

بسمه تعالی
اداره کل آموزش و پرورش استان مازندران تاریخ امتحان: / / :
خانوادگی : ت ارزشیابی شهرستان فریدونکند
نام کلاس : پایه: هشتم آموزشگاه غیر دولتی زنده یاد مسعود شکرانه
علوم تجربی / نام دبیر: حسین زاده
متوسطه اول : دقیقه

یاد آوری : دانش آموزان عزیز پاسخ سئوالات را در همین برگه بنویسید

(/) مواد خالص همیشه عنصر می باشند .
(/) اتیلن گلیکول برای ضد عفونی کردن بیمارستان و لوازم پزشکی به کار می رود .
(/) در سرعت متوسط، حتما باید به جهت حرکت نیز توجه کرد .
(/) تنوع و تعداد فسیلها در محیط های دریایی بیشتر است .
(/) بدن ما برای ساختن هموگلوبین به نیاز دارد .
(/) مجموعه ای از تغییرها را که هیچ گاه به پایان نمی رسد و بارها و بارها تکرار می شود را می گویند .
(/) مجموع طولهای پیموده شده از مبدا تا مقصد را گویند .
(/) اگر سنگهای دو طرف شکستگی نسبت به هم جابجا شده باشند را بوجود می آورند .
(/) تندی متوسط هواپیمایی کیلومتر بر ساعت است تندی متوسط آن بر حسب متر بر ثانیه چقدر می باشد ؟ (/)
(/) جرم جسمی به وزن نیوتن دقیقا چند کیلو گرم می باشد ؟ (/)
(/) قاره قدیمی لورازیا شامل کدامیک از سرزمینهای امروزی نبوده است ؟ (/)
- - - اسیا شمالی - - - استرالیا
(/) کدام پدیده در حرکت همه ورقه های سنگ کره اتفاق می افتد ؟ (/)
- - - چین خوردگی - - - زلزله
(/) فایده گاز اوزن برای کرم زمین را بنویسید؟ سه مورد (/)

(/) توضیح دهید چرا در دریا چهنمک (ارومیه) کسید رنقن میشود؟ (/)

(/) پیوند اشتراکی مولکول آب H_2O را رسم کنید . عدد اتمی هیدروژن و عدد اتمی اکسیژن میباشد . (/)

(/) برش نفتیرا توضیح دهید؟ (/)

(/) سهمورد از تاثیرات کشف و استفاده از نفت را بنویسید . (/)

(/) دوجرخه سواری - ثانیه می پیماید تندی متوسط دوجرخه سواری چند متر بر ثانیه میباشد؟

(/) اثر نیرو بر اجسام به شکل‌های می‌باشد؟ سهمورد (/)

(/) قانون سوم نیوتن را بنویسید و یک مثال بزنید. (/)

(/) سهمورد از دلایلو شواهد جابجایی قاره‌ها را بنویسید؟ (نظریه و گنر) (/)

(/) علت حرکت تورق‌ها در عربستان به سمت تورق‌های ایران را بنویسید؟ (/)

(/) سه ویژگی‌های سیل‌های راه‌نما را بنویسید؟ (/)

(/) سهمورد از کاربرد های سیل‌ها را بنویسید (/)

(/) با عدد اتمی B و کد ام‌دوره (ردیف) تناوبی قرار دارد؟ (/)
 (/) منظومه شمسی رسم کنید و مشخص کنید این عنصر در کدام گروه (/)

جزوه سیتی

جزوه سیپی