



سازمان اسناد و کتابخانه ملی
دانشگاه علوم پزشکی اسلامی ایران



سازمان اسناد و کتابخانه ملی
دانشگاه علوم پزشکی اسلامی ایران

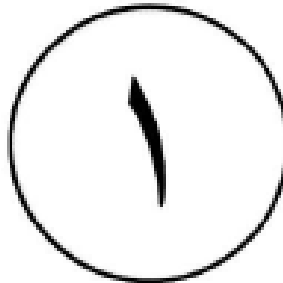
آزمون ورودی پایه‌ی سیم

مدارس استعدادهای درخشان

سراسرکشور در سال تحصیلی ۱۴۰۴-۰۵

دفترچه‌ی شماره‌ی یکم: استعداد تحلیلی

نام و نام خانوادگی:



تاریخ برگزاری آزمون: پنجشنبه ۲۹ / ۰۳ / ۱۴۰۴

ساعت برگزاری آزمون: ۸:۰۰ صبح

تعداد صفحات دفترچه: ۱۶ صفحه

تعداد پرسش‌های دفترچه: ۶۰ سوال (ردیف ۱ تا ۶۰)

مدت پاسخ‌گویی به پرسش‌ها: ۷۵ دقیقه

ذکر میم: به ازای هر پاسخ صحیح، ۲۰ نمره مثبت و به ازای هر پاسخ غلط، ۱۰ نمره منفی برای داوطلب در نظر گرفته می‌شود. برای پرسش‌های بیرون پاسخ، نمره‌ای در نظر گرفته نمی‌شود.
چنانچه داوطلب در هر پرسش بیش از یک گزینه را علاوه زده باشد، ۱۰ نمره مثبت برای او در نظر گرفته می‌شود.

چاپ، تکثیر و هرگونه استفاده از نسخه این ذکر از سلطه این ذکر بود. صراحتاً در صورت این موقوفت سازی ملی پرسش استعدادهای درخشان مجاز نموده است.

پرسش‌های استعداده تحلیلی: با سخن صحیح پرسش‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده، انتخاب کنید و شماره‌ی آن را در پاسخبرگ، از ردیف «۱» تا «۶۰» علامت بزنید.

۱- کدام کلمه معنای متفاوتی دارد؟

- ① افتخار ② پیروی ③ انتبا ④ تبعیت

۲- معنای کدام جمله با بقیه فرق دارد؟

- ① هر دانش‌آموزی که مغورو را تبلیغ نماید، سعادی است.
 ② دانش‌آموزان سعادی مغورو را تبلیغ نمایند.
 ③ اگر دانش‌آموزی مغورو را تبلیغ نماید، سعادی نیست.

۳- کدام جفت کلمه‌ها هم خانواره هستند؟

- ① ایثار و متار ② همراه و هم صحبت ③ شکر و کشور ④ سلط و سلطان

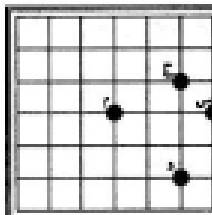
۴- شماره‌ی روز تولد پیام، دو برابر شماره‌ی روز تولد پدرام و شماره‌ی ماه تولد پیام، ۱۰ تا بیشتر از شماره‌ی روز تولد خودش است. اگر ماه تولد پدرام بهمن ماه (با شماره‌ی ۱۱) باشد، حاصل ضرب شماره‌ی روز و ماه تولد پیام کدام است؟

۱۱ ⑤ همچ کدام ۲۶ ⑦ ۲۴ ⑥

۵- کلمه‌ای در عبارت‌های «آن، من شود، مثل، محبت، من شود، محبت، خارها، سرکه‌ها، این، گل» را مرتب کنید تا یک بیت از مولوی درباره‌ی مهریانی به دست بیابد. کلمات چهارم مصراع اول و مصراع دوم، در کدام گزینه آمده است؟

- ① خارها، سرکه‌ها ② گل، مثل ③ محبت، محبت ④ سرکه‌ها، گل

﴿ متن زیر را با دقیق بخوانید. ﴾



فاصله‌ی شطرنجی هر دو نقطه در شکل رو به رو، برابر مجموع طول کوتاهترین خطوط عمودی و افقی است که آن دو نقطه را به هم وصل می‌کنند. مثلاً فاصله‌ی شطرنجی دو نقطه‌ی «ج۴» و «م۴» در شکل رو به رو برابر ۳ واحد است.

● با لوجه به متن بالا، به پرسش‌های «۶۰» و «۷۰» پاسخ دهید.

۶- کدام دو نقطه بیشترین فاصله‌ی شطرنجی را از هم دارند؟

- ① (س۱ - ج۹) ② (س۱ - م۹) ③ (س۱ - س۲) ④ (م۱ - ج۹)

۷- همه‌ی نقاطی که از نقطه‌ی «م۹» به یک فاصله‌ی شطرنجی‌اند، چه شکلی را می‌سازند؟

- ① مربع ② مستطیل ③ دایره ④ همچ کدام



۸- علی، احمد و محمد، سه کاوشگر سنگهای قیمتی هستند که با هم قرار گذاشته‌اند هر وقت دو نفر از آنها باهم ملاقات نکنند، سنگهای آن دو نفر بهطور مساوی بین آن دو تقسیم شود. اگر علی ۲۶، احمد ۲۴ و محمد ۷۸ قطعه سنگ قیمتی داشته باشد، در کدام حالت علی بیشترین سنگ را خواهد داشت؟

- علی ابتدا با احمد و سپس با محمد ملاقات کند.
- ابتدا احمد و محمد با هم ملاقات کند، و سپس علی با احمد ملاقات کند.
- علی ابتدا با محمد، و سپس با احمد ملاقات کند.
- تعداد سنگهای علی در تمام حالتها برابر است.

۹- ده مشتری همزمان وارد بانک شده‌اند و می‌خواهند کارهای بانکی خود را انجام دهند. زمان لازم برای انجام کار این ده نفر به ترتیب عبارت است از ۱۵ و ۲۵ و ۲۵ و ۲۲ و ۲۲ و ۲۰ و ۱۷ دقیقه. معاون بانک این ده نفر را به سه دسته تقسیم کرده و هر دسته را به یک کارمند سپرده است، به طوری که کارهای مشتریان در کوتاه‌ترین زمان ممکن تمام شود. کوتاه‌ترین زمان برای اینکه هر دو نفر خدمات خود را دریافت کنند، چقدر است؟

- ۷۲ دقیقه
- ۷۶ دقیقه
- ۷۳ دقیقه
- ۷۸ دقیقه

﴿ متن زیر را با دقت بخوانید. ﴾

وقتی در یک آزمون ورودی شرکت می‌کنیم، باید برای هر دو اختصار پذیرش و عدم پذیرش آماده باشیم؛ زیرا در این نوع آزمون‌ها عضله این اختلال هست که تیمی شرکتکنندگان بهتر از ما عمل کنند یا نوع سوالات با توانسته‌های ما تناسب گفته‌ی داشته باشد. با این حال، شرکت در این آزمون‌ها تجربه‌ی جدیدی در اختبار ما می‌گذارد که حتی در صورت عدم پذیرش هم ممکن است در آینده به کارمان بیاید، شرکتکنندگان نیز هوش در چنین آزمون‌هایی، بدون اخطار و دشنه، همه‌ی توانایی خودشان را به کار می‌گیرند و برای بهترین نتیجه‌ی ممکن تلاش می‌کنند.

● با توجه به متن بالا، به یوشن‌های ۱۰ و ۱۱ پاسخ دهید.

۱۰- در متن، چند خلط املائی وجود دارد؟

- صفر
- ۲
- ۳
- ۴

۱۱- کدام تتجهگیری به محتوای متن نزدیک‌تر است؟

- اگر نگرانی را از خودمان دور کنیم، در آزمون موفق می‌شویم
- بهتر است به تجربی آزمون ورودی چندان امیدوار نباشیم
- درست این است که به آزمون به چشم فرصتی برای یادگیری نگاه کنیم
- معمولاً نیمی از شرکتکنندگان در آزمون‌های ورودی قبول نمی‌شوند

۱۴- ماه و ناهید در کدام وضعیت هیچ وقت دیده نمی‌شوند؟



۱۳- سوسن با زهره، و مینا و مریم آشنا است. مریم با الله و الله با مینا آشنا بودند. همهی آشنا بان سوسن با پاسن هم آشنا هستند. شفایق با سوسن و الله و مریم آشنا است. رابطهی آشنا بیشتر است؛ یعنی اگر «الف» با «ب» آشنا باشد، می‌توان نتیجه گرفت که «ب» هم با «الف» آشنا است. بر اساس اطلاعات داده شده، کدام گزینه تعداد آشنا بان بیشتری دارد؟

① مینا

② الله

③ زهره

④ پاسن

۱۵- هنر زیر را با دقت بخوانید.

حرف	حرف	حرف	حرف	حرف	حرف	حرف	حرف	حرف	حرف
چهارم	سوم	دوم	اول	دو	سه	پنجم	ششم	هفتم	هشتم
****	***	**	*						

در زبان یک فلسفه‌ی خیالی، کلمات از کتاب هم قرار دادن حروف، از راست به چپ، بدون فاصله و با تعداد و ترتیب ملحوظ ساخته می‌شوند. داشتنده این قابلیتی می‌خواهد برای هر یک از ۸ حرف این زبان، شادی اختیاع کند که با استفاده از آن‌ها، هیچ کلمه‌ای به دو صورت قابل خواندن نباشد. این نمادگذاری، یک نمادگذاری «مناسب» نمایند، می‌شود.

مثال: اگر حرف به صورت بالا نمادگذاری شوند عبارت **** ممکن است یک کلمه‌ی سه حرفی شامل حروف دوم و اول و دوم، با یک کلمه‌ی دو حرفی شامل حروف دوم و سوم باشد. بنابراین به دو صورت قابل خواندن است و در نتیجه، این روش نمادگذاری مناسب نیست. به علاوه، با این روش نمادگذاری، عبارت ۱۱۱۱۱۱ کلمه محاسبه نمی‌شود و قابل خواندن نیست.

● با توجه به هنر بالا، به پرسش‌های «۱۴» و «۱۵» پاسخ دهید.

۱۶- استفاده از کدام روش نمادگذاری، مناسب است؟

حرف	حرف	حرف	حرف	حرف
چهارم	سوم	دوم	اول	دو
****	***	**	*	

حرف	حرف	حرف	حرف
چهارم	سوم	دوم	اول
****	***	!	*

حرف	حرف	حرف	حرف	حرف
چهارم	سوم	دوم	اول	دو
*	!	!	*	

حرف	حرف	حرف	حرف
چهارم	سوم	دوم	اول
****	***	!!	****

۱۵- اگر حرف اول = حرف دوم !! حرف سوم != و حرف چهارم != باشد، کدام گزینه قابل خواندن نیست؟

① ****|***|!!|*

② !!|*|*|!!|*

③ ****|***|***

④ *|*|!!|*|*



۱۶- در گروه‌ای آسمانی، مردمانی هستند که دو دست دارند که هر یک از دو دست ۱۴ انگشت دارد. آنها برای شمارش روش عجیبی دارند. اعداد ۱ تا ۱۴ را با باز کردن همان تعداد از انگشتان دست راست نشان می‌دهند. برای تماش عدد ۱۵، یک انگشت دست چپ را باز کرده و همه انگشتان دست راست را می‌بندند. برای تماش عدد ۱۶، با باز نگاه داشتن یک انگشت دست چپ، یک انگشت دست راست را باز می‌کنند و برای تماش عدد ۱۷، با باز نگاه داشتن یک انگشت دست چپ، دو انگشت دست راست را باز می‌کنند. اگر چهارده انگشت دست چپ و چهار انگشت دست راست باز شده باشند، کدام عدد تماش داده شده است؟

۲۰۰ ④ ۲۱۴ ⑦ ۱۰۴ ② ۷۲ ①

۱۷- مراسم بزرگداشت شهید سید حسن نصرالله... در یک زمین فوتبال برگزار شد. چنین زمینی برای بزرگسالان باید طول متعادل ۱۱۰ تا ۱۱۰ متر، و عرضی متعادل ۶۴ تا ۷۳ متر داشته باشد. اگر در زمین فوتبال، صندلی‌های معمولی در راستای عرضی زمین فوتبال جایده شده باشند و فاصله‌ی بین هر ردیف صندلی با ردیف جلو و عقب، متعادل یک صندلی باشد، تعداد صندلی‌ها به کدام عدد نزدیک‌تر است؟ فرض کنید در هر ردیف، صندلی‌ها تقریباً به هم چسبیده باشند.

۱۴۰۴۰۴ ④ ۱۰۴۰۴۰۴ ⑦ ۱۴۰۴۰۴ ② ۱۱۰۴۰ ①

۱۸- مناطق شهری یک مرکز استان مطابق شکل شماره‌گذاری شده است. شهرداری قصده دارد پرنتال شب عید را در این مناطق توزیع کند.

- * مساحت مناطق ۱، ۲، ۳ و ۴ به ترتیب پنج، شش، سه و دو برابر مساحت منطقه‌ی ۵ است.
 - * جمعیت ساکن مناطق ۲، ۳، ۴ و ۵ به ترتیب یک، نیم، دو و چهار برابر جمعیت ساکن منطقه‌ی ۱ است.
 - * میانگین تعداد افراد خانواره در مناطق ۱ تا ۵ به ترتیب ۵، ۶، ۴/۵، ۳، ۲ است.
- کدام گزینه منطقی‌تر است؟



① وزن پرنتال ارسالی به منطقه‌ی ۴، سه برابر منطقه‌ی ۵ باشد

② وزن پرنتال ارسالی به منطقه‌ی ۲، بیکموم منطقه‌ی ۵ باشد

③ وزن پرنتال ارسالی به منطقه‌ی ۴، یک‌وپنجم برابر منطقه‌ی ۵ باشد

④ وزن پرنتال ارسالی به منطقه‌ی ۲، نصف منطقه‌ی ۵ باشد

۱۹- در جدول داده شده، با جایه‌جا کردن دقیقاً یک عدد از دنباله‌ی ردیف بالا با دقیقاً یک عدد از دنباله‌ی ردیف پایین، دو دنباله با الگوی ساده تولید می‌شود. کدام در عدد باید جایه‌جا شود؟

۵	۸	۱۱/۰	۱۴/۰	۲۰	۲۵
۵	۱۰	۱۵/۰	۱۸/۰	۲۲	۲۵

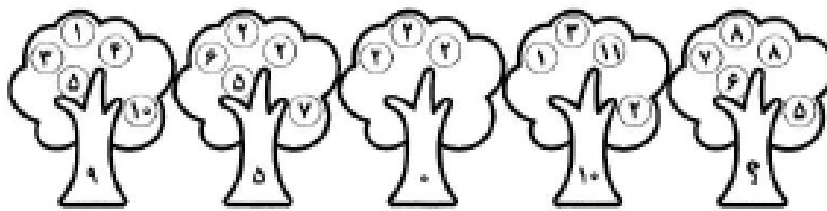
① ۱۵/۵ و ۱۴/۵ ② ۲۲ و ۲۰

③ ۱۱/۵ و ۱۵/۵ ④ ۲۰ و ۲۲

۲۰- علی و پنج دوستش در یک صفت ایستاده‌اند. علی می‌خواهد رمز ۱۱۰۱۰۱۱۰۰ را رقم به رقم در گوش نظر بعدی بخواند، اما دقیقاً دو تا از رقم‌ها را بر عکس (صفر به جای یک، یا یک به جای صفر) می‌خواند. سه‌سی نفرات بعدی همین کار را با رمزی که شنیده‌اند ادامه می‌دهند. رمز نظر آخر، کدام یک از این گزینه‌ها نمی‌تواند باشد؟

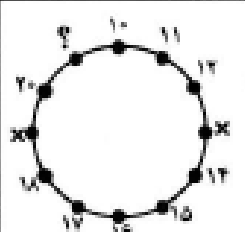
۱۱۰۱۰۱۱۰ ④ ۱۰۱۰۱۰۱۰ ⑦ ۱۱۱۰۱۱۱ ① ۰۰۱۰۱۰۱۱ ①

۲۱- به جای علامت «؟» چه عددی مناسب‌تر است؟



- ۱ ①
- ۲ ②
- ۳ ③
- ۴ ④

هنوز زیر را با دقیق بخوانید.



در یک باشگاه ریاضی، ۱۲ نفر دور یک میز دایره‌شکل نشسته‌اند. هر فرد، مجموع استیازاتی را که خود و دو نفر پیش‌نشستی اش در آزمون گسب کرده‌اند، مطابق شکل رویدرو اعلام می‌کند. سه نفری که با علامت‌های X و ? مشخص شده‌اند، همچ عددي را اعلام نمی‌کنند.

● با توجه به متن بالا، به پرسش‌های «۲۲» و «۲۳» پاسخ دهید.

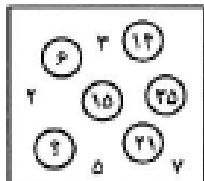
۲۲- مجموع استیازات این ۱۲ نفر در آزمون چقدر بوده است؟

- ۱۶ ①
- ۱۸۶ ②
- ۱۸۵ ③
- ۱۳۲ ④

۲۳- نفری که در شکل با علامت «?» مشخص شده، چه عددی را اعلام می‌کند؟

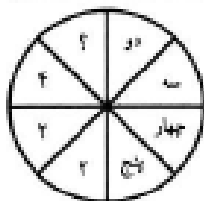
- ۱۵ ①
- ۹ ②
- ۲۱ ③
- ۱۷ ④

۲۴- به جای علامت «?» چه عددی مناسب‌تر است؟



- ۱۰ ①
- ۵ ②
- ۲۰ ③
- ۲۵ ④

۲۵- کدام گزینه به جای علامت «?» مناسب‌تر است؟



- ۲ ①
- ۱ ②
- ۵ ③
- ۲ ④

۲۶- در خانه‌های یک جدول ۴ در ۴، همهٔ اعداد ۱ تا ۱۶ را نوشته‌ایم. ابتدا سمت راست هر سطر، کوچک‌ترین عدد آن سطر را منویسیم. سپس از بین این ۴ عدد، بزرگ‌ترین آن‌ها را انتخاب می‌کنیم و آن را «استاد جدول» می‌نامیم. کمترین مقدار «استاد جدول» کدام است؟

- ۴ ①
- ۲ ②
- ۶ ③
- ۵ ④

-۲۷- یک مهندس نقشهبردار، طول چهار ضلع یک قطعه زمین چهارگوش را بدون هیچ ترتیب خاصی یادداشت کرده است. او یک ماشین حساب دارد که سه ضلع یک مثلث را می‌گیرد و مساحت مثلث را محاسبه می‌کند. اگر این مهندس بداند یکی از قطرهای زمین ۲۹ متر است، در کدام حالت مساحت زمین به صورت یکتا قابل محاسبه است؟

- ① طول اضلاع ۳۰ و ۳۱ و ۳۲ و ۲۷ و ۲۹ و ۳۲ متر
 ② طول اضلاع ۲۸ و ۲۸ و ۲۸ و ۳۰ و ۳۴ و ۳۶ متر

متن زیر را با دقت بخوانید.

آقای زارع یک من خواهد بازجهی خود به شکل رویدرو را بین ۴ فرزندش به صورت «عادلان» تقسیم کند تا هر یک، تجربه‌ی کاشتن بذر را داشته باشد. مطلوب از تقسیم عادلانه این است که همه قسمت‌ها مساوی، یکپارچه و همشکل باشند.

● با توجه به متن بالا، به پرسش‌های «۲۸» و «۲۹» پاسخ دهید.

-۲۸- در یک تقسیم عادلانه، قسمت هر یک از فرزندان شبیه کدام یک از شکل‌های داده شده می‌تواند باشد؟

① فقط «ب» و «د» ② فقط «ب» و «ج» و «د»
 ③ فقط «ب» ④ هر چهار شکل

-۲۹- یکی از فرزندان، نوعی از تقسیم عادلانه را پیشنهاد می‌دهد که در آن، قسمت هر فرزند، کمترین محیط را داشته باشد تا هزینه‌ی حصارکشی به حداقل برسد. در این نوع تقسیم، محیط قسمت هر یک از فرزندان چقدر است؟ (طول ضلع هر مربع، یک واحد است.)

۱۶ ④ ۱۴ ⑦ ۱۲ ② ۱ = ①

-۳۰- خواجه فرزان اخیراً در مراسم اهدای مدال برگزیدگان رشته‌ی ورزشی جیم در شکرستان شرکت کرد و متوجه شد که همه مدال‌آورانی که در جلسه تقدیر شده‌اند، بلندقاوت هستند. او بر اساس این مشاهده نتیجه گرفت، حرکات ورزشی در این رشته کمک می‌کند که قد افراد بلندتر شود. کدام‌یک از گزینه‌های زیر، ایجاد منطقی به نتیجه‌گیری خواجه فرزان وارد نمی‌کند؟

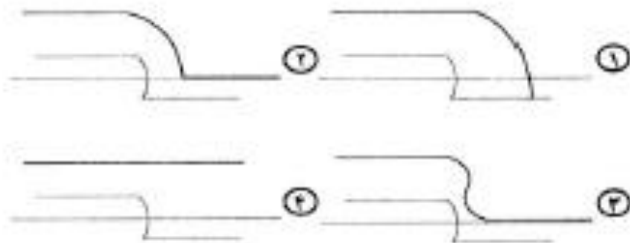
- ① همه مردم شکرستان بلندقد هستند.
 ② فقط افراد بلندقد می‌توانند در این رشته‌ی ورزشی موفق شوند.
 ③ از بین ۵ مدال‌آور این رشته‌ی ورزشی، یک نفر کوتاه‌قدر است که اتفاقاً به مراسم نرسیده بود.
 ④ طبق دسیسه قدریمی، شرکت‌کنندگان در این رشته‌ی ورزشی مسابقه مادی غذایی خاصی می‌خوردند که افراد را بلندقد می‌کند.

-۳۱- کدام مجموعه از حروف، نام یک شهر را نمی‌سازند؟

- ۱۷- ۱۱-۱۰-۰۰ ۱۸- ۰۰-۰۱ ۱۹- ۱۱-۱۰ ۲۰- ۰۰-۰۱



۳۲- یک اتوی بخار، دارای دو خروجی بخار آب است. اگر مسیر بخار آن‌ها شبیه به شکل زیر باشد، نقطه‌ی بالایی اتو چه مسیری را می‌توانست طی نماید؟ در گزینه‌ها، مسیر دو نقطه‌ی بخار، به صورت خط‌کمرنگ و خط سیاه، برای نقطه‌ی بالای اتو رسم شده است.



متن زیر را با دقت بخوانید.

یک پرگار جدید ساختایم که می‌تواند حول هریک از دو پایه بپردازد. (یعنی در هر لحظه، یکی از دو پایه به دامنه ثابت شده و پایه‌ی دیگر خط می‌کشد.)

● با توجه به متن بالا، به پرسش‌های «۳۳» و «۳۴» پاسخ دهید.

۳۳- چه نماده از شکل‌های زیر را، بدون برداشتن این پرگار از روی کاغذ، می‌توان کشید؟

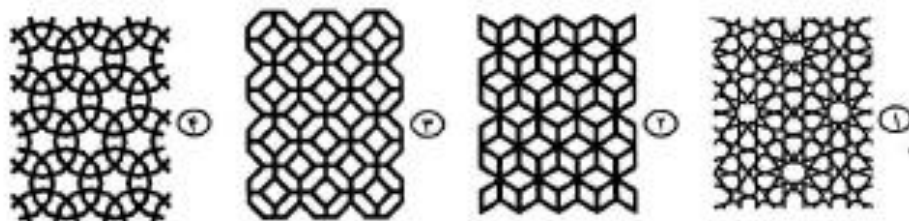


- | | |
|-----|-----|
| ۱ ① | ۱ ① |
| ۲ ④ | ۲ ③ |

۳۴- اگر نقطه‌ی وسط هار (خطی که توک در پایه را به هم وصل می‌کند، اکانون) پرگار بنامیم و بنامیم مسیر حرکت کانون پرگار مشابه متحنی رو ببرو بود، خطوط رسم شده، توسط پرگار، مشابه کدام شکل بوده است؟

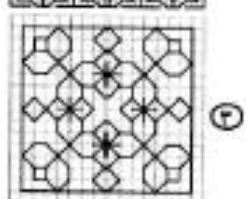
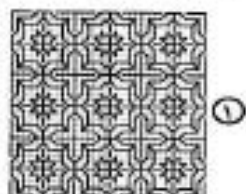
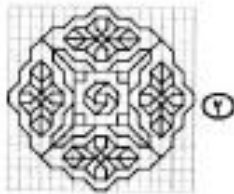


۳۵- کدام‌یک از اشکال زیر که در معماری ایرانی «گرهیزی» نام دارد، از تکرار یک چندضلعی بدون تورفتگی به دست نیامده است؟





۴۶- «شمسی هشتپر» یا «ستاره‌ی ایرانی» از تقاطع دو مربع به شکل رو به رو ساخته می‌شود و نماد روشنایی و تعادل است. در طراحی کدامیک از اشکال زیر، از «ستاره‌ی ایرانی» استفاده نشده است؟



متن زیر را با دقت بخوانید.

کوتاه‌چهار کارت در اختیار دارد که روی یک سمت آن‌ها یکی از حروف «الف»، «ب»، «ج» یا «د» و روی سمت دیگر، یکی از اعداد ۱۰، ۲۰، ۳۰ یا ۴۰ (به صورت غیرنگرانی) نوشته شده است. آیلا یک پرسشنامه حاوی تعدادی سوال به شکل «عدد کارت ... کوچکتر است یا عدد کارت ...؟» به کوتاه می‌دهد و به جای هر نقطه‌چین، یک حرف می‌گذارد. سپس کوتاه پرسشنامه را می‌گیرد و به همه سوالات پاسخ می‌دهد و آن را به آیلا برگزیند.

● با توجه به متن بالا، به پرسش‌های «۳۷» و «۳۸» پاسخ دهید.

۳۷- اگر آیلا سوالات زیر را از کوتاه برگزیند، کدام گزینه درست است؟

- عدد کارت «الف» کوچکتر است یا عدد کارت «ب»؟
- عدد کارت «ب» کوچکتر است یا عدد کارت «ج»؟
- عدد کارت «ج» کوچکتر است یا عدد کارت «د»؟
- عدد کارت «د» کوچکتر است یا عدد کارت «الف»؟

(۱) آیلا همواره می‌تواند بزرگ‌ترین کارت را پیدا کند.

(۲) آیلا همواره می‌تواند دو مینی کارت بزرگ را پیدا کند.

(۳) آیلا همواره می‌تواند دو کارتی را پیدا کند که کوچک‌ترین عدد ها در آن‌ها نوشته شده است.

(۴) آیلا همواره می‌تواند کارتی را انتخاب کند که آن کارت هنما یا بزرگ‌ترین کارت است یا کوچک‌ترین کارت.

۳۸- کمترین تعداد برگشته که آیلا می‌تواند برگزیند، به طوری که همواره از پاسخ‌های کوتاه به کارت حاری عدد ۱۰ برگزیند، چند تا است؟

۴④

۲⑦

۵⑦

۶①

۳۹- کدام مفهوم ارتباط پیشتری با عبارت زیر دارد؟

«هر که با دانایر از خود بحث کند تا پدانند که دانایست، پدانند که تادان است.»

(۱) گفتگو با افراد دانا، نشانه‌ی دانایی است.

(۲) هر کس برای خودنمایی با افراد دانا جر و بحث کند، نادانی خود را نشان داده است.

(۳) هر کس تلاش کند تا به افراد دانایر از خود چیزی بیاموزد، تادان است.

(۴) وقتی کسی با افراد دانا گفتگو می‌کند، ممکن است دانا یا تادان باشد.

متن زیر و از کتاب «قصه‌های خوب، برای بچه‌های خوب» نوشته‌ی مهدی آذر یزدی، با دقت بخوانید.

مثنوی مولوی یکی از مهم‌ترین آثار ادبی زبان فارسی است که در دنیا نظری ندارد و از بس داستان‌ها و پندها و حکایت‌ها و حرف‌های خوب در آن هست، آن را به قرآن زبان فارسی تشبیه کردند. کار مولوی در کتاب مثنوی، داستان‌سرایی نیست؛ بلکه همهی حکایت‌ها را آورده‌است تا افکار حکیمانهی خود را روشن‌تر شرح بدهد. با وجود این، مثنوی دارای دویست حکایت و تفہیل است که جون به زبان شعر عرفانی است و خلیل ساده نیست، در سال‌های بعد باید آن را بخوانید، من از میان همهی حکایت‌های مثنوی، بیست و چهار قصه را انتخاب کرده‌ام و با تغییراتی که لازم می‌دانستم، به زبان ساده‌تر برای شما نوشتam.

● با توجه به متن بالا، به پرسش‌های «۴۰» و «۴۱» پاسخ دهید.

۴۰- موضوع اصلی این بند چیست؟

- ① کتاب مثنوی مولوی
- ② اهمیت داستان‌سرایی به زبان ساده
- ③ اهمیت مطالعه‌ی آثار عرفانی و حکیمانه
- ④ معرفی کتابی که نویسنده با بازنویسی حکایت‌های مثنوی نوشته است

۴۱- کدام گزینه از متن برداشت می‌شود؟

- ① اشعار مثنوی، داستانی نیستند؛ بلکه بیشتر پند و حکمت و افکار عارفانه را دربردارند.
- ② کتاب مورد نظر، در بیست و چهار فصل، دویست حکایت و تفہیل مثنوی مولوی را خلاصه کرده است.
- ③ محتوای ارزشمند اشعار مثنوی موجب شده است که کسانی آن را ترجمه‌ی فارسی قرآن بدانند.
- ④ برخی از داستان‌های مثنوی برای دبستانی‌ها ساده نیست و باید در سال‌های بعدی خوانده شود.

۴۲- در سطر آخر جدول رو به رو، به جای علامت‌های «؟» کدام گزینه مناسب‌تر است؟

الف	ب	ث	ج
ت	ج	ه	ه
غ	ذ	ذ	خ
؟	؟	؟	؟

① حس س ز ن

② ط ش ز د

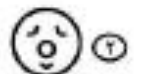


۴۳- در الگوی تصویری داده شده، کدام گزینه به جای علامت «؟» مناسب‌تر است؟



۴۴- کدام گزینه به جای علامت «؟» مناسب‌تر است؟

$$\text{:(} + \text{:)} = \text{:)} :$$



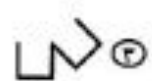
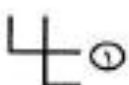
$$\text{:)} + \text{:)} = \text{:)} :$$



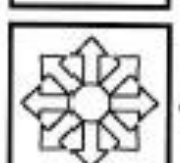
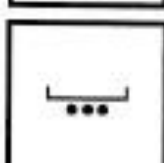
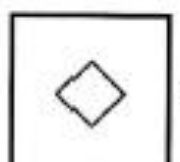
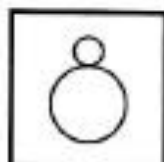
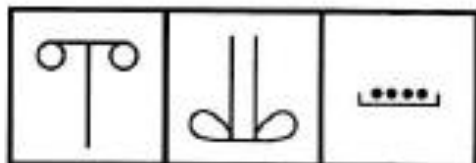
$$\text{:)} + \text{:)} = \text{:)} :$$

$$\text{:)} + \text{:)} = \text{:)$$

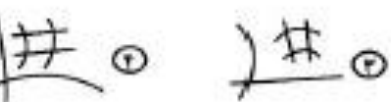
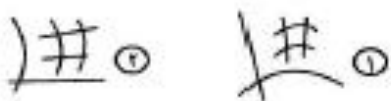
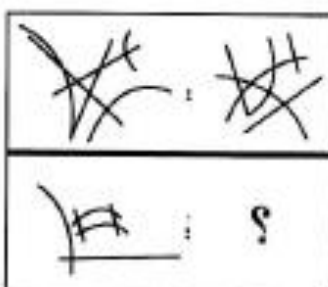
۴۵- کدام گزینه به جای علامت «؟» مناسب‌تر است؟

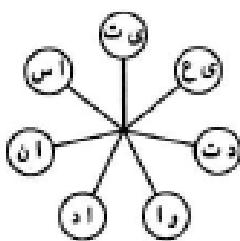


۴۶- کدامیک از گزینه‌ها تناسب بیشتری با تصاویر داده شده دارد؟



۴۷- کدام گزینه به جای علامت «؟» مناسب‌تر است؟





- در شکل رو به رو، در جهت عقربه های ساعت و با شروع از یک دایره دلخواه، از هر دایره یک حرف را جدا کنید و با استفاده از همی حروف چداشته، یک کلمه معنادار و هفت حرفی سازید. یک بار دیگر این کار را با حروف بالغ مانده در دایره انجام دهید. دو کلمه به دست می آید که معنای نزدیکی دارند. کلمه‌ی با تعداد نقطه‌ی بیشتر، چند نقطه دارد؟

- ۲ ⑦ ۵ ①
۴ ⑨ ۲ ⑤

۴۸- هن ذیور را که نوشه‌ی مرحوم دکتر الاهای (پدر معنوی سپاه) است، با دقت بخوانید.

فرزندان سپاهی‌ام! اطمینان داشته باشید هیچ کجا مانند وطن یک فرد نیست و هیچ افتخاری بالاتر از نلاش برای تعالی و رشد و شکوفایی سرزمین مادری نیست؛ و این تنها در سایه‌ی باور توحیدی امکان پذیر خواهد بود. اگر شما بر این باور باشید، کاری کارستان خواهید کرد و عظمت و مجد گذشته‌ی سرزمین‌تان را تکرار خواهید نمود.

۴۹- با توجه به متن بالا، به برش‌های ۴۹ و ۵۰ پاسخ دهید.

۴۹- کدام گزینه از متن نتیجه‌گیری نمی‌شود؟

- ① ایران عزیز در تاریخ گذشته‌ی خود مهد بزرگی و بزرگواری بوده است.
② شرط لازم برای حرکت در مسیر تعالی و رشد ایران، اینان به پیگانگی خداوند است.
③ مهمترین افتخار هر ایرانی، گوشش او برای تقویت ایران پرافخار است.
④ برای تکرار گذشته‌ی پرافخار سرزمین مادری، باید خوبباوری را در خود تقویت کنیم.

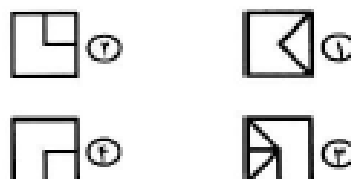
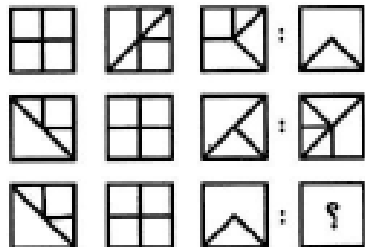
۵۰- کدام گزینه، دو عبارت نزدیک از نظر معنایی را دربر نمی‌گیرد؟

- ① مجد - عظمت ② نلاش - تعالی ③ رشد - شکوفایی ④ وطن - سرزمین مادری

۵۱- علی به هر راه خانواده‌اش می‌خراهد از اصفهان به بهبهان بروند. آن‌ها برای این سفر به ترتیب از شهرهای سبیرم، پاسج و گچساران عبور خواهند کرد. آن‌ها در طول راه، تابلوهای زیر را مشاهده می‌کنند. روی هر تابلو فاصله نا برعی از شهرهای پیش رو نوشته شده است. یکی از فاصله‌هایی که روی یکی از تابلوها نوشته شده، اشتباه است؛ ولی بقیه‌ی فاصله‌ها هستند درست هستند. فاصله‌ی تابلو نوشته شده است؟



۵۲- کدام یک از گزینه‌ها تاب بیشتری با تصاویر رو به رو دارد؟



 متن ذیر با دقت بخوانید.



شکل رویه‌رو، نمایی از یک تکه الماس است. هر یک از چندضلعی‌هایی را که بخشی از سطح بیرونی الماس را تشکیل می‌دهند، یک «وجه» می‌نامیم. می‌دانیم که این الماس متقاض است و ۲۶ وجه دارد.

● با توجه به متن بالا، به پرسش‌های «۵۳» و «۵۴» پاسخ دهید.

۵۳- تعداد وجوده مربعی، چند تا از تعداد وجوده مثلثی بیشتر است؟

- ۶ ④ ۱۲ ② ۱۰ ⑦ ۸ ①

۵۴- کدام یک از گزینه‌ها نمی‌تواند قسمتی از شکل گسترده‌ی الماس باشد؟



۵۵- متن «اسکندر برای خودش اسم و رسمی داشت، زنجیر پاره می‌کرد و بهمی نفهمی دستش به دهانش می‌رسید» کدام جمله را تأیید نمی‌کند؟

- ① اسکندر آدم زورمندی بود.
② اسکندر آدم مشهوری بود.
③ اسکندر آدم فقیری نبود.
④ اسکندر آدم خوبی بود.

۵۶- یک مکعب $3 \times 3 \times 3$ از سه مکعب مستطیل $1 \times 3 \times 3$ ساخته شده است. اگر از هر مکعب مستطیل، یک مکعب $1 \times 1 \times 1$ را سیاه و بقیه را آبی کنیم، چند مریع سیاه در سطح مکعب $3 \times 3 \times 3$ دیده می‌شود؟



- ① حداقل ۸ و حداکثر ۲
② حداقل ۶ و حداکثر ۲

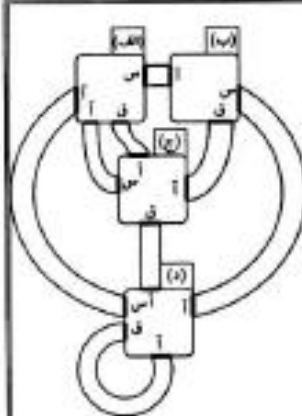
۵۷- «پیش‌فرض»، عبارتی است که یک استدلال بر اساس آن بنا شده است. هر استدلالی، بدون قبول درستی پیش‌فرض‌هایش، ناقص است. مشخص کنید استدلال ذیر بر اساس کدام پیش‌فرض بنا شده است؟

«بجهه‌ای مدرسه‌ی شکرستان در انتخابات شورای دانش‌آموزی مدرسه به شعبون با رمضون رأی داده‌اند. پس از شمارش آرا معلوم شد که رمضون برندی انتخابات است. اما صد می‌گوید که همه‌ی دوستان و آشنايان او به شعبون رأی داده‌اند. او نتیجه می‌گیرد که در شمارش رأی‌ها خطایی رخ داده است.»

- ① دوستان و آشنايان صد نمونه‌ی خوبی از دانش‌آموزان مدرسه هستند.
② انتخابات، در صورتی که با دقت برگزار شود، مسیر خوبی برای اداره‌ی مدرسه است.
③ فاصله‌ی آرای شعبون و رمضون خیلی زیاد نبوده است.
④ مستولان مدرسه طرفدار رمضون بوده‌اند.



● متن ذیر را با دقت بخوانید.



چهار اتاق مطابق شکل رویه‌رو، توسط راهروهایی به هم متصل شده‌اند. از بین راهروهای متصل به یک اتاق، یکی در فرم «ق»، دیگری در سبز «س» و یکی در آبی «آ» دارند. دستورالعمل شامل یک دنباله از حروف «ق» و «س» به یک آدمآهنی داده می‌شود. آدمآهنی از سمت راست، حروف دستورالعمل را می‌خواند. اگر حرفی که خواند «س» بود، وارد راهروی با در سبز، و اگر «ق» بود، وارد راهروی با در فرم می‌شود، و از در آبی انتهای راهرو، وارد اتاق بعدی می‌شود. پس حرف بعدی را می‌خواند و به همین ترتیب آدامه می‌دهد تا وقتی که همهی حروف دستورالعمل خوانده شوند.

● با توجه به متن بالا، به پرسش‌های «۵۸» و «۵۹» پاسخ دهید.

۵۸- اگر آدمآهنی در اتاق «الف» باشد، پس از اجرای دستورالعمل (ق س س ق ق س ق س س) در کدام اتاق قرار می‌گیرد؟

- Ⓐ ① الف Ⓑ ② ب Ⓒ ③ ج Ⓓ ④ د

۵۹- اگر آدمآهنی در اتاق «الف» باشد، کدام‌یک از گزارهای ذیر درست است؟

- Ⓐ اگر آدمآهنی، دستورالعمل را اجرا کند که سه حرف آخر آن به صورت «س س س» باشد، آنگاه، تنها در اتاق «ب» متوقف می‌شود.

Ⓑ اگر دستورالعمل آدمآهنی فقط از حرف «ق» تشکیل شده باشد، امکان ندارد به اتاق «ج» برسد.

- Ⓒ بیش از ۷ دستورالعمل وجود دارد که با اجرای هر کدام از آن‌ها بعثتهایی، آدمآهنی می‌تواند از اتاق «الف» به اتاق «ب» برسد.

Ⓓ اگر یک دستورالعمل ۱۰۰ حرفی را به آدمآهنی بدهیم، از دستکم سه اتاق عبور خواهد کرد.

۶۰- مسعود باید تعداد مشخصی صفحه املا بنویسد. اگر در پایان هر روز، نوشتن املا کامل نشده باشد، یک املای ۲/۵ صفحه‌ای جدید به او داده می‌شود. اگر او در روز اول به خاطر بیسازی نتواند املا بنویسد، کدام گزینه در خصوص حالات «الف» و «ب» درست است؟

الف) املای اولیه ۳۵ صفحه بوده و مسعود می‌تواند حداقل ۲ صفحه در روز بنویسد.

ب) املای اولیه ۴۰۲ صفحه بوده و مسعود می‌تواند حداقل ۳ صفحه در روز بنویسد.

- Ⓐ در دو حالت «الف» و «ب»، هرگز نمی‌تواند املا را تمام کند.

Ⓑ فقط در حالت «الف» می‌تواند املا را تمام کند.

Ⓒ فقط در حالت «ب» می‌تواند املا را تمام کند.

- Ⓓ در هر حالت، املا را تمام می‌کند.

کل درستان همیزی خدا فوت...

