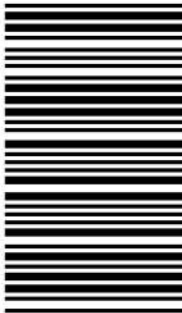


کد کنترل



562C

562

C

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمرساز) - سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۲)

صبح جمعه

۱۳۹۹/۱۲/۱۵



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

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

کلیه رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی فنی و مهندسی

تعداد سؤال: ۶۰

مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	استعداد تحصیلی	۳۰	۱۰۱	۱۳۰
۲	زبان انگلیسی - عمومی	۳۰	۱۳۱	۱۶۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

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

اینجانب 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 سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

۱

بخش اول

راهنمایی:

در این بخش، دو متن به طور مجزا آمده است. هریک از متن‌ها را به دقت بخوانید و پاسخ سؤال‌هایی 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.

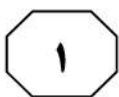
نشده‌اند.

در شیشه‌های الکتروکرومیک، عبور جریان الکتریسیته با ایجاد واکنش شیمیایی، سبب تغییر خصوصیات نوری مواد شده و (۴۰) ویژگی‌های جذب و انعکاس نور را تغییر می‌دهد. شیشه‌های الکتروکرومیک در حالت روشن (عبور جریان الکتریسیته)، کدر بوده و در حالت خاموش، شفاف هستند. شیشه‌های الکتروکرومیک، از دو لایه رسانا در طرفین، (۴۵) یک لایه یون مثبت، لایه رسانای الکتروکرومیک و لایه منفی در قسمت‌های میانی تشکیل شده‌اند. لایه یون مثبت جهت ذخیره‌سازی لیتیوم بی‌رنگ بوده و لایه منفی الکترود از اکسید تنگستن و رنگی است. (۵۰) شیشه‌های کریستال مایع، با عبور جریان الکتریسیته شفاف شده و با قطع جریان، به دلیل جهت‌گیری تصادفی کریستال‌ها و پخش نور، شیشه مات می‌شود. جهت ساخت این شیشه‌ها، از دو لایه شفاف قلع به عنوان (۵۵) الکترود و لایه‌ای از کریستال مایع بین آنها استفاده شده است. از ویژگی‌های شیشه کریستال مایع می‌توان مصرف کم الکتریسیته، ایجاد فضای محفوظ و حفظ حریم، سهولت تفکیک و تجمیع فضا، هزینه (۶۰) تعمیر و نگهداری کم، دوام و طول عمر بالا، قابلیت تولید در ابعاد وسیع و توانایی کاهش میزان خیرگی نور را نام برد. با وجود این، شیشه‌های کریستال مایع در جهت کاهش حرارت و کنترل تابش خورشید، محدودیت‌هایی (۶۵) دارند و جریان گرما با عبور از طریق شیشه، تغییر چندانی نمی‌کند.

به صفحه بعد بروید.

سطر منظور از شیشه‌های هوشمند، انواع شیشه‌هایی است که با ممانعت از عبور بخش مشخصی از پرتو نور خورشید، سبب کاهش اتلاف حرارت در ساختمان‌ها می‌شوند. با (۵) استفاده از این نوع شیشه‌ها، میزان مصرف انرژی با افزایش بازده گرمایی در هوای سرد و کاهش آن در هوای گرم بهبود می‌یابد. در یک دسته‌بندی کلی می‌توان انواع شیشه‌های هوشمند را به شیشه‌های ترمومکرومیک، (۱۰) کریستال مایع، الکتروکرومیک، گازوکرومیک و SPD تقسیم‌بندی نمود. شیشه‌های ترمومکرومیک، شیشه‌های با رنگ متغیر نسبت به تغییرات دمایی هستند. لایه‌های نازک ترمومکرومیک در دماهای پایین (دمای افق) با (۱۵) ساختار مونوکلینیک، رفتار نیمه‌هادی داشته و دارای انعکاس اندک است.

با افزایش دما و تغییر ساختار ماده ترمومکرومیک به ساختار روتایل (حالت گرم)، مانند یک شبکه فلز عمل کرده و طیف وسیعی (۲۰) از پرتو خورشید را بازتاب می‌دهد. این شیشه از شیشه‌های غیرفعال بوده و بدون جریان الکتریسیته کار می‌کند. رنگ آبی شیشه را می‌توان با اضافه کردن فلورور به آن به قهوه‌ای (۲۵) تغییر داد. شیشه‌های گازوکرومیک از دو پانل شیشه، یک لایه گاز میانی و لایه پوششی روی شیشه خارجی تشکیل شده‌اند. با برقراری جریان الکتریسیته و عبور نور، واکنش شیمیایی در مواد گازوکرومیک موجب تغییر رنگ شیشه و کاهش میزان نور تابشی از (۳۰) خورشید می‌شود. مدت زمان لازم برای تغییر رنگ شیشه‌ها ۲۰ ثانیه است. با وجود عملکرد مناسب در کنترل نور و انرژی دریافتی از خورشید و نیز سرمایه‌گذاری‌های بسیار در این (۳۵) زمینه، به دلیل دشواری و پیچیدگی تزریق گاز بین شیشه‌ها، تاکنون در مقیاس تجاری تولید



562 C



۱۰۳- طبق متن، کدام مورد درخصوص رنگ شیشه‌ای که در ساختار آن، دو لایه شفاف قلع وجود دارد، صادق است؟

- (۱) با اتصال جریان الکتریسیته، بین دو رنگ خاص متناوب، متغیر است.
- (۲) در کنترل کاهش حرارت و تابش خورشید، اثر زیادی دارد.
- (۳) جریان الکتریسیته بر روی آن، اثرگذار است.
- (۴) بسته به هر نوع از این شیشه، متفاوت است.

۱۰۴- کدام مورد، ساختار متن را به بهترین وجه، توصیف می‌کند؟

- (۱) مشکلی مطرح و وجود افتراق میان روش‌های متفاوت برخورد با آن، لیست شده است.
- (۲) عملکرد یک پدیده تکنولوژیک، توصیف و فرایند بهبود آن، توضیح داده می‌شود.
- (۳) مزايا و معایب انواع مختلف یک روش جدید تکنیکی، ذکر و مقایسه می‌شوند.
- (۴) تعریفی ارائه و سپس با یک طبقه‌بندی مربوطه بسط داده می‌شود.

۱۰۴- کدام مورد، موضوع پاراگراف بعد از متن خواهد بود؟

- (۱) توصیف شیشه‌های SPD
- (۲) دلایل افزایش کاربرد شیشه‌های هوشمند
- (۳) برخی مزایای دیگر شیشه‌های کریستال مایع
- (۴) تاریخچه تولید و توسعه شیشه‌های هوشمند

۱۰۵- طبق متن، کدام مورد درخصوص شیشه‌های ترموکرومیک، صحیح نیست؟

- (۱) ساختار ماده آن، برخی موقع تغییر می‌کند.
- (۲) رفتار آنها، بی‌تأثیر از دمای محیط است.
- (۳) ظاهرشان در پاسخ به محیط، تا اندازه‌ای تغییر می‌کند.
- (۴) برخی موقع رفتار نیمه‌هادی داشته و دارای انعکاس اندک هستند.

به صفحه بعد بروید.

استوانه‌های جدار ضخیم را مطالعه کردند. پری و گودمن، مطالعاتی بر روی نمونه‌های گچی برای مطالعه شکست در نمونه‌های استوانه‌ای توالی انجام دادند. الکادی شکست در نمونه‌های (۴۰) استوانه‌ای توالی بتنی را بررسی کرد. وارلیک و همکاران از نمونه‌های استوانه‌ای توالی برای مطالعه پایداری دیواره چاه‌های نفت در طی حفاری و تولید استفاده کردند.

در مطالعات اخیر، هاشمی و همکاران، (۴۵) اثرات پارامترهای مختلف مانند مقدار آب و سیمان، توزیع اندازه دانه‌ها، زمان عمل آوری نمونه‌های استوانه‌ای جدار ضخیم را با هدف پیش‌بینی پایداری چاه حین حفاری مطالعه کردند. مییر و همکاران با استفاده از مطالعات (۵۰) آزمایشگاهی، اثر شیب لایه‌ها بر روی پایداری چاه را توسط نمونه‌های استوانه‌ای جدار ضخیم بررسی کردند. در این راستا، شکست‌های رخداده در دیواره نمونه‌های استوانه جدار ضخیم طی تغییر شیب لایه‌ها نسبت به محور چاه مطالعه شد. همچنین، هاشمی و همکاران (۵۵) با استفاده از مدلسازی فیزیکی نمونه‌های استوانه‌ای جدار ضخیم، اثر رژیم‌های مختلف تنش بر روی پایداری چاه را بررسی کردند که نشان‌دهنده تأثیر قابل توجه فشار جانبی بر روی پایداری چاه بود. سانتانا و همکاران، (۶۰) ترکیبی از مطالعات آزمایشگاهی توسط نمونه‌های استوانه‌ای جدار ضخیم و روش‌های عددی را برای پیش‌بینی تولید ماسه در چاه استفاده کردند. سپس هاشمی و همکاران، (۶۵) مطالعات آزمایشگاهی بر روی ارتباط بین منطقه‌های موضعی و ناپایداری چاه را با استفاده از نمونه‌های استوانه جدار ضخیم از جنس ماسه ضعیف سیمانی شده انجام دادند.

به صفحه بعد بروید.

سطر حفر چاه در صنایع مختلف مانند نفت، گاز و معدن موضوعی است که همواره با صرف هزینه‌های زیاد و مشکلات ناپایداری همراه است. بنابراین بررسی رفتار چاه‌ها در هنگام (۵) حفر که با وقوع انواع تغییرشکل‌ها و شکست در آنها همراه است، امری ضروری و حیاتی می‌باشد. از کاربردهای نمونه‌های استوانه‌ای توخالی می‌توان به بررسی ناپایداری اطراف فضاهای زیرزمینی در صنایع مختلف مانند (۱۰) نفت، گاز و معدن که همواره با صرف هزینه‌های زیاد و مشکلات وسیع همراه بوده است، اشاره کرد. مطالعات آزمایشگاهی بر روی نمونه‌های استوانه‌ای جدار ضخیم به قرن بیستم مربوط می‌شود که ابتدا آدامس و کینگ، مطالعات (۱۵) آزمایشگاهی بر روی نمونه‌های استوانه‌ای توخالی را شروع کردند. سپس بریجمون، کارهای آدامس را با تغییر در شرایط بارگذاری تکرار کرد. رابرتسون اثر نسبت قطر داخلی به قطر خارجی را بر روی مقاومت و تغییر شکل (۲۰) نمونه‌های استوانه‌ای توخالی بررسی کرد. هاسکینز آزمایش‌هایی بر روی نمونه‌های استوانه‌ای توخالی برای تعیین شکست در پنج نوع سنگ ایزوتروپیک انجام داد. الساید رفتار تغییر شکل تحت بارگذاری‌های مختلف بر روی نمونه‌های استوانه‌ای توخالی را مطالعه (۲۵) کرد. گای مطالعات قبلی انجام شده بر روی گسترش ترک در نمونه‌های استوانه‌ای توخالی را توسعه داد. بندیس وضعیت‌های تنش و مودهای شکست اطراف فضاهای زیرزمینی را (۳۰) با استفاده از نمونه‌های استوانه‌ای توخالی تحت شرایط بارگذاری مختلف بررسی کرد. ایوی و کوک آزمایش‌های اضافی برای مطالعه رفتار تغییرشکل و شکست اطراف فضاهای زیرزمینی بر روی نمونه‌های استوانه‌ای توخالی (۳۵) انجام دادند. براون و سانتارلی توسعه شکست در



562 C



- ۱۰۷ - اطلاعات کافی برای پاسخ به کدام پرسش زیر، در متن موجود است؟

- ۱) اثر رژیمهای مختلف تنش بر پایداری چاه حین حفاری، چگونه تأثیر قابل توجه فشار جانبی بر روی پایداری چاه را پدیدار می‌سازد؟
- ۲) پارامترهای مختلف مانند مقدار آب و سیمان، توزیع اندازه دانه‌ها چه اثری بر پایداری چاه حین حفاری دارد؟
- ۳) دلیلی که بریجمن با تغییر در شرایط بارگذاری، اقدام به تکرار کارهای آدامس کرد، چه بود؟
- ۴) چه عاملی، دلیل مطالعاتی است که در متن آورده شده‌اند؟

- ۱۰۸ - کدام مورد، نگرش کلی نویسنده به موضوع متن را به بهترین وجه توصیف می‌کند؟

- ۱) تأیید توأم با کمی تردید
- ۲) موشکافی منتقدانه
- ۳) بی‌طرفانه و عینی
- ۴) مشتاق اما نگران

- ۱۰۵ - متن حاضر، بخشی از کدام قسمت یک مقاله علمی است؟

- ۱) مقدمه
- ۲) چکیده
- ۳) توصیف روش تحقیق
- ۴) جمع‌بندی و نتیجه‌گیری

- ۱۰۶ - کدام تحقیق زیر، از بقیه اخیرتر است؟

- ۱) اثرات پارامترهای مختلف مانند مقدار آب و سیمان، توزیع اندازه دانه‌ها، زمان عمل آوری نمونه‌های استوانه‌ای جدار ضخیم با هدف پیش‌بینی پایداری چاه حین حفاری
- ۲) مطالعات آزمایشگاهی بر روی ارتباط بین منطقه‌های موضعی و ناپایداری چاه با استفاده از نمونه‌های استوانه جدار ضخیم از جنس ماسه ضعیف سیمانی شده
- ۳) مطالعه شکست‌های رخداده در دیواره نمونه‌های استوانه جدار ضخیم طی تغییر شیب لایه‌ها نسبت به محور چاه
- ۴) مطالعاتی بر روی نمونه‌های گچی برای مطالعه شکست در نمونه‌های استوانه‌ای توالی

پایان بخش اول



بخش دوم

راهنمایی:

این بخش از آزمون استعداد، از انواع مختلف سؤال‌های کمی، شامل مقایسه‌های کمی، استعداد عددی و ریاضیاتی، حل مسئله و ... تشکیل شده است.

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



562 C

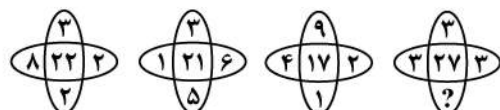


راهنمایی: هر کدام از سؤال‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳ را بدقت بخوانید و جواب هر سؤال را در پاسخنامه علامت بزنید.

۱۱۱- خودرویی از شهر A، با مخزن پر از سوخت به سمت شهر B حرکت می‌کند. برای طی کردن ۱۶ درصد از مسیر، ۲۴ درصد سوخت مخزن لازم است. این خودرو، حداقل پس از مصرف چند درصد از سوخت خود، باید مجدد سوخت‌گیری کند تا بتواند بدون سوخت‌گیری دیگری، از شهر A به شهر B برسد؟

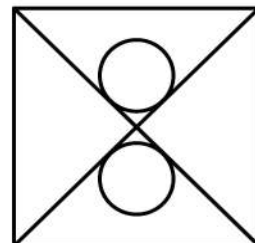
- ۴۵ (۱)
۵۰ (۲)
۵۵ (۳)
۶۰ (۴)

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



- ۶ (۱)
۵ (۲)
۴ (۳)
۳ (۴)

۱۱۰- در شکل زیر، دو دایره یکسان بر قطرهای مربع مماس شده و فاصله مرکز آنها از یکدیگر، به اندازه نصف طول ضلع مربع است. مساحت مربع، چند برابر مساحت هر دایره است؟
 $(\pi = \frac{3}{2})$



- ۱۲ (۱)
۱۰ (۲)
۸ (۳)
۶ (۴)

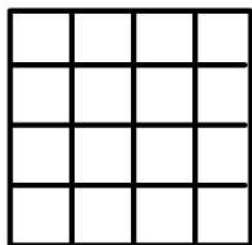
به صفحه بعد بروید.



562 C



۱۱۳- کف یک اتاق به ابعاد 4×4 مترمربع، مطابق شکل زیر، قرار است توسط یک سرامیک کار، با ۸ سرامیک به ابعاد 1×2 مترمربع فرش شود. اگر بخواهیم تعدادی سرامیک را خودمان طوری قرار دهیم که فرد سرامیک کار مجبور باشد بقیه سرامیک‌ها را تنها به یک حالت منحصر به فرد قرار دهد و هیچ حق انتخابی برای چیدمان متفاوت بقیه سرامیک‌ها نداشته باشد، این تعداد، حداقل چند عدد است؟



۱۱۲- یک مهندس ناظر، در دی‌ماه به سه پروژه متفاوت، به ترتیب، ۱۵، ۱۲ و ۱۶ روز سرکشی کرده است. تعداد روزهایی که وی به هیچ پروژه‌ای سرکشی نکرده ۸ روز، تعداد روزهایی که تنها به یک پروژه سرکشی کرده نامعلوم، تعداد روزهایی که تنها به دو پروژه سرکشی کرده ۱۵ روز بوده است. این مهندس در چند روز، به هر سه پروژه سرکشی کرده است؟

۱۰) ۱

۸) ۲

۶) ۳

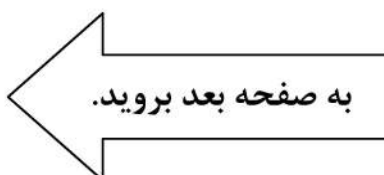
۳) ۴

۵) ۱

۴) ۲

۲) ۳

۱) ۴



راهنمایی: هر کدام از سؤال‌های ۱۱۴ و ۱۱۵، شامل دو مقدار یا کمیت هستند، 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.

۱۱۵- سه ظرف غیرمدرج ۳، ۵ و ۷ لیتری، یک شیر آب و یک بشکه خالی در اختیار داریم. قرار است مقداری آب معین درون بشکه ببریزیم، به طوری که از هر ظرف، حداقل یک مرتبه استفاده کنیم. در هر مرتبه استفاده از یک ظرف، فقط می‌توانیم آن را پر از آب کرده و درون بشکه ببریزیم، بدون آنکه مجاز به جایه‌جایی آب بین ظرف‌ها باشیم.

ب
حداکثر تعداد دفعات
استفاده از ظرف ۷
لیتری برای ریختن
۹۱ لیتر آب، درون
بشکه

الف
حداکثر تعداد دفعات
استفاده از ظرف ۳
لیتری برای ریختن
۵۰ لیتر آب، درون
بشکه

۱۱۴- خواننده‌ای دو آلبوم و در هر آلبوم، تعدادی آهنگ تولید کرده است. ۴۰ درصد از مجموع تعداد آهنگ‌های دو آلبوم این خواننده را علی و مابقی را محمد تنظیم کرده است. می‌دانیم که ۲۰ درصد از آهنگ‌هایی که محمد از این دو آلبوم تنظیم کرده، مربوط به آلبوم اول خواننده بوده و $\frac{1}{3}$ آهنگ‌های آلبوم دوم را علی تنظیم کرده است.

<u>الف</u>	<u>ب</u>
نصف تعداد آهنگ‌های	تعداد آهنگ‌های
آلبوم دوم خواننده	آلبوم اول خواننده

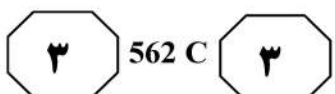
پایان بخش دوم

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.



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

۱۱۷ - اگر خازن قسمت پایین سمت چپ، C باشد، کدام سیم، یک خازن دایره‌ای را به طور قطع، به خازن A وصل می‌کند؟

- (۱) آبی
- (۲) قرمز
- (۳) سبز
- (۴) نمی‌توان تعیین کرد.

پنج خازن A، B، C، D و E (دوتا دایره‌ای و سه تا مربعی)، توسط چهار سیم آبی، قرمز، سبز و زرد رنگ، مطابق شکل زیر، به وسیله یک دانش‌آموز کنجکاو به یکدیگر وصل شده‌اند. اطلاعات زیر موجود است.

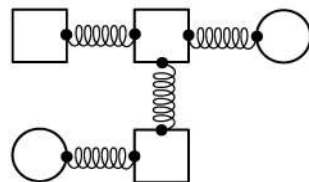
- خازن E توسط سیم سبزرنگ، به یک خازن مربعی وصل شده است.
- یک سر سیمهای آبی و قرمزنگ، به خازن A وصل شده‌اند.
- سیم زردرنگ، نه به خازن‌های B و E وصل شده است و نه به خازنی که سیم آبی به آن وصل شده است.

۱۱۸ - کدام یک از موارد زیر، به طور قطع، صحیح است؟
I. سیم آبی رنگ، خازن‌های A و B را به هم وصل می‌کند.

II. سیم قرمزنگ، دو خازن مربعی را به هم وصل می‌کند.

III. سیم زردرنگ، خازن‌های C و D را به هم وصل می‌کند.

- (۱) III و II
- (۲) II و III
- (۳) III و I
- (۴) II و I



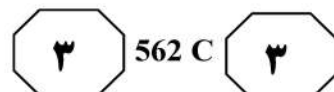
۱۱۶ - اگر سیم زردرنگ، دو خازن مربعی را به هم وصل کرده باشد، کدام خازن‌ها، دایره‌ای هستند؟

- C و B (۱)
- E و B (۲)
- D و C (۳)
- B و D (۴)

۱۱۹ - کدام دو خازن زیر، می‌توانند خازن‌های مربعی بالایی باشند؟

- C و B (۱)
- D و B (۲)
- E و D (۳)
- C و A (۴)

به صفحه بعد بروید.



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

۱۲۱- اگر قبل از شروع مراحل، توب **D** دقیقاً زیر توب **C** قرار داشته باشد، مکان چند توب به طور قطع مشخص می‌شود؟

- (۱) همه
- (۲) ۴
- (۳) ۳
- (۴) ۲

۶ توب **A**, **B**, **C**, **D**, **E** و **F** (نه لزوماً به ترتیب) مطابق شکل زیر، روی هم قرار دارند. در مرحله اول یک توب را حذف کرده و در بی آن، توب‌های (بالایی سقوط می‌کند. پس از سقوط توب‌ها، در مرحله دوم، دو توب متواالی (در تماس با هم) را حذف کرده که مجدداً امکان سقوط توب‌های (بالایی وجود دارد و نهایتاً ۳ توب باقی می‌ماند. اطلاعات زیر موجود است:

- توب‌های **F** و **D** که **D** بالاتر از **F** قرار دارد، در هیچ مرحله‌ای حذف نمی‌شوند.
- در مرحله اول توب **A** حذف نمی‌شود و توب‌های **B** و **C** هیچ تکانی نمی‌خورند.
- در مرحله دوم، **C** به همراه یکی از توب‌هایی که قبلًاً تکان خورده، حذف می‌شوند.

۱۲۲- اگر قبل از شروع مراحل، توب **C** دقیقاً روی توب **F** قرار بگیرد، پس از مرحله اول، دقیقاً زیر توب **A**، کدام توب قرار دارد؟

- (۱) E
- (۲) D
- (۳) C
- (۴) B



۱۲۳- در چند حالت مختلف، **A** جزو توب‌های حذف شده است؟

- (۱) ۶
- (۲) ۴
- (۳) ۲
- (۴) صفر

۱۲۰- اگر قبل از شروع مراحل، سومین توب از پایین، توب **B** باشد، در ۳ توب باقی مانده نهایی، بالاترین توب کدام است؟

- (۱) F
- (۲) E
- (۳) D
- (۴) B

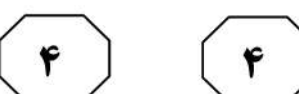
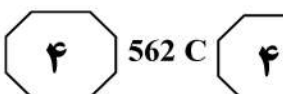
پایان بخش سوم

۴

بخش چهارم

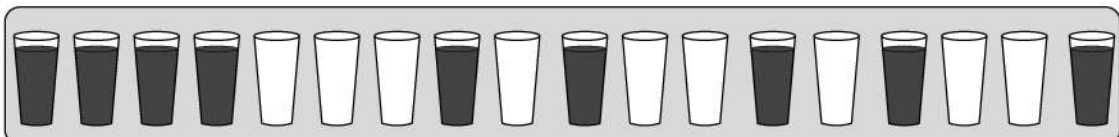
راهنمایی:

این بخش از آزمون استعداد، سؤال‌هایی از نوع تجسمی را شامل می‌شود. هریک از سؤال‌های ۱۲۴ تا ۱۳۰ را به دقت بررسی نموده و جواب صحیح را در پاسخنامه علامت بزنید.



راهنمایی: در سؤال ۱۲۴، ۱۸ عدد لیوان که برخی خالی (لیوان‌های سفید) و برخی پر (لیوان‌های تیره) هستند، مطابق شکل زیر، داده شده است. اگر خالی کردن تمام محتویات یک لیوان پر در هر کدام از لیوان‌های خالی، یک حرکت محسوب شود، با حداقل چند حرکت می‌توان کاری کرد که لیوان‌ها، یک‌درمیان، خالی و پر باشند؟

۱۲۴-



۶ (۱)

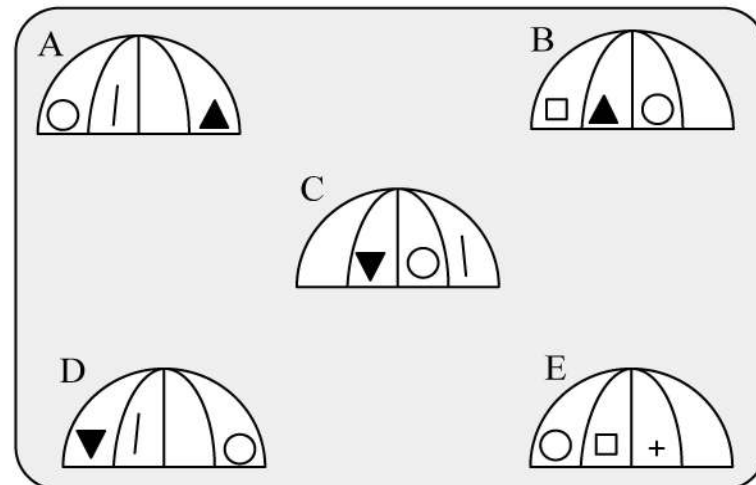
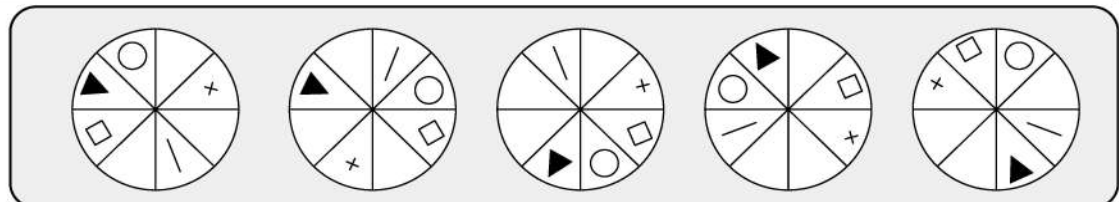
۵ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

در سؤال ۱۲۵، شکل بالایی، نمای از بالای ۵ چتر باز و شکل پایینی، نمای از کنار ۵ چتر باز را نشان می‌دهد. در شکل پایین، تنها سه چتر می‌توانند نمای از کنار یکی از چترهای بالا باشند. این سه شکل، کدام‌اند؟

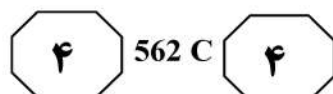
۱۲۵-



E و B . A (۲)
E و D . B (۴)

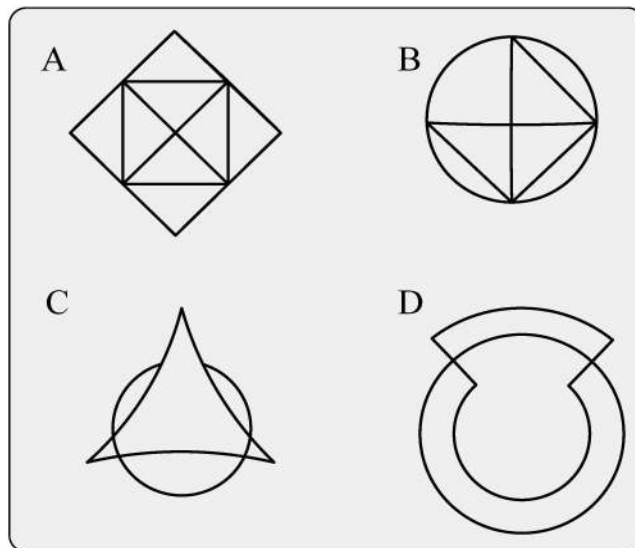
E و C . A (۱)
D و C . A (۳)

به صفحه بعد بروید.



راهنمایی: در سؤال ۱۲۶، ۴ الگو نمایش داده شده است. کدام یک از این ۴ الگو را نمی‌توان بدون برداشته شدن خود کار از روی کاغذ رسم کرد، طوری که از روی هر قسمت (مگر نقاط)، فقط یک بار عبور کند؟

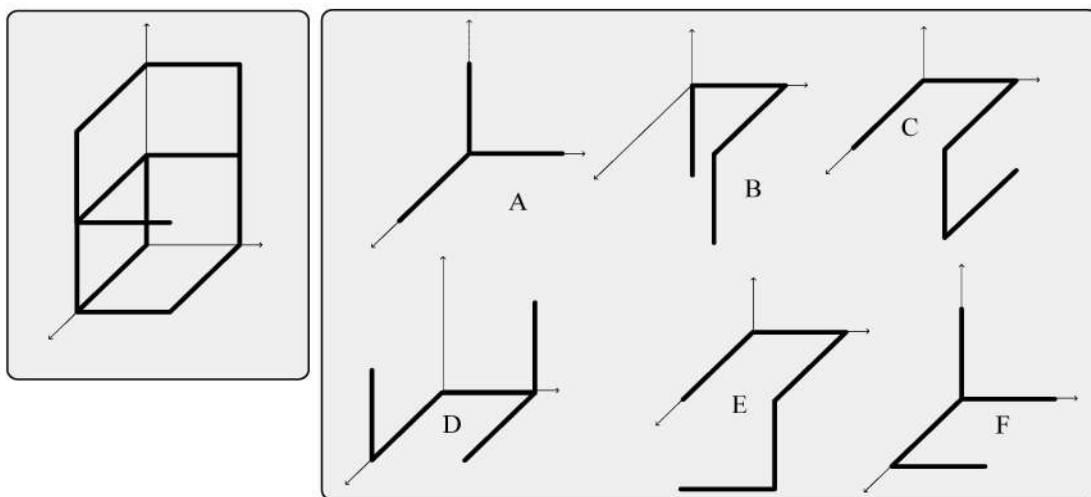
۱۲۶-



- A (۱)
B (۲)
C (۳)
D (۴)

راهنمایی: در سؤال ۱۲۷، در سمت چپ، یک الگوی سه بعدی و در سمت راست، ۶ سازه که با میله های مشابه ساخته شده اند را مشاهده می کنید. شکل سه بعدی سمت چپ، از کنار هم قرار گرفتن کدام یک از سازه های سمت راست، قابل ساخت است؟

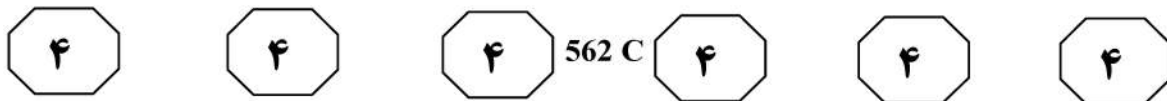
۱۲۷-



- F و E . B (۲)
E و D . B (۴)

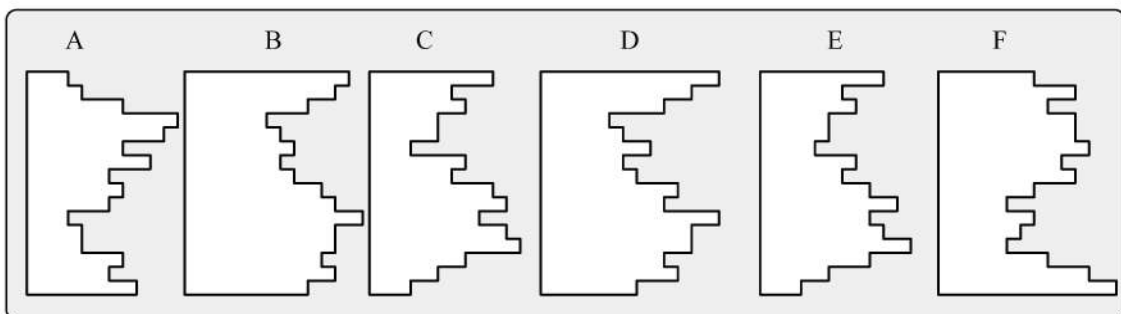
- D و C . A (۱)
F و B . A (۳)

به صفحه بعد بروید.



راهنمایی: در سؤال ۱۲۸، از کنار هم قرار گرفتن کدام دو قطعه زیر، یک مربع کامل تشکیل می‌شود؟

۱۲۸-



F و C (۲)

D و C (۴)

E و B (۱)

F و A (۳)

۱۲۹- در یک مکعب مستطیل به ابعاد ۶ در ۵ در ۴ سانتی‌متر، حداکثر چند مکعب مربع ۱ در ۱ در ۱ سانتی‌متر جا می‌شود، به شرطی که مکعب‌های کوچک، هیچ نماسی با هم نداشته باشند، مگر از رئوس؟

۲۴ (۲)

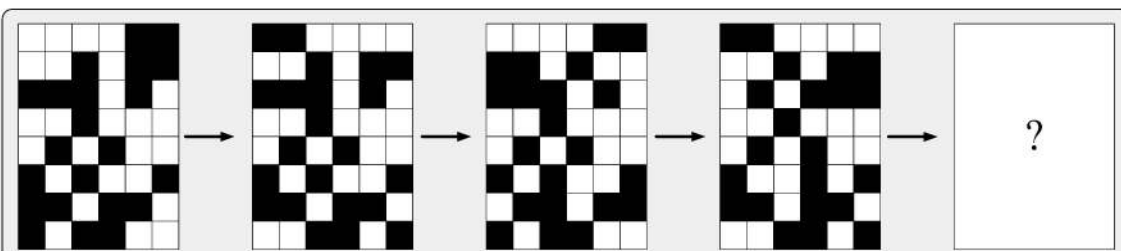
۲۰ (۱)

۳۶ (۴)

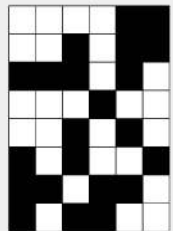
۳۰ (۳)

راهنمایی: در سؤال ۱۳۰، در ردیف بالا، از چپ به راست، الگوها با روندی خاص تغییر می‌کنند. کدام الگو (موارد ۱ تا ۴)، به جای علامت سؤال قرار گیرد تا این روند، همچنان ادامه یابد؟

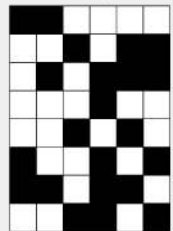
۱۳۰-



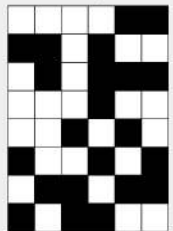
۱)



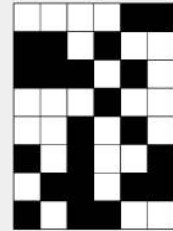
۲)



۳)



۴)



3

بخش پنجم

راهنماي:

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.

5

5

562 C

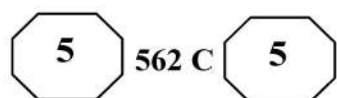
5

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.

GO ON TO THE NEXT PAGE



147- Because I am an extreme planner who needs to control everything, I never engage in

- 1) justification
- 2) pretention
- 3) coincidence
- 4) spontaneity

148- The roads in our town already have too much traffic; building a new shopping mall will the problem.

- 1) frustrate
- 2) exacerbate
- 3) preserve
- 4) exploit

149- The movie *Close Encounters of the Third Kind* tells the story of the first contact between beings from outer space and creatures, that is, those living on earth.

- 1) terrestrial
- 2) dominant
- 3) ingenious
- 4) affable

150- There is agreement that an airport is needed; no one disputes that, but there is fundamental disagreement about where to build it.

- 1) uniform
- 2) utilitarian
- 3) unique
- 4) unanimous

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.

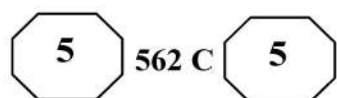
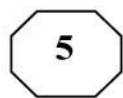
Passage 1:

For the next ten years, various aspects of society could be going through enormous change as Virtual Reality (VR) technology moves towards fully operational and interactive implementation of its potential. To what extent VR establishes itself as an integral part of our lives, and how quickly it is likely to move from niche technology to common usage throughout society, is currently under discussion. However, many experts are of the opinion that VR may well have become sufficiently developed for it to form an essential part of life by 2030 (if not sooner). Over 40 million people currently own VR headsets, and this figure is expected to double over the next three years. By 2025, we may well have reached the point at which almost 200 million users own a VR viewing device, the Head Mounted Display (HMD), more commonly known as a VR headset.

The ultimate aim of these headsets is to generate a 360-degree, 3D virtual world, enabling the viewer to enjoy what they are watching without the physical limits of a TV, computer or cinema screen. There are two LCD displays, one for each eye, which display images being sent by the computer or some such device (via an HDMI cable) or on the screen of a smartphone inserted into the front of the headset. Lenses, set inside the HMD between the user's eyes and the LCD displays, are necessary to counteract the natural differences between what one human eye and the other simultaneously see.

These lenses enable two 2D images of the display to be viewed, thus creating a tailored picture for each eye. These combine to create the illusion of 'real life' in 3D. The HMD also uses 'head tracking', a system that follows the principle of aircraft flight, tracking three measurements known as pitch, yaw and roll (or movement along the x, y and z axes). It means that when the user tilts their head up, down, or to the side, VR follows these motions and allows them to 'see' all around them.

GO ON TO THE NEXT PAGE



151- Which of the following could best be inferred from the passage about virtual reality?

- 1) Its potential has not yet been fully materialized.
- 2) Everyone is preoccupied with what it has offered so far.
- 3) It is highly unlikely for it to become an integral part of human life after a decade or so.
- 4) VR headsets are more popular than the other possibilities in that they have more in stock to present to their prospective users.

152- Based on the passage, the number of VR headset owners is projected to be which of the following, three years from now?

- 1) 400 million
- 2) 200 million
- 3) 80 million
- 4) 40 million

153- What does paragraph 2 mainly discuss?

- 1) What the pro and cons of VR headsets are compared to other similar devices
- 2) What users are to do to make VR headsets up and running
- 3) What VR headsets look like to a detached observer
- 4) How VR headsets do what they are designed for

154- Which of the following is true about VR headsets' lenses?

- 1) They create the differences between what each single eye sees.
- 2) They are integrated into LCD displays for better effects.
- 3) They are necessary for two 2D images to be viewed.
- 4) They are inserted into the back of the headsets.

155- Which of the following best describes the author's attitude toward the subject of the passage?

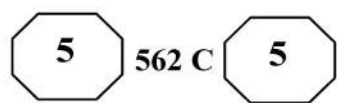
- 1) Impartial
- 2) Objective yet concerned
- 3) Uncritical approval
- 4) Uncertain but interested

Passage 2:

Emerging together from the presolar cauldron, Earth and Venus were endowed with nearly the same size and composition. Yet they have developed into radically different worlds. The surface temperature of Earth's sister planet is about 460 degrees Celsius—hot enough for rocks to glow visibly to any unfortunate carbon-based visitors. A deadly efficient greenhouse effect prevails, sustained by an atmosphere whose major constituent, carbon dioxide, is a powerful insulator. Liquid water is nonexistent. The air pressure at the surface is almost 100 times that on Earth; in many ways it is more an ocean than an atmosphere. A mélange of gaseous sulfur compounds, along with what little water vapor there is, provides chemical fodder for the globally encircling clouds of sulfuric acid.

This depiction of hell has been brought to us by an armada of 22 robotic spacecraft that have photographed, scanned, analyzed and landed on Venus over the past four decades. Throughout most of that time, however, Venus's obscuring clouds hindered a full reconnaissance of its surface. Scientists' view of the planet remained static because they knew little of any dynamic processes, such as volcanism or tectonism, that might have occurred there. The Magellan spacecraft changed that perspective. From 1990 to 1994 it mapped the entire surface of the planet at high resolution by peering through the clouds with radar. It revealed a planet that has experienced massive volcanic eruptions in the past and is almost surely active today. Coupled with this probing of Venusian geologic history,

GO ON TO THE NEXT PAGE



detailed computer simulations have attempted to reconstruct the past billion years of the planet's climate history. The intense volcanism, researchers are realizing, has driven large-scale climate change. Like Earth but unlike any other planet astronomers know, Venus has a complex, evolving climate.

156- What is the primary purpose of the passage?

- 1) To compare and contrast Earth and Venus
- 2) To render an account of what Venus really is
- 3) To make readers appreciate the conditions on earth
- 4) To summarize past attempts to probe the features of Venus

157- The word "that" in paragraph 1 refers to

- 1) Venus's atmosphere
- 2) liquid water
- 3) Venus's surface
- 4) air pressure

158- Which of the following is true about the surface of Venus?

- 1) It has experienced sort of weathering due to the clouds covering it.
- 2) It was unknown to us until several decades ago.
- 3) Geologically, it is anything but active now.
- 4) It makes it hard for spacecraft to land on.

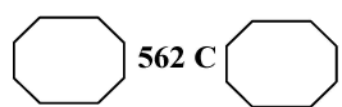
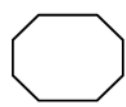
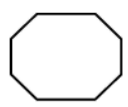
159- Which of the following can be inferred from paragraph 2?

- 1) Earth has a complex, evolving climate.
- 2) It is only the Earth that has experienced climate change.
- 3) The clouds around Venus are too thick to penetrate by radar.
- 4) There is not any planet similar to Venus in respect of its harsh conditions

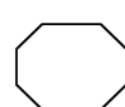
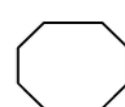
160- What made it possible for us to get the information about Venus described in paragraph 1?

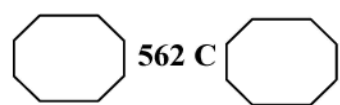
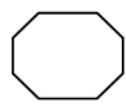
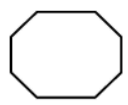
- 1) Venus's similarity to Earth
- 2) Its common origin with Earth
- 3) 40 years of space exploration
- 4) Analysis of its clouds of sulfuric acid

This is the end of section 5.



562 C





562 C

