

آکادمی آموزشی تیزلاین

تعداد صفحه: ۴ صفحه: ۱	آدرس کاتال نلگرام آموزشگاه: ()	دبیرستان غیردولتی شایستگان شهرکرد دوره اول متوسطه	بسمه تعالی مدیریت آموزش و پرورش تابعی شهرکرد
تاریخ امتحان: ۹۰ دیقه ۹۸/۱۰/۱۴	نوبت امتحان: نوبت اول	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه ساعت شروع: ۱۱ صبح	سوالات درس: ریاضی پایه: هشتم
تعداد سوالات: ۱۵	نام کلاس: هشتم () نام دبیر:	نام پدر:	نام و نام خانوادگی:
امضاء:	نام و نام خانوادگی مصحح:	نمره با حروف:	نمره با عدد:
بارم	دانش آموزان عزیز، سوالات را با دقت مطالعه کنید و در کمال خونسردی به آنها پاسخ دهید.		

جبری هایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

دانفور اساتید بزرگده کشوری تیزهوشان و کنکور

۱/۲۵	<p>۱- درستی (✓) یا نادرستی (✗) هر عبارت را مشخص کنید.</p> <p>الف) حاصل ضرب هر عدد غیر صفر در قرینه معکوسش برابر با -۱ می باشد. <input type="checkbox"/></p> <p>ب) بین شمار عدد اول وجود دارد که مضرب $\frac{27}{3}$ باشد. <input type="checkbox"/></p> <p>ج) متوازی الاضلاع مرکز تقارن دارد ولی محور تقارن ندارد. <input type="checkbox"/></p> <p>د) عدد a^2 بین دو عدد -۸ و -۹ قرار دارد. <input type="checkbox"/></p> <p>ه) در کاشی کاری با یک نوع کاشی نمی توان از هشت ضلعی منتظم استفاده کرد. <input type="checkbox"/></p>
۱	<p>۲- جاهای خالی را کامل کنید.</p> <p>الف) بزرگ ترین عدد صحیح فرد منفی عدد است.</p> <p>ب) مستطیلی که قطرهایش بر هم عمود باشند. یک است.</p> <p>ج) اگر a و b دو عدد اول باشند. آنگاه $a \times b$ یک عدد است.</p> <p>د) مساحت مربعی به ضلع a به صورت جبری برابر با است.</p>
۱/۲۵	<p>۳- گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف) کدام عدد گویا است؟</p> <p><input type="checkbox"/> $\sqrt{3}$ <input type="checkbox"/> $\sqrt{8}$ <input type="checkbox"/> $\sqrt{25}$ <input type="checkbox"/> $\sqrt{19}$</p> <p>ب) اگر x و y دو عدد اول متمایز باشند. که م آنها کدام گزینه است؟</p> <p><input type="checkbox"/> y^2 <input type="checkbox"/> $x \times y$ <input type="checkbox"/> x^2 <input type="checkbox"/> $x + y$</p> <p>ج) کدام شکل چند ضلعی نیست؟</p> <p><input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> </p> <p>د) عدد a برابر ۱۴ و ۹ بخش پذیر است. کدام یک از گزینه های زیر قطعاً شمارنده a است؟</p> <p><input type="checkbox"/> ۸ <input type="checkbox"/> ۱۶ <input type="checkbox"/> ۲۴ <input type="checkbox"/> ۱۸</p> <p>ه) از بین چندضلعی های زیر کدام یک با دوران ۹۰ درجه حول مرکز دورانش بر خودش منطبق می شود؟</p> <p><input type="checkbox"/> مربع <input type="checkbox"/> ۸ ضلعی منتظم <input type="checkbox"/> ۱۲ ضلعی منتظم <input type="checkbox"/> هر سه مورد</p>

آکادمی آموزشی تیزلاین

صفحه: ۲

ادامه سوالات ریاضی نوبت اول پایه هشتم دی ماه ۹۸ شایستگان

بارم

۴- الف) حاصل عبارت زیر را به کمک محور بدهست آورید.

$$(-1\frac{1}{\mu}) - (-\frac{11}{\mu}) =$$



ب) میانگین دو عدد $\frac{3}{\mu}$ و $\frac{3}{\mu}$ را بدهست آورید. (با راه حل)

۵- الف) کسر زیر را ابتدا تعیین علامت کرده و سپس ساده کنید.

$$-\frac{(-18) \times 15}{(-25) \times (-24)} =$$

ب) حاصل عبارت های زیر را بدهست آورید.

$$-5 + 15[4 - (-14) \div 2] =$$

$$2 - 14 + 4 - 8 + \dots + 58 - 60 =$$

۶- الف) دو عدد مرکب بنویسید که نسبت به هم اول باشند.

ب) برای تعیین اول یا مرکب بودن اعداد کمتر از ۱۵۰ حداکثر چند تقسیم باید انجام داد؟ بنویسید

ج) مجموع دو عدد اول ۳۹ است. آن دو عدد اول را حساب کنید و سپس حاصل ضرب آنها را بدهست آورید.

۷- در غربال ۱ تا ۱۰۰ :

الف) سومین عددی که با مضربهای ۵ خط می خورد را بنویسید.

ب) از بین اعداد ۷۷ و ۹۹ کدام یک زو دتر خط می خورد؟ چرا؟

ج) آخرین عددی که خط می خورد. چیست؟

۸- در یک مثلث متساوی الساقین زاویه خارجی مجاور قاعده ۱۱۰ درجه است. اندازه هر سه زاویه داخلی مثلث

را حساب کنید. (راهنمایی: شکل رسم کنید.)

با حضور اساتید بزرگی کشوری تیزهوشان و کنکور

آکادمی آموزشی تیزلاین

صفحه: ۳

ادامه سوالات ریاضی نوبت اول پایه هشتم دی ماه ۹۸ شایستگان نام و نام خانوادگی:

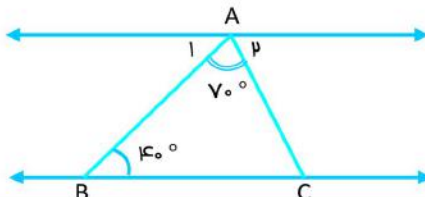
بارم

۰/۵

- ۹- (الف) اگر a و b و c سه خط با روابط داده شده باشند، با رسم شکل مناسب نتیجه زیر را بنویسید.
- $$a \perp b \\ a \perp c \quad \Rightarrow$$
- ب) یک چند ضلعی منتظم ۱۲ محور تقارن دارد. اندازه هر زاویه داخلی و خارجی آن را حساب کنید.

۰/۵

- ۱۰- در شکل مقابل دو خط d_1 و d_2 با هم موازی اند. اندازه زاویه های خواسته شده را بنویسید.

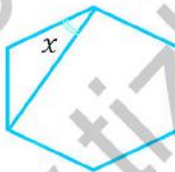
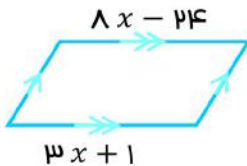


$$\hat{A}_1 =$$

$$\hat{A}_4 =$$

۱/۵

- ۱۱- در هر شکل مقدار x را بدست آورید. (با راه حل)



(شش ضلعی منتظم است.)

۰/۷۵

$$(a - ۵)(a + ۴) =$$

۰/۷۵

- ۱۲- (الف) عبارت جبری زیر را ساده کنید.

ب) عبارت زیر را تجزیه کنید.

۰/۷۵

$$۴x^۴y^۴ - ۱۴x^۴y^۴ =$$

۰/۷۵

- ج) مقدار عددی عبارت جبری زیر را به ازای $a = ۴$ و $b = ۲$ بدست آورید.

$$۴ab + a^۴ =$$

۰/۵

- ۱۳- (الف) برای مسئله زیر فقط یک معادله بنویسید. (حل لازم نیست).

« مجموع سه عدد طبیعی متولالی ۶۳ است. آن سه عدد را بیابید؟ »

۰/۷۵

- ب) آیا $x = ۵$ جواب معادله $۰ = (۲x + ۱)(۴x - ۵)$ است؟ چرا؟

آکادمی آموزشی تیزلاین

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

صفحه : ۴ ادامه سوالات ریاضی نوبت اول پایه هشتم دی ماه ۹۸ شایستگان نام و نام خانوادگی:	بارم
۱۴- با استفاده از رابطه های جبری نشان دهید مجموع دو عدد زوج، عددی زوج است؟	۰/۷۵
۱۵- معادله زیر را حل کنید.	$\frac{2}{x} - 2x = \frac{1}{x} + 1$

در پناه حق، موفق و پیروز باشید.

طرح: بهلول رضایی سرپیری

@mathmovie6

@Tizline.ir

آکادمی آموزشی تیزلاین

با حضور اساتید بزرگی کشوری تیزهوشان و کنکور

تعداد صفحه: ۴ صفحه: ۱	آدرس کتاب نگار آموزشگاه: t.me/shayestegan52	جمهورستان غردولی شاپیتکان شهر کرد دوره اول متوسطه	بسم تعالیٰ مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ۱ شهر کرد
تاریخ امتحان: ۹۸/۱۰/۱۷	نوبت امتحان: نوبت اول	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۱ صبح
تعداد سوالات: ۱۵	نام دبیر:	نام کلاس: هشتم ()	نام و نام خانوادگی:
امضاء:			نام و نام خانوادگی مصحح: نمره با عدد:
بارم	دانش آموزان عزیز، سوالات را با دقت مطالعه کنید و در کمال خونسردی به آنها پاسخ دهید.		

۱۱۲۵	-	-	۱- درستی (✓) یا نادرستی (✗) هر عبارت را مشخص کنید. الف) حاصل ضرب هر عدد غیر صفر در قرینه معکوسش برابر با -۱ می باشد. <input checked="" type="checkbox"/> ب) بی شمار عدد اول وجود دارد که مضرب <u>۱۳</u> مجزر است. <input checked="" type="checkbox"/> <u>۱۳</u> مجزر است. ج) متوازی الاضلاع مرکز تقارن دارد ولی محور تقارن ندارد <input checked="" type="checkbox"/> د) عدد $\frac{-27}{3}$ بین دو عدد -۸ و -۹ قرار دارد <input checked="" type="checkbox"/> ه) در کاشی کاری با یک نوع کاشی نمی توان از هشت ضلعی منتظم استفاده کرد <input checked="" type="checkbox"/>
۱	-	-	۲- جاهای خالی را کامل کنید. الف) بزرگترین عدد صحیح فرد متفق عدد ۱ است. ب) مستطیلی که قطرهایش بر هم عمود باشند، یک است. ج) اگر a و b دو عدد اول باشند، آنگاه $a \times b$ یک عدد است. د) مساحت مربعی به ضلع a به صورت جبری برابر با $9a^2$ است. $S = 3a \times 3a = 9a^2$
۱۱۲۶	-	-	۳- گزینه مناسب را انتخاب کنید. الف) کدام عدد گویا است؟ <input checked="" type="checkbox"/> <u>۱</u> ب) اگر x و y دو عدد اول متمایز باشند، که م م آنها کدام گزینه است؟ <input type="checkbox"/> <u>y</u> <input checked="" type="checkbox"/> $x \times y$ <input type="checkbox"/> $x + y$ <input type="checkbox"/> x^2 ج) کدام شکل چند ضلعی نیست؟ <input checked="" type="checkbox"/> <u>۱</u> <input type="checkbox"/> <u>۲</u> <input type="checkbox"/> <u>۳</u> <input type="checkbox"/> <u>۴</u> د) عدد a بر ۴ و ۹ بخش پذیر است. کدام یکی از گزینه های زیر قطعاً شمارنده a است؟ <input type="checkbox"/> <u>۸</u> <input type="checkbox"/> <u>۱۶</u> <input type="checkbox"/> <u>۷۲</u> <input checked="" type="checkbox"/> <u>۱۸</u> ه) از بین چند ضلعی های زیر کدام یکی با دوران ۹۰ درجه حول مرکز دورانش بر خودش منطبق می شود؟ <input checked="" type="checkbox"/> <u>۱</u> هر سه مورد <input type="checkbox"/> <u>۲</u> ۸ ضلعی منتظم <input type="checkbox"/> <u>۳</u> ۱۲ ضلعی منتظم

آکادمی آموزشی تیزلاین

بلم

صفحه: ۲ ادامه سوالات ریاضی نوبت اول با بایه هشتم دی ماه ۹۸ شایستگان نام و نام خانوادگی:

۰/۷۵	<p>۴- الف) حاصل عبارت زیر را به کمک محور بدسه آورید.</p> $\left(-1\frac{1}{4}\right) \leq \left(\frac{11}{4}\right) = +2 \frac{1}{4} = +\frac{9}{4}$ <p>ب) میانگین دو عدد $\frac{4}{3}$ و $\frac{11}{4}$ را بدسه آورید. (با راه حل)</p> $\rightarrow -\frac{1}{12} \div = -\frac{1}{12} \times \frac{1}{2} = -\frac{1}{24}$
۱	<p>۵- الف) کسر زیر را ابتدا تعیین علامت کرده و سپس ساده کنید.</p> $\frac{(-18) \times 10}{(-25) \times (-24)} = +\frac{\cancel{18} \times \cancel{10}}{\cancel{25} \times \cancel{24}} = +\frac{9}{10}$ <p>ب) حاصل عبارت های زیر را بدسه آورید.</p> $-5 + 12 \left[4 \leq \left(\frac{11}{4} \right) \div 2 \right] = -5 + 12 \times \left[4 + \frac{1}{2} \right] = -5 + 24 = +19$ <p>۰/۷۵</p> $-\frac{1}{2} + \frac{4}{2} - \frac{8}{2} + \dots + \frac{58}{2} - \frac{40}{2} = 10 \times (-2) = -20.$ $\rightarrow -20 \div 2 = -10 \rightarrow -10 = \frac{4}{2} = 20 \rightarrow 20 \div 2 = 10$
۰/۷۵	<p>۶- الف) دو عدد مرکب بنویسید که نسبت به هم اول باشد.</p> $(8, 9) = 1 \quad (21, 22) = 1 \quad \dots$ <p>ب) برای تعیین اول یا مرکب بودن اعداد کفتر از ۱۵۰ حداکثر چند تقسیم باید انجام داد؟ بنویسید</p> <p>۰/۱۵</p> <p>ج) مجموع دو عدد اول ۳۹ است. آن دو عدد اول را حساب کنید و سپس حاصل ضرب آنها را بدسه آورید.</p> $39 - \boxed{12} = \boxed{27} \rightarrow 39 \times 12 = 468$
۰/۷۵	<p>۷- در غربال ۱ تا ۱۰۰ :</p> <p>الف) سومین عددی که با مضربهای ۵ خط من خورد را بنویسید</p> $5 \times 5 = 25, 5 \times 7 = 35, 5 \times 11 = \boxed{55}$ <p>ب) از بین عددهای ۷۷ و ۹۹ گدام یک زوایر خط من خورد! چه!</p> <p>۰/۱۵</p> <p>در ۹۹ بر ۳ بجز غیر دلیل ۷۷ بر ۷</p> <p>ج) آخرین عددی که خط من خورد، چیست؟</p> $7 \times 7 = 49, 7 \times 11 = 77, 7 \times 13 = \boxed{91}$
۰/۷۵	<p>۸- در یک مثلث متساوی الساقین زاویه خارجی مجاور قاعده ۱۱۰ درجه است. اندازه هر سه زاویه داخلی مثلث را حساب کنید. (راهنمایی: شکل رسم کنید)</p> <p>۰/۷۵</p> $\hat{B} = \hat{C} = 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$ $\hat{A} = 110^\circ - 70^\circ = 40^\circ$

آکادمی آموزشی تیزلاین

مبجربی همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

بلوچ	صفحه: ۳ ادامه سوالات ریاضی نوبت اول پایه هشتم دی ماه ۹۸ شایستگان نام و نام خانوادگی:
۱۵	<p>۹- الف) اگر $a \perp b$ و $a \perp c$ سه خط با روابط داده شده باشند، با رسم شکل مناسب نتیجه زیر را بنویسید.</p> $a \perp b \\ a \perp c \Rightarrow b \parallel c$ <p>ب) یک چند ضلعی منتظم n محور تقارن دارد. اندازه هر زاویه داخلی و خارجی آن را حساب کنید.</p> $\text{زاویه خارجی} = \frac{360^\circ}{n} \rightarrow 360^\circ \div 12 = 30^\circ$ $\text{زاویه داخلی} = 180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$
۱۵	<p>۱۰- در شکل مقابل دو خط d_1 و d_2 باهم موازی اند. اندازه زاویه های خواسته شده را بنویسید.</p> $A_1 = 140^\circ$ $B_1 = 180^\circ - (40^\circ + 70^\circ) = 70^\circ$
۱۵	<p>۱۱- در هر شکل مقدار x را بدلسته آورید. (با راه حل)</p> $8x - 120^\circ = 13x + 1^\circ$ $1x - 3x = 1 + 120^\circ$ $-2x = 121^\circ$ $x = \frac{121^\circ}{2} = 60.5^\circ$ <p>(شش ضلعی منتظم است.)</p>
۱۷۵	<p>۱۲- الف) عبارت جبری زیر را ساده کنید.</p> $(a - 5)(a + 5) = a^2 + 3a - 5a - 10 = a^2 - 2a - 10$ <p>ب) عبارت زیر را جبریزه کنید.</p> $14x^3y^4 - 12x^4y^3 = 12x^3y^3(2x - 1)$ <p>ج) مقدار عددی عبارت جبری زیر را به ارزای -3 و $a = 2$ بدلسته آورید.</p> $1ab + a^3 = 1a(-3)a^2 + (-3)^3 = -12 + 9 = -3$
۱۵	<p>۱۳- الف) برای مسئله زیر فقط یک معالله بنویسید. (حل لازم نیست).</p> <p>مجموع سه عدد طبیعی متولی ۴۳ است. آن سه عدد را بیابید.</p> $x + x + 1 + x + 2 = 43 \rightarrow 3x + 3 = 43$ <p>ب) آیا $5 - x =$ جواب معادله $= 10$ است؟ چرا؟ بدل را</p> $-3(-2 + (-2) + 1) = -3(-1 + 1) = -3 \times 0 = 0 \checkmark$

با حضور اساتید بزرگی کشوری تیزهوشان و کنکور

آکادمی آموزشی تیزلاین

صفحه: ۴ ادامه سوالات ریاضی نوبت اول بابه هشتم دی ماه ۹۸ شایستگان نام و نام خانوادگی:

۱۴- با استفاده از رابطه های جبری نشان دهد مجموع دو عدد زوج عددی زوج است؟

۱۵- معادله زیر را حل کنید.

برم

۰۷۵

$\frac{9}{x} - 4x = \frac{1}{x} + 1$

$4 - 12x = 3x + 1$

$-12x - 3x = 1 - 4$

$-15x = -3$

$x = \frac{3}{15}$

در پناه حق، موفق و پیروز باشید.

ظریج: بلوں رضایی سرپیری

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

با حضور اساتید بزرگی دی کشوری تیزهوشان و کنکور

آکادمی آموزشی تیزلاین

مجزی هایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

با حضور اساتید بزرگدهی کشوری تیزهوشان و کنکور

ششم



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

استاد مسعود بیگدلی

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

ششم



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

ششم



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

پنجم



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



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



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

چهارم



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

تیزلاینی - شو

آزمون های آکادمی تیزلاین شبیه ساز ترین آزمون تیزهوشان

هشتم
۶ + ۱ مرحله



تیزلاینی - شو

چهارم
۱ + ۵ مرحله



چهارم تadem
(کنکور)

با طراحی اساتید بر جسته تیزهوشان کشور
استاد مسعود بیگدلی، استاد فرزاد تندر و استاد میثم بهرامی
دکتر میثم کوهگرد، استاد مهدی مهدی زاده، دکتر قربانی و ...

ثبت نام در سایت رسمی آکادمی تیزلاین

www.Tizline.ir ۰۹۳۳ ۳۸۴ ۰۲۰۲

آنلاین و حضوری
در نمایندگی ها



www.Tizline.ir



@Bigbest23



۰۹۳۳ ۳۸۴ ۰۲۰۲



۵۰۰۰۲۶۹۱۳۲۴



۰۹۳۳ ۳۸۴ ۰۲۰۲

آکادمی آموزشی تیزلاین

مجزی هایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

با حضور استاد بزرگدهی کشوری تیزهوشان و کنکور

برنامه کلاس های آکادمی تیزلاین: پایه هفتم



دکتر قربانی
ترم دو دوره سالانه
علوم تیزهوشان هفتم
از ۱ بهمن، چهارشنبه ها
۱۲ جلسه ۳۵۰.۰۰۰



استاد مسعود بیگدلی
ترم دو دوره سالانه
هوش و استعداد تحلیلی
از ۲ بهمن، پنج شنبه ها
۱۲ جلسه ۳۵۰.۰۰۰



استاد مسعود بیگدلی
ترم دو دوره سالانه
ریاضی تیزهوشان هفتم
از ۲۹ دی، دوشنبه ها
۱۲ جلسه ۳۵۰.۰۰۰



استاد سعید موسی وند
زبان انگلیسی
سه شنبه ها از ۳ دی
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۱۰ جلسه ۴۰۰.۰۰۰



استاد پیمان لایق
از ۲۹ دی
ساینس (علوم به لاتین)
دوشنبه ها
۱۲ جلسه ۳۵۰.۰۰۰



دکتر کاظم غربی
دوره سالانه
فارسی تیزهوشان هفتم
از ۱ آذر، شنبه ها
۱۵ جلسه ۴۵۰.۰۰۰



استاد بهزاد اسدالله
استاد حسین حسین زاده
المپیاد ریاضی
از ۲ آذر، یک شنبه ها
۱۵ جلسه ۴۵۰.۰۰۰



دکتر میثم کوهگرد
المپیاد فیزیک
از ۶ آذر
پنج شنبه ها
۱۵ جلسه ۴۵۰.۰۰۰

ثبت نام در سایت رسمی آکادمی تیزلاین

#تیزلاین_شو



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

۰۹۱۴۴۱۳۶۹۷۵

۰۹۳۳۳۸۴۰۲۰۲

۵۰۰۰۲۶۹۱۳۲۴

@mathmovie6

@Tizline.ir



www.Tizline.ir

@Bigbest23



۰۹۳۳۳۸۴۰۲۰۲



۵۰۰۰۲۶۹۱۳۲۴



۰۹۱۴۴۱۳۶۹۷۵

آکادمی آموزشی تیزلاین

مجزی همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

با حضور اساتید بزرگدیده کشوری تیزهوشان و کنکور

برنامه کلاس‌های آکادمی تیزلاین: پایه هشتم



دکتر قربانی
ترم دو دوره سالانه
علوم تیزهوشان هشتم
از ۲۸ دی، یک شنبه‌ها

۱۲ جلسه ۳۵۰.۰۰۰



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

۱۲ جلسه ۳۵۰.۰۰۰



استاد میثم بهرامی جویا
ترم دو دوره سالانه
ریاضی تیزهوشان هشتم
از ۱ بهمن، چهارشنبه‌ها

۱۲ جلسه ۳۵۰.۰۰۰



استاد سعید موساویند
زبان انگلیسی
سه شنبه‌ها از ۳ دی
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰

۱۰ جلسه ۴۰۰.۰۰۰



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

۱۲ جلسه ۳۵۰.۰۰۰



استاد مهدی مهدی‌زاده
دوره سالانه
فارسی تیزهوشان هشتم
از ۱ آذر، شنبه‌ها

۱۵ جلسه ۴۵۰.۰۰۰



دکتر قربانی
المپیادزیست‌شناسی
از ۴ آذر
سه شنبه‌ها

۱۵ جلسه ۴۵۰.۰۰۰



دکتر میثم کوهگرد
المپیادزیست‌شناسی
از ۶ آذر
پنج شنبه‌ها

۱۵ جلسه ۴۵۰.۰۰۰



استاد بهزاد اسدالله
استاد حسین حسین‌زاده
المپیادزیست‌شناسی
از ۲ آذر، یک شنبه‌ها

۱۵ جلسه ۴۵۰.۰۰۰

ثبت نام در سایت رسمی آکادمی تیزلاین #تیزلاین_شو www.Tizline.ir



دوره سالانه شامل دو ترم ۱۲ جلسه‌ای با ویدیو قابل دانلود و جزویه قابل پرینت است.



دوره زبان فارسی تیزهوشان به صورت سالانه ۱۵ جلسه است.

آنلاین

۰۲۱ ۴۴۱۳ ۶۹۷۵



۰۹۳۳ ۳۸۴۰۲۰۲



۰۵۰۰۰۲۶۹۱۳۲۴

@mathmovie6

@Tizline.ir



www.Tizline.ir



@Bigbest23



۰۹۳۳ ۳۸۴۰۲۰۲



۰۵۰۰۰۲۶۹۱۳۲۴



۰۲۱ ۴۴۱۳ ۶۹۷۵

آکادمی آموزشی تیزلاین

مجزی هایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

با حضور استاد بزرگدهی کشوری تیزهوشان و کنکور

برنامه کلاس های آکادمی تیزلاین: پاییز نهم



دکتر قربانی
ترم دو دوره سالانه
علوم تیزهوشان نهم
از ۲۸ دی، یک شنبه ها
۱۲ جلسه ۳۵۰.۰۰۰



استاد مسعود بیگدلی
ترم دو دوره سالانه
هوش و استعداد تحلیلی
از ۲ بهمن، پنجشنبه ها
۱۲ جلسه ۳۵۰.۰۰۰



استاد فرزاد تندره
ترم دو دوره سالانه
ریاضی تیزهوشان نهم
از ۱ بهمن، چهارشنبه ها
۱۲ جلسه ۳۵۰.۰۰۰



استاد سعید موساوند
زبان انگلیسی
سه شنبه ها از ۳۰ دی
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۱۰ جلسه ۴۰۰.۰۰۰



استاد پیمان لایق
از ۲۹ دی
ساینس (علوم به لاتین)
دوشنبه ها
۱۲ جلسه ۳۵۰.۰۰۰



استاد مهدی مهدی زاده
دوره سالانه
فارسی تیزهوشان نهم
از ۱ آذر، شنبه ها
۱۵ جلسه ۴۵۰.۰۰۰



دکتر قربانی
المپیادزیست شناسی
از ۴ آذر
سه شنبه ها
۱۵ جلسه ۴۵۰.۰۰۰



دکتر میرتم کوهگرد
المپیاد فیزیک
از ۶ آذر
پنج شنبه ها
۱۵ جلسه ۴۵۰.۰۰۰



استاد بهزاد اسدالله
استاد حسین حسین زاده
المپیاد ریاضی
از ۲ آذر، یک شنبه ها
۱۵ جلسه ۴۵۰.۰۰۰

ثبت نام در سایت رسمی آکادمی تیزلاین
#تیزلاین_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 ۳۸۴۰ ۲۰۲

۵۰۰۰۲۶۹۱۳۲۴

@mathmovie6

@Tizline.ir



www.Tizline.ir

@Bigbest23



۰۹۳۳ ۳۸۴۰ ۲۰۲



۵۰۰۰۲۶۹۱۳۲۴



۰۲۱ ۴۴۱۳ ۶۹۷۵

آکادمی آموزشی تیزلاین <

مجزی همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

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 تندرو
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

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

@mathmovie6

@Tizline.ir