



آکادمی آنلاین تیزلاین قوی‌ترین پلتفرم آموزشی تیز هوشان

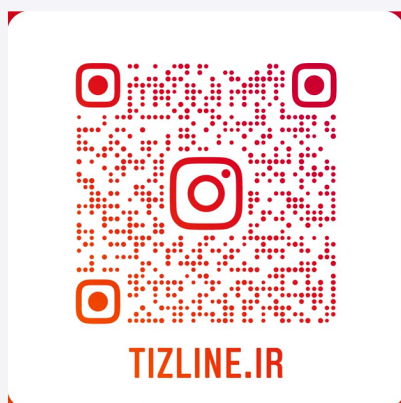
برگزار کننده کلاس های آنلاین و حضوری تیز هوشان ✓

و المپیاد از پایه چهارم تا دوازدهم

آزمون های آنلاین و حضوری ✓

مشاوره تخصصی ✓

با اسکن QR کد روبرو
وارد صفحه اینستاگرام
آکادمی تیزلاین شو و از
محتواهای آموزشی
رایگان لذت ببر



برای ورود به صفحه اصلی سایت آکادمی تیزلاین کلیک کنید

برای دانلود دفترچه آزمون های مختلف برای هر پایه کلیک کنید

برای مطالعه مقالات بروز آکادمی تیزلاین کلیک کنید

آکادمی آموزشی تیزلاین <

با حضور اساتید برگزیده ی کشوری تیزهوشان و کنکور

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

نام شهرستان / منطقه:	باسمه تعالی	شماره داوطلب :
ساعت شروع امتحان: ۱۵	وزارت آموزش و پرورش	نام :
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۵	اداره سنجش آموزش و پرورش استان همدان	نام خانوادگی:
زمان پاسخگویی: ۹۰ دقیقه	دوره اول متوسطه خرداد ۱۳۹۸	نام پدر:
نوبت عصر	تعداد صفحات: ۳	تعداد سؤالات: ۱۵
	درس: ریاضیات	نام آموزشگاه:

ردیف	نمره	سؤال
۱	۰/۷۵	عبارت های درست را با علامت ✓ و نادرست را با علامت ✗ مشخص کنید. الف) مجموعه ای که ۳ عضو دارد ۸ زیر مجموعه دارد. <input type="checkbox"/> ب) حاصل جمع دو عدد گنگ همواره عددی گنگ است. <input type="checkbox"/> ج) دو خط $y = 2x - 1$ و $y = 2x$ با هم موازی هستند. <input type="checkbox"/>
۲	۱	در جای خالی عدد، کلمه یا عبارت مناسب بنویسید. الف) مقیاس یک نقشه $\frac{1}{2000}$ است اگر فاصله دو نقطه روی نقشه ۳ سانتی متر باشد فاصله واقعی این دو نقطه متر است. ب) درجه چند جمله ای $4xy^5z^2 - 2x^2y + 3x^2y^2 - 5x^2y^2z$ نسبت به x و y برابر با است. ج) مساحت نیم کره از رابطه ی بدست می آید. د) عدد 3^{-2} با عدد برابر است.
۳	۱	گزینه صحیح را با علامت ✓ مشخص کنید. الف) مجموعه اعداد اول زوج دارای چند عضو است؟ <input type="checkbox"/> ۱) ۳ <input type="checkbox"/> ۲) ۴ <input type="checkbox"/> ۳) ۲ <input type="checkbox"/> ۴) ۱ ب) حاصل عبارت $\sqrt{(1 - \sqrt{2})^2}$ کدام گزینه است؟ <input type="checkbox"/> ۱) $1 - \sqrt{2}$ <input type="checkbox"/> ۲) $-1 + \sqrt{2}$ <input type="checkbox"/> ۳) $\sqrt{2} - 1$ <input type="checkbox"/> ۴) $-1 - \sqrt{2}$ ج) عبارت گویای $\frac{2x}{x^2 - 9}$ به ازای چند عدد تعریف نشده است؟ <input type="checkbox"/> ۱) ۱ <input type="checkbox"/> ۲) ۲ <input type="checkbox"/> ۳) ۳ <input type="checkbox"/> ۴) ۴ د) از عبارت $x = y + 7$ کدام گزینه را می توان نتیجه گرفت؟ <input type="checkbox"/> ۱) $x > y$ <input type="checkbox"/> ۲) $x < y$ <input type="checkbox"/> ۳) $x = y$ <input type="checkbox"/> ۴) $\frac{1}{x} > \frac{1}{y}$
۴	۰/۷۵ ۰/۵	الف) با توجه به مجموعه های $A = \{3, -2, 4\}$, $B = \{1, 2, 3, -2, -4\}$, $C = \{3, -4, 1\}$ مجموعه زیر را با اعضایش نشان دهید. $(B - A) \cap C =$ ب) در پرتاب یک تاس احتمال ظاهر شدن عدد مرکب بیشتر است یا عدد اول؟ چرا؟
۵	۰/۷۵ ۰/۲۵	الف) اگر $a = -9$ و $b = -3$ باشد عبارت زیر را بدون استفاده از قدر مطلق بنویسید. $\frac{ a - b }{2 b }$ ب) کدام یک از اعداد زیر گنگ است؟ $\sqrt{0.009}$ 0.52

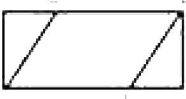
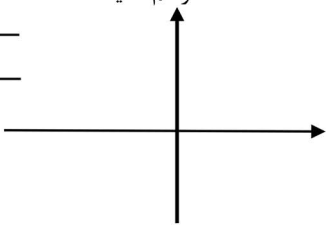
« ادامه سؤالات در صفحه دوم »

آکادمی آموزشی تیزلاین <

با حضور اساتید برگزیده ی کشوری تیزهوشان و کنکور

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

نام شهرستان / منطقه:	باسمه تعالی	شماره داوطلب :
ساعت شروع امتحان: ۱۵	وزارت آموزش و پرورش	نام :
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۵	اداره سنجش آموزش و پرورش استان همدان	نام خانوادگی:
زمان پاسخگویی: ۹۰ دقیقه	همانگ استانی پایه نهم دوره اول متوسطه خرداد ۱۳۹۸	نام پدر:
نوبت عصر	تعداد صفحات: ۳	تعداد سوالات: ۱۵
	درس: ریاضیات	نام آموزشگاه:

ردیف	نمره	سؤال												
۶	۱/۵	<p>چهار ضلعی ABCD مستطیل است و AE=FC باشد ثابت کنید DE=BF</p>  <p>AD = = =</p> <p>DE=BF \rightarrow AED \cong FBC حالت ()</p>												
۷	۰/۲۵ ۰/۱۷۵ ۰/۵	<p>الف) حاصل عبارت های زیر را به صورت عددی توان دار بنویسید. $15^2 \div 5^2 =$ $3 \times 3^3 =$ $8^4 \times 2^{-5} \times 8 =$</p> <p>ب) اندازه یک باکتری ۰/۰۰۰۰۰۶ متر است. این عدد را با نماد علمی بنویسید.</p> <p>ج) عبارت رادیکالی زیر را ساده کنید. $\sqrt{20} - 3\sqrt{2} + \sqrt{5} + \sqrt{50} =$</p> <p>د) مخرج کسر زیر را گویا کنید. $\frac{6}{\sqrt{2}}$</p>												
۸	۱	<p>طرف دوم اتحاد زیر را بنویسید. $(3x - 2y)^2 = 9x^2 - \dots + \dots$ $(x + \dots)(x + \dots) = x^2 + 5x + 6$</p>												
۹	۱	<p>عبارت زیر را به کمک اتحاد یک جمله مشترک تجزیه کنید. $x^3 - 4x = x(\quad) = x(\quad + \quad)(\quad - \quad)$</p>												
۱۰	۱	<p>نامعادله زیر را حل کنید و مجموعه جواب آن را مشخص کنید. $3(x - 1) \geq 2x - 1$</p>												
۱۱	۱/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵	<p>الف) معادله خط $y = 2x - 3$ را در دستگاه مختصات رسم کنید.</p> <table border="1"> <tr> <td>x</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>y</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>[x]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> <tr> <td>[y]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> </table>  <p>ب) از دو نقطه زیر کدام یک روی خط بالا قرار دارد. $\begin{bmatrix} -1 \\ -5 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} -1 \\ -1 \end{bmatrix}$</p> <p>ج) معادله خطی را بنویسید که از دو نقطه $\begin{bmatrix} 2 \\ 7 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} +2 \\ -7 \end{bmatrix}$ بگذرد.</p>	x			y			[x]	[]	[]	[y]	[]	[]
x														
y														
[x]	[]	[]												
[y]	[]	[]												
« ادامه سوالات در صفحه سوم »														

آکادمی آموزشی تیزلاین <

با حضور اساتید برگزیده ی کشوری تیزهوشان و کنکور

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

نام شهرستان / منطقه:	باسمه تعالی	شماره داوطلب :
ساعت شروع امتحان: ۱۵	وزارت آموزش و پرورش	نام :
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۵	اداره سنجش آموزش و پرورش استان همدان	نام خانوادگی:
زمان پاسخگویی: ۹۰ دقیقه	همانند استانی پایه نهم دوره اول متوسطه خرداد ۱۳۹۸	نام پدر:
نوبت عصر	تعداد صفحات: ۳	تعداد سوالات: ۱۵
	درس: ریاضیات	نام آموزشگاه:

ردیف	نمره	سوال
۱۲	۱	دستگاه معادله خطی زیر را به روش حذفی یا جایگزینی حل کنید. $\begin{cases} 3x + 2y = 3 \\ 2x - y = -5 \end{cases}$
۱۳	۰/۷۵ ۱ ۱	الف) عبارت گویای زیر را ساده کنید. $\frac{x^2 + 7x + 6}{x + 1} =$ ب) حاصل عبارت داده شده را بدست آورید. $\frac{-x^2}{x^2 - 9} + \frac{x}{x + 3} =$ ج) حاصل ضرب زیر را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید. $\frac{x^2 - x - 6}{x + 4} \times \frac{x + 4}{x^2 - 4} =$
۱۴	۱	تقسیم زیر را انجام دهید و خارج قسمت و باقیمانده را مشخص کنید. $3x^2 + 5x - 8 \quad \quad x + 2$
۱۵	۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۷۵	الف) حجم کره ای به شعاع ۳ سانتی متر را بدست آورید. (نوشتن فرمول الزامی است). ب) از دوران اضلاع یک مثلث قائم الزاویه حول یکی از اضلاع قائمه آن چه شکلی حاصل می شود؟ ج) حجم هرمی را بدست آورید که قاعده آن یک لوزی به قطر های ۱۰ و ۶ و ارتفاع آن ۵ سانتی متر باشد.
۲۰		موفق باشید جمع

۱- مصحح نمره با عدد با حروف <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> نام و نام خانوادگی امضاء	۲- تجدید نظر پس از اعتراض نمره با عدد با حروف <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> نام و نام خانوادگی امضاء
---	---

آکادمی آموزشی تیزلاین <

باسمه تعالی

راهنمای تصحیح سؤالات امتحان هماهنگ استانی	درس : ریاضیات	ساعت شروع : ۱۵	مدت امتحان : ۹۰ دقیقه
پایه : نهم دوره اول متوسطه	تاریخ امتحان : ۱۳۹۸/۳/۵		
نوبت عصر دانش آموزان و داوطلبان آزاد در خردادماه سال ۱۳۹۸	اداره سنجش آموزش و پرورش استان همدان		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	(الف) ✓ (ب) × (ج) ×	۰/۷۵ (هر مورد ۰/۲۵ نمره)
۲	(الف) ۶۰ (ب) ۶ (ج) $2\pi r^2$ (د) $\frac{1}{9}$	۱ (هر مورد ۰/۲۵ نمره)
۳	(الف) گزینه ی ۴ (ب) گزینه ۳ (ج) گزینه ۲ (د) گزینه ۱	۱ (هر مورد ۰/۲۵ نمره)
۴	(الف) $B - A = \{1, 2, -4\}$ نمره ۰/۱۵ $(B - A) \cap C = \{1, 2, -4\} \cap \{3, -4, 1\} = \{-4, 1\}$ نمره ۰/۲۵ (ب) هر دو احتمال برابر با ۰/۵ است بنابراین با هم برابرند. نمره (۰/۲۵)	۱/۲۵
۵	(الف) $\frac{ a - b }{2 b } = \frac{ -9 + 3 }{2 -3 } = \frac{6}{6} = 1$ نمره ۰/۲۵ (ب) $\sqrt{0/009}$ نمره ۰/۲۵	۱
۶	AD=BC نمره ۰/۲۵ AE=FC نمره ۰/۱۵ A=C نمره ۰/۱۵ حالت (ض ز ض) ۰/۲۵ نمره	۱/۵
۷	(الف) $\frac{3^2}{3^4} = 3^{-2} = \frac{1}{9}$ نمره ۰/۲۵ $(2)^{12} \times 2^{-5} \times 2^3 = 2^{10}$ نمره ۰/۲۵ 6×10^{-6} نمره ۰/۲۵ (ب) ۰/۲۵ نمره (ج) $\sqrt{20} - 3\sqrt{2} + \sqrt{5} + \sqrt{50} = 2\sqrt{5} - 3\sqrt{2} + \sqrt{5} + 5\sqrt{2} = 3\sqrt{5} + 2\sqrt{2}$ نمره ۰/۲۵ (د) $\frac{6}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{6\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{2}$ نمره ۰/۲۵	۲/۵

« ادامه راهنمای تصحیح در صفحه دوم »

آکادمی آموزشی تیزلاین <

باسمه تعالی

راهنمای تصحیح سؤالات امتحان هماهنگ استانی	درس : ریاضیات	ساعت شروع : ۱۵	مدت امتحان : ۹۰ دقیقه
پایه : نهم دوره اول متوسطه	تاریخ امتحان : ۱۳۹۸/۳/۵		
نوبت عصر دانش آموزان و داوطلبان آزاد در خردادماه سال ۱۳۹۸	اداره سنجش آموزش و پرورش استان همدان		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره						
۸	$(3x - 2y)^2 = 9x^2 - 12yx + 4y^2$ <p style="text-align: center;">نمره ۰/۲۵ نمره ۰/۲۵</p> $(x + 3)(x + 2)$ <p style="text-align: center;">نمره ۰/۲۵ نمره ۰/۲۵</p>	۱						
۹	$x^3 - 4x = x(x^2 - 4) = x(x + 2)(x - 2)$ <p style="text-align: center;">نمره ۰/۵ نمره ۰/۵</p>	۱						
۱۰	$3x - 3 \geq 2x - 1$ <p style="text-align: center;">نمره ۰/۵</p> $3x - 2x \geq 3 - 1$ <p style="text-align: center;">نمره ۰/۲۵</p> $x \geq 2$ <p style="text-align: center;">نمره ۰/۲۵</p>	۱						
۱۱	<p>الف) پیدا کردن نقاط و رسم خط</p> <p style="text-align: right;">نمره ۰/۷۵</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">x</td> <td style="padding-right: 10px;">۰</td> <td>۱</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">y</td> <td style="padding-right: 10px;">-۳</td> <td>-۱</td> </tr> </table> $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -3 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ <p style="text-align: center;">نمره ۰/۲۵ نمره ۰/۲۵</p> <p>ب) نقطه ی $\begin{bmatrix} -1 \\ -5 \end{bmatrix}$ روی این خط قرار دارد. نمره ۰/۲۵</p> <p>ج) $x = 2$ نمره ۰/۲۵</p>	x	۰	۱	y	-۳	-۱	۱/۷۵
x	۰	۱						
y	-۳	-۱						
۱۲	$7x = -7$ <p style="text-align: center;">نمره ۰/۲۵</p> $x = -1$ <p style="text-align: center;">نمره ۰/۲۵</p> $y = 3$ <p style="text-align: center;">نمره ۰/۵</p>	۱						
۱۳	<p>الف)</p> $\frac{x^2 + 7x + 6}{x + 1} = \frac{(x + 1)(x + 6)}{x + 1} = x + 6$ <p style="text-align: center;">نمره ۰/۵ نمره ۰/۲۵</p> <p>ب)</p> $\frac{-x^2}{x^2 - 9} + \frac{x}{x + 3} = \frac{-x^2 + x(x - 3)}{x^2 - 9} = \frac{-x^2 + x^2 - 3x}{x^2 - 9} = \frac{-3x}{x^2 - 9}$ <p style="text-align: center;">نمره ۰/۵ نمره ۰/۲۵ نمره ۰/۲۵</p> <p>ج)</p> $\frac{x^2 - x - 6}{x + 4} \times \frac{x + 4}{x^2 - 4} = \frac{(x + 2)(x - 3)}{x + 4} \times \frac{x + 4}{(x - 2)(x + 2)} = \frac{x - 3}{x + 2}$ <p style="text-align: center;">نمره ۰/۲۵ نمره ۰/۲۵ نمره ۰/۵</p>	۲/۷۵						

« ادامه راهنمای تصحیح در صفحه سوم »

آکادمی آموزشی تیزلاین <

باسمه تعالی

مدت امتحان : ۹۰ دقیقه	ساعت شروع : ۱۵	درس : ریاضیات	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان هماهنگ استانی
تاریخ امتحان : ۱۳۹۸/۳/۵		پایه : نهم دوره اول متوسطه	
اداره سنجش آموزش و پرورش استان همدان		نوبت عصر دانش آموزان و داوطلبان آزاد در خردادماه سال ۱۳۹۸	
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره	
۱۴	خارج قسمت برابر است با $3x - 1$ باقیمانده برابر است با -6 نوشتن مراحل تقسیم $0/5$ نمره	$0/25$ (نمره) $0/25$ (نمره)	
۱۵	(الف) $\text{حجم کره} = \frac{4\pi r^3}{3} = \frac{4 \times \pi \times 3^3}{3} = 108$ $0/25$ نمره (ب) مخروط $0/25$ نمره (ج) ارتفاع \times قاعده مساحت $\text{حجم هرم} = \frac{10 \times 6 \times 3}{3} = 30$ $0/25$ نمره $0/5$ نمره	108 $0/25$ نمره $0/25$ نمره 30 $0/25$ نمره $0/5$ نمره	
۲۰	جمع نمره		« همکار محترم خدا قوت »

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

با حضور اساتید برگزیده ی کشوری تیزهوشان و کنکور

@mathmovie6

@Tizline.ir

www.Tizline.ir

@tizline

۰۹۳۳ ۳۸۴ ۰۲۰۲

۰۵۰۰۲۶۹۱۳۲۴

۰۲۱ ۴۴۱۳ ۶۹۷۵

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

ششم
۱۰+۱
مرحله

پنجم
۸+۱
مرحله

چهارم
۱+۵
مرحله

نهم
۱۰+۱
مرحله

دهم
۷+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...



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، یکشنبه 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

تیزلاینی - 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

۱۲ جلسه
۱۹:۳۰ - ۱۸:۱۵
۳۵۰.۰۰۰



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

۱۲ جلسه
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۳۵۰.۰۰۰



استاد میثم بهرامی جویا
ترم دو دوره سالانه
ریاضی تیز هوشان هشتم
از ۱ بهمن، چهارشنبه ها

۱۲ جلسه
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۳۵۰.۰۰۰



استاد مهدی مهدی زاده
دوره سالانه
فارسی تیز هوشان هشتم
از ۱ آذر، شنبه ها

۱۵ جلسه
۱۹:۳۰ - ۱۸:۱۵
۴۵۰.۰۰۰



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

۱۲ جلسه
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۳۵۰.۰۰۰



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

۱۰ جلسه
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۴۰۰.۰۰۰



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

۱۵ جلسه
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۴۵۰.۰۰۰



دکتر میثم کوهگرد
المپیاد فیزیک
از ۶ آذر
پنجشنبه 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

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

✉ ۵۰۰۰۲۶۹۱۳۲۴

📷 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