

نام :

نام امتحان: آزمون مستمر نوبت اول علوم

بسمه تعالی

تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۹/۱۴

وزارت آموزش و پرورش

نام خانوادگی:

اداره کل آموزش و پرورش استان خوزستان

نام دبیر: خانم آرش

مدیریت آموزش و پرورش شهرستان دزفول

() کلاس: هفتم

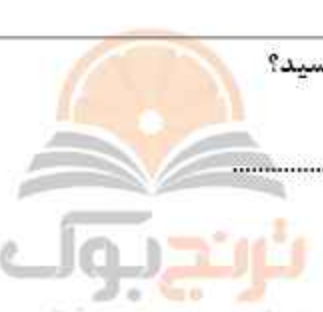
ساعت شروع: ۸ صبح

دبیرستان دوره اول حجاب

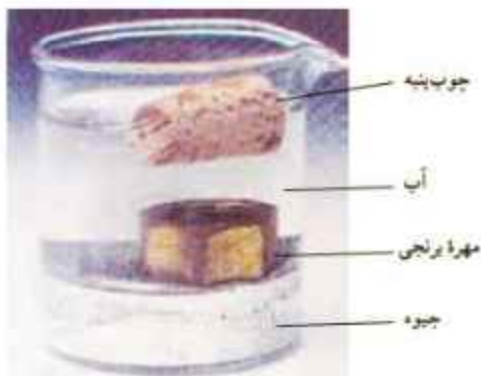
شماره صندلی:

مدت ارزشیابی: ۸۰ دقیقه

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>جهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید</p> <p>(الف) یه ذره های ریز سازنده مواد می گویند. (اتم - عنصر)</p> <p>(ب) میزان مقاومت ماده در برابر خراشیدن یا بریدن را می گویند (استحکام - سختی)</p> <p>(ج) برای ساخت بتن از استفاده می شود. (شن - سنگ آهک)</p> <p>(د) تبدیل علم به عمل است. (دانش - فناوری)</p>	۲
۲	<p>صحیح ✓ یا غلط ✗ بودن عبارات زیر را مشخص کنید?</p> <p>(الف) ماده اولیه ساخت ظروف چینی خاک رس است. <input checked="" type="radio"/></p> <p>(ب) اتانول در آب حل نمی شود <input type="radio"/></p> <p>(ج) الکترون بار منفی دارد <input type="radio"/></p> <p>(د) فاصله ذرات در گازها کمتر از مایعات و جامدات است <input type="radio"/></p>	۱
۳	<p>گزینه مناسب را برای هرسوال انتخاب کنید?</p> <p>(الف) علت استفاده گسترده از آهن در صنایع چیست?</p> <p>(ب) ارزان بودن <input checked="" type="radio"/></p> <p>(ج) کدام فلز به فلز سبک مشهور است?</p> <p>(د) همه موارد <input type="radio"/></p>	۲
۴	<p>الف) فولاد <input checked="" type="radio"/></p> <p>(ب) نقره <input type="radio"/></p> <p>(ج) کروم <input type="radio"/></p> <p>(د) آلومینیوم <input type="radio"/></p>	۲
	<p>الف) پختن و لعاب دادن <input checked="" type="radio"/></p> <p>(ب) شکل دادن به خمیر <input type="radio"/></p> <p>(ج) تهیه گل کوزه گری <input type="radio"/></p> <p>(د) هیچ کدام <input type="radio"/></p>	
	<p>الف) مولکول <input checked="" type="radio"/></p> <p>(ب) عنصر <input type="radio"/></p> <p>(ج) ترکیب <input type="radio"/></p> <p>(د) فلز <input type="radio"/></p>	

		پاسخ کوتاه دهید؟											
۲		الف) علت کاربرد فلز در ظروف آشپزخانه چیست؟											
		ب) برای ساخت ظروف سفالی رنگی از چه موادی استفاده می‌شود؟											
		ج) فلزی مایع و سمی را نام ببرید؟											
		د) وسیله اندازه گیری جرم چیست؟											
		گزینه های مناسب را به هم وصل کنید؟											
۱		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>○ نیکل</td> <td>○ در ساخت چدن کاربرد دارد</td> </tr> <tr> <td>○ زغال</td> <td>○ ذره ای که درون هسته قرار دارد</td> </tr> <tr> <td>○ کربن</td> <td>○ ماده اولیه تولید شیشه</td> </tr> <tr> <td>○ ماسه</td> <td>○ نافلزی سیاه رنگ</td> </tr> <tr> <td>○ پروتون</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	○ نیکل	○ در ساخت چدن کاربرد دارد	○ زغال	○ ذره ای که درون هسته قرار دارد	○ کربن	○ ماده اولیه تولید شیشه	○ ماسه	○ نافلزی سیاه رنگ	○ پروتون		۵
○ نیکل	○ در ساخت چدن کاربرد دارد												
○ زغال	○ ذره ای که درون هسته قرار دارد												
○ کربن	○ ماده اولیه تولید شیشه												
○ ماسه	○ نافلزی سیاه رنگ												
○ پروتون													
		در شکل زیر دو مورد از ویژگی های فلزها را بنویسید؟											
۱		 <p>ویژگی فلزها</p>	۶										
۰/۵		در نمودار زیر جاهای خالی را پر کنید؟											
		$\text{گرم} \xrightarrow{\hspace{1cm}} \text{کربن} + \text{کربن دی اکسید}$	۷										
		مشخص کنید که هر یک از عبارات زیر به کدام مورد از (کاهش مصرف، بازیافت و یا مصرف دوباره) اشاره می‌کند؟											
		الف) قوطی های فلزی را در کارخانه ذوب کرده و به حالت شمش در می‌آوریم.											
		ب) برای خرید میوه یا خود زنبیل پارچه ای می‌بریم.											
		ج) استفاده از مواد و وسایل دوریختنی برای کاردستی.	۸										

در شکل رو برو چگالی جبوه ، مهره برنجی، آب و چوب پنبه را با هم مقایسه کنید و علت آن را بنویسید ؟



۱/۵

۹

جرم یک فضانورد ۵ کیلوگرم است . وزن او را در زمین و ماه محاسبه کنید ؟

۱/۵

۱۰

دو مورد از معایب بهره برداری از معدن را بنویسید ؟

۰/۵

۱۱

مراحل تهیه شیشه را توضیح دهید ؟



۰/۷۵

۱۲

ترازویی عدد ۹۸/۶ کیلوگرم را نشان میدهد دقت ترازو را تعیین کنید ؟

۰/۵

۱۳

۱۵

جمع

د با آرزوی موفقیت فراوان ،

پاسخنامه آزمون مستمرنوبت اول علوم هفتم

دیبرستان دوره اول حجاب

شهرستان دزفول

تاریخ: ۱۴۰۳/۹/۱۴

دبیر: خانم آرش

۱-الف) اتم	ب) سختی	ج) شن	د) فناوری	تاریخ: ۱۴۰۳/۹/۱۴ دبیر: خانم آرش
۲-الف) صحیح	ب) غلط	ج) صحیح	د) غلط	۱-الف) اتم
۳-الف) همه موارد	ب) آلومنیوم	ج) پختن و لعاب دادن	د) ترکیب	۲-الف) صحیح
۴-الف) رسانای گرما	ب) اکسیدهای فلزی	ج) جیوه	د) ترازو	۳-الف) همه موارد
۵- در ساخت چدن کاربرد دارد - کربن ذره درون هسته - پروتون	ماده اولیه تولید شیشه - ماسه نافلزی سیاه رنگ - زغال	ماده اولیه تولید شیشه - ماسه نافلزی سیاه رنگ - زغال	۴- الف) رسانای گرما	۲-الف) صحیح
۶- سطح برآقی دارند - اغلب در آب فرو می روند - رسانای خوب الکتریسیته و گرما هستند - دمای ذوب بالایی دارند	۵- در ساخت چدن کاربرد دارد - کربن ذره درون هسته - پروتون	۶- سطح برآقی دارند - اغلب در آب فرو می روند - رسانای خوب الکتریسیته و گرما هستند - دمای ذوب بالایی دارند	۳-الف) همه موارد	۱-الف) اتم
۷	کربن + اکسیدهای آهن	فلز آهن	کربن + اکسید دی اکسید	فلز آهن + اکسیدهای آهن
۸-الف) یازیافت	ب) کاهش مصرف	ج) مصرف دوباره	ج) مصرف دوباره	۷
۹	موادی با چگالی کمتر از چگالی آب روی آب شناور می مانند و با چگالی برابر یا آب در آب غوطه ور هستند و اگر چگالی آنها بیشتر از آب باشد در آب فرو می روند . همچنین هر ماده ای که چگالی بیشتری داشته باشد پایین تر قرار خواهد گرفت .	چوب پنبه > آب > آلیاژ برنج > جیوه	موادی با چگالی کمتر از چگالی آب روی آب شناور می مانند و با چگالی برابر یا آب در آب غوطه ور هستند و اگر چگالی آنها بیشتر از آب باشد در آب فرو می روند . همچنین هر ماده ای که چگالی بیشتری داشته باشد پایین تر قرار خواهد گرفت .	۸-الف) یازیافت
۱۰	شتاب جاذبه × جرم - وزن	نیوتن = $5 \times 10 = 50$	نیوتن = $5 \times 1/6 = 5/6$	نیوتن = $5 \times 10 = 50$ وزن در زمین
۱۱- تغییر منظره های طبیعی - ایجاد آلودگی صوتی و زیستی - تغییر شیوه زندگی مردم محل - آسیب گونه های جانوری - کاهش منابع طبیعی	۱۱- تغییر منظره های طبیعی - ایجاد آلودگی صوتی و زیستی - تغییر شیوه زندگی مردم محل - آسیب گونه های جانوری - کاهش منابع طبیعی	۱۱- تغییر منظره های طبیعی - ایجاد آلودگی صوتی و زیستی - تغییر شیوه زندگی مردم محل - آسیب گونه های جانوری - کاهش منابع طبیعی	۱۱- تغییر منظره های طبیعی - ایجاد آلودگی صوتی و زیستی - تغییر شیوه زندگی مردم محل - آسیب گونه های جانوری - کاهش منابع طبیعی	۱۰
۱۲- برای تهیه شیشه ماسه را با افزودن مواد شیمیایی مختلف گرما می دهند تا به خمیر شیشه تبدیل شود سپس خمیر شیشه را در قالب های دلخواه می ریزند و به شکل های مشخص درمی آورند	۱۲- برای تهیه شیشه ماسه را با افزودن مواد شیمیایی مختلف گرما می دهند تا به خمیر شیشه تبدیل شود سپس خمیر شیشه را در قالب های دلخواه می ریزند و به شکل های مشخص درمی آورند	۱۲- برای تهیه شیشه ماسه را با افزودن مواد شیمیایی مختلف گرما می دهند تا به خمیر شیشه تبدیل شود سپس خمیر شیشه را در قالب های دلخواه می ریزند و به شکل های مشخص درمی آورند	۱۲- برای تهیه شیشه ماسه را با افزودن مواد شیمیایی مختلف گرما می دهند تا به خمیر شیشه تبدیل شود سپس خمیر شیشه را در قالب های دلخواه می ریزند و به شکل های مشخص درمی آورند	۹
۱۳- دقت ترازو - ۱۰ گرم است	۱۳- دقت ترازو - ۱۰ گرم است	۱۳- دقت ترازو - ۱۰ گرم است	۱۳- دقت ترازو - ۱۰ گرم است	۱۳- دقت ترازو - ۱۰ گرم است

نلاشیں در مهندسی و فنی