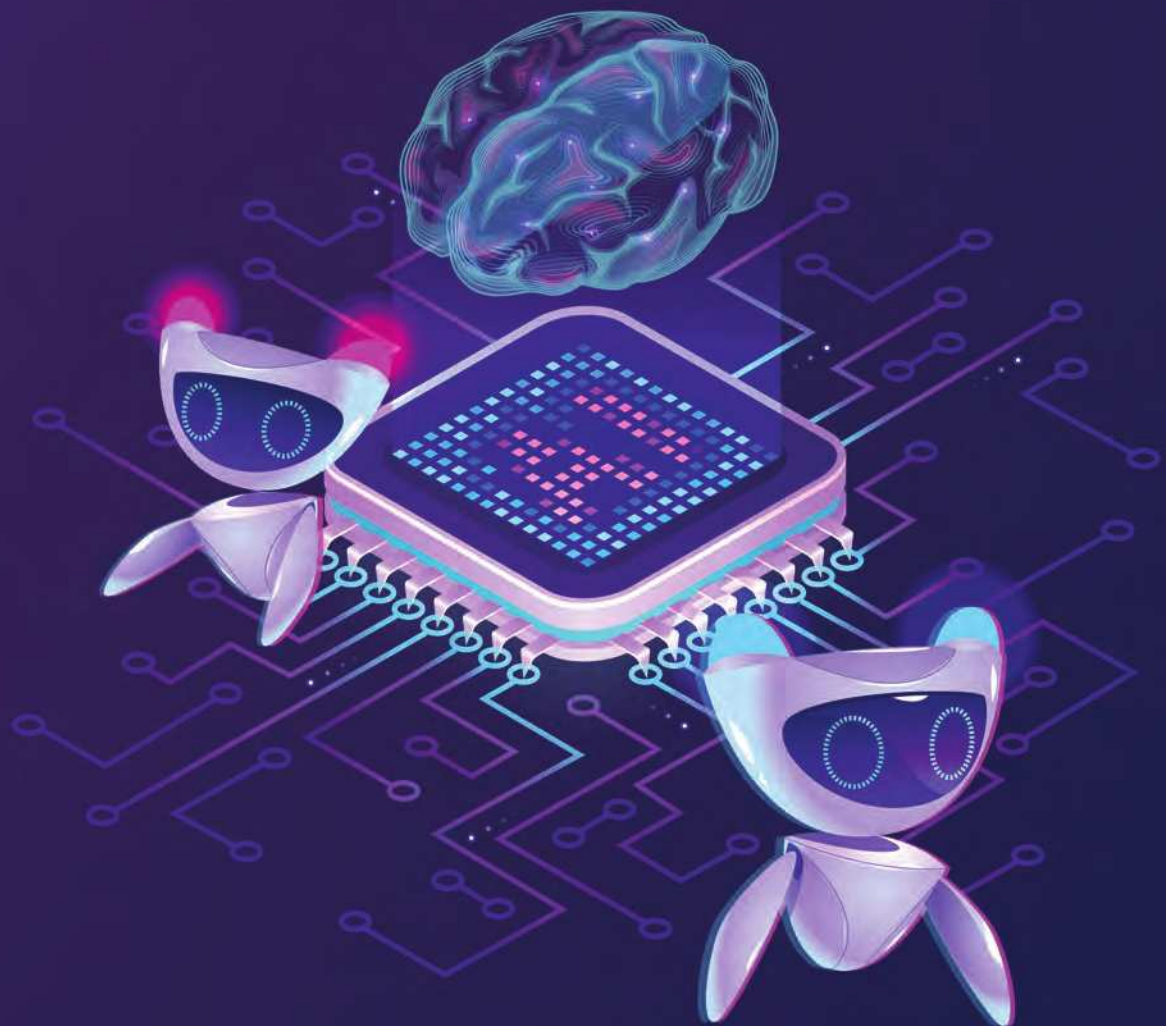




# هوش ششم

آمادگی آزمون تیزهوشان باروشه جذاب و جدید در  
100 مرحله‌ی برنامه‌ریزی شده



هر کتابی هم در زمینه‌ی هوش خونده باشی، به یه cpu نیاز داری!

# ساختار کتاب

# CPU

بخش سوم

آزمون‌های شبیه‌ساز

۲۱ مرحله

بخش دوم

مرور

۱۴ مرحله

بخش اول

آموزش و جمع‌بندی

۶۵ مرحله

| مرحله‌های ۱۶ تا ۱ آموزش هوش تصویری

| مرحله‌های ۱۷ تا ۲۰ جمع‌بندی هوش تصویری

| مرحله‌های ۲۱ تا ۲۵ آموزش هوش تجسمی

| مرحله‌های ۲۶ و ۲۷ جمع‌بندی هوش تجسمی

| مرحله‌های ۲۸ تا ۳۲ آموزش هوش ریاضی

| مرحله‌های ۳۳ و ۳۴ جمع‌بندی هوش ریاضی

| مرحله‌های ۳۵ تا ۳۹ آموزش هوش حل مسئله و منطقی

| مرحله‌های ۴۰ و ۴۱ جمع‌بندی هوش حل مسئله و منطقی

| مرحله‌های ۴۲ تا ۵۱ آموزش هوش کلامی

| مرحله‌های ۵۲ و ۵۳ جمع‌بندی هوش کلامی

| مرحله‌های ۵۴ تا ۵۸ آموزش هوش سرعت و تمرکز

| مرحله‌های ۵۹ و ۶۰ جمع‌بندی هوش سرعت و تمرکز

| مرحله‌های ۶۱ تا ۶۴ آموزش هوش تجربی

| مرحله‌ی ۶۵ جمع‌بندی هوش تجربی

| مرحله‌های ۶۶ تا ۶۸ مرور هوش تصویری

| مرحله‌های ۶۹ و ۷۰ مرور هوش تجسمی

| مرحله‌های ۷۱ و ۷۲ مرور هوش ریاضی

| مرحله‌های ۷۳ و ۷۴ مرور هوش حل مسئله و منطقی

| مرحله‌های ۷۵ و ۷۶ مرور هوش کلامی

| مرحله‌های ۷۷ و ۷۸ مرور هوش سرعت و تمرکز

| مرحله‌ی ۷۹ مرور هوش تجربی

| مرحله‌های ۸۰ تا ۱۰۰ آزمون‌های شبیه‌ساز

(مراحل دارای فیلم آموزشی با آیکون مشخص شده‌اند.)





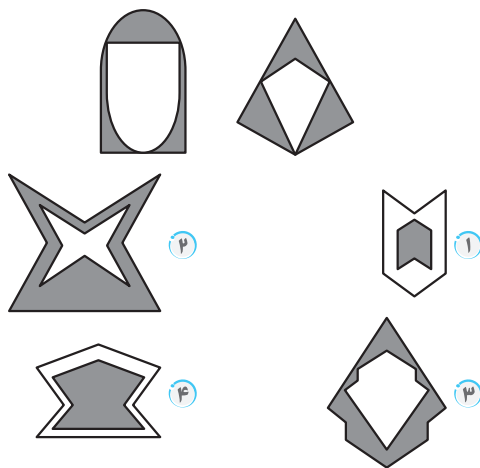
# هوش تصویری

- . مرحله‌های ۱ تا ۱۶: آموزش ..... صفحه‌ی ۱۰
- . مرحله‌های ۱۷ تا ۲۰: جمع‌بندی ..... صفحه‌ی ۲۷
- . پاسخنامه و لینک فیلم‌های آموزشی ..... صفحه‌ی ۱۳۰

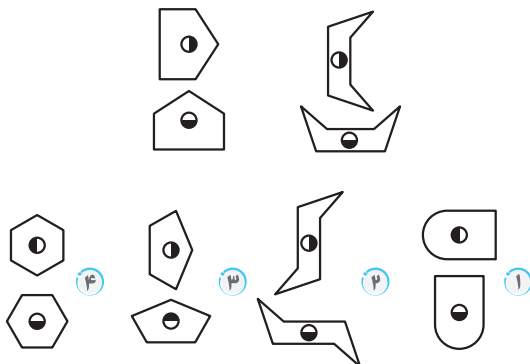




کدام گزینه بیشترین شباهت را به شکل‌های زیر دارد؟ ۴



کدام گزینه مشابه دو گروه شکلی زیر است؟ ۵



کدام گزینه به همراه شکل صورت سؤال، سه گانه‌ای با بیشترین شباهت ایجاد می‌کند؟ ۶



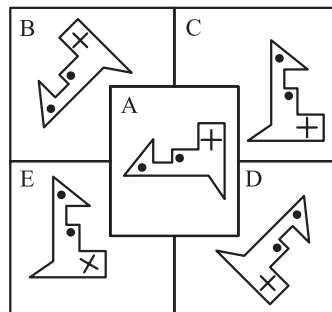
پاسخنامه  
در صفحه‌ی  
۱۳۰

مرحله‌ی ۱  
آموزش - هوش تصویری

۱۰  
۲۰ دقیقه

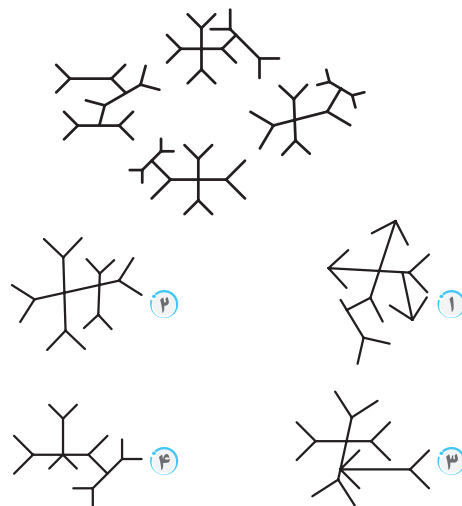
آموزش + فیلم

کدام شکل با بقیه فرق می‌کند؟ ۱

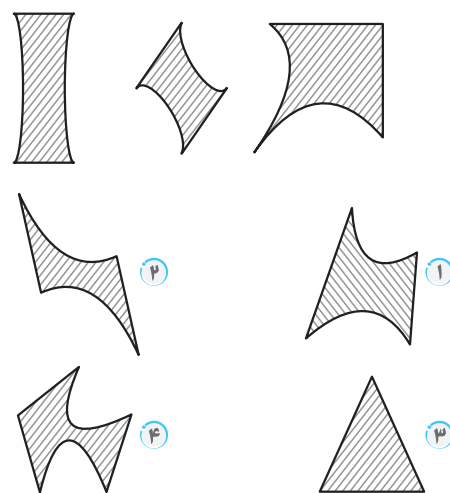


E ۴ D ۳ B ۲ C ۱

کدام گزینه ویژگی‌هایی مشابه با تصویرهای داده شده دارد؟ ۲

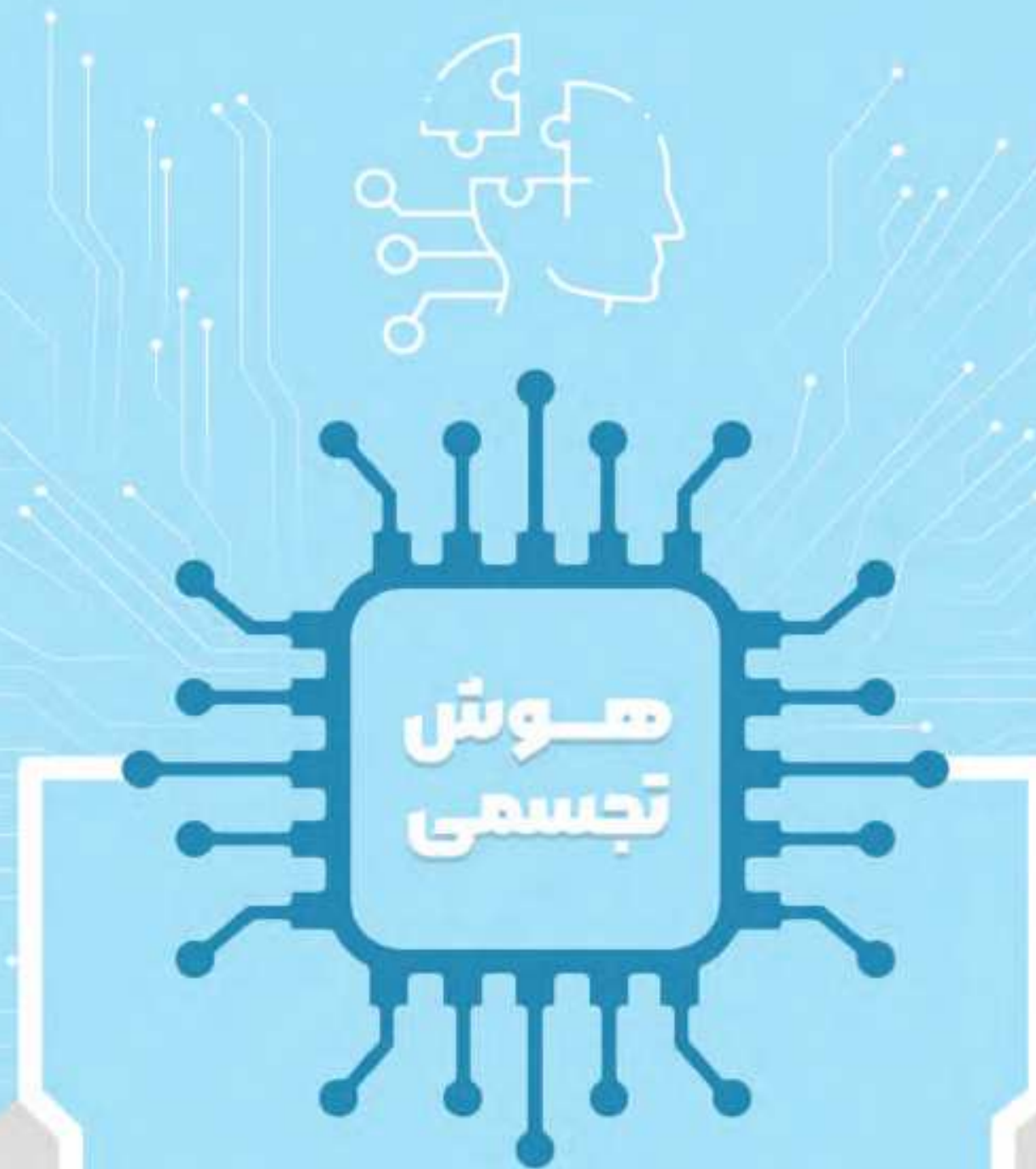


کدام گزینه مشابهت بیشتری با شکل الگو دارد؟ ۳



هوش تقویری

تصویری



- . مرحله‌های ۲۱ تا ۲۵: آموزش ..... صفحه‌ی ۳۸
- . مرحله‌های ۲۶ و ۲۷: جمع‌بندی ..... صفحه‌ی ۴۵
- . پاسخنامه و لینک فیلم‌های آموزشی ..... صفحه‌ی ۱۴۲



۶ کدام گزینه تصویر عبارت داده شده را در آب نشان می‌دهد؟

BQ8AF5bZ9

BQ8AE2PZ6 ۳

BQ8AE2PZ6 ۱

BQ8AE2PZ6 ۴

BQ8AE2PZ9 ۳

۷ در صورتی که تصویر در آینه‌ی شکل زیر را در آب ببینیم کدام تصویر در آب خواهد بود؟



۸ تصویر کدام گزینه در آب همان عدد خواهد بود؟

83 ۳

203 ۱

480 ۴

69 ۳

۹ حاصل عبارتی که در آینه تشکیل می‌شود، کدام است؟

$$2 \times 1 + 5 \times 8 + 0$$

۲۱ ۱

۴۲ ۲

۱۶ ۳

۱۸ ۴

۱۰ حاصل عبارتی که در آب تشکیل می‌شود، کدام است؟

$$8 \times 2 - 8 \times 5$$

-۳۳ ۱

-۱۲ ۲

۱۲ ۳

۳۳ ۴



دانش آموز عزیز، قبل از رفتن به مرحله بعد، این کادر رو پر کن!



برای بار اول ..... تست را در زمان داده شده درست حل کردم.



برای بار دوم ..... تست را در زمان ..... درست حل کردم.



فیلم ها را دیدم.



تا اینجا کار ..... مبحث یاد گرفته ام و ..... تست زده ام.



به پیشرفت خودم نمره‌ی ..... می‌دهم.



پاسخنامه  
در صفحه‌ی  
۱۴۲

مرحله‌ی ۲۱  
آموزش - هوش تجسمی

۱۵  
۲۰ دقیقه



۱  
کدام گزینه تقارن یافته‌ی شکل داده شده نسبت به محور مشخص شده است؟



۲ قرینه‌ی شکل زیر نسبت به خط داده شده کدام است؟



۳ تصویر ساعت در آینه، یک ربع به سه را نشان می‌دهد. زمان

واقعی کدام است؟

۹:۱۲' ۲

۸:۱۵' ۱

۹:۱۵' ۴

۸:۱۷' ۳

۴ تصویر در آینه‌ی عبارت زیر کدام است؟

$$7155X7156$$

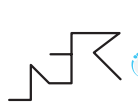
۶۵۶۲X۶۵۶۲ ۲

۱۲۲۲X۱۴۲۰ ۱

۶۵۱۷X۶۵۱۷ ۴

۰۵۱۷X۶۵۱۷ ۳

۵ تصویر در آب شکل داده شده کدام است؟



010101  
011101  
010101  
001100  
010101  
011101



- . مرحله‌های ۲۸ تا ۳۲: آموزش ..... صفحه‌ی ۵۲
- . مرحله‌های ۳۳ و ۳۴: جمع‌بندی ..... صفحه‌ی ۶۲
- . پاسخنامه و لینک فیلم‌های آموزشی ..... صفحه‌ی ۱۴۹





پاسخنامه  
در صفحه‌ی  
۱۴۹

مرحله‌ی  
۲۸  
آموزش - هوش ریاضی

۳۰  
تکمیل  
۷۵ دقیقه

۱۱ در الگوی زیر، (؟) کدام گزینه است؟

۷۵, ۱۰۴, ۱۳۳, ۱۶۲, ?

۲۶۲ (۴)

۱۷۱ (۳)

۸۴ (۳)

۱۹۱ (۱)

۱۲ عدد بیاندهم الگوی زیر کدام است؟

۱, ۴, ۹, ۱۶, ۲۵, ...

۱۰۰ (۶)

۱۴۴ (۳)

۱۲۱ (۲)

۱۶۴ (۱)

۱۳ در الگوی زیر، چه کسری به جای (؟) قرار می‌گیرد؟

$\frac{3}{4}, \frac{2}{9}, \frac{5}{16}, \frac{7}{25}, \frac{12}{36}, ?$

$\frac{15}{49}$  (۴)

$\frac{19}{48}$  (۳)

$\frac{19}{49}$  (۲)

$\frac{15}{48}$  (۱)

۱۴ در شکل زیر، (؟) کدام گزینه است؟



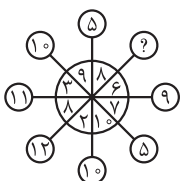
۱۰ (۲)

۵ (۱)

۱۱ (۴)

۹ (۳)

۱۵ در شکل زیر، (؟) کدام گزینه است؟



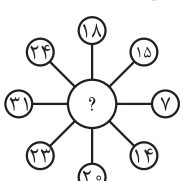
۷ (۱)

۹ (۲)

۸ (۳)

۱۰ (۴)

۱۶ در شکل زیر، به جای (؟) چه عددی قرار می‌گیرد؟



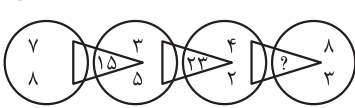
۳۶ (۱)

۲۹ (۲)

۳۸ (۳)

۱۹ (۴)

۱۷ در شکل زیر، به جای (؟) چه عددی قرار می‌گیرد؟



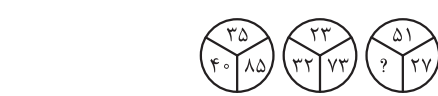
۲۷ (۴)

۱۹ (۳)

۲۹ (۲)

۶ (۱)

۱۸ در شکل زیر، به جای (؟) چه عددی قرار می‌گیرد؟



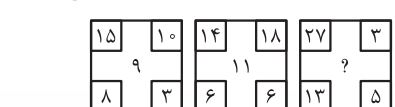
۳۸ (۶)

۲۶ (۳)

۴۲ (۲)

۲۵ (۱)

۱۹ در شکل زیر، به جای (؟) چه عددی قرار می‌گیرد؟



۱۲ (۶)

۸ (۳)

۱۴ (۲)

۱۰ (۱)

۱ در الگوی مقابل، (؟) کدام گزینه است؟

۷ / ۲۵, ۸ / ۷۵, ۱۰ / ۲۵, ۱۱ / ۷۵, ?

۱۲ / ۵ (۴)

۱۳ / ۵ (۳)

۱۳ / ۲۵ (۲)

۱۲ / ۲۵ (۱)

۲ در الگوی زیر، به ترتیب مشخص کنید عدد ۲۳۹ چندمین عدد

الگو است و همچنین هزار و پنجاه مین عدد الگو کدام است؟

۱۹, ۲۳, ۲۷, ...

۴۲۱۵ - ۵۶ (۲)

۴۱۹۶ - ۵۵ (۱)

۴۲۱۹ - ۵۸ (۳)

۴۲۱۹ - ۵۷ (۴)

۳ در الگوی زیر، (؟) کدام گزینه است؟

۳, ۳۹, ۵۰۷, ۶۵۹۱, ?

۷۶۷۴۲ (۴)

۳۹۴۸۴ (۳)

۸۵۶۸۳ (۲)

۹۶۳۷۵ (۱)

۴ در الگوی زیر، (؟) کدام گزینه است؟

۷, ۱۰, ۱۵, ۲۲, ?

۳۲ (۴)

۳۰ (۳)

۳۱ (۲)

۲۹ (۱)

۵ در الگوی زیر، (؟) کدام گزینه است؟

۳, ۶, ۲۴, ۱۹۲, ۳۰۷۲, ?

۱۰۴۴۸ (۴)

۹۸۳۰۴ (۳)

۸۶۰۱۶ (۲)

۴۹۱۵۲ (۱)

۶ در الگوی زیر، (؟) کدام گزینه است؟

۳, ۲, ۷, ۷, ۱۱, ۱۲, ۱۵, ?

۱۵ (۴)

۱۸ (۳)

۱۹ (۲)

۱۷ (۱)

۷ در الگوی زیر، (؟) کدام گزینه است؟

۳, ۱, ۵, ۴, ۸, ۸, ۱۲, ?

۱۰ (۶)

۱۴ (۳)

۱۲ (۲)

۱۳ (۱)

۸ در الگوی زیر، (؟) کدام گزینه است؟

۳۸, ۸۴, ۴۵, ۵۶, ۶۱, ۱۳, ?, ۸۴, ۴۵

۳۵ (۴)

۴۵ (۳)

۴۸ (۲)

۳۸ (۱)

۹ در الگوی زیر، (؟) کدام گزینه است؟

۳, ۴, ۶, ۸, ۱۱, ۱۴, ۱۷, ۲۱, ?, ۲۹, ۳۳

۲۷ (۴)

۲۶ (۳)

۲۴ (۲)

۲۵ (۱)

۱۰ در الگوی زیر، (؟) کدام گزینه است؟

۱, ۱, ۲, ۳, ۵, ۸, ?, ۲۱

۱۶ (۶)

۱۱ (۳)

۱۷ (۲)

۱۳ (۱)



# آموزش حل مسئله و منطقی

- . مرحله‌های ۳۵ تا ۳۹: آموزش ..... صفحه‌ی ۶۸
- . مرحله‌های ۴۰ و ۴۱: جمع‌بندی ..... صفحه‌ی ۷۴
- . پاسخنامه و لینک فیلم‌های آموزشی ..... صفحه‌ی ۱۶۶





پاسخنامه در صفحه‌ی ۱۶۶	مرحله‌ی ۳۵	۲۰
آموزش - هوش حل مسئله و منطقی	۵۰ دقیقه	۵۰

در ابتدای یک بازی، نسبت مهره‌های احمد، داریوش و حامد به ترتیب، ۱، ۲، ۳ بوده است. در پایان بازی، نسبت مهره‌های آنها به ترتیب ۴، ۵، ۶ بوده است. کدام‌یک برنده است؟

- (آزمون ورودی) ۱ احمد ۲ داریوش ۳ حامد ۴ نامشخص است.

سه دونده‌ی A، B و C در مسابقه‌ی دو ۱۰۰ متر با سرعت‌های متفاوت (ولی ثابت) شروع به دویدن می‌کنند. وقتی A از خط پایان می‌گذشت، B ده متر از او عقب‌تر بود. وقتی B از خط پایان می‌گذشت، C بیست متر از او عقب‌تر بود. وقتی A از خط پایان می‌گذشت، C چند متر از او عقب‌تر بوده است؟

- (آزمون ورودی) ۱ ۲۸/۵ ۲ ۲۸/۱۳ ۳ ۲۹/۵ ۴ ۲۰

یک میله را در ۱۳ ثانیه به ۵۳ قسمت تقسیم می‌کنیم. همین میله را در چند ثانیه به ۱۴۵ قسمت تقسیم می‌کنیم؟ (آزمون ورودی)

- ۱ ۳۲/۵ ۲ ۳۵/۶ ۳ ۳۶/۳ ۴ ۳۲

یک تاجر، هر ۱۵ مداد را ۲۳۰۰۰ تومان می‌خرد و هر ۹ مداد را ۲۹۰۰۰ تومان می‌فروشد. او چند مداد خرید و فروش کند تا ۱۱۴۰۰۰ تومان سود کند؟

- ۱ ۵۸۰ ۲ ۸۲۵ ۳ ۶۷۵ ۴ ۷۲۰

در مدرسه‌ی من ۶۰٪ از معلم‌ها با دوچرخه به مدرسه می‌آیند که ۴۵ نفر از معلم‌ها هستند. فقط ۱۲٪ از معلم‌ها با ماشین به مدرسه می‌آیند، چند معلم با ماشین به مدرسه می‌آیند؟

- ۱ ۱۰ ۲ ۹ ۳ ۶ ۴ ۴

اگر به ۳۵٪ عددی، ۱۹ واحد اضافه کنیم، ۵۵٪ کل عدد حاصل می‌شود. در این صورت مجموع ارقام این عدد، برابر است با:

- (آزمون ورودی) ۱ ۱۴ ۲ ۱۳ ۳ ۹ ۴ ۸

فرض کنید عدد اول، ۱۲۵٪ از عدد دوم باشد، عدد دوم چند درصد از عدد اول است؟

- (مسابقات هیأتی ریاضی) ۱ ۵۰٪ ۲ ۷۵٪ ۳ ۸۰٪ ۴ ۹۰٪

قیمت کالایی، ابتدا ۳۰٪ و مجدداً ۲۰٪ دیگر افزایش یافت و به جهت گران شدن قیمت کالا، مجدداً این بار ۱۰٪ کاهش یافت. چند درصد به قیمت اولیه‌ی کالا افزوده شده است؟

- (آزمون ورودی) ۱ ۴۱/۴ ۲ ۴۲/۴ ۳ ۴۰/۴ ۴ ۴۴/۱

۱ کدام‌یک از نسبت‌های زیر همواره عددی ثابت است؟ (آزمون ورودی)

- ۱ محيط دایره ۲ مساحت دایره ۳ همه‌ی موارد ۴ محيط مربع ۵ مساحت مربع

۲ اگر عدد اول، نصف عدد دوم و عدد سوم ۴ برابر ثلث عدد اول باشد، نسبت عدد دوم به عدد سوم کدام است؟

- ۱  $\frac{3}{2}$  ۲  $\frac{2}{3}$  ۳  $\frac{2}{5}$  ۴  $\frac{3}{5}$

۳ طول مستطیلی با  $\frac{2}{3}$  عرض آن برابر است. اگر محيط این مستطیل ۳۸۰ باشد، مساحت آن چقدر است؟

- ۱ ۸۰۰ ۲ ۸۰۰۰ ۳ ۹۰۰ ۴ ۹۰۰۰

۴ ۷۵۰۰۰ تومان را بین چهار نفر به این صورت تقسیم کرده‌ایم که اولی  $\frac{2}{3}$  دومی، دومی  $\frac{4}{5}$  سومی و سومی  $\frac{6}{11}$  چهارمی بول گرفته باشد. سهم هر نفر چقدر است؟

- ۱ ۳۵۷۰۰ ۲ ۱۸۰۰۰ ۳ ۱۴۴۰۰ ۴ ۶۰۰۰

- ۱ ۶۹۰۰ ۲ ۴۴۱۰۰ ۳ ۱۸۰۰۰ ۴ ۲۵۷۰۰

- ۱ ۶۹۰۰ ۲ ۱۴۴۰۰ ۳ ۲۸۰۰۰ ۴ ۳۳۰۰۰

- ۱ ۹۶۰۰ ۲ ۱۴۴۰۰ ۳ ۱۸۰۰۰ ۴ ۳۳۰۰۰

۵ به ۱۰ گرم آلیاژ مس و طلا، به نسبت ۱ به ۳، چند گرم مس بیفزاییم تا آلیاژ به نسبت ۲ به ۵ تغییر کند؟

- (آزمون ورودی) ۱ ۲ گرم ۲  $\frac{3}{5}$  گرم ۳  $\frac{5}{3}$  گرم ۴  $\frac{1}{3}$  گرم

۶ سعید  $\frac{3}{5}$  پولش را پفک خرید، با  $\frac{1}{4}$  باقی‌مانده آدامس خرید

و با  $\frac{1}{2}$  باقی‌مانده مداد خرید. اگر برای او ۳۳۰۰۰ تومان باقی مانده باشد، پول او در ابتدا چقدر بوده است؟

- ۱ ۲۲۰۰۰۰ ۲ ۶۶۰۰۰۰ ۳ ۴۴۰۰۰۰ ۴ ۵۵۰۰۰۰

۷ در بشکه‌ای ۶۴ لیتر آب میوه‌ی خالص است. ۱۶ لیتر از آب میوه را خارج کرده و به جای آن ۱۶ لیتر آب می‌ریزیم.

وقتی خوب آب و آب میوه را با هم مخلوط کردیم، همین کار را دو بار دیگر نیز انجام می‌دهیم. اکنون چند لیتر آب میوه در این مخلوط است؟

- ۱ ۲۰ ۲ ۱۶ ۳ ۲۴ ۴ ۲۷



- . مرحله‌های ۴۲ تا ۵۱: آموزش ..... صفحه‌ی ۸۰
- . مرحله‌های ۵۲ و ۵۳: جمع‌بندی ..... صفحه‌ی ۹۳
- . پاسخنامه و لینک فیلم‌های آموزشی ..... صفحه‌ی ۱۷۷





پاسخنامه  
در صفحه‌ی  
۱۷۷

مرحله‌ی  
۴۲  
آموزش - هوش کلامی

۱۵  
دقیقه  
۱۵

آموزش + فیلم

هوش کلامی

**۶** متضاد و ازگان «زار، زوال، ستوده، شتا» به ترتیب در کدام گزینه دیده می‌شوند؟

- ۱ توان، بقا، ستایش شده، صیف
- ۲ توانمند، جاودانگی، نکوهیده، تابستان
- ۳ شادمان، باقی، نکوهیده، صیف
- ۴ خوشحال، زندگی، ملعون، تابستان

**۷** در کدام گزینه و ازگان متضاد دیده نمی‌شود؟

- ۱ در فراز قله باور کن سفر
- ۲ شود سهل پیش تو دشوارها
- ۳ زهر باید خورد و انگارید قند
- ۴ پایان شب سیه سپید است

**۸** در همه‌ی موارد و ازگان متضاد وجود دارد، به جز .....

- ۱ چون شدت و محنت گذشتگان شنود تسالی باید و به سهولت، غم از دل بزداید.
- ۲ دوست نزدیکتر از من به من است وین عجب بین که من از وی دورم
- ۳ ای دل چه اندیشه‌ای در عذر آن تقصیرها ز آن سوی او چندان وفا زین سوی تو چندین جفا
- ۴ ای بت نازین من دست من است و دامت سرو سمن برین من دست من است و دامت

**۹** کدام گزینه، متضاد یکی از و ازگان بیت زیر نیست؟

- شب ز اسرار علی آگاه است  
دل شب محرم سرالله است
- ۱ غافل
  - ۲ فجر
  - ۳ غریبه
  - ۴ نامحرم

**۱۰** بیشترین کلمات متضاد را در کدام گزینه می‌توان یافت؟

- ۱ دست در دامن مولا زد در که علی بگذر و از ما مگذر
- ۲ به گیتی به از راستی پیشه نیست ز کری بترا، هیچ اندیشه نیست
- ۳ گشاده است بر ما در راستی چه کوبیم خیره در کاستی
- ۴ مکن دوستی با دروغ آزمای همان نیز با مرد ناپاک رای

دانش آموز عزیز، قبل از رفتن به مرحله‌ی بعد، این کادر را پر کن!

برای بار اول ..... تست را در زمان داده شده درست حل کردم.

برای بار دوم ..... تست را در زمان ..... درست حل کردم.

فیلم هارا دیدم.

تاینجای کار ..... مبحث یاد گرفته ام و ..... تست زده ام.

به پیشرفت خودم نمره‌ی ..... می‌دهم.

در این آزمون شما با دانستن و به خاطر داشتن معنای و ازگان به راحتی می‌توانید کلمات «متراffد» (هممعنا) و «متضاد» (مخالف) را شناسایی کنید. پس در پی افزایش دایره‌ی لغات خود باشید و با دقت هر سؤال را بخوانید. به پسوندهای منفی‌ساز توجه ویژه داشته باشید.

**۱** در کدام گزینه و ازگان متراffد دیده نمی‌شود؟

- ۱ کز من نه دگر بیخ و بنی مائد و نه شاخی
- ۲ شناسنامه و برگ هویت شما، زبان فارسی است.
- ۳ قرآن عامل پیوستگی و اتحاد مسلمانان است.
- ۴ از جسور تبر زار بنالی سپیدار

**۲** در همه‌ی گزینه‌ها و ازگان متراffد وجود دارد، به جز .....

- ۱ این فرزندان بر شکوه و شوکت وطن افزوده‌اند.
- ۲ سخنان بیهوده و گراف نگوید که در چشم مردم سبک شود.
- ۳ زندگی من فراز و فرودها و داستان طولانی دارد.
- ۴ زندگی طوماری است آمیخته به سختی‌ها و دشواری‌های بی‌شمار.

**۳** در عبارت زیر واژه‌ای وجود دارد که متراffد آن در همه‌ی گزینه‌ها دیده می‌شود، به جز .....

دو روز به علت رحلت مادرم رحمة الله عليهما این شغل تعطیل شد.

- ۱ از کار تألف غفلت نکرد، مگر دو روز به خاطر درگذشت مادرش.
- ۲ پدرم را از دست دادم و تربیت مرا مادرم به عهده گرفت.
- ۳ الله همان جانانی است که هر بی جانی را جان بخشیده است.
- ۴ نفسی سخت برآورد و جان به جان آفرین تسلیم کرد.

**۴** در کدام گزینه ترکیب هم‌معنا دیده نمی‌شود؟

- ۱ از بالای کوه آبی زلال و گوارا به پایین می‌چکید.
- ۲ بزرگی و جلال شما در آن است که با هم، مراقب و همراه هم باشید.

پادشاهی به شکار علاقه داشت، اتفاقاً روزی ملک باز را به دست گرفت و به شکار رفت.

- ۳ سختی‌های زندگی نیز می‌گذرد، چنان‌که از سهمگین‌ترین طوفان‌ها، ساعتی بعد، خبری نخواهد بود.

**۵** متراffد و ازگان «مجال، زاد، حرمت، تفتة» به ترتیب در کدام

گزینه آمده‌اند؟

- ۱ زمان، توشه، احترام، جوشیده
- ۲ فرصت، توبه، ارزش، گداخته
- ۳ فرصت، سن و عمر، اعتبار، داغ
- ۴ مجله‌ها، سن، احترام، سوزان



- . مرحله‌های ۵۴ تا ۵۸: آموزش ..... صفحه‌ی ۱۰۰
- . مرحله‌های ۵۹ و ۶۰: جمع‌بندی ..... صفحه‌ی ۱۰۷
- . پاسخنامه و لینک فیلم‌های آموزشی ..... صفحه‌ی ۱۸۲

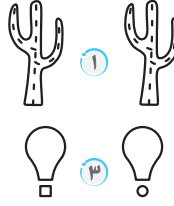
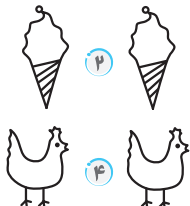




پاسخنامه  
در صفحه‌ی  
۱۸۲

مرحله‌ی

آموزش - هوش سرعت و تمرکز

۲۰  
دقیقه

حاصل عبارت داده شده در کدام گزینه، ۱۰ نمی‌شود؟ (اگر در عبارتی، جمع، تفریق، ضرب و تقسیم با هم آمد، اول ضرب و تقسیم را انجام دهید، سپس به سراغ جمع و تفریق بروید.)

$3 \times 3 + 1$

$5 \times 20 \div 10$

$2 \times 3 + 2 \times 2$

$5 \times 20 - 10$

کلمه‌ی داده شده در کدام گزینه، چهار نقطه‌ای نیست؟

۱ استار

۲ هوشمندانه

۳ روشی

۴ لاھیجان

در جدول زیر، اعدادی در خانه‌ها مشاهده می‌شود. آنها را بررسی کرده و تعداد جفت متفاوت آنها را مشخص کنید. (جدول دو ردیف و ده ستون دارد؛ زوج‌ها را ستونی بررسی کنید.)

↓ ستون

۵	۹	۲	۷	۶	۳	۱۰	۴	۱	۸
۹	۵	۲	۷	۱۰	۳	۴	۸	۱	۶

۶

۷

۸

۹

۱۰ جفت متفاوت ندارد.

در این سؤال تعدادی نماد در دو ستون و چندین سطر قرار گرفته‌اند. آنها را بررسی کرده و تعداد جفت نمادهای متفاوت را مشخص کنید.

(دو ستون و هشت سطر نماد داریم؛  
زوج‌ها را سطري بررسی کنید.)

@	!
#	#
\$	%
-	-
%	\$
?	?
/	/
!	@

۱ جفت متفاوت ندارد.

در شش سؤال بعدی، تعدادی عدد، واژه یا شکل در دو سمت هر گزینه داده شده است. همه‌ی گزینه‌ها را بررسی کنید و گزینه‌ای را که دو سوی یکسان دارد، علامت بزنید.

- ۱ ۶۳۲۱۰۰۰۱۰۰۰  
۲ ۵۶۷۵۰۰۰۶۲۵۴  
۳ ۶۲۷۸۳۰۰۴۳۰  
۴ ۶۲۱۹۸۶۱۰۰۰
- ۱ ۶۲۳۱۰۰۰۱۰۰۰  
۲ ۵۶۷۵۰۰۰۰۶۲۵۴  
۳ ۶۲۸۷۳۰۰۰۴۳۰  
۴ ۶۲۱۹۸۶۱۰۰۰

۱۱

۶

آموزش + فیلم

- ۱ ۷۸۸۷۷۸۷۸۷۷۷۷۸۷  
۲ ۳۲۲۳۲۳۳۲۲۲۲۲۲۳  
۳ ۱۹۴۱۱۱۱۱۴۱۹۹۱۱۱۴۱۱۸۹  
۴ ۵۶۶۵۴۷۴۲۳۵۵۲۳۵۶۹
- ۱ ۷۸۸۷۷۸۷۸۷۷۷۷۸۷  
۲ ۳۲۲۳۲۳۳۲۲۲۲۲۳  
۳ ۱۹۴۱۱۱۱۱۴۱۹۹۱۱۱۴۱۱۸۹  
۴ ۵۶۶۵۴۷۴۲۳۵۵۲۳۵۶۹

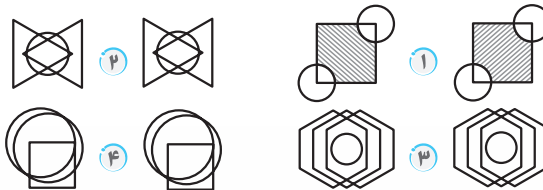
- ۱ ۳۹۵۶۱۱۱۷۸۹۷۶۵۴  
۲ ۶۷۸۹۲۲۳۷۸۹۴۵۸۶  
۳ ۵۲۳۱۰۰۷۸۱۹۶۵۳۲۲۱  
۴ ۸۷۱۶۴۳۵۲۳۳۲۲۱۱۱
- ۱ ۳۹۵۶۱۱۱۷۸۹۷۶۵۴  
۲ ۶۷۸۹۱۲۲۳۷۸۹۴۵۸۶  
۳ ۵۲۳۱۰۰۷۸۱۹۶۵۳۲۲۱  
۴ ۸۷۱۶۴۳۵۲۳۳۲۲۱۱۱

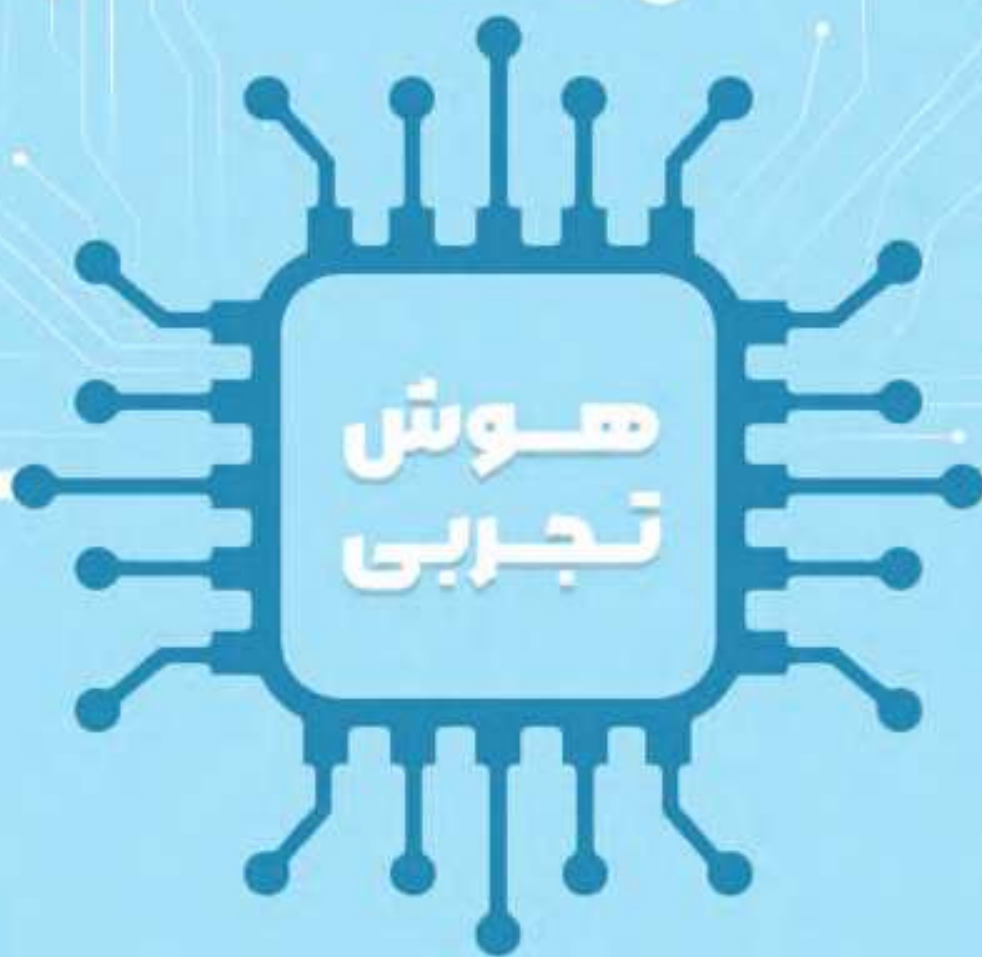
- ۱ با اینکه سخن به لطف آب است / کم گفتن هر سخن صواب است  
با اینکه سخن به لطف آب است / کم گفتن هر سخن ثواب است  
۲ یک دسته گل دماغ پرور / از خرمن صد گیاه، بهتر  
یک دسته گل دماغ پرور / از خرمن صد گیاه، بهتر  
۳ آب ار چه همه زلال خیزد / از خوردن پر، ملال خیزد  
آب ار چه همه زلال خیزد / از خوردن پر، ملال خیزد  
۴ کم گوی و گزیده گوی، چون دُر / تا ز اندک تو جهان شود پر  
کم گوی و گزیده گوی، چون دُر / تا ز اندک تو جهان شود پر

- ۱ ز بهر نیایش، سر و تن بشست / یکی پاک جای پرستش بجست  
ز بهر نیایش، سر و تن بشست / یکی پاک جای پرستش بجست  
۲ از آن پس نهاد از بر خاک، سر / چنین گفت کای داور دادگر!  
از آن پس نهاد از بر خاک، سر / چنین گفت کای داور دادگر!  
۳ میانش به خنجر به دو نیم کرد / دل جاودان زو پر از بیم کرد  
میانش به خنجر به دو نیم کرد / دل جاودان زو پر از بیم کرد  
۴ ز هر بد، تویی بندگان را پناه / تو دادی مرا، گردی و دستگاه  
ز هر بد تویی بندگان را پناه / تو دادی مرا گردی و دستگاه

هوش سرعت و تمرکز

سرعتی





- . مرحله‌های ۶۱ تا ۶۴: آموزش ..... صفحه‌ی ۱۱۶
- . مرحله‌ی ۶۵: جمع‌بندی ..... صفحه‌ی ۱۲۳
- . پاسخنامه و لینک فیلم‌های آموزشی ..... صفحه‌ی ۱۸۸





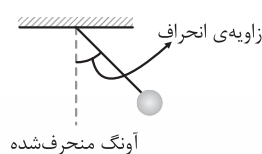
۳ یک قطعه بخ روی سطح آب داخل یک ظرف شناور است و سطح آب تا مقدار معینی بالا آمده است. بعد از آب شدن بخ سطح آب چه تغییری می‌کند؟

- ۱ ارتفاع آب بالا می‌آید.
- ۲ ارتفاع آب پایین می‌آید.
- ۳ ارتفاع آب تغییری نمی‌کند.
- ۴ با توجه به شکل ظرف هر سه حالت ممکن است.

۴ در مورد فضای داخلی یک فضای پیما که خارج از محدوده جاذبه‌ی زمین یا دیگر اجرام آسمانی در حال حرکت است، کدام جمله درست است؟

- ۱ نیروی ارشمیدس کمتر از حالت مشابه در سطح زمین است.
- ۲ نیروی ارشمیدس بیشتر از حالت مشابه در سطح زمین است.
- ۳ نیروی ارشمیدس اصلاً وجود ندارد.
- ۴ نیروی ارشمیدس با حالت مشابه در سطح زمین تفاوتی ندارد.

☆ متن زیر را بادقت بخوانید و به سوالات ۵ تا ۷ پاسخ دهید.  
یکی از وسایلی که سال‌هاست برای اندازه‌گیری زمان مورد استفاده‌ی بشر قرار می‌گیرد «آونگ» است. (حتمًاً تا حالا ساعت‌های آونگ‌دار را دیده‌اید.) «آونگ» از یک سیم یا ریسمان که در انتهای آن وزنه‌ای آویزان است و سر دیگر آن به یک نقطه محکم شده، تشکیل شده است. اگر «آونگ» ثابت باشد، سیم «آونگ» به سمت مرکز زمین بوده و می‌گوییم «آونگ» در حال تعادل است. اگر «آونگ» را کمی از حالت تعادل خارج کنیم یعنی کاری کنیم که سیم «آونگ» یک زاویه با حالت تعادل پیدا کند، به این زاویه، زاویه‌ی انحراف می‌گوییم و سپس آونگ را راهکاریم، «آونگ» شروع به یک حرکت رفت و برگشت می‌کند که به آن «نوسان» می‌گویند. زمان یک رفت و برگشت کامل را یک «دوره‌ی زمانی» می‌گویند. مدت زمان یا دوره‌ی زمانی یک آونگ، فقط به طول سیم «آونگ» و شتاب جاذبه‌ی زمین مرتبط است. شتاب جاذبه‌ی زمین همان چیزی است که باعث سقوط سیب از درخت می‌شود (همان که توسط نیوتون کشف شد). شتاب جاذبه‌ی زمین در نقاط مختلف زمین متفاوت است. در بالای سطح زمین هرچه فاصله‌ی یک نقطه از مرکز زمین کمتر شود، شتاب جاذبه‌ی زمین در آن نقطه بیشتر می‌شود. دوره‌ی زمانی «آونگ» هم با افزایش طول سیم و هم با کاهش شتاب جاذبه‌ی زمین زیاد می‌شود.



پاسخنامه  
در صفحه‌ی  
۱۸۸

مرحله‌ی ۶۱  
آموزش – هوش تجربی

۱۵  
دقیقه  
۲۵

☆ پس از خواندن متن، به سوالات ۱ تا ۴ پاسخ دهید.

هنگامی که ارشمیدس از حمام بیرون دوید فریاد زد: «یافتم، یافتم!» او در واقع نیرویی جدید کشف کرده بود که هنگامی که یک جسم خارجی در سیالات (یعنی در مایعات و گازها) قرار می‌گیرد، این نیرو به وجود می‌آید و چون کاشف آن ارشمیدس بود به نیروی ارشمیدس معروف شد. ولی حتماً اگر در استخر یا وان پر از آب رفته باشید دیده‌اید که احساس سبکی می‌کنید، این احساس سبکی حاصل نیرویی در جهت مخالف نیروی وزن است که از سوی آب به شما وارد می‌شود.

قانون ارشمیدس بیان می‌کند که وقتی یک جسم وارد سیال شود نیرویی مخالف نیروی وزن جسم، به سمت بالا و به اندازه‌ی وزن سیال هم حجم آن قسمت از جسم که در سیال فرو رفته، به آن جسم وارد می‌شود که به این نیرو، نیروی ارشمیدس گفته می‌شود. به عنوان مثال اگر یک تکه سنگ به حجم ۱۰ سانتی‌متر مکعب را درون آب بیندازیم، نیرویی معادل وزن ۱۰ سانتی‌متر مکعب آب و به سمت بالا به سنگ وارد می‌شود یا مثلاً اگر ۶ سانتی‌متر مکعب از یک قطعه چوب که حجم کل آن ۲۰ سانتی‌متر مکعب است در آب فرو رفته و بقیه بیرون مانده است، نیرویی معادل وزن ۶ سانتی‌متر مکعب آب به قطعه چوب شناور وارد می‌شود.

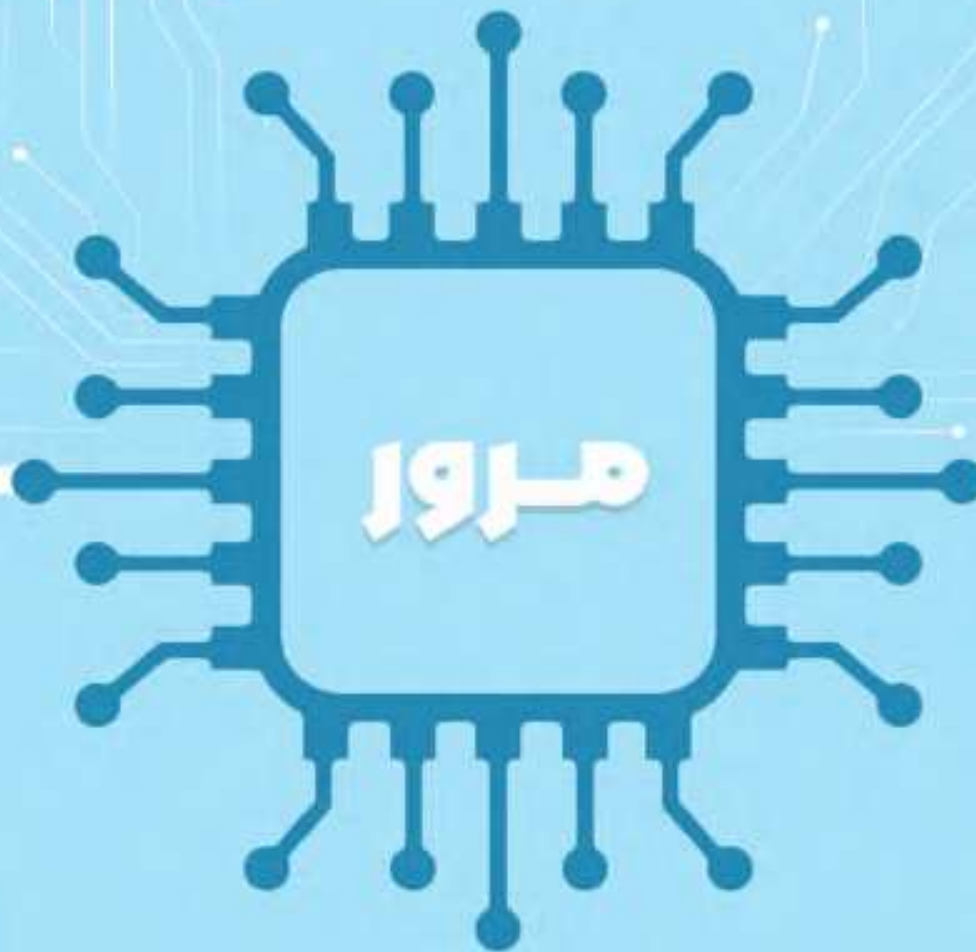
(نیروی وزن هر جسم برابر با حاصل ضرب جرم آن در شتاب جاذبه‌ی زمین است و اگر حجم جسمی مشخص باشد، می‌توان جرم آن را از حاصل ضرب حجم آن در چگالی اش بدست آورد.)

۱ کدام گزینه، رابطه‌ی نیروی ارشمیدس را که با  $F_b$  نشان داده می‌شود، درست بیان می‌کند؟

- ۱ حجم آن قسمت از قطعه که در سیال قرار دارد. = شتاب جاذبه‌ی زمین × چگالی قطعه ×
- ۲ چگالی سیال × حجم قطعه‌ای که در سیال قرار دارد. = شتاب جاذبه‌ی زمین ×
- ۳ حجم آن قسمت از قطعه که در سیال قرار دارد. = شتاب جاذبه‌ی زمین × چگالی سیال ×
- ۴ چگالی قطعه × حجم قطعه‌ای که در سیال قرار دارد. = شتاب جاذبه‌ی زمین ×

۲ وقتی یک قطعه روی آب شناور می‌شود .....

- ۱ قطعه سبک‌تر از یک مقدار معین است.
- ۲ نیروی ارشمیدس برابر وزن قطعه است.
- ۳ نیروی ارشمیدس بیشتر از وزن قطعه است.
- ۴ نیروی ارشمیدس کمتر از وزن قطعه است.



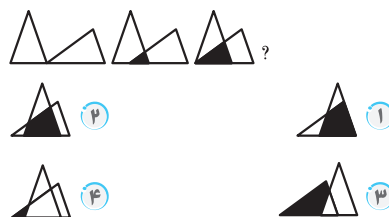
- . مرحله‌های ۶۶ تا ۶۸: هوش تصویری
- . مرحله‌های ۶۹ و ۷۰: هوش تجسمی
- . مرحله‌های ۷۱ و ۷۲: هوش ریاضی
- . مرحله‌های ۷۳ و ۷۴: هوش حل مسئله و منطقی
- . مرحله‌های ۷۵ و ۷۶: هوش کلامی
- . مرحله‌های ۷۷ و ۷۸: هوش سرعت و تمرکز
- . مرحله‌ی ۷۹: هوش تجربی
- . پاسخنامه ..... صفحه‌ی ۲۳۳



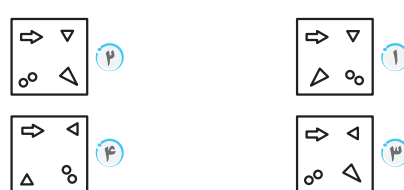
کدام گزینه الگوی داده شده را کامل می‌کند؟ ۹



کدام گزینه این الگو را ادامه می‌دهد؟ ۱۰



کدام تصویر در ادامه‌ی این الگو قرار می‌گیرد؟ ۱۱



کدام گزینه در ادامه‌ی الگوی زیر می‌آید؟ ۱۲



قسمت گمشده‌ی الگوی داده شده کدام است؟ ۱۳

$\text{#} \& \text{▲} \text{~} \beta \varphi \text{~} \# \& \text{▲} \text{~} \beta \varphi \text{~} \# \& \text{▲} \text{~} \beta \text{~} \# \&$   
 $\text{▲} \text{~} \beta \varphi \text{~} \# \& \text{▲} \text{~} \beta \varphi \text{~} \# \& \text{▲} \text{~} \beta \varphi \text{~} \# \& \text{▲} \text{~} \beta \text{~} \# \&$

$\& \text{▲}$   $\text{~} \beta \varphi$   $\text{~} \#$   $\text{~} \beta \varphi$   $\text{~} \#$   $\text{~} \beta \varphi$   $\text{~} \#$   $\text{~} \beta \varphi$   $\text{~} \#$

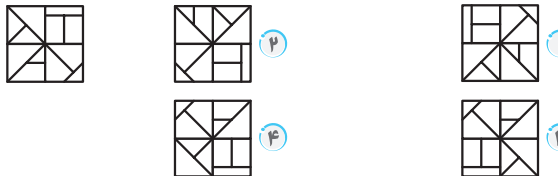
با توجه به شکل‌های سمت چپ، کدام گزینه مربوط به شکل سمت راست است؟ ۱۴



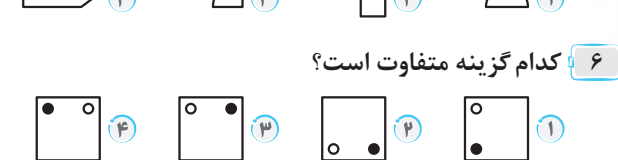
$\text{R}$   $\text{F}$   $\text{S}$   $\text{G}$   $\text{S}$   $\text{F}$   $\text{R}$   $\text{H}$   $\text{H}$   $\text{G}$

پاسخنامه  
در صفحه‌ی ۲۳۴مرحله‌ی ۶  
مرور - هوش تصویری۴۰  
۶۰ دقیقه

کدام گزینه همان شکل داده شده است؟ ۱

تانک داده شده در کدام گزینه عیناً آمده است?  
(توجه کنید که تانک می‌تواند حرکت کند.) ۲

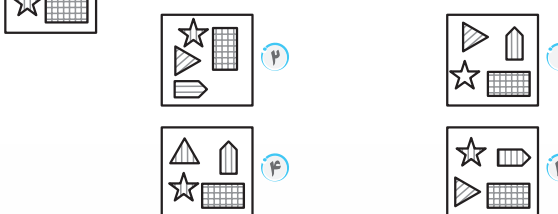
کدام شکل با دیگر شکل‌ها تفاوت بیشتری دارد؟ ۳

کدام شکل متفاوت است؟ N  $\text{~} \text{۲}$  H  $\text{~} \text{۳}$  K  $\text{~} \text{۴}$  Z  $\text{~} \text{۱}$ کدام شکل متفاوت است؟  $\square$   $\text{~} \text{۲}$   $\triangle$   $\text{~} \text{۳}$   $\square$   $\text{~} \text{۱}$ کدام گزینه متفاوت است؟  $\square$   $\text{~} \text{۲}$   $\circ$   $\text{~} \text{۳}$   $\square$   $\text{~} \text{۱}$ 

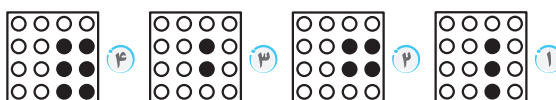
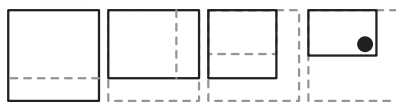
کدام دسته‌بندی برای شکل‌های داده شده مناسب است؟

- (۳, ۷, ۸), (۴, ۵, ۹), (۱, ۲, ۶)  $\text{~} \text{۱}$
- (۱, ۵, ۸), (۲, ۴, ۹), (۳, ۶, ۷)  $\text{~} \text{۲}$
- (۲, ۴, ۹), (۶, ۷, ۸), (۱, ۳, ۵)  $\text{~} \text{۳}$
- (۱, ۲, ۳), (۴, ۵, ۶), (۷, ۸, ۹)  $\text{~} \text{۴}$

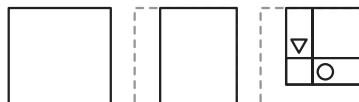
در کدام گزینه همه‌ی شکل‌های تصویر داده شده آمده است؟



تصویر حاصل از باز کردن کاغذ داده شده کدام است؟ ۸



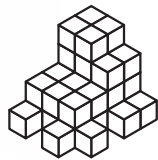
بعد از باز کردن کاغذ، تصویر حاصل به کدام صورت خواهد بود؟ ۹



مرون



شکل داده شده از چند مکعب ساخته شده است؟ ۱۰



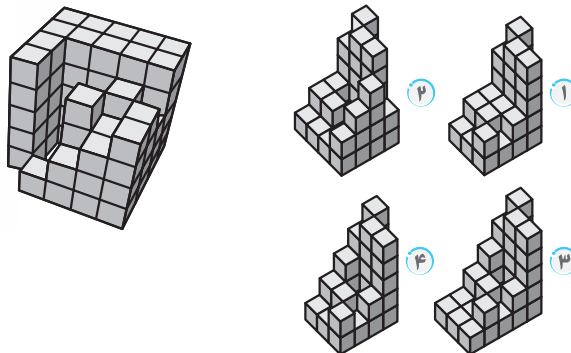
۳۹ ۲

۴۰ ۱

۳۷ ۲

۳۸ ۳

بخش حذف شده از مکعب  $5 \times 5 \times 5$  زیر کدام است؟ ۱۱



تجسمی

شکل مقابله از چند سطح تشکیل شده است؟ ۱۲



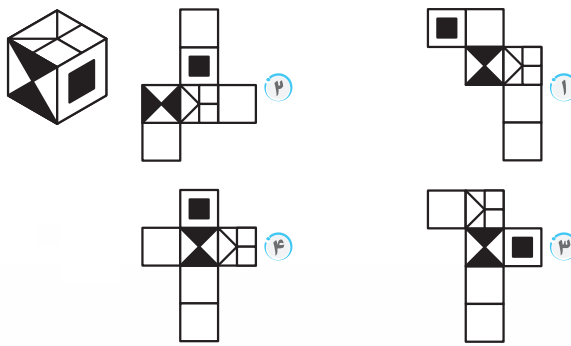
۸ ۲

۱۱ ۱

۹ ۲

۱۰ ۳

گستردگی مکعب داده شده، کدام گزینه می‌تواند باشد؟ ۱۳

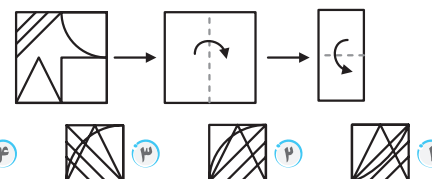


پاسخنامه  
در صفحه‌ی  
۲۳۹

مرحله‌ی ۶۹  
مرون - هوش تجسمی

۳۰  
۵۰ دقیقه

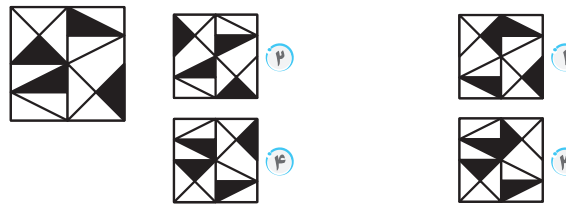
۱ اگر کاغذ شفاف داده شده را طبق مراحل زیر، تا کنیم، درنهایت چه شکلی را می‌بینیم؟



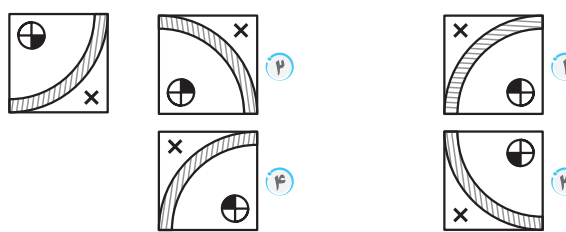
۲ یک ساعت عقربه‌ای، زمان ۷:۱۲ را در آینه به چه صورتی نشان می‌دهد؟

۴:۴۸' ۲ ۳:۵۳' ۲ ۹:۲۴' ۲ ۲:۳۶' ۱

۳ تصویر در آب شکل داده شده، کدام گزینه است؟



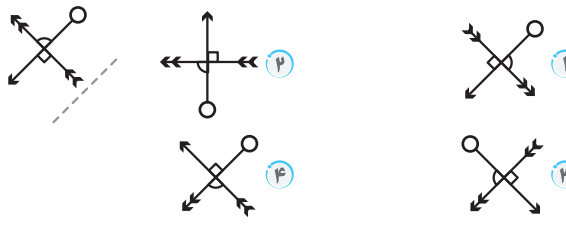
۴ تصویر در آینه‌ی شکل مقابله را در آب به چه صورتی می‌بینیم؟



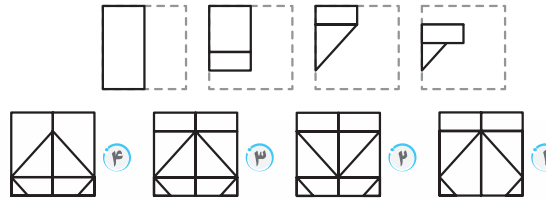
۵ حاصل عبارت مقابله در آینه کدام است؟

۸ صفر ۲ -۴ ۲ ۱۰ ۲ ۶ ۱

۶ قرینه‌ی تصویر زیر، نسبت به خط‌چین داده شده کدام است؟



۷ تصویر حاصل از باز کردن کاغذ زیر در کدام گزینه آمده است؟



یک الگوی تکرارشونده مانند شکل زیر داریم. محدوده‌ی اعداد ۱۴۰۱ تا ۱۴۰۴ کدام شکل است؟



۸  $\begin{array}{c} 8 \\ 7 \\ 6 \\ 5 \\ 4 \\ 3 \\ 2 \\ 1 \end{array}$   $\begin{array}{c} 13 \\ 12 \\ 11 \\ 10 \\ 9 \\ 8 \\ 7 \\ 6 \end{array}$   $\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \end{array}$

کدام عدد، الگو را به هم می‌رسید؟



۹  $\begin{array}{c} 36 \\ 318 \\ 933 \\ 2796 \end{array}$   $\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{array}$

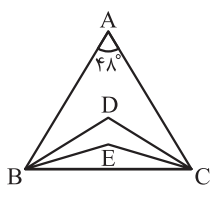
حاصل عبارت زیر، کدام گزینه است؟

$$110 - 9\left(\frac{7/2}{0/1} - 10(36 - 42 \div 1/4)\right)$$

۱۰  $\begin{array}{c} 9 \\ 2 \\ 6 \\ 5 \end{array}$   $\begin{array}{c} 14 \\ 13 \\ 12 \\ 11 \end{array}$

اگر مستطیل زیر را حول خط‌چین یک دوران کامل دهیم، مساحت کل حجم ایجادشده، چقدر است؟ ( $\pi = 3$ )

۱۱  $\begin{array}{c} 900 \\ 600 \\ 750 \end{array}$   $\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$



۱۲ در شکل زیر،  $CD$  و  $BD$  به ترتیب  $ACB$  و  $ABC$  نیمسازهای زاویه‌های  $CE$  و  $BE$  به ترتیب  $DCB$  و  $DBC$  نیمسازهای زاویه‌های  $E$  هستند.  $E$  چند درجه است؟

۱۳  $\begin{array}{c} 145 \\ 140 \\ 150 \end{array}$   $\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array}$

کدام رمز قفل را باز می‌کند؟

الف)  $\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array}$  یک رقم درست و جای آن درست است.

ب)  $\begin{array}{c} 2 \\ 4 \\ 5 \end{array}$  یک رقم درست و جای آن اشتباه است.

ج)  $\begin{array}{c} 3 \\ 5 \\ 6 \end{array}$  دو رقم درست و جای آنها درست و رقم سوم اشتباه است.

۱۴  $\begin{array}{c} 5 \\ 7 \\ 8 \end{array}$  هیچ‌کدام درست نیستند.

۱۵  $\begin{array}{c} 5 \\ 6 \\ 9 \end{array}$  یک رقم درست و جای آن اشتباه است.

۱۶  $\begin{array}{c} 943 \\ 594 \\ 394 \end{array}$   $\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array}$

۱۷  $\begin{array}{c} 183654729 \\ 983654721 \end{array}$   $\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array}$

$983654723$   $\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array}$

یک عدد ۹ رقمی که صفر و رقم تکراری در آن نیست، به این صورت تشکیل شده است که دو رقم سمت چپ آن برابر ۲ بخش‌پذیر است، ۳ رقم سمت چپ آن بر ۳ بخش‌پذیر است، ۴ رقم سمت چپ آن بر ۴ بخش‌پذیر است و ... و ۹ رقم سمت چپ آن بر ۹ بخش‌پذیر است. این عدد کدام است؟

۱۸  $\begin{array}{c} 381654729 \\ 981654721 \end{array}$   $\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array}$

۱۹  $\begin{array}{c} 183654723 \\ 981654721 \end{array}$   $\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array}$

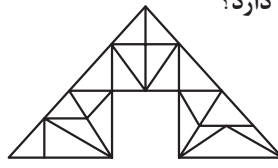
پاسخنامه  
در صفحه‌ی  
۲۴۲

مرحله‌ی ۷۱  
مرور - هوش ریاضی

۳۰  
تکمیل  
۵۰ دقیقه

۱ در شکل زیر، چند مثلث وجود دارد؟

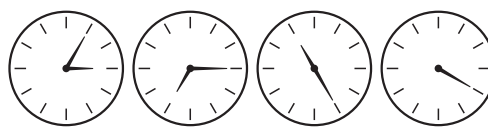
- ۴۱  $\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$



۲ اگر  $\frac{\square}{\square - \square} + \frac{\square + \square}{\square} = \frac{3}{7}$  باشد، حاصل عبارت  $(\frac{\square}{\square - \square})$  کدام است؟

- ۲۸  $\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$   $\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$

۳ در ساعت آخر، عقربه‌ی ساعت باید روی چند باشد؟



- ۹  $\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$   $\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$

- ۱۰  $\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$   $\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$

۴ به جای علامت سوال چه عددی قرار می‌گیرد؟



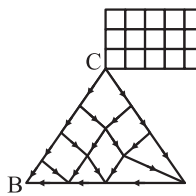
- ۸  $\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$   $\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$

- ۵  $\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$   $\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$

۵ برای نورپردازی محوطه‌ی زیر حداقل به چند پروژکتور نیاز داریم؟

- ۴  $\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$   $\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$

۶ برای رسیدن از A به B، چند مسیر وجود دارد؟ (در مستطیل فقط به چپ و پایین می‌توان رفت).

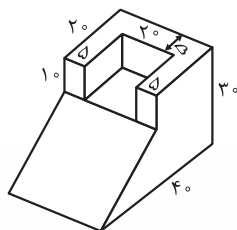


- ۵۶  $\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$

- ۷۱  $\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$

- ۸۴۰  $\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$

- ۹۶  $\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$



۷ حجم شکل زیر، چقدر است؟

- ۲۱۰۰۰  $\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$

- ۱۸۵۰۰  $\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$

- ۲۲۵۰۰  $\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$

- ۱۹۰۰۰  $\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$

۳۰  
۵۰ دقیقه

مرحله‌ی ۷۳

پاسخنامه  
در صفحه‌ی  
۲۴۶

مرور - هوش حل مسئله و منطقی

۶ شمع A در ۹۶ دقیقه می‌سوزد. شمع B، چهار برابر A زودتر می‌سوزد و شمع C،  $\frac{4}{3}$  برابر میانگین زمان سوختن A و B می‌سوزد. اگر بدانیم در هر دقیقه حداقل دو شمع باید روش باشند، حداقل چند دقیقه می‌توانیم این شرایط را رعایت کنیم؟

۱۲۰ ۲

۴۸ ۱۴

۹۶ ۱

۲۴ ۳

۷ نیکی برای هر یک از خواهاران کوچک تو و براذرش، ۳ نوع غذای مختلف شامل کلت، نیمرو و ماکارونی درست کرد. علی نیمرو را نخورد و نیکی به او ماکارونی نداد. مریم هر سه غذا را دوست دارد و پرورین ماکارونی نمی‌خورد. مریم و علی به ترتیب چه غذاهایی خورند؟

۲ نیمرو، ماکارونی

۴ کلت، نیمرو

۱ ماکارونی، کلت

۳ نیمرو، کلت

۸ دو لیوان مشابه داریم. داخل یکی شیر و داخل دیگری، قهوه به مقدار مساوی ریخته‌ایم. یک قاشق غذاخوری از شیر را برداشته و داخل لیوان قهوه می‌ریزیم. پس از هم زدن از مخلوط شیر و قهوه، یک قاشق غذاخوری به داخل لیوان شیر بازمی‌گردانیم در این صورت کدام جمله درست است؟

۱ قهوه‌ی داخل لیوان شیر، از شیر داخل قهوه بیشتر است.

۲ شیر داخل لیوان قهوه، از قهوه‌ی داخل لیوان شیر بیشتر است.

۳ قهوه‌ی داخل لیوان شیر، با شیر داخل لیوان قهوه برابر است.

۴ شیر داخل لیوان قهوه را با قهوه‌ی داخل لیوان شیر نمی‌توان مقایسه کرد.

۹ کدام جمله نمی‌تواند منطقی باشد؟

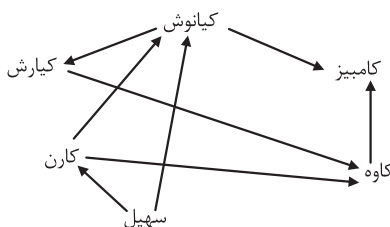
۱ من کمی به سمت شمال حرکت می‌کنم، اما در پایان مسیر، رو به جنوب قرار می‌گیرم.

۲ اگر رو به جنوب باشیم، سه قدم به جلو بروم و  $90^\circ$  درجه به چپ بچرخیم، سپس رو به جلو ۳ قدم بروم و دوباره  $90^\circ$  درجه به چپ بچرخیم، رو به شمال قرار می‌گیریم.

۳ اگر من در شمال شرق تو باشم و او در جنوب شرق من باشد، او می‌تواند در جنوب شرق تو باشد.

۴ من در مرکز ایران ایستاده‌ام و عدد ۸ ساعتِ من، به سمت جنوب شرقی ایران است، پس عدد ۱۲ ساعتِ من، به سمت شمال است.

۱ اگر A → B به معنی سریع تر بودن B از A باشد، کدام فرد سریع ترین نفر بین افراد در شکل زیر است؟



۱ کامبیز

۲ کاوه

۳ کیارش

۴ کارن

۲ قیمت ۳ مداد و ۸ خودکار، ۳۹۵ هزار تومان و قیمت ۸ مداد و ۳ خودکار، ۳۲۰ هزار تومان است. قیمت ۵ مداد و ۵ خودکار چند تومان است؟

۴۱۵۰۰۰ ۲

۴۲۵۰۰۰ ۳

۳۲۵۰۰۰ ۱

۳۷۵۰۰۰ ۳

۳ در یک کلاس ۳۵ نفره پرسیدیم با چند نفر از بچه‌ها در سال قبل هم کلاس بودید؟ ۴ نفر اعلام کردند که سال قبل با ۱ نفر هم کلاس بوده‌اند، ۱۲ نفر اعلام کردند که سال قبل با ۳ نفر هم کلاس بوده‌اند و ۱۸ نفر اعلام کردند که سال قبل با ۵ نفر هم کلاس بوده‌اند. نفر ۳۵ آم با چند نفر از بچه‌ها هم کلاس بوده است؟

۶ ۴

۲ ۳

۱ صفر

۴ در یک خیابان، ۶ چراغ راهنمایی وجود دارد. هر چراغ،  $90^\circ$  ثانیه سبز است و بعد قرمز می‌شود. وقتی چراغ اول سبز می‌شود تا زمانی که قرمز شود به مدت چند ثانیه همه‌ی چراغ‌ها، سبز هستند؟ (چراغ‌ها با فاصله‌ی ۱۲ ثانیه از هم، سبز می‌شوند).

۱۸ ۴

۳۰ ۳

۲۴ ۲

۴۸ ۱

مرحله‌ی ۷۳ حل مسئله و منطقی

منطقی

۵ در شهر «آز» تمام جادوگران دارای چشم‌های قهوه‌ای هستند. همه‌ی کسانی که جاروی پرنده دارند، جادوگر هستند و همه‌ی چشم‌قوه‌های‌ها، جاروی پرنده دارند. کدام گزینه صحیح است؟

۱ همه‌ی کسانی که جاروی پرنده دارند، چشم‌قوه‌های دارند.

۲ همه‌ی جادوگرها، جاروی پرنده دارند.

۳ همه‌ی چشم‌قوه‌های‌ها، جادوگرند.

۴ همه‌ی گزینه‌ها درست هستند.



پاسخنامه  
در صفحه‌ی  
۲۵۱

مرحله‌ی  
۷۵  
مروز - هوش کلامی

۳۱  
تکمیل  
۴۵ دقیقه

**۶ املای کدام فعل نادرست است؟**

- ۱ مرد جوان از جا برخاست.
- ۲ شیون از خانه‌ی بیمار برخاست.
- ۳ طنین صدایش در جنگل برخاست.
- ۴ دانشجو از استاد اجازه خاست تا وارد شود.

**۷ جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.**

«الا یا ایها ..... اُدِرْ کَأسَاً و ناولها

که ..... آسان نمود اول، ولی افتاد .....»

- ۱ الساقی، مهر، دشوارها
- ۲ الساقی، عشق، مشکل‌ها
- ۳ عالم، علم، مشکل‌ها
- ۴ انسان، کار، سختی‌ها

**۸ ساختار کدام واژه با بقیه متفاوت است؟**

- ۱ ساختمان
- ۲ سازمان
- ۳ خریدار
- ۴ گرفتار

**۹ نسبت «می‌آیم» به «آمدی» مانند نسبت ..... به ..... است.**

- ۱ می‌نگرد، نگریستی
- ۲ می‌آموخت، می‌آموزی
- ۳ می‌دانم، دانستی
- ۴ می‌فروشم، فروختید

**۱۰ محتوای ایات زیر به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟**

«مهتری گر به کام شیر در است  
شو، خطر کن ز کام شیر بجوى  
یا بزرگى و عز و نعمت و جاه  
یا چو مردانت، مرگ رویاروی»

- ۱ دل من نه مرد آن است که با غمث برآید
- ۲ مگسی کجا تواند که بیفکند عقابی
- ۳ من نمی‌گویم سمندر باش یا پروانه باش
- ۴ چون به فکر سوختن افتاده‌ای، مردانه باش
- ۵ گرچه منزل بس خطرناک است و مقصد بس بعيد
- ۶ هیچ راهی نیست کان را نیست پایان غم مخور
- ۷ پنج روزی که در این مرحله مهلت داری
- ۸ خوش بیاسای زمانی که زمان این همه نیست

**۱۱ ساختار کدام واژه با سایر موارد تفاوت دارد؟**

- ۱ کارگاه
- ۲ آفرین
- ۳ آهنگ
- ۴ بی‌کران

**۱۲ کدام گزینه به حسابرسی روز قیامت دقیق‌تر اشاره دارد؟**

- ۱ چو فردا نامه‌خوانان نامه خوانند
- ۲ تو وینی نامه‌ی خود ننگت آیو
- ۳ بیاتا برآرییم دستی ز دل
- ۴ که نتوان برآورد فردا ز گل
- ۵ بود قدر تو افزون از ملائک
- ۶ تو قدر خود نمی‌دانی چه حاصل؟
- ۷ حافظتا تکیه بر ایام چو سهو است و خطا
- ۸ من چرا عشت امروز به فردا فکنم

**۱ کدام گزینه هم‌خانواده‌ای در بیت زیر ندارد؟**

«در کدامین خاطری آید چنین تهدیب شغل  
از کدامین همتی گندجد چنین ترتیب کار»

- ۱ خطوط
- ۲ مذهب
- ۳ اهتمام
- ۴ مشغول

**۲ در کدام بیت جفت‌واژه‌ی متشابه به کار نرفته است؟**

«ای هدهد صبا، به سبا می‌فرستمت  
بنگر که از کجا به کجا می‌فرستمت  
شکر کند چرخ فلک از ملک و ملک  
کزکرم و بخشش او روشن بخشنده شدم  
آتش است این بانگ نای و نیست باد  
هر که این آتش ندارد نیست باد  
فلک باخت از سهم آن جنگ رنگ  
بود سهمگین جنگ شیر و پلنگ

**۳ مفهوم عبارت زیر از کدام گزینه دقیق‌تر دریافت می‌شود؟**

«مرد گفت: خداوندش را بگویی که گرگ ببرد. غلام گفت: به  
خدای چه بگوییم؟»

- ۱ مناعت طبع داشتن
- ۲ رفتار مؤبدانه
- ۳ صداقت و امانت داری
- ۴ ترسیدن از صاحب گوسفندان

**۴ هم‌خانواده‌ی همه‌ی واگان کدام گزینه، در متن زیر آمده است؟**

«ایران ما با همه‌ی فراخانی فرهنگی و گستردگی جغرافیایی و  
گوناگونی گویش‌ها و رنگارنگی لهجه‌ها به گلستانی می‌ماند که  
در دل و دامان خود عزیزانی را بی‌توجه به رنگ و چهره، نوا  
و ناله می‌پروراند و شیرهه جان خویش در کامشان می‌ریزد.»

۱ فراخ، گوینده، بوستان، طفلکان

۲ فراخ، گویا، هنرستان، فرزندان

۳ فراخ، گویی، گلزار، عزت

۴ فراخی، پویش، گلخانه، تعظیم

**۵ انتخاب کدام گزینه سبب ایجاد یک متن هماهنگ می‌شود؟**

الف) و در سجده‌ی آخرین نمازش گفت

ب) پس ای آمرزنده‌ی مهربان مرا بخشن

ج) حکیم عمر خیام بعد از مطالعه‌ی فصلی از الهیات شفا  
به نماز ایستاد

د) زیرا شناختم تنها راه من به سوی تو بود

ه) خدایا من تو را به اندازه‌ی مکان و توان خویش شناختم

۱ الف، ج، د، ب، ه

۲ الف، ج، ه، ب، د

۳ ج، ب، الف، ه، د



# آزمون‌های شبیه‌ساز

. آزمون‌های شبیه‌ساز: مرحله‌های ۸۰ تا ۱۰۰ .  
. پاسخنامه ..... صفحه‌ی ۵۵۸ .



۱۰۰

تست

۱۲۰ دقیقه

پاسخنامه  
در صفحه  
۵۵۸

مرحله‌ی ۸۰

## آزمون شبیه‌ساز

۱ رها عمه‌ی شهاب و شهاب عموی پدرام و شیوا عمه‌ی پدرام است. رها چه نسبتی با شیوا دارد؟

- ۱ دختر عمه‌ی اوست.  
۲ عمه‌ی اوست.  
۳ برادرزاده‌ی اوست.  
۴ عمه‌ی مادر اوست.

۲ کدام ضرب المثل می‌تواند توصیه‌ای به یک شخص برای تبدیل شدن به نقاشی زبردست باشد؟

- ۱ گر صیر کنی ز غوره حلوای سازی.  
۲ برو کار می‌کن مگو چیست کار.  
۳ به عمل کار برآید، به سخندانی نیست.  
۴ کار نیکو کردن از پر کردن است.

۳ در کدام گزینه از راست به چپ، اسمای زیر بر حسب ترتیب در لغتنامه نوشته شده است؟

«سیما، سلما، سودابه، سارا، سپیده، سکینه»

- ۱ سارا، سپیده، سلما، سکینه، سلما، سودابه، سیما  
۲ سارا، سودابه، سکینه، سلما، سپیده، سیما  
۳ سیما، سودابه، سلما، سکینه، سپیده، سارا  
۴ فرشید

۱ رفتن  
۲ فشن  
۳ فشرید  
۴ گزار

۴ کدام کلمه با سایر کلمات تفاوت دارد؟

- ۱ طاووس  
۲ ساسان  
۳ ببر  
۴ گراز

۵ در کدام گزینه تضاد دیده نمی‌شود؟

- ۱ نفس باد صبا مشکفشان خواهد شد / عالم پیر دگرباره جوان خواهد شد  
۲ توانا بود هر که دانا بود / ز دانش دل پیر بنا بود  
۳ گفتن از زشت رویی دگران / نشود باعث نکورویی  
۴ گفت از عیب خویش بی خبری / زان ره از خلق، عیب می‌جویی

۶ معادل واژه‌ای به معنی شگفت‌انگیز، رویداد عجیب، چیزی که تأثیر بسیار زیادی دارد، کدام است؟

- ۱ اعجوبه  
۲ محیرالعقل  
۳ غرب  
۴ قیامت تأثیر

۷ در یک زبان فرضی، «بناتا تابانا نباتا» به معنی «مردم خردمند کشور» و «بناتا آتابا بتانا» به معنی «مردم فداکار مهربان» است. کدام

گزینه به معنی «کشور مردم مهربان» است؟

- ۱ نباتا بنباتا بتانا  
۲ بنباتا بنباتا نباتا  
۳ بنباتا آباتا بتانا  
۴ نباتا آباتا بنباتا

۸ خلاصه‌ی حکایت «هدده» در قالب پنج عبارت نوشته شده است. در صورت مرتب کردن داستان، عبارت‌های دوم و چهارم به ترتیب

از راست به چپ کدام است؟

- الف) وقتی پیرزن به خانه برگشت، هدهد را از دام نجات داد و به او گفت: تو به خاطر طمع خود این چنین گرفتار شدی.  
ب) پیرزن به هدهد یادآوری کرد که مراقب باشد و این چنین مغورانه خطر را کوچک نشمارد و سپس باعث را ترک کرد.  
ج) در روزگار قدیم، هدهد دانایی همراه با پیرزنی در باغی زیبا زندگی می‌کرد و میان آن دو دوستی و دلبستگی شکل گرفته بود.  
د) هدهد گفت: من داناتر از آن هستم که اسیر دست کودکان شوم، حتی اگر همه‌ی آنها دست به یکی کنند، از پس من برنمی‌آیند.  
ه) یک روز صبح پیرزن به هدهد گفت: سروصدای کودکان باعث را می‌شنوی؟ مشغول دام و تله گذاشتن هستند، مبادا برای دانه به دام بیفتی.

۱ ب، ه

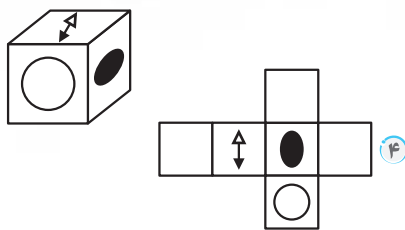
۲ ه، ب

۳ د، ب

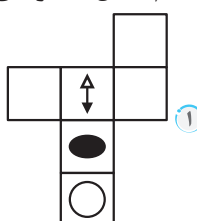
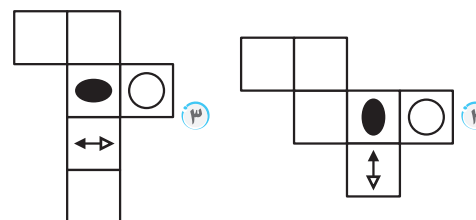
۴ ه، د

شبیه‌ساز

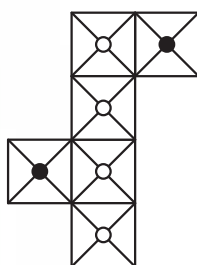
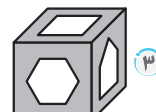
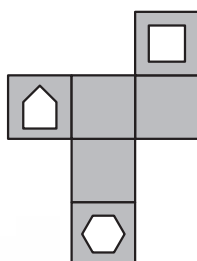
آزمون شبیه‌ساز



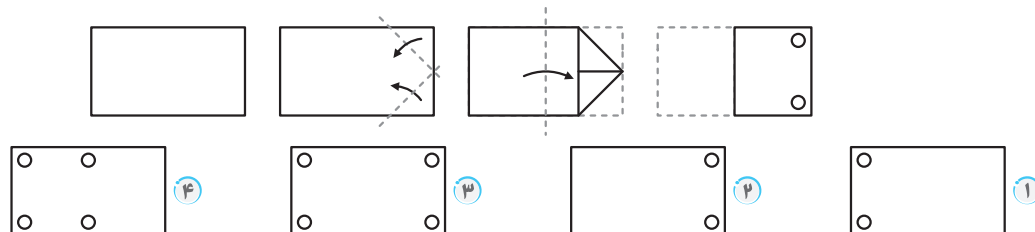
۵۶ کدام شکل گستردگی مربوط به مکعب مقابل است؟



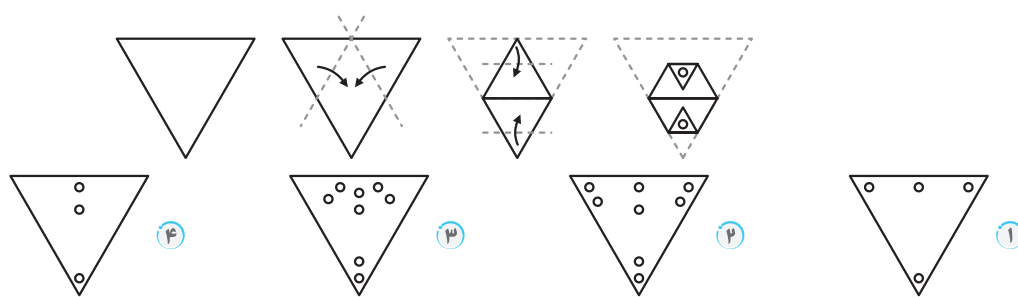
۵۷ در سؤال‌های ۵۷ و ۵۸، با بستن گستردگی داده‌شده، کدام حجم ساخته می‌شود؟



۵۹ در سؤال‌های ۵۹ و ۶۰، یک برگ کاغذ سفید چند بار تا و سپس سوراخ شده است. کدام گزینه در زمان باز کردن کامل برگ مشاهده خواهد شد؟



۶۹



۶۰

۶۱ با توجه به الگوی زیر، چند مرتبه چهار عدد زوج پشت سر هم آمده‌اند؟

۱۲۳۴۵۶۶۴۲۱۵۸۷۶۴۲۹۴۸۶۴۳۷۷۶۶۹۰۰۸۴۹۶۳۲۴۰۹۷۶۴۳۲۵۸۹۶۶۸

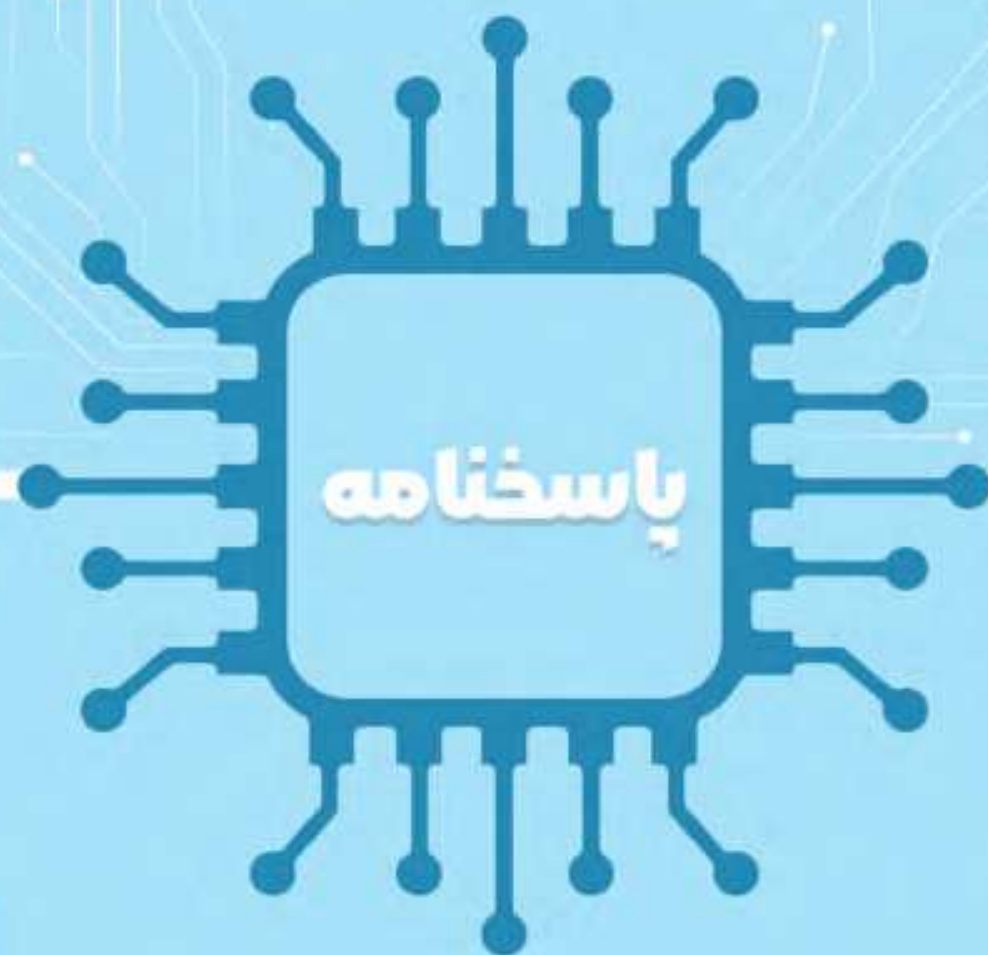
۱) فقط یک مرتبه

۲) ۲ مرتبه

۳) ۳ مرتبه

۴) ۴ مرتبه

C . P . U  
BOOKSERIES

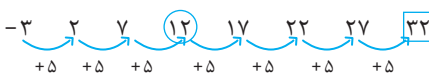


پاسخ‌های تشریحی مرحله‌های ۸۰ تا ۱۰۰ .





**گزینه ۱۵** اختلاف بین هر دو عدد پشت سر هم برابر ۵ واحد است.



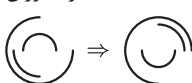
$$\Rightarrow \square = 12 + 32 = 44$$

**گزینه ۱۶** هر عدد از ضرب عدد قبلی در  $\frac{4}{3}$  به دست می‌آید.

$$\begin{array}{ccccccccc} \frac{1}{3} & \frac{4}{9} & \frac{16}{27} & \frac{64}{81} & ? & = \frac{256}{243} \\ \times \frac{4}{3} & \times \frac{4}{3} & \times \frac{4}{3} & \times \frac{4}{3} & & & \end{array}$$

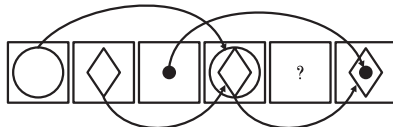
**گزینه ۱۷** اگر شکل داده شده را تقریباً  $150^\circ$  پاد ساعتگرد دوران دهیم به شکل گزینه‌ی «۳» می‌رسیم.

**گزینه ۱۸** توجه کنید که نیم‌دایره‌ی مرکزی و ربع محیط دایره در هر مرحله  $180^\circ$  دوران می‌کنند و شکل خارجی در هر مرحله  $90^\circ$  ساعتگرد دوران می‌کند، پس:

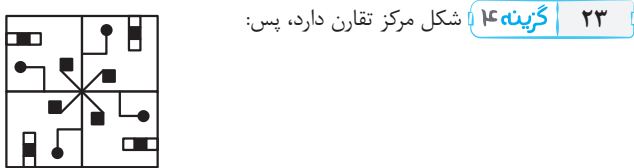


**گزینه ۱۹** در هر مرحله فلش به سمت پایین حرکت می‌کند. (توجه کنید که اندازه‌ی فلش عوض نمی‌شود).

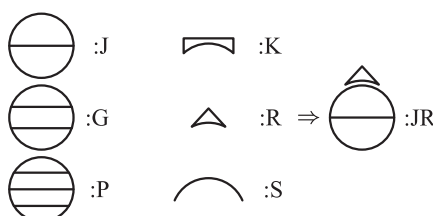
**گزینه ۲۰** توجه کنید که دایره‌ی سفید هر دو شکل در میان، نقطه‌ی توپر هر دو شکل در میان و لوزی هر یک شکل در میان تکرار می‌شوند، پس:



پس با این الگو، مربع (?) حالی می‌ماند.



**گزینه ۲۱** شکل مرکز تقارن دارد، پس:



**گزینه ۲۲**

**گزینه ۲۳** جدول را به صورت ستونی بررسی می‌کنیم: در هر ستون شکل‌ها ثابت هستند و فقط در هر مرحله یک پیکان دوسر به صورت مورب به آن اضافه می‌شود.

**گزینه ۲۴** در هر سطر یا ستون  $4$  ستاره‌ی سفید و  $3$  ستاره‌ی سیاه وجود دارد، پس در خانه‌ی (?) باید  $1$  ستاره‌ی سفید و  $2$  ستاره‌ی سیاه قرار گیرد.

## پاسخنامه‌ی مرحله‌ی

**گزینه ۱**

**گزینه ۲** این ضرب المثل، لازمه‌ی انجام کار دقیق و درست را پشتکار و تمرين می‌داند.

**گزینه ۳**

**گزینه ۴** طبق الگو، از ادغام دو حرف پایانی اولین کلمه با دو حرف نخست کلمه‌ی دوم، کلمه‌ی جدید ساخته می‌شود.

**گزینه ۵**

**گزینه ۶** در املای سایر واژگان یک حرف دوبار تکرار شده است.

**گزینه ۷**

**گزینه ۸**

**گزینه ۹**

**گزینه ۱۰**

**گزینه ۱۱** کشک حاصل دوغ جوشانده غلیظشده است و در گزینه‌ی «۱» مراحل تبدیل شیر به کشک به درستی بیان شده است.

**گزینه ۱۲**

**گزینه ۱۳**

$$\begin{array}{ccccccccc} 64 & 8 & 2 & 1 & 1 & 1 & 2 \\ \times \frac{1}{8} & \times \frac{1}{4} & \times \frac{1}{2} & \times 1 & \times 2 & & \end{array}$$

**گزینه ۱۴** در هر شکل مجموع حاصل ضرب اعداد دو مربع بالایی و حاصل ضرب اعداد دو مربع پایینی در مربع وسط قرار گرفته است.

$$(3 \times 5) + (6 \times 4) = 15 + 24 = 39$$

$$(7 \times 8) + (3 \times 4) = 56 + 12 = 68$$

$$? = (6 \times 5) + (9 \times 3) = 30 + 27 = 57$$

**گزینه ۱۵** مجموع اعداد هر سطر برابر  $49$  می‌باشد. بنابراین داریم:

$$17 + 10 + 11 + 4 + 7 = 49$$

$$b + 42 = 49 \Rightarrow b = 7$$

$$23 + 24 + 2 = 49$$

$$alf + 37 = 49 \Rightarrow alf = 49 - 37 = 12$$

$$b + 7 = 19$$

**گزینه ۱۶**

$$\begin{array}{ccccccccc} 15/75 & 14/5 & 12/5 & 9/75 & \bigcirc = 6/25 & \square = 2 \\ \xrightarrow{-1/25} & \xrightarrow{-2} & \xrightarrow{-2/75} & \xrightarrow{-3/5} & \xrightarrow{-4/25} & & \end{array}$$

$$\Rightarrow \bigcirc + \square = 6/25 + 2 = 8/25$$