

املاح شود، مملکت اصلاح می شود.»

اماه خمینی (ره)

اماه خمینی (ده)

اماه خمینی (ده)

اماه خمینی (ده)

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

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) داخل سال ۱۳۹۵

کلیه رشتههای امتحانی گروه آزمایشی فنی و مهندسی

مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۰

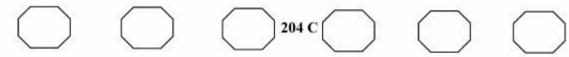
عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

نان	امتح	بواد ا	0			ديف
	لی	فصيا	اد ت	عدا	است	1
		سی	گلیہ	ن ان	زبار	۲

این آزمون نمره منفی دارد. استفاده از ماشت حساب محاز نیست

اسفندماه _ سال ۱۳۹۴

حق جاب، تكثير و انتشار سؤالات به هر روش (الكترونيكي و ..) پس از برگزاري آزمون، براي تمامي اشخاص حقيقي و حقوقي تنها با مجوز اين سازمان مجاز مرياشد و با متخلفين برابر مقررات رفتار مي شود.





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 زیر آن آمده است، با توجه به آنچه می توان از متن استنتاج یا استنباط کرد، پیدا کنید و در پاسخنامه علامت بزنید.

1 204 C 1 1

صطر در سالهای اخیر، سیستمهای تبرید اجکتوری بهواسطه قابلیت استفاده از منابع حرارتی با دمای نسبتاً پایین موردتوجه محققین قرار گرفته است. سادگی و عدم وجود (۵) قسمتهای متحرک، علاوهبر کارکرد بدون صدای سیستم، باعث افزایش ضریب اطمینان سیستمهای تبرید اجکتوری می گردد. همچنین هزینههای اولیه و جاری آن، بهدلیل عدم وجود قطعات متحرک بسیار پایین عدم وجود قطعات اصلی آن می توان به پایین بودن بازده سیستم اشاره کرد.

طراحی اجکتور به دو روش انجام می گیرد.

اگر خروجی نازل در بخش سطح مقطع ثابت
اجکتور باشد، اختلاط جریانهای اولیه

(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

باشد، اختلاط جریانهای یاد شده را در بخش

روش، به تئوری اختلاط در فشار ثابت معروف

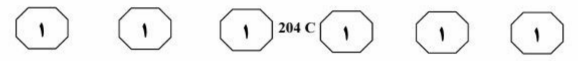
تثوری اختلاط در فشار ثابت، برای اولینبار توسط کینان و همکاران ارائه شد.

(۲۵) آنها فشار جریان را در محفظه اختلاط تا بخش سطح مقطع ثابت، یکسان درنظر گرفتند. براساس این تثوری، رگداکیس و الکسیس یک مدل دوفازی با درنظر گرفتن خواص واقعی ارائه کردند و همچنین کایروآنی انرژی، مدل جامعی را ارائه کردند. هوانگ و انرژی، مدل جامعی را ارائه کردند. هوانگ و همکاران، مدلی را بریایه تئوری باگستر و

ماندی ارائه کردند که در آن، از روش اختلاط در فشار ثابت در بخش سطح مقطع ثابت (٣٥) استفاده شد. این مؤلفین فرض کردند که 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. (۴۵) ازجمله ضعفهای موجود در این مدل می توان به این نکته اشاره کرد که بهمنظور تطبیق نتایج بهدست آمده از مدل با نتایج تجربی میبایست از مقادیر مختلفی برای ضرایب فوقالذکر در اجکتورهای با هندسه متفاوت (۵۰) استفاده کرد. ضعف مدل این است که براساس فرض گاز ایده آل بوده و بنابراین نمی تواند بهصورت دقیق، فرایندهایی که در داخل اجکتور رخ می دهد را شبیه سازی کند.

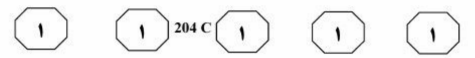
۱۰۱- در متن، کدام مورد درباره سیستمهای اجکتوری، مورد بحث قرار نگرفته است؟

- ۱) معادلات حاکم بر اجکتور
- 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 قرارگیری 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 سوم را در ارتباط
 با پاراگراف دوم، بهخوبی توصیف میکند؟
- 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 میدهد.
 توضیح می دهد.

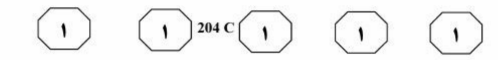


سطر در شبکههای مخابراتی بیسیم، بهعلت مشترک بودن محیط ارسال، حفظ محرمانگی اطلاعات یک چالش اساسی است. ایجاد امنیت در دو سطح قابل پیادهسازی است. در شطح لایه فیزیکی شبکه، سمبلهای ارسالی باید به گونهای باشند که ایهام آشکارسازی آنها در گیرنده غیرخودی تا حد قابل قبولی زیاد باشد. در سطح لایه کاربردی، سمبلهای ارسالی می توانند به گونهای رمزنگاری شده ارسالی می توانند به گونهای رمزنگاری شده قابل قبول در گیرنده، به سختی قابل 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 منن، 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.
 - ۳) بەنوعى نقيض يكديگرند.
 - ۴) چندان عملی بهنظر نمیرسند.

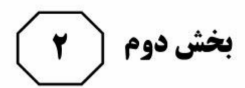
۱۰۸- کدام مورد، نقش دوجملهای که زیر آنها خط کشیده شده است را بهخوبی توصیف می کند؟

- هر دو، نتایج حاصل از اعمال یافتههای پژوهشی در ایجاد امنیت در لایه فیزیکی را تأیید می کنند.
- ۲) اولی از آنچه در پاراگراف دوم آمده،
 نتیجهگیری میکند و دومی، از آن
 نتیجهگیری حمایت میکند.
- ۳) اوّلی 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 دومبیان 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
 - ٢) فقط ١١١
 - III , II ("
 - III , II I (F

پایان بخش اول



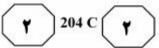
راهنمایی:

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.



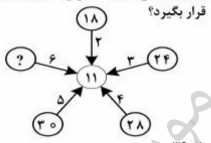






راهنمایی: هرکدام از سؤالهای ۱۰۹ تا ۱۱۳ را بهدقت بخوانید و جواب هر سؤال را در پاسخنامه علامت بزنید.

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



- TO (T

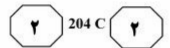
- ۱۱۱ دوندهای مسافت X را با سرعت Λ کیلومتر بر ساعت می پیماید. اگر وی در همان مدتزمان، سرعتش را ۱٫۵ برابر مینمود، ۲۰ کیلومتر بیشتر طی می کرد. این دونده چه مدتزمان نیاز دارد تا مسافت X را با سرعت ۱٫۵ برابر سرعت اولية خود طي كند؟
 - ١) ۵ ساعت
 - ۲) ۳ ساعت و بیست دقیقه
 - ٣) ٢ ساعت و چهل دقيقه
 - ۴) ۱ ساعت و چهل دقیقه

- ۱۱۰ میانگین عدد ۱۴ و دو عدد دورقمی بزرگ تر دیگر، ۴۰ و اختلاف آن دو عدد، ۱۱ بوابر اختلاف عدد کوچکتر با عدد ۱۴ است.
 - 18 (1
 - Y9 (Y
 - 88 (T
 - 90 (4

بزرگ ترین عدد، کدام است؟



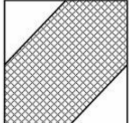






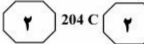
۱۱۳- شکل زیر، یک مربع و دو خط موازی و با فاصله یکسان از قطر مربع را نشان میدهد. اگر مساحت ناحیه هاشورخورده نصف مساحت مربع باشد، فاصله این دو خط از یکدیگر، چه مضربی از طول ضلع مربع است؟

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 كيسه برابر شود؟











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 کممصرف A، B و ۱۱۵- کودکی یک کتاب در اختیار دارد که بدون C را تولید میکند. خط تولید A در هر نیمساعت، ۶۳۰ عدد لامپ، خط تولید B در هر ۴۵ دقیقه، ۱۳۲۰ عدد لامپ و خط تولید میکند. این شرکت، لامپهای تولیدشده در هر ساعت را بهگونهای در جعبههای بزرگ تعداد ممكن، آنهم فقط از يك نوع لامپ قرار بگیرد و تعداد لامپهای همه جعبهها نیز با هم برابر باشد.

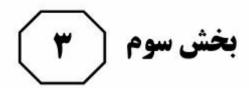
C، در هر یک ساعت، ۱۵۶۰ عدد لامپ تولید بستهبندی میکند که در هر جعبه، بیشترین

الف تعداد لامپهای تولید تعداد کل جعبههای شده در هر سه دقیقه مصرفی در یک ساعت

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 میرود.

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 بهدقت بخوانید و پاسخ صحیح را در پاسخنامه علامت بزنید.





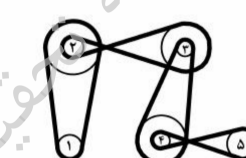




راهنمایی: با توجه به اطلاعات زیر، به سؤالهای ۱۱۶ تا ۱۱۹ پاسخ دهید.

شکل زیر، پنج چرخدنده را که با شمارههای ۱ تا ۵ مشخص شدهاند و هرکدام مربوط به یکی از قطعات موتور یک اتوبوس هستند، بههمراه چهار تسمه که آنها را بههم وصل کرده است، نشان میدهد. نام قطعات موتور A ، C ، B ، C و تام تسمهها X ، X و T است. اطلاعات زیر، موجود است:

- چرخدنده شماره ۴، نه مربوط به قطعه B است و نه
 تسمه ۲ به آن اتصال دارد.
- چرخدندههایی که مربوط به قطعات A و D هستند، همچهت می چرخند.
- تسمه Z، چرخدندههای مربوط به قطعات C و C
 را به یکدیگر وصل می کند.
 - چرخدنده شماره ۳، با تسمه X اتصالی ندارد.



باشد، کدامیک از موارد زیر، صحیح است $D \in C$) چرخدندههای مربوط به قطعات $D \in C$ هم جهت می چرخند. $P \in C$ کا تسمه $P \in C$ کا تسمه کا تا موارد ناده کا تا کا ت

۱۱۷- اگر چرخدنده شماره ۵ مربوط به قطعه E

۲) تسمه ۲، چرخدندههای مربوط به قطعات B و C را به یکدیگر وصل می کند.

T تسمه T , چرخدندههای مربوط به قطعات A و A , B و A

۴) دو چرخدندهای که تسمه \overline{X} آنها را به یکدیگر متصل کرده است، در یک جهت می چرخند.

۸۱۸ اگر چرخدندههای مربوط به قطعات A و D. توسط تسمه Y به یکدیگر متصل شده باشند، چرخدنده شماره ۳، مربوط به کدام قطعه است؟

ΑO

. . , .

C (۲

BO

D(f

A مربوط به قطعه A اگر چرخدنده شماره ۳ 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 ${
m T}$

B و A چرخ دندههای مربوط به قطعات A و

۴) بهطور قطع نمی توان تعیین کرد.

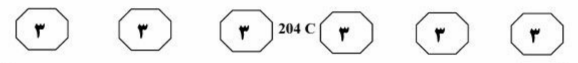
A و رخدنده و A و

C ,E(1

E , A (Y

B , B (۳

B , A (4



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 بهترتیب) 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 میکند، به سراغ خودرو C رفته و پس از تعمیر آن، خودرویی را تعمیر میکند که انژکتورش ایراد
- خودرو سمند که مشکل دینام دارد، متعلق به A
- خودرو پراید، نه متعلق به B است و نه انژکتور آن
- ازآنجاکه برای تعمیر خودرو با مشکل جلوبندی، نیاز به چالهسرویس است، مکانیک به D میگوید خودرو خود را از روی چالهسرویس بردارد و بیرون تعمیرگاه، کنار تندر ۹۰ قرار دهد.

بهطور قطع صحيح است؟ I) خودرو C مشكل دينام دارد.

II) ایراد خودرو پژو، جلوبندی است.

III) مالک خودرو تندر ۱۹۰، A است.

II , I (1

III , I (Y

III , II (T

111 , II J (F

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

۱) جلوبندی

۲) جعیهدنده

۳) دینام

۴) انژکتور

-۱۲۰ اگر خودرو B، جعبهدندهاش ایراد داشته

۲) پژو

۳) سمند

۴) تندر ۹۰

باشد، کدام خودرو متعلق به B است؟ ۱) پراید

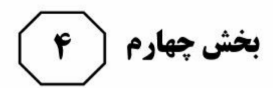
1۲۳- اگر ایراد خودرو C، جعبه دنده باشد، مدل خودرو چند نفر بهطور قطع مشخص میشود؟ ١) صفر

1 (1

T (T

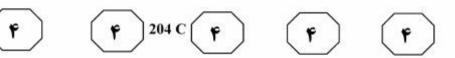
4 (4

یایان بخش سوم

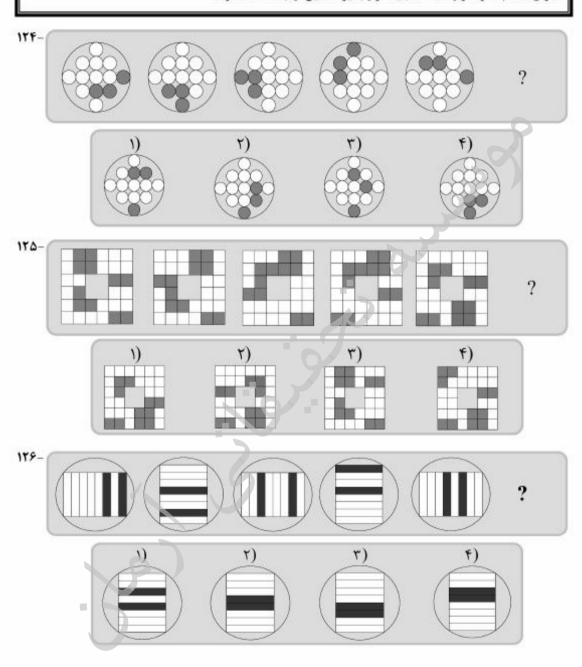


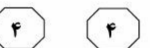
راهنمایی:

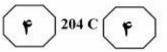
این بخش از آزمون استعداد، سؤالهایی از نوع تجسمی را شامل میشود. هر یک از سؤالهای ۱۲۴ تا ۱۳۰ را بهدقت بررسی نموده و جواب صحیح را در پاسخنامه علامت بزنید.



راهنمایی: در 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؟



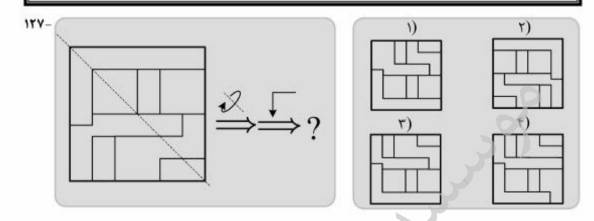




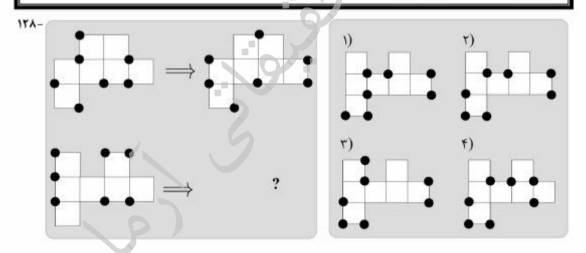


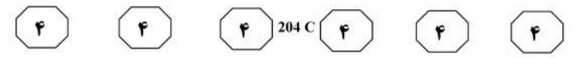


راهنمایی: در سؤال ۱۲۷، یک الگو ارائه شدهاست. این الگو پس از پشت و رو شدن حول محور خواستهشده (خطچین) و سپس دوران ۹۰ درجه پادساعتگرد، نهایتاً به کدام الگو (موارد ۱ تا ۴) تبدیل می شود؟

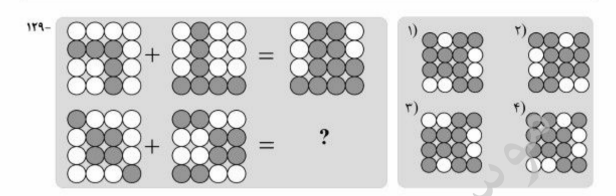


راهنمایی: در سؤال ۱۲۸، الگوی سمت چپ ردیف بالا، طبق قاعدهای خاص، به الگوی سمت راستِ ردیف بالا، تبدیل میشود. اگر همین روال، برای الگوی سمت چپ ِ ردیف پایین، رخ دهد، بهجای علامت سوال، کدام الگو (موارد ۱ تا ۴) باید قرار بگیرد؟

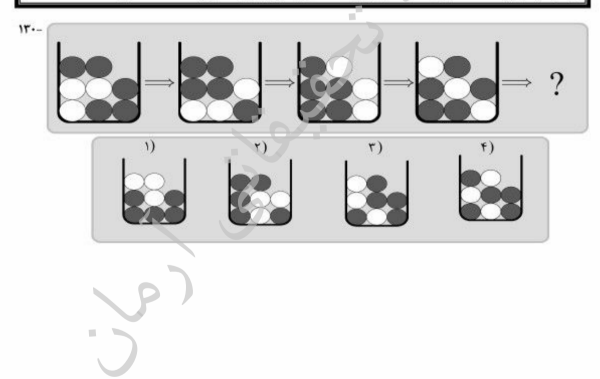




راهنمایی: در سؤال ۱۲۹، دو تساوی ارائه شده است که در تساوی دوم (تساوی پائین)، همان ارتباطی برقرار است که در تساوی اول (تساوی بالا) برقرار است. بهجای علامت سوال، کدام الگو (موارد ۱ تا ۴) باید قرار بگیرد؟



راهنمایی: در سؤال ۱۳۰، الکویی طی چهار مرحله و طبق قاعدهای خاص و مشترک، به الگوهای بعدی تبدیل میشود. بهجای 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.

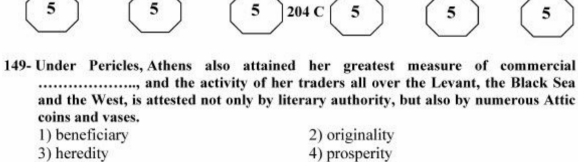
PARTA: Grammar	$204 C \left(5 \right) \left(5 \right)$						
Directions: Select the answer choice (1), (2), (3), or (4) that best completes the blank. Then mark the correct choice on your answer sheet.							
	speed reader is knowing when to slow down and						
when							
1) speed up	2) they speed up						
3) to speed up	4) speeding up						
	e most powerful things influence						
over others is to smile at them.							
1) to do that has	2) you can do to have						
you have to do	4) to do you have						
	on may involve videotaping the parent and child						
in their home either as they go abou							
 the researcher gives to them as a 	[18] [18] [18] [18] [18] [18] [18] [18]						
the activity they perform given t	5 (1 To 2 S S S S S S S S S S S S S S S S S S						
as they perform an activity giver							
which the researcher gives them							
	ed supercomputer, the human brain makes it						
얼그램 UNG YOLE TO SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SE	solve problems, and create through thoughts and						
ideas.							
 More powerful than 	2) It is more powerful than						
More powerful than it is of	4) More than powerful of all						
- "BROTTE 아는 - 이 전문자 아내고 100 프라이 프로이 프로이트 (100 HERE) (100 HERE) (100 HERE) (100 HERE) (100 HERE) (100 HERE) (1	om one place to another, has made great gains						
since early civilization.							
 that is the act of carrying people 							
is the act of people and goods to							
the act of people and goods carr							
the act of carrying people and go							
	ng of the Internet to Sputnik, the first satellite						
	X160.00 X160.00 XII						
 orbited the earth successfully 							
2) to successfully orbit the earth							
which it successfully orbited the							
the earth's being successfully or							
	by Prof. Pickering's proposal to build a system of						
mirrors, light can b	****						
1) by means of which	which by means of it						
3) by means of it	4) that by means of						
	ventional plant-breeding techniques have already						
tapped most of the potential for rais	11 M. T. 11 T. 17 M. T. 18 T. 18 M. 18 M. M. T						
 To increase crop yields genetica 	[1] 주(() () [1] [1] [2] [3] [3] [3] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4						
Genetically modified crops to se							
Seldom do genetically modified							
Crop yields that genetically mod	lified crops seldom increase						

5 5	5 204 C 5 5							
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.								
139- I preferred a definite ans options available to us.	wer, but my boss kept between the distinct							
1) fluctuating	2) assessing							
3) vacillating	4) diverging							
was tough as well as lengt								
1) resilient	2) outgoing							
3) exhaustive	4) enervated							
	pased on the simple commonsense that no							
man is above the law.	And the simple commonstate in the simple common and the simple com							
1) tenet	2) privilege							
3) acclaim	4) endeavor							
	such a/an statement that no one, including							
18 The Trial Trial Relation (1988) (1985) (1985) (1985) (1985) (1985) (1985) (1985) (1986) (1985) (1985) (1985)	party, could understand it.							
1) somber	2) opaque							
3) credulous	4) emphatic							
143- He is a real sycophant t	oady; you will often see him flattering his boss; and the							
behind al	I this is to get a promotion.							
1) motive	2) lucidity							
3) causality	4) domination							
144- The scheme's investors, fe	earful of bankruptcy, decided to the project							
and start a new venture.								
 discomfit 	2) exacerbate							
disappoint	4) abandon							
	gers are asking for reforms but others have been							
defenders								
1) regrettable	2) obdurate							
3) indifferent	4) haphazard							
	s were strict schoolmasters accustomed to give top marks							
	resented accurate translations.							
1) willingly	2) adroitly							
3) meticulously	4) anxiously							
	he made no attempt to control or, led him							
into trouble with his supe								
1) abolish	2) conceal							
3) encourage	4) elevate evidence that is not in harmony with his claim, he tends to							
AX. Any time he comes across	evidence that is not in harmony with his claim, he tends to							

2) preserve4) tailor

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

verify
 entail



150-I am now losing my trust in you because what you said yesterday is not what you are suggesting now.

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:

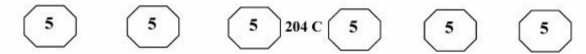
A corporate brand, like a human reputation, is something of great value. But there is always a temptation to do something for short-term profit that can damage a brand in the long term. Many companies have given in to this temptation and reduced the quality of their products or stretched their brands 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.

151- The author has used "human reputat	ion" in paragraph 1 (line 1) as
1) an example	2) a contrast
3) an analogy	4) a step in a process
152- All of the following are mentioned as of a brand EXCEPT	a likely variable adversely affecting the image

- 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
- Google's refusal to display advertisements on its home page
- 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.

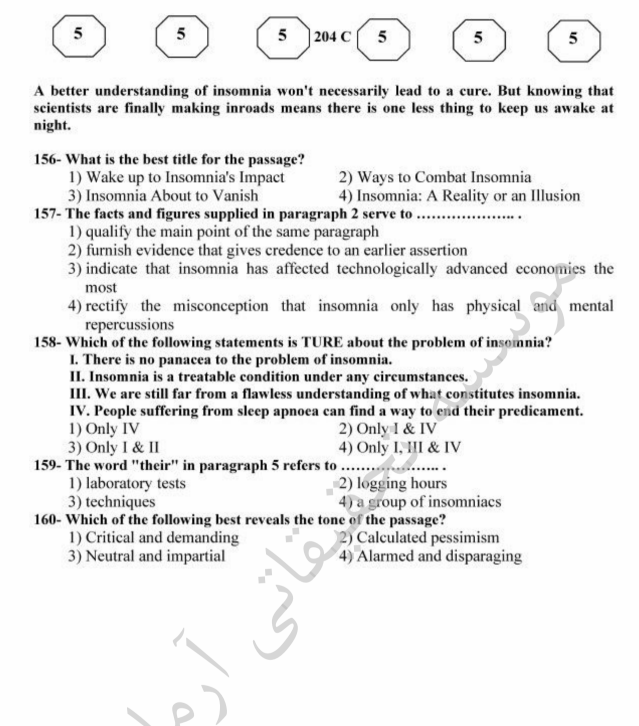
All that missed shut-eye has serious consequences. Insomnia has been linked to accidents and poor mental and physical health. It also causes economic damage because of reduced productivity and absenteeism. According to the America Insomnia Survey, published in 2011, the US loses 253 million days of productivity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



This is the end of Section 5.