

1	<p>9 مفاهیم زیر را تعریف کنید. حوضه آبریز: مخروطه افکن:</p>	9
0/75	<p>10 هر کدام از شکل‌های زیر مربوط به کدام یک از موارد زیر است؟ (عنصر مولکولی- عنصر اتمی- ترکیب- مخلوط)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>(۳)</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>(۲)</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>(۱)</p>  </div> </div>	10
1/5	<p>11 الف) آبخوان چیست؟ ب) هر کدام از شکل‌های زیر چه نوع آبخوانی را نشان می‌دهد؟ ج) هر کدام از این آبخوانها در چه مناطقی تشکیل می‌شوند؟</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>شکل الف</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>شکل ب</p>  </div> </div>	11
1/5	<p>12 به سوالات زیر کوتاه پاسخ دهید. 1- دو املاح مهم آب سخت چیست؟ 2- دو عامل مهم در ریزش باران را بنویسید. 3- بزرگترین ذخیره آب شیرین چیست؟</p>	12
0/5	<p>13 طرز تهیه ظروف سفالی را به ترتیب بنویسید. تهیه گل کوزه گری</p> <div style="text-align: center;">  </div>	13
0/75	<p>14 بتن مخلوطی از سیمان + + است. کدام ویژگی بتن سبب شده تا در ساخت خانه‌های مسکونی و برج‌ها از آن استفاده شود؟</p>	14
0/5	<p>15 با توجه به فاصله بین ذرات جامد و مایع و گاز توضیح دهید چرا می‌توان گاز درون یک ظرف یک لیتری را درون ظرف نیم لیتری جای داد، در حالی که نمی‌توان یک لیتر آب را در ظرف نیم لیتری جای داد؟</p>	15