

مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۵۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت

آموزش قرآن و پیام‌های آسمان

۱	معنای کلمات «رَفَعَ، فَوَزْ، مُرْسِل» به ترتیب کدامند؟
۲	(۱) قرارداد، موفق، رسالت (۲) برافراشت، رستگاری، فرستنده (۳) گسترده شد، موفقیت، رستگاری
۳	گزینه‌ی نادرست را مشخص کنید.
۴	(۱) شَرَعٌ : مقرر کرد (۲) مُسَيّ : معین (۳) جُنُدٌ : لشکریان (۴) لَا يَسْخَرْ : مسخره کردند
۵	با توجه به ترجمه، جای خالی با کدام کلمه تکمیل می‌شود؟ «الَّذِينَ كَفَرُوا وَصَدَّقُوا عَنْ سَبِيلِ اللَّهِ». کسانی که کافر شدند و از راه خدا
۶	(۱) محو و نابود کردن (۲) پیروی کردن (۳) مانع شدن (۴) گرفتند
۷	با توجه به آیه‌ی شریف «وَلَقَدْ يَسَرَنَا الْقُرْءَانَ لِلَّذِكْرِ» پیام مرتبط با آیه کدام است؟ ۱) نازل کردیم این قرآن را برای هشدار ۲) آسان کردیم قرآن را برای پند ۳) فرو فرستادیم قرآن را در شب قدر ۴) مجازات کردیم کسانی که تکذیب کردند قرآن را
۸	ترجمه عبارت قرآنی «فَإِذَا قُضِيَتِ الصَّلَاةُ» چیست؟ ۱) پس هنگامی که تمام شد نماز ۲) پس زمانی برای برگزاری نماز جمعه ۳) پس موقعی که ندا داده شد برای نماز ۴) پس هنگامی که در نماز جمعه
۹	کدامیک از گزینه‌های زیر از موارد میانه‌روی در دوستی نمی‌باشد؟ ۱) پرهیز از علاقه افراطی ۲) پرهیز از گفتن تمامی اسرار به دوست ۳) نداشتن توقع بی‌جا از دوست
۱۰	با توجه به آیه‌ی شریف «إِنَّمَا الْمُؤْمِنُونَ الَّذِينَ إِذَا ذُكِرَ اللَّهُ وَجِلَتْ قُلُوبُهُمْ وَإِذَا تُلَيَّتْ عَلَيْهِمْ آيَاتُهُمْ زَادَتْهُمْ إِيمَانًا» چه عاملی موجب افزایش ایمان است؟ ۱) انجام نیکی‌ها و دوری از گناهان ۲) فضل و رحمت الهی و آرامش ۳) گوش سپردن به آیات قرآن ۴) رهایی از سردرگمی و بی‌هدفی انسان
۱۱	مفهوم آیه‌ی «أَفَكُلَّمَا جَاءَكُمْ رَسُولٌ بِمَا لَا تَهُوَ أَنْفُسَكُمُ اسْتَكْبَرُتُمْ فَقَرَيْقَا كَذَبْتُمْ وَفَرِيقَا تَقْتَلُونَ» چیست؟ ۱) هرگاه پیامبری برای آنان می‌آمد در برابر او فرمان بذیر و مطیع بودند. ۲) عده‌ای از افراد در برابر فرمان خداوند مطیع بودند ولی پیامبر را انکار می‌کردند. ۳) پیامران با دعوت مردم به تفکر و اندیشه با عقاید باطل و خرافات مبارزه می‌کردند. ۴) گروهی از افراد با سرکشی و انکار پیامران را تکذیب می‌کردند و گروهی از پیامران را می‌کشند.

- با توجه به بالا بودن هزینه‌های نظامی امروزه، مخرب‌ترین سلاح ملت‌های استکباری برای به زانو در آوردن ملت‌ها کدام است؟

9

- ۱) ترور
۲) شیخون فرهنگی
۳) بمب‌گذاری
۴) محاصره اقتصادی و مبارزه مسلحانه

د، کدامک از آیه‌های زیر مفهوم «آگاهی خداوند نسبت به هر آشکار و نهانی»، آمده است؟

۲) اَنَّ اللَّهَ يُحِبُّ التَّوَابِرَ

٤) إِنَّهُ يَعْلَمُ الْجَهَرَ وَمَا يَخْفِي
وَمَن يُشَاقِ اللَّهُ فَإِنَّ اللَّهَ شَدِيدُ الْعِقَابِ

ادبیات فارسی

- در گروه کلمه‌های زیر چند غلط املایی آمده است؟ ذکر عبرت آموزی، تشخیص بسرا، حسرت غافله‌ی کربلا، ظرفی سیمگون، حنظله‌ی بادغیسی، طعن و لعن و حجو، رنگارنگی لحجه‌ها، از جای برخاست، حال هراس انگیز، به رغم برادران قیور

(۱) د غلط (۲) سه غلط (۳) چهار غلط (۴) یک غلط

۲) تضییع: زادی کردن - مصاعب: بلاهای بزرگ

٤) قعر : گودی - مشقت : سختی

با ته حه به معنی، املای کدام واژه نادرست است؟

۱) ملحة : سوسته - فر است : هوشمندی

۳) زهره: شهامت - محاوره: گفت و گو

در کدام گزینه، تمامی واژه‌ها هم خانواده هستند؟

١) غريب، غربت، ترغيّب ٢) مقطوع، انقطاع، متقطع ٣) ابصار، مبصر، صبور ٤) سعيد، مسامي، سعادت

۱- د، کدام گوه از کلمه‌ها، تمامی واژه‌ها نشانه‌ی جمع فارسی دارند؟

۲) باشندگان، جان فشان، عزیز کان

۱) بهستان، آزادگان، سیه وان

۴) بدخواهان، خفاش خویان، شایستگان

۳) احزان، هم‌اهان، شه وندان

نام نو سندگان همه‌ی آثار جز گزینه‌ی درست است. ۱۵

٢) مجمع النواذر: نظامي عروضي

۱) کارنامه، بلخ: محمد خوافی

٤) الْهَمَّ نَامَهُ عَطَّار

٣) احیاء العلم: محمد غزال

۱۰ در کدام گزینه یا تغییر واج آغازین، معنی، واژه تغییر می‌کند؟

٤) دوران، دامن ٣) تاریخ، جانان ٢) مادام، مانع ١) اخبار، اعلام

٢) مدام، مانع ٣) تاریخ، جانان

١) اخبار، اعلام

در عبارت «ای پیامبر تو دارای بلندترین مقام جهانی، عقل فرمانبردارتر از تو نیابد. دین بزرگ اسلام در پناه توست، حون کاما تین دین به کلام حامع ته تکمیل مگردد.» به ترتیب چند صفت ساده، برتر و برترین دیده می شود؟

٢١١٤) (٣) (٢) (١) (٢) (٣) (٤) (٥)

۱۸	مادری از فرزندش دلگیر است. کدام جمله‌ی مادر پرسش انکاری نیست؟
۱۹	اگر از مصدر «خوردن» فعل ماضی استمراری اول شخص جمع را بسازیم، کدام گزینه پاسخ درست است؟
۲۰	در کدام گروه اسمی وابسته‌ی پیشین آمده است؟
۲۱	مفهوم کدام جمله در مقابل آن نادرست آمده است؟
۲۲	در همه مصraع‌ها جز گزینه <u>_____</u> «تشبیه» آمده است.
۲۳	معنی عبارت: «هر یکی را آنچه به کار باید، داد» در کدام گزینه آمده است؟
۲۴	ردیف در کدام بیت متفاوت به کار رفته است؟
۲۵	نوع فعل همه گزینه‌ها جز <u>_____</u> درست است.

عربی

٢٦ ترجمه‌ی کدام عبارت درست است؟

- برای نجات امیدوار نباش. بالا نیا.
تو بهترین معلم در زندگی ام هستی.
ناگهان باد شدیدی وزید یس تندیس دانشمند شکست.
فَجَاءَ عَصْفَرِ رِيحُ شَدِيدٍ فَأَنْكَسَ التَّمَاثُلَ الْعَالَمِ .
قرأت في صحيفة أسبوعية خبراً مهماً عن الأبحاث الجديدة. در روزنامه‌ای هفتگی خبرهای مهمی درباره‌ی بحث‌های جدید خواندم.

٢٦

٢٧ گزینه‌ی درست در هر دو بخش را انتخاب کنید.

- ۱) معنای کلمه‌ی «منصور» ← «يارى كننده» / هم خانواده‌ی «اعلامیة» ← «عامل»
۲) حروف اصلی کلمه‌ی «مشاعرة» ← «ش، ا، ع، ر» / مفرد کلمه‌ی «علوم» ← «علم»
۳) حروف زائد کلمه‌ی «تفکر» ← «ت، ك» / ترجمه‌ی «شاهد» ← «ديده شده»
۴) وزن کلمه‌های «انتشار» و «اختراع» ← «إِفْتِعَال» / جمع کلمه‌ی «أخ» ← «إخوان»

٢٧

٢٨ در کدام گزینه مفهوم «ماضی استمراری» نیامده است؟

- ۱) كَانَ الْظَّلَابُ الْجَامِعَةَ يَكْثُبُونَ وَاجِبَاتِهِمْ .
۲) كَانَتِ الْيَنْتَانِ تَذْرُسَانِ بِدِقَّةٍ .
۳) كَانَ الْعَمَالُ فِي الْمَصْبَعِ وَصَعَوا جِسْرًا فِي الْقَرَيَةِ .

٢٨

٢٩ ترجمه‌ی فعل‌ها به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

- يا صديقاتي، رجاءً إجلِسْنَ هُنَا. لَا تَكْثُبَنَ شَيْئًا عَلَى جِدارِ الصَّفَّ. أُرْسِمَ صُورَةُ الشَّهِيدِ فِي الدَّفْتِرِ. أَنْتُنَّ تَقْدِيرَنَ .
۱) بنشین، ننویس، رسم کن، می‌توانید
۲) بنشینید، ننویسید، نقاشی بکشید، می‌توانید
۳) بنشینید، نمی‌نویسید، نقاشی می‌کشند، قادر دارید

٢٩

٣٠ در کدام گزینه ترجمه نادرست است؟

- ۱) أَبَدَأْ يَوْنِي بِذِكْرِ اللَّهِ وَأَشْكَرُ رَبِّي دَائِمًا. / روزم را با یاد خدا آغاز می‌کنم و همیشه از بروزگارم تشکر می‌کنم.
۲) إِشْرَيْتُ مَلَاسِي الْجَمِيلَةَ مِنْ سُوقَنَا الْكَبِيرِ فِي ظَهَرَانِ. / لباس زیبایم را از بازار بزرگ تهران خریدم.
۳) أَحَبُّ عِبَادَ اللَّهِ إِلَى اللَّهِ أَنْفَعُهُمْ لِعِبَادَةِهِ . / محبوب‌ترین بندگان خدا نزد خداوند، سودمندترینشان نسبت به بندگانش است.
۴) حَدَثَ حَرِيقٌ شَدِيدٌ فِي عَرَبَةِ الْبَصَائِعِ وَأَنْقَدَ الرَّجُلُ طِفْلًا. / در واگن کالاهای آتش‌سوزی اتفاق افتاد و مرد، کودکی را نجات داد.

٣٠

گزینه‌ی نادرست را انتخاب کنید. ۳۱

- ۱) متضاد «إِسْتَلَمَ» و «صَغِيرٌ» به ترتیب «دَقَعَ» و «كَبَرَ» است.
- ۲) مترادف «عِنْدَمَا» و «ظَنَّ» به ترتیب «لَمَّا» و «حَيْسَبَ» است.
- ۳) جمع مكسر «مَظَرٌ» و «مَطْبَعَةً» به ترتیب «أَمْطَارٍ» و «مَطَابِعٍ» است.
- ۴) مفهوم: «لِسَانَ صِدْقٍ» در آیه‌ی «اجْعَلْ لِي لِسَانَ صِدْقٍ فِي الْآخْرِينَ» «زبان خوب» است.

کدام یک از عبارات زیر از نظر مفهومی درست می‌باشد؟ ۳۲

- ۱) حُسْنُ الْأَدْبِ لَا يَسْتُرُ قُبْحَ النَّسَبِ.
- ۲) عَدَاؤُ الْجَاهِلِ خَيْرٌ مِنْ صَدَاقَةِ الْعَاقِلِ.
- ۳) مَنْ رَحَمَ فِي الْأَرْضِ، يَرَحِمُ مَنْ فِي السَّمَاءِ.
- ۴) الرَّصِيفُ قَوَاعِدُ السَّيِّرِ وَالْمُرُورِ فِي الشَّوَّارِعِ وَالظُّرُقِ.

پاسخ درست سوالات «أَيْنَ سَنَدُهُبُونَ أَيْهَا الْمُجَاهِدُونَ؟ / مَا هُوَ يَوْمُ التَّالِيٍّ فِي الْأَشْبُعِ؟» به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟ ۳۳

- ۱) سَنَدُهُبُ لِيَدِفاعِ الْوَطَنِ. / الْأَنْتَنِي
- ۲) سَنَدُهُبُونَ لِيَدِفاعِ الْوَطَنِ. / الْأَلَانِي
- ۳) سَادُهُبُ لِيَدِفاعِ الْوَطَنِ. / الْأَلْلَاثَاءُ
- ۴) نَذْهَبُ لِيَدِفاعِ الْوَطَنِ. / إِثْنَانِ

مطالعات اجتماعی

نسبت ارتفاع کوه کوچکتر به مجموع دو کوه ۲ به ۵ است اگر ارتفاع کوه کوچکتر ۳۰۰۰ متر باشد، مقدار اختلاف دمای قله‌های این دو کوه چقدر است؟ ۳۴

- ۱) ۳ درجه
- ۲) ۶ درجه
- ۳) ۹ درجه
- ۴) ۱۲ درجه

مدارها در نیمکره جنوبی و نصف النهارات در کره جغرافیایی به ترتیب چگونه تقسیم بندی شده‌اند؟ ۳۵

- ۱) ۹۰ درجه - ۱۸۰ درجه
- ۲) ۱۸۰ درجه - ۳۶۰ درجه
- ۳) ۹۰ درجه - ۳۶۰ درجه

نتیجه کدام یک از جنگ‌های زیر به نفع مؤسس صفویه نبود؟ ۳۶

- ۱) جنگ با شروانشاهیان
- ۲) جنگ با ازبکان
- ۳) جنگ با عثمانی‌ها
- ۴) جنگ با آق قویونلوها

علت کناره‌گیری رضاشاھ از قدرت چه بود؟ ۳۷

- ۱) فروپاشی ارتش
- ۲) اجرار متفقین
- ۳) اجرار دولت‌های محور
- ۴) تسليم دربار

ترتیب زمانی حوادث زیر، در کدام گزینه درست است؟

۲۸

- ۱) رفاندوم اقلاب سفید - تصویب‌نامه انجمن‌های ایالتی و ولایتی - قیام ۱۹ دی قم
- ۲) تصویب لایحه کاپیتولاسیون - فرار شاه از ایران - جمیعه سیاه
- ۳) قیام ۱۹ دی قم - انتشار مقاله توهین‌آمیز نسبت به امام - قیام ۱۵ خرداد
- ۴) قیام ۱۵ خرداد - تصویب لایحه کاپیتولاسیون - فرار شاه از ایران

۲۹

بیشترین تنوع زیستی - جانوری در کدام زیست بوم وجود دارد؟

۴) توندرا

۳) تایگا

۱) جنگلهای بارانی استوایی ۲) ساوان

۴۰

در تعریف شاخص‌های توسعه انسانی کدام عامل اهمیت ندارد؟

۴) علمی

۳) فرهنگی

۲) بهداشتی

۱) اقتصادی

۴۱

کدام یک از انقلاب‌های زیر قدمت بیشتری دارند؟

۴) انقلاب مشروطه

۳) انقلاب فرانسه

۲) انقلاب اسلامی

۱) انقلاب روسیه

۴۲

زمینه برای شکل‌گیری نهضت ملی شدن نفت چه زمانی ایجاد شد؟

۴) قبل از شروع جنگ جهانی دوم

۳) بعد از جنگ جهانی اول

۲) اواخر سلطنت رضا پهلوی

۴۳

ارزش‌ها چگونه شکل می‌گیرند؟ با توجه به

۴) ارزش‌های انسانی و اجتماعی و عقاید دینی

۱) ارزش‌های فرهنگی و فردی و مقررات جامعه

۳) ارزش‌های فردی و فرهنگی و عقاید دینی

۲) ارزش‌های انسانی و اجتماعی و مقررات جامعه

۱) ارزش‌های انسانی و اجتماعی و عقاید دینی

زبان انگلیسی

44 Is it to book a hotel on line?

- 1) search 2) travel 3) board 4) possible

45 My friend's father to wear special clothes ceremonies.

- 1) like - in 2) likes - on 3) like - on 4) likes - in

46 We are k.....nd and p.....t.....ent.

- 1) i - a , i 2) a - i , a 3) i - e , i 4) e - i , a

47 کدام جمله صحیح است؟

- 1) They never plays in the park.
- 2) They doesn't play in the park.
- 3) He never plays in the park.
- 4) He doesn't never play in the park.

48	How your mother go to Mashhad?			
	She to Mashhad by train.			
	1) do , go 2) does , goes 3) is , going 4) are , to go			
49	This man money from an ATM.			
	1) takes out 2) gets on 3) puts on 4) gets off			
50	Fitr Eid is an important in Muslim countries.			
	1) militray parade 2) revolution anniversary 3) service 4) religious holiday			

علوم تجربی

۵۱	<p>در جدول تناوبی عناصر، عنصرهای X و Z در کدام ویژگی‌های زیر مشترک هستند؟</p> <p>الف) خواص شیمیایی ب) خواص فیزیکی پ) قرار داشتن در یک گروه ت) قرار داشتن در یک دوره</p> <p>۱) ب، پ و ت ۲) الف، پ و ت ۳) ب و ت ۴) الف و پ</p>
۵۲	<p>چند مورد از مواد نام برده شده‌ی زیر، جزء بسیارها هستند؟</p> <p>(نشاسته- پلی‌اتن- روغن زیتون- پنبه)</p> <p>۱) یک ۲) دو ۳) سه ۴) چهار</p>
۵۳	<p>دو نوع ترکیب از دو برش مختلف از برج تقطیر خارج می‌شوند. شباهت آن دو چیست؟</p> <p>۱) اتم‌های سازنده ۲) جرم مولکول‌ها ۳) نقطه‌ی جوش ۴) غلظت</p>
۵۴	<p>در یک ظرف در بسته فقط گاز اکسیژن وجود دارد. با وارد کردن کدام یک از مواد زیر به درون ظرف، آن ظرف بیشتر از بقیه مچاله خواهد شد؟</p> <p>۱) چوب پنبه افروخته ۲) گاز نئون ۳) نوار منیزیم روشن ۴) بنزین و ایجاد جرقه‌ی الکتریکی</p>
۵۵	<p>عنصر A در ردیف سوم و گروه سوم اصلی قرار دارد و اگر این عنصر با عنصر B که در ردیف چهارم و گروه هفتم اصلی قرار دارد واکنش شیمیایی دهد، کدام ترکیب شیمیایی زیر می‌تواند حاصل شود؟</p> <p>۱) A_۲B_۷ ۲) A_۷B_۲ ۳) A_۳B_۴ ۴) AB_۳</p>
۵۶	<p>اگر نسبت تعداد کاتیون به تعداد آنیون در ترکیب مس سولفات یک باشد، با توجه به این که یون سولفات به صورت $(SO_4)^2-$ است در این صورت بار یون مس کدام است؟</p> <p>۱) +۱ ۲) +۲ ۳) +۳ ۴) +۴</p>
۵۷	<p>اگر ۱۲ مولکول اکسیژن داشته باشیم با اتم‌های آن‌ها چند مولکول اوزون می‌توان ساخت؟</p> <p>۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۱۲ ۴) ۲۴</p>

۵۸

کدام یک از جمله‌های زیر نادرست می‌باشد؟

۱) سنگ نمک از ترکیبات یونی، تشکیل شده است.

۲) فلز روی واکنش پذیری بیشتری نسبت به آهن دارد.

۳) آنیون‌ها با گرفتن الکترون، به یک ذره خنثی تبدیل می‌شوند.

۴) مخلوط هیدروکربن C_4H_{10} و H_{22} با گرم کردن جدا می‌شوند.

۵۹

اگر نور خورشید به زمین نرسد، غلظت کربن دی‌اکسید در اتمسفر و دریا چه تغییری می‌کند؟

۱) در اتمسفر و دریاهای کم می‌شود.

۲) در اتمسفر کم و در دریاهای زیاد می‌شود.

۳) در اتمسفر زیاد و در دریاهای کم می‌شود.

۶۰

آتشنشانی به جرم ۸۰ کیلوگرم از ارتفاع ۵ متری با چسبیدن به یک میله‌ی عمودی به سمت پایین سُر می‌خورد.

سرعت او هنگام سُر خوردن پس از ۴ ثانیه به ۱۲ متر بر ثانیه می‌رسد. در این صورت نیروی اصطکاک بین او و میله

چند نیوتون است؟

(۴) ۵۶۰

(۳) ۱۰۴۰

(۲) ۸۰۰

(۱) ۲۴۰

۶۱

خودرویی با سرعت ۲۰ متر بر ثانیه به یک موتور سیکلت سوار که هم جهت با آن و ۷ متر بر ثانیه سرعت دارد،

نزدیک می‌شود. اگر فاصله‌ی خودرو از موتور ۱۱۷ متر باشد، خودرو برای سبقت از موتور چه مسافتی را می‌پیماید؟

(۴) ۲۳۴۰ متر

(۳) ۱۴۰ متر

(۲) ۱۸۰ متر

(۱) ۱۱۷ متر

۶۲

بر جسمی به جرم ۴ کیلوگرم هم زمان دو نیروی F_1 و F_2 مطابق شکل زیر وارد می‌شود. در این صورت شتاب

حرکت جسم چند متر بر مربع ثانیه است؟

$$F_2 = 6N$$

$$F_1 = 8N \longrightarrow 4kg$$

(۱) ۱/۵

(۲) ۲

(۳) ۲/۵

(۴) ۲

۶۳

متحرکی $\frac{1}{4}$ مسیر حرکت را با سرعت ۱۰ متر بر ثانیه و بقیه مسیر را با سرعت ۲۰ متر بر ثانیه طی می‌کند سرعت

متوسط متحرک را حساب کنید.

(۴) ۱۷/۵ متر بر ثانیه

(۳) ۱۷ متر بر ثانیه

(۲) ۱۶/۵ متر بر ثانیه

(۱) ۱۶ متر بر ثانیه

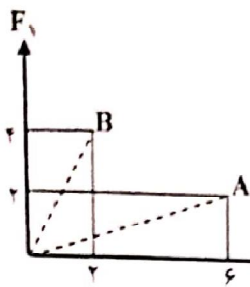
۶۴

مکعبی چوبی به ابعاد ۴، ۷ و ۱۲ سانتی‌متر داریم. نسبت کمترین فشار و بیشترین فشار مکعب به زمین کدام است؟

(۴) $\frac{1}{5}$ (۳) $\frac{1}{3}$

(۲) ۵

(۱) ۲



۶۵ با توجه به نمودار زیر، کدام گزینه درست بیان شده است؟

(۱) مزیت مکانیکی ماشین A کمتر از مزیت مکانیکی قرقه‌ی متحرک است.

(۲) مزیت مکانیکی ماشین A بیشتر از مزیت مکانیکی قرقه‌ی متحرک است.

(۳) مزیت مکانیکی ماشین B بیشتر از مزیت مکانیکی قرقه‌ی متحرک است.

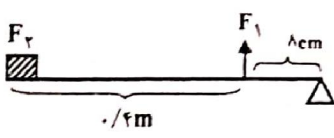
(۴) مزیت مکانیکی ماشین B با مزیت مکانیکی قرقه متحرک یکسان بوده و از مزیت مکانیکی ماشین A کمتر است.

۶۶ اهرم‌ها انواع مختلفی دارند. بر حسب این که تکیه‌گاه در وسط یا هر یک از دو طرف اهرم قرار گیرد به دسته‌های مختلفی تقسیم می‌شوند. با توجه به انواع اهرم‌ها و حالات مختلف آن‌ها در هنگام گاز زدن سبب آرواره‌های انسان مانند کدام اهرم در وسیله‌های زیر عمل می‌کند؟

(۱) انبر (یخ‌گیر)

(۲) انبر دستی

(۳) قیچی کاغذبری



۶۷ مزیت مکانیکی اهرم زیر کدام است؟

(۱) $\frac{1}{5}$

(۲) $\frac{1}{6}$

۶۸ نیروی افقی F به جسمی به جرم m ، شتاب a می‌دهد. اگر بزرگی نیروی خالص وارد شده به جسم تغییر کند، حاصل کدام عبارت تغییر نمی‌کند؟

$$\frac{F}{m} \quad (۱)$$

$$\frac{F}{a} \quad (۲)$$

$$\frac{m}{a} \quad (۳)$$

$$ma \quad (۴)$$

۶۹ در ماشینی چرخ‌دانه ورودی دارای ۳۶ دندانه و چرخ‌دانه خروجی دارای ۹ دندانه است. عملکرد این ماشین در کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

(۱) این ماشین در سرعت‌های بالا به نیروی کم نیاز دارد.

(۲) این ماشین در سرعت‌های بالا به نیروی زیاد نیاز دارد.

(۳) این ماشین در سرعت‌های پایین به نیروی کم نیاز دارد.

(۴) این ماشین علاوه بر تغییر جهت نیرو می‌تواند مقدار نیرو را نیز افزایش دهد.

۷۰ چتریازی از هواییما بیرون می‌پرد و پس از چند لحظه چتر خود را باز می‌کند. از لحظه‌ی سقوط چتریاز تا زمانی که چتریاز، چتر خود را باز می‌کند، شتاب حرکت او چه تغییری می‌کند؟

(۱) کاهنده - کاهنده

(۲) افزاینده - کاهنده

(۳) افزاینده - افزاینده

۷۱	<p>در شکل زیر، شعاع پیستون و کف ظرف به ترتیب <u>۶</u> سانتی‌متر و <u>۹</u> سانتی‌متر بوده و مقداری آب درون ظرف ریخته شده است. اگر به پیستون نیروی انقی <u>۱۲</u> نیوتنی وارد کنیم، چه نیرویی به کف ظرف وارد می‌شود؟</p> <p>$F \rightarrow$</p>  <p>(۱) ۱۸ نیوتن (۲) ۲۷ نیوتن (۳) ۱۲۰ نیوتن (۴) ۱۶۲ نیوتن</p>
۷۲	<p>با وارد کردن کلمه‌های کدام گزینه در جای خالی جمله زیر، آن جمله معنی کامل و درستی پیدا می‌کند؟ «هر چه بیشتر شود، احتمال تشکیل فسیل نیز بیشتر می‌شود.»</p> <p>(۱) شدت رسوب‌گذاری (۲) شدت رسوب‌گذاری - اندازه ذرات رسوبات (۳) اندازه ذرات رسوبات - اکسیژن - گرمایش (۴) شدت رسوب‌گذاری - اندازه ذرات رسوبات - اکسیژن - گرمایش</p>
۷۳	<p>ورقه‌های اقیانوسی نسبت به ورقه‌های قاره‌ای دارند.</p> <p>(۱) سن و چگالی بیشتری (۲) چگالی و ضخامت بیشتری (۳) سن کمتر و چگالی بیشتری</p>
۷۴	<p>در طبقه‌بندی گیاهان کدام ویژگی اهمیت بیشتری دارد؟</p> <p>(۱) داشتن گل (۲) داشتن آوند (۳) شکل ریشه (۴) نوع دانه</p>
۷۵	<p>کدام مورد زیر درباره‌ی باکتری درست است؟</p> <p>(۱) مانند گیاه شمعدانی دیواره یاخته‌ای دارد. (۲) برخلاف گیاه شمعدانی دیواره یاخته‌ای ندارد. (۳) مانند هوهسته‌ای‌ها هسته‌ی آن پوشش دارد.</p>
ریاضیات	<p>نمایش ریاضی مجموعه $\{ \dots - ۱۲ - ۶ - ۳ = A \}$ کدام است؟</p> <p>(۱) $\{ (-1)^{n+1} \times 2n \mid n \in \mathbb{N} \}$ (۲) $\{ (-1)^{n+1} \times 2(n+1) \mid n \in \mathbb{W} \}$ (۳) $\{ 2(-n)^{n+1} \mid n \in \mathbb{N} \}$ (۴) $\{ (-2n)^{n+1} \mid n \in \mathbb{W} \}$</p>
اگر $B = \{ 2^{n+1} + 2n \mid n \in \mathbb{N}, n \leq 10 \}$ باشد، مقدار $n(B)$ کدام است؟	<p>(۱) $2^{101} + 2^{100}$ (۲) $2^{102} + 2^{101}$ (۳) 2^{100} (۴) $2^{101} + 2^{100}$</p>

اگر $\{x \in W \mid x \leq 4\}$ و $A = \{3x + 2 \mid x \in W\}$ و $B = \{5x \mid x \in W\}$ مجموعه C زیر مجموعه‌ای از A باشد، چقدر احتمال دارد اشتراک مجموعه B و C ناتپی باشد؟

 $\frac{1}{2}$ (۴) $\frac{1}{4}$ (۳) $\frac{1}{8}$ (۲) $\frac{3}{4}$ (۱)

اگر $a \in M$ و $M = \{a, a+1, a-2, a+3\}$ و $b \notin M$ و $b \in \{a, a+1, a-2, a+3\}$ آن‌گاه a چند مقدار مختلف می‌تواند داشته باشد؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

به جای x چه عددی قرار دهیم تا حاصل عبارت A کمترین مقدار ممکن باشد؟

 $2\sqrt{3} - 2\sqrt{2}$ (۴) $2\sqrt{2}$ (۳) $-3\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$ (۲) $2\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$ (۱)

در کسر کوچکتر از واحد $\frac{n}{5 \times 3^2 \times 7}$ ، چند مقدار طبیعی به جای n می‌توان قرار داد بطوری که این کسر متساب باشد؟

۳۱۰ (۴)

۱۸۹ (۳)

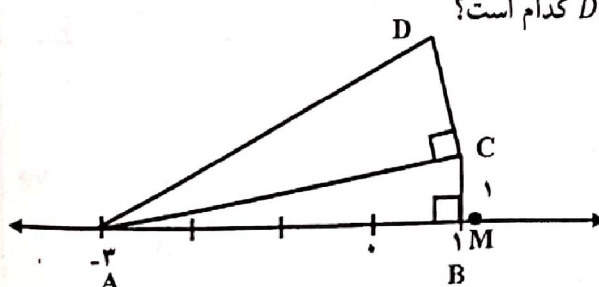
۳۱۱ (۲)

۳۱۵ (۱)

$D = \left| \frac{y}{x} \right| \times |xy| - x|y| + y|x|$ اگر $x < y$ و $|x + y| \neq |x| + |y|$ باشد، حاصل عبارت D کدام است؟

 $-y^2$ (۴) $-y^2 + 2xy$ (۳) y^2 (۲) $y^2 + 2xy$ (۱)

در شکل مقابل به مرکز A و به شعاع AD کمانی زده‌ایم و این کمان محور x ها را در نقطه M قطع می‌کند. اگر عدد متناظر با نقطه M برابر $3 + \sqrt{21}$ باشد، طول پاره خط \overline{DC} کدام است؟

 $\sqrt{3}$ (۲)

۱ (۱)

۲ (۴)

 $\sqrt{2}$ (۳)

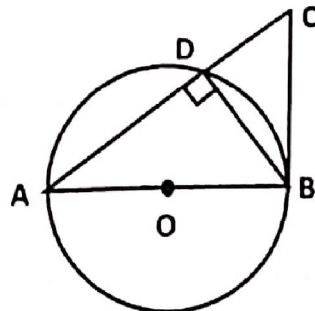
مساحت یک شش ضلعی منتظم به ضلع $\sqrt{2}$ چند برابر مساحت مثلث قائم‌الزاویه متساوی‌الساقینی به وتر ۶ است؟

 $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۴) $\frac{\sqrt{3}}{3}$ (۳) $2\sqrt{2}$ (۲) $2\sqrt{3}$ (۱)

در شکل مقابل O مرکز دایره است و مثلث‌های ABC و BDC متشابه‌اند. اگر BC در نقطه B بر دایره مماس و

۸۵

$$\frac{\overline{BC}}{\overline{DC}} = 2 \quad \text{کدام است؟}$$



$$\sqrt{2} \quad (2)$$

$$2 \quad (4) \qquad \qquad \qquad \sqrt{6} \quad (1)$$

نسبت تشابه دو مثلث $\frac{2}{5}$ است. اگر محیط مثلث بزرگ روی نقشه‌ای به مقیاس $\frac{1}{25}$ برابر $2/5$ میلی‌متر باشد،

۸۶

آنگاه محیط مثلث کوچک در حالت واقعی چقدر است؟

$$500 \quad (4)$$

$$250 \quad (3)$$

$$150 \quad (2)$$

$$250 \quad (1)$$

$$\frac{38 \times 10^{-4} - 120 \times 10^{-5}}{1/2} \quad \text{نماد علمی کدام است؟}$$

$$2 \times 10^{-5} \quad (4)$$

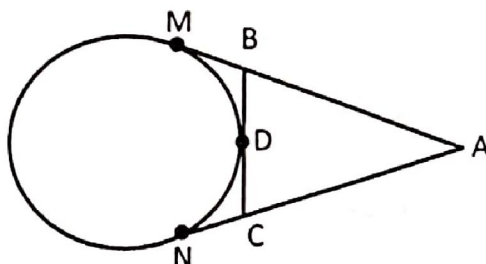
$$1/2 \times 10^{-2} \quad (3)$$

$$2 \times 10^{-3} \quad (2)$$

$$3 \times 10^{-3} \quad (1)$$

در شکل مقابل \overline{AM} و \overline{BC} بر دایره مماس هستند. اگر $10^\circ = \angle AMN$ باشد، محیط مثلث ABC کدام است؟

۸۸



$$20 \quad (2)$$

$$10 \quad (1)$$

$$20 \quad (4)$$

$$15 \quad (3)$$

$$A = \left(\frac{|\sqrt{2} - \sqrt{2}| \sqrt{5 + 2\sqrt{6}}}{\sqrt{2}} \right)^{-3} \quad \text{حاصل عبارت } A \text{ کدام است؟}$$

۸۹

$$2\sqrt{2} \quad (4)$$

$$\sqrt{5} \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{2} \quad (2)$$

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

$$\left((5 - 2x - 2)^{-x} + 16 \right)^{4x} \quad \text{اگر } 5^{-3x} = 27 \text{ باشد، حاصل عبارت رو به رو کدام است؟}$$

۹۰

$$3^{-2} \quad (4)$$

$$3^{-4} \quad (3)$$

$$3^{-3} \quad (2)$$

$$3^{-8} \quad (1)$$

اگر $A = \sqrt[3]{242z-1} \times \sqrt[4]{64x-4}$ باشد، حاصل عبارت A کدام است؟ ۹۱

۱۱۲ (۴)

$\frac{7}{64}$ (۳)

۲۲۴ (۲)

$\frac{7}{22}$ (۱)

اگر داشته باشیم $C = x^4 - \frac{1}{x^4} - 2x^2 + \frac{2}{x^2} + x + \frac{1}{x}$ ، آنگاه مقدار عبارت C کدام است؟ ۹۲

۲\sqrt{8}

۸\sqrt{8}

۱۲\sqrt{8}

۹\sqrt{8}

کدام عدد از بقیه اعداد کوچک‌تر است؟ ۹۳

۰.۱۰۰۵ \times 10^{-2}

$\left(\frac{1}{15}\right)^{-1} \times 10^{-7}$

$(2^{-1} + 5^\circ) \times 10^{-4}$

۰.۱۰۱۵ \times 10^{-5}

اگر $M = \sqrt{2} + \sqrt{2}^2 + \sqrt{2}^3 + \dots + \sqrt{2}^n$ باشد، مقدار M کدام است؟ ۹۴

$$\frac{2 + 2^{n+1} - 2\sqrt{2}^{n+2}}{4 - 2\sqrt{2}}$$

$$\frac{2^n - 2\sqrt{2}^{n+1}}{1 - \sqrt{2}}$$

$$\sqrt{2} \left(2 + 2^{n+1} - 2\sqrt{2}^{n+2} \right)$$

$$\frac{2^{n+2} + 2^{n+1}}{\sqrt{2}}$$

خط d و خط گذرنده از نقاط $B = \begin{bmatrix} -2 \\ -6 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 5 \\ 8 \end{bmatrix}$ در صفحه مختصات هیچ نقطه‌ی مشترکی ندارند. اگر خط ۹۵

از نقطه‌ی B گذرد و محور طول‌ها را در نقطه‌ای به طول ۲ قطع کند، مقدار عددی a کدام گزینه است؟

$\frac{61}{4}$ (۴)

۵۲ (۳)

-۴۶ (۲)

$\frac{37}{4}$ (۱)

دو رأس مقابل مربع $ABCD$ هستند. معادله خط گذرنده از قطر BD کدام است؟ ۹۶

$y = x - 2$ (۴)

$x - y = 0$ (۳)

$2x + y = 1$ (۲)

$x = y - 2$ (۱)

خط $ax + by = 2$ از نقاط $A = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 5 \\ -1 \end{bmatrix}$ گذرد. مقدار $B = \begin{bmatrix} 0 \\ -2 \end{bmatrix}$ کدام است؟ ۹۷

۲\sqrt{6}

$\frac{2\sqrt{6}}{3}$ (۳)

۶\sqrt{6}

$\frac{\sqrt{6}}{6}$ (۱)

۹۸ حاصل عبارت $\frac{25^2 - 20^2 - 15^2}{\sqrt{1+199 \times 201}}$ کدام است؟

(۴) صفر

(۳) ۲

(۲) ۲

(۱) ۱

۹۹ اگر ربع ثلث عددی را از نصف همان عدد کم کنیم، حاصل حداقل ۱۵ می‌شود. کدام گزینه مجموعه جواب است؟

$$\{x | x \in \mathbb{R}, 26 \leq x\} \quad (2)$$

$$\{x | x \in \mathbb{R}, x \leq 18\} \quad (1)$$

$$\{x | x \in \mathbb{R}, x \geq 12\} \quad (4)$$

$$\{x | x \in \mathbb{R}, x \leq 4\} \quad (3)$$

۱۰۰ اگر در عبارت زیر بین x و y رابطه خطی وجود داشته باشد، به ازای $x = 2$ مقدار عددی y کدام است؟

$$2x^2 - 9x^3 + 5y - b + ax = \frac{a}{2}x^3 + 3y - \frac{b}{2}x^2$$

(۴) ۱۶

(۳) ۲۰

(۲) ۵

(۱) -۸

دانش‌آموختان مجاز موقت شمار آزاد نمی‌باشند.