نام خانوادگی:



دفترچه شماره ۲ از ۲

آزمون ورودي دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) داخل 1790 Jlm

کلیه رشتههای امتحانی گروه آزمایشی فنی و مهندسی

مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه

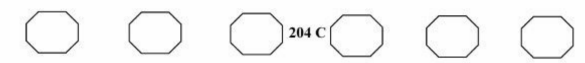
تعداد سؤال: ۶۰

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شماره سؤالها

يب	ضر	تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	رديف	
	١	14.	1-1	٣٠	استعداد تحصيلي	1	
1	1 19.		171	٣٠	زبان انگلیسی		

این آزمون نمره منفی دارد. استفاده از ماشینحساب مجاز نب

اسفندماه _ سال ۱۳۹۴







واهنماني:

در این بخش، دو متن به طور مجزا آمده است. هر یک از متنها را به دقت 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.



204 C

سطر در سالهای اخیر، سیستمهای تبرید اجكتوري بهواسطه قابليت استفاده از منابع حرارتی با دمای نسبتاً پایین موردتوجه محققین قرار گرفته است. سادگی و عدموجود (۵) قسمتهای متحرک، علاوهبر کارکرد بدون صدای سیستم، باعث افزایش ضریب اطمینان سیستمهای تبرید اجکتوری می گردد. همچنین هزینههای اولیه و جاری آن، بهدلیل عدموجود قطعات متحرك بسيار پايين (۱۰) میباشد. از مشکلات اصلی آن میتوان به پایین بودن بازده سیستم اشاره کرد.

طراحی احکتور به دو روش انجام می گیرد. اگر خروجی نازل در بخش سطح مقطع ثابت اجكتور باشد، اختلاط جريانهاي اوليه (۱۵) (محرک) و ثانویه در این ناحیه صورت خواهد گرفت و دراین صورت، تئوری اختلاط در بخش سطح مقطع ثابت مورد استفاده قرار می گیرد. درصورتی که انتهای نازل در بخش مکش باشد، اختلاط جریانهای یاد شده را در بخش (۲۰) مکش و در فشار ثابت فرض میکنند که این

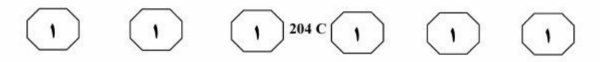
روش، به تئوری اختلاط در فشار ثابت معروف

تئوری اختلاط در فشار ثابت، برای اولینبار توسط کینان و همکاران ارائه شد. (۲۵) آنها فشار جریان را در محفظه اختلاط تا بخش سطح مقطع ثابت، یکسان درنظر گرفتند. براساس این تئوری، رگداکیس و الكسيس يک مدل دوفازي با درنظر گرفتن خواص واقعی ارائه کردند و همچنین کاپروآنی (۳۰) و همکاران نیز با اعمال تأثیر اصطکاک و بازده انرژی، مدل جامعی را ارائه کردند. هوانگ و همکاران، مدلی را برپایه تئوری باگستر و

ماندی ارائه کردند که در آن، از روش اختلاط در فشار ثابت در بخش سطح مقطع ثابت (٣٥) استفاده شد. اين مؤلفين فرض كردند كه جریان اولیه، در یک سطح مقطع پایین تر از خروجی نازل اولیه، با جریان ثانویه مخلوط میشود. دقت نتایج ایشان در تخمین نسبت مساحت اجکتور و نسبت مکش، بهترتیب (۴۰) برابر ۱۰٪ و ۱۵٪ بیان شده است. این مؤلفین همچنین جهت درنظر گرفتن تلفات ناشی از اصطکاک در مرز دو جریان اولیه و ثانویه، قبل از اختلاط و در لحظه اختلاط دو جریان، ضرایبی را در معادلات حاکم اعمال کردند. (fa) ازجمله ضعفهای موجود در این مدل می توان به این نکته اشاره کرد که بهمنظور تطبیق نتایج به دست آمده از مدل با نتایج تجربی میبایست از مقادیر مختلفی برای ضرایب فوق الذكر در اجكتورهاي با هندسه متفاوت (۵۰) استفاده کرد. ضعف مدل این است که براساس فرض گاز ایدهآل بوده و بنابرای<mark>ن نمی تواند</mark> بهصورت دقیق، فرایندهایی که در داخل اجکتور رخ می دهد را شبیه سازی کند.

۱۰۱- در متن، کدام مورد درباره سیستمهای اجکتوری، مورد بحث قرار نگرفته است؟

- ۱) معادلات حاكم بر اجكتور
- ۲) مزایا و معایب ساختاری و عملکردی
- ٣) فرضیات فرایند اختلاط در فشار ثابت
- ۴) مدلسازی اجکتور براساس طراحی فشار ثابت



۱۰۲- برطبق متن، اساس طراحی اجکتور به روشهای مختلف، کدام است؟

- ۱) نوع فرایندی که درون آن رخ میدهد
- ۲) ویژگیهای جریانهای اولیه و ثانویه
 - ۳) محل قرار گیری انتهای نازل
 - ۴) تئوري اختلاط جريانها

- ۱۰۴ براساس متن، کدام مورد بیشتر از بقیه موارد،
 می تواند عملکرد مدل طراحی شده توسط هوانگ و همکاران را بهبود بخشد؟
- ۱) استفاده از مقادیر عددی ثابت در معادلات حاکم
- ۲) بالا بردن قابلیت شبیهسازی مدل بدون
 تغییر در فرض گاز ایدهآل
- ۳) اعمال برخی تغییرات در روش مطابقت
 نتایج بهدست آمده از مدل با نتایج تجربی
- ۴) کسب اطلاعات دقیق تر درباره فرایندهای درون اجکتور قبل از اقدام به طراحی مدل
- ۱۰۳ کدام مورد، نقش پاراگراف سوّم را در ارتباط
 با پاراگراف دوّم، بهخوبی توصیف می کند؟
- ۱) با استفاده از مطالب پاراگراف دوم، فرایند طراحی و نوع عملکرد مدلهای مختلف اجکتور را با یکدیگر مقایسه می کند.
- ۲) با ارائه توضیح و مثال، اطلاعات مربوط به
 یکی از روشهای طراحی اجکتور را که در
 پاراگراف دوم آمده است، کامل می کند.
- ۳) بنیان نظری عملیاتی که در پاراگراف دوم شرح داده شده را معرفی کرده و مزایا و معایب آن را برمیشمرد.
- ۴) فرایند طراحی اجکتور را که در پاراگراف دوّم مطرح شده، به صورت مرحله به می دهد.
 توضیح می دهد.



سطر در شبکههای مخابراتی بیسیم، بهعلت مشترک بودن محیط ارسال، حفظ محرمانگی اطلاعات یک چالش اساسی است. ایجاد امنیت در دو سطح قابل پیادهسازی است. در شطح لایه فیزیکی شبکه، سمبلهای ارسالی باید به گونهای باشند که ابهام آشکارسازی آنها در گیرنده غیرخودی تا حد قابل قبولی زیاد باشد. در سطح لایه کاربردی، سمبلهای ارسالی میتوانند بهگونهای رمزنگاری شده ارسالی میتوانند بهگونهای رمزنگاری شده ارسالی میتواند بهگونهای باشند که حتی درصورت آشکارسازی، با ابهام قابل قبول در گیرنده، به سختی قابل بازنگاشت به اطلاعات اصلی باشند.

بحث ایجاد امنیت لایهٔ فیزیکی از دیدگاه تئوري اطلاعات، ابتدا توسط شانون مطرح (۱۵) شده و سپس توسط وینر تعمیم داده شده و در شبکههای پیچیده تر به کار گرفته شده است. در این مقالات، گین کانالها ثابت است و گین کانال تا گیرنده غیرخودی، نسبت به گین کانال تا گیرنده اصلی کمتر است. در (۲۰) مقالات یادشده، از کدهای ظرفیت با احتمال خطای متمایل به صفر استفاده میشود و توزیع کلمات کد ارسالی به گونهای بهینهسازی میشود که اطلاعات متقابل بین سمبلهای ارسالی و سمبلهای دریافتی در گیرنده (۲۵) خودی حداکثر شود و درعینحال، اطلاعات متقابل بین سمبلهای ارسالی و سمبلهای دریافتی در گیرنده غیرخودی صفر (امنیت كامل) و يا تا حد قابل قبولي كم باشد (امنيت نسبی). نرخهای قابل دسترسی در شبکهها با (۳۰) وجود کانالهای متغیر با زمان و قید امنیت نسبی مورد بررسی قرار گرفته است. در این بررسیها فرض شده که نرخ ارسال بهطور

پیوسته قابل تنظیم است و از کدهای ظرفیت

با احتمال خطای میلکننده به صفر استفاده (۳۵) میشود.

در سیستمهای عملی، حدّ کمی از احتمال خطا پذیرفته است و نرخ ارسال از یک مجموعه محدود از نرخهای گسسته انتخاب میشود. یک ایدهٔ مناسب برای اعمال امنیت (۴۰) نسبی در لایه فیزیکی، در سیستمهای عملی آن است که ارسال به گونهای صورت پذیرد که احتمال خطای سمبلهای دریافتی در گیرنده غیرخودی از یک حدی بیشتر باشد. کدهای مناسب برای این سیستمها، آنهایی هستند (۴۵) که در منحنی عملکردشان، یک تغییر اندک در سیگنال به نویز کلمات دریافتی به تغییر قابل توجهی در احتمال خطای آشکارسازی منجر شود. در سیستمهای عملی، تنظیم نرخ پیوسته امکانپذیر نیست و نرخ ارسال از (۵.) مجموعهای از نرخهای گسسته انتخاب میشود که هر نرخ به کمک یک کدینگ و یک مدولاسیون خاص پیاده شده است.



- ۱۰۵ نقش پاراگراف اوّل در ارتباط با ادامه متن،کدام است؟
- ۱) ارائه اطلاعات کلی درباره موضوع اصلی
 متن که در ادامه متن، به چالش کشیده
 میشود
- ۲) بیان شرایط حصول نتیجهای خاص که در
 ادامه متن، جوانب نظری و عملی آن مورد
 بحث قرار می گیرد
- ۳) توصیف یکی از چالشهای شبکههای مخابراتی که در ادامه متن، روشهای مقابله با آن معرفی شدهاند
- ۴) تحلیل یک موضوع مخابراتی از دو منظر متفاوت که در ادامه متن، از نظر تئوریک و عملی مورد بحث قرار می گیرند

- ۱۰۷– کدام مورد، درباره تنظیم نرخ پیوسته و استفاده از کدهای ظرفیت را می توان از متن، نتیجه گرفت؟
- ۱) شرط لازم و کافی برای اعمال امنیت نسبی
 در سطح لایه فیزیکی هستند.
- ۲) از مفروضات بنیادی سیستمهای عملی هستند.
 - ٣) بەنوعى نقيض يكديگرند.
 - ۴) چندان عملی بهنظر نمیرسند.

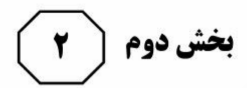
۱۰۸- کدام مورد، نقش دوجملهای که زیر آنها خط کشیده شده است را بهخوبی توصیف می کند؟

- ۱) هر دو، نتایج حاصل از اعمال یافتههای پژوهشی در ایجاد امنیت در لایه فیزیکی را تأیید میکنند.
- ۲) اولی از آنچه در پاراگراف دوم آمده،
 نتیجهگیری میکند و دومی، از آن
 نتیجهگیری حمایت میکند.
- ۳) اولی موضوع اصلی پاراگراف را مطرح می کند و دوّمی هماهنگ با آن، جزئیات بیشتری ارائه می کند.
- ۴) هر دو، در تضعیف آنچه در پاراگراف دوم
 بیان شده است، مکمل یکدیگرند.

۱۰۶ براساس متن، کدام مورد درباره لایه فیزیکی، صحیح است؟

- ا رمزنگاری در این لایه، چندان با دقت انجام نمیگیرد.
- II) افزایش احتمال خطای آشکارسازی در گیرنده غیرخودی، سطح امنیت لایه فیزیکی را بالا میبرد.
- III) احتمال خطای سمبلهای دریافتی در گیرنده غیرخودی، صفر است.
 - ١) فقط ١١
 - Y) فقط III
 - M . II (
 - III e III (F

پایان بخش اول



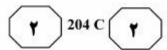
راهنمایی:

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



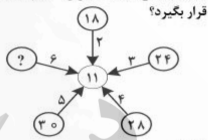






راهنمایی: هرکدام از سؤالهای ۱۰۹ تا ۱۱۳ را بهدقت بخوانید و جواب هر سؤال را در پاسخنامه علامت بزنید.

۱۰۹- بین اعداد در شکل زیر، ارتباط خاصی برقرار است. بهجای علامت سؤال، کدام عدد باید



TS (1

rr (r

44 14

۱۱۱ - دوندهای مسافت X را با سرعت ۸ کیلومتر بر ساعت می پیماید. اگر وی در همان مدتزمان، سرعتش را ۱٫۵ برابر می نمود، ۲۰ کیلومتر بیشتر طی می کرد. این دونده چه مدتزمان نیاز دارد تا مسافت X را با سرعت ۱٫۵ برابر سرعت اولیهٔ خود طی کند؟

۱) ۵ ساعت

۲) ۳ ساعت و بیست دقیقه

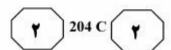
۳) ۲ ساعت و چهل دقیقه

۴) ۱ ساعت و چهل دقیقه

- -۱۱۰ میانگین عدد ۱۴ و دو عدد دورقمیِ بزرگ تر دیگر، ۴۰ و اختلاف آن دو عدد، ۱۱ برابر اختلاف عدد کوچک تر با عدد ۱۴ است. بزرگ ترین عدد، کدام است؟
 - 18 (1
 - V9 (T
 - 88 (T
 - 80 (4





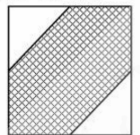






۱۱۳- شکل زیر، یک مربع و دو خط موازی و با فاصله یکسان از قطر مربع را نشان میدهد. اگر مساحت ناحیه هاشورخورده نصف مساحت مربع باشد، فاصله این دو خط از یکدیگر، چه مضربی از طول ضلع مربع است؟

۱۱۲- کیسهای از گندم و جو به ترتیب به نسبتهای ۳ به ۵ پر و کاملاً مخلوط شده است. چه نسبتی از ترکیب داخل کیسه را خالی و جای آن گندم بریزیم تا نسبت گندم و جوی مخلوط داخل کیسه برابر شود؟



$$\frac{1}{4} \alpha$$

√r-1 (1



راهنمایی: هرکدام از سؤالهای ۱۱۴ و ۱۱۵، شامل دو مقدار یا کمیت هستند، یکی در ستون «الف» و دیگری در ستون «ب». مقادیر دو ستون را با یکدیگر مقایسه کنید و با توجه به دستورالعمل، پاسخ صحیح را به شرح زیر تعیین کنید:

- اگر مقدار ستون «الف» بزرگ تر است، در پاسخنامه، گزینه ۱ را علامت بزنید.
- اگر مقدار ستون «ب» بزرگ تر است، در پاسخنامه، گزینه ۲ را علامت بزنید.
- اگر مقادیر دو ستون «الف» و «ب» با هم برابر هستند، در پاسخنامه، گزینه ۳ را علامت بزنید.
- اگر براساس اطلاعات داده شده در سؤال، نتوان رابطهای را بین مقادیر دو ستون «الف» و «ب» تعیین نمود، در پاسخنامه، گزینه ۴ را علامت بزنید.

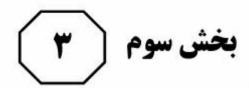
۱۱۴- یک شرکت، سه نوع لامپ کم مصرف B ،A و C را تولید می کند. خط تولید A در هر نیم ساعت، ۶۳۰ عدد لامپ، خط تولید B در هر ۴۵ دقیقه، ۱۳۲۰ عدد لامپ و خط تولید C، در هر یک ساعت، ۱۵۶۰ عدد لامپ تولید میکند. این شرکت، لامپهای تولیدشده در هر ساعت را به گونهای در جعبههای بزرگ بستهبندی میکند که در هر جعبه، بیشترین تعداد ممكن، آنهم فقط از يك نوع لامپ قرار بگیرد و تعداد لامپهای همه جعبهها نیز با هم برابر باشد.

الف تعداد لامبهاي توليد تعداد کل جعبههای شده در هر سه دقیقه مصرفی در یک ساعت

11۵- کودکی یک کتاب در اختیار دارد که بدون احتساب جلد، دارای بیش از ۸۰۰ صفحه است. وی برگهٔ اول کتاب را ورق زده و برگه بعد را تا میزند، سپس دو برگهٔ کتاب را ورق زده و برگه بعدی را تا میزند، بعد سه برگهٔ کتاب را ورق زده و برگهٔ بعد از آن را تا میزند و به همین منوال، تا آخر کتاب پیش می رود.

تعداد صفحاتی که شماره تعداد برگههای آنها، مضرب ۳۰ است. تاخورده

یایان بخش دوم

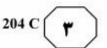


راهنمایی:

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





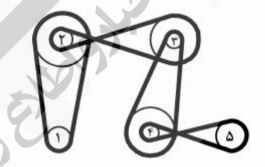






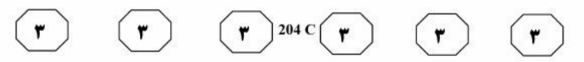
راهنمایی: با توجه به اطلاعات زیر، به سؤالهای ۱۱۶ تا ۱۱۹ پاسخ دهید.

- چرخدنده شماره ۴، نه مربوط به قطعه B است و نه
 تسمه Y به آن اتصال دارد.
- چرخدندههایی که مربوط به قطعات A و D
 هستند، همجهت میچرخند.
- تسمه Z چرخدندههای مربوط به قطعات C و C
 را به یکدیگر وصل می کند.
 - چرخدنده شماره ۳، با تسمه X اتصالی ندارد.



- اگر چرخدنده شماره ۵ مربوط به قطعه ۱۱۷ باشد، کدام یک از موارد زیر، صحیح است؛
 میخ است؛
 پرخدندههای مربوط به قطعات C و C
- ۱) چرخدندههای مربوط به قطعات C و C،
 همجهت میچرخند.
- ۲) تسمه Y، چرخدندههای مربوط به قطعات
 B و C را به یکدیگر وصل می کند.
- T تسمه T , چرخدندههای مربوط به قطعات (B و A , B و A
- ۴) دو چرخدندهای که تسمه X آنها را به یکدیگر متصل کرده است، در یک جهت می چرخند.
- A اگر چرخدندههای مربوط به قطعات A و D، توسط تسمه Y به یکدیگر متصل شده باشند، چرخدنده شماره ۳، مربوط به کدام قطعه است؟
 - A ()
 - CIT
 - B (T
 - D (%
- A و A و A به قطعات A و A به یک تسمه مشترک اتصال داشته باشند و هم جهت بچرخند، تسمه X چرخدندههای مربوط به کدام قطعات را بههم متصل می کند؟
 - C , E (1
 - E , A (Y
 - B و E
 - B , A (4

- A مربوط به قطعه T مربوط به قطعه T باشد، تسمه T، کدام چرخدندهها را به یکدیگر متصل می کند؟
- ۱) چرخدنده شماره ۴ و چرخدنده مربوط به قطعه A
 - ${
 m E}$) چرخدندههای مربوط به قطعات ${
 m B}$ و
 - B و A چرخ دنده های مربوط به قطعات A و
 - ۴) بهطور قطع نمی توان تعیین کرد.



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

صاحبان چهار خودرو پراید، پژو، تندر ۹۰ و سمند ۱۲۱- اگر D مالک خودرو پراید باشد، کدام مورد، که نام آنها C ،B ،A و D (نه لزوماً به ترتیب) است، به تعمیرگاهی مراجعه میکنند. هرکدام از این خودروها دارای ایراد در یکی از قسمتهای جلوبندی، دینام، انژکتور و جعبه دنده (نه لزوماً به ترتیب) می باشد. اطلاعات زير موجود است:

- مکانیک بعد از آنکه ایراد خودرو پژو را رفع می کند، به سراغ خودرو C رفته و پس از تعمیر آن، خودرویی را تعمیر می کند که انژکتورش ایراد .sols
- خودرو سمند که مشکل دینام دارد، متعلق به A
- خودرو پراید، نه متعلق به B است و نه انژکتور آن ایراد دارد.
- ازآنجاکه برای تعمیر خودرو با مشکل جلوبندی، نیاز به چالهسرویس است، مکانیک به D می گوید خودرو خود را از روی چالهسرویس بردارد و بیرون تعمیرگاه، کنار تندر ۹۰ قرار دهد.

بهطور قطع صحيح است؟

- I) خودرو C مشکل دینام دارد.
- II) ایراد خودرو پژو، جلوبندی است.
- III) مالک خودرو تندر ۱۹۰، A است.
 - II , I (1
 - III , I (Y
 - III , II (*
 - 111 , II 1 (F

۱۲۲- اگر مالک خودرو پراید A باشد، ایراد خودرو B كدام است؟

- ۱) جلوبندی
- ۲) جعبه دنده
 - ۳) دینام
 - ۴) انژکتور

-۱۲۰ اگر خودرو B، جعبهدندهاش ایراد داشته باشد، کدام خودرو متعلق به B است؟

- ۱) پراید
 - ۲) پژو
- ۳) سمند
- ۴) تندر ۹۰

17٣- اگر ايراد خودرو C، جعبهدنده باشد، مدل خودرو چند نفر بهطور قطع مشخص میشود؟

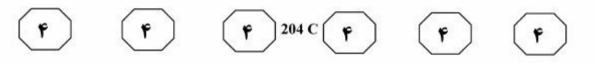
- ١) صفر
 - 1 (1
 - T (T
 - 4 (4

یایان بخش سوم

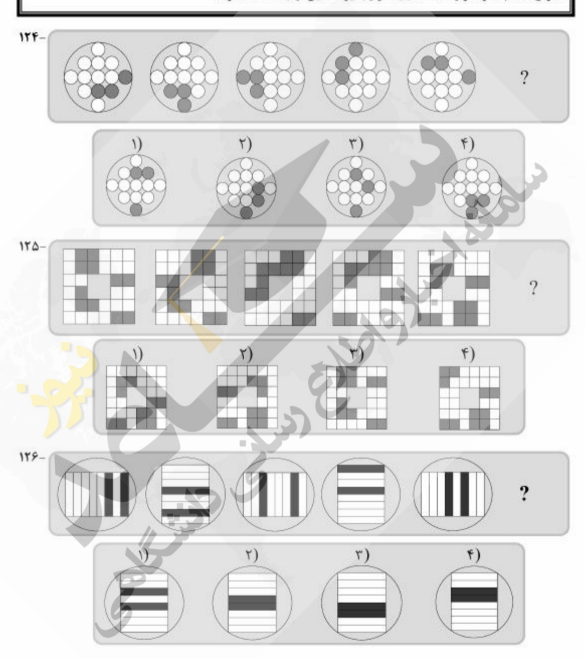


راهنمایی:

این بخش از آژمون 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 سؤالهای ۱۲۴ تا ۱۲۶، ارتباط خاصی بین الگوها از چپ به راست وجود دارد. بهجای علامت سؤال، کدام الگو (موارد ۱ تا ۴) باید قرار بگیرد تا این ارتباط حفظ شود؟



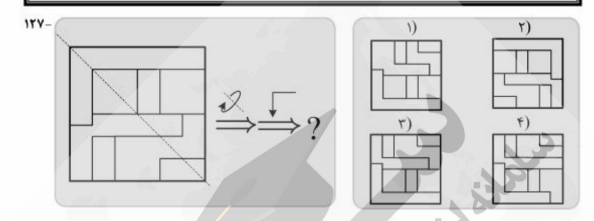




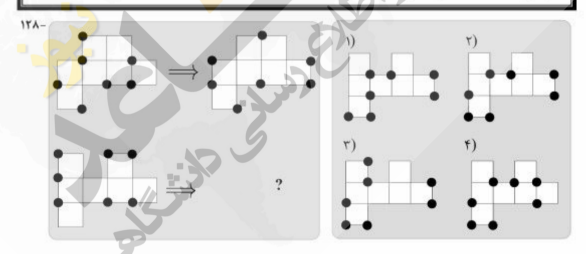


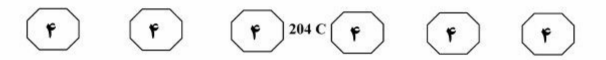


راهنمایی: در سؤال ۱۲۷، یک الگو ارائه شدهاست. این الگو پس از پشت و رو شدن حول محور خواستهشده (خطچین) و سپس دوران ۹۰ درجه پادساعتگرد، نهایتاً به کدام الگو (موارد ۱ تا ۴) تبدیل می شود؟

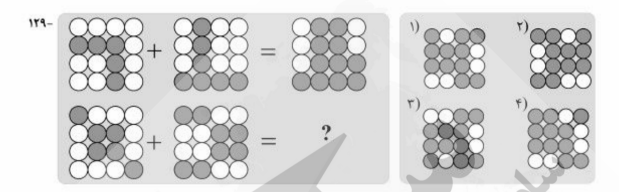


راهنمایی: در سؤال ۱۲۸، الگوی سمت چپ ردیف بالا، طبق قاعدهای خاص، به الگوی سمت راست ردیف بالا، تبدیل می شود. اگر همین روال، برای الگوی سمت چپ ردیف پایین، رخ دهد، به جای علامت سوال، کدام الگو (موارد ۱ تا ۴) باید قرار بگیرد؟

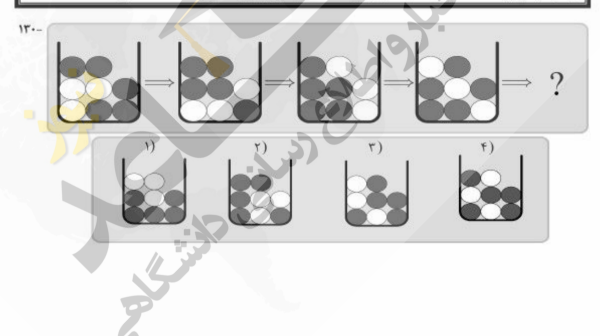




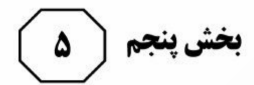
راهنمایی: در سؤال ۱۲۹، دو تساوی ارائه شده است که در تساوی دوم (تساوی پائین)، همان ارتباطی برقرار است که در تساوی اول (تساوی بالا) برقرار است. بهجای علامت سوال، کدام الگو (موارد ۱ تا ۴) باید قرار بگیرد؟



راهنمایی: در سؤال ۱۳۰، الگویی طی چهار مرحله و طبق قاعدهای خاص و مشترک، به الگوهای بعدی تبدیل می شود. به جای علامت سؤال، کدام الگو (موارد ۱ تا ۴) باید قرار بگیرد تا این قاعده حفظ شود؟



پایان بخش چهارم



راهنمایی:

این بخش، مربوط به سؤالات آزمون زبان انگلیسی است.

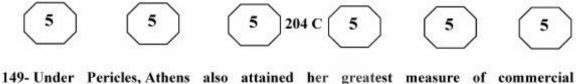
5 5	5 204 C 5 5
PARTA: Grammar	
Then mark the correct choice on yo	ce (1), (2), (3), or (4) that best completes the blank. our answer sheet.
* *	as a speed reader is knowing when to slow down and
when	2) they eneed up
1) speed up 3) to speed up	2) they speed up 4) speeding up
	of the most powerful things influence
over others is to smile at them.	
1) to do that has	2) you can do to have
3) you have to do	4) to do you have
	raction may involve videotaping the parent and child
in their home either as they go	about their daily routine or
 the researcher gives to them 	as an activity which is to perform
2) the activity they perform given	ven to them by the researcher
	given to them by the researcher
4) which the researcher gives t	
	vanced supercomputer, the human brain makes it beak, solve problems, and create through thoughts and
More powerful than	2) It is more powerful than
3) More powerful than it is of	
	from one place to another, has made great gains
since early civilization.	a dyn vac passes and make great game
1) that is the act of carrying pe	ople and goods
2) is the act of people and good	
3) the act of people and goods	
4) the act of carrying people as	nd goods
	inning of the Internet to Sputnik, the first satellite
 orbited the earth successfull 	
to successfully orbit the ear	
which it successfully orbited	
the earth's being successfull	# NOTE OF SECTION AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY OF THE PR
	tted by Prof. Pickering's proposal to build a system of
이 것이 아니는	an be rhythmically flashed to Mars.
1) by means of which	2) which by means of it
3) by means of it	4) that by means of
tapped most of the potential for	conventional plant-breeding techniques have already
에 걸어 바꾸 바다이를 받아 가지를 받아 있다면 하다면 하는 것이 있다면 하는데 이 경기를 받아 있다면 하는데 되었다.	etically modified crops seldom
Genetically modified crops	입문하다면 이 경우 아이들 아이들이 얼마나 아이들이 아이들이 아이들이 아이들이 아이들이 아이들이 아이들이 아이들
	ified crops increase crop yields
다른데를 하고 하는 것을 하면 하고 있다. 그런 사람들은 아이들은 아이들은 아이들은 아이들은 아이들은 아이들은 아이들은 아이	modified crops seldom increase

5 5	5 204 C 5 5
PART B: Vocabulary	
Directions: Select the answer ch Then mark the correct choice on	oice (1), (2), (3), or (4) that best completes the blank. your answer sheet.
139- I preferred a definite answer	, but my boss kept between the distinct
options available to us.	
1) fluctuating	2) assessing
vacillating	4) diverging
140- The students were	and weary after the history examination, which
was tough as well as lengthy.	
1) resilient	2) outgoing
exhaustive	4) enervated
141- The judge's ruling was base	d on the simple commonsense that no
man is above the law.	
1) tenet	2) privilege
3) acclaim	4) endeavor
142- The spokesperson made such	a/an statement that no one, including
the members of his own party	y, could understand it.
1) somber	2) opaque
3) credulous	4) emphatic
143- He is a real sycophant toad	y; you will often see him flattering his boss; and the
behind all thi	s is to get a promotion.
1) motive	2) lucidity
3) causality	4) domination
144- The scheme's investors, fearf	ul of bankruptcy, decided to the project
and start a new venture.	55
1) discomfit	2) exacerbate
3) disappoint	4) abandon
145- Some company managers defenders of	are asking for reforms but others have been
1) regrettable	2) obdurate
3) indifferent	4) haphazard
	ere strict schoolmasters accustomed to give top marks
	nted accurate translations.
1) willingly	2) adroitly
3) meticulously	4) anxiously
200g (1명) 1992년 - 1992년 1일 1981년 - 1982년 1일 1일 - 1982년 1명 - 19	nade no attempt to control or, led him
into trouble with his superior	그리고 있는데 그 아이를 가게 되었다. 그래 그리는 그래요 그래요 그래요 그래요 그래요 가게 하지 않는데 그래요? 그래요? 그래요?
1) abolish	2) conceal
3) encourage	4) elevate
	dence that is not in harmony with his claim, he tends to

2) preserve4) tailor

..... it to make it match his claim.

verify
 entail



149- Under Pericles, Athens also attained her greatest measure of commercial, and the activity of her traders all over the Levant, the Black Sea and the West, is attested not only by literary authority, but also by numerous Attic coins and vases.

1) beneficiary 2) originality 3) heredity 4) prosperity

1) consistent with 2) peripheral to 3) heedless of 4) extraneous to

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:

A corporate brand, like a human reputation, is something of great value. But there is always a temptation to do something for short-term profit that can damage a brand in the long term. Many companies have given in to this temptation and reduced the quality of their products or stretched their brands unwisely. They then spend years trying to repair the damage. This gives those companies that manage to resist the temptation the chance to develop brands that have huge value both to customers and shareholders.

Google is an example of an outstanding brand. The Internet domain name google.com was only registered in September 1997. But, less than 10 years later, Google's determination to become the top search-and-information service allowed it to outstrip Yahoo. And it did this at the cost of not putting display advertisements on its home page. There have been many examples of brands that have been damaged by strategic errors, for example Levi's, with its unsuccessful move into suits. The good news is that well-established brands can recover when things go wrong. One example is Apple. It lost its direction after the departure of Steve Jobs, its co-founder, but regained its position with his return. Apple's expansion out of computers into audio and visual products was extremely important in its revival.

Without question, brands are more important than ever before. More companies now consist essentially of intangible assets such as patents plus the value of their brands. "In today's world, the advantages of innovation do not last as long, and there are fewer things that protect companies from competition. As other things become equal, they are left with brands," says the Executive Vice-President Millward Brown Optimor.

		26						
151-	The author	has used	'human r	eputation"	in paragrap	h 1 (line 1) as	s

1) an example

2) a contrast

an analogy

4) a step in a process

- 152- All of the following are mentioned as a likely variable adversely affecting the image of a brand EXCEPT
 - 1) a temptation to include more shareholders
 - 2) improvident spread of a service
 - 3) a reduction in product quality
 - 4) short-term profit



153- The author refers to Google as a brand

- 1) that spent many years to restore its lost brand value
- 2) that did not yield to the urge to make short-term profit
- 3) which many companies now turn to for advertising their products
- that proves the inefficacy of the notion of combining search-and-information service with advertisements

154- The word "this" in paragraph 2 refers to

- 1) Yahoo's mistake of underestimating the competing power of a rival
- 2) Google's refusal to display advertisements on its home page
- 3) Google's great success in ten years' time
- 4) Yahoo's being left behind by Google

155- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?

- 1) What provides the companies resisting the temptation to do something for short-term profit with the chance to develop brands?
- 2) Why does it take a company a long time to recover its brand value once it is damaged?
- 3) How did Levi's suffer when it initiated a business enterprise in the domain of suits?
- 4) What role do intangible assets play in establishing a company's brand?

Passage 2:

CAN'T sleep? You are not alone. Insomnia affects one in five men and one in three women at some point in their adult lives, making it the world's most common sleep disorder.

All that missed shut-eye has serious consequences. Insomnia has been linked to accidents and poor mental and physical health. It also causes economic damage because of reduced productivity and absenteeism. According to the America Insomnia Survey, published in 2011, the US loses 253 million days of productivity a year to insomnia at a cost to the economy of \$63 billion.

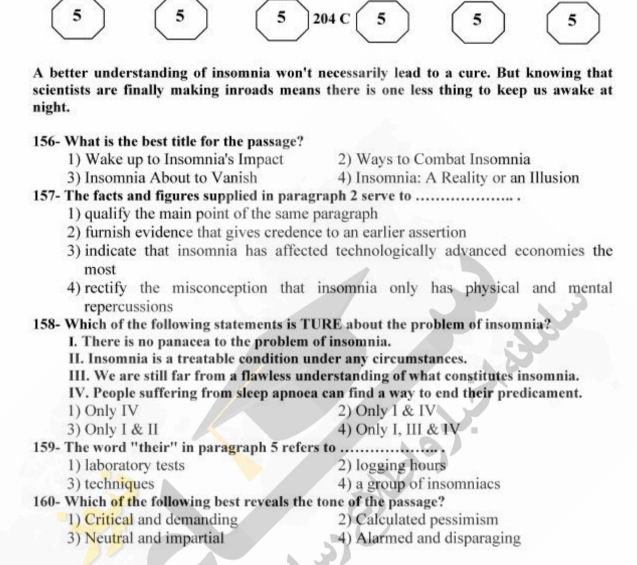
Insomnia can be remedied if it is the result of a treatable condition such as restless legs syndrome or sleep apnoea. But for the majority of cases no underlying cause is found, and relief is hard to come by. People are told to buy blackout shades, reduce screen time or sort out whatever problem might be keeping them awake. Drugs are another option, but they don't offer a long-term solution.

The key problem is that we still don't really understand insomnia. Is it psychological? Is it physical? Is it both? No one can agree.

That may be changing, thanks to one unfortunate group of insomniacs who think they cannot drop off even though laboratory tests suggest they are logging hours of solid sleep. For years they were dismissed as "sleep hypochondriacs". Now better techniques for measuring sleep states have shown that their sleep is fundamentally different from normal, which probably explains their subjective reports of being unable to switch off.

The same tricks hold promise for researchers hoping to pin down less exotic forms of insomnia. Advances can't come too soon: a 2012 survey found that cases in the UK have risen steadily over the past 15 years.

5



This is the end of Section 5.