

ردیف	سوالات آزمون تیزهوشان ششم ۹۹-۰۰
۱	دربا به ..... مانند برف است به ..... (۱) کشتی - یخ (۲) رطوبت - یخ (۳) شناگر - اسکی باز (۴) شناگر - یخ
۲	خواب به خستگی مثل مُسکن است به ..... (۱) قرص (۲) شربت (۳) درد (۴) دارو
۳	موج به زوج، مثل خراب است به ..... (۱) آباد (۲) زور (۳) سراب (۴) غرق
۴	شنبه به چهارشنبه مثل جمعه است به ..... (۱) سه شنبه (۲) یکشنبه (۳) دوشنبه (۴) پنجشنبه
۵	کدام گزینه در صورت مرتب شدن، نام جانوری را نمی‌سازد؟ (۱) اهنشی (۲) نیل دف (۳) دمچان (۴) وتکبر
۶	در این عبارت که اکنون می‌خوانید، چند بار حرف «د» تکرار شده است؟ (۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۵ (۴) ۶
۷	دارو به مریض مانند سم است به ..... (۱) آفت (۲) گیاه (۳) میوه (۴) ریشه
*متن زیر را به دقت بخوانید و با توجه به متن به سوالات ۸ و ۹ پاسخ دهید. «واحد اساسی ماده‌ی زنده، سلول است. سلول، ممکن است مانند «باکتری ایکولای» زندگی مستقلی داشته باشد، یا همراه سلول‌های دیگر، جزئی از سازمان ویژه‌ای مانند بافت یا اندام‌های پستانداران باشد. آن چیزی که به سلول، خاصیت زنده بودن می‌بخشد، هنوز شناخته نشده است.»	
۸	با توجه به متن کدام گزینه صحیح است؟ (۱) باکتری ایکولای، سازمان ویژه‌ای در بافت پستانداران است. (۲) اجزای سلول‌ها در بافت پستانداران، هنوز ناشناخته است. (۳) یک نمونه تک سلولی با حیات مستقل، باکتری ایکولای است. (۴) سلول، واحد اساسی ماده است که زندگی مستقل نیز دارد.
۹	کدام کلمه برای جای خالی مناسب‌تر است؟ «منحصراً..... زندگی مستقل دارد و چیزی که به آن، حیات می‌بخشد، ناشناخته است.» (۱) سلول (۲) باکتری ایکولای (۳) باکتری (۴) مولکول

\*متن زیر را مطالعه نموده، به سوالات ۱۰ تا ۱۲ پاسخ دهید.

«حسن، برادر زهره بود و نگار خواهرزاده‌ی حسن است. روزی نگار با عمویش، بهرام، به مدرسه رفتند. آن‌ها در مقابل مدرسه، علی آقا رابه همراه پسری دیدند و احوالپرسی کردند؛ بهرام اسم پسر را پرسید؛ علی آقا پاسخ داد که ایشان، آقا سینا هستند و من، تنها عموی ایشان هستم. اگر علی برادر حسن باشد، به سوالات زیر، پاسخ دهید.»

۱۰	بهرام چه نسبتی با علی دارد؟ (۱) برادر زن برادر (۲) برادرزاده (۳) برادر شوهر خواهر (۴) پسر خواهر
۱۱	سینا چه نسبتی با نگار دارد؟ (۱) پسرخاله (۲) پسردایی (۳) پسرعمه (۴) پسرعمو
۱۲	زهره چه نسبتی با سینا دارد؟ (۱) خواهرزن عمو (۲) زن عمو (۳) عمه (۴) دختر عمه
۱۳	کدام گزینه، نظم معنادارتری بین کلمات را نشان می‌دهد؟ (۱) همیشه، گاهی اوقات، به ندرت، هرگز (۲) گاهی اوقات، همیشه، هرگز، به ندرت (۳) گاهی اوقات، هرگز، به ندرت، همیشه (۴) همیشه، به ندرت، هرگز، گاهی اوقات
۱۴	در یک زبان «ماری سادی» به معنی «دانش آموز باهوش» و «شامی رامی داری» به معنی «با نشاط و کوشا» است و «ماری شامی» به معنی «دانش آموز با نشاط»؛ در این زبان کدام گزینه «باهوش و کوشا» است؟ (۱) سادی رامی داری (۲) داری سادی (۳) ماری شامی داری (۴) سادی شامی داری
۱۵	..... به کوه، مانند لطافت است به ..... (۱) استحکام - گل (۲) ایستادگی - رودخانه (۳) تپه - شب‌نم (۴) آبشار - ارتفاع
۱۶	کدام کلمه با بقیه تفاوت دارد؟ (۱) داماد (۲) ساس (۳) دزد (۴) عروس
*متن زیر را به دقت بخوانید و با توجه به آن، به سوالات ۱۷ تا ۲۰ پاسخ دهید. (هدف سنجش دانش شما نیست.) « در اوایل دهه ۱۶۷۰ میلادی، «نیوتن» نوع جدیدی از تلسکوپ بازتابشی را ابداع نمود که با تلسکوپ انکساری گالیله که مرکب از دو عدسی بود، اساساً تفاوت داشت. تلسکوپ نیوتن از یک آینه‌ی فرورفته که در انتهای یک لوله‌ی ضخیم قرار دارد و یک عدسی چشمی تشکیل شده است. نیوتن پی برد اگر نور از یک شیء دور، مثلاً یک سیاره، به این آینه بتابد، در نقطه‌ای به نام کانون، متمرکز می‌شود. این آینه، اثری مشابه با عدسی بزرگ‌تر در تلسکوپ گالیله دارد که همان عدسی شیئی است. در تلسکوپ بازتابشی، نور، نهایتاً از عدسی چشمی که در قسمت میانی لوله است، عبور نموده، تصویر بزرگی را به ناظر می‌دهد و به نظر می‌رسد نور از جسمی نزدیک، به ما رسیده است.»	

	<p>در مورد تلسکوپ با توجه به متن کدام گزینه درست است؟</p> <p>(۱) تلسکوپ انکساری، یک آینه فرورفته و یک عدسی چشمی دارد.</p> <p>(۲) تلسکوپ بازتابشی، یک آینه فرورفته و یک عدسی چشمی دارد.</p> <p>(۳) تلسکوپ بازتابشی، یک آینه برآمده و یک آینه شیئی دارد.</p> <p>(۴) تلسکوپ بازتابشی، یک آینه فرورفته و یک عدسی چشمی دارد.</p>	۱۷
	<p>کدام گزینه در مورد تلسکوپ نیوتن صحیح است؟ «تلسکوپبی.....»</p> <p>(۱) با سازو کار انحصاراً، بازتابشی است.</p> <p>(۲) با سازو کار انعکاس از یک آینه‌ی فرورفته است.</p> <p>(۳) با یک آینه فرورفته و یک عدسی شیئی است.</p> <p>(۴) انکساری است که یک آینه فرورفته دارد.</p>	۱۸
	<p>در تلسکوپ بازتابشی کدام گزینه صحیح است؟</p> <p>(۱) نور توسط آینه فرورفته در یک نقطه متمرکز و سپس وارد عدسی چشمی می‌شود.</p> <p>(۲) نور وارد عدسی چشمی می‌شود و سپس در یک نقطه متمرکز می‌شود.</p> <p>(۳) نور، توسط آینه‌ی فرورفته، در کانون، متمرکز و سپس وارد عدسی شیئی می‌شود.</p> <p>(۴) تصویر درشت‌تری از سیاره قبل از عدسی چشمی به ناظر داده می‌شود.</p>	۱۹
	<p>بر اساس متن، اهمیت ابداع نیوتن در ساخت تلسکوپ، عبارت است از «به کار گرفتن.....»</p> <p>(۱) یک لوله‌ی ضخیم در ساخت تلسکوپ انکساری</p> <p>(۲) یک آینه‌ی فرورفته در انتهای لوله‌ی تلسکوپ</p> <p>(۳) عدسی چشمی در ساختار لوله‌ی تلسکوپ</p> <p>(۴) عدسی شیئی برای متمرکز نمودن نور</p>	۲۰
	<p>به جای علامت سوال چه عددی می‌توان قرار داد؟</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;"> <span style="margin-right: 150px;">۱۸(۴)</span> <span style="margin-right: 150px;">۱۴(۳)</span> <span style="margin-right: 150px;">۱۳(۲)</span> <span>۱۲(۱)</span> </p>	۲۱
	<p>کدام عدد با بقیه فرق دارد؟</p> <p>۳۶۴۷   ۲۵۳۶   ۵۸۶۹   ۶۹۵۷   ۱۴۲۵   ۴۷۵۸</p> <p style="text-align: center;"> <span style="margin-right: 150px;">۳۶۴۷(۴)</span> <span style="margin-right: 150px;">۲۵۳۶(۳)</span> <span style="margin-right: 150px;">۶۹۵۷(۲)</span> <span>۱۴۲۵(۱)</span> </p>	۲۲

به جای علامت سوال چه عددی را باید قرار داد؟

۴ (۱)

۸ (۲)

۱۰ (۳)

۱۲ (۴)

۱۵	۲	۷	۱۰
۷	۸	۳	۴
۲۱	۶	۱۱	۱۶
۱۳	۴	۷	؟

۲۳

به جای علامت سوال چه عددی را باید قرارداد؟

۱۲۱۲ (۱)

۱۲۵۷ (۲)

۱۲۳۵ (۳)

۱۱۹ (۴)

۳۹۲۵	۲۲۷
۴۶۹۷	۲۴۱۶
۶۲۵۷	؟

۲۴

در ۲۴ شهریور، سینا می گوید، تولد من از امروز، دقیقاً دو هفته دیگر است. تاریخ تولد سینا، کدام گزینه است؟

۲۵

(۱) چهارم مهر

(۲) پنجم مهر

(۳) ششم مهر

(۴) هفتم مهر

به جای علامت سوال چه عددی را باید قرار داد؟

۲۶

۵۶	۵	۳۱
۴۲	۲	۲۱
۵۷	؟	۵۲

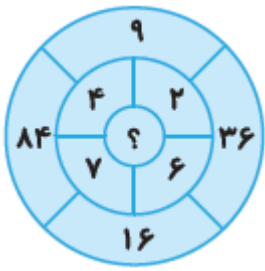
۲ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)

به جای علامت سوال چه عددی را باید قرار داد؟



۲۷

۲ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)

به جای علامت سوال چه عددی را باید قرار داد؟

۱۷۲۶	(۳۱۷۶)	۴۳۴۲
۲۱۶۲	(۷۵۱۶)	۷۹۹۵
۱۷۲۵	(?)	۸۴۱۸

۲۸

۴۷۲۵ (۱)

۷۴۵۲ (۲)

۹۱۴۳ (۳)

۹۴۱۳ (۴)

مهسا درختی کاشته است که هر سال ارتفاعش دو برابر می‌شود. شش سال از کاشت این درخت می‌گذرد، اکنون ارتفاع آن ۳۶ متر است، چند سال طول کشیده تا این درخت، به نصف این ارتفاع، برسد؟

۲۹

۲ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)

در دنباله‌ی اعداد زیر بعد از علامت سوال کدام گزینه را انتخاب می‌کنید؟

۳۰

۱۰۹ (۱)

۱۱۹ (۲)

۱۹۰ (۳)

۱۹۹ (۴)

۱، ۴، ۱۰، ۲۲، ۴۶، ۹۴، ؟

کدام عدد با بقیه تفاوت دارد؟

۳۱

۱۸۳ (۱)

۱۷۱ (۲)

۲۴۳ (۳)

۲۶۱ (۴)

مریم یک شیشه محتوی عطر مورد علاقه‌ی خود را ۱۰۰۰۰ تومان خریداری نمود. اگر قیمت عطر او ۹۰۰۰ تومان بیش‌تر از قیمت ظرف شیشه‌ای باشد، قیمت ظرف شیشه‌ای چند تومان است؟


۳۲






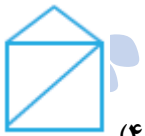


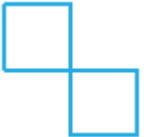


۵۰۰ (۱)

۵۵۰ (۲)

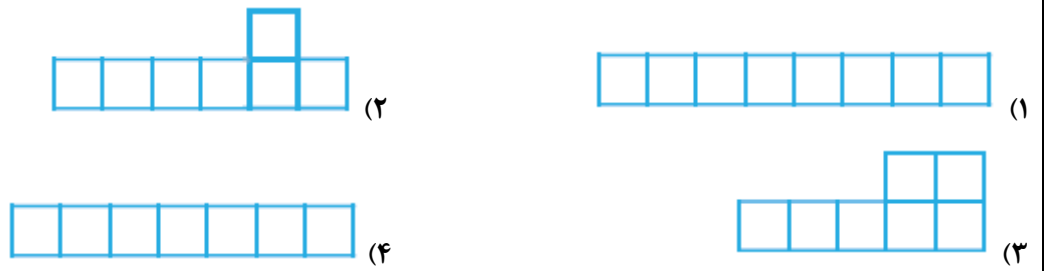
۹۵۰ (۳)

۱۰۰۰ (۴)

	۹۲۸۳۷(۴)	۸۷۹۲۳ (۳)	۲۹۸۷۳ (۲)	۸۷۹۳۲ (۱) ۶۴۵۲۱ به ۴۱۲۵۶ مثل ۳۸۲۹۷ است به .....	۳۳																		
<p>به جای علامت سوال چه عددی را باید قرار داد؟</p> <table border="1"> <tr><td>۴</td><td>۲</td><td>۳</td><td>۲</td><td>۵</td><td>۴</td></tr> <tr><td>۶</td><td>۷</td><td>۵</td><td>۱</td><td>۷</td><td>۳</td></tr> <tr><td>۵</td><td>۱</td><td>۳</td><td>؟</td><td>۶</td><td>۵</td></tr> </table>	۴	۲	۳	۲	۵	۴	۶	۷	۵	۱	۷	۳	۵	۱	۳	؟	۶	۵					۳۴
۴	۲	۳	۲	۵	۴																		
۶	۷	۵	۱	۷	۳																		
۵	۱	۳	؟	۶	۵																		
	۱۴ (۴)	۱۲ (۳)	۱۰ (۲)	چهار دایره یکدیگر را حداکثر در چند نقطه قطع می کنند؟	۳۵																		
<p>اندازه‌ی طول جسم اول برابر است با ۶۰ متر به اضافه‌ی <math>\frac{1}{6}</math> کل طول آن و طول جسم دوم برابر است با ۴۶ متر به اضافه‌ی <math>\frac{2}{3}</math> کل طول آن، کدام گزینه درست است؟</p> <p>(۱) جسم اول از جسم دوم بلندتر است.  (۲) جسم دوم از جسم اول بلندتر است.  (۳) اطلاعات داده شده برای مقایسه‌ی طول دو جسم، ناقص است.  (۴) طول دو جسم، با هم برابر است.</p>					۳۶																		
 <p>با توجه به عددهای داده شده در شکل زیر، اندازه‌ی پاره خط (الف و ب) چند است؟</p>					۳۷																		
<p>مهسا یک سبد سیب در دست داشت. ۷۵ درصد آن را به ناهید و <math>\frac{1}{6}</math> از سیب‌های باقی مانده را به سارا داد. بعد از آن، یک سیب را هم خودش خورد. در نهایت، دو سیب برایش باقی ماند. سبد او در آغاز، چند سیب داشت؟</p>	۴۲ (۴)	۳۶ (۳)	۳۲ (۲)		۳۸																		

<p>در کیسه‌ای پنج مهره‌ی زرد، یک مهره‌ی سیاه و سه مهره‌ی قرمز وجود دارد. بدون نگاه کردن به درون کیسه، حداقل باید چند مهره را بیرون بیاوریم تا مهره‌های قرمز در بین آن‌ها باشد؟</p>	<p>۳ (۱) ۶ (۲) ۷ (۳) ۸ (۴)</p>	<p>۳۹</p>
<p>دست کم چند دوربین امنیتی لازم است تا سالنی به شکل زیر به طور کامل پوشش داده شود؟</p> 	<p>۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)</p>	<p>۴۰</p>
 <p>(۴)</p>	<p>مثل است به .....   <p>(۳)</p>  <p>(۲)</p>  <p>(۱)</p> </p>	<p>۴۱</p>
 <p>(۴)</p>	<p>مثل است به .....   <p>(۳)</p>  <p>(۱)</p> </p>	<p>۴۲</p>
 <p>(۴)</p>	<p>مثل است به .....   <p>(۲)</p>  <p>(۱)</p> </p>	<p>۴۳</p>

کدام گزینه با سایر گزینه‌ها بیشترین تفاوت را دارد؟



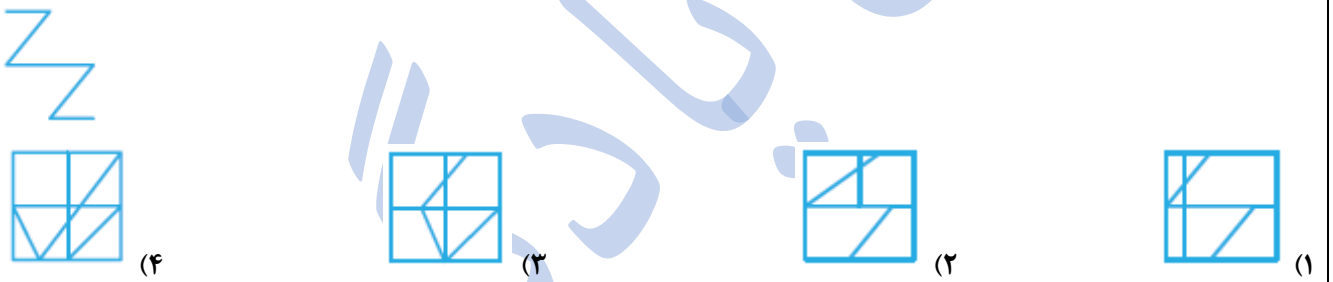
۴۴

کدام گزینه با سایر گزینه‌ها بیشترین تفاوت را دارد؟

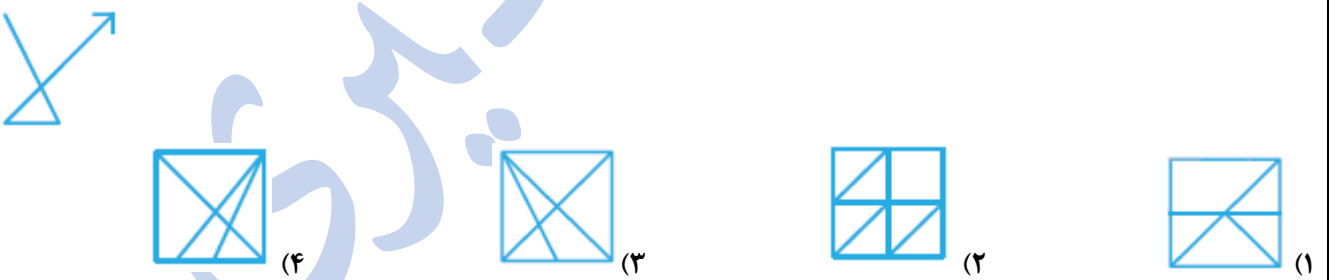


۴۵

\*در سوال‌های ۴۶ و ۴۷ شکل سمت چپ در کدام گزینه به همان اندازه و همان جهت وجود دارد؟



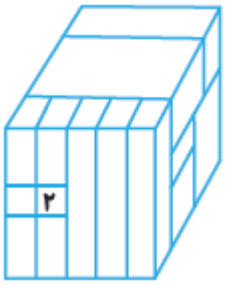
۴۶



۴۷



چند مکعب با مکعب ۲ سطح به سطح در تماس است؟



۴۸

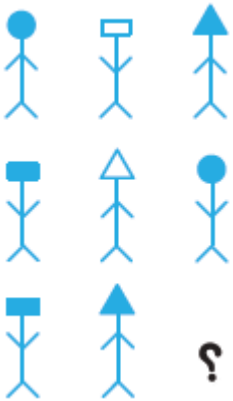
۹ (۲)

۵ (۱)

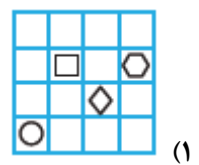
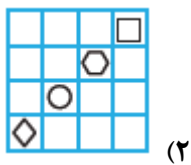
۱۳ (۴)

۱۲ (۳)

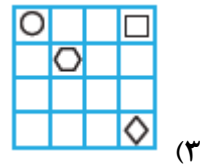
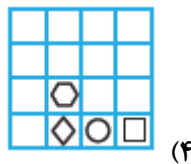
\*در سوال های ۴۹ تا ۵۱ علامت سوال کدام گزینه را انتخاب می کنید؟

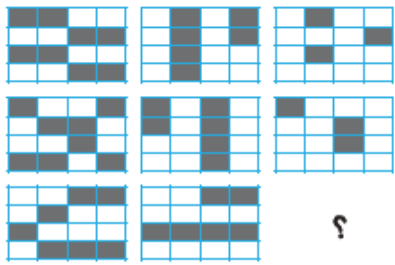


۴۹



۵۰

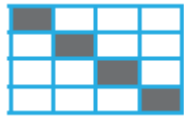




(۲)



(۱)



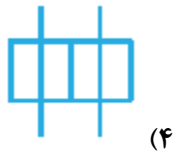
(۴)



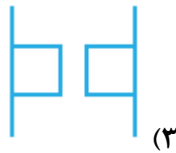
(۳)

۵۱

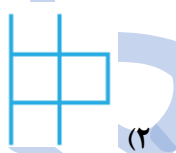
\*در سوال های ۵۲ تا ۵۸ در ادامه کدام شکل باید بیاید؟



(۴)



(۳)



(۲)

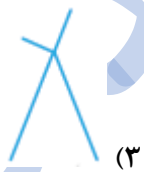


(۱)

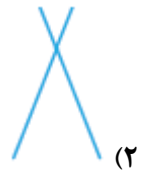
۵۲



(۴)



(۳)



(۲)



(۱)

۵۳



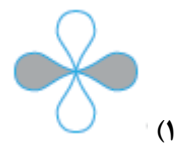
(۴)



(۳)



(۲)



(۱)

۵۴



(۲)



(۴)



(۱)









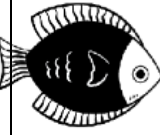





(۳)




۵۵

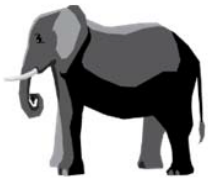

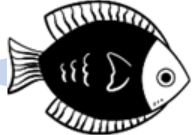




۵۶	
۵۷	
۵۸	
۵۹	<p>کدام چرخ‌ها هم جهت می‌چرخند؟</p> <p>(۱) ۳ و ۱      (۲) ۲ و ۳      (۳) ۳ و ۴      (۴) ۱ و ۲</p>
۶۰	<p>کدام علامت جا افتاده است؟</p> <p>*@?-Ω□* @+?-Ω□* @+?-Ω□* @+?-Ω□* @+?-Ω□* @+?-Ω□*</p> <p>(۱) +      (۲) Ω      (۳) *      (۴) □</p>
*کدام کلمه با کلمه‌های دیگر در یک گروه قرار نمی‌گیرد؟	
۶۱	<p>(۱) آنتی بیوتیک      (۲) الکل      (۳) صابون      (۴) ماسک</p>
۶۲	<p>(۱) دانش آموز      (۲) مدرسه      (۳) مدیر      (۴) ناظم</p>
۶۳	<p>(۱) اتوبوس      (۲) هواپیما      (۳) قطار      (۴) موتورسیکلت</p>
۶۴	<p>(۱) برداشت      (۲) دوخت      (۳) نوشت      (۴) برگشت</p>
۶۵	<p>(۱) باغبان      (۲) خلبان      (۳) هواپیما      (۴) نجار</p>
۶۶	<p>(۱) انار      (۲) زردآلو      (۳) سیب      (۴) هندوانه</p>

۶۷	(۱) دانش آموز	(۲) دفتر	(۳) کتاب	(۴) کیف
۶۸	(۱) سرعت	(۲) گنجایش	(۳) مکعب	(۴) وزن
۶۹	(۱) ابرو	(۲) بازو	(۳) چشم	(۴) لب
۷۰	(۱) لوزی	(۲) مربع	(۳) مستطیل	(۴) مثلث







\*در یک باغ وحش برای شماره گذاری هر جانور از نمادهای پایین آن استفاده شده است. براساس راهنمای زیر، به سوالات ۷۱ تا ۸۰ پاسخ دهید.







					
⌒ ⌒ ⌒	⌒ ⌒ ⌒	⌒ ⌒ ⌒	⌒ ⌒ ⌒	⌒ ⌒ ⌒	⌒ ⌒ ⌒
					
⌒ ⌒ ⌒	⌒ ⌒ ⌒	⌒ ⌒ ⌒	⌒ ⌒ ⌒	⌒ ⌒ ⌒	⌒ ⌒ ⌒

		۷۱
۲۹۴ (۴)	۹۲۹ (۳)	۹۲۴ (۲)
		۹۲۵ (۱)
		۷۲
۵۳۲ (۴)	۵۷۲ (۳)	۷۲۵ (۲)
		۸۲۵ (۱)
		۷۳
۳۵۴ (۴)	۳۷۴ (۳)	۴۳۵ (۲)
		۴۷۳ (۱)

					۷۴
	۵۲۹ (۴)	۶۲۹ (۳)	۹۲۵ (۲)	۹۲۶ (۱)	
					۷۵
	۵۷۸ (۴)	۵۸۷ (۳)	۸۵۷ (۲)	۸۷۵ (۱)	
					۷۶
	۶۳۹ (۴)	۷۹۶ (۳)	۹۳۶ (۲)	۹۶۳ (۱)	
					۷۷
	۳۲۴ (۴)	۵۴۷ (۳)	۵۷۴ (۲)	۷۴۵ (۱)	
					۷۸
	۲۲۳ (۴)	۲۳۲ (۳)	۸۴۸ (۲)	۸۴۵ (۱)	
					۷۹
	۴۸۲ (۴)	۸۲۴ (۳)	۸۴۲ (۲)	۹۲۵ (۱)	
					۸۰
	۲۳۴ (۴)	۳۹۷ (۳)	۷۳۹ (۲)	۹۳۷ (۱)	
*شکل‌های زیر با صفحه‌های مربع شکلی پوشانده شده‌اند به طوری که مرکز مربع‌های سیاه را با علامت × مشخص کرده‌ایم. با توجه به این شکل‌ها به سوالات ۸۱ تا ۹۰ پاسخ دهید.					

۸۱	در مرکز کدام شکل خانه‌ی سیاه وجود دارد؟	۱ (۱)	۲ (۲)	۳ (۳)	۴ (۴)
۸۲	در چهار گوشه‌ی کدام شکل، خانه‌ی سیاه وجود دارد؟	۱ (۱)	۲ (۲)	۳ (۳)	۴ (۴)
۸۳	در ردیف‌های دوم و چهارم کدام شکل، تمام خانه‌ها سیاه هستند؟	۱ (۱)	۲ (۲)	۳ (۳)	۴ (۴)
۸۴	در کدام شکل‌ها، تعداد خانه‌های سیاه ستون اول با سوم برابر است؟	۱ (۱) و ۳	۲ (۲) و ۴	۳ (۳) و ۴	۴ (۴) و ۳
۸۵	ردیف سوم در کدام شکل، بیش‌ترین خانه‌ی سیاه را دارد؟	۱ (۱)	۲ (۲)	۳ (۳)	۴ (۴)
۸۶	در کدام شکل، ستون وسط بیش‌ترین خانه‌ی سیاه را دارد؟	۱ (۱)	۲ (۲)	۳ (۳)	۴ (۴)
۸۷	تعداد خانه‌های سیاه، در کدام شکل، کم‌تر از خانه‌های سفید است؟	۱ (۱)	۲ (۲)	۳ (۳)	۴ (۴)
۸۸	در کدام شکل‌ها ستون‌های دوم، تعداد خانه‌های سیاه برابر دارند؟	۱ (۱) و ۳	۲ (۲) و ۴	۳ (۳) و ۴	۴ (۴) و ۱
۸۹	در کدام شکل، تعداد خانه‌های سیاه بیش‌تر از سه برابر خانه‌های سفید است؟	۱ (۱)	۲ (۲)	۳ (۳)	۴ (۴)
۹۰	در کدام شکل، تعداد خانه‌های سیاه ردیف اول، برابر با خانه‌های سیاه ردیف آخر است؟	۱ (۱)	۲ (۲)	۳ (۳)	۴ (۴)
<p>*سه ماشین به شرح زیر عمل می‌کنند.</p> <p>ماشین شماره ۱ «۱»: عددهای ورودی را سه برابر می‌کند.</p> <p>ماشین شماره ۲ «۲»: عددهای ورودی را ابتدا پنج برابر و حاصل را با دو جمع می‌کند.</p> <p>ماشین شماره ۳ «۳»: از اعداد ورودی سه واحد کم می‌کند.</p> <p>در سوالات ۹۱ تا ۱۰۰ با توجه به اعداد ورودی به ماشین‌ها، کدام گزینه را انتخاب می‌کنید؟</p>					

<p>۶</p> 	<p>۸۷ (۲) ۱۵۲ (۴)</p> <p>۹ (۱) ۹۶ (۳)</p>	<p>۹۱</p>
<p>۵</p> 	<p>۹ (۲) ۸۱ (۴)</p> <p>۶ (۱) ۱۵ (۳)</p>	<p>۹۲</p>
<p>۲</p> 	<p>۹ (۲) ۳۶ (۴)</p> <p>۳ (۱) ۳۲ (۳)</p>	<p>۹۳</p>
<p>۱</p> 	<p>۴ (۲) ۲۰ (۴)</p> <p>(۱) صفر ۱۷ (۳)</p>	<p>۹۴</p>
<p>۴</p> 	<p>۸ (۲) ۵۸ (۴)</p> <p>۳ (۱) ۱۹ (۳)</p>	<p>۹۵</p>
<td> <p>۹ (۲) ۴۷ (۴)</p> <p>۶ (۱) ۱۵ (۳)</p> </td> <td> <p>۹۶</p> </td>	<p>۹ (۲) ۴۷ (۴)</p> <p>۶ (۱) ۱۵ (۳)</p>	<p>۹۶</p>
<p>۱۱</p> 	<p>۳۰ (۲) ۴۵ (۴)</p> <p>۲۲ (۱) ۳۳ (۳)</p>	<p>۹۷</p>

۶			۹۸
		<p>۱۷ (۲) ۲۶ (۴)</p>	<p>۹ (۱) ۲۴ (۳)</p>
۷			۹۹
		<p>۱۸ (۲) ۴۵ (۴)</p>	<p>۱۷ (۱) ۲۲ (۳)</p>
۹			۱۰۰
		<p>۲۴ (۲) ۴۳ (۴)</p>	<p>۱۸ (۱) ۲۵ (۳)</p>

پیدا کردی