

 <span style="margin-left: 20px;">د -</span>  <span style="margin-left: 20px;">ج -</span>  <span style="margin-left: 20px;">ب -</span>  <span style="margin-left: 20px;">ج -</span>	کدام شکل نمایش یک ملکول اکسیژن است؟ الف -	۱
<span style="margin-right: 20px;">د - اکسیژن</span> <span style="margin-right: 20px;">ج - اتم</span> <span style="margin-right: 20px;">ب - ملکول</span> <span style="margin-right: 20px;">الف - قطره</span>	کوچکترین ذره آب را که به طور ازاد وجود دارد ----- می نامند؟	۲
<span style="margin-right: 20px;">د - مخلوط آرد و آب</span> <span style="margin-right: 20px;">ج - تهیه رب گوجه فرنگی</span> <span style="margin-right: 20px;">ب - کوتاه کردن مو</span> <span style="margin-right: 20px;">الف - تراشیدن مداد</span>	کدام تغییر فیزیکی را نشان نمی دهد؟	۳
<span style="margin-right: 20px;">د - تهران</span> <span style="margin-right: 20px;">ج - مازندران</span> <span style="margin-right: 20px;">ب - یزد</span> <span style="margin-right: 20px;">الف - کرمان</span>	آهن در کدام استان زودتر زنگ میزند؟	۴
<span style="margin-right: 20px;">د - جیوه</span> <span style="margin-right: 20px;">ج - نقره</span> <span style="margin-right: 20px;">ب - اهن</span> <span style="margin-right: 20px;">الف - طلا</span>	کدام یک از فلزات زیر اکسید نمی شود؟	۵
<span style="margin-right: 20px;">د - سوزاندن قند</span> <span style="margin-right: 20px;">ج - گوارش غذا</span> <span style="margin-right: 20px;">ب - بارش باران</span> <span style="margin-right: 20px;">الف - فرسایش خاک</span>	کدام یک تغییر شیمیایی مفید است؟	۶
<span style="margin-right: 20px;">د - اکسید آهن</span> <span style="margin-right: 20px;">ج - کربن دی اکسید</span> <span style="margin-right: 20px;">ب - اکسید جیوه</span> <span style="margin-right: 20px;">الف - دی اکسید آهن</span>	ماده ای که در اثر تغییر شیمیایی آهن به دست می آید چه نام دارد؟	۷
<span style="margin-right: 20px;">د - انبر دست</span> <span style="margin-right: 20px;">ج - ترازو</span> <span style="margin-right: 20px;">ب - فرغون</span> <span style="margin-right: 20px;">الف - الا کلنگ</span>	در کدام یک از اهرم های زیر تکیه گاه بین نیرو و جسم قرار ندارد؟	۸
<span style="margin-right: 20px;">د - پنکه</span> <span style="margin-right: 20px;">ج - چرخ گوشت</span> <span style="margin-right: 20px;">ب - پیچ گوشتی</span> <span style="margin-right: 20px;">الف - دوچرخه</span>	کدام ماشین ساده است؟	۹
<span style="margin-right: 20px;">د - الکتریکی</span> <span style="margin-right: 20px;">ج - صوتی</span> <span style="margin-right: 20px;">ب - نورانی</span> <span style="margin-right: 20px;">الف - مفید ترین و پر مصرف ترین انرژی در زندگی روزمره کدام است؟</span>	مفید ترین و پر مصرف ترین انرژی در زندگی روزمره کدام است؟	۱۰
<span style="margin-right: 20px;">د - یخ گیر</span> <span style="margin-right: 20px;">ج - قرقره</span> <span style="margin-right: 20px;">ب - بیل</span> <span style="margin-right: 20px;">الف - فرغون</span>	کدام اهرم تغییر جهت نیرو را نشان میدهد؟	۱۱
<span style="margin-right: 20px;">د - هر سه مورد</span> <span style="margin-right: 20px;">ج - ماشین پیچیده</span> <span style="margin-right: 20px;">ب - اهرم</span> <span style="margin-right: 20px;">الف - ماشین</span>	از هم پیوستن چند ماشین ساده بوجود می اید؟	۱۲

۱۳	تفاوت عنصر و ترکیب را بنویسید و برای هر کدام مثالی بزنید؟
۱۴	ماشین چیست؟
۱۵	تفاوت تغییر فیزیکی و شیمیایی را بنویسید؟
۱۶	برای این که یک میخ اهنی زنگ نزند چه کارهایی میتوان انجام داد؟
۱۷	اهرم چیست قسمتهای اصلی ارا نام ببرید؟
۱۸	موتور الکتریکی چیست؟

ردیف	الف	ب	ج	ردیف	الف	ب	ج
۱				۱۱			
۲				۱۲			
۳				۱۳			
۴				۱۴			
۵				۱۵			
۶				۱۶			
۷				۱۷			
۸				۱۸			
۹				۱۹			
۱۰				۲۰			

موفق باشید

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

