

25- اتمسفر تا تا فاصله... کیلومتری از زمین ادامه دارد. 500 کیلومتری

26- چه چیزی اتمسفر را پیرامون زمین نگه میدارد؟ جاذبه زمین

27- آب و هوای زمین نتیجه ی چیست؟

آب و هوا نتیجه برهم کنش میان زمین، هواکره، آب و خورشید است.

خیلی مهم: تغییرات آب و هوای زمین در لایه تروپوسفر رخ می دهد.

28- کاربردهای نیتروژن رانام ببرید؟

1- پرکردن تایر خودروها 2- بسته بندی مواد غذایی 3- انجماد مواد غذایی 4- نگهداری نمونه های بیولوژیکی

29- تقطیر جز به جز هوای مایع را توضیح دهید.

با استفاده از فشار، دمای هوا را پیوسته کاهش می دهند. با کاهش دمای هوا تا 0°C (صفر درجه سلسیوس)، رطوبت هوا به صورت یخ از آن جدا می شود (چرا؟). در دمای $78^{\circ}\text{C}-$ ، گاز کربن دی اکسید هوا نیز به حالت جامد در می آید. با سرد کردن بیشتر تا دمای $20^{\circ}\text{C}-$ ، مخلوط بسیار سردی از چند مایع پدید می آید که به آن هوای مایع می گویند. در پایان، با عبور هوای مایع از یک ستون تقطیر، گازهای سازنده جدا سازی و در ظرف های جدا ذخیره می شوند.

30- هلیم گاز نجیب است. سبک ترین

31- هلیم چگونه تولید می شود؟

درواکنش های هسته ای در ژرفای زمین تولید میشود.

32- اکسیژن در چه جاهایی یافت می شود؟

در هواکره، سنگ کره، ساختار مولکول های آب و در پروتئین ها و کربوهیدراتها و چربی های یافت می شود.


33- چند نمونه از واکنش شیمیایی اکسیژن رانام ببرید؟

فساد مواد غذایی پوسیدن چوب زنگ زدن آهن فرسایش سنگ سوختن سوخت ها

34- واکنش سوختن چربی ها را بنویسید؟

کربن دی اکسید+آب+انرژی  چربی ها یافتدها+اکسیژن

35- واکنش سوختن زغال سنگ را بنویسید؟

کربن دی اکسید+کربن مونواکسید+بخار آب+نور و گرما  زغال سنگ+اکسیژن

37- سوختن کامل و سوختن ناقص را توضیح دهید؟

وقتی برای سوختن یک ماده اکسیژن مورد نیاز مهیا باشد سوختن کامل صورت میگیرد و در اثر سوختن بخار آب و کربن دی اکسید تولید میشود. و اگر اکسیژن کافی نباشد سوختن به صورت ناقص شکل میگیرد و کربن مونواکسید و دیگر فرآورده ها تولید می شود.

38- ویژگی های کربن مونواکسید را بنویسید و توضیح دهید چگونه باعث مرگ میشود؟

گازی بی رنگ، بی بو و بسیار سمی است. چگالی این گاز کمتر از هوا است. از آنجا که میل ترکیبی هموگلوبین خون با این گاز بسیار زیاد و بیش از 200 برابر اکسیژن است. این گاز به هموگلوبین می چسبد و دستگاه عصبی را فلج می کند و باعث مسمومیت و در نتیجه مرگ فرد می شود.

39- تفاوت بین معادله نمادی و نوشتاری در چیست؟

معادله نمادی افزون بر واکنش دهنده ها و فرآورده ها اطلاعاتی درباره شرایط واکنش و حالت فیزیکی مواد به ما نیز می دهد.

40- یکی از مهمترین ویژگی های واکنش های شیمیایی را بنویسید؟

همگی آنها از قانون پایستگی جرم پیروی می کنند.

41- نکته که سوال به صورت جاخالی ممکن است بیاید. 

زنگ زدن آهن، یک واکنش اکسایش است که در آن، آهن با اکسیژن در هوای

مرطوب واکنش داده و زنگ آهن قهوه ای رنگ تشکیل می دهد

42- خوردگی چیست؟

به ترد شدن خورد شدن و فروریختن فلزها بر اثر اکسایش خوردگی گفته می شود.

43- اکسایش چیست؟

به واکنش آرام مواد با اکسیژن که با تولید انرژی همراه است اکسایش می گویند.

44- نکته: ترکیب هایی مانند CO_2 ، SO_2 ، SO_3 و NO_2 نمونه هایی از اکسیدهای نافلزی هستند.

45- کاربردهای کلسیم اکسید را نام ببرید؟

تهیه وتنظیم:علیرضانقدیان

استفاده از آن در کشاورزی برای افزایش بهره وری در خاک

اضافه کردن به آب دریاچه هابرای کنترل میزان اسیدی بودن آب دریاچه.

46-مرجان هاچه نوع جانورانی هستند؟

گروهی ازکیسه تنان هستندکه دارای اسکلت آهکی می باشند.

47-آثارجبران ناپذیرباران اسیدی رانام ببرید؟

جنگل ها باغ های میوه زندگی آبزیان پوست دستگاہ تنفس وچشم ها

48- شیمی سبزچیست؟

شیمی سبز شاخه ای از شیمی است که در آن شیمیدان ها در جستجوی فرایندها و فرآورده هایی هستند که به کمک آنها بتوان کیفیت زندگی را با بهره گیری از منابع طبیعی افزایش داد و هم زمان از طبیعت محافظت کرد.

49-- سوخت سبزچیست؟

سوخت سبز، سوختی است که در ساختار خود افزون بر کربن و هیدروژن، اکسیژن نیز دارد و از پسماندهای گیاهی مانند شاخ و برگ گیاه سویا، نیشکر و دانه های روغنی به دست می آید.

50-نکته:

پلاستیک های سبز (زیست تخریب پذیر)، پلیمرهایی هستند که بر پایه مواد گیاهی مانند نشاسته ساخته می شوند و به همین دلیل در ساختار آنها اکسیژن نیز وجود دارد. این پلاستیک در مدت زمان نسبتاً کوتاهی تجزیه می شوند و به طبیعت باز می گردند.

51-توسعه پایدارچیست وسبب چه چیزی می گردد؟

. هرگاه در مجموع، شرکت ها و کارخانه ها، کالاهایی را تولید کنند که قیمت تمام شده تولید کالا برای کشور کاهش یابد، این توسعه سبب رشد واقعی کشور می شود و در دراز مدت سبب حفظ یا کاهش مصرف منابع طبیعی می گردد.

52-اوزون چیست؟

گازی بامولکول های سه تمی در لایه های بالایی هواکره که مانندپوششی زمین را احاطه کرده است.

تهیه و تنظیم: علیرضا نقدیان

53- اوزون تروپوسفری چیست؟

از سوی دیگر در هوای آلوده شهرهای صنعتی و بزرگ، به مقدار قابل توجهی اکسیدهای نیتروژن وجود دارد. در واقع این گازها از واکنش گازهای نیتروژن و اکسیژن درون موتور خودرو در دمای بالا به وجود می آیند. از آنجا که گاز نیتروژن دی اکسید به رنگ قهوه ای است، هوای آلوده کلانشهرها اغلب به رنگ قهوه ای روشن دیده می شود (شکل ۲۴). در این هوای آلوده و در حضور نور خورشید، واکنش زیر رخ می دهد و مقداری گاز اوزون تولید می گردد. این اوزون، همان اوزون تروپوسفری است.



نکته: حجم یک نمونه گاز به مقدار، دما و فشار آن بستگی دارد.

به چه شرایطی، شرایط استاندارد STP می گویند

به شرایط فشاره یک اتمسفر و دمای صفر درجه سلیسیوس شرایط STP می گویند.

54- ضرایب استوکيومتری چیست؟

به ان بخش ازدانش شیمی که به ارتباط کمی بین مواد شرکت کننده درواکنش می پردازداستوکيومتری واکنش می گویند.

نکته:

گاز نیتروژن فراوان ترین جزء سازنده هوا کره بوده که در مقایسه با اکسیژن از نظر شیمیایی غیرفعال و واکنش ناپذیر است؛ برای نمونه مخلوطی از گازهای اکسیژن و هیدروژن در حضور کاتالیزگر یا جرقه در یک واکنش سریع و شدید، منفجر می شود و آب تولید می کند (شکل ۲۷) اما در مخلوطی از گازهای نیتروژن و هیدروژن در حضور کاتالیزگر یا جرقه، هیچ واکنشی رخ نمی دهد.

تهیه وتنظیم: علیرضا نقدیان