



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
محتواهای آموزشی
رایگان لذت ببر



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

	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۳/۱۱	رشته: عمومی	پایه: هفتم	سوالات امتحان: علوم
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	آزمون نیمسال دوم خرداد ماه ۹۸	دوره اول آموزش متوسطه		
تعداد صفحات: ۵	دبيرستان پسرانه دوستی و گفتگوی ممتاز حنان - منطقه ۶ تهران			

شماره صندلی:

نام و نام خانوادگی:

ردیف	منتن سوال	بارم
* سوالات بخش فیزیک *		
۱	حجم مکعبی به ضلع cm ۲۰ ، چند لیتر است؟	۰/۲۵
۲	حجم ۴۲۰ گرم از یک ماده، ۶۰ سانتی متر مکعب است. اگر این ماده را در آب بیندازیم، چه وضعیتی پیدا می کند؟ (فرو می رود، روی آب می ماند یا غوطه ور می شود؟) محاسبه کنید. ($\frac{g}{cm^3} = چگالی آب$)	۰/۲۵
۳	جسمی را با نیروی ۲۰۰ نیوتون روی زمین هل می دهیم و در همان حال، جسم بر اثر نیروی ما، ۲/۵ متر جلو می رود؛ چند ژول کار روی جسم انجام داده ایم؟ (نوشتن فرمول و یکاها الزامی است.)	۰/۵
۴	انرژی جنبشی هر جسم به دو عامل بستگی دارد. آنها را بنویسید.	۰/۵
۵	اشکان در وعده صباحانه ۱۰۰ گرم شیر کم چرب، یک تخم مرغ آب پز (۵۰ گرم) و یک نان لوаш (۱۰۰ گرم) می خورد. (انرژی شیر کم چرب $\frac{kJ}{g} = ۱/۸$ ، انرژی تخم مرغ آب پز $\frac{kJ}{g} = ۶/۸$ ، انرژی نان لواش $\frac{kJ}{g} = ۱۱/۳$) اشکان با خوردن این مواد غذایی چقدر انرژی به دست می آورد؟	۰/۷۵
	ادامه سوالات پشت صفحه	۲/۲۵

آکادمی آموزشی تیزلاین

	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۳/۱۱	رشته: عمومی	پایه: هفتم	سوالات امتحان: علوم
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	۹۸ آزمون فیمسال دوم خرداد ماه	Dوره اول آموزش متوسطه		
تعداد صفحات: ۵	دیبرستان پسرانه دوستی و گفتگوی ممتاز حنان - منطقه ۶ تهران			

۱	چهار روش برای تولید انرژی تجدید پذیر را نام ببرید.	۶
۰/۵	در توربین های بادی چه نوعی از تبدیل انرژی رخ می دهد؟	۷
۰/۲۵	کدام روش انتقال گرما در هر سه حالت ماده وجود دارد؟	۸
۰/۵	در طول شب، جریان همرفتی در ساحل دریا به کدام سمت است؟ علت آن را توضیح دهید.	۹
۱	چهار روش کاهش اتلاف گرما از قسمت های مختلف خانه را بنویسید.	۱۰
۳/۲۵	ادامه سوالات صفحه بعد	

جمع نمره کسب شده در بخش فیزیک:

نام و نام خانوادگی(امضا) با حروف: با عدد:

با حضور اساتید بازیگرد کشوری تیزکوهشان و کنکور

آکادمی آموزشی تیزلاین

 <p>مارس متاز</p>	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۳/۱۱	رشته: علوم	پایه: هفتم	سوالات امتحان: علوم
	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	آزمون نیمسال دوم خرداد ماه ۹۸		دوره اول آموزش متوسطه
	تعداد صفحات: ۵	دیبرستان پسرانه دوستی و گفتگوی متاز حنان - منطقه ۶ تهران		

شماره صندلی:	نام و نام خانوادگی:
--------------	---------------------

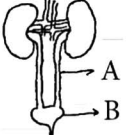
ردیف	متن سوال	بارم								
* سوالات بخش زیست و زمین *										
۱۱	<p>گزینه درست را با علامت ✓ مشخص کنید.</p> <p>A. ماده اولیه ساخت شیشه است.</p> <p>الف. خاک رس <input type="checkbox"/> ب. سنگ آهن <input type="checkbox"/></p> <p>B. کدام دریاچه باقی مانده دریای قدیمی تنبیس است؟</p> <p>الف. دریاچه خزر <input type="checkbox"/> ب. دریاچه ارومیه <input type="checkbox"/></p> <p>C. کدام بافت زیر جزء بافت های اصلی است؟</p> <p>الف. بافت استخوانی <input type="checkbox"/> ب. بافت چربی <input type="checkbox"/> پ. بافت خونی <input type="checkbox"/></p> <p>D. شخصی نرمی استخوان گرفته است کدام ویتامین بدن او کم است؟</p> <p>الف. ویتامین C <input type="checkbox"/> ب. ویتامین D <input type="checkbox"/> پ. ویتامین A <input type="checkbox"/></p>	۱								
۱۲	<p>در جای خالی کلمه مناسب بنویسید.</p> <p>الف. از مخلوط آب - سیمان - ماسه، بوجود می آید که استحکام زیادی دارد.</p> <p>ب. به آبی که املاح کلسیم و منیزیم آن زیاد باشد آب گویند.</p> <p>پ. از مجموع چندین بافت که باهم یک کار مهم بدن را انجام می دهند بوجود می آید.</p> <p>ت. در ساختار یاخته های خونی، ماده معدنی به کار می رود.</p>	۱								
۱۳	<p>به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف. کدام دریچه هنگام بلع غذا روی نای را می بندد تا غذا وارد نای نگردد؟</p> <p>ب. کدام اندامک یاخته در تولید انرژی در یاخته دخالت دارد؟</p> <p>پ. به بخشی از سفره‌ی آب زیر زمینی که فضاهای خالی آن کاملاً با آب پر شده است چه می گویند؟</p> <p>ت. اگر هنگام تراکم ابرها دما کمی بالای صفر باشد بارش به چه صورت است؟</p>	۱								
۱۴	<p>کلمات گروه «الف» را با فلش (←) به جمله های مربوط به خود در گروه «ب» متصل کنید؟</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center; padding-bottom: 5px;">گروه ب</td> <td style="width: 30%; text-align: center; padding-bottom: 5px;">گروه الف</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">نفوذپذیری انتخابی</td> <td style="text-align: center;">سیتوپلاسم</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">تعیین شکل، اندازه و تقسیم یاخته</td> <td style="text-align: center;">هسته</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">دارای اندامک ها و مواد مورد نیاز یاخته</td> <td style="text-align: center;">غشاء پلاسمایی</td> </tr> </table>	گروه ب	گروه الف	نفوذپذیری انتخابی	سیتوپلاسم	تعیین شکل، اندازه و تقسیم یاخته	هسته	دارای اندامک ها و مواد مورد نیاز یاخته	غشاء پلاسمایی	۰/۷۵
گروه ب	گروه الف									
نفوذپذیری انتخابی	سیتوپلاسم									
تعیین شکل، اندازه و تقسیم یاخته	هسته									
دارای اندامک ها و مواد مورد نیاز یاخته	غشاء پلاسمایی									
۳/۷۵	ادامه سوالات پشت صفحه	۴/۷۵								

آکادمی آموزشی تیزلاین

حنان مدارس متاز	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۳/۱۱	رشته: علوم	پایه: هفتم	سوالات امتحان: علوم
	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	آزمون نیمسال دوم خرداد ماه ۹۸		دوره اول آموزش متوسطه
	تعداد صفحات: ۵	دبيرستان پسرانه دوستی و گفتگوی ممتاز حنان - منطقه ۶ تهران		

با حضور اساتید بازیگران کشنده کشور

منابع همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

۰/۷۵	<table border="1"> <tr> <td>عمل آن عضو</td><td>نام عضو گوارشی</td></tr> <tr> <td>گوارش نهایی غذا</td><td></td></tr> <tr> <td>جذب آب و دفع مدفع</td><td></td></tr> <tr> <td>انتقال غذا با حرکت موجی به معده</td><td></td></tr> </table>	عمل آن عضو	نام عضو گوارشی	گوارش نهایی غذا		جذب آب و دفع مدفع		انتقال غذا با حرکت موجی به معده		جدول زیر را کامل کنید.
عمل آن عضو	نام عضو گوارشی									
گوارش نهایی غذا										
جذب آب و دفع مدفع										
انتقال غذا با حرکت موجی به معده										
۰/۵		کار هریک از یاخته های خونی زیر چیست؟ الف. گویچه های قرمز ب. گویچه های سفید								
۰/۵		بخش های مشخص شده در شکل روی رو را نامگذاری کنید.								
۰/۵		هریک از کارهای زیر توسط کدام رگ ها صورت می گیرد؟ الف. خون رسانی به بافت های خود قلب ب. بیرون بردن خون از قلب به طرف اندام								
۰/۵		دو فایده چربی ها برای بدن را بنویسید.								
۰/۵		ماهیچه کدام بطن قلب ضخیم تر است؟ چرا؟								
۰/۵		در کیسه های هوایی چه عملی صورت می گیرد؟								
۰/۵		به کدام اسید آمینه ها، اسید آمینه های ضروری می گویند؟								
۴/۲۵	ادامه سوالات صفحه بعده	جمع نمره کسب شده در بخش زیست و زمین:								

نام و نام خانوادگی (امضا) با حروف: با عدد:

جمع نمره کسب شده در بخش زیست و زمین:

آکادمی آموزشی تیز لاین

	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۳/۱۱	رشته: علوم	پایه: هفتم	سوالات امتحان: علوم
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	آزمون نیمسال دوم خرداد ماه ۹۸			دوره اول آموزش متوسطه
تعداد صفحات: ۵	دبيرستان پسرانه دوستی و گفتگوی ممتاز حنان - منطقه ۶ تهران			

شماره صندلی:

نام و نام خانوادگی:

ردیف	متن سوال	بارم
* سوالات بخش شیمی *		
۲۳	درستی و نادرستی هر یک از عبارت های زیر را مشخص کنید و در صورت نادرست بودن شکل درست عبارت را بنویسید. درست نادرست ذکر دلیل () <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> الف. تبدیل علم به عمل، فناوری نامیده می شود. ب. افزودن آهن به گل، سبب افزایش استحکام آن می شود.	۰/۵
۲۴	دو ویژگی فلزات را بنویسید.	۰/۵
۲۵	گزینه درست را انتخاب کنید. الف. کدام ماده زیر به صورت خالص از طبیعت قابل استخراج نیست? ب. طلا <input type="checkbox"/> پ. گوگرد <input checked="" type="checkbox"/> الف. الماس <input type="checkbox"/> ب. سختی کدام یک از موارد زیر بیشتر است? پ. آینه <input type="checkbox"/> الف. شیشه <input checked="" type="checkbox"/> ب. پلاستیک <input type="checkbox"/>	۰/۵
۱۵	جمع نمره	

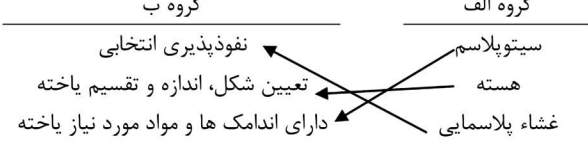
جمع نمره کسب شده در بخش شیمی:

نام و نام خانوادگی (امضا) با حروف: با عدد:

۱- تصحیح	۲- رسیدگی به اعتراضات	۳- در صورت مغایرت نمره های موارد ۱ و ۲
نمره :	با عدد	با حروف
نام و نام خانوادگی مصحح	با عدد	با حروف
امضا	امضا	امضا

آکادمی آموزشی تیزلاین

 حنا مارس ممتاز	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۳/۱۱	رشته: علوم	پایه: هفتم	سوالات امتحان: علوم
	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	آزمون نیمسال دوم خرداد ماه ۹۸		دوره اول آموزش متوسطه
	تعداد صفحات: ۵	دیبرستان پسرانه دوستی و گفتگوی ممتاز حنان - منطقه ۶ تهران		

ردیف	متن سوال	بارم
* بخش فیزیک *		
۱	۰/۲۵ $20\text{cm} \times 20\text{cm} \times 20\text{cm} = 8000\text{cm}^3 = 8 \text{ لیتر}$	
۲	۰/۲۵ $\frac{\text{جرم}}{\text{حجم}} = \frac{42\text{g}}{6\text{cm}^3} = 7 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ چون این عدد از $1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ (چگالی آب) بیشتر است، بنابراین در آب فرو می رود.	
۳	۰/۱۵ جابجایی \times نیرو = کار $ژول = 2/5 \text{m} \times 500 \text{N} = 200 \text{ کار}$	
۴	۰/۱۵ انرژی جنبشی به <u>جرم</u> و سرعت جسم بستگی دارد.	
۵	۰/۷۵ $100 \times \frac{1}{1/3} \frac{\text{kJ}}{\text{g}} + 50 \times \frac{1}{1/8} \frac{\text{kJ}}{\text{g}} = 100 \text{ گرم لواش} + 50 \text{ گرم تخم مرغ} = \text{انرژی کل} 180 + 340 + 1120 = 1650 \text{ kJ}$	
۶	۱ انرژی خورشید، انرژی باد، انرژی زمین گرمایی، انرژی امواج دریا، انرژی برق آبی، سوخت های زیستی.	
۷	۰/۱۵ در توربین بادی، انرژی باد (حرکتی، جنبشی) به انرژی الکتریکی تبدیل می شود.	
۸	۰/۲۵ روش <u>تاشی</u> در هر سه حالت ماده اتفاق می افتد.	
۹	۰/۱۵ در طول شب، جریان همرفتی از خشکی (ساحل) به سمت دریاست. چون در شب، دریا گرم تر از ساحل است. هوای گرم از دریا بالا می رود و هوای سردتر از طرف ساحل به سمت دریا کشیده می شود.	
۱۰	۱. استفاده از فرش و موکت در کف خانه ۲. استفاده از درزگیر برای درها و پنجره ها ۳. استفاده از دمایا برای رادیاتور ۴. عایق سازی دیوارهای خانه	
* زیست و زمین *		
۱۱	E. ماسه F. دریاچه خزر G. بافت ماهیچه ای H. ویتامین	۱
۱۲	الف. بتن ب. سخت پ. اندام یا عضو ت. آهن	۱
۱۳	الف. برچاکنای (پیگلوت) ب. راکیزه (میتوکندری) پ. منطقه اشباع ت. باران	۱
۱۴	۰/۷۵ 	

آکادمی آموزشی تیز لاین

 ممتاز حavan	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۳/۱۱	رشته: علومی	پایه: هفتم	سوالات امتحان: علوم
	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	آزمون نیمسال دوم خرداد ماه ۹۸		دوره اول آموزش متوسطه
	تعداد صفحات: ۵	دیده استان پسرانه دوستی و گفتگوی ممتاز حavan - منطقه ۶ تهران		
شماره صندلی:		نام و نام خانوادگی:		

۰/۷۵	<table border="1"> <tr> <td>عمل آن عضو</td><td>نام عضو گوارشی</td></tr> <tr> <td>گوارش نهایی غذا</td><td>روده باریک</td></tr> <tr> <td>جذ آب و دفع مدفع</td><td>روده بزرگ</td></tr> <tr> <td>انتقال غذا با حرکت موبی به معده</td><td>مری</td></tr> </table>	عمل آن عضو	نام عضو گوارشی	گوارش نهایی غذا	روده باریک	جذ آب و دفع مدفع	روده بزرگ	انتقال غذا با حرکت موبی به معده	مری	۱۵
عمل آن عضو	نام عضو گوارشی									
گوارش نهایی غذا	روده باریک									
جذ آب و دفع مدفع	روده بزرگ									
انتقال غذا با حرکت موبی به معده	مری									
۰/۵	الف. انتقال گازهای تنفسی اکسیژن و کربن دی اکسید ب. دفاع از بدن در برابر عوامل بیگانه و میکروب ها	۱۶								
۰/۵	A = میزانی B = مثانه	۱۷								
۰/۵	الف. رگ های کرونر ب. سرخرگ آنورت	۱۸								
۰/۵	۱. ذخیره و تولید انرژی بیشتر از کربوهیدرات ها. ۲. عایق گرما و سرما ۳. ضربه گیر اندام ها ۴. ماده لازم برای ساخته شدن غشاء پلاسمای یاخته.	۱۹								
۰/۵	ماهیچه بطن چپ زیرا باید نیرو و فشار زیاد برای رساندن خون اکسیژن دار به همه بدن را فراهم کند.	۲۰								
۰/۵	اکسیژن از کیسه های هوایی وارد خون و کربن دی اکسید از خون وارد کیسه های هوایی می شود.	۲۱								
۰/۵	به اسید آمینه هایی (آمینو اسید) که بدن ما آنها را نمی تواند پسازد و باید با خوردن غذاها آن ها را بدست آوریم	۲۲								
* شیمی*										
۰/۵	الف. درست ب. درست	۲۳								
۰/۵	چکش خوار - سطح صاف و صیقلی	۲۴								
۰/۵	الف. آهن ب. الماس	۲۵								

آکادمی آموزشی تیز لاین



ششم

استاد مسعود بیگدلی
ترم دو دوره سالانه
ریاضی تیزهوشان
از ۲۹ دی، دو شنبه ها
۱۷:۰۰ تا ۱۶:۳۰
جلسه ۱۲



ششم

استاد حسن ربانی
دوره سالانه
فارسی تیزهوشان
از ۱ آذر، شنبه‌ها



استاد پیمان لایق
ترم دو دوره سالانه
ساینس (علوم به لاتین)
از ۲۹ دی، دو شنبه



سٹاد مسعود سگدی

ترم دو دوره سال

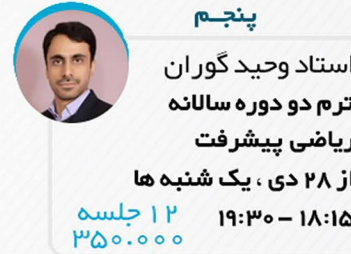
خلاقیت و هوش

ر ۲۹ دی ، دوستبہ ھا



ششم

دکتر قربانی
تزم دو دوره سالانه
علوم تیزهوشان
از ا بهمن، چهارشنبه



بِنْجَمِ

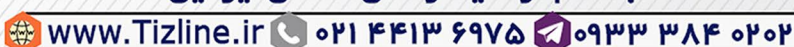
استاد وحید گوران
تறم دو دوره سالانه
ریاضی پیشرفت
از ۲۸ دی، یک شنبه



استاد حیدر گوران
تزم دو دوره سالانه
ریاضی پیشرفته
از ۲۸ دی، یک شنبه ه

برنامه کلاس‌های دوره ابتدایی آکادمی تیز لاین

تیز لائنز - شو



آکادمی آموزشی تیزلاین

با حضور اساتید بازیگری کشوری تیزهوشان و کنکور

برنامه کلاس های آکادمی تیزلاین: پایه هفتم

جنی همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور



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



استاد مسعود گلamlی
ترم دو دوره سالانه
هوش و استعداد تحلیلی
از ۲ بهمن، پنج شنبه ها
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۳۵۰.۰۰۰ جلسه ۱۲



استاد مجید غلامی
دوره سالانه
از ۲۹ دی، دوشنبه ها
۱۸:۱۵ - ۱۹:۳۰
۳۵۰.۰۰۰ جلسه ۱۲



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



استاد سعید موسی وند
زبان انگلیسی
سه شنبه ها از ۳۰ دی
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۳۰۰.۰۰۰ جلسه ۱۰



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



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



دکتر قربانی
المپیاد زیست شناسی
از ۴ آذر
سه شنبه ها
۱۹:۳۰ - ۱۸:۱۵
۴۵۰.۰۰۰ جلسه ۱۵



دکتر مorteza Kohogard
المپیاد فیزیک
از ۶ آذر
پنج شنبه ها
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۴۵۰.۰۰۰ جلسه ۱۵



استاد بهزاد اسداله
استاد حسین حسینی زاده
المپیاد ریاضی
از ۲ آذر، یک شنبه ها
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۴۵۰.۰۰۰ جلسه ۱۵

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

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

آنلاین

@mathmovie6

@Tizline.ir

آکادمی آموزشی تیزلاین

با حضور استاد دانشگاه کشوری تیزهوشان و کنکور

برنامه کلاس‌های آکادمی تیزلاین: پایه هشتم

جنری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور



دکتر قربانی
ترم دو دوره سالانه
علوم تیزهوشان هشتم
از ۲۸ دی، یک شنبه‌ها

۱۹:۳۰ - ۱۸:۱۵

۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



استاد سعید موساوند
ترم دو دوره سالانه
علوم تیزهوشان هشتم
از ۲۸ دی، یک شنبه‌ها

۱۹:۳۰ - ۱۸:۱۵

۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



استاد مسعود بیگدلی
ترم دو دوره سالانه
هوش و استعداد تحلیلی
از ۲ بهمن، پنجشنبه‌ها

۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰

۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰

استاد میثم بهرامی جویا
ترم دو دوره سالانه
ریاضی تیزهوشان هشتم
از ۱ بهمن، چهارشنبه‌ها

۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰

۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



استاد مهدی مهدی‌زاده
دوره سالانه

فارسی تیزهوشان هشتم
از ۱ آذر، شنبه‌ها

۱۹:۳۰ - ۱۸:۱۵

۱۵ جلسه
۴۵۰.۰۰۰

استاد پیمان لایق
از ۲۹ دی
ساینس (علوم به لاتین)
دوشنبه‌ها

۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰

۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



سه شنبه‌ها از ۳۰ دی

۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰

۱۰ جلسه
۴۰۰.۰۰۰



دکتر قربانی
المپیاد زیست‌شناسی

از ۴ آذر
سه شنبه‌ها

۱۹:۳۰ - ۱۸:۱۵

۱۵ جلسه
۴۵۰.۰۰۰



استاد بهزاد اسدالله
استاد حسین حسین‌زاده
المپیاد ریاضی

از ۲ آذر، یک شنبه‌ها

۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰

۱۵ جلسه
۴۵۰.۰۰۰

دکتر میثم کوهگرد
المپیاد فیزیک
از ۶ آذر
پنج شنبه‌ها

۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰

۱۵ جلسه
۴۵۰.۰۰۰

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

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

دوره زبان فارسی تیزهوشان به صورت سالانه ۱۵ جلسه است.

آنلاین

@mathmovie6

@Tizline.ir

آکادمی آموزشی تیزلاین

با حضور استاد گذرد کشوری تیزهوشان و کنکور

برنامه کلاس های آکادمی تیزلاین: پایه نهم

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

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

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

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

دکتر میثم کوهگرد
المپیاد فیزیک
از ۶ آذر
پنج شنبه ها
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۱۵ جلسه ۴۵۰.۰۰۰

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
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۱۰ جلسه ۳۰۰.۰۰۰

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

استاد بهزاد اسداله
استاد حسین حسین زاده
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

@mathmovie6

@Tizline.ir

آکادمی آموزشی تیزلاین

جربه همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

با حضور استاد بزرگ دی کشوری تیزپوشان و کنکور

برنامه کلاس های آکادمی تیزلاین: پایه دهم



دکتر میثم کوهگرد
ترم دو دوره سالانه
فیزیک پیشرفته دهم
از ۲۹ دی، دوشنبه ها

۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



دکتر قربانی
ترم دو دوره سالانه
شیمی پیشرفته دهم
از ۲۷ دی، شنبه ها

۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰

#تیزلاین_شو



استاد فرزاد تندره
ترم دو دوره سالانه
ریاضی پیشرفته دهم
از ۱ بهمن، چهار شنبه ها

۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



دکتر قربانی
ترم دو دوره سالانه
زیست شناسی پیشرفته دهم
از ۳۰ دی، سه شنبه ها

۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰

ثبت نام در سایت رسمی آکادمی تیزلاین



www.Tizline.ir

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

۰۹۱۴۴۱۳۶۹۷۵

۰۹۳۳۳۸۴۰۲۰۲

۰۹۰۰۲۶۹۱۳۷۲۴

@mathmovie6

@Tizline.ir