

قرآن و هدیه های آسمانی

- ۱- کدام عبارت قرآنی زیر، حروف ناخوانای کمتری دارد؟
- (۱) وَ الطُّورِ (۲) وَ الْبَيْتِ الْمَعْمُورِ
 (۳) وَ إِنَّ الدِّينَ لَوَاقِعٌ (۴) فَالْحَامِلَاتِ وَ قُرَاً
- ۲- پولی که مسلمانان در پایان ماه رمضان به نیازمندان می‌دهند، چه نام دارد؟
- (۱) خمس (۲) زکات فطریه (۳) وقف (۴) انفاق
- ۳- در مورد احکام نماز و روزه، با توجه به مفهوم کدام گزینه صحیح نیست؟
- (۱) اگر نماز مسافر در شهری کامل باشد، روزه‌اش نیز صحیح است.
 (۲) اگر کسی بعد از ظهر از محل زندگی خود به طرف مقصدی حرکت کند، روزه‌اش صحیح است.
 (۳) مسلمانان بعد از بهجا آوردن دور رکعت نماز، بین کوه صفا و مروه را هفت مرتبه، طی می‌کنند.
 (۴) بعد از طی ۲۲/۵ کیلومتر از محل زندگی به سمت مقصد، نماز مغرب باید شکسته خوانده شود.
- ۴- در کدام گزینه شعر، به مفهوم آیات (الف تا ه) به درستی اشاره نمی‌کند؟
- الف) وَ لَا تَلْمِزُوا أَنفُسَكُمْ ب) كُلُّ امْرٍ بِمَا كَسَبَ رَهِينٌ
 ج) وَ هُوَ مَعْكُمْ أَيْنَ مَا كُنْتُمْ د) لَا تَتَّخِذُوا عَدُوّي وَ عَدُوّكُمْ أَوْلِيَاءَ ه) لِمَ تَقُولُونَ مَا لَا تَفْعَلُونَ
- (۱) حذر کن ز آنچه دشمن گوید آن کن
 (۲) خویشتن بی‌سبب بزرگ مکن
 (۳) ای برادر، عالمان بی‌عمل
 (۴) و خدایی که در این نزدیکی است
- ۵- نتیجه‌ی مباهله‌ی پیامبر (ص) با دانشمندان مسیحی، در کدام گزینه به درستی روشن نشده است؟
- (۱) پرهیز از جنگ و خونریزی و پیروزی مسلمین
 (۲) مسلمان شدن مسیحیان حقیقت‌جوی نجران
 (۳) حفاظت مسلمانان از جان و مال مردم سرزمین‌شان
 (۴) پرداخت مالیات سالیانه به مسلمانان توسط مردان نجران
- ۶- در آیه‌ی شریفه‌ی «وَ لِلَّهِ جُنُودُ السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضِ وَ كَانَ اللَّهُ عَزِيزًا حَكِيمًا» علامت وقف به چه معناست؟
- (۱) علامت وقف لازم (۲) علامت وقف خوب (۳) علامت وقف مناسب (۴) علامت وقف خیلی خوب
- ۷- کدام یک از آیات زیر به مفهوم واژه‌ی «تبری» اشاره می‌کند؟
- (۱) لَا يَتَّخِذِ الْمُؤْمِنُونَ الْكَافِرِينَ أَوْلِيَاءَ
 (۲) إِنَّمَا الْمُؤْمِنُونَ إِخْوَةٌ
 (۳) قُلْ لَا أَسْئِلُكُمْ عَلَيْهِ أَجْرًا إِلَّا الْمَوْدَةُ فِي الْقُرْبَى
 (۴) قُلْ إِنْ كُنْتُمْ تُحْبُّونَ اللَّهَ فَاتَّبِعُونِي
- ۸- معنی کدام آیه‌ی قرآنی به درستی معنا نشده است؟
- (۱) لِيَقُومَ النَّاسُ بِالْقِسْطِ - تا مردم به عدالت قیام کنند.
 (۲) وَ أَنْزَلَنَا الْحَدِيدَ - و فرود آورده‌یم آهن را.
 (۳) وَ قُولُوا لِلنَّاسِ حُسْنًا - و صحبت کردند با مردم خوب.
 (۴) إِنَّ اللَّهَ قَوِيٌّ عَزِيزٌ - قطعاً خدا قوی و شکست‌ناپذیر است.

۹- آیه‌ی شریفه‌ی «لَقَدْ أَرْسَلْنَا رُسُلًاٍ إِلَيْنَا بِالْبَيِّنَاتِ وَأَنْزَلْنَا مَعَهُمُ الْكِتَابَ» به یکی از اصول دین مسلمانان اشاره می‌کند، مفهوم

آن اصل در کدام گزینه به درستی مشخص شده است؟

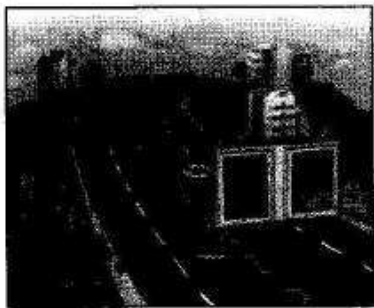
(۱) یگانگی و یکتایی خداوند

(۲) برگزیدگی پیامبرانی نیکوکار برای راهنمایی و هدایت مردم

(۳) اطاعت از رهبری جانشینان پیامبر (ص) به فرمان الهی

(۴) زندگی پس از مرگ در جهان دیگری و رسیدگی به اعمال آدمی

۱۰- این تصویر بیانگر مفهوم کدامیک از پیام‌های قرآنی است؟



(۱) إِنَّا فَتَحَنَا لَكَ فَتَحًا مُّبِينًا

(۲) فَاعْتَبِرُوا يَا أُولَى الْأَبْصَارِ

(۳) إِنَّ أَكْرَمَكُمْ عِنْدَ اللَّهِ أَنْقَاصُكُمْ

(۴) وَالَّذِينَ أَوْتُوا الْعِلْمَ دَرَجَاتٍ

فارسی

۱۱- در کدام گزینه، آرایه‌ی ادبی با شعر، مطابقت ندارد؟

(۱) سرو گوش بگرفت و یالش دلیر

(۲) در او هر چه بگفتند از کم و بیش

(۳) به نام آن که جان را فکرت آموخت

(۴) بزد تیغ و بنداخت از بزر، سرش

۱۲- تعداد جملات در کدام بیت بیشتر است؟

(۱) شیخ خنده د و بگفتش ای سلیم

(۲) درد عشقی کشیده ام که مپرس

(۳) خوش آنان که الله یارشان بی

(۴) گه درختش نام شد، گاه آفتاب

۱۳- معنی «را» در کدام گزینه، با بقیه فرق دارد؟

(۱) ما را از علم خویش بهره دادی.

(۳) خدای، عزوجل، شما را برای نیکی آفرید.

۱۴- کدام بیت از نظر ترتیب اجزای جمله، با سایر گزینه‌ها تفاوت دارد؟

(۱) عشق‌بازی که هم آغوش خطر

(۲) ناشناسی که به تاریکی شب

(۳) علی آن شیر خدا، شاه عرب

(۴) فجر تاسینه‌ی آفاق، شکافت

۱۵- کدام گروه از کلمات زیر، از نظر تعداد هجاهای، مانند گزینه‌های دیگر نمی‌باشد؟

(۲) غفلت - مجال - زلال - ملک

(۴) ناهماهنگ - رکابدار - خوراکی - حقیقت

(۱) گفتني - گل کاري - پاكيزه - ملامال

(۳) پادشاهي - نامناسب - پشيماني - سراسيمه

۱۶- مفهوم «تا» در کدام جمله نادرست است؟

(۱) گر نکنی پشت به خدمت، دو تا (واحد شمارش)

(۳) از امروز تا ۲ روز دیگر فرصت دارید. (فاصله‌ی زمانی)

(۲) تا شام، نیفتاد صدای تبر از گوش (همین که)

(۴) بسیار دوید، و تا به آنها رسید نقش زمین شد. (وقتی که)

۱۷- در مصraigاهای زیر، نهاد و مفعول به ترتیب در کدام گزینه به درستی مشخص نشده است؟

- (۱) خرد را تو روشن بصر کرده‌ای (تو - خرد)
 (۲) همه گویند طاهر کس نداره (همه - کس)
 (۳) می‌ریختم تمام جهان را به پای تو (من - تمام جهان)
 (۴) تو نیز از نیاکان، بیاموز کار (نیاکان - کار)

۱۸- ایيات زیر در چه قالبی سروده شده و قافیه‌ها در کدام گزینه به درستی آمده است؟

ز کڑی بتر، هیچ اندیشه نیست
 به بیچارگان، بر، بباید گریست»
 (۱) قصیده - نیست - نیست (۲) رباعی - راستی - کڑی
 (۳) مثنوی - پیشه - اندیشه (۴) غزل - بیچارگی - بیچارگان

۱۹- منبع نگارش کدام یک از عبارت‌های زیر صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) گفت: تو چرا کار نکنی تا از مذلت خدمت رهایی یابی. (بوستان)
 (۲) راست‌گوی هلاک نشود و از دروغ گفتن دور باشید. (تاریخ بیهقی)
 (۳) اندیشه کردن اندر کار خالق و مخلوق، روشنایی افزاید. (تاریخ بلعمی)
 (۴) از آداب حکایت گو این که، سخنان محال و گزار نگوید که در چشم مردم، سبک شود. (فتوات‌نامه)

۲۰- در کدام مصraigاهای زیر مخفف به کار نرفته است؟

- (۱) گر از عهد خردیت یاد آمدی
 (۲) چنین گفت کای داور دادگر
 (۳) فرجام، به جز سوختنش نیست سزاوار
 (۴) کز من نه دگر بیخ و بنی ماند و نه شاخی

۲۱- مفهوم کدام یک از ایيات و عبارات زیر صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) پس اعتدال نگاه باید داشت. (افراط در هر کار)
 (۲) مشاورت کردن در کارها از قوی‌رأی مردم باشد. (استواری اندیشه)
 (۳) خدایا، جهان پادشاهی تو راست
 (۴) آن یکی کش صدهزار آثار خاست
 (۵) ز ما خدمت آید، خدایی تو راست
 (۶) مدح و ستایش خداوند
 (۷) کمترین آثار او، عمر بقاست
 (۸) رسمیدن به جاودانگی با اندوختن دانش

۲۲- در عبارت «پیرزن گفت: «زیور درخت را نگاه کن، بچه‌ها را می‌بینی؟» نوع جمله‌ها به ترتیب کدام‌اند؟

- (۱) خبری - امری - پرسشی (۲) امری - خبری - پرسشی (۳) پرسشی - عاطفی - امری (۴) عاطفی - پرسشی - امری

۲۳- بعد از بیت زیر در شعر «سخن» ترتیب درست مصraigاه کدام است؟

- «آب ار چه همه زلال خیزد
 از خوردن پر، ملال خیزد»
 (الف) لاف از سخن چو ذر توان زد (ب) یک دسته گل دماغ پرور
 (ج) کم گوی و گزیده گوی، چون ذر (۳) ج - ب - الف (۴) ج - ب - الف
 (۱) ب - الف + ج (۲) الف - ب - ج

۲۴- در کدام گزینه غلط املایی وجود دارد؟

- (۱) اهل بحث بود و مدعی دانایی.
 (۲) مشرق، باید با اسلحه‌ی تمدن جدید، مسلح گردد.
 (۳) به خاست خدا آینده‌ی درخشانی خواهد داشت.

۲۵- ترکیب اضافی در کدام یک از ایيات زیر، بیشتر است؟

- ما یقیناً از اهل ایمانیم
 الفتی داشته با این دل شب
 به مقامی رسیده‌ام که مپرس
 از جور تبر، زار بنالید سپیدار
 (۱) چون که حب وطن ز ایمان است
 (۲) علی آن شیر خدا شاه عرب
 (۳) همچو حافظ، غریب در ره عشق
 (۴) آن قصه شنیدید که در باغ، یکی روز

۲۶- با توجه به عبارت‌های داده شده، معنی کلماتی که زیرشان خط کشیده شده به ترتیب در کدام گزینه، به درستی نیامده است؟

- ۱) دوستان کهن را بر جای همی دار. (صمیمی - نگه دار)
- ۲) رخش با اژدها نبردی سهمگین می‌کند. (جنگی - ترسناک)
- ۳) و خوی نیک، بزرگتر عطاها خدای است. (اخلاق - بخشش)
- ۴) چون زوال ملک و مال سلاطین گذشته شنود. (نابودی - پادشاهی)

۲۷- کتابی است سرشار از حکمت و تعلیم، اصل این کتاب هندی بوده است و در روزگار ساسانیان به زبان پهلوی ترجمه شده است؟

- | | | | |
|-----------------|---------------|-----------------|----------------|
| ۱) کیمیای سعادت | ۲) قابوس نامه | ۳) کلیله و دمنه | ۴) مرزبان نامه |
|-----------------|---------------|-----------------|----------------|

۲۸- در کدام گزینه منادا وجود دارد؟

- ۱) که علی بگذر و از ما مگذر
- ۲) مکن دوستی با دروغ آزمای
- ۳) ز ما خدمت آید، خدای تو راست
- ۴) دهقان چو تنور خود از این هیمه برافروخت.

۲۹- در کدام گزینه، نوع رابطه‌ی جفت واژه‌ها مثل هم نیست؟

- ۱) برده و مقطع - اعتبار و قدر - بیخ و بن
- ۲) فرجام و آغاز - صیف و شتا - هوشیار و نادان
- ۳) حدس و گمان - مجال و فرصت - راغب و مایل
- ۴) عجایب و عجیب - حواس و حس - اخلاق و خلق

۳۰- در کدام گزینه، واژه‌های داده شده با سه حرف مشترک آنها مطابقت ندارد؟

- ۱) معتدل - اعتدال - متعادل (ع د ل)
- ۲) اجتماع - مجموع - جامعه (ج م ع)
- ۳) عملیات - تعلیمات - عامل (ع م ل)
- ۴) محفوظ - حافظ - حفاظت (ح ف ظ)

تعلیمات اجتماعی

۳۱- در شرق دریای خزر، کدام کشورها قرار دارند؟

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| ۱) ازبکستان - گرجستان | ۲) قزاقستان - ترکمنستان |
|-----------------------|-------------------------|

۳۲- کدام یک از کشورهای زیر، جزء آخرین کشورهایی هستند که به قلمرو اسلام اضافه شدند؟

- | | |
|---------------|--------------------|
| ۱) مصر - لیبی | ۲) الجزایر - ترکیه |
|---------------|--------------------|

۳۳- کدام یک از محلهای زیر دارای هر دو پالایشگاه «نفت و گاز» هستند؟

- | | |
|-------------------|---------------------|
| ۱) عسلویه - بوشهر | ۲) خانگیران - سرخون |
|-------------------|---------------------|

۳۴- در کدام یک از شهرهای ایران به ترتیب نیروگاه خورشیدی و بادی وجود دارد؟

- | | |
|------------------|------------------|
| ۱) بوشهر - ایلام | ۲) تهران - قزوین |
|------------------|------------------|

۳۵- با توجه به مفهوم، کدام جمله صحیح است؟

- ۱) گندم و جو غذای اصلی مردم ایران به شمار می‌رود.
- ۲) در استان‌های بزد و چهارمحال و بختیاری، برنج و گندم کشت نمی‌شود.
- ۳) بعد از حبوبات، غلات و محصولات جالیزی، مهم‌ترین منبع غذایی کشور ما هستند.
- ۴) زراعت یعنی کشت و پرورش گیاهانی که بعد از کاشت دانه، حداکثر تا چند سال محصول می‌دهند.

۳۶- با توجه به مفهوم، کدام عبارت زیر صحیح نیست؟

- (۱) شیخ بهایی و خیام نیشابوری از دانشمندان بنام عصر صفوی به شمار می‌روند.
- (۲) منظور از حفظ دوستی، انجام رفتارهایی برای ادامه‌ی دوستی و پایداری آن است.
- (۳) لباس گروههای مختلف اجتماعی و شغلی بسته به کار و نقش آنها در اجتماع متفاوت است.
- (۴) امیر کبیر برای جلوگیری از دخالت کشورهای روس و انگلیس، چندین کارخانه تأسیس کرد.

۳۷- کالاهای صادراتی ایران در دوره‌ی صفویه، کدام‌یک از موارد زیر است؟

- | | | |
|---------------------------------|----------------|--------------------|
| (۱) ابریشم - خشکبار | (۲) کاغذ - شکر | (۳) قهوه - قطب‌نما |
| (۴) داروی گیاهی - سنگ‌های قیمتی | | |

۳۸- کدام‌یک از سرزمین‌های زیر، در گذشته جزء قلمروهای شرق و شمال شرقی ایران، به شمار می‌آمدند؟

- | | | |
|-----------------------|--------------------|----------------|
| (۱) گرجستان - داغستان | (۲) قندھار - بخارا | (۳) ازان - مرو |
| (۴) هرات - ایروان | | |

۳۹- صید ماهی‌های «سرخو، سوف و سنگسر» به ترتیب از کدام بندرها امکان‌پذیر است؟

- | | |
|--|---|
| (۱) بندر گناوه - بندر آستارا - بندر بابلسر | (۲) بندر چابهار - بندر انزلی - بندر بوشهر |
| (۳) بندر امام خمینی (ره) - بندر گواتر - بندر ترکمن | (۴) بندر ترکمن - بندر خرم‌شهر - بندر عباس |

۴۰- از بین افراد زیر، کدام شخصیت، از دانشمندان بنام قرن چهارم و پنجم هجری بود که در ده سالگی حافظ قرآن و در جوانی معالج نوح بن منصور بود؟

- | | | | |
|-----------------|----------|---------------------|-------------|
| (۱) ابوعلی سینا | (۲) خیام | (۳) ابوریحان بیرونی | (۴) خوارزمی |
|-----------------|----------|---------------------|-------------|

علوم تجربی

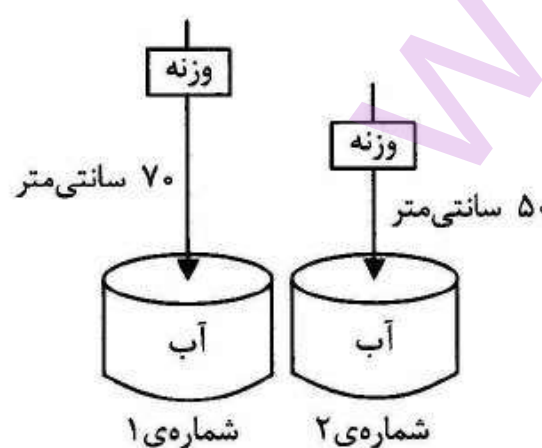
۴۱- با توجه به عبارت زیر، کدام گزینه مفهوم را کامل می‌کند؟

بال‌های هواپیما به گونه‌ای ساخته شده‌اند که وقتی هواپیما در حال حرکت است، سرعت عبور هوا در بال است و اختلاف فشار در بالا و پایین بال سبب ایجاد به طرف می‌شود.



- (۱) پایین - کمتر - نیروی کمتر - بالا
- (۲) پایین - بیشتر - نیروی کمتر - پایین
- (۳) بالای - کمتر - نیروی خالص - پایین
- (۴) بالای - بیشتر - نیروی خالص - بالا

۴۲- دو وزنه‌ی $\frac{3}{5}$ کیلوگرمی را از ارتفاع ۵۰ و ۷۰ سانتی‌متری به سمت دو ظرف آب (مطابق شکل زیر) رها کردیم.
بنابراین



(۱) انرژی ذخیره‌شده در هر دو وزنه برابر است.

(۲) انرژی ذخیره‌شده در وزنه‌ی شماره‌ی ۱ بیشتر است.

(۳) انرژی ذخیره‌شده در وزنه‌ی شماره‌ی ۲ بیشتر است.

(۴) انرژی ذخیره‌شده در هر دو وزنه تفاوت چندانی ندارد.

۴۳- انواعی از باکتری‌ها درون و روی بدن ما زندگی می‌کنند؛ مثلاً در ما باکتری‌هایی هستند که تولید می‌کنند.

- ۱) گلوب - ویتامین ۲) روده‌ی - پروتئین ۳) معده‌ی - پروتئین ۴) پوست - پروتئین

۴۴- با توجه به مفهوم، کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) مخمرها به روش دونیم شدن، تولیدمثل می‌کنند.
۲) بیماری غیر واگیردار هم، در اثر میکروب به وجود می‌آید.
۳) میکروب سالک در شش‌ها قرار می‌گیرد و آن را تخرب می‌کند.
۴) در بعضی جاها فاضلاب را با باکتری‌های خاصی، تصفیه می‌کنند.

۴۵- اگر در یک رابطه‌ی غذایی سود دو جانور مطرح باشد، کدام گزینه با بقیه فرق دارد؟

- ۱) شیر و کرکس ۲) اسب و مگس ۳) شته و مورچه ۴) کرم آسکاریس و انسان

۴۶- در کدام گزینه نوع نیروی اعمال شده با مثال مطابقت ندارد؟

- ۱) چرخش اجرام آسمانی به دور خورشید (نیروی جاذبه)
۲) خم کردن کاغذ در مقابل باد پنکه (نیروی مقاومت هوا)
۳) تغییر مسیر در پیج جاده‌ها به کمک فرمان اتومبیل (نیروی مغناطیسی)
۴) کشیدن بادکنک روی پارچه‌ی پشمی و چسبیدن به دیوار (نیروی الکتریکی)

۴۷- در لایه‌هایی از سطح زمین که در عمق ۶۴۰۰ متری قرار دارند.....

- ۱) تمام مواد، با اینکه در عمق بیشتری هستند، جامد می‌باشند.
۲) سنگ‌های این لایه، به علت فشار لایه‌های بالایی، مایع شده‌اند.
۳) سنگ‌های این لایه، به علت فشار لایه‌های بالایی، ذوب شده‌اند.
۴) تمام مواد این لایه با اینکه در عمق بیشتری قرار دارند؛ خمیری شکل شده‌اند.

۴۸- با توجه به مفهوم، کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) از دهانه‌ی کوه‌های سهند و سبلان فقط، گاز خارج می‌شود.
۲) امواج لرزه‌ای از سنگ مرمر، کندتر از سنگ پا عبور می‌کند.
۳) یکی از مهم‌ترین گازهای خارج شده از دهانه‌ی آتش‌نشان، بخار آب است.
۴) از دهانه‌ی آتش‌نشان‌های نیمه‌فعال تفتان و دماوند، فقط مواد آتش‌نشانی، خارج می‌شود.

۴۹- با توجه به مفهوم «اثر نیرو»، کدام گزینه صحیح نیست؟

- ۱) ترمز کردن موتورسیکلت (توقف جسم) ۲) رها کردن تیر از کمان (تغییر سرعت جسم)
۳) مچاله کردن فویل آلومینیمی (تغییر شکل جسم) ۴) ضربه زدن به توپ فوتیال (تغییر جهت نیرو)

۵۰- در مسابقات «مجاندازی، هل دادن ماشین و طناب‌کشی» منشاً اثر نیروها بر هم، کدام است؟

- ۱) تماس ۲) جرم ۳) وزن ۴) جاذبه

۵۱- هر یک از میکروب‌ها به سلول‌ها و یا دستگاه‌های بدن حمله می‌کند و موجب بروز بیماری می‌شوند. با توجه به این امر، کدام گزینه صحیح نیست؟

- ۱) آنفلوآنزا - وبا (شش‌ها - روده) ۲) هاری - سل (قلب - دستگاه تنفس)
۳) فلچ اطفال - سالک (دستگاه عصبی - پوست) ۴) سرماخوردگی - گلودرد چرکی (سلول‌های بینی - گلو)

۵۲- سنگ‌های منطقه‌ای از زمین به عمق ۸۸ کیلومتر و در مساحت ۸۸۰ متر مربع ترک خورده و خرد شده‌اند. این اتفاق در کدام لایه از سطح زمین و چرا روی داده است؟

(۱) سنگ کره - عوامل مختلف

(۲) گوشته‌ی بالایی - پدید آمدن زلزله

(۳) خمیر کره - پدید آمدن زلزله

(۴) گوشته‌ی بالایی - آتش‌فشان در محل شکست سنگ‌ها

۵۳- با توجه به اثر نیروی اصطکاک بر جسم، اثر این نیرو در کدام یک از مثال‌های زیر، با بقیه فرق دارد؟

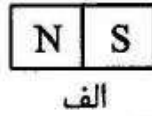
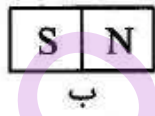
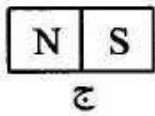
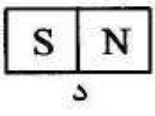
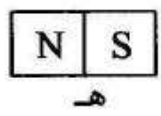
(۱) حرکت فرغون روی سطح شیبدار به طرف پایین

(۲) کشیدن چمدان مسافرتی توسط مسافر

(۳) کوهنوردی که به سمت دامنه‌ی کوه حرکت می‌کند.

(۴) کودکی که روی سرسره، سر می‌خورد.

۵۴- هر یک از آهن‌رباهای زیر، در چه وضعیتی قرار گیرند، تا همدیگر را جذب کنند؟



(۴) ب → ج → الف

(۳) ج → ب → د

(۲) الف → د → ب

(۱) الف → ج → هـ

۵۵- کدام دسته از موارد زیر، رسانای جریان برق هستند؟

(۳) آهن - گوگرد - آلومینیم (۴) مس - روی - اکسیژن

(۲) طلا - نقره - سرب (۱) نقره - مس - کربن

۵۶- به چهار ظرف آب با حجم برابر به مقدار مساوی (۴۰ میلی‌لیتر) آب ژاول، سرکه، جوهرنمک و آب‌لیمو اضافه می‌کنیم. اگر به هر ظرف یک قطعه سنگ مرمر با حجم و وزن مساوی بیندازیم، پس از گذشت ۴۵ دقیقه واکنش سنگ به محیط، در کدام ظرف سریع‌تر خواهد بود؟

(۴) آب ژاول

(۳) آب‌لیمو

(۲) جوهرنمک

(۱) سرکه

۵۷- اندوخته‌ی غذایی در کدام گروه از گیاهان زیر، متفاوت است؟

(۳) برنج - گندم - جو (۲) موز - برونچ - جو

(۴) نارگیل - موز - سیب‌زمینی (۱) موز - برونچ - جو

۵۸- کدام یک از موارد زیر، در ارتباط با حفظ محیط زیست، صحیح نیست؟

(۱) هزینه‌ی بازیافت کاغذ، کمتر از تولید آن، با ماده‌ی اوایله است.

(۲) ساخت پلاستیک‌های قابل تجزیه، به حفظ محیط، کمک می‌کند.

(۳) بازیافت پلاستیک، به دلیل اینکه نفت، یک منبع جبران‌نشدنی است؛ مفید است.

(۴) چون کاغذ خود به خود در طبیعت تجزیه می‌شود، لازم نیست، آن را بازیافت کنیم.

۵۹- کدام عامل در کاهش نیروی مقاومت هوا مؤثر است؟

(۲) شکل و ساختار جسم

(۱) جرم و وزن جسم

(۴) حجم و سطوح جانبی جسم

(۳) سمت و جهت حرکت جسم

۶۰- هر چه جرم جسم و ارتفاع آن از سطح زمین باشد، انرژی ذخیره‌شده‌ی آن، است.

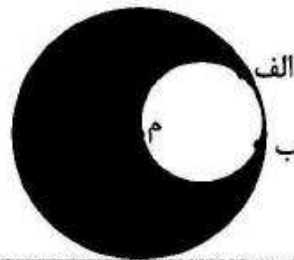
(۴) بیشتر - بیشتر

(۳) بیشتر - کمتر

(۲) کمتر - بیشتر

(۱) کمتر - کمتر

در شکل مقابل، نقطه‌ی «م» مرکز دایره‌ی بزرگ‌تر و کمان «الف ب» در هر دو دایره مشترک است. با توجه به این نکات به سؤال‌های ۶۱ و ۶۲ پاسخ دهید.



۶۱- نسبت مساحت قسمت سیاه‌رنگ به کل شکل با تقریب کمتر از ۱٪ (به روش گرد کردن) کدام است؟

- | | | | |
|------------------|--------|--------|------------------|
| ۱) $\frac{1}{4}$ | ۲) ۷۵٪ | ۳) ۸۰٪ | ۴) $\frac{5}{4}$ |
|------------------|--------|--------|------------------|

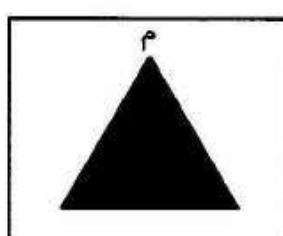
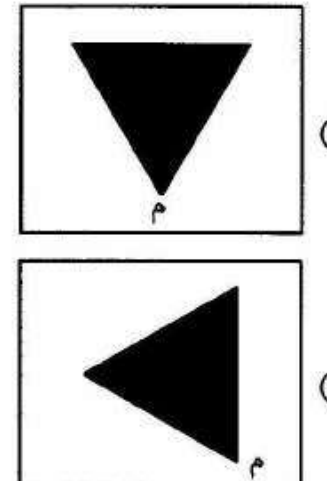
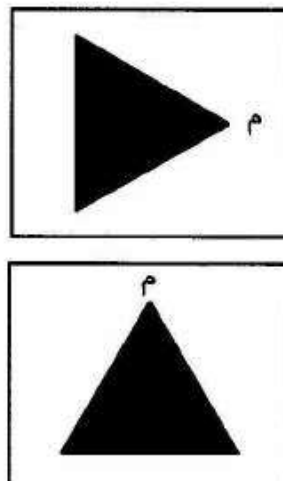
۶۲- اگر از محیط دایره‌ی بزرگ، به اندازه‌ی طول کمان «الف ب» یعنی $5/024$ سانتی‌متر جدا کنیم، محیط قسمت سیاه‌رنگ شکل باقی‌مانده، چند متر خواهد بود؟

- | | | | |
|-----------|----------|------------|----------|
| ۱) ۲۰۰۹/۶ | ۲) ۷۵۳/۶ | ۳) ۰/۳۲۶۵۶ | ۴) ۳۷۶/۸ |
|-----------|----------|------------|----------|

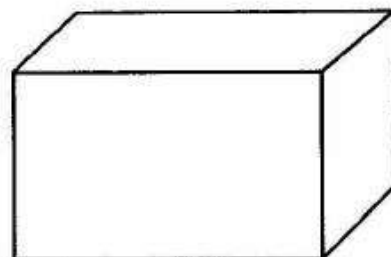
۶۳- یک بانک، سالیانه ۱۸ درصد سود به مشتریان خود می‌دهد. اگر مبلغ سپرده $400/4$ تومان باشد، در این صورت،
.....

- (۱) با سود ۶ ماه، می‌توان یک رایانه به ارزش $2/506/000$ تومان خرید.
- (۲) با سود ۱۱ ماه، می‌توان هزینه‌ی درمان یک بیمار به مبلغ $8/780/000$ تومان را پرداخت.
- (۳) بعد از ۱ سال، با نصف موجودی می‌توان یک ماشین لباس‌شویی به قیمت $4/380/000$ تومان خرید.
- (۴) بعد از ۲ سال، با 40% از کل موجودی می‌توان، یک موتور آب به ارزش $3/545/644$ تومان خرید.

۶۴- اگر شکل (الف) را 90 درجه حول نقطه‌ی (م) در جهت عقربه‌های ساعت بچرخانیم؛ گزینه‌ی درست کدام است؟



۶۵- مکعب رو به رو، توپر و حجم آن ۷۵ سانتی‌متر مکعب است. اگر از وسط هر وجه این شکل، مکعب‌هایی به ضلع $1/5$ سانتی‌متر را جدا کنیم، چند درصد از حجم کل آن کم می‌شود؟



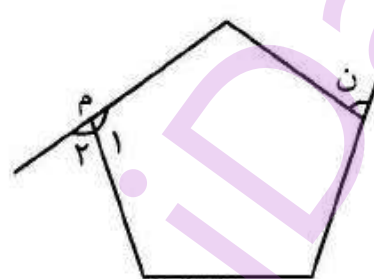
- (۱) ۳۰۶
- (۲) ۲۷
- (۳) ۶۰۴
- (۴) ۵۴

۶۶- با توجه به شکل، کدام جمله صحیح است؟



- (۱) ارتفاع وارد بر قاعده «ب ج» در هر ۳ مثلث برابر است.
- (۲) مساحت مثلث‌های «الف ب ج» و «د ب ج» با هم برابر است.
- (۳) چون قاعده‌ی هر ۳ مثلث برابر است، پس مساحت آنها نیز برابر است.
- (۴) مساحت پنج ضلعی «الف ب ج د م» برابر مجموع مساحت ۲ مثلث «الف ب ج» و «د ج ب» نیست.

۶۷- با توجه به پنج ضلعی منتظم مقابل، مفهوم کدام جمله صحیح نیست؟

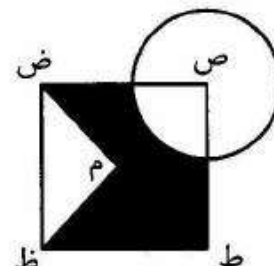


- (۱) متمم زاویه‌ی «م۲» برابر ۱۸ درجه است.
- (۲) زاویه‌ی «ن» همیشه بزرگ‌تر از زاویه‌ی «م۲» است.
- (۳) چهار درصد زاویه‌ی «م۲» برابر $2/88$ درجه است.
- (۴) مجموع زاویه‌ی «ن» و «ام» برابر 180 درجه است.

۶۸- در الگوی عددی «.....، $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{9}$ »

- (۱) دوازدهمین عدد، بعد از $\frac{1}{7}$ ، عدد $\frac{1}{33}$ است.
- (۲) اختلاف عدد چهارم از عدد اول، عدد $1/5$ است.
- (۳) صد و پنج برابر مجموع سه عدد اول، برابر 72 است.
- (۴) معکوس عدد سوم، ضرب در خودش، برابر 100% یک واحد است.

۶۹- مساحت قسمت رنگی چند سانتی‌متر مربع است؟ (شعاع دایره نصف ضلع مربع و برابر 10 میلی‌متر و نقطه‌ی «م» مرکز تقارن مربع می‌باشد).



- (۱) $221/5$
- (۲) $321/5$
- (۳) $2/215$
- (۴) $3/215$

۷۰- در صورتی که طول هر ضلع چینه یک سانتی‌متر باشد، مساحت کل شکل زیر برابر با..... است.



(۱) ۱۳۲۰۰ میلی‌متر مربع

(۲) ۱۳۲۰۰۰ متر مربع

(۳) ۱۳۲۰۰۰۰ کیلومتر مربع

(۴) ۱۳۲۰ دسی‌متر مربع

۷۱- اگر هر یک از کسرهای $\frac{3}{2}, \frac{1}{22}, \frac{17}{4}, \frac{1}{88}$ با تقریب کمتر از ۱٪، قطع شود و سپس حاصل ضرب آنها با تقریب کمتر از ۱٪ گرد شود، پاسخ این عملیات کدام خواهد بود؟

(۱) ۰/۰۶۴

(۲) ۰/۰۶۰

(۳) ۰/۱۰۰

(۴) ۰/۰۷۰

(۵)

۷۲- مطابق الگوی زیر، شکل شماره ۷، چند حلقه (دایره) خواهد داشت؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)



۱۷ (۴)

۱۶ (۳)

۱۵ (۲)

۱۴ (۱)

۷۳- میانگین ۳ عدد ۳۹ است. اگر عدد اول سه برابر عدد سوم و عدد دوم باشد، کدام گزینه، نتیجه‌گیری درستی را نشان نمی‌دهد؟

(۱) عدد دوم، بیست و شش واحد بیشتر از عدد سوم است.

(۲) مجموع عدد سوم و اول، بیشتر از اختلاف عدد دوم و اول است.

(۳) مجموع عدد اول و سوم، بزرگ‌تر از نصف دو برابر عدد دوم است.

(۴) حاصل اختلاف عدد دوم و سوم، چهارده و نیم واحد از صفر بیشتر است.

۷۴- اگر روی یک صفحه‌ی ساعت، یک نقاله قرار دهیم، چقدر طول می‌کشد، تا عقربه‌ی ساعت شمار از ۵ درجه به ۹۵ درجه برسد؟

(۱) ۴۵ دقیقه

(۲) ۹۰ ثانیه

(۳) ۱/۵ ساعت

(۴) یک ربع ساعت

۷۵- نسبت زاویه‌های مثلثی ۲، ۳ و ۵ است. بنابراین

(۱) خمس مجموع سه زاویه، بزرگ‌تر از نصف زاویه‌ی بزرگ‌تر و مثلث، قائم‌الزاویه است.

(۲) دو درصد اختلاف زاویه‌ی کوچک و بزرگ برابر ۱۰۸ درجه و مثلث، قائم‌الزاویه است.

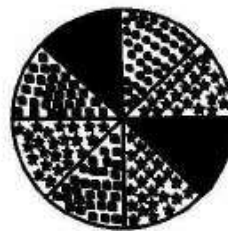
(۳) دو سوم زاویه‌ی کوچک‌تر، برابر ۱۲ درجه و ده درصد زاویه‌ی بزرگ‌تر، برابر ۹ درجه است.

(۴) ربع زاویه‌ی وسط، برابر $13/5$ درجه و یک و سه پنجم زاویه‌ی بزرگ‌تر، برابر ۳۴۲ درجه است.

۷۶-زمین مستطیل شکلی، به طول ۶۵ و عرض ۵۲ متر داریم. اگر بخواهیم دور آن، ۳ ردیف سیم خاردار بکشیم، به طوری که هر بار ۲ متر از هر طرف، با طول و عرض زمین فاصله داشته باشد، چند کیلومتر سیم خاردار نیاز داریم؟

(۱) ۰/۷۹۸ (۲) ۷۹۸ (۳) ۷۵۰ (۴) ۰/۷۵

۷۷-عقربه‌ی چرخنده‌ی مقابله را ۷۲۰ بار چرخاندیم. تقریباً چند بار عقربه روی ستاره‌ها می‌ایستد؟



- (۱) ۱۸۰ (۲) ۲۷۰ (۳) ۳۶۰ (۴) ۹۰

۷۸- بشکه‌ی آبی داریم به شکل استوانه که شعاع قاعده‌ی آن ۱۶٪ متر و ارتفاع آن ۲۰۰ سانتی متر است. می‌خواهیم آب درون این بشکه را در پارچه‌ایی به شکل استوانه که شعاع قاعده‌ی آن ۳۰ سانتی متر و ارتفاع آنها نیز ۲٪ متر است، خالی کنیم، به چند پارچه احتیاج داریم؟

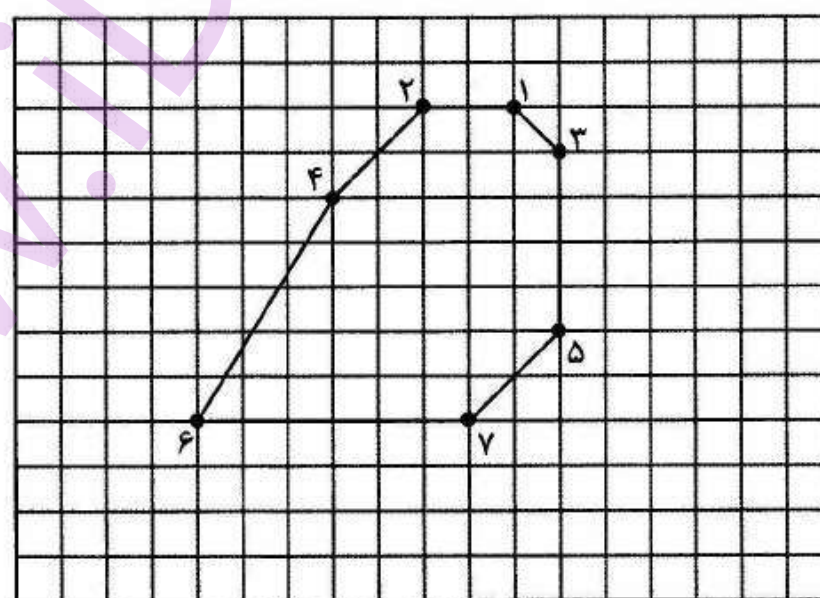
(۱) ۴۰ (۲) ۱۲ (۳) ۲۰ (۴) ۲۴

۷۹- با توجه به ترتیب عملیات، کدام گزینه صحیح است؟

$$(4+30 \times (50-26) \div 2 - 8) + 20 \div 4$$

(۱) ۴۱۳ (۲) ۳۶۱ (۳) ۴۰۵ (۴) ۳۵۱

۸۰- کدام یک از مختصات داده شده، مربوط به نقاط داخل شکل (سطح شکل) است؟



$$\begin{bmatrix} 11 \\ 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 9 \\ 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 8 \\ 11 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 8 \\ 6 \end{bmatrix}$$

(۱)

$$\begin{bmatrix} 6 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \\ 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 12 \\ 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 9 \\ 10 \end{bmatrix}$$

(۲)

$$\begin{bmatrix} 6 \\ 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \\ 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 8 \\ 8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 8 \\ 9 \end{bmatrix}$$

(۳)

$$\begin{bmatrix} 7 \\ 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \\ 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 11 \\ 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 \\ 5 \end{bmatrix}$$

(۴)