

نمونه سوال فصل ۲ شیمی (رده پای های گاز ها در زندگی)

طراحی شده توسط وبسایت: aamozesh.blog.ir

شماره	بارم
۱	ویژگی های اتمسفر زمین را نام ببرید.
۲	تغییرات آب و هوای زمین کجا رخ میدهد؟
۳	کاربردهای نیتروژن را بنویسید.
۴	بیشتر جرم هوا کره در چه قسمتی است؟
۵	هوای مایع چیست؟
۶	برخی گاز های نجیب کم یاب را بنویسید.
۷	هلیوم چگونه تولید میشود؟
۸	اکسیژن به صورت چه اشکالی در زمین وجود دارد؟
۹	سوختن چیست؟
۱۰	سوختن کامل را توضیح دهید.
۱۱	سوختن ناقص را توضیح دهید.
۱۲	واکنش کربن با اکسیژن را به صورت معادله نوشتاری بنویسید.
۱۳	واکنش کربن با اکسیژن را به صورت معادله نمادی بنویسید.
۱۴	ویژگی مهم واکنش های شیمیایی چیست؟
۱۵	موازنه کردن معادله واکنش های شیمیایی یعنی چه؟
۱۶	اکسایش فلز به چه معناست؟
۱۷	فلزی نام ببرید که واکنشش با اکسیژن منجر به تولید دو اکسید شود؟
۱۸	برای بیان تعداد هر اتم از چه چیزی استفاده میشود؟
۱۹	خواص اکسید های فلز و نافلز را نام ببرید؟
۲۰	خطرات ناشی از کربن دی اکسید چیست؟
۲۱	گلخانه چیست؟
۲۲	کاربرد گلخانه چیست؟
۲۳	گاز های گلخانه ای چگونه باعث افزایش گرمای خورشید میشوند؟
۲۴	کاربرد های شیمی سبز چیست؟
۲۵	سوخت سبز چیست؟
۲۶	کاربرد های سوخت سبز چیست؟
۲۷	چگونه میتوان کربن دی اکسید را به مواد معدنی تبدیل کرد؟
۲۸	پلاستیک سبز چیست؟
۲۹	کاربرد های پلاستیک سبز چیست؟
۳۰	اوزون چیست؟
۳۱	لایه اوزون از چه و چگونه از ما محافظت میکند؟
۳۲	اوزون تروپوسفری چیست؟
۳۳	اوزون تروپوسفری چگونه تشکیل میشود؟
۳۴	حجم گاز وابسته به چیست؟
۳۵	چه کسی کاشف آمونیاک بود؟
۳۶	در چه سالی آمونیاک کشف شد؟
۳۷	آمونیاک از واکنش چه موادی ساخته شد؟

برای دانلود نمونه سوالات بیشتر به سایت زیر مراجعه کنید

aamozesh.blog.ir