



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



TIZLINE.IR

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



وزارت آموزش و پرورش

مرکز ملی پرورش استعدادهای درخشان و دانش پژوهان جوان
ساعات پرورش استعدادهای درخشان

آزمون سنجش پیشرفت تحصیلی

پایه هشتم دبیرستان های دوره اول استعدادهای درخشان
سراسر کشور در سال تحصیلی ۱۳۹۳-۹۴

تعداد سوال

نام درس

۲۰ سوال

فارسی

علوم تجربی

ریاضیات

نام و نام خانوادگی:

نام مدرسه:

نام شهرستان:

تاریخ برگزاری آزمون: ۷ / بهمن / ۱۳۹۳

ساعت برگزاری آزمون: ۹:۰۰ صبح

مدت پاسخ‌گویی به سوالات: ۱۱۰ دقیقه

تذکر مهم: پاسخ نادرست به هر سوال، به میزان یک سوم نمره آن سوال، نمره منفی فواهد داشت.

@mathmovie6

@Tizline.ir

آکادمی آموزشی تیزلاین

برنجی همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

جذبک اسلامی تیزهوشان و کنکور

به نام خدا

الف - سوالات پیام‌های آسمان و آموزش قرآن: پاسخ صحیح سوالات زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ‌نامه، از ردیف ۱ تا ۲۰ علامت بزنید.

۱- بر مبنای فرمایش حضرت علی (علیه السلام) آفرینش آن‌چه در زمین است برای چیست؟

- ① برای اندیشه و تفکر
② برای رسیدن به بهشت
③ برای دوری از دورزخ
④ برای انسان

۲- آیه شریفه «و انى لغفار لمن تاب و آمن و عمل صالحًا ثم اهتدى» (و به یقین آمرزنده کسی هستم که توبه کند و ایمان بیاورد و کار شایسته انجام دهد و سپس هدایت شود) با کدامیک از گزینه‌ها ارتباط بیشتری دارد؟

- ① غفاریت خدا را نشان می‌دهد.
② مراحل توبه را می‌شمارد.
③ توبه یک نعمت است.
④ به عمل صالح اشاره دارد.

۳- با وجود مهربانی بی حد و وصف خداوند، کدام گزینه درباره جهنم و عذاب‌های جهنمی درست است؟

- ① خداوند بسیار مهربان است و اصلاً عذاب ندارد.
② ما با توجه به اعمال خود خود عذاب جهنم را می‌سازیم، نه خدا.
③ عذاب جهنم سخت است و وجود دارد.
④ خداوند همه را می‌بخشد.

۴- کدامیک از آیات شریفه زیر ما را دعوت به بخشش خطاهای دیگران می‌کند؟

- ① وَلَيَعْفُوا وَلَيَصْفُحُوا
② الَّذِينَ اسْرَفُوا عَلَىٰ أَنْفُسِهِمْ
③ إِنَّهُ هُوَ الْغَفُورُ الرَّحِيمُ
④ وَاللَّهُ غَفُورٌ رَّحِيمٌ

۵- در کدامیک از موارد زیر نایاب خطاهای دیگران را نادیده بگیریم؟

- ① فرد خطاکار اصلاً کار خود را خطا نداند.
② بخشش باعث بی‌ادبی افراد ندادن شود.
③ فرد خطاکار به اشتباهش پی برده باشد.
④ بخشش باعث راهنمایی فرد خطاکار نشود.

۶- کدام جمله صحیح نیست؟

- ① در دنیا، همه کارهای رشت به صورت عذایی در دنیاک به نزد صاحبین بازمی‌گردد.
② اعمال نیک در این دنیا، برای ذخیره در بهشت فرستاده می‌شود.
③ در حقیقت نعمت‌های بهشتی نتیجه اعمال نیک در دنیاست.
④ پاداش اعمال نیک در بهشت ددها و گاهی صدها برابر محاسبه می‌شود.



آکادمی آموزشی تیزلاین

جاذب‌فروز اساتید بزرگ‌دی کشوری تیزهوشان و کنکور

۷- امام صادق (علیه السلام) می‌فرمایند: «به مسجد آمدن را جدی بگیرید؛ چرا که مساجد هستند و هر کس با طهارت به مسجد بروند خداوند او را و ائمأ او را می‌نویسد.»

① محل عبادت - مطهر می‌کند - در میان بهشتیان

② برای نماز - در میان نمازگزاران قرار می‌دهد - از جمله نمازگزاران واقعی

③ خانه‌های خداوند در زمین - از گناهانش پاک می‌کند - در میان زائران خود

④ برای خدا - خدایی می‌کند - از بندگان خود

۸- با توجه به سخنان حضرت علی (علیه السلام) چه چیزی دوزخیان را به جهنم کشانیده است؟

① دروغ گفتن

② اهل نماز نبودن

③ روزه نگرفتن در ماه رمضان

④ بی‌توجهی به پدر و مادر

۹- کدام‌یک از موارد زیر تأثیر فردی بخشش از خطای دیگران نیست؟

① خشنودی خداوند

② رنگ و بوی صفت الهی گرفتن

③ مهر و محبت بین همه

④ عزیز و سرافراز شدن

۱۰- طبق فرمایش پیامبر اکرم (صلوات الله عليه و آله) پاداش کارهای نیک در ماه مبارک رمضان چگونه است؟

① هفتاد برابر ماههای دیگر است.

② مورد پذیرش الهی قرار می‌گیرد.

③ کارهای نیکش سنگین می‌شود.

۱۱- پیام آیه شریفه «الَّهُمَّ مَا يَشَاءُنَّ فِيهَا وَ لَدِينَا مُرِيْدُ» چیست؟

① وسعت نعمت‌های بهشتی

② بهشت و بهشتیان

③ بهشت‌آفرینان

④ بهشت

۱۲- اولین وظیفه هر مسلمان در برابر نامحرمان چیست؟

① داشتن حجاب

② حفظ حیا در گفتار و رفتار

③ به شیوه پسندیده سخن گفتن

④ پوشاندن سر و بدن

۱۳- این سخن پیامبر اکرم (صلوات الله عليه) که «کسی چشم خود را از نگاه به نامحرم فرو نمی‌بندد، مگر آنکه

خداوند شیرینی ارتباط با خودش را در دل او ایجاد می‌کند» با کدام گزینه ارتباط بیشتری دارد؟

① اگر انسان نگاه خود را کنترل کند، هم در دنیا و هم در آخرت از پاداش عظیم الهی بهره‌مند خواهد شد.

② حفظ نگاه وظیفه هر مرد و زن مسلمان است.

③ با بی‌حجابی از خداوند دور خواهیم شد.

④ چه بسیار نگاه‌های کوتاهی که حسرتی طولانی در پی دارد.



آکادمی آموزشی تیزلاین

۱۴- کدام یک از گزینه‌ها وجوب (واجب بودن) روزه را در ادیان دیگر اثبات می‌کند؟

- ① کما کتب علی الدين من قبلکم
- ② کتب علیکم
- ③ یا ایها الذين آمنوا
- ④ لعلکم تتقون

۱۵- با توجه به عبارت‌های قرآنی «إِنَّ اللَّهَ يَغْفِرُ الذُّوْبَ جَمِيعًا إِنَّهُ هُوَ الْغَفُورُ الرَّحِيمُ» و «اللَّهُ عَفُورٌ رَّحِيمٌ» بخشش و

گذشت با چه صفتی همراه است؟

- ① بخشندگی
- ② غفور بودن
- ③ عزیز بودن
- ④ مهربانی

۱۶- کلمات «ریاح - ما کان - انعمت - ترید» به ترتیب در کدام گزینه صحیح معنا شده است؟

- ① ریا - نبود - نعمت داده شد - می خواهیم
- ② باد - نیست - نعمت دادم - می خواهد
- ③ بادها - نبود - نعمت دادی - می خواهیم
- ④ ریا - بودیم - نعمت دادیم - بخواهیم

۱۷- عبارت‌های «آن آتلُو» و «لیعلَمُوا» به ترتیب به چه معنی است؟

- ① که تلاوت کنم - تا بدانند
- ② تلاوت می کنم - می دانند
- ③ باید تلاوت کنند - باید بدانند
- ④ قطعاً تلاوت می کنند - قطعاً می دانند

۱۸- بهترین ترجمه برای عبارت «عَالِيُّ اللَّهُ عَمَّا يَشْرُكُون» چیست؟

- ① بلندمرتبه است خدا، شرک نورزید.
- ② خدا برتر است از آنچه شریک قرار می دهند.
- ③ شریک قرار می دهند از آنچه خدا برتر قرار داده است.
- ④ خداوند بلندمرتبه را شریک داده اید.

۱۹- ترجمة کامل «قال ربِّ» کدام است؟

- ① گفت رب
- ② گفتند به رب
- ③ گفت: ای پروردگار من
- ④ گفتن: پروردگارا

۲۰- در سوره مبارکه شعراء، پیامبران مردم را به چه موضوعی فرمان می دهند؟

- ① آتُوا اللَّهَ اطِيعُون
- ② الَّذِينَ هُمْ فِي صَلَاتِهِمْ خَاشُون
- ③ إِنَّى لِكُمْ رَسُولٌ أَمِينٌ
- ④ نَزَّلَ الْفُرْقَانَ



آکادمی آموزشی تیزلاین

ب - سوالهای فارسی: پاسخ صحیح سوالهای زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ‌نامه، از ردیف ۲۱ تا ۴۰ علامت بزنید.

۲۱- املای کدام کلمه درست است؟

- ① خورشت: خوردنی
② پیش‌آمد: رخداد
③ مآل‌آندیش: عاقبت‌آندیش
④ جزء: بخشی از چیزی

۲۲- عبارت زیر کدام شخصیت ادبی را معرفی می‌کند؟

«شاعر و نویسنده معروف ایرانی در قرن نهم هجری است. نفحات الانس و بهارستان از آثار اوست.»

- ① ادیب‌الممالک فراهانی
② محمد حبله‌رودی
③ عبدالرحمن جامی
④ هاتف اصفهانی

۲۳- در عبارت زیر کدام واژه‌ها «نهاد» هستند؟

«در سخن گفتن نیز اول باید، دل پاک باشد و در آداب خواب اصل این است
که در دل تو بغض و کینه و حسد مسلمانان نباشد.»

- ① دل - آداب خواب - مسلمانان
② پاک - آداب خواب - مسلمانان
③ سخن گفتن - اصل - بغض و کینه و حسد مسلمانان
④ دل - اصل - بغض و کینه و حسد مسلمانان

۲۴- در کدام گزینه، گروه اسمی، نقش «متمن» دارد؟

- ① مسئول جهل مردم ما هستیم.
② ما که برای نجات بچه‌هایتان آبله کوب فرستادیم.
③ کمال الدین تکه چوب نیم‌سوخته‌ای برداشت و تصویر مرغی را کشید.
④ میرزا بزرگ، این مرجع شجاع، فتوای تاریخی را صادر کرد.

۲۵- در بیت «حد من نیست ثنا گفتن // گوهر شکر عطایت سفتون» طرف دوم تشبیه (مشبه‌به) کدام واژه است؟

- ① ثنا ② گوهر ③ شکر ④ هیچ کدام

۲۶- در کدام گزینه غلط املائی وجود دارد؟

- ① صبر و تحمل - طراوت و شادابی - شکرگزاری - مستور و پوشیده
② صف محشر - تصویر رؤایی - تعالل و کوتاهی - فضیلت و برتری
③ متواضع و فروتن - پیروز و ظفرمند - عطش و تشنگی - خاستگاه بخردان
④ بهت و شگفتی - اعماق دریا - توفیده و خروشان - منحصر و محدود



آکادمی آموزشی تیزلاین

با حضور اساتید بزرگهای کشوری تیزهوشان و کنکور

۲۷- اگر بیت «ره ما گر کج است و ناهموار // تو خود این ره چگونه می‌بویی» اولین بیت شعری باشد، از نظر طرز قرار گرفتن قافیه در کدام قالب شعری جا می‌گیرد؟

- ۱) قطعه ۲) قصیده ۳) مشنوی ۴) غزل

۲۸- در متن زیر، نقش واژه‌های مشخص شده به ترتیب کدام است؟
«تمدن بزرگ و دیرینه ایران، همواره مديون و مرهون کسانی است که این سرزمین را عزت پخشیده‌اند.
چه شبها که به روز رسانده‌اند تا نام ایران تا ابد بماند و مرزهای این کشور از گزند دشمنان مصون باشد.»

- ۱) مسنند - مفعول - متمم - قید - نهاد - مضافق‌الیه
۲) مسنند - قید - متمم - مفعول - مضافق‌الیه
۳) نهاد - قید - متمم - قید - مضافق‌الیه
۴) نهاد - قید - مضافق‌الیه

۲۹- در تمام گزینه‌ها دو واژه وجود دارد که هم خانواده هستند، به جز
۱) دلا غافل ز سبحانی چه حاصل // اسیر نفس شیطانی چه حاصل
۲) اگر تو فارغی از حال دوستان یارا // فراغت از تو می‌سترنمی شود ما را
۳) ای دلیل دل گم گشته، خدا را مددی // که غریب از نبرد ره، به دلالت برود
۴) ستاره‌ای بدرخشید و ماه مجلس شد // دل رمیده ما را آنیس و مونس شد

۳۰- بیت «یکی را به سر برنهاد تاج بخت // یکی را به خاک اندر آرد ز تخت» با همه ابیات تناسب معنایی دارد،
به جز

- ۱) یکی را همی تاج شاهی دهد // یکی را به دریا به ماهی دهد
۲) کلاه سعادت یکی بر سرش // گلیم شقاوت یکی در برش
۳) یکی را ز ماهی رساند به ماه // یکی را ز مه اندر آرد به چاه
۴) یکی را که در بند بینی مخند // مبادا که روزی در افتی به بند

۳۱- بر اساس متن کتاب، معنی نام «ایران» چیست؟
۱) سرزمین آریایی‌ها
۲) سرزمین آزادگان
۳) همه موارد
۴) قلمرو ایرج، پادشاه اساطیری

۳۲- متن حماسی با حالت خوانده می‌شود.
۱) غرورآمیز
۲) خشمگین
۳) پهلوانی
۴) فریادگونه

۳۳- کدام گزینه نادرست است؟
۱) بوستان، هشت باب دارد.
۲) رساله قشیریه درباره بزرگان عارف است.
۳) منشآت مجموعه نوشه‌های قائم مقام فراهانی است.
۴) هاتف اصفهانی از شاعران دوره ی افشاریه و زندیه است.



آکادمی آموزشی تیزلاین

با حضور اساتید بزرگده کشوری تیزهوشان و کنکور

- ۳۴- کدام گزینه نمی‌تواند صفت بیانی باشد؟
④ بستگی به ترکیب گروه اسمی دارد.
③ وابسته پیشین
② وابسته پسین
① اسم

۳۵- آرایه بیت زیر در کدام گزینه نیامده است؟

«نیت من در نماز و در دعا // ترس بود و وحشت از خشم خدا»

- ① پیش از اینها خاطرم دلگیر بود // از خدا در ذهنم این تصویر بود
② ماه برق کوچکی از تاج او // هر ستاره پولکی از تاج او
③ پیش از اینها فکر می‌کردم خدا // خانه‌ای دارد میان ابرها
④ با موضوعی دست و رویی تازه کرد // با هل خود گفت‌وگویی تازه کرد

۳۶- معنی واژه‌های «نستوه - خامه - نژند - تمائیل» به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

- ① قلم - خستگی ناپذیر - اندوه‌گین - مثال‌ها
② غمناک - قلم - شادمان - مثال‌ها
③ خستگی ناپذیر - مداد - پریشان - شکل‌ها
④ خستگی ناپذیر - قلم - غمناک - تصویرها

۳۷- اگر هر کدام از گزینه‌ها، دومین بیت یک شعر بلند باشد، قالب کدام متفاوت است؟

- ① هرچه جز معشوق باشد پرده بیگانگی است // بوی یوسف را ز پیراهن شنیدن مشکل است
② از باد صبا دم تو جوید // با خاک زمین غم تو گوید
③ پیر گفتا که چه عزت زین به // که نیم بر در تو بالین نه
④ گفت معشوقی به عاشق کای فتا // تو به غربت دیدهای بس شهرها

۳۸- کدام گزینه معنای دقیق‌تر بیت زیر است؟

«کنم از جیب نظر تا دامن // چه عزیزی که نکردی با من»

- ① سر تا پایم را نگاه می‌کنم، چه بسیار محبت و لطف در حق من کرده‌ای.
② از جیب تا دامن را نگاه می‌کنم، بسیار لطف‌هایی که در حق من نکرده‌ای.
③ سر تا پایم را نگاه می‌کنم، کدام محبت را در حق من کرده‌ای?
④ تمام وجود را می‌نگرم، هیچ محبتی به من نکرده‌ای.

۳۹- هسته‌های گروه‌های اسمی جملات زیر در کدام گزینه آمده است؟

«وقت ما در سلسله کائنات، جای مخصوص دارد و باید آن را برای کارهای مفید صرف کنیم.»

- ① ما - کائنات - مخصوص - آن - مفید
② وقت - سلسله - مخصوص - باید - مفید
③ وقت - کائنات - جا - باید - کارهای

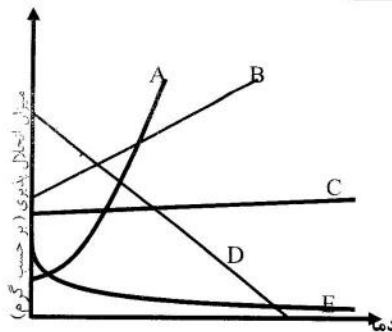
۴۰- کدام گزینه در مورد جمله «هیاهوی کلاع‌ها سکوت باع را می‌شکست» درست نیست؟

- ① هیاهو، هسته گروه اسمی است.
② سکوت، نقش متممی دارد.
③ دو گروه اسمی در جمله داریم.
④ زمان فعل جمله، ماضی است.



آکادمی آموزشی تیزلاین

ج - سوالاتی از علوم تجربی: پاسخ صحیح سوالاتی زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ‌نامه، از ردیف ۴۱ تا ۶۵ علامت بزنید.



۴۱- با توجه به نمودار داده شده کدام ماده در دمای کمتری از حلal، بیشترین مقدار اتحال پذیری را دارد؟

- A ①
- C ②
- D ③
- E ④

۴۲- مقدار پی اچ (pH) کدامیک از مواد زیر بالاتر است؟

- ۱ مایع ظرفشویی ① شیر
- ۲ آب پرتقال ② آب لیمو

۴۳- در مورد تغییرات شیمیایی گزینه نادرست کدام است؟

- ۱ خواص مواد اولیه و فرآورده‌ها با یکدیگر متفاوت است.
- ۲ ساختمان مولکولی ماده تغییر می‌کند.
- ۳ نوع اتم‌های سازنده ماده تغییر می‌کند.
- ۴ مولکول‌های جدید تولید می‌شود.

۴۴- علت تولید گاز در کدام تغییر با بقیه فرق دارد؟

- ۱ ریختن نمک در نوشابه گازدار
- ۲ اندختن تخم مرغ با پوسته آهکی درون سرمه
- ۳ سوختن چوب

۴۵- وارد کردن گاز یا گازهای حاصل از کدام فرآیند زیر به آب آهک، باعث شیری‌رینگ شدن آن نخواهد شد؟

- ۱ ترکیب کردن جوش شیرین و ویتامین C
- ۲ تجزیه آب اکسیژنه
- ۳ ترکیب شدن گلوکز با اکسیژن هوا در حضور آنزیم
- ۴ سوزاندن یک هیدروکربن در هوا

۴۶- در یک یون، تعداد الکترون‌ها دو واحد کمتر از پروتون‌ها و تعداد نوترون‌ها ۲ واحد بیشتر از پروتون‌ها

است. اگر عدد جرمی این یون ۴۶ باشد، تعداد الکترون‌های آن چند است؟

- ۲۰ ④
- ۲۲ ③
- ۲۴ ②
- ۱۸ ①

۴۷- وجود اختلاف در خواص فیزیکی وابسته به جرم در ایزوتوب‌های کدام عنصر، باعث بروز رفتارهای

متفاوت‌تری در اتم‌های آن شده است؟

- ۱ هیدروژن ④ رادیوم
- ۲ اکسیژن ③ اورانیوم



آکادمی آموزشی تیزلاین

۴۸- درون ظرفی **n** اتم از هر ایزوتوپ هیدروژن در اختیار داریم. تعداد نوترون‌های موجود در ظرف کدام است؟

- ۸n ④ ۲n ③ ۶n ② ۹n ①

۴۹- چند مورد از جملات زیر درست است؟

- * سیناپس همیشه بین یک نورون با نورون دیگر است.
- * برخلاف طول یک نورون، پیام در محل سیناپس به صورت شیمیایی منتقل می‌گردد.
- * کرمینه ساختاری است که باعث اتصال دو نیم‌کره مرکز کنترل تعادل بدن می‌شود.
- * ساقه مغز از بالا به پایین، از پل مغزی، مغز میانی و بصل النخاع تشکیل شده است.
- * تمامی فعالیت‌های غیرارادی بدن **توسط** نخاع کنترل شده و انعکاس نام دارند.

- ۵ ④ ۴ ③ ۳ ② ۲ ①

۵۰- کدام گزینه در مورد اعصاب حسی و اعصاب حرکتی صحیح است؟

- ① تنها اعصاب حسی از دندانهای آکسونهای بلند تشکیل شده‌اند.
- ② هردو جزء دستگاه عصبی محیطی انسان محسوب می‌شوند.
- ③ انتقال پیام در اعصاب حسی و حرکتی به طور کلی **هم** جهت است.
- ④ به هنگام آسیب دیدن نخاع تنها اعصاب حرکتی آسیب می‌بینند.

۵۱- محل تبدیل امواج صوتی به **پیام عصبی** و درک بینایی است.

- ① گوش داخلی - قسمت گیجگاهی
② گوش میانی - قسمت پس سری
③ گوش داخلی - قسمت پس سری

۵۲- کدام یک از بافت‌های زیر از نوع پیوندی **نیست**؟

- ① بافت استخوانی موجود در بازو
② بافت خونی موجود در رگ‌ها
③ رباط صلیبی زانو

۵۳- راشیتیسم یا نرمی استخوان یک نوع بیماری است که در آن استخوان‌های کودکان و نوزادان نرم باقی می‌ماند و سفت نمی‌شود. کدام یک از گزینه‌های زیر می‌تواند علت این بیماری باشد؟

- ① افزایش کلسیم در رژیم غذایی
② کمبود فسفر در رژیم غذایی
③ خوردن غذاهای سرشار از ویتامین D
④ زندگی در مناطق استوایی

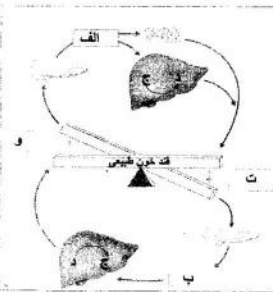
۵۴- در یک فرد بالغ مشاهده گردید که با وجود بالا بودن میزان هورمون غده پاراتیروئید در خون، میزان کلسیم خون طبیعی است. اولین حدسی که در مورد بیماری این فرد می‌توان زد، چیست؟

- ① مشکل در سیستم تنظیم قند خون بدن
② نارسایی یا نقص در کلیه
③ مشکل در خود غده پاراتیروئید
④ مشکل در غده فوق کلیوی



آکادمی آموزشی تیزلاین

با حضور اساتید بزرگهای کشوری تیزهوشان و کنکور



۵۵- در شکل زیر که یکی از اعمال بسیار مهم بدن را نشان می‌دهد، حرف «و» اشاره به دارد و عمل حرف مشابه عمل هورمون‌های غده فوق کلیه در هنگام استرس است.

- ① کاهش قند خون - الف
- ② افزایش قند خون - ب
- ③ افزایش قند خون - الف

۵۶- اگر یک سلول انسان ۴ مرحله تقسیم می‌توز را طی کند، سلول حاصل خواهد شد و هر کدام کروموزوم خواهد داشت.

- ④ ۱۶ سلول - ۲۳
- ③ ۸ سلول - ۲۳
- ② ۸ سلول - ۴۶
- ① ۱۶ سلول - ۴۶

۵۷- کدامیک در مرد و زن متفاوت است؟

- ② تعداد کروموزوم‌های جنسی در هر سلول
- ④ تعداد کروموزوم‌های غیرجنسی در هر سلول

۵۸- کدام جمله صحیح نیست؟

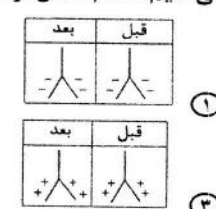
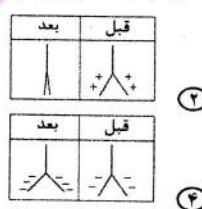
- ① ژن تکه‌ای از DNA است که اطلاعات لازم برای تولید پروتئینی خاص را حمل می‌کند.
- ② داشتن ژن مربوط به یک صفت، حتماً به این معنی نیست که فرد آن صفت را خواهد داشت.
- ③ تمامی تفاوت‌های فردی بین افراد، تنها از تفاوت در ژن‌های آنها منشأ می‌گیرند.
- ④ محیط می‌تواند باعث بروز اثر یک ژن شود.

۵۹- ماده جامد A در مایع C حل شده و مایع B در مایع C حل نمی‌شود. برای جداسازی این سه ماده،

کدامیک از روش‌های زیر را منطقی تر می‌دانید؟

- ② قیف جداکننده و نقطیر
- ① کاغذ صافی و نقطیر
- ④ تبخیر و نقطیر
- ③ سانتریفیوژ و قیف جداکننده

۶۰- الکتروسکوپی را به روش القای بار الکتریکی با استفاده از میله شیشه‌ای که توسط فایلون باردار شده است، باردار کرده‌ایم. سپس میله پلاستیکی که به کمک موهای سرمان دارای بار شده است را به کلاهک آن نزدیک می‌کنیم. کدام شکل، وضعیت ورقه‌ها را قبل و بعد از نزدیک کردن میله پلاستیکی به درستی نشان می‌دهد؟



۶۱- کدامیک از اعمال زیر به اطمینان، فعالیت انعکاسی محسوب نمی‌شود؟

- ② سرفه کردن
- ① ریزش اشک
- ④ تغییر قطر مردمک چشم
- ③ ضربان قلب



آکادمی آموزشی تیزلاین

۶۲- در یک مدار الکتریکی، سه عامل اختلاف پتانسیل، شدت جریان الکتریکی و مقاومت الکتریکی مؤثر هستند. در این مدار الکتریکی، اگر مقدار اختلاف پتانسیل افزایش یابد، مقدار شدت جریان و مقدار

مقاومت الکتریکی

⑦ کاهش - کاهش می یابد

⑧ افزایش - ثابت می یابد

① افزایش - افزایش می یابد

③ افزایش - کاهش می یابد

۶۳- مناسب ترین اجسامی که بتوان آنها را به ترتیب به شیوه القا و مالش دارای بار الکتریکی کرد، کدام‌اند؟

① فلز و پلاستیک ② شیشه و فلز

③ شیشه و پلاستیک ④ فلز و فلز

۶۴- وقتی دو جسم کوچک را به هم مالش می‌دهیم، کدامیک از حالت‌های زیر می‌تواند اتفاق بیافتد؟

① پروتون‌های یک جسم به جسم دیگر منتقل شده و دو جسم دارای بار الکتریکی می‌شوند.

② الکترون‌ها از یک جسم به جسم دیگر منتقل شده و دو جسم دارای بار الکتریکی می‌شوند.

③ الکترون‌ها از یک جسم به جسم دیگر منتقل شده و فقط جسمی که الکترون دریافت کرده دارای بار الکتریکی می‌شود.

④ پروتون‌ها از یک جسم جای خود را با الکترون‌های جسم دیگر عوض کرده و دو جسم دارای بار الکتریکی می‌شوند.

۶۵- در کدامیک از روش‌های باردار کردن، دو جسم بعد از باردار شدن حتماً هم‌دیگر را دفع می‌کنند؟

① تماس ② مالش ③ القا ④ گزینه ۲ و ۳

د - سوال‌های ریاضیات: پاسخ صحیح سوال‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب کنید و

شماره آن را در پاسخ‌نامه، از ردیف ۶۶ تا ۹۰ علامت بزنید.

۶۶- در کنار جاده‌ای، تیرهای سیمانی به فاصله‌های برابر وجود دارد. حامد از تیر اول آغاز به حرکت کرد و بعد از ۶ دقیقه از کنار تیر ششم گذشت. اگر حامد با همین سرعت به حرکتش ادامه دهد، پس از چند دقیقه (از آغاز حرکت) از کنار تیر بیست و ششم می‌گذرد؟

② بیش از ۲۶ دقیقه

④ هر سه گزینه می‌تواند درست باشد.

① ۲۶ دقیقه

③ کمتر از ۲۶ دقیقه

۶۷- مهسا جمع اعداد زیر را تا n که خودش مقدار آن را می‌داند، ادامه می‌دهد.

کدامیک از اعداد زیر می‌تواند حاصل عبارت زیر باشد؟

$$(-100) + (-90) + (-80) + (-70) + \dots + n = ?$$

۱۴۰ ①

۱۳۰ ②

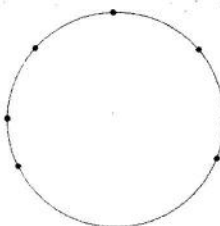
۱۲۰ ③

۱۱۰ ④



آکادمی آموزشی تیزلاین

بازدید از اساتید بزرگهای کشوری تیزهوشان و کنکور



- ۶۸- یک کیک به شکل زیر روی میز قرار دارد. می خواهید با یک چاقو آن را به صورت عمودی با تعدادی برش، تکه تکه کنیم. برش ها به این صورت انجام می شود که هر برش از دو نقطه می گذرد، به طوری که بین هر دو نقطه، سه نقطه دیگر قرار می گیرد. پس از پایان برش ها، این کیک به n تکه تقسیم می شود.
- باقی مانده تقسیم n بر چهار، چه عددی می شود؟
- ۱) صفر ۲) یک ۳) دو ۴) سه

- ۶۹- حاصل ضرب اندازه زاویه های یک مثلث کمتر از ۱ است. گزینه درست کدام است؟

ادعای اول: حداقل اندازه یک زاویه از این مثلث بیشتر از $90^\circ - 1$ درجه است.

ادعای دوم: اندازه همه زاویه های این مثلث کمتر از $(90+1)$ درجه است.

- ۱) هر دو ادعای اول درست است.
۲) فقط ادعای اول درست است.
۳) فقط ادعای دوم درست است.
۴) هر دو ادعا غلط است.

- ۷۰- در سال جاری، یکی از معتمبرترین جایزه های ریاضی جهان به مریم میرزاخانی (متولد ۱۹۷۷ میلادی، ۱۳۵۷ شمسی) اهدا شد. روی نشانی که به او اهدا شد، تصویر ارشمیدس ($212-287$ پیش از میلاد) حک شده است. مریم میرزاخانی چند سال پس از تولد ارشمیدس به دنیا آمده است؟

- ۱) ۱۶۹۰ ۲) ۱۷۶۵ ۳) ۲۱۸۹ ۴) ۲۲۶۴

- ۷۱- کدامیک از گزینه های داده شده می تواند صورت مسئله ای باشد که معادله اش به صورت $5x + 3 = 2x - 2$ است؟

- ۱) دو بازیکن فوتبال روزی سه کیلومتر می دوند. پنج بازیکن فوتبال روزی چند کیلومتر می دوند?
۲) قیمت پنج کیلو سیب، سه هزار تومان بیشتر از قیمت دو کیلو از همان سیب است.
۳) قیمت سه کیلو سیب چند هزار تومان است?
۴) روز بعد از دو روز دیگر، پنج شنبه خواهد بود. امروز چند شنبه است?

- ۵) اندازه زاویه های که دو برابر اندازه اش، سه واحد بیشتر از پنج برابر اندازه اش است، چقدر است؟

- ۷۲- اگر مربع عددی به آن اضافه شود، عدد حاصل 57 خواهد بود. چند تا از اعداد زیر می توانند مقدار آن عدد باشد؟

$$-87 \quad -8 \quad 8 \quad 42 \quad 57$$

- ۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) صفر

- ۷۳- پدری 45 سال دارد. سه فرزند او، 4 ، 12 و 15 ساله اند. پس از چند سال سن پدر با مجموع سن فرزندانش برابر می شود؟

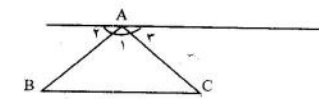
- ۱) ۷ ۲) ۱۴ ۳) ۲۱ ۴) ۲۸



آکادمی آموزشی تیزلاین

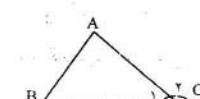
۷۴- هادی و هدی می خواستند ثابت کنند مجموع زاویه های مثلث 180° است. کدام گزینه درست است؟

راه حل هدی



$$\begin{aligned} A_1 &= B \\ A_2 &= C \\ A_1 + A_2 + A_3 &= 180^\circ \end{aligned} \quad \Rightarrow C + A + B = 180^\circ$$

راه حل هادی



$$\begin{aligned} B &= C_1 + A \\ C_1 + C_2 &= 180^\circ \end{aligned} \quad \Rightarrow C + A + B = 180^\circ$$

① راه حل هادی درست و راه حل هدی نادرست است.

② راه حل هادی نادرست و راه حل هدی درست است.

③ راه حل هادی درست و راه حل هدی درست است.

④ راه حل هادی نادرست و راه حل هدی نادرست است.

۷۵- بیشترین تعداد اعداد طبیعی دورقمری پشت سر هم که هیچ کدام اول نباشد، چند تا است؟

- ۸ ④ ۷ ③ ۶ ② ۵ ①

۷۶- چند عدد طبیعی دورقمری وجود دارد که اعداد قبل و بعد از آن، یکی مربع کامل و دیگری عدد اول باشد؟

- ۵ ④ ۴ ③ ۳ ② ۲ ①

۷۷- در تساوی زیر، x کدام است؟

$$\frac{46}{2/5} \times 5 = \frac{x}{6/125}$$

$$2/75 \times 4 \quad ④ \quad 2/25^2 \times 2 \quad ③ \quad 11/75 \quad ⑦ \quad 5/75 \times 2 \quad ①$$

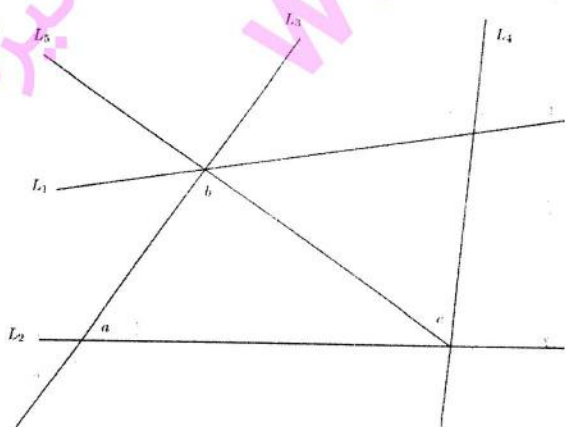
۷۸- در شکل رو به رو اگر بدانیم $a = 90^\circ$ و $b = 68^\circ$ و $c = 68^\circ$ ، کدام دو خط موازی اند؟

L_4 و L_2 ①

L_2 و L_1 ②

L_5 و L_2 ③

۴ اطلاعات مسئله کافی نیست.



آکادمی آموزشی تیزلاین

با حضور استاد بزرگیاده کشوری تیزهوشان و کنکور

۷۹- کدام گزینه، ساده شده عبارت $\frac{a^r - b^r}{ab} - \frac{a^r - b^r}{ab - a^r}$ است؟ (a و $b \neq 0$)

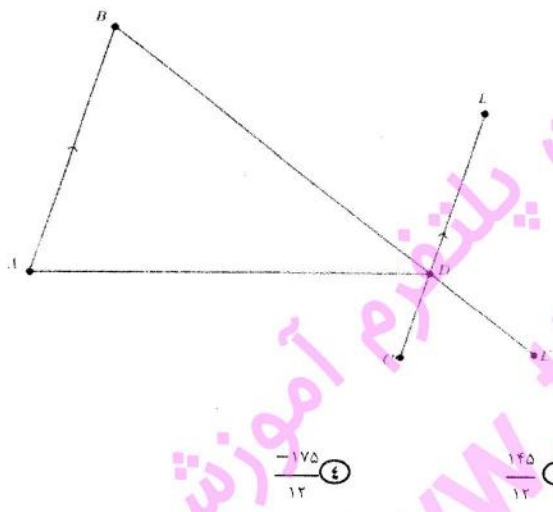
$$\frac{a^r - b^r}{ab} \textcircled{1}$$

$$\frac{a^r - 2b^r}{ab} \textcircled{2}$$

$$a - 2b \textcircled{3}$$

- ۸۰- می خواهیم با روش غربال، اعداد اول کوچکتر از ۵۰۰۰ را تعیین کنیم.
کدام دیرتر حذف می شود؟
- ۳۸۰۱ \textcircled{1} ۳۵۵۳ \textcircled{2} ۴۱۴۱ \textcircled{3} ۳۲۵۶ \textcircled{4}

۸۱- در شکل روبرو، $AB \parallel CL$ و سه نقطه B , D , E روی یک خط قرار دارند.
با کدام برابر است؟



$$\begin{aligned} & \hat{A} + \hat{B} \textcircled{1} \\ & \hat{B} + \widehat{ADB} \textcircled{2} \\ & \hat{A} + \widehat{ADB} \textcircled{3} \\ & \widehat{CDA} + \widehat{BDL} \textcircled{4} \end{aligned}$$

۸۲- اگر بدانیم $A = 2 + \frac{2}{3} - \frac{1}{5}$ و بدانیم

$$B = \frac{\frac{2}{3} - 1}{\frac{2}{3} + 1 + (-2) - 4 - 1}$$

$\frac{-175}{12} \textcircled{1}$

$\frac{79}{12} \textcircled{2}$

$\frac{12}{79} \textcircled{3}$

۸۳- در شکل روبرو چند نقطه مانند D می توان یافت به طوری که A , B , C , D رأس های متوازی الاضلاع باشد؟

- ۱ \textcircled{1} هیچ \textcircled{1}
۲ \textcircled{2} ۲ \textcircled{2}



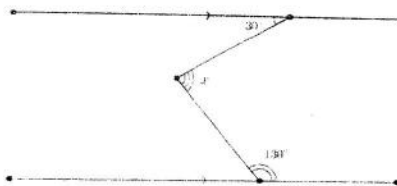
۸۴- چند تا از اعداد زیر گویا است؟

$$\begin{aligned} & \frac{2}{3} - \frac{3}{2} + \frac{9}{5} - \frac{6}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{3} + \frac{9}{5} - \frac{9}{5} = \frac{2}{3} \textcircled{1} \\ & \frac{2}{3} + \frac{9}{5} - \frac{9}{5} = \frac{2}{3} \textcircled{2} \end{aligned}$$

- ۵ \textcircled{1} ۴ \textcircled{1}
۷ \textcircled{2} ۶ \textcircled{3}



آکادمی آموزشی تیزلاین



۸۵- در شکل رو به رو، x چند درجه است؟

- ۱۰ ۲ ۷۰ ۱ ۹۰ ۳

۴ اطلاعات مسئله کافی نیست.

۸۶- اگر $0 < a < b < c$ ، آنگاه چند تا از عبارت‌های زیر منفی هستند؟

- ۱ حداقل سه تا ۲ حداقل سه تا ۳ بیشتر از سه تا ۴ کمتر از سه تا

۸۷- حاصل عبارت $(x - 3)(x^2 - 3x + 9)$ کدام است؟

- ۱ $x^3 - 6x^2 - 18x + 27$ ۲ $x^3 - 6x^2 + 18x - 27$ ۳ $x^3 + 27$ ۴ $x^3 - 27$

۸۸- حاصل عبارت $(2 + 2)^6 \div 2$ کدام است؟

- ۱ ۱ ۲ ۳ ۴ ۶ ۵ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱

* متن زیر را با دقت بخوانید...

یک چند جمله‌ای را ترید (trade) می‌نامیم، هرگاه:

• اولاً درجه آن چند جمله‌ای نسبت به همه متغیرهاش یک باشد.

• ثانیاً مجموع ضرایب جملاتی که یک متغیر دلخواه در آن ظاهر می‌شود، برابر صفر باشد.

برای مثال، چهار جمله‌ای $xy + zw - xz - yw$ یک ترید است. زیرا متغیرهای x در جمله‌های xy و $-xz$ آمده است. این استدلال برای متغیرهای y و z و w نیز صادق است.

با توجه به متن بالا، به سوال‌های ۸۹ و ۹۰ پاسخ دهید.

۸۹- چند تا از عبارت‌های زیر ترید هستند؟

$$ab - ad + bc - cd \quad , \quad ac - 2ad - 2bc + bd + ab + cd$$

$$ab + cd - ac - bd \quad ,$$

- ۱ سه تا

- ۲ دو تا

- ۳ یکی

- ۴ هیچ

۹۰- حاصل چند تا از عبارت‌های زیر، ترید است؟

$$(a - b)(c - d) + (a - c)(b - d) \quad , \quad (a + c)(b - d) \quad , \quad (a - c)(b - d)$$

- ۱ سه تا

- ۲ دو تا

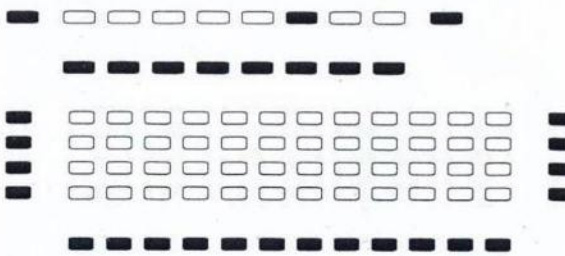
- ۳ یکی

- ۴ هیچ

«دوستان عزیز! خدا قوت...»



آکادمی آموزشی تیزلاین



مرکز ملی پژوهش استعدادهای درخشان آزمون پیشرفت تحصیلی دوره دوم متوسطه
و دانش بیوہان جوان مرحله اول: ۱۳۹۳/۱/۷

اللهم لا إله إلا أنت

لطفاً روی سریر گش و خارج از محدودهٔ گزینه‌ها همچو گذشتگان علاوهٔ نزدیک گزینه‌های صحیح را بطور کامل سیاه کنید.
در غیر اینصورت پاسخنامه شما تصویب نخواهد شد.

حروف									
۱-	۲-	۳-	۴-	۵-	۶-	۷-	۸-	۹-	۱۰-
۱۱-	۱۲-	۱۳-	۱۴-	۱۵-	۱۶-	۱۷-	۱۸-	۱۹-	۲۰-
۲۱-	۲۲-	۲۳-	۲۴-	۲۵-	۲۶-	۲۷-	۲۸-	۲۹-	۳۰-
۳۱-	۳۲-	۳۳-	۳۴-	۳۵-	۳۶-	۳۷-	۳۸-	۳۹-	۴۰-
۴۱-	۴۲-	۴۳-	۴۴-	۴۵-	۴۶-	۴۷-	۴۸-	۴۹-	۵۰-
۵۱-	۵۲-	۵۳-	۵۴-	۵۵-	۵۶-	۵۷-	۵۸-	۵۹-	۶۰-
۶۱-	۶۲-	۶۳-	۶۴-	۶۵-	۶۶-	۶۷-	۶۸-	۶۹-	۷۰-
۷۱-	۷۲-	۷۳-	۷۴-	۷۵-	۷۶-	۷۷-	۷۸-	۷۹-	۸۰-
۸۱-	۸۲-	۸۳-	۸۴-	۸۵-	۸۶-	۸۷-	۸۸-	۸۹-	۹۰-
۹۱-	۹۲-	۹۳-	۹۴-	۹۵-	۹۶-	۹۷-	۹۸-	۹۹-	۱۰۰-

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

با حضور اساتید بزرگ‌بزرگی کشوری تیزهوشان و کنکور

www.tizline.ir

@mathmovie6

@Tizline.ir

آکادمی تیزلاین در پایه هشتم برگزار می کند:



دکتر فرباری

کلاس آنلاین علوم
تیزهوشان هشتم

پنجشنبه ها
۱۹:۳۰ تا ۱۸:۱۵

شروع از ۱۱ مهر

ترم یک دوره سالانه

۱۵ جلسه
۶۰ هزار شومار

دکتر کاظم غریبی

کلاس آنلاین فارسی
تیزهوشان هشتم

شنبه ها
۱۹:۳۰ تا ۱۸:۱۵

شروع از ۱۵ آبان

دوره سالانه

۲۰ جلسه
۸۰ هزار شومار

استاد مجید غلامی

کلاس آنلاین عربی
تیزهوشان هشتم

دوشنبه ها
۱۹:۳۰ تا ۱۸:۱۵

شروع از ۲۴ آبان

دوره سالانه

۱۵ جلسه
۶۰ هزار شومار

وی ای پی
ظرفیت ۲۰ نفر



استاد مorteza بهرامی

کلاس آنلاین ریاضیات
تیزهوشان هشتم

چهارشنبه ها
۲۱:۱۵ تا ۲۰

شروع از ۱۴ مهر

ترم یک دوره سالانه

۱۵ جلسه
۹۰ هزار شومار

استاد مسعود دیگدی

کلاس آنلاین ریاضیات
تیزهوشان هشتم

پنجشنبه ها
۱۹:۳۰ تا ۱۸:۱۵

شروع از ۱۵ مهر

ترم یک دوره سالانه

۱۵ جلسه
۶۰ هزار شومار

العیادهای ریاضی، فیزیک، شیمی و زیست شناسی
سطح یک و دو

شروع از هفته پایانی آبان



۰۲۱-۹۱۳۰۵۲۰۲

ثبت نام در سایت رسمی

www.tizline.ir

tizline.ir



۰۹۳۳-۳۸۴۰۲۰۲

آکادمی تیزلاین

برگزار می کند:

دوره سالانه

شخفیف ویژه
برای شیزلاین ها



دکتر میثم کوهگرد

کلاس آنلاین المپیاد
فیزیک (سطح یک)

پنجشنبه ها ۱۸:۱۵ تا ۱۹:۳۰
شروع از ۲۷ آبان

۱۵ جلسه
۶۰۰ هزار نومناد

دکتر افشنین به مرام

کلاس آنلاین المپیاد
ریاضی (سطح یک)

پنجشنبه ها ۲۰:۱۵ تا ۲۱:۰۰
شروع از ۲۳ آبان

۱۵ جلسه
۶۰۰ هزار نومناد



دکتر رضارحمت‌الهزاده

کلاس آنلاین المپیاد
شیمی (سطح یک)

شنبه ها ۲۰:۱۵ تا ۲۱:۰۰
شروع از ۲۲ آبان

۱۵ جلسه
۶۰۰ هزار نومناد



دکتر قربانی

کلاس آنلاین المپیاد
زیست‌شناسی (سطح دو)

سه شنبه ها ۱۵:۲۰ تا ۲۱:۱۵
شروع از ۲۵ آبان

۱۰ جلسه
۸۰۰ هزار نومناد



دکتر میثم کوهگرد

کلاس آنلاین المپیاد
فیزیک (سطح دو)

پنجشنبه ها ۱۵:۲۰ تا ۲۱:۱۵
شروع از ۲۷ آبان

۱۰ جلسه
۸۰۰ هزار نومناد



دکتر قربانی

کلاس آنلاین المپیاد
زیست‌شناسی (سطح یک)

سه شنبه ها ۱۵:۱۰ تا ۱۹:۳۰
شروع از ۲۵ آبان

۱۰ جلسه
۶۰۰ هزار نومناد



۰۲۱-۹۱۳۰۰۲۰۰



ثبت نام در سایت رسمی



tizline.ir



www.tizline.ir



۰۹۳۳-۳۸۴۰۲۰۰



آکادمی آموزشی تیز لاین

با حضور استاد بزرگیه کشوری تیز هوشان و کنکور

تقویم آموزشی آکادمی تیز لاین

سال ۱۴۰۱-۱۴۰۰

#تیزلاین_شو

ترم دو
دوره سالانه

آغاز ثبت نام: ۱ دی
شروع دوره: ابهمن
پایان دوره: ۲۵ اردیبهشت
۱۵ جلسه

ترم یک
دوره سالانه

آغاز ثبت نام: شهریور
شروع دوره: ۱۰ مهر
پایان دوره: ۱۸ دی
۱۵ جلسه

ترم
تابستان

آغاز ثبت نام: ۱۰ خرداد
شروع دوره: ۱۲ تیر
پایان دوره: ۲۰ شهریور
۱۰ جلسه

آنلاین تخصص ماست

کلاس، آزمون، مشاوره، تکلیف

ثبت نام در سایت رسمی آکادمی تیز لاین www.Tizline.ir

آزمون های هماهنگ از ۲۵ مهر تا ۱۱ اردیبهشت

@mathmovie6

@Tizline.ir