



# 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  
محتوای 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 <

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور


با حضور اساتید برگزیده ی کشوری تیزهوشان و کنکور



موسسه آموزشی  
تیزلاین

سازمان آموزش و پرورش تهران بزرگ  
مجتمع فرهنگی، آموزشی علامه طباطبائی

ارزشیابی نوبت دوم سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷



سازمان آموزش و پرورش  
علامه طباطبائی

نام و نام خانوادگی:  
کلاس:

واحد آموزشی:

تاریخ آزمون: ۰۵ / خرداد / ۱۳۹۸

شماره صندلی:

آزمون ریاضی پایه هفتم - ۹۰ دقیقه

---

۱) عبارات درست را با ✓ و عبارات نادرست را با X مشخص کنید. (۰/۷۵ نمره)

الف) اگر حاصل جمع دو عدد صحیح عددی مثبت باشد حتما هر دو عدد مثبت هستند. X

ب) عبارت  $-3ab$  یک عبارت یک جمله ای است. ✓

پ) هیچ عددی پیدا نمی شود که ۵ شمارنده اول داشته باشد. X

---

۲) جاهای خالی را با عدد یا کلمه مناسب کامل کنید. (۰/۷۵ نمره)

الف) اختلاف مجذور و مکعب عدد  $\frac{1}{3}$  عدد .....  $\frac{1}{27}$  می باشد.

ب) از نمودار .....  $\frac{1}{2}$  برای مقایسه تعداد و پیدا کردن بیشترین و کمترین داده استفاده می شود.

پ) ک.م.م دو عدد اول a و b عدد .....  $ab$  است.

---

۳) گزینه صحیح را مشخص کنید. (۰/۷۵ نمره)

الف) حاصل عبارت  $3^5 \times (-3)^4$  بصورت عدد توان دار برابر است با:

۱)  $(-9)^4$       ۲)  $9^9$       ۳)  $(-3)^4$       ۴)  $3^9$  ✓

ب) در کیسه ای ۵ مهره قرمز و ۷ مهره آبی و ۳ مهره سبز وجود دارد. یک مهره به تصادف بر میداریم احتمال اینکه آبی نباشد چقدر است؟

۱)  $\frac{1}{8}$       ۲)  $\frac{7}{8}$       ۳)  $\frac{16}{30}$  ✓      ۴)  $\frac{5}{15}$

پ) کدام یک از اعداد زیر اول نیست؟

۱) ۹۱ ✓      ۲) ۶۱      ۳) ۱۰۱      ۴) ۷۱

---

۴) احمد  $\frac{1}{4}$  زمینش را سبزی کاری کرد و  $\frac{2}{5}$  بقیه زمین را درخت میوه کاشت. اگر باقیمانده زمینش ۴۰ متر مربع باشد، کل زمین او چند متر مربع است؟ (راهبرد رسم شکل) (۱ نمره)


$20 \times 20 = 1200$

مربع  
کل زمین

---

۵) حاصل عبارت زیر را بدست آورید (۰/۷۵ نمره)

$-5 + 5 \times 3 \div (-1) = -20$

$\frac{15}{-1} = -15$   
 $-5 + (-15) = -20$

# آکادمی آموزشی تیزلاین <

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

با حضور اساتید برگزیده ی کشوری تیزهوشان و کنکور

واحد آموزشی:	 وزارت آموزش عالی سازمان آموزش و پرورش تهران بزرگ مجتمع فرهنگی، آموزشی علامه طباطبایی	 علامه طباطبایی نام و نام خانوادگی: کلاس:
تاریخ آزمون: ۰۵ / خرداد / ۱۳۹۸	ارزشیابی نوبت دوم سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷	
شماره صدلی:		
آزمون ریاضی پایه هفتم - ۹۰ دقیقه		

۶) به الگوی ۱, ۸, ۱۵, ۲۲, ... دقت کنید.

(الف) جمله nام این الگو چیست؟ (۰/۲۵) (نمره)

$$v_n - 7$$

(ب) جمله هفتم این الگو چه عددی است؟ (۰/۲۵) (نمره)

$$v_7 - 7 = 42$$

۷) الف) مقدار عددی عبارت  $2(2x - 3y) - 5(x - 2y)$  را به ازای  $x = 2, y = 3$  بیابید. (۰/۵) (نمره)

$$4x - 6y - 5x + 10y = -x + 4y = -2 + 12 = 10$$

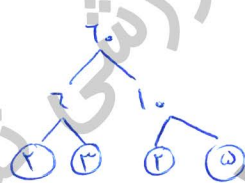
(ب) آیا  $x = 2$  جواب معادله  $\frac{x-1}{2} - \frac{x-1}{3} = \frac{1}{6}$  هست یا خیر؟ (۰/۲۵) (نمره)

$$\frac{2-1}{2} - \frac{2-1}{3} = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{3-2}{6} = \frac{1}{6}$$

بله، قرار دادن عدد ۲ بجای x سادگی برقرار می شود.

۸) الف) شمارنده های اول عدد ۶۰ را بنویسید. (۰/۷۵) (نمره)

$$2, 3, 5$$



(ب) میخواهیم یک قاب مستطیلی به طول ۱۶ سانتیمتر و عرض ۱۲ سانتیمتر را با کاشی های مربعی پر کنیم.

- ضلع این کاشی چه عددهایی می تواند باشد؟ (۰/۵) (نمره)

تعداد کاشی های ۱۲ = {۱, ۲, ۳, ۴, ۶, ۱۲}

تعداد کاشی های ۱۶ = {۱, ۲, ۴, ۸, ۱۶}

- اگر بخواهیم کمترین تعداد کاشی را به کار ببریم به چند کاشی احتیاج داریم؟ (۰/۵) (نمره)

$$\frac{16 \times 12}{2 \times 2} = 4 \times 3 = 12$$

۹) الف) حاصل عبارت را بدست آورید. (۰/۷۵) (نمره)

$$5^\circ - (3+4)^2 + 1^2$$

$$1 - 49 + 1 = -49$$

واحد آموزشی:	(پ)	علامه طباطبائی
تاریخ آزمون: ۰۵ / خرداد / ۱۳۹۸	موسسه آموزشی و پژوهشی	نام و نام خانوادگی:
شماره صندلی:	سازمان آموزش و پرورش تهران بزرگ	کلاس:
آزمون ریاضی پایه هفتم - ۹۰ دقیقه	مجتمع فرهنگی، آموزشی علامه طباطبائی	
	ارزشیابی نوبت دوم سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷	

(ب) حاصل عبارت را به صورت عددی تواندار بنویسید. (۰/۵ نمره)

$$5^2 \times 5^4 \times 5^6 = 5^7 \times 5^7 = 35^7$$

(۱۰ الف) ریشه های دوم عدد  $\frac{1}{4}$  چه اعدادی هستند؟ (۰/۵ نمره)

$$-\frac{1}{2} \text{ و } \frac{1}{2}$$

$$-\sqrt{\frac{9}{25}} = -\frac{3}{5}$$

(ب) تساوی مقابل را کامل کنید. (۰/۵ نمره)

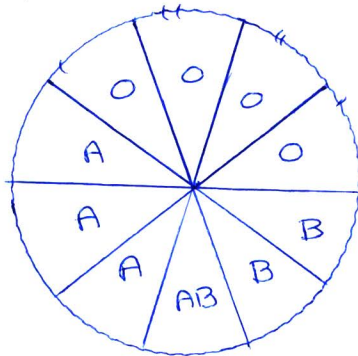
(ج) جذر تقریبی عدد ۲۸ را تا یک رقم اعشار با استفاده از جدول پیدا کنید. (۰/۵ نمره)

عدد	۵	۵,۳	۵,۴	۵,۵	۶
جذر عدد	۲,۵	۲,۸۱۵۹	۲,۹۱۶	۳,۰۲۵	۳,۶

(۱۱) نمودار دایره ای مربوط به جدول مقابل را رسم کنید. (۱ نمره)

نمره خوبی	O	A	AB	B
تعداد	۸	۶	۲	۴

$$\frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$



$$O = \frac{8}{10} = 80\%$$

$$A = \frac{6}{10} = \frac{3}{5} = 60\%$$

$$AB = \frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 20\%$$

$$B = \frac{4}{10} = \frac{2}{5} = 40\%$$

# آکادمی آموزشی تیزلاین <

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

با حضور اساتید برگزیده ی کشوری تیزهوشان و کنکور

واحد آموزشی:	(پ)	موسسه آموزشی تیزلاین علامه طباطبائی
تاریخ آزمون: ۰۵ / خرداد / ۱۳۹۸	سازمان آموزش و پرورش تهران بزرگ	نام و نام خانوادگی:
شماره صندلی:	مجتمع فرهنگی، آموزشی علامه طباطبائی	کلاس:
آزمون ریاضی پایه هفتم - ۹۰ دقیقه	ارزشیابی نوبت دوم سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷	



۱۲) به چرخنده مقابل دقت کنید. (۰/۷۵ نمره)

الف) احتمال ایستادن عقربه روی قسمت آبی چقدر است؟

$$\frac{3}{8}$$

ب) پیشامدی را بنویسید که احتمال رخ دادن آن  $\frac{1}{4}$  باشد.

احتمال انداختن تاس قرمز باشد

$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$$

۱۳) یک تاس را پرتاب میکنیم، احتمال اینکه عدد رو شده مضربی از ۳ باشد چقدر است؟ (۰/۵ نمره)



واحد آموزشی:

جمهوری اسلامی ایران

تاریخ آزمون: ۰۵ / خرداد / ۱۳۹۸

مدیریت آموزش پرورش

سازمان آموزش و پرورش تهران بزرگ

شماره صدلی:

مجتمع فرهنگی، آموزشی علامه طباطبایی

نام و نام خانوادگی:

ارزشیابی نوبت دوم سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷

آزمون ریاضی پایه هفتم - ۹۰ دقیقه

کلاس:

هندسه

(۱) عبارات درست را با ✓ و عبارات نادرست را با ✗ مشخص کنید. (۰/۵ نمره)

(الف) به چندضلعی ای که همه اضلاعش با هم برابرند، چندضلعی منظم می گویند. ✗

(ب) دو بردار را مساوی (همسنگ) می گوئیم، هرگاه اندازه و راستایشان یکسان باشد. ✗

(۲) جاهای خالی را با عدد یا کلمه مناسب کامل کنید. (۰/۵ نمره)

(الف) اگر بتوانیم شکلی را با یک یا چند تبدیل هندسی بر شکل دیگر منطبق کنیم، می گوئیم این دو شکل ..... می باشند.

(ب) نقطه‌ی  $\begin{bmatrix} +۱۲۰ \\ -۱۴۰ \end{bmatrix}$  در ناحیه ..... دستگاه مختصات واقع شده است.

(۳) گزینه صحیح را مشخص کنید. (۰/۵ نمره)

$۲+۲+۱۸+۱۲$

(الف) مجموع تعداد یالها و تعداد رأس ها و تعداد وجه های یک منشور ۶ پهلو، کدام گزینه است؟

(۴) ۳۲

(۳) ۳۰

(۲) ۳۸ ✓

(۱) ۳۶

(ب) مختصات برداری که انتهای آن  $\begin{bmatrix} ۳ \\ ۰ \end{bmatrix}$  و ابتدای آن  $\begin{bmatrix} -۱ \\ ۴ \end{bmatrix}$  باشد، کدام است؟

$\begin{bmatrix} -۲ \\ -۴ \end{bmatrix}$  (۴)

$\begin{bmatrix} -۴ \\ ۴ \end{bmatrix}$  (۳)

$\begin{bmatrix} ۲ \\ ۴ \end{bmatrix}$  (۲)

$\begin{bmatrix} ۴ \\ -۴ \end{bmatrix}$  (۱) ✓

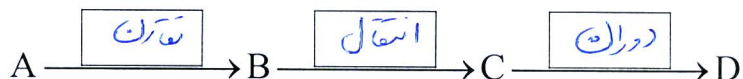
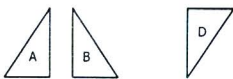
(۴) با توجه به شکل، جاهای خالی را کامل کنید (۰/۵ نمره)

A)  $AC + (CF - DF) = AD$

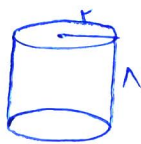


B)  $AE = \frac{۴}{۵} AF$

(۵) با توجه به شکل در جای خالی تبدیل مناسب بنویسید (۰/۷۵ نمره)



(۶) یک منبع استوانه ای به شعاع دهانه ۲ متر و ارتفاع ۸ متر چند لیتر گنجایش دارد؟ (۱/۲۵ نمره)



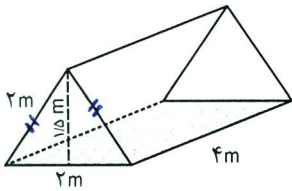
ایضاح  $\times$  سطح دهانه = حجم استوانه  
 $\therefore = ۲ \times ۲ \times ۳,۱۴ \times ۸ = ۱۰۰,۴۸$   
 لیتر  $\approx ۱۰۰,۴۸$

# آکادمی آموزشی تیزلاین <



واحد آموزشی: جمهوری اسلامی ایران  
 وزارت آموزش پرورش  
 سازمان آموزش و پرورش تهران بزرگ  
 مجتمع فرهنگی، آموزشی علامه طباطبائی  
 نام و نام خانوادگی: ارزشیابی نوبت دوم سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷  
 کلاس: آزمون ریاضی پایه هفتم - ۹۰ دقیقه  
 تاریخ آزمون: ۰۵ / خرداد / ۱۳۹۸  
 شماره سندلی: ۱۳۹۷

۷) یک چادر مسافرتی کف‌دار به شکل مقابل است. چند متر مربع پارچه برای ساخت آن به کار رفته است؟ (۱/۲۵ نمره)



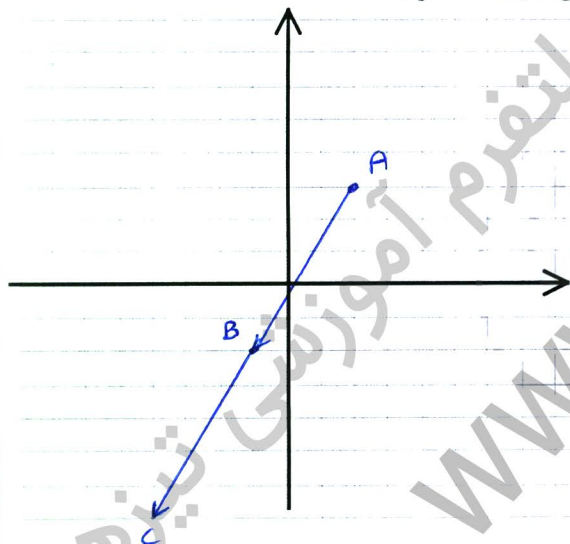
$$\text{مربع کف} = (2+2+2) \times 4 = 24$$

$$\text{مساحت دایره} = (2 \times 1.5) \div 2 = 1.5$$

$$\text{مساحت دو دایره} = 2 \times 1.5 = 3$$

$$\text{مساحت کل} = 24 + 3 = 27 \text{ متر مربع}$$

۸) الف) نقطه‌های  $A = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$  و  $B = \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \end{bmatrix}$  را روی محور مختصات نمایش دهید. (۰/۵ نمره)



ب) بردار  $\overline{AB}$  را رسم کرده و مختصات آن را بنویسید. (۰/۵ نمره)

$\overline{AB} = \begin{bmatrix} -3 \\ -5 \end{bmatrix}$

پ) جمع متناظر با بردار  $\overline{AB}$  را بنویسید. (۰/۵ نمره)

$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -3 \\ -5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \end{bmatrix}$

ت) بردار  $\overline{BC}$  را مساوی بردار  $\overline{AB}$  رسم کنید و مختصات نقطه C را بنویسید. (۰/۷۵ نمره)

$C = \begin{bmatrix} -4 \\ -5 \end{bmatrix}$

۹) دو بردار قرینه چه ویژگی‌هایی دارند. (۰/۵ نمره) هم راستا و هم اندازه ولی مخالف جهت بردارند

# 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

چهارم  
۱+۵  
مرحله

هفتم  
۶+۱  
مرحله

ششم  
۱۰+۱  
مرحله

پنجم  
۸+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 ...



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



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](http://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

۱۰ جلسه  
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰  
۴۰۰.۰۰۰



استاد بهزاد اسدالله  
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