







صبح جمعه مبح جمعه ۱۳۹۸/۱۲/۹					گر دانشگاه اصلاح شود، مملک
رچه شماره (۲)	دفت				
				جمهوری اسا وزارت علوم، تحق	
				سازمان سنجش أ	
(2. W/2.57		5 (že	
	1244	_ سال ا	(نیمهمتمرکز)	مون ورودی دوره دکتری	آزر
L L	é.				
	\square	204			
		ومپايه	گروه ازمایشی عل	کلیه رشتههای امتحانی '	
		مقيقه ٩٠ : ر	مدت پاسخگویے	تعداد سؤال: ۶۰	
	<i>.</i>		استر	· · · · · · · · · · ·	-
	تا شماره	از شماره	نداد و شماره سوالات تعداد سؤال	عنوان مواد امتحانی، تع مواد امتحانی	رديف
	18.	ار شماره ۱۰۱	۳۰	مواد المتحالي استعداد تحصيلي	1
	18.	131	Y.	، بېنىنىدە ئاتكىيىتى _ زبان انگلىسى _ عمومى	Y
	0.00010		105	69 - 6 0.9	
	استفاده از ماشینحساب مجاز نیست.				7
	ليسب.	ين حساب عبار	استعاده از ماس	این آزمون تمره مثفی دارد.	
				·····································	
مغررات رفتار مىشود.	ید و با متخلفین بر اب ر	سازمان مجاز میبان	ں حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این	ق (الکنرونیکی و …) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص	حق جاب، تكثير وانتشار سؤالات به هر رود

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

اینجانب با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:



راهنمایی:

در این بخش، دو متن بهطور مجزا آمده است. هریک از متنها را بهدقت بخوانید و پاسخ سؤالهایی را که در زیرِ آن آمده است، با توجه به آنچه میتوان از متن استنتاج یا استنباط کرد، پیدا کنید و در پاسخنامه علامت بزنید.

- سطر ویژگیهای خاص توفان تندری (بعد از این توفان نامیده میشود) که میتواند مخاطرات جبرانناپذیری را برجای گذارد، برای غالب هواشناسان کموبیش روشن است. دیوبادها،
- (۵) فروپکشها (downburst)، بادهای بسیار شدید و سیلابهای لحظهای، ازجمله شرایط جوّی خطرناکی است که با توفان همراهی میشوند. همچنین، همراهی غالب پدیدههای مخاطرهانگیز جو در هوانوردی، ازجمله تلاطم،
- (۱۰) یخزدگی، چینش باد، آذرخش، تگرگ و مانند
 آن با توفان، موجب شده است از این پدیده،
 بهمنزله مخرّبترین پدیده جوّی در عملیات
 پرواز یاد شود. [۱] ازاینرو، بهنظر میرسد که
 پیشبینی آن، در حکم یکی از اصولیترین
- (۱۵) وظایف مراکز پیشبینی برای برطرف ساختن نیازهای جوامع اجتماعی گوناگون، ازجمله هوانوردی، کشاورزی، دریایی و مانند آن مطرح باشد.

۲] از ۱۹۵۱ تاکنون، روشهای زیادی برای پیشبینی توفانهای قوی (توفان تندری قوی،

- 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 فعال بزرگمقیاس 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 جوّی ویژهای که در الگوهای همدیدی قابل

مشاهده و بررسی نیست، همراهی میشوند. روشهای پیشبینی به کمک درخت تصمیم گیری (۵۵) (decision tree)، از سال ۱۹۷۵ با عرضه

- الگویی از سوی دوراک برای دیوبادهای مناطق حارّه 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 حارّهای استفاده کرد. روشی که در این
- (۲۵) 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 لاینحل مانده است.
 ۲) ایجاد زمینه برای نشان دادن اهمیت اجرای پروژهای تحقیقی
 ۳) تأکید بر لزوم کاربردی بودن علم و یروژههای تحقیقی

۴) تعریف و توصیف پدیدهای طبیعی، ولی خطرناک



۱۰۲- متن حاضر، برگرفته از کدامین بخشِ یک مقاله علمی است؟ ۱) مقدمه

- ا) معدمه
- ۲) چکیدہ
- ۳) نتیجهگیری ۳) تر داریا
- ۴) تحلیل دادهها

- ۱۰۴ کدام محل در متن که با شمارههای [۱]، [۲]، [۳] و [۴] مشخص شدهاند، بهترین محل برای قرار گرفتن جمله زیر است؟ «بارانهای سنگین و یا سیل آسا نیز شامل این تعریف می شوند.»
 - 1) [1] 7) [7]
 - [٣] (٣
 - [4] (4

۱۰۳- کدام مورد، به بهترین وجه، رابطه میان پاراگراف اول با پاراگراف دوم را نشان میدهد؟ ۱) رامحل برای یک معضل ۲) تناقض و رفع تناقض ۳) تعریف و طبقهبندی ۴) علت و معلول



- سطر خیلی پیش تر از آنکه عصر فضا آغاز شود. دانشمندان فرصت این را داشتند تا نمونههای فضایی را روی زمین بررسی کنند. شهاب سنگها همگی نمونههایی از فضای
- (۵) اطراف ما هستند که به زمین میرسند. اگر بتوانیم آنها را پیدا کنیم، به راحتی و رایگان توانستهایم نمونههایی از فضاهای دوردستتر را روی زمین بررسی کنیم. روزانه چند تن ذرات ریز و درشت فضایی به جو زمین برخورد
- (۰۰) میکنند. آنهایی که کوچک ترند، در جو می سوزند و به شکل شهابی کوچک در آسمان دیده می شوند. اما برخی از آنها به اندازه کافی بزرگ هستند که از سوختن در جو زمین، جان سالم به درببرند و به شکل یک شهاب سنگ،
- ^(۵۱) روی زمین یا درون دریاها سقوط کنند. بسیاری از این شهابسنگها، با توجه به ترکیبی که دارند و تغییراتی که هنگام برخورد با زمین در آنها رخ میدهد، آنچنان قابلیت استخراج دادهای مهم را ندارند. اما گاه در
- (۲۰) بین این سنگهای سرگردان، نمونههای فوق العاده ارزشمندی پیدا می شود: شهاب سنگهایی 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 خردهسنگهایی که از محلّ 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

- کردن شهابسنگها بیشتر است (مانند قطب (۵۵) جنوب)، دنبال این سنگها می گردند و اگر بتوانند نمونهای از آنها را پیدا کنند، به گنجینهای بینظیر دست یافتهاند. گاهی قیمت این سنگها، از قیمت الماس هموزنشان بیشتر است؛ مثلاً یکی از جنجالبرانگیزترین
- (۴۰) بعثها درباره وجود حیات در مریخ، مربوط به یکی از همین شهابسنگهاست، شهابسنگی به نام ALH 8400 که در قطب جنوب پیدا شده و منشأ مریخی دارد و در دهه ۱۹۹۰ در صدر اخبار جهان قرار گرفت، چون گروهی از
- (۴۵) 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
- (۵۰) سوختن در جوّ 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 محلّ نمونهبرداری را تعیین کنند.
- ۱۰۵- با توجه به متن، کدام مورد زیر، توصیفی مختصر و مناسب از شهابسنگهای مطروحه در متن ۱) مهمانان بیموقع ۲) پیامهایی از گذشته ۳) بادآوردههای ارزشمند ۴) پیش آهنگان عصر جدید



صفحه ۵

۱۰۶ کدام مورد، به بهترین وجه، مقصود اصلی متن
 از بحث شهابسنگها را نشان میدهد؟
 ۱) توصیف کاربری آنها
 ۲) تعریف و طبقهبندی
 ۳) توصیف فیزیکی و تعیین منشأ
 ۴) به چالش کشیدن فرضیه ی قدیمی و جاافتاده

۱۰۸ کدام مورد، به بهترین وجه، دیدگاه جامعه علمی دهه ۱۹۹۰ در ارتباط با ادعای مربوط به شهاب سنگی به نام ۸۵/۱۰ را توصیف میکند؟
 ۱) هیجان و تعجب
 ۱) هیجان و تعجب
 ۲) شک و تردید عمیق
 ۳) بی اعتمادی و نگرانی

۴) بیتفاوتی، ولی همراه با امیدواری

۱۰۷ مطابق متن، کدام مورد درخصوص 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 شهابستگهایی که در قعر اقيانوسها مدفون هستند، تجزيهوتحليل نشدهاند. ۲) اگر همه شهابسنگها میتوانستند به زمین برسند، امروزه فرضیات معتبرتری از امکان وجود حیات در کرات دیگر در دسترس داشتيم. ۳) بیشتر شهابسنگهایی که میتوانند از سد جو زمین بگذرند، در آبهای قطبین فرود می آیند. ۴) اگر سنگها بلافاصله بعد از جدایی از منبع خود می توانستند 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

بخش دوم 🛛 ۲

راهنمایی:

برای پاسخگویی به سؤالهای این بخش، لازم است فقط موقعیتی را که در هر سؤال مطرح شده، مورد تجزیهوتحلیل قرار دهید و سپس گزینهای را که فکر می کنید پاسخ مناسب تری 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 صحیح تر بهنظر می رسد، انتخاب و در پاسخنامه علامت بزنید.



۱۰۹ در بسیاری از بناهای ایرانی، ازجمله ساختمان عالىقاپو، پلان و مقطع قائم در چارچوبى از مربعها و مثلثهای متساویالاضلاع طراحی می شد که برخوردگاه های آنها همه نقاط ثابت مهم، نظیر عرض و ارتفاع درها، عرض، طول و ارتفاع سالنها، موقعیت کتیبهها و غیره را مشخص میکرد. بنابراین، اندازه هر قسمت بهوسیله 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 طراحي هندسي كنبد تاجالملك مسجد جامع اصفهان نيز به گونهای شگفت آور به کار رفته است.

کدام مورد، رابطه دو بخشی از متن که زیرِ آنها خط کشیده شده است را به بهترین وجه، توصیف میکند؟

- ۱) اولی، زیربنای لازم برای تعریف اصلی مهم در معماری ایرانی را پایه میگذارد و دومی، آن اصل را در قالب یک نمونه مشخص، تعبیری دوباره میکند.
- ۲) اولی، مثالی برای معرّفی 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 مبتنیبر ادله است که زمینهساز نتیجهگیری اصلی متن میباشد و دومی، ادلهای دیگر بر درستی آن نئیجهگیری است. ۴) اولی، نتیجهگیری کلی و اصلی متن و دومی،

مثالی در تقویت آن است.

- ۱۱۰ از دیگر تدابیر، حمام رفتن مبتنیبر مزاج تن افراد است و اگر فرد سردمزاج باشد و تری بر او غالب باشد، در ابتدای ورود به حمام نباید آب بریزد تا عرق کامل بکند و بعد از آن، آب گرم بریزد و بیرون آید و اگر فرد مزاجش گرم و خشک باشد، باید همان ابتدا که به حمام میرود، بر خود آب بریزد و در آب گرم بنشیند و زود بیرون آید. اگر فرد معتدل المزاج است، زمانی که به حمام میرود، باید بدن او نمناک شود و آب را بر خود بریزد تا هوای حمام تر شود و زمانی که گونهاش سرخ شد، باید به تدریج از حمام بیرون آید. قرض لازم برای ارزیابی تجربی صحت توصیههای مندرج در متن، کدام است؟
- ۱) راهی برای تشخیص مزاج خاص هر فرد وجود دارد.
- ۲) گروهبندی افراد برحسب 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 نمی کنند.



صفحه ۸



111

 ۱۱۱ - حضور گیاهخوارانی مانند ماموتها روی زمین، به تولید بیش از پیش گاز متان منجر می شده و این مقدار، با شواهد مدفون در یخچالهای قديمي قطبي همخواني دارد. ميزان متان موجود در جو زمين، پيش از انقراض اين حیوانات ، ۷۵۰ 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 تزريق متان به جو هم کاهش یافت و فراوانی آن ذرّات، به ۵۵۵ ذره در هر میلیارد ذره هوا کاهش یافت. بەدنبال این کاهش، اثر گلخانەای جوّ زمین نیز تضعيف شد و دما به شدت پايين آمد و آخرين عصر يخبندان زمين اتفاق افتاد. خلاصه اينكه، انسانها از همان آغاز حضورشان در زمین، تغییرات آب و هوایی را رقم زدهاند.

کدام مورد، درصورتیکه صحیح فرض شود، نتیجهگیری متن را به بهترین شکل، تضعیف میکند؟

- ۱) اگر انسانها با شکار بیرویه، ماموتها را نابود نمی کردند، شاید افزایش بیشتر گرمایش زمین که خود این موجودات به وجود می أوردند، به تنهایی موجبات محو آنها را فراهم می ساخت.
- ۲) برخی دانشمندان میگویند که میزان متان
 تولیدی توسط حیوانات، ازجمله 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 بهتدریج منقرض شدند.

تاكنون تمام تلاش دانشمندان انفورماتيك و مهندسان كامپيوتر، طراحي الگوريتمها و مدارهایی بود که درصد خطای محاسبات آنها حتىالمقدور به صفر نزديك باشد و هميشه یاسخ درست ارائه دهند، اما دستیابی به این حد كماشتباهى يا بىاشتباهى، نيازمند كنترلهاى 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 دهند مدارهای الکترونیک و ریز پردازندهها هم اندکی در محاسبات خود اشتباه کنند، هم می توان مصرف انرژی را پایین تر آورد و هم سرعت پردازش را افزایش داد. البته نگران این خطاهای محاسباتی نباشید، چون نرمافزارهای جدید می توانند آنها را رهگیری و تصحیح کنند. کدام مورد، درصورتیکه صحیح فرض شود، بەنزدىكترىن شكل، 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 فنّاوری، انسان در مرتبهای قرار
- ندارد که بتواند ماشینی که کارگردی بیخطا داشته باشد، تولید کند.
- ۳) در محاسبه سود و زیان، مزیت کم شدن مصرف انرژی و افزایش سرعت پردازش، بر مشکلی که بابت 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 نمی شود.

به صفحه بعد بروید.

صفحه ۹

۱۱۳- دستگاه TBM، نوعی دستگاه حفاری است که در ایجاد تونلهای زیرزمینی، مثلاً برای خطوط مترو، از آن استفاده میشود. این دستگاه علاوهبر حفاری سریع، کار را به مطمئن ترین شکل ممکن انجام میدهد. یعنی تا وقتی پای این دستگاه در میان است، نه جایی نشست میکند و نه بالازدگی خاک جایی نشست میکند و نه بالازدگی خاک دارند که اگر در سر راهش، به سنگی سخت و غیرقابل نفوذ برسد، راه عقب گردی 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 به کارگیری 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، برآورد هزینه پروژه کاری دشوار میشود.

کدام مورد، به منطقی ترین 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



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 دی اکسید کربن و ۱۶ میلیگرم مونواکسید نیتروژن تولید میکند، درحالیکه 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 دی اکسید 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 بهصرفهتر نیست؟
- ۲) آیا دو خودروی موردبحث، از نظر حجم موتور یکسان هستند؟
- ۳) آیا روی آوردن مردم به خودروهای دوستدار محیط زیست، با منافع شرکت همراستا است؟
- ۴) آیا استفاده از خودروی شخصی برای حملونقل درونشهری، پدیده^ای شایع در شهرهای آلوده جهان است؟

پایان بخش دوم

بخش سوم 🌱

راهنمایی:

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

₩]411 A ٣

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

چهار اتوبوس که مبدأ آنها یکی از شهرهای تهران، ۱۷ تبریز، ارومیه و رشت است، در صف یک پمپبنزین، پشتسر هم برای سوختگیری توقف کردهاند و پس از سوختگیری، به سمت مقصدشان که یکی از شهرهای اصفهان، شیراز، بندرعباس و زاهدان است، <u>نه</u> لزوماً بهترتیب، 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.

۱۱۶ اگر مبدأ و مقصد اتوبوسی، بهترتیب، 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

- ۱۱۷ اگر مقصد آخرین اتوبوس زاهدان باشد، مبدأ اتوبوسی که به شیراز میرود، کدام شهر است؟ ۱) رشت ۲) ارومیه
 - ۳) تهران
 - ۴) تبریز

۱۱۸ اگر مقصد دومین اتوبوس اصفهان باشد، کدام مورد زیر، مبدأ و مقصد اتوبوسی را بهدرستی نشان میدهد؟
۱) ارومیه به اصفهان

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

- ۱۱۹ اگر اولین اتوبوس به شیراز برود، کدام مورد
 زیر، بهطور قطع مشخص نمی شود؟
 ۱) مبدأ اولین اتوبوس
 ۲) مبدأ دومین اتوبوس
 ۳) مقصد آخرین اتوبوس
 - ۴) مقصد سومين اتوبوس

به صفحه بعد بروید.



₩]411 A

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

چهار مدیر A، B، A و D از یک اداره قرار است هرکدام نامهای به یکی از مدیران دیگر ارسال کنند. هرکدام 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 ۸ 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 بینِ خودشان نامهنگاری نکردهاند.

D اگر نامه با موضوع نیروی انسانی توسط
 ارسال شده باشد، نامه با موضوع انرژی را چه
 کسی دریافت کرده است؟
 D (1

- DC
- C (1
- В (т
- Λ (۴

- 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
- ۱۳۲ اگر B نامهای با موضوع تغذیه دریافت کرده باشد، کدام مورد، بهطور قطع صحیح است؟
 ۱۹ از B، نامه دریافت کرده است.
 ۲) A از B به C، نامه ارسال کرده است.
 ۳) A، نامهای با موضوع انرژی دریافت کرده است.
- ۴، نامهای با موضوع نیروی انسانی ارسال کرده است.

۲۳− 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) تغذيه

پایان بخش سوم

بخش چهارم (۴)

راهنمایی:

این بخش از آزمون استعداد، از انواع مختلف سؤالهای کمّی، شامل مقایسههای کمّی، استعداد عددی و ریاضیاتی، حلّمسئله و ...، تشکیل شده است.

 توجه داشته باشید بهخاطر متفاوت بودن نوع سؤالهای این بخش از آزمون، هر سؤال را براساس دستورالعمل ویژهای که در ابتدای هر دسته سؤال آمده است، پاسخ دهید.

راهنمایی: هرکدام از سؤالهای ۱۲۴ تا ۱۲۷ را بهدقت بخوانید و جواب هر سؤال را در پاسخنامه علامت بزنید.

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



۱۲۶ در یک ساعت عقربهای معیوب، فاصله زمانی بین هر دو تیک عقربه ثانیه شمار بیشتر از حد معمول است و منجر به این می شود که در هر یک ساعت، ۶ دقیقه عقب بماند. یک فرد نابینا با شنیدن چند بار صدای تیک عقربه ثانیه شمار این ساعت، از گذشتن زمان واقعی ۶ دقیقه ای می تواند اطلاع یابد؟

۴

- 398 (1
- 226 (1
- 374 (5
- 408 (4

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 بههم وصل کردن نقاط A و B به یکدیگر حاصل میشود؟



 $f(\sqrt{Y} + 1)$ (1) $T(\sqrt{Y} + 1)$ (7) $T(\sqrt{Y} + 1)$ (7) $\sqrt{Y} + 1$ (7)

09 (1

57 (T 49 (T 41 (f



۱۲۷− نسبت وزن آرد موجود در دو گونی A و B، بهترتیب ۳ به ۲ است. از هرکدام از کیسهها، مقداری آرد B طوری برمیداریم که نسبت وزن آردهای برداشتهشده بهترتیب ۲ به ۳ باشد و حجم آرد کیسه نصف شود. نسبت وزن آرد باقیمانده در کیسههای A و B، کدام است؟

- ۱) ۵ به ۳
- ۲) ۵ به ۲
- ۳ م ۷ (۳
- Y du Y (F

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» بزرگ تر است، در پاسخنامه گزینه ۱ را علامت بزنید.
- اگر مقدار ستون «ب» بزرگ تر 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 دادهشده در سؤال، نتوان رابطهای را بینِ مقادیر دو ستون «الف» و «ب» تعیین نمود، در پاسخنامه گزینه ۴ را علامت بزنید.

۱۲۸ – درحال حاضر، نسبت سنّ ۳ برادر از کوچک به بزرگ، بهتر تیب، ۳ به ۴ به ۷ است. میدانیم که ۱۶ سال بعد، سنّ کوچکترین برادر با سنّ کنونی بزرگترین برادر، برابر خواهد شد.

الف میانگین سنّ کنونی ÷ سنٌ ٨ سال بعد کوچک ترین برادر دو برادر بزرگتر



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

اطلاعات مربوط به تعداد لامپهای سالم و معیوب ۳ سالن «الف»، «ب» و «ج» یک سینما، جمع آوری 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 ۱. «نسبت تعداد لامپهای سالم به مجموع لامپهای سالم و نسبت تعداد لامپهای معیوب به مجموع لامپهای معیوب. به تفکیک هر سالن»

معيوب	سالم	تعداد لاعب ا
<u>)</u> 4	<u> </u> F	«الف»
<u> </u>	<u>ן</u> ד	«ب»
<u><u></u></u>	<u> </u> F	«ج»

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

۴

	«الف»	سالن
<u>۲</u>	<u> </u>	نسبت
	<u>۲</u>	$\frac{\mathbf{Y}}{\mathbf{Y}} = \frac{\mathbf{Y}}{\mathbf{A}}$

۱۲۹– نسبت تعداد لامپهای سالن «ب» به سالن «ج»، کدام است؟

- ۱ مه ۲ (۱
 - ۲) ۳ به ۲

 - ۲) ۶ به ۵
 - ۴) ۵ به ۹

- ۱۳۰- اگر بهازای هر ۲ لامپ معیوب، ۳ لامپ سالم در کلّ سالنها باشد، تعداد لامپهای سالن «الف»، چند درصد از مجموع لامپهای این ۳ سالن است؟
 - ۵۰ (۱
 - FD (1
 - ۳٥ (۳
 - TO (F

پایان بخش چهارم



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

GO ON TO THE NEXT PAGE

5 5 5 411 A 5 5 5

- 137- It used to be easy to define what a journalist was. They had a degree in English or Journalism, usually owned a camera and by a news outlet, TV or radio station or newspaper.
 - 1) fully employed

2) were employed full time

3) full time employed

- 4) who were employed full time
- 138- Antibiotics have been one of for hundreds of years, being responsible for saving the lives of millions of patients.
 - 1) humanity success stories
 - 3) humanity's success stories
- 2) stories in success of humanity

1023

4) the successes of the humanity stories

SS 132 - 12

.

PART B: Vocabulary

84

.....

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.

0.05

.

.

S ()

139-	Among the of stars in the universe, there are a couple that are of				
	great importance to people on Earth.				
	1) multitude	2) luminance			
	3) affluence	4) interdependence			
140-		where the victim's parents confronted the			
		, but police were able to keep everything			
	under control.				
	1) transient	2) impartial			
	3) volatile	4) apathetic			
141-	During the space shuttle's	, the Earth became larger and larger.			
		2) solitude			
		4) descent			
142-	2- Once the insect falls on a plant, it must itself to avoid being spotted by				
	hungry birds.				
	1) camouflage	2) reinforce			
	3) preserve	4) bewilder			
143-		body and are essential to good health, but the			
	blood flow can be by fatty plaque that can clog them.				
	1) bypassed	2) impeded			
	3) obscured	4) infected			
144-	4- Industrial is a serious problem in many parts of the world, with factories producing illegal copies of top brand names.				
	1) infringement	2) breach			
	3) corruption	4) piracy			
145-	A doomsday scenario for the environment sees our as a world choked				
	with pollution, where many plants and animals have become extinct.				
	1) speculation	2) pessimism			
	3) ancestry	4) destiny			
146-	Powell's legacy in the geology community is that of an explorer: a				
	adventurer who fearlessly blazed throug	h the unknown.			
	1) gutless	2) feckless			
	3) relentless	4) reckless			
		CO ON TO THE NEXT PACE			



- 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) i
- 2) interpret
 4) justify
- 148- The lack of diversity weakens resilience to the growing risks of climate disruption, soil, pollution and pollinator loss.
 - 1) differentiation2) deterioration3) diffusion4) distribution

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) premature2) sluggish3) perilous4) intricateIf you're cramming for exams take an occasion
- 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

3) quantify

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 mocritheres. The mocritheres 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. Mocritheres 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 modem 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 clephant'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 palacomastodons 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



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.

#