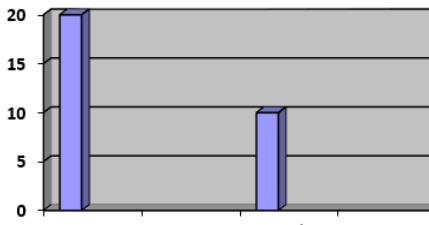
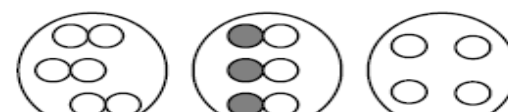




	دو مورد حرکت آب دریاها را نام ببرید و تعریف کنید؟ ..... -۱ ..... -۲	۶						
۱	با توجه به نمودار چگالی دو ماده‌ی زیر برای جای خالی، کلمه‌ی مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید. در حجم‌های مساوی، سرب از فولاد ..... است. (سنگین‌تر - سبک‌تر)	۷						
۰/۵								
۱	بنن مخلوط چه موادی است؟ و چه کاربردی دارد؟	۸						
۰/۷۵	مشخص کنید که کدام یک از شکل‌ها عنصر فلزی، عنصر نافلز و ترکیب است؟ 	۹						
۱/۲۵	چگالی مکعبی به ابعاد ۲ و ۵ و ۱ سانتی‌متر، برابر است با ۱۶ گرم بر سانتی‌متر مکعب. جرم این جسم چند کیلوگرم است. (نوشتن فرمول و واحدها الزامی است)	۱۰						
۰/۵	در اثر گرم کردن گاز نیتروژن و شیشه کدام افزایش حجم بیشتری پیدا می‌کند؟ چرا؟	۱۱						
۰/۵	برای به دست آوردن ۵۰۰ کیلوگرم فلز آهن چند کیلوگرم سنگ معدن آهن لازم است؟	۱۲						
۱	آبشار چگونه ایجاد می‌شود؟	۱۳						
۱	جدول زیر مربوط به شکل سواحل و جنس سنگ‌های ساحلی است. آن را کامل کنید. <table border="1"><tr><td>جنس سنگ‌های ساحل</td><td>شكل ساحل (نام ساحل)</td></tr><tr><td>سنگ‌هایی با مقاومت بیشتر در برابر فرسایش</td><td>.....</td></tr><tr><td>سنگ‌هایی با مقاومت کمتر در برابر فرسایش</td><td>.....</td></tr></table>	جنس سنگ‌های ساحل	شكل ساحل (نام ساحل)	سنگ‌هایی با مقاومت بیشتر در برابر فرسایش	.....	سنگ‌هایی با مقاومت کمتر در برابر فرسایش	.....	۱۴
جنس سنگ‌های ساحل	شكل ساحل (نام ساحل)							
سنگ‌هایی با مقاومت بیشتر در برابر فرسایش	.....							
سنگ‌هایی با مقاومت کمتر در برابر فرسایش	.....							
۱۵	جمع کل ..... موفق باشد.							

صفحه ۲ از

نمره به عدد:	نمره به حروف:	امضاء دبیر:
--------------	---------------	-------------

نام درس: شیمی و زمین شناسی هفتم نام دبیر: خانم شاهی تاریخ امتحان: ۰/۱۱ ساعت امتحان: ۸ صبح مدت امتحان: ۸۰ دقیقه	جمهوری اسلامی ایران اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴... تهران دبيرستان دوره اول غیردولتی دخترانه  (واحد رسالت)	پاسخ نامه سوالات
ردیف ردیف	راهنمای تصحیح	ردیف ردیف
۲	۱- کیلوگرم ۲- حوضه آبریز ۳- کربن دی اکسید ۴- پروتون	۱
۱	۱- غ ۲- غ ۳- ص ۴- ص	۲
۲	۱- ب ۲- الف ۳- د ۴- الف	۳
۲	۱- شکستگی قسمتی از سنگره ۲- مصرف دوباره ۳- دقت شخص و وسیله‌ی اندازه‌گیری ۴- تولید پلاستیک و دارو و لباس	۴
۰/۵	آلیاژ - زیرا مقاومت و استحکام بیشتری دارد.	۵
۱	موج: بالا و پایین رفتن آب جزر و مد: حرکت به سمت ساحل و پایین رفتن آب در سواحل جريان دریایی: حرکت دورانی آب به علت اختلاف دما	۶
۰/۵	سرب	۷
۱	سیمان ماسه آب - ساختمان سازی و...	۸
۰/۷۵	از راست به چپ: فلز- ترکیب- نافلز	۹
۱/۲۵	حجم برابر است با حاصل ضرب ابعاد: ۱۰ سانتی متر مکعب جرم برابر است با حاصل ضرب چگالی در حجم: ۱۶۰ گرم فرمول چگالی: جرم بر حجم تبديل واحد جرم: ۱۶۰ گرم برابر است با ۰/۱۶ کیلوگرم	۱۰
۰/۵	نیتروژن، زیرا گاز است.	۱۱
۰/۵	ضرب در ۲ می‌شود. ۱۰۰۰	۱۲
۱	آب در مسیر خود از سنگ‌های سخت و سپس نرم عبور می‌کند. در اثر فرسایش نرم‌ها از بین رفته و اختلاف ارتفاع ایجاد می‌شود.	۱۳
۱	پرتگاهی هموار	۱۴