



پنجم دبستان ۱۴۰۴ شهریور

فرهنگی سوال

تعداد کل سوالات نکاح به گذشته: ۴۰ سوال
مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۵۰ دقیقه

نام درس	تعداد سوال	شماره‌ی سوال	وقت پیشنهادی	برنامه‌ی آزمون
روانی چهارم دبستان (نگاه به گذشته)	۲۰	۱-۲۰	۳۰ دقیقه	اندازه‌گیری (اندازه‌گیری طول): عدد مخلوط و عدد اعشاری صفحه‌های ۹۰ تا ۱۱۸
علوم چهارم دبستان (نگاه به گذشته)	۱۰	۲۱-۳۰	۱۰ دقیقه	آسمان در شب بدن ها (۱) و (۲) صفحه‌های ۶۷ تا ۶۲
فارسی چهارم دبستان (نگاه به گذشته)	۱۰	۳۱-۴۰	۱۰ دقیقه	باچه‌ی اطفال.... اتفاق ساده لطف حقیقی صفحه‌های ۷۹ تا ۷۱ نگارش فارسی، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۵

تعداد کل سوالات نکاح به آینده: ۴۰ سوال
مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۴۵ دقیقه

نام درس	تعداد سوال	شماره‌ی سوال	وقت پیشنهادی	برنامه‌ی آزمون
روانی پنجم دبستان (نگاه به آینده)	۱۰	۴۱-۵۰	۱۵ دقیقه	عددنويسي و الگوها، کسر صفحه‌های ۱ تا ۴۲
علوم پنجم دبستان (نگاه به آینده)	۲۰	۵۱-۷۰	۲۰ دقیقه	زنگ علوم، ماده تغییر می‌کند، رنگین‌کمان برگی از تاریخ زمین صفحه‌های ۱ تا ۳۴
فارسی پنجم دبستان (نگاه به آینده)	۱۰	۷۱-۸۰	۱۰ دقیقه	ستليس تماشاگاه فضل خدا... سرود ملی صفحه‌های ۸ تا ۵۶ نگارش فارسی، صفحه‌های ۸ تا ۳۷

تعداد کل سوالات هوش و استعداد: ۲۰ سوال
مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۳۰ دقیقه

نام درس	تعداد سوال	شماره‌ی سوال	وقت پیشنهادی
هوش و استعداد	۲۰	۸۱-۱۰۰	۴۰ دقیقه

بنیاد علمی آموزشی قلمه‌پی (وقف عام)

تلفن: ۰۲۱-۳۶۴۳۳۷۷۷ - تلفن: ۰۹۲۳-۹۲۳-۰۳۶۳ - پلاک: بین صبا و فلسطین - خیابان انقلاب - بنیاد علمی آموزشی قلمه‌پی



سوال‌های نگاه به گذشته

در این قسمت ۲۰ سؤال ریاضی، ۱۰ سؤال علوم و ۱۰ سؤال فارسی از قسمت نگاه به گذشته چهارم دبستان قرار دارد.

دوسن خوبم:

- پاسخگویی به سؤالات این بخش اجباری است.
- کارنامه‌ی این قسمت به صورت جداگانه به شما تحویل داده می‌شود.



گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

زمان پاسخ‌گویی: ۳۵ دقیقه

ریاضی چهارم دبستان (نگاه به گذشته) - صفحه‌های ۹۰ تا ۱۱۸

۱- چند تا از تقسیم‌های زیر درست است؟

$$\begin{array}{r} 129 \\ - 129 \\ \hline . \end{array}$$

(الف)

$$\begin{array}{r} 639 \\ - 636 \\ \hline 3 \end{array}$$

(ب)

$$\begin{array}{r} 103 \\ - 99 \\ \hline 3 \end{array}$$

(پ)

۱ (۲)

۳ (۴)

۱) صفر

۲ (۳)

۲- عدد مخلوط زمان ۳ دقیقه و ۳۷ ثانیه، به دقیقه کدام گزینه است؟

$$\frac{37}{60} (۲)$$

۳) هیچ کدام

۳۷/۳ (۱)

۳/۳۷ (۳)

۳- کدام یک از عدهای زیر بین ۷ و ۸ قرار ندارد؟



۷/۳ (۱)

۷۵/۱۰ (۳)

۴- حاصل عبارت زیر، کدام گزینه است؟ **تلاشی در مسیر موفقیت**

$$(9 - 1/8) - (2 / 7 + 3 / 4) =$$

۴/۷ (۲)

۷/۲ (۱)

۱۳/۳ (۴)

۱/۱ (۳)

۵- محیط مثلثی متساوی الساقین، $5/6$ متر است. اگر اندازه‌ی یکی از ساق‌ها $1/9$ متر باشد، اندازه‌ی ضلع سوم کدام است؟

۲/۷ (۲)

۵/۲ (۱)

۲/۳ (۴)

۳/۸ (۳)

۶- در کدام گزینه اعداد از کوچک به بزرگ (از راست به چپ) مرتب شده‌اند؟

$$8/9 - 9/9 - 4/5 - 3/3 - 1/1/3 (۲)$$

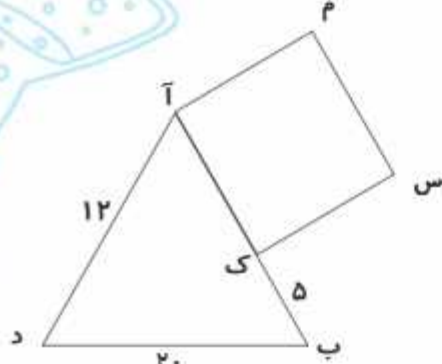
$$6/7 - 8/9 - 4/8 - 6/6 - 3/9 (۱)$$

$$9/2 - 8/9 - 2/2 - 3/2 - 1/1/2 (۴)$$

$$9/2 - 8/9 - \frac{4}{5} - 3/9 - 1/1/2 (۳)$$



۷- در شکل زیر مثلث (آ) ب (د) متساوی الساقین است. و ضلع (آ) دیگر از ساق‌های آن می‌باشد. محیط مربع (آ) کم (م) چند سانتی‌متر است؟



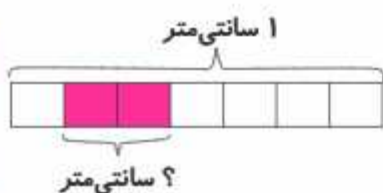
۲۰ (۱)

۴۸ (۲)

۴۹ (۳)

۲۸ (۴)

۸- قسمت مشخص شده، چه کسری از سانتی‌متر است؟



$\frac{3}{7}$ (۲)

$\frac{4}{10}$ (۴)

$\frac{2}{7}$ (۱)

$\frac{2}{10}$ (۳)

۹- حاصل عبارت زیر چقدر است؟

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{5} = ?$$



۰/۶۵ (۱)

۰/۷ (۳)

۱۰- اختلاف کدام عدد زیر، برابر با $2/2$ می‌باشد؟ رسانیده و ملکیت

۳۰۰/۸ (۲)

۰/۱۲ (۱)

۵/۴۰۱/۸ (۴)

۰/۵۰۰/۹ (۳)

۱۱- با دو روبان به اندازه‌های ۴۰ و ۵۰ سانتی‌متر، با کمک خط‌کش یا متر، کدام گزینه را می‌توان درست کرد؟
(روبان‌ها می‌توانند اشتراک داشته باشند.)

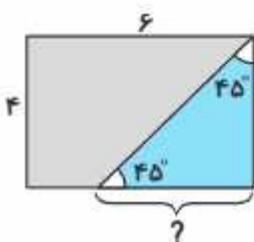
(۲) یک روبان ۹۰ سانتی‌متری

(۱) یک روبان ۹۰ سانتی‌متری

(۴) هر سه گزینه

(۳) یک روبان ۸۰ سانتی‌متری

۱۲- شکل زیر یک مستطیل است. اندازه‌ی ضلع مشخص شده چقدر است؟



۵ (۱)

۶ (۲)

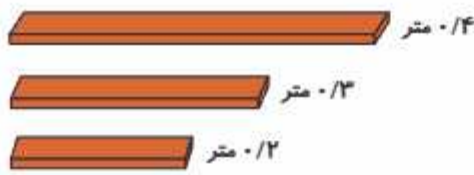
۴ (۳)

۴) نمی‌توان گفت.



۱۳- سه تکه چوب به طول‌های $\frac{1}{3}$ متر، $\frac{1}{2}$ متر و $\frac{1}{4}$ متر داریم. کدام طول را نمی‌توانیم با آن اندازه بگیریم؟

(بدون آن که قسمت مشترک داشته باشد و از هر تکه چوب فقط یکبار استفاده شود.)



(۱) $\frac{1}{7}$ متر (۲) $\frac{1}{9}$ متر

(۳) $\frac{1}{5}$ متر (۴) $\frac{1}{8}$ متر

۱۴- با توجه به واحد مشخص شده، عدد مخلوط مربوط به هر شکل در کدام گزینه صحیح نمی‌باشد؟

$$\begin{array}{l} \text{شکل ۱: } \frac{1\frac{2}{4}}{=}= \begin{array}{|c|c|} \hline & \star & \star \\ \hline \star & \star & \\ \hline \end{array} \quad (1) \\ \text{شکل ۲: } \frac{1\frac{3}{5}}{=}= \begin{array}{|c|c|} \hline & \text{---} & \text{---} \\ \hline \text{---} & \text{---} & \text{---} \\ \hline \end{array} \quad (2) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{شکل ۳: } \frac{2\frac{1}{3}}{=}= \begin{array}{|c|c|c|} \hline & \text{---} & \text{---} \\ \hline \text{---} & \text{---} & \text{---} \\ \hline \end{array} \quad (3) \\ \text{شکل ۴: } \frac{1\frac{1}{3}}{=}= \begin{array}{|c|c|c|} \hline & \text{---} & \text{---} \\ \hline \text{---} & \text{---} & \text{---} \\ \hline \end{array} \quad (4) \end{array}$$

۱۵- چند تا $\frac{1}{2}$ برابر $\frac{1}{3}$ می‌شود؟

(۱) ۳۰ (۲) ۱۵

(۳) ۱۰ (۴) ۲۰

۱۶- کدام گزینه، عدهای چهار هزار و چهل و پنج دهم، و صد و سی و چهار و یک دهم، را به درستی نشان می‌دهد؟

$$\begin{array}{ll} (1) 31/41 - 4040/5 & (2) 13/41 - 4040/5 \\ (3) 341/1 - 404/5 & (4) 134/1 - 4040/5 \end{array}$$

۱۷- کدام عبارت زیر نشان‌دهندهٔ عدد $13\frac{4}{5}$ است؟

$$(1) 100+30+4+5 \quad (2) 100+40+3+\frac{1}{2}$$

$$(3) 30+100+4+\frac{5}{1} \quad (4) \frac{1}{4}+100+4+3$$



۱۸ - حاصل $۶ \times ۲ + ۳ \times ۴$ از چند تا ۰ تشکیل شده است؟

۳۹ (۱)

۷۸ (۳)

۱۹ - ۲۷ میلی‌متر برابر است با سانتی‌متر و میلی‌متر برابر است با $\frac{۹}{۳}$ سانتی‌متر.

۹۳ - ۲۷ (۲)

$\frac{۹}{۳} - ۲/۷$ (۱)

۹۳ - ۲/۷ (۴)

۹۳۰ - ۲۷۰ (۳)

۲۰ - کدام‌یک از اعداد زیر از ۴ کوچک‌تر، از ۳ بزرگ‌تر و به ۳ نزدیک‌تر هستند؟

$$\frac{۳}{۸}, \frac{۴}{۳}, \frac{۳}{۶}, \frac{۳}{۲}$$

$\frac{۳}{۲}$ (۲)

$\frac{۱}{۴}$ (۴)

$\frac{۳}{۶}$ (۱)

$\frac{۱}{۸}$ (۳)

پنجم بول

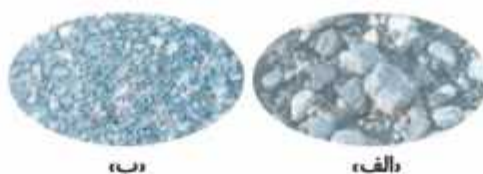
تلاشی در مسیر موفقیت



زمان پاسخ‌گویی: ۱۰ دقیقه

علوم چهارم دبستان (نگاه به گذشته) - صفحه‌های ۶۷ تا ۹۲

۲۱- کدام گزینه درباره‌ی تصاویر زیر درست است؟



«ب»

«الف»

۱) سنگ‌های موجود در تصویر «الف»، در بخش‌های بالاتر رودخانه یافت می‌شوند و دارای لبه‌های صاف هستند.

۲) سنگ‌های موجود در تصویر «ب»، در بخش‌های بالاتر رودخانه یافت می‌شوند و دارای لبه‌های تیز هستند.

۳) سنگ‌های موجود در تصویر «الف»، در بخش‌های پایین‌تر رودخانه یافت می‌شوند و دارای لبه‌های تیز هستند.

۴) سنگ‌های موجود در تصویر «ب»، در بخش‌های پایین‌تر رودخانه یافت می‌شوند و دارای لبه‌های صاف هستند.

۲۲- به ماه قمری می‌گویند.

۱) چرخش ماه فقط به دور زمین

۲) چرخش ماه به دور خورشید و زمین

۳) چرخش ماه به دور خودش

۴) چرخش ماه فقط به دور خورشید

۲۳- چه تعداد از گزاره‌های زیر، برای حفظ سلامت بدن درست بیان نشده است؟

- شیر و لبنیات را به اندازه‌ی کافی مصرف می‌کنم.

- نوشیدنی و غذای خیلی داغ و خیلی سرد نمی‌خورم.

- غذا را همیشه به خوبی می‌جوم.

- ورزش می‌کنم و نوشابه نمی‌خورم.

۳ (۲)

۱)

۱ (۴)

۳) صفر

۲۴- عبارت زیر، توضیحی درباره‌ی کدام گزینه می‌باشد؟

«این سیاره از روی زمین به شکل نقطه‌ای نورانی به رنگ قرمز دیده می‌شود. جنس این سیاره از سنگ است.»

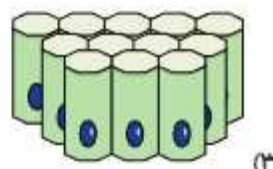
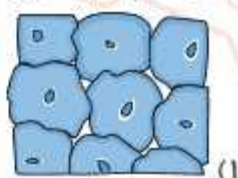
(۲) زهره (ناهید)

(۱) مریخ (بهرام)

(۴) اورانوس

(۳) عطارد (تیر)

۲۵- شکل کدام گزینه مربوط به سلول‌های معده است؟



۲۶- کدام گزینه درباره‌ی ماه درست است؟

۱) در کره‌ی ماه آب و هوای وجود دارد.

۲) ماه از خود نوری ندارد و نور خورشید را بازتاب می‌کند.

۳) وقتی از زمین به آسمان نگاه می‌کیم، ماه همیشه به یک شکل دیده می‌شود.

۴) چرخش ماه به دور زمین حدود چهار روز طول می‌کشد.

۲۷- سیاره‌ی گرم‌تر از سیاره‌ی مریخ است.

۴) نپتون

۳) اورانوس

۲) زمین

۱) مشتری

۲۸- توضیحات مربوط به کدام سیاره نادرست است؟

۱) بهرام: جنس آن سنگ است.

۲) ناهید: گاهی بعد از طلوع خورشید و گاهی قبل از غروب خورشید می‌شود آن را دید.

۳) مشتری: نام دیگر آن برجریس است.

۴) نپتون: جنس آن از گاز است.

۲۹- کدام گزینه صحیح است؟

۱) گلوله‌های نرم غذا از نای گذشته و وارد معده می‌شوند.

۲) معده‌ی ما حتماً پوست میوه را گوارش می‌کند.

۳) گوارش غذا از وقتی که آن را وارد دهان می‌کنیم آغاز می‌شود.

۴) غذای نرم شده در روده‌ی باریک به شکل مایع غلیظ در می‌آید.

۳۰- کدام گزینه صحیح است؟

۱) میزان ضربان قلب همیشه ثابت است.

۲) قلب یک انسان بالغ و سالم معمولاً ۱۰۰ بار در دقیقه می‌زند.

۳) قلب انسان هنگام خواب ضربان ندارد.

۴) مواد چرب غذاها می‌توانند به دیواره‌های سرخرگ بچسبند.



زمان پاسخ‌گویی: ۱۰ دقیقه

فارسی چهارم دبستان (نگاه به گذشته)

فارسی: صفحه‌های ۷۹ تا ۱۰۷ / نگارش فارسی: صفحه‌های ۵۷ تا ۸۰

۳۱- با توجه به درس «آرش کمانگیر» به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف) افراسیاب فرماندهی کدام سپاه بود؟

ب) آرش کمانگیر تیر را به کدام سمت پرتاب کرد؟

ج) چه کسانی پیشنهاد پرتاب تیر را دادند؟

۱) ایران - باختر - ایرانیان

۱) توران - باختر - ایرانیان

۴) توران - خاور - تورانیان

۳) ایران - باختر - ایرانیان

۳۲- در کدام گزینه، همهی کلمات درست معنا نشده‌اند؟

۲) وصفناپذیر: غیرقابل توصیف - صیاد: شکارچی

۱) عدل: انصاف - لشه: جسد

۴) قضا: خوشبختی - مکتب: محل درس خواندن

۳) درفکند: رها کرد - اراده: میل

۳۳- کدام بیت نادرست است؟

۱) چو افیدش به حق بود آن کبوتر / نجات از مرگ دادش حی‌داور

۲) دل اگر خداشناسی، همه در رخ علی بین / به علی شناختم من به خدا قسم، خدا را

۳) برو ای گدای مسکین در خانه‌ی علی زن / که نگین پادشاهی، دهد از کرم گدا را

۴) زیم جان، کبوتر کرد پرواز / به هر سو رفت، تازان از بی‌اش باز

۳۴- در کدام گزینه، کلمه‌ای وجود دارد که از نظر ساختاری مشابه کلمه‌ی «گردآگرد» است؟

۲) نقش بگذارم سراسر جان شوم

۱) من از کجا و وفاهای عهدها ز کجا

۴) در آن ابری نگر کز وی چکیدی

۳) وان روز که چون جان شوی از چشم نهانی

۳۵- چه تعداد از واژه‌های زیر با «ناپذیر» ترکیب می‌شوند و واژه‌های جدید و معنی‌داری می‌سازند؟

پند - درمان - ایمان - امکان - تعجب - باطل

۲) سه

۱) دو

۴) پنج

۳) چهار

۳۶- در بین واژه‌های زیر، چند واژه **نادرست** نوشته شده است؟

قطعه زغال - رونق - قریچه - مهتاب - مطمئن - رزمنده‌گان - ساحب - حسرت - طغیان - کحنصال

(۱) شش (۲) پنج

(۳) چهار (۴) سه

۳۷- در کدام گزینه، حرف ربط به درستی به کار **نرفته** است؟

(۱) تو دانش کافی داری، اما در کار عملی هنوز نیاز به تمرین داری.

(۲) زهرا کاغذ و قلم به دست گرفت، زیرا نمی‌دانست چه بنویسد.

(۳) صیاد تیر را به کمان گذاشت، سپس با قدرت تمام پرتاب کرد.

(۴) کتابخانه از محل زندگی ما دور بود، ولی من از رفتن به آنجا خسته نمی‌شدم.

۳۸- در ترکیب «پسر مهریان»، به واژه‌ی «مهریان» که واژه‌ی «پسر» را توصیف می‌کند، صفت می‌گویند. با توجه به

این توضیح، در کدام گزینه صفت وجود **ندارد**؟

(۱) برادرم همراه مادر به خانه آمد.

(۲) آموزگار دلسوز پای تخته چیزی نوشت.

(۳) اصفهان، یک شهر بزرگ و از قدیمی‌ترین شهرهای ایران است.

(۴) قطره، صورت طلایی خورشید را بوسید.

۳۹- تعداد جملات کدام بیت **بیشتر** از سایر ایيات است؟

(۱) وحی آمد؛ کاین چه فکر باطل است؟ / رهرو ما، اینک اندرونیل است

(۲) ما، به دریا حکم طوفان می‌دهیم / ما، به سیل و موج، فرمان می‌دهیم

(۳) گر فراموشت کند، لطف خدای / چون رهی، زین کشتن بی‌نأخذای؟

(۴) در تو تنها، عشق و مهر مادری است / شیوه‌ی ما، عدل و بندۀ پروری است

۴۰- کدام گزینه در مورد سرگذشت «جبار با غچه‌بان» درست **نیست**؟

(۱) او در یکی از مدرسه‌های قفقاز به آموزگاری برگزیده شد.

(۲) از حرفه‌هایی که او به آن‌ها پرداخته بود، می‌توان به بنایی، قنادی و آموزگاری اشاره کرد.

(۳) او نیز مائند کودکان دیگر، در مدرسه درس خواند و پس از یادیان دوره‌ی مدرسه، برای شاگردی نزد پدر رفت.

(۴) کودکستانی که او در تبریز دایر کرد، نخستین کودکستانی بود که در ایران بنا شد.





سوال‌های نگاه به آینده

در این قسمت، ۱۰ سوال ریاضی، ۲۰ سوال علوم و ۱۰ سوال فارسی از بخش نگاه به آینده پنجم دبستان در نظر گرفته شده است.

دوسست فواید:

- اگر مباحث درس ریاضی، علوم و فارسی را مطالعه کردید به این بخش از سوالات پاسخ بدهید.
- پاسخ گویی به سوالات این بخش افتخاری است.
کارنامه‌ی این قسمت به صورت جداگانه به شما تمویل داده می‌شود و تأثیری (۹۰) قسمت سوالات نگاه به گذشته ندارد.

سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سوال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.

زمان پاسخ‌گویی: ۱۵ دقیقه

ریاضی پنجم دبستان (نگاه به آینده) - صفحه‌های ۱ تا ۴۶

۴۱✓ - کمترین ارزش مکانی رقم ۶ در کدام عدد زیر وجود دارد؟

$$56032 \quad (2)$$

$$906352 \quad (1)$$

$$35260 \quad (4)$$

$$60001 \quad (3)$$

۴۲✓ - از یک کیک را بین ۵ نفر به‌طور مساوی تقسیم کردایم. به هر نفر چه قسمی از یک کیک می‌رسد؟



$$\frac{3}{15} \quad (2)$$

$$\frac{5}{3} \quad (1)$$

$$\frac{25}{3} \quad (4)$$

$$\frac{3}{25} \quad (3)$$

۴۳ - مساحت مستطیلی به ابعاد $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{2}$ کدام است؟



$$12 \quad (2)$$

$$14 \quad (4)$$

$$13 \quad (1)$$

$$\frac{9}{4} \quad (3)$$

۴۴✓ - حاصل عبارت زیر، کدام است؟

$$\frac{1}{5} \times \frac{4}{3} \times \frac{5}{4}$$

نوج‌بوک
نلاشی در مسیرهای علمی

$$\frac{180}{12} \quad (2)$$

$$\frac{156}{12} \quad (1)$$

$$\frac{198}{12} \quad (4)$$

$$\frac{196}{12} \quad (3)$$

۴۵ - $\frac{2}{3}$ برابر عدد $\frac{1}{3} \cdot 3$. کدام گزینه است؟

$$\frac{1}{9} \quad (2)$$

$$\frac{1}{3} \quad (1)$$

$$\frac{4}{9} \quad (4)$$

$$\frac{4}{7} \quad (3)$$

۴۶ - علی هر روز $\frac{1}{2}$ ساعت، اسکیت سواری می‌کند و در هر ساعت، $\frac{3}{5}$ دور یک پیست را طی می‌کند. او در

مجموع در هر روز چند دور اسکیت سواری می‌کند؟

$$10 \frac{3}{5} \quad (2)$$

$$\frac{3}{20} \quad (1)$$

$$8 \frac{1}{10} \quad (4)$$

$$16 \frac{1}{5} \quad (3)$$

۴۷- عدد مخلوط مربوط به کسر زیر کدام است؟

$$\frac{26}{7} = ?$$

$$3\frac{5}{7} \quad (2)$$

$$4\frac{5}{3} \quad (1)$$

$$5\frac{3}{7} \quad (4)$$

$$3\frac{7}{5} \quad (3)$$

۴۸- هشتمین عدد یک الگو ۶۷ است. در این الگو هر یک از اعداد بعد از اولین عدد، ۴ تا کمتر از عدد قبل خود

هستند. چهارمین عدد این الگو کدام است؟

$$79 \quad (2)$$

$$75 \quad (1)$$

$$51 \quad (4)$$

$$83 \quad (3)$$

۴۹- جرم یک کارتون خیار $\frac{1}{2}$ کیلوگرم است. اگر جرم یک کارتون خیار از جرم یک کارتون سیب $\frac{2}{3}$ کیلوگرم

بیشتر باشد، جرم یک کارتون سیب چقدر است؟

$$53\frac{3}{5} \quad (2)$$

$$54\frac{1}{6} \quad (1)$$

$$46\frac{5}{6} \quad (4)$$

$$47\frac{5}{6} \quad (3)$$

۵۰- یک ماشین روزانه $\frac{3}{4}$ ساعت کار می‌کند. اگر این ماشین در هر ساعت $\frac{1}{2}$ لیتر بنزین مصرف کند، در هر هفته

چند لیتر بنزین مصرف می‌کند؟

$$\frac{21}{4} \quad (2)$$

$$\frac{3}{8} \quad (1)$$

$$2\frac{5}{8} \quad (4)$$

$$2\frac{3}{8} \quad (3)$$

سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سوال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.

زمان پاسخ‌گویی: ۲۵ دقیقه

علوم پنجم دبستان (نگاه به آینده) - صفحه‌های ۱ تا ۳۶

۵۱- کدام یک از تغییرات زیر از جنس تغییر موجود در پختن نان است؟

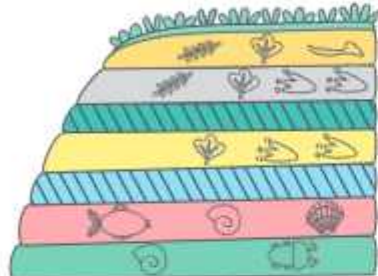
(۴) رسیدن سبب

(۳) بخ زدن آب

(۲) صاف کردن جاده

(۱) کندن زمین

۵۲- کدام گزینه دربارهٔ شکل زیر نادرست است؟ (لایه‌ها جای‌جا نشده‌اند).



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۵)

(۶)

(۷)

۱) شکل نمونه‌ای از لایه‌های رسوبی زمین را نشان می‌دهد.

۲) در برخی لایه‌های رسوبی باقی‌مانده‌ی جانداری دیده نمی‌شود.

۳) باقی‌مانده‌ی جانداران لایه‌ی (۱) از همه‌ی لایه‌ها قدیمی‌تر است.

۴) باقی‌مانده‌ی جانداران لایه‌ی (۷) از همه‌ی لایه‌ها قدیمی‌تر است.

۵۳- ترنم و شبنم می‌خواهند آزمایشی بر روی فرفره انجام دهند. ترنم پیش‌بینی می‌کند که «هرچه پهنای بال فرفره‌ی چرخان بیشتر باشد، فرفره دیرتر به زمین می‌رسد». با توجه به گزاره‌ی داده‌شده، مشخص کنید کدام عامل در آزمایشی که صحت گزاره را می‌سنجد باید تغییر کند؟

(۱) پهنای بال فرفره

(۲) جنس کاغذ

(۳) طول دم فرفره

(۴) طول بال فرفره

۵۴- وقتی آب را درون لیوان می‌ریزیم، آب و لیوان با هم مانند عمل می‌کنند و

۱) ذره‌بین - نور را تجزیه می‌کنند.

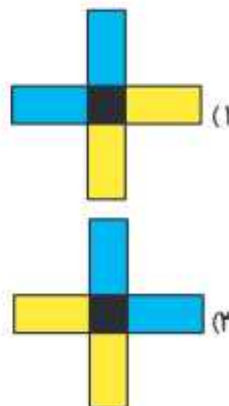
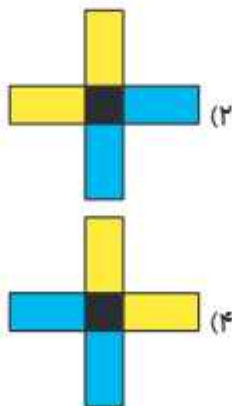
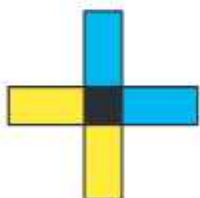
۲) منشور - نور را تجزیه می‌کنند.

۳) ذره‌بین - نور را جمع می‌کنند.

۴) منشور - نور را جمع می‌کنند.

۵۵- اگر از پشت یک لیوان شیشه‌ای شفاف و پر از آب به شکل زیر نگاه کنیم، به چه صورت دیده می‌شود؟

(فاصله‌ی لیوان با شکل ۱۰ تا ۱۵ سانتی‌متر است).



۵۶- با مرگ جانداران کدام یک از قسمت‌های بدن آنها زودتر از بین می‌رود؟

- | | |
|----------|------------|
| ۱) صدف | ۲) گوشت |
| ۳) دندان | ۴) استخوان |

۵۷- می‌خواهیم پیش‌بینی «تعداد گیره‌های متصل به دم فرفره، در زمان رسیدن آن به زمین مؤثر است.» را در یک آزمایش بررسی کنیم. در این آزمایش چه چیزی را باید تغییر دهیم؟

- | | |
|---------------------|------------------------------|
| ۱) زمان رسیدن فرفره | ۲) تعداد گیره‌های متصل به دم |
| ۳) ارتفاع رها کردن | ۴) پهنهای بال فرفره |

۵۸- کدام گزینه به نادرستی بیان شده است؟

- | |
|---|
| ۱) خزندگان بزرگی به نام دایناسورها، حدود ۶۵ میلیون سال پیش از بین رفته‌اند. |
| ۲) وقتی جانداری می‌میرد، قسمت‌های سخت بدن آن با گذشت زمان از بین می‌روند. |
| ۳) به آثار و بقایای گیاهان و جانداران که پس از سال‌ها به جا مانده است، فسیل می‌گویند. |
| ۴) فسیل‌ها را در میان لایه‌های رسوبی می‌توان مشاهده کرد. |

۵۹- از بین جانداران زیر، کدام دسته شرایط بهتری برای فسیل شدن دارد؟

- | | |
|------------------|------------------------|
| ۱) ماهی - گوسفند | ۲) فیل - مورچه |
| ۳) صدف - ماهی | ۴) کرم خاکی - دایناسور |

۶۰- از روی کدام قسمت جانور می‌توانیم به طور دقیق‌تر به گوشت‌خوار بودن آن پی ببریم؟

- | | |
|-----------|-------------|
| ۱) رذپا | ۲) دندان‌ها |
| ۳) دست‌ها | ۴) صدف |

۶۱- از چه تعداد از قسمت‌های داده شده از بدن یک شتر، احتمال تشکیل فسیل در بین گل و لای، بیشتر است؟

الف) پوست

ب) ماهیچه

ج) استخوان

د) دندان

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

۶۲- فسیلی از صدف و فسیلی از گیاه سرخس در دو منطقه‌ی متفاوت پیدا شده است. با مطالعه‌ی این فسیل‌ها و

کسب اطلاعات درباره‌ی گذشته‌ی این مناطق، کدام گزینه احتمالاً صحیح است؟

۱) فسیل صدف در یک منطقه نشان‌دهنده‌ی این است که آن منطقه در گذشته کوهستانی بوده است.

۲) فسیل صدف در یک منطقه نشان‌دهنده‌ی این است که آن منطقه در گذشته جنگل بوده است.

۳) فسیل گیاه سرخس در یک منطقه نشان می‌دهد که آن منطقه در گذشته دارای آب و هوای گرم و مرطوب بوده است.

۴) فسیل گیاه سرخس در یک منطقه نشان‌دهنده‌ی این است که آب و هوای آن منطقه در گذشته سرد و خشک بوده است.

۶۳- دانشمندان معتقدند که وقتی جانداری می‌میرد و در بین گل و لای قرار می‌گیرد، معمولاً قسمت‌های

بدن آن مانند و پس از گذشت سال‌ها می‌توانند به فسیل تبدیل شوند.

۱) نرم - غضروف - یوست

۲) سخت - استخوان - دندان

۳) نرم - غضروف - دندان

۶۴- تصویر زیر، اثر قسمتی از بدن انسان را نشان می‌دهد. از این اثر، کدام یک از اطلاعات زیر را نمی‌توان به دست آورد؟



۱) رنگ یوست یا

۲) طول تقریبی انگشتان یا

۳) تعداد انگشتان یا

۴) مساحت تقریبی کف یا

۶۵- شکل زیر، لایه‌های رسوبی زمین را که در یک منطقه به ترتیب روی هم انباسه شده‌اند را نشان می‌دهد. کدام

جمله در مورد آن‌ها صحیح نیست? (لایه‌ها جایه‌جا نشدند.)

	۵
	۴
	۳
	۲
	۱

۱) فسیل لایه‌ی (۱) ردپای پرندگان است که در کنار آب زندگی می‌کرده است.

۲) فسیل موجود در لایه‌های (۴) و (۵) فسیل ردپای پرندگان است.

۳) سن لایه‌ی (۱) از سن لایه‌ی (۵) بیشتر است.

۴) فسیل ردپای لایه‌ی (۲)، قبل از فسیل ردپای لایه‌ی (۴) تشکیل شده است.

۶۶- با توجه به فعالیت کتاب درسی، لوله‌ی شفاف و چند وجهی یک خودکار در مقابل نور خورشید، مانند کدام وسیله‌ی زیر عمل می‌کند؟

- | | |
|------------|---------------------|
| ۱) منشور | ۲) آینه تخت |
| ۳) ذره‌بین | ۴) شیشه‌ی صاف پنجره |

۶۷- کدام گزینه در مورد رنگین‌کمان درست است؟

- ۱) همیشه بعد از بارش باران، رنگین‌کمان تشکیل می‌شود.
- ۲) برای مشاهده‌ی رنگین‌کمان باید همیشه رو به آفتاب ایستاد.
- ۳) برای تشکیل رنگین‌کمان، ذره‌های آب موجود در هوا، نور خورشید را تجزیه می‌کنند.
- ۴) هر رنگین‌کمان در طبیعت فقط دارای پنج رنگ می‌باشد.

۶۸- زنگ زدن آهن یک تغییر است که در هوای سریع‌تر روی می‌دهد.

- | | |
|-----------------|-------------------|
| ۱) فیزیکی، خشک | ۲) فیزیکی، مرطوب |
| ۳) شیمیایی، خشک | ۴) شیمیایی، مرطوب |

۶۹- هنگامی که چوب کبریت می‌سوزد، کدام مورد اتفاق نمی‌افتد؟

- 
- ۱) چوب کبریت به سرعت می‌سوزد.
 - ۲) رنگ چوب کبریت تغییر می‌کند.
 - ۳) ماده‌ی اولیه چوب کبریت بدون تغییر می‌ماند.
 - ۴) چوب کبریت دچار تغییر شیمیایی می‌شود.

۷۰- کدام فرفه دیرتر به زمین می‌رسد؟ (جنس فرفه‌ها و تمام موارد به جز موردی که آن را تغییر می‌دهیم برای فرفه‌ها یکسان در نظر گرفته شود.)

- ۱) فرفه با تعداد بال‌های کمتر
- ۲) فرفه با پهناهی بال زیاد
- ۳) فرفه با پهناهی بال کمتر
- ۴) فرفه با کاغذ رنگ روشن

سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سوال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.

زمان پاسخ‌گویی: ۱۵ دقیقه

فارسی پنجم دبستان (نگاه به آینده)

فارسی: صفحه‌های ۸ تا ۵۶ / نگارش فارسی: صفحه‌های ۸ تا ۳۷

۲۱- کدام‌یک از ایيات زیر با بیت «همه درگاه تو جویم، همه از فضل تو پویم / همه توحید تو گویم که به توحید سزاویی، قرابت مشهومی دارد؟ (سزاویی: سزاوار و شایسته هستی)

۱) جز در تو، قبله نخواهیم ساخت / اگر نتواری تو، که خواهد نوخت؟

۲) به نام خداوند جان آفرین / حکیم سخن در زبان آفرین

۳) نماز صبحگاهت را شنیدم / تو را دیدم، خدایت را ندیدم

۴) ای همه هستی ز تو پیدا شده / خاک ضعیف از تو توانا شده

۲۲- چه تعداد از واژه‌های زیر نادرست معنا شده است؟

معونس: یار - انجم؛ ستاره - گرمابه؛ حمام - بلندآوازه؛ دارای صدای بلند - برنا؛ جوان - هلاک؛ نابودی -

اهتزاز؛ جنیبدن چیزی در جای خودش - پیشه؛ گذشته،

۴) چهار

۳) سه

۲) دو

۱) یک

۲۳- در ایيات زیر، چند کلمه وجود دارد که از نظر ساختاری مانند کارگر، یادگار و خیاربن، هستند؟

الف) مارا همه شب نمی‌برد خواب / ای خطه‌ی روزگار دریاب

ب) ز آغاز طلوع تابه نیمه‌ی شب / در کار بود چو مرد جادوگر

ج) سخن را سر است ای خردمند و بن / میاور سخن در میان سخن

د) برش چون بر شیر و رخ چون بهار / ز مشک سیه کرده بر گل نگار

۴) دو

۳) یک

۲) چهار

۱) سه

۲۴- کدام بیت نادرست است؟

۱) خرد رهنمای و خرد دلگشای / خرد، دست گیرد به هر دو سرای

۲) سنگ کوهت در و گوهر است / آب نهرت بهتر از زراست

۳) گل بخندد، بر سر گل بوته‌ها / بر کند بوی خوش گل، باع را

۴) از آب و خاک و مهر تو سرشه شد گل / مهر اگر برون رود گلی شود دلم



۷۵- در کدام گزینه، بیش از یک غلط املایی وجود دارد؟

- (۱) ضامن- مقرر- حوادث
- (۲) حلقه- کاحلی- توحیدگو
- (۳) وہشتاک- فروق- تحسین
- (۴) سنگ خواره- عنبر نسیم- اعتماد

۷۶- در کدام بیت، واژه‌های متضاد وجود دارد؟

- (۱) جمالت آفتاب هر نظر باد / زخوبی، روی خوبت خوب‌تر باد
- (۲) کم مبادا سایه‌ی عشق از سرم، کز (که از) درد و داغ / می‌رساند پخته و خامی که می‌باید مرا
- (۳) ملکا ذکر تو گوییم که تو پاکی و خدایی / نروم جز به همان ره که توام راهنمایی
- (۴) نابرده رنج گنج میسر نمی‌شود / مرد آن گرفت جان برادر که کار کرد

۷۷- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) سرود ملی نشان افتخار، استقلال و عظمت یک کشور است.
- (۲) سرود ملی هر کشوری به زبان رسمی و ملی آن سرزمین، نوشه و خوانده می‌شود.
- (۳) زبان‌های مادری و محلی وطن ما، هر یک سرود ملی خود را دارند.
- (۴) زبان فارسی همه‌ی اقوام و مردم سراسر میهن را به هم پیوند می‌دهد.

۷۸- نوع هر یک از صدای‌های زیر به ترتیب در کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

- (۱) شنیدنی- شنیدنی- گوش‌دادنی
- (۲) شنیدنی- گوش‌دادنی- گوش‌دادنی
- (۳) شنیدنی- گوش‌دادنی- شنیدنی
- (۴) گوش‌دادنی- شنیدنی- گوش‌دادنی

۷۹- در جاهای خالی عبارت زیر، از کدام علامت نگارشی استفاده **نمی شود**؟

پدر بزرگ، نگاهی به قاب‌های روی دیوار انداخت و زیر لب گفت «منظور او چه بود» بعد رو به

پسر کرد و آهی کشید و گفت «عجب روزگاری شده است»

. ۱) ۲) ۳)

. ۱) ۲) ۳)

۸۰- منظور شاعر از مصraig «جز در تو، قبله نخواهیم ساخت» چیست؟

۱) در سختی‌ها و دشواری‌ها به تو روی می‌آوریم.

۲) تو بندنهنواز و مهریانی و ما از تو یاری می‌خواهیم.

۳) ما به سمت تو نماز می‌خوانیم تا از گناهان ما درگذاری.

۴) جز تو هیچ کسی را عبادت و پرستش نخواهیم کرد.





سوال‌های هوش و استعداد

دانشآموزان عزیز:

در این قسمت ۲۰ سوال هوش و استعداد قرار دارد.

* مجموعه‌ی **بنفس** شامل سوال‌های هوش و استعداد می‌باشد.

* پاسخ به سوالات این بخش **افتیا** است.

نلاشی در مسیر موفقیت

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

زمان پاسخ‌گویی: ۲۰ دقیقه

هوش و استعداد

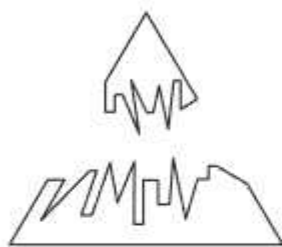
- ۸۱- تاسی به شکل زیر که مجموع اعداد وجههای رو به روی آن ۱۶ است، روی مسیر داده شده، غلت می‌زند. مجموع اعدادی که روی خانه‌های مسیر قرار می‌گیرند، چند می‌شود؟ (تاس تا خانه‌ی ۲۰ آم‌پیش می‌رود).



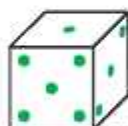
۱ / ۲ / ۳ / ۴ / ... / ۲۰
۱۴۵ (۴) ۱۴۰ (۳)

۱۲۵ (۲) ۱۰۰ (۱)

- ۸۲- شکل سمت چپ با کدام گزینه کامل می‌شود؟



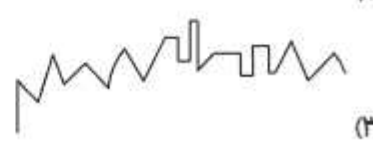
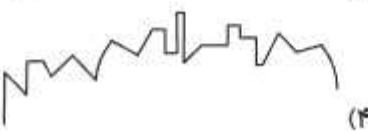
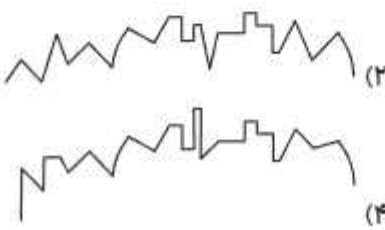
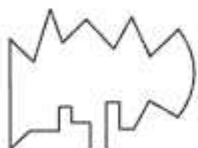
- ۸۳- تاس استاندارد تاسی است که مجموع اعداد وجههای رو به روی آن ۷ باشد. تاس استانداردی به شکل زیر در مسیر داده شده غلت می‌زند. اگر از پشت به تاس طوری نگاه کنیم که سه وجه آن دیده شود، در کدام یک از خانه‌های شماره‌گذاری شده‌ی زیر، حاصل جمع سه وجه دیده شده بیشترین مقدار خواهد بود؟



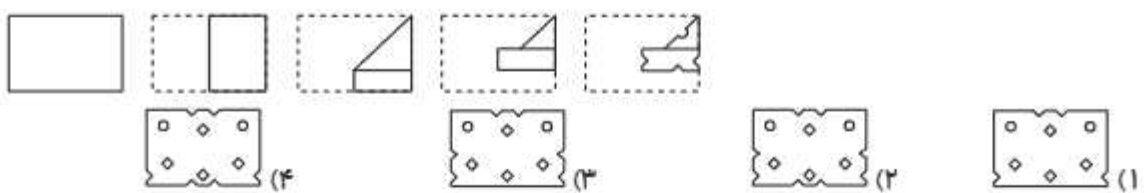
۱ / ۲ / ۳ / ۴ / ... / ۲۰
۱۹ (۴) ۱۸ (۳)

۱۷ (۲) ۱۶ (۱)

- ۸۴- با شکل کدام گزینه می‌توان شکل سمت چپ را ساخت؟



- ۸۵- کاغذی را طبق الگوی زیر از چپ به راست تاکرده و در مرحله‌ی آخر برش‌هایی روی آن ایجاد کردیم. کدام گزینه بازشده‌ی این کاغذ را به درستی نشان می‌دهد؟ (خطوط خطچین محدوده‌ی کاغذ قبل از تاشدن را نشان می‌دهند.)



- ۸۶- با توجه به الگوی بین اعداد این مجموعه، به جای علامت سؤال کدام گزینه را می‌توان قرار داد؟

?

۱۲۲۱ (۴)

۲۱۴۰ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

- ۸۷- با توجه به رابطه‌ی بین اعداد به جای علامت سؤال کدام گزینه مناسب است؟

	۵۳	۸۲	۴۱
۱۲	۱۷	۱۸	۶
۴۳	۲۲	۲۸	?
۳۱	۱۸	۱۹	۷

۲۰ (۱)

۱۸ (۲)

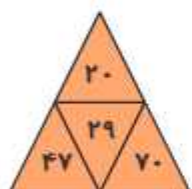
۱۶ (۳)

۱۲ (۴)



سؤال
للاه
لهم

کدام گزینه را می‌توان قرار داد؟



۳۲ (۴)

۳۲ (۴)



۲۲ (۳)

۲۲ (۳)



۱۷ (۲)

۱۷ (۲)

۲۷ (۱)

۲۷ (۱)

- ۸۹- کدام عدد الگو را کامل می‌کند؟



۱۴۱۷ (۴)

۱۷۱۵ (۳)

۱۷۱۴ (۲)

۱۴۱۸ (۱)

- ۹۰- با توجه به رابطه‌ی بین اعداد در الگوی زیر، به جای علامت سؤال کدام عدد را می‌توان قرار داد؟

?

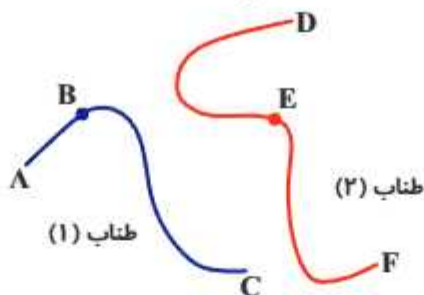
۴۹ (۴)

۲۴ (۳)

۴۲ (۲)

۲۵ (۱)

۹۱- دو طناب با نقاط انتهایی C، F، A و D در شکل زیر نشان داده شده است.



وقتی هر طنابی از یک سرش به سمت پایین آویزان شود، به صورت یک خط مستقیم عمودی به نظر می‌رسد. اگر این دو طناب از ارتفاع یکسان، از نقاط A و D آویزان شوند، نقاط E و C در کنار هم قرار می‌گیرند. اگر از نقاط C و F آویزان شوند، نقاط E و A در کنار هم قرار می‌گیرند. با توجه به این، طول طناب دوم چند برابر طول طناب اول است؟

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

۹۲- در یک شبکه اجتماعی که ۱۴۰ نفر از آن استفاده می‌کنند، سه گروه با این شرط‌ها ایجاد خواهد شد:

- تعداد افراد هر سه گروه با هم متفاوت باشد.

- مجموع تعداد افراد هر دو گروهی که از بین این سه گروه انتخاب می‌شود، باید حداقل ۲۰۲ نفر باشد.

- هر فرد تنها عضو یک گروه می‌تواند باشد.

بر این اساس، تعداد افراد کوچک‌ترین گروه، حداقل چند نفر می‌تواند باشد؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۹۳- در یک کاغذ سفید، مثلث‌هایی به رنگ سیاه و قرمز رسم شده است:

- تعداد مثلث‌های قرمز ۳ تا بیشتر از تعداد مثلث‌های سیاه است.

- تعداد مثلث‌های سیاه ۲ واحد کمتر از تعداد مثلث‌های متساوی‌الاضلاع قرمز است.

بر این اساس روی کاغذ چند مثلث قرمز که متساوی‌الاضلاع نباشند، رسم شده است؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۹۴- یک قاشق چای‌خوری پُر، ۳ گرم قهوه را در خود جای می‌دهد. یک فنجان قهوه با ۲ قاشق چای‌خوری پُر قهوه تهییه می‌شود. یک کافه در یک روز با مصرف ۸ بسته‌ی ۱۸۰ گرمی قهوه، ۱,۹۲۰,۰۰۰ تومان درآمد داشته است. این کافه هر فنجان قهوه را چند تومان فروخته است؟

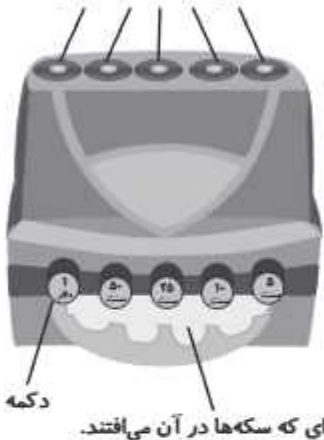
- (۱) ۱۰۰۰ (۲) ۸۰۰۰ (۳) ۱۰۰۰۰ (۴) ۱۲۰۰۰

۹۵- اگر شانزده حرف اول حروف الفبا از آخر به اول نوشته شود، (از راست به چپ) چهارمین حرف سمت چپ پنجمین حرف سمت راست سیزدهمین حرف از سمت راست، کدام است؟

- (۱) ج (۲) ب (۳) ث (۴) ت

۹۶ - در شکل زیر تصویر یک ماشین پول که شامل قسمت‌های ۱ دلار، ۵۰ سنت، ۲۵ سنت، ۱۰ سنت و ۵ سنتی است، نمایش داده شده است. در هر قسمت ۱۰ سکه جا می‌گیرد. در این ماشین اگر دکمه‌ی مربوط به هر مقدار فشرده شود، یک سکه از آن مقدار داخل محفظه می‌افتد. قسمت مربوط به سکه‌های ۲۵ سنتی خالی است و در قسمت ۱۰ سنتی فقط یک سکه وجود دارد. در لحظه‌ای که بقیه‌ی قسمت‌ها پر هستند، یکتا می‌خواهد از این دستگاه به مشتری ۷ دلار و ۵۵ سنت پول بدهد. اگر یکتا این کار را با حداقل بار فشردن دکمه‌ها و حداقل با بار فشردن دکمه‌ها بتواند انجام دهد، چقدر خواهد بود؟ (هر دلار ۱۰۰ سنت است.).

قسمت‌هایی که سکه‌ها قرار می‌گیرند.



۱۱) ۱

۱۲) ۲

۱۳) ۳

۱۴) ۴



▪ شعر زیر را بخوانید و به سوال زیر پاسخ دهید.

یکی خوب کردار خوش خوی بود / که بد سیر تان رانکو گوی بود
به خوابش کسی دید چون در گذشت / که باری حکایت کن از سر گذشت
دهانی به خنده چو گل باز کرد / چو بلبل به صوتی خوش آغاز کرد
که بر من نکردن سختی بسی / که من سخت نگرفتمی بر کسی

۹۷ - مفهوم کلی شعر با کدام حدیث ارتباط بیشتری دارد؟

۱) داناترین مردم کسی است که دانش دیگران را به دانش خود بیفزاید.

۲) برترین شما نیکوکارترین شما از نظر اخلاق است.

۳) هر چیزی اساس و پایه‌ای دارد و اساس اسلام، محبت اهل بیت است.

۴) از نفرین مظلوم بترسید که چون شعله‌ی آتش برآسمان می‌رود.

۹۸ - با توجه به شعر زیر، در کدام‌یک از مصراع‌های دوم گزینه‌های زیر، واژه‌ای در تضاد با واژه‌ی «دشوار» آمده است؟

ای مادر عزیز که جانم فدای تو
قربان مهربانی و لطف و صفائ تو
هر گز نشد محبت یاران و دوستان
همپایه‌ی محبت و مهر و وفای تو
مهرت، بُرون نمی‌رود از سینه‌ام که هست
این خانه، خانه‌ی تو و این دل، سرای تو
ای مادر عزیز که جان داده‌ای مرا
سهول است اگر که جان دهم اکنون برای تو
خشندودی تو مایه‌ی خشندودی من است
زیرا بُود رضای خدا در رضای تو
گر بود اختیار جهانی به دست من

می‌ریختم تمام جهان را به پای تو

- ۱) ای مادر عزیز که جان داده‌ای مرا
۳) هر گز نشد محبت یاران و دوستان

۹۹ - «دیوژن» نام مرد به ظاهر دیوانه‌ای بود که روزگاری در یونان باستان می‌زیست. او گاهی کارهای بسیار عجیبی می‌کرد. روزی مردم «دیوژن» را در روشنای روز، در حالی که چراغی به دست داشت، دیدند. با این توصیف‌ها،

کدام‌یک از گزینه‌های زیر می‌تواند نزدیک‌ترین توصیف این متن باشد؟

- ۱) بیدار نشتم که غمت را چو چراغی / از شب بستانم، به سحر بسیّرم امشب
۲) در نامه‌ی دیروزت / چراغی کوچک برایم فرستاده بودی / من تاریک / روشنش که کردم / در آینه‌ی روپرورم / خود را دیدم
۳) دی شیخ با چراغ همی گشت گرد شهر / کز دیو و دد ملولم و انسام آرزوست
۴) به راستی چه می‌ماند از آدمی جز چراغی روشن به راه آیندگان؟

۱۰۰ - کدام گزینه به بهترین شکل، پاراگراف زیر را تکمیل می‌کند؟

پس، خواجه و بیرون آمد و حاضران گفت: دست و پای او را بگشایید و خوردنی آنچه فرمایم پیش برید و او را گویید: بخور زود فربه شوی.

- ۱) برخواست، را، این، تا
۲) برخواست، را، آن، تا
۴) برخاست، هم، او، که