

ردیف	کلمه و یا قید
1	لایه فیروزه ای پیرامون زمین، اتمسفر زمین یا همان هواکره است که اغلب هوا نامیده میشود
2	میان گازهای هوا، واکنشهای شیمیایی گوناگونی رخ میدهد که اغلب آنها برای ساکنان این سیاره سودمند هستند.
3	فشار گازهای موجود در هواکره در همه جهات و به یک اندازه وارد میشود
4	با افزایش ارتفاع از سطح زمین، فشار هوا پیوسته کاهش می یابد
5	در بسته بندی برخی مواد خوراکی از گاز نیتروژن استفاده می شود
6	بخش عمده هواکره را دو گاز نیتروژن و اکسیژن تشکیل می دهند.
7	اولین گازی در تقطیر جزء به جزء هوای مایع جدا می شود، نیتروژن است.
8	هلیوم به عنوان سبک ترین گاز نجیب بی رنگ، بی بو، بی مزه است
9	اکسیژن یکی از مهم ترین گاز های تشکیل دهنده هواکره است
10	اکسیژن در ساختار همه مولکول های زیستی یافت می شود
11	اکسیژن گازی واکنش پذیر است و با اغلب عنصر ها و مواد واکنش می دهد
12	اغلب فلزها در شرایط مناسب با گاز اکسیژن می سوزند.
13	همه واکنش های شیمیایی از قانون پایستگی جرم پیروی می کنند
14	اغلب فلز ها در طبیعت به شکل ترکیب یافت میشوند
15	رفتار همه فلز ها در مواجهه با اکسیژن یکسان نیست
16	برخی فلز ها در برابر اکسیژن مانند آهن دو نوع اکسید تشکیل می دهند
17	کربن دی اکسید مهم ترین گاز گلخانه است
18	نور خورشید هنگام گذر از هواکره با مولکولها و دیگر ذره های آن برخورد میکند و تنها بخشی از آن به سطح زمین میرسد
19	هیدروژن فراوان ترین عنصر جهان است و ترکیب های گوناگونی دارد
20	سوزاندن هیدروژن نسبت به سایر سوخت ها آلاینده کمتری تولید میکند
21	مولکول های اوزون موجود در لایه استراتوسفر مانع ورود بخش عمده ای از پرتوهای فرابنفش خورشید به سطح زمین می شوند
22	گاز نیتروژن اصلی ترین جزء سازنده هواکره است و واکنش پذیر بسیار کمی دارد و به طور معمول با اکسیژن واکنش نمی دهد
23	در برخی از کشورها از اتانول به عنوان سوخت سبز به جای سوخت فسیلی استفاده می شود
24	بخش عمده گاز طبیعی را متان تشکیل می دهد