

0.5	ویژگی های اتمسفر زمین را نام ببرید؟	1
0.5	تغییرات آب و هوای زمین کجا رخ می دهد؟	2
0.5	کاربرد های نیتروژن را بنویسید؟	3
0.5	بیشتر جرم هوا کربن در چه قسمتی است؟	4
0.5	هوای مایع چیست؟	5
0.5	برخی گازهای نجیب کم یاب را بنویسید؟	6
0.5	هلیوم چگونه تولید می شود؟	7
0.5	اکسیژن به صورت چه اشکالی در زمین وجود دارد؟	8
0.5	سوختن چیست؟ <a href="http://www.my-dars.ir">www.my-dars.ir</a>	9
0.5	سوختن کامل را توضیح دهید؟	10

0.5	سوختن ناقص را توضیح دهید؟	11
0.5	واکنش کربن با اکسیژن را به صورت معادله نوشتاری بنویسید؟	12
0.5	واکنش کربن با اکسیژن را به صورت معادله نمادی بنویسید؟	13
0.5	ویژگی مهم واکنش های شیمیایی چیست؟	14
0.5	موازنه کردن معادله واکنش های شیمیایی یعنی چه؟	15
0.5	اکسایش فلز به چه معناست؟	16
0.5	فلزی نام ببرید که واکنشش با اکسیژن منجر به تولید دو اکسید شود؟	17
0.5	برای بیان تعداد هراتم از چه چیزی استفاده میشود؟	18
0.5	خواص اکسید های فلز و نافلز را نام ببرید؟	19

0.5	خطرات ناشی از گرین دی اکسید چیست؟	20
0.5	گلخانه چیست؟	21
0.5	کاربرد گلخانه چیست؟	22
0.5	گازهای گلخانه ای چگونه باعث افزایش گرمای خورشید می شوند؟	23
0.5	کاربرد های شیمی سبز چیست؟	24
0.5	سوخت سبز چیست؟	25
0.5	کاربرد های سوخت سبز چیست؟	26
0.5	چگونه میتوان گرین دی اکسید را به مواد معدنی تبدیل کرد؟	27
0.5	پلاستیک سبز چیست؟	28
0.5	کاربرد های پلاستیک سبز چیست؟	29

مای درس

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