

ويرايش١٤٠٠

شامل بيش از ۳۶۰۰ تست و





<mark>توجه</mark> کلیهٔ حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلّق به انتشارات مهروماه است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاههای مجازی و تکثیر به هر شکل و نوع، بدون کسب مجوّز کتبی از تاشر معنوع است و متخلّقان تحت پیگرد قانونی قرار می گیرند.



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

پیشگفتار

هوش را میتوان به طور مختصر به این شکل تعریف کرد، **قابلیت کسب دانش و فهم و به کار بردن آن در موقعیتهای بدیع و متفاوت**. همیـن توانایـی یا قابلیت اسـت که فـرد را قادر میسـازد از پـس موقعیت های حقیقی برأیـد و به طور هوشـمندانه ای از تجربه ی حسی بهره ببرد. تسـت هـوش بـه ایـن منظـور طراحی میشـود تـا تحت شـرایط آزمـون ، موفقیت یـک فـرد را در انطبـاق با یک

> موقعیت خاص به طور رسمی مطالعه کند. روش های متفاوتی وجود دارد که مدعی ارزیابی هوش هستند. مشهورترین آنها تست های آی کیو یا بهره ی هوشی است. در طراحی چنین تست هایی بسیاری از روانشناس ها هوش را به عنوان یک توانایی کلی در نظر میگیرند که به شکل فاکتوری معمول در انواع مختلفی از استعدادها و شایستگی ها نقش دارد. با اینکه بسیاری از تست های آی کیو انواع مختلفی از توانایی ها از جمله کلامی، ریاضی، فضایی و مهارت های استدلالی را می سنجند، مکتب فکری دیگری وجود دارد که معتقد است تعریف های اولیه ی هوش بسیار ساده انگارانه هستند.

اکنون به طور فزاینده ای این باور حاکم است که انواع بسیار متفاوتی از هوش وجود دارد و اینکه آیکیوی بسیار بالا، هرچند دلپذیر است، تنها کلید موفقیت در زندگی نیست. ویژگی های دیگر مانند مهارت های ممتاز هنری یا خلّاقانه و عملی، به ویژه اگر با ویژگی های فردی مثل جاه طلبی، خوش خلقی و دلسوزی همراه شود، می تواند علی رغم آیکیوی پایین، موجب موفقیتی ستودنی شود. به همین دلیل است که در سال های اخیر CQ (هوش خلّاقانه) و EQ (هوش هیجانی)، دو نمونه از چندین نمونه ی موجود، به اندازه ی آیکیو و حتی بیشتر از آن مورد توجه قرار گرفته اند. علاوه بر این باید اشاره کنیم داشتن آیکیوی بالا به معنای داشتن حافظه ی خوب نیست؛ با این حال حافظه ی خوب، علی رغم نمره ی پایین آیکیو، می تواند منجر به موفقیت آکادمیک شود.

هدف

هدف این کتاب شناسایی انواع مختلف هوش و گردآوری تست های متفاوت برای سنجش ابعاد مختلف هوش در قالب یک کتاب و فراهم کردن یک ارزیابی عملیِ مهارت در بخش های متفاوت است. این نکته فرصتی 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 شناخت این ضعفها و قوّتها، تستها و تمرین های این کتاب نقش کلیدی دیگری نیز ایفا میکنند و آن استفاده از مغز و تمرین دادن به آن است.

علی رغم ظرفیت فوق العاده ی مغز، هر شخص به طور متوسط فقط ۲ درصد از قدرت تعقلش استفاده میکند؛ بنابراین 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.

بدون شک مغزمان بزرگ ترین سرمایه ی ماست. 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 قلبمان 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، یسیاری از مردم این باور کهنه را دارند که برای بهتر کردن عملکرد مغز، کار زیادی نمیتوان کرد و سلول های مغز مرتباً با افزایش سن افت میکنند؛ اما در واقع سلول های مغز ما به طور پیوسته پیوندهای جدید و قویتری برقرار میکنند و مغز افراد بزرگسال فارغ از سن و سال میتواند سلول های جدیدی بسازد. همه ی ما باید آگاه باشیم که این ظرفیت را داریم که از مغزمان کار بیشتری بکشیم و توانایی های خلاقانه ای را که تاکنون دست نخورده باقی مانده اند، پرورش دهیم؛ این مهم جز با جست وجوی راه ها و تجربه های جدید و ماجراجویی های علمی و آموزشی به دست نمیآید. با استفاده ی مکرر از ظرفیت فوق العاده ی مغزمان، همه جز با جست وجوی راه ها و تجربه های جدید و ماجراجویی های علمی و آموزشی به دست نمیآید. با استفاده ی مکرر از ظرفیت فوق العاده ی مغزمان، همه ی ما این توانایی را داریم که پیوند بیشتر و قویتری میان سلول های عصبی مان ایجاد کنیم و در نتیجه نه تنها مرادم نه ذهنمان، بلکه سلامت جسممان را هم در درازمدت بهبود بیخشیم . درحالی که **تست ها و تمرین های این کتاب هدفی دوجانه را دتبال میکند ک**ه عبارت اند از تشخیص و معرفی ضعیم و معرفی می مرد به می میور به به در درازمدت بهبود بیخشیم .

جنبههای مختلف هوش

وكنجاندن هوش هاى چندگانه دراين تعريف، مى توانيم توانايى هايمان 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 را شناسایی و براورد کنیم و در نهایت انها را پرورش دهیم.

27

دستکم یک تعریف مناسب وجود دارد؛ قابلیت یادگیری و فهم. نمرههای حاصل از تست های استاندارد هوش (نمره های آیکیو)اغلب برای نشان دادن سطح هوش فرد به کار می روئید. یا وجود این به طور فراینده ای این باور بذيرفته شده كه اين نمره ها تصوير كاملي ارائه تمىدهندو تنها شمايي از توانايي فرد در آن حوزهی مورد ازمایش را به نمایش میگذارنید: بنابرایین برای مثال دربارهی کسی که در تست هوش کلامی نمره ی بالایی کسب کرده است، فقط مىتوان گفت كه أىكيوى كلامى بالايى دارد و دربارەي كسى كە در تست رياضي ئمرەي بالايى كسب كرده است، صرفامي توان گفت أي كيوي محاسباتي بالايي دارد. از این رو بدیهی است که هر قدر توشته ها و شاخه هایی که

تست مى شود متنوع ترباشند، ارزيابى سطح هوش فرد دقيق ترخواهد بود. درحالي كه تست أي كيوبراساس اين قاعده ي كلي است كه هوش، زنتيكي و قابل اندازهگیری است، به طور ازلی – ابدی در وجود فرد تهقته 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 نتيجه ی رشد و تربيت خانوادگی مان شکل بگيرد و برخی ديگر می تواند در نتیجه ی استعدادی ذاتی باشد که با آن متولد شده ایم. مفهوم هوش عمومی (genemi intelligence یا g) در اوایل قرن بیستم توسط روانشناس. انگلیسی، چاراز اسپیرمن، ایداع شد. او «g» را به عنوان واحد اندازهگیری در تستهاى مختلف تعيين كرد

نتیجهای که اسپیرمن از تحقیق خود گرفت این بود که همان افرادی که درانواعی از تست های ذهنی عملکرد خوبی داشتند، بخشی از مغزرا به کار مىبردند كه او آن را «g» خواند. فاكتور «g» كه پايهگذار تصورى كلى از هوشى منفرد بود، این عقیده را نهادینه کرد که این هوش منفرد و قابل اندازهگیری، ماراقادرمی سازد تمرین های مربوط به قابلیت ذهنی را حل کنیم.

مطالعات اخبر، 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 اسييرمن همچنان بسيار يحث برانگيزاست و از سوي کسانی که مدعی اند مفهوم یک هوش کلی منفرد، بسیار ساده انگارانه است، به جالش کشیده می شود. در عین حال بافته های مجموعه ای از مطالعات حاكى ازاين است كه توانايي ذهني ما باارتيدي بيولوزيك تعيين تمي شوده بلكماين لوانايي هادر شيجهاي تحصيل وتربيت خالوادكي شكل مي كبرند. اگرچه تست های آی کیو در پیش بینی عملکرد آتی یا پتانسیل فرد در بسیاری از حوزه ها مؤثرند و مؤثر هم خواهند ماند، اطلاعات دیگری در اختیار ما قرار تمىدهشد؛ اطلاعاتى از قبيل توانايى در برقرارى ارتباط عاطفى با ديگران با قابليت انجام وظايف حلاقانه كه مستلزم استقاده ازتخيل هستند. هرچند اکثر تست های آی گینو 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 آرزشمند وجود دارد که مستلزم شناخت و پرورش است. نظریدی هوش شلی جنداند (MI) حامی این دیدگاه است که نظریدی سنتی وجود یک هوش عمومی منفرد، «g»، بسیار تنگ نظرانه آست و انسان ها هوش های متعددی دارند. با گسترده کردن تعریفمان از هوش

همهی ما از برخی تواناییها و محدودیت هایمان آگاهی داریم : برای مثال برخی از ما ممکن است موسیقی دان های بزركي باشيم اما اكر بخواهيم اتومييلمان را تعمير كنيم كاسلاً عاجز مىشويم. برخى افراد ممكن است شطرنج بازاتی در سطح قهرمانی باشند، اما نتوانند توب تنيس را به أن سوى زمين بازى برتاب کنند. افرادی ممکن است مهارت های زبائی و محاسباتی سطح بالایی داشته باشند، اما نتوانند اين مسئله از اين جهت

گفتوگويسي كوتاه در گردهماییهایی اجتماعى انجام دهند.

واقعیت این است که هیچکس در همیهی زمینهها مستعد تیست و هیچکس هم وجود لندارد که در هیچ زمينه أي مستعد تباشد.

حائز اهمیت است که بسيار بعيد آست فردى از همه ی انتواع هنوش بهرهمند باشد و از سوی دیگر خیلی بعید به نظر میرسد که فردی هیچ استعدادی نداشته باشد.

هاوارد كاردنيزا مبيدع تظريدى هوش هاى جندكاته واستاد أموزش دانشگاه هاروارد، هوش را اینگونه تعریف میکند: توانایس بالقوه ی پردازش نوع خاصی از اطلاعات انواع مختلف هوش در بیشتر مواقع به یکدیگر وابسته نیستند و هیچیک نسبت به دیگری برتری ندارند.

💻 گاردنىر در كل ھفت نىوع ھوش را معرقى مىكنىد. ايىن ھوش ھا بەطبور خلاصه عبارث اندار

🚺 ئلامى. زبان شىناختى: ماننىد مهارت ھاي واژگانى، سخنرانى رسمى، مباحثه ی کلامی و خلاقیت نوشتاری.

🔢 بدلی، جنبشی (حرکتی): مانند زبان بدن - حرکت های فیزیکی، حرکات موزون، تمرین بدنی و نمایش،

😁 موسيقايي، آهنگين؛ مانند اجراي موسيقي، آوازخواني، آهنگ سازي والگوهای آهنگین.

📴 منطقی، محاسیاتی؛ مانند استعداد محاسیاتی، حل مسئله، رمزگشایی از کدها، نمادهای انتزاعی و فرمول ها.

🙆 بشرى، فضايبى: مانند طرح ها و الگوها، نقاشى، طراحى، تخيل قعال، مجسمه سازی، طرح های دیگر

🔀 ميان اسردى (ارتياط با ديگران) مانند ارتباط فرد به فرد، همدلي . پروزه های گروهی، مهارت های همکاری، اظهار نظر و گرفتن بازخورد.

💟 درونْ آبردی (ذهنی، نگرش فرد نسبت به خود)؛ مانند استراتژی های تفكر، يردارش عاطفي، شناخت خود، استدلال سطح بالا، توجه وتمركز.

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 دستهبندی هایی که در بالا آمد گنجانده شده بود. گذشته از این

اگر خلاقیت، هوش هشتم است، پس باید « حافظه» را موش تهم نامید. درحالی که اسپیرمن نتیجه گرفته بود افرادی که عملکرد خوبی در زمینه های مختلف دارند، بخش یکسانی از مغزشان، یعنبی «g» را به کار می برتند، کاردنیز تاکیند میکنند که هرینک از این هوش ها در یک با چند ناحیهی مغز قرار دارند. برخی از مدارک دال بر این عقیده، بر اساس مطالعه ي وضعيت افرادي با آسيب معَزي ارائه شده است؛ اسيب هايي مانند سکته یا صدمات دیگر، برای مثال فردی که هنوز قادر به آواز خواندن نیست، اما صحبت هایش مفهوم و قابل درک است. هنوز دربارهی اینکه آیا فاکتور «g»، که با تستنهای آی کیو سنجیده عی شود.

یک هوش عمومی منفرد است یا همان طور که گاردنر و بقیه معتقدند زمینه های ذهنی سنتقلی برای هوش وجود دارد، اتفاق نظری به دست نیامده است؛ اما نظریه ی گاردنر با گذشت زمان و افزایش دانش ما درباره ی معزو چگونگی پرورش انواع هوش در بخش های مختلف آن متقاعدکننده تر می شود. درس اصلی که باید از این نظریه گرفت این است که افزاد می توانند در حوزه های مطاوتی 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 بنخشیم.

اگرچه انواعی از هوش وجود دارد که نمی توان در قالب یک کتاب آنها را سنجید. (برای مثال قابلیت انجام کارهای قیزیکی) اما در کتابی که در دست دارید تلاش شده تا حد امکان الواع مختلفی از هوش گنجانده شود و **از این جهت این کتاب به حراث یکی از متحصر بطردترین کتاب های موجود در** دنبا است.

تاریخچهی آزمونهای هوش

نخستين تلاشها براى دستهبندى افراد بر اساس هوش، به حدود ۵۰۰ سال قبل ازمیلاد مسيح ويه سيستم چيني ماندارين برميگردد. در این سیستم مطالعه ی آثار کنفوسیوس ايين فرصت را در اختيبار داوطليبان قرار مى داد تا بتوانند وارد خدمات عمومی شوند. ٪ ۱ از داوطليان در راهيايي به مرحله ي بعد موفق بودند و برنده ها در مرحله ی بعد مجدداً با یکدیگر رقابت می کردند و این چرخه ادامه داشت تابه مرحله ی تهایی انتخاب برترین ها برسند. در نهایت داوطلبان برگزیده، آن ٪۱ نهایی بودند. اولیـن تـلاش بـرای سـتجش علمـی تفاوت در توانایی های دهنی افراد را سر قرانسیس گلتون در قرن نوزدهم انجام داد. او تلاش کرد نشان. دهد که می توان ذهن انسان را به طور منظم در قالب ايعادى متفاوت بازتمايي كرد.

اولین تست هوش مدرن را روانشناسان فرانسوی، آلفردیینه و تلودور سایمون، طراحی کردند، دولت فرانسه به آنها مأموریت داده بود که آزمون هایی طراحی کنند تا دولت اطمینان پیدا کند هیچ بچه ای 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.

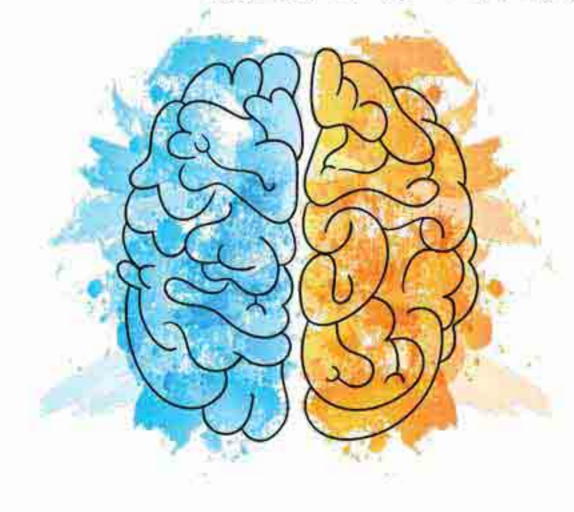
درسال ۱۹۱۶ روانشناس آمریکایی، لولیسی ترمنی، مقياس بينه – سايمون را اصلاح كرد تا برای آمریکاییها از ۳سالگی تا بزرگسالی استانداردهاى مقايسه فراهم كنده ضمنا مفهوم تسبت سن عقلي به سن بيولوزيک يا واقعى، ضرب در صد هم به اين تست اضافه شد. ترمن اصطلاح «بهره ی هوشی» را ایداع کرد و یس از پیوستی به دانشگاه استنفورد، یا سمت استاد اموزش، تست هوش استنفورد - بينه را برای سنجش آیکیو طراحی کرد. تست استنفورد - بینه بعدها در سالهای ۱۹۳۷ و ۱۹۶۰ اصلاح شد و به عنوان برکاربردترین تست هوش باقی ماند. درميانهى قرن نوزدهم روانشناس هاارازمون هاى اطلاعات محوربراي ارزيابي هوش مراجعان خود استفاده میکردند. آنها بعدها مقصوم شتاب فحنى را در زمان ارزيابى عملكرد معرفى كردند.

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

اؤلین تست آی کیو در عقیاس 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 مفهوم هوش ارائه کردند. آنچه به دست آمد به رسمیت شناختن هوش «سیتال» و «متبلور» بود. هوش سیتال 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 ارثی 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 عملگرد خود را در نست های آی کیو با نمرین انواع مختلف سؤال ها و شتاخت موارد نگرازشونده در این نست ها بهبود بخشید. مورد اخیر ضعف این گونه تست ها به شمار می آید.

در فعل های این کتاب، خوانندگان فرصت زیادی خواهند داشت تا خود را در حوزه های مختلف فعالیت دهنی محک بزنند و ضعف ها و فوّت های خود را در حوزه های گوناگون هوش بشناسند. بر این نکته یاید تأکید کرد که فرد موفق در تست های آی کیو صرف نظر از اینکه چقدر استدلالی و نیزهوش است. لژوماً 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 به خاطر سیردن این افراد دهنی بیش از حد فعال و پرسشگر دارند و این دهن تمی تواند برای مدتی طولاتی روی این افراد دهنی بیش از حد فعال و پرسشگر دارند و این دهن تمی تواند برای مدتی طولاتی روی بک 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 فردی را به کار گیرد، به احتمال زیاد تمره ی قبولی بالایی میگیره



دربارهی آزمون تیزهوشان نهم به دهم در کشور ما

با توجه به آمار بسیار بالایی که مدارس تیزهوشان دررتبه های برتر کنکور در اختیار دارند (طبق آمار منتشرشده بیش از ۲۰ درصدرتبه های برتر کنکور امسال (۹۹–۹۸ در رشته های ریاضی، تجربی وانسانی، دانش آموزان سمپاد هستند)، بسیاری از خانواده ها تلاش میکنند تا فرزندانشان به مدارس تیزهوشان راه پیدا کنند. از طرفی در سالی که گذشت شاهد اقدامات مثبتی از طرف مرکز ملی پرورش استعدادهای درخشان بودیم که وظیفه ی شناسایی، جذب و پرورش دانش آموزان صاحب استعداد برتر (یا به اصطلاح تیزهوش) کشور را بر عهده دارند؛ این تصمیمات مثبت، نخست در آزمون ورودی ششم به هفتم امسال نمود پیدا کرد که برخلاف سال گذشته شاهد آزمون بسیار خوبی بودیم، هرچند که نقاط ضعفی هم در آن وجود داشت، اما در مجموع حرکتی بسیار عالی و رویه جلو بود. در راستای اشتباهات صورت گرفته در سال های قبل، امسال برای اولین (و احتمالاً آخرین بار) شاهد برگزاری آزمون تکمیل

همچنین همانطور که واقف هستید **از سال ۹۵، ۲۰ درصد نمره ی آزمون**، در آزمون های **ورودی نهم به دهم** مربوط به سؤالات استعداد تحلیلی است که طراحی آن ها مبتنی بر محتوای کتاب های درسی نیست. در آزمون ورودی امسال (۹۹-۹۸) دیدیم که برخلاف سال های قبل که سؤالات استعداد تحلیلی از **بخش غیرکلامی** مطرح می شد، امسال بخش زیادی از این سؤالات از بخش استعداد تحلیلی کلامی بود. لذا وجود یک منبع جامع که بتواند داوطلبان را با این سبک از سؤالات آشنا کند به شدت احساس می شد.

(در آخرین لحظات چاپ هفتم این کتاب، طبق بخشنامه ی جدید سمپاد، تعداد سؤالات هوش و استعداد <mark>از ۱۵ تست به ۵۰ تست</mark> افزایش پیدا کرد؛ این بخش ۵**۰ درصد نمره ی آزمون** را به خود اختصاص خواهد داد.)

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 مسئلهی جدید، در کادر راهنما با دادن توضیحات و حل مثال ها که توام 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 مادرارجمندم 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 مبحث 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 بیدایش این اثر سیم دارند، این اثر را تقدیم می در به محتین سرکار در بخش های هنری، تایپ، صفحه آرایی، تولید، واحد مالی، فروش و روابط عمومی که همگی در بیدایش این اثر سیم دارند، این اثررا تقدیم می کنم به د

همهی دانش آموزان و فرزندان عزیز سرزمینم و همهی همکاران و عزیزانی که می دانند «سمپاد» مهم است و تلاش میکنند

تا آن را زنده و پویا تگه دارند.

یا آرزوی سلامتی و سریلندی ایران و ایرانیان و به امید ظهور آقا امام زمان(عج) ارادتمند شما مصطفی باقری ۱۳۹۸ شهریور

مقدمهی ویرایش ۱۴۰۰

خداوند را شاکرم و بر خود لازم می دانم **مراتب حق شناسی** 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 تیزهو شان از این مجموعه به عمل آمده ابراز دارم. انتخاب این مجموعه از بین تمام مجموعه های موجود، خود گواه آن است که:

<mark>آن کس که ز شهر آشنایی است داند که متاع ما کجایی است</mark> با آرزوی سلامتی، شادکامی و توفیق 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 می دارند.

همکار کوچک شما مصطفی باقری مهرماه ۱۳۹۹



بخش ا: هوش و استعداد کلامی

فصل ۱: شناخت واژگان

1	وع۱)	مبحث ١: مترادفها (مسائل ن
	نوع ٢) ١٢	مبحث ٢: مترادفها (مسائل
1	نوع ٣)	مبحث ٢: مترادفها (مسائل
1	١٣	مبحث ؟: توصيف واژه
1	10	مبحث ٥: معادل تک کلمهای
	18	مبحث ٢: متضادها (مسائل نر
	١٧	مبحث ٧: متضادها (مسائل نر
1	M	مبحث ٨: همر خانوادهها
	19	مبحث ٩: ترادف و تضاد
	سائل نوع١)	مبحث ١٠: غلطهای املایی (م
		مبحث ١١: غلطهای املایی (م
-	سائل نوع ٣)	مبحث ١٢: غلطهای املایی (م

فصل ٢: ارتباط واژگان

10	مبحث ۱۳: رابطهی جایگاهی
10	مبحث ۱۴: رابطهی ساختاری
18	مبحث ١٥: رابطهي علت و اثر
۲٧	مبحث ١۶: رابطهی وسیلهای
۲۸	مبحث ١٧: اختلاف در حروف واژگان
٢٨	مبحث ۱۸: رابطهی ترتیبی
19	مبحث ١٩: مسائل تركيبي از روابط واژگان

فصل ۳: دسته بندی و تناسب کلمات

۳۳	ائل نوع ١)	اط كلمات (مسا	مبحث ۲۰: تناسب در ارتبا
۳۵	ائل توع٢)	اط كلمات (مسا	مبحث ٢١: تناسب در ارتبا
٣۶	ائل نوع ۲)	اط كلمات (مس	مبحث ۲۲: تناسب در ارتبا
٣٩		اط سه کلمه	مبحث ٢٣: تناسب در ارتبا
F=	ت (مسائل نوع ۱).	شابه بين كلمان	مبحث ۲۴: یافتن ویژگی م
FT	ت (مسائل نوع ۲)	شابه بين كلمان	مبحث ٢٥: يافتن ويژگي م
FT		مشابه	مبحث ٢۶: انتخاب كلمهي
۴۵		بات (مسائل نو	مبحث ۲۷: دستهبندی کلم
99	(YE	بات (مسائل نو	مبحث ۲۸: دستهبندی کلم
FV		لمات	مبحث ٢٩: دنبالهي منطقي

فصل۴: تصحيح، تحليل و درک عبارات

٥٢	مبحث ۳۰: جایگذاری واژهی مناسب در جمله
۵۴	مبحث ٣١: جایگذاری حروف ربط مناسب
00	مبحث ۲۲: جایگذاری با ترتیب مناسب
۵۷	مبحث ٣٣: تكميل عبارت
۵۸	مبحث ٢۴: کامل کردن گزارهها
09	مبحث ٣٥: ضرب المثلها (مسائل نوع١)

<u>A1</u>	مبحث ۴۴؛ مطابقت تعريفها
٨٣	مبحث ۴۵: حکم و برهان
97	مبحث ۴۶؛ گزاره و سؤال
90	مبحث ۴۷: گزاره و فرض درست
99	مبحث ۴۸: گزاره و راهکار درست
1-Y	مىحث ۴۹: گزاره و نتىجەي درست
1-0	مبحث ۵۰: تصمیم گیری
وقعیت خاص	مبحث ۵۱: عکس العمل درست در یک مر
نوع ١) ١٢١	مبحث ٥٢: تجزيه و تحليل متن (مسائل
الوع٢٢	مبحث ٥٣: تجزيه و تحليل متن (مسائل
1177	مبحث ٥٤: استدلال منطقي
177	مبحث ٥٥: معماهاي متني
IFF	مبحث ٥٢؛ علت و معلول
1179	مبحث ٥٧: كفايت دادهها

فصل ٢: مسائل الفبايي و كدگذاري كلامي

101	مبحث ٥٨: مرتب كردن كلمات بر اساس حروف الفيا
107	مبحث ۵۹: ترتیب قرارگیری کلمات در فرهنگ لغت
100	مبحث ٦٠: ساخت كلمات بامعنى (مسائل نوع ١)
105	مبحث ٢١; ساخت كلمات بامعنى (مسائل نوع ٢)
101	مبحث ۶۲: کدگذاری با حروف
19-	مبحث ۶۳: رمزگشایی از حروف
151	مبحث ۶۴: کدگذاری حروف با اعداد
199	مبحث ۶۵؛ کدگذاری کلمات با کلمات
199	مبحث ۶۶: کدگذاری با زبان فرضی
191	

بخش ۲: هوش و استعداد غیر کلامی و تصویری

فصل ۷: تحلیل و مقایسهی تصاویر

	and the second s	A PART OF A PART		state of the local division of the local div	and the second sec	
۳۷۳				های نهانی	ىت ۶۸: شكل	مبح
WQ		, شكلها	ىشترك بير	ميت نقاط و	بث ۶۹: موقع	مبح
IV9		سائل نوع۱)	يتفاوت (م	ب تصوير ه	يث ٧٠: انتخار	مبح
IAY		سائل نوع ٢)	يتفاوت (م	ب تصوير ه	نث٧١: انتخار	مبح
IAF			ط شكلها	ب در ارتباه	ىت ٧٢: تناس	مبح
1AV			شكلها	ل دنبالهي	ىث ٧٣: تكمي	مبح
19.5			متاسب	ب تصوير ا	يث ٧٢: انتخا	مبح
19A				ل شكلها	نت ٧٥: تكميا	مبح
Y+F		ائل نوع۱)	ىكلھا (مس	ل جدول ش	ىث ٧۶: تكمي	مبح
r-v		ائل نوع ٢)	ىكلھا (مس	ل جدول ش	نتُ ٧٧: تكمي	مبح

فصل ۸: درک ساختار شکلها

Y1V	مبحث ٧٨: معادلات شكلها
T1A	مبحث ٧٩: درک ساختار شکلها (مسائل نوع ۱)
17-	مبحث ٨٠: درک ساختار شکلها (مسائل نوع ٢)
TTT	مبحث ٨١: درك ساختار شكلها (مسائل نوع ٣)
110	مبحث ۸۲: درک ساختار شکلها (مسائل نوع ۴)
115	مبحث ۸۳: درک و شمارش شکلها

فصل ٩: منطق

مبحث ٨٢: انتخاب تصوير با ويرُكَى مشابه (مسائل نوع ١)



100	مبحث ۹۴: حروف و آرقام در آینه
YOV	مبحث ٩٥: ساعت در آينه
TOV	مبحث ٩۶: شکلها در آب
19+	مبحث ٩٧: حروف و ارقام در آب
TFT	مبحث ٩٨؛ تا كردن كاغذ شفاف
Y9V	مبحث ٩٩: سوراخ كردن كاغذ تاشده
199	مبحث ۱۰۰ تا کردن و برش کاغذ

بخش ٣: هوش رياضي و محاسباتي

فصل ۱۱: حساب و تواناییهای عددی

119	مبحث ١٠١: دنبالهي عددها (مسائل نوع ١)
۲۸۳	مبحث ١٠٢: دنبالهي عددها (مسائل نوع٢)
۲۸۶	مبحث ١٠٣: دنبالهي عددها (مسائل نوع ٣)
YAV	مبحث ۱۰۴؛ محاسبات عددی
TAP	مبحث ٢٥: ارتباط اعداد و حروف
199	ميحث ١٠٦: ب.م.م و ک.م.م

فصل ۱۲: ادراک و تواناییهای حل مسئله

Y	مبحث ۱۰۷: میانگین
	مبحث ۸۰: کفایت دادههای مسئلههای مربوط به میانگین (مسا
اللنوع٢) ٢٠٢	مبحث۲۹ : کفایت دادههای مسئله های مربوط به میانگین (مسا
	مبحث ۱۱۰: عددهای اعشاری (کسرهای دهدهی)
۳۰۶	مبحث ١١١: درصد
۳-۷	میحث ۱۱۲: نسپت و تناسب
۳-۹	میحث ۱۱۳: زمان و کار
اثل نوع۱) ۳۱۱	مبحث۱۱۴: کفایت دادههای مسئلههای مربوط به زمان و کار (مس
ائل نوع٢) ٣١١	مبحث۱۱۵؛ کفایت دادههای مسئله های مربوط به زمان و کار (مسا
r1r	مبحث ۱۱۶: مسئلههای مربوط به سن
توع۱) ۳۱۴	مبحث ۱۱۷: کفایت دادههای مسئلههای مربوط به سن (مسائل
,نوع۲) ۲۱۵	مبحث ۱۱۸: کفایت دادههای مسئلههای مربوط به سن (مسائل
بنوع٢١ ١٢٥	مبحث ۱۱۹: کفایت دادههای مسئلههای مربوط به سن (مسائل
r19	مبحث ۱۲۰: نسبت های فامیلی (مسائل نوع ۱)
PT9	مبحث ۱۲۱: نسبت های فامیلی (مسائل نوع ۲)
TTO	مبحث ۱۲۲: نسبتهای فامیلی رمزگذاری شده
۳۳۷	مبحث ١٢٣: ساعت
rr-	مبحث ۱۲۴: ترکیب یا مخلوط
TTT	مبحث ۱۲۵: قاعدهی زنجیرهای
TTF	مبحث ١٢۶: لولهها و جريانها
TTS	مب <mark>حث ۱۲۷: مسئلههای</mark> مربوط به سرعت

فصل ١٣: تحليل هندسي و استدلال

TF1	مبحث ۱۲۸: جهتیابی
TF9	مبحث ١٢٩: آرايش نشستن
TOF	مبحث ١٢٠: مساحت
مسائل نوع۱)۲۵۶	مبحث ۱۳۱: کفایت داده های مسئله های مربوط به مساحت
(مسائل نوع۲) ۲۵۷	مبحث١٣٢: كفايت دادههاى مسئله هاى مربوط به مساحت
(مسائل نوع۲) ۳۵۸	مبحث١٣٣: كفايت دادههاى مسئلههاى مربوط به مساحت
109	ميحث ١٣۴: نمودار ون (مسائل نوع ١)
۳۷-	مبحث ١٣٥؛ تمودار وَن (مسائل نوع ٢)

المجمع بخش ۴: هوش و استعداد فدی و فضایی

فصل ۱۶: دید سهبعدی

T9V	مبحث ١٢٢: نحوهي ساخت مكعبها (جعبهها)
F-T	مبحث ۱۴۳: تاسها و مکعبهای بازی
FoV	مبحث ۱۴۴: تاسها و مکعبهای بازی از نگاهی دیگر
F1+	مبحث ١٢٥: شمارش مكعبها
FIF	مبحث ۱۴۶: مکعب و مکعب مستطیل
F19	مبحث ١٤٧: تشخيص سطوح تماس
FT1	مبحث ۱۴۸؛ گستردهی شکلهای فضایی
FTT	مبحث ١٢٩: تشخيص سطوح رنگ شده (مسائل نوع ١)
FTF	مبحث ١٥٠: تشخيص سطوح رنگ شده (مسائل نوع ٢)
FT9	مبحث ۱۵۱: عبور شکلهای فضایی از شکاف
مختلف ۴۲۹	مبحث١٥٢: تجسم شكلهاى فضايي از روى تصاوير آن از نماهاي
FTY	ميحث ١٥٣: نقشه خواني شهر
FFF	مبحث ١٥۴: نقشه خواني ساختمان
FF9	مبحث ١٥٥: تجزيه تحليل سريع (دانش هوايي)

🕉 بخش۵: سرعت، دقت، توجه و تمرکز

فصل ١٧: سنجش سرعت با سؤالات تيپ كلامي

FOT	میحث ۱۵۶: واژهسازی
٢٥٢	مبحث ۱۵۷: تشخیص تعداد موضوعات مختلف در ه
F00	مبحث ۱۵۸؛ تشخیص واژگان در سطرها و ستونها
يرمشابه ۴۵۶	مبحث ۱۵۹: تشخیص نوشتاری گزارههای مشابه و غ
به ۷۵۲	مبحث ۱۶۰: تشخیص معنایی واژه در گزارههای مشا
FOA	مبحث ۱۶۱: تشخیص سرعت با رمزیابی جدول کلمات
	مبحث ۱۶۲: تشخیص دقت و سرعت با متن بدون نق
دول ۹۶۰	مبحث ۱۶۳: تشخيص سرعت با استخراج جمله از جا

فصل ۱۸: سنجش سرعت با سوالات تیپ غیرکلامی

PPT	مبحث ۱۶۴: سرعت در شمارش تصاویر
999	مبحث ١٢٥: بازييني و نظارت
199V	مبحث ١٢۶: مازها
F59	مبحث ١۶٧؛ مازهای الکتریکی
PVY	مبحث ۱۶۸: ردیابی (مسیریابی) سریع

فصل ١٩: سنجش سرعت با سوالات تيپ محاسباتي

FVS	مبحث ۱۶۹: سرعت در محاسبات ساده
FV9	مبحث ۱۷۰: سرعت در محاسیات عددی
دى	مبحث ۱۷۱؛ سرعت در استدلالهای عد
رهای محاسباتی	مبحث ۱۷۲: سرعت در محاسبهی ماشین

فصل ۲۰: سنجش سرعت با سوالات تيپ تحليلي

ΥΛΛ	مبحث ۱۷۳: سرعت در کار کردن با شکلها
FAA	مبحث ۱۷۴: الگوهای دستوری
F9-	مبحث ۱۷۵: کدگذاری شکلها و حروف
F91	مبحث ١٧۶: كليدها و لامپها
F9T	مبحث ١٧٧: بررسي سريع أطلاعات







بخش ۲:۲ژمونهای ورودی تیزهوشان --- ۶۱۷

نې مېنىلى 👝 ھوش كىپلكس تېم



در سؤال های این مبحث، یه سؤال و به دنبال اون دو گزاره به شما داده میشه. شما باید مشخص کنید که با توجه به کدومیک از این گزارهها می تونید به ســـوال دادهشــده پاســخ بدید. گاهی اوقات لازمه برای پاســخ به ســوال دادهشده از هر دو گزاره استفاده کنید. گاهی اوقات حتى با استفاده از هر دو گزاره، باز هم نمى تونيد به سوال داده شده پاسخ بديد. سوال و گزاره ها رو به دقت بخونيد و با توجه به اینکه چگونه میتونید به سؤال 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 گزاره الف به تنهایی، می توان به سؤال پاسخ داد. ۲) با استفاده از گزاره ی ب به تنهایی، می توان به سؤال پاسخ داد. ۳) با استفاده از گزاره یا ب میتوان به سؤال پاسخ داد. ۴) با استفاده از هر دو گزاره ی 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.

یاسخ: گزینهی ۴۱

همان طور که می بینید حتی با استفاده از هر دو گزاره ی الف و ب نمی توان به سؤال داده شده پاسخ داد. بعضی وقت ها موقعی که جواب به سـؤال رو بدونی، کلاً نظرت در مورد سـؤال عوض میشـه؛ مثلاً من زنگ زرم قیمت کولر رو بپرسـم، طرف به قیمتی بهم گفت که به نظرم رسید متی اکه فریدمش، دیکه نمیزارمش روی پشت بوم؛ مای اون بزرگوار توی پذیراییه. من غورم ميرم رو بشت بوم. فوت مى كنم تو كانال!

💡) 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 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 گزارهی الف یا ب میتوان به سؤال یاسخ داد. ۵) با استفاده از هر دو گزارهی الف و ب می توان به سؤال پاسخ داد.

۲۱۳. اداره از چه ساعتی شروع به کار میکند؟

گزارهها: الف) بعضی از کارمندان ساعت ۹:۳۰ صبح به اداره میرسند.

ب) بعضی از کارمندان ساعت ۴:۳۰ بعدازظهر به اداره میرسند.

۱) با استفاده از گزاره الف به تنهایی، می 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. ۷۱۴. آیا آقای سهیلی واجد شرایط ورود به دورههای مقدماتی شرکت است؟ گزارهها: الف) شرکت به افرادی غیر از کارمندان خود شرکت، اجازهی ورود به دورههای مقدماتی را نمیدهد. ب) همهی کارمندان شرکت، واحد شرایط ورود به دورههای مقدماتی هستند. 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 یاسخ داد.

۲) با استفاده از گزارهی ب بهتنهایی، میتوان به سؤال پاسخ داد. ۴) با استفاده از هر دو گزارهی الف و ب نمی توان به سؤال پاسخ داد. با استفاده از گزاره یالف به تنهایی، می توان به سؤال یاسخ داد.
 با استفاده از گزاره ی به تنهایی، می توان به سؤال یاسخ داد. ۴) با استفاده از هر دو گزارهی الف و ب نمی توان به سؤال پاسخ داد.

۲۱۵. آیا نیما حق تحصیل رایگان را دارد؟ گزارهها: الف) مدرســه به دانشآموزانی که زیر ۱۲ ســال 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 گزاره الف به تنهایی، می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۲) با استفاده از گزاره الف به تنهایی، می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۳) با استفاده از گزاره الف و ب می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۹) با استفاده از هر دو گزاره الف و ب می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۵) با استفاده از هر دو گزاره الف و ب می توان 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.

۱) با استفاده از گزاره یالف به تنهایی، می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۲) با استفاده از گزاره یالف یا ب می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۳) با استفاده از گزاره یالف و ب می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۹) با استفاده از گزاره یالف و ب می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۵) با استفاده از هر دو گزاره یالف 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.

۱) با استفاده از گزاره یالف به تنهایی، می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۲) با استفاده از گزاره یالف یا ب می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۳) با استفاده از گزاره یالف یا ب می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۹) با استفاده از گزاره یالف و ب می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۵) با استفاده از هر دو گزاره یالف و ب می توان 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 دورهی کار آموزی با توجه به گزارش استاد متفاوت است.

۱) با استفاده از گزاره یالف به تنهایی، می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۲) با استفاده از گزاره یالف به تنهایی، می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۳) با استفاده از گزاره یالف و ب می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۹) با استفاده از هر دو گزاره یالف و ب می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۵) با استفاده از هر دو گزاره یالف و ب می توان 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.

۱) با استفاده از گزاره یالف به تنهایی، می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۲) با استفاده از گزاره یالف به تنهایی، می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۲) با استفاده از گزاره یالف و ب نمی توان به سؤال پاسخ داد.
 ۲) با استفاده از هر دو گزاره یالف و ب می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۵) با استفاده از هر دو گزاره یالف 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.

۱) با استفاده از گزاره یا لف به تنهایی، می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۳) با استفاده از گزاره یا لف یا ب می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۳) با استفاده از گزاره یا لف یا ب می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۹) با استفاده از گزاره یا لف یا ب می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۹) با استفاده از گزاره یا لف یا ب می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۹) با استفاده از گزاره یا لف یا ب می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۹) با استفاده از گزاره یا لف و ب می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۹) با استفاده از هر دو گزاره یا لف و ب می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۹) با استفاده از هر دو گزاره یا لف و ب می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۹) با استفاده از هر دو گزاره یا لف و ب می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۹) با استفاده از هر دو گزاره یا لف و ب می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۹) با ستفاده از گزاره یا لف به تنهایی، می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۹) با استفاده از گزاره ی الف به تنهایی، می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۹) با استفاده از گزاره ی الف به تنهایی، می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۹) با استفاده از گزاره ی الف به تنهایی، می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۹) با استفاده از گزاره ی الف به تنهایی، می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۹) با استفاده از گزاره ی الف به تنهایی، می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۹) با استفاده از گزاره ی الف یا ب می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۹) با استفاده از گزاره ی الف یا ب می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۹) با استفاده از هر دو گزاره ی الف یا ب می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۹) با استفاده از هر دو گزاره ی الف یا ب می توان به سؤال پاسخ داد.
 ۹) با استفاده از گزاره ی الف یا به به توان پاسخ داد.

j.

الله) 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 بشه یا تصمیمی است که باید گرفته بشه تا وضعیت مطرح شده در گزاره یهبود پیدا کنه یا مشکل موجود به طور 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 به درستی درک کنید. بعد از اون تصمیم بگیرید که کدومیک از راهکارهای داده شده، 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 و اقعیت نادرست، تخیلی و غیر معقول باشه. مثالهای حل شده ی زیر رو بررسی کنید تا با نوع سؤالها و نحوه ی پاسخگویی اون

مثال) برای حل مشکل مطرحشده 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 خن گذینده مید.

پاسخ: گزینهی ۲۱

مسلم است که باید هرچه سریع تر بیماری وبا ریشه 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 پایر در هست وجوی راهکاری درست بود. توی این هریان کرونا، هرکی صبح زودتر از فواب بیدار میشر، اعلام میکرد که یه دوایی برای کرونا پیدا کرده (هتماً زیاد رابع بوش شنیدین و من به قاطر مسائل افلاقی از بازگو کردن فیلی از موارد گفته شده، معزورم) یکیشون شنیدم مدعی شده واکسن کرونا رو کشف کرده، این واکسن رو روی ۵ نفر آزمایش کرده که ۴ نفر شون در دم مردن، نفر پنیمی هم عی دهنش کف میکنه ابزرگوار اصلاً با ایتکارش هیثیت و اسم «واکسن» رو با قاک یکسان کرد.

우) پرسشهای چندگزینهای

در سؤالات ۷۶۰ تا ۲۷۳، 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) هیچ کدام

۱۹۶۸. گزاره: تعدادی از دانش آموزان مدرسه در ساعات برگزاری کلاس به تفریح و بازیگوشی در خارج از مدرسه مشغول بودند. راهکار: الف) مدرسه باید با والدین این دانش آموزان 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) هیچکدام (اهکار: الف) کارخانهی پارچهبافی به دلیل مشکلات مالی، در این ماه قادر به پرداخت حقوق کارکنان خود نبوده است.
۱) فقط راهکار الف ۲) فقط راهکار ب ۳) راهکار الف یا ب ۴) هر دو راهکار ۵) هیچکدام راهکار: الف) کارخانهی پارچهبافی به دلیل مشکلات مالی، در این ماه قادر به پرداخت حقوق کارکنان خود نبوده است.
۱) کارخانه باید عدهای از کارکنان خود را اخراج کند.
ب) کارخانه باید با کاهش هزینههای اضافی، انجام تبلیغات و پهبود 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) هیچکدام راهکار: الف) کارخانه باید عدهای از کارکنان خود را اخراج کند.
۱) کارخانه باید با کاهش هزینه های اضافی، انجام تبلیغات و پهبود 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) هیچکدام با فقط راهکار الف ۲) فقط راهکار با ۳) مردو راهکار ۵) هیچکدام در ای فقط راهکار الف ۲) مردو راهکار با ۳) راهکار الف یا ب ۴) هر دو راهکار ۵) هرچکدام در ای هیچکدام در ای فیظ راهکار الف یا ب ۴) هر دو راهکار ۵) هرچکدام در ای هریکار الف یا ب ۴) هر دو راهکار ۵) هرچکدام در ای هریکار ای می دو راهکار ای می دو راهکار ۵) هر دو راهکار ۱) مردو راهکار ۵) هرچکدام در می میچکدام در می دو می دو راه در می دو راه دو راهکار ۵) هر دو راهکار ۵) مردو راه در ای میچکدام در ای می دو راهکار دان ۲) در ای میچکدام در داخل داخل کارکنان کردانه دو راهکار ۱) دو راه در دان دو راهکار داخل کارکنده دو راهکار کارکنده دو راهکار کارکنده دو راهکار کارکنده دو راهکار کارکنده دو راهکارکنده دو راهکار کارکنده دو راهکارکنده دو راهکانده دو رد

مراد ماند 👝 موش کمپلکس 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 به این بیماری دارند و به مراکز بهداشت اطلاع ندهند. جریمه کند. ادکار الذی از مگار دارم تشد و به مراکز میداشت.

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 میچ کدام
 ۷۶۴. گزاره: یکی از مشکلاتی که کار خانجات 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 ب ۳) راهکار الف یا ب ۴) هر دو راهکار ۵ هیچ کدام ۲۵۵ گزاره: صندوق دار یک فروشگاه احساس می کند که مبلغی پول از صندوق فروشگاه دزدیده شده است. ۲۶۵ 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) هیچ کدام 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

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.

۵) هیچکدام

ب) والدین باید برای حل این مشکل از مشاور مدرسه کمک بگیرند.

۱) فقط راهکار الف ۲) فقط راهکار ب ۳) راهکار الف یا ب ۴) هر دو راهکار ۵) هیچ کدام ۷۶۸. گزاره: اداره ی پلیس، گزارشی مبنی بر پرداخت رشوه به یکی از افسران خود دریافت کرده است. 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
 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 ۳) راهکار الف یا ب ۴) هر دو راهکار
 ۵) هیچ کدام

۰۷۷، 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 دانشآموزان دریافت شود.

۱) فقط راهکار الف ۲) فقط راهکار ب ۳) راهکار الف یا ب ۴) هر دو راهکار .
 ۷۷۱. گزاره: کشور آلمان پیشنهاد داده است که حاضر است برای کشف معادن زغال سنگ و استخراج آن در ایران که کار بسیار پرهزینه ی.

است، مبلغ سیصد میلیون دلار سرمایه گذاری کند. راهکار: الف) باید سرمایه گذاری و حمایت های مالی کشورهای دیگر را برای ارتقا سطح صنعت کشور پذیرفت. ب) برای تأمین هزینه های کشف معادن و استخراج زغال سنگ، باید از طریق دریافت مالیات از مردم کمک گرفت. 1) فقط راهکار الف ۲) فقط راهکار ب ۲) راهکار الف یا ب ۴) هر دو راهکار الف میچ کدام ۲۷۷۲. گزاره: عملکرد کاروان ورزشی کشور ایران در بازی های المپیک ۲۰۱۶ ریو، ضعیف تر از بازی های المپیک ۲۰۱۲ لندن بوده است. راهکار: الف) ایران نباید کاروان ورزشی کشور ایران در بازی های المپیک ۲۰۱۶ ریو، ضعیف تر از بازی های المپیک ۲۰۱۲ لندن بوده است. ب) وزارت ورزش باید برای بررسی دلایل عملکرد ضعیف کاروان ورزشی ایران در بازی های المپیک ۲۰۱۶ ریو، کمیتهای از افراد متخصص تشکیل دهد. 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 ب ۲) راهکار الف یا ب ۴) هر دو راهکار ای وازه در میته ای از فراد متخصص تشکیل دهد.

میحت ۷۵

كفايت دادهها

این مبحث شامل سؤالهایی از همهی موضوعات مختلفه؛ یعنی ممکنه سؤالهای این مبحث از کدگذاری، نسبتهای فامیلی، محاسبات ریاضی و… باشــه. اما تفاوتی که ســؤالهای 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، می تونیم به سؤال پاسخ بدیم یا نه.

برای حل این ــــؤالها ابتدا اطلاعاتی رو که در ســؤال دادهشــده بنویســید و ــــعی 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 می شود.

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 گزارمهای الف و ب با هم برای پاسخ به سؤال لازم است.

پاسخ: گزینهی «۵»

از اطلاعات گزاره ی الف ترتیب F،A و C برای سه کلاس مشخص می شود. در گزاره ی ب هم گفته شده است که فقط یک کلاس قبل از کلاس A تشکیل می شود؛ پس کلاس A دومین کلاس و کلاس F سومین کلاسی است که بر گزار می شود. همان طور که می بینید برای حل این مسئله از اطلاعات هر دو گزاره ی الف و ب استفاده شده است، یعنی داده های هر دو گزاره ی الف و ب برای پاسخ به سؤال لازم است.

우 پرسشهای چندگزینهای

۱۰۱۵. رتبهی مینا در کلاس چند است؟

گزارهها: الف) ۲۶ دانش آموز در کلاس حضور دارند. ب ب ۹ دانش آموز، ر تبهی پایین تر از مینا دارند.

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 تیست.

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

۱۰۱۶. چه کسی پدر M است؟

گزارهها: الف) A و B برادر هستند.

ب) همسر B، خواهر همسر M است.

۱) دادههای گزاره یالف بهتنهایی برای پاسخ به سؤال کافی است، درحالی که دادههای گزاره یا به تنهایی برای پاسخ به سؤال کافی نیست.
 ۲) دادههای گزاره یا به بهتنهایی برای پاسخ به سؤال کافی است، درحالی که دادههای گزاره یالف به تنهایی برای پاسخ به سؤال کافی نیست.
 ۳) دادههای گزاره یالف به تنهایی با دادههای گزاره ی به تنهایی برای پاسخ به سؤال کافی است.
 ۹) دادههای گزاره یالف به تنهایی با دادههای گزاره ی به سؤال کافی نیست.
 ۹) دادههای گزاره یالف به تنهایی با دادههای گزاره ی به تنهایی برای پاسخ به سؤال کافی است.
 ۹) دادههای گزاره های الف و ب با هم برای پاسخ به سؤال کافی نیست.
 ۵) دادههای گزاره های الف و ب با هم برای پاسخ به سؤال لازم است.
 ۵) دادههای گزاره های الف و ب با هم برای پاسخ به سؤال لازم است.
 ۵) دادههای گزاره های الف و ب با هم برای پاسخ به سؤال کافی نیست.
 ۵) دادههای گزاره های الف و ب با هم برای پاسخ به سؤال لازم است.
 ۵) دادههای گزاره های الف و ب با هم برای پاسخ به سؤال لازم است.
 ۵) داده های گزاره های الف و ب با هم برای پاسخ به سؤال لازم است.
 ۵) داده های گزاره های الف و ب با هم برای پاسخ به سؤال کافی نیست.
 ۱) آخرین روز ماه. چهار شنبه است؟
 ۵) داده های گزاره یاله به تنهایی برای پاسخ به سؤال کافی نیست.
 ۲) داده های گزاره یالف به تنهایی برای پاسخ به سؤال کافی نیست.
 ۲) داده های گزاره یالف به تنهایی برای پاسخ به سؤال کافی است، درحالی که داده های گزاره ی به تنهایی برای پاسخ به سؤال کافی نیست.
 ۲) داده های گزاره یالف به تنهایی برای پاسخ به سؤال کافی نیست.
 ۲) داده های گزاره یالف به تنهایی برای پاسخ به سؤال کافی نیست.

کې د د موش کمپلکس نهم

۳) دادههای گزارهی الف به تنهایی یا دادههای گزارهی ب به تنهایی 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. 1.1۸ در بین چهار دوست C.B.A و C.B از همه سنگین تر است? گزاردها: الف) B از A سنگین تر و از D سبک تر است. ب) C از B سبک تر است. ۱) دادههای گزارهی الف به تنهایی برای پاسخ به سؤال کافی است، در حالی 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. ۱۰۱۹، ساعت ۲۰:۰۰ است. سامان کی می تواند سوار اتوبوسی شود که از شیراز به سمت اصفهان می رود؟ كزاردها: الف) تا ساعت ٢٢: ٢٢، اتوبوسها هر نيم ساعت، شيراز را به مقصد اصفهان ترك ميكنند. ب) پانزده دقیقه پیش، یک اتوبوس شیراز را ترک کرده است. ۱) دادههای گزاره ی الف به تنهایی برای پاسخ به سؤال کافی است، در حالی که دادههای گزاره ی ب به تنهایی برای پاسخ به سؤال کافی نیست. ۲) دادههای گزارهی ب به تنهایی برای پاسخ به سؤال کافی است، در حالی که دادههای گزارهی الف به تنهایی برای پاسخ به سؤال کافی نیست. ۳) دادههای گزارهی الف به تنهایی یا دادههای گزارهی ب به تنهایی 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. ۱۰۲۰. در یک کدگذاری مشخص، عدد ۱۳ به معنی اسیگار ممنوع؛ و عدد ۵۹ به معنی اعادت مضر؛ است. در این کدگذاری معنی اعداد ۹ و ۵ چیست؟ گزارهها: الف) عدد ۱۵۷ به معنی اعادت بد ممنوع، است. ب) عدد ۸۳۹ به معنی اسیگار مضر است؛ است. داده های گزاره ی الف به تنهایی برای پاسخ به سؤال کافی است، در حالی که داده های گزاره ی 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 به تنهایی یا دادههای گزارهی ب به تنهایی 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. **۱۰۲۱.** روز تولد سعیرا چند شنبه است؟ گزارهها: الف) روز تولد بین سیزدهم و پانزدهم فروردین است و سیزدهم فروردین چهارشنبه است. ب) روز تولد جمعه نیست. ۱) دادههای گزارهی الف به تنهایی برای پاسخ به سؤال کافی است، در حالی که دادههای گزارهی ب به تنهایی برای پاسخ به سؤال کافی نیست. ۲) دادهای گزارهی ب به تنهایی برای پاسخ به سؤال کافی است، در حالی که دادههای گزارهی الف به تنهایی برای پاسخ به سؤال کافی نیست. ۳) دادههای گزارهی الف به تنهایی یا دادههای گزارهی ب به تنهایی 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. ۱۰۲۲. در چه روزی در سال ۱۳۹۰ مهدی آیارتمان خریده است؟ گزارهها: الف) مهدی قطعاً قبل از هجدهم اسفند ۱۳۹۰ آپارتمان خود را خریده و قطعاً قبل از پانزدهم اسفند ۱۳۹۰ آن را نخریده است. ب) مهدی قطعاً بعد از شانزدهم اسفند ۱۳۹۰ آپارتمان خود را خریده و قطعاً بعد از نوزدهم اسفند ۱۳۹۰ آن را نخریده است.

داده های گزاره ی الف به تنهایی برای پاسخ به سؤال کافی است، در حالی که داده های گزاره ی ب به تنهایی برای پاسخ به سؤال کافی نیست.
 ۲) داده های گزاره ی به تنهایی برای پاسخ به سؤال کافی است، در حالی که داده های گزاره ی الف به تنهایی برای پاسخ به سؤال کافی نیست.

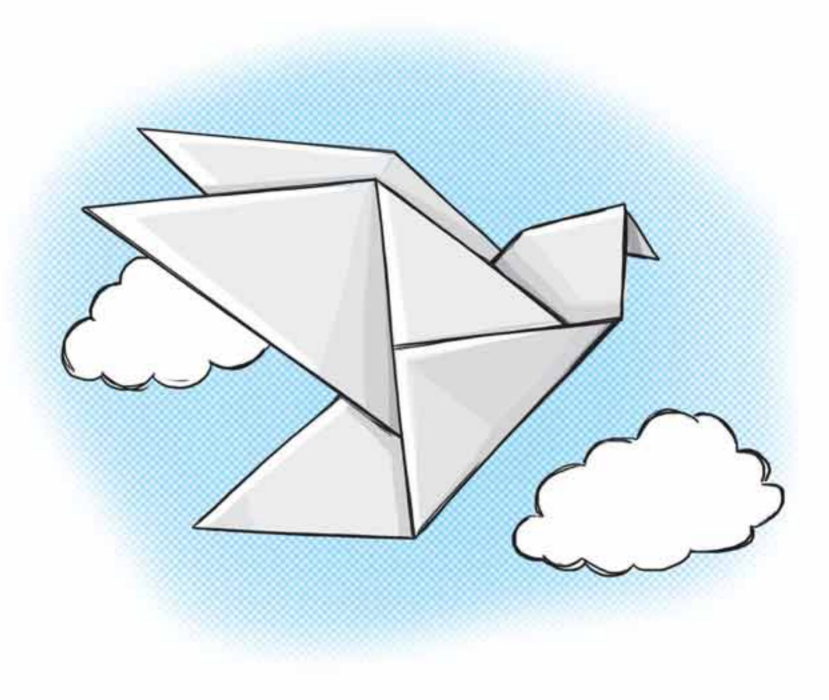
۳) دادههای گزارهی الف بهتنهایی یا دادههای گزارهی ب بهتنهایی برای پاسخ به سؤال کافی است. ۴) دادههای گزارههای الف و ب با هم برای پاسخ به سؤال کافی نیست. ۵) دادههای گزارههای الف و ب با هم برای پاسخ به سؤال لازم است.

> ۱۰۲۳. آیا آروین قد بلندتری نسبت به ساشا دارد؟ گزارهها: الف) دینا همقد آروین و ساشا است.

هها: الف) دینا همقد آروین و ساشا است. 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.



هوشواستعدادغيركلامىوتصويرى





💾 فصل ۸: درک ساختار شکلها



تكميل دنبالهي شكلها

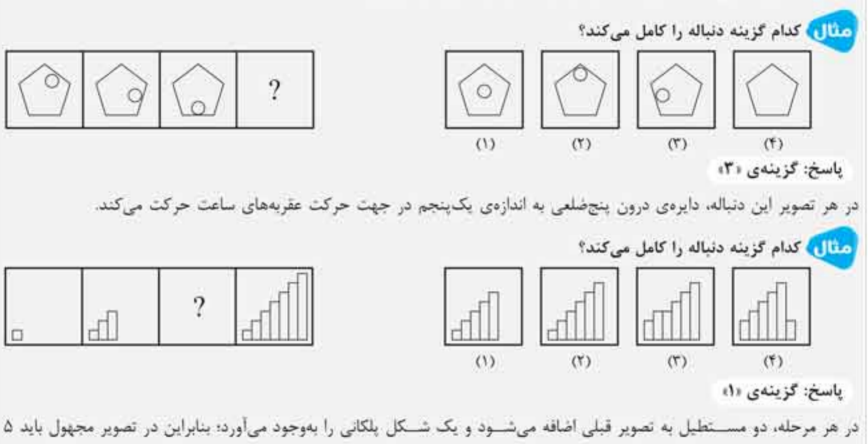
یه روز سـر کلاس داشـتم به شـاگردام میگفتم؛ «بههما سـعی کثید در زنرگی اهدافتون رو دنبال کنید. با توکل به قدا و پشـتکار می تونید به اهدافتون برسید به شرطی که کارهاتون رو نصفهکاره ول نکنید و تا تفر ادامه بدید.»

מעכי אר

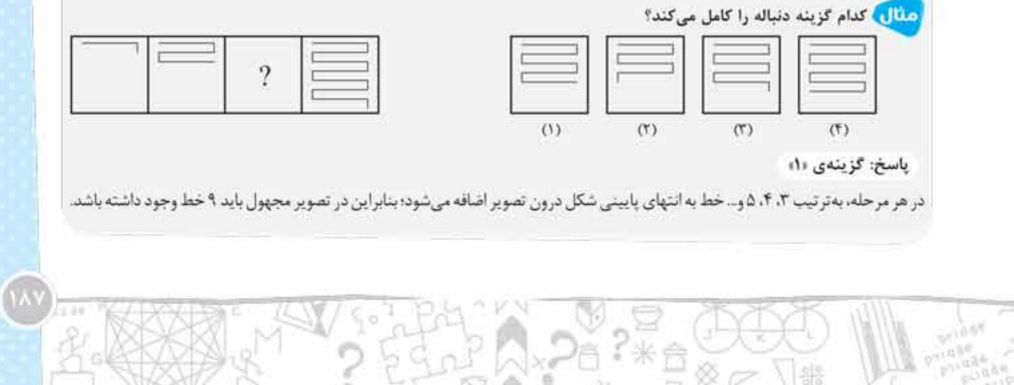
یهو یکی از بهه ها گفت: «اتفاقاً ما یه رایی راریم که ۲۸ ساله بیکاره۱ مادرمون بهش میگفت که آله همین بوری ارامه بری، رو سال ریکه بازنشست میشی۱»

زمانی که تعدادی از اشیا، پیشامدها یا افرادی که نوعی شیاهت یا ارتباط منطقی دارن، پشت سر هم بیان، یه دنباله رو تشکیل میدن. تصور کنید اگه در یه مجموعهی تلویزیونی هر قسمت به طور منطقی ادامه ی قسمت قبلی نباشه، مجموعه ی 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 دنباله هایی از شکل ها یا علامتها هستن و یکی از اونا، یه تصویر مجهوله (تصویر مجهول ممکنه تصویر آخر یا وسط باشه). شما باید از بین گزینه ها، 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.

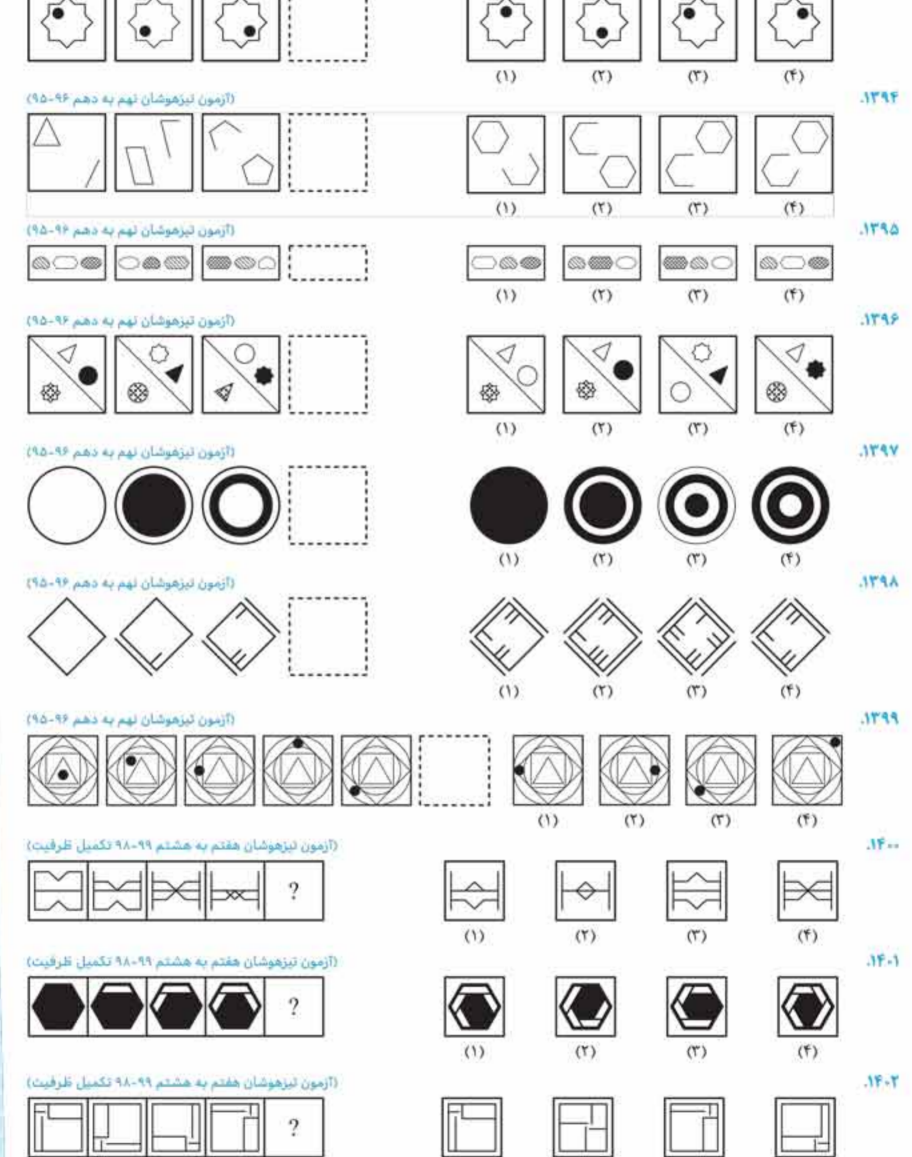
تو بعضی دنبالهها بیشتر از یه ویژگی شکل تغییر کرده و هر تغییر هم از یه نظم متفاوتی پیروی میکنه؛ پس بعضی وقتها یاید هر شکل رو جداگانه بررسی کنید. همون طوری که گفتیم همیشه تصویر آخر مجهول نیست و هر کدوم از تصویرهای دنباله ممکنه مجهول باشه. اگه اولین تصویر دنباله مجهول بود، برای رسیدن به پاسخ از آخر به اول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



مستطيل وجود داشته باشد.



P



بخش دوم 📗 هوش و استعداد غیرکلامی و تصویری

(آزمون تیزهوشآن تهم به دهم ۹۴-۹۵)



.1797

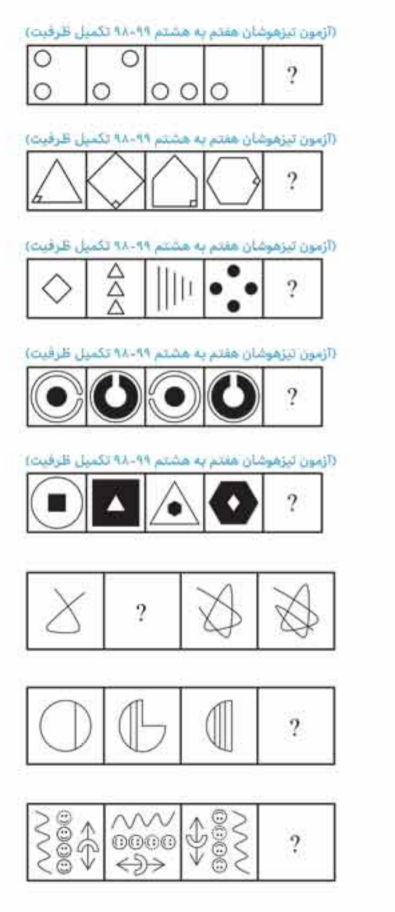


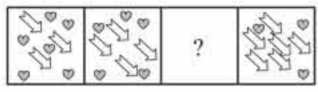


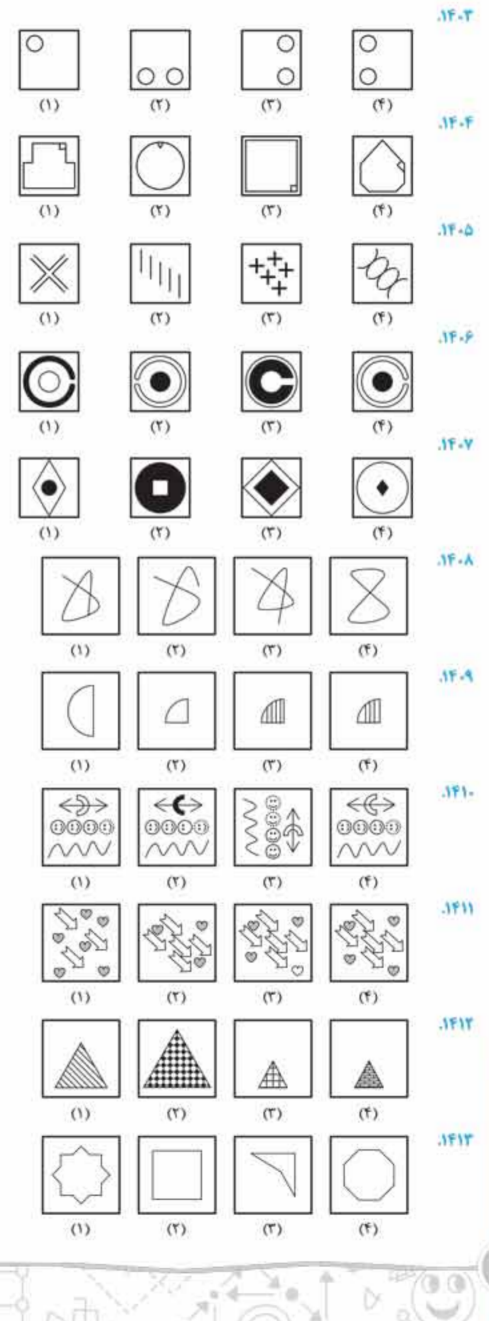




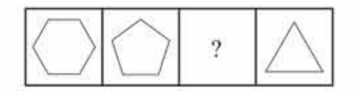








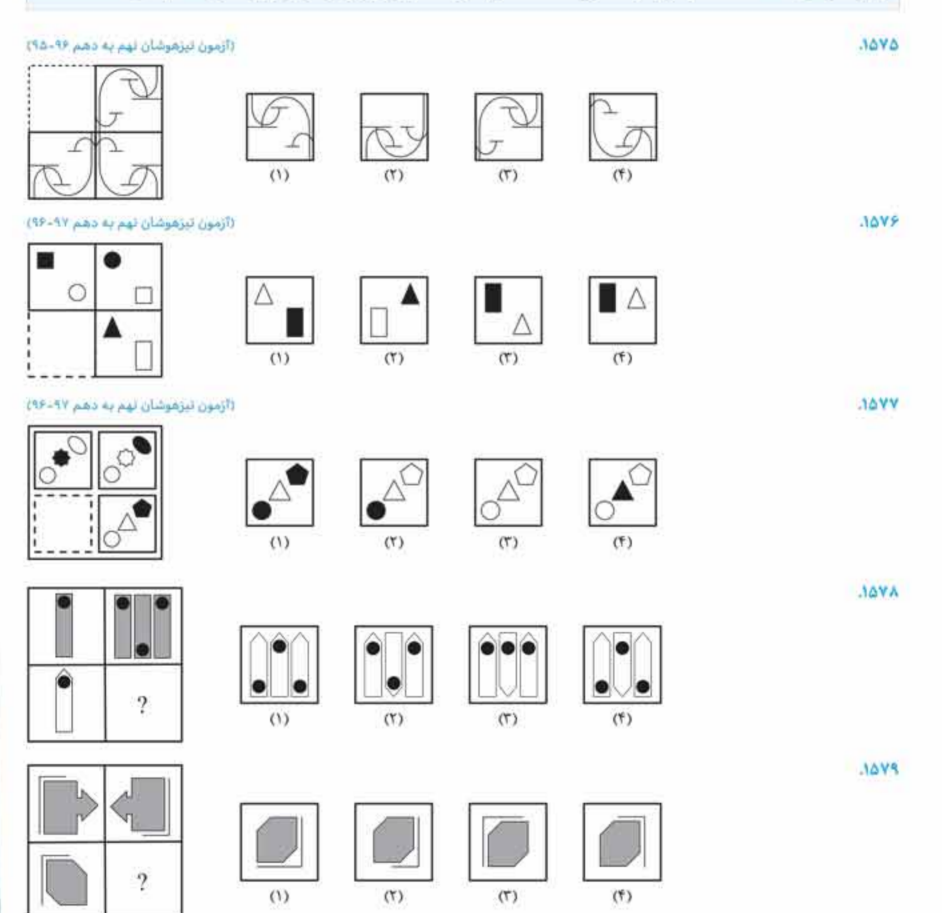






우 پرسشهای چهارگزینهای

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



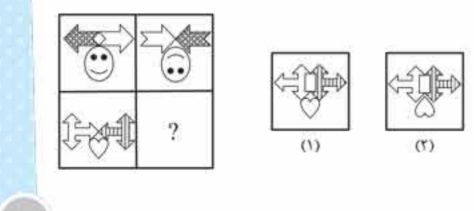
(H)

(7)

3 (44)

(*)

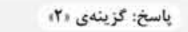
₩.2 6.?*a





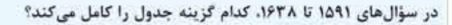
Wrinder right printe

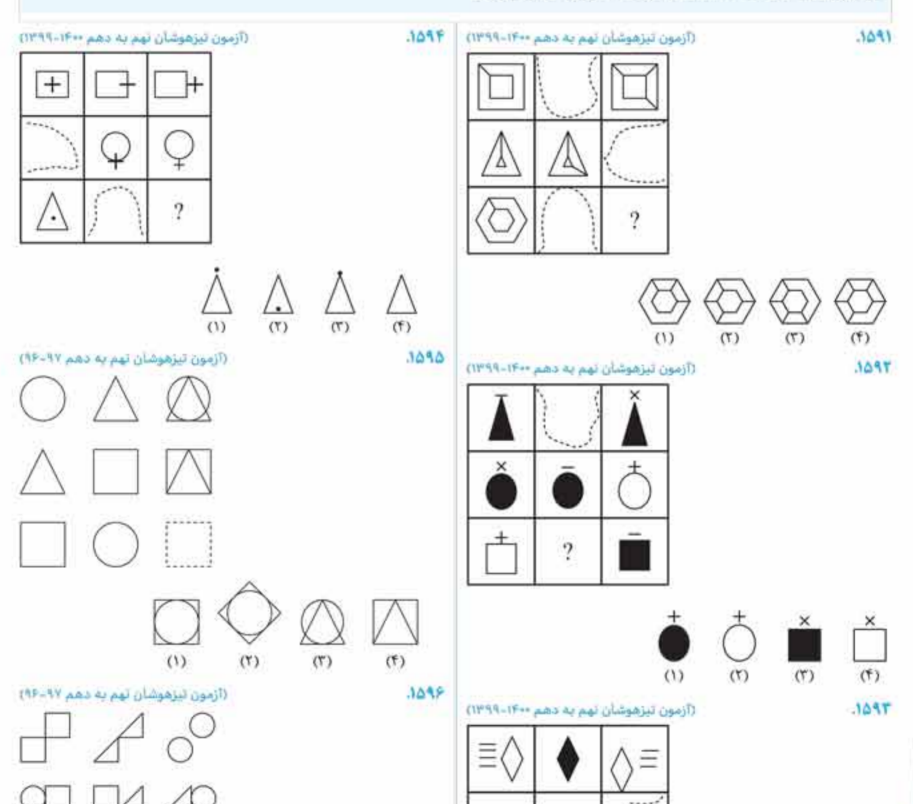


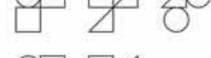


در هر ردیف، تصویر دوم از چرخش ۹۰درجهای ساعتگرد تصویر اول و تصویر سوم از چرخش ۹۰درجهای ساعتگرد تصویر دوم بهدست میآید.

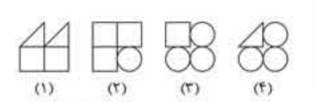
옷) پرسشهای چهارگزینهای



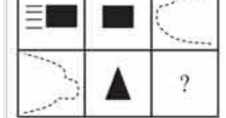








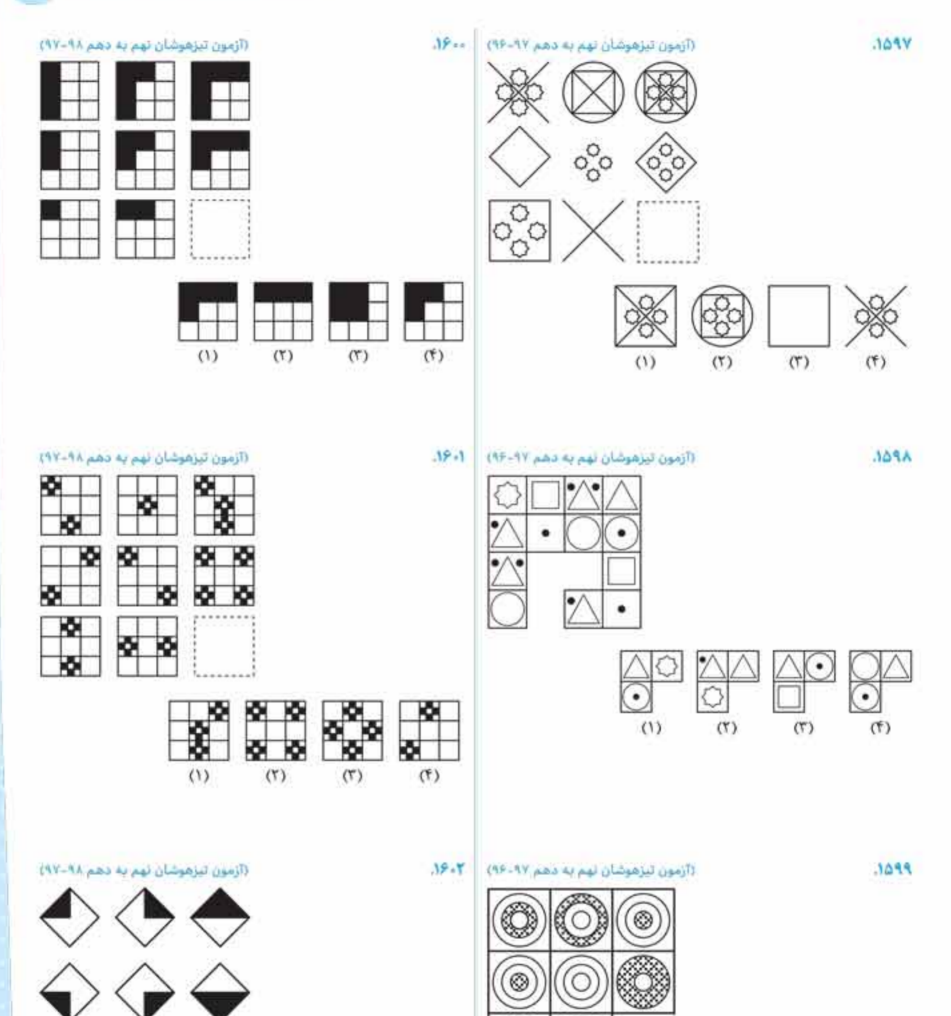
8



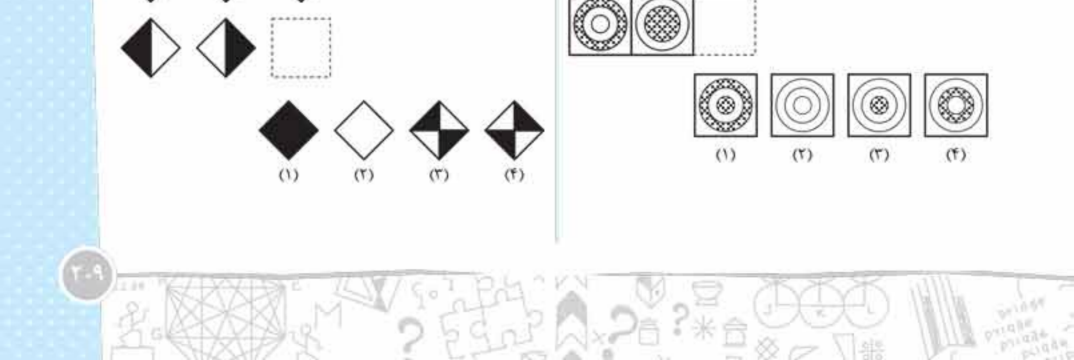
$\equiv \bigwedge_{(n)} \qquad \bigwedge_{(n)} \equiv \equiv \bigwedge_{(n)} \qquad \bigwedge_{(n)} \equiv$

6

بخش دوم 📗 هوش و استعداد غیرکلامی و تصویری



¥,

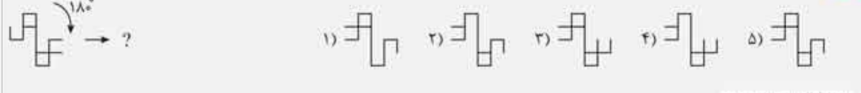


rv. → ?

مران شکلها (مسائل نوع ۱)

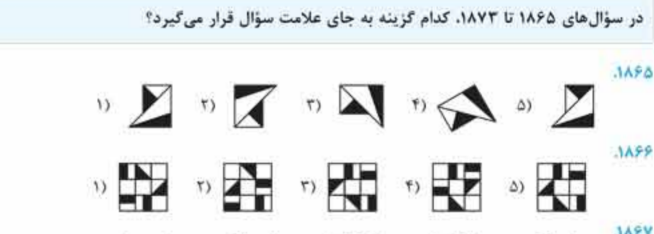
با مفهوم دوران در کتابهای درسی آشنا شدید. در سؤالهای این مبحث، یه شکل به شما داده میشه که باید طبق خواستهی سؤال، اون رو دوران بدید. در این سؤالات لازمه هم به جهت دوران توجه کنید و هم به اندازهی اون. همونطور که میدوئید دوران شکل رو تغییر نمیده؛ پس اگه تو گزینهها شکلی وجود داشت که با تصویر دادهشده متفاوت بود، از همون اول، اون گزینه رو بذارید کنار. به این نکته هم توجه کنید که زیاد بودن تعداد اجزای تصویر، دلیل بر سخت بودن سؤال نیست؛ اتفاقاً برعکسا اجزای زیاد به شما کمک میکنه که بهراحتی گزینههای نامطلوب رو حذف کنید. پس حذف گزینهها، یه روش خوب برای حل

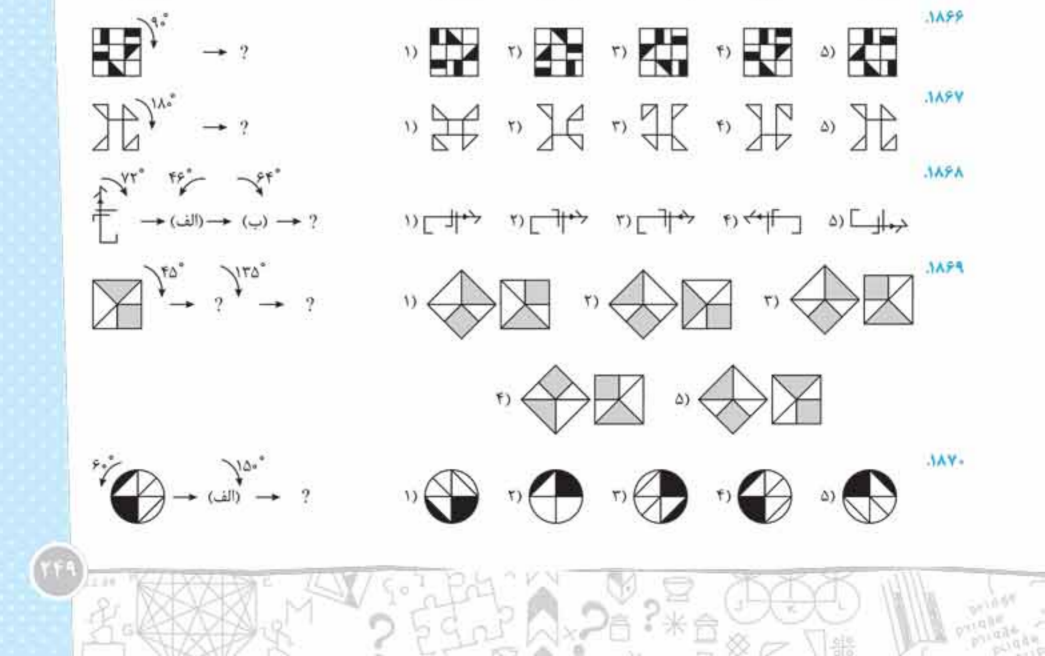
مثال کدام گزینه به جای علامت سؤال قرار می گیرد؟



پاسخ: گزینهی ۵۱۱

💡) پرسشهای چندگزینهای















مرتفع المراجع الموش كعيل كس نهم

میحن _{اط} دنبالهی عددها (مسائل نوع ۳)

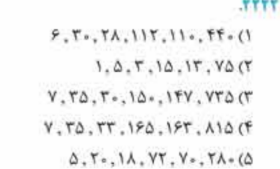
در سؤالات این مبحث، چند دنباله با هم در یه جدول یا زیر هم به شما داده میشه. شما باید با توجه به نظم موجود، عددهای موردنظر رو پیدا کنید. توجه کنید برای حل این مسائل، اغلب نیازه که بین عددها بیشتر از یه رابطه پیدا کنید.

욱) پرسشهای چندگزینهای

در سؤالهای ۲۲۱۵ تا ۲۴	۲۱. بهجای علامتهای سؤال کدام	عددها قرار میگیرد؟						
.**)				9,5	FA	14	١٣	?
74. 4 (1	18, 407	18,8(1		AF	**	?	9	٣
18, 7 (4	r1, V (۵			2729	1.11	22	1	5.º.C. 1.
				۲۴۳	A1	۲۷	્ય	٢
TFT, VY(1	FAF, DF (T	242.41 (2		?	191	?	۳۶	10
24+ , 52 (4	245, 11 (0			5	16.1	1.1	10	18
.**)				٧f	F T	۲۲	14	?
22.14(1	TX , 18 (T	TX . 17 (M				۳.	2	
24,12(4	TA , TF (D			٨T	A4	1.	19	16
				19	?	ff	۵۳	F T
VY, TF (1	45, 2. (1	٧٢, ٢۴ (٣			?	**		145
14, 75 (4	λ1, 47 (۵			۵۸	. 2 .	~~	1-8	ine –
.**1				?	FT	15	۷	۴
242-112 (1	tft , 1tf (t	7FT.11F(T		?	AT	19		۵
140,114 (4	240.12. (0			•2		1.00		
.111			?	94	19	۲۷	11	٣
TY, AY (1	21. 11 (2	TD , AD (T			?			
50, 89 (4	۲۷ , ۸۹ (۵		171	٨.		T1	۱۳	¥.
				11	11	?	4	Y
84. 1	80.TY.11(T	51, 14, 11 (1					?	
FA, TY, 10 (F	159,11,14 (0			۵۱ ۵۶	۶۴ ?	77 7A	**	T1 T9

京市

24.0



ч



بخش سوم 🚽 عوش ریاضی و محاسباتی

19

11

۱۳

?

٨

11

۴.

2

11

19

13+1

?

22

٣

۲...

?

17

٩.

18

?

34

-1

1.0

2

 M^{*}

115

10

?

11

11

٨

?

1

94

۷

2

11

1A

۵

2

۴

18

TO

2

TTTT

0.T.1-, Y.10.1T() Y.10.17.7.1V.TO(T Y.10.17.71.11.19(" 0.T.1-. A.10.1T (F Y. F. IT. 9. IV. IF (0

TTTF

1 10. 7. - 7 () 1 ... 0 .. 40.9. 4(1 1 T .. 1 .. 0.1(" 1 ..., 10. 10. 7. -1(4 D=, F., T., 1., 0 (D



محاسبات عددى

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 الفیا داخل شکل نوشته شده باشه که باز هم بین اون حروف ارتباطی هست که باید پیدا بشه به مثالهای زیر دقت كنيد تا با اين مبحث بهتر أشنا بشيد.

مثال) كدام گزینه جایگزین مناسبی برای علامت سؤال است؟ 850(1 TO (T 110 (1 109 (4 پاسخ: 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: $(\gamma + \gamma)^{\gamma} = \delta^{\gamma} = \gamma \delta$ در بقیهی قسمتها نیز داریم: $(1\Delta + P)^T = T1^T = FF1$ $(1 + Y)^{T} = 1Y^{T} = TAQ$ یس در قسمت مجهول داریم: $(1T+1T)^{T} = (T\Delta)^{T} = 9T\Delta$

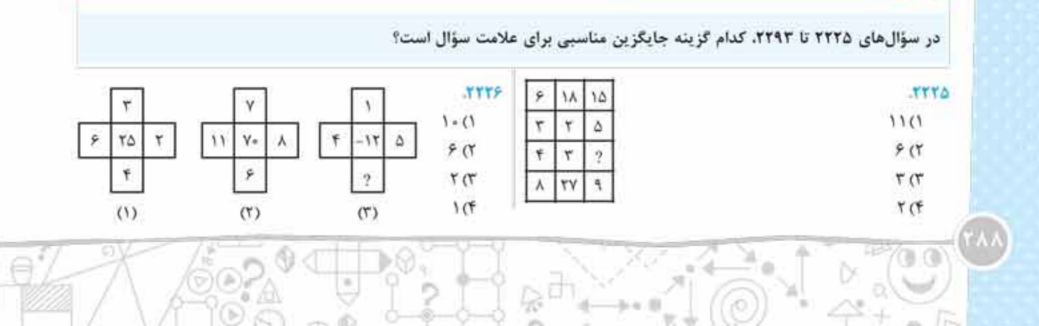




🚽 🙆 🖾 📩 🚽 🖉 موش کمپلکس نهم

یاسخ: گزینهی (۳) رابطهی موجود بین عددهای شکل (۱) به اینصورت است: $(\Delta \times T) + F = 19$ $(9 \times f) + 0 = rq$ 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؛ ژیرا: مثال) كدام گزينه جايگزين مناسبي براي علامت سؤال است؟ (avr) 114(1 15 . (1 150(5 14=(4 پاسخ: 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؛ بعنی: (۱) شکل (۵×۶×۸)+(۲×۴×۹) = ۴۹۲ (Υ) : ($\Upsilon \times \Delta \times \Upsilon$) + ($\Upsilon \times \Delta \times \Upsilon$) : شکل (Υ) یس در شکل (۳) برای مقدار مجهول داخل دایره داریم: $(f \times T \times \Delta) + (V \times T \times \Delta) = 1T_{*}$ مثال) كدام گزينه جايگزين مناسبي براي علامت سؤال است؟ 77 Fo 0() ۵ ۲ F(T r (r 111 پاسخ: 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 $Y_{1+1-Y_{*}} = Y$ پس در ستون اول داریم: بنابراین به جای علامت سؤال عدد ۲ قرار می گیرد.

💡) پرسشهای چهارگزینهای



بخش سوم 📗 مودی ریاضی و محاسباتی

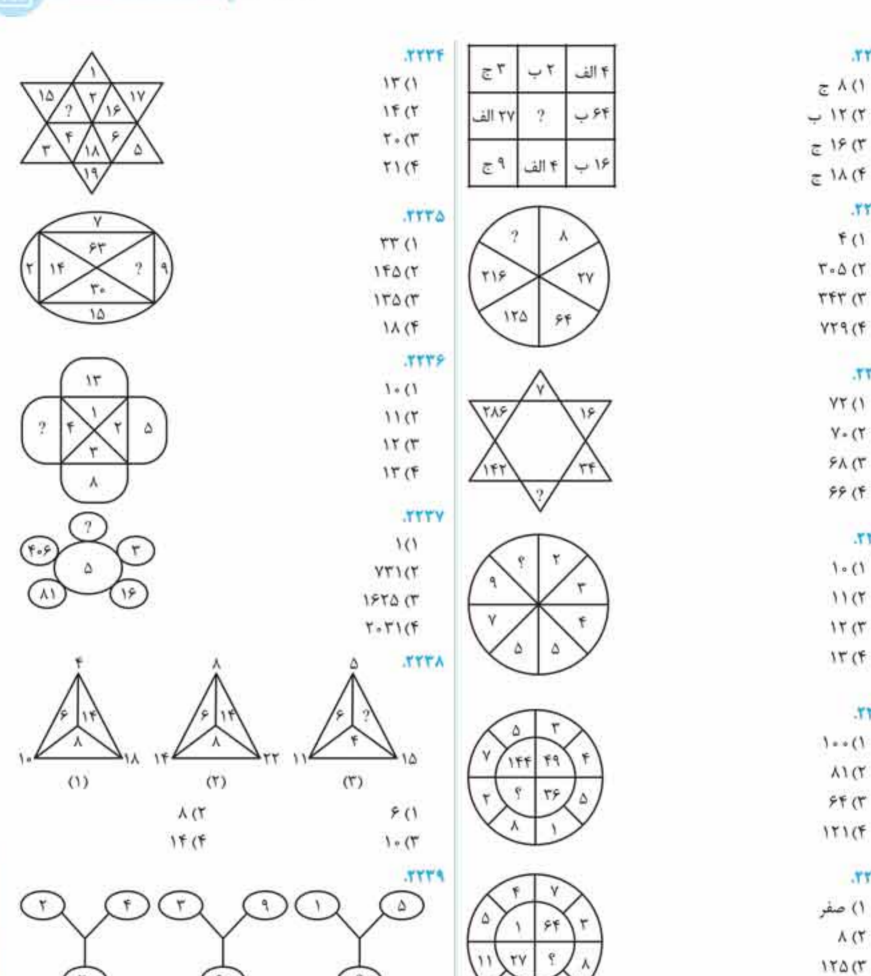
٩٠

(7)

78 (7

To

(1)



.7777

TTTY.

ATTT.

TTT4

1) 74

٧. (٢

91 (1

89 (F

1. (1

11(1

11 (1

17 (4

7) (1

FF (T

TTTT

1 (1

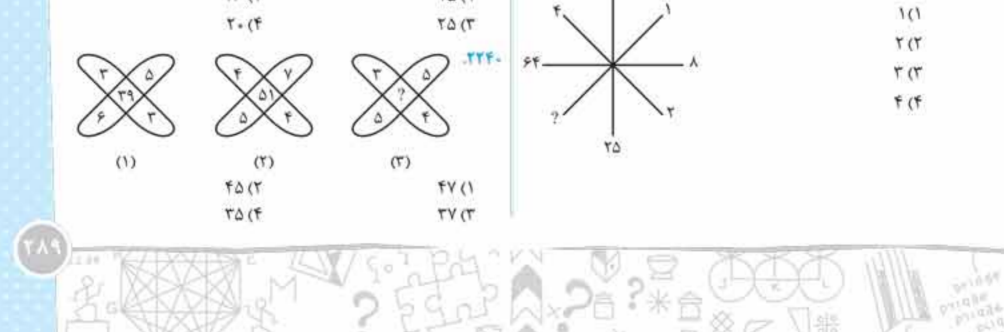
T19 (F

TTT1

.777-

F (1

1(1



۵

?

(7)

۷۵ (۱



را مستنا الله موش كميلكس نهم

مبحد ١١٧

🕥 کفایت دادههای مسئلههای مربوط به سن (مسائل توع ۱)

هر کدام از سؤالهایی که در ادامه به شما داده میشه شامل یک جمله یا سؤال و به دنبال اون دو گزاره است که با الف و ب نام گذاری شده اند. شما باید مشخص کنید که آیا اطلاعات داده شده در یکی از گزاره ها 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 پاسخ به سوال کافیه، در حالی که اطلاعات گزاره ی ب به تنهایی برای پاسخ به سوال کافی نیست، گزینه ی ۱ رو انتخاب کنید.

- اگه اطلاعات گزارهی ب به تنهایی برای پاســخ به ســؤال کافیه، درحالی که اطلاعات گزارهی الف به تنهایی برای پاســخ به ســؤال کاقی 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 یا 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.

💡) 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. ۲) گزاره الف به تنهایی برای پاسخ به سؤال کافی است، درحالی که گزاره ی 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 گزارههای الف یا 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 گزاردی 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. ۲) گزاره الف به تنهایی برای پاسخ به سؤال کافی است، در حالی که گزاره ی 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 گزارهای 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.

۴) هر دو گزارهی الف و ب برای پاسخ به سؤال کافی نیست.

۵) هر دو گزارهی الف و ب برای یاسخ به سؤال لازم است.

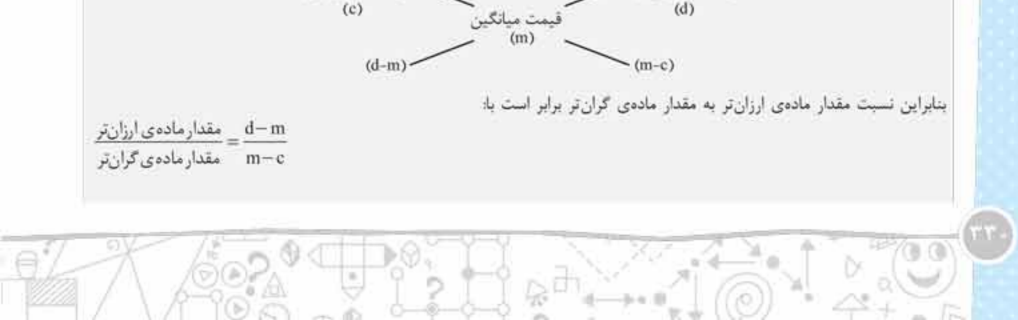
۱) گزارهی الف بهتنهایی برای پاسخ به سؤال کافی است، درحالی که گزارهی ب بهتنهایی برای پاسخ به سؤال کافی نیست. ۲) گزارهی ب بهتنهایی برای پاسخ به سؤال کافی است، درحالی که گزارهی الف بهتنهایی برای پاسخ به سؤال کافی نیست. ۳) هر کدام از گزارههای الف یا ب بهتنهایی برای پاسخ به سؤال کافی است.

مرقع متتلك موش كميلكس نهم

7.
$$37.$$
 در ساعت '-۲: ۲ زاویدی بین عقربههای ساعتشمار و دقیقهشمار چند درجه است؟۲) ''-۲۲) ''-1۲) ''-۲۲) ''-1۲) ''-1۲) ''-۲۲) ''-1۲) ''-1۲) ''-۲۲) ''-1۲) ''-1۲) ''-۲۲) ''-1۲) ''-1

میدن ۱۳۱ ۲۵) ترکیب یا مخلوط

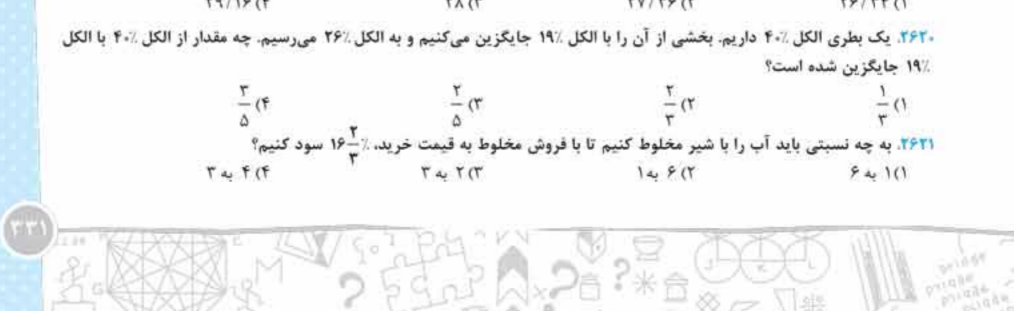
میکن تفقیقات علمی ثابت کرده، کسایی که صبحها یک لیوان قهوه و شبها قبل از قواب یک لیوان شیر می فورن، در مهموع یک لیوان شير و يک ليوان قهوه غورده اندا ترکیب: قاعده یا قانونی است که ما رو قادر میکنه تا نسبت دو یا چند ماده با قیمت یا درصد مشخص رو طوری پیدا کنیم که با ترکیب اونا با هم مخلوطی با قیمت یا درصد 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 مادمی گران تر که می توان اون رو به صورت زیر نمایش داد: قيمت يك واحد قيمت يك واحد از مادهی ارزان تر از مادهی گران تر -



بخش سوم 📗 موش ریاضی و محاسباتی

우) پرسشهای چهارگزینهای

ر از این مایع خالی شود و با آب جایگزین	شـــربت پر شده اســـت. چه مقدا	ـمت آن از آب و ۵ قســـمت آن از	۲۶۱۱. ظرفی داریم که ۳ قسـ
	باشيم؟	نصف به نصف آب و شربت داشته	شود تا داخل ظرف به نسبت
1 05	$\frac{1}{\Delta}$ (7	$\frac{1}{2}$ (Y	10
Y	۵	۴ '	٣, ١
، از چای به نســـبت ۱ به ۱ به ۲ مخلوط	و ۱۳۵ هزار تومان با نوع ســومی	هر کیلو ۱۲۶ هزار تومان و هر کیا	۲۶۱۱. مقداری چای به قیمت
م چقدر است؟	اشد. قیمت هر کیلو چای نوع سوه	طشده هر کیلو ۱۵۳ هزار تومان ب	مدهاند. اگر قیمت چای مخلو
	۲) ۱۷۰ هزار تومان		۱) ۵۰/۵۹ هزار تومان
	۲) ۱۷۰ هزار تومان ۴) ۱۸۰ هزار تومان		۳) ۵۰ / ۱۷۵ هزار تومان
مایع را خارج کنیم و با مایع B پر کنیم،	ه ۵ وجود دارد. اگر ۹ لیتر از این ،	دو نوع مایع A و B به نسبت ۷ ب	۲۶۱۱. ظرفی داریم که در آن
TO (F	/ در ظرف وجود داشته است؟ ۲۱ (۳	۲ - (۲	1.()
م نیز آب است. این شیرفروش باید چا	بهم آرد شد است. // ۸ ط م ده	ت بر دار ۲۸۷ به اما آن م	A PARA AN A YEN
	اشد که نسبت آب به شیر آن ۳ ب ۱۸/۳ - ۱۷ -		
	۳) ۵ لیتر، ۷ لیتر		
ن را با هم ترکیب کند تا مخلوطی با قیمت			
	نوع حبوبات را با چه نسبتی با هم		
۴) ۵ په ۲	۳ مې ۷ (۳	۲) ۵ په ۷	۲ به ۲ (۱
ا با آب مخلوط کرد و ۲۵٪ سود برد. چند	ىت خريد مىفروشـــد، اما او شير ر	ب ادعا کرد که شـــیر خود را با قیه	۲۶۱۱. یک شـــیرفروش متقله
		وده است؟	،رصد شیر فروختهشده آب ب
TO% (F	۲ . % (۳	s-1/. (1	4.%()
The second s		۴	
ر کیلو ۷ هزار تومان مخلوط شـــود تا با	با ۲۷ کیلوگرم شـــکر به قیمت ه	ه قيمت هر كيلو ٩ هزار تومان بايد	۲۶۱/ چند کیلوگرم شـــکر ب
	بود کثیم؟	هر کیلو ۹۲۴۰ تومان ۱۰ درصد م	روش شکر مخلوط به قیمت
۶۳ (۴	۵۴ (۳	FT (T	56()
بن کار را دو بار دیگر نیز انجام میدهیم.	الی میکنیم و با آب پر میکنیم. ای	ير داريم. ۴ ليتر از اين ظرف را خ	۲۶۱٬ . ظرفی حاوی ۴۰ لیتر ش
		وجود دارد؟	کنون چند لیتر شیر در ظرف
19/18/4	7. (7	TY/ 75 (T	TF/TF()



مرقع متشاور موش كعيلكس نهم



۲۶۲۲. مشـــخص کنید که برنج هر کیلوگرم به قیمت ۷۲۰۰ تومان را باید با چه نســـبتی با برنج هر کیلوگرم ۵۷۰۰ تومان مخلوط کنیم تا قیمت برنج مخلوط هر کیلوگرم ۶۳۰۰ تومان شود؟

٥٠، ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢

۲۶۲۳. یــک چایفــروش باید چای به قیمت هر کیلوگرم ۶۰۰۰۰ تومان و چای به قیمت هر کیلوگرم ۶۵۰۰۰ تومان را با چه نســبتی با هم مخلوط کند تا با فروش چای مخلوط به قیمت هر کیلوگرم ۶۸۲۰۰ تومان ٪۱۰ سود کند؟

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؟

۲۶۲۵. 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؟

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؟

۱) ۴۰۰ کیلوگرم ۲) ۵۶۰ کیلوگرم ۴۰۰ کیلوگرم ۴۰۰ کیلوگرم

مبحث ١٣٥

📄 قاعدہی زنجیرہای

منظور از قاعدهی زنجیرهای در اینجا، استفاده از ویژگی نسبتهای مستقیم و معکوس در حل سؤالهاست. بله در اینجا هم ما بیشــتر در مورد کار با هم صحبت خواهیم کرد؛ خودتون هم میدونید که کار با کار فرق میکنه. مثلاً من غورم یه مثلی رارم که میکم آرم «۸۰ تا بشقاب بشوره ولیکیر یه رونه قابلمه سوفته نیفته! (ا) نسبت مستقیم از مانی گفته میشه دو کمیت با هم نسبت مستقیم دارن که با افزایش (یا کاهش) یکی، اون یکی هم دقیقاً به همون نسبت افزایش (یا کاهش) پیدا کنه. برای مثال قیمت، نسبت مستقیم دارن که با افزایش (یا کاهش) یکی، اون یکی هم دقیقاً به همون نسبت افزایش (یا کاهش) پیدا کنه. برای مثال قیمت، نسبت مستقیم دارن که با افزایش (یا کاهش) یکی، اون یکی هم دقیقاً به همون نسبت افزایش (یا کاهش) پیدا کنه. برای مثال قیمت، نسبت مستقیمی با تعداد کالا داره. (هرچه تعداد کالاها بیشتر، قیمت اونا هم بیشتر) (یا افزایش) داشــته باشـه. برای مثال زمان پیمودن مســیری مشـخص با ماشــین با سرعت اون رابطهی عکس داره. (هرچه سرعت بیشتر (یا افزایش) داشــته باشـه. برای مثال زمان پیمودن مســیری مشـخص با ماشــین با سرعت اون رابطهی عکس داره. (هرچه سرعت بیشتر باشه، زمان پیمودن مسیر مشخص کمتره) کام در حل مسئلها با استفاده از قاعدهی زنجیرهای، دادههای سؤال رو با خواستههای مسئله مقایسه میکنیم و مشخص میکنیم که این دادهها با خواستههای مسئله نسبت مستقیم دارند یا معکوس؛ سیس دادههای سؤال رو زیر هم مینویسیم و حلوی هر یک، مقدار مربوط به هر کدام رو مینویسیم بعد از اون با توجه به اینکه نسبت مستقیم یا معکوس دارند، مقدارهای دادهنده یا عکس اونارو در هم ضرب میکتیم کدام رو مینویسیم بعد از اون با توجه به اینکه نسبت مستقیم یا معکوس دارند، مقدارهای دادهنده یا عکس اونارو در هم ضرب میکنوره ی

- (r F= (T 10 1. (1 یاسخ: گزینهی ۱۳۱ تعداد گاوها با تعداد روزها نسبت عکس دارد (گاو کمتر، روزهای بیشتر) و تعداد کیسههای سبوس با تعداد روزها نسبت مستقیم دارد (کیسهی سبوس کمتر، روزهای کمتر) تعداد روزهایی که یک گاو، یک کیسه سبوس را میخورد، x در نظر میگیریم.

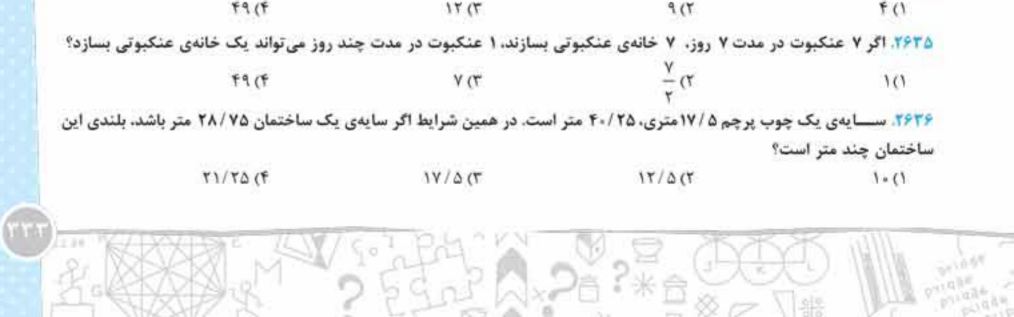
بخش سوم 📗 موش ریاضی و محاسباتی

میخورند. یک گاو یک کیسه سبوس را در چند روز میخورد؟

نمی دونم چرا با شنیدن واژه ی زنبیری یاد کارتون «افسانه ۳ برادر» می افتم. فدا شاهده من هنوزم نمی دونم چرا اینقدر صدا و سیما به این مهموعه علاقه مند بود. فود ما وقتی گروه سنی الف بودیم، عروسکیِ این داستان رو برامون پفش می کردن، گروه سنی دال که شدیم، انیمیشنش در اومد و هی چند سال از تلویزیون پفش شد، دانشبو 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 نبات بره تا به صورت یک دیوانه ی زندی در نبیری در نیومده ام

😤) پرسشهای چندگزینهای

از بـــا



مرومتنا 🛌 هوش كميلكس تهم

مسئلههای مربوط به سرعت

 $a\frac{km}{h} = a\frac{km}{h} \times \frac{1 \times \cdots \times m}{1 \times m} \times \frac{1 \cdot h}{\nabla F \times \cdots \times S} = a \times \frac{1 \cdot s}{\nabla F} = (a \times \frac{\Delta}{1A}) \frac{m}{s}$ $a\frac{m}{s} = a\frac{m}{s} \times \frac{1 \cdot km}{1 \times \cdots \times m} \times \frac{\nabla F \cdot \cdots \times S}{1 \cdot h} = a \times \frac{\nabla F}{1 \cdot s} = (a \times \frac{1A}{\Delta}) \frac{km}{h}$

ب) تبدیل متر بر ثانیه به کیلومتر بر ساعت:

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. • قایقها و جریان آب

الت) به جهت همسو با مسیر رودخانه، جریان رو به پایین و به جهت غیرهمسو (خلاف جهت) با مسیر رودخانه، جریان رو به بالا میگن. ب) اگه سرعت یک قایق در آب آرام (ساکن) u کیلومتر بر ساعت و سرعت جریان آب v کیلومتر بر ساعت باشه، داریم:

کیلومتر بر ساعت (u+v) = (u+v) = (u+v) کیلومتر بر ساعت (u-v) = (u-v) = u(u-v) کیلومتر بر ساعت (u-v) = u(u-v) = u(u-v) کیلومتر بر ساعت (u-v) = u(u-v) کیلومتر بر ساعت (u-v) = u(u-v) کیلومتر بر ساعت (u-v) کیلومتر بر ساعت (u-v) کیلومتر بر ساعت (u-v) = u(u-v) کیلومتر بر ساعت (u-v) = u(u-v) کیلومتر بر ساعت (u-v) = u(u-v) کیلومتر بر ساعت (u-v) = u(u-v)

• نكات مربوط به سرعت در قطارها اف) زمان عبور قطارى به طول L متر از روى يك پل يا از جلوى يك شـخص يا علامتى در يك مكان مشـخص، با زمان عبور قطار از مسافتى 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 u متر بر ثانیه و v متر بر ثانیه به طرف یکدیگر حرکت میکنند، به طوری که v < u است؛ سرعت نسبی این دو قطار یا دو شیء برابر است با: متر بر ثانیه در خلاف جهت یکدیگر حرکت میکنند،

به طوری که v <u است؛ سرعت نسبی این دو قطار یا دو شیء برابر است با: متر بر ثانیه (u+v)= سرعت نسبی ت) 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 $\frac{a+b}{a+b} = a$ مدت زمانی که طول میکشد تا دو قطار به طور کامل از کنار یکدیگر عبور کنند ے) اگه دو قطار به طول های a و b متر با سرعت های u متر بر ثانیه و v متر بر ثانیه در یک جهت حرکت کنند، آن گاه داریم: ثانيه $\frac{a+b}{m} = a$ دت زماني که طول ميکشد تا قطار سريعتر از کنار قطار کندتر عبور کند

) پرسشهای چندگزینهای

۲۶۵۴. شخصی مسافت ۶۰۰ متر در امتداد خیابانی را در مدت ۵ دقیقه می پیماید؛ سرعت او چند کیلومتر بر ساعت است؟ 1. (F 1/FM 1) 1/1 11811 ۲۶۵۵. هواپیمایی مسـافت مشخصی را با سـرعت ۲۴۰ کیلومتر بر ساعت در مدت ۵ ساعت طی می کند. برای پیمودن همین مسافت در مدت 🚽 ساعت. سرعت هواپیما باید چند کیلومتر بر ساعت باشد؟ YY . (F 800(1 15. (1 5 ** (1 ۲۶۵۶. اگر شـــخصی به جای ۱۰ کیلومتر بر ســاعت با سرعت ۱۴ کیلومتر بر ساعت قدم بزند، ۲۰ کیلومتر بیشتر راه میرود. مسافت واقعی که او می پیماید چند کیلومتر است؟ A. (F V. (" 19 (r 0.01 ۲۶۵۷. یک قطار ۵۰٪ 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 ایسـتگاه توقف داشته است. سرعت ماشین چند کیلومتر بر ساعت است؟ 15- (4 15. (1 11.01 1 .. (1 ۲۶۵۸. سـرعت یک اتوبوس بدون در نظر گرفتن توقفها ۵۴ کیلومتر بر سـاعت و با در نظر گرفتن توقفها ۴۵ کیلومتر بر ساعت است. این اتوبوس در هر ساعت چند دقیقه توقف داشته است؟ Y . (F 11 (1 1= (1 9(1 ۲۶۵۹، مردی مســـیری را در مدت ۱۰ ســاعت بهطور کامل می پیماید. او تیمه ی اول مســیر را با سرعت ۲۱ کیلومتر بر ساعت و تیمه ی دوم مسیر را با سرعت ۲۴ کیلومتر بر ساعت طی میکند. کل مسیر چند کیلومتر است؟ YTF (F TT . (T TTF (T 11 + 17 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 (" YD (Y Y+ (1 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 ۳) ۷۱/۱۱ کیلومتر بر ساعت ۲۱(۴ 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 TA (T

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 میکشد تا این قایق ۶۸ کیلومتر همسو با جریان آب رو به پایین حرکت کند؟



بخش سوم 🛛 فوش ریاضی و معله

هبعث ۱۳۸

جهتيابي

در سؤالهای این مبحث، موقعیت اولیهی یه شخص به شما داده میشه، سپس در سؤال، دربارهی مسیر حرکت اون شخص توضیحاتی داده میشه و در تهایت از شما خواسته میشه که با توجه به اطلاعات داده شده، موقعیت یا جهت نهایی شخص یا فاصلهی او تا موقعیت اولیه رو مشخص کنید. هدف از حل این نوع سؤالها سنجش توانایی شما در موقعیت یابیه برای حل این سؤالها 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-B)، شمال غربی (N-W)، جنوب شرقی (S-E) و جنوب غربی (S-B) داریم:



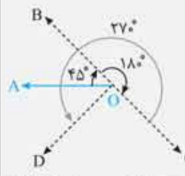
برای حل این نوع سؤالها توجه کنید که در زمان طلوع خورشید، سایه به سمت غرب و در زمان غروب خورشید، سایه به سمت شرقه. اگه شخصی رو به شمال بایسته، در زمان طلوع خورشید، سایهاش سمت چپ و در زمان غروب خورشید، سایهاش سمت راست خودش خواهد بود؛ همچنین در هنگام ظهر (ساعت ۱۲ ظهر) پرتوهای خورشید به ورت عمودی می تابند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

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

پاسخ: گزینهی ۱۴۱

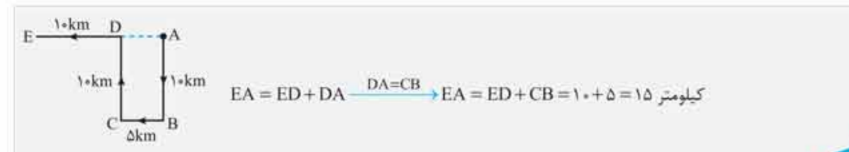
برای حل این سؤال از رسم شکل کمک می گیریم:



همان طور که در شکل میبینید، این مرد در ابتدا در جهت بردار OA قرار دارد. با چرخش ۴۵ درجهی ساعتگرد، در جهت بردار OB قـرار میگیـرد. بـا چرخش ۱۸۰ درجهی دیگر در جهت ساعتگرد، در جهت بردار OC قـرار میگیرد. در نهایت یا چرخش ۲۷ 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 ســــمت راســـت پیچید و ۱۰ کیلومتر پیش رفت و در نهایت به ســــمت چپ پیچید و ۱۰ کیلومتر دیگر دوچرخهسواری کرد. او باید چند کیلومتر دوچرخهسواری کند تا در یک مسیر مستقیم به خانه برسد؟

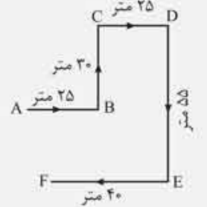
۲) ۱۵ کیلومتر ۴) ۲۵ کیلومتر ۳) ۲۰ کیلومتر ۱) ۱۰ کیلومتر یاسخ: گزینهی (۲) اگر در شکل زیر، خانهی رایان را در نقطهی A در نظر بگیریم، او با ۱۰ کیلومتر حرکت رو به جنوب، به نقطهی B میرسد. با چرخش به سمت راست و ۵ کیلومتر دوچرخهسواری، به نقطهی C میرسد. با چرخش دوباره به سمت راست و ۱۰ کیلومتر دوچرخهسواری، به نقطهی D میرسد و در نهایت با چرخش به سمت چپ و پیمودن ۱۰ کیلومتر، به نقطه ی E میرسد؛ بنابراین مسافتی که او باید بپیماید تا به منزل برسد، برابر است با: · たたり、 2音?米音



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

پاسخ: گزینهی ۴۱

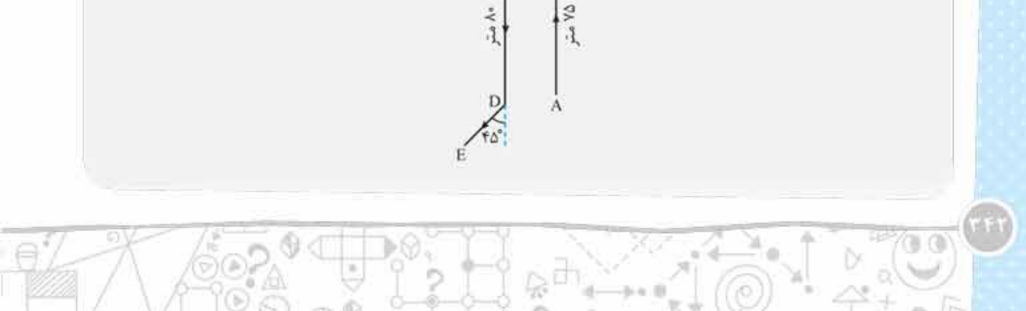
کامران در ابتدا در نقطهی A و رو به شمال ایستاده است؛ زمانی که به سمت راست میپیچد، رو به شرق قرار میگیرد و با ۲۵ متر حرکت به نقطهی B میرسد با چرخش به سمت چپ و ۳۰ متر حرکت، به نقطهی C میرسد با چرخش به سمت راست و ۲۵ متر پیشروی به نقطهی D میرسد؛ در این نقطه رو به شرق است. با چرخش به سمت راست رو به جنوب قرار 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 شــــمال. 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؟

شمال شرقی ۳) شمال غربی ۳) جنوب
 بنوب شرقی ۵) جنوب غربی پاسخ: گزینه ی۵)

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. همانطور که در شکل زیر میبینید، در مرحلهی آخر حرکت، دانا مسیر DE را که رو به سمت جنوبغربی است، میپیماید:



우) پرسشهای چندگزینهای

۲۶۸۷. یک مرد رو به جنوب ایستاده است. او ^{*}۱۳۵ پادساعتگرد میچرخد و سپس ۱۸۰ درجه ساعتگرد میچرخد. این مرد در حال حاضر رو به کدام جهت ایستاده است؟

شمال شرقى
 ۲) شمال شرقى
 ۲) جنوب شرقى
 ۲) جنوب غربى

۲۶۸۸. یک مرد رو به سمت شمالغربی ایستاده است. او ۹۰° در جهت ساعتگرد و سپس ۱۳۵۰ در جهت پادساعتگرد میچرخد. این مرد در حال حاضر رو به کدام جهت ایستاده است؟

۱) شرق ۲) غرب ۳) شمال ۴) جنوب

۲۶۸۹. رضا رو به ســــمت شــــمالغربی ایستاده است. او ۳۰ در جهت ســـاعتگرد، سپس ۱۸۰ در جهت پادساعتگرد و سپس ۹۰ در همان جهت قبلی میچرخد. او در حال حاضر رو به کدام سمت ایستاده است؟

۱) جنوب ۲) جنوبغربی ۲) غرب ۴) جنوبشرقی

۲۶۹۰ احمد رو به ســـمت شـــرق ایستاده است. او ابتدا "۱۰۰ در جهت ساعتگرد و سپس "۱۴۵ در جهت پادساعتگرد میچرخد. او اکنون رو به کدام جهت ایستاده است؟

۱) شرق ۲) شمال شرقی ۳) شمال ۴) جنوب غربی

۲۶۹۱. حسین شروع به حرکت در یک مسیر مستقیم رو به شرق گرد. او بعد از ۲۵ 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؟

۱) ۲۵ متر ۲) ۵۰ متر ۳) ۱۱۵ متر ۴) ۱۴۰ متر ۵) هیچ کدام

۲۴۹۳. 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؟

۱) ۵ کیلومتر به سمت غرب
 ۲) ۵ کیلومتر به سمت شمال شرقی
 ۳) ۷ کیلومتر به سمت غرب

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. ســپس او ۳۵ متر به ســـمت غرب رفت و ۵ متر دیگر به ســـمت شمال رفت. سپس به سمت شرق پیچید و ۱۵ متر پیادهروی کرد. فاصلهی مستقیم بین مبدأ و مقصد این مرد چند متر است؟

میتوان تعیین کرد. ۵) هیچ کدام

۲۶۹۴. مهدی ۲۰ متر در جهت شـــمال 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؟

۱) ۲۰ متر ۵۰ ۳۰ متر ۳) ۳۰ متر ۳) ۵۰ متر ۴) ۶۰ متر ۴) ۶۰ متر ۵) ۶۰ متر ۵) هیچ کدام ۲۶۹۵ شکوفه مسافتی ۷ متری به سمت جنوب شرقی را می پیماید؛ سپس به سمت غرب حرکت می کند و ۱۴ متر می پیماید. از اینجا او به ســـمت شـــمال غربی می رود و ۷ متر دیگر را طی می کند 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؟

۱) ۳ متر ۲ (۱ متر ۱۰ متر ۱) ۱۰ متر

۲۶۹۶، مهرداد با شــروع از خانهی خود به ســـمت غرب میرود. بعد از طی یک مسافت ۳۰ متری، او به سمت راست می پیچد و ۲۰ متر جلو





الا منتلور موش كميلكس نهم

📄 نقشه خوانی شهر

به نظر میرسه برخی از افراد برای پیدا کردن مسیر مناسب برای رسیدن به مقصدشون از «حس جهتیابی» خوبی برخوردارن. ولی بعضیما در این ژمینه افتضاح هستن، طوری که وقتی میفوان از کوههی بالایی برن کوههی پایینی، باید زنگ برتن «استپ» بگیرن 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، افسران یلیس و رانندگان آمبولانس انتظار میره که بتونن سریعترین مسیر رو برای رسیدن به صحنه (جایی که در اون اتفاقی رخ داده) پیدا کنند. رانندگان کامیون، برقکارها، لولهکشها و... هم لازمه که بتونن کوتاه ترین مسیر رو برای انجام سریع تر و دقیق تر کارشون پیدا کنن؛ نجار ساختمانی باید بتونه نقشهی ساختمان رو بهخوبی بخونه و در بسیاری از حرفههای دیگه لازمه که بتونیم جهتها رو تشخیص بدیم و مسیرها رو مشخص کنیم.

در ســوّالهای نقشــهخوانی، معمولاً دربارهی جهت مســير بين دو نقطه ســوّال ميشه. همونطور كه به اين سوّالها پاسخ ميديد، حواستون باشــه كه شــما بايد بهترين مســير قانونی رو انتخاب كنيد؛ پس به مســيرهای يکطرفه و قانونهای ترافيكی توجه كنيد. موقع راهنمايی عابران پياده يا انتخاب مسير برای پيادهروی، لازم نيست كه جريان ترافيك رو در نظر بگيريد.

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

مبحت ١٥٣

۱. به نقشه نگاه گنید؛ به نقشه نگاه کنید، جای ساختمانها و خیابانها رو مشخص 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. سسؤال ها را بخوانید: سـؤال ها رو به دقت بخونید و مطمئن بشـید چیزی رو که سـؤال از شما خواسته، متوجه شدید. الان به گزینه های سـؤال نگاه نکنید و اونا رو نخونید، فقط سـؤال رو بخونید؛ در این صورت می تونید مسیر خودتون رو روی نقشـه رسـم کنید، بدون اینکه توسط مسیرهای نادرستی که در گزینه ها داده شده، سردرگم بشید.

۳. به نقشـــه برگردید: اطلاعاتی رو که در مورد اون از شــما 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؟

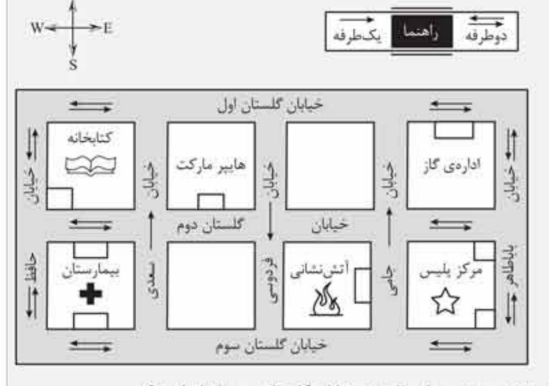
۵ گزیندها را بخوانید؛ خیلی مراقب باشید، گزیندها ممکنه خیلی شبیه به هم باشن. آیا گزیندای وجود داره که دقیقا بر مسیر انتخابی شما منطبق باشه؟ بعضی از مسیرها ممکنه تقریباً روی مسیر شما منطبق باشن، اما در یک قسمت از مسیر با هم تفاوت داشته باشن؛ برای مثال زمانی که شما فکر میکنید باید به سمت جنوب بروید، مسیر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

اگ در گزینه ها مسیری که دقیقاً روی مسیر انتخابی شما منطبق باشه پیدا نکردید، یک بـار دیگـه سـوّال رو بخونیـد و دوبـاره سـعی کنیـد مسیر رو مشـخص کنیـد. به دقـت بررسـی کنیـد کـه سـوّال 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 اورده شده و به شما نشون میده که چگونه با استفاده از مراحل بالا میتونید به یاسخ درست برسید.

مثال نقشــهی زیر بخشــی از یک شــهر را نشـان میدهد که در آن برخی از مکانهای عمومی نیز قرار دارد. هر یک از مربعها در این نقشــه، نشـاندهندهی یک سـاختمان در شهر است. نام خیابانها نیز نوشته شده است. اگر بعد از نام خیابان فقط یک فلش وجود داشــت، به این معنی اســت که خیابان یک طرفه اســت 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 می توان در هر دو جهت آن حرکت کرد. با توجه به این نقشه به سؤالهای ۱ تا ۴ پاسخ دهید.



۸ 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 در نهایت به سمت غرب در خیابان گلستان دوم، سپس به سمت شمال در خیابان فردوسی و در ۲) به سمت شمال در خیابان گلستان سوم
 ۲) به سمت شمال در خیابان گلستان سوم
 ۲) به سمت شمال در خیابان گلستان سوم
 ۳) به سمت شمال در خیابان جامی، سپس به سمت غرب در خیابان گلستان دوم، سپس به سمت جنوب در خیابان سعدی و در نهایت به سمت شمال در خیابان گلستان سوم
 ۳) به سمت شمال در خیابان کلستان سوم
 ۳) به سمت شمال در خیابان گلستان دوم، سپس به سمت جنوب در خیابان فردوسی و در نهایت به سمت شمال در خیابان گلستان سوم
 ۳) به سمت شمال در خیابان گلستان دوم
 ۳) به سمت شمال در خیابان گلستان دوم
 ۳) به سمت شمال در خیابان گلستان دوم
 ۳) به سمت شمال در خیابان گلستان دوم

با توجه به مراحل گفته شده برای نقشه خوانی، پاسخ مثال را پیدا می کنیم. ۱. به نقشه نگاه کنید، توجه کنید که بعضی از خیابان ها یک طرفه هستند و اجازه ی تردد از دو طرف آنها وجود ندارد؛ مشخص کنید جهت شما اکنون به سمت شمال، جنوب، شرق یا غرب است. آیا نام ساختمان ها مشخص شده است؟ ۲. سؤال را بخوانید؛ به کلمات کلیدی و جهت ها دقت کنید. مثلاً در این مثال چیزی که مهم است، کوتاه ترین مسیر قانونی است. به یاد داشته باشید که نقطه ی شروع حرکت باید از ایستگاه آتش نشانی باشد. بیمارستان دو در ورودی دارد، یکی در خیابان گلستان دوم و دیگری در خیابان گلستان سوم. سؤال از شما می خواهد که کوتاه ترین مسیر قانونی برای رفتن از ایستگاه آتش نشانی به در ورودی

6

بیمارستان در خیابان گلستان سوم را مشخص کنید. ۳. به نقشه برگردید؛ مشخص کنید ورودی ایستگاه آتشنشانی 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 اگر از آن به سمت جنوب بیاییم، مسیر طولائی میشود. خیابان فردوسی یک خیابان یکطرفه رو به جنوب است و بهترین مسیر برای رفتن به سمت جنوب.



با استفاده از همین شیوه به سؤالهای بعدی نیز پاسخ دهید.

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. در نهایت در خیابان گلستان سوم به سمت غرب حرکت کنید تا به خیابان فردوسی به سمت جنوب حرکت کنید و به خیابان گلستان سوم برسید. در نهایت در خیابان گلستان سوم به سمت غرب حرکت کنید و به ورودی بیمارستان برسید. اکنون این سؤال را دوباره بخوانید. شما کوتاه ترین مسیر قانونی برای دوباره بخوانید. شما کوتاه ترین مسیر قانونی برای رفتن از ایستگاه آتشنشانی تا ورودی بیمارستان در خیابان گلستان سوم را پیدا کردهاید. شما کوتاه ترین ۵. گرینه مام را بخوانید. گرینه یا با مسیری که شسما انتخاب کرده اید، مطابقت دارد. اما برای اینکه مطمئن شروید، گزینه یا دیگر را تی را به مسیری که شسما انتخاب کرده ید، مطابقت دارد. اما برای اینکه مطمئن شروید، گزینه یا دیگر را نیز بررسی که شرعا ترین ایست و براین کنید. گرینه یا را بخوانید. گزینه مین شروید، گزینه یا با مسیری که شسما انتخاب کرده به طابقت دارد. اما برای اینکه مطمئن شروید، گزینه یا بان بررسی کنید. گزینه یا با مسیری که شسما را به حرکت به سسمت جنوب در کیابان سعدی راهنمایی می کند، یک مسیر نیز بررسی کنید. گزینه یا درست است، اما زمانی که شسما را به حرکت به سمت جنوب در خیابان سعدی را نتخای مسیر شما نودیک است، اما زمانی که شسما را به حرکت به سمت جنوب در خیابان سید، زیرا این می دوم می ساز با را به حرکت به سمت جنوب در خیابان می دود. زیرا بی می را به می کند، یک مسیر نما به میروانونی را نشان می دود؛ زیرا خیابان سعدی یک خیابان یک طرفه رو به شمال است. گزینه یا نیز نادرست است، زیرا این مسیر شما غیرقانونی را نشان می دود؛ زیرا خیابان سعدی یک خیابان یک طرفه رو به شمال است. گزینهی ۴ نیز نادرست است، زیرا این مسیر شما ر به ورودی بیمار سان در خیابان گلستان سوم بروید. را به ورودی بیمارستان در خیابان گلستان سیر شما را به ورودی بیمارستان در خیابان گلستان سوم می برد. دوبان گلستان سیم می به می به ورودی بیمار می به بران می می به می به می به در تان می می به

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؟

۱) 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 شرق حرکت کند، سپس به سمت راست و در خیابان جامی برود و با پیمودن مسافتی به اندازه ی 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 گلســـتان اول به ســـمت شــرق برود، ســپس به ســمت چپ در خیابان جامی برود و با پیمودن مسافتی به اندازهی نصف بلوک به ایستگاه آتشنشانی میرسد.

یاسخ: گزینهی ۲۱)

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 یک طرفه 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 های ا 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 تش نشانی 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 حرکت کند که درست نیست: زیرا ورودی هایپرمارکت در خیابان گلستان دوم است و این مسیر، پیک را به ایستگاه آتش نشانی نمی ساز سؤالهای نقشه خوانی همچنین ممکنه پس از دنبال کردن یک سری مسیرها و دستورالعملها، از شما در مورد موقعیت مکانیتون سؤال کنه. اگرچه این سؤالها به روش متفاوتی بیان شدن، اما باید به همون روش قبلی پایخ داده بشی.

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





۴. شما در خیابان سعدی و به سعت شمال در حال پیادهروی هستید سپس به سعت راست در خیابان گلستان دوم می پیچید. با رد گردن چند ساختمان به خیابان جامی میرسید و به سعت راست می پیچید. اکنون شما رو به چه جهتی ایستادهاید؟ ۱) شمال ۲ کا جنوب ۳) شرق

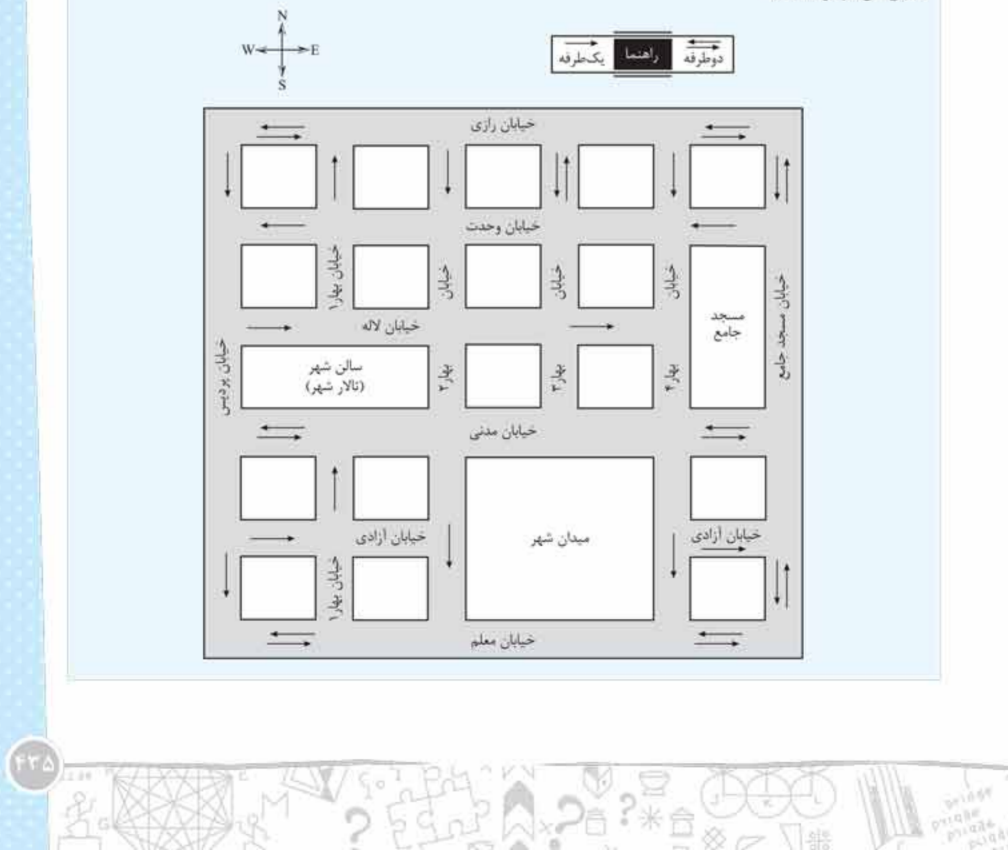
پاسخ: گزینهی ۲۱

اگر در خیابان سعدی و رو به شمال باشید، با یک چرخش به سمت راست، رو به شرق قرار میگیرید. با چرخش دوباره به سمت راست در خیابان جامی، شما رو به جنوب قرار میگیرید.

نکتهی اصلی در پاسخ به سؤالهای نقشهخوانی اینه که برای این سؤالها زمان صرف کنید. اگه بخواید به یه سؤال با عجله پاسخ بدید، ممکنه قسمتی از اطلاعات سؤال رو نادیده بگیرید یا به اشتباه گزینهی نادرستی رو انتخاب کنید.

옷) پرسشهای چهار گزینهای

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.





مراجع مالله موش كميلكس نهم

الگوهای دستوری

در این نوع سـوالها یک دایره در وسـط و چهار دایره در اطراف قرار گرفتهاند که با فلشهایی به دایرهی وسـط وصل شـدهاند. در هر دایرهی کناری، شکلها یا نمادهایی وجود داره که تعدادی از اونا طبق الگوی دستوری دادهشده در سوال، به دایرهی وسط منتقل میشن. شما باید به قت به دستورات دادهشده عمل کنید و مشخص کنید که کدامیک از گزینهها به جای علامت سؤال در دایرهی وسط قرار می گیرد.

우) پرسشهای چندگزینهای

.۳۶۱۰ در شــکل روبهرو هر خط یا نمادی که در دایرههای بیرونی قرار دارد، طبق الگوهای زیر به درون دایرهی وسط منتقل می شود. اگر تعداد تکرار هر خط یا نماد فقط یک بار باشد: آن خط یا نماد منتقل میشود. ? دو بار باشد: ممکن است آن خط یا نماد منتقل شود. سه بار باشد: أن خط يا نماد منتقل مىشود. چهار بار باشد: آن خط یا نماد منتقل نمی شود. کدامیک از گزینههای زیر به جای علامت سؤال در دایرهی وسط قرار میگیرد؟ ۳۶۱۱. هر خط و نمادی که در چهار دایرهی بیرونی شکل مقابل وجود دارد، با توجه به قوانین زیر به دایرهی وسط منتقل میشود. اگر خط یا نمادی که در دایرهی بیرونی قرار دارد، فقط یک بار ظاهر شود: آن خط یا نماد منتقل می شود. ? دو بار ظاهر شود: ممكن است آن خط يا نماد منتقل شود. سه بار ظاهر شود: آن خط یا نماد منتقل میشود. چهار بار ظاهر شود: آن خط یا نماد منتقل نمیشود. کدامیک از گزینههای زیر، به جای علامت سؤال در دایرهی وسط قرار میگیرد؟ r ۳۶۱۳. هر شکل یا علامتی که در چهار دایرهی بیرونی وجود دارد، با توجه به قاعدههای دادهشده $\widehat{}$ 5 در زیر به دایرهی وسط منتقل میشود. اگر شکل یا علامتی در دایرههای بیرونی فقط یک بار ظاهر شود: آن شکل یا علامت منتقل می شود. ? دو بار ظاهر شود: ممكن است آن شكل يا علامت منتقل شود. سه بار ظاهر شود: آن شکل یا علامت منتقل می شود. چهار بار ظاهر شود: آن شکل یا علامت منتقل نمیشود.

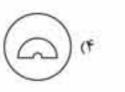


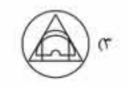
رمان پیشنهادی ۸ دقیقه



کدامیک از گزینههای زیر به جای علامت سؤال در دایرهی وسط قرار میگیرد؟









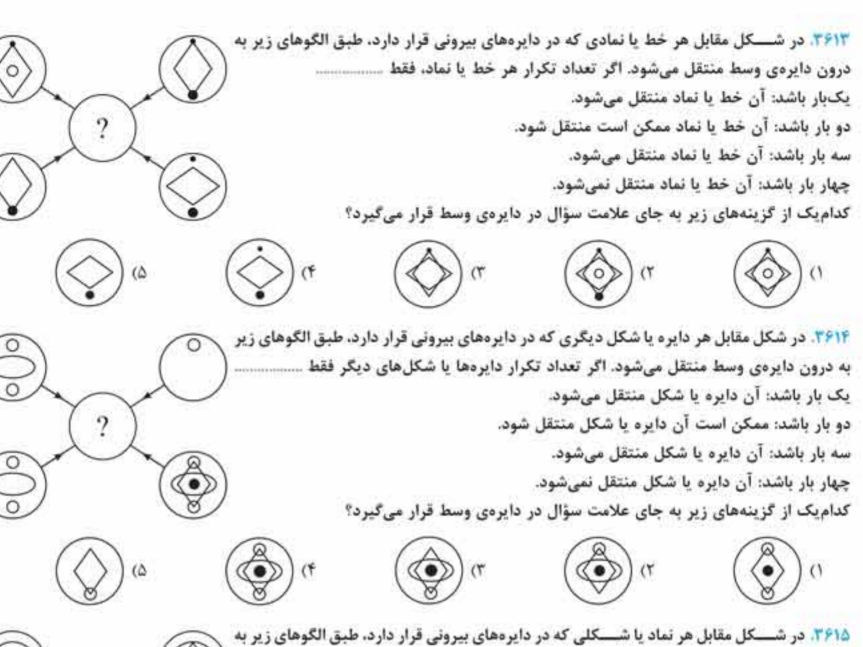




بخش ينجم 🛛 سرعت دفت توجه و تدركز

?

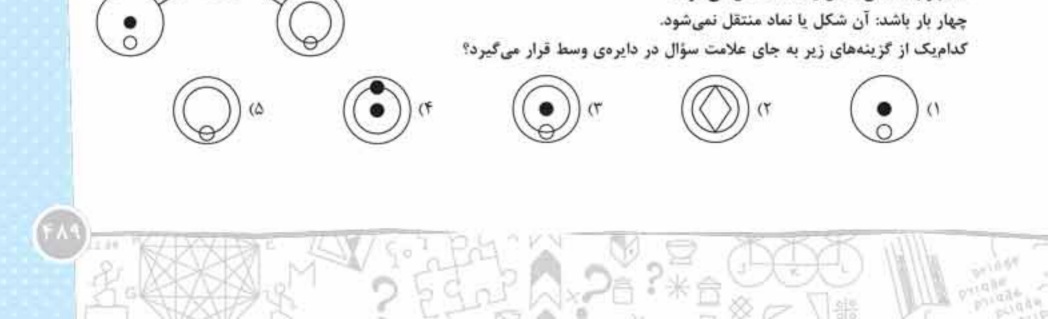
?





۳۶۱۶ در شــکل مقابل هر نماد یا شــکلی که در دایرههای بیرونی قرار دارد، طبق الگوهای زیر به درون دایرهی وسط منتقل میشود. اگر تعداد تکرار هر شکل یا نماد فقط یک بار باشد: آن شکل یا نماد منتقل میشود. دو بار باشد: آن شکل یا نماد منتقل میشود.

=0





וער משכט كليدها و لاميها

در این نوع سوالها شما با یک سری لامپ و کلید سروکار دارید. در صورت سوال 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 نمیبینید. 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 تکرده است.

🖓) پرسشهای چندگزینهای

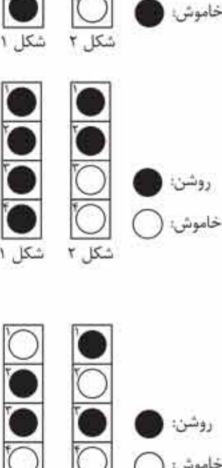
۳۶۲۶. کلید A لامپهای ۱ و ۲ را اگر روشن است، خاموش و اگر خاموش است، روشن میکند. کلید B لامپهای ۲ و ۴ را اگر روشن است. خاموش و اگر خاموش است، روشن میکند. کلید C لامپهای ۱ و ۳ را اگر روشن است، خاموش و اگر خاموش است، روشن می کند. با اســـتفاده از کلیدهای A ، C و B شـــکل ۱ به شکل ۲ تبدیل می شود. کدام یک از کلیدها اصلاً کار نکردہ است؟

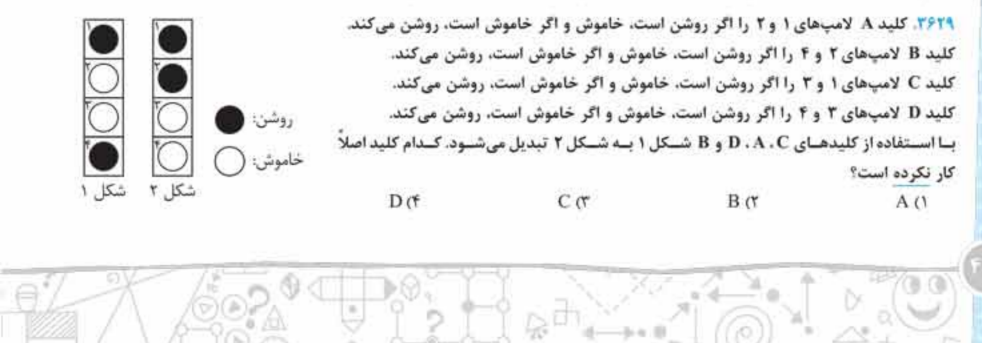
B) کلید (۲	 کلید A
۴) همهای کلیدها کار کردهاند.	۳) کلید C

۳۶۲۷. کلید A لامپهای ۱ و ۲ را اگر روشن است. خاموش و اگر خاموش است. روشن می کند. کلید B لامپهای ۲ و ۴ را اگر روشن است. خاموش و اگر خاموش است، روشن میکند. کلید C لامپهای ۱ و ۳ را اگر روشن است، خاموش و اگر خاموش است، روشن میکند. کلید D لامپهای ۳ و ۴ را اگر روشن است، خاموش و اگر خاموش است، روشن می کند. با استفاده از کلیدهای C ، B ، A و D شبکل ۱ به شبکل ۲ تبدیل می شبود. کندام کلید اصلا کار نگرده است؟

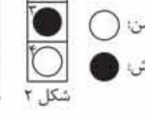
> CO Ba A () ۵) همهی کلیدها کار میکنند. DOF

۲۶۲۸. کلید A لامپهای ۱ و ۲ را اگر روشن است. خاموش و اگر خاموش است، روشن می کند. کلید B لامپهای ۲ و ۴ را اگر روشن است، خاموش و اگر خاموش است، روشن می کند. کلید C لامپهای ۱ و ۳ را اگر روشن است، خاموش و اگر خاموش است. روشن میکند. کلید D لامپهای ۳ و ۴ را اگر روشن است، خاموش و اگر خاموش است، روشن می کند. با استفاده از گلیدهای A.D.B و C. شیکل ۱ به شکل ۲ تبدیل می شود. کدام کلید اصلاً کار نكرده است؟ DOF Ca B(T AO





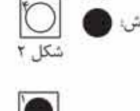




زمان پیشتهادی: ۷ دقیقه









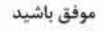


توجه ۱: با توجه به اینکه ماهیت مباحث با هم متفاوتاند، زمان لازم برای پاسخدهی تستها از ۳۰ ثانیه تا چندین

دقيقه متفاوت است.

توجه ۳: 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.



بخش ششم 🔋 پاسچنامه 🚺

۱۵۹. گزینهی ۱۳۰ نان در نانوایی و آجر در کوره ی آجریزی پخته می شود.
 ۱۶۰. گزینه ی ۱۳۰ سر آشپز، در رستوران و داروساز، در داروخانه کار می کند.
 ۱۶۱. گزینه ی ۱۱۰ قوتبالیست در زمین چمن بازی می کند. محل کار وزیر نیز وزارتخانه است.

۱۶۲. گزینهی ۲۱۰ 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 ۳۰ کابل از سیم و اسکلت از استخوان درست شده است.
۱۶۵ گزینهی ۳۰ مرکز خرید شسامل چندین مغازه و قاره هم شسامل چندین کشور است.
۱۶۶ گزینهی ۳۰ شیشه از سیلیس و کمربند از چرم ساخته میشود.
۱۶۶ گزینهی ۳۰ مولکول از اتصال چند اتم و قطار از اتصال چند واگن درست میشود.
۱۶۹ گزینهی ۳۰ مولکول از اتصال چند اتم و قطار از اتصال چند واگن درست میشود.
۱۶۹ گزینهی ۳۰ مولکول از اتصال چند اتم و قطار از اتصال چند واگن درست میشود.
۱۶۹ گزینهی ۳۰ مولکول از اتصال چند اتم و قطار از اتصال چند واگن درست میشود.
۱۶۹ گزینهی ۳۰ یک با چند رقم، یک عدد را می سازند و یک یا چند بند. یک متن را.
۱۶۹ گزینهی ۳۰ یک سال ۱۶۹ روز و یک ساعت، ۳۶۰۰ تانیه است.
۱۶۹ گزینهی ۳۰ یک میسازند و سال و زمان را بهترتیب تانیه، دقیقه معلی از میمولا تاریخ را بهترتیب روز، ماه و سال و زمان را بهترتیب تانیه، دقیقه دانا.
۱۶۹ گزینهی ۳۰ یک سال ۱۶۹ روز و یک ساعت، ۳۶۰۰ تانیه است.
۱۶۹ گزینهی ۳۰ یک میسازند و میک مین را.
۱۹۹ گزینهی ۲۰ یک میساز ۲۹۵ روز و یک ساعت، ۳۶۰۰ تانیه است.
۱۹۹ گزینهی ۳۰ یک میسازند و یک یا چند رقم، یک عده را می سازند و یک یا چند است.
۱۹۹ گزینهی ۳۰ یک مین را.
۱۹۹ گزینهی ۲۰ یک می مین را.
۱۹۹ می روز، ماه و سال و زمان را بهترتیب تانیه، دقیقه میند.
۱۹۹ گزینهی ۳۰ چند را می روز، ماه و سال و زمان را بهترتیب تانیه، دقیقه مانا.
۱۹۹ گزینهی ۳۰ یک می روز، ماه و سال و زمان را بهترتیب تانیه، دقیقه می رو ساعت به کار می روز.
۱۹۹ می روز.

بهدست می اید. ۱۷۳، گزینهی (۴۰) آزمـون مجموعـهای از چند پرسـش و عشـایر هم مجموعهای از چند ایل است.

۱۷۴. گزینهی ۲۰، جوانه از دانه و پروانه از پیله بیرون می اید.

مبحث ۱۵ » رابطهی علت و اثر

۱۷۵. گزیندی ۳۱ خواب خستگی را از بین میبرد و مُسکن، درد را از بین میبرد.

۱۷۶. گزینهی ۱۱۰ همانطبور که فکاهی باعث خنده میشبود، اهتمام (کوشش و تلاش) باعث پیروزی میشود.

۱۷۷. گزینهی ۳۱، همانطـور کـه رطوبت در اثر بـاران به وجود می آید. انجماد هم در اثر سرماست.

۱۷۸. گزینهای ۴۱۰ آینه باعث بازتاب نور و آب باعث شکست نور می شود. ۱۷۹. گزینهای ۱۱۰ قحطیای در اتر کمبود مواد غذایی به وجود می آید و خستگی در اثر کمبود انرژی.

۱۸۰ گزینهی ۱۱» یید یک آفت است که به پارچه آسیب میرساند. موریانه

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 ۱۱۰ قایق به کمک پارو و دوچرخه به کمک پدال حرکت میکند. ۱۸۷. گزینهی ۱۳۰ همان طور که داس وسیله ای برای برداشت است، سوزن هم وسیله ای برای دوختن است.

۱۸۸. گزینهی ۲۰) ا نجار از مته و نقاش از فرچه استفاده میکند.

۱۸۹. گزینهی ۱۳۰ از قیچی برای بریدن پارچه و از داس برای درو کردن. گندم استفاده می شود.

۱۹۰. گزینهی ۲۱۱ بیلچه، ابزار باغبان و قیچی، ابزار خیاط است.

۱۹۱، گزینهی ۱۱۰ سوخت اتومبیال، بنزیان و سوخت کشتی بخار. زغالسنگ است.

۱۹۲. گزینهی ۴۱۱ ارد، وسیله ی کار نجار و آبکش، وسیله ی کار آشیز است.

مبحث ۱۷ » اختلاف در حروف واژگان

۱۹۳. گزینه ی۳۱ فقط حرف اول واژه ها تغییر کرده است. ۱۹۴. گزینه ی۳۱ حرف اول و آخر واژه ها، جابه جا شده است. ۱۹۵. گزینه ی۳۱ فقط حرف اول واژه ها تغییر کرده است. ۱۹۵. گزینه ی۳۱ فقط حرف آخر واژه ها تغییر کرده است. ۱۹۷. گزینه ی۳۱ آگر حروف کلمه ی اول را به صورت برعکس بنویسیم. ۱۹۸. گزینه ی۳۱ آگر حروف کلمه ی اول را به صورت برعکس بنویسیم. ۱۹۸. گزینه ی۳۱ آگر حروف کلمه ی اول را به صورت برعکس بنویسیم. ۱۹۸. گزینه ی۳۱ حرف اول واژه، حذف می شود و به انتهای آن یک حرف جدید اضافه می شود. ۱۹۹. گزینه ی۳۱ حرف آخر واژه ی اول حذف می شود و به انتهای آن یک موجود می آورد.

۲۰۲. گزینهی ۲۰۱۰ رابطهی هور به حور مانند رابطهی هایل به حایل است.

۲۰۳. گزینهی ۲۱۱ رابطهی قیاس به غیات مانند رابطهی ارز به عرض است.

مبحث ۱۸ ، رابطهی ترتیبی

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

۲۰۵. گزینهی ۱۱۱ بین شنبه تا جمعه، پنج روز و بین جمعه تا پنجشنبه نیز پنج روز وجود دارد.

۲۰۶. گزینهی ۱۱۰ 🛛 بعد از یکشنیه، دوشنیه و بعد از جمعه، شنیه است.

۲۰۷. گزینهی ۲۰ این دوشنبه این هفته و یکشنبه ی هفته بعد، پنج روز و بین سهشتبه ی این هفته و دوشنبه ی هفته ی بعد نیز پنج روز وجود دارد. ۲۰۸. گزینه ی ۱۰ اولین ماه سال، فروردین و اولین روز هفته، شنیه است. ۲۰۹. گزینه ی ۴۰ اخرین ماه سال، اسفند و آخرین روز هفته، جمعه است. ۲۱۰. گزینه ی ۴۰ بین دوشنبه و پنجشنبه، دو روز و بین مهر و دی، دو ماه است. ۲۱۱. گزینه ی ۴۱ سال کبیسه (۳۶۴ روز) نسبت به سال معمولی (۳۶۵ روز) یز نسبت به ماه آبان (۳۰ روز) یک روز بیشتر دارد.

ه آسیب میرساند.	لیز یک آفت است که به چوب
ريه أسميب ميرساند و چاقي به قلب فشار	
	وارد مىكند.
عث شادی و شکست، باعث ناراحتی میشود.	۱۸۲. گزینهی ۳۱ پیروزی، با
نر شادی و گریه در اثر ناراحتی اتفاق می افتد.	۱۸۳. گزینهی ۲۱ 🔰 خنده در از
ی در اثر جوشیدن جا میافتد و برای خوردن	۱۸۴. گزینهی ۴۰ قورمهسبز:
ا کیاب شدن برای خوردن آماده میشود.	



مبحث ۴۳ / استدلال کلامی

ا ۶۵۴ گزینهی ۱۱۰) این موضوع که فرهاد و مهران در یک حیابان زندگی می کنند نشان میدهد که آنها هممحلهای هستند. هیچ یک از گزینه های دیگر درست نیست. ۶۵۵. گزینهی ۳۰ 👘 با توجه به اطلاعات دادهشده تنها گزینهای که می تواند درست باشد این است که میوهی این درخت نیاید خورده شود؛ زیرا سمی است. در متن هیچ دلیلی درباردی اینکه تاکول سمی است یا اینگه گسی توسط تاکول درمان شده است، وجود تدارد.

۶۵۶. گزینهی ۳۱، از آنجایی که بدر و مادر آرین فکر میکنند سنگ در آيارتمان خوشحال نيست، ميتوانيم بەطور منطقى نتيجه بگيريم كه أرين و خانوادهاش در آبارتمان زندگی میکنند. ما نمیدانیم که والدین آرین سے فوست دارند (کزینهی ۱) یا اینکه آرین پرندگان را فوست ندارد (گزینهی ۲). هیچ دلیلی برای انتخاب گزینهی ۴ نیز وجود ندارد.

۶۵۷ گزینه ی ۲۱۰ با توجه به تعییر برنامه ی قطار، رفت وامد طاها منل قبل راحت نیست، زیرا قطار شلوع شده و او نمی تواند صندلی خالی برای نشستن پیدا کند. در این متن هیچ اطلاعانی وجود ندارد که از گزینه های ۳،۱ و ۴ پشتیبانی کند. ۶۵۸ گزینهی ۱۴۱ با توجه به جملهی اول متن، گزینهی ۱ درست تبست همچنین این مثن به ما می گوید که آب گرم نسبت به جزایر ساحلی گران تر است. اما به این معنا نیست که آب گرم بیش از حد گران است؛ بتابراین گزیندی ۲ نمی تواند درست باشد اگرچه این متن می کوید که آنها برای رزرو اتاق در آب گرم در این مدت کوتاه خوشحال هستند اما هیچ اطلاعاتی وجود ندارد که نشان دهد حداقل از ۶ ماه قبل باید برای رزرو اتاق در آب گرم اقدام کرد: بنابراین گزینهی ۳ نیز نادرست است.

مبحث ٢٢ مطابقت تعريفها

۶۵۹. گزینهی ۲۱، مربیان استکی در مدرسته ی اقله ی اسکی، به صورت افصلی گار میکنند؛ اما در گزینهای ۱ درباردی درخواست شغل قصلی آنها چیزی گفته نشده است. در گزینهی ۳، جملهی اینکه علی دوست دارد در خارج از خانه کار کند. به شغل فصلی یا کسی که برای آن درخواست داده است اشاردای شمی کند. گزیندی ۴ یک کار فصلی را توصیف می کند اما فردی که برای کار فصلی درخواست میکند را توصیف نمیکند. از سبوی دیگر، گزینهای ۳ بهطور خاص به سعید اشاره میکند که برای استخدام به عنوان پیشخدمت تابستانی که مربوط به یک فصل خاص است، در رفت و آمد است. ۶۶۰ گزینهی ۲۱ کامبیز سندی را امضا کرده که طبق آن لازم است هر ماه اجاردی آبارتمان خود را بپردازد؛ اما او در سه ماه گذشته این کار را انجام نداده است؛ بنابراین او قانون برداخت اجارهی ایارتمان را نقض کرده است. ۶۶۱ گزینهی ۲۰ ایس از دریافت یک خبر خوب، جمشید و دوستانش تصمیم گرفتند بعد از کار دور هم جمع شوند و یک نوشیدنی بنوشند؛ این

یک مثال از نشستی غیررسمی است. گزینه های ۱ و ۳ انواع مختلفی از نشستهای رسمی را توصیف میکنند گرینهی ۴ یک ملاقات تصادقی است.

۶۶۲ گزینهای ۴۱۰ گزینهای ۴ تنها حالتی است که شیخصی بر استاس ويتامين ب از بين ميرود. شواهدی که قطعی نیست حدس میزند. گزینههای ۱ و ۳ شهرایطی را ۶۷۸ گزینهی ۱۱۰ - خفاشها میتوانند در شب پرواز کنندا زیرا میتوانند نشان میدهد که در آن بر اساس شواهد قطعی، فرضیهای ساخته میشود. ماتع های درون مسیر را با دریافت دوباردی اسواج قراصوتی که از مانع دربارهای گزینهای ۲ مهدی چیزی را فرض نمی کند. منعكس شدهاند، تشخيص دهند. ۶۶۳ گزینهی ۱۱۰ گزینهی ۴ نیز دربارهی یک نویسندهی متوفی صحبت ۶۷۹ گزینهی ۱۳۰۰ بروفندور سمیعی بزشنگ مشهور ایرانی در زمینهی می کند، اما به این موضوع اشاره نمی کند. که یکی از آثار او پس از مرکش مغر و اعصاب است. منتشير شيده است؛ بلكه او پس از مركش جايزداي را دريافت كرده است. ۶۸۰ گزینهی ۱۳۱ نفره رستانای بسیار خوبی برای جریان برق است اما گزینهی ۱ در این مورد صحبت میکند که رحمان نثوانـــــت چاپ رمان به علت اینکه گران قیمت است از آن برای ساختن سمیم رسانای حریان شگفتانگیزش را ببیند؛ بنابراین به این معنی است که رحمان پیش از چاپ برق استفاده لميشود. کتاب قوت کرده است. دو گزیندی دیگر درباردی نویسندگان زنده است.

۶۶۴ گزیندی (۴۰) گزینه های ۱، ۴ و T به وضعیتی که در آن محصولی با گارانتی آرائه شده اشاره نمی کنند. فقط گزینهی ۴ وضعیتی را نشان میدهد. که فروشنده محصولی را با تضمین کیفیت آن ارائه میدهد.

۶۶۵ گزینهی (۴) واضح است که رفتار اخیر پدرام، رفتاری غیر مستولانه است. ۶۶۶ گزینهی ۴۱، این گزینه تنها گزینهای است که نشان میدهد برای. تعیین برنده، بازی در وقت اضافه ادامه پیدا میکند.

۶۹۷ گزینهی ۱۱، 💿 جعفر، زمانی که دوربین محمد دست او بوده به آن اسیب رسانده است و او موافق است که هزینهای تعمیر دوربین را به محمد بپردازد. ۶۶۸ گزیندی ۲۰ | مادر بابک اقدامات قانونی انجام داده تا شخص دیگری از طرف او بتواند کارهایش را انجام دهده بنابراین این گزینه تنها گزینهای است که تنظیم یک وکالتانامه را شان میدهد.

مبحث ۴۵ ، حکم و برهان

۶۶۹. گزینهی ۱۱ زمانی که مونواکسید کربن تنفس می شود، با همو گلوبین خون که عامل انتقال اکسیژن است ترکیب می شود و باعث مرگ می شود. ۶۷۰ گزینهی ۱۱ ۱ با افزایـش ارتفاع از سلطح دریا، دما کاهش می بابد؛ به طوری که با افزایش ارتفاع، بدازای هر ۱۶۵متر، دما ۱ در حه کاهش می باید: به همین دلیل زمانی که به قلهای کوه میرسید. احساس سرما می کنید.

۶۷۱ کزیندی ۲۰ درون زمین، دما خبلی زیاد است، بنابراین همه چیز به حالت مذاب است. گزاردی برهان بیز درست است؛ زیرا زمین پرتوهای خورشید را هیم جذب و هم منعکس می کنید، اما گزاردی برهان توضیح درستی دربارهی علت گزارهی حکم نیست.

۶۷۲. گزیندی ۱۱۰ واکسن از ویروس های ضعیف شده ی یک بیماری ساخته میشود تا بدن با ساختن بادنن در مقابل آنها، خود را در مقابل بیماری ایمن کند. اما ایدز سیستم ایملی بدن را نابود میکنده بنابراین واکسلی ندارد. ۶۷۳. گزینهی ۲۵» لیاسها در آب سخت بهخوبی شسته نمیشوند؛ زیرا صابون در آب سخت بهخوبی کف نمی کند. گزاردی برهان نیز درست است اما علت گزاردی حکم لیست.

۶۷۴ گزینهی ۱۱۰ از آنجایی که در جمهوری اسلامی ایران دموکراسی وجود دارد، تمایندگان مجلس بهوسیلهی مردم انتخاب میشوند.

۶۷۵ گزینه، ۲۱ واکست با افزایش ایمنی بدن در مقابل بیماریها جلوگیری می کند: برای مبتلا نشسدن به بیماریها باید به بچهها واکستن زده شود. اما گزاردی برهان علت گزاردی حکم نیست.

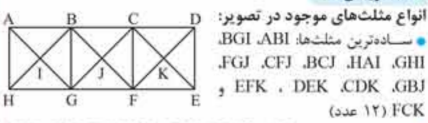
۶۷۶ گزینهی ۱۳۰ باران زمانی رخ میدهد که هوای جو بالای زمین نتواند رطوبت نیشتری جذب کند اما بارش باران باعث میشود که رطوبت هوای جو نزدیک سطح زمین افزایش پیدا کند

۶۷۷ گزینهی 🚯 🗤 سرای تبدیل برنج فهومای به مسفید، آن را آسیاب میکنند. در طی این فرایند بسیاری از املاح و ویتامین های برنج از قبیل



۱۷۱۹. گزینهی ۱۳۱

(JUL 17) FCK



E

Ð

G

ĸ

L

(عدد) FCD , EFC ,DEF ,CDE ,GBC

• مثلثهای ۴بخشی: AGC ، AGC و HBF ، BFD ، AGC و AGC (۴ عدد) 1T+1T+F=TA

• تعداد کل مثلثهای تصویر:

انواع مربعهای موجود در تصویر:

BGI ،ABI ، المثلث ها: ABI ، ABI ،

.FGJ .CFJ .BCJ .HAI .GHI

, EFK . DEK .CDK .GBJ

• مربعهای ۲بخشی: BJGI و CKFJ (۲ عدد)

 مربع های آبخشی: BCFG ، ABGH و CDEF (۳ عدد) $\tau + \tau = \Delta$

تعداد کل مربعهای تصویر:

۱۷۲۰. گزینهی ۲۱

انصواع متوازى الاضلاع هاى موجود در تصوير:

 سادەترىن متوازى الاضلاعھا: BCGF، ABFE. (۶) GHLK , FGKJ EFJI , CDHG L ACGE متوازى الاضلاع هاى ٢ بخشى: ACGE ĸ (عدد) Y) CDLK , BCKJ ABJI JFHLJ EGKI BDHF متوازى الاضلاع هاى ٣يخشى: ADHE و EHLI (٢ عدد) متوازى الاضلاع هاى ٢ بخشى: ACKI و BDLJ (٢ عدد)

متوازى الاضلاع هاى عبخشى؛ ADLI (١ عدد) F+Y+Y+Y+1=11

تعداد کل متوازی الاضلاع های تصویر:

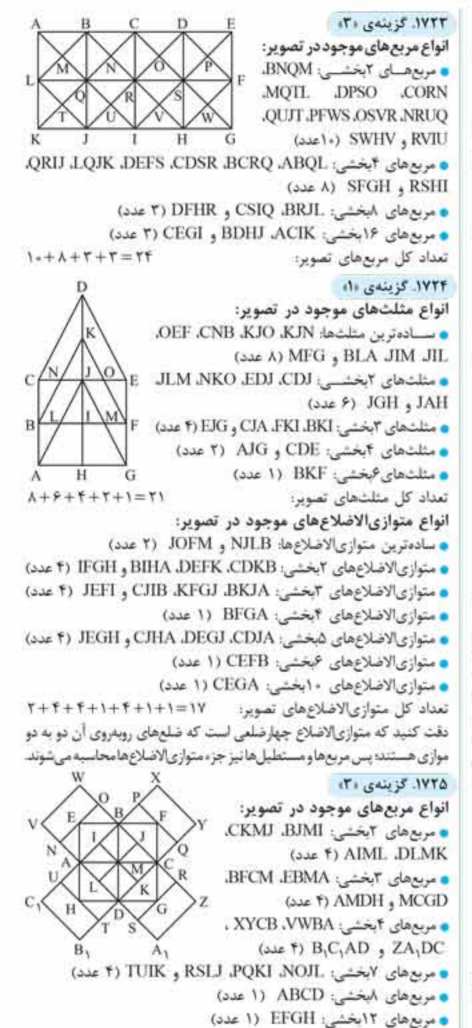
۱۷۲۱. گزینهی ۲۱

بايد مركز هممه دايره ارا با خطوط اقفي و عمودی به هم وصل کنیم. DEHG BCFE ABED BCFE DEHG. (۶) HILK , GHKJ EFIH • مربع همای شمامل ۴ مربع: ACIG و DFL (Jac Y) بنابراین ۸ = ۲+۶ مربع تشکیل می شود.

۱۷۲۲. گزینهی (۱)

انواع مثلثهای موجود در تصویر: PNE BPN ، BPN ، attraction ,QRO ,GHI ,MLK ,EFG ,ABM (acc 1+) QTO , STO ,RSO مثلثهای ۲بخشی: TQR BPE. RST .QRS ، AST .QRS (۵ عدد) GPO, MPO, vitano, mPO, GPO (JJE Y)

• مثلثهای عبخشی: HPJ LPJ و MPG (۳ عدد)



+++++++1+1=11

مثلثهای ۱۲ بخشی: LPH (۱ عدد) تعداد کل مثلتهای تصویر: 1++++++++=+1 انواع مربعهای موجود در تصویر: هريعهاي ٢يخشي: KJOM و JIGO (٢ عدد) • مربع های ۳یخشی: ANOM NFGO و CDEB (۳ عدد) مربعهای ۴ بخشی: QRST (۱ عدد) مربع های ۱۰ بخشی: AFIK (۱ عدد) r+r+l+l=vتعداد کل مربعهای تصویر:

۱۷۲۶. گزینهی ۱۴۱ انواع متوازىالاضلاعهاى موجوددر تصوير: سادەترىن متوازىالاضلاع هــا: LMHJ و (۲) BDFM (۲ عدد) متوازىالاضلاع هاى ٢ بخشي: ABML و (JJE Y) MFGH متوازىالاضلاع هـاى ٣يخشـي: LBHI ABHJ .KLFH .BCFH .DFLA .BDGH .LBEF و ABHJ .KLFH .BCFH

تعداد کل مربعهای تصویر:

المراقع متنافي الموش كعيلكس تهم

 متوازىالاضلاع هاى عبخشى: KBEH .LCFI و ADGJ (۳ عدد) $\Delta I = 7 + \Lambda + 7 + 7$ تعداد کل متوازیالاضلاعهای تصویر:

в

Ó

F

Ġ

0

H

++++++=++

K

D

E

۱۷۲۷. گزینهی ۲۱

جروماه

يتجضلعنى محدب، زاوينهى داخلي باز ندارده یعنی هیچیک از زاویه های داخلی آن بیشتر از ۱۸۰ درجه نیست. ينجضلعيها: ABDFH، CDFHB، ABDFH، ينجضلعي

EGHBC ,CEFHA ,ACDFG ,GHBDF FHACD JDFGAB JBDEGH ,GABDE (JULY) HBCEF

۱۷۲۸. گزینهی ۱۱

انواع مستطیلهای موجود در تصویر: EKLF ،HUE ،ستطیل های ۲ بخشی: EKLF ،HUE EBFO AEOH GPQH FMNG (ا عدد A) HOGD , OFCG BCGE ABFH: مستطیلهای آیخشی: BCGE ABFH. فعدد) EFGH , DAEG .CDHF «KLGH JJFG » مستطيل های ۶ بخشی: KLGH JJFG. () PQEF , MNHE ستطیلهای ایخشی: KLPQ JJMN و ABCD (۳ عدد) $\lambda + \Delta + \forall + \forall = \forall \circ$ تعداد کل مستطیلهای تصویر:

در اینجا باید مربعها را جزء مستطیلها محاسبه کرد.

۱۷۲۹. گزینهی ۱۳۱

انواع مثلثهای موجود در تصویر: OPQ NOQ MNQ LMQ و PIQ و OPQ NOQ MNQ LMQ مثلثهای آبخشی: BCQ ،ABQ ،CDQ ،BCQ ، JKQ JHAQ GHQ JFGQ JEFQ DEQ (JUL 17) OIQ , MOQ KMQ

 MOI KMO IKM GAQ EGQ CEQ ACQ بخشى: MOI KMO IKM GAQ ، OIK عدد) هنلثهای البخشی: EGA ,CEG ,ACE و GAC (۴ عدد) $\lambda + 17 + \lambda + 7 = 77$ تعداد کل مثلثهای تصویر:

D

E

انواع مربعهای موجود در تصویر: • مربع های ۲ بخشی: QLMN JKLQ JJQP و PQNO (۴ عدد)

• مربع های ۴ بخشی: ABQH، QDEF ،BCDQ ، ABQH و HQFG (۴ عدد)

مربع های ۸بخشی: IKMO (۱ عدد)

مربع های ۱۶ بخشی: ACEG (۱ عدد)

تعداد کل مربعهای تصویر:

-۱۷۳. گزینهی ۲۱

انواع متوازى الاضلاع هاى موجود در تصوير: متوازىالاضلاع هاى ٢ بخشيى: ADME.

 متوازی الاضلاع های ۸بخشی: FGCK ، FGKB و AGKF (۳ عدد) 11+11+9+5=40 تعداد كل متوازىالاضلاعهاى تصوير: ۱۷۳۱. گزینهی ۱۱ н انواع متوازى الاضلاع هاى موجود در تصوير: سادەترىن متوازىالاضلاعھا: EMLA و (Jac Y) NIDJ BFMG متوازى الاضلاع هاى ٢ بخشى: BFMG

HILB ,DEJB ,DECL ,DAIL ,AEJH , متوازى الاضلاع هاى عبخشي: HILB ,DEJB ,DECL ,DAIL ,AEJH

.GHNM .FGME .GMKN .CGNH MNJK , GHIN FGNM MNKL (9 عدد)

MIDK , GHDJ , ENKA , FGLA , TGLA , TGLA , OLD , OL (J acc)

EFHN (۶ عدد) MFHI (۶ عدد)

> متوازى الاضلاع هاى ٧ بخشى: FHKA و FHDK (٢ عدد) تعداد كل متوازىالاضلاعهاى تصويره

77=7+9+7+9+7

B

G

C

E F

L

ĸ

D

W

QR

Z

A, B, T

UO

V

3

۱۷۳۲. گزینهی ۴۱

(326 F) HICJ ;

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

• مربع های ۴ بخشی: XZUP ، QNTA ، MRB W و XZUP (۴ عدد) • مربعهای ۲ بخشی: LZID EBHA, AFB K و YGCJ و YGCJ (۴ عدد)

مربعهای ۹بخشی: MNOP (۱ عدد)

 مربع های ۱۷ بخشی: ABCD (۱ عدد) تعداد کل مربعهای تصویر:

1L + k + k + k + l + l = LL

۱۷۳۳. گزینهی (۲)

۱۷۳۴. گزینهی ۱۱

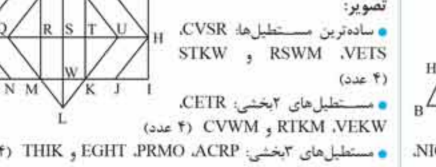
انواع مستطيل هاي موجود در تصوير: (عدد) JKEF , IJFG BCKJ ACKI ، مستطیلهای ۲ بخشی: ACKI E IKEG BCEF و ABFG (۴ عدد) مستطیل های ۴ بخشی: ACEG (۱ عدد) تعداد کل مستطیل های تصویر:

F ++++=9

انواع مسستطیلهای موجود در

MNKO JFHJN JEMOG JDFNM OKLI NJKO HBJN GOLI HJKN JDFME MNOG FHNM , MOIG .FNOM .OLCI .NKLO (مد عدد) DMGE

NICK .HOLJ .FGOH .NILJ .HOKB . متوازى الاضلاع هاى ٢ بخشى: NICK .HOLJ .FGOH .NILJ .HOKB AENF JFMLK DEIO MGCL MGKJ DENH JFMJB JFGIN (۱۸ عدد) EGKN EILM DOKF DMJH AGOD



• مستطیل های ۲ بخشی: EGHT ، PRMO ، ACRP و EGHT (۴ عدد) هستطیلهای ۴ بخشی: VGHS ،PSWO ،AVSP ،CEKM ، VGHS (۵ عدد) هستطیلهای ۵بخشی: CGHR , PTKO , AETP و RHIM (۴ عدد)

(مترهای بیشتر پارچه، زمان بیشتر).
(مترهای بیشتر پارچه، زمان بیشتر).
(مان لازم برای بافتن ۲۵ متر پارچه را x تانیه در نظر می گیریم؛ بنابراین:
(مان لازم برای بافتن ۲۵ متر پارچه را x تانیه در نظر می گیریم؛ بنابراین:

$$x = 14X - \frac{1}{Y\Delta} = \frac{1}{X}$$

 $x = 14X - \frac{1}{Y\Delta} = \frac{1}{Y\Delta}$
 $x = 14X - \frac{1}{Y\Delta} = \frac{1}{X}$
 $x = 14X - \frac{1}{Y\Delta} = \frac{1}{X}$
 $x = 14X - \frac{1}{Y\Delta} = \frac{1}{X}$
 $x = 14X - \frac{1}{Y}$
 $x = 100 - 200$

 $r(\underbrace{-+++++}_{r_*}) = r \times \underbrace{-++++}_{\mathfrak{S}_*} = \underbrace{-+++++++}_{\mathfrak{S}_*}$ بخشی از مخزن که توسط لولهی C در مدت ۳ دقیقه پر میشود برآبر ۳ است: يس: ۱۰ $\frac{2}{11} = \frac{1}{11} \times \frac{7}{1} = \frac{1}{11} = \frac{1}{11} = \frac{2}{11}$ ۲۶۴۲. گزینهی ۱۳۱ ۱۷ = ۱ - ۱ + ۱ - ۱ = بخشی از مخزن که در مدت ۱ ساعت پر می شود. ۶۰ - ۱۲ - ۶ - ۵ - ۲ - ۶۰ بنابراین این مخزن در مدت $\frac{9}{12}$ ساعت یعنی $\frac{9}{12}$ ساعت به طور کامل ير خواهد شد. ۲۶۴۳. گزینهی ۱۴۱ مقدار آیی که در مدت ۱ ساعت از این سوراخ خارج میشود برابر است یا: $\left(\frac{1}{1}-\frac{r}{r}\right)=\frac{1}{r}$

۲۶۳۱. گزینهی ۲۰۱۰ 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 می گیریم؛ بنابراین: ۳۰ ۳۹: تعداد تقرات ۲۰×۵×۳۹=x×۹×۰×۲ ⇒ { ۶ ۵: ساعت נפן: א זו: روز $\Rightarrow x = \frac{rq \times \Delta \times 1r}{r_{-} \times c} \Rightarrow x = 1r$ ۲۶۳۲ گزینهی (۲) $\frac{\pi}{-} = \frac{1}{-} - 1 = 2$ ار باقیمانده $\Leftrightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} = 2$ ار انجام شده اگر روزهای لازم برای انجام این کار را x در نظر بگیریم، داریم: $\frac{\overline{\Lambda}}{\underline{r}} = \frac{1*}{\underline{x}} \Longrightarrow \frac{\Delta}{\underline{\Lambda}} \times \underline{x} = \frac{\underline{r}}{\underline{\Lambda}} \times 1* \Longrightarrow \underline{x} = \frac{\underline{r}}{\underline{\Lambda}} \times 1* \times \frac{\underline{\Lambda}}{\underline{\Delta}} \Longrightarrow \underline{x} = \vartheta$ ۲۶۳۳. گزینهی ۱۱، وزن سیب زمینی با قیمت آن نسبت مستقیم دارد (وزن کمتر، قیمت کمتر). قیمت ۲۰۰ گرم سیبزمینی را x تومان در نظر مى گيريم؛ بنابراين: $\frac{\gamma_{\Delta *}}{\varphi_{**}} = \frac{\gamma_{**}}{x} \Longrightarrow \gamma_{\Delta *} \times x = \gamma_{**} \times \varphi_{**} \Longrightarrow x = \frac{\gamma_{*}}{x}$ Youxfee 10. تومان ۲۸۰ = x ⇒ ۲۶۳۴. گزیندی ۲۱۱ تعداد چرخ دنددها و تعداد دورها با هم نسبت عکس

دارند (تعداد چرخدندههای بیشتر، تعداد دور کمتر). تعداد دورهای چرخ بزرگ تر را x در نظر می گیریم:

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

۲۶۳۵. گزینهی ۱۳۱ ، تعدداد عنکبوت ها با تعداد روزها نسبت عکس دارد (عنگیوتهای 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:

$$X = \frac{1 \times Y}{\gamma}$$
 (۱ $Y: x$ تعداد عنکوبتها
 $X = \frac{1 \times X}{\gamma}$
 $X = \frac{1 \times X}{\gamma}$
 $X = \frac{1 \times X}{\gamma}$

 $\Rightarrow 1 \times Y \times x = Y \times 1 \times Y \Rightarrow x = Y$

۲۶۳۶. گزینهی ۲۰، طول سایه با ارتفاع ساختمان نسبت مستقیم دارد (سايەي كوتاەتر، ساختمان كوتاەتر)، بلندی ساختمان را x متر در نظر میگیریم. بنابراين: F./YA 14/0

$$\frac{1}{7\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}\sqrt{2}} \Rightarrow \frac{1}{7\sqrt{2}} \Rightarrow \frac{1}{7\sqrt{2}}$$







استعدادهای درخشان ورودی پایهی دهم (۹۹–۹۸)

الف) ســـوّالات هوش و اســـتعداد تحلیلی: پاسخ صحیح پرسشهای زیر را از میان جوابهای پیشنهادشده انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخبرگ، از ردیف ۱۱؛ تا ۱۵۰؛ علامت بزنید.

۱ رابطه نانوا با خوردن همانند رابطه.

جراح با بی هوشی
 ۲) نویسنده با خواندن
 ۳) باغبان با آبیاری

۴) پلیس با اجرای قانون

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

هــر کــه توانگــر بــود دردســرش بيشــتر	۱) دردسر روزگار قسمت هرکس یـود
ریاضـــت بگـــذرد، ســـختی ســـراید	۲) نگفتـــم زنـــده بـــــیاری نیایـــد
آری شود ولیک بـه خـون جگـر شـود	۳) گویند سنگ لعـل شـود در مقابـل صبر
که این برف پریشان سیر بر هر بام میبارد	۴) مخندان ای نوجوان زنهار بر موی سفید ما

🔭 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 ساطعشده از اشیای فضایی بهره میگیرند. 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 نسبتاً به زمین نزدیک هستند مثل خورشید. سیاره و ستاره ای میاره و دنبالهدار مطالعه کنند.

۱) الف ج ب د (۲) ج د ب الف 👘 (۱) الف ج د پ 🕈) ب د الف ج

۴. مورچهخوارها مورچه نیســــتند و از خانواده پســـتانداراناند. 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:

اندازه شان
 ۲) رنگ بدنشان
 ۳) نوزادان تازه متولدشده
 ۴) گونه جاتوری

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

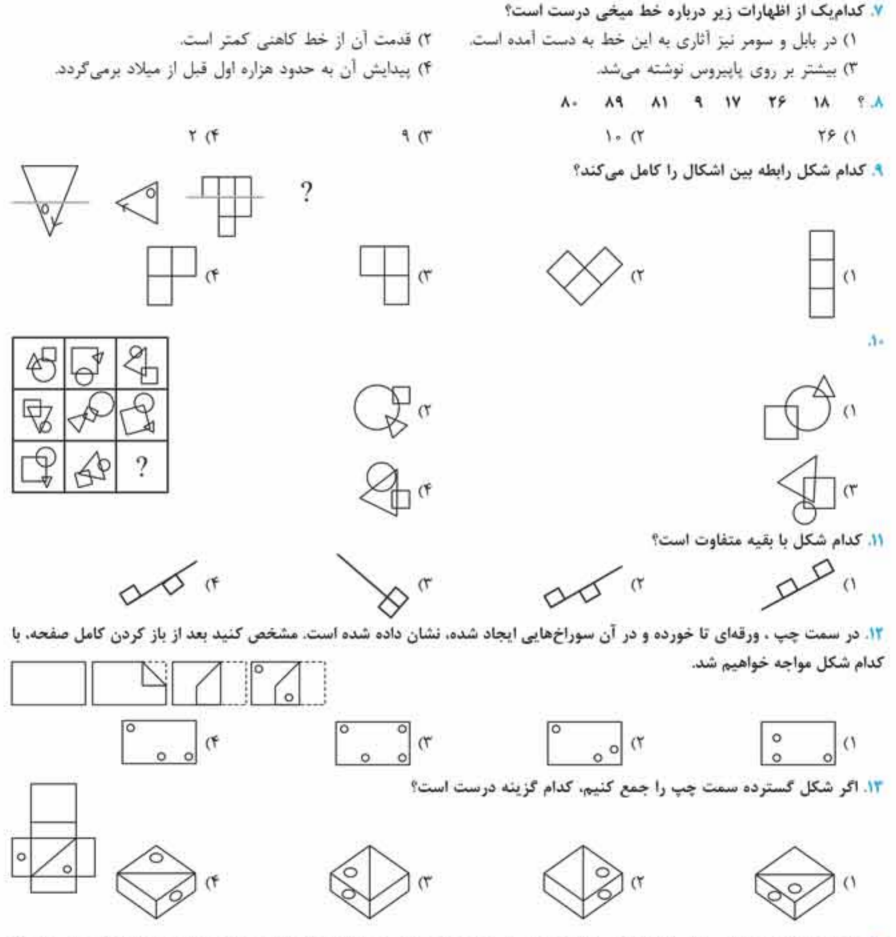
تاریخ نخستین لوحهها به خط میخی که در ناحیه بینالنهرین کشفشدهاند به سه تا پنج هزار سال پیش از میلاد میرسد. برای نوشتن مطلبی به خط میخی یا آن را با فشــار نوک قلم فلزی بر روی گل رســی مینگاشــتند و یا بر روی ســنگ، برنز، مس، طلا یا نقره حک میکردند. صدها هزار لوحه به خط میخی از گلرس در دســت اســت که اســنادی 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 عیلاد. خط هیروگلیفی نظام پیشرفتهای بود و احتمالاً قرن ها پیش از آن تاریخ، مورد استفاده بوده است. بااین حال دانشمندان عقیده دارند که نظام خطی بین النهرین از قدمت بیشتری بر خور دار است. خط اصیل هیروگلیفی نظام خطی نوشته های 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 می شد. 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؟
 ۱) تهیه لوحههایی از گل رس ۲) تهیه لوحههای سنگ گور ۳) ثبت مطالب تاریخی ۴) حکاکی بر روی فلزات
 ۶. تفاوت عمده خط هیروگلیفی با خط کاهنی چه بود؟
 ۱) مکاتبات اداری بیشتر به خط هیروگلیفی انجام میشد تا خط کاهنی
 ۲) خط هیروگلیفی رایچتر از خط کاهنی بود.
 ۳) خط کاهنی بیشتر از خط هیروگلیفی بر روی کاغذ پاپیروس نوشته میشد.
 ۳) خط کاهنی بیشتر از خط هیروگلیفی بر روی کاغذ پاپیروس نوشته میشد.
 ۳) خط کاهنی بیشتر از خط هیروگلیفی بر روی کاغذ پاپیروس نوشته میشد.
 ۳) خط کاهنی بیشتر از خط هیروگلیفی بر ای کافن پاپیروس نوشته میشد.

المراجعة الموش كعيلكس نهم

مهروماه



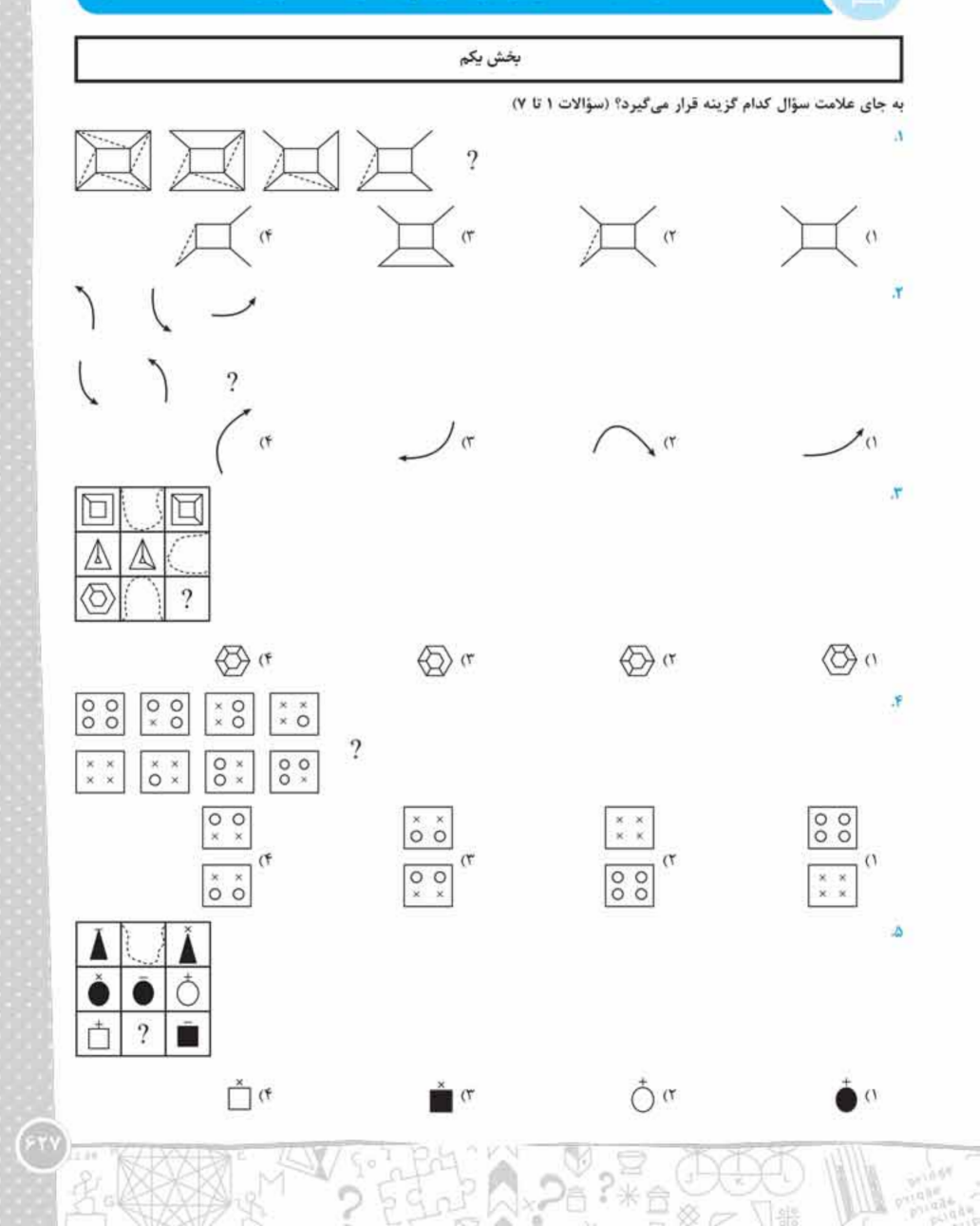
۱۴. در یک کارگاه پارچهبافی ۲۰ نفر کار گر کار می کنند. آیا بر اساس یک یا دو جمله زیر می توان میزان تولید روزانه پارچه را در این کارگاه محاسبه کرد؟ (۱) مزد روزانه هر کارگر به طور متوسط ۱۲۰۰ تومان است.

(۲) به هر کارگر در برابر تولید هر ۳ متر پارچه ۲۰۰ تومان مزد پرداخت می شود.
 (۱) تنها با جمله (۱)

۲) تیها با جمله (۱) ۳) با استفاده از هر دو جمله (۱) و (۲) با هم ۴) با هیچ کدام ۵۱. محمد هفتهای ۲۰ هزار تومان دریافت می کند. محمد دو برابر علی قبل از اینکه علی درآمدش دو برابر شــود به دســت می آورد. علی هر هفته چه هزار تومان کار می کند؟ ۱) ۲۰ هزار تومان ۲) ۲۰ هزار تومان ۳) ۱۰ هزار تومان ۴) ۵ هزار تومان



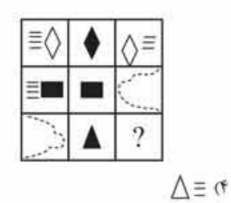
استعدادهای درخشان ورودی پایهی دهم (۱۴۰۰–۱۳۹۹)





5

.۲



7

φ

?

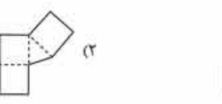
Δ (۴

+





۸. گستردهشدهی منشور مقابل کدام گزینه است؟



🔒 شکل بعدی کدام است؟

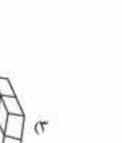
0



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



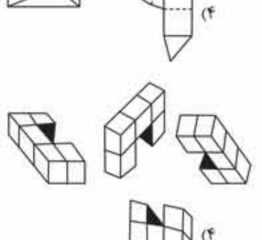


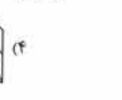


 $\equiv \Delta \sigma$

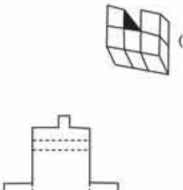
Δσ

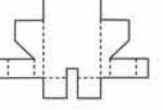
(٣





?

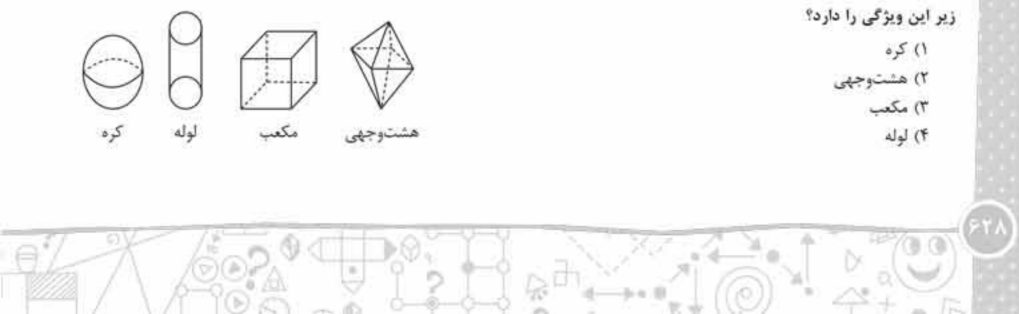


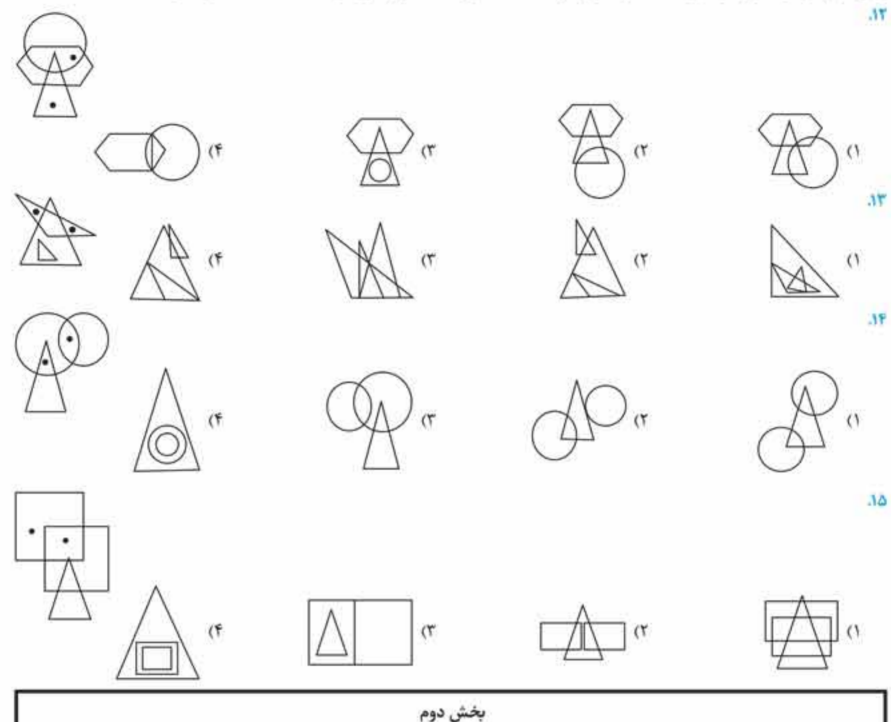


۱۱. خطی فرضی در میانهی یک شکل سهبعدی کشیده شده به نحوی که فاصلهی خط از تمامی سطوح با هم برابرند. کدامیک از شکلهای

(1

(*





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

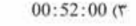
متن زیر را به دقت مطالعه کنید و به سؤالات ۱۶ تا ۲۰ پاسخ دهید.

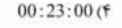
«سردار سلیمانی» در ۱۲ دی ماه ۹۸، دمشق را به مقصد بغداد ترک کرد. ساعت پرواز او به وقت محلّی ۲۰:۲۰ بود؛ اما تا ۲۲:۲۲ تأخیر داشت. هواپیمای او، ساعت ۳۲:۰۰ بامداد جمعه پس از یک ساعت و چهار دقیقه به بغداد رسید. سردار سلیمانی به یکی از دو خودروی هیوندای استارکس و تویوتا آوالون که منتظر ایشان بود، سوار شد. متوسط سرعت خودروها در جادهی مستقیم این سفر، ۱۸۰ 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.

۱۶. ساعت فرود پرواز سردار به وقت دمشق کدام است؟

00:32:00 ()







۱۷. زمان دقیق شهادت سردار به وقت دمشق کدام است؟

1:10:52 (* 1:00:52 (*

1:00:42 (* 1:10:42 (*

۸۸. مدتزمان بین آغاز پرواز دمشق تا لحظه شهادت سردار سلیمانی، کدام گزینه است؟

۱) یک ساعت و سی دقیقه و پنجاه و یک ثانیه ۲) یک ساعت و سی ۳) یک ساعت و سی ۳) یک ساعت و سی

À?*

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

مرتق متنا 👝 هوش کمپلکس نهم

متهروماه

۳۱. 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؟

۱) على در شمالى ترين نقطه است.
 ۳) على بين سينا و حسن است.
 ۳) سينا در شمال على است.

۳۲. ۹۱ عدد مداد داریم: میخواهیم آنها را در جامدادیهایی با گنجایش یکسسان و بیش از یک مداد. قرار دهیم بهطوری که بیشسترین جامدادی به دانش آموزان داده شود. نسبت تعداد مدادهای هر جامدادی به تعداد جامدادیها کدام است؟

1)
$$\frac{V}{17}$$
 $\frac{V}{17}$ $\frac{1}{V}$ $\frac{1}{V}$ $\frac{1}{V}$ $\frac{1}{V}$ 1) $\frac{V}{17}$ 1) $\frac{V}{17}$ 1) $\frac{1}{V}$ 1) $\frac{1}{V}$ 1) $\frac{1}{V}$ 1)10. 10 $\frac{1}{V}$ 2. $\frac{1}{V}$ 1) $\frac{1}{V}$ 1) $\frac{1}{V}$ 1) $\frac{1}{V}$ 1)10. 10 $\frac{1}{V}$ 1) $\frac{1}{V}$ 1) $\frac{1}{V}$ 1) $\frac{1}{V}$ 1) $\frac{1}{V}$ 1)1)1) $\frac{1}{V}$ 1) $\frac{1}{V}$ 1) $\frac{1}{V}$ 1) $\frac{1}{V}$ 1)1)1)1)1)1) $\frac{1}{V}$ 1) $\frac{1}{V}$ 1)

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

الف) چنانچه مقدار کمان یک درجه را در سیصد و شصت ضرب کنیم

- ب) معادل بیست و دو فرسخ اندازه گرفتند
- پ) و کمان یک درجه را که یک سیصد و شصتم طول نصفالنهار است
- ت) گروهی از دانشمندان در زمان مأمون و به فرمان او، در دشت سنجار حاضر شدند
 - ث) مقدار محیط دایره عظیمهی زمین بهدست میآید که مساوی هشت هزار است.

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

۲۵. 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؟

۱) حفره ی دیسک آلومینیومی منیسط و صفحه ی دستگاه خمیده می شود. ۲) آهن در بخش داخلی خمینه قرار می گیرد.
 ۳) حفره ی دیسک آهنی منقبض می شود صفحه ی دستگاه خمیده می شود. ۴) آلومینیوم در بخش خارجی خمینه قرار می گیرد.

- - ۲۶. اگر حاصل ۱۰۴=۲۲+۲۲ باشد و ۱۳۴=۶۱+۲۳ آنگاه حاصل ۳۳+۴۱ چند خواهد بود؟

17F (F 97 (F 1F (1

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

۱) روبهروی سمیه و کلاس «ت»
 ۲) سمت راست سمیه و کلاس «الف»
 ۳) سمت چپ سوسن و کلاس «ب»

۲۸. یکی از روزهای هفته با الفبای رمز بهصورت «درمی» نوشته میشود. با همان رمز «شب» چگونه نوشته میشود؟ ps (1 ۴) مير 13 (" 1) دريم ۲۹. خون به رگ مثل ۲) آب به رود ۴) باران به ابر ۳) آب به دریا () رود به دشت ۳۰. نیوتن به نیرو مانند سانتیگراد است به .. ۴) صدا Los (r ۲) روشنایی ۱) فشار P.H

متن زیر درباره یمواد طبقه بندی شده ی تابعی یا به اختصار FGM است. پس از مطالعه ی دقیق آن، به سؤالات مربوط، پاسخ دهید: FGM، در علم مواد، به موادی جدید و پیشـرفته با سـاختاری ناهمکن گفته می شود که خواص مکانیکی این مواد، به طور پیوسته، از یک سـطح به سـطح دیگر تغییر می کند و این تغییرات، نتیجه ی تغییر تدریجی نسبت حجمی موادی است که آنها را تشکیل می دهد. FGM ها، به طور معمول، از دو ماده ی سـرامیک و فلز سـاخته می شـوند. با توجه به اینکه سرامیک ها، 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.

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

متن زیر در مورد دورنوردی است؛ آن را مطالعه کنید و به سؤالات زیر پاسخ دهید. (سؤالات ۳۴ 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 فلســطین 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.

۲۴. با توجه به متن کدام گزینه در مورد دورنوردی صحیح نیست؟ «دورنوردی، ناقض قانون بقای

۲) جرم - انرژی نیست و قابل انجاه	 جرم است؛ أما قابل أنجام است.
۴) انرژی است و قابل انجام است.	۳) جرم است و قابل انجام نیست.

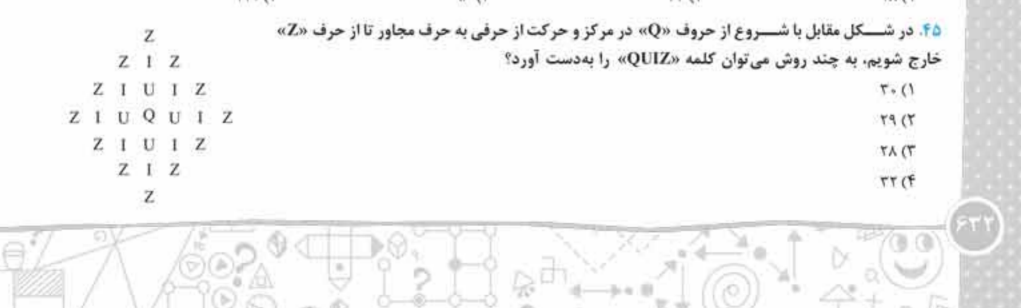
۲۵. دستاورد پژوهش گران دانشگاه فناوری دلفت هلند در خرداد ۱۳۹۳ کدام گزینه است؟ چند اثم را بین دو نقطه، که در فاصله ۳ متری از یکدیگر قرار داشتند، با موفقیت انتقال دادند. ۲) قانون بقای جرم - انرژی بین دو نقطه را که در فاصله یسه متری از یکدیگر قرار داشتند، نقض کردند. ۳) آنها فقط اتمها را به داده – نور تبديل كردند و آنها را انتقال دادند. ۴) پژوهش گران دانشگاه فناوری دلفت دوربری ماده و انسان را انجام دادند. ۳۶. انسان هرچه پیرتر شود می شود. ۴) غني تر ۳) آزمودەتر () باھوش تر ۲) قوى تر

مۇر مىتلى<u>،</u> ھوش كىپلكس نھم

			است به	۳۷. انمازا به ازمان، مانند
- تابش	۴) شتاب	۳) کبریت - تبریک	۲) قمر - رقم	۱) وصلت - صولت
			است به	۳۸. سد به آب مانند
- باران	۴) چتر -	۳) شفا - بیماری	۲) افسار - اسب	۱) دفاع - حمله
ش ک ق رع	قرار میگیرد؟	یم، چه حرفی در مرتبهی چهارم	س ترتيب الفبايي آنها مرتّب كنّ	۲۹، اگر حروف مقابل را به عک
	٤ (۴	۳) ش	٢) ق	() ک
			ام گزینه است؟	۴۰. متضاد واژهی «انقباض» کد
3	۴) انبساط	۳) انکسار	۲) انعطاف	۱) انسداد
		بخش سوم	() ()	
(T) à)		مناسب قرار دهید.	F۱. به جای علامت سؤال عدد
FALLO	X			۹ (۱
a L	۴)			۶ (۲
(T	Y			Y (7
(?(a) ^				۴) ۸
1 7 0 7 7	گیرد که	ومین عدد در بالای عددی قرار می	ِ سمت راست عددی است که دو	۴۲. کدام عدد، دومین عدد در
1 17 8 10 11			عدد ۲۰ است؟	چهارمین عدد در سمت چپ :
A 10 10 17 A -1				14(1
FF 17 TV TO FT				10 (7
N 27 50 55 11	۲.			14 (4
				51(4
			ف مناسب را قرار دهید.	۴۳. به جای علامت سوّال حرا
				S (1
~	4			Н (۲
	8			Е (٣
				F (*
F V E				(2)/59
	201 1			
E R E	?			
หมายการสาวกระบาทสาวที่ไ		Sall as strate was and	11. 13.08 - at . at	<mark>۴۴</mark> . ســـاعت دیجیتال روی م
شیشهی زیر آن میاف	تصوير ساعت در ا	می دهد: محاصان به العداس	بر سیستای ساعت ۱۵.۵۵ را س	

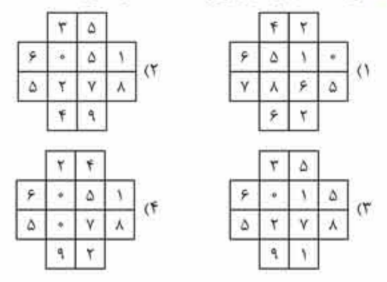
می بینیم دقیقاً یک عدد را نشان می دهد. (ارقام به لاتین است). ۱) ۱۸ (۲ ۲ ۲ ۲) ۹۶

11+(4



بخش هفتم 📗 ازمون های ورودی تیزهوشان

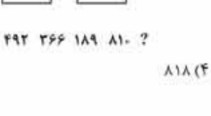
.۴۶ گزینه مناسب را جایگزین قسمت خالی نمایید.



۵	٣	۶	۴	٨	1	٩	Y	٣	•
۵	١	•	۲	٩	۴	٧	٣	٨	۶
٣	٨	١	۶		۲	٩	۵	۷	۴
۶	۷	٣	٩			٨	+	1	۵
٣	Y	۴					٨	۲	٩
٢	٩	У.					Ŧ	8	٣
	٨	٣	۷			۵	1	۶	۴
٧		٢	۴	1	۶	٣	٩	٨	۵
a.	٨	Y	۵	٢	۴	٣	Y	٩	۶
7	8	٨	1	٣	۵	0	٩	F	Y

.FV کلید A چراغهای ۱ و ۲ را تغییر وضعیت می دهد: (روشن / خاموش یا خاموش / روشن). کلید B چراغهای ۲ و ۴ را تغییر وضعیت میدهد: (روشن / خاموش یا خاموش / روشن) کلید C چراغهای ۱ و ۳ را تغییر وضعیت میدهد: (روشن / خاموش یا خاموش / روشن) کلید D چراغهای ۳ و ۴ را تغییر وضعیت میدهد: (روشن / خاموش یا خاموش / روشن) با به کارگیری به تر تیب کلیدهای C ، B ، D و A شکل (۱) به شکل (۲) تغییر نموده است. کدام کلید درست کار نمی کند؟

- A كليد ()
- B کليد (۲
- C JLZ ("
- D كليد (۴
- ۴۸. به جای علامت سؤال گزینه مناسب را بیابید.
 - 1.1 (1 1) 14
- ۴۹. عدد مناسب را جایگزین علامت سؤال نمایید.
 - Y (1
 - 1 (1
 - 7) 8
 - 11(1



F	Λ_{-}	۶	۲	٣	A	1	٧
18	1.	70	۶	11	14	۶	11
٣	٩	11	۴	۶	۶	٣	١

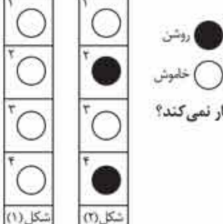
17	٨	2		٩	11	۲	۵
Y	10	14	۶	٩	14	۴	٨
۴	۲	17	۶	۴	٣	۴	?

8

8

۵۰ هر خط یا نشانهای که در چهار دایره بیرونی بالا، ظاهر شده باشد، به دایره مرکزی طبق قوانین زیر منتقل میشود، اگر خط یا هر نشانهای در دایرههای بیرونی ظاهر شده باشد: تنها یک بار: انتقال می یابد.

دو بار: ممكن است انتقال يابد.



۴	Λ_{-}	۶	۲	٣	٨	1	ſ
18	1.	70	۶	11	14	۶	ľ
		_	_			_	٠



11 (1



🗸) پاسخنامهی آزمونهای ورودی تیزهوشان

استعدادهای در خشان ورودی پایهی دهم (۹۴–۹۵)

 ۲۰ گزینهی ۲۱۱ در همهی گزینه ها از مثلت و ذوزنقه استفاده شده: ولی در گزینهی ۲ از مثلث و مستطیل استفاده شده است.

۲. گزینهی ۴۱۰ 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.

۴. گزینهای ۲۰ شکل را به صورت یک میخ کج در نظر بگیرید. در گزینه های ۲۰ و ۴ نوک میخ روی یکی از ضلع های مثلث و انحنای میخ روی یکی از ضلع های مثلث و انحنای میخ روی یک خلع دیگر مثلث مماس شده و یکی از لبه های انتهای آن نیز با ضلع سوم برخورد کرده است؛ ولی در گزینه ی ۲ به این صورت نیست. ۵ گزینه ی ۳۰ به شکل های درونی و بیرونی گزینه ها دقت کنید؛ هر یک از آنها شامل یک دایره، یک مثلت، یک مربع و یک لوزی است؛ اما در گزینه ی ۳۰ مربع و جود ندارد و دو لوزی داریم.

۶. گزینهی ۲۰۱۰ دو مثلث قائم الزاویه به صورت مرکز در کنار هم داریم. در همهی 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 ۱۴۰ به محل قررار گیری دایره ی توپر در شکل داده دقت کنید در شکل مقابل، چهارتا جای خالی دایره ای نشان داده شده است که در هر مرحله فقط یکی از آنها به صورت توپر قرار می گیرد.

۹. گزینهی ۱۳۰ در هر تصویر یک شکل کامل و یک شکل ناقص که تعداد ضلعهای آن دو تا کمتر از شـکل کامل است، قرار گرفته. در تصویر اول شکل کامل یک مثلث است (یعنی سه ضلعی) که در گوشه ی بالایی سمت چپ قرار دارد. در تصویر بعدی یک چهار ضلعی در گوشه ی پاییتی سمت چپ قرار دارد (و یک شـکل ناقص با دو ضلع کمتر)، در تصویر بعدی یک پنج ضلعی در گوشه ی پاییتی سمت راست قرار دارد. با همین الگو باید در تصویر پاسخ یک شـش 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 هاشورخوردگی (سفید، چهارخونه، راهراه) وجود دارد که جای شکلها طبق الگوی (میدانی) و مدل هاشورخوردگی آنها

۱۳. گزینهی ۱۳، در شکل، نقطه بین دو خط و داخل مربع است (خارج دایره) که فقط در شکل گزینهی ۳ میتوانیم در هر قسمت از ناحیهی هاشسورخورده نقاطی را با این شرایط قرار دهیم؛ یعنی بین دو خط و داخل مربع (خارج دایره).

۱۴. گزینهی ۴۱۰ نقطه در ناحیهی مشترک بین دو خط، مثلث و دایره قرار گرفته است. در هر قسمت از ناحیهی هاشورخورده که نقطه را قرار دهید، این شرایط برقرار است.

۱۵. گزینه ۲۰، نقط ۵ در فضای مشترک 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 در خشان ورودی پایهی دهم (۹۷–۹۶)

 ۲. گزینه ی ۲۱۰ گام اول: در هر تصویر شــکل ها به صورت △ به ○ ، ○
 به △ و ○ به ○ جابه جا می شوند؛ پس ترتیب قرار گرفتن شکل ها بدون در نظر گرفتن ها شورها به این صورت است:

در تتیجه گزینههای ۳ و ۴ حذف میشوند. گام دوم: حال به بررسی ترتیب هاشورها میپردازیم. متوجه میشویم که در همهی تصویرها هاشورخوردگیها بهصورت مقابل است:

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

۲. گزینهی ۳۱۰ این دنباله را از راست به چپ بررسی می کنیم: مرحله ی اول: یک دایره ی توخالی داریم:

مرحلەی دوم: یک دایردی توپر ســـیادٖ کوچکتر داخل دایردی سقید قرار میگیرد:

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

مرحلـــهی چهارم: طبق الگو باید یـــک دایرهی کوچک،تر تویر. داخل دایرهی توخالی کوچک قرار بگیرد:

۳: گزینهی ۲۱) مرحله اول: در بیرون مربع به موازات یکی از ضلعها یک پاره خط اضافه شده و یک نیم خط کوچک هم از داخل مربع به صورت عمودی به همان ضلع اضافه شده است.

مرحلهی دوم: برای ضلع روبهروی ضلع قبلیِ مربع، همان آتفاق افتاده و به ضلع قبلی، یک نیمِخط 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 نیم خط عمود بر همان ضلع اضافه کنیم؛ همچنین باید یک نیم خط کوچک هم به هر کدام از ضلعهای قبلی اضافه کنیم؛ پس گزینه ی ۲ درست است. ۲. گزینه ی ۱۴۰ هر تصویر شامل ۶ لایه شکل است که درون یکدیگر قرار گرفته اند که به تر تیب از داخلی ترین لایه مثلث، مربع، دایره، لوزی، دایره و مربع قرار گرفته است. از سمت راست به چپ در هر مرحله دایره ی توبر از درونی تریس لایسه، خود را به لایه ی بیرونی تر می رساند؛ پس در آخرین مرحله به بیرونی ترین لایه می سد.



👥 تغییر میکند.	با الگوی
در هر ردیف باید از هر سه مدل شکل و هاشورخوردگی	۱۱. گزینهی ۳۱
	وجود داشته باشد
با توجه به خانه های دیگر جدول، جهت خمیدگی دو	۱۲. گزینهی ۴۱
ید درون شکم منحنی بزرگ باشد. از بین گزینههای ۳ و	منحنی کوچک با
دارند، در گزینهی۳ جهت خمیدگی منحنی بزرگ، درست	* که این شرط را
نهی ۴ را ۱۸۰ درجه بچرخانید تا جای خالی را پر کند.	نیست. شکل گزیا

كتابهاى لقمه نهم







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.
- 🚱 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.









