



C

نام: نام خانوادگی: محل امضا:

صبح جمعه ۹۵/۱۲/۶ دفترچه شماره ۲ از ۲



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

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

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) داخل سال ۱۳۹۶

**کلیه رشتههای امتحانی گروه آزمایشی فنی و مهندسی** 

مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۰

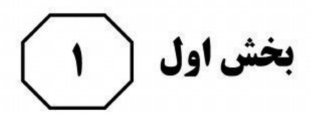
عنوان مواد امتحاني، تعداد و شماره سؤالها

رديف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	ضريب
١	استعداد تحصيلي	٣٠	1-1	18.	1
۲	زبان انگلیسی ــ عمومی	F. Y.	121	19.	1

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

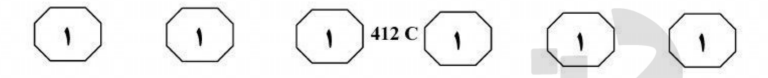
اسفندماه ـ سال ۱۳۹۵

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



### راهنمایی:

در این بخش، دو متن بهطور مجزا آمده است. هر یک از متنها را بهدقت بخوانید و پاسخ سؤالهایی 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.



سطر تغییرشکل جانبی سازهها که معمولاً از نیروهای وارد بر سازه، اعم از نیروی زلزله و باد، نیروهای قائم و دیگر نیروها ناشی میشود، یکی از مهمترین تغییرشکلها بوده و محدودسازی آنها (۵) نیز بسیار حایزاهمیت و مورد توجه پژوهشگران و مهندسین قرار گرفته است. برای کاهش تغییرشکلهای جانبی در سازهها، از دیوارهای برشی، بادبندها، قابهای صلب و بعضاً از تکنیکهای ترکیبی دیگری استفاده میشود. تکنیکهای ترکیبی دیگری استفاده میشود. (۱۰) هرکدام از آنها، ظرفیت جذب انرژی متفاوتی داشته و در طراحی سازهها ملاک عمل قرار گرفته و در آییننامهها و استانداردهای طراحی هر کشوری، مقرراتی برای آنها وضع گردیده است.

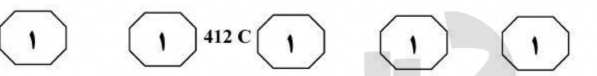
(۱۵) رفتار سازههای فولادی در حین زلزلههای بزرگ، غالباً بهتر از رفتار سازههای ساخته شده با دیگر مصالح میباشد. از مزایای سازههای فولادی، سختی، مقاومت، شکلپذیری و طاقت فولاد بوده و علاوهبر آن، خاصیت قابل فولاد بوده و علاوهبر آن، خاصیت قابل مصالح بنایی است. همچنین امکان تعویض و تعمیر اجزای صدمهدیده در این سازهها، ارجحیت آنها را افزایش داده است. از طرفی، تخریب ساختمانها و اجزای سازهای در یک تخریب ساختمانها و اجزای سازهای در یک خدماترسانی گردیده و خسارات کمتر سازههای فولادی در زمینلرزهها که غالباً به توانایی جذب انرژی توسط بادبندها بستگی دارد سبب افزایش کاربرد آنها گردیده است.

۳۰ سهولت اجرایی و کارآیی مؤثر بادبندها،بهویژه در ساختمانهای فولادی، آنها را

بهعنوان روشي مناسب براي مهار نيروهاي جانبی مطرح ساخته است. معمولاً بادبندها در معرض نیروهای کششی و فشاری قرار داشته (۳۵) و طراحی آنها براساس بیشترین بار وارده و غالباً نیروهای فشاری صورت می گیرد. وقتی بادبندها در معرض نیروهای فشاری بزرگ قرار می گیرند، کمانش کرده و پایداری خود را از دست می دهند. لذا برای جلوگیری از کمانش (۴۰) ستونها و بادبندها، یا باید لاغری آنها را کاهش داد و یا بهطرق دیگر، مانع کمانش گردید و بدیهی است که جلوگیری از کمانش عضو، سبب افزایش تحمل فشاری آن تا حد تسلیم خواهد گردید. تکنیک جلوگیری از (۴۵) کمانش کلی و موضعی در بادبند سازه فولادی، مقولهای بهنام بادبندهای کمانشنایذیر را بهوجود آورده است. قابهای دارای بادبندهای كمانشنايذير، حالت خاصى از قابهاى با بادبندهای هممحور یا همگرا هستند. قابهای با (۵۰) بادبندهای کمانشناپذیر، شکلپذیری بیشتری داشته و از توانایی جذب انرژی بالایی برخور دارند.

به صفحه بعد بروید.

 $( \ )$ 



- ۱۰۰ هدف اصلی نویسنده، از پرداختن به موضوع تغییرشکل جانبی سازهها در متن، کدام است؟
- ۱) مقایسه الگوهای رایج محدودسازی آن، از نظر نوع و میزان تأثیرگذاری
- ۲) معرفی برخی روشهای مؤثر مهار آن، در
   ساخت سازه و بررسی کاربرد و کارکرد هر یک
- ۳) بررسی نقش برخی نیروهای طبیعت در بروز
   آن و چگونگی برخورد مهندسین طراحی
   سازه، با تأثیر این نیروها بر ایمنی سازه
- ۴) تأکید بر ضرورت کاهش دادن آن در ساختمانهای فولادی، با هدف کاهش میزان خسارت و تلفات ناشی از بلایای طبیعی، نظیر زلزله

- ۱۰۳ براساس متن، کدام مورد درخصوص بادبندها، صحیح است؟
- ا. برای بالا بردن تحمل فشاری آنها، ناگزیر به افزایش ضخامتشان هستیم.
- II. تغییرشکل جانبی در آنها، بیشتر از جانب نیروهای فشاری بهوجود میآید تا نیروهای کششی.
- III. به کارگیری آنها در سازههای فولادی، تأثیر اندکی بر رفتار سازهها در حین زلزله دارد.
  - ۱) I و II
  - ) I. II e III
    - ٣) فقط ١١
    - ۴) فقط I

# ۱۰۲- کدام مورد درباره ظرفیت جذب انرژی را می توان از متن، نتیجه گرفت؟

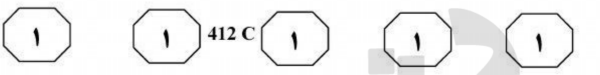
- در آییننامههای طراحی سازه کشورهای مختلف، مقادیر عددی متفاوتی برای حد مطلوب آن وجود دارد.
- ۲) اهمیت آن، تنها در بادبند سازههای فولادیلحاظ شده است.
- ۳) با افزایش شکلپذیری مصالح ساختمانی، میتوان
   آن را افزایش داد.
- ۴) کاهش یا افزایش آن، بر ایمنی سازه تأثیر می گذارد.

# ۱۰۴ به نظر می رسد که نویسنده متن در سطرهای ۴۴ تا ۵۲، درصدد است تا ..................

- ۱) در ارتباط با موضوع کاهش کمانش، نکته جدیدی را مطرح و از آن حمایت کند
- ۲) نوع جدیدی از بادبندها را معرفی نموده و ویژگیهای آن را با انواع دیگر بادبندها مقایسه کند
- ۳) با معرفی یک شیوه نوین مهار نیروهای جانبی، مهندسین را به استفاده از آن در ساختمانهای فولادی ترغیب نماید
- ۴) بحث درباره انواع کمانش در سازههای فولادی را ادامه دهد و نظر خواننده را نسبت به استفاده از بادبند در ساختمانهای فولادی تغییر دهد

به صفحه بعد بروید.

A 4200



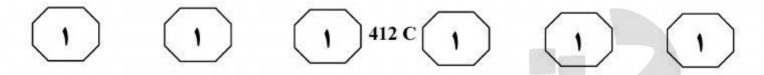
سطر ساخت کارگاههای تعمیرات موشک و سلاحهای مشابه در برابر انفجار رخ داده در خود سازه، به لحاظ نظامی از اهمیت ویژهای برخوردار میباشد. این کارگاهها از یکسو در سایتهای صنعتی - نظامی قرار دارند و بهعنوان فضای کار باید در دسترس باشند و از سویی باید به سادگی، قابلیت حمله از طرف دشمن برای این سازهها وجود نداشته باشد و قابلیت پدافند غيرعامل داشته باشد. همچنين امكانات و (۱۰) تجهیزات سایت اطراف سازه، درصورت رخداد حادثهای و پس از وقوع انفجار داخلی نباید آسیب ببینند. اثرات انفجار رخ داده در سازه، شامل دو اثر فشار تکانشی و فشار گاز میباشد که دیاگرام فشار ـ زمان آن نسبت به (۱۵) حالتی که انفجار در خارج از سازه رخ میدهد (انفجار خارجی)، متفاوت میباشد. برای خارج شدن فشار گاز در انفجار داخلی میبایست دریچهای در سازه و پوششی برای دریچه درنظر گرفت. در تحقیقاتی که تاکنون انجام (۲۰) شده، استفاده از سقف پران بهعنوان پوششی برای دریچه، یک راهحل میباشد که به دلیل سبک بودن سقف پران، تجهیزات درون سازهٔ مورد تهدید، هدف تسلیحات نظامی دشمن میباشد و از طرفی، پرتاب سقف بهصورت (۲۵) ترکش، سبب آسیب کارگاههای اطراف مىشود.

پس از اینکه خارج سازه شروع به انفجار نمود، به سبب بروز موج انفجاری، گازهای سوزان و فشرده توسعه مییابند و از انفجار با (۳۰) سرعت به خارج حرکت کرده و فشار اتمسفر اطراف را بالا میبرند. امواجی که در لحظات بعدی به اطراف گسترده میشوند، سرعتشان

از امواج اولیه زیادتر است، زیرا از داخل هوایی عبور میکنند که توسط امواج اولیه گرم شده (۳۵) است. بههمین دلیل، امواج ثانویه در یک زمان معین به امواج اولیه میرسند و فشارشان با هم توأم میشود و تشکیل سطحی را میدهند که بهنام جبهه ضربه یا جبهه موج خوانده میشود. هنگامی که جسمی در برابر این جبهه قرار می گیرد، فشار رویهای آن بالا رفته و در یک لحظه بسیار کوتاه، این فشار به ماکزیمم اندازه خود میرسد. این فشار به سادگی جسم را دور زده و از همه اطراف، آن را احاطه کرده و میفشارد. دیاگرام فشار ـ زمان موج انفجاری (۴۵) می تواند توسط یک فرم کلی نشان داده شود که شامل دو فاز مثبت (فشار) و منفی (مکش) میباشد و مساحت زیر فاز مثبت را ضربه مثبت موج انفجار و مساحت زیر فاز منفی را ضربه منفی موج انفجار گویند.

(۵۰) زمانی که انفجاری در داخل سازه رخ می دهد، فشار اوج وابسته به جبهه کوبش اولیه، به علت انعکاس امواج به شدت افزایش خواهد یافت و چندین برابر خواهد شد. اثرات حرارتهای بالا و توده محصولات گازی تولیدشده از طریق فرایند فرایند شیمیایی در انفجار، به صورت افزایش فشار و افزایش مدت زمان بارگذاری داخلی سازه اعمال خواهد شد، به طوری که اثرات ترکیبی این فشارها می تواند منجر به تخریب کامل سازه شود.

به صفحه بعد بروید.



## ۱۰۵- هدف اصلی نویسنده در متن، کدام است؟

- ۱) دستهبندی پیامدهای انفجار درون و بیرون
   کارگاههای نظامی به دو گروه اصلی
- ۲) بیان نکاتی درخصوص روشهای افزایش ضریب ایمنی زرادخانهها درصورت وقوع انفجارهای مهیب
- ۳) مقایسه و بررسی اثرات انفجار درون سازه و انفجار خارج از سازه، در کارگاههای تعمیرات تسلیحات نظامی
- ۴) توصیف شرایط درون سازههای نظامی، به هنگام وقوع انفجار در درون و بیرون سازه

# ۱۰۷- براساس متن، تمام موارد زیر، در پی بروز موج انفجاری رخ میدهند، بهجز اینکه................

- ۱) هوای اطراف محل انفجار، بهشدت گرم میشود و بر سرعت گسترش امواج به اطراف میافزاید
- ۲) امواج در سرعتهای متفاوت در اطراف محل
   انفجار گسترده میشوند و درنهایت، با هم
   ترکیب میشوند
- ۳) فشار اتمسفر محیط اطراف بالا میرود و سبب فشردگی و تجمیع گازهای سوزان در محل انفجار میشود
- ۴) از ترکیب امواج اولیه و ثانویه، جبهه موج بهوجود میآید که در حین برخورد با اشیای پیرامون، فشار آن تغییر میکند

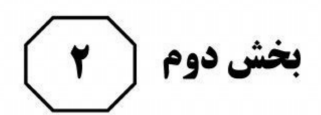
# ۱۰۸- پاسخ کدامیک از پرسشهای زیر، در متن وجود ندارد؟

- روش نشان دادن دیاگرام فشار ـ زمان موج انفجاری حاصل از انفجار درون سازه، در مقایسه با روش موجود در انفجار خارجی، چه تفاوتی دارد؟
- ۲) پژوهشهای انجام شده در زمینه کاهش اثر فشار گاز ناشی از انفجار درون سازه، چه نتایجی بهدست دادهاند؟
- ۳) آیا لازم است که کارگاههای تعمیرات موشک، از ویژگیهای فیزیکی و نظامی ویژهای برخوردار باشند؟
- ۴) احتمال تخریب سازه نظامی، در اثر وقوع انفجار داخلی تا چه حد میباشد و چگونه افزایش مییابد؟

# ۱۰۶– کدام مورد، نقش جملهای را که در متن (سطرهای ۱۹ تا ۲۶)، زیرِ آن خط کشیده شده، بهخوبی توصیف میکند؟

- ۱) تصور نادرستی را که درباره کارکرد سقف پران در سازههای نظامی وجود دارد، تصحیح می کند.
- ۲) نشان میدهد که انتخاب یک گزینه به ظاهر عملی، در سازههای نظامی میتواند نتیجه معکوس داشته باشد.
- ۳) غیرمستقیم به این نکته اشاره میکند که پوشاندن دریچه درون سازههای نظامی، ایده جالبی نیست.
- ۴) براساس یافتههای تحقیقات انجام شده، نتیجه می گیرد که کارگاههای تعمیرات تسلیحات نظامی نباید در کنار هم ساخته شوند.

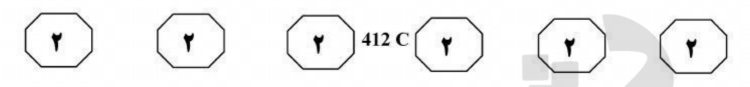
# پایان بخش اول



# راهنمایی:

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

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



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

۱۰۹- بین اعداد هر شکل، ارتباط خاصی برقرار است. بهجای علامت سؤال، کدام عدد باید قرار بگیرد؟



- 777 (1
- 779 (7
- DF9 (T
- 089 (F

ا۱۱- یک شرکت سازنده لوازم جانبی خودرو، در انبار خود، تعداد مشخصی از یک قطعه را دارد. کل قطعات انبارشده، در دستههای ۱۹ ایی قابل بستهبندی هستند. اگر این قطعات را در دستههای ۵ تایی بستهبندی کنیم، ۴ قطعه اضافه می آید. اگر قطعات را در دستههای ۳ تایی بستهبندی کنیم، یکی از جعبهها برای پر شدن، نیازمند ۲ قطعه دیگر است. اگر برای حمل هر بارگیری کامل تمام کامیونها، تعداد قطعات بارگیری کامل تمام کامیونها، تعداد قطعات باقیمانده، چند عدد مختلف می تواند باشد؟

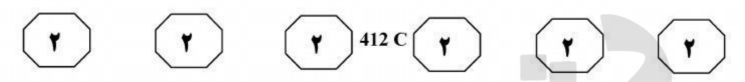
- 4 (1
- A (T
- ٧ (٣
- 11 (4

۱۱۰ یک مخزن آب دارای چند شیر خروجی یکسان دراختیار داریم. اگر هر نیمساعت، یک شیر باز شود، ۹ ساعت طول می کشد تا این مخزن خالی شود. درصورتی که هر ۴۵ دقیقه یک شیر باز شود، در مدت ۹ ساعت چه کسری از مخزن خالی خواهد شد؟ (در تمام مدتزمان تخلیه مخزن، سرعت خروج آب از شیرها ثابت است.)

- 17 (1
- <del>79</del> (7
- <del>۳۱</del> ۳
- 17 (4

به صفحه بعد بروید.

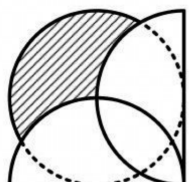
صفحه ۹



فروشندهای سه نوع برنج درجه ۱، درجه ۲ و درجه ۳ را بهترتیب با نسبتهای ۷، ۴ و ۲ با هم مخلوط کرده و از فروش آن ۱۰ درصد سود میکند. همین فروشنده این سه نوع برنج را بهترتیب با نسبتهای ۶، ۵ و ۲ با هم مخلوط میکند و از فروش آن به همان قیمت فروش مخلوط اول، ۲۰ درصد سود میکند. وی این سه نوع برنج را بهترتیب با نسبتهای ۵، ۱۶ و ۲ سه نوع برنج را بهترتیب با نسبتهای ۵، ۱۶ و ۲ با هم مخلوط میکند. اگر سود حاصل از فروش با هم مخلوط حاصل، برحسب درصد، با سود حاصل از فروش فروش برنج درجه ۱، برحسب درصد برابر باشد. قروش این برنج مخلوط، چه نسبتی از قیمت فروش برنج درجه ۱ است؟

10 (1 17 (7 17 (7 10 (7 10 (7)

۱۱۳ در شکل زیر، یک دایره نمایش داده شده که توسط دو نیمدایره پوشانده شده است. هم شعاع دو نیمدایره، برابر واحد است. مساحت ناحیه هاشور خورده کدام است؟



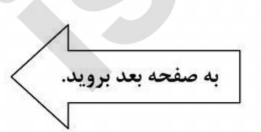
$$\frac{\pi + 9\sqrt{\pi}}{17} (1)$$

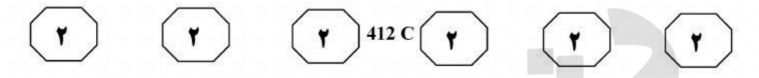
$$\frac{7\pi + \sqrt{\pi}}{10} (7)$$

$$\frac{7\pi + 7\sqrt{\pi}}{10} (7)$$

$$\frac{7\pi + 7\sqrt{\pi}}{10} (7)$$

$$\frac{\pi + 9\sqrt{\pi}}{10} (9)$$





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.

دو برابر مساحت

قسمت هاشور نخورده

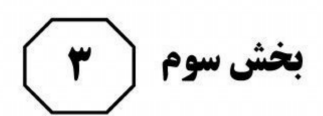
- اگر مقادیر دو ستون «الف» و «ب» با هم برابر هستند، در پاسخنامه، گزینه ۳ را علامت بزنید.
- اگر براساس اطلاعات داده شده در سؤال، نتوان رابطهای را بین مقادیر دو ستون «الف» و «ب» تعیین نمود، در پاسخنامه، گزینه ۴ را علامت بزنید.

۱۱۴ درون یک دایره، سه دایره یکسان بر یکدیگر ۱۱۵ یک مثلث دارای یک زاویهٔ 900 و دو ضلع، و بر دایره بزرگ، بهشکل زیر، مماس شدهاند. یکی ۴ سانتیمتر و دیگری ۵ سانتیمتر است.

ا<u>كف</u> ميانگين طول دو ضلع معلوم دو ضلع معلوم

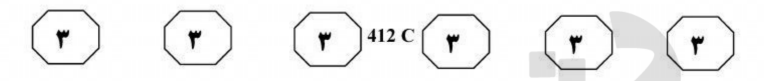
<u>الف</u> مساحت قسمت هاشورخورده

پایان بخش دوم



# راهنمایی:

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



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

پنج شهر به اسامی A ،C ،B ،A و E، به فواصل مختلف از یکدیگر قرار گرفتهاند. بین تعدادی از شهرها، جاده مستقیم کشیده شده است. درخصوص نحوه ارتباط شهرها با یکدیگر از طریق جادهها، اطلاعات زیر در دست است:

- هر شهر حداقل با یک شهر و حداکثر با سه شهر دیگر، از طریق جاده مستقیم، ارتباط دارد.
- ullet فقط با یک شهر و  $oldsymbol{\mathrm{E}}$  فقط با دو شهر، از طریق جاده، ارتباط مستقیم دارند.
- در هر حالت، بین دو شهر A و B، فقط یک مسیر وجود دارد که آن مسیر، حتماً از شهر D عبور مىكند.
- از هر سه شهر دلخواه، حداقل بین دو شهر، ارتباط مستقيم وجود ندارد.

۱۱۷ - اگر برای رفتن از شهر C به D لازم باشد فقط از شهر B عبور کرد، بین کدام دو شهر بهطور قطع، جاده مستقيم وجود دارد؟

E , C (1

E , D (7

E , B ("

D , A (4

۱۱۸- اگر D با سه شهر، از طریق جاده مستقیم، ارتباط داشته باشد، کدامیک از شهرها بهطور قطع با D، ارتباط مستقیم دارد؟

A اگر در مسیر رفتن از A به B، کمترین تعداد شهر ممکن وجود داشته باشد، برای رفتن از B به C، لزوماً از كدام شهر(ها) بايد عبور كرد؟

۱) هیچ شهری

E , D (7

E (\*

D (4

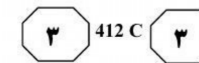
A () B (7 CO

E (4

صفحه ۱۳











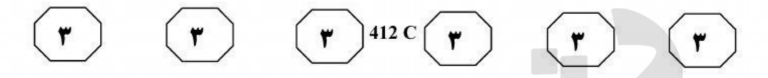
اام B باید از دو شهر B باید از دو شهر دیگر عبور کرد، کدامیک از مسیرهای زیر، مسیر E به B را اگر برای رفتن از شهر C به B باید از دو شهر دیگر عبور کرد، کدامیک از مسیرهای زیر، مسیر بهنحو صحیح نشان میدهد؟

$$A \rightarrow D \rightarrow B$$
 (1

$$A \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow B$$
 (7

$$A \rightarrow D \rightarrow C \rightarrow B$$
 (\*

$$A \rightarrow E \rightarrow D \rightarrow B$$
 (\*



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

قرار است چهار نفر به اسامی C ،B ،A و D، نه لزوماً بهترتیب وارد یک فروشگاه شده، خرید خود را انجام دهند و از فروشگاه خارج شوند. از هنگام ورود اولین نفر تا خروج آخرین نفر، غیر از این چهار نفر، هیچ شخص دیگری به فروشگاه وارد نشده و یا از فروشگاه خارج نمی شود. در خصوص نحوه ورود و خروج این

- هیچ دو نفری همزمان وارد فروشگاه نمیشوند و یا همزمان خارج نمیشوند.
- B قبل از C وارد فروشگاه شده و بعد از D از فروشگاه خارج میشود.
- A همزمان با خروج یکی از افراد که C نمی باشد، وارد فروشگاه میشود.
- بعد از ورود و قبل از خروج هر فرد (یعنی درحین حضور آن فرد در فروشگاه)، حداقل یک نفر، یا به فروشگاه وارد شده یا از آن خارج می شود.

- چهار نفر به فروشگاه، اطلاعات زیر در دست است:
- ۱۲۲- اگر بین ورود A و ورود B به فروشگاه، فقط یک نفر از فروشگاه خارج شده و شخصی به فروشگاه وارد نشده باشد، دومین نفری که به فروشگاه وارد میشود، کدام فرد است؟

۱۲۱- اگر اولین نفری که به فروشگاه وارد میشود،

فروشگاه خارج میشوند؟

C , B (1

D , B (7

D , A (T

C , A (4

آخرین نفری باشد که از فروشگاه خارج

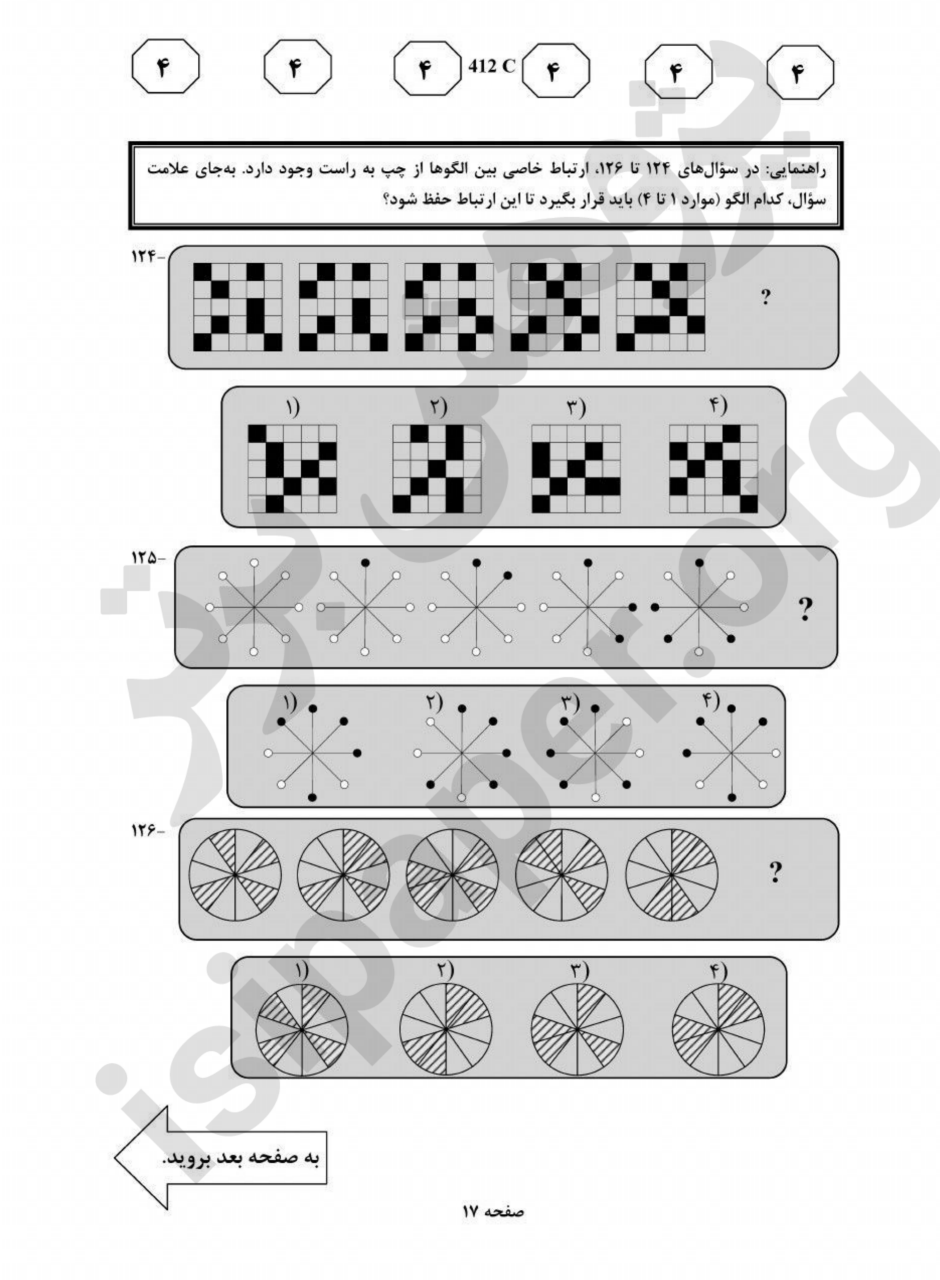
میشود، کدام دو نفر دقیقاً پشت سر هم از

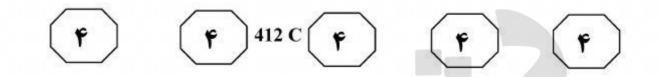
- B (1
- C (T
- A (T
- D (4
- اگر B همزمان با ورود C به فروشگاه، از فروشگاه -17خارج شود، کدام مورد درخصوص خروج A، صحیح است؟
- ۱) آخرین نفری است که از فروشگاه خارج شده
- ۲) دقیقاً بعد از ورود B، از فروشگاه خارج شده است.
- ۳) دقیقاً بعد از خروج B، از فروشگاه خارج شده است.
- ۴) دقیقاً بعد از ورود D، از فروشگاه خارج شده است.
- ۱۲۳- اگر C قبل از D از فروشگاه خارج شود، از میان جفتافراد زیر، کدام دونفر بهطور همزمان، یکی وارد و دیگری خارج میشود؟ C B III B A A II D A I
  - ١) فقط ١١
  - ۲) فقط آ
  - III , I (T
  - III , II (4



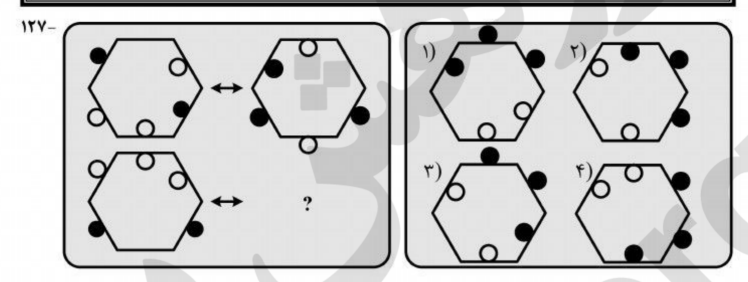
#### اهنماني:

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

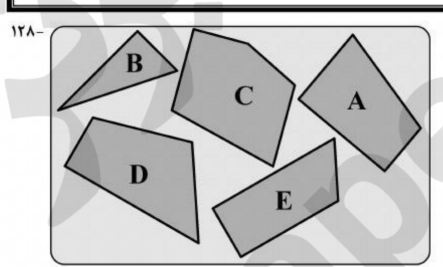




راهنمایی: در سؤال ۱۲۷، الگوی سمت چپ ردیف بالا، طبق قاعدهای خاص، به الگوی سمت راستِ ردیف بالا تبدیل میشود. اگر همین روال، برای الگوی سمت چپ ِ ردیف پایین رخ دهد، بهجای علامت سؤال، کدام الگو (موارد ۱ تا ۴) باید قرار بگیرد؟



راهنمایی: در سؤال ۱۲۸، با کنار هم گذاشتن چند قطعه از قطعات  $\mathbf{C}$  ، $\mathbf{B}$  ، $\mathbf{C}$  و  $\mathbf{E}$  ، یک مربع کامل تشکیل خواهد شد. کدام قطعه(ها) اضافه خواهد ماند؟

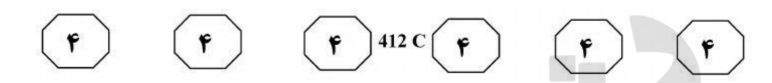


ا) فقط A

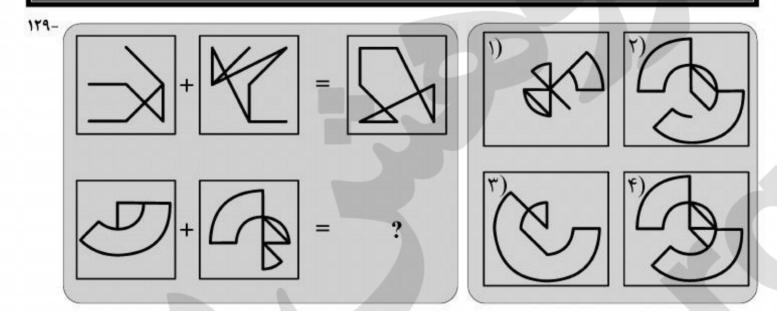
۲) فقط D

۳) فقط E

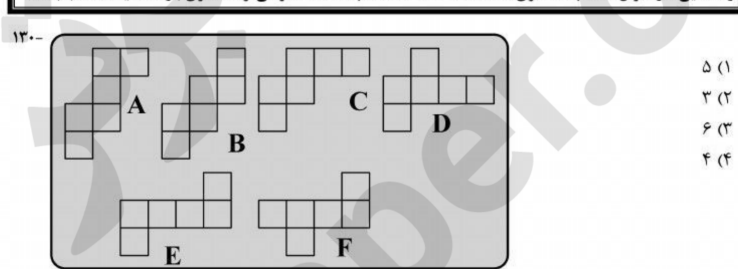
D , A (4



راهنمایی: در سؤال ۱۲۹، دو تساوی ارائه شده است که در تساوی دوم (تساوی پایین)، همان ارتباطی برقرار است که در تساوی اول (تساوی بالا) برقرار است. بهجای علامت سؤال، کدام الگو (موارد ۱ تا ۴) باید قرار بگیرد؟



راهنمایی: در سؤال ۱۳۰، چند الگوی مختلف داده شده است. چه تعداد الگو می تواند الگوی باز شدهٔ یک مکعب باشد؟



**پایان بخش چهارم** صفحه ۱۹

(	5 5 412 C 5 5 5
	بخش پنجم ۵ راهنمایی: این بخش، مربوط به سؤالات آزمون زبان انگلیسی ـ عمومی است.
PA	RT A: GRAMMAR
U000750	irections: Select the answer choice (1), (2), (3), or (4) that best completes the blank. hen mark the correct choice on your answer sheet.
	3) as Aristotle whose primary  4) that Aristotle was primarily  2) carth's motion, the Polish astronomer Nicolaus Copernicus was the first to propound a comprehensive heliocentric theory.  1) Although there had been  2) Despite there were  3) Nevertheless, it had been  4) Even though they were  Not until optical instruments were sufficiently developed to reveal cells,
134-	3) was it  Toward the end of the 18th century
135-	Many rocks have a more complex mineralogy, and in some the mineral particles they can be identified only through specialized techniques.
	1) which are those so minute 2) are too minute that 3) which are too minute 4) are so minute that

its principal function which
 that it principal function
 the principal function of which
 whose its principal function

(5) (5)	
127 In all wantshuster the	
2018 (Bell III ) [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	e respiratory protein hemoglobin acts as oxygen carrier in the
	oxygen from the lung to body organs and tissues.
1) it transports	2) which it transports
3) transporting	4) whose transporting
	hemists to locate that substance and neutralize it.
1) had it been identified	
3) has been identified	4) that it has been identified
PART B: VOCABULARY	
	wer choice (1), (2), (3), or (4) that best completes the blank.
Then mark the correct che	oice on your answer sheet.
	familiar was to find the philosopher's stone, at would transmute ordinary metals into gold.
1) apex	2) relic
3) omen	4) quest
	as destroyed by fire not long after, the enemies of Avicenna
BENEROON - I - TO TO SOUTH STORE IN THE SOUTH STORE IN THE SOUTH STORE IN THE SOUTH STORE IN THE SOUTH STORE IN	ing it, in order for ever to the sources of his
knowledge.	ing it, in order for ever to the sources of in
1) conceal	2) convert
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3) concoct  This afternoon's solon	4) consecrate
	eclipse will be a(n) phenomenon, so make sure it as soon as it begins.
1) intrinsic	2) transient
3) arbitrary	4) precarious
that showed itself on h	but the princess noticed the ironical and lool
	2) voluminous
1) unanimous	
3) homogeneous	4) contemptuous
and the state of the second control of the s	things that may be me them
	things that may harm them.
1) subsequently	2) substantially
3) inadvertently	4) chronologically
	nuscripts were saved from deterioration under the program o
library	
1) conservation	2) compilation
3) congregation	4) commemoration
	his mother's worries, so he is not going to tel
her about his problem	
1) humiliate	2) captivate
3) exacerbate	4) eradicate
	ajor airline once remarked that coffee stains on the flip-down
	sengers that we do our engine wrong.
1) resemblance	2) maintenance

GO ON TO THE NEXT PAGE

4) forbearance

3) exuberance

(5) (5)	
147- For the first time Aunt Ra	chel thought about the fact that she had no
toward her nephews at all,	yet she had risked her life for them.
1) compliment	2) commitment
3) amendment	4) testament
148- It is important for a pe	erson in a leadership role to have and
the knack for interacting v	vith a large variety of people.
1) vivacity	2) diversity
3) immunity	4) prosperity
149- Adults love fairy tales as n	nuch as kids because it gives them the hope that even their
own lives v	vill be touched by magic one day.
1) legitimate	2) prevalent
3) dominant	4) mundane
150- I had to return the softwa	re back to the store because it was not with
my computer.	
1) compatible	2) plausible
3) eligible	4) ostensible

# PART C: Reading Comprehension

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

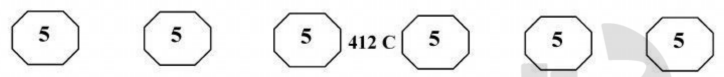
#### Passage 1:

Any device that maintains blood circulation and oxygenation in the human body for varying periods of time is called an artificial heart. There are two main types: the heart-lung machine and the mechanical heart.

The heart-lung machine is a mechanical pump that maintains a patient's blood circulation and oxygenation during heart surgery by diverting blood from the venous system, directing it through tubing into an artificial lung (oxygenator), and returning it to the body. The first successful clinical use of a heart-lung machine was reported by American surgeon John H. Gibbon Jr. in 1953. During this operation for the surgical closure of an atrial septal defect, cardiopulmonary bypass was achieved by a machine equipped with an oxygenator developed by Gibbon and a roller pump developed in 1932 by American surgeon Michael E. DeBakey. Since then, heart-lung machines have been greatly improved with smaller and more efficient oxygenators, allowing them to be used not only in adults but also in children and even newborn infants.

Mechanical hearts, which include total artificial hearts and ventricular assist devices (VADs), are machines that are capable of replacing or assisting the pumping action of the heart for prolonged periods without causing excessive damage to the blood components. Implantation of a total artificial heart requires removal of both of the patient's ventricles (lower chambers). However, with the use of a VAD to support either the right or the left ventricle, the entire heart remains in the body.

The first successful use of a mechanical heart in a human was performed by Michael E. DeBakey in 1966. After surgery to replace the patient's aorta and mitral valve, a left VAD was installed, making it possible to wean the patient from the heart-lung machine. After 10 days of pump flow from the VAD, the heart recovered, and the VAD was removed. During the 1970s synthetic materials were developed that greatly aided the development of



permanent artificial hearts. One such device, designed by American physician Robert K. Jarvik, was surgically implanted into a patient by American surgeon William C. DeVries in 1982. The aluminum and plastic device, called the Jarvik-7 for its inventor, replaced the patient's two ventricles. Two rubber diaphragms, designed to mimic the pumping action of the natural heart, were kept beating by an external compressor that was connected to the implant by hoses. This first recipient survived 112 days and died as a result of various physical complications caused by the implant.

#### 151- What does the second paragraph mainly discuss?

- 1) Why the first heart-lung machine turned out to be a success
- 2) What an oxygenator does during cardiopulmonary bypass
- 3) What a heart-lung machine is and how it works
- 4) When the first heart-lung machine was made

### 152- What dos the word "it" in paragraph 2 refer to?

1) Venous system

2) Heart surgery

3) Pump

4) Blood

#### 153- Which of the following statements is TRUE?

- 1) The first roller pump was made by John H. Gibbon Jr. in the 1930s.
- 2) The first successful use of a heart-lung machine occurred in the 1950s.
- The first successful use of a mechanical heart was tested prior to the use of a heart-lung machine.
- The first synthetic materials to develop permanent artificial hearts were designed by William C. DeVries.

# 154- The passage supplies sufficient information to answer which of the following questions?

- I. How long did Michael E. DeBakey's patient continue to live after the surgery?
- II. What did the first patient who received the Jarvik-7 die of?
- III. Why is it necessary to wean the patients who receive a VAD from the heart-lung machine?
- 1) I and II

2) Only II

3) II and III

4) I, II, and III

#### 155- What does the word "mimic" in paragraph 4 mean?

1) Renew

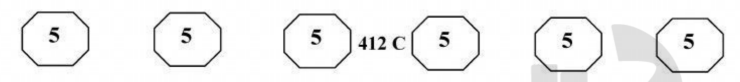
2) Monitor

3) Imitate

4) Reinforce

#### Passage 2:

As he began to teach inorganic chemistry, Mendeleyev could not find a textbook that met his needs. Since he had already published a textbook on organic chemistry in 1861 that had been awarded the prestigious Demidov Prize, he set out to write another one. The result was Osnovy Khimii ("The Principles of Chemistry", 1868-71), which became a classic, running through many editions and many translations. When Mendeleyev began to compose the chapter on the halogen elements (chlorine and its analogues) at the end of the first volume, he compared the properties of this group of elements to those of the group of alkali metals such as sodium. Within these two groups of dissimilar elements, he discovered similarities in the progression of atomic weights, and he wondered if other groups of elements exhibited similar properties. After studying the alkaline earths, Mendeleyev established that the order of atomic weights could be used not only to arrange the elements



within each group but also to arrange the groups themselves. Thus, in his effort to make sense of the extensive knowledge that already existed of the chemical and physical properties of the chemical elements and their compounds, Mendeleyev discovered the periodic law.

His newly formulated law was announced before the Russian Chemical Society in March 1869 with the statement "elements arranged according to the value of their atomic weights present a clear periodicity of properties." Mendeleyev's law allowed him to build up a systematic table of all the 70 elements then known. He had such faith in the validity of the periodic law that he proposed changes to the generally accepted values for the atomic weight of a few elements and predicted the locations within the table of unknown elements together with their properties. At first the periodic system did not raise interest among chemists. However, with the discovery of the predicted elements, notably gallium in 1875, scandium in 1879, and germanium in 1886, it began to win wide acceptance. Gradually the periodic law and periodic table became the framework for a great part of chemical theory. By the time Mendeleyev died in 1907, he enjoyed international recognition and had received distinctions and awards for his dedicated attempts from many countries.

## 156- Which of the following statements is TRUE?

- Mendeleyev used the order of atomic weights to arrange the elements both within and across the available groups.
- 2) Mendeleyev became interested in organic chemistry when he started to write the chapter on the halogen elements.
- 3) Mendeleyev completely rejected the extensive knowledge available on the chemical and physical properties discovered till then.
- Mendeleyev was awarded the Demidov Prize for the book he wrote on inorganic chemistry.

#### 157- What does the word "exhibited" in paragraph 1 mean?

1) Observed

2) Stimulated

3) Possessed

4) Displayed

#### 158- What do we understand from paragraph 2?

- The periodic law and periodic table became a widely recognized framework in the late 1860s.
- Mendeleyev's prediction about discovery of future elements and their locations in the periodic table came true.
- The discovery of three more elements in the 1880s prompted Mendeleyev to propose a new version of the periodic law.
- 4) The Russian Chemical Society had already arranged elements according to their atomic weights before Mendeleyev's formulated law.

#### 159- What does the word "it" in paragraph 2 refer to?

1) Interest

2) Discovery

3) Germanium

4) The periodic system

#### 160- Which of the following best describes the tone of the passage?

1) Appreciative

2) Disapproving

3) Incredulous

4) Hypercritical

This is the end of Section 5.