

صفحه: ۱ تاریخ امتحان: ۱۰/۱ ساعت امتحان: مدت امتحان: ۷۰ دقیقه دبیر مربوطه:	 <b>وزارت آموزش و پرورش جمهوری اسلامی ایران</b> <b>دیرستان نوآوری و تحقیق</b> <b>اداره آموزش و پرورش</b>	بسمه تعالیٰ <b>نام درس: علوم تجربی</b> <b>نام و نام خانوادگی:</b> <b>رشته:</b> <b>پایه: هفتم</b>
---	---	--

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>جملات صحیح را با علامت ( ✓ ) و جملات غلط را با ( ✗ ) مشخص کنید.</p> <p>(الف) سرعت آب های زیر زمینی در رسوبات دانه ریز مانند رس ها زیاد است.</p> <p>(ب) به یکای اندازه گیری، واحد نیز می گویند</p> <p>(ج) با مشاهده ای مستقیم می توان اتم ها را بررسی و خواص آن ها را کشف کرد.</p> <p>(د) بعد از یخچال ها بزرگ ترین ذخیره ای آب شیرین، آب های جاری هستند.</p> <p>جای خالی را با توجه به جعبه کلمات تکمیل کنید. (سه مورد اضافی است)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>مدل-مستقیم-زیر زمینی-بیشتر-کمتر-مارپیچ-امواج-بتن-فناوری</b> </div>	
۲	<p>(الف) از مخلوط گردن سیمان، ماسه و آب.....درست می کنند که استحکام زیادی دارد.</p> <p>(ب) سرعت حرکت آب ها در .....از ۵/۰ متر تا ۰/۵ متر در سال متغیر است.</p> <p>(پ) دانشمندان برای دریک رفتار مواد و بررسی آن ها از .....استفاده می کنند</p> <p>(ت) انرژی مولکول های بین از مولکول های آب.....است.</p> <p>(ث) اگر شبیب زمینی که رودخانه در آن جریان دارد، زیاد باشد مسیر رودخانه .....است.</p> <p>(ج) تولید سوخت هسته ای و استفاده از آن نمونه ای از تبدیل علم به .....است.</p>	۱/۵
۳	<p>مفهوم کلمات زیر را بنویسید.</p> <p>اعطاف پذیری:</p> <p>بخچال های طبیعی:</p> <p>چشم:</p> <p>غار های آهکی:</p>	۲
۴	<p>بررسی چهار گزینه ای</p> <p>(۱) واحد سازنده ای کدام یک، مولکول نیست؟</p> <p>(الف) آب      (ب) کلر      (ج) گوگرد      (د) مس</p> <p>(۲) کدام ماده ای زیر می تواند روی بقیه خط بیاندازد؟</p> <p>(الف) شیشه      (ب) صابون      (ج) فولاد      (د) الماس</p> <p>(۳) اتم اکسیژن دارای ۸ پروتون است بنابراین تعداد الکترون های این اتم چه تعداد است؟</p> <p>(الف) ۱۰      (ب) ۹      (ج) ۸      (د) ۷</p> <p>(۴) کدام ماده را می توان به صورت بلورهای زرد و کدر در دهانه ای آتشفسان های خاموش و نیمه فعال دید؟</p> <p>(الف) الماس      (ب) گوگرد      (ج) طلا      (د) نمک</p>	۱
۵	<p>برای افزایش استحکام هر یک از موارد زیر، چه ماده ای را به آن افزوده اند؟</p> <p>خشت:</p> <p>مغزمداد:</p>	۱

بسم الله الرحمن الرحيم

نام درس: علوم تجربی

نام و نام خانوادگی:

رشته:

پایه: هفتم

صفحه: ۲  
تاریخ امتحان: ۱۰/۱  
 ساعت امتحان:  
مدت امتحان: ۷۰ دقیقه  
دستورالعمل: دستورالعمل



وزارت آموزش و پرورش جمهوری اسلامی ایران  
اداره آموزش و پرورش

ردیف	سوالات	بارم
۶	به پرسش های زیر پاسخ گوشه دهید. الف) چرا به راحتی می توان گازها را متراکم کرد؟ ب) منظور از چکش خواری چیست? ت) چرا فلز آلومینیوم در صنعت هواپیما سازی نقش مهمی دارد؟ (امور) ث) فلزی مایع که سمی نیز می باشد چه نام دارد?	۲
۷	سه راه محافظت از منابع طبیعی را نام ببرید?	۰/۷۵
۸	هدف از احداث دریاچه نی مصنوعی شهدای خلیج فارس در منطقه چیتگر تهران چیست؟ (سه مورد)	۰/۷۵
۹	چهار کاربرد نمک خوارکی را بنویسید.	۱
۱۰	چگالی کلید زیر را حساب کنید؟ نوشتن فرمول الزامی است (جرم = ۱۲ گرم) 	۱
۱۱	چرا سیاره زمین از بالای رنگ آبی دیده می شود؟	۰/۵
۱۲	زمین هایی که مقدار نفوذ پذیری خاک آن ها زیاد است، برای کشاورزی مناسب نیستند چرا؟	۰/۵
۱۳	در سال های اخیر چه عواملی سبب زیاد شدن عمق سطح ایستایی و خشک شدن چاه ها شده است؟ (دومورد)	۰/۵
۱۴	طرف دیگر واکنش زیر را بنویسید، واکنش دهنده و فرآورده را مشخص کنید کربن + اکسید های آهن $\xrightarrow{\text{گرما}}$ ..... + .....	۱/۵
۱۵	با آرزوی موفقیت برای شما تعداد سوالات: ۱۴	جمع بارم: