

کد کنترل



411A

411

A

صبح جمعه
۱۳۹۸/۱۲/۹

دفترچه شماره (۲)



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

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمركز) – سال ۱۳۹۹

کلیه رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پایه

مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه

تعداد سوال: ۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	نام شماره
۱	استعداد تحصیلی	۳۰	۱۰۱	۱۳۰
۲	زبان انگلیسی – عمومی	۳۰	۱۳۱	۱۶۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون تمره منتهی دارد.

حق جاب، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) بس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حرفی و حرفی تنهایا مجوز این سازمان هیچ‌گز می‌داند و با مختلفین برای مفررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۹

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینچنانبا..... با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن
شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه
سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پایین پاسخنامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

۱

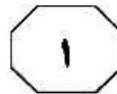
بخش اول

راهنمایی:

در این بخش، دو متن به طور مجزا آمده است. هر یک از متن‌ها را به دقت بخوانید و پاسخ سوال‌هایی
را که در زیر آن آمده است، با توجه به آنچه می‌توان از متن استنتاج یا استنباط کرد، پیدا کنید و در
پاسخنامه علامت بزنید.

سایت کنکور

Konkur.in



411 A



مشاهده و بررسی نیست، همراهی می‌شوند. روش‌های پیش‌بینی به کمک درخت تصمیم‌گیری (decision tree)، از سال ۱۹۷۵ با عرضه الگویی از سوی دوراک برای دیوبادهای مناطق حاره آغاز شد. بلویل و جانسون (۱۹۸۲)، از این روش برای پیش‌بینی بارش برف و ویژگی‌های کیفی آن استفاده کردند. (۴۰) پیش‌بینی بادهای فروشیب نیز به کمک این روش، در ۱۹۸۶ از سوی براون مطرح شده است. ویس (۱۹۸۵) نیز از این روش برای پیش‌بینی دیوبادهای همراه با توفان‌های مناطق حاره‌ای استفاده کرد. روشنی که در این (۴۵) تحقیق مطرح می‌شود نیز، الگوریتمی است که کولکوهن (۱۹۸۷) برای پیش‌بینی توفان، توفان‌های شدید و دیوبادها مطرح ساخت.

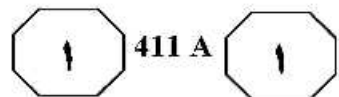
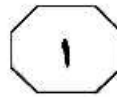
۱۰۱ - مقصود اصلی نویسنده متن، کدام مورد زیر است؟

- ۱) واکاوی اجمالی دلیل معضلی که هنوز لایحل مانده است.
- ۲) ایجاد ذمیته برای نشان دادن اهمیت اجرایی پروژه‌ای تحقیقی
- ۳) تأکید بر لزوم کاربردی بودن علم و پژوهش‌های تحقیقی
- ۴) تعریف و توصیف پدیده‌ای طبیعی، ولی خطرناک

به صفحه بعد بروید.

سطر ویژگی‌های خاص توفان تندri (بعد از این توفان نامیده می‌شود) که می‌تواند مخاطرات جبران ناپذیری را بر جای گذارد، برای غالب هواشناسان کم و بیش روشن است. دیوبادها، (۵) فروپیش‌ها (downburst)، بادهای بسیار شدید و سیلاپ‌های لحظه‌ای، از جمله شرایط جوی خطرناکی است که با توفان همراهی می‌شوند. همچنین، همراهی غالب پدیده‌های مخاطره‌انگیز جو در هوانوری، از جمله تلاطم، (۱۰) بیخ‌زدگی، چینش باد، آذرخش، تگرگ و مانند آن با توفان، موجب شده است از این پدیده، بهمنزله مخرب‌ترین پدیده جوی در عملیات پرواز یاد شود. [۱] از این‌رو، به‌نظر می‌رسد که پیش‌بینی آن، در حکم یکی از اصولی‌ترین (۱۵) وظایف مراکز پیش‌بینی برای برطرف ساختن نیازهای جوامع اجتماعی گوناگون، از جمله هوانوری، کشاورزی، دریابی و مانند آن مطرح باشد.

[۲] از ۱۹۵۱ تاکنون، روش‌های زیادی برای پیش‌بینی توفان‌های قوی (توفان تندri قوی، (۲۰) توفانی) است که بادهای بسیار شدید جستی با سرعت ۲۵,۷ متر بر ثانیه در سطح زمین تولید می‌کند یا با تگرگ‌هایی با قطر حداقل ۲ سانتی‌متر همراه می‌شود. [۳] مطرح شده (۲۵) است. ولی غالب این روش‌ها، زمانی کاربردی هستند که سامانه‌های فعلی بزرگ مقیاس در منطقه وجود داشته باشند. [۴] داسول در ۱۹۸۱ و مادوکس و داسول در ۱۹۸۲، روشن ساختند که روش‌های پیشنهادی تا آن زمان، (۳۰) شیوه مناسبی برای پیش‌بینی توفان‌ها نبوده‌اند و غالب دیوبادهای شدید با شرایط جوی ویژه‌ای که در الگوهای همدیدی قابل



۱۰۴ کدام محل در متن که با شماره‌های [۱]، [۲]، [۳] و [۴] مشخص شده‌اند، بهترین محل برای قرار گرفتن جمله زیر است؟

«بیاران‌های سنتگین و یا سیل آسا نیز شامل این تعریف می‌شوند.»

- [۱] (۱)
- [۲] (۲)
- [۳] (۳)
- [۴] (۴)

۱۰۲- متن حاضر، بروگرفته از کدامین بخش یک مقاله علمی است؟

- (۱) مقدمه
- (۲) چکیده
- (۳) نتیجه‌گیری
- (۴) تحلیل داده‌ها

۱۰۳- کدام مورد، به بهترین وجه، رابطه میان پاراگراف اول با پاراگراف دوم را نشان می‌دهد؟

- (۱) راه حل برای یک معصل
- (۲) تناقض و رفع تناقض
- (۳) تعریف و طبقه‌بندی
- (۴) علت و معلول

سایت کنکور

Konkur.in

به صفحه بعد بروید.

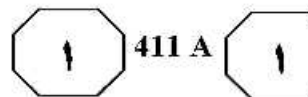
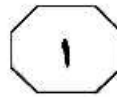
کردن شهابسنگ‌ها بیشتر است (مانند قطب جنوب)، دنبال این سنگ‌ها می‌گردند و اگر بتوانند نمونه‌ای از آنها را پیدا کنند، به گنجینه‌ای بی‌نظیر دست یافته‌اند. گاهی قیمت این سنگ‌ها، از قیمت الماس هم وزنشان بیشتر است؛ مثلاً یکی از جنجال برانگیزترین بحث‌ها درباره وجود حیات در مریخ، مربوط به یکی از همین شهابسنگ‌هاست، شهابسنگی به نام **AIH 8400** که در قطب جنوب پیدا شده و منشأ مریخی دارد و در دهه ۱۹۹۰ در صدر اخبار جهان قرار گرفت، چون گروهی از محققان اعلام کرده بودند که نمونه‌ای از فسیل با نشانه‌های حیاتی در آن پیدا کرده‌اند، البته جامعه علمی، حتی آن موقع، از این‌همه تعجیل و ساده‌انگاری در نتیجه‌گیری که شده بود، متعجب شدند: سفری طولانی در فضا و سوختن در جو زمین و برخورد با زمین، باعث تغییر در شرایط سنگ‌ها می‌شود. به همین دلیل، این نمونه‌ها اگرچه بسیار ارزشمند هستند، اما دانشمندان ترجیح می‌دهند خود محل نمونه‌برداری را تعیین کنند.

۱۰۵- با توجه به متن، کدام مورد زیر، توصیفی مختصر و مناسب از شهابسنگ‌های مطروحه در متن است؟

- (۱) مهمنان بی‌موقع
- (۲) پیامهایی از گذشته
- (۳) بادآوردهای ارزشمند
- (۴) پیش‌آهنگان عصر جدید

به صفحه بعد بروید.

سطر خیلی پیش‌تر از آنکه عصر فضا آغاز شود، دانشمندان فرصت این را داشتند تا نمونه‌های فضایی را روی زمین بررسی کنند. شهابسنگ‌ها همگی نمونه‌هایی از فضای اطراف ما هستند که به زمین می‌رسند. اگر بتوانیم آنها را پیدا کنیم، به راحتی و رایگان توانسته‌ایم نمونه‌هایی از فضاهای دور دست‌تر را روی زمین بررسی کنیم. روزانه چند تن ذرات ریز و درشت فضایی به جو زمین برخورد می‌کنند. آنها بی‌کوچک‌ترند، در جو می‌سوزند و به شکل شهابی کوچک در آسمان دیده می‌شوند. اما برخی از آنها به اندازه کافی بزرگ هستند که از سوختن در جو زمین، جان سالم به دربریند و به شکل یک شهابسنگ، (۱۵) روی زمین یا درون دریاها سقوط کنند. بسیاری از این شهابسنگ‌ها، با توجه به توکیبی که دارند و تغییراتی که هنگام برخورد با زمین در آنها رخ می‌دهد، آنچنان قابلیت استخراج داده‌های مهم را ندارند. اما گاه در (۲۰) بین این سنگ‌های سرگردان، نمونه‌های فوق العاده ارزشمندی پیدا می‌شود: شهابسنگ‌هایی از ماه و مریخ. این سنگ‌ها، زمانی بخشی از سطح مریخ یا ماه بوده‌اند. شاید چند میلیون سال پیش، برخوردی بزرگ با سطح ماه یا مریخ باعث (۲۵) شده باشد تا بخشی از خردگ سنگ‌هایی که از محل برخورد به هوا برخاسته‌اند، از دام گرانش این اجرام فرار کرده و به فضای بین‌سیارات وارد شوند. آنها میلیون‌ها سال در این فضا سرگردان مانده‌اند تا اینکه سرانجام به دام (۳۰) گرانش زمین افتاده‌اند و به شکل شهابسنگی روی زمین سقوط کرده‌اند. ارزش این سنگ‌های بادآورده به قدری زیاد است که گروه‌های جست‌وجو، سالانه در مناطقی که شانس پیدا



۱۰۸ - کدام مورد، به بهترین وجه، دیدگاه جامعه علمی دهه ۱۹۹۰ در ارتباط با ادعای مربوط به شهابسنگی به نام ALH 8400 را توصیف می‌کند؟

- هیجان و تعجب
- شک و تردید عمیق
- بی اعتمادی و نگرانی
- بی تفاوتی، ولی همراه با امیدواری

۱۰۶ - کدام مورد، به بهترین وجه، مقصود اصلی متن از بحث شهابسنگ‌ها را نشان می‌دهد؟

- توصیف کاربری آنها
- تعریف و طبقه‌بندی
- توصیف فیزیکی و تعیین منشأ
- به چالش کشیدن فرضیه‌ای قدیمی و جافتاده

۱۰۷ - مطابق متن، کدام مورد در خصوص شهابسنگ‌ها صادق است؟

- هنوز اظهارنظر درباره مفید بودن یا مفید نبودن شهابسنگ‌ها برای بررسی امکان وجود حیات در کرات دیگر زود است، زیرا بسیاری از شهابسنگ‌هایی که در قعر اقیانوس‌ها مدفون هستند، تجزیه و تحلیل نشده‌اند.
- اگر همه شهابسنگ‌ها می‌توانستند به زمین برسند، امروزه فرضیات معتبرتری از امکان وجود حیات در کرات دیگر در دسترس داشتیم.
- بیشتر شهابسنگ‌هایی که می‌توانند از سد جو زمین بگذرند، در آب‌های قطبین فرود می‌آینند.
- اگر سنگ‌ها بالا فاصله بعد از جدایی از منبع خود می‌توانستند به زمین برسند، منبع بهتر و موثق‌تری برای بررسی برخی ویژگی‌های مکانی که از آن آمده بودند، در اختیار انسان قرار می‌دادند.

پایان بخش اول

۲

بخش دوم

راهنمایی:

برای پاسخگویی به سؤال‌های این بخش، لازم است فقط موقعیتی را که در هر سؤال مطرح شده، مورد تجزیه و تحلیل قرار دهید و سپس گزینه‌ای را که فکر می‌کنید پاسخ مناسب‌تری برای آن سؤال است، انتخاب کنید. هر سؤال را بادقت بخوانید و با توجه به مطالب مطرح شده در هر سؤال و نتایجی که بیان شده و بیان نشده ولی قابل استنتاج است، پاسخی را که صحیح‌تر به نظر می‌رسد، انتخاب و در پاسخنامه علامت بزنید.

سایت کنکور

Konkur.in



411 A



- ۱۱۰ - از دیگر تدابیر، حمام رفتن مبتنی بر مزاج تن افراد است و اگر فرد سردمزاج باشد و تری بر او غالب باشد، در ابتدای ورود به حمام نباید آب ببریزد تا عرق کامل بکند و بعد از آن، آب گرم ببریزد و بیرون آید و اگر فرد مزاجش گرم و خشک باشد، باید همان ابتدا که به حمام می‌رود، بر خود آب ببریزد و در آب گرم بنشیند و زود بیرون آید. اگر فرد معتدل‌المزاج است، زمانی که به حمام می‌رود، باید بدن او نمناک شود و آب را بر خود ببریزد تا هوای حمام تر شود و زمانی که گونه‌اش سرخ شد، باید به تدریج از حمام بیرون آید.
- فرض لازم برای ارزیابی تجربی صحت توصیه‌های مندرج در متن، کدام است؟
- ۱) راهی برای تشخیص مزاج خاص هر فرد وجود دارد.
 - ۲) گروه‌بندی افراد بر حسب مزاج، سابقه‌ای طولانی دارد.
 - ۳) حمام رفتن افراد، فارغ از ویژگی‌های مزاجی‌شان، کاری مفید است.
 - ۴) افرادی وجود دارند که ناخواسته، آداب استحمام درست را رعایت نمی‌کنند.
- ۱۱۱ - از دیگر تدابیر، حمام رفتن مبتنی بر مزاج تن افراد است و اگر فرد سردمزاج باشد و تری بر او غالب باشد، در ابتدای ورود به حمام نباید آب ببریزد تا عرق کامل بکند و بعد از آن، آب گرم ببریزد و بیرون آید و اگر فرد مزاجش گرم و خشک باشد، باید همان ابتدا که به حمام می‌رود، بر خود آب ببریزد و در آب گرم بنشیند و زود بیرون آید. اگر فرد معتدل‌المزاج است، زمانی که به حمام می‌رود، باید بدن او نمناک شود و آب را بر خود ببریزد تا هوای حمام تر شود و زمانی که گونه‌اش سرخ شد، باید به تدریج از حمام بیرون آید.
- فرض لازم برای ارزیابی تجربی صحت توصیه‌های مندرج در متن، کدام است؟
- ۱) راهی برای تشخیص مزاج خاص هر فرد وجود دارد.
 - ۲) گروه‌بندی افراد بر حسب مزاج، سابقه‌ای طولانی دارد.
 - ۳) حمام رفتن افراد، فارغ از ویژگی‌های مزاجی‌شان، کاری مفید است.
 - ۴) افرادی وجود دارند که ناخواسته، آداب استhammad درست را رعایت نمی‌کنند.
- ۱۱۲ - در بسیاری از بنای‌های ایرانی، از جمله ساختمان عالی‌قاپو، پلان و مقطع قائم در چارچوبی از مربع‌ها و مثلث‌های متساوی‌الاضلاع طراحی می‌شود که برخورده‌گاه‌های آنها همه نقاط ثابت مهم، نظیر عرض و ارتفاع درها، عرض، طول و ارتفاع سالن‌ها، موقعیت کنیبه‌ها و غیره را مشخص می‌کرد. بنابراین، اندازه هر قسمت به وسیله تناسب معینی، به هر قسمت دیگر مرتبط بود. بنابراین، در معماری ایرانی، یک ساختمان مجموعه‌ای از اجزای غیرمتجانس نبود، بلکه ترکیبی هماهنگ و موزون از اجزای با ارتباطات متناسب بود که به فضا، حرکت و به چشم، آرامش می‌داد. برای مثال، تحلیل‌های هندسی نشان می‌دهد که نسبت زرین در پلان تخت‌جمشید به کار رفته است. نسبت زرین در طراحی هندسی گنبد تاج‌الملک مسجد جامع اصفهان نیز به گونه‌ای شگفت‌آور به کار رفته است.
- کدام مورد، رابطه دو بخشی از متن که زیر آنها خط کشیده شده است را به بهترین وجه، توصیف می‌کند؟
- ۱) اولی، زیربنای لازم برای تعریف اصلی میهم در معماری ایرانی را پایه می‌گذارد و دومی، آن اصل را در قالب یک نمونه مشخص، تعبیری دوباره می‌کند.
 - ۲) اولی، مثالی برای معرفی یک نمونه از اصول حاکم در معماری ایرانی است و دومی، بخشی دیگر از آن اصول را مورد تأکید خاص قرار می‌دهد.
 - ۳) اولی، ادعایی مبتنی بر ادله است که زمینه‌ساز نتیجه‌گیری اصلی متن می‌باشد و دومی، ادله‌ای دیگر بر درستی آن نتیجه‌گیری است.
 - ۴) اولی، نتیجه‌گیری کلی و اصلی متن و دومی، مثالی در تقویت آن است.

به صفحه بعد بروید.

تاکنون تمام تلاش دانشمندان انفورماتیک و مهندسان کامپیوتر، طراحی الگوریتم‌ها و مدارهایی بود که در صد خطای محاسبات آنها حتی المقدور به صفر نزدیک باشد و همیشه پاسخ درست ارائه دهنده، اما دستیابی به این حد کم‌اشتباهی یا بی‌اشتباهی، نیازمند کنترل‌های فراوانی است که هم مصرف انرژی را افزایش می‌دهند و هم سرعت پردازش را پایین می‌آورند که در شرایط حاضر به صرفه نیست. اما اکنون دانشمندان به این نتیجه رسیده‌اند که اگر اجازه دهنند مدارهای الکترونیک و ریزپردازنده‌ها هم اندکی در محاسبات خود اشتباه کنند، هم می‌توان مصرف انرژی را پایین تر آورد و هم سرعت پردازش را افزایش داد. البته نگران این خطاهای محاسباتی نباشید، چون نرم‌افزارهای جدید می‌توانند آنها را رهگیری و تصحیح کنند. کدام مورد، در صورتی که صحیح فرض شود، به نزدیک‌ترین شکل، با استدلال متن فوق همخوانی دارد؟

- (۱) آن دسته از اشتباهات محاسباتی که تاکنون روی داده‌اند، همگی قابل رفع و رجوع بوده‌اند.
- (۲) هنوز از نظر فناوری، انسان در مرتبه‌ای قرار ندارد که بتواند ماشینی که کارکردی بی‌خطای داشته باشد، تولید کند.
- (۳) در محاسبه سود و زیان، مزیت کم شدن مصرف انرژی و افزایش سرعت پردازش، بر مشکلی که بایت خطاهای محاسباتی پیش می‌آید، می‌چربد.
- (۴) دست‌اندرکاران صنعت کامپیوتر، بیشتر از کاربران کامپیوتر، نگران دقت این ماشین‌ها هستند، زیرا که در غیراین‌صورت، منافع درازمدت‌شان تأمین نمی‌شود.

به صفحه بعد بروید.

۱۱۲ - حضور گیاهخوارانی مانند ماموت‌ها روی زمین، به تولید بیش از پیش گاز متان منجر می‌شده و این مقدار، با شواهد مدفون در یخچال‌های قدیمی قطبی همخوانی دارد. میزان متان موجود در جو زمین، پیش از انقراض این حیوانات، ۷۰۰ ذره در هر میلیارد ذره هوا بوده و این بدان معناست که در آن دوره، اثر گلخانه‌ای موجب شده دمای زمین بالاتر از حد معمول باشد، اما پس از شکار بی‌رویه این جانوران و انقراض نسل آنها، منابع تزریق متان به جو هم کاهش یافت و فراوانی آن ذرات، به ۵۰۰ ذره در هر میلیارد ذره هوا کاهش یافت. به دنبال این کاهش، اثر گلخانه‌ای جو زمین نیز تضعیف شد و دما به شدت پایین آمد و آخرین عصر یخ‌بندان زمین اتفاق افتاد. خلاصه اینکه، انسان‌ها از همان آغاز حضورشان در زمین، تغییرات آب و هوایی را رقم زده‌اند. کدام مورد، در صورتی که صحیح فرض شود، نتیجه‌گیری متن را به بهترین شکل، تضعیف می‌کند؟

- ۱) اگر انسان‌ها با شکار بی‌رویه، ماموت‌ها را نابود نمی‌کردند، شاید افزایش بیشتر گرمايش زمین که خود این موجودات به وجود می‌آورندند، به تنها یکی موجبات محو آنها را فراهم می‌ساخت.
- ۲) برخی دانشمندان می‌گویند که میزان متان تولیدی توسط حیوانات، از جمله ماموت‌ها را نمی‌توان دقیق تخمین زد.
- ۳) ماموت‌ها تنها جانورانی نبودند که به‌خاطر مداخله بشر در طبیعت، به ورطه نابودی و انقراض کشیده شدند.
- ۴) بعد از اینکه منبع تغذیه اصلی ماموت‌ها کاهش یافت، این موجودات به‌تدريج منقرض شدند.



411 A



۱۱۴- اگر از زلزله بگذریم، کوه ما سیاره‌ای آرام و بی‌سروصدای محسوب می‌شود. ولی زیر پای ما در اعماق زمین، اتفاقات زیادی در حال رخ دادن است. در محل برخورد صفحه‌های شکل‌دهنده زمین، اتفاق عجیبی می‌افتد. پوسته اقیانوسی (قسمت نازک پوسته که بستر اقیانوس‌ها را تشکیل داده)، به زیر پوسته قاره‌ای (قسمت ضخیم پوسته که قاره‌ها روی آن قرار دارند) می‌رود و در جبهه زمین ذوب می‌شود. این عمل، با زایش پوسته اقیانوسی جبران می‌شود؛ یعنی جایی در اعماق اقیانوس‌ها که مواد مذاب از کف اقیانوس خارج و در اثر تماس با آب، سرد شده و

کدام مورد، به منطقی‌ترین وجه، جای خالی در متن فوق را کامل می‌کند؟
 ۱) پوسته را شکل می‌دهند
 ۲) باعث تکرار این فرایند می‌شود
 ۳) عمق اقیانوس‌ها را بیشتر می‌کند
 ۴) آرامش نسبی زمین را باعث می‌شود

۱۱۳- دستگاه TBM، نوعی دستگاه حفاری است که در ایجاد تونل‌های زیرزمینی، مثلاً برای خطوط مترو، از آن استفاده می‌شود. این دستگاه علاوه بر حفاری سریع، کار را به مطمئن‌ترین شکل ممکن انجام می‌دهد. یعنی تا وقتی پای این دستگاه در میان است، نه جایی نشست می‌کند و نه بالازدگی خاک به وجود می‌آید. اما طراحان دستگاه نیز اذعان دارند که اگر در سر راهش، به سنگی سخت و غیرقابلِ نفوذ برسد، راه عقب‌گردی در میان نیست؛ یعنی باید دستگاه را رها کرد تا در زمین مدفون بماند.

کدام مورد می‌تواند به بهترین وجه، استفاده از دستگاه TBM، علی‌رغم مشکلی که می‌تواند برای آن پیش بیاید را توجیه کند؟

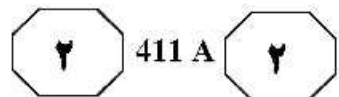
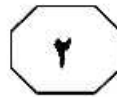
۱) امروزه، کم کردن زمان اجرای پروژه‌ها به قدری مهم است که مهندسین، در برخی موارد، وجود برخی خطرات در اجرای پروژه‌ها را به شرط صرفه‌جویی در زمان، به جان می‌خرند.

۲) هزینه‌ای که باید صرف شود تا دستگاه را از وضعیتی که در آن گرفتار شده است، رها ساخت، از هزینه لازم برای به‌کارگیری یک نمونه جدید، کمتر است.

۳) امروزه، به‌دلیل پیشرفت تکنولوژی، امکانات لازم برای تعیین مسیر درست و بی‌دردسر حفاری، قبل از هر پروژه مربوطه‌ای موجود است.

۴) چنانچه از انسان برای حفر تونل استفاده شود، آن وقت به‌دلیل کندی کار و خطرات محتمل، برآورده هزینه پروژه کاری دشوار می‌شود.

به صفحه بعد بروید.



۱۱۵- نگاهی به وضعیت آلایندگی دو خودروی تولیدی شرکت «الف» که یکی بنزینی و دیگری هیبریدی است نشان می‌دهد، این خودروی هیبریدی است که هم مصرف سوخت پایینی داشته و هم آلاینده کمتری را منتشر می‌کند. بنابر اعلام شرکت، خودروی هیبریدی در هر کیلومتر، چیزی نزدیک به ۶۰ تا ۷۵ گرم دی‌اکسید کربن و ۱۶ میلی‌گرم مونواکسید نیتروژن تولید می‌کند، در حالی که مصرف ترکیبی این خودرو در شهر و جاده، ۴ لیتر در هر صد کیلومتر است. در مقابل، سدان بنزینی این شرکت، با انتشار ۱۵۰ تا ۲۰۰ گرم دی‌اکسید کربن در هر کیلومتر، چیزی نزدیک به ۸ لیتر بنزین در هر صد کیلومتر مصرف می‌کند. پس اگر به حفظ محیط زیست علاقه‌مند هستید، خودروی هیبریدی این شرکت را بخرید.

برای ارزیابی صحت استدلال و نتیجه‌گیری متن فوق، پاسخ به کدام سؤال زیر، ضروری است؟

- (۱) آیا حفظ محیط زیست از راههای دیگر، کاراتر و به صرفه‌تر نیست؟
- (۲) آیا دو خودروی موردی بحث، از نظر حجم موتور یکسان هستند؟
- (۳) آیا روی آوردن مردم به خودروهای دوستدار محیط زیست، با منافع شرکت هم راست است؟
- (۴) آیا استفاده از خودروی شخصی برای حمل و نقل درون شهری، پدیده‌ای شایع در شهرهای آبوده جهان است؟

سایت کنکور

Konkur.in

پایان بخش دوم

۳

بخش سوم

راهنمایی:

در این بخش، توانایی تحلیلی شما مورد سنجش قرار می‌گیرد. سؤال‌ها را به دقت بخوانید و پاسخ صحیح را در پاسخنامه علامت بزنید.



سایت کنکور

Konkur.in

راهنمایی: با توجه به اطلاعات زیر، به سوال‌های ۱۱۶ تا ۱۱۹ پاسخ دهید.

چهار اتوبوس که مبدأ آنها یکی از شهرهای تهران، تبریز، ارومیه و رشت است، در صفر یک پمپ بنزین، پشت‌سر هم برای سوختگیری توقف کرده‌اند و پس از سوختگیری، به سمت مقصدشان که یکی از شهرهای اصفهان، شیراز، بندرعباس و زاهدان است، نه لزوماً به ترتیب، حرکت خواهند کرد. اطلاعات زیر موجود است:

- اتوبوس با مقصد شیراز، دقیقاً جلوی اتوبوس با مبدأ تهران ایستاده است.
- اتوبوس‌هایی که مقصدشان زاهدان و اصفهان است، دقیقاً پشت سر هم ایستاده‌اند.
- یکی از اتوبوس‌ها، از تبریز به مقصد بندرعباس می‌رود.
- مبدأ اولین و آخرین اتوبوس، یکی از دو شهر تبریز و رشت است.

۱۱۸- اگر مقصد دومین اتوبوس اصفهان باشد، کدام مورد زیر، مبدأ و مقصد اتوبوسی را به درستی نشان می‌دهد؟

- (۱) ارومیه به اصفهان
- (۲) رشت به اصفهان
- (۳) ارومیه به زاهدان
- (۴) رشت به زاهدان

۱۱۶- اگر مبدأ و مقصد اتوبوسی، به ترتیب، رشت و اصفهان باشد، سومین اتوبوس از کجا به کجا می‌رود؟

- (۱) تهران به اصفهان
- (۲) ارومیه به زاهدان
- (۳) ارومیه به شیراز
- (۴) تهران به زاهدان

سایت کنکور

۱۱۹- اگر اولین اتوبوس به شیراز برود، کدام مورد زیر، به طور قطع مشخص نمی‌شود؟

- (۱) مبدأ اولین اتوبوس
- (۲) مبدأ دومین اتوبوس
- (۳) مقصد آخرین اتوبوس
- (۴) مقصد سومین اتوبوس

به صفحه بعد بروید.

راهنمایی: با توجه به اطلاعات زیر، به سوال‌های ۱۲۰ تا ۱۲۳ پاسخ دهید.

۱۲۱- اگر D نامه‌ای با موضوع انرژی ارسال کرده باشد، موضوع نامه‌ای که A دریافت کرده است، کدام است؟

- (۱) نیروی انسانی
- (۲) امنیت
- (۳) انرژی
- (۴) تغذیه

۱۲۲- اگر B نامه‌ای با موضوع تغذیه دریافت کرده باشد، کدام مورد، به‌طور قطع صحیح است؟

- (۱) از A، نامه دریافت کرده است.
- (۲) B به C، نامه ارسال کرده است.
- (۳) نامه‌ای با موضوع انرژی دریافت کرده است.

۱۲۳- نامه‌ای با موضوع نیروی انسانی ارسال کرده است.

چهار مدیر، A، B، C، D از یک اداره قرار است هر کدام نامه‌ای به یکی از مدیران دیگر ارسال کنند. هر کدام از نامه‌ها درخصوص یکی از موضوعات انرژی، امنیت، تغذیه و نیروی انسانی است، به‌طوری‌که نامه‌ها، موضوع‌های متفاوت، ارسال‌کننده متفاوت و دریافت‌کننده متفاوت داشته باشند. اطلاعات زیر موجود است:

- مدیری که نامه‌ای با موضوع تغذیه ارسال کرده است، از A نامه‌ای با موضوع امنیت دریافت کرده است.
- نامه‌ای که B ارسال کرده است، به مدیری غیر از D ارسال شده است.
- نامه‌ای که D دریافت کرده است، با موضوع تغذیه نبوده است.
- هیچ دو مدیری، متقابلاً بین خودشان نامه‌نگاری نکرده‌اند.

۱۲۰- اگر نامه با موضوع نیروی انسانی توسط D ارسال شده باشد، نامه با موضوع انرژی را چه کسی دریافت کرده است؟

- D (۱)
- C (۲)
- B (۳)
- A (۴)

۱۲۴- اگر B به A نامه ارسال کرده باشد، D نامه‌ای با چه موضوعی ارسال کرده است؟

- (۱) به‌طور قطع، نمی‌توان تعیین کرد.
- (۲) نیروی انسانی
- (۳) انرژی
- (۴) تغذیه

پایان بخش سوم

۴

بخش چهارم

راهنمایی:

- این بخش از آزمون استعداد، از انواع مختلف سوال‌های کمی، شامل مقایسه‌های کمی، استعداد عددی و ریاضیاتی، حل مسئله و ... تشکیل شده است.
- توجه داشته باشید به خاطر متفاوت بودن نوع سوال‌های این بخش از آزمون، هر سوال را براساس دستورالعمل ویژه‌ای که در ابتدای هر دسته سوال آمده است، پاسخ دهید.

سایت کنکور

Konkur.in



411 A

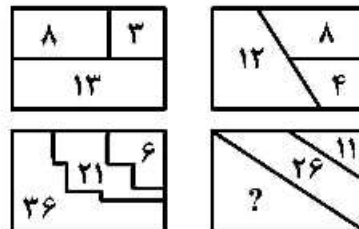


راهنمایی: هر کدام از سوال‌های ۱۲۴ تا ۱۲۷ را بدقت بخوانید و جواب هر سؤال را در پاسخنامه علامت بزنید.

۱۲۶ - در یک ساعت عقربه‌ای معیوب، فاصله زمانی بین هر دو تیک عقربه ثانیه‌شمار بیشتر از حد معمول است و منجر به این می‌شود که در هر یک ساعت، ۶ دقیقه عقربه عقربه ثانیه‌شمار این ساعت، از گذشتن زمان واقعی ۶ دقیقه‌ای می‌تواند اطلاع یابد؟

- ۳۹۶ (۱)
۳۳۶ (۲)
۳۲۴ (۳)
۳۰۶ (۴)

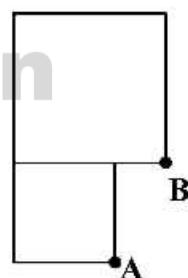
۱۲۴ - در هر کدام از اشکال زیر، بین اعداد هر شکل، ارتباط خاص و مشترکی برقرار است. به جای علامت سؤال، کدام عدد باید قرار داد؟



- ۵۹ (۱)
۵۲ (۲)
۴۶ (۳)
۴۱ (۴)

۱۲۵ - در شکل زیر، دو مربع دیده می‌شود که مساحت یکی دو برابر دیگری است. مساحت مربع بزرگ‌تر چند برابر مساحت مثلثی است که از بهم وصل کردن نقاط A و B به یکدیگر حاصل می‌شود؟

Konkur.in



- $4(\sqrt{2} + 1)$ (۱)
 $2(\sqrt{2} + 1)$ (۲)
 $2(\sqrt{2} - 1)$ (۳)
 $\sqrt{2} + 1$ (۴)

به صفحه بعد بروید.

۴

۴

۴

411 A

۴

۴

۴

۱۲۷- نسبت وزن آرد موجود در دو گونی A و B، به ترتیب ۳ به ۲ است. از هر کدام از کیسه‌ها، مقداری آرد طوری بر می‌داریم که نسبت وزن آردهای برداشته شده به ترتیب ۲ به ۳ باشد و حجم آرد کیسه B نصف شود. نسبت وزن آرد باقیمانده در کیسه‌های A و B، کدام است؟

- (۱) ۵ به ۳
- (۲) ۵ به ۲
- (۳) ۷ به ۳
- (۴) ۷ به ۲

راهنمایی: سؤال ۱۲۸، شامل دو مقدار یا کمیت است، یکی در ستون «الف» و دیگری در ستون «ب». مقادیر دو ستون را با یکدیگر مقایسه کنید و با توجه به دستورالعمل، پاسخ صحیح را به شرح زیر تعیین کنید:

- اگر مقدار ستون «الف» بزرگ‌تر است، در پاسخنامه گزینه ۱ را علامت بزنید.
- اگر مقدار ستون «ب» بزرگ‌تر است، در پاسخنامه گزینه ۲ را علامت بزنید.
- اگر مقادیر دو ستون «الف» و «ب» با هم برابر هستند، در پاسخنامه گزینه ۳ را علامت بزنید.
- اگر براساس اطلاعات داده شده در سؤال، نتوان رابطه‌ای را بین مقادیر دو ستون «الف» و «ب» تعیین نمود، در پاسخنامه گزینه ۴ را علامت بزنید.

۱۲۸- در حال حاضر، نسبت سن ۳ برادر از کوچک به بزرگ، به ترتیب، ۳ به ۴ به ۷ است. می‌دانیم که ۱۶ سال بعد، سن کوچک‌ترین برادر با سن کنونی بزرگ‌ترین برادر، برابر خواهد شد.

سایت کنکور

الف
میانگین سن کنونی ب
سن ۸ سال بعد
کوچک‌ترین برادر دو برادر بزرگ‌تر

به صفحه بعد بروید.

راهنمایی: با توجه به اطلاعات و جداول زیر، به سوال‌های ۱۲۹ و ۱۳۰ پاسخ دهید.

اطلاعات مربوط به تعداد لامپ‌های سالم و معیوب ۳ سالن «الف»، «ب» و «ج» یک سینما، جمع‌آوری شده است. جدول شماره ۱، نسبت تعداد لامپ‌های سالم به مجموع لامپ‌های سالم و نسبت تعداد لامپ‌های معیوب به مجموع لامپ‌های معیوب را به تفکیک هر سالن و جدول شماره ۲، نسبت تعداد لامپ‌های سالم هر سالن به مجموع تعداد لامپ‌های همان سالن را نشان می‌دهد.

جدول شماره ۲. «نسبت تعداد لامپ‌های سالم هر سالن به مجموع تعداد لامپ‌های همان سالن»

سالن	«الف»	«ب»	«ج»
نسبت	$\frac{3}{5}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$

جدول شماره ۱. «نسبت تعداد لامپ‌های سالم به مجموع لامپ‌های سالم و نسبت تعداد لامپ‌های معیوب به مجموع لامپ‌های معیوب، به تفکیک هر سالن»

معیوب	سالم	تعداد لامپ سالن
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	«الف»
$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	«ب»
$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{4}$	«ج»

۱۲۹ - اگر بهازای هر ۲ لامپ معیوب، ۳ لامپ سالم در کل سالن‌ها باشد، تعداد لامپ‌های سالن «الف»، چند درصد از مجموع لامپ‌های این ۳ سالن است؟

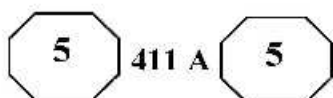
- (۱) ۵۰
- (۲) ۴۵
- (۳) ۳۰
- (۴) ۲۵

۱۳۰ - نسبت تعداد لامپ‌های سالن «ب» به سالن «ج»، کدام است؟

- (۱) ۲ به ۱
- (۲) ۳ به ۲
- (۳) ۶ به ۵
- (۴) ۵ به ۹

سایت Konkur.in

پایان بخش چهارم



بخش پنجم

راهنمایی:

این بخش، مربوط به سوالات آزمون زبان انگلیسی - عمومی است.

PART A: Grammar

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes the blank. Then mark the correct choice on your answer sheet.

131- Electric washing machines, in 1925, significantly reduced the amount of time spent washing a given amount of clothes.

- | | |
|--------------------------|------------------------------------|
| 1) were first introduced | 2) that they were introduced first |
| 3) first introduced | 4) that were introduced first |

132- The rock fragments in the sediments in the North Atlantic's deep waters are too large

- 1) that ocean currents there were not able to transport them
- 2) to have been transported there by ocean currents
- 3) for being transported by ocean currents there
- 4) for ocean currents transport them there

133- First proposed in the late 1800s,

- 1) relying on the theory is a property of water not commonly associated with fluids
- 2) a property of water not commonly associated with fluids relies on the theory
- 3) not commonly associated with fluids the theory relies on a property of water
- 4) the theory relies on a property of water not commonly associated with fluids

134- For a population of 800,000 subway riders, the numbers of subway trips taken per rider last January are approximately normally distributed with a mean of 56 trips and

- 1) a standard deviation of 13 trips
- 2) a standard deviation of 13 trips was
- 3) was a standard deviation of 13 trips
- 4) there was a standard deviation of 13 trips

135- There was once a widely held belief that people who were in debt, but who could not afford to pay back that debt,

- 1) they should be punished severely
- 2) and who should be severely punished
- 3) punished severely they should be
- 4) should be punished severely

136- For the next ten years, various aspects of society could be going through enormous change as Virtual Reality (VR) technology moves towards

- 1) full implementation of its potential operational and interactive
- 2) fully operational and interactive implementation of its potential
- 3) implementing fully operational and interactive of its potentiality
- 4) implementing fully of its potential operationally and interactively

五

2

5

11

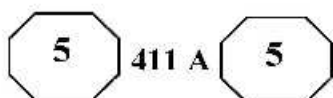
1

5

5

PART B: Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes the blank. Then mark the correct choice on your answer sheet.



- 147- The promise of technology is to human capabilities to engage in productive, inclusive and contemplative decision-making about how society is governed.
- 1) augment
 - 2) interpret
 - 3) quantify
 - 4) justify
- 148- The lack of diversity weakens resilience to the growing risks of climate disruption, soil, pollution and pollinator loss.
- 1) differentiation
 - 2) deterioration
 - 3) diffusion
 - 4) distribution
- 149- His inventions include a disposable cardboard incubator for babies, which he's currently testing in a clinical trial in India, and a wearable fluorescent blood-glucose sensor for people with diabetes in the Philippines.
- 1) premature
 - 2) sluggish
 - 3) perilous
 - 4) intricate
- 150- If you're cramming for exams, take an occasional walk to give yourself a from the intensity.
- 1) distinction
 - 2) margin
 - 3) diversity
 - 4) respite

PART C: Reading Comprehension

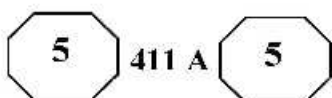
Directions: Read the following two passages and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best answers each question. Then mark the correct choice on your answer sheet.

Passage 1:

The story of elephant origins begins about 50 million years ago with animals called moeritheres. The moeritheres were proboscideans, animals with trunks, and four of their incisor teeth—two in the upper jaw and two in the lower jaw—were the beginnings of what became tusks. Moeritheres weighed about a quarter ton and were probably amphibious, feeding on plants and living along rivers much as the hippopotamus does today. Within the next 10 to 20 million years, the moeritheres gave rise to tusked creatures that paleontologists have labeled palaeomastodons. Some palaeomastodons had both upper and lower tusks; others had only lower tusks, shaped like shovels.

The next five million years of elephant evolution are lost in the fossil record, but at the end of that gap, mastodons—distant relatives of modern elephants—were roaming across Africa. During the next few million years, mastodons became one of the most common of the large mammals, increasing their numbers all across the world. One early mastodon species was *Gomphotherium*, a four-tusked creature the size of a small African elephant, perhaps eight feet tall at the shoulder. It was this creature that eventually gave rise to the African elephant known today. In view of the surviving fossil remains, this apparently was not a big evolutionary step, since the skeletons of an African elephant and of a *Gomphotherium* are much alike. The biggest differences are in the teeth and the tusks. *Gomphotherium* evolved into the African elephant, skeletally at least, by losing its lower tusks and by changes in its teeth, which became more compact and better adapted to the shearing motion of the elephant's jaws.

Another descendant of *Gomphotherium* is the best known of prehistoric elephants, the woolly mammoth. In prehistoric Europe, woolly mammoths were often featured in cave paintings and carvings. Woolly mammoths were heavily hunted by groups of Stone Age



peoples whose culture depended on preying on the big mammals that existed during the Ice Ages, such as the woolly rhinoceros and the giant ground sloth. The mammoth provided more than food. Its ivory was used to make statues, etchings, and ornaments; its bones were used for tools and even as building materials for houses.

151- What does the passage mainly discuss?

- 1) The mastodons of Africa
- 2) The evolution of elephants
- 3) The relationship of woolly mammoths and elephants
- 4) The adaptation of elephant tusks and teeth to the African habitat

152- According to the first paragraph, how were moeritheres thought to be similar to the modern-day hippopotamus?

- 1) They were both amphibious.
- 2) They were similar in weight.
- 3) Their teeth were similar in size.
- 4) They both had tusks shaped like shovels.

153- According to the second paragraph, the fossil record does NOT indicate

- 1) where mastodons lived
- 2) how *Gomphotherium* moved its jaws
- 3) how palaeomastodons evolved into mastodons
- 4) how *Gomphotherium* evolved into the African elephant

154- What can be inferred from the second paragraph about the teeth of *Gomphotherium*?

- 1) They were not preserved as fossil remains.
- 2) They were efficient for use in a shearing motion.
- 3) They evolved into the tusks of the African elephant.
- 4) They were larger than those of the African elephant.

155- Which of the following is NOT mentioned in the third paragraph as something humans obtained from woolly mammoths?

- | | |
|------------------------------|--|
| 1) Ivory for ornaments | 2) Pigments used in cave paintings |
| 3) Material used in building | 4) Material from which tools were made |

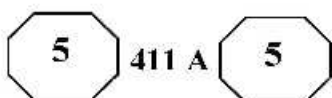
Passage 2:

From the late nineteenth century onward, children's books have tended to feature large print, lots of pictures, and attractive bindings. The contrast with children's books of the 1700's is stark. Early children's books rarely had pictures, were printed in small typeface to save paper, and had thick paper bindings with paper labels stuck on the outer spine. They also tended to be printed in small volumes, which were thought to be more "child sized."

Pictures were expensive in the late eighteenth century. Although woodcuts were cheaper than engravings and were used in some children's books, they still tended to be relatively crude. Engravings could show more detail, but they were usually limited to a frontispiece (the first inside page) or to plates of technical diagrams in works for older children or adults. By the late 1870's, better and cheaper methods of wood engraving had been introduced, metal engraving had become cheaper, and color printing had been invented, all of which transformed the appearance of children's books.

The decorative (and colorful) bindings which covered the late-nineteenth-century books

GO ON TO THE NEXT PAGE



are particularly striking in comparison to their earlier counterparts. The development of cloth bindings and the partial mechanization of the binding process in the 1830's and 1840's completely changed the outward appearance of books. Publishers' bindings became common, and those for children's books were soon decorated with elaborate stamped patterns, often in several colors, and embossed with gold. Previously, books had been issued bound in wood as a temporary measure until the purchaser arranged for a leather binding. The later patterned boards indicate an attempt to provide a more attractive, less costly binding.

The absence of most of these decorative arts in early children's books meant that the text was almost solely responsible for keeping the child's attention. Thus authors made the effort to be amusing in order to be more effectively instructive. The characters and events of the fictionalized stories were intended to prevent boredom. One of the most famous children's books of the eighteenth century, *Evenings at Home*, went one step further than most by using a lot of short stories on different subjects and in different genres. The short length was adapted to the child's attention span, while the ever-changing subjects stimulated curiosity.

156- What aspect of children's books of the eighteenth and nineteenth centuries does the passage mainly discuss?

- 1) How important woodcuts and engravings were to book sales
- 2) How the interests of readers failed to affect the practices of publishers
- 3) How the appearance of the books changed due to technological advances
- 4) How eighteenth- and nineteenth-century books had several types of binding

157- According to the passage, engravings were characterized by the fact that they were

- 1) used only in books for adults
- 2) relatively cheap prior to the 1870's
- 3) able to show finer features than woodcuts
- 4) unavailable to publishers in the eighteenth century

158- According to the passage, prior to the 1830's, what did readers do to make the books they purchased more attractive?

- 1) They paid to have the books leather bound.
- 2) They embossed the binding boards with gold.
- 3) They arranged for artists to illustrate the books.
- 4) They inserted additional pages with colorful pictures.

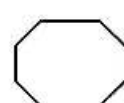
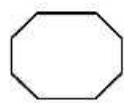
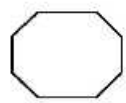
159- The author mentions the eighteenth-century book *Evenings at Home* primarily as an example of

- 1) one of the shortest children's books of its time
- 2) a book designed to be attractive to child readers
- 3) a book with a beautifully made decorative binding
- 4) a long story that looked at a single subject from several different sides

160- Which of the following best characterizes the way the information is organized in the passage?

- 1) Describing a problem in book design and proposing a solution
- 2) Presenting a theory of book design and examples to support it
- 3) Explaining why new methods of book design were necessary
- 4) Comparing and contrasting book design over time

This is the end of section 5.



سایت کنکور

Konkur.in