



# 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  
محتوه های 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

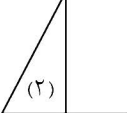
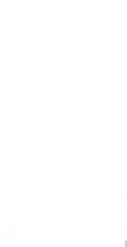


# آکادمی آموزشی تیزلاین

با حضور اساتید بزرگ دی کشوری تیزهوشان و کنکور

<b>تاریخ:</b> ۹۸/۳/۵ <b>مدت:</b> ۹۰ دقیقه <b>تعداد صفحات:</b> ۴ <b>تعداد سوال:</b>	<b>بسمه تعالیٰ</b> وزارت آموزش و پرورش اداره کل آموزش و پرورش استان قزوین اداره آموزش و پرورش ناحیه ۱ قزوین آزمون پایانی نوبت دوم درس ریاضی دبیرستان هیأت امنایی اندیشه سبز - خرداد ماه ۹۸	<b>نام و نام خانوادگی:</b> <b>نام کلاس:</b> <b>نام طرح:</b> عبدالحسینی - معین الدین <b>پایه:</b> هفتم
بارم	<b>«ذکر تعجیل فرج رمز نجات بشر است.»</b>	<b>صفحة اول</b>
۰/۵	۱- توپی از ارتفاع ۲۸ متری سطح زمین رها می‌شود پس از زمین خوردن، نصف ارتفاع قبلی خود بالا می‌آید. این توپ از لحظه‌ی رها شدن تا سومین مرتبه که به زمین می‌خورد چند متر حرکت کرده است؟	فصل اول: راهبردهای حل مسئله
۰/۵	(۱ - $\frac{1}{4}$ ) × (۱ - $\frac{1}{5}$ ) × (۱ - $\frac{1}{6}$ ) × ... × (۱ - $\frac{1}{30}$ ) = ۲- حاصل عبارت مقابل را به دست آورید.	فصل دوم: عددهای صحیح
۰/۲۵	۱) قرینه هر عدد مثبت از خود آن عدد کوچکتر است. ۲) کوچکترین عدد صحیح منفی دو رقمی عدد ..... است. ۳) حاصل عبارت مقابل را به دست آورید.	فصل دوم: عددهای صحیح
۰/۲۵	-(-۲ - ۱) × ۷ ÷ (-۳) + ۱۱ =	
۰/۲۵	( ) - (-۴) = ۰ ۴) در جالی خالی عدد مناسب قرار دهید.	
۰/۵	۵) دمای هوای زنجان ۳ درجه زیر صفر و دمای هوای ارومیه ۵ درجه سردتر از دمای هوای زنجان است. دمای هوای ارومیه چند درجه است؟	
۰/۵	۱) جمله $n$ دنباله عددی رو به رو را بنویسید. ۲) مقدار عددی عبارت $3x^2 - 2x$ را به ازای $x = 3$ و $y = 3$ به دست آورید.	فصل سوم: جبر و معادله
۰/۵	۳) معادله مقابل را حل کنید. $2(x - 1) = 4(x + 1)$	فصل سوم: جبر و معادله
	امضا و تاریخ:	نمره به عدد:

# آکادمی آموزشی تیزلاین

صفحه دوم	فصل
<p>۱) روی خطی <u>۸</u> نقطه داریم. اگر به تعداد نقاط <u>۴</u> نقطه اضافه کنیم، به تعداد پاره خطها چندتا اضافه می شود؟</p> <p><input type="checkbox"/> ۳۸      <input type="checkbox"/> ۳۲      <input type="checkbox"/> ۸      <input type="checkbox"/> ۴</p>	فصل چهارم: هندسه و استدلال
<p>۲) با توجه به شکل، جاهای خالی را پر کنید.</p> <p><math>\overline{AC} = \boxed{\phantom{0}} \overline{AE}</math>      <math>\overline{AE} - (\overline{AB} + \overline{BC}) = \boxed{\phantom{0}}</math></p> <p>۳) با توجه به شکل مقابل نوع تبدیل را مشخص کنید.</p> <p>(۱)       (۲)       (۳) </p> <p>(۱) <math>\rightarrow</math> (۲) <math>\rightarrow</math> (۳)</p>	فصل چهارم: هندسه و استدلال
<p>۱) کوچکترین شمارنده هر عدد برابر ..... است.</p> <p>۲) چند عدد اول دو رقمی، مضرب <u>۱۷</u> وجود دارد؟</p> <p>۳) آیا <u>۲۸</u> شمارنده <math>14 \times 3^3</math> است؟ چرا؟</p> <p>۴) عددی پس از تجزیه به صورت <math>a = 2 \times 3 \times 5 \times 7</math> در آمده است. دو شمارنده‌ی غیر اول این عدد را بنویسید.</p> <p>۵) حاصل را به دست آورید. (یا راه حل)</p> <p><math>[60, 72] =</math></p>	فصل پنجم: شمارنده‌ها و اعداد اول
<p>۶) دو ظرف به گنجایش <u>۱۲</u> و <u>۱۸</u> لیتر داریم. می خواهیم با یک پیمانه که هر بار پر و خالی می شود، دو ظرف را به طور کامل پر کنیم. کدام پیمانه‌ها برای این کار مناسب است؟ بزرگ‌ترین پیمانه مناسب کدام است؟</p>	فصل پنجم: شمارنده‌ها و اعداد اول

# آکادمی آموزشی تیزلاین

برنامه های کلاس و آزمون در سراسر ایران

با حضور استاد بزرگ دکتر کشوری تیزهوشان و دکتر

بسمه تعالیٰ		نام و نام خانوادگی:
وزارت آموزش و پرورش		نام کلاس :
اداره کل آموزش و پرورش استان قزوین		نام طراح: عبدالحسینی - معین الدین
اداره آموزش و پرورش ناحیه ۱ قزوین		پایه: هفتم
آزمون پایانی نوبت دوم درس ریاضی		
دبیرستان هیأت امنایی اندیشه سبز - خرد ماه ۹۸		
فصل	صفحه سوم	بارم
۱) منشور پنج پهلو دارای ..... بال است.		۰/۲۵
۲) از دوران یک مستطیل حول یکی از ضلع های آن چه شکلی پدید می آید؟		۰/۲۵
۳) حجم های هرمی دارای یک قاعده هستند.	<input type="checkbox"/>	۰/۲۵
۴) گسترده یک منشور ۶ پهلو را رسم کنید.		۰/۲۵
۵) حجم شکل مقابل را به دست آورید. ( $\pi = ۳$ )		۰/۵
۶) مساحت جانبی شکل مقابل را محاسبه کنید.		۰/۵
۷) حجم مقابل از دو جهت مشخص شده، به چه شکلی دیده می شود؟		۰/۵
فصل ششم: سطح و حجم		
۸) ثلث عدد $۳$ برابر $۹$ است.	<input type="checkbox"/>	۰/۲۵
۹) حاصل عبارات مقابل را به صورت عدد توان دار بنویسید.	<input type="checkbox"/>	۰/۵
$(\frac{۴}{۲})^۷ \times (\circ/۲) \times ۱^{۱۵}$	<input type="checkbox"/>	۰/۵
$۳^{۱۸} + ۳^{۱۸} + ۳^{۱۸} =$	<input type="checkbox"/>	۰/۵
فصل هفتم: توان و جذر		

# آکادمی آموزشی تیزلاین

با حضور اساتید بزرگ دی کشوری تیزلاین و زنگنه

<p>۰/۲۵</p> <p><math>\sqrt{1+5\sqrt{6+\sqrt{9}}} =</math></p> <p>۱</p> <p><math>\sqrt{23} \approx</math></p>	<p>-۲۴ <input type="checkbox"/> (-۲)<sup>۴</sup></p> <p>۳) اعداد توان دار رو به رو را با هم مقایسه کنید. ۴) جذر مقابل را محاسبه کنید. ۵) جذر تقریبی عدد مقابل را تا یک رقم اعشار به دست آورید. (با راه حل)</p>	<p>فصل هفتم: توان و جذر</p>												
<p>۰/۲۵</p> <p>۰/۲۵</p> <p>۱</p> <p>۰/۷۵</p> <p>۰/۲۵</p>	<p><input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/> ص</p> <p>۱) نقطه <math>\begin{bmatrix} -90 \\ -180 \end{bmatrix}</math> در ناحیه سوم قرار دارد. ۲) بردارهای که افقی رسم می شوند ..... آنها صفر است. ۳) نقاط <math>B = \begin{bmatrix} -5 \\ 1 \end{bmatrix}</math> و <math>A = \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix}</math> و مختصات آن را بنویسید. ۴) جمع متناظر با بردار <math>\vec{AB}</math> را بنویسید. ۵) <math>\vec{a} = \begin{bmatrix} -5 \\ +4 \end{bmatrix}</math> قرینه بردار</p> <p><math>\begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix}</math> است.</p>	<p>فصل هشتم: بردار و مختصات</p>												
<p>۰/۲۵</p> <p>۰/۵</p> <p>۱</p> <p>۰/۲۵</p>	<p>۱) نمودار دایره‌ای برای نشان دادن نسبت یک داده به کل داده‌ها است. ۲) اگر دمای چهار شهر در نمودار مقابله قرار داده شده باشد، بیشترین اختلاف دما بین کدام دو شهر است?</p> <p></p> <p>۳) جدول زیر میزان بارندگی یک شهر را در ۴ ماه از سال نشان می‌دهد</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>ماه</th> <th>دی</th> <th>آبان</th> <th>مهر</th> <th>آذر</th> <th>ماه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>میزان بارندگی</td> <td>۲۴</td> <td>۱۵</td> <td>۲۰</td> <td>۳۵</td> <td>۱</td> </tr> </tbody> </table> <p>الف- نمودار ستونی این داده‌ها را رسم کنید. ب- بیشترین میزان بارش در چه ماهی است? پ- میانگین بارش در ۴ ماه را به دست آورید.</p> <p>۴) یک تاس را می‌اندازیم احتمال اینکه الف- عدد <math>\underline{3}</math> یا <math>\underline{4}</math> باید چقدر است? ب- عدد <math>\underline{2}</math> باید چقدر است?</p>	ماه	دی	آبان	مهر	آذر	ماه	میزان بارندگی	۲۴	۱۵	۲۰	۳۵	۱	<p>فصل نهم: آمار و احتمال</p>
ماه	دی	آبان	مهر	آذر	ماه									
میزان بارندگی	۲۴	۱۵	۲۰	۳۵	۱									
<p>۲۰</p>	<p>موفق باشید</p>													

# آکادمی آموزشی تیز لاین

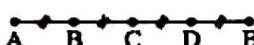
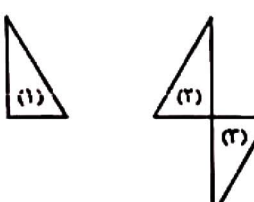
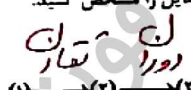
بازدید از این صفحه

		پسندیده	نام و نام خانوادگی:
		نام کلاس:	نام طراح: عبدالحسینی - معین الدین
		پایه: هفتم	تاریخ:
ردیف	ردیف	عنوان	تاریخ:
۱۵	۱۵	۹۸/۳/۵	تاریخ:
۱۵	۱۵	۹۰ دقیقه	مدت:
۱۵	۱۵	۴ تعداد صفحات:	تعداد صفحات:
۱۵	۱۵	۹۸ تعداد سوال:	تعداد سوال:
		دفترستان هیأت امنایی اندیشه سبز - خرداد ماه ۹۸	
		صفحه اول	صفحه اول
۱۵	۱۵	۱- توجهی از ارتفاع ۲۸ متری سطح زمین رها می شود پس از زمین خوردن، نصف ارتفاع قبلی خود بالا می آید. این توب از لحظه‌ی رها شدن تا سومین مرتبه که به زمین می خورد چند متر حرکت کرده است؟	فصل اول: راهنمایی هیئت مسأله
۱۵	۱۵	۲- حاصل عبارت مقابل را به دست آورید.	فصل اول: راهنمایی هیئت مسأله
۱۵	۱۵	۱) فریته هر عدد مثبت از خود آن عدد کوچکتر است. ۲) توجیه ترین عدد صحیح منفی دو رقمی عدد ۹۹ است. ۳) حاصل عبارت مقابل را به دست آورید. ۴) در جالی خالی عدد مناسب قرار دهد. ۵) دمای هوای زنجان ۳ درجه زیر صفر و دمای هوای ارومیه ۵ درجه سردرتر از دمای هوای زنجان است. دمای هوای ارومیه چند درجه است؟	فصل دوم: عدد های صحیح
۱۵	۱۵	۱) جمله آلم دنباله عددی رو به رو را بنویسید. ۲) مقدار عددی عبارت $-3x^2 - 2x + 3$ را به ارزی $x = 3$ و $y = 2$ به دست آورید. ۳) معادله مقابل را حل کنید. ۴) $2(x-1) = 4(x+1)$	فصل سوم: جبر و معادله
		امضا و تاریخ:	نمره به عدد:

با حضور اساتید بزرگده کشوری تیز فوشن و کنکور

# آکادمی آموزشی تیزلاین

با حضور استاد بزرگدی کشوری تیزفونشان و کنکور

پارام	صفحة دوم	پارام
۰/۱۵	$\frac{8 \times 7}{2} = 28$ $44 - 28 = 16$ $\frac{12 \times 11}{2} = 66$ $\boxed{28}$ $\square 22$ $\square 8$ $\square 4$	۱) روی خطی ۸ نقطه داریم. اگر به تعداد نقاط ۴ نقطه اضافه کنیم، به تعداد پاره خطها چندتا اضافه می شود؟
۰/۱۵	 $\frac{2}{AC} = \boxed{4}$ $\frac{2}{AE}$	۲) با توجه به شکل، جملای خالی را پر کنید. $\overline{AE} - (\overline{AB} + \overline{BC}) = \boxed{EC}$
۰/۱۵		۳) با توجه به شکل مقابل نوع تبدیل را مشخص کنید. 
۰/۲۵		۱) کوچکترین شمارنده هر عدد برابر ... است.
۰/۲۵	$\square$ دو $\square$ یک $\blacksquare$ هیج	۲) چند عدد اول دو رقمی، مضرب ۱۷ وجود دارند بجز ۱۷ عدد مضرب هایی دیگر ۱۷ مضرب (نفر)
۰/۱۵	$\frac{28}{14} = 2$ آیا ۲۸ شمارنده ۱۴ است؟ چرا؟	۳) آیا ۲۸ شمارنده ۱۴ است؟ چرا؟ $28 = 2 \times 14$ بجز ۱۴ بزرگتر نیست.
۰/۱۵	$2 \times 3 \times 5 \times 7 = 210$	۴) عددی پس از تجزیه به صورت $a = 2 \times 3 \times 5 \times 7$ در آمد است. دو شمارنده هی غیر اول این عدد را بنویسید.
۰/۱۵	$2 \alpha^3 = 4$ , $2 \times a = 10$	۵) حاصل را به دست آورید. (یاراه حل)
۰/۱۵	$[60, 72] = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 2 \times 2 = 240$ $60 = 2 \times 2 \times 3 \times 5$ $72 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$	
۰/۱۵	$12, 18$ $12, 18$ $12, 18$ $12, 18$	۶) دو ظرف به گنجایش ۱۲ و ۱۸ لیتر داریم. می خواهیم یا یک پیمانه که هر بار بروخالی می شود، دو ظرف را به طور کامل پر کنیم. کدام پیمانه برای این کار مناسب است؟ بزرگترین پیمانه مناسب کدام است؟

# آکادمی آموزشی تیزلاین

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

با حضور اساتید بزرگده کشوری تیزهوشان و کنکور

تاریخ: ۹۸/۳/۵

مدت: ۹۰ دقیقه

تعداد صفحات: ۴

تعداد سوال:

## پسمه نعلی

وزارت آموزش و پرورش

اداره کل آموزش و پرورش استان قزوین

اداره آموزش و پرورش ناحیه ۱ قزوین

آزمون پایانی نوبت دوم درس ریاضی

دبیرستان هیأت امنایی اندیشه سبز - خرداد ماه ۹۸

نام و نام خانوادگی:

نام کلاس:

نام طراح: عبدالحججی - معین الدین

پایه: هفتم

فصل	صفحة سوم	بارم
۱) مشور پنج پهلو دارای ... بال است.		۰/۲۵
۲) از دوران یک مستطیل حول یکی از ضلعهای آن چه شکلی پدیده می‌آید؟ <b>رسان</b>		۰/۲۵
۳) حجم‌های هر سی دارای یک قاعده هستند.		۰/۲۵
۴) گتره یک مشور علیه‌لو را رسم کنید.		۰/۲۵
۵) حجم شکل مقابل را به دست اورید. ( $\pi = 3$ )	$V = S h = \pi R^2 h = 3 \times 2^2 \times 10 = 120$	۰/۱۵
۶) ماحت جانبی شکل مقابل را محاسبه کنید.	$\text{جانبی} = P \cdot h = \left( \frac{344}{2} \right) \times 4 = 688$	۰/۱۵
۷) حجم مقابل از دو جهت مشخص شده به چه شکلی دیده می‌شود؟		۰/۱۵
۸) ثلت عدد $3$ برابر $9$ است.	$3^3 = 3 \times 3 = 9$	۰/۲۵
۹) حاصل عبارات مقابل را به صورت عدد توان دار بنویسید.	$\left( \frac{4}{20} \right)^7 \times (0/2)^1 \times 1^1 = (0/2)^8$	۰/۱۵
۱۰) $T^{18} + T^{18} + T^{18} = T^{18} \times 3^{18} = T^{19}$	$T^{18} + T^{18} + T^{18} = T^{18} \times 3^{18} = T^{19}$	۰/۱۵

# آکادمی آموزشی تیزلاین

با حضور استاد بزرگدی کشوری تیزهوشان و کنکور

<p>۰/۲۵</p> <p><math>\sqrt{1+5\sqrt{6+\sqrt{4}}} = \sqrt{1+5\sqrt{9}} = \sqrt{1+5\times 3} = \sqrt{14} = 4</math></p> <p><math>-19 = -2^3 \quad (-2)^3 = +16</math></p> <p>۳) اعداد نوان دار رو به رو را باهم مقایسه کنید.</p> <p>۴) جذر مقابل را محاسبه کنید.</p> <p>۵) جذر تقریبی عدد مقابل را تا یک رقم اعشار به دست آورید. (باره حل)</p> <p>۶) <math>\sqrt{22} = 4,8</math> بین کدام دو عدد قرار می‌گیرد.</p>	<p>تعلیم هنر: نوان و پذیر</p>
<p>۱</p> <p><math>\boxed{\text{غ}} \quad \boxed{\text{ص}}</math></p> <p></p>	<p>۱) نقطه در ناحیه سوم قرار دارد.</p> <p>۲) بردارهای که افقی رسم می‌شوند <math>\begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix}</math> آنها صفر است.</p>
<p>۰/۲۵</p> <p></p> <p>۰/۲۵</p> <p>۱</p> <p>۰/۲۵</p> <p>۰/۲۵</p> <p>۰/۲۵</p>	<p>۳) نقطه <math>B = \begin{pmatrix} -5 \\ 2 \end{pmatrix}</math>, <math>A = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix}</math> را نشان دهد بردار <math>\overline{AB}</math> را رسم کنده و مختصات آن را بنویسید.</p> <p>۴) جمع متاظر بردار <math>\overline{AB}</math> را بنویسید.</p> <p><math>\begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -5 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \end{pmatrix}</math></p> <p>۵) قریبی بردار <math>\overline{AB}</math> را بنویسید به مبدأ مختصات <math>\begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix}</math> است.</p>
<p>۰/۲۵</p> <p></p> <p>۰/۲۵</p> <p>۱</p> <p>۰/۲۵</p>	<p>۱) نمونار نایرانی برای نشان دادن نسبت یک داده به کل داده‌ها است.</p> <p>۲) اگر دمای چهار شهر در نمودار مقابل قرار داده شده باشد، بیشترین اختلاف دما بین کدام دو شهر است؟</p> <p></p>
<p>۰/۲۵</p> <p></p> <p>۰/۲۵</p> <p>۱</p> <p>۰/۲۵</p>	<p>۳) جدول زیر میزان بارندگی یک شهر را در ۴ ماه از سال نشان می‌دهد</p> <p>الف- نمودار ستونی این داده‌ها را رسم کنید.</p> <p>ب- بیشترین میزان بارش در چه ماهی است؟</p> <p><math>\frac{۲۵+۲۰+۱۵+۲۴}{۴} = \frac{۹۴}{۴} = ۲۳,۵</math></p> <p>ب- میانگین بارش در ۴ ماه را به دست آورید.</p> <p>۴) یک تاس را می‌اندازم احتمال اینکه</p> <p>الف- عدد <math>\underline{2}</math> یا <math>\underline{3}</math> باید جدر است?</p> <p><math>\frac{۱}{6} + \frac{۱}{6} = \frac{۲}{6} = \frac{1}{3}</math></p> <p>ب- عدد مضرب <math>\underline{2}</math> باید چقدر است?</p> <p><math>\frac{۲}{6} = \frac{1}{3}</math></p>
<p>۰/۲۵</p> <p></p> <p>۰/۲۵</p> <p>۱</p> <p>۰/۲۵</p>	<p>موفق باشید</p>

# آکادمی آموزشی تیزلاین

برنجی همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

با حضور اساتید بزرگ دی کشوری تیزهوشان و کنکور

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

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

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

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

**پنجم**  
استاد وحید گوران  
ترم دو دوره سالانه  
ریاضی پیشرفت  
از ۲۸ دی، یک شنبه ها  
۱۹:۳۰ - ۱۸:۱۵  
جلسه ۳۵۰.۰۰۰

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

**چهارم**  
استاد وحید گوران  
ترم دو دوره سالانه  
ریاضی پیشرفت  
از ۲۸ دی، یک شنبه ها  
۱۷:۴۵ - ۱۶:۳۰  
جلسه ۳۵۰.۰۰۰

## برنامه کلاس های دوره ابتدایی آکادمی تیزلاین

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  
ظرفیت هر گروه ۱۰ نفر  
جلسه: ۴۰۰.۰۰۰

# تیزلاین - شو

### آزمون های آکادمی تیزلاین شبیه ساز ترین آزمون تیزهوشان

مشتمل  
۶ + ۱ مرحلههفتم  
۶ + ۱ مرحلهششم  
۱۰ + ۱ مرحلهچهارم  
۱ + ۵ مرحله

# تیزلاین - شو

دهم  
۷ + ۱ مرحلهپنجم  
۸ + ۱ مرحلهنهم  
۱۰ + ۱ مرحله

### چهارم تadem

(۴۰۰)

با طراحی اساتید بر جسته تیزهوشان کشور

استاد مسعود بیگدلی، استاد فرزاد تندری، استاد میثم بهرامی  
دکتر میثم کوهگرد، استاد مهدی مهدی زاده، دکتر قربانی و ...آنلاین و حضوری  
در نمایندگی ها

ثبت نام در سایت رسمی آکادمی تیزلاین

www.Tizline.ir ۰۲۱ ۴۴۱۳ ۶۹۷۵ ۰۹۳۳ ۳۸۴ ۰۲۰۲

# 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](http://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 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



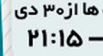
استاد پیمان لایق  
از ۲۹ دی  
ساینس (علوم به لاتین)  
دو شنبه‌ها

۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰

۱۵ جلسه  
۴۵۰.۰۰۰



سه شنبه‌ها از ۳۰ دی



استاد بهزاد اسداله  
استاد حسین حسین‌زاده  
المپیاد ریاضی  
از ۲ آذر، یک شنبه‌ها

۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰



دکتر میثم کوهگرد  
المپیاد فیزیک  
از ۶ آذر  
پنج شنبه‌ها

۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰

۱۵ جلسه  
۴۵۰.۰۰۰



دکتر قربانی  
المپیاد زیست‌شناسی

از ۴ آذر

سه شنبه‌ها

۱۹:۳۰ - ۱۸:۱۵

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](http://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](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

@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](http://www.Tizline.ir)

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

۰۹۱۴۴۱۳۶۹۷۵

۰۹۳۳۳۸۴۰۲۰۲

۰۹۰۰۲۶۹۱۳۷۴

@mathmovie6

@Tizline.ir