



# آکادمی آنلاین تیز لاین

## قوی ترین پلتفرم آموزشی تیز هوشان

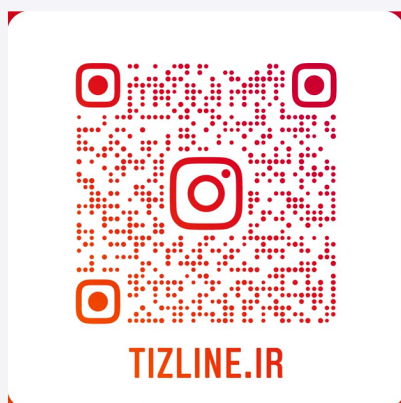
برگزار کننده کلاس های آنلاین و حضوری تیز هوشان ✓

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

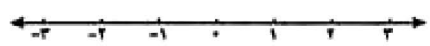
# آکادمی آموزشی تیزلاین <

باسمه تعالی

نام و نام خانوادگی دانش آموز:	اداره کل آموزش و پرورش شهرستان های استان تهران	
شماره کارت:	سوالات ارزشیابی هماهنگ دانش آموزان، داوطلبان آزاد و طرح جامع	
نام آموزشگاه:	پایه نهم دوره اول متوسطه در خرداد ماه ۱۳۹۸	
تعداد صفحات: ۳	شماره صفحه: ۱	ساعت شروع امتحان: ۱۲ عصر
	مدت زمان امتحان: ۱۰۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۹۸/۰۳/۰۵

لذکر: پاسخ سوالات را با استفاده از خودکار مشکی یا آبی در مقابل آن بنویسید.

نام مصحح:	نمره یا عدد:	نام مصحح تجدید نظر:	نمره تجدید نظر یا عدد:
تاریخ و امضا:	نمره یا حروف:	تاریخ و امضا:	نمره تجدید نظر یا حروف:

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>قسمت اول: عبارتهای درست را با (✓) و عبارتهای نادرست را با (X) مشخص کنید.</p> <p>الف) عبارت «سه عدد اول متوالی» مشخص کننده یک مجموعه است. ( )</p> <p>ب) عبارت <math>\frac{m}{m^2 - 9}</math> فقط به ازای <math>m = 3</math>، تعریف نشده است. ( )</p> <p>ج) عبارت <math>A \subseteq B</math> یعنی هر عضو مجموعه A، عضوی از مجموعه B است. ( )</p> <p>قسمت دوم: در جاهای خالی عدد یا کلمه مناسب بنویسید.</p> <p>الف) زاویه بین دو خط <math>y = 2x</math> و <math>x = 2</math> ..... درجه است.</p> <p>ب) ساده شدهی کسر <math>\frac{15}{\sqrt{3}}</math> پس از گویا کردن مخارج آن به صورت ..... است.</p> <p>قسمت سوم: در سؤالهای زیر گزینه درست را با علامت (✓) مشخص کنید.</p> <p>الف) از دوران یک مستطیل حول عرض آن کدام یک از حجمهای زیر بدست می آید؟</p> <p>(۱) هرم (۲) کره (۳) استوانه (۴) مخروط</p> <p>ب) کدام یک از کسرهایی زیر، نمایش اعشاری متناوب دارد؟</p> <p>(۱) <math>\frac{3}{5}</math> (۲) <math>\frac{7}{2}</math> (۳) <math>\frac{9}{10}</math> (۴) <math>\frac{1}{3}</math></p>	۰/۷۵
۲	<p>الف) اگر <math>A = \{2, 3, 5, 7\}</math>، <math>B = \{9, 5, 7\}</math> و <math>C = \{5, 7\}</math>، مجموعه زیر را با عضوهایش مشخص کنید.</p> <p><math>A - (B \cup C) =</math></p> <p>ب) اگر دو سکه را با هم بیندازیم، احتمال اینکه حداکثر یکی از آنها رو بیاید، چقدر است؟</p>	۱
۳	<p>الف) عدد <math>3 - \sqrt{3}</math> بین کدام دو عدد طبیعی متوالی قرار دارد؟</p> <p>ب) حاصل عبارت زیر را به دست آورید.</p> <p><math> 3 - \sqrt{5}  +  -\sqrt{5}  =</math></p> <p>ج) مجموعه <math>F = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 1\}</math> را روی محور مقابل نشان دهید.</p> 	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵

انجام سوالات در صفحه دوم ...



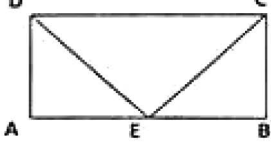


# آکادمی آموزشی تیزلاین <

باسمه تعالی

نام و نام خانوادگی دانش آموز:	اداره کل آموزش و پرورش شهرستان های استان تهران
شماره کارت:	سوالات ارزشیابی هماهنگ دانش آموزان - داوطلبان آزاد و طرح جامع
نام آموزشگاه:	پایه نهم دوره اول متوسطه در خرداد ماه ۱۳۹۸
تعداد صفحات: ۳	شماره صفحه: ۳
	ساعت شروع امتحان: ۱۲ عصر
	مدت زمان امتحان: ۱۰۰ دقیقه
	تاریخ امتحان: ۰۵ / ۰۴ / ۹۸

لذکره پاسخ سوالات را با استفاده از خودکار مشکی یا آبی در مقابل آن بنویسید.

۴	<p>الف) در مستطیل ABCD، نقطه E وسط ضلع AB است. نشان دهید: <math>\triangle ADE \cong \triangle BCE</math></p>  <p>ب) مستطیلی به ابعاد ۲۰ و ۸ یا مستطیل دیگری به طول ۱۰ و عرض X متشابه است. مقدار X را به دست آورید.</p>	۰/۵
۵	<p>الف) حاصل عبارت مقابل را به صورت یک عدد توان دار بنویسید.</p> <p>ب) عدد <math>0.0175</math> را به صورت نماد علمی بنویسید.</p> <p>ج) حاصل عبارت زیر را به ساده ترین صورت بدست آورید.</p>	۰/۵
۶	<p>الف) حاصل عبارت مقابل را با استفاده از اتحاد بدست آورید.</p> <p>ب) عبارت جبری مقابل را تجزیه کنید.</p> <p>ج) مجموعه جواب نامعادله مقابل را بدست آورید.</p>	۰/۷۵
۷	<p>الف) شیب و عرض از مبدأ خط <math>4y - 8x = 20</math> را بیابید.</p> <p>ب) دستگاه مقابل را حل کنید.</p> $\begin{cases} 4x - y = 11 \\ x + y = 4 \end{cases}$	۱

تمام سوالات در صفحه ی سوم ...



مجرى همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

با حضور اساتید برگزیده ی کشوری تیزهوشان و کنکور

# آکادمی آموزشی تیزلاین <

باسمه تعالی

نام و نام خانوادگی دانش آموز:	اداره کل آموزش و پرورش شهرستان های استان تهران	
شماره کارت:	سوالات ارزشیابی هماهنگ دانش آموزان، داوطلبان آزاد و طرح جامع	
نام آموزشگاه:	پایه نهم دوره اول متوسطه در خرداد ماه ۱۳۹۸	
تعداد صفحات: ۳	شماره صفحه: ۳	ساعت شروع امتحان: ۱۳ عصر
	مدت زمان امتحان: ۱۰۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۹۸/۰۳/۰۵

لذا در پاسخ سوالات را با استفاده از خودکار مشکی یا آبی در مقابل آن بنویسید.

۸	خط $y = 2x$ را در دستگاه مختصات مقابل رسم کنید.	۱
۹	الف) حاصل عبارت های زیر را به دست آورید. (مخرج کسرها مخالف صفر است) $\frac{b-3}{b^2-5b+6} \times \frac{b}{5}$ $\frac{2}{a} + \frac{5a-1}{2a} - \frac{1}{2a} =$ ب) تقسیم مقابل را انجام دهید. $x^2 - 7x + 5 \div (x-1)$	۱/۲۵
۱۰	الف) قطر کره ای ۳۰ cm می باشد. مساحت این کره را بدست آورید. ب) قاعده یک هرم، مستطیلی به طول ۱۰ و عرض ۶ سانتی متر است. اگر ارتفاع هرم ۵cm باشد، حجم هرم را بدست آورید. ج) قطر قاعده یک مخروط ۸cm و ارتفاع آن ۱۲ سانتی متر است. حجم این مخروط را حساب کنید.	۱/۲۵
۲۰	جمع نمرات	موفق باشید

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

با حضور اساتید برگزیده ی کشوری تیزهوشان و کنکور



# آکادمی آموزشی تیزلاین <

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

با حضور اساتید برگزیده ی کشوری تیزهوشان و کنکور

نام و نام خانوادگی دانش آموز:		اداره کل آموزش و پرورش شهرستان های استان تهران	
شماره کارت:		سوالات ارزشیابی هماهنگ دانش آموزان، داوطلبان آزاد و طرح جامع	
نام آموزشگاه:		پایه نهم دوره اول متوسطه در خرداد ماه ۱۳۹۸	
تعداد صفحات: ۳		شماره صفحه: ۱	ساعت شروع امتحان: ۱۳:۰۰
		مدت زمان امتحان: ۱۰۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۳/۰۵
لطفاً پاسخ سوالات را با استفاده از خودکار مشکی یا آبی در مقابل آن بنویسید.			
نام مصحح:	نمره با عدد:	نام مصحح جدید لفظی:	نمره جدید لفظی با عدد:
تاریخ و امضاء:	نمره با حروف:	تاریخ و امضاء:	نمره جدید لفظی با حروف:
ردیف	سوالات	نمره	نمره
۱	<p><b>قسمت اول:</b> عبارات‌های درست را با (✓) و عبارات‌های نادرست را با (X) مشخص کنید.</p> <p>الف) عبارت «سه عدد اول متوالی» مشخص کننده یک مجموعه است. (X) <i>چون اندک مشخص نیست</i></p> <p>ب) عبارت <math>\frac{m}{m^2 - 9}</math> فقط به ازای <math>m = 2</math> تعریف نشده است. (X) <i>ب. <math>m = 3, -3</math> تعریف نشده است</i></p> <p>ج) عبارت <math>A \subseteq B</math> یعنی هر عضو مجموعه A، عضوی از مجموعه B است. (✓)</p>		
۰۵	<p><b>قسمت دوم:</b> در جاهای خالی عدد یا کلمه مناسب بنویسید.</p> <p>الف) زاویه بین دو خط <math>x = 2</math> و <math>y = 2</math> <math>90^\circ</math> درجه است.</p> <p>ب) ساده شده ی کسر <math>\frac{15}{\sqrt{3}}</math> پس از گویا کردن مخرج آن به صورت <math>\frac{5\sqrt{3}}{3}</math> است. <i><math>\frac{15}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{15\sqrt{3}}{3} = 5\sqrt{3}</math></i></p>		
۰۵	<p><b>قسمت سوم:</b> در سؤال‌های زیر گزینه درست را با علامت (✓) مشخص کنید.</p> <p>الف) از دوران یک مستطیل حول عرض آن کدام یک از حجم‌های زیر بدست می‌آید؟</p> <p>(۱) هرم (۲) کره (۳) استوانه (۴) مخروط</p> <p>ب) کدام یک از کسرهای زیر، نمایش اعشاری متناوب دارد؟</p> <p>(۱) <math>\frac{3}{5}</math> (۲) <math>\frac{7}{2}</math> (۳) <math>\frac{1}{10}</math> (۴) <math>\frac{1}{3}</math></p>		
۱	<p>الف) اگر <math>A = \{2, 3, 5, 7\}</math>, <math>B = \{9, 5, 7\}</math> و <math>C = \{5, 7\}</math>. مجموعه زیر را با عضوهای مشخص کنید.</p> <p><math>A - (B \cup C) = \{2, 3, 5, 7\} - \{9, 5, 7\} = \{2, 3\}</math></p> <p>ب) اگر دو سکه را با هم بیندازیم، احتمال اینکه حداقل یکی از آنها رو بیاید، چقدر است؟</p> <p><math>A = \{(R, P), (P, R)\} \rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}</math></p>		
۰۵	<p>الف) عدد <math>2 - \sqrt{3}</math> بین کدام دو عدد طبیعی متوالی قرار دارد؟</p> <p>ب) حاصل عبارت زیر را به دست آورید.</p> <p><math> 2 - \sqrt{5}  +  -\sqrt{5}  = 2 - \sqrt{5} + \sqrt{5} = 2</math></p> <p>ج) مجموعه <math>F = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 1\}</math> را روی محور مقابل نشان دهید.</p>		

اطلاعات سوالات در صفحه ی دوم =



پایه نهم

نام و نام خانوادگی دانش آموز:	اداره کل آموزش و پرورش شهرستان های استان تهران	
شماره کارت:	سازمان ارزشیابی هاستک دانش آموزان، فارغ التحصیلان آزاد و طرح جامع	
نام آموزشگاه:	پایه نهم دوره اول متوسطه در خرداد ماه ۱۳۹۸	
تعداد صفحات: ۴	شماره صفحه: ۲	ساعت شروع امتحان: ۱۳:۰۰ عصر
مدت زمان امتحان: ۱۰۰ دقیقه		
تاریخ امتحان: ۹۸/۰۴/۰۵		

لطفاً پاسخ سؤالات را با استفاده از خودکار مشکی یا آبی در مقابل آن بنویسید.

الف) در مستطیل ABCD، نقطه E وسط ضلع AB است. نشان دهید  $\triangle ADE \cong \triangle BCE$ .

ب) مستطیلی به ابعاد ۲۰ و ۸ با مستطیل دیگری به طول ۱۰ و عرض X متشابه است. مقدار X را به دست آورید.

الف) حاصل عبارت مقابل را به صورت یک عدد توان دار بنویسید.

ب) عدد  $0.00175$  را به صورت نماد علمی بنویسید.

ج) حاصل عبارت زیر را به ساده ترین صورت بدست آورید.

الف) حاصل عبارت مقابل را با استفاده از اتحاد بدست آورید.

ب) عبارت جبری مقابل را تجزیه کنید.

ج) مجموعه جواب نامعادله مقابل را بدست آورید.

الف) شیب و عرض از مبدأ خط  $2y - 8x = 20$  را بیابید.

ب) دستگاه مقابل را حل کنید.

اداره کل آموزش و پرورش استان تهران

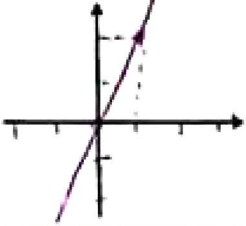




پاسخ نهایی

مهر صورت	اداره کل آموزش و پرورش شهرستان های استان تهران	نام و نام خانوادگی دانش آموز:
	سؤالات ارزشیابی هفدهم دانش آموزان، داوطلبان آزاد و طرح جامع	شماره کارت:
	پایه نهم دوره اول متوسطه در خرداد ماه ۱۳۹۸	نام آموزشگاه:
	مدت زمان امتحان: ۱۰۰ دقیقه	شماره صفحه: ۳
	تاریخ امتحان: ۹۸/۰۳/۰۵	ساعت شروع امتحان: ۱۳ عصر

لطفاً پاسخ سؤالات را با استفاده از خودکار مشکی یا آبی در مقابل آن بنویسید.

۱		<p>خط <math>y = 2x</math> را در دستگاه مختصات مقابل رسم کنید.</p> $\begin{array}{c c} x & 0 & 1 \\ \hline y & 0 & 2 \end{array}$ $\left[ \begin{array}{c c} x & 0 \\ y & 0 \end{array} \right] \left[ \begin{array}{c} 2 \\ 0 \end{array} \right] \left[ \begin{array}{c} 2 \\ 0 \end{array} \right]$
۱		<p>الف) حاصل عبارات های زیر را به دست آورید. (مخرج کسرها مخالف صفر است)</p> $\frac{b-2}{b^2-5b+6} \times \frac{b}{5} = \frac{b-2}{(b-3)(b-2)} \times \frac{b}{5} = \frac{b}{5(b-2)}$ $\frac{2}{a} + \frac{5a-1}{2a} - \frac{1}{2a} = \frac{4+5a-1-1}{2a} = \frac{5a+2}{2a}$ <p>ب) تقسیم مقابل را انجام دهید.</p> $\begin{array}{r} x^2 - 7x + 5 \overline{) x - 4} \\ \underline{-x + 4} \phantom{0} \\ -4x + 5 \phantom{0} \\ \underline{+4x - 4} \phantom{0} \\ -1 \phantom{0} \end{array}$ <p style="text-align: right;">پهلوان زینتی</p>
۱		<p>الف) قطر کره ای ۲۰ cm می باشد. مساحت این کره را بدست آورید.</p> $S = 4\pi R^2 = 4 \times \pi \times 10 \times 10 = 400\pi \text{ cm}^2$ <p>ب) قاعده یک هرم، مستطیلی به طول ۱۰ و عرض ۶ سانتی متر است. اگر ارتفاع هرم ۵cm باشد، حجم هرم را بدست آورید.</p> $S = 10 \times 6 = 60 \text{ cm}^2$ $V = \frac{1}{3} S h = \frac{1}{3} \times 60 \times 5 = 100 \text{ cm}^3$ <p>ج) قطر قاعده یک مخروط ۸cm و ارتفاع آن ۱۲ سانتی متر است. حجم این مخروط را حساب کنید.</p> $R = 8 \div 2 = 4 \text{ cm}$ $V = \frac{1}{3} \pi R^2 h = \frac{1}{3} \pi \times 4^2 \times 12 = 64\pi$
۲۰	جمع نمرات	موفق باشید



# 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

ثبت نام در سایت رسمی آکادمی تیزلاین

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

آنلاین و حضوری  
در نمایندگی ها



## 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



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



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

# تیزلاینی - شو

ثبت نام در سایت رسمی آکادمی تیزلاین

[www.Tizline.ir](http://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 بهزاد 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](http://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](http://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](http://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