



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

آکادمی آموزشی تیزلاین

ازمون ورودی پایه‌ی دهم دوره‌ی دوم متوسطه دیپورستان‌های نمونه دولتی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ صفحه‌ی ۱ از ۱۴

آموزش قرآن و پیام‌های آسمان

معنای کلمات «رَفَعَ، فَوْزٌ، مُرْسِلٌ» به ترتیب کدامند؟	۱
(۱) قرارداد، موفق، رسالت (۲) برافراشت، رستگاری، فرستنده (۳) برباکرد، ارسال کرد، رستگاری (۴) گسترده شد، موفقیت، رستگاری	
گزینه‌ی <u>نادرست</u> را مشخص کنید.	۲
(۱) شَرَعٌ: مقرر کرد (۲) مُسَيَّرٌ: معین (۳) جُنُودٌ: لشکریان (۴) لَايَسْخَرٌ: مسخره کردند	
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	۳
(۱) محظوظ شدند (۲) پیروی کردند (۳) مانع شدند (۴) گرفتند	
با توجه به آیه‌ی شریف «وَلَقَدْ يَسَرَنَا الْقُرْءَانَ لِلَّهِ كَرِي» پیام مرتبط با آیه کدام است؟	۴
(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	
ترجمه عبارت قرآنی «فَإِذَا قُضِيَتِ الصَّلَاةُ» چیست؟	۵
(۱) پس هنگامی که تمام شد نماز (۲) پس زمانی برای برگزاری نماز جمعه (۳) پس موقعی که نداده شد برای نماز (۴) پس هنگامی که در نماز جموعه	
کدامیک از گزینه‌های زیر از موارد میانه روی در دوستی نمی‌باشد؟	۶
(۱) پرهیز از علاقه افراطی (۲) پرھیز از گفتن تمامی اسرار به دوست (۳) نداشتن توقع بی‌جا از دوست (۴) احترام به دوست	
با توجه به آیه‌ی شریف «إِنَّمَا الْمُؤْمِنُونَ الَّذِينَ إِذَا ذُكِرَ اللَّهُ وَجِلَتْ قُلُوبُهُمْ وَإِذَا ثُلِيتَ عَلَيْهِمْ أَيَّاثُهُمْ زَادُهُمْ إِيمَانًا» چه عاملی موجب افزایش ایمان است؟	۷
(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	
منهوم آیه‌ی «أَفَلَمَّا جَاءَكُمْ رَسُولٌ بِمَا لَا تَهُوَ أَنْفَسَكُمْ اسْتَكْبَرُتُمْ فَقَرِيقًا كَذَبُتمْ وَفَرِيقًا تَقْتَلُونَ» چیست؟	۸
(۱) هرگاه بیامبری برای آنان می‌آمد در برابر او فرمان پذیر و مطیع بودند. (۲) عده‌ای از افراد در برابر فرمان خداوند مطیع بودند ولی بیامبر را انکار می‌کردند. (۳) بیامبران با دعوت مردم به تفکر و اندیشه با عقاید باطل و خرافات مبارزه می‌کردند. (۴) گروهی از افراد با سرکشی و انکار بیامبران را تکذیب می‌کردند و گروهی از بیامبران را می‌کشند.	

آکادمی آموزشی تیز لاین

صفحه ۱۲ از ۱۴

آزمون ورودی پایه‌ی دهم دوره‌ی دوم متوسطه دبیرستان‌های نمونه دولتی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

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

۹

(۱) ترور

(۲) بمب‌گذاری

(۳) محاصره اقتصادی و مبارزه مسلحه

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

۱۰

(۱) وَهُوَ الْغَئُورُ الْوَدُودُ

(۲) إِنَّ اللَّهَ يُحِبُّ التَّقَابِينَ

(۳) وَمَنْ يُشَاقِ اللَّهَ 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 لجه‌ها، از جای برخاست، حال هراس انگیز، به رغم برادران قبور

۱۱

(۱) یک غلط

(۲) سه غلط

(۳) چهار غلط

با توجه به معنی، املای کدام واژه نادرست است؟

(۱) تضرع: زاری کرن - مصاعب: بلاهای بزرگ

(۲) ملحق: پیوسته - فراتست: هوشمندی

(۳) قعر: گودی - مشقت: سختی

۱۲

در کدام گزینه، تمامی واژه‌ها هم خانواده هستند؟

(۱) غریب، غربت، ترغیب (۲) مقطوع، انقطاع، مقطع (۳) ابصار، مبصر، صبور (۴) سعید، مساعی، سعادت

۱۳

در کدام گروه از کلمه‌ها، تمامی واژه‌ها نشانه‌ی جمع فارسی دارند؟

(۱) باشندهان، آزادگان، پیروان

(۲) بوستان، آزادگان، جان‌فشنان، عزیزکان

(۳) احزان، همراهان، شهر وندان

(۴) بدخواهان، خفاش خوبیان، شایستگان

۱۴

نام نویسنده‌گان همه‌ی آثار جز گزینه‌ی درست است.

(۱) کارنامه‌ی بلخ: مجد خوافی

(۲) مجتمع‌النواود: نظامی عروضی

(۳) احیاء العلوم: محمد غزالی

(۴) الهی‌نامه: عطار

۱۵

در کدام گزینه با تغییر واج آغازین، معنی واژه تغییر می‌کند؟

(۱) اخبار، اعلام (۲) مادام، مانع (۳) تاریخ، جانان (۴) دوران، دامن

۱۶

در عبارت «ای پیامبر تو دارای بلندترین مقام جهانی، عقل فرمانبردارتر از تو نیاید. دین بزرگ اسلام در پناه توست، چون کامل‌ترین دین به کلام جامع تو تکمیل می‌گردد.» به ترتیب چند صفت ساده، برتر و برترین دیده می‌شود؟

(۱) ۱ و ۲ و ۳ و ۴ (۲) ۲ و ۱ و ۳ و ۴ (۳) ۱ و ۲ و ۴ (۴) ۲ و ۱ و ۳ و ۴

۱۷

با حضور اساتید بزرگ‌های کشوری تیز هوشان و کنکور

آکادمی آموزشی تیزلاین

صفحه ۳ از ۱۴

آزمون ورودی پایه‌ی دهم دوره‌ی دوم متوسطه دبیرستان‌های نمونه دولتی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

<p>۱۸ مادری از فرزندش دلگیر است. کدام جمله‌ی مادر پرسش انکاری نیست؟</p> <p>۱) چرا این حرف ناپسند را بر زبان آوردی؟ ۲) چرا به درس‌های خوب توجه نمی‌کنی؟ ۳) چرا این قدر غیبت می‌کنی؟ ۴) چرا این قدر اتفاق را نامرتب نگه می‌داری؟</p>	<p>۱۸</p>
<p>۱۹ اگر از مصدر «خوردن» فعل ماضی استمراری اول شخص جمع را بسازیم، کدام گزینه پاسخ درست است؟</p> <p>۱) می‌خوردیم ۲) می‌خوریم ۳) خورده‌ایم ۴) خورده بودیم</p>	<p>۱۹</p>
<p>۲۰ در کدام گروه اسمی وابسته‌ی پیشین آمده است؟</p> <p>۱) دانش‌آموزان مدرسه‌ی ما ۲) بدترین حکایت روزگار ۳) از زمینه‌های گمراهی ۴) شناخت افراد مناسب</p>	<p>۲۰</p>
<p>۲۱ مفهوم کدام جمله در مقابل آن نادرست آمده است؟</p> <p>۱) مرد به عمل شریف گردد: انسان با کارش ارجمند می‌شود. ۲) مقریان آسمان به تو نازند: فرشتگان آسمان به تو افتخار می‌کنند. ۳) بزرگی خرد و دانش راست: خرد و دانش، راستی است. ۴) داعیه‌ای در باطن من پدید آمد: انگیزه‌ای در وجود من به وجود آمد.</p>	<p>۲۱</p>
<p>۲۲ در همه‌ی مصraigها جز گزینه‌ی <u>تشبیه</u> آمده است.</p> <p>۱) پرسش تشنگی را تو آبی، جوابی ۲) در بسته تا به کی در محبس تنی؟ ۳) سعدیا راست روان‌گویی سعادت بردنگر</p>	<p>۲۲</p>
<p>۲۳ معنی عبارت: «هر یکی را آنچه به کار باید، داد» در کدام گزینه آمده است؟</p> <p>۱) خداوند وظیفه‌ی هر کس را مشخص کرده است. ۲) خداوند به هر موجودی کاری داده است. ۳) خداوند کارهای مختلفی به موجودات داده است.</p>	<p>۲۳</p>
<p>۲۴ ردیف در کدام بیت متفاوت به کار رفته است؟</p> <p>تا پدرش چاره‌ی آن کار کرد از آن به که کشور، به دشمن دهیم یار بد بدتر بود بود از مار بد ز دانش دل پیر برنایا بود</p> <p>۱) زی پدرش رفت و خبردار کرد ۲) همه سر به سر تن به کشتن دهیم ۳) تا توانی می‌گریز از یار بد ۴) توانا بود هر که دانا بود</p>	<p>۲۴</p>
<p>۲۵ نوع فعل همه‌ی گزینه‌ها جز <u>درست است</u>.</p> <p>۱) می‌جویند: ماضی استمراری ۲) می‌بخشند: مضارع اخباری ۳) گرفته باشید: ماضی التزامي ۴) داشتند می‌نوشتند: ماضی مستمر</p>	<p>۲۵</p>

آکادمی آموزشی تیزلاین

صفحه ۴ از ۱۴

آزمون ورودی پایه‌ی دهم دوره‌ی دوم متوسطه دبیرستان‌های نمونه دولتی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

عربی

ترجمه‌ی کدام عبارت درست است؟

۲۶

(۱) لارجاء لتجاتيك . لاتضعي .

(۲) أنت أفضل معلم شاهدته في حياتي .

(۳) فجأةً غصَّ ريح شديدٌ فانكسرَ المثَالُ العالِمِ .

(۴) قرأتُ في صحيقة أسبوعية خبراً مهتماً عن الأبحاث الجديدة . در روزنامه‌ای هفتگی خبرهای مهمی درباره‌ی بحث‌های جدید خواندم .

گزینه‌ی درست در هر دو بخش را انتخاب کنید .

۲۷

(۱) معنای کلمه‌ی «منصور» ← «باری کننده» / هم خانواده‌ی «اعلامیه» ← «عامل»

(۲) حروف اصلی کلمه‌ی «مشاغرة» ← «ش، ا، ع، ر» / مفرد کلمه‌ی «علوم» ← «علم»

(۳) حروف زائد کلمه‌ی «تفگر» ← «ت، لک» / ترجمه‌ی «شاهد» ← «دیده شده»

(۴) وزن کلمه‌های «ازتشار» و «إختراع» ← «إفتعال» / جمع کلمه‌ی «أخ» ← «إخوان»

در کدام گزینه مفهوم «ماضی استمراری» نیامده است؟

۲۸

(۱) كانَ الْطَّلَابُ الْجَامِعَةِ يَكْتُبُونَ واجباتِهِمْ .

(۲) كائِنَ الْيَنْتَانِ تَدْرِسَانِ بِدِقَّةٍ .

(۳) كانَ الْعَمَالُ فِي الْمَضْبَعِ وَصَنَعُوا جِسْرًا فِي الْقَرِيَةِ .

ترجمه‌ی فعل‌ها به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

۲۹

یاصدیقاتی، رجاء اجلیسْنُ هُنَا. لاتَكْتُبُنَ شَيْئًا عَلَى جِدارِ الصَّفَّ. أُرْسِمَ صُورَةُ الشَّهِيدِ فِي الدَّفْرِ. أَنْتَ تَقْدِيرُنَّ.

(۱) بنشین، نویس، رسم کن، می‌توانید

(۲) بنشینید، نویسید، نقاشی بکشید، می‌توانید

(۳) بنشینید، نمی‌نویسید، نقاشی می‌کشنند، قدرت دارید

در کدام گزینه ترجمه نادرست است؟

۳۰

(۱) أَبْدَأْ يَوْمِي بِذِكْرِ اللَّهِ وَأَشْكُرُ رَبِّي دَائِمًا . / روزم را با یاد خدا آغاز می‌کنم و همیشه از بروزگارم تشکر می‌کنم .

(۲) إِشْرَقْتُ مَلَائِيَ الْجَمِيلَةَ مِنْ سُوقَنَا الْكَبِيرِ فِي طَهْرَان . / لباس زیایم را از بازار بزرگ تهران خریدم .

(۳) أَحَبُّ عِبَادَ اللَّهِ إِلَيْهِ أَنْفَعُهُمْ لِعِبَادَوْهُ . / محبوب‌ترین بندگان خدا نزد خداوند، سودمندترینشان نسبت به بندگانش است .

(۴) حَدَثَ حَرِيقٌ شَدِيدٌ فِي عَرَبَةِ الْبَضَاعِ وَأَنْقَدَ الرَّجُلُ طَفْلًا . / در واگن کالاها آتش‌سوزی اتفاق افتاد و مرد، کودکی را نجات داد .

با حضور اساتید بزرگ‌های کشوری تیزهوشان و کنکور

آکادمی آموزشی تیزلاین

با حضور اساتید بزرگده کشوری تیزهوشان و کنکور

۱۴۰۰-۱۳۹۹ سال تحصیلی نمونه دولتی دبیرستان‌های دوره‌ی دهم پایه‌ی دهم رودی آزمون	صفحه‌ی ۱۵ از ۱۶
۳۱	گزینه‌ی نادرست را انتخاب کنید.
۳۲	کدام یک از عبارات زیر از نظر مفهومی درست می‌باشد؟
۳۳	پاسخ درست سوالات «أَيْنَ سَنَدُّهُونَ أَيْهَا الْمُجَاهِيمُونَ؟ / مَا هُوَيْنُ الْقَالِيلُ فِي الْأَكْثَرِ؟» به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟
۳۴	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؟
۳۵	مدارس در نیمکره جنوبی و نصف النهارات در کره جغرافیایی به ترتیب چگونه تقسیم بندی شده‌اند؟
۳۶	نتیجه کدام یک از جنگ‌های زیر به نفع مؤسس صفویه نبود؟
۳۷	علت کناره‌گیری رضاشاه از قدرت چه بود؟

مطالعات اجتماعی

۱۲ درجه

۹ درجه

۶ درجه

۳ درجه

جنوبی

۳۶۰ - ۱۸۰ درجه

۳۶۰ - ۹۰ درجه

۹۰ - ۱۸۰ درجه

۱) جنگ با شروانشاهیان

۲) جنگ با ازیکان

۳) جنگ با عثمانی‌ها

۴) جنگ با آق قویونلوها

۱) اجراء دولت‌های معور

۲) اجراء متفقین

۳) تسلیم دربار

۴) فروپاشی ارتش

آکادمی آموزشی تیزلاین

صفحه ۶ از ۱۴

آزمون ورودی پایه‌ی دهم دوره‌ی دوم متوسطه دبیرستان‌های نمونه دولتی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

۳۸ ترتیب زمانی حوادث زیر، در کدام گزینه درست است؟

- (۱) رفراندوم انقلاب 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 توهین آمیز نسبت به امام - قیام ۱۵ خرداد
- (۴) قیام ۱۵ خرداد - تصویب لایحه کاپیتولاسیون - فرار شاه از ایران

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

- (۱) چنگلهای بارانی استوانی
- (۲) ساوان
- (۳) تایگا
- (۴) توندرا

۴۰ در تعریف شاخص‌های توسعه انسانی کدام عامل اهمیت ندارد؟

- (۱) اقتصادی
- (۲) بهداشتی
- (۳) فرهنگی
- (۴) علمی

۴۱ کدام یک از انقلاب‌های زیر قدمت بیشتری دارند؟

- (۱) انقلاب روسیه
- (۲) انقلاب اسلامی
- (۳) انقلاب فرانسه
- (۴) انقلاب مشروطه

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

- (۱) ابتدای سلطنت محمدرضا پهلوی
- (۲) اواخر سلطنت رضاشاه
- (۳) بعد از شروع جنگ جهانی دوم
- (۴) قبل از شروع جنگ جهانی اول

۴۳ ارزش‌ها چگونه شکل می‌گیرند؟ با توجه به

- (۱) ارزش‌های فرهنگی و فردی و مقررات جامعه
- (۲) ارزش‌های انسانی و اجتماعی و عقاید دینی
- (۳) ارزش‌های فردی و فرهنگی و عقاید دینی و مقررات جامعه

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.

آکادمی آموزشی تیزلاین

صفحه ۷ از ۱۴

آزمون ورودی پایه‌ی دهم دوره‌ی دوم متوسطه دبیرستان‌های فمونه دولتی سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰

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

51	در جدول تناوبی عناصر، عنصرهای X و Z در کدام ویژگی‌های زیر مشترک هستند؟ الف) خواص شیمیایی ب) خواص فیزیکی پ) قرار داشتن در یک گروه ت) قرار داشتن در یک دوره ۱) ب و ت ۲) الف، ب و ت ۳) الف و پ ۴) ب و پ
52	چند مورد از مواد نام برده شده زیر، جزو بسپارها هستند؟ (نشاسته- پلی‌اتن- روغن زیتون- پنبه) ۱) یک ۲) دو ۳) سه ۴) چهار
53	دو نوع ترکیب از دو برش مختلف از برج تقطیر خارج می‌شوند. شباهت آن دو چیست؟ ۱) اتم‌های سازنده ۲) جرم مولکول‌ها ۳) نقطه‌ی جوش ۴) غلظت
54	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 مجاله خواهد شد؟ ۱) چوب پنبه افروخته ۲) گاز نئون ۳) نوار منیزیم روش ۴) بنزین و ایجاد جرقه‌ی الکتریکی
55	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 و اکنش شیمیایی دهد، کدام ترکیب شیمیایی زیر می‌تواند حاصل شود؟ ۱) A ₂ B ₃ ۲) A ₃ B ₂ ۳) A ₇ B ₂ ۴) A ₂ B ₇
56	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؟ ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) +۱ ۴) +۲
57	اگر ۱۲ مولکول اکسیژن داشته باشیم با اتم‌های آن‌ها چند مولکول اوزون می‌توان ساخت؟ ۱) ۴ ۲) ۸ ۳) ۱۲ ۴) ۲۴

آکادمی آموزشی تیزلاین

صفحه ۸ از ۱۴

آزمون ورودی پایه‌ی دهم دوره‌ی دوم متوسطه دیبرستان‌های نمونه دولتی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

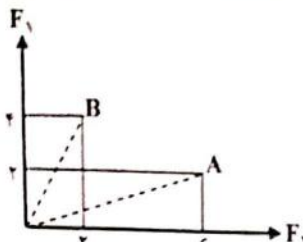
آزمون ورودی پایه‌ی دهم دوره‌ی دوم متوسطه دیبرستان‌های نمونه دولتی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹			
<p>۵۸ کدام یک از جمله‌های زیر نادرست می‌باشد؟</p> <p>(۱) سنگ نمک از ترکیبات یونی، تشکیل شده است.</p> <p>(۲) فلز روی واکنش پذیری بیشتری نسبت به آهن دارد.</p> <p>(۳) آبیون‌ها با گرفتن الکترون، به یک ذره خنثی تبدیل می‌شوند.</p> <p>(۴) مخلوط هیدروکربن C_6H_{14} و $C_{11}H_{22}$ با گرم کردن جدا می‌شوند.</p>	۵۸		
<p>۵۹ اگر نور خورشید به زمین نرسد، غلظت کربن دی‌اکسید در اتمسفر و دریا چه تغییری می‌کند؟</p> <p>(۱) در اتمسفر و دریاهای کم می‌شود.</p> <p>(۲) در اتمسفر کم و در دریاهای زیاد می‌شود.</p> <p>(۳) در اتمسفر زیاد و در دریاهای کم می‌شود.</p>	۵۹		
<p>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؟</p>	۶۰	۱) ۲۴۰ ۲) ۸۰۰ ۳) ۱۰۴۰ ۴) ۵۶۰	
<p>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؟</p>	۶۱	۱) ۲۲۴۰ متر ۲) ۱۸۰ متر ۳) ۱۴۰ متر ۴) ۱۱۷ متر	
<p>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؟</p> $F_2 = 6N$ \downarrow $F_1 = 8N \rightarrow 4kg$	۶۲	۱) ۱/۵ ۲) ۲/۵ ۳) ۱ ۴) ۲/۵	
<p>۶۳ متحرکی $\frac{1}{3}$ 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.</p>	۶۳	۱) ۱۶ متر بر ثانیه ۲) ۱۶/۵ متر بر ثانیه ۳) ۱۷ متر بر ثانیه ۴) ۱۷/۵ متر بر ثانیه	
<p>۶۴ مکعبی چوبی به ابعاد ۴، ۷ و ۱۲ سانتی‌متر داریم. نسبت کمترین فشار و بیشترین فشار مکعب به زمین کدام است؟</p>	۶۴	۱) $\frac{1}{5}$ ۲) $\frac{1}{3}$ ۳) $\frac{1}{2}$ ۴) $\frac{1}{4}$	

آکادمی آموزشی تیزلاین

با حضور اساتید بزرگده کشوری تیزهوشان و کنکور

صفحه ۹ از ۱۴

آزمون ورودی پایه‌ی دهم دوره‌ی دوم متوسطه دیبرستان‌های نمونه دولتی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹



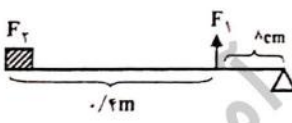
۵۵ با توجه به نمودار زیر، کدام گزینه درست بیان شده است؟

- (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.

۵۶ 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 سیب، آرواره‌های انسان مانند کدام اهرم در وسیله‌های زیر عمل می‌کند؟

- (۱) چرخ دستی
- (۲) انبر (یخ‌گیر)
- (۳) قیچی کاغذبری
- (۴) انبر (یخ‌گیر)

۵۷ مزیت مکانیکی اهرم زیر کدام است؟



- (۱) $\frac{1}{5}$
- (۲) $\frac{1}{4}$
- (۳) $\frac{1}{6}$
- (۴) $\frac{1}{4}$

۵۸ 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؟

- (۱) ma
- (۲) $\frac{m}{a}$
- (۳) $\frac{F}{a}$
- (۴) $\frac{F}{m}$

۵۹ در ماشینی چرخ دنده ورودی دارای ۳۶ دندانه و چرخ دنده 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.

۶۰ چتریازی از هوایپما 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) کاهنده-افزاینده
- (۴) افزاینده-افزاینده

آکادمی آموزشی تیزلاین

آزمون ورودی پایه‌ی دهم دوره‌ی دوم متوسطه دیبرستان‌های نمونه دولتی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ صفحه‌ی ۱۰ از ۱۴

<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 افقی <u>۱۲</u> نیوتونی وارد کنیم، چه نیرویی به کف ظرف وارد می‌شود؟</p> <p>F →</p>	<p>۷۱</p> <p>(۱) ۱۸ نیوتون (۲) ۲۷ نیوتون (۳) ۱۲۰ نیوتون (۴) ۱۶۲ نیوتون</p>
<p>با وارد کردن کلمه‌های کدام گزینه در جای خالی جمله‌ی زیر، آن جمله معنی کامل و درستی پیدا می‌کند؟ «هر چه <u>_____</u> بیشتر شود، احتمال تشکیل فسیل نیز بیشتر می‌شود.»</p>	<p>۷۲</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>
<p>ورقهای اقیانوسی <u>_____</u> نسبت به ورقهای قاره‌ای دارند.</p> <p>(۱) سن و چگالی بیشتری (۲) چگالی و ضخامت بیشتری (۳) سن کمتر و چگالی بیشتری (۴) چگالی کمتر و ضخامت بیشتری</p>	<p>۷۳</p>
<p>در طبقه‌بندی گیاهان کدام ویژگی اهمیت بیشتری دارد؟</p> <p>(۱) داشتن گل (۲) داشتن آوند (۳) شکل ریشه (۴) نوع دانه</p>	<p>۷۴</p>
<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 هسته‌ای آن پوشش دارد. (۴) برخلاف هوهسته‌ای‌ها هسته‌ای آن پوشش ندارد.</p>	<p>۷۵</p>
<p>ریاضیات</p> <p>نمایش ریاضی مجموعه $\{ \dots - ۱۲ - ۶ - ۰ - ۹ \dots \}$ کدام است؟</p> <p>(۱) $\{ (-1)^{n+1} \times 2n \mid n \in \mathbb{N} \}$ (۲) $\{ (-1)^{n+1} \times 2(n+1) \mid n \in \mathbb{W} \}$</p> <p>(۳) $\{ 2(-n)^{n+1} \mid n \in \mathbb{N} \}$ (۴) $\{ (-2n)^{n+1} \mid n \in \mathbb{W} \}$</p>	<p>۷۶</p>
<p>اگر $B = \{ 2^{n+1} + 2n \mid n \in \mathbb{N}, n \leq 2^{100} \}$ باشد، مقدار $n(B)$ کدام است؟</p> <p>(۱) 2^{101} (۲) $2^{102} + 2^{101}$ (۳) 2^{100} (۴) $2^{101} + 2^{100}$</p>	<p>۷۷</p>

آکادمی آموزشی تیزلاین

صفحه ۱۱ از ۱۴۰۰

آزمون ورودی پایه‌ی دهم دوره‌ی دوم متوسطه دیبرستان‌های نمونه دولتی سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰

<p>اگر $A = \{x \in W \mid x \leq 4\}$ و $B = \{x \in W \mid 5 < x \leq 7\}$ و مجموعه C زیر مجموعه‌ای از A باشد، چقدر احتمال دارد اشتراک مجموعه B و C ناتهی باشد؟</p> <p>$\frac{1}{2}$ (۴) $\frac{1}{4}$ (۳) $\frac{1}{8}$ (۲) $\frac{3}{4}$ (۱)</p>	۷۸
<p>اگر $a \in M$ و $a+1, a-2, a+3 \notin M$ و $M = \{a, a+1, a-2, a+3\}$ آن‌گاه چند مقدار مختلف می‌تواند داشته باشد؟</p> <p>۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)</p>	۷۹
<p>به جای x چه عددی قرار دهیم تا حاصل عبارت A کمترین مقدار ممکن باشد؟</p> <p>$2\sqrt{3} - 3\sqrt{2}$ (۴) $2\sqrt{2}$ (۳) $-2\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$ (۲) $2\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$ (۱)</p>	۸۰
<p>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 متناسب باشد؟</p> <p>۳۱۰ (۴) ۱۸۹ (۳) ۳۱۱ (۲) ۳۱۵ (۱)</p>	۸۱
<p>اگر $x < y$ و $x+y \neq x + y$ باشد، حاصل عبارت D کدام است؟</p> <p>$-y^2$ (۴) $-y^2 + 2xy$ (۳) y^2 (۲) $y^2 + 2xy$ (۱)</p>	۸۲
<p>در شکل مقابل به مرکز A و به شعاع AD کمانی زده‌ایم و این کمان محور x را در نقطه M قطع می‌کند. اگر عدد متناظر با نقطه M برابر $\sqrt{21} + 3$ باشد، طول پاره خط \overline{DC} کدام است؟</p> <p>$\sqrt{2}$ (۲) ۱ (۱) ۲ (۴) $\sqrt{2}$ (۲)</p>	۸۳
<p>مساحت یک شش ضلعی منتظم به ضلع $\sqrt{2}$ چند برابر مساحت مثلث قائم‌الزاویه‌ی متساوی‌الساقینی به وتر ۶ است؟</p> <p>$\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۴) $\frac{\sqrt{3}}{3}$ (۳) $2\sqrt{3}$ (۲) $2\sqrt{3}$ (۱)</p>	۸۴

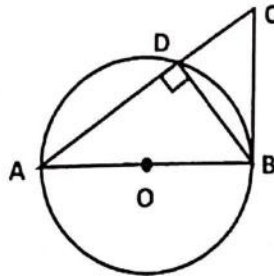
آکادمی آموزشی تیزلاین

صفحه‌ی ۱۲ از ۱۴

آزمون ورودی پایه‌ی دهم دوره‌ی دوم متوسطه دیروستان‌های نمونه دولتی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

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

$$\frac{\overline{BC}}{\overline{DC}} = \sqrt{\frac{AC}{DC}}$$



$\sqrt{2}$ (۲) $\sqrt{2}$ (۱)

۲ (۴) $\sqrt{6}$ (۳)

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

آنگاه محیط مثلث کوچک در حالت واقعی چقدر است؟

۵۰۰ (۴)

۲۵۰ (۳)

۱۵۰ (۲)

۲۵۰ (۱)

$$\text{نماد علمی } \frac{28 \times 10^{-4} - 120 \times 10^{-5}}{1/2} \text{ کدام است؟}$$

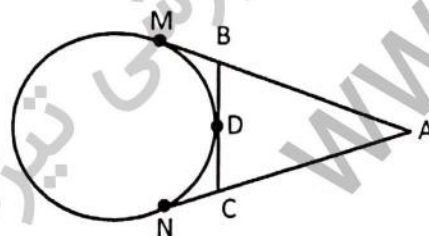
2×10^{-5} (۴)

$1/2 \times 10^{-2}$ (۳)

2×10^{-4} (۲)

2×10^{-3} (۱)

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



۲۰ (۲) ۱۰ (۱)

۲۰ (۴) ۱۵ (۳)

$$A = \left(\frac{|\sqrt{2} - \sqrt{2}| \sqrt{5 + 2\sqrt{6}}}{\sqrt{2}} \right)^{-3}$$

حاصل عبارت A کدام است؟

$2\sqrt{2}$ (۴)

$\sqrt{5}$ (۳)

$\frac{\sqrt{2} - \sqrt{2}}{2}$ (۲)

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۱)

اگر $27 = 27^{-2x}$ باشد، حاصل عبارت رو به رو کدام است؟

2^{-2} (۴)

2^{-3} (۳)

2^{-2} (۲)

2^{-8} (۱)

با حضور اساتید بزرگ‌دی کشوری تیزفوشان و کنکور

آکادمی آموزشی تیزلاین

آزمون ورودی پایه‌ی دهم دوره‌ی دوم متوسطه دبیرستان‌های نمونه دولتی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ | صفحه‌ی ۱۲ از ۱۲

$A = \sqrt[3]{243^{2z-1} \times 64^{3x-4}}$ اگر $\sqrt{4x+1} \times 3^{y-1} \times 49^z = 42\sqrt{6}$ باشد، حاصل عبارت A کدام است؟	۹۱ ۱۱۲ (۴) $\frac{7}{64}$ (۳) ۲۲۴ (۲) $\frac{7}{22}$ (۱)
$C = x^4 - \frac{1}{x^4} - 2x^2 + \frac{2}{x^2} + x + \frac{1}{x}$ اگر داشته باشیم $x - \frac{1}{x} = 2$ ، آنگاه مقدار عبارت C کدام است؟	۹۲ $2\sqrt{8}$ (۴) $8\sqrt{8}$ (۳) $12\sqrt{8}$ (۲) $9\sqrt{8}$ (۱)
کدام عدد از بقیه اعداد کوچک‌تر است؟	۹۳ 0.005×10^{-2} (۲) $\left(\frac{1}{15}\right)^{-1} \times 10^{-7}$ (۱) $(2^{-1} + 5^\circ) \times 10^{-4}$ (۴) 0.015×10^{-5} (۳)
$M = \sqrt{2} + \sqrt{2^2} + \sqrt{2^3} + \dots + \sqrt{2^n}$ اگر M باشد، مقدار 2^M کدام است؟	۹۴ $\frac{2^{n+1} - 2\sqrt{2}^{n+2}}{2 - 2\sqrt{2}}$ (۲) $\frac{2^n - 2\sqrt{2}^{n+1}}{1 - \sqrt{2}}$ (۱) $\sqrt{2} (2^{n+1} - 2\sqrt{2}^{n+2})$ (۴) $\frac{2^{n+2} + 2^{n+1}}{\sqrt{2}}$ (۳)
خط d و خط گذرنده از نقاط $B = \begin{bmatrix} -2 \\ -6 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 5 \\ 8 \end{bmatrix}$ باشند، مقدار عددی a کدام گزینه است؟	۹۵ $\frac{61}{4}$ (۴) ۵۲ (۳) -46 (۲) $\frac{37}{4}$ (۱)
دو رأس مقابل مریع $ABCD$ 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)
$B = \begin{bmatrix} 0 \\ -2 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 5 \\ -1 \end{bmatrix}$ از نقاط $ax + by = 2$ گذرد. مقدار $\frac{(a+b)^2}{\sqrt{6}}$ کدام است؟	۹۷ $2\sqrt{6}$ (۴) $\frac{2\sqrt{6}}{3}$ (۳) $6\sqrt{6}$ (۲) $\frac{\sqrt{6}}{6}$ (۱)

آکادمی آموزشی تیزلاین

صفحه‌ی ۱۴ از ۱۴

آزمون ورودی پایه‌ی دهم دوره‌ی دوم متوسطه دیبرستان‌های نمونه دولتی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

<p>حاصل عبارت $\frac{25^2 - 20^2 - 15^2}{\sqrt{1+199 \times 21}}$ کدام است؟</p> <p>(۱) صفر (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۱۱</p> <p>اگر ربع ثلث عددی را از نصف همان عدد کم کنیم، حاصل حداقل ۱۵ می‌شود. کدام گزینه مجموعه جواب است؟</p> <p>(۱) $\{x x \in \mathbb{R}, x \leq 18\}$ (۲) $\{x x \in \mathbb{R}, x \geq 12\}$ (۳) $\{x x \in \mathbb{R}, x \leq 4\}$ (۴) $\{x x \in \mathbb{R}, x \leq 1\}$</p> <p>اگر در عبارت زیر بین x و y رابطه خطی وجود داشته باشد، به ازای $x = 2$ مقدار عددی y کدام است؟</p> <p>$2x^2 - 9x^3 + 5y - b + ax = \frac{a}{2}x^3 + 3y - \frac{b}{2}x^2$</p> <p>(۱) ۱۶ (۲) ۲۰ (۳) ۵ (۴) -۸</p>	<p>۹۸</p> <p>۹۹</p> <p>۱۰۰</p>
---	--------------------------------

دانش آموزان بجزء و نسبت ثابت آزادندندید.

پاسخنامه آزمون نمونه دولتی استان تهران



نام و نام خانوادگی:

استان:

قطعه:

شهرستان:

مرکز:

شماره داوطلبی:

شماره آزمون:

شماره صندلی:

غلط:

صحیح:

توضیح:

- این پاسخنامه توسط رایانه تصحیح می‌گردد. لطفاً آن را تیز نماید.
- در صورت اصلاح پاسخ تمام خانه مورد نظر را تیز بایک نمایید.
- بد هیچ وجه قسمت شماره داوطلبی را علامت‌گذاری و یا مخدوش نکنید.

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰	۱۰۱	۱۰۲	۱۰۳	۱۰۴	۱۰۵	۱۰۶	۱۰۷	۱۰۸	۱۰۹	۱۱۰	۱۱۱	۱۱۲	۱۱۳	۱۱۴	۱۱۵	۱۱۶	۱۱۷	۱۱۸	۱۱۹	۱۲۰	۱۲۱	۱۲۲	۱۲۳	۱۲۴	۱۲۵	۱۲۶	۱۲۷	۱۲۸	۱۲۹	۱۳۰	۱۳۱	۱۳۲	۱۳۳	۱۳۴	۱۳۵	۱۳۶	۱۳۷	۱۳۸	۱۳۹	۱۴۰	۱۴۱	۱۴۲	۱۴۳	۱۴۴	۱۴۵	۱۴۶	۱۴۷	۱۴۸	۱۴۹	۱۵۰	۱۵۱	۱۵۲	۱۵۳	۱۵۴	۱۵۵	۱۵۶	۱۵۷	۱۵۸	۱۵۹	۱۶۰	۱۶۱	۱۶۲	۱۶۳	۱۶۴	۱۶۵	۱۶۶	۱۶۷	۱۶۸	۱۶۹	۱۷۰	۱۷۱	۱۷۲	۱۷۳	۱۷۴	۱۷۵	۱۷۶	۱۷۷	۱۷۸	۱۷۹	۱۸۰	۱۸۱	۱۸۲	۱۸۳	۱۸۴	۱۸۵	۱۸۶	۱۸۷	۱۸۸	۱۸۹	۱۹۰	۱۹۱	۱۹۲	۱۹۳	۱۹۴	۱۹۵	۱۹۶	۱۹۷	۱۹۸	۱۹۹	۲۰۰	۲۰۱	۲۰۲	۲۰۳	۲۰۴	۲۰۵	۲۰۶	۲۰۷	۲۰۸	۲۰۹	۲۱۰	۲۱۱	۲۱۲	۲۱۳	۲۱۴	۲۱۵	۲۱۶	۲۱۷	۲۱۸	۲۱۹	۲۲۰	۲۲۱	۲۲۲	۲۲۳	۲۲۴	۲۲۵	۲۲۶	۲۲۷	۲۲۸	۲۲۹	۲۳۰	۲۳۱	۲۳۲	۲۳۳	۲۳۴	۲۳۵	۲۳۶	۲۳۷	۲۳۸	۲۳۹	۲۴۰	۲۴۱	۲۴۲	۲۴۳	۲۴۴	۲۴۵	۲۴۶	۲۴۷	۲۴۸	۲۴۹	۲۵۰	۲۵۱	۲۵۲	۲۵۳	۲۵۴	۲۵۵	۲۵۶	۲۵۷	۲۵۸	۲۵۹	۲۶۰	۲۶۱	۲۶۲	۲۶۳	۲۶۴	۲۶۵	۲۶۶	۲۶۷	۲۶۸	۲۶۹	۲۷۰	۲۷۱	۲۷۲	۲۷۳	۲۷۴	۲۷۵	۲۷۶	۲۷۷	۲۷۸	۲۷۹	۲۸۰	۲۸۱	۲۸۲	۲۸۳	۲۸۴	۲۸۵	۲۸۶	۲۸۷	۲۸۸	۲۸۹	۲۹۰	۲۹۱	۲۹۲	۲۹۳	۲۹۴	۲۹۵	۲۹۶	۲۹۷	۲۹۸	۲۹۹	۳۰۰
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

با آگاهی از ضوابط در این آزمون شرکت کردام

فرزند:

متولد سال:

به شماره شناسنامه:

اینجانب:

امضاء داوطلب:

امضاء:

و یکسان بودن شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه و بالای این پاسخنامه را تائید می‌نمایم.

آکادمی آموزشی تیزلاین

بازدید از این پست برای دانلود کتاب و مقاله های آموزشی

با حضور استاد بزرگده کشوری تیزهوشان و کنکور

ششم
 استاد مسعود بیگدلی
 ترم دو دوره سالانه
 ریاضی تیزهوشان
 از ۲۹ دی، دوشنبه ها
 ۱۷:۴۵ تا ۱۶:۳۰
 جلسه ۱۲ ۳۵۰.۰۰۰

استاد مسعود بیگدلی
 ترم دو دوره سالانه
 هوش و خلاقیت
 از ۲۹ دی، دوشنبه ها
 ۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
 جلسه ۱۲ ۳۵۰.۰۰۰

ششم
 دکتر قربانی
 ترم دو دوره سالانه
 علوم تیزهوشان
 از ۱ بهمن، چهارشنبه ها
 ۱۸:۱۵ - ۱۹:۳۰
 جلسه ۱۲ ۳۵۰.۰۰۰

ششم
 استاد حسن ربانی
 دوره سالانه
 فارسی تیزهوشان
 از ۱ آذر، شنبه ها
 ۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
 جلسه ۱۵ ۳۵۰.۰۰۰

پنجم
 استاد وحید گوران
 ترم دو دوره سالانه
 ریاضی پیشرفت
 از ۲۸ دی، یک شنبه ها
 ۱۸:۱۵ - ۱۹:۳۰
 جلسه ۱۲ ۳۵۰.۰۰۰

ششم
 استاد پیمان لایق
 ترم دو دوره سالانه
 ساینس (علوم به لاتین)
 از ۲۹ دی، دو شنبه ها
 ۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
 جلسه ۱۲ ۳۵۰.۰۰۰
 ظرفیت: ۱۵ نفر

چهارم
 استاد وحید گوران
 ترم دو دوره سالانه
 ریاضی پیشرفت
 از ۲۸ دی، یک شنبه ها
 ۱۶:۳۰ - ۱۷:۴۵
 جلسه ۱۲ ۳۵۰.۰۰۰

برنامه کلاس های دوره ابتدایی آکادمی تیزلاین

استاد سعید موساوند
 زبان انگلیسی، ترم زمستان
 سه شنبه ها از ۳۰ دی
 ۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
 جمعه ها از ۳۱ بهمن
 ۱۷:۴۵ - ۱۶:۳۰
 ۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
 ظرفیت هر گروه ۱۰ نفر
 جلسه ۱۰ ۴۰۰.۰۰۰

تیزلاین - شنبه و

آزمون های آکادمی تیزلاین شبیه ساز ترین آزمون تیزهوشان

هشتم
۶ + ۱ مرحلههفتم
۶ + ۱ مرحلهششم
۱۰ + ۱ مرحلهچهارم
۱ + ۵ مرحلهپنجم
۸ + ۱ مرحلهدهم
۷ + ۱ مرحلهنهم
۱۰ + ۱ مرحله

چهارم تadem

(۴۰۰)

با اطراحی استاد برجسته تیزهوشان کشور

استاد مسعود بیگدلی، استاد فرزاد تندر و استاد میثم بهرامی
دکتر میثم کوهگرد، استاد مهدی مهدی زاده، دکتر قربانی و ...

ثبت نام در سایت رسمی آکادمی تیزلاین

www.Tizline.ir ۰۹۳۳ ۳۸۴ ۰۲۰۲

آنلاین و حضوری
در نمایندگی ها

آکادمی آموزشی تیزلاین

با حضور استاد بزرگ‌دی کشوری تیزهوشان و کنکور

برنامه کلاس‌های آکادمی تیزلاین: پایه هفتم

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور



دکتر قربانی
ترم دو دوره سالانه
علوم تیزهوشان هفتم
از ۱ بهمن، چهارشنبه‌ها
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۳۵۰.۰۰۰ جلسه ۱۲



استاد مسعودی‌گلای
ترم دو دوره سالانه
هوش و استعداد تحلیلی
از ۲ بهمن، پنج شنبه‌ها
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۳۵۰.۰۰۰ جلسه ۱۲



استاد مسعودی‌گلای
ترم دو دوره سالانه
ریاضی تیزهوشان هفتم
از ۲۹ دی، دوشنبه‌ها
۱۸:۱۵ - ۱۹:۳۰
۳۵۰.۰۰۰ جلسه ۱۲



استاد پیمان لایق
از ۲۹ دی
ساینس (علوم به لاتین)
دوشنبه‌ها
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۳۵۰.۰۰۰ جلسه ۱۲



استاد مجید غلامی
دوره سالانه
از ۲۹ دی، دوشنبه‌ها
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۳۰۰.۰۰۰ جلسه ۱۰



دکتر کاظم غربی
دوره سالانه
فارسی تیزهوشان هفتم
از ۱ آذر، شنبه‌ها
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۴۵۰.۰۰۰ جلسه ۱۵



استاد سعید موسی‌وند
زبان انگلیسی
سه شنبه‌ها از ۳۰ دی
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
جمعه‌ها از ۳ بهمن
۱۷:۴۵ - ۱۶:۳۰
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۴۰۰.۰۰۰ جلسه ۱۰



دکتر قربانی
المپیاد زیست‌شناسی
از ۴ آذر
سه شنبه‌ها
۱۹:۳۰ - ۱۸:۱۵
۴۵۰.۰۰۰ جلسه ۱۵



دکتر میرثم کوهگرد
المپیاد فیزیک
از ۶ آذر
پنج شنبه‌ها
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۴۵۰.۰۰۰ جلسه ۱۵



استاد بهزاد اسداله
استاد حسین حسین‌زاده
المپیاد ریاضی
از ۲ آذر، یک شنبه‌ها
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۴۵۰.۰۰۰ جلسه ۱۵

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

دوره سالانه شامل دو ترم ۱۲ جلسه‌ای با ویدیو قابل دانلود و جزو قابل پرینت است.
دوره زبان فارسی تیزهوشان به صورت سالانه ۱۵ جلسه است.

آنلاین

۰۲۱ ۴۴۱۳ ۶۹۷۵

۰۹۳۳ ۳۸۴۰۲۰۲

۵۰۰۰۲۶۹۱۳۲۴

@mathmovie6

@Tizline.ir

آکادمی آموزشی تیزلاین

با حضور استاد بزرگده کشوری تیزهوشان و کنکور

برنامه کلاس های آکادمی تیزلاین: پایه هشتم

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

دکتر قربانی
ترم دو دوره سالانه
علوم تیزهوشان هشتم
از ۲۸ دی، یک شنبه ها
۱۲ جلسه ۳۵۰.۰۰۰

استاد مسعود بیگدلی
ترم دو دوره سالانه
هوش و استعداد تحلیلی
از ۲ بهمن، پنجشنبه ها
۱۲ جلسه ۳۵۰.۰۰۰

استاد میثم بهرامی جویا
ترم دو دوره سالانه
ریاضی تیزهوشان هشتم
از ۱ بهمن، چهارشنبه ها
۱۲ جلسه ۳۵۰.۰۰۰

استاد سعید موساووند
زبان انگلیسی
سه شنبه ها از ۰۳ دی
۱۰ جلسه ۴۰۰.۰۰۰

استاد پیمان لایق
از ۲۹ دی
ساینس (علوم به لاتین)
دو شنبه ها
۱۲ جلسه ۳۵۰.۰۰۰

استاد مهدی مهدیزاده
دوره سالانه
فارسی تیزهوشان هشتم
از ۱ آذر، شنبه ها
۱۵ جلسه ۴۵۰.۰۰۰

دکتر قربانی
المپیاد زیست شناسی
از ۴ آذر
سه شنبه ها
۱۵ جلسه ۴۵۰.۰۰۰

دکتر میثم کوهگرد
المپیاد فیزیک
از ۶ آذر
پنج شنبه ها
۱۵ جلسه ۴۵۰.۰۰۰

استاد بهزاد اسدالله
استاد حسین حسین زاده
المپیاد ریاضی
از ۲ آذر، یک شنبه ها
۱۵ جلسه ۴۵۰.۰۰۰

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

دوره سالانه شامل دو ترم ۱۲ جلسه ای با ویدیو قابل دانلود و جزو و قابل پرینت است .

دوره زبان فارسی تیزهوشان به صورت سالانه ۱۵ جلسه است .

آنلاین

@mathmovie6

@Tizline.ir

آکادمی آموزشی تیزلاین

با حضور اساتید بزرگده کشوری تیزهوشان و کنکور

برنامه کلاس های آکادمی تیزلاین: پایه نهم

جزئی همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور



دکتر قربانی
ترم دو دوره سالانه
علوم تیزهوشان نهم
از ۲۸ دی، یک شنبه ها
۱۲ جلسه ۳۵۰.۰۰۰



استاد مسعودی‌گدی
ترم دو دوره سالانه
هوش واستعداد تحلیلی
از ۲ بهمن، پنجشنبه ها
۱۲ جلسه ۳۵۰.۰۰۰



استاد فرزاد تندره
ترم دو دوره سالانه
ریاضی تیزهوشان نهم
از ۱ بهمن، چهارشنبه ها
۱۲ جلسه ۳۵۰.۰۰۰



استاد مجید غلامی
دوره سالانه
از ۲۹ دی، دوشنبه ها
۱۰ جلسه ۳۰۰.۰۰۰



استاد مهدی مهدی‌زاده
دوره سالانه
فارسی تیزهوشان نهم
از ۱ آذر، شنبه ها
۱۵ جلسه ۴۵۰.۰۰۰



استاد پیمان لایق
از ۲۹ دی
ساینس (علوم به لاتین)
دوشنبه ها
۱۲ جلسه ۳۵۰.۰۰۰



استاد سعید موساوند
زبان انگلیسی
جمعه ها از ۳ بهمن
۱۷:۴۵ - ۱۶:۳۰
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۱۰ جلسه ۴۰۰.۰۰۰



دکتر قربانی
المپیاد زیست‌شناسی
از ۴ آذر
سه شنبه ها
۱۵ جلسه ۴۵۰.۰۰۰



دکتر میرثم کوهگرد
المپیاد فیزیک
از ۶ آذر
پنجشنبه ها
۱۵ جلسه ۴۵۰.۰۰۰



استاد بهزاد اسداله
استاد حسین حسین‌زاده
المپیاد ریاضی
از ۲ آذر، یک شنبه ها
۱۵ جلسه ۴۵۰.۰۰۰

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

دوره سالانه شامل دو ترم ۱۲ جلسه ای با ویدیو قابل دانلود و جزوه قابل پرینت است.
دوره زبان فارسی تیزهوشان به صورت سالانه ۱۵ جلسه است.

آنلاین

۰۲۱ ۴۴۱۳ ۶۹۷۵

۰۹۳۳ ۳۸۴ ۰۲۰۲

۵۰۰۰۲۶۹۱۳۲۴

@mathmovie6

@Tizline.ir

آکادمی آموزشی تیزلاین

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

با حضور استاد بزرگ‌دیده کشوری تیزفوشان و کنکور

برنامه کلاس‌های آکادمی تیزلاین: پایه دهم



دکتر میثم کوهگرد
ترم دو دوره سالانه
فیزیک پیشرفته دهم
از ۲۹ دی، دوشنبه‌ها
۱۲ جلسه ۳۵۰.۰۰۰



دکتر قربانی
ترم دو دوره سالانه
شیمی پیشرفته دهم
از ۲۷ دی، شنبه‌ها
۱۲ جلسه ۳۵۰.۰۰۰

#تیزلاین_شو



استاد فرزاد تندره
ترم دو دوره سالانه
ریاضی پیشرفته دهم
از ۱ بهمن، چهار شنبه‌ها
۱۲ جلسه ۳۵۰.۰۰۰



دکتر قربانی
ترم دو دوره سالانه
زیست‌شناسی پیشرفته دهم
از ۳۰ دی، سه شنبه‌ها
۱۲ جلسه ۳۵۰.۰۰۰

ثبت نام در سایت رسمی آکادمی تیزلاین

www.Tizline.ir

دوره سالانه شامل دو ترم ۱۲ جلسه‌ای با ویدیو قابل دانلود و جزوه قابل پرینت است.

۰۲۱ ۴۴۱۳ ۶۹۷۵

۰۹۳۳ ۳۸۴۰۲۰۲

۰۹۰۰۰۲۶۹۱۳۲۴

@mathmovie6

@Tizline.ir