



C

نام: نام خانوادگی: محل امضاء:

K링K링K링K링K링K링K링K링K링K링K링K링K링K링K링K링K دفترچه شماره ۲ از ۲



اگر دانشگاه اصلاح شود، مملکت اصلاح می شود.» امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش 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 امتحاني، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره ضریب ۱۳۰ ا		از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف ۱	
		1-1	۳٠	استعداد تحصيلي		
1	1 19.		٣٠	زبان انگلیسی		

این آزمون نمره منفی دارد. استفاده از ماشین حساب مجاز نیست

اسفندماه \_ سال ۱۳۹۴

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوّالات به هر روش (الکترونیکی و .. ) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز عی باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار عی شود.



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 گنید و در پاسخنامه علامت بزنید.



صطر در سالهای اخیر، سیستههای تبرید اجکتوری بهواسطه قابلیت 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 میگردد. همچنین هزینههای اولیه و جاری آن، بهدلیل عدموجود قطعات متحرک بسیار پایین 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

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 ازری، مدل جامعی را ارائه کردند. هوانگ و ازری، مدل جامعی را ارائه کردند. هوانگ و همکاران، مدلی را برپایه تئوری باگستر و

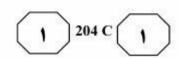
ماندی ارائه کردند که در آن، از روش اختلاط در فشار ثابت در بخش سطح مقطع ثابت (٣٥) استفاده شد. اين مؤلفين فرض كردند كه جریان اولیه، در یک سطح مقطع پایین تر از خروجی نازل اولیه، با جریان ثانویه مخلوط میشود. دقت نتایج ایشان در تخمین نسبت مساحت اجکتور و نسبت مکش، بهترتیب (۴۰) برابر ۱۰٪ و ۱۵٪ بیان شده است. 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 جربان، 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 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 ایدهآل بوده و بنابراین نمی تواند بهصورت دقیق، فرایندهایی که در داخل اجکتور رخ میدهد را شبیهسازی کند.

۱۰۱ در متن، کدام مورد درباره سیستمهای اجکتوری، مورد بحث قرار <u>نگرفته</u> است؟

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









(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) تئوری اختلاط جریانها

# ۱۰۳ کدام مورد، نقش پاراگراف سوّم را در ارتباط با پاراگراف دوّم، 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 مرحله توضیح می دهد.

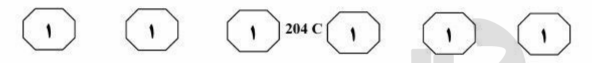


سطر در شبکههای مخابراتی بیسیم، بهعلت مشترک بودن محیط ارسال، حفظ محرمانگی اطلاعات یک چالش اساسی است. ایجاد امنیت در دو سطح قابل پیادهسازی است. در هی سطح لایه فیزیکی شبکه، سمبلهای ارسالی باید به گونهای باشند که ابهام آشکارساژی آنها در گیرنده غیرخودی تا حد قابل قبولی زیاد باشد. در سطح لایه کاربردی، سمبلهای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

بحث ایجاد امنیت لایهٔ فیزیکی از دیدگاه تئوری 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 کامل) و یا تا حد قابل قبولی کم باشد (امنیت 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 (۵۵) میشود.

در سیستمهای عملی، حدّ کمی از احتمال خطا پذیرفته است و نرخ ارسال از یک مجموعه محدود از نرخهای گسسته انتخاب می شود. 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.

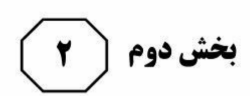
# ۱۰۸ کدام مورد، نقش دوجملهای که زیر آنها خط کشیده شده است را بهخوبی توصیف می کند؟

- ۱) هر دو، نتایج حاصل از اعمال یافتههای پژوهشی در ایجاد امنیت در لایه فیزیکی را تأیید 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 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



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

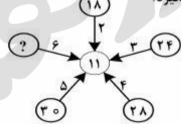
 توجه داشته باشید بهخاطر متفاوت بودن نوع سؤالهای این بخش از آزمون، هر سؤال را براساس دستورالعمل ویژهای که در ابتدای هر دسته سؤال آمده است، پاسخ دهید.



204 C

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 قرار بگیرد؟



46 (1

TT (T

40 (F

44 (4

۱۱۱ - دوندهای مسافت X را با سرعت ۸ 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؟

۱) 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 برابر اختلاف عدد کوچکتر با عدد ۱۴ است. بزرگ ترین عدد، کدام است؟

18 (1

V9 (Y

88 (T

90 (4

به صفحه بعد بروید.

صفحه ۹











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

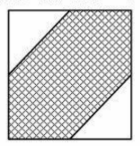
یکدیگر، چه مضربی از طول ضلع مربع است؟

204 C

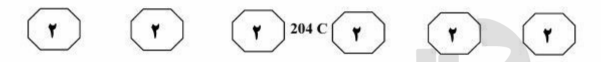
۱۱۲- کیسهای از گندم و جو به ترتیب به نسبتهای ۳ به ۵ پر و کاملاً مخلوط شده است. چه نسبتی از ترکیب داخل کیسه را خالی و جای آن گندم بریزیم تا نسبت گندم و جوی مخلوط داخل کیسه برابر شود؟

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

$$\frac{1}{\gamma} (7)$$



$$\frac{1}{\sqrt{t}}$$



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

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

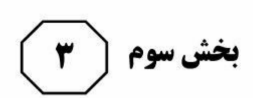
۱۱۴ یک شرکت، سه نوع لامپ کممصرف A و و مر می کند. خط تولید A در هر نیمساعت، ۶۳۰ عدد لامپ، خط تولید B در نیمساعت، ۶۳۰ عدد لامپ، خط تولید هر ۴۵ دقیقه، ۱۳۲۰ عدد لامپ و خط تولید C، در هر یک ساعت، ۱۵۶۰ عدد لامپ تولید می کند. این شرکت، لامپهای تولیدشده در هر ساعت را به تونهای در جعبههای بزرگ بستهبندی می کند که در هر جعبه، بیشترین بستهبندی می کند که در هر جعبه، بیشترین تعداد ممکن، آنهم فقط از یک نوع لامپ قرار بگیرد و تعداد لامپهای همه جعبهها نیز با هم برابر باشد.

ا<u>ف</u> تعداد کل جعبههای تعداد لامپهای تولید مصرفی در یک ساعت شده در هر سه دقیقه

۱۱۵- 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 برگهٔ بعد را تا میزند، بعد سه برگهٔ کتاب را ورق کتاب را ورق زده و برگهٔ بعد از آن را تا میزند و به همین منوال، تا آخر کتاب پیش میرود.

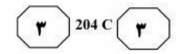
الف برگههای تعداد صفحاتی که شماره تاخورده آنها، مضرب ۳۰ است.

پایان بخش دوم



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





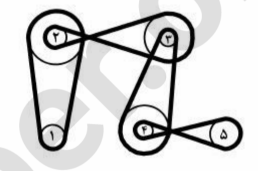




راهنمایی: با توجه به اطلاعات زیر، به سؤالهای ۱۱۶ تا ۱۱۹ پاسخ دهید.

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

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



۱۱۷- اگر چرخدنده شماره ۵ مربوط به قطعه E باشد، کدامیک از موارد زیر، صحیح است؟ پرخدندههای مربوط به قطعات C و D.

همجهت ميچرخند.

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

۳) تسمه T، چرخدندههای مربوط به قطعات A و B را به یکدیگر وصل می کند.

۴) دو چرخدندهای که تسمه X آنها را به یکدیگر متصل کرده است، در یک جهت مي چرخند.

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

است؟

AO

C (1

Bor

DOF

۱۱۹- اگر چرخدندههای مربوط به قطعات A و B، به یک تسمه مشترک اتصال داشته باشند و هم جهت بچرخند، تسمه X چرخ دندههای مربوط به كدام قطعات را بههم متصل مي كند؟

C , E (1

E , A (T

E , B (

B , A (4

۱۱۶ اگر چرخدنده شماره ۳ مربوط به قطعه A باشد، تسمه T، كدام چرخدندهها را به یکدیگر متصل میکند؟

۱) چرخدنده شماره ۴ و چرخدنده مربوط به

 ${
m E}$  کرخدندههای 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.



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

صاحبان چهار خودرو پراید، پژو، تندر ۹۰ و سمند که نام آنها C ،B ،A است، به تعمیرگاهی مراجعه میکنند. هرکدام از این خودروها دارای ایراد در یکی از قسمتهای جلوبندی، دینام، انژکتور و جعبددنده (نه لزوماً بهترتیب) میباشد. اطلاعات زیر 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 دارد.
- خودرو سمند که مشکل دینام دارد، متعلق به A نیست.
- 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.

۱۲۱- اگر D مالک خودرو پراید باشد، کدام مورد، بهطور قطع صحیح است؟

- I) خودرو C مشكل دينام دارد.
- II) ایراد خودرو پژو، جلوبندی است.
- III) مالک خودرو تندر ۹۰، A است.
  - 11,1(1
  - III , I (Y
  - ٣) ١١ و ١١١
  - ۴) I. II و III

- ۱۲۲- اگر مالک خودرو پراید A باشد، ایراد خودرو B کدام است؟
  - ۱) جلوبندی
  - ۲) جعیهدنده
    - ۳) دینام
    - ۴) انژکتور

۱۲۰ اگر خودرو B، جعبه دنده اش ایراد داشته
 باشد، کدام خودرو متعلق به B است؟

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

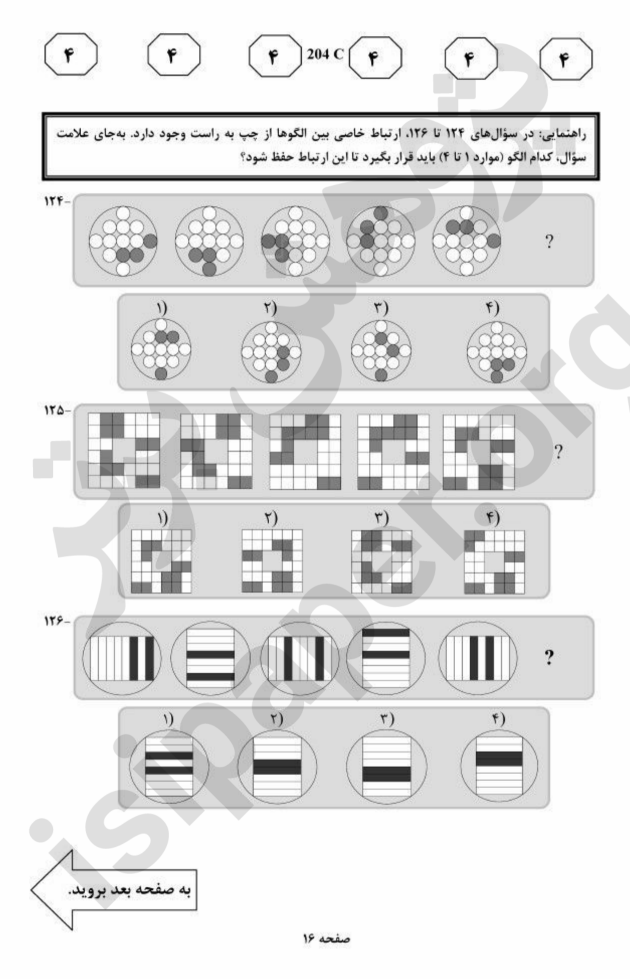
۱۲۳– اگر ایراد خودرو C، جعبهدنده باشد، مدل خودرو چند نفر بهطور قطع مشخص میشود؟

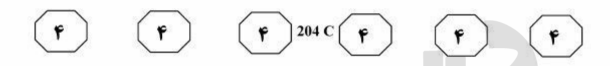
- ١) صفر
  - 1 (
  - T (T
  - 4 (4

# پایان بخش سوم

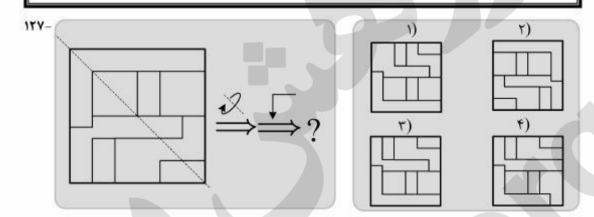


این بخش از آزمون استعداد، سؤالهایی از نوع تجسمی را شامل میشود. هر یک از سؤالهای ۱۲۴ تا ۱۳۰ را بهدقت بررسی نموده و جواب صحیح را در پاسخنامه علامت بزنید.

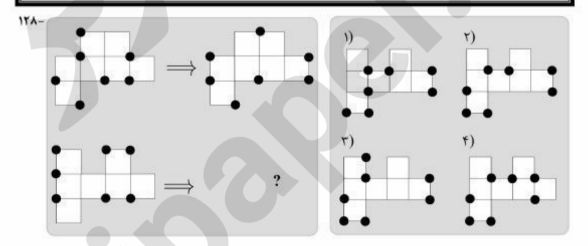


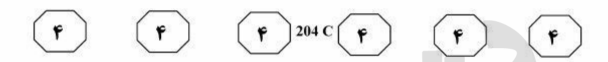


راهنمایی: در سؤال ۱۲۷، یک الگو ارائه شدهاست. این الگو پس از پشت و رو شدن حول محور خواستهشده (خطچین) و سپس دوران ۹۰ درجه پادساعتگرد، نهایتاً به کدام الگو (موارد ۱ تا ۴) تبدیل میشود؟

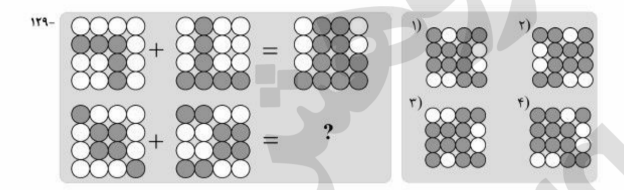


راهنمایی: در سؤال ۱۲۸، الگوی سمت چپِ ردیف بالا، طبق قاعدهای خاص، به الگوی سمت راستِ ردیف بالا، تبدیل میشود. اگر همین روال، برای الگوی سمت چپِ ردیف پایین، رخ دهد، بهجای علامت سوال، کدام الگو (موارد ۱ تا ۴) باید قرار بگیرد؟

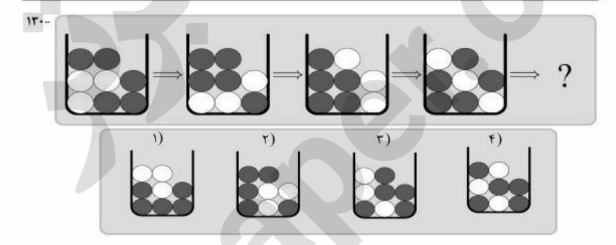




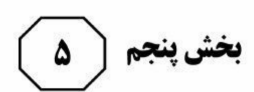
راهنمایی: در سؤال ۱۲۹، دو تساوی ارائه شده است که در تساوی دوم (تساوی پائین)، همان ارتباطی برقرار است که در تساوی اول (تساوی بالا) برقرار است. بهجای علامت سوال، کدام الگو (موارد ۱ تا ۴) باید قرار بگیرد؟



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



این بخش، مربوط به سؤالات آزمون زبان انگلیسی است.

5 5	5 204 C 5 5
PARTA: Grammar	
Directions: Select the answer choice ( Then mark the correct choice on your	(1), (2), (3), or (4) that best completes the blank. answer sheet.
131- One of the skills you acquire as a when	speed reader is knowing when to slow down and
1) speed up	2) they speed up
3) to speed up	4) speeding up
	he 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
	tion may involve videotaping the parent and child
	out their daily routine or
<ol> <li>the researcher gives to them as</li> <li>the activity they perform given</li> </ol>	18명 (1998년 - 1997년 - 1998년 - 1998년 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전
3) as they perform an activity giv	
4) which the researcher gives the	A11 3 To 12
	nced supercomputer, the human brain makes it
	k, solve problems, and create through thoughts and
ideas.	
<ol> <li>More powerful than</li> </ol>	<ol><li>It is more powerful than</li></ol>
<ol><li>More powerful than it is of</li></ol>	<ol><li>More than powerful of all</li></ol>
	from one place to another, has made great gains
since early civilization.	to and acode
<ol> <li>that is the act of carrying people</li> <li>is the act of people and goods to</li> </ol>	
3) the act of people and goods car	
4) the act of carrying people and	
	ning of the Internet to Sputnik, the first satellite
	and or the interest to spanning the instrument
1) orbited the earth successfully	
2) to successfully orbit the earth	
<ol><li>which it successfully orbited th</li></ol>	ne earth
<ol><li>the earth's being successfully of</li></ol>	다 및 전한 전에 가입하게 통하는 소설계
	by Prof. Pickering's proposal to build a system of
mirrors, light can	H B M M B M B B B M B B B B B B B B B B
1) by means of which	2) which by means of it
3) by means of it	4) that by means of onventional plant-breeding techniques have already
tapped most of the potential for ra	[1] 1 [1] '[1] '[1] [1] [1] [1] [1] [1] '[1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]
1) To increase crop yields genetic	
2) Genetically modified crops to	할 이렇게 하면 하다 그렇게 되면 하다 하다면 하는데 하면 하다가 되었다면 하다.
3) Seldom do genetically modifie	그는 가는 사람들이 가득하는 사람들이 되었다.

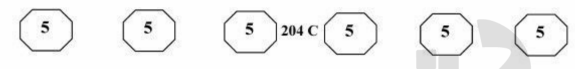
4) Crop yields that genetically modified crops seldom increase

5	5	5 204 C	5	5	5
PART B: Vocab	oulary				
2018 N		choice (1), (2), (3 on your answer s		est completes	the blank.
	l a definite answ ailable to us.	ver, but my boss l	kept	betweer	the distinct
<ol> <li>fluctuat</li> </ol>	ing	2	) assessing		
<ol><li>yacillati</li></ol>	ing	4	) diverging		
140- The studer	its were	and wea	ry after the h	istory examin	ation, which
was tough	as well as length	hy.			
<ol> <li>resilient</li> </ol>		2)	) outgoing		
<ol><li>exhaust</li></ol>	ive	4	) enervated		
		ased on the simp	le commonsen	se	that no
man is abo	ove the law.				
1) tenet		1107	) privilege		
<ol><li>acclaim</li></ol>			) endeavor		
		uch a/an		ent that no or	ie, including
		arty, could unders	tand it.		
1) somber		20.75	) opaque		
<ol><li>credulo</li></ol>		10.5	emphatic		
		oady; you will oft this is to get a pro	motion.	attering his b	oss; and the
1) motive		400	) lucidity		
<ol><li>causalit</li></ol>	*	2.34	) domination		
		arful of bankrupte	cy, decided to		the project
	new venture.				
<ol> <li>discomi</li> </ol>	fit	2	) exacerbate		
<ol><li>disappo</li></ol>	int	4	) abandon		
		ers are asking of the status quo.	for reforms	but others	have been
<ol> <li>regretta</li> </ol>	ble	2	) obdurate		
<ol><li>indiffer</li></ol>	ent	4	) haphazard		
		were strict schoolsented			e top marks
<ol> <li>willingl</li> </ol>	y	2	) adroitly		
3) meticul	ously	4	) anxiously		
147- A violent t	emper, which h	e made no attem	pt to control o	or	, led him
	le with his super		BA 4.000 JAN 19 19 19		
1) abolish		2	) conceal		
3) encoura	ige	4	) elevate		
148- Any time h	e comes across	evidence that is n	ot in harmony	with his claim	, he tends to

2) preserve4) tailor

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

1) verify 3) 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

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

an analogy

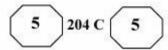
4) a step in a process

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.

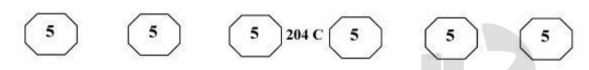
All that missed shut-eye has serious consequences. Insomnia has been linked to accidents and poor mental and physical health. It also causes economic damage because of reduced productivity and absenteeism. According to the America Insomnia Survey, published in 2011, the US loses 253 million days of productivity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



A better understanding of insomnia won't necessarily lead to a cure. But knowing that scientists are finally making inroads means there is one less thing to keep us awake at night.

#### 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
- 4) Insomnia: A Reality or an Illusion

#### 157- The facts and figures supplied in paragraph 2 serve to ......

- 1) qualify the main point of the same paragraph
- 2) furnish evidence that gives credence to an earlier assertion
- indicate that insomnia has affected technologically advanced economies the most
- rectify the misconception that insomnia only has physical and mental repercussions

#### 158- Which of the following statements is TURE about the problem of insomnia?

- I. There is no panacea to the problem of insomnia.
- II. Insomnia is a treatable condition under any circumstances.
- III. We are still far from a flawless understanding of what constitutes insomnia.
- IV. People suffering from sleep apnoea 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 refers 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
- 2) Calculated pessimism

3) Neutral and impartial

4) Alarmed and disparaging

This is the end of Section 5.