

صبح جمعه ۹۲/۱۲/۱۶ دفترچه شماره (۲)



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

# آزمون ورودی دورههای دکتـری (نیمهمتمرکز) داخل سـال ۱۳۹۳

کلیه رشتههای گروه آزمایشی فنی ـ مهندسی

مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه

تعداد سوال: ۶۰

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.

امام خمینی (ره)

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالها

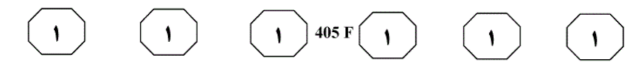
تا شماره	از شماره	تعداد سوال	مواد امتحانی	رديف
٧۵	49	٣٠	استعداد تحصيلي	١
1-0	٧۶	٣٠	زبان انگلیسی ــ عمومی	۲

اسفندماه ـ سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد. استفاده از ماشین حساب مجاز نمیباشد.

حق چاپ،تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش ( الکترونیکی و 000 ) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

	405 F		





## راهنمایی:

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

1 ) 405 F ( 1 )

سطر رباتهای کابلی نسل جدیدی از رباتهای موازی هستند کـه اخیـراً بـرای اسـتفاده در کاربردهای بزرگ، مورد توجه دانشمندان علم رباتیک قرار گرفتهاند. این رباتها از لحاظ (۵) ساختاری بسیار ساده بوده و در آنها از کابـل بهعنوان کارانداز استفاده شده و جابجایی و کنترل موقعیت مجری نهایی به کمـک آنهـا صورت می گیرد. در این رباتها مجری نهایی توسط موتورهایی که طول کابل ها را تنظیم (۱۰) می کنند، کنترل می شوند. موتورها می توانند بر روی مجری نهایی و یا در یک مکان ثابت نصب گردند. به مجری نهایی، انسواع مختلف ابزارها متناسب با كاربرد موردنظر مانند قلاب، دوربین، گریپر و ... می تواند متصل شود. یکی (۱۵) از مهم ترین مسایل مطرح در رباتهای کابلی، تحت کشش قرار داشتن کابلها در تمامی موقعیتها و بارگذاریهای وارده بر مجری نهایی بهمنظور حفظ پایداری است. می تسوان مفهوم کشش پـذیری را بـرای بیـان یکـی از (۲۰) خواص رباتهای کابلی که در آن نیروی كششى كابلها تحت هرگونه بارگذاري خارجي به کمک یک نیروی تعادلی بزرگ همواره مثبت باشد، ارائه نمود. [۱] نیروی تعادلی به کمک فنر، نیروی گرانشی زمین، نیروهای (۲۵) دینامیکی و یا یک کارانداز مازاد قابل تامین خواهد بود. یک ربات کابلی با شش درجه آزادی حداقل به شش یا هفت کابل فعال برای مهار شش درجه آزادی مجری نهایی، نیاز خواهد داشت. به هر حال برای خیلی از کاربردها، درجات آزادی

ربات كابلى LCDR از چهار قسمت اصلی تشکیل شده است. قسمت اول، سازه ربات

(۳۰) کمتر از شش کافی خواهد بود.

است که دارای دو صفحه مثلثی شکل بالایی و پایینی بوده که توسط پایهها بـه هـم متصـل (٣۵) شدهاند. قسمت دوم، مجری نهایی است که یک صفحه مثلثی شکل مشابه صفحات مثلثی بالایی و پایینی بوده ولی از آنها کوچــک تــر است. قسمت سوم، مجموعه ۶ عدد کابلهای فوقانی است. [۲] این کابلها دو به دو با هـم (۴.) موازی بوده و هر یک از جفت کابلها، یک رأس مجری نهایی را به یک قرقسره که زیسر صفحه فوقاني وصل شدهاند، متصل مينمايند. [٣] همچنین هر یک از این قرقرهها به همراه یک موتور برای کنترل طول کابلها مورد (۴۵) استفاده قرار می گیرد.

وضعیت قرارگیری قرقرهها به گونهای است که همراه با کابلها و مجری نهایی، سه متوازى الاضلاع abcd تشكيل ميى دهند. خطوط ad و bc با یکدیگر میوازی و مساوی ۵۰) میباشند، لذا خطوط ab و cd نیز با یکدیگر موازی و مساوی میباشند. [۴] قسمت چهارم این مکانیزم، مجموعه کابلهای پایینی است که شامل سه کابل است که مجری نهایی را به صفحه پایینی سازه متصل مینمایند. این (۵۵) کابلها بهمنظور تأمین کشـش موردنیـاز در كابلهاى فوقاني مورد استفاده قرار می گیرند. کابلهای پایینی مشابه کابلهای فوقانی پس از عبور از سوراخ هدایت کننـده که بر روی قاب قرقره قبرار دارند، ببر روی (۶۰) قرقره تابیده می شوند. جهت و مقدار برآیند نیروی کابل های پایینی مرتبط با موقعیت مجری نهایی و مقدار نیروی داخلی کابلها است. معادل مكانيزم فوق، در صورتي كه بهجای کابلها از رابطهای صلب استفاده شود،

1 405 F

(۶۵) مکانیزمی خواهد بود که در آن بهجای جفت کابلهای فوقانی، از سیلندر استفاده شده که در ابتدا و انتهای آنها مفاصل ساچمهای بهکار گرفته شدهاند. این سیلندرها جابجایی یکسان ایجاد مینمایند تا قید مساوی بودن طول کابلها

(۷۰) را پاسخگو باشند. این مکانیزم معادل، مشابه ربات دلتا خواهد بود و لذا می توان اثبات نمود

# ۴۶ متن حاضر، به کدامیک از ساختارهای زیر، نزدیک تر است؟

- ۱) توصيف عملكرد
- ۲) توصیف فیزیکی
- ۳) توضیح مراحل موجود در یک فرآیند
  - ۴) تعریف و طبقهبندی

# ۴۷- متن حاضر، به کدام یک از پرسـشهـای زیـر، ياسخ ميدهد؟

۱) برای کدام کاربردهای رباتهای کابلی، درجه آزادی پایین تر از شش برای مجری نهایی مناسب است؟

۲) چرا کابلها در رباتهای کابلی، باید تحت كشش قرار داشته باشند؟

۳) چرا قرقرههای قسمت سوم رباتهای کابلی همراه با کابلها و مجری نهایی، سه متوازى الاضلاع تشكيل مى دهند؟

۴) سه کابل پایینی در قسمت چهارم رباتهای کابلی، چه بهرهوری خاصی دارند؟

که این مکانیزم نیز فقط سه درجه آزادی انتقالی دارد. در نتیجه، مجموعه فوقانی ربات زمانی که کابل ها تحت کشش باشند، یک (۷۵) مکانیزم سه درجه آزادی خواهد بود. از آن جایی که ربات هیچگونه دورانی ندارد، برخورد کابلها در این مکانیزم اتفاق نمیافتد.

# ۴۸ منظور نویسنده از اشاره به رابطهای صلب در ياراگراف سوم، كدام است؟

- ۱) ارائه دلیل برای برتری مکانیزم مجموعه کابلهای پایینی در قسمت چهارم رباتهای کابلی نسبت به مکانیزم مکانیکی
- ۲) تأکید بر برتـری مکانیزم مـورد اسـتفاده در رباتهای کابلی، در قیاس با رباتهای مشابه
- ٣) اثبات این ادعا که مکانیزمی که در آن از کابل استفاده میشود نیز مکانیزمی است که در آن، در صورت وجود سه درجه آزادی انتقالی، برخورد كابلها صورت نخواهد كرفت
- ۴) ارائه مکانیزمی جایگزین و مشابه، بهجای آنچه قبلاً توصيف شده است

۴۹- کدام قسمت از متن که با شمارههای [۱]، [۲]، [٣] و [۴] مشخص شدهاند، بهترین قسمت برای قرار دادن جمله زیر است؟

«هر یک از کابلها از یک سوراخ هدایت کننده مخصوص به خود که بر روی قاب قرقره قرار دارند، عبور داده میشوند.»

- [1] (1
- [7] (7
- [4] (4
- [4] (4

 $\begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix} 405 \, \mathrm{F} \begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix}$ 

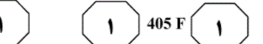
سطر امروزه طراحي صنعتي يكي از اساسيي تسرين بخشهای فرآیند طراحی و تولید هـر شـیء صنعتی است که با انسان و کاربران ارتباط دارد. بر اساس تعریف انجمن بین المللی (a) طراحی صنعتی، طراحی صنعتی فعالیتی خلاقانه است که دربرگیرنده خصوصیات ظـاهری محصـولات صـنعتی اسـت. ایـن خصوصیات نه تنها شامل مشخصات ظـاهری، بلکه دربرگیرنده روابط ساختاری و عملکردی (۱۰) نیز هستند که سیستمی را چه از نظر تولیدکننده و چه از نظر استفاده کننـده دارای وحدتی منسجم میکنند. در حال حاضر، تكامل طراحي محصول از طريق تحقيق و گسترش تعاریف طراحیی و کاربردهای آن و (۱۵) دستیابی به روشهای جدید صورت می پذیرد. با دقت در تاریخ طراحی، شاهد پیشـرفت فنی، اقتصادی، زیبایی شناسی و همچنین توسعه روانشناسی فرهنگ، بــومیشناســی و جامعه خواهیم بود. تاریخ طراحی، تنها تـوالی (۲۰) زمانی ظهور اشیاء و فرم آنها نیست، بلکه مجموعهای از شیوههای زندگی است؛ زیبرا ارتباط نوع بشر با محصولاتی که تولید و استفاده کرده، بهخصوص در عصر حاضر، انعکاس بخے شبزرگے از تاریخ فرھنگے او (۲۵) بهشمار می رود. به عبارت دیگر، رشد و توسعه بخش بزرگی از تاریخ فرهنگی انسانها در اثر ارتباط نوع بشر با محصولاتی است که توسط خود او (طراحان و بهویــژه طراحــان صـنعتی)

(٣٠) ویکتور پاپانک، نظریه پرداز معاصر طراحی

ایده پر دازی و نهایتاً ساخته شده است.

صنعتی اظهار می کند: «همه انسان هـا طـراح هستند. در هـر مکانی و هـر زمانی بـرای پاسخگویی به نیازهای متعارف و روزمره خـود هر کاری که انجام دادهایم، بهنوعی طراحی (٣۵) به حساب آمده است. اصولاً طراحي پايه و اساس فعالیتهای انسان را تشکیل می دهد. انسان برای رفع نیازها و بهدست آوردن خواستههای خـود، از زمـان جوامـع ابتـدایی تاکنون، تعداد بیشماری از محصولات و وسایل (۴۰) را طراحی کرده و بهوجود آورده است». دیان پیلگریم معتقد است که طراحی صنعتی تنها چهره پردازی یک شیء، فرم پردازی، ابزار یا تنها روش حـل يـک مشـکل نيسـت، بلکـه طراحي صنعتي فرآيند پيچيده تفكر است. (٤٥) چنین فرآیندی فقط توسط طراح صورت می گیرد و همواره انجام مسئولیت آن بر دوش وي سنگيني مي كند. بدين جهت مي توان گفت طراحی اندیشهای برای بهوجـود آوردن یـک دگرگونی است. اندیشهای که تــوان بــهوجــود (۵۰) آوردن دگرگونی را داشته باشد، باید از ویژگیهای مشخص و خاصی برخوردار باشد. بهطور کلی، اندیشه هر فرد با مجموعهای از دیدهها، آموختهها، اندوختهها، تواناییها و ظرفیتهای خلاقانه در ارتباط است. به عبارت (۵۵) دیگر، اندیشه هر شخصی بازتاب نگرش و تجربه او از جهان پیرامون اوست. بر این اساس، اندیشه طراح با میـزان فعالیـت او در عرصه طراحی، رابطه مستقیم و تنگاتنگ







## ۵۰ – منظور اصلی متن حاضر، کدام است؟

- ۱) ارائه تعریفی جامع از طراحی صنعتی
- ۲) سیری در روند تحول تاریخی طراحی صنعتی
- ۳) بیان تأثیر متقابل طراحی صنعتی و فرهنگ بشری
  - ۴) مقایسه تعاریف متفاوت از طراحی صنعتی

# ۵۱ نویسنده متن، با کدامیک از عبارات زیر، موافق نمیباشد؟

- ۱) با بررسی تولیدات بشر و صورت آنها نمی توان تصویر مناسبی از تاریخ طراحی صنعتى ارائه داد.
- ۲) طراحی صنعتی در عصر حاضر، نقش مهمی در تاریخ فرهنگی بشر دارد.
- ۳) خلاقیت در طراحی صنعتی آنقدر مهم است که شیوه و نحوه زندگی انسان را تعیین میکند.
- ۴) عملکرد موردنظر یک محصول بر تصمیح طراح صنعتی در ایجاد صورت ظاهری آن محصول، مؤثر است.

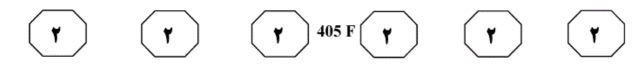
# ۵۲ رابطه دیدگاه دیان پیلگریم، در ارتباط با نقل قول متن از ویکتور پاپانک، کدام است؟

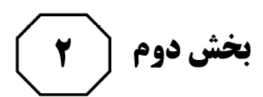
- ۱) با ذکر شرایط خاصی، ادعای آن را زیر سوال مىبرد.
- ۲) ضمن تأیید ضمنی، موضوع آن را دقیـق تـر توضيح مي دهد.
- ٣) بـرخلاف پایانــک کــه اســتعداد طراحــی را پدیدهای ذاتی میانگارد، بر ضرورت آموزش حرفهای آن تأکیدی خاص می کند.
- ۴) با ذکر مثالهای مشخص از ابعاد وجودی انسان، همه گیر بودن طراحی صنعتی (بخشی از موضوع نقل قول) را تأیید می کند.

# ۵۳ موضوع پاراگراف بعد از این متن، به احتمال زیاد، کدام مورد زیر، خواهد بود؟

- ۱) توصیف جهان پیرامون بهعنوان خاستگاه اصلی اندیشههای طراحی
- ۲) زمینههای کاری طراحان صنعتی در عصر حاضر
  - ۳) نقش خلاقیت در ارتقاء اندیشه طراح
- ۴) تأثیر فعالیت عملی طراح بر شکل گیری تفکرات او در زمینه طراحی

# **پایان بخش اول**





### راهنمایی:

این بخش از آزمون استعداد، از انواع مختلف سوالهای کمّی، شامل مقایسههای کمّی، استعداد عددی و ریاضیاتی، حل مسأله و...، تشکیل شده است.

 توجه داشته باشید بهخاطر متفاوت بودن نوع سوالهای این بخش از آزمون، هر سوال را بر اساس دستورالعمل ویژهای که در ابتدای هر دسته سوال آمده است، پاسخ دهید. راهنمایی: هر کدام از سوالهای ۵۴ تا ۵۸ را بهدقت بخوانید و جواب هر سوال را در پاسخنامه علامت بزنید.

۵۴ عدد ۱۱۰۰ را درنظر بگیرید. ابتدا از آن ۲ واحد کم میکنیم. سپس از عدد بهدست آمده ۴ واحد کم میکنیم. به همین ترتیب، از عدد بهدست آمده ۸ واحد کم میکنیم و همین روال را ادامه میدهیم. یعنی، در مرحله بعد ۱۶ واحد از عدد بهدست آمده کم خواهد شد و .... کوچکترین عدد مثبت در این رشته عددی، کدام عدد خواهد بود؟

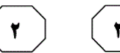
- 27 (1
- ۵۶ (۲
- ۵۴ (۳
- ۵٥ (۴

۵۶- تعدادی دانشجو از پنج شهر مختلف در یک نشست دانشجویی شرکت کردهاند. از تهران ۱۰ نفر، از اصفهان ۱۰۵ نفر، از اصفهان ۱۰۵ نفر، از تبریز ۱۳۳ نفر و از شیراز ۸۴ نفر. حداقل چه تعداد اتاق برای اسکان این دانشجویان لازم است بهطوریکه تعداد افراد هر اتاق با هم برابر بوده و تمام افراد هر اتاق نیز همشهری باشند؟

- 17 (1
- 80 (1
- 27 (٣
- 91 (4

۵۵- یک رستوران تعداد ثابتی صندلی دارد. اگر این صندلیها را دور میزهای ۷ نفره بچینید، هیچ صندلی اضافه نمیماند. اگر صندلیها را دور میزهای ۴ نفره بچینید، ۲ صندلی اضافه می آید و اگر صندلیها را دور میزهای ۳ نفره بچینید، یک صندلی اضافه می آید. چند عدد کوچک تر از ۱۰۰۰ وجود دارد که می تواند بیانگر ظرفیت رستوران باشد؟

- 17 (1
- 14 (1
- 10 (4
- 11 (4



Y 405 F Y

r ) (r

۱۰ cm در شکل زیر، یک دایره بزرگ به شعاع ۱۰ cm نمایش داده شده که در آن چهار دایره یکسان داخل آن مماس شده و بر یکدیگر نیز مماس هستند. مساحت ناحیه هاشورخورده در مرکز دایره بزرگ، چه کسری از مساحت دایره بزرگ

as. yime?

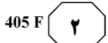
$$\frac{(\mathbf{f} - \pi)(\mathbf{f} \sqrt{\mathbf{f}} - \mathbf{f})}{\pi} \quad (\mathbf{f} - \mathbf{f}) \quad (\mathbf{f$$

۸۵- کارخانهای در بستهبندی یکی از محصولات خود از ۱۰ نوع جعبه به شمارههای ۱ تا ۱۰ استفاده میکند. جعبه شماره ۱۰، ۶ جعبه از نوع شماره ۹، ۶ جعبه از نوع شماره ۹، ۶ جعبه شماره ۱۰، ۶ جعبه شماره ۱۰، ۶ جعبه شماره ۲، ۶ جعبه شماره ۱ را در خود جای میدهد. جعبه شماره ۱ را در خود جای میدهد. جعبه شماره ۱ نیز، ۶ محصول را در خود جای میدهد. اگر از جعبههایی که ۲۱۵ محصول را در خود جای میدهد. اگر از جعبههایی که ۲۱۵ محصول را در خود جای میدهد برای بستهبندی تمام محصولات جای گرفته در جعبه شماره ۱۰ استفاده کنیم، چه تعداد محصول بستهبندی نخواهند شد؟

- 107 (1
- ۲) صفر
  - ۶ (۳
- ۸۱ (۴

( 🕶





( )

۲

راهنمایی: هر کدام از سوالهای ۵۹ و ۶۰، 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 بر اساس اطلاعات داده شده در سوال، نتوان رابطهای را بین مقادیر دو ستون «الف» و «ب» تعیین نمود، در پاسخنامه گزینه ۴ را علامت بزنید.

۵۹  $\frac{V}{\Lambda}$  وزن جسم A، برابر ۹۰ درصد وزن جسم ۶۰ در شکل زیر، دونده A روی محیط مربع B است.

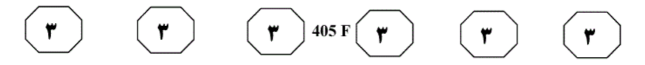
ا<u>ك</u> <u>ب</u>
ميانگين وزن ∘ ۹ درصد وزن
اجسام A و B

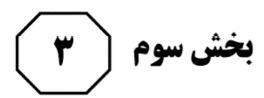
در شکل زیر، دونده A روی محیط مربع کوچک (که رئوس آن وسط اضلاع مربع بزرگ است)، و دونده B روی محیط مربع بزرگ با سرعت  $\pi$  برابر A و در جهت حرکت عقربههای ساعت، همزمان شروع به دویدن میکنند. دوندهای که زودتر به نقطه شروعش میرسد، تا رسیدن دونده دیگر به نقطه شروع خود، استراحت میکند.

A

<u>ب</u>
مدت زمان استراحت مدددهای که زودتر به نقطه شروعش میرسد.

ا<u>لف</u> مدت زمانی که دونده کندتر، نصف مسیرش را می پیماید.





### راهنمایی:

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

(r) (r)

•

# **( )** 405 F

~

راهنمایی: با توجه به اطلاعات زیر، به سوالهای ۶۱ تا ۶۴ پاسخ دهید.

فردی با مراجعه به یک پنچرگیری و ارائه دو لاستیک او به پنچرگیر، از وی میخواهد که همه لاستیکهای خودرو را خارج کرده و دو لاستیکی را که از بقیه فرسوده تر هستند، حذف کند. او باید مجدداً طوری چهار حلقه لاستیک (دو لاستیک نو و دو لاستیک کهنه باقیمانده) را جا بیندازد که هیچ لاستیکی در جای قبلیاش نصب نشود. در این کار، باید محدودیتهای زیر نیز رعایت شود.

- فقط یکی از لاستیکهای نو، به سمت راست خودرو منتقل شود.
- حداقل یکی از لاستیکهای حذف شده،
   متعلق به چرخهای سمت چپ خودرو باشد.
- لاستیک چرخ جلوییِ سمت راست خودرو، به چرخهای عقب منتقل نشود.
- هیچکدام از لاستیکهای چرخهای عقب خودرو به چرخهای سمت چپ خودرو منتقل نشود.
- ۶۱ اگر لاستیک جلویی سمت راست، یکی از
   لاستیکهای حذف شده باشد، جایگاه
   لاستیک حذف شده دیگر، کدام بوده است؟
  - ۱) عقب در سمت راست
    - ۲) عقب در سمت چپ
- ۳) لاستیک جلویی سمت راست نمی تواند حذف شود.
  - ۴) جلو در سمت چپ

97 - اگر هر دو لاستیک، از چرخهای عقب خودرو حذف شوند، محل نصب یکی از لاستیکهای نو، بهطور قطع، کدام است؟

- ۱) عقب در سمت راست
- ۲) جلو در سمت راست
- ۳) نمی توان تعیین کرد.
- ۴) عقب در سمت چپ

97- اگر لاستیک جلوییِ سمت چپ، بعد از تعویض، در عقب خودرو در سمت راست نصب شود، لاستیکهای حذف شده، قبل از تعویض لاستیکها، کجا نصب بودهاند؟

- ۱) هر دو در عقب خودرو
- ۲) هر دو در سمت چپ خودرو
- ۳) یکی جلو در سمت چپ و دیگری عقب در سمت راست
- ۴) یکی جلو در سمت راست و دیگری عقب در سمت چپ

**"** 405 F **" "** 

۶۴ اگر لاستیکهای سمت چپ خودرو، هر دو
 حذف شده باشند، لاستیکهای سمت راست
 خودرو پس از تعویض، کجا نصب میشوند؟

- ۱) هر دو در سمت چپ خودرو
- ۲) هر دو در سمت راست خودرو
  - ۳) هر دو در جلوی خودرو
  - ۴) هر دو در عقب خودرو

Ψ ] 405 F [

راهنمایی: با توجه به اطلاعات زیر، به سوالهای ۶۵ تا ۶۸ پاسخ دهید.

معلمی، دو سوال X و Y را از دو دانش آموز به نامهای و  ${f B}$  می ${f y}$ رسد. این معلم، پس از آن که سوال  ${f X}$  را  ${f A}$ مطرح می کند و پاسخ آن را می شنود، سوال Y را مي پرسد. هر دو سوال اين معلم، ممكن است توسط فقط یک دانش آموز پاسخ داده شود. پاسخ دانش آموزان به هر کدام از سوالها، یا کلمه «بلی» است یا «خیر» (که ممکن است پاسخ صحیح یا پاسخ غلط باشد). اطلاعات زیر، در خصوص نحوه پاسخ دادن A و B، در دست است:

- اگر A به سوالی پاسخ دهد، پاسخش «بلی» مىباشد (و نه لزوماً صحيح).
- پاسخ B به اولین سوالی که جواب می دهد، «خير» است (و نه لزوماً غلط).
- حداقل یکی از سوالات، صحیح پاسخ داده مىشود.
- اگر پاسخ صحیح هر دو سوال، «خیر» باشد، یکی از دو دانش آموز، به یکی از سوالات پاسخ صحیح و دانش آموز دیگر به سوال دیگر، پاسخ غلط میدهد.
- ۶۵- اگر به سوال Y، که پاسخ صحیحش «بلی» است، غلط پاسخ داده شود، كدام مورد، بهطور قطع، صحيح است؟
- ا) A به یکی از سوالات، صحیح پاسخ می دهد.
- ۲) پاسخ B به هر سوالی که جواب می دهد، «خیر» است.
  - ۳) B به سوال X پاسخ می دهد.
  - ۴) A به یکی از سوالات، غلط پاسخ میدهد.

A به تنها سوالی که پاسخ داده، پاسخ غلط Aبدهد، كدام مورد، لزوماً صحيح است؟

- ا) B به سوال X، پاسخ صحیح داده است.
- ۲) پاسخ صحیح به هر دو سوال، «خیر» بوده است.
- ۳) پاسخ داده شده به سوال X، غلط بوده است.
- ۴) به سوال Y، پاسخ «بلی» (نه لزوماً صحیح) داده شده است.

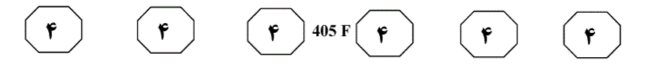
 $^{8}$  اگر یاسخ صحیح سوال  $^{8}$  «بلی» باشد و  $^{8}$  به یک سوال، صحیح پاسخ دهد، کدام مورد، در خصوص پاسخ داده شده به سوال  ${f X}$ ، لزوماً صحیح است؟

- اسخ «بلی» داده است.
- ۲) B به این سوال، پاسخ داده است.
  - ۳) B یاسخ «خیر» داده است.
    - ۴) هیچکدام

T 405 F T T

اگر A به سوال X و B به سوال Y پاسخ دهد و پاسخ هر دو نفر نیز صحیح باشد، کدام مورد، لزوماً صحیح نیست؟

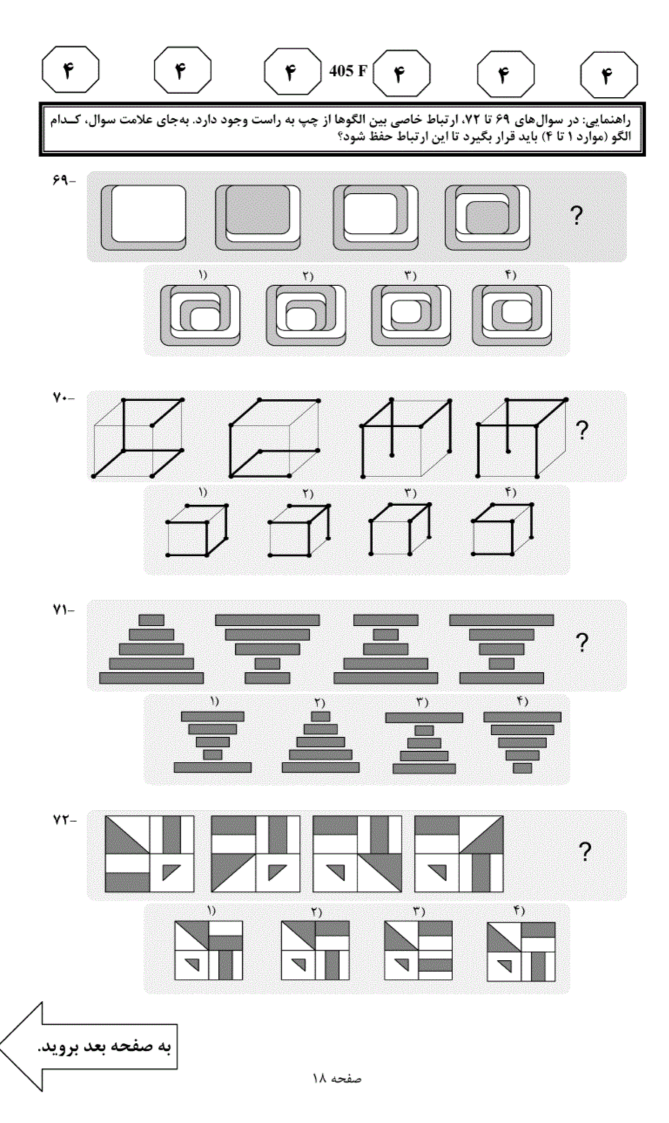
- ۱) پاسخ صحیح سوال X، «خیر» بوده است.
- ۲) پاسخ داده شده توسط B، «خیر» بوده است.
  - ۳) A و B، پاسخ یکسان ندادهاند.
  - ۴) پاسخ داده شده به سوال X، «بلی» است.





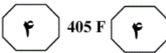
### راهنمایی:

این بخش از آزمون استعداد، سوالهایی از نوع تجسمی را شامل میشود. هر یک از سوالهای ۶۹ تا ۷۵ را بهدقت بررسی نموده و جواب صحیح را در پاسخنامه علامت بزنید.





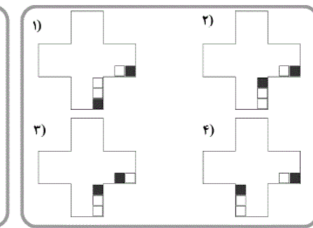


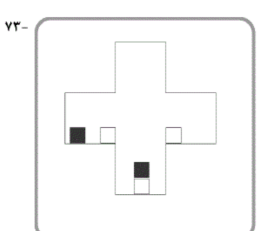




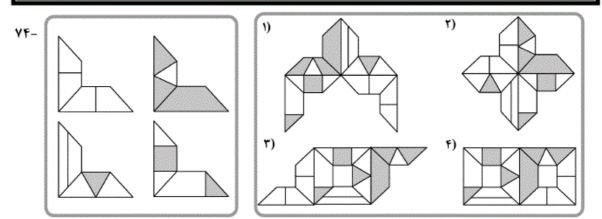


راهنمایی: در سمت چپ سوال ۷۳، الگویی ارائه شده است. این الگو قرار است هر بار ۹۰ درجه در جهت پادساعتگرد بچرخد و بعد از چرخش، مربعهای درون الگو بر اثر جاذبه زمین به پایین سقوط کرده و بعد از پایداری، چرخش ۹۰ درجه بعدی انجام شود. پس از آنکه الگو، سه مرتبه این چرخش ۹۰ درجهای را انجام بدهد، کدامیک از موارد ۱ تا ۴، وضعیت نهایی را نشان خواهد داد؟

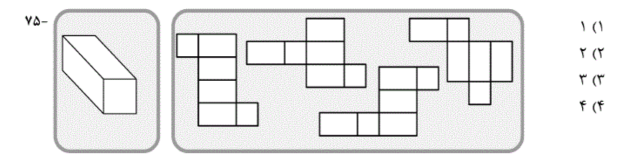




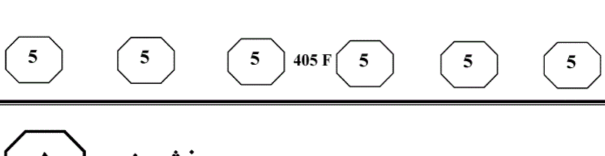
راهنمایی: در سوال ۷۴، در سمت چپ، چهار الگوی مقوایی ارائه شده است. کودکی بـا چرخانــدن ایـن الگوها (نه پشت و رو کردن) و چسباندن آنها به یکدیگر، طرحهایی را میسازد. کدامیک از موارد زیـر، (موارد ۱ تا ۴)، نمی تواند ساخته شود؟



راهنمایی: در سوال ۷۵، از چهار الگوی ارائه شده در کادر سمت راست، چند مورد می تواند باز شده مکعب مستطیل سمت چپ باشد؟



پایان بخش چهارم



بخش پنجم 🔕

راهنمایی:

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

1	Part	A	Cvo			_	
1	Part	Α.	Gra	m	m	я	r

<u>Directions:</u> Select the answer choice (1), (2), (3), or (4) that could best complete the blank in the following questions. Then mark your answer on your answer sheet.

ш	the following questions. Then mark yo	answer on your answer sneet.					
76-	In countless shacks and shanties across the country, she had tied the shoes of children, wiped their noses, hugged them, scrambled to find food for them, and fought for their rights.						
	1) to be crying	2) when they cried					
	3) cried	4) had cried					
77-	Superstitions were not the only Jap	panese things in my life. A lot more of me was					
	Japanese, whether I lik	ed it or not.					
	1) to realize 2) realized	3) than I realized 4) to be realized					
<b>78</b> -		the one who, in 2007, decided to mov					
	closer to nature by creating an offic						
	1) used by David Smith	<ol><li>which used David Smith</li></ol>					
	3) David Smith used	4) is used by David Smith					
79-		iety of species is well known, something no or					
	ever disputes.						
		2) There are some regions of the Earth					
	3) What are the regions of the Earth 4) That some regions of the Earth						
80-		A team led by Mark Tuszynski injected brain-derived neurotrophic factor (BDNF)					
	into the entorhinal cortex and the hippocampus,, and where						
	Alzheimer's strikes first.						
	1) in which the parts of the brain where memories are formed and consolidated						
	2) they being the parts of the brain where memories are formed and consolidated						
	3) to form and consolidate the parts of the brain where memories						
	4) the parts of the brain where memories are formed and consolidated						
81-	I heard the car is the deadliest weapon created by humans and exceeds						
	the death toll from atomic weapons, guns or bombing. Is this true?						
	1) and the number of lives claimed						
	2) claims that the number of lives						
	3) that the number of lives it has claimed						
	4) it has claimed the number of lives						
82-	Many top athletes now find mental training indispensable—and for						
		t for getting the most out of daily workouts.					
	1) only 2) not just	3) both 4) either					

	5 5	5 40	05 F 5	5 5
83-	•	se of vision, which he		mendous importance he ndow to the soul and the
	3) ever to experience	ce	4) on that is experie	encing
<u>Dir</u>		nswer choice (1), (2), ( ns. Then mark your a		best complete the blank r sheet.
84-	•	ay while a whale eats	•	l that ants eat their full of only one-thousandth
	1) absorption	/ 1		
85-		and costume,	-	circus, known by his nd buffoonery, whose
		2) unconscious		
86-			es, the worst natur	al disaster in memory
	•	businesses and jobs.	a> a	
	,	2) annihilating	,	, 1
87-		in his view	s that it was imposs	sible to have a rational
	debate with him.	2) substantial	2) introngicant	4) indulgant
88-	,	2) substantial		, -
00-	1) meticulous	, we asked	3) impulsive	4) impetuous
89-	,	, ,		iversity of Tehran that I
0,7-		great to		
	1) dexterity	2) improvisation	_	4) avarice
90-	, ·	, .		k robbery that had just
	happened.			
	1) refuted	<ol><li>suspended</li></ol>	3) confessed	4) deduced
91-	The fact that some	fish thei	ir offspring illustrate	es that these fish lack a
	nurturing instinct.			
	1) mitigate	/		
92-				and stop distribution, it
		of useless inventory		1)
02		2) a denial	*	
93-	the scene of the crin	•	пп паve по	proof that he was at
		2) conclusive	3) redundant	4) immaterial
94-				; they consistently lead
/ <b>T</b> *		g norses possess speed e and fall behind at th		, they consistently lead
	1) elation			4) stamina
95-	,	-		with the relevant safety
	standards.		e sompy	
	1) evoke	2) contribute	3) vow	4) stipulate









5

#### Part C. Reading Comprehension

<u>Directions:</u> Read the following two passages and select the best choice (1), (2), (3), or (4) that best answers each question. Then mark your answer on your answer sheet.

#### Passage 1:

You can drop cigarettes. Avoid pollution. But there's one toxin you just can't dodge: oxygen. With every gulp of air, oxygen gives you life. Some of it, however, gets converted inside your cells into a radical molecule that can wreak havoc, degrading those same cells and others. A growing number of scientists say this damage is what causes aging. They also think they may one day be able to fend off oxygen's ill effects and help us live a lot longer.

Scientists have long known that oxygen is capricious. As molecules go, it gets around, reacting with all kinds of things. Mostly, that's good. Oxygen combines with fats and carbohydrates, in a part of cells known as the mitochondrion, to churn out the energy that gets you through the day. But the conversion isn't perfect. A small amount of oxygen is regenerated in a nasty form called a free radical, or oxidant—the very critter that causes metal to rust. The oxidants careen about, binding to and disrupting

the membranes, proteins, DNA and other cell structures that make your body work. Over time, this damage adds up, and the result just might be an older, frailer you.

According to one estimate, oxidants bombard the DNA inside every one of our cells roughly 10,000 times a day. Thankfully, most of the <u>assailants</u> are intercepted by a small army of antioxidant chemicals. Proteins also patch up the damage caused by the radicals that do get through. "The house is always getting dirty, and we're always trying to clean it up," remarks John Carney, chief technical officer at Centaur Pharmaceuticals in Sunnyvale, Calif, which is developing drugs to fight various diseases of aging. But eventually, the theory goes, our tired cells get less efficient at repelling free radicals and mopping up oxidative messes, and the damage accumulates. We begin to rust from the inside out.

#### 96- What is the subject of the passage?

- 1) The role of one aging variable
- 2) Ways to stop aging
- 3) A misconception about aging
- 4) The process of aging

#### 

- think there would come a day that a radical molecule would be discovered to offset oxygen's ill effects
- believe what is accelerating aging is the havoc wreaked on human cells by the impact of oxygen deficiency caused by smoking and pollution
- 3) are optimistic about the chances of humans' being able to live a longer life in the future
- 4) are losing hope about preventing oxygen from doing damage to human cells as it does now

5	5	5 405	5	5

- - 1) generates free radicals inside cells that inflict damage
  - 2) gets around, reacting with all kinds of things
  - 3) results in the production of more energy than we need for our daily needs
  - 4) combines with fats and carbohydrates to produce energy
- 99- The word "assailants" in paragraph 3 refers to .......
  - 1) estimates

2) cells

3) 10,000 times a day

4) oxidants

100- The author has brought in a quotation from John Carney to bolster the fact that we

- are to do everything possible to ascertain that our environment is clean enough to prolong our life
- 2) have some natural defense mechanisms that work to lessen the havoc that oxidants wreak on our cells
- 3) spend more energy than we should to counter the effects of free radicals
- have bodies that are similar to houses and thus are to be clinically examined and replaced

#### Passage 2:

So why should we care about how many different kinds of organisms there are, as long as the ones we care about are still around? For one thing, no organism lives in isolation from its environment and the other living things in it. Creatures like whales, pandas, sea turtles, and tigers that capture our imagination cannot survive without countless other species. Organisms are bound together in complex food webs, nutrient cycles, symbioses, and other ecological interactions. The loss of even the "lowliest" of species could have profound effects on many others. Biologists simply do not understand ecosystems well enough to predict what these effects might be.

Another reason to conserve biodiversity is that it represents a hidden treasure trove. Most pharmaceuticals are derived from natural chemicals in organisms, but only a tiny fraction of species have been tested. The wild plants from which our farm plants were derived contain genes for pest resistance, faster growth, and higher quality that could be used to improve our food crops or develop new ones. New materials—a substitute for petroleum, perhaps, or industrial chemicals or better fibers for clothing—also remain undiscovered. There are so many different kinds of organisms, however, that scientists have not had time to even identify most of them, much less evaluate their usefulness. The next species that goes extinct might hold the cure for cancer, a solution to hunger, or maybe just the makings of an elegant new perfume—a secret that will be lost forever.

#### 101- The question with which the passage opens is .......

- 1) actually what the passage mainly deals with
- 2) intended to display our insufficiency of knowledge
- 3) one that is disputed
- 4) a rhetorical question

5	5	5 405	5 F (5)	5	5

- 102- The profound effects cited in paragraph 1 are the effects .......
  - 1) come up only when the lowliest of species are neglected
  - 2) that are around now but not fully understood by scientists
  - 3) the environment has on living creatures
  - 4) scientists are not yet able to pinpoint in advance
- 103- What is the function of paragraph 2 in relation to what paragraph 1 is mainly concerned with?
  - 1) It yet introduces another reason in support of the main theme of paragraph 1.
  - 2) It uses paragraph 1 as a basis to make a prediction about what human nutrition would be like without biodiversity.
  - 3) It qualifies the chief claim presented in paragraph 1.
  - 4) It casts doubt on the validity of the main point of paragraph 1.
- 104- The passage provides information that answers which of the following questions?
  - 1) Why has a tiny fraction of species been tested for their pharmaceutical value?
  - 2) Why did humans first use the wild plants to derive the ones we now grow?
  - 3) Why is it that the author contends that biodiversity is actually a hidden treasure trove?
  - 4) Why have biologists not yet been able to understand ecosystems well enough?
- - 1) informative and cautionary
- 2) enthusiastic and partial
- 3) scholarly and noncommittal
- 4) skeptical and questioning

This is the end of Section 5.