



آکادمی آنلاین تیزلاین قوی ترین پلتفرم آموزشی تیز هوشان

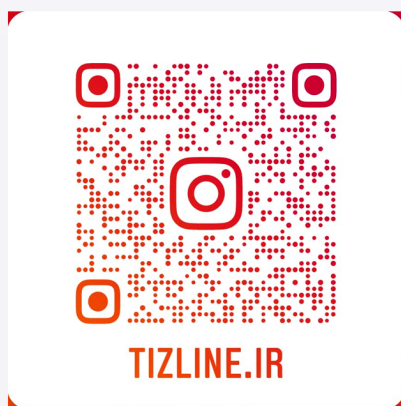
برگزار کننده کلاس های آنلاین و حضوری تیز هوشان ✓

و المپیاد از پایه چهارم تا دوازدهم

آزمون های آنلاین و حضوری ✓

مشاوره تخصصی ✓

با اسکن QR کد روبرو
وارد صفحه اینستاگرام
آکادمی 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

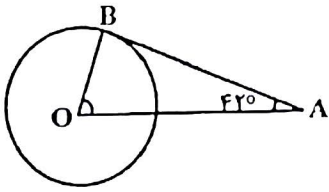

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

| | | | | |
|------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------|
| محل مهر آموزشگاه | | بسمه تعالی | | شماره صدلی: |
| | | آموزش و پرورش شهرستانهای استان تهران | | |
| | | مدیریت آموزش و پرورش شهرستان ورامین | | |
| | | دبیرستان شهید عباس تاجیک | | |
| نام و نام خانوادگی: | پایه / رشته : هشتم | نام دبیر : فاطمه بوربور | تاریخ امتحان : ۱۳۹۸/۳/..... | درس : ریاضی |
| نمره با عدد | مدت امتحان : ۹۰ دقیقه | ساعت شروع : ۱۳ | نوبت: عصر | خرداد ماه ۹۸ |
| نمره با حروف: | تعداد صفحه: ۳ | صفحه: ۱ | | |
| نام مصحح: فاطمه بوربور | نام مصحح: | نمره تجدید نظر با عدد: | امضاء | امضاء: |
| نمره با حروف: | امضاء | نمره تجدید نظر با حروف: | | |

امام علی (ع). "از آنان مباشید که بدون زحمت و تلاش امید به عاقبتی نیک دارند"

| ردیف | سوالات | بارم |
|------|--|-----------------|
| ۱ | درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. الف) بین ۴۰ و ۵۰ سه عدد اول وجود دارد. ب) ۹ ضلعی منتظم مرکز تقارن دارد. ج) بزرگترین وتر در دایره شعاع نام دارد . د) شعاع دایره در نقطه تماس بر خط مماس عمود است . | ۱ |
| ۲ | جاهای خالی را با کلمات و عبارات ریاضی مناسب پر کنید. الف) اگر در مثلثی مجذور یک ضلع با مجموع مجذورهای دو ضلع دیگر برابر باشد آن مثلث است. ب) دو بردار مساوی ، با یکدیگر موازی ، هم اندازه و هستند. ج) مقدار عبارت $2x^2 - 2x$ به ازای $x = 2$ برابر است. د) اندازه زاویه محاطی مقابل به قطر دایره برابر با است . | ۱ |
| ۳ | مناسب ترین گزینه را انتخاب کنید. الف) کدامیک از اعداد زیر گویا نیست؟ ۱) $\frac{3}{14}$ ۲) صفر ۳) $\sqrt{18}$ ۴) -۹ ب) در پرتاب یک سکه و یک تاس چند حالت وجود دارد؟ ۱) ۸ ۲) ۳۶ ۳) ۴ ۴) ۱۲ ج) حاصل توانی عبارت $(x^3)^2$ برابر است با : ۱) x^6 ۲) x^9 ۳) x^5 ۴) x^1 د) کدام دسته از اعداد زیر اضلاع مثلث قائم الزاویه است ؟ ۱) (۱۴، ۱۲، ۱۰) ۲) (۴، ۵، ۶) ۳) (۵، ۱۲، ۱۳) ۴) (۱۰، ۲۰، ۳۰) | ۱ |
| ۴ | الف) جمع متناظر با محور زیر را بنویسید. ب) حاصل عبارت زیر را به دست آورید. (جواب را ساده کنید). $\left(-\frac{3}{5} + \frac{8}{9}\right) \div \left(-\frac{2}{45}\right) =$ | ۰/۵ ۰/۷۵ |
| ۵ | عدد ۱۳۷ عددی اول است یا مرکب؟ چرا؟ | ۰/۷۵ |

| صفحه ۲ | |
|--------|--|
| ۰/۷۵ | <p>الف) در شکل های زیر مقادیر x و y را بدست آورید. (چهار ضلعی متوازی الاضلاع است)</p> |
| ۰/۵ | <p>ب) آیا می توان با کاشی های به شکل ۵ ضلعی منتظم یک سطح را کامل کاشی کاری کرد؟ چرا؟</p> |
| ۰/۷۵ | <p>الف) معادله مقابل را حل کنید.</p> $5x - 2 = 8x + 1$ |
| ۰/۵ | <p>ب) عبارت زیر را تجزیه کنید.</p> $14ab + 7a^2 = \dots(2b + \dots)$ |
| ۰/۷۵ | <p>الف) اگر $\vec{a} = -3\vec{i} + \vec{j}$, $\vec{b} = -2\vec{j}$ باشند، مختصات بردار \vec{x} را به دست آورید.</p> $\vec{x} = \vec{a} + \vec{b}$ |
| ۰/۵ | <p>ب) بردار حاصل جمع (برآیند) بردارهای زیر را رسم کنید.</p> |
| ۱ | <p>در شکل زیر مقدار x را حساب کنید.</p> |
| ۱ | <p>حالت هم نهشتی دو مثلث OAB و OCD را بنویسید. (O مرکز دایره است).</p> |
| ۱ | <p>شکل های زیر توسط چه تبدیلی برهم منطبق خواهند شد؟ اندازه زاویه های خواسته شده را بیابید.</p> <p>$\hat{x} = \dots$ $\hat{y} = \dots$ $\hat{z} = \dots$</p> |

| صفحه ۳ | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|---------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|-----------------|----|--|--|--|
| ۰/۵ ۰/۷۵ | <p>۱۲ حاصل را به صورت عددی توان دار بنویسید.</p> <p>$7^{10} \times 35^3 \times 5^{10} =$</p> <p>$8^6 \times (-3)^{18} =$</p> | | | | | | | | | | |
| ۰/۵ ۱ ۰/۵ | <p>۱۳ الف) عدد $\sqrt{43}$ بین دو عدد صحیح متوالی و قرار دارد.</p> <p>ب) حاصل عبارت زیر را بیابید.</p> <p style="text-align: center;">$\sqrt{\frac{49 \times 25}{36}} =$</p> <p>ج) عدد $\sqrt{5}$ را روی محور رسم کنید.</p> | | | | | | | | | | |
| ۱/۲۵ | <p>۱۴ الف) میانگین نمرات دانش آموزی در ۵ درس $17/4$ شده است. مجموع نمرات او چقدر است؟</p> <p>ب) جدول را کامل کنید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">دسته</th> <th style="width: 15%;">خط نشان</th> <th style="width: 15%;">فراوانی</th> <th style="width: 15%;">مرکز دسته</th> <th style="width: 15%;">فراوانی × مرکز دسته</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">$6 \leq x < 10$</td> <td style="text-align: center;">//</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | دسته | خط نشان | فراوانی | مرکز دسته | فراوانی × مرکز دسته | $6 \leq x < 10$ | // | | | |
| دسته | خط نشان | فراوانی | مرکز دسته | فراوانی × مرکز دسته | | | | | | | |
| $6 \leq x < 10$ | // | | | | | | | | | | |
| ۱/۵ | <p>۱۵ سه سکه را باهم پرتاب کرده ایم:</p> <p>الف) تعداد حالت های ممکن را بنویسید.</p> <p>ب) احتمال اینکه هر سه سکه رو بیاید، چقدر است؟</p> <p>ج) احتمال اینکه دقیقاً دو سکه رو و یکی پشت بیاید، چقدر است؟</p> | | | | | | | | | | |
| ۱/۲۵ | <p>۱۶ با توجه به شکل اندازه زاویه ها و کمان خواسته شده را بنویسید.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>$\hat{B} = \dots\dots$</p> <p>$\hat{O} = \dots\dots$</p> <p>(AB بر دایره مماس است)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>$\hat{B}OC = \dots\dots$</p> <p>$\widehat{BC} = \dots\dots$</p> <p>$\hat{A} = \dots\dots$</p> </div> </div> | | | | | | | | | | |
| ۱ | <p>۱۷ فاصله مرکز دایره تا خطی برابر قطر همان دایره است. وضعیت خط و دایره نسبت به هم چگونه است؟ (با رسم شکل)</p> | | | | | | | | | | |

سهمه عالی

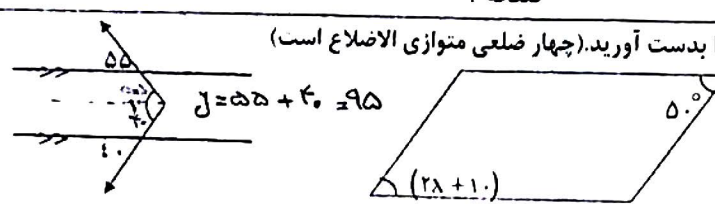

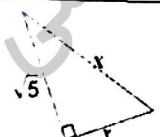
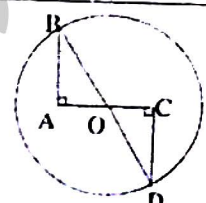
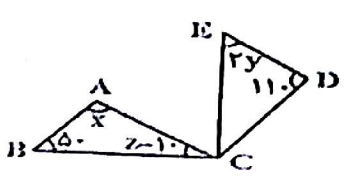
آموزش و پرورش شهرستانهای استان تهران
مدیریت آموزش و پرورش شهرستان ورامین
دبیرستان شهید عباس تاجیک

محل مهر آموزشگاه

| | | | |
|-------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|
| نام دبیر فاطمه بوربور | پایه ارشد هشم | تاریخ امتحان ۱۳۹۸/۳/... | مدرسه |
| ساعت شروع ۱۳ | مدت امتحان ۹۰ دقیقه | نوبت عصر | درس ریاضی |
| صفحه ۱ | تعداد صفحه ۳ | نمره با عدد | حرفه ۵۰ |
| نمره تحدید نظر با عدد: | نام مصحح | نمره با حروف | م. مشحج فاطمه بوربور |
| نمره تحدید نظر با حروف: | امضاء | | |

امام علی (ع): "از آنان مباشید که بدون (صفت و تلاش امید به عاقبتی نیک دارند"

| بارم | سوالات |
|------|---|
| ۱ | <p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) 50 و 40 سه عدد اول وجود دارد. ✓</p> <p>ب) 9 ضلعی منتظم مرکز تقارن دارد. X</p> <p>ج) بزرگترین وتر در دایره شعاع نام دارد. X</p> <p>د) شعاع دایره در نقطه تناس بر خط معاس عمود است. ✓</p> |
| ۱ | <p>جاهای خالی را با کلمات و عبارات ریاضی مناسب پر کنید.</p> <p>الف) اگر در مثلثی مجذور یک ضلع با مجموع مجذورهای دو ضلع دیگر برابر باشد آن مثلث مثلث قائم الزاویه است.</p> <p>ب) دو بردار مساوی با یکدیگر موازی، هم اندازه و همجهت هستند.</p> <p>ج) مقدار عبارت $2x - 2$ به ازای $x = 2$ برابر ۲ است.</p> <p>د) اندازه زاویه محاطی مقابل به قطر دایره برابر با ۹۰ است.</p> |
| ۱ | <p>مناسب ترین گزینه را انتخاب کنید</p> <p>الف) کدامک از اعداد زیر گویا نیست؟</p> <p>۱) 3.14 ۲) صفر ۳) $\sqrt{18}$ ۴) -9</p> <p>ب) در برناب یک سکه و یک تاس چند حالت وجود دارد؟</p> <p>۱) 8 ۲) 26 ۳) 4 ۴) 12</p> <p>ج) حاصل توانی عبارت $(x^3)^2$ برابر است با:</p> <p>۱) x^6 ۲) x^9 ۳) x^5 ۴) x^1</p> <p>د) کدام دسته از اعداد زیر اضلاع مثلث قائم الزاویه است؟</p> <p>۱) $(1, 2, 3)$ ۲) $(4, 5, 6)$ ۳) $(5, 12, 13)$ ۴) $(1, 2, 3, 4)$</p> |
| ۰.۵ | <p>الف) جمع منطرا با محور زیر را بنویسند.</p> <p>$(-\frac{15}{4}) + (-\frac{15}{4}) = (-\frac{30}{4})$</p> <p>ب) حاصل عبارت زیر را به دست آورید. (جواب را ساده کنید).</p> <p>$(-\frac{3}{5} + \frac{8}{9}) \div (-\frac{2}{45}) = \frac{13}{45} \times -\frac{45}{2} = -\frac{13}{2}$</p> |
| ۰.۷۵ | <p>عدد 137 عددی اول است یا مرکب؟ چرا؟</p> <p>پس از آن مقیمها را مابین آن بنویسید</p> <p>۱۳۷ عدد اول است پس مقیمها $2, 3, 5, 7, 11$ → اول</p> |

| صفحه ۲ | |
|--------|---|
| ۰.۷۵ | <p>الف) در شکل های زیر مقادیر x, y را بدست آورید. (چهار ضلعی متوازی الاضلاع است)</p>  <p>$2x + 10 = 50$ $2x = 50 - 10$ $2x = 40$ $x = 20$</p> <p>$l = 55 + 10 = 95$</p> |
| ۰.۵ | <p>ب) آیا می توان با کاشی های به شکل ۵ ضلعی منظم یک سطح را کامل کاشی کاری کرد؟ چرا؟</p> <p>خیر زیرا کنار هم راهی از آن نمی آید</p> <p>$\frac{(5-2) \times 180}{5} = \frac{540}{5} = 108 \rightarrow \frac{360}{108} = 3.33$</p> <p>۳۶۰ نیست</p> |
| ۰.۷۵ | <p>الف) معادله مقابل را حل کنید.</p> <p>$5.2 - 2 = 8x + 1$ $5x - 8x = 2 + 1$ $-3x = 3$ $x = -1$</p> |
| ۰.۵ | <p>ب) عبارت زیر را تجزیه کنید.</p> <p>$1fab + va^2 = \sqrt{a}(2b + a)$</p> |
| ۰.۷۵ | <p>الف) اگر $\vec{a} = -3\vec{i} + \vec{j}$, $\vec{b} = -2\vec{j}$ باشند، مختصات بردار \vec{x} را به دست آورید.</p> <p>$\vec{x} = \vec{a} + \vec{b} = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}$</p> |
| ۰.۵ | <p>ب) بردار حاصل جمع (برآیند) بردارهای زیر را رسم کنید.</p>  |
| ۱ | <p>در شکل زیر مقدار x را حساب کنید.</p> <p>$x^2 = (\sqrt{5})^2 + 2^2 = 5 + 4 = 9$ $x = \sqrt{9} = 3$</p>  |
| ۱ | <p>حالت هم نهشتی دو مثلث OAB و OCD را بنویسید. (O مرکز دایره است).</p> <p>$\begin{cases} OA = OC \\ OB = OD \end{cases} \Rightarrow \Delta OAB \cong \Delta OCD$ وتره های برابرند</p>  |
| ۱ | <p>شکل های زیر توسط چه تبدیلی برهم منطبق خواهند شد؟ دوران</p> <p>اندازه زاویه های خواسته شده را بیابید.</p> <p>$x = 110$, $y = 35$, $z = 40$</p> <p>$2y = 50$</p>  |

صفحه ۳

حاصل را به صورت عددی توان دار بنویسید.

۱۵ $7^1 \times 25^2 \times 5^1 = 35^{10} \times 25^3 = 35^{13}$


۱۷۵ $8^6 \times (-3)^{18} = (2^3)^6 \times (-3)^{18} = (-9)^{18}$

۱۵ الف عدد $\sqrt{43}$ بین دو عدد صحیح متوالی و قرار دارد.

ب حاصل عبارت زیر را بیابید.

$$\sqrt{\frac{49 \times 25}{36}} = \frac{7 \times 5}{6} = \frac{35}{6}$$

۱۵ ج عدد $\sqrt{5}$ را روی محور رسم کنید.



۱۲۵ الف) میانگین نمرات دانش آموزی در ۵ درس ۱۷/۴ شده است. مجموع نمرات او چقدر است؟

$$17.4 = \frac{\text{مجموع نمرات}}{5} \rightarrow 17.4 \times 5 = 87$$

| دسته | خط نشان | فراوانی | مرکز دسته | فراوانی x مرکز دسته |
|-----------------|---------|---------|----------------------|---------------------|
| $6 \leq X < 10$ | /// | ۷ | $\frac{4+10}{2} = 8$ | $7 \times 8 = 56$ |

ب) جدول را کامل کنید

۱۵ سه سکه را باهم برتاب کرده ایم:

الف) تعداد حالت های ممکن را بنویسید.

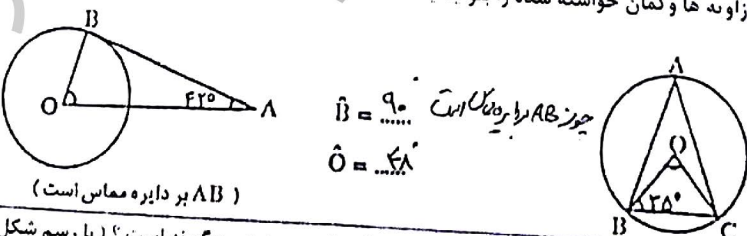
ب) احتمال اینکه هر سه سکه رو باشد، چقدر است؟

ج) احتمال اینکه دقیقاً دو سکه رو و یکی پشت بیاید، چقدر است؟

$$\left\{ (ر,ر,ر) \right\} = \frac{1}{8}$$

$$\left\{ (ر,ر,پ), (ر,پ,ر), (پ,ر,ر) \right\} = \frac{3}{8}$$

۱۶ با توجه به شکل اندازه زاویه ها و کمان خواسته شده را بنویسید.

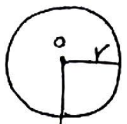


$\hat{B} = 90^\circ$
 $\hat{O} = 18^\circ$

چیز AB برابر کمان است

$\hat{BOC} = 110^\circ$
 $\widehat{BC} = 110^\circ$
 $\hat{A} = 55^\circ$

۱۷ فاصله مرکز دایره تا خطی برابر قطر همان دایره است. وضعیت خط و دایره نسبت به هم چگونه است؟ (با رسم شکل)



$OH = r$

خط دایره نقطه مشترک ندارند

دلت را به خدا بسیار که در ناسی از اصد است، دلت پرامند...

آکادمی آموزشی تیزلاین <

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

با حضور اساتید برگزیده ی کشوری تیزهوشان و کنکور



ششم

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



استادمسعودبیگدلی
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

استادحسن 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
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

هفتم
۶+۱
مرحله

ششم
۱۰+۱
مرحله

پنجم
۸+۱
مرحله

نهم
۱۰+۱
مرحله

چهارم
۱+۵
مرحله

چهارم تا دهم

با طراحی اساتید برجسته تیزهوشان کشور
استادمسعودبیگدلی، 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



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



استاد بهزاد اسدالله
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



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

ثبت نام در سایت رسمی آکادمی تیزلاین

www.Tizline.ir

#تیزلاینی - شو

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
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
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

✉ ۵۰۰۰۲۶۹۱۳۲۲۴


📷 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
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
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



دکتر قربانی
ترم دو دوره سالانه
علوم تیزهوشان نهم
از ۲۸ دی، یکشنبه ها
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



استاد مجید غلامی
دوره سالانه
از ۲۹ دی، دوشنبه ها
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۱۰ جلسه
۳۰۰.۰۰۰



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



استاد سعید موساوند
زبان انگلیسی
جمعه ها از ۳ بهمن
۱۷:۴۵ - ۱۶:۳۰
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۱۰ جلسه
۴۰۰.۰۰۰




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



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

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

۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



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

۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰

تیزلاینی - شو



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

۱۹:۳۰ - ۱۸:۱۵
۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



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

۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
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 .

 ۰۲۱ ۴۴۱۳ ۶۹۷۵

 ۰۹۳۳ ۳۸۴ ۰۲۰۲

 ۵۰۰۰۲۶۹۱۳۲۴

 mathmovie6

 Tizline.ir