کد کنترل



نام خانوادگی:

محل امضا:

دفترچه شماره (۲)

سازمان سنجش أموزش كشور

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال 1397

کلیه رشتههای امتحانی گروه آزمایشی فنی و مه

مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

رديف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
1	استعداد تحصيلي	٣٠	1-1	18.
۲	زبان انگلیسی ـ عمومی	٣٠	IFI	18.

این آزمون نمره منفی دارد.

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

جلسه این آزمون شرکت مینمایم.	با شماره داوطلبیدر	اينجانب
------------------------------	--------------------	---------

امضا:



راهنمایی:

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





سطر عملكرد موتورهاي اشتعال تراكمي همكن







احتراق HCCI، در ابتدا بهعنوان روشي جایگزین برای موتورهای دوزمانه مطرح شد. (۵۳) اولین مطالعات بر روی این نوع از احتراق، توسط اونیشی و همکاران در سال ۱۹۷۹ انجام شد. این نوع جدید از احتراق، که کاملاً برای موتورهای پیستونی مورد قبول واقع شد، احتراق ترمواتمسفری فعال نامگذاری شد که (۴۰) به جایگزینی مناسب برای موتورهای دیزل و جرقهای تبدیل شد. از معایب موتورهای دوزمانه مى توان به مقادير بالاى آلايندگى آن در بارهای پایین و نسبتاً اندک و اثرات کوبش آن در سرعتهای پایین اشاره کرد. بنابراین، (۴۵) اونیشی و همکاران با بهکار گرفتن حالتی از احتراق، با استناد به میزان بالای یکنواختی و افزایش دمای اولیه مخلوط، این نقایص را تبدیل به نقطه قوت کردند. با ایجاد این شرایط، که منجر به اشتعال خودبهخودی (۵۰) مخلوط میشود، آنان توانستند به کاهش چشمگیری در مقادیر آلودگی و بهبود مؤثری در ارزش اقتصادی سوخت دست یابند. اندکی پس از ارائه اونیشی، این روند احتراق توسط شرکت توپوتا نشان داده شد. نتایج نشان داد (۵۵) که عملکرد موتور HCCI برای موتور دوزمانه در بار چزئی بسیار مناسب است. فرایند احتراق بسیار هموار و میزان مصرف سوخت و تولید آلودگی بسیار پایین است.

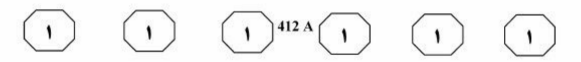
(HCCI)، ترکیبی از عملکرد موتورهای اشتعال جرقهای SI و اشتعال تراکمی CI است. مشابه با موتورهای SI، مخلوط سوخت و هوا وارد (۵) محفظه احتراق شده و در مرحله تراکم، مشابه با موتورهای CI، بدون استفاده از هرگونه سیستم جرقهزنی و بهصورت خودبهخودی مشتعل میشود. مزیت این موتورها، نسبت به موتورهای دیزل مرسوم، احتراق همگن در داخل محفظه (۱۰) احتراق است. در موتورهای دیزل مرسوم، بهواسطه اشتعال نقطهای، بیشینه دمای احتراق بسيار بالاست كه سبب توليد مقادير بالايي از آلایندههای NO و دوده می شود. از سوی دیگر، بیشینه دمای پایین تر موتورهای HCCI. (۱۵) خود نیز می تواند مشکلاتی نظیر کارکرد ضعیف موتور در بار کم، راهاندازی موتور در حالت سرد و افزایش آلایندههایی نظیر مونوکسیدکربن و هیدروکربنهای نسوخته را در یی داشته باشد. نبود سیستم جرقهزنی در این موتورها (۲۰) سبب شده است که فرایند احتراق وابستگی فراوانی به خواص ترمودینامیکی و شیمیایی مخلوط سوخت و هوا داشته باشد. ازاینرو، پارامترهای بسیاری نظیر سوخت، ترکیب شیمیایی سوخت، دما و فشار ورودی، توزیع (۲۵) اولیه دما و نسبت همارزی در نواحی مختلف سیلندر، مشخصات هندسی موتور و استفاده از گازهای بازخوران و گازهای سنتزی می توانند زمان آغاز احتراق را كنترل كنند. درنتيجه،

آزمایشهای تجربی بسیاری برای دستیابی به

معایب کارکردی این موتورها انجام شده و هنوز

(۳۰) راندمان بهینه در مقایسه با تولید آلایندهها و

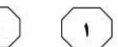
هم درحال اجراست.



- ١٠١- براساس متن، نتيجة مطالعه اونيشي و همکاران (۱۹۷۹)، از کدام مورد، بیشتر از بقیه، حمايت ميكند؟
- ۱) موتورهای دیزل و جرقهای، قابلیت ارتقا به موتورهای HCCI را دارا هستند.
- ۲) افزایش دمای اولیه مخلوط در فرایندهای احتراقی، افزایش آلودگی را به دنبال دارد.
- ٣) با افزایش دمای اولیه سوخت و هوا در محفظه احتراق، مى توان فرايند احتراق را هموارتر و مؤثرتر کرد.
- ۴) احتراق HCCI در موتورهای دوزمانه، یک نقص محسوب می شود و نه یک مزیت.

- ۱۰۳ براساس متن، کدام مورد درخصوص موتورهای اشتعال تراكمي همكن، صحيح است؟
- I. احتراق در این موتورها، در نقطهای خاص از محفظه احتراق شروع مىشود.
- II. مخلوط سوخت و هوا در آنها می تواند به حدّ خوداشتعالی برسد.
- III. به علت دمای نسبتاً پایین در این موتورها، ميزان توليد برخي آلايندهها در أنها بالا ميرود.
 - () L II e III
 - III , II (Y
 - II , I (T
 - ۴) فقط II
 - ۱۰۲ کدام مورد درخصوص موتورهای اشتعال تراکمی همگن، در متن بحث نشده است؟
 - ۱) عوامل مؤثر بر زمان شروع احتراق در آنها
 - ۲) شبیهسازی فرایند احتراق در آنها
 - ۳) مزایا و معایب
 - ۴) شیوه کار

- ۱۰۴- کدام مورد، رابطه بین پاراگراف دوم و سوم متن را به خوبی توصیف می کند؟
- پاراگراف دوم، عوامل مؤثر بر موتورهای HCCI در زمینهای خاص را معرفی می کند و یار اگراف سوم، به نتایج پژوهشهای انجامشده بر روی تأثیرات هریک از این عوامل اشاره
- ۲) پاراگراف دوم، یک ویژگی اصلی موتورهای HCCI را معرفی می کند و پاراگراف سوم، أن را با ویژگی مشابه در انواع دیگر موتورها مقایسه می کند.
- ۳) پاراگراف دوم، موضوع راندمان موتورهای HCCI را مطرح می کند و پاراگراف سوم، درباره اهمیت آن از نظر برخی پژوهشگران، توضيحاتي ارائه مي دهد.
- ۴) پاراگراف دوم، نکتهای را درخصوص کارکرد موتورهای HCCI مطرح می کند و پاراگراف سوم، با ارائه توضيحات كامل تر، از آن حمايت می کند





سطر با حرکت خودرو روی یک جاده، ارتعاشاتی به



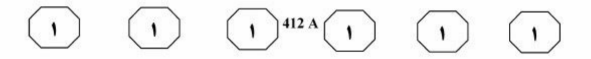




قسمتهای مختلف خودرو اعمال میشود که شدت این ارتعاشات، وابسته به میزان ناهمواریهای سطح جاده و مشخصات خودرو (۵) است. ارتعاشات شدید، باعث خرابی سازه خودرو و آسیب جدی به تجهیزات مختلف آن میشود و راهكاري كه بهمنظور محافظت خودرو و تجهیزات آن در مقابل ارتعاشات ارائه میشود، جداسازی ارتعاشات است. جداسازی یک سامانه (۱۰) در برابر ارتعاشات مکانیکی، با بهکار بردن یکسری اتصالات نرم مکانیکی به نام جداساز بین سامانه و منبع ارتعاش در یک طیف فركانسي نسبتاً وسيع امكان پذير است. معروف ترین جداسازهای موجود در خودرو، (۱۵) چرخها و سامانه تعلیق برای کاهش ارتعاشات منتقلشده از جاده به بدنه و دستهموتورها براى کاهش ارتعاشات منتقلشده از موتور به سازه خودرو هستند. البته در قسمتهای دیگر خودرو، همانند تجهیزات حساس الکترونیکی و (۲۰) حتی صندلیها نیز از جداساز ارتعاش برای کاهش میزان ارتعاشات منتقلشده از سازه خودرو به آنها استفاده می شود.

در یک دستهبندی کلی می توان جداسازهای ارتعاشات را به دو دسته فعال و غیرفعال (۲۵) دستهبندی کرد. در حالت فعال، با توجه به مشخصات ارتعاشی سامانه و منبع ارتعاش، مشخصات جداکننده طوری کنترل و تغییر داده می شود که کمترین ارتعاشات به سامانه منتقل شود. اما در حالت غیرفعال، با توجه به طراحی و انتخاب جداکننده طوری انجام می گیرد که میزان ارتعاشات منتقل شده به سامانه، در کل طبف فرکانسی تحریک، کمینه گردد.

انتخاب جداساز برمبنای سامانه در حوزه (۵٪) زمان یا حوزه فرکانس امکانپذیر است. با توجه به اینکه انتخاب بهینه جداساز برمبنای بررسی سامانه در حوزه فرکانس، منجر به بروز رفتار مناسب سامانه نسبت به ارتعاشات ورودی در یک طیف فرکانسی نسبتاً وسیع (۴.) میشود، لذا بهمنظور انتخاب بهینه یک جداساز غیرفعال، بهتر است بررسی سامانه در حوزه فرکانس صورت گیرد. ساده ترین روش انتخاب جداساز، برمبنای مدلسازی سامانه بهعنوان یک جرم متمرکز و جداسازها (۴۵) بهعنوان یک فنر است که در آن، نسبت فرکانس طبیعی جرم و فنر یک درجه آزادی به فرکانس تحریک، بسته به میزان انتقال پذیری موردنظر، بایستی کمتر از مقدار مشخصی باشد. چنانچه از این روش برای طراحی (۵۰) جداساز یک محیط ارتعاشی که طیف تحریک آن در فرکانسهای کوچک مقدار قابل توجهی دارد، استفاده شود، منجر به انتخاب یک جداساز نرم و انعطاف پذیر می شود و استفاده از جداساز خیلی انعطاف پذیر در چنین محیط (۵۵) ارتعاشی، باعث تغییر شکل شدید جداساز و آسیب جدی به سامانه میشود.



۱۰۵- می توان از متن نتیجه گرفت که جداسازهای خودرو

- ۱) به دو منبع عمده ارتعاشات نامطلوب، یعنی موتور و ناهمواری جاده، حساس هستند
- ۲) که در بدنه خودرو تعبیه شدهاند، مقاومتر از انواع به کار گرفته شده در درون سازه خودرو می باشند
- ۳) خود درمواردی، ازجمله منابع تولید نوسانات حرکتی و ارتعاشات در خودرو هستند
- بایستی طوری طراحی شوند که به ارتعاشاتی که مستقیماً به بدنه خودرو وارد میشوند، زودتر واکنش نشان دهند، تا آنهایی که غیرمستقیم وارد میشوند

۱۰۷- براساس متن، در انتخاب یک جداساز غیرفعال، کدام مورد صحیح است؟

- ۱) بررسی سامانه بایستی ابتدا در حوزه فرکانس و پس از آن در حوزه زمان صورت گیرد.
- ۲) انتخاب بهینه آن، رابطه متقابلی با بررسی سامانه مربوطه در حوزه فرکانس دارد.
- ۳) کنترل میزان انعطافپذیری جداساز در طیف فرکانسی وسیع، از اولویتهاست.
- ۴) فرکانس طبیعی جرم و فنر، بایستی ثابت نگدداشته شود.

۱۰۸ در کدام جمله از متن، دلایلی ارائه میشود که براساس آن، نتیجه گیری نیز انجام میشود؟

- جمله آخر پاراگراف سوم (چنانچه از این روش ... به سامانه امی شود.)
- ۲) جمله سوم پاراگراف دوم (اما در حالت غیرفعال ... کمینه گردد.)
- ۳) جمله دوم پاراگراف اول (ارتعاشات شدید ... جداسازی ارتعاشات است.)
- ۴) جمله دوم پاراگراف سوم (با توجه به اینکه ... صورت گیرد.)

۱۰۶ در متن، به کدام مورد، به عنوان وجه تمایز میان جداسازهای فعال و غیرفعال اشاره شده است؟

- ۱) شیوه طراحی و مورداستفاده آنها در سامانههای با مشخصات ارتعاشی متفاوت
 - ۲) تأثیر طیف فرکانسی تحریک بر کارکود آنها
 - ٣) ثابت يا متغير بودن مشخصات جهاساز
 - ۴) شیوه عملکرد آنها در کاهش ارتعاش

پایان بخش اول



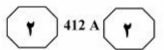
راهنمایی:

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 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.



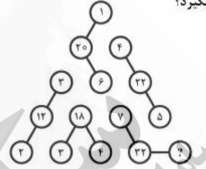






راهنمایی: هرکدام از سؤالهای ۱۰۹ تا ۱۱۳ را بهدقت بخوانید و جواب هر سؤال را در پاسخنامه علامت بزنید.

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



- 1) 1
- 4 (1
- 9 (4
- Y (F

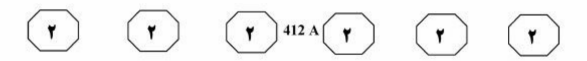
۱۱۱- یک کاغذ مربعشکل را با دو برش عمود بر هم و موازی اضلاع آن، به چهار قسمت تقسیم کردهایم. اگر مساحت کوچکترین و بزرگترین تکه، بهترتیب، ۱۰ درصد و ۴۵ درصد مساحت مربع اولیه باشد، نسبت مساحت دو تکه دیگر به یکدیگر، کدام می تواند باشد؟

- 1) 4 46
- ٢ به ٢ (٢
- T 4 T (T
- Ta1 (4

۱۱۰- پنج گوی کاملاً یکسان در اختیار داریم. چهارتای آنها را روی سطح یک میز، طوری به یکدیگر مماس میکنیم که مراکز آنها، رئوس یک مربع را تشکیل دهند و گوی پنجم را روی آنها طوری قرار میدهیم که به هر چهار گوی زیرین مماس شود. فاصله مرکز گوی بالایی تا سطح میز، چند برابر شعاع گویهاست؟

- VT+1 (1
- √r+1 (r
- $7 + \frac{\sqrt{7}}{7}$ (7
- $T + \frac{\sqrt{r}}{r}$ (F





۱۱۲ - یک دستگاه از لحظهٔ شروع به کار، در هر مرحله، یک عدد را در خروجی قرار میدهد، بهطوری که میانگین اعداد قرار گرفته در خروجی دستگاه از مرحله اول تا مرحله nام، برابر \mathbf{n}^{T} است. اگر \mathbf{k} ، اولین مرحلهای باشد که عدد قرارگرفته در خروجی دستگاه، غيراول و مخالف ١ است، اختلاف اين عدد با

- TF (1
- 41 (7

افزایش مییابد؟

۱۱۳- از یک شیر آب، در هر ثانیه، یک قطره آب

درون یک لیوان خالی چکه میکند. در چکه

چندم، مقدار آب درون لیوان، ۴/۰ درصد

- TO1 (T
- TA1 (4
- عدد مرحله قبل از آن، كدام است؟
 - 46 (1
 - TO (T



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 دادهشده در سؤال، نتوان رابطهای را بینِ مقادیر دو ستون «الف» و «ب» تعیین نمود، در یاسخنامه گزینه ۴ را علامت بزنید.

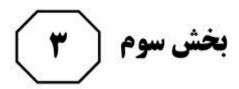
۱۱۴- سه کیسه برنج B، A و C در اختیار داریم. و مقداری برنج از کیسه C برمیداریم و مقداری از آن را در کیسه A و باقی را در کیسه B میریزیم. با این کار، وزن کیسههای برنج A، B و C، بهترتیب، ۲۰ درصد افزایش، ۳۰ درصد کاهش می یابند.

وزن اولیه برنج میانگین وزن اولیه در کیسه C برنج در کیسههای B و A

B و A و ظرف استوانه ای خالی همار تفاع A و B در اختیار داریم که به هر دو، به یک میزان آب وارد می شود. در هر دقیقه، سطح آب در ظرف A و B، به تر تیب، یک سانتی متر و سه سانتی متر بالا می آید و هروقت که ظرف کوچک تر (B) پر شود، آب سرریزشده از آن نیز، به ظرف A منتقل می شود.

ا<u>ڭ</u> نصف مدتزمانى كە نصف مدرزمانى كە ظرف A پر مىشود. <mark>ظرف B</mark> پر مىشود.

پایان بخش دوم



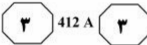
راهنمایی:

در این بخش، توانایی تحلیلی شما مورد سنجش قرار می گیرد. 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.

یک مهندس کامپیوتر، سه سیم به رنگهای زرد، قرمز و آبی در اختیار دارد و قرار است دو سر هر سیم را روی دو نقطه مختلف از ينج نقطه X، Y، X و S که مطابق شکل زیر قرار گرفتهاند، لحیم کند، بهطوریکه به هر نقطه، حداقل یک سیم لحیم شود. این مهندس در انجام این کار، با محدودیتهای زیر مواجه است:

- به نقطه Z فقط یک سیم، آنهم سیمی غیر از سیم زردرنگ باید لحیم شود.
- نقاط X و T نباید توسط سیمی، به طور مستقیم يههم وصل شوند.
- یک سر سیم آبیرنگ، باید به نقطه S لحیم شود.
- سیمهای قرمز و آبیرنگ، نباید بههم اتصالی داشته باشند.



۱۱۸- اگر دو سیم، مطابق شکل زیر، لحیم شده

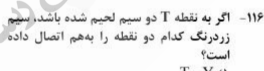
باشند، نقاط متصل شده توسط سیمی به کدام

- ١) زرد
- ٢) قرمز
- ۳) آبی
- ۴) هیچکدام



۱۱۹- کدام مورد زیر، نمی تواند شکل صحیحی از



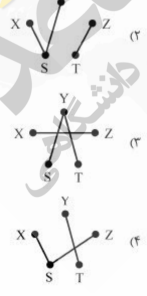


T , Y (1

S , X (T

Y , X (

S , Y (4



 ۱۱۷ - اگر نقاط Y و S توسط سیمی به رنگی غیر از آبی بههم اتصال داده شوند، سیم قرمزرنگ به كدام نقطه، بهطور قطع لحيم مىشود؟

T()

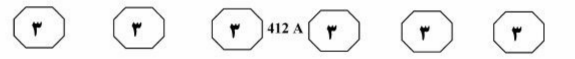
X (T

You

ZOF

به صفحه بعد بروید.

صفحه ۱۲



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

سه پدربزرگ به نامهای X، Y و Z، هرکدام حداقل یک فرزند و حداکثر سه فرزند دارند. آنها مجموعاً شش فرزند دارند که دو نفر آنها معلم، دو نفر خیاط و دو نفر فروشنده هستند. هیچ فردی دارای دو همسر نیست. اطلاعات زیر، موجود است:

- X و Y، نوه مشترکی به نام سبحان دارند که عموی سبحان، معلم است.
- Y و Z، نوه مشتركی به نام میلاد دارند كه هم دایی و هم خاله میلاد فروشنده هستند.
 - یکی از خیاطها، برادرش معلم است.

۱۲۰- اگر شغل مادر سبحان، معلمی باشد، شغل کدامیک از افراد زیر، خیاط است؟

- ۱) پسر Z
- ۲) پدر سبحان
- ۳) پدر میلاد
- Y دختر ۲

۱۲۲- اگر سبحان دارای یک خاله خیاط باشد، کدام مورد زیر درخصوص میلاد، صحیح است؟

- ١) يسرخاله سبحان است.
- ۲) پسردایی سبحان است.
- ٣) يسرعمه سبحان است.
- ۴) دارای یک عمو است.

۱۲۳- اگر Z فقط دارای یک پسر باشد، شغل کدامیک از دو نفر زیر، بهطور قطع مشخص میشود؟

- ١) مادر سبحان _ مادر ميلاد
- ۲) پدر سبحان مادر سبحان
 - ۳) پدر سیحان ـ پدر میلاد
 - ۴) پدر میلاد _ مادر میلاد

۱۲۱- اگر والدین میلاد دارای شغلهای مشابه باشند، کدام مورد صحیح است؟

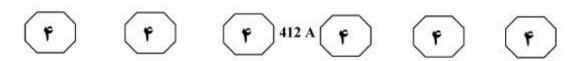
- ۱) دو نفری که خیاط هستند، هیچ نسبتی با یکدیگر ندارند.
 - ۲) Y، دارای یک دختر و یک پسر است.
 - ۳) Z، دارای دو پسر معلم است.
 - ۴) X فقط دارای یک دختر است.

یایان بخش سوم

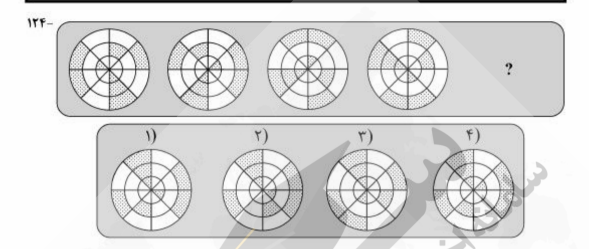


راهنمایی:

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.



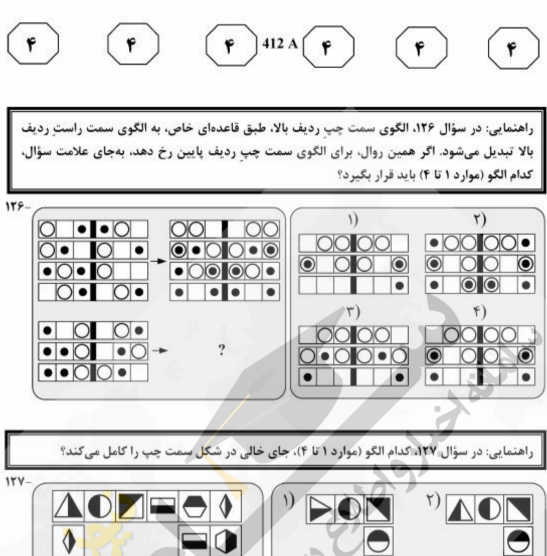
راهنمایی: در سؤال ۱۲۴، ارتباط خاصی بینِ الگوها از چپ به راست وجود دارد. بهجای علامت سؤال، کدام الگو (موارد ۱ تا ۴) باید قرار بگیرد تا این ارتباط حفظ شود؟

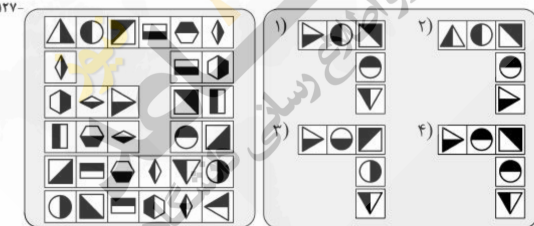


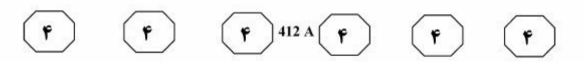
۱۲۵ در شکل زیر، چند مثلث وجود دارد که درون آن، فقط یک دایره مشکی است؟

17 (1 17 (7 19 (7 70 (8

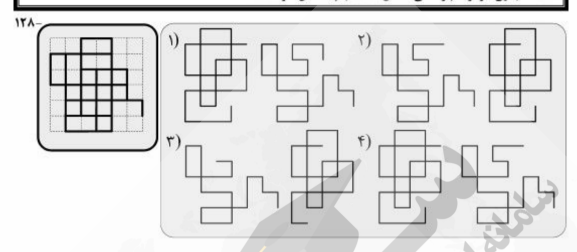




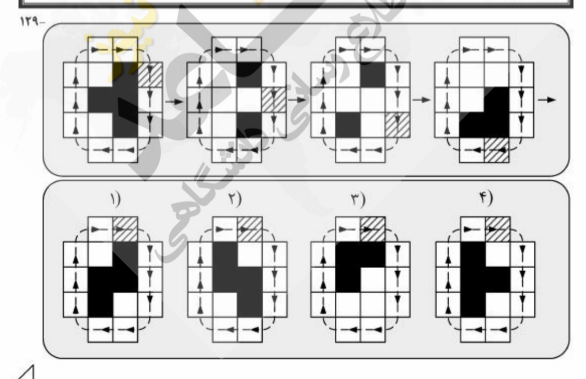


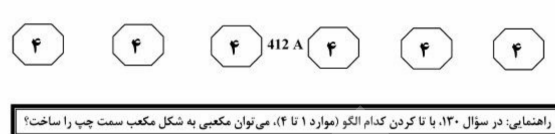


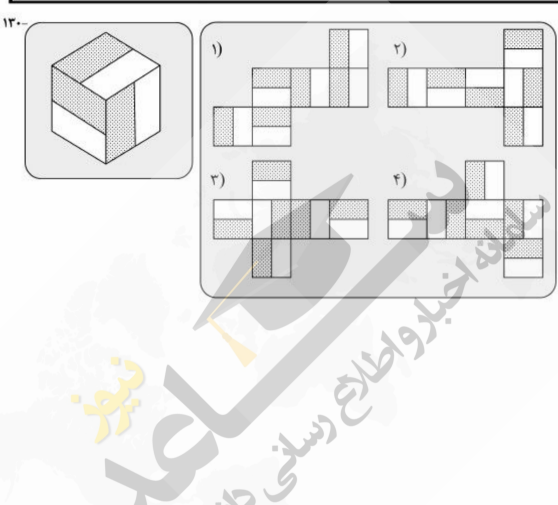
راهنمایی: در سؤال ۱۲۸، از رویهم قرار گرفتن کدام جفت الگو (موارد ۱ تا ۴) که از میلههای خمشده ساخته شدهاند، بدون هرگونه چرخشی، شکل سمت چپ حاصل خواهد شد؟



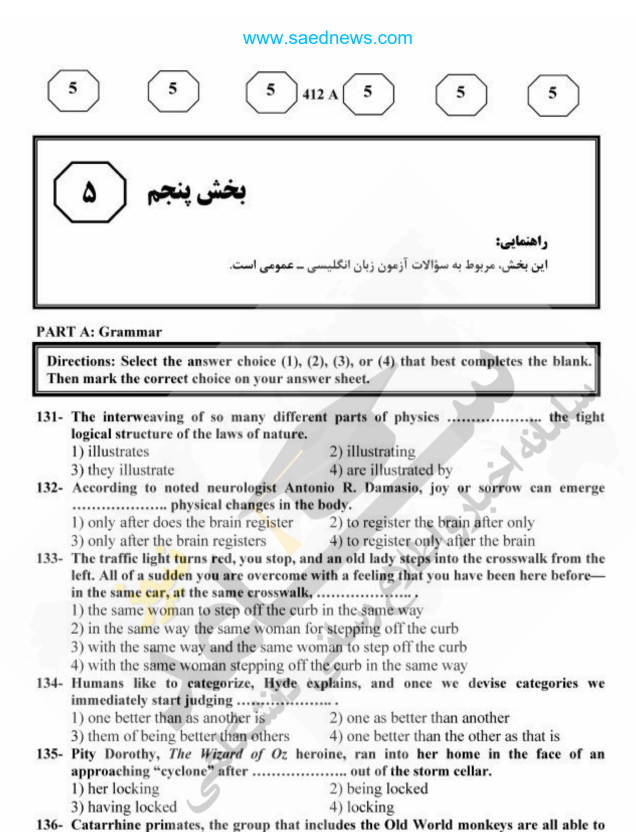
راهنمایی: در سؤال ۱۲۹: مطابق شکل، مربع هاشورخورده در مسیر نشاندادهشده، مرحله به مرحله حرکت میکند و در هر مرحله، خانههای میانی، مطابق الگویی خاص تغییررنگ میدهند. پس از رسیدن مربع هاشورخورده به خانه قبل از شروع حرکت، شکل به کدام صورت (موارد ۱ تا ۴) خواهد بود؟







پایان بخش چهارم



those of the hog-nosed snake.

1) it is neither encapsulated

3) nor is it encapsulated

tactically dupe members of their own species. The deceptiveness is not built into their appearance, as with the mirror orchid, in rigid behavioral routines like

2) it is not encapsulated either

4) and so is not encapsulated

	5 5 4	12 A 5	5	5
	Insurance companies have been reported of their sat-navs. 1) in accidents caused by drivers obed 2) drivers cause in the accidents after from the accidents after from the accidents do drivers cause when the accidents do drivers cause when the accidents drivers are caused in accidents.	iently following following obediently following they obediently following the following the following followin	ntly follow following	
138-	When the next earthquake strikes t, the consequences are li 1) whose population is over ten million 2) with its population of over ten million 3) of an over ten millions population 4) in its population over ten million	ikely to be incred		ity of Istanbul
PAR	T B: Vocabulary		140	
Tł	rections: Select the answer choice (1), (nen mark the correct choice on your answer. The link between ivory and violence a	wer sheet.		128
	quash this deadly trade.			
	1) dispute	2) speculation		
190 EN	3) ingenuity	4) urgency	A CALLERY	26 20 26
140-	Astronomers have been able to exami their telescopes on distant galaxies billions of years ago.			[1985] [1
	1) emitted	2) disguised		
	3) replicated	4) impeded	1	
141-	When J. Langdon Down first described and noting its association with	ed savant syndro	of memory, he	cited a patient
142-	Because anemia can be treated with bl	100 200 CONT	some historia	ns state that in
	the dark ages people with porphyria			
	1) misnomer	2) remedy		
	3) persistence	4) prejudice		
143-	The toxins will cause the white blood of		to the po	int they are no
	longer able to fight germs.			2022
	1) demote	2) degenerate		
	3) evolve	4) soar		
144-	The history of the kingdom of Naples is			1000000
	with which for long periods it was unite		of the Two Sid	cilies.
	1) loyally	zealously		
	3) inflexibly	inextricably	7	

		412A 3 3
145-	그림 보다 하는 사람들이 되었다면 하는 사람들이 되었다면 하는 사람들이 되었다면 하는데 되었다면 하는데 되었다면 하는데	kes over a little company, the smaller company loses its
	1) attributed to	challenged by
	3) assimilated into	4) detracted from
146-		s call presentation, the history student the he encyclopedia with interviews of people who had fought
	1) augmented	2) gathered
	3) exploited	4) concurred
147-	future self. Self-discrepand discrepancy so that their ideal self. 1) contradict	obvious discrepancy between the current self and the ideal by theory states that people will be motivated to reduce this current self begins to their vision of their 2) overcome
	3) disillusion	4) approach
148-	그 그리 이 이 집에 가면서 있는데 있는데 하게 하게 하게 하고 있다면 하게 되었다.	born on the slope of the sacred volcano but was forced to the fears of an eruption led to a mass
149-	extinct alongside the dine	skies for more than 160 million years until they went saurs some 66 million years ago. They are the largest n, with some like the
150-	While the brain, a physimind—an abstract, elusive have occupied philosopher	cal entity, is scientific investigation, the quarry—is far less so, and questions about its architecture s at intervals since classical antiquity.

PART C: Reading Comprehension

3) amenable to

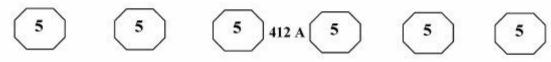
Directions: Read the following two passages and select the choice (1), (2), (3), or (4) that best answers each question. Then mark the correct choice on your answer sheet.

consistent with

Passage 1:

The new study, published on Tuesday in the journal PLOS Computational Biology, looked at city dwellers all living in the same time zone in southern Europe. In previous work with the same data, the researchers estimated how often users called one another. Eventually, the scientists began to wonder whether there were patterns in the timing of calls. As it turned out, there were clear peaks and dips in phone calls throughout the day. One peak in outgoing calls was always at midday, while another was in the evening. In one city the group studied, for example, the early peak was centered around noon, while another occurred at 9 p.m. The lowest likelihood of calls going out was at around 4 p.m. and 4 a.m.

Over the course of the year, however, there was a noticeable shift. The last call times crept later during a stretch of three or four months, even as the earliest call times grew



earlier. The peak calling periods moved as well, with the morning peak moving earlier and the evening peak moving later. Then, the process reversed direction. By the end of the year, the pattern somehow comes back to the same point where it was one year ago. The timing of this shift wasn't random: It moved in tandem with the lengthening of days during summer and shorter days of winter.

Other factors might affect the times that people make phone calls, including school and work schedules. To factor out these social influences, the researchers ordered cities according to how far west they were in the time zone. They then looked to see whether a city with a slightly earlier sunrise and sunset saw a corresponding shift in its calling pattern, compared to a city with a later diurnal cycle. Indeed, the timing of the last calls and the first calls closely tracked the movement of the sun. In one group of five cities, there was about a 40-minute difference between the easternmost city and the westernmost one, even though schools got out at the same time and other factors were the same.

151- What is the main point made by the passage about the timing of calls?

- 1) It does not follow a similar pattern worldwide.
- It tends to be longer when people are not working.
- 3) It follows a pattern dependent on the length of daytime during the year.
- It seems to be random in all seasons during the year with more stability in summer time.

152- The word "another" in Paragraph 1 refers to

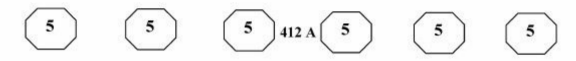
1) city
2) call
4) peak

153- The findings of the research endeavor described in the passage support which of the following statements?

- The timing pattern of calls made by people in the same time zone follows a predictable trend.
- Phone call peaks and dips do constantly undergo changes in cities in the same season based on how busy the callers are.
- Reasons for change in people's phone call habits are different in different time zones.
- The duration of phone calls made by individual people is not fixed all through a year.

154- Which of the following best describes the function of Paragraph 3 in relation to the first two paragraphs?

- It refers to some other research studies already done in cities with different time zones to see if the findings of the study reported in the first two paragraphs are valid enough.
- It reports the attempt made by some new scholars to duplicate the study described in the first two paragraphs to see if the findings thereof are confirmed.
- It describes a follow-up study to investigate the role of some possible intervening variables in determining the timing of the calls.
- It provides evidence which is intended to qualify the claim made in the first two paragraphs.



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

1) Indifference

2) Impartiality

3) Amusement

4) Skepticism

Passage 2:

Get ready to nuke your packed lunch anywhere: a second microwave cooking revolution is around the corner. As well as portable ovens you can stick in a backpack, advances in electronics will enable appliances that detect when their contents are thawed or about to boil over, and smart ovens which cook multiple items at different rates simultaneously.

Conventional microwave ovens use a cavity magnetron, a vacuum tube developed for radar during the Second World War. Magnetrons are heavy and not efficient at generating microwaves. They may also create hotspots during cooking, a problem that rotating the oven's contents on a turntable does not totally solve.

Laterally diffused metal oxide semiconductor (LDMOS) microwave sources promise to change that. Similar to those used in cellphone towers and microwave communication systems, they are now being worked on by firms such as NXP, based in Eindhoven, the Netherlands. "The underlying technology has been here a long time. We're making changes to make it more specific and suited for consumer cooking appliances," says NXP's Paul Hart.

The compactness and high efficiency of the source makes portable microwave cookers possible, such as the 1.5-kilogram Adventurer from Wayv, a company based in Hertford, UK. The size of a large thermos flask, it uses an NXP source that can heat up to half a liter of food or drink, in cycles of up to 5 minutes. The rechargeable lithium-ion battery is good for six cycles on a charge.

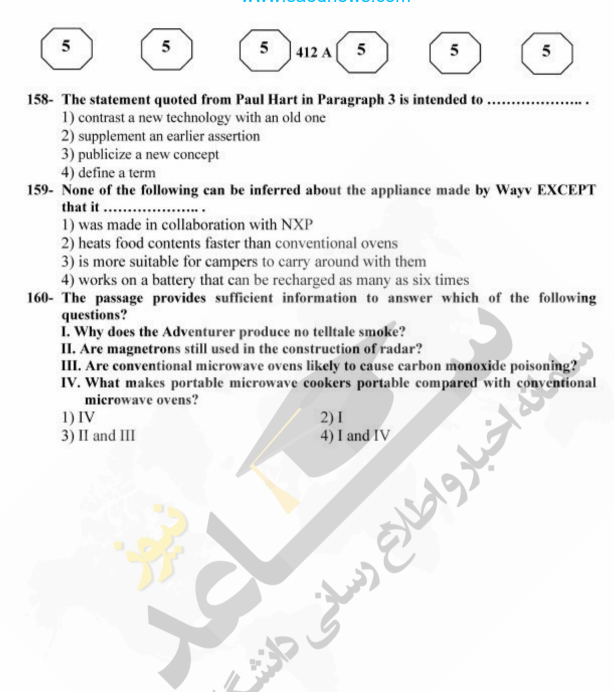
The Adventurer raised £150,000 in less than 19 hours on the crowdfunding site CrowdCube in 2014. It will be launched first in the US early next year, and will cost about \$200. Wayv envisages it being used by campers and hikers, as well as the military and first responders. Unlike with camp stoves, it produces no telltale smoke and carries no risk of carbon monoxide poisoning.

156- What does paragraph 1 mainly discuss?

- New places that campers can hope to travel to thanks to a second microwave cooking revolution
- Features of some new appliances that are intended to be included in new microwave ovens
- The advantages of microwave cooking on camping trips
- 4) Properties of a novelty that is down the line

157- What does the word "that" in Paragraph 3 refer to?

- 1) Hotspot created during cooking
- Conventional microwave oven size
- 3) Rotating the oven's contents on a turntable
- 4) Use of a cavity magnetron in microwave ovens



This is the end of Section 5.