



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



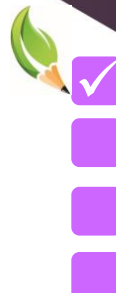
TIZLINE.IR

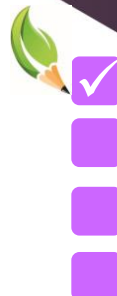
برای ورود به صفحه اصلی سایت آکادمی تیز لاین کلیک کنید

برای دانلود دفترچه آزمون های مختلف برای هر پایه کلیک کنید

برای مطالعه مقالات بروز آکادمی تیز لاین کلیک کنید

غلط	صحیح	۱- عبارات صحیح و غلط را مشخص کنید.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(الف) مسلمانان فن کاغذسازی را از ژاپنی‌ها آموختند.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(ب) بیش ترین منابع گاز ایران از جنوب و شمال شرقی به دست می‌آید.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(پ) سال ۵۲۵ هجری یعنی نیمه اول و قرن پنجم.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(ت) مهم ترین علم پیشرفت علمی مسلمان تعالیم دین اسلام بود.
۲- جاهای خالی را با عبارات مناسب کامل کنید.		
(الف) وابستگی زیاد از حد به دوست انسان را بر هم می‌زند.		
(ب) یکی از نکات مهم در تصمیم‌گیری‌ها استفاده از فکر و تجربه دیگران است. به این کار می‌گویند.		
(پ) محصولات گرم‌سیری مانند و به دلیل مرغوب بودن به خارج از کشور صادر می‌شوند.		
(ت) مبدأ تاریخ مسلمانان است.		
(ث) معروف ترین بیمارستان دوره اسلامی را بنا کرد و مهم ترین مرکز علمی آن زمان بود.		
۳- گزینه‌ی صحیح را مشخص کنید.		
(الف) بعد از دوست شدن با دیگران چه مسئله مهمی پیش می‌آید؟		
(۱) توانایی نه گفتن <input type="checkbox"/> (۲) حفظ و نگهداری دوست <input type="checkbox"/> (۳) پرهیز از افراط در دوستی <input type="checkbox"/> (۴) حد و مرز دوستی <input type="checkbox"/>		
(ب) بیت «دوست آن باشد که گیرد دست دوست در پریشان حالی و درماندگی» به کدام مفهوم اشاره دارد؟		
(۱) وفاداری <input type="checkbox"/> (۲) همدردی <input type="checkbox"/> (۳) تعامل اجتماعی <input type="checkbox"/> (۴) احترام متقابل <input type="checkbox"/>		
(پ) عبارت «تو بچه هستی و ما با تو بازی نمی‌کنیم». مربوط به کدام مورد در تصمیم‌گیری است؟		
(۱) انتخاب بهترین راه <input type="checkbox"/> (۲) تحت تاثیر فشارهای روانی بودن <input type="checkbox"/> (۳) نتیجه انتخاب <input type="checkbox"/> (۴) هیچ کدام <input type="checkbox"/>		
(ت) در مرحله داشت چه کارهایی برای گیاه انجام می‌شود؟		
(۱) آبیاری-کاشت دانه <input type="checkbox"/> (۲) سمپاشی-آبیاری <input type="checkbox"/> (۳) آبیاری-خوشه چینی <input type="checkbox"/> (۴) موارد ۱ و ۳ <input type="checkbox"/>		
(ث) تفاوت زراعت و باغداری در چیست؟		
(۱) مقدار محصول <input type="checkbox"/> (۲) نوع دانه محصولات <input type="checkbox"/> (۳) نوع میوه محصولات <input type="checkbox"/> (۴) زمان محصول دهی گیاه <input type="checkbox"/>		
۴- به سوالات پاسخ کوتاه دهید.		
(الف) در دوره اسلامی به دانشمندان چه می‌گفتند؟		
(ب) به ساعت ۷ تا ۱۱ شب چه می‌گویند؟		
(پ) مراحل تصمیم‌گیری را نام ببرید.		
(ت) منظور از سوخت‌های فسیلی چیست؟		
(ث) ساختن کدام مسجد ۱۸ سال طول کشید؟		
(ج) منظور از سوخت‌های فسیلی چیست؟		





۵- عبارت مربوط به هر مفهوم را مشخص کنید.	
تربیت مهندسین آزموده، کندن چاه و قنات برای آبیاری ، فراهم کردن سم و کود و بذر، خرید تراکتور برای شخم زدن، آموزش کشاورزان ، جله های دارای خاک آبرفتی و حاصلخیز، شرکت مالی با دیگران	
۶- اصطلاحات زیر را تعریف کنید.	
انرژی های قابل تجدید:	
کتبیه:	
عصر تاریکی:	
خط زمان:	
۷- کشت گلخانه ای نسبت به دیگر کشت ها چه برتری هایی دارد؟	
۸- فرق مهم انرژی هسته ای با سایر انرژی ها چیست؟	
۹- رعایت چه نکاتی باعث حفظ دوستی می شود ؟	
۱۰- در مصرف برق چه نکاتی را رعایت کنیم؟ (۲ مورد)	
۱۱- در هنگام نه گفتن چه مواردی را باید رعایت کنیم؟	
۱۲- چرا تصمیم گیری کار مهمی است؟	
۱۳- استفاده از برق حرارتی بهتر است یا برق آبی؟ چرا؟	

ملک ها و معیارها	نیاز به تلاش	قابل قبول	خوب	خوب	خیلی خوب
دوستی، اهمیت و حد و مرز آن، راه های حفظ دوستی و نه گفتن را به خوبی آموخته است.					
اهمیت تصمیم گیری، مراحل آن و نکاتی که برای تصمیم گیری باید رعایت کند، را می داند.					
مراحل کشاورزی، عوامل موثر بر آن، فواید کشت گلخانه ای، باغداری و زراعت را می شناسد.					
انواع انرژی و ویژگی های آن ها، منابع انرژی کشور، شیوه صحیح استفاده از آن ها را می داند.					
خط زمان، پیشرفت های مسلمانان و مراکز علمی آن دوره را می شناسد.					
تعریف کتبیه را می داند و آثار و بنای تاریخی اصفهان را می شناسد.					

خط زمان ← خطی است که نشان می‌دهد هر واقعه در چه زمانی اتفاق افتاده است.				
۷- می‌توانیم هر محصول را در هر منطقه آب و هوایی و در همه فضای سال کشت کنیم زیرا آب و هوای گلخانه و گرما و رطوبت را می‌توانیم با دستگاه‌های مختلف متناسب با نوع محصول تنظیم نماییم. کشت گلخانه‌ای در مقایسه با سایر کشت‌ها از نظر صرفه‌جویی در مصرف آب بسیار بهتر است.				
۸- با سوخت کم انرژی بسیار زیادی تولید می‌کند. برای مثال یک کیلوگرم اورانیوم معادل سوختن ۱۲۰۰۰ بشکه نفت انرژی تولید می‌کند.				
۹- به دوست وفادار باشیم و در غیاب دوستمان هم از او دفاع کنیم. اگر خطایی از دوستمان دیدیم عیب جویی نکنیم بلکه با رفتار محبت آمیز و در خلوت به او تذکر دهیم. کاری نکنیم که دوست ما به خاطر خواسته ما به دردسر و زحمت بیفتد. اگر دوستمان کار اشتباهی انجام داده است و عذرخواهی می‌کند او را بپخشیم. با یکدیگر با احترام برخورد کنیم و بیش از حد شوخی نکنیم.				
۱۰- عادت کنیم در خانه یا مدرسه لامپ‌های اضافی را خاموش کنیم، از لامپ‌های کم مصرف استفاده کنیم، در یخچال را زیاد باز و بسته نکنیم.				
۱۱- قاطعانه و محکم نه بگوییم. از نه گفتن خجالت نکشیم، سعی کنیم محترمانه نه بگوییم. اگر لازم بود دلیل نگفتنمان را هم بیان کنیم.				
۱۲- زیرا تصمیمات مهم در اخلاق و رفتار، سلامتی، وضع تحصیل و آینده ما اثر می‌گذارند.				
۱۳- برق آبی. برای تولید برق حرارتی نیاز به سوختن سوخت های فسیلی می‌باشد، بنابراین آلودگی هوا را به دنبال دارد اما برق آبی این مشکل را ندارد و با تولید آن محیط زیست آلوده نمی‌شود.				

پاسخنامه				
۱- صحیح و غلط	(الف) غلط	(ب) صحیح	(پ) غلط	(ت) صحیح
۲- تکمیل کردن (الف) آرامش روانی (ب) مشورت (پ) خرما و پسته (ت) هجرت پیامبر از مکه به مدینه (ث) عضد الدوله دیلمی - دانشگاه جندی شاپور				
۳- چهار گزینه‌ای (الف) ۲ (ب) ۲ (پ) ۴ (ت) ۴				
۴- کوتاه پاسخ (الف) حکیم (ب) ساعت پیک - اوج بار (پ) خوب فکر کردن، پیش بینی نتیجه هر انتخاب، انتخاب بهترین راه (ت) به زغال سنگ، نفت و گاز و مشتقات آنها نظیر کازونیل و بتزین سوختهای فسیلی می‌گویند. (ث) مسجد شیخ لطف الله				
۵- عوامل طبیعی ← کندن چاه و قنات برای آبیاری، جلگه‌های دارای خاک آبرفتی و حاصلخیز عوامل انسانی ← تربیت مهندسین آزموده، فراهم کردن سم و کود و بذر، خرید تراکتور برای شخم زدن، آموزش کشاورزان، شرکت مالی با دیگران				
۶- انرژی‌های قابل تجدید ← آن دسته از منابع انرژی اند که تمام نمی‌شوند و همواره می‌توان از آنها استفاده کرد. کتیبه ← نوشتهدای روی سنگ، کاشی و مانند آن است. معمولاً در کتیبه‌های دوره اسلامی آیات قرآن، دعا و نام امامان بزرگوار را با خط خوش نوشتند.				
عصر تاریکی ← دوره‌ای که مسلمانان به پیشرفت های علمی بزرگ دست پیدا کرده بودند و دهها کتابخانه و مرکز علمی در سرزمین‌های اسلامی بود، مردم اروپا در جهل و خرافات زندگی می‌گردند و از پیشرفت علمی در آنجا خبری نبود. این دوره به عصر تاریکی اروپا معروف است.				

