کد کنترل

412





# **网络路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路**

صبح جمعه ۱۳۹۸/۱۲/۹

دفترچه شماره (۲)



جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم. تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور

سازم

امام خمینی (ره)

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۳۹۹

## کلیه رشتههای امتحانی گروه آزمایشی فنی و مهندسی

مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

رديف	مواد امتحاني	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
1	استعداد تحصيلي	<b>T</b> -	1-1	18.
۲	زبان انگلیسی ـ عمومی	۲٠	181	18.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات یه هر روش ( الکتروئیکی و س) بس از پرگزاری آزمون، برای تعامی اشخاص حفیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز عیباشد، و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

多数数数数数数数数 1844 数数数数数数数数数数

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

اینجانب ........ با شماره داوطلبی شماره داوطلبی ........ با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:



## راهنمایی:

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

1

)412 A ( )

(1)

آن تئوری، مورد تأکید قرار می گیرند. درواقع، کارهای درست با تشویق (بهصورت اولویت دادن) و کارهای غلط با تنبیه (بهصورت امتیاز منفی) پاسخ داده میشوند و به همین خاطر، (۴۰) یادگیری کامپیوتر بهطور مرتب بهبود می بابد. ری کرزویل سرپرست بخش مهندسی گوگل، فردی است که به پیشبینی آینده شهرت دارد. او معتقد است که هوش ماشینی تا سال ۲۰۲۹ از هوش انسان پیشی میگیرد و این (۴۵) موضوع نه تنها تهدیدی برای بشریت نیست، بلكه مى تواند فرصتهايي براى پيشرفت انسان نیز فراهم کند و همان فنّاوری که باعث پیشرفت هوش مصنوعی می شود، زمینه پیشرفت انسان را نیز فراهم میکند. او پدیده (۵۰) تکنیکی فنّاوری زمانی (این پدیده هنگامی رخ مىدهد كه دستگاههای مختلف بهدلیل پیشرفتهای باورنکردنی در فنّاوریها<mark>ی</mark> مختلف، مخصوصاً هوش مصنوعي، هوشمندتر از انسان شوند) را مطرح می کند و در ادامه (۵۵) می گوید که این پیشرفتها باعث می شود دستگاههای مختلف به انسان قدرت ببخشند. ری کرزویل درست می گوید که هوش مصنوعی (Al) با پیشبینی بلایای طبیعی، جلوگیری از قاچاق انسانها و تشخیص

(۶۰) بیماریهای مرگبار، پتانسیل حفظ جان

بسیاری از انسانها را دارد ولی متأسفانه در

این زمینه کمی زیادهروی میکند، چرا که این

فنّاوري، قادر به گرفتن جان انسانها نيز

سطر ایجاد امکان یادگیری برای ماشینها، همواره از پژوهشهای اصلی در زمینه هوش مصنوعی بوده است. یادگیری بدون نظارت، قابلیت یادگیری الگوها از اطلاعات ورودی را فراهم (۵) میکند. یادگیری نظارتشده هم، میتواند هر دو امکان طبقهبندی و عبرت عددی را ایجاد

دو امخان طبقهبندی و عبرت عددی را ایجاد کند. طبقهبندی این امکان را میدهد که کامپیوتر بتواند تشخیص دهد که چه چیزهایی را میتوان در یک گروه خاص گنجاند. عبرت (۱۰) عددی (Regression takes) نیز به این صورت عمل میکند که بعد از دادن چیزهایی

بینِ ورودی و خروجی را کشف کرده و (۱۵) الگوریتمها و توابع پیوستهای را برای آنها تعیین کند. این روش برای بهوجود آوردن الگوریتمهای بسیار پیچیده، مفید خواهد بود. اجازه دهید در این مورد مثالی بزنیم: وقتی درحال رانندگی هستید و به عابران پیاده نگاه

بهعنوان ورودی به کامپیوتر و مشخص کردن

خروجي دقيق آنها، كامپيوتر مي تواند روابط

(۲۰) میکنید، میتوانید تا حد زیادی تشخیص دهید که آنها قصد چه کاری را دارند. مثلاً میخواهند از خیابان رد شوند یا اینکه تاکسی بگیرند یا اینکه فقط سرِ جای خود ایستادهاند. خب، این کار برای من و شما نسبتاً ساده است،

خب، این کار برای من و شما نسبتا ساده است،

(۲۵) اما اساساً برای نوشتن الگوریتم آن برای

کامپیوتر، از دست یک انسان کاری ساخته

نیست. با استفاده از روش عبرت عددی

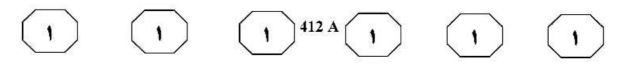
میتوان با روشهای خاص، این مورد را با

مثالهای زیادی به کامپیوتر و برنامه مربوطه

(۳۰) نشان داد و بهتدریج، الگوریتم موردنیاز را

تحویل گرفت. اما چیزی که باید هماکنون به آن اشاره کرد، عملیات تقویت یادگیری است. این کار به این صورت انجام میپذیرد که تئوری تصمیمگیری

(۳۵) کامپیوتر، آنالیز شده و برداشتهای سودمند

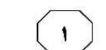


- ۱۰۱- هدف نویسنده متن از مثالی که در پاراگراف اول آورده است، کدام مورد زیر است؟
  - ۱) عملکرد دیگری از ماشینهایی که دارای هوش مصنوعی هستند را آشکار سازد.
  - ۲) نشان دهد که هوش مصنوعی، از هوش بشری پیشی خواهد گرفت.
  - ۳) اینکه ما به هوش مصنوعی نیاز داریم را نمایان کند.
    - ۴) مفهوم عبرت عددی را روشن سازد.

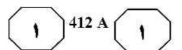
- ۱۰۳- منظور غایی از امتیاز منفی دادن که در پاراگراف دوم به آن اشاره شده است، کدام مورد زیر است؟
  - ۱) تقویت یادگیری
  - ۲) تبیین تئوری تصمیم گیری
  - ٣) جلوگيري از اشتباهات خطرآفرين ماشين
- ۴) ایجاد قدرت تشخیص در ماشینهای هوشمند

- ۱۰۴– کدام مورد زیر، دیدگاه نویسنده درباره نظر ری کرزویل درخ<mark>ص</mark>وص سودمندی هوش مصنوعی برای انسان را به بهترین وجه، توصيف ميكند؟
  - ۱) سادهانگارانه و سطحی
    - ۲) ناباورانه و حیرتزده
      - ۳) تأیید مشروط
  - ۴) بیطرفی حسابشده

- ۱۰۲- از کدام روش استدلالی زیر، در پاراگراف اول استفاده شده است؟
  - ۱) تمسک به منبع موثق
    - ۲) طبقەبندى
    - ٣) توصيف فرايند
  - ۴) روایت تجربه شخصی خود











بیشتر بازیکن انتخاب کند. [۱] اگرچه حافظه بلندمدت می تواند به تعامل و همکاری بیشتر منجر شود. به عبارت دیگر، راهبرد دترمینان صفر در حوزه بازیهای دونفره به فرد اجازه می دهد عایدی حریف را یک جانبه تعیین کند یا حریف را مجبور کند سهم نابرابر عایدی را بپذیرد. [۲] یک بازیکن نیز می تواند با استفاده از این راهبرد به منظور کسب عایدی مضاعف از این راهبرد به منظور کسب عایدی مضاعف (۴۰) سوءاستفاده کند؛ [۳] بنابراین راهبرد دترمینان صفر، ارائه بازیکن با یک کنترل یک جانبه قوی تر بازی است. [۴]

۱۰۵- مطابق متن، کدام مورد درخصوص چانهزنی صدق نمیکند؟

 وقتی منافع بین دو فرد، روی یکی از اجزای معامله با هم اختلاف داشته باشد، امکان پذیر است.

 ۲) در همه حال، توافق در یک معامله (یا بازی) بین دو فرد، از طریق چانهزنی حاصل می شود.

 ۳) دو طرفی که وارد معامله (یا بازی)
 میشوند، از انگیزه مشترکی برای رسیدن به توافق برخوردارند.

 ۴) چانهزنی، بخش زمانبری در روند رسیدن به توافق میان طرفین یک معامله (یا بازی) می تواند باشد. سطر هر معامله میان دو فرد که برای طرفین معامله

سود داشته باشد، اما منافع آنها روی یکی از
اجزای معامله بهنوعی متضاد باشد، معرّف
وضعیت چانهزنی خواهد بود. بهطور کلی
(۵) وضعیت چانهزنی وضعیتی است که دو طرف
معامله (دو بازیکن)، انگیزه مشترکی برای
همکاری دارند، اما ترجیحات متضادی در مورد
شکلگیری این همکاری دارند. درواقع
بازیکنان، متقابلاً از توافق روی یکی از نتایج
بازیکنان، متقابلاً از توافق روی یکی از نتایج
میبرند، اما انگیزههای آنها روی مجموعه
خروجیهای امکانپذیر این معامله، متضاد
خروجیهای امکانپذیر این معامله، متضاد

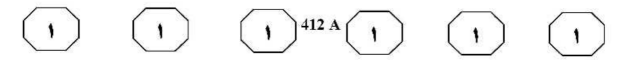
است که در آن، طرفین پیشنهادهایی به (۱۵) یکدیگر میدهند و در مورد پذیرش پیشنهاد همتای خود فکر میکنند. اگر بازیکنان اطلاعاتی در اختیار داشته باشند که به آنها در رسیدن به توافق کمک کند، توافق آنها حاصل چانهزنی نیست و از محدوده نظریه چانهزنی

است. چانهزنی بهطور معمول، فرایندی زمانبر

(۲۰) خارج می شود. در این حالت ممکن است یکی از بازیکنان از راهبرد «دترمینان صفر» استفاده کند. پس از گذشت دهه ها و مطالعات زیاد در زمینه بازی های تکراری، برای اولین بار ویلیام پرس و فریمن دایسون، کلاسی جدید از (۵۲) راهبردها را به نام راهبرد دترمینان صفر برای

(۲۵) راهبردها را به نام راهبرد دترمینان صفر برای بازیهای تکراری مطرح کردند. با توجه به استفاده از این راهبرد در بازی تکراری، یک بازیکن می تواند با استفاده از رابطه خطی میان پیامدهای خود و پیامدهای حریف، پیامد و (۳۰) عایدی حریف را یکجانبه درنظر بگیرد تا

 ۳۰ عایدی حریف را یکجانبه درنظر بگیرد تا حریف، راهبرد مطلوب را برای کسب سود



- ۱۰۶ مطابق متن، کدام مورد درخصوص «دترمینان صفر» صدق می کند؟
- ۱) یک طرف بازی با القای اینکه درحال چانهزنی است، طرف دیگر را وامیدارد که ناخواسته، به سود او کوتاه بیاید.
- ۲) شرایط طوری ایجاب می کند که یک طرف،
   خواسته یا ناخواسته، به سهم کمتری از
   عواید حاصل از یک بازی تن در دهد.
- ۳) وقتی قدرت استدلال یک طرف بازی از طرف دیگر بیشتر باشد، این امر سبب میشود که او بتواند نتیجه را دقیقتر پیشبینی کند.
- ۴) یکی از طرفین با کمک اطلاعاتی خاص که در بازیهای تکراری بهدست می اورد، سعی می کند که نتیجه را به نفع خود رقم بزند.

- ۱۰۸ کدام محل در متن که با شمارههای [۱]. [۲].
   [۳] و [۴] مشخص شدهاند، بهترین محل برای قرار گرفتن جمله زیر است؟
- «آنها ثابت کردند اگر یک بازی ثابت، تکرار شود، بازیکن با کوتاهترین حافظه میتواند قانون بازی را تنظیم کند؛»
  - 11 (1
  - [4] (4
  - [4] (4
  - [4] (4

### ۱۰۷– اطلاعات کافی برای پاسخ به کدام پرسش زیر، در متن موجود است؟

- ۱) چه هنگامی، یک طرف بازی علی رغم وجود شرایط لازم، ممکن است به راهبرد دترمینان صفر روی نیاورد؟
- ۲) آیا عدم توافق در راهبرد چانهزنی، به آن معنی است که سودی در آن بازی برای طرفین متصور نبوده است؟
- ۳) چرا توافق بینِ طرفین بازی، حتی وقتی آنها ترجیحات متضادی در مورد شکل گیری این همکاری دارند، امری امکانپذیر است؟
- ۴) از نظر ویلیام پرس و فریمن دایسون، نقش حافظه بلندمدت در روی آوردن طرفین یک بازی به استفاده از راهبرد دترمینان صفر چیست؟



پایان بخش اول



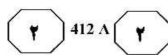
## راهنمایی:

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.









۱۱۱- مقوایی مستطیل شکل که مربع نیست، در

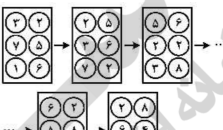
اختیار داریم. مطابق شکل زیر، با دو برش از

روی نقطهچینها، دو مستطیل یکسان جدا می کنیم، به طوری که از کنار هم قرار گرفتن سه قطعه A، B و C، یک مربع حاصل شود. مساحت مستطیل A، چند برابر مساحت

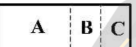


## راهنمایی: هرکدام از سؤالهای ۱۰۹ تا ۱۱۳ را بهدقت بخوانید و جواب هر سؤال را در پاسخنامه علامت بزنید.

در پنج شکل متوالی و پشت سرهم زیر، ارتباط خاص و یکسانی بین اعداد برقرار است. بهجای علامت سؤال، کدام عدد زیر باید قرار



- 4 (1
- 4 (1
- D (T
- 9 (4



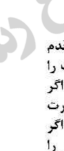
1,0 (1

مستطيل B است؟

7 (1

4 (4

4 (4



۱۱۰- سعید مسافتی را که با برداشتن ۱۶ قدم بهصورت دویدن طی میکند، همان مسافت را بهصورت پیادهروی، با ۲۶ قدم میپیماید. اگر او مسیر خانه به پارک محلهشان را بهصورت دویدن طی کند، ۴۰ قدم برمیدارد. حال اگر سعید میخواست قسمتی از همین مسیر را بهجای دویدن، پیاده طی کند، تعداد قدمهایش در مجموع، ۱/۵ برابر میشد. در این حالت، وی چند درصد از این مسیر را باید

مىدويد؟ 17,7 (1

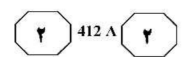
10 (T

To (T

TA (F











۱۱۲ تعدادی دانش آموز، روی محیط دایرهای بزرگ. وسط حیاط مدرسهشان ایستاده و دستهای یکدیگر را گرفتهاند. با خروج ۲ نفر غیرمجاور از آنها، دانش آموزان به دو دسته به نسبت ۲ به ۵ تقسیم میشوند. سپس، اگر یک دانشآموز دیگر از دسته بزرگ تر خارج شود، همین دسته نیز، به دو دسته به نسبت ۳ به ۵ تقسیم میشود. حداقل تعداد دانش آموزان در ابتدا، كدام مي تواند باشد؟

- 17 (1
- TY (T
  - 21 (4
  - 94 (4

بهطور E ،D ،C ،B ، $\Lambda$  و F ، بهطور –۱۱۳ متمایز، معادل یکی از اعداد ۱ تا ۶ (نه لزوماً بهترتیب) است، بهطوری که روابط زیر برقرار باشند. میانگین A و E کدام است؟

A + B = V

 $\mathbf{B} \times \mathbf{D} = \mathbf{A} + \mathbf{F}$ 

C - F = E + F

4,0 (1

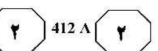
F (T

F.A (T

a (F









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.

> ${f B}$   ${f A}$  سه پروژه برای آسفالت کردن سه جاده و C، همزمان با هم کلید میخورند. مجموع A و B به اندازه طول جاده B طول جاده است و کار در هر سه پروژه بهطور یکنواخت پیش میرود.

> > مدتزمانی که باید

از شروع پروژهها

بگذرد تا مسافت

أسفالتنشده جاده

B، نصف مسافت آسفالتنشده جاده

A باشد.

چهار برابر مدتزمانی که باید از شروع پروژهها بگذرد تا کار أسفالت كردن جاده

حداقل مبلغی که حداقل مبلغی که رضا مىتواند توسط مى توان از رضا طلب کرد که وی برای

۱۱۵- رضا از هرکدام از اسکناسهای ۲، ۵ و ۱۰ هزار تومانی، ۳ عدد (مجموعاً ۹ اسکناس) دارد.

پرداخت آن مجبور

باشد از هر نوع

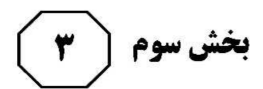
اسكناس، حداقل يك

عدد بدهد.

۶ اسکناس که حداقل یکی از آنها ۱۰ هزار تومانی باشد، بیر داز د.

C تمام شود.

## **یایان بخش دوم**

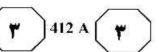


## راهنمایی:

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.

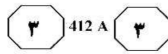
چهار مریض به نامهای C ،B ،A و D، بهترتیب، ۱۱۷- اگر سومین نفر واردشده به مطب، آخرین بهصورت تلفنی، یکی از نوبتهای ۱ تا ۴ را برای بعدازظهر یک روز مشخص در یک مطب دندانپزشکی رزرو کردهاند. در روز موردنظر، افراد با ترتیبی (که لزوماً ترتیب نوبت رزروشان نیست)، وارد مطب میشوند و تا زمانی که نوبتشان برسد، در سالن انتظار مطب مىنشينند. اطلاعات زير موجود

- دومین نوبت رزروشده، مربوط به B نیست.
- کسی که دقیقاً بعد از ۸ وارد مطب شده، نوبتش زودتر از A است.
- آخرین نفری که وارد مطب شده، B را میبیند که به تنهایی در مطب نشسته است.
  - أخرين نفر واردشده به مطب نيست.
- A -118، بعد از چه کسی می تواند وارد مطب شده ۱۱۸ اگر اولین نفر وارد شده، آخرین نوبت را داشته
  - باشد؟ DO
  - CIT
  - Bor
  - ۴، همواره اولین کسی است که وارد مطب شده است.

- نوبت را داشته باشد، کدام مورد زیر، صحیح است؟
- ۱) سومین نفر واردشده به مطب، D بوده
- ۲) اولین نفر واردشده به مطب، دومین نوبت را داشته است.
- ۳) دومین نفر واردشده به مطب، سومین نوبت را داشته است.
- ۴) چهارمین نفر واردشده به مطب، چهارمین نوبت را داشته است.
- باشد، دومین <mark>نفر وا</mark>ردشده به مطب، چه کسی
  - است؟
  - DO
  - C (1
  - B (T
  - $\Lambda$  (\*
- ۱۱۹- کدام فرد، بهطور قطع، مشخص است که چندمین نفر واردشده به مطب است؟
  - C()
  - A (Y
  - Bo
  - D (4











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

سه لیوان که با شمارههای ۱، ۲ و ۳ شمارهگذاری شدهاند، مطابق شکل زیر، روی یک میز، کنار هم  $\mathbf{D}$  و  $\mathbf{C}$  ،  $\mathbf{B}$  ،  $\mathbf{A}$  اسامی  $\mathbf{A}$  ،  $\mathbf{C}$  نفر اول و  $\mathbf{D}$  نفر آخر) کنار میز رفته و دو لیوان را برمی گردانند. اطلاعات زیر موجود است:

- بعد از آخرین نفر، لیوانها به حالت اولیه خود درمی آیند.
- D دقیقاً به لیوانهایی دست میزند که  $\Lambda$  به آنها دست زده است.
- یکی از لیوانهایی که C به آن دست زده است، لیوان شماره ۳ است.
  - B به دو لیوان مجاور یکدیگر دست میزند.



۱۲۰ اگر به یکی از لیوانها هیچکس دست نزده باشد، آن لیوان، کدام می تواند باشد؟

- ۱) این حالت نمی تواند رخ دهد.
  - 1 (1
  - T (T
  - 4 (4

۱۲۱- اگر A به لیوان شماره Y دست نزند، وضعیت لیوانهای شماره Y و Y بعد از Y و قبل از Y به ترتیب، چگونه بوده است؟

- ۱) وارونه ـ عادي
- ۲) عادی ـ وارونه
- ٣) وارونه ـ وارونه
- ۴) عادی ـ عادی

۱۲۲- اگر C لیوان شماره ۳ را از حالت وارونه به حالت عادی تغییر داده باشد، کدام مورد صحیح است؟

- ۱) A، به لیوان شماره ۳ دست زده است.
- ۲) D، به دو لیوان غیرمجاور دست زده است.
- ۳) B، لیوا<mark>ن شم</mark>اره ۲ را از حالت وارونه به عادی تغییر داده است.
- ۴) C، لیوان شماره ۱ را از حالت عادی به وارونه تغییر داده است.

۱۲۳ - اگر بعد از B، لیوانهای شماره ۱ و ۲ هر دو وارونه قرار گرفته باشند، چند نفر به لیوان شماره ۳ دست زدهاند؟

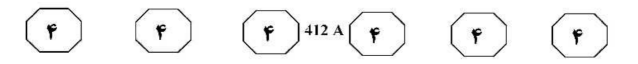
- 10
- T (T
- T (T
- ۴) هر ۴ تا

پایان بخش سوم

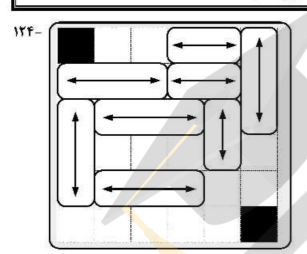


## راهنمایی:

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



راهنمایی: در سؤال ۱۲۴، مطابق شکل زیر، بلوکها که روی آنها فلشهایی رسم شده است، می توانند در هر حرکت، مضرب صحیحی از طول ضلع یک مربع سفید ۱×۱ را در راستای فلش رسمشده بر روی آنها طی کنند. بلوکها نمی توانند با یکدیگر تداخل داشته باشند. می خواهیم بین دو مربع سیاه رنگ، با مربعهای سفید مسیری را ایجاد کنیم. در این مسیر، هیچدو مربع سفیدی تنها از طریق یک نقطه با یکدیگر اشتراک ندارند. مسیر ایجادشده، شامل چند مربع سفید است؟



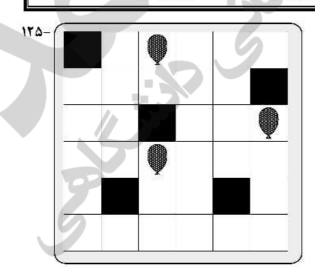
10 (1

11 (1

17 C

14 (4

راهنمایی: در سؤال ۱۲۵، مطابق شکل زیر، سه بادکنک دیده می شود. در صورتی که صفحه مربع شکل ۶×۶ چرخانده شود، بادکنکها حرکت کرده و در بالاترین محل از خانههای سفیدی که بتوانند (خانههای سیاه باعث توقف بادکنکها می شوند)، قرار می گیرند. محدودیتی درباره قرار گرفتن هر تعداد بادکنک در یک مربع سفید ۱×۱ وجود ندارد. اگر هر دوران به صورت ۹۰ درجه و در جهت ساعتگرد باشد، بادکنکها بعد از چند بار دوران، برای اولین بار هرسه با هم، در یکی از مربعهای سفید ۱×۱ قرار می گیرند؟



4 (1

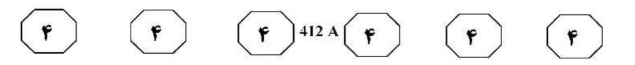
9 (1

11 (4

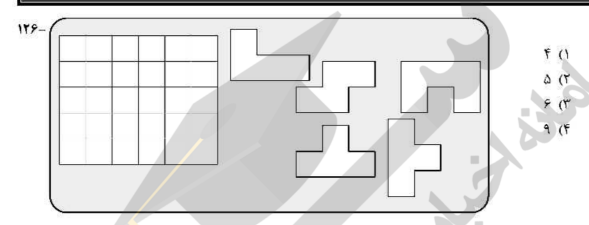
۴) هیچگاه در یک مربع با هم قرار نمی گیرند.

به صفحه بعد بروید.

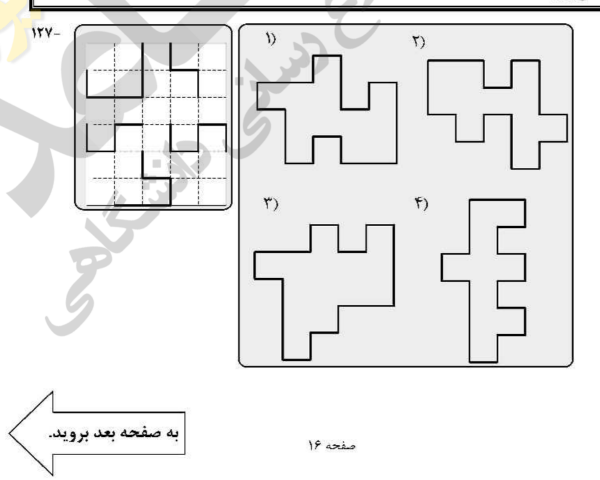
صفحه ۱۵

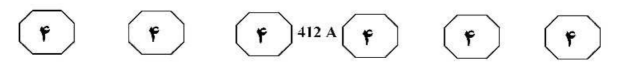


راهنمایی: در سؤال ۱۲۶، در مستطیل  $9 \times 6$  نشانداده شده در سمت چپ، 6 الگوی سمت راست بدون دوران و بدون همپوشانی، در چندین حالت مختلف می توانند کنار یکدیگر قرار گیرند. پس از قرار گرفتن این قطعات در کنار یکدیگر، تعدادی مربع  $1 \times 1$  به صورت فضای خالی باقی می ماند. مساحت بزرگ ترین مستطیل یا مربع قابل ترسیم در بزرگ ترین فضای خالی ممکن، چند واحد است؛

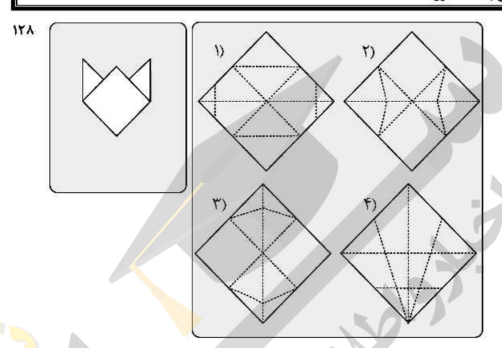


راهنمایی: در سؤال ۱۲۷، در سمت چپ، دستهخطوطی نمایش داده شده اس<mark>ت. با</mark> جابهجایی و چرخش این خطوط در روی صفحه و در کنارِ هم قرار دادن آنها بدون همپوشانی، کدامیک از الگوهای زیر (موارد ۱ تا ۴) را می توان ساخت؟

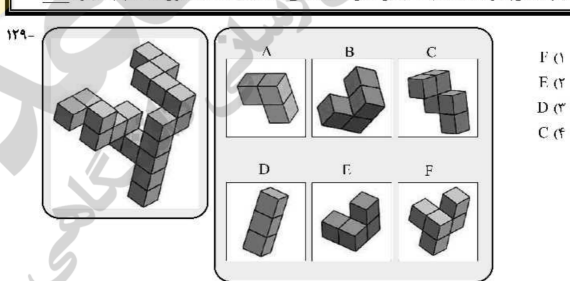


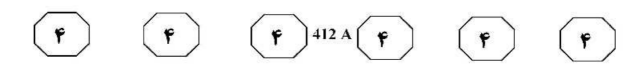


راهنمایی: در سؤال ۱۲۸، شکل سمت چپ را از تا کردن کدام یک از الگوهای سمت راست (موارد ۱ تا ۴) از روی نقاط خطچین آنها، می توان بهدست آورد؟

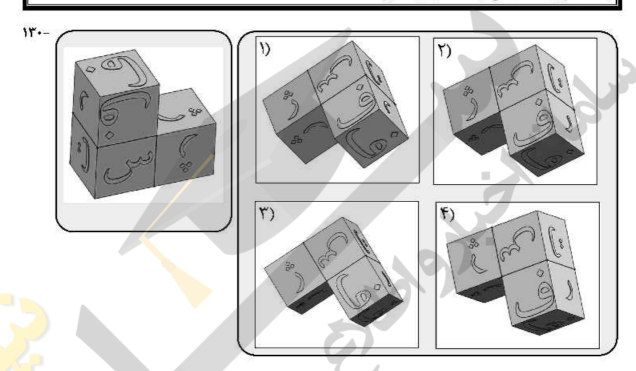


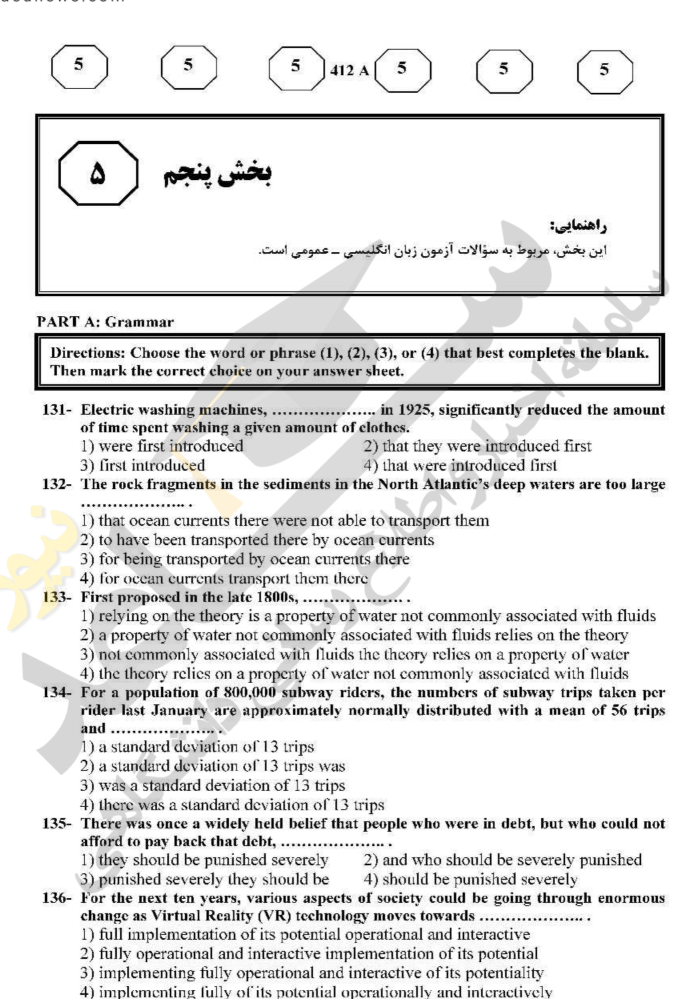
راهنمایی: در سؤال ۱۲۹، با کنار هم قرار دادن ۵ قطعه از ۶ قطعه سمت راست (A تا F)، ساختن الگوی سهبُعدی سمت چپ امکان پذیر است. کدام یک از این شش قطعه اضافی است و در ساخت الگوی سمت چپ کاربرد ندارد؟



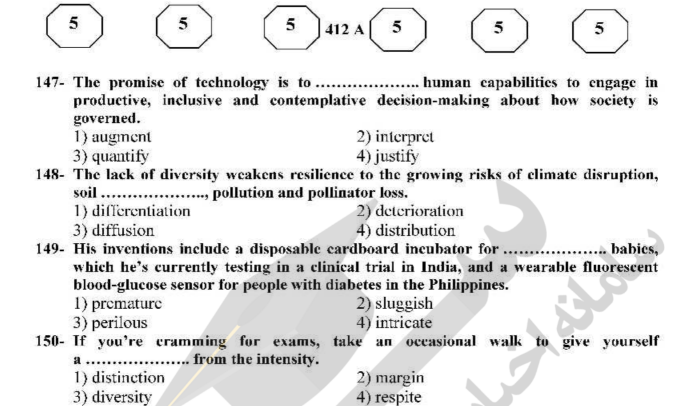


راهنمایی: در سؤال ۱۳۰، سطوحی از الگوی سمت چپ که دیده نمیشوند، فاقد نوشته هستند. کدام الگوی سمت راست (موارد ۱ تا ۴) می تواند معادل آن الگو باشد؟





(5) $(5)$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
137. It used to be easy to define	what a journalist was. They had a degree in English or				
	camera and by a news outlet, TV or				
radio station or newspaper.	2, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4,				
1) fully employed	2) were employed full time				
3) full time employed	4) who were employed full time				
	for hundreds of years, being responsible				
for saving the lives of millions					
1) humanity success stories	2) stories in success of humanity				
3) humanity's success stories					
PART B: Vocabulary					
Directions: Chasse the word of	w physics (1) (2) (2) or (4) that host completes the				
blank. Then mark the correct of	r phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes the				
Diank. Then mark the correct C	moice on your answer sneet.				
	of stars in the universe, there are a couple that are of				
great importance to people of					
1) multitude	2) luminance				
3) affluence	4) interdependence				
A	courtroom where the victim's parents confronted the				
	, but police were able to keep everything				
under control.	NO. 27.1				
1) transient	2) impartial				
3) volatile	4) apathetic				
The state of the s	, the Earth became larger and larger.				
1) periphery	2) solitude				
3) latitude	4) descent				
	nt, it must itself to avoid being spotted by				
hungry birds.	Avantage				
1) camouflage	2) reinforce				
3) preserve	4) bewilder				
	round the body and are essential to good health, but the				
	by fatty plaque that can clog them.				
1) bypassed	2) impeded				
3) obscured	4) infected				
	a serious problem in many parts of the world, with				
factories producing illegal co	7/19634 - Triching 17/4/1845; printing printing 18/19664				
1) infringement	2) breach				
3) corruption	4) piracy				
	environment sees our as a world choked				
	lants and animals have become extinct.				
1) speculation	2) pessimism				
3) ancestry	4) destiny				
146- Powell's legacy in the geology community is that of an explorer: a					
adventurer who fearlessly bla	OF THE WAS TO THE PARTY OF THE				
1) gutless	2) feckless				
3) relentless	4) reckless				



#### PART C: Reading Comprehension

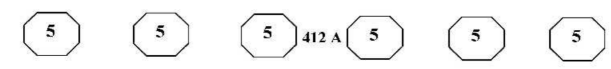
Directions: Read the following two passages and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best answers each question. Then mark the correct choice on your answer sheet.

#### Passage 1:

The story of elephant origins begins about 50 million years ago with animals called mocritheres. The mocritheres were proboscideans, animals with trunks, and four of their incisor teeth—two in the upper jaw and two in the lower jaw—were the beginnings of what became tusks. Mocritheres weighed about a quarter ton and were probably amphibious, feeding on plants and living along rivers much as the hippopotamus does today. Within the next 10 to 20 million years, the mocritheres gave rise to tusked creatures that paleontologists have labeled palaeomastodons. Some palaeomastodons had both upper and lower tusks; others had only lower tusks, shaped like shovels.

The next five million years of elephant evolution are lost in the fossil record, but at the end of that gap, mastodons—distant relatives of modem elephants—were roaming across Africa. During the next few million years, mastodons became one of the most common of the large mammals, increasing their numbers all across the world. One early mastodon species was Gomphotherium, a four-tusked creature the size of a small African elephant, perhaps eight feet tall at the shoulder. It was this creature that eventually gave rise to the African elephant known today. In view of the surviving fossil remains, this apparently was not a big evolutionary step, since the skeletons of an African elephant and of a Gomphotherium are much alike. The biggest differences are in the teeth and the tusks. Gomphotherium evolved into the African elephant, skeletally at least, by losing its lower tusks and by changes in its teeth, which became more compact and better adapted to the shearing motion of the elephant's jaws.

Another descendant of *Gomphotherium* is the best known of prehistoric elephants, the woolly mammoth. In prehistoric Europe, woolly mammoths were often featured in cave paintings and carvings. Woolly mammoths were heavily hunted by groups of Stone Age



peoples whose culture depended on preying on the big mammals that existed during the Ice Ages, such as the woolly rhinoceros and the giant ground sloth. The mammoth provided more than food. Its ivory was used to make statues, etchings, and ornaments; its bones were used for tools and even as building materials for houses.

- 151- What does the passage mainly discuss?
  - 1) The mastodons of Africa
  - 2) The evolution of elephants
  - 3) The relationship of woolly mammoths and elephants
  - 4) The adaptation of elephant tusks and teeth to the African habitat
- 152- According to the first paragraph, how were moeritheres thought to be similar to the modern-day hippopotamus?
  - 1) They were both amphibious.
  - 2) They were similar in weight.
  - 3) Their teeth were similar in size.
  - 4) They both had tusks shaped like shovels.
- 153- According to the second paragraph, the fossil record does NOT indicate
  - 1) where mastodons lived
  - 2) how Gomphotherium moved its jaws
  - 3) how palacomastodons evolved into mastodons
  - 4) how Gomphotherium evolved into the African elephant
- 154- What can be inferred from the second paragraph about the teeth of Gomphotherium?
  - 1) They were not preserved as fossil remains.
  - 2) They were efficient for use in a shearing motion.
  - 3) They evolved into the tusks of the African elephant.
  - 4) They were larger than those of the African elephant.
- 155- Which of the following is NOT mentioned in the third paragraph as something humans obtained from woolly mammoths?
  - 1) Ivory for ornaments

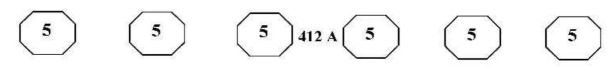
- 2) Pigments used in cave paintings
- 3) Material used in building
- 4) Material from which tools were made

#### Passage 2:

From the late nineteenth century onward, children's books have tended to feature large print, lots of pictures, and attractive bindings. The contrast with children's books of the 1700's is stark. Early children's books rarely had pictures, were printed in small typeface to save paper, and had thick paper bindings with paper labels stuck on the outer spine. They also tended to be printed in small volumes, which were thought to be more "child sized."

Pictures were expensive in the late eighteenth century. Although woodcuts were cheaper than engravings and were used in some children's books, they still tended to be relatively crude. Engravings could show more detail, but they were usually limited to a frontispiece (the first inside page) or to plates of technical diagrams in works for older children or adults. By the late 1870's, better and cheaper methods of wood engraving had been introduced, metal engraving had become cheaper, and color printing had been invented, all of which transformed the appearance of children's books.

The decorative (and colorful) bindings which covered the late-nineteenth-century books



are particularly striking in comparison to their earlier counterparts. The development of cloth bindings and the partial mechanization of the binding process in the 1830's and 1840's completely changed the outward appearance of books. Publishers' bindings became common, and those for children's books were soon decorated with elaborate stamped patterns, often in several colors, and embossed with gold. Previously, books had been issued bound in wood as a temporary measure until the purchaser arranged for a leather binding. The later patterned boards indicate an attempt to provide a more attractive, less costly binding.

The absence of most of these decorative arts in early children's books meant that the text was almost solely responsible for keeping the child's attention. Thus authors made the effort to be amusing in order to be more effectively instructive. The characters and events of the fictionalized stories were intended to prevent boredom. One of the most famous children's books of the eighteenth century, *Evenings at Home*, went one step further than most by using a lot of short stories on different subjects and in different genres. The short length was adapted to the child's attention span, while the ever-changing subjects stimulated curiosity.

- 156- What aspect of children's books of the eighteenth and nineteenth centuries does the passage mainly discuss?
  - 1) How important woodcuts and engravings were to book sales
  - 2) How the interests of readers failed to affect the practices of publishers
  - 3) How the appearance of the books changed due to technological advances
  - 4) How eighteenth- and nineteenth-century books had several types of binding
- 157- According to the passage, engravings were characterized by the fact that they were
  - 1) used only in books for adults
  - 2) relatively cheap prior to the 1870's
  - 3) able to show finer features than woodcuts
  - 4) unavailable to publishers in the eighteenth century
- 158- According to the passage, prior to the 1830's, what did readers do to make the books they purchased more attractive?
  - 1) They paid to have the books leather bound.
  - 2) They embossed the binding boards with gold.
  - 3) They arranged for artists to illustrate the books.
  - 4) They inserted additional pages with colorful pictures.
- 159- The author mentions the eighteenth-century book Evenings at Home primarily as an example of .......
  - 1) one of the shortest children's books of its time
  - 2) a book designed to be attractive to child readers
  - 3) a book with a beautifully made decorative binding
  - 4) a long story that looked at a single subject from several different sides
- 160- Which of the following best characterizes the way the information is organized in the passage?
  - 1) Describing a problem in book design and proposing a solution
  - 2) Presenting a theory of book design and examples to support it
  - 3) Explaining why new methods of book design were necessary
  - 4) Comparing and contrasting book design over time

This is the end of section 5.

