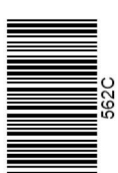
کد کنترل

562





# آزمون ورودی دوره دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۲) صبح جمعه ۱۳۹۹/۱۲/۱۵



جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم, تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور

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

# کلیه رشتههای امتحانی گروه آزمایشی فنی و مهندسی

مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۰

### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانى	ردیف
14.	1-1	٣٠	استعداد تحصيلي	١
18.	۱۳۱	٣٠	زبان انگلیسی ــ عمومی	۲

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

ىق چاپ، تكثير و انتشار سؤالات به هر روش ( الكترونيكي و ...) پس از برگزاري آزمون، براي تمامي اشخاص حقيقي و حقوقي تنها با مجوز اين سازمان مجاز ميباشد و با متخلفين برابر مقررات رفتار ميشود.

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

اینجانب ......... با شماره داوطلبی الشماره 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 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.

(1)

(1)

1

1 )562 C (

(1)

1

نشدهاند.

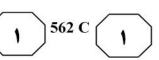
در شیشههای الکتروکرومیک، عبور جريان الكتريسيته با ايجاد واكنش شيميايي، سبب تغییر خصوصیات نوری مواد شده و (۴۰) ویژگیهای جذب و انعکاس نور را تغییر مىدهد. شيشههاى الكتروكروميك در حالت روشن (عبور جریان الکتریسیته)، کدر بوده و در حالت خاموش، شفاف هستند. شیشههای الكتروكروميك، از دو لايه رسانا در طرفين، (۴۵) یک لایه یون مثبت، لایه رسانای الكتروكروميك و لايه منفى در قسمتهاى میانی تشکیل شدهاند. لایه یون مثبت جهت ذخیرهسازی لیتیوم بی رنگ بوده و لایه منفی الكترود از اكسيد تنگستن و رنگی است. (۵۰) شیشههای کریستال مایع، با عبور جریان الكتريسيته شفاف شده و با قطع جريان، بهدلیل جهتگیری تصادفی کریستالها و پخش نور، شیشه مات میشود. جهت ساخت این شیشهها، از دو لایه شفاف قلع بهعنوان (۵۵) الکترود و لایهای از کریستال مایع بین آنها استفاده شده است. از ویژگیهای شیشه کریستال مایع می توان مصرف کم الكتريسيته، ايجاد فضاي 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.

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 می ابد. در یک دستهبندی کلی می توان انواع شیشههای هوشمند را به شیشههای ترموکرومیک، (۱۰) کریستال مایع، الکتروکرومیک، گازوکرومیک و SPD تقسیمبندی نمود. شیشههای ترموکرومیک، شیشههای با رنگ متغیر نسبت به تغییرات دمایی هستند. لایههای نازک ترموکرومیک در دماهای پایین (دمای اتاق) با (۱۵) ساختار مونوکلینیک، رفتار نیمههادی داشته و دارای انعکاس اندک است.

با افزایش دما و تغییر ساختار ماده ترموکرومیک به ساختار روتایل (حالت گرم)، مانند یک شبهفلز عمل کرده و طیف وسیعی (۲۰) از پرتو خورشید را بازتاب می دهد. این شیشه از شیشههای غیرفعال بوده و بدون جریان الكتريسيته كار مىكند. رنگ آبى شيشه را مى توان با اضافه كردن فلوئور به آن به قهوهاى تغییر داد. شیشههای گازوکرومیک از دو پانل (۲۵) 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. مدتزمان لازم برای تغییر رنگ شیشهها ۲۰ ثانیه است. با وجود عملکرد مناسب در کنترل نور و انرژی دریافتی از خورشید و نیز سرمایه گذاری های بسیار در این زمینه، بهدلیل دشواری و پیچیدگی تزریق گاز (۳۵) بین شیشهها، تاکنون در مقیاس تجاری تولید





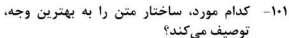












- ۱) مشکلی مطرح و وجوه افتراق میان روشهای متفاوت برخورد با آن، لیست شده است.
- ۲) عملکرد یک پدیده تکنولوژیک، توصیف و فرایند بهبود آن، توضیح داده میشود.
- ۳) مزایا و معایب انواع مختلف یک روش جدید تکنیکی، ذکر و مقایسه میشوند.
- ۴) تعریفی ارائه و سپس با یک طبقهبندی مربوطه بسط داده می شود.

## 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، متغير است.
- ۲) در کنترل کاهش حرارت و تابش خورشید، اثر زیادی دارد.
- ٣) جريان الكتريسيته بر روى أن، اثرگذار است.
- ۴) بسته به هر نوع از این شیشه، متفاوت است.

## 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 <mark>مایع</mark>
- ۴) تاریخچه تولید و توسعه شیشههای هوشم<mark>ند</mark>

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

- ۱) ساختار ماده آن، برخی مواقع تغییر می کند.
- ۲) رفتار آنها، بی تأثیر از دمای محیط است.
- ۳) ظاهرشان در پاسخ به محیط، تا اندازهای تغيير مي كند.
- ۴) برخی مواقع رفتار نیمههادی داشته و دارای انعکاس اندک هستند.

(1)

سطر حفر چاه در صنایع مختلف مانند نفت، گاز و

562 C

 $\overline{)}$ 

استوانههای جدار ضخیم را مطالعه کردند. پری و گودمن، مطالعاتی بر روی نمونههای گچی برای مطالعه شکست در نمونههای استوانهای توخالی انجام دادند. الکادی شکست در نمونههای استوانهای توخالی بتنی را بررسی کرد. وارلیک و همکاران از نمونههای استوانهای توخالی 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 <mark>نمونه</mark>های استوانهای جدار ضخیم بررسی کردند. در این راستا، شکستها<mark>ی</mark> رخداده در دیواره نمونههای استوانه جدار ضخیم طی تغییر شیب لایهها نسبت به محو<mark>ر</mark> (۵۵) چاه مطالعه شد. همچنین، هاشمی و همکاران با استفاده از مدلسازی فیزیکی نمونههای استوانهای جدار ضخیم، اثر رژیمهای مختلف تنش بر روی پایداری چاه را بررسی کردند که نشان دهنده تأثير قابل توجه فشار جانبی بر (۶۰) روی پایداری چاه بود. سانتنا و همکاران، 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 بینِ منطقههای موضعی و ناپایداری چاه را با استفاده از نمونههای استوانه جدار ضخیم از جنس ماسه ضعیف سیمانی شده انجام دادند.

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 می توان 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 می شود که ابتدا آدامس و کینگ، مطالعات

(۱۵) آزمایشگاهی بر روی نمونههای استوانهای توخالی را شروع کردند. سپس بریجمن، 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 قطر دردهای استوانهای توخالی بررسی کرد.

هاسکینز آزمایشهایی بر روی نمونههای

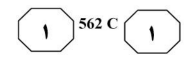
استوانهای توخالی برای تعیین شکست در پنج

نوع سنگ ایزوتروپیک انجام داد. الساید رفتار تغییر شکل تحت بارگذاریهای مختلف بر (۲۵) روی نمونههای استوانهای توخالی را مطالعه کرد. گای مطالعات قبلی انجامشده بر روی گسترش ترک در نمونههای استوانهای توخالی را توسعه داد. بندیس وضعیتهای تنش و

را توسعه داد. بیدیس وضعیتهای نیش 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 انجام دادند. براون و سانتارلی توسعه شکست در











### 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 قابلِ 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؟

## 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 توخالی

# ۱۰۸ کدام مورد، نگرش کلی نویسنده به موضوع متن را به بهترین وجه توصیف می کند؟

- ۱) تأیید تو<mark>أم با</mark> کمی تردید
  - ۲) موشكافي منتقدانه
  - ۳) بی طرفانه و عینی
  - ۴) مشتاق اما نگران

# پایان بخش اول



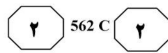
## راهنمایی:

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 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.



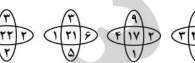






# راهنمایی: هرکدام از سؤالهای ۱۰۹ تا ۱۱۳ را بهدقت بخوانید و جواب هر سؤال را در پاسخنامه علامت بزنید.

۱۰۹ بین اعداد هرکدام از اشکال زیر، ارتباط خاص و مشتركي برقرار است. بهجاي علامت سؤال كدام عدد بايد قرار بگيرد؟







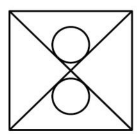
- 9 (1
- 0 (7
- 4 (4
- ٣ (۴

- ا۱۱۰ 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 مجدداً سوختگیری کند تا بتواند بدون سوختگیری
  - 40 (1

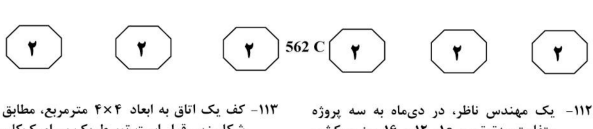
 ${f B}$  دیگری، از شهر  ${f A}$  به شهر

- 00 (7
- 00 (4
- 90 (4

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



- 17 (1
- 10 (7
- 1 (4
- 9 (4



شکل زیر، قرار است توسط یک سرامیک کار، متفاوت، به ترتیب، ۱۰، ۱۲ و ۱۶ روز سرکشی با ۸ سرامیک به ابعاد ۲×۱ مترمربع فرش کرده است. تعداد روزهایی که وی به هیچ شود. اگر بخواهیم تعدادی سرامیک را پروژهای سرکشی نکرده ۸ روز، تعداد روزهایی که تنها به یک پروژه سرکشی کرده خودمان طوری قرار دهیم که فرد سرامیککار مجبور باشد بقیه سرامیکها را تنها به یک نامعلوم، تعداد روزهایی که تنها به دو پروژه حالت منحصربهفرد قرار دهد و هیچ حق سرکشی کرده ۱۰روز بوده است. این مهندس انتخابی برای چیدمان متفاوت بقیه در چند روز، به هر سه پروژه سرکشی کرده سرامیکها نداشته باشد، این تعداد، حداقل چند عدد است؟

10 (1

0 (1

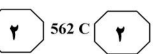
4 (7

7 (4

1 (4









راهنمایی: هرکدام 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» 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 داده شده در سؤال، نتوان رابطهای را بینِ مقادیر دو ستون «الف» و «ب» تعیین نمود، در پاسخنامه گزینه ۴ را علامت بزنید.

۱۱۴ خواننده ای 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. می دانیم که ۲۰ درصد از آهنگهایی که محمد از این دو آلبوم تنظیم کرده، مربوط به آلبوم اول خواننده بوده و  $\frac{1}{\pi}$  آهنگهای آلبوم دوم را علی تنظیم کرده است.

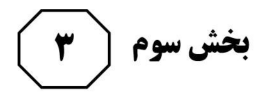
الف نصف تعداد آهنگهای تعداد آهنگهای آلبوم دوم خواننده آلبوم اول خواننده

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 بریزیم، بهطوری که از هر ظرف، حداقل یک مرتبه استفاده کنیم. در هر مرتبه استفاده از یک ظرف، فقط می توانیم آن را پر از آب کرده و درون بشکه بریزیم، بدون آنکه مجاز به جابه جایی آب بین ظرفها باشیم.

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

بِ حداكثر تعداد دفعات استفاده از ظرف ۷ ليترى براى ريختن ٩١ ليتر آب، درون بشكه

**یایان بخش دوم** 

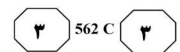


# راهنمایی:

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







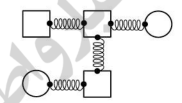




## راهنمایی: با توجه به اطلاعات و شکل زیر، به سؤالهای ۱۱۶ تا ۱۱۹ پاسخ دهید.

پنج خازن A، C ،B و E (دوتا دایرهای و سهتا مربعی)، توسط چهار سیم آبی، قرمز، سبز و زرد رنگ، مطابق شکل زیر، بهوسیله یک دانش آموز كنجكاو به يكديگر وصل شدهاند. اطلاعات زير موجود است.

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



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

B (۱ و C

E , B (7

D , C (T

B , D (4

۱۱۷− اگر خازن قسمت پایین سمت چپ، C باشد، کدام سیم، یک خازن دایرهای را بهطور قطع، به خازن A وصل می کند؟

۱) آبی

۲) قرمز

۳) سبز

۴) نمی توان تعیین کرد.

۱۱۸ - کدامیک از موارد زیر، بهطور قطع، صحیح است؟ ال سیم آبیرنگ، خازنهای A و B را به هم Iوصل مىكند.

II. سیم قرمزرنگ، دو خازن مربعی را به هم وصل مىكند.

 ${f H}$ ا. سیم زردرنگ، خازنهای  ${f C}$  و  ${f D}$  را به هم وصل ميكند.

۱) I، II و III

III , II (Y

٣) آ و ا

II , I (4

۱۱۹ کدام دو خازن زیر، می توانند خازنهای مربعی بالایی باشند؟ C , B (1

D , B (7

E , D (7

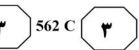
C , A (4

به صفحه بعد بروید.

صفحه ۱۲









۱۲۱- اگر قبل از شروع مراحل، توپ D دقیقاً زیر

بهطور قطع مشخص می شود؟

توپ C قرار داشته باشد، مکان چند توپ



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

۶ توپ A، C، B، A و F (نه لزوماً بهترتیب) مطابق شکل زیر، رویهم قرار دارند. در مرحله اول یک توپ را حذف کرده و در پی آن، توپ(های) بالایی سقوط میکند. پس از سقوط توپ(ها)، در مرحله دوم، دو توپ متوالی (در تماس با هم) را حذف کرده که مجدداً امکان سقوط توپ(های) بالایی وجود دارد و نهایتاً ۳ توپ باقی میماند. اطلاعات زیر موحد است:

- توپهای F و D که D بالاتر از F قرار دارد، در هیچ مرحلهای حذف نمی شوند.
- در مرحله اول توپ A حذف نمی شود و توپهای B و C هیچ تکانی نمی خورند.
- در مرحله دوم، C بههمراه یکی از توپهایی که قبلاً تکان خورده، حذف می شوند.

-177



روی C دقیقاً روی آوپ C دقیقاً روی توپ F قرار بگیرد، پس از مرحله اول، دقیقاً زیر توپ A، کدام توپ قرار دارد؟

E (1)

١) همه

4 (1

٣ (٣

7 (4

D (7

C (T

B (4

۱۲۳ در چند حالت مختلف، A جزو توپهای حذفشده است؟

9 (1

4 (1

7 (4

۴) صفر

-۱۲۰ اگر قبل از شروع مراحل، سومین توپ از پایین، توپ B باشد، در ۳ توپ باقیمانده نهایی، بالاترین توپ کدام است؟

F ()

E (7

D (T

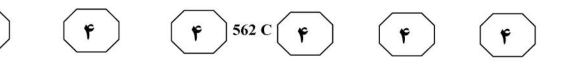
B (4

پایان بخش سوم



# راهنمایی:

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

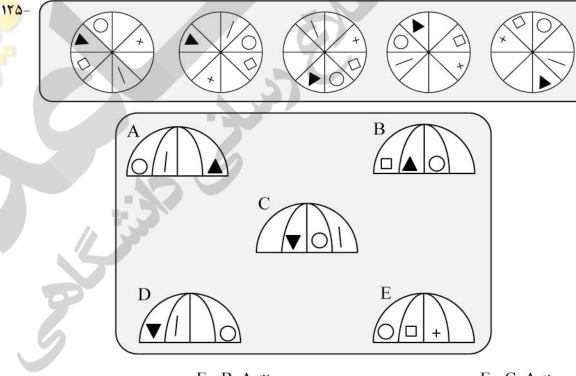


راهنمایی: در سؤال ۱۲۴، ۱۸ عدد لیوان که برخی خالی (لیوانهای سفید) و برخی پر (لیوانهای تیره) هستند، مطابق شکل زیر، داده شده است. اگر خالی کردن تمام محتویات یک لیوان پر در هرکدام از لیوانهای خالی، یک حرکت محسوب شود، با حداقل چند حرکت می توان کاری کرد که لیوانها، یک درمیان، خالی و پر باشند؟



r (r r (r

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



۲) A و E و B

۴) D ،B و E

۲) ۵ و E

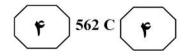
D , C .A (٣

به صفحه بعد بروید.

صفحه ۱۵







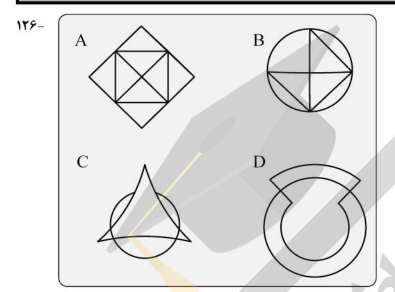


راهنمایی: در سؤال ۱۲۶، ۴ الگو نمایش داده شده است. کدامیک از این ۴ الگو را نمی توان بدون برداشته شدن خودکار از روی کاغذ رسم کرد، طوری که از روی هر قسمت (مگر نقاط)، فقط یک بار عبور کند؟

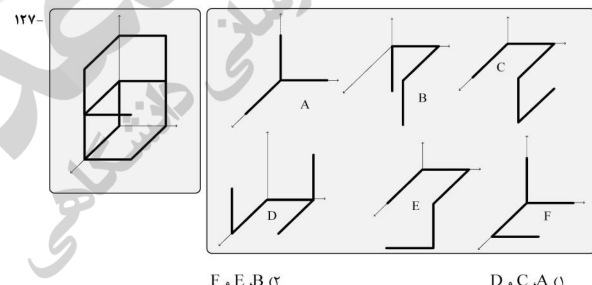
A (۱

В (۲

C (T



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

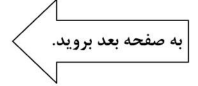


D , C .A ()

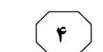
F , B ، A (۳

۲) B و F

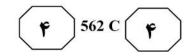
۴) B رو E

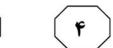


صفحه ۱۶

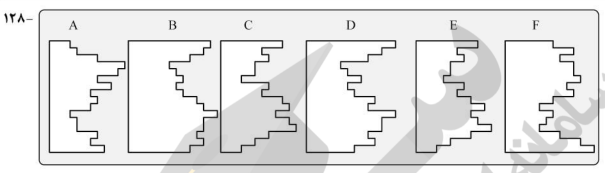












- F , C (Y
- D , C (4

۱) B و E

۳) A و ۴

۱۲۹ در یک مکعبمستطیل به ابعاد ۶ در ۵ در ۴ سانتیمتر، حداکثر چند مکعبمربع ۱ در ۱ در ۱ سانتیمتر جا میشود، بهشرطی که مکعبهای کوچک، هیچ تماسی با هم نداشته باشند، مگر از رئوس؟

Y 0 (1

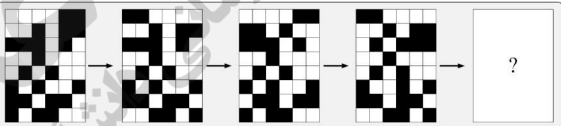
74 (7

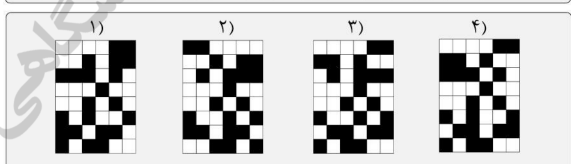
٣٥ (٣

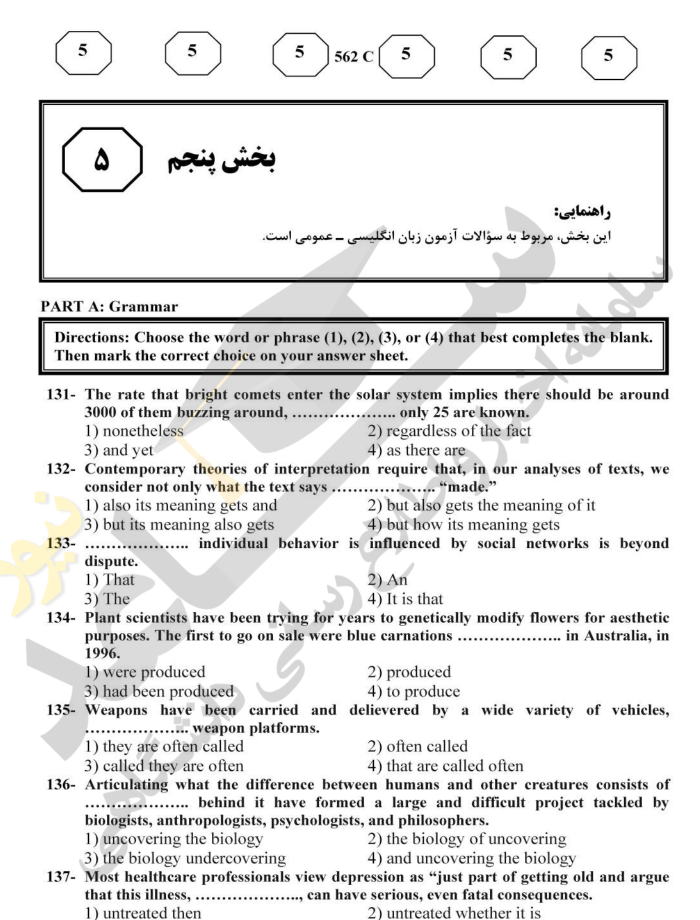
48 (4

راهنمایی: در سؤال ۱۳۰، در ردیف بالا، از چپ به راست، الگوها با روندی خاص تغییر میکنند. کدام الگو (موار<mark>د</mark> ۱ تا ۴)، بهجای علامت سؤال قرار گیرد تا این روند، همچنان ادامه یابد؟

14.





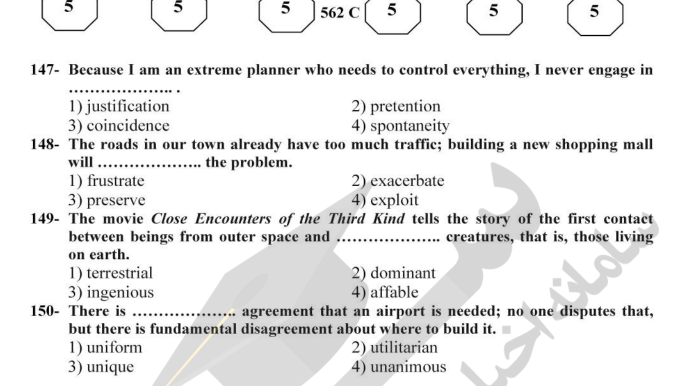


4) that is untreated

3) if untreated

120	129 Ted had a tomible habit of baceting as much about his smallest assemblishments					
130-	138- Ted had a terrible habit of boasting so much about his smallest accomplishments his vainglory became renowned throughout the small college campus.					
	1) that	2) as				
	3) in that	4) as though				
	×					
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.						
139-	Dogs growl and show their teeth in an	attempt to frighten the animal or person they				
	perceive as a					
	1) habitat	2) prey				
	3) suspicion	4) threat				
140-	Based on his recent poor decisions, it was obvious that Seth lacked even a modicum of					
	good					
	1) sentiment	2) sense				
	3) sensation	4) sensitivity				
141-	The judge the extraneous evidence because it was not pertinent to th					
	trial.					
	1) disclosed	2) distended				
	3) dismissed	4) distorted				
142-	The more frequently employees take time to exercise during working hours each					
	week, the fewer sick days they					
	1) expend	2) save				
	3) take	4) recall				
143-		hown that when rats are first				
		when it sounds, they later fear the tone even				
	without the associated shock.	2)				
	1) conditioned	2) sparkled				
144	3) displayed	4) intended				
144-	In 1998 Gordon Sinclair, the owner of a well-known restaurant, was struggling with a					
	problem that all restaurateurs. Patrons frequently reserve a table but, without notice, fail to appear.					
	1) delegates	2) afflicts				
	3) intensifies	4) evades				
145-						
143-	Despite what the scientist said, the volcano eruption is not, so do re be concerned!					
	1) impassive	2) negotiable				
	3) vulnerable	4) imminent				
146-		,				
140-	At the landfill, the process is in full swing, turning much of the garbage into gasses.					
	1) conversion	2) restoration				
	3) decomposition	4) pressurization				
	o) accomposition	Probatization				

 $\left(\begin{array}{c}5\end{array}\right)_{562}\,\mathrm{C}\left(\begin{array}{c}5\end{array}\right)$ 



#### 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:

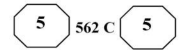
For the next ten years, various aspects of society could be going through enormous change as Virtual Reality (VR) technology moves towards fully operational and interactive implementation of its potential. To what extent VR establishes itself as an integral part of our lives, and how quickly it is likely 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.











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

1) Impartial

2) Objective yet concerned

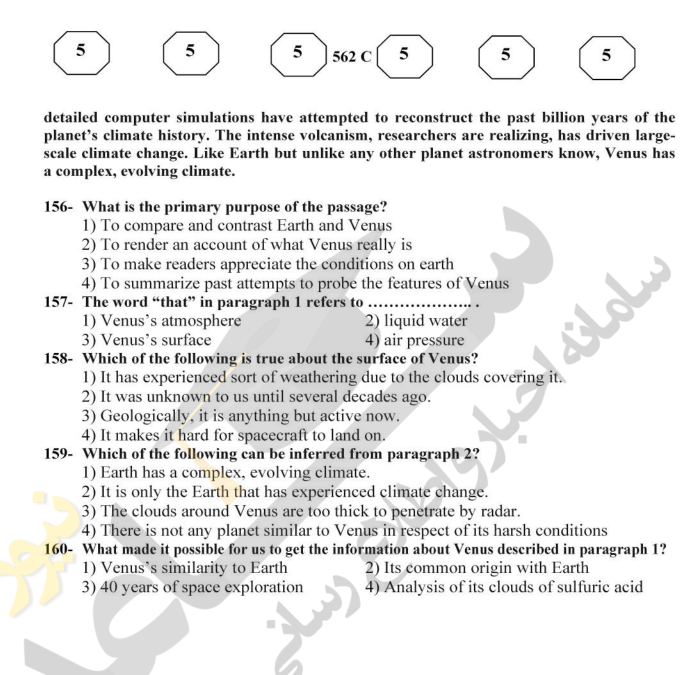
3) Uncritical approval

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,



This is the end of section 5.

