



# 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



ردیف	شرح سؤالات - صفحه اول	بارم
	<b>به نام خدا</b>	
	ارزشیابی درس علوم پایه چهارم (نیمسال اول)	
	نام و نام خانوادگی:	
	دبستان: دخترانه گل یاس شهرستان گلوگاه	
	تاریخ: ۱۴۰۰/۱۰/۲۹	
۱	روش های علمی را نام ببرید.	
۲	مخلوط ها به چند دسته تقسیم می شوند؟ نام ببرید.	
۳	انرژی را تعریف کنید.	
۴	انواع مدار الکتریکی را نام ببرید.	
۵	رسانای الکتریکی را تعریف کنید.	
۶	انواع دماسنج را نام ببرید.	
۷	نارسانای گرما را تعریف کنید. (با مثال)	
۸	انواع سنگ ها را نام ببرید.	
۹	سنگهای آذرین را نام ببرید و سنگهای آذرین بیرونی را تعریف کنید.	





	<p>آهن ربا چند قطب دارد؟ آنها را بنویسید.</p>	۱۰
	<p>موفق و موید باشید آموزگار خانم تات</p>	

تیزلاین  
آکادمی آنلاین آموزشی



به نام خدا

پاسخنامه درس علوم پایه چهارم (نیمسال اول)

دبستان: دخترانه گل یاس شهرستان گلوگاه

شرح پاسخنامه

مشاهده - طرح سوال - پیش بینی (فرضیه سازی) - طراحی و اجرای آزمایش - نتیجه گیری (ادامه نظریه)

۲ دسته (۱ مخلوط های یکنواخت (همگن) ۲- مخلوط های غیر یکنواخت (ناهمگن)

توانایی انجام کار را انرژی می گویند.

۱- مدار موازی ۲- مدار متوالی

به جسمی مثل میخ آهنی، سیم مسی، گیره فلزی کاغذ و ... که جریان الکتریسته از آنها عبور می کند رسانای الکتریکی می گویند.

۱- دماسنج پزشکی، ۲- دماسنج دیواری، ۳- دماسنج دیجیتالی، ۴- تب سنج نواری

موادی که گرما را به کندی انتقال می دهند عایق گرما یا نارسانای گرما نامیده می شوند. مانند: شیشه، چوب، پلاستیک

۱- سنگ رسوبی، ۲- سنگ آذرین، ۳- سنگ دگرگونی

سنگ آذرین درونی، آذرین بیرونی

سنگ های آذرینی که روی سطح زمین، سرد شده باشند سنگ آذرین بیرونی می نامند.

۲ قطب ۱- قطب مثبت ۲- قطب منفی



۰۲۱-۹۱۳۰۲۲۰۲ \* ۰۲۱-۴۴۱۳۶۹۷۵



Tizline.ir



۰۹۳۳۳۸۴۰۲۰۲

تیزلاین منبع معتبر تیزهوشان

سامانه پیامکی: ۹۰۰۰۱۶۲۰