



آکادمی آنلاین تیز لاین

قوی ترین پلتفرم آموزشی تیز هوشان

برگزار کننده کلاس های آنلاین و حضوری تیز هوشان

و المپیاد از پایه چهارم تا دوازدهم

آزمون های آنلاین و حضوری

مشاوره تخصصی

با اسکن QR کد روبرو
وارد صفحه اینستاگرام
آکادمی تیز لاین شو و از
محتوه های آموزشی
رایگان لذت ببر



TIZLINE.IR

برای ورود به صفحه اصلی سایت آکادمی تیز لاین کلیک کنید

برای دانلود دفترچه آزمون های مختلف برای هر پایه کلیک کنید

برای مطالعه مقالات بروز آکادمی تیز لاین کلیک کنید

آموزش قرآن و پیام‌های آسمان

با توجه به سخن حضرت علی (علی‌الام) دو برادر همراه و دو دوست جدایی ناپذیر کدام‌اند؟

- ۱) علم - ایمان ۲) شناخت - ایمان ۳) ایمان - عمل ۴) عمل - ایمان

آیه‌ی شریفه‌ی «وَاعِدَّوا لَهُمْ مِنْ قُوَّةٍ وَمِنْ رِبَاطِ الْخَيْلِ إِنَّهُمْ يَهُدُوا لَهُمْ بِإِنَّهُمْ يَهُدُونَ» با کدام

یک از گزینه‌های زیر تکمیل می‌شود؟

- ۱) آموال‌هم - یقایلون ۲) مَا أَسْتَطَعْتُمْ - ثُرَبُونَ ۳) مِنْ بَعْضِكُمْ - يَحْزَنُونَ ۴) بَيْعِكُمْ - يَقْتُلُونَ

به کدام یک از موارد زیر زکات تعلق نمی‌گیرد؟

- ۱) گوسفند - طلا ۲) خرما - نقره ۳) کشمش - گاو ۴) مرغ - اسب

کدام یک از موارد زیر از میانه روی در دوستی به شمار نمی‌رود؟

- ۱) پرهیز از گفتن تمامی اسرار به دوست ۲) نداشتن توقع بی‌جا از دوست

۳) پرهیز از علاقه‌های افراطی ۴) احترام به دوست

در کدام یک از گزینه‌های زیر تمام صفات در خداوند وجود دارد؟

- ۱) علم - درد - رنج - بیم ۲) امید - رحیم - عزت - نیاز

۳) فضل - یقین - کریم - رزاق ۴) تواب - عیوب - خطأ - جلال

برای کدام یک از کارهای زیر وضو گرفتن واجب است؟

- ۱) همراه داشتن قرآن ۲) دست زدن به نام خداوند

۳) رفتن به مسجد ۴) خوابیدن

معنی کلمه‌های «نَسَا - يَسْتَغْفِرُونَ - يَبْلُو» به ترتیب کدام است؟

- ۱) مسلح کردند - آزمایش می‌شوند - شروع می‌کنند ۲) خواستند - استغفار می‌کنند - امتحان می‌شوند

۳) نصیحت کردند - شنونده - آزمایش شونده ۴) فراموش کردند - آزمایش می‌خواهند - می‌آزماید

معنای کدام گزینه درست است؟

- ۱) عَدْ : دیروز ۲) حَسْبُ : کافی است ۳) مِهَادْ : گونه‌ها ۴) حَدِيدْ : محکم

معنای کلمه‌ی خط کشیده شده را مشخص کنید. «سَبْحَانَ طَوِيلًا»

- ۱) کار و تلاش ۲) ذکر و تسبیح ۳) مدحی ۴) آرامش

در ترکیب قرآنی «وَلَا تَزِدُ الظَّالِمِينَ إِلَّا تَبَارًا» و قرار نده ستمگران را مگر (برای) هلاکت» کدام یک از کلمات

درست معنا نشده است؟

- ۱) الظالمین ۲) إِلَّا ۳) وَلَا تَزِدْ ۴) تَبَارًا

ادبیات فارسی

<p>در کدام عبارت غلط املایی بیشتری وجود دارد؟</p>	<p>۱۱ ۱) اگر در بستان معرفت راحت <u>داده</u>اند، چشم باز کن، که مدحوش و متغیر شوی. ۲) در محاوراتی که به حضور او رود، خوز ننماید و اگر از او پوشیده دارند، استراق سمع نکند. ۳) حافظ برای آنکه انتقادش به تعن <u>و لعن</u> و هجو، شباهت نیابد، انتقادها را با طنز می‌آمیزد. ۴) الهی! غریبم و اسیرم و دست شکسته؛ <u>مرا</u> از این همه، هیچ غم نیست، می‌باید بدائم که رازی هستی یا نه؟</p>
<p>از میان واژه‌های : «مورچگان، شایستگی، ایران، پولادین، اعلام، آزادگان، یاقوت، رفتن» کدام کلمه‌ها با تغییر حرکت واج آغازین، معنی آنها تغییر می‌کند؟</p>	<p>۱۲ ۱) مورچگان، ایران ۲) شایستگی، آزادگان ۳) اعلام، رفتن ۴) یاقوت، پولادین</p>
<p>با توجه به معنی، املای کدام واژه <u>نادرست</u> است؟</p>	<p>۱۳ ۱) مقطون : شیفتہ ۲) تضرع : زاری کردن ۳) خصلت : ویزگی ۴) عزیمت : کوچیدن</p>
<p>کتاب‌های : کارگران دریا، احیاء العلوم الدین، حدیقه الحقيقة به <u>ترتیب</u> از آثار کدام نویسنده‌گان است؟</p>	<p>۱۴ ۱) اگزوپری، غزالی، نظامی ۲) نیما یوشیح، عطار، سنایی ۳) قیصر امین‌پور، خواجه نصیر، غزالی</p>
<p>در کدام بیت «تضاد» وجود <u>ندارد</u>؟</p>	<p>۱۵ ۱) سعدیا، راست روان گوی سعادت بردن ۲) پرسش تشنجی را تو آبی، جوابی ۳) توانا بود هر کنه دانا بود ۴) کریما، به رزق تو پروردۀ ایم به انعام و لطف تو خوکردۀ ایم</p>
<p>هسته‌ی کدام گروه اسمی که در داخل کمانک آمده، غلط است؟</p>	<p>۱۶ ۱) کوتاه‌ترین جمله‌ی متن داستان (کوتاه‌ترین) ۲) این همه کتاب خواندنی (کتاب) ۳) همان دو دانش‌آموز کوشنا (دانش‌آموز)</p>
<p>پدر امیر از دست او ناراحت است. کدام جمله را که به امیر می‌گوید، پرسش انکاری است؟</p>	<p>۱۷ ۱) آیا الان وقت تماشای تلویزیون است? ۲) آیا از آزمون فارسی راضی بودی? ۳) برای چه به تلاش دوستانت توجه نمی‌کنی؟</p>
<p>در کدام گروه از کلمه‌ها، همه‌ی واژه‌ها «هم خانواده» <u>نیستند</u>؟</p>	<p>۱۸ ۱) اغتنام، غنیمت، مقتضم ۲) اتهام، تهمت، وهم ۳) احتیاج، حاجت، محتاج ۴) استماع، مسموع، سمعک</p>

اگر فعل جمله‌ی : «مریم برای مادرش نامه‌ای محبت آمیز نوشت»، به ماضی التزامی تبدیل شود، کدام گزینه درست است؟	۱۹ ۱) مریم داشت برای مادرش نامه‌ای محبت آمیز می‌نوشت. ۲) کاش مریم برای مادرش نامه‌ای محبت آمیز بنویسد. ۳) شاید مریم برای مادرش نامه‌ای محبت آمیز نوشته باشد. ۴) مریم برای مادرش نامه‌ای محبت آمیز نوشته بود.
مفهوم کدام مصراع در مقابل آن نادرست نوشته شده است؟	۲۰ ۱) برخیز که عید می‌کشان آمد. (آمادگی جهت میلاد حضرت مهدی «عج») ۲) اینک ای خوب فصل غربی سر آمد. (پایان ناشناختگی امام رضا «ع») ۳) میان بندگی را بایدست بست. (آماده ساختن بندگان) ۴) هم نشین تو از تو به باید (گزینش دوست برتر از خود)
نوع ردیف در کدام بیت متفاوت به کار رفته است؟	۲۱ ۱) همای اوچ سعادت به دام ما افتند کنام پلنگان و شیران شود ۲) دریغ است ایران که ویران شود مار بد، تنها تو را برجان زند ۳) همه سر به سر، تن به کشن دهیم از آن به که کشور به دشمن دهیم
مفهوم بیت : «کمال است در نفس انسان سخن تو خود را به گفتار، ناقص مکن» در کدام گزینه آمد است؟	۲۲ ۱) مراقب نفس خود بودن ۲) به کمال رساندن نفس ۳) مراقب گفتار خود بودن ۴) توجه کامل به نفس
در کدام گروه از کلمه‌ها به ترتیب واژه‌های : «وندی ، مرکب ، ساده» آمده است؟	۲۳ ۱) روش، شمعدان، محترم ۲) کاردان، گلستان، سرعت ۳) چشیده، خانوادگی، خواب ۴) دانش، نوجوان، عالم
معنی کدام گزینه نادرست است؟	۲۴ ۱) کسی که پند نشنود، او خود اوقتفد: شخصی که نصیحت پذیر نباشد، گرفتار می‌شود. ۲) صحبت هیچ کس را به کار نیاید: به نصیحت دیگران عمل نمی‌کند. ۳) هر یکی را آنچه به کار باید، داد: به هر یک آنچه نیاز داشت، بخشید. ۴) جوانب وی فراغ گسترانیده است: کناره‌های آن را وسعت داده است.
در کدام بیت آرایه‌ی تشبيه آمده است؟	۲۵ ۱) بیاتا بسر آریم دستی ز دل بر جان جهان، دوباره جان آمد ۲) خاموش مباش زیر این خرقه زین سبب برگ و باران تو را می‌شناسند ۳) نام تو رخصت رویش است و طراوت تو را تا در آینه، زنگار نیست. ۴) به چشم بصیرت به خود در نگر

عربی

ترجمه‌ی کدام عبارت درست است؟

۴۶

- ۱) الْمُدَرَّسَةُ تَشَجَّعُ الْبَنِينَ مَرَّةً أُخْرَى لِتَجَاهِّمْ. خانم معلم، بار دیگر پسران را بخاطر موقیت‌شان تشویق کرد.
- ۲) نَفَقَاتُ الْجَامِعَةِ غَالِيَةٌ حِدَادًا وَأَنَا لَا أَقْبِرُ عَلَى دَفْعَهَا وَحْدِي. هزینه‌های دانشگاه بسیار زیاد است و من به تهابی نمی‌توانم برداخت کنم.
- ۳) قَالَ الْمُسَافِرُ لِذَلِيلِ الْفَنْدَقِ: أَشْكُرُكُ عَلَى مُسَاعِدَتِكَ الْكَثِيرَةِ، مسافر به راهنمای هتل گفت: از تو بخاطر کمک‌های بسیار تشکر می‌کنم.
- ۴) إِشْتَرَىتْ حاسِبًا لِيَنْتِي، لِأَنَّهَا بَحْثٌ فِي إِمْتَحَانَاتِهَا. برای دخترم رایانه‌ای خریدم زیرا او در امتحانات موفق شد.

گزینه‌ی درست در هر دو بخش را انتخاب کنید.

۴۷

- ۱) جمع «بحث» و مفرد «صعب» به ترتیب «أَبْحَاث» و «صَعْبٌ» می‌باشد.
- ۲) ترجمه‌ی «إِنْتِيَاه» «توجه» و «أَنْقَدَ» «انداخت» است.
- ۳) هم خانواده‌ی «عرفان» «معارف» و معنای «خادِم» «خدمت شده» است.
- ۴) وزن «تَسْلِيم» «فعیل» و حروف اصلی «تعامل» «ع م ل» است.

کدام مورد در عبارت زیر وجود ندارد؟

۴۸

«قَالَ الْأَسْتَادُ الْعَالَمُ لِزَمِيلِي: أَنْتَ طَالِيَةُ مِثَالِيَّةِ، رَجَاءُ إِجْلِسِي عَلَى الْكُرْسِيِّ وَلَا تَضْحَكِي بِصَوْتِ مُرْتَفَعٍ».

- ۱) تركیب وصفی
- ۲) فعل امر
- ۳) تركیب اضافی
- ۴) فعل نهی

ترجمه‌ی فعل مشخص شده در کدام گزینه درست است؟

۴۹

- ۱) لَا تَلْبِسُونَ قَمِيصًا أَسْوَدَ فِي اللَّيْلِ.
- ۲) سَوْفَ أَسْتَلِمُ أَمَانَتِي مِنْكَ بَعْدَ رُجُوعِي. پس خواهم داد
- ۳) أَهْرُبُ مِنْ جَلِيسِ السُّوءِ.
- ۴) أَيْتُهَا النِّسَاءُ لَا تَيَأسَنَ مِنْ رَحْمَةِ اللَّهِ.

ترجمه‌ی کدام عبارت نادرست است؟

۵۰

- ۱) إِسْرَاجَعْتُ نُقُودِي مِنْ صَاحِبِ الْبَيْتِ قَبْلَ شَهْرَيْنِ. پول‌هایم را دو ماه پیش از صاحب‌خانه پس گرفتم.
- ۲) تَصادَمَ سَائِقُ سِيَارَةِ الأُجْرَةِ وَ جَرَحَ سَبْعَةَ أَشْخَاصٍ. راننده تاکسی تصادف کرد و هفت نفر را زخمی کرد.
- ۳) كَانَ الْمُجَاهِدُونَ يَخْرُسُونَ مِنْ وَطَنِنَا جَيْدًا. رزمندگان از وطن‌مان بخوبی نگهبانی می‌کنند.
- ۴) زَمِيلٌ بَدَأَ يَأْكُلُ أَبَاهُ وَ قَبَلَ أَبَاهُ وَأَعْتَدَرَ مِنْهُ. هم کلاسی ام شروع به گریه کرد و پدرش را بوسید و از او معدربت خواست.

۳۱

کدام گزینه درست است؟

- ۱) ترجمه صحیح سه ساعت و ربع قبل از ساعت چهار و نیم «الواحدة والربيع» است.
- ۲) مترادف «ینام» «یرقد» و مضاد «ستر» «گتم» است.
- ۳) آینَ يَجِلْسُنَ؟ نَجِلْسُ عَلَى الْأَرْضِ.
- ۴) مفهوم ضربالمثل «عَصْفُورٌ فِي الْيَدِ خَيْرٌ مِنْ عَشَرَةِ عَلَى الشَّجَرَةِ». «سنگ مفت، گنجشک مفت» است.

۳۲

کدام یک از عبارات زیر از نظر مفهومی درست می‌باشد؟

- ۱) الْبَطَارِيَّةُ، طَاقَةُ كَهْرَبَائِيَّةٍ شَتَّانِيَّةٌ بِهَا الْأَلَاثُ وَالْأَدَوَاتُ.
- ۲) مَا تَرَرَعْ فِي الدُّنْيَا تَخْصُّدْ فِي الْآخِرَةِ.
- ۳) يُوجَدُ فيتامين «C» في الحليب المُجَفَّفِ.
- ۴) الْأَحْمَرُ أَقْصَلُ لَوْنٍ مُهَدَّدٍ لِلْأَعْصَابِ.

۳۳

در کدام گزینه مفهوم واژه‌ی داخل پرانتز درست به کار رفته است؟

- ۱) (الإثنين): يَوْمُ الثَّانِي فِي الْأَسْبُوعِ.
- ۲) (الصَّحِيفَة): أَوْرَاقٌ نَكْتُبُ فِيهَا وَاجِباتِنَا.
- ۳) (المحاولة): إِدَامَةُ الْعَمَلِ وَالإِسْتِمَارُ عَلَيْهِ.
- ۴) (الصوم): الْإِمْتِنَاعُ عَنِ الْأَطْعَمَةِ وَالْأَشْرِبَةِ.

مطالعات اجتماعی

۳۴

مهم‌ترین عامل مؤثر بر زیست بوم‌ها چیست؟

- ۱) ناهمواری‌ها
- ۲) ارتفاع
- ۳) آب و هوا
- ۴) نوع خاک

۳۵

کدام یک از گزینه‌های زیر از جمله علل خارجی نابرابری در جهان است؟

- ۱) بی‌سودایی و ناآگاهی مردم
- ۲) وجود حکومت‌های وابسته
- ۳) مستعمره نمودن کشورها
- ۴) باورها و فرهنگ غلط

۳۶

نقشه‌ی A دارای مشخصات ۳۰ درجه شمالی و ۴۵ درجه شرقی است. به این مشخصات می‌گویند.

- ۱) موقعیت جغرافیایی
- ۲) مختصات جغرافیایی
- ۳) طول جغرافیایی
- ۴) عرض جغرافیایی

۳۷

علت حمله سلطان عثمانی به ایران در زمان شاه اسماعیل صفوی چه بود؟

- ۱) ناخشنودی از حکومت قدرتمند و شیعه صفوی
- ۲) ناتوانی و بی‌لیاقتی شاهان صفوی
- ۳) داشتن توب و تفنگ و ارتش قوی
- ۴) دسترسی به آب‌های خلیج فارس و فتح ایران

۳۸

مهم‌ترین واقعه زمان حکومت مظفرالدین شاه قاجار چه بود؟

- ۱) حمله روسیه به ایران
- ۲) انقلاب مشروطه
- ۳) تأسیس مدارس جدید
- ۴) قوع نهضت تباکو

۳۹	شیخ بهایی از عالمان بزرگ کدام سلسله بود؟	(۱) قاجاریه	(۲) صفویه	(۳) زندیه	(۴) افشاریه
۴۰	علت مخالفت امام خمینی <small>(بنابراین)</small> و علماء با لایحه انجمان‌های ایالتی و ولایتی چه بود؟	(۱) تخریب ارزش‌های اسلامی	(۲) حذف شرط قسم به قرآن	(۳) افزایش قدرت شاه	
۴۱	اثر انگشت کدام بعد از هویت ما را نشان می‌دهد؟	(۱) هویت ملی	(۲) هویت جسمانی	(۳) هویت روحی، روانی	(۴) هویت اجتماعی
۴۲	یکی از مهم‌ترین عوامل سازگاری و آرامش در خانواده است.	(۱) تعداد فرزندان	(۲) وضعیت مالی	(۳) تعیین حقوق یکدیگر	(۴) انتخاب صحیح همسر
۴۳	حمایت از تشکیل خانواده و پاسداری از روابط خانوادگی به کدام یک از حقوق شهروندی ما اشاره دارد؟	(۱) حقوق فرهنگی	(۲) حق مشارکت سیاسی	(۳) حق برخورداری از عدالت قضایی	(۴) حق برخورداری از رفاه و تأمین اجتماعی
	زبان انگلیسی				
44	A: finds the lost children?				
	B: The men do.				
	1) How	2) When	3) Who	4) What	
45	A: What did the boy for his sister?				
	B: A book.				
	1) bought	2) buy	3) buys	4) buying	
46	A: My friend doesn't like to in the teamwork.				
	B: interview				
	1) participate	2) get on	3) interview	4) receive	
47	A: My grandparents help children very much.				
	B: their				
	1) its	2) they	3) them	4) their	
48	A: My students are very They always say "Thank you."				
	B: polite				
	1) serious	2) polite	3) helpful	4) angry	
49	A: Which sentence is grammatically correct.				
	B: 1) They often don't sing a song.				
	2) Sometimes she sets the table last night				
	3) What time you usually get up in the morning?				
	4) They are usually at home.				
50	A: ?				
	B: No, I have a stomachache.				
	1) what's the matter?	2) what's wrong?			
	3) Are you ok?	4) What's the problem?			

علوم تجربی

<p>اگر مواد اولیه در یک واکنش شیمیایی $N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$ باشد، در فرآورده‌های حاصل، نسبت تعداد الکترون‌های پیوندی به تعداد پیوندۀای کووالانسی ایجاد شده چه قدر است؟ (H و N)</p>	۵۱ ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴
<p>در جدول تناوبی عناصر، عنصر A با اتم ^{17}Cl در یک گروه قرار داشته و هم دوره عنصر ^{3}Li می‌باشد. در این حالت عنصر A کدام کاربرد را دارد؟</p>	۵۲ ۱) ساخت مغز مداد ۲) ساخت کبریت ۳) ضدغفونی کردن آب استخر ۴) ساخت خمیرندان
<p>کدام عبارت زیر نادرست است؟</p>	۵۳ ۱) گاز اوزون شکل دیگری از اکسیژن است که در هوای آلوده یافت می‌شود. ۲) گاز اوزون در لایه‌های بالایی هوا گره، مفید واقع می‌شود. ۳) مولکول‌های گاز اوزون سه اتمی است. ۴) گاز اوزون از فراوان ترین اجزای تشکیل دهنده هوا گره است.
<p>کدام گزینه در ارتباط با ترکیبات داده شده درست بیان شده است؟ ترکیبات عبارتند از: ($C_2H_2 - C_2H_4 - C_2H_6$)</p>	۵۴ ۱) تعداد الکترون‌های پیوندی و غیرپیوندی در آن‌ها یکسان است. ۲) تعداد پیوندۀای اشتراکی در آن‌ها یکسان است. ۳) از سوختن یک مولکول از هر کدام از این ترکیبات سه مولکول بخار آب حاصل می‌شود. ۴) از سوختن یک مولکول از هر کدام از این ترکیبات دو مولکول کربن دی اکسید حاصل می‌شود.
<p>اگر عنصر A در گروه دوم اصلی و عنصر B در گروه هفتم اصلی باشند، در صورت واکنش شیمیایی با یکدیگر، کدام ترکیب زیر حاصل می‌شود؟</p>	۵۵ ۱) AB_2 ۲) A_2B ۳) AB_4 ۴) AB_7
<p>اگر عدد جرمی عنصر A ^{2n-1}A و عدد اتمی عنصر $n+4B$ با هم برابر باشند، نوع و تعداد پیوندی را که اتم B با عنصر C ایجاد می‌کند کدام است؟ (تعداد پروتون‌های اتم C برابر با ۹ است).</p>	۵۶ ۱) یونی - ۱ ۲) کووالانسی - ۲ ۳) کووالانسی - ۳ ۴) یونی - ۲
<p>فلزات A و B و C را در سه ظرف جداگانه که داخل هر کدام محلول غلیظ کات کبود وجود دارد، به مدت نیم ساعت قرار می‌دهیم. در این صورت کدام جمله زیر قطعاً نادرست است؟ (سرعت واکنش‌پذیری این فلزات به صورت $A > B > C$)</p>	۵۷ ۱) سطح فلزات A و B به رنگ سرخ در آمده و محلول آن‌ها نیز تغییر رنگ داده است. ۲) محلولی که فلز C در آن است به کندی تغییر رنگ می‌دهد. ۳) محلولی که فلز A در آن بود به رنگ آبی باقی مانده است. ۴) سطح فلز B سرخ رنگ شده است.

آزمون ورودی پایه‌ی دهم مدارس نمونه دولتی دوره دوم متوسطه سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

صفحه‌ی ۱۸ از ۱۳

وزن چهارپایه‌ای ۴۰ نیوتون است، سطح مقطع هر پایه، مربع شکل بوده و هر ضلع آن ۳ سانتی‌متر است. اگر یک جسم ۶۸ کیلوگرمی را روی چهارپایه قرار دهیم مقدار فشار وارد بر چهارپایه چه قدر خواهد شد؟

20 N/Cm^2 (۴)

2000 N/Cm^2 (۳)

20 Pa (۲)

2000 Pa (۱)

اگر به جسمی به جرم ۲ کیلوگرم، نیرویی افقی وارد کنیم، جسم با شتاب 4 m/s^2 حرکت می‌کند. اگر سه برابر همین نیرو را به جسمی به جرم ۴ کیلوگرم وارد کنیم، این جسم با چه شتابی حرکت می‌کند؟ (از اصطکاک صرف نظر شود).

10 m/s^2 (۴)

$2m/s^2$ (۳)

$4m/s^2$ (۲)

$6m/s^2$ (۱)

مزیت مکانیکی کدام ماشین زیر با مزیت مکانیکی قرقره ثابت برابر است؟

(۴) آچار

(۳) فرغون

(۲) الکلنگ

(۱) انبردست

قطاری به طول ۱۰ متر با سرعت ۲۶ کیلومتر بر ساعت وارد تونل شده و پس از ۶۰ ثانیه به طور کامل از تونل خارج می‌شود. طول تونل چند متر است؟

۶۹۰ (۴)

۶۰۰ (۳)

۵۹۰ (۲)

۴۹۰ (۱)

فشار مایع درون یک ظرف در کنار دریا به کدام یک از عوامل زیر بستگی ندارد؟

(۲) عمق مایع از سطح آزاد مایع

(۴) مساحت قاعده ظرف مایع

(۳) شتاب جاذبه زمین

داخل یک قوطی نازک آلومینیومی، مقداری آب داغ می‌ریزیم، سپس آب داغ را خارج کرده و بلافاصله درپوش آن را محکم می‌بندیم، سپس روی قوطی آب سرد می‌ریزیم، در این صورت

(۱) درپوش قوطی به سمت بیرون پرتاپ می‌شود، زیرا دمای قوطی کاهش می‌یابد.

(۲) قوطی در اثر فشار هوا به طرف داخل فرو می‌رود، زیرا جنبش مولکول‌های هوای درون آن زیاد می‌شود.

(۳) قوطی در اثر فشار هوا به طرف داخل فرو می‌رود، زیرا حرکت مولکول‌های هوای درون آن کاهش می‌یابد.

(۴) درپوش قوطی به سمت بیرون پرتاپ می‌شود، زیرا دمای قوطی افزایش می‌یابد.

متحرکی با سرعت 5 m/s روی خط راست در حال حرکت است. نسبت جا به جایی این متحرک به مقدار مسافت طی شده متحرک در ۲ ثانیه آخر حرکت چند برابر است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

شتایی که نیروی F_1 به جرم ۲۰ کیلوگرم می‌دهد، $\frac{1}{5}$ برابر شتابی است که نیروی ۶۰ نیوتونی به جرم ۱۵ کیلوگرم می‌دهد، مقدار نیروی F_1 چند نیوتون است؟

۲۰ (۴)

۱۶ (۳)

۱۲ (۲)

۸ (۱)

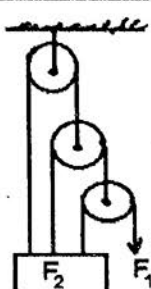
۶۶ اهرمی به طول ۷ متر وجود دارد که به یک انتهای آن نیروی ۱۰۵ نیوتونی و به انتهای دیگر آن نیروی ۷۰ نیوتونی وارد می‌شود. تکیه‌گاه باید در چه فاصله‌ای از نیروی ۱۰۵ نیوتونی قرار گیرد تا تعادل برقرار شود؟

(۱) ۲/۸ متری

(۲) ۱/۸ متری

(۳) ۱/۸ متری

(۴) ۲/۸ متری



با توجه به شکل قرقره مرکب اگر نیروی محرك به اندازه $17/5$ متر جا به جا شود، وزنه متصل به قرقره چند متر بالا می‌رود؟

(۱) $17/5$ (۲) $1/5$ (۳) $2/5$ (۴) $2/5$

۶۷

۶۸

۶۹

۷۰

۷۱

۷۲

کدام عبارت زیر به طور کامل درست می‌باشد؟

- (۱) در اثر برخورد ورقه‌های سنگ کره، رسوبات از حالت افقی خارج شده و چین می‌خورند و رشته کوه ایجاد می‌شود.
 (۲) حاصل برخورد ورقه عربستان با ورقه ایران، ایجاد زمین لرزه‌هایی با بزرگی معمولاً بیشتر از ۵ ریشتر در غرب ایران می‌شود.
 (۳) پوسته ایجاد شده در وسط بستر دریایی سرخ که به دو طرف حرکت می‌کند از ورقه عربستان قدیمی‌تر است.
 (۴) هرچه عمق آب اقیانوس‌ها، دریاها، دریاچه‌ها و رودخانه‌ها بیشتر باشد سرعت و انرژی سونامی افزایش می‌یابد.

کدام محیط‌ها می‌تواند از بافت‌های نرم، نیز فسیل تشکیل دهد؟

(۱) صمع گیاهان و رسوبات نرم دریا

(۲) یخچال‌های کوهستانی و رسوبات نرم دریا

(۳) صمع گیاهان و یخچال‌های قطب

کدام جمله در مورد قمر زمین درست است؟

- (۱) ماه با سرعت متوسط یک کیلومتر در دقیقه در مدار بیضی به دور زمین می‌گردد.
 (۲) ماه با تندی متوسط یک کیلومتر در ثانیه در مدار بیضی به دور زمین می‌گردد.
 (۳) ماه با سرعت متوسط یک کیلومتر در ثانیه در مدار دایره‌ای به دور زمین می‌گردد.
 (۴) دورترین فاصله مدار چرخش ماه به دور زمین 380000 کیلومتر است.

کدام یک از ویژگی‌های زیر مربوط به قارچ‌ها می‌تواند باشد؟

(۱) ایجاد لکه‌های زرد روی برگ و سیاه شدن خوش‌های گندم

(۲) از جمله جانداران پیش هسته‌ای بوده و دارای کلروفیل هستند.

(۳) پوسته‌ای از جنس سیلیس دارند و موجب زخم شدن پوست بین انگشتان پا می‌شوند.

(۴) دارای دیواره یاخته‌ای بوده و سبزینه‌دار هستند.

گیاهان کدام گزینه دارای ساقه زیرزمینی هستند؟

- (۱) خزه - سرخس (۲) کاکتوس - سیب‌زمینی (۳) سرخس - سیب‌زمینی (۴) تربعه - چمندر

کدام گزینه نادرست است؟	۷۳
(۱) مروارید را از بدن نوعی نرم تن استخراج می‌کنند. (۲) پیشتر نرم تنان در آب و برخی در خشکی زندگی می‌کنند. (۳) از نرم تنان در تهیه نخ بخیه استفاده می‌شود. (۴) در ناحیه سینه ملخ، سوراخ‌های تنفسی وجود دارد.	
چند مورد از موارد زیر، عبارت «قریباغه بالغ» را تکمیل نمی‌کند؟	۷۴
(الف) فقط از حشرات تغذیه می‌کند. (ب) پوستی نازک و خشک دارد. (ج) پوستی نازک و مرطوب دارد. (د) مانند سمندر از دوزیستان محسوب می‌شود.	
(۱) یک مورد (۲) دو مورد (۳) سه مورد (۴) چهار مورد	۷۵
کدام عبارت در مورد تجزیه کنندگان نادرست است؟	۷۶
(۱) انرژی مورد نیاز خود را از بقایای جانداران دیگر به دست می‌آورند. (۲) بوی بد جانوار و گیاهان در حال فساد مربوط به عمل آن‌هاست. (۳) مولکول‌های آلی را تا حد امکان به موادی مانند گازهای گوگرددار و آب تجزیه می‌کنند. (۴) مولکول‌های ساده را تا حد امکان به موادی مانند گازهای نیتروژن‌دار و آب تجزیه می‌کنند.	
ریاضیات	
اگر مجموعه A یک مجموعه ۲۱ عضوی و مجموعه B یک مجموعه ۱۶ عضوی باشد و $n(A \cap B) = ۵$ باشد، در این صورت مجموعه $(B - A) \cup (A - B)$ چند عضو دارد؟	۷۷
۴۲ (۴) ۲۷ (۳) ۲۷ (۲) ۳۲ (۱)	
در یک صفحه دایره‌ای شکل عقره‌دار ۴ قسمت رنگی سفید، سیاه، قرمز و آبی به ترتیب با زاویه‌های ۸۰° , ۱۱۰° , ۱۰۰° و ۷۰° درجه درست شده است. با چرخش تصادفی، چقدر احتمال دارد عقره در ناحیه سیاه قرار نگیرد؟	۷۸
۲۸ (۴) ۲۹ (۳) ۲۶ (۲) ۲۵ (۱)	
بین ۱ تا ۳۰۰۰ چند عدد طبیعی وجود دارد که مضرب ۱۱ باشد ولی مضرب ۵ نباشد.	۷۹
۲۷۳ (۴) ۲۱۹ (۳) ۲۱۸ (۲) ۲۷۲ (۱)	
اگر $A \cap B = \{2x \mid x \in \mathbb{Z}\}$ و $A = \{x \in \mathbb{Z} \mid \sqrt{x} \leq ۴, \sqrt{x} \in \mathbb{N}\}$ چند عضو دارد؟	۸۰
۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)	

$$\frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}}}}$$

حاصل کسر مقابل در کدام گزینه آمده است؟

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

$$\frac{8}{13} \quad (4)$$

$$\frac{5}{8} \quad (1)$$

$$\frac{13}{8} \quad (3)$$

۸۰

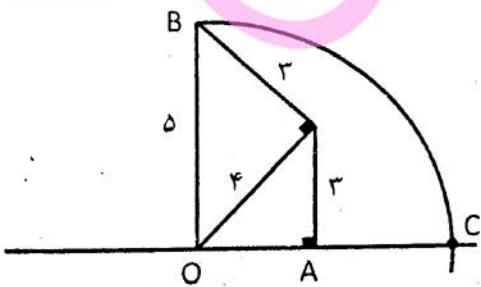
- چه تعداد از عبارات زیر صحیح است؟
- در هر مستطیل هر قطر نیمساز زاویه‌های دو سر آن قطر است.
 - دو مثلث متساوی الساقین اگر یک زاویه مساوی داشته باشند، همواره متشابهند.
 - در هر لوزی قطرها عمود منصف یکدیگرند.
 - اگر دو چندضلعی متشابه باشند، حتماً هم نهشت هستند.
 - در هر مثلث متساوی الاضلاع نیمساز هر زاویه، میانه ضلع مقابل هم می‌باشد.

۱ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۲ (۱)

در شکل مقابل به مرکز O و به شعاع OB یک کمان می‌زنیم،تا محور را در نقطه C قطع کند. اندازه AC چقدر است؟

$$4 + \sqrt{7} \quad (4)$$

$$4 - \sqrt{7} \quad (3)$$

$$5 - \sqrt{7} \quad (2)$$

$$5 + \sqrt{7} \quad (1)$$

۸۲

اگر a و b دو عدد حقیقی مخالف صفر باشند، کدام گزینه همواره درست است؟

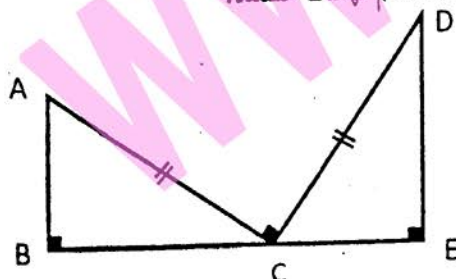
$$|ab| = ab \quad (4)$$

$$|a+b| = |a| + |b| \quad (3)$$

$$|ab| = |a| \cdot |b| \quad (2)$$

$$|ab| + ab = 0 \quad (1)$$

۸۳

در شکل مقابل $AC = CD$ است. دو مثلث ABC و CDE بنا به کدام حالت هم نهشت هستند؟

(۱) وتر و یک زاویه تند (۲) وتر و یک ضلع

(۴) گزینه ۱ و ۳

(۳) (زضز)

۸۴

اگر $3^x = 10$ باشد، حاصل عبارت $\frac{9^x + 3^x - 3^{2x+2}}{27^x}$ کدام گزینه است؟

- ۹/۱۱ (۴)

- ۸/۸۹ (۳)

۸/۸۹ (۲)

۹/۱۱ (۱)

۸۵

اگر $x + y = ۵$ و $xy = ۳$ باشد، حاصل عبارت $y - x$ کدام گزینه است؟

۸۶

$\sqrt{۱۹}$ (۴) $\sqrt{۷}$ (۳) ۴ (۲) $\sqrt{۱۳}$ (۱)

کدام یک از اعداد زیر به مجموعه جواب نامعادله $x + ۴ - ۲(x - ۱)^۲ \geq -۲x(x - ۲) + ۵$ تعلق ندارد؟

۸۷

$\sqrt{۲۰}$ (۴) $۶ - \sqrt{۵}$ (۳) $۲ + \sqrt{۱۰}$ (۲) ۴ (۱)

اگر $a + b = ۲$ باشد، حاصل عبارت $\frac{۲a^۲ - ۴a}{b^۲ - ۲b}$ کدام گزینه است؟

۸۸

- ۱ (۴) - ۲ (۳) ۱ (۲) ۲ (۱)

اگر $۳^x = ۲^y$ و $۰ = y$ باشد، مقدار عبارت $۱۶^{۵y} \times ۱۶^{x-۱}$ برابر است با:

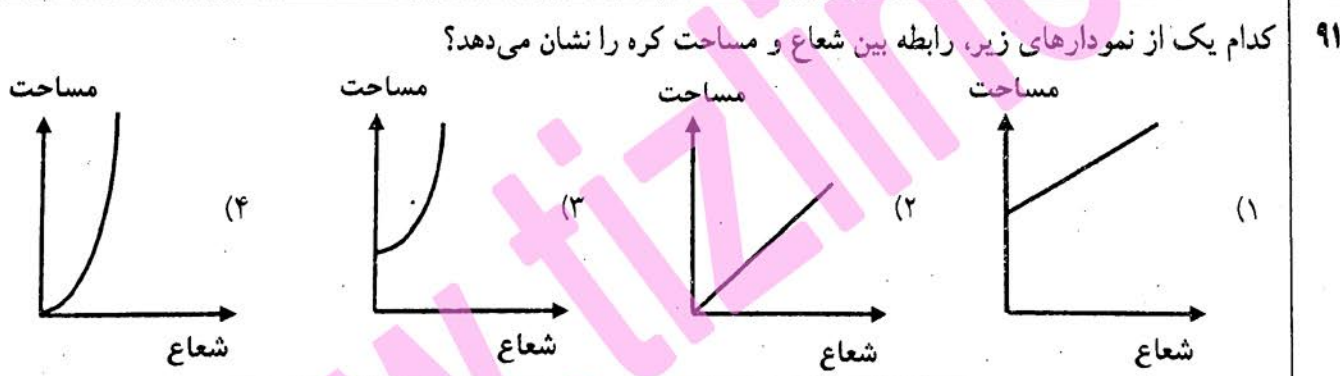
۸۹

$\frac{۱۶}{۹}$ (۴) $\frac{۸۱}{۱۶}$ (۳) $\frac{۹}{۱۶}$ (۲) $\frac{۲۷}{۱۶}$ (۱)

اگر $۳^x \times ۳^۵y = ۲^{۱۴}$ و $۳^۲y = ۲^{۴x}$ باشد، مقدار $y + ۳x$ چقدر است؟

۹۰

- ۸ (۴) ۸ (۳) - ۴ (۲) ۴ (۱)



کدام گزینه ربع عدد $\frac{۱}{۱۶}^{۲۳}$ است؟

۹۲

$(\frac{۱}{۲})^{۸۴}$ (۴) $(\frac{۱}{۲})^{۴۸}$ (۳) $(\frac{۱}{۴})^{۴۶}$ (۲) $(\frac{۱}{۴})^{۳۷}$ (۱)

در تجزیه عبارت $a^۲b^۲ - c^۲ - ۸ab + ۱۶$ کدام عبارت دیده می‌شود؟

۹۳

$(ab - c + ۴)$ (۴) $(ab - c)$ (۳) $(ab + c - ۴)$ (۲) $(ab + c)$ (۱)

باقي مانده تقسیم عبارت $x^۵ - ۲x^۳ + ۲x^۲ + ۸x + ۲$ بر $x^۳ + ۲x^۲ + ۸x + ۶$ کدام گزینه است؟

۹۴

$8x + ۶$ (۴) $- ۱۴$ (۳) $8x - ۶$ (۲) ۱۴ (۱)

آزمون ورودی پایه‌ی دهم مدارس نمونه دولتی دوره دوم متوسطه سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

صفحه‌ی ۱۳ از ۱۳

۹۵ اگر شعاع قاعده مخروط را دو برابر و ارتفاع آن را نصف کنیم، حجم آن چه تغییری می‌کند؟

(۴) چهار برابر می‌شود

(۳) نصف می‌شود

(۲) دو برابر می‌شود

(۱) تغییر نمی‌کند

۹۶ حاصل عبارت $\frac{\frac{2}{a-1} - \frac{4}{a^2-1}}{\frac{2}{a+1} - \frac{4}{a^2-1}}$ برابر با کدام گزینه است؟ (مخرج‌ها مخالف صفر فرض شده‌اند).

$$\frac{a-1}{a+1} \quad (4)$$

$$\frac{2a-1}{a-1} \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$\frac{a-1}{a-2} \quad (1)$$

۹۷ زاویه بین یک خط با جهت مثبت محور طول‌ها زاویه تند و عرض از مبدأ این خط منفی است. چنین خطی از کدام یک از نقاط زیر اصلاً عبور نمی‌کند؟

$$\begin{bmatrix} 2 \\ -3 \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{bmatrix} -2 \\ 3 \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{bmatrix} -2 \\ -3 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} \quad (1)$$

۹۸ در بازی‌های المپیک یک توب که با آن چند بازی انجام شده است، $\frac{148}{3}$ از حجمش را از دست داده، به طوری که حجم و مساحتش مساوی شده است. شعاع این توب قبل از انجام بازی‌ها چقدر بوده است؟

۲ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۹۹ مساحت مثلثی که خط $20 - 5y = 2x - 5y$ با محورهای مختصات می‌سازد، کدام است؟

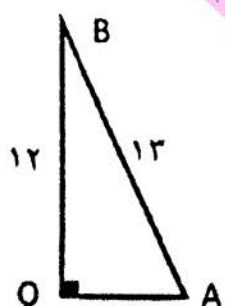
۱۰ (۴)

۲۰ (۳)

۳۰ (۲)

۴۰ (۱)

۱۰۰ شکل مقابل را یک بار حول ضلع OA و یک بار حول ضلع OB دوران می‌دهیم، اختلاف حجم دو مخروط حاصل چقدر است؟



100π (۲)

420π (۱)

140π (۴)

240π (۳)

تقویم آموزشی آکادمی تیزلاین

سال ۱۴۰۱-۱۴۰۰

#تیزلاین_شو

ترم دو
دوره
سالانه

آغاز ثبت نام: ۱۰ دی

شروع دوره: ابهریور

پایان دوره: ۲۵ اردیبهشت

۱۵ جلسه

ترم یک
دوره
سالانه

آغاز ثبت نام: اشهیریور

شروع دوره: ۱۰ مهر

پایان دوره: ۱۸ دی

۱۵ جلسه

ترم
تابستان

آغاز ثبت نام: ۱۰ خرداد

شروع دوره: ۱۲ تیر

پایان دوره: ۲۰ شهریور

۱۰ جلسه

آنلاین تخصصی ماست

کلاس، آزمون، مشاوره، تکلیف

ثبت نام در سایت رسمی آکادمی تیزلاین www.Tizline.ir

آزمون های هماهنگ از ۲۵ مهر تا ۱۱ اردیبهشت