

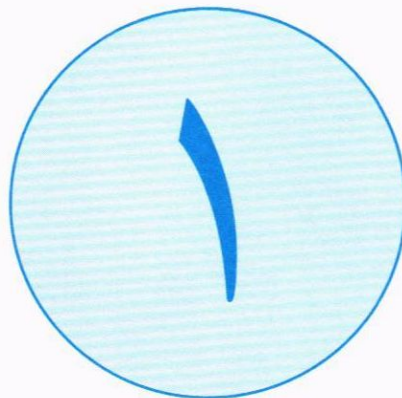
آزمون ورودی پایه هفتم

مدارس استعدادهای درخشان سراسر کشور

در سال تحصیلی ۱۴۰۳-۰۴

دفترچه شماره یک: استعداد تحلیلی

نام و نام خانوادگی:



تاریخ برگزاری آزمون: پنج شنبه ۳۱ / ۳ / ۱۴۰۳
ساعت برگزاری آزمون: ۱۰:۳۰ صبح
تعداد صفحات دفترچه: ۱۶
تعداد پرسش‌های دفترچه: ۶۰ (ردیف ۱ تا ۶۰)
مدت پاسخ‌گویی به پرسش‌ها: ۷۵ دقیقه

تذکر مهم: به ازای هر پاسخ صحیح، «۳» نمره مثبت و به ازای هر پاسخ غلط، «۱» نمره منفی برای داوطلب در نظر گرفته می‌شود. برای پرسش‌های بدون پاسخ، نمره‌ای در نظر گرفته نمی‌شود.
چنان‌چه داوطلب در هر پرسش بیش از یک گزینه را علامت زده باشد، «۱» نمره منفی برای او در نظر گرفته می‌شود.
چاپ، تکثیر و هرگونه استفاده دیگر از محتوای این دفترچه، صرفاً در صورت اخذ موافقت سازمان ملی پژوهش استعدادهای درخشان مجاز خواهد بود.



پاسخ صحیح پرسش‌های زیر را از میان گزینه‌ها انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ‌برگ، از ردیف ۱ تا ۶۰ علامت بزنید.

۱. عددی سه رقمی داریم که یکان آن دو برابر صدگان آن و دهگان آن ۴ واحد کمتر از صدگان آن است. مجموع ارقام دو برابر این عدد کدام است؟

۱۵) ۴

۷) ۳

۹) ۲

۱۴) ۱

۲. تولد علی ۵۵ روز بعد از تولد مهرداد و تولد مهدی ۷۵ روز قبل از تولد مهرداد است. اگر ۳۵ روز به تولد مهدی مانده باشد چند روز از تولد علی گذشته است؟ (در این سؤال منظور از «تولد»، سالگرد تولد است. فرض کنید سال پیش ۳۶۵ روزه بوده است.)

۱۰۵) ۴

۱۷۵) ۳

۲۷۵) ۲

۲۰۵) ۱

۳. در شکل رو به رو اندازه محیط هر مربع کوچک ۱ سانتی‌متر است. اندازه محیط مستطیل بزرگ چند سانتی‌متر است؟



۴) ۴

۳) ۳

۱۰) ۲

۵) ۱

۴. نجمه در دفتر خاطرات خود نوشته است: «امروز مریم، شیما، فاطمه، الهام و نسرین مهمان من بودند و به ترتیب با ۱، ۲، ۳، ۲، ۱ و ۵ نفر در جمع دست دادند». خود نجمه با چند نفر دست داده است؟

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۵. کلاهبردار شکرستان روزهای دوشنبه و سه‌شنبه راست می‌گوید و پنج‌شنبه‌ها دروغ می‌گوید! او در بقیه ایام هفت، گاهی راست و گاهی دروغ می‌گوید! از او در هفت روز متوالی نامش را پرسیدند و او به ترتیب پاسخ داد: «عمو رمضان، فراز، عمو رمضان، صمد، برباز، برباز، عمو رمضان»! نام این کلاهبردار چیست؟

۴) اطلاعات مسئله کافی نیست.

۳) برباز

۲) صمد

۱) عمو رمضان

۶. در جدول زیر الگوی خاصی وجود دارد. با کشف آن الگو مشخص کنید که پنج خانه خالی چه‌گونه باید پر شوند.

| | | | |
|---|------|----|------|
| ■ | ۲ | ۴ | ت |
| ▲ | ۱ | ۳ | پ |
| | ۲۱۲۱ | | تپتپ |
| | | ۵۵ | |

| | | |
|------|------|---|
| ■▲■▲ | ۴۴۴۴ | ۲ |
| ▲♦ | ۳۳ | ث |
| ■▲■▲ | ۴۳۴۳ | ۴ |
| ♦♦ | ۳۳ | ث |

| | | |
|------|------|---|
| ■▲▲■ | ۳۴۳۴ | ۱ |
| ♦♦ | ۲۲ | ث |
| ■▲▲■ | ۴۳۴۳ | ۳ |
| ♦■ | ۲۳ | ث |



۷. دنباله اعداد داده شده، که دو جمله آن حذف شده، الگویی خاص دارد. اعداد مناسب برای دو علامت سؤال را بیابید و بگویید
حاصل جمع این دو عدد چیست.

؟، ۳۰۶، ۶۰۳، ۳۰۱، ۱۰۳، ۹، ۱۵، ۷

۷۱۵ (۴)

۶۶۴ (۳)

۶۱۷ (۲)

۶۵۱ (۱)

۸. دنباله اعداد داده شده الگویی را دنبال می کند. عدد بعدی این دنباله چند است؟

؟، ۳۴، ۳۱، ۲۳، ۱۸، ۱۵، ۱۳، ۱۲

۲۸ (۴)

۳۷ (۳)

۳۶ (۲)

۳۵ (۱)

۹. کدام عدد، ادامه بهتری برای دنباله اعداد داده شده است؟ به دنبال الگوی دقیقی نباشد!

؟، ۸۵۵۴۸، ۸۰۵۱۰، ۷۵۴۹۵، ۷۰۴۶۳، ۶۵۴۳۲

۹۰۵۶۳ (۴)

۸۸۳۴۴ (۳)

۹۵۵۵۵ (۲)

۹۰۶۹۸ (۱)

۱۰. در جدول رو به رو الگوی خاصی بین اعداد هر خانه وجود دارد. با کشف آن الگو، مشخص کنید که کدام گزینه مناسب است؟

| | | | |
|---|---|---|----|
| | ۳ | ۳ | ۱ |
| ۸ | ۵ | ۲ | |
| ۲ | | ۱ | |
| ۵ | ۴ | | ۱۷ |
| ۱ | | ؟ | |
| ۹ | ۳ | | ۷ |

۴ (۴)

۵ (۳)

۱۴ (۲)

۱۰ (۱)

۱۱. ماشینی داریم که دو عدد طبیعی را به عنوان ورودی می گیرد و با انجام حداکثر پنج مرحله به خروجی، که یک عدد است، می رسد. در زیر، سه نمونه از اجرای این ماشین را می بینید. با بررسی این سه نمونه، الگوی کار این ماشین را بفهمید و بگویید اگر از دو عدد $(12, 21)$ شروع کنیم خروجی چه خواهد بود؟

$(22, 22) \rightarrow (28, 37) \rightarrow (49, 58) \rightarrow (62, 69) \rightarrow 77$

$(1, 11) \rightarrow (3, 12) \rightarrow (6, 15) \rightarrow (12, 21) \rightarrow (15, 24) \rightarrow 0$

$(12, 1) \rightarrow (14, 5) \rightarrow (19, 10) \rightarrow 20$

۴۲ (۴)

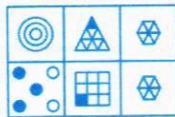
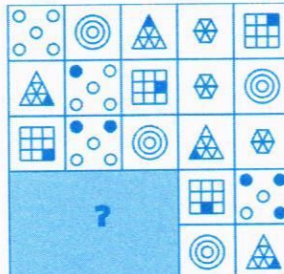
۲۰ (۳)

۲۱ (۲)

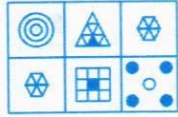
۰ (۱)

در پرسش های ۱۲ تا ۱۴، کدام گزینه، الگوی شکل داده شده را تکمیل می کند؟

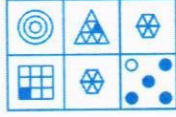
.۱۲



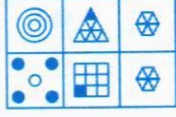
(۴)



(۳)

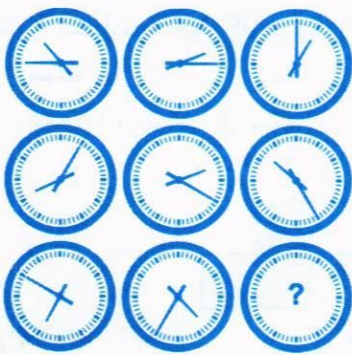


(۲)



(۱)





(۴)



(۳)



(۲)



(۱)

| | | | |
|----|----|----|----|
| ۳۱ | ۴۶ | ۷ | ۱۹ |
| ۴ | ۲۲ | ؟ | ۴۰ |
| ۲۵ | ۴۳ | ۱ | ۱۶ |
| ۱۳ | ۱۰ | ۳۷ | ۲۸ |

۱۷(۴)

۳(۳)

۳۲(۲)

۳۴(۱)

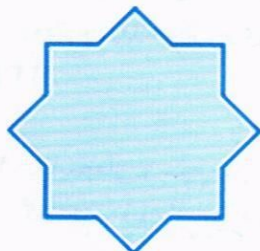
۱۵. دکتر طبیب‌زاده دو منشی دارد که در نوشتن تاریخ اختلاف سلیقه دارند؛ یکی اول روز و سپس ماه را مینویسد و دیگری برعکس. لذا وقتی دکتر طبیب‌زاده روی برگه‌ای ببیند که «جلسة وزارت بهداشت در تاریخ ۴/۳ برگزار می‌شود» نمی‌فهمد که جلسه سوم تیر است یا چهارم خرداد! در چند روز از یک سال شمسی، دکتر طبیب‌زاده از نظر خواندن تقویم منشی‌ها دچار مشکل می‌شود؟

۱۳۲(۴) روز

۱۴۴(۳) روز

۱۰۰(۲) روز

۱۴۶(۱) روز



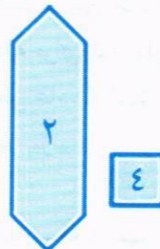
۱۶. در هر گزینه دسته‌ای از کاشی‌های کوچک داریم که عدد روی هر کاشی نشان‌دهندهٔ تعداد کاشی از آن نوع است. کاشی‌های کدام گزینه را می‌توان به کار برد تا از آن‌ها شکل متقابران سمت چپ را ساخت، بطوری که کاشی اضافه‌ای هم باقی نماند؟ کاشی‌ها را می‌توانید به دلخواه بچرخانید یا آن‌ها را پشت و رو کنید.



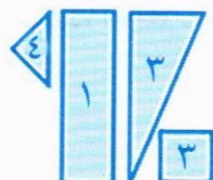
(۴)



(۳)



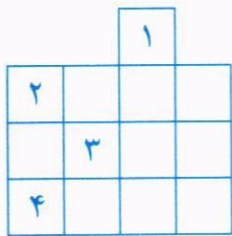
(۲)



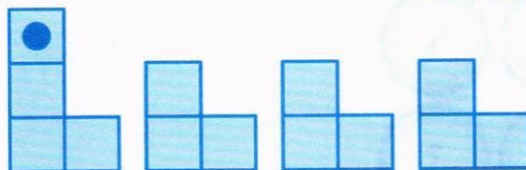
(۱)



۱۷. با استفاده از چهار کاشی زیر (و احتمالاً چرخاندن و پشت و رو کردن آنها) می‌توان شکل سمت چپ را به طور کامل پوشاند. در چنین پوشاندنی، دایرهٔ سیاه‌رنگ روی کدام یک از شماره‌ها می‌تواند قرار بگیرد؟



۱۳(۴)



۲۳(۴)

۴(۲)

۲(۱)



۳۵(۴)

۱۸. دانیال دما‌سنجی مانند شکل رویه‌رو دارد که دما را بر حسب دو واحد اندازه‌گیری مختلف نشان دهد. (این دو واحد لزوماً جزو واحدهای معروف نیستند). او دمای اتاق خود را با این دما‌سنج اندازه‌گیرید و مقدار دما را ثبت می‌کند و در کنار مقدار ثبت شده، این جمله را می‌نویسد: «فرق نمی‌کند دما را با چه واحدی ثبت کنم!» عدد دمای اتاق چند است؟

۳۰(۳)

۲۵(۲)

۲۰(۱)

| | | | |
|---|---|---|---|
| ۱ | ۹ | ۷ | |
| ۸ | | ۲ | ۹ |
| ۳ | | ۹ | ۵ |
| ۹ | ۶ | | ۴ |

۱۹. در جدول رویه‌رو، باید اعداد ۱ تا ۱۶ به شکلی گذاشته شوند که جمع اعداد هر سطر، جمع اعداد هر ستون و جمع اعداد هر قطر برابر شود. اعداد ۱ تا ۹ گذاشته شده است. ابتدا مکان بقیه اعداد را پیدا کنید و سپس به این سؤال پاسخ دهید: حاصل جمع سه عددی که در خانه‌های دارای علامت سؤال قرار می‌گیرند چند است؟ (راهنمایی: جمع اعداد ۱ تا ۱۶ برابر ۱۳۶ است).

۴۴(۴)

۴۰(۳)

۳۷(۲)

۳۴(۱)

۲۰. همان‌طور که می‌دانید روز قدس آخرین جمعه ماه مبارک رمضان گاهی ۲۹ و گاهی ۳۰ روز دارد. زودترین روز ممکن برای روز قدس چند ماه است؟

۲۵(۴)

۲۴(۳)

۲۳(۲)

۲۲(۱)

۲۱. بابا‌پنجه‌لی و سپهرخان تصمیم‌گرفتند در بین راه با هم ناهم بخورند. بابا‌پنجه‌لی ۵ قرص نان و سپهرخان ۳ قرص نان در سفره گذاشتند. قبل از این‌که لقمه‌ای بخورند مسافری خسته سر رسید و او را به سفره خود دعوت کردند. تمام ۸ نان خورده شد و مهمن که از جوان مردی آن دو به وجود آمده بود ۸ سکه طلا به آن‌ها بخشید تا بین خود تقسیم کنند اما بر سر تقسیم سکه‌ها اختلاف نظر پیدا شد؛ بابا‌پنجه‌لی می‌گفت «پنج سکه برای من و سه سکه برای تو» ولی سپهرخان می‌گفت «هر کدام چهار سکه». اگر فرض کنیم هر سه نفر به یک اندازه نان خورده باشند، چه تقسیمی عادلانه است؟

(۱) حق با بابا‌پنجه‌لی است، باید متناسب با تعداد نانی که در سفره گذاشتند سهم ببرند.

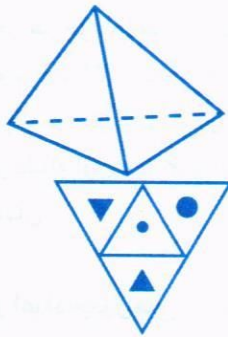
(۲) حق با سپهرخان است، زیرا هر دو در سیر کردن مهمان نقش داشته‌اند.

(۳) هر دو اشتباه می‌کنند، چون خودشان هم از نان خورده‌اند سهم بابا‌پنجه‌لی هفت سکه و سهم سپهرخان یک سکه است.

(۴) هیچ‌کدام!



۲۲. گستردهٔ چهار هرم در گزینه‌ها آمده است. می‌دانیم که یکی از آن‌ها با بقیه متفاوت است. آن را مشخص کنید!



(۴)



(۳)

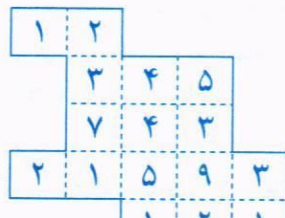


(۲)



(۱)

در پرسش‌های ۲۳ و ۲۴ هدف تقسیم یک زمین به دو قسمت «همشکل» است؛ منظور از همشکل بودن دو قسمت این است که بتوان نقشهٔ یک را (با انتقال و دوران و تقارن) روی دیگری انداشت. هر مربع کوچک در نقشه، معادل یک جریب است و عدد نوشته شده در آن تعداد درختان آن بخش است. شما باید بعد از انجام تقسیم درست، اختلاف تعداد درختان دو قسمت را محاسبه و گزینهٔ متناظر را انتخاب کنید.

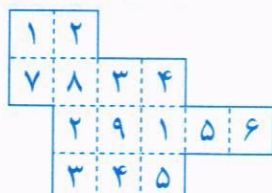


۷(۴)

۲۳. آقای زارع پور می‌خواهد زمینی ۱۶ جریبی به شکل رو به رو را بین دو پسرش تقسیم کند. او فهمیده که می‌تواند ۱۶ قطعه این زمین را به شکلی بین آن دو تقسیم کند که دو قسمت یکپارچه و همشکل (فقط با استفاده از انتقال) باشند. این تقسیم‌بندی را پیدا کنید و مشخص کنید که اختلاف تعداد درختان دو قسمت چقدر است؟

۶(۲)

۰(۱)



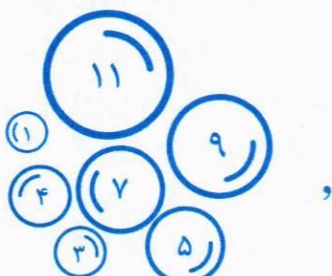
۸(۴)

۲۴. می‌خواهیم زمینی ۱۴ جریبی به شکل رو به رو را به دو قسمت یکپارچه و همشکل تقسیم کنیم. این تقسیم‌بندی را بیابید و مشخص کنید که اختلاف تعداد درختان دو قسمت چقدر است؟

۴(۲)

۰(۱)

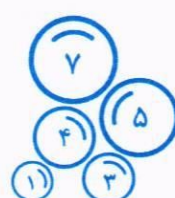
۲۵. کدام گزینه برای ادامهٔ دنبالهٔ حبابی مناسب است؟



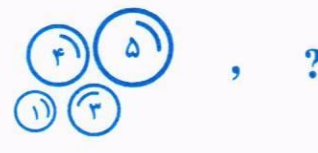
,



,



,



?



(۴)



(۳)



(۲)



(۱)



۲۶. اگر هر حرف الفبا را یک بار از ابتدا و یک بار از انتها شماره‌گذاری کنیم، بهترتبی که «الف» در دنباله اول عدد ۱ و در دنباله دوم عدد ۳۲ را به خود اختصاص دهد و سپس برای هر حرف دنباله سوم را حاصل جمع عدد آن حرف در دنباله اول با عدد آن حرف در دنباله دوم قرار دهیم، جمع عددی حروف کدام کلمه در دنباله سوم بیشتر است؟ (برای مثال عضو متناظر حرف «ج» در دنباله اول عدد ۶ و در دنباله دوم عدد ۲۷ است.)

(۴) حسن

(۳) حسین

(۲) محسن

(۱) احسان

۲۷. در اعداد جدول‌های زیر الگویی مشابه وجود دارد. آن الگو را پیدا کنید و بگویید به جای علامت سوال چه عددی باید باشد.

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|
| ۴۰۰ ۲۱ ۱۷ ۵۶۰۰ (۴) | ۸۰۰ ۴۱ ۱۵ ۴۰۰۰ (۳) | ۲۸۰۰ ۳۷ ۷۳ ۱۴۰۰ (۲) | ؟ ۲۴ ۶۵ ۱۲۰۰ (۱) |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|

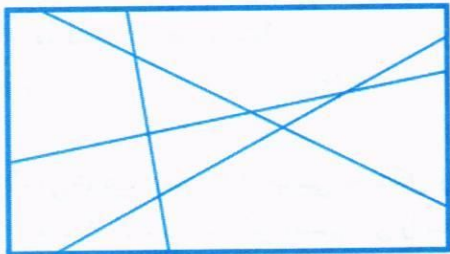
۲۸. مهosh، با هوش تجاری بالایی که دارد به این نتیجه رسیده که هر چند ساکن کرانه خلیج فارس است ولی از تبریز، زیره به کرمان ببرد! او چون به رمزنگاری علاقه‌مند است برای هر یک از حروف الفبا یک عدد بین ۱ تا ۱۰۰۰ انتخاب کرده است. رمز کلماتی که زیر آن‌ها خط کشیده شده در دستگاه رمزنگاری او، به ترتیب، ۳۵۱، ۳۱۱، ۶۱۹، ۲۷۶، ۳۱۱، ۲۲۲ و ۳۱۱ هستند. می‌دانیم که رمز هر کلمه، مجموع رمز حروف آن کلمه است. کدام گزینه می‌تواند رمز «میوه بهشتی» باشد؟

(۴) ۷۹۵

(۳) ۷۷۸

(۲) ۷۵۸

(۱) ۷۴۳



(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

۲۹. در شکل رو به رو ۴ خط مستطیلی را به ۱۱ ناحیه تقسیم کرده‌اند. می‌خواهیم تعدادی نقطه در این نواحی انتخاب کنیم به‌شکلی که در هر طرف هر یک از ۴ خط دست‌کم یک نقطه باشد. کم‌ترین تعداد نقطه که این کار شدنی است چند است؟

۳۰. در خونه مادر بزرگه، آقا حنایی و گل‌باقالی خانم، سه جوجه به نام‌های نوک‌سیاه، نوک‌طلاء و نوک‌حنا دارند. روزی یکی از جوجه‌ها از پدرش پرسید: «بابا، چرا رنگ نوک‌های ما یکی سیاه، یکی طلایی و دیگری حنایی، ولی اسم ما با رنگ نوک‌هایمان فرق داره؟!» جوجه دیگر که رنگ نوک‌ش حنایی بود گفت: «بابا، من هم مثل نوک‌سیاه همین سؤال رو دارم.» با این داستان کوتاه، شما می‌توانید رنگ نوک «نوک‌سیاه» را بفهمید. کافی است بگویید ترتیب درست استدلال زیر چیست:

۱. از طرفی، رنگ نوک جوجه دوم حنایی است.

۲. پس رنگ نوک «نوک‌سیاه» حنایی یا طلایی است.

۳. پس رنگ نوک «نوک‌سیاه» نمی‌تواند حنایی باشد.

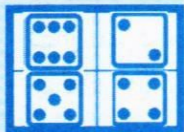
۴. با توجه به صحبت جوجه اول، یعنی «نوک‌سیاه»، رنگ نوک او سیاه نیست.

۵. با توجه به صحبت جوجه دوم، نام جوجه اول «نوک‌سیاه» است.

۶. بنابراین «نوک‌سیاه» رنگ نوکش نه سیاه است و نه حنایی. پس رنگ نوک او طلایی است.

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





با توجه به توضیحات زیر به پرسش‌های ۳۱ تا ۳۴ پاسخ دهید.
مینا یک بازی دو نفره ساخته و نام آن را «چهارصد» گذاشته است. در این بازی یک نفر از بین شش نوع مهره مختلف، مخفیانه چهار مهره متفاوت را انتخاب کرده و در یک صفحه دو در دو مشابه شکل رویه رو قرار می‌دهد.

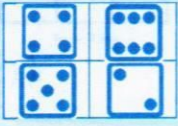
نفر دوم باید این چهار مهره و جای آن‌ها را مشخص کند؛ او هر بار حدسی می‌زند و نفر اول با توجه به شباهت حدس نفر دوم با جواب، عددی حداکثر سه رقمی را به او می‌گوید:

- رقم صدگان تعداد مهره‌هایی است که شکل‌شان درست است که شکل و جای آن‌ها درست است.

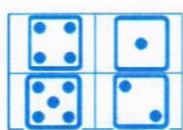
• رقم دهگان تعداد مهره‌هایی است که شکل‌شان درست است ولی در محل مقابله محل درست قرار دارند.

• رقم یکان تعداد مهره‌هایی است که شکل‌شان درست است ولی در محل مجاور محل درست قرار دارند.

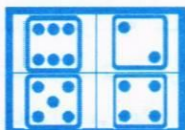
مثالاً اگر نفر اول ترکیب قبلی را انتخاب کند و نفر دوم حدس رویه رو را بزند، نفر اول عدد ۱۱۲ را اعلام خواهد کرد، چون مهره پنج، یعنی , سر جای خودش است و مهره چهار، یعنی , در مقابل محل اصلی خودش است و دو مهره شش و دو در مجاور محل اصلی خودشان هستند. نفر دوم باید با تکرار حدس‌ها به جواب درست برسد.



۳۱. در بازی چهارصد، اگر ترکیب سمت راست را داشته باشیم، در مقابل حدس سمت چپ آن، چه پاسخی اعلام خواهد شد؟



۱۰۱) ۴



۰۲۱) ۳

۱۱۱) ۲

۳۱۰) ۱

۳۲. در بازی چهارصد، کدام پاسخ در هیچ حالتی ممکن نیست اعلام شود؟

۲۱۱) ۴

۰۴۰) ۳

۱۲۰) ۲

۳۰۰) ۱

| حدس دوم | حدس اول |
|---------|---------|
| | |
| | |

۳۳. در بازی چهارصد، دو مرتبه حدس زده شده و پاسخ اعلام شده است.

چه تعداد از گزاره‌های زیر درست است؟

- از پاسخ حدس اول نتیجه می‌شود که از هر دو مهره یک و دو حتماً استفاده شده است.
- از پاسخ حدس دوم نتیجه می‌شود که از دو مهره پنج و شش دقیقاً یکی استفاده شده است.
- از هر دو پاسخ می‌توان نتیجه گرفت از دو مهره سه و چهار دقیقاً یکی استفاده شده است.

۰۴)

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۳۴. در بازی چهارصد، سه مرتبه حدس زده شده و پاسخ اعلام شده است. معما را حل کنید و بگویید اگر حدس چهارم به شکل زیر زده شود پاسخ چه عددی است؟

| حدس چهارم | حدس سوم | حدس دوم | حدس اول |
|-----------|---------|---------|---------|
| | | | |
| | | | |

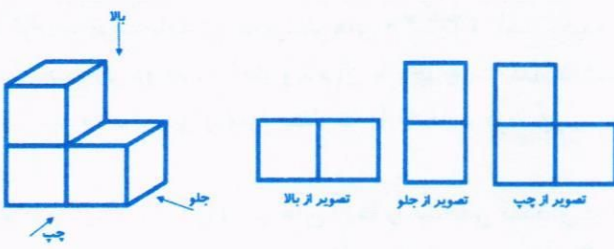
۲۱۰) ۴

۲۰۲) ۳

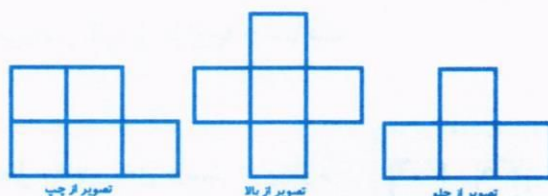
۳۰۰) ۲

۰۰۴) ۲





۳۵. در تصویر سمت چپ، نمای شکلی سه بعدی از سه جهت نشان داده شده است. نمای شکل سه بعدی دیگری را از سه جهت در زیر رسم کرده ایم. این شکل حداکثر چند مکعب دارد؟



۸(۴)

۷(۳)

۶(۲)

۵(۱)

۳۶. آقای رجایی می خواهد مسئولیت کتابخانه کلاس را از شنبه تا چهارشنبه به حمید، علیرضا، کامران، محسن و سعید، با رعایت شرایطی که دارند، بسپارد. با توجه به صحبت های آنان، که در ادامه آمده، کدام گزینه درست است؟

حمید: «برای من شنبه، یکشنبه و دوشنبه مناسب است.»

علیرضا: «من با یکشنبه و دوشنبه موافقم.»

کامران: «یکشنبه و دوشنبه اصلاً فرست ندارم.»

محسن: «یکشنبه و سهشنبه خیلی برای من بد است.»

سعید: «یکشنبه برای من عالی است.»

(۲) چهارشنبه به علیرضا می رسد.

(۱) دوشنبه به محسن می رسد.

(۴) شنبه به حمید می رسد.

(۳) سهشنبه به کامران می رسد.

۳۷. پنج عضو یک شرکت کلاهبردار هرمی، با لقب پلنگ، قابلمه، سلطان، زُنْبَه و دنبه، دستگیر شده اند. یکی از این پنج نفر سرشاخه گروه است. پلیس از آن ها خواسته که سرشاخه را معرفی کنند:

پلنگ: «من سرشاخه نیستم.»

قابلمه: «من سرشاخه هستم.»

سلطان: «پلنگ و قابلمه هر دو دروغ می گویند.»

زنْبَه: «یکی از قابلمه یا دنبه سرشاخه است.»

دنبه: «قابلمه سرشاخه است.»

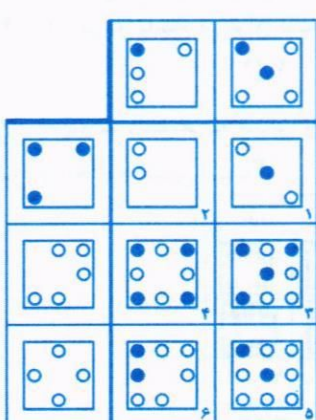
پلیس فهمید که فقط دو نفر از این افراد راست و بقیه دروغ گفته اند. سرشاخه کیست؟

(۴) دنبه

(۳) زُنْبَه

(۲) قابلمه

(۱) پلنگ



۳۸. یازده شکل جدول رو به رو، غیر از یکی، از الگویی خاص پیروی می کنند. شماره آن شکل ناهماهنگ کدام است؟

۲(۲)

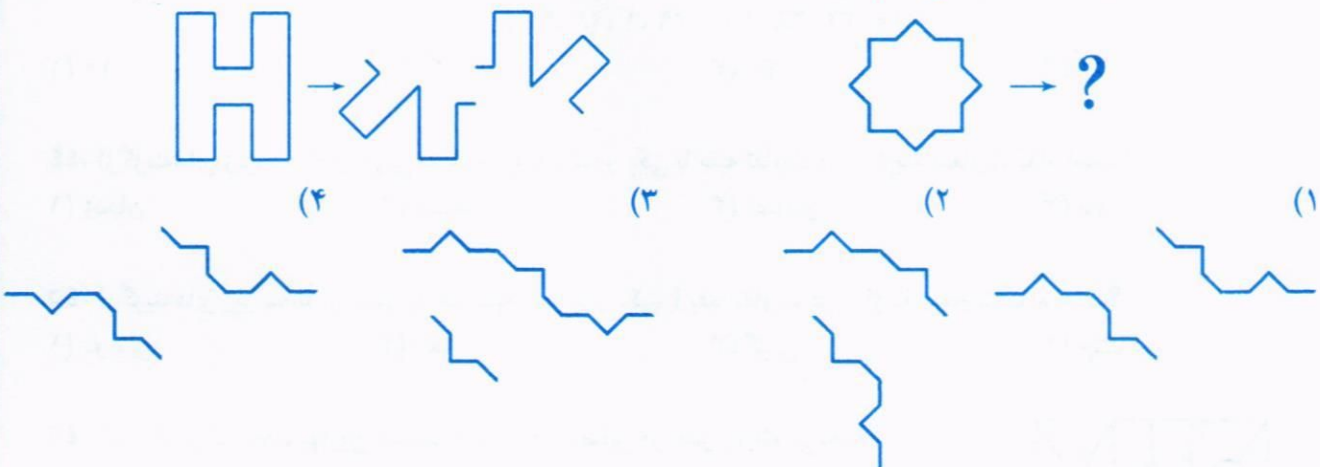
۱(۱)

۴(۴)

۳(۳)



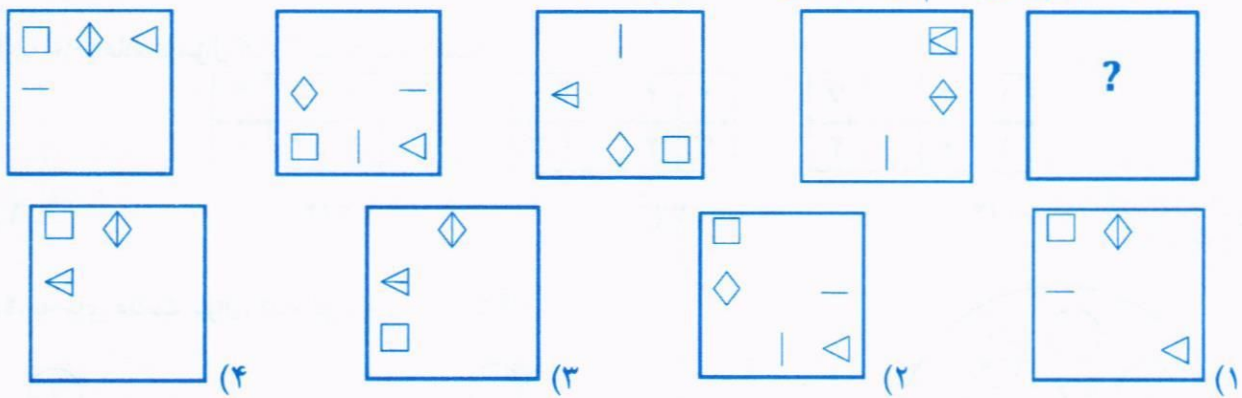
۳۹. با توجه به الگوی زیر، گزینهٔ صحیح کدام است؟



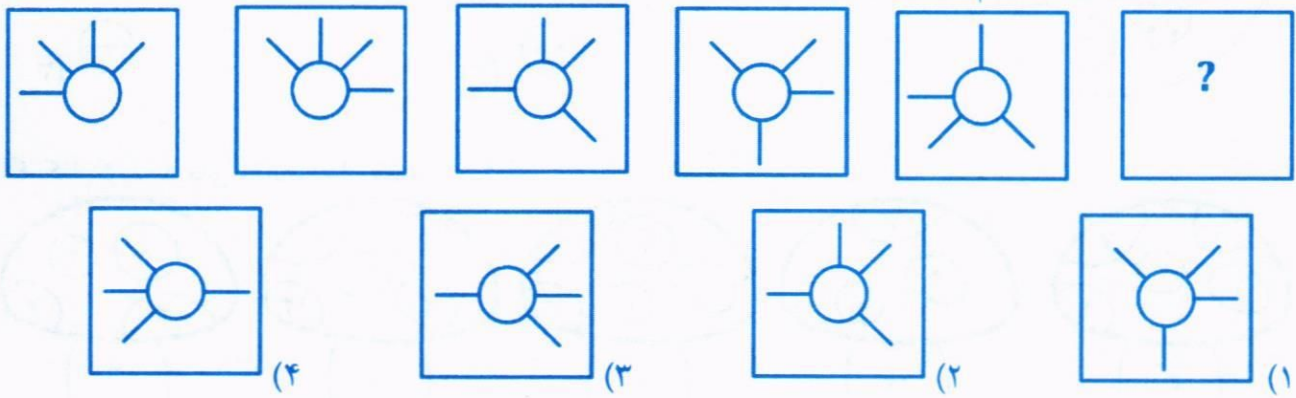
۴۰. بیشترین شباهت با شکل روبرو را کدام گزینه دارد؟



۴۱. در دنباله تصویری زیر، کدام گزینه به جای علامت سؤال مناسب است؟



۴۲. در دنباله تصویری زیر، کدام گزینه به جای علامت سؤال مناسب است؟



۴۳. اگر به اهمیت «ایمان و امید» توجه کافی داشته باشی، می‌توانی گزینهٔ صحیح را بیابی!

۱۰، ۳۲، ۲۸، ۱، ۲۹، ۱، ۲۸، ۱، ۳۲، ۱

۴۰ (۴)

۳۰ (۳)

۲۰ (۲)

۱۰ (۱)

۴۴. از گزینه‌های زیر، سه تا از جهتی به هم شبیه هستند و یکی با بقیه تفاوت دارد. گزینهٔ متفاوت کدام است؟

(۴) یزد

(۳) اصفهان

(۲) مشهد

(۱) زنجان

۴۵. از گزینه‌های زیر سه تا از جهتی به هم شبیه هستند و یکی با بقیه تفاوت دارد. گزینهٔ متفاوت کدام است؟

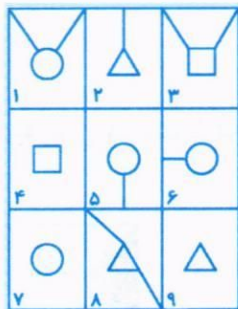
(۴) چشم

(۳) گوش

(۲) تلفن

(۱) دوربین

۴۶. کدام یک از گزینه‌ها، بهترین دسته‌بندی را برای اعضای هر جدول ارائه می‌دهد؟



(۹، ۷، ۴)، (۲، ۵، ۶)، (۸، ۳، ۱) (۲)

(۹، ۷، ۲)، (۸، ۳، ۴)، (۶، ۵، ۱) (۴)

(۹، ۷، ۲)، (۶، ۵، ۴)، (۸، ۳، ۱) (۱)

(۹، ۷، ۲)، (۶، ۱، ۴)، (۳، ۵، ۲) (۳)

۴۷. به جای علامت سؤال کدام گزینه مناسب است؟

| | | | |
|---|---|---|---|
| ۱ | ۳ | ۵ | ۷ |
| ۱ | ۱ | ۲ | ۲ |

۰ (۴)

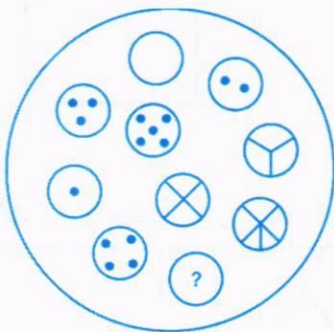
| | | | |
|---|---|---|---|
| ۱ | ۳ | ۶ | ۱ |
| ۹ | ۳ | ۰ | ۳ |

۳ (۳)

| | | | |
|---|---|---|---|
| ۱ | ۴ | ۰ | ۳ |
| ۰ | ۲ | ۳ | ۰ |

۲ (۲)

۱ (۱)



۴۸. به جای علامت سؤال، کدام گزینه مناسب است؟



(۲)



(۱)

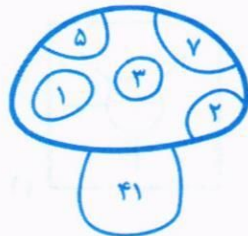


(۴)

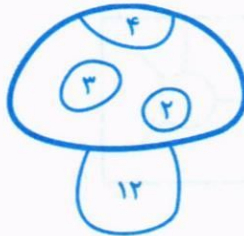


(۳)

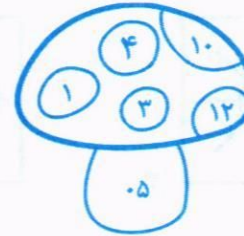
۴۹. کدام گزینه به جای علامت سؤال مناسب است؟



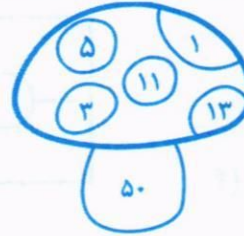
۱۳ (۴)



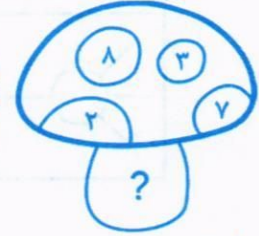
۱۲



۳۱ (۳)



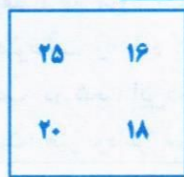
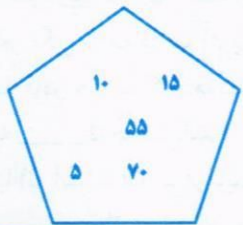
۲۲ (۲)



۰۳ (۱)



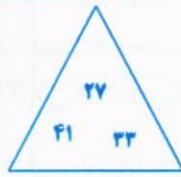
۵۰. از چهار گزینه زیر، کدام یک بیشترین شباهت را با اشکال زیر دارد؟



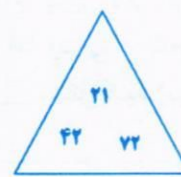
(۴)



(۳)



(۲)



(۱)

در دو پرسش ۵۱ و ۵۲، باید جدولی را به تعدادی مستطیل 1×2 تقسیم کنید به طوری که جفت عدهای هر دو مستطیل متفاوت باشند. مثلاً جدول 2×3 زیر، با رعایت این شرط، به سه مستطیل 1×2 تقسیم شده است.

| | | |
|---|---|---|
| ۱ | ۲ | ۲ |
| ۳ | ۳ | ۱ |
| ۱ | ۱ | ۱ |

| | | | |
|---|---|---|---|
| ۳ | ۲ | ۲ | ۳ |
| ۲ | ۲ | ۴ | ۳ |
| ۴ | ۴ | ۱ | ۳ |
| ۳ | ۱ | ۴ | ۱ |

۵۱. جدول رویه رو را، با رعایت شرایط ذکر شده، به ۶ مستطیل 1×2 تقسیم کنید و بگویید چند تا از مستطیل های کوچک افقی است.

۴(۴)

۳(۳)

۲(۲)

۰(۱)

۵۲. جدول رویه رو را، با رعایت شرایط ذکر شده، به ۱۰ مستطیل 1×2 تقسیم کنید و بگویید چند تا از مستطیل های کوچک افقی است.

۴(۴)

۳(۳)

۵(۲)

۶(۱)



۵۳. توپ فوتبالی، مشابه شکل، از قطعاتی به اشکال ستاره پنج پر و شش ضلعی تشکیل شده است. اگر تعداد شش ضلعی ها ۲۰ عدد باشد، تعداد ستاره ها چند تاست؟

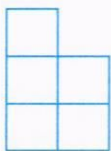
۱۲(۲)

۱۰(۱)

۱۸(۴)

۱۵(۳)

۵۴. شش الگو به شکل زیر داریم، از کتار هم قراردادن ۶ تای آن ها، چند مستطیل مختلف مختلط می توان ساخت؟



۰(۴)

۳(۳)

۲(۲)

۱(۱)



پس از مطالعه متن زیر، که چهار کلمه آن حذف شده است، به پرسش‌های ۵۶ و ۵۵ پاسخ دهید.

«پدیده» شعر یکی از معجزات آفرینش است؛ مثل خود بیان که آن هم یکی از _____ معجزات پروردگار در عالم آفرینش است. این‌که شما قادر هستید که ذهنیت خودتان را با قالب کلمات به کسی منتقل کنید پدیده خیلی بزرگی است. ما چون عادت کردیم، به _____ توجه نمی‌کنیم؛ این خیلی از ساخت خورشید و ماه و ستارگان و این چیزهایی که خدای متعال به آن‌ها _____ می‌خورد بالاتر است؛ لذا می‌فرماید: الَّرَّحْمَنُ، عَلَّمَ الْقُرْءَانَ، خَلَقَ الْإِنْسَانَ، عَلَّمَهُ الْبَيَانَ؛ اولین چیزی که خدای متعال بعد از اصل خلقت، در مورد خلقت انسان بیان می‌کند، تعلیم بیان است؛ «بیان» معجزه آفرینش است. در اقسام بیان، شعر این خصوصیت را دارد که از جمال و زیبایی برخوردار است. هر بیانی زیبا نیست؛ معجزه است، مهم است اماً زیبایی در شعر است. در شعر، این‌که شما می‌توانید یک مفهوم برجسته‌ای را در قالب الفاظی که کنار هم می‌گذارید، به _____ منتقل کنید زیبا است؛ هنر بودنش هم به خاطر همین است که جنبه «زیبایی» دارد.»

۵۵. کلمات حذف شده، بدون رعایت ترتیب و بدون نقطه، در زیر آمده‌اند. این چهار کلمه در مجموع چند نقطه دارند؟
محاطه، قسم، عطمسن، نورین

۱۸) ۴

۱۷) ۳

۱۶) ۲

۱۵) ۱

۵۶. با توجه به متن، کدام گزینه درست است؟

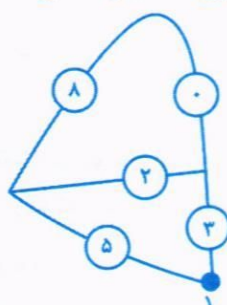
۱) دلیل اعجاز بیان زیبایی آن است.

۲) خداوند به خورشید و ماه و ستارگان سوگند می‌خورد چون بالاترین مخلوقات الهی هستند.

۳) بیان، یکی از اقسام شعر است.

۴) علت بی‌توجهی ما به اهمیت بیان این است که پیوسته با آن سروکار داریم.

۵۷. شکل زیر، یک نوع کدگذاری برای بیان یک عدد چندرقمی بدون بیان ارقام آن است. با توجه به راهنمایی عدد رمزشده توسط شکل زیر را مشخص کنید.



۰۸۵۸۱) ۴

→ ۷۵

↖ ↗ / ↘ → ?

۸۲۱۸۲) ۳

۸۱۲۸۶) ۲

۸۱۵۸۲) ۱



در پرسش‌های ۵۸ تا ۶۰، باید چهار عبارت یا عدد سمت راست را با چهار عبارت یا عدد سمت چپ ربط دهید به شکلی که همه از یک قانون مشابه پیروی کنند. بعد از این کار اعداد متناظر را در هم ضرب و چهار عدد حاصل را با هم جمع کنید تا «رمز معما» به دست بیاید. مثال زیر را ببینید:

| | | | |
|---|---|---|----|
| ۴ | ۵ | ۱ | ۱۰ |
| ۲ | ۶ | ۲ | ۸ |
| ۹ | ۷ | ۳ | ۱۸ |
| ۵ | ۸ | ۴ | ۴ |

ارتباطی که بین راست و چپ وجود دارد چیست؟ ردیف‌های ۱ و ۲ و ۳ و ۴، به ترتیب، دو برابر ردیف‌های ۸ و ۵ و ۷ و ۶ هستند. پس رمز معما به شکل زیر خواهد بود:

$$1 \times 8 + 2 \times 5 + 3 \times 7 + 4 \times 6 = 8 + 10 + 21 + 24 = 63$$

۵۸. کلمات بی‌معنی و بامعنی دو طرف، با قانونی به هم ربط دارند. بعد از کشف آن قانون، بگویید رمز معما کدام گزینه است.

| | | | |
|-----|---|-----|---|
| مرگ | ۵ | بوخ | ۱ |
| درف | ۶ | درس | ۲ |
| دب | ۷ | جوز | ۳ |
| зор | ۸ | بش | ۴ |

۶۵(۴)

۶۸(۳)

۶۷(۲)

۶۲(۱)

۵۹. کلمات بی‌معنی و بامعنی دو طرف، با قانونی به هم ربط دارند. بعد از کشف آن قانون، بگویید رمز معما کدام گزینه است.

| | | | |
|-----|---|----|---|
| ین | ۵ | زه | ۱ |
| مین | ۶ | نس | ۲ |
| را | ۷ | را | ۳ |
| رین | ۸ | ام | ۴ |

۶۵(۴)

۶۹(۳)

۶۳(۲)

۶۱(۱)

۶۰. اعداد دو طرف با قانونی به هم ربط دارند. بعد از کشف آن قانون، بگویید رمز معما کدام گزینه است.

| | | | |
|----|---|---|----|
| ۶ | ۵ | ۱ | ۳ |
| ۲ | ۶ | ۲ | ۵ |
| ۲۰ | ۷ | ۳ | ۱۰ |
| ۱۲ | ۸ | ۴ | ۳۰ |

۶۷(۴)

۶۹(۳)

۶۴(۲)

۶۲(۱)

دوستان عزیز! خدا قوت...
خ



حَحَشْ تولید یا مشارک مردم

سال ۱۴۰۳

بیان گذار کبیر جمهوری اسلامی، حضرت امام خمینی (قدس سرہ)

مادر شرایط جنگ و محاصره توانسته ایم آن هم، سرآفرینی و اختراقات و پیشرفت ها داشته باشیم.

آن شاءا... در شرایط بحران زمینه کافی برای رشد استعداد و تحقیقات را در همه امور فراهم می سازیم.

مبانی علمی برای جوانان، زندگانی کردن روح جستجو و کشف واقعیت ها و حقیقت هاست.

رهبر معظم انقلاب اسلامی، حضرت آیت الله خامنه‌ای (منظمه العالی)

عدالت به معنای این نیست که ما به استعدادها مایک شیوه برخورد کنیم.

نه؛ استعدادها بالآخره متفاوت است. نباید بگذاریم استعدادی ضلایع بشود

و برای پرورش استعدادها باید تدبیری میندمیشیم. در این تردیدی نیست.

آملاک باید استعدادها باشد، لا غیر؛ عدالت این است.

