

تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷

بسمه تعالیٰ

نام و نام خانوادگی:

زمان امتحان: ۷۰ دقیقه

اداره آموزش و پرورش شهرستان شوش

کلاس هفتم:

محل مهر مدرسه:

امتحان نوبت اول علوم تجربی

نام دبیرستان: سرای دانش

قطع متوسطه اول - پایه هفتم

طراح: کریم چنانه خیضری

ردیف	سوالات	بارم												
1	<p>جای خالی را با کلمات مناسب پر کنید. (۲ کلمه اضافه است)</p> <p>علم تجربی - جزر - سطح ایستابی - کیلوگرم - علم هواشناسی - مد - آلیاژ - نیوتون</p> <p>الف) مرز بین منطقه اشباع و منطقه بالای آن را می گویند . ب) به بالا آمدن آب و حرکت آن به سمت ساحل و به پایین رفتن آن در سواحل می گویند . پ) مواد جدیدی هستند که غالبا از مخلوط کردن دو یا چند فلز به دست می آیند . ت) هر ۱ ۰۰۰ گرم معادل یک است . ث) به کارگیری حواس پنج گانه برای آشنایی با چیز های اطراف ما را می نامند .</p>	1.5												
2	<p>درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید .</p> <p>الف) وزن یک جسم را با یکای گرم اندازه می کیرند . ب) آب در طبیعت به دو حالت جامد و مایع یافت می شود . پ) شکل خالصی از ماده که یک نوع اتم دارد را عنصر گویند . ت) بیش از ۹۰ درصد سطح کره زمین را آب فرا گرفته است .</p>	1												
3	<p>جمله های ستون ۱ را به تعریف مناسب از ستون ۲ وصل کنید . (یک کلمه در ستون ۲ اضافه است)</p> <table border="1"> <tr> <th>ستون ۲</th><th>ستون ۱</th></tr> <tr> <td>* حجم جسم</td><td>الف) تبدیل علم به عمل است .</td></tr> <tr> <td>* چکش خواری</td><td>ب) مقدار فضایی که یک جسم اشغال می کند .</td></tr> <tr> <td>* چگالی</td><td>پ) ذره های ریز سازنده مواد هستند .</td></tr> <tr> <td>* فناوری</td><td>ت) از جمله خواص اغلب فلز ها است .</td></tr> <tr> <td>* اتم</td><td></td></tr> </table>	ستون ۲	ستون ۱	* حجم جسم	الف) تبدیل علم به عمل است .	* چکش خواری	ب) مقدار فضایی که یک جسم اشغال می کند .	* چگالی	پ) ذره های ریز سازنده مواد هستند .	* فناوری	ت) از جمله خواص اغلب فلز ها است .	* اتم		1
ستون ۲	ستون ۱													
* حجم جسم	الف) تبدیل علم به عمل است .													
* چکش خواری	ب) مقدار فضایی که یک جسم اشغال می کند .													
* چگالی	پ) ذره های ریز سازنده مواد هستند .													
* فناوری	ت) از جمله خواص اغلب فلز ها است .													
* اتم														
4	چرا گاز ها را راحت تر از مایع ها و جامد ها میتوان متراکم کرد ؟	1												

1	دو مورد از کاربردهای مواد هوشمند را بنویسید ؟	5												
1	جدول زیر را کامل کنید .	6												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>کاربرد</th> <th>خواص</th> <th>اجزای سازنده</th> <th>نام آلیاژ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>سخت تر از آهن</td> <td>.....</td> <td>فولاد زنگ نزن</td> </tr> <tr> <td>ساخت تبر</td> <td>.....</td> <td>کربن و آهن</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>	کاربرد	خواص	اجزای سازنده	نام آلیاژ	سخت تر از آهن	فولاد زنگ نزن	ساخت تبر	کربن و آهن	
کاربرد	خواص	اجزای سازنده	نام آلیاژ											
.....	سخت تر از آهن	فولاد زنگ نزن											
ساخت تبر	کربن و آهن											
1.5	دانش آموزی برای به دست آوردن چگالی یک سنگ کوچک ابتدا جرم آن را با ترازو و اندازه می گیرد و مقدار ۴۰۰ گرم را به دست می آورد . سپس آن را درون استوانه مدرجی که ۵۰۰ سانتی متر مکعب آب دارد می اندازد . سطح آب روی ۶۰۰ سانتی متر مکعب قرار میگیرد . چگالی سنگ چقدر است ؟ (نوشتن فرمول و واحد الزامی است)	7												
2	<p>با توجه به شکل به پرسش ها پاسخ دهید ؟</p> <p>الف) این آبخوان ، سفره آب زیر زمینی آزاد است یا تحت فشار ؟ دلیل انتخاب خود را بنویسید .</p> <p>ب) این آبخوان بیشتر در کدام مناطق شکل می گیرد ؟</p>	8												
2	بنن از چه موادی ساخته می شود و دو مورد از کاربردهای آن را نام ببرید ؟	9												
1	غار های آهکی چگونه به وجود می آیند ؟	10												

1	شیب زمین چه تاثیری در شکل رودخانه ها دارد ؟	11
1	چرا باید از رودخانه ها حفاظت کنیم ؟	12

Chenaneh موفق باشد

برای تعجیل در فرج امام زمان صلوات

جزوه سیتی

اداره آموزش و پرورش استان خوزستان

اداره آموزش و پرورش شهرستان شوش

کلید امتحان نوبت اول - علوم هفتم

۱	الف) سطح ایستابی	ب) مد - جزر	پ) آلیاز	ت) کیلوگرم	ث) علم تجربی												
۲	الف) غلط	ب) غلط	پ) درست	ت) غلط													
۳	الف) فناوری	ب) حجم جسم	پ) اتم	ت) چکش خواری													
۴	در گازها فاصله مولکول ها با هم خیلی زیادتر از جامد ها و مایع ها است به همین دلیل راحت تر می توان آنها را متراکم کرد																
۵	قاب عینک - لوازم دندان پزشکی																
۶	<table border="1"> <thead> <tr> <th>نام آلیاز</th> <th>اجزای سازنده</th> <th>خواص</th> <th>کاربرد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>فلولاد زنگ نزن</td> <td>نیکل و کروم و آهن</td> <td>سخت تر از آهن</td> <td>ساخت قاشق و چنگال</td> </tr> <tr> <td>چدن</td> <td>کربن و آهن</td> <td>سخت تر از آهن</td> <td>ساخت تبر</td> </tr> </tbody> </table>					نام آلیاز	اجزای سازنده	خواص	کاربرد	فلولاد زنگ نزن	نیکل و کروم و آهن	سخت تر از آهن	ساخت قاشق و چنگال	چدن	کربن و آهن	سخت تر از آهن	ساخت تبر
نام آلیاز	اجزای سازنده	خواص	کاربرد														
فلولاد زنگ نزن	نیکل و کروم و آهن	سخت تر از آهن	ساخت قاشق و چنگال														
چدن	کربن و آهن	سخت تر از آهن	ساخت تبر														
۷	$\text{فرمول چگالی} = \frac{\text{جرم جسم}}{\text{حجم جسم}}$ $\text{حجم جسم} = 400 \text{ متر مکعب}$ $\text{حجم جسم} = 400 \div 100 = 4 \text{ g/cm}^3$																
۸	<p>الف) سفره آب زیرزمینی تحت فشار ، زیرا در آن یک لایه نفوذ پذیر بین دو لایه نفوذ ناپذیر قرار گرفته است</p> <p>ب) این آبخوان بیشتر در ناحیه های کوهستانی و شب دار ایجادی شود</p>																
۹	بتن مخلوطی از سیمان ، شن ، ماسه و آب است و استحکام زیادی دارد . سد سازی و تونل سازی																
۱۰	آبهای زیرزمینی هنگام نفوذ در سنگهای آهکی ، آنها را در خود حل و فضاهای خالی ایجاد می کنند با ادامه این فرآیند فضاهای خالی بیشتر و بزرگتر میشوند و غار های آهکی به وجود می آید																
۱۱	<p>اگر شب زمینی که رودخانه در آن جریان دارد زیاد باشد رودخانه مسیر مستقیم پیدا میکند و در صورتی که شب زمین کم باشد رودخانه مسیر مارپیچ به خود میگیرد</p>																
۱۲	<p>رودخانه ها به عنوان بخشی از محیط زیست و منبع تامین کننده قسمت عمده ای از آبهای آشامیدنی ، کشاورزی و صنعتی به حفاظت و توجه بیشتری نیاز دارند</p>																