

# مقدمه‌ی مؤلف

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



## درباره‌ی این کتاب

در برخی از آزمون‌هایی که برای سنجش هوش و استعداد مورد استفاده قرار می‌گیرند، بخشی از سؤالات، صرفاً برای ارزیابی سرعت عمل، توجه و تمرکز، طراحی و استفاده می‌شوند.

در هنگام نگارش این کتاب، سازمان سمپاد برای **ورودی ششم به هفتم مدارس تیزهوشان**، **سؤالاتی** را در دو دفترچه‌ی مجزا در اختیار داوطلبین قرار می‌دهد که سؤالات **دفترچه‌ی اول** برای سنجش هوش، استعداد و خلاقیت مورد استفاده قرار می‌گیرد و سؤالات **دفترچه‌ی دوم** برای ارزیابی سرعت عمل، توجه و تمرکز طراحی می‌شود.

کتاب حاضر که **چهارمین** و آخرین کتاب از مجموعه‌ی **چهارگانه‌ی مبحثی هوش و استعداد** مهرماه می‌باشد، با هدف آمادگی و ورزیدگی هرچه بیشتر داوطلبین آزمون ورودی ششم به هفتم مدارس تیزهوشان، طراحی و تألیف شده است.



## آنچه در این کتاب خواهد دید

مطلوب این کتاب را در ۱۵+ بخش تقدیم علاقه‌مندان گرده‌ایم.

بخش صفر: آشنایی با توجه و تمرکز

جهت ورود به بحث، علاقه‌مند بودم صفحاتی را به طور اجمالی به مغز، توجه و تمرکز اختصاص دهم. که با توجه به ساختار کتاب، تصمیم گرفتم این مطالب را در یک بخش مجزا و با عنوان بخش صفر، در ابتدای کتاب قرار دهم.

بخش اول: تمرینات فعالیت محور

شامل ۸۰ فعالیت است که از درجه سختی پایین‌تری برخوردار بوده و مسیر حرکتی شما را برای مواجهه با بخش‌های بعدی کتاب هموار می‌سازد.

بخش دوم: سؤالات چهارگزینه‌ای طبقه‌بندی شده

شامل ۶۷۰ سؤال چهارگزینه‌ای است که به چهار فصل مختلف کلامی، تصویری، محاسباتی و تحلیلی تقسیم‌بندی شده است.

### بخش سوم: آزمون‌های شبیه‌ساز

این بخش، شامل ۶۰ سؤال چهارگزینه‌ای است که در قالب **۱۰ آزمون ۶۰ سؤالی**، مشابه دفترچه‌ی دوم آزمون ورودی تیزهوشان (ششم به هفتم) طراحی شده است.

لازم به ذکر است که آزمون‌های این بخش از کتاب، توسط یکی از همکاران جوان و ارجمند جناب آقای **نیما جمشیدی** از شهرساری، طراحی و توسط تیم ویراستاری انتشارات مهره‌ماه به **سرکار خانم ملکی**، ویرایش شده است.

بخش چهارم: سوالات دفترچه‌ی دقت و سرعت، آزمون‌های ورودی تیزهوشان

در بخش چهارم همه‌ی سوالات دفترچه‌ی سرعت، دقت، توجه و تمرکز آزمون‌های تیزهوشان از سال ۱۳۹۸ تا ۱۴۰۱، در اختبار مخاطب قرار گرفته است، تا علاوه بر جمع‌بندی، با ذاته‌ی طراحان آزمون بیشتر آشنا شوند.

### بخش پنجم: پاسخ‌نامه

این بخش از کتاب شامل پاسخ سوال‌های بخش‌های دوم تا چهارم است.

## تقدیر و تشکر

بر خود واجب می‌دانم مراتب تشکر و قدردانی خود را از تک‌تک عوامل انتشارات مهره‌ماه به خصوص **جناب آقای احمد اختیاری مدیر انتشارات** که علی‌رغم طولانی شدن پروژه، از ابتدای تا به پایان، با حداکثر لطف و انرژی خود برای این پروژه زحمت کشیدند، ایراز دارم.

از همکارانمان در واحد **ویراستاری**، سرکار خانم‌ها **کبری ملکی**، **یسری آزادی** و **سارا اسدی** که برای ویراستاری کتاب، سنگ تمام گذاشتند.

همکاران عزیزمان در واحد **تولید**، سرکار خانم **مریم تاجداری** مدیر تولید، جناب آقای **میلاد صفائی** مدیر فنی، سرکار خانم **مریم صابری برون** که زحمت رسامي شکل‌ها را برعهده داشتند و سرکار خانم **پریسا حسینی** که برای صفحه‌بندی کتاب، زحمت بسیاری کشیدند.

جناب آقای **محسن فرهادی**، مدیر هنری، جناب آقای **تايماز كاوپاني**، طراح گرافیک کتاب و سرکار خانم **شيمهاشمي** که طراحی بخش صفر را برعهده داشتند. همگی دست‌مریزاد.

همچنین تشکر و قدردانی ویژه‌ای دارم از همکاران **بسیار ارجمند و پر تلاش** در مدارس سراسر کشور، که مشغول خدمت به **دانش آموزان عزیزتر از جانمان** می‌باشند و در تمام این سال‌ها کارهای بندۀ حقیر را مورد لطف و عنایت خود قرار داده‌اند.

خواهشمندم نظرات و پیشنهادات و اشتباهات احتمالی موجود در این کتاب را از طریق آدرس پست الکترونیکی [virayesh.m@gmail.com](mailto:virayesh.m@gmail.com) با واحد **ویراستاری** انتشارات مهره‌ماه یا [hamrah.m@gmail.com](mailto:hamrah.m@gmail.com) با بندۀ مطرح نمایید.

با تقدیم احترام و آرزوی سلامتی و شادکامی

ارادتمند شما مصطفی باقری

مهرماه ۱۴۰۱

# فهرست

مبحث ۱۷: اتصال نقاط ..... ۱۴۲
مبحث ۱۸: پازل‌های مرباعی (مسائل نوع ۱) ..... ۱۴۳
مبحث ۱۹: پازل‌های مرباعی (مسائل نوع ۲) ..... ۱۴۴
مبحث ۲۰: شمارش مکعب‌ها ..... ۱۴۵
مبحث ۲۱: وجه پنهان مکعب ..... ۱۴۷
<b>فصل سوم: سنجش سرعت با سؤالات محاسباتی ..... ۱۴۹</b>
مبحث ۲۲: سرعت در تفاوت یابی عددی ..... ۱۵۰
مبحث ۲۳: سرعت در حل دنباله‌های عددی ..... ۱۵۲
مبحث ۲۴: سرعت در محاسبات دستوری ..... ۱۵۴
مبحث ۲۵: سرعت در محاسبه‌ی ماشین‌های محاسباتی ..... ۱۶۲
مبحث ۲۶: سرعت در حل مسائل ساده‌ی محاسباتی ..... ۱۶۶
مبحث ۲۷: سرعت در استدلال‌های محاسباتی ..... ۱۶۸
<b>فصل چهارم: سنجش سرعت با سؤالات تحلیلی ..... ۱۷۰</b>
مبحث ۲۸: بازی با عقره‌های ساعت ..... ۱۷۱
مبحث ۲۹: زنجیره‌های اعداد ..... ۱۷۲
مبحث ۳۰: پیدا کردن عدد یا حرف ..... ۱۷۴
مبحث ۳۱: سرعت در اعمال علائم ..... ۱۷۵
مبحث ۳۲: کدگذاری شکل‌ها و حروف ..... ۱۷۷
مبحث ۳۳: کدگذاری کلمات با کلمات ..... ۱۷۹
مبحث ۳۴: کدگذاری با جدول ..... ۱۸۱
مبحث ۳۵: دنباله‌های کدگذاری شده ..... ۱۸۴
مبحث ۳۶: جایه‌جایی علائم و اعداد ..... ۱۸۶
مبحث ۳۷: محاسبات رمزگذاری شده ..... ۱۸۷

<b>بخش صفر: آشنایی با توجه و تمرکز ..... ۷</b>

<b>بخش ۱: تمرینات فعالیت محور ..... ۲۵</b>

<b>بخش ۲: سؤالات چهارگزینه‌ای طبقه‌بندی شده ..... ۱۰۱</b>

<b>فصل اول: سنجش سرعت با سؤالات کلامی ..... ۱۰۲</b>
مبحث ۱: پیدا کردن عبارات مشابه یا متفاوت ..... ۱۰۳
مبحث ۲: شمارش حروف مشابه و متفاوت ..... ۱۰۸
مبحث ۳: دسته‌بندی و شمارش واژگان ..... ۱۰۹
مبحث ۴: گروه‌بندی واژگان ..... ۱۱۰
مبحث ۵: واژه‌یابی از جدول ..... ۱۱۳
مبحث ۶: واژه‌سازی ..... ۱۱۴
مبحث ۷: شمارش‌گری در متن ..... ۱۱۶
مبحث ۸: متن‌های بدون نقطه ..... ۱۱۸
مبحث ۹: رمزگشایی از جدول کلمات ..... ۱۲۰
مبحث ۱۰: استخراج جمله از متن ..... ۱۲۱
<b>فصل دوم: سنجش سرعت با سؤالات تصویری ..... ۱۲۴</b>

مبحث ۱۱: یافتن شکل متفاوت ..... ۱۲۵
مبحث ۱۲: شمارش شکل‌های موردنظر ..... ۱۲۷
مبحث ۱۳: سرعت در شمارش تصاویر ..... ۱۲۸
مبحث ۱۴: بازبینی و نظارت ..... ۱۳۵
مبحث ۱۵: عازها ..... ۱۳۷
مبحث ۱۶: ردیابی سریع ..... ۱۳۹

۱۸۹

### بخش ۳: آزمون‌های شبیه‌ساز



۱۹۰

آزمون اول



۱۹۶

آزمون دوم



۲۰۲

آزمون سوم



۲۰۹

آزمون چهارم



۲۱۵

آزمون پنجم



۲۲۰

آزمون ششم



۲۲۶

آزمون هفتم



۲۳۲

آزمون هشتم



۲۳۷

آزمون نهم



۲۴۳

آزمون دهم



### بخش ۴: سؤالات دفترچه‌ی دقت و

سرعت، آزمون‌های ورودی تیزهوشان



۲۵۳

۲۵۷

آزمون استعدادهای درخشان ورودی پایه‌ی هفتم (۹۸-۹۹)



۲۵۸

آزمون استعدادهای درخشان ورودی پایه‌ی هفتم (۹۹-۱۴۰)



۲۶۲

آزمون استعدادهای درخشان ورودی پایه‌ی هفتم (۱۴۰-۱۴۱)



۲۶۸

آزمون استعدادهای درخشان ورودی پایه‌ی هفتم (۱۴۱-۱۴۲)



۲۷۳

### بخش ۵: پاسخنامه





## ۴ روابط اجتماعی

مغز سالم به ارتباطات و حمایت اجتماعی تیاز دارد...  
دقت بفرمایید: «تیاز» دارد.

این فعالیت‌ها ممکن است انجام ورزش‌های گروهی، فعالیت‌های داوطلبانه برای انجمن‌های خیریه یا شرکت در کلاس‌های آموزشی باشد، هرچند که به نظر میرسه برای برقراری رابطه با بعضی‌ها باید چهار واحد جنگل پاس کنیم! اما یک فرضیه‌ی بسیار جالب وجود دارد به نام فرضیه‌ی «دانبار» که می‌گوید: اساساً مغزهای ما فقط به این خاطر بزرگ نیستند که به هر کدام از ما توانایی محاسبه و تجزیه و تحلیل بدهند؛ بلکه اندازه‌ی بزرگ مغز به ما کمک می‌کند تا شبکه‌ی بزرگ و پیچیده‌ی روابطمان را که برای رشد، نمو، شکوفا شدن و موفقیت‌های عیان به آن‌ها تکیه می‌کنیم، مدیریت کنیم. ما انسان‌ها موجوداتی اجتماعی هستیم که در شبکه‌ای از روابط احاطه شده‌ایم و بدون آن‌ها، بقای ما امکان‌پذیر نیست. انسان‌ها در میان سایر موجودات، بیشترین ظرفیت برای ایجاد و کنترل محیط را دارند.

انسان‌ها موجوداتی تربیت‌یافته‌اند که دارای استعداد مغزی برای بسط و توسعه جوامع فرهنگی هستند. در واقع انسان‌ها موجودات فرهنگی هستند که در اندیشه‌های یکدیگر سهیم می‌شوند و اشتراکات شناختی بیان می‌کنند.

## ۵ تمرینات مغزی



**مغز مانند عضله است، با انجام تمرین ورزیده می‌شود.**

مغز ما مانند عضلات بدن‌مان، به ورزش‌های منظم و منسجم تیاز دارد؛ تو دنیایی که ۷۶ بر ۱۹ بخش پذیره، ملبورن و سیدنی پایتخت استرالیا نیستند، حاصل  $33 + 77 = 100$  نمی‌شوند و سینوس دوتا برابر با دوتا سینوس تا ضرب در کسینوس تتا (البته این آخری رو تو متوجه دوم متوجه خواهید شد) و زندگی شبیه مکعب رو بیک شده که تا میای یه سطح اش رو درست کنی می‌زنی سطح‌های دیگه رو رنگارنگ می‌کنی.

خیلی با دقت مراقب مغز، این هدیه ارزشمند خداوت داشتیں. مغز انسان خیلی بیش از اون که تصور می‌شده اتعظاف‌پذیره و به مرور زمان تغییر می‌کنه. اگه در همین لحظه به موضوع جدیدی فکر کردی، مطمئن باشیں در مغز شما به همون میزان اتصال عصبی جدید ایجاد شده و با تفکر، مطالعه و یادگیری می‌توانید به طور کلی سیم‌کشی مغزتون رو تغییر بدید.



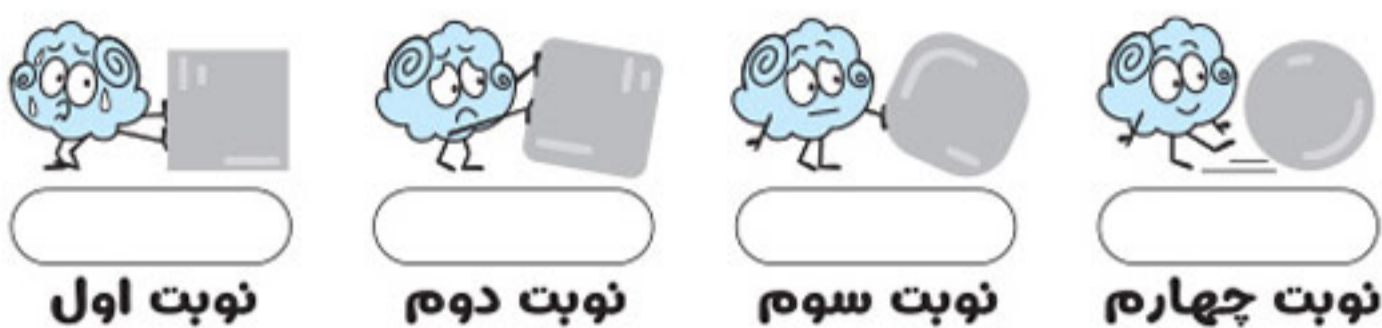
اگر می‌خواهید صاحب **مغز ورزیده‌ای** شوید، سعی کنید همواره در حال **«یادگیری»** باشید؛ لازم به ذکر است انجام فعالیت‌های روزانه‌ی ذهنی، مانند حل جدول، انجام بازی‌های فکری، از جمله شطرنج و فعالیت‌های جالب و سرگرم‌کننده مثل محاسبات ذهنی و تمرینات مشابه تمرینات این کتاب، می‌تواند توصیه‌ی بسیار خوبی برای شما باشد.

# توصیه‌هایی برای استفاده‌ی بهتر از این کتاب

برای نتیجه‌گیری بهتر از این کتاب، اکیداً توصیه می‌کنم که از تمرینات و فعالیت‌های بخش اول شروع کنید.  
بخش اول کتاب شامل ۸۰ فعالیت مختلف و چند هزار تمرین است.



توصیه می‌کنم تمرینات مربوط به هر فعالیت با فاصله‌ی زمانی مشخص انجام دهید و هر بار زمان انجام فعالیت را در کادرهایی که به همین منظور برایتان طراحی شده، یادداشت کنید.





بعد از انجام تمرینات بخش اول، قادر خواهید بود که با قدرت، دقت و سرعت بیشتر به تست‌های بخش‌های بعدی کتاب، که ابتدا به ساکن ممکن است دشوار به نظر برسند، حمله کنید.

اصولاً در انجام هر کاری، اگر گام به گام و پله به پله حرکت کنید نتیجه‌ی بهتری نصیب شما خواهد شد.

یکی از افرادی که به طور تصادفی تو فضای مجازی دیدم، شخصی بود که خودش رو «**هالک ایرانی**» می‌نامید. هرچند که بنده در جایگاهی نیستم که بخواهم در مورد ایشون نظر بدم (اصلًا بنده جایگاهی ندارم که بخواهم در مورد کسی نظر بدم)؛ اما موردی بود که به نظرم اشتباه فاحش محسوب می‌شه. اشتباه ایشون به نظرم این بود که یکراست می‌خواست بره سراغ گوریل قزاق و خرس فجار و اژدهای قفقاز؛ خب برادر من! حالا مسابقات رو از سوسک فردیس و کفشدوزک ساوجبلاغ شروع نکردی، ایرادی نداره؛ اقلأً قبلش یه مسابقه‌ی تمرینی با وزغ بنگلادش و آفتاپرست قبرس می‌ذاشتی که نری این‌جوری بزنن شتکت کنن!



به هر حال برای ایشان آرزوی بهروزی و موفقیت دارم؛ اما به شما فرزنداتم توصیه می‌کنم، ابتدا تمرینات را با آرامش انجام دهید؛ سپس در دفعات بعدی سعی کنید با تکرار تمرینات، سرعت خود را مرحله‌به‌مرحله بالا ببرید.

بعد از انجام چندباره‌ی فعالیت‌های بخش اول کتاب، بخش دوم را شروع کنید.

بخش دوم کتاب، شامل سؤالات طبقه‌بندی شده و چهارگزینه‌ای می‌باشد که توصیه می‌کنم سؤالات این بخش را هم چند بار حل کنید. لازم به ذکر است که در این مرحله سعی کنید سؤالات را با حداکثر سرعت خودتان پاسخ دهید اما نیازی نیست آن‌ها را در زمان محدودی انجام دهید.

بخش سوم کتاب؛ از این مرحله به بعد، برای خودتان **محدودیت زمان** را در نظر بگیرید. این بخش کتاب شامل ۱۰ آزمون ۶۰ سؤالی می‌باشد که برای انجام هر آزمون **مدت زمان ۳۰ دقیقه** را در نظر بگیرید و ضمناً بهتر است بین از یک آزمون را در یک روز انجام تدهید.

بخش چهارم کتاب، شامل سؤالات سرعت و دقت آزمون‌های ورودی تیزهوشان سال‌های اخیر است که می‌بایست آن‌ها را هم **طبق زمان‌بندی داده شده** انجام دهید.

در پایان لازم است خدماتتان عرض کنم، علت آن که همیشه سعی دارم در توشته‌ها و کلاس‌هایم لذت آموزش و یادگیری را با اندکی خنده و لبخند بیامیزم، این است که طبق تحقیقات ثابت شده «خنده اصلًا هم چیز خنده‌داری نیست!»

خنديدين فرایند بسیار پیچیده‌ای است که از ۵ بخش مغز استفاده می‌کند. این فرایند بخش‌های زیادی از مغز را درگیر می‌کند. خنديدين برای فعال‌سازی مغز بسیار مؤثر است و در حین این عمل مواد شیمیایی تقویت‌کننده‌ای در بدن شما رها می‌شود.

تحقیقات نشان می‌دهد که خنديدين برای چند دقیقه در یک روز، موجب بهبود وضعیت روحی، افزایش احساس خوشبختی و افزایش عملکرد مغز در حین فعالیت می‌شود و من امیدوارم تمام این حس‌های خوب را در شما عزیزانم تقویت کنم؛ و گرنه که اگر بخواهم به حال و روز و اوضاع اقتصادی خودم و اجاره‌خونه و... نگاه کنم، باید بشینم زارزار گریه کنم.

خب دیگه زیاد حرف زدم. یه نفس عمیق بکشین، یه استراحت کوتاه داشته باشین و سپس به تمرینات کتاب حمله کنین. (امیدوارم براتون لذت‌بخش و مقید باشه). 😊



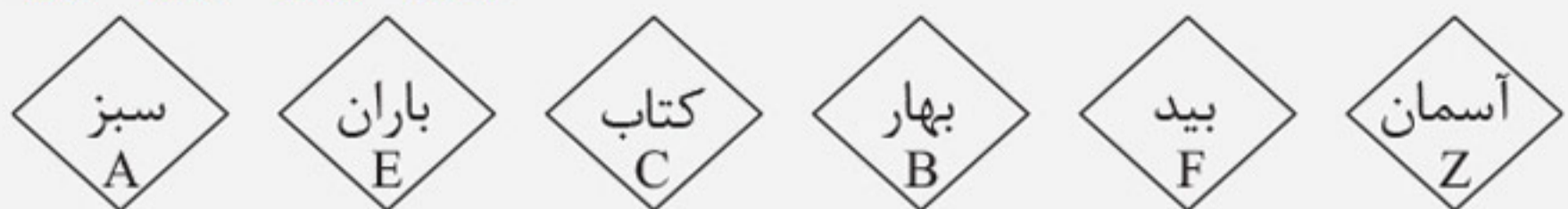
Be Smile

Don't Forget to Smile...!

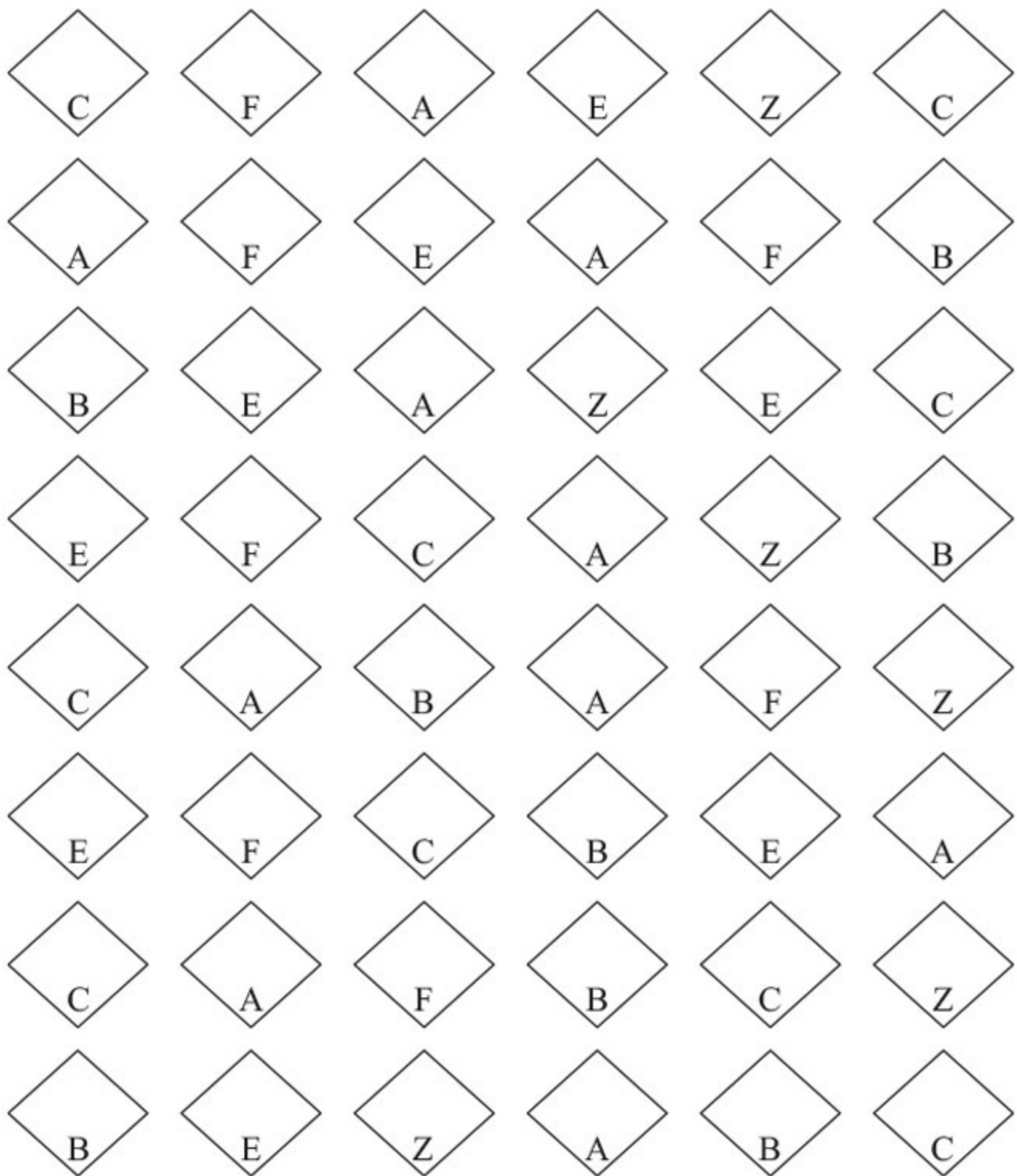
بخش ۱

## تمرينات فعالیت محور





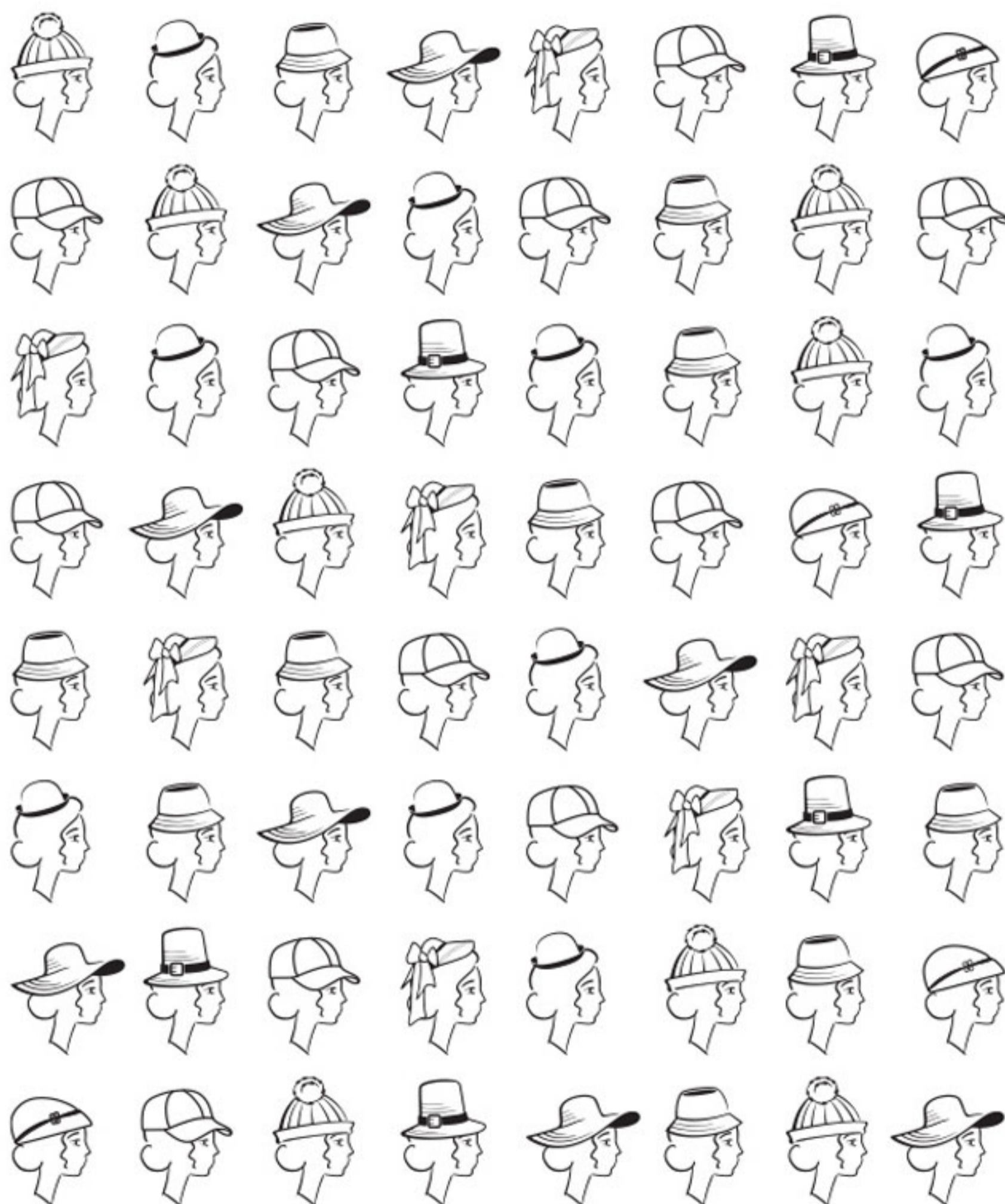
شكل‌های پایین را مانند الگوی بالا کامل کنید.



## فعالیت ۹

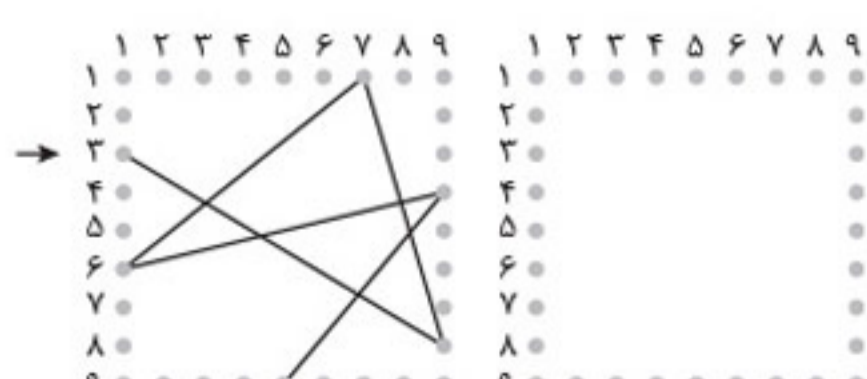
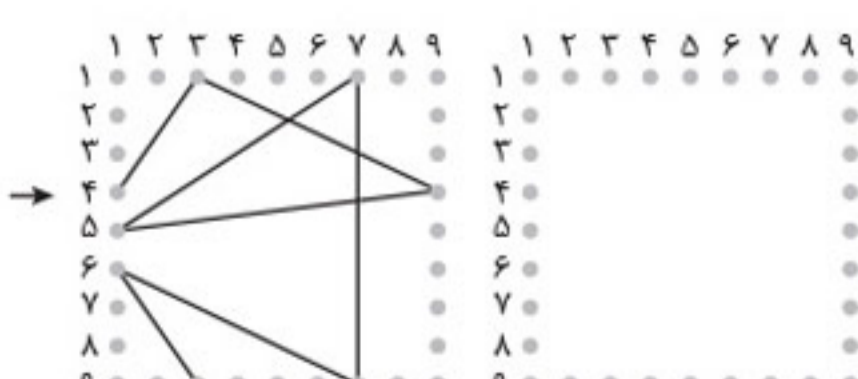
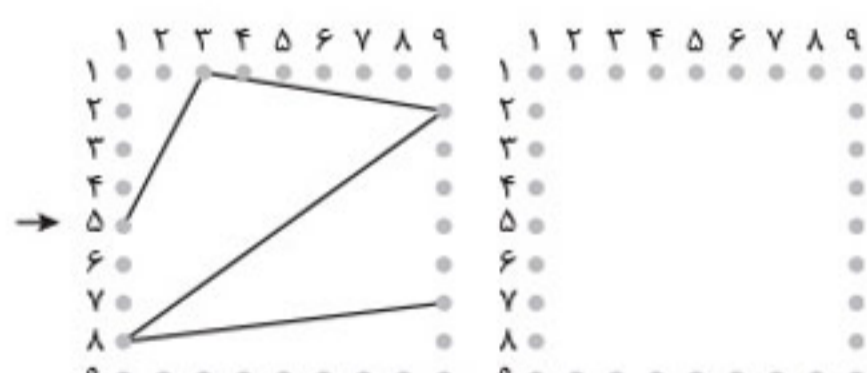
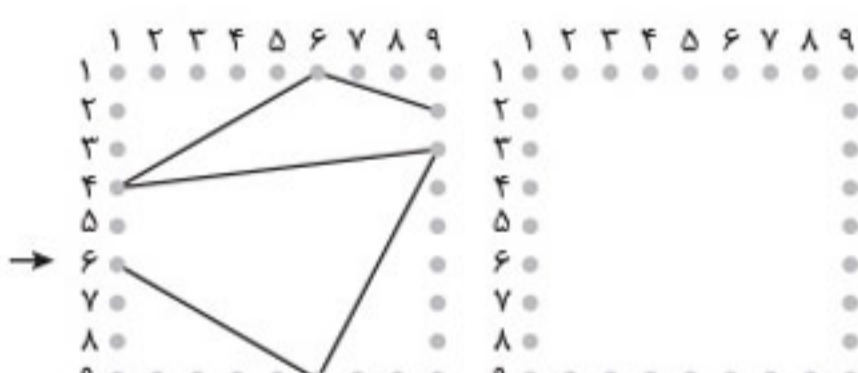
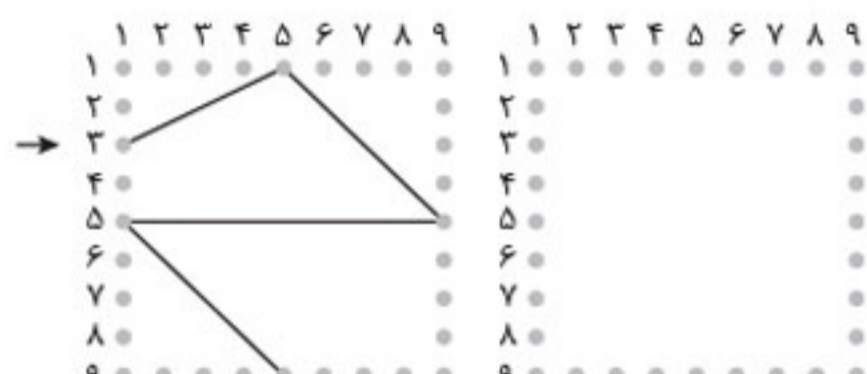
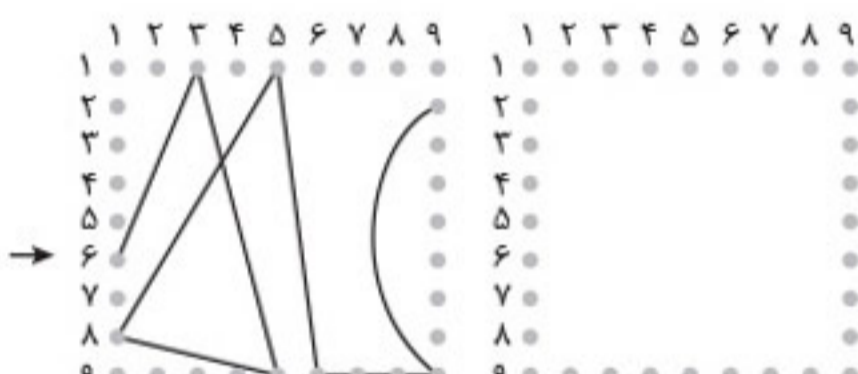
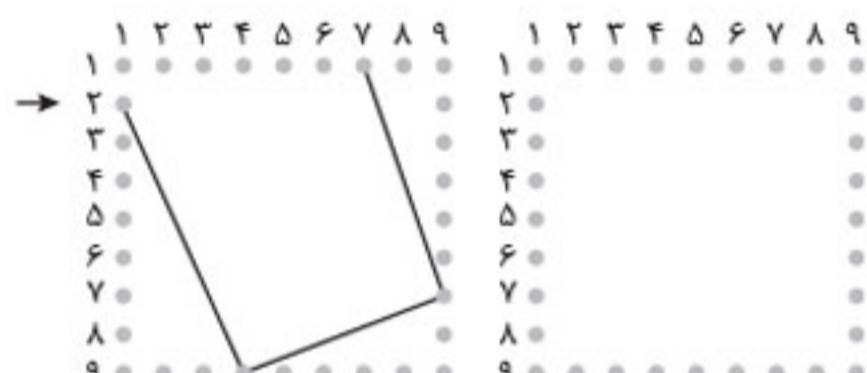
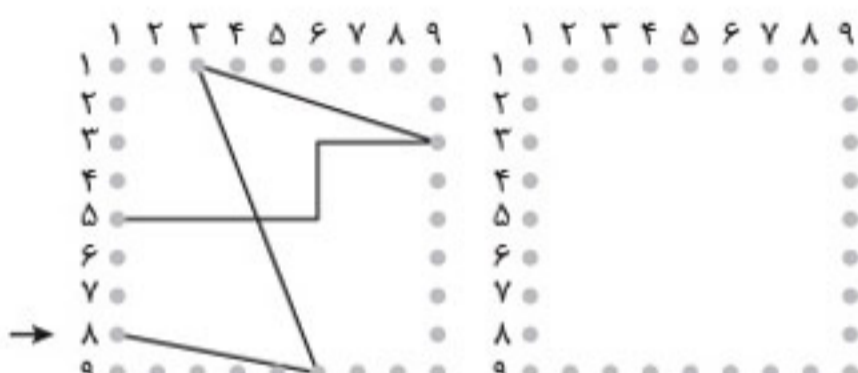
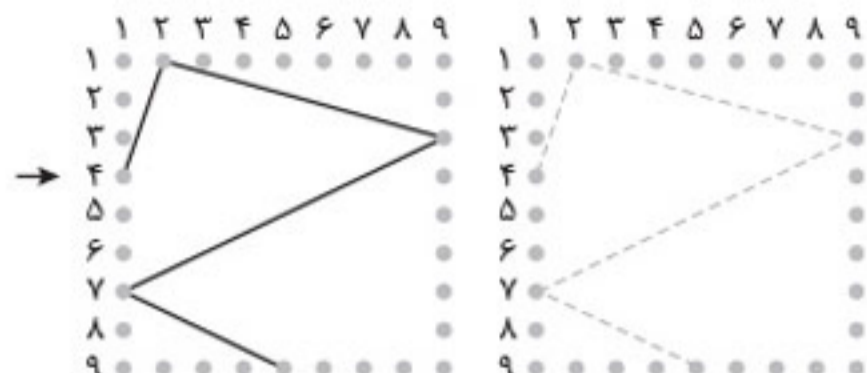
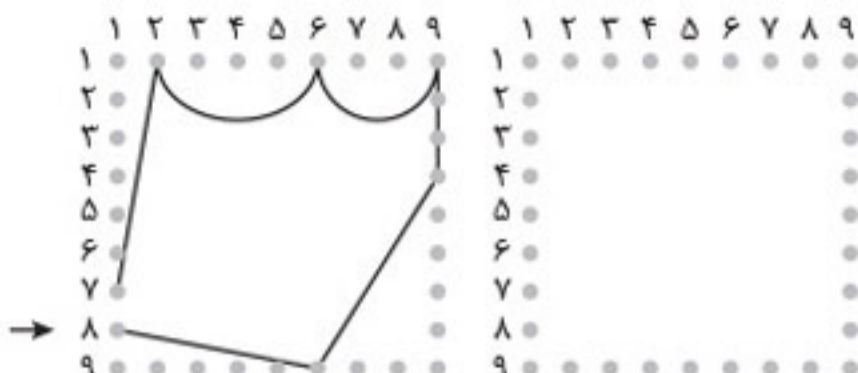


در شکل های پایین، دهان هیچ کدام از تصاویر را نکشیده ایم. شما با توجه به الگوی بالا، برای شکل های پایین، دهان مناسب بکشید.




**فعالیت ۱۸**

نقاطه‌ها را طبق الگوی داده شده، به هم وصل کنید تا شکل موردنظر ایجاد شود.



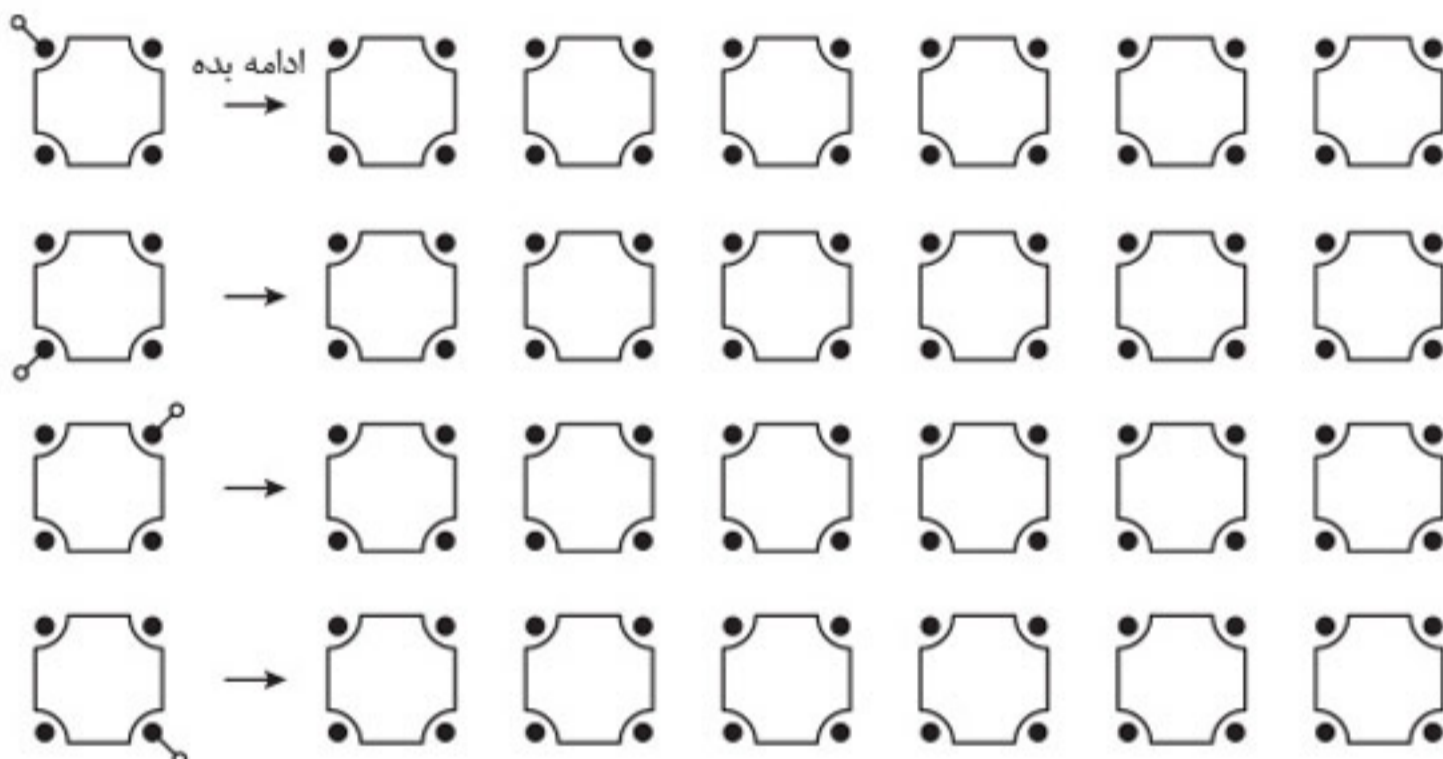
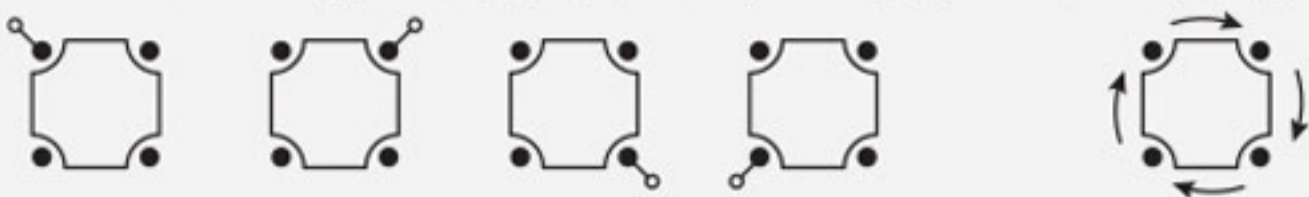


بخش ۱ | تمرینات فعالیت محور



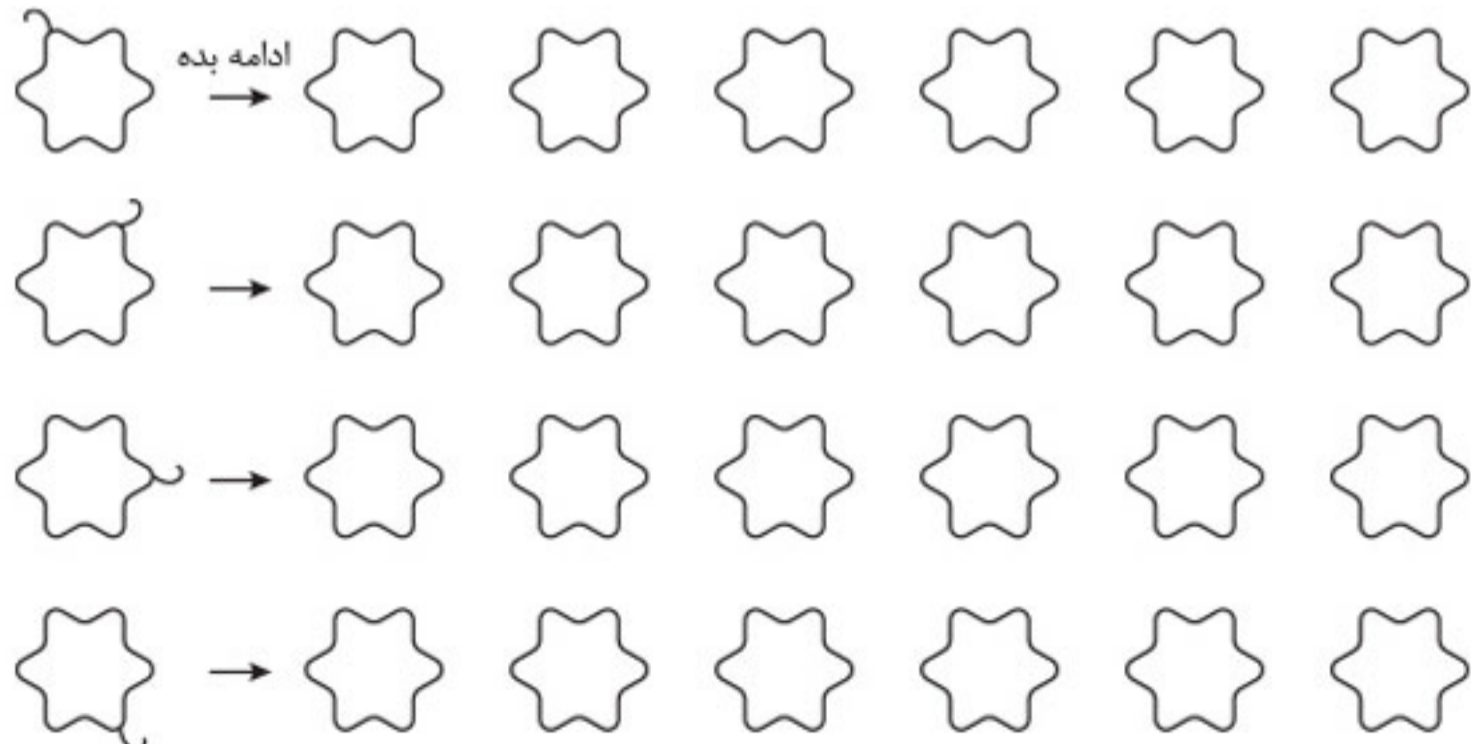
۲۱ فعالیت ↪

مانند نمونه، خط را در جهت حرکت عقربه‌ی ساعت بکشید و در هر ردیف کار را ادامه دهید.



۲۲ فعالیت ↪

مانند نمونه، خط را در جهت حرکت عقربه‌ی ساعت بکشید و در هر ردیف کار را ادامه دهید.

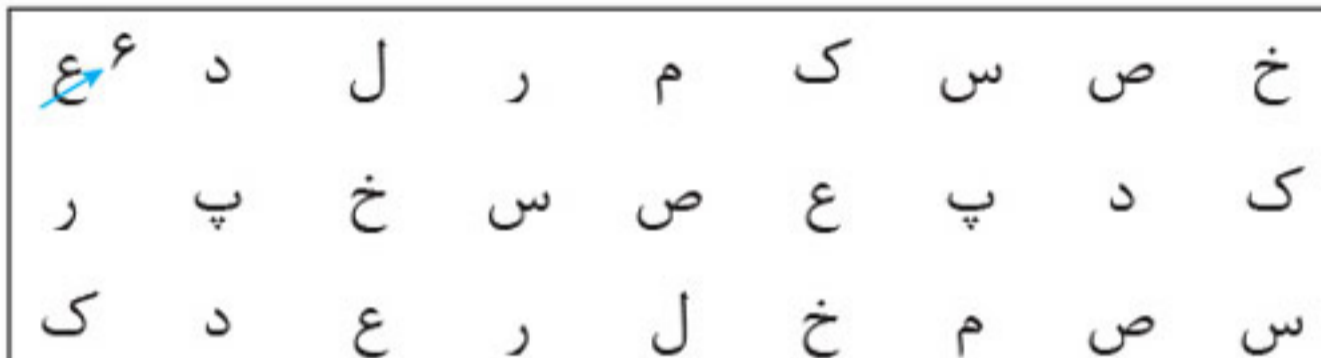




۲۷ فعالت

م	ر	ک	پ	س	د	ل	ص	ع	خ
۱	۵	۹	۸	۲	۴	۷	۰	۶	۳

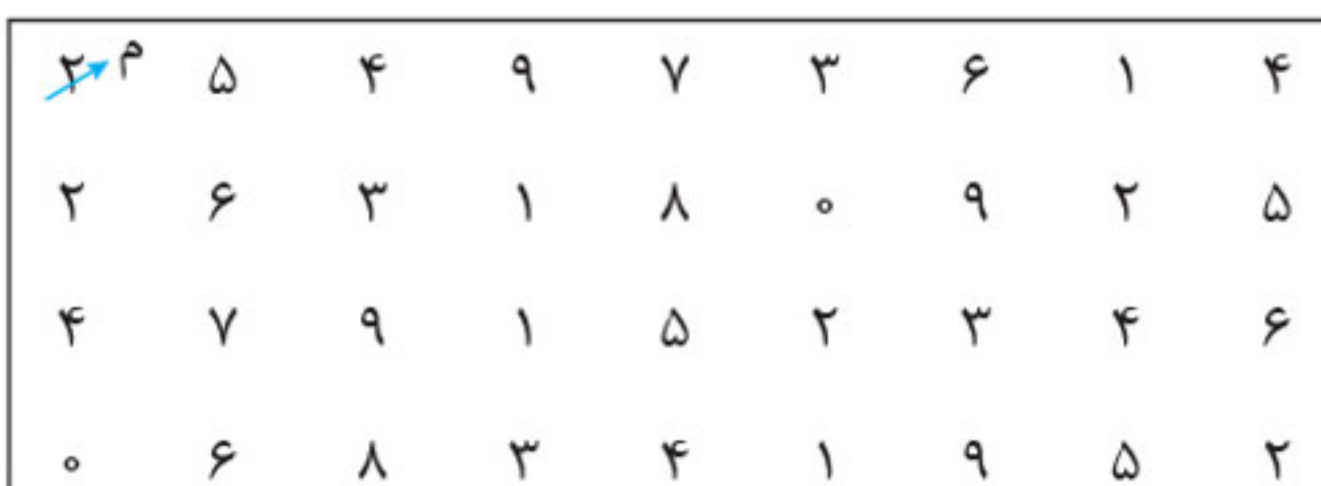
در این قسمت، هر چا حروف را دیدید، آن‌ها را یا عدد مربوط یه خودش که در کادر بالای آمده است، عوض کنید.



LA CULTURA (4-1)

۵	۳	۱	۹	۶	۲	۸	۴	۰	۷
ن	ج	ق	ک	ش	م	ر	د	س	ب

اعداد صفر تا ۹ را همان‌طور که در کادر بالا می‌بینید، با حروف عوض کنید.





## فعالیت ۳۴

۵	۰	۳	۸	۲	۶	۹	۱	۷	۴
≠	○	∪	△	◇	□	□	>	∩	-

مانند مثال داده شده، ابتدا عبارت‌های جمع زیر را حل کنید و پاسخ آن را با استفاده از کادر بالا به علامت تبدیل کنید و بنویسید.

**مثال**  $۵ + ۷ = \boxed{> \diamond}$

$۲ + ۷ = \dots$

$۳۸ + ۱ = \dots$

$۱۵ + ۴ = \dots$

$۴۶ + ۱ = \dots$

$\lambda + \circ = \dots$

$۵۳ + ۶ = \dots$

$۱۹ + ۷ = \dots$

$۲ + \circ = \dots$

$۲ + \lambda = \dots$

$\lambda + ۳ = \dots$

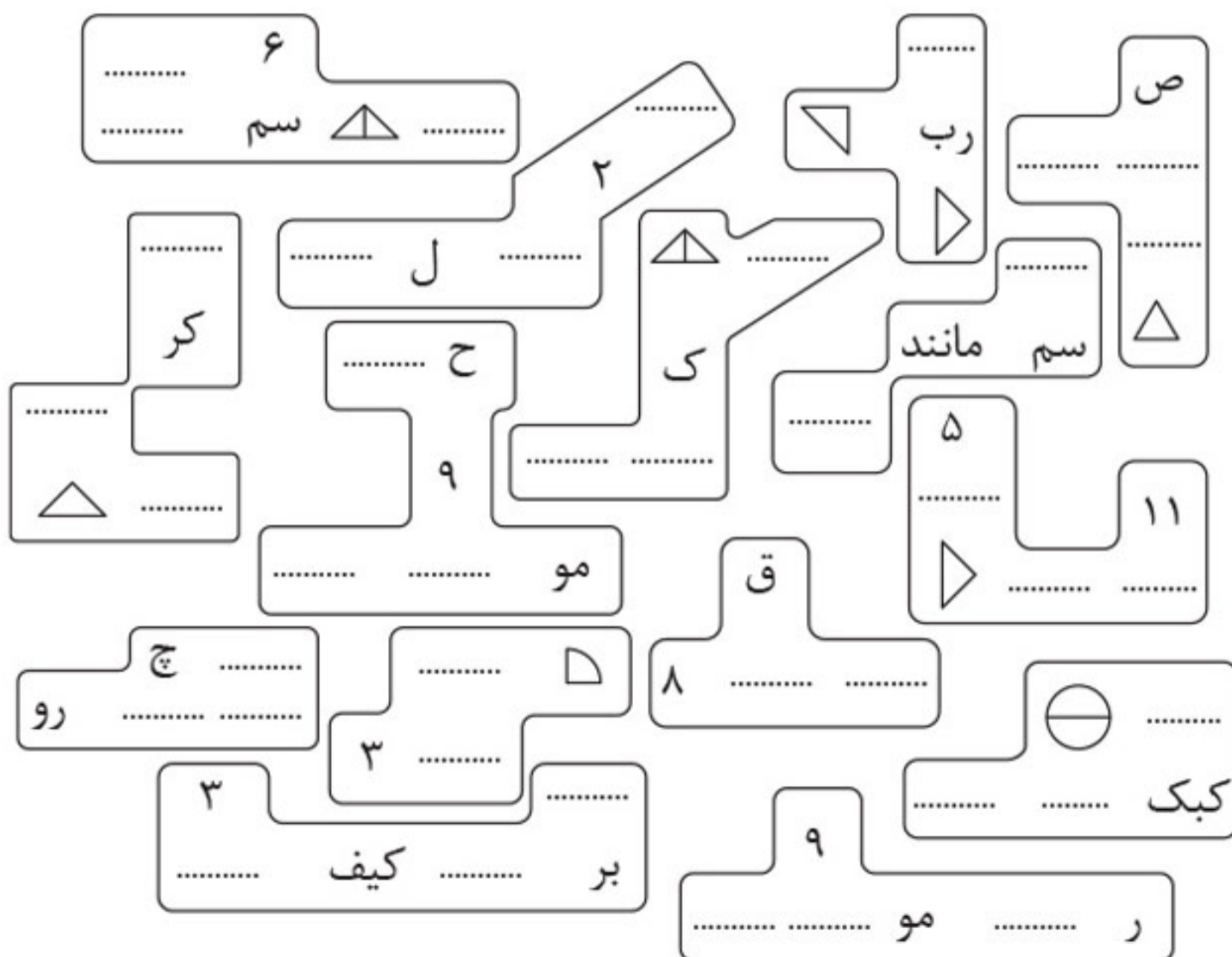
$۲۷ + \lambda = \dots$

$\lambda ۴ + ۷ = \dots$



پایه	کیش	۶	راه	ن	تا	۲	ریسه
بو	سهم	۱۷	کبک	مانند	سوز	ک	دربا
سوزن	سپاه	۳	پرستار	°	میل	پیله	دربا
بر	کیف	۷	رب	کاپ	شیک	کشو	ماش
ص	سبزی	چ	بوق	م	نا	۱۱	ح
کاه	کر	رو	شب	نم	ح	۹	ث
بیم	فرد	ق	نای	ل	مو	۳	مو
بنفس	بنفس	۸	ر	۱۱	دو	۲	ریسه

در هر یک از کادرهای پایین، جاهای خالی را با استفاده از کادر بالا کامل کنید.



بخش ۲

## سوالات چهارگزینه‌ای طبقه‌بندی شده



## فصل ۱: سنجش سرعت با سؤالات کلامی



مبحث ۱ پیداکردن عبارات مشابه یا متفاوت

مبحث ۲ شمارش حروف مشابه و متفاوت

مبحث ۳ دسته‌بندی و شمارش واژگان

مبحث ۴ گروه‌بندی واژگان

مبحث ۵ واژه‌یابی از جدول

مبحث ۶ واژه‌سازی

مبحث ۷ شمارش گری در متن

مبحث ۸ متن‌های بدون نقطه

مبحث ۹ رمزگشایی از جدول کلمات

مبحث ۱۰ استخراج جمله از متن



## پیداکردن عبارات مشابه یا متفاوت



سؤالات این بخش، سرعت و دقت شما را با هم مورد سنجش قرار میده. تیپ این سؤالات به این صورته که دو کلمه، دو جمله یا دو عبارت در هر گزینه گنجانده شده و شما باید تشخیص بدید که در کدام گزینه دو مورد نوشته شده کاملاً یکسانه یا کدوم دو گزینه با همیگه کاملاً یکسان نیستن. در اینجا لازمه دقت کنید تا در دامهای طراح سؤال نیفتید. از جمله شیطنت‌هایی که طراح می‌تونه در سؤالات انجام بده، استفاده از لغات با غلط‌های املایی یا جملات با اشتباهات دستوری یا استفاده از اصطلاحات غلطه. دقت کنید ما در این سؤالات دنبال غلط‌های املایی و دستوری و ... نیستیم، ما دنبال شباهت‌ها یا تفاوت‌ها هستیم و ضمناً این کار رو هم باید با حداقل سرعت انجام بدیم. البته حواس‌تون باشه، گاهی ممکنه سؤال مطرح شده به تفاوت یا شباهت‌های معنایی یا دستوری اشاره کنه که در این صورت حتماً توی سؤال گفته میشه.

سرعت می‌تونه در هر جایی عامل بسیار تعیین‌کننده‌ای باشه. هتل‌بدریان (عوا تو فضای هجازی)، (عوا با اونیه که سرعت تایپش از تو بیشتره، اون تو رو شسته و آویزونت کرده، تو تازه نوشته، «افترام فوز تو نگه‌داز»)

## پرسش‌های چهارگزینه‌ای



در سؤال‌های ۱ تا ۶. در هر گزینه، دو عبارت مشابه، مقابله هم نوشته شده است. لازم است گزینه‌ای را انتخاب کنید که دو عبارت با هم متفاوت باشند.

۱

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| ۱ | هترهای هفتگانه جهانی      |
| ۲ | مراسم تودیع و معارفه      |
| ۳ | نمایشگاه بین‌المللی تهران |
| ۴ | چرخش زمین به دور خورشید   |

۲

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| ۱ | سازمان‌های فرهنگی و تربیتی |
| ۲ | بندپایان، حشرات، دوزیستان  |
| ۳ | آلودگی آب‌های زیرزمینی     |
| ۴ | رشد صنعت گردشگری در استان  |

۳

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| ۱ | مضرات رژیم غذایی ناسالم    |
| ۲ | اعتلای فرهنگ کتابخوانی     |
| ۳ | تأثیر زبان در فرهنگ یک ملت |
| ۴ | خرید خودروهای الکتریکی     |

۴

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| ۱ | فضای تفریحی در عباس‌آباد  |
| ۲ | اقامتگاه سنتی شاه عباس    |
| ۳ | کتب درسی دوره متوسطه      |
| ۴ | زیرمجموعه‌های رشته مهندسی |

## فصل ۲: سنجش سرعت با سؤالات تصویری



مبحث ۱۱ یافتن شکل متفاوت

مبحث ۱۲ شمارش شکل‌های موردنظر

مبحث ۱۳ سرعت در شمارش تصاویر

مبحث ۱۴ بازبینی و نظارت

مبحث ۱۵ ماژها

مبحث ۱۶ ردیابی سریع

مبحث ۱۷ اتصال نقاط

مبحث ۱۸ پازل‌های مربعی (مسائل نوع ۱)

مبحث ۱۹ پازل‌های مربعی (مسائل نوع ۲)

مبحث ۲۰ شمارش مکعب‌ها

مبحث ۲۱ وجه پنهان مکعب



تو سوالات این مبحث، تعدادی شکل تو یه تصویر به شما نشون داده میشه که فقط یکی از اون‌ها متفاوت با بقیه است و شما باید محل قرارگیری «شکل متفاوت» رو تو تصویر پیدا کنین.



**مثال** در تصویر رو به رو، شکل متفاوت در کجا جدول قرار دارد؟

پاسخ

شکل متفاوت در سطر دوم، ستون پنجم قرار دارد.

ثابت شده صدای فبیط‌شد هون که فودهون هی شنیم، صدای واقعیه‌مون نیست؛ پس دیگران صدای ها رو یه چور دیگه هی شنون. امیدوارم اینی که تو آینه هی بینم با اونی که دیگران هی بینن هتفاوت باشه!

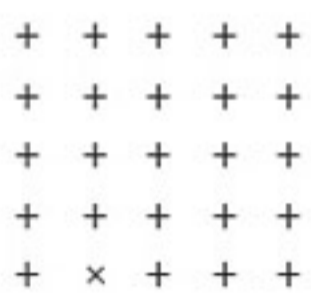
## پرسش‌های چهارگزینه‌ای ?

با توجه به تصویر داده شده، در سوال‌های ۱۷۷ تا ۱۸۸، شکل متفاوت در کجا قرار دارد؟



.۱۷۷

- ۱) سطر چهارم، ستون پنجم
- ۲) سطر پنجم، ستون هفتم
- ۳) سطر چهارم، ستون پنجم
- ۴) سطر پنجم، ستون سوم



.۱۷۸

- ۱) سطر پنجم از پایین، ستون دوم از چپ
- ۲) سطر اول از پایین، ستون دوم از راست
- ۳) سطر پنجم از بالا، ستون چهارم از راست
- ۴) سطر اول از بالا، ستون دوم از چپ



.۱۷۹

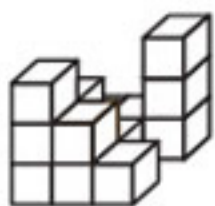
- ۱) سطر دوم، ستون چهارم
- ۲) سطر پنجم، ستون دوم
- ۳) سطر سوم، ستون پنجم
- ۴) سطر ششم، ستون سوم



.۱۸۰

- ۱) سطر پنجم، ستون دوم
- ۲) سطر چهارم، ستون چهارم
- ۳) سطر دوم، ستون سوم
- ۴) سطر سوم، ستون دوم





.۳۵۸

۱۰(۱)

۱۱(۲)

۱۴(۳)

۱۲(۴)

مبحث ۲۱

## وجه پنجه مکعب

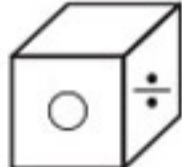


تو سوالات این مبحث، چند نمازیه مکعب به شما نشون داده می‌شود و در ادامه سؤالاتی از وجههای همون مکعب از شما پرسیده می‌شود. من فودم فیلی به مکعب‌ها علاقه‌مندم و یه کتاب کوپولوی باحال برآتون آماده کردم به نام «فاتحه‌ی گستردگی مکعب‌ها» که اگر شما هم علاقه‌مند هستید، توصیه‌هی کنم اون رو مطالعه کنید.



## پرسش‌های چهارگزینه‌ای

سه موقعیت متفاوت از یک مکعب به عنوان الگو آورده شده است؛ در سوالات ۳۵۹ تا ۳۶۷، بر اساس الگوهای داده شده وجه بالایی و پایینی هر مکعب را پیدا کنید.



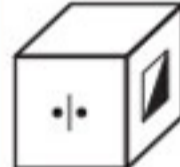
.۳۶۱

■ ، ▲ (۱)

△ ، \* (۲)

■ ، + (۳)

+ ، ▲ (۴)



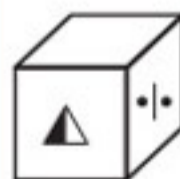
.۳۵۹

△ ، \* (۱)

△ ، ○ (۲)

\* ، + (۳)

○ ، + (۴)



.۳۶۰

\* ، + (۱)

\* ، ○ (۲)

○ ، + (۳)

■ ، + (۴)

## فصل ۳: سنجش سرعت با سؤالات محاسباتی



مبحث ۲۲ سرعت در تفاوت یابی عددی

مبحث ۲۳ سرعت در حل دنباله‌های عددی

مبحث ۲۴ سرعت در محاسبات دستوری

مبحث ۲۵ سرعت در محاسبه‌ی ماشین‌های محاسباتی

مبحث ۲۶ سرعت در حل مسائل ساده‌ی محاسباتی

مبحث ۲۷ سرعت در استدلال‌های محاسباتی

۲۲ مبحث

## سرعت در تفاوت یابی عددی



سؤالهای این مبحث خیلی ساده و باحالن، فقط باید دقیق و سریع عمل کنیم. مراقب باشید وقت را فراموش نکنیم. همین پند ساعت پیش، من عجله داشتم که بیام انتشارات، کتاب فیابون یکی داشت گلابی می فروخت. بدون این‌که قیمت را سوال کنم، یه کیلو گلابی فریدم؛ وقتی فروشنده داشت کارت می‌کشید، فرمیدم گلابی کیلویی ۷۹ توهنه‌ها طلا مگه دلم هیاد بفورهشون؛ هس می‌کنم سعادم یه شرکت معابر رو فریدم!

## پرسش‌های چهارگزینه‌ای

در هر یک از سوالات ۳۶۸ تا ۳۷۳، در هر یک از گزینه‌ها دو عدد مشابه مقابله هم نوشته شده است. لازم است گزینه‌ای را انتخاب کنید که اعداد دو طرف بیضی با هم متفاوت هستند. شماره گزینه‌ها داخل بیضی نوشته شده است. (آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی هفتم ۹۸-۹۹)

۳۷۱	۶۴۷۴۶۴۷۲۵	<input type="radio"/> ۱	۶۴۷۶۴۶۷۲۵	۹۹۶۷۹۹۲۵	<input type="radio"/> ۱	۹۹۶۷۹۹۲۵
	۶۱۵۱۸۲۳۹۹	<input type="radio"/> ۲	۶۱۵۱۸۲۳۹۹	۳۳۶۹۸۳۹۲۵۱	<input type="radio"/> ۲	۳۳۶۹۸۳۹۲۵۱
	۴۴۶۵	<input type="radio"/> ۳	۴۴۶۵	۷۹۸۴۳۱۸۵۹	<input type="radio"/> ۳	۷۹۸۴۳۱۸۵۹
	۶۹۹۵۳۷۶۷	<input type="radio"/> ۴	۶۹۹۵۳۷۶۷	۲۵۱۷۲	<input type="radio"/> ۴	۲۵۱۷۲
۳۷۲	۳۳۹۴۷۶۳۳۲۲۴	<input type="radio"/> ۱	۳۳۹۴۷۶۳۳۲۲۴	۷۱۹۱۹۸۸۷۷۲	<input type="radio"/> ۱	۷۱۹۱۹۸۸۷۷۲
	۳۷۶۷۸۲۶۳	<input type="radio"/> ۲	۳۷۶۷۸۷۲۶۳	۵۹۱۵۴۷۵۱۴۲۵	<input type="radio"/> ۲	۵۹۱۵۴۷۵۱۴۲۵
	۵۷۵۱	<input type="radio"/> ۳	۵۷۵۱	۴۹۷۹۹	<input type="radio"/> ۳	۴۹۷۹۹
	۹۱۶۸۳۲۵۹۸	<input type="radio"/> ۴	۹۱۶۸۳۲۵۹۸	۹۵۹۲۳۴۷۸۳۵۴۸	<input type="radio"/> ۴	۹۵۹۲۳۴۷۸۳۵۴۸
۳۷۳	۳۵۱۹۵۸۵۵۸۱۵۹	<input type="radio"/> ۱	۳۵۱۹۵۸۵۵۸۱۵۹	۸۳۳۸۶۸	<input type="radio"/> ۱	۸۳۳۸۶۸
	۴۴۲۸۶۷۹۸۹۲۲	<input type="radio"/> ۲	۴۴۲۸۶۷۸۸۹۲۲	۳۷۲۲۷۱۵۸	<input type="radio"/> ۲	۳۷۲۲۷۱۵۸
	۹۹۸۶۲۲۳۱۱۵۱	<input type="radio"/> ۳	۹۹۸۶۲۲۳۱۱۵۱	۷۳۴۴۵۲۷۶۷	<input type="radio"/> ۳	۷۳۴۶۵۲۷۶۷
	۳۶۳۲۲۳۴	<input type="radio"/> ۴	۳۶۳۲۲۳۴	۹۳۶۹۶۲۴۴۳۵۸	<input type="radio"/> ۴	۹۳۶۹۶۲۴۴۳۵۸
۳۷۴	۴۱۳۵۷۸۹۳	<input type="radio"/> ۱	۴۱۳۵۷۸۹۳	۳۳۸۸۷۸۳	<input type="radio"/> ۱	۳۳۸۷۷۸۳
	۵۴۱۱۲۷۲۳۵	<input type="radio"/> ۲	۵۴۱۱۲۷۲۳۵	۳۵۹۹۴۳۱۸۸	<input type="radio"/> ۲	۳۵۹۹۴۳۱۸۸
	۷۸۸۹۹۹۰۲۴۳	<input type="radio"/> ۳	۷۸۸۹۹۰۲۴۳	۱۲۷۸۹۱۱۱	<input type="radio"/> ۳	۱۲۷۸۹۱۱۱
	۲۲۴۷۸۹۹۴۲۳	<input type="radio"/> ۴	۲۲۴۷۸۹۹۴۲۳	۱۱۵۳۲۲۳۵۳	<input type="radio"/> ۴	۱۱۵۳۲۲۳۵۳

در سوال‌های ۳۷۴ تا ۳۷۷، گزینه‌ای را انتخاب کنید که اعداد دو طرف بیضی با هم متفاوت هستند.

۳۷۵	۴۱۳۵۷۸۹۳	<input type="radio"/> ۱	۴۱۳۵۷۸۹۳	۳۳۸۸۷۸۳	<input type="radio"/> ۱	۳۳۸۷۷۸۳
	۵۴۱۱۲۷۲۳۵	<input type="radio"/> ۲	۵۴۱۱۲۷۲۳۵	۳۵۹۹۴۳۱۸۸	<input type="radio"/> ۲	۳۵۹۹۴۳۱۸۸
	۷۸۸۹۹۹۰۲۴۳	<input type="radio"/> ۳	۷۸۸۹۹۰۲۴۳	۱۲۷۸۹۱۱۱	<input type="radio"/> ۳	۱۲۷۸۹۱۱۱
	۲۲۴۷۸۹۹۴۲۳	<input type="radio"/> ۴	۲۲۴۷۸۹۹۴۲۳	۱۱۵۳۲۲۳۵۳	<input type="radio"/> ۴	۱۱۵۳۲۲۳۵۳

**۵۲۵.** اگر اعداد بین ۱ تا ۳۵ که بر ۳ بخش پذیرند از کوچک به بزرگ مرتب شوند، پنجمین عدد از آخر کدامیک خواهد بود؟  
 (آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی هفتم ۱۴۰۲ - ۱۴۰۱)

- ۱۲(۴)                  ۱۸(۳)                  ۱۵(۲)                  ۲۱(۱)

**۵۲۶.** اگر اعداد بین ۱۵ تا ۵۲ که بر ۳ بخش پذیر هستند از بزرگ به کوچک مرتب شوند، سومین عدد از ابتداء کدام خواهد بود؟  
 (آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی هفتم ۱۴۰۲ - ۱۴۰۱)

- ۲۱(۴)                  ۲۴(۳)                  ۴۵(۲)                  ۴۸(۱)

**۵۲۷.** چند عدد بین ۱ تا ۱۰۰ وجود دارد که رقم ۶ داشته باشد؟  
 (آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی هفتم ۱۴۰۲ - ۱۴۰۱)

- ۱۸(۴)                  ۱۷(۳)                  ۱۹(۲)                  ۲۱(۱)

**۵۲۸.** چند عدد بین ۵ تا ۴۶ وجود دارد که بر ۳ بخش پذیرند، اما بر ۹ بخش پذیر نیستند؟ (آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی هفتم ۱۴۰۲ - ۱۴۰۱)

- ۸(۴)                  ۹(۳)                  ۶(۲)                  ۱۴(۱)

**۵۲۹.** چند عدد بین ۹ تا ۵۱ وجود دارد که بر ۲ بخش پذیرند، اما بر ۵ بخش پذیر نیستند؟ (آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی هفتم ۱۴۰۲ - ۱۴۰۱)

- ۱۶(۴)                  ۱۸(۳)                  ۲۱(۲)                  ۱۵(۱)

**۵۳۰.** کدام عدد بزرگ‌تر از ۴، اما کوچک‌تر از ۸ است، همچنین بزرگ‌تر از ۶، اما کوچک‌تر از ۱۰ است؟  
 (آزمون تیزهوشان ورودی پایه‌ی هفتم ۱۴۰۲ - ۱۴۰۱)

- ۸(۴)                  ۷(۳)                  ۶(۲)                  ۵(۱)

**۲۷ مبحث**
**سرعت در استدلال‌های محاسباتی**


در سوال‌های این بخش، برای هر سؤال دو قسمت «الف» و «ب» در نظر گرفته می‌شود. اگر مقدار «الف» بزرگ‌تر از مقدار «ب» باشد، گزینه‌ی «۱» را انتخاب کنید، اگر «الف» کوچک‌تر از «ب» است، گزینه‌ی «۲» و در صورتی که برابرند، گزینه‌ی «۳» را انتخاب کنید. چنانچه با اطلاعات داده شده نمی‌توان گفت کدام مقدار بیشتر یا کمتر است، گزینه‌ی «۴»، پاسخ سؤال است.

**مثال** پدر علی و حسن مبلغی پول به آن‌ها داد و گفت  $\frac{1}{3}$  پول برای حسن:  
 الف                  ب  
 ۱                  ۲  
 پول علی          پول حسن

(۱) الف بزرگ‌تر از ب است.

(۲) نمی‌توان گفت که کدام بزرگ‌تر یا کوچک‌تر است.

پاسخ: گزینه‌ی «۱»

دوسوم پول متعلق به علی است، که بیشتر از یک‌سوم یعنی مقدار ستون «ب» است.

**پرسش‌های چهارگزینه‌ای**


در سوال‌های ۵۳۱ تا ۵۳۵ با در نظر گرفتن شرط سؤال، از مقایسه‌ی ستون الف و ب، به چه نتیجه‌ای می‌رسید؟

$$\frac{B}{A \times B} \quad \frac{A}{A+B}$$

**۵۳۱.** اگر  $A = B = 2$  باشد.

(۱) الف بزرگ‌تر از ب است.

(۳) الف مساوی ب است.

(۲) الف کوچک‌تر از ب است.

(۴) نمی‌توان گفت که کدام بزرگ‌تر یا کوچک‌تر است.



$$\frac{b}{1-y} \quad \frac{\alpha}{1+x}$$

۲) الف کوچک‌تر از b است.

۴) نمی‌توان گفت که کدام بزرگ‌تر یا کوچک‌تر است.

$$\frac{b}{\text{حقوق کارگر}} \quad \frac{\alpha}{\text{حقوق معاون}}$$

۲) الف کوچک‌تر از b است.

۴) نمی‌توان گفت که کدام بزرگ‌تر یا کوچک‌تر است.

$$\frac{b}{\text{نمره‌ی رضا}} \quad \frac{\alpha}{\text{نمره‌ی علی}}$$

۲) الف کوچک‌تر از b است.

۴) نمی‌توان گفت که کدام بزرگ‌تر یا کوچک‌تر است.

$$\frac{b}{x \times y} \quad \frac{\alpha}{2x}$$

۲) الف کوچک‌تر از b است.

۴) نمی‌توان گفت که کدام بزرگ‌تر یا کوچک‌تر است.

۵۲۲. اگر  $x = 2$  و  $y = 1$  باشد.

۱) الف بزرگ‌تر از b است.

۳) الف مساوی b است.

۵۲۳. اگر در یک کارخانه، حقوق مدیر ۳ برابر حقوق کارگر و ۲ برابر حقوق معاون باشد.

۱) الف بزرگ‌تر از b است.

۳) الف مساوی b است.

۵۲۴. اگر در امتحان ریاضی، رضا دو سؤال و علی سه سؤال را غلط نوشته باشد.

۱) الف بزرگ‌تر از b است.

۳) الف مساوی b است.

۵۲۵. اگر  $\frac{1}{2}x = 2$  و  $y = 1$  باشد.

۱) الف بزرگ‌تر از b است.

۳) الف مساوی b است.

در سؤال‌های ۵۳۶ تا ۵۴۰ با مقایسه‌ی عبارت الف با b، کدام گزینه صحیح است؟

۵۲۶. الف) تعداد روزهای ماه خرداد

۱) الف بزرگ‌تر از b است.

۳) الف مساوی b است.

$$\frac{152}{100}$$

$$\frac{152}{1000}$$

۲) الف کوچک‌تر از b است.

۱) الف بزرگ‌تر از b است.

۴) نمی‌توان گفت که کدام بزرگ‌تر یا کوچک‌تر است.

۳) الف مساوی b است.

۵۲۷. الف) تعداد محور تقارن دایره

۱) الف بزرگ‌تر از b است.

۳) الف مساوی b است.

۲) الف کوچک‌تر از b است.

۴) نمی‌توان گفت که کدام بزرگ‌تر یا کوچک‌تر است.

۵۲۸. الف) تعداد محور تقارن مربع

۱) الف بزرگ‌تر از b است.

۳) الف مساوی b است.

۲) الف کوچک‌تر از b است.

۴) نمی‌توان گفت که کدام بزرگ‌تر یا کوچک‌تر است.

۵۲۹. الف) محيط مربع با طول ضلع ۲

۱) الف بزرگ‌تر از b است.

۳) الف مساوی b است.

۲) الف کوچک‌تر از b است.

۴) نمی‌توان گفت که کدام بزرگ‌تر یا کوچک‌تر است.

$$3/8584$$

$$3/859$$

۲) الف کوچک‌تر از b است.

۱) الف بزرگ‌تر از b است.

۴) نمی‌توان گفت که کدام بزرگ‌تر یا کوچک‌تر است.

۳) الف مساوی b است.

## فصل ۱۴: سنجش سرعت با سؤالات تحلیلی



مبحث ۲۸ بازی با عقربه‌های ساعت

مبحث ۲۹ زنجیره‌های اعداد

مبحث ۳۰ پیداکردن عدد یا حرف

مبحث ۳۱ سرعت در اعمال علائم

مبحث ۳۲ کدگذاری شکل‌ها و حروف

مبحث ۳۳ کدگذاری کلمات با کلمات

مبحث ۳۴ کدگذاری با جدول

مبحث ۳۵ دنباله‌های کدگذاری شده

مبحث ۳۶ جابه‌جایی علائم و اعداد

مبحث ۳۷ محاسبات رمزگذاری شده





خوندن ساعت رو از کلاس دوم ابتدایی یاد گرفتیم و برآمون کار خیلی آسونیه؛ اما چالش باحال این سوالات، اینه که باید جای عقره‌های کوچیک و بزرگ ساعت رو تو ذهنتون عوض کنین و زمان جدید به دست اومند را به عنوان گزینه‌ی پاسخ، انتخاب کنید.

## پرسش‌های چهارگزینه‌ای

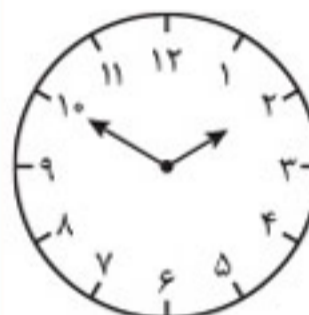


در سوالات ۵۴۱ تا ۵۵۲، جای عقره‌های ساعت‌شمار و دقیقه‌شمار را با هم جایه‌جا کرده و زمان جدید را، از بین گزینه‌ها انتخاب کنید.



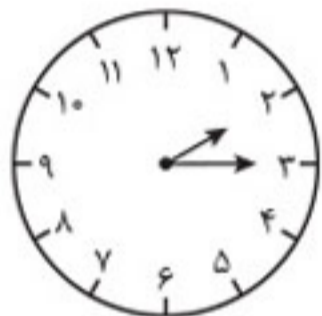
۵۴۶

- ۱۹:۰۰ (۱)  
۱۲:۲۵ (۲)  
۱۲:۳۵ (۳)  
۰۵:۰۰ (۴)



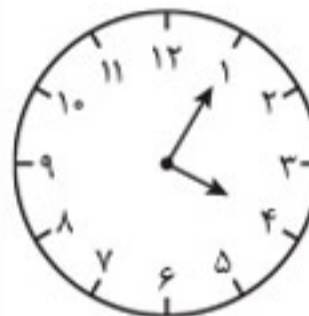
۵۴۱

- ۱۳:۵۵ (۱)  
۲:۵۰ (۲)  
۱۰:۱۰ (۳)  
۱۰:۰۵ (۴)



۵۴۷

- ۱۰:۴۵ (۱)  
۳:۱۰ (۲)  
۲:۱۵ (۳)  
۱۴:۴۵ (۴)



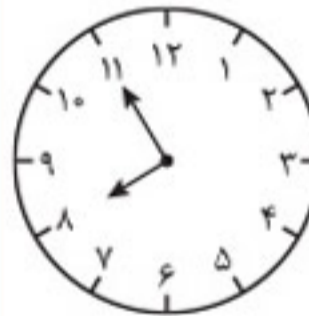
۵۴۲

- ۸:۵۰ (۱)  
۱۳:۲۰ (۲)  
۱۶:۰۵ (۳)  
۲۲:۴۰ (۴)



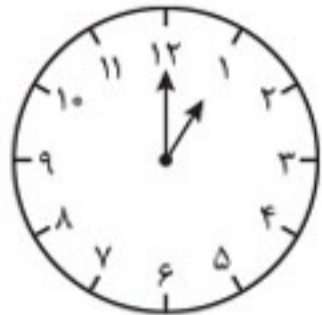
۵۴۸

- ۴:۳۰ (۱)  
۶:۴۰ (۲)  
۱۶:۴۰ (۳)  
۲۰:۳۰ (۴)



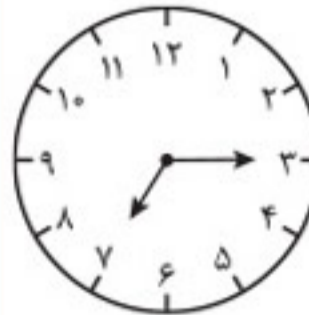
۵۴۳

- ۲۰:۵۵ (۱)  
۱۶:۱۰ (۲)  
۴:۰۵ (۳)  
۱۱:۴۰ (۴)



۵۴۹

- ۱۳:۰۰ (۱)  
۱۲:۰۰ (۲)  
۱۲:۰۵ (۳)  
۲۳:۰۰ (۴)



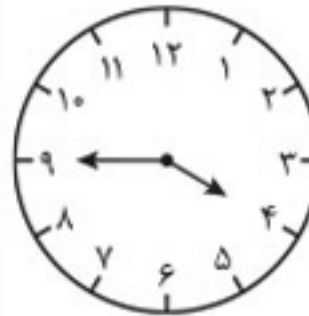
۵۴۴

- ۱۹:۱۵ (۱)  
۲۱:۳۵ (۲)  
۳:۳۵ (۳)  
۷:۴۵ (۴)



۵۵۰

- ۲:۳۰ (۱)  
۶:۵۰ (۲)  
۱۰:۳۰ (۳)  
۱۸:۱۰ (۴)



۵۴۵

- ۲۱:۲۰ (۱)  
۸:۱۵ (۲)  
۲۰:۱۰ (۳)  
۱۶:۴۵ (۴)



زمان پیشنهادی: ۳۵ دقیقه

# ۱ آزمون اول

در سوال‌های ۱ تا ۵، ابتدا تفاصل بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین عدد را تعیین کنید. سپس اختلاف این تفاصل را از مقدار کوچک‌تر دو عدد دیگر مشخص کنید.

۱۰۴	۳) صفر	۴۰۲	۳۰۱
۴۰۴	۱۰۳	۲۰۲	۳۰۱
۹۰۳	۹۰۳	۳۰۲	۱۰۱
۶۰۳	۶۰۳	۲۰۲	۴۰۱
۲۰۳	۲۰۳	۶۰۲	۴۰۱

در سوال‌های ۶ تا ۱۰، هر حرف ردیف اول را با حرف زیر آن مقایسه کرده و بدون توجه به کوچک یا بزرگ بودن، تعداد «زوج حروف متفاوت» را پیدا کنید.

۶	<table border="0"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">ن</td><td style="text-align: center;">ب</td><td style="text-align: center;">ت</td><td style="text-align: center;">ی</td><td style="text-align: center;">ن</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> </tbody> </table>	ن	ب	ت	ی	ن	-	-	-	-	-	<table border="0"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۱۰۱</td><td style="text-align: center;">۲۰۲</td><td style="text-align: center;">۳۰۳</td><td style="text-align: center;">۴) صفر</td></tr> </tbody> </table>	۱۰۱	۲۰۲	۳۰۳	۴) صفر	<table border="0"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">ب</td><td style="text-align: center;">ک</td><td style="text-align: center;">ص</td><td style="text-align: center;">ی</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> </tbody> </table>	ب	ک	ص	ی	-	-	-	-	<table border="0"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۳۰۱</td><td style="text-align: center;">۲۰۲</td><td style="text-align: center;">۱۰۳</td><td style="text-align: center;">۴) صفر</td></tr> </tbody> </table>	۳۰۱	۲۰۲	۱۰۳	۴) صفر
ن	ب	ت	ی	ن																										
-	-	-	-	-																										
۱۰۱	۲۰۲	۳۰۳	۴) صفر																											
ب	ک	ص	ی																											
-	-	-	-																											
۳۰۱	۲۰۲	۱۰۳	۴) صفر																											
۷	<table border="0"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">آ</td> <td style="text-align: center;">ل</td> <td style="text-align: center;">س</td> <td style="text-align: center;">ش</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table>	آ	ل	س	ش	-	-	-	-	<table border="0"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۲۰۱</td><td style="text-align: center;">۳۰۲</td><td style="text-align: center;">۱۰۳</td><td style="text-align: center;">۴۰۴</td></tr> </tbody> </table>	۲۰۱	۳۰۲	۱۰۳	۴۰۴	<table border="0"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">ق</td> <td style="text-align: center;">غ</td> <td style="text-align: center;">ف</td> <td style="text-align: center;">ع</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table>	ق	غ	ف	ع	-	-	-	-	<table border="0"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۳۰۱</td><td style="text-align: center;">۲۰۲</td><td style="text-align: center;">۱۰۳</td><td style="text-align: center;">۴) صفر</td></tr> </tbody> </table>	۳۰۱	۲۰۲	۱۰۳	۴) صفر		
آ	ل	س	ش																											
-	-	-	-																											
۲۰۱	۳۰۲	۱۰۳	۴۰۴																											
ق	غ	ف	ع																											
-	-	-	-																											
۳۰۱	۲۰۲	۱۰۳	۴) صفر																											
۸	<table border="0"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">ج</td> <td style="text-align: center;">ج</td> <td style="text-align: center;">ح</td> <td style="text-align: center;">خ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table>	ج	ج	ح	خ	-	-	-	-	<table border="0"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۱۰۱</td><td style="text-align: center;">۲۰۲</td><td style="text-align: center;">۳۰۳</td><td style="text-align: center;">۴۰۴</td></tr> </tbody> </table>	۱۰۱	۲۰۲	۳۰۳	۴۰۴	<table border="0"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">ج</td> <td style="text-align: center;">ج</td> <td style="text-align: center;">خ</td> <td style="text-align: center;">ح</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table>	ج	ج	خ	ح	-	-	-	-	<table border="0"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۳۰۱</td><td style="text-align: center;">۱۰۲</td><td style="text-align: center;">۲۰۳</td><td style="text-align: center;">۳۰۴</td></tr> </tbody> </table>	۳۰۱	۱۰۲	۲۰۳	۳۰۴		
ج	ج	ح	خ																											
-	-	-	-																											
۱۰۱	۲۰۲	۳۰۳	۴۰۴																											
ج	ج	خ	ح																											
-	-	-	-																											
۳۰۱	۱۰۲	۲۰۳	۳۰۴																											





در سؤال‌های ۱۱ تا ۱۵، تعداد نقاط کدام گزینه بیشتر است؟

.۱۱

- (۱) شمبليه      (۲) شهاب‌سنگ      (۳) تيرچه      (۴) نيجريه

.۱۲

- (۱) بندرگاه      (۲) ستنديج      (۳) ساوجبلاغ      (۴) نيسان

.۱۳

- (۱) چشمه      (۲) شورانگيز      (۳) ثريا      (۴) چاقو

.۱۴

- (۱) هزار و دویست      (۲) صد و پانزده      (۳) پنجاه و پنجم      (۴) شصده و پنجاه و يك

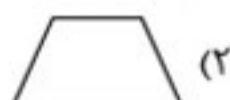
.۱۵

- (۱) منيشه      (۲) چراگاه      (۳) پرستو      (۴) باقلوا

با توجه به شکل‌ها و اعداد درون آن‌ها، به سؤالات ۱۶ تا ۲۰ پاسخ دهيد.



.۱۶. تعداد ۴ ضلعی‌های موجود در کادر بالا را با کدام شکل نشان می‌دهند؟



۳۷۸ (۲)

۴۷۶ (۴)



۳۴۷ (۲)

۲۴۷ (۴)

.۱۷. شکل‌های رو به رو، بیانگر چه عددی هستند؟

۴۷۸ (۱)

۴۷۳ (۳)

.۱۸. شکل‌های رو به رو، بیانگر چه عددی هستند؟

۵۳۲ (۱)

۵۳۱ (۳)

.۱۹. شکل‌های مقابل، نشان‌دهنده‌ی چه عددی هستند؟

۴۲۷ (۱)

۲۴۵ (۳)



.۲۰. کدام گزینه بیانگر عدد ۲۵ است؟

(۱) (۲) (۳) (۴)

در سؤال‌های ۲۱ تا ۲۵، گزینه‌ی متفاوت را پیدا کنيد.

.۲۱

۷۷۷۸۷۸۷۷۷۸۷۸ (۲)

۷۷۷۸۷۸۷۷۷۷۸۷۸ (۴)

۷۷۷۸۷۸۷۷۷۷۸۷۸ (۱)

۷۷۷۸۷۷۸۷۷۷۸۷۸ (۳)

.۲۲

- ۲۲۲۲۳۲۲۲۲۳۲۲۲۲ (۲)      ۲۲۲۲۳۲۲۲۲۳۲۲۲ (۱)  
 ۲۲۲۲۳۲۲۲۲۳۲۲۲ (۴)      ۲۲۲۲۳۲۲۲۲۳۲۲۲ (۳)

.۲۳

- ۹۱۹۹۹۱۹۹۹۱۱۹۹۱ (۲)      ۹۱۹۹۹۱۹۹۹۹۱۹۹۱ (۱)  
 ۹۱۹۹۹۱۹۹۹۱۱۹۹۱ (۴)      ۹۱۹۹۹۱۹۹۹۱۱۹۹۱ (۳)

.۲۴

- ۴۸۸۴۸۴۸۸۴۸۸۴ (۲)      ۴۸۸۴۸۴۸۸۴۸۸۴ (۱)  
 ۴۸۸۴۸۴۸۸۴۴۸۴ (۴)      ۴۸۸۴۸۴۸۸۴۸۸۴ (۳)

.۲۵

- ۵۶۶۶۶۶۶۵۶۶۶۵۶ (۲)      ۵۶۶۶۶۶۶۵۶۶۶۵۶ (۱)  
 ۵۶۶۶۶۶۶۵۶۶۶۵۶ (۴)      ۵۶۶۶۶۶۵۶۶۶۵۶ (۳)

در سوالهای ۲۶ تا ۲۸. به ترتیب چند اسم. شهر و رنگ آمده است؟

۲۶. زیبا - ساری - آمل - نقره‌ای - زرد - نازنین - گرگان - غنچه - آبی - علی

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

۲۷. بروجرد - قم - زرد - نگین - قرمز - کرمان - شهراب - آیدا - صورتی - یزد

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

۲۸. به - نوید - سیرجان - قهوه‌ای - ستاره - بنفش - نسیم - سیاه - آمل - امیر

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

در سوالهای ۲۹ و ۳۰. به ترتیب چند نام گل. اسم دختر و استان آمده؟

۲۹. کیمیا - تهران - پونه - گیلان - فرشته - مریم - فارس - رعنا - ارکیده

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

۳۰. نرگس - نیلوفر - مازندران - زهرا - میخک - اردبیل - صنوبر - اصفهان - پونه

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

با توجه به متن زیر. به سوالات ۳۱ تا ۳۵ پاسخ دهید.

دو برادر. یکی خدمت سلطان کردی و دیگری به زور بازو. نان خوردی. باری. توانگر گفت درویش را که: چرا خدمت نکنی تا از مشقت کار کردن برھی؟ گفت: تو چرا کار نکنی تا از مذلت خدمت. رهایی یابی که خردمندان گفته‌اند: نان خود خوردن و نشستن به که کمر زرین بستن و به خدمت ایستادن.

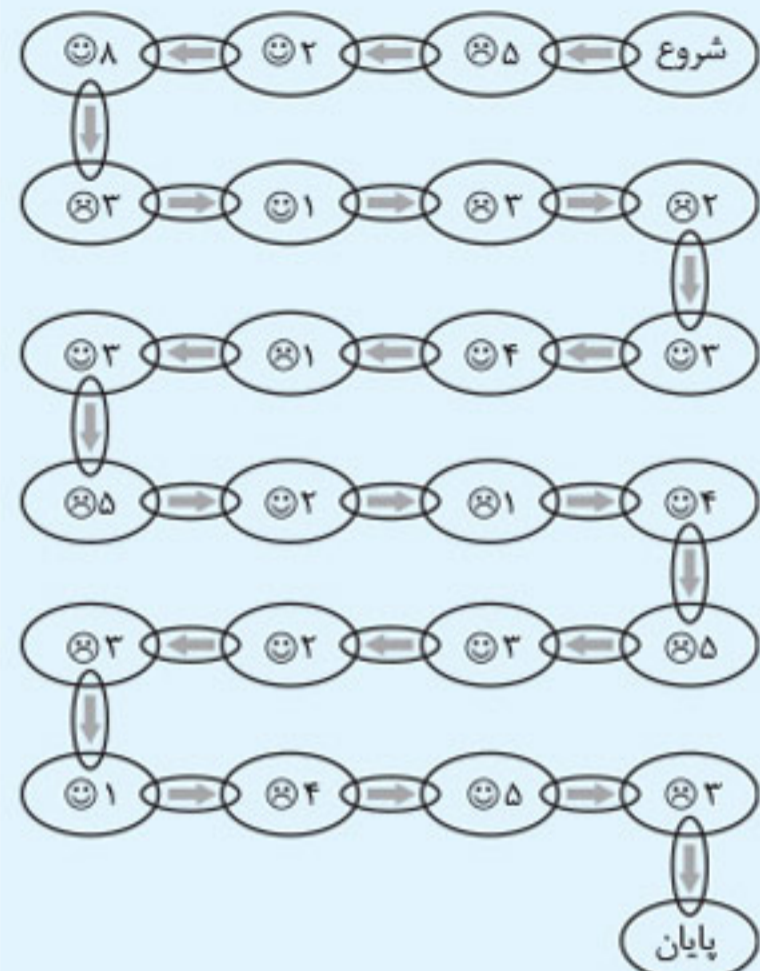
۳۱. چند ویرگول در متن آمده است؟

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

بخش ۳

## آزمون‌های شبیه‌ساز





در زنجیره‌ی محاسباتی روبه‌رو، صورتک خندان و صورتک غمگین به ترتیب + و - هستند. عدد داده شده در صورت سوالات ۱۴ تا ۱۶ را در قسمت شروع زنجیره بگذارید و محاسبات را انجام دهید تا پاسخ سؤال را پیدا کنید.

۱۴) هیچ کدام

۶۵ (۳)

۶۷ (۲)

۶۸ .۱۴

۱۵) هیچ کدام

۷ (۳)

۱۳ (۲)

۱۰ .۱۵

۱۶) هیچ کدام

۲۳ (۳)

۱۹ (۲)

۲۲ .۱۶

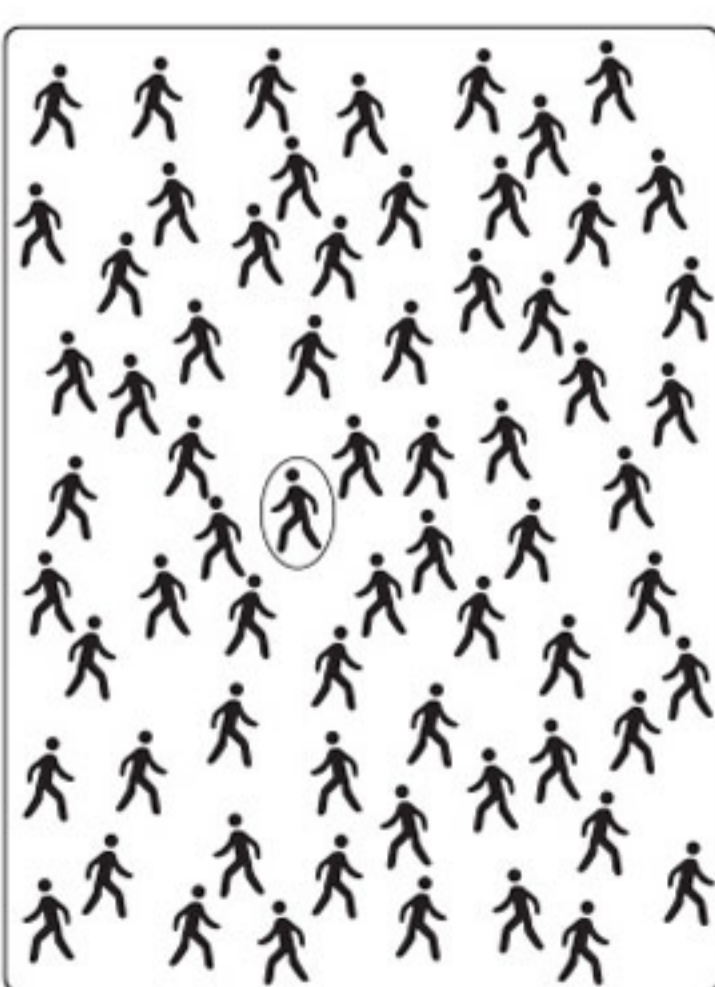
۱۷) در تصویر مقابل، چندتا از آدمک‌ها مطابق الگوی مشخص شده در حال حرکت هستند؟ (خود الگو در شمارش حساب نمی‌شود.)

۳۱ (۱)

۳۲ (۲)

۳۳ (۳)

۳۴ (۴)



## بخش ۴

سُؤالات دفترچه‌ی دقت و سرعت  
آزمون‌های ورودی تیزهوشان



## دقیق و سرعت

## آزمون استعدادهای درخشان و رویدی پایه‌ی هفتم (۹۸-۹۹)



توجه مهم: در این بخش عملکرد سریع شما در آزمون مورد سنجش قرار می‌گیرد. پیشنهاد می‌شود مراقب زمان صرف شده برای هر سؤال باشید؛ تا بتوانید زمان کافی برای پاسخ دادن به کلیه سؤالات را داشته باشید. زمان: ۲۰ دقیقه

۱. در مجموعه اعداد زیر که از چه به راست چیده شده‌اند، چند مرتبه عدد ۲ بعد از عدد ۳ قرار گرفته است؟

۵ ۳ ۲ ۷ ۳ ۲ ۹ ۳ ۲ ۶ ۲ ۸ ۳ ۲

(۱) ۲      (۲) ۳      (۳) ۴      (۴) ۵

۲. چند کلمه از کلمات زیر با حروف کلمه تاریکی ساخته شده است؟  
عالی - ترک - ارک - اری - سری - یاری - کاری - کتاب - حیوان

(۱) ۲      (۲) ۳      (۳) ۴      (۴) ۵

متن زیر از کتاب فارسی کلاس پنجم انتخاب شده است. به دقت سؤالات ۳ تا ۷ را پاسخ دهید.  
پادشاهی با غلامی در کشتی نشست و غلام، هرگز دریاندیده بود و محنت کشتنی نیازمند، گریه و زاری در نهاد و لرزه بر انداش افتاد؛ چندان که ملاطفت کردند. آرام نمی‌گرفت و ملک از این حال، آزرده گشت. چاره ندانستند. حکیمی در آن کشتنی بود، ملک را گفت: فرمان دهی، من او را به طریقی، خامش گردانم. گفت: غایت لطف و کرم باشد.  
بفرمود تا غلام در دریا انداختند. باری چند، غوطه خورد؛ جامه‌اش گرفتند و سوی کشتنی آوردنند. به دو دست در سکان کشتنی آویخت. چون برآمد، به گوشه‌ای بنشست و آرام یافت.

۳. در متن حاضر چند علامت ویرگول «،» آمده است؟

(۱) ۷      (۲) ۸      (۳) ۹      (۴) ۱۰

۴. حرف «گ» در سه سطر آخر متن چند بار آمده است؟

(۱) ۵      (۲) ۶      (۳) ۷      (۴) ۹

۵. در کل متن بالا حرف «ش» چند بار آمده است؟

(۱) ۱۰      (۲) ۱۲      (۳) ۱۴      (۴) ۱۸

۶. در کل متن بالا چند کلمه با حرف «ای» به پایان رسیده است؟

(۱) ۱۰      (۲) ۱۲      (۳) ۱۴      (۴) ۱۸

۷. تعداد حروفی که تنها یک بار در سطر دوم متن آمده است، چندتا است؟

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

در فروشگاهی اجناس بر اساس رنگ و نوع جنس کدگذاری شده است. در جدول زیر کد مربوط به رنگ‌ها و نیز کد هر جنس ارائه شده است.  
به عنوان مثال کد رنگ زرد «پ» و میز، ۹۲ است. بنابراین کد میز زرد را می‌گرفت. بر اساس جدول زیر به سؤالات ۸ تا ۱۷ پاسخ دهید.

کد رنگ	
سیاه	ح
آبی	ب
قهوه‌ای	ذ
سبز	ج
خاکستری	الف
قرمز	خ
زرد	پ

کد جنس	
صندلی	۶۴
لامپ	۳۴
فرش	۲۹
تابلو	۵۲
پیراهن	۴۶
میز	۹۲
گلدان	۷۳



## دقیق و سرعت

## آزمون استعدادهای درخشان و رویدی پایه‌ی هفتم (۱۴۰۲-۱۴۰۱)



زمان: ۲۵ دقیقه

پاسخ صحیح پرسش‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب کنید.

مقلوب یک عدد از برعکس نوشتن ارقام آن عدد به دست می‌آید. مثلاً مقلوب ۱۴۰۲ می‌شود ۲۰۴۱. در سؤال‌های ۱ تا ۴ مقلوب کدام گزینه کوچک‌ترین خواهد بود؟

۷۱۸ (۴)

۶۱۸ (۳)

۴۵۸ (۲)

۴۱۸ (۱)

۵۲۷ (۴)

۳۴۷ (۳)

۹۷۷ (۲)

۲۱۷ (۱)

۶۷۸ (۴)

۹۱۸ (۳)

۷۳۸ (۲)

۵۹۸ (۱)

۴۲۶ (۴)

۵۱۶ (۳)

۲۲۶ (۲)

۶۷۶ (۱)

مقلوب یک عدد از برعکس نوشتن ارقام آن عدد به دست می‌آید. مثلاً مقلوب ۱۴۰۲ می‌شود ۲۰۴۱. در سؤال‌های ۵ تا ۸ مقلوب کدام گزینه بزرگ‌ترین خواهد بود؟

۶۷۴۳ (۴)

۵۲۴۳ (۳)

۹۲۵۳ (۲)

۸۱۶۳ (۱)

۱۲۷۵ (۴)

۹۸۵۵ (۳)

۴۶۳۵ (۲)

۶۲۰۵ (۱)

۳۲۵۹ (۴)

۸۲۷۹ (۳)

۲۵۱۹ (۲)

۷۵۶۹ (۱)

۵۸۷۱ (۴)

۶۷۲۱ (۳)

۹۲۴۱ (۲)

۳۶۶۱ (۱)

در سؤال‌های ۹ تا ۱۲ مشخص کنید پس از آن که ارقام عدد داده شده در هر سؤال از کوچک به بزرگ و از راست به چپ مرتب شدند، موقعیت چند رقم تغییر نمی‌کند؟

(۴) سه

(۳) دو

(۲) یک

۲۶۸۳۴ (۹)

(۱) صفر

(۴) صفر

(۳) سه

(۲) دو

۸۴۹۳۷ (۱۰)

(۱) یک

(۴) چهار

(۳) یک

(۲) سه

۷۴۵۶۳ (۱۱)

(۱) دو

(۴) یک

(۳) سه

(۲) دو

۹۶۷۸۴ (۱۲)

(۱) صفر

بخش ۵

## پاسخ‌نامه



**مبحث ۱ پیداکردن عبارات مشابه یا متفاوت**

- ک ن ق  
ک ن ف  
ح  
ح  
ب  
ب  
گ ض ع  
ک ص غ  
ص ض  
ض ص
۲۸. گزینه‌ی ۴۸  
۲۹. گزینه‌ی ۴۹  
۴۰. گزینه‌ی ۴۱  
۴۱. گزینه‌ی ۴۲  
۴۲. گزینه‌ی ۴۳  
۴۳. گزینه‌ی ۴۴

**مبحث ۲ دسته‌بندی و شمارش واژگان**

۴۵. گزینه‌ی ۱۰ حیوان: روباه، خرگوش / رنگ: آبی، بنفش، سفید / نام شهر: کلاردشت، مریوان، کازرون، یاسوج، یزد
۴۶. گزینه‌ی ۲۰ حیوان: ماهی، ببر، خرگوش، شتر / رنگ: خاکستری، نقره‌ای، سیاه / نام شهر: کاشان، ساوه، تبریز
۴۷. گزینه‌ی ۲۰ حیوان: گاو، پاندا، گوزن / رنگ: سفید، قهوه‌ای / نام شهر: ملایر، سیرجان، همدان، شیراز، کرج
۴۸. گزینه‌ی ۱۰ نام پسر: آرش، رضا، ایمان / کشور: هلند، کانادا، نروژ، استرالیا / ابزار: انبر، کاتر، آچار
۴۹. گزینه‌ی ۲۰ نام پسر: سیاوش، سهیل، علی / کشور: آلمان، زاپن، روسیه، هند / ابزار: ازه، متر، بیل
۵۰. گزینه‌ی ۱۰ شغل: نویسنده، فروشنده، خلبان، نقاش / میوه: انار، نارنگی، هلو / وسیله‌ی ورزشی: راکت، توپ، دمبل
۵۱. گزینه‌ی ۲۰ شغل: معمار، خیاط، مدیر، طراح، پزشک / میوه: توت‌فرنگی، انگور، پرتقال / وسیله‌ی ورزشی: زانوبند، تردیمیل
۵۲. گزینه‌ی ۱۰ نام کوه: دماوند، سبلان / نام ماشین: رانا، تیبا، ساینا / رنگ: صورتی، آبی، سیاه، زرد، قرمز
۵۳. گزینه‌ی ۱۰ نام کوه: سهند، دنا / نام ماشین: پراید، سمند، رنو، دنا، ریو / رنگ: خاکستری، بنفش، سبز، سفید
۵۴. گزینه‌ی ۲۰ نام دختر: پونه، نیلوفر، مریم، ساره، سیده، نرگس / نام گل: پونه، نیلوفر، مریم، گلایول، نرگس / شهر: سمنان، بندرعباس، بروجرد
۵۵. گزینه‌ی ۲۰ نام دختر: ارغوان، سوسن، شقایق / نام گل: ارغوان، رز مینیاتوری، ارکیده، سوسن، بایونه، شقایق، شبپوری / شهر: کرمانشاه، اندیمشک، همدان

**مبحث ۳ گروه‌بندی واژگان**

۵۶. گزینه‌ی ۱۰ بقیه‌ی گزینه‌ها وسائل جلوگیری از آلودگی به ویروس کرونا هستند.
۵۷. گزینه‌ی ۲۰ بقیه‌ی گزینه‌ها انسان هستند.

۱. گزینه‌ی ۲۰ نمایشگاه / نمایشگاه‌های فرهنگی و تربیتی / فرهنگی تربیتی ۲. گزینه‌ی ۴۰ الکترونیکی / الکترونیکی ۴۰ - عباس‌آباد / در عباس‌آباد ۵. گزینه‌ی ۲۰ غذایی / قضایی ۶. گزینه‌ی ۴۰ واردات / وادرات ۷. گزینه‌ی ۴۰ خدا و خلق / خدای خلق ۸. گزینه‌ی ۱۰ سپهر ۹. گزینه‌ی ۲۰ بگذرد / بگزورد ۱۰. گزینه‌ی ۲۰ صحبت / سحبت ۱۱. گزینه‌ی ۴۰ رایانه در فرهنگ امروزی / رایانه و فرهنگ امروزی ۱۲. گزینه‌ی ۲۰ دورزا / دورزا ۱۳. گزینه‌ی ۴۰ خودروهای / خودروهای ۱۴. گزینه‌ی ۲۰ کتاب / کتاب ۱۵. گزینه‌ی ۱۰ بذر / بذر ۱۶. گزینه‌ی ۴۰ صادراتی / صادراتی ۱۷. گزینه‌ی ۲۰ تفاوت در کلمه‌ی «بولوار» و «بلوار» است. ۱۸. گزینه‌ی ۱۰ تفاوت در کلمه‌ی «یمنی» و «یمنیتی» است. ۱۹. گزینه‌ی ۴۰ تفاوت در «پلاک ۲۲۷۸» و «پلاک ۲۲۷۸۲۷» است. ۲۰. گزینه‌ی ۴۰ تفاوت در شماره‌های «۷۷۷۸۷۷۷۲۷» و «۷۷۷۸۷۷۷۲۷» است. ۲۱. گزینه‌ی ۲۰ تفاوت در کلمه‌ی «خیابان» و «خیابان» است. ۲۲. گزینه‌ی ۴۰ بهداشتی / بهداشتی ۲۳. گزینه‌ی ۱۰ ناخوشایندی / ناخوشاندی ۲۴. گزینه‌ی ۲۰ خوب / خب ۲۵. گزینه‌ی ۲۰ تجات / تجارت ۲۶. گزینه‌ی ۲۰ پیامبر / پیامبر ۲۷. گزینه‌ی ۱۰ دوری / دوره‌ی ۲۸. گزینه‌ی ۲۰ ۲۹. گزینه‌ی ۴۰ ۳۰. گزینه‌ی ۴۰ ۳۱. گزینه‌ی ۴۰ ۳۲. گزینه‌ی ۱۰ ۳۳. گزینه‌ی ۲۰ ۳۴. گزینه‌ی ۴۰ کلمه‌ی «رواء» در مصراع اول به معنای «میسر» و در مصراع دوم به معنای «شایسته و سزاوار» است. ۳۵. گزینه‌ی ۲۰ کلمه‌ی «آنی» در مصراع اول به نوعی ساز اشاره دارد، در حالی که در مصراع دوم منظور از این کلمه، «آن» است. ۳۶. گزینه‌ی ۴۰ کلمه‌ی «بر» در مصراع اول به معنای «تن» و در مصراع دوم به معنی «روی» است.

**مبحث ۴ شمارش حروف مشابه و متفاوت**

۳۷. گزینه‌ی ۱۰ ح ف

ح ف  
ح ف

- ۲۷. گزینه‌ی «۴»
- ۲۸. گزینه‌ی «۳»
- ۲۹. گزینه‌ی «۱»
- ۳۰. گزینه‌ی «۰»

- ۲۱. گزینه‌ی «۴
- ۲۲. گزینه‌ی «۱
- ۲۳. گزینه‌ی «۲
- ۲۴. گزینه‌ی «۳

- ۲۵. گزینه‌ی
- ۲۶. گزینه‌ی
- ۲۷. گزینه‌ی
- ۲۸. گزینه‌ی

۵۱. گزینه‌ی ۲۰  
۵۲. گزینه‌ی ۲۱  
۵۳. گزینه‌ی ۲۲  
۵۴. گزینه‌ی ۲۳

۴۱. گزینه‌ی (۲) ۴۲. گزینه‌ی (۳) ۴۳. گزینه‌ی (۱) ۴۴. گزینه‌ی (۱)

- ۲۱. گزینه‌ی
- ۲۲. گزینه‌ی
- ۲۳. گزینه‌ی
- ۲۴. گزینه‌ی

سازمان اسناد و کتابخانه ملی

- ۲۹. گزینه‌ی ۴
- ۳۰. گزینه‌ی ۱۲
- ۳۱. گزینه‌ی ۱۳
- ۳۲. گزینه‌ی ۱۴
- ۳۳. گزینه‌ی ۱۵
- ۳۴. گزینه‌ی ۱۶
- ۳۵. گزینه‌ی ۱۷
- ۳۶. گزینه‌ی ۱۸
- ۳۷. گزینه‌ی ۱۹
- ۳۸. گزینه‌ی ۲۰
- ۳۹. گزینه‌ی ۲۱

- ۱۵. گزینه‌ی ۱۱
- ۱۶. گزینه‌ی ۱۲
- ۱۷. گزینه‌ی ۱۳
- ۱۸. گزینه‌ی ۱۴
- ۱۹. گزینه‌ی ۱۵
- ۲۰. گزینه‌ی ۱۶
- ۲۱. گزینه‌ی ۱۷
- ۲۲. گزینه‌ی ۱۸
- ۲۳. گزینه‌ی ۱۹
- ۲۴. گزینه‌ی ۲۰
- ۲۵. گزینه‌ی ۲۱
- ۲۶. گزینه‌ی ۲۲
- ۲۷. گزینه‌ی ۲۳
- ۲۸. گزینه‌ی ۲۴

۱. گزینه‌ی «۱»
۲. گزینه‌ی «۲»
۳. گزینه‌ی «۲» و «۳»
۴. گزینه‌ی «۳» و «۴»
۵. گزینه‌ی «۳»
۶. گزینه‌ی «۲» و «۳»
۷. گزینه‌ی «۱»
۸. گزینه‌ی «۲»
۹. گزینه‌ی «۲» و «۳»
۱۰. گزینه‌ی «۴»
۱۱. گزینه‌ی «۲»
۱۲. گزینه‌ی «۲»
۱۳. گزینه‌ی «۴»
۱۴. گزینه‌ی «۳»

- ۵۹. گزینه‌ی ۱۰
- ۶۰. گزینه‌ی ۱۱
- ۶۱. گزینه‌ی ۱۲
- ۶۲. گزینه‌ی ۱۳
- ۶۳. گزینه‌ی ۱۴
- ۶۴. گزینه‌ی ۱۵
- ۶۵. گزینه‌ی ۱۶
- ۶۶. گزینه‌ی ۱۷
- ۶۷. گزینه‌ی ۱۸
- ۶۸. گزینه‌ی ۱۹
- ۶۹. گزینه‌ی ۲۰

۲۹. گزینه‌ی ۴۹  
۳۰. گزینه‌ی ۵۰

## زمون ۱۰

۲۱. گزینه‌ی ۲۱  
۲۲. گزینه‌ی ۲۲  
۲۳. گزینه‌ی ۲۳  
۲۴. گزینه‌ی ۲۴  
۲۵. گزینه‌ی ۲۵  
۲۶. گزینه‌ی ۲۶  
۲۷. گزینه‌ی ۲۷  
۲۸. گزینه‌ی ۲۸  
۲۹. گزینه‌ی ۲۹

۱۱. گزینه‌ی ۲۹  
۱۰. گزینه‌ی ۴۰

**پاس** 

۱. گزینه‌ی ۲۰  
۲. گزینه‌ی ۴۰  
۳. گزینه‌ی ۲۰  
۴. گزینه‌ی ۲۰  
۵. گزینه‌ی ۲۰  
۶. گزینه‌ی ۲۰  
۷. گزینه‌ی ۲۰  
۸. گزینه‌ی ۱۰  
۹. گزینه‌ی ۲۰

پاسخ آزمون ورودی یا بهی هفتم (۱۴۰۰-۱۴۰۱)

۱۷. گزینه‌ی «۱»  
 ۱۸. گزینه‌ی «۲»  
 ۱۹. گزینه‌ی «۳»  
 ۲۰. گزینه‌ی «۴»  
 ۲۱. گزینه‌ی «۵»  
 ۲۲. گزینه‌ی «۶»  
 ۲۳. گزینه‌ی «۷»  
 ۲۴. گزینه‌ی «۸»  
 ۲۵. گزینه‌ی «۹»  
 ۲۶. گزینه‌ی «۱۰»  
 ۲۷. گزینه‌ی «۱۱»  
 ۲۸. گزینه‌ی «۱۲»  
 ۲۹. گزینه‌ی «۱۳»  
 ۳۰. گزینه‌ی «۱۴»  
 ۳۱. گزینه‌ی «۱۵»  
 ۳۲. گزینه‌ی «۱۶»  
 ۳۳. گزینه‌ی «۱۷»  
 ۳۴. گزینه‌ی «۱۸»  
 ۳۵. گزینه‌ی «۱۹»  
 ۳۶. گزینه‌ی «۲۰»  
 ۳۷. گزینه‌ی «۲۱»  
 ۳۸. گزینه‌ی «۲۲»  
 ۳۹. گزینه‌ی «۲۳»  
 ۴۰. گزینه‌ی «۲۴»  
 ۴۱. گزینه‌ی «۲۵»  
 ۴۲. گزینه‌ی «۲۶»  
 ۴۳. گزینه‌ی «۲۷»  
 ۴۴. گزینه‌ی «۲۸»  
 ۴۵. گزینه‌ی «۲۹»  
 ۴۶. گزینه‌ی «۳۰»  
 ۴۷. گزینه‌ی «۳۱»  
 ۴۸. گزینه‌ی «۳۲»  
 ۴۹. گزینه‌ی «۳۳»  
 ۵۰. گزینه‌ی «۳۴»  
 ۵۱. گزینه‌ی «۳۵»  
 ۵۲. گزینه‌ی «۳۶»  
 ۵۳. گزینه‌ی «۳۷»  
 ۵۴. گزینه‌ی «۳۸»

۱۹. گزینه‌ی «۱»  
۲۰. گزینه‌ی «۱»  
۲۱. گزینه‌ی «۱» و «۲»  
۲۲. گزینه‌ی «۲»  
۲۳. گزینه‌ی «۴»  
۲۴. گزینه‌ی «۴»  
۲۵. گزینه‌ی «۲»  
۲۶. گزینه‌ی «۴»  
۲۷. گزینه‌ی «۲»  
۲۸. گزینه‌ی «۴»  
۲۹. گزینه‌ی «۱»  
۳۰. گزینه‌ی «۴»  
۳۱. گزینه‌ی «۳»  
۳۲. گزینه‌ی «۲»  
۳۳. گزینه‌ی «۳»  
۳۴. گزینه‌ی «۴»  
۳۵. گزینه‌ی «۱»  
۳۶. گزینه‌ی «۲»

۱. گزینه‌ی ۲
۲. گزینه‌ی ۴
۳. گزینه‌ی ۴
۴. گزینه‌ی ۱
۵. گزینه‌ی ۲
۶. گزینه‌ی ۴
۷. گزینه‌ی ۲
۸. گزینه‌ی ۴
۹. گزینه‌ی ۱
۱۰. گزینه‌ی ۴
۱۱. گزینه‌ی ۲
۱۲. گزینه‌ی ۴
۱۳. گزینه‌ی ۲
۱۴. گزینه‌ی ۲
۱۵. گزینه‌ی ۱
۱۶. گزینه‌ی ۱
۱۷. گزینه‌ی ۲
۱۸. گزینه‌ی ۲

۵۲. گزینه‌ی ۳۰  
۵۳. گزینه‌ی ۴۰  
۵۴. گزینه‌ی ۵۰  
۵۵. گزینه‌ی ۶۰  
۵۶. گزینه‌ی ۷۰  
۵۷. گزینه‌ی ۸۰  
۵۸. گزینه‌ی ۹۰  
۵۹. گزینه‌ی ۱۰۰  
۶۰. گزینه‌ی ۱۱۰

**نمود (۹۸-۹۹)**

۱۷. گزینه‌ی ۱۰  
۱۸. گزینه‌ی ۲۰  
۱۹. گزینه‌ی ۴۰  
۲۰. گزینه‌ی ۶۰  
۲۱. گزینه‌ی ۸۰  
۲۲. گزینه‌ی ۱۰۰  
۲۳. گزینه‌ی ۱۲۰  
۲۴. گزینه‌ی ۱۴۰

۲۰. گزینه‌ی ۴۰. گزینه‌ی ۹۰. گزینه‌ی ۱۰. گزینه‌ی ۹۱. گزینه‌ی ۱۱. گزینه‌ی ۹۲. گزینه‌ی ۱۲. گزینه‌ی ۹۳. گزینه‌ی ۱۳. گزینه‌ی ۹۴. گزینه‌ی ۱۴. گزینه‌ی ۹۵. گزینه‌ی ۱۵. گزینه‌ی ۹۶. گزینه‌ی ۱۶.

۱۲. گزینه‌ی ۲۰

۱۳. گزینه‌ی ۱۹

۱۴. گزینه‌ی ۲۱

۱۵. گزینه‌ی ۲۰

۱۶. گزینه‌ی ۱۹

۱۷. گزینه‌ی ۲۰

۱۸. گزینه‌ی ۲۱

۱۹. گزینه‌ی ۱۹

۲۰. گزینه‌ی ۲۰

پاسخ آزمون ۱۰

۴۱. گزینه‌ی «۲»  
۴۲. گزینه‌ی «۱»  
۴۳. گزینه‌ی «۳»  
۴۴. گزینه‌ی «۴»  
۴۵. گزینه‌ی «۲»  
۴۶. گزینه‌ی «۴»  
۴۷. گزینه‌ی «۲»  
۴۸. گزینه‌ی «۱۹»  
۴۹. گزینه‌ی «۲»  
۵۰. گزینه‌ی «۲»  
۵۱. گزینه‌ی «۱»  
۵۲. گزینه‌ی «۳»  
۵۳. گزینه‌ی «۲»  
۵۴. گزینه‌ی «۳»  
۵۵. گزینه‌ی «۲»  
۵۶. گزینه‌ی «۲»  
۵۷. گزینه‌ی «۳»  
۵۸. گزینه‌ی «۱»  
۵۹. گزینه‌ی «۴»  
۶۰. گزینه‌ی «۳»

۲۱. گزینه‌ی «۲»  
۲۲. گزینه‌ی «۴»  
۲۳. گزینه‌ی «۱»  
۲۴. گزینه‌ی «۲»  
۲۵. گزینه‌ی «۱۲»  
۲۶. گزینه‌ی «۱۲»  
۲۷. گزینه‌ی «۱۴»  
۲۸. گزینه‌ی «۱۲»  
۲۹. گزینه‌ی «۱۲»  
۳۰. گزینه‌ی «۲»  
۳۱. گزینه‌ی «۲»  
۳۲. گزینه‌ی «۱۴»  
۳۳. گزینه‌ی «۲»  
۳۴. گزینه‌ی «۱۴»  
۳۵. گزینه‌ی «۲۵»  
۳۶. گزینه‌ی «۱۴»  
۳۷. گزینه‌ی «۱۱»  
۳۸. گزینه‌ی «۲»  
۳۹. گزینه‌ی «۱۲»  
۴۰. گزینه‌ی «۱۴»

۱. گزینه‌ی ۱۰
۲. گزینه‌ی ۹
۳. گزینه‌ی ۸
۴. گزینه‌ی ۷
۵. گزینه‌ی ۶
۶. گزینه‌ی ۵
۷. گزینه‌ی ۴
۸. گزینه‌ی ۳
۹. گزینه‌ی ۲
۱۰. گزینه‌ی ۱
۱۱. گزینه‌ی ۰
۱۲. گزینه‌ی ۱۲
۱۳. گزینه‌ی ۱۱
۱۴. گزینه‌ی ۱۰
۱۵. گزینه‌ی ۹
۱۶. گزینه‌ی ۸
۱۷. گزینه‌ی ۷
۱۸. گزینه‌ی ۶
۱۹. گزینه‌ی ۵
۲۰. گزینه‌ی ۴

پاسخ آزمون ورودی پایه‌ی هفتم (۹۸-۹۹)

۱۷. گزینه‌ی «۱»
۱۸. گزینه‌ی «۲»
۱۹. گزینه‌ی «۴»
۲۰. گزینه‌ی «۳»
۲۱. گزینه‌ی «۱»
۲۲. گزینه‌ی «۲»
۲۳. گزینه‌ی «۲»
۲۴. گزینه‌ی «۴»

۹. گزینه‌ی ۱۰
۱۰. گزینه‌ی ۱۱
۱۱. گزینه‌ی ۱۲
۱۲. گزینه‌ی ۱۳
۱۳. گزینه‌ی ۱۴
۱۴. گزینه‌ی ۱۵
۱۵. گزینه‌ی ۱۶
۱۶. گزینه‌ی ۱۷

۱. گزینه‌ی ۱۲
۲. گزینه‌ی ۱۴
۳. گزینه‌ی ۱۲
۴. گزینه‌ی ۱۱
۵. گزینه‌ی ۱۲
۶. گزینه‌ی ۱۲
۷. گزینه‌ی ۱۲
۸. گزینه‌ی ۱۲