

نام دبیر : آقای آخوندی		باسمه تعالی	شماره :							
نام درس : ریاضی پایه : هشتم		اداره آموزش و پرورش منطقه ۱۷ تهران	نام و نام خانوادگی :							
تاریخ آزمون : ۱۳۹۸ / ۱۰ / ۲۱		دبیرستان پسرانه دوره اول رازی								
مدت آزمون : ۸۰ دقیقه		آزمون نوبت اول	کلاس : ۸ / صفحه اول							
		سال تحصیلی ۹۹ - ۹۸								
۱	گزینه درست را انتخاب کنید. الف (حاصل عبارت $7 \div 21 - 14$ - کدام است ؟ ب (کدام یک دو عدد نسبت به هم اول است ؟ ج (کدام شکل محور تقارن ندارد ؟ د (کدام گزینه با جمله $5mn$ - متشابه است ؟ $\begin{matrix} \text{○} (۱) - ۵ & \text{○} (۲) ۱۷ & \text{○} (۳) - ۱۱ & \text{○} (۴) - ۱۷ \\ \text{○} (۱) ۱۵, ۱۲ & \text{○} (۲) ۱۷, ۱۴ & \text{○} (۳) ۱۵, ۲۵ & \text{○} (۴) ۲۱, ۱۴ \\ \text{○} (۱) مستطیل & \text{○} (۲) دوزنقه & \text{○} (۳) لوزی & \text{○} (۴) مربع \\ \text{○} (۱) 5m & \text{○} (۲) 4n & \text{○} (۳) 4mn & \text{○} (۴) m^2n \end{matrix}$									
۲	جمله های درست و نادرست را مشخص کنید. الف (عدد صفر یک عدد گویا نیست. ب (حاصل ضرب دو عدد اول عددی مرکب است. ج (یک لوزی که قطرهایش برابر است ، مربع نام دارد. د (تساوی $a + b = (a - b)$ - همواره برقرار است. <table><tr><td><input type="checkbox"/> درست</td><td><input type="checkbox"/> نادرست</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> درست</td><td><input type="checkbox"/> نادرست</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> درست</td><td><input type="checkbox"/> نادرست</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> درست</td><td><input type="checkbox"/> نادرست</td></tr></table>	<input type="checkbox"/> درست	<input type="checkbox"/> نادرست	<input type="checkbox"/> درست	<input type="checkbox"/> نادرست	<input type="checkbox"/> درست	<input type="checkbox"/> نادرست	<input type="checkbox"/> درست	<input type="checkbox"/> نادرست	
<input type="checkbox"/> درست	<input type="checkbox"/> نادرست									
<input type="checkbox"/> درست	<input type="checkbox"/> نادرست									
<input type="checkbox"/> درست	<input type="checkbox"/> نادرست									
<input type="checkbox"/> درست	<input type="checkbox"/> نادرست									
۳	جمله های زیر را با عبارت مناسب کامل کنید. الف (معکوس معکوس هر عدد برابر با است. ب (ک.م.م دوعدد نسبت به هم اول برابر با آن دو عدد است. ج (در هر متوازی الاضلاع زاویه های مکمل هستند. د (مقدار عبارت $2x^2 - 3$ به ازای $x = 3$ برابر با است.									
۴	الف (برای محور مقابل یک رابطه جمع بنویسید. جمع :  ب (حاصل عبارت زیر را به صورت تقریبی به دست آورید. $8/7 - 11/3 =$	۰/۷۵								
۵	کسر زیر را پس از تعیین علامت ، ساده کنید. $\frac{(-24) \times 90}{(-75) \times (-72)} =$	۰/۷۵								
۶	با رسم شکل حاصل عبارت مقابل را بنویسید. $\frac{5}{2} \times \frac{2}{5} =$	۰/۷۵								

آکادمی آموزشی تیزلاین <


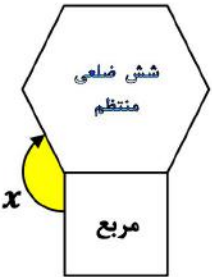
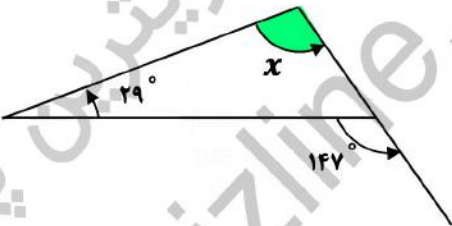
با حضور اساتید برگزیده ی کشوری تیز هوشان و کنکور

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

نام دبیر : آقای آخوندی		باسمه تعالی		شماره :							
نام درس : ریاضی پایه : هشتم		اداره آموزش و پرورش منطقه ۱۷ تهران		نام و نام خانوادگی :							
تاریخ آزمون : ۱۳۹۸ / ۱۰ / ۲۱		دبیرستان پسرانه دوره اول رازی									
مدت آزمون : ۸۰ دقیقه		آزمون نوبت اول		کلاس : ۸ / صفحه دوم							
		سال تحصیلی ۹۹ - ۹۸									
حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.											
۰/۷۵	الف) $11 - 11 (21 \div 3 - 2 \times 4) =$										
۱	ب) $(- \frac{13}{56}) \div [\frac{4}{7} + (- \frac{1}{5})] =$										
۰/۷۵	تساوی های زیر را کامل کنید.										
	$(19 , 20) =$ $(30 , 15) =$ $[42 , 14] =$										
۰/۷۵	به روش غربال ، اعداد اول بین ۱۳۰ تا ۱۴۰ را بنویسید.										
۰/۷۵	نتیجه رابطه ریاضی را بنویسید و عبارت کلامی آن را کامل کنید.										
	$\left. \begin{matrix} m \parallel n \\ n \perp a \end{matrix} \right\} \Rightarrow$ <input type="text"/> اگر خطی بر یکی از دوخط موازی عمود شود ،										
۰/۵	الف) شکل را طوری کامل کنید که نقطه O مرکز تقارن باشد.										
۰/۵	ب) جدول زیر را کامل کنید.										
<table><tr><td>نام شکل</td><td>مرکز تقارن (دارد - ندارد)</td><td>محور تقارن (تعداد)</td></tr><tr><td>۱۰ ضلعی منتظم</td><td></td><td></td></tr></table>						نام شکل	مرکز تقارن (دارد - ندارد)	محور تقارن (تعداد)	۱۰ ضلعی منتظم		
نام شکل	مرکز تقارن (دارد - ندارد)	محور تقارن (تعداد)									
۱۰ ضلعی منتظم											
۱	اندازه هر زاویه داخلی و هر زاویه خارجی ۱۸ ضلعی منتظم را به دست آورید.										
۱۲											

mathmovie6

Tizline.ir

نام دبیر : آقای آخوندی		باسمه تعالی	شماره :
نام درس : ریاضی پایه : هشتم		اداره آموزش و پرورش منطقه ۱۷ تهران	نام و نام خانوادگی :
تاریخ آزمون : ۱۳۹۸ / ۱۰ / ۲۱		دبیرستان پسرانه دوره اول رازی	
مدت آزمون : ۸۰ دقیقه		آزمون نوبت اول	کلاس : ۸ /
		سال تحصیلی ۹۹ - ۹۸	صفحه سوم
۰/۷۵	<p>با تشکیل معادله ، اندازه x را به دست آورید. « چهارضلعی یک متوازی الاضلاع است »</p> 	۱۳	
۱	<p>با توجه به شکل های زیر ، اندازه زاویه x را بنویسید.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	۱۴	
۱	<p>با توجه به الگوی عددی زیر ؛ به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>۹ , ۱۳ , ۱۷ , ۲۱ , ...</p> <p>الف) جمله n ام این الگو را بنویسید.</p> <p>ب) جمله بیست و یکم را به دست آورید.</p>	۱۵	
۰/۷۵	<p>عبارت های جبری زیر را ساده کنید.</p> <p>الف) $7a - a(a + 5) + a^2 =$</p> <p>ب) $(m + 7)(m - 6) =$</p>	۱۶	
۱	<p>جای خالی را با تجزیه عبارت جبری زیر کامل کنید.</p> <p>$6ab^2 - 9ba^2 = (\dots - \dots)$</p>	۱۷	
۱	<p>الف) معادله روبرو را حل کنید.</p> <p>$\frac{1}{4}x - 9 = -7$</p> <p>ب) برای مسئله زیر فقط یک معادله تشکیل دهید. « حل معادله لازم نیست »</p> <p>مجموع سه عدد زوج متوالی ، برابر با ۸۴ شده است. عدد بزرگ تر را به دست آورید.</p>	۱۸	

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

با حضور اساتید برجسته ی کشوری تیزهوشان و کنکور


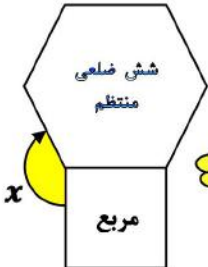
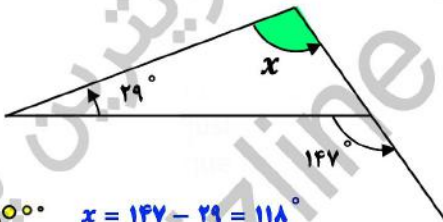
آکادمی آموزشی تیزلاین <

با حضور اساتید برگزیده ی کشوری تیز هوشان و کنکور

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

نام دبیر : آقای آخوندی		باسمه تعالی	شماره :						
نام درس : ریاضی پایه : هشتم		اداره آموزش و پرورش منطقه ۱۷ تهران	پاسخ نامه آزمون						
تاریخ آزمون : ۱۳۹۸ / ۱۰ / ۲۱		دبیرستان پسرانه دوره اول رازی							
مدت آزمون : ۸۰ دقیقه		آزمون نوبت اول	کلاس : ۸ / صفحه دوم						
		سال تحصیلی ۹۹ - ۹۸							
۰/۷۵	حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.								
۰/۷۵	الف) $11 - 11 (21 \div 3 - 2 \times 4) = 11 - 11 (7 - 8) = 11 - 11 (- 1) = 11 + 11 = 22$								
۱	ب) $(- \frac{13}{56}) \div [\frac{4}{7} + (- \frac{1}{5})] = (- \frac{13}{56}) \div (\frac{20 - 7}{35}) = - \frac{13}{56} \times \frac{35}{13} = - \frac{5}{8}$								
۰/۷۵	تساوی های زیر را کامل کنید.								
	$[42 , 14] = 42$ $(30 , 15) = 15$ $(19 , 20) = 1$								
۰/۷۵	به روش غربال ، اعداد اول بین ۱۳۰ تا ۱۴۰ را بنویسید.								
	عددهای ۱۳۱ ، ۱۳۷ ، ۱۳۹ اول هستند.								
	$131 - 132 - 133 - 134 - 135 - 136 - 137 - 138 - 139$								
۰/۷۵	نتیجه رابطه ریاضی را بنویسید و عبارت کلامی آن را کامل کنید.								
	اگر خطی بر یکی از دو خط موازی عمود شود ، بر خط دیگر هم عمود است.								
۰/۵	الف) شکل را طوری کامل کنید که نقطه O مرکز تقارن باشد.								
۰/۵	ب) جدول زیر را کامل کنید.								
	<table><tr><td>نام شکل</td><td>مرکز تقارن (دارد - ندارد)</td><td>محور تقارن (تعداد)</td></tr><tr><td>۱۰ ضلعی منتظم</td><td>دارد</td><td>۱۰</td></tr></table>			نام شکل	مرکز تقارن (دارد - ندارد)	محور تقارن (تعداد)	۱۰ ضلعی منتظم	دارد	۱۰
نام شکل	مرکز تقارن (دارد - ندارد)	محور تقارن (تعداد)							
۱۰ ضلعی منتظم	دارد	۱۰							
۱	اندازه هر زاویه داخلی و هر زاویه خارجی ۱۸ ضلعی منتظم را به دست آورید.								
	اندازه هر زاویه داخلی ۱۸ ضلعی منتظم $= 180 - 20 = 160 ^\circ$ اندازه هر زاویه خارجی ۱۸ ضلعی منتظم $= 360 \div 18 = 20 ^\circ$								

آکادمی آموزشی تیزلاین

نام دبیر: آقای آخوندی		باسمه تعالی	شماره:
نام درس: ریاضی پایه: هشتم		اداره آموزش و پرورش منطقه ۱۷ تهران	پاسخ نامه آزمون
تاریخ آزمون: ۱۳۹۸/۱۰/۲۱		دبیرستان پسرانه دوره اول رازی	
مدت آزمون: ۸۰ دقیقه		آزمون نوبت اول	صفحه سوم
		سال تحصیلی ۹۹ - ۹۸	کلاس: ۸ /
۰/۷۵	با تشکیل معادله، اندازه x را به دست آورید. «چهارضلعی یک متوازی الاضلاع است»  $8x - 8 = 3x + 7$ $8x - 3 = 8 + 7$ $5x = 15$ $x = 3$ <div>۰/۲۵+۰/۲۵+۰/۲۵</div>		
۱	با توجه به شکل های زیر، اندازه زاویه x را بنویسید.  $x + 90 + 120 = 360$ $x = 360 - 210 = 150$  $x = 147 - 29 = 118$ <div>۰/۲۵+۰/۲۵</div> <div>۰/۲۵+۰/۲۵</div>		
۱	با توجه به الگوی عددی زیر؛ به سوالات پاسخ دهید. ۹، ۱۳، ۱۷، ۲۱، ... <div>۰/۵+۰/۵</div> <p>الف) جمله n ام این الگو را بنویسید.</p> <p>ب) جمله بیست و یکم را به دست آورید.</p> $\text{جمله } n \text{ ام} = 4 \times n + 5 = 4n + 5$ $\text{جمله بیست و یکم} = 4 \times 21 + 5 = 84 + 5 = 89$		
۰/۷۵	عبارت های جبری زیر را ساده کنید. <div>۰/۲۵+۰/۵</div> <p>الف) $7a - a(a + 5) + a^2 = 7a - a^2 - 5a + a^2 = 2a$</p> <p>ب) $(m + 7)(m - 6) = m^2 - 6m + 7m - 42 = m^2 + m - 42$<div>۰/۵+۰/۵</div></p>		
۱	جای خالی را با تجزیه عبارت جبری زیر کامل کنید. $6ab^2 - 9ba^2 = 3ba(2b - 3a)$ <div>۰/۵+۰/۲۵+۰/۲۵</div>		
۱	الف) معادله روبرو را حل کنید. $\frac{1}{4}x - 9 = -7 \Rightarrow \frac{1}{4}x - 9 = -7 \Rightarrow \frac{1}{4}x = -7 + 9 = 2$ $x = 4 \times 2 = 8$ <div>۰/۲۵+۰/۲۵</div> <p>ب) برای مسئله زیر فقط یک معادله تشکیل دهید. «حل معادله لازم نیست» مجموع سه عدد زوج متوالی، برابر با ۸۴ شده است. عدد بزرگ تر را به دست آورید. $x + x + 2 + x + 2 = 84$$3x + 4 = 84$<div>۰/۲۵+۰/۵+۰/۲۵</div></p>		

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
۲۰:۰۰ - ۲۱:۱۵
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
ظرفیت: ۱۵ 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
ظرفیت هر گروه: ۱۰ 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

چهارم
۱ + ۵
مرحله

هفتم
۶ + ۱
مرحله

ششم
۱۰ + ۱
مرحله

پنجم
۸ + ۱
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...

دهم
۷ + ۱
مرحله

نهم
۱۰ + ۱
مرحله

تیزلاینی - شو



آنلاین و حضوری
در نمایندگی ها

ثبت نام در سایت رسمی آکادمی تیزلاین

www.Tizline.ir ۰۲۱ ۴۴۱۳ ۶۹۷۵ ۰۹۳۳ ۳۸۴ ۰۲۰۲

برنامه کلاس های آکادمی تیزلاین: پایه هفتم



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



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



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



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



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



استاد سعید موسی وند
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، یکشنبه ها
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۱۵ جلسه
۴۵۰.۰۰۰



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



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

با حضور اساتید برگزیده ی کشوری تیزهوشان و کنکور

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

برنامه کلاس های آکادمی تیزلاین: پایه هشتم



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



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



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



استاد سعید موساوند
زبان انگلیسی
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



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



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



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



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



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



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

۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
جلسه ۱۲
۳۵۰.۰۰۰



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

۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
جلسه ۱۲
۳۵۰.۰۰۰



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

۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
جلسه ۱۲
۳۵۰.۰۰۰



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

۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
جلسه ۱۵
۴۵۰.۰۰۰



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

۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
جلسه ۱۲
۳۵۰.۰۰۰



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

۱۷:۴۵ - ۱۶:۳۰
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
جلسه ۱۰
۴۰۰.۰۰۰



استاد بهزاد اسداله
استاد حسین حسین زاده
المپیاد ریاضی
از ۲ آذر، یکشنبه ها

۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
جلسه ۱۵
۴۵۰.۰۰۰



دکتر میثم کوهگرد
المپیاد فیزیک
از ۶ آذر
پنجشنبه ها

۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
جلسه ۱۵
۴۵۰.۰۰۰



دکتر قربانی
المپیاد زیست شناسی
از ۴ آذر
سه شنبه ها

۱۹:۳۰ - ۱۸:۱۵
جلسه ۱۵
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 ۲۰:۰۰ - ۲۱:۱۵
۳۵۰.۰۰۰



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

۱۲ جلسه ۲۰:۰۰ - ۲۱:۱۵
۳۵۰.۰۰۰

#تیزلاینی - شو



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

۱۲ جلسه ۱۸:۱۵ - ۱۹:۳۰
۳۵۰.۰۰۰



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

۱۲ جلسه ۲۰:۰۰ - ۲۱:۱۵
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