

۱

قرآن و هدیه‌های آسمان

کدام گروه از واژه‌های زیر از حروف مقطعه‌ی قرآنی می‌باشند؟

(۲) طس، إِنَّا، صَ، آلَّ

(۴) الْمَ، طَهُ، نَ، آلَّا

(۱) كَهْيَعَصْ، الرَّ، طَسْ، الْمَ

(۳) حَمَّ، عَسْقَ، نَ، آلَّا

۲

مفهوم آیه‌ی «سَبَّحَ لِلَّهِ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَ مَا فِي الْأَرْضِ» با کدام یک از اشعار (الف تا ه) ارتباط دارد؟

فردوس جای مردم پرهیزگار کرد

الف) پرهیزگار باش که دادار آسمان

هر بلبلی که زمزمه بر شاخسار کرد

ب) توحیدگوی او نه بنی آدمند و بس

که بر زانو زنی دست تغابن

ج) حذر کن، ز آنچه دشمن گوید، آن کن

د) و خدایی که در این نزدیکی است؛ لای این شب بوها، پای آن کاج بلند، روی آکاهی آب

ه) فضل خدای را که تواند شمار کرد

یا کیست آن که شکر یکی از هزار کرد

(۴) د- ج- ه-

(۳) ب- د- ه-

(۲) ه- ب- الف

(۱) الف- ه- -ج

۳

کدام یک از احکام زیر درباره نماز و روزه‌ی مسافر صحیح نیست؟

(۱) اگر کسی هنگام سفر نمازش را کامل می‌خواند باید روزه هم بگیرد.

(۲) اگر روزه‌دار بعد از ظهر سفر کند روزه‌اش درست و اگر پیش از ظهر سفر کند روزه‌اش باطل است.

(۳) اگر کسی به جایی برود که از محل سکونتش بیش از ۲۲ کیلومتر فاصله دارد نمازش شکسته است.

(۴) اگر مسافر بعد از ظهر به محل سکونتش برسد و کاری که روزه را باطل می‌کند انجام نداده، روزه‌اش صحیح است.

۴

در کدام گزینه، مفهوم آیه به درستی اشاره شده است؟

(بهم ریختگی آسمان و زمین)

(۱) الْيَوْمُ تُجْزِي كُلُّ نَفْسٍ بِمَا كَسَبَتْ

(وضع مردم بد در روز قیامت)

(۲) وُجُوهٌ يَوْمَئِذٍ نَاضِرَةٌ إِلَى رِبَّهَا نَاظِرَةٌ

(۳) يَرْفَعُ اللَّهُ الَّذِينَ آمَنُوا مِنْكُمْ وَالَّذِينَ أَوْتُوا الْعِلْمَ دَرَجَاتٍ (جایگاه علماء نزد خدا)

(وضع مردم خوب در روز قیامت)

(۴) وَوُجُوهٌ يَوْمَئِذٍ بَاسِرَةٌ؛ تَنْلَوْ أَنْ يُفْعَلَ بِهَا فَاقِرَةٌ

۵

کدام عبارت قرآنی به درستی معنا نشده است؟

(کسانی که یاد دادند به وسیله‌ی قلم)

(۱) الَّذِي عَلِمَ بِ الْقَلْمَ

(قطعاً شیطان برای انسان دشمن روشن است.)

(۲) إِنَّ الشَّيْطَانَ لِلنَّاسِ عَدُوٌّ مُبِينٌ

(پس خدا حکم می‌کند میان شما روز قیامت)

(۳) فَالَّهُ يَحْكُمُ بِإِيمَانِكُمْ يَوْمَ الْقِيَامَةِ

(برای کسانی که کار خوب کردند از آن‌ها و تقوا داشتند پادشاه بزرگی است.)

۶

در مورد احکام محروم و نامحرم در کدام آیه قرآن اشاره شده است؟

(۲) سوره‌ی نور- آیات ۳۰ تا ۳۱

(۱) سوره‌ی ممتحنه- آیات ۶ تا ۱۱

(۴) سوره‌ی واقعه- آیات ۱ تا ۷

(۳) سوره‌ی حديد- آیات ۱ تا ۳

| | |
|----|--|
| ۷ | معنای کلمه‌ها در کدام گزینه صحیح است؟ |
| | (۱) سماء (آسمان) - ءاتوا (بپردازید) - أَنْزَلَ (نازل شد) - معروف (کار خوب) |
| | (۲) غَنِيٌّ (قدرتمند) - لَيْلَةٌ (ماه) - وَالدَّى (پدر و مادر) - أَقِيمُوا (قیام کردند) |
| | (۳) يَوْمَئِذٍ (آن روز) - قُوَّةٌ (قدرت و نیرو) - أَحْسَنُوا (تحسین کردند) - رُسُلٌ (پیامبر) |
| | (۴) أَذَىٰ (آزار و اذیت) - أَعْبُدُوا (عبادت کردند) - عَشَىٰ (معیشت) - صالحات (نیکوکاران) |
| ۸ | در کدام گزینه، مفهوم هر یک از عبارات زیر به درستی بیان نشده است؟ |
| | (۱) قَوْ عَلَىٰ خِدْمَتِكَ جَوَارِحِي (توانایی خدمت) |
| | (۲) فَمَنْ يَعْمَلْ مِنْ قَالَ ذَرَّةً خَيْرًا يَرَهُ (پاداش کارهای نیک) |
| | (۳) وَأَنْ لَيْسَ لِلنَّاسِ إِلَّا مَا سَعَى (موفقیت به میزان تلاش) |
| | (۴) لَوْ كَانَ فِيهِمَا إِلَّا هُنَّا لَفَسَدُتَا. (پاکی فرشته‌ها از هر نوع فساد) |
| ۹ | پیامبر اکرم (ص) می‌فرمایند: «أَحَبُّ الْأَعْمَالِ إِلَيْهِ حِفْظُ الْلِّسَانِ» این حدیث شریف با کدام پیام قرآنی زیر ارتباط دارد؟ |
| | (۱) لَا تَتَخِذُوا عَدُوَّيْ وَ عَدُوُّكُمْ أَوْلَيَابِ |
| | (۲) وَ لَا تَلْمِزُوا أَفْسُكُمْ وَ لَا تَتَابُزُوا بِالْأَلْقَابِ |
| | (۳) لَمْ تَقُولُنَّ مَا لَا تَفْعَلُونَ |
| ۱۰ | کدام عبارت قرآنی زیر از نظر مفهوم با دیگر گزینه‌ها ارتباط ندارد؟ |
| | (۱) وَأَوْفُوا بِالْعَهْدِ |
| | (۲) وَ تَعَاوَنُوا عَلَى الْبِرِّ وَ التَّقْوَى |
| | (۳) وَاصْلَحُوا ذَاتَيْنِكُمْ |
| ۱۱ | مطابق پیام قرآنی «وَلَقَدْ يَسَرَّنَا الْقُرْآنَ لِلذِّكْرِ» خداوند به چه منظوری قرآن را قابل فهم کرد؟ |
| | (۱) صلح و آشتی |
| | (۲) پند و اندرز |
| | (۳) احسان و نیکی |
| | (۴) آموزش و یادگیری |
| ۱۲ | در کدام آیه‌ی شریفه‌ی قرآن به تولی و تبری اشاره می‌شود؟ |
| | (۱) إِنَّمَا يُرِيدُ اللَّهُ لِيُذْهِبَ عَنْكُمُ الرِّجْسَ أَهْلَ الْبَيْتِ وَ يُطَهِّرَ كُمْ تَطْهِيرًا |
| | (۲) رَبِّ اغْفِرْ وَ ارْحَمْ وَ انتَ خَيْرُ الرَّاحِمِينَ |
| | (۳) مُحَمَّدُ رَسُولُ اللَّهِ وَ الَّذِينَ مَعَهُ وَ اشِدَّاءُ عَلَى الْكُفَّارِ رُحْمَاءُ بَيْتِهِمْ |
| ۱۳ | در کدام عبارت قرآنی زیر، حروف ناخوانای بیشتری وجود دارد؟ |
| | (۱) وَ لَا تَهِنُوا فِي اِبْتِغَاءِ |
| | (۲) فَاقِيمُوا الصَّلَاةَ |
| | (۳) قَالُوا سَمِعْنَا فَتَنَّيْ يَذْكُرُهُمْ |
| ۱۴ | خداؤند کریم در قرآن چه چیزی را ملاک برتری انسان‌ها قرار داده است؟ |
| | (۱) تقوی و پرهیزگاری |
| | (۲) دانایی و آگاهی |
| | (۳) همنشینی با نیکان |
| | (۴) دوری از اسراف |
| ۱۵ | پس از پیشنهاد سران قریش به پیامبر (ص) که «یک سال تو خدایان ما را بپرست و سال بعد ما خدای تو را می‌پرسیم»، کدام سوره و در کجا بر ایشان نازل شد؟ |
| | (۱) قریش - مکه |
| | (۲) کافرون - مکه |
| | (۳) قریش - مدینه |
| | (۴) کافرون - مدینه |
| ۱۶ | قالب شعر زیر کدام گزینه است؟ |
| | گاه درختش نام شد، گاه آفتاب گاه بحرش نام شد، گاهی سحاب |
| | آن یکی کش صد هزار آثار خاست کمترین آثار او، عمر بقاست |
| | (۱) قطعه |
| | (۲) دو بیتی |
| | (۳) مثنوی |
| | (۴) غزل |

| | |
|--|---|
| <p><u>کدام یک از بیت‌های زیر با مراحل نبردهای رستم «خان‌ها» مطابقت ندارد؟</u></p> | <p>۱۷</p> <p>سر جادو آورد نا گه به بند (خان چهارم) bedo تاخت مانند آذر گشسب (خان پنجم) یکی پاک جای پرستش بجست (خان هفتم) ز سمش زمین شد همه، چاک چاک (خان سوم)</p> <p>۱) پینداخت چون باد، خم کمند ۲) چو رستم بدیدش برانگیخت اسب ۳) ز بهر نیایش، سرو تن بشست ۴) خروشید و جوشید و برکند خاک</p> |
| <p><u>با توجه به مصروعهای مقابله (هر ورقش دفتری است، معرفت کردگار)، (شکر نعمت، نعمت افزون کند)، (هر گل و برگی که هست، یاد خدا می‌کند)، عناصر ادبی به ترتیب در کدام گزینه صحیح است؟</u></p> | <p>۱۸</p> <p>۱) تشبیه - ضربالمثل - جانبخشی ۲) جانبخشی - ضربالمثل - تشبیه ۳) جانبخشی - تشبیه - جانبخشی</p> |
| <p><u>در کدام گزینه آرایه‌های ادبی، به درستی عنوان نشده است؟</u></p> | <p>۱۹</p> <p>۱) گدای نیک انجام به از پادشاه بد فرجام (کنایه) ۲) تو به من تکیه کنی، من به کار ۳) نجنبیدم از سیل زور آزمای ۴) چه گوییم که این بچه‌ی دیو کیست</p> |
| <p><u>در کدام جمله، تعداد غلط‌های املایی بیشتر است؟</u></p> | <p>۲۰</p> <p>۱) تلاش شما باعس عذت و عظمت ایران می‌شود که عملی غابل تحصین است. ۲) یقین دارم که صواب خاموشی بی‌نهایت است و هر که بر معصیت مصر، لایغ بخشش خدای تعالی نیست. ۳) معلم از جای خود برخواست و گفت عالی بود کمی تعلم کنید، بگزارید درباره‌ی نذر دیگران بیش‌تر فکر کنیم. ۴) عاداب طعام خوردن در کنار خان دهن باز نکند و به اعتدال طعام نبوید و نگذیند و طعللی آرد تا دیگران فارق شوند.</p> |
| <p><u>تعداد جمله‌ها، در کدام بیت درست است؟</u></p> | <p>۲۱</p> <p>۱) دست در دامن مولا زد، در ۲) با این که سخن به لطف آب است ۳) دادند دو گوش و یک زیانت ز آغاز ۴) هر گل و برگی که هست یاد خدا می‌کند</p> |
| <p><u>عبارت زیر از خواجه عبدالله انصاری است. این متن به ترتیب با کلمه‌های کدام گزینه به طور دقیق کامل می‌شود؟</u></p> | <p>۲۲</p> <p>الهی؛ به نام تو گویا شده، به نام تو شیدا شده، آشنا شده، زیبا شده و پیدا شده.</p> <p>۱) جان‌ها - بیگانه - زبان‌ها - راه‌ها - زشت‌ها ۲) زبان‌ها - جان‌ها - بیگانه - زشت‌ها - راه‌ها - بیگانه</p> |
| <p><u>در شعر «هر چه باشد او گل است، گل یکی دو پیرهن، بیش‌تر ز غنچه پاره کرده است» مفعول کدام است؟</u></p> | <p>۲۳</p> <p>۱) گل ۲) یکی دو پیرهن ۳) غنچه ۴) پاره</p> |

| | |
|----|--|
| ۲۴ | ارتباط کلمه‌ها در کدام یک از گزینه‌ها به درستی رعایت نشده است؟ |
| | (۱) ورثه (وارث)- مصر (اصرار)- غرض (هدف) (۲) وحش (وحش)- قید (بند)- اتحاد (اختلاف) (۳) نظر (لطیف)- مقرّب (قربت)- دفاع (مهاجم) (۴) هلاک (مهلک)- فراز (فروود)- ملمع (مورد لعن) |
| ۲۵ | با توجه به املای هر واژه، معنی کدام گروه از کلمات صحیح است؟ |
| | (۱) احتراز (جنبش)- اثاث (پایه) باختر (غرب)- نهان (مخفي) (۲) ضمان (بر عهده گرفتن)- مهان (بزرگان)- بلا منازع (مخالف) نحیف (لاغر) (۳) واهمه (هراس)- یمن (خجستگی)- ندیم (همدم)- مقرون (به هم پیوسته) (۴) ترحیب (تشویق کردن)- توشن و نوا (آذوقه)- غار (قیر)- مرهون (گروگان) |
| ۲۶ | تعداد ترکیب‌های اضافی و وصفی در کدام گزینه صحیح است؟ |
| | (۱) باران اجابت- گران سنگ- بهشت جاودان- تیره دل (۲) ترکیب وصفی- ۲ ترکیب اضافی (۲) شام یتیمان- فریاد دل- درخت علم- عمر گران مایه (۲) ترکیب اضافی- ۲ ترکیب وصفی (۳) سپید موی- سبز قامت- باغ خدا- شاه عرب (۲) ترکیب اضافی- ۲ ترکیب وصفی (۴) اشعار موزون- سنگ خارا- شکم خیره- بلند اندیشه (۲) ترکیب وصفی- ۲ ترکیب اضافی |
| ۲۷ | در کدام گزینه، موضوع کتاب‌ها صحیح عنوان شده است؟ |
| | (۱) کلیله و دمنه (حکمت و تعلیم)- قابوس‌نامه (اصول دین اسلام) (۲) مرزبان‌نامه (فقه و حکمت)- مثنوی معنوی (حکایات‌های جالب و پندآموز) (۳) لطایف الطوایف (حکایات‌هایی درباره‌ی طبقات مردم)- بستان‌العارفین (عرفان) (۴) تذکرة‌الاولیا (شخصیت‌های بزرگ دینی و عرفانی)- کیمیای سعادت (حکایات‌هایی به زبان حیوانات) |
| ۲۸ | پنجره‌های شناخت و تماشای آفرینش الهی کدام‌اند؟ |
| | (۱) عمل- خود- خالق- خلق- خلقت (۲) اخلاق- ایمان- علم- عمل- خالق (۳) اخلاق- ایمان- علم- عمل- تفکر |
| ۲۹ | در عبارت زیر به جای حرف مشخص شده کدام واژه‌ها را باید نوشت؟ هر کلمه یا واژه پاره‌ای از پیکر من است هر واژه س ، ش و معمولًاً یک ص دارد. |
| | (۱) س (تلفظ)- ش (اشارة)- ص (صداء و آوا) (۲) ش (معنی)- س (تلفظ)- ص (شكل نوشتن) (۳) ش (خط و اشاره)- س (معنی)- ص (آوا و صدا) |
| ۳۰ | برای یافتن کتاب در کتابخانه از چه روش‌هایی می‌توان استفاده کرد؟ |
| | (۱) فهرست عناوین- فهرست پدید آورندگان- فهرست موضوعی (۲) فهرست مؤلفین- فهرست مطالب- فهرست لغات (۳) فهرست شخصیت‌ها- فهرست موضوعی- فهرست لغات |

مطالعات اجتماعی

بیشترین منابع نفتی کشور ایران به ترتیب در کدام بک از مناطق زیر ذخیره شده است؟

۳۱

- (۱) در جنوب غربی (خوزستان- بوشهر) و در غرب (کرمانشاه)
- (۲) در غرب (ایلام) در جنوب غربی (خلیج فارس و هرمزگان)
- (۳) در غرب (خوزستان) در جنوب غربی (هرمزگان و بوشهر)
- (۴) در جنوب غربی (خوزستان و خلیج فارس) و در غرب (کرمانشاه)

با توجه به مفهوم کدام گزینه صحیح است؟

۳۲

- (۱) کشور ایران در جنوب شرقی جمهوری آذربایجان قرار دارد، رود ارس مرز میان دو کشور است.
- (۲) کشور پاکستان در شرق کشور هند قرار دارد و رود سند از شمال شرق این کشور سرچشمه می‌گیرد.
- (۳) بعضی از قلهای کشور ترکیه بیش از پنج هزار متر ارتفاع دارد و بندر استانبول بین دو دریای سیاه و اژه قرار دارد.
- (۴) پیشوای آب دریای خزر به سمت غرب ترکمنستان خلیج قره بغاز را در جنوب غربی این کشور به وجود آورده است.

در سال ۱۳۵۹ (جنگ تحمیلی عراق علیه ایران) کدام گروه از شهرهای زیر، فقط مورد حملات هوایی ارتش عراق قرار گرفتند؟

۳۳

- (۱) خرمشهر - بوشهر - گیلان غرب - ایلام
- (۲) سنتوج - سوسنگرد - اهواز - دزفول
- (۳) اهواز - ارومیه - اصفهان - شهر کرد - ارومیه

مهم‌ترین فعالیت اقتصادی کشورهای همسایه‌ی ایران در کدام گزینه صحیح است؟

۳۴

- (۱) جمهوری آذربایجان (نفت و آلومینیوم - ماهیگیری)
- (۲) ارمنستان (صنایع برق - ذوب آلومینیوم - شیمیایی)
- (۳) پاکستان (تولیدات چرمی - کنسرو ماهی - تولید برق)
- (۴) ترکمنستان (نفت و آلومینیوم - قالی - ذوب آهن)

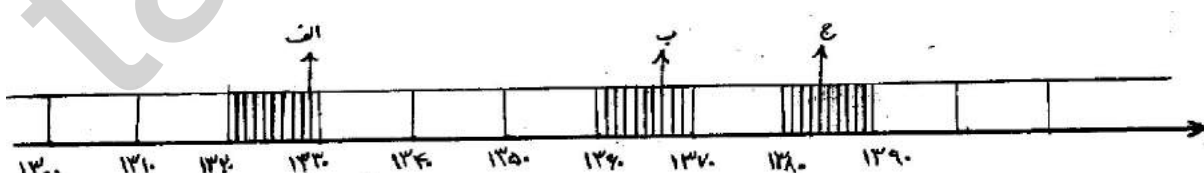
کدام مورد از مزایای کشت گلخانه‌ای نمی‌باشد؟

۳۵

- (۱) افزایش کیفیت محصول با استفاده از دستگاه‌های مختلف
- (۲) صرف‌جویی در مصرف آب و هزینه‌های آن
- (۳) امکان برداشت چهار فصل محصول مناسب با نوع آن
- (۴) تنظیم گرما و نور و رطوبت به طور طبیعی

حوادث (الف- ب- ج) در خط زمان زیر به ترتیب در کدام گزینه به درستی آمده است؟

۳۶



- (۱) درگذشت آیت‌الله کاشانی - آزادسازی خرمشهر - روز صنعت و معدن
- (۲) روز ملی شدن صنعت نفت - روز ملی خلیج فارس - روز جهانی قدس
- (۳) شهادت سید حسن مدرس - آزادسازی شهر مهران - روز ملی خلیج فارس
- (۴) روز ملی شدن صنعت نفت - پذیرش قطعنامه‌ی صلح - روز ملی خلیج فارس

| | |
|-----------------|---|
| صفحه‌ی ۱۶ از ۱۲ | آزمون ورودی مدارس نمونه‌ی دولتی دوره‌ی اوّل متوسطه سال تحصیلی ۱۳۹۳-۹۴ |
| ۴۷ | هنگام تشکیل حکومت‌های مستقل در ایران قلمرو سامانیان، در کدام گزینه به درستی آمده است؟ ۱) هرات- نیشابور- بخارا- مرو ۲) نیشابور- زرنج- ری- بخارا ۳) هرات- بخارا- اصفهان- بغداد ۴) مرو- جیحون- بخارا- ری |
| ۴۸ | در مقایسه با استفاده از اشکال و منابع مختلف انرژی کدام رابطه‌ی زیر به درستی بیان شده است؟ ۱) پخت و پز < کارخانه‌ها > وسایل خانگی < پخت و پز ۲) حمل و نقل < وسایل خانگی > کشاورزی < کارخانه‌ها ۳) کارخانه‌ها < وسایل خانگی > کشاورزی |
| ۴۹ | موقعیت جغرافیایی شهر خرم‌شهر چیست؟ ۱) جنوب شرقی ایران در منطقه‌ی خلیج فارس ۲) بندر بازرگانی در جنوب غربی خلیج فارس ۳) در کنار شهر اهواز در جنوب آبادان |
| ۵۰ | در کدام گزینه زمان رخدادهای تاریخی به درستی عنوان <u>نشده</u> است؟ ۱) انقلاب مشروطیت (زمان مظفر الدین شاه)- آغاز جنگ جهانی اوّل (زمان احمد شاه) ۲) مهاجرت قبیله‌های ترک (در زمان سامانیان)- ساخت مدارس نظامیه (در دوران سلجوقیان) ۳) جنگ چالدران (در زمان شاه عباس صفوی)- انتقال پایتخت به اصفهان (زمان شاه اسماعیل) ۴) آغاز جنگ جهانی دوم (اوایل حکومت رضا شاه)- افزایش نفوذ آمریکا (در زمان محمد رضا شاه) |
| ۵۱ | علوم تجربی «زمانی که نیرو در راستای حرکت جسم باشد کار بیشتری انجام می‌شود» با این توضیح کار نیروی جاذبه در کدام حالت بیشتر است؟ ۱) شلیک گلوله‌ی توپ ۲) سقوط گلوله‌ی یک کیلو گرمی از ارتفاع ۱۰ متری ۳) غلتیدن توپ فوتیال روی زمین |
| ۵۲ | با توجه به مفهوم، کدام گزینه صحیح است؟ ۱) حد فاصل بین ابتدای هسته‌ی خارجی تا زیر خمیر کره را، گوشته‌ی بالایی می‌گویند. ۲) پوسته و قسمت جامد بالایی گوشته را خمیر کرده می‌گویند که ضخامت آن ۱۰۰ کیلومتر است. ۳) خمیر کرده حالت خمیری دارد و از زیر سنگ کره شروع می‌شود و تا عمق ۴۵۰ کیلومتری ادامه دارد. ۴) اختلاف سرعت امواج لرزه‌ای به هنگام عبور از لایه‌های زمین، جنس مواد تشکیل دهنده را معلوم می‌کند. |
| ۵۳ | در کدام یک از گزینه‌های زیر فسیل بهتری از یک حشره به وجود می‌آید؟ ۱) در میان رسوبات ۲) در مناطق جنگلی ۳) در میان شیره‌ی گیاهان ۴) در میان خاکستر آتش‌فشاری |
| ۵۴ | در کدام وضعیت، تصویر بزرگ‌تر از جسم ولی وارونه تشکیل می‌شود? (فاصله‌ی عدسی تا شمع سانتی‌متر و فاصله‌ی عدسی تا صفحه‌ی کاغذ سانتی‌متر) ۱) ۳۰ و ۵۰ ۲) ۵۰ و ۳۰ ۳) ۴۰ و ۲۰ ۴) ۶۰ و ۲۰ |
| ۵۵ | کدام گروه از موارد زیر، سه دسته‌ی مهم مواد را شامل می‌شوند؟ ۱) نمک- هیدروژن- آهن ۲) هوا- کربن دی اکسید- نیتروژن ۳) آب- اکسیژن- نمک ۴) طلا- مس- آب |

آزمون ورودی مدارس نمونه‌ی دولتی دوره‌ی اوّل متوسطه سال تحصیلی ۱۳۹۳-۹۴

صفحه‌ی ۷ از ۱۲

| | |
|--|---|
| <p>۴۶</p> <p>در ساختمان مولکولی ماده‌ای ۲۰ اتم هیدروژن و ۱۰ اتم اکسیژن وجود دارد این ماده پس از تجزیه به اتم‌هایی تبدیل می‌شود، حال از تجزیه‌ی ۱۰ مولکول این ماده چند مولکول آب می‌توان ساخت؟</p> | <p>(۱) ۲۰۰ (۲) ۱۰۰ (۳) ۲۰۰۰ (۴) ۱۰۲۰</p> |
| <p>۴۷</p> <p>برای تهییه‌ی یک تن کاغذ از تنه‌ی درخت و کاغذ باطله چند کیلو وات ساعت برق مصرف می‌شود؟</p> | <p>(۱) ۸۴۰ و ۱۴۰۰ (۲) ۸۴۰ و ۴۱۰۰ (۳) ۴۱۰۰ و ۴۸۰ (۴) ۴۸۰ و ۱۴۰۰</p> |
| <p>۴۸</p> <p>«در بیش‌تر کاکتوس‌ها، برگ‌ها به خار تبدیل شده‌اند تا گیاه آب کم‌تری را از دست بدهد» با توجه به این موضوع کدام قسمت یک کاکتوس، وظیفه‌ی فتوسنتر را بر عهده دارد؟</p> | <p>(۱) ریشه‌ها (۲) گل گیاه کاکتوس (۳) خارها (۴) ساقه‌ی آبدار</p> |
| <p>۴۹</p> <p>غده‌ی مولد چربی و غده‌ی مولد عرق <u>به ترتیب</u> در کدام لایه‌های پوست قرار دارند؟</p> | <p>(۱) زیرین - بیرونی (۲) بیرونی - زیرین (۳) زیرین - زیرین (۴) بیرونی - بیرونی</p> |
| <p>۵۰</p> <p>پدر صنوبر به دلیل نبستن کمریند در یک حادثه‌ی رانندگی دچار آسیب در بخش عقبی مخ خود شده است، او احتمالاً به کدام عارضه دچار خواهد شد؟</p> | <p>(۱) اختلال شناوری (۲) اختلال حرکتی (۳) اختلال تکلم (۴) اختلال بینایی</p> |
| <p>۵۱</p> <p>در رابطه با قدرت اسیدی مواد، کدام رابطه صحیح است؟</p> | <p>(۱) سیب < کیوی > انگور (۲) جوهر نمک < سرکه > آب معدنی (۳) سرکه < آب آهک > جوهر نمک (۴) آب لیمو < سیب > لیمو شیرین</p> |
| <p>۵۲</p> <p>رابطه‌ی غذایی بین «کرم آسکاریس و انسان» مانند رابطه‌ی غذایی کدام دو جانور است؟</p> | <p>(۱) شته و مورچه (۲) کرکس و شیر (۳) اسب و مگس (۴) کروکودیل و پرنده</p> |
| <p>۵۳</p> <p>در کدام دسته از موارد زیر، وارد کردن نیرو <u>به ترتیب موجب</u> «تغییر جهت حرکت، تغییر اندازه‌ی سرعت و توقف جسم» می‌شود؟</p> | <p>(۱) پرتاب موشک در هوا - حرکت الاکلنگ - ترمز کردن دوچرخه (۲) فوت کردن فرفه‌ی کاغذی - رکاب زدن دوچرخه - گرفتن توب توسط دروازه‌بان (۳) هل دادن یک جعبه‌ی بزرگ - کشیدن طناب - برداشتن وزنه‌ای سنگین بر روی دست (۴) پایین کشیدن طناب پرچم روی میله - ضربه به توب پینگ‌پنگ - فشار دادن پدال ترمز اتومبیل</p> |
| <p>۵۴</p> <p>تنوع گیاهان در جنگل‌های کاج کم است زیرا سایر گیاهان می‌شود.</p> | <p>(۱) برگ‌های سوزنی شکل آن، مانع رسیدن نور به (۲) میزان اکسیژن تولید شده توسط درختان کاج، مانع رشد (۳) مواد ترشح شده از ریشه‌ی کاج در داخل خاک مانع رشد (۴) میزان کربن دی اکسید مصرفی بالای درختان کاج، مانع رشد</p> |

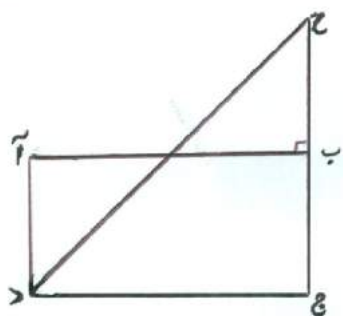
با توجه به مفهوم کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) ۰/۰ کیلو کالری به طور تقریبی معادل ۴۰۰ ژول است.
- (۲) ما برای دویدن در یک ساعت ۶۵۰ کیلو ژول انرژی نیاز داریم.
- (۳) تبدیل انرژی در بدن موجودات زنده می‌تواند باعث الکتریسته شود.
- (۴) سوخت‌هایی مانند زغال سنگ و نفت قبل از سوختن دارای انرژی گرمایی‌اند.

۵۵

ویاضیات

در شکل مقابل «آ ب ج د» مستطیل است و (ج ب) با (ب ح) برابر است، در این صورت کدام گزینه صحیح است؟



- (۱) محیط مستطیل (آ ب ج د) از محیط مثلث (ح ج د) بیشتر است.
- (۲) مساحت مثلث (ح ج د) نصف مساحت مستطیل (آ ب ج د) است.
- (۳) مساحت مثلث (ح ج د) با مساحت مستطیل (آ ب ج د) برابر است.
- (۴) مساحت مثلث (ح ج د) دو برابر مساحت مستطیل (آ ب ج د) است.

۵۶

$\frac{1}{3}$ عددی از $\frac{1}{7}$ همان عدد ۲۸ واحد بیشتر است. آن عدد کدام است؟

۲۵ (۴)

۱۴۷ (۳)

۵۸۸ (۲)

۲۱ (۱)

توبی پس از رها شدن از ارتفاع ۹/۰ ارتفاع قبلی خود بالا می‌آید. اگر این توب را از ارتفاع ۱ متری رها کنیم، پس از ۲ بار زمین خوردن، در مجموع چند متر طی می‌کند؟

۲/۶۱ (۴)

۲/۷۱ (۳)

۲/۸۰ (۲)

۱/۹۰ (۱)

۵۷

کدام مورد نادرست است؟

(۱) کسر $\frac{1}{2}$ بین $۰/۵$ و ۱ قرار دارد.

(۲) $۰/۳$ سانتی‌متر معادل با $۰/۰۰۰۰۳$ کیلومتر است.

(۳) گرد شده‌ی $\frac{۱}{۳}$ عدد $۳/۱۴$ با تقریب کمتر از یک صدم، $۱/۰۵$ می‌باشد.

(۴) به جای این که عددی را برابر $۰/۰۲$ تقسیم کنیم، می‌توانیم آن را در ۵۰ ضرب کنیم.

۵۸

اگر پاسخ عبارت $= \frac{۱}{۳} \div \frac{۱}{۵} + \frac{۳}{۷۵} \div ۰/۷۵$ را با تقریب کمتر از یک قطع کنیم، کدام مورد زیر درست است؟

۶ (۴)

۴ (۳)

۷ (۲)

۱۱ (۱)

۶۰

میانگین ۱۷ عدد متوالی ۱۹ است. اگر کوچک‌ترین و بزرگ‌ترین عدد را حذف کنیم، میانگین بقیه‌ی اعداد چه تغییری می‌کند؟

- (۱) چهار تا از میانگین کم می‌شود.
- (۲) ۳۸ تا کم می‌شود.

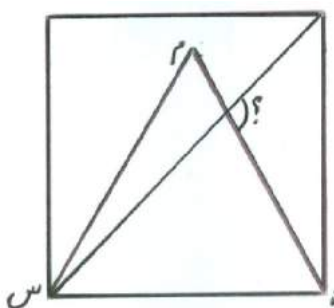
- (۱) عدد میانگین افزایش پیدا می‌کند.
- (۲) تغییری نمی‌کند.

۶۱

| | | |
|----------------|---|--|
| صفحه‌ی ۹ از ۱۲ | آزمون ورودی مدارس نمونه‌ی دولتی دوره‌ی اوّل متوسطه سال تحصیلی ۱۳۹۳-۹۴ | |
| ۶۲ | <p>از مقوایی به ابعاد <u>۱۵</u> و <u>۴۰</u> سانتی‌متر، دایره‌ای به قطر <u>۱۰</u> سانتی‌متر بردیم، اگر اندازه‌ی مساحت مقوای باقی‌مانده برابر با اندازه‌ی محیط یک مریع باشد، بنابر آین:</p> <p>(۱) ضلع مریع از <u>۷۲</u> سانتی‌متر بزرگ‌تر است. (۲) مساحت مریع کم‌تر از <u>۶۰۰۰</u> سانتی‌متر مریع است. (۳) ضلع مریع کم‌تر از <u>۷۰</u> میلی‌متر خواهد بود.</p> | |
| ۶۳ | <p>آرش در صف اتوبوس ایستاده بود ابتدا <u>۴</u> نفر از سمت جلوی صف و سپس <u>۸</u> نفر از انتهای صف بیرون رفتند. به این ترتیب آرش از هر دو طرف، نفر پانزدهم شد. چند نفر در صف ایستاده بودند؟</p> <p>(۱) <u>۴۱</u> (۲) <u>۴۲</u> (۳) <u>۲۷</u> (۴) <u>۳۵</u></p> | |
| ۶۴ | <p>در عبارت «$\boxed{} \times \boxed{} = ۸۹۱$» به جای $\boxed{}$ و \circlearrowleft به ترتیب چه اعدادی می‌توان قرار داد؟</p> <p>(۱) <u>۱۰۰</u> و <u>۰/۰۱</u> (۲) <u>۱۰۰</u> و <u>۱</u> (۳) <u>۰/۰۱</u> و <u>۱۰۰</u> (۴) <u>۰۰۰۱</u> و <u>۱</u></p> | |
| ۶۵ | <p>اختلاف دو زاویه‌ی مکمل <u>۲۰</u> درجه و تفاضل دو زاویه‌ی متمم <u>۲۲</u> درجه است. در صورت رسم نیمساز هر <u>۴</u> زاویه، تفاوت زاویه کوچک‌تر (متمم) از زاویه‌ی بزرگ‌تر (مکمل) چند درجه است؟</p> <p>(۱) <u>۶۶</u> (۲) <u>۸۰</u> (۳) <u>۲۴</u> (۴) <u>۲۳</u></p> | |
| ۶۶ | <p>به وسیله‌ی یک پرگار از محل بروخورد قطرهای یک مستطیل به طول <u>۸</u> و عرض <u>۶</u>، دایره‌ای به قطر <u>۱۰</u> سانتی‌متر رسم می‌کنیم. این دایره مستطیل را در چند نقطه قطع می‌کند؟</p> <p>(۱) دو نقطه (۲) هیچ نقطه (۳) یک نقطه (۴) چهار نقطه</p> | |
| ۶۷ | <p>یازدهمین عدد در این مجموعه کدام است؟</p> <p>(۱) <u>۳۲۴</u> (۲) <u>۲۰۰/۲۵</u> (۳) <u>۱۲۳/۷۵</u> (۴) <u>۱۸۰</u></p> | |

۶۸

با توجه به این که مثلث داخل مربع متساوی‌الاضلاع است اندازه‌ی زوایه‌ی خواسته شده چه قدر است؟



(۱) ۹۷ درجه

(۲) ۱۱۰ درجه

(۳) ۱۰۵ درجه

(۴) ۱۱۵ درجه

۶۹

در فروشگاهی دو توب ۴۵۰۰ تومانی یکی با ۱۲% تخفیف و دیگری با بیست و چهار درصد سود معامله شد تفاوت درآمد این دو معامله چه قدر است؟

(۱) ۱۶۲۰

(۲) ۵۰۴۰

(۳) ۵۴۰

(۴) ۱۸۸۰

۷۰

فاصله‌ی دو شهر (الف) تا (ب) ۱۲۰ کیلومتر و منزل پوریا و ایمان بین این دو شهر قرار دارد، به طوری که منزل پوریا در فاصله‌ی ۵۴/۶ کیلومتری شهر (الف) و منزل ایمان در ۳۵/۴ کیلومتری شهر (ب) می‌باشد. فاصله‌ی بین خانه‌ی پوریا و ایمان چند درصد فاصله‌ی دو شهر است؟

(۱) ۴۵٪

(۲) ۲۵٪

(۳) ۱۵٪

(۴) ۷۵٪

۷۱

کدام گزینه حاصل عبارت $(\alpha + \beta) + \gamma$ را به درستی نشان می‌دهد؟

$$\text{ج) } \frac{1}{5} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2}$$

$$\text{ب) } (0/6 \times 0/1) + 1$$

$$\text{الف) } \frac{1}{10} \times 0/2$$

۰/۰۲۶۳

۰/۰۲۶۳

۲۶/۳

۲/۶۳

۷۲

درون ظرف آبی که $\frac{1}{4}$ گنجایش آن خالی بود، قطعه سنگی به حجم ۴۸۰ سانتی‌متر مکعب انداختیم و آب کاملاً تا لبه‌ی ظرف بالا آمد، $\frac{2}{5}$ مقدار آب موجود در ظرف قبل از انداختن سنگ چند لیتر بوده است؟

(۱) ۱۹۲۰

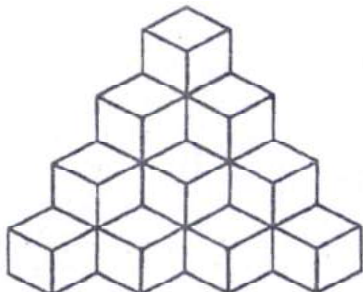
(۲) ۵۷۶

(۳) ۰/۵۷۶

(۴) ۰/۱۹۲

۷۳

به مکعب‌های موجود در شکل حاضر تعدادی مکعب اضافه کردیم که تعداد مکعب‌ها در هر ردیف، دو برابر تعداد مکعب‌های هر ردیف در شکل حاضر شد. درصد مکعب‌های اضافه شده به کل مکعب‌های شکل جدید با قطع کردن و تقریب کمتر از $۰/۱$ و نسبت آن است.

(۱) $\frac{2}{3}$ ، $66/6\%$ (۲)(۲) $\frac{2}{3}$ ، $6/66\%$ (۳) $\frac{1}{2}$ ، $66/7\%$ (۴)(۴) $\frac{1}{2}$ ، 66%

| |
|---|
| <p>یک چهارم از $\frac{2}{3}$ محیط مستطیلی با 40% میتواند برابر باشد. مساحت مستطیل در کدام گزینه صحیح است؟</p> <p>۷۴</p> |
| <p>۸۴۵۵ (۴) ۲۳۲۷/۵ (۳) ۴۶۵۵ (۲) ۲۸۸ (۱)</p> |
| <p>در مزرعه‌ای تعدادی گاو و مرغ وجود دارد. تعداد پاهای ۱۴ تا بیشتر از دو برابر تعداد سرهاست. بنابراین تعداد گاوهای این مزرعه چند تاست؟</p> <p>۷۵</p> |
| <p>۷ (۴) ۱۰ (۳) ۵ (۲) ۱۲ (۱)</p> |
| <p>با یک ورقه‌ی آهنی به طول $1/57$ و عرض $9/0$ متر، یک ظرف استوانه‌ای درست شده است به طوری که طول ورق آهن، محیط قاعده و عرض آن ارتفاع ظرف را تشکیل داده است. اگر این استوانه را از آب پر کنیم و $625/0$ لیتر از گنجایش این ظرف را خالی کنیم با مقدار آب باقیمانده چند لیوان با حجم $0/004$ لیتر می‌توان پر کرد؟</p> <p>۷۶</p> |
| <p>۱۷۶۶/۲۵ (۴) ۲۸۲۶۰ (۳) ۴۴۰۰ (۲) ۴۴۰۰۰ (۱)</p> |
| <p>اگر فرض کنیم طول یک سال قمری 11 روز از طول یک سال شمسی کمتر است و اوّل ماه مبارک ربیع در سال ۱۳۸۹ روز سوم مهر ماه بوده باشد، در آن صورت در سال‌های ۱۳۹۰ و ۱۳۹۱ هجری شمسی، ماه ربیع چه روزهایی بوده است؟</p> <p>۷۷</p> |
| <p>(۱) نیمه‌ی دوم مرداد - نیمه‌ی دوم شهریور (۲) نیمه‌ی دوم مهر - نیمه‌ی اوّل شهریور (۳) نیمه‌ی دوم شهریور - نیمه‌ی اوّل شهریور (۴) نیمه‌ی اوّل مهر - نیمه‌ی دوم شهریور</p> |
| <p>یکی از واحدهای اندازه‌گیری وزن اجسام در گذشته، «سیر» بوده است (اگر فرض کنیم هر 13 سیر تقریباً برابر یک کیلوگرم باشد)، در این صورت 26 سیر پنیر، تقریباً چند گرم پنیر است؟</p> <p>۷۸</p> |
| <p>۲۰۰۰ (۴) ۲ (۳) ۰/۰۲۰ (۲) ۰/۲۰۰ (۱)</p> |

| |
|--|
| <p>۷۹</p> <p>مختصات سه رأس مثلثی $\begin{bmatrix} 4 \\ 4 \end{bmatrix}$، $\begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}$ است. اگر قرینه‌ی این مثلث را نسبت به نقطه‌ی $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ رسم کنیم مختصات سه رأس مثلث جدید، کدام یک از گزینه‌های زیر خواهد بود؟</p> <p>(۱) $\begin{bmatrix} 11 \\ 10 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} 9 \\ 11 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} 8 \\ 8 \end{bmatrix}$</p> <p>(۲) $\begin{bmatrix} 7 \\ 6 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} 5 \\ 7 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} 4 \\ 4 \end{bmatrix}$</p> <p>(۳) $\begin{bmatrix} 5 \\ 6 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} 7 \\ 5 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} 8 \\ 8 \end{bmatrix}$</p> <p>(۴) $\begin{bmatrix} 5 \\ 6 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} 7 \\ 5 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} 4 \\ 4 \end{bmatrix}$</p> |
|--|

کدام گزینه صحیح است؟

۸۰

$$(۱) ۸ هکتار = ۰/۸ کیلومتر مربع < ۸۰۰۰۰ متر مربع$$

$$2/91 - \left(\frac{4}{3} - 3 \frac{2}{5} \right) > 1/02 \quad (۲)$$

$$\frac{3}{7} > 0/35 < \frac{4}{17} \quad (۳)$$

$$2 - \left[\left(\frac{2}{300} \div \frac{1}{4} \right) \times \frac{2}{4} \right] \times 3 = 0/96 \quad (۴)$$

گل‌های باعث زندگی موققیت شما را آرزومندیم.