

بسمه تعالی

اداره کل آموزش و پرورش استان مازندران تاریخ امتحان: ۴/۱۰/۱۴۰۱ نام:

نام خانوادگی: سوالات ارزشیابی شهرستان فریدونکنار وقت امتحان: ۵۰ دقیقه

نام کلاسی: پایه: هفتم آموزشگاه غیر دولتی زنده یاد مسعود شکرانه متوسطه اول نام درس: علوم تجربی / نام دبیر: حسین زاده

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

(آلیاژها مواد جدیدی هستند که اغلب از مخلوط کردن دو یا چند فلز ساخته می شوند
(/) .

(بتن مخلوطی از سیمان، ماسه و آب است و استحکام زیادی دارد. (/)

(هنگام بارش باران دمای هوا کمتر از صفر درجه می باشد. (/)

(به بالا آمدن آب دریا و حرکت آن به سمت ساحل جزر گفته میشود. (/)

(لیوان شیشه ای که در آن آب می نوشید از ساخته میشود. (/)

(به مجموعه آبهای موجود در اتمسفر، سطح و درون زمین که بصورت جامد، مایع و بخار می
..... گفته میشود. (/)

(هرگاه در مناطق شیب دار آبهای زیر زمینی به طور طبیعی به سطح زمین برسند و
جاری شوند..... بوجود می آید. (/)

(اگر شیب زمینی که رود خانه در آن جریان دارد زیاد باشد رودخانه مسیر
..... پیدا می کند. (/)

(کدامیک از عناصر زیر فلز نیست؟ (/) - کربن - - آلومینیوم -

(بصورت بلورهای زیبا و درخشان در سنگهای آتشفشانی یافت می شود. (/)

- - - نمکخوراکی -

(کدام عمل باعث استحکام بیشتر بتن می شود؟ (/) - افزایش سیمان - افزایش تعداد میلگرد - آبدیمناسب - هموارد

(سفره های آب زیر زمینی آزاد در کجاها ایجاد می شود؟ (/) - دشت ها - دامنهکوهها - کوهستانها - دشتهادامنهکوهها

(یک تعریف از علم تجربی بنویسید؟ (/)

(مشخص کنید کدامیک از جملات زیر مربوط به وزن و کدامیک مربوط به جرم می باشد ؟) (/)

- با ترازو اندازه گیری میشود
 - مقدار آن همیشه ثابت است
 - یکای آن نیوتن است
- (ویژگیهای فلزات را بنویسید ؟ سه مورد (/))

(ویژگیهای ساختمان اتم را بنویسید ؟ سه مورد (/))

(انعطاف پذیری یعنی چی ؟ مثال بزنید . (/))

(سه مورد از کاربردهای بتن را بنویسید . (/))

(سه راه محافظت از منابع طبیعی را نام ببرید . (/))

(اهمیت و فایده های دریاچه ها را بنویسید ؟ سه مورد (/))

(ویژگیهای آب های زیر زمینی را بنویسید ؟ چهار مورد (/))

(وقتی می گوئیم ماده ای از ماده ای دیگر سخت تر است منظور چیست ؟ مثال بزنید (/))

جزوه سیپی

(از نفت خام چه موادی می توان بدست آورد ؟ چهار مورد (/))

(جرم یک سنگ گرم می باشد رضا با انداختن سنگ درون استوانه مدرج متوجه می شود حجم این سنگ سانتی متر مکعب می باشد ، شما به رضا کمک کنید چگالی این سنگ را محاسبه کند . (نوشتن فرمول الزامی است) (/))

موفق باشید