

پیشگفتار

آسمان فرصت پرواز بلند است قصه این است چه اندازه کبوتر باشی



هدف

هدف این کتاب شناسایی انواع مختلف هوش و گردآوری تست های متفاوت برای ستجش ابعاد مختلف هوش در قالب یک کتاب و قراهم کردن یک ارزیابی عملی مهارت در بخش های متفاوت است. این نکته قرصتی را در اختیار خوانندگان قرار می دهد تا ضعف ها و قوّت هایشان را بشناسند؛ به قوّت هایشان تکیه کنند و روی بهبود عملکردشان در حوزه هایی که ضعف دارند، کار کنند.

علاوه بر شـناخت این ضعفها و قوّتها، تسـتها و تمرین های این کتاب نقش کلیدی دیگری نیز ایفا میکنند و آن اسـتفاده از مغز و تمرین دادن به آن است.

علیرغم ظرفیت فوقالعاده ی مغز، هر شخص به طور متوسط فقط ۲ درصد از قدرت تعقلش استفاده میکند؛ بتابراین هر یک از ما این پتانسیل را داریم که قدرت تعقلمان را به طور قابل توجهی افزایش دهیم،

اینکه به طور موقت از مغزمان استفاده کنیم، بسیار با اهمیت است؛ برای مثال هر چقدر در زمینه ی تست های قابلیت کلامی تمرین داشته باشیم، توانایی مان در درک معنای واژه ها و کاربرد مؤثر آنها افزایش می یابد، هر چقدر تمرینمان در زمینه ی ریاضیات بیشتر باشد، اعتماد به نفسمان هنگام کار کردن با اعداد بیشتر می شود و هر چقدر در حرکت دادن انگشتانمان و دستکاری اشیای کوچک تواناتر شویم، در کارهایی که داشتن چنین توانایی هایی را می طلبد، ماهرتر می شویم .

<mark>بدون شک مغزمان بزرگ ترین سرمایه ی ماست،</mark> با این حال برای خیلی از ما انسان ها بخشی از جسمی است که آن را بدیهی فرض میکنیم، مغز ما مثل بقیه ی اعضای بدنمان به ورزش و مراقبت نیاز دارد. ما غذای سالم می خوریم تا سلامتی قلیمان را حفظ کنیم و پوستمان را مرطوب میکنیم تا از خشک شدن در امان بماند. دقیقاً مانند ژیمناست ها که تلاش میکنند عملکردشان را در هر سطحی که رقابت میکنند از طریق برنامه های تنبیهی و اصلاح تکنیک ها بهبود ببخشند، می توان عملکرد مغز را هم بهبود بخشید.

تمرینها یا نرمش های ذهنیای وجود دارد که میتوانیم از آنها برای بهبود عملکرد مغزمان استفاده کنیم و سرعت انتقالمان را افزایش دهیم، بسیاری

ین باور کهنه را دارند که برای بهتر کردن عملکرد مغز، کار زیادی نمی توان کرد و سلول های مغز مرتباً با افزایش سی افت میکنند؛ اما در واقع	از مردم ای
ی مغز ما به طور پیوسته پیوندهای جدید و قوی تری برقرار میکنند و مغز افراد بزرگسال فارغ از سن و سال می تواند سلول های جدیدی بسازد.	سلولها;
ما باید آگاه باشیم که این ظرفیت را داریم که از مغزمان کاربیشتری بکشیم و تواناییهای خلّاقانه ای را که تاکنون دست نخورده باقی	همه ی ه
، پرورش دهیم؛ این مهم جزیا جست وجوی راه ها و تجربه های جدید و ماجراجویی های علمی و آموزشی به دست نمی آید. با استفاده ی مکرر	
· فوق العاده ی مغزمان ، همه ی ما این توانایی را داریم که پیوند بیشتر و قوی تری میان سلول های عصبی مان ایجاد کنیم و در نتیجه نه تنها	
ذهنمان ، بلکه سلامت جسممان را هم در درازمدت بهبود ببخشیم .	
که تسبت ها و تمرین هنای این کتاب هدفی دوجانبه را دنبال میکنند که عبارت اند از تشخیص و معرفی ضعف ها و قوّت های فرد و تمرین	
مغز، طوری طراحی شدهاند که برای خواننده جالب و سرگرمکننده باشند.	دادن يه،

جنبههای مختلف هوش

همان طور که متوجه شدید، تعریف کردن هوش دشوار است و به نظر می رسد یک تعریف رسمی برای آن وجود نداشته باشد. با وجود این دستکم یک تعریف مناسب وجود دارد: قابلیت یادگیری و فهم. نمرههای حاصل از تستهای استاندارد هوش (نمرههای آىكيو) اغلب براى تشان دادن سطح هوش فرد بهكار می رونید. یا وجود این به طور فزاینده ای این باور پذیرفته شده که این نمره ها تصویر کاملی ارائه نمىدهندو تنها شمايى از توانايى فرد در آن حوزهی مورد آزمایش را به نمایش می گذارند؛ بنابرايين براى مثال دربارهى كسى كه در تست هوش کلامی نمره ی بالایی کسب کرده است. فقط مىتوان گفت كه آىكيوى كلامى بالايى دارد و دربارهى كسى كه در تست رياضي تمرهى بالايي كسب كرده است، صرفاً مى توان گفت أى كيوى محاسباتى بالايى دارد. از این رو بدیهی است که هر قدر نوشته ها و شاخه هایی که تست مى شود متنوع ترباشند، ارزيابى سطح هوش فرد دقيق تر خواهد بود. درحالي كه تست آي كيوبراساس اين قاعده ي كلي است كه هوش، ژنتيكي و قابل اندازهگیری است، به طور ازلی – ابدی در وجود فرد نهفته است و در طول بزرگسالی افزایش نمی یابد، مکتب فکری دیگری هم وجود دارد که معتقد

است انواع بسیار مختلفی از هوش وجود دارد که برخی از آنها می تواند در نتیجه ی رشد و تربیت خانوادگی مان شکل بگیرد و برخی دیگر می تواند در نتیجه ی استعدادی ذاتی باشد که با آن متولد شده ایم . مفهوم هوش عمومی (general intelligence یا g) در اوایل قرن بیستم توسط روانشناس انگلیسی، چارلز اسیبرمن ، ابداع شد. او «g» را به عنوان واحد اندازه گیری در تست های مختلف تعیین کرد.

نتیجهای که اسپیرمن از تحقیق خود گرفت این بود که همان افرادی که در اتواعی از تستهای ذهنی عملکرد خوبی داشتند، بخشی از مغزرا به کار می بردند که او آن را «g» خواند. فاکتور «g» که پایه گذار تصوری کلی از هوشی منفرد بود، این عقیده را نهادینه کرد که این هوش منفرد و قابل اندازه گیری، ما را قادر می سازد تمرین های مربوط به قابلیت ذهنی را حل کنیم.

مطالعات اخیر، نظریه ی اسپیرمن را تا حد معیّنی تأیید میکند و دانشمندان بر اساس تحقیقات دریافته اند که «قشر پیش پیشانی کناری» تنها ناحیه ای از مغز است که هنگام مواجه شدن داوطلبان با مسئله های دشوار، افزایش جریان خون را تجربه میکند.

باوجوداين، نظريه ي اسپيرمن همچنان بسيار بحث برانگيز است واز سوي کسانی که مدعی اند مفهوم یک هوش کلی منفرد، بسیار ساده انگارانه است، به چالش کشیده می شود. در عین حال یافته های مجموعه ای از مطالعات حاكى ازاين است كه توانايي ذهني ما باارثيه ي بيولوژيك تعيين تمي شود: بلكهاين توانايى هادر نتيجهى تحصيل وتربيت خاتوادكى شكل مى گيرند. اگرچە تستھاى آىكيودر پىش يىنى عملكرداتى يا پتانسيل فرد در بسيارى از حوزه ها مؤثرنيد و مؤثر هم خواهند ماند، اطلاعات ديگري در اختيار ما قرار نمىدهند؛ اطلاعاتى از قبيل توانايى در برقرارى ارتباط عاطفى با ديگران يا قابليت انجام وظايف خلاقانه كه مستلزم استفاده ازتخيل هستند. هرچند اکثر تست های آی کیو فقط «توانایی عمومی» در سه شاخه ی مربوط به هوش یعنی استدلال محاسباتی، کلامی و فضایی (انتزاعی) را می سنجند، انواع دیگری از هوش به همان میزان مهم و ارزشمند وجود دارد که مستلزم شناخت و پرورش است. نظریه ی هوش های چندگانه (MI) حامی این دیدگاه است که نظریه ی سنتی وجود یک هوش عمومی منفرد، «g»، بسیار تنگ نظرانه آست و انسان ها هوش های متعددی دارند. با گسترده کردن تعریفمان از هوش

و گنجاندن هوش های چندگانه در این تعریف، می توانیم توانایی هایمان را شناسایی و برآورد کنیم و در نهایت آنها را پرورش دهیم .

همه ی ما از برخی توانایی ها و محدودیت هایمان آگاهی داریم برای مثال برخی از ما ممکن است موسیقی دان های بزرگی باشیم اما اگر بخواهیم اتومبیلمان را تعمیر کنیم کاملاً عاجز می شویم ، برخی افراد ممکن است شطرنج بازانی در سطح قهرمانی باشند، اما نتوانند توپ تئیس را به آن سوی زمین بازی پرتیاب کنند. افرادی ممکن است مهارت های زبانی و محاسباتی سطح بالایی داشته باشند، اما نتوانند

گفتوگویی کوتاه در گردهماییهایی اجتماعی انجام دهند.

واقعیت این است که هیچکس

در همهای زمینه ها مستعد تیست و هیچکس هم وجود تدارد که در هیچ زمینهای مستعد نباشد.

2

ند ابن مسئله از این جهت اه حائز اهمیت است که از همه ی انواع هوش یهردمند باشد و از سوی و دیگر خیلی بعید به نظر میرسد که فردی هیچ استعدادی نداشته باشد.

هاوارد گاردنر، مبدع نظریهی هوش های چندگانه و استاد آموزش دانشگاه هاروارد، هوش را اینگونه تعریف میکند: توانایی بالقوه ی پردازش نوع خاصی از اطلاعات. انواع مختلف هوش در بیشتر مواقع به یکدیگر وابسته نیستند و هیچیک نسبت به دیگری برتری ندارند.

گاردئر در کل هفت نوع هوش را معرفی میکند. این هوش ها به طور خلاصه عبارت اند از:

کلامی، زبانشناختی؛ مانند مهارت های واژگانی، سخنرانی رسمی، میاحثهی کلامی و خلاقیت نوشتاری.

۲۰ بدنی، جنبشی (حرکتی)؛ مانند زبان بدن، حرکت های فیزیکی، حرکات موزون، تمرین بدنی و نمایش،

اموسیقایی، آهنگین؛ مانند اجرای موسیقی، آوازخوانی، آهنگسازی و الگوهای آهنگین.

متطقی، محاسباتی؛ مانند استعداد محاسباتی، حل مسئله، رمزگشایی از کدها، نمادهای انتزاعی و فرمولها.

۲۰۰۰ بصری، فضایی، مانند طرحها و الگوها، نقاشی، طراحی، تخیل فعال، مجسمه سازی، طرحهای دیگر.

کا میان فردی (ارتباط یا دیگران)؛ مانند ارتباط فردیه فرد. همدلی. پروژه های گروهی، مهارت های همکاری، اظهار نظر و گرفتن بازخورد.

اندرون فردی (ذهنی، نگرش فرد نسبت به خود)؛ مانند استراتژی های تفکر، بردازش عاطفی، شناخت خود، استدلال سطح بالا، توجه و تمرکز.

علاوه براین هفت نوع اساسی هوش، **«خلاقیت»** را هم که گاهی از آن به عنوان **«هوش هشتم»** یادمی شود، می توان اضافه کرد: هرچند جنبه هایی از آن در دسته بندی هایی که در بالا آمد گنجانده شده بود. گذشته از این

اگر خلّاقیت، هوش هشتم است، پس باید «حافظه» را هوش نیهم نامید. درحالی که اسپیرمن نتیجه گرفته بود افرادی که عملکرد خوبی در زمینه های مختلف دارند، بخش یکسانی از مغزشان، یعنی «g» را به کار می برند، گاردنر تأکید میکند که هر یک از این هوش ها در یک یا چند ناحیه ی مغز قرار دارند. برخی از مدارک دال بر این عقیده، بر اساس مطالعه ی وضعیت افرادی با آسیب مغزی ارائه شده است؛ آسیب هایی مانند سکته یا صدمات دیگر. برای مثال فردی که هنوز قادر به آواز خواندن نیست، اما صحبت هایش مفهوم و قابل درک است. یک هوش عمومی منفرد است یا همان طور که گاردتر و بقیه معتقدند زمینه های ذهنی مستقلی برای هوش وجود دارد، اتفاق نظری به دست نیامده است؛ اما نظریه ی گاردتر با گذشت زمان و افزایش دانش ما درباره ی مغزو چگونگی پرورش انواع هوش در بخش های مختلف آن متقاعدکننده تر می شود. درس اصلی که باید از این نظریه گرفت این است که افراد می توانند در حوزههای متفاوتی باهوش باشند. کنار گذاشتن یا تحقیر فردی که در تست آی کیو نمره ای پایین گرفته، کاملاً اشتباه است؛ زیرا این تست ها فقط یک نوع اطلاعات خاص از آن فرد در اختیار ما قرار می دهند. همه ی ما پتانسیل دستیابی به برخی هوش ها را داریم و علاوه بر این می توانیم قابلیت هایمان را در بسیاری از زمینه ها بهبود ببخشیم.

اگرچه انواعی از هوش وجود دارد که نمی توان در قالب یک کتاب آنها را سنجید. (برای مثال قابلیت انجام کارهای فیزیکی) اما در کتابی که در دست دارید تلاش شده تا حد امکان انواع مختلفی از هوش گنجانده شود و <mark>از این جهت این کتاب به جرات یکی از منحصر به فردترین کتاب های موجود در دنیا است.</mark>

تاریخچهی آزمونهای هوش

نخستين تلاشها براى دستهبندى افراد بر اساس هوش، به حدود ۵۰۰ سال قبل از میلاد مسيح وبه سيستم چيني ماندارين برمي گردد. در این سیستم مطالعه ی آثار کنفوسیوس ايين فرصت را در اختيبار داوطلبان قرار مى داد تا بتوانند وارد خدمات عمومی شوند. ۱٪ از داوطلبان درراهیابی به مرحله ی بعد موفق بودند و برنده ها در مرحله ی بعد مجدداً یا یکدیگررقابت میکردند و این چرخه ادامه داشت تا به مرحله ی نهایی انتخاب برترین ها برسند. در نهایت داوطلیان برگزیده، آن ۱/ نهایی بودند. اؤلین تلاش برای سنجش علمی تفاوت در توانایی های ذهنی افراد را سر فرانسیس گلتون در قرن نوزدهم انجام داد. او تلاش کرد نشان دهد که می توان ذهن انسان را به طور منظم در قالب ابعادی متفاوت بازنمایی کرد.

اؤلین تست هوش مدرن را روانشناسان فرانسوی، آلفرد بینه و تئودورسایمون، طراحی کردند، دولت فرانسه به آنها مأموریت داده بود که آزمون هایی طراحی کنند تا دولت اطمینان پیدا کند هیچ بچهای بدون آزمون رسمی از تحصیل در سیستم آموزشی باز نمی ماند. این دو، آزمونی شامل ۳۰ سؤال طراحی کردند که مسئله های بسیار متنوعی داشت.

در سال ۱۹۱۶ روانشناس آمریکایی، لولیس ترمن، مقياس بينه - سايمون را اصلاح كرد تا برای آمریکاییها از ۳سالگی تا بزرگسالی استانداردهای مقایسه فراهم کند، ضمنا مفهوم تسبت سن عقلی به سن بیولوژیک یا واقعى، ضرب در صد هم به اين تست اضافه شد. ترمن اصطلاح «بهرهی هوشی» را ابداع کرد و یس از پیوستن به دانشگاه استنفورد، با سمت استاد آموزش، تست هوش استنفورد – بیته را برای سنجش آیکیو طراحی کرد. تست استنفورد - بینه بعدها در سالهای ۱۹۳۷ و ۱۹۶۰ اصلاح شد و به عنوان پرکاربردترین تست هوش باقی ماند. درميانهى قرن نوزدهم روانشناس هاازآزمون هاى اطلاعات محور براى ارزيابي هوش مراجعان خود استفاده مىكردنىد. أنها بعدها مفهوم شتاب فهنمى را درزمان ارزيابى عملكرد معرفى كردند.

حدود سال ۱۹۳۰ قُرنو اثبات کرد که رابط های میان قدرت، به معنای دشواری محض یک مسئله و شتاب، به معنای مدت زمانی که قرد باید آن مسئله را حل کند، وجود دارد. (بالا بردن سطح دشواری تا٪۳۰ ، مدت زمان لازم برای حل مسئله را دو برابر میکند، اما افزایش ۶۰ درصدی سطح دشواری. زمان موردنیاز را پنج برابر میکند.)

اؤلین تست آی کیو در مقیاس وسیع را ارتش ایالات متحده در حین جنگ جهانی اؤل انجام داد. تست های خلق وخویا شخصیت شناسی بلافاصله در پی آن طراحی شدند؛ اما کم کم محققان در دهه های ۲۰ و ۳۰ میلادی تعریف دقیق تری از مقهوم هوش ارائه کردند. آنچه به دست آمد به رسمیت شناختن هوش «سیّال» و «متبلور» بود. هوش سیّال با استفاده از آشکال فضایی مثل نمودارها، طرح ها یا مرزها و هوش متبلور از طریق زبان و ارقام، اندازه گیری می شد.

با اینکه ارتی بودن آی کیو از سوی همگان پذیرفته شده و اعتقاد بر این است که در طول زندگی فرد بدون تغییر باقی می ماند و در نتیجه ممکن نیست آی کیوی یک فرد افزایش پیدا کند، می توان عملکرد خود را در نست های آی کیو با تمرین انواع مختلف سؤال ها و شناخت موارد تکرارشونده در این نست ها بهبود بخشید. مورد اخیر ضعف این گونه نست ها به شمار می آید.

در فصل های این کتاب، خوانندگان فرصت زیادی خواهند داشت تا خود را در حوزه های مختلف فعالیت ذهنی محک بزنند و ضعف ها و قوّت های خود را در حوزه های گوناگون هوش بشناسند.

براین نکته باید تأکید کرد که فرد موفق در تست های آی کیو صرف نظر از اینکه چقدر استدلالی و تیزهوش است. لزوماً در آزمون های آکادمیک هم موفق نخواهد بود. گاهی انگیزه وازخودگذشتگی بسیار مهمتر از آی کیوی بالا هستند. موفق شدن در یک آزمون آکادمیک، مستلزم توانایی تمرکز بر موضوعی واحد، به دست آوردن درکی کامل از آن و تجدیدنظر مداوم به منظور یه خاطر سپردن حقایق، قبل از آزمون است. انجام این کارها اغلب برای فردی با آی کیوی بالا دشوار است؛ چون این افراد ذهنی بیش از حد فعال و پرسشگر دارند و این ذهن نمی تواند برای مدتی طولائی روی یک موضوع متمرکز شود و آرزو دارد به همه چیز تنوع بدهد. چنین فردی ناچار است به سطح بالایی از انضباط فردی تن دهد تا در آزمون های آکادمیک موفق شود؛ اما اگر بتواند این انضباط



دربارهی آزمون تیزهوشان نهم به دهم در کشور ما

با توجه به آمار بسیار بالایی که مدارس تیزهوشان در رتبه های برتر کنکور در اختیار دارند (طبق آمار منتشر شده بیش از ۲۰ درصد رتبه های برتر کنکور امسال (۹۹-۹۹) در رشته های ریاضی، تجربی وانسانی، دانش آموزان سمیاد هستند)، بسیاری از خانواده ها تلاش می کنند تا فرزندانشان به مدارس تیزهوشان راه پیدا کنند. از طرفی در سالی که گذشت شاهد اقدامات مثبتی از طرف مرکز ملی برورش استعدادهای در خشان بودیم که وظیفه ی شناسایی، جذب و پرورش دانش آموزان صاحب استعداد برتر (یابه اصطلاح تیزهوش) کشور (برعهده دارند؛ این تصمیمات مثبت، نخست در آزمون و رودی ششم به هفتم امسال نمودید اکرد که برخلاف سال گذشته شاهد آزمون بسیار خوبی بودیم ، هرچند که نقاط ضعفی هم در آن و جود داشت ، اماد رمجموع حرکتی بسیار عالی و روبه جلو بود. در راستای اشتباهات صورت گذشته شاهد قرمون بسیار خوبی بودیم ، هرچند که نقاط ضعفی هم در آن و جود داشت ، اماد رمجموع حرکتی بسیار عالی و روبه جلو بود. در راستای اشتباهات صورت گذشته شاهد قرمون بسیار خوبی بودیم ، هرچند که نقاط ضعفی هم در آن و جود داشت ، اماد رمجموع حرکتی بسیار عالی و روبه جلو بود. در راستای اشتباهات صورت گذشته شاهد قرمون بسیار خوبی بودیم ، هرچند که نقاط ضعفی هم در آن و جود داشت ، اماد رمجموع حرکتی بسیار عالی و روبه به موانون بسیار مناسی یه نظرمی رسید. قرمی نیزی همانطور که واقف هستید **از سال ۲۰۹۵ در صد نمری گزاری آزمون** مرامی ه مورودی هفتم به هم بودیم ، که آن هم آزمون بسیار مناسی یه نظرمی رسید. محتوای کتاب های درسی نیست ، در آزمون و رودی اسال ۹۹ - ۹۸ دیدیم که برخلاف سال های قبل که سؤالات استعداد تحلیلی است که طراحی آن هامبتنی بر محتوای کتاب های درسی نیست ، در آزمون و رودی اسال ۹۹ ماله مای و رودی منهم مربوط به سؤالات استعداد تحلیلی ان بخش مطرح می شد. امسال بخش زیادی از این سؤالات از بخش استعداد تحلیمی کلامی بود. ندیم که برخلاف سال های قبل که سؤالات استعداد تحلیلی از بخش غیر کلامی مطرح می شد. (در آخرین لحظات چاپ هفتم این کتاب ، طبق بخشنامه ی جدید سمیاد ، تعداد سؤالات هوش و استعداد از ۱۵ تست به ۵۰ تست افزایش پیدا کرد ا این بخش ۵۰ درصد نمرهی آزمون را به خود اختصاص خواهد داد. ا

در این کتاب سعی کرده ام با استفاده از تجربیاتی که در این زمینه داشته ام، خوانندگان را با انواع سؤالات این حیطه آشنا نمایم. برای پرداختین به هر نوع مسئله ی جدید، در کادر راهنما با دادن توضیحات و حل مثال ها که توأم با ادبیات مخصوص کلاس های درس اینجانب است، سعی کرده ام شما را با شیوه های مواجهه با سؤال و رسیدن به پاسخ آشنا کنم. در پایان خواهشمندم اشکالات احتمالی موجود در کتاب و همچنین نظرات و پیشنهادات خود را درباره ی این کتاب از طریق آدرس الکترونیکی hamrah.m@gmail.com با نده مطرح نمایید

تقدير و تقديم

با کسب اجازه از ساحت مقدس امام زمان(عج)، ادای احترام به روح پدر بزرگوارم، قدردانی از مادرار جمندم و اعضای خانواده ام و به نیابت از متولی این امر، مدیر فرهیخته و توانمند انتشارات مهرو ماه جناب آقای احمد اختیاری و همچنین همکارانی که زحمت آنها در پیدایش این مجموعه بسیار بسیار فراتر از اندیشه های این حقیر بود، از جمله همکار ارجمند و گرامی ام سرکار خانم فرحناز اسرافیلی و خانم ها فریدون نژاد و ملکی که نه ویراستار بلکه به واقع دستیاران من در تألیف کتاب بوده اند، همچنین همکار ارجمند م جناب آقای دکتر امین یزدی زاده که جهت غنای بیشتر این کتاب در ۱۰ میحث از بخش هوش و استعداد کلامی، سؤالات خوبی را جهت اضافه کردن به کتاب بدون هیچ چشم داشتی از شهر ارومیه برای بنده ارسال کردند. همچنین سرکار خانم سمیرا سیاوشی مدیر محترم تولید و جناب آقای میلاد صفایی مدیر فنی و آقایان اسماعیل صادقی و امیر صادقی نژاد در اسال کردند. همچنین سرکار در بخش های هنری، تایپ، صفحه آرایی، تولید، واحد مالی، فروش و روابط عمومی که همگی در پیدایش این اثر سیم دارند. این اثر را تقدیم می کنم به در بخش های هنری، تایپ، صفحه آرایی، تولید، واحد مالی، فروش و روابط عمومی که همگی در پیدایش این اثر سیم دارند. این اثر مادر این در دار

همهی دانش آموزان و فرزندان عزیز سرزمینم و همهی همکاران و عزیزائی که میدانند اسمیاد، مهم است و تلاش میکنند

تا آن را زنده و یویا نگه دارند.

با آرزوی سلامتی و سربلندی ایران و ایرانیان و به امید ظهور آقا امام زمان(عج) ـ ارادتمند شما مصطفی باقری، شهریور ۱۳۹۸

مقدمهی ویرایش ۱۴۰۰

خداوند را شاکرم و بر خود لازم میدانم **مراتب حقشناسی** خود را از استقبال گرمی که هم از جانب مدیران محترم مؤسسات آموزشی و هم **معلمان و دبیران تراز اول** و همکاران و فعالان در حوزه ی آمادگی تیزهوشان از این مجموعه به عمل آمده ابراز دارم. انتخاب این مجموعه از بین تمام مجموعه های موجود، خود گواه آن است که:

آن کس که زشهر آشنایی است داند که متاع ما کجایی است

با آرزوی سلامتی، شادکامی و توقیق روزافزون برای تمامی عزیزانی که **دل در گروی پرورش نسل آیندهی** این مرز و بوم دارند و عاشقانه و خالصانه در این راه گام بر میدارند.

مقدمه ی ویر ایش فول آپشن ضمن تشکر مجدد از همه ی عوامل انتشارات مهروماه (از صدر تا ذیل) که در شرایط «حاد کرونایی» با تمام توان، بنده را در ویرایش اخیریاری کردند، لازم می دانم اعلام تمایم، بسیار مایه ی مباهات اینجانب است که حضور کم رنگ این حقیر در فضای مجازی موجباتی را فراهم کرد که بسیاری از همکاران و آموزگاران بزرگوار در مراکز آموزشی سراسر کشور به طور مستقیم نظرات خود را جهت بهتر نمودن مجموعه ی حاضر به بنده اعلام کنند و بدین وسیله از دیگر اساتید و همکارانم خواهشمندم چنانچه نظرات و پیشنهاداتی در مورد این کتاب دارند از طریق آدرس الکترونیکی مستقیماً با من مطرح کنند. «یا بفرما به سرآیم، یا بفرما به سرآیم می بغرما به آدرس Superhoosh مستقیماً با من مطرح کنند. «یا بفرما به سرآیم، یا بفرما به سرآیم می موصل تو باشد، چه تو آیی چه من آیم»

همکار کوچک شما، مصطفی باقری، مهرماه ۱۳۹۹

با تقدیم احترام و آرزوی سلامتی و شادکامی، ارادتمند شما، مصطفی باقری، مردادماه ۱۴۰۰



بخش ا: هوش و استعداد کلامی

فصل ١: شناخت واژگان

18	F	مبحث ١: مترادفها (مسائل نوع ١)
10	۵	مبحث ٢: مترادفها (مسائل نوع ٢)
15	<mark>۶</mark>	مبحث ٣: مترادفها (مسائل نوع ٣)
15	۶	مبحث ٢: توصيف واژه
14	λ	مبحث ٥: معادل تک کلمهای
15	1	مبحث ٢: متضادها (مسائل نوع ١)
P.	•	مبحث ٧: متضادها (مسائل نوع ٢)
11	1	مبحث ٨: هم خانوادهها
'n	Υ	
11	Υ	مبحث ١٠: غلطهای املایی (مسائل نوع ١) .
17	F	مبحث ١١: غلطهای املایی (مسائل نوع ٢) .
14	0	مبحث ١٢: غلطهای املایی (مسائل نوع ٢)

فصل ٢: ارتباط واژگان

٢٨	مبحث ۱۳: رابطهی جایگاهی
ra	مبحث ۱۴: رابطهی ساختاری
r1	مبحث ۱۵: رابطهی علت و اثر
۳.	مبحث ۱۶: رابطهی وسیلهای
ri	میحث ۱۷: اختلاف در حروف واژگان
m	میحث ۱۸: رابطهی ترتیبی
۳۲	مبحث ۱۹: مسائل ترکیبی از روابط واژگان

فصل ۳: دستهبندی و تناسب کلمات

r۶	مبحث ٢٠: تناسب در ارتباط كلمات (مسائل نوع ١)
-	مبحث ٢١: تناسب در ارتباط كلمات (مسائل نوع ٢)
19	مبحث ۲۲: تناسب در ارتباط کلمات (مسائل نوع ۳)
۲	مبحث ۲۳: تناسب در ارتباط سه کلمه
۶r	مبحث ٢٢: يافتن ويژگى مشابه بين كلمات (مسائل نوع ١)
FÒ	مبحث ٢٥: يافتن ويرُكَّى مشابه بين كلمات (مسائل نوع ٢)
FF	مبحث ۲۶: انتخاب کلمهی مشابه
۴A	مبحث ۲۷: دستهبندی کلمات (مسائل نوع۱)
19	مبحث ٢٨: دستهبندي كلمات (مسائل نوع ٢)
à.,	مبحث ٢٩: دنبالهي منطقي كلمات

فصل ۴: تصحيح، تحليل و درک عبارات

00	مبحث ۳۰: جایگذاری واژهی مناسب در جمله
۵۷	مبحث ۳۱: جایگذاری حروف ربط مناسب
٨۵	مبحث ۳۲: جایگذاری با ترتیب مناسب
P+	مبحث ٣٣: تكميل عبارت
91	مبحث ٣۴: کامل کردن گزارهها
۶٣	مبحث ٣٥: ضرب المثلها (مسائل نوع ١)

AY	مبحث ٢٢: مطابقت تعريفها
AF	مبحث ۴۵: حکمر و پرهان
9.	مبحث ۴۶: گزاره و سؤال
9F	مبحث ۴۷: گزاره و فرض درست
٩٧	مبحث ۴۸: گزاره و راهکار درست
1	مبحث ۴۹: گزاره و نتیجهی درست
1-T ²	مبحث ۵۰: تصمیم گیری
110	مبحث ۵۱: عکس العمل درست در یک موقعیت خاص
11A	مبحث ۵۲: تجزیه و تحلیل متن (مسائل نوع ۱)
וויר	مبحث ٥٣: تجزيه و تحليل متن (مسائل نوع ٢)
۱۳۳	مبحث ٢٤: استدلال منطقي
144	مبحث ۵۵: معماهای متنی
11**	مبحث ٥٤: علت و معلول
1FF	مبحث ۵۷: کفایت دادهها

فصل ۶: مسائل الفبایی و کدگذاری کلامی

IF9	مبحث ٥٨؛ مرتب كردن كلمات بر اساس حروف الفبا
IFA	مبحث ۵۹: ترتیب قرار گیری کلمات در فرهنگ لغت
10	مبحث ٦٠: ساخت كلمات بامعنى (مسائل نوع ١)
101	مبحث ۶۱: ساخت کلمات بامعنی (مسائل نوع ۲)
101"	مبحث ۶۲: کدگذاری با حروف
100	مبحث ۴۳: رمزگشایی از حروف
10Y	مبحث ۶۴: کدگذاری حروف با اعداد
109	مبحث ٢٥: كدگذاري كلمات با كلمات
151	مبحث ۶۶: کدگذاری با زبان فرضی
197	میحث ۶۷: کدگذاری کلمات یا اعداد

**

بخش ۲: هوش و استعداد غیر کلامی و تصویری فصل ۷: تحلیل و مقایسهی تصاویر

IVY	مبحث ۶۸: شکلهای نهانی
IYQ	مبحث ٢٩: موقعیت نقاط مشترک بین شکلها
W9	مبحث ٢٠: انتخاب تصوير متفاوت (مسائل نوع ١)
WY	مبحث ٢١: انتخاب تصوير متفاوت (مسائل نوع ٢)
WF	مبحث ۷۲: تناسب در ارتباط شکلها
WY	مبحث ۲۳: تکمیل دنبالهی شکلها
195	مبحث ٢٢: انتخاب تصوير مناسب
19.A	مبحث ٢٥: تكميل شكلها
Y.F	مبحث ٢۶: تكميل جدول شكلها (مسائل نوع ١)
Y-V	مبحث ۷۷: تکمیل حدول شکلها (مسائل نوع۲)

فصل ٨: درک ساختار شکلها

111		مبحث ٢٨: معادلات شكلها
*14		مبحث ۲۹: درک ساختار شکلها (مسائل نوع۱)
***		مبحث ٨٠: درک ساختار شکلها (مسائل نوع ٢)
***	1-	مبحث ٨١: درک ساختار شکلها (مسائل نوع ٣)
rra		مبحث ٨٢: درک ساختار شکلها (مسائل نوع ۴)
175		مبحث ٨٣: درک و شمارش شکلها

فصل ٩: منطق

YYY	نوع۱)	مشابه (مسائل	با ویژگی ه	تصوير	انتخاب	مبحث ٨٢:
rro	نوع۲)	مشابه (مسائل	با ويژگى ه	تصوير	انتخاب	مبحث ١٨:



ror	مبحث ۹۴: حروف و ارقام در آینه
YOF	مبحث ٩٥: ساعت در آينه
Y00	مبحث ۹۶: شکلها در آب
YOA	مبحث ۹۷: حروف و ارقام در آب
Y09	مبحث ٩٨؛ تا كردن كاغذ شفاف
Y9F	مبحث ٩٩: سوراخ كردن كاغذ تاشده
795	مبحث ١١٠٠ تا كردن و برش كاغذ

بخش ": هوش ریاضی و محاسباتی

فصل ۱۱: حساب و تواناییهای عددی

19.1	مبحث ١٠١: دنبالهي عددها (مسائل نوع ١)
1-0	مبحث ۲۵: دنبالهی عددها (مسائل توع ۲)
T.A	میحث ۲۰٫۳ دنیالهی عددها (مسائل نوع ۲)
r-9	مبحث ١٠٤: محاسبات عددي
1715	میحث ۱۰۵: ارتباط اعداد و حروف
171	میحث ۱۰۶ پ.م.م و ک.م.م .

فصل ۱۲: ادراک و تواناییهای حل مسئله

YYY	مبحث ۲/۱؛ میانگین
للنوع١) ٣٢٣	مبحث ۱۰۸ کفایت داده های مسئله های مربوط به میانگین (مسا
للنوع٢) ٢٢٢	مبحث٩٠٠: كفايت دادههاى مسئلههاى مربوط به ميانگين (مساه
ma	میحث ۱۱۰: عددهای اعشاری (کسرهای دهدهی)
PTA	مبحث ١١١: درصد
PY9	مبحث ۱۱۲: نسبت و تناسب
rr1	مبحث ۱۱۳: زمان و کار
تل نوع() ۳۳۳	مبحث۱۱۴: کفایت دادههای مسئله های مربوط به زمان و کار (مسا
للنوع٢) ٢٣٣	مبحث۱۱۵: کفایت دادههای مسئله های مربوط به زمان و کار (مسا
TTF	مبحث ۱۱۶: مسئلههای مربوط به سن
۳۳۶	مبحث ۱۱۷؛ کفایت دادههای مسئلههای مربوط به سن
PTA	مبحث ١١٨: شمارش (اصل ضرب)
PP4	مبحث١١٩: اصل لانه كبوترى
r*F+	مبحث ١٢٠: نسبت های فامیلی (مسائل نوع ۱)
FFY	مبحث ۱۲۱: نسبت های فامیلی (مسائل نوع ۲)
PFA	میحث ۱۲۲: تسبتهای فامیلی رمزگذاری شده
۳۵+	مبحث ١٢٣: ساعت
	مبحث ١٣۴: ترکیب یا مخلوط
roo	مبحث ۱۲۵: قاعدهی زنجیرهای
"ov	مبحث ١٢۶: لولهها و جريانها
۳۵۹	مبحث ۱۲۷: مسئلههای مربوط به سرعت

فصل ۱۳: تحلیل هندسی و استدلال

T\$F	مبحث ۱۲۸: جهتیابی
ΥYY	مبحث ١٢٩: آرايش نشستن
ryy	ميحث ١٣٠: مساحت
همساحت (مسائل نوع۱) ۳۷۹	مبحث۱۳۱: کفایت دادههای مسئلههای مربوط ب
بهمساحت (مسائل نوع۲) ۳۸۰	مبحث١٣٢: كفايت دادههاى مسئلههاى مربوط
بهمساحت (مسائل نوع۳) ۳۸۱	مبحث ١٣٣: كفايت دادههاى مسئلههاى مربوط
PAY	مبحث ١٣٣: نمودار ون (مسائل نوع ١)
r11	مبحث ١٣٥: نمودار وَنَ (مسائل نوع ٢)

در بخش ۴: هوش و استعداد فدی و فضایی

فصل ۱۶: دید سەبعدی

FIY	مبحث ۱F۲: نحوهی ساخت مکعبها (جعبهها)
FTY	مبحث ۱۴۳: تاسها و مکعبهای بازی
Fry	مبحث ۱۴۴: تاسها و مکعبهای بازی از نگاهی دیگر
Fi*=	مبحث ١٢٥: شمارش مكعبها
F#F	مبحث ۱۴۶؛ مکعب و مکعبمستطیل
FP9	مبحث ١٢٧: تشخيص سطوح تماس
FFI	مبحث ۱۴۸: گستردهی شکل های فضایی
FFY	مبحث ۱۴۹؛ تشخیص سطوح رنگ شده (مسائل نوع ۱)
FFF	مبحث ١٥٠: تشخيص سطوح رنگ شده (مسائل نوع ٢)
FF\$	مبحث ۱۵۱: عبور شکل های فضایی از شکاف
ختلف ۴۴۹	مبحت ۱۵۲: تجسم شکلهای فضایی از روی تصاویر آن از نماهای م
FOI	مبحث ١٥٣: نقشه خواني شهر
FF1	مبحث ١٥٢: نقشه خواني ساختمان
F51"	مبحث ١٥٥: تجزيه تحليل سريع (دانش هوايي)

🕉 بخش ۵: سرعت، دقت، توجه و تمركز

فصل ١٧: سنجش سرعت با سؤالات تيپ كلامي

FF9	مبحث ١٥٢: واژەسازى
FY=	مبحث ۱۵۷؛ شمارش اجزای مختلف موجود در متن
FY1	مبحث ۱۵۸: تشخیص واژگان در سطرها و ستونها
FYY	مبحث ۱۵۹: تشخیص نوشتاری گزارههای مشابه و غیرمشابه
FYT	مبحث ۱۶۰: تشخیص معنایی واژه در گزاردهای مشابه
FYF	مبحث ۱۶۱: تشخیص سرعت با رمزیابی جدول کلمات
FY0	مبحث ۱۶۲: تشخیص دقت و سرعت با متن بدون نقطه
FYF	مبحث ١۶٣: تشخيص سرعت با استخراج جمله از جدول

فصل ١٨: سنجش سرعت با سؤالات تيپ غير كلامي

FY1	مبحث ۱۶۴: سرعت در شمارش تصاویر
FAY	مبحث ١٢٥: بازبيني و نظارت
۴۸۳	مبحث ١٢۶: مازها
FAG	مبحث ١٢٧؛ مازهاي الكتريكي
FAA	مبحث ۱۶۸: ردیابی (مسیریابی) سریع

فصل ١٩: سنجش سرعت با سؤالات تيپ محاسباتي

PAY	مبحث ۱۶۹: سرعت در محاسبات ساده
FAF	مبحث ۱۷۰: سرعت در محاسبات عددی
دى	مبحث ۱۷۱: سرعت در استدلالهای عد
های محاسباتی	مبحث ۱۷۲: سرعت در محاسبهی ماشیر

فصل ٢٠: سنجش سرعت با سؤالات تيپ تحليلي

-	the state of the second s	
Q-7		مبحث ۱۷۴: سرعت در کار کردن با شکلها
Q=1"		مبحث ۱۷۴: الگوهای دستوری
۵۰۵		میحث ۱۷۵: کدگذاری شکلها و حروف
6-Y		ميحث ١٧۶: كليدها و لامپها
۵=۸		میحث ۱۷۷؛ پررسی سریع اطلاعات
0-9		مبحث ١٧٨: تغيير علائم
۵١٠		مبحث ١٧٩: ييدا كردن عدد يا حرف





🛁 🕺 🔤 👘 موش کمپلکس نہم

محد ۲۹) گژاره و سؤال)

در ســوالهای این مبحث، یه ســوال و به دنبال اون دو گزاره به شــما داده میشــه. شــما باید مشخص کنید که با توجه به کدومیک از این گزارهها میتونید به ســوال دادهشــده پاسـخ بدید. گاهی اوقات لازمه برای پاسـخ به ســوال دادهشده از هر دو گزاره استفاده کنید. گاهی اوقات حتی با اســتفاده از هر دو گزاره، باز هم نمیتونید به ســوال دادهشــده پاسـخ بدید. ســوال و گزارهها رو بهدقت بخونید و با توجه به اینکه چگونه میتونید به سوّال پاسخ بدید، یکی از گزینهها رو انتخاب کنید.

> مثال با استفاده از کدامیک از گزارههای دادهشده می توان به سؤال زیر پاسخ داد؟ آیا کاهش میزان مرگ و میر نوزادان، باعث افزایش میانگین طول عمر انسانها شده است؟ گزارهها: الف) میانگین طول عمر انسانها ۸۵ سال است.

> > ب) زنان بیشتر از مردان عمر میکنند.

۱) با استفاده از گزارهی الف بهتنهایی، میتوان به سؤال پاسخ داد. ۲) با استفاده از گزارهی ب بهتنهایی، میتوان به سؤال پاسخ داد. ۳) با استفاده از گزارهی الف یا ب میتوان به سؤال پاسخ داد. ۴) با استفاده از هر دو گزارهی الف و ب نمیتوان به سؤال پاسخ داد. ۵) با استفاده از هر دو گزارهی الف و ب میتوان به سؤال پاسخ داد.

پاسخ: گزینهی ۴۱،

همان طور که میبینید حتی با استفاده از هر دو گزارهی الف و ب نمیتوان به سؤال داده شده پاسخ داد. بعضی وقت ها موقعی که بواب یه ســؤال رو برونی، کلاً نظرت رر مورر ســؤال عوض میشـه؛ مثلاً من زنگ زرم قیمت کولر رو پپرسـم، طرف یه قیمتی بهم گفت که به نظرم رسیر هتی آگه غریرمش، ریگه نمیزارمش روی پشتبوم؛ بای اون بزرگوار توی پزیراییه. من غورم میرم رو پشت.بوم، فوت میکنم تو کانال!

옷) پرسشهای چندگزینهای

در سؤالهای ۷۱۲ تا ۷۳۴، مشخص کنید که با استفاده از کدامیک از گزارههای دادهشده، می توان به سؤال پاسخ داد.

۲۱۴. چرا دانشمندان اسکاتلندی پس از استقلال کشورشان پیشرفت زیادی نکردهاند؟ گزاردها: الف) دانشمندان اسکاتلندی امکانات آزمایشگاهی بهروزی ندارند. ب) دانشمندان اسکاتلندی معتقدند که دانش دانشمندان کشورهای دیگر برای پیشرفت کشور کافی است. ۲) با استفاده از گزارهی ب بهتنهایی، میتوان به سؤال پاسخ داد. ۱) با استفاده از گزارهی الف به تنهایی، می توان به سؤال پاسخ داد. ۴) با استفاده از هر دو گزارهی الف و ب نمی توان به سؤال پاسخ داد. ۳) با استفاده از گزارهی الف یا ب می توان به سؤال یاسخ داد. ۵) با استفاده از هر دو گزارهی الف و ب میتوان به سؤال پاسخ داد. **۲۱۳**. اداره از چه ساعتی شروع به کار میکند؟ گزاردها: الف) بعضی از کارمندان ساعت ۹:۳۰ صبح به اداره میرسند. ب) بعضی از کارمندان ساعت ۴:۳۰ بعدازظهر به اداره میرسند. ۲) با استفاده از گزارهی ب به تنهایی، می توان به سؤال یاسخ داد. ۱) با استفاده از گزارهی الف به تنهایی، می توان به سؤال پاسخ داد. ۴) با استفاده از هر دو گزاره الف و ب نمی توان به سؤال پاسخ داد. ۳) با استفاده از گزارهی الف یا ب میتوان به سؤال پاسخ داد. ۵) با استفاده از هر دو گزارهی الف و ب میتوان به سؤال پاسخ داد. ۲۱۴. آیا آقای سهیلی واجد شرایط ورود به دوره های مقدماتی شرکت است? گزاردها: الف) شرکت به افرادی غیر از کارمندان خود شرکت، اجازهی ورود به دوردهای مقدماتی را نمیدهد. ب) همهی کارمندان شرکت، واجد شرایط ورود به دورههای مقدماتی هستند. ۱) با استفاده از گزارهی الف به تنهایی، می توان به سؤال یاسخ داد.
 ۲) با استفاده از گزارهی به تنهایی، می توان به سؤال یاسخ داد. ۳) با استفاده از گزاره الف یا ب می توان به سؤال پاسخ داد. ۴) با استفاده از هر دو گزاره یالف و ب نمی توان به سؤال پاسخ داد. ۵) با استفاده از هر دو گزارهی الف و ب میتوان به سؤال پاسخ داد.

۲۱۵. آیا نیما حق تحصیل رایگان را دارد؟ گزارهها: الف) مدرســه به دانشآموزانی که زیر ۱۲ سـال سن دارند و در امتحان ورودی ۶۰ درصد امتیاز را کسب کردهاند، اجازهی تحصیل رایگان میدهد. ب) نیما در آزمون ورودی مدرسه ۸۵ درصد امتیاز را کسب کرده است. ۱) با استفاده از گزارهی الف به تنهایی، می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۲) با استفاده از گزارهی به به تنهایی، می توان به سؤال پاسخ داد. ۴) با استفاده از هر دو گزارهی الف و ب نمی توان به سؤال پاسخ داد. ۳) با استفاده از گزارهی الف یا ب میتوان به سؤال پاسخ داد. ۵) با استفاده از هر دو گزارهی الف و ب میتوان به سؤال پاسخ داد. ۲۱۶. چه تعداد از بچههایی که در اتاق بازی میکنند. پسر هستند؟ گزارهها: الف) ۵۰ درصد بچهها لباس سفید پوشیدهاند. ب) فقط پسرها لباس سفید پوشیدهاند. ۲) با استفاده از گزارهی ب به تنهایی، می توان به سؤال پاسخ داد. ۱) با استفاده از گزارهی الف به تنهایی، می توان به سؤال پاسخ داد. ۳) با استفاده از گزاره یا اف یا ب می توان به سؤال یاسخ داد. ۴) با استفاده از هر دو گزاره الف و ب نمی توان به سؤال پاسخ داد. ۵) با استفاده از هر دو گزاره الف و ب می توان به سؤال پاسخ داد. ۲۱۷. آیا آروین پول خود را در مدرسه گم کرده است؟ گزارهها: الف) از بچهها انتظار نمی رود که در مدرسه با خود پول داشته باشند. ب) پدر آروین صبح به او پول داد. ۲) با استفاده از گزارهی ب بهتنهایی، میتوان به سؤال پاسخ داد. ۱) با استفاده از گزاره الف به تنهایی، می توان به سؤال پاسخ داد. ۴) با استفاده از هر دو گزارهی الف و ب نمی توان به سؤال پاسخ داد. ۳) با استفاده از گزاره الف یا ب می توان به سؤال پاسخ داد. ۵) با استفاده از هر دو گزارهی الف و ب میتوان به سؤال پاسخ داد. ۷۱۸. مدت زمان دقیق دوره چقدر است؟ گزارهها: الف) این دوره سه ترم است. اما بین ترم دوم و سوم یک دورهی کار آموزی است. ب) طول دوره کار آموزی با توجه به گزارش استاد متفاوت است. ۲) با استفاده از گزارهی ب بهتنهای، میتوان به سؤال یاسخ داد. ۱) با استفاده از گزارهی الف بهتنهایی، میتوان به سؤال پاسخ داد. ۴) با استفاده از هر دو گزاره الف و ب نمی توان به سؤال پاسخ داد. ۳) با استفاده از گزارهی الف یا ب میتوان به سؤال پاسخ داد. ۵) با استفاده از هر دو گزارهی الف و ب میتوان به سؤال پاسخ داد. ۲۱۹. بهترین فروشنده در شرکت چه کسی است؟ گزارهها: الف) تابستان امسال آقای رضایی بیشترین تعداد سیستم تهویه را فروخته است. ب) شرکت امسال سود بسیار بالایی داشته است. ۲) با استفاده از گزارهی ب به تنهایی، می توان به سؤال پاسخ داد. ۱) با استفاده از گزاره الف به تنهایی، می توان به سؤال پاسخ داد. ۴) با استفاده از هر دو گزاره الف و ب نمی توان به سؤال پاسخ داد. ۳) با استفاده از گزارهی الف یا ب میتوان به سؤال پاسخ داد. ۵) با استفاده از هر دو گزاره الف و ب می توان به سؤال پاسخ داد. **۲۲۰. آیا ورزش برای سلامتی خوب است؟** گزارهها: الف) اغلب افرادی که بهطور منظم ورزش میکنند، نیازی به مراجعه به پزشک و مصرف دارو ندارند. ب) برای حفظ سلامتی باید تلاش کرد. ۲) با استفاده از گزارهی ب به تنهایی، می توان به سؤال پاسخ داد. ۱) با استفاده از گزارهی الف به تنهایی، می توان به سؤال پاسخ داد. ۴) با استفاده از هر دو گزاره الف و ب نمی توان به سؤال پاسخ داد. ۳) با استفاده از گزاره الف یا ب می توان به سؤال پاسخ داد. ۵) با استفاده از هر دو گزارهی الف و ب میتوان به سؤال پاسخ داد. ۲۲۱. شرکت تعاونی ۵۴ عضو دارد. چه تعداد از اعضا در جلسهی عمومی سالانهی اخیر شرکت کردهاند؟ گزارهها: الف) بهطور معمول دوسوم اعضا در جلسه شرکت میکنند. ب) یکششم اعضا در روز جلسهی عمومی سالانه بیرون از شهر بودند. ۲) با استفاده از گزارهی ب بهتنهایی، می توان به سؤال پاسخ داد. ۱) با استفاده از گزارهی الف به تنهایی، می توان به سؤال پاسخ داد. ۴) با استفاده از هر دو گزاره الف و ب نمی توان به سؤال پاسخ داد. ۳) با استفاده از گزاره الف یا ب می توان به سؤال پاسخ داد. ۵) با استفاده از هر دو گزارهی الف و ب میتوان به سؤال پاسخ داد.

1

میدن ۴۸ ۱۱) گزاره و راهکار درست

در این نوع سؤالها، با یه گزاره سر و کار دارید که مشکلی رو مطرح میکنه و بعد از اون، دوتا راهکار برای حل اون مشکل ارائه میشه. منظور از راهکار، قدمی هست که باید برداشته بشته یا تصمیمی است که باید گرفته بشته تا وضعیت مطرحشده در گزاره بهبود پیدا کنه یا مشکل موجود بهطور کامل حل بشه. برای پاسخ به این سؤالها، اولین کاری که شما باید انجام بدید اینه که گزاره رو خوب و با دقت بخونید و تجزیه و تحلیل کنید تا مشکل رو بهدرستی درک کنید. بعد از اون تصمیم بگیرید که کدومیک از راهکارهای دادهشده، یه اقدام منطقی برای حل اون مشکله به این نکته توجه داشته باشید که شما باید هر مطلبی رو که در گزاره مطرح میشه، درست فرض کنید، حتی اگه اون مطلب در عالم واقعیت نادرست، تخیلی و غیرمعقول باشه، مثالهای حل شدهی زیر رو بررسی کنید تا با نوع سؤالها و نحوهی پاسخگویی اونا بهتر آشنا بشید.

مثل) برای حل مشکل مطرح شده در گزاره، بهترین راهکار کدام است؟

گزاره: گزارشهای زیادی از شیوع بیماری وبا در یکی از روستاهای شرق کشور منتشر شده است.

راهکار: الف) این موضوع باید در مجلس شورای اسلامی مطرح شود.

ب) یک گروه از پزشکان باتجربه باید به آن روستا اعزام شوند.

 ۱) فقط راهکار الف ۲) فقط راهکار ب ۳) راهکار الف یا ب ۴) هر دو راهکار ۵) هیچ کدام یاسخ: گزینه ی ۲۱

مسلم است که باید هرچه سـریع تر بیماری وبا ریشــه کن شود. به همین منظور، راهکار مناسب و سریع برای جلوگیری از شیوع بیماری وبا این است که یک تیم پزشکی به منطقه اعزام شود تا اقدامات بازدارنده انجام شود.

برای هر مسئله ای پاید در هست وجوی راهکاری درست بود. توی این هریان کرونا، هرکی صبح زودتر از غواب بیدار میشد، اعلام میکرد که یه دوایی برای کرونا پیدا کرده (هتما زیاد راجع بهش شنیدین و من به غاطر مسائل اغلاقی از بازگو کردن غیلی از موارد گفته شده، معذورم) یکیشون شنیدم مدعی شده واکستن کرونا رو کشف کرده، این واکستن رو روی ۵ نفر آزمایش کرده که ۴ نفر شون در دم مردن، نفر پنیمی هم هی دهنش کف میکنه ابزرگوار اصلاً با اینکارش هیثیت و اسم «واکسن» رو با غاک یکسان کرد.

💡) پرسشهای چندگزینهای

در سؤالات ۷۶۰ تا ۷۷۳. یک گزاره و دو راهکار ارائه شده است. برای حل مشکل مطرح شده در گزاره، بهترین راهکار کدام است؟

۰۷۶۰ گزاره: در اســـتان آذربایجان، حدود دویســت روستا در اثر وقوع زلزله آسیب جدی دیدهاند؛ همچنین به زیرساختهای استان، مبلغ ده میلیارد تومان خسارت وارد شده است.

راهکار: الف) مردم این روستاها باید به منطقهای امن و دارای امکانات بیشتر منتقل شوند.

ب) استانداری آذربایجان باید برای بهبود زیرساختهای آسیبدیده، از دولت درخواست کمک مالی کند.

۱) فقط راهکار الف ۲) فقط راهکار ب ۳) راهکار الف یا ب ۴) هر دو راهکار ۵) هیچکدام

۷۶۱. گزاره: تعدادی از دانشآموزان مدرسه در ساعات برگزاری کلاس به تفریح و بازیگوشی در خارج از مدرسه مشغول بودند. راهکار: الف) مدرسه باید با والدین این دانشآموزان تماس بگیرد و آنها را از این اتفاق مطلع کند.

ب) مدرسه باید با این دانش آموزان مطابق قانون برخورد کند و بقیهی دانش آموزان را هم از این برخورد آگاه کند.
 ۱) فقط راهکار الف ۲) فقط راهکار ب ۳) راهکار الف یا ب ۴) هر دو راهکار
 ۵) هیچ کدام

۷۶۲. گزاره: کارخانهی پارچهبافی به دلیل مشکلات مالی. در این ماه قادر به پرداخت حقوق کارکنان خود نبوده است. راهکار: الف) کارخانه باید عدهای از کارکنان خود را اخراج کند.

ب) کارخانه باید با کاهش هزینه های اضافی، انجام تبلیغات و بهبود وضعیت فروش محصولات، مشکل مالی را حل کند. ۱) فقط راهکار الف ۲) فقط راهکار ب ۳) راهکار الف یا ب ۴) هر دو راهکار ۵) هیچ کدام

1

م میلکس نهم

۷۶۳. گزاره: دولت تصمیم گرفته است که بیماری هپاتیت را به عنوان یک بیماری بسیار خطرناک اعلام کند و کسانی را که در خانواده یا همسایگی خود یک فرد مبتلا یه این بیماری دارند و به مراکز بهداشت اطلاع ندهند. جریمه کند.

راهکار: الف) باید گامهای مؤثر در جهت اجرای این تصمیم برداشته شود.

ب) باید کســانی که جریمه میشــوند از تلویزیون به همهی مردم معرفی شــوند تا دیگر کســی فرد مبتلا به این بیماری را در خانواده یا همسایگی خود مخفی نکند.

۱) فقط راهکار الف ۲) فقط راهکار ب ۳) راهکار الف یا ب ۴) هر دو راهکار الف یا ب ۷۶۴. گزاره: یکی از مشکلاتی که کارخانجات مواد غذایی کشور با آن مواجه هستند، تأمین مواد خام موردنیاز است. متأسفانه تولیدکنندگان این مواد خام. قیمتهای منطقی روی محصولات خود نمی گذارند.

راهکار: الف) دولت باید با جلوگیری از قاچاق کالا به داخل کشور، از تولید ملی حمایت کند.

ب) دولت باید صاحبان کارخانجات مواد غذایی را وادار به پرداخت مالیاتهای سنگین کند.

۱) فقط راهکار الف ۲) فقط راهکار ب۳) راهکار الف یا ب۴) هر دو راهکار . ۵) هیچکدام ۷۶۵. گزاره: صندوقدار یک فروشگاه احساس میکند که مبلغی پول از صندوق فروشگاه دزدیده شده است. راهکار: الف) او باید مبلغ موجود در صندوق فروشگاه را با قیمت کل اجناس فروخته شده در آن روز مقایسه کند. ب) او باید به پلیس زنگ بزند.

۱) فقط راهکار الف ۲) فقط راهکار ب ۳) راهکار الف یا ب ۴) هر دو راهکار ۵) هیچکدام ۷۶۶. گزاره: دولت تصمیم گرفته است که از مراکز خیریهای که سابقهی فعالیت زیر پنج سال دارند. هیچ حمایت مالی نکند. راهکار: الف) مراکز خیریه باید از مردم درخواست کمک مالی کنند.

ب) مراکز خیریه باید از مراکز غیردولتی درخواست کمک مالی کنند.

۱) فقط راهکار الف ۲) فقط راهکار ب ۳) راهکار الف یا ب ۴) هر دو راهکار ۵) هیچکدام ۷۶۷. گزاره: کودکان و نوجوانان وقت زیادی را صرف بازیهای رایانهای میکنند.

راهکار: الف) والدین باید با برنامهریزی دقیق برای کودکان و نوجوانان، آنها را وادار کنند که فقط در زمانهای خاصی سرگرم انجام بازیهای رایانهای شوند.

ب) والدين بايد براى حل اين مشكل از مشاور مدرسه كمك بگيرند.

۱) فقط راهکار الف ۲) فقط راهکار ب ۳) راهکار الف یا ب ۴) هر دو راهکار ۵) هیچ کدام ۲۶۸ گزاره: اداره ی پلیس، گزارشی مبنی بر پرداخت رشوه به یکی از افسران خود دریافت کرده است.
 ۲۶۸ راهکار: الف) اداره ی پلیس باید افسر دریافت کننده ی رشوه را دستگیر و به شدت با او برخورد کند.
 ب) اداره ی پلیس باید صبر کند تا گزارش های بیشتری درباره ی تخلفات این افسر به دستش برسد.
 ۱) فقط راهکار الف ۲) فقط راهکار ب ۳) راهکار الف یا ب ۴) هر دو راهکار ۵) هیچ کدام ۲۶۸

۷۶۹. گزاره: وزیر آموزش و پرورش یک هفته قبل از شروع به کار مدارس از سمت خود استعفا داده است. راهکار: الف) نباید استعفای او پذیرفته شود.

ب) باید استعفای او پذیرفته شود و یک شخص مناسب جایگزین او شود.

۱) فقط راهکار الف ۲) فقط راهکار ب ۴) راهکار الف یا ب ۴) هر دو راهکار ۵) هیچ کدام

•۷۷. گزاره: مسئول کتابخانه متوجه شده است که تعدادی از صفحات کتابهایی که توسط دانش آموزان مدرسه به امانت برده شده بود، پاره شده است. راهکار: الف) باید دانش آموزانی که این کار را انجام دادهاند، جریمه شوند.

ب) باید هزینهی تعمیر کتابهای آسیبدیده از همهی دانش آموزان دریافت شود.

۱) فقط راهکار الف ۲) فقط راهکار ب ۳) راهکار الف یا ب ۴) هر دو راهکار (۵) هیچکدام ۷۷۱. گزاره: کشور آلمان پیشنهاد داده است که حاضر است برای کشف معادن زغالسنگ و استخراج آن در ایران که کار بسیار پرهزینهای است، مبلغ سیصد میلیون دلار سرمایهگذاری کند.

> راهکار: الف) باید سرمایهگذاری و حمایتهای مالی کشورهای دیگر را برای ارتقا سطح صنعت کشور پذیرفت. ب) برای تأمین هزینههای کشف معادن و استخراج زغالسنگ، باید از طریق دریافت مالیات از مردم کمک گرفت.

۱) فقط راهکار الف
 ۲) فقط راهکار ب
 ۳) راهکار الف یا ب
 ۴) هر دو راهکار الف ۵) هیچ کدام
 ۲۷۲۰ گزاره: عملکرد کاروان ورزشی کشور ایران در بازیهای المپیک ۲۰۱۶ ریو. ضعیف تر از بازیهای المپیک ۲۰۱۲ لندن بوده است.
 راهکار: الف) ایران نباید کاروان ورزشی به بازیهای المپیک ۲۰۲۰ توکیو اعزام کند.

ب) وزارت ورزش باید برای بررسی دلایل عملکرد ضعیف کاروان ورزشی ایران در بازی های المپیک ۲۰۱۶ ریو، کمیتهای از افراد متخصص تشکیل دهد. ۱) فقط راهکار الف ۲) فقط راهکار ب۳) راهکار الف یا ب۴) هر دو راهکار الف یا ب

DN como

کفایت دادهها

این مبحث شامل سؤالهایی از همه موضوعات مختلفه؛ یعنی ممکنه سؤالهای این مبحث از کدگذاری، نسبتهای فامیلی، محاسبات ریاضی و… باشــه. اما تفاوتی که ســـؤالهای این مبحث با ســؤالهای مبحثهای قبلی داره اینه که در این نوع از ســؤالها یه ســؤال و به دنبال اون تعدادی گزاره به شما داده میشه و شما باید تعیین کنید که برای پاسخگویی به سؤال دادهشده، اطلاعات کدوم گزاره کافیه، یا اینکه اصلاً به کمک اطلاعات هر دو گزاره، میتونیم به سؤال پاسخ بدیم یا نه.

برای حل این ســـؤال.ها ابتدا اطلاعاتی رو که در ســـؤال دادهشــده بنویســید و ســعی کنید با اونا به سؤال پاسخ بدید. حالا به سراغ گزارهها برید و ببینید برای پاسخ به سؤال دادهشده، کدوم گزارهها میتونن به شما کمک کنن.

مثال از ساعت ۱۰:۰۰ تا ۱۰:۰۰، شش کلاس E ، D ، C ، B ، A و F برگزار می شود. سومین کلاسی که برگزار می شود، کدام است؟

گزارهها: الف) کلاس F بعد از کلاس A و قبل از کلاس C برگزار میشود. ب) فقط یک کلاس قبل از کلاس A وجود دارد و بعد از کلاس B کلاسی وجود ندارد.

۱) دادههای گزارهی الف بهتنهایی برای پاسخ به سؤال کافی است، درحالی که دادههای گزارهی ب بهتنهایی برای پاسخ به سؤال کافی نیست. ۲) دادههای گزارهی ب بهتنهایی برای پاسخ به سؤال کافی است، درحالی که دادههای گزارهی الف بهتنهایی برای پاسخ به سؤال کافی نیست. ۳) دادههای گزارهی الف بهتنهایی یا دادههای گزارهی ب بهتنهایی برای پاسخ به سؤال کافی است.

۴) دادههای گزارههای الف و ب با هم برای پاسخ به سؤال کافی نیست.

۵) دادههای گزارههای الف و ب با هم برای پاسخ به سؤال لازم است.

پاسخ: گزینهی «۵»

از اطلاعات گزاره یالف ترتیب F،A و C برای سه کلاس مشخص میشود. در گزاره یب هم گفته شده است که فقط یک کلاس قبل از کلاس A تشکیل میشود؛ پس کلاس A دومین کلاس و کلاس F سومین کلاسی است که برگزار میشود. همانطور که میبینید برای حل این مسئله از اطلاعات هر دو گزاره ی الف و ب استفاده شده است، یعنی دادههای هر دو گزاره ی الف و ب برای پاسخ به سؤال لازم است.

💡) پرسشهای چندگزینهای

۱-۱۵. رتبهی مینا در کلاس چند است؟

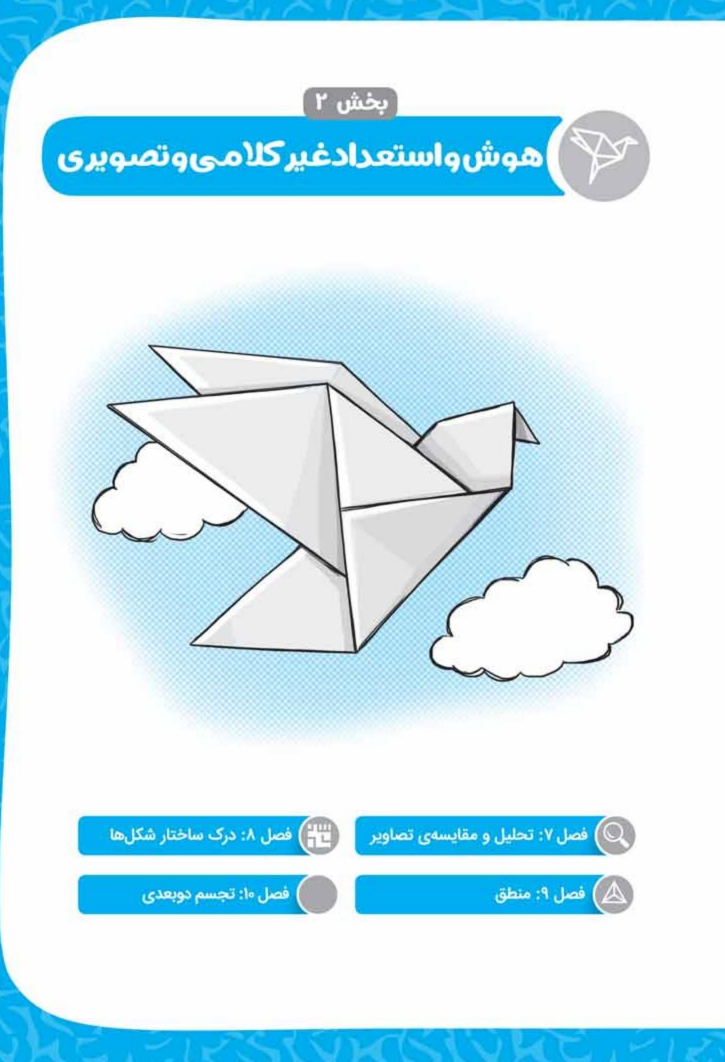
ب) ۹ دانش آموز، رتبهی پایین تر از مینا دارند. گزارهها: الف) ۲۶ دانش آموز در کلاس حضور دارند. ۱) دادههای گزارهی الف به تنهایی برای پاسخ به سؤال کافی است، درحالی که دادههای گزارهی ب به تنهایی برای پاسخ به سؤال کافی نیست. ۲) دادههای گزارهی ب به تنهایی برای پاسخ به سؤال کافی است، درحالی که دادههای گزارهی الف به تنهایی برای پاسخ به سؤال کافی نیست. ۳) دادههای گزارهی الف بهتنهایی یا دادههای گزارهی ب بهتنهایی برای پاسخ به سؤال کافی است. ۴) دادههای گزارههای الف و ب با هم برای پاسخ به سؤال کافی تیست. ۵) دادهای گزارههای الف و ب با هم برای پاسخ به سؤال لازم است. ۱۰۱۶. چه کسی پدر M است؟ ب) همسر B، خواهر همسر M است. گزارهها: الف) A و B برادر هستند. ۱) دادههای گزارهی الف به تنهایی برای پاسخ به سؤال کافی است، درحالی که دادههای گزارهی ب به تنهایی برای پاسخ به سؤال کافی نیست. ۲) دادههای گزارهی ب بهتنهایی برای پاسخ به سؤال کافی است، درحالی که دادههای گزارهی الف بهتنهایی برای پاسخ به سؤال کافی نیست. ۳) دادههای گزارهی الف بهتنهایی یا دادههای گزارهی ب بهتنهایی برای پاسخ به سؤال کافی است. ۴) دادههای گزارههای الف و ب با هم برای پاسخ به سؤال کافی نیست. ۵) دادههای گزارههای الف و ب با هم برای پاسخ به سؤال لازم است. ۱۰۱۷. چهاردهمین روز ماه، چند شنبه است؟ ب) سومین شنبهی ماه، هفدهمین روز ماه است. گزاردها: الف) آخرين روز ماه، چهارشنبه است. دادههای گزارهی الف به تنهایی برای یاسخ به سؤال کافی است، در حالی که دادههای گزارهی ب به تنهایی برای یاسخ به سؤال گافی نیست.

۲) دادههای گزارهی ب بهتنهایی برای پاسخ به سؤال کافی است، درحالی که دادههای گزارهی الف بهتنهایی برای پاسخ به سؤال کافی نیست.

A

مۇرمىتلى<u>نى</u>يە ھوش كىپلكس نەم

16-



🕥 تکمیل دنیالهی شکلها

یه روز سـر کلاس داشـتم به شـاگردام میگفتم، «بههما سـعی کنید در زندگی اهدافتون رو دنبال کنید. با توکل به قدا و پشـتکار می تونید به اهدافتون برسید به شرطی که کارهاتون رو نصفهکاره ول نکنید و تا آفر ادامه برید.»

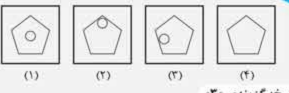
میحت ۷۲

یهو یکی از بهه ها گفت: «اتفاقاً ما یه رایی راریم که ۲۸ ساله بیکاره ماررمون بهش میگفت که آکه همین بوری ارامه بدی، رو سال ریگه بازنشست میشی۱»

زمانی که تعدادی از اشب، پیشامدها یا افرادی که نوعی شباهت یا ارتباط منطقی دارن، پشت سر هم بیان، یه دنباله رو تشکیل میدن. تصور کنید اگه در یه مجموعهی تلویزیونی هر قسمت بهطور منطقی ادامهی قسمت قبلی نباشه، مجموعهی موفقی نمیشه، در سؤالهای این مبحث هم بین تصویرهایی که پشت سر هم میان، یه ارتباط منطقی وجود داره. در این سؤالها، تعدادی تصویر به شما داده میشه که دنبالههایی از شکلها یا علامتها هستن و یکی از اونا، یه تصویر مجهوله (تصویر مجهول ممکنه تصویر آخر یا وسط باشه). شما باید از بین گزینهها، تصویر مجهول رو پیدا کنید. برای این کار، ابتدا باید ارتباط بین تصویرهای دنباله رو مشخص کنید. این ارتباط ممکنه چرخش، انتقال، تغییر رنگ قسمتی از شکل، نوع هاشورخوردگی یا... باشه.

تو بعضی دنیالهها بیشــتر از یه ویژگی شــکل تغییر کرده و هر تغییر هم از یه نظم متفاوتی پیروی میکنه؛ پس بعضی وقتها باید هر شکل رو جداگانه بررسی کنید. همون طوری که گفتیم همیشه تصویر آخر مجهول نیست و هر کدوم از تصویرهای دنباله ممکنه مجهول باشه. اگه اولین تصویر دنباله مجهول بود، برای رسیدن به پاسخ از آخر به اول حرکت کتید و اگه یکی از تصویرهای وسط مجهول بود، برای پیدا کردن سرنخ، باید تصویرهای هر دو طرف تصویر مجهول رو بررسی کنید.

مثال) کدام گزینه دنباله را کامل میکند؟

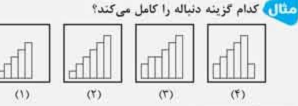


0		$ \land $	9
	\square	\o/	4

?

پاسخ: گزینهی ۳۱»

در هر تصویر این دنباله، دایرهی درون پنجضلعی به اندازهی یک پنجم در جهت حرکت عقربههای ساعت حرکت می کند.



یاسخ: گزینهی (۱)

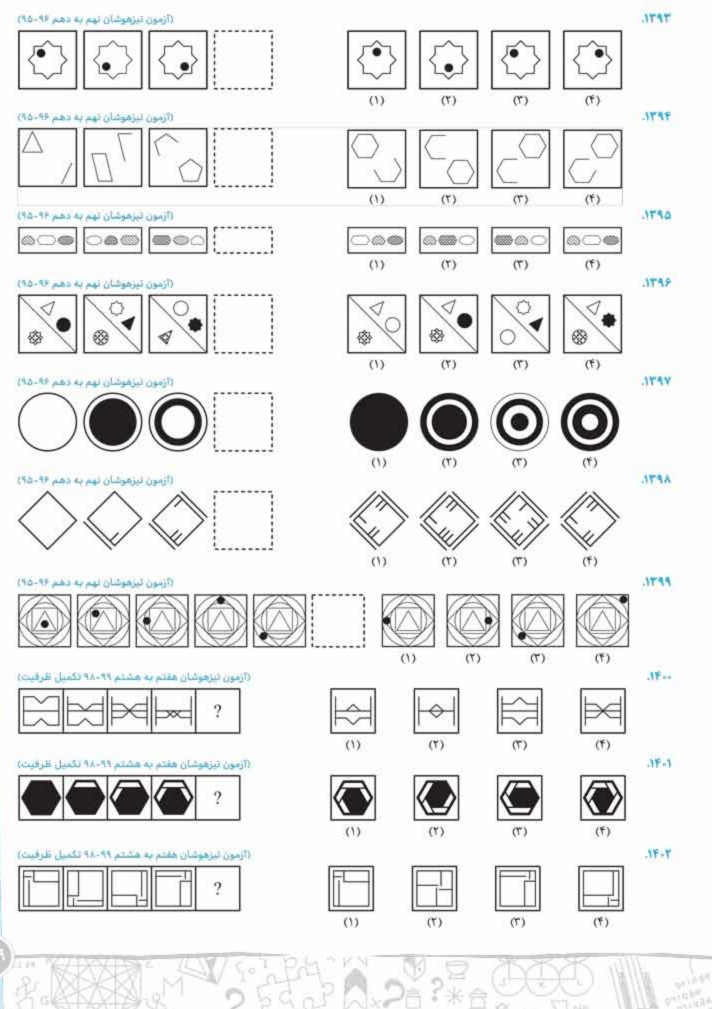
در هر مرحله، دو مســتطیل به تصویر قبلی اضافه میشــود و یک شــکل پلکانی را بهوجود میآورد؛ بنابراین در تصویر مجهول باید ۵ مستطیل وجود داشته باشد.



پاسخ: گزینهی ۱۱:

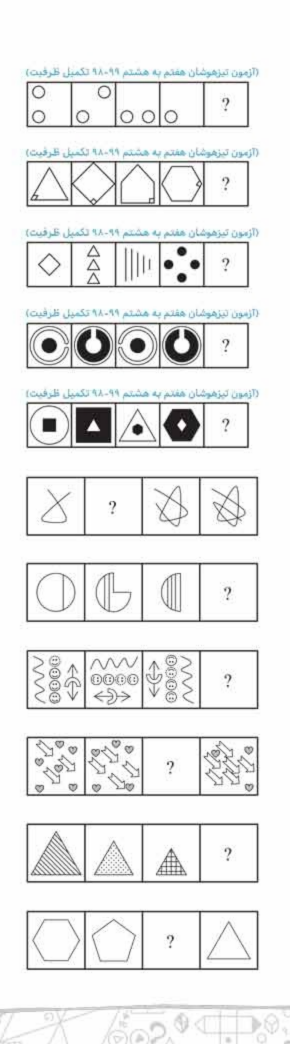
در هر مرحله، به تر تیب ۳، ۴، ۵ و... خط به انتهای پایینی شکل درون تصویر اضافه می شود؛ بنابراین در تصویر مجهول باید ۹ خط وجود داشته باشد.

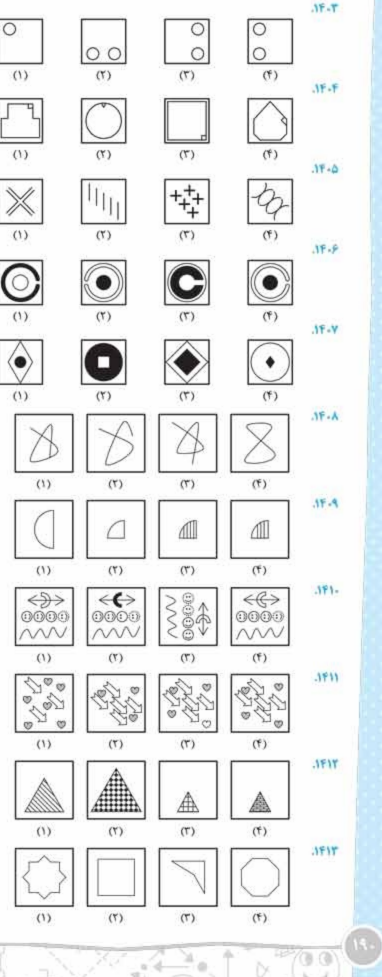
بخش دوم 📗 هوش و استعداد غیرکلامی و تصویری 🥵



115

🚽 الم مشتقول الله موش کمپلکس نهم





10

\$a

24 .

 \smile

23



در پرسشهای ۱۵۷۵ تا ۱۵۹۰، با توجه به تصاویر دادهشده، گزینهی مناسب تر را برای پر کردن جای خالی انتخاب کنید.

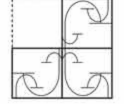
192-99	، دهم	4 pal	ليزهوشان	(أزمون
	1000		_	

(آزمون تیزهوشان تهم به دهم ۹۷-۹۶)

 \square

(آزمون تیزهوشان لهم به دهم

.



195

0



(1)











































Δ

(7)









(1)



















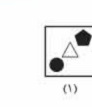


 \triangle (F)

JAVY

JOYO.

JAV8



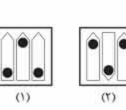
(1)







?

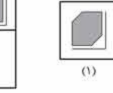






.10YS

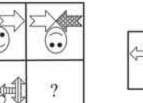
?

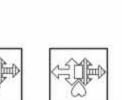












(7)













26米合













AYOL.

104-

Winds

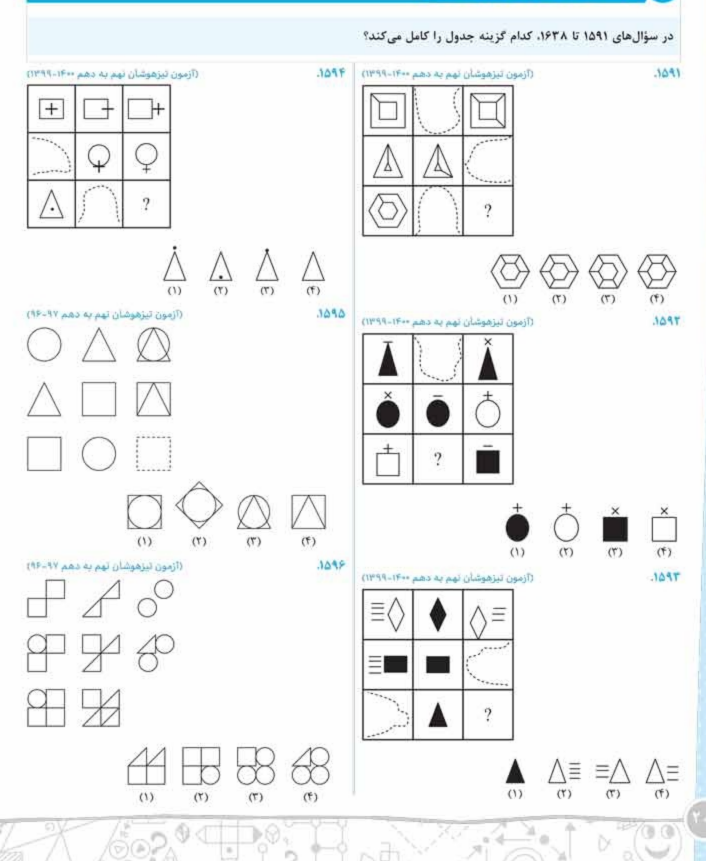




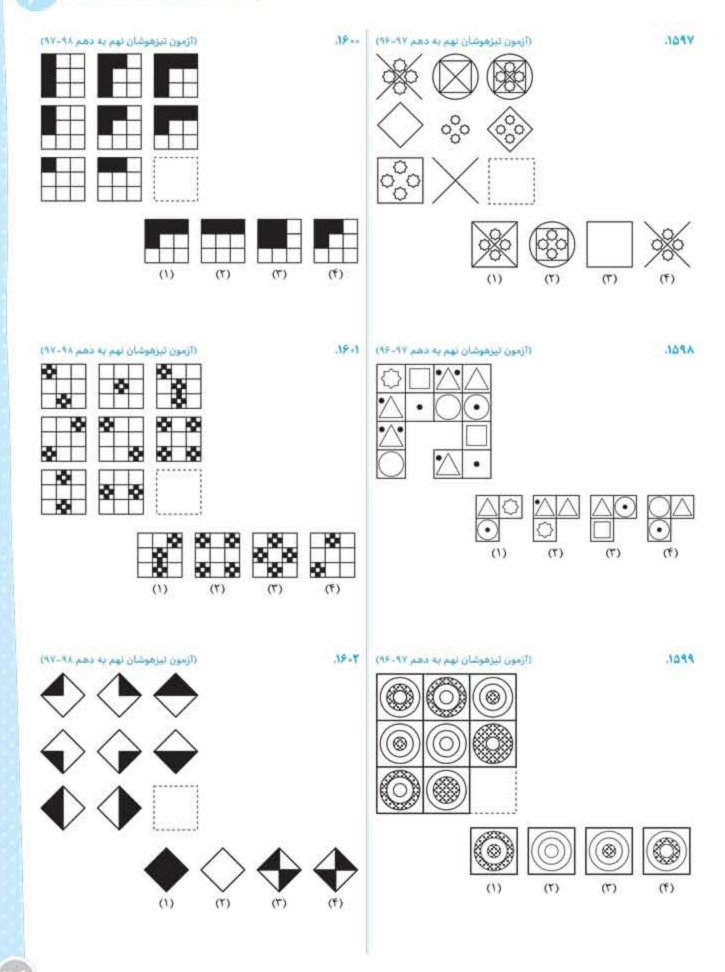


در هر ردیف، تصویر دوم از چرخش ۹۰درجهای ساعتگرد تصویر اول و تصویر سوم از چرخش ۹۰درجهای ساغتگرد تصویر دوم بهدست می اید.

ی پرسشهای چهار گزینهای 🌔



بخش دوم 📗 هوش و استعداد غیرگلامی و تصویری



10.64

শ্ব

بخش دوم 🖡 هوش و استعداد غیر کلامی و تصویری

مبعداه] دوران شکلها (مسائل نوع ۱)

با مفهوم دوران در کتابهای درســی آشــنا شــدید. در ســؤالهای این مبحث، یه شکل به شما داده میشه که باید طبق خواستهی سؤال، اون رو دوران بدید. در این سؤالات لازمه هم به جهت دوران توجه کنید و هم به اندازهی اون.

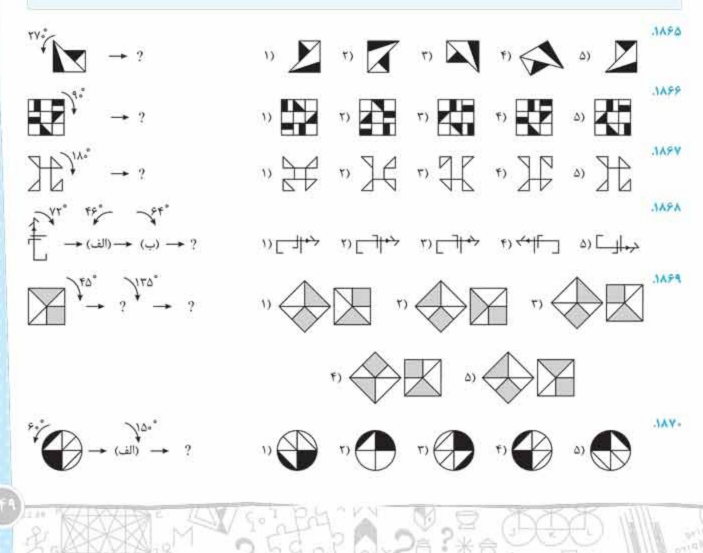
همونطور که میدوئید دوران شکل رو تغییر نمیده؛ پس اگه تو گزینهها شکلی وجود داشت که با تصویر دادهشده متفاوت بود، از همون اول، اون گزینه رو بذارید کنار. به این نکته هم توجه کنید که زیاد بودن تعداد اجزای تصویر، دلیل بر سـخت بودن سـؤال نیسـت؛ اتفاقاً برعکسا اجزای زیاد به شما کمک میکنه که بهراحتی گزینههای نامطلوب رو حذف کنید. پس حذف گزینهها، یه روش خوب برای حل این سؤالهاست.

مثال) کدام گزینه به جای علامت سؤال قرار میگیرد؟

پاسخ: گزینهی ۵۱

💡) پرسشهای چندگزینهای

در سؤالهای ۱۸۶۵ تا ۱۸۷۳، کدام گزینه به جای علامت سؤال قرار میگیرد؟



یز<u>مونتندان -</u> هوش کمپلکس نهم



شغصيت عددها

الگوهای عددی ۔ هندسی

در گذشته، آزمون اعتبار یک ریاضیدان این بود که میتونه با عددهای بزرگ کار کنه یا نه. سه قرن پیش، دوتا از بزرگترین ریاضیدانان فرانسوی، مرسن و فرما با هم مکاتبه داشتن.

مرسن از فرما خواست که عدد بزرگ ۱۰۰۸۹۵۵۵۹۸۱۶ رو تجزیه کنه. فرما برای او نوشت که این عدد برابر با ۸۹۸۴۲۳×۱۱۳۳۰۳ است و نمیتونه به عاملهای کوچکتری تجزیه بشه. البته رسیدن به این جواب انصافاً کار خیلی سختیه. در قدیم چنین فکر میکردند که عددها مانند انسانها

شخصیت دارند! همانطور که آدمهای چاق، قدبلند، امیدوار و شرافتمند وجود دارند، عددهای زوج، فرد، مثلثی، مربعی و... هم وجود دارند. بیشتر این تفکرات هم از گور فیثاغورس بلنر میشرا فیثاغورس که معرف هفهورتون هست! بله، این یونانی که هرور ۵۴۰ سال قبل از

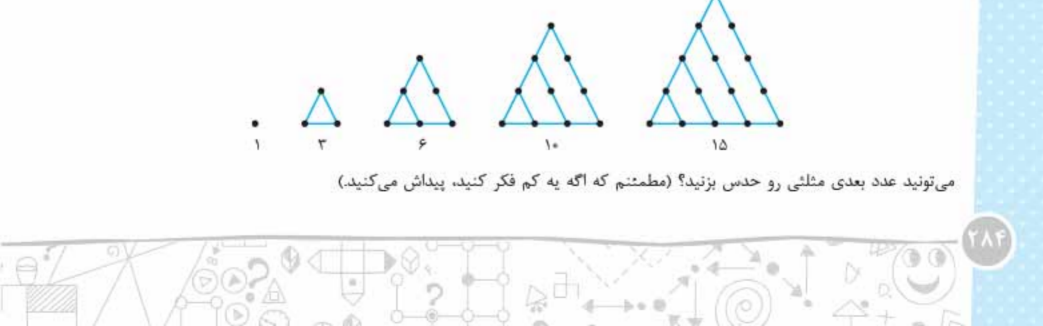
> میلاد مسیح در یکی از گوشه کنارهای یونان با گریه به دنیا اومد، بعدها شد یک استاد ریاضی که گریهی فیلی ها رو در آورد. فیناغورس فکر می کرد همه چی از عدد درست شده و فوراکش این بود که با عددها ور بره و اونا رو دسته بندی کنه. اون موقع ها تو یونان نه برق بود، نه تلویزیون، نه اینترنت و نه موبایا بنابرایان مدرم هسابی وقت زیاد می آوردن اونایی که باهوش تر بودن، به زن و زندگی می رسیدن و کسب وکار و تهارت و برو و بیایی داشتن. اونایی هم که پول نداشتن و بیکار و علاف بودن، می رفتن پیش فیناغورس ریاضی بفونن ا

فیثاغورس مجز، کسایی بود که به فوبی یاد گرفته بود از ریاضی پول در بیاره اون مدت زیادی از عمرش رو صرف کلنمار رفتن با عدرها کرده بود تا مایی که زده بود به سرش و می گفت که در دنیا، همه میز از عدرها درست شده تازه کلی هم برای فودش مرید پیدا کرده بود که اینا هم اسمشون رو گذاشته بودن «فیثاغورسیون». این ها دنباله روی مکتبی بودن که فیثا بنا کرده بود و می گفتن دنیا یعنی عدد و عدر یعنی دنیا. فُب اون موقع ها هم که عدرها زیاد نبودن و شکل های هندسی هم کم بودن ایرای

همین این آقایون گیر راره بورن به عررهای طبیعیا فُب فکر کن شما رو یه عمر با عررهای طبیعی (..., ۱,۲,۳,۴,۵,۶) تنها بزارن پیکار میکنی؟ هی با عررها بازی میکنیا بله، اوتا هم همینکار رو کررن؛ هی با عررها بازی میکررن و اوتا رو رسته بنری میکرن. عددهای زوج و فرد رو که میشناسین. اونا این دسته بندی رو به وجود آوردن. تازه، کلی دسته بندی دیگه هم دربارهی عددها انجام دادن که اگه بخوام همه شون رو براتون بگم، خودش یه کتاب میشه اندازهی همین کتابی که تو دستته بندی دیگه هم دربارهی عددها انجام دادن از جمله دسته بندی های دیگهای که در مورد عددهای طبیعی به کار برده بودن (به جز زوج و فرد)، اعداد مثلثی، مربعی و مخمسی بوده! کلی هم باهاش عال میکردن و اون رو براتون برم و راز فورشون می دونستن ا در اینجا می خوام شما رو با این عددها آشنا کنم. اعداد مثلثی این جوری بودن:

اگه به کم فکر کنید، میتونید رابطهی بین عددها رو پیدا کنید.

حالا چرا به اینا میگفتن اعداد مثلثی؟ چون الگوی عددی ـ هندسی زیر رو تو ذهنشون برای این عددها پیدا کرده بودن.

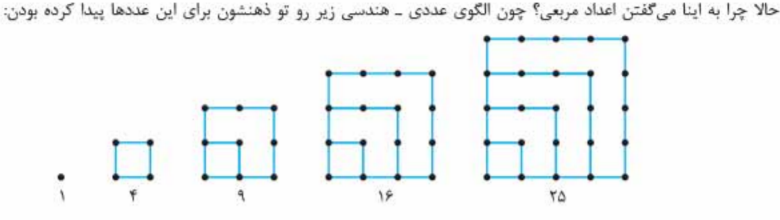






1, F, 9, 19, T0, ...

اعداد مربعی اینجوری بودن:

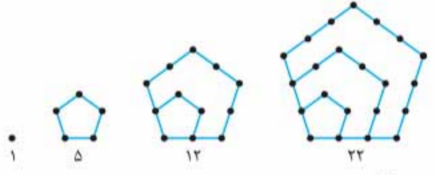


مى تونيد عدد بعدى مربعى رو حدس بزنيد؟ (مى دونم عين هلو مى تونين!)

اعداد مغمسی (پنچضلعی) اینجوری بودن:

1,0,17,77,...

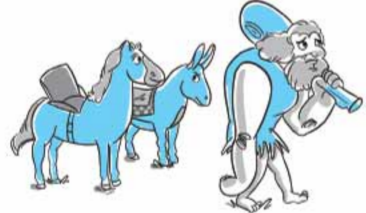
حالا چرا می گفتن مخمسی (پنجضلعی)؟ چون این الگوی عددی ـ هندسی رو تو ذهنشون برای این عددها داشتن:



مطمئنم که میتونید عدد بعدیش رو پیدا کنید.

اون موقع ها فيثاغورسى ها از اين عدرها به عنوان رمز بين فورشون استفاره مىكررن؛ مثلاً مكالمه ى بين روتا مسافركش فيثاغورسى رو ببينير، (البته اون موقع ها فوررو برای مسافرکشی نبود؛ ولی چهاریایانی بورند که صاحبانشون از اوتا به عنوان وسیلهی عمل ونقل استفاره می کررندا)

مسافر، آقا مقدر می کیری من رو تا دروازمی یونان بیری؟ رانندهى الاغرار، ٢٨ تا تفع مدغ مى كيرم ١ مسافر، چرا اینقدر گرون؟ رانندهی الاغرار، آقا نرخ الاغرارها همینها گرون بهتون نگفتما مسافر، بفوام اینقدر يول برم فب به جاى الاغ با اسب ميرم۱ مسافر به رانندهی اسب دار، آقا چقدر میگیری من رو بیری دروازهی یونان؟ در این هنگام رانندهی الاغ دارها به رانندهی اسب دار میکه: «من بوش گفتم اندازهی هفتمین عدر مثلثی تفصمرغ برما تو کمتر از هفتمین عدر مربعی نکوا» (مسافر بديفت هم كه تمى فوميده اين روتا مسافركش فيثاغورسي به هم في ميكن) مى تونيد بكيد رانندهى اسبدار حداقل چندتا تخم مرغ از اين مسافر بدبخت طلب كرده؟ میکن به روزی فیثاغورس از یکی از شاکردانش برسید، «بکو ببینم وزن تو چند کیلوست؟» شاکرد گفت: «قربانت کردم استار، به اندازهی هشتمین عدد مفمسی است.» میکن فیثاغورس با ترکه به جان شاگرد افتاد و سیاه و کبودش کرد و بوش گفت، دوقتی ازت سؤال می پرسم، مثل آرم جواب بره گامبوا» آیا می تونید بگید که وزن شاگرد بفت برگشته چند کیلو بوره؟



البرا المعندان المعالم المعالم المعالم المعالم المعالية المعالم المعالية المعالية المعالمة معالمة المعالمة المعالمة معالمة م

فرمولی برای یافتن سریع اعداد مثلثی، مربعی و مخمسی

حالا که الگوی بالا رو پیدا کردیم، بهراحتی میتونیم مثلاً نهمین عدد مربعی رو پیدا کنیم. برای این کار کافیه در این رابطه به جای مربع عدد ۹ رو قرار بدین: حالا بریم سراغ اعداد مخمسی: راستش اولش نمیخواستم رابطهی اونا رو بگم تا خودتون پیدا کنید: ولی دلم نیومد! خواهشم از شما اینه که یه کم تلاش کنید تا خودتون اون رو کشف کنید. اگه نتونستید، من کمکتون میکنم. ۲ جب حالا دیگه میتونید: یه کم تلاش کنید، مطمئنم که ازش لذت میبرید.

فنون شمارش

چگونه بدون شعارش بشماریم؟

Dr Q

در این قسمت میخوام شما رو با یه قسمت مهم در ریاضی آشنا کنم که خیلی خاصیت داره!

انشاءالله در سالهای بعد در مقاطع بالاترو دانشگاه این بحث رو بیشتریاد میگیرید. اسم این قسمت رو گذاشتم «چگونه بدون شمارش بشماریم.» ریاضیدانها به این بخش ریاضی میگن «ترکیبات»؛ ولی فیلی از رانشهوهای کورن به این بفش میکن «مردهشور ترکیبش رو بیرها» برفلاف فیلی ریکه از پرنریاتی که تا فالا فوندین، این بفش ریاضی فیلی به درد بفوره، اگه بخوام خیلی ساده شما رو متوجه این بخش از درسمون کنم، باید بگم که در این بخش میخوایم به این سؤال اساسی پاسخ بدیم: «چندتا؟»

به بچه هم که میگی دوستت دارم، سریع برمیگرده میگه: «چندتا؟»

به چند حالت میشــه از شــهر A به شــهر B رفت؟ چندتا عدد هفترقمی خوشیمن وجود داره؟ به چند حالت میشــه کتری و قوری جهاز حنا دختری در مزرعه رو خرید؟ با پیراهن و شــلوارهایی که دارین، به چند حالت میتونید تیپ بزنید و برید مهمونی؟ در شــکل دادهشــده چند مربع وجود داره؟ به چند حالت میشه...؟ چندتا...؟

8



<u>ئەمتنامە</u> ھوش كىپلكس نەم

میمن ۲۰ دنیالهی عددها (مسائل نوع ۳)

در سؤالات این مبحث، چند دنباله با هم در یه جدول یا زیر هم به شما داده میشه. شما باید با توجه به نظم موجود، عددهای موردنظر رو پیدا کنید. توجه کنید برای حل این مسائل، اغلب نیازه که بین عددها بیشتر از به رابطه پیدا کنید.

?

? ۲F

💡) پرسشهای چندگزینهای

در سؤالهای ۲۲۱۵ تا ۲۲۴	۲. بهجای علامتهای سؤال کدام	عددها قرار میگیرد؟						
				9.5	FA	۲۴	١٣	
14.50	18, 40	18,80						
18, V (f	τι, ν (۵			٨۴	**	?	9	
				۲۴۳	A1	TV.	4	
TFT, VT(1	FAF, OF (T	145. 11 (1						2. 4
24. 54 (4	148, 11 (0			?	198	?	۳۶)
YTTY.			t	VF	FT	TT	115	5
22,14(1	۲۸ , ۱۶ (۲	YX , 17 (T					2	
24.12(4	TA , TF (D			٨T	AF	۳.		
ALTT.				19	?	FF	۵۳	
٧٢, ٣۶ (١	45, 2. (1	YT. TF (T			?	44		e e
14. 26 (4	۸۱, ۴۲ ۵۵			۵۸	2	~~	1-9	2
.****				?	FT	15	v	
242-112 (1	tft, 1tf (t	222.114 (2		?	AT	19	11	
140,114 (4	۲۴۵,۱۲۰ (۵			•2		14		
.***-			?	94	19	۲۷	11	
TY , AY (1	71, 11(1	TO, NO (T	171	٨.	?	T1	117	
20, 44 (4	۲۷ , ۸۹ (۵		353		*	1.1		
TTTI.				11	m	?	4	v
84. 20. 11(1	80.TV.11(T	51, 14, 11 (1		۵١	54	rr	?	
88, TY, 10 (F	۱۲۶,۱۱,۱۸ (۵			59	?	TA	TT	
					•			
.7777	_		m	۳۷	79	١٣	۱۵	
78.112.110.26.(1	۶.۳۰,			**	*4			

FF

?

1. 0. T. 10. 1T. VO (T V. TO. T., 10., 14V, VTO (T V. TO. TT. 180.18T. A10 (F 6. T., 11. YT, Y., TA. (6

3 (3)

بخش سوم | فوش ریاضی و محاسباتی

TTTT

0.T.1-, Y.10.1T() Y. 10. 17. T. . 1V. TO (T Y, 10, 17, 71, 14, 79 (* 0.T.1 .. A. 10. 11 (F V. F. 17. 9. 1V. 1F (Q

TTTF

1 T ... 10. T .- T () 1 ... , 4 ... + 4. 9. + (1 1 T ... 1 ... 0.1(" 1 ..., 10. 10. 7. -1(4 D+, F+, T+, 1+, 0 (D

11	15	-19	11	: 1 ¥:	34
17	14.1	- 11	18	4	11
Α.	۵	١٣	3+	16	10
?	?	?	?	?	?
1	۲	Å	۳۲	۳۶	
1		٨		۳۶	
94	15	١٣	٣	-1	
۷	40	۴.	۲۰۰	۲-۵	
?	?	?	2	2	

مبحث ١٥٢ محاسبات عردى

در این نوع از سؤالات، به شکل یا جدول به شما داده میشه که داخل اون چندتا عدد نوشته شده. به ارتباط بین این اعداد وجود داره که شها باید این ارتباط رو کشف کنید. بعد براساس این ارتباط، عددی رو که در شکل مجهوله پیدا کنید. حواستون باشه که ممکنه به جای اعداد، حروف الفبا داخل شــکل نوشــته شـده باشــه که باز هم بين اون حروف ارتباطي هسـت که بايد پيدا بشه به مثال هاي زير دقت كنيد تا با اين مبحث بهتر أشنا بشيد.

مثال) کدام گزینه جایگزین مناسبی برای علامت سؤال است؟ 910(1 TO (T 1100 109 (4 یاسخ: گزینهی (۱) با توجه به شکل باید بین اعداد نوشتهشده در هر ربع دایره، ارتباطی باشد. در ربع دایرهی بالا و سمت چپ شکل داریم: $(T+T)^T = \Delta^T = T\Delta$ در بقیهی قسمتها تیز داریم: $(1\Delta + P)^T = T1^T = FF1$ $(1 + Y)^{T} = 1Y^{T} = TA9$ یس در قسمت مجهول داریم: مثال) کدام گزینه جایگزین مناسبی برای علامت سؤال است؟ 79 10 (1 ۳۷ (۲ F1 (" FY (F



 $(17+17)^{T} = (7\Delta)^{T} = 97\Delta$

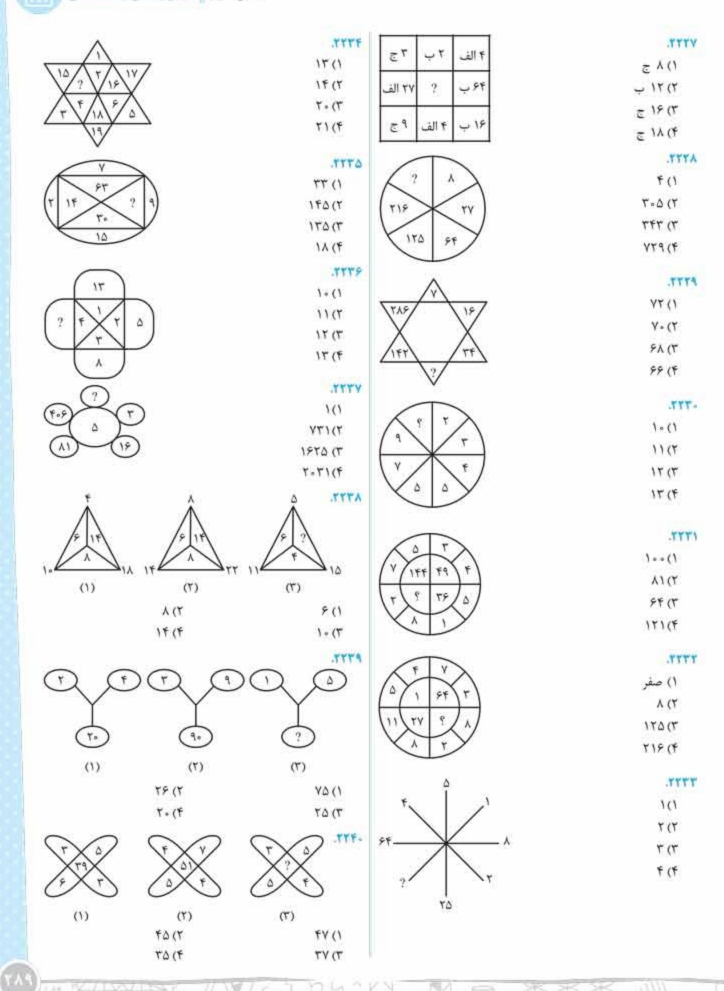


م میلکس نهم



0 0

یاسخ: گزینهی (۳) $(0 \times T) + F = 19$ رابطهی موجود بین عددهای شکل (۱) به اینصورت است: $(9 \times f) + \Delta = fq$ این قاعده در شکل (۳) نیز برقرار است؛ یعنی: $(Y \times \Delta) + 9 = \1 یس در شکل (۲) به جای علامت سؤال، باید عدد ۴۱ قرار دهیم؛ زیرا: مثال) کدام گزینه جایگزین مناسبی برای علامت سؤال است؟ (avr) 114(1 17 - (1 150(5 14.14 یاسخ: گزینهی ۲۱ به شــکلهای (۱) و (۲) دقت کنید. قاعدهای که در این شـکلها وجود دارد این است که حاصل ضرب سـه عدد بالای دایره بهعلاوهی حاصل ضرب سه عدد پایین دایره برابر با عدد داخل دایره است؛ یعنی: $(1) \quad (1) \quad (1)$ (Υ) (۲) شکل (۲): شکل (۲): شکل (۲) $(f \times T \times \Delta) + (V \times T \times \Delta) = VT_*$ پس در شکل (۳) برای مقدار مجهول داخل دایره داریم: مثل) کدام گزینه جایگزین مناسبی برای علامت سؤال است؟ 00 TT Fo ۵ ٢ F (T r (r 114 یاسخ: گزینهی ۴۱ به ستونهای دوم و سوم از سمت چپ جدول نگاه کنید. برای اعداد هر ستون قاعدهی زیر وجود دارد: عدد اول ستون = عدد چهارم ستون - عدد سوم ستون + عدد دوم ستون ۱ = ۲۲−۲۲ : ستون دوم ۲=۴۰+۵-۴۳: ستون سوم Y + 1 - Y = Yیس در ستون اول داریم: بنابراین به جای علامت سؤال عدد ۲ قرار می گیرد. ؟) پرسشهای چهارگزینهای در سؤالهای ۲۲۲۵ تا ۲۲۹۳، کدام گزینه جایگزین مناسبی برای علامت سؤال است؟ TTTF. TTTA 11 10 1 - (1 ۵ 11(1 ۵ 80 9 (1 5 (5 507 104 TOF (7) 11) (7)



1010

بخش سوم 🛛 موش ریاضی و مطلسیاتی

مرقع مشتار ... هوش کمپلکس نهم

کفایت دادههای مسئلههای مربوط به سن (مسائل نوع ۱)

هر کدام از سؤالهایی که در ادامه به شما داده میشه شامل یک جمله یا سؤال و بهدنبال اون دو گزاره است که با الف و ب نامگذاری شده اند. شما باید مشخص کنید که آیا اطلاعات داده شده در یکی از گزارهها یا هر دوی اونا برای پاسخ به سؤال داده شده کافیه یا نه. هر دو گزاره رو به دقت بخونید: - اگه اطلاعات گزاره ی الف به تنهایی برای پاسـخ به ســقال کافیه، درحالی که اطلاعات گزاره ی ب به تنهایی برای پاسـخ به ســقال کافی نیست، گزینه ی ۱ رو انتخاب کنید.

مبحت ١٢٧

- اگه اطلاعات گزارهی ب به تنهایی برای پاســخ به ســـوّال کافیه، درحالی که اطلاعات گزارهی الف بهتنهایی برای پاســخ به ســـوّال کافی نیست، گزینهی ۲ رو انتخاب کنید.
 - اگه اطلاعات موجود در هر یک از گزارههای الف یا ب بهتنهایی برای پاسخ به سؤال کافیه، گزینهی ۳ رو انتخاب کنید.
 - اگه اطلاعات موجود در هر دو گزارهی الف و ب با هم برای پاسخ به سؤال کافی نیست، گزینهی ۴ رو انتخاب کنید.
 - اگه اطلاعات موجود در هر دو گزارهی الف و ب برای پاسخ به سؤال لازمه، گزینهی ۵ رو انتخاب کنید.

우) پرسشهای چندگزینهای

در سؤالهای ۲۴۵۵ تا ۲۴۵۷، مشخص کنید که آیا اطلاعات دادهشده در یکی از گزارهها یا هر دوی آنها برای پاسخ به سؤال دادهشده کافی است یا خیر؟

۲۴۵۵. سونیا در حال حاضر چند سال دارد؟ الف) سن سونیا در حال حاضر ۵ برابر سن دانا است. ب) ۵ سال قبل سن سونیا ۲۵ برابر سن آن زمان دانا بود. ۱) گزارهی الف بهتنهایی برای پاسخ به سؤال گافی است، درحالی که گزارهی ب بهتنهایی برای پاسخ به سؤال کافی نیست. ۲) گزارهی ب بهتنهایی برای پاسخ به سؤال کافی است، درحالی که گزارهی الف بهتنهایی برای پاسخ به سؤال کافی نیست. ۳) هر کدام از گزارههای الف یا ب بهتنهایی برای پاسخ به سؤال کافی است. ۴) هر دو گزاره الف و ب برای پاسخ به سؤال کافی نیست. ۵) هر دو گزارهی الف و ب برای پاسخ دادن به سؤال لازم است. ۲۴۵۶. میانگین سن کارمندان یک اداره ۳۰ سال است. در سال بعد، ۱۰ کارمند بازنشسته خواهند شد. میانگین سن کارمندان در سال بعد چند سال خواهد بود؟ الف) سن بازنشستگی ۶۰ سال است. ب) ۵۰ کارمند در این اداره مشغول به کار هستند. ۱) گزارهی الف به تنهایی برای پاسخ به سؤال کافی است، درحالی که گزارهی ب به تنهایی برای پاسخ به سؤال کافی نیست. ۲) گزارهی ب بهتنهایی برای پاسخ به سؤال کافی است، درحالی که گزارهی الف بهتنهایی برای پاسخ به سؤال کافی نیست. ۳) هر كدام از گزاردهای الف و ب به تنهایی برای پاسخ به سؤال كافی است. ۴) هر دو گزاره الف و ب برای پاسخ به سؤال کافی نیست. ۵) هر دو گزاره الف و ب برای پاسخ به سؤال لازم است. ۲۴۵۷. دریا، دو برابر صدف سن دارد. اختلاف سنی آنها چند سال است؟ الف) ۵ سال بعد. نسبت سن آنها ۹ به ۵ خواهد بود. ب) ۱۰ سال قبل نسبت سن آنها ۳ به ۱ بوده است. ۱) گزارهی الف بهتنهایی برای پاسخ به سؤال کافی است، درحالی که گزارهی ب بهتنهایی برای پاسخ به سؤال کافی نیست. ۲) گزارهی ب بهتنهایی برای پاسخ به سؤال کافی است، درحالی که گزارهی الف بهتنهایی برای پاسخ به سؤال کافی نیست. ۳) هر کدام از گزارههای الف یا ب بهتنهایی برای پاسخ به سؤال کافی است. ۴) هر دو گزاره الف و ب برای پاسخ به سؤال کافی نیست. ۵) هر دو گزارهی الف و ب برای یاسخ به سؤال لازم است.

مراق متتنا 👝 ھوش كىيلكس تھم

میں ۱۳

میکن تفقیقات علمی ثابت کرده، کسایی که صبحها یک لیوان قهوه و شبها قبل از غواب یک لیوان شیر می فورن، در مهموع یک لیوان شير و يک ليوان قهوه غورده اندا ترکیب: قاعده یا قانونی است که ما رو قادر میکنه تا نسبت دو یا چند ماده با قیمت یا درصد مشخص رو طوری پیدا کنیم که با ترکیب اونا با هم مخلوطي با قيمت يا درصد موردنظر ساخته بشه. قيمت ميانگين: قيمت يک واحد از مخلوط بهدست آمده، قيمت ميانگين ناميده ميشه. قواعد ترکیب: اگر دو ماده با هم مخلوط بشن، آنگاه: قیمت میانگین – قیمت مادهی گران تر _ مقدار مادهی ارزان تر قیمت مادهی ارزان تر – قیمت میانگین مقدار مادهی گران تر که می توان اون رو به صورت زیر نمایش داد: قيمت يك واحد قيمت يک واحد از مادەي ارزانتر از مادهی گران تر (c) (d) قىمت ميانگين (m) (d-m) -(m-c) بنابراین نسبت مقدار مادهی ارزانتر به مقدار مادهی گرانتر برابر است با: d-m_ مقدار ماده ی ارزان تر m-c مقدارماده ی گران تر

ف رض کنیے ظرف ی داریے که x واحد از مایعی در اون وجود دارہ. Y واحد از این مایع رو خارج کردہ و به جای اون آب میریزیم. بعد n آل n yاز nبار تکرار کردن این کار، مقدار خالص مایع درون ظرف برابر $((-\frac{y}{x}) \cdots \times (\frac{y}{x} - 1) \times (x - 1) \times (x - 1)$ واحد است.

우) پرسشهای چهارگزینهای

۲۶۱۲. ظرفی داریم که ۳ قسیمت آن از آب و ۵ قسیمت آن از شیربت پر شده اسیت. چه مقدار از این مایع خالی شود و با آب جایگزین شود تا داخل ظرف به نسبت نصف به نصف آب و شربت داشته باشیم؟ 1 (4 -0 ۲۶۱۳. مقداری چای به قیمت هر کیلو ۱۲۶ هزار تومان و هر کیلو ۱۳۵ هزار تومان با نوع ســومی از چای به نســـبت ۱ به ۱ به ۲ مخلوط شدهاند. اگر قیمت چای مخلوطشده هر کیلو ۱۵۳ هزار تومان باشد، قیمت هر کیلو چای نوع سوم چقدر است؟ ۲) ۱۷۰ هزار تومان ۱) ۵۰/۵۰ هزار تومان ۴) ۱۸۰ هزار تومان ۳) ۵۰ / ۱۷۵ هزار تومان ۲۶۱۴. ظرفی داریم که در آن دو نوع مایع A و B به نسبت ۷ به ۵ وجود دارد. اگر ۹ لیتر از این مایع را خارج کنیم و با مایع B پر کنیم. نسبت مايع A به B ، Y به ۹ می شود. در ابتدا چند ليتر مايع A در ظرف وجود داشته است؟ TACE 4114 1.1 1.(1 ۲۶۱۵، شیرفروشی دو بطری شیر دارد. ۲۵٪ بطری اول آب و بقیهی آن شیر است. ۵۰٪ بطری دوم نیز آب است. این شیرفروش باید چه میزان از هر بطری را با هم مخلوط کند تا ۱۲ لیتر شیر داشته باشد که نسبت آب به شیر آن ۳ به ۵ باشد؟ ۲ (۴ لیتر، ۵ لیتر ۲) ۶ ليتر، ۶ ليتر ۲) ۵ لستر، ۷ لستر ۴ اليتر، ۸ ليتر ۲۶۱۶. یسک مغسازه دار می خواهسد دو نوع حبوبات به تر تیب به قیمت هر کیلو ۱۵ و ۲۰ هزار تومان را با هم تر کیب کند تا مخلوطی با قیمت نهایی هر کیلو ۵۰/۱۶ هزار تومان بهدست آورد. او باید این دو نوع حبوبات را با چه نسبتی با هم ترکیب کند؟ Yu D(F TA V(T Va D(Y Y & T (1 ۲۶۱۷. یک شــیرفروش متقلب ادعا کرد که شــیر خود را با قیمت خرید می فروشــد، اما او شیر را با آب مخلوط کرد و ۲۵٪ سود برد. چند درصد شير فروختهشده آب بوده است؟ 8-1%.(1 TO% (F r . 7. (r F. 7. (1 ۲۶۱۸. چند کیلوگرم شـــکر به قیمت هر کیلو ۹ هزار تومان باید با ۲۷ کیلوگرم شـــکر به قیمت هر کیلو ۷ هزار تومان مخلوط شـــود تا با فروش شکر مخلوط به قیمت هر کیلو ۹۲۴۰ تومان ۱۰ درصد سود کنیم؟ 5× (٣ FT (F FY (Y 58(1 ۲۶۱۹. ظرفی حاوی ۴۰ لیتر شیر داریم. ۴ لیتر از این ظرف را خالی میکنیم و با آب پر میکنیم. این کار را دو بار دیگر نیز انجام میدهیم. اکنون چند لیتر شیر در ظرف وجود دارد؟ 19/19 (F 71 17 TY/ 45 (T 18/ TF (1 ۲۶۲۰ یک بطری الکل ۲۰٪ داریم. بخشی از آن را با الکل ۱۹٪ جایگزین میکنیم و به الکل ۲۶٪ میرسیم. چه مقدار از الکل ۲۰٪ با الکل **۱۹٪** جایگزین شده است؟ 7) 7

راد متناسب موش كميلكس تهم



۲۶۲۲. مشــخص کنید که برنج هر کیلوگرم به قیمت ۷۲۰۰ تومان را باید با چه نســیتی با برنج هر کیلوگرم ۵۷۰۰ تومان مخلوط کنیم تا قيمت برنج مخلوط هر كيلوگرم ٢٣٠٠ تومان شود؟ FATC Da F(F T ~ T (T Tw 1(1 ۲۶۲۳. یسبک چایفسروش باید چای به قیمت هر کیلوگرم ۶۰۰۰۰ تومان و چای به قیمت هر کیلوگرم ۶۵۰۰۰ تومان را با چه نسسبتی با هم مخلوط کند تا با فروش چای مخلوط به قیمت هر کیلوگرم ۶۸۲۰۰ تومان ٪۱۰ سود کند؟ Q & F(F F2 T(T 0 ~ r (r T4 T(1 ۲۶۲۴. قیمت برنج نوع ۱ هر کیلوگرم ۱۵۰۰۰ تومان و قیمت برنج نوع ۲ هر کیلوگرم ۲۰۰۰۰ تومان است. اگر برنج نوع ۱ و ۲ را به نسبت ۲ به ۳ با هم مخلوط کنیم، قیمت هر کیلو برنج مخلوط چند تومان است؟ 190 ... (4 19 --- (" 110 -- (1 11 (1 ۸ لیتر از شربت یک بشکه را خالی میکنیم و به جای آن آب میریزیم. این کار را سه بار دیگر نیز انجام میدهیم تا نسبت شربت بشکه به آب آن ۱۶ به ۶۵ شود. در ابتدا چه مقدار شربت در بشکه وجود داشته است؟ ۴۲ (۴ ۳) ۳۲ ليتر ۲) ۲۴ ليتر () ١٨ ليتر ۲۶۲۶. بازرگانی ۱۰۰۰ کیلوگرم شـــکر داشــت. از فروش بخشی از آنها ٪۸ ســود و از فروش بقیهی آنها ٪۱۸ سود کرد. او در کل از فروش شکرهایش ۱۴٪ سود کرد. این بازرگان چه مقدار از شکرها را با سود ۱۸٪ فروخته است؟ ۴) ۲۴۰ کیلوگرم ۲) ۵۶۰ کیلوگرم ۳) ۶۰۰ کیلوگرم ۱) ۴۰۰ کیلوگرم

مبعدها معدها

منظور از قاعدهی زنجیرهای در اینجا، استفاده از ویژگی نسبتهای مستقیم و معکوس در حل سؤالهاست. بله در اینجا هم ما بیشتر در مورد کار با هم صحبت خواهیم کرد؛ خودتون هم میدونید که کار با کار فرق میکنه. مثلاً من فورم یه مثلي رارم كه ميكم آرم ++٨ تا بشقاب بشوره وليكير به رونه قابلمه سوفته نيفتها 🚹 نسبت مستقيم زمانی گفته میشه دو کمیت با هم نسبت مستقیم دارن که با افزایش (یا کاهش) یکی، اون یکی هم دقیقاً به همون نسبت افزایش (یا كاهش) پيدا كنه. براي مثال قيمت، نسبت مستقيمي با تعداد كالا داره. (هرچه تعداد كالاها بيشتر، قيمت اونا هم بيشتر) 🛐 نسبت عکس (معکوس) زمانی گفته میشه دو کمیت با هم نسبت عکس (معکوس) دارن که با افزایش (یا کاهش) یکی، اون یکی دقیقاً به همون اندازه گاهش (یا افزایش) داشته باشه. برای مثال زمان پیمودن مسیری مشخص با ماشین با سرعت اون رابطهی عکس داره. (هرچه سرعت بیشتر باشه، زمان بيمودن مسير مشخص كمتره) در حل مسئلهها با استفاده از قاعدهی زنجیرهای، دادههای سؤال رو با خواستههای مسئله مقایسه می کنیم و مشخص می کنیم که این دادهها با خواستههای مسئله نسبت مستقیم دارند یا معکوس؛ سپس دادههای سؤال رو زیر هم مینویسیم و جلوی هر یک، مقدار مربوط به هر کدام رو مینویسیم. بعد از اون با توجه به اینکه نسبت مستقیم یا معکوس دارند، مقدارهای دادهشده یا عکس اونارو در هم ضرب میکنیم. مال) در یک مزرعه. ۴۰ گاو در مدت ۴۰ روز ۴۰ کیسه سبوس را میخورند. یک گاو در مدت چند روز یک کیسه سبوس را میخورد؟ -- (r 1. (4 F= (T 10 پاسخ: گزینهی ۳۱ تعداد گاوها با تعداد روزها نسبت عکس دارد (گاو کمتر، روزهای بیشتر) و تعداد کیسههای سبوس با تعداد روزها نسبت مستقیم دارد (کیسه ی سبوس کمتر، روزهای کمتر) تعداد روزهایی که یک گاو، یک گیسه سبوس را میخورد، x در نظر میگیریم.

بخش سوم 🛛 عوش ریاضی و محاسباتر

نمی دونم پرا با شنیدن واژهی زنمیری یاد کارتون «افسانه ۳ برادر» می افتم. فدا شاهده من هتوزم نمی دونم پرا اینقدر صدا و سیما به این مهموعه علاقه مند بود. فود ما وقتی گروه سنی الف بودیم، عروسکی این داستان رو برامون پفش می کردن، گروه سنی دال که شدیم، انیمیشنش در اومد و هی چند سال از تلویزیون پفش شد، دانشهو هم که بودیم فیلمش در اومد. فدا شاهده من که تا الان هم نفهمیدم مشکل این سه برادر با سائوسائو چی بود. آکه کسی فهمید لطفاً من رو هم از تاریکی های قلمت نهات بره تا به صورت یک دیوانه ی زنیدی در نیومهم م.

🔇 پرسشهای چندگزینهای

ان

اعت کار این مخزن را یک روزه خالی میکنند؟	ی میکنند. ۴ پمپ با روزی چند س	، ساعت کار، مخزنی را در ۲ روز خال	۲۶۲۷. سه پمپ با روزی ۸
		1 - (٢	
		سیمی d تومان باشد، قیمت y متر	
<u>yd</u> (f		xd (Y	
۱۰ تا از این ماشینها در مدت ۴ دقیقه با همان	هر دقیقه ۲۷۰ بطری تولید کنند.	مشابه می توانند با آهنگ ثابتی در	۲۶۲۹. شـــش ماشـــين
			آهنگ می توانند چند بطر
۱۰۸۰= (۴	YY+ = (7	۱۸۰ = ۲	Str (1
بز ۲۵ نفر این قلعه را ترک میکنند. آذوقهی	۴۵ روز کافی اســت. بعد از ۱۰ رو	ِ قلعهای برای ۱۵۰ نفر و در مدت ۵	۲۶۳۰. آذوقهی موجود در
		ساکنان قلعه کافی است؟	باقیماندہ برای چند روز
۵۴ (۴	۴۲ (۳	rv 1/r (r	۲۹ <u>٦</u> (۱
فر با روزی ۶ سساعت کار کردن این جاده را	مدت ۱۲ روز تعمیر میکنند. ۳۰ ن	ســـاعت کار کردن جادهای را در	۲۶۳۱. ۳۹ نفر با روزی ۵
			چند روزه کامل میکنند؟
16 (*	14 (7	17 (7	1.(1
	ر را در چند روز کامل میکند؟	در ۱۰ روز کامل میکند. او کل کار	۲۶۳۲ فردی 👗 کاری را
v ' (f		۶ (۲	
		بزمینی ۶۰۰ تومان باشد، ۲۰۰ گرم	
۷۲ - ۲	58= (2	54+(1	۴۸-(۱
۲ دور بچرخد، چرخ بزرگ تر چند دور می چرخد؟	گیر افتادہ است. اگر چرخ کوچک تر ۱	ده در چرخ بزرگ تری با ۱۴ چرخدنده ٔ	۲۶۳۴. چرخی با۶ چرخدنا
f9 (f	17 (7	٩ (٢	* (1
د روز میتواند یک خانهی عنکبوتی بسازد؟			۲۶۳۵. اگر ۷ عنکبوت در
f9 (f	۷ (۳	$\frac{v}{r}$ (r	10
یک ساختمان ۲۸/۷۵ متر باشد. بلندی این	است. در همین شرایط اگر سایهی	ب پرچم ۵ / ۱۷ متری، ۲۵ / ۴۰ متر	۲۶۳۶. سیایهی یک چو
			ساختمان چند متر است؟
۲۱/۲۵ (۴	14/0 (5	17/0(1	1.(1

ب) تبدیل متر بر ثانیه به کیلومتر بر ساعت:

و نکات مربوط به سرعت در قطارها

مسئلههای مربوط به سرعت سرعت، نسبت تغییرات مکان به زمانه؛ بنابراین با مکان و زمان مرتبطه و از رابطهی x = x بهدست میاد. واحد سرعت با توجه به واحد مکان و واحد زمان سنجیده میشه و میتونه متر بر ثانیه (m) یا کیلومتر بر ساعت (km) باشه. این واحدها قابل تبدیل به یکدیگرند؛ s

اما توجه کنید که واحد استاندارد سرعت، متر بر ثانیه است. زمان×سرعت=مسافت و مسافت = زمان و مسافت = سرعت اگه نسبت سرعت A به سرعت a، B به b باشه، نسبت زمان هایی که هر کدوم از اونا مسافت یکسانی رو طی می کن، + به + یا b به a است. فرض کنید شــخصی مســافتی رو با ســرعت x کیلومتر بر ســاعت و مسافتی برابر با همون مسافت قبلی رو با سرعت y کیلومتر بر ساعت

می پیماید؛ بنابراین سرعت متوسطی که با اون کل مسیر رو طی میکنه، ۲xy کیلومتر بر ساعته. و تبديل واحدهاي سرعت

الف) تبدیل کیلومتر بر ساعت به متر بر ثانیه: برای تبدیل کیلومتر بر ساعت به متر بر ثانیه باید به این نکته توجه کنید که هر کیلومتر برابر ۱۰۰۰ متر و هر ساعت برابر ۳۶۰۰ ثانیه است؛ پس: $a \frac{km}{h} = a \frac{km}{h} \times \frac{1 + \cdots + m}{1 + km} \times \frac{1 + h}{r_{F + \cdots + S}} = a \times \frac{1 + m}{r_{F}} = (a \times \frac{\Delta}{1 + \lambda}) \frac{m}{s}$

$$a\frac{m}{s} = a\frac{m}{s} \times \frac{1}{1+s} \frac{1}{m} \times \frac{1}{1+s} \frac{1}{m} \times \frac{1}{1+s} = a \times \frac{1}{1+s} = (a \times \frac{1}{\Delta})\frac{km}{h}$$

در حل مسئلههای مربوط به سرعت به واحدهای سرعت، مسافت و زمان دقت کنید. اگه سرعت بر حسب کیلومتر بر ساعت بود، مسافت باید بر حسب کیلومتر و زمان بر حسب ساعت باشه و اگه سرعت بر حسب متر بر ثانیه بود، مسافت باید بر حسب متر و زمان باید بر حسب ثانیه بشه. قایق ها و جریان آب

کیلومتر بر ساعت (u+v)= سرعت جریان رو به پایین قایق کیلومتر بر ساعت (u-v)= سرعت جریان رو به بالای قایق پ) اگه سرعت جریان رو به پایین قایق a کیلومتر بر ساعت و سرعت جریان رو به بالای قایق b کیلومتر بر ساعت باشه، آنگاه داریم: کیلومتر بر ساعت (a+b) = سرعت قایق در آب آرام

اف) زمان عبور قطاري به طول L متر از روى يك پل يا از جلوى يك شـخص يا علامتي در يك مكان مشـخص، با زمان عبور قطار از مسافتی به طول L متر برابره.

ب) زمان عبور قطاری به طول L متر از کنار یک ایستگاه به مسافت b متر، با زمان عبور قطار از مسافتی به طول (L+b) متر برابره. ب) دو قطار یا دو شیء رو در نظر بگیرید که با سرعتهای ۱۱ متر بر ثانیه و ۷ متر بر ثانیه به طرف یکدیگر حرکت میکنند، به طوری متر بر ثانیه (u-v)= سرعت نسبی که u > v است؛ سرعت نسبی این دو قطار یا دو شیء برابر است با: ت) دو قطار یا دو شیی، رو در نظر بگیرید که با سرعتهای u متر بر ثانیه و v متر بر ثانیه در خلاف جهت یکدیگر حرکت میکنند. متر بر ثانیه (u+v) = سرعت نسبی به طوری که v < u است؛ سرعت نسبی این دو قطار یا دو شیء برابر است با: ے) اگه دو قطار به طول های a و b متر با سرعت های u متر بر ثانیه و v متر بر ثانیه در خلاف جهت یکدیگر حرکت کنند، آن گاه داریم: ثانیه $rac{a+b}{u+v}$ مدت زمانی که طول میکشد تا دو قطار به طور کامل از کنار یکدیگر عبور کنند

) اگه دو قطار به طولهای a و b متر با سرعتهای u متر بر ثانیه و v متر بر ثانیه در یک جهت حرکت کنند، آن گاه داریم: ثانیه $\frac{a+b}{u-v}=$ مدت زمانی که طول میکشد تا قطارِ سریع *تر* از کنار قطارِ کندتر عبور کند

بخش سوم 🛛 هوش ریاضی و مطلب اتر

؟) پرسشهای چندگزینهای

۲۶۵۴. شخصی مسافت ۶۰۰ متر در امتداد خیابانی را در مدت ۵ دقیقه می پیماید: سرعت او چند کیلومتر بر ساعت است؟ A/FM 1.15 VITIT r/811 ۲۶۵۵. هواپیمایی مسـافت مشخصی را با سـرعت ۲۴۰ کیلومتر بر ساعت در مدت ۵ ساعت طی می کند. برای پیمودن همین مسافت در مدت -1 ساعت. سرعت هواپيما بايد چند كيلومتر بر ساعت باشد؟ 8 .. (1 VY . (F 59.15 5 - + () ۲۶۵۶. اگر شیخصی به جای ۱۰ کیلومتر بر سیاعت با سرعت ۱۴ کیلومتر بر ساعت قدم بزند. ۲۰ کیلومتر بیشتر راه می رود. مسافت واقعی که او می پیماید چند کیلومتر است؟ V. (" A. CF 17 AG 0.01 ۲۶۵۷ یک قطار ۸۰٪ سریع تر از یک ماشین، مسافتی را می پیماید. هر دو همزمان از نقطهی A شروع به حرکت میکنند و پس از پیمودن ۷۵ کیلومتر بر سـاعت همزمان به نقطهی B میرسـند. در این میان قطار به مدت ۵ / ۱۲ دقیقه در ایســتگاه توقف داشته است. سرعت ماشین چند کیلومتر بر ساعت است؟ 11.0 15.0 15-15 1 .. (1 . ۲۶۵۸ سیرعت یک اتوبوس بدون در نظر گرفتن توقفها ۵۴ کیلومتر بر سیاعت و با در نظر گرفتن توقفها ۴۵ کیلومتر بر ساعت است. این اتوبوس در هر ساعت چند دقیقه توقف داشته است؟ Y . (F 11 (5 1= (1 9(1 ۲۶۵۹. مردی مسیری را در مدت ۱۰ سیاعت به طور کامل می پیماید. او نیمه ی اول مسیر را با سرعت ۲۱ کیلومتر بر ساعت و نیمه ی دوم مسیر را با سرعت ۲۴ کیلومتر بر ساعت طی میکند. کل مسیر چند کیلومتر است؟ YTF (F TTF (T TT+ (T 17+(1 ۲۶۶۰. نسبت سرعتهای دو قطار ۷ به ۸ است. اگر قطار دوم ۴۰۰ کیلومتر را در مدت ۴ ساعت بپیماید، سرعت قطار اول چند کیلومتر بر ساعت است؟ AY/D(F 14 (1 VA (Y Y+ () ۲۶۶۱. مردی ۱۶۰ کیلومتر از مسیری را با سرعت ۶۴ کیلومتر بر ساعت و ۱۶۰ کیلومتر بعدی را با سرعت ۸۰ کیلومتر بر ساعت طی میکند. سرعت متوسط او در ۳۲۰ کیلومتر اول مسیر چقدر است؟ ۲) ۳۶ کیلومتر بر ساعت ۱) ۵۵/۵۵ کیلومتر بر ساعت ۲۱(۴ کیلومتر بر ساعت ۷۱/۱۱ کیلومتر بر ساعت ۲۶۶۲. اتومبیلی با 🖧 سرعت واقعی خود مسافت ۴۲ کیلومتری را در مدت ۱ ساعت و ۴۰ دقیقه و ۴۸ ثانیه طی میکند. سرعت واقعی این اتومبیل چند کیلومتر بر ساعت است؟ 14-(1 TO (F T - (T TAT ۲۶۶۳. یک قایق می تواند با سرعت ۱۳ کیلومتر بر ساعت در آب آرام حرکت کند. اگر سرعت جریان آب ۴ کیلومتر بر ساعت باشد، چقدر طول می کشد تا این قایق ۶۸ کیلومتر همسو با جریان آب رو به پایین حرکت کند؟ ۵ (۴ ساعت ۴ (۳ ساعت ۳ (۲ ساعت ۲ (۱) ۲ ساعت ۲۶۶۴. سرعت شخصی نسبت به جریان آبی با سرعت ۲/۵ کیلومتر بر ساعت و همسو با آن برابر ۱۵ کیلومتر بر ساعت است. سرعت این شخص نسبت به جریان آب غیرهمسو با آن چقدر است؟ ۲) ۹ کیلومتر بر ساعت ۱) ۸/۵ کیلومتر بر ساعت ۴) ۱۲/۵ کیلومتر بر ساعت ۳) ۱۰ کیلومتر بر ساعت

در سوالهای این مبحث، موقعیت اولیهی یه شخص به شما داده میشه، سپس در سوال، درباره ی مسیر حرکت اون شخص توضیحاتی داده میشه و در تهایت از شما خواسته میشه که یا توجه به اطلاعات داده شده، موقعیت یا جهت تهایی شخص یا فاصله ی او تا موقعیت اولیه رو مشخص کنید. هدف از حل این نوع سوالها سنجش توانایی شما در موقعیت یابیه. برای حل این سوالها باید به جهتهای اصلی و فرعی توجه کنید. همون طور که در شکل زیر نشان داده شده، چهار جهت اصلی شمال (N)، جنوب (S)، شرق (E) و غرب (W) و چهار جهت فرعی شمال شرقی (S-E)، شمال غربی (N-W)، جنوب شوی (S-E) و جنوب غربی (N-S) داریم:



برای حل این نوع سؤالها توجه کنید که در زمان طلوع خورشید، سایه به سمت غرب و در زمان غروب خورشید، سایه به سمت شرقه. اگه شخصی رو به شمال بایسته، در زمان طلوع خورشید، سایهاش سمت چپ و در زمان غروب خورشید، سایهاش سمت راست خودش خواهد بود؛ همچنین در هنگام ظهر (ساعت ۱۲ ظهر) پرتوهای خورشید به صورت عمودی می تابند و روی خط استوا هیچ سایهای تشکیل نمیشه. در بقیهی نقاط کرهی زمین در هنگام ظهر، سایه کوتاه ترین طول خود را در کل روز دارد.

مثال مردی رو به غرب ایستاده است. او ۴۵ درجه در جهت ساعتگرد میچرخد و سپس ۱۸۰ درجهی دیگر در همان جهت میچرخد. در نهایت او ۲۷۰ درجهی دیگر در جهت پادساعتگرد میچرخد. این فرد اکنون رو به چه جهتی ایستاده است؟

۴) جنوبغربی	۳) غرب	۲) شمالغربی	۱) جنوب

یاسخ: گزینهی ۱۴۱

برای حل این سؤال از رسم شکل کمک می گیریم:

هبعث ۱۳۸

جهتياني

همان طور که در شــکل میبینید، این مرد در ابتدا در جهت بردار OA قرار دارد. با چرخش ۴۵ درجهی سـاعتگرد، در جهت بردار OB قــرار میگیـرد. بـا چرخش ۱۸۰ درجهی دیگر در جهت سـاعتگرد، در جهت بردار OC قــرار میگیرد. در نهایت با چرخش ۴۷ درجهی پادساعتگرد، در جهت بردار OD قرار میگیرد. همان طور که میبینید بردار OD جهت جنوب غربی را نشان میدهد.

مثال یک روز رایان خانه را ترک کرد و با دوچرخهی خود ۱۰ کیلومتر به سمت جنوب حرکت کرد: سپس به سمت راست پیچید و ۵ کیلومتر جلو رفت: ســـپس به ســـمت راســـت پیچید و ۱۰ کیلومتر پیش رفت و در نهایت به ســـمت چپ پیچید و ۱۰ کیلومتر دیگر دوچرخهسواری کرد. او باید چند گیلومتر دوچرخهسواری کند تا در یک مسیر مستقیم به خانه برسد؟

> ۱) ۱۰ کیلومتر ۲) ۱۵ کیلومتر ۳) ۲۰ کیلومتر ۴) ۲۵ کیلومتر یاسخ: گزینه ی ۲۰»

اگر در شکل زیر، خانهی رایان را در نقطهی A در نظر بگیریم، او با ۱۰ کیلومتر حرکت رو به جنوب، به نقطهی B میرسد با چرخش به سمت راست و ۵ کیلومتر دوچرخهسواری، به نقطهی C میرسد. با چرخش دوباره به سمت راست و ۱۰ کیلومتر دوچرخهسواری، به نقطهی D میرسد و در نهایت با چرخش به سمت چپ و پیمودن ۱۰ کیلومتر، به نقطهی E میرسد؛ بنابراین مسافتی که او باید بپیماید تا به منزل برسد، برابر است با:



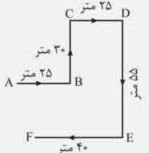




۱) جنوبغربی ۲) جنوب ۳) شمالغربی ۴) غرب

پاسخ: گزینهی ۴۱

کامران در ابتدا در نقطهی A و رو به شمال ایستاده است؛ زمانی که به سمت راست میپیچد، رو به شرق قرار میگیرد و با ۲۵ متر حرکت به نقطهی B میرسد با چرخش به سمت چپ و ۳۰ متر حرکت، به نقطهی C میرسد با چرخش به سمت راست و ۲۵ متر پیشروی به نقطهی D میرسد؛ در این نقطه رو به شرق است. با چرخش به سمت راست رو به جنوب قرار میگیرد و با ۵۵ متر قدم زدن به نقطهی E میرسد. سپس او دوباره به سمت راست میپیچد و با ۴۰ متر قدم زدن به نقطهی F میرسد در نقطهی F کامران رو به غرب ایستاده است. برای اینکه بهتر متوجه شوید شکل زیر را بررسی کنید:



مثال دانا ۲۵ متر رو به ســـمت شـــمال، جلو میرود. ســـپس او به ســـمت چپ می پیچد و ۲۵ متر قدم میزند. دوباره به سمت چپ می پیچد و ۸۰ متر قدم میزند. در نهایت او به اندازهی ۴۵ درجه به سمت راست می پیچد و به حرکت خود ادامه میدهد. دانا در نهایت رو به چه جهتی حرکت میکند؟

 ۱) شمال شرقی ۲) شمال غربی ۳) جنوب ۴) جنوب شرقی ۵) جنوب غربی یاسخ: گزینه ی ۵۱)

دانا از نقطهی A شروع به حرکت میکند با پیمودن ۷۵ متر به نقطهی B میرسد. با چرخش به سمت چپ و با پیمودن ۲۵ متر به نقطهی C میرسد. با چرخش به سمت چپ و پیمودن ۸۰ متر به نقطهی D میرسد. در نهایت با چرخش ۴۵ درجه به سمت راست به حرکت خود ادامه میدهد. همان طور که در شکل زیر می بینید، در مرحلهی آخر حرکت، دانا مسیر DE را که رو به سمت جنوب غربی است، می بیماید:



؟) پرسشهای چندگزینهای

۲۶۸۷. یک مرد رو به جنوب ایستاده است. او ۱۳۵ یادساعتگرد می چرخد و سیس ۱۸۰ درجه ساعتگرد می چرخد. این مرد در حال حاضر رو به کدام جهت ایستاده است؟ ۴) جتوبغربي ۳) جنوب شرقی ۲) شمالغربي ۱) شمالشرقي ۳۶۸۸. یک مرد رو به سمت شمال غربی ایستاده است. او ۹۰ در جهت ساعتگرد و سیس ۱۳۵ در جهت یادساعتگرد می چرخد. این مرد در حال حاضر رو به کدام جهت ایستاده است؟ ۳) شمال ۴) جنوب ۲) غرب ۱) شرق ۲۶۸۹ . رضا رو به ســــمت شــــمال غربی ایستاده است. او ۹۰ در جهت ســـاعتگرد، سپس ۱۸۰ در جهت بادساعتگرد و سپس ۹۰ در همان جهت قبلي مي چرخد. او در حال حاضر رو به كدام سمت ايستاده است؟ ۴) جنوب شرقي ٣) غرب ۲) جنوبغربی () جنوب .۲۶۹۰ احمد رو به ســمت شــرق ایستاده است. او ابتدا "۱۰۰ در جهت ساعتگرد و سپس "۱۴۵ در جهت پادساعتگرد می چرخد. او اکنون رو به كدام جهت ايستاده است؟ ۴) جنوبغربی ۳) شمال ۲) شمال شرقي شرق ۲۶۹۱. حسین شروع به حرکت در یک مسیر مستقیم رو به شرق کرد. او بعد از ۷۵ متر پیادهروی به سمت چپ چرخید و ۲۵ متر مستقیم راه رفت. دوباره به ســـمت چپ پیچید و یک مســـیر ۴۰ متری را راه رفت؛ دوباره به ســـمت چپ پیچید و یک مسیر ۲۵ متری را راه رفت. او چقدر از نقطهی شروع خود دور شده است؟ ۵) هیچکدام ۴) ۱۴۰ متر ۳) ۱۱۵ متر ۵۰ (۲) متر ۲۵ (۱ متر ۲۴۹۲. علی ۱۰ کیلومتر به ســـمت شـــمال میرود. از آنجا ۶ کیلومتر به سمت جنوب میرود؛ سپس ۳ کیلومتر به سمت شرق میرود. او در چه فاصله و جهتی از نقطهی شروع حرکت خود قرار دارد؟ ۲) ۵ کیلومتر به سمت شمالشرقی ۱) ۵ کیلومتر به سمت غرب ۴) ۷ کیلومتر به سمت غرب ۳) ۷ کیلومتر به سمت شرق ۲۶۹۳. مردی خانهاش را به قصد محل کارش ترک کرد. او به ســـمت شــرق حرکت کرد و بعد از پیمودن یک مســافت ۲۰ متری، به سمت جنوب پیچید و ۱۰ متر پیادهروی کرد. سیس او ۳۵ متر به سیمت غرب رفت و ۵ متر دیگر به سیمت شمال رفت. سپس به سمت شرق پیچید و ۱۵ متر پیادەروی کرد. قاصلەی مستقیم بین مبدأ و مقصد این مرد چند متر است؟ ۴) نمی توان تعیین کرد. ۵) هیچ کدام 1.05 A 18 () صفر ۲۶۹۴. مهدی ۲۰ متر در جهت شــمال پیادهروی کرد. ســپس به سمت چپ پیچید و ۴۰ متر پیادهروی کرد. او دوباره به سمت چپ پیچید و ۲۰ متر راه رفت. او پس از اینکه به سمت راست پیچید، ۲۰ متر دیگر راه رفت. مهدی چقدر از نقطهی شروع حرکت خود دور شده است؟ ۵) هیچکدام **ب**ته ۶۰ (۴ ۳) ۵۰ متر ٣ (٢ متر) ۲۰ متر. ۲۶۹۵. شکوفه مسافتی ۷ متری به سمت جنوبشرقی را می پیماید: سیس به سمت غرب حرکت می کند و ۱۴ متر می پیماید. از اینجا او به ســــمت شـــمالغربی میرود و ۲ متر دیگر را طی میکند و در نهایت مسافتی ۴ متری را به سمت شرق می پیماید و در آن نقطه می ایستد. نقطهی شروع حرکت او با جایی که او اکنون ایستاده، چقدر فاصله دارد؟ ۴) ۱۱ متر ١٠ (٣ in F (T ۱) ۳ متر ۲۶۹۶. مهرداد با شــروع از خانهی خود به ســمت غرب میرود. بعد از طی یک مسافت ۳۰ متری، او به سمت راست می پیچد و ۲۰ متر جلو میرود. سسیس به سسمت چپ می پیچد و ۱۰ متر حرکت میکند. او دوباره به چپ می پیچد و ۴۰ متر راه میرود، سسیس به چپ می پیچد و ۵ متر راه میرود. در نهایت او به چپ می پیچد. مهرداد در حال حاضر رو به کدام جهت است؟ ۵) غرب ۴) جنوب شرقی ٣) شرق ۲) جنوب ۱) شمال ۳۶۹۲. یک موش ۲۰ دقیقه به سمت شرق می دود، سیس به سمت راست می پیچد و ۱۰ دقیقه می دود و دوباره به راست می پیچد و ۹ دقیقه میدود؛ سسیس به چپ می پیچد و ۵ دقیقه میدود و سسیس به چپ می پیچد و ۱۲ دقیقهی دیگر میدود. در نهایت به چپ می پیچد و ۶ دقيقه مىدود. اين موش اكنون به كدام جهت ايستاده است؟ ۳) شمال ۴) جنوب ۲) غرب ۱) شرق

کر کی کشاہے جوش کمپلکس نہم

) نقشه خوائی شهر

به نظر میرسه برخی از افراد برای پیدا کردن مسیر مناسب برای رسیدن به مقصدشون از «حس جهتیابی» خوبی برخوردارن. *ولی بعضیها در این ژمینه افتضاح هستن، طوری که وقتی میفوان از گوههی بالایی برن گوههی پایینی، بایر زنّگ بژنن «اسنپ» بگیرنا* سؤالات نقشهخوانی توانایی شما رو در تصور موقعیت سهبعدی مکانی روی یک صفحهی کاغذ دوبعدی میسنجه. برای حل این سؤالها فقط کافیه خودتون رو در موقعیت مناسب در نقشه قرار بدید و در جهت مسیر درست حرکت کنید.

سؤالهای مربوط به جهتیابی (شمال، جنوب، شرق و غرب)، آسونتره؛ چون در این سؤالها بهسادگی میتونید به قطبنمای دادهشده در صفحه مراجعه کنید. سؤالات نقشهخوانی، یکی از مهمترین سؤالاتیه که برای تشخیص توانایی شما در زمینهی مسیریابی مطرح میشه. مهارت نقشهخوانی یکی از مهارتهای لازم و ضروری در بسیاری از حرفههای مهمه.

از آتش نشانها، افساران پلیس و رانندگان آمبولانس انتظار میره که بتونن ساریع ترین مسایر رو برای رسایدن به صحنه (جایی که در اون اتفاقی رخ داده) پیدا کنند. رانندگان کامیون، برفکارها، لوله کشها و… هم لازمه که بتونن کوتاه ترین مسایر رو برای انجام ساریع تر و دقیق تر کارشاون پیدا کنن؛ نجار ساختمانی باید بتونه نقشاهای ساختمان رو به خوبی بخونه و در بسیاری از حرفه های دیگه لازمه که بتونیم جهتها رو تشخیص بدیم و مسیرها رو مشخص کنیم.

در ســـوّالهای نقشـــهخوانی، معمولاً دربارهی جهت مســـیر بین دو نقطه ســـوّال میشه. همونطور که به این سوّالها پاسخ میدید، حواستون باشــه که شـــما پاید بهترین مســیر قانونی رو انتخاب کنید؛ پس به مســیرهای یکطرفه و قانونهای ترافیکی توجه کنید. موقع راهنمایی عابران پیاده یا انتخاب مسیر برای پیادهروی، لازم نیست که جریان ترافیک رو در نظر بگیرید.

با استفاده از مراحل زیر با یک روند منطقی به سؤالهای نقشهخوانی یاسخ بدید.

101 00

۱. به نقشــــه نگاه گنید: به نقشــه نگاه کنید، جای ســـاختمانها و خیابانها رو مشـخص کنید و راهنمای نقشه رو در صورت وجود بخونید. این راهنما به شما میگه که کدوم مسیر به سمت شمال میره و نمادهای دیگر موجود در نقشه رو برای شما مشخص میکنه.

۲. سسؤالها را بخوانید: سـؤالها رو بهدقت بخونید و مطمئن بشــید چیزی رو که ســؤال از شما خواسته، متوجه شدید. الان به گزینههای سـؤال نگاه نکنید و اونا رو نخونید، فقط ســؤال رو بخونید؛ در اینصورت میتونید مســیر خودتون رو روی نقشــه رســم کنید، بدون اینکه توسط مسیرهای نادرستی که در گزینهها داده شده، سردرگم بشید.

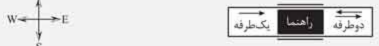
۳. به نقشـــه برگردید: اطلاعاتی رو که در مورد اون از شـــما ســوّال شــده، روی نقشــه مشخص کنید. به نام خیابانها و الگوهای ترافیکی دقت کنید.

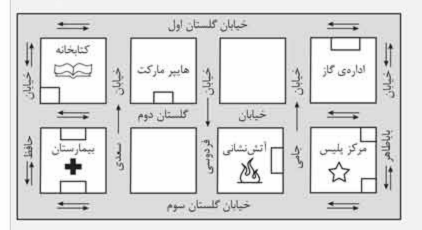
۴**. با ردیابی مسیر خود، پاسخ را مشخص کنید:** قانونهای ترافیکی رو که لازمه به یاد بیارید و پایین مسیری که انتخاب کردید، یادداشت کنید. سؤال رو دوباره بخونید. آیا سؤال رو درست متوجه شدید و پاسخ درست سؤال رو میدونید؟

۵. گزیندها را بخوانید؛ خیلی مراقب باشید، گزیندها ممکنه خیلی شبیه به هم باشن. آیا گزیندای وجود داره که دقیقا بر مسیر انتخابی شما منطبق باشه؟ بعضی از مسیرها ممکنه تقریباً روی مسیر شما منطبق باشن، اما در یک قسمت از مسیر با هم تفاوت داشته باشن؛ برای مثال زمانی که شما فکر میکنید باید به سمت جنوب بروید، مسیر در اون گزینه به سمت شمال رفته.

اگ در گزینه ها مسیری که دقیقاً روی مسیر انتخابی شـما منطبـق باشـه پیـدا نکردیـد، یـک بـار دیگـه سـؤال رو بخونیـد و دوبـاره سـعی کنیـد مسیر رو مشـخص کنیـد. بهدقـت بررسـی کنیـد کـه سـؤال از شـما چـی خواسـته. آیـا برای انتخاب مسیر خـود، جهتـهای درسـتی رو انتخـاب کردهایـد؟

در ادامه، یک نقشه به شما داده شده و به دنبال اون سؤالهایی مطرح شده که از شما میخواد با توجه به این نقشه، در هر مورد بهترین مسیرها رو مشخص کنید. بعد از هر سؤال، توضیحاتی آورده شده و به شما نشون میده که چگونه یا استفاده از مراحل بالا میتونید به پاسخ درست برسید. مثال نقشهای زیر بخشها از یک شهر را نشهان میدهد که در آن برخی از مکانهای عمومی نیز قرار دارد. هر یک از مربعها در این نقشه، نشهان دهندهی یک سهاختمان در شهر است. نام خیابانها نیز نوشته شده است. اگر بعد از نام خیابان فقط یک فلش وجود داشهت، به این معنی اسهت که خیابان یک طرفه اسهت و جهت حرکت آن، در مسیر فلش است و اگر بعد از نام خیابان دو فلش کنار هم و در جهتهای مخالف بود، یعنی این خیابان دوطرفه است و میتوان در هر دو جهت آن حرکت کرد. با توجه به این نقشه به سؤالهای ۱ تا ۴ پاسخ دهید.





۱. کوتاهترین مسیر قانونی برای رفتن از آتشنشانی به در ورودی بیمارستان در خیابان گلستان سوم کدام است؟ ۱) به سمت جنوب در خیابان جامی، سپس به سمت غرب در خیابان گلستان دوم، سپس به سمت شمال در خیابان فردوسی و درنهایت به سمت غرب در خیابان گلستان سوم ۲) به سبعت شبهال در خیابان جامی، سبیس به سبعت غرب در خیابان گلستان دوم، سیس به سمت جنوب در خیابان سعدی و در نهایت به سمت غرب در خیابان گلستان سوم ۳) به سـمت شـمال در خيابان جامي، سـيس به سـمت غرب در خيابان گلسـتان دوم، سيس به سمت جنوب در خيابان فردوسي و درنهایت به سمت غرب در خیابان گلستان سوم ۴) به سمت شمال در خیابان جامی، سپس به سمت غرب در خیابان گلستان اول، سپس به سمت جنوب در خیابان حافظ و درنهایت به سمت شرق در خیابان گلستان دوم یاسخ: گزینهی ۳۱ با توجه به مراحل گفته شده برای نقشه خوانی، پاسخ مثال را پیدا می کنیم. ۱. به نقشمه نگاه کنید: توجه کنید که بعضی از خیابانها یکطرفه هسمتند و اجازهی تردد از دو طرف آنها وجود ندارد؛ مشمخص کنید جهت شما اکنون به سمت شمال، جنوب، شرق یا غرب است. آیا نام ساختمانها مشخص شده است؟ ۲. سـؤال را بخوانید؛ به کلمات کلیدی و جهتها دقت کنید. مثلا در این مثال چیزی که مهم اسـت، کوتاهترین مسـیر قانونی اسـت. به یاد داشته باشید که نقطهی شروع حرکت باید از ایستگاه آتشنشانی باشد. بیمارستان دو در ورودی دارد، یکی در خیابان گلستان دوم و دیگری در خیابان گلستان سوم. سوال از شما میخواهد که کوتاهترین مسیر قانونی برای رفتن از ایستگاه آتشنشانی به در ورودی بیمارستان در خیابان گلستان سوم را مشخص کنید.

۳. به نقشه برگردید؛ مشخص کنید ورودی ایستگاه آتش نشانی در کدام خیابان است. ورودی ایستگاه در خیابان جامی بین خیابان گلستان دوم و سوم است. خیابان جامی یک مسیر یک طرفه به سمت شمال است. از شما خواسته شده که به در ورودی بیمارستان در خیابان گلستان سوم، بین خیابان سعدی و حافظ بروید. خیابان حافظ یک خیابان دوطرفه است، اما خیابان سعدی یک خیابان یک طرفه به سمت شمال است. برای رفتن به خیابان گلستان سوم باید به سمت جنوب حرکت کنید. اگرچه خیابان حافظ یک خیابان دو طرفه است، اما آگر از جنوب بیاییم، مسیر طولائی می شود. خیابان فردوسی یک خیابان یک طرفه رو به جنوب است و بهترین مسیر برای رفتن به سمت جنوب.

۴. با ردیایی مسیر خود پاسخ را مشخص کنید؛ پس از بررسی دقیق، متوجه میشوید که کوتاهترین مسیر قانونی این است که از ورودی ایستگاه آتشنشانی در خیابان جامی شروع کنید و با حرکت به سمت شمال به خیابان گلستان دوم بروید؛ سپس به سمت غرب حرکت کنید تا به خیابان فردوسی برسید. بعد از آن در خیابان فردوسی به سمت جنوب حرکت کنید و به خیابان گلستان سوم برسید. در نهایت در خیابان گلستان سوم به سسمت غرب حرکت کنید و به ورودی بیمارستان برسید. اکنون این سؤال را دوباره بخوانید. شما کوتاه ترین مسیر قانونی برای رفتن از ایستگاه آتشنشانی تا ورودی بیمارستان در خیابان گلستان سوم را پیدا کردهاید.

۵. گزینه از ابخوانید؛ گزینهی ۳ با مسیری که شیما انتخاب کرده اید، مطابقت دارد. اما برای اینکه مطمئن شوید، گزینه ای دیگر را نیز بررسی کنید. گزینهی ۱ درست نیست؛ زیرا شیما نمیتوانید به طور قانونی در خیابان جامی به سمت جنوب حرکت کنید. گزینه ی ۲ به مسیر انتخابی شیما نزدیک است، اما زمانی که شیما را به حرکت به سیمت جنوب درکت کنید. گزینه ی ۲ به مسیر انتخابی شیما نزدیک است، اما زمانی که شیما را به حرکت به سیمت جنوب در کیابان سعدی راهنمایی می کند، یک مسیر ۲ به مست جنوب در کنان سعدی راهنمایی می کند، یک مسیر غیر قانونی را نشان می دهد؛ زیرا گردانی که شیما را به حرکت به سیمت جنوب در خیابان سعدی راهنمایی می کند، یک مسیر غیرقانونی را نشان می دهد؛ زیرا خیابان سعدی راهنمایی می کند، یک مسیر شما خیرقانونی را نشان می دهد؛ زیرا خیابان سعدی یک خیابان یک طرفه رو به شمال است. گزینه ی ۴ نیز نادرست است، زیرا این مسیر شما را به ورودی بیمارستان در خیابان گلستان سوم بروید. را به ورودی بیمارستان در خیابان گلستان سوم بروید. می می ده زیرا این مسیر، عمان به ورودی بیمارستان در خیابان گلستان سوم بروید. می می در می به مینه به به مین می کند، یک مسیر شما را به ورودی بیمارستان در خیابان گلستان سوم بروید. را به ورودی بیمارستان در خیابان گلستان سوم می سید می آید نه کوتاه ترین مسیر، می به به به به به می به به می بان خانه می به دست می آید نه کوتاه ترین مسیر.

۲. پیک هایپرمارکت با ایســـتگاه آتشنشــانی تماس گرفته تا آدرس بگیرد و ســـفارشها را برای آنها ببرد. چون سفارشها کم است او میخواهد مسیر را پیاده برود. بهترین مسیر برای اینکه پیک سفارشها را ببرد، کدام است؟

 در خیابان گلستان دوم به سمت غرب حرکت کند، سپس به سمت چپ و در خیابان جامی برود و با پیمودن مسافتی به اندازهی نصف ساختمان به ایستگاه آتشنشانی میرسد.

۲) در خیابان گلستان دوم به سمت شـرق حرکت کند، سـپس به سـمت راست و در خیابان جامی برود و با پیمودن مسافتی به اندازهی نصف ساختمان به ایستگاه آتشنشانی میرسد.

۳) در خیابان گلستان دوم به سمت غرب برود، سپس به سمت راست در خیابان جامی برود و با پیمودن مسافتی به اندازهی نصف بلوک به ایستگاه آتشنشانی میرسد.

۴) در خیابان گلستان اول به ســمت شــرق برود، ســپس به ســمت چپ در خیابان جامی برود و یا پیمودن مسافتی به اندازهی نصف بلوک به ایستگاه آتشنشانی میرسد.

یاسخ: گزینهی (۲)

پیک باید از هایپرمارکت پیاده به سمت ایستگاه آتشنشانی حرکت کند. ابتدا موقعیت هایپرمارکت و ایستگاه آتشنشانی در خیابان جامی کنید. ورودی هایپرمارکت در خیابان گلستان دوم بین خیابان سعدی و فردوسی قرار دارد و ورودی ایستگاه آتشنشانی در خیابان جامی بین خیابان گلستان دوم و سوم قرار دارد. از آنجایی که پیک میخواهد مسیر را پیاده طی کند، دیگر جهت خیابان یکطرفه و دوطرفه مهم نیست. مسیر حرکت را رسیم کنید نقطهی شروع، هایپرمارکت است. پیک باید به سمت شرق در خیابان گلستان دوم حرکت کند؛ سپس با چرخش به سمت راست به خیابان جامی برود و در نهایت با پیمودن مسافت نصف بلوک به ایستگاه آتشنشانی می رسد. گزینه ها را بخوانید. گزینه ی ۲ با مسیری که شما به پیک پیشنهاد داده اید تا از هایپرمارکت به ایستگاه آتشنشانی برود مطابقت دارد. در گزینه های ۱ و ۳ پیک باید در خیابان گلستان دوم به سمت غرب حرکت کند که درست نیست. در گزینه ی ۴ نیز پیک باید در خیابان گلستان اول مرکت کند که درست نیست؛ زیرا ورودی هایپرمارکت در خیابان گلستان دوم است در گزینه ی ۴ نیز پیک باید در خیابان گلستان اول سؤالهای نقشه خوانی همچنین ممکنه پس از دنبال کردن یک سری مسیرها و دستورالعملها، از شما در مورد موقعیت مکانیتون سؤاله ها بی مورد موابست گاه آتشنشانی نمی ساند. کند. گذینه های ۱ و ۴ پیک را به در خیابان گلستان دوم است و این مسیر، پیک را به ایستگاه آتشنشانی نمی رساند. مرکت کند که درست نیست؛ زیرا ورودی هایپرمارکت در خیابان گلستان دوم است و این مسیر، پیک را به ایستگاه آتشنشانی نمی سازل

۳. شما در تقاطع خیابان گلستان اول و حافظ هستید. به اندازهی دو بلوک به سمت شرق حرکت کنید؛ سپس به اندازهی یک بلوک به سمت جنوب و در نهایت به اندازهی نصف بلوک به سمت غرب حرکت کنید. شما اکنون روبهروی

۱) بیمارستان ۲) کتابخانه ۳) ایستگاه آتشنشانی ۴) هایپرمارکت

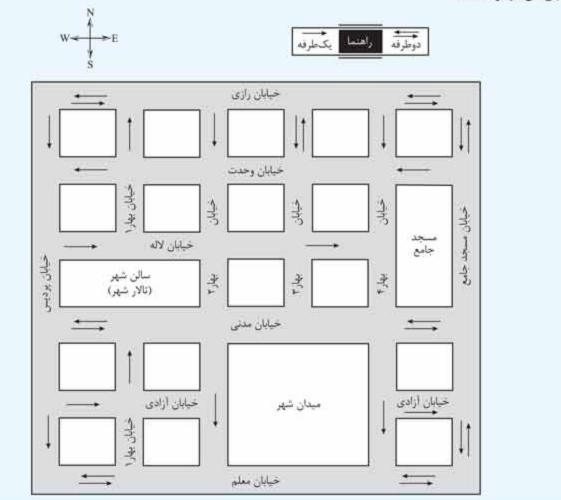
پاسخ: گزینهی ۴۱

مراحل گفتهشده در سؤال را روی نقشه ردیایی کنید به جهتهای خاص شمال، جنوب، شرق و غرب بهطور دقیق توجه کنید جایی را که در ابتدا قرار دارید، مشخص کنیدو در صورت نیاز، نقشه را هر طوری که میخواهید بچرخانید با رعایت کردن همهی نکات، می بینید که روبه روی هایپر مار کت قرار دارید ســــؤال بعدی این قســـمت بر اســاس همان نقشــهی قبلی است، اما کمی متفاوت. طراح این سؤال میخواهد بداند که آیا میتوانید جهتی را که با آن روبه رو هستید، تشخیص دهید. يخش چهارم 📗 هوش و استعداد فنی و فضایی

۴. شما در خیابان سعدی و به سمت شمال در حال پیادهروی هستید سپس به سمت راست در خیابان گلستان دوم می پیچید. با رد کردن چند ساختمان به خیابان جامی می رسید و به سمت راست می پیچید. اکنون شما رو به چه جهتی ایستادهاید؟ () شمال ۲) جنوب ۳) جنوب ۳) شرق ۴) غرب پاسخ: گزینه ی ۲۱ اگر در خیابان سعدی و رو به شمال باشید، با یک چرخش به سمت راست، رو به شرق قرار می گیرید. با چرخش دوباره به سمت راست در خیابان جامی، شما رو به جنوب قرار می گیرید. نکته ی اصلی در پاسخ به سؤال های نقشه خوانی اینه که برای این سؤال ها زمان صرف کنید. اگه بخواید به سؤال با عجله پاسخ بدید، ممکنه قسمتی از اطلاعات سؤال رو نادیده بگیرید یا به اشتباه گزینه ی نادرستی رو انتخاب کنید.

옷) پرسشهای چهارگزینهای

با توجه به نقشـــهی زیر به ســـؤالهای ۳۲۸۵ تا ۳۲۸۷ پاسخ دهید. در این سؤالها لازم است که به قانونهای ترافیکی و مسیر حرکت در خیابانها توجه کنید. فلشهای تکی نشــاندهندهی خیابانهای یکطرفه و دو فلش کنار هم در جهتهای مخالف، نشــاندهندهی خیابانهای دوطرفه است.





الگوهای دستوری

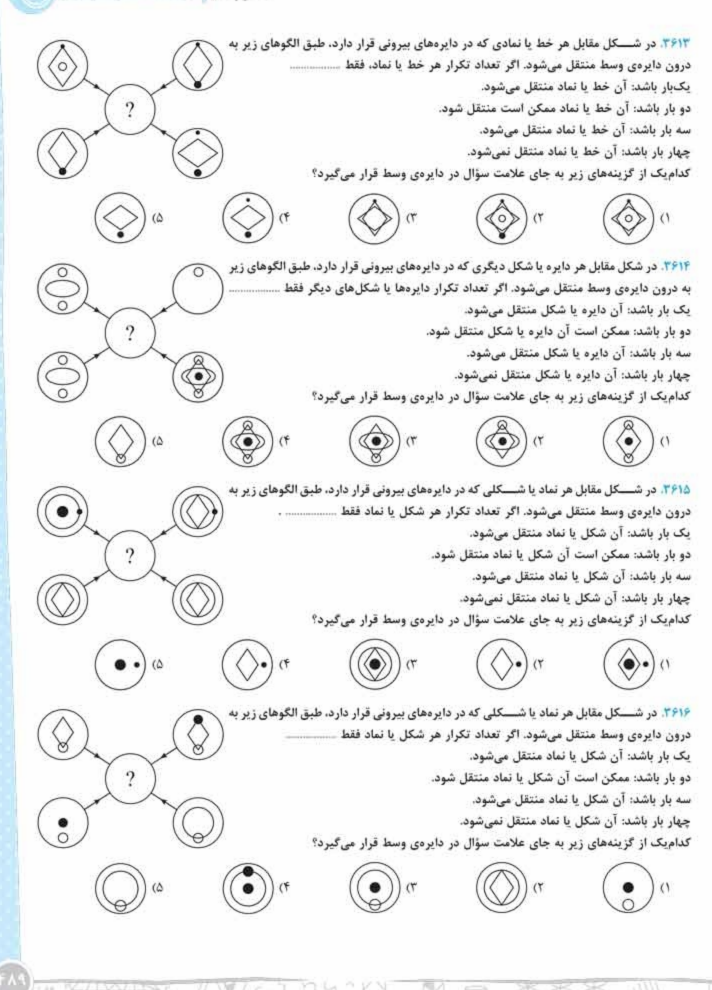
در این نوع ســوالها یک دایره در وســط و چهار دایره در اطراف قرار گرفتهاند که با فلشهایی به دایرهی وســط وصل شــدهاند. در هر دایرهی کناری، شکلها یا تمادهایی وجود داره که تعدادی از اونا طبق الگوی دستوری دادهشده در سوال، به دایرهی وسط منتقل میشن. شما باید بهدقت به دستورات دادهشده عمل کنید و مشخص کنید که کدامیک از گزینهها به جای علامت سؤال در دایرهی وسط قرار میگیرد.

رمان پیشنهادی ۸ دقیقه

🖍) پرسشهای چندگزینهای



بخش ينجم اسرعت دفت توجه وتمركز



- Ö



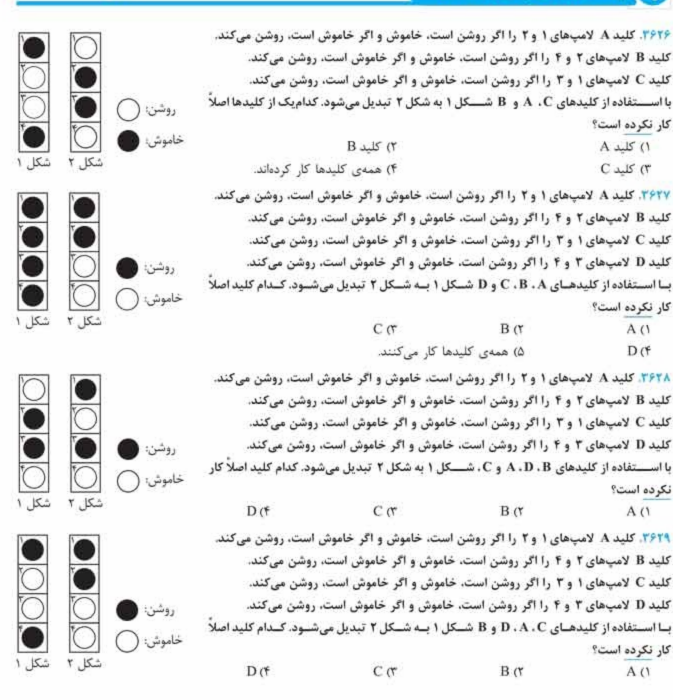
محد ۲۷۶

مىتتىلىيە ھوش كىپلكس تھم

در این نوع سؤالها شما با یک سری لامپ و کلید سروکار دارید. در صورت سؤال دو شکل به شما داده میشه که در هر کدوم از اونا ۴ لامپ که با ۱ تا ۴ شماره گذاری شدن وجود داره. همچنین در صورت سؤال در مورد تعدادی کلید اطلاعاتی به شما داده میشه. (شما کلیدها رو در صورت سؤال نمی بینید. اصلاً فکر کنید کلیدها دست منه!) هر کلید با حروف C، B، A و D نام گذاری شده. شما باید با توجه به اطلاعاتی که در مورد نحوهی کار هر کلید وجود داره و اتفاقاتی که برای هر لامپ میفته، مشخص کنید که برای رسیدن از شکل ۱ به شکل ۲ کدام کلید خراب بوده و اصلاً کار نکرده است.

زمان بیشتهادی، ۷ دقیقه

) پرسشهای چندگزینهای





توجه ۱: با توجه به اینکه ماهیت مباحث با هم متفاوتاند، زمان لازم برای پاسخدهی تستها از ۳۰ ثانیه تا چندین دقیقه متفاوت است.

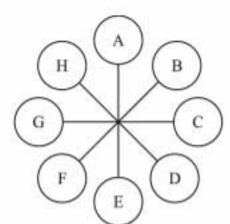
<mark>توجه ۳</mark>: تنها زمانی از پاسخنامه استفاده کنید که به اندازهی کافی روی مسائل فکر کردهاید؛ در غیر اینصورت استفاده از آن برای شما مضر است.

توجه ۳: در بخش پاسخنامه، توضیحات بهاندازه و کافی هستند و استفاده درست از آن به یادگیری شما بسیار کمک خواهد کرد.

موفق باشيد

بخش ينجم

۳۶۵۶. کدام حرف، دو حرف بهطور ساعتگرد بعد از حرفی است که مستقیماً روبهروی حرفی است که سه حرف بهطور پادساعتگرد بعد از حرف C قرار دارد؟ D (۱ E (۲ F (۳ H (۴ A (۵ X دو حرف سمت چپ حرف I است؟ S (1



A	в	С	D	Е	
F	G	н	Ι	J	
ĸ	L	М	N	0	
Р	Q	R	S	Т	
U	v	W	х	Y	Z

میحت مدر ردیابی خروجیهای متوالی

A (Y

B(T

M (۴

K (۵

در سؤالهای این مبحث، پیامی شامل کلمات یا اعداد به هم ریخته یا مرتب به عنوان ورودی به شما داده میشه و با جابهجایی کلمهها و اعداد در چند مرحله، پیام مرتب میشه و خروجی اون مشخص میشه. شما باید ابتدا الگویی رو پیدا کنید که طی اون در مراحل مختلف، کلمهها و اعداد جابهجا میشن: سپس با استفاده از اون الگو، کلمات و اعداد دادهشده در سؤال رو مرتب کرده و پیام رو مشخص کنید. توجه کنید پیامی که در اینجا داده میشه و در نهایت مرتب میشه، یه جملهی معنیدار نیست: بلکه ترکیبی از چند کلمه است که طبق یه رابطه کنار هم قرار گرفتن.

منال یک دستگاه مرتبکننده یکلمات. هنگامی که تعدادی از کلمات به عنوان ورودی به آن داده می شود. کلمات را با توجه به مراحل زیر، مرتب می کند. در زیر، یک ورودی و مراحل مرتبسازی این دستگاه. نشان داده شده است. مرحله ی1: آب آش دا در سیب گلدان جارو سرو دار اگر مرحله ی1: آب آش اگر دا در سیب گلدان جارو سرو دار مرحله ی7: آب آش اگر جارو دا در سیب گلدان سرو دار مرحله ی4: آب آش اگر جارو دا در سیب گلدان سرو دار مرحله ی4: آب آش اگر جارو دا در سیب گلدان سرو مرحله ی4: آب آش اگر جارو دا در سیب گلدان سرو مرحله ی4: آب آش اگر جارو دا دار در سیب گلدان سرو مرحله ی4: آب آش اگر جارو دا دار در سیب گلدان سرو مرحله ی4: آب آش اگر جارو دا دار در سیب گلدان سرو مرحله ی4: آب آش اگر جارو دا دار در سیب گلدان سرو مرحله موده ی آب آش اگر جارو دا دار در سیب گلدان سرو

به مرحلهی خواستهشده را بهدست آورید. ۱. کدام یک از گزینه های زیر، مرحله ی ۲ برای ورودی داده شده است؟ ورودی: از آب آج چاہ چرخ أب آج از چرخ چاه ۲) آج از آب چاه چرخ ۳) چرخ چاه از آب آج ۴) آب آج از چاہ چرخ ۵) ھیچکدام . DA ?*A

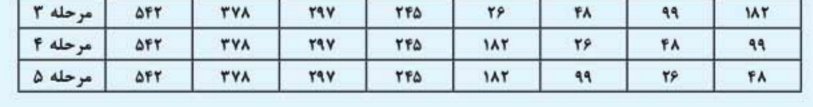
ی میلکس نهم ۲<u>۳٬۲۰</u>۲۰ هوش کمپلکس نهم



?) پرسشهای چندگزینهای

در جـــدول زیــر، نتیجهی پنج مرحلهی نخســت پردازش ماشـــین اعـــداد روی یک زنجیرهی ورودی نمایش داده شـــده اســت. با توجه به پردازش صورت گرفته در هر مرحله، به دو پرسش ۳۶۵۸ و ۳۶۵۹ پاسخ دهید. (آزمون تیزهوشان شـشم به هفتم ۱۴۰۱-۱۴۰

ورودى	۲۴۵	797	79	44	99	۵۴۲	***	144
مرحله ۱	۵۴۲	TFO	144	۲۶	44	99	***	144
مرحله ۲	۵۴۲	***	۲۴۵	TAY	79	FA	99	147



۳۶۵۸. در مرحلهی ششم، هفتمین عدد زنجیره از چپ کدام است؟ 111 (" 19 (1 1) PP



FA (F

بخش پنجم 🖡 سرعت. دقت. توجه و نیر ک

۱) ۲۶ ۲۷ ۸۹ ۵۸ ۲۵ ۵۸ ۳۷ ۸۹ ۳۵ ۳۵ ۵۸ ۳۶ ۵۸ ۲۶ ۲۶ توجه به اطلاعات زیر. به سؤالات ۳۶۶۰ تا ۳۶۶۴ پاسخ دهید. ۵ دســـتگاه الکترونیکی. ورودی اعدادی را که به آن داده میشــود. بهصورت زیر مرتب م ملهی دستهای از اعداد در زیر آمده است: ۹ ۹ ۶۳ ۹۶ ۶۰ ۶۶ ۹ ۹۰ ۴۱ ۹۰	۵	F	1 19	79 7						
ب دســــتگاه الکترونیکی، ورودی اعدادی را که به آن داده میشـــود. بهصورت زیر مرتب م حلهی دستهای از اعداد در زیر آمده است: ۹۰ ۶۳ ۱۹ ۶۰ ۴۰										
ب دســــتگاه الکترونیکی، ورودی اعدادی را که به آن داده میشـــود. بهصورت زیر مرتب م حلهی دستهای از اعداد در زیر آمده است: ۹۰ ۶۳ ۱۹ ۶۰ ۴۰										
-F 19 FT -9	_ود. به	سورت	ير مر	تب می	کند. ر	وش ا	ىر تب،	،۔۔۔از	زى م	رحله به
	1	۳.	97	19	٠۴	29	18	۸۵	: פנפ	دى
TF .F 19 .9										10.0
	ř.	19 .	٠۴	39	19	94	٨۵	97	: مر	مله ی
18 - 4 - 9	i.	۹ .	۰۴	18	39	۶۳	۸۵	٩٧	: مر	طهی ۳
19 15 .16 .9	¢.	۴.	18	19	38	۶٣	۸۵	٩٧	: مر	حله ی۴
19 15 .9 .1	•		18	19	39	۶٣	۸۵	97	: مر•	طهی ۵
ی ورودی دادهشده، مرحلهی ۵. مرحلهی آخر است و خروجی را نشان میدهد.	را نشان	مىدە								
۲. کدام یک از گزینه های زیر، مرحله ی ۵ برای ورودی داده شده است؟ ۲۰۰ ۷	ست؟		٣	۶V 1	**	11	۳۵	۰۸	٢۵	: ورود
٨٨ ۶٧ ٣٥ ٢٥ ٢٥ ١١ ٣٣ (٢ ٨٨ ۶٧ ٣٥ ٢٥ ٢٣ ١١ ٨٨ ١										
۳) ۸۸ ۷۶ ۵۳ ۵۲ ۳۵ ۲۱ ۸۰ ۴۲ ۵۱ ۲۵ ۲۵ ۸۸ (۳										
۵) هیچکدام										
e en a se	0				**		16	**		
۳. کدامیک از گزینه های زیر، مرحله ی۳ برای ورودی داده شده است؟ ۱) ۶۰ ۱۷ ۱۹ ۳۰ ۱۶ ۲۵ ۹۰ ۳۲ ۲۱ ۲) ۶۰ ۱۷ ۱۹ ۲۵ ۵۹ ۳۰ ۳۰							17	10	* 1	. ورود
where should share should be a should be		1V		ıω						
۵) هیچکدام						1222	12220			
۲٫ کدامیک از گزینههای زیر، آخرین مرحله برای ورودی دادهشده است؟										
 مرحله ی ۲ ۲) مرحله ی ۳ ۳) مرحله ی ۳ ۹) مرحله ی ۴ 										
۳۶. کدامیک از گزینههای زیر، آخرین مرحله برای ورودی دادهشده خواهد بود؟										: ورود
 مرحله ی ۴ ۲) مرحله ی ۶ ۳) مرحله ی ۶ ۴) نمی توان ت 	۶	۴	ئمىت	وان تع	ین کر	s	هيع (۵	وكدام		
۳٪. اگر عددهای زیر، خروجی مرحلهی ۴ باشد، کدامیک از گزینههای زیر ورودی دستگاه را ا	های زیر	ورودى	دستگ	اہ را نہ	مان مو	ىدھد	5			
19 .9 98 01	A	۶۳ (.۶	19	P9 1	Y1 ;	88	97		رحلهى
19 97 99 .9 97 01 11 19 97 97 91 10 19 .9 97 01 (1	P 98	۶٩ .	97	19	٨۶	10				
۳) ۷۱ ۶۹ ۹۲ ۸۶ ۸۶ ۶۳ ۶۰ ۱۹ ۱۵ ۴) نمی توان تعیین کرد	تعيين ک	3								
۵) هیچکدام										

۳۶۵۹. اگر زنجیرهی زیر را به ماشین اعداد بالا بدهیم، سه عدد سمت راست زنجیرهی مرحلهی چهارم کدام است؟

=0

مرحلهی ۱: این رشد تکنولوژی یافت و با پیشرفت هدایت آموزشگاه مرحلهی ۲: این آموزشگاه رشد تکنولوژی یافت و با پیشرفت هدایت مرحلهی ۳: این آموزشگاه با رشد تکنولوژی یافت و پیشرفت هدایت مرحلهی ۴: این آموزشگاه با پیشرفت رشد تکنولوژی یافت و هدایت مرحلهی ۵: این آموزشگاه با پیشرفت تکنولوژی رشد یافت و هدایت مرحلهی ۶: این آموزشگاه با پیشرفت تکنولوژی رشد و هدایت یافت مرحلهی ۶: این آموزشگاه با پیشرفت تکنولوژی رشد و هدایت یافت

مرتبسازی کلمات توسط این دستگاه در زیر آورده شده است:

ورودی: رشد تکنولوژی یافت و با پیشرفت هدایت این آموزشگاه

بخش ششم 🛛 پاسچنامه 🚺

۱۵۹. گزینهی ۲۱۰ نان در نانوایی و آجر در کورهی آجریزی پخته میشود. ۱۶۰. گزینهی ۲۱۰ سرآشپز، در رستوران و داروساز، در داروخانه کار میکند. ۱۶۱. گزینهی ۱۱۰ قوتبالیست در زمین چمن بازی میکند محل کار وزیر نیز وزارتخانه است.

۱۶۲. گزینهی ۲۰۱۰ کنسرت در سالن برگزار می شود و جشن در تالار. ۱۶۳. گزینهی ۱۲۱ غلات در سیلو و عتیقه در موزه نگهداری می شود.

مبحث ۱۴ ، رابطهی ساختاری

۱۶۴. گزینهی ۲۰۰ کابل از سیم و اسکلت از استخوان درست شده است. ۱۶۵. گزینهی ۳۰۰ مرکز خرید شامل چندین مغازه و قاره هم شامل چندین کشور است.

۱۶۶ گزینهی ۱۱۰ شیشه از سیلیس و کمربند از چرم ساخته میشود. ۱۶۷ گزینهی ۱۴۰ مولکول از اتصال چند اتم و قطار از اتصال چند واگن درست میشود.

۱۶۸. گزینهی ۲۱، انسان از خاک و عسل از شهد گل بهوجود میآید.

۱۶۹. گزینهای ۱۱۰] یک یا چند رقم، یک عدد را میسازند و یک یا چند بند، یک متن را.

۱۷۰ گزینهی ۲۱۰ یک سال ۳۶۵ روز و یک ساعت، ۳۶۰۰ ثانیه است. (معمولاً تاریخ را بهترتیب روز، ماه و سال و زمان را بهترتیب ثانیه، دقیقه و ساعت به کار می بریم.)

۱۷۱. گزینه ی ۴۱ فشت از خاک رس و گرانیت از ماگما (مواد مذاب) ساخته می شود.

۱۷۲. گزینهی ۱۳۱۰ مشک از پوست گوسفند و مُشک از ترشح نافهی آهو بهدست می اید.

۱۷۳. گزینهی (۴) آزمـون مجموعـهای از چند پرسـش و عشـایر هم مجموعهای از چند ایل است.

۱۷۴. گزینهی ۲۰۱۰ جوانه از دانه و پروانه از پیله بیرون می اید.

میحث ۱۵ » رابطهی علت و اثر

۱۷۵. گزینهی ۱۳۰ خواب خســتگی را از بین میبرد و مُـــکن، درد را از بین میبرد.

۱۷۶. گزینهی ۱۱۰ همانطـور کـه فکاهی باعث خنده میشـود، اهتمام (کوشش و تلاش) باعث پیروزی میشود.

۱۷۷. گزینهی ۳۵، همانطور که رطوبت در اثر باران به وجود می آید. انجماد هم در اثر سرماست.

۱۷۸. گزینه یا ۴۰ آینه باعث بازتاب نور و آب باعث شکست نور می شود. ۱۷۹. گزینه ی ۱۱۰ قحطی در اثـر کمبود مواد غذایی به وجود می آید و

خستگی در اثر کمبود انرژی. ۱۸۰ گزینهی ۱۱۰ پید یک آفت است که به یارچه آسیب می ساند. موریانه

لیز یک آفت است که به چوب آسیب میرساند.

۱۸۱. گزینهی ۲۱ سیگار به ریه آسیب میرساند و چاقی به قلب فشار وارد میکند.

۱۸۲. گزینهی ۳۱۰ پیروزی، باعت شادی و شکست، باعث ناراحتی میشود. ۱۸۳. گزینهی ۲۱۰ خنده در اتر شادی و گریه در اثر ناراحتی اتفاق میافند. ۱۸۴. گزینهی ۴۱۰ قورمهسبزی در اثر جوشیدن جا میافند و برای خوردن آماده میشود و کباب کوبیده با کباب شدن برای خوردن آماده میشود.

۱۸۵. گزینهی ۱۱۰ برای از بین بردن چاقی باید ورزش کرد و برای از بین بردن تشتگی باید آب توشید.

مبحث ۱۶ » رابطهی وسیلهای

۱۸۶. گزینهی (۱۰ قایق به کمک پارو و دوچرخه به کمک پدال حرکت میکند. ۱۸۷. گزینهی (۱۳ همان طور که داس وسیله ای برای برداشت است، سوزن هم وسیله ای برای دوختن است.

۱۸۸ گزینهی ۲۱ نجار از منه و نقاش از فرچه استفاده میکند.

۱۸۹. گزینهی ۳۳۰ از قیچی برای بریدن پارچه و از داس برای درو کردن. گندم استفاده میشود.

۱۹۰. گزینه ۱۲۱ بیلچه، ابزار باغبان و قیچی، ابزار خیاط است.

۱۹۱. گزینهی ۱۱۰ سوخت اتومبیل، بنزیسن و سوخت کشتی بخار. زغالسنگ است.

۱۹۲. گزینهی ۱۴۱ ارد، وسیله ی کار نجار و آبکش، وسیله ی کار آشیز است.

مبحث ۱۷ ، اختلاف در حروف واژگان

۱۹۳. گزینهی ۱۳۰۰ فقط حرف اول واژهها تغییر کرده است. ۱۹۴. گزینهی ۳۵۰ حرف اول و آخر واژهها، جابهجا شده است. ۱۹۵. گزینهی ۱۹۰ فقط حرف اول واژهها تغییر کرده است.

۱۹۶، گزینهی ۱۱۰) فقط حرف آخر واژهها تغییر کرده است. ۱۹۷، گزینهی ۱۱۰) اگر حروف کلمهی اول را بهصورت برعکس بنویســیم،

به کلمهی دوم میرسیم.

۱۹۸ گزینهی ۱۴۱ اگر حروف کلمه ی اول را به صورت برعکس بنویسیم، به کلمه ی دوم می رسیم.

۱۹۹. گزینهی ۱۲۰) حـرف اول واژه، حـذف می شـود و به انتهای آن یک. حرف جدید اضافه می شود.

.۲۰۰ گزینهی ۳۱۰ حرف آخر واژهی اول حذف می شـود و واژهی دوم را یهوجود می آورد.

۲۰۱. گزینهی ۱۴۱ بقیهی واژهها فقط در یک حرف با هم اختلاف دارند.

۲۰۲. گزیندی ۲۱ رابطه یهور به حور مانند رابطه ی هایل به حایل است.

۲۰۳. گزینهی ۳۱، رابطهی قیاس به غیات مانند رابطهی ارز به عرض است.

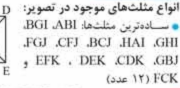
مبحث ۱۸ ، رابطهی ترتیبی

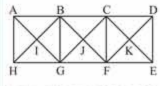
۲۰۴. گزینهی (۱) ... بین شنبه تا چهارشنبه، سه روز و بین جمعه تا سهشنبه نیز، سه روز است.

۲۰۵. گزینهی ۱۱۰ بین شنبه تا جمعه، پنج روز و بین جمعه تا پنجشنبه نیز پنج روز وجود دارد.

۲۰۶ گزینهی (۱۱) بعد از یکشنبه، دوشنیه و بعد از جمعه، شنبه است. ۲۰۷ گزینهی (۱۰) بین دوشنبهی این هفته و یکشنبهی هفته بعد، پنج روز و بین سهشنبهی این هفته و دوشنبهی هفتهی بعد نیز پنج روز وجود دارد. ۲۰۸ گزینهی (۱۱) اولین ماه سال، فروردین و اولین روز هفته، شنبه است. ۲۰۹ گزینهی (۱۴) آخرین ماه سال، اسفند و آخرین روز هفته، جمعه است. ۲۱۱ گزینهی (۱۴) بین دوشنبه و پنجشنبه، دو روز و بین مهر و دی، دو ماه است. ۱۲۸ گزینهی (۱۴) سال کبیسه (۲۶۶ روز) نسبت به سال معمولی (۲۶۵ روز) یک روز بیشتر دارد (۲۰ اسفند). ماه اردیبهشت (۲۱ روز) نیز نسبت به ماه آبان (۲۰ روز) یک روز بیشتر دارد. بخش ششم الباستجناعة

۱۷۱۹. گزینهی ۱۳۱





E

Ð

K

Y = I + I + I = Y

B

FGB .CFG .BCF.HAB .GHA .BGH .ABG .Jeff. Jeff. BCF.HAB .GHA .BGH .ABG EFC .DEF .CDE .GBC و ۱۲) FCD و EFC .DEF • مثلثهای ۴بخشی: HBF .BFD ،AGC و HBF (AGC) (۴ عدد)

1T+1T+F=TA• تعداد كل مثلث هاى تصوير:

انواع مربعهای موجود در تصویر:

• مربعهای ۲بخشی: BJGI و CKFJ (۲ عدد)

• مربع های ؟بخشی: BCFG ، ABGH و CDEF (۳ عدد) $\tau + \tau = \Delta$ تعداد کل مربعهای تصویر:

۱۷۲۰. گزینهی ۲۱

انواع متوازى الاضلاع هاى موجود در تصوير:

·BCGF .ABFE اسادهترين متوازى الاضلاعها: BCGF . (۶) GHLK , FGKJ EFJI CDHG

۵ متوازیالاضلاع های ۲ بخشی: ACGE ĸ (عدد) CDLK , BCKJ , ABJI , FHLJ , EGKI , BDHF

متوازى الاضلاع هاى ٣ يخشى: ADHE و EHLI (٢ عدد)

متوازىالاضلاع هاى ٢ بخشى: ACKI و BDLJ (٢ عدد)

متوازى الاضلاع هاى ؟بخشى: ADLI (١ عدد)

F+Y+T+T+1=11 تعداد كل متوازىالاضلاع هاى تصوير:

۱۷۲۱. گزینهی ۱۳۱

بايد مركز هممه دايره ها را با خطوط افقي و عمودی به هم وصل کنیم. • سادەترىن مربعھا: ABED، BCFE، DEHG، GHKJ EFIH و HILK (۶ عدد) • مربع هسای شسامل ۴ مربع: ACIG و DFL (Jac Y) بنابراین ۸ = ۲ + ۶ مربع تشکیل می شود. ۱۷۲۲. گزینهی ۱۱، انواع مثلثهای موجود در تصویر:

• سادەترىن مثلثھا: BPN، BPN، ,QRO ,GHI ,MLK ,EFG ,ABM (عدد) QTO , STO ,RSO عدد)

 مثلثهای ۲بخشی: TQR BPE. AST QRS , STQ , AST QRS

 MPO , MPO , MPO , GPO , (Jac *)

 مثلثهای عبخشی: HPJ LPJ و MPG (۳ (۳ عدد) مثلثهای ۱۲ بخشی: LPH (۱ عدد)

تعداد کل مثلتهای تصویر:

انواع مربعهای موجود در تصویر:

مربع های ۲ بخشی: KJOM و JIGO (۲ عدد)

• مربع های ۳یخشی: ANOM NFGO و CDEB (۳ عدد)

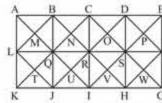
مربعهای ۴ بخشی: QRST (۱ عدد)

مربعهای ۱۰ بخشی: AFIK (۱ عدد)

تعداد کل مربعهای تصویر:

۱۷۲۳. گزینهی ۳۱

انواع مربع های موجود در تصویر: • مربع های ۲ بخشی: BNQM، DPSO .CORN MOTL .QUJT .PFWS .OSVR .NRUQ RVIU , RVIU (۱۰) SWHV



C

B

.QRIJ LQJK ,DEFS ,CDSR ,BCRQ ,ABQL , مربع هاى البخشى: QRIJ LQJK ,DEFS ,CDSR ,BCRQ ,ABQL (م عدد A) SFGH (RSHI

• مربع های البخشی: CSIQ ،BRJL و DFHR (۲ عدد)

• مربع های ۱۶ بخشی: ACIK، BDHJ و CEGI (۲ عدد) $1_{*} + \lambda + \tau + \tau = \tau f$ تعداد کل مربعهای تصویر:

۱۷۲۴ کزیندی ۱۱

انواع مثلثهای موجود در تصویر: OEF ,CNB ,KJO ,KJN : سادةترين متلثها: OEF ,CNB ,KJO ,KJN A) MFG , BLA JIM JIL (٨ عدد) • مثلثهای ۲بخشی: JLM ،NKO ،EDJ ،CDJ (JAH , JAH F • مثلثهای ۳بخشی: CJA ، FKI ، BKI و EJG و FJK (۴ عدد) • مثلتهای ۴ بخشی: CDE و AJG (۲ عدد) مثلثهای گیخشی: BKF (۱ عدد) A++++++1=11 تعداد كل مثلثهاي تصوير: انواع متوازىالاضلاعهاى موجود در تصوير: سادهترین متوازی الاضلاعها: NJLB و JOFM (۲ عدد)

• متوازى الاضلاع هاى آبخشى: BIHA .DEFK .CDKB و HFGH (۴ عدد) متوازىالاضلاع هاى ٣بخشى: BKJA، BKJA و CJIB (KFGJ BKJA) و JEFI (۴ عدد)

متوازىالاضلاعهاى ٩بخشى: BFGA (١ عدد)

• متوازىالاضلاعهاى ۵بخشى: CJHA ،DEGJ ،CDJA و JEGH (۴ عدد)

متوازى الإضلاع هاى عبخشى: CEFB (١ عدد)

متوازىالاضلاعهاى ١٠ بخشى: CEGA (١ عدد)

Y+++++++++=1V تعداد كل متوازىالاضلاع هاى تصوير: دقت کنید که متوازی الاضلاع چهارضلعی است که ضلعهای روبهروی آن دو به دو موازي هستنده پس مربعها ومستطيل ها نيز جزء متوازي لاضلاع هامحاسبه مي شوند.

۱۷۲۵. گزینهی ۳۱

انواع مربعهای موجود در تصویر: مربع های ۲ بخشی: BJMI، CKMJ. () aIML .DLMK هريعهاى ٣بخشى: BFCM .EBMA (auc f) AMDH , MCGD مربعهای ۲ بخشی: XYCB ، VWBA ، (۴) BICIAD , ZAIDC • مربعهای البخشی: TUIK ، RSLJ ، PQKI ، NOJL ، TUIK • عدد) • مربع های البخشی: ABCD (۱ عدد) مربع های ۱۲ بخشی: EFGH (۱ عدد) $f + f + f + f + f + 1 + 1 = 1\lambda$ تعداد کل مربعهای تصویر: ۱۲۶ گزینهی ۴۱ انواع متوازى الاضلاع هاى موجود در تصوير: سادەترىن متوازىالاضلاع ها: LMHJ و

(۲) BDFM (۲ عدد) • متوازىالاضلاع هاى ٢ بخشين: ABML و (Jule Y) MFGH

 ستوازىالاضلاع هـاى ٣بخشـي: LBHI. (م عدد) LFGJ , ABHJ .KLFH .BCFH .DFLA .BDGH .LBEF



الممتناف الموش كسيلكس تهم

• متوازى الاضلاع هاى عبخشى: KBEH .LCFI و ADGJ (٣ عدد) $\Delta I = 7 + A + 7 + 7$ تعداد كل متوازىالاضلاع هاى تصوير:

۱۷۲۷. گزینهی ۲۱

يتجضلعنى محدب، زاويمه داخلى باز ندارد؛ یعنی هیچیک از زاویه های داخلی آن بیشتر از ۱۸۰ درجه نیست. ينج ضلعي ها: EFHBD ،CDFHB ،ABDFH . EGHBC .CEFHA .ACDFG .GHBDF FHACD JDFGAB JBDEGH ,GABDE

(auc 1Y) HBCEF ,

۱۷۲۸. گزینهی ۱۱

انواع مستطیلهای موجود در تصویر: EKLF ،HUE ،ستطیل های ۲ بخشی: EKLF ،HUE EBFO AEOH GPQH FMNG (A عدد A) HOGD , OFCG BCGE.ABFH: مستطيلهای ۴ بخشی: BCGE.ABFH (۵ عدد) EFGH , DAEG .CDHF

() acc) PQEF , MNHE هستطیلهای ۸بخشی: KLPQ JJMN و ABCD (۳ عدد)

تعداد کل مستطیلهای تصویر: $\lambda + \Delta + F + T = T_{\circ}$

در اینجا باید مربعها را جزء مستطیلها محاسبه کرد.

۱۷۲۹. گزینهی ۱۳۱

انواع مثلثهای موجود در تصویر: D OPQ NOQ MNQ LMQ و A) PIQ و OPQ NOQ مثلثهای ۲بخشی: BCQ ،ABQ، JCDQ JKQ JHAQ GHQ JFGQ JEFQ DEQ E (JUL 17) OIQ , MOQ KMQ

• مثلثهای ۴بخشی: ACQ، KMO ،IKM ،GAQ ،EGQ ،CEQ ،ACQ ، TKM ،GAQ ،EGQ , OIK عدد)

eGA ,CEG ,ACE , ACE , BAC , GAC , ACE

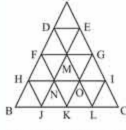
 $\lambda + 17 + \lambda + 7 = 77$ تعداد کل مثلثهای تصویر:

انواع مربعهای موجود در تصویر:

- مربع های ۲بخشی: QLMN JKLQ JJQP و PQNO (۴ عدد)
- مربع های ۴ بخشی: ABQH، ABQEF، BCDQ و HQFG (۴ عدد)
 - مربعهای البخشی: IKMO (۱ عدد)
 - مربعهای ۱۶ بخشی: ACEG (۱ عدد) تعداد کل مربعهای تصویر:

۱۷۳۰ گزینهی ۲۱

انواع متوازى الاضلاع هاى موجود در تصوير: متوازیالاضلاعهای ۲بخشیے: ADME، MNKO JHJN JEMOG JDFNM OKLI NJKO JHBJN GOLI HJKN DFME MNOG FHNM , MOIG .FNOM .OLCI .NKLO (۱۸) DMGE



++++++=1+

AENF JFMLK DEIO MGCL MGKJ DENH JFMJB JFGIN (ال عدد) EGKN EILM JOKF JMJH AGOD

HILB ,DEJB ,DECL ,DAIL ,AEJH , متوازى الاضلاع هاى العشين HILB ,DEJB ,DECL ,DAIL ,AEJH (326 F) HICJ , متوازى الاضلاع هاى ٨بخشى: FGCK ، FGKB و AGKF (٣ عدد)

1 + 1 + 9 + 7 = 40تعداد كل متوازىالاضلاعهاى تصوير:

۱۷۳۱. گزینهی ۱۱

H

Ġ

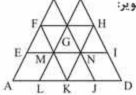
0

B

H

انواع متوازىالاضلاعهاى موجود در تصوير: EMLA سادەترىن متوازىالاضلاعھا: EMLA , (July () acc)

 BFMG متوازى الاضلاع هاى ٢ بخشى: .GHNM .FGME .GMKN .CGNH MNJK , GHIN FGNM MNKL (9 عدد)



QRN

A, B, T

1T + 7 + 7 + 7 + 7 + 1 + 1 = 7Y

UO v

G

M

L

KW

D

H

0

N M

++++=9

MIDK و GHDJ . ENKA .FGLA و MIDK و GHDJ . ENKA .FGLA (3 acc)

• متوازىالاضلاع هاى أيخشى: FGJK، GHKL ، FBNK، GHKL MFHI , EFHN (۶ عدد)

• متوازى الاضلاع هاى ٧ بخشى: FHKA و FHDK (٢ عدد)

77 = 7 + 9 + 7 + 7 + 7 = 77تعداد كل متوازىالاضلاعهاى تصوير:

۱۷۳۲. گزینهی ۴۱

انواع مربعهای موجود در تصویر: • سادەترىن مربع ها: EFRQ. XYA W JXWK RNSZ QRZY H .WA VP . SGHT ZSTB, YZB A, B, TOU A, B, UV • مربع های ۲ بخشی: FBGZ AEYL (JD F) B, HCl , KA, JD

• مربع های ۲ بخشی: XZUP .QNTA .MRB W و XZUP (۲ عدد)

• مربعهای ۲ بخشی: LZID EBHA, AFB K و YGCI و YGCI (۴ عدد)

- مربعهای ۹بخشی: MNOP (۱ عدد)
- مربعهای ۱۷ بخشی: ABCD (۱ عدد)

تعداد کل مربعهای تصویر:

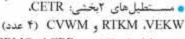
۱۷۳۲. گزینهی ۲۱

انواع مستطيل هاي موجود در تصوير: ABJI المستطيل ها: ABJI (JKEF , IJFG BCKJ ACKI ، مستطیلهای ۲ بخشی: ACKI IKEG BCEF , ABFG , IKEG

مستطیلهای ۴یخشی: ACEG (۱ عدد) تعداد کل مستطیل های تصویر:

۱۷۳۴. گزینهی ۱۱

انواع مستطيلهای موجود در تصوير: • سادەترىن مىستطىلىھا؛ CVSR، STKW , RSWM .VETS (1 عدد)



• مستطیل های ۲ بخشی: EGHT ، PRMO ، ACRP و HIIK و ۴) ۲HIK هستطیل های ۴ بخشی: VGHS ،PSWO ،AVSP ،CEKM و VGHS (۵ عدد)

• مستطیل های کابخشی: CGHR ،PTKO ،AETP و RHIM (۴ عدد)

3 6

بخش ششم الباستخلامه

۲۶۳۸ گزینهی (۲) متر پارچهی بافته شده با زمان، نسبت مستقیم دارد
(مترهای بیشتر پارچه، زمان بیشتر).
زمان لازم برای بافتن ۲۵ متر پارچه را x ثانیه در نظر می گیریم؛ بنابراین:
زمان لازم برای بافتن ۲۵ متر پارچه را x ثانیه در نظر می گیریم؛ بنابراین:

$$1 \times 10^{-1} = \frac{1}{x} = \frac{1}{x} = 10^{-1} = \frac{1}{x}$$

ثانیه 19 $x = 10^{-1} = \frac{1}{x} = \frac{1}{x}$
پس: ثانیه ۱۹۵ تر زمان خواسته شده

۲۶۲۹ کزینهی ۲۹ معداد افراد با تعداد روزهای کاری نسبت عکس دارد. (تعداد افراد کمتر، تعداد روزهای بیشتر). تعداد روزهایی که ۲۷ نفر این کار را کامل میکنند x در نظر میگیریم: بنابراین:

$$\frac{7Y}{\pi \varphi} = \frac{1\lambda}{x} \Longrightarrow YY \times x = 7\varphi \times 1\lambda \Longrightarrow x = \frac{7\varphi \times 1\lambda}{\gamma\gamma} \Longrightarrow x = 7\varphi$$

-۲۶۴. گزینهی ۱۴۱ معداد بافندهها با تعداد حصیرها نسبت مستقیم دارد (تعداد بافندهی بیشتر، تعداد حصیر بیشتر) و تعداد روزها با تعداد حصیرها

نیز نسبت مستقیم دارد (تعداد روزهای بیشتر، تعداد حصیر بیشتر). تعدادحصیرهای بافتهشده توسط ۸ حصیر باف در مدت ۸ روز را X در نظر میگیریم: [۸ ۴ : تعداد یافنددها

 $\begin{vmatrix} \varphi & \varphi \\ \varphi$

مبحث ۱۲۶ » لولهها و جریان ها

۲۶۴۲. گزینهی ۱۳۱

$$\frac{1}{9} = \frac{1}{17} - \frac{1}{9} + \frac{1}{9} = \frac{1}{9} + \frac{1}{9} = \frac{1}{9} + \frac{1}{9} = \frac{1}{9} + \frac{1}{10} + \frac{1}{1$$

۲۶۳۱. گزینهی (۲) تعداد افراد و روزها با هم نسبت عکس دارند (افراد کمتر، روزهای بیشتر)؛ همچنین ساعتهای کاری و روزها نیز با هم نسبت عکس دارند (ساعتهای کاری بیشتر در هر روز، روزهای کمتر) تعداد روزهای لازم برای تعمیر این جاده را x در نظر میگیریم؛ بنابراین:

$$= x = \frac{\frac{1}{2} \times 2 \times 2}{\frac{1}{2} \times 2} = x^{-1} + \frac{1}{2} + \frac{1}$$

۲۶۳۲. گزیندی ۲۱ $\frac{4}{\lambda} = \frac{6}{\lambda} - 1 = 2$ ر یاقیمانده $\Leftrightarrow \frac{6}{\lambda} = 2$ ر انجامشده $\frac{6}{\lambda}$ کار انجامشده اگر روزهای لازم برای انجام این کار را x در نظر بگیریم، داریم:

$$\frac{\overline{\lambda}}{\overline{r}} = \frac{1_*}{x} \Longrightarrow \frac{\Delta}{\lambda} \times x = \frac{\overline{r}}{\lambda} \times 1_* \Longrightarrow x = \frac{\overline{r}}{\lambda} \times 1_* \times \frac{\lambda}{\Delta} \Longrightarrow x = 9$$

۲۶۳۳. گزینهی (۱) وزن سیبزمینی با قیمت آن نسبت مستقیم دارد (وزن کمتر، قیمت کمتر). قیمت ۲۰۰ گرم سیبزمینی را x تومان در نظر می گیریم؛ بنابراین:

$$\frac{Y\Delta_*}{F_{**}} = \frac{Y_{**}}{x} \Longrightarrow Y\Delta_* \times x = Y_{**} \times F_{**} \Longrightarrow x = \frac{Y_{**} \times F_{**}}{Y\Delta_*}$$
$$\Rightarrow x = fA_* \quad \text{ind} \quad \text{in$$

۲۶۳۴. گزینهی ۱۲۰ تعداد چرخ دنددها و تعداد دورها با هم نسبت عکس دارند (تعداد چرخدنددهای بیشتر، تعداد دور کمتر). تعداد دورهای چرخ بزرگتر را x در نظر میگیریم:

$$\frac{17}{9} = \frac{71}{x} \Longrightarrow 17 \times x = 9 \times 71 \Longrightarrow x = \frac{7 \times 71}{17} \Longrightarrow x = 9$$

۲۶۳۵. گزینهی ۱۳۱ تعداد عنکبوتها با تعداد روزها نسبت عکس دارد (عنکبوتهای کمتر، تعداد روزهای بیشتر) و تعداد خانههای عنکبوتی با تعداد روزها نسبت مستقیم دارد (خانههای عنکبوتی کمتر، روزهای کمتر).

تعداد روزهایی را که یک عنکبوت میتواند یک خانهی عنکبوتی بسازد. x در نظر میگیریم:

۲۶۳۶. گزینهی ۲۱۰ طول سایه با ارتفاع ساختمان نسبت مستقیم دارد. (سایهی کوتاهتر، ساختمان کوتاهتر).

بلندی ساختمان را x متر در نظر میگیریم.

$$\frac{f_*/Y\Delta}{Y\lambda/Y\Delta} = \frac{YY/\Delta}{x} \Longrightarrow f_*/Y\Delta \times x = Y\lambda/Y\Delta \times YY/\Delta$$
$$\Rightarrow x = \frac{Y\lambda/Y\Delta \times YY/\Delta}{x} \Longrightarrow x = YX/\Delta$$

۴۰/۲۵ ۲۶۳۷ گزینهی ۲۰) در این اردوگاه برای ۲۰۰ بچه غذا وجود دارد. ۱۵۰ بچه از این غذاها خوردهاند؛ بتابراین غذاهای باقیمانده برای ۵۰ بچه کافی است، پس:

مرد ۳۰ = ۵۰×
$$\frac{17}{7*}$$
 = ۵۰ یچه خت مرد ۲۰۰ = ۲۰۰ یچه

۵V



استعدادهای درخشان ورودی پایهی دهم (۹۹–۹۸)

الف) ســـوَّالات هوش و اســـتعداد تحليلي: پاسخ صحيح پرسشهاي زير را از ميان جوابهاي پيشنهادشده انتخاب كنيد و شماره آن را در پاسخبرگ، از ردیف ۱۱، تا ۱۵۱، علامت بزنید.

۱. رابطه نانوا با خوردن همانند رابطه

۲) تویسنده با خواندن ۱) جراح با بیهوشی

۳) باغبان با آبیاری

۴) پلیس با اجرای قانون

۲ عبارت «هر که بامش بیش برفش بیشتر» با کدام گزینه ارتباط معنایی بیشتری دارد؟

هـر کـه توانگـر بـود دردسـرش بیشـتر دردسر روزگار قسمت هرکس بود ۲) نگفتیم زنده بسیاری نیاید ۳) گویند سنگ لعل شود در مقابل صبر ۴) مخندان ای نوجوان زنهار بر موی سفید ما

زياضت بگذرد، سےختى سے آيد آری شود ولیک بـه خـون جگـر شـود که این برف پریشان سیر بر هر بام میبارد

🔭 عبارات زیر را بهطور منطقی مرتب کنید.

الف) امروزه ستارهشناسان ابزار و آلات زیادی را مورد استفاده قرار میدهند تا سیارات و اجرام آسمانی را مطالعه کنند. ب) اخیراً هم برای آموختن درباره اشیایی که دورتر هستند، از تلسکوپهای رادیویی و انرژی ساطع شده از اشیای فضایی بهره می گیرند. ج) برخی از این ابزارها، تلسکوپهای عظیمی هستند که تصاویری نزدیک، از اشیای فضایی در اختیار فضانوردان قرار میدهند. د) این تلسکوپها به ستارهشناسان کمک میکنند تا درباره اشیایی که نسبتا به زمین نزدیک هستند مثل خورشید. سیاره و ستارههای دنبالهدار مطالعه كنند.

> ۴) ب د الف ج ۳) الف ج د ب ۲) ج د ب الف ۱) الف ج ب د

۴. مورچهخوارها مورچه نیسستند و از خانواده پسستانداراناند. مورچهخوارها از مورچهها بزرگترند و گوشهای بلندتری دارند. نوزادان مورچه هنگام تولد برهنه و درمانده هستند؛ اما بچههای مورچهخوارها از یک لایه خزه پوشیده شدهاند و از محیط اطراف خود آگاه هستند. مورچهخوارها و مورچهها در همه موارد زیر باهم در تضاد هستند بهجز:

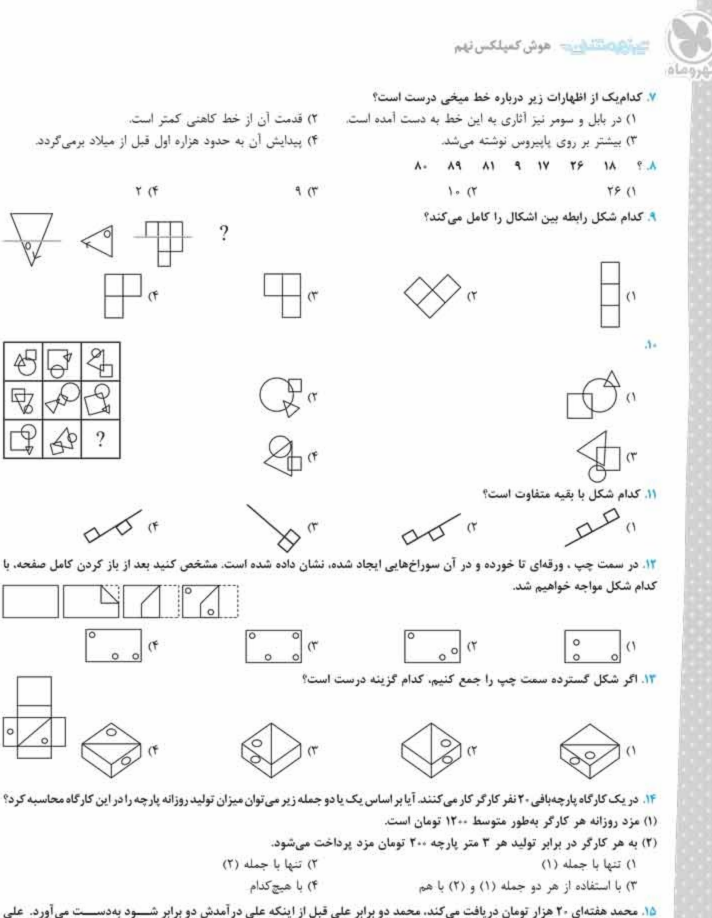
> ۴) گونه جانوری ۳) نوزادان تازه متولدشده ۲) رنگ بدنشان اندازهشان

> > » متن زیر را بخوانید و براساس آن، سؤالات ۵ تا ۷ را پاسخ دهید.

تاریخ نخستین لوحهها به خط میخی که در ناحیه بینالنهرین کشفشدهاند به سه تا پنج هزار سال پیش از میلاد میرسد. برای نوشتن مطلبی به خط میخی یا آن را با فشـــار نوک قلم فلزی بر روی گل رســی مینگاشـــتند و یا بر روی ســـنگ، برنز، مس، طلا یا نقره حک می کردند. صدها هزار لوحه به خط میخی از گلرس در دســت اســت که اســتادی به زبانهای گوناگون، از جمله سومری، اکدی، بابلی، هیتی و فارسی باستان، بر آنها نقش بسته است. خط میخی تا حدود ۶۰۰ سال قبل از میلاد رواج داشت.

دومین خط دوران باستان خط مصری است که سه نوع از آن به نامهای هیروگلیفی، کاهنی و همگانی شهرت دارد و تقریباً به قدمت خط ناحیه بین النهرین است. تاریخ قدیمی ترین آثار این خط به حدود ۳۰۰۰ سال قبل میلاد می رسد. گرچه در آغاز هزاره سوم قبل از میلاد، خط هیروگلیفی نظام پیشر فتهای بود. واحتمالا قرنها پیش از آن تاریخ، مورد استفاده بوده است. با این حال دانشمندان عقیده دارند که نظام خطی بین النهرین از قدمت بیشتری بر خوردار است. خط اصیل هیروگلیفی نظام خطی نوشتههای یادگاری بود، به این معنی که آن را برای نوشتن بر روی یادبودهای سنگی و گورها به کار می بردند، هرچند که گاهی هم از آن برای نوشتن بر روی پاپیروس و پارچه استفاده میشد. خط کاهنی برای مقاصد مذهبی به کار می رفت و خط همگانی، خط رایج روزمره بود.

- ۵. کدامیک از موارد زیر از کاربردهای خط هیروگلیفی است؟ ۴) حکاکی بر روی فلزات ۳) ثبت مطالب تاریخی ۲) تهیه لوحههایی از گل رس ۲) تهیه لوحههای سنگ گور
 - ۶ تفاوت عمده خط هیروگلیفی با خط کاهنی چه بود؟
 - مکاتبات اداری بیشتر به خط هیروگلیفی انجام میشد تا خط کاهنی
 - ۲) خط هیروگلیفی رایجتر از خط کاهنی بود.
 - ۳) خط کاهنی بیشتر از خط هیروگلیفی بر روی کاغذ پاپیروس نوشته میشد.
 - ۴) خط کاهنی بیشتر از خط هیروگلیفی برای نوشتن متون دینی به کار می فت.



- هر هفته چه هزار تومان کار میکند؟
- ۱) ۴۰ هزار تومان ۲) ۲۰ هزار تومان ۳) ۱۰ هزار تومان ۴) ۵ هزار تومان

(1) (2)





خش یکم	Ŷ	
1	م گزینه قرار میگیرد؟ (سؤالات ۱ تا ۷)	
₹_?		4
Щ (т) (u	
		л
) (r	(4	
(1)	(1)	\circ
192312	00288	.9
ν ν ν		
××	00	<u>× ×</u>
		- 40
× (٣	Q (L	• ()

◎ ?※合



Aa

0

(1

()

🤱 شکل بعدی کدام است؟

.4

 $\Delta \equiv \sigma$

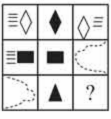
Δa

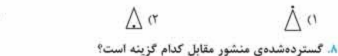
a

(1



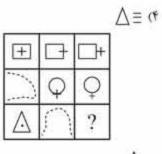






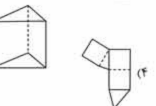


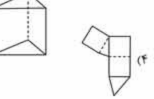
(٣

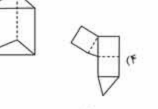






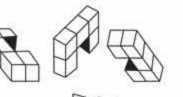


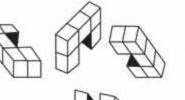


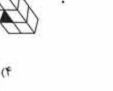


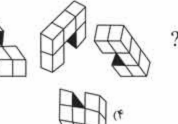


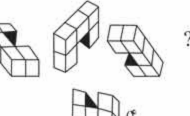


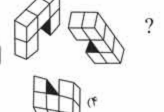




























(1



. .















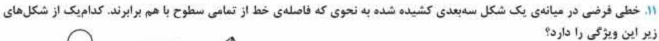




۱۰. شکل گستردهی مقابل، متعلق به کدام گزینه است؟







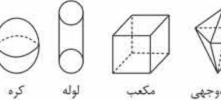




- ٣) مكعب
- ۴) لوله

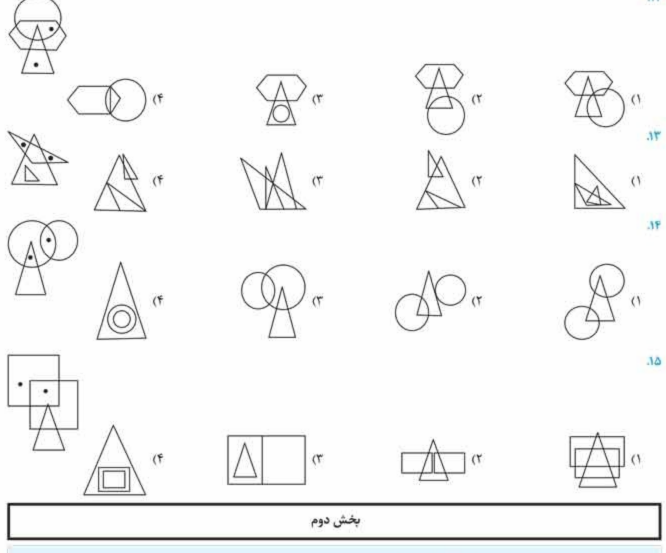
0 6





بخش هفتم 📗 آزمون های ورودی تیز هوشان

با توجه به موقعیت قرار گرفتن نقطهها در شکلهای دادهشده، گزینه مناسب را در سؤالات ۱۲ تا ۱۵ انتخاب کنید. ۱۲.



متن زیر را به دقت مطالعه کنید و به سؤالات ۱۶ تا ۲۰ پاسخ دهید.

«سردار سلیمانی» در ۱۲ دی ماه ۹۸، دمشق را به مقصد بغداد ترک کرد. ساعت پرواز او به وقت محلّی ۲۰:۲۰ بود؛ اما تا ۲۳:۲۸ تأخیر داشت. هواپیمای او، ساعت ۳۲:۰۰ بامداد جمعه پس از یک ساعت و چهار دقیقه به بغداد رسید. سردار سلیمانی به یکی از دو خودروی هیوندای استارکس و تویوتا آوالون که منتظر ایشان بود، سوار شد. متوسط سرعت خودروها در جادهی مستقیم این سفر، ۱۸ کیلومتر در ساعت بود. آمریکاییها، بیست و هفت دقیقه و بیست ثانیه پس از فرود هواپیما در بغداد، ابتدا خودروی هیوندا را که در جلو خودرو اصلی حرکت میکرد. با موشک ضد زره «هلفایر» مورد حمله قرار دادند. موشک دوم، بیست ثانیه پس از موشک اول شلیک شد؛ اما برخورد نکرد و نهایتاً موشک، پس از یک دقیقه و دوازده ثانیه به خودرو حامل سردار اصابت نمود و او را به فیض شهادت رساند.

		ِ به وقت دمشق کدام است؟	۱۶. ساعت فرود پرواز سردار
00:23:00 (*	00:52:00 (٣	00:42:00 (*	00:32:00 ()
		ار به وقت دمشق کدام است؟	۱۷ . زمان دقیق شهادت سرد
1:00:42 (*	1:10:42 (*	1:10:52 (*	1:00:52()
	یمانی، کدام گزینه است؟	ز دمشق تا لحظه شهادت سردار سا	<mark>۸۸.</mark> مدتزمان بین آغاز پروا

۱) یک ساعت و سی دقیقه و پنجاه و یک ثانیه
 ۳) یک ساعت و سی و یک دقیقه و پنجاه و دو ثانیه

۲) یک ساعت و سی و دو دقیقه و پنجاه و دو ثانیه
 ۴) یک ساعت و سی و سه دقیقه و پنجاه و یک ثانیه

늼

ھەش كىنىلكىر تەم

۱۹ فاصله نقاط انهدام دو خودرو چند کیلومتر بوده است؟ ALVIY +1111

۲۱. در لحظه ظهر در حرم امام رضا (ع) حسن، سینا و علی به هم رسیدند. بهطوری که سایه حسن روی سینا و سایه سینا روی علی قرار داشت. کدام گزینه در مورد موقعیت آنها درست است؟

\$/1 M

۲۲. ۹۱ عدد مداد داریم؛ میخواهیم آنها را در جامدادیهایی با گنجایش یکسان و بیش از یک مداد، قرار دهیم بهطوری که بیشسترین جامدادی به دانشآموزان داده شود. نسبت تعداد مدادهای هر جامدادی به تعداد جامدادیها کدام است؟

(1)
$$\frac{Y}{17}$$
 (1) $\frac{Y}{17}$ (1)

ب) پس ای آمرزنده یمهربان، مرا ببخش

ب) حكيم عمر خيام، بعد از مطالعه فصلى از الهيات شفا، به نماز ايستاد ت) زيرا شناختم تنها راه من به سوى تو بود

ث) خدایا من تو را به اندازه امکان و توان خویش شناختم

۲۴. انتخاب کدام گزینه، یک متن هماهنگ میسسازد؟ (این عبارتها از صفحهی پنج رسسالهی کمالیّه (سسلم السماء) به قلم غیاثالدین جمشید کاشانی، دربارهی گزارش اندازهگیری شعاع زمین، توسط خاندان «موسی بن شاکر» است).

ب) معادل بیست و دو فرسخ اندازه گرفتند

پ) و کمان یک درجه را که یک سیصد و شصتم طول نصف النهار است

ت) گروهی از دانشمندان در زمان مأمون و به فرمان او، در دشت سنجار حاضر شدند

ث) مقدار محیط دایره عظیمهی زمین بهدست می آید که مساوی هشت هزار است.

۴) الف، پ، ث، ت، ب ۳) ت. پ، ب، الف، ث ۲) ت، پ، ب، ٹ، الف ۱) الف، ب، ت، پ، ٹ

🐴 میدانیم آلومینیوم نسبت به آهن انبساط حرارتی بیشتری دارد؛ دو دیسک مشابه و همگن از این دو ماده که هر دو حفرههای یکسانی در مرکز دارند، روی هم پرچ شدهاند. دستگاه را سرد میکنیم. کدام اتفاق رخ نمیدهد؟

٢٦. اگر حاصل ١٠٤ = ٢٢ + ٢٢ باشد و ١٣٤ = ٢١ + ٢٣ آنگاه حاصل ٣٣ + ٢١ چند خواهد بود؟ ITF (F YT (T 97 (5 11(1

۲۷. سمیه، سارا، سوسن و سیمین دور میزی نشسته بودند؛ آنها در کلاسهای (الف، ب، پ و ت) درس می خوانند. سمیه کنار سارا که در کلاس «الف» در س میخواند، نشسته بود. فردی که در کلاس 📭 درس میخواند در سمت چپ سمیه نشسته بود. سیمین کجا نشسته و در کدام کلاس درس میخواند؟

۸۸. یکی از روزهای هفته با الفبای رمز بهصورت «درمی» نوشته میشود. با همان رمز «شب» چگونه نوشته میشود؟

۳۰. نیوتن به نیرو مانند سانتی گراد است به ۴) صدا Los (r ۲) روشنایی ۱) فشار

متن زیر دربارهی مواد طبقهبندی شدهی تابعی یا به اختصار FGM است. پس از مطالعهی دقیق آن، به سؤالات مربوط، پاسخ دهید: FGM، در علم مواد، به موادی جدید و پیشرفته با ساختاری ناهمگن گفته می شود که خواص مکانیکی این مواد، به طور پیوسته، از یک سطح به سطح دیگر تغییر می کند و این تغییرات، نتیجهی تغییر تدریجی نسبت حجمی موادی است که آنها را تشکیل می دهد. FGM ها، به طور معمول، از دو مادهی سرامیک و فلز ساخته می شوند. با توجه به اینکه سرامیکها، ضریب انتقال حرارت پایین و مقاومت بالایی در برابر حرارت دارند، می توانند دمای بالا را تحمل کنند. از طرفی، وجود فلز در ساختار FGM، انعطاف پذیری موردنیاز را فراهم می کند. قابل توجه است که به علت تغییرات پیوسته ی خواص مکانیکی، مشکلات عدم پیوستگی که در سازه های کامپوزیتی وجود دارد، در مواد تابعی دیده نمی شود. این مواد، کاربرد وسیعی در توربین نیروگاه ها و موتورهای حرارتی، نظیر موتور جت دارند.

> (۳) کدام گزینه در مورد FGM ها صحیح نیست؟ (۱) به دلیل ضریب انتقال حرارتی کم در برابر گرما مقاومت زیادی دارند. ۲) مواد طبقهبندی شده تابعی از اتصال کامپوزیتهای فلزی و سرامیکی ایجاد میشوند. ۳) مواد طبقهبندی شده تابعی در طراحی اجزای نیروگاهی به کار میروند. ۴) روش ساخت مواد تابعی از طریق ایجاد تغییر آرام مواد تشکیل دهنده آنهاست. ۲۲. طبق متن، کدام گزینه ویژگی مواد طبقهبندی شده تابعی نیست؟

۱) مقاومت حرارتی بالا
 ۲) ناهمگنی
 ۳) مشکلات عدم پیوستگی
 ۴) انعطاف پذیری

متن زیر در مورد اسایبورگ؛ است: آن را مطالعه کنید و به سؤال زیر پاسخ دهید. واژه سایبورگ کوتاهشدهی سایبرنتیک و ارگانیسم، یعنی، یک موجود با هر دو بخش ارگانیک و مکانیکی است. این واژه در سال ۱۹۶۰ ابداع شـــد. یعنی زمانی که امانفرد کلاینز؛ و اناتان اس. کلین؛ آن را در یک مقاله در مورد مزایای اســــتفاده از سیســـتمهای خودتنظیم انسان و ماشین در محافل علمی، استفاده کردند. پیدایش علم سایبورگ زمانی آغاز شد که تعامل بین انسان و رایانه پدید آمد.

> ۳۳. با توجه به متن کدام گزینه دربارهی سایبورگ صحیح تر است؟ ۱) یک مفهوم در علوم رایانهای است. ۲) به کار بردن زیرسامانهای مکانیکی در ساختارهای زیستی است. ۳) یک سامانهی انسان - رایانهای است که بهصورت کاملاً سازگار با هم در تعاملاند. ۴) به کار بردن زیرسامانهای زیستی در ساختارهای مکانیکی است.

متن زیر در مورد دورنوردی است؛ آن را مطالعه کنید و به سؤالات زیر پاسخ دهید. (سؤالات ۹ و ۳۵) دورنوردی به معنای انتقال یک ماده از یک نقطه به نقطهی دیگر است بدون عبور از فضای فیزیکی که بین آنها وجود دارد. این فناوری شامل تبدیل ماده به داده – نور، انتقال به مقصد و تبدیل مجدد آن به مادهی اوّلیّه است. در قرآن، داستان انتقال تخت بلقیس از سبا به فلسـطین به وسـیلهی وزیر حضرت سلیمان (ع)، نمونهای از دورنوردی است. پژوهشگران دانشگاه فناوری «دلفت، هلند در خرداد ماه ۱۳۹۳ موفق به دورنوردی چند اتم شدند که در فاصلهی ۳ متری از یکدیگر قرار داشتند. با توجه به اینکه هیچ قانونی در فیزیک بنیادی، مانع از این فرایند نیست، این دستاورد به معنای امکان پذیر بودن دوربری مادّه و انسان در آینده است.

📼 ھوش كىيلكس تھم ۳) کبریت - تبریک ۲) قمر - رقم ١) وصلت - صولت ۳۸ سد به آب مانند است به ۲) افسار - اسب ۳) شفا - بیماری ۱) دفاع - حمله ۳۹، اگر حروف مقابل را به عکس ترتیب الفبایی آنها مرتّب کنیم، چه حرفی در مرتبهی چهارم قرار میگیرد؟ ۳) ش ٢) ق 5 (1 ۹۰. متضاد واژهی «انقباض» کدام گزینه است؟

۲) انعطاف

۱) انسداد

74 CR

۴) انیساط

E (F

۴) شتاب - تابش

۴) چتر - باران

ش ک ق رع م

ىخش سەم

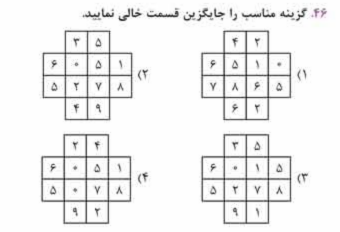
۳) انکسار

	بخش سوم		
TOD		ی عدد مناسب قرار دهید.	۴۱. به جای علامت سؤال
Filler			9 (1
$\left(\mathbf{v} \right) \left(\mathbf{v} \right)$			۶ (۲
() ()			۷ (۳
(V?(AD) A)			۸ (۴
L T D F T	نه دومین عدد در بالای عددی قرار میگیرد ۲	دد در سمت راست عددی است ۲	۴۳. کدام عدد، دومین ع
11 77 8 10 14		چپ عدد ۲۰ است؟	چهارمین عدد در سمت
10 X TT 01 1X			14(1
FF IT TV TO FT			10 (7
VV AT 80 88 AA TO			14 (4
			21(4
$\triangle \land \Box$		ل حرف مناسب را قرار دهید.	۴۳. به جای علامت سؤا
			S(1
			Н (۲
\mathbb{A} \mathbb{A}			E (٣
			F (*
F V E			
\mathbb{A} \mathbb{A} \mathbb{B} ?			
ساعت در شیشهی زیر آن میافتد	ا نشـان میدهد: نگاهتان به انعکاس تصویر	وی میز شیشهای ساعت 08 : 13	<mark>۴۴</mark> . ســـاعت دیجیتال ر
د و تصویری که در شیشهی زیر آن	ســـاعت چند بار آنچه ســـاعت نشان میده	.د را نشــان میدهد. در طول ۲۴	که در آن زمان، همین عد
	است).	را نشان میدهد. (ارقام به لاتین	مىبينيم دقيقاً يك عدد
۱۲+ (۴	95 (٣	TF (T	14(1

14 (1 ۴۵. در شـــکل مقابل با شــروع از حروف «Q» در مرکز و حرکت از حرفی به حرف مجاور تا از حرف «Z» Z خارج شویم، به چند روش می توان کلمه «QUIZ» را بهدست آورد؟ Z 1 Z ZIUIZ 1) .7 ZIUQUIZ 19 (1 ZIUIZ 71 (1 ZIZ TT (F

Z

بخش هفتم 📗 آزمون های ورودی تیزهوشان



۵	٣	8	۴	٨	1	٩	٧	۲	
۵	١	*	۲	٩	۴	٧	٣	٨	8
٣	٨	1	۶		۲	٩	۵	۷	۴
۶	۷	٣	٩			٨	•	1	۵
٣	Y	۴					٨	۲	٩
٢	٩	1					۴	۶	۲
•	٨	٣	٧			۵	1	۶	۴
γ		۲	۴	1	۶	٣	٩	٨	۵
ä.	٨	Y	۵	٢	۴	٣	Y	٩	8
٣	9	٨	1	7	۵	0	٩	F	V

	۴۷. کلید A چراغهای ۱ و ۲ را تغییر وضعیت میدهد: (روشن / خاموش یا خاموش / روشن)
روشن	کلید B چراغ های ۲ و ۴ را تغییر وضعیت میدهد: (روشن / خاموش یا خاموش / روشن)
	کلید C چراغهای۱ و ۳ را تغییر وضعیت میدهد: (روشن / خاموش یا خاموش / روشن)
🔿 خاموش	کلید D چراغهای ۳ و ۴ را تغییر وضعیت میدهد: (روشن / خاموش یا خاموش / روشن)
ست کار نمیکند؟	با به کار گیری به تر تیب کلیدهای C ، B ، D و A شکل (۱) به شکل (۲) تغییر نموده است. گدام کلید در
	ANISO

A.	2	ъ	- 0	ъ.
Α	1.1	1.2	_ 1	

- B کليد (۲
- C كليد (٣
- P) كليد D
- ۴۸. به جای علامت سؤال گزینه مناسب را بیابید.

1-1 (1

۴۹. عدد مناسب را جایگزین علامت سؤال نمایید.

Y ()

1) 44

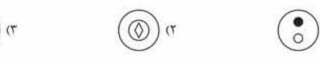
۲) ۸

7) 8

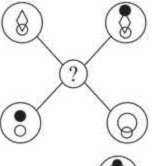
- 11(1
- ۵۰ هر خط یا نشانهای که در چهار دایره بیرونی بالا، ظاهر شده باشد، به دایره مرکزی طبق قوانین زیر منتقل می شود. اگر خط یا هر نشانهای در دایرههای بیرونی ظاهر شده باشد: تنها یک بار: انتقال می یابد. دو بار: ممكن است انتقال يابد. سه بار: انتقال می یابد.
 - چهار بار: انتقال نمی یابد.

(1

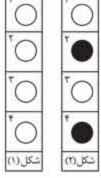
كداميك از گزينه هاى زير طبق قوانين بالا به مركز شكل انتقال مى يابد؟

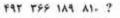






(1





11 (1

11A (F

۴	Δ	۶	۲	٣	A	1	Y
18	10	70	۶	11	14	۶	11
٣	٩	11	۴	۶	۶	٣	1

11	٨	2		٩	11	۲	۵
Y	10	14	۶	٩	14	۴	٨
۴	۲	۱۷	۶	۴	٣	۴	2



یری میلکس نهم از میلکس نهم از میلکس نهم از می

آزمون استعدادهای درخشان ورودی پایهی دهم (۱۴۰۱–۱۴۰۰)

پاسخ صحیح پرسشهای زیر را از میان گزینههای پیشنهادشده انتخاب کنید و شمارهی آن را در پاسخبرگ، از ردیف ۱۵» تا ۵۰۰» علامت بزنید. زمان: ۵۰ دقیقه

در پرسشهای ۱ و ۲، نزدیک ترین معنی را برای هر کلمه انتخاب کنید. ا. فرزانه 113 (4 ۲) شادمان 1) آزاده ٣) خوشبخت ۲. دهشت ۱) أشوب ۴) ترس ۳) خطر ۲) سخت ۳. در متن زیر، کدام گزینه به مفهومی که زیر آن خط کشیده شده است نزدیک تر است؟ کسی مژده پیش انوشیروان برد و گفت: شنیدم که فلان دشمن تو را خدای عزّ و جلّ برداشت. انوشیروان گفت: «هیچ شنیدهای که مرا بگذاشت؟» ۲) بخشیدن بندگان ۴) پشتیبانی بندگان ۳) بزرگداشتن بندگان ۱) فناپذیری بندگان 🔭 برای تکمیل جمله، کدام گزینه مناسب است؟ اگرچه اجســام کیهانی از زمان شــکل گیری کرهی زمین، به زمین برخورد کردهاند، اما انسانهای امروز، اخیراً از آنها آگاه شدهاند. دو قرن پیش این ایده که اشیای پیرامون خورشید میتوانند با زمین برخورد کنند بود. ۴) محتمل و مردود محتمل و غیرقابلباور
 مشکوک و متقن ۳) مشکوک و غیرقابلباور 🛦 با کدام گزینه می توان دو کلمهی چهار حرفی ساخت که هر دو به معنای «غالب» باشند؟ ۲) ب پ ر ق ی چ ر م ۱) پر ن بور تم ۳) ت ش ی و ر ه ب ک ۴) س ج ہ م ر ل ی ط ۶ با کدام گزینه می توان دو کلمه ی پنج حرفی ساخت که هر دو به معنای «پیشامد» باشند؟ ۲) م ن آ ز ر ا و ا ل ف ۱) ثرج اح د ام اه ۳) س ا ر ب ی ن ا ی د س ۴) ی ق م ش و ی ت ا د ل

در پرسشهای ۷ تا ۹. مناسب ترین گزینه را برای پرکردن جای خالی انتخاب کنید.

۷. نابینایی در شب، چراغ به دست و سبو دوش، راهی میرفت. یکی او را گفت: تو که چیزی نمیبینی، چراغ به چه کارت میآید؟ گفت: چراغ از کوردلان تاریکاندیش است به من تنه نزنند و سبوی مرا نشکنند.

> ۱) یه ـ بر ـ برای ـ باری ۳) یه ـ بر ـ بهر ـ تا ۳) یه ـ تا ـ بهر ـ تا

۸. او پیش پدربزرگش رفت و گفت: «من همه جای دنیا را جستوجو کردم. من همهی قارههای دنیا را زیر پا گذاشتم. با افراد بسیاری آشنا شـــدم. خیلی چیزها یاد گرفتم: راز زندگی را پیدا نکردم». پدربزرگ جواب داد: «اما تو راز زندگی را پیدا کردهای. ســفرت، خودش راز زندگی بود. این سفر، تو تمام چیزهایی را که لذّتبردن از یک زندگی ارزشمند و پربار لازم است. بهدست آوردهای».







😱) پاسخنامهی آژمونهای ورودی تیزهوشان

استعدادهای در خشان ورودی پایهی دهم (۹۶–۹۵)

 ۲. گزینهی ۲۱ در همهی گزینه ها از مثلث و ذوزنقه استفاده شده: ولی در گزینه ۲ از مثلث و مستطیل استفاده شده است.

۲. گزینهی ۱۴۰ در همه گزینه ها به جز گزینه ی ۴ شکل های درونی، یک ضلع کمتر از شــکل های بیرونی دارند؛ اما در گزینه ی ۴، شــکل درونی دو ضلع کمتر از شکل بیرونی دارد.

۳. گزینهی ۱۱۰ در همهی گزینه ها به جز گزینه ی ۱ در شکل ها یک بخش سفید و چهار نوع هاشور (توبر،)) () و //) وجود دارد؛ ولی در شکل گزینه ی ۱ سه نوع هاشور به شکل های توبر،) و /// به کار رفته و هاشوری به شکل () وجود ندارد.

۲. گزینهی ۲۱۰ شکل گزینههای ۲۰۱ شکل گزینههای ۲۰۱ و ۴ نوک میخ روی یکی از ضلعهای مثلث و انحنای میخ روی یک ضلع دیگر مثلث مماس شده و یکی از لبههای انتهای آن نیز با ضلع سوم برخورد کرده است؛ ولی در گزینهی ۲ به این صورت نیست.

۵. گزیندی ۱۳۰۰ به شـــکلهای درونــی و بیرونی گزیندها دقت کنید؛ هر یک از آنها شامل یک دایره، یک مثلث، یک مربع و یک لوزی است؛ اما در گزیندی ۲. مربع وجود ندارد و دو لوزی داریم.

۶ گزینهی ۲۱۰ دو مثلث قائمالزاویه به صورت در همه ی گزینه ها، دو زاویه ی حاده علامت گذاری شده اند؛ ولی در گزینه ی ۲ یک زاویه ی قائمه و یک زاویه ی حاده مشخص شده است.

۷. گزینهی ۱۴۰ در همه ی گزینه ها به جز گزینه ی ۴، درون شکل اصلی چهار شکل دیگر وجود دارد که دوتای آنها سفید و دوتای دیگر دارای هاشورهای ﷺ و ﷺ هستند؛ اما در گزینه ی ۴ هاشورهای ﷺ به صورت ﷺ است.

۸. گزینه ی ۱۴۱ به محل قررارگیری دایره ی تویسر در شکل داده شده دقت کنید در شکل مقابل، چهارتا جای خالی دایره ای نشان داده شده است که در هر مرحله فقط یکی از آنها به صورت تویر قرار می گیرد.

۹. گزینه د۳۵ در هر تصویر یک شکل کامل و یک شکل ناقص که تعداد ضلعهای آن دو تا کمتر از شکل کامل است، قرار گرفته. در تصویر اول شکل کامل یک مثلث است (یعنی سهضلعی) که در گوشه ی بالایی سمت چپ قرار دارد در تصویر بعدی یک چهارضلعی در گوشه ی پایینی سمت چپ قرار دارد (و یک شکل ناقص با دو ضلع کمتر)، در تصویر بعدی یک پنچ ضلعی در گوشه ی پایینی سمت راست قرار دارد. با همین الگو باید در تصویر یاسخ یک شش ضلعی در قسمت بالایی سمت راست و یک شکل ناقص با دو ضلع کمتر در زاویه ی روبه روی آن قرار بگیرد.

۱۰. گزینهی ۴۱ در تصویرها سه نوع شکل و سه نوع میکل و سه نوع هاشورخوردگی (سفید، چهارخونه، راهراه) وجود دارد که جای شکلها طبق الگوی و مدل هاشورخوردگی آنها با الگوی و میکند.

 ۲۱ گزینهی ۳۱۰ در هر ردیف باید از هر سه مدل شکل و هاشورخوردگی وجود داشته باشد.

۱۲. گزینهی ۴۱، با توجه به خانه های دیگر جدول، جهت خمیدگی دو متحنی کوچک باید درون شکم منحتی بزرگ باشد. از بین گزینه های ۳ و ۴ که این شرط را دارند، در گزینهی۳ جهت خمیدگی منحتی بزرگ، درست نیست. شکل گزینهی ۴ را ۱۸۰ درجه بچرخانید تا جای خالی را پر کند.

۱۳. گزینهی ۳۱، در شـکل، نقطه بین دو خط و داخل مربع [است (خارج دایره) که فقط در شـکل گزینهی ۳ میتوانیم در [هر قـــمت از ناحیهی هاشـورخورده نقاطی را با این شرایط قرار دهیم: یعنی بین دو خط و داخل مربع (خارج دایره).

۱۴. گزینهی ۴۱، انقطه در ناحیهی مشترک بین دو خط، مثلث و تایره قرار گرفته است. در هر قسمت از ناحیهی هاشورخورده که نقطه را قرار دهید، این شرایط برقرار است.

۱۵. گزینهی ۲۰۱۰ نقطـه در فضـای مشـترک مثلث و مربع در ناحیهای خارج دو خط و بین یکی از خطوط و رأس مثلث قرار گرفته است. در شکل مقابل، ناحیهای که یا هاشور مشخص شده، شرایط گفته شده را دارد.

استعدادهای درخشان ورودی پایهی دهم (۹۷-۹۶)

 ۲. گزینهی ۲۰۱۰ گام اول: در هر تصویر شـــکلها بهصورت △ به ○ ، ○
 به △ و ○ به ○ جابهجا میشوند؛ پس ترتیب قرار گرفتن شکلها بدون در نظر گرفتن هاشورها به این صورت است:

در نتیجه گزینههای ۳ و ۴ حذف میشوند.

گام دوم: حال به بررســـی ترتیب هاشــورها میپردازیم. متوجه میشویم که در همهی تصویرها هاشورخوردگیها بهصورت مقابل است:

0

Ø

6

شکلهای گام اول را مطابق این الگو هاشور میزنیم: بنابراین گزینهی ۲ درست است.

۲. گزینهی ۲۰ این دنباله را از راست به چپ بررسی می گنیم: مرحله ی اول: یک دایره ی توخالی داریم:

مرحلهی دوم: یک دایرهی توپر سیام کوچکتر داخل دایرهی سفید قرار میگیرد:

مرحلهی ســـوم: یک دایرهی توخالـــی کوچکـّتر داخل دایرهی سیاه قرار میگیرد:

مرحلــهی چهارم: طبق الگو باید یــک دایرهی کوچکاتر توپر، داخل دایرهی توخالی کوچک قرار بگیرد:

۳: گزینهی (۲) مرحلـهی اول: در بیـرون مربع به موازات یکی از ضلعها یک پارهخط اضافه شده و یک نیمخط کوچک هم از داخل مربع بهصورت عمودی به همان ضلع اضافه شده است.

مرحلهی دوم: برای ضلع روبهروی ضلع قبلي مربع، همان اتفاق افتاده و به ضلع قبلی، یک نیمخط دیگر اضافه شده است.

بنابراین در مرحله ی آخر باید به موازات یکی دیگر از ضلعهای مربع از خارج، یک خط و از ناخل، یک نیمخط عمود بر همان ضلع اضافه کنیم؛ همچنین باید یک نیمخط کوچک هم به هر کدام از ضلعهای قبلی اضافه کنیم؛ پس گزینه ی ۲ درست است.

۴. گزینه ۲۰۱۰ هر تصویر شامل ۶ لایه شکل است که درون یکدیگر قرار گرفته اند که به ترتیب از داخلی ترین لایه مثلث، مربع، دایره، لوزی، دایره و مربع قرار گرفته است. از سمت راست به چپ در هر مرحله دایره ی توپر از درونی تریسن لایسه، خود را به لایه ی بیرونی تر می رساند؛ پس در آخرین مرحله به بیرونی ترین لایه می رسد.

كتابهاي لقمه نهم



فروشـگاه تلفذی: ۶۶۴۷۹۳۱۱ – ۲۱ م فروشگاه اینترنتی: shop.mehromah.ir



- درس یک، یک مدرسهٔ همراهه؛ یعنی کل درسهای مدرسه در یک کتاب «پک» شده. از خوبیهاش بگیم:
 - 🜒 شبیه خود کتاب درسیه تا رفاقتت با کتاب درسی بیشتر بشه.
 - 🚱 رنگیه تا متنوع و باحال باشه؛ یه جوری که از خوندش لذت ببری.

فروشگاه اینترنتی: shop.mehromah.ir 🛒

- 🚱 ایستگاه درس داره تا مطالب درسی، کامل و یکجا در ذهنت نقش ببنده.
- 🚱 پاسخ سؤالها و تمرینها جامع و دقیقه تا به مفاهیم درس مسلط بشی.
 - 🔕 ایستگاه سنجش داره تا آموختههات رو بسنجی.
 - 😢 نمونه سؤال امتحانی داره تا با سؤالات امتحان، آشنا بشی.



قروشگاه تلفنی: ۶۶۴۷۹۳۱۱