



ع دوره اول

۱- از دیدگاه پیامبر گرامی اسلام (ص)، چرا در میان مردم مسلمان افراد گرسنه یا برهنه وجود دارند؟

- ① زیرا آن‌ها به اندازه‌ی کافی کار و تلاش نکرده‌اند.
 ② به دلیل زیاد شدن توقع مردم و بالا رفتن میزان مصرف مواد غذایی
 ③ زیرا اسراف در میان مردم مخصوصاً ثروتمندان شایع شده است.
 ④ به این دلیل که ثروتمندان حقوق واجب اموال خود را نپرداخته‌اند.

۲- در کدام یک از موارد زیر «وضو داشتن» در همهٔ موارد، واجب است؟

- ① طواف واجب حج، دست زدن به نام‌های خدا به هر زبانی، نماز خواندن
 ② دست زدن به آیات قرآن کریم، در هنگام خوابیدن، رفتن به مساجد
 ③ همراه داشتن قرآن، زیارت کردن اهل قبور، خواندن نماز
 ④ خواندن نماز، تلاوت قرآن کریم، زیارت حرم‌های امامان

۳- پیامبر اکرم (ص)، عاقبت مدارا کردن در دریافت قرض را چه می‌دانند؟

- ① هم‌وزن کوه احد حسنات خواهد داشت.
 ② بهشت بر او واجب می‌شود.
 ③ از پل صراط همچون برق عبور خواهد کرد.
 ④ خداوند پاداشی بزرگ به او می‌دهد.

۴- کدام گزینه صحیح است؟

- ① موالات در وضو یعنی تمام کارهای وضو را پشت سر هم و بدون فاصله انجام دادن. ② کم و زیاد کردن برخی واجبات نماز به جز ارکان به صورت عمدی اشکال ندارد.
 ③ در خوابی که چشم نبیند و گوش بشنود، وضو و تیمم باطل است.
 ④ هنگام تلاوت قرآن کریم واجب است که وضو داشته باشیم.

۵- عبارت قرآنی «یا وَیْلَتی لَیْتَنی لَمْ أَتَّخِذْ فُلاناً خَلِیلاً» بیانگر کدام مفهوم زیر است؟

- ① عدم اعتقاد به قیامت ② افسوس در انتخاب دوست ③ افسوس به گذر سخت زندگی ④ سهل‌انگاری در فریضه‌ی نماز

۶- کدام گزینه صحیح است؟

- ① خوابی که چشم نبیند و گوش بشنود وضو و تیمم را باطل می‌کند.
 ② ترتیب در وضو یعنی تمام کارهای وضو را بدون فاصله انجام دهیم.
 ③ اگر ندانیم یا فراموش کنیم که آبی نجس است و با آن وضو بگیریم وضوی ما باطل است.
 ④ اگر در هنگام وضو گرفتن خانم‌ها، نامحرم آنان را ببینند، وضویشان باطل است.

۷- در رابطه با انفاق کدام گزینه درست است؟

- ① انفاق به معنای پاک شدن از دل‌بستگی‌های دنیایی است.
 ② زکات نوعی انفاق مستحب است و ثواب بسیاری دارد.
 ③ صدقه از انواع انفاق مستحب است و ثواب بسیاری دارد.
 ④ حکمت انفاق، از بین بردن ثروتمندان است.

۸- اگر کسی ظرفی را از دیگری به زور گرفته باشد و با استفاده از آن ظرف وضو بگیرد، وضوی او چه حکمی دارد؟

- ① باطل است؛ چون نباید ظرف آب وضو غصبی باشد.
 ② باطل است؛ چون ظرف وضو غصبی بوده و آب وضو نیز مباح نبوده است.
 ③ صحیح است؛ چون آب وضو مباح بوده است.
 ④ صحیح است؛ چون آب وضو پاک بوده است.

۹- آیهٔ مبارکهٔ زیر به کدام یک از ویژگی‌های مهم پیامبران اشاره می‌کند؟ مخاطب حضرت ابراهیم (ع) در این آیه کیست؟

«إِذْ قَالَ لِأَبِيهِ يَا أَبَتِ لِمَ تَعْبُدُ مَا لَا يَسْمَعُ وَلَا يُبْصِرُ وَلَا يُغْنِي عَنْكَ شَيْئًا يَا أَبَتِ إِنَّي قَدْ جَاءَنِي مِنَ الْعِلْمِ مَا لَمْ يَأْتِكَ فَاتَّبِعْنِي أَهْدِكَ صِرَاطًا سَوِيًّا»

- ① استقامت و پایداری در راه خدا - پدرش آزر
 ② پیروی نکردن از عقاید باطل و مبارزه با آن‌ها - عمویش آزر
 ③ تسلیم در برابر امر خداوند - نمرود
 ④ پیروی نکردن از عقاید باطل - نمرود

۱۰- حدیث: «خداوند عمر او را در دوران غیبتش طولانی می‌گرداند، سپس به قدرت خدایی‌اش او را در چهرهٔ جوانی کم‌تر از چهل سال آشکار می‌سازد تا مردم دریابند که خداوند به هر کاری تواناست.» از زبان کدام معصوم است و چه تعداد از امامان قبل از حضرت مهدی (عج)، در سن جوانی به شهادت رسیدند؟

- ① امام حسن (ع) - سه ② امام حسین (ع) - سه ③ امام حسن (ع) - دو ④ امام حسین (ع) - دو



۱۱- در کدام گزینه، غلط املائی بیشتری وجود دارد؟

- ۱) در بصره قهطی عظیم پیدا شد و خواهران متفرغ شدند.
 ۲) ای هدهد سبا به صبا می فرستمت.
 ۳) چهره قدس درخشان و رخصاره فلسطین پر فروق و تابان می شود.
 ۴) تن و جانت بی گذند و میهنات آبادان باد.

۱۲- در کدام گزینه انتساب اثر به مؤلف نادرست است؟

- ۱) القوانین الطبیعیه فی الحکمة الفلسفیه: زکریای رازی
 ۲) تنفس صبح: مرتضی آوینی
 ۳) زمین انسانها: آنتوان دوستت اگزوپری
 ۴) مجمع التوادیر: نظامی عروضی

۱۳- کدام بیت با سایر ابیات ارتباط معنایی ندارد؟

- ۱) کنونت که امکان گفتار هست
 ۲) بگو ای برادر، به لطف و خوشی
 ۳) سخن کم گوی تا در کار گیرند
 ۴) که در بسیار، بد، بسیار گیرند
 ۳) کم گوی و به جز مصلحت خویش مگوی
 ۴) چیزی که نپرسند، تو از پیش، مگوی
 ۳) دادند دو گوش و یک زبانت ز آغاز
 ۴) یعنی که دو بشنو و یکی پیش مگو

۱۴- در کدام گزینه‌ها، هر دو آرایه «جناس و تشبیه» به کار رفته است؟

- الف) لاف از سخن چو در توان زد
 ب) بیا تا بر آریم دستی ز دل
 ج) خبرت هست که مرغان سحر می گویند:
 د) بامدادی که تفاوت نکند لیل و نهار
 آن خشت بود که پُر توان زد
 که نتوان بر آورد فردا ز گل
 آخر ای خفته، سر از خواب جهالت بردار؟
 خوش بود دامن صحرا و تماشای بهار
 ۱) الف، ب
 ۲) ب، ج
 ۳) الف، ج
 ۴) ج، د

۱۵- چند تا از واژه‌های زیر نادرست معنا شده است؟

- «دیرینه: آینده - صحبت: همنشینی - مادام: همیشه - جز: بخش - فاقد: دارا - بردبار: صبور - خیره: بیهوده»
 ۱) یکی
 ۲) دو تا
 ۳) سه تا
 ۴) چهار تا

۱۶- در کدام عبارت نقش دستوری مفعول دیده نمی‌شود؟

- ۱) حافظ به ما خوب زیستن می آموزد.
 ۲) در نگرش حافظ چند مشخصه برجسته دیده می‌شود.
 ۳) حافظ چند رهنمود و پند به ما تحویل نمی‌دهد.
 ۴) حافظ انتقادهایش را با طنز می‌آمیزد.

۱۷- کدام بیت آرایه «مراعات نظیر» ندارد؟

- ۱) ای دل ار سیل فنا بنیاد هستی بر کند
 ۲) سنگ روی خفته را خشخاش کرد
 ۳) همای اوج سعادت به دام ما افتد
 ۴) از توکل می‌توان آمد سلامت بر کنار
 چون تو را نوح است کشتیبان ز توفان غم مخور
 این مَثَل بر جمله عالم فاش کرد
 اگر تو را گذری بر مقام ما افتد
 کشتی ما را خدا از ناخدا دارد نگاه

۱۸- تعداد واژه‌های «مرکب» در کدام بیت بیشتر از سایر ابیات است؟

- ۱) یا بخت من طریق مروت فرو گذاشت
 ۲) یا او به شاهراه طریقت گذر نکرد
 ۳) صحن بستان ذوق بخش و صحبت یاران خوشست
 ۴) وقت گل خوش باد کز وی وقت می‌خواران خوشست
 ۳) دوش از مسجد سوی میخانه آمد پیر ما
 ۴) چیست یاران طریقت بعد از این تدبیر ما
 ۳) تا هست ز نیک و بد در کیسه من نقدی
 ۴) در کوی جوانمرد عیار نخواهم شد



۱۹- کدام گزینه با عبارت «در وقت بهار بنگر و تفکر کن که زمین چگونه زنده می‌شود و چون دیبای هفت رنگ گردد، بلکه هزار رنگ شود»، قرابت معنایی ندارد؟

- ۱) ز فرش جهان شد چو باغ بهار
 ۲) درخت سبزه شد و مرغ در خروش آمد
 ۳) از آمدن بهار و از رفتن دی
 ۴) آمد بهار خرم و آورد خرمی
- هوا پر ز ابر و زمین پر نگار
 تنور لاله چنان برفروخت باد بهار
 اوراق وجود ما همی گردد طی
 وز فرّ نوبهار شد آراسته زمی (زمین)

۲۰- در کدام گزینه کلمه‌ای نادرست معنا نشده است؟

- ۱) ناهید: ستاره زحل / تنبیه: هوشیار کردن
 ۲) متاع: فرمانبردار / عنب: انگور
 ۳) صنع: احسان / میغ: ابر
 ۴) سریر: رنگارنگ / مهر: خورشید

۲۱- اگر $A = \left\{ \frac{4-n}{n} \mid n \in N, n < 5 \right\}$ و $B = \left\{ \frac{4n-n^2}{n+2} \mid n \in N, n \leq 4 \right\}$ باشد، تعداد عضوهای مجموعه $(A \cup B) - (A \cap B)$ ، کدام است؟ (نگاه به گذشته)

- ۱) صفر
 ۲) ۱
 ۳) ۲
 ۴) ۳

۲۲- در خانواده‌ای که ۴ فرزند دارد، با کدام احتمال حداکثر ۳ تا از فرزندان پسر هستند؟ بدیهی است ترتیب فرزندان دختر و پسر اهمیت دارد.

- ۱) $\frac{1}{16}$
 ۲) $\frac{3}{16}$
 ۳) $\frac{4}{16}$
 ۴) $\frac{15}{16}$

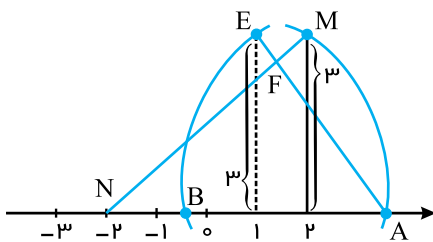
۲۳- حاصل $\frac{1 + \frac{3}{4}}{1 - \frac{3}{4}} \div \frac{-1 - \frac{3}{4}}{-1 + \frac{3}{4}}$ کدام است؟

- ۱) $\frac{7}{4}$
 ۲) $\frac{1}{4}$
 ۳) ۱
 ۴) -۱

۲۴- کدام یک از گزینه‌های زیر بین $\frac{4}{7}$ و $\frac{3}{7}$ قرار ندارد؟

- ۱) $\frac{13}{35}$
 ۲) $\frac{1}{2}$
 ۳) $\frac{15}{28}$
 ۴) $\frac{10}{21}$

۲۵- نقطه B نمایش چه عددی است؟



- ۱) $5 - 2\sqrt{3}$
 ۲) $3 - \sqrt{13}$
 ۳) $3 - \sqrt{8}$
 ۴) $5 - \sqrt{13}$

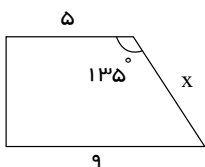
۲۶- حاصل عبارت $\sqrt{(5 - 2\sqrt{6})^2} + \sqrt{(7 - 3\sqrt{6})^2} + \sqrt{(2 - \sqrt{6})^2}$ کدام است؟

- ۱) صفر
 ۲) $10 - 4\sqrt{6}$
 ۳) $14 - 4\sqrt{6}$
 ۴) $2\sqrt{6} - 4$

۲۷- اگر $a < 0$ و $b < 0$ ، کدام عبارت همواره درست است؟

- ۱) $|a + b| = a - b$
 ۲) $|a + b| = -a + b$
 ۳) $|a + b| = a + b$
 ۴) $|a + b| = -(a + b)$

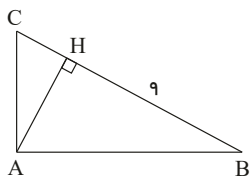
۲۸- در شکل مقابل مقدار x کدام است؟



- ۱) ۴
 ۲) $4\sqrt{2}$
 ۳) ۸
 ۴) ۵



۲۹- در شکل روبه‌رو طول پاره‌خط AC چقدر است؟ ($BC = 12$)



- ① ۳
② ۳۶
③ ۵
④ ۶

۳۰- اگر $5^x = 3$ باشد، مقدار 5^{4x+1} کدام است؟

- ① ۸۱
② ۴۰۵
③ ۶۲۵
④ ۱۸۷۵

۳۱- حاصل عبارت مقابل به صورت عدد توان‌دار برابر با کدام گزینه است؟

$$\frac{15^2 \times \left(\frac{3}{5}\right)^3}{(0.6)^7 \times 5^6 \times 3^6}$$

- ① 3^4
② $\left(\frac{1}{3}\right)^4$
③ 3^8
④ $\left(\frac{1}{3}\right)^8$

۳۲- نماد علمی $3 \times 10^{-9} \times \left(\frac{6}{5}\right)^{-2} \times (2^{-2} - 3^{-2})^{-1}$ کدام است؟

- ① 1.5×10^{-8}
② 1.5×10^{-10}
③ 2.75×10^{-7}
④ 5×10^{-8}

۳۳- جذر کدام عدد از خودش بزرگ‌تر است؟

- ① -۹
② ۰.۰۱۹
③ ۱.۰۵
④ ۵۹

۳۴- ساده‌ترین صورت عبارت $2\sqrt{200} - 3\sqrt{27} + \sqrt{50} + 2\sqrt{75}$ برابر است با:

- ① $25\sqrt{2} + 19\sqrt{3}$
② $25\sqrt{2} + \sqrt{3}$
③ $25\sqrt{2} - \sqrt{3}$
④ $25\sqrt{2} - 19\sqrt{3}$

۳۵- حاصل عبارت $\frac{\sqrt{3} + 3}{1 - \sqrt{3}} - \frac{\sqrt{3} - 3}{1 + \sqrt{3}}$ کدام است؟

- ① -۶
② $-4\sqrt{3}$
③ $6 + 4\sqrt{3}$
④ $-6 - 4\sqrt{3}$

۳۶- کدام عنصر نارسانای الکتریکی است؟

- ① آهن
② سدیم
③ روی
④ فلورین

۳۷- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

- ① نوع بار ترکیبات یونی در مجموع، بستگی به تعداد کاتیون‌ها و آنیون‌های آن‌ها دارد.
② یون موجود در ساختار هموگلوبین، یک کاتیون است.
③ ترکیبات یونی شکننده هستند و در اثر ضربه خرد می‌شوند.
④ در شرایط یکسان چگالی آب مقطر از چگالی محلول آب نمک (خوراکی)، کم‌تر است.

۳۸- تعداد الکترون‌ها در کدام دو ذره زیر با هم برابر است؟

- ① ${}_{13}^{27}\text{Al}^{3+}$ و ${}_{20}^{40}\text{Ca}^{2+}$
② ${}_{8}^{16}\text{O}^{2-}$ و ${}_{16}^{32}\text{S}^{2-}$
③ ${}_{8}^{16}\text{O}^{2-}$ و ${}_{9}^{19}\text{F}^{-}$
④ ${}_{3}^6\text{Li}^{+}$ و ${}_{26}^{56}\text{Fe}^{2+}$

۳۹- در کدام یک از موارد زیر پیوند دوگانه وجود دارد؟

- ① KI
② NH_3
③ CO_2
④ NaCl



۴۰ - کدام گزینه صحیح است؟

- ① برای Cl_2 نمی توان در حالت کلی مفهوم مولکول را به کار برد.
 ② نوع پیوندهای موجود بین ذره‌های سازنده منیزیم اکسید و سدیم کلرید متفاوت است.
 ③ همه اتم‌ها تمایل دارند با انجام واکنش‌های شیمیایی به ذره‌هایی تبدیل شوند که در مدار آخر ۸ الکترون دارند.
 ④ در مولکول کربن دی‌اکسید، ۴ پیوند کووالانسی وجود دارد.

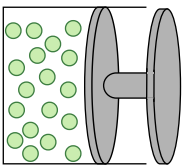
۴۱ - هواپیمایی با سرعت $105 \frac{m}{s}$ در حال پرواز است. اگر این هواپیما با شتاب ثابت $4 \frac{m}{s^2}$ سرعتش را افزایش دهد، پس از گذشت ۱۵s سرعتش به چند متر بر ثانیه خواهد رسید؟

- ① ۱۲۵ ② ۱۵۶ ③ ۱۶۵ ④ ۱۷۵

۴۲ - هواپیمایی به جرم ۵۰۰ کیلوگرم در هوا در حال پرواز است. کدام گزینه در مورد حرکت این هواپیما درست است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)

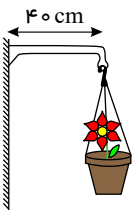
- ① اگر نیروی بالابری ۴۰۰۰ نیوتون باشد، هواپیما در حال صعود است.
 ② در تمام طول حرکت در هوا، نیروی پیشران و نیروی وزن با هم برابرند.
 ③ اگر نیروی بالابری ۶۰۰۰ نیوتون باشد، هواپیما در حال صعود است.
 ④ در حالت توازن نیروها، نیروهای مقاومت هوا، وزن، نیروهای بالابری و پیشران هم‌اندازه‌اند.

۴۳ - اگر فشار درون سیلندر ۶۰۰ پاسکال بیشتر از فشار اتمسفر باشد، چه نیرویی به سطح پیستون (از بخش داخل سیلندر) با شعاع ۲۰ سانتی‌متر وارد می‌شود؟ (فشار محیط در شرایط استاندارد بررسی شود).



- ① $120 N$ ② $12 N$
 ③ $753,6 N$ ④ $75,36 N$

۴۴ - مطابق شکل مقابل، یک گلدان به جرم $6 kg$ از میله‌ای که به دیوار وصل شده، آویزان کرده‌ایم. گشتاوری که ناحیه اتصال میله به دیوار تحمل می‌کند، چند نیوتن متر و در چه جهتی است؟ (از جرم میله صرف نظر شود و $g = 10 \frac{N}{kg}$)



- ① ۲۴۰، ساعتگرد ② ۲۴، ساعتگرد
 ③ ۲۴۰، پادساعتگرد ④ ۲۴، پادساعتگرد

۴۵ - از سطح شیب‌داری به طول ۸ متر و ارتفاع ۲m برای بالا بردن جعبه‌ای به وزن $2000 N$ استفاده می‌شود. نیروی محرک و کار نیروی مقاوم از راست به چپ چند نیوتن و چند ژول خواهد بود؟

- ① $4000 J - 500 N$ ② $9000 J - 1800 N$ ③ $4000 J - 400 N$ ④ $5000 J - 500 N$

۴۶ - در میان چه تعداد از گروه‌های نام برده، می‌توان جانداران تک‌سلولی یافت؟

«باکتری‌ها - آغازیان - قارچ‌ها - ویروس‌ها»

- ① صفر ② یک ③ دو ④ سه

۴۷ - کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

- ① رگبرگ‌ها، دسته‌ای از آوندهای چوبی و آبکشی هستند.
 ② آوندها، اجزای لوله‌مانندی هستند که در سرتاسر پیکر گیاه وجود دارند.
 ③ آوندهای آبکش، آب و مواد معدنی را از ریشه به قسمت‌های مختلف گیاه می‌رسانند.
 ④ کربوهیدرات‌ها فقط در اندام‌های سبز گیاه ساخته می‌شوند.



۴۸- گیاهی که ۱۵ گلبرگ دارد و رگبرگ آن هم منشعب است، می تواند

- ۱) یک بازده باشد.
- ۲) دانه آن یک قسمتی باشد.
- ۳) آوندهای چوبی و آبکش ساقه آن در یک حلقه قرار گرفته باشند.
- ۴) شکل برگ آن باریک و کشیده باشد.

۴۹- کدام گزینه عبارت زیر را در مورد کروکودیلها به درستی کامل می کند؟

«این خزندگان جثه بزرگ و تحرک دارند و در آب های زندگی می کنند. چشم های آنها روی قرار دارند.»

- ۱) زیاد - کم عمق - سر
- ۲) کم - کم عمق - سر
- ۳) زیاد - عمیق - پوزه
- ۴) کم - عمیق - پوزه

۵۰- پرندگان را به گروه های مختلفی از قبیل: «کیوترسانان، ماکیان سانان، غازسانان و شترمرغ سانان» طبقه بندی می کنند. این طبقه بندی بر چه اساسی صورت گرفته است؟

- ۱) داشتن یا نداشتن بال
- ۲) محل زندگی
- ۳) شکل منقار و پاها
- ۴) اندازه بدن

۵۱- اگر عبارت های زیر را به طور منطقی مرتب کنیم، عبارت های ذکر شده در کدام گزینه تماماً عبارت های زوج (دوم، چهارم، ششم) خواهند بود؟

الف) آن ها اولین کسانی بودند که تصویر متحرک تولید کردند.

ب) و پایه گذار اولین نمایش عمومی در سالن نمایش سینما به شکل امروزی هستند.

ج) از آن ها چند فیلم کوتاه باقی مانده است که اولین فیلم های سینمایی جهان است.

د) این دستگاه هم وسیله ای برای نمایش فیلم بود و هم برای فیلمبرداری به کار می رفت.

ه) برادران لومیر در تاریخ به عنوان مخترعین سینما شناخته می شود.

و) آن ها در سال ۱۸۹۵ در شهر پاریس دستگاه شگفت انگیز خود را به نام «سینما توگراف» رونمایی کردند.

- ۱) الف، ج، د
- ۲) ب، د، الف
- ۳) الف، و، ج
- ۴) و، ه، ب

۵۲- اگر شعاع یک چرخ ۲ متر باشد، این چرخ باید چند دور بزند تا محیط یک زمین مربع شکل با ضلع ۹۰ متر را طی کند؟ (عدد پی=۳)

- ۱) ۴۰
- ۲) ۳۰
- ۳) ۵۰
- ۴) ۶۰

* با توجه به متن زیر به پرسش های زیر پاسخ دهید.

از قدیم این باور وجود داشته است که مردان در یادآوری چهره از زنان ضعیف ترند. تحقیقات جدید صحت و دلیل این موضوع را آشکار می کند: دانشمندی که به بررسی نحوه حرکت چشم های مردان و زنان در حین نگاه کردن به صورت فرد دیگر پرداخته اند، می گویند مردان و زنان، هر دو ابتدا از مرکز صورت شخص شروع و سپس به اجزای صورت نگاه می کنند، اما در زنان، حرکت چشم بین اجزای تصویر بیش تر از مردان است و همین، گواهی بر صحت ادعای قدامت است. اما اگر کلی تر به موضوع نگاه کنیم، می توانیم بگوییم درک این که مغز چگونه اطلاعات تصویری را به حافظه می سپارد، به درمان اختلالات حافظه کمک می کند.

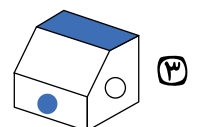
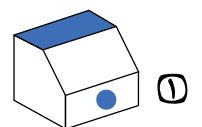
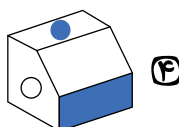
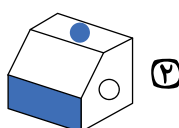
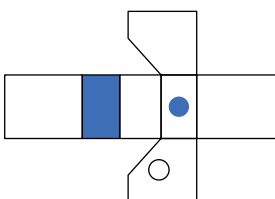
۵۳- کدام عنوان برای متن بالا مناسب تر است؟

- ۱) درمان اختلالات حافظه
- ۲) بینایی در مردان و زنان
- ۳) تفاوت حافظه تصویری در مردان و زنان
- ۴) درک مغز در مردان و زنان

۵۴- رابطه ی نان با نانوا مثل رابطه ی است.

- ۱) طلا با طلافروش
- ۲) آهن با آهنگر
- ۳) لباس با خیاط
- ۴) میوه با میوه فروش

۵۵- کدام گزینه، جمع شده حجم گسترده سمت چپ است؟





۵۶- به جای علامت سؤال کدام عدد قرار می‌گیرد؟

۱, ۲, ۳, ۴, ۵, ۸, ۷, ۱۶, ?

۹ (۴)

۳۲ (۳)

۱۳ (۲)

۱۰ (۱)

۵۷- علی ۱۵۰۰۰ تومان پول دارد. اگر علی ۴۰ درصد پول خود را به رضا بدهد، پول رضا ۱۲۵ درصد افزایش می‌یابد. رضا در ابتدا چند تومان پول داشته است؟

۶۰۰۰ (۴)

۲۴۰۰۰ (۳)

۲۴۰۰ (۲)

۴۸۰۰ (۱)

۵۸- از متن زیر کدام گزینه دریافت نمی‌شود؟

«ما فکر می‌کنیم ارزش هر چیز به اندازه نقش و عملکرد مفید آن است؛ یعنی هرکسی شخصیت خود را در رفتار و عمل خویش نمایان می‌کند. اخلاق، ایمان، دانش و اندیشه ما در رفتار و گفتار ما آشکار می‌شود.»

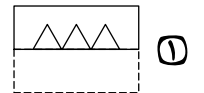
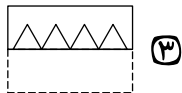
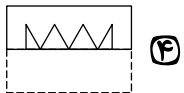
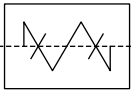
(۲) اگر کسی اخلاق خوبی داشته باشد، رفتار او نیز خوب است.

(۱) برخی از افراد پلید در ظاهر، رفتار خوب و شایسته‌ای دارند.

(۴) عقاید دینی هر فرد در رفتار و گفتار او نمایان است.

(۳) عملکرد مفید، ارزش هر چیز را مشخص می‌کند.

۵۹- تصویری روی کاغذ شفاف کشیده شده است. پس از تا کردن کاغذ از محل خط چین، کدام تصویر دیده می‌شود؟



۶۰- کدام شکل از دوران شکل‌های دیگر بر روی صفحه حاصل نمی‌شود؟

