



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

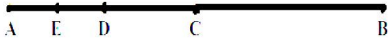
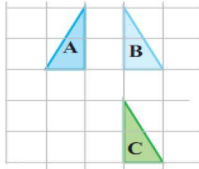
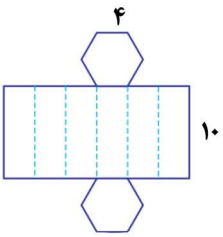
برای مطالعه مقالات بروز آکادمی تیز لاین کلیک کنید

آکادمی آموزشی تیزلاین <

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

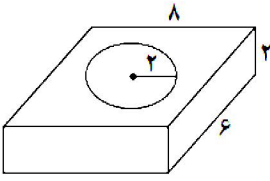
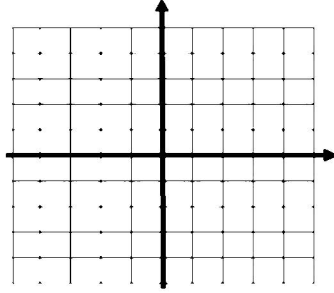
با حضور اساتید برگزیده ی کشوری تیزهوشان و کنکور

حضرت محمد(ص): « الصوم جنه من النار روزه سپر آتش (جهنم) است »	
نام: _____	بسمه تعالی اداره کل آموزش و پرورش استان مازندران
نام خانوادگی: _____	مدیریت آموزش و پرورش شهرستان قائم شهر
نام پدر: _____	سوالات هماهنگ درس ریاضیات
شماره کلاس: _____	(پایه هفتم نوبت صبح)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۵	تعداد کل صفحه: ۴
ساعت شروع: ۸/۰۰	مدت امتحان: ۸۰ دقیقه
عزیزم: با توکل بر خداوند متعال پاسخ سوالات را در همین برگه بنویسید. « استفاده از ماشین حساب مجاز نیست »	
بارم نمره	بارم نمره
۰/۲۵	سوالات فصل اول راهبرد های حل مسئله ۱) عدد دهم الگوی عددی « ۱, ۴, ۹, ۱۶, ... » کدام عدد است؟ <input type="checkbox"/> الف) ۸۱ <input type="checkbox"/> ب) ۱۰۰ <input type="checkbox"/> پ) ۱۲۱ <input type="checkbox"/> ت) معلوم نیست
۰/۷۵	۲) در یک پارکینگ ۱۶ دستگاه دوچرخه و سه چرخه وجود دارد. اگر تعداد کل چرخ های آن ها ۳۸ عدد باشد، چند دوچرخه و چند سه چرخه در این پارکینگ وجود دارد؟ 
۰/۲۵	سوالات فصل دوم عدد های صحیح ۱) حاصل جمع هر عدد صحیح با صفر خود صفر می شود. درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>
۰/۲۵	۲) در جای خالی عدد مناسب قرار دهید. $(-۳۵) + ۳۵ = \dots\dots$
۰/۵	۳) در یک روز بهاری، دمای هوای قائم شهر ۲۳ درجه بالای صفر است. اگر در همین روز شهر کرد ۲۱ درجه سردتر از قائم شهر باشد. دمای هوای شهر کرد چند درجه است؟
۰/۵	۴) حاصل عبارت مقابل را به دست آورید. $(-۳۹ + (-۱۱)) \div (+۵) =$
۰/۲۵	سوالات فصل سوم جبر و معادله ۱) محیط مربعی به ضلع x از رابطه $۴x$ محاسبه می شود. درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>
۰/۲۵	۲) ساده شده ی عبارت جبری $۲b + ۵a - ۳b$ عبارت است.
۰/۲۵	۳) عبارت کلامی « ده واحد کمتر از یک عدد » را به صورت جبری بنویسید.
۰/۲۵	۴) معادله ی جبری مقابل را حل کنید. $۸x - ۱۸ = -۲$
۴	ادامه سؤال در صفحه ی بعد
جمع بارم این صفحه	

بارم	نام و نام خانوادگی :	ادامه ی سوالات
۰/۲۵		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> سوالات فصل چهارم هندسه و استدلال ۴ </div> <p>(۱) در کدام تبدیل هندسی جهت و اندازه شکل تغییر نمی کند ؟</p> <p>الف) تقارن مرکزی <input type="checkbox"/> ب) دوران <input type="checkbox"/> پ) تقارن محوری <input type="checkbox"/> ت) انتقال <input type="checkbox"/></p>
۰/۲۵		<p>(۲) چند ضلعی هایی که هیچ زاویه بزرگ تر از 180° درجه ندارند ، می نامند . (محدب ، مقعر)</p>
۰/۵		<p>(۳) نقطه C وسط پاره خط \overline{AB} ، نقطه D وسط پاره خط \overline{AC} و نقطه E وسط پاره خط \overline{AD} است . \overline{AB} چند برابر \overline{AE} است ؟</p> <div style="text-align: center;">  </div>
۰/۵		<p>(۴) با توجه به شکل ، نوع تبدیل را روی بردار بنویسید .</p> <div style="text-align: center;">  <p style="margin-top: 10px;">$A \longrightarrow B \longrightarrow C$</p> </div>
۰/۲۵		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> سوالات فصل پنجم شمارنده ها و اعداد اول ۴ </div> <p>(۱) کوچکترین شمارنده طبیعی هر عدد یک است . درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/></p>
۰/۲۵		<p>(۲) مجموع دو عدد اول ، 25 است . عدد بزرگتر چند است ؟</p>
۰/۵		<p>(۳) دو ظرف با گنجایش 18 و 12 لیتر داریم . می خواهیم با یک پیمانه که هر بار پر و خالی می شود دو ظرف را به طور کامل پر کنیم . بزرگترین پیمانه که برای این کار مناسب است ، چند لیتری است ؟</p>
۰/۵		<p>(۴) دو عدد 54 و 36 را به صورت ضرب شمارنده های اول نوشتیم . ک م م این دو عدد را بنویسید .</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> $54 = 2 \times 3 \times 3 \times 3$ $36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3$ </div> <div style="text-align: center;"> $[54, 36] = \dots\dots\dots$ </div> </div>
۰/۲۵		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> سوالات فصل ششم سطح و حجم ۶ </div> <p>(۱) ازدوران یک مستطیل حول طول آن یک استوانه به وجود می آید. درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/></p>
۰/۲۵		<p>(۲) حجم های فقط دارای یک قاعده هستند. (کروی - هرمی - منشوری)</p>
۰/۵		<p>(۳) یک منشور با قاعده پنج ضلعی چند یال و چند راس دارد ؟ یال راس</p>
۱		<p>(۴) شکل مقابل گسترده چه حجم هندسی است ؟ مساحت جانبی آن را بدست آورید.</p> <div style="text-align: center;">  </div>
۵	جمع بارم این صفحه	ادامه سؤال در صفحه ی بعد

تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۵ ساعت شروع: ۸/۰۰ مدت امتحان: ۸۰ دقیقه تعداد کل صفحه: ۴	بسمه تعالی اداره کل آموزش و پرورش استان مازندران مدیریت آموزش و پرورش شهرستان قائم شهر سوالات هماهنگ درس ریاضیات (پایه هفتم نوبت صبح)	نام: _____ نام خانوادگی: _____ نام پدر: _____ شماره کلاس: _____
---	---	--

عزیزم: با توکل بر خداوند متعال پاسخ سوالات را در همین برگه بنویسید. « استفاده از ماشین حساب مجاز نیست »

۱/۵		(۵) حجم شکل مقابل را بدست آورید. (حفره ای به شکل استوانه وسط این شکل قرار دارد) $(\pi = 3)$ 
۰/۲۵ ۰/۵	۰/۲۵ ۰/۵	(۱) حاصل $(-2)^3$ کدام عدد می شود؟ <input type="checkbox"/> ۱۶ (۱) <input type="checkbox"/> -۸ (۲) <input type="checkbox"/> -۱۶ (۳) <input type="checkbox"/> ۸ (۴) (۲) ریشه های دوم عدد ۲۵، و هستند.
۰/۲۵	۰/۲۵	(۳) حاصل عبارت رو به رو را بدست آورید. $5^0 + (1/5)^0 =$
۱ ۰/۵	۰/۵	(۴) حاصل را به صورت یک عدد تواندار بنویسید. ۱) $(1/5)^2 \times (3/2)^2 =$ ۲) $a^7 \times a^3 =$
۰/۵	۰/۵	(۵) جذر تقریبی عدد ۲۷ را تا یک رقم اعشار بنویسید. (رسم جدول نیاز نیست)
۰/۵	۰/۵	(۱) دو بردار را قرینه می گویند که هم اندازه، هم راستا و باشند.
۰/۵	۰/۵	(۲) نقطه ی $\begin{bmatrix} +31 \\ -65 \end{bmatrix}$ در کدام ناحیه قرار دارد؟
۰/۵	۰/۵	(۳) نقطه ی $A = \begin{bmatrix} -9 \\ 11 \end{bmatrix}$ را توسط بردار $\overrightarrow{AB} = \begin{bmatrix} +11 \\ -5 \end{bmatrix}$ منتقل کردیم تا به نقطه B رسیدیم. مختصات B را بنویسید.
۰/۵	۰/۵	(۴) در تساوی مقابل x, y را بدست آورید. $\begin{bmatrix} x \\ +3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -7 \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} +7 \\ 0 \end{bmatrix}$
۱/۵	۱/۵	(۵) الف) نقاط $A = \begin{bmatrix} -3 \\ 0 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} +4 \\ -3 \end{bmatrix}$ را روی دستگاه مختصات مقابل نشان دهید. ب) مختصات بردار \overrightarrow{AB} را بنویسید. پ) جمع متناظر با بردار \overrightarrow{AB} را بنویسید.
۱/۵	۱/۵	
۸	۸	ادامه سؤال در صفحه ی بعد جمع بارم این صفحه

بارم	نام و نام خانوادگی :	ادامه ی سوالات														
.۲۵		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> سوالات فصل نهم آمار و احتمال </div>														
.۵		(۱) نمودار خط شکسته برای نمایش تغییرات کاربرد دارد. درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/> (۲) علم جمع آوری اطلاعات ، سازماندهی و بررسی آنها را می گویند.														
.۵		(۳) یک سکه را دو بار پرتاب می کنیم ، احتمال این که هر دو بار « رو» بیاید چند است؟ (۱) $\frac{1}{4}$ <input type="checkbox"/> (۲) $\frac{3}{4}$ <input type="checkbox"/> (۳) $\frac{2}{4}$ <input type="checkbox"/> (۴) 1 <input type="checkbox"/>														
.۲۵		(۴) در پرتاب یک تاس احتمال این که عدد ۷ بیاید ، چند است؟ (۵) جدول زیر تعداد فروش کتاب در یک کتاب فروشی را نشان می دهد. الف) با توجه به جدول نمودار خط شکسته را رسم کنید.														
.۷۵		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>روز</th> <th>شنبه</th> <th>یکشنبه</th> <th>دوشنبه</th> <th>سه شنبه</th> <th>چهارشنبه</th> <th>پنجشنبه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>تعداد کتاب</td> <td>۲۰</td> <td>۱۳</td> <td>۱۴</td> <td>۲۷</td> <td>۱۸</td> <td>۱۰</td> </tr> </tbody> </table>	روز	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	پنجشنبه	تعداد کتاب	۲۰	۱۳	۱۴	۲۷	۱۸	۱۰
روز	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	پنجشنبه										
تعداد کتاب	۲۰	۱۳	۱۴	۲۷	۱۸	۱۰										
.۲۵		ب) درچه روزی بیشترین فروش را داشته است؟														
.۵		پ) میانگین فروش کتاب در روز های هفته را بدست آورید.														
۳		جمع بارم این صفحه														
۲۰	در کار نیک موفق باشید « گروه ریاضی شهرستان قائمشهر »	« عزیزم خسته نباشی »														

آکادمی آموزشی تیزلاین <

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

با حضور اساتید برگزیده ی کشوری تیزهوشان و کنکور



ششم

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



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



ششم

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



ششم

استاد حسن ربانی
دوره سالانه
فارسی تیزهوشان
از ۱ آذر ، شنبه ها
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰ | ۱۵ جلسه
۴۵۰.۰۰۰

برنامه کلاس های دوره ابتدایی آکادمی تیزلاین



پنجم

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



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



استاد سعید موساوند
زبان انگلیسی، ترم زمستان
سه شنبه ها از ۳۰ دی
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
جمعه ها از ۳ بهمن
۱۷:۴۵ - ۱۶:۳۰
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰ | ۱۰ جلسه
۴۰۰.۰۰۰ نفر



چهارم

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

تیزلاینی - شو

آزمون های آکادمی تیزلاین

شبیه سازترین
آزمون تیزهوشان

هشتم
۶+۱
مرحله

هفتم
۶+۱
مرحله

دهم
۷+۱
مرحله

ششم
۱۰+۱
مرحله

پنجم
۸+۱
مرحله

نهم
۱۰+۱
مرحله

چهارم
۱+۵
مرحله

چهارم تا دهم

با طراحی اساتید برجسته تیزهوشان کشور
استاد مسعود بیگدلی، استاد فرزاد تندرو، استاد میثم بهرامی
دکتر میثم کوهگرد، استاد مهدی مهدی زاده، دکتر قربانی و ...



تیزلاینی - شو

آنلاین و حضوری
در نمایندگی ها

ثبت نام در سایت رسمی آکادمی تیزلاین

www.Tizline.ir | ۰۲۱ ۴۴۱۳ ۶۹۷۵ | ۰۹۳۳۳ ۳۸۴ ۰۲۰۲



www.Tizline.ir



@Bigbest23



۰۹۳۳۳ ۳۸۴ ۰۲۰۲



۵۰۰۰۲۶۹۱۳۲۴



۰۲۱ ۴۴۱۳ ۶۹۷۵

برنامه کلاس های آکادمی تیزلاین: پایه هفتم



دکتر قربانی
ترم دو دوره سالانه
علوم تیز هوشان هفتم
از ۱ بهمن، چهارشنبه ها
۱۲ جلسه ۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۳۵۰.۰۰۰



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



استاد مسعود بیگدلی
ترم دو دوره سالانه
ریاضی تیز هوشان هفتم
از ۲۹ دی، دوشنبه ها
۱۲ جلسه ۱۹:۳۰ - ۱۸:۱۵
۳۵۰.۰۰۰



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



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



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



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



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



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



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

تیز لاینی - شو

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.
دوره زبان فارسی تیز هوشان به صورت سالانه ۱۵ جلسه است.

آنلاین

☎ ۰۲۱ ۴۴۱۳ ۶۹۷۵

📍 ۰۹۳۳ ۳۸۴ ۰۲۰۲

✉ ۵۰۰۰۲۶۹۱۳۲۴

برنامه کلاس های آکادمی تیزلاین: پایه هشتم



دکتر قربانی
ترم دو دوره سالانه
علوم تیز هوشان هشتم
از ۲۸ دی، یکشنبه ها
۱۸:۱۵ - ۱۹:۳۰
۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



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



استاد میثم بهرامی جویا
ترم دو دوره سالانه
ریاضی تیز هوشان هشتم
از ۱ بهمن، چهارشنبه ها
۲۰:۰۰ - ۲۱:۱۵
۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



استاد مهدی مهدی زاده
دوره سالانه
فارسی تیز هوشان هشتم
از ۱ آذر، شنبه ها
۱۸:۱۵ - ۱۹:۳۰
۱۵ جلسه
۴۵۰.۰۰۰



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



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



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



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



دکتر قربانی
المپیاد زیست شناسی
از ۴ آذر
سه شنبه ها
۱۸:۱۵ - ۱۹:۳۰
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 تیز هوشان به صورت سالانه ۱۵ جلسه است.

آنلاین

☎ ۰۲۱ ۴۴۱۳ ۶۹۷۵

📍 ۰۹۳۳ ۳۸۴ ۰۲۰۲

✉ ۵۰۰۰۲۶۹۱۳۲۲۴

📷 mathmovie6

📷 Tizline.ir

برنامه کلاس های آکادمی تیزلاین: پایه نهم



استاد فرزاد تندرو
ترم دو دوره سالانه
ریاضی تیزهوشان نهم
از ۱ بهمن، چهارشنبه ها

۲۰:۱۵ - ۲۱:۱۵
۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



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

۲۰:۱۵ - ۲۱:۱۵
۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



دکتر قربانی
ترم دو دوره سالانه
علوم تیزهوشان نهم
از ۲۸ دی، یکشنبه ها

۲۰:۱۵ - ۲۱:۱۵
۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



استاد مجید غلامی
دوره سالانه
از ۲۹ دی، دوشنبه ها

۲۰:۱۵ - ۲۱:۱۵
۱۰ جلسه
۳۰۰.۰۰۰



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

۲۰:۱۵ - ۲۱:۱۵
۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



استاد مهدی مهدی زاده
دوره سالانه
فارسی تیزهوشان نهم
از ۱ آذر، شنبه ها

۲۰:۱۵ - ۲۱:۱۵
۱۵ جلسه
۴۵۰.۰۰۰



استاد سعید موساوند
زبان انگلیسی
جمعه ها از ۳ بهمن
سه شنبه ها از ۳۰ دی

۱۶:۳۰ - ۱۷:۴۵
۲۰:۱۵ - ۲۱:۱۵
۱۰ جلسه
۴۰۰.۰۰۰



استاد بهزاد اسداله
استاد حسین حسین زاده
المپیاد ریاضی

از ۲ آذر، یکشنبه ها

۲۰:۱۵ - ۲۱:۱۵
۱۵ جلسه
۴۵۰.۰۰۰



دکتر میثم کوهگرد
المپیاد فیزیک
از ۶ آذر

۲۰:۱۵ - ۲۱:۱۵
۱۵ جلسه
۴۵۰.۰۰۰



دکتر قربانی
المپیاد زیست شناسی
از ۴ آذر

۱۸:۱۵ - ۱۹:۳۰
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

برنامه کلاس های آکادمی تیزلاین:

پایه دهم



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

۱۲ جلسه ۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۳۵۰.۰۰۰



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

۱۲ جلسه ۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۳۵۰.۰۰۰

تیزلاینی - شو



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

۱۲ جلسه ۱۹:۳۰ - ۱۸:۱۵
۳۵۰.۰۰۰



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

۱۲ جلسه ۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
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 .

☎ ۰۲۱ ۴۴۱۳ ۶۹۷۵

📍 ۰۹۳۳ ۳۸۴ ۰۲۰۲

✉ ۵۰۰۰۲۶۹۱۳۲۴

📷 @mathmovie6

📷 Tizline.ir