

| | | | | | |
|--------------|--------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------|
| مهر آموزشگاه | نمره | آموزشگاه زهرای اطهر | | اداره آموزش و پرورش شهرستان ابهر | |
| | | پایه: هفتم | درس: علوم | سوالات ارزشیابی نوبت اول | |
| | | مدت امتحان: دقیقه | تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۱۰/۱۴ | صفحه | شامل سوال در |
| | نام دبیر / آموزگار | کلاس | | نام خانوادگی | نام |
| | | | | | |

| بارم | سؤالات | ردیف |
|------|---|------|
| ۲ | <p>گزینه صحیح را با علامت * مشخص کنید.</p> <p>الف) مهمترین نکته در علم چیست؟</p> <p>الف) سوال کردن (ب) تلاش یافتن جواب (ج) انجام آزمایش (د) الف و ب</p> <p>(ب) برای بیان فاصله شهر ها واحد _____ مناسب است.</p> <p>الف) سانتی متر (ب) کیلومتر (ج) میلی متر (د) متر</p> <p>(پ) آب از چه اتم هایی تشکیل شده است؟</p> <p>الف) اکسیژن-کلر (ب) کلر-نیتروژن (ج) اکسیژن-هیدروژن (د) نیتروژن-کربن</p> <p>ت) فاصله ی ذرات در کدام یک از حالات ماده زیاد است؟</p> <p>الف) جامد (ب) مایع (ج) گاز</p> | ۱ |
| ۱ | <p>۲. جاهای خالی را با استفاده از کلمات داخل پرانتز کامل کنید.</p> <p>الف) در معادن مواد به صورت _____ وجود دارد. (خالص-ترکیب)</p> <p>ب) بتن مخلوطی از ماسه - سیمان - آب و _____ است. (شن-سنگ آهک)</p> <p>ج) در دشت ها و دامنه ی کوه ها سفره های زیرزمینی _____ تشکیل می شود. (آزاد-تحت فشار)</p> <p>د) به بالا آمدن آب و حرکت آن به سمت ساحل _____ می گویند. (جزر-مد)</p> | ۲ |
| ۱ | <p>۳. صحیح یا غلط بودن جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) مهمترین ترکیب های آهن دار معادن آهن اکسید می باشد. درست نادرست</p> <p>ب) آب در طبیعت فقط به حالت های جامد - مایع و گاز وجود دارد. درست نادرست</p> <p>ج) با افزایش دما جنبش ذرات ماده بیشتر می شود. درست نادرست</p> <p>د) سرعت حرکت آب های زیرزمینی در رسوبات دانه ریز زیاد است. درست نادرست</p> | ۳ |
| ۴ | <p>مفاهیم زیر را تعریف کنید.</p> <p>الف) فناوری: (پ) آلیاز:</p> <p>ب) جرم</p> <p>ت) اتم:</p> | ۴ |
| ۱ | <p>ویژگی های موارد زیر را بیان کنید.</p> <p>۱- جامد: ۲- مس: ۳- مایع:</p> | ۵ |
| ۲ | <p>یکای هر کدام از موارد زیر را بیان کنید.</p> <p>جرم: طول: حجم: زمان:</p> | ۶ |

| | |
|-----------------------|---|
| ۳ | <p>هر کدام از موارد زیر به چه صورت در طبیعت یافت میشود؟ شیشه: سیمان: بلاستیک:</p> |
| ۶ | <p>هر یک از موارد زیر را توضیح دهید. الف) مراحل استخراج آهن را نام ببرید. ب) چرخه ی آب را توضیح دهید. پ) برخی از فواید دریاچه ها را بیان کنید. ت) غارهای آهکی چگونه به وجود می آیند؟ ث) منظور از سطح ایستابی چیست؟ ج) شکل های مختلف انرژی را نام ببرید.</p> |
| <p>« موفق باشید »</p> | |

جزوه سیپی