

مقدمه‌ی مؤلف

قصه این است چه اندازه کبوتر باشی

آسمان فرصت پرواز بلند است



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 س McB دبرای ورودی ششم به هفتم مدارس تیزهوشان، سؤالات 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

مطالب این کتاب را در ۵+۱ بخش تقدیم علاقه‌مندان کردہ‌ایم.

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 فعالیت‌محور

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

بخش دوم: سؤالات چهارگزینه‌ای طبقه‌بندی شده

شامل ۶۷ 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 **۱۴۰۰ آزمون ۶ 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 وارجمند جناب آقای نیما جمشیدی از شهرساری، طراحی و توسط تیم ویراستاری انتشارات مهروماه به [سرپرستی سرکار خانم ملکی](#)، ویرایش شده است.

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

در بخش چهارم همه‌ی سؤالات دفترچه‌ی سرعت، دقت، توجه و تمرکز آزمون‌های تیزهوشان از سال ۱۳۹۸ تا ۱۴۰۰، در اختیار مخاطب قرار گرفته است، تا علاوه بر جمع‌بندی، با ذاتیه‌ی طراحان آزمون بیشتر آشنا شوند.

بخش پنجم: پاسخ‌نامه

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

تقدیر و تشکر

بر خود واجب می‌دانم مراتب تشکر و قدردانی خود را از تک‌تک عوامل انتشارات مهروماه به خصوص [جناب آقای احمد اختیاری مدیر انتشارات](#) که علی‌رغم طولانی شدن پروره، از ابتدای تا به پایان، با حداکثر لطف و انرژی خود برای این پروره زحمت کشیدند، ابراز دارم.

از همکارانمان در واحد [ویراستاری](#)، سرکار خانم‌ها [کبری ملکی](#)، [سی‌ری 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 رسمی شکل‌ها را برعهده داشتند و سرکار خانم [پریسا حسینی](#) که برای صفحه‌بندی کتاب، زحمت بسیاری کشیدند.

جناب آقای [محسن فرهادی](#)، مدیر هنری، جناب آقای [تایباز کاویانی](#)، طراح گرافیک کتاب و سرکار خانم [نیما هاشمی](#) که طراحی بخش صفر را برعهده داشتند. همگی دست‌مریزاد.

همچنین تشکر و قدردانی ویژه‌ای دارم از همکاران بسیار ارجمند و پر تلاشیم 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.

خواهشمند نظرات و پیشنهادات و اشتباهات احتمالی موجود در این کتاب را از طریق آدرس پست الکترونیکی virayesh.m@gmail.com با واحد ویراستاری انتشارات مهروماه یا hamrah.m@gmail.com با پنده مطرح نمایید.

با تقدیم احترام و آرزوی سلامتی و شادکامی

ارادتمند شما مصطفی باقری

۱۴۰۱ مهرماه

فهرست

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

بخش صفر: آشنایی با توجه و تمرکز ۷



بخش ۱: تمرینات فعالیت محور ۲۵



بخش ۲: سؤالات چهارگزینه‌ای طبقه‌بندی شده ۱۰۱



فصل اول: سنجش سرعت با سؤالات کلامی ۱۰۲



بحث ۱: پیداکردن عبارات مشابه یا متفاوت ۱۰۳

بحث ۲: شمارش حروف مشابه و متفاوت ۱۰۸

بحث ۳: دسته‌بندی و شمارش واژگان ۱۰۹

بحث ۴: گروه‌بندی واژگان ۱۱۰

بحث ۵: واژه‌یابی از جدول ۱۱۳

بحث ۶: واژه‌سازی ۱۱۵

بحث ۷: شمارش گری در متن ۱۱۶

بحث ۸: متن‌های بدون نقطه ۱۱۸

بحث ۹: رمزگشایی از جدول کلمات ۱۲۰

بحث ۱۰: استخراج جمله از متن ۱۲۱

فصل دوم: سنجش سرعت با سؤالات تصویری ۱۷۴



بحث ۱۱: یافتن شکل متفاوت ۱۲۵

بحث ۱۲: شمارش شکل‌های مورد نظر ۱۲۷

بحث ۱۳: سرعت در شمارش تصاویر ۱۲۸

بحث ۱۴: بازبینی و نظارت ۱۳۵

بحث ۱۵: مازها ۱۳۷

بحث ۱۶: ردیابی سریع ۱۳۹

بخش ۱۳: آزمون‌های شبیه‌ساز

- ۱۸۹ آزمون اول 
- ۱۹۰ آزمون دوم 
- ۱۹۶ آزمون سوم 
- ۲۰۹ آزمون چهارم 
- ۲۱۵ آزمون پنجم 
- ۲۲۰ آزمون ششم 
- ۲۲۶ آزمون هفتم 
- ۲۳۲ آزمون هشتم 
- ۲۳۷ آزمون نهم 
- ۲۴۳ آزمون دهم 

بخش ۱۴: سوالات دفترچه‌ی دقت و سرعت، آزمون‌های ورودی تیزهوشان

۲۵۳

- ۲۵۴ 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 (۱۴۱-۱۴۰۲) 

بخش ۱۵: پاسخ‌نامه





۴ روابط اجتماعی

مغز سالم به ارتباطات و حمایت اجتماعی تیاز دارد...
دقت بفرمایید: «نیاز» 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 کنیما 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 موفقیت‌هایمان 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 منشود و اشتراکات شناختی بیان می‌کنند.

۵ تمرینات مغزی



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 نیست، حاصل $33 + 77 = 100$ نمی‌شود و سینوس دوتا برابر با دوتا سینوس تتا ضرب در کسینوس تتا (البته این آخری رو تو متوسطه‌ی دوم متوجه خواهد 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 خداوند باشین. مغز انسان خیلی بیش از اون که تصور می‌شده اعطاف‌پذیره و به مرور زمان تغییر می‌کند. اگه در همین لحظه به موضوع جدیدی فکر کردین، مطمئن باشین 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.



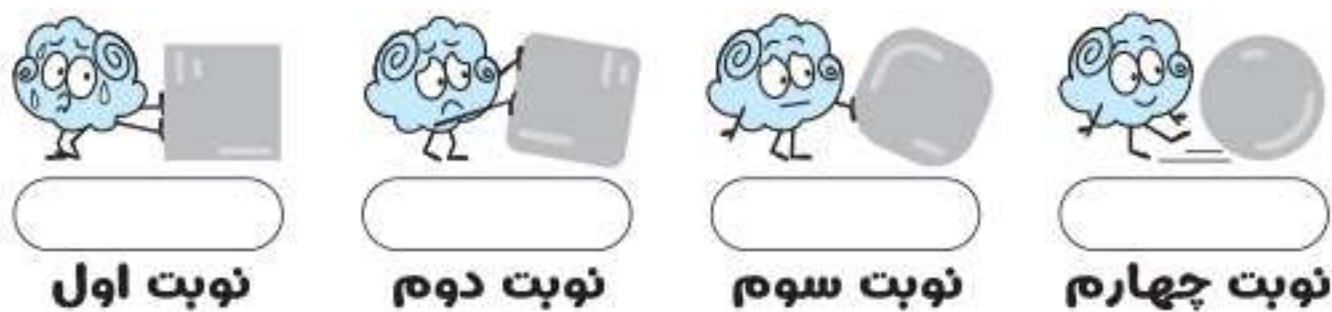
اگر می‌خواهید صاحب مغز ورزیده‌ای شوید، سعی کنید همواره در حال «یادگیری» باشید؛ لازم به ذکر است انجام فعالیت‌های روزانه‌ی ذهنی، مانند حل جدول، انجام بازی‌های فکری، از جمله شطرنج و فعالیت‌های جالب و سرگرم‌کننده مثل محاسبات ذهنی و تمرینات مشابه تمرینات این کتاب، می‌تواند توصیه‌ی بسیار خوبی برای شما باشد.

توصیه‌هایی برای استفاده‌ی بهتر از این کتاب

برای تیجه‌گیری 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 را چندبار 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 بندۀ در جایگاهی نیستم که بخواهم در مورد ایشون نظر بدم (اصلًا بندۀ 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 یک راست می‌خواست برۀ سراغ گوریل قزاق و خرس فجار و اژدهای قفقاز؛ خب برادر من! حالا مسابقات رو از سویک فردیس و کفشدوزک ساوجبلاغ شروع نکردی، ایرادی نداره؛ اقلّاً قبلش یه مسابقه‌ی تمرینی با وزغ بنگلادش و آفتابپرست قبرس می‌ذاشتی که نری این جوری بزنن شتکت کن!



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 تیازی تیست 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 بیش 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 اصلاً 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.

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



Be Smile
Don't Forget to Smile...!

بخش ۱

تمرینات فعالیت محور





قویت اول

قویت دویز

قویت سوم

قویت چهارم

سبز
Aباران
Eکتاب
Cبهار
Bبید
Fآسمان
Z

شكل‌های پایین را مانند الگوی بالا کامل کنید.

C

F

A

E

Z

C

A

F

E

A

F

B

B

E

A

Z

E

C

E

F

C

A

Z

B

C

A

B

A

F

Z

E

F

C

B

E

A

C

A

F

B

C

Z

B

E

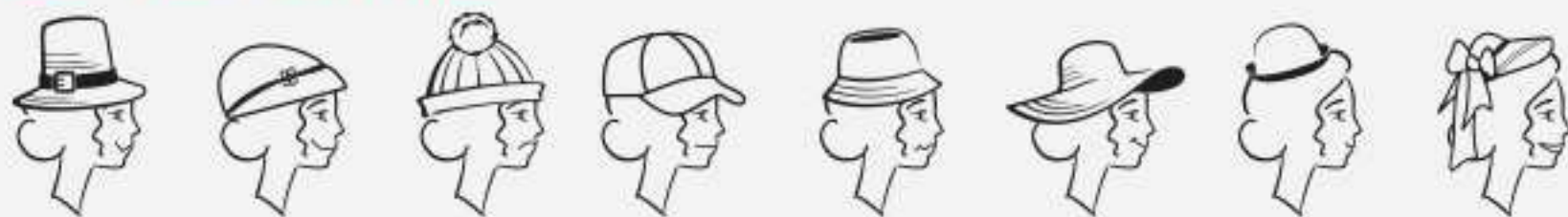
Z

A

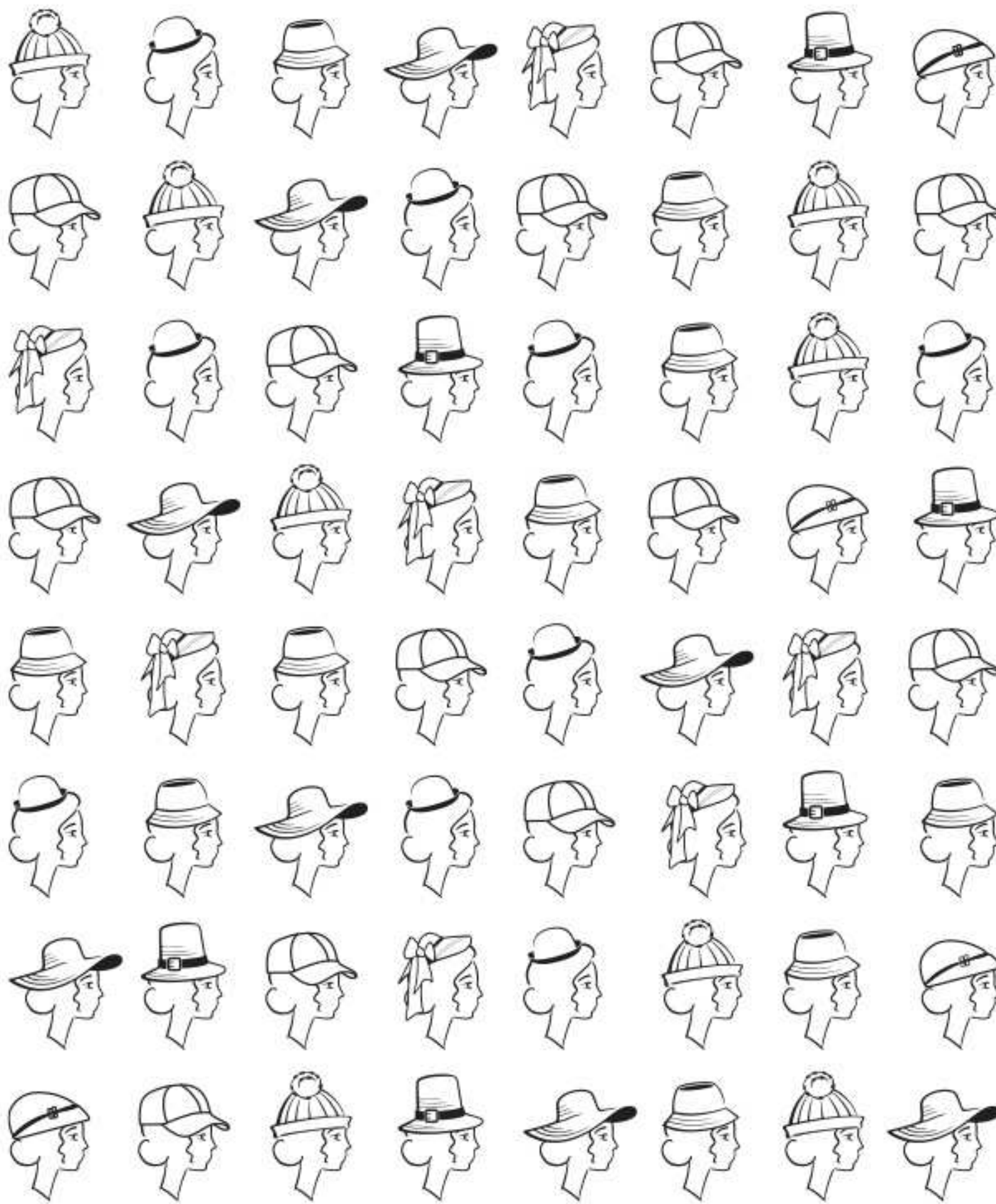
B

C

فعالیت ۹

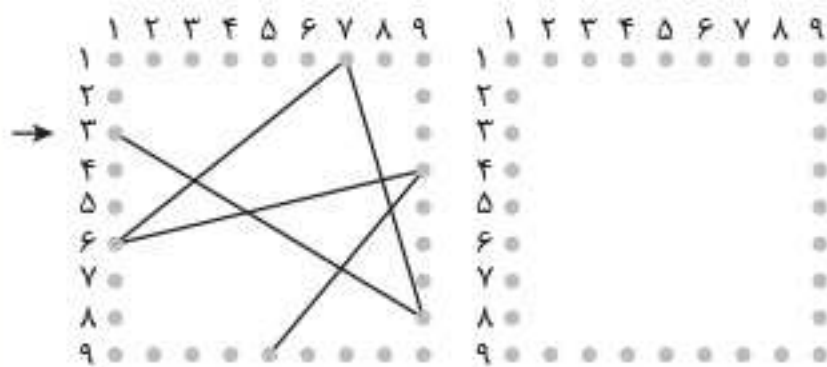
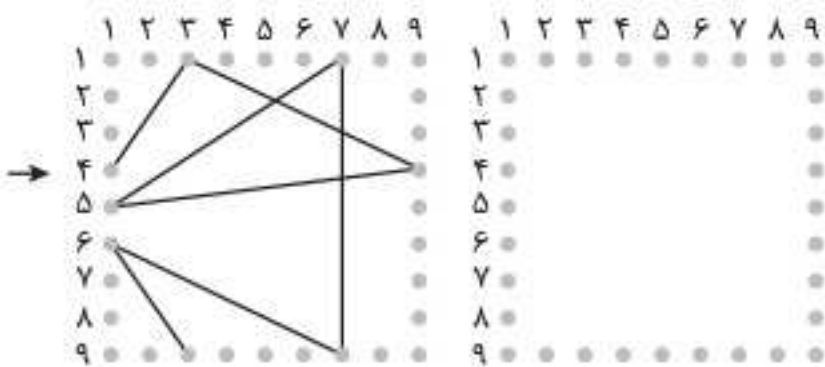
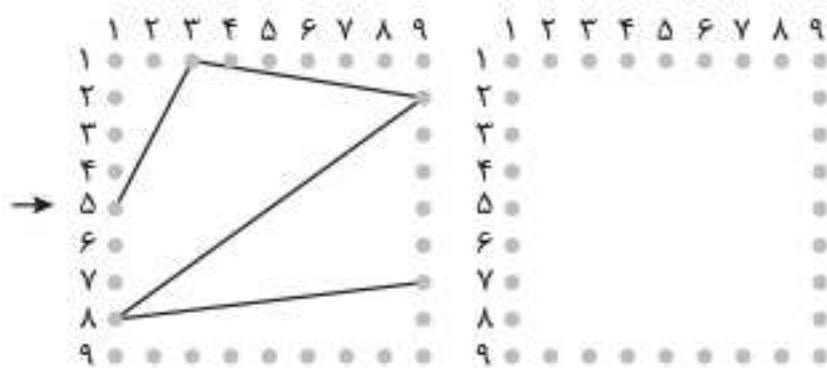
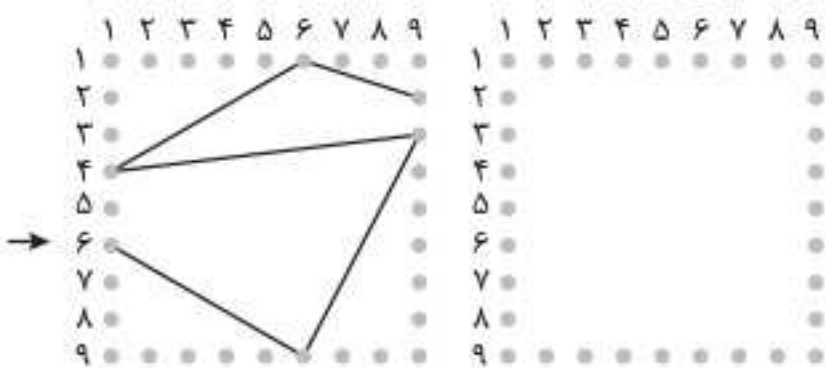
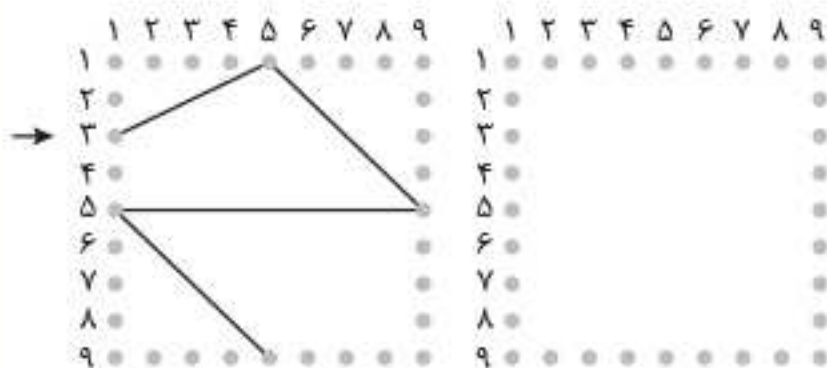
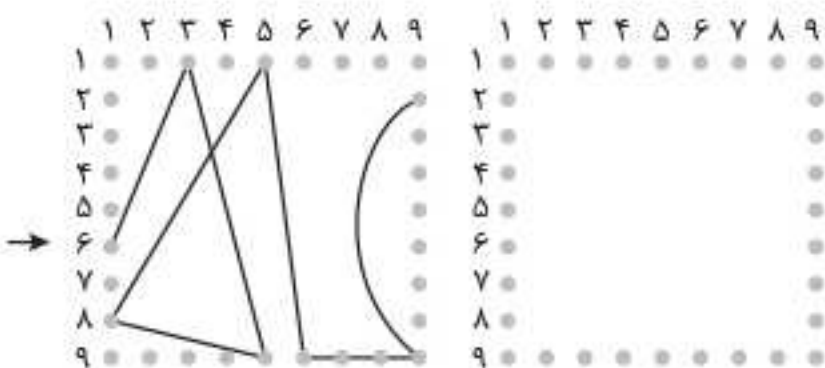
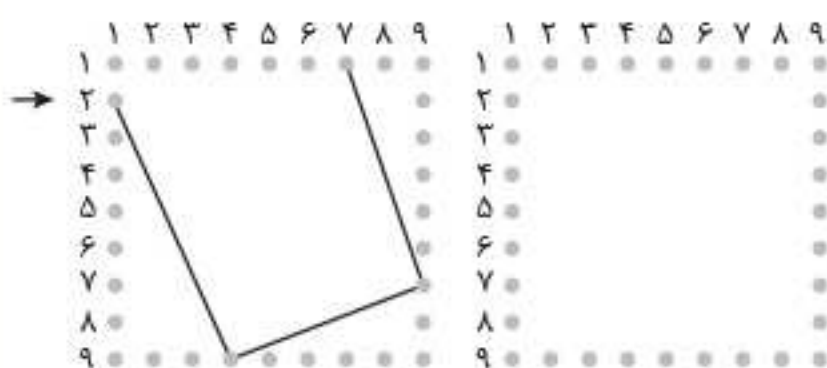
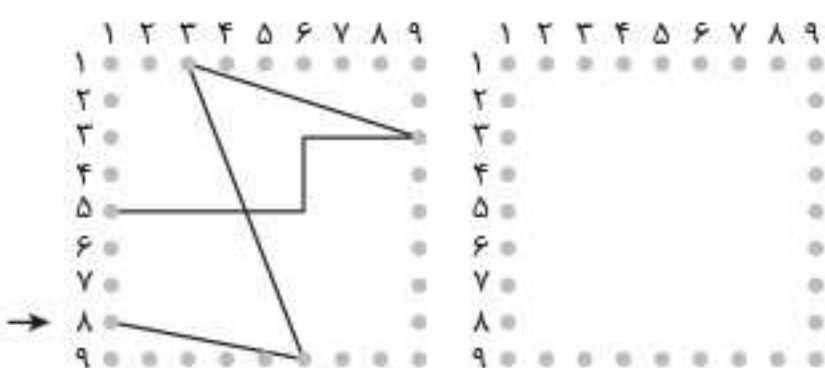
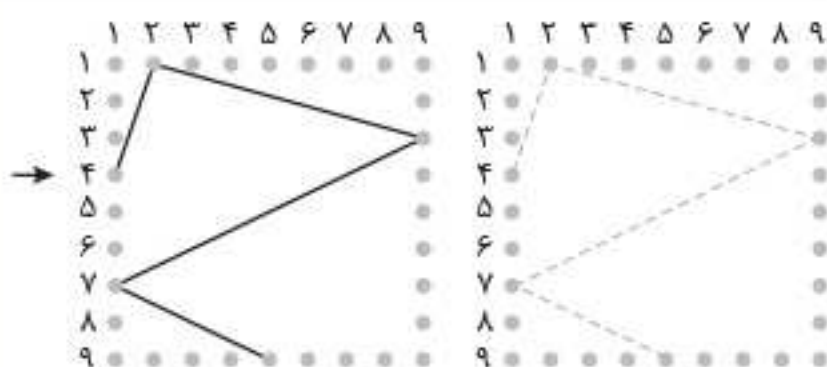
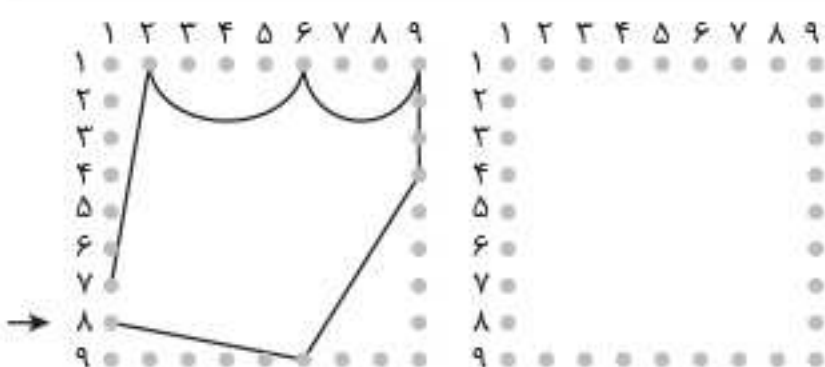


در شکل های پایین، دهان هیچ کدام از تصاویر را نکشیده ایم. شما با توجه به الگوی بالا، برای شکل های پایین، دهان مناسب بکشید.



فعالیت ۱۸

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



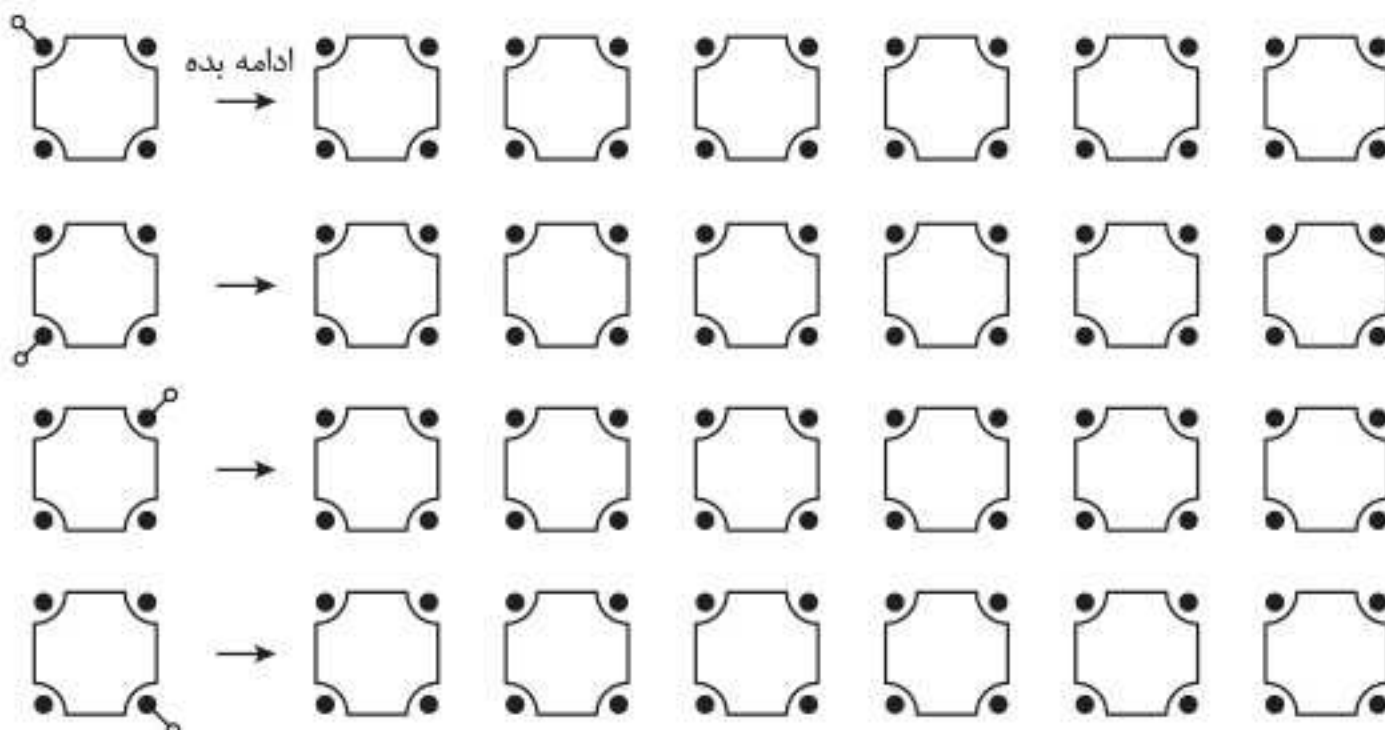
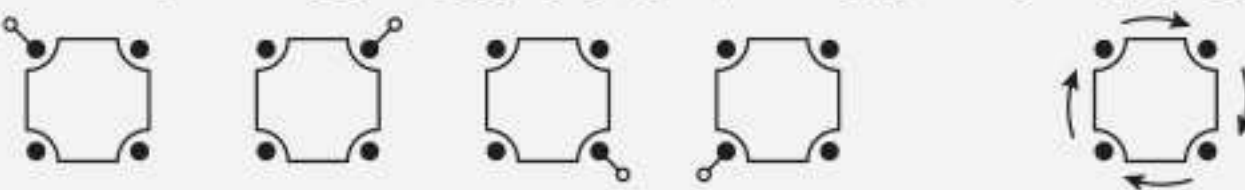


بخش ۱ | تمرینات فعالیت‌محور



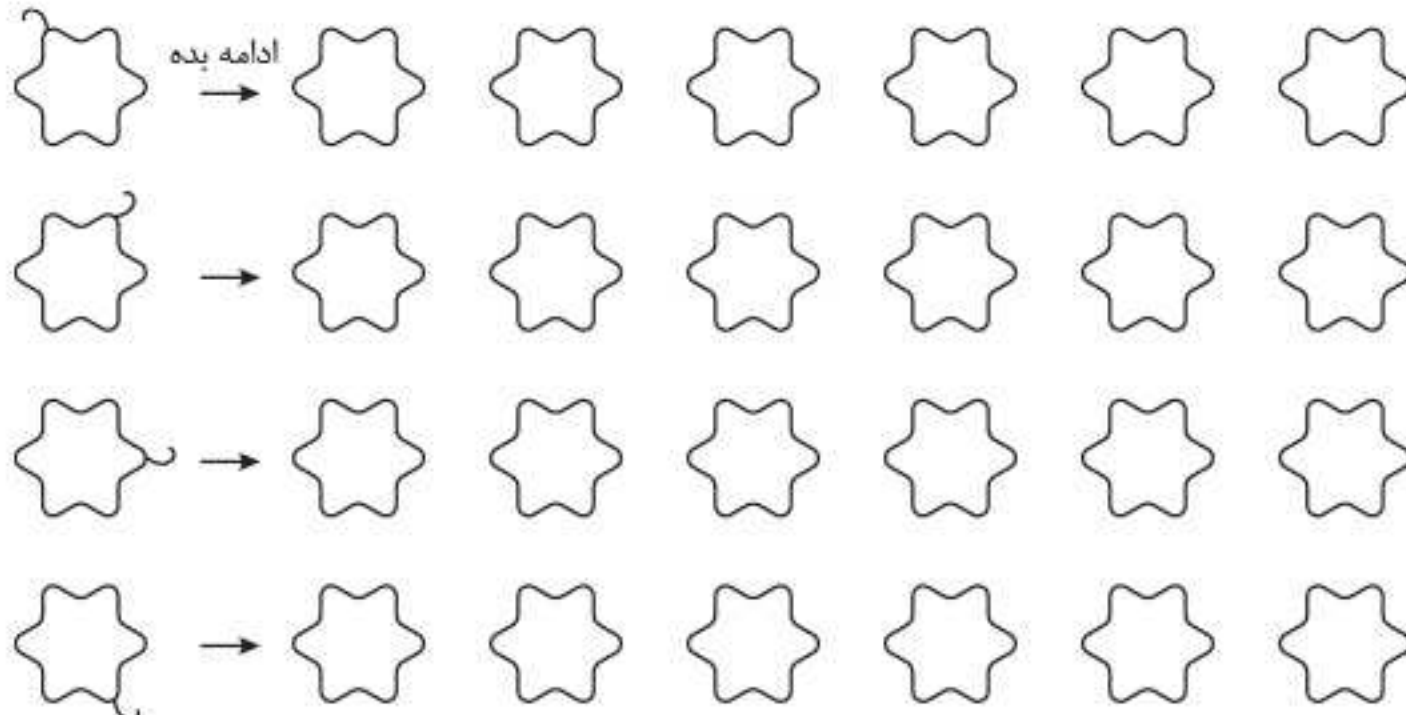
فعالیت ۲۱

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



فعالیت ۲۲

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



فعالیت ۲۷



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

در این قسمت، هر جا حروف را دیدید، آن‌ها را با عدد مربوط به خودش که در کادر بالای آمده است، عوض کنید.

ع	خ	ص	س	ک	م	ر	ل	د	۶
ک	د	پ	ع	خ	پ	ر			
س	ص	م	خ	ل	ر	ع	د	ک	

فعالیت ۲۸



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.

۲	۳	۵	۴	۹	۷	۳	۶	۱	۴
۲	۶	۳	۱	۸	۰	۹	۲	۵	
۴	۷	۹	۱	۵	۲	۳	۴	۶	
۰	۶	۸	۳	۴	۱	۹	۵	۲	





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

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

مثال $۵ + ۷ = \text{_____}$

$۲ + ۷ = \text{_____}$

$۳۸ + ۱ = \text{_____}$

$۱۵ + ۴ = \text{_____}$

$۴۶ + ۱ = \text{_____}$

$\wedge + \circ = \text{_____}$

$۵۳ + ۶ = \text{_____}$

$۱۹ + ۷ = \text{_____}$

$۲ + \circ = \text{_____}$

$۲ + \wedge = \text{_____}$

$\wedge + ۳ = \text{_____}$

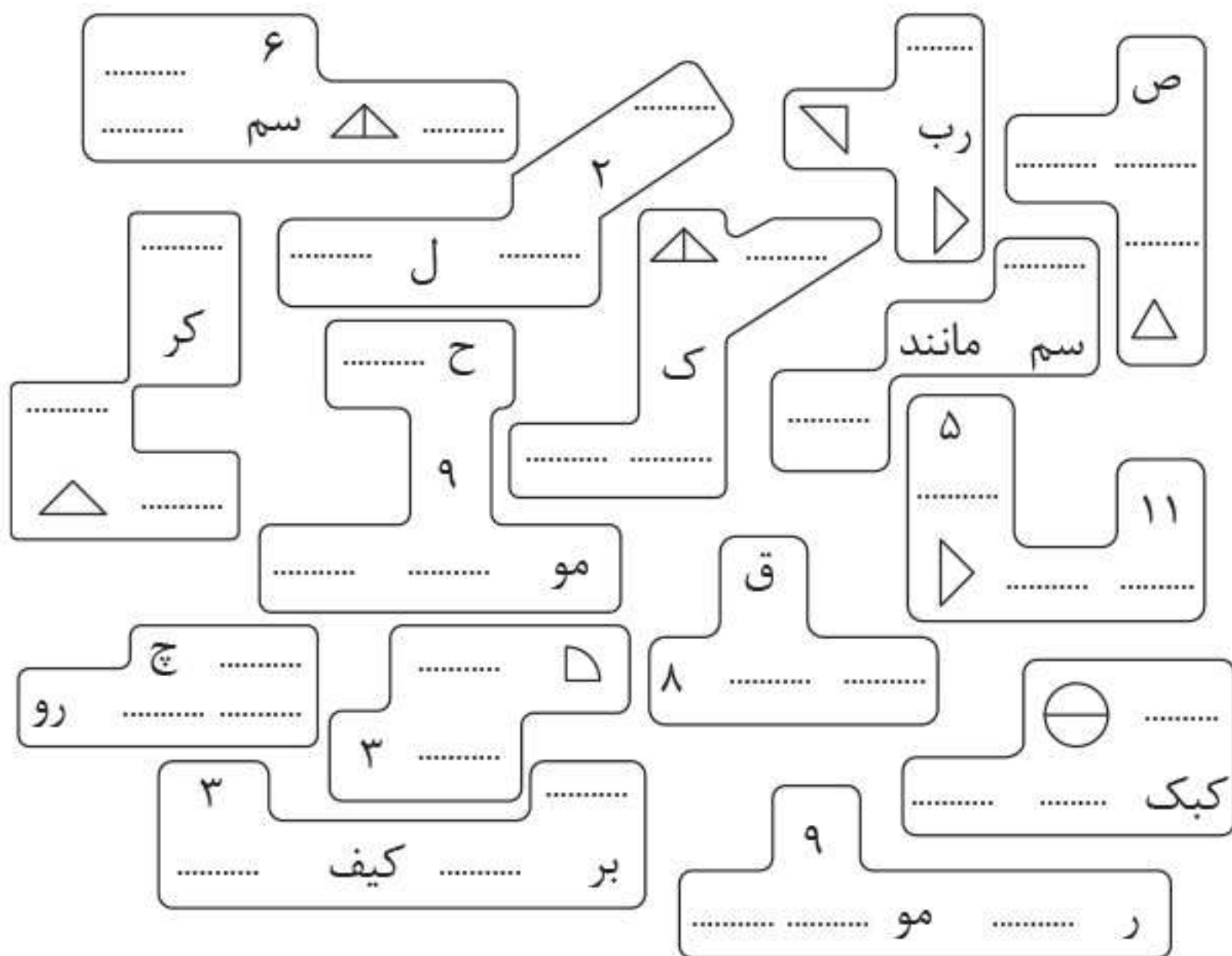
$۲۷ + \wedge = \text{_____}$

$\wedge ۴ + ۷ = \text{_____}$



پایه	۱۰	کیش	۶	راه	ن	تا	۲	ریسه
بو	۱۷	سم	۵	مانند	کبک	ک	سوز	میل
سوزن	۳	سپاه	۷	رب	پرستار	°	پیله	میل
بر	۷	کیف	۱۱	کاپ	شیک	۵	کشو	ماش
ص	۱۱	چ	۱۱	نا	م	۱۱	بوق	ح
کاه	۲	رو	۹	نم	شب	۹	کر	د
بیم	۸	فرد	۱۱	مو	ل	۹	نای	ث
بنفس	۸	ق	۳	ر	۱۱	۱۱	د	د

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 پیدا کردن 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 سوالات به این صورت 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 هم دیگر یکسان نیستند. در اینجا لازمه دقت کنید تا در دامهای طراح سؤال نیفتد. از جمله شیطنت‌هایی که طراح می‌تواند در سوالات انجام بده، استفاده از لغات با غلط‌های املایی یا جملات با اشتباهات دستوری یا استفاده از اصطلاحات غلطه دقت کنید ما در این سوالات دنبال غلط‌های املایی و دستوری و... نیستیم، ما دنبال شباهت‌ها یا تفاوت‌ها هستیم و ضمناً این کار رو هم باید با حداقل سرعت انجام بدهیم. 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 می‌تواند در هر جایی عامل بسیار تعیین‌کننده‌ای باشه. هنلا بدترین «عوا تو فهای مجازی، عوا با اونیه که سرعت تایپش از تو پیشتره، اون تو رو شسته و آویزونت کرده، تو تازه نوشته، «افتزام فوز تو نگه‌دار»»

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

در سوال‌های 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 | هرهای هفتگانه جهانی |
| ۲ | مراسم تودیع و معارفه |
| ۳ | نمایشگاه بین‌المللی تهران |
| ۴ | چرخش زمین به دور خورشید |

۲

- | | |
|---|---------------------------|
| ۱ | سازمان‌های فرهنگی تربیتی |
| ۲ | بندپایان، حشرات، دوزیستان |
| ۳ | آводگی 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 ناظارت

مبحث ۱۵ مازها

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



یافتن شکل متفاوت



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

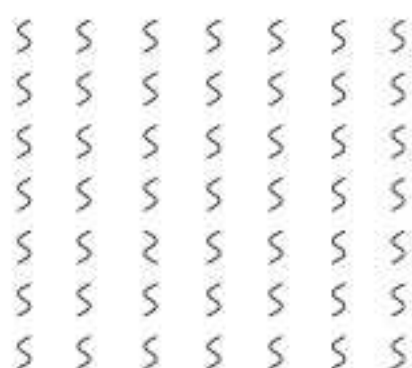
شکل متفاوت در سطر دوم، ستون پنجم قرار دارد.

ثابت شده صدای فبیط‌شد هون که فود هون هی شنویه، صدای واقعیمون نیست؛ پس دیگران صدای ها رو یه پور دیگه هی شنون. امیدوارم اینی که تو آینه هی بینم با اونی که دیگران هی بینن متفاوت باشه!

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

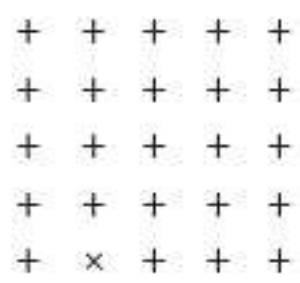


با توجه به تصویر داده شده، در سوال‌های ۱۷۷ تا ۱۸۸، شکل متفاوت در کجا قرار دارد؟



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



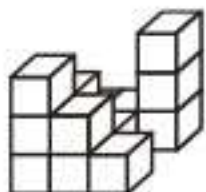
۱۷۹

- (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 ۱۶

وجه پنهان مکعب

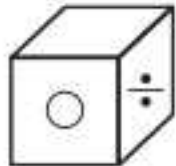


تو سوالات این مبحث، چند نما از یه مکعب به شما نشون داده میشه و در ادامه سؤالاتی از وجههای همون مکعب از شما پرسیده میشه. من فودم فیلی به مکعبها علاقه‌مندم و یه کتاب کوچولوی باهال برآتون آهاره کردم به نام «فاتحه‌ی گستردگی مکعبها» که اگر شما هم علاقه‌مند هستید، توصیه می‌کنم اون رو مطالعه کنید.

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.



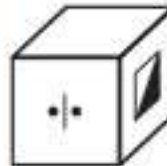
.۳۶۱

◻ , ▲ (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

مبحث ۲۲

سرعت در تفاوت یابی عددی



سؤالهای این مبحث خیلی ساده و باحالن، فقط باید دقیق و سریع عمل کنیم. هر اقب باشید وقت را فراموش نکنیم. همین پند ساعت پیش، من عجله داشتم که بیام انتشارات، کنار فیابون یکی داشت گلابی هم فروخت. بدون این‌که قیمت را سوال کنم، یه کیلو گلابی فرید؟ وقتی فروشنده داشت کارت هم نکشید، فرمید گلابی کیلویی ۷۹ تومنه هالا مگه دلم هیاد بفروشنون؛ هس هم کنم سعام یه شرکت معابر رو فرید!

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 یابهای هفتم \(۹۸-۹۹\)](#)

.۳۷۱

- | | | |
|-----------|-------------------------|-----------|
| ۶۴۷۴۶۴۷۲۵ | <input type="radio"/> ۱ | ۶۴۷۶۴۶۷۲۵ |
| ۶۱۵۱۸۲۳۹۹ | <input type="radio"/> ۲ | ۶۱۵۱۸۲۳۹۹ |
| ۴۴۶۵ | <input type="radio"/> ۳ | ۴۴۶۵ |
| ۶۹۹۵۳۷۶۷ | <input type="radio"/> ۴ | ۶۹۹۵۳۷۶۷ |

- | | | |
|------------|-------------------------|------------|
| ۹۹۶۷۹۲۵ | <input type="radio"/> ۱ | ۹۹۶۷۹۲۵ |
| ۳۳۶۹۸۳۹۲۵۱ | <input type="radio"/> ۲ | ۳۳۶۹۸۳۹۲۵۱ |
| ۷۹۸۴۳۱۸۵۹ | <input type="radio"/> ۳ | ۷۹۸۳۴۱۸۵۹ |
| ۲۵۱۷۲ | <input type="radio"/> ۴ | ۲۵۱۷۲ |

.۳۶۸

- | | | |
|-------------|-------------------------|-------------|
| ۳۳۹۴۷۶۳۳۲۲۴ | <input type="radio"/> ۱ | ۳۳۹۴۷۶۳۳۲۲۴ |
| ۳۷۶۷۸۲۶۳ | <input type="radio"/> ۲ | ۳۷۶۸۷۲۶۳ |
| ۵۷۵۱ | <input type="radio"/> ۳ | ۵۷۵۱ |
| ۹۱۶۸۳۲۵۹۸ | <input type="radio"/> ۴ | ۹۱۶۸۳۲۵۹۸ |

- | | | |
|--------------|-------------------------|--------------|
| ۷۱۹۱۹۸۸۷۷۲ | <input type="radio"/> ۱ | ۷۱۹۱۹۸۸۷۷۲ |
| ۵۹۱۵۴۷۵۱۴۲۵ | <input type="radio"/> ۲ | ۵۹۱۵۴۷۵۱۴۲۵ |
| ۴۹۷۹۹ | <input type="radio"/> ۳ | ۴۹۷۹۹ |
| ۹۵۹۲۳۴۷۸۳۵۴۸ | <input type="radio"/> ۴ | ۹۵۹۲۳۴۷۸۳۵۴۸ |

.۳۶۹

- | | | |
|--------------|-------------------------|--------------|
| ۳۵۱۹۵۸۵۵۸۱۵۹ | <input type="radio"/> ۱ | ۳۵۱۹۵۸۵۵۸۱۵۹ |
| ۴۴۳۸۶۷۹۸۹۲۲ | <input type="radio"/> ۲ | ۴۴۳۸۶۷۸۸۹۲۲ |
| ۹۹۸۶۲۲۳۱۱۵۱ | <input type="radio"/> ۳ | ۹۹۸۶۲۲۳۱۱۵۱ |
| ۳۶۳۲۲۳۴ | <input type="radio"/> ۴ | ۳۶۳۲۲۳۴ |

- | | | |
|-------------|-------------------------|-------------|
| ۸۳۳۸۶۸ | <input type="radio"/> ۱ | ۸۳۳۸۶۸ |
| ۳۷۲۷۱۵۸ | <input type="radio"/> ۲ | ۳۷۲۷۱۵۸ |
| ۷۳۴۴۵۲۷۶۷ | <input type="radio"/> ۳ | ۷۳۴۶۵۲۷۶۷ |
| ۹۳۶۹۶۲۴۴۳۵۸ | <input type="radio"/> ۴ | ۹۳۶۹۶۲۴۴۳۵۸ |

.۳۷۰

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 |
| ۵۴۱۱۲۷۲۳۵ | <input type="radio"/> ۲ | ۵۴۱۱۲۷۲۳۵ |
| ۷۸۸۹۹۹۰۲۴۳ | <input type="radio"/> ۳ | ۷۸۸۹۹۹۰۲۴۳ |
| ۲۲۴۷۸۹۹۴۲۳ | <input type="radio"/> ۴ | ۲۲۴۷۸۹۹۴۲۳ |

- | | | |
|-----------|-------------------------|-----------|
| ۳۳۸۸۷۸۳ | <input type="radio"/> ۱ | ۳۳۸۷۷۸۳ |
| ۳۵۹۹۴۳۱۸۸ | <input type="radio"/> ۲ | ۳۵۹۹۴۳۱۸۸ |
| ۱۲۷۸۹۱۱۱ | <input type="radio"/> ۳ | ۱۲۷۸۹۱۱۱ |
| ۱۱۵۳۲۲۳۵۳ | <input type="radio"/> ۴ | ۱۱۵۳۲۲۳۵۳ |

.۳۷۶



۵۲۵. اگر اعداد بین ۱ تا ۳۵ که بر ۳ بخش پذیرند از کوچک به بزرگ مرتب شوند، پنجمین عدد از آخر کدام یک 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)

محضه ۲۷

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:

ب	الف	
پول حسن	پول علی	

(۱) الف بزرگ‌تر از ب است.
 (۲) الف کوچک‌تر از ب است.
 (۳) الف مساوی ب است.
 (۴) نمی‌توان گفت که کدام بزرگ‌تر یا کوچک‌تر است.

پاسخ: گزینه‌ی ۱)

دو سوم پول متعلق به علی است، که بیشتر از یک سوم 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؟

$\frac{B}{A \times B}$ $\frac{A}{A+B}$ **۵۳۱. اگر $A = B = 2$ باشد.**

(۱) الف بزرگ‌تر از ب است.
 (۲) الف کوچک‌تر از ب است.
 (۳) الف مساوی ب است.
 (۴) نمی‌توان گفت که کدام بزرگ‌تر یا کوچک‌تر است.



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

(۲) الف کوچکتر از b است.

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

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

(۲) الف کوچکتر از b است.

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

$$\frac{b}{\text{نمره‌ی رضا}} \quad \frac{af}{\text{nمره‌ی علی}}$$

(۲) الف کوچکتر از b است.

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

$$\frac{b}{xy} \quad \frac{af}{2x}$$

(۲) الف کوچکتر از b است.

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

۵۳۲. اگر $x = 2$ و $y = 1$ باشد.

(۱) الف بزرگ‌تر از b است.

(۳) الف مساوی b است.

۵۳۳. 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.

۵۳۴. 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.

۵۳۵. اگر $\frac{1}{2} = x$ و $2 = y$ 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؟

۵۳۶. الف) تعداد روزهای ماه آذر

(۲) الف کوچکتر از b است.

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

$$b) \frac{152}{100}$$

(۲) الف کوچکتر از b است.

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

۵۳۷. الف) تعداد روزهای ماه خرداد

(۱) الف بزرگ‌تر از b است.

(۳) الف مساوی b است.

$$b) \frac{152}{1000}$$

(۱) الف بزرگ‌تر از b است.

(۳) الف مساوی b است.

۵۳۸. الف) تعداد محور تقارن دایره

(۱) الف بزرگ‌تر از b است.

(۳) الف مساوی b است.

۵۳۹. الف) محیط مربع با طول ضلع ۲

(۱) الف بزرگ‌تر از b است.

(۳) الف مساوی b است.

۵۴۰. الف) مساحت مربع با طول ضلع ۲

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

$$b) 3/8584$$

(۲) الف کوچکتر از b است.

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

فصل ۴: سنجش سرعت با سؤالات تحلیلی



مبحث ۲۸ بازی با عقرهای ساعت

مبحث ۲۹ زنجیرهای 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





زمان پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

آزمون اول

۱

در سؤال‌های 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.

۱ (۴)	۵-۳-۸-۷	۴ (۲)	۳ (۱)
۴ (۴)	۳) صفر	۱ (۳)	۲ (۲)
۱ (۴)	۷-۱-۳-۴	۲ (۲)	۳ (۱)
۴ (۴)	۹-۴-۸-۶	۳ (۲)	۱ (۱)
۱ (۴)	۹ (۳)	۳-۹-۴-۷	۴ (۱)
۲ (۳)	۶ (۳)	۲ (۲)	۴ (۱)
۱ (۴)	۳-۵-۹-۷	۶ (۲)	۴ (۱)
۲ (۳)	۲ (۳)	۶ (۲)	۴ (۱)

در سؤال‌های 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.

ب ب ن ت ت ی ن ن ت ب ب ب ب	۹	ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب	۶
۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴) صفر	۱ (۱)	۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴) صفر	۳ (۱) ۲ (۲) ۱ (۳) ۴) صفر
آ آ س ل ل س ش ل آ ش س	۱۰	ع غ ع غ ع غ غ ع غ ع غ ع	۷
۲ (۱) ۳ (۲) ۱ (۳) ۴ (۴)	۲ (۱)	۲ (۱) ۲ (۲) ۱ (۳) ۴) صفر	۳ (۱) ۲ (۲) ۱ (۳) ۴) صفر
خ خ ح ج ج ح ج ج ح ج ح ج ح ج	۸	ج ح ج ح ج ح ج ج ح ج ح ج ح ج	۴
۴ (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴)	۴ (۱)	۴ (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴)	۴ (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴)





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

.۱۱

(۴) نیجریه

(۳) تیرچه

(۲) شهاب‌سنگ

(۱) شمبیلیه

.۱۲

(۴) نیسان

(۳) ساوجبلاغ

(۲) سنتدج

(۱) پندرگاه

.۱۳

(۴) چاقو

(۳) ثریا

(۲) شورانگیز

(۱) چشمہ

.۱۴

(۴) شصده و پنجاه‌وپنج

(۳) پنجاه‌وپنج

(۲) صد و پانزده

(۱) هزار و دویست

.۱۵

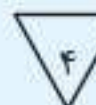
(۴) باقلوا

(۳) پرستو

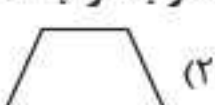
(۲) چراگاه

(۱) متیزه

با توجه به شکل‌ها و اعداد درون آن‌ها، به سوالات ۱۶ تا ۲۰ پاسخ دهید.



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



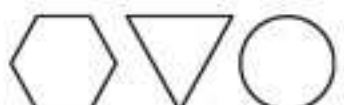
۳۷۸ (۲)

۴۷۶ (۴)



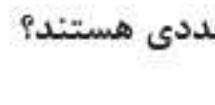
۴۳۱ (۲)

۴۵۱ (۴)



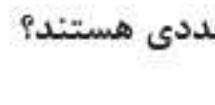
۳۴۷ (۲)

۲۴۷ (۴)



۴۷۸ (۱)

۴۷۳ (۳)



۵۳۲ (۱)

۵۳۱ (۳)

.۱۹. شکل‌های مقابل، نشان‌دهنده‌ی چه عددی هستند؟

۴۲۷ (۱)

۲۴۵ (۳)



(۲)

(۱)

.۲۱

۷۷۷۸۷۸۷۷۷۸۷۸ (۲)

۷۷۷۸۷۸۷۷۷۸۷۸ (۱)

۷۷۷۸۷۸۷۷۷۸۷۸ (۴)

۷۷۷۸۷۷۸۷۷۷۸۷۸ (۳)

در سوال‌های ۲۱ تا ۲۵، گزینه‌ی متفاوت را پیدا کنید.

۲۲

- ۲۲۲۲۲۲۲۲۳۳۲۲ (۲)
۲۲۲۲۲۲۲۲۳۳۲۲ (۴)

- ۲۲۲۲۲۲۲۲۳۳۲۲ (۱)
۲۲۲۲۲۲۲۲۳۳۲۲ (۳)

۲۳

- ۹۱۹۹۹۱۹۹۹۱۱۹۹۱ (۲)
۹۱۹۹۹۱۹۹۹۱۱۹۹۱ (۴)

- ۹۱۹۹۹۱۹۹۹۹۱۹۹۱ (۱)
۹۱۹۹۹۱۹۹۹۱۱۹۹۱ (۳)

۲۴

- ۴۸۸۴۸۴۸۸۴۸۸۴ (۲)
۴۸۸۴۸۴۸۸۴۴۸۴ (۴)

- ۴۸۸۴۸۴۸۸۴۸۸۴ (۱)
۴۸۸۴۸۴۸۸۴۸۸۴ (۳)

۲۵

- ۵۶۶۶۶۶۶۵۶۶۶۵۶ (۲)
۵۶۶۶۶۶۶۵۶۶۶۵۶ (۴)

- ۵۶۶۶۶۶۶۵۶۶۶۵۶ (۱)
۵۶۶۶۶۶۵۶۶۶۵۶ (۳)

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

۲۶. زیبا - ساری - آمل - نقره‌ای - زرد - نازنین - گرگان - غنجه - 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 - سهراپ - آیدا - صورتی - بزد
 ۳ - ۳ - ۴ (۴) ۲ - ۴ - ۳ (۳) ۳ - ۴ - ۳ (۲) ۴ - ۴ - ۳ (۱)

۲۸. بهم - 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 - رعنای - 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 برهی؟ 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.

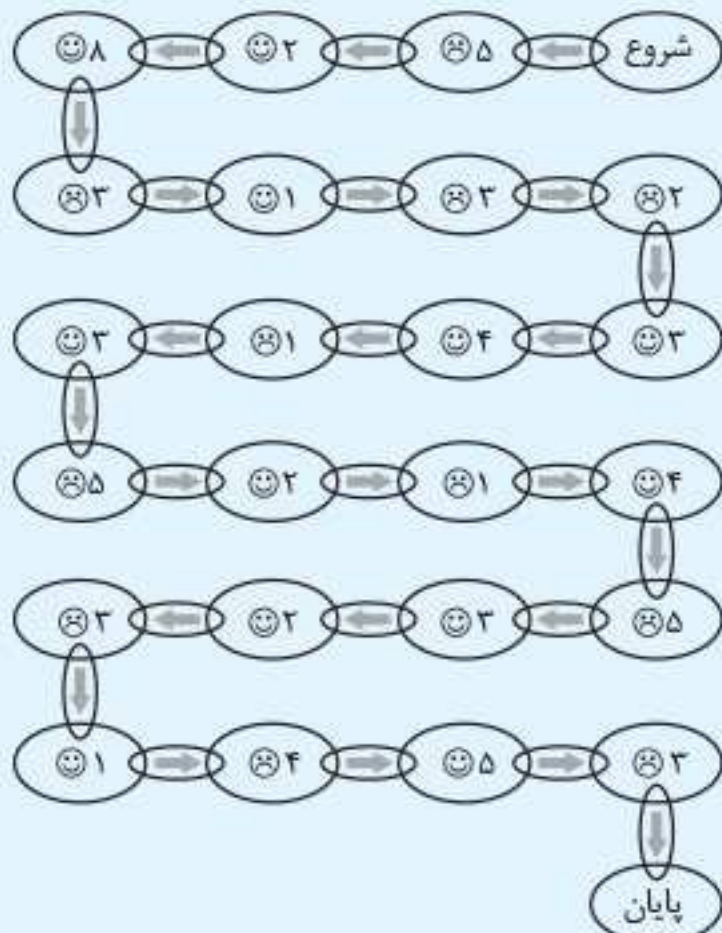
۳۱. چند ویرگول در متن آمده است؟

۲ (۴)

۳ (۳)

۴ (۲)

۱ (۱)

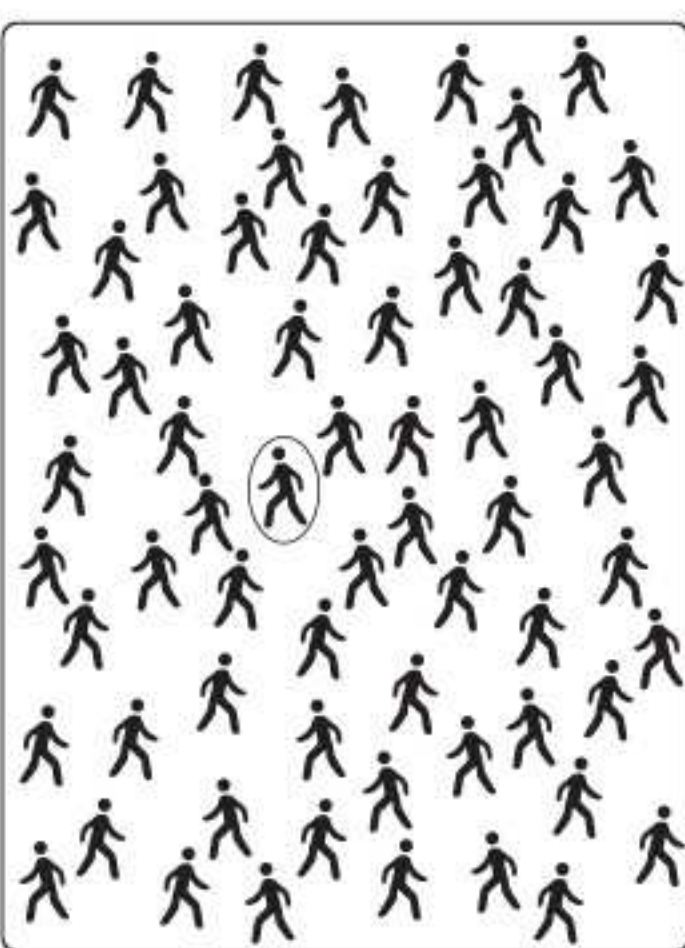


در زنجیره‌ی محاسباتی روبرو، صورتک خندان و صورتک غمگین به ترتیب + و - هستند. عدد داده شده در صورت سؤالات ۱۴ تا ۱۶ را در قسمت شروع زنجیره بگذارید و محاسبات را انجام دهید تا پاسخ سؤال را پیدا کنید.

۱۴. ۶۸	۷۱(۱)	۶۷(۲)	۶۵(۳)	۴) هیچ کدام
۱۵. ۱۰	۱۱(۱)	۱۳(۲)	۷(۳)	۴) هیچ کدام
۱۶. ۲۲	۲۵(۱)	۱۹(۲)	۲۳(۳)	۴) هیچ کدام

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 صرفشده برای هر سؤال باشید؛ تا بتوانید زمان کافی برای پاسخ دادن به کلیه سؤالات را داشته باشید.

۱. در مجموعه اعداد زیر که از چپ 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

(۴) ۵

(۳) ۴

(۲) ۳

(۱) ۲

(۴) ۵

(۳) ۴

(۲) ۳

(۱) ۲

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 دریا ندیده 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 کشتی 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 کشتی آوردند. به دو دست در سکان کشتی آویخت. چون برآمد، به گوشه‌ای بنشست و آرام یافت.

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

(۴) ۱۰

(۳) ۹

(۲) ۸

(۱) ۷

(۴) ۹

(۳) ۷

(۲) ۶

(۱) ۵

(۴) ۱۸

(۳) ۱۴

(۲) ۱۲

(۱) ۱۰

(۴) ۱۸

(۳) ۱۴

(۲) ۱۲

(۱) ۱۰

(۴) ۶

(۳) ۵

(۲) ۴

(۱) ۳

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 می‌توان پ ۹۲ در نظر گرفت. 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 رودی پایه‌ی هفتم (۱۴۰۱-۱۴۰۲)



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. مثلًاً مقلوب ۱۴۰۲ می‌شود ۲۰۴۱. در سؤال‌های ۱ تا ۴ مقلوب کدام گزینه کوچک‌ترین خواهد بود؟

۱. ۷۱۸ (۴) ۶۱۸ (۳) ۴۵۸ (۲) ۴۱۸ (۱)

۲. ۵۲۷ (۴) ۳۴۷ (۳) ۹۷۷ (۲) ۲۱۷ (۱)

۳. ۶۷۸ (۴) ۹۱۸ (۳) ۷۳۸ (۲) ۵۹۸ (۱)

۴. ۴۲۶ (۴) ۵۱۶ (۳) ۲۲۶ (۲) ۶۷۶ (۱)

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

۵. ۶۷۴۳ (۴) ۵۲۴۳ (۳) ۹۲۵۳ (۲) ۸۱۶۳ (۱)

۶. ۱۲۷۵ (۴) ۹۸۵۵ (۳) ۴۶۳۵ (۲) ۶۲۰۵ (۱)

۷. ۳۲۵۹ (۴) ۸۲۷۹ (۳) ۲۵۱۹ (۲) ۷۵۶۹ (۱)

۸. ۵۸۷۱ (۴) ۶۷۲۱ (۳) ۹۲۴۱ (۲) ۳۶۶۱ (۱)

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

۹. ۲۶۸۳۴ (۱) صفر

۱۰. ۸۴۹۳۷ (۱) یک

۱۱. ۷۴۵۶۳ (۱) دو

۱۲. ۹۶۷۸۴ (۱) صفر

۱۳. ۱۰۰۳ (۱) سه



بخش ۵

پاسخنامه



مبحث ۱ پیدا کردن عبارات مشابه یا متفاوت

- ک ن ق
ک ن ق
ح
ح
ب
ب
گ ض ع
ک ص غ
ص ض
ض ص
۲۸. گزینه‌ی ۴۰
۲۹. گزینه‌ی ۲۰
۴۰. گزینه‌ی ۴۰
۴۱. گزینه‌ی ۴۰
۴۲. گزینه‌ی ۴۰
۴۳. گزینه‌ی ۱۰
۴۴. گزینه‌ی ۱۰

۱. گزینه‌ی ۲۰ نمایشگاه / نمایشگاه‌های
۲. گزینه‌ی ۱۰ فرهنگی و تربیتی / فرهنگی تربیتی
۳. گزینه‌ی ۴۰ الکترونیکی / الکترونیکی
۴. گزینه‌ی ۱۰ ... عباس‌آباد / ... در عباس‌آباد
۵. گزینه‌ی ۲۰ غذایی / قضایی
۶. گزینه‌ی ۴۰ واردات / واردات
۷. گزینه‌ی ۴۰ خدا و خلق / خدای خلق
۸. گزینه‌ی ۱۰ سپر / سپهر
۹. گزینه‌ی ۲۰ بگذرد / بگزرد
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 / خوردوهای
۱۴. گزینه‌ی ۲۰ کتاب / کیاب
۱۵. گزینه‌ی ۱۰ بذر / بذر
۱۶. گزینه‌ی ۴۰ صادراتی / صادراتی
۱۷. گزینه‌ی ۲۰ تقاآت در کلمه‌ی «بولوار» و «بلوار» است.
۱۸. گزینه‌ی ۱۰ تقاآت در کلمه‌ی «یمنی» و «یمنیتی» است.
۱۹. گزینه‌ی ۴۰ تقاآت در «پلاک ۲۷۸» و «پلاک ۲۸۷» است.
۲۰. گزینه‌ی ۴۰ تقاآت در شماره‌های «۷۷۸۷۷۷۲۲۷» و «۷۷۸۷۷۷۲۷۷» است.
۲۱. گزینه‌ی ۲۰ تقاآت در کلمه‌ی «خیابان» و «خیابان» است.
۲۲. گزینه‌ی ۴۰ بهداشتی / بهداشتی
۲۳. گزینه‌ی ۱۰ ناخوشایندی / ناخوشاندی
۲۴. گزینه‌ی ۲۰ خوب / خوب
۲۵. گزینه‌ی ۲۰ تجارت / تجارت
۲۶. گزینه‌ی ۲۰ پیامبر / پیامبر
۲۷. گزینه‌ی ۱۰ دوری / دوره‌ی
۲۸. گزینه‌ی ۲۰
۲۹. گزینه‌ی ۲۰
۳۰. گزینه‌ی ۴۰
۳۱. گزینه‌ی ۴۰
۳۲. گزینه‌ی ۱۰
۳۳. گزینه‌ی ۲۰
۳۴. گزینه‌ی ۴۰ کلمه‌ی «روا» 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 متظور از این کلمه، «آن» است.
۳۶. گزینه‌ی ۴۰ کلمه‌ی «بر» در مصراع اول به معنی «تن» و در مصراع
دوم به معنی «روی» است.

مبحث ۲ شمارش حروف مشابه و متفاوت

- بقیه‌ی گزینه‌ها وسائل چلوگیری از آسودگی به ویروس
کرونا هستند.
بقیه‌ی گزینه‌ها انسان هستند.
۵۶. گزینه‌ی ۱۰
۵۷. گزینه‌ی ۲۰

ح ف
ح ف

۲۷. گزینه‌ی ۱۰

۱۹. گزینه‌ی ۲۷
۲۰. گزینه‌ی ۲۸
۲۱. گزینه‌ی ۲۹
۲۲. گزینه‌ی ۳۰
۲۳. گزینه‌ی ۳۱
۲۴. گزینه‌ی ۳۲
۲۵. گزینه‌ی ۳۳
۲۶. گزینه‌ی ۳۴
۲۷. گزینه‌ی ۳۵
۲۸. گزینه‌ی ۳۶
۲۹. گزینه‌ی ۳۷
۳۰. گزینه‌ی ۳۸
۳۱. گزینه‌ی ۳۹
۳۲. گزینه‌ی ۴۰
۳۳. گزینه‌ی ۴۱

۳۴. گزینه‌ی ۴۱
۳۵. گزینه‌ی ۴۲
۳۶. گزینه‌ی ۴۳
۳۷. گزینه‌ی ۴۴
۳۸. گزینه‌ی ۴۵
۳۹. گزینه‌ی ۴۶
۴۰. گزینه‌ی ۴۷
۴۱. گزینه‌ی ۴۸
۴۲. گزینه‌ی ۴۹
۴۳. گزینه‌ی ۵۰
۴۴. گزینه‌ی ۵۱
۴۵. گزینه‌ی ۵۲
۴۶. گزینه‌ی ۵۳
۴۷. گزینه‌ی ۵۴
۴۸. گزینه‌ی ۵۵
۴۹. گزینه‌ی ۵۶
۵۰. گزینه‌ی ۵۷
۵۱. گزینه‌ی ۵۸
۵۲. گزینه‌ی ۵۹
۵۳. گزینه‌ی ۶۰

پاسخ آزمون ورودی پایه‌ی هفتم (۱۴۰۰-۱۳۹۹)

۱۹. گزینه‌ی ۲۹
۲۰. گزینه‌ی ۳۰
۲۱. گزینه‌ی ۳۱
۲۲. گزینه‌ی ۳۲
۲۳. گزینه‌ی ۳۳
۲۴. گزینه‌ی ۳۴
۲۵. گزینه‌ی ۳۵
۲۶. گزینه‌ی ۳۶
۲۷. گزینه‌ی ۳۷
۲۸. گزینه‌ی ۳۸
۲۹. گزینه‌ی ۳۹
۳۰. گزینه‌ی ۴۰
۳۱. گزینه‌ی ۴۱
۳۲. گزینه‌ی ۴۲
۳۳. گزینه‌ی ۴۳
۳۴. گزینه‌ی ۴۴
۳۵. گزینه‌ی ۴۵
۳۶. گزینه‌ی ۴۶
۳۷. گزینه‌ی ۴۷
۳۸. گزینه‌ی ۴۸
۳۹. گزینه‌ی ۴۹
۴۰. گزینه‌ی ۵۰
۴۱. گزینه‌ی ۵۱
۴۲. گزینه‌ی ۵۲
۴۳. گزینه‌ی ۵۳
۴۴. گزینه‌ی ۵۴
۴۵. گزینه‌ی ۵۵
۴۶. گزینه‌ی ۵۶
۴۷. گزینه‌ی ۵۷
۴۸. گزینه‌ی ۵۸
۴۹. گزینه‌ی ۵۹
۵۰. گزینه‌ی ۶۰

پاسخ آزمون ۱۰

۱. گزینه‌ی ۴۱
۲. گزینه‌ی ۴۲
۳. گزینه‌ی ۴۳
۴. گزینه‌ی ۴۴
۵. گزینه‌ی ۴۵
۶. گزینه‌ی ۴۶
۷. گزینه‌ی ۴۷
۸. گزینه‌ی ۴۸
۹. گزینه‌ی ۴۹
۱۰. گزینه‌ی ۴۱ و ۴۲
۱۱. گزینه‌ی ۴۲ و ۴۳
۱۲. گزینه‌ی ۴۳ و ۴۴
۱۳. گزینه‌ی ۴۴ و ۴۵
۱۴. گزینه‌ی ۴۵ و ۴۶
۱۵. گزینه‌ی ۴۶ و ۴۷
۱۶. گزینه‌ی ۴۷ و ۴۸
۱۷. گزینه‌ی ۴۸ و ۴۹
۱۸. گزینه‌ی ۴۹ و ۵۰
۱۹. گزینه‌ی ۴۱ و ۴۲
۲۰. گزینه‌ی ۴۲ و ۴۳
۲۱. گزینه‌ی ۴۳ و ۴۴
۲۲. گزینه‌ی ۴۴ و ۴۵
۲۳. گزینه‌ی ۴۵ و ۴۶
۲۴. گزینه‌ی ۴۶ و ۴۷
۲۵. گزینه‌ی ۴۷ و ۴۸
۲۶. گزینه‌ی ۴۸ و ۴۹
۲۷. گزینه‌ی ۴۹ و ۵۰
۲۸. گزینه‌ی ۵۰ و ۵۱
۲۹. گزینه‌ی ۵۱ و ۵۲
۳۰. گزینه‌ی ۵۲ و ۵۳
۳۱. گزینه‌ی ۵۳ و ۵۴
۳۲. گزینه‌ی ۵۴ و ۵۵
۳۳. گزینه‌ی ۵۵ و ۵۶
۳۴. گزینه‌ی ۵۶ و ۵۷
۳۵. گزینه‌ی ۵۷ و ۵۸
۳۶. گزینه‌ی ۵۸ و ۵۹
۳۷. گزینه‌ی ۵۹ و ۶۰

پاسخ آزمون ورودی پایه‌ی هفتم (۱۴۰۰-۱۳۹۹)

۱۹. گزینه‌ی ۲۷
۲۰. گزینه‌ی ۲۸
۲۱. گزینه‌ی ۲۹
۲۲. گزینه‌ی ۳۰
۲۳. گزینه‌ی ۳۱
۲۴. گزینه‌ی ۳۲
۲۵. گزینه‌ی ۳۳
۲۶. گزینه‌ی ۳۴
۲۷. گزینه‌ی ۳۵
۲۸. گزینه‌ی ۳۶
۲۹. گزینه‌ی ۳۷
۳۰. گزینه‌ی ۳۸
۳۱. گزینه‌ی ۳۹
۳۲. گزینه‌ی ۴۰
۳۳. گزینه‌ی ۴۱
۳۴. گزینه‌ی ۴۲
۳۵. گزینه‌ی ۴۳
۳۶. گزینه‌ی ۴۴
۳۷. گزینه‌ی ۴۵
۳۸. گزینه‌ی ۴۶
۳۹. گزینه‌ی ۴۷
۴۰. گزینه‌ی ۴۸
۴۱. گزینه‌ی ۴۹
۴۲. گزینه‌ی ۵۰
۴۳. گزینه‌ی ۵۱
۴۴. گزینه‌ی ۵۲
۴۵. گزینه‌ی ۵۳
۴۶. گزینه‌ی ۵۴
۴۷. گزینه‌ی ۵۵
۴۸. گزینه‌ی ۵۶
۴۹. گزینه‌ی ۵۷
۵۰. گزینه‌ی ۵۸
۵۱. گزینه‌ی ۵۹
۵۲. گزینه‌ی ۶۰
۵۳. گزینه‌ی ۶۱
۵۴. گزینه‌ی ۶۲

پاسخ آزمون ورودی پایه‌ی هفتم (۹۸-۹۹)

۱. گزینه‌ی ۹ و ۱۰
۲. گزینه‌ی ۱۱ و ۱۲
۳. گزینه‌ی ۱۳ و ۱۴
۴. گزینه‌ی ۱۵ و ۱۶
۵. گزینه‌ی ۱۷ و ۱۸
۶. گزینه‌ی ۱۹ و ۲۰
۷. گزینه‌ی ۲۱ و ۲۲
۸. گزینه‌ی ۲۳ و ۲۴
۹. گزینه‌ی ۲۵ و ۲۶
۱۰. گزینه‌ی ۲۷ و ۲۸
۱۱. گزینه‌ی ۲۹ و ۳۰
۱۲. گزینه‌ی ۳۱ و ۳۲
۱۳. گزینه‌ی ۳۳ و ۳۴
۱۴. گزینه‌ی ۳۵ و ۳۶
۱۵. گزینه‌ی ۳۷ و ۳۸
۱۶. گزینه‌ی ۳۹ و ۴۰