



دفترچه‌ی شماره‌ی «۱»

پاسخ صحیح پرسش‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهادشده انتخاب کنید و شماره‌ی آن را در پاسخ‌برگ، از ردیف «۱» تا «۶۰» علامت بزنید.

۱- دانش‌آموزانی که دارای قابلیت‌ها و استعدادهای درخشان هستند، در برابر حل مسائل اساسی و مدیریت تحول آینده‌ی کشور، مسئولیت بیشتری برعهده دارند. آگاهی از این مسئولیت، ایشان را می‌کند که با شناسایی نیازهای کشور و تلاش و پشتکار، شایستگی‌های لازم را برای حداکثری در جامعه به دست بیاورند.

(۱) ترغیب - اثرگذاری

(۲) مجبور - سیاست‌گذاری

(۳) تشویق - اثرپذیری

(۴) ناگزیر - پژوهش

تشابه

کتاب ۵۰ آزمون هوش کلامی ششم - دهمین سؤال هر آزمون (آزمون‌های ۱ تا ۳۰)
کتاب خط‌به‌خط ششم - سؤال ۸۰۲

۲- مریم شروع به راه رفتن به سمت شمال کرد. پس از ۳۰ متر پیاده‌روی، به سمت چپ چرخید و ۴۰ متر راه رفت. او سپس به چپ چرخید و ۳۰ متر راه رفت. دوباره به چپ چرخید و ۵۰ متر راه رفت. اگر تمام چرخش‌ها ۹۰ درجه باشد، او چند متر با موقعیت اولیه‌ی خود فاصله دارد؟

۱۰ (۴)

۳۰ (۳)

۴۰ (۲)

۵۰ (۱)

۳- مجموع درآمد اکبر و سیروس برابر مجموع درآمد بهرام و دارا است. اگر درآمد اکبر نصف مجموع درآمد بهرام و دارا، و درآمد اکبر نه میلیون تومان باشد و همچنین تفاوت درآمد بهرام و دارا هفت‌برابر تفاوت درآمد اکبر و سیروس باشد، یک‌ششم درآمد بهرام چند میلیون تومان خواهد بود؟

۱/۵ (۴)

۳ (۳)

۱۸ (۲)

۵۴ (۱)

تشابه

کتاب جامپینگ - آزمون ۱ - سؤال‌های ۴۲ و ۴۳

۴- محسن، شش ماه پیش از این، با خودرو به پژمان که در حال عبور از عرض خیابان بود برخورد کرد. پژمان دچار صدماتی شد و تحت چند عمل جراحی قرار گرفت. پژمان پس از آن که حدود یک ماه در بیمارستان بستری بود، با بهبودی نسبی مرخص شد. اما او امروز درگذشت. همچنین می‌دانیم:

- زخم‌های ناشی از تصادف در طول این چند ماه بارها عفونت کرده بودند و هنگامی که پژمان درگذشت نیز، به خاطر همین عفونت‌ها در بیمارستان بستری بود.

- پژمان در مصرف داروهای ضد عفونت دقت کافی را نداشت.

کدام عبارت را می‌توان نتیجه گرفت؟

(۱) بستری شدن مجدد در بیمارستان، نتوانست پژمان را به زندگی برگرداند.

(۲) اگر پژمان داروهای ضد عفونت را به‌طور دقیق مصرف می‌کرد، امروز زنده بود.

(۳) پژمان سی روز پس از تصادف و با بهبودی نسبی از بیمارستان مرخص شد.

(۴) درگذشت پژمان به خاطر عوارض عفونت بوده است.

تشابه

کتاب ۵۰ آزمون هوش کلامی ششم - سؤال‌های ۱۸، ۲۱، ۴۷، ۷۷، ۱۰۷، ۱۳۷، ۱۶۷، ۱۹۷، ۲۲۷، ۲۵۷، ۲۸۷ و ...



۵- آقا و خانم فاضلی قصد داشتند برای گذراندن تعطیلات به یاسوج مسافرت کنند. از منزل آنها تا فرودگاه حدود نیم ساعت طول می‌کشد. از آنجایی که قرار بود پرواز در ساعت ۶ و ۲۰ دقیقه‌ی صبح انجام شود و برای تحویل چمدان‌ها باید دست‌کم یک ساعت زودتر در فرودگاه حضور داشته باشند، برای ساعت ۴ و ۵۰ دقیقه با تاکسی هماهنگ کردند. متأسفانه تاکسی تأخیر کرد و آنها ۴۵ دقیقه قبل از پرواز به فرودگاه رسیدند. به دلیل تأخیر هواپیما، آنها در ساعت ۶ و ۳۵ دقیقه صبح به سمت یاسوج پرواز کردند و در ساعت ۸ و ۱۵ دقیقه صبح در فرودگاه مقصد به زمین نشستند.

کدام عبارت را می‌توان نتیجه گرفت؟

- ۱) تاکسی در ساعت ۵ و ۱۰ دقیقه به منزل آنها مراجعه کرد.
- ۲) آنها با بیست دقیقه تأخیر به فرودگاه مقصد رسیدند.
- ۳) تأخیر راننده‌ی تاکسی به دلیل گم کردن مسیر بود.
- ۴) آنها در ساعت پنج و نیم صبح هنوز به فرودگاه نرسیده بودند.

تشابه

کتاب جامپینگ - آزمون ۶ - سؤال‌های ۸، ۹، ۱۰، ۱۱ و ۱۲

۶- در آگهی تبلیغاتی یک شرکت تولیدکننده‌ی کالاهای ورزشی آمده است که «نفرات اول تا سوم مسابقات کشتی المپیک از دوبنده (لباس مخصوص کشتی‌گیران) تولیدشده در آن شرکت استفاده کرده‌اند». در تولید این دوبنده‌ها از یک فناوری ویژه استفاده شده است که جذب رطوبت و تهویه‌ی بیشتری دارند و خیلی سریع خشک می‌شوند.

کدام عبارت را می‌توان نتیجه گرفت؟

- ۱) در تولید دوبنده‌های این شرکت از پنبه استفاده شده است.
- ۲) دوبنده‌های تولیدی این شرکت به خشک شدن پوست در حین مسابقه کمک می‌کند.
- ۳) دوبنده‌های تولیدی این شرکت به نفرات برگزیده کمک کرده است تا در مسابقات پیروز شوند.
- ۴) به دلیل این موفقیت، قرار است سال بعد نیز از این دوبنده‌ها استفاده شود.

تشابه

کتاب ۵۰ آزمون هوش کلامی ششم - سؤال‌های ۱۸، ۲۱، ۴۷، ۷۷، ۱۰۷، ۱۳۷، ۱۶۷، ۱۹۷، ۲۲۷، ۲۵۷، ۲۸۷ و ...
کتاب خط‌به‌خط ششم - سؤال‌های ۱۴۲۵، ۱۴۳۷ و ...

* متن زیر را بخوانید.

علم متالورژی با تولید آلیاژها، عملیات حرارتی، شکل‌دهی و تراش محصول برای مقاصد صنعتی و مهندسی سروکار دارد. فلزات صنعتی پرکاربرد عبارت‌اند از: آلومینیوم، کروم، مس، آهن، منیزیم، نیکل، تیتانیوم و روی که اغلب آلیاژهای آنها در صنعت استفاده می‌شوند؛ مثل فولاد که مخلوطی از آهن و کربن است. از فولاد برای مواردی استفاده می‌شود که در آنها به استحکام بالا با صرف هزینه‌ی پایین نیاز است ولی وزن و خوردگی اهمیت کمتری دارد.

۷- براساس متن بالا، کدام عبارت درست است؟

- ۱) آهن، فولاد تصفیه‌شده است که کربن در آن حل شده است.
- ۲) آلومینیوم رنگ روشن‌تری از آهن دارد، اما به محکمی آن نیست.
- ۳) فولاد نسبتاً ارزان است، اما می‌تواند دچار خوردگی شود.
- ۴) استفاده از آلیاژ از مشکلات خوردگی جلوگیری می‌کند.

تشابه

کتاب خط‌به‌خط ششم - سؤال‌های ۱۲۳۲، ۱۲۳۳ و ...
کتاب ۵۰ آزمون هوش کلامی ششم - سؤال‌های ۲۲، ۲۳، ۲۹۲، ۲۹۳، ۳۲۲، ۳۲۳، ۶۲۶، ۶۳۰، ۸۰۷، ۸۰۸، ۸۹۲، ۸۹۳ و ۸۹۴
کتاب درک‌آباد



* در هر یک از سؤال‌های «۸» و «۹»، کدام یک از عبارات، صحیح و بدیهی در نظر گرفته شده است؟

۸- قرار است، دولت ارسال قبض‌های کاغذی برق به در منازل را کنار گذارد و از مردم بخواهد که قبض برق خود را به صورت اینترنتی یا از طریق تلفن همراه پرداخت کنند. پیش‌بینی می‌شود که ۹۸ درصد قبض‌های برق از این طریق پرداخت شود. این تصمیم برای صرفه‌جویی در کاغذ نیز مؤثر است.

(۱) تقریباً همه‌ی مشترکین به اینترنت یا تلفن همراه دسترسی دارند.

(۲) مشترکین معمولاً تقاضای دولت را می‌پذیرند.

(۳) دولت به شماره‌ی تلفن همراه تمامی مشترکین دسترسی دارد.

(۴) عدم ارسال قبض‌های کاغذی برق باعث می‌شود مردم در مصرف کاغذ صرفه‌جویی کنند.

تشابه

کتاب ۵۰ آزمون هوش کلامی ششم - سؤال‌های ۱۸، ۲۱، ۴۷، ۷۷، ۱۰۷، ۱۳۷، ۱۶۷، ۱۹۷، ۲۲۷، ۲۵۷، ۲۸۷ و ...

۹- بانک‌ها باید پیش از پرداخت وام به هر فرد، اعتبار او را بسنجند. این کار به این معنا است که رفتارهای مالی افراد مانند نحوه‌ی پرداخت اقساط وام‌های قبلی، پرداخت عوارض شهرداری و قبض‌های آب و برق بررسی شود و براساس آن، برای افراد درجه‌ی اعتبار مالی در نظر گرفته شود.

(۱) نحوه‌ی پرداخت اقساط و عوارض و قبض‌ها بیانگر درجه‌ی اعتبار افراد در اجتماع است.

(۲) افراد دارای اعتبار مالی بالا متقاضی وام هستند.

(۳) رفتارهای مالی افراد در گذشته می‌تواند نشان‌دهنده‌ی رفتارهای مالی آنها در آینده باشد.

(۴) همه‌ی رفتارهای افراد متناسب با رفتارهای مالی آنها است.

تشابه

کتاب ۵۰ آزمون هوش کلامی ششم - سؤال‌های ۱۸، ۲۱، ۴۷، ۷۷، ۱۰۷، ۱۳۷، ۱۶۷، ۱۹۷، ۲۲۷، ۲۵۷، ۲۸۷ و ...

* با توجه به متن زیر، به پرسش‌های «۱۰» و «۱۱» پاسخ دهید.

نوشتن یک فعالیت پیچیده است که نیاز به کمک گرفتن از بخش‌های مختلف ذهن دارد. اگر چه هر یک از نویسندگان راه و روش خود را برای نوشتن دارند، اما برای نوشتن، هر فردی باید ابتدا، یک ایده در ذهن خود تولید کند بدون آن‌که نیاز باشد آن را بر زبان بیاورد. همین ایده یا پیام است که فرد در مراحل بعدی، آن را تبدیل به نوشته می‌کند. البته، باید به طور مرتب نوشته را با آن ایده یا پیامی که در ذهن دارد، تطبیق دهد و از هماهنگ بودن آنها اطمینان پیدا کند. آن‌چه موجب می‌شود نوشته غنای بیشتری داشته باشد، یادآوری آموخته‌ها و یادگیری‌های قبلی است. نویسنده در پایان، خلاصه‌ی کوتاهی از ادعای خود را مطرح و درباره‌ی آن نتیجه‌گیری می‌کند.

۱۰- نخستین مرحله برای نوشتن چیست؟

(۱) تبدیل ایده به متن

(۲) هر نویسنده‌ای مراحل خاص خود را دارد.

(۳) آفرینش رسالت و پیام نوشته

(۴) کمک گرفتن از بخش‌های مختلف ذهن

تشابه

کتاب ۵۰ آزمون هوش کلامی ششم - سؤال‌های ۲۲، ۲۳، ۲۹۲، ۲۹۳، ۳۲۲، ۳۲۳، ۶۲۶، ۶۳۰، ۸۰۷، ۸۰۸، ۸۹۲، ۸۹۳ و ۸۹۴ کتاب درک‌آباد

۱۱- «نظارت» کدام مرحله از نوشتن است؟

(۱) استفاده از آموخته‌های قبلی (۲) تولید ایده در ذهن

(۳) انطباق نوشته با ایده‌ی موجود (۴) بیان زبانی ایده برای خود

تشابه

کتاب ۵۰ آزمون هوش کلامی ششم - سؤال‌های ۲۲، ۲۳، ۲۹۲، ۲۹۳، ۳۲۲، ۳۲۳، ۶۲۶، ۶۳۰، ۸۰۷، ۸۰۸، ۸۹۲، ۸۹۳ و ۸۹۴ کتاب درک‌آباد



۱۲- اگر حروف الفبا را از راست به چپ بنویسیم، دوازدهمین حرف در سمت راست نوزدهمین حرف الفبای فارسی، کدام یک از حروف زیر است؟

- (۱) ح (۲) چ (۳) ج (۴) ه

تشابه

کتاب ۵۰ آزمون هوش کلامی ششم - سومین سؤال هر آزمون (آزمون‌های ۱ تا ۳۰)

۱۳- اگر حروف الفبا را از راست به چپ بنویسیم، سپس ترتیب حروف نیمه اول الفبای فارسی را برعکس کنیم، در این صورت ششمین حرف از سمت چپ یازدهمین حرف از سمت راست، کدام یک از گزینه‌ها خواهد بود؟

- (۱) ر (۲) ص (۳) ض (۴) ذ

تشابه

کتاب ۵۰ آزمون هوش کلامی ششم - سومین سؤال هر آزمون (آزمون‌های ۱ تا ۳۰)

کتاب جامپینگ - آزمون ۱ - سؤال‌های ۲۵ و ۲۶

۱۴- الگوی عددی « ۵, ۶, ۸, ۱۱, ۱۵, ۲۰, ۲۶, ۳۳, ۴۱, ... » را در نظر بگیرید. کدام عدد در سمت چپ عددی خواهد بود که سه تا در سمت راست عدد سمت چپ ۵۰ است؟

- (۱) ۶۰ (۲) ۴۱ (۳) ۳۳ (۴) ۷۱

۱۵- در الفبای فارسی به حروف از «الف» تا «شین» به صورت ۱۶- تا ۱- (الف = ۱۶-، ش = ۱-) و حروف از «صاد» تا «ی» به صورت ۱ تا ۱۶ (ص = ۱، ی = ۱۶) ارزش داده شده‌اند. حاصل ضرب ارزش حروف کدام یک از کلمات زیر مثبت است؟

- (۱) مردم (۲) شاعر (۳) زمین (۴) بهار

تشابه

کتاب ۵۰ آزمون هوش کلامی ششم - سومین سؤال هر آزمون (آزمون‌های ۱ تا ۳۰)

۱۶- در زنجیره‌ی اعداد زیر از چپ به راست، چه تعداد عدد ۶ بلافاصله بعد از ۷ آمده و بلافاصله پس از آن عدد ۳ قرار ندارد. همچنین مجموع عدد قبل و بعد از آن بیشتر از ۵ است.

- ۷, ۶, ۴, ۸, ۷, ۵, ۳, ۵, ۷, ۶, ۲, ۵, ۷, ۶, ۴, ۴, ۶, ۷, ۲, ۴, ۷, ۶, ۳
- (۱) صفر (۲) یک (۳) دو (۴) سه

* در هر یک از سؤال‌های «۱۷» و «۱۸» یک کلمه ارائه شده است. مشخص کنید چند جفت حرف در هر کلمه وجود دارد که تعداد حروف بین آن دو حرف در کلمه‌ی داده‌شده، مساوی تعداد حروفی است که در الفبا بین آن دو حرف وجود دارد. مثال: در کلمه‌ی «گلتاب»، سه جفت حرف «گل ل»، «ت ب» و «اب» به ترتیب بدون فاصله، یک فاصله و بدون فاصله هستند در الفبا نیز همین تعداد فاصله را دارند.

تشابه

کتاب جامپینگ - آزمون ۹ - سؤال ۴۴

۱۷- پنهانی

- (۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) صفر

تشابه

کتاب ۵۰ آزمون هوش کلامی ششم - سومین سؤال هر آزمون (آزمون‌های ۱ تا ۳۰)

کتاب اسمارتیز - سؤال ۲۶۵۶

۱۸- شبانگه

- (۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

تشابه

کتاب ۵۰ آزمون هوش کلامی ششم - سومین سؤال هر آزمون (آزمون‌های ۱ تا ۳۰)

کتاب اسمارتیز - سؤال ۲۶۵۶



* در سؤال‌های «۲۷» و «۲۸» کدام سه حرفی‌های زیر لازم است ترکیب شوند تا کلمه‌ای مترادف کلمه‌ی صورت سؤال ایجاد شود؟

۲۷- زوال

(۱) ف ا ز	(۲) ب د ن	(۳) ی ا ش	(۴) م ا ه
(۵) ر ی گ	(۶) و ا ی	(۷) خ ت ا	(۸) س ن ی
(۱) ا و ۳	(۲) ۷ و ۸	(۳) ۲ و ۶	(۴) ۴ و ۵

۲۸- نازیدن

(۱) ض ت ی	(۲) ف ی ل	(۳) ب ه ا	(۴) ل د پ
(۵) د س ن	(۶) ا م ت	(۷) ا و س	(۸) ز ر ا
(۱) ۱ و ۲	(۲) ۴ و ۵	(۳) ۳ و ۶	(۴) ۷ و ۸

تشابه

کتاب ۵۰ آزمون هوش کلامی ششم - سؤال‌های ۱۸۵، ۳۹۵، ۴۸۵، ۵۱۵، ۵۷۵ و ۶۹۵

* به یک ماشین اعداد، زنجیره‌ی اعداد زیر که در ردیف ورودی آمده است، داده شد. این ماشین، اعداد را در پنج مرحله پردازش کرده است تا آنها را تبدیل به زنجیره‌ی نهایی کند. پردازش‌های صورت‌گرفته در هر مرحله را به‌دقت مورد توجه قرار دهید و به سؤال‌های «۲۹» و «۳۰» پاسخ دهید.

ورودی	۳۶,۲۴۰,۱۸۰,۹۰,۹۶,۵۲۴,۴۸۰,۲۴۹۲
مرحله‌ی ۱	۱۸,۱۲۰,۹۰,۴۵,۴۸,۲۶۲,۲۴۰,۱۲۴۶
مرحله‌ی ۲	۲۳,۱۲۵,۹۵,۵۰,۵۳,۲۶۷,۲۴۵,۱۲۵۱
مرحله‌ی ۳	۲۶۷,۲۴۵,۱۲۵۱,۲۳,۱۲,۹۵,۵۰,۵۳
مرحله‌ی ۴	۱۲۵۱,۲۶۷,۲۴۵,۱۲۵,۹۵,۵۳,۵۰,۲۳
مرحله‌ی ۵	۱۲۵۰,۲۶۰,۲۴۰,۱۲۰,۹۰,۵۰,۵۰,۲۰

۲۹- کدام گزینه ورودی زنجیره‌ای است که مرحله‌ی ۲ آن در زیر آمده است؟

مرحله‌ی ۲	۲۰,۳۹,۴۱,۷۵,۱۳۰,۹۸,۲۴۱,۱۶۹
-----------	----------------------------

(۱) ۳۰,۶۸,۱۴۰,۷۲,۲۵۰,۱۸۶,۴۷۲,۳۲۸

(۲) ۵۰,۶۸,۷۰,۱۴۰,۲۳۰,۱۹۰,۴۷۲,۳۲۸

(۳) ۲۵,۴۴,۴۶,۸۰,۱۳۵,۱۰۳,۲۴۶,۱۷۴

(۴) ۳۰,۶۸,۷۲,۱۴۰,۲۵۰,۱۸۶,۴۷۲,۳۲۸

۳۰- مرحله‌ی ۳ زنجیره‌ی اعداد ساخته‌شده توسط ماشین بالا، از راست به چپ به صورت زیر است. ورودی این ماشین کدام گزینه است؟
۲۶۷,۲۴۵,۱۲۵۱,۲۳,۱۲۵,۹۵,۵۰,۵۳

(۱) ۳۶,۲۴۰,۱۸۰,۹۰,۹۶,۵۲۴,۴۸۰,۲۴۹۲

(۲) ۶۳۰/۵, ۱۲۷/۵, ۱۳۸/۵, ۳۱/۵, ۳۰, ۵۲/۵, ۶۷/۵, ۱۶/۵

(۳) ۱۷/۵, ۳۰, ۳۱/۵, ۵۲/۵, ۶۷/۵, ۱۲۷/۵, ۱۳۸/۵, ۶۳۰/۵

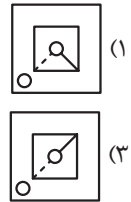
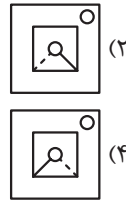
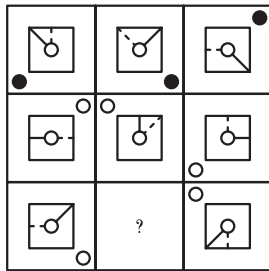
(۴) ۱۲۵۰, ۲۷۰, ۲۵۰, ۱۳۰, ۱۰۰, ۵۰, ۵۰, ۲۰

تشابه

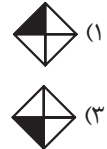
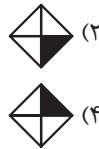
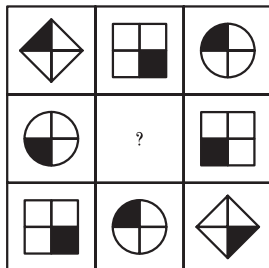
کتاب جامپینگ - آزمون ۹ - سؤال‌های ۴۵ و ۴۶



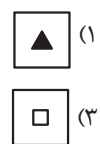
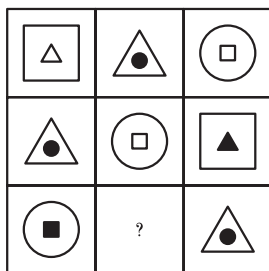
* در سؤال‌های «۳۱» تا «۳۳» به جای «؟» گزینه‌ی مناسب قرار دهید.



-۳۱



-۳۲



-۳۳

تشابه

کتاب اسمارتیز - سؤال ۳۰۴

۱۷, ۲۸, ۵۰, ۸۳, ۱۲۷, ?

۱۱۷ (۴)

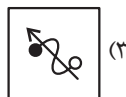
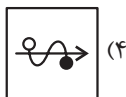
۱۳۸ (۳)

۱۸۲ (۲)

۱۷۱ (۱)

۳۴- به جای «؟» کدام گزینه قرار می‌گیرد؟

۳۵- کدام شکل از دوران هیچ‌یک از اشکال دیگر بر روی صفحه‌ی کاغذ، حاصل نمی‌شود؟

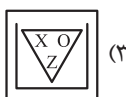
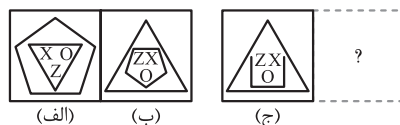


تشابه

کتاب اسمارتیز - سؤال ۳۳

* در سؤالات «۳۶» و «۳۷» رابطه‌ی «الف» با «ب» مشابه رابطه‌ی «ج» با کدام گزینه است؟

-۳۶





-۳۷

۳۸- رابطه‌ی «الف» با «ب» مشابه رابطه‌ی کدام گزینه با «ج» است؟

* در سؤالات «۳۹» تا «۴۳» به جای «؟» کدام گزینه قرار می‌گیرد؟

-۳۹

تشابه

کتاب اسمارتیز - سؤال ۱۵۴

-۴۰

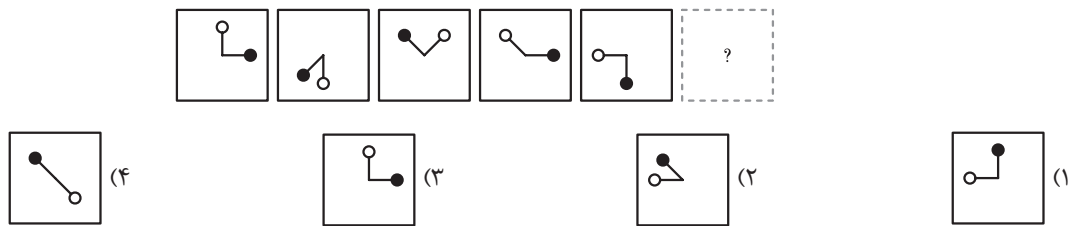
تشابه

کتاب اسمارتیز - سؤال ۲۳۲

-۴۱



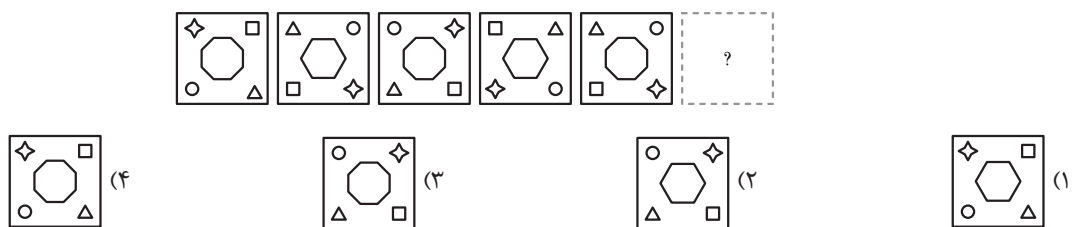
۴۲-



تشابه

کتاب جامپینگ - آزمون ۱۵ - سؤال ۲۷

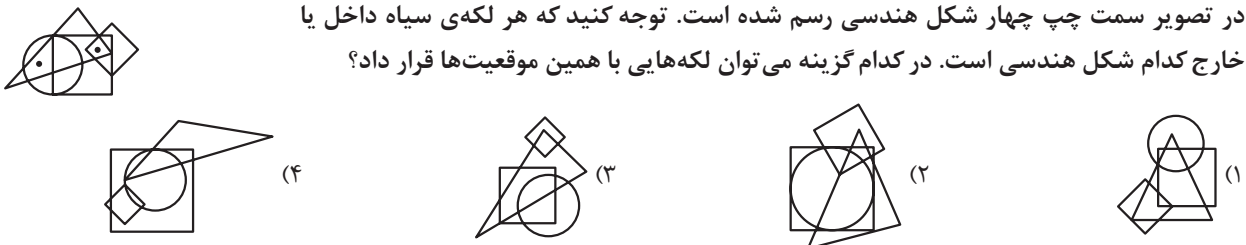
۴۳-



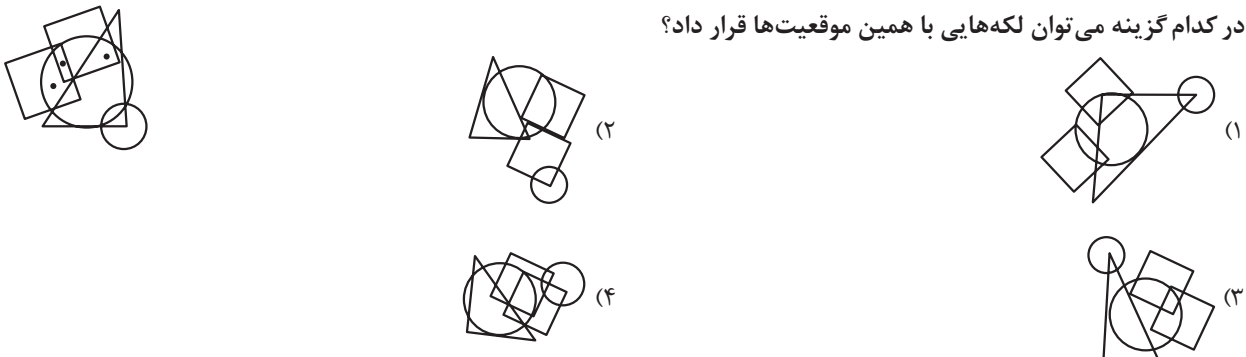
تشابه

کتاب اسمارتیز - سؤال ۴۴۹
کتاب جامپینگ - آزمون ۱۱ - سؤال ۷

۴۴- در تصویر سمت چپ چهار شکل هندسی رسم شده است. توجه کنید که هر لکه‌ی سیاه داخل یا خارج کدام شکل هندسی است. در کدام گزینه می‌توان لکه‌هایی با همین موقعیت‌ها قرار داد؟



۴۵- در تصویر سمت چپ، پنج شکل هندسی رسم شده است. توجه کنید که هر لکه‌ی سیاه داخل یا خارج کدام شکل هندسی است. در کدام گزینه می‌توان لکه‌هایی با همین موقعیت‌ها قرار داد؟



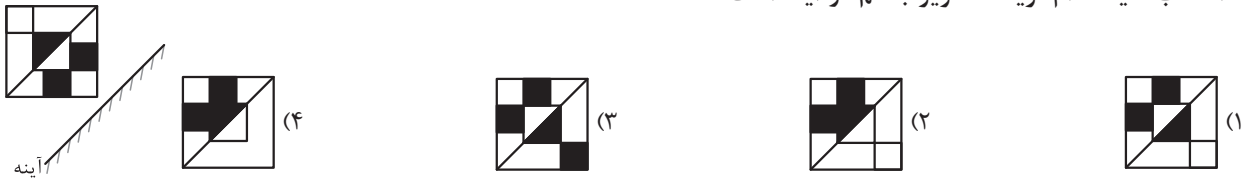
تشابه

کتاب اسمارتیز - سؤال ۴۴۹
کتاب جامپینگ - آزمون ۱۱ - سؤال ۷



* انتخاب کنید کدام گزینه، تصویر جسم در آینه است؟

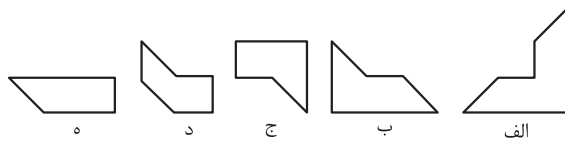
۴۶-



۴۷-



۴۸- کاغذ مربعی شکل را به سه قطعه‌ی جدا از هم بریده‌ایم، کدام گزینه این سه قطعه را نشان می‌دهد؟



(۲) ب، ج، د

(۴) الف، ب، د

(۱) الف، د، ه

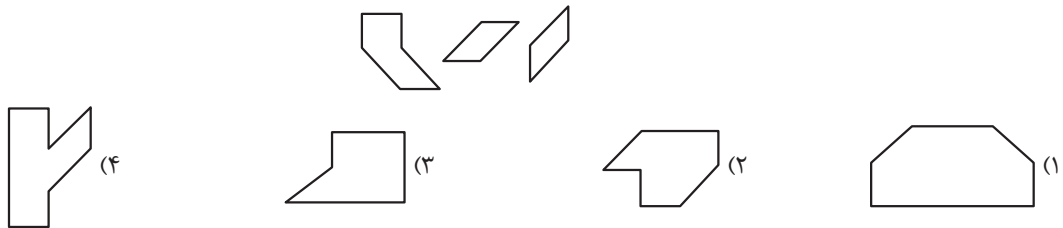
(۳) الف، ج، د

تشابه

کتاب جامپینگ - آزمون ۷ - سؤال‌های ۳ و ۴

* در سؤالات «۴۹» و «۵۰» مشخص کنید با کنار هم قرار دادن سه قطعه‌ی چوبی داده‌شده، کدام گزینه را می‌توان ساخت؟

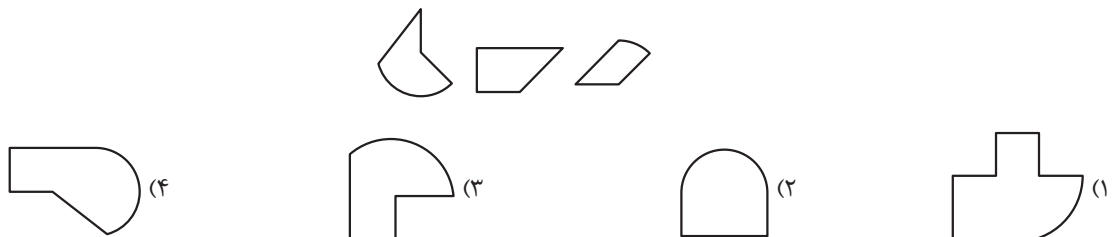
۴۹-



تشابه

کتاب اسمارتیز - سؤال‌های ۵۷۵ و ۵۷۶

۵۰-



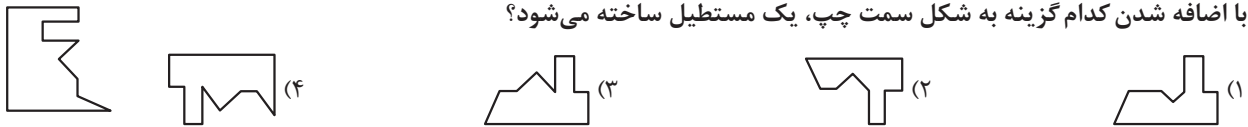
تشابه

کتاب اسمارتیز - سؤال‌های ۵۷۵ و ۵۷۶

کتاب جامپینگ - آزمون ۲ - سؤال ۸



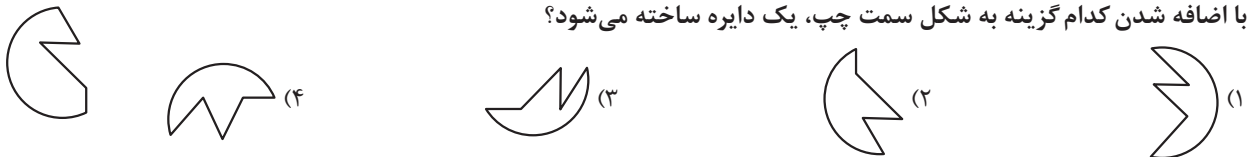
۵۱- با اضافه شدن کدام گزینه به شکل سمت چپ، یک مستطیل ساخته می‌شود؟



نشابه

کتاب اسمارتیز - سؤال‌های ۵۷۵ و ۵۷۶

۵۲- با اضافه شدن کدام گزینه به شکل سمت چپ، یک دایره ساخته می‌شود؟

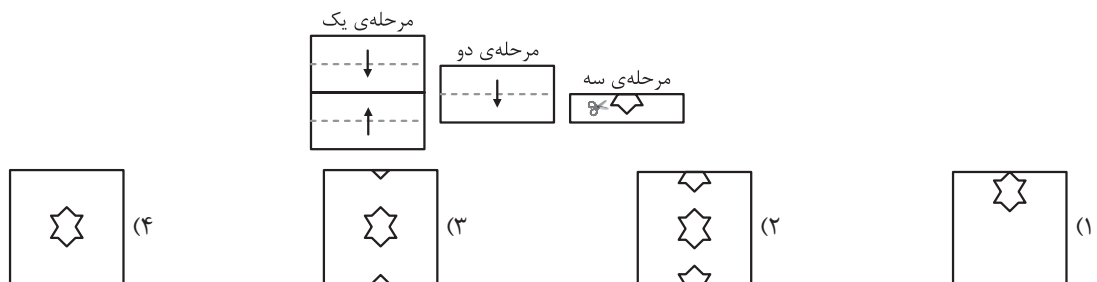


نشابه

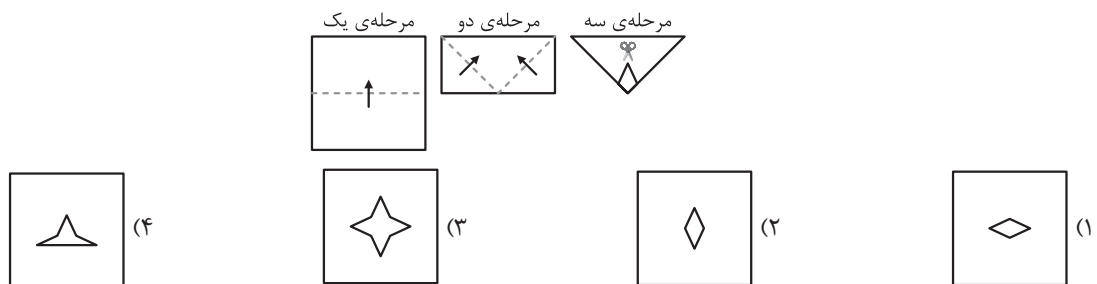
کتاب اسمارتیز - سؤال‌های ۵۷۵ و ۵۷۶

* در سؤال‌های «۵۳» و «۵۴» اگر یک کاغذ به روشی که نشان داده شده بر روی خط‌چین تا شود و برشی روی آن ایجاد شود، هنگامی که باز شود کدام یک از گزینه‌ها ایجاد می‌شود؟

۵۳-



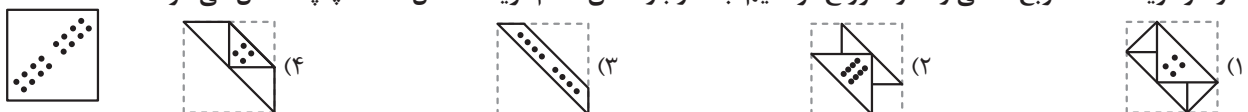
۵۴-



نشابه

کتاب جامپینگ - آزمون ۴ - سؤال ۵۷

۵۵- در هر گزینه کاغذ مربع‌شکلی را تا و سوراخ کرده‌ایم. بعد از باز شدن کدام گزینه، شکل سمت چپ حاصل می‌شود؟

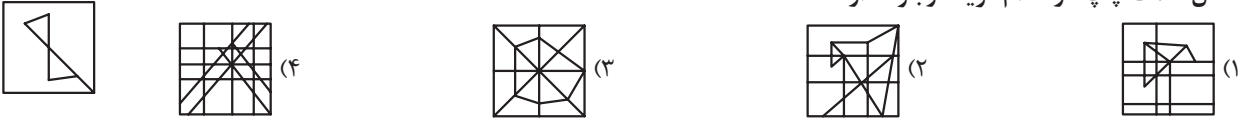


نشابه

کتاب اسمارتیز - سؤال‌های ۵۳۴ و ۵۳۵



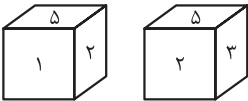
۵۶- شکل سمت چپ در کدام گزینه وجود دارد؟



تشابه

کتاب جامپینگ - آزمون ۳ - سؤال ۶

۵۷- وجه‌های مکعبی با اعداد ۱ تا ۶ نام‌گذاری شده‌اند. تصویر روبه‌رو دو موقعیت از آن را نشان می‌دهد. مقابل وجه شماره‌ی ۲ با چه عددی نام‌گذاری شده است؟



- (۱) ۴
(۲) ۶
(۳) ۵
(۴) ۴ یا ۶

تشابه

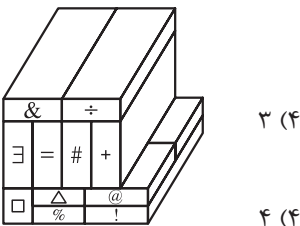
کتاب اسمارتیز - سؤال ۷۴۵

۵۸- در کدام گزینه، مجموع اعداد در هر دو وجه مقابل تاس می‌تواند برابر ۷ باشد؟



* در سؤالات «۵۹» و «۶۰» هر قطعه یک مکعب یا مکعب‌مستطیل است.

۵۹- قطعه‌ی «@» با چند قطعه‌ی قابل مشاهده، دست‌کم در یک نقطه در تماس است؟



- (۱) ۲
(۲) ۶
(۳) ۷
(۴) ۳
- (۱) ۳
(۲) ۶
(۳) ۵
(۴) ۴

۶۰- قطعه‌ی «÷» با چند قطعه‌ی قابل مشاهده، دست‌کم در یک نقطه در تماس است؟

تشابه

کتاب جامپینگ - آزمون ۳ - سؤال ۸

کتاب جامپینگ - آزمون ۱۲ - سؤال‌های ۵۲ و ۵۳

دفترچه‌ی شماره‌ی «۲»

پاسخ صحیح پرسش‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهادشده انتخاب کنید و شماره‌ی آن را در پاسخ‌برگ، از ردیف «۶۱» تا «۱۲۰» علامت بزنید.

* مقلوب یک عدد از برعکس نوشتن ارقام آن عدد به دست می‌آید. مثلاً مقلوب ۱۴۰۲ می‌شود ۲۰۴۱، در سؤال‌های «۶۱» تا «۶۴» مقلوب کدام گزینه کوچک‌ترین خواهد بود؟

۶۱-

- (۱) ۴۱۸
(۲) ۴۵۸
(۳) ۶۱۸
(۴) ۷۱۸

تشابه

کتاب ۳۳ آزمون - آزمون ۱۷ - سؤال‌های ۳۶ تا ۴۰
کتاب تیک‌آف (۴۴ آزمون) - سؤال‌های ۵۲۶ تا ۵۳۰



-۶۲

۵۲۷ (۴)	۳۴۷ (۳)	۹۷۷ (۲)	۲۱۷ (۱)
---------	---------	---------	---------

تشابه

کتاب ۳۳ آزمون - آزمون ۱۷ - سؤال‌های ۳۶ تا ۴۰
کتاب تیک‌آف (۴۴ آزمون) - سؤال‌های ۵۲۶ تا ۵۳۰

-۶۳

۶۷۸ (۴)	۹۱۸ (۳)	۷۳۸ (۲)	۵۹۸ (۱)
---------	---------	---------	---------

تشابه

کتاب ۳۳ آزمون - آزمون ۱۷ - سؤال‌های ۳۶ تا ۴۰
کتاب تیک‌آف (۴۴ آزمون) - سؤال‌های ۵۲۶ تا ۵۳۰

-۶۴

۴۲۶ (۴)	۵۱۶ (۳)	۲۳۶ (۲)	۶۷۶ (۱)
---------	---------	---------	---------

تشابه

کتاب ۳۳ آزمون - آزمون ۱۷ - سؤال‌های ۳۶ تا ۴۰
کتاب تیک‌آف (۴۴ آزمون) - سؤال‌های ۵۲۶ تا ۵۳۰

* مقلوب یک عدد از برعکس نوشتن ارقام آن عدد به دست می‌آید. مثلاً مقلوب ۱۴۰۲ می‌شود ۲۰۴۱. در سؤال‌های «۶۵» تا «۶۸» مقلوب کدام گزینه بزرگ‌ترین خواهد بود؟

-۶۵

۶۷۴۳ (۴)	۵۲۴۳ (۳)	۹۲۵۳ (۲)	۸۱۶۳ (۱)
----------	----------	----------	----------

تشابه

کتاب ۳۳ آزمون - آزمون ۱۷ - سؤال‌های ۳۶ تا ۴۰
کتاب تیک‌آف (۴۴ آزمون) - سؤال‌های ۵۲۶ تا ۵۳۰

-۶۶

۱۲۷۵ (۴)	۹۸۵۵ (۳)	۴۶۳۵ (۲)	۶۲۰۵ (۱)
----------	----------	----------	----------

تشابه

کتاب ۳۳ آزمون - آزمون ۱۷ - سؤال‌های ۳۶ تا ۴۰
کتاب تیک‌آف (۴۴ آزمون) - سؤال‌های ۵۲۶ تا ۵۳۰

-۶۷

۲۳۵۹ (۴)	۸۲۷۹ (۳)	۲۵۱۹ (۲)	۷۵۶۹ (۱)
----------	----------	----------	----------

تشابه

کتاب ۳۳ آزمون - آزمون ۱۷ - سؤال‌های ۳۶ تا ۴۰
کتاب تیک‌آف (۴۴ آزمون) - سؤال‌های ۵۲۶ تا ۵۳۰

-۶۸

۵۸۷۱ (۴)	۶۷۲۱ (۳)	۹۲۴۱ (۲)	۳۶۶۱ (۱)
----------	----------	----------	----------

تشابه

کتاب ۳۳ آزمون - آزمون ۱۷ - سؤال‌های ۳۶ تا ۴۰
کتاب تیک‌آف (۴۴ آزمون) - سؤال‌های ۵۲۶ تا ۵۳۰



* در سؤال‌های «۶۹» تا «۷۲» مشخص کنید پس از آنکه ارقام عدد داده‌شده در هر سؤال از کوچک به بزرگ و از راست به چپ مرتب شدند، موقعیت چند رقم تغییر نمی‌کند؟

۲۶۸۳۴-۶۹	(۱) صفر	(۲) یک	(۳) دو	(۴) سه
۸۴۹۳۷-۷۰	(۱) یک	(۲) دو	(۳) سه	(۴) صفر
۷۴۵۶۳-۷۱	(۱) دو	(۲) سه	(۳) یک	(۴) چهار
۹۶۷۸۴-۷۲	(۱) صفر	(۲) دو	(۳) سه	(۴) یک

* در سؤال‌های «۷۳» تا «۷۶» مشخص کنید پس از آنکه ارقام عدد هر سؤال از بزرگ به کوچک و از راست به چپ مرتب شدند، موقعیت مکانی چند رقم تغییر می‌کند؟

۶۴۷۳۲-۷۳	(۱) دو	(۲) سه	(۳) چهار	(۴) پنج
۷۸۸۶۷-۷۴	(۱) دو	(۲) سه	(۳) چهار	(۴) پنج
۵۶۸۷۹-۷۵	(۱) سه	(۲) دو	(۳) صفر	(۴) یک
۵۸۸۴-۷۶	(۱) یک	(۲) دو	(۳) سه	(۴) صفر

* در سؤال‌های «۷۷» تا «۸۰» اگر ارقام هر عدد از کوچک به بزرگ از راست به چپ مرتب شوند، اختلاف بین دومین رقم از سمت راست و سومین رقم از سمت چپ در عدد به‌دست آمده چقدر خواهد بود؟

۵۶۷۸۹۲-۷۷	(۱) دو	(۲) سه	(۳) یک	(۴) چهار
۸۴۳۹۲۶-۷۸	(۱) دو	(۲) سه	(۳) چهار	(۴) یک
۹۵۶۷۶۸-۷۹	(۱) چهار	(۲) دو	(۳) یک	(۴) سه
۴۹۸۷۸۹-۸۰	(۱) یک	(۲) چهار	(۳) سه	(۴) دو



* در سوال‌های «۸۱» تا «۸۴» اگر ارقام هر عدد از بزرگ به کوچک از راست به چپ مرتب شوند، اختلاف بین دومین رقم از سمت چپ و سومین رقم از سمت راست در عدد به دست آمده چقدر خواهد بود؟

۵۶۸۷۴۹ - ۸۱	(۱) یک	(۲) دو	(۳) سه	(۴) چهار
۸۷۶۶۴۲ - ۸۲	(۱) چهار	(۲) دو	(۳) سه	(۴) یک
۲۴۷۴۶۵ - ۸۳	(۱) یک	(۲) سه	(۳) دو	(۴) چهار
۲۹۶۵۸۹ - ۸۴	(۱) چهار	(۲) سه	(۳) دو	(۴) یک

* در سؤال‌های «۸۵» تا «۹۴» یک کلمه‌ی اصلی و چهار گزینه‌ی آمده است. مشخص کنید کدام گزینه را نمی‌توان با حروف کلمه‌ی اصلی ساخت؟

۸۵- وارهدین	(۱) رها	(۲) دور	(۳) باور	(۴) دین
-------------	---------	---------	----------	---------

تشابه

کتاب ۳۳ آزمون - آزمون ۱۷ - سؤال‌های ۲۱ و ۲۲
کتاب تیک‌آف (۴۴ آزمون) - سؤال‌های ۵۲۱ تا ۵۲۳

۸۶- ملال انگیز

(۱) مانی	(۲) زیر	(۳) زین	(۴) لام
----------	---------	---------	---------

تشابه

کتاب ۳۳ آزمون - آزمون ۱۷ - سؤال‌های ۲۱ و ۲۲
کتاب تیک‌آف (۴۴ آزمون) - سؤال‌های ۵۲۱ تا ۵۲۳

۸۷- گرانمایه

(۱) نیما	(۲) نامه	(۳) گرمی	(۴) مادر
----------	----------	----------	----------

تشابه

کتاب ۳۳ آزمون - آزمون ۱۷ - سؤال‌های ۲۱ و ۲۲
کتاب تیک‌آف (۴۴ آزمون) - سؤال‌های ۵۲۱ تا ۵۲۳

۸۸- تن‌آسانی

(۱) آتن	(۲) سایه	(۳) آنان	(۴) ناسا
---------	----------	----------	----------

تشابه

کتاب ۳۳ آزمون - آزمون ۱۷ - سؤال‌های ۲۱ و ۲۲
کتاب تیک‌آف (۴۴ آزمون) - سؤال‌های ۵۲۱ تا ۵۲۳



۸۹- استراق سمع

(۱) رقم (۲) قاری (۳) سارق (۴) قاسم

تشابه

کتاب ۳۳ آزمون - آزمون ۱۷ - سؤال‌های ۲۱ و ۲۲
کتاب تیک‌آف (۴۴ آزمون) - سؤال‌های ۵۲۱ تا ۵۲۳

۹۰- فرهیخته

(۱) خرم (۲) خیر (۳) ریخت (۴) رفت

تشابه

کتاب ۳۳ آزمون - آزمون ۱۷ - سؤال‌های ۲۱ و ۲۲
کتاب تیک‌آف (۴۴ آزمون) - سؤال‌های ۵۲۱ تا ۵۲۳

۹۱- صدراعظم

(۱) مصدر (۲) مدار (۳) مراد (۴) عظیم

تشابه

کتاب ۳۳ آزمون - آزمون ۱۷ - سؤال‌های ۲۱ و ۲۲
کتاب تیک‌آف (۴۴ آزمون) - سؤال‌های ۵۲۱ تا ۵۲۳

۹۲- سحرآمیز

(۱) زیر (۲) ساز (۳) ریز (۴) داس

تشابه

کتاب ۳۳ آزمون - آزمون ۱۷ - سؤال‌های ۲۱ و ۲۲
کتاب تیک‌آف (۴۴ آزمون) - سؤال‌های ۵۲۱ تا ۵۲۳

۹۳- خاکساری

(۱) ریخت (۲) کسرا (۳) سیخ (۴) سیرک

تشابه

کتاب ۳۳ آزمون - آزمون ۱۷ - سؤال‌های ۲۱ و ۲۲
کتاب تیک‌آف (۴۴ آزمون) - سؤال‌های ۵۲۱ تا ۵۲۳

۹۴- درون‌مایه

(۱) مادر (۲) میراب (۳) نامه (۴) روان

تشابه

کتاب ۳۳ آزمون - آزمون ۱۷ - سؤال‌های ۲۱ و ۲۲
کتاب تیک‌آف (۴۴ آزمون) - سؤال‌های ۵۲۱ تا ۵۲۳



* پرسش‌های «۹۵» تا «۹۹» را ببینید و با توجه به متن زیر پاسخ دهید.

مردی یک پیلای پروانه پیدا کرد و آن را با خود به خانه برد. یک روز، سوراخ کوچکی در آن پیلای ظاهر شد. مرد که این صحنه را دید به تماشای آن نشست. ساعت‌ها طول کشید تا آن پروانه توانست با تلاش فراوان قسمتی از بدن خود را از آن سوراخ کوچک بیرون بکشد. پس از مدتی، به نظر رسید که آن پروانه هیچ حرکتی نمی‌کند و دیگر نمی‌تواند خود را بیرون بکشد. بنابراین مرد تصمیم گرفت به پروانه کمک کند! او یک قیچی برداشت و با دقت، سوراخ را اندکی بزرگ‌تر کرد. بعد از این کار، پروانه به راحتی بیرون آمد؛ اما چیزهایی عجیب به نظر می‌رسید. پروانه به راحتی از پیلای خارج شد، اما بدنش ضعیف و بال‌هایش چروک بود. در واقع پروانه بقیه‌ی عمرش به خزیدن مشغول بود و هرگز نتوانست پرواز کند. چیزی که آن شخص با همه‌ی مهربانیش نمی‌دانست این بود که محدودیت پیلای و تلاش لازم برای خروج از سوراخ آن، راهی بود که خدا برای ترشح مایعاتی از بدن پروانه به بال‌هایش قرار داده است تا پروانه بعد از خروج از پیلای بتواند پرواز کند. گاهی اوقات تلاش تنها چیز نیست که در زندگی نیاز داریم.

۹۵- در ۵ سطر نخست، حرف پ که سه حرف پس از آن الف باشد، چند بار تکرار شده است؟

- (۱) پنج (۲) شش (۳) هفت (۴) هشت

نشابه

کتاب ۳۳ آزمون - آزمون ۱ - سؤال‌های ۵ تا ۱۰ / آزمون ۴ - سؤال‌های ۲۶ تا ۳۰ / آزمون ۹ - سؤال‌های ۲۱ تا ۲۶ / آزمون ۱۰ - سؤال‌های ۳۱ تا ۴۰ و ... کتاب تیک‌آف (۴۴ آزمون) - سؤال‌های ۲۶ تا ۳۰ - سؤال‌های ۸۱ تا ۸۵ - سؤال‌های ۲۱۶ تا ۲۲۰ و ...

۹۶- در تمام متن، کلمه‌ی «پیلای» چند بار تکرار شده است؟

- (۱) سه (۲) چهار (۳) پنج (۴) شش

نشابه

کتاب ۳۳ آزمون - آزمون ۱ - سؤال‌های ۵ تا ۱۰ / آزمون ۴ - سؤال‌های ۲۶ تا ۳۰ / آزمون ۹ - سؤال‌های ۲۱ تا ۲۶ / آزمون ۱۰ - سؤال‌های ۳۱ تا ۴۰ و ... کتاب تیک‌آف (۴۴ آزمون) - سؤال‌های ۲۶ تا ۳۰ - سؤال‌های ۸۱ تا ۸۵ - سؤال‌های ۲۱۶ تا ۲۲۰ و ...

۹۷- «تلاش» در کدام سطرهای متن آمده است؟

- (۱) ۲ و ۶ و ۸ (۲) ۲ و ۸ (۳) ۲ و ۷ (۴) ۲ و ۷ و ۸

نشابه

کتاب ۳۳ آزمون - آزمون ۱ - سؤال‌های ۵ تا ۱۰ / آزمون ۴ - سؤال‌های ۲۶ تا ۳۰ / آزمون ۹ - سؤال‌های ۲۱ تا ۲۶ / آزمون ۱۰ - سؤال‌های ۳۱ تا ۴۰ و ... کتاب تیک‌آف (۴۴ آزمون) - سؤال‌های ۲۶ تا ۳۰ - سؤال‌های ۸۱ تا ۸۵ - سؤال‌های ۲۱۶ تا ۲۲۰ و ...

۹۸- در تمام متن، «زندگی» چند بار آمده است؟

- (۱) یک (۲) دو (۳) صفر (۴) سه

نشابه

کتاب ۳۳ آزمون - آزمون ۱ - سؤال‌های ۵ تا ۱۰ / آزمون ۴ - سؤال‌های ۲۶ تا ۳۰ / آزمون ۹ - سؤال‌های ۲۱ تا ۲۶ / آزمون ۱۰ - سؤال‌های ۳۱ تا ۴۰ و ... کتاب تیک‌آف (۴۴ آزمون) - سؤال‌های ۲۶ تا ۳۰ - سؤال‌های ۸۱ تا ۸۵ - سؤال‌های ۲۱۶ تا ۲۲۰ و ...

۹۹- چند سطر از متن، هر دو کلمه‌ی «پروانه» و «پیلای» آمده است؟

- (۱) یک (۲) سه (۳) صفر (۴) چهار

نشابه

کتاب ۳۳ آزمون - آزمون ۱ - سؤال‌های ۵ تا ۱۰ / آزمون ۴ - سؤال‌های ۲۶ تا ۳۰ / آزمون ۹ - سؤال‌های ۲۱ تا ۲۶ / آزمون ۱۰ - سؤال‌های ۳۱ تا ۴۰ و ... کتاب تیک‌آف (۴۴ آزمون) - سؤال‌های ۲۶ تا ۳۰ - سؤال‌های ۸۱ تا ۸۵ - سؤال‌های ۲۱۶ تا ۲۲۰ و ...



* در سؤال‌های «۱۰۰» تا «۱۰۴»، چهار آدرس آمده است. کدام گزینه با بقیه متفاوت است؟

۱۰۰-

- (۱) بندر خمیر، بلوار آراد تلفن ۷۷۷۲۷۲۷
 (۲) بندر خمیر، بلوار آراد تلفن ۷۷۷۲۷۲۷
 (۳) بندر خمیر، بلوار آراد تلفن ۷۷۷۲۷۲۷
 (۴) بندر خمیر، بلوار آراد تلفن ۷۷۷۲۷۲۷

تشابه

کتاب ۳۳ آزمون - آزمون ۱۷ - سؤال‌های ۱ تا ۱۰ / آزمون ۱۸ - سؤال‌های ۱ تا ۵ / آزمون ۲۶ - سؤال‌های ۳۱ تا ۳۵ و ...
کتاب تیک‌آف (۴۴ آزمون) - سؤال‌های ۵۶۱ تا ۵۷۰ - سؤال‌های ۵۹۷ تا ۶۰۰ - سؤال‌های ۷۴۱ تا ۷۵۰ و ...

۱۰۱-

- (۱) بردسکن، خیابان آبادان، کوچه‌ی یمینی، تلفن ۸۹۸۹۸۸۸۹
 (۲) بردسکن، خیابان آبادان، کوچه‌ی یمینی، تلفن ۸۹۸۹۸۸۸۹
 (۳) بردسکن، خیابان آبادان، کوچه‌ی یمینی، تلفن ۸۹۸۹۸۸۸۹
 (۴) بردسکن، خیابان آبادان، کوچه‌ی یمینی، تلفن ۸۹۸۹۸۸۸۹

تشابه

کتاب ۳۳ آزمون - آزمون ۱۷ - سؤال‌های ۱ تا ۱۰ / آزمون ۱۸ - سؤال‌های ۱ تا ۵ / آزمون ۲۶ - سؤال‌های ۳۱ تا ۳۵ و ...
کتاب تیک‌آف (۴۴ آزمون) - سؤال‌های ۵۶۱ تا ۵۷۰ - سؤال‌های ۵۹۷ تا ۶۰۰ - سؤال‌های ۷۴۱ تا ۷۵۰ و ...

۱۰۲-

- (۱) دهدشت، خیابان شهید هدایت‌الله طیب، پلاک ۲/۲۸۷ تلفن ۷۷۶۷۷۱۱۷
 (۲) دهدشت، خیابان شهید هدایت‌الله طیب، پلاک ۲/۲۸۷ تلفن ۷۷۶۷۷۱۱۷
 (۳) دهدشت، خیابان شهید هدایت‌الله طیب، پلاک ۲/۲۸۷ تلفن ۷۷۶۷۷۱۱۷
 (۴) دهدشت، خیابان شهید هدایت‌الله طیب، پلاک ۲/۲۷۸ تلفن ۷۷۶۷۷۱۱۷

تشابه

کتاب ۳۳ آزمون - آزمون ۱۷ - سؤال‌های ۱ تا ۱۰ / آزمون ۱۸ - سؤال‌های ۱ تا ۵ / آزمون ۲۶ - سؤال‌های ۳۱ تا ۳۵ و ...
کتاب تیک‌آف (۴۴ آزمون) - سؤال‌های ۵۶۱ تا ۵۷۰ - سؤال‌های ۵۹۷ تا ۶۰۰ - سؤال‌های ۷۴۱ تا ۷۵۰ و ...

۱۰۳-

- (۱) اهر، خیابان استاد شهریار، بلوار ابادر، پلاک ۶/۷۸۷، تلفن ۷۷۷۸۷۷۲۷
 (۲) اهر، خیابان استاد شهریار، بلوار ابادر، پلاک ۶/۷۸۷، تلفن ۷۷۷۸۷۷۲۷
 (۳) اهر، خیابان استاد شهریار، بلوار ابادر، پلاک ۶/۷۸۷، تلفن ۷۷۷۸۷۷۲۷
 (۴) اهر، خیابان استاد شهریار، بلوار ابادر، پلاک ۶/۷۸۷، تلفن ۷۷۸۷۷۷۲۷

تشابه

کتاب ۳۳ آزمون - آزمون ۱۷ - سؤال‌های ۱ تا ۱۰ / آزمون ۱۸ - سؤال‌های ۱ تا ۵ / آزمون ۲۶ - سؤال‌های ۳۱ تا ۳۵ و ...
کتاب تیک‌آف (۴۴ آزمون) - سؤال‌های ۵۶۱ تا ۵۷۰ - سؤال‌های ۵۹۷ تا ۶۰۰ - سؤال‌های ۷۴۱ تا ۷۵۰ و ...

۱۰۴-

- (۱) تبریز، خیابان کوثر غربی، کوچه صاحب‌الزمان، پلاک ۳/۴۷۶، تلفن ۴۴۲۳۳۴۴۴۲۰
 (۲) تبریز، خیابان کوثر غربی، کوچه صاحب‌الزمان، پلاک ۳/۴۷۶، تلفن ۴۴۲۳۳۴۴۴۲۰
 (۳) تبریز، خیابان کوثر غربی، کوچه صاحب‌الزمان، پلاک ۳/۴۷۶، تلفن ۴۴۲۳۳۴۴۴۲۰
 (۴) تبریز، خیابان کوثر غربی، کوچه صاحب‌الزمان، پلاک ۳/۴۷۶، تلفن ۴۴۲۳۳۴۴۴۲۰

تشابه

کتاب ۳۳ آزمون - آزمون ۱۷ - سؤال‌های ۱ تا ۱۰ / آزمون ۱۸ - سؤال‌های ۱ تا ۵ / آزمون ۲۶ - سؤال‌های ۳۱ تا ۳۵ و ...
کتاب تیک‌آف (۴۴ آزمون) - سؤال‌های ۵۶۱ تا ۵۷۰ - سؤال‌های ۵۹۷ تا ۶۰۰ - سؤال‌های ۷۴۱ تا ۷۵۰ و ...



* در سؤال‌های «۱۰۵» تا «۱۰۸» به جای ارقام از نمادهای معادل آنها که در جدول زیر ارائه شده‌اند استفاده شده است. پاسخ درست را انتخاب کنید.

*	□	⊖	β	◇	↗	⊗	◇	⊗	✓
۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰

۱۰۵- عدد $\square \diamond$ تقسیم بر \diamond به علاوه \diamond چقدر می‌شود؟

۴۶ (۱) ۴۱ (۲) ۳۶ (۳) ۳۸ (۴)

تشابه

کتاب ۳۳ آزمون - آزمون ۲۰ - سؤال‌های ۱ تا ۱۰
کتاب تیک‌آف (۴۴ آزمون) - سؤال‌های ۵۶ تا ۶۰ - سؤال‌های ۲۴۶ تا ۲۵۰

۱۰۶- β برابر عدد \otimes چقدر می‌شود؟

۳۶ (۱) ۲۴ (۲) ۱۲ (۳) ۱۸ (۴)

تشابه

کتاب ۳۳ آزمون - آزمون ۲۰ - سؤال‌های ۱ تا ۱۰
کتاب تیک‌آف (۴۴ آزمون) - سؤال‌های ۵۶ تا ۶۰ - سؤال‌های ۲۴۶ تا ۲۵۰

۱۰۷- \otimes تقسیم بر \otimes چه کسری از \diamond است؟

۱) یک چهارم ۲) یک دوم ۳) یک سوم ۴) یک ششم

تشابه

کتاب ۳۳ آزمون - آزمون ۲۰ - سؤال‌های ۱ تا ۱۰
کتاب تیک‌آف (۴۴ آزمون) - سؤال‌های ۵۶ تا ۶۰ - سؤال‌های ۲۴۶ تا ۲۵۰

۱۰۸- اختلاف دو عدد \ominus و \otimes چقدر می‌شود؟

۲۳ (۱) ۲۴ (۲) ۳۳ (۳) ۳۲ (۴)

تشابه

کتاب ۳۳ آزمون - آزمون ۲۰ - سؤال‌های ۱ تا ۱۰
کتاب تیک‌آف (۴۴ آزمون) - سؤال‌های ۵۶ تا ۶۰ - سؤال‌های ۲۴۶ تا ۲۵۰

* در سؤال‌های «۱۰۹» تا «۱۱۲» یک را از عدد وسط کم و حاصل را به علاوه‌ی سه کنید و در جای خالی سمت راست بنویسید و سپس یک را به عدد وسطی اضافه و آن را به علاوه‌ی پنج کنید و در جای خالی سمت چپ بنویسید. اگر گزینه‌ها و جدول را از راست به چپ بخوانیم، در جاهای خالی به ترتیب چه اعدادی نوشته می‌شوند؟

۷	۵	۷
---	---	---

۱۰۹- ۱۱ و ۷ (۱) ۶ و ۷ (۲) ۷ و ۱۱ (۳) ۱۱ و ۱۱ (۴)

۸	۲	۷
---	---	---

۱۱۰- ۳ و ۱ (۱) ۴ و ۷ (۲) ۸ و ۳ (۳) ۸ و ۴ (۴)

۸	۶	۸
---	---	---

۱۱۱- ۱۲ و ۷ (۱) ۸ و ۱۲ (۲) ۱۲ و ۸ (۳) ۷ و ۱۲ (۴)

۱۳	۷	۹
----	---	---

۱۱۲- ۱۳ و ۱۳ (۱) ۹ و ۱۳ (۲) ۱۲ و ۱۰ (۳) ۱۳ و ۹ (۴)

