

ابه نام خداوند خورشید و ماه
که دل را به نامش خرد داد راه | ☺

ششم و نهم

تیزهوشان

۱۰۰۰ تست هوش و استعداد تحلیلی غیرکلامی و تصویری

مؤلف: مهندس مصطفی باقری

ویرایش ۱۴۰۲

شامل ۱۹۶۰ تست هوش و
استعداد تحلیلی غیرکلامی
و تصویری با پوشش کامل
سؤالات آزمون‌های تیزهوشان
سال‌های گذشته، به همراه
سؤالات سنجش سرعت،
دقت، توجه و تمرکز



فهرست

۱۰۵	مبحث ۲۰: درگ ساختار شکل‌ها (مسائل نوع ۱)	۹		بخش ۱
۱۱۸	مبحث ۲۱: درگ ساختار شکل‌ها (مسائل نوع ۲)	۱۰		تحلیل و مقایسه‌ی تصاویر
۱۱۲	مبحث ۲۲: درگ ساختار شکل‌ها (مسائل نوع ۳)	۱۱		مبحث ۱: تکمیل شکل‌ها
۱۱۳	مبحث ۲۳: درگ ساختار شکل‌ها (مسائل نوع ۴)	۱۲		مبحث ۲: دقت نظر در تحلیل شکل‌ها
۱۱۵	مبحث ۲۴: درگ و شمارش شکل‌ها	۱۳		مبحث ۳: شکل‌های نهان (مسائل نوع ۱)
۱۲۱	بخش ۳	۱۴		مبحث ۴: شکل‌های نهان (مسائل نوع ۲)
۱۲۲	تجسم ذهنی	۱۵		مبحث ۵: اجرای قاعده در شکل‌ها
۱۲۳	مبحث ۲۵: دوران شکل‌ها (مسائل نوع ۱)	۱۶		مبحث ۶: موقعیت نقاط مشترک بین شکل‌ها
۱۲۵	مبحث ۲۶: دوران شکل‌ها (مسائل نوع ۲)	۱۷		مبحث ۷: انتخاب تصویر متفاوت (مسائل نوع ۱)
۱۲۰	مبحث ۲۷: شکل‌ها در آینه	۱۸		مبحث ۸: انتخاب تصویر متفاوت (مسائل نوع ۲)
۱۲۱	مبحث ۲۸: حروف و ارقام در آینه	۱۹		مبحث ۹: تناسب در ارتباط شکل‌ها
۱۲۲	مبحث ۲۹: ساعت در آینه	۲۰		مبحث ۱۰: تکمیل دنباله‌ی شکل‌ها
۱۲۳	مبحث ۳۰: شکل‌ها در آب	۲۱		مبحث ۱۱: انتخاب تصویر مناسب
۱۲۵	مبحث ۳۱: حروف و ارقام در آب	۲۲		مبحث ۱۲: انتخاب تصویر با ویژگی مشابه (مسائل نوع ۱)
۱۲۶	مبحث ۳۲: تاکردن کاغذ شفاف	۲۳		مبحث ۱۳: انتخاب تصویر با ویژگی مشابه (مسائل نوع ۲)
۱۲۱	مبحث ۳۳: سوراخ کردن کاغذ تاشده	۲۴		مبحث ۱۴: تشخیص زوج تصویر مشابه
۱۲۶	مبحث ۳۴: تاکردن و برش کاغذ	۲۵		مبحث ۱۵: تشخیص زوج تصویر متفاوت
۱۰۳		۲۶		مبحث ۱۶: تشخیص زوج تصویر نامناسب
۱۰۴		۲۷		مبحث ۱۷: تکمیل جدول شکل‌ها (مسائل نوع ۱)
۹۴		۲۸		مبحث ۱۸: تکمیل جدول شکل‌ها (مسائل نوع ۲)
۱۰۳	بخش ۲	۲۹		بخش ۲
۱۰۴	درگ ساختار شکل‌ها	۳۰		مبحث ۱۹: معادلات شکل‌ها

۱۹۳	مبحث ۴۸: ساعت‌های دیجیتال	۱۵۳	پخش ۴: درگ و تجسم سه بعدی
۱۹۵	مبحث ۴۹: الگوهای عددی	۱۲۳	
۲۰۶	مبحث ۵۰: الگوهای هندسی	۱۵۷	مبحث ۲۵: نحوه ساخت مکعب‌ها (جعبه‌ها)
۲۱۰	مبحث ۵۱: ارتباط اعداد و حروف	۱۵۹	مبحث ۲۶: تاس‌ها و مکعب‌های بازی
۲۱۲	مبحث ۵۲: چرخ‌دندها و تسممهای	۱۶۴	مبحث ۲۷: تاس‌ها و مکعب‌های بازی از نگاهی دیگر
۲۱۶	مبحث ۵۳: ظرف‌های مرتبط	۱۶۷	مبحث ۲۸: شمارش مکعب‌ها (مسائل نوع ۱)
۲۱۷	مبحث ۵۴: تعادل اجسام	۱۷۰	مبحث ۲۹: شمارش مکعب‌ها (مسائل نوع ۲)
۲۱۹	مبحث ۵۵: رمزگشایی	۱۷۲	مبحث ۴۰: مکعب و مکعب مستطیل
۲۲۹	پخش ۶: سنجش سرعت با سه‌الات غیرکلامی و تحلیلی	۱۷۷	مبحث ۴۱: تشخیص سطوح تماس (مسائل نوع ۱)
۲۳۰	مبحث ۵۶: سرعت در شمارش تصاویر	۱۷۹	مبحث ۴۲: تشخیص سطوح تماس (مسائل نوع ۲)
۲۳۵	مبحث ۵۷: بازبینی و نظارت	۱۸۱	مبحث ۴۲: تشخیص سطوح رنگ‌شده (مسائل نوع ۱)
۲۳۶	مبحث ۵۸: مازها	۱۸۳	مبحث ۴۴: تشخیص سطوح رنگ‌شده (مسائل نوع ۲)
۲۳۸	مبحث ۵۹: مازهای الکتریکی	۱۸۵	پخش ۵: استدلال تحلیلی و منطقی
۲۴۱	مبحث ۶۰: ردیابی (مسیریابی) سریع	۱۸۶	
۲۴۴	مبحث ۶۱: سرعت در کارکردن با شکل‌ها	۱۸۸	مبحث ۴۵: تناسب در ارتباط تصویرها
۲۴۵	مبحث ۶۲: الگوهای دستوری	۱۹۱	مبحث ۴۶: مسائل مربوط به ساعت
۲۴۷	مبحث ۶۳: کدگذاری شکل‌ها و حروف	۱۹۱	مبحث ۴۷: ساعت‌های عقربه‌ای
۲۵۰	مبحث ۶۴: کلیدها و لامپ‌ها		
۲۵۲	مبحث ۶۵: بررسی سریع اطلاعات		
۲۵۳	پخش ۷: پاسخ‌نامه		

بخش ۱

تحلیل و مقایسه‌ی تصاویر



مبحث ۱: تکمیل شکل‌ها



مبحث ۲: دقیق نظر در تحلیل شکل‌ها



مبحث ۳: شکل‌های نهانی (مسائل نوع ۱)



مبحث ۴: شکل‌های نهانی (مسائل نوع ۲)



مبحث ۵: اجرای قاعده در شکل‌ها



مبحث ۶: موقعیت نقاط مشترک بین شکل‌ها



مبحث ۷: انتخاب تصویر متفاوت (مسائل نوع ۱)



مبحث ۸: انتخاب تصویر متفاوت (مسائل نوع ۲)



مبحث ۹: تناسب در ارتباط شکل‌ها



مبحث ۱۰: تکمیل دنباله‌ی شکل‌ها



مبحث ۱۱: انتخاب تصویر مناسب



مبحث ۱۲: انتخاب تصویر با ویژگی مشابه (مسائل نوع ۱)



مبحث ۱۳: انتخاب تصویر با ویژگی مشابه (مسائل نوع ۲)



مبحث ۱۴: تشخیص زوج تصویر مشابه



مبحث ۱۵: تشخیص زوج تصویر متفاوت



مبحث ۱۶: تشخیص زوج تصویر نامناسب



مبحث ۱۷: تکمیل جدول شکل‌ها (مسائل نوع ۱)



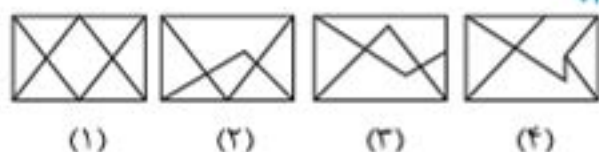
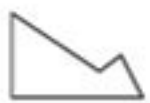
مبحث ۱۸: تکمیل جدول شکل‌ها (مسائل نوع ۲)



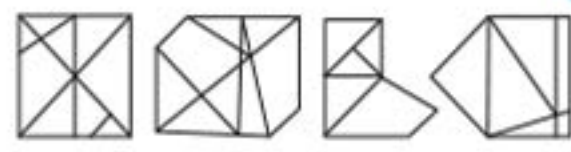
پرسش‌های چهارگزینه‌ای ?

در سوال‌های ۱۰۶ تا ۱۰۹، کدامیک از گزینه‌های پاسخ، شامل شکل طرف چپ (بدون چرخش و تغییر اندازه) است؟

(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی هفتم ۱۴۰۰-۱۴۰۱)



۱۰۹.

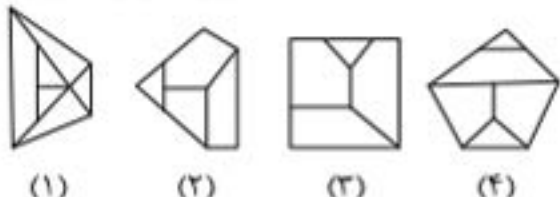


۱۱۰.

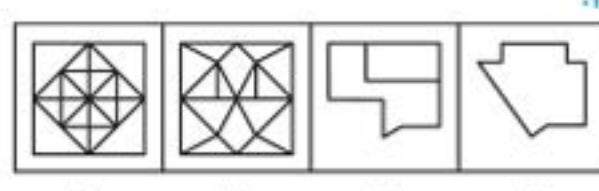


۱۱۱.

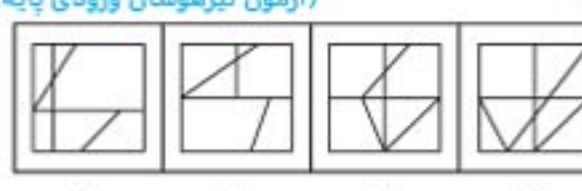
(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی دهم ۱۴۰۰-۱۴۰۱)



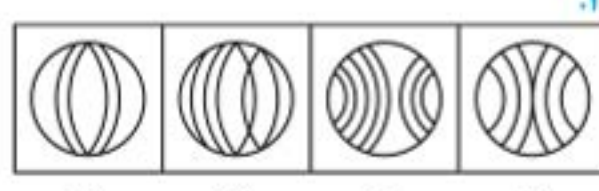
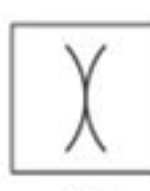
۱۱۲. کدامیک از گزینه‌های پاسخ شامل شکل طرف چپ است؟



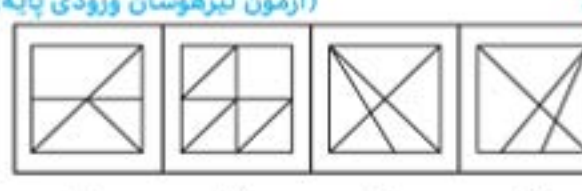
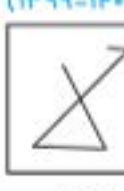
۱۱۳.



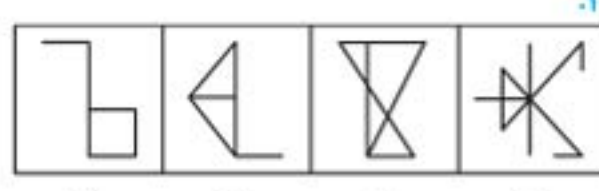
۱۱۴.



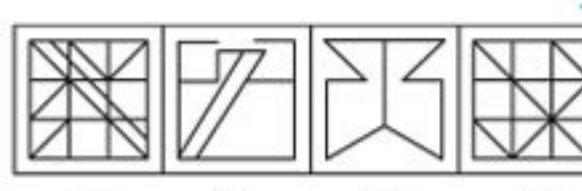
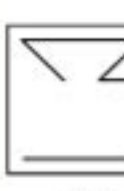
۱۱۵.



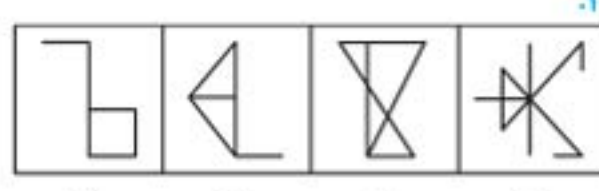
۱۱۶.



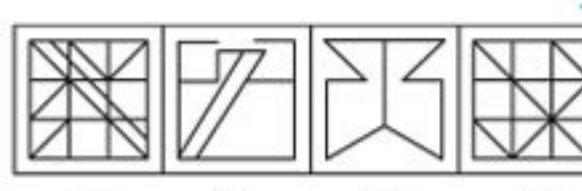
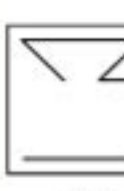
۱۱۷.



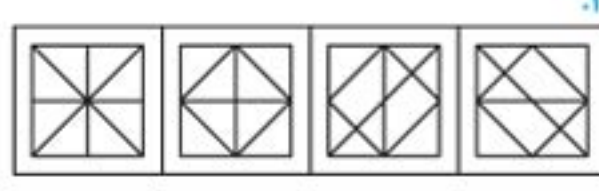
۱۱۸.



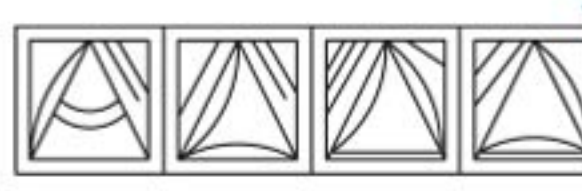
۱۱۹.



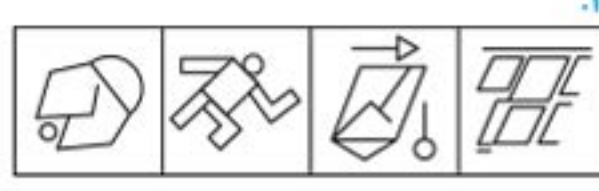
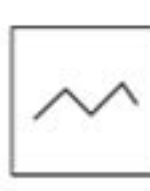
۱۱۱.



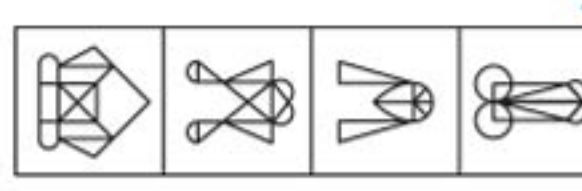
۱۱۲.



۱۱۳.



۱۱۴.

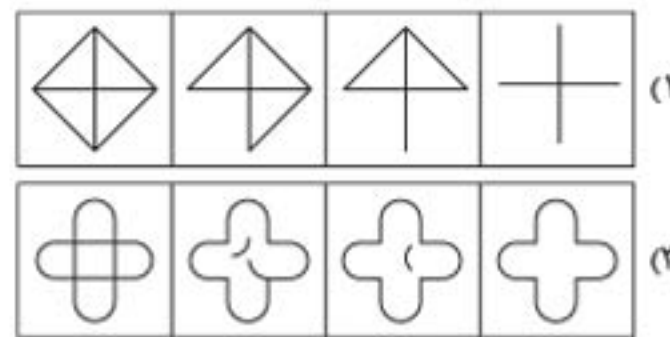
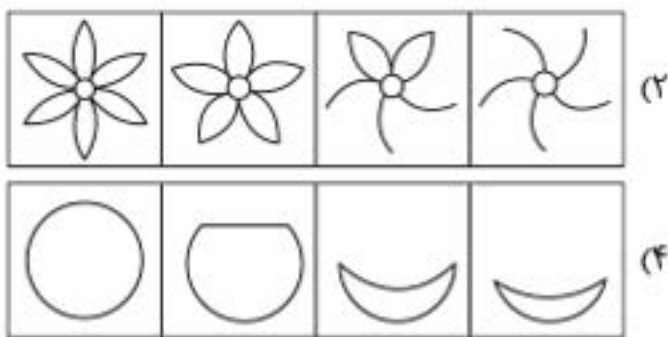


۱۱۵.



۱۶۳. شکل‌های کدام گزینه از قاعده‌ی داده شده پیروی می‌کنند؟

قاعده: شکل‌های بسته به تدریج باز می‌شوند.



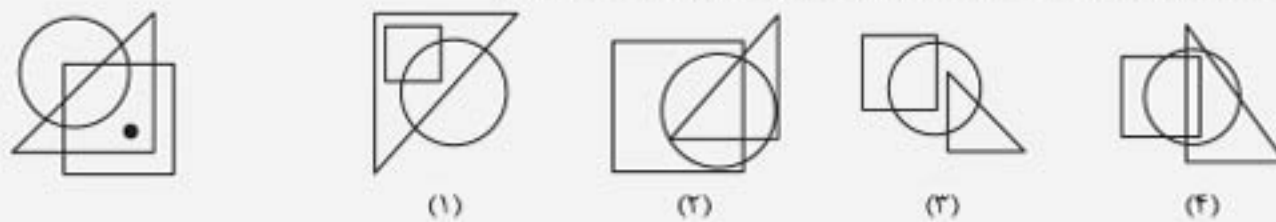
مبحث ۴

موقعیت نقاط مشترک بین شکل‌ها

زنگی من شباهت زیادی به زنگی اون سنباب توکارتوون «عصر یافبندان» دارد، فقط اون همچنین (نبال بلوط بود) و من با همون پشتکار، نبال سوال‌های ریاضی و هوش برای دانشآموزان و دانشجوها می‌کرد!

در اینجا باید نوع دیگه از سوال‌ها آشنا می‌شید. در این نوع سوال‌ها به تصویر به شما داده می‌شده که شامل شکل‌های هندسی ساده مثل مثلاً مستطیل، مربع و دایره است که در ناحیه‌ی مشترک بین دو یا چندتا از این شکل‌های هندسی، یک یا چند نقطه قرار داره و شما باید از بین گزینه‌ها، تصویری رو انتخاب کنید که این ناحیه‌ی مشترک بین شکل‌های هندسی در اون گزینه، مشابه ناحیه‌های مشخص شده توسط نقطه یا نقطه‌های درون شکل اصلی باشه برای حل این نوع سوال‌ها، اگه تعداد نقطه‌های درون تصویر داده شده، بیشتر از یکی بود، موقعیت هر نقطه رو به طور جداگانه بررسی کنید.

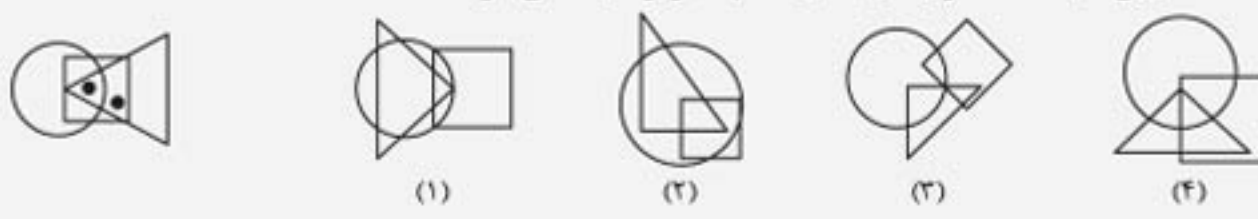
مثال ناحیه‌ای از تصویر داده شده که درون آن نقطه قرار دارد، در کدام تصویر دیده می‌شود؟



پاسخ: گزینه ۱

در تصویر داده شده، نقطه در ناحیه‌ی مشترک فقط مثلاً مربع و مربع و بیرون از دایره قرار دارد. از میان تصویرها فقط تصویر ۱ این ناحیه را دارد.

مثال ناحیه‌ای از تصویر داده شده که درون آنها نقطه قرار دارد، در کدام تصویر دیده می‌شود؟



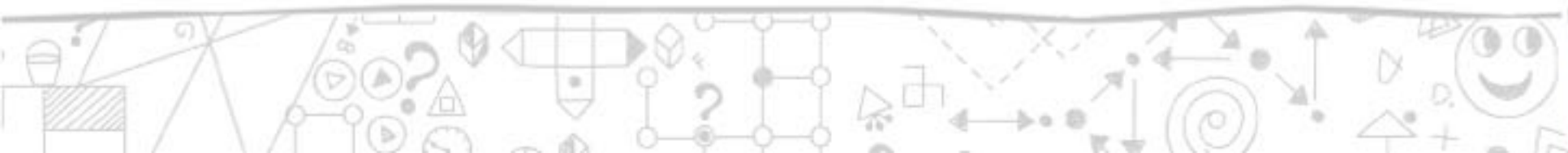
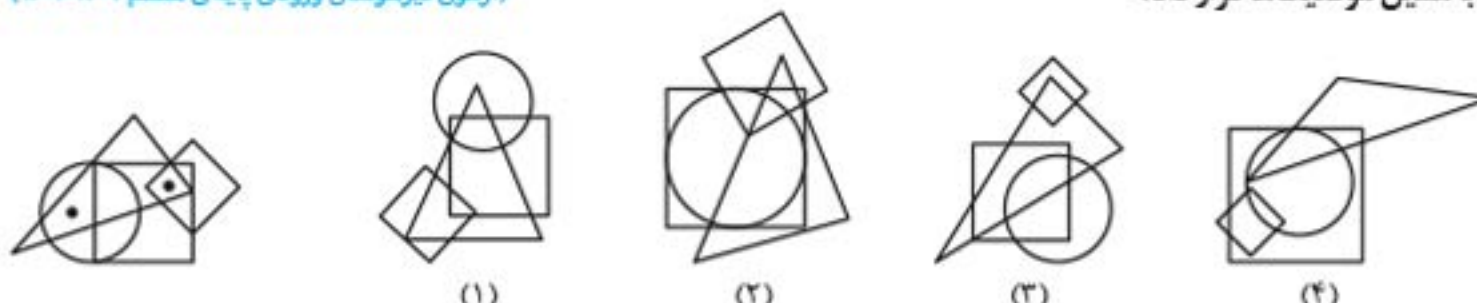
پاسخ: گزینه ۴

در تصویر داده شده، یکی از نقطه‌ها در ناحیه‌ی مشترک فقط مربع و مربع و نقطه‌ی دیگر در ناحیه‌ی مشترک هر سه شکل (دایره، مربع و مثلاً) قرار دارد. تصویرهای ۱ و ۲، ناحیه‌ی مشترک فقط مربع و مربع را ندارد و تصویر ۳، ناحیه‌ی مشترک هر سه شکل را ندارد.

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

۱۶۴. در تصویر سمت چپ چهار شکل هندسی رسم شده است. توجه کنید که هر لکه‌ی سیاه داخل یا خارج کدام شکل هندسی است. در کدام

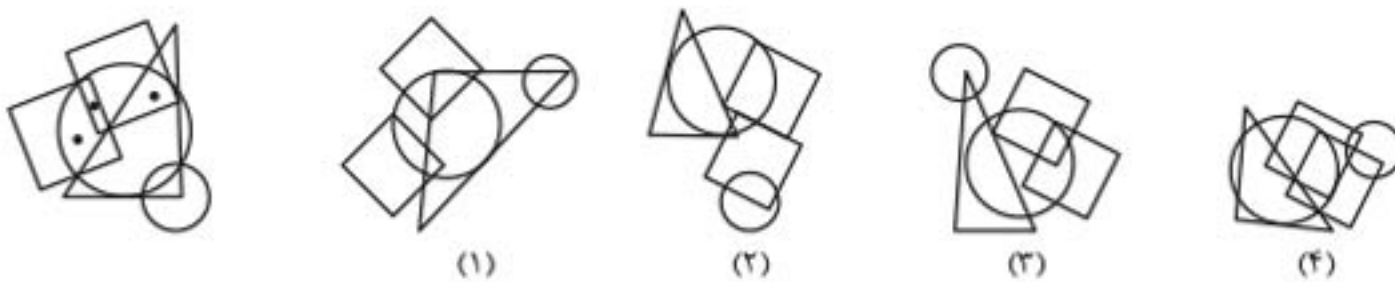
گزینه می‌توان لکه‌ای با همین موقعیت‌ها قرار داد؟ (آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی هفتم ۱۴۰۱-۱۴۰۲)



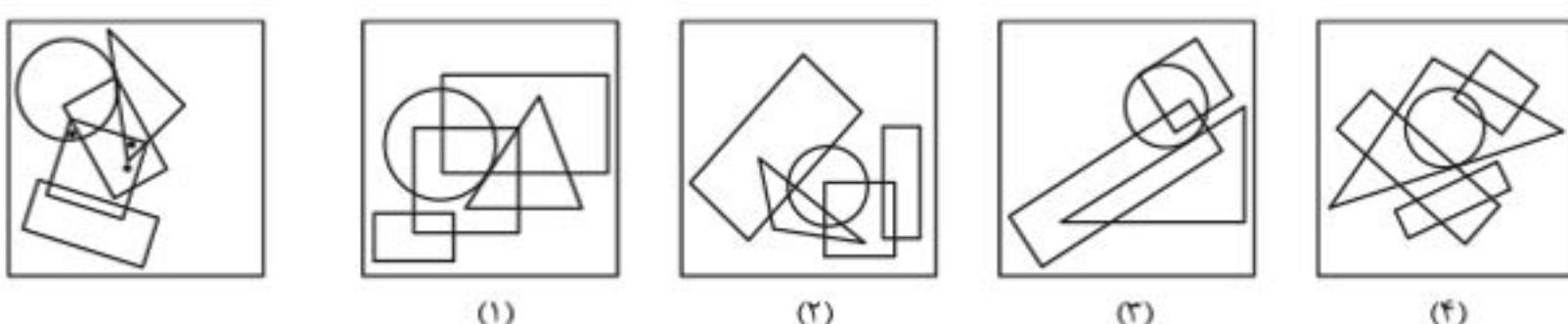
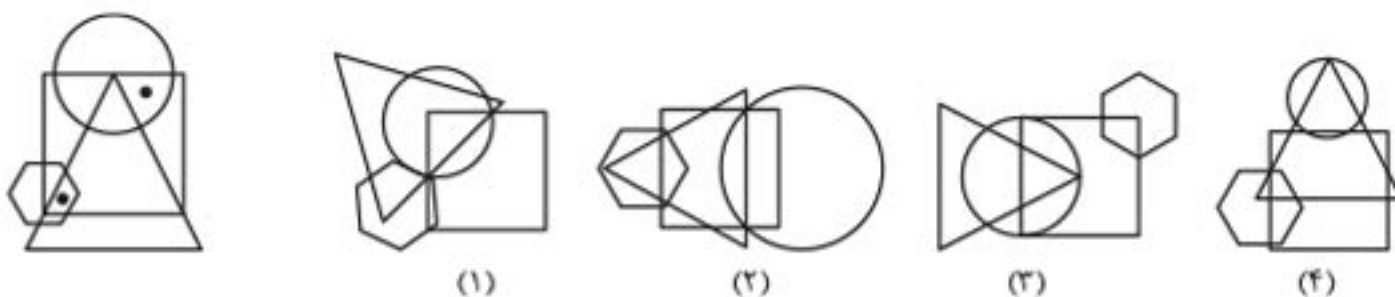


بخش اول | تحلیل و مقایسه‌ی تصاویر

.۱۶۵ در تصویر سمت چپ، پنج شکل هندسی رسم شده است. توجه کنید که هر لکه‌ی سیاه داخل یا خارج کدام شکل هندسی است. در کدام گزینه می‌توان لکه‌هایی با همین موقعیت‌ها قرار داد؟
(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی هفتم ۱۴۰۱-۱۴۰۲)

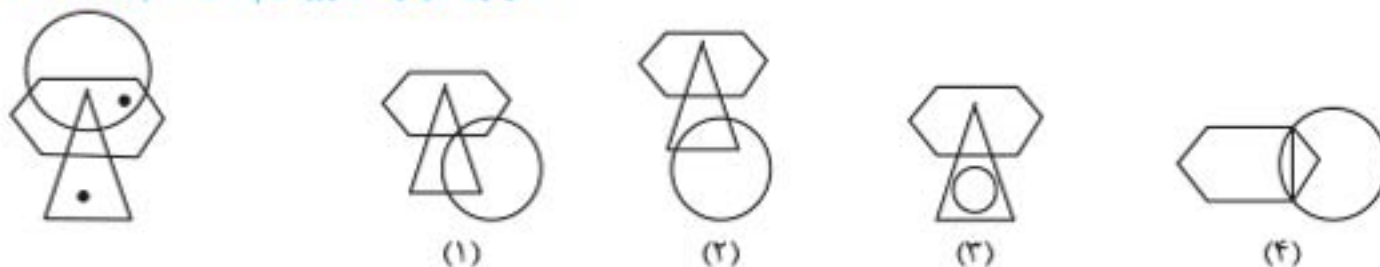


در سوال‌های ۱۶۶ و ۱۶۷، در تصویر سمت چپ، چند شکل هندسی رسم شده است. از جهت داخل یا خارج بودن، موقعیت هر دایره‌ی توپر را نسبت به این اشکال هندسی ببینید. در کدام گزینه می‌توان دایره‌های توپری با همین موقعیت‌ها نسبت به اشکال هندسی مشابه قرار داد؟
(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی دهم ۱۴۰۱-۱۴۰۲)

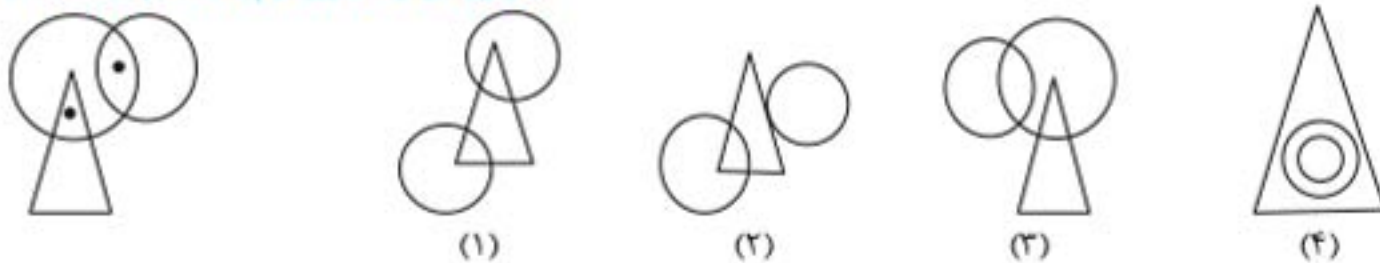


در سوال‌های ۱۶۸ تا ۱۶۹، ناحیه‌هایی از تصویر داده شده که درون آنها نقطه قرار دارد، در کدام تصویر دیده می‌شود؟

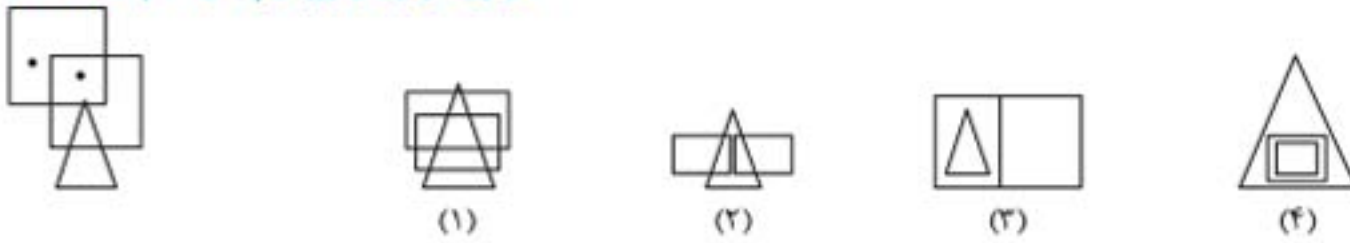
(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی دهم ۱۳۹۹-۱۴۰۰)



(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی دهم ۱۳۹۹-۱۴۰۰)

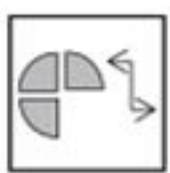


(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی دهم ۱۳۹۹-۱۴۰۰)

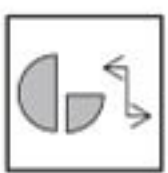


پرسش‌های چهارگزینه‌ای ?

در سوال‌های ۲۰۰ تا ۲۷۷، کدام یک از تصویرها با بقیه متفاوت است؟



(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

.۲۰۹

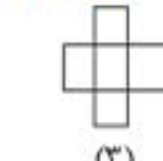
(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی هفتم ۱۴۰۰-۱۳۹۹)



(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

.۲۰۰



(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

.۲۱۰

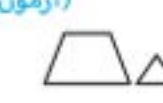
(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی دهم ۹۵-۹۶)



(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

.۲۰۱



(۱)



(۲)



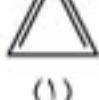
(۳)



(۴)

.۲۱۱

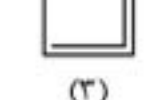
(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی دهم ۹۵-۹۶)



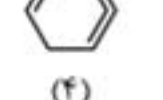
(۱)



(۲)

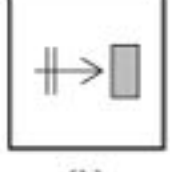


(۳)

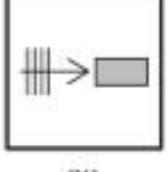


(۴)

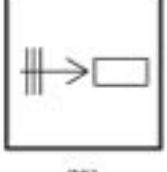
.۲۰۲



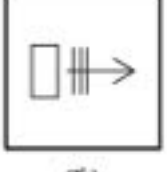
(۱)



(۲)



(۳)



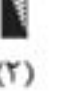
(۴)

.۲۱۲

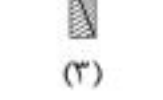
(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی دهم ۹۵-۹۶)



(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

.۲۰۳



(۱)



(۲)



(۳)



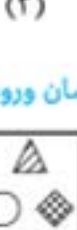
(۴)

.۲۱۳

(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی دهم ۹۵-۹۶)



(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

.۲۰۴



(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

.۲۱۴

(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی دهم ۹۵-۹۶)



(۱)



(۲)

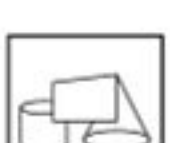


(۳)

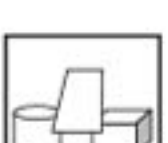


(۴)

.۲۰۵



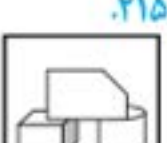
(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

.۲۱۵

(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی دهم ۹۵-۹۶)



(۱)



(۲)

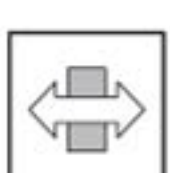


(۳)

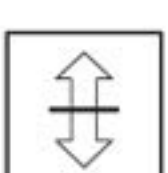


(۴)

.۲۰۶



(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

.۲۱۶

(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی دهم ۹۵-۹۶)



(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

.۲۰۸



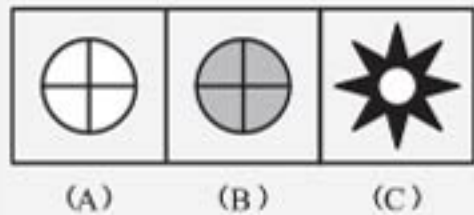
تناسب در ارتباط شکل‌ها



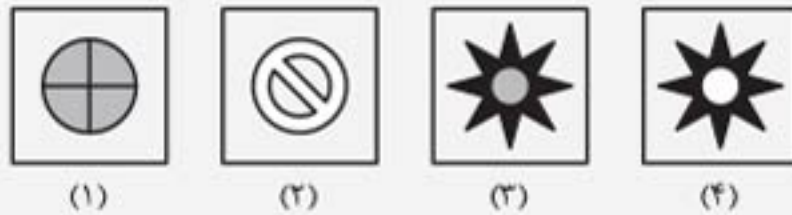
رعایت تناسب در زندگی، یه امر مهم به شمار می‌دارد. برای هنال همه‌ی ما سعی می‌کنیم در هر بفاعتمون، لباس‌هایی را انتخاب کنیم که از نظر رنگ و مدل و همی سایز مناسب باشند. یاد یه ظاهره افتاده؛ یه روز یکی از شاگردان داشت سوال‌هاش را به صورت اینترنتی از می‌پرسید که وسط سوال‌هاش، به قاطر سرعت کند اینترنت از می‌عذر فوای کرد و گفت: «بیشید استاد، نهی‌دونم پرا باگوشی می‌باشم تو اینترنت سرعت فوبه؛ ولی با تبلت کند می‌شیه!» گفتم، «الان با چی هستی؟» گفت، «با یه پیرهن یقه‌دار سه‌گاهه‌ای سرمه‌ای، یه شلوار گرمکن سبز و یه کفش مردانه‌ی قوه‌های!» کاری به هوابش ندارم؛ ولی آنه فراموش این چه تیپیه؟! ما رو بین به کجا باید ریاضی درس بدم!

در سوال‌های این مبحث، تصویرهای A، B و C به شما داده می‌شوند که بین تصویرهای A و B یه رابطه‌ای وجود داره: شما باید این رابطه رو پیدا کنید و بعد از اون گزینه‌ای رو انتخاب کنید که با تصویر C همین رابطه رو داشته باشه. برای حل این سوال‌ها، ابتدا تصویرهای A و B رو به دقت بررسی کنید و اجزای تشکیل‌دهنده‌ی اونارو مشخص کنید. بعد از اون بررسی کنید که برای رسیدن از تصویر A به تصویر B چه تغییراتی تو اجزای تشکیل‌دهنده‌ی شکل‌ها اتفاق افتاده حالا همین تغییرات رو روی شکل C اعمال کنید تا به پاسخ برسید: به همین راحتی! برای حل این مسئله‌ها باید حواس‌تون به خیلی چیزها باشه: مثلًا تو بعضی مسئله‌ها، رنگ‌ها و هاشورها شما رو راهنمایی می‌کنه، پس به اونا توجه کنید، خلاصه هر چیزی رو که به ذهن‌تون می‌رسه، بررسی کنید. بعضی مواقع هم زاویه‌ها و چرخش شکل‌ها به شما می‌گه که باید دنبال چه تصویری باشید.

مثال رابطه‌ی بین کدام گزینه و تصویر C، مانند رابطه‌ی بین تصویرهای A و B است؟



(A) (B) (C)



(1) (2) (3) (4)

پاسخ: گزینه‌ی ۳

شکل درون تصویر A و B تغییر نکرده است: تنها چیزی که تغییر کرده، رنگ دایره است که به خاکستری تبدیل شده است: بنابراین در گزینه‌ی درست به دنبال ستاره‌ای باشید که مرکز آن از سفید به خاکستری تبدیل شده است. راه دیگر برای یافتن پاسخ این است که با صدای بلند بگویید چه می‌بینید: دایره‌ی سفید به دایره‌ی خاکستری تبدیل شده: بنابراین مرکز سفید ستاره به خاکستری تبدیل می‌شود.

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

در سوال‌های ۳۰۷ تا ۳۰۹ بر اساس رابطه‌ی موجود در بین شکل‌ها، به جای علامت سوال (?) کدام شکل پاسخ را می‌توان قرار داد؟ پرسش‌ها را از راست به چپ بخوانید.

.۳۰۷

به ؟

مثل

به

(۱) (۲) (۳) (۴)

به ؟

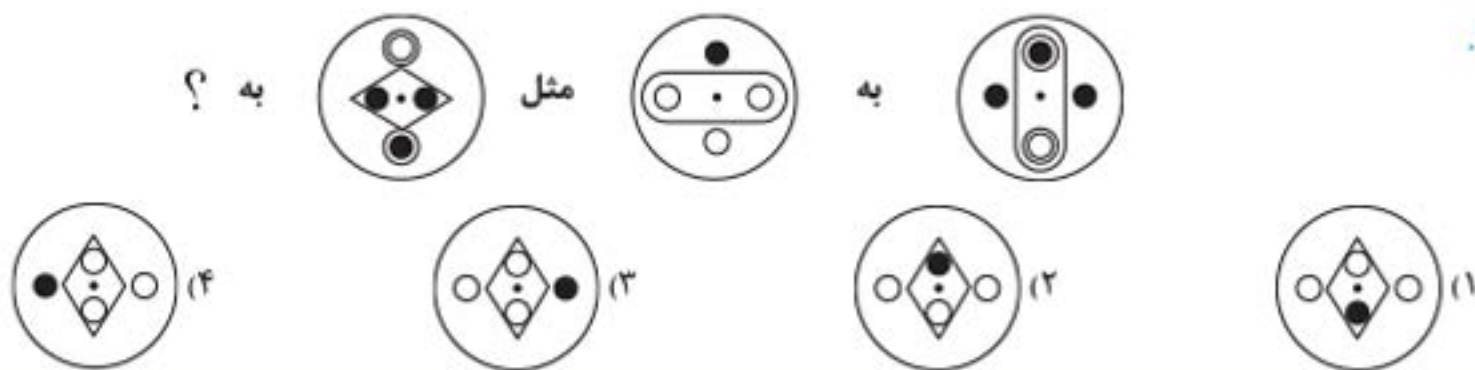
مثل

به

(۱) (۲) (۳) (۴)

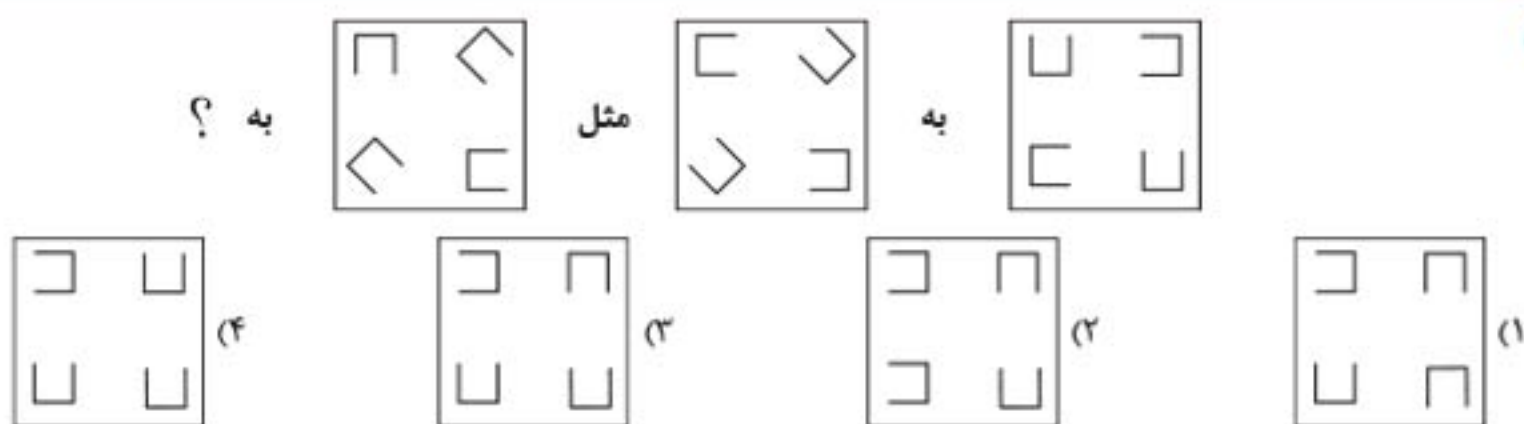
.۳۰۸

.۳۰۹

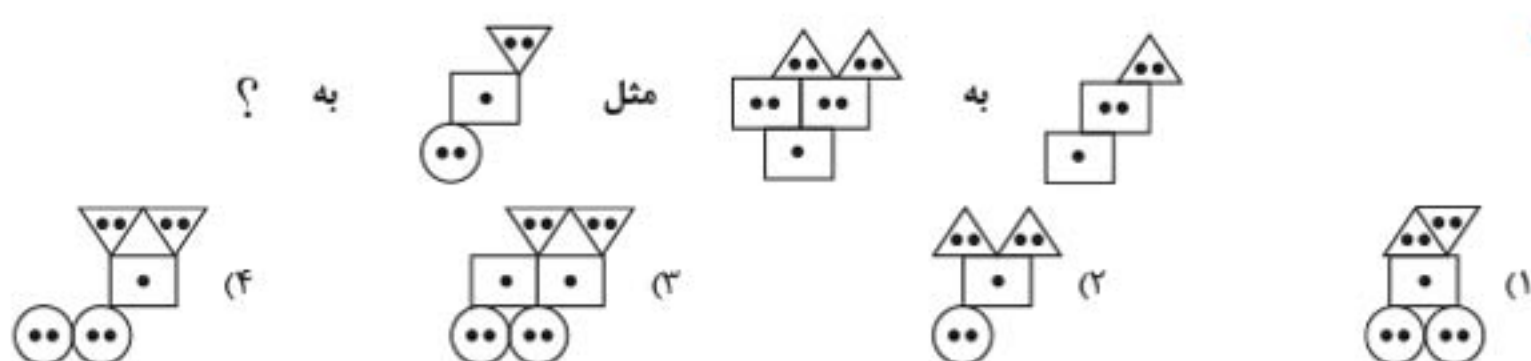


در سوال‌های ۳۱۰ تا ۳۱۲ بر اساس رابطهٔ موجود در بین شکل‌ها، به جای علامت سؤال (?) کدام پاسخ را می‌توان قرار داد؟ پرسش‌ها را از راست به چپ بخوانید.

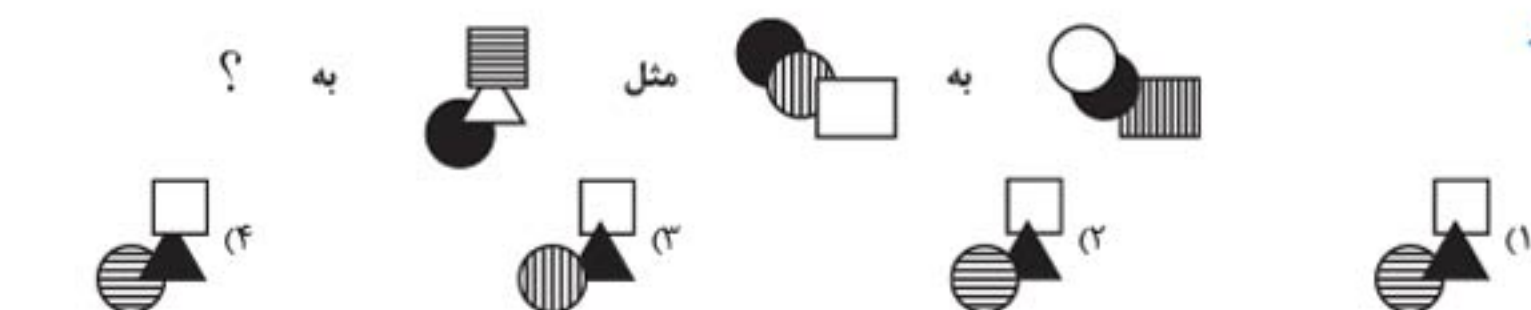
.۳۱۰



.۳۱۱



.۳۱۲



(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی هفتم ۱۴۰۰-۱۳۹۹)

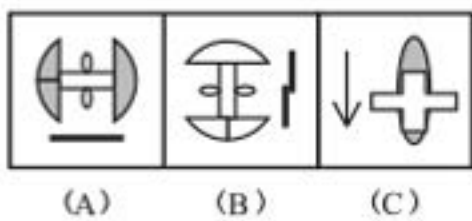


(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی هفتم ۱۴۰۰-۱۳۹۹)

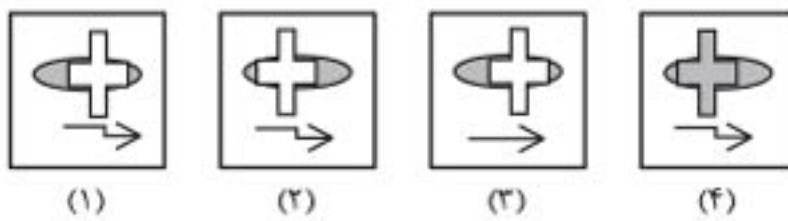


(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی هفتم ۱۴۰۰-۱۳۹۹)





(A) (B) (C)



(1) (2) (3) (4)

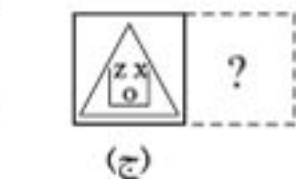
(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی هفتم ۱۴۰۱-۱۴۰۲)

در سوالات ۳۹۶ و ۳۹۷ رابطه‌ی «الف» با «ب» مشابه رابطه‌ی «ج» با کدام گزینه است؟

۳۹۵

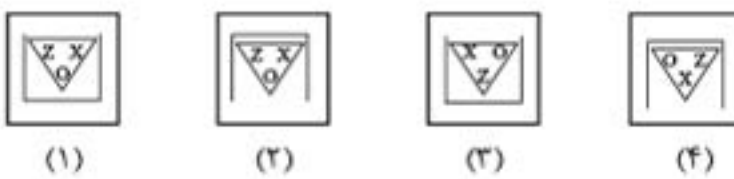


(الف)

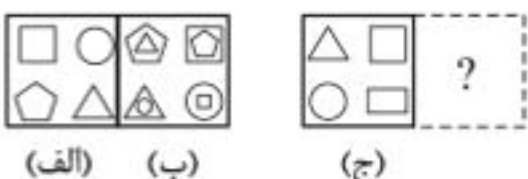


(ب)

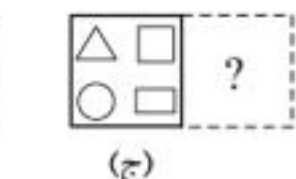
(ج)



(1) (2) (3) (4)

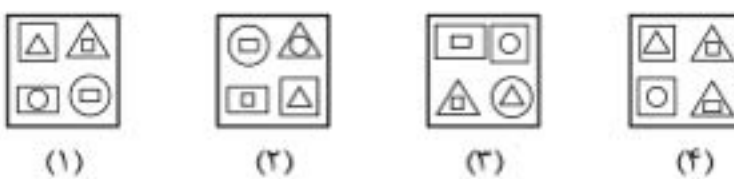


(الف)



(ب)

(ج)



(1) (2) (3) (4)



(الف)



(ب)

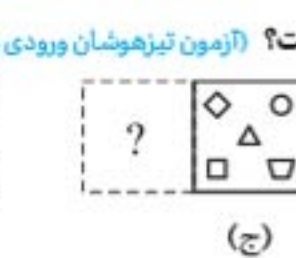
(ج)



(1) (2) (3) (4)

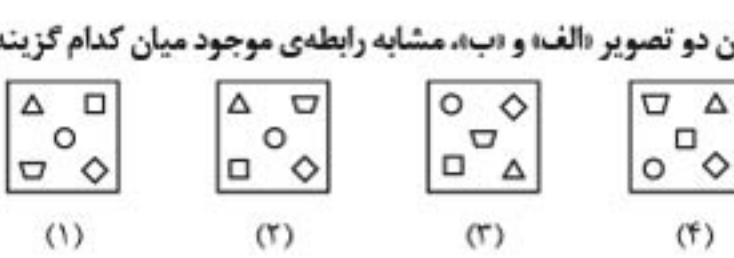


(الف)



(ب)

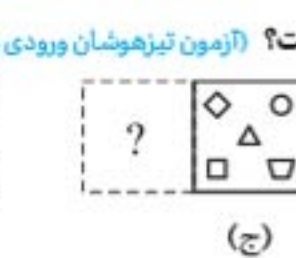
(ج)



(1) (2) (3) (4)

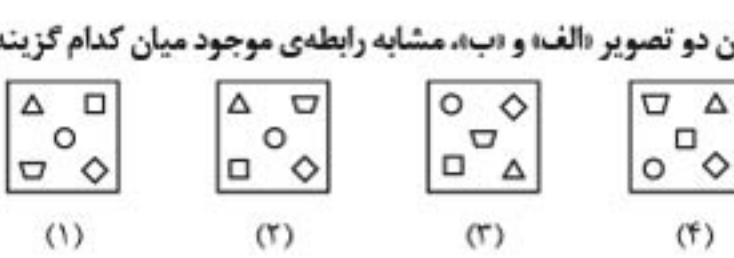


(الف)



(ب)

(ج)



(1) (2) (3) (4)

(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی هفتم ۱۴۰۱-۱۴۰۲)

۳۹۹. رابطه‌ی موجود میان دو تصویر «الف» و «ب»، مشابه رابطه‌ی موجود میان کدام گزینه با تصویر «ج» است؟ (آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی دهم ۱۴۰۱-۱۴۰۲)

مبحث ۱۰

تکمیل دنباله‌ی شکل‌ها

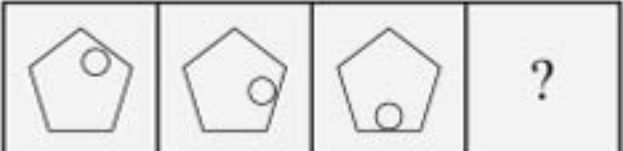


یه روز سرگلاس داشتم به شاگردام می‌گفتمن: «پیوه‌ها سعی کنید در زندگی اهدافتون رو دنبال کنید. با توکل به خدا و پشتکار می‌تونید به اهدافتون برسید به شرطی که کارهاتون رو نهیفه‌کاره ول نکنید و تا آفر ادame بدرید.»

یوویکی از پیوه‌ها گفت: «اتفاقاً ما یه دایی داریم که ۲۸ ساله بیکاره! هارهون بوش می‌گفت که آله همین بوری ادame بدی، دو سال دیگه بازنشست میشی!» زمانی که تعدادی از اشیا، پیشامدها یا افرادی که نوعی شباهت یا ارتباط منطقی دارن، پشت سر هم بیان، یه دنباله رو تشکیل میدن. تصور کنید اگه در یه مجموعه‌ی تلویزیونی هر قسمت به طور منطقی ادامه‌ی قسمت قبلی نباشه، مجموعه‌ی موفقی نمیشه. در سؤال‌های این مبحث هم بین تصویرهایی که پشت سر هم میان، یه ارتباط منطقی وجود داره. در این سؤال‌ها، تعدادی تصویر به شما داده میشه که دنباله‌هایی از شکل‌ها یا علامت‌ها هستن و یکی از اونا، یه تصویر مجھول (تصویر مجھول ممکنه تصویر آخر یا وسط باشه). شما باید از بین گزینه‌ها، تصویر مجھول 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 کده و هر تغییر هم از یه نظم متفاوتی پیروی میکنه: پس بعضی وقت‌ها باید هر شکل رو جداگانه بررسی کنید. همون‌طوری که گفتیم همیشه تصویر آخر مجھول نیست و هر کدوم از تصویرهای دنباله ممکنه مجھول باشه. اگه اولین تصویر دنباله مجھول بود، برای رسیدن به پاسخ از آخر به اول حرکت کنید و اگه یکی از تصویرهای وسط مجھول بود، برای پیدا کردن سرنخ، باید تصویرهای هر دو طرف تصویر مجھول رو بررسی کنید.

مثال کدام گزینه دنباله را کامل می‌کند؟




پاسخ: گزینه ۳

در هر تصویر این دنباله، دایره‌ی درون پنج ضلعی به اندازه‌ی یک پنجم در جهت حرکت عقربه‌های ساعت حرکت می‌کند.

مثال کدام گزینه دنباله را کامل می‌کند؟




پاسخ: گزینه ۱

در هر مرحله، دو مستطیل به تصویر قبلی اضافه می‌شود و یک شکل پلاکانی را به وجود می‌آورد: بنابراین در تصویر مجهول باید ۵ مستطیل وجود داشته باشد.

مثال کدام گزینه دنباله را کامل می‌کند؟




پاسخ: گزینه ۱

در هر مرحله، به ترتیب ۳، ۴، ۵... خط به انتهای پایینی شکل درون تصویر اضافه می‌شود: بنابراین در تصویر مجهول باید ۹ خط وجود داشته باشد.

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

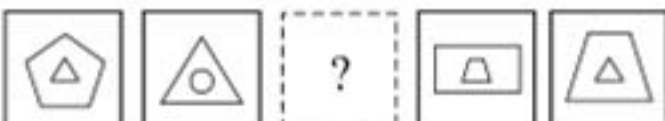
(آزمون تیزه‌شان ورودی پایه‌ی هفتم (۱۴۰۱-۱۴۰۲))

در سوالات ۴۰۰ تا ۴۰۴ به جای «?» کدام گزینه قرار می‌گیرد؟

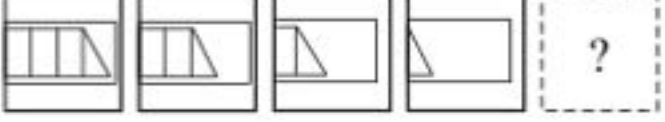
۴۰۰.



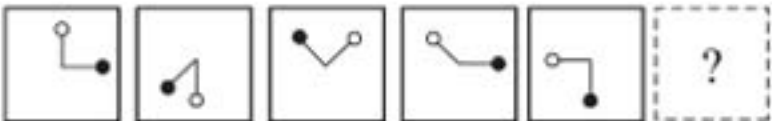

۴۰۱.

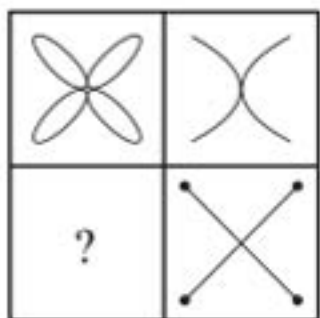



۴۰۲.




۴۰۳.



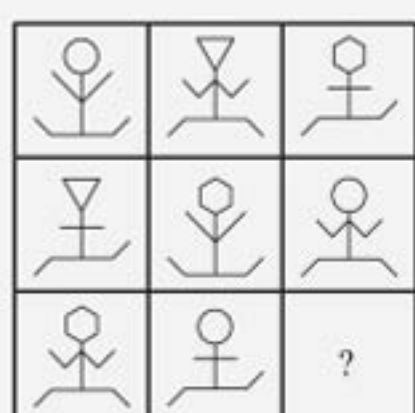
- | | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

مبحث ۱۸

تمکیل جدول شکل‌ها (مسائل نوع ۲)

یه بار با یکی از دوستاهون می‌فواستیم برم بیرهند، اشتباھی بله، بعنورد رو گرفتیم و وقتی از اتوبوس پیاره شدیم، دیریم بروجدریم؛ برای اینه که میگام هواستون رو جمع کنید.

در بیشتر سوال‌های این مبحث یه جدول ۹ خانه‌ای از تصویرهای متفاوت وجود داره که بین تصویرهای سطرها یا ستون‌های اون، یه رابطه منطقی برقراره. شما باید الگوی موجود در جدول رو پیدا کنید و به جای ؟، تصویر درست رو از بین گزینه‌ها انتخاب کنید. موفق باشید.

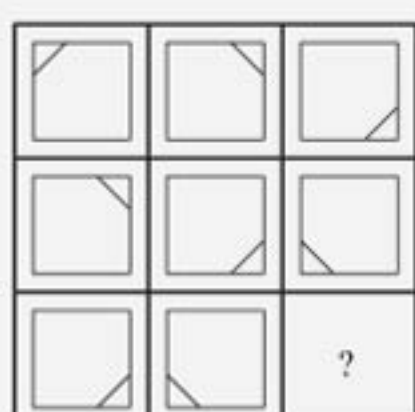


مثال با توجه به الگوی موجود در تصویرهای جدول، کدام گزینه جدول را کامل می‌کند؟

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

پاسخ: گزینه‌ی (۴)

سه نوع صورت، دست و پا داریم که در هر ردیف فقط یک بار از هر نوع آمده است: پس در هر ردیف، تصویر از ترکیب اجزایی که در تصویرهای اول و دوم نیامده، حاصل می‌شود.

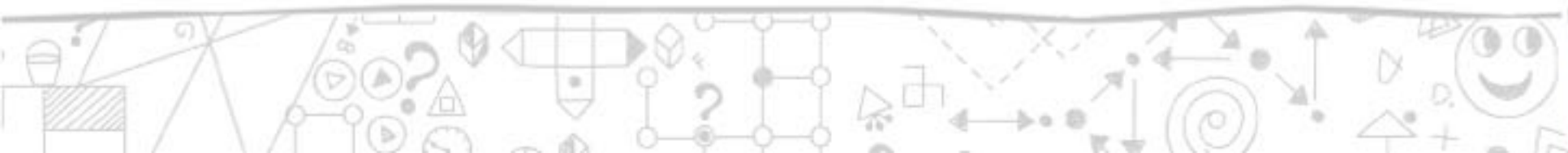


مثال با توجه به الگوی موجود در تصویرهای جدول، کدام گزینه جدول را کامل می‌کند؟

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

پاسخ: گزینه‌ی (۲)

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

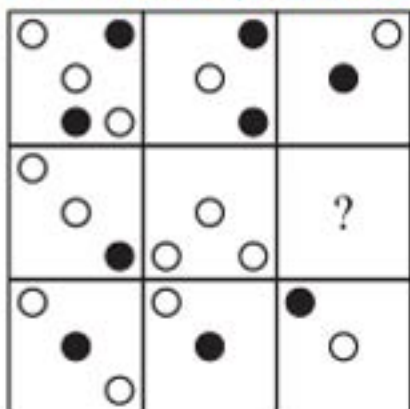




پرسش‌های چهارگزینه‌ای ?

در سوال‌های ۷۷۰ تا ۸۲۱، کدام گزینه جدول را کامل می‌کند؟

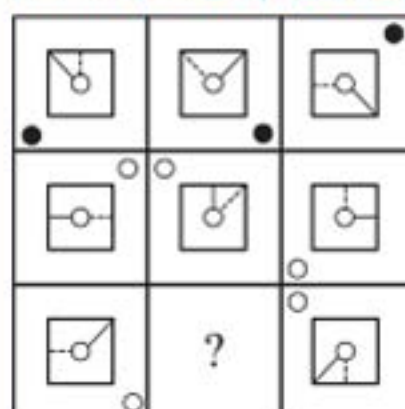
(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی دهم ۱۴۰۱-۱۴۰۲)



- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| ● | ○ | ○ | ● |
| (۱) | (۲) | (۳) | (۴) |

.۷۷۳

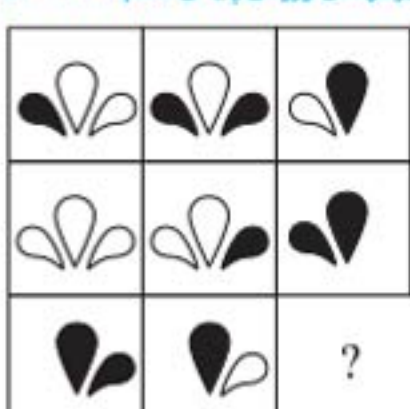
(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی هفتم ۱۴۰۱-۱۴۰۲)



- | | | |
|-----|-----|-----|
| ○ | ○ | ○ |
| (۱) | (۲) | (۳) |

.۷۷۰

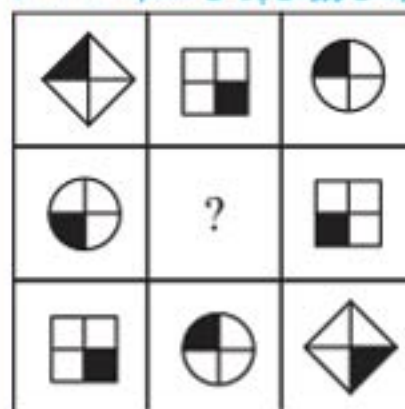
(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی دهم ۱۴۰۰-۱۴۰۱)



- | | | |
|-----|-----|-----|
| ○ | ○ | ○ |
| (۱) | (۲) | (۳) |

.۷۷۴

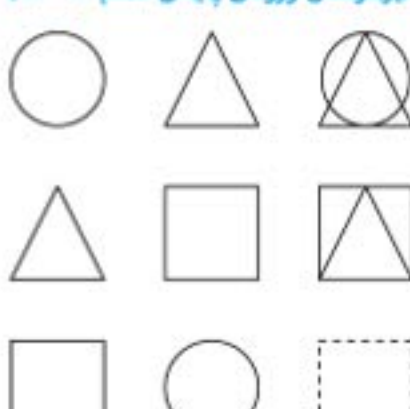
(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی هفتم ۱۴۰۱-۱۴۰۲)



- | | | |
|-----|-----|-----|
| ○ | ○ | ○ |
| (۱) | (۲) | (۳) |

.۷۷۱

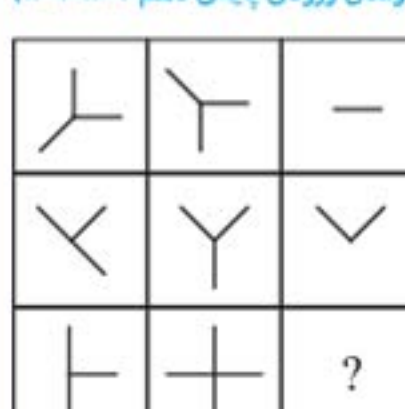
(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی دهم ۹۶-۹۷)



- | | | |
|-----|-----|-----|
| ○ | △ | ○△ |
| △ | □ | □△ |
| □ | ○ | □ |
| (۱) | (۲) | (۳) |

.۷۷۵

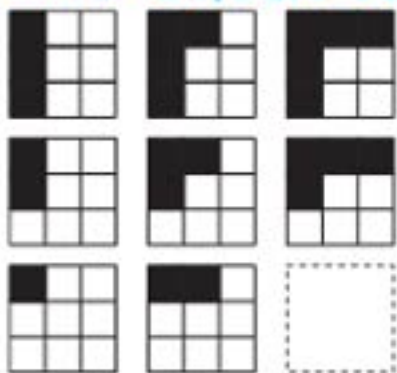
(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی دهم ۱۴۰۱-۱۴۰۲)



- | | | |
|-----|-----|-----|
| + | Y | - |
| (۱) | (۲) | (۳) |

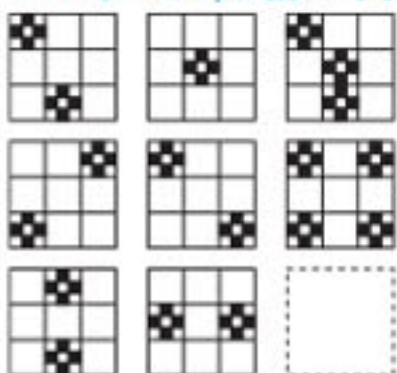
.۷۷۲

(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی دهم ۹۷-۹۸)



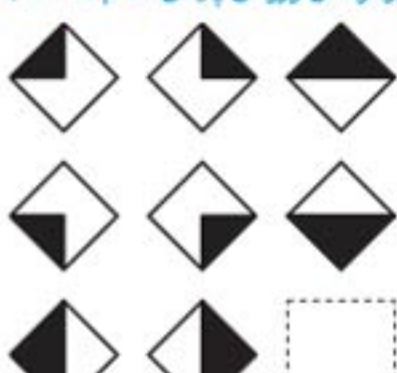
-
- (۱) (۲) (۳) (۴)

(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی دهم ۹۷-۹۸)



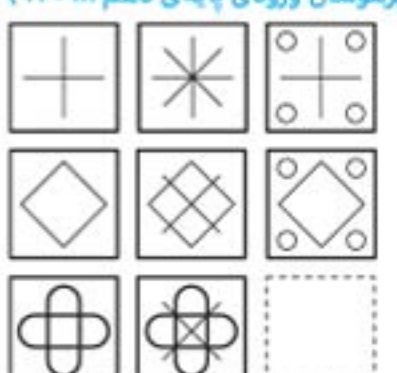
-
- (۱) (۲) (۳) (۴)

(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی دهم ۹۷-۹۸)



-
- (۱) (۲) (۳) (۴)

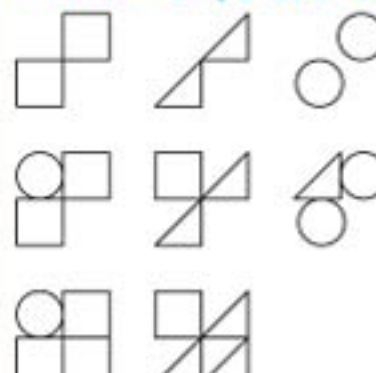
(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی دهم ۹۷-۹۸)



-
- (۱) (۲) (۳) (۴)

.۷۸۰

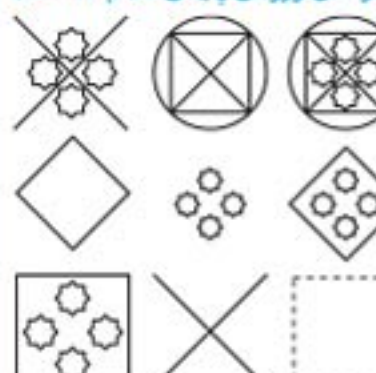
(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی دهم ۹۶-۹۷)



-
- (۱) (۲) (۳) (۴)

.۷۸۱

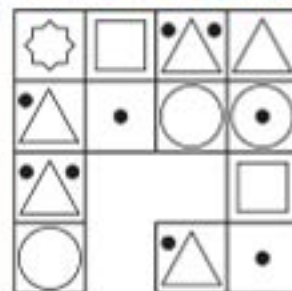
(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی دهم ۹۶-۹۷)



-
- (۱) (۲) (۳) (۴)

.۷۸۲

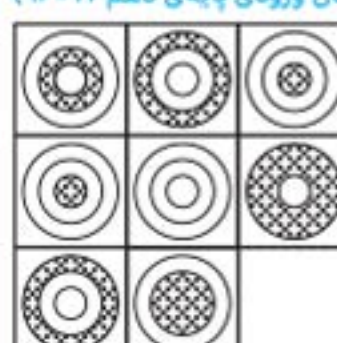
(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی دهم ۹۶-۹۷)



-
- (۱) (۲) (۳) (۴)

.۷۸۳

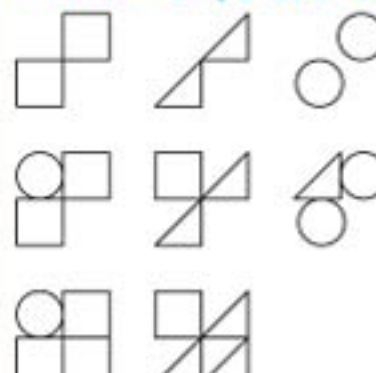
(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی دهم ۹۶-۹۷)



-
- (۱) (۲) (۳) (۴)

.۷۷۶

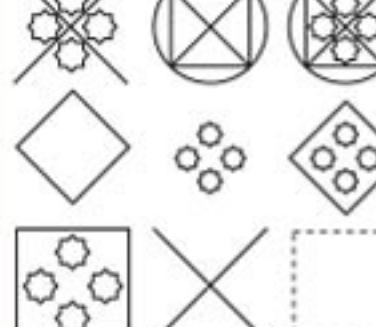
(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی دهم ۹۶-۹۷)



-
- (۱) (۲) (۳) (۴)

.۷۷۷

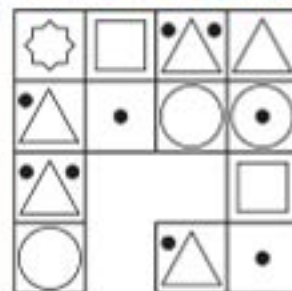
(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی دهم ۹۶-۹۷)



-
- (۱) (۲) (۳) (۴)

.۷۷۸

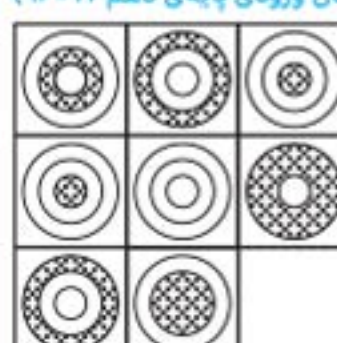
(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی دهم ۹۶-۹۷)



-
- (۱) (۲) (۳) (۴)

.۷۷۹

(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی دهم ۹۶-۹۷)



-
- (۱) (۲) (۳) (۴)



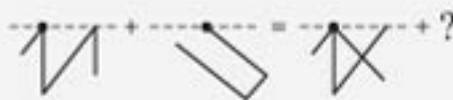
مبحث ۱۹

۲+۱ معادلات شکل‌ها

در این تیپ سوالات، مجموع دو شکل در سمت راست تساوی هم باید مجموع دو شکل قرار بگیره که یکی از اونا مجهوله و ما باید از بین گزینه‌ها شکل مناسب را انتخاب کنیم تا تساوی برقرار بشود. برای حل این سوال‌ها، بهترین و سریع‌ترین راه، حذف گزینه‌های نادرسته.

برای انجام این کار، بهتره قسمتی از شکل‌های سمت چپ تساوی رو که تو نیمه‌ی معلوم سمت راست وجود نداره، انتخاب کنید و تو گزینه‌ها دنبال اون قسمت بگردید. (گزینه‌هایی رو که فاقد این قسمت‌ها باشند، سریع حذف کنید تا به جواب برسید.)

مثال کدام گزینه به جای علامت سؤال قرار می‌گیرد؟



- ۱)
- ۲)
- ۳)
- ۴)
- ۵)

پاسخ: گزینه‌ی «۱»

پرسش‌های چندگزینه‌ای

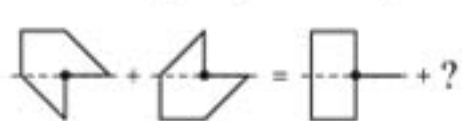
در سوال‌های ۸۲۲ تا ۸۳۰، کدام گزینه به جای علامت سؤال قرار می‌گیرد؟



- ۱)
- ۲)
- ۳)
- ۴)
- ۵)
- ۸۲۲



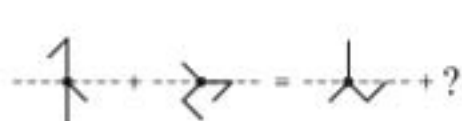
- ۱)
- ۲)
- ۳)
- ۴)
- ۵)
- ۸۲۳



- ۱)
- ۲)
- ۳)
- ۴)
- ۵)
- ۸۲۴



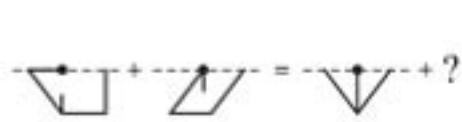
- ۱)
- ۲)
- ۳)
- ۴)
- ۵)
- ۸۲۵



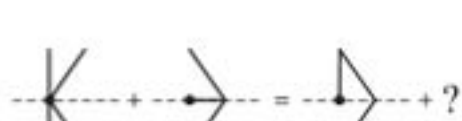
- ۱)
- ۲)
- ۳)
- ۴)
- ۵)
- ۸۲۶



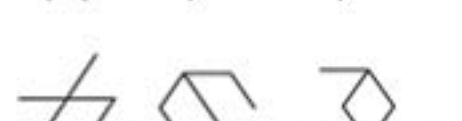
- ۱)
- ۲)
- ۳)
- ۴)
- ۵)
- ۸۲۷



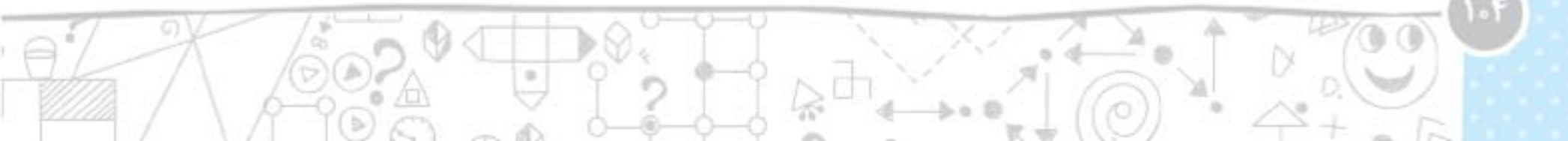
- ۱)
- ۲)
- ۳)
- ۴)
- ۵)
- ۸۲۸



- ۱)
- ۲)
- ۳)
- ۴)
- ۵)
- ۸۲۹



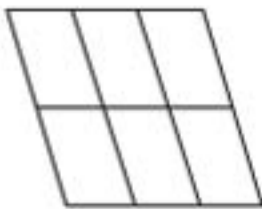
- ۱)
- ۲)
- ۳)
- ۴)
- ۵)
- ۸۳۰





پرسش‌های چهارگزینه‌ای ?

۹۱۳. تعداد متوازی‌الاضلاع‌های تصویر زیر چندتاست؟



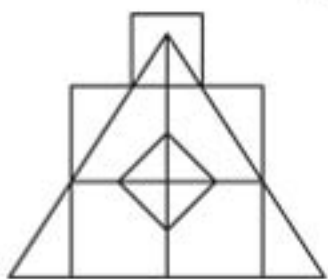
- (۱) ۲۰
(۲) ۱۸
(۳) ۱۶
(۴) ۱۲

۹۱۴. در تصویر زیر، اگر مرکز همهٔ دایره‌ها با یک خط افقی و عمودی به هم وصل شوند، چه تعداد مربع بدوجود می‌آید؟



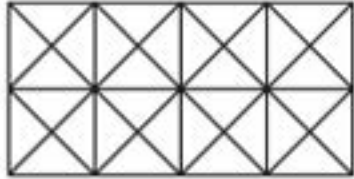
- (۱) ۶
(۲) ۷
(۳) ۸
(۴) ۱

۹۱۵. تعداد مثلث‌ها و مربع‌های تصویر زیر چندتاست؟



- (۱) ۲۱ مثلث، ۷ مربع
(۲) ۱۸ مثلث، ۸ مربع
(۳) ۲۰ مثلث، ۸ مربع
(۴) ۲۲ مثلث، ۷ مربع

۹۱۶. تعداد مربع‌های تصویر زیر چندتاست؟



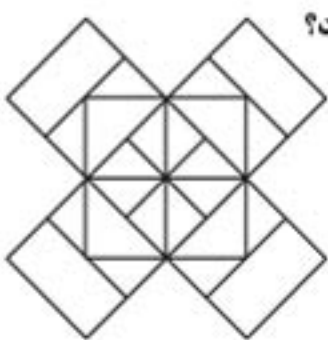
- (۱) ۱۱
(۲) ۲۱
(۳) ۲۴
(۴) ۲۶

۹۱۷. تعداد مثلث‌ها و متوازی‌الاضلاع‌های تصویر زیر چندتاست؟



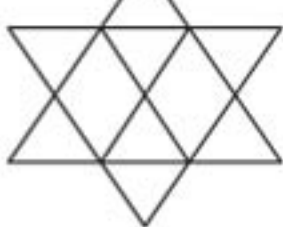
- (۱) ۲۱ مثلث، ۱۷ متوازی‌الاضلاع
(۲) ۱۹ مثلث، ۱۳ متوازی‌الاضلاع
(۳) ۲۱ مثلث، ۱۵ متوازی‌الاضلاع
(۴) ۱۹ مثلث، ۱۷ متوازی‌الاضلاع

۹۱۸. تعداد مربع‌های تصویر مقابل چندتاست؟

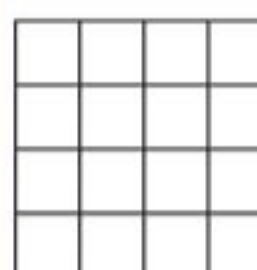


- (۱) ۲۲
(۲) ۲۰
(۳) ۱۸
(۴) ۱۴

۹۱۹. تعداد متوازی‌الاضلاع‌های تصویر مقابل چندتاست؟

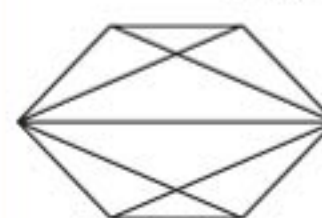


- (۱) ۸
(۲) ۱۱
(۳) ۱۲
(۴) ۱۵



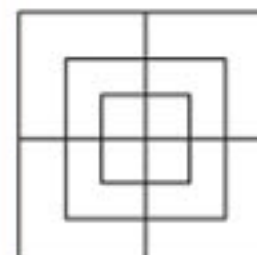
۹۰۶. تعداد مربع‌های تصویر مقابل چندتاست؟

- (۱) ۳۲
(۲) ۳۰
(۳) ۲۹
(۴) ۲۸



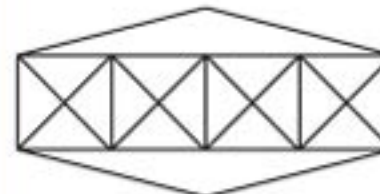
۹۰۷. تعداد چهارضلعی‌های تصویر زیر چندتاست؟

- (۱) ۶
(۲) ۷
(۳) ۹
(۴) ۱۱



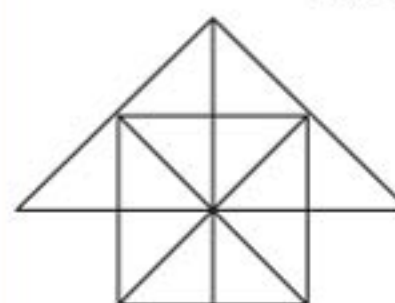
۹۰۸. تعداد مربع‌های تصویر مقابل چندتاست؟

- (۱) ۸
(۲) ۱۲
(۳) ۱۵
(۴) ۱۸



۹۰۹. تعداد مثلث‌ها و مربع‌های تصویر زیر چندتاست؟

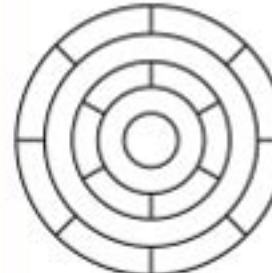
- (۱) ۳۶ مثلث، ۷ مربع
(۲) ۳۸ مثلث، ۹ مربع
(۳) ۴۰ مثلث، ۷ مربع
(۴) ۴۲ مثلث، ۹ مربع



۹۱۰. تعداد مثلث‌ها و مربع‌های تصویر زیر چندتاست؟

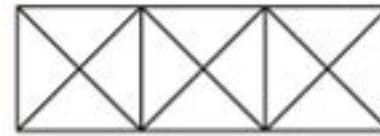
- (۱) ۲۶ مثلث، ۵ مربع
(۲) ۲۸ مثلث، ۵ مربع
(۳) ۲۶ مثلث، ۶ مربع
(۴) ۲۸ مثلث، ۶ مربع

۹۱۱. کمترین تعداد رنگ‌های متفاوت مورد نیاز برای رنگ‌آمیزی تصویر زیر، به طوری که هیچ یک از دو فضای مجاور رنگ یکسانی نداشته باشد، کدام است؟



- (۱) ۳
(۲) ۴
(۳) ۵
(۴) ۶

۹۱۲. تعداد مثلث‌ها و مربع‌های تصویر مقابل چندتاست؟



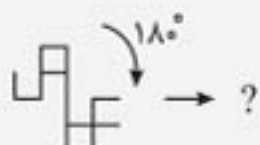
- (۱) ۲۸ مثلث، ۳ مربع
(۲) ۲۴ مثلث، ۵ مربع
(۳) ۲۸ مثلث، ۵ مربع
(۴) ۲۴ مثلث، ۳ مربع

مبحث ۲۵

دوران شکل‌ها (مسائل نوع ۱)

با مفهوم دوران در کتاب‌های درسی آشنا شدید. در سؤال‌های این مبحث، یه شکل به شما داده می‌شود که باید طبق خواسته‌ی سؤال، اون رو دوران بددید. در این سؤالات لازمه هم به جهت دوران توجه کنید و هم به اندازه‌ی اون. همون‌طور که می‌دونید دوران شکل رو تغییر نمیده: پس اگه تو گزینه‌ها شکلی وجود داشت که با تصویر داده شده 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 بر عکس! اجزای زیاد به شما کمک می‌کنه که به راحتی گزینه‌های نامطلوب رو حذف کنید. پس حذف گزینه‌ها، یه روش خوب برای حل این سؤال‌هاست.

مثال کدام گزینه به جای علامت سؤال قرار می‌گیرد؟



- ۱) ۲) ۳) ۴) ۵)

پاسخ: گزینه‌ی ۵)

پرسش‌های چندگزینه‌ای

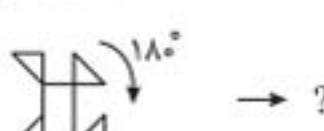
در سؤال‌های ۹۶۳ تا ۹۷۱، کدام گزینه به جای علامت سؤال قرار می‌گیرد؟



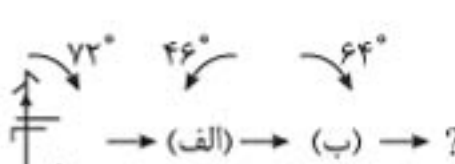
- ۱) ۲) ۳) ۴) ۵)



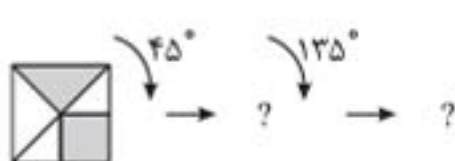
- ۱) ۲) ۳) ۴) ۵)



- ۱) ۲) ۳) ۴) ۵)

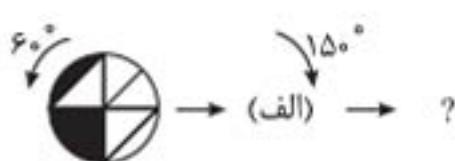


- ۱) ۲) ۳) ۴) ۵)

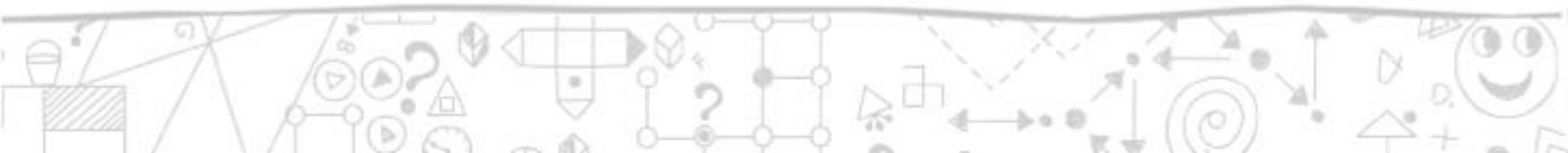


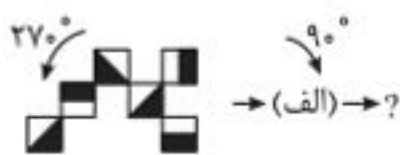
- ۱) ۲) ۳)

- ۴) ۵)



- ۱) ۲) ۳) ۴) ۵)





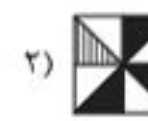
الف) → ?



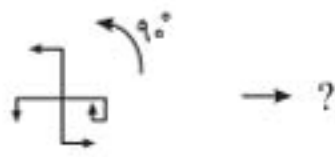
.۹۶۹



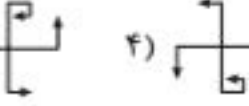
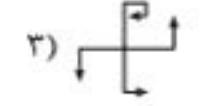
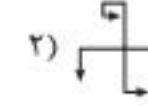
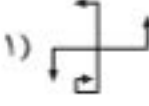
→ ?



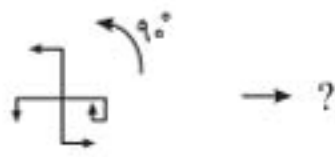
.۹۷۰



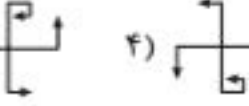
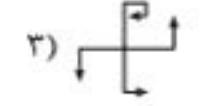
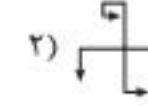
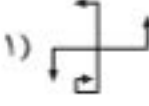
→ ?



.۹۷۱



→ ?



مبحث ۲۶

دوران شکل‌ها (مسائل نوع ۲)

یه روز برای تفریح به یکی از روستاهای بسیار هوش آب و هوای رفتم، در اون هوالی یه آسیا دیدم نزدیک تر که رفتم، دیدم سنگ آسیا رو با طناب به گردن یه الاغ بستن، الاغ هم دور آسیا می‌هرفید و سنگ روی آسیا دوران می‌کند و گندم‌ها ترد می‌شدن. پیشتر که دقت کردم، دیدم به گردن الاغ یه زنگوله بستن. از آسیابان پرسیدم: «برای چه بودن الاغ زنگوله بستین؟» آسیابان گفت: «برای اینکه هر وقت واپس‌آمد، هن بفهمم.» گفتم: «هه، آله الاغ واپس‌آمد و فقط سرش رو تکون دار، از کجا می‌فهمی که کار نمی‌کنه؟» آسیابان گفت: «همون‌س، فواهش می‌کنم این پدر سوخته بازی‌ها رو بوش یاد نهاده در درس ریاضی با محور تقارن، مرکز تقارن و دوران آشنا شدید. در سوال‌های این مبحث با تصویرهایی مواجه می‌شید که باید تشخیص بدید کدام‌شون دوران یافته‌ی تصویر X در صورت سواله با کمی دقت می‌توانید به اونا پاسخ بدهید.

مثال کدام‌یک از گزینه‌ها، دوران یافته‌ی تصویر X است؟



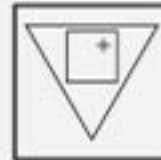
(X)



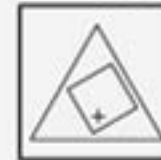
(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

پاسخ: گزینه‌ی (۲)

مثال تصویر X پس از دوران، شبیه کدام‌یک از تصویرها می‌شود؟



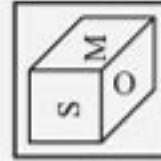
(X)



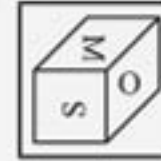
(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

پاسخ: گزینه‌ی (۴)



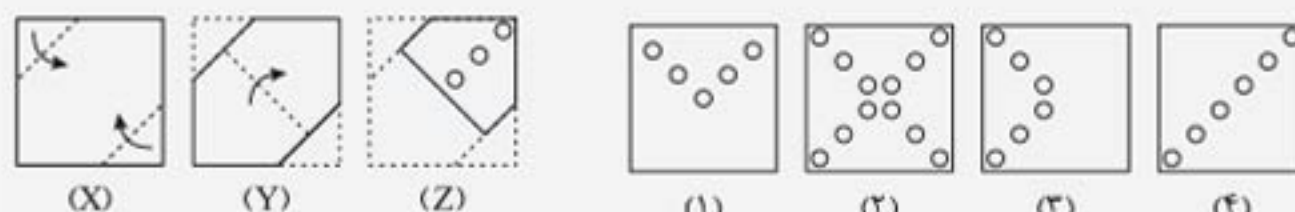
تاکردن و برش کاغذ

در سؤال‌های این مبحث، مجموعه‌ای از تصویرهای X و Y و Z و گاهی تصویر P داده شده. تصویرهای X و Y و P از سمت چپ، ترتیب تازدن یه تکه کاغذ رو نشون میدن و تصویر Z که آخرین تصویر از سمت چپ، نشون میده کاغذ تاشده چطوری بریده یا سوراخ میشه.

شما باید با تجسم ذهنی بگید که بازشده‌ی کاغذ بعد از برش یا سوراخ شدن چه شکلیه.

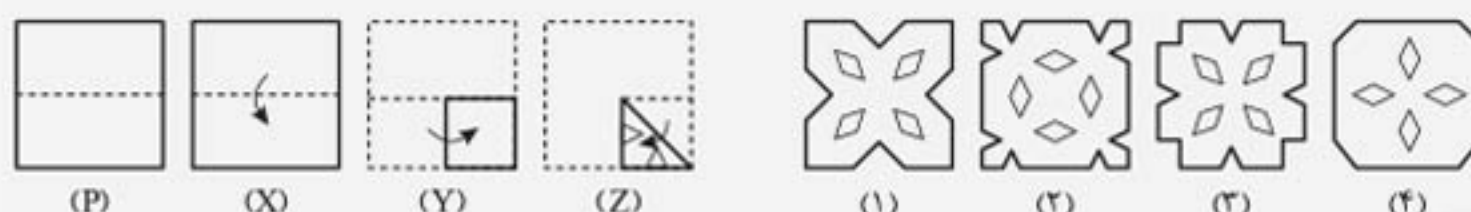
برای حل تعدادی از این‌گونه سؤال‌ها بهترین روش اینه که قرینه‌ی شکل مرحله‌ی آخر رو نسبت به خط‌های تاشده رسم کنید تا به تصویر نهایی برسید.

مثال اگر کاغذی را مطابق تصویر پشت سر هم تاکنید و طبق الگوی Z برش دهید، پس از باز کردن کاغذ با چه تصویری مواجه می‌شوید؟



پاسخ: گزینه‌ی (۴)

مثال اگر کاغذی را مطابق تصویر پشت سر هم تاکنید و طبق الگوی Z برش دهید، پس از باز کردن کاغذ با چه تصویری مواجه می‌شوید؟



پاسخ: گزینه‌ی (۲)

این سؤال‌ها فوق‌العاده عالیه: سعی کنین بدون عجله اونا رو حل گنین تا به جواب درست برسین. صحبت تاکردن و برش شد، یه پیزی یارم افتخار. شاید شماها یار تون نیار، قدریم ترها مستولیت فرید نون با بچه‌های فونه بود. زمانی که ما بچه بودیم، هر روز می‌رفتیم نونوایی و نون می‌فریدیم. اون موقع‌ها نون‌ها نسبت به الان بزرگ‌تر بودن، مثلایه نون سنگ دوباره نون‌های امروزی بود طوری که آگه یه بچه‌ی دیستانی می‌فواست نون رو درسته دستش بگیره، نصف نون روی زمین کشیده می‌شد. برای همین ما نون‌ها رو تا می‌کردیم و از وسط برش می‌زدیم. فیلی‌هایمون نون رو دو بار تا می‌زدیم و سه قسمتش می‌کردیم تا بتونیم صاف روی دستمون بگیریم و بیریم فونه. یکی از دوستم می‌گفت، «بچه که بودم، یه روز اشتباهی دوتا نون اضافه گرفتم؛ از فرداش مجبور شدم اول نون‌های بیات رو بطوریم. این‌طوری شد که ما هفت سال نون تازه نهوردم!»

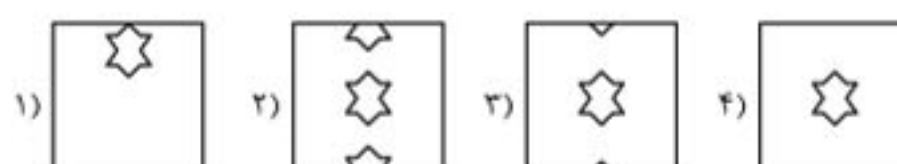
پرسش‌های چهارگزینه‌ای

در سؤال‌های ۱۱۳۴ و ۱۱۳۵ اگر یک کاغذ به روشی که نشان داده شده بر روی خط‌چین تا شود و برشی روی آن ایجاد شود، هنگامی که باز شود کدام‌یک از گزینه‌ها ایجاد می‌شود؟
(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی هفتم ۱۴۰۱-۱۴۰۲)

مرحله‌ی یک



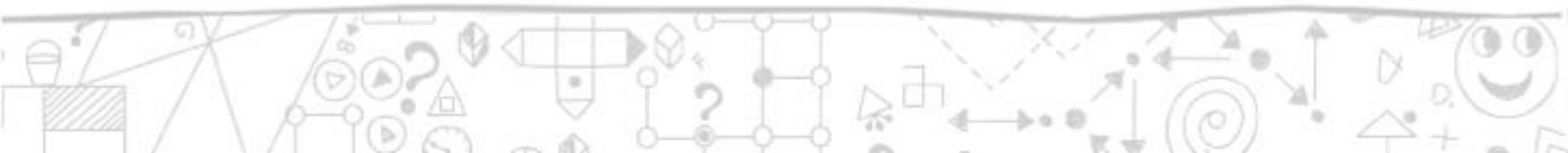
.۱۱۳۴



مرحله‌ی یک



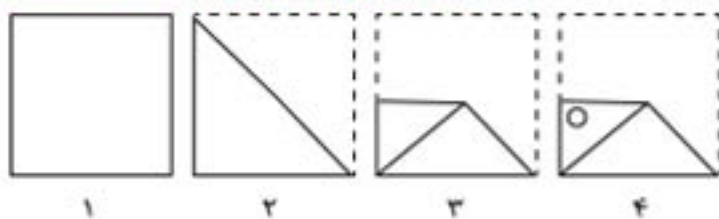
.۱۱۳۵



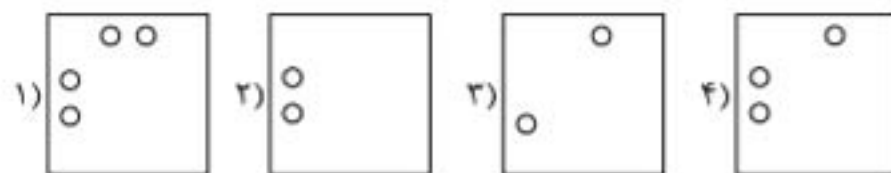


در هر یک از سوال‌های ۱۱۳۶ تا ۱۱۴۱، مراحل تاشدن کاغذ به ترتیب از چپ به راست نشان داده شده است. کاغذ پس از بازشدن چه شکلی خواهد داشت؟ خط‌چین‌ها، محدوده‌ی کاغذ را قبل از تاشدن نشان می‌دهند.

(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی هفتم ۱۴۰۰-۱۴۰۱)

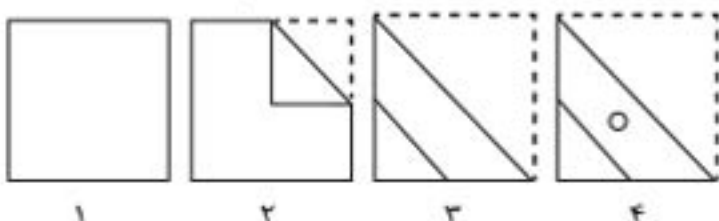


۱ ۲ ۳ ۴

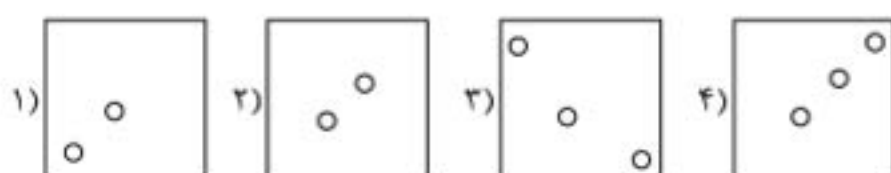


.۱۱۳۶

(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی هفتم ۱۴۰۰-۱۴۰۱)

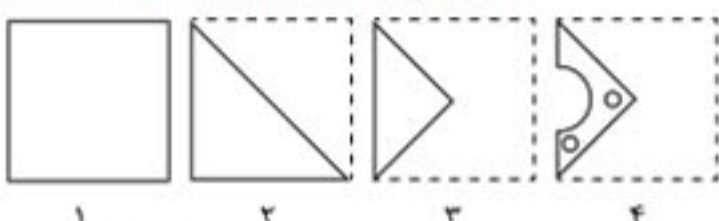


۱ ۲ ۳ ۴



.۱۱۳۷

(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی هفتم ۱۴۰۰-۱۴۰۱)

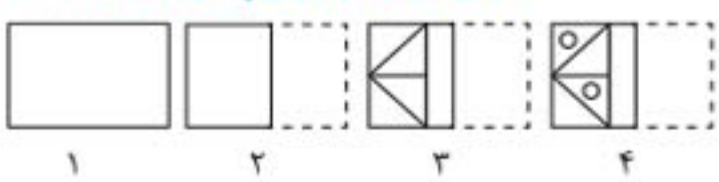


۱ ۲ ۳ ۴

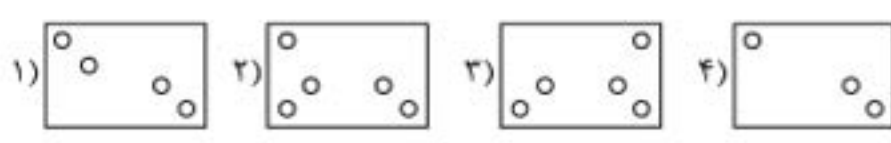


.۱۱۳۸

(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی هفتم ۱۴۰۰-۱۴۰۱)

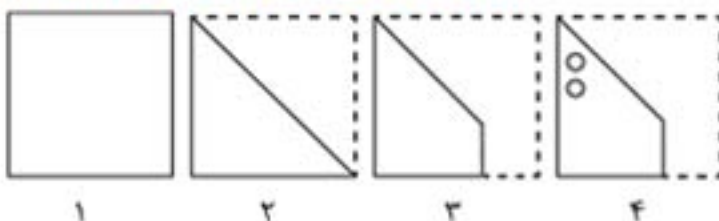


۱ ۲ ۳ ۴

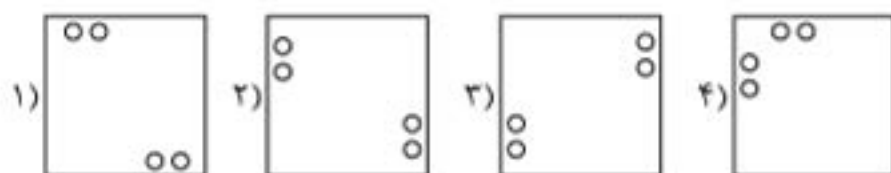


.۱۱۳۹

(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی دهم ۱۴۰۰-۱۴۰۱)

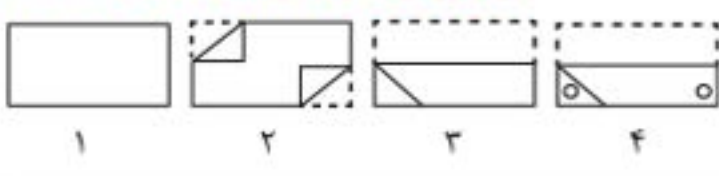


۱ ۲ ۳ ۴

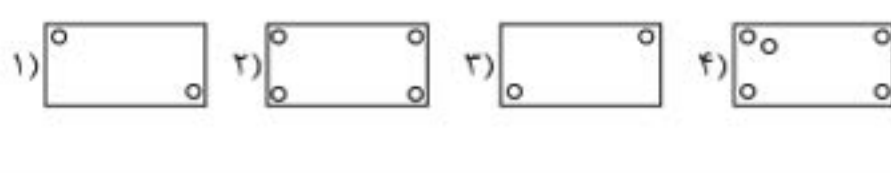


.۱۱۴۰

(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی دهم ۱۴۰۰-۱۴۰۱)



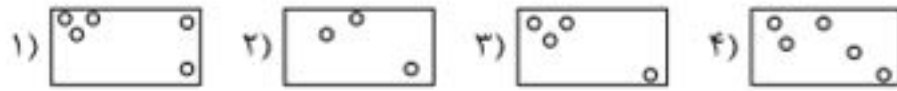
۱ ۲ ۳ ۴



.۱۱۴۱

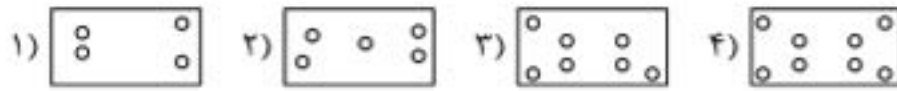
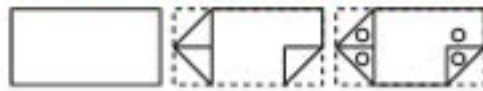
در سوال‌های ۱۱۴۲ تا ۱۲۰۹، اگر کاغذی را مطابق تصویر پشت سر هم تا کنید و طبق الگو برش دهید، پس از باز کردن کاغذ با چه تصویری مواجه می‌شوید؟

(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی هفتم ۹۸-۹۹)



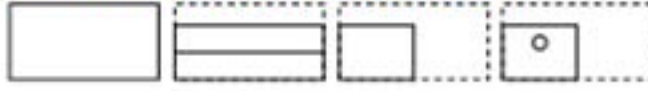
.۱۱۴۲

(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی هفتم ۹۸-۹۹)



.۱۱۴۳

(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی هفتم ۹۸-۹۹)



.۱۱۴۴





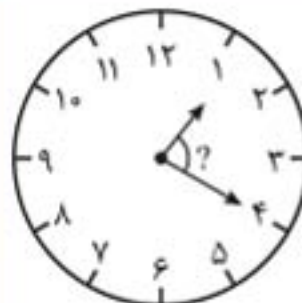
پرسش‌های چندگزینه‌ای ?

در سوال‌های ۱۴۲۸ تا ۱۴۵۹، زاویه‌ی بین عقربه‌های دقیقه‌شمار و ساعت‌شمار را که با علامت سوال مشخص شده است، پیدا کنید.



.۱۴۵۴

- ۲۱۲/ Δ° (۱)
- ۲۳۲/ Δ° (۲)
- ۲۲۵ $^{\circ}$ (۳)
- ۲۲۷/ Δ° (۴)
- ۲۲۲/ Δ° (۵)



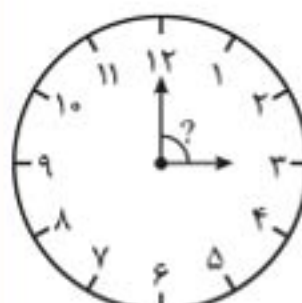
.۱۴۴۸

- ۴۵ $^{\circ}$ (۱)
- ۶۰ $^{\circ}$ (۲)
- ۶۵ $^{\circ}$ (۳)
- ۷۵ $^{\circ}$ (۴)
- ۸۰ $^{\circ}$ (۵)



.۱۴۵۵

- ۸۱/ Δ° (۱)
- ۸۲/ Δ° (۲)
- ۸۵ $^{\circ}$ (۳)
- ۸۷ $^{\circ}$ (۴)
- ۹۰ $^{\circ}$ (۵)



.۱۴۴۹

- ۶۰ $^{\circ}$ (۱)
- ۸۵ $^{\circ}$ (۲)
- ۹۰ $^{\circ}$ (۳)
- ۹۵ $^{\circ}$ (۴)
- ۱۰۵ $^{\circ}$ (۵)



.۱۴۵۶

- ۲۵۰ $^{\circ}$ (۱)
- ۲۷۵ $^{\circ}$ (۲)
- ۲۶۰ $^{\circ}$ (۳)
- ۲۹۰ $^{\circ}$ (۴)
- ۳۰۰ $^{\circ}$ (۵)



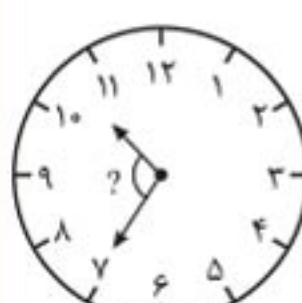
.۱۴۵۰

- ۱۹۰ $^{\circ}$ (۱)
- ۲۰۰ $^{\circ}$ (۲)
- ۲۱۰ $^{\circ}$ (۳)
- ۲۲۰ $^{\circ}$ (۴)
- ۲۴۰ $^{\circ}$ (۵)



.۱۴۵۷

- ۹۱/ Δ° (۱)
- ۹۲/ Δ° (۲)
- ۹۵ $^{\circ}$ (۳)
- ۹۷/ Δ° (۴)
- ۱۰۰ $^{\circ}$ (۵)



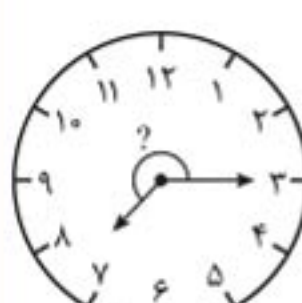
.۱۴۵۱

- ۱۰۲/ Δ° (۱)
- ۱۰۵ $^{\circ}$ (۲)
- ۱۰۷/ Δ° (۳)
- ۱۱۲/ Δ° (۴)
- ۱۱۵ $^{\circ}$ (۵)



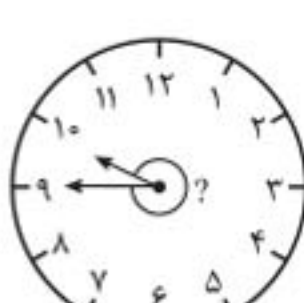
.۱۴۵۸

- ۱۸۲/ Δ° (۱)
- ۱۹۰ $^{\circ}$ (۲)
- ۱۹۲/ Δ° (۳)
- ۱۹۵ $^{\circ}$ (۴)
- ۱۹۷/ Δ° (۵)



.۱۴۵۲

- ۱۱۷/ Δ° (۱)
- ۱۲۷/ Δ° (۲)
- ۲۳۲/ Δ° (۳)
- ۱۳۷/ Δ° (۴)
- ۱۴۲/ Δ° (۵)



.۱۴۵۹

- ۳۳۷/ Δ° (۱)
- ۳۳۲/ Δ° (۲)
- ۳۳۰ $^{\circ}$ (۳)
- ۳۲۵ $^{\circ}$ (۴)
- ۳۲۲/ Δ° (۵)



.۱۴۵۳

- ۲۲/ Δ° (۱)
- ۲۷/ Δ° (۲)
- ۲۶/ Δ° (۳)
- ۲۰ $^{\circ}$ (۴)
- ۲۲/ Δ° (۵)

چرخ دنده‌ها و تسمه‌ها



برای انتقال حرکت از یه چرخ به چرخ دیگه، دو روش خوب به کار میره: استفاده از تسمه و استفاده از چرخدنده.

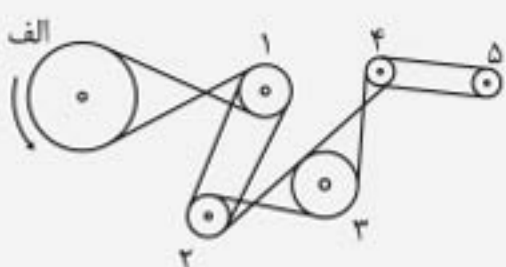
۱ انتقال حرکت با تسمه:



حالت اول: اگه بخوایم حرکت رو از یه چرخ به چرخ دیگه طوری انتقال بدیم که هر دو چرخ در یه جهت (ساعتگرد یا پادساعتگرد) بچرخن، باید چرخ‌ها رو به صورت رو به رو متصل کنیم. در این حالت با چرخیدن یه چرخ، چرخ دیگه هم در همون جهت می‌چرخه.



حالت دوم: اگه بخوایم حرکت رو از یه چرخ به چرخ دیگه طوری انتقال بدیم که با حرکت چرخ اول در یه جهت، چرخ دوم در جهت عکس اون بچرخه، باید اتصال رو به شکل رو به رو انجام بدیم. در این حالت، چرخ‌ها در جهت عکس هم می‌چرخن: مثلاً اگه چرخ اول در جهت ساعتگرد بچرخه، چرخ دوم در جهت پادساعتگرد می‌چرخه.



مثال کدامیک از چرخ‌ها در جهت موافق چرخ (الف) می‌چرخد؟

۲ (۱)

۴ (۲)

۵ (۳)

۳ (۴)

پاسخ: گزینه‌ی ۴

جهت حرکت (الف) ساعتگرد است: پس با توجه به نوع اتصال تسمه، جهت حرکت بقیه‌ی چرخ‌ها را مشخص می‌کنیم.

اگر چرخ (الف) در جهت پادساعتگرد بچرخد، چرخ ۱ در جهت عکس آن (ساعتگرد) می‌چرخد.

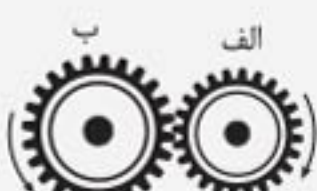
با توجه به اتصال چرخ‌های ۱ و ۲، چرخ ۲ هم در جهت ساعتگرد می‌چرخد.

با توجه به اتصال چرخ‌های ۲ و ۳، چرخ ۳ در جهت عکس چرخ ۲، یعنی در جهت پادساعتگرد می‌چرخد: پس پاسخ، چرخ شماره‌ی ۳ است.

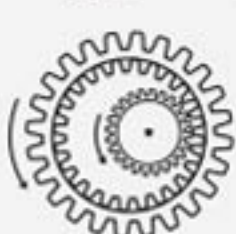
اگر جهت چرخیدن چرخ‌های ۴ و ۵ را هم بررسی کنیم، با توجه به اتصال آنها، هر دو چرخ در جهت ساعتگرد می‌چرخد.

۲ انتقال حرکت با چرخدنده:

در اینجا هم دو حالت داریم:



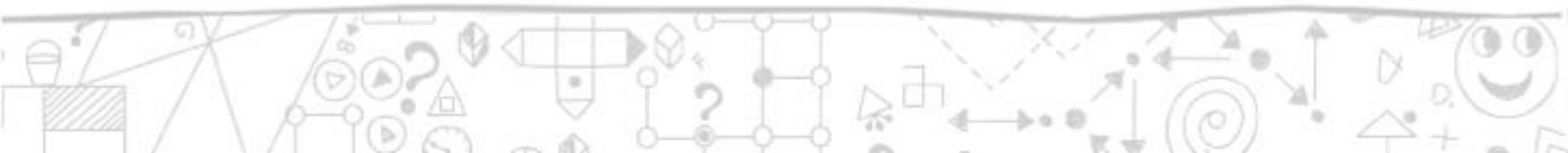
حالت اول: اگه دو چرخدنده خارج هم باشن، مخالف هم می‌چرخن.



حالت دوم: اگه چرخدنده‌ها از داخل به هم متصل شده باشن، در یه جهت می‌چرخن.

سرعت چرخ: وقتی دو چرخ باهم در تماس هستن (از طریق تسمه یا چرخدنده)، اگه قطر دو چرخ برابر باش، چرخ‌ها با سرعت یکسان می‌چرخن: در غیر این صورت، چرخی که قطر کوچکتری دارد، سرعت بیشتری خواهد داشت.

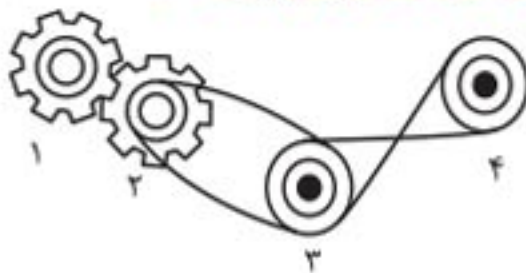
صهیبت از پهرخ و هرکت شد، یاد فوررو افتادم. ان شاء الله وقتی گواهینامه‌ی رانندگی تون رو گرفتید و صاهب فوررو شرید، هتماً با سرعت مطمئن رانندگی کنید؛ بعفونی فورروها این قابلیت رو دارن که در سیم ثانیه، آدم رو به همپرگر دوبل تبدیل کنن!





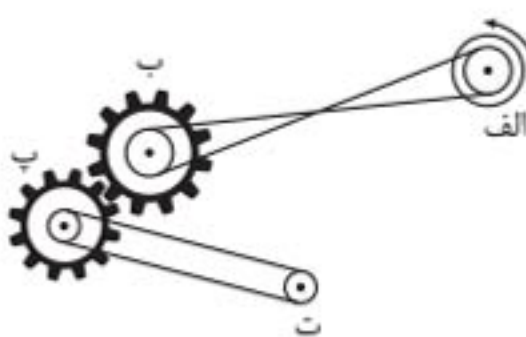
پرسش‌های چندگزینه‌ای ?

(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی هفتم ۱۴۰۰ - ۱۳۹۹)



۱۶۶۳. کدام چرخ‌ها هم جهت می‌چرخند؟

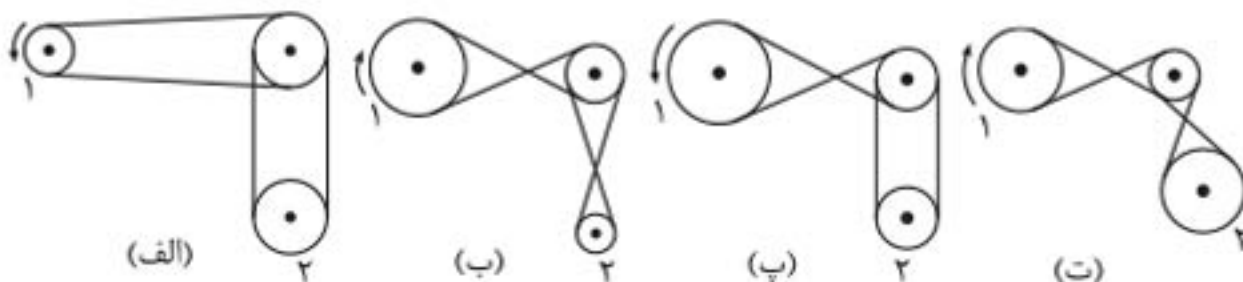
- (۱) ۲ و ۱
- (۲) ۳ و ۲
- (۳) ۴ و ۳
- (۴) ۱ و ۲



۱۶۶۴. کدام چرخ یا چرخ‌ها در جهت حرکت چرخ (الف) می‌چرخد؟

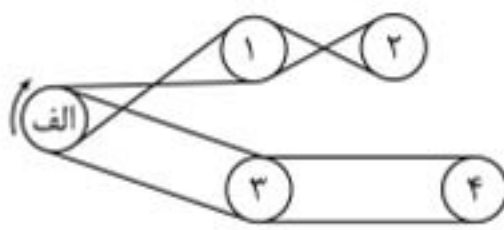
- (۱) ت، ب
- (۲) ب
- (۳) ت
- (۴) ت، ب

۱۶۶۵. اگر چرخ‌های شماره‌ی ۱ در جهت مشخص شده بچرخند، کدام چرخ شماره‌ی ۲ به طور ساعتگرد و از همه تندری خواهد چرخید؟



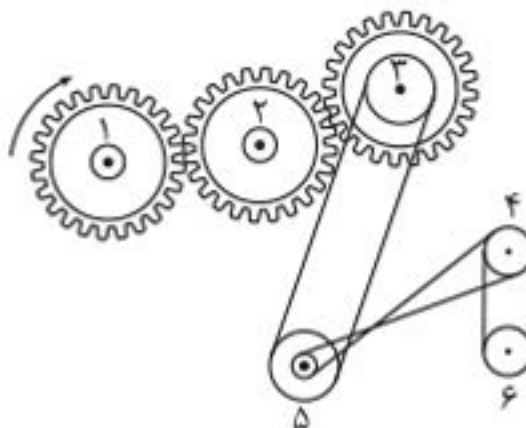
- (۱) الف
- (۲) ب
- (۳) ب'
- (۴) ت

۱۶۶۶. چرخ‌های ۱، ۲، ۳ و ۴ با تسممه به چرخ (الف) متصل‌اند. وقتی چرخ (الف) در جهت نشان داده شده بچرخد، کدام یک از چرخ‌ها در جهت مخالف آن می‌چرخد؟



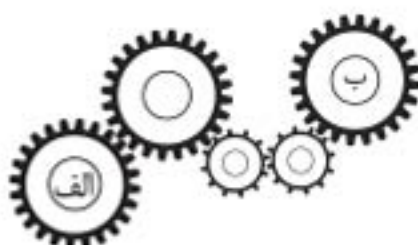
- (۱) ۴
- (۲) ۳
- (۳) ۲
- (۴) ۱

۱۶۶۷. کدام جفت از چرخ‌های شماره‌گذاری شده، در یک جهت می‌چرخند؟



- (۱) ۱ و ۲
- (۲) ۳ و ۱
- (۳) ۵ و ۲
- (۴) ۴ و ۳

۱۶۶۸. اگر چرخ‌دنده‌ی (الف) با سرعت ثابت و به طور ساعتگرد بچرخد، چرخ‌دنده‌ی (ب) چگونه می‌چرخد؟



- (۱) پادساعتگرد و با سرعتی برابر با چرخ‌دنده‌ی (الف)
- (۲) ساعتگرد و با سرعتی برابر با چرخ‌دنده‌ی (الف)
- (۳) ساعتگرد و با نصف سرعت چرخ‌دنده‌ی (الف)
- (۴) پادساعتگرد و با نصف سرعت چرخ‌دنده‌ی (الف)
- (۵) ساعتگرد و با سرعتی دو برابر چرخ‌دنده‌ی (الف)



بخش ۶

سنجش سرعت با سؤالات غیرکلامی و تحلیلی



مبحث ۵۶: سرعت در شمارش تصاویر



مبحث ۵۷: بازبینی و نظارت



مبحث ۵۸: مازهای



مبحث ۵۹: مازهای الکترونیکی



مبحث ۶۰: ردیابی (مسیریابی) سریع



مبحث ۶۱: سرعت در کارگردان با شکل‌ها



مبحث ۶۲: الگوهای دستوری



مبحث ۶۳: کدگذاری شکل‌ها و حروف



مبحث ۶۴: کلیدهای و لامپ‌ها



مبحث ۶۵: بررسی سریع اطلاعات



مبحث ۵۶

سرعت در شمارش تصاویر

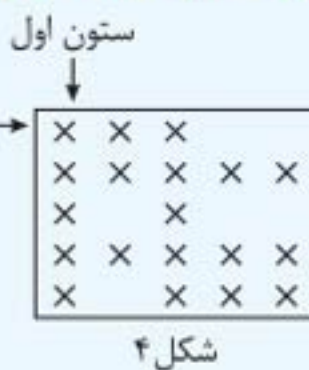
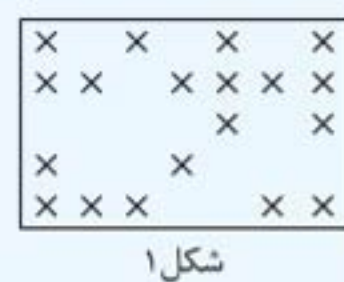
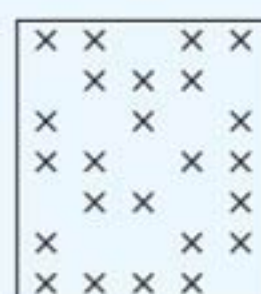
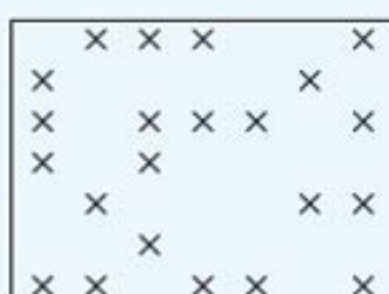
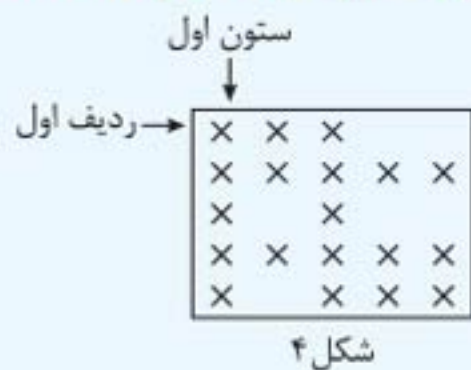


تو این نوع سوال‌ها، یه تصویر به شما داده میشه و سوال‌هایی دربارهٔ تعداد و نوع شکل‌های موجود تو تصویر از شما پرسیده میشه.

زمان پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

پرسش‌های چهارگزینه‌ای ?

شکل‌های زیر با صفحه‌های مریع شکلی پوشانده شده‌اند به‌طوری که مرکز مریع‌های سیاه را با علامت \times مشخص کرده‌ایم. با توجه به این شکل‌ها به سوالات ۱۷۸۷ تا ۱۷۹۶ پاسخ دهید.
(آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی هفتم ۱۴۰۰ - ۱۳۹۹)



شکل ۴

۱۷۸۷. در مرکز کدام شکل خانه سیاه وجود دارد?

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۷۸۸. در چهار گوش کدام شکل، خانه سیاه وجود دارد?

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۷۸۹. در ردیف‌های دوم و چهارم کدام شکل، تمام خانه‌ها سیاه هستند؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۷۹۰. در کدام شکل‌ها، تعداد خانه‌های سیاه ستون اول با سوم برابر است؟

۲ و ۳ (۴)

۴ و ۳ (۳)

۲ و ۴ (۲)

۱ و ۳ (۱)

۱۷۹۱. ردیف سوم در کدام شکل، بیشترین خانه سیاه را دارد?

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۷۹۲. در کدام شکل، ستون وسط بیشترین خانه سیاه را دارد?

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۷۹۳. تعداد خانه‌های سیاه، در کدام شکل، کمتر از خانه‌های سفید است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۷۹۴. در کدام شکل‌ها ستون‌های دوم، تعداد خانه‌های سیاه برابر دارند؟

۱ و ۴ (۴)

۳ و ۴ (۳)

۲ و ۳ (۲)

۱ و ۳ (۱)

۱۷۹۵. در کدام شکل، تعداد خانه‌های سیاه بیشتر از سه برابر خانه‌های سفید است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

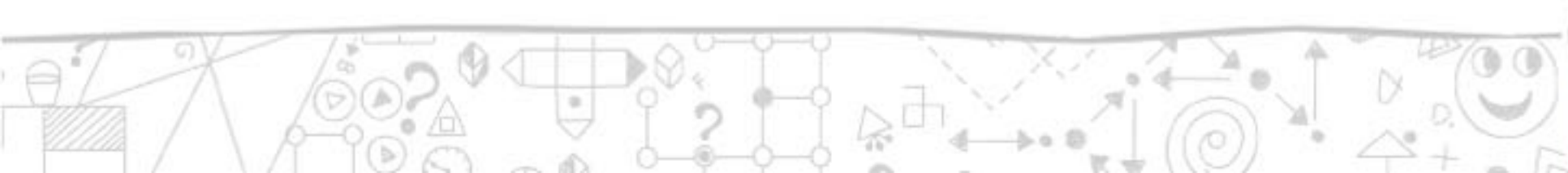
۱۷۹۶. در کدام شکل، تعداد خانه‌های سیاه ردیف اول، برابر با خانه‌های سیاه ردیف آخر است؟

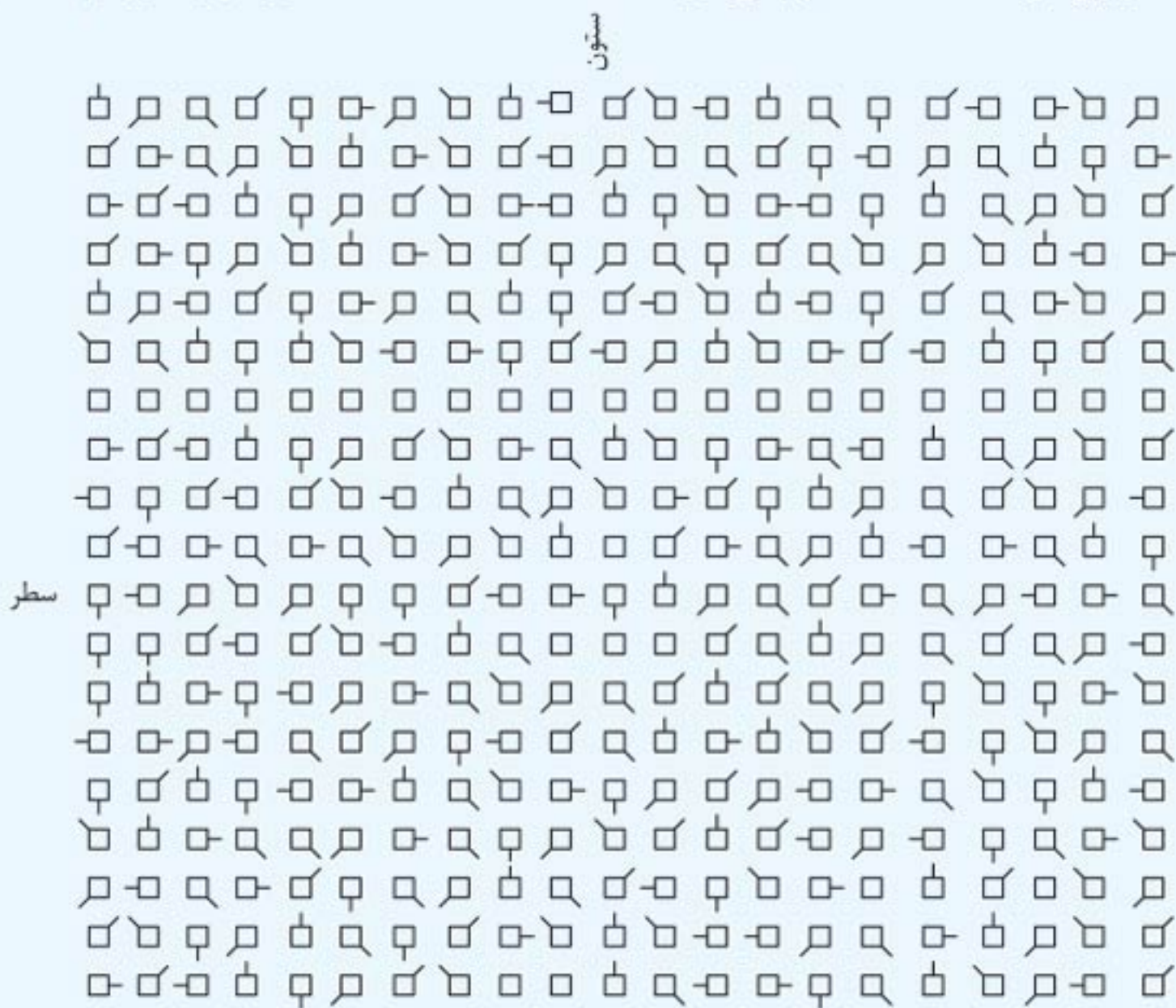
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)





- ۱۷۹۷.** در شکل بالا چند سطر و چند ستون وجود دارد؟ ۱۷۹۷
- (۱) ۲۰ سطر و ۱۸ ستون (۲) ۲۱ سطر و ۱۹ ستون (۳) ۱۸ ستون و ۲۰ سطر (۴) ۱۹ سطر و ۲۱ ستون
- ۱۷۹۸.** در سطر پنجم از بالا چند شکل □ دارد? ۱۷۹۸
- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۱
- ۱۷۹۹.** در سطر چهارم از بالا، مجموع تعداد شکل □ و △ کدام است؟ ۱۷۹۹
- (۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۶
- ۱۸۰۰.** در کدام سطر از بالا کلیه شکل‌ها به صورت □ است؟ ۱۸۰۰
- (۱) پنجم (۲) ششم (۳) هفتم (۴) هشتم
- ۱۸۰۱.** در سطر دهم از بالا، چند شکل □ بعد از △ آمده است؟ ۱۸۰۱
- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳
- ۱۸۰۲.** در سطر چهارم از پایین، چند شکل □ آمده است؟ ۱۸۰۲
- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳
- ۱۸۰۳.** سطر وسط، از سمت راست با کدام شکل شروع می‌شود؟ ۱۸۰۳
- (۱) □ (۲) △ (۳) ○ (۴) -□
- ۱۸۰۴.** در کدام سطر از بالا فقط سه شکل پشت سر هم □ وجود دارد؟ ۱۸۰۴
- (۱) هجدهم (۲) چهاردهم (۳) شانزدهم (۴) دوازدهم
- ۱۸۰۵.** در ستون آخر از راست چند شکل □ بلا فاصله پس از □ آمده است؟ ۱۸۰۵
- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

بخش ۷

پاسخ‌نامه





۱۷۸. گزینه‌ی ۴* در تصویر داده شده، یکی از نقاط درون ناحیه‌ی مشترک فقط دایره و مستطیل، نقطه‌ی دوم در ناحیه‌ی مشترک فقط دایره، مربع و مستطیل و نقطه‌ی سوم در ناحیه‌ی مشترک فقط دایره، مربع و مثلث قرار دارد. در تصویرهای ۱ و ۳ ناحیه‌ی مشترک فقط دایره، مربع و مستطیل و در تصویر ۲ ناحیه‌ی مشترک فقط دایره، مربع و مثلث وجود ندارد.

۱۷۹. گزینه‌ی ۳* در تصویر داده شده، یکی از نقاط درون ناحیه‌ی مشترک فقط دایره و مثلث، نقطه‌ی دوم فقط درون دایره و نقطه‌ی سوم در ناحیه‌ی مشترک فقط دایره و مربع قرار دارد. در تصویر ۱ ناحیه‌ی مشترک فقط دایره و مثلث، در تصویر ۲ ناحیه‌ی مشترک فقط دایره و مربع و در تصویر ۴ ناحیه‌ی فقط دایره وجود ندارد.

۱۸۰. گزینه‌ی ۴* در تصویر داده شده، یکی از نقاط درون ناحیه‌ی مشترک فقط دایره و مربع، نقطه‌ی دوم در ناحیه‌ی مشترک فقط دایره و مستطیل و نقطه‌ی سوم در ناحیه‌ی مشترک فقط مثلث و مستطیل قرار دارد. در تصویر ۱ ناحیه‌ی مشترک فقط دایره و مربع و در تصویرهای ۲ و ۳ ناحیه‌ی مشترک فقط مثلث و مستطیل وجود ندارد.

۱۸۱. گزینه‌ی ۱* در تصویر داده شده، یکی از نقاط در ناحیه‌ی مشترک فقط مربع و مثلث، نقطه‌ی دوم در ناحیه‌ی مشترک فقط دایره و مثلث و نقطه‌ی سوم در ناحیه‌ی مشترک فقط مثلث و مستطیل قرار دارد. در تصویر ۲ ناحیه‌ی مشترک فقط دایره و مثلث و در تصویر ۴ ناحیه‌ی مشترک فقط مثلث و مستطیل وجود ندارد.

۱۸۲. گزینه‌ی ۴* در تصویر داده شده، یکی از نقطه‌ها در ناحیه‌ی مشترک فقط دایره و مربع و نقطه‌ی دیگر در ناحیه‌ی مشترک دایره، مربع و مثلث قرار دارد. در تصویرهای ۱، ۲ و ۳ ناحیه‌ی مشترک فقط دایره و مربع وجود ندارد و فقط تصویر ۴ هر دو ناحیه‌ی مشترک را دارد.

۱۸۳. گزینه‌ی ۴* در تصویر داده شده، یکی از نقاط در ناحیه‌ی مشترک فقط مربع و دایره، نقطه‌ی دوم در ناحیه‌ی مشترک فقط مربع، مثلث و مستطیل و نقطه‌ی سوم در ناحیه‌ی مشترک فقط مثلث و مستطیل قرار دارد. در تصویرهای ۱، ۲ و ۳ ناحیه‌ی مشترک فقط مربع، مثلث و مستطیل وجود ندارد.

۱۸۴. گزینه‌ی ۲* در تصویر داده شده، نقطه در ناحیه‌ی مشترک فقط مثلث و دایره قرار دارد و فقط تصویر ۳ این ناحیه را دارد.

۱۸۵. گزینه‌ی ۱* در تصویر داده شده، یکی از نقطه‌ها در ناحیه‌ی مشترک فقط دایره و مربع، نقطه‌ی دوم در ناحیه‌ی مشترک فقط مربع، مثلث و مستطیل و نقطه‌ی سوم در ناحیه‌ی مشترک فقط مربع و مستطیل قرار دارد. در تصویر ۲، ناحیه‌ی مشترک فقط مربع وجود ندارد، در تصویر ۳، ناحیه‌ی مشترک فقط مربع، مستطیل و مثلث وجود ندارد و در تصویر ۴، ناحیه‌ی مشترک فقط مربع، مثلث و مستطیل وجود ندارد.

۱۸۶. گزینه‌ی ۲* در تصویر داده شده، یکی از نقاط در ناحیه‌ی مشترک فقط دایره و مثلث نقطه‌ی دوم در ناحیه‌ی مشترک فقط دایره، مربع و مثلث و نقطه‌ی سوم در ناحیه‌ی مشترک فقط دایره، مربع و مستطیل قرار دارد و مثلث وجود ندارد در تصویر ۴ ناحیه‌ی مشترک فقط دایره، مربع و مستطیل وجود ندارد.

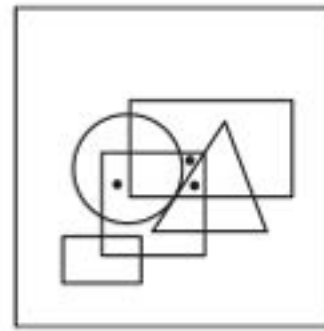
۱۸۷. گزینه‌ی ۴* در تصویر داده شده، نقطه در ناحیه‌ی مشترک فقط دایره و مربع قرار دارد از میان تصویرها فقط تصویر ۴ این ناحیه را دارد.

۱۸۸. گزینه‌ی ۲* در تصویر داده شده، یکی از نقاط در ناحیه‌ی مشترک فقط دایره و مثلث و دیگری فقط درون دایره قرار دارد.

۱۸۹. گزینه‌ی ۴* در تصویر داده شده، یکی از نقاط در ناحیه‌ی مشترک فقط دایره و مثلث، نقطه‌ی دوم در ناحیه‌ی مشترک فقط دایره و مربع و نقطه‌ی سوم در ناحیه‌ی مشترک مربع، دایره و مثلث قرار دارد تصویرهای ۱ و ۳ ناحیه‌ی مشترک فقط دایره و مربع و تصویر ۲ ناحیه‌ی مشترک فقط دایره و مثلث را ندارند.

۱۹۰. گزینه‌ی ۱* در تصویر داده شده، یکی از نقاط درون ناحیه‌ی مشترک فقط دایره و مربع، نقطه‌ی دوم در ناحیه‌ی مشترک هر سه شکل (دایره، مربع و مثلث) و نقطه‌ی سوم فقط درون دایره قرار دارد. در تصویر ۲، ناحیه‌ی مشترک فقط دایره و مربع و در تصویرهای ۳ و ۴ ناحیه‌ی فقط دایره وجود ندارد.

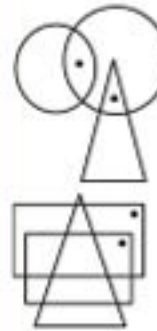
۱۶۷. گزینه‌ی ۱*



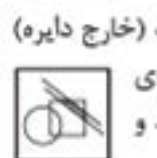
۱۶۸. گزینه‌ی ۱* در شکل داده شده یک نقطه در ناحیه‌ی مشترک دایره و شش ضلعی و یک نقطه فقط در مثلث وجود ندارد.



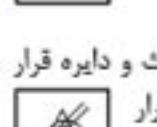
۱۶۹. گزینه‌ی ۲* در شکل داده شده، یک نقطه در ناحیه‌ی مشترک دو دایره و یک نقطه در ناحیه‌ی بزرگ و مثلث وجود ندارد.



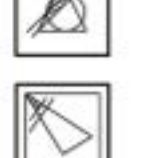
۱۷۰. گزینه‌ی ۱* یک نقطه در ناحیه‌ی مشترک دو چهارضلعی و یک نقطه فقط در یک چهارضلعی وجود ندارد.



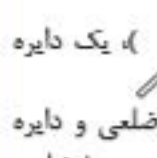
۱۷۱. گزینه‌ی ۲* در شکل، نقطه بین دو خط و داخل مربع است (خارج دایره) که فقط در شکل گزینه‌ی ۳ می‌توانیم در هر قسمت از ناحیه‌ی هاشورخورده نقاطی را با این شرایط قرار دهیم؛ یعنی بین دو خط و داخل مربع (خارج دایره).



۱۷۲. گزینه‌ی ۴* نقطه در قسای مشترک مثلث و مربع در ناحیه‌ای خارج دایره دو خط و بین یکی از خطوط و رأس مثلث قرار گرفته است. در گزینه‌ی ۲، ناحیه‌ای که با هاشور در شکل مقابل شخص شده، شرایط گفته شده را دارد.



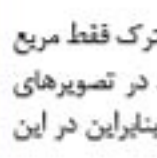
۱۷۳. گزینه‌ی ۲* در تصویر اصلی مستطیل، دایره و یک خط وجود دارد و یک نقطه در ناحیه‌ی مشترک مستطیل و دایره قرار گرفته است. در هر چهار گزینه می‌توانیم ناحیه‌ای را که شامل قسای مشترک بین مستطیل و دایره باشد، پیدا کنیم؛ اما باید بینیم که کدام یک از این گزینه‌ها به صورت سؤال همانندتر است. اگر دقت کنید پاره خط در صورت سؤال، قسای مشترک دایره و مستطیل را قطع می‌کند که این ویژگی فقط در تصویر گزینه‌ی ۲ وجود دارد.



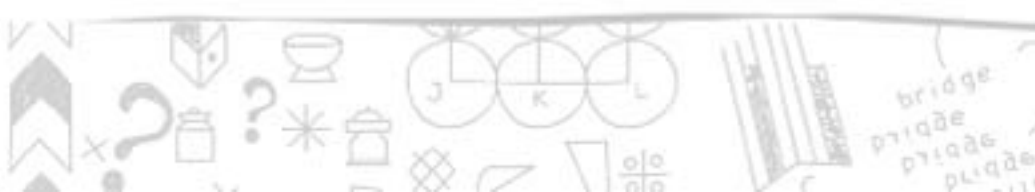
۱۷۴. گزینه‌ی ۲* در تصویر اصلی مستطیل، دایره و یک خط وجود دارد. نقطه در ناحیه‌ی مشترک بین چهارضلعی و دایره قرار دارد در گزینه‌های ۱، ۳ و ۴ می‌توانیم ناحیه‌ی مشترک بین چهارضلعی و دایره را پیدا کنیم؛ پس گزینه‌ی ۲ حذف می‌شود. در تصویر اصلی بخشی از چهارضلعی خارج دایره قرار دارد؛ پنایراًین گزینه‌ی ۴ نیز حذف می‌شود. در ضمن یکی از رأس‌های چهارضلعی بر مستطیل پاریک معناس است ()؛ پس گزینه‌ی ۱ هم حذف می‌شود و پاسخ درست گزینه‌ی ۲ است.



۱۷۵. گزینه‌ی ۲* اگر کمی دقت کنید متوجه می‌شوید که تصویر گزینه‌ی ۲ دوران یافته‌ی تصویر صورت سؤال است و به راحتی، بدون هیچ دردسری و بدون اینکه لازم باشد چیزی را کنترل کنیم، می‌توانیم گزینه‌ی ۳ را انتخاب کنیم. (بهتر بود طراح سؤال به این موضوع دقت می‌کرد؛ الیه شاید هم دقت کرده و این سؤال را برای بچه‌های تیزبین‌تر به این صورت طراحی کرده است.)



۱۷۶. گزینه‌ی ۲* در تصویر داده شده، یکی از نقاط درون ناحیه‌ی مشترک فقط مربع و مثلث و نقطه‌ی دیگر درون ناحیه‌ی مشترک دایره و مثلث قرار دارد در تصویرهای ۱ و ۳، ناحیه‌ی مشترک مثلث و مربع درون دایره قرار گرفته است؛ پنایراًین در لین تصویرها ناحیه‌ی مشترک فقط مربع و مثلث وجود ندارد.



فلش سفید در هر مرحله کوچکتر می‌شود همچنین از تعداد شکل‌های که صورتک خندان روی آنها قرار دارد در هر مرحله یکی کم می‌شود

۴۶۹. گزینه‌ی ۲۰ در این دنیاله در هر مرحله، یک شکل جدید به تصویر اضافه می‌شود که به نوعی به غذا مرتبط است. در تصویرها یک چندضلعی سیاه وجود دارد که هر بار تعداد ضلع‌های آن یک واحد کاهش می‌باید؛ پس در تصویر مجهول، سه شکل مرتبط با غذا و یک مریع سیاه وجود دارد.

۴۷۰. گزینه‌ی ۲۱ در هر مرحله این دنیاله، مکعب‌مستطیل در یک گوشی تصویر قرار دارد و تعداد دایره‌های روی آن در هر مرحله دو واحد بیشتر می‌شود همچنین هر بار چهت سر فلش تغییر می‌کند؛ پس در تصویر مجهول یک مکعب‌مستطیل با شش دایره روی آن در گوشی پایینی سمت راست تصویر وجود دارد و چهت فلش در تصویر مجهول مانند تصویر اول است.

۴۷۱. گزینه‌ی ۲۲ عده‌های داخل تصویرها در هر مرحله ۱۱۱ واحد کم می‌شود همچنین در هر مرحله، شکل کوچکتر ۹۰ درجه ساعتگرد دوران می‌کند

۴۷۲. گزینه‌ی ۲۳ در هر مرحله این دنیاله، تعداد خط‌های عمودی درون مثلث‌ها یک واحد کاهش (Δ ، ۳ و ۲) و تعداد خط‌های روی دایره نیز یک واحد افزایش می‌باید (صفرا، ۲، ۱ و ۳).

۴۷۳. گزینه‌ی ۲۴ در تصویرهای این دنیاله، در هر مرحله یک دایره کوچک از بالا پرداخته شده و به دایره‌های پایین اضافه می‌شود همچنین در هر مرحله (در شکل‌های بالا) یکی از دایره‌های سفید به سیاه تغییر می‌کند

۴۷۴. گزینه‌ی ۲۵ در هر مرحله از این دنیاله، تصویر ۹۰ درجه ساعتگرد دوران می‌کند. ترکیب دایره‌های سیاه و سفید از یک دایره سیاه و سطح دو دایره سفید، به یک دایره سفید وسط دو دایره سیاه (ویرعکس) تغییر می‌کند

۴۷۵. گزینه‌ی ۲۶ در تصویرهای این دنیاله از چپ به راست در هر مرحله، تعداد دایره‌های سمت چپ تصویر زیاد شده (۱، ۲، ۳ و ۴) و تعداد خط‌های خاکستری نیز یک واحد افزایش می‌باید (صفرا، ۱، ۲ و ۳).

۴۷۶. گزینه‌ی ۲۷ در تصویر اول، لوزی با نقطه‌چین و خط پر احاطه شده است و در هر مرحله دو نقطه‌چین به جای دو خط پر قرار می‌گیرد؛ همچنین حروف الفای انگلیسی در این تصویرها به ترتیب عکس (P, N, O, M) قرار گرفته‌اند

۴۷۷. گزینه‌ی ۲۸ در هر مرحله از این دنیاله، چهار شکل (دو مستطیل و دو مثلث) درون تصویر، ۹۰ درجه ساعتگرد دوران کرده و رنگ دو دایره از سیاه به سفید و از سفید به سیاه تغییر می‌کند

۴۷۸. گزینه‌ی ۲۹ در هر مرحله از این دنیاله، دایره‌ها کوچک می‌شوند و تعداد آنها افزایش می‌باید. تعداد مثلث‌ها نیز کاهش می‌باید

۴۷۹. گزینه‌ی ۳۰ در هر مرحله از این دنیاله، هاشورخوردگی علامت ≠ تغییر کرده و شکل ذوزنقه ۹۰ درجه ساعتگرد دوران می‌کند

۴۸۰. گزینه‌ی ۳۱ در هر مرحله، یک شکل با تعداد دو ضلع بیشتر به تصویر اضافه می‌شود (به یک خط یک مثلث و به یک مثلث، یک پنجضلعی اضافه شده است) در نهایت به تصویر آخر باید یک هفت‌ضلعی اضافه شود تا به جواب برسیم

۴۸۱. گزینه‌ی ۳۲ تعداد حروف در هر تصویر دنیاله ۷ تا است و در هر تصویر، حروف الفای انگلیسی پشت سر هم قرار گرفته‌اند. در هر مرحله، عده‌های هر تصویر یک واحد کاهش می‌باید

۴۸۲. گزینه‌ی ۳۳ در هر مرحله، نقطه‌نما ۹۰ درجه پاد ساعتگرد دوران می‌کند و ستاره به طور ساعتگرد حرکت می‌کند و در گوشه‌های مختلف تصویر قرار می‌گیرد؛ پس در تصویر مجهول، علامت شمال (N) به سمت بالا و ستاره در گوشی بالایی سمت راست قرار دارد

۴۸۳. گزینه‌ی ۳۴ در هر مرحله از این دنیاله از چپ به راست، چندضلعی بزرگ‌تر حذف می‌شود. رنگ شکل‌ها در هیچ مرحله‌ای تغییر نمی‌کند

۴۸۴. گزینه‌ی ۳۵ در هر مرحله این دنیاله، تعداد دایره‌های کوچک درون بیشی یک واحد کاهش (Δ ، ۳ و ۲) و تعداد خط‌هایی که کلاهک دارند، یک واحد افزایش می‌باید (۱، ۲ و ۳).

یک گلدان بدون خط و بعد از آن یک گلدان با یک خط به درخت اضافه شده است؛ پس در تصویر مجهول، یک گلدان با دو خط روی آن و چهار گوی تزئینی که یکی از آنها سفید است، وجود دارد

۴۵۶. گزینه‌ی ۳۶ در این دنیاله، حروف به ترتیب الفیا هستند که هر بار یک حرف حذف شده است. حرف A حذف شده و حروف B و C قرار می‌گیرد، حرف D حذف شده و حروف E و F قرار می‌گیرد و در نهایت حرف G حذف شده و حروف H و I قرار می‌گیرد.

۴۵۷. گزینه‌ی ۳۷ دنیاله‌ی عده‌ها در هر مرحله یک واحد افزایش می‌باید. در تصویر اول، دنیاله با عدد ۸، در تصویر دوم با عدد ۹ و در تصویر چهارم با عدد ۱۱ شروع می‌شود و در هر مرحله، هاشورها از عمودی به افقی و از افقی به عمودی تغییر می‌کنند؛ پس در تصویر مجهول، دنیاله‌ی عددی از ۱۰ شروع می‌شود و هاشورها عمودی است.

۴۵۸. گزینه‌ی ۳۸ در این دنیاله، از چپ به راست هر بار تعداد شکل‌های هر تصویر یک واحد افزایش می‌باید اگر به تصویرهای دنیاله دقت کنید، متوجه می‌شود که تعداد خط‌های هر شکل در تصویر اول، ۴ و ۵ در تصویر دوم، ۳، ۴ و ۵ و در تصویر سوم، ۲، ۳ و ۴ است؛ پس در تصویر مجهول، تعداد خط‌های هر شکل ۱، ۲، ۳ و ۴ خواهد بود.

۴۵۹. گزینه‌ی ۳۹ در تصویرهای این دنیاله در هر مرحله قلب کوچک‌تر می‌شود و به ترتیب، ابتدا قلب بیرون دوازده‌ضلعی، سپس داخل آن و دوباره بیرون آن قرار می‌گیرد.

۴۶۰. گزینه‌ی ۴۰ در هر مرحله از چپ به راست، شکل ۷ مانند ۹۰ درجه ساعتگرد دوران می‌کند و تعداد خط‌های داخل آن در هر مرحله یک واحد کاهش می‌باید. دنیاله‌ی تعداد خط‌ها به ترتیب ۳، ۲، ۱ و صفر است. تعداد دایره‌های سیاه نیز در هر مرحله یک واحد افزایش می‌باید و دنیاله‌ی آنها به ترتیب ۱، ۲، ۳ و ۴ است.

۴۶۱. گزینه‌ی ۴۱ در هر مرحله این دنیاله، مستطیل ۹۰ درجه ساعتگرد دوران می‌کند و هر بار یک شکل جدید به آن اضافه می‌شود؛ پس در تصویر مجهول یک مستطیل افقی یا سه شکل جدید وجود دارد

۴۶۲. گزینه‌ی ۴۲ در این دنیاله، چهار شکل درون دایره در هر مرحله ۴۵ درجه دوران می‌کنند و تعداد قلش‌ها هر بار یک واحد کاهش می‌باید.

۴۶۲. گزینه‌ی ۴۳ در سه تصویر این دنیاله، چهت فلش به ترتیب چپ، بالا و پایین است و در هر مرحله، تعداد قلبهای یک واحد افزایش می‌باید؛ پس در تصویر مجهول، یک فلش رو به راست با چهار قلب وجود دارد. توجه کنید در هیچ‌یک از تصویرهای دنیاله، تغییر رنگ رخ نداده است.

۴۶۴. گزینه‌ی ۴۴ در این دنیاله در هر مرحله، علامت‌های + و - یا هم جایه‌جا شده و چهت شکل چنگال مانند نیز تغییر می‌کند در هر مرحله شکل D مانند کوچک‌تر شده و رنگ آن از سفید به خاکستری و از خاکستری به سفید تغییر می‌کند؛ پس در تصویر مجهول، چهت چنگال به سمت چپ و شکل D مانند سفید است. به محل قرارگیری علامت‌های + و - نیز دقت کنید.

۴۶۵. گزینه‌ی ۴۵ در هر مرحله از این دنیاله، یک یخش سفید از خانه، خاکستری می‌شود.

۴۶۶. گزینه‌ی ۴۶ در تصویرهای این دنیاله، رنگ و شکل لوزی تغییر نمی‌کند عده‌های داخل هر تصویر، یک دنیاله‌ی عددی است که از بالا به پایین، دو واحد به آن اضافه می‌شود (در تصویر اول، ۱، ۲ و ۵، در تصویر دوم، ۴، ۵ و ۷) در تصویر سوم، ۵، ۶ و ۸ و در تصویر چهارم، ۶، ۷ و ۹) در هر مرحله به اعداد یک واحد اضافه می‌شود. تعداد دایره‌های کوچک نیز در هر مرحله یک واحد افزایش می‌باید؛ دنیاله‌ی تعداد دایره‌های کوچک به ترتیب ۲، ۳، ۴ و ۵ است.

۴۶۷. گزینه‌ی ۴۷ در این دنیاله، سه شکل مستطیل، لوزی و فلش را یک شکل در نظر می‌گیریم که هر بار به طور ساعتگرد ۹۰ درجه دوران می‌کنند؛ همچنین در هر مرحله، چهت فلش گوشی پایینی از راست به چپ تغییر می‌کند؛ پس در تصویر مجهول، فلش گوشی پایینی و به سمت راست اشاره می‌کند.

۴۶۸. گزینه‌ی ۴۸ در این دنیاله در هر مرحله از چپ به راست، فلش سیاه ۹۰ درجه ساعتگرد دوران یافته، بزرگ‌تر شده و در گوشه‌های مختلف تصویر قرار می‌گیرد؛



۱۷۰. گزینه‌ی «۴»

- E: شکل با یک انتهای تیز و یک انتهای گرد که در تصویرهای A و C مشترک است.
 F: شکل با دو انتهای تیز که در تصویرهای B و D مشترک است.
 X: یک خط مورب که در تصویرهای C و D مشترک است.
 W: دو خط مورب که در تصویرهای A و B مشترک است.
 در تصویر D: کادر گفت‌و‌گو رو به پایین (X) و شش ضلعی سفید (W) وجود دارد.

۱۷۱. گزینه‌ی «۱»

- P: لوزی که در زیر قرار دارد و در تصویرهای A، B و D مشترک است.
 Q: لوزی که جلو قرار دارد و فقط در تصویر C وجود دارد.
 O: فلش رو به راست که در تصویرهای A، C و D مشترک است.
 I: فلش رو به چپ که فقط در تصویر B وجود دارد.
 در تصویر D: لوزی در زیر (P) و فلش رو به راست (O) وجود دارد.

۱۷۲. گزینه‌ی «۲»

- F: پنج ضلعی سفید که در تصویرهای A و B مشترک است.
 I: پنج ضلعی سیاه که در تصویرهای C و D مشترک است.
 G: دایره‌ی کنار پنج ضلعی که در تصویرهای A و C مشترک است.
 J: دایره در تماس با پنج ضلعی که در تصویرهای B و D مشترک است.
 H: دایره‌ی سیاه که در تصویرهای A، C، B و D مشترک است.
 در تصویر C: یک پنج ضلعی سیاه (I) کنار (G) یک دایره‌ی سیاه (H) قرار دارد.

۱۷۳. گزینه‌ی «۳»

- R: دایره با هاشور افقی که در تصویرهای A و D مشترک است.
 S: خط کوچک که دو دایره را به هم وصل می‌کند و در تصویرهای A و B مشترک است.
 U: دایره با هاشور عمودی که در تصویرهای B و C مشترک است.
 T: خط کوچک زیر دو دایره که در تصویرهای C و D مشترک است.
 در تصویر D: یک دایره با هاشور افقی (R) یا یک خط کوچک زیر دو دایره (T) و یک دایره‌ی دیگر با هاشور افقی (R) وجود دارد.

۱۷۴. گزینه‌ی «۱»

- A: فلش دوسر که در تصویرهای A و D مشترک است.
 B: شکل سه‌مانند که در تصویرهای B و C مشترک است.
 F: هاشور حبابی که در تصویرهای A و C مشترک است.
 H: هاشور شطرنجی که در تصویرهای B و D مشترک است.
 در تصویر D: یک فلش دوسر (A) با هاشور شطرنجی (H) وجود دارد.

۱۷۵. گزینه‌ی «۲»

- L: مثلث با خطوط خاکستری که در تصویرهای A و B مشترک است.
 Q: مثلث با خطوط مشکی که در تصویرهای C و D مشترک است.
 M: صورتک غمگین که در تصویرهای A و D مشترک است.
 O: صورتک خندان که در تصویرهای B و C مشترک است.
 N: دو خط راست کوچک که در تصویرهای A و D مشترک است.
 P: یک خط راست کوچک که در تصویرهای B و C مشترک است.
 در تصویر B: یک مثلث خاکستری (L) یا یک صورتک خندان (O) و یک خط راست کوچک (P) وجود دارد.

۱۷۶. گزینه‌ی «۴»

- H: شکل افقی که در همهٔ تصویرها مشترک است.
 C: علامت ورود ممنوع که در همهٔ تصویرها مشترک است.
 V: شکل عمودی که در همهٔ تصویرها مشترک است.
 در همهٔ شکل‌ها، همهٔ حروف مشترک‌اند؛ پس باید به ترتیب قرارگیری آنها توجه کنید. در تصویر C، یک شکل افقی (H)، بعد از آن یک شکل عمودی (V) و بعد از آن یک علامت ورود ممنوع (C) قرار گرفته‌است.

۱۷۷. گزینه‌ی «۲»

- M: مثلث خاکستری که در تصویرهای A، B و C مشترک است.
 N: مثلث جلوی مریع که در تصویرهای A، B و D مشترک است.
 P: مثلث پشت مریع که فقط در تصویر B وجود دارد.
 O: مریع سفید که در تصویرهای A، B و D مشترک است.
 در تصویر D: یک مثلث سیاه جلوی (N) مریع سفید (O) قرار دارد از آنجایی که در هیچ‌یک از تصویرها مثلث سیاه وجود ندارد، حرف‌لول باید یک حرف جدیدی باشد؛ پس کد مریوط به آن S است.

۱۷۸. گزینه‌ی «۳»

- W: قاب با حاشیه در بالا سمت چپ که در تصویرهای A و C مشترک است.
 R: قاب با حاشیه در پایین سمت چپ که در تصویرهای B و D مشترک است.

E: فلش متقطع سیاه که در تصویرهای A و D مشترک است.

G: فلش متقطع سفید که در تصویرهای B و C مشترک است.

در تصویر D: یک قاب با حاشیه در پایین سمت چپ (R) و یک فلش متقطع سیاه (E) وجود دارد.

۱۷۹. گزینه‌ی «۲»

- Z: کادر گفت‌و‌گو رو به پایین (X) که در تصویرهای A و B مشترک است.
 X: کادر گفت‌و‌گو رو به پایین (X) که در تصویرهای C و D مشترک است.

