



	204	IC]	

بخش اول ا

راهنمایی:

در این بخش، دو متن به طور مجزا آمده است. هر یک از متنها را به دقت بخوانید و پاسخ سؤال هایی 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)

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 اجکتور به دو روش انجام می گیرد. اگر خروجی نازل در بخش سطح مقطع ثابت اجكتور باشد، اختلاط جريانهاى 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

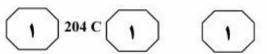
تئوری اختلاط در فشار ثابت، برای اولینبار توسط کینان و همکاران ارائه شد. (۲۵) آنها فشار جریان را در محفظه اختلاط تا بخش سطح مقطع ثابت، یکسان درنظر گرفتند. براساس این تئوری، رگداکیس و الكسيس يک مدل دوفازي با درنظر گرفتن خواص واقعی ارائه کردند و همچنین کاپروآنی (۳۰) و همکاران نیز با اعمال تأثیر اصطکاک و 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. (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 مىبايست از مقادير مختلفى براى ضرايب فوقالذکر در اجکتورهای با هندسه متفاوت (۵۰) استفاده کرد. ضعف مدل این است که براساس فرض گاز ایدهآل 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؟

- 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

به صفحه بعد بروید.



1

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 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

۱۰۳ کدام مورد، نقش پاراگراف سوّم را در ارتباط
 با پاراگراف دوّم، به خوبی 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 میدهد.
 توضیح می دهد.

به صفحه بعد بروید.

1 204 C 1

با احتمال خطای میلکننده به صفر استفاده (۵۱) میشود.

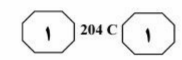
در سیستمهای عملی، حدّ کمی از احتمال خطا پذیرفته است و نرخ ارسال از یک مجموعه محدود از نرخهای گسسته انتخاب میشود. یک ایدهٔ مناسب برای اعمال امنیت (۴۰) نسبی در لایه فیزیکی، در سیستمهای عملی آن است که ارسال به گونهای صورت پذیرد که احتمال خطای سمبلهای دریافتی در گیرنده غیرخودی از یک حدی بیشتر باشد. کدهای 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.

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 (۵) سطح 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 می توانند به گونهای رمزنگاری شده (۱۰) 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

به صفحه بعد بروید.







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.
 - ۳) بەنوعى نقيض يكديگرند.
 - ۴) چندان عملی بهنظر نمیرسند.

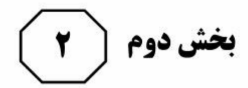
۱۰۸- کدام مورد، نقش دوجملهای که زیر آنها خط کشیده شده است را بهخوبی توصیف می کند؟

- ۱) 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) 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 دومبیان شده است، مکمل یکدیگرند.

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

- l) رمزنگاری در این لایه، چندان با دقت انجام نمیگیرد.
- II) افزایش احتمال خطای آشکارسازی در گیرنده غیرخودی، سطح امنیت لایه فیزیکی را بالا می برد.
- III) احتمال خطای سمبلهای دریافتی در گیرنده غیرخودی، صفر است.
 - ١) فقط ١١
 - ٢) فقط ١١١
 - III , II (*
 - III , II I (*

پایان بخش اول



راهنمایی:

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

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





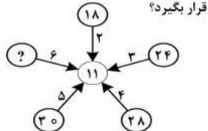
Y 204 C Y





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



- 3 (1
- 47 (1
- r0 (r
- TF (F

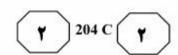
- ۱۱۱- دوندهای مسافت X را با سرعت ۸ کیلومتر بر ساعت می پیماید. اگر وی در همان مدتزمان، سرعتش را ۱٫۵ برابر می نمود، ۲۰ کیلومتر بیشتر طی می کرد. این دونده چه مدتزمان نیاز دارد تا مسافت X را با سرعت ۱٫۵ برابر سرعت اولیهٔ خود طی کند؟
 - ۱) ۵ ساعت
 - ۲) ۳ ساعت و بیست دقیقه
 - ۳) ۲ ساعت و چهل دقیقه
 - ۴) ۱ ساعت و چهل دقیقه

- -۱۱۰ میانگین عدد ۱۴ و دو عدد دورقمیِ بزرگتر دیگر، ۴۰ و اختلاف آن دو عدد، ۱۱ برابر اختلاف عدد کوچکتر با عدد ۱۴ است. بزرگترین عدد، کدام است؟
 - 18 (1
 - V9 (T
 - 88 (4
 - 90 (4

به صفحه بعد بروید.





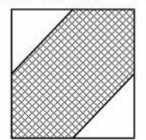






۱۱۲- کیسهای از گندم و جو به ترتیب به نسبتهای ۳ به ۵ پر و کاملاً مخلوط شده است. چه نسبتی از ترکیب داخل کیسه را خالی و جای آن گندم بریزیم تا نسبت گندم و جوی مخلوط داخل کیسه برابر شود؟

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

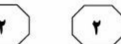


$$\sqrt{r} - 1 (1)$$

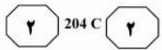
$$\frac{r}{r} (r)$$

$$\frac{\sqrt{r}}{r} (r)$$

$$\frac{1}{r} (r)$$









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.

تعداد لامبهاي توليد

شده در هر سه دقیقه

- 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 می کند. خط تولید A در هر نیمساعت، 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 بهگونهای 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

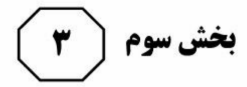
تعداد کل جعبههای

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

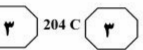


راهنمایی:

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









۱۱۷ اگر چرخدنده شماره ۵ مربوط به قطعه ۱۱۷ باشد، کدام یک از موارد زیر، صحیح است؟

همجهت ميچرخند.

پرخدندههای مربوط به قطعات C و D.

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

۳) تسمه T، چرخدندههای مربوط به قطعات

۴) دو چرخدندهای که تسمه X آنها را به

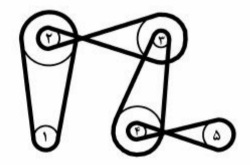
A و B را به یکدیگر وصل می کند.



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 ، A و E و نام تسمهها Y ، X و T است. اطلاعات زیر، موجود است:

- 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، هم چهت 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.



یکدیگر متصل کرده است، در یک جهت میچرخند.

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 ()

C (1

BOT

D (4

۱۱۶– اگر چرخدنده شماره ۳ مربوط به قطعه ۱۹ A 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.

۱۱۹ اگر چرخدندههای مربوط به قطعات A و B، به یک تسمه مشترک اتصال داشته باشند و همجهت 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

به صفحه بعد بروید.



204 C





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 نیست.
- 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 (*
 - III , II .I (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 باشد، کدام خودرو متعلق به B است؟

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

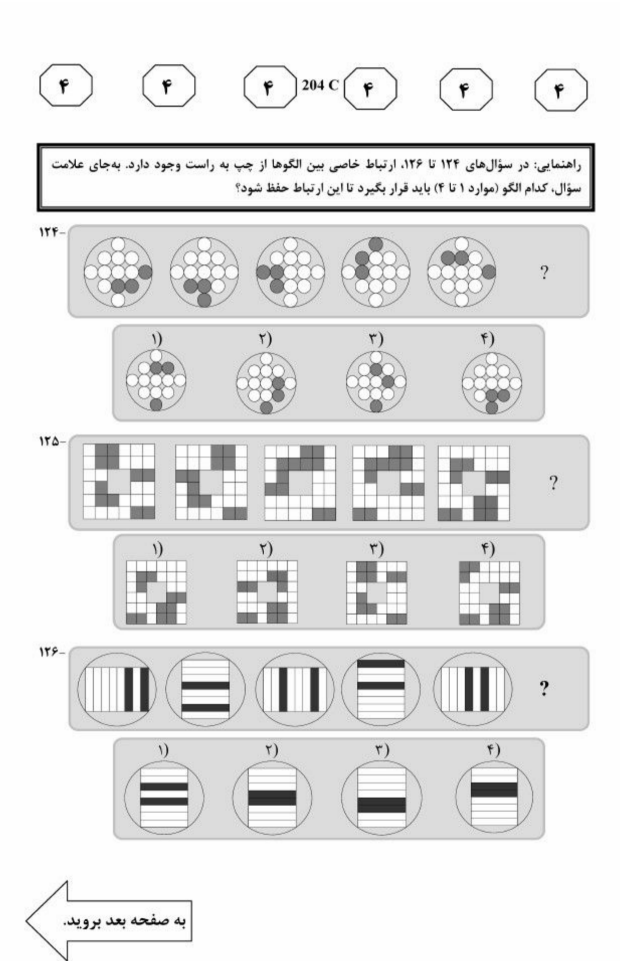
1۲۳- اگر ایراد خودرو C، جعبه دنده باشد، مدل خودرو چند نفر بهطور قطع مشخص میشود؟

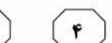
- ١) صفر
 - 1 (1
 - T (T
 - 4 (4



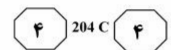
راهنمایی:

این بخش از آزمون استعداد، سؤالهایی از نوع تجسمی را شامل میشود. هر یک از سؤالهای ۱۳۴ تا ۱۳۰ را بهدقت بررسی نموده و جواب صحیح را در پاسخنامه علامت بزنید.



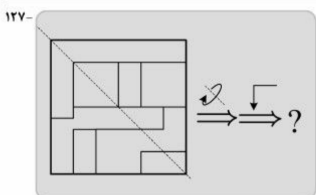


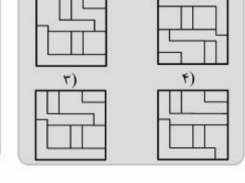




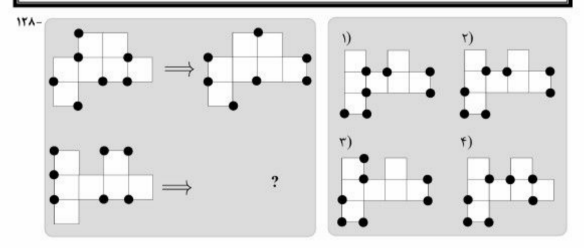


راهنمایی: در سؤال ۱۲۷، یک الگو ارائه شدهاست. این الگو پس از پشت و رو شدن حول محور خواستهشده (خطچین) و سپس دوران ۹۰ درجه پادساعتگرد، نهایتاً به کدام الگو (موارد ۱ تا ۴) تبدیل می شود؟





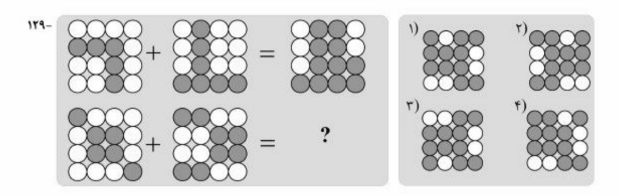
راهنمایی: در سؤال ۱۲۸، الگوی سمت چپ ردیف بالا، طبق قاعدهای خاص، به الگوی سمت راستِ ردیف بالا، تبدیل میشود. اگر همین روال، برای الگوی سمت چپ ِ ردیف پایین، رخ دهد، بهجای علامت سوال، کدام الگو (موارد ۱ تا ۴) باید قرار بگیرد؟



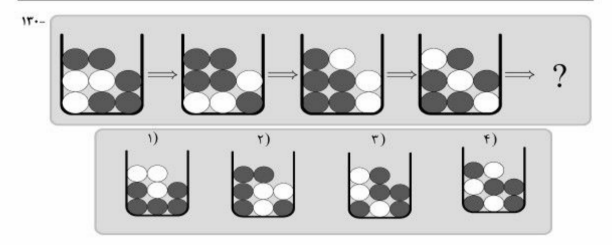




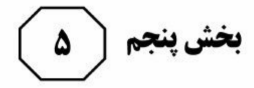
راهنمایی: در سؤال ۱۲۹، دو تساوی ارائه شده است که در تساوی دوم (تساوی پائین)، همان ارتباطی برقرار است که در تساوی اول (تساوی بالا) برقرار است. بهجای علامت سوال، کدام الگو (موارد ۱ تا ۴) باید قرار بگیرد؟



راهنمایی: در سؤال ۱۳۰، الگویی 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.

5 5	204 C 5	5	5		
ARTA: Grammar					
Directions: Select the answer choice (1 Then mark the correct choice on your a		best completes	the blank.		
131- One of the skills you acquire as a	speed reader is knowi	ng when to slo	w down and		
when	1707/20 (9				
1) speed up	they speed u	p			
3) to speed up	speeding up				
132- I learned years ago that one of th over others is to smile at them.	e most powerful thing	ţs	influence		
1) to do that has	2) you can do t	o have			
3) you have to do	4) to do you ha	ve			
133- The study of parent-child interact	ion may involve video	aping the pare	nt and child		
in their home either as they go abo	ut their daily routine o	r			
1) the researcher gives to them as a	an activity which is to	perform			
2) the activity they perform given	to them by the researc	her			
3) as they perform an activity give	n to them by the resea	rcher			
4) which the researcher gives them	U.S. 1997 (1997)				
134 the most advanc			in makes it		
possible for a person to live, speak,	3. THE R. S. LEWIS CO. W. C. WIND M. W. S. LEWIS CO. P. L				
ideas.	vacaaren • no seerno vata valonova				
1) More powerful than	2) It is more po	werful than			
3) More powerful than it is of	4) More than p	owerful of all			
135- Transportation, fr	om one place to anot	her, has made	great gains		
since early civilization.					
1) that is the act of carrying people	and goods				
2) is the act of people and goods to	be carried				
the act of people and goods carr	3) the act of people and goods carried				
4) the act of carrying people and g	oods				
136- Most historians trace the beginni	ng of the Internet to	Sputnik, the f	first satellite		
 orbited the earth successfully 					
to successfully orbit the earth					
which it successfully orbited the					
the earth's being successfully or					
137- Much excitement has been created			l a system of		
mirrors, light can b	·				
 by means of which 	which by me				
3) by means of it	that by mear				
138, simply because con		ng techniques l	have already		
tapped most of the potential for raising crop yields.					
To increase crop yields genetically modified crops seldom					
Genetically modified crops to seldom increase crop yields					
	 Seldom do genetically modified crops increase crop yields 				
 Crop yields that genetically modified crops seldom increase 					

5	5	5 204 C 5	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 answe	er sheet.				

139- I preferred a definite answer, but moptions available to us.	ny boss kept between the distinct
1) fluctuating	2) assessing
3) vacillating	4) diverging
	and weary after the history examination, which
was tough as well as lengthy.	
1) resilient	2) outgoing
3) exhaustive	4) enervated
141- The judge's ruling was based on the	he simple commonsense that no
man is above the law.	(3)
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, could	d understand it.
1) somber	2) opaque
3) credulous	4) emphatic
143- He is a real sycophant toady; you	will often see him flattering his boss; and the
behind all this is to	get a promotion.
1) motive	2) lucidity
3) causality	4) domination
144- The scheme's investors, fearful of ba	inkruptcy, decided to the project
and start a new venture.	
1) discomfit	2) exacerbate
3) disappoint	4) abandon
145- Some company managers are defenders of the stat	asking for reforms but others have been tus quo.
1) regrettable	2) obdurate
3) indifferent	4) haphazard
	ict schoolmasters accustomed to give top marks
only to those boys who presented	
1) willingly	2) adroitly
3) meticulously	4) anxiously
- 200일(2명) 12:15인 - 12:15인	o attempt to control or, led him
into trouble with his superiors.	
1) abolish	2) conceal
3) encourage	4) elevate
	that is not in harmony with his claim, he tends to
it to make it match	76 1.007 St.
1) verify	2) preserve
3) entail	4) tailor

	(5)				
()	(•)	[5]2	04 C [5]	[5]	5

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

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.

1) an example

2) a contrast

3) 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.

[[] [] [] [] [] [] [] [] [] [necessarily lead to a cure. But knowing that is there is one less thing to keep us awake at
156- What is the best title for the passage?	
1) Wake up to Insomnia's Impact	2) Ways to Combat Insomnia
3) Insomnia About to Vanish	
157- The facts and figures supplied in parage 1) qualify the main point of the same	graph 2 serve to
2) furnish evidence that gives credence	
스 사용하게 살아가 하는 것이 없는 것이 하는 것이 되었다. 그 사람들이 모르게 되었다. 그리고 있는 것이다.	ed technologically advanced economies the
rectify the misconception that repercussions	insomnia only has physical and mental
158- Which of the following statements is To	URE about the problem of insomnia?
I. There is no panacea to the problem	
II. Insomnia is a treatable condition un	
III. We are still far from a flawless und	derstanding of what constitutes insomnia.
	a can find a way to end their predicament.
1) Only IV	2) Only I & IV
3) Only I & II	4) Only I, III & IV
159- The word "their" in paragraph 5 refer	s to
1) laboratory tests	2) logging hours
3) techniques	4) a group of insomniacs

160- Which of the following best reveals the tone of the passage?

1) Critical and demanding

3) Neutral and impartial

204 C 5

This is the end of Section 5.

2) Calculated pessimism

4) Alarmed and disparaging