



سوالات منتخب آزمون‌های تیزهوشان جهان

۰۴ افرادی که برای تعطیلات به شهرهای ساحلی مانند هاوایی می‌روند، عاشق شنا هستند. گری برای تعطیلات امسال تهران را برای مسافرت انتخاب کرده، پس اختصاراً از شنا خوش نمی‌آید.

کدامیک از گزینه‌های زیر برای نتیجه‌گیری از روشی مشابه من می‌باشد؟

(a) افرادی که در شهرها زندگی می‌کنند از ترافیک متنفرند. بنابراین شخصی که در روستا زندگی می‌کند اختصاراً عاشق ترافیک هستند.

(b) در افغانستان خودروهاز سمت چپ جاده حرکت می‌کنند. بنابراین شخصی که در حال رانندگی در سمت چپ جاده است، باید در افغانستان باشد.

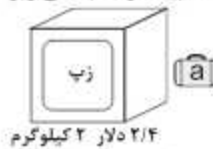
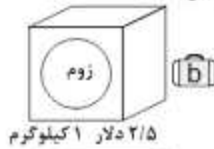
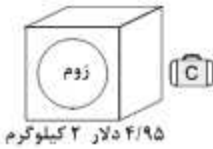
(c) آدمهایی که زیاد شیرینی می‌خورند دندان‌هایشان خراب می‌شود. پیش از زیاد شیرینی می‌خورد، پس دندان‌هایش باید خراب باشند.

(d) برای انعام بازی باید رمز بیندازد. پس کسی که هنوز بازی می‌کند، نتوانسته است رمز را بیندازد.

(e) آماندا همسه برای دیدن خواهرش مسیر را بیناده طی می‌کند. او اکنون سوار عاشش است، پس به دیدن خواهرش نمی‌رود.

۰۵ در شکل‌های زیر ۳ مدل مختلف از پودر ماشین لباسشویی به نام‌های زوم، زب و اون را می‌بینیم. غلطت زوم دو برابر است؛ بنابراین برای شستشوی یکسان، مقدار پودر زوم که استفاده می‌کنیم نصف مقدار پودر زب یا اون است.

کدامیک از جعبه‌های زیر از لحاظ هزینه به صرفه‌تر است؟



۰۶ یک جعبه شکلات وجود دارد که ۷/۳۶ آن خورده شده است. امروز ۲۵٪ از بقیه‌ی آن هم خورده می‌شود. دقیقاً همین تعداد در ۲ روز آینده هم به ازای هر روز خورده خواهد شد. از مقدار اولیه شکلات چند درصد باقی می‌ماند؟

۲۵ (e) ۲۴ (d) ۱۵ (c) ۹ (b) ۱۶ (a)

۰۷ به عنوان یک تحقیق در کلاس ریاضی، دانش‌آموزان یک کلاس ۳۰ نفره بین خودشان مصاحبه‌ای انجام دادند تا بفهمند چند خواهر و برادر دارند. برای این کار یک جدول تهیه کردند و هر کدام از دانش‌آموزان نام خود را در آن نوشته‌ند. هیچ‌کدام از بجدها خواهر و برادری ندارند که با آنها در یک کلاس باشند.

خواهروها	برادرها			
	*	۱	۲	۳
	سارا جردن بن الی	آدم باتی کریک نمی	کالی گتا نامیں سم	لری حسا
۱	کیت اسکات کول ایور	جسکا راین ویکرام	راجبو اصیلی فاتیما	پاول
۲		آروننا	کندیس ماروین	
۳			قویس	
۴				

چندتا از خانواده‌های شرکت‌کننده در این تحقیق، ۳ فرزند یا بیشتر از ۳ فرزند دارند؟

۱۰ (e) ۸ (d) ۷ (c) ۶ (b) ۱۱ (a)



۰۸ جف می‌خواهد یک ماشین جدید بخرد و با آن فقط بهمدت یک سال به محل کارش برود. این مسافت در کل ۲۰ هزار کیلومتر می‌شود، او می‌خواهد با احتساب قیمت خود ماشین و هزینه‌ی یک سال آن، کمترین بول را برای خرید ماشین پرداخت کند.

مدل ماشین	هزینه‌ی سوخت با باقی	هزینه‌ی سوخت با باقی بر طی می‌گردد	مسافتی که ماشین باک یا باقی بر طی می‌گردد (به کیلومتر)	قیمت ماشین (به دلار)
گازسوز	۳۰	۳۰	۲۰۰	۱۰۰۰
دبلی	۵۰	۵۰	۴۰	۱۲۰۰
بنزینی	۵۰	۵۰	۴۰	۱۰۰۰
هیدروژنی	۵۰	۵۰	۲۰	۹۵۰
برقی	۵	۵	۲۰	۱۲۵۰

با استفاده از جدول بالا، جف باید کدام ماشین را بخرد؟

(e)

(d)

(c)

(b)

(a)

۰۹ یک نکه کاغذ مستطیل شکل را به شکل افقی روی میز قرار داده‌ایم. ابتدا نیمه‌ی چپ کاغذ را بر روی نیمه‌ی راست و سپس نیمه‌ی

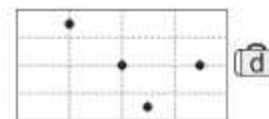
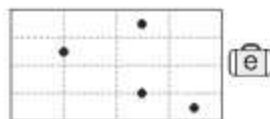
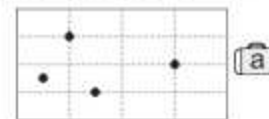
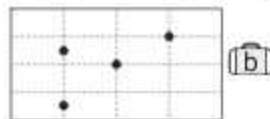
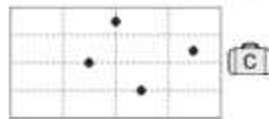
بالایی را بر روی نیمه‌ی پایینی آن تا می‌زنیم. این کار را دوباره تکرار می‌کنیم. بعد از هر بار تا زدن با مداد یک نقطه‌ی توپر در

موکر کاغذ تاخورده می‌کشیم.

بعد از اینکه به ترتیب گفته شده کاغذ را ۴ بار تاکرده و ۴ نقطه هم بر روی آن گذاشته‌یم، کاغذ را بر عکس ترتیبی که تاکرده بودیم،

باز کرده و آن را از سمت نگاه می‌کنیم که ۴ نقطه را روی کاغذ بازشده ببینیم.

کدام یک از شکل‌های زیر الگوی درست نقطه‌ها را نشان می‌دهد؟ (نقطه‌چین‌ها را نشان‌دهنده‌ی جای تاکردن کاغذها هستند.)



۱۰ از ۳۹ دانش آموز کلاس پنجم و ۳۶ دانش آموز کلاس ششم پرسیده شد که در هفته‌ی اول سال تحصیلی چند وعده غذا در بوقهی

مدرسه خورده‌اند. با توجه به تعداد وعده‌های هر دانش آموز میانگین این اعداد برای هر کلاس و به صورت کلی به دست آمده و

در جدول زیر نوشته شد.

دانش آموزان کلاس ششم	دانش آموزان کلاس پنجم	همه دانش آموزان
۲	۲	$\frac{2}{5}$

مقدار ناسخنی که در جدول آمده، کدام است؟

(e)

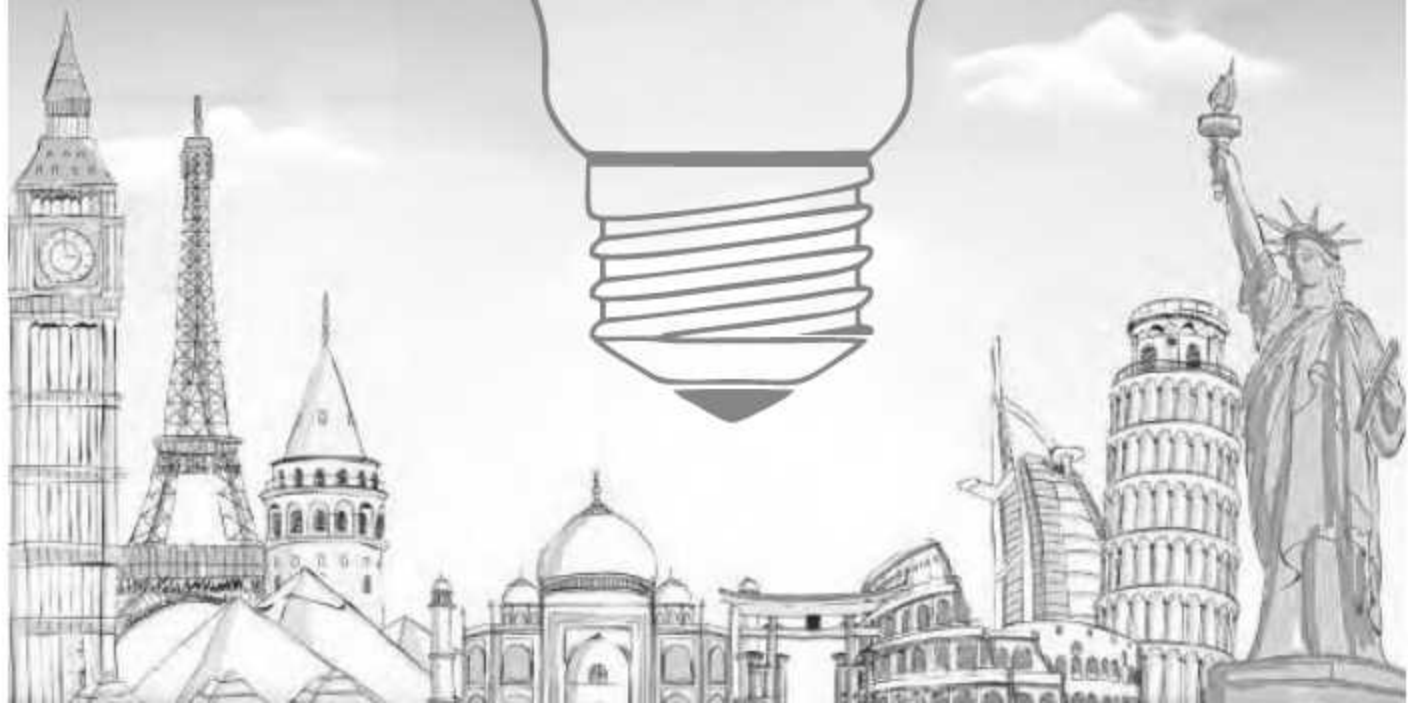
(d)

(c)

(b)

(a)

پالیس





پاسخنامه‌ی ۲

۱ امیرکا

۱ a) این گزینه در آخرین جمله بارگرفت اول است.

۲ b) در من هیچ مقایسه‌ای بین خواب انسان‌ها وجود ندارد
بنابراین گزینه ۴ صحیح نیست. در من اشاره شده است که سرعت واکنش‌ها
به یک‌چهارم تابه کاهش می‌باشد بنابراین گزینه ۵ نیز صحیح نیست. در من
هیچ اشاره‌ای به موضوع مطرح شده در گزینه ۶ نشده است بنابراین گزینه ۵
صحیح حواهد بود.

۳ c) مستقیم به معنی مخالف با آن جزیی است که انتظار دارید
وقتی می‌خوايد، انتظار دارید که اتفاقات بینان اسراحت کنند، عرضه‌وتی که مسأی
از اندام‌های داخلی شناسی‌خواست.

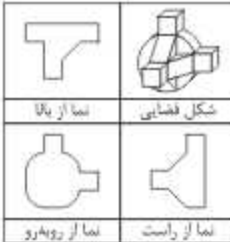
a) در شکل مقلوب تعداد
وجههای رنگشده‌ی هر مکعب بر روی آن
بیشه شده است مکعب‌های را که در شکل
دیده نمی‌شوند، با فلش نشان داده‌ایم.
طبق شکل بالا به راحتی می‌توان گزینه‌های صحیح را تعیین کرد.

d) ۴ e) ۳ f) ۲
g) ۱ h) ۵ i) ۷

j) ۹ k) ۸ l) ۶
m) ۵ n) ۴ o) ۳

۴ a) در شکل زیر سه نمای بالا، رویه‌رو و راست از شکل فضایی

رسم شده است.



شکاف گزینه ۵ همان نما از بالای شکل فضایی است بنابراین این شکل را
می‌توان از سمت بالا از شکاف گزینه ۵ سور داد.

۵ a) باید برای حل این سوال فرض کنیم قطر دائرة ۲ سانتی‌متر
پلک بنابراین شعاع آن ۱ سانتی‌متر و مساحت آن برابر با $\pi = 3.14 \times \pi = 6.28 \text{ سانتی‌متر}^2$ است.
محیط دائرةٰ کوچکتر برابر $2 \times \pi = 6.28 \text{ سانتی‌متر}$ است.
بنابراین محیط دائرةٰ بزرگتر $4 \times \pi = 12.56 \text{ سانتی‌متر}$ است.
پس محیط آن برابر با $2 \times \pi = 12.56 - 6.28 = 6.28 \text{ سانتی‌متر}$ است.
بنابراین محیط کوچکتر را با علامت \odot نشان دهیم. در این صورت محیط آن به صورت
 $2 \times \pi \odot$ به دست می‌آید حال باشد از خود پرسیده به جای علامت \odot چه
عددی بکناریم حاصل می‌بارد $2 \times \pi = 6.28 \text{ سانتی‌متر}$.
بنابراین قطر آن 2 سانتی‌متر و شعاع 1 سانتی‌متر می‌شود. مساحت آن برابر با $3.14 \times 1^2 = 3.14 \text{ سانتی‌متر}^2$ است.
بنابراین فقر آن $3.14 \times 2^2 = 12.56 \text{ سانتی‌متر}^2$ خواهد شد. متوجه شد که مساحت آن $12.56 - 6.28 = 6.28 \text{ سانتی‌متر}^2$ است.

به معنای افزایش 6.28 درصدی آن است.

پاسخنامه‌ی ۱

۱ امیرکا

۱ a) طبق سطر اول من، دایناسور گوشت‌خوار درست است.

۲ b) زندگی و شکار با دیگر دایناسورها صحیح است بارگرفت اول
سیان می‌کند که مسلمه شگفت‌انگیز این است که این استخوان‌ها با استخوان‌های
دیگر دایناسورها پیوشا شده‌اند و این نشان می‌دهد که آنها تنها زندگی نمی‌کردند.

۳ c) من بیان می‌کنم که این کشف تظریه‌ای قبلی را که بیان
می‌کرد گوشت‌خوار بزرگ تنها زندگی می‌کردند، به جالش کشید.

۴ d) در شکل مقلوب تمام
وجوههای رنگشده‌ی هر مکعب بر روی آن
بیشه شده است مکعب‌های را که در شکل
دیده نمی‌شوند، با فلش نشان داده‌ایم.
طبق شکل بالا به راحتی می‌توان گزینه‌های صحیح را تعیین کرد.

e) ۲ f) ۴ g) ۳ h) ۵ i) ۶

j) ۷ k) ۸ l) ۹ m) ۱۰ n) ۱۱ o) ۱۲ p) ۱۳ q) ۱۴ r) ۱۵ s) ۱۶ t) ۱۷ u) ۱۸ v) ۱۹ w) ۲۰ x) ۲۱ y) ۲۲ z) ۲۳

۵ a) در شکل زیر سه نمای بالا، رویه‌رو و راست از شکل فضایی
رسم شده است.

نمای بالا	نمای فضایی
نمای رویه‌رو	نمای راست

اگر نمای از راست را 90° درجه یادداشتگرد بچرخانیم، شخص می‌شود شکل
فضایی را می‌توان از سمت راست از شکاف گزینه ۳ سور داد.

۶ a) محیط دائرةٰ کوچکتر برابر $\pi = 3.14 \times \pi = 6.28 \text{ سانتی‌متر}$ است.
محیط دائرةٰ بزرگتر $2 \times \pi = 12.56 \text{ سانتی‌متر}$ است.
بنابراین محیط دائرةٰ بزرگتر $12.56 - 6.28 = 6.28 \text{ سانتی‌متر}$ است.
بنابراین محیط دائرةٰ کوچکتر را با علامت \odot نشان دهیم. در این صورت محیط آن به صورت
 $2 \times \pi \odot$ به دست می‌آید حال باشد از خود پرسیده به جای علامت \odot چه
عددی بکناریم حاصل می‌بارد $2 \times \pi = 6.28 \text{ سانتی‌متر}$.
بنابراین قطر آن 2 سانتی‌متر و شعاع 1 سانتی‌متر است.
بنابراین فقر آن $3.14 \times 2^2 = 12.56 \text{ سانتی‌متر}^2$ خواهد شد. متوجه شد که مساحت آن $12.56 - 6.28 = 6.28 \text{ سانتی‌متر}^2$ است.

سوالات منتخب آزمون‌های تیزهوشان جهان —

گام به گام

۲

b ۶ فریج کدام از قاسی‌ها نباید سرتکب خلاقی شده باشد، یعنی قاسی‌ها نباید سارق یا مجرم باشند و شکل سازه نباید انتزاعی با شکل‌های غیر و داریه داشته باشد. از طرفی همه‌ی سارق‌ها مجرم هستند، بنابراین شکل داریه باید به طور کامل داخل شکل مربع قرار گیرد.

c ۷ جازئ سال ۴۰۲ به دنیا آمد است. بنابراین در سال ۲۰۱۵ باید ۱۳ سال داشته باشد. برنی از ادام بزرگتر است، زیرا در سال ۲۰۱۰ دو برابر او سی سال است از طرفی جازئ نویی وسطی است بنابراین ادام کوچک‌ترین نویی خانم استیت خواهد شد. جازئ و ادام ۲ سال با یکدیگر اختلاف نیست. دارند، پس ادام در سال ۱۰۲۰۱۵ ساله خواهد بود. برنی زیر ۵ سال از ادام بزرگ‌تر است، در نتیجه او زیر در سال ۱۵۲۰۱۵ ساله خواهد بود.

c ۸ هرچه تعداد توقف‌های اتوبوس برای سوار و بیاده کردن مسافران بیشتر شود، زمان این سفر لبری افزایش می‌یابد. اتوبوس می‌تواند در هر توقف هم مسافران را بپاره و هم آنها را سوار کند بنابراین برای حداقل کردن زمان رسیدن اتوبوس فرض من کنیم در ۵ ایستگاهی که مسافران را سوار کرده دقیقاً در همان ایستگاه‌ها مسافران را لبری بپاره کرده است. بنابراین تنها ۲ ایستگاه بقی می‌ماند که فقط مسافران در آن بپاره شده‌اند یعنی در کل تنها ۷ ایستگاه به مدت ۶۳۰ + ۶۰ = ۷۵۰ ثانیه یا $\frac{1}{5}$ دقیقه توقف خواهد داشت بنابراین حاصل زمان رسیدن این اتوبوس از شهر وایتسبنی تا همواریست $\frac{24+10}{5} = \frac{34}{5}$ دقیقه خواهد بود.

a ۹ جیوون ۲ نوع سبزیجات در باع خود می‌کارد بنابراین گزینه‌ی ۶ صحیح خواهد بود گزینه‌ی ۸ صحیح نیست زیرا همیشه تازه‌ی رنگ است. گزینه‌ی ۵ نیز در من اثرا نهاده است.

b ۱۰ لوک ۱۰ کیلوگرم از بیشتر با وزن ۲۵ کیلوگرم سنگین‌تر است پس وزن او ۴۵ کیلوگرم خواهد بود. لوک ۵ کیلوگرم از اکس سنگین‌تر است. پس وزن اکس $40 - 25 = 15$ کیلوگرم خواهد بود. وزن بن با اکس یکسان است پس وزن او نیز $40 - 15 = 25$ کیلوگرم خواهد بود. کارل ۱۰ کیلوگرم از اکس سنگین‌تر است پس وزن او $5 + 10 = 15$ کیلوگرم است. وزن این ۵ نفر در جدول زیر آمده است.

کارل	لوک	بن	اکس	بیشتر	مجموع
۲۱۰	۲۵	۴۰	۴۰	۱۵	۲۵۰

طبل این جدول گزینه‌ی ۶ صحیح خواهد بود. توجه کنید که وزن حالی در حسنه حداقل نا $= 15 - 210 = 15 - 225 = 210$ کیلوگرم خواهد بود.

b ۱۱ شکل‌های مجموعه‌ی A با توجه به قانون زیر با یکدیگر در ارتباط هستند. «تعداد مستطیل‌ها عددی زوج است» شکل‌های مجموعه‌ی B با توجه به قانون زیر با یکدیگر در ارتباط هستند. «تعداد مستطیل‌ها عددی فرد است».



پاسخنامه‌ی ۱

۱ انجمن

- a** ۱ شکل‌های مجموعه‌ی A با توجه به قانون زیر با یکدیگر در ارتباط هستند.
۲ شکل سفید و ۲ شکل سیاه هستند.
شکل‌های مجموعه‌ی B با توجه به قانون زیر با یکدیگر در ارتباط هستند.
۲ شکل سفید و ۳ شکل سیاه هستند.
- b** ۲ در این دالة‌ی تصاویر از جب به راست، تعداد شکل‌ها در هر سری ۲ واحد افزایش می‌یابد.

c ۳ قانون کلن مربع ۱۸۰ درجه می‌چرخد.

a ۴ اقدام سیار نامناسب است. این یک تضمیم سیار مذمومه و مساب برای قدردانی از بیمار است.

b ۵ اقدام نامناسب است. اما فاجعه‌ایمیز بیت بهتر است که به اندزاری یک سلام و احوال پرسی با او صحبت کند، ولی اگر خانم همیلون آن را ندیده باشد ممکن است مشکلی پیش بیابد به هر حال آن وظیمه نثاره حسناً با لو صحبت کند.

d ۶ اقدام سیار نامناسب است. مشکلات سلامت خانم همیلون حضور است و اولیه احتمال زیاد نمی‌خواهد شخص دیگری در اتوبوس آنها را بینند.

c ۷ اقدام نامناسب است. اما فاجعه‌ایمیز بیت ممکن است خانم همیلون این کار را به عنوان می‌ادین این برداشت کند، با این حال آن محبور نیست با خانم همیلون صحبت کند.

a ۸ اقدام سیار نامناسب است آن وظیمه نثاره با خانم همیلون صحبت کند از طرفی ممکن است خانم همیلون نیز علاقه‌ای به صحبت با او نداشته باشد بنابراین بهتر است الى تلاشی برای صحبت با خانم همیلون ندانش باشد و اگر او در جوگات صحبت دانش باید، مشتاقه به او باسخ دهد.

b ۹ طبل جدول هزینه‌ی این طرح $160 + 600 + 140 = 920$ بوده است.

c ۱۰ کمترین مقدار هزینه زیانی خواهد بود که برای فروشگاه از کارخانه‌ی A، برای فروشگاه ۲ از کارخانه‌ی B و برای فروشگاه ۳ از کارخانه‌ی C کمترین مقدار هزینه‌ی این طرح $100 + 180 + 45 = 225$ بوده خواهد بود که نسبت به طرح قبلی $200 - 225 = -25$ یوند صرفه جویی داشته و درصد این صرفه جویی از تائب زیر حساب می‌شود.

$$\frac{200 - 225}{200} = \frac{\ominus}{\oplus} \Rightarrow \ominus = \frac{200 \times 225}{920} = \frac{225}{5}$$

این عدد به گزینه‌ی ۵ نزدیک است.

پاسخنامه‌ی ۲

۱ انجمن

b ۱۱ شکل‌های مجموعه‌ی A با توجه به قانون زیر با یکدیگر در ارتباط هستند.

«تعداد مستطیل‌ها عددی زوج است»

شکل‌های مجموعه‌ی B با توجه به قانون زیر با یکدیگر در ارتباط هستند.
«تعداد مستطیل‌ها عددی فرد است».

سوالات منتخب آزمون‌های تیزهوشان جهان

C $\text{فرص کمی} = \frac{\text{تعداد موشها}}{\text{تعداد انسانها}} \times 100\%$

عبارت «۱» بیان می‌کند که تعداد موشها کمتر از انسان‌ها است، یعنی $P < R$

عبارت «۲» بیان می‌کند که تعداد انسان‌ها بیشتر از موش‌ها نیست، یعنی تعداد موشها بیشتر از انسان‌ها با برابر با آنها است، یعنی $R \geq P$

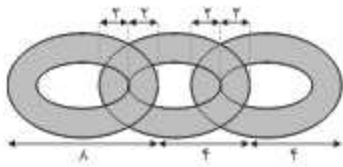
عبارت «۳» بیان می‌کند که حداقل به اندازه انسان‌ها موش وجود ندارد، یعنی تعداد موشها کمتر از با مساوی با انسان‌ها خواهد بود، یعنی $R > P$

عبارت «۴» بیان می‌کند که تعداد موشها بیشتر از انسان‌ها نیست، یعنی تعداد

موسها کمتر از با مساوی با انسان‌ها خواهد بود، یعنی $R \leq P$

بنابراین عبارات «۲» و «۳» یکسان هستند.

b طول اولین حلقه ۸ خواهد بود، هر حلقه‌ی بعدی که به حلقه‌ی اول وصل می‌شود ۴ واحد به طول کل رنجیر اضافه می‌کند زیرا ۲ واحد ضخامت حلقه‌ی اول و ۲ واحد ضخامت حلقه‌ی دوم باید از طول کل حلقه کم شود ($8 - 2 - 2 = 4$). بنابراین، اگر شش حلقه به هم وصل شوند، طول کل رنجیر خواهد بود $8 + 4 \times 5 = 28$



d این باید می‌کند تا حد امکان از سکه‌های کوچک‌تری استفاده کند، زیرا ارزش آنها کمتر بوده و باعث می‌شود برای پرداخت مبلغ شکلات از تعداد سکه‌ی بیشتری استفاده شود. از طرفی باید دقت داشته باشد که ارزش مجموع سکه‌های استفاده شده دقیقاً ۲۷ است شود. ترکیبی که از بیشترین تعداد سکه در آن استفاده می‌شود شش سکه‌ی استنی، سه سکه‌ی ۲ستی، یک سکه‌ی ۵ستی و دو سکه‌ی ۱ستی است که مجموع ارزش آن ۲۷ است و تعداد آن ۱۲ سکه می‌شود

c دلیل ۲ بیرو معادل $2 \times 3 = 6$ است برای خرید سوچها هزه کرده است

عبارت «۱» درست است، زیرا با خرید ۳ سبب باید ۹ ست پرداخت کند که در این صورت $11 - 9 = 2$ ست بیرو ای او باقی ماند. بنابراین آن را باید از هزه‌ی پرداختی کم کرد.

عبارت «۲» درست است، زیرا کمترین میوه‌ای که می‌تواند با پول باقی مانده نمی‌تواند تعدادی موز و پرتفال خریده باشد.

عبارت «۳» نادرست است، زیرا او می‌تواند با پرداخت ۴۰۰ ست ۴ پرتفال بخرد

و لزومی ندارد حتماً موزی خریده باشد.

عبارت «۴» درست است، زیرا کمترین میوه‌ای که می‌تواند با ۲۰۰ ست خریداری کند ۵ پرتفال $5 \times 200 = 1000$ سبب می‌شود.

عبارت «۵» نادرست است، اگر با خرید ۵ موز $4 \times 5 = 20$ ستی می‌تواند ۵ عدد میوه داشته باشد. بنابراین تعداد میوه‌هایی که می‌تواند خریداری کند ۴، ۵ یا ۶ عدد است.

عبارت «۶» نادرست است، زیرا می‌تواند ۲ سبب ۲۰ ستی، ۱ موز $4 \times 1 = 4$ ستی و

۲ پرتفال $5 \times 2 = 10$ ستی خریده باشد و در این حالت سبب بیشتری نیست به موز خریده است.

پاسخنامه ۱

ایطالیا

۱ بعد از بیرون آوردن یک توب قرمز و یک توب سبز، درون گیسه ۲ توب زرد و ۲ توب قرمز باقی می‌ماند و هیچ توب سبزی باقی نماند. بنابراین پاسخ نمی‌تواند گزینه‌ی **a** باشد. زیرا هیچ توب سبزی باقی نمانده است گزینه‌ی **b** نیز انتفاء است. زیرا توب بعدی ممکن است قرمز باشد. گزینه‌ی **c** نیز انتفاء است. زیرا ۲ توب قرمز در گیسه داریم و هر یک از دو توب بعدی ممکن است قرمز باشد. گزینه‌ی **d** نیز انتفاء است. زیرا ۲ توب زرد در گیسه باقی مانده و هر یک توب بعدی ممکن است زرد باشد به این ترتیب گزینه‌ی **d** به عنوان پاسخ صحیح باقی ماند. اگر سه توب از بین توب‌های باقی مانده انتخاب شوند، جایزه‌ای ممکن $(1 \times \text{توب زرد} + 2 \times \text{توب قرمز}) = 1 \times \text{توب قرمز} + 2 \times \text{توب زرد} = 2 \times \text{توب زرد}$ هستند در همه‌ی این سه حالت حداقل $1 \times \text{توب زرد} + \text{وجود دارد راه دیگر برای پاسخ گویی به این سوال استفاده از اصل لانه کپیتری است. طبق گزینه‌ی **d** باید $2 \times \text{توب از بین ۲ توب قرمز} + 2 \times \text{توب زرد} = 2 \times \text{توب زرد} + 2 \times \text{توب زرد} = 4 \times \text{توب زرد}$ انتخاب شود. اگر دو انتخاب اول توب‌های قرمز باشند، در انتخاب سوم حسناً باید توب زرد انتخاب شود. بنابراین حداقل یکی از توب‌های انتخاب شده باید زرد باشد.$

۲ در نکاء اول به جدول مشخص است که تعداد مراجعتان در ساعت ۲ تا ۴ بعدازظهر از بقیه زمان‌ها بیشتر است. بنابراین در این زمان باید بلندترین مستطیل استفاده شود. در نتیجه گزینه‌های **b** و **c** حذف می‌شوند. تعداد مراجعتان از ساعت ۱۲ ظهر تا ۲ بعدازظهر است به ساعت ۱۲ صبح تا ۱۲ صبح تا ۱۲ ظهر گمتر است. بنابراین مستطیل استفاده شده در ساعت ۱۲ ظهر تا ۲ بعدازظهر باید کوتاه‌تر از ساعت ۱۰ صبح تا ۱۲ ظهر باشد و گزینه‌ی **d** نیز حذف می‌شود. تعداد مراجعتان از ساعت ۱۰ صبح تا ۱۲ ظهر تا ۱۰ صبح تا ۱۲ ظهر باید است. بنابراین طول مستطیل‌های استفاده شده در این دو ساعت باید با هم برابر باشد. در نتیجه گزینه‌ی **e** حذف شده و گزینه‌ی **b** به عنوان پاسخ سوال خواهد بود.

۳ $7 \times 200 = 1400$ متر مربع می‌باشد که به ازای هر کیلومتر $1400 / 4 = 350$ کیلومتر و $1400 / 6 = 233$ کیلومتر حساب شده است. در نتیجه پیش $233 < 350 < 400$ کیلومتر را در این مسیر از ایستگاه راه‌آهن تا خانه با تاکسی کم کرده است و این بعده مسافت ایستگاه راه‌آهن تا خانه $400 - 233 = 167$ کیلومتر است.

۴ دو رقم آخر در گزینه‌ی **d** عدد ۲۲ است که مطلوب آن برای با ۲۲ می‌باشد. دو رقم آخر نشان‌دهنده عدد روز تولد فانش اموز است. می‌دانیم هر ماه ۲۰ یا ۲۱ روز است. بنابراین عدد ۲۲ نمی‌تواند نشان‌دهنده روز تولد باشد و چنین رمزی در کلاس را باز نخواهد کرد.

امريكا



نقشه

در کشور امریکا آزمون‌های متعددی برای سنجش هوش دانش‌آموزان در رده‌های سنی مختلف برگزار می‌شود. در واقع می‌توان این کشور را مهد آزمون‌های هوش در دنیا دانست. این آزمون‌ها علاوه بر دانش‌آموزان، برای کودکان، بزرگسالان، ورودی دانشگاه‌ها و همچنین افراد جویای کار نیز برگزار می‌شود.

بسیاری از آزمون‌های استاندارد هوش که در کشور ما برگزار می‌شوند، ابتدا در کشور امریکا برگزار شده‌اند. می‌توان گفت سوالات هوش کشور امریکا یک مرجع مهم و الهام‌بخش برای طراحان آزمون‌های هوش در تمام نقاط دنیا از جمله ایران و آزمون تیزهوشان (سمپاد) است.

در اینجا سراغ یکی از آزمون‌های مطرح هوش در این کشور می‌رویم که آن را در قالب ۱۰ آزمون ۱۰ سؤاله دسته‌بندی کردایم. در این آزمون‌ها سه نوع سؤال هوش مشاهده خواهید کرد:

A. سوالات درگ مطلب یا (Reading Comprehension RC)

در این سوالات که هوش کلامی شما را ارزیابی می‌کند، یک متن تقریباً طولانی داده شده و ۳ سؤال از این متن پرسیده می‌شود. برای پاسخ به این سوالات کافیست متن را به خوبی بخوانید زیرا جواب‌ها به طور واضح در آن آمده است.

B. سوالات استدلال کلمی یا (Quantitative Reasoning QR)

در این سوالات مهارت‌های هوش محاسباتی شما در زمینه‌های زیر ارزیابی می‌شوند:

I. پیدا کردن محیط، مساحت دایره، چندضلعی‌ها و قسمت‌های رنگی

II. میانگین اعداد

III. مسئله و الگو

IV. درصدگیری

V. نسبت ریاضی اشکال هندسی

VI. استفاده از چهار عمل اصلی با نگاهی جدید



C. سوالات توانایی ادراک یا (PAT)

پنج نوع سوال هوش تصویری و تجسمی در این بخش مطرح می‌شود که هر کدام به یکی از شکل‌های زیر است:

I. شمارش مکعب‌های رنگ‌شده: در این سوالات چندین مکعب وجود دارد که کنار هم چیده شده‌اند، برخی از مکعب‌ها پشت تصویر هستند و دیده نمی‌شوند. کل سطح این شکل که از مکعب‌ها تشکیل شده کاملاً رنگ می‌شود. در این سوالات کف شکل که بر روی زمین گذاشته شده رنگ تخواهد شد. از طرفی برخی از وجهه‌های بعضی از مکعب‌ها به هم‌دیگر چسبیده‌اند و آنها نیز رنگ نمی‌شوند. از شما سوال می‌شود که چند مکعب دارای تعداد مشخصی وجه رنگ شده است.

II. تشخیص زاویه‌ها: در این سوالات چهار زاویه شبیه به هم داده می‌شود. شما باید با دققت به این چهار زاویه نگاه و آنها را از کوچک به بزرگ مرتب کنید. معمولاً تشخیص کوچک‌ترین و بزرگ‌ترین زاویه کار ساده‌ای است، اما برای تشخیص دو زاویه وسطی باید دقق کافی داشته باشید. این گونه سوالات دقق دید شما را ارزیابی می‌کنند.

III. بستن گسترده‌ی اشکال فضایی: در این سوالات گسترده‌ی یک شکل فضایی داده می‌شود و باید این شکل را بینندید. برخی از شکل‌ها بیچیده هستند. دققت کنید برای حل این سوالات اصلاً تیازی به جمع کردن تمام شکل گسترده ندارید. بلکه کافی است ویرگی‌های گسترده‌ی شکل را تشخیص دهید و با کمی تجسم و با حذف گزینه‌ها به گزینه‌ی درست برسید.

IV. تاکردن کاغذ و ایجاد سوراخ در آن: در این سوالات یک کاغذ مربعی‌شکل در چند مرحله تا زده می‌شود. در مرحله‌ی آخر در قسمتی از کاغذ تاشده، یک سوراخ ایجاد شده و شکل باز می‌شود. شما باید شکل بازشده را که ممکن است چندین سوراخ در قسمت‌های مختلف آن ایجاد شده باشد، حدس بزنید. برای حل این سوال نیز کافی است کمی قوه‌ی تخیل خود را به کار ببرید و از حذف گزینه‌ها غافل نشوید.

V. زاویه‌ی دید: این سوال جزو سخت‌ترین سوالات این آزمون‌ها است. یک شکل فضایی وجود دارد که دو نما از سه نمای بالا، رویه‌رو و از سمت راست آن داده شده است. حال برای مثال شما باید با دانستن نمای بالا و رویه‌روی این شکل، نمای از سمت راست آن را حدس بزنید. این سوالات با وجود اینکه ظاهر بسیار ترسناکی دارند اما با یاد گرفتن تکنیک حل آنها و قدرت تجسم بالا به راحتی می‌توانید پاسخ درست را پیدا کنید.

VI. رد کردن شکل از دریچه: این سوال نیز به سختی سوال قبل است و مانند آن هم حل می‌شود. یک شکل فضایی و پنج دریچه داده می‌شود و شما باید تشخیص دهید این شکل را از کدام دریچه می‌توان عبور داد.



زمان: ۷ دقیقه

آزمون ۱

امیدا

۰ متن زیر را بخوانید و به سوالات ۱ تا ۳ پاسخ دهید.

دانشمندان استخوان‌هایی پیدا کرده‌اند که ممکن است باعث کشف بزرگ ترین دایناسور گوشت‌خواری شود که تا به حال بر روی زمین قدم گذاشته است. این کشف توسط گروهی تحقیقاتی از آرژانتین و امریکای شمالی، در پاتاگونیا، صحراپی واقع در دامنه‌های شرقی آند در امریکای جنوبی، صورت گرفته است. مستله‌ی سگفت‌انگیز این است که استخوان‌های تعدادی از این دایناسورها با هم پیدا شده‌اند. این کشف، تظریه‌ی قبلی را که بیان می‌کرد گوشت‌خواران بزرگ تنها زندگی می‌کردند، به جالش کشیده و در عوض نشان می‌دهد که به صورت دسته‌جمعی زندگی و شکار می‌کردند. این در حالی است که دانشمندان بر این باور بودند، تیرانوزاروس رکس، نوعی دایناسور گوشت‌خوار امریکای شمالی، تنها زندگی و شکار می‌کرد.

به نظر می‌رسد دایناسور گوشت‌خوار تازه کشف شده با خاتواده‌ی جایگان توپوزاروس ارتباط نزدیکی داشته باشد، همان‌طور که یک روباه به سگ شباهت دارد. اما این دایناسور به هیچ وجه از خاتواده‌ی تیرانوزاروس رکس نیست، به همان اندازه که گروهی با سگ متفاوت است. بقایای استخوان‌های فسیل شده نشان می‌دهد که این حیوانات حدود ۱۰۰ میلیون سال پیش می‌زیسته‌اند. آنها با بینی‌های سوزنی شکل و دندان‌های تیز، از تیرانوزاروس رکس بزرگ‌تر بودند، گرچه پاهای آنها کمی کوتاه‌تر بوده و آرواره‌های ایشان طوری طواوحی شده بود که پتوانند شکارشان را سریع و دقیق تکه‌تکه کنند.

۱) نویسنده بیان می‌کند که بقایای دایناسور تازه کشف شده نشان می‌دهد که احتمالاً بزرگ ترین

- a) دایناسور تا به الان بوده است.
 b) دایناسور گوشت‌خوار بوده است.
 c) دایناسور گاه‌خوار بوده است.
 d) دایناسور امریکای جنوبی بوده است.

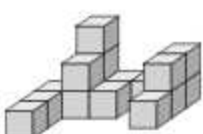
۲) نویسنده اشاره می‌کند که جالب ترین واقعیت در مورد کشف بقایای این دایناسور این است که

- a) با دایناسورهای دیگر زندگی و شکار می‌کرده است.
 b) آرواره‌ای قوی و دندان‌هایی تیز داشته است.
 c) در دامنه‌ی آند پیدا شده است.
 d) از تیرانوزاروس رکس بزرگ‌تر بوده است.

۳) این متن نشان می‌دهد که قبل از این کشف، دانشمندان معتقد بودند که

- a) دایناسورهای گوشت‌خوار تنها زندگی می‌کردند.
 b) در دامنه‌ی آند هیچ دایناسور گوشت‌خواری وجود نداشته است.
 c) تیرانوزاروس رکس در دامنه‌ی آند زندگی می‌کرده است.

۴) در شکل مقابل، مجموعه‌ای از مکعب‌های هم اندازه در کنار یکدیگر چیده شده‌اند. برخی از مکعب‌ها از نمایی که به شکل نگاه می‌کنیم، دیده نمی‌شوند. این شکل بر روی یک سطح صاف قرار گرفته است. در صورتی که کل شکل را رنگ کنیم (کف شکل رنگ نصی شود) به سوالات زیر پاسخ دهید.



a) چه تعدادی از مکعب‌ها دارای دو وجه رنگ‌شده خواهند بود؟

- a) ۱ مکعب
 b) ۲ مکعب
 c) ۳ مکعب
 d) ۴ مکعب
 e) ۵ مکعب

b) چه تعدادی از مکعب‌ها دارای سه وجه رنگ‌شده خواهند بود؟

- a) ۱ مکعب
 b) ۲ مکعب
 c) ۳ مکعب
 d) ۴ مکعب
 e) ۵ مکعب

۵) با دقت به چهار زاویه‌ی زیر نگاه و آنها را از کوچک به بزرگ مرتب کنید. (اعداد از راست به چپ نوشته شده‌اند)

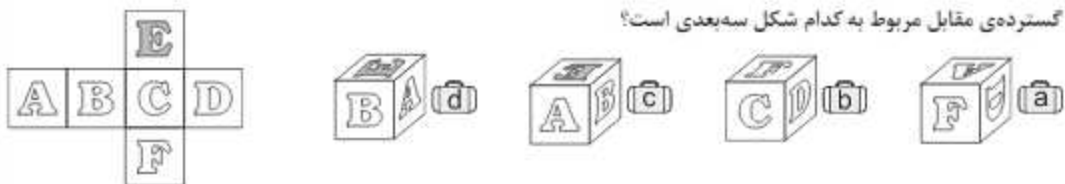
- (۴) d)
(۳) c)
(۲) b)
(۱) a)
- ۲-۳-۱-۴ d)
۳-۲-۴-۱ c)
۲-۴-۲-۱ b)
۳-۲-۱-۴ a)



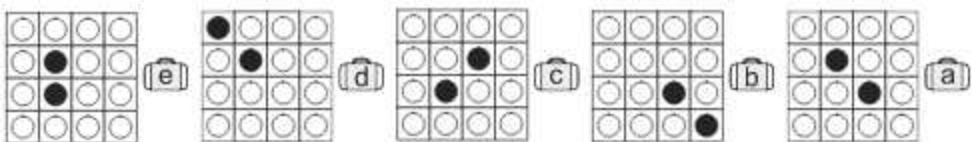
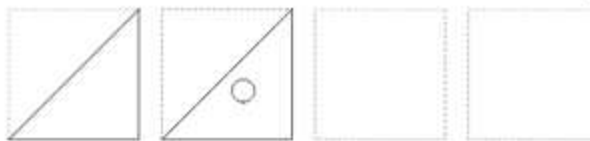
سؤالات منتخب آزمون‌های تیزهوشان جهان



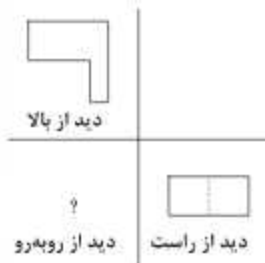
گستردگی مقابل مربوط به کدام شکل سه‌بعدی است؟



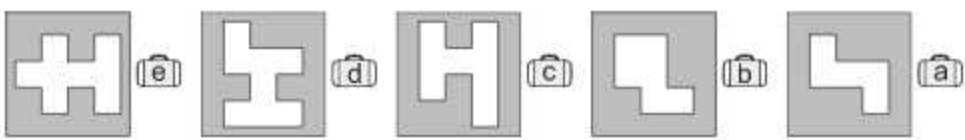
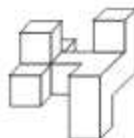
طبق مراحل نشان داده شده در شکل‌های زیر، یک گاگذ مریعی را در هر مرحله (از جب به راست) تا می‌زنم. در مرحله‌ی آخر یک سوراخ در محل نشان داده شده در شکل ایجاد می‌کنم. حال گاگذ را باز می‌کنم. کدام گزینه محل قرار گرفتن سوراخ را در شکل اوله بدرستی نشان می‌دهد؟



فرض کنید به یک جسم سه‌بعدی از سه نمای مختلف نگاه می‌کنید: از بالا، رو به رو و از سمت راست. در مقابل، شکل جسم در دو نما مشخص شده است. اگر خطی در جسم سه‌بعدی وجود داشته باشد که در نمای مربوط دیده نشود، برای نشان دادن آن، از نقطه‌چین استفاده می‌کنم. شکل این جسم از نمای سوم در کدام گزینه بدرستی نشان داده شده است؟



در زیر، یک شکل فضایی نشان داده شده است و یعنی شکاف وجود دارد که شکل فضایی تنها از یکی از آنها عبور می‌کند. می‌توانید شکل را از سه نمای بالا، رو به رو و راست تصور کنید و در صورت لزوم به اندازه‌ی دلخواه بچرخانید تا شکاف مربوط را بیدا کنید. توجه کنید شکافی صحیح خواهد بود که در مقایسه جسم رسم شده باشد. یعنی ممکن است شکل شکاف صحیح بوده اما اندازه‌ی آن کوچک‌تر از جسم باشد. همچنین ممکن است شکاف بزرگ‌تر از جسم باشد و بخش‌هایی اضافی را شامل شود که باز هم پاسخ ما نخواهد بود. با این شرایط، شکافی که شکل فضایی را می‌توان از آن عبور داد در کدام گزینه آمده است؟



محیط دایره‌ای ۴ برابر بزرگ‌تر از محیط دایره‌ای دیگر با شعاع ۲ سانتی‌متر است. شعاع دایره‌ی بزرگ‌تر را محاسبه کنید.

(a) ۱۲ سانتی‌متر (b) ۹ سانتی‌متر (c) ۸ سانتی‌متر (d) ۶ سانتی‌متر (e) ۴ سانتی‌متر

العِمَالُ



BRIAN

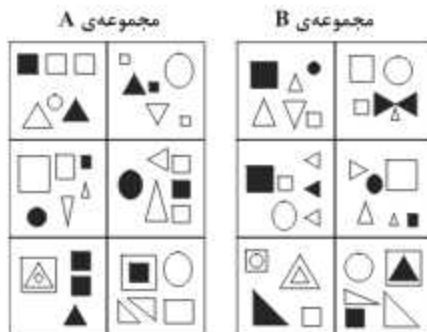


زمان: ۷ دقیقه

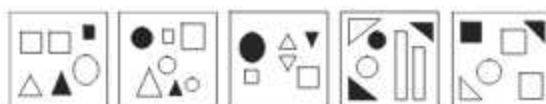
۱۴ آزمون

از اندیشه‌دان

۱ دو مجموعه شکل A و B داده شده است. در هر مجموعه ۶ شکل وجود دارد که با یکدیگر در ارتباط هستند.



تعیین کنید ۵ شکل داده شده در زیر به ترتیب از چپ به راست مریوط به کدام مجموعه است. در صورتی که یک شکل عربیط به هیچ یک از مجموعه‌های A و B نباشد با به هر دو مجموعه تعلق داشته باشد، حرف N را برای آن شکل در نظر بگیرید.



BNBAN [c]

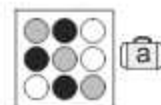
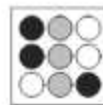
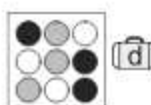
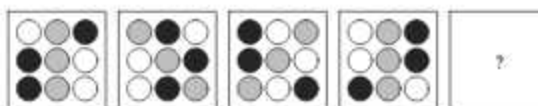
BANBB [b]

AANBB [e]

BNNBN [a]

ANBNA [d]

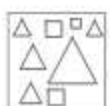
۲ چهار شکل زیر به ترتیب از چپ به راست با یکدیگر در ارتباط هستند و دنباله‌ای از تصاویر را تشکیل می‌دهند. کدام شکل زیر این دنباله را کامل می‌کند؟



۳ شکل اول از سمت راست طبق قانونی به شکل دوم تغییر می‌کند. اگر همان قانون را بر شکل سوم اعمال کنیم، این شکل به کدام یک از اشکال زیر تبدیل خواهد شد؟

تبدیل
می‌شود به

در نتیجه

تبدیل
می‌شود به



سؤالات منتخب آزمون‌های تیزهوشان جهان

۱۴ متن زیر را به دقت بخوانید. این متن در مورد یک دانشجوی پزشکی است که در موقعیتی خاص قرار می‌گیرد. او باید تصمیم بگیرد بهترین اقدام در این موقعیت جست و آن را انجام دهد. در این سؤال شش عامل برای این موقعیت در نظر گرفته شده است. شما خود را جای این دانشجوی پزشکی قرار دهید و تعیین کنید هر عامل به چه میزان در تصمیم‌گیری شما اهمیت دارد:

(a) خیلی مهم است.

(b) نسبتاً مهم است.

(c) اصلاً مهم نیست.

موقعیت:

ملیسا دانشجوی سال دوم پزشکی در بخش نوزادان است. در حالی که او مشغول صحبت با یک بیمار است، متوجه می‌شود که تکه کاغذی که حاوی اطلاعات بیمار است از دست پرستاری به زمین می‌افتد و هر لحظه ممکن است کسی این کاغذ را برداشه و اطلاعات آن بیمار را بخواند. بیماری که ملیسا با او حرف می‌زند تازه شروع به تعریف کردن داستان جالبی در مورد وضعیت خود کرده است و ملیسا احساس می‌کند که متوقف کردن صحبت‌های او بی‌ادبانه است، از طرفی نگران آن تکه کاغذ افتاده بر روی زمین است.

عوامل زیر به چه میزان در تصمیم‌گیری ملیسا در این موقعیت اهمیت دارند؟

(a) بیمار در حال تعریف داستان خود است.

(b) متوقف کردن صحبت‌های بیمار بی‌ادبانه خواهد بود.

(c) مشخصات بیمار به طور کامل نمایش داده می‌شود.

(d) شخص دیگری می‌تواند تکه کاغذ را بردارد.

(e) آن برگه حاوی نمودار دارو است.

(f) بیماری که داستان خود را برای ملیسا تعریف می‌کند تحت مراقبت‌های روانی می‌باشد.

۱۵ جدول زیر تعداد کتاب‌های فروخته شده توسط یک کتاب‌فروشی را در یک روز نشان می‌دهد:

سایر کتاب‌های داستانی	دانستاني تخلي - فانزى	دانستاني ترسناک	غیردانستاني	بالاي ۱۸ سال	زير ۱۸ سال
۱۰۶	۲۳	۵۰	۱۲	۳۰	
۱۰۷	۱۰۳	۱۰۳	۱۰۳	۹۰	
۱۰۸	۱۰۸	۱۰۸	۱۰۸	۴۵	
۱۰۹	۱۰۹	۱۰۹	۱۰۹	۱۰۹	

با توجه به اطلاعات داده شده، به سوالات زیر پاسخ دهید.

(a) این فروشگاه همچنان توانت در عصر همان روز با برگزاری یک رویداد با حضور نویسنده‌گان، ۱۰۶ کتاب اضافه بفروشد که در جدول فوق محاسبه نشده‌اند. چه درصدی از کتاب‌های فروخته شده در این روز خاص، به علت حضور نویسنده‌گان فروخته شده است؟ (نژدیک ترین عدد به جواب را انتخاب کنید).

۲۵٪ (d)

۲۷٪ (c)

۱۷٪ (b)

۱۲٪ (a)

(b) قیمت کتاب‌های غیردانستاني به طور متوسط ۱۰ یوند و کتاب‌های داستانی به طور متوسط ۶ یوند است. چند درصد از درآمد فروشگاه (به استثنای درآمد کسب شده در رویداد بازدید نویسنده) از کتاب‌های غیردانستاني حاصل شده است؟ (نژدیک ترین عدد به جواب را انتخاب کنید).

۲۳٪ (d)

۱۹٪ (c)

۱۳٪ (b)

۱۰٪ (a)

۶ فروشگاه می‌خواهد در یک طرح جدید در طول یک هفته تعداد بیشتری کتاب‌های غیردادستانی بفروشد. بعد از اجرای این طرح تعداد فروش کتاب‌های غیردادستانی در این هفته دو برابر می‌شود، ولی فروش کتاب‌های دیگر ثابت می‌ماند. در این هفته فروشگاه چقدر درآمد دارد؟

۲۵۶۲ - **(b)**

۲۷۸۹ - **(d)**

۲۴۲۵ - **(a)**

۲۶۹۵ - **(c)**

۷ هفته‌ی بعد، فروشگاه تصمیم می‌گیرد طرحی برای فروش بیشتر کتاب‌های داستانی ترسناک شروع کند. با شروع این طرح فروش کتاب‌های ترسناک دو برابر شده و فروش کتاب‌های غیردادستانی به سطح قبلی باز می‌گردد. درآمد فروشگاه در این هفته نسبت به هفته‌ی قبلی چقدر افزایش می‌یابد؟ (نزدیک ترین عدد به جواب را انتخاب کنید).

۴ - **(d)**

۳ - **(c)**

۲ - **(b)**

۱ - **(a)**

۸ منشی بیمارستانی در حال تنظیم نوبت کار پزشکان برای هفته‌ی آینده است. هر روز به غیر از روزهای یکشنبه (که بیمارستان تعطیل است) حداقل دو پزشک از سه پزشک به نام‌های ایوانز، جیمز و لوکا باید در بیمارستان حاضر باشند. هیچ‌کدام از آنها یکشنبه‌ها کار نمی‌کنند و هر سه‌ی آنها باید شنبه‌ها کار کنند. دکتر ایوانز ۴ روز در هفته از جمله دوشنبه‌ها و چهارم‌ها کار می‌کند. دکتر لوکا نمی‌تواند دوشنبه و پنج‌شنبه کار کند. فقط دکتر جیمز می‌تواند ۴ روز متوالی کار کند، اما نمی‌تواند ۵ روز متوالی در هفته را کار کند.

دکتر جیمز چه روزهایی کار می‌کند؟

(a) شنبه، یکشنبه و دوشنبه

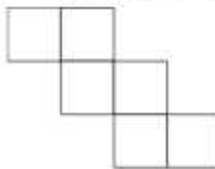
(b) دوشنبه، سه‌شنبه، چهارشنبه، پنج‌شنبه و شنبه

(c) دوشنبه، پنج‌شنبه، چهارشنبه و شنبه

(d) شنبه، چهارشنبه، چهارشنبه و شنبه

(e) دوشنبه، سه‌شنبه، چهارشنبه، پنج‌شنبه و چهارشنبه

۹ کاشی‌های زیر را در نظر بگیرید. در چند مکان مختلف از شکل زیر می‌توان یک کاشی اضافی دقیقاً مشابه کاشی‌های زیر قرار دارد، به طوری که ۳ کاشی در یک خط و در کنار یکدیگر قرار بگیرند؟



۱ - **(e)**

۹ - **(d)**

۸ - **(c)**

۷ - **(b)**

۶ - **(a)**

۱۰ پنج دوست تصمیم می‌گیرند تا غذای بیون برو سفارش بدهند. آنها تصمیم به سفارش غذاهای چمنی می‌گیرند، زیرا ۸ درصد گروه، از غذاهای چمنی راضی هستند. در کل سه عدد پرنج تخم مرغی سرخ شده، دو عدد اسپرینگ رول گوشت، ۲ عدد مرغ ترش و شیرین و یک عدد اردک ترش به همراه دو عدد بشقاب ماهی سفارش می‌دهند. کدام یک از عبارات زیر را می‌توان به طور منطقی از متن بالا نتیجه گرفت؟

(a) نفر از دوستان غذای چمنی می‌خواستند.

(b) در این گروه احتسالاً افراد تکیه خوار نیز وجود دارند.

(c) یکی از دوستان به جای غذای چمنی، بسترا خورده است.

(d) یکی از دوستان باید به تخم مرغ حساب داشته باشد، زیرا فقط سه عدد پرنج تخم مرغی سرخ شده سفارش داده‌اند.



— سوالات منتخب آزمون‌های تیزهوشان جهان —

۹) آنا با چهار دوستش لوئیز، ماربا، سوفی و جنی در حال رفتن به یک کنسرت هستند. این یعنی نفر موفق می‌شوند یک ردیف صندلی درست روپرتوی صحنه و در ردیف اول بگیرند.

• آنا از همه قدر بلندتر است و درست در کنار لوئیز نشسته است.

• سوفی چدست است و ترجیح می‌دهد روی آخرین صندلی در سمت چپ بنشیند.

• جنی با دوست دیگری ملاقات کرده و در انتهای ردیف در کنار لوئیز نشسته است.

مشخص کنید کدام عبارات را می‌توان بدروستی نتیجه گرفت؟ (دوتا از گزینه‌ها درست هستند.)

a) عاریا بین سوفی و آنا می‌نشیند

b) سوفی در لبهٔ سالن کنسته نشته است

c) جنی از گروه خارج شده و در کنار دوست دیگریش می‌نشیند

d) لوئیز روی صندلی دوم از سمت راست می‌نشیند.

۱۰) یک شرکت کارمندان خود را با توجه به نوع تجربیاتی که دارند، به گروه‌های مختلف دسته‌بندی کرده است.

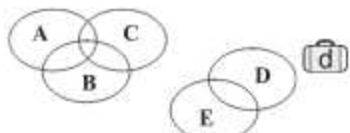
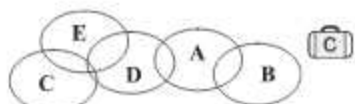
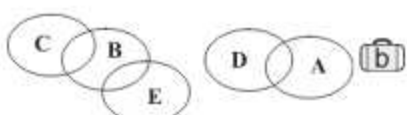
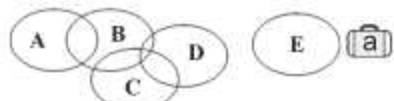
• اکثر کارمندان در نرم‌افزار «ورد» مهارت خوبی دارند، اما تنها تعداد کمی از آنها در نرم‌افزار فتوشاپ مهارت خوبی دارند.

• برخی از کسانی که در نرم‌افزار فتوشاپ مهارت خوبی دارند، می‌توانند بیشتر از یک زبان صحبت کنند.

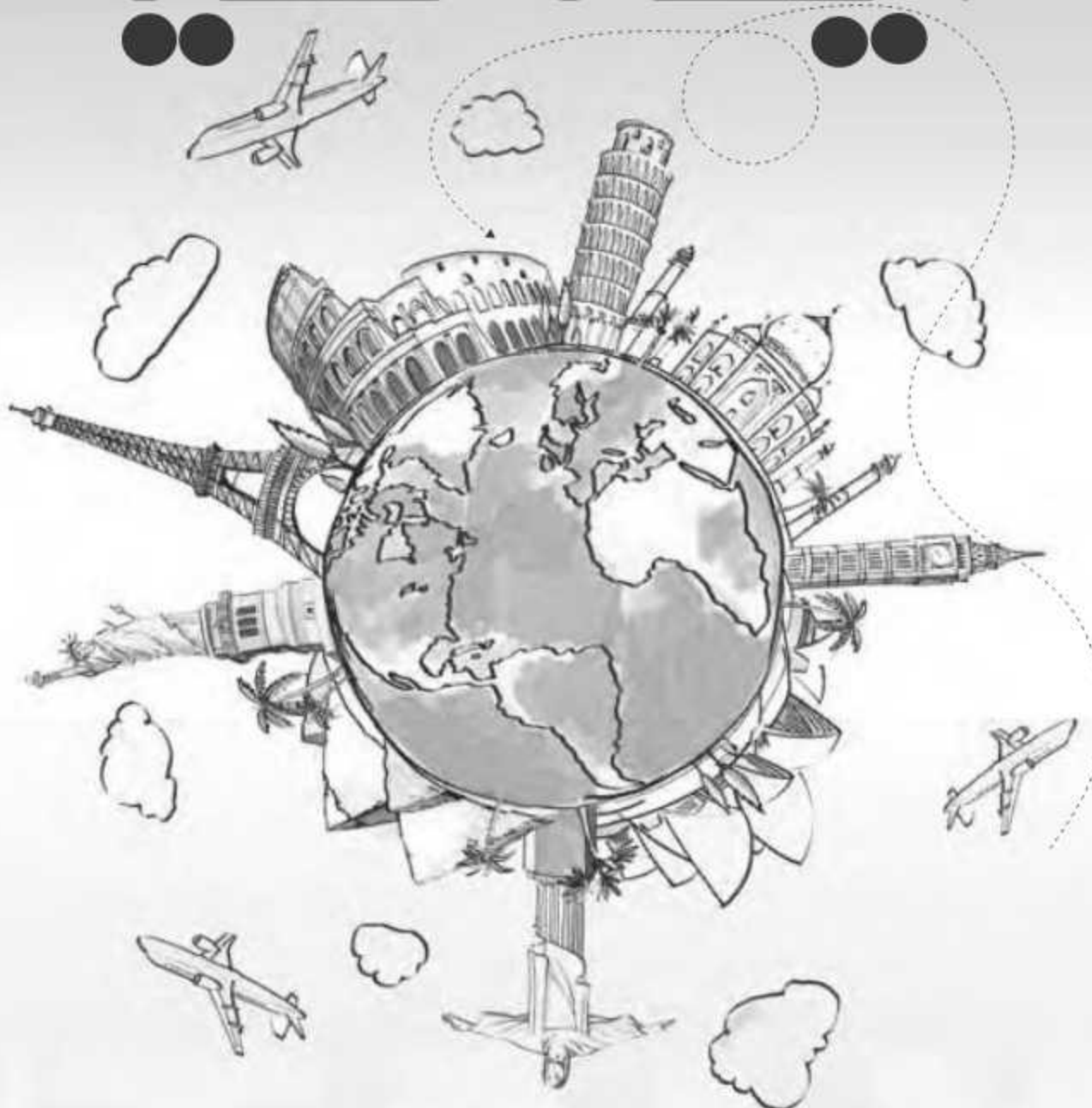
• برخی از کسانی که به بیش از یک زبان صحبت می‌کنند، مهارت‌های ارتباطی خوبی دارند.

• کارمندانی که تجربه‌ی زیادی از مشاغل قبلی دارند، هیچ یک از مهارت‌های ذکر شده را ندارند.

کدام یک از موارد زیر نمودار ون مربوط به مهارت‌های کارمندان این شرکت را دقیق‌تر نشان می‌دهد؟



ایتنیا





آزمون ۱۰

۱ بسیاری از نویسنده‌ها، طرفدار شدید مثبت‌اندیشی هستند و این‌طور نشان می‌دهند که افراد خوشبین و شاد همیشه سالم‌تر زندگی کرده و بیشتر ورزش می‌کنند. این افراد در کل موفق‌تر هستند و حتی شاید عمر طولانی‌تری داشته باشند. اما طبق تحقیقات اگر بیش از حد یا در جای نامناسب مثبت‌اندیش باشیم، این امر تأثیرات بدی روی زندگی ما خواهد گذاشت. برای مثال کسی که منظور نمره‌ی امتحان است اگر خود را باید نتیجه‌ی بد آماده کند بهتر می‌تواند شوابط را مدیریت کند یا افرادی که درباره‌ی سلامتی خود فکرهای منفی می‌کنند بیشتر از دیگران به دنبال کسب اطلاعات درباره‌ی بیماری‌ها و روش زندگی سالم‌تر هستند.

کدام گزینه، متن بالا را بهترین شکل توصیف می‌کند؟

- a مثبت‌اندیشی همیشه هم خوب نیست.
- b در تحقیقانی که درباره‌ی مثبت‌اندیشی انجام شده، به نکات منفی آن اشاره نشده است.
- c بیش از حد مثبت‌اندیش بودن به روابط ما با دوستانمان اطمین می‌زند.
- d منفی‌نگری برابر سلامتی مفید است.
- e افراد مثبت‌اندیش عمر طولانی‌تری دارند.

۲ اگرچه ساخت خودروهای بدون راننده بیشتر شبیه داستان‌های علمی-تخیلی بود، ولی انسان توانست به فناوری ساخت این خودروها دست یابد. غرق شدن در فناوری باعث می‌شود انسان فراموش کند که فناوری‌های جدید نیازمند قوانین جدید هستند. با پیشرفت فناوری خودروهای بدون راننده، سؤال‌های زیادی ایجاد می‌شود. برای مثال در صورت تصادف این خودروها چه کسی مسئولیت را بر عهده می‌گیرد؟ با توجه به اینکه بیشتر تصادفات به خاطر اشتباها انسانی هستند، خودروهای بدون راننده می‌توانند جان بسیاری از انسان‌ها را تجاه دهند. اما در صورت تصادف این خودروها واقعاً چه کسی مقصر است؟ کسی که صاحب خودرو است یا کسی که خودرو را ساخته؟ چون از خود خودرو که نمی‌شود خسارت گرفت.

با خواندن متن بالا چه نتیجه‌ای می‌گیریم؟

- a برای تعیین خسارت در تصادف خودروهای بدون راننده باید قوانین جدیدی به وجود بیابند.
- b باید جلوی پیشرفت خودروهای بدون راننده را بگیریم.
- c اکنون همه‌ی فناوری‌های لازم برای ساخت خودروهای بدون راننده در دسترس هستند.
- d تعیین خسارت برای تصادف خودروهای بدون راننده، غیرممکن است.
- e با گذشت زمان، طراحی خودروهای بدون راننده بهتر می‌شود.

۳ در سال ۱۹۳۸، بیت موندریان هنرمند هلندی برای در امان ماندن از حمله‌ی آلمانی‌ها، از پاریس به لندن مهاجرت کرد. او بهترین نقاشی‌های خود را در شهر لندن کشید. موندریان می‌توانست برای زندگی به یکی از بخش‌های روستاپی انگلستان برود، اما به دلیل علاقه به شلوعی شهرهای بزرگ به لندن رفت. همین موضوع را می‌توان دلیلی بر بیشتر بودن تعداد هنرمندان در لندن نسبت به شهرهای دیگر انگلستان دانست.

خواسته‌ی این متن کدام‌یک از گزینه‌های زیر را باید به عنوان یک فرض صحیح پذیرد. تا استدلال‌های مطرح شده در متن قابل قبول باشند؟

- a هنرمندان دیگر هم به همان دلایل موندریان، لندن را برای زندگی انتخاب کردند.
- b هنرمندان فقط در حالی که خوشحال و راحت باشد می‌توانند آثار هنری خوب و ماندگار به وجود بیاورند.
- c بقیه‌ی شهرهای بزرگ انگلستان هم مثل لندن جذاب هستند.
- d لندن به این دلیل بزرگ است که هنرمندان زیادی آنچه زندگی می‌کنند.
- e هنرمندان در مکان‌های روستاپی نمی‌توانند آثار بهتری خلق کنند.