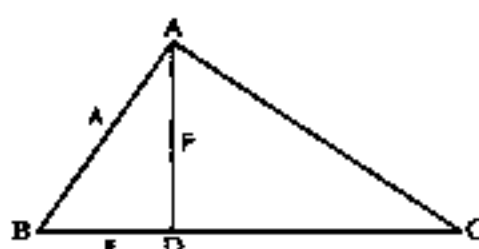
-۳۲- در شکل مقابل، اگر  $\hat{D}AC = 2\hat{BAD}$  باشد، طول ضلع  $AC$  کدام است؟

$$16/8$$

$$19/2$$

$$15/4$$

$$18/6$$



باشد، مقدار دترمینان  $B$  کدام است؟  $B = \begin{bmatrix} e^{|A|} & e^{-|A|} \\ -e^{-|A|} & -e^{|A|} \end{bmatrix}$  و  $A = \begin{bmatrix} \log_e 2 & \log_e 2 \\ \log_e 2 & \log_e 2 \end{bmatrix}$

$$\frac{15}{8}$$

$$\frac{9}{8}$$

$$\frac{15}{4}$$

$$\frac{9}{4}$$

محل انجام محاسبات



سراسی ۱۴۰۲



برای ورود به اپلیکیشن  
کنکور ۱۴۰۲، اسکن کنید.

122

K

دفترچه شماره ۲

صبح چهارشنبه  
۱۴۰۲ / ۰۴ / ۱۴

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.  
امام خمینی (ره)

### آزمون سراسی ورودی دانشگاه‌های کشور – سال ۱۴۰۲

#### گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

نام و نام خانوادگی: شماره داوطلبی:

تعداد سؤال: ۶۵  
مدت پاسخگویی: ۷۵ دقیقه

عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مددت پاسخگویی	ملاحقات
۱	فیزیک	۳۵	۴۱	۷۵	۴۵ دقیقه	۶ سؤال
۲	شیمی	۳۰	۷۶	۱۰۵	۳۰ دقیقه	۷۵ دقیقه

۶۲- بار الکتریکی  $q = -2 \mu C$  در راستای میدان الکتریکی یکنواخت، از نقطه A به نقطه B منتقل می‌شود و انرژی پتانسیل الکتریکی آن  $2 mJ$  افزایش می‌باید.  $V_B - V_A$  چند ولت است و جهت حرکت بار الکتریکی در مقابسه با جهت میدان الکتریکی چگونه است؟

- (۱)  $-10^5$  و در خلاف جهت میدان  
(۳)  $+10^5$  و در جهت میدان

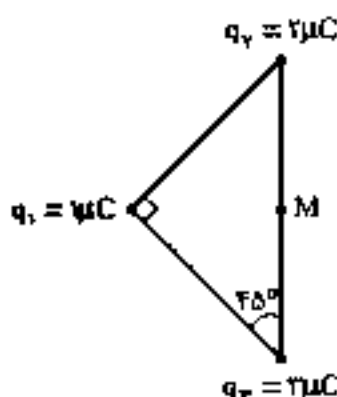
۶۳- در شکل زیر، سه بار الکتریکی ثابت نقطهای در سه رأس مثلث ثابت نگه داشته شده‌اند و بزرگی میدان الکتریکی خالص در نقطه M (وسط فلنج) E است. اگر بار الکتریکی  $q$  را از آزمایش حذف کنیم، بزرگی میدان الکتریکی خالص در نقطه M چند برابر می‌شود؟

$$(1) \sqrt{5}$$

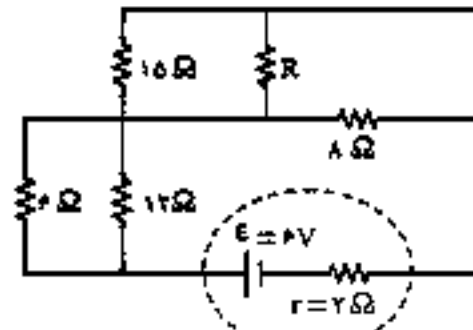
$$(2) 2\sqrt{5}$$

$$(3) \frac{3}{2}$$

$$(4) \frac{2}{3}$$



۶۴- در شکل زیر، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت ۶ آهمی و ۸ آهمی باهم برابر است. شدت جریانی که از مقاومت ۸ آهمی می‌گذرد چند آمپر است؟



$$(1) 0.2$$

$$(2) 0.3$$

$$(3) 0.4$$

$$(4) 0.5$$

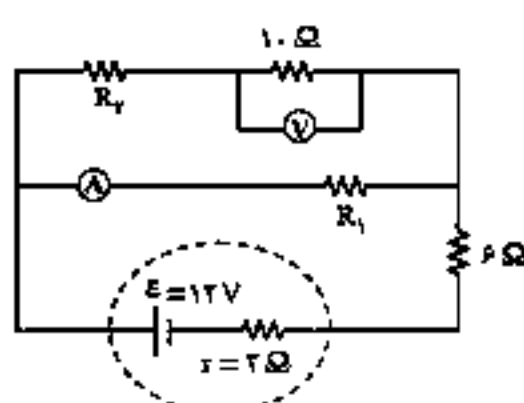
۶۵- در مدار زیر، آمپرسنج آرماتی  $25/0$  آمپر و ولتسنج آرماتی ۵ ولت را نشان می‌دهد.  $R_1$  چند آهم است؟

$$(1) 12$$

$$(2) 16$$

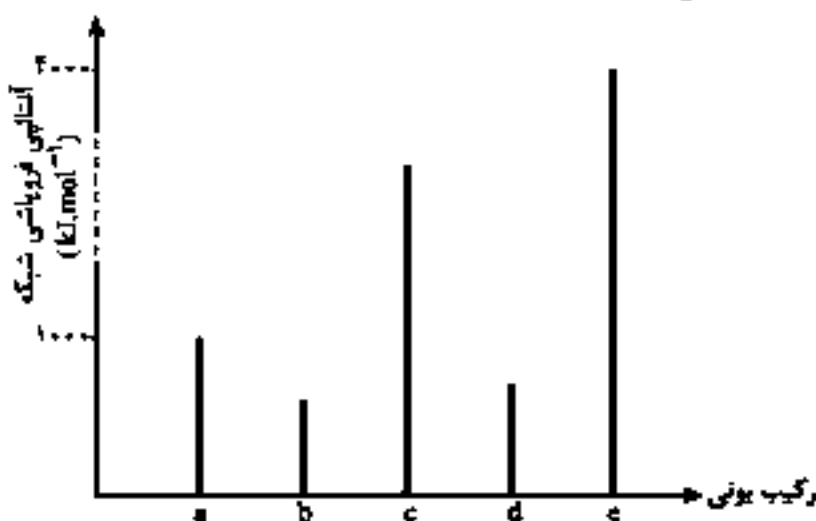
$$(3) 18$$

$$(4) 24$$



محل انجام محاسبات

۱۰۱- با توجه به نمودار زیر که مقدار آنتالپی فروپاشی شبکه ترکیب‌های یونی دوتایی a تا e تشکیل شده از عناصر اصلی ۴ دوره اول جدول تناوبی را مقایسه می‌کند، کدام مورد درست است؟



- (۱) اگر کاتیون ترکیب c، بار + ۲ داشته باشد، آنیون ترکیب a نمی‌تواند یک هالید باشد.  
 (۲) اگر a و b، کاتیون‌های مشابه داشته باشند، عناصر سازنده آنیون‌های آن‌ها می‌توانند در یک دوره از جدول تناوبی جای داشته باشند.  
 (۳) اگر در فرمول شیمیایی c، یون‌ها زیروند نداشته باشند، بار کاتیون و آنیون در آن به یقین لزیز کاتیون و آنیون در سایر ترکیب‌ها بیشتر است.  
 (۴) اگر شعاع آنیون ترکیب b، کوچکتر از شعاع آنیون ترکیب d و بار الکتریکی آن‌ها برابر باشد، نسبت شعاع کاتیون‌ها در  $\frac{b}{d}$  بزرگتر از شعاع آنیون‌ها در  $\frac{b}{d}$  است.

۱۰۲- اگر در واکنش به حالت تعادل:  $2\text{NO(g)} + \text{Br}_2\text{(g)} \rightleftharpoons 2\text{NOBr(g)}$ . در دمای معین، ۶۶ گرم NO، ۱۸ گرم NOBr و ۲۴ گرم Br<sub>2</sub> در یک ظرف سه‌لیتری وجود داشته باشد. ثابت تعادل در شرایط آزمایش کدام است و اگر برای رسیدن به این تعادل، درصد از مقدار آغازی Br<sub>2</sub> مصرف شده باشد واکنش با چند مول Br<sub>2</sub> آغاز شده است؟ (N=۱۴، O=۱۶، Br=۷۹، g/mol=۱۸)

$$(۱) ۰/۰۵ \quad (۲) ۰/۰۵ \quad (۳) ۰/۰۵ \quad (۴) ۰/۰۵ \quad (۵) ۰/۰۵ \quad (۶) ۰/۰۵ \quad (۷) ۰/۰۵ \quad (۸) ۰/۰۵$$

۱۰۳- کدام مورد، تادرست است؟

- (۱) از مایش‌های اشان می‌دهد که شماری از گروه‌های عاملی، پرتوهای الکترومناظری در محدوده طول موج ۱۰۰-۱۰۵ nm را جذب می‌کنند.  
 (۲) گاز نیتروزن با هیچ‌یک از گازهای هیدروژن و اکسیژن در دمای اتفاق، واکنش نمی‌دهد.  
 (۳) فسفر سفید مانند گاز هیدروژن، در هوا و در دمای اتفاق می‌سوزد.  
 (۴) طیف، حاصل برهم کننده و پرتوهای الکترومناظری است.

۱۰۴- اگر واکنش:  $\Delta H < 0$ ،  $\text{CH}_3\text{OH(g)} + \text{CO(g)} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{OH(l)}$  با وجود شار مشخصی از مول‌های اجزای آن در ظرف واکنش در حالت تعادل باشد، چند تغییر گفته شده، واکنش را در جهت افزایش مقدار فراورده پیش خواهد برد؟

- افزایش فشار
- خارج کردن ۰۰ درصد از CH<sub>3</sub>OH
- خارج کردن ۰۰ درصد از H<sub>2</sub> و CO به صورت همزمان
- تزریق CO به ظرف واکنش

$$(۱) ۰/۰ \quad (۲) ۰/۰ \quad (۳) ۰/۰ \quad (۴) ۰/۰$$

۱۰۵- کدام مقایسه درباره شعاع یون‌های داده شده، درست است؟

- |  |   |
|--|---|
| $\text{Br}^- > \text{Cl}^- > \text{Mg}^{2+} > \text{K}^+$  | $\text{S}^{2-} > \text{Cl}^- > \text{K}^+ > \text{Ca}^{2+}$     |
| $\text{K}^+ > \text{Mg}^{2+} > \text{O}^{2-} > \text{F}^-$ | $\text{Al}^{3+} > \text{Mg}^{2+} > \text{Cl}^- > \text{S}^{2-}$ |

محل انجام محاسبات

۱۲+۱

آزمون شبیه‌ساز



برای ورود به اپلیکیشن  
کنکوریوم، اسکن کنید.



101

K

دفترچه شماره ۱

### آزمون شبیه‌ساز (تألیفی)

#### گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

نام و نام خانوادگی:

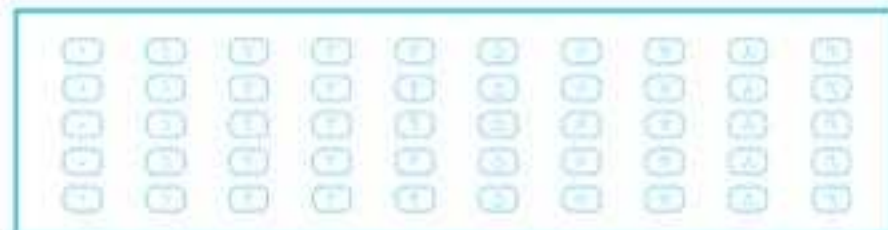
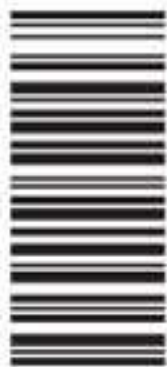
شماره داوطلبی:

تعداد سؤال:

مدت پاسخگویی: ۷۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی، تعداد شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی	ملاحظات
۱	ریاضیات	۴۰	۱	۴۰	۷۰ دقیقه	۴۰ سؤال



پاسخ سوالات باید با مداد مشکن تزم و پرزنگ در محل مزبوره مطابق شونده صحیح علامت‌گذاری شود.

صحیح:

غلط:

دفترچه شماره ۱

### ریاضی

۱	۱۱	۲۱	۳۱
۲	۱۲	۲۲	۳۲
۳	۱۳	۲۳	۳۳
۴	۱۴	۲۴	۳۴
۵	۱۵	۲۵	۳۵
۶	۱۶	۲۶	۳۶
۷	۱۷	۲۷	۳۷
۸	۱۸	۲۸	۳۸
۹	۱۹	۲۹	۳۹
۱۰	۱۰	۲۰	۳۰

دفترچه شماره ۲

### فیزیک

F1	۵۱	۹۱	۷۱
F2	۵۲	۹۲	۷۲
F3	۵۳	۹۳	۷۳
F4	۵۴	۹۴	۷۴
F5	۵۵	۹۵	۷۵
F6	۵۶	۹۶	۷۶
F7	۵۷	۹۷	۷۷
F8	۵۸	۹۸	۷۸
F9	۵۹	۹۹	۷۹
F۱۰	۵۰	۹۰	۷۰

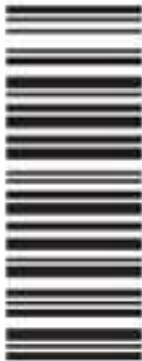
### شیمی

V۱	A۱	I۱
V۲	A۲	I۲
V۳	A۳	I۳
V۴	A۴	I۴
A۵	I۵	V۵
A۶	I۶	V۶
A۷	I۷	V۷
A۸	I۸	V۸
A۹	I۹	V۹
A۱۰	I۱۰	V۱۰

دفترچه شماره ۱

شماره آزمون:

رشته ریاضی



<input type="radio"/>																			
<input type="radio"/>																			
<input type="radio"/>																			
<input type="radio"/>																			
<input type="radio"/>																			

گروه علوم ریاضی و فنی - پاسخنامه دفترچه شماره ۱

پاسخ سوالات باید با مدار مشکل تزم و بزیرگ در محل مربوطه مطابق شوته صحیح علمت گذاری شود.

صحیح: غلط:

ریاضیات			
۱	۱۱	۲۱	۳۱
۲	۱۲	۲۲	۴۲
۳	۱۳	۲۳	۵۲
۴	۱۴	۲۴	۶۲
۵	۱۵	۲۵	۷۲
۶	۱۶	۲۶	۸۲
۷	۱۷	۲۷	۹۲
۸	۱۸	۲۸	۱۰۲
۹	۱۹	۲۹	۱۱۲
۱۰	۲۰	۳۰	۱۲۲

دانشجوی گرامی اگر این پاسخنامه متعلق به شما نیست، مراقب رایه عضول مربوطه اعلام کنید.

- ۱) اگر در چهارگوشه کادر پاسخنامه و مستطیل های بالا و کنار بزرگ علامت بزنید به عنوان مخالف شناخته شده و پاسخنامه شما تصویب نمی شود.  
 ۲) داوطلب گرامی عدم درج مشخصات و ثبت اثراگذشت در جدول ذیل همراه با اعضاء به عنوان عدم حضور شما در جلسه آزمون است.  
 محل ثبت اثراگذشت



محل درج امضاء

<input type="text"/>					
<input type="text"/>					

اینجانب ..... یا کد ملی .....

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

متولد سال ..... فرزند ..... شماره همراه .....

با آگاهی کامل از خواص در این آزمون شرکت نموده ام و یکسان بودن شماره داوطلبی و تطابق اطلاعات مندرج در بالای پاسخ بزرگ را با مشخصات خود تایید می نمایم.

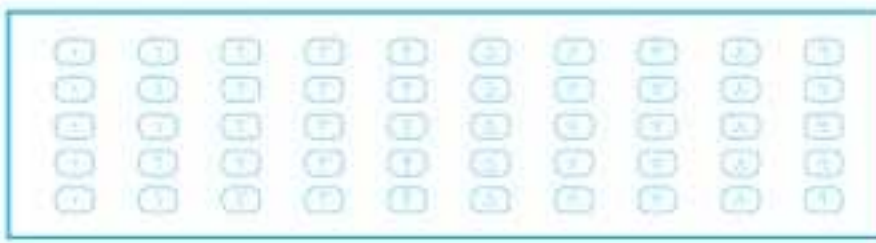


مھر مہار  
کنکور یوم

کنکوریوم

دفتر حجۃ شماره ۴

شاره آزمون:



پاسخ سوالات باید با مذکور شدن کلمه های مرتبط در محل مربوطه مطابق شوند و صحیح علمات آگاهی شود.

مختبر صحیح

فیزیک

F1	01	F1	V1
FF	02	FF	VF
FT	03	FT	VT
FF	04	FF	VF
FD	05	FD	VD
FS	06	FS	
FT	07	FT	
FA	08	FA	
F9	09	F9	
0+	F+	V+	

۱۰

YF	AF	9F
YY	AY	9Y
YA	AA	9A
YI	AI	9I
A+	I+	1++
AJ	IJ	1+J
AT	IT	1+T
AY	II	1+T
AF	IF	1+F
AO	IO	1+O

- ۱) اگر در چهارگوشه کادر پاسخنامه و مستطیل های بالا و کنار برگه علامت بزنید به عنوان مختلف شناخته شده و پاسخنامه شما تصحیح نمی شود.
- ۲) با خطا گرامی عدم درج مشخصات و ثبت اثراگذشت در جدول، ذیل هفراه یا افسنه به منزه عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

محل ثبت اثرا و گفتگو

**۲) داوطلب نیافریده با اضطرابه به عنوان عدم حضور شما در جلسه آزمون است.** محل ثبت اثراگذشت

اینجاتی ..... یا کد ملی .....

متولد سال

متولد سال ..... شماره همراه ..... فرزند .....

با اگاهی کامل از خوبیت در این آزمون شرکت نموده‌ام و یکسان بودن شماره داوطلبی و تطابق اطلاعات مندرج در بالای پاسخ‌برگ را با مشخصات خود تایید می‌نمایم.

مهرومادنو	ناشر:
محمد حسین انوشه	مدیر شورای تألیف:
عباس اشرفی	مدیر پژوهه:
کبری ملکی	مدیر ویراستاری:
شانزدهم، ۱۴۰۳	نوبت چاپ:
۵۰۰ نسخه	تیراز:
۹۷۸-۶۰۰-۳۱۷-۷۷۰-۰۳	شابک:
مریم تاجداری	مدیر تولید:
محسن فرهادی	مدیر هنری:
تاپماز کاویانی	طرح گرافیک:
رویا طبسی	صفحه‌آرا:
مریم صابری برون	رسم تمودار:
الهام اسلامی اشلاقی	تصویرگر:

منابع و نام پذیره از: بسته شیوه‌نامه انتشارات مهروماه - دفترچه استراتژی - دفترچه ایمنی برگزنشده - اوراق راضیه برگه های خانه ها - گروه مولان میرزا / منتشرات نشر تهران: میرزا، نو ۹۰۳ - منتشرات الاهی: مصویر (زنگنه) - جدول (زنگنه)، نمودار (زنگنه) / شاپیگ: ۰۳۱۷۷۷-۰۷۷۷-۰۷۷۷-۰۷۷۷ - ایندیکاتور فیزیک: فیبان مختصر / پارداشت: فهرستنامه کامل این آنلاین در نشانی: <http://opac.naf.ir> / فایل دسترسی است: شماره کاششیک: ۰۰۲۷۸۷۷

## مؤلفین

**حسابان:** عباس اشرفی، محمود امیری، نصیر کریمی، محمدرضا گل محمدی، بهرام دستوریان، مهدی حصاری  
**ریاضیات گسته و هندسه:** جواد ترکمن، حسین بسطام، هومن عقبی، علی اکبر قربانی، علی اصغر شریفی  
**فیزیک:** نصرالله افضل، رامین بدیعی، مصطفی کیانی، حسن محمدی، یاشار انگوتی، محمدرضا معدنی  
**شیمی:** محمد حسین انوشه، مرتضی نصیرزاده، محمدعلی زیرک، یاسر راش  
**مشاور تحصیلی:** احمد میربلند، امیرحسین جعفرقلی  
**باتشکرای:** مصطفی همتی، احمد رضا جشن نیلوفر

نشانی: تهران، میدان القلب، خیابان ۱۲ فروردین،  
کوچه مینا (خرسونشاهی)، بلاک ۳۴  
تلفن: ۰۲۱-۹۶۸۸۴  
دفتر مرکزی:  
@mehromahpub @mehromah.ir mehromah.ir



مرکز نوادران مهروماه

۰۲۱-۹۶۸۸۴



مهروماه

© کتب حائل مارک و مکتبی این آنلاین متعلق به منتشرات مهروماه است. هرگونه برداشت از محتوا بین کتاب بدون مجوز کتابخانه ملی ایران ممنوع یا غیرقانونی می‌باشد.

## فهرست



# استراتژی گنج پنهان

اکنون که در حال مطالعه این متن هستید احتمالاً زمان کمی تا آزمون کنکور دارید. در این شرایط سرنوشت‌ساز، زمان بیش از پیش اهمیت پیدا می‌کند: بنابراین هر برنامه‌ای که برای خودتان دارید، باید آنقدر هوشمندانه باشد که بتوانید بهترین استفاده را از این دوران ببرید.

## تیریا اراده‌بیهشت؟ مسئله‌این است!

امال مشابه سال گذشته کنکور در دو نوبت برگزار می‌شود؛ اما با این تفاوت که در سال گذشته کنکور نوبت اول در دی‌ماه برگزار شد و اغلب دانش‌آموزانی که در سال دوازدهم مشغول تحصیل بودند آمادگی کاملی در همه مباحث نداشتند بنابراین شرکت آنها در کنکور دی‌ماه بیشتر جنبه آزمایشی و کسب تجربه داشت، نه رقابت واقعی در واقع می‌توان گفت که آمادگی برای کنکور دی‌ماه سال گذشته بیشتر برای فارغ‌التحصیلان معنا داشت، نه دانش‌آموزان. اما امالم با برگزاری کنکور در اردیبهشت، این مبدل مسابقه تفاوت زیادی با کنکور تیر ۱۴۰۳ ندارد و از نظر سطح آمادگی تفاوتی بین فارغ‌التحصیل و دانش‌آموز نیست. علت آن هم این است که اکثر دانش‌آموزان تقریباً تاریخ‌بیهشت، مباحث نیمسال دوم دوازدهم را تمام می‌کنند؛ پس می‌توان گفت که دوران جمع‌بندی خیلی زودتر از سال‌های گذشته آغاز می‌شود.

**توجه:** در کنکور اراده‌بیهشت ۱۴۰۳ برای نخستین بار علاوه بر گروه‌های ریاضی، تجربی، انسانی، هنر و زبان‌های خارجه، گروه فرهنگیان نیز به مجموعه گروه‌های کنکور اضافه شده است. (توجه داشته باشید کنکور فرهنگیان در تیرماه برگزار نمی‌شود). لازم به ذکر است دانش‌آموزان می‌توانند در صورت ثبت‌نام در گروه‌های آزمایشی هنر، زبان‌های خارجه یا فرهنگیان در کنار گروه‌های اصلی تجربی، ریاضی و انسانی، از بسته‌های کنکور یوم مربوط به این مجموعه‌ها نیز استفاده کنند.

## اهمیت دوران جمع‌بندی

دوران جمع‌بندی از دو جهت اهمیت دارد: اول این که می‌باشد یک استراتژی درست برای هرور مطالب خوانده شده داشته باشید و دوم این که باید برای شرایط واقعی آزمون کنکور، خودتان را آماده کنید.

توجه کنید شما در دوران جمع‌بندی فرصت زیادی برای وقت گذاشتن روی یک مبحث ندارید؛ یعنی روش مطالعه در این دوران اصلاً شبیه روش مطالعه در طول سال نیست؛ بنابراین سعی کنید روش مطالعه در این دوران را با راهنمایی مشاورتان به خوبی باد بگیرید. مثلاً اگر بخواهید یک مبحث را که در آن ضعف دارید، مجدد مطالعه کنید، فرصت مطالعه درست‌نامه‌های طولانی را ندارید و می‌توانید از کتاب‌های جمع‌بندی مهره‌ماه و نیز از فیلم‌های همایش‌های جمع‌بندی موجود در سایت مهره‌ماه استفاده کنید و ضعف خودتان را در کمترین زمان برطرف کنید تا قبل از شروع آزمون‌های بسته کنکور یوم یک مرور کلی روی مباحث داشته باشید از آنجا که دوران جمع‌بندی، زمان خواندن مباحث جدید نیست، توصیه می‌شود بیشتر وقت خودتان را روی تسلط و مرور مباحثی بگذرانید که آن‌ها را باید گرفته‌اید.

## توصیه‌هایی برای استفاده بهتر از بسته کنکور یوم

بهترین متبوع برای مرور در دوران جمع‌بندی، سوالات آزمون‌های سراسری سال‌های گذشته هستند اما صرفاً حل کردن این سوالات، آمادگی لازم را برای مواجهه با کنکور در دانش‌آموزان ایجاد نمی‌کند. زمانی بهترین بهره از سوالات برده می‌شود که دقیقاً در شرایط شبیه‌سازی شده، مانند کنکور حل شوند در بسته کنکور یوم، دفترچه سوالات آزمون‌های کنکورهای گذشته، دقیقاً مشابه آخرین تغییرات کنکور قرار داده شده‌اند؛ قبل از استفاده از این بسته به توصیه‌های زیر توجه کنید:

• هر آزمون را رأس ساعت ۸:۳۰ شروع کرده و تا پایان بهصورت پیوسته و بدون وقفه برگزار کنید.

• سعی کنید شرایط فیزیکی آزمون را تا حد امکان به شرایط کنکور نزدیک کنید؛ برای مثال نور متوسط؛ (اگر مقدور است) استفاده از صندلی دسته‌دار و اگر نه، میز و صندلی (نه زمین یا تخت خواب)؛ خورد و خوارک در همان حدی که در جلسه کنکور می‌توانید داشته باشید؛ لباس، همانی که در جلسه کنکور قرار است بپوشید و... اصلاً فکر کنید خود کنکور است.

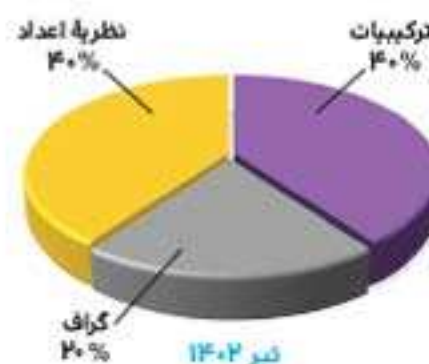
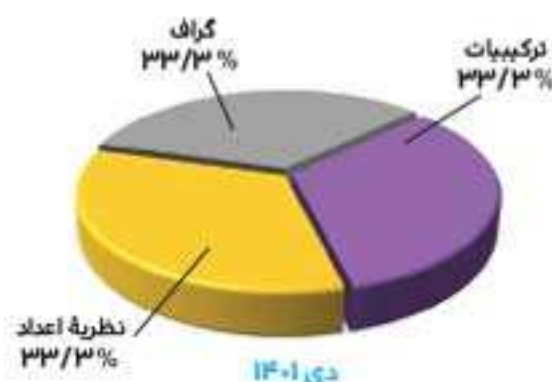
• همانند کنکور هر یک از دو دفترچه را به‌طور جداگانه و در زمان مقرر پاسخ دهید.

## نقشه‌راه

برای کار با بسته کنکور یوم، ما روند زیر را به شما پیشنهاد می‌دهیم؛ شما می‌توانید با راهنمایی مشاورتان از این مجموعه بیشترین استفاده را ببرید.



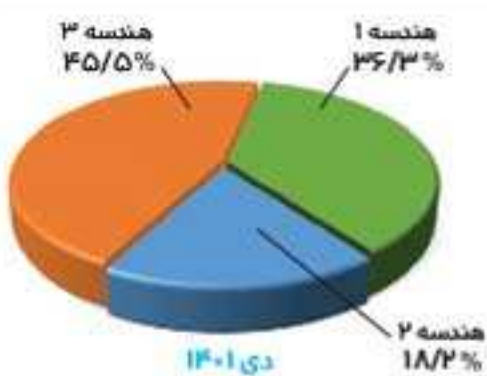
**۱** پیشنهاد می‌کنیم ابتدا با آزمون صفر (آزمون ۱۴۰۷) کار را شروع کنید. سوال‌های این آزمون، گزیده‌های از بهترین سوال‌های چند کنکور قبل از بوده و با حل آن گویا چند کنکور را کار کرده و مفاهیم و نکات مهمشان را باد گرفته‌اید. در این آزمون وزن جنبه آموزشی به جنبه سنجشی غالب است و این آزمون شمارا برای اولین بار با فضای واقعی کنکور که شامل مدیریت زمان، آشنایی با بودجه‌بندی، ترتیب سوالات و... در درس‌های مختلف است، آشنا می‌کند و وضعیت کلی شمارا در هر درس برایتان نمایان می‌کند.



نتیجه: در کنکور تیر ۱۴۰۲، در درس ریاضیات گسته از مطالب مربوط به قضیه تقسیم، ب.م.م، ک.م.م و قسمت‌های زیادی از مبحث همنهشتی و از فصل گراف، قسمت احاطه‌گری و از فصل ترکیبات، قسمت جایگشت با تکرار، مربع لاتین، اصل شمول و عدم شمول هیچ سؤالی مطرح نشده است.

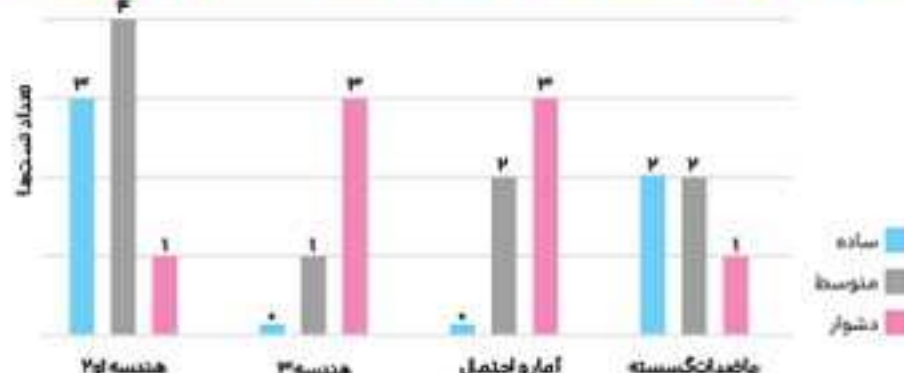
### ب) بودجه‌بندی درس‌های هندسه (۱، ۲ و ۳)

مجموع	شماره فصل					نوع تست
	۴	۳	۲	۱		
۱۱	۴	۱	۱	۲	۰	هندسه ۱ (دی ۱۴۰۱)
	۲	-	۰	۰	۲	هندسه ۲ (دی ۱۴۰۱)
	۵	-	۱	۲	۲	هندسه ۳ (دی ۱۴۰۱)
۱۲	۴	۰	۲	۲	۰	هندسه ۱ (تیر ۱۴۰۲)
	۴	-	۱	۱	۲	هندسه ۲ (تیر ۱۴۰۲)
	۴	-	۱	۲	۱	هندسه ۳ (تیر ۱۴۰۲)



نتیجه: در کتاب هندسه ۳ از قسمت‌های واژون حاتریس و بیضی و همچنین از کتاب هندسه ۱، از فصل‌های ۱ و ۴ سؤالی طرح نشده است.

### ج) نمودار سطح دشواری تست‌های درس‌های هندسه (۱، ۲ و ۳)، ریاضیات گسسته و آمار و احتمال در کنکور تیر ۱۴۰۲



### د) بودجه‌بندی درس‌های ریاضیات گسسته، آمار و احتمال، هندسه و حسابان در کنکورهای اخیر

