

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

اینجانب در جلسه این آزمون شرکت مینمایم. اینجانب ا



راهنمایی:

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

$$(1) \quad (1) \quad (1)^{412} \wedge (1) \quad (1)$$

- سطر عملکرد موتورهای اشتعال تراکمی همگن (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 به صورت خودبه خودی مشتعل می شود. 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 بسیار بالاست که سبب تولید مقادیر بالایی از آلایندههای NO_x و دوده میشود. از سوی دیگر، بیشینه دمای پایین تر موتورهای HCCI،
- (۱۵) خود نیز می تواند مشکلاتی نظیر کارکرد ضعیف موتور در بار گم، راهاندازی موتور در حالت سرد و افزایش آلایندههایی نظیر مونوکسیدکربن و هیدروکربنهای نسوخته را در پی 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 میتوانند زمان آغاز احتراق را کنترل کنند. درنتیجه، آزمایشهای تجربی بسیاری برای دستیابی به
- (۳۰) راندمان بهینه در مقایسه با تولید آلایندهها و معایب کارکردی این موتورها انجام شده و هنوز هم درحالِ اجراست.

احتراق HCCI، در ابتدا بهعنوان روشی جایگزین برای موتورهای دوزمانه مطرح شد. (۳۵) 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 میتوان به مقادیر بالای آلایندگی 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 می شود، 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 تویوتا نشان داده شد. نتایج نشان داد
 (۵۵) که عملکرد موتور HCCI برای موتور دوزمانه
- در بار جزئی بسیار مناسب است. فرایند احتراق بسیار هموار و میزان مصرف سوخت و تولید آلودگی بسیار پایین است.

به صفحه بعد بروید.

صفحه ۳

$$(1) \quad (1)^{412} \wedge (1) \quad (1) \quad (1)$$

۱۰۱- براساس متن، نتیجهٔ مطالعه اونیشی و همکاران (۱۹۷۹)، از کدام مورد، بیشتر از بقیه، حمایت میکند؟
 ۲۰ موتورهای دیزل و جرقهای، قابلیت ارتقا به موتورهای HCCI را دارا هستند.
 ۲) افزایش دمای اولیه مخلوط در فرایندهای احتراقی، افزایش دمای اولیه سوخت و هوا در محفظه احتراق، میتوان فرایند احتراق را
 ۳) با افزایش دمای اولیه سوخت و هوا در محفظه احتراق، میتوان فرایند احتراق را
 ۳) احتراقی اکرا در موتورهای دوزمانه، یک هموارتر و مؤثرتر کرد.
 ۳) احتراق می مونو و نه یک مزیت.

- ۱۰۳ براساس متن، کدام مورد درخصوص موتورهای اشتعال تراکمی همگن، صحیح است؟
 I. احتراق در این موتورها، در نقطهای خاص از محفظه احتراق شروع می شود.
 II. مخلوط سوخت و هوا در آنها می تواند به حدّ خوداشتعالی برسد.
 III. به علت دمای نسبتاً پایین در این موتورها، میزان تولید برخی آلاینددها در
 - آنها بالا مىرود.
 - ۱) ۲ ۱۱ و ۱۱۱
 - ۲) [[و []]
 - ۳) I و II ۴) فقط II
 - () فقط 11
- ۱۰۲ کدام مورد درخصوص موتورهای اشتعال
 تراکمی همگن، در متن بحث نشده است؟
 ۱) عوامل مؤثر بر زمان شروع احتراق در آنها
 ۲) شبیه سازی فرایند احتراق در آنها
 ۳) مزایا و معایب
 ۳) شیوه کار

۱۰۴ کدام مورد، رابطه بین پاراگراف دوم و سوم متن را بهخوبی توصیف میکند؟
 ۱) پاراگراف دوم، عوامل مؤثر بر موتورهای (۱) پاراگراف دوم، عوامل مؤثر بر معرفی میکند و HCCI در زمینه ای خاص را معرفی میکند و پاراگراف سوم، به نتایج پژوهش های انجامشده بر روی تأثیرات هریک از این عوامل اشاره

- میکند. ۲) پاراگراف دوم، یک ویژگی اصلی موتورهای
- HCCI را معرفی میکند و پاراگراف سوم، آن را با ویژگی مشابه در انواع دیگر موتورها مقایسه میکند.
- ۳) پاراگراف دوم، موضوع راندمان موتورهای HCCI را مطرح میکند و پاراگراف سوم، درباره اهمیت آن از نظر برخی پژوهشگران، توضیحاتی ارائه میدهد.
- ۴) پاراگراف دوم، نکتهای را درخصوص کارکرد موتورهای HCCI مطرح میکند و پاراگراف سوم، یا ارائه توضیحات کامل تر، از آن حمایت میکند.

به صفحه بعد بروید.

$$(1) (1) (1)^{412} A (1) (1) (1)$$

- 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 راهکاری که 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 بینِ سامانه و منبع ارتعاش در یک طیف فرکانسی نسبتاً وسیع امکانپذیر است. معروفترین جداسازهای موجود در خودرو،
- (۱۵) چرخها و سامانه تعلیق برای کاهش ارتعاشات منتقلشده از جاده به بدنه و دستهموتورها برای 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 منتقل شده از سازه خودرو به آنها استفاده می شود.

در یک دستهبندی کلی میتوان 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
- (۳۰) غیرقابلکنترل و ثابت بودن مشخصات جداکننده، طراحی و انتخاب جداکننده طوری انجام میگیرد که میزان ارتعاشات منتقلشده به سامانه، در کل طیف فرکانسی تحریک، کمینه گردد.

- انتخاب جداساز برمبنای سامانه در حوزه (۳۵) زمان یا حوزه فرکانس امکان پذیر 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 (۴۰) میشود، لذا بهمنظور انتخاب بهینه یک جداساز غیرفعال، بهتر است بررسی سامانه در جداساز غیرفعال، بهتر است بررسی سامانه در انتخاب جداساز، برمبنای مدلسازی سامانه انتخاب جداساز، برمبنای مدلسازی سامانه (۴۵) بهعنوان یک جرم متمرکز و جداسازها 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 قابلتوجهی دارد، استفاده شود، منجر به انتخاب یک جداساز نرم و انعطافپذیر میشود و استفاده از جداساز خیلی انعطافپذیر در چنین محیط
- ^(۵۵) ارتعاشی، باعث تغییر شکل شدید جداساز و آسیب جدی به سامانه میشود.

به صفحه بعد بروید.

صفحه ۵

$$(1) \quad (1)^{412} \wedge (1) \quad (1)$$

- 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 انعطاف پذیری جداساز در طیف فرکانسی وسیع، از اولویت هاست.
 ۹) فرکانس طبیعی جرم و فنر، بایستی ثابت نگهداشته شود.

- ۱۰۶ در متن، به کدام مورد، بهعنوان 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 کارکرد آنها
 ۳) ثابت یا متغیر بودن مشخصات جداساز
 ۴) شیوه عملکرد آنها در کاهش ارتعاش
- ۱۰۸ در کدام جمله از متن، دلایلی ارائه می شود که براساس آن، نتیجه گیری نیز انجام می شود ؟
 ۱) جمله آخر پاراگراف سوم (چنانچه از این روش ... به سامانه می 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.)

پایان بخش اول

بخش دوم (۲

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



- ۱۱۱ یک کاغذ مربع شکل را با دو برش عمود بر هم و موازی اضلاع آن، به چهار قسمت تقسیم کردهایم. اگر مساحت کوچک ترین و بزرگ ترین تکه، به تر تیب، ۱۰ درصد و ۴۵ درصد مساحت مربع اولیه باشد، نسبت مساحت دو تکه دیگر به یکدیگر، کدام می تواند باشد؟
 - F & T (T
 - ۳ م ۲ (۳
 - ۲ م ۱ (۴

- ابنج 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؟ بالایی تا سطح میز، چند برابر (بعاع گویهاست؟ بالایی تا بالای (بع به میز) (با به م





- ۱۱۲ یک دستگاه از لحظهٔ شروع به کار، در هر مرحله، یک عدد را در خروجی قرار می دهد، به طوری که میانگین اعداد قرار گرفته در خروجی دستگاه از مرحله اول تا مرحله ام، برابر n^۲ است. اگر k، اولین مرحله ای باشد که عدد قرار گرفته در خروجی دستگاه، غیر اول و مخالف ۱ است، اختلاف این عدد با عدد مرحله قبل از آن، کدام است؟
 - 19 (1
 - ۳۰ (۲
 - 14 (1
 - 19 (۴

۱۱۳- از یک شیر آب، در هر ثانیه، یک قطره آب درون یک لیوان خالی چکه میکند. در چکه چندم، مقدار آب درون لیوان، ۴/۵ درصد افزایش مییابد؟

- 79 (1
- 7) (7 7) (7
- 101 (F



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

- ا۱۱۴- سه کیسه برنج A، B و C در اختیار داریم. 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 افزایش و ۴۰ درصد کاهش می یابند.
 - الف <u>ب</u> وزن اولیه برنج میانگین وزن اولیه در کیسه C برنج در کیسههای A و B

B و A و B و A و B و A دو 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 سانتیمتر و سه سانتیمتر بالا می آید و هروقت که ظرف کوچک تر (B) پر شود، آب سرریز شده از آن نیز، به ظرف A منتقل می شود.

ب	الف
مدتزمانی که	نصف مدتزمانی که
ظرف B پر میشود.	ظرف A پر میشود.

پایان بخش دوم

بخش سوم 🌘

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.

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



118 - اگر به نقطه T دو سیم لحیم شده باشد، سیم زردرنگ کدام دو نقطه را بههم اتصال داده است؟

- ۲) Y (۱
- S, X (
- Y, X (
- S , Y (*

۱۱۷ اگر نقاط Y و S توسط سیمی به رنگی غیر از آبی بههم اتصال داده شوند، سیم قرمزرنگ به کدام نقطه، بهطور قطع لحیم می شود؟

صفحه ۱۲

- Τ ()
- Xa
- Yor
- ZOF

۱۱۸- اگر دو سیم، مطابق شکل زیر، لحیم شده باشند، نقاط متصل شده توسط سیمی به کدام رنگ، بهطور قطع مشخص می شود؟



۴) هیچکدام





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

•

۱۲۱- اگر والدین میلاد دارای شغلهای مشابه باشند، كدام مورد صحيح است؟ دو نفری که خیاط هستند، هیچ نسبتی با یکدیگر ندارند. ۲) ۲، دارای یک دختر و یک پسر است. ۲) Z، دارای دو پسر معلم است. X (۴) گه فقط دارای یک دختر است.

یایان بخش سوم

۲) پدر سبحان _ مادر سبحان ۳) پدر سبحان _ پدر میلاد ۴) پدر میلاد _ مادر میلاد



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
- 1) (1
- 19 (1
- Y0 (F





راهنمایی: در سؤال ۱۲۶، 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، از رویهم قرار گرفتن کدام جفت الگو (موارد ۱ تا ۴) که از میلههای خمٍشده 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؟



راهنمایی: در سؤال ۱۳۰، با تا کردن کدام الگو (موارد ۱ تا ۴)، می توان مکعبی به شکل مکعب سمت چپ را ساخت؟





پایان بخش چهارم



- 131- The interweaving of so many different parts of physics the tight logical structure of the laws of nature.
 - 1) illustrates

2) illustrating

3) they illustrate

- 4) are illustrated by
- - 1) only after does the brain register
- 2) to register the brain after only4) to register only after the brain
- - 1) the same woman to step off the curb in the same way
 - 2) in the same way the same woman for stepping off the curb
 - 3) with the same way and the same woman to step off the curb
 - 4) with the same woman stepping off the curb in the same way
- 134- Humans like to categorize, Hyde explains, and once we devise categories we immediately start judging
 - 1) one better than as another is 2) one as better than another
 - 3) them of being better than others 4) one better than the other as that is
- 135- Pity Dorothy, The Wizard of Oz heroine, ran into her home in the face of an approaching "cyclone" after out of the storm cellar.
 1) her larking
 - 1) her locking 2) being locked
 - 3) having locked 4) locking
- 136- Catarrhine primates, the group that includes the Old World monkeys are all able to 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 those of the hog-nosed snake.
 - it is neither encapsulated
- 2) it is not encapsulated either
- 3) nor is it encapsulated
- and so is not encapsulated



- 137- Insurance companies have been reporting an increase the instructions of their sat-navs.
 - 1) in accidents caused by drivers obediently following
 - 2) drivers cause in the accidents after following obediently
 - 3) of accidents do drivers cause when they obediently follow
 - 4) which drivers are caused in accidents by obediently following

138- When the next earthquake strikes the impressive but crowded city of Istanbul, the consequences are likely to be incredibly terrible.

- 1) whose population is over ten millions
- 2) with its population of over ten million
- 3) of an over ten millions population
- 4) in its population over ten million

PART B: Vocabulary

Directions: Select the answer choice (1), (2), (3), or (4) that best completes the blank. Then mark the correct choice on your answer sheet.

violence adds even more to the need to
2) speculation
4) urgency
e to examine much of the universe's history by training galaxies and quasars that their light
2) disguised
4) impeded
st described savant syndrome in 1887, coining its name ith powers of memory, he cited a patient Gibbon's <i>The Decline and Fall of the Roman Empire</i>
2) hasty
4) innovative
ted with blood transfusions, some historians state that in porphyria might have tried drinking blood as a folk
2) remedy
4) prejudice
ite blood cells to to the point they are no
2) degenerate
4) soar
of Naples is interwoven with that of Sicily, t was united as the kingdom of the Two Sicilies.
2) zealously
4) inextricably

GO ON TO THE NEXT PAGE

5 5	5 412 A 5 5 5
	es over a little company, the smaller company loses its
separate identity and is	
1) attributed to	2) challenged by
3) assimilated into	4) detracted from
	call presentation, the history student the
in the war.	e encyclopedia with interviews of people who had fought
	2) anthored
1) augmented	2) gathered
3) exploited	4) concurred by by between the current self and the ideal
	2) overcome
3) disillusion	4) approach
	orn on the slope of the sacred volcano but was forced to
	en fears of an eruption led to a mass
1) genocide	2) evacuation
3) expediency	4) anomaly
149- Pterosaurs terrorized the extinct alongside the dinos animals to have ever flown, wingspans as large as fighte	skies for more than 160 million years until they went saurs some 66 million years ago. They are the largest , with some like the Quetzalcoatlus having er jets.
 colossal 	2) primary
influential	coincidental
mind—an abstract, elusive have occupied philosophers	cal entity, is scientific investigation, the quarry—is far less so, and questions about its architecture at intervals since classical antiquity.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	드러 물건은 것 것 것 같은 물건이 전성했다. 것 이 것 이 집안 것이 없는 것 것 같은 것 모두 성실한 것 같이 가지 않는 것 것 같이 것
 resistant to amenable to 	2) hazardous for 4) consistent with

PART C: Reading Comprehension

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.

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 <u>another</u> 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.
- 2) 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 3) group 4) peak
- 153- The findings of the research endeavor described in the passage support which of the following statements?
 - 1) 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.

5 5 5 412 A 5 5 5

- 155- Which of the following best describes the author's attitude towards the subject of the passage?
 - 1) Indifference
 - 3) Amusement

2) Impartiality
 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 <u>that</u>. 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
- 3) 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
- 2) Conventional microwave oven size
- 3) Rotating the oven's contents on a turntable
- 4) Use of a cavity magnetron in microwave ovens

5 5 5 412 A 5 5 5

- 158- The statement quoted from Paul Hart in Paragraph 3 is intended to
 - 1) contrast a new technology with an old one
 - 2) supplement an earlier assertion
 - 3) publicize a new concept
 - 4) define a term
- 159- None of the following can be inferred about the appliance made by Wayv EXCEPT that it
 - 1) was made in collaboration with NXP
 - 2) heats food contents faster than conventional ovens
 - 3) is more suitable for campers to carry around with them
 - 4) works on a battery that can be recharged as many as six times
- 160- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
 - I. Why does the Adventurer produce no telltale smoke?
 - II. Are magnetrons still used in the construction of radar?
 - III. Are conventional microwave ovens likely to cause carbon monoxide poisoning?
 - IV. What makes portable microwave cookers portable compared with conventional microwave ovens?
 - 1) IV 3) II and III
- 2) I
 4) I and IV

This is the end of Section 5.