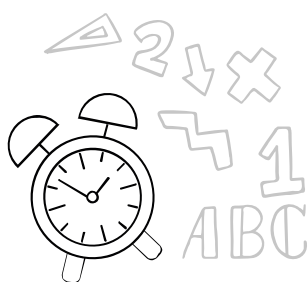


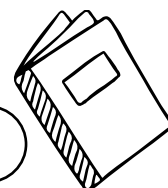
ارزشیابی ویژه

(آمادگی آزمون ورودی مدارس تیزهوشان) مرحله ۷ (۱۷ اسفند ۱۴۰۳)



A

دفترچه شماره ۱



| عنوان | تعداد پرسش | از شماره | تا شماره | مدت پاسخ‌گویی |
|----------------|------------|----------|----------|---------------|
| استعداد تحلیلی | ۶۰ | ۱ | ۶۰ | ۷۵ دقیقه |

سؤالات این دفترچه ضریب ۳ دارد.

توجه:

به‌ازای هر پاسخ صحیح، «۳» نمره مثبت و به‌ازای هر پاسخ غلط، «۱» نمره منفی برای دانش‌آموز در نظر گرفته می‌شود. برای پرسش‌های بدون پاسخ، نمره‌ای در نظر گرفته نمی‌شود. چنانچه دانش‌آموز در هر پرسش بیش‌از یک گزینه را علامت زده باشد، «۱» نمره منفی برای او در نظر گرفته می‌شود.



دانش‌آموزان گرامی، شما می‌توانید با اسکن تصویر زیر به وسیله گوشی هوشمند یا تبلت خود، پاسخ‌های تشریحی را مشاهده نمایید.





۱- با استفاده از حروف کلمه‌ی «بینندگان» کدام کلمه را نمی‌توان ساخت؟

۱) بینا ۲) بیان ۳) دنا ۴) گمان

۲- کدام گزینه به مفهوم ضرب‌المثل، به درستی اشاره نمی‌کند؟

۱) کم گوی و گزیده گوی چون در (سنجیده گویی)

۲) پایان شب سیه، سپید است. (امیدواری)

۳) یک دست، صدا ندارد. (اهمیت کار گروهی)

۴) سالی که نکوست از بهارش پیداست. (نتیجه‌ی کار واقعی)

۳- حمیده و حمید، خواهر و برادر هستند. شیما و سارا هم خواهران آن‌ها هستند. پسر حمید با مادر سارا چه نسبتی دارد؟

۱) برادرزاده ۲) عمو ۳) نوه ۴) برادر

۴- کدام گزینه، نظم معنادارتری را نشان می‌دهد؟

۱) معده، روده‌ی باریک، نای، روده‌ی بزرگ

۲) دهان، مری، معده، روده‌ی باریک، روده‌ی بزرگ

۳) دهان، معده، مری، روده‌ی بزرگ، روده‌ی باریک

۴) معده، مری، روده‌ی بزرگ، روده‌ی باریک

۵- کدام گزینه حروف به هم ریخته‌ی یک شغل را نشان می‌دهد؟

۱) ز خ ز ا ۲) خ پ ط ر ۳) ط خ ا ی ۴) ب ا ز ژ

۶- اگر از دو کلمه‌ی «ساحل» و «آلمان» کلمه‌ی «حلال» را بسازیم، از کلمه‌های «زانو» و «سازگار» چه کلمه‌ای ساخته می‌شود؟

۱) نوساز ۲) زاگار ۳) آزار ۴) نواز

۷- هریک از کلمه‌های «کر» و «ده»، به ترتیب به چند شکل تلفظ می‌شوند؟

۱) ۲، ۳ ۲) ۲، ۲ ۳) ۳، ۳ ۴) ۲، ۳

۸- انتخاب کدام گزینه، سبب ایجاد یک متن هماهنگ می‌شود؟

الف) در همان حال، فقیر از خواب بیدار شد و

ب) ما در روز روشن می‌جوییم و نمی‌یابیم.

پ) دزدی در خانه‌ی فقیری می‌گشت،

ت) گفت: آنچه تو در شب تاریک می‌جویی،

ث) تا چیزی به دست آورد.

۱) «ب»، «ت»، «الف»، «پ»، «ث»

۲) «پ»، «الف»، «ث»، «ب»، «ت»

۳) «ب»، «الف»، «پ»، «ث»، «ت»

۴) «پ»، «ث»، «الف»، «ت»، «ب»

۹- نسبت «آهو» به «شاهو» مثل نسبت «دوده» است به

۱) کاهش ۲) روده ۳) نامه ۴) دانه

۱۰- نسبت «دانش‌آموز» به ۵ مانند نسبت «یازده» است به

۱) ۳ ۲) ۵ ۳) ۴ ۴) ۲





۲۱- اعداد ۱ تا ۱۸ را در کنار هم از سمت چپ به ترتیب نوشته و جای شش عدد وسط و اول را به همان ترتیب عوض کرده ایم. سپس عدد هفتم از سمت چپ و راست را حذف کرده ایم. کدام گزینه میانگین دو عدد وسط را نشان می دهد؟

- ۸ (۱) ۳/۵ (۲) ۴/۵ (۳) ۶ (۴)

۲۲- مجموع ارقام بزرگ ترین عدد چهاررقمی فرد بدون تکرار که مجموع ارقامش مضرب دهگانش باشد، در کدام گزینه آمده است؟

- ۲۵ (۱) ۲۹ (۲) ۳۰ (۳) ۲۷ (۴)

■ با توجه به الگوهای داده شده در سؤال های ۲۳ و ۲۴، حاصل جمع مقادیر علامت سؤال ها برابر با کدام گزینه است؟

-۲۳

۱۶/۵ ، ۴/۷۵ ، ؟ ، ۷/۲۵ ، ۱۳/۵ ، ۱۰ ، ۱۱/۲۵ ، ۱۳ ، ۸/۵ ، ؟

- ۳۱/۵ (۱) ۱۵/۲۵ (۲) ۲۹/۲۵ (۳) ۲۶/۵ (۴)

-۲۴

۱۴ ، ۱۵ ، ۱۹ ، ۱۶ ، ۲۰ ، ؟ ، ۱۵ ، ۱۶ ، ۱۳ ، ۱۷ ، ۱۴ ، ؟

- ۱۶ (۱) ۲۲ (۲) ۱۸ (۳) ۵۲۸ (۴) ۲۱۶

۲۵- سمیرا خمس پولش را برای کمک به نیازمندان و $\frac{2}{3}$ آن را برای ساخت نمایشگاهی در مدرسه خرج کرده و ۶۰۰۰۰ تومان باقی مانده را کتاب خریده است. سمیرا چند تومان برای ساخت نمایشگاه اهدا کرده است؟

- ۴۵۰۰۰ (۱) ۴۵۰۰۰ (۲) ۳۰۰۰۰ (۳) ۳۰۰۰۰ (۴)

۲۶- سالار با قطاری با سرعت ۱۰۰ کیلومتر بر ساعت از تهران به سمت اصفهان حرکت کرده است. اگر او در ساعت ۱:۵۵' تابلوی زیر را مشاهده کرده باشد، در ساعت ۳:۵۸' کدام تابلو را مشاهده می کند؟

| | |
|-------|--------|
| ۱۴۳km | قم |
| ۲۴۹km | کاشان |
| ۴۴۸km | اصفهان |

| | |
|-----|--------|
| ۲۴۹ | کاشان |
| ۲۴۳ | اصفهان |

(۲)

| | |
|-----|--------|
| ۴۴ | کاشان |
| ۴۴۸ | اصفهان |

(۱)

| | |
|-----|--------|
| ۴۴ | کاشان |
| ۲۴۳ | اصفهان |

(۴)

| | |
|-----|--------|
| ۴۵۴ | کاشان |
| ۶۵۳ | اصفهان |

(۳)

۲۷- درآمد شخصی به طور میانگین روزانه ساعتی ۵۰۰۰۰ تومان است. اگر دستمزد او ساعتی ۶۰۰۰۰ تومان باشد، او چند ساعت در روز را کار نمی کند؟

- ۲۰ (۱) ۴ (۲) ۱۶ (۳) ۸ (۴)

۲۸- چهار بطری داریم که حجم هر کدام سه برابر دیگری است (حجم بطری اول ۳ برابر دوم، بطری دوم ۳ برابر سوم و بطری سوم نیز ۳ برابر بطری چهارم). در هر بطری، ۹۰ درصد حجمش آب میوه ریخته ایم. اگر آب میوه ی همه ی بطری ها را در بطری هایی به اندازه ی بطری شماره ی ۴ (کوچک ترین بطری) بریزیم، به چند بطری نیاز خواهیم داشت؟

- ۳۹ (۱) ۴۰ (۲) ۳۶ (۳) ۳۳ (۴)

۲۹- با اعداد ۱ تا ۹ چند عدد ۳ رقمی زوج بدون تکرار ارقام می توان ساخت که مجموع ارقامشان از ۵ بزرگ تر و از ۹ کوچک تر باشد؟

- ۵ (۱) ۱۲ (۲) ۸ (۳) ۱۰ (۴)





۳۰- در جدول زیر حداقل چند عدد را تغییر دهیم تا مجموع اعداد تمامی جداول 2×2 مضربی از عدد ۳ شود؟

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ۴ | ۳ | ۵ | ۲ | ۶ |
| ۲ | ۱ | ۷ | ۸ | ۵ |
| ۷ | ۶ | ۴ | ۲ | ۱ |
| ۳ | ۱ | ۳ | ۶ | ۵ |
| ۵ | ۲ | ۲ | ۴ | ۴ |

(۱) نه

(۲) شش

(۳) پنج

(۴) هفت

۳۱- با تغییر رنگ حداقل چند شکل، شکل‌های زیر تشکیل یک الگو را می‌دهند؟



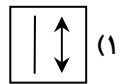
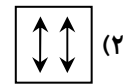
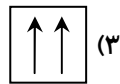
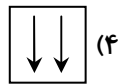
(۴) پنج

(۳) چهار

(۲) سه

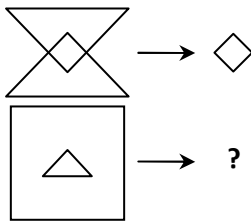
(۱) دو

۳۲- تصویر کدام گزینه در آینه با خودش متفاوت نمی‌باشد؟

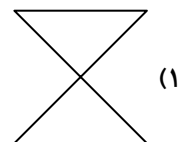
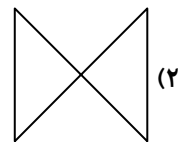
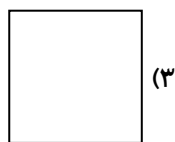
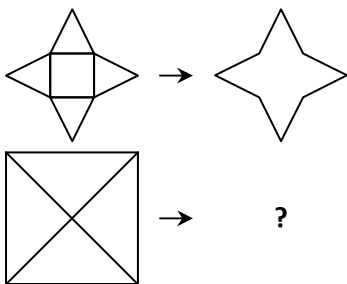


با توجه به رابطه‌ی بین دو شکل داده‌شده، در سؤال‌های ۳۳ و ۳۴، گزینه‌ی مناسب را به‌جای علامت سؤال قرار دهید.

۳۳-

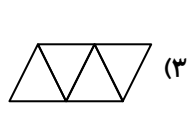
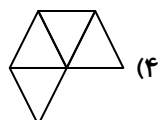


۳۴-



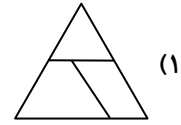
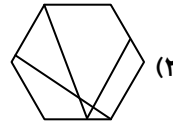
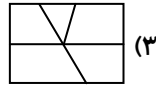
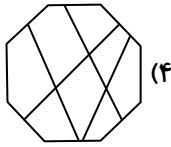
۳۵- در سؤال‌های ۳۵ تا ۳۸ کدام گزینه با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟ (در سؤال ۳۵ تمامی مثلث‌ها یکسان می‌باشند).

۳۵-

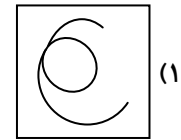
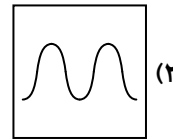
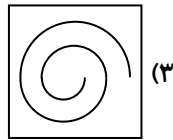
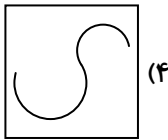




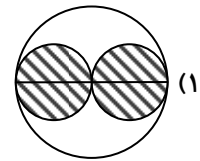
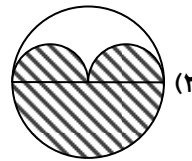
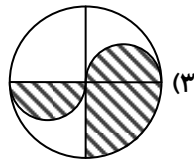
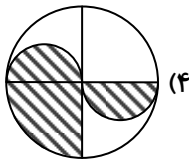
-۳۶



-۳۷

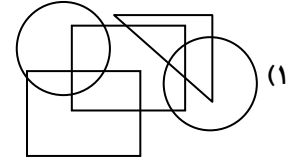
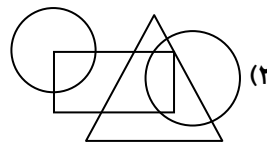
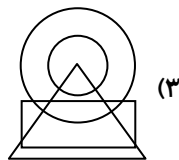
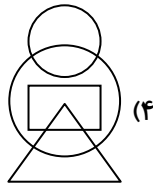
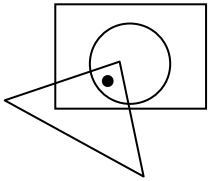


-۳۸

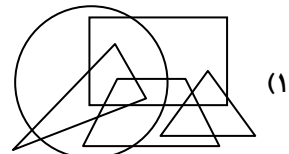
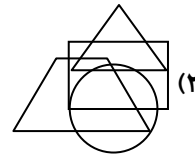
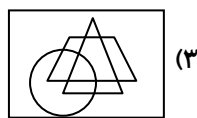
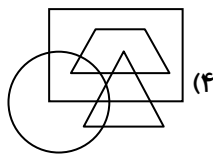
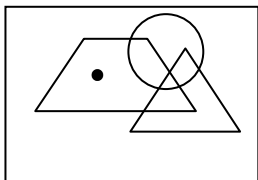


■ در سؤال‌های ۳۹ و ۴۰ نقطه‌ی سیاه در قسمت‌های مختلف شکل داده شده جابه‌جا می‌شود. کدام گزینه شامل تمامی ناحیه‌هایی که ممکن است نقطه در آن قرار بگیرد، نمی‌باشد؟

-۳۹



-۴۰



۴۱- سورنا می‌گوید: ۱۲ روز دیگر، سه روز بعد از آخرین سه‌شنبه‌ای است که به مدرسه می‌روم. امروز چه روزی است؟

(۴) چهارشنبه

(۳) سه‌شنبه

(۲) دوشنبه

(۱) یکشنبه





۴۲- یک گروه شامل شش خانم می‌باشد. شخصی از آن‌ها می‌پرسد، در این گروه چند نفر چپ‌دست وجود دارد؟ نفر اول می‌گوید: پنج نفر از ما چپ‌دست هستند، نفر دوم می‌گوید: چهار نفر، نفر سوم می‌گوید سه نفر، نفر چهارم می‌گوید دو نفر، نفر پنجم می‌گوید یک نفر و نفر ششم می‌گوید هیچ‌کس در این گروه چپ‌دست نیست. با فرض آن که چپ‌دست‌ها راست‌گو و راست‌دست‌ها دروغ‌گو هستند، چند نفر در این گروه راست‌دست هستند؟

- (۱) یک نفر
(۲) پنج نفر
(۳) سه نفر
(۴) چهار نفر

۴۳- مادرزن شوهر سارا چه نسبتی با پسر پدر برادر سارا دارد؟

- (۱) مادرزن
(۲) خاله
(۳) مادرشوهر
(۴) مادر

۴۴- با فرض درستی گزاره‌های داده‌شده، کدام گزینه به‌طور حتم صحیح است؟

گزاره ۱: هر سفیدپوستی ایرانی است.

گزاره ۲: هیچ ایرانی انگلیسی‌زبان نیست.

(۱) بعضی از سفیدپوست‌ها انگلیسی‌زبان هستند.

(۲) هر سفیدپوستی انگلیسی‌زبان است.

(۳) هیچ سفیدپوستی انگلیسی‌زبان نیست.

(۴) گزینه‌های ۱ و ۳

۴۵- شخصی می‌گوید: «پدرم صاحب چهار پسر با نام‌های فرید، سعید، مجید و نوید است. هنگامی که برادرم سعید به دنیا آمد، من ۷ سال و برادر بزرگم ۱۳ سال داشت. چهار سال بعد، ما صاحب برادر دیگری به‌نام نوید شدیم. او اکنون ۳۰ سال سن دارد.» اگر فرید اکنون ۴۷ ساله باشد، نام آن شخص چیست؟

(۱) فرید

(۲) مجید

(۳) نوید

(۴) اطلاعات مسئله کافی نمی‌باشد.

۴۶- چهار برادر با نام‌های شنبه، یکشنبه، دوشنبه و سه‌شنبه می‌باشند. با توجه به اطلاعات داده‌شده کدام گزینه به‌ترتیب بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین برادر را نشان می‌دهد؟

(الف) شنبه بزرگ‌تر از سه‌شنبه است.

(ب) یکشنبه کوچک‌تر از سه‌شنبه است.

(ج) دوشنبه بزرگ‌تر از شنبه است.

(۱) شنبه - دوشنبه

(۲) دوشنبه - سه‌شنبه

(۳) دوشنبه - یکشنبه

(۴) شنبه - یکشنبه

۴۷- در یک اتاق تعدادی گوسفند و مرغ داریم. می‌دانیم هر مرغ ۲ پا و هر گوسفند ۴ پا دارد. با استفاده از کدام جمله‌ها می‌توان تعداد گوسفندها را پیدا کرد؟

(الف) مجموع تعداد پاها ۲۷ عدد است.

(ب) تعداد مرغ‌ها ۳ عدد است.

(ج) مجموع تعداد سرها ۸ عدد است.

(۱) جمله‌ی «الف»

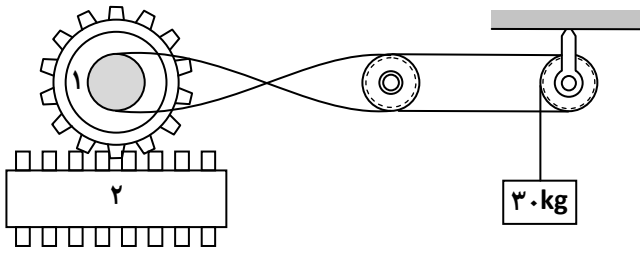
(۲) جمله‌های «ب» و «ج»

(۳) جمله‌های «الف» و «ج»

(۴) جمله‌های «الف» و «ب»



۴۸- در مجموعه‌ی زیر، در صورتی که وزن جسم ۳۰ کیلوگرم باشد، کدام گزینه به ترتیب جهت چرخش چرخ دنده‌ی (۱) و صفحه‌ی (۲) را نشان می‌دهد؟



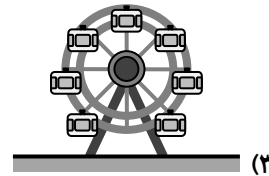
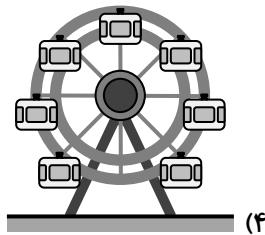
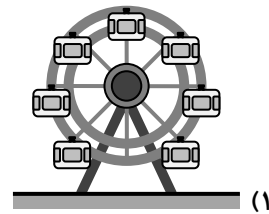
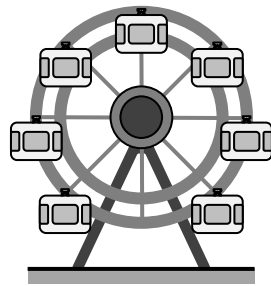
(۱) پادساعت‌گرد - چپ

(۲) پادساعت‌گرد - راست

(۳) ساعت‌گرد - راست

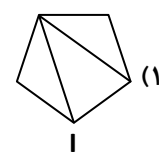
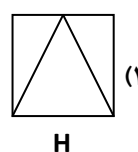
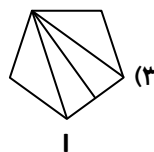
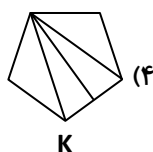
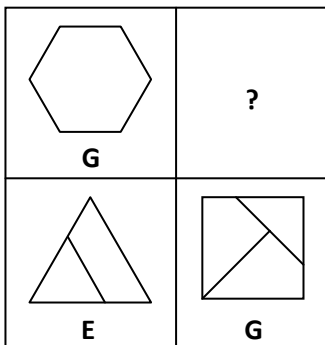
(۴) ساعت‌گرد - چپ

۴۹- آقای هاشمی می‌خواهد تعدادی کودک را روی چرخ‌وفلک بچرخاند. در صورت انتخاب کدام چرخ‌وفلک او نیاز به صرف نیروی کمتری دارد؟ (فرض کنید وزن چرخ‌وفلک و کودکان در هر چهار گزینه یکسان است.)



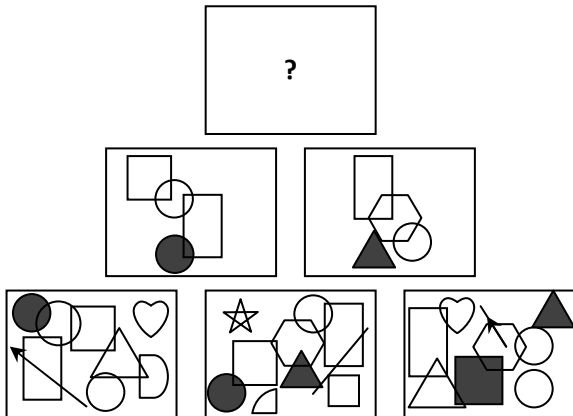
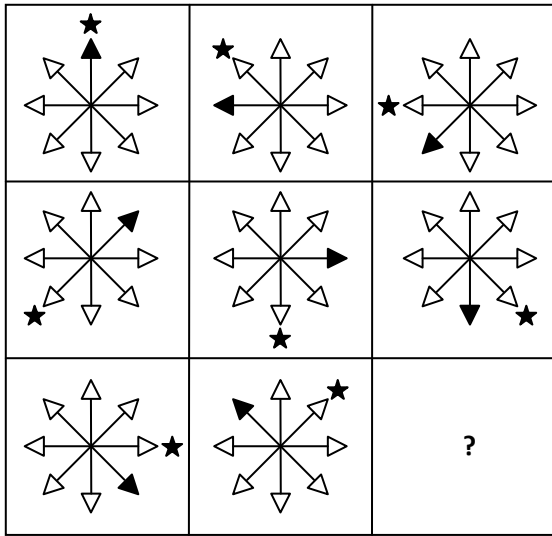
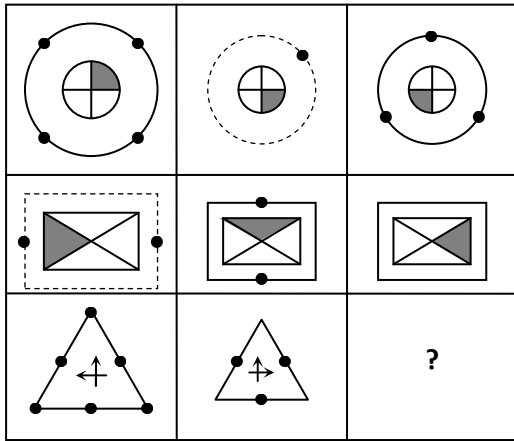
۵۰- در سؤال‌های ۵۰ تا ۵۲ کدام گزینه به جای علامت سؤال قرار می‌گیرد؟

-۵۰

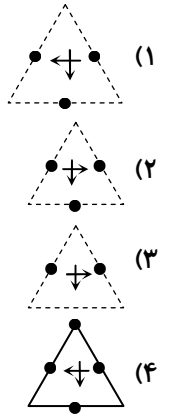


ارزشیابی ویژه مرحله ۷

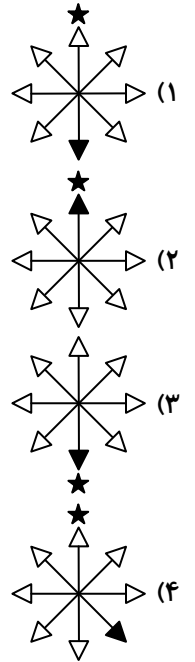
(آمادگی آزمون ورودی مدارس تیزهوشان)



-۵۱

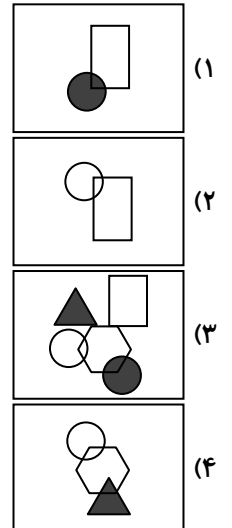


-۵۲



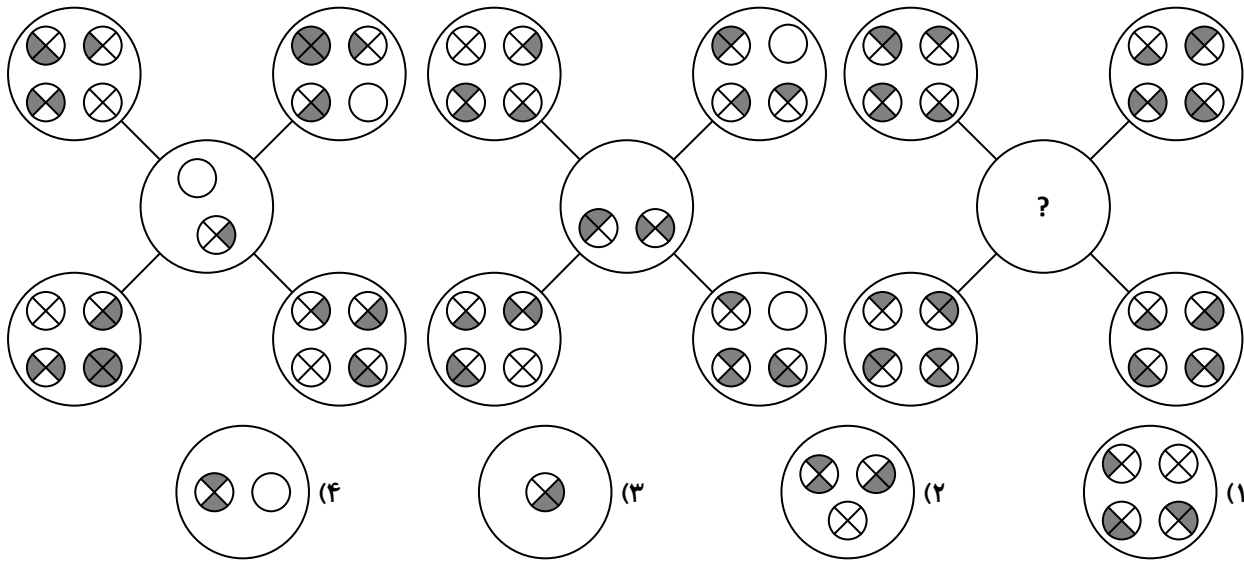
■ در سؤال‌های ۵۳ تا ۵۵ به جای علامت سؤال، گزینه‌ی مناسب را قرار دهید.

-۵۳

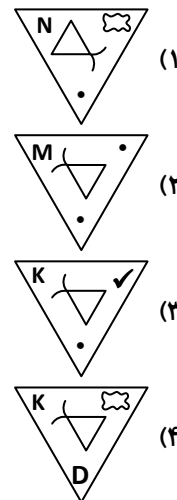
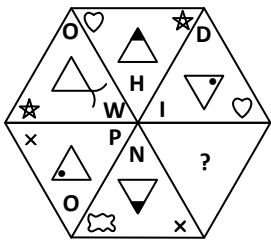




۵۴-



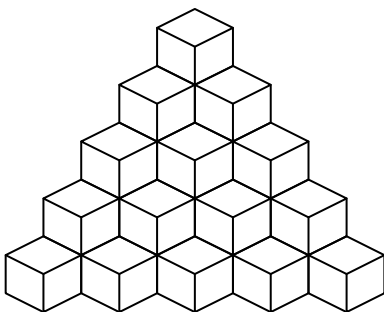
۵۵-



۵۶- یک تاس استاندارد را سه بار پرتاب کرده‌ایم. در هر سه پرتاب، وجه سمت راست تاس ۶ بوده و در دو پرتاب، وجه بالای دو تاس یکسان است. در صورتی که مجموع اعداد وجه پایین در سه پرتاب برابر ۱۰ شود، کدام گزینه حتماً عدد وجه پایین یکی از پرتاب‌ها است؟ (تاس استاندارد تاسی است که مجموع وجه‌های روبه‌روی آن برابر ۷ شود.)

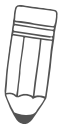
- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

۵۷- می‌خواهیم یک وسیله مانند شکل روبه‌رو را رنگ‌آمیزی کنیم. در صورتی که برای رنگ‌آمیزی کامل یک مکعب ۱۲ کیلوگرم رنگ نیاز داشته باشیم، برای رنگ‌آمیزی این وسیله چند کیلوگرم رنگ نیاز داریم؟

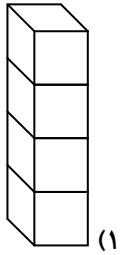
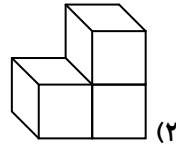
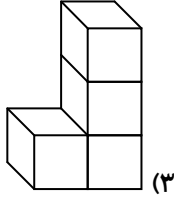
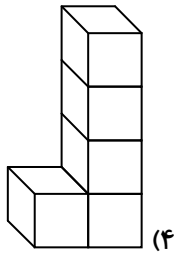


- (۱) ۷۵
(۲) ۱۵۰
(۳) ۹۰
(۴) ۱۸۰

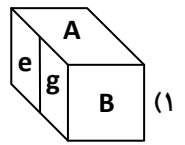
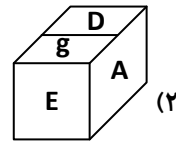
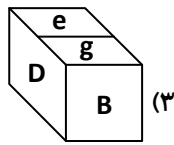
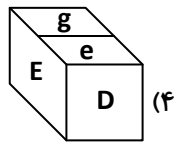
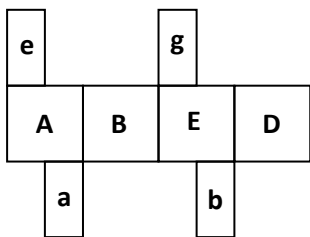




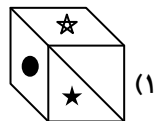
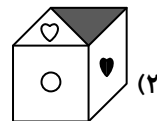
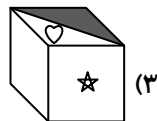
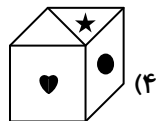
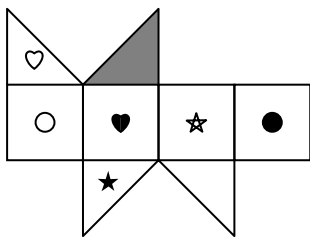
۵۸- با استفاده از کدام یک از شکل‌های زیر می‌توان داخل یک جعبه با ابعاد 10×10 را پر کرد؟ (می‌توان همه‌ی شکل‌ها را در جهت‌های متفاوت چرخاند.)



۵۹- در سؤال‌های ۵۹ و ۶۰ گسترده‌ی داده‌شده، مربوط به کدام گزینه می‌باشد؟



۶۰-



ارزشیابی ویژه گزینه دو

پایه
ششم

آمادگی آزمون ورودی

مدارس تیزهوشان (استعدادهای درخشان)



۱۰ مرحله ارزشیابی (آمادگی تدریجی جهت آزمون ورودی مدارس تیزهوشان) ✨

سوالات استاندارد (هم سطح با سوالات آزمون ورودی مدارس تیزهوشان) ✨

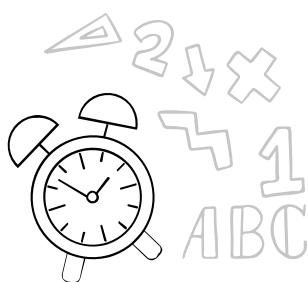
سنجش حیطه های مختلف هوش (ریاضی، منطقی، تصویری، فضایی، کلامی و ...) ✨

کارنامه فردی ویژه دانش آموز و گزارش گروهی ویژه مدارس ✨

| مرحله | تاریخ برگزاری | مرحله | تاریخ برگزاری |
|-------|---------------|-------|---------------|
| ۶ | ۱۴۰۳/۱۱/۲۶ | ۱ | ۱۴۰۳/۰۷/۲۰ |
| ۷ | ۱۴۰۳/۱۲/۱۷ | ۲ | ۱۴۰۳/۰۸/۱۱ |
| ۸ | ۱۴۰۴/۰۱/۲۲ | ۳ | ۱۴۰۳/۰۹/۰۲ |
| ۹ | ۱۴۰۴/۰۲/۱۹ | ۴ | ۱۴۰۳/۰۹/۲۳ |
| ۱۰ | ۱۴۰۴/۰۳/۲۳ | ۵ | ۱۴۰۳/۱۰/۲۸ |

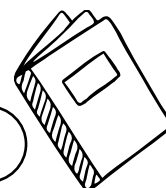
ارزشیابی ویژه

(آمادگی آزمون ورودی مدارس تیزهوشان) مرحله ۷ (۱۷ اسفند ۱۴۰۳)



A

دفترچه شماره ۲



| عنوان | تعداد پرسش | از شماره | تا شماره | مدت پاسخ‌گویی |
|----------------|------------|----------|----------|---------------|
| استعداد تحلیلی | ۶۰ | ۶۱ | ۱۲۰ | ۲۵ دقیقه |

سؤالات این دفترچه ضریب ۱ دارد، ساده هستند و با هدف سنجش سرعت و دقت شما طراحی شده‌اند. از ۲۵ دقیقه زمان خود برای پاسخ‌گویی به ۶۰ پرسش، به‌درستی استفاده کنید.

توجه:

به‌ازای هر پاسخ صحیح، «۳» نمره مثبت و به‌ازای هر پاسخ غلط، «۱» نمره منفی برای دانش‌آموز در نظر گرفته می‌شود. برای پرسش‌های بدون پاسخ، نمره‌ای در نظر گرفته نمی‌شود. چنانچه دانش‌آموز در هر پرسش بیش‌از یک گزینه را علامت زده باشد، «۱» نمره منفی برای او در نظر گرفته می‌شود.



دانش‌آموزان گرامی، شما می‌توانید با اسکن تصویر زیر به‌وسیله گوشی هوشمند یا تبلت خود، پاسخ‌های تشریحی را مشاهده نمایید.



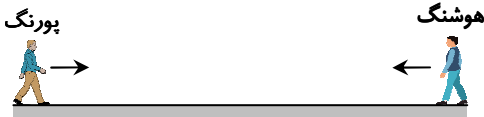


■ در سؤال‌های ۶۱ تا ۶۴ کدام گزینه با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

| | | | |
|----------|-----------|-----------|---------|
| ۳۲۱ (۴) | ۱۲۹ (۳) | ۹۵۱ (۲) | ۵۴۳ (۱) |
| ۷۴۲ (۴) | ۹۳۱ (۳) | ۳۶۴ (۲) | ۳۸۱ (۱) |
| ۷۷۱ (۴) | ۶۲۳ (۳) | ۵۳۴ (۲) | ۸۴۲ (۱) |
| ۷۴۰۰ (۴) | ۱۴۶۰۰ (۳) | ۵۶۰۰۰ (۲) | ۸۳۰ (۱) |

■ با توجه به متن داده‌شده به سؤال‌های ۶۵ تا ۶۸ پاسخ دهید.

پورنگ و هوشنگ روی نواری مانند شکل زیر لی‌لی بازی می‌کنند. قاعده‌ی بازی به این صورت است که در هر حرکت، هر شخص به تعداد شماره‌ی خانه‌ای که شخص مقابل در آن ایستاده به طرف جلو حرکت می‌کند. هنگامی که شخص از یک طرف نوار به سمت دیگر آن برسد، بازی را برده است.



۶۵- با انتخاب کدام نوار، هوشنگ حتماً برنده می‌شود؟ (در صورتی که هوشنگ بازی را شروع کند.)

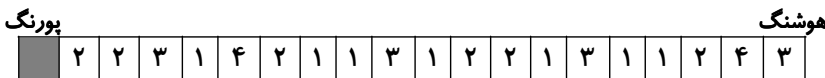
(۱) ۱ ۲ ۳ ۳ ۲ ۱ ۳ ۲ ۴ ۱

(۲) ۱ ۴ ۲ ۳ ۱ ۲ ۴ ۱ ۲ ۱

(۳) ۲ ۱ ۱ ۲ ۴ ۲ ۲ ۱ ۳ ۲

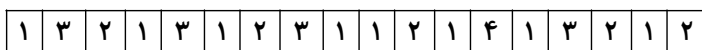
(۴) ۱ ۳ ۱ ۲ ۱ ۴ ۱ ۱ ۱ ۲

۶۶- با توجه به نوار روبه‌رو در صورتی که شماره‌ی خانه‌ی اول کدام گزینه باشد، پورنگ برنده خواهد شد؟ (اگر پورنگ بازی را شروع کند.)



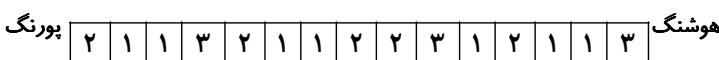
(۱) ۳ (۲) ۱ (۳) ۴ (۴) ۲

۶۷- با توجه به نوار روبه‌رو، بعد از چندمین حرکت هر شخص، دو نفر روی دو خانه‌ی مجاور می‌ایستند؟



(۱) ۳ (۲) ۵ (۳) ۴ (۴) ۲

۶۸- با توجه به نوار داده‌شده، هوشنگ روی کدام اعداد توقف ندارد؟ (اگر پورنگ بازی را شروع کند.)

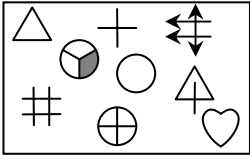


(۱) سومین خانه از راست (۲) سومین خانه از چپ
(۳) هفتمین خانه از چپ (۴) ششمین خانه از راست

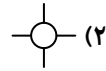
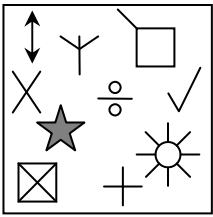




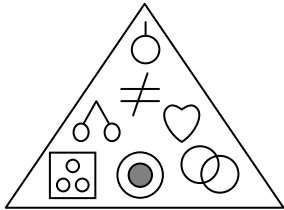
■ در سؤال‌های ۷۸ تا ۸۲ کدام گزینه در گروه شکل‌های داده شده وجود دارد؟
-۷۸



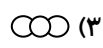
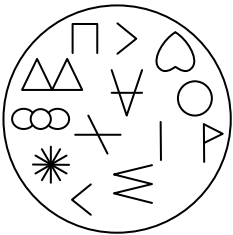
-۷۹



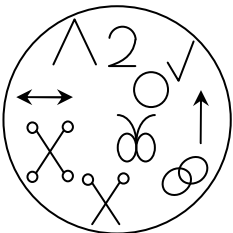
-۸۰



-۸۱



-۸۲





۸۳- در سؤال‌های ۸۳ تا ۸۶ اختلاف دو برابر یکان هزار و صدگان میلیون در کدام گزینه مقدار بیشتری است؟

- ۱) بیست و سه میلیون و چهارصد و هفتاد و پنج هزار و شش
- ۲) چهار میلیارد و صد و سی میلیون و پانصد و هفتاد هزار و بیست و یک
- ۳) سه میلیارد و هشتصد و نود و سه میلیون و بیست و یک هزار و یک
- ۴) چهارصد و پنج میلیارد و دوازده

۸۴-

- ۱) بیست و نه میلیون و صد و چهل و دو
- ۲) نه میلیون و هفتصد و پنجاه و یک هزار و یک
- ۳) دو میلیون و سیصد و پنجاه و چهار هزار و صد و یک
- ۴) هشتاد و شش میلیون

۸۵-

- ۱) ۴۵۳۲۹۸۷۱۰۱ (۱)
- ۲) ۴۵۳۲۹۷۷۱۰۱ (۲)
- ۳) ۵۹۳۸۲۴۰۰۱ (۳)
- ۴) ۱۲۵۸۷۲۰۱ (۴)

۸۶-

- ۱) ۱۵۹۷۸۰۰۲۱۰ (۱)
- ۲) ۴۵۳۰۰۱۲۱۰ (۲)
- ۳) ۹۸۴۳۲۰۱ (۳)
- ۴) ۳۴۵۶۷۰۲۸۱ (۴)

۸۷- کدام یک از دسته‌بندی‌های زیر برای حروف الفبای فارسی صحیح نی باشد؟

- ۱) م - د - ل - ا (۱)
- ۲) ن - ت - خ - ش (۲)
- ۳) ج - ب - ظ - غ (۳)
- ۴) پ - س - ش - آ (۴)

۸۸- در کدام یک از گزینه‌ها پس از مرتب کردن کلمات به ترتیب حروف الفبا از راست به چپ، کلمه‌ی هوش در جایگاه سوم از راست قرار می‌گیرد؟

- ۱) تست - هوش - درخشان - ذهن
- ۲) توانایی - استعداد - یادگیری - هوش
- ۳) هوش - تیز - آزمون - ریاضی
- ۴) استعداد - هوش - تیزهوشان - کلامی

۸۹- در سؤال‌های ۸۹ تا ۹۱ حاصل ضرب اعداد کدام گزینه بر مجموعشان بخش‌پذیر است؟

- ۱) ۲۵ و ۳۲ (۱)
- ۲) ۳۴ و ۱۲ (۲)
- ۳) ۲۰ و ۳۰ (۳)
- ۴) ۴۲ و ۱۰ (۴)

۹۰-

- ۱) ۲۸ و ۳۳ (۱)
- ۲) ۱۵ و ۱۲ (۲)
- ۳) ۱۰ و ۱۷ (۳)
- ۴) ۲۴ و ۱۲ (۴)

۹۱-

- ۱) ۳۴ و ۴۵ (۱)
- ۲) ۱۵ و ۳۰ (۲)
- ۳) ۱۴ و ۲۳ (۳)
- ۴) ۱۱ و ۵۲ (۴)

۹۲- در سؤال‌های ۹۲ تا ۹۵ ابتدا در گزینه‌ها نقاط کلمات را قرار داده و سپس مشخص کنید، کدام گزینه تعداد نقاط بیشتری دارد؟

۹۳-

- ۱) بهمسار ار ساگردان بردنک بوعلی سنا بود
- ۲) سحصى مسعول رارونار نا حدا بود
- ۳) نعود گفمارسامر در دل مؤمان سسار رناد بود
- ۴) اسناد نا مهربانی به او حوس آمد گف

۹۴-

- ۱) مسورب کردن در کارها سسانهی عفل اسب
- ۲) ناند نا دانانان و جهان دندگان مسورب کرد
- ۳) حداوند در فرآن می‌فرماند در کارها مسورب کند
- ۴) مسورب نکردن سسانهی صعفرائی می‌ناسد

۹۵-

- ۱) ناران آرام آرام سرورع به ناریدن کرد
- ۲) ناران چهره‌ی رمس را سسب
- ۳) ناران هدبه‌ای ار حداوند اسب
- ۴) ناران نعمت حداوند بر سر بندگان فرود آمد

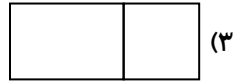
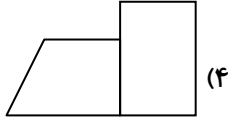
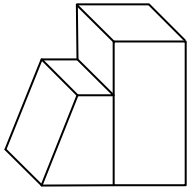
۹۶-

- ۱) ناورده - دوارده - سسوسس - سی
- ۲) نک - هفب - نه - سی‌وسه
- ۳) چهل‌وسس - سساحودو - دو - سس‌وسه - دو
- ۴) هفباد - سسب - ناورده - بودوبه

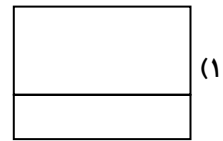
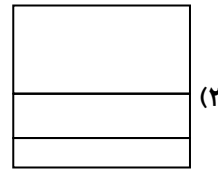
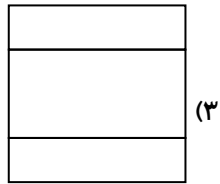
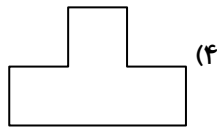
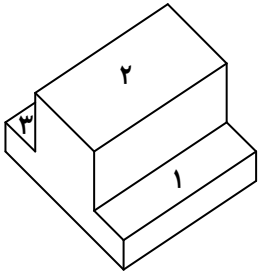


■ در سؤال‌های ۹۶ تا ۹۹ کدام گزینه تصویر از بالای شکل داده شده می‌باشد؟

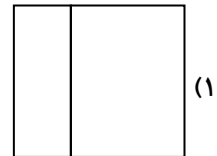
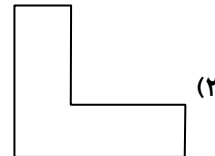
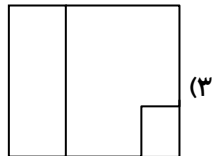
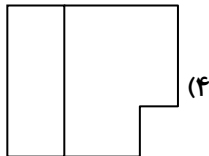
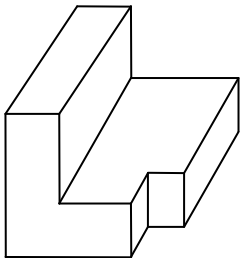
۹۶-



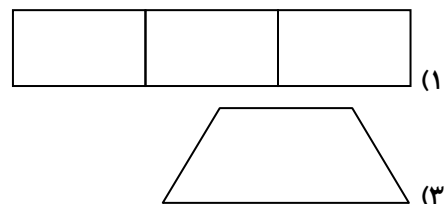
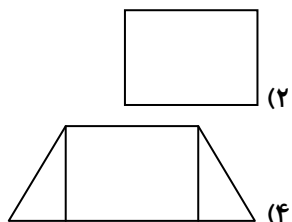
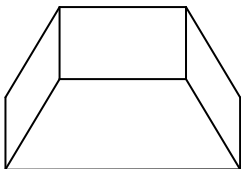
۹۷-



۹۸-



۹۹-



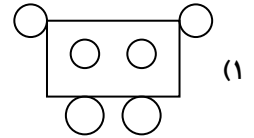
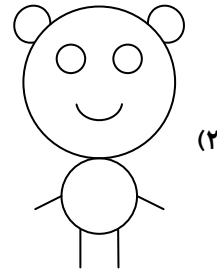
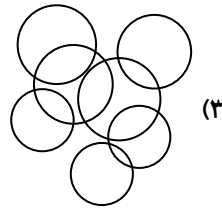
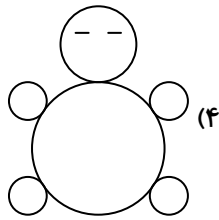
۱۰۰-



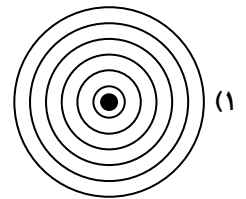
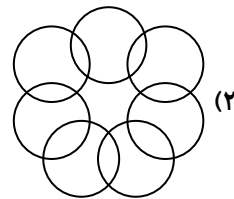
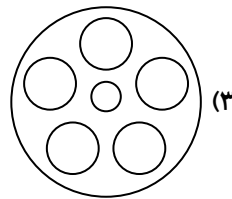
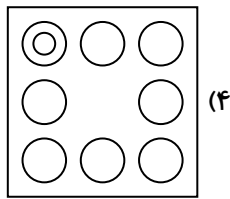


■ در سؤال‌های ۱۰۰ تا ۱۰۳ تعداد دایره در کدام گزینه با سایر گزینه‌ها متفاوت می‌باشد؟

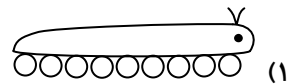
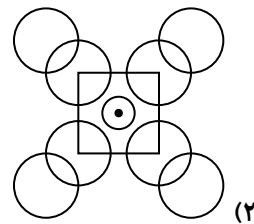
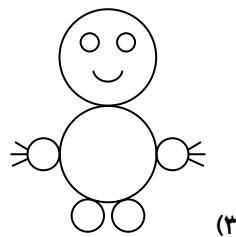
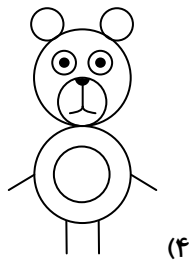
۱۰۰-



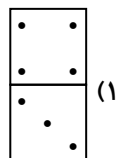
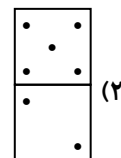
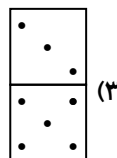
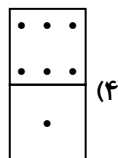
۱۰۱-



۱۰۲-



۱۰۳-



■ در جدول زیر، مسیر حرکت یک خرگوش نشان داده شده است. این خرگوش از خانه‌ی شماره‌ی ۱۴ شروع به حرکت کرده و قصد دارد به خانه‌ی شماره‌ی ۱۱ (مانند شکل) برسد. او در هر حرکت تنها می‌تواند به سمت راست یا پایین حرکت کرده و در خانه‌ی جدید قرار بگیرد. با توجه به این جدول به سؤال‌های ۱۰۴ تا ۱۰۸ پاسخ دهید.

شروع

| | | | |
|----|----|----|----|
| ۱۴ | ۱۲ | ۱۱ | ۱۱ |
| ۱۱ | ۱۴ | ۱۳ | ۱۳ |
| ۱۵ | ۱۱ | ۱۱ | ۱۳ |
| ۱۲ | ۱۳ | ۱۲ | ۱۱ |

پایان

۱۰۴- در کدام گزینه حاصل جمع اعداد مسیری را نشان می‌دهد که کمترین مقدار را دارد؟

۸۸ (۴)

۸۴ (۳)

۸۰ (۲)

۸۵ (۱)



- ۱۰۵- کدام گزینه حاصل جمع اعداد مسیری را نشان می‌دهد که بیشترین مقدار را دارد؟
- ۸۸ (۴) ۸۰ (۳) ۹۵ (۲) ۹۰ (۱)
- ۱۰۶- اختلاف تفاضل بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین عدد داخل خانه‌ها با کوچک‌ترین عدد داخل خانه‌ها چند است؟
- ۷ (۴) ۲ (۳) ۵ (۲) ۴ (۱)
- ۱۰۷- اعداد داخل خانه‌ها را از بزرگ به کوچک و از چپ به راست بنویسید. کدام گزینه نوزدهمین رقم از سمت راست را نشان می‌دهد؟
- ۵ (۴) ۱ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)
- ۱۰۸- میانگین اعداد داخل خانه‌ها در کدام گزینه آمده است؟
- ۱۳/۱۸ (۴) ۱۲/۳۱ (۳) ۱۳ (۲) ۱۱/۴۳ (۱)
- ۱۰۹- در سؤال‌های ۱۰۹ تا ۱۱۴ در کدام گزینه دو عبارت، عدد و یا دو شکل داده شده یکسان است؟

- ۱) کهکشان راه شیری جزیی از فضا است - کهکشان راه شیر جزیی از فضا است
 ۲) ستاره‌ی دنباله‌دار در آسمان نمایان شد - ستاره دنباله‌دار در آسمان نمایان شد
 ۳) آسمان آبی پرستاره‌ی زیبا - آسمان آبی پرستاره‌ی زیبا
 ۴) ستارگان زیبا در آسمان می‌درخشند - ستارگان زیبا آسمان می‌درخشند

- ۱) نگهبان - کشور - ایران - سرزمین * نگهبان - کشور - ایران - زمین
 ۲) سبز - آبی - قرمز - نارنجی * سبز - آبی - زرد - نارنجی
 ۳) پیراهن - شلوار - کفش - روسری * پیراهن - شلوار - کفش - روسری
 ۴) میز - کمد - تلویزیون - مبل * میز - کمد - تلویزیون - مبل

- ۱) ۱۳۵۸۴۹۲۴۰۱۵۲ - ۱۳۵۸۴۹۲۴۰۲۵۲ (۱) ۷۹۵۸۲۱۳۴۵۶۱ - ۷۹۵۸۲۱۳۴۵۶۱ (۲)
- ۳) ۴۲۵۶۷۰۱۳۵۴۱ - ۴۲۵۶۷۰۱۲۵۴۱ (۳) ۹۸۳۴۷۵۷۸۹ - ۹۸۳۴۷۵۷۸۹ (۴)

- ۱) ۱۵۴ - ۳۰۴ - ۲۹۸ - ۹۵۳ * ۱۵۴ - ۳۴۰ - ۲۹۸ - ۹۵۳ (۱)
- ۲) ۴۷۰ - ۲۵۳ - ۱۵۲ - ۱۳۶ * ۴۷۰ - ۲۵۳ - ۱۵۲ - ۱۳۶ (۲)
- ۳) ۴۹۰ - ۲۵۰ - ۱۶۴ - ۹۹۹ * ۴۹۰ - ۲۵۰ - ۱۶۴ - ۹۷۲ (۳)
- ۴) ۱۱۹ - ۱۲۵ - ۲۳۴ - ۴۸۲ * ۱۱۹ - ۱۲۵ - ۳۲۴ - ۴۸۲ (۴)

- ۱) ○ ○ ⊗ ○ ⊗ ⊗ ○ ★ ○ ⊗ ○ ⊗ ⊗ ○ (۱)
- ۲) ⊗ ○ ⊗ ⊗ ○ ⊗ ○ ★ ⊗ ○ ⊗ ⊗ ○ ⊗ ○ (۲)
- ۳) ○ ⊗ ○ ⊗ ○ ⊗ ○ ★ ○ ⊗ ○ ○ ○ ⊗ ○ (۳)
- ۴) ○ ⊗ ○ ⊗ ○ ⊗ ⊗ ★ ○ ⊗ ○ ⊗ ⊗ ○ ⊗ (۴)

- ۱) L Γ I I L Γ I L J ★ L Γ I I L Γ I L J (۱)
- ۲) L Γ I I J J Γ J I L J ★ L Γ I I J J Γ J I L J (۲)
- ۳) L J Γ I J I Γ L J I J ★ L J Γ I J I Γ L J I J (۳)
- ۴) L L Γ Γ Γ Γ I J I J I J ★ L L Γ Γ Γ Γ I J I J (۴)



ارزشیابی ویژه مرحله ۷

(آمادگی آزمون ورودی مدارس تیزهوشان)

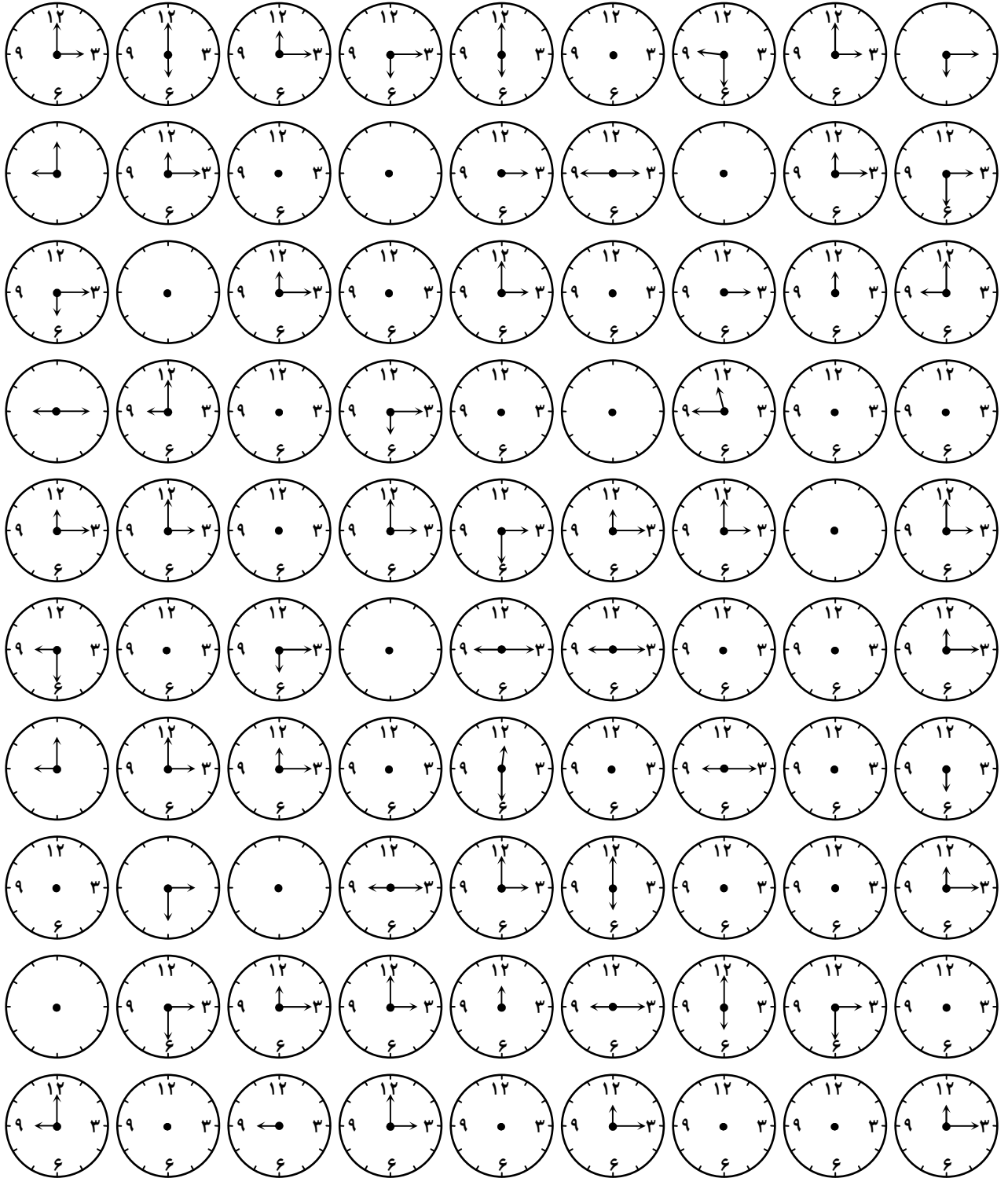


با توجه به ساعت‌های داده‌شده به سؤال‌های ۱۱۵ تا ۱۲۰ پاسخ دهید.



ستون

سطر



تَرْيِيبَهُ دُو



مؤسسہ آموزشی فرهنگی

ارزشیابی ویژه گزینه دو

پایه
ششم

آمادگی آزمون ورودی

مدارس تیزهوشان (استعدادهای درخشان)



۱۰ مرحله ارزشیابی (آمادگی تدریجی جهت آزمون ورودی مدارس تیزهوشان) ✨

سوالات استاندارد (هم سطح با سوالات آزمون ورودی مدارس تیزهوشان) ✨

سنجش حیطه های مختلف هوش (ریاضی، منطقی، تصویری، فضایی، کلامی و ...) ✨

کارنامه فردی ویژه دانش آموز و گزارش گروهی ویژه مدارس ✨

| مرحله | تاریخ برگزاری | مرحله | تاریخ برگزاری |
|-------|---------------|-------|---------------|
| ۶ | ۱۴۰۳/۱۱/۲۶ | ۱ | ۱۴۰۳/۰۷/۲۰ |
| ۷ | ۱۴۰۳/۱۲/۱۷ | ۲ | ۱۴۰۳/۰۸/۱۱ |
| ۸ | ۱۴۰۴/۰۱/۲۲ | ۳ | ۱۴۰۳/۰۹/۰۲ |
| ۹ | ۱۴۰۴/۰۲/۱۹ | ۴ | ۱۴۰۳/۰۹/۲۳ |
| ۱۰ | ۱۴۰۴/۰۳/۲۳ | ۵ | ۱۴۰۳/۱۰/۲۸ |