

شیمی دهم

کیمیا



از مجموعه رشدات

مراد مدقالچی

www.ShimiPedia.ir

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

دانشآموzan گرامی

ورود شما را به دوره دوم متوسطه تیریک می‌گوییم. این دوره، شما را برای زندگی و کار در جامعه و تحصیل در دوره‌های پالان آماده می‌کند. اگر یک‌گویی آینده شماستگی به موقعیت تحصیلی شما در این دوره به ساله دارد، اغراق نکرده‌ایم. شما برای موقعیت در این دوره باید تلاش کنید و از م Lauran و معلمان و کتاب‌های مناسب برخوردار شوید.

ما در انتشارات مبتکران، بسیار خوب‌بینیم که کتاب‌های «شیمی کیما» را در اختیار شما قرار می‌دهیم، این کتاب‌ها از مجموعه کتاب‌های «مرشد» به حساب می‌آیند، موقعیت تحصیلی شما را تضمین می‌کند. این مجموعه، برای دانشآموزانی به رشتۀ تحریر درآمده است که میلک‌د در بهترین رشته‌های گروه آزمایشی ریاضی قیزیک و علوم تجربی دانشگاه‌های یمنان کشور یا خارج از ایران تحصیل کنند کتاب «شیمی دهم کیما» شما را برای شرکت در امتحانات و آزمون‌های ورودی دانشگاه‌ها آماده می‌کند.

مؤلفان کتاب‌های کیما یعنی از ارانه درسname جامع، یانک سوال کاملی را در اختیار شما قرار می‌دهند که شامل یوسن‌های چهار گزینه‌ای کنکور و یوسن‌های تالیفی است. این یوسن‌ها براسان قصل‌ها و یخن‌های کتاب درسی طبقه‌بندی شده‌اند.

مطالعه پاسخ‌نامه شریحی همراه با نکته‌های کلیدی و آموزنده، موقعیت شما را تسهیل خواهد کرد. در پایان، وظیفه خود می‌دانیم از مؤلف محترم این کتاب، آقای مراد مقالجی و دیدر محترم مجموعه که کتاب زیرنظر ایشان تألیف شده است، تشکر کنیم.

همچنین از خانم محبوبه شریفی که رحمت حروق‌چینی و صفحه‌آرایی کتاب را برآورده داشته است و خانم‌ها مردم دستی (دسام) و بهاره خدامی (گرافیت) بسیار ممنونیم و برای همه این عزیزان آرزوی موقعیت می‌کنیم.

انتشارات مبتکران

فهرست

فصل اول



کیهان زادگاه الفیابی هستمنی

فصل دوم



ردیای گازها در زندگی

فصل سوم



آب، آهندگ زندگی

www.ShimiPedia.ir

فصل اول

کیهان زادگاه الغبای هستی

www.ShimiPedia.ir

درس نامه

گیاهان زادگاه الایمی هستی

ستارگان پر فروع یا تویری که بر ما می تایانند، از گذشتهای دور حکایت می کنند. این که جهان هستی از چه زمانی و چگونه پدید آمده و ذرایعی سازنده جهان مادی (اتمها و عنصرها) طی چه فرآیندی و چگونه ایجاد شده‌اند. تلاش انسان برای پاسخ به این سوالات سبب شده است تا داشت ما دریار جهان مادی افزایش یابد. شیمی دانها با مطالعه خواص و رفتار ماده و برهمن و اکشن توریا ماده در این راستا سهم بسیاری داشته‌اند.

فضاییمهای وویجر ۱ و ۲ (Voyager 1 و 2) در سال ۱۹۷۷ (۱۳۵۶) برای شناخت بیشتر سامانه خورشیدی (منظومه شمسی) سفر طولانی و بدون بازگشت خود را آغاز کردند. این دو فضاییما مأموریت داشتند با عبور از کنار سیارهای مشتری، زحل، اورانوس و نپتون، شناسنامه فیزیکی و شیمیایی آنها را تهیه و ارسال کنند. این شناسنامه می‌تواند اطلاعاتی چون:

۱. نوع عنصرهای سازنده ۲. ترکیب‌های شیمیایی موجود در اتسفر آنها و ۳. ترکیب درصد این مواد را داشته باشد.

کلوفوشاگرای وویجر ۱ و ۲ بیش از ۳۰۰۰ باره است که منظمه شمسی را ترک کرده‌اند و به فضای سیار تاریک و رزم آلود بین ستاره‌ای وارد شده‌اند. این کلوفوشاگر تا سال ۲۰۰۰ خیرهای دقیقی از مشاهدهای علمی خود ارسال می‌کرد که به تدریج و یا دوری مسافت از کیفیت این تصاویر و اطلاعات کاسه شده است. این فضاییمهایا با سوخت هسته‌ای کار می‌کنند و پیش‌بینی می‌شود تا سال ۲۰۱۵ یا کلیش توان تأمین انرژی، تجهیزات آنها از کار یافند. پس از این زمان انتظار داریم این کلوفوشاگرها هم چنان یه حرکت خود در فضای بی‌بایان ادامه دهند.

پیشتر بخوانید

فضاییمهای وویجر ۱ و ۲ با سوخت هسته‌ای از نوع پبل هسته‌ای (ترموالکتریک) کار کرده و ملاهه اولیه لازم برای تغییر انرژی آن، عنصر پلوتونیوم-۲۳۸ می‌باشد. این فضاییمهایا پس از خروج از مدار جذبه زمین به حرکت مستقیم خود ادامه می‌دهند. پیش‌بینی می‌شود اگر به دام گرانش سیاره یا ستاره‌ای بیفتد، همچنان به حرکت مستقیم خود ادامه بدهد. برای ادامه حرکت این فضاییمهایا نیازی به موتور پیشران نبست زیرا در فضای بین ستاره‌ای ملاههای وجود ندارد که نیازمند نیروی پیشرانی برای موتور فضاییما باشد.

عنصرهای چگونه پدید آمدند؟

دانشمندان با پژوهش‌ها توانسته‌اند دریاره فرآیندهایی که درون ستاره‌ها رخ می‌دهند و روئد پیدایش عنصرها، اطلاعاتی به دست آورند. مطالعه کیهان و بیویز سامانه خورشیدی به این امر کمک شایانی می‌کند. برای توانه می‌توان نوع و مقدار عنصرهای سازنده برخی سیارهای سامانه خورشیدی را بررسی و با عنصرهای سازنده خورشید مقایسه کرد تا درک یهیزی از چگونگی تشکیل عنصرها پیدا کرد.

بیشتر پردازید

اخترشیبی، از شاخه‌های شبیه است که به مطلعه مولکول‌هایی که در فضای بین ستاره‌ای یافت می‌شوند، می‌پردازد. اخترشیبی‌دانها توانسته‌اند وجود مولکول‌های گوآگون در مکان‌هایی بسیار دور را ثابت کنند.

در مقایسه عنصرهای سازنده سیاره‌های مشتری و زمین با توجه به درصد جرمی آنها می‌توان گفت:

در سیاره زمین: به ترتیب عنصرهای Mg , Si , O , Fe , Al , Ca , S , Ni بیشترین درصد جرم زمین را تشکیل ماده و عنصرهای N , O , C , H در ردیف‌های مقدار کمتری دارند.

در سیاره مشتری: عنصرهای H , He , N از ۱۰ درصد جرم را تشکیل می‌دهند و عنصرهای C , O , N , O , C , H در ردیف‌های بعدی تشکیل جرم مشتری فرار می‌کنند.

**بیشتر پردازید**

سیاره‌های مانند زحل، اورانوس و نپتون در سامانه خورشیدی از جنس گاز می‌باشند. امکان دارد هسته این سیاره‌ها جامد باشد. این سیاره‌ها بزرگ‌ترند، چگالی کمتر دارند و شفاف گاز یا ملیعات می‌باشند. این سیاره‌ها را سیاره‌های مشتری مانند نیز می‌گوییم. در مقابل سیاره‌هایی چون زمین، عطارد، زهره و مریخ سطح جامد داشته و ساختار آنها مشابه زمین است.

ایشکین، در قرن بیستم توانت کی از راههای هستی را کشف کرد. وی متوجه شد که در شرایط ویژه انرژی می‌تواند یه ماده و ماده هم به انرژی تبدیل شود. بر این اساس رابطه $E=mc^2$ بیان شد که در این رابطه m جرم ماده بر حسب کیلوگرم، c سرعت نور بر حسب متر بر ثانیه است ($m = \text{kg}$, $c = \text{m/s}$) و E انرژی آزاد شده بر حسب ژول می‌باشد. ($J = \text{N}\cdot\text{m} = \text{kg}\cdot\text{m}^2/\text{s}^2$)



کشف ائین پرده از اسرار در پیدایش عنصرها بر می‌دارد. برخی دانشمندان معتقدند که سرآغاز پیدایش کیهان با انفجاری مهیب (مهیانگ - big bang) همراه بوده و در آن اثری بسیار زیادی آزاد شده است. در این شرایط پس از پیدید آمدن ذرهایی زیر اتمی (الکترون، پروتون و نوترون)، عنصرهای هیدروژن و هلیوم و ایزوتوپهای آنها ایجاد می‌شوند. با گذشت زمان و کلعش دما، گازهای هیدروژن و هلیوم تولید شده، مخلوط شده و مجموعه‌ای گازی به نام سحابی ایجاد می‌شود. سحابی‌ها سبب پیدایش ستاره‌ها و کهکشانها شده است.

پیشتو پدانید

در طی فرایند مهیانگ ابتدا با برخورد پروتون و نوترون، اتمهای هیدروژن بوجود آمده این اتمهای دلیل اثر نقل به هم جذب شده و شروع به سقوط می‌کنند. با افزایش فشار در توده‌های هیدروژنی و افزایش شرید خدمه چگالی این توده تا 10^{14} گرم در یک سلتی مکعب افزایش باقته و در این شرایط همچوشهی میان ذرهای موجود می‌آید (هر 4 هسته هیدروژن تولید یک هسته He می‌کند) با ادامه این فرایند و افزایش نقل اتمهای He در کنار افزایش شدید دما (حدود 10^6 میلیون کلوین) اتمهای He با هم همچوشهی گردیده و از این زیلا حامل شرایط را برای تولید سایر عنصر فراهم می‌کنند.

ستاره‌ها متولد می‌شوند، رشد می‌کنند و می‌میرند. مرگ ستاره همراه با انفجار بزرگی است که باعث می‌شود عنصرهای تشکیل‌دهنده آن در فضای پخش شود. همانند خورشید، درون ستاره‌ها تیز در دمای ایسیار بالا و ورز، واکنش‌های هسته‌ای انجام شده، از عنصرهای سینکتر عنصر سنگین‌تر به وجود می‌آیند. دما و اندازه هر ستاره تعیین می‌کند که چه عنصرهایی باید در آن ستاره ساخته شود. رایطه مستقیم میان دمای ستاره‌ها و تشکیل عنصرها با جرم پیش‌تر وجود دارد. با ازین روش پایداری این ستاره‌ها و مخلاشی شدن آنها (به دلیل انفجار عظیم)، اتمهای سنگین درون آنها در سرتاسر گیری پخش می‌شود. به همین دلیل ستاره‌ها را کارخانه تولید عنصر می‌شناسیم.

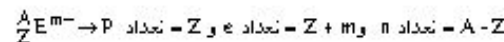
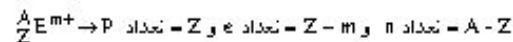
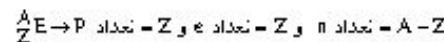
پیشتو بدملود

حدود ۵ دهه برای بررسی منتشر، فلزات گران‌های ریزنی زمین همراه شد (عنصری همچناند: طلا، نقره، پلاتین و ...) تا اینکه با کشف کوهکشان کوتوله‌ای به نام **II Reticulum** از طریق تلسکوپ مازلان، ستاره‌ای را یافتند که منبع طبیعی از فلزات سنگین بود. در این ستاره برای ایجاد فلزات سنگین فرایند سنتز هسته‌ای (جذب سریع نوترون) انجام می‌شد. پس می‌توان گفت که با انجلول ستاره نوترونی در کوهکشان کوتوله‌ای، این عنصر سنگین بر روی ستاره‌ها یا سیارک‌هایی که در حال حرکت به سمت زمین می‌باشند قرار گرفته و به زمین انتقال یافته است.

اغلب، در یک نمونه طبیعی از یک عنصر، اتمهای سازنده جرم برای تدارک و به صورت دو یا چندین هم مکان (ایزوتوپ) می‌باشد.

هر عنصر را به تعداد ویژه‌ای نشان می‌دهند که در آن، تعداد ذرهای زیراتمی آن عنصر مشخص می‌شود. اگر تعداد یک عنصر را به صورت $\frac{A}{Z} E$ نشان بخیم، Z بیانگر تعداد پروتون‌های هسته A برابر عدد جرمی (مجموع پرتوون‌ها و توتروون‌های هسته اتم) و E بیانگر تعداد شیمیابی عنصر است.

برای نشان دادن تعداد الکترون‌ها از روی تعداد شیمیابی عنصر در حالت خنثی و یوتی می‌توان گفت:



ایزوتوب‌های یک عنصر دارای Z (عدد اتمی = تعداد پروتون) یکسان اما داری A (عدد جرمی) مختلف هستند. خواص شیمیابی اتم‌ها و ایسنه به تعداد پروتون‌ها (Z) بوده پس ایزوتوب‌ها، دارای خواص شیمیابی یکسانی هستند اما در برخی خواص ذریکی و ایسنه به جرم (لمسانند چکلی) یا یکدیگر مختلف می‌باشند.

بیشتر بدانید

ایزوتوب‌های یک عنصر می‌توانند پایدار یا ناپایدار باشند. در ایزوتوب‌های پایدار هیچ شکلی از فروپاشی هسته در آن دیده نمی‌شود. ۲۵۴ ایزوتوب پایدار برای ۸۷ عنصر نخست شناخته شده (جز TC ۲۷) وجود دارد. ایزوتوب‌های یک عنصر (پایدار و ناپایدار) ساختار الکترونی مشابه هم داشته‌اند پس ویژگی‌های شیمیابی آن‌ها یکسان لست اما ویژگی‌های هسته‌ای مقاومت دارند (اگرچه سرعت شرکت ایزوتوب‌های سنتکین در در واکنشها کمتر خواهد بود)

بیشتر بدانید

بیشترین مقدار ایزوتوب‌های پایدار به ترتیب برای عنصر قلع (Sb): ۱۷ ایزوتوب، Xe: ۸ ایزوتوب، Fe: عنصر با ۷ ایزوتوب، As: عنصر با ۶ ایزوتوب و ۲۶ عنصر دارای یک ایزوتوب پایدار می‌باشند.

با در نظر گرفتن جدول زیر که برای ایزوتوب‌های اتم هیدروژن است می‌توان گفت:

نم	$\frac{1}{H}$	$\frac{2}{H}$	$\frac{3}{H}$	$\frac{4}{H}$	$\frac{5}{H}$	$\frac{6}{H}$	$\frac{7}{H}$	$\frac{8}{H}$
نیم عمر	پایدار	پایدار	پایدار	۱۱,۲۲ ماں	$1,7 \times 10^{-۳۱}$ ثانیه	$9,7 \times 10^{-۲۱}$ ثانیه	$2,9 \times 10^{-۲۱}$ ثانیه	$2,7 \times 10^{-۲۱}$ ثانیه
فرآونی طبیعی (درصد)	۹۹,۹۹۹۵	۰,۰۱۴	ناموجود	-	-	-	-	(ساخنگی)



۱. زمان ماندگاری (تیمه عمر)، مهمترین کمیت برای مواد پرتوزا می‌باشد. مدت زمانی است که صفت ماده لولیه تجزیه می‌شود. این مقدار برای هر عنصر مقدار ثابته است.
۲. تمامی عناصر داده شده در جدول، ایزوتوپی‌های یک عنصر (H) بوده، خواص شیمیایی یکسان داشته اما برخی خواص فیزیکی آنها متفاوت است.
۳. یک نمونه طبیعی از اغلب عناصر، مخلوطی از ایزوتوپی‌های مختلف آن است. عنصر H مخلوطی از 3 ایزوتوپ طبیعی $(H, ^1H, ^2H)$ می‌باشد.
۴. هر چه تیمه عمر یک ایزوتوپ کمتر باشد، ایزوتوپ تلاییدارتر خواهد بود.
۵. هسته ایزوتوپی‌های تلاییدار با گذشت زمان میلاشی شده و افزون بر ذرهای پر اتری، مقدار زیادی اتری آزاد خواهد کرد. در ایزوتوپی‌های داده شده، برای عنصر H همگی (به جز $^1H, ^2H, ^3H$) پرتوزا می‌باشند. به ایزوتوپی‌های پرتوزا و تلاییدار، رادیو ایزوتوپ می‌گوییم.

پیشتر بدانید

زمانی یک ایزوتوپ تلاییدار می‌شود که:

۱. تعداد پروتون هسته آن برابر یا بیشتر از 84 بلند.
۲. تعداد نوترون هسته آن برابر یا بیشتر از 15 برابر پروتون‌های هسته بلند. افزایش تعداد پروتون‌های هسته (برابر یا بیش از 84) به دلیل دافعه میان آنها باعث فریلشی هسته شده و افزایش تعداد نوترون‌های هسته (به مقدار مسلوق یا بیشتر از 15 برابر پروتون‌ها) به دلیل افزایش جرم هسته، موجب فریلشی هسته می‌گردد.

 ایزوتوپ کرون – (C^{14}) خاصیت پرتوزایی داشته و برای تخمین سن اشیای قدیمی و عقیده به کار می‌رود به طور مثال پژوهشگران تخصیت می‌پندارند که کشور مصر مهد صنعت فرش‌بلاطی است اما با پیدا شدن فرش بازربیک در کوههای سیری و تعیین ندرت آن با استفاده از C^{14} مشخص شد که قدمت این فرش به ۲۵۰۰ سال پیش تعلق داشته و مهد آن ایران است.



پرسنل های چهلتر گزینهای

۱. چه تعداد از عبارت‌های داده شده صحیح می‌باشد؟

- * شیمی دانها با مطالعه خواص و رفتار ماده، و بررسکتگش اجزای نور با یکدیگر به درگ چگونگی پیداپیش جهان هستنی کسک هم گشند.
 - * علم تجربی به دنبال یافتن ذلیل انجام پذیردهای طبیعی است.
 - * با مطالعه نوع عصرهای مازنده برخی موارهای معلم شورشیدی و مقایسه آن با عصرهای مازنده زمین می‌نوان به درگ بهتری از چگونگی شکل عصرهای رسید.
 - * آخر شیمی به مطالعه مولکولهایی که در فضای بین مشارهای قرار دارند، می‌پردازد.

۲. قضایا مهای وویجر ۱ و ۲ با گذراز کار برخی سوارها به دنیا ارائه کدام اطلاعات می‌باشند؟

- (۱) نزکبندی‌ای کیمیلین در مطع مثارها و درصد جرمی هر یک از عناصر تشکیل دهنده،
 (۲) ارات گلستانه کیمیلین از مطع و انسفر مثارها

۱) مساحت بیسر برآورده و مساحتی ایشانی مبارزه در حراج از سامانه خورنده
۲) نوع عصرهای مازنده، نزک به ایشانی در انسفر آنها و نزکب درصد این موارد

- (۱) نوع و مقدار - عنصرهای مازنده زمین
 (۲) نوع - عنصرهای دیگر مازندها
 (۳) مقدار - عنصرهای موجود در فضای بین ستاره‌ای

۴. در مقایسه عنصر های سازنده زمین، کدام عبارت درست است؟

- (۱) درصد فراوانی عضر منزیم بیشتر از عضر کلسیم است.
 - (۲) بیشترین درصد فراوانی منحصر به عضر اکسیرین است.
 - (۳) میازه زمین همانند میاره مشتری از جنس سگ است.
 - (۴) در میاره زمین همانند میاره مشتری، درصد فراوانی عضر

۵. در مقایسه مقدار عناصر سازنده سارمهای زمین و مشکی، کدام عبارت‌های زیر نادرست است؟

- الف) فراولن زیرین عنصر در میاره مثمری یک عنصر گازی و در میاره زمین یک عنصر ناگازی است.
 ب) در مقایسه هشت عنصر اصلی سازنده دو میاره، نهایا دو عنصر مترک دردیده میشود.
 پ) اندیع عنصر اصلی میاره مثمری، عنصر ناگازی و به حالت فریزیکی جامد را گاز است.
 ت) در میاره زمین، همانند شنی، نهایا هشت عنصر سازنده وجود دارد.

• [View](#) • [Edit](#) • [Delete](#) • [Details](#)

۶. در سیاره زمین عناصر اصلی تشکیل دهنده سیاره مشتری دیگه می شود و زمین بمشتریان نمداد عناصر مشتری را با عناصر اصلی تشکیل دهنده مشتری دارد.

- (۱) نسلی - پوسته
- (۲) نعدادی از - پوسته
- (۳) نعدادی از - انسفر

۷. عناصر به صورت در جهان هستی توزیع شده‌اند و عناصرها در سیاره‌های مختلف متفاوت است.

- (۱) ناممکن - حالت فریزیکی
- (۲) ناممکن - نوع و میرزان فراوانی
- (۳) ممکنون - حالت فریزیکی

۸. در قرآن‌ید مهبانگ، چگونگی پیدایش عناصر به کدام صورت زیر است؟

- (۱) عناصر متگین \rightarrow Li \rightarrow ذرات زیر انسی \rightarrow $\text{He} \rightarrow \text{H}$
- (۲) عناصر مبک \rightarrow H \rightarrow He \rightarrow C \rightarrow e, p
- (۳) عناصر متگین \rightarrow عناصر مبک \rightarrow H \rightarrow He \rightarrow ذرات زیر انسی
- (۴) عناصر متگین \rightarrow عناصر مبک \rightarrow H \rightarrow He \rightarrow H

۹. سخابی یک مجموعه است، از تراکم به وجود آمده و سبب پیدایش می‌شوند.

- (۱) جامد - هیدروژن - ستاره‌ها و کهکشان‌ها
- (۲) جلد - هیدروژن و هلیوم - ستاره‌ها و کهکشان‌ها
- (۳) گازی - هلیوم - کهکشان‌ها

۱۰. تولبد سبک‌ترین عناصر شناخته شده همراه با ارزی بوده و با دما این عناصر تراکم و تولبد سخابی می‌کند.

- (۱) آزاد ندن - کاهش
- (۲) جذب - کاهش
- (۳) آزاد ندن - افزایش
- (۴) جذب - افزایش

۱۱. درون ستاره‌ها و در واکنش‌های هسته‌ای انجام شده و از بوجود می‌آیند.

- (۱) دمای بسیار زیاد - ذرات زیر انسی، هیدروژن و هلیوم
- (۲) ذوار بسیار زیاد - عناصر متگین، عناصر مبک
- (۳) ذوار کم و دمای زیاد - ذرات زیر انسی، عناصر مبک
- (۴) دمای بسیار بالا - عناصر مبک، عناصر متگین

۱۲. کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

- (۱) با مرگ ستاره‌ها، عناصرهای سبک درون آنها در فضای پنهان می‌شود.
- (۲) ارزی حاصل از خورکیده به دلیل بدلیل هیدروژن به هلیوم در آن است.
- (۳) تراکم گازهای هر ستاره مخصوص می‌کند که عناصرهایی باشد در آن ماخته شوند.
- (۴) هر چه نمای ستاره، کسر باشد، شرایط تشکیل عناصرهای متگین نزدیک می‌شود.

۱۳. کلتش پایداری ستارگان با ارزی و همراه است.

- (۱) آزاد ندن - افزایش نمای ستاره
- (۲) جذب - افزایش ذوار ذرات تشکیل دهنده ستاره
- (۳) آزاد ندن - منلاگی ندن ستاره

۱۴. براساس رابطه اینشون، حاصل ضرب جرم ماده (...) در سرعت نور (...) برابر انرژی آزاد شده (...) می باشد.

$$j - m \cdot s^{-1} \cdot Kg \quad (1) \quad j - Km \cdot s^{-1} \cdot Kg \quad (2) \quad Kj - Km \cdot s^{-1} \cdot g \quad (3) \quad Kj - m \cdot s^{-1} \cdot g \quad (4)$$

۱۵. سرعت نور برابر پوده و یک زوی را می توان معادل در نظر گرفت.

$$g \cdot m \cdot s^{-1} - 2 \times 10^8 m \cdot s^{-1} \quad (1) \quad Kg \cdot m \cdot s^{-1} - 2 \times 10^8 Kg \cdot m \cdot s^{-1} \quad (2)$$

$$Kg \cdot m \cdot min^{-1} - 2 \times 10^8 m \cdot min^{-1} \quad (3) \quad Kg \cdot m \cdot s^{-1} - 2 \times 10^8 m \cdot s^{-1} \quad (4)$$

۱۶. اگر در یک بدل هبدروزن به هلیم در یک قرآیند هسته ای ۲۴ گرم ماده به انرژی بدل شود، مقدار انرژی حاصل

برابر کلوب زوی می باشد.

$$7 \times 10^{17} \quad (1) \quad 7 \times 10^{18} \quad (2) \quad 21 \times 10^{17} \quad (3) \quad 21 \times 10^{18} \quad (4)$$

۱۷. اگر برای ذوب شدت یک گرم آهن ۳۰ زوی انرژی نیاز باشد، با بدل ۴۸۱۰۷ گرم هبدروزن به هلیم چند

کلوب گرم آهن ذوب می شود؟

$$4 \times 10^7 \quad (1) \quad 4 \times 10^8 \quad (2) \quad 4 \times 10^9 \quad (3) \quad 4 \times 10^{10} \quad (4)$$

۱۸. ایزوتوپ (همکان) به چه مفهومی است؟

(۱) اتم های یک عنصر که به تکلیف مخالف باوری هستند.

(۲) اتم های یک عنصر که نوترون برابر و نعداد پروتون مغایت دارند.

(۳) اتم عنصر های مختلف که پروتون برابر دارند.

(۴) اتم های یک عنصر که نعداد پروتون برابر و نوترون مغایت دارند.

۱۹. در یک نمونه طبیعی از یک عنصر معین، اتم های سازنده ندارند که به دبل نساخت

در های این اتم ها می باشد.

$$(1) اغلب - جرم یکسان - پروتون \quad (2) همه - عدد اتمی یکسان - پروتون$$

$$(3) اغلب - جرم برابر - نوترون \quad (4) اغلب - عدد جرمی - لکtron$$

۲۰. میزیم دارای ایزوتوپ طبیعی است که اختلاف آنها در می باشد.

$$(1) - جرم \quad (2) - جرم و درصد فراوانی$$

$$(3) - جرم و درصد فراوانی \quad (4) - درصد فراوانی$$

۲۱. کدام یک از گزینه های زیر درست است؟

(۱) شمار نوترون های هستی یک اتم را عدد جرم آن می کوییم.

(۲) اتم هایی که نعداد پروتون هسته آنها برابر نیست، ایزوتوپ هم می باشند.

(۳) اتم های یک عنصر می نوانتند در نعداد نوترون ها و عدد جرم مغایت باشند.

(۴) در ایزوتوپ های یک عنصر نامی خواص فیزیکی با هم مغایت است.

۲۲. عدد جرمی علصری برابر ۶۰ و تفاوت مقدار نوترون و پروتون های هسته آن برابر ۳ است. عدد اتمی این عنصر کدام است؟

$$44 \quad (1) \quad 42 \quad (2) \quad 41 \quad (3) \quad 40 \quad (4)$$



۲۳. تعداد نوترون‌های اتم O^{18} از اتم F^{19} بوده و تعداد الکترون‌های Ca^{40} از عدد جرمی N^{14} می‌باشد.

- (۱) کمتر- کمتر (۲) بیشتر- بیشتر (۳) بیشتر- کمتر (۴) کمتر- بیشتر

۲۴. کدام از یک اتم‌های زیر، تعداد ذرات زیر اتمی برای هم دارند؟



۲۵. اگر به یک اتم Mg^{20} دو پروتون اضافه کنیم، به تبدیل می‌شود.



۲۶. ایزوتوپ کربن که خاصیت پرتوالی دارد و با استفاده از آن می‌توان سن اشیاء قدمی و حفظه را به دست آورد.

- (۱) تعداد نوترون و الکترون آن برابر ۲ است.

- (۲) تعداد پروتون و نوترون‌های آن مساوی است.

- (۳) پایداری بیشتر نسبت به دیگر ایزوتوپ‌ها دارد.

- (۴) تعداد پروتون بیشتر از الکترونها دارد.

۲۷. کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

- (۱) نام هسته‌هایی که نسبت نوترون به پروتون هسته آنها برابر با بیشتر از ۰/۵ است، پرنوا هستند.

- (۲) به ایزوتوپ‌های پرنوا و پایدار، رادیو ایزوتوپ می‌گوییم.

- (۳) یک نمونه طبیعی از عنصر هیدروژن مخلوطی از دو ایزوتوپ است.

- (۴) هر چه درصد فراوانی یک ایزوتوپ بیشتر باشد، پایداری آن بالاتر است.

۲۸. در ایزوتوپ‌های مختلف اتم هیدروژن، هر چه بیشتر باشد است.

- (۱) تعداد پروتون - ایزوتوپ نایاب‌تر

- (۲) تعداد نوترون - پایداری کمتر

۲۹. نیم عمر به مفهوم زمانی است که و رابطه آن با میزان پایداری ایزوتوپ است.

- (۱) نصف ماده اولیه نجزیه می‌شود - معکوس

- (۲) نیم ماده اولیه ازین نصف می‌شود - معکوس

۳۰. از هفت ایزوتوپ اتم هیدروژن، ایزوتوپ پرنوا بوده و ایزوتوپ ساختگی هستند.

- (۱) ۰-۰ (۲) ۰-۱ (۳) ۱-۰ (۴) ۱-۱

تکنیم تکستین هضر ساخت پسر

با تشخیص کاربردهای منحصر به فرد هر عنصر، انجیزه کلای برای کشف یا ساختن عنصرهای جدید ایجاد می‌شود. عنصرهایی که ویژگی‌ها و کاربردهای جدیدی دارند و می‌توانند گرهگشای پرخی مشکلات پاشند. از ۱۱۸ عنصر شناخته شده، تنها ۹۲ عنصر در طبیعت یافت شده و ۱۶ عنصر دیگر ساختگی است.

۱. تکستین عنصر ساخته شده توسط پسر که در راکتور (واکنشگاه) هسته‌ای ساخته شد، تکنیم (TC_{۹۴}) می‌باشد. به صورت طبیعی وجود تداشته و امروزه با صرف هزینه‌های کمتر طی واکنش‌های هسته‌ای به راحتی تهیه شده، فیمت چندانی تدارد و دسترسی به آن در پیمارستان‌ها تسیناً آسان است.

۲. اگرچه ساخت عنصر تکنیم چندان دشوار نیست اما این به معهوم این نیست که ما می‌توانیم مقادیر زیادی از این عنصر را بسازیم و تکه‌داری کنیم بلکه در هر جا که نیاز باشد آن را با یک مولد هسته‌ای تولید و مصرف می‌کنند. زمان ماندگاری این عنصر کم است.

۳. از عنصر TC_{۷۶} برای تصویربرداری پزشکی استفاده می‌شود.

۴. از جمله کاربردهای این عنصر تصویربرداری غده تیروئید می‌باشد. زیرا یون یدید (I⁻) یا یوتی که حلولی تکنیم است اندازه مشابهی داشته و غده تیروئید هنگام جذب یون یدید (I⁻) مقداری یون تکنیم تقریباً جذب می‌کند که با افزایش مقدار این یون در غده تیروئید امکان تصویربرداری فراهم می‌شود.

پیشتر چه اید

۵. عنصری پرتوزا بانیه عمر (زمان ماندگاری) ۶ ساعته نیست، ۳ ایزوتوپ پایدار TC_{۹۷} داشته، ساختن کربیستالی و گوشیدار. رنگ ظاهری آن خاکستری میل به نقره‌ای است، به شکل طبیعی در برخی ستاره‌های غول پیکر قاره‌ریزگ وجود دارد. سبکترین عنصری است که ایزوتوپ طبیعی پلیدار ندارد، ملاهای پرتوزا را کلیدر در پزشکی هسته‌ای است. تکستین بار ایزوتوپ TC_{۹۹} توسط شکافت هسته‌ای عنصر اورانیوم در راکتور هسته‌ای به دست آمد. احیا زده با عبور از عنصر مولبیدن با دوزیریم (D⁷) می‌توان این عنصر را تهیه کرد.

کیمیاگری (تبدیل عنصرهای دیگر به طلا) آرزوی دیرینه پسر بود. امروزه با رشد علم شیمی و فیزیک، انسان می‌تواند طلا را تولید کند اما هزینه تولید آن، به اندازه‌ای زیاد است که تمی‌توان طلا به مقدار این‌ها تولید کرد.

ایزوتوپ‌های پرتوزا (رادیو ایزوتوپ) اگرچه پس از خطرناک می‌باشد اما با پیشرفت دانش و فناوری، موفق به مهار و بهره‌گیری از آن‌ها شده‌اند. از این عنصرهای پرتوزا به عنوان رادیو دارو در پزشکی و مهمنش از آن به عنوان سوخت در تیروگلهای اتمی استفاده می‌شود. لوراتیوم (U_{۹۲}) شناخته شدن فلز پرتوزالی است که تنها یکی از ایزوتوپ‌های آن به عنوان سوخت راکتورهای اتمی به کار می‌رود. این ایزوتوپ‌های (U_{۹۳}) در مخلوط طبیعی فلواتی کمتر از ۰.۷٪ درصد



دارد و باید طی فرایند غنی‌سازی مقدار آن تا حدود ۲۰ درصد پرسد. به این فرایند، غنی‌سازی ایزوتوپی گفته می‌شود که یکی از مرادل مهم چرخه تولید سوخت هسته‌ای است. الیکتریکی پسماندهای راکتورهای اتمی هنوز خاصیت پرتوژلی داشته و خطروناک می‌باشند و دفع آنها از چالش‌های صنایع هسته‌ای است.

بیشتر بدانید

چرخه سوخت هسته‌ای شامل تمام مراحل کشف، استخراج، غنی‌سازی، هصرک در راکتور و از بین بردن پسماندهای پرتوزا می‌باشد.

بیشتر بدانید

در غنی‌سازی اورانیوم باید در توده طبیعی این عنصر، مقدار (U^{238}) را افزایش و مقدار (U^{235}) را کاهش بدهیم. برای این کار ابتدا سنگ معدن اورانیوم را خرد و آبیلیت می‌کنند، سپس با استفاده از H_2SO_4 یا پراکسید خلوص آن را بلا برده و ملده‌ای قوهای یا سیاه رنگ به دست می‌آید. محصول فوق خشک و فیلتر شده و کیک زرد تولید می‌شود. در ادامه کیک زرد به اکسید اورانیوم (UO_2) تبدیل، UO_2 به UF_6 (ترافلورید اورانیوم) و UF_4 (هگزا فلورید اورانیوم) تبدیل می‌شود. گاز UF_6 در دستگاه سلتتریفور غنی‌سازی می‌شود.

بیشتر بدانید

اکسید اورانیوم (UO_2) دارای ۹۹,۳ درصد U^{238} و ۰,۷ درصد U^{235} می‌باشد. ایزوتوپ (U^{235}) پلیدار است و به عنوان سوخت به کار نمی‌رود اما U^{235} قابلیت شکافت داشته و برای استفاده در راکتورها مناسب است.

بیشتر بدانید

راههای مختلفی برای غنی‌سازی اورانیوم وجود دارد که عبارتند از: انتشار گازی - گازی از هر کزر گازی - جداسازی ایرووینیک - غنی‌سازی لیزری (پیشرفت‌ترین روش) - روش الکترومغناطیسی و جداسازی شبیه‌یابی.

atom ^{57}Fe یک رادیو ایزوتوپ است که برای تصویربرداری از دستگاه گردش خون استفاده می‌شود زیرا یونیت آن در ساختار هموگلوبین وجود دارد.



از پیش می‌دانستیم که توده‌های سرطانی، سلول‌علی‌ی (یاخته‌ها) هستند که رشد غیرعادی و سریع دارند. یکی از کاربردهای رادیو داروها، تشخیص و درمان بیماری‌هاست.

پیشتر چدید

در روش **Pet Scan**: تشخیص و اندازه‌گیری تأثیر درمان سرطان هورد بررسی می‌بلشد. برای این کار یک ماده رادیواکتیو که منصل به یک ترکیب موجود در بدن (هفلند قند یا گلوبک خون) نسبت به خون تریکیق می‌شود، دستگاه **Pet Scan** ارزی سلاخ شده از ماده رادیواکتیو را در بدن شناسایی و اندازه‌گیری می‌کند. تنابع حامل بهمیورت تصاویر دارای رنگ‌ها و درخشندگی متفاوت ظاهر می‌شود. بافت سالم از گلوبک برای تولید ارزی استفاده کرده و در تصویربرداری به رنگ روشن دیده می‌شود اما بافت سرطانی حاوی هیزان بالاتری از گلوبک بوده پس ماده رادیواکتیو بیشتری جذب کرده و نقله روشن‌تری در تصویر دیده می‌شود.

طبقی بررسی‌های تجربی، مقادیر بسیار کمی از عنصرهای پرتوزا تقریباً در همه جاییافت می‌شوند. میزان پرتوهای تابش شده از آن‌ها بسیار کم است و به طور معمول بر روی سلامتی انسان تأثیری نمی‌گذارد.

رادیون (Rn)

۱. از فرداون‌ترین مواد پرتوزا که در زندگی ما وجود دارد، کازی بی‌رنگ، بی‌بو، بی‌مزه و سنگون‌ترین کاز تجذب در طبیعت است.
۲. در لایه‌های زیرزمین پیوسته از طرق و اکتشهای هسته‌ای تولید شده، به دلیل دمای بالا و فشار زیاد در آن لایه‌ها، به منافذ و ترکهای موجود در سنگهای سازنده پوسته زمین نفوذ می‌کند.

پیشتر چدید

کاز رادیون به دلیل فرویشی اورابیوم در اعماق زمین تولید می‌شود. مهمترین راه انتقال آن از خاک است (۸۸٪) و پس از آن از آبهای زیرزمینی، منابع گاز طبیعی، اختراق زغال سنگ و ... تولید می‌شود. مقدار این کاز در چشمتهای آب‌گارم بیشتر است. این کاز، پس از سیگار مهمترین عامل سرطان ریه می‌باشد. برای کاهش مقدار این کاز در خانه‌ها راههای زیر را در نظر می‌گیریم: تقویت فونداسیون خانه‌ها، استفاده از لوله‌های خروج کاز و هوایش، تهویه طبیعی هوای درون خانه‌ها، قرار دادن چلهک کوچک فلفل‌باب در زیر خانه، رنگ‌آمیزی دیوارها با رنگ‌های غیرقابل نفوذ و ...



بررسی های چهار گزینه های

۳۱ از مجموع عنصر شناخته شده عنصر ساخته دست پسر بوده و عنصر در طبیعت یافت می شوند.
 ۱) ۹۱-۱۷-۱-۸ (۴) ۹۲-۹۲-۱۱۸ (۲) ۱۷-۹۱-۱-۸ (۴) ۹۲-۹۲-۱۱۸ (۱)

۳۲ کدام گزینه زیر به درسی بیان شده است؟

- (۱) دلیل ماخت عنصرهای جدید، ماخت رادیو ایزو نوبتی ای بیزیکی است.
- (۲) یون پدید با ذلک تکنیسم اندازه متابه داشته و نویسند غده تبرویید جذب می کند.
- (۳) در تحقیق عنصر ساخته شده نویسند بشر ۵۰ نورون وجود دارد.
- (۴) منبع از عنصر Tc ساخته دست پسر و مقدار کمی از آن طبیعی است.

۳۳ دلیل اینکه مقداری زیادی از عنصر Tc به نهی شود، کدام است؟

- (۱) نیم عمر کوتاه دارد.
- (۲) برخواست.
- (۳) مقدار ۱۰۵ هاست.

۳۴ از عنصر تکنیم برای عکس برداری غده تبرویید استفاده می شود، کو سط خده تبرویید همانند جذب شده و با افزایش مقدار آن در تصویر برداری از غده تبرویید نقاط روشن تری دارد.

- (۱) یون تکنیم - یون پدید - مالم
- (۲) یون حاوی تکنیم - یون پدید - نامالم
- (۳) ذلک تکنیم - پد - نامالم

۳۵ شناخته شده ترین پرنورا می باشد که

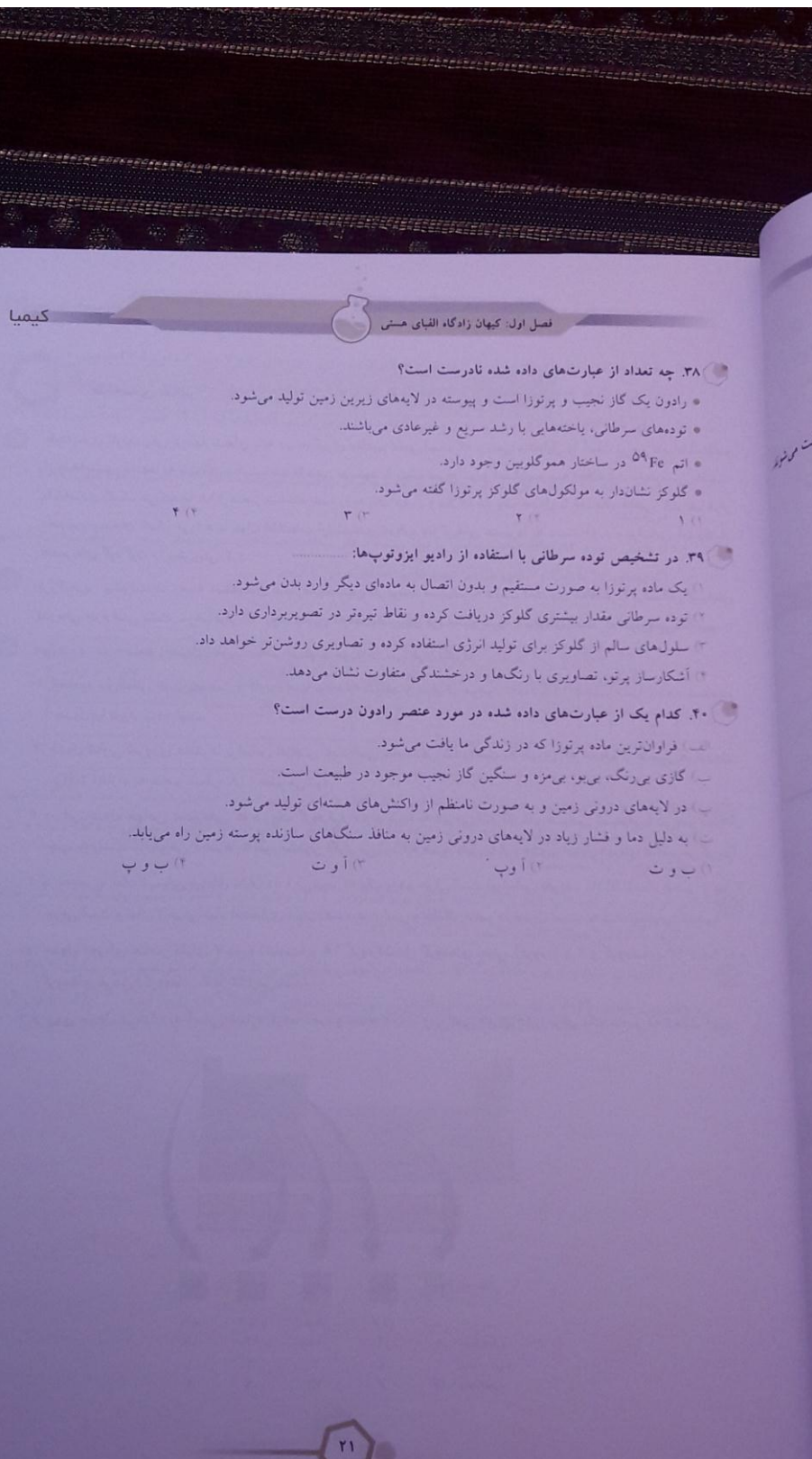
- (۱) نافلز - اورانیوم - یکی از ایزو نوبتی ای آن به عنوان مویست هسته ای به کار می رود.
- (۲) ذلک - اورانیوم - نسلی ایزو نوبتی ای آن به عنوان مویست هسته ای به کار می رود.
- (۳) نافلز - اورانیوم آخرین عنصر طبیعی است.
- (۴) عنصر - تکنیم - برای عکس برداری از غده تبرویید استفاده می کند.

۳۶ در قرائین غنی سازی ایزو بویی، درصد قراوی به افزایش می باشد.

- (۱) U^{238} -حدود ۲۰ درصد
- (۲) U^{238} -بالاتر از ۲۰ درصد
- (۳) U^{235} -بالاتر از ۷۰ درصد

۳۷ کدام یک از گزینه های زیر به درسی بیان شده است؟

- (۱) از تکنیم در بیزیکی، کشاورزی و مویست استفاده می کند.
- (۲) ایزو نوبت آهن - ۰۶ برای تصویر برداری از دستگاه گردش خون کاربرد دارد.
- (۳) رادیو ایزو بویی از فسفر کاربردی ای متابه رادیو ایزو نوبت اورانیوم دارد.
- (۴) از نظر علم، نرایند کیمیاگری (بدل عنصر به طلا) می نویند انجام می کند.



طبقه‌بندی عناصر

طبقه‌بندی کردن یکی از مهارت‌های بایه در یادگیری مقاومت علمی است که بررسی و تحلیل را آسان تر می‌کند. با استفاده از طبقه‌بندی، داده‌ها به شوهای مناسب سازماندهی می‌شود تا بتوان سریع‌تر و آسان‌تر به اطلاعات دسترسی یافت. طبقه‌بندی کمک می‌کند تا ۱۱۸ عنصر شناخته شده را به یک معیار و ملاک در یک جدول با چیدمان خاصی کنار هم قرار داد. این چیدمان کمک می‌کند تا بتوان اطلاعات ارزشمندی درباره ویژگی‌های عنصرها به دست آورد و براساس آن رفتار عنصرهای گوناگون را پیش‌بینی کرد.

بزرگ‌ترین پیشرفت در زمینه دسته‌بندی عناصرها، نخستین بار توسط مندلیف به دست آمد. وی عناصر را براساس افزایش ندریجی جرم اتمی پشت سرهم قرار داد. روند تناوبی که مندلیف بیان کرد بسیار شبیه با شوهایی است که امروزه می‌شناسیم.

موارد زیر در خصوص جدول تناوبی عناصر می‌تواند مورد بررسی قرار گیرد:

۱. اتحادیه بین‌المللی شیمی محض و کاربردی با توجه به شواهد و مدارک موجود تعداد ۱۱۸ عنصر نشان داده شده در جدول را تأیید کرده است.

۲. جدول تناوبی امروزی عناصرها براساس افزایش عدد اتمی ساماندهی شده است به طوری که جدول از عنصر هیدروژن (H) آغاز و به عنصر شماره ۱۱۸ ختم می‌شود.

۳. در این جدول، خواص عنصرهایی که در یک گروه قرار دارند شبیه به هم می‌باشد (از نظر خواص شیمیایی) در هر دوره از چه به راست نیز خواص عنصرها به طور مشابهی تکرار می‌شود (به همین دلیل به این جدول، جدول دوره‌ای عناصر می‌گوییم).

۴. هر عنصر با نماد شیمیایی ویژه‌ای نشان داده می‌شود که یک یا دو حرفی است (براساس تعريف IUPAC نماد عنصر ۱ یا ۲ حرفی است و نماد ۳ حرفی نماد اختصاری نشان‌دهنده عدد اتمی و جایگاه عنصر در جدول است، نماد شیمیایی عنصر)

۵. جدول دوره‌ای عناصر دارای ۷ دوره (تناوب) و ۱۸ گروه (شامل گروههای اصلی (گروه ۱ و ۲ و گروههای ۱۳ تا ۱۸) و گروههای فرعی (گروههای ۳ تا ۱۲) می‌باشد).

۶. از روی جدول می‌توان به آسانی شماره گروه، دوره و تعداد ذرات زیر اتمی (n, p, c) را برای یک عنصر به دست آورد.

نمای عنصر	
آهن	Fe
کربن	C
فسفور	P
اکسیژن	O
هليوم	He
شماره گروه	۸
شماره دوره	۴
عدد اتمی	۲۶

۷. کوتاهترین دوره جدول، دوره اول با ۲ عنصر و طولانی‌ترین دوره، دوره‌های ۶ و ۷ هر کدام با ۳۲ عنصر می‌باشند.

کوتاهترین گروه جدول، گروه‌های ۴ تا ۱۲ جدول هر کدام با ۴ عنصر و بلندترین گروه، گروه ۳ با ۳۲ عنصر است.

۸. به جای خانه ۵۷ جدول (گروه سوم، دوره ششم) لاتانیدها فرار می‌گیرند. لاتانیدها شامل ۱۴ عنصر با عدد اتمی (۷۰ تا ۸۷) می‌باشند.

۹. به جای خانه ۸۹ جدول (گروه سوم، دوره هفتم) اکتنيدها فرار می‌گیرند. این دسته شامل ۱۴ عنصر با عدد اتمی (۸۰ تا ۸۹) می‌باشند.

۱۰. از عنصر شماره ۸۴ (Po)، تمامی عناصر برتوزا بوده و دچار شکافت هسته‌ای می‌شوند. پس در انتهای دوره ششم (گروه‌های ۱۶ تا ۱۸) تمامی عناصر دوره هفتم، عناصر برتوزا داریم.

برای عناصر Se_{III} , Ca_{II} می‌توان جدول زیر را در نظر گرفت:

گروه	دوره	عدد اتمی	عداد جرمی	تعداد الکترون	تعداد پروتون	تعداد نوترون
Ca	۲	۲	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
Se	۱۶	۱۶	۳۴	۳۴	۳۴	۳۴

هلیم گازی با واکنش‌بندی بسیار ناجیز است (می‌توان گفت واکنش‌نابدیر است). انتظار داریم عناصر هم‌گروه با آن (Ar, Ne) نیز رفتاری مشابه با آن داشته باشند (در عناصر هم‌گروه مشابه خواص شیمیایی مدنظر بوده و مشابه حالت فیزیکی ملاک نیست).

از اتم فلورور در ترکیب‌های خود با فلرات به شکل یون فلورورید (F^-) وجود دارد. انتظار داریم یون بايدار دیگر عناصر هم‌گروه با آن نیز همانند فلورور باشد. ($\text{I}^-, \text{Br}^-, \text{Cl}^-$)

از اتم آلومینیم (Al₃), یون بايدار Al^{3+} مشاهده می‌شود. بیشینی می‌کنیم دیگر عنصر هم‌گروه با آن (Ga₃) نیز بتواند یون بايدار (Ga^{3+}) بدهد. (Ga) برخلاف آلومینیم می‌تواند یون‌های Ga^{1+} , Ga^{2+} , Ga^{3+} بدهد البته Ga^{3+} بايدارتر است)

پرسش‌های چهار گزینه‌ای

۴۱. کدام یک از عبارت‌های داده شده درست است؟

- (۱) طبقه‌بندی عناصر امکان دسترسی آسان‌تر به خواص عناصر را به وجود می‌آورد.
 (۲) شیمی دانه‌ها، عصر شناخته شده را براساس معیارهای مختلف کنار هم قرار می‌دهند.
 (۳) در جدول دوره‌ای عناصر، هر عصر بانماد یک‌ای دو حرکی نشان داده می‌شود.
 (۴) تختین بار مدلیف به روند تناوبی عناصر، متفاوت با شوه‌ای که امروزه می‌شناسیم بی‌برد.

(۱) ب و ت (۲) آ و ب (۳) آ و ت (۴) ب و ب

۴۲. کدام گزینه درست است؟

- (۱) در هر خانه از جدول دوره‌ای عناصر، جرم اتمی عنصر آورده شده است.
 (۲) جدول تناوبی عناصر براساس افزایش تاریخی جرم اتمی تنظیم شده است.
 (۳) در جدول دوره‌ای عناصر، خواص عنصرها به طور یکسان تکرار می‌شود.
 (۴) عناصری که در یک گروه از جدول تناوبی قرار می‌گیرند، خواص مشابهی دارند.

۴۳. هر از جدول عناصر که در آن خواص شیمیایی عناصر است یک نامیده می‌شود.

ستون - یکسان - گروه (۱) ستون - مشابه - دوره (۲) ردیف - مشابه - دوره (۳) ردیف - مشابه - گروه (۴)

۴۴. عنصر X هم ردیف با عنصر Ca و هم گروه با عنصر N می‌باشد. این عنصر در دوره و گروه جای داشته و عدد اتمی آن برابر است.

۱۷-۱۷-۳ (۱) ۱۵-۱۵-۳ (۲) ۳۲-۱۶-۴ (۳) ۳۳-۱۵-۴ (۴)

۴۵. اگر در بیون A^{7+} عدد جرمی برابر ۴۰ و تعداد نوترون‌های آن برابر ۲۱ باشد، این اتم هم دوره با عنصر و گروه می‌باشد.

$_{48}^{112}\text{Cd}$ - $_{14}^{30}\text{Si}$ (۱) $_{7}^{14}\text{Li}$ - $_{32}^{75}\text{Se}$ (۲) $_{31}^{40}\text{Y}$ - $_{31}^{70}\text{Ga}$ (۳) $_{13}^{27}\text{Al}$ - $_{11}^{21}\text{Li}$ (۴)

۴۶. تعداد عناصر موجود در گروه ۲ و گروه ۳ جدول تناوبی به ترتیب (از راست به چپ) کدام است؟

۴-۶ (۱) ۴-۷ (۲) ۳۲-۶ (۳) ۳۲-۷ (۴)

۴۷. در پایین جدول دوره‌ای عناصر، دو ردیف عنصری قرار دارند که محدوده عدد اتمی یک از آنها می‌باشد.

۷۶ تا ۷۰-۷ (۱) ۹۲ تا ۸۹-۷ (۲) ۱۰۳ تا ۹۰-۱۴ (۳) ۷۰ تا ۵۷-۱۴ (۴)

۴۸. جدول تناوبی دارای عنصر و بلندترین دارای دارای عنصر می‌باشد.

۱) گروه-۲-دوره- ۳۲ (۲) گروه-۴-دوره- ۱۸ (۳) دوره-۲- گروه- ۳۲ (۴) دوره-۲- گروه- ۷

۴۹. در کدام گزینه، همه عناصر داده شده در یک دوره از جدول تناوبی قرار دارند؟

$_{11}^{23}\text{Na}$ - $_{12}^{24}\text{Li}$ - $_{13}^{25}\text{N}$ (۱) $_{12}^{24}\text{Mg}$ - $_{13}^{25}\text{K}$ - $_{14}^{26}\text{S}$ (۲) $_{17}^{35}\text{V}$ - $_{18}^{36}\text{Ar}$ - $_{19}^{37}\text{Cu}$ (۳) $_{54}^{86}\text{Xe}$ - $_{77}^{87}\text{Rb}$ - $_{89}^{91}\text{In}$ (۴)



۵۰ عناصر X در دوره چهارم جدول تناوبی عناصر و در گروه ۳ قرار داشته و عنصر Y در دوره سوم و گروه ۱۶ قرار دارد.

میان این دو عنصر، عنصر در جدول جای گرفته‌اند.

۷ (۲) ۶ (۳) ۵ (۴) ۴ (۵)

۵۱. تفاوت تعداد الکترون و نوترون‌های یون $^{78}A^{+}$ برابر ۷ می‌باشد. کدام گزینه در مورد این عنصر درست است؟

(۱) عنصر A در دوره چهارم و گروه ۱۴ جدول تناوبی قرار دارد. (۲) خواص این عنصر بسیار شبیه به خواص عنصر Al است.

(۳) عنصر A هم‌روزی با چهارمین گاز نجیب می‌باشد. (۴) عنصر در حالت یونی دارای خاصیت پرتوزایی است.

۵۲. دو عنصر A و B متعلق به دو تناوب پشت سرمه از جدول تناوبی هستند. اگر عدد اتمی A برابر ۱۶ باشد و عنصر B

هم گروه با A باشد، عدد اتمی عنصر B کدام است؟

۵ (۲) ۳۵ (۳) ۲۸ (۴) ۳۰ (۵)

۵۳. طبق قواعد جدول دوره‌ای عناصر، اگر عنصرها را براساس افزایش در کتاب یک دیگر قرار دهیم، خواص

فیزیکی و شیمیایی عناصرها به صورت در میان این دوچندین

(۱) عدد اتمی - تناوبی تکرار می‌شود. (۲) جرم اتمی - تناوبی تکرار می‌شود.

(۳) عدد اتمی - تناوبی تکرار می‌شود. (۴) جرم اتمی - تناوبی تغییر می‌کند.

۵۴. خواص شیمیایی عنصر M به خواص شیمیایی کدام عنصر نزدیک‌تر است؟

^{75}Br (۱) ^{77}As (۲) ^{79}Rb (۳) ^{75}Mn (۴)

۵۵. کدام سه عنصر در یک گروه جدول تناوبی قرار گرفته‌اند؟

$_{\text{۱}}\text{Ca}, _{\text{۲}}\text{Mg}, _{\text{۳}}\text{Sr}$ (۱) $_{\text{۱}}\text{K}, _{\text{۲}}\text{Ge}, _{\text{۳}}\text{Si}$ (۲) $_{\text{۱}}\text{Sb}, _{\text{۲}}\text{P}, _{\text{۳}}\text{Ga}$ (۳) $_{\text{۱}}\text{Rb}, _{\text{۲}}\text{Ag}, _{\text{۳}}\text{Cu}$ (۴)

۵۶. اگر در یون تک اتمی $^{75}\text{M}^{3+}$ تفاوت شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها برابر ۱۲ باشد، عدد اتمی عنصر M برای این

است و در تناوب و گروه جدول تناوبی جای دارد.

۱۴ - ۵ - ۲۵ (۱) ۱۵ - ۵ - ۳۵ (۲) ۱۴ - ۴ - ۳۳ (۳) ۱۵ - ۴ - ۳۳ (۴)

۵۷. اگر تفاوت شمار نوترون و الکترون‌های یون تک اتمی $^{119}\text{A}^{4+}$ برابر ۲۳ باشد، عنصر A در کدام گروه و کدام دوره

باشد و در تناوب قرار دارد؟

۵ - ۱۴ (۱) ۴ - ۱۶ (۲) ۵ - ۱۵ (۳) ۴ - ۱۴ (۴)

۵۸. در میان چهار عنصر $^{26}\text{D}, ^{21}\text{Y}, ^{19}\text{X}, ^{13}\text{A}$ کدام دو عنصر به ترتیب در یک دوره و کدام دو عنصر در یک گروه

جدول تناوبی جای دارند؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

$\text{Y}, \text{A}-\text{D}, \text{X}$ (۱) $\text{D}, \text{A}-\text{Y}, \text{X}$ (۲) $\text{D}, \text{Y}-\text{X}, \text{A}$ (۳) $\text{D}, \text{Y}-\text{D}, \text{A}$ (۴)

۵۹. اگر عنصر E از گروه ۱۵ با عنصر G که عدد اتمی آن برابر ۳۴ است هم دوره باشد، عدد اتمی عنصر E کدام است و

با کدام عنصر داده شده خواص فیزیکی و شیمیایی مشابه دارد؟

^{115}Sb (۱) ^{17}Cl - ^{35}P (۲) ^{15}P - ^{33}Tl (۳) ^{52}Te - ^{33}S (۴)

۶۰. کدام عنصر در جدول تناوبی با ^{28}Ni هم گروه است؟

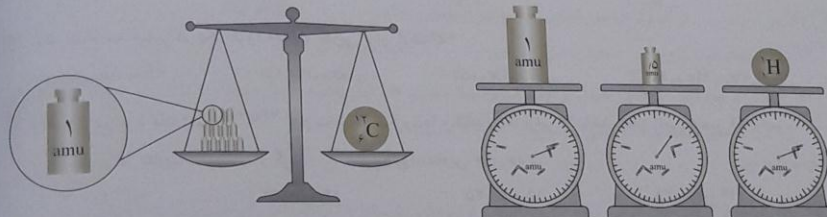
^{64}Cd (۱) ^{48}Cd (۲) ^{76}Pd (۳) ^{72}Mo (۴)

جوم اتمی عنصرها

جرم احجام گوئاگون را بسته به اندازه و نوع آنها با استفاده از ترازوهای متفاوتی اندازه می‌گیرند. (جرم یک کاسیون را باسکولهای بزرگ و یا یکای تن، جرم طلا با ترازوهای کوچک و دقیق‌تر با یکای گرم و هندوانه با ترازوی معمولی و یا یکای کیلوگرم) وقت اندازه‌گیری ترازوهای مختلف، یکسان نمی‌باشد (دقت ترازوهای زرگری تا یکصد گرم و باسکولهای تنی تا یک دهم تن است). بر این اساس نمی‌توان جرم یک هندوانه را باسکول چند تنی اندازه گرفت (زیرا جرم هندوانه کمتر از دقت اندازه‌گیری باسکول است).

دانشمندان برای اینکه بتوانند خواص فیزیکی و شیمیایی یک ماده را در محیطی مانند بدن انسان، محیط زیست و... بررسی و اثر آن را گزارش کنند باید بدانند چه جرمی از اتمها یا مولکولهای آن ماده وارد بدن شده است. می‌دانیم که اتمها بسیار ریزنده و نمی‌توان آنها را به طور مستقیم دید و جرم آنها را اندازه گرفت به همین دلیل دانشمندان مقیاس جرم نسبی را برای تعیین جرم اتمها به کار می‌برند.

جرم اتمها را با وزنهای می‌سنجند که جرم آن $\frac{1}{12}$ جرم ایزوتوپ کربن - ۱۲ (^{12}C) است. به این وزنه یکای جرم اتمی می‌گوییم (amu).



با استفاده از مقیاس amu می‌توان جرم همه اتمها را اندازه گرفت. اگر در ترازوی فرضی بالا به جای ایزوتوپ کربن - ۱۲، ایزوتوپ H^1 را قرار بدهیم، در این صورت جرم $^{1/12}\text{amu}$ به دست می‌آید. (جرم برخی اتمها مانند H^1 می‌تواند مضرب صحیحی از amu نباشد)

بیشتر بدانید

کربن - ۱۲ (^{12}C) تنها اتمی است که عدد جرمی و جرم اتمی آن دقیقاً با هم برابر است.

با تعریف amu دانشمندان موفق شدند جرم اتمی همه عنصرهای جدول دورهای و جرم ذرهای زیر اتمی را اندازه بیری کنند. برای نمونه جرم Li^7 برابر 7amu است (زیرا جرم پرتون و نوترون تقریباً با هم برابر و حدوداً مساوی با 1amu).

است در حالی که جرم الکترون ناقص و در حدود $\frac{1\text{amu}}{2000}$ می‌باشد).

نام ذره	نماد	بار الکتریکی نسبی	جرم (amu)
الکترون	e ⁻	-1	9×10^{-31}
پروتون	p ⁺	+1	1.67×10^{-27}
نوترون	n ⁰	0	1.67×10^{-27}

در این نماد، عده‌های سمت چپ از بالا به بایین به ترتیب جرم نسبی و بار نسبی ذره را مشخص می‌کند.

جرم اتمی میانگین هر عنصر همان جرم نشان داده شده در جدول دوره‌ای عناصر است.

آنها بسیار ریز می‌باشند و نمی‌توان با هیچ دستگاهی با شمارش نک نک آنها. تعداد اتمها را به دست آورد. اما با توجه به جرم مواد می‌توان تعداد ذره‌های سازنده را شمارش کرد. دانشمندان با استفاده از دستگاه طیف‌سنج جرمی، جرم اتمها را با دقیقیت زیاد اندازه‌گیری کردند. اگر بدانیم که جرم یک اتم هیدروژن برابر 1.67×10^{-27} amu است، می‌توان حساب کرد که در یک گرم از عنصر هیدروژن چند اتم هیدروژن وجود دارد.

$$\text{H اتم} = 1\text{amu} = 1.67 \times 10^{-27} \text{g} \longrightarrow x = \frac{1}{1.67 \times 10^{-27}} = 6 \times 10^{26}$$

به عدد حاصل (6×10^{26}) عدد آوگادرو گفته شده و با N_A نشان داده می‌شود. پس N_A اتم هیدروژن جرمی برابر ۱ گرم خواهد داشت.

یک مول از هر ذره به تعداد 6×10^{26} از آن ذره (اتم، مولکول یا یون) می‌گوییم و به جرم یک مول ذره (6×10^{26}) تعداد ذره، جرم مولی آن ذره می‌گوییم.

گرم رایج‌ترین یکای اندازه‌گیری جرم در آزمایشگاه است در حالی که یکای جرم اتمی (amu) یکای سیار کوچکی برای جرم به شمار می‌رود (یکای جرم اتمی $1\text{amu} = 1.67 \times 10^{-27}$ g) و کار با آن در آزمایشگاه غیرممکن است.

بیشتر بدانید

برای اینکه متوجه شویم چگونه می‌توان ثابت کرد که 1amu برابر چند گرم است، ابتدا مفهوم 1amu را

مرور می‌کنیم که برابر $\frac{1}{12}$ جرم اتم کربن - ۱۲ است. می‌دانیم که ۱ مول اتم کربن - ۱۲ جرمی برابر 12g

دارد پس می‌توان گفت:

$$1\text{mol} = 6 \times 10^{23} \text{ اتم} = 12\text{g} = \frac{12}{6 \times 10^{23}} \text{g} \quad (\text{جرم یک اتم کربن})$$

$$1\text{amu} = \frac{1}{12} \text{ جرم} = \frac{1}{12} \times \frac{12}{6 \times 10^{23}} \text{g} = 1.67 \times 10^{-27} \text{g}$$



پرسش‌های چهار گزینه‌ای

۶۱. کدام یک از عبارت‌های داده شده نادرست است؟

جرم اجسام گوناگون بسته به اندازه و نوع آنها با ترازوهای متفاوت اندازه‌گیری می‌شود.

ترازوهایی که برای اندازه‌گیری جرم مواد گوناگون استفاده می‌شوند، دقت اندازه‌گیری متفاوت دارد.

جرم پروتون و نوترون به تقریب برابر هم و دقیقاً برابر 1 amu می‌باشد.

$\frac{1}{12}$ جرم ایزوتوپ پایدار اتم کربن به تقریب، 2000 برابر جرم الکترون می‌باشد.

۶۲. یکای جرم اتمی برابر می‌باشد.

$\frac{1}{12}$ جرم ایزوتوپی از کربن است که تعداد ذرات زیر اتمی برابر دارد.

$\frac{1}{12}$ جرم ایزوتوپ مستحکم اتم کربن جرم ایزوتوپ پایدار اتم هیدروژن

بناد شده و جرم نوترون، جرم پروتون است.

نوترون - n - کمی کمتر از پروتون - P - دقیقاً برابر

الکترون - e^- - برابر - کمی بیشتر از

۶۳. فراوانی ایزوتوپ‌ها در طبیعت یکان و برای گزارش جرم یک نمونه طبیعی از اتم عنصرهای مختلف از

استفاده می‌کنند.

نیست - جرم اتمی میانگین

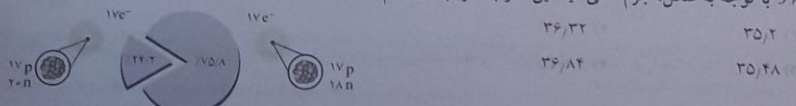
است - یکای جرم اتمی

است - جرم اتمی میانگین

۶۴. اگر درصد فراوانی ایزوتوپ Li^7 برابر 94% و ایزوتوپ Li^6 برابر 6% باشد، جرم اتمی میانگین این عنصر کدام است؟

$7/0.2$ $6/98$ $6/94$ $6/90$

۶۵. با توجه به شکل، جرم اتمی میانگین کلو به تقریب در کدام گزینه آمده است؟



۶۶. چه تعداد از عبارت‌های داده شده درست می‌باشد؟

پایداری یک ایزوتوپ رابطه عکس با درصد فراوانی آن دارد

از روی جرم مواد می‌توان شمار ذره‌های سازنده آن را شمارش کرد.

در نمونه یک گرمی از اتم هیدروژن، به تعداد عدد آلوگادرو اتم هیدروژن داریم.

تعداد N_A اتم هیدروژن جرمی معادل $\frac{1}{12}$ جرم اتم کربن - 12 دارد.

۱ ۲ ۳ ۴

$$(Cu = 64 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1})$$

مول اتم مس بوده و

$$68 \times 10^{-2} - 15 \times 10^{-2} = 53 \times 10^{-2} \quad (1)$$

برای تعیین تعداد اتم های موجود در ۱۳ گرم فلز روی، عامل های تبدیل زیر نوشته شده است. به ترتیب و از راست به

$$(Zn = 65 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1})$$

$$\text{چه بجای } a \text{ نا } d \text{ چه کمیت یا عددی را باید قرار دهیم؟}$$

$$13 \text{ g Zn} \times \frac{b}{a \text{ g Zn}} \times \frac{d}{c \text{ mol Zn}} = 53 \times 10^{-2} \text{ atom}$$

$$\text{atom Zn} - N_A - 1 \text{ mol Zn} = 65 \quad (2)$$

$$N_A \text{ atom Zn} - 1 - 65 \text{ mol Zn} = 1 \quad (3)$$

چه تعداد از عبارت های زیر تادرست است؟

• فلز مس در طبیعت همواره به صورت آزاد یافته می شود.

• رایج ترین پکای اندازه گیری جرم در طبیعت، گرم می باشد.

• کار با یکای جرم اتمی در آزمایشگاه در عمل ناممکن است.

• جرم مولی به جرم یک مول ذره بر حسب گرم گفته می شود.

$$4 \quad 2 \quad 3 \quad 1 \quad 0 \quad 1 \quad 0 \quad 1 \quad 0$$

۷۰. عنصر سیلیم دارای سه ایزوتوپ می باشد و جرم اتمی میانگین آن 28.028 amu است کدام یک ایزوتوپ های آن

بیشترین درصد فراوانی را دارد؟

(۱) اطلاعات کافی نیست. 29.97 amu (۲) 28.98 amu (۳) 27.88 amu

۷۱. پیش از سال ۱۹۶۱ از O^{16} به عنوان مبنای اندازه گیری جرم اتم ها استفاده می شد اما پس از آن C^{14} مبنای اندازه گیری

جرم اتم ها شد. اگر جرم اکسیژن و ید در مقیاس امروزی به ترتیب 15.99 و 16.904 باشد، جرم اتمی ید در

مقیاس قدیمی کدام است؟

$$169/1 \quad 126/983 \quad 126/825 \quad 95/23 \quad 0$$

۷۲. اگر N^{17} برای استاندارد جرم اتمی استفاده شود و واحد جرم اتمی را $\frac{1}{7}$ آن معروف کنیم، جرم ۱ مول Fe^{56} کدام است؟

$$28 \quad 40 \quad 64 \quad 95 \quad 0$$

۷۳. جرم اتمی میانگین عنصر M که دارای دو ایزوتوپ می باشد، مطابق کدام رابطه به دست می آید؟ (M_1 و M_2 جرم دو

ایزوتوپ عنصر و a_1 و a_2 درصد فراوانی ایزوتوپ ها می باشد).

$$\frac{a_1 + a_2}{100} (M_1 + M_2) \quad (1) \quad \frac{a_1}{100} (M_1 - M_2) + M_2 \quad (2) \quad \frac{M_1 a_1 + M_2 a_2}{2} \quad (3) \quad \frac{M_1 + M_2}{2} \quad (4)$$

۷۴. اگر جرم اتمی عنصری برابر 80 amu باشد، جرم اتمی آن بر حسب گرم کدام است؟

$$1/66 \times 10^{-24} \quad 6 \times 10^{-24} \quad 80 \times 10^{-24} \quad 1/33 \times 10^{-24} \quad 0$$

۷۵. اگر یک واحد کرین معادل $1.66 \times 10^{-24} \text{ g}$ و جرم یک اتم کرین $= 12$ ، برابر $1.66 \times 10^{-24} \text{ g}$ کرم باشد، کدام است؟

$$12 \quad 10 \quad 1/2 \quad 1/12 \quad 0$$



۷۷. نفره دارای دو ایزوتوپ با جرم‌های اتمی ^{106}A و ^{108}A است. اگر فراوانی ایزوتوپ سبک نز آن برابر ۵۲ درصد باشد، جرم اتمی متوسط نفره کدام است؟

$$107/89 \quad 107/88 \quad 107/86 \quad 107/84$$

۷۸. اگر جرم الکترون به تقریب $\frac{1}{2000}$ جرم هر یک از ذره‌های پروتون و نوترون باشد، نسبت جرم الکترون‌ها در اتم ^{72}A به جرم این اتم به کدام کسر نزدیک‌تر است؟

$$\frac{1}{5000} \quad \frac{1}{4000} \quad \frac{1}{2000} \quad \frac{1}{1000}$$

۷۹. عنصر X با جرم اتمی میانگین ^{36}A دارای ۳۶٪ ایزوتوپ طبیعی است که یکی از آنها دارای ^{20}N نوترون و فراوانی 20 درصد و دیگری ^{18}N نوترون با فراوانی 70 درصد است. شمار نوترون‌های ایزوتوپ دیگر کدام است؟ (جرم پروتون و نوترون را یکسان و برابر 1 amu در نظر بگیرید)

$$24 \quad 23 \quad 22 \quad 21$$

۸۰. اگر جرم پروتون $= 1.67 \times 10^{-24}\text{g}$ برابر جرم الکترون، جرم نوترون $= 1.67 \times 10^{-24}\text{g}$ برابر جرم الکترون و جرم الکترون $= 1.67 \times 10^{-24}\text{g}$ باشد، جرم تقریبی یک اتم ^3H چند گرم است؟ ($1\text{ amu} = 1.67 \times 10^{-24}\text{g}$)

$$9.815 \times 10^{-22} \quad 4.96 \times 10^{-22} \quad 9.112 \times 10^{-22} \quad 4.34 \times 10^{-22}$$

۸۱. چند الکترون در اثر مالش باید از سطح یک کره پلاستیکی جدا شود تا تغییر وزن آن با یک ترازوی با حسابت $1/6$ میلی گرم قابل اندازه‌گیری باشد و این تعداد الکترون به تقریب چند کولن بار الکتریکی دارد؟ (جرم الکترون حدود $9 \times 10^{-28}\text{g}$ و بار الکتریکی آن حدود $1.6 \times 10^{-19}\text{C}$ است)

$$1.66 \times 10^7 - 1.11 \times 10^{22} \quad 1.78 \times 10^7 - 3.011 \times 10^{22} \quad 1.78 \times 10^7 - 1.11 \times 10^{22} \quad 1.648 \times 10^7 - 3.011 \times 10^{22}$$

۸۲. عنصر A دارای سه ایزوتوپ ^{84}A , ^{86}A و ^{88}A است. اگر درصد فراوانی سه کترین ایزوتوپ آن 20 درصد و جرم اتمی میانگین برابر 86.4 باشد، درصد فراوانی دو ایزوتوپ دیگر به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

$$20-60 \quad 30-50 \quad 40-40 \quad 60-20$$

۸۳. با توجه به داده‌های جدول زیر، جرم مولکولی ترکیب A_2X_3 چند amu است؟ (عدد جرمی را برابر جرم اتمی یکای amu در نظر بگیرید)

^{78}X	^{79}X	^{80}A	^{82}A	ایزوتوپ
80	79	90	100	درصد فراوانی

$$188/7 \quad 198/5 \quad 203/4 \quad 213/6$$

نور کلیدی برای شناخت جهان

ویزگی‌های خورشید و اجرام آسمانی دیگر به دلیل اینکه از ما بسیار دور هستند را نمی‌توان بطور مستقیم اندازه گرفت. دمای اجسامی که بسیار داغ هستند (همانند خورشید) نیز با ابزاری همانند دماستخ قابل اندازه‌گیری نمی‌باشند (دماستخ ذوب می‌شود). تنها راه اطلاع از ویزگی اجرام آسمانی و دمای شعله‌های بسیار داغ استفاده از نور می‌باشد.

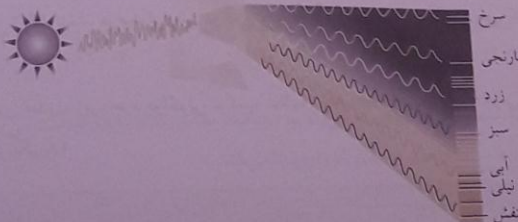
با استفاده از نوری که از ستاره‌ها و سیاره‌ها به ما می‌رسد می‌توان گفت که آنها از چه ذراتی ساخته شده و دمای آنها چقدر است. دانشمندان با استفاده از دستگاه طیف‌سنج می‌توانند از نورهای نشر شده از مواد گوناگون اطلاعات ارزشمندی به دست بیاورند. (نور کلیدی برای قفل صندوقچه اسرار جهان است)

نور شکلی از انرژی است. به صورت موج منتشر می‌شود. جسم انسان تنها می‌تواند گستره محدودی از نور را بیند که به آن طیف مرئی می‌گوییم. مواد مختلف را به رنگ نوری که از آنها به جسم می‌رسد، می‌بینیم. به طور مثال پنسم پرمنگنات را به رنگ بنفش می‌بینیم (زیرا تمامی طیف‌های رنگی را به جز طیف بنفش جذب می‌کند) یا زغال به رنگ سیاه است (زیرا تمامی طول موج‌های طیف مرئی را جذب می‌کند).

پیشتر بداینده

اجسام بخشی از طیف نور را که ندارند جذب کرده و بخشی از طیف را که دارند منتشر می‌کنند. در واقع عناصر همان طول موج‌های را جذب خواهند کرد که اگر دما را بالاتر ببریم همان طول موج را منتشر می‌کنند.

نور خورشید اگرچه سفید به نظر می‌رسد اما با عبور از فقره‌های آب موجود در هوا که بسن از بارش در هوا پراکنده شده‌اند، تجزیه شده و گستره‌ای بیوسته از رنگ‌ها ایجاد می‌کند. این گستردگی شامل بی‌نهایت موج رنگی و گستره‌ای از رنگ‌های سرخ تا بنفش است (رنگ‌های طیف مرئی). هر چه انرژی برتول بیشتر باشد با عبور از منتشر شکست بیشتری خواهد داشت.



نور خورشید شامل گستردگی بسیار بزرگی از پرتوهای الکترومغناطیسی است که حامل انرژی می‌باشند. رابطه میان طول موج (λ) و انرژی معکوس است یعنی هرچه طول موج کوتاه‌تر باشد، انرژی برتول بیشتر خواهد بود. به طور مثال نور آبی انرژی بیشتری از نور فرمز داشته اما طول موج آن کمتر است.

امواج الکترومغناطیسی مجموعه‌ای از پرتوها از جنس نور و حامل انرژی می‌باشد که دارای طول موج‌های مختلفی هستند. این امواج پیوسته بوده پس نور مریبی که بخشی از امواج الکترومغناطیسی است نیز پیوسته خواهد بود. برای انتقال انرژی هیان ۲ نقطه، می‌توان دو روش را در نظر گرفت:

۱. وجود ماده میان دو نقطه (روش رساناتیو و هم‌رفت)
۲. نیازی به وجود ماده نیست (انرژی توسط امواج الکترومغناطیسی منتقل می‌شود)

برای اندازه‌گیری دمای اجسام داغ می‌توان از دماستخ‌های فروسرخ استفاده کرد. این دماستخ‌ها بدون تماس با جسم و با جذب پرتوهای فروسرخ نشر شده از جسم داغ، دمای آن را اندازه‌گیرند.

پیشتر بدانید

مشاهده خطوط طیفی مربوط به یک عنصر در طیفه‌های گرفته شده از یک ستاره دلیل وجود آن عنصر در اتمسفر ستاره است. (هر چند عدم وجود طیف یک عنصر را نمی‌توان دلیل عدم وجود آن عنصر در اتمسفر ستاره دانست). برای اینکه بتوانیم خط طیفی یک عنصر را ببینیم باید علاوه بر حضور عنصر، شرایط فیزیکی (دما و فشار) نیز برای تشکیل خطوط طیف آن عنصر برقرار باشد. هر چه فراوانی یک عنصر بیشتر باشد، شدت خطوط جذبی آن بیشتر است.

نشر نور و طیف نشري

در آتشبازی با مواد شیمیایی، نورهای رنگی زیبایی دیده می‌شود. هر یک از جرقه‌های زیبا به دلیل وجود یک ماده شیمیایی در مواد آتشبازی است. بسیاری از نمک‌ها شعله رنگی دارند و اگر مقداری از محلول آنها را روی شعله آتش با افشانه پاشیم، رنگ شعله تغییر می‌کند. به این روش آزمون شعله نیز می‌کوییم که آزمونی تحری برای تشخیص وجود یک یون فلزی در نمونه یک ماده می‌باشد.

رنگ شعله برخی فلزات و نمک‌های آن‌ها مطابق جدول زیر است:

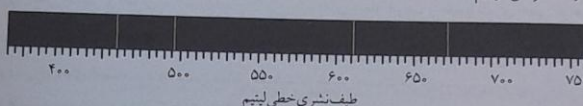
سرخ	زرد	سبز
لیتیم نیترات	سدیم نیترات	مس (II) نیترات
لیتیم کلرید	سدیم کلرید	مس (II) کلرید
لیتیم سولفات	سدیم سولفات	مس (II) سولفات
فلز لیتیم	فلز سدیم	فلز مس

شعله ترکیب‌های سدیم، لیتیم و مس هر یک رنگ منحصر به فردی دارد و رنگ نشر شده باریکه بسیار کوتاهی از نور مرئی را دارد. البته نوع آنیون بر رنگ شعله بیز موثر است به همین دلیل در مقایسه باشد نوع آنیون را بکسان در نظر بگیریم تا تنها نقش کاتیون مورد بررسی قرار بگیرد.

از روی رنگ موجود در شعله می‌توان به وجود عنصر فلزی بی برد (به طور مثال رنگ شعله فلز لیتیم و همه ترکیبات آن به رنگ سرخ است پس اگر با قرار دادن ترکیب مجهول بر روی شعله آتش رنگ شعله سرخ شد، می‌توان گفت که در ترکیب، عنصر لیتیم وجود داشته است.)

از لامپ‌های نتون (Nc) به منظور ساخت تابلوهای نورانی سرخ فام استفاده می‌شود. در واقع روش دیگر نشر نور، به جز آزمون شعله، قرار دادن عنصر در یک لوله تخلیه الکتریکی و ایجاد ولتاژ بالا است که باعث می‌شود عنصر به رنگ مشخصی ملتهب شود.

اگر نور نشر شده از ترکیب یک فلز (همانند لیتیم) را از منشور عبور دهیم، الکوئی همانند زیر بوجود می‌آید که به آن طیف نشری خطی می‌گوییم. به فرایندی که در آن یک ماده شیمیایی با جذب انرژی، از خود برتوهای الکترومغناطیس گسیل می‌دارد، نشر می‌گوییم.



این طیف که در ناحیه مری ایست و از خطوط جدا از هم تشکیل شده است (طیف غیرپیوسته) برای عنصر لیتیم تنها شامل چهار موج رنگی است. (طیف مری بی‌نهایت خطوط رنگی به هم پیوسته دارد). هر فلز طیف نشری خطی مخصوص به خود را دارد و همانند اثر انگشت می‌توان از این طیف برای شناسایی فلز مورد نظر استفاده کرد.

بیشتر بدانید

طیف جذبی و طیف نشری هیچ ۲ عنصری مشابه هم نمی‌باشد. طیف یک عنصر همانند اثر انگشت تنها مخصوص یک عنصر بوده و از روی آن می‌توان عنصر را شناسایی کرد.

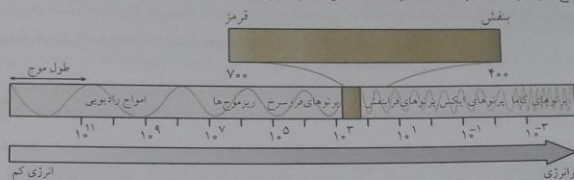
نفاوت طیف نشری خطی دو عنصر همانند لیتیم و هیدروژن در تعداد خطوط آنها، طول موج (رنگ) و انرژی آنها است. کاربرد طیف‌های نشری خطی از برخی جنبه‌ها همانند کاربرد خط نماد (بارکد) روی جعبه موادغذایی و دیگر کالاهای می‌باشد. هر کالا خط نماد مخصوص خود را دارد که با خواندن آن با دستگاه لیزری متصل به رایانه، نوع و قیمت کالا مشخص می‌شود.

نخستین بار ستاره‌شناسان در بررسی طیف نشری هنگام خورشید گرفتگی، متوجه یکسری خطوط نشری شدند که با هیچ عنصر کشف شده تا آن زمان مطابق نبود. ویلیام رامسی پس از جدا کردن گازهای N_2 و O_2 هوا توانست از یاقینانه هوا، آرگون را کشف کند (نخستین گاز نجیب کشف شده). یک سال بعد رامسی گاز واکنش‌ناپذیری را درون نمونه‌های معدنی اورانیوم‌دار یافت که مشابه همان خطوط نشری مجهول بود. به این ترتیب هلیم کشف شد (هلیم از واژه یونانی به نام هلیوس با خورشید گرفته شده است).

پیشگیر و پذیرش

مطابق تعریف، طول موج به فاصله 2π نقطه بالی ای یا 2π نقطه پایینی پیوسته باشند. طول موج پیک تابیر، مشخصگر کننده رُدک تابیش است. هر موج علاوه بر طول موج دارای یک فرکانس است (فرکانس معیار ازایشاده‌گیری تعداد تکرار موج در یک بازه زمانی است که با واحد هertz (تعداد تکرار یک رویداد در یک ثانیه) بیان می‌شود). رابطه فرکانس (f) با طول موج (λ) معکوس است و برابر $f = \lambda / C$ (سرعت نور) می‌باشد.

همامی امواج گوناگون منتشر شده از خورشید مطابق شکل زیر است:



- برتوهای گاما بالاترین انرژی و پایین ترین طول موج را دارد و پرتوهای ایکس، فرابینش، طیف مری، مادون قرمز، ریزموچ و امواج رادیویی به ترتیب انرژی های کمتر و طول موج بیشتری نسبت به آن دارند (سور مری نهانه بخش کوچکی از گستره برتوهای الکترومغناطیسی است)
 - ناجیه دید انسان ماین طول موج 400 nm تا 700 nm است و مانع توانیم با چشم غیر مسلح امواج با طول موج کمتر از 400 nm ناشوند (انرژی بیشتر از نور مری) و امواج با طول موج بیشتر از 700 nm (انرژی کمتر از نور مری) را بینیم.
 - هر نانومتر (nm) معادل 10^{-9} m است می باشد.

پیشتر بدانید

- نور سفید شامل تمام طیف‌هایی رنگی است (حتی رنگهایی که قشم قادر به تشخیص آن نمی‌باشد). رنگ یک جسم یعنی: نور طول موج معینی از آن جسم قوی‌تر از نور دیگر طول موج‌ها از جسم بازتابش می‌شود.
- هنگام برخورد نور به یک جسم، حالت‌های زیر را خواهیم داشت:
- ازتاب و انتشار: مربوط به تعداد الکترون‌های آزادی است از جسم داشته و باعث بازتابش می‌شود.
- ذوب نور: هنگامی است که فرکانس نور تابیده شده با فرکانس ارتعاش الکترون‌های هاده تقریباً برابر است.
- انتقال: هنگامی‌که انرژی نور وارد شده به جسم بسیار بیشتر یا بسیار کمتر از میزان انرژی مورد نیاز ای ارتعاش باشد، نور از ذوب جسم عبور خواهد کرد.

کنترل تلویزیون (دیجیگر و سایل الکترونیکی)، امواج مادون قرمز (طول موج مابین ۱ تا ۷۵ نانومتر) منتشر می‌کنند که این امواج الکترومغناطیسی بس از برخورد با جسم، آن را گرم می‌کنند. این امواج چون انرژی کمتر دارند پس هنگام عبور از منشأ کمترین شکست را خواهند داشت. پرتوهای کنترل‌ها با برخورد به الیسی دی موبایل به رنگ بینفش دیده خواهند شد.

پرسش‌های چهار گزینه‌ای

۸۴

- کدامیک از عبارت‌های داده شده درست است؟
 ویژگی‌های نور خورشید و دیگر اجرام آسمانی را می‌توان به صورت مستقیم اندازه‌گیری کرد.
 نور خورشید باعور از میان ظهرهای آب پخش شده در هوا، خطوط طیف جدا از هم از رنگ‌ها می‌دهد.
 طیف پخش هنگام عبور از منشور در مقایسه با دیگر طیف‌های مریب شکست بیشتری خواهد داشت.
 هرچه طول موج یک پرتو افزایش پاید، انرژی آن پرتو بیشتر است.

- ۸۵ داشمندان با استفاده از دستگاه طیف‌سنج جرمی، به کدامیک از ویژگی‌های زیر در مورد مواد می‌توانند دسترسی داشته باشند؟

- ۱ جرم دقیق اتمها
- ۲ جرم دقیق اتمها و دمای جسم بسیار داغ
- ۳ دمای شعله فلزات و طیف نشری خطی عنصر
- ۴ طیف نشری خطی عنصر و اجزای سازنده ماده

۸۶

- چه تعداد از عبارت‌های داده شده نادرست است؟
 دماسچنگ فروسرخ، دمای اجسام داغ را ضمن تعابیر مستقیم با جسم بدست می‌آورد.
 انسان تنها قادر به رویت پرتوهایی است که انرژی مابین ۴۰۰ تا ۷۰۰ ژول دارند.
 طول موج پرتوهای مریب زرد در مقایسه با پرتوی قرمز، بیشتر است.
 دماسچنگ فروسرخ یکی از دستگاه‌های طیف‌سنجی می‌باشد.

۱ ۲ ۳ ۴

- ۸۷ نور، کمتر از نور است که به صورت منتشر شده و انرژی نور

- ۱ شکلی از انرژی - خطی - زرد - نیلی
- ۲ از جنس پرتوهای الکترومغناطیسی - خطی - آبی - قرمز
- ۳ از جنس پرتوهای الکترومغناطیسی - موجی - پخش - سر
- ۴ شکلی از انرژی - موجی - نازنچی - سبز

- ۸۸ در مقایسه پرتوهای الکترومغناطیسی نشر شده از خورشید، کدام عبارت درست است؟

- انسان قادر به دیدن پرتوهای فرابنفش همانند پرتوهای فروسرخ نمی‌باشد.
 پرتوهای ایکس طول موج بیش از ۱۰ نانومتر دارند.
 ۳ ذرات گاما انرژی کمتری نسبت به پرتوهای ایکس دارند.
 برای دیدن ریزموچ‌ها در ناحیه مریب نیاز به دستگاهی است تا انرژی آن را کمتر کند.

- ۸۹ طول موج با نشان داده شده و برابر است با

- ۱ - فاصله میان دو نقطه پیاپی از یک موج
- ۲ - فاصله دو نقطه بالایی یا ۲ نقطه پایینی بینت سرهم از یک موج
- ۳ - تعداد تکرار موج در یک بازه زمانی
- ۴ - تعداد تکرار موج در یک بازه زمانی



۹۰. اگر رنگ یک شعله باشد در مقایسه با شعلهای به رنگ پرتوهای حاصل از آن است.

- (۱) زرد - قرمز - بیش تر (۲) قرمز - آبی - بیش تر (۳) آبی - قرمز - کم تر (۴) قرمز - زرد - کم تر

۹۱. تمامی عبارت‌های داده شده درست است به جزء گزینه

(۱) هر نانومتر (واحد طول موج) معادل 10^{-9} متر می‌باشد.

(۲) با نگاه کردن با دوربین موبایل به چشم کنترل نلوبیرون، پرتوها به رنگ قرمز دیده می‌شود.

(۳) کنترل نلوبیرون (و دیگر وسائل الکترونیکی) امواج مادون قرمز منتشر می‌کند.

(۴) با جذب پرتوهای فروسرخ منتشر شده از جسم داغ می‌توان دمای آن را اندازه گرفت.

۹۲. اگر مقداری از محلول مس (II) نیترات را با افشاره روی شعله پاشیم، رنگ شعله تغییر کرده و طول موج این رنگ از هنگامی است که از محلول سدیم سولفات استفاده می‌کنیم و از هنگامی است که فلز لیشم

به صورت مستقیم بر روی شعله فرار می‌گیرد.

- (۱) کم تر - بیش تر (۲) بیش تر - کم تر (۳) بیش تر - بیش تر (۴) بیش تر - بیش تر

۹۳. چه تعداد از عبارت‌های داده شده نادرست است؟

۰ نور سفید لامپ‌هایی که در خیابان‌ها استفاده می‌شود به دلیل وجود بخار سدیم در آنهاست.

۰ لامپ‌های نتون پرتوهایی پر انرژی‌تر نسبت به رنگ شعله فلز مس ایجاد می‌کند.

۰ رنگ شعله فلز لیشم و ترکیب‌های گوناگون آن مشابه به هم و زرد رنگ است.

۰ شعله سدیم و ترکیب‌های دارای آن باریکه گسترهای از طیف مرئی را شامل می‌شود.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۹۴. رنگ شعله فلز و همه ترکیب‌های آن است و طول موج رنگ حاصل از تصویری

از خورشید است که با استفاده از دوربین‌های حساس به پرتوهای فرابینش گرفته می‌شود.

- (۱) مس - سیز - کم تر (۲) لیشم - سرخ - بیش تر (۳) سدیم - سرخ - بیش تر (۴) نتون - زرد - کم تر

۹۵. طیف نشري خطی شامل می‌باشد و با عبور یک ماده شیمیایی از یک منشور بدست می‌آید.

۰ طیف‌های بهم پیوسته در ناحیه مریبی - پرتوهای الکترومغناطیسی نشر شده از

۰ طیف‌های به هم پیوسته در ناحیه مریبی - نور نشر شده از

۰ طیف‌های نورانی جدا از هم - پرتوهای الکترومغناطیسی نشر شده از

۰ طیف‌های نورانی جدا از هم - پرتوهای پر انرژی جذب شده توسط

۹۶. کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

۰ از روی تغییر رنگ شعله می‌توان به وجود عنصر نافلزی بی‌برد.

۰ در فرایند نشر، یک ماده شیمیایی با جذب انرژی، از خود پرتوهای الکترومغناطیسی گسل می‌کند.

۰ هر عنصر فلزی طیف نشري خطی مخصوص به خود را دارد و از آن برای شناسایی فلز می‌توان استفاده کرد.

۰ فلز مس همان رنگی را در مواد آتش‌زا خواهد داشت که هنگام قرار دادن بر روی شعله منتشر می‌کند.

مکان

شیمی دهم

خط طیفی مایین طیف‌های رنگی

..... می‌باشد.

(۱) سبز و زرد

(۲) قرمز و آبی

(۳) قرمز و آبی

(۴) قرمز و بنفش

۹۷. طیف نشی خطي عنصر لیتیم شامل تعداد خطوط طیفی در ناحیه مریب ایست.

(۱) نون - کمتر

(۲) هلیم - نون - کمتر

(۳) هیدروژن - لیتیم - بیشتر

۹۸. در طیف نشی خطي عنصر برخلاف عنصر تعداد خطوط طیفی در ناحیه مریب ایست.

(۱) هلیم - نون - کمتر

(۲) هیدروژن - لیتیم - بیشتر

۹۹. در عنصر هیدروژن همانند عنصر لیتیم متفاوت می‌باشد.

(۱) تعداد خطوط جذبی در ناحیه مریب - رنگ آنها

(۲) انرژی پرتوهای خطي حاصل - تعداد خطوط نشی

(۳) تعداد خطوط طیفی در ناحیه مریب - طول موج آنها

(۴) طول موج پرتوهای خطي نشی - انرژی هر یک از آنها

۱۰۰. کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

(۱) آرگون توسط ویلیام رامسی و از درون نمونه‌های معدنی اورانیوم دار کشف شد.

(۲) هلیم نخستین گاز نجیب کشف شده توسط انسان است.

(۳) در طیف نشی خطوطی که هنگام خورشید گرفتگی ثبت شده است، خطوط نشی هلیم وجود دارد.

(۴) گاز هلیم پس از جدا کردن گازهای O_2 و CO_2 هوا برای نخستین بار جدا شد.

کشف ساختار آتم

آتم هیدروژن به عنوان ساده‌ترین آتم، تنها یک بروتون در هسته و یک الکترون در اطراف آن دارد. در گستره مربی طیف نشری خطی آتم هیدروژن چهار خط با نوار رنگی با طول موج و انرژی معین است. هر خط با توار رنگی در طیف نشری خطی، نشان‌دهنده نوری با طول موج و انرژی معینی است. «بنلزبور» معنقد بود با مطالعه تعداد و جایگاه خطوطها و نوادره‌های رنگی در طیف نشری خطی هیدروژن می‌توان اطلاعات با ارزشی از ساختار آتم هیدروژن بدست آورد.

بنلز بور توانست مدلی برای آتم هیدروژن ارائه کند. مدل بور اگرچه با موقوفیت توانست طیف نشری خطی هیدروژن را توجیه کند اما توافقی توجیه طیف نشری خطی دیگر عصرها را نداشت. مدل بور عمر زیادی نداشت ولی گام بسیار مهمی برای بهبود نگرش دانشمندان نسبت به ساختار آتم بود.

دانشمندان برای توجیه و علت ایجاد طیف نشری خطی دیگر عناصر و چگونی نشر نور از آنها ساختار لایه‌ای برای آتم ارائه کردند:



۱. آتم کره‌ای است که هسته در فضایی بسیار کوچک و در مرکز آن است. الکترون‌ها در فضایی بسیار بزرگ‌تر و در لایه‌های پیرامون هسته توزیع شده‌اند.

۲. این لایه‌ها از سمت هسته شماره‌گذاری شده، هر یک را با n (عدد کوانتمومی اصلی) نمایش می‌دهیم. در اطراف هسته ۷ لایه وجود دارد. ($n = 1 \rightarrow 7$)

۳. در ساختار لایه‌ای آتم، هر بخش پررنگ مهم‌ترین بخش یک لایه الکترونی است و الکترون‌ها بیشتر در این بخش قرار دارند (الکترون در تمام نقاط پیرامون هسته وجود دارد اما در محدوده پادشاهی بیشترین احتمال وجود آن است).

۴. هرچه لایه‌ها از هسته آتم دورتر باشند، سطح انرژی آنها بیشتر (باشداری کمتر) شده و حد اکثر انجایش الکترون آنها افزایش می‌یابد.

۵. الکترون‌های هر لایه انرژی معینی دارند. مقدار این انرژی با افزایش فاصله الکترون از هسته، بیشتر شده و هرجه لایه‌ها از هسته دورتر می‌شوند، بهم نزدیک‌تر شده‌اند.

۶. با گرما یا تابش نور به اتم‌های سازنده یک عنصر گازی شکل، الکترون‌ها با جذب انرژی از لایه‌ای به لایه بالاتر جابه‌جا شده و آرایش الکترونی آتم تغییر می‌کند. نکته مهم، کوانتمومی بودن داد و ستد انرژی هنگام انتقال الکترون از یک لایه به لایه دیگر است. الکترون هنگام انتقال میان لایه‌ها، انرژی را به صورت بیمانه‌ای باسته‌های منتقل می‌کند. هرچه مقدار انرژی جذب شده توسط الکترون بیشتر باشد، الکترون‌ها به لایه‌های بالاتر منتقل می‌شوند.

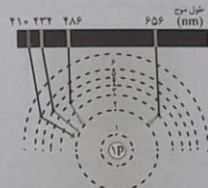


۷. انرژی داد و ستد شده هنگام انتقال الکترون در اتم، کوانتوسی است. به همین دلیل چنین ساختاری را برای اتم، مدل کوانتوسی اتم نامید.

۸. در مدل کوانتوسی اتم، الکترون‌ها در هر لایه آرایش و انرژی معین دارند و از پابداری نسبی برخوردار هستند (اتم در حالت پایه فرار دارد). اگر به اتم‌ها در حالت پایه انرژی داده شود، الکترون‌ها با جذب انرژی به لایه‌های بالاتر انتقال می‌باشند. به اتم‌ها در چنین حالتی اتم برانگخته می‌گوییم. اتم‌های برانگخته بروانگخته بر انرژی تر و نابایدارند.

۹. بازگشت الکترون برانگخته شده به آرایش حالت پایه، نور با طول موج معین کسیل می‌شود. هر نوار رنگی در طیف نشري خطی هر عنصر، برتوهای نشر شده هنگام بازگشت الکترون از لایه‌های بالاتر به لایه‌های پایین‌تر را نشان می‌دهد.

۱۰. لایه‌های انرژی پیرامون هسته هر اتم ویژه همان اتم و به عدد اتنی آن وابسته است. طیف نشری خطی هر عنصر متفاوت و مخصوص به همان عنصر است. زیرا انرژی لایه‌ها در عنصرهای مختلف، متفاوت است. با تعیین طول موج نوارهای دارای شده می‌توان تصویر دقیقی از انرژی لایه‌های الکترونی و آرایش الکترونی اتم یافت.



بیشتر بدانید

بهترین کار برای از دست دادن انرژی توسط اتم، نشر نور می‌باشد. زیرا اتم‌ها در حالت کازی پیوستگی خود را از دست داده و بصورت اتم‌های جدا از هم بدون هیچ جاذبه یا دافعه‌ای نسبت به هم می‌باشند. برای این اتم‌ها، انتقال انرژی از طریق نور راحت‌تر بوده و راههای دیگری چون انتقال گرما در اولویت‌های بعدی است.

در مقایسه بالا رفتن از یک تپه و یک نرdban تفاوت‌های زیر مشاهده می‌شود:

۱. برای بالا رفتن از یک تپه، با هر مقدار انرژی و در هر لحظه و به هر مقداری می‌توان بالا رفت (مستقیم یا زیکزاک) و در هر جایی می‌توان ایستاد.

۲. برای بالا رفتن از یک نرdban باید پای خود را بر روی پله‌های معین با اختلاف ارتفاع معین از هم بگذریم و نسبتی میان دو پله ایستاد. پس نیازمند انرژی معین و کافی برای بالا رفتن از پله‌ای به پله دیگر هستیم.

۳. اشاره به مثال نرdban، بیان مقادیر معین در انرژی الکترون (کوانتیبه بودن انرژی الکترون) است. یعنی الکترون نیز برای اینکه میان لایه‌ها جابه‌جا شود باید مقادیر معین انرژی از دست داده یا بکسرد زیرا لایه‌ها در فاصله‌هایی مشخص نسبت به هم قرار دارند. از این مثال می‌توان به مدل کوانتوسی اتم نیز اشاره کرد.

تفاوت میان بالا رفتن از یک نرdban با جایه‌جایی الکترون میان لایه‌ها در این است که پله‌های نرdban فاصله‌هایی معین و برابر نسبت به هم دارند اما لایه‌های الکترونی هرچه از هسته فاصله می‌گیرند، اختلاف کمتری نسبت به هم خواهد داشت (به هم نزدیکتر می‌شوند).

پرسش‌های چهار گزینه‌ای

۱۰۱. کدام یک از عبارت‌های زیر درست بیان شده است؟

- (الف) نیلز بور برای نسخین بار نوشت مدلی برای نامام آنها ارائه کند.
 (ب) در ساختار لایه‌ای اتم، هسته در مرکز اتم بوده و الکترون‌ها در هر فاصله‌ای پیرامون هسته می‌توانند وجود داشته باشند.
 (ج) الکترون با جذب هر مقدار انرژی می‌تواند از یک لایه به لایه‌ای بالاتر برود.
 (د) نیلز بور در مدل ارائه شده، الکترون را در روی مدارهای دایره‌ای شکل درنظر گرفت.

(۱) الف و ب (۲) ب و ت (۳) الف و ت (۴) ب و ب

۱۰۲. الکترون برای رفتن از لایه ۱ به $n=3$ ، انرژی برابر را می‌کند.

- (۱) اختلاف سطح انرژی ۲ لایه - نشر
 (۲) سطح انرژی $= n=3$ - نشر
 (۳) اختلاف سطح انرژی ۲ لایه - جذب
 (۴) سطح انرژی $= n=1$ - جذب

۱۰۳. اتم به عنوان ساده‌ترین اتم، در گستردگی مربی، خط طیف نشري خواهد داشت که هر نوار رنگی معین دارد.

- (۱) H-4- طول موج و انرژی $> Li-3$ - انرژی $< H-4$ - طول موج و انرژی

۱۰۴. ساختار لایه‌ای اتم، است و در پیرامون هسته آن لایه فرار دارد که با افزایش فاصله لایه از هسته، انرژی آن می‌شود.

- (۱) دو بعدی - ۷ - بیش تر (۲) سه بعدی - ۵ - کم تر (۳) سه بعدی - ۷ - بیش تر (۴) دو بعدی - ۷ - کم تر

۱۰۵. لایه‌های الکترونی پیرامون از هسته از شماره گذاری شده و هر یک را با یک شخص نشان می‌دهیم که رابطه میان شماره آن و پایداری لایه الکترونی وجود دارد.

- (۱) بیرون به داخل - ۸ - مستقیم
 (۲) داخل به بیرون - ۹ - مستقیم
 (۳) بیرون به داخل - ۱ - عکس

۱۰۶. کدام گزینه زیر نادرست است؟

(۱) نیلز بور بر این باور بود که با بررسی تعداد طیف نشري خطی اتم هیدروژن می‌توان به ساختار آن رسید.

(۲) با افزایش مقدار انرژی یک لایه الکترونی، حداقل گنجایش الکترونی آن بیش تر می‌شود.

(۳) انرژی در نکا، میکروسکوپی گستره و کوانتموم و در نگاه ماکروسکوپی بیوسته است.

(۴) هرجه به اتم‌های گازی، انرژی بیش تر بدھیم، الکترون‌های آن به لایه‌ای بالاتر می‌روند.

۱۰۷. اتم‌های برای گیخنه، انرژی نسبت به اتم در حالت پایه داشته و تبدیل دوباره آن به اتم پایه، تولید می‌کند.

- (۱) کم تر - نور با انرژی معین
 (۲) بیش تر - نور با طول موج معین
 (۳) بیش تر - مقادیر کم تر انرژی

۱۰۸. اتم در حالت پایه دارای بوده و سطح انرژی آن نسبت به اتم برانگیخته است.

۱) بیشتر ۲) معین ۳) n=۱ ۴) معین - پایین تر ۵) n=۱ - پایین تر

۱۰۹. چه تعداد از عبارت‌های داده شده درست است؟

• لایه‌های انرژی پیرامون هسته هر اتم در تمام اتمها یکسان است.

• انرژی لایه‌ها در عنصر مختلف برابر هم می‌باشد.

• بازگشت الکترون از $n=4$ به حالت پایه در اتم‌های H و Li طفیل نشی پیکانی می‌دهد.

• با تعیین طول موج طفیل نشی خطی یک عنصر می‌توان تصویر دقیقی از آرایش الکترونی آن ارائه کرد.

۱) ۲) ۳) ۴)

۱۱۰. در مقایسه بالا رفتن از یک نرdban و بالا رفتن از یک ته جه تعداد از تفاوت‌های زیر را شاهد هستیم؟

• برای بالا رفتن از هر دو، می‌توان هر مقدار انرژی را مصرف کرد.

• مقادیر انرژی مورد نیاز برای بالا رفتن از یک ته کوانتیده است.

• شاره به مثال ته برخلاف مثال نرdban بیان مقادیر معین در انرژی الکترون است.

• در بالا رفتن از یک ته برخلاف بالا رفتن از نرdban، می‌توان در هر جایی توقف کرد.

۱) ۲) ۳) ۴)

۱۱۱. اگر به اتم‌های گازی یک عنصر با مقادیر متفاوت انرژی بدheim، هرچه انرژی دریافت شده باشد، طول موج نشر شده هنگام بازگشت الکترون به حالت پایه است.

۱) تابش نور - بیشتر - بیشتر

۲) دادن گرمای - کمتر - کمتر

۳) تابش نور با گرمای - کمتر - بیشتر

۴) ایجاد اصطکاک - بیشتر - کمتر

۱۱۲. تفاوت مدل ائمی بور و مدل کوانتمومی اتم در کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

۱) مدل کوانتمومی برخلاف مدل بور، دو بعدی است.

۲) مدل بور تنها می‌تواند طفیل نشی خطی را در اتم هیدروژن یا یون‌های دارای یک الکترون توضیح بدهد.

۳) مفهوم برانگیخته شدن تنها در مدل کوانتمومی اتم بررسی می‌شود.

۴) مدل بور برخلاف مدل کوانتمومی، اختلال حضور الکترون را در هر فاصله‌ای پیرامون هسته ثابت می‌کند.

۱۱۳. انرژی ماده در نگاه پیوسته و در نگاه کوانتمومی است.

۱) برخلاف - میکروسکوپی - ماکروسکوپی ۲) همانند - میکروسکوپی - ماکروسکوپی

۳) برخلاف - ماکروسکوپی - میکروسکوپی ۴) همانند - ماکروسکوپی - میکروسکوپی

۱۱۴. اگر الکترون حالت پایه، مقادیر انرژی دریافت کند

۱) برابر با انرژی لایه الکترونی بالاتر - برانگیخته می‌شود.

۲) بیشتر از اختلاف سطح انرژی حالت پایه و $n=7$ - اتم به کاتیون تبدیل می‌شود.

۳) بیشتر از انرژی حالت پایه - نولید پرتوهایی با طول موج معین خواهد کرد.

۴) کمتر از اختلاف سطح انرژی میان دو لایه متواتی - نور با طول موج بیشتر می‌دهد.

فصل اول: کیهان زادگاه الفای عسکری

کیمیا

۱۱۵. براساس مدل کواترنسی اتم، پایداری در حالت پایه وجود داشته و با افزایش فاصله الکترون از هسته، انرژی آن می‌شود.

(۱) کامل - بیشتر (۲) کامل - کمتر (۳) نسبی - بیشتر (۴) نسبی - کمتر

۱۱۶. هر نوار رنگی در طیف نشري خطی بک عنصر را نشان می‌دهد و تفاوت انرژی میان لایه‌ها در عناصر مختلف، است.

(۱) پرتوهای نشر شده هنگام بازگشت الکترون به لایه‌های پایین تر - متفاوت

(۲) پرتوهای جذب شده هنگام برانگیخته شدن الکترون به لایه‌های بالاتر - متفاوت

(۳) اختلاف سطح انرژی میان دو لایه الکترونی - یکسان

(۴) کواترنسی بودن انرژی الکترون - یکسان

۱۱۷. در طیف نشري خطی اتم هیدروژن بازگشت الکترون از طبقه به رنگ نانومتر متاثر می‌شود.

$n = 1 - n = 3$ (۱) $n = 1 - n = 5$ (۲) $n = 1 - n = 7$ (۳)

$n = 2 - n = 4$ (۱) $n = 2 - n = 6$ (۲) $n = 2 - n = 8$ (۳)

۱۱۸. اگر الکترونی از لایه چهارم به لایه اول بیاید، چند پرتو با انرژی‌های مختلف می‌تواند از خود متاثر کند (مریس یا نامریس) و طول موج کدام انتقال الکترونی بیشتر است؟

$n = 1 \rightarrow n = 4$ (۱) $n = 3 \rightarrow n = 4$ (۲) $n = 1 \rightarrow n = 4 - 6$ (۳) $n = 3 \rightarrow n = 4 - 6$ (۴)

۱۱۹. تغییر انرژی کدام انتقال مریس اتم هیدروژن از همه بیشتر است؟

$n = 1 \rightarrow n = 6$ (۱) $n = 3 \rightarrow n = 5$ (۲) $n = 2 \rightarrow n = 4$ (۳) $n = 2 \rightarrow n = 3$ (۴)

۱۲۰. اگر در اتم هیدروژن، طول موج انتقال الکترون از لایه m_4 به لایه m_2 برابر 400 nm باشد، طول موج انتقال الکترون از لایه m_1 به لایه m_3 کدام می‌تواند باشد؟

300 (۱) 500 (۲) 800 (۳) 1000 (۴)

۱۲۱. کدام یک از عبارت‌های داده شده درست است؟

۱) پرتوی حاصل از انتقال الکترونی از $n = 4$ به $n = 2$ در اتم هیدروژن، هنگام عبور از منشور شکست بیشتری نسبت به پرتوی حاصل از انتقال از $n = 6$ به $n = 2$ دارد.

۲) انتقال الکترونی از $n = 3$ به $n = 2$ کمترین طول موج را در میان طیف‌های مریس اتم هیدروژن دارد.

۳) با بازگشت الکترون از $n = 4$ به $n = 2$ همان رنگی حاصل می‌شود که با قرار دادن فلز مس بر روی شعله بدست می‌آید.

۴) طیف آبی رنگ در طیف نشري خطی اتم هیدروژن، طول موج برابر طیف آبی رنگ در طیف نشري خطی لیتیم دارد.

۱۲۲. چه تعداد از عبارت‌های داده شده درست است؟

* برای یک اتم نش نور، مناسب‌ترین شیوه برای از دست دادن الکترون است.

* در تمامی اتم‌ها به لایه $n = 1$ حالت پایه گفته می‌شود.

* با کاهش مقدار عددی انرژی آن کاهش و پایداری آن افزایش می‌پابد.

* شیمی‌دان‌ها با دادن انرژی به اتم به دنبال آگاهی از درون آن می‌باشند.

۴۰۹ ۳۳۲ ۲۰۲ ۱۱۱

توزیع الکترون‌ها در لایه‌ها و زیر لایه‌ها

با بررسی جدول دوره‌ای عناصر که بر مبنای عدد اتمی (یا تعداد الکترون‌های اتم) تنظیم شده است (بیش از این، جدول مورد مطالعه فرار گرفته است)، می‌بینیم که با حرکت از اتم هیدروژن (H؛ نخستین عنصر جدول) به سمت عناصر با تعداد الکترون بالاتر، می‌توان میان تعداد عنصرها در هر دوره با گنجایش لایه‌های الکترون رابطه‌ای بیان کرد: (می‌دانیم که اتم ساختار لایه‌ای دارد و الکترون‌ها در لایه‌های اطراف هسته با نظم ویژه‌ای حضور دارند)

دوره	تعداد عنصر	محدوده عدد اتمی	تفاوت تعداد عنصرهای دوره با دوره قبل	زیر لایه‌ها
۱	۲	۱ و ۲	۰	s
۲	۸	۳→۱۰	۲+۶=۸	s, p
۳	۸	۱۱→۱۸	۲+۶+۰=۸	s, p
۴	۱۸	۱۹→۳۶	۲+۶+۱۰=۱۸	s, d, p
۵	۱۸	۳۷→۵۴	۲+۶+۱۰+۰=۱۸	s, d, p
۶	۳۲	۵۵→۸۶	۲+۶+۱۰+۱۴=۳۲	s, f, d, p
۷	۳۲	۸۷→۱۱۸	۲+۶+۱۰+۱۴+۰=۳۲	s, f, d, p

- در دوره اول تنها دو عنصر H و He قرار دارند. اتم هر کدام تنها یک لایه الکترونی دارد ($n=1$). این لایه نزدیک ترین لایه به هسته است و تنها ۲ الکترون در خود جای می‌دهد و به همین دلیل دوره اول تنها دو عنصر دارد.
- با بررسی داده‌های جدول معین می‌شود که تعداد عنصرهای هر دوره به تعداد معین تغییر می‌کند.
- هر لایه مانند خانه‌ای است که می‌تواند یک یا چند اتاق با گنجایش‌های مختلف داشته باشد. این چند بخشی بودن نشان می‌دهد که هر لایه خود از زیر لایه‌ای تشکیل شده است. در واقع برخلاف لایه اول که یک لایه یکپارچه است، لایه دوم از دو بخش تشکیل شده است.
- هر لایه از بخش‌های کوچک‌تری تشکیل شده است که زیر لایه نام دارد. در مدل کوانتمی اتم به هر زیرلایه یک عدد کوانتمی نسبت می‌دهند. این عدد کوانتمی با (۱) نشان داده شده و عدد کوانتمی فرعی نامیده می‌شود. مقادیر معین و مجاز عدد کوانتمی فرعی برابر است: $l = 0, \dots, (n-1)$

۵. مطابق جدول زیر، هر زیر لایه خانه‌ای با گنجایش مشخص الکترون می‌باشد.

دوره	تعداد زیر لایه	نوع زیر لایه	حداکثر گنجایش الکترونی زیر لایه	تعداد عناصرهای دوره
۱	۱	s	۲	۲
۲	۲	s p	۲ ۶	۸
۳	۲	s p	۲ ۶	۸
۴	۳	s p d	۲ ۶ ۱۰	۱۸
۵	۳	s p d	۲ ۶ ۱۰	۱۸
۶	۴	s p d f	۲ ۶ ۱۰ ۱۴	۳۲

۶. با استفاده از رابطه ریاضی $4n^2 + 2$ می‌توان به حداکثر گنجایش الکترونی یک زیر لایه دست یافت. برای این منظور هر یک از زیر لایه‌ها را با ۱ مشخص نشان می‌دهیم و می‌توان به صورت زیر عمل کرد:

$$S \text{ زیر لایه : } l = 0 \rightarrow 4l + 2 = 4(0) + 2 = 2$$

$$P \text{ زیر لایه : } l = 1 \rightarrow 4l + 2 = 4(1) + 2 = 6$$

$$d \text{ زیر لایه : } l = 2 \rightarrow 4l + 2 = 4(2) + 2 = 10$$

$$f \text{ زیر لایه : } l = 3 \rightarrow 4l + 2 = 4(3) + 2 = 14$$

$$g \text{ زیر لایه : } l = 4 \rightarrow 4l + 2 = 4(4) + 2 = 18$$

تنها زیر لایه‌هایی که برای نوشن آرایش الکترونی استفاده می‌کنیم، زیر لایه‌های s, p, d و f می‌باشند و بحث زیر لایه g یک بحث نظری است و در عمل مورد بررسی نمی‌باشد.

آن را می‌توان کهای درنظر گرفت که در مرکز آن هسته‌ای بسیار کوچک و سنگین قرار دارد و محل تجمع بروتون‌ها، نوترون‌ها است. اطراف هسته الکترون‌ها در لایه‌های الکترونی قرار گرفته‌اند. هر لایه از زیرلایه‌های متفاوتی تشکیل شده است.

نماد زیرلایه	عدد کواتومی فرعی	تعداد زیرلایه	عدد کواتومی اصلی
۱s	l = 0	۱	n = 1
۲s	l = 0	۲	n = 2
۲p	l = 1		
۳s	l = 0	۳	n = 3
۳p	l = 1		
۳d	l = 2		

پیشتر بدانید

نام هریک از زیرلایه‌ها با توجه به نوع طیفی که در دستگاه طیفسنجی می‌دهند، بیان می‌شود:

زیرلایه s: از کلمه sharp (تیز) ← فلزات قلیایی دارای خطوط تیز می‌باشند.

زیرلایه p: از کلمه principal (اصلی) ← خطوط درشت و واضح

زیرلایه d: از کلمه diffuse (پخش) ← دارای خطوط پهن

زیرلایه f: از کلمه fundamental (اصلی) ← در پایه دارای ۲ خط برآمدگی کوچک هستند.

پرسش‌های چهار گزینه‌ای

۱۲۳. عناصر در جدول دوره‌ای بر مبنای افزایش تدریجی چیده شده‌اند، هر اتم نسبت به عنصر پیش از خود بیشتر دارد و در عنصرهای دوره دوم جدول، از الکترون پر می‌شود.

- (۱) بروتون‌ها - یک نوترون - لایه دوم
- (۲) عدد اتمی - یک بروتون - یک لایه یکپارچه
- (۳) نوترون - یک الکترون - لایه دوم
- (۴) الکترون‌ها - یک الکترون - لایه دوم

۱۲۴. در بیوسمی آرایش الکترونی اتم عنصرهای دوره دوم کدام عبارت بدروستی بیان شده است؟

- (۱) لایه دوم که از ۲ بخش تشکیل شده با حداقل ۸ الکترون در حال بر شدن است.
- (۲) لایه اول نیمه پر و لایه دوم که از دو بخش تشکیل شده، پر می‌شود.
- (۳) لایه دوم که لایه‌ای یکپارچه است با حداقل ۸ الکترون پر می‌شود.
- (۴) لایه اول بر شده و لایه دوم با حداقل ۸ الکترون در حال بر شدن است.

۱۲۵. نماد هر زیرلایه معنی با عدد کواتومی مشخص می‌شود به طور مثال در زیرلایه اختلاف عدد

(های) کواتومی آن برابر است.

$$4-5d-2 \quad (1) \quad 3-4s-2 \quad (2) \quad 2-2p-1 \quad (3) \quad 1-4s-2 \quad (4)$$

۱۲۶. زیرلایه حداقل گنجایش که الکترون را داشته و از لایه به بعد وجود خواهد داشت.

$$3-5-d \quad (1) \quad 1-6-p \quad (2) \quad 4-14-f \quad (3) \quad 2-3-s \quad (4)$$

۱۲۷. انتظار داریم که زیرلایه فرضی پنجم، تعداد الکترون گنجایش داشته باشد.

$$2s-2e \quad (1) \quad 2s-18 \quad (2) \quad 11-9 \quad (3) \quad 6-5 \quad (4)$$

۱۲۸. کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- (۱) اتم همانند کریدای است که هسته بسیار کوچک و سینکی دارد.
- (۲) درون هسته محل قرار گرفتن بروتون و نوترون‌ها است و دیگر ذرات زیراتومی در اطراف هسته می‌باشند.
- (۳) الکترون‌های پیرامون هسته در لایه‌های الکترونی مختلفی حضور دارند.
- (۴) هر لایه شامل چندین زیرلایه می‌باشد.

۱۲۹. سطح انرژی زیرلایه بیشتر از زیرلایه بوده و فاصله زیرلایه از هسته کمتر از زیرلایه می‌باشد.

$$3p-3d-2p-3d \quad (1) \quad 3d-4s-3s-2p \quad (2) \quad 3s-3p-4s-4f \quad (3) \quad 3d-2s-3p-4d \quad (4)$$

۱۳۰. تفاوت تعداد عنصرهای ردیف جدول دوره‌ای عناصر با ردیف بیشتر از تفاوت عناصر

همین ردیف با ردیف جدول دوره‌ای عناصر است.

$$6-3-5 \quad (1) \quad 6-4-5 \quad (2) \quad 3-5-4 \quad (3) \quad 5-3-4 \quad (4)$$

۱۳۱. کدام یک از عبارت‌های داده شده درست است؟

(۱) در ساختار لایه‌ای آتم، الکترون‌های با نظم و بیزه‌ای در لایه‌های اطراف هسته قرار گرفته‌اند.

(۲) اگر رذیف سوم جدول عناصر زیرلایه‌های ۳d, ۳p, ۳s از الکترون پر می‌شوند.

(۳) زیرلایه ۴s از رذیف ششم جدول دوره‌ای عناصر شروع به پرشدن از الکترون می‌کند.

(۴) تخصیص عصری که در رذیف چهارم جدول عناصر قرار دارد، دارای ۱۸ الکترون است.

۱۳۲. در هر لایه الکترونی به تعداد زیر لایه دیده می‌شود و هر زیرلایه حداقل گنجایش الکترونی برابر دارد.

$$(4l+2)-1 \quad (n-1)-n \quad (4l+2)-n \quad (2l+1)-l$$

۱۳۳. تعداد الکترون‌هایی که در رذیف چهارم جدول دوره‌ای عناصر قرار می‌گیرند منهای تعداد الکترون‌هایی که در زیر لایه‌ای با $3 = l$ جای می‌گیرند، کدام است؟

$$4 \quad 6 \quad 2 \quad 4$$

۱۳۴. در کدام گزینه ترتیب نادرست مقایسه میان سطح انرژی زیرلایه‌ها بیان شده است؟

$$4s > 4p \quad 3d > 3p \quad 3s > 2s \quad 2p > 1s$$

۱۳۵. کدام یک از مجموعه اعداد کوانتمی برای یک الکترون می‌تواند وجود داشته باشد؟

$$l=5, n=4 \quad l=1, n=1 \quad l=0, n=3 \quad l=2, n=2$$

۱۳۶. زیر لایه‌ای که دارد زوادتر از الکترون پرشده و پایداری زیرلایه‌ای که دارد کمتر است.

$$n \text{ کمتر} - 1 \text{ کمتر} \quad 1 \text{ بیشتر} - 1 \text{ بیشتر} \quad n \text{ بیشتر} - 1 \text{ کمتر}$$

۱۳۷. بیشترین تعداد الکترون‌ها در یک لایه الکترونی از رابطه به دست آمده و در یک لایه

الکترونی را پیدا کرد که دو عدد کوانتمی اصلی و فرعی آن برابر باشد.

$$n^2 - 2n^2 - \text{نمی توان} \quad n^2 - n^2 - \text{نمی توان} \quad n^2 - n^2 - \text{نمی توان}$$

۱۳۸. کدام مطلب درباره عدد کوانتمی فرعی نادرست است؟

(۱) نوع هر یک از زیرلایه‌ها را تعیین می‌کند. (۲) در هر لایه الکترونی مقدار $(n-1)$ دارد.

(۳) حداقل گنجایش الکترونی آن می‌تواند فرد باشد. (۴) حداقل گنجایش الکترونی آن از رابطه $(4l+2)$ به دست می‌آید.

۱۳۹. عدد کوانتمی فرعی با ناماد نشان داده شده و از روی آن در هر مشخص می‌شود.

۱۴۰. شکل زیرلایه - لایه الکترونی

۱- نوع زیرلایه - لایه الکترونی
۲- شکل زیر لایه - لایه الکترونی

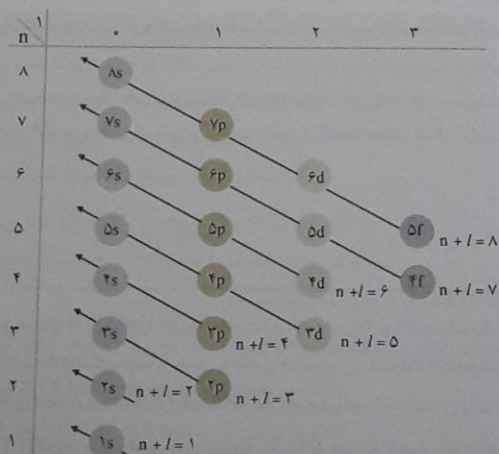
۱- نوع زیرلایه - لایه الکترونی
۲- شکل زیر لایه - لایه الکترونی

۱۴۱. مجموع عددی کوانتمی اصلی و فرعی در کدام یک از زیرلایه‌های زیر بزرگ‌تر است؟

$$4p \quad 3d \quad 4f$$

$$5p \quad 4s$$

- رفتار و ویژگی‌های هر اتم را می‌توان از روی آرایش الکترونی آن بیان کرد. مطابق مدل کوانتومی اتم، برای به دست آوردن آرایش الکترونی اتم‌ها باید الکترون‌های اتم هر عنصر در زیرلایه‌ها با ظنم و ترتیب معنی توزیع شوند. بر شدن زیرلایه‌ها تنها به عدد کوانتومی اصلی (n) وابسته نیست و از یک قاعده کلی به نام قاعده آفبا پیرروی می‌کند. مطابق این قاعده:
۱. از واژه آلمانی aufbau به معنی ساختن با افزایش کام به گام گرفته شده است.
 ۲. ترتیب پرشدن زیرلایه‌ها از الکترون را در اتم‌های مختلف بیان می‌کند.
 ۳. برای ساختن اتم یک عنصر فرضی، به هنگام افزودن الکترون پیرامون هسته، ابتدا زیرلایه‌های نزدیک‌تر به هسته که دارای انرژی پایین‌تری هستند پر می‌شود و سپس الکترون به زیرلایه‌های بالاتر می‌رود.
 ۴. تا زمانی که زیرلایه‌ای با انرژی پایین‌تر (بایدارتر و نزدیک‌تر به هسته) به طور کامل از الکترون پر نشده، الکترون وارد زیرلایه بعدی نمی‌شود.
 ۵. ترتیب پرشدن زیرلایه‌ها به صورت زیر است (از جب به راست):
- $1s, 2s, 2p, 3s, 3p, 4s, 3d, 4p, 5s, 4d, 5p, 6s, 4f, 5d, 6p, 7s, 5f, 6d, 7p$
۶. زیرلایه‌ای یک لایه هم انرژی نمی‌باشد. مطابق اصل آفبا به طور مثال در لایه دوم ابتدا زیرلایه $2s$ و سپس زیرلایه $2p$ از الکترون پر می‌شود. در واقع سطح انرژی زیرلایه $2s$ کمتر از $2p$ و باشد $2s$ بیشتر از $2p$ می‌باشد.
 ۷. انرژی زیرلایه‌ها به $n+1$ وابسته است. اگر $n+1$ برای دو یا چند زیرلایه بکسان باشد، زیرلایه با n کوچک‌تر انرژی کمتر داشته، بایدارتر است و زودتر از الکترون پر می‌شود.

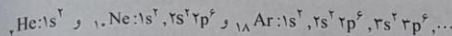


آرایش‌های الکترونی گسترشده (آرایش نوشتاری) و فشرده (با استفاده از آرایش گاز نجیب) برای عناصر ۱ تا ۲۰ جدول دورهای عناصر عبارت است از:

$_{\text{H}}:\text{s}^1$	$_{\text{He}}:\text{s}^2$
$_{\text{Li}}:\text{s}^1\text{t}^1\rightarrow[\text{He}]^1\text{s}^1$	$_{\text{Be}}:\text{s}^2\text{t}^1\rightarrow[\text{He}]^1\text{s}^1$
$_{\text{B}}:\text{s}^2\text{t}^2\text{t}^1\text{p}^1\rightarrow[\text{He}]^1\text{s}^2\text{t}^1\text{p}^1$	$_{\text{C}}:\text{s}^2\text{t}^2\text{t}^1\text{p}^1\rightarrow[\text{He}]^1\text{s}^2\text{t}^1\text{p}^1$
$_{\text{N}}:\text{s}^2\text{t}^2\text{t}^1\text{p}^2\rightarrow[\text{He}]^1\text{s}^2\text{t}^1\text{p}^2$	$_{\text{O}}:\text{s}^2\text{t}^2\text{t}^1\text{p}^2\rightarrow[\text{He}]^1\text{s}^2\text{t}^1\text{p}^2$
$_{\text{F}}:\text{s}^2\text{t}^2\text{t}^1\text{p}^3\rightarrow[\text{He}]^1\text{s}^2\text{t}^1\text{p}^3$	$_{\text{Ne}}:\text{s}^2\text{t}^2\text{t}^1\text{p}^3\rightarrow[\text{He}]^1\text{s}^2\text{t}^1\text{p}^3$
$_{\text{Na}}:\text{s}^2\text{t}^2\text{t}^1\text{p}^4\text{t}^1\rightarrow[\text{Ne}]^1\text{s}^2$	$_{\text{Mg}}:\text{s}^2\text{t}^2\text{t}^1\text{p}^4\text{t}^1\rightarrow[\text{Ne}]^1\text{s}^2$
$_{\text{Al}}:\text{s}^2\text{t}^2\text{t}^1\text{p}^5\text{t}^1\text{t}^1\text{p}^1\rightarrow[\text{Ne}]^1\text{s}^2\text{t}^1\text{p}^1$	$_{\text{Si}}:\text{s}^2\text{t}^2\text{t}^1\text{p}^5\text{t}^1\text{t}^1\text{p}^1\rightarrow[\text{Ne}]^1\text{s}^2\text{t}^1\text{p}^1$
$_{\text{P}}:\text{s}^2\text{t}^2\text{t}^1\text{p}^6\text{t}^1\text{t}^1\text{p}^1\rightarrow[\text{Ne}]^1\text{s}^2\text{t}^1\text{p}^1$	$_{\text{S}}:\text{s}^2\text{t}^2\text{t}^1\text{p}^6\text{t}^1\text{t}^1\text{p}^1\rightarrow[\text{Ne}]^1\text{s}^2\text{t}^1\text{p}^1$
$_{\text{Cl}}:\text{s}^2\text{t}^2\text{t}^1\text{p}^6\text{t}^1\text{t}^1\text{p}^2\rightarrow[\text{Ne}]^1\text{s}^2\text{t}^1\text{p}^2$	$_{\text{Ar}}:\text{s}^2\text{t}^2\text{t}^1\text{p}^6\text{t}^1\text{t}^1\text{p}^2\rightarrow[\text{Ne}]^1\text{s}^2\text{t}^1\text{p}^2$
$_{\text{K}}:\text{s}^2\text{t}^2\text{t}^1\text{p}^6\text{t}^1\text{t}^1\text{p}^3\rightarrow[\text{Ar}]^1\text{s}^1$	$_{\text{Ca}}:\text{s}^2\text{t}^2\text{t}^1\text{p}^6\text{t}^1\text{t}^1\text{p}^3\rightarrow[\text{Ar}]^1\text{s}^1$

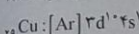
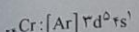
۱. در نوشن آرایش الکترونی عددی‌ای قبیل از حروف شماره لایه و توانها تعداد الکترون‌های موجود در زیر لایه را نشان می‌دهد.

۲. برای نوشن آرایش الکترونی فشرده، از آرایش الکترونی پایدار گاز نجیب قبل از عنصر استفاده می‌کنیم. یعنی به‌جا بخشی از آرایش الکترونی، نماد گاز نجیب را می‌آوریم:



۳. در آرایش الکترونی به صورت فشرده، تأکید بر روی نمایش لایه طرفیت اتم است. لایه طرفیت به بیرونی ترین (آخرین) لایه الکترونی می‌گوییم که تعیین کننده رفتار اتم در اکتشاهی شبیه‌ای است. بهمجموع الکترون‌های لایه طرفیت، الکترون‌های طرفیت اتم می‌گوییم.

۴. قاعده آفیا آرایش الکترونی اتم اغلب عنصرها را بیش‌ینی می‌کند اما برای برخی عناصرهای جدول نارسایی دارد (امروزه با استفاده از طیف‌سنجی آرایش الکترونی چنین اتم‌هایی را با دقت تعیین می‌کنند) به طور مثال آرایش اتم‌های ^{22}Cr و ^{69}Cu بهصورت زیر است:



پیشتر بدانید

آرایش اتم ^{22}Cr مطابق انتظار ما پاید $^{22}\text{Cr}:[\text{Ar}]^3\text{d}^4\text{t}^1\text{s}^1$ باشد. زیرلایه‌های 3d و 4s به یکدیگر نزدیک بوده و با انتقال یک الکtron از 4s به 3d امکان نیمه پرشدن و تقارن خانه‌های زیر لایه 3d فراهم شده و آرایش حاصل پایدارتر خواهد بود. مطابق همین رویداد در آرایش ^{69}Cu نیز دیده می‌شود که با انتقال یک الکtron از 4s به 3d ، زیرلایه 3d کاملاً از الکtron پر می‌شود. پس می‌توان تیجه گرفت که آرایش ^{22}Cr و ^{69}Cu نخواهیم داشت.

از روی آرایش الکترونی می‌توان شماره دوره و گروهی که عنصر در جدول دوره‌ای در آن قرار دارد به دست آورد:

۱. شماره دوره: شماره بالاترین لایه‌ای که الکترون در آن حضور دارد یا بزرگترین عدد که پشت زیر لایه‌ها نوشته شده است.

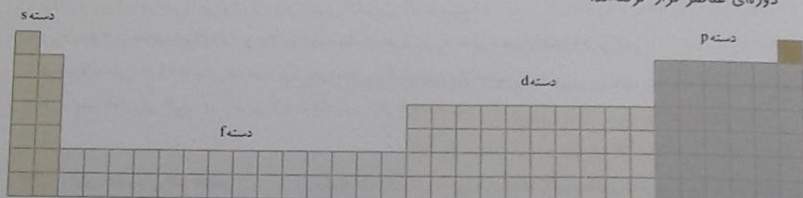
۲. شماره گروه: مجموع الکترون‌های ظرفیتی یک اتم (مجموع الکترون‌های بیرونی ترین لایه الکترونی)

اگر عناصر را بر مبنای زیر لایه‌های در حال پرشدن آن‌ها دسته‌بندی کنیم، با چهار دسته عنصر روبه روی شویم:
عنصرهای دسته ۱: دسته‌ای که زیر لایه S آن‌ها در حال پرشدن نیستند. دسته‌ای دو الکترون را داشته و
عنصرهای دسته ۲: دسته‌ای دوسته‌ای دوستونی در جدول دوره‌ای عناصر دارد. شماره گروه این عناصر برابر تعداد الکترون‌های آخرین زیر لایه S است.

عنصرهای دسته p: دسته‌ای که زیر لایه p آن‌ها در حال پرشدن نیستند. حداقل دسته‌ای شش ستونی داشته و شماره گروه این عناصر برابر مجموع الکترون‌های ظرفیتی (آخرین S و p) بعلاوه ۱۰ می‌باشد.

عنصرهای دسته d: زیر لایه d آن‌ها در حال پرشدن نیستند. دسته‌ای حداقل ۱۰ ستونی داشته و شماره گروه آنها برابر تعداد الکترون‌های ظرفیتی (مجموع الکترون‌های آخرین S و d) می‌باشد.

عنصرهای دسته f: زیر لایه f آنها در حال پرشدن نیستند. دسته‌ای حداقل ۱۴ ستونی و همگی در گروه سوم جدول دوره‌ای عناصر قرار گرفته‌اند.



عناصری که در یک دسته از عنصر بوده و تعداد الکترون ظرفیتی برابر هم دارند متعلق به یک گروه از جدول دوره‌ای عناصر می‌باشند و خواص شیمیایی مشابه هم دارند. (به جز عنصر He که از دسته S می‌باشد و دو الکترون ظرفیتی دارد اما متعلق به گروه ۱۸ جدول دوره‌ای عناصر است). به طور مثال با در نظر گرفتن آرایش الکترونی عناصر زیر می‌توان گفت:

گروه دوم، دوره دوم و ۲ الکترون ظرفیتی، دسته → Be:[He], ۲s^۱

گروه دوم، دوره چهارم و ۲ الکترون ظرفیتی، دسته → Ca:[Ar], ۴s^۱

گروه شانزدهم، دوره دوم و ۶ الکترون ظرفیتی، دسته → O:[He], ۲s^۱, ۲p^۴

گروه شانزدهم، دوره سوم و ۶ الکترون ظرفیتی، دسته → S:[Ne], ۳s^۱, ۳p^۴

دوره، گروه، دسته و تعداد الکترون ظرفیتی برخی عناصر به صورت زیر است:

۵ الکترون ظرفیتی → دسته d → دوره ۴ و گروه ۵ → ۲s^۱, ۲p^۶, ۳s^۱, ۳p^۶, ۳d^۳, ۴s^۱ → [Ar]۳d^۳, ۴s^۱

۸ الکترون ظرفیتی → دسته d → دوره ۴ و گروه ۸ → ۲s^۱, ۲p^۶, ۳s^۱, ۳p^۶, ۳d^۶, ۴s^۱ → Fe:[Ar]۳d^۶, ۴s^۱

۱۲ الکترون ظرفیتی → دسته d → دوره ۴ و گروه ۱۲ → Zn:[Ar]۳d^{۱۰}, ۴s^۱ → Zn:[Ar]۳d^{۱۰}, ۴s^۱

۷ الکترون ظرفیتی → دسته p → دوره ۴ و گروه ۱۷ → Br:[Ar]۳d^{۱۰}, ۴s^۱, ۴p^۵ → Br:[Ar]۳d^{۱۰}, ۴s^۱, ۴p^۵

پرسش‌های چهار گزینه‌ای

۱۴۱. کدام یک از عبارت‌های زیر درست است؟

(۱) مطابق مدل اتمی نیازبور، الکترون‌های اتم هر عنصر در زیرلایه‌ها با نظم معینی توزیع شده‌اند.

(۲) پر شدن زیرلایه‌ها در یک اتم تنها واسطه به عدد کوانتوس اصلی است.

(۳) الکترون‌ها هنگام افزوده شدن به زیرلایه‌ها، نخست زیرلایه‌هایی که انرژی بیشتری دارند، پر می‌کنند.

(۴) قاعده آفیا، آرایش الکترونی اتم تمام عناصر شناخته شده را بیشینی نمی‌کند.

(۵) قاعده آفیا، آرایش الکترونی اتم تمام عناصر شناخته شده را بیشینی نمی‌کند.

۱۴۲. ترتیب درست پر شدن زیرلایه‌ها از الکترون، در کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

(۱) $4p \rightarrow 4f \rightarrow 6p \rightarrow 7s$

(۲) $4s \rightarrow 3d \rightarrow 4d \rightarrow 5s$

(۳) $5p \rightarrow 4d \rightarrow 6s \rightarrow 5d$

(۴) $7p \rightarrow 4p \rightarrow 5d \rightarrow 4f$

(۵) $4p \rightarrow 4d \rightarrow 5s \rightarrow 3d$

۱۴۳. چه تعداد از عبارت‌های داده شده نادرست است؟

(۱) رفتار و بیزگی هر اتم را می‌توان از روی آرایش الکترونی آن توضیح داد.

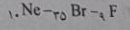
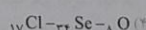
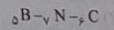
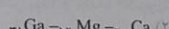
(۲) زیرلایه $3d$ برخلاف زیرلایه $3s$ و $3p$ در دوره بعد از خود شروع به پر شدن از الکترون می‌کند.

(۳) در زیرلایه‌هایی که $n+1$ برابر دارند، زیرلایه‌ای با n بزرگ‌تر، پایدارتر است.

(۴) در آرایش الکترونی $1p$ ، در آخرین لایه 5 الکترون قرار گرفته است.

(۵) $2p$ در دوره بعد از $3p$ شروع به پر شدن می‌کند.

۱۴۴. آرایش الکترونی اتم عنصر مشابه با بوده و تعداد الکترون‌های آخرین زیرلایه آن بیشتر از اتم عنصر می‌باشد.



۱۴۵. براساس داده‌های طبقه‌بندی، آرایش الکترونی از قاعده آفیا بیرونی نکرده و این اتم در بیرونی ترین زیرلایه خود دارای الکترون است.



۱۴۶. نوشن آرایش الکترونی یک اتم به صورت اتم نمایش داده می‌شود.

(۱) فشرده - تمام آرایش الکترونی

(۲) الکترون‌های لایه ظرفیت

(۳) گسترده - الکترون‌های لایه ظرفیت

۱۴۷. الکترون‌های ظرفیتی به چه مفهومی است؟

(۱) مجموع تمامی الکترون‌ها در آرایش الکترونی

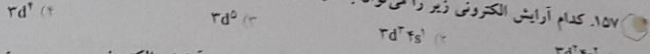
(۲) مجموع الکترون‌های بیرونی ترین زیرلایه الکترونی

(۳) مجموع الکترون‌های بیرونی ترین لایه الکترونی

(۴) اختلاف الکترون‌های لایه آخر اتم با الکترون‌های گاز نجیب

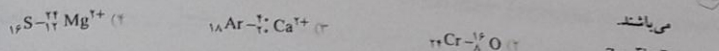
۱۴۸. در اتم به لایه لایه ظرفیتی آن گفته شده و تعداد الکترون‌های ظرفیتی آن برابر است.
۱۴۹. در عناصری که در سیک از جدول دوره‌ای عناصر جای دارند، لایه ظرفیتی الکترون‌های ظرفیتی است.
۱۵۰. عناصر و در یک دوره از جدول جای داشته و عناصر و دارای تعداد الکترون ظرفیتی برابر می‌باشد.
- ^{13}Al - ^{15}Mn - ^{17}Ca (۲)
 ^{18}O - ^{20}Ge - ^{22}V - ^{24}Ni (۳)
 ^{22}Cr - ^{24}S - ^{26}K - ^{28}Si (۱)
 ^{20}Ne - ^{22}Fe - ^{24}Br - ^{26}Sc (۴)
۱۵۱. شماره گروه عناصر با تعداد الکترون‌های ظرفیتی آن برابر است و تعداد الکترون‌های ظرفیتی بک اتم با شماره دوره آن عنصر برابر است.
- (۱) عددی از - نیست (۲) تعدادی از - است (۳) همه - است (۴) همه - است
۱۵۲. در جدول دوره‌ای عناصر، نسبت کدامیک از گزینه‌های زیر بیشتر است؟
- (۱) تعداد عنصر دسته f به تعداد عنصر دسته s
 (۲) تعداد عنصر دسته d به الکترون‌های ظرفیتی عنصر ^{24}Si
 (۳) تعداد عنصر دسته p به تعداد گازهای نجیب
 (۴) تعداد دوره‌ها به شماره گروه ^{24}Cr
۱۵۳. آربیش الکترونی اتم عنصری به ^{14}p ختم می‌شود. عدد اتمی این عنصر برابر می‌باشد.
- ^{14}S - ^{16}F (۱) ^{15}P - $^{17}\text{Sc}^{3+}$ (۲) $^{18}\text{Na}^+$ - $^{20}\text{Cl}^-$ (۳) $^{20}\text{Mn}^{7+}$ - $^{22}\text{Fe}^{7+}$ (۴)
۱۵۴. کدام آربیش الکترونی در حالت پایه درست است؟
- $^{29}\text{Cu}:[\text{Ar}]^{3d}{}^0{}^{4s}{}^1$ (۱) $^{22}\text{Cr}:[\text{Ar}]^{3d}{}^4{}^{4s}{}^1$ (۲)
 $^{33}\text{As}:[\text{Ar}]^{4s}{}^4{}^{4p}{}^3{}^{3d}{}^1$ (۳) $^{26}\text{Fe}:[\text{Ar}]^{3d}{}^6{}^{4s}{}^2$ (۴)
۱۵۵. کدامیک از ذرات زیر دارای تعداد الکترون برابر می‌باشند؟
- $^{16}\text{S}^{2-}$, $^{19}\text{F}^-$ (۱) $^{15}\text{P}^{3-}$, $^{21}\text{Sc}^{3+}$ (۲) $^{11}\text{Na}^+$, $^{17}\text{Cl}^-$ (۳) $^{25}\text{Mn}^{7+}$, $^{22}\text{Fe}^{7+}$ (۴)
۱۵۶. دو یون $^{22}\text{Na}^+$ و $^{24}\text{Mg}^{2+}$ در تعداد کدام مورد (موارد) زیر برابر هم می‌باشند؟
- (۱) لایه‌های الکترونی (۲) نوترون (۳) الکترون (۴) بروتون
- (۱) الف و ب (۲) ب و ب و ت (۳) ت و ب

۱۵۷. کدام آرایش الکترونی زیر را می توان به لایه ظرفیت یون $^{22}X^{2+}$ نسبت داد؟



۱۵۸. تعداد ۴ زیرلایه دارای این نفاوت نوترون و الکترون بیشتر داشته و در آرایش الکترونی

ذره



می باشد.

۱۵۹. اگر آرایش الکترونی ذرات A⁻, B²⁻, C³⁻ و D⁺ همگی به ۳p^۰ ختم شود، کدام عبارت در مورد این ائمه درست است؟

(۱) عناصرهای A و D در یک گروه از جدول هستند.

(۲) تعداد الکترون‌های C و D در حالت خنثی برابر است.

(۳) هر سه اتم A و B و C در یک دوره از جدول دوره‌ای عنصر می‌باشد.

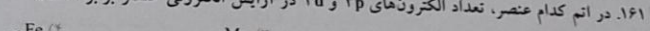
(۴) عدد اتمی عنصر D بیشتر از B کمتر است.

۱۶۰. عناصرهای A و B و C و D به ترتیب آرایش لایه ظرفیت $4s^2 - 3s^1 3p^1 - 3d^3 4s^2 - 4s^2 4p^1$ دارند. بر این اساس،

عنصرهای هم دوره و عنصرهای هم گروه می‌باشد.



۱۶۱. در اتم کدام عنصر، تعداد الکترون‌های ۳p و ۳d در آرایش الکترونی عنصر برابر است؟



۱۶۲. کدام مطلب درباره زیرلایه ۳d نادرست است؟

(۱) با ۱۰ الکترون به طور کامل پر می‌شود.

(۲) در اتم Fe²⁺ بیش از زیرلایه ۴s پر می‌شود.

(۳) در اتم K⁺ سطح انرژی آن از زیرلایه ۴s بالاتر است.

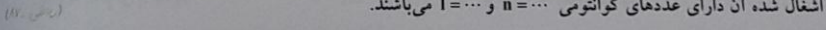
(۴) در حالت خنثی به صورت d^۰ و d^۹ نمی‌تواند باشد.

۱۶۳. اگر عدد جرمی M برابر ۱۰۶ و نفاوت تعداد نوترون و پروتون‌های آن برابر ۱۴ باشد عدد اتمی این عنصر کدام است و تعداد الکترون‌های بیرونی ترین زیرلایه یون M²⁺ چند است؟ (عددها را از راست به چپ بخوانید)



۱۶۴. در اتم Ti²² زیرلایه از الکترون اشغال شده است و الکترون‌های جای گرفته در بیرونی ترین زیرلایه

اشغال شده آن دارای عده‌های کوانتومی n=... و ...=1 می‌باشد.



۱۶۵. عنصر کروم (Cr²²) از دسته عنصرهای بوده و زیرلایه اتم آن در حال پرشدن است و آرایش

الکترونی لایه ظرفیت اتم آن به صورت می‌باشد.



فصل اول: کیهان زادگاه الپای هشت

کیمیا

۱۶۶. در اتم ژرمانیم (^{74}Ge)، لایه (سطح انرژی) و زیرلایه (تراز فرعی) از الکترون اشغال شده است که از میان آنها، زیرلایه، هر یک دارای ۲ الکترون و زیرلایه هر یک دارای ۶ الکترون هستند.

(پاسخ: ۱۶۶) ۳-۶-۱۰-۵ (۴) ۲-۵-۸-۴ (۳) ۳-۵-۸-۴ (۳) ۲-۶-۱۰-۵ (۴)

۱۶۷. اگر تفاوت شمار الکترون و نوترون‌های اتم عنصر A ^{75}A برابر ۹ باشد. عدد اتمی A و شمار الکترون‌های لایه ظرفیت اتم آن کدام است؟

(پاسخ: ۱۶۷) ۵-۳۳ (۴) ۳-۳۳ (۳) ۵-۳۱ (۴) ۳-۳۱ (۴)

۱۶۸. شانزدهمین الکترون در اتم گوگرد (^{34}S), دارای کدام دو عدد کواتنومی اصلی و فرعی بوده و این عنصر در گروه جدول دوره‌ای عناصر جای دارد.

(پاسخ: ۱۶۸) ۱۶-۱ = ۲, n = ۴ (۴) ۱۶-۱ = ۱, n = ۳ (۳) ۱۷-۱ = ۱, n = ۴ (۴) ۱۷-۱ = ۱, n = ۳ (۳)

۱۶۹. در حالت پایه اتم ^{33}As به ترتیب از راست به چپ، چند الکترون با عدد کواتنومی $n=1$ و چند الکترون با عدد کواتنومی $n=4$ وجود دارد؟

(پاسخ: ۱۶۹) ۳-۱۷ (۳) ۵-۱۷ (۳) ۳-۱۵ (۳) ۵-۱۵ (۳)

۱۷۰. کدام سه گونه شیمیایی، آرایش الکترونی یکسانی دارند؟

$^{+4}_{12}\text{Si}^{-}, ^{-5}_{15}\text{P}^{-}, ^{-6}_{16}\text{S}^{-}$ (۴) $^{+7}_{17}\text{Co}^{+}, ^{+8}_{18}\text{Ni}^{+}, ^{+9}_{19}\text{Cu}^{+}$ (۳) $^{+7}_{17}\text{Rb}^{+}, ^{+9}_{19}\text{K}^{+}, ^{+11}_{21}\text{Na}^{+}$ (۲) $^{+5}_{15}\text{Cs}^{+}, ^{+6}_{16}\text{Xe}, ^{-1}_{17}\text{I}^{-}$ (۱)

۱۷۱. آرایش الکترونی کاتیون $^{65}\text{Zn}^{2+}$ به ترتیب از راست به چپ با آرایش الکترونی کدام گونه یکسان است و شماره نوترون‌های آن با کدام گونه برابر است؟

(پاسخ: ۱۷۱) $^{+6}_{17}\text{Co}^{3+} - ^{+7}_{19}\text{Ge}^{3+}$ (۴) $^{+6}_{19}\text{Cu}^{+} - ^{+7}_{21}\text{Ge}^{3+}$ (۳) $^{+6}_{19}\text{Cu}^{+} - ^{+7}_{21}\text{Ga}^{3+}$ (۲) $^{+6}_{17}\text{Co}^{3+} - ^{+7}_{21}\text{Ga}^{3+}$ (۱)

۱۷۲. در اتم کدام عنصر (به ترتیب از راست به چپ)، شمار الکترون‌های زیر لایه‌های $3d$ و $3p$ برابر و در اتم کدام عنصر، شمار الکترون‌های زیرلایه $3d$ با شمار الکترون‌های زیرلایه $4s$ برابر است؟

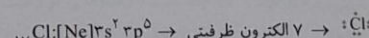
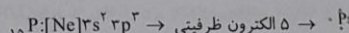
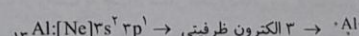
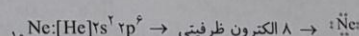
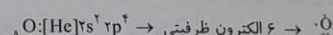
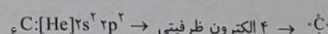
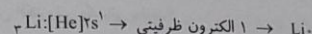
(پاسخ: ۱۷۲) $^{+22}_{42}\text{Ti}, ^{+22}_{42}\text{Cr}$ (۴) $^{+25}_{45}\text{Mn}, ^{+24}_{42}\text{Cr}$ (۳) $^{+24}_{40}\text{Cr}, ^{+26}_{42}\text{Fe}$ (۳) $^{+22}_{42}\text{Ti}, ^{+26}_{42}\text{Fe}$ (۱)

ساختار اتم و رفتار آن

گازهای نجیب (گروه ۱۸) در طبیعت به صورت نک اتمی بوده، واکنش ناپذیرند یا واکنش پذیری بسیار کمی دارند پس عناصری پایدار می‌باشند. در لایه ظرفیت این‌ها، هشت الکترون وجود دارد (به جز He که در لایه ۱ⁿ⁼¹ دارای ۲ الکترون است). می‌توان نتیجه گرفت که اگر لایه ظرفیت اتمی هشت‌تایی باشد، آن اتم پایدار است و واکنش پذیری چنانی ندارد. اتم‌هایی که چنین آرایشی در لایه ظرفیت خود ندارند به دنبال رسیدن به این آرایش پایدار هستند.

ساختار الکترون نقطه‌ای اتم

الکترون‌های لایه آخر هر عنصر را الکترون‌های ظرفیتی می‌گوییم. لوییس برای نشان دادن ظرفیت اتم‌ها، در کنار نماد شیمیایی عنصر، تعداد الکترون‌های ظرفیتی را به شکل نقطه قرار داده و آن را ساختار الکترون - نقطه‌ای نامید. این آرایش برای توضیح و بیش‌بینی رفتار اتم‌ها می‌باشد. برای رسم ساختار الکترون - نقطه‌ای بایستی نقطه‌گذاری را از یک سمت نماد شیمیایی عنصر آغاز و نقطه‌های بعدی به ترتیب در چهار قسمت اطراف آن فرازگیرد. بس از چهارمین الکترون، شروع به جفت کردن الکترون‌ها می‌کنیم:



در مقایسه عناصرهایی که در یک ستون (گروه) از جدول دوره‌ای عناصر قرار گرفته‌اند (همانند Ne₁₀ و Ar₁₈) مشخص می‌شود که آرایش الکترونی - نقطه‌ای مشابه هم دارند.

تعداد الکترون‌های ظرفیتی برای هر عنصر برابر تعداد نقطه‌هایی است که در ساختار الکترون - نقطه‌ای آن قرار می‌دهیم. در عناصر دسته ۸ (همانند Li)، شماره گروه برابر تعداد نقطه‌ها در ساختار الکترون - نقطه‌ای و در عناصر دسته ۶ (همانند O, C, Al و...) شماره گروه برابر تعداد نقطه‌ها در ساختار الکترون - نقطه‌ای بعلاوه ۱۰ است.

۴. از روی ساختار الکترون - نقطه‌ای نصی توان شماره دوره عنصر را تعیین کرد.

۵. هشت‌تایی شدن الکترون‌های لایه ظرفیت و دستیابی به آرایش گاز نجیب را مبنای میزان واکنش‌یدیری عناصر می‌دانیم. اتم‌ها می‌توانند با دادن، گرفتن یا به اشتراک گذاشتن الکترون‌های ظرفیتی خود به آرایش گاز نجیب رسیده و پایدار شوند. هرچه بک اتم با مادله تعداد کوتربی الکترون به آرایش هشت‌تایی دست پیدا کند، واکنش‌یدیرتر است. با توجه به جدول زیر که براساس ساختار الکترون - نقطه‌ای عنصرها است می‌توان بیان کرد:

عنصر	${}_{\text{Li}}$	${}_{\text{Be}}$	${}_{\text{B}}$	${}_{\text{C}}$	${}_{\text{N}}$	${}_{\text{O}}$	${}_{\text{F}}$	${}_{\text{Ne}}$
تعداد الکترون تکی (منفرد)	۱	۲	۳	۴	۳	۲	۱	۰
ساختار الکترون نقطه‌ای	Li^+	Be^+	$\cdot \text{B}^+$	$\cdot \ddot{\text{C}}^+$	$\cdot \ddot{\text{N}}^-$	$\cdot \ddot{\text{O}}^2-$	$\ddot{\text{F}}^-$	$\ddot{\text{Ne}}^-$

عنصر	${}_{\text{Na}}$	${}_{\text{Mg}}$	${}_{\text{Al}}$	${}_{\text{Si}}$	${}_{\text{P}}$	${}_{\text{S}}$	${}_{\text{Cl}}$	${}_{\text{Ar}}$
تعداد الکترون تکی (منفرد)	۱	۲	۳	۴	۳	۲	۱	۰
ساختار الکترون نقطه‌ای	Na^+	Mg^+	$\cdot \text{Al}^+$	$\cdot \ddot{\text{Si}}^-$	$\cdot \ddot{\text{P}}^2-$	$\cdot \ddot{\text{S}}^2-$	$\ddot{\text{Cl}}^-$	$\ddot{\text{Ar}}^-$

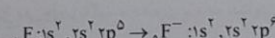
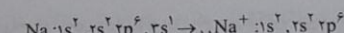
۱. در دوره‌های دوم و سوم، ابتدا تعداد الکترون‌های تک افزایش یافته (تا گروه ۱۴) و سپس کاهش یافته و در عنصر گروه ۱۸ به صفر می‌رسد.

۲. عناصر گروه ۱۸ الکترون تک نداشته و دارای ۸ الکترون ظرفیتی می‌باشند (در این گروه عنصر He نیز قرار دارد که دارای ۲ الکترون ظرفیتی است و بدون الکترون تک می‌باشد)

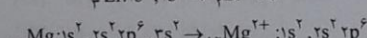
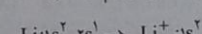
۳. اتم‌های Li و Na (هم گروه می‌باشند) بسیار نایاب‌دار بوده و با از دست دادن یک الکترون لایه ظرفیت خود به ذره‌ای با بار منیت (+۱) تبدیل و به آرایش پایدار می‌رسند. (آرایش گاز نجیب دوره قبل از خود را پیدا می‌کنند)

۴. اتم‌هایی همانند F و Cl (هم گروه هم بوده و در گروه ۱۷ می‌باشند)، با جذب یک الکترون، به یون منفی (-) تبدیل و به آرایش پایدار گاز نجیب هم دوره خود می‌رسند. در این حالت به یون F^- ، یون فلوئورید و به یون Cl^- ، یون کلرید می‌گوییم.

۵. در مقایسه آرایش الکترونی یون‌های سدیم (Na^+) و فلورورید (F^- ، منوجه می‌شویم که هر دو به آرایش یک گاز نجیب رسیده و مقدار الکترون برابر دارند (ایزوالکترون هستند) (${}_{\text{Ne}}$)

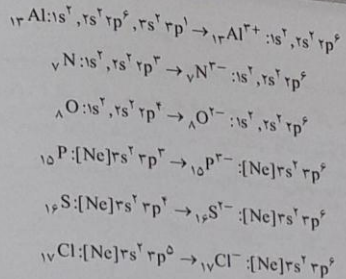


۶. هنگام تبدیل شدن یک اتم به یون منیت (کاتیون) به ترتیب از بیرونی ترین زیر لایه الکترون را جدا کرده و هنگام تبدیل یک اتم به یون منفی (آنیون) به آخرین زیر لایه الکترون می‌افزاییم. به طور مثال:



شیمی دهم

بلزان



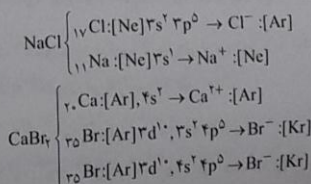
۷. اغلب اتم‌ها در طبیعت به صورت یون در ترکیب‌های گوناگون یافته می‌شوند. اگر عناصر دوره‌های دوم و سوم جدول دوره‌ای عناصر را بررسی کنیم، می‌توان جدول زیر را بیان کرد که مطابق آن می‌توان گفت عناصر هم‌گروه، رفتار یکسانی برای تبدیل شدن به یون خواهند داشت. عناصر گروه چهاردهم (C، Si و ...) به جای اینکه به یون تبدیل شوند، تمایل به اشتراک کترنون‌های ظرفیتی و تشکیل پیوند کووالانسی دارند. (بیشترین تعداد کترنون‌هایی که یک اتم مبادله می‌کند معمولاً ۳ یا کمتر می‌باشد).

گروه	۱	۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸
عنصر	${}^3\text{Li}$	${}^2\text{Be}$	${}^5\text{B}$	${}^6\text{C}$	${}^7\text{N}$	${}^8\text{O}$	${}^9\text{F}$	${}^{10}\text{Ne}$
یون پایدار	Li^+				N^{-}	O^{-}	F^{-}	
عنصر	${}^{11}\text{Na}$	${}^{12}\text{Mg}$	${}^{13}\text{Al}$	${}^{14}\text{Si}$	${}^{15}\text{P}$	${}^{16}\text{S}$	${}^{17}\text{Cl}$	${}^{18}\text{Ar}$
یون پایدار	Na^+	Mg^{2+}	Al^{3+}		P^{2-}	S^{2-}	Cl^{-}	

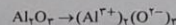
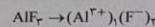
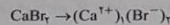
پیوند یونی



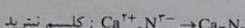
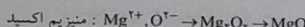
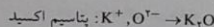
هنگامی تشکیل می‌شود که یک اتم فلزی (همانند سدیم) در کنار یک اتم نافلز (همانند کلر) قرار بگیرد. در این حالت اتم فلزی با از دست دادن کترنون (های) لایه ظرفیت خود به یون مثبت (کاتیون) تبدیل و اتم نافلز نیز با جذب کترنون (ها) از اتم فلزی به یون منفی (آئیون) تبدیل می‌شود. اکنون میان دو یون که بار الکتریکی ناهمنام دارند، نیروی جاذبه بسیار قدرتمندی برقرار می‌شود که همان پیوند یونی است.



در یک ترکیب یونی، به ازای تعداد الکترونی که توسط اتم فلز آزاد می‌شود، اتم‌های (آئیون) ناچفر همان تعداد الکترون را باید جذب کند. پس باید مجموع بار کاتیون و آئیون‌ها در یک ترکیب یونی برابر هم باشد یا یک ترکیب یونی از نظر بار الکتریکی خنثی است.



برای نوشتن فرمول شیمیایی ترکیبات یونی، نماد کاتیون را در سمت چپ و نماد آئیون را در سمت راست نوشت و بار هر کدام را به صورت اندیس (زیروند) برای ذره مقابل در نظر می‌گیریم. اگر اندیس‌ها قابل ساده شدن باشد باید ساده شوند. در نام‌گذاری این ترکیبات نیز ابتدا نام کاتیون و سپس نام آئیون را می‌آوریم:



در ترکیب‌های یونی، مفهوم برخی از عبارت‌ها را باید بدانیم:

۱. یون تک‌اتمی به کاتیون یا آئیونی گفته می‌شود که تنها از یک اتم تشکیل شده است (همانند: $\text{Mg}^{1+}, \text{S}^{2-}, \text{Cl}^{-}, \text{Na}^{+}$...).

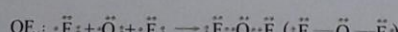
۲. ترکیب‌های یونی که تنها از دو عنصر ساخته شده‌اند، ترکیب یونی دوتایی می‌باشند (همانند NaCl و K_2S و Al_2O_3 و ...).

۳. برای ترکیب‌های یونی واژه مولکول به کار نمی‌رود زیرا شامل تعداد بسیار زیادی یون با آرایش منظم و سه‌بعدی می‌باشند و در ساختار آن‌ها مولکول مجازی دیده نمی‌شود.

پیوند کووالانسی (اشتراکی)

بینوند بین ائمی است که اغلب میان ائم‌های ناچفر تشکیل می‌شود. ائم‌ها به جای دادن با گرفتن الکترون، با به‌اشتراع گذاشتن الکترون‌های تک‌لایه ظرفیت خود به آرایش هشت‌تایی دست می‌یابند. به‌این ترتیب واحدهای دو یا چند ائمی به وجود می‌آید که مولکول نامیده می‌شوند. در بسیاری از ترکیب‌های شیمیایی در ساختار آن‌ها هیچ یونی وجود ندارد و ذره‌های سازنده آن‌ها مولکول می‌باشد.

دو اتم فلورور با اکسیژن (مطابق ساختار الکترون - نقطه‌ای آنها) برای رسیدن به آرایش هشت‌تایی به ترتیب به یک یا دو الکترون نیاز دارند. پس این دو اتم می‌توانند به هم بیوسته و مولکول‌های دو ائمی O_2 یا F_2 یا مولکول سه ائمی OF_2 را به وجود بیاورند:



شیمی دهم

کار کلر خاصیت رنگبری و گندزدایی دارد و از مولکول دو اتمی Cl_2 تشکیل شده است. $\text{Cl}-\text{Cl}$: اتم کلر، نکر کترون خود را با اتم مقابل به اشتراک می‌گذارد به طوری که دو الکترون موجود بین دو اتم در آرایش الکترون - نقطه‌ای به هر دوی آنها تعلق دارد. به این ترتیب هر یک از اتم‌ها به آرایش هشتگانی می‌رسد.

پیوند اشتراکی میان اتم‌ها را پیوند کووالانسی می‌نامیم که باعث رسیدن اتم‌ها به آرایش هشتگانی می‌شود. دو الکترون مشترک میان نیاد شیمیابی دو اتم با یک خط کشیده می‌شود.

به ترکیب‌های شیمیابی که در ساختار خود دارای مولکول هستند، ترکیب‌های مولکولی می‌گوییم و به فرمول شیمیابی که علاوه بر نوع عنصرهای سازنده، شمار اتم‌های هر عنصر را نشان می‌دهد، فرمول مولکولی می‌گوییم.

اخترشیمی از شاخه‌های علم پیمی است که به مطالعه مولکول‌ها در فضای بین ستاره‌ای می‌پردازد. اختر شیمی دانها تواسننه‌اند. وجود مولکول‌های گوناگونی را در جای بسیار دوری که دسترسی انسان به آن غیر ممکن است، ثابت کنند. این کار از طریق طیف‌سنجی انجام می‌شود. تاکنون بیش از ۱۲۰ مولکول در فضای بین ستاره‌ای شناخته شده است که شامل دو چند اتم می‌باشند. این مولکول‌ها با تابش پرتوهای پرتوانزی کهانی (از جمله تابش فرابیتش) به یون‌های مثبت تبدیل می‌شوند. پس به جز مولکول‌های خنثی، مولکول‌هایی با بار الکتریکی مثبت در فضای بین ستاره‌ای وجود دارند. بسیاری از این مولکول‌ها در زمین نیز وجود دارند اما مولکول‌هایی هم شناخته شده است که در زمین وجود ندارند.

بیشتر بدانید

یون مولکول‌ها، به ترکیباتی می‌گوییم که در فضا به صورت کاتیون وجود دارند. اگرچه مولکول‌های بین ستاره‌ای بدليل انرژی زیاد پرتوهای کهانی که با آن‌ها برخورد می‌کند، اغلب الکترون از دست داده و به صورت یون مثبت می‌باشند اما می‌توانند یون‌های متفاوتی (حتی منفی) داشته باشند. یون مولکول‌ها با یون‌ها متفاوت بوده و برخلاف یون‌ها که به حالت آزاد وجود نداشته و همه خواص ماده را ندارند، می‌توانند بمحالت آزاد وجود داشته باشند و تمامی خواص ماده را نیز خواهند داشت. اندازه نسبتاً بزرگ یون مولکول‌ها باعث پایداری آن‌ها در فضای بین ستاره‌ای می‌شود.

پرسش‌های چهار گزینه‌ای

۱۷۳. چه تعداد از عبارت‌های داده شده درست است؟

- گازهای نجیب در طبیعت به صورت مولکول‌های دو اتمی وجود دارند.
- در لایه ظرفیت تمامی عناصر گروه ۱۸، تعداد ۲ الکترون ظرفیت وجود دارد.
- اگر لایه ظرفیت اتمی هشت‌تایی باشد، میل واکنش‌پذیری آن اتم بسیار کم است.
- هر چه اتمی راحت‌تر (با میادله کمتر الکترون) به آرایش هشت‌تایی برسد، اتم واکنش‌پذیرتر است.

(۴) (۳) (۲) (۱)

۱۷۴. اگر تعداد الکترون‌های ظرفیتی اتمی باشد، پایداری آن اتم بوده و تقابل به واکنش‌پذیری آن است.

- (۱) بیش از هشت - کمتر - بسیار کم
 (۲) کمتر از هشت - بیش تر - زیاد
 (۳) برابر هشت - کمتر - زیاد

۱۷۵. آرایش الکترون نقطه‌ای برای کدام اتم به درستی نشان داده شده است؟



۱۷۶. اتم‌هایی که در یک از جدول دوره‌ای عناصر فرار دارند عناصر از جدول، آرایش الکترون - نقطه‌ای دارند.

- (۱) دوره - همانند - یک گروه - یکسان
 (۲) دوره - برخلاف - یک گروه - متفاوت
 (۳) گروه - همانند - یک دوره - یکسان

۱۷۷. رفتار شیمیایی هر اتم به واپسی است و اتم‌ها می‌توانند با الکترون، پایدار شوند.

- (۱) شماره لایه ظرفیت آن - دادن یا گرفتن
 (۲) آخرین زیرلایه الکترونی - اشتراک
 (۳) تعداد الکترون آخرین لایه آن - اشتراک

۱۷۸. در ترکیب سدیم کلرید، اتم با از دست دادن الکترون به آرایش گاز نجیب رسیده و اتم با جذب همان الکترون‌ها، آرایش گاز نجیب را پیدا کرده و جاذبه میان کاتیون و آئیون ترکیب یونی را به وجود می‌آورد.

- (۱) سدیم - آرگون - کلر - نترون
 (۲) کلر - آرگون - سدیم - نترون
 (۳) سدیم - نترون - کلر - آرگون



پرسش‌های چهار گزینه‌ای

۱۷۳

چه تعداد از عبارت‌های داده شده درست است؟

- گازهای نجیب در طبیعت به صورت مولکول‌های دو اتمی وجود دارد.
- در لایه ظرفیت تمامی عناصر گروه ۱۸، تعداد ۲ الکترون ظرفیتی وجود دارد.
- اگر لایه ظرفیت اتمی هشت تابی باشد، میل واکنش‌پذیری آن بسیار کم است.
- هر چه اتمی راحت‌تر (با مبالغه کمتر الکترون) به آرایش هشت‌تایی برسد، اتم واکنش‌پذیرتر است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۷۴. اگر تعداد الکترون‌های ظرفیتی اتمی باشد، پایداری آن اتم بوده و تعامل به واکنش‌پذیری آن است.

- (۱) بیش‌تر از هشت - کمتر - بسیار کم
 (۲) کمتر از هشت - بیش‌تر - زیاد
 (۳) برابر هشت - کمتر - زیاد
 (۴) برابر هشت - بیش‌تر - بسیار کم

۱۷۵. آرایش الکترون نقطه‌ای برای کدام اتم به درستی نشان داده شده است؟



۱۷۶. اتم‌هایی که در یک از جدول دوره‌ای عناصر فرار دارند عناصر از جدول، آرایش الکترون - نقطه‌ای دارند.

- (۱) دوره - همانند - یک گروه - یکسان
 (۲) دوره - برخلاف - یک گروه - متفاوت
 (۳) گروه - همانند - یک دوره - متفاوت
 (۴) گروه - همانند - یک گروه - یکسان

۱۷۷. رفتار شیمیایی هر اتم به واپسی است و اتم‌ها می‌توانند با الکترون، پایدار شوند.
 (۱) شماره لایه ظرفیت آن - دادن یا گرفتن
 (۲) آخرین زیرلایه الکترونی - اشتراک
 (۳) تعداد الکtron آخرين لایه آن - اشتراک

۱۷۸. در ترکیب سدیم کلرید، اتم با از دست دادن الکترون به آرایش گاز نجیب رسیده و اتم با جذب همان الکترون‌ها، آرایش گاز نجیب را پیدا کرده و جاذبه میان کاتیون و آنیون ترکیب یونی را به وجود می‌آورد.

- (۱) سدیم - آرگون - کلر - نترون
 (۲) کلر - آرگون - سدیم - نترون
 (۳) سدیم - نترون - کلر - آرگون

۱۷۹. کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- (۱) در تشکیل یک ترکیب یونی، فلز الکترون از دست داده و نافلز الکترون می‌گیرد.
- (۲) در واکنش میان سدیم جامد و گاز کلر، یک الکترون میان دو اتم مبادله‌ای شود.
- (۳) تعداد الکترون‌های ظرفیتی سدیم و کلر، پس از تشکیل ترکیب یونی برابر می‌شود.
- (۴) ترکیب حاصل از واکنش سدیم و کلر همانند دو ماده اولیه ساختار بلوری شکل دارد.

۱۸۰. انتظار داریم عنصر نسبت به عنصر واکنش پذیری بیشتری داشته باشد زیرا

- (۱) N_{15} - بیشترین حجم گازهای انسفر را تشکیل می‌دهد.
- (۲) P_{15} - با گرفتن تعداد یک الکترون به آرایش هشت‌تایی می‌رسد.
- (۳) Be_{9} - با از دست دادن یک الکترون به آرایش پایدار می‌رسد.
- (۴) Mg_{12} - دمای ذوب و پایداری بلور آن بیشتر است.

۱۸۱. کدام یک از موارد زیر جزو ابداعات لویس نمی‌باشد؟

- (۱) پیشنهاد واژه فوتون برای نور
- (۲) بنیان‌گذار نظریه الکترونی اسید و باز
- (۳) ابداع شیوه آرایش الکترونی در عنصرا
- (۴) بنیان‌گذار نظریه تشکیل پیوند شیمیابی

۱۸۲. اغلب اتم‌ها در طبیعت به صورت در ترکیب‌های گوناگون یافت شده و اتم عناصر گروه ۱۴ تمایل دارند

تا با به آرایش هشت‌تایی برستند.

- (۱) یون - اشتراک الکترون
- (۲) یون - گرفتن الکترون
- (۳) مولکولی - اشتراک الکترون
- (۴) مولکولی - گرفتن الکترون

۱۸۳. کدام یک از عبارت‌های داده شده درست است؟

- (۱) اگر تعداد الکترون‌های ظرفیتی اتمی کمتر یا برابر با ۳ باشد، آن اتم در شرایط مناسب تعاملی به گرفتن الکترون دارد.
- (۲) اتم‌های گروه ۱ و ۲ جدول دوره‌ای عناصر با از دست دادن الکترون به آئیون تبدیل شده و آرایش گاز نجیب بیش از خود را می‌پابند.
- (۳) اتم عصرهای گروه ۱۵ تا ۱۸ جدول در شرایط مناسب با گرفتن الکترون به آرایش گاز نجیب هم‌دوره خود می‌رسند.
- (۴) اتم عصرهای گروه ۳ تا ۱۲ جدول دوره‌ای عناصر خاصیت فلزی داشته و الکترون از دست می‌دهند اما عموماً به آرایش گاز نجیب نمی‌رسند.

۱۸۴. اتم عصرهایی که در خانه‌های داده شده جدول دوره‌ای عناصر هستند در گزینه در شرایط مناسب به یک نوع یون تبدیل می‌شوند.

- (۱) ۱۲ و ۱۰ و ۲۰
- (۲) ۷ و ۱۶ و ۹
- (۳) ۱۱ و ۱۵ و ۹
- (۴) ۱۸ و ۲۰ و ۱۹

۱۸۵. کدام گزینه بیان درستی از پیوند یونی است؟

- (۱) یک جاذبه بین مولکولی است.
- (۲) میان اتم‌های نافلز به وجود می‌آید.
- (۳) به دلیل جاذبه بارهای الکتریکی هم‌نام به وجود می‌آید.
- (۴) جاذبه‌ای بسیار قوی می‌باشد.

۱۸۶. یک ترکیب یونی از نظر بار الکتریکی خشی می‌باشد زیرا

- (۱) تعداد کاتیون و آئیون‌های آن برابر است.
- (۲) مجموع بار کاتیون‌ها و آئیون‌ها مساوی است.
- (۳) در حالت جامد جریان برق را عبور نمی‌دهد.
- (۴) به صورت محلول در آب رسانای جریان برق است.

۱۸۷. بار الکترونیکی یون بیشتر از بار الکترونیکی یون بوده و تعداد الکترون‌های مبادله شده هنگام تشکیل ترکیب یونی کمتر از ترکیب یونی می‌باشد.

(۱) پتانسیم - نیترید - لیتیم فلوئورید - آلومنیم سولفید

(۲) منزیزم - کلسیم - پتانسیم پدید - الومینیم فلوئورید

(۳) آلومنیم - منزیزم - کلسیم سولفید - آلومنیم اکسید

(۴) آلومنیم - نیترید - کلسیم کلرید - پتانسیم اکسید

۱۸۸. چه تعداد از عبارت‌های داده شده درست است؟

• یون نکاتنی: کاتیون یا آئیونی که تنها از یک اتم تشکیل شده است.

• ترکیب یونی دونایی: تنها از دو عنصر ساخته شده است.

• در ترکیب‌های یونی، مولکول‌هایی با آرایش منظم وجود دارد.

• از دست دادن یا گرفتن الکترون نشانه‌ای از رفتار شیمیایی اتم است

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۱۸۹. گاز کلر خاصیت دارد، به صورت است و در ساختار آن نسبت جفت الکترون‌های ناپیونندی

به تعداد پیوند اشتراکی برابر می‌باشد. ($_{17}Cl$)

(۱) ضدغوفونیکننده - نکاتنی - ۶

(۲) رنگبری و گندزادایی - مولکول دو اتمی - ۶

(۳) رنگسازی - مولکول دو اتمی - ۳

(۴) گندزادایی - مولکول سه اتمی - ۳

۱۹۰. پیوند اشتراکی در کدام موارد زیر متفاوت با پیوند یونی است؟

• پیوند اشتراکی همانند پیوند یونی مابین اتم‌های فلزی و نافلزی بوجود می‌آید.

• با تشکیل هر دو نوع پیوند، ذرات دو اتمی بوجود می‌آید.

• به طور معمول پیوند یونی استحکام و پایداری بیشتری نسبت به پیوند اشتراکی دارد.

• با تشکیل هر دو نوع پیوند، اتم‌ها به آرایش هشت‌تایی می‌رسند.

۱) الف و ب ۲) ب و ب ۳) الف و ت ۴) پ و ت

۱۹۱. کدام عبارت زیر نادرست است؟

(۱) ترکیب شیمیایی که در ساختار خود مولکول دارند، ترکیب مولکولی هستند.

(۲) به فرمول شیمیایی که نشان‌دهنده نوع اتم‌ها و نسبت ساده شده تعداد اتم‌ها است فرمول مولکولی می‌گوییم.

(۳) جرم مولی یک ماده برابر مجموع جرم مولی اتم‌های سازنده آن است.

(۴) در ساختار مولکول آب تمامی اتم‌های تشکیل‌دهنده آن به آرایش هشت‌تایی نمی‌رسند.

۱۹۲. تعداد پیوندهای اشتراکی در ترکیب بوده و تعداد جفت الکترون ناپیونندی

ترکیب بیشتر از ترکیب است. (۱) $H_1C, _2N, _3O, _4F, _5P, _6S, _{17}Cl$

(۲) $NH_3 - Cl_2 - H_2O - O_2$

(۱)

(۳) $NF_3 - OF_2 - CCl_4 - N_2$

(۲)

(۴)

(۳)

۱۹۳. کدام عبارت داده شده درست است؟

(۱) اختروشمی دانها توانسته‌اند وجود ذرات را در فضای بین ماده‌ای ثابت کنند.

(۲) تاکنون پیش از ۱۲۰۰ مولکول در فضای بین ستاره‌ای شناخته شده است.

(۳) مولکول‌های بین ستاره‌ای دو یا چند اتمی بوده و مشابه مولکول‌های شناخته شده در زمین می‌باشد.

(۴) در فضاهای بین ستاره‌ای به جز مولکول‌ها، وجود یون‌ها نیز به اثبات رسیده است.

۱۹۴. یون نکاتنی، و برای نامیدن تکانی باید افزون بر به کار بردن کلمه یون پیش از نام آر

به انتهای نام، پسوند «ید» اضافه کنیم.

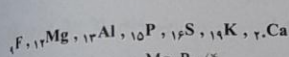
(۱) کاتیون با آئیونی که تنها از یک اتم تشکیل شده است - کاتیون

(۲) کاتیون با آئیونی که تنها از یک اتم تشکیل شده است - آئیون

(۳) یونی که تنها یک نوع اتم دارد - آئیون

(۴) یونی که تنها یک نوع اتم دارد - کاتیون

۱۹۵. در ترکب کاتیون و آئیون به آرایش الکترونی یک گاز نجیب رسیده‌اند.



Mg_2P_4 (۴)

Al_2O_3 (۳)

MgS (۲)

CaF_2 (۱)

۱۹۶. یون A^{3+} دارای ۱۰ الکترون می‌باشد. عنصر A در دوره و گروه جای داشته و با عصر

تشکیل ترکیب می‌دهد.

(۱) سوم - ۱۳ - یونی (۲) سوم - ۱۲ - مولکولی (۳) دوم - ۱۴ - یونی (۴) دوم - ۱۴ - مولکولی

۱۹۷. اگر فرمول نیترید فلز M به صورت MN باشد، فرمول سولفید آن کدام است؟

M_2S_2 (۴)

MS_2 (۳)

M_2S (۲)

MS (۱)

۱۹۸. عنصر A با عدد اتمی ۳۸ به احتمال زیاد با عنصر X با عدد اتمی واکنش داده و ترکیب با فرمول تشکیل می‌دهد.

(نیتری - ۳۵) (۱) - مولکولی - A_2X (۲) - یونی - AX_2 (۳) - ۱۶ - مولکولی - AX_2 (۴) - یونی - A_2X

۱۹۹. اگر یون نکاتنی عنصر X (با آرایش الکترونی گاز نجیب) دارای ۳۶ الکترون باشد، عنصر X می‌تواند در دوره و گروه جای داشته باشد و با نیتروژن ترکیبی با فرمول بدهد.

(نیتری - ۱۷ - یا کافن تغییر) (۱) $\text{N}_2\text{X}_3 - 17 - ۵$ (۴) $\text{NX}_3 - 17 - ۵$ (۳) $\text{NX}_3 - 17 - ۴$ (۲) $\text{N}_2\text{X}_3 - 16 - ۴$ (۱)

۲۰۰. اگر آرایش الکترونی گونه‌ای به ۱۸ ختم شود، چند مورد از مطالب زیر درباره آن درست است؟

(نیترن - ۳۰) (۱) عنصر، تنها در دوره اول جدول دوره‌ای عناصر جای دارد.

(۲) عنصر، می‌تواند در گروه اول جدول دوره‌ای عناصر جود داشته باشد.

(۳) چنین گونه‌ای می‌تواند آئیون متصل به کاتیون فلزات گروه اول باشد.

(۴) صفر

۳ (۴)

فصل اول: کیهان زادگاه الفای هست

کیمیا

۲۰۱. اگر عنصری در گروه ۱۴ و دوره سوم جدول دوهای عناصر قرار داشته باشد، چند مورد از مطالب زیر درباره آن درست است؟

- ۱) با عنصر ۷۳ هم گروه است.
- ۲) ترکیبی با فرمول XCl_4 می‌تواند تشکیل بدهد.
- ۳) در آخرین زیرلایه اشغال شده آنم، چهار الکترون وجود دارد.
- ۴) الکترونی با عددهای کوانتومی $n=1$ و $m=3$ در آنم آنم وجود دارد.

۲۰۲. در کدام گزینه آرایش الکترونی کاتیون و آئیون در هر دو ترکیب مشابه آرایش الکترونی آنم گاز نجیب دوره سوم

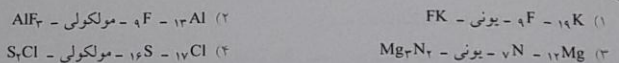
جدول دورهای عناصر است؟



۲۰۳. در مقایسه ایزوتوپ‌های آنم آهن ^{54}Fe ، ^{56}Fe ، ^{57}Fe ، ^{58}Fe ، کدام عبارت درست است؟

- ۱) آرایش الکترونی سه ایزوتوپ داده شده متفاوت است.
- ۲) هر سه ایزوتوپ در یک خانه از جدول دورهای عناصر جای دارند.
- ۳) جرم آنم آهن برابر جرم ایزوتوپ پایدار آن است.
- ۴) سه ایزوتوپ خواص فیزیکی یکسان ولی خواص شیمیایی متفاوت دارند.

۲۰۴. عناصر و تشکیل یک ترکیب با فرمول خواهند داد.



۲۰۵. آنم منیزیم (^{24}Mg) دارای سه ایزوتوپ (^{24}Mg ، ^{25}Mg ، ^{26}Mg) می‌باشد. اگر درصد فراوانی ایزوتوپ سیکلت، ۸ برابر درصد فراوانی هر یک از دو ایزوتوپ دیگر و دو ایزوتوپ سنگین تر درصد فراوانی برابر هم داشته باشند، جرم آنم میانگین منیزیم کدام است؟

۲۰۶. اگر یک جریان الکتریکی متناوب و 110 ولتی به یک خیارشور اعمال شود، خیارشور شروع به می‌کند.

زیرا

۱) تجزیه شدن - مولکول‌های آب درون آن تبخیر می‌شود.

۲) درخشیدن - بون‌های سدیم درون آن رنگ زرد می‌دهند.

۳) تجزیه شدن - نمک طعام محلول درون آن تبخیر می‌شود.

۴) ایجاد نور رنگی - آئیون و کاتیون‌های نمک طعام محلول جریان را عبور می‌دهند.

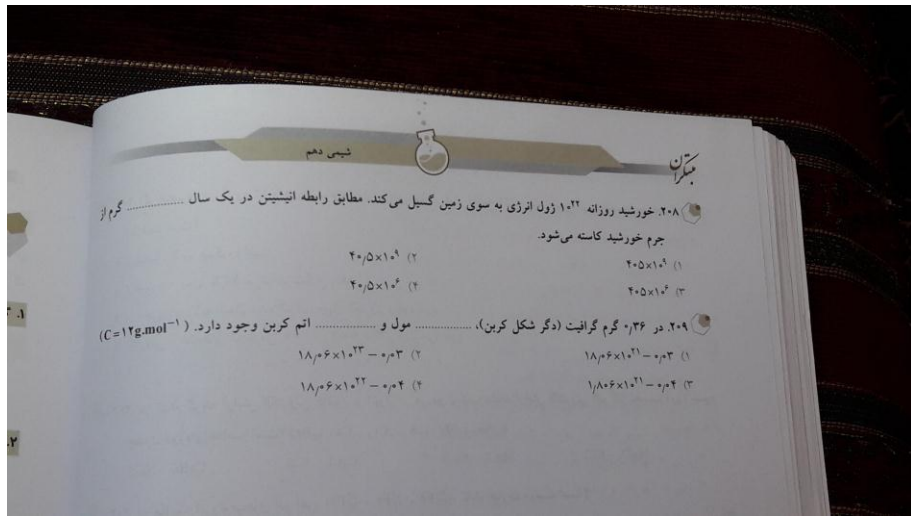
۲۰۷. با در نظر گرفتن اتم‌های Ba و I می‌توان گفت:

۱) تعداد الکترون ظرفیتی هر دو برابر است.

۲) تشکیل ترکیب مولکولی با فرمول Bal می‌کنند.

۳) دو عنصر در یک دوره و در گروه‌های مختلف هستند.

۴) با هم ترکیب بونی با فرمول Bal_2 می‌دهند.



پاسخ نامه

۱. گزینه «۲»

شیمی‌دان‌ها با مطالعه خواص و رفتار ماده و برهم کنش نور با ماده، سهم پیشرانی در درک چگونگی پیدایش جهان هستی داشته‌اند. با مطالعه نوع عنصرهای سازنده برخی سیاره‌های سامانه خورشیدی و مقایسه آن با عنصرهای سازنده خورشید می‌توان به درک بهتری از چگونگی تشکیل عنصرها رسید.

۲. گزینه «۴»

فضایماهی و ویجر ۱ و ۲ برای شناخت بیشتر سامانه خورشیدی به فضای پرتاب شده و این دو ماموریت داشتند با گذار از کنار سیاره‌های مشتری، زحل، اورانوس و نپتون، شناسنامه فیزیکی و شیمیایی آن‌ها را تهیه کردند. این شناسنامه می‌تواند اطلاعاتی مانند نوع عنصرهای سازنده، ترکیب شیمیایی در اتمسفر آن‌ها و ترکیب درصد این مواد باشد.

۳. گزینه «۲»

$$\text{Fe} > \text{O} > \text{Si} > \text{Mg} > \text{Ni} > \text{S} > \text{Ca} > \text{Al}$$

$$\text{H} > \text{He} > \text{C} > \text{O} > \text{N} > \text{S} > \text{Ar} > \text{Ne}$$

ترتیب درصد فراوانی عناصر تشکیل دهنده زمین:

ترتیب درصد فراوانی عناصر تشکیل دهنده مشتری:

سیاره زمین از جنس سنگ و سیاره مشتری از جنس گاز می‌باشد.

برخلاف سیاره زمین، در سیاره مشتری عناصر فلزی دیده نمی‌شوند.

۴. گزینه «۱»

(الف) فراوان‌ترین عنصر سازنده سیاره مشتری، عنصری گازی و نافلزی (H) و در سیاره زمین عنصری چاملد و فلزی (Fe) است. (نادرست)

(ب) عناصر O (اکسیژن) و گوگرد (S) عنصرهای مشترک در هشت عنصر اصلی سازنده سیاره‌های زمین و مشتری می‌باشند. (درست)

(پ) تمامی عناصر اصلی سازنده سیاره مشتری، عناصر نافلزی و گازی شکل می‌باشد. (نادرست)

(ت) در سیاره زمین و مشتری به جز هشت عنصر اصلی سازنده، عناصر دیگری نیز وجود دارد. (نادرست)

۵. گزینه «۳»

تمامی عناصر شناخته شده طبیعی در زمین وجود دارد (۹۲ عنصر)، اتمسفر زمین در مقایسه با پوسته آن بیش‌ترین تعداد عنصر

مشترک را با عناصر اصلی تشکیل دهنده مشتری دارد. (Ne, Ar, N, O, He, H).

۶. گزینه «۲»

گزینه «۳»

در فرآیند مهانگ که با آزاد شدن انرژی بسیار زیادی همراه است ابتدا ذرات زیر اتمی به وجود آمده است (c.p.n). سپر عناصرهای H و He تشکیل شده، پس از تشکیل مجموعه کازی به نام سحابی، ستاره‌ها و کهکشان‌ها به وجود می‌آید. با مرگ ستاره‌ها، عناصر تشکیل دهنده آن در فضا پخش می‌شود. با انجام واکنش‌های هسته‌ای ابتدا عناصر سبک‌تر (همانند...Li,C,...) و سپس عناصر سنگین‌تر (Fe,Au,...) به وجود می‌آید.

گزینه «۴»

با کاهش دما، حجم ذرات کازی کم شده و متراکم خواهد شد. در فرآیند مهانگ، انرژی بسیار زیاد شده و پس از وجود آمدن ذرات زیر اتمی، عناصرهای H و He که سبک‌ترین عناصر می‌باشد به وجود می‌آیند.

گزینه «۵»

ستاره‌ها و کهکشان‌ها از سحابی‌ها به وجود آمده، رشد می‌کنند و زمانی می‌میرند. مرگ یک ستاره همراه با آزاد شدن مقدار بسیار زیادی انرژی است. درون ستاره‌ها همانند خورشید، در دماهای بسیار بالا و ویژه، واکنش‌های هسته‌ای انجام و از عناصر سبک‌تر، عناصر سنگین‌تر به وجود می‌آید. تشکیل هیدروژن و هلیم از ذرات زیر اتمی در فرآیند تشکیل سحابی‌ها خواهد بود.

گزینه «۶»

۱. با مرگ ستاره‌ها، در کنار تولید مقدار زیادی انرژی، عناصرهای تشکیل دهنده آن در فضا پخش می‌شود. می‌دانیم که به دلیل انجام واکنش‌های هسته‌ای درون ستاره‌ها و از عناصرهای سبک‌تر، عناصرهای سنگین‌تر به وجود می‌آید.
۲. انرژی گرمایی و نورانی حاصل از خورشید به دلیل انجام واکنش‌های هسته‌ای است که در آن هیدروژن به هلیم تبدیل می‌شود.
۳. دما و اندازه هر ستاره تعیین می‌کند که چه عنصرهایی باید در آن ساخته شوند.
۴. هر چه دمای ستاره بالاتر باشد، شرایط برای تشکیل عناصرهای سنگین‌تر فراهم می‌شود.

گزینه «۷»

گزینه «۸»

گزینه «۹»

گزینه «۱۰»

$$E(Kg \cdot m^{-1} s^{-1}) = j = m(Kg) \cdot c^2 (m \cdot s^{-1})^2$$

$$E = mc^2 = \frac{24}{1000} \times 10^{-3} \times (3 \times 10^8)^2 = 216 \times 10^{13} J = 216 \times 10^{10} kJ$$

$$E = n \cdot c^2 = (6 \times 10^{-5} \times 10^{-3}) Kg \times (3 \times 10^8)^2 = 54 \times 10^8 J$$

$$\frac{54 \times 10^8}{270} = 0.2 \times 10^8 = 2 \times 10^7 g = 2 \times 10^7 Kg$$

۱۸. گزینه «۴»

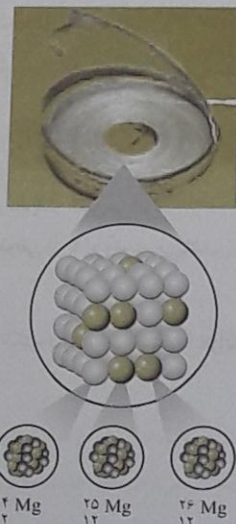
ایزوتوپ (هم مکان) به اتم های یک عنصر می گوییم که عدد اتمی (تعداد پروتون) برابر هم داشته اما به دلیل تفاوت در تعداد نوترون ها دارای جرم متفاوت هستند. ایزوتوپ های یک عنصر دارای خواص شیمیایی بسیار بوده اما برخی خواص فیزیکی آنها متفاوت است.

۱۹. گزینه «۳»

در بررسی نمونه طبیعی از یک عنصر معین مشخص می شود که اغلب اتم های سازنده عنصر، جرم یکسانی نداشته و این اختلاف به دلیل تفاوت در نوترون ها و عدد جرمی آنها است. اتم های یک عنصر دارای عدد اتمی (تعداد پروتون) برابر هستند.

۲۰. گزینه «۴»

مطابق شکل بررسی یک نمونه طبیعی از اتم های منیزیم نشان می دهد که این اتم دارای سه ایزوتوپ با جرم و درصد فراوانی متفاوت هم می باشد. درصد فراوانی ایزوتوپ $^{24}_{12}\text{Mg}$ حدود ۸۹ درصد بوده و ایزوتوپ پایدارتر است.



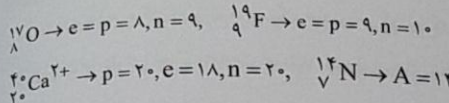
۲۱. گزینه «۳»

۱. عدد جرمی به مجموع تعداد پروتون و نوترون های هسته یک اتم می گوییم.
۲. ایزوتوپ ها، اتم های یک عنصر می باشند پس باید دارای تعداد پروتون برابر باشند.
۳. در ایزوتوپ های یک عنصر برخی خواص فیزیکی وابسته به جرم (همانند چگالی) متفاوت است.

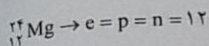
۲۲. گزینه «۱»

در ایزوتوپ های مختلف عناصر (به جز یک ایزوتوپ اتم H) تعداد نوترون های هسته برابر یا بیشتر از پروتون های هسته است.

$$n + p = 4\Delta, n - p = 3 \rightarrow 2n = 4\Delta \rightarrow n = 2\Delta \rightarrow p = 2\Delta$$

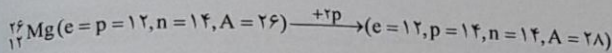


۴. گزینه «۴»



ذرات زیر اتمی همان (p,e,n) می‌باشند.

۳. گزینه «۳»

تعداد پروتون بیشتر از الکترون بوده و ذره یک کاتیون است. $\rightarrow ^{28}_{14} X^{2+}$

۴. گزینه «۴»

تعیین سن اشیای قدیمی و عتیقه با استفاده از ایزوتوپ پرتوزای C^{14} انجام می‌شود. مقدار e و p آن برابر هم و مساوی ۶ است و تعداد نوترون آن برابر ۸ می‌باشد. ایزوتوپ پایدار اتم کربن، (C^{12}) می‌باشد.

۱. گزینه «۱»

۱. اغلب هسته‌ها که $n \geq 1/5 p$ دارند، پرتوزا هستند.

۲. رادیو ایزوتوپ، به ایزوتوپ‌های پرتوزا و ناپایدار گفته می‌شود.

۳- یک نمونه طبیعی از عنصر هیدروژن مخلوطی از ۱۳ ایزوتوپ می‌باشد.

۵. گزینه «۴»

ایزوتوپ‌های یک اتم، دارای تعداد پروتون و الکترون برابر می‌باشند. با افزایش تعداد نوترون‌های هسته، درصد فراوانی ایزوتوپ کمتر و ایزوتوپ ناپایدارتر است.

۶. گزینه «۳»

۷. گزینه «۱»

۸. گزینه «۳»

۱. دلیل ساخت عنصرهای جدید انگیزه ایجاد شده با یافتن عنصرهای جدید است که هر یک کاربردهای منحصر به فردی دارند.
۲. یعنی پدید با یون حاوی تکنسیم اندازه مشابه داشته و توسط غده تیروئید، هر دو جذب می‌شود.
۳. نخستین عنصر ساخته دست بشر $^{99}_{43} Tc$ می‌باشد که تعداد نوترون آن ۵۶ است.
۴. عنصر Tc^{43} یک عنصر ساختگی است و در طبیعت وجود ندارد.

«۳. گزینه ۱»

هر چه بیونهای تکنسیم در غده تیرویید بیشتر باشد، در هنگام تصویربرداری غده تیرویید ناسالم، نقاط روشن تری دیده می‌شود.

«۳. گزینه ۲»

شناخته شده‌ترین فلز پرتوزا، اورانیوم می‌باشد و از یکی از ایزوتوپ‌های آن به عنوان سوخت در راکتورهای انعم استفاده می‌شود.

«۳. گزینه ۳»

در فرآیند غنی‌سازی ایزوتوپی، درصد فراوانی ایزوتوپ ^{235}U که در حالت طبیعی 0% درصد است افزایش می‌یابد. به این ترتیب می‌توانیم از این ایزوتوپ (^{235}U) به عنوان سوخت هسته‌ای استفاده کنیم.

«۳. گزینه ۴»

۱. از تکنسیم در موارد پزشکی و عکس‌برداری از غده تیرویید استفاده می‌شود.

۲. ایزوتوپ آهن - ^{59}Fe در تصویربرداری از دستگاه گوارش خون کاربرد دارد زیرا بیونهای آن در ساختار هموگلوبین وجود دارند.

۳. رادیو ایزوتوپ فسفر (براساس شکل کتاب درسی) کاربرد پزشکی دارد.

۴. از نظر علمی فرآیند کیمیاگری می‌تواند انجام شود ما هزینه تولید آن بسیار زیاد است.

«۴. گزینه ۱»

اتم ^{59}Fe یک رادیو ایزوتوپ است و برای تصویربرداری از دستگاه گردش خون استفاده می‌شود زیرا بیونهای آن در ساختار

هموگلوبین وجود دارند.

گلوکز نشان‌دار به گلوکز حاوی اتم‌های پرتوزا گفته می‌شود.

«۴. گزینه ۲»

برای تشخیص توده سرطانی و اندازه‌گیری تأثیر درمان سرطان، ابتدا گلوکز حاوی اتم‌های پرتوزا به بدن تزریق می‌شود (گلوکز نشان‌دار).

سلول‌های بدن از گلوکز برای تولید انرژی استفاده می‌کنند و هر چه مقدار جذب بالایی داشته باشد، در تصویربرداری رنگ‌ها و درخشندگی

متفاوتی خواهد داشت. میزان جذب گلوکز توسط توده سرطانی بالاتر است و در تصویربرداری نقاط روشن تری خواهد داشت.

«۴. گزینه ۳»

الف) گاز رادون یکی از فراوان‌ترین مواد پرتوزا است که در زندگی ما وجود دارد.

پ) در لایه‌های درونی زمین و به صورت پیوسته طی واکنش‌های هسته‌ای تولید می‌شود.

«۴. گزینه ۴»

ب) شیعی دان‌ها ۱۱۸ عنصر شناخته شده را براساس یک معیار و ملاک در جدولی با چیدمان ویژه کنار هم قرار می‌دهند.

ت) مندلیف عناصر را براساس افزایش تدریجی جرم اتمی کنار هم قرار داد و به وجود روند تناوبی میان عناصر، مشابه با شیوه‌ای

که امروزه می‌شناسیم پی برد.

گزینه «۴»

۱. در هر خانه از جدول تناوبی اطلاعاتی چون، عدد اتمی، نام عنصر و جرم اتمی میانگین آورده شده است.
۲. جدول تناوبی عناصر براساس افزایش تدریجی عدد اتمی تنظیم می شود.
۳. خواص عناصر در جدول دوره‌ای عناصر به طور مشابه تکرار می شود.

گزینه «۳»

۱۱۸ عنصر شناخته شده در جدول تناوبی عناصر در ۷ دوره (ردیف) و ۱۸ گروه (ستون) قرار می‌گیرند. خواص شیمیایی عناصر هم گروه مشابه هم بوده اما در عناصر یک دوره خواص عناصر متفاوت است.

گزینه «۲»

عنصر X هر دیف با عنصر Ca و در دوره چهارم جدول تناوبی است و هم گروه با عنصر N در گروه پانزدهم قرار دارد و عدد اتمی آن برابر ۳۳ می‌باشد.

پیشتر بدانید

برای پیدا کردن دوره و گروه یک عنصر با توجه به عدد اتمی آن به صورت زیر عمل می‌کنیم:
شماره دوره (تناوب) عنصر را با در نظر گرفتن عدد اتمی آخرین عنصر یک دوره (غازهای نجیب) می‌توان به

دست آورد:

عدد اتمی گاز نجیب	۲	۱۰	۱۸	۳۶	۵۴	۸۶	۱۱۸
دوره	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
محدوده عدد اتمی عناصر	۱ و ۲	۳ → ۱۰	۱۱ → ۱۸	۱۹ → ۳۶	۳۷ → ۵۴	۵۵ → ۸۶	۸۷ → ۱۱۸

برای پیدا کردن شماره گروه می‌توانیم موارد زیر را در نظر بگیریم:

(الف) در عناصر دوره ۲ و ۳، عدد اتمی عنصر را منهای گاز نجیب پیش از آن می‌کنیم. اگر پاسخ ۱ و ۲ بود

برابر شماره گروه و اگر پاسخ از ۳ تا ۸ بود، پاسخ را با عدد ۱۰ جمع می‌کنیم تا شماره گروه به دست آید.

(ب) در عناصر دوره ۴ و ۵، عدد اتمی منهای عدد اتمی گاز نجیب دوره قبل از آن برابر شماره گروه عنصر می‌باشد.

گزینه «۳»

$$A = n + p = 40, n = 21 \rightarrow p = 19 = Z$$

این عنصر در دوره ۴ و در گروه ۱ قرار دارد.

شماره دوره و گروه دیگر عناصر داده شده در گزینه‌ها عبارتست از: ^{53}I (دوره ۵ - گروه ۱۷)، ^{13}Al (دوره ۳ - گروه ۱۳)، ^{21}Ga

(دوره ۴ - گروه ۱۳)، ^{27}Y (دوره ۵ - گروه ۳)، ^{39}Sc (دوره ۴ - گروه ۳)، ^{23}Li (دوره ۲ - گروه ۱)، ^{14}Si (دوره ۳ - گروه ۱۴)

و ^{48}Cd (دوره ۵ - گروه ۱۲)

۴۶ گزینه «۲»

گروه ۳ جدول تناوبی بیشترین تعداد عنصر را با ۳۲ عنصر در اختیار دارد.

۴۷ گزینه «۱»

در پایین جدول، دو ردیف ۱۴ عنصری قرار دارند که محدوده عدد اتمی یکی از آنها (۷۰ تا ۸۹) و دیگری (۱۰۲ تا ۱۰۲) می‌باشد.

۴۸ گزینه «۳»

دوره اول با ۲ عنصر (کوتاه‌ترین دوره) و دوره‌های ۶ و ۷ هر کدام با ۳۲ عنصر (بلندترین دوره) می‌باشند. گروه ۳ با ۳۲ عنصر (بلندترین گروه) و گروه‌های ۴ تا ۱۲ جدول هر یک با ۴ عنصر (کوتاه‌ترین گروه) می‌باشند.

۴۹ گزینه «۱»

۵۰ گزینه «۱»
ابتدا باید عدد اتمی هر یک از عناصر را به دست آوریم. عدد اتمی عنصر X برابر ۲۱ و عنصر Y برابر ۱۶ است. اختلاف عدد اتمی این دو عنصر برابر ۵ است و میان این دو عنصر در جدول، ۴ عنصر قرار گرفته‌اند.

$$\begin{cases} n + p = 67, n - p = 9 \rightarrow 2n = 76 \rightarrow n = 38, p = 29 \\ e = p + 2 \end{cases}$$

۵۱ گزینه «۳»

تعیین کننده دوره و گروه عنصر در جدول تناوبی عدد اتمی (تعداد p) آن است. این عنصر در دوره چهارم و گروه ۱۱ قرار دارد.

۵۲ گزینه «۲»

عنصر A در دوره سوم و گروه ۱۶ جدول تناوبی است. عنصر B نیز هم گروه با Pd (دوره ۴- گروه ۱۰) می‌باشد پس باید عنصر B متعلق به دوره ۴ و گروه ۱۰ باشد و عدد اتمی آن ۲۸ است. فراموش نکنیم که در دوره‌های دوم و سوم جدول تناوبی عناصر، گروه‌های ۳ تا ۱۲ نداریم.

۵۳ گزینه «۱»

۵۴ گزینه «۳»
عناصری که در یک گروه جدول جای دارند ملایی خواص شیمیایی مشابه می‌باشند. عنصر M در گروه ۱۵ قرار دارد (همانند As) ولی عنصر Mn (گروه ۷)، Rb (گروه ۷) و Br (گروه ۷) است.

۵۵ گزینه «۴»

۱. Cu (دوره ۴ و گروه ۱۲) و Ag (دوره ۵ و گروه ۱۲) و Rb (دوره ۵ و گروه ۱)
۲. Ga (دوره ۴ و گروه ۱۳) و P (دوره ۳ و گروه ۱۵) و Sb (دوره ۵ و گروه ۱۵)
۳. Si (دوره ۳ و گروه ۱۴) و Ge (دوره ۴ و گروه ۱۴)، K (دوره ۴ و گروه ۱)
۴. Sr (دوره ۵ و گروه ۲) و Mg (دوره ۳ و گروه ۲) و Ca (دوره ۴ و گروه ۲)

۵۶. گزینه «۱»

$$\begin{cases} n+p=15, n-p=9 \rightarrow 2n=14 \rightarrow n=7, p=8 \\ e=p-3 \end{cases}$$

عنصر داده شده در دوره ۴ و گروه ۱۵ قرار دارد.

۵۷. گزینه «۴»

$$\begin{cases} n+p=19 \rightarrow n-p=19 \rightarrow 2n=138 \rightarrow n=69 \rightarrow p=50 \\ e=p-4 \end{cases}$$

عنصر در دوره ۵ و گروه ۱۴ جدول است.

۵۸. گزینه «۴»

(دوره -۳ - گروه ۱۳) و ۱۹X (دوره -۴ - گروه ۱)

۲۱Z (دوره -۴ - گروه ۱۳) و D (دوره -۴ - گروه ۱۸)

۵۹. گزینه «۲»

عنصر E از دوره ۴ و گروه ۱۵ بوده و عدد اتمی آن برابر ۳۳ است. عنصر Te ۵۲ از گروه ۱۶ و عنصر P ۱۵ از گروه ۱۵ است.

۶۰. گزینه «۲»

۶۱. گزینه «۳»

جرم پروتون و نوترون تقریباً با هم برابر و به تقریب برابر 1amu می‌باشد. جرم الکترون در حدود $\frac{1}{2000}$ amu می‌باشد.

۶۲. گزینه «۲»

یکای جرم اتمی (amu) برابر $\frac{1}{12}$ جرم اتم کربن ۱۲ (^{12}C) است. در این اتم تعداد ذرات زیر اتمی برابر هم و برابر ۶ است. کربن دارای دو ایزوتوپ است که مبنای تعیین جرم اتم‌ها، ایزوتوپ پایدار و سبک‌تر آن است. اگر به جای ایزوتوپ کربن -۱۲، ایزوتوپ H (ایزوتوپ پایدار هیدروژن) قرار بگیرد، جرمی برابر $1/1008\text{amu}$ به دست می‌آید.

۶۳. گزینه «۴»

در نماد ذرات بنیادی (زیر اتمی) در سمت چپ بالا، جرم نسبی ذره و در سمت چپ پایین، بار نسبی آن نوشته می‌شود. جرم نوترون اندکی بیشتر از جرم پروتون است و جرم الکترون حدود ۲۰۰۰ بار کمتر از جرم پروتون است.

۶۴. گزینه «۱»

۶۵. گزینه «۲»

$$\text{جرم اتمی میانگین} = (7 \times \frac{94}{100}) + (6 \times \frac{6}{100}) = 6/58 + 0/36 = 6/94$$

۶۵. گزینه «۳»

$$\text{جرم اتمی میانگین} = \frac{75/8}{100} + (37 \times \frac{24/2}{100}) = 26/53 + 8/95 = 35/48$$

۶۶. گزینه «۴»

رابطه میان پایداری و درصد فراوانی یک ایزوتوپ، رابطه مستقیم است.

یک نمونه یک گرمی از اتم هیدروژن به اندازه 6.02×10^{23} تعداد (عدد آووگادرو) اتم هیدروژن دارد زیرا:

$$\text{جرم یک اتم H} = 1/66 \times 10^{-23} \text{ g}$$

$$\text{جرم نمونه یک گرم} = \frac{1}{1/66 \times 10^{-23}} = 6.02 \times 10^{23} = N_A$$

اگر به اندازه عدد آووگادرو (N_A) اتم هیدروژن داشته باشیم، جرمی معادل یک گرم دارد.

۶۷. گزینه «۴»

$$\text{تعداد} = \frac{1 \text{ mol Cu}}{6.02 \times 10^{23}} = 1/5 \times 10^{-7} \text{ mol Cu}$$

$$1/5 \times 10^{-7} \text{ mol Cu} \times \frac{64 \text{ g Cu}}{1 \text{ mol Cu}} = 0.96 \text{ g Cu}$$

۶۸. گزینه «۱»

$$13 \text{ g Zn} \times \frac{1 \text{ mol Zn}}{65 \text{ g Zn}} \times \frac{6.02 \times 10^{23} \text{ atom Zn}}{1 \text{ mol Zn}} = 1.204 \times 10^{23} \text{ atom Zn}$$

۶۹. گزینه «۲»

فلز مس (Cu) در طبیعت، اغلب به صورت آزاد یافت می‌شود. (نادرست)

رابیج ترین یکای اندازه‌گیری جرم در آزمایشگاه، گرم است. (نادرست)

یکای جرم اتمی (amu) یکای بسیار کوچکی است و کار با آن در آزمایشگاه در عمل غیرممکن است. (درست)

به جرم یک مول (تعداد N_A ذره) بر حسب گرم، جرم مولی می‌گوییم. (درست)

۷۰. گزینه «۱»

هر چه جرم اتمی میانگین نزدیکتر به جرم یک ایزوتوپ معین باشد، درصد فراوانی آن ایزوتوپ بیشتر است.

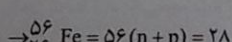
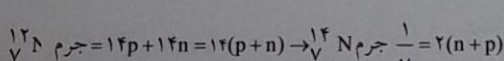
۷۱. گزینه «۳»

$$\text{مقیاس قدیمی} = 15/99 \quad \text{جرم O} = 15/99$$

$$16 = \text{جرم O در مقیاس قدیمی}$$

$$126/904 \times 1/00062 = 126/983$$

۷۲. گزینه «۴»



۶. گزینه «۳»

$$\text{جرم اتمی میانگین} = (35 \times \frac{75/8}{100}) + (37 \times \frac{74/2}{100}) = 26/53 + 8/95 = 35/48$$

۶. گزینه «۲»

رابطه میان پایداری و درصد فراوانی یک ایزوتوپ، رابطه مستقیم است.

یک نمونه یک گرمی از اتم هیدروژن به اندازه 2×10^{23} تعداد (عدد آووگادرو) اتم هیدروژن دارد زیرا:

$$\text{جرم یک اتم H} = 1/66 \times 10^{-24} \text{ g}$$

$$\frac{1}{1/66 \times 10^{-24}} = 6 \times 10^{23} = NA$$

اگر به اندازه عدد آووگادرو (NA) اتم هیدروژن داشته باشیم، جرمی معادل یک گرم دارد.

۶. گزینه «۴»

$$\frac{1 \text{ mol Cu}}{6 \times 10^{23}} \times \text{تعداد} = 1/5 \times 10^{-4} \text{ mol Cu}$$

$$15 \times 10^{-4} \text{ mol Cu} \times \frac{64 \text{ g Cu}}{1 \text{ mol Cu}} = 0.96 \text{ g Cu}$$

۶. گزینه «۵»

$$13 \text{ g Zn} \times \frac{1 \text{ mol Zn}}{65 \text{ g Zn}} \times \frac{6 \times 10^{23} \text{ atom Zn}}{1 \text{ mol Zn}} = 1.204 \times 10^{23} \text{ atom Zn}$$

۶. گزینه «۶»

فلز مس (Cu) در طبیعت، اغلب به صورت آزاد یافت می‌شود. (نادرست)

راجح ترین یکای اندازه‌گیری جرم در آزمایشگاه، گرم است. (نادرست)

یکای جرم اتمی (amu) یکای بسیار کوچکی است و کار با آن در آزمایشگاه در عمل غیرممکن است. (درست)

به جرم یک مول (تعداد N_A ذره) بر حسب گرم، جرم مولی می‌گوییم. (درست)

۶. گزینه «۷»

هر چه جرم اتمی میانگین نزدیکتر به جرم یک ایزوتوپ معین باشد، درصد فراوانی آن ایزوتوپ بیشتر است.

۶. گزینه «۸»

$$\text{مقیاس قدیمی} = 15/99 \quad \text{جرم O در مقیاس امروزی} = 1/00062$$

$$16 = \text{جرم O در مقیاس قدیمی}$$

$$126/904 \times 1/00062 = 126/983$$

۶. گزینه «۹»

$$\frac{12}{V} N = 14(p+n) \rightarrow \frac{1}{V} N = \frac{1}{2}(n+p)$$

$$\rightarrow ^{56}_{28} Fe = 56(n+p) = 28$$

$$\frac{M_1 a_1 + M_7 a_7}{100} \rightarrow (a_7 = 100 - a_1) \rightarrow \frac{a_1 M_1 + 100 M_7 - M_7 a_1}{100}$$

$$\rightarrow \frac{a_1 (M_1 - M_7) + 100 M_7}{100} \rightarrow \frac{a_1}{100} (M_1 - M_7) + M_7$$

«۳» گزینه ۷۴

$$1\text{amu} = 1/66 \times 10^{-24}$$

$$A \times 1/66 \times 10^{-24} = 1/33 \times 10^{-24} \text{ g}$$

«۱» گزینه ۷۵

$$^{12}\text{C}_{\text{atom}} = 12 \text{amu} = 12 \times 1/66 \times 10^{-24} = a \times 1/66 \times 10^{-24}$$

$$\rightarrow a = 1/2$$

«۲» گزینه ۷۶

$$(106/4 \times \frac{52}{100}) + (108/4 \times \frac{48}{100}) = 55/588 + 52/272 = 108/186$$

«۲» گزینه ۷۷

$$e = \text{تعداد } e \quad \text{جرم اتم} = e + p = 2z$$

$$\frac{\text{جرم الکترون}}{\text{جرم اتم}} = \frac{z}{2z} = \frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2000} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4000}$$

«۲» گزینه ۷۹

$$36/8 = (38 \times \frac{2}{100}) + (36 + \frac{8}{100}) + (M \times \frac{1}{100})$$

$$36/8 = 7/8 + 25/2 + \frac{M}{10} \rightarrow M = 40 \rightarrow (18p, 22n)$$

«۱» گزینه ۸۰

$$^3\text{H}_{\text{atom}} = 3 \text{amu} (p = n = 1 \text{amu})$$

$$3 \times 1/66 \times 10^{-24} \text{ g} = 4/96 \times 10^{-24}$$

«۱» گزینه ۸۱

$$1/1mg = 10^{-4} \text{ g} = a \times 9 \times 10^{-18} \text{ g} \rightarrow a = \frac{1}{9} \times 10^{-14} = 1/11 \times 10^{-14}$$

$$1/11 \times 10^{-14} \times 1/6 \times 10^{-14} \text{ C} = 1/72 \times 10^{-14}$$

«۲» گزینه ۸۲

$$\frac{A}{100} = \left(\frac{4}{100} \times \frac{10}{100} \right) + \left(\frac{6}{100} \times b \right) + \left(\frac{8}{100} \times c \right)$$

$$\frac{2}{100} + b + c = \frac{10}{100} \rightarrow b + c = \frac{8}{100} \rightarrow b = \frac{8}{100} - c$$

$$\frac{A}{100} = \left(\frac{4}{100} \times \frac{10}{10} \right) + \frac{6}{100} \left(\frac{8}{100} - c \right) + \frac{8}{100} c$$

$$29/6 = 6/10 - 8/100 c + 8/100 c$$

$$2c = 6/10 \rightarrow c = \frac{3}{10} \rightarrow c = b = \frac{4}{100}$$

«۳» گزینه ۸۳

$$A = \left(\frac{45}{100} \times \frac{10}{100} \right) + \left(\frac{47}{100} \times \frac{9}{100} \right) = \frac{4}{5} + \frac{42}{3} = 46/10$$

$$X = \left(\frac{35}{100} \times \frac{20}{100} \right) + \left(\frac{37}{100} \times \frac{8}{100} \right) = 7 + 29/6 = 36/6$$

$$A_X = 2(46/10) + 3(36/6) = 93/6 + 108/10 = 203/4$$

«۴» گزینه ۸۴

۱. ویژگی‌های خورشید و دیگر اجرام آسمانی را نمی‌توان به صورت مستقیم اندازه گرفت زیرا از ما بسیار دور هستند.

۲. نور خورشید با عبور از میان قطره‌های آب پخش شده در هوا، طیف پیوسته‌ای از رنگ‌های مریبی می‌دهد.

۳. هرچه انرژی یک طیف بیشتر باشد (طول موج کمتر)، با عبور از منشور شکست بیشتری خواهد داشت. رنگ بنفش بیشترین انرژی را میان طیف‌های مریبی دارد.

۴. رابطه میان طول موج و انرژی عکس می‌باشد.

«۵» گزینه ۸۵

با استفاده از دستگاه طفسنج جرمی تنها امکان اندازه گیری جرم دقیق اتم‌های یک عنصر (که پیش‌تر در بحث ایزوتروپ‌ها بررسی شد) وجود دارد. دقت کنیم که تعیین دمای اجسام داغ یا ترکیب اجزای سازنده اجرام آسمانی که بسیار از زمین دور می‌باشند با استفاده از دستگاه طفسنجی (نه طفسنجی جرمی) امکان‌پذیر است.

«۶» گزینه ۸۶

دماستنج فروسرخ، دمای اجسام داغ را بدون تماس مستقیم با جسم و تنها با جذب پرتوهای فروسرخ نایبله شده از آن نشان می‌دهد.

انسان تنها می‌تواند پرتوهای مریبی را که طول موج مابین ۷۰۰ نانومتر دارند، با چشم غیرمسلح رویت کند.

پرتوی زرد انرژی بیشتر از نور قرمز داشته و طول موج آن کمتر است.

دماستنج فروسرخ یکی از دستگاه‌های طفسنجی است زیرا با بررسی طیف‌های نشر شده از جسم به اطلاعات مهمی درباره آن می‌رسد.

۸۷. گزینه «۴»

نور شکلی از انرژی است و با خود انرژی حمل می‌کند (پرتوهای نورانی که از سمت خورشید می‌آید از نوع پرتوهای الکترومغناطیسی است). انتشار نور به صورت موجی بوده و در مقایسه انرژی و طول موج پرتوهای مریبی نشر شده از خورشید می‌توان گفت:
 سرخ > نارنجی > زرد > سبز > آبی > بنفش: انرژی
 سرخ > نارنجی > زرد > سبز > آبی > بنفش: طول موج

۸۸. گزینه «۱»

۱. ناخیه دید انسان بسیار محدود و در ناحیه مریبی است. طیف‌های پر انرژی‌تر و کم انرژی‌تر از نور مریبی با چشم غیرمسلح قابل دیدن نمی‌باشد.

۲. طول موج پرتوهای ایکس در حدود 10^{-1} نانومتر می‌باشد.

۳. انرژی پرتوهای کاما بیشتر از پرتوهای ایکس است.

۴. ریزموچ‌ها انرژی کم‌تر از نور مریبی داشته و برای دیدن آن‌ها باید دستگاهی باشد تا انرژی آنها را افزایش دهد. (تقویت کند)

۸۹. گزینه «۲»

طول موج بالاتر نشان داده شده و عبارت است از فاصله دو نقطه بالایی یا دو نقطه پایینی پشت سر هم از یک موج می‌باشد.
 (فرکانس با این شده و معیار اندازه‌گیری تکرار موج در یک بازه زمانی است)

۹۰. گزینه «۳»

۹۱. گزینه «۴»

کترول تلویزیون امواج مادون فریز متشر می‌کند. انرژی این امواج کم است و هنگام برخورد با ال سی دی مویاپل به رنگ بنفش دیده می‌شوند.

۹۲. گزینه «۱»

اگر مقداری محلول مس (II) نیترات را روی شعله قرار دهیم رنگ شعله سبز می‌شود. قرار گرفتن محلول سدیم سولفات (همانند برخی دیگر از نمک‌های محلول سدیم)، رنگ شعله را زرد و قرار دادن فلز لیتیم (همانند برخی نمک‌های محلول آن) رنگ شعله را سرخ می‌کند. طول موج رنگ سرخ بیشتر از زرد و رنگ زرد بیشتر از سبز است.

۹۳. گزینه «۴»

نور زرد لامپ‌هایی که در خیابان‌ها استفاده می‌شود به دلیل وجود بخار سدیم در آنها است. لامپ‌های نون تولید نور سرخ فام می‌کنند و رنگ شعله فلز مس، سبز است. پرتوهای قرمز انرژی کم‌تر و طول موج بیشتر نسبت به رنگ سبز دارند.

رنگ شعله فلز لیتیم و نرکیب‌های گوناگون آن مشابه هم و به رنگ سرخ است.

شعله نرکیب‌های سدیم، لیتیم و مس هر یک رنگ منحصر به فردی داشته و فقط باریکه بسیار کوتاهی از گستردگی طیف مریبی را حواهد داشت.

«گزینه ۹۴»

رنگ شعله فلز لیتیم و همه ترکیب‌های آن سرخ و تصویر گرفته شده از خورشید با دوربرین‌های حساس به پرتوهای فرابنفش آبی است. انرژی طیف سرخ کمتر و طول موج آن بیشتر از نور آبی است. سدیم و ترکیبات آن به رنگ زرد و مس به رنگ سبز است. گاز نئون نیز تولید پرتوهای سرخ فام می‌کند.

«گزینه ۹۵»

طیف نشري خطی شامل خطوط طیفی جدا از هم و در ناحیه مریبی می‌باشد. زمانی به وجود می‌آید که نور نشر شده از یک ترکیب (از جنس پرتوهای الکترومغناطیسی است) در یک شعله را از یک مشور عبور دهیم.

«گزینه ۹۶»

از روی تغییر رنگ شعله می‌توان به وجود عنصر فلزی بی برد. رنگ حاصل از فلزات در بمب‌های آتش‌زا و در آزمون شعله یکسان است.

«گزینه ۹۷»

طیف نشري خطی عنصر لیتیم شامل ۴ خط رنگی جدا از هم در ناحیه مریبی است. این طیف‌های رنگی مابین رنگ قرمز و آبی می‌باشد.

«گزینه ۹۸»

تعداد خطوط طیفی در ناحیه مریبی در عنصر هیدروژن همانند عنصر لیتیم، ۴ خط طیفی است. عنصر هلیم، تعداد خطوط طیفی مریبی بیشتر از هیدروژن و لیتیم و کمتر از عنصر نئون دارد.

«گزینه ۹۹»

تعداد خطوط طیف نشري خطی در عنصر H و Li یکسان است اما انرژی، طول موج و رنگ هر یک از آنها متفاوت می‌باشد. (هر عنصر طیف نشري خطی مخصوص به خود را دارد)

«۱۰۰»

۱. ویلیام رامی دو گاز نجیب He و Ar را کشف کرد اما گاز He از درون نمونه‌های مصنوعی اورانیوم‌دار برای نخستین بار بدست آمد.

۲. Nخستین گاز نجیب کشف شده نوسط انسان است.

۳. ستاره‌شناسان در بررسی طیف نشري هنگام خورشید گرفتگی متوجه یک سری خطوط نشري شدنده که بعدها ثابت شد متعلق

به عنصر He است.

۴. پس از جدا کردن N_2 و O_2 موجود در هوا، رامی توانست گاز Ar را کشف کند.

«۱۰۱»

الف) نیلریور با موفقیت توانست طیف نشري خطی هیدروژن را توجیه کند اما توانایی توجیه طیف نشري خطی دیگر عناصر را نداشت.

ب) در ساختار لایه‌ای اتم که داشتمدان برای توجیه و علت ایجاد طیف نشري خطی دیگر عناصرها و چگونگی نشر نور از اتم‌ها

ارائه کردند، اتم یک فضای کروی است، هسته در مرکز آن و در فضایی بسیار کوچک قرار داشته و الکترون‌ها در فضایی بسیار

بزرگ‌تر و در لایه‌هایی پیرامون هسته توزیع می‌شوند. در ساختار لایه‌ای، الکترون در تمام نقاط پیرامون هسته حضور دارد اما

احتمال حضور آن در بخش‌های مشخصی بیشتر است.

مکران

شیوه دهم

ب) الکترون هنگام جایه‌جایی میان لایه‌ها مقادیر معین انرژی می‌تواند جذب یا نشر کند. این مقادار برابر اختلاف انرژی ۲ لایه می‌باشد.
ت) مدل اتمی بور یک مدل دو بعدی است و الکترون در مسیر دایره‌ای شکل به دور هسته می‌چرخد اما در ساختار لایه‌ای، انم
کروی شکل است.

۱۰.۴ گزینه «۴»

هنگام جایه‌جایی الکترون میان دو لایه، انرژی معادل اختلاف سطح انرژی ۲ لایه مبادله می‌شود. برای بالا رفتن الکترون نیاز به
جذب انرژی و برای بازگشت الکترون نشر انرژی داریم.

۱۰.۳ گزینه «۱»

۱۰.۴ گزینه «۳»

در ساختار لایه‌ای و در پیرامون هسته اتم، ۷ لایه الکترونی وجود دارد که هر یک را با عدد کوانتمومی اصلی (n) نشان می‌دهیم. این
ساختار کره‌ای شکل و سه بعدی است و با افزایش عدد (n)، سطح انرژی لایه بیشتر و پایداری آن کمتر است.

۱۰.۵ گزینه «۴»

لایه‌های الکترونی از سمت هسته به بیرون شماره‌گذاری می‌شود.

۱۰.۶ گزینه «۱»

نیلز بور معتقد بود با بررسی تعداد و جایگاه چهار طیف نشری خطی در اتم هیدروژن می‌توان اطلاعات ارزشمندی از ساختار این
اتم به دست آورد.

۱۰.۷ گزینه «۴»

مطابق مدل کوانتمومی، الکترون در هر لایه آرایش و انرژی معین داشته و دارای پایداری نسبی است. (اتم در حالت پایه قرار دارد).
اگر به این اتم انرژی (معین) داده شود، الکترون‌های آن به لایه‌های بالاتر رفته و اتم برانگیخته می‌شود. اتم برانگیخته ناپایدارتر
است (انرژی بیشتر دارد) و بازگشت به آرایش حالت پایه، نور با طول موج (و انرژی) معین تولید می‌کند.

۱۰.۸ گزینه «۲»

ا تم پایه دارای هر مقدار n می‌تواند باشد (الکترون‌ها در هر لایه آرایش و انرژی معین داشته و از پایداری نسبی برخوردار
می‌باشند). حالت پایه برای اتم‌های هیدروژن و هلیم برابر $n=1$ است (نه همه اتم‌ها).

۱۰.۹ گزینه «۱»

لایه‌های انرژی در پیرامون هسته هر اتم ویژه همان اتم است و به عدد اتمی آن وابسته است.
انرژی لایه‌ها در عنصرهای مختلف، متفاوت از هم می‌باشد.

با توجه به اینکه انرژی لایه‌ها در اتم‌های H و Na متفاوت است، بازگشت الکترون از $n=4$ به حالت پایه در این دو اتم، طیف‌های
نشری با طول موج و انرژی متفاوت می‌دهد.

۱۱. گزینه «۱»

برای بالا رفتن از یک نیمه می‌توان هر مقدار انرژی مصرف کرد و در هر جایی توقف کرد اما برای بالا رفتن از یک نزدیان تنها باید انرژی‌های معین و کافی مصرف کرد و پای خود را بر روی پله‌هایی معین قرار دهیم. مقادیر انرژی هنگام بالا رفتن از نزدیان، مقادیر معین و کوانتیده است. مثال نزدیان برخلاف مثال ته، اشاره به مقادیر معین در انرژی الکترون است.

۱۱. گزینه «۳»

به اتم‌های گازی یک عنصر با تابش نور یا گرم کردن انرژی داده می‌شود. هرچه اتم انرژی بیشتری دریافت کند، پس از برانگیخته شدن و هنگام بازگشت به حالت پایه، پرتوهایی با طول موج کمتر خواهد داد.

۱۱. گزینه «۴»

۱. مدل بور تنها برای اتم هیدروژن و توجیه طیف نشري خطی آن بیان شده و یک مدل دو بعدی است در حالی که مدل کوانتومی یک مدل سه بعدی است و طیف نشري خطی را در تعامل اتم‌ها توجیه می‌کند.
۲. با استفاده از مدل اتمی بور می‌توان طیف نشري خطی اتم هیدروژن و هر ذره‌ای که همانند هیدروژن تنها دارای یک الکترون بوده و دافعه میان الکترونی ندارد توجیه کرد (همانند He^{+} و Li^{2+})
۳. در هر دو مدل مفهوم برانگیخته شدن بیان می‌شود. یعنی الکترون پایدار با جذب انرژی معین به لایه‌های بالاتر رفته (در مدل بور بحث تراز انرژی بیان می‌شود) و هنگام بازگشت به حالت پایه نور با طول موج و انرژی معین نشر می‌کند.
۴. در مدل بور، الکترون تنها بر روی ترازهای معین انرژی قرار می‌گیرد در حالی که در مدل کوانتومی در هر فاصله‌ای پرامون هسته احتمال حضور الکترون وجود داشته و بر روی لایه‌های معین این احتمال بیشتر است.

۱۱. گزینه «۴»

۱۱. گزینه «۴»
من دایم که برای بالا رفتن (برانگیخته شدن) الکترون از یک لایه به لایه بعدی، باید مقادیر معین و کافی انرژی دریافت کند. این مقدار برابر اختلاف سطح انرژی دو لایه می‌باشد:

۱. برانگیخته شدن هنگامی است که الکترون از یک لایه به لایه بعدی که برابر اختلاف انرژی دو لایه است دریافت می‌کند.
۲. اگر انرژی دریافت شده توسط الکترون در حالت پایه بیشتر از اختلاف سطح انرژی آن لایه با پیروزی ترین لایه ($n = 7$) باشد، الکترون از مدار جاذبه هسته خارج شده، اتم الکترون از دست داده و به یون مثبت (کاتیون) تبدیل می‌شود.
- ۳ و ۴. هنگامی که الکترون در حالت پایه مقادیر معین انرژی دریافت کند می‌تواند برانگیخته شده و در بازگشت به حالت پایه پرتوهایی با طول موج و انرژی معین بدهد.

۱۱. گزینه «۳»

گزینه «۱۶»

تفاوت انرژی لایه‌ها و انرژی هر لایه در یک عنصر نسبت به عنصر دیگر یکسان نمی‌باشد زیرا انرژی لایه‌های الکترونی پیرامون هسته هر اتم ویژه همان اتم است و به عدد اتمی آن وابسته می‌باشد.

گزینه «۱۷»

در طیف نشري خطی اتم هیدروژن، چهار خط طیفی با طول موج و انرژی معین داریم:

۱. طیف فرمز - انتقال الکترون از $n=3$ به $n=2$ - طول موج = ۶۵۶ نانومتر
۲. طیف سبز - انتقال الکترون از $n=4$ به $n=2$ - طول موج = ۴۸۶ نانومتر
۳. طیف آبی - انتقال الکترون از $n=5$ به $n=2$ - طول موج = ۴۳۴ نانومتر
۴. طیف بنفش - انتقال الکترون از $n=6$ به $n=2$ - طول موج = ۴۱۰ نانومتر

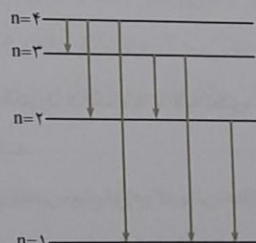
بیشتر بدانید

در خصوص توجیه طیف نشري خطی اتم هیدروژن به دو مورد زیر باید توجه کنیم:

۱. الکترون برانگیخته شده در اصل به حالت پایه ($n=1$) باز می‌گردد اما چون سطح انرژی میان $n=2$ و $n=1$ فاصله زیادی با هم دارد پس بازگشت الکترون تنها تا $n=2$ در ناحیه مریب قابل رویت می‌باشد.
۲. اختلال برانگیخته شدن الکترون به $n=7$ نیز وجود دارد اما بازگشت الکترون از $n=7$ به $n=2$ انرژی بیشتر از طیف مریب داشته و قابل رویت در ناحیه مریب نیست.

گزینه «۱۸»

ع پرتو با انرژی و طول موج مختلف خواهیم داشت که انرژی انتقال الکترونی از $n=4$ به $n=3$ از همه کمتر و طول موج آن بیشتر است.



گزینه «۱۹»

بازگشت الکترون به $n=1$ در ناحیه مریب نمی‌باشد. فراموش نکنیم که با افزایش شماره لایه الکترونی، لایه‌ها به هم نزدیکتر می‌شوند و اختلاف سطح انرژی میان آن‌ها کمتر خواهد شد.

گزینه «۲۰»

طول موج انتقال از m_4 به m_1 کمتر از انتقال از m_2 به m_3 بوده و اختلاف انرژی میان m_1 و m_2 ، بیشتر از انتقال از m_2 به m_3 است. پس انتظار داریم در انتقال از m_1 به m_3 مقدار انرژی بالاتر از دو انتقال پیشین و طول موج کمتر از دو انتقال باشد.

بیشتر بدانید

مشخص است که باید در این انتقال، انرژی‌ها را با هم جمع کنیم نه طول موج آن‌ها را:

$$\begin{aligned} m_1 &\longrightarrow m_2 : \text{۴۰۰ nm}, \Delta E_1 = \frac{hC}{\lambda_1} \\ m_2 &\longrightarrow m_3 : \text{۶۰۰ nm}, \Delta E_2 = \frac{hC}{\lambda_2} \\ m_1 &\longrightarrow m_3 : \Delta E = \Delta E_1 + \Delta E_2 = \frac{hC(\lambda_1 + \lambda_2)}{\lambda_1 \lambda_2} \\ \Delta E &= \frac{hC}{\lambda} \longrightarrow \lambda = \frac{hC}{\Delta E} = \frac{\lambda_1 \lambda_2}{\lambda_1 + \lambda_2} \end{aligned}$$

۱۲۱. گزینه «۳»

۱. انتقال از $n=4$ به $n=2$ در طیف نشری خطی اتم هیدروژن، تولید طیف سبز رنگ و انتقال از $n=6$ به $n=2$ طیف بنفش می‌دهد. می‌دانیم که هرچه انرژی یک پرتو بیشتر باشد، هنگام عبور از منشور شکست بیشتری دارد.
۲. انتقال از $n=3$ به $n=2$ در طیف‌های مرئی اتم هیدروژن، کمترین انرژی و بیشترین طول موج را دارد.
۳. قرار دادن مس و ترکیبات آن بر روی شعله تولید طیف سبز رنگ می‌کند.
۴. می‌دانیم که در اتم‌های مختلف، لایه‌های الکترونی انرژی متفاوتی دارند.

۱۲۲. گزینه «۳»

- الکترون‌ها در هر لایه آرایش و انرژی معینی دارند و اتم از پایداری نسبی برخوردار است به طوری که گفته می‌شود اتم در حالت پایه می‌باشد.

۱۲۳. گزینه «۳»

- عناصر در جدول دوره‌ای عناصر براساس افزایش تدریجی عدد اتمی یا تعداد پروتون و یا تعداد الکترون پشت سرهم قرار می‌گیرند پس هر اتم نسبت به اتم پیش از خود یک الکtron یا یک پروتون بیشتر دارد. در عنصرهای دوره اول، لایه اول (یک لایه یکپارچه) و در عنصرهای دوره دوم، لایه دوم (که از ۲ بخش تشکیل شده است) پر می‌شود.

۱۲۴. گزینه «۴»

- در عناصر دوره دوم، لایه اول الکترونی که حداقل با ۲ الکترون پر می‌شود، تکمیل شده و لایه دوم که از دو بخش تشکیل شده است (۲s, ۲p) با حداقل گنجایش ۸ الکترون (۲ الکترون برای ۲s و ۶ الکترون برای ۲p) در حال پر شدن است.

۱۲۵. گزینه «۱»

- نماد هر زیرلایه معین با دو عدد کوانتموی n و l مشخص می‌شود. عدد کوانتموی اصلی (n) دارای مقادیر $(7 \rightarrow 1)$ می‌باشد و عدد کوانتموی فرعی (l) با توجه به مقدار n و از رابطه $(l = n - 1, \dots, 0)$ بدست می‌آید. هر یک از اعداد کوانتموی فرعی را با یک حرف مشخص بیان می‌کنیم (s, p, d, f, \dots , $l = 0, 1, 2, 3$).

۱۲۶. گزینه «۲»

زیر لایه ۸ حداکثر ۲ الکترون گنجایش داشته و در تمام لایه‌ها وجود دارد.
زیر لایه ۷ حداکثر ۶ الکترون گنجایش دارد و از لایه دوم به بعد، زیر لایه ۴ با ۱۰ الکترون گنجایش از لایه سوم به بعد و زیر لایه ۳ با ۱۴ گنجایش الکترونی از لایه چهارم به بعد وجود دارد.

۱۲۷. گزینه «۳»

تعداد الکترون‌های هر زیر لایه را می‌توان از رابطه $2n^2$ بدست آورد. بر این اساس می‌توان گفت:
 $2 = \text{گنجایش الکترونی} \rightarrow 1:1$
 $6 = \text{گنجایش الکترونی} \rightarrow 1:1$
 $10 = \text{گنجایش الکترونی} \rightarrow 2:1$
 $14 = \text{گنجایش الکترونی} \rightarrow 3:1$
 برای زیر لایه پنجم مقدار مجاز $= 1$ بوده و گنجایش ۱۸ الکترون و برای زیر لایه ششم با مقدار مجاز $= 5$ ، گنجایش ۲۲ الکترون را داریم.

۱۲۸. گزینه «۴»

ام همانند کره‌ای است که در مرکز آن هسته‌ای بسیار کوچک با جرم زیاد قرار گرفته، درون هسته ذرات زیر اتمی پروتون و نوترون و در اطراف هسته الکترون‌های دارند. الکترون‌های پیرامون هسته در لایه‌های الکترونی مختلفی توزیع شده‌اند و هر لایه الکترونی شامل یک یا چندین زیر لایه است (لایه اول دارای یک زیر لایه) و بقیه چندین زیر لایه دارند.

۱۲۹. گزینه «۱»

۱۳۰. گزینه «۱»

تعداد عناصر هر یک از ردیف‌های جدول دوره‌ای عناصر عبارتند از:

ردیف اول (۲ عنصر)، ردیف دوم و سوم (۸ عنصر)، ردیف چهارم و پنجم (۱۸ عنصر)، ردیف ششم و هفتم (۳۲ عنصر)

۱۳۱. گزینه «۳»

(الف) درست

ب) در ردیف سوم جدول عناصر زیر لایه‌های ۳s و ۳p از الکترون پر شده و زیر لایه ۳d در ردیف چهارم جدول از الکترون پر می‌شود (نادرست)

(پ) درست

ث) نخستین عنصری که در ردیف چهارم جدول عناصر جای دارد دارای ۱۹ الکترون است (نادرست)

۱۳۲. گزینه «۳»

به طور مثال در لایه سوم ($n=3$) تعداد ۳ زیر لایه داریم ($1=1, 0=1, -1=1$) و گنجایش الکترونی هر زیر لایه مطابق رابطه $(4l+2)$ می‌باشد.

۱۳۳. گزینه «۲»

در ردیف چهارم جدول دوره‌ای عناصر ۱۸ الکترون قرار می‌گیرند و تعداد الکترون‌های زیر لایه (f) $= 3 = 1$ برابر ۱۴ است.

۱۳۴. گزینه «۴»

۱۳۵. گزینه «۲»

من دانم که عدد کواتنومی فرعی (I) شامل مقادیر از (۱) → (n) می‌باشد.

۱۳۶. گزینه «۲»

هرچه برای یک زیرلایه n کمتر باشد سطح انرژی آن کمتر است و زودتر از الکترون پر می‌شود (پایدارتر است) و هرچه ۱ زیرلایه بیشتر باشد سطح انرژی آن بیشتر و پایداری آن کمتر است.

۱۳۷. گزینه «۱»

بیش ترین تعداد الکترون‌ها در یک لایه الکترونی از رابطه $2n^2$ به دست می‌آید به طور مثال در لایه دوم داریم:

نمی‌توان در یک لایه، الکترونی با n = ۲ → ۱ = ۰ ۱ = ۱ (الکترون، s) + ۱ = ۰ (الکترون، p) + ۱ = ۰ (الکترون، d) + ۱ = ۰ (الکترون، f) برابر پیدا کرد. زیرا مقادیر ۱ برابر (n - ۱) → ۰ می‌باشد.

۱۳۸. گزینه «۳»

حداکثر گنجایش الکترونی یک زیرلایه نمی‌تواند عدد فرد باشد. زیرا در زیرلایه s (n = 1) تعداد ۲ الکترون در P (n = 1)، شش الکترون در d (n = 2)، ده الکترون و در f (n = 3)، چهارده الکترون قرار می‌گیرد.

۱۳۹. گزینه «۲»

۱۴۰. گزینه «۱»

$$\begin{array}{ll} 4f \rightarrow 4+3=7 & , \quad 3d \rightarrow 3+2=5 \\ 4p \rightarrow 4+1=5 & , \quad 5p \rightarrow 5+1=6 \end{array}$$

۱۴۱. گزینه «۴»

۱. مطابق مدل کواتنومی، الکترون‌ها با آرایش معین در زیرلایدها توزیع می‌شوند.

۲. پرشدن زیرلایه‌های یک اتم به دو عدد کواتنومی اصلی (n) و فرعی (l) وابسته است.

۳. الکترون، نخست در زیرلایه‌های پایدارتر که سطح انرژی کمتر دارند، قرار می‌گیرد.

۴. قاعده آنبا، آرایش الکترونی اتم اغلب عناصر را پیش‌بینی می‌کند اما در خصوص برخی عناصر نارسایی دارد و با کمک روش‌های طیف‌سنجی می‌توانیم آرایش چنین اتم‌هایی را با دقت بیان کنیم.

۱۴۲. گزینه «۳»

برای اینکه ترتیب پرشدن زیرلایه‌ها را مطابق قاعده آنبا بدست آوریم، مجموع (n + l) را برای هر زیرلایه محاسبه می‌کنیم، هر کدام که مجموع کمتری داشت سطح انرژی پایین‌تر دارد، پایدارتر است و زودتر از الکترون پر می‌شود. اگر مجموع (n + l) برای چند زیرلایه برابر بود، هر کدام که n کوچک‌تر داشت زودتر پر خواهد شد.

۱) ۴s (۴+۰), ۳d (۳+۲), ۴d (۴+۲), ۵s (۵+۰)

۲) ۴p (۴+۱), ۴f (۴+۳), ۶p (۶+۱), ۷s (۷+۰)

۳) ۳p (۳+۱), ۴p (۴+۱), ۵d (۵+۲), ۴f (۴+۳)

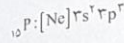
۴) ۵p (۵+۱), ۴d (۴+۲), ۶s (۶+۰), ۵d (۵+۲)



«۱۴۳. گزینه»

در زیر لایه هایی که $n+1$ برابر دارند، هر کدام که n پیشتر دارد، سطح انرژی بالاتر داشته، پایداری آن کمتر است و دیرتر از

الکترون پر می شود.



۱۴۴. گزینه

عناصری که در یک گروه از جدول قرار می گیرند، آرایش الکترونی مشابه هم دارند.

- ۱) $_{14}^{\text{C}} : [Ar] 1s^2 2s^2 2p^2$ ، $_{15}^{\text{N}} : [Ar] 1s^2 2s^2 2p^3$ ، $_{16}^{\text{O}} : [Ar] 1s^2 2s^2 2p^4$
- ۲) $_{20}^{\text{Ca}} : [Ar] 1s^2 2s^2 2p^6$ ، $_{21}^{\text{Mg}} : [Ar] 1s^2 2s^2 2p^4$ ، $_{22}^{\text{Al}} : [Ar] 1s^2 2s^2 2p^5$
- ۳) $_{9}^{\text{F}} : [Ar] 1s^2 2s^2 2p^5$ ، $_{10}^{\text{Br}} : [Ar] 1s^2 2s^2 2p^6$ ، $_{11}^{\text{Ne}} : [Ar] 1s^2 2s^2 2p^6$
- ۴) $_{8}^{\text{O}} : [Ar] 1s^2 2s^2 2p^4$ ، $_{17}^{\text{Cl}} : [Ar] 1s^2 2s^2 2p^5$ ، $_{18}^{\text{S}} : [Ar] 1s^2 2s^2 2p^6$

۱۴۵. گزینه



۱۴۶. گزینه

اهمیت آرایش الکترونی فشرده اتم، به دلیل نمایش آرایش الکترون ها در بیرونی ترین لایه (لایه ظرفیت) است.

۱۴۷. گزینه

الکترون های ظرفیتی (مجموع الکترون های آخرین لایه الکترونی) رفتار شیمیایی اتم را تعیین می کنند.

۱۴۸. گزینه

- ۱) الکترون ظرفیتی \rightarrow لایه چهارم \rightarrow $_{19}^{\text{K}} : [Ar] 4s^1$
- ۲) الکترون ظرفیتی \rightarrow لایه سوم \rightarrow $_{18}^{\text{Ar}} : [Ar] 3s^2 3p^6$
- ۳) الکترون ظرفیتی \rightarrow لایه دوم \rightarrow $_{9}^{\text{F}} : [Ar] 1s^2 2s^2 2p^5$
- ۴) الکترون ظرفیتی \rightarrow لایه چهارم \rightarrow $_{33}^{\text{As}} : [Ar] 3d^10 4s^2 4p^3$

۱۴۹. گزینه

عناصر هم گروه (هم ستون) تعداد الکترون ظرفیتی برابر داشته اما شماره لایه ظرفیت آنها متفاوت است.

عناصر هم دوره (هم ردیف) لایه ظرفیتی یکسان دارند اما تعداد الکترون های ظرفیتی آنها متفاوت می باشد.

۱۵۰. گزینه

شماره دوره و گروه و تعداد الکترون های ظرفیتی هر عنصر به صورت زیر است:

- ۱) الکترون ظرفیتی - گروه ۱ - گروه ۱۴ - دوره ۴: $_{19}^{\text{K}}$ و ۴) الکترون ظرفیتی - گروه ۱۴ - دوره ۳: $_{14}^{\text{Si}}$
- ۲) الکترون ظرفیتی - گروه ۶ - دوره ۴: $_{24}^{\text{Cr}}$ و ۶) الکترون ظرفیتی - گروه ۱۶ - دوره ۳: $_{16}^{\text{S}}$
- ۳) الکترون ظرفیتی - گروه ۲ - دوره ۳: $_{12}^{\text{Mg}}$ و ۲) الکترون ظرفیتی - گروه ۲ - دوره ۴: $_{20}^{\text{Ca}}$
- ۴) الکترون ظرفیتی - گروه ۱۳ - دوره ۳: $_{13}^{\text{Al}}$ و ۷) الکترون ظرفیتی - گروه ۷ - دوره ۴: $_{25}^{\text{Mn}}$

فصل اول: کیهان و آدگاه، اقای هستی

کیمیا

۷ الکترون ظرفیتی - گروه ۱۷ - دوره ۴: Br⁻ و ۳ الکترون ظرفیتی - گروه ۳ - دوره ۴: Sc³⁺

۸ الکترون ظرفیتی - گروه ۱۸ - دوره ۲: Ne²⁻ و ۸ الکترون ظرفیتی - گروه ۸ - دوره ۴: Fe²⁺

۵ الکترون ظرفیتی - گروه ۵ - دوره ۴: V³⁺ و ۱۰ الکترون ظرفیتی - گروه ۱۰ - دوره ۴: Ni²⁺

۶ الکترون ظرفیتی - گروه ۶ - دوره ۲: O²⁻ و ۴ الکترون ظرفیتی - گروه ۱۴ - دوره ۴: Ge⁴⁺

برای تعیین شماره دوره از روی آرایش الکترونی، شماره بزرگ‌ترین عدد کوانتوم اصلی (n) را بیان می‌کنیم یا شماره لایه ظرفیت.

برای تعیین شماره گروه:

در عناصر دسته ۳ شماره گروه برابر تعداد الکترون بیرونی ترین S می‌باشد.

در عناصر دسته ۷ شماره گروه برابر مجموع الکترون‌های بیرونی ترین P, S بعلاوه عدد ۱۰ است.

در عناصر دسته ۱۳ شماره گروه برابر مجموع الکترون‌های بیرونی ترین P, S, d می‌باشد.

«گزینه ۱۵۱»

شماره دوره (تاوب) یک عنصر با شماره لایه ظرفیت (ونه تعداد الکترون‌های ظرفیتی) برابر است. اما شماره گروه تعدادی از

عناصر برابر تعداد الکترون‌های ظرفیتی است. به طور مثال عنصر $^{35}\text{Br}:[\text{Ar}]^3\text{s}^1\text{p}^5$ دارای ۷ الکترون ظرفیتی است اما

شماره دوره آن برابر ۴ می‌باشد. همچنین این عنصر متعلق به گروه ۱۷ جدول دوره‌ای عناصر است (در عناصر دسته ۷، تعداد

الکترون ظرفیتی، ۱۰ عدد کم‌تر از شماره گروه عنصر است)

«گزینه ۱۵۲»

تعداد عناصر دسته S برابر ۱۴، و P برابر ۳۶ و d برابر ۴۰ و f برابر ۲۸ است.

۱. نسبت عدد ۲۸ به ۱۴

۲. نسبت عدد ۴۰ به ۴ ($^{28}\text{Si}:[\text{Ne}]^3\text{s}^2\text{p}^2$)

۳. نسبت عدد ۳۶ به ۷ (در جدول دوره‌ای عناصر ۷ گاز نجیب (گروه ۱۸) وجود دارد.)

۴. نسبت عدد ۷ به ۱۱ ($^{63}\text{Cu}:[\text{Ar}]^3\text{d}^1\text{p}^1$)

«گزینه ۱۵۳»

۵ الکترون ظرفیتی و $Z=33$ و گروه ۱۵ و دوره ۴ $\rightarrow \text{X}=[\text{Ar}]^3\text{d}^{10}\text{p}^5$

«گزینه ۱۵۴»

^{24}Cr : [Ar] $^3\text{d}^5\text{s}^1$ در نوشتن آرایش الکترونی نادرست است \rightarrow آرایش d^4 و s^1

در گزینه، نماد گاز نجیب به درستی بیان نشده است \rightarrow $^{29}\text{Cu}:[\text{Ar}]^3\text{d}^1\text{s}^1$

ترتیب پر شدن زیرلایه‌ها باید رعایت شود \rightarrow $^{75}\text{As}:[\text{Ar}]^3\text{d}^1\text{s}^1\text{p}^3$

«گزینه ۱۵۵»

می‌دانیم که در حالت خنثی تعداد الکترون‌های یک اتم برابر تعداد بروتون‌ها با عدد اتمی است. برای اینکه تعداد الکترون‌ها را در

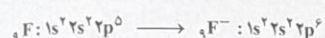
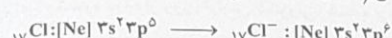
یک بین بددست آوریم؛ کافی است که به اندازه بار مثبت از عدد اتمی کم کنیم یا به اندازه بار منفی به عدد اتمی اضافه کنیم.

بیشتر بدانید

برای به دست آوردن آرایش الکترونی یون‌ها به صورت زیر عمل می‌کنیم:

۱. آرایش الکترونی را برای اتم خنثی نوشته و به اندازه بار منفی به آخرین زیر لایه آن (مطابق قاعده آفبا)

اضافه می‌کنیم و به اندازه بار مثبت از آخرین زیر لایه آن (عکس قاعده آفبا) الکترون کم می‌کنیم:



۲. در خصوص عناصر واسطه (دسته d) باید دقت کنیم همان‌طوری که زیر لایه ۴s در آن‌ها زودتر از زیر

لایه ۳d از الکترون پر می‌شود (مطابق قاعده آفبا). در هنگام از دست دادن الکترون نیز ابتدا از زیر

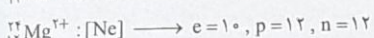
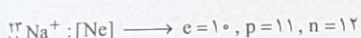
لایه ۴s و سپس از زیر لایه ۳d الکترون جدا می‌کنیم:



۳. اگرچه هنگام نوشتن آرایش الکترونی زیر لایه‌هایی با آرایش d^۱ یا d^۲ نداریم اما در آرایش یونی چنین

زیر لایه‌هایی خواهیم داشت.

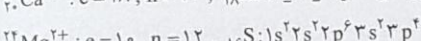
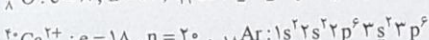
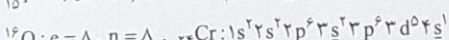
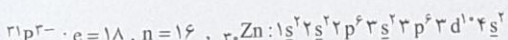
«۲» گزینه ۱۵۶



«۳» گزینه ۱۵۷



«۱» گزینه ۱۵۸



زیر لایه‌هایی که e = ۰ دارند همان زیر لایه (s) می‌باشند.

فصل اول: کیهان زادگاه الفایی هستی

کیمیا

۱۵. گزینه «۳»

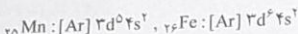
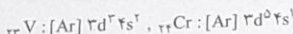
هر چهار ذره به آرایش یکسانی رسیده‌اند و تعداد الکترون برابری در حالت یونی دارند پس می‌توان به عدد اتمی آن‌ها رسید. (در آرایش ^{18}Ar , ^{17}Cl , ^{16}S , ^{15}P , ^{14}N ، ^{13}C ، ^{12}O ، ^{11}Na ، ^{10}Ne ، ^{9}F ، $^{8}\text{O}_2$ ، ^{7}Li ، ^{6}He ، ^{5}B ، ^{4}He ، ^{3}H ، ^{2}He ، ^{1}H ، ^{0}Ne وجود ندارد.)

۱۶. گزینه «۴»

عنصر A در دوره ۴ و گروه ۲، عنصر B در دوره ۳ و گروه ۱۳، عنصر C در دوره ۴، گروه ۵ و عنصر D در دوره ۴ و گروه ۱۳ می‌باشند.

۱۷. گزینه «۴»

می‌دانیم که زیر لایه $3p$ پیش از زیر لایه $3d$ از الکترون پر می‌شود (قاعدۀ آفیا) و تا زمانی که زیر لایه $3p$ به طور کامل پر شود، الکترون وارد زیر لایه (های) بعدی نمی‌گردد. پس باید در آرایش اتم موردنظر زیر لایه $3d$ دارای ۶ الکترون باشد.

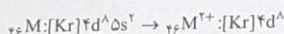


۱۸. گزینه «۴»

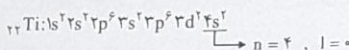
زیر لایه $3d$ با 10 الکترون پر می‌شود. ($10 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2$)، در تمامی اتم‌ها سطح انرژی آن بالاتر از زیر لایه $4s$ بوده و پس از $4s(n+1) = 4$ ، $3d(n+1) = 5$ آن از الکترون پر می‌شود.

۱۹. گزینه «۴»

$$n+p = 10, n-p = 14 \rightarrow 2n = 12 \rightarrow n = 6 \rightarrow p = 4$$

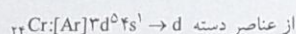


۲۰. گزینه «۱»

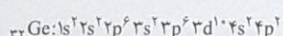


دقت کنیم که اگر به یک زیر لایه (همانند $3d$) حتی اگر یک الکترون نیز وارد شود، آن زیر لایه را جزو زیر لایه‌های اشغال شده می‌شانیم. اما اگر زیر لایه به طور کامل از الکترون پر شد، به آن زیر لایه پر شده از الکترون می‌گوییم.

۲۱. گزینه «۴»



۲۲. گزینه «۳»

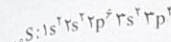


۲۳. گزینه «۴»

$$n+p = 70, n-p = 9 \rightarrow 2n = 84 \rightarrow n = 42 \rightarrow p = 33$$

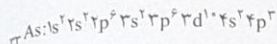


«۳» گزینه ۱۶۸



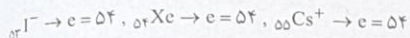
شانزدهمین الکترون این اتم (آخرین الکترون آن) دارای $n=3$ و $(p)=1$ بوده و این عنصر متعلق به گروه ۱۶ جدول دوره‌های عناصر است.

«۱» گزینه ۱۶۹



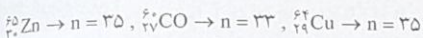
۱۵ الکترون در زیر لایه $(l=1)$ وجود داشته و ۵ الکترون دارای $(n=4)$ می‌باشد.

«۱» گزینه ۱۷۰



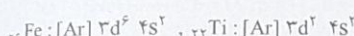
کافی است تا تعداد الکترون‌های هر ذره را به دست آوریم.

«۲» گزینه ۱۷۱



«۱» گزینه ۱۷۲

با توجه به این که زیرلایه $3p$ پیش از زیرلایه $3d$ از الکترون پر می‌شود (قاعده آفبا) پس باید تعداد الکترون زیرلایه $3d$ آن برابر ۶ باشد. همچنین می‌دانیم که زیرلایه $4s$ پیش از زیرلایه $3d$ از الکترون پر می‌شود پس باید عنصر دارای آرایش $3d^6$ باشد.



«۲» گزینه ۱۷۳

گازهای نجیب در طبیعت به صورت تک‌اتمی بوده، واکنش‌نابذیر هستند یا میل واکنش‌بذیری بسیار کمی دارند.

در لایه ظرفیت تمامی عناصر گروه ۱۸ (گاز نجیب)، الکترون ظرفیتی وجود دارد (به جز $^2_{\text{He}}$ که تنها دارای ۲ الکترون می‌باشد).

گازهای نجیب واکنش‌بذیر نیستند یا واکنش‌بذیری بسیار کمی دارند.

هر چه اتمی راحت‌تر به آرایش گاز نجیب برسد، میل واکنش‌بذیری آن بالاتر است. به طور مثال عناصر فلزی گروه اول تنها با از دست دادن یک الکترون به آرایش گاز نجیب می‌رسند پس واکنش‌بذیرترین فلزات می‌باشند (دسترسی یک اتم به آرایش گاز نجیب معیاری از واکنش‌بذیری اتم‌ها می‌باشد..).

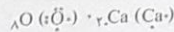
«۴» گزینه ۱۷۴

فصل اول: کیهان زادگاه النبای هستی

کیمیا

۱۷۵. گزینه «۳»

لویس برای توضیح و پیش‌بینی رفتار اتم‌ها، آرایش الکترون نقطه‌ای را ارائه کرد که در آن الکترون‌های ظرفیت هر اتم پیرامون نماد شیمیایی عنصر به صورت نقطه‌ای نشان داده می‌شود. برای این کار ابتدا از یک سمت شروع به قرار دادن الکترون‌های نک در چهار طرف نماد شیمیایی کرده و سپس شروع به جفت کردن آن‌ها می‌کنیم (اتم He^+ جزو کازهای نجیب است، میل واکنش‌پذیری نداشته و لایه اول آن از الکترون کاملاً پر شده است پس باید ساختار لویس آن را به صورت He^+ بنویسیم).



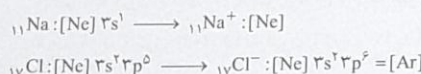
۱۷۶. گزینه «۲»

در عناصر یک گروه به دلیل برابر بودن تعداد الکترون ظرفیتی و تشابه آرایش الکترونی لایه ظرفیت آن‌ها، آرایش الکترون نقطه‌ای یکسان است اما در عناصر یک دوره با وجود آن‌که شماره لایه ظرفیت آن‌ها برابر است، تعداد الکترون ظرفیتی و آرایش الکترون نقطه‌ای متفاوت دارند.

۱۷۷. گزینه «۴»

رفتار شیمیایی هر اتم به تعداد الکترون‌های ظرفیتی آن وابسته است. می‌توان هشت تابی شدن لایه ظرفیت و دست‌بایی به آرایش گاز نجیب را مبنای میزان واکنش‌پذیری عناصر دانست. اتم‌ها می‌توانند با دادن، گرفتن یا اشتراک الکترون‌های ظرفیتی خود به آرایش گاز نجیب رسیده، پایدار شوند و در این صورت میل واکنش‌پذیری آن‌ها به شدت کاهش می‌یابد.

۱۷۸. گزینه «۳»



۱۷۹. گزینه «۴»

سدیم فلز است، ساختار بلوری شکل دارد و الکترون از دست داده به آرایش گاز نجیب پیش از خود می‌رسد. کلس، تافلز است، گازی شکل و شامل مولکول‌های جدا از هم می‌باشد و با جذب الکترون به آرایش گاز نجیب هم دوره خود می‌رسد. ترکیب حاصل (NaCl) یک ترکیب یونی با ساختار بلوری است.

۱۸۰. گزینه «۲»

هر چه اتم با میادله (دادن یا گرفتن) الکترون کمتر به آرایش هشت تابی برسد، میل واکنش‌پذیری آن بالاتر است.

۱. N نیازمند ۳ الکترون و F نیازمند جذب یک الکترون برای داشتن آرایش پایدار است.

۲. S نیازمند ۲ الکترون و P نیازمند ۳ الکترون برای رسیدن به پایداری است.

۳. F یک نافل است و الکترون جذب کرده و به آئین تبدیل می‌شود.

۴. Na با از دست دادن یک الکترون و Mg با از دست دادن دو الکترون پایدار می‌شود.

۱۸۱. گزینه «۳»

آرایش الکترونی براساس قاعده آفبا بیان می‌شود.

۱۸۲. گزینه «۱»

اغل اتم‌ها در طبیعت به صورت یون در ترکیب‌های گوناگون وجود دارند و شکل ترکیب یونی می‌دهند. می‌دانیم که اتم‌های طور معمول تعامل به میادله حداکثر ۳ الکترون لایه ظرفیت خود دارند پس انتظار داریم عناصر گروه ۱۴ (همانند C و Si...) و...). به جای دادن یا گرفتن الکترون، الکترون‌های لایه ظرفیت خود را به اشتراک گذاشته و به آرایش هشت‌تایی دست پیدا کنند.

۱۸۳. گزینه «۴»

۱. اگر تعداد الکترون‌های ظرفیتی اتم عنصری برابر یا کمتر از ۳ باشد، آن اتم تعامل به از دست دادن الکترون، رسیدن به آرایش گاز نجیب پیش از خود و تبدیل شدن به کاتیون دارد.
۲. اتم عنصر گروه ۱ و ۲ تعامل به از دست دادن الکترون و تبدیل شدن به کاتیون دارد.
۳. اتم عناصر گروه ۱۵ تا ۱۷ جدول، الکترون گرفته به آئیون تبدیل شده و به آرایش گاز نجیب هم دوره خود می‌رسد.
۴. عناصر گروه ۳ تا ۱۲ جدول دوره‌ای عناصر (دسته d)، خاصیت فلزی داشته و الکترون از دست داده و به کاتیون تبدیل می‌شوند. بیش تر این عناصر به آرایش گاز نجیب پیش از خود نمی‌رسند زیرا به طور معمول یک اتم بیش تر از ۳ الکترون می‌ادله نمی‌کند. عنصر $_{21}\text{Sc}$ جزو عناصر دسته d است که به آرایش گاز نجیب پیش از خود می‌رسد.



۱۸۴. گزینه «۲»

۱. عنصر ۲۰ و ۱۲ به کاتیون (+۲) و عنصر ۱۰ گاز نجیب بوده و به صورت تکانمی باقی می‌ماند.
۲. اتم ۷ به آئیون (-۳)، ۱۶ به آئیون (-۲) و ۹ به آئیون (-۱) تبدیل می‌شود.
۳. اتم ۱۱ به کاتیون (+۱)، ۱۵ به آئیون (-۳) و ۱۷ به آئیون (-۱) تبدیل می‌شود.
۴. اتم ۱۹ به کاتیون (+۱)، ۲۰ به کاتیون (+۲) و اتم ۱۸ گاز نجیب است و به صورت تکانمی باقی می‌ماند.

۱۸۵. گزینه «۴»

پیوند یونی، یک جاذبه بسیار قوی بین اتمی است، میان اتم‌های فلز و نافلز به وجود می‌آید و در آن یون‌ها (کاتیون و آئیون) به دلیل جاذبه قوی بارهای الکتریکی ناهم‌نام در کنار یکدیگر قرار می‌گیرند.

۱۸۶. گزینه «۳»

در یک ترکیب یونی مجموع بار کاتیون‌ها و آئیون‌ها برابر است به همین دلیل چنین ترکیب‌هایی با وجود داشتن تعداد زیادی یون، از نظر بار الکتریکی خشی می‌باشند. در حالت چامد یون‌ها نمی‌توانند جایه‌جا شوند (رسانا نیست) اما در حالت مذاب یا محلول، یون‌ها جایه‌جا می‌شوند. (رسانا می‌باشند)



مطلوب مثال‌ها مشخص می‌شود که به اندازه الکترون‌هایی که کاتیون‌ها آزاد می‌کنند، آئیون‌ها همان تعداد الکترون را جذب می‌کنند.

۱۸۷. گزینه «۳»

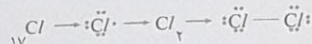
۱. یون پتانسیم (K^+ ، نیترید (N^{3-}) و ترکیب ($LiF \rightarrow Li^+, F^-$) و ($Al_2S_3 \rightarrow 2Al^{3+}, 3S^{2-}$) و ($LiF \rightarrow Li^{3+}, 3F^-$)
۲. یون متزیم (Mg^{2+} ، کلسیم (Ca^{2+}) و ترکیب ($KI \rightarrow K^+, I^-$) و ($AlF_3 \rightarrow Al^{3+}, 3F^-$)
۳. یون آلمینیم (Al^{3+} ، منزیم (Mg^{2+}) و ترکیب ($CaS \rightarrow Ca^{2+}, S^{2-}$) و ($Al_2O_3 \rightarrow 2Al^{3+}, 3O^{2-}$)
۴. یون آلمینیم (Al^{3+} ، نیترید (N^{3-}) و ترکیب ($CaCl_2 \rightarrow Ca^{2+}, 2Cl^-$) و ($K_2O \rightarrow 2K^+, O^{2-}$)

۱۸۸. گزینه «۳»

در ترکیب‌های یونی، تعداد زیادی یون با آرایش منظم در کنار هم قرار گرفته و در ساختار آن‌ها مولکول‌های جدا از هم نداریم
(در متنون علمی برای ترکیب‌های یونی عنوان مولکول استفاده نمی‌شود).

۱۸۹. گزینه «۴»

گاز کلر (Cl_2) خاصیت گندزاری و رنگبری داشته، یک مولکول دو اتمی است و در ساختار آن، اشتراک الکترون‌های تک،
نشکل پیوند کووالانسی (اشتراکی) می‌دهد.



۱۹۰. گزینه «۴»

الف) پیوند کووالانسی (اشتراکی) مابین اتم‌های نافلزی و پیوند یونی بین اتم‌های فلز و نافلز تشکیل می‌شود. (فلز به کاتیون و
نافلز به آنیون تبدیل می‌شود).

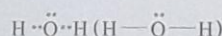
ب) با تشکیل هر دو نوع پیوند ترکیب‌های یونی ۲ یا چند اتمی (دونایی یا چندنایی) و مولکول‌های دو یا چند اتمی (پیوند
اشتراکی) تشکیل می‌شود.

پ) نقطه ذوب و جوش ترکیب‌های یونی به طور معمول بیشتر از ترکیب‌های مولکولی است که نشان‌دهنده استحکام بالاتر
پیوند یونی نسبت به پیوند اشتراکی است.

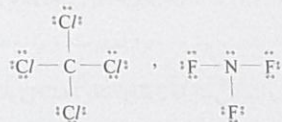
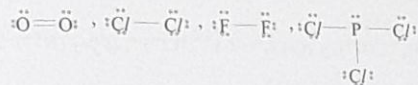
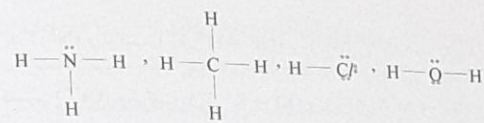
ن) با تشکیل هر دو نوع پیوند، اتم‌ها به آرایش پایدار گاز نجیب (هشت‌نایی) می‌رسند.

۱۹۱. گزینه «۲»

فرمول مولکولی یک ماده نشان‌دهنده نوع اتم‌ها و تعداد اتم‌های هر عنصر می‌باشد. در ساختار مولکول آب، اتم اکسیژن به آرایش
هشت‌نایی رسیده و اتم‌های هیدروژن به آرایش دونایی می‌رسند.



گزینه ۱۹۲



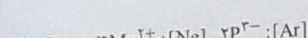
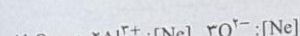
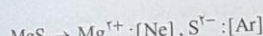
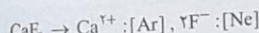
گزینه ۱۹۳

۱. اخترشیمی‌دانها وجود مولکول‌های مختلف را در نقاط بسیار دور کیهان و در فضای بین ستاره‌ای ثابت کرده‌اند.
۲. با استفاده از طیف‌سنجی حدود ۱۲۰ مولکول در فضای بین ستاره‌ای شناخته شده است.
۳. مولکول‌های بین ستاره‌ای دو یا چند اتمی هستند و شامل مولکول‌هایی نیز می‌شوند که در زمین وجود ندارد.
۴. با برخورد پرتوهای پر انرژی کهانی به مولکول‌های بین ستاره‌ای، برخی از آن‌ها الکترون از دست داده و به گونه‌هایی با پارکتیریکی مثبت تبدیل می‌شوند.

گزینه ۱۹۴

یون تکاتومی کاتیون یا آئیونی است که تنها از یک (تعداد) اتم تشکیل شده است. در انتهای نام گذاری آئیون‌ها از پسوند (ید) استفاده می‌شود.

گزینه ۱۹۵



گزینه «۲»

بون A^{3+} باز دست دادن ۳ الکترون به آرایش گاز نجیب (N_{e^-}) رسیده است. پس عدد اتمی عنصر A برابر ۱۳، در دوره سوم و گروه ۱۳ جای داشته و با Cl^- ترکیب مولکولی می‌دهد.

سشترا بدانند

ترکیب یونی از کتار هم قرار گرفتن اتم‌های فلز و نافلز تشکیل می‌شود اما:

۱. عنصر Be^+ هیچ‌گاه تشکیل ترکیب یونی نداده و تنها ترکیب مولکولی می‌دهد.

۲. عنصر B^- ترکیب یونی نداده و در مقابل عنصرهای نافلز تشکیل ترکیب مولکولی می‌دهد.

۳. عنصر Al^{13} در مقابل O و F و آئیون‌های اکسیژن‌دار (در فصل‌های بعدی مورد بررسی قرار خواهد

گرفت)، ترکیب یونی در مقابل دیگر نافلزات ترکیب مولکولی می‌دهد. پس Al_2O_3 و AlF_3 یون اما

$AlCl_4^-$ مولکولی است.

گزینه «۴»

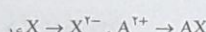
فلز M باید دارای بار (+۳) باشد.



گزینه «۳»

عنصر A یک عنصر فلزی از دوره ۵ و گروه ۲ می‌باشد و بون پایدار آن به صورت A^{2+} و عنصر X با عدد اتمی ۲۵ بون پایدار

X^- و با عدد اتمی ۱۶، بون X^{2-} می‌دهد. پس ترکیب میان آن‌ها یک ترکیب یونی است.



گزینه «۱»

می‌دانیم که اتم‌ها (ممولاً) با مبالغه ۳ یا کم‌تر الکترون تبدیل به بون پایدار می‌شوند. پس عنصر X می‌تواند در گروه‌های ۱۵ و

۱۶ و ۱۷ دوره ۴ یا در گروه‌های ۱ و ۲ و ۳ دوره ۵ باشد. با توجه به گزینه‌ها، ترکیب حاصل یک ترکیب مولکولی (میان دو اتم

نافلز) و با فرمول NX_2 می‌باشد.



گزینه «۲»

آرایش داده شده متعلق به عنصر He^+ می‌باشد، یک گاز نجیب (گروه ۱۸) و از دوره اول جدول دوره‌ای عناصر است. در

واکنش‌ها شرکت نکرده و به صورت نکاتمی است.

مکران

شیوه دهم

«۲۰۱» گزینه

عنصر ۷۷ متعلق به گروه پانزدهم است. (نادرست)

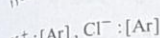
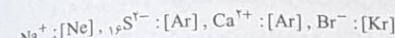
ترکیب XCl_4 (SiCl_4) می‌تواند تشکیل بدهد. (درست)

آخرین زیرلایه اشغال شده آنم آرایش 3P^2 دارد. (نادرست)

$n=3$ و $l=2$ یعنی 3d ، این زیرلایه در دوره چهارم شروع به پر شدن می‌کند. (نادرست)

«۲۰۲» گزینه

گاز نجیب دور سوم ${}^{18}\text{Ar}$



«۲۰۳» گزینه

ایزوتوپ‌های یک اتم، دارای خواص شیمیایی بکسان و (برخی) خواص فیزیکی متفاوت هستند، آرایش الکترونی یکسانی دارند ($\text{Fe} : [\text{Ar}] 3\text{d}^6 4\text{s}^2$)، در یک دوره و گروه جدول قرار دارند و جرم اتمی آن‌ها، میانگین جرم ایزوتوپ‌های آن با در نظر گرفتن درصد فراوانی آن‌ها است.

«۲۰۴» گزینه

۱. K^+ و $\text{F}^- \leftarrow \text{KF} \leftarrow \text{F}^-$ ترکیب یونی (نماد کاتیون در سمت چپ نوشته می‌شود).

۲. Al^{3+} و $\text{F}^- \leftarrow \text{AlF}_3 \leftarrow \text{F}^-$ ترکیب یونی

۳. Mg^{2+} و $\text{N}^{3-} \leftarrow \text{Mg}_2\text{N}_3 \leftarrow \text{N}^{3-}$ ترکیب یونی

۴. S^{2-} و $\text{Cl}^- \leftarrow \text{Cl}_2 \leftarrow \text{Cl}^-$ هر دو نافلز \leftarrow ترکیب مولکولی $\leftarrow \text{S}\text{Cl}_2 \leftarrow \text{Cl}^-$

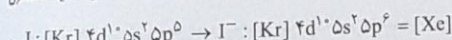
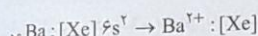
«۲۰۵» گزینه

$${}^{24}\text{Mg} = \frac{1}{10}, {}^{25}\text{Mg} = \frac{1}{10}, {}^{26}\text{Mg} = \frac{1}{10}$$

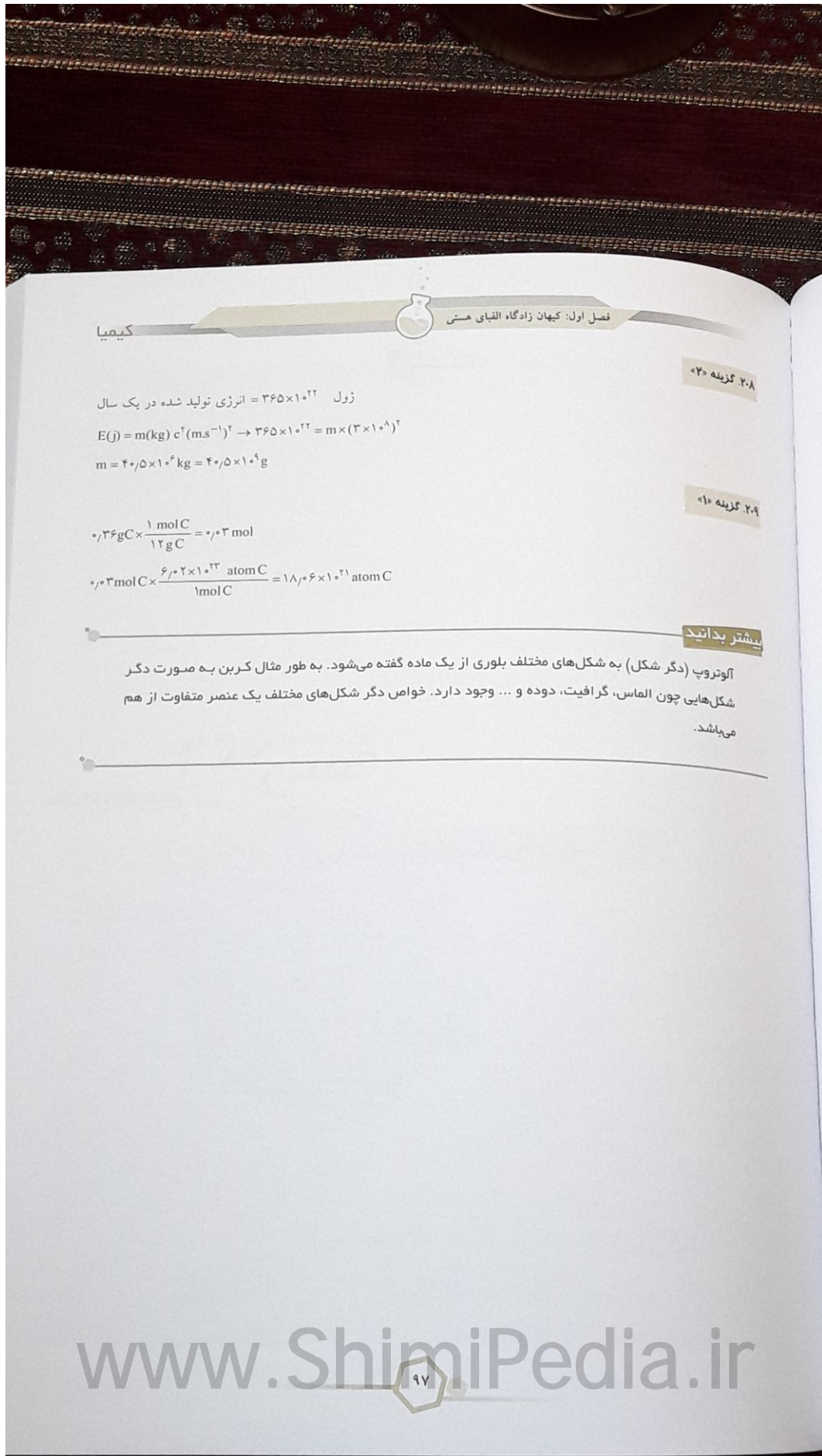
$$= (24 \times \frac{1}{100}) + (25 \times \frac{1}{100}) + (26 \times \frac{1}{100}) = 19/2 + 2/5 + 2/6 = 24/3$$

«۲۰۶» گزینه

«۲۰۷» گزینه



یک عنصر فلزی Ba یک عنصر نافلزی است.



کیمیا

فصل اول: کیهان زادگاههای هستی

«۲.۸ گزینه»

$$\begin{aligned} \text{ذول} &= 365 \times 10^{12} = \text{انرژی تولید شده در یک سال} \\ E(j) &= m(\text{kg}) c^2 (\text{m.s}^{-2}) \rightarrow 365 \times 10^{12} = m \times (3 \times 10^8)^2 \\ m &= 4 \times 10^5 \text{ kg} = 4 \times 10^4 \text{ g} \end{aligned}$$

«۲.۹ گزینه»

$$\begin{aligned} 4 \times 10^4 \text{ g C} \times \frac{1 \text{ mol C}}{12 \text{ g C}} &= 4 \times 10^3 \text{ mol} \\ 4 \times 10^3 \text{ mol C} \times \frac{6.02 \times 10^{23} \text{ atom C}}{1 \text{ mol C}} &= 1.8 \times 10^{24} \text{ atom C} \end{aligned}$$

بیشتر بدانند

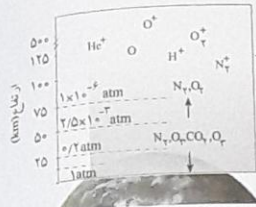
آلوتروپ (دگر شکل) به شکل‌های مختلف بلوری از یک ماده گفته می‌شود. به طور مثال کربن به صورت دگر شکل‌هایی چون الماس، گرافیت، دوده و ... وجود دارد. خواص دگر شکل‌های مختلف یک عنصر متفاوت از هم می‌باشد.

فصل دوم

ردپای گازها در زندگی

www.ShimiPedia.ir

درس نامه



در میان سامانه خورشیدی، تنها زمین دارای اتمسفری است که برای زندگی مناسب است. مخلوطی از گازهای مختلف تا ارتفاع ۵۰ کیلومتری، این گازها به دلیل جاذبه زمین از اتمسفر خارج نمی‌شوند و به دلیل انرژی گرمایی مولکول‌ها، بیوسته در حال جنیش بوده و در سرتاسر هوا کره توزیع شده‌اند.

۱. شکل، رابطه تغییر دما و فشار هوا را بر حسب ارتفاع از سطح زمین نشان می‌دهد. مطابق آن، هر چه ارتفاع بیشتر می‌شود تعداد ذرات گاز کمتر شده (هوا ریقیتر می‌شود) و با کاهش چگالی هوا، شاهد کاهش فشار هوا خواهیم بود (رونده کاهش فشار هوا با افزایش ارتفاع منظم است)

۲. رابطه تغییر دما با افزایش ارتفاع منظم نمی‌باشد و این امر نشان‌دهنده لایه‌ای بودن هوا کره است.

۳. با افزایش ارتفاع در لایه‌های هوا کره، تغییرات دما به ترتیب به صورت: تروپوسفر (کاهش)، استراتوسفر (افزایش)، مزوسفر (کاهش) و ترموسفر (افزایش) می‌باشد.

۴. در لایه‌های بالایی هوا کره به جز اتمها و مولکول‌ها، شاهد وجود یون‌ها نیز می‌باشیم. زیرا پرتوهای الکترومغناطیس (همانند پرتوی فرابینفش) با برخورد به اتمها و مولکول‌ها، می‌تواند آن‌ها را تبدیل به یون کند.

۵. ذرات بخار آب (H_2O) تا ارتفاع ۲۵ کیلومتری زمین وجود داشته و یون‌ها در ارتفاع بالای ۷۵ کیلومتری دیده می‌شوند.

بیشتر بدانید

لایه‌های هوا کره به ترتیب بهمترتبط زیر می‌باشند:

۱. تروپوسفر: ارتفاع ۰ تا ۱۲ کیلومتری، محل تجمع تمامی بخار آب در این قسمت است، پدیده‌هایی چون رعد و برق، ابر، مه و باران در این لایه است. منبع حرارتی آن گرمای تابش شده از سطح زمین است.

۲. استراتوسفر: ارتفاع حدود ۱۲ تا ۵۰ کیلومتری، در سه کیلومتر ابتدایی آن دما ثابت است. دما با افزایش ارتفاع بیشتر می‌شود. وجود لایه اوزون در این لایه است.

۳. مزوسفر: ارتفاع ۵۰ تا ۸۰ کیلومتری، دما در بخش‌های بالایی آن تا ($-80^{\circ}C$) نیز می‌رسد، سردترین لایه هوا کره می‌باشد.

۴. ترموسفر: ارتفاع ۸۰ تا ۵۰۰ کیلومتری، فاقد مرز فوقانی معین است. این لایه باعث انتشار سیکنان رادیویی به نقاط دورتر زمین می‌شود. در این لایه بار الکتریکی بسیار زیادی به دلیل وجود یون‌ها و الکترون‌های آزاد وجود دارد که دلیل آن جذب پرتوهای پرانرژی خورشید چون پرتوی ایکس و فرابینفش است.

۵. اگزوسفر: ارتفاع بالای ۵۰۰ کیلومتری سطح زمین آغاز و تا خلا، کامل ادامه دارد. در این لایه هم اندک ذرات گاز موجود قابلیت هدایت الکتریکی را دارند.

کیهانیا

تغیر آب و هوای زمین در لایه تروپوسفر و در فاصله ۱۰ تا ۱۲ کیلومتری تعیین می‌شود. در این لایه بهارای هر کیلومتر افزایش ارتفاع، دما حدود (6°C) کاهش می‌یابد و در انتهای لایه به حدود (-55°C) می‌رسد. اگر میانگین دمای سطح زمین را (11°C) در نظر بگیریم مطابق رابطه ریاضی زیر، ارتفاع تقویس این لایه برابر حدود ۱۱ کیلومتر است.

$$\begin{aligned} 11 - (-55) &= 66 \\ 6 = 11 \text{ km} \\ T(K) &= t(^{\circ}\text{C}) + 273 \end{aligned}$$

همچنین می‌توان میان درجه سلسیوس و کلوین، رابطه زیر را بیان کرد:

هوای معجونی ارزشمند

گاهی مفتر گردو و بادام... بوی کهنه‌گی می‌دهند که دلیل آن مادر آن‌ها در هوای آزاد بهمدت طولانی است. این مشکل را می‌توان باسته‌بندی مناسب مواد غذایی و با استفاده از گاز نیتروزن از بین برداشت.

برخی گاربردهای گاز نیتروزن عبارتند از:

۱. پسته‌بندی مواد خوراکی، علاوه بر جلوگیری از رشد باکتری (به دلیل کاهش اکسیژن)، نازگی محصول حفظ می‌شود.
۲. پر کردن تایرخودروها، به دلیل سرد بودن گاز N_2 . عمر لاستیک افزایش یافته، این‌می بیشتر شده و چون برگتر از ذرات هوایی باشد سرعت نشت آن کمتر است. تحت تأثیر گرمای و سرمای محیط نبوده و باعث اکسایش رینگ‌های فولادی نمی‌شود.
۳. انجماد مواد غذایی، به دلیل انجماد فوق سریع مواد غذایی منداوی ترین ماده سرمارا است.
۴. نگهداری نمونه‌های بیولوژیکی در پزشکی

با جز نیتروزن، اکسیژن (O_2) و کربن دی‌اکسید (CO_2) از جمله گازهای هوایکره هستند که نقش حیاتی در زندگی روزمره دارند. در فرایند تنفس، گاز اکسیژن مصرف و کربن دی‌اکسید تولید می‌شود. درصد گاز اکسیژن در هوای دم بیشتر از هوای باردم می‌باشد. در فرایند فتوسنتز که مکمل تنفس می‌باشد گاز کربن دی‌اکسید مصرف و گاز اکسیژن تولید می‌شود از نفشهای مهم هوایکره تأمین این دو گاز است. همچنین جانداران ذره‌بینی، گاز نیتروزن هوا کره را برای مصرف گیاهان در خاک تثیت می‌کند. حدود ۷۵ درصد از جرم هوایکره در نزدیک ترین لایه به زمین (تروپوسفر) قرار دارد. این بخش از هوا کره، همان بخشی است که در آن زندگی می‌کنیم. درصد حجمی گازهای تشکیل‌دهنده هوای پاک و خشک (بدون بخار آب) به صورت زیر است:

ارتفاع از سطح زمین (km)	مقدار گاز (درصد) در هوا
۰-۰۷۹	نیتروزن
۰-۹۵۲	اکسیژن
۰-۹۲۸	آرگون
۰-۰۳۸۵	کربن دی‌اکسید
۰-۰۰۱۸	نگون
۰-۰۰۰۵	هلیم
۰-۰۰۰۱	کربناتون
ناجیز	زنون و (سایر گازها)

مکران

شیمی دهم

بررسی بر روی هواهای بهدام افاده در بیلورهای پخته‌گاهی قطبی و سنگهای آتشفشنائی نشان می‌دهد که از ۲۰۰ میلیون سال پیش نسبت گازهای سازنده هواکره تقریباً ثابت مانده است.

بخش عمده گازهای هواکره را دو گاز نیتروژن (N_2) و اکسیژن (O_2) تشکیل می‌دهد. پس از آنها گاز آرگون (Ar) قرار دارد. هواکره یک منع غنی برای تهیه این گازها بوده و در صنعت، این گازها از تقطیر جز به جز هواهای مایع به دست می‌آید.

برای تقطیر جز به جز هواهای مایع ابتدا هوا را از صافی عبور می‌دهند (گرفتن گرد و غبار) سپس همراه با افزایش فشار، دما را پیوسته کاهش می‌دهند (کاهش دما، جنبش ذرات گاز را کمتر کرده و افزایش فشار این ذرات را به هم نزدیکتر کرده و با ایجاد جاذبه میان آنها، باعث تغییر حالت آنها به مایع می‌شود). با کاهش دما، ابتدا رطوبت موجود در هوا به صورت بخ جدا می‌شود سپس در دمای (-78°C) کربن دی‌اکسید به صورت جامد درآمده و با سرد کردن تا دمای (-20°C) بسیاری از ذرات گاز هواکره تبدیل به حالت مایع می‌شوند که به آن هواهای مایع می‌گوییم. با عبور هواهای مایع از یک ستون تقطیر، گازهای موجود به ترتیب اختلاف در نقطه جوش، جدا شده و هریک در طرف جداگانه ذخیره می‌شود.

بیشتر بدانید

در تقطیر جز به جز هواهای مایع، با سرد سازی مقدماتی بخار آب جدا می‌شود و با استفاده از آهک (CaO)، کربن دی‌اکسید موجود جذب می‌گردد. افزایش فشار تا حدود ۱۰۰ اتمسفر انجام شده و هواهای متراکم و سرد شده را در اتاقکی وارد می‌کنند تا منبسط شود. در انبساط گازها به دلیل از بین رفتان نیروهای جاذبه بین مولکول‌های گاز، دما به شدت کاهش می‌یابد. معمولانه دما را بهمراه نقطه جوش (-196°C) و (-183°C) و (-189°C) می‌رسانند. با افزایش تدریجی دما ابتدا گاز N_2 با خلوص زیاد (درصد ۹۹,۵) جدا شده اما گازهای O_2 و Ar به دلیل نزدیک بودن دمای جوش، خلوص بالایی نخواهد داشت (اکسیژن تولید شده حدود ۳ درصد ناخالصی گاز نجیب دارد). برای تهیه اکسیژن خالص می‌توان از الکترولیز آب استفاده کرد.

با توجه به دمای جوش گاز هلیم (-269°C) تهیه این گاز از مخلوط گاز طبیعی مقرر به صرفه‌تر می‌باشد اگرچه نیازمند فناوری بسیار پیشرفته‌ای است (درصد گاز هلیم در مخلوط گاز طبیعی حدود ۷ درصد است). امروزه در اکثر کشورها، گاز هلیم از تقطیر هواهای مایع به دست می‌آید. مقدار گازهای نجیب همانند هلیم، آرگون، کربیتون و زنون در هواکره بسیار کم است به همین دلیل به گازهای کمیاب مشهور می‌باشند.

از هلیم علاوه‌بر پر کردن بالنهای (هواشناسی یا تفریحی)، در جوشکاری، کپسول غواصی و مهم تراز همه برای خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاههای تصویربرداری (MRI) استفاده می‌شود.

شتر بدانید

هواهای مایع بسیار سرد، شفاف و بهرنگ آبی است و در دمای معمولی این مخلوط به سرعت تبدیل به حالت گاز می‌شود به همین دلیل آن را در ظرفهای دوجداره مخصوص نگهداری می‌کنند. گازهای هیدروژن (دمای تبخر -253°C) و هلیم (-269°C) سردرتر از هواهای مایع می‌باشند.

کیمیا

آرگون (A_2) یک گاز نجیب، بی‌رنگ، بی‌بو و غیرستی است. (آرگون به معنی تبلیغ است). واکنش پذیری این گاز بسیار ناجیز است (در عمل واکنش ناپذیر است). بهدلیل رسانایی گرمایی پایین آن در فضای مابین پنجره‌های چند جداره استفاده می‌شود. از این گاز در ساخت لامپ‌های رشتہ‌ای نیز استفاده می‌شود زیرا با رشته ملتک درون لامپ حتی در دمای بالا واکنش نمی‌دهد. از این گاز به عنوان محیط بی‌اثر در جوشکاری استفاده می‌شود (محیط اطراف محل جوشکاری را بوشانده و اکسایشن آهن گداخته جلوگیری می‌کند) همچنین برای برش فلزات کاربرد دارد.

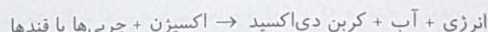
اکسیژن، گازی واکنش‌پذیر در هوایکره

اکسیژن (O_2) از مهم‌ترین گازهای تشکیل‌دهنده هوایکره است که زندگی در کره زمین به آن وابسته است. این عنصر در آب کره (در ساختار مولکول‌های آب) و سنگ کره (به صورت ترکیب با دیگر عنصرها) وجود دارد. اکسیژن در ساختار تمام مولکول‌های زیستی (کربوهیدرات‌ها، چربی‌ها و پروتئین‌ها) یافت می‌شود و در هوایکره به طور عمده به صورت یک مولکول دو‌اتمی (O_2) دیده می‌شود اگرچه مقدار آن در لایه‌های گوناگون هوایکره متفاوت است.

														ارتفاع از سطح (Km)
														فشار گاز ($\times 10^{-2}$ atm)
۷,۹	۷,۳	۶,۷	۶	۴,۸	۴,۲	۳,۶	۳,۰	۲,۴	۱,۸	۰,۶	۰,۳	۰	اکسیژن	
۷,۶	۸,۴	۹	۹,۷	۱۱,۴	۱۲,۳	۱۳,۲	۱۴,۳	۱۵,۴	۱۶,۶	۱۹,۴	۲۰,۱	۲۰,۹		

طبقه این جدول با افزایش ارتفاع درصد گاز اکسیژن کمتر می‌شود به همین دلیل کوهنوردان هنگام صعود به قله‌های بلند باید از کپسول اکسیژن استفاده کنند.

اکسیژن بسیار واکنش‌پذیر است و با اغلب عنصرها و مواد واکنش می‌دهد. بخش اصلی از واکنش‌های شیمیایی در پیرامون ما بهدلیل وجود این گاز می‌باشد (همانند فساد مواد غذایی، پوسیدن چوب، فرسایش سنگ و خاک، زنگ زدن و سایر فلزی، سوختن سوخت در نیروگاه‌ها...). انرژی شیمیایی ذخیره شده در مواد غذایی (چربی و قند) در سوخت و ساز یاخته‌ای به نک اکسیژن آزاد شده و انرژی مورد نیاز تأمین می‌شود.

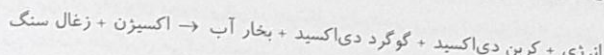


همچنین سوختن بنزین و گازویل و... انرژی مورد نیاز خودروها را تأمین کرده و سوختن گاز شهری گرمای لازم را برای پخت و پز و گرم کردن خانه‌ها فراهم می‌کند.

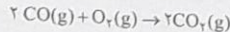
سوختن یک واکنش شیمیایی است. در آن یک ماده با اکسیژن ترکیب شده، به سرعت واکنش می‌دهد و بخشی از انرژی شیمیایی آن به صورت نور و گرما آزاد می‌شود. نوع فراورده‌های واکنش سوختن به مقدار اکسیژن در دسترس وابسته است به طوری که در اکسیژن کافی، سوختن کامل انجام شده و گاز کربن دی‌اکسید (CO_2) و بخار آب (H_2O) تولید می‌شود.

اما در مقدار کم اکسیژن (سوختن ناقص) گاز کربن مونوکسید (CO) و حتی دوده (C) تولید می‌شود. رنگ آبی شعله نشانه واکنش کامل و رنگ زرد نشانه واکنش ناقص است.

در سوختن زغال سنگ گازهای CO_2 و گوگرد دی اکسید (SO_2) تولید می‌شود.



گاز کربن مونوکسید (CO), بی‌رنگ، بی‌بو و سمی است. چگالی کمتر از هوا دارد و قابلیت انتشار آن در محیط بالا است و به سرعت در تمام فضای اتاق پخش می‌شود. میل ترکیبی بالایی با هموگلوبین خون دارد (حدود ۲۰۰ برابر اکسیژن) و پس از اتصال به هموگلوبین از رسیدن اکسیژن به بافت‌های بدن جلوگیری می‌کند. به همین دلیل باعث مسمومیت شده و سامانه عصبی را فلجه می‌کند و قدرت هر اقدام را از فرد گرفته و باعث مرگ می‌شود. سالانه حدود ۱۰۰۰ نفر در کشور بر اثر گازگرفتگی جان خود را از دست می‌دهند. گاز کربن مونوکسید نایاب‌دارتر از کربن دی اکسید (CO_2) بوده و CO تولید شده در سوختن ناقص در شرایط مناسب و در حضور اکسیژن دوباره سوخته و تولید CO_2 می‌کند.



بیشتر بدانید

منابع اصلی تولید گاز کربن مونوکسید در خانه‌ها، استفاده از وسایل گازسوز و گرمایشی بدون دودکش در منازل، نقص دودکش و نشت گاز به درون اتاق، استفاده از وسایل خوراک‌پزی برای ایجاد گرما در منزل، معیوب بودن مشعل شوفاژ و استفاده طولانی مدت روشنایی گازی در محیط بدون تهویه است. برای جلوگیری از مسمومیت با این گاز، باید وسایل گازسوز دارای دودکش و هواکش بوده و کلاهک آن حداقل ۶۰ سانتی‌متر از بلندترین نقطه ساختمان بالاتر باشد.



بیشتر بدانید

به دلیل واکنش بذیری زیاد اکسیژن، اغلب عنصرهای فلزی و نافلزی در شرایط مناسب و به شرط تأمین انرژی فعال‌سازی می‌توانند بسوزند. همانند سوختن گرد آهن، منیزیم، سدیم و گوگرد که هر کدام پرتوهایی با رنگ معین می‌دهند.

۱. چه تعداد از عبارت‌های داده شده درست می‌باشد.
- جرم کل هوا کره در حدود 10^{-5} برابر جرم زمین می‌باشد.
 - انسфер زمین مخلوطی از گازهای گوناگون بوده و تا ارتفاع 40 کیلومتری سطح زمین امتداد دارد.
 - گازهای موجود در هواکره بدليل جاذبه زمین از انسفر خارج نمی‌شوند.
 - بدليل انرژی شیمیایی مولکول‌ها، گازها در سرتاسر هواکره توزیع شده و درحال جنبش هستند.
۲. کدام گزینه نادرست است؟
- اطراف زمین هاله‌ای از هوای پاک است که گرمای خورشید را در خود نگه می‌دارد.
 - گازهای موجود در هوا کره به صورت پیوسته در حال جنبش می‌باشد.
 - هوای اطراف کره زمین، آن را از پرتوهای خطرناک کیهانی محافظت می‌کند.
 - نمای واکنش‌های شیمیایی که میان گازها در هواکره انجام می‌شود برای ساختان زمین مناسب است.
۳. تغیرات آب و هوایی در فاصله از سطح زمین و در لایه اتفاق می‌افتد.
- 10 تا 12 کیلومتری - استراتوسفر
 - 10 تا 12 کیلومتری - تروپوسفر
 - 10 تا 10 کیلومتری - تروپوسفر
 - فشار یک گاز بدليل به وجود آمده و بر بدن انسان وارد می‌شود.
- برخورد مولکول‌ها با هم - در چند جهت و به میزان متفاوت
 - برخورد مولکول‌ها با هم - در همه جهت‌ها و به میزان یکسان
 - برخورد مولکول‌ها کاز با هم و با دیواره ظرف - در همه جهت‌ها و به میزان یکسان
 - برخورد مولکول‌ها با هم و با دیواره ظرف - در چند جهت و به میزان متفاوت
۵. روند تغیرات دما در هواکره در مقایسه با افزایش ارتفاع بوده و دلیلی بر هوا کره است.
- منظم - لایه‌ای بودن
 - ناظم - لایه‌ای بودن
 - منظم - یکنواخت بودن
۶. درخصوص لایه‌های متفاوت هواکره در اطراف زمین کدام گزینه درست است؟
- در ارتفاع بالاتر از 50 کیلومتر شاهد وجود یون‌ها در هواکره هستیم.
 - با افزایش ارتفاع، مقدار فشار هوای افزایش می‌یابد.
 - گازهای نیتروزن و اکسیژن تا ارتفاع 75 کیلومتری دیده می‌شوند.
 - بخار آب تا ارتفاع 25 کیلومتری زمین وجود دارد.



.....

۷. تمامی عبارت‌های داده شده در زیر نادرست است به جز گزینه

(۱) با افزایش ارتفاع در تروپوسفر به ازای هر کیلومتر، 5°C دما کم می‌شود.

(۲) رابطه تغییر دما بر حسب درجه سلسیوس با کلوین به صورت ${}^{\circ}\text{C} = K + 273$

(۳) دمای انتهای لایه تروپوسفر برابر ۲۸۴ کلوین است.

(۴) اغلب گازها نامری بوده و بطور معمول در پیرامون ما حس نمی‌شوند.

۸. کدام یک از کاربردهای زیر را نمی‌توان برای گاز نیتروژن در نظر گرفت؟

(۱) جوشکاری فلزات (۲) انجامداری مواد غذایی (۳) نگهداری نمونه‌های بیولوژیکی (۴) پر کردن تایر خودروها

۹. در هوای پاک و خشک ترتیب درصد کدام گاز به درستی بیان شده است؟

$\text{CO}_2 > \text{O}_2$ (۴)

$\text{Kr} > \text{He}$ (۳)

$\text{Ar} > \text{He}$ (۲)

$\text{Ne} > \text{CO}_2$ (۱)

۱۰. کدام یک از عبارت‌های داده شده درست می‌باشد؟

(الف) حدود ۷۵ درصد از حجم هواکره در نزدیکترین لایه به زمین قرار دارد.

(ب) جانداران ذره‌بینی گاز نیتروژن هواکره را برای مصرف گیاهان در خاک تثیت می‌کنند.

(پ) رطوبت هوا در تمام پیرامون زمین مقدار معین و ثابتی دارد.

(ت) از ۲۰۰ میلیون سال قبل، نسبت گازهای سازنده هواکره تقریباً ثابت مانده است.

(۱) الف و پ (۲) ب و ت (۳) الف و ت (۴) ب و پ

۱۱. در فرایند تقطیر جز به جز هوای مایع کدام یک از رویدادهای زیر انجام می‌شود؟

(۱) با افزایش فشار، دمای هوا را تا -78°C سرد می‌کنیم. (۲) با عبور هوا از درون صافی‌ها، بخار آب آن جدا می‌شود.

(۳) گاز کریب دی‌اکسید زودتر از گاز اکسیژن جدا می‌شود. (۴) این فرایند براساس اختلاف در نقطه ذوب گازها انجام می‌شود.

۱۲. در فرایند تقطیر جز به جز، گاز اکسیژن به دست آمده خلوص بالایی ندارد. دلیل آن کدام گزینه است؟

(۱) نمی‌توان دمای را تا حد دمای جوش اکسیژن کاهش داد.

(۲) نزدیکی دمای جوش اکسیژن و آرگون باعث جدا شدن هم‌زمان این دو گاز می‌شود.

(۳) بدليل دمای جوش نزدیک به نیتروژن، همراه با آن جدا می‌شود.

(۴) با عبور از فیلترهای اولیه از هوای ورودی به برج تقطیر جدا می‌شود.

۱۳. کدام یک از ویژگی‌های داده شده برای گاز آرگون نادرست است؟

(۱) از تقطیر جز به جز هوای مایع و با خلوص بالا به دست می‌آید.

(۲) به عنوان محیط بی‌اثر در جوشکاری باعث جدا شدن هم‌زمان این دو گاز می‌شود.

(۳) بی‌رنگ، بی‌بو و غیرسمی است و واکنش‌پذیری ناچیزی دارد.

(۴) برای برش فلزها و ساخت لامپ‌های رشته‌ای استفاده می‌شود.

۱۴. از گاز هلیم برای استفاده شده و روش برای تولید این گاز در مقایس صنعتی مناسب‌تر است.

(۱) برش فلزات - تقطیر جز به جز گازهای طبیعی

(۲) ساخت کپسول غواصی - تقطیر جز به جز هوای مایع

(۳) پر کردن بالون‌ها - تقطیر جز به جز هوای مایع

(۴) جوشکاری - تقطیر جز به جز گازهای طبیعی

کیمیا

۱۵. مقدار هلیم در بیشتر از بوده و در هوای با دمای (۲۰°) به صورت وجود دارد.
- (۱) منابع زمینی - هواکره - مایع
 (۲) هواکره - منابع زمینی - مایع
 (۳) هواکره - منابع زمینی - گاز
 (۴) منابع زمینی - هواکره - گاز
۱۶. کدام گزینه نادرست است؟
- (۱) با افزایش ارتفاع، مقدار گاز اکسیژن در هوا کاهه کمتر می شود.
 (۲) اکسیژن در ساختار اغلب مولکول های زیستی وجود دارد.
 (۳) اکسیژن در هواکره بیشتر به صورت مولکول های دوامی وجود دارد.
 (۴) کوهنوردان به هنگام صعود نیازمند کبسول اکسیژن می باشند.
۱۷. واکنش نوشتری داده شده با انتخاب کدام گزینه به درستی بیان می شود.
- (۱) $\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{CO} + \text{H}_2\text{O}$ و انرژی $\text{CO}_2 + \text{CO} \rightarrow \text{H}_2\text{O}$ و انرژی H_2O و CO
۱۸. سوختن، واکنش شیمیایی است که طی آن ماده با اکسیژن و با سرعت واکنش داده و انرژی شیمیایی آن به صورت آزاد می شود.
- (۱) زیاد - نام - گرمایش
 (۲) زیاد - بخشی از - گرمایش نور
 (۳) زیاد - بخشی از - نور
 (۴) کم - تمام - گرمایش نور
۱۹. با کاهش مقدار اکسیژن در دسترس در واکنش سوختن سوخت های فسیلی به ترتیب کدام ماده تولید می شود؟ (گزینه ها را از راست به چپ بخوانید)
- (۱) $\text{CO} - \text{C} - \text{CO}_2$ (۲) $\text{C} - \text{CO}_2 - \text{CO}$ (۳) $\text{CO}_2 - \text{CO} - \text{C}$ (۴) $\text{C} - \text{CO} - \text{CO}_2$
۲۰. در کدام گزینه تفاوت سوختن کامل و سوختن ناقص یک سوخت فسیلی به درستی بیان شده است؟
- (۱) در سوختن کامل گاز CO و در سوختن ناقص CO_2 تولید می شود.
 (۲) رنگ شعله در سوختن کامل، آبی و در سوختن ناقص، زرد است.
 (۳) مقدار اکسیژن در دسترس برای سوختن کامل، کمتر است.
 (۴) در سوختن ناقص، اکسید کریں حاصل پایدارتر از اکسید حاصل از سوختن کامل است.
۲۱. در فرایند سوختن زغالستگ کدام محصولات زیر در کنار انرژی، تولید می شود؟
- (۱) $\text{SO}_2(\text{g}), \text{H}_2\text{O}(\text{l}), \text{CO}_2(\text{g})$
 (۲) $\text{SO}_2(\text{g}), \text{H}_2\text{O}(\text{l}), \text{CO}(\text{g})$
 (۳) $\text{SO}_2(\text{g}), \text{H}_2\text{O}(\text{g}), \text{CO}_2(\text{g})$
 (۴) $\text{SO}_2(\text{g}), \text{H}_2\text{O}(\text{g}), \text{CO}(\text{g})$
۲۲. ویزگی های بیان شده در کدام گزینه برای گاز کربن مونوکسید درست است؟
- (۱) میل ترکیبی بیشتری با هموگلوبین در مقایسه با اکسیژن دارد.
 (۲) بی رنگ و بسیار سمی است و چگالی بیشتر از هوا دارد.
 (۳) پس از اتصال به هموگلوبین، انتقال یون ها را در بدن مختل می کند.
 (۴) نسبت به کار کریں دی اکسید پایدارتر است.
۲۳. سوختن در شرایط مناسب تولید نور رنگ می کند.
- (۱) آهن - آبی (۲) گوگرد - نارنجی (۳) منیزیم - فرمز

واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم

تغییر شیمیایی: از یک یا چند ماده شیمیایی، ماده (مواد) تازه‌ای تولید می‌شود. همانند سوختن مواد، فساد مواد غذایی و ...
تغییر شیمیایی می‌تواند با تغییر رنگ، بو، مزه یا آزاد شدن گاز، رسوب و گاهی تولید نور و صدا همراه باشد.

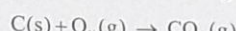
واکنش شیمیایی: توصیف یک تغییر شیمیایی است. هر تغییر شیمیایی می‌تواند شامل یک یا چند واکنش شیمیایی باشد.

معادله شیمیایی: توصیف و خلاصه نویسی یک واکنش شیمیایی است. در آن مواد واکنش‌دهنده (اویله) در سمت چپ
ومواد حاصل (فرآورده) در سمت راست قرار دارند. یک معادله شیمیایی بهدو صورت بیان می‌شود:

۱. معادله نوشته‌اری؛ تنها نام مواد شرکت‌کننده در واکنش را بیان کرده و اطلاعات دیگری نمی‌دهد.

۲. معادله نمادی؛ بیانگر، نمایش فرمول شیمیایی مواد، حالت فیزیکی واکنش‌دهنده‌ها و فرآورده‌ها و شرایط لازم برای انجام
واکنش است.

کربن دی اکسید \rightarrow اکسیژن + کربن



نمادهای به کار رفته برای نمایش حالت فیزیکی مواد در معادله شیمیایی به صورت جدول زیر است.

معنا	نماد
جامد	(s)
مایع	(l)
گاز	(g)
محلول آبی	(aq)

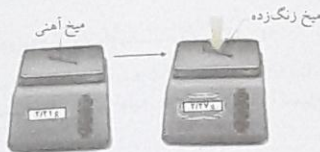
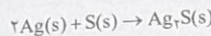
معنای برخی عبارت‌ها یا نمادهای مورد استفاده در معادله‌های شیمیایی (شرایط انجام واکنش) به صورت جدول است:

معنا	نماد
تولید می‌کند یا می‌دهد.	\longrightarrow
واکنش‌دهنده‌ها بر اثر گرم شدن واکنش می‌دهند.	$\xrightarrow{\Delta}$
واکنش در فشار ۲۰ atm اتمسفر انجام می‌شود.	$\xrightarrow{20 \text{ atm}}$
واکنش در دمای ۱۲۰۰ درجه سلسیوس انجام می‌شود.	$\xrightarrow{1200^\circ \text{C}}$
برای انجام شدن واکنش از پالادیم (Pd) به عنوان یک کاتالیزگر استفاده می‌شود.	$\xrightarrow{\text{Pd(s)}}$

گرما دادن به شکر سبب تغییر رنگ آن می‌شود (نیشان‌دهنده انجام واکنش شیمیایی است). دلیل این امر، از دست رفتن آب از شکر است که رنگ آن را به نوعی قهوه‌ای تغییر می‌دهد.

موازن کردن معادله یک واکنش شیمیایی

یعنی از ویژگی‌های مهم یک واکنش شیمیایی (و نه واکنش هسته‌ای) این است که تمام آن‌ها از قانون پایستگی جرم پیروی می‌کنند. می‌دانیم که در یک واکنش اتمی نه از بین می‌رود و نه به وجود می‌آید بلکه پس از انجام واکنش، اتم‌های موجود در واکنش‌دهنده‌ها، به شیوه‌های دیگری بهم متصل می‌شوند و فراورده‌ها را به وجود می‌آورند. پس باید جرم مواد پیش از انجام واکنش برابر جرم مواد پس از انجام واکنش باشد. یعنی جرم مواد شرکت‌کننده در یک واکنش ثابت است و باید شمار کل اتم‌ها در یک واکنش ثابت باشد. (تعداد اتم‌های هر عنصر (نه تعداد مولکول‌ها) در دو سمت معادله برابر می‌باشد). به طور مثال در واکنش فلز نقره با گوگرد که تولید جامد نقره سولفید می‌کند، مجموع جرم مواد اولیه برابر جرم محصول تولید شده است.



با مطابق شکل، با تبدیل آهن به آهن زنگ زده که یک ترکیب یونی آب پوشیده است، شاهد افزایش جرم خواهیم بود که به دلیل اضافه شدن اکسیژن و آب به آهن می‌باشد. پس می‌توان گفت که: جرم کل مواد موجود در مخلوط واکنش ثابت می‌ماند.

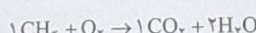
برای موازنی یک واکنش به روش وارسی، معمولاً به ترکیبی که دارای بیشترین تعداد اتم است ضریب ۱ می‌دهیم. سپس با توجه به تعداد اتم‌های آن، ضرایبی به دیگر مواد می‌دهیم تا تعداد اتم‌های هر عنصر در دو سوی معادله برابر شود.

معادله سوختن متان (CH_4)

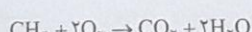
مرحله اول، انتخاب ترکیبی که بیشترین تعداد اتم را دارد (CH_4) و قرار دادن ضریب (۱) برای آن:



مرحله دوم: برای برابر شدن تعداد اتم‌های کربن به ترکیب CO_2 در سمت فراورده ضریب (۱) می‌دهیم و برای برابر شدن تعداد اتم‌های هیدروژن به ترکیب H_2O در سمت فراورده ضریب (۲) می‌دهیم.



مرحله سوم: برای اینکه تعداد اتم‌های اکسیژن در دو سمت معادله برابر باشد، برای O_2 در سمت مواد اولیه ضریب (۲) انتخاب می‌کیم.



در معادله شیمیایی موازن شده، ضریب ۱ نوشته نمی‌شود.

- معادله موازن شده $\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ را می‌توان به دو صورت خواند:
۱. یک مول گاز متان با دو مول گاز اکسیژن تولید یک مول کربن دی‌اکسید و دو مول بخار آب می‌کند.
 ۲. یک مولکول متان با دو مولکول اکسیژن تولید یک مولکول کربن دی‌اکسید با دو مولکول آب می‌کند.

مثال ۲

معادله سوختن پروپان

مرحله اول: انتخاب ترکیبی که بیشترین تعداد اتم را دارد و قرار دادن ضریب (۱) برای آن:



مرحله دوم: با انتخاب ضریب (۳) برای کربن دی‌اکسید و ضریب (۴) برای H_2O ، تعداد اتم‌های کربن و هیدروژن را در

دو سمت معادله برابر می‌کنیم:



مرحله سوم: با انتخاب ضریب (۵) برای اکسیژن در مواد اولیه، تعداد اتم‌های اکسیژن را برابر می‌کنیم.



هنگام موازن کردن یک واکنش، نباید زیروند های موجود در فرمول شیمیایی واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها را تغییر داد. همچنین ضریب‌های به کار رفته در معادله موازن شده باید کوچک‌ترین اعداد صحیح (غیرکسری) باشند. در صورتی که ضریب کسری انتخاب شده بود با ضرب کردن ضرایب معلوم در مخرج کسر، تمام ضرایب را به صورت غیرکسری در می‌آوریم.

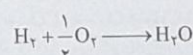
مثال ۳



مرحله اول: انتخاب ضریب ۱ برای H_2O

مرحله دوم: برابر کردن تعداد اتم‌های هیدروژن در دو سمت: $1 \text{H}_2 + \text{O}_2 \longrightarrow 1 \text{H}_2\text{O}$

مرحله سوم: انتخاب ضریب $\frac{1}{2}$ برای O_2 و برابر کردن تعداد اتم‌های اکسیژن در دو سمت:



مرحله چهارم: با ضرب کردن تمامی ضرایب در مخرج کسر (۲)، ضرایب را به اعداد غیرکسری تبدیل می‌کنیم:

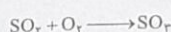




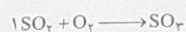
مرحله اول: انتخاب ضریب (۱) برای C_7H_6OH و سپس انتخاب ضرایب مناسب برای CO_2 و H_2O به جهت برابر شدن مقدار اتم‌های کربن و هیدروژن:



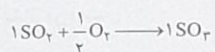
مرحله دوم: انتخاب ضریب (۳) برای اکسیژن در سمت مواد اولیه:



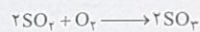
مرحله اول: انتخاب ضریب (۱) برای SO_2 و برابر کردن اتم‌های گوگرد در دو سمت معادله واکنش:



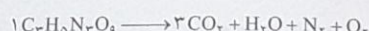
مرحله دوم: برای برابری تعداد اتم‌های اکسیژن، باید ضریب $\frac{1}{2}$ را در سمت مواد اولیه برای اکسیژن انتخاب کنیم:



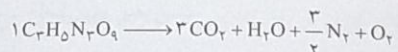
مرحله سوم: برای تبدیل ضرایب‌ها به ضریب غیرکسری، باید تمام ضرایب معلوم را در مخرج کسر (۲) ضرب کنیم:



مرحله اول: انتخاب ضرایب (۱) برای پیچیده‌ترین ترکیب و برابر کردن اتم‌های کربن در دو سمت معادله:



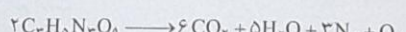
مرحله دوم: انتخاب ضریب $\frac{3}{2}$ برای N_2 در سمت مواد فرورداد به جهت برابری تعداد اتم‌های نیتروژن، در دو سمت معادله:



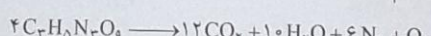
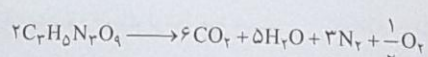
مرحله سوم: ضرب کردن ضرایب معلوم در مخرج کسر به جهت تبدیل ضریب N_2 . به ضریب غیرکسری:



مرحله چهارم: انتخاب ضریب (۵) برای H_2O



مرحله پنجم: انتخاب ضریب $\frac{1}{5}$ برای O_2 در سمت مواد حاصل و سپس ضرب مخرج کسر (۲) در تمامی ضرایب معلوم:



پرسش‌های چهار گزینه‌ای

۲۴. چه تعداد از عبارت‌های داده شده درست می‌باشد؟

- هر واکنش شیمیایی شامل یک یا چند تغییر شیمیایی است که هر یک را با معادله شیمیایی نشان می‌دهیم.
- یک معادله شیمیایی می‌تواند همراه با تولید گاز، تغییر رنگ و تشکیل رسوب باشد.
- در معادله واکنش، رسوب حالت جامد و مذاب حالت مایع دارد.
- گرما دادن به شکر که یک فرایند فیزیکی است باعث تغییر رنگ آن به قهوه‌ای می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۵. کدام یک از گزینه‌های داده شده درست است؟

- (۱) در معادله نوشتاری به جز نام مواد اولیه و حاصل، شرایط انجام واکنش نیز بیان می‌شود.
- (۲) تمامی محلول‌ها را با نماد (aq) در یک واکنش نشان می‌دهیم.
- (۳) $\text{نماد} \xrightarrow{100^\circ\text{C}}$ بیان می‌کند که واکنش در دمای 100°C انجام شده است.

۴ (۴) در واکنش نشان‌دهنده گرم‌گیر بودن واکنش است.

۲۶. یک معادله شیمیایی کدام یک از موارد زیر را بیان نمی‌کند؟

- (۱) سرعت انجام یک واکنش
- (۲) حالت فیزیکی مواد شرکت کننده در واکنش
- (۳) فرمول شیمیایی مواد واکنش‌دهنده و فراورده
- (۴) شرایط لازم برای انجام واکنش

۲۷. از ویژگی‌های مهم یک واکنش، پیروی کردن آن از قانون پایستگی جرم است، یعنی:

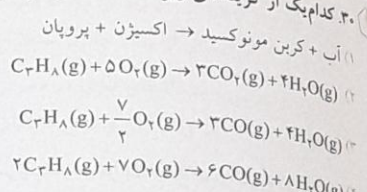
- (۱) اتم‌های اولیه از بین رفته و اتم‌های جدیدی تولید می‌شود.
- (۲) اختلاف مجموع جرم مواد اولیه با مواد حاصل برابر صفر است.
- (۳) ضمن انجام واکنش مولکول‌ها از بین نمی‌روند.
- (۴) جرم کل مواد موجود در ظرف واکنش با گذشت زمان تغییر می‌کند.

۲۸. میخ آهنی در هوای مرطوب زنگ زده و جرم میخ افزایش می‌یابد. براساس آن می‌توان گفت:

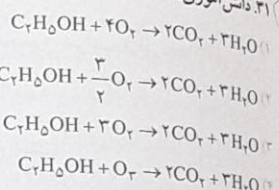
- (۱) سرعت واکنش زنگ زدن آهن بسیار کم است.
- (۲) قانون پایستگی جرم در این واکنش رعایت نشده است.
- (۳) ناخالصی موجود در میخ آهنی باعث تغییر جرم می‌شود.
- (۴) تغییر جرم ایجاد شده بدلیل جذب اکسیژن و رطوبت توسط میخ است.

۲۹. چه تعداد از عبارت‌های زیر در موازنه یک معادله شیمیایی نادرست است؟
- ۱) تنها روش وارسی نمی‌توان زیرووندهای یک ترکیب را تغییر داد.
 - ۲) مطابق روش وارسی نمی‌توان زیرووندهای یک ترکیب را تغییر داد.
 - ۳) ضرایب انتخاب شده برای موازنه باید اعداد صحیح و غیرکسری باشند.
 - ۴) در روش وارسی باید تعداد مولکول‌های دو سمت معادله برابر هم باشند.

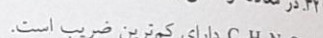
۳۰. کدام یک از گزینه‌های زیر معادله نمادی سوختن ناقص پروپان را به درستی بیان می‌کند؟



۳۱. داشن آموزی، معادله نمادی و موازنه شده سوختن اتانول را به چند شیوه نوشته است. کدام گزینه بیان درستی از این معادله است؟



۳۲. در معادله واکنش $\text{C}_2\text{H}_5\text{N}_2\text{O}_9 \longrightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{N}_2 + \text{O}_2$ ، پس از موازنه:



۱) پیشترین ضریب را ترکیب CO_2 دارد.

۲) اختلاف مجموع ضرایب مواد اولیه و حاصل برابر ۲۴ است.

۳) ضریب N_2 پس از موازن، ۴ برابر ضریب O_2 می‌باشد.

۳۳. در واکنش سوختن کامل اکтан گازی (C_8H_{18}) پس از موازن، کدام گزینه درست است؟

۱) حجم گازها با انجام کامل واکنش، بیشتر می‌شود.

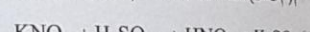
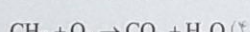
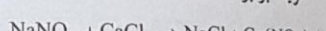
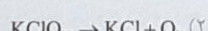
۲) اختلاف مجموع ضرایب مواد اولیه و حاصل برابر ۹ است.

۳) ترکیب H_2O بالاترین ضریب را پس از موازن دارد.

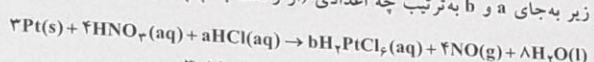
۴) نسبت ضریب CO_2 به ضریب اکтан برابر ۷ است.

۳۴. مجموع ضرایب مواد حاصل در واکنش $\text{CaC}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{C}_2\text{H}_2$ با مجموع ضرایب مواد اولیه در کدام

گزینه برابر است؟



۳۵. در واکنش زیر بدجای a و b به ترتیب چه اعدادی (از راست به چپ) قرار دهیم تا واکنش موازن شود؟



۳-۱۶ (۲)

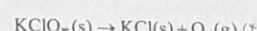
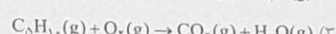
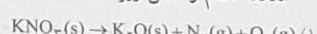
۳-۱۸ (۴)

۴-۱۸ (۱)

۵-۱۶ (۳)

۳۶. مجموع ضرایب مواد حاصل در موازنه واکنش $\text{CO}_7(\text{g}) + \text{H}_7\text{O(l)} \rightarrow \text{C}_7\text{H}_{17}\text{O}_6(\text{s}) + \text{CO}_7(\text{g})$ برابر ضریب اکسیژن در

معادله کدام واکنش زیر است؟



۳۷. در واکنش $\text{C}_7\text{H}_8 + \text{HNO}_7 \rightarrow \text{C}_7\text{H}_8\text{N}_7\text{O}_6 + \text{H}_7\text{O}$ مجموع ضرایب مواد شرکت کننده در واکنش کدام است؟

۱۰ (۴)

۸ (۳)

۶ (۲)

۴ (۱)

۳۸. در واکنش $\text{NaBH}_4 + \text{NH}_7\text{Cl} \rightarrow \text{H}_7 + \text{NaCl} + \text{B}_7\text{N}_7\text{H}_4$ مجموع ضرایب فراورده‌ها کدام است؟

۱۶ (۴)

۱۳ (۳)

۸ (۲)

۷ (۱)

۳۹. پس از موازنه واکنش زیر، نسبت ضریب CaSiO_7 به ضریب H_7PO_4 کدام است؟



۲/۵ (۴)

۲/۳

۱/۵ (۲)

۱ (۱)

۴۰. واکنش $\text{Cu(s)} + a \text{HNO}_7(\text{aq}) \rightarrow ^{\gamma} \text{Cu(NO}_7)_7(\text{aq}) + b \text{A(g)} + ^{\gamma} \text{H}_7\text{O(l)}$ به ترتیب a و b از راست به چپ برابر

..... و و و گاز است. (چند لایح - ۷۳)

 $\text{NO}_7 - ۴ - ۱۰ (۴)$ $\text{NO} - ۴ - ۱۰ (۴)$ $\text{NO}_7 - ۲ - ۸ (۲)$ $\text{NO} - ۲ - ۸ (۱)$

ترسیب اکسیژن با فلزها و نافلزها

به واکنش آرام مواد با اکسیژن که تولید اکسید می‌کند، اکسایش می‌گوییم. این واکنش با تولید انرژی همراه است. اغلب فلزها در طبیعت به صورت خالص نبوده و ترکیب می‌باشند. بخش قابل توجهی از فلزات به صورت اکسید وجود دارند. همانند آلومینیم که به صورت ترکیب پوکسیت (Al_2O_3 : آلومینیم اکسید) و فلز آهن که به صورت هماتیت (Fe_2O_3) در طبیعت وجود دارند.

فلزات کاربرد گسترده‌ای در زندگی روزانه دارند. برای استفاده از فلزات، ابتدا باید آنها را با صرف انرژی زیاد و در طی یک فرایند نسبتاً طولانی از سنگ معدن استخراج کرد و از آنها برای تولید وسایل مختلف استفاده کرد.

هنگامی که وسایل و دستگاه‌های فلزی در معرض هوا قرار می‌گیرند، دچار تغییر شیمیایی شده و دوباره با اکسیژن هوا ترکیب می‌شوند. زنگ زدن آهن و واکنش شیمیایی معروفی است.

زنگ زدن آهن، یک واکنش اکسایش است، در آن آهن با اکسیژن هوا در هوای مرطوب واکنش داده و زنگ آهن فهوهای رنگ تشکیل می‌دهد. این زنگار متخلخل است، باعث نفوذ بخار آب و اکسیژن به لایه‌های زیرین شده و باقی‌مانده فلز نیز مورد حمله قرار می‌گیرد. به این ترتیب اکسایش آهن تا جایی بیش می‌رود که همه فلز به زنگار (زنگ آهن) تبدیل می‌گردد. زنگار تشکیل شده استحکام لازم را نداشته در اثر ضربه خرد شده و فرو می‌ریزد. به ترد شدن، خرد شدن و فرو ریختن فلزات در اثر اکسایش خوردگی گفته می‌شود: $4\text{Fe}(\text{s}) + 3\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{Fe}_2\text{O}_3(\text{s})$

رفتار تمامی فلزات در برابر اکسیژن یکسان نیست. برای مثال فلز آلومینیم نیز با اکسیژن هوا واکنش داده و به آلومینیم اکسید تبدیل می‌شود ($2\text{Al}(\text{s}) + 3\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{Al}_2\text{O}_3(\text{s})$) اما اکسید تشکیل شده در برابر خوردگی مقاوم بوده و به همین دلیل از آن برای ساخت در و پنجره‌های آلومینیمی به جای آهن استفاده می‌شود.

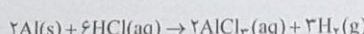
پیشتر بدانید

آلومینیم اکسید (Al_2O_3) لایه‌ای سفید رنگ و نازک بر روی سطح فلز تشکیل داده و مانع از اکسایش کل فلز می‌گردد. کاربرد آلومینیم اکسید در تهیه سمباده می‌باشد.

وجود یون‌های $\text{Fe}^{2+}(\text{aq})$ در آب، سبب می‌شود تا هنگام چکه کردن شیرهای موجود در منازل، پس از مدتی رسوب فهوهای که همان زنگ آهن است به وجود بیاید. کافی است پنبه آغشته به آبلیموی تازه یا سرکه (محیط اسیدی) را چند بار به آن بکشیم تا این رسوب فهوهای رنگ پاک شود.

در واکنش سه فلز آهن (Fe)، روی (Zn) و آلومینیم (Al) در شرایط یکسان (دما و فشار ثابت) با محلول یکسانی از یک اسید همانند هیدروکلریک اسید ($\text{HCl}(\text{aq})$) داریم:

۱. واکنش فلز آلومینیم سریع‌تر است، زیرا سرعت تولید گاز هیدروژن بیشتر است.



۲. در شرایط یکسان تیغه آلمینیم زودتر اکسایش می‌باید تا تیغه آهن، زیرا فلز آلمینیم واکنش پذیرتر از آهن است.

۳. اکسید آلمینیم (Al_2O_3)، جامدی با ساختار متراکم و پایدار است. به همین دلیل با وجود آنکه آلمینیم سریع تر از آهن اکسید می‌شود اما اکسید آلمینیم تشکیل شده پایدار بوده و به عنوان یک محافظ عمل کرده و مانع از اکسایش یقینه قطعه آلمینیمی می‌شود. به همین جهت قطعات آلمینیمی در مقابل خوردگی مقاوم‌تر می‌باشند.

سیم‌های انتقال برق فشار قوی افزون برداشتن رسانایی الکتریکی زیاد، باید ضخیم و مقاوم باشند. در برخی کشورها این سیم‌ها از فولاد و آلمینیم می‌سازند بهطوری که رشتہ درونی آنها از فولاد و روکش آنها از آلمینیم است:

۱. هرچه ضخامت سیم کمتر باشد، مقاومت آن در برابر جریان الکتریکی بیشتر است.

۲. روکش این سیم‌ها را از آلمینیم می‌سازند. دلیل اینکه تمام سیم از آلمینیم ساخته نمی‌شود رسانایی الکتریکی کمتر آلمینیم است که باعث اختلاف انرژی الکتریکی می‌شود.

۳. آلمینیم انعطاف‌پذیری بسیار زیادی دارد، به همین دلیل در سیم‌های انتقال برق فشار قوی باید از هسته‌های فولادی استفاده شود.

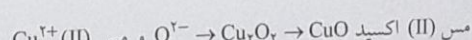
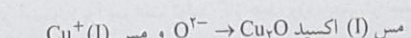
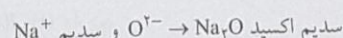
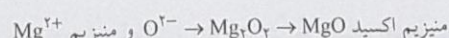
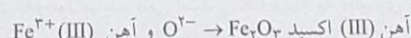
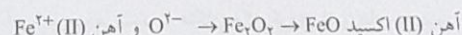
۴. رسانایی مس (Cu) بیشتر از آلمینیم است اما به دلیل وزن کمتر و قیمت پایین‌تر بهتر است تا از روکش آلمینیمی به جای روکش مس استفاده شود.

۵. چگالی آلمینیم ($2.7 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$) بسیار کمتر از چگالی آهن ($7.8 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$) می‌باشد. به همین دلیل اگر کابل‌ها تنها از جنس فولاد باشند باید تعداد دکل‌ها به هم نزدیک‌تر و تعداد پایه‌های فلزی بیشتر شود تا بتواند تحمل وزن بالای فولاد را بکند.

برخی فلزات همانند آهن، ضمن واکنش با اکسیزن، دو نوع اکسید تولید می‌کنند. در ترکیب آهن با اکسیزن، ابتدا Fe_3O_4 (آهن (II) اکسید) تولید شده و سپس ترکیب این ماده با اکسیزن تولید Fe_3O_4 (آهن (III) اکسید) می‌کند.

نام‌گذاری و فرمول‌نویسی برخی اکسیدهای فلزی

اکسیدهای فلزی، ترکیب‌های یونی می‌باشند که برای نوشتن فرمول آنها، نماد کاتیون را در سمت چپ و نماد آنیون را در سمت راست می‌گذاریم، سپس بار هر یون به صورت زیروند (اندیس) برای ذره مقابله در نظر گرفته می‌شود. اگر زیروند‌ها قابل ساده شدن باشند، باید ساده شوند.



فصل دوم: ردپای گازها در زندگی

کیمیا

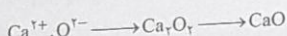
با توجه به جدول کاتیون و آنیون‌های زیر، می‌توان نام و فرمول شیمیایی برخی ترکیب‌های شیمیایی را بیان کرد.

کاتیون	K^+	Ca^{2+}	Al^{3+}	Cr^{3+}	Cr^{3+}
نام	پتاسیم	کلسیم	آلومینیم	کروم (II)	کروم (III)

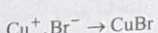
آنیون	Cl^-	Br^-	F^-	S^{2-}
نام	کلرید	برومید	فلوئورید	سولفید



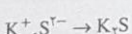
آلومینیم فلوئورید:



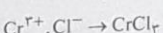
کلسیم اکسید:



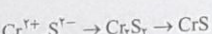
مس (I) برومید:



پتاسیم سولفید:



کروم (III) کلرید:



کروم (II) سولفید:



کروم (III) اکسید:

برخی رنگ‌های اشاره شده در کتاب درسی برای ترکیب‌های یونی مطابق جدول زیر است:

نام	آهن (III) کلرید	آهن (II) کلرید	مس (I) کلرید	مس (II) کلرید
فرمول	$FeCl_3$	$FeCl_2$	$CuCl$	$CuCl_2$
رنگ	زرد	سبز روشن	سبز	آبی

نام و فرمول شیمیایی اکسیدهای نافلزی

نهایا فلزات نیستند که با اکسیژن واکنش می‌دهند. نافلزات نیز جنبین ویژگی را دارند و به اکسید نافلزی تبدیل می‌شوند. در نام‌گذاری اکسیدهای نافلزی و دیگر ترکیبات مولکولی (ترکیباتی که شامل اتم‌های نافلز می‌باشند)، ابتدا تعداد و نام عنصری گفته می‌شود که در سمت چپ فرمول شیمیایی نوشته می‌شود (اغلب اتمی که در سمت چپ نوشته می‌شود اتم مرکزی است و سایر اتم‌ها با یک، دو یا سه پیوند به آن متصل‌اند)، سپس تعداد و نام عنصر دوم را با پسوند «ید» می‌نویسیم. جدول

پیشوندهای تعدادی به صورت زیر است:

تعداد	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
نام بیش وند	مونو	دی	تری	تترا	پنتا	هگزا	هپتا	اکتا	نونا	دکا

NO_1	نیتروژن دی اکسید	CS_2	کربن دی سولفید	SO_2	گوگردی اکسید
N_2O_4	دی نیتروژن ترا اکسید	CCl_4	کربن تراکلرید	N_2O_5	دی نیتروژن بتا اکسید
SO_7	گوگرد تری اکسید	PBr_3	فسفر تری برومید	P_2O_{10}	ترافسفرد کا اکسید
CO	کربن مونواکسید	SiCl_4	سیلیسیم تراکلرید		
CO_2	کربن دی اکسید	NO_2	نیتروژن دی اکسید		
N_2O_3	دی نیتروژن تری فلورورید	NF_3	نیتروژن تری فلورورید		

در نام‌گذاری ترکیب‌های مولکولی از لفظ «مونو» در ابتدا استفاده نمی‌کنیم:

گوگرد دی اکسید: SO_2 و کربن مونواکسید: CO

رسم ساختار لوییس در ترکیب‌های مولکولی

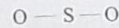
در آرایش الکترون – نقطه‌ای (آرایش لوییس) الکترون‌های اتم‌ها را طرفیت اتم‌ها در کنار هم قرار می‌دهیم که همه اتم‌ها از آرایش هشت‌ای بپروی کنند (تمام اتم‌ها دارای هشت الکترون در پیرامون خود باشند) البته اتم هیدروژن در اطراف خود تنها می‌تواند دارای ۲ الکترون باشد . به طور مثال برای رسم آرایش الکترون – نقطه‌ای SO_2 مراحل زیر را به ترتیب انجام می‌دهیم :

۱. مجموع الکترون‌های ظرفیتی اتم‌ها را در مولکول به دست می‌آوریم (الکترون ظرفیتی هر اتم را در تعداد آن اتم ضرب کرده و باسخ‌ها را با هم جمع می‌کنیم).

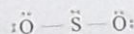
$$\text{SO}_2 : 6 + 2(6) = 18$$

پس در شکل رسم شده باید مجموع الکترون‌های بیوندی و نابیوندی برابر ۱۸ باشد.

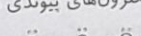
۲. اتم مرکزی را در وسط قرار داده و دو اتم دیگر را در پیرامون آن قرار می‌دهیم (اتم مرکزی تعداد کمتری داشته و اتم‌های هیدروژن و هالوژن‌ها را اتم مرکزی در نظر نمی‌گیریم زیرا تنها یک بیوند تشکیل می‌دهند)
۳. میان اتم S و اتم‌های O اطراف آن یک بیوند کووالانسی رسم می‌کنیم . یعنی از مجموع ۱۸ الکترون ، ۴ الکترون استفاده شده است.



۴. از اتم‌های اطراف شروع به قرار دادن جفت الکترون‌ها می‌کنیم به این ترتیب که هر اتم در نهایت هشت الکترون در پیرامون خود داشته باشد.

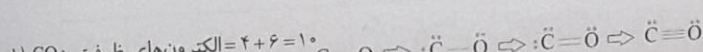


۵. تمامی ۱۸ الکترون را استفاده کرده‌ایم اما اتم اکسیژن سمت راست دارای ۶ الکترون بوده و به آرایش هشت‌ای نرسیده است . پس با تبدیل یک جفت الکtron نابیوندی S به الکترون‌های بیوندی میان S و O سمت راست، بیوند دوگانه تشکیل می‌شود .



- به این ترتیب تمامی ۱۸ الکترون استفاده شده است (۶ الکترون بیوندی و ۱۲ الکترون نابیوندی) و اطراف همه اتم‌ها نیز هشت الکترون وجود دارد .

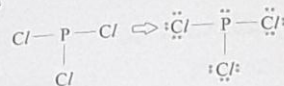
تمرین: رسم ساختارهای لوییس مولکول‌های زیر:



فصل دوم: ردپای گازها در زندگی

کیمیا

$$2) \text{PCl}_3 \text{ الکترون های ظرفیتی: } = 5 + 3(7) = 26$$

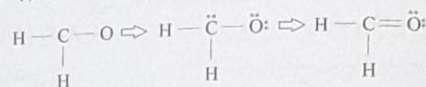


$$3) \text{HCN} \text{ الکترون های ظرفیتی: } = 1 + 4 + 5 = 10$$



فراموش نکنیم که اتم H تنها می‌تواند دارای 2 الکtron در اطراف خود باشد به همین دلیل و پس از تشکیل بیوند آن با اتم کریں، هفت الکtron ناپیوندی در اطراف آن قرار نمی‌دهیم.

$$4) \text{CH}_3\text{O} \text{ الکترون های ظرفیتی: } = 4 + 2(1) + 6 = 12$$



$$5) \text{CO}_2 \text{ الکترون های ظرفیتی: } = 4 + 2(6) = 16$$



در رسم ساختار لویس، نمایش بیوند دوگانه بر بیوند سه‌گانه مقدم است.

تعداد الکtron های ظرفیتی اتم هایی که می‌توانند بیوند کووالانسی تشکیل بدهند مطابق جدول زیر و برابر شماره گروه اصلی عنصر است. (عناصر واسطه (گروه ۳ تا ۱۲) بیوند کووالانسی نمی‌دهند)

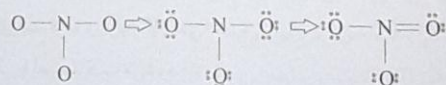
شماره گروه	۱	۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷
گروه اصلی	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
تعداد الکtron ظرفیتی	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
عناصر	H	Be	B	C	N	O	F
			Al	Si	P	S	Cl
						Br	
						I	

پیشتر بدانید

در ترکیب‌های یونی همانند NO_3^- برای رسم ساختار الکtron - نقطه‌ای به صورت زیر عمل می‌کنیم:

$$6) \text{NO}_3^- \text{ الکtron های ظرفیتی: } = 5 + 3(6) + 1 = 24$$

بار منفی اضافه شده را به تعداد الکtron های ظرفیتی اضافه می‌کنیم.



پرسش‌های چهار گزینه‌ای

۴۱. کدام یک از عبارت‌های داده شده درست می‌باشد؟

- (۱) تمام فلزها در طبیعت به شکل ترکیب دیده می‌شوند.
- (۲) فلز آلمینیم به صورت ترکیب همانیت (Al_2O_3) وجود دارد.
- (۳) فلز آهن به صورت ترکیب بوکسیت (Fe_2O_3) دیده می‌شود.
- (۴) اکسیدهای آلمینیم و آهن در طبیعت به صورت ناخالص می‌باشند.

۴۲. وسائل فلزی در معرض هوا، طی یک فرایند

- با ترکیب شده و به تبدیل می‌شوند.
- (۱) شیمیایی - اکسیژن - ساختار متخلخل
 - (۲) شیمیایی - اکسیژن - اکسید خود
 - (۳) فیزیکی - دیگر فلزها - آلیاژ
 - (۴) اکسایش - اکسیژن - فلز خالص

۴۳. در فرایند اکسایش آهن کدام عبارت درست است؟

- (۱) مجموع ضرایب مواد اولیه $\frac{2}{5}$ برابر مجموع ضرایب مواد حاصل است.
- (۲) طی واکنش ترکیباتی با سه حالت فیزیکی مختلف دیده می‌شود.
- (۳) فلز آهن اکسیدی با کاتیون $(+2)$ تشکیل می‌دهد.
- (۴) زنگار تشکیل شده از لایه‌های زیرین فلز در مقابل اکسیژن محافظت می‌کند.

۴۴. تفاوت واکنش اکسایش و سوختن کدام است؟

- (۱) در اکسایش انرژی تولید نمی‌شود اما واکنش سوختن همراه تولید انرژی است.
- (۲) واکنش اکسایش سرعتی برابر واکنش سوختن دارد.
- (۳) در هر دو، ترکیب ماده با اکسیژن تولید اکسید می‌کند.
- (۴) در اکسایش ماده در کنار اکسیژن با رطوبت هوانیز ترکیب می‌شود.

۴۵. دلیل اینکه از فلز آلمینیم به جای فلز آهن برای ساخت در و پنجره‌ها استفاده می‌شود این است که

- (۱) آلمینیم برخلاف آهن در مقابل اکسایش مقاومت می‌کند.
- (۲) آلمینیم با سرعت بیشتری نسبت به آهن اکسید می‌شود.
- (۳) اکسید آلمینیم تشکیل شده در برابر خوردگی مقاوم است.
- (۴) در فلز آهن برخلاف آلمینیم، لایه‌های درونی فلز اکسایش نمی‌یابد.

۴۶. در واکنش سه فلز آلمینیم، روی و آهن در شرایط یکسان با هیدروکلریک اسید $1/0$ مولار کدام رویداد را شاهد خواهیم بود؟

- (۱) از واکنش فلزات آهن و آلمینیم با این اسید، گاز یکسانی تولید نمی‌شود.
- (۲) آهن در برابر واکنش با اسید مقاومت کرده و تولید گاز نمی‌کند.
- (۳) فلز روی سریع‌تر از دو فلز دیگر با اسید ترکیب می‌شود.
- (۴) سرعت تولید گاز اکسیژن در واکنش فلز آلمینیم، بیش تر است.

فصل دوم: ردهای گازها در زندگی

کیمیا

۴۷. برای استفاده از فلزات، ابتدا باید آن‌ها را با مصرف انرژی اسخراج و پس در تولید و سایر مختلف استفاده کنیم.

۴۸. کدام یک از تغییرات زیر می‌تواند سرعت فرایند زند آهن را بیشتر کند؟

۱) افزایش دما - رطوبت در محیط
۲) کاهش دما - خشک بودن هوا
۳) افزایش دما - خشک بودن هوا

۴۹. زنگار آهن تشکیل شده در فرایند اکسایش آهن:

۱) در برابر نفوذ آب و رطوبت به لایه‌های زیرین فلز مقاوم نیست.
۲) در برابر اکسایش بیشتر مقاومت کرده و مانع از اکسایش بقیه فلز می‌شود.

۳) ساختار مقاومی داشته و در مقابل ضربه خرد نمی‌شود.

۴) استحکام لازم را نداشته و به رنگ قرمز می‌باشد.

۵۰. هنگام چکه کردن شیرهای منزل، رسوب قهوه‌ای رنگ به وجود می‌آید که برای برطرف کردن این مشکل پنه آغشته به را روی آن می‌کشیم.

۱) $\text{Fe}^{3+}(\text{aq})$ - آب آهک
۲) $\text{Fe}^{3+}(\text{aq})$ - سرمه
۳) $\text{Fe}^{3+}(\text{aq})$ - آبیمرو

۵۱. سیم‌های انتقال برق فشار قوی باید باشند، روکش آنها را از و رشته درونی آنها را از می‌سازند.

۱) ضخیم و مقاوم - فولاد - مس

۲) ضخیم و مقاوم - آلمینیم - آهن

۵۲. روکش کابل‌های برق فشار قوی از آلمینیم ساخته می‌شود. کدام گزینه دلیل این کار را بیان نمی‌کند؟

۱) آلمینیم چگالی کمتر از آهن دارد و سیم‌های برق فشار قوی سنگینی زیادی ندارند.

۲) رسانایی الکتریکی بسیار زیادی داشته و انتقال برق به راحتی انجام می‌شود.

۳) انعطاف پذیری بالایی دارد و در مقابل تغییر دما مقاوم است.

۴) وزن کمتر و قیمت پایین‌تر دارد و در مقایسه با سایر فلزها بهتر است.

۵۳. اگر تمامی کابل برق فشار قوی را از فولاد بازیم:

۱) در انتقال برق مقاومت بیشتری به وجود می‌آید.

۲) باید تعداد دکل‌ها را بیشتر و به هم نزدیک‌تر کنیم.

۳) چه تعداد از عبارت‌های داده شده درخصوص فرایند خوردگی نادرست است؟

* اکسیژن نوانایی اکسایش تمام فلزات را دارد.

* به ترد، خرد شدن و فروریختن فلزات طی فرایند اکسایش خوردگی می‌گیریم.

* آب باران بیشتر از آب مقطر باعث خوردگی می‌شود.

* زنگار آهن تشکیل شده، آهن (III) اکسید می‌باشد.



۵۵. در کدام گروهه، نام ترکیبات داده شده به درستی بیان شده است؟

- (۱) CuO (مس اکسید)، Na_2O (سدیم اکسید)
 (۲) CrCl_3 (کروم (III) کلرید)، FeO (آهن اکسید)
 (۳) CuO (مس (II) اکسید)، FeI_3 (آهن (III) یدید)
 (۴) CaBr_2 (کلسیم برومید)، CrS (کروم (III) سولفید)

۵۶. نسبت تعداد کاتیون به آئین در ترکیب آلومنیم فلوئورید نسبت به تعداد کاتیون در مس (I) سولفید، کدام گروهه است؟

- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{6}$ |

۵۷. رنگ کدام ترکیب به درستی بیان شده است؟

- (۱) مس (II) کلرید: زرد
 (۲) مس (I) کلرید: سبز

۵۸. نام کدام بونها به درستی نوشته شده است؟

- (۱) Al^{3+} (آلومنیم)، S^{2-} (سولفید)
 (۲) Cr^{3+} (کروم)، Cu^{2+} (مس)
 (۳) Ca^{2+} (کلسیم (II)) و Fe^{3+} (آهن (III))
 (۴) Mg^{2+} (میزیم (II)), Cr^{3+} (کروم (II))

۵۹. تعداد اتمهای تشکیل دهنده کروم (III) سولفید با تعداد اتمها در کدام ترکیب برابر است؟

- (۱) آلومنیم فلوئورید
 (۲) میزیم کلرید
 (۳) آهن (III) اکسید
 (۴) مس (II) برومید

۶۰. ترکیب نمونه‌ای از یک اکسید است و نام این ترکیب، می‌باشد.

- (۱) N_2O_5 - نافلزی - دی‌نیتروژن پتاکسید
 (۲) SiBr_4 - نافلزی - سیلیسیم برمید
 (۳) CO - نافلزی - مونوکربن مونوکسید
 (۴) SO_3 - فلزی - گوگرد تری اکسید

۶۱. در نام‌گذاری ترکیب‌های مولکولی، نخست آورده شده و در پایان پسوند «ید»

بیان می‌شود.

- (۱) نام اتم مرکزی - نام و تعداد عنصر دیگر
 (۲) نام عنصر سمت راست - نام عنصر سمت چپ

۶۲. تعداد اتمهای ترکیب گوگرد دی کلرید، از تعداد اتمهای کدام ترکیب زیر بیشتر است؟

- (۱) نیتروژن تری فلوئورید
 (۲) کربن دی سولفید
 (۳) مس (II) سولفید
 (۴) فسفر پتابرمید

۶۳. در رسم ساختار لوویس، الکترون‌های لایه ظرفیت اتم‌ها طوری چیده می‌شود که همه آنها

- (۱) به آرایش هشتایی برستند.
 (۲) به جز اتم هیدروژن، دارای هشت الکترون باشند.
 (۳) تعداد الکترون‌های برابر شماره گروه عنصر داشته باشند.

۶۴. الکترون ظرفیتی به گفته می‌شود.

- (۱) مجموع تمامی الکترون‌های اتم
 (۲) اختلاف الکترون‌های لایه آخر اتم با عدد هشت
 (۳) تعداد الکترون‌های تک اتم

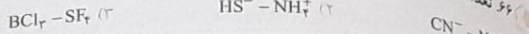
۶۵. فرمول شیمیایی دی‌نیتروژن پتا اکسید و گوگرد تری اکسید کدام است؟



فصل دوم: ردیابی گازها در زندگی

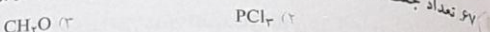
کیمیا

۶۵. تعداد الکترون‌های ظرفیتی در کدام دو ترکیب با هم برابر است؟



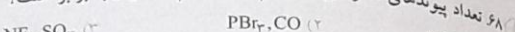
(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

۶۶. تعداد جفت الکترون ناپیوندی با تعداد پیوند در کدام ترکیب برابر است؟



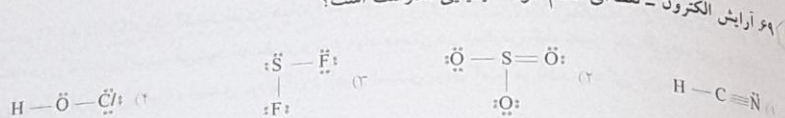
(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۶۷. تعداد پیوندهای اشتراکی میان اتم‌ها در کدام دو ترکیب برابر است؟



(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۶۸. آرایش الکترون - نقطه‌ای کدام گونه شیمیایی نادرست است؟



۶۹. با درنظر گرفتن ساختار یون NH_4^+ کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

تعداد پیوندهای اشتراکی با تعداد جفت الکترون ناپیوندی برابر است.

نمایی اتم‌ها در ساختار آن دارای هشت الکترون می‌باشند.

نمایی پیوندهای تشکیل شده از هر نظر مشابه هم می‌باشند.

ام مرکزی آن دارای یک الکترون ظرفیتی است.

۷۰. چه مقدار از عبارت‌های داده شده درست می‌باشد؟

تعداد جفت الکترون ناپیوندی CCl_4 با PF_3 برابر است.

تعداد پیوندهای در CS_2 با O_2 متفاوت است.

دارای شش جفت الکترون ناپیوندی در ساختار خود است.

NO_3^- ساختاری مشابه با NO_2^- دارد.

۷۱. در ساختار مولکول همانند مولکول وجود دارد و هر دو مولکول در

لایه ظرفیت اتم‌های خود دارای جفت الکترون ناپیوندی هستند

(۱) اسید (۲) اسید (۳) اسید (۴) اسید

۷۲. در ساختار مولکول همانند مولکول وجود دارد و هر دو مولکول در

لایه ظرفیت اتم‌های خود دارای جفت الکترون ناپیوندی هستند

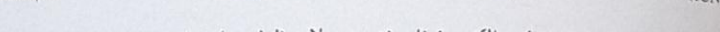
(۱) اسید (۲) اسید (۳) اسید (۴) اسید

۷۳. مولکول NO_2Cl همانند مولکول دارای پیوند اشتراکی است و

آنها از نوع دوگانه است؟

(۱) اسید (۲) اسید (۳) اسید (۴) اسید

۷۴. در کدام مولکول، شش جفت الکترون ناپیوندی در لایه ظرفیت اتم‌ها وجود دارد؟



خواص اکسیدهای فلزی و نافلزی

اکسیدهای فلزی و نافلزی کاربردهای فراوانی در زندگی دارند. حل شدن اکسیدهای فلزی در آب باعث بازی شدن محیط می‌شوند ($\text{pH} < 7$) و حل شدن اکسیدهای نافلزی در آب، محیط را اسیدی خواهد کرد ($\text{pH} > 7$). برخی از نمونه‌های اکسیدهای فلزی و نافلزی و کاربردهای آنها عبارتند از:

۱. کلسیم اکسید (CaO): یک اکسید فلزی، همان آهک است. برخی کشاورزان برای افزایش بهره‌وری خاک این ترکیب را استفاده می‌کنند زیرا سبب می‌شود که مقدار و نوع مواد معدنی در دسترس گیاه تغییر کند. افزودن این ماده به آب دریاچه‌ها برای کنترل میزان اسیدی بودن آن (کاهش اسیدی بودن آب) می‌باشد. زندگی آبزیان به میزان اسیدی بودن آب وابسته است.

۲. کربن دی اکسید (CO_2): یک اکسید نافلزی و اسیدی است. با افزایش مقدار آن در هوایکره، مقدار بیشتری از آن در آب دریاها و اقیانوس‌ها حل شده و خاصیت اسیدی آب افزایش می‌یابد.

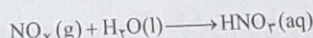
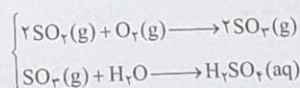
۳. نیتروژن دی اکسید (NO_2) و گوگرد دی اکسید (SO_2): اکسیدهای نافلزی و اسیدی می‌باشند. آلاینده‌هایی که از سوخت‌های فسیلی وارد هوایکره شده و درنهایت به زمین باز می‌گردند. هنگام بارش در آب حل شده و به صورت محلولی با خاصیت اسیدی چشمگیر به زمین فرو می‌ریزند که همان بارش باران اسیدی است.

مرجان‌ها گروهی از کیسه‌های اسکلت آهکی دارند و اگر در آبی که میزان کربن دی اکسید بالایی دارند قرار بگیرند، از بین خواهند رفت.



برای ختنی شدن خاک اسیدی به آن، گرد آهک (CaO) و برای ختنی شدن خاک بازی به آن پودر گوگرد می‌افزایند. باران اسیدی، اثر جبران‌ناپذیری بر جنگل‌ها، باغ‌های میوه و زندگی آبزیان دارد. با تغییر میزان اسیدی بودن آب به بافت‌های جانداران آسیب وارد می‌شود. آثار مخرب باران اسیدی بر روی بوم است، دستگاه تنفس و چشم‌ها به سرعت قابل تشخیص است و گاهی باعث خشک شدن و ترک خوردگی پوست بدن می‌شود. محیط اسیدی لکه‌های قهوه‌ای رنگ در برگ درختان ایجاد می‌کند.

مطابق واکنش‌های زیر، نحوه تولید باران اسیدی بیان می‌شود:

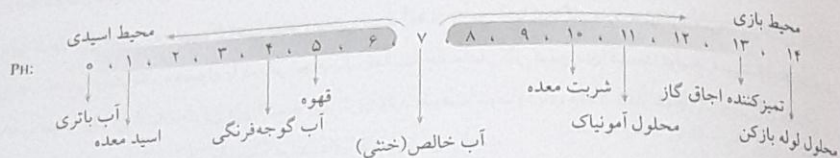


کیمیا

از گچ و سیمان به مقدار زیادی در ساختمان‌سازی استفاده می‌شود. در جایی که پتن نهیه شده با مقدار زیادی سیمان یا گچ باقی می‌ماند، نامدت‌ها گیاهی رشد نمی‌کند. دلیل این امر این است که سیمان و گچ، هر دو محیط را بازی کرده (سیمان نرکنی از مواد آهکی است) و به دلیل عدم امکان نفوذ رطوبت به خاک، مانع از رشد گیاه می‌شود.

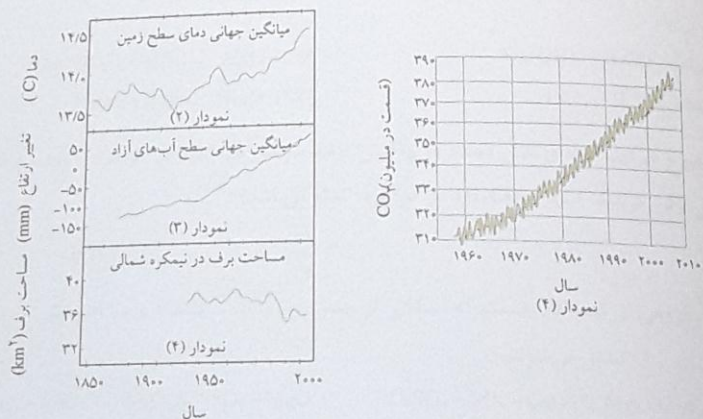
افزودن مقداری آهک به آب باعث بازی شدن محیط شده و کاغذ بی‌اج را به رنگ آبی در می‌آورد. همچنین افزودن منزیزم اکسید (MgO) و سدیم اکسید (Na₂O) که اکسیدهای فلزی یا بازی هستند نیز به آب باعث تغییر رنگ کاغذ پس اج به آبی خواهد شد. در حالی که قراردادن کاغذ بی‌اج در آب گاز دار (مخلوط آب و کربن دی‌اکسید) که محیط اسیدی بوجود می‌آورد باعث تغییر رنگ کاغذ بی‌اج به قرمز خواهد شد.

در دمای 25°C و برای مشخص کردن محیط اسیدی، بازی یا خنثی از معیاری به نام pH استفاده می‌شود. برخی از ترکیبات pH آن‌ها عبارتند از:



چه بر سر هوا کره می‌آوریم؟

داشتن‌دان با استفاده از بالون‌های هواشناسی، ماهواره‌ها، کشتی‌های اقیانوس‌پیما و گویجه‌های شناور در دریاها که مجهر به سیگهای دما می‌باشند پیوسته دمای کره زمین را رصد می‌کنند. در طی صد سال گذشته میانگین دمای کره زمین افزایش یافته و تراکم آب و هوایی در نقاط گوناگون زمین تغییر کرده است.



۱. سالانه میلیاردها تن کربن دی اکسید (CO_2) به هواکره وارد می شود (بهویژه در طی صد سال اخیر) و باعث بالا آمدن سطح دریاها، افزایش میانگین دمای کره زمین و بابین آمدن مساحت برف در نیم کره شمالی شده است. پیش بینی می شود که دمای کره زمین تا سال ۲۱۰۰ بین $1/8$ تا 4 درجه سلسیوس افزایش یابد. به دلیل جایه جایی کربن دی اکسید در هواکره، تولید آن در یک منطقه می تواند هوای شهرهای دیگر را نیز آلوده کند.
۲. براساس شواهد، فصل بهار در نیم کره شمالی زمین، نسبت به 5° سال گذشته در حدود یک هفته زودتر آغاز می شود که دلیل اصلی آن افزایش دمای کره زمین است.
۳. کربن دی اکسید مهمترین گاز گلخانه ای است و نقش مهمی در آب و هوای کره زمین دارد. در طی صد سال گذشته با تحول صنعتی، تولید فراوردها در مقیاس صنعتی و انسو، نیاز بیشتر به انرژی الکتریکی و گسترش صنعت حمل و نقل، باعث مصرف بی رویه سوخت های فسیلی شده و جرم بسیار زیادی کربن دی اکسید وارد هواکره می شود.
۴. ردیابی کربن دی اکسید به مفهوم بررسی تمام راه هایی است که از طریق آنها این گاز وارد هواکره می شود. این ردیاب نشان می دهد که در تولید یک محصول یا در اثر انجام یک فعالیت چه مقدار گاز کربن دی اکسید تولید می شود. هرچه در اثر انتخاب سبک زندگی انسان، کربن دی اکسید بیشتری وارد طبیعت شود، ردیاب ایجاد شده سنجنگن تر و اثر آن ماندگارتر است و زمان لازم برای تعديل این اثر به وسیله فرایندهای طبیعی بیشتر است.
۵. هرچه در سبک زندگی انتخاب شده، نوع وسایل که در زندگی استفاده می کنیم، غذایی که خورده می شود و وسایل گرمایشی مورد مصرف، استفاده از انرژی الکتریکی و سوخت های فسیلی بیشتر باشد، میزان ورود کربن دی اکسید به هواکره بالاتر است.
۶. طبیعت به کمک گیاهان، کربن دی اکسید را مصرف می کند. به همین دلیل یکی از راهکارهای کاهش ردیابی کربن دی اکسید، کاشت و مراقبت از درختان و ایجاد کمرندهای سبز در شهرها می باشد.
۷. در اثر سوزاندن سوخت های فسیلی، علاوه بر کربن دی اکسید، گازهای C_xH_y و NO و NO_2 و SO_2 نیز وارد هواکره می شود. افزایش این مواد در هواکره علاوه بر ایجاد بوی بد در شهرها، باعث سوزش چشم، سردرد، تهوع و ایجاد انواع بیماری های تنفسی همانند سرطان ریه می شود.

پرسش‌های چهار گزینه‌ای

کیمیا

۷۵. کدام پیک از عبارت‌های داده شده درست می‌باشد؟

(۱) کثوارزان با افزودن آهک (میزیم اکسید) به خاک، میزان اسیدی بودن آن را کنترل می‌کنند.

(۲) با افزایش مقدار کربن دی اکسید در آب، P_{H} آن پایین می‌آید.(۳) با اکسیدهای فلزاتی چون MgO و Na_2O ، اکسید بازی می‌گوییم.

(۴) این عده آلاینده‌های حاصل از سوختن سوخت‌های فسیلی اکسیدهای بازی هستند.

(۱) ب و ت (۲) ب و پ (۳) الف و پ

(۴) الف و ب

۷۶. حل شدن اکسیدهای P_{H} آب و حل شدن اکسیدهای باعث

آب می‌شود.

(۱) فلزی - افزایش - نافلزی - بازی شدن

(۲) نافلزی - کاهش - فلزی - بازی شدن

(۳) فلزی - کاهش - نافلزی - اسیدی شدن

(۴) نافلزی - افزایش - فلزی - اسیدی شدن

۷۷. افزودن کلیم اکسید به خاک کثوارزی مواد معدنی در دسترس گیاه را تغییر داده و با اضافه کردن آن به آب دریاچه‌ها، P_{H} آن را می‌دهند.(۱) CaO - نوع و مقدار - افزایش(۲) MgO - مقدار - کاهش(۳) CaO - نوع - کاهش(۴) Ca(OH)_2 - نوع و مقدار - افزایش

۷۸. در هواکره بیشتر شود، مقدار بیشتری از آب دریاها و اقیانوس‌ها حل شده، خاصیت آب افزایش می‌یابد.

(۱) CO_2 - اسیدی(۲) Ca(OH)_2 - بازی(۳) SO_4^{2-} - بازی(۴) NO_3^- - بازی

۷۹. باران اسیدی یا حل شدن اکسیدهای چون

وجود می‌آید.

 $\text{Mg}(\text{OH})_2 - \text{Ca}(\text{OH})_2 - \text{MgO} - \text{CaO}$ $\text{Mg}(\text{OH})_2 - \text{H}_2\text{CO}_3 - \text{MgO} - \text{CO}_2$ $\text{NaOH} - \text{HNO}_3 - \text{Na}_2\text{O} - \text{NO}_3^-$ $\text{HNO}_3 - \text{H}_2\text{SO}_4 - \text{NO}_x - \text{SO}_4^{2-}$ ۸۰. نسبت مجموع ضرایب مواد واکنش دهنده در واکنش تولید سولفوریک اسید در هواکره به مجموع ضرایب مواد حاصل در واکنش تولید کربنیک اسید (H_2CO_3) در هواکره، کدام می‌باشد؟۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)

۱ (۱)

۱ (۱)

۸۱. مرجان‌ها، گروهی از کلسیتان هستند که اسکلتی از جنس داشته و با افزایش در آب، به

تبديل می‌شوند.

 $\text{CaCO}_3 - \text{CO}_3 - \text{CaO}$ (۱) $\text{MgSO}_4 - \text{SO}_4 - \text{MgO}$ (۲) $\text{CaSO}_4 - \text{SO}_4 - \text{CaO}$ (۳) $\text{MgCO}_3 - \text{CO}_3 - \text{MgO}$ (۴)



۸۲ با افزودن مجموعه مواد کدام گزینه، P_{H_2} آب پیش تر از ۷ می گردد؟
 ۱) گاز - آب گازدار
 ۲) سیمان - شربت معده
 ۳) سدیم اکسید - فهرو
 ۴) آب آهک - گاز هیدروژن کلرید

و با افزودن آب گوجه فرنگی به رنگ در می آید.
 ۱) کاغذ P_{H_2} سنج در محیط اسیدی به رنگ
 ۲) آبی - آبی - قرمز
 ۳) آبی - آبی - قرمز

۸۳ در دمای $25^{\circ}C$ مقدار عددی P_{H_2} برای کدام ماده زیر پیش تر از ۷ بوده و کدام ماده اسیدی است؟
 ۱) محلول تمیز کننده اجاق - شربت معده
 ۲) محلول آمونیاک - آب باتری خودرو
 ۳) فهرو - محلول لوله بازکن

۸۴ نا مدت ها گیاهی در محل استفاده از این دو کرده و بدليل
 ماده رشد نمی کند.

۱) اسیدی - نفوذ نکردن رطوبت
 ۲) بازی - نفوذ نکردن رطوبت
 ۳) اسیدی - افزایش P_{H_2} محیط

۸۵ در طی یکصد سال اخیر مقدار گاز کربن دی اکسید در هوایکه به تدریج یافته، مساحت برف در نیم کره شمالی و میانگین جهانی سطح آب های آزاد شده است.

۱) افزایش - کاهش - پیش تر
 ۲) کاهش - کاهش - پیش تر
 ۳) افزایش - کاهش - کم تر

۸۶ براساس شواهد، فصل بهار در نیم کره زمین، نسبت به 5° سال گذشته، در حدود یک هفته آغاز می شود که دلیل اصلی آن افزایش دمای کره زمین است.

۱) شمالی - دیرتر ۲) شمالی - زودتر ۳) جنوبی - دیرتر

۸۷ در اثر سوزاندن سوخت های فسیلی، مهمترین گازهایی که وارد هوایکه می باشند کدام هستند؟



۸۸ ردپای کربن دی اکسید به مفهوم می باشد.

۱) بررسی میزان جایه جایی این گاز در هوایکه

۲) بیان مقدار تولید این گاز در صنعت حمل و نقل

۳) بررسی میزان مصرف این گاز در فرایندهای صنعتی

۴) بررسی تمام راههایی که از طریق آنها این گاز وارد هوایکه می شود.

۸۹ در صورتی که برای تولید برق از استفاده شود، مقدار کربن دی اکسید تولید شده کم تر از هنگامی است که را برای تولید برق استفاده کنیم.

۱) زغال سنگ - انرژی خورشیدی
 ۲) نفت خام - باد
 ۳) گرمای زمین - گاز طبیعی - انرژی خورشیدی

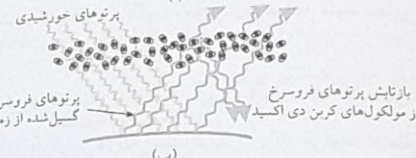
افزایش گازهای

دروزشید پس از عبور از هواکره با مولکول‌ها و دیگر ذره‌های موجود در آن برخورد کرده و تنها بخشی از آن به سطح زمین می‌رسد. در نتیجه زمین گرم شده و همانند یک جسم داغ از خود پرتوهای الکترومغناطیسی منتشر می‌کند. پرتوهایی که از زمین بیرون می‌آیند هواکره باز می‌گردد، انرژی کمتر و طول موج بلندتر از پرتوهای دریافتی دارد. این پرتوها توسط گازهای موجود در هواکره (همانند CO_2 و H_2O ...) جذب شده و دوباره با انرژی کمتر (طول موج بیشتر) به زمین باز می‌گردند. ادامه این روند یعنی گرم شدن هواکره می‌شود. افزایش گازهای گلخانه‌ای در هواکره باعث می‌شود تا دمای هواکره بیشتر بالاتر برود.

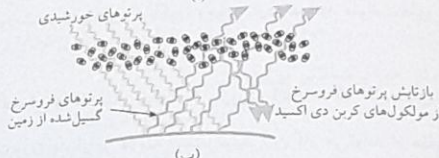
بخشی از پرتوهای خورشیدی بازتابیده
شده و به فضای برابر می‌گردد.

زمین بخش قابل نرجمی از
گرمایی جذب شده را به صورت
ناش فروسرخ از دست می‌دهد.
بخش عده‌ای از این پرتوها
به وسیله زمین جذب می‌شود.

بخش کوچکی از
پرتوهای خورشیدی
به وسیله هواکره
جذب می‌شود.



(a)



(b)

انرژی از هواکره تابیده شده از سطح زمین نمی‌رسد زیرا توسعه لایه‌های فوقانی هواکره جذب شده و تنها بخشی از آن به زمین خواهد رسید.

بخش کوچکی از پرتوهای خورشیدی که وارد جو زمین می‌شوند توسعه گازهای موجود در هواکره و بخش بزرگی از آنها توسعه جذب می‌شود.

زمین قسمت بزرگی از پرتوهای دریافتی را به صورت تابش فروسرخ دوباره از دست داده و به فضا باز می‌گرداند.

غازهای گلخانه‌ای مانع از خروج کامل پرتوهای گرمایی بازتابش شده از زمین می‌گردند.

مولکول‌های کربن دی اکسید (مهمنترین گاز گلخانه‌ای) با بازتابش دوباره پرتوهای کسیل شده از زمین، طول موج آنها را بیشتر و انرژی آنها را کم می‌کنند.

در صورتی که هواکره در اطراف زمین وجود نداشت، عاملی برای نگهداری گرمای دریافت شده از خورشید در جو زمین نبوده و میانگین دمای زمین به -18°C کاهش می‌یافتد.

شیمی سبز، راهی برای محافظت از هواکره

شیمی سبز، شاخه‌ای از علم شیمی که در آن شیمیدان‌ها در جستجوی فرایندها و فراورده‌هایی برای بالا بردن کیفیت زندگی با پژوهی از منابع طبیعی هستند. محافظت از طبیعت و کاهش با توقف تولید یا مصرف موادی که ردپاهای سنگینی در کره زمین باقی می‌گذارد، از اهداف این شاخه می‌باشد.

۱. سوخت سبز؛ دارای C و H و O بوده، از پسماندهای گیاهی (سوسیا، نیشکر و دانه‌های روغنی) تولید شده، زیست تخریب‌پذیر است و به‌وسیله موجودات ذرهبینی به مواد ساده‌تر تجزیه می‌شود (همانند اتانول و روغن‌های گیاهی) کاهش کربن دی‌اکسید، CO_2 تولید شده در بیرون‌گاهها و مرآکر صنعتی را با منزیم اکسید یا کلسیم اکسید (آهک) واکنش می‌دهند.



۲. پلاستیک‌های سبز؛ زیست تخریب‌پذیر بوده، پلمرهایی بر مبنای مواد گیاهی (مانند نشاسته) هستند، در ساختار خود دارای اتم اکسیژن می‌باشند، در زمان نسبتاً کوتاهی تجزیه شده به طبیعت باز می‌گردند.

۳. دفن کربن دی‌اکسید؛ به جای رها کردن CO_2 در هوایکره، آن را در مکان‌های عمیق و امن در زیر زمین ذخیره می‌کنند (همانند سنگ‌های متخلخل در زیرزمین، میدان‌های گازی قدیمی و چاههای قدیمی نفت)

۴. تولید خودرو و سوخت با کیفیت بسیار خوب؛ باعث تولید آلاینده‌های کمتری در هوایکره می‌شود.

گاز هیدروژن

۱. فراوان ترین عنصر در جهان، به صورت ترکیب‌های گوناگون وجود دارد، همانند سوخت‌های فسیلی می‌تواند با اکسیژن سوخته و تولید نور و گرما بکند.

۲. گاز هیدروژن معایب سوخت‌های فسیلی را نداشت، نسبت به بنزین و زغال‌سنگ آلاینده‌ای کمتر می‌دهد.

۳. تولید، حمل و نقل و نگهداری هیدروژن بسیار پر هزینه است. تولید این گاز می‌تواند از منابع تجدیدنابذیر (همانند سوخت‌های فسیلی)، منابع تجدیدنابذیر (الکتروولتر) و از طریق گاز طبیعی باشد.

۴. توسعه پایدار به مفهوم این است که در تولید یک فراورده باید تمام هزینه‌های اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی در نظر گرفته شود. (مطابق بحث توسعه پایدار اگر در مجموع شرکت‌ها و کارخانه‌ها کالایی را تولید کنند که قیمت تمام شده تولید کالا برای کشور کاهش بیابد، این توسعه سبب رشد واقعی کشور شده و در درازمدت سبب کاهش مصرف یا حفظ منابع طبیعی می‌شود).



۵. علی‌رغم برخی مشکلات در تولید و نگهداری گاز هیدروژن، به دلیل حجم بسیار کمتر آلاینده‌های تولیدی از سوختن آن و حفظ منابع طبیعی چون سوخت‌های فسیلی، برخی از کشورها در جهت توسعه پایدار، سرمایه‌گذاری‌های هنگفتی برای تولید هیدروژن می‌کنند.

۶. با وجود آنکه قیمت تمام شده پلاستیک‌های پایه نفتی بسیار کمتر از پلاستیک‌های زیست تخریب‌پذیر می‌باشد، برخی کشورها به دنبال تولید پلاستیک‌های زیست تخریب‌پذیر می‌باشند تا در جهت توسعه پایدار، ضمن حفظ محیط زیست، مصرف منابع فسیلی خود را کاهش دهند.

پرسش‌های چهار گزینه‌ای

۹۱ کدام عبارت درست است؟

- (۱) درون یک گلخانه در یک روز زمستانی، برخلاف بیرون آن، تغیرات دما محدود است.
 (۲) لایه پلاستیکی در گلخانه‌ها، با جذب گرمای خورشید مانع از افزایش دمای زیاد گلخانه می‌شود.
 (۳) باید گلخانه‌ها را با لایه پلاستیکی ضخیم و تبره پوشاند تا کارایی بهتری داشته باشد.
 (۴) گلخانه، گیاه یا میوه را تنها از آسیب‌های ناشی از تغییر دما محافظت می‌کند.

۹۲ ارزی خورشید که به جو زمین می‌رسد با سطح زمین، پرتوهای با طول موج

به فضا بازتابش می‌شود.

(۱) بخشی از - گرمایی - کمتر

(۲) همه - الکترومغناطیس - بیشتر

(۳) بخشی از - الکترومغناطیس - بیشتر

(۴) همه - گرمایی - کمتر

۹۳ با افزایش گازهایی چون در هوا کره، بازتابش دوباره پرتوهایی که از زمین گسل می‌شوند با انرژی فراهم شده و دمای هوا کره بالاتر می‌رود.

(۱) H_2O, SO_2 - کمتر(۲) CO_2, CH_4 - بیشتر(۳) SO_2, CO_2 - بیشتر(۴) H_2O, CO_2 - کمتر

۹۴ در خصوص فرایند اثر گلخانه‌ای کدام یک از عبارت‌های داده شده نادرست است؟

(۱) گازهای گلخانه‌ای مانع از خروج کامل گرمای آزاد شده از زمین می‌شوند.

(۲) بخش بزرگی از پرتوهای خورشید توسط هوا کره جذب می‌شود.

(۳) بخشی مهمی از گرمای جذب شده توسط زمین به صورت پرتوهای مریب انعکاس می‌یابد.

(۴) تمامی پرتوهای خورشید نمی‌توانند وارد هوای کره شوند.

(۵) الف و ب (۶) ب و پ (۷) ۳ (۸) ۲ (۹) ۴ (۱۰) ۱

۹۵ مولکول‌های کربن دی اکسید موجود در هوای ارزی تابش‌های فروسرخ گسل شده از زمین را و طول

موج آن را داده و دوباره به سمت زمین باز می‌گردانند.

(۱) کاهش - کاهش (۲) افزایش - افزایش (۳) کاهش - کاهش (۴) افزایش - کاهش

۹۶ تمامی ارزی تابیده شده از خورشید به سطح زمین نمی‌رسد، زیرا

(۱) توسط مولکول‌های هوایی دفع و دما را بالا می‌برد.

(۲) توسط لایه‌های فوقانی هوایی جذب یا به فضا باز می‌گردد.

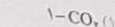
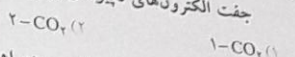
(۳) طول موج بیشتر نسبت به پرتوهای بازتابش شده دارد.

(۴) بدليل اثر گلخانه‌ای، ارزی پرتوها کاهش می‌یابد.

پلکان

است که در ساختار الکترون - نقطه‌ای آن نسبت تعداد الکترون‌های پیوندی به

- ۹۷) مهم‌ترین گاز گلخانه‌ای، می‌باشد.



- چه تعداد از موارد داده شده، جزو اهداف شیمی سبز می‌باشد؟

- ۹۸) افزایش کیفیت زندگی با بهره‌گیری از منابع طبیعی

- محافظت از طبیعت

- کاهش یا توقف تولید یا مصرف موادی که ردهای سنگینی در کره زمین باقی می‌گذارند.

۴) (4)

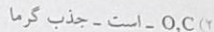
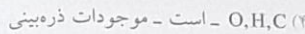
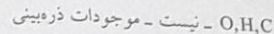
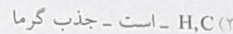
۳) (3)

۲) (2)

۱) (1)

- ۹۹) سوخت سبز دارای اتم‌های بوده، ریست تخریب‌پذیر و به وسیله به مواد ساده‌تر

تجزیه می‌شود.



- ۱۰۰) نمونه‌هایی از سوخت سبز در کدام گزینه می‌باشد؟

(۱) متانول و روغن حیوانی

(۲) اتانول و روغن گیاهی

(۳) گاز طبیعی و دانه‌های روغنی

(۴) بنزین بدون سرب و اتانول

- ۱۰۱) برای جلوگیری از ورود کربن دی‌اکسید تولید شده در نیروگاه‌ها و مراکز صنعتی آن را با ترکیب کرده و تولید می‌کنند.

(۱) کلسیم اکسید - کلسیم بی‌کربنات

(۲) سدیم اکسید - سدیم بی‌کربنات

(۳) مینزیم اکسید - مینزیم کربنات

- ۱۰۲) پلاستیک‌های سبز، هستند که بر پایه مواد گیاهی (همانند). ساخته شده و در ساختار آنها اتم وجود دارد.

(۱) پلیمرهایی - نشاسته - C

(۲) مونومر - نشاسته - O

(۳) مواد آلی - روغن‌های گیاهی - H

- ۱۰۳) گاز کربن دی‌اکسید را در دفن می‌کنند تا

(۱) معادن قدیمی نمک - به گازهای بی‌اثر تجزیه شود.

(۲) چاههای قدیمی و خالی نفت - مانع از ورود این گاز به هوا کرده شوند.

(۳) میان سنگ‌های متخلف - تبدیل به گاز اکسیژن شود.

(۴) میدان‌های فعال گازی - از ورود این گاز به هوا کرده جلوگیری شود.

- ۱۰۴) پلاستیک‌های سبز در مدت زمان تجزیه شده و به طبیعت باز می‌گردند.

(۱) کوتاه (۲) نسبتاً کوتاه (۳) زیاد

(۴) بسیار زیاد

فصل دوم: ردبایی گازها در زندگی

کیمیا

۱۰۵. کدام یک از ویژگی‌های داده شده را می‌توان برای گاز هیدروژن در نظر گرفت؟
۱) حجم زیادی از الاینده‌ها را در منگام سوختن تولید می‌کند.
۲) تولید و نگهداری آن هزینه‌ای پایین تر نسبت به سوخت‌های فسیلی دارد.

۳) فراوان ترین گاز در جهان شناخته می‌شود.
۴) همانند سوخت‌های فسیلی می‌تواند بسوزد.

۱۰۶. گرمای آزاد شده به‌ازای سوختن یک گرم از کدام یک از سوخت‌های زیر (بر حسب کیلوژول) کمتر است؟
۱) زغال‌سنگ ۲) هیدروژن ۳) بنزین ۴) گاز طبیعی

۱۰۷. توسعه پایدار به چه مفهومی است؟

۱) تولید یک فراورده باید هزینه‌ای کمتر داشته باشد.

۲) میزان آلاینده‌های تولید شده از یک سوخت کمتر باشد.

۳) بدست آوردن یک محصول باید کمترین آسیب را به محیط زیست وارد کند.

۴) در تولید یک محصول باید همه هزینه‌های زیست محیطی، اقتصادی و اجتماعی در نظر گرفته شود.

۱۰۸. در برخی کشورها، پلاستیک‌های زیست تخریب پذیر به جای پلاستیک‌های پایه نفی خواهد شد، دلیل این اقدام کدام است؟

۱) هزینه‌ای کمتر دارد.

۲) تولید آنها به فناوری ساده‌تری نیاز دارد.

۳) مصرف منابع فسیلی کاهش می‌یابد.

لایه اوزون

دگر شکل یا آلتوروب به شکل‌های مختلف مولکولی یا بلوری از یک عنصر گفته می‌شود. به طور مثال عنصر اکسیژن در هوا کره‌فر کنار وجود به صورت مولکول اکسیژن (O_2) در قالب دگر شکل دیگری به نام اوزون (O_3) نیز دیده می‌شود. اوزون یک مولکول سه اتمی است ($O=O=O$): مقدار بسیار کمی در هوا کره دارد اما در لایه استراتوسفر بیشترین مقدار را داشته و در فاصله مابین ۱۵ تا ۳۰ کیلومتری سطح زمین در منطقه‌ای قرار می‌گیرد که موسوم به لایه اوزون می‌باشد.

۱. مولکول‌های اوزون در لایه استراتوسفر، مانع ورود بخش عمده‌ای از تابش پر انرژی فرابینفش خورشید به سطح زمین می‌شوند (بخش کوچکی از این پرتوها به سطح زمین می‌رسد) به این ترتیب موجودات زنده از آثار زیان‌بار این پرتوهای پر انرژی در آمان می‌مانند.

۲. هنگام برخورد پرتوهای پر انرژی فرابینفش به مولکول اوزون، پیوند کووالانسی مابین دو اتم اکسیژن در ساختار آن شکسته، مولکول اوزون تبدیل به یک مولکول اکسیژن و یک اتم اکسیژن جدا از هم می‌شود.



۳. اتم اکسیژن تولید شده ($O=O$): دارای الکترون تک و جفت نشده بوده، میل واکنش‌پذیری بالایی دارد و در واکنش دوباره با مولکول‌های اکسیژن، تولید اوزون می‌کند.



۴. برای شکستن مولکول‌های اوزون (O_3)، تابش فرابینفش خورشید جذب شده و مقداری از انرژی آن صرف شکستن پیوند در اوزون می‌شود. با واکنش اتم و مولکول اکسیژن و تولید دوباره اوزون مقداری انرژی به صورت فروسرخ آزاد می‌شود. نکرار پیوسته این دو واکنش باعث جذب بخش قابل توجهی از انرژی فرابینفش خورشید و آزاد شدن تابش‌های کم انرژی تر فروسرخ به سمت زمین می‌گردد.

و واکنش‌های لایه اوزون ($O_3 + O \longrightarrow O_2 + O_2$) در دو جهت رفت (۱) و برگشت (۲) انجام شده و یک واکنش برگشت‌پذیر است. (واکنشی که در آن مواد اولیه به مواد حاصل و مواد حاصل به مواد اولیه تبدیل می‌شوند)

در واکنش‌های برگشت‌ناپذیر، واکنش تنها در جهت رفت و تبدیل مواد اولیه به مواد حاصل انجام می‌شود. در مقایسه دو مولکول اکسیژن و اوزون می‌توان گفت:

نقطه جوش (°C)	جرم مولی	فرمول شیمیایی	نام دگر شکل
-۱۸۳	۳۲	O_2	اکسیژن
-۱۱۲	۴۸	O_3	اوزون

۱. مولکول اوزون برخلاف اکسیژن، قطبی است.

۲. جاذبه میان مولکول‌های اوزون بیشتر از مولکول‌های اکسیژن می‌باشد.

۳. نقطه جوش اوزون بالاتر از اکسیژن است یا مولکول O_3 آسان‌تر از مولکول‌های اکسیژن به مایع تبدیل می‌شود.

لایه اوزون

دگر شکل یا آلوتروپ به شکل‌های مختلف مولکولی یا بلوری از یک عنصر گفته می‌شود. به طور مثال عنصر اکسیژن در هوا کره در کنار وجود به صورت مولکول اکسیژن (O_2) در قالب دگر شکل دیگر به نام اوزون (O_3) نیز دیده می‌شود. اوزون یک مولکول سه اتمی است ($O=O=O$): مقدار بسیار کمی در هوا کره دارد اما در لایه استراتوسفر بیشترین مقدار را داشته و در فاصله مابین ۱۵ تا ۳۰ کیلومتری سطح زمین در منطقه‌ای قرار می‌گیرد که موسم به لایه اوزون می‌باشد.

۱. مولکول‌های اوزون در لایه استراتوسفر، مانع ورود بخش عمده‌ای از تابش پر انرژی فرابنفش خورشید به سطح زمین می‌شوند (بخش کوچکی از این پرتوها به سطح زمین می‌رسد) به این ترتیب موجودات زنده از آثار زیان‌بار این پرتوهای پر انرژی در آمان می‌مانند.

۲. هنگام برخورد پرتوهای پر انرژی فرابنفش به مولکول اوزون، پیوند کووالانسی مابین دو اتم اکسیژن در ساختار آن شکسته و مولکول اوزون تبدیل به یک مولکول اکسیژن و یک اتم اکسیژن جدا از هم می‌شود.



۳. اتم اکسیژن تولید شده (O_2 : دارای الکترون تک و جفت نشده بوده، میل واکنش‌پذیری بالایی دارد و در واکنش دوباره با مولکول‌های اکسیژن، تولید اوزون می‌کند.



۴. برای شکستن مولکول‌های اوزون (O_3)، تابش فرابنفش خورشید جذب شده و مقداری از انرژی آن صرف شکستن پیوند در اوزون می‌شود. با واکنش اتم و مولکول اکسیژن و تولید دوباره اوزون مقداری انرژی به صورت فروسرخ آزاد می‌شود. تکرار پیوسته این دو واکنش باعث جذب بخش قابل توجهی از انرژی فرابنفش خورشید و آزاد شدن تابش‌های کم انرژی تر فروسرخ به سمت زمین می‌گردد.

۵. واکنش‌های لایه اوزون ($O_3(g)$) در دو جهت رفت (\rightarrow) و برگشت (\leftarrow) انجام شده و یک واکنش برگشت‌پذیر است. (واکنشی که در آن مواد اولیه به مواد حاصل و مواد حاصل به مواد اولیه تبدیل می‌شوند)

۶. در واکنش‌های برگشت‌ناپذیر، واکنش تنها در جهت رفت و تبدیل مواد اولیه به مواد حاصل انجام می‌شود.

۷. در مقایسه دو مولکول اکسیژن و اوزون می‌توان گفت:

نام دگر شکل	فرمول شیمیایی	جرم مولی	نقطه جوش ($^{\circ}C$)
اکسیژن	O_2	۳۲	-۱۸۳
اوزون	O_3	۴۸	-۱۱۲

۱. مولکول اوزون برخلاف اکسیژن، قطبی است.

۲. جاذبه میان مولکول‌های اوزون بیشتر از مولکول‌های اکسیژن می‌باشد.

۳. نقطه جوش اوزون بالاتر از اکسیژن است با مولکول O_3 آسان‌تر از مولکول‌های اکسیژن به مایع تبدیل می‌شود.

کیمیا

ساختار هر ماده تعین کننده خواص و رفتار آن است. دو مولکول O_2 و O_3 اگرچه آلوتروپ‌های اکسیژن می‌باشند اما به دلیل ساختار متفاوتی که دارند، خواص مختلف خواهند داشت. مولکول O_2 میل واکنش‌پذیری بیشتری نسبت به مولکول O_3 دارد به همین دلیل کاربردهای O_3 متفاوت از O_2 است (بیوند اشتراکی در مولکول اوزون راحت‌تر از بیوند میان اتم‌ها در O_3 شکسته می‌شود) از مولکول‌های O_3 برای گندздایی از میوه‌ها، سبزیجات و از میان چنداران ذره‌بینی درون آب استفاده می‌شود. ویروس کشن و اکسیدهای بسیار قوی است و بسیار مؤثرتر از کلر برای گندздایی می‌باشد در مقایسه با کلر، مولکول‌های اوزون، هریته توکید بیشتر داشته، تنها در مقادیر با غلط باعث می‌گرداند کارایی بهتری دارد و به دلیل خاصیت اکسیدگی بالا به دستگاه‌ها می‌تواند آسیب بزرگی بخورد.

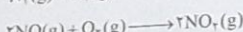
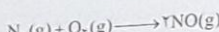
اوزون تروپوسفری

با وجود کاربردهای مهمی که اوزون دارد، اگر این گاز در لایه تروپوسفر (لایه‌ای که تنفس می‌کنیم) وجود داشته باشد، به دلیل میل واکنش‌پذیری بیشتر نسبت به اکسیژن، یک آلاینده خطرناک به شمار می‌رود. سبب سوزش چشم و آسیب دیدن ریه‌ها شده و به دلیل آلودگی در هوای شهرها تولید می‌شود.



گاز O_3 در لایه نزدیک به زمین (تروپوسفر) یک آلاینده می‌باشد اما وجود این گاز در لایه استراتوسفر و برای محافظت از زمین ضروری است.

گاز N_2O (نیتروزن) به دلیل انرژی زیاد بیوند میان اتم‌های آن، میل واکنش‌پذیری بسیار کمی دارد. به طور معمول با اکسیژن واکنش نمی‌دهد اما هنگام رعد و برق و به دلیل انرژی زیاد دریافت شده، تبدیل به اکسیدهای نیتروزن می‌شود.



در هوای آلوده شهرهای بزرگ و صنعتی، به دلیل واکنش میان گازهای N_2 و O_2 درون موتور خودرو، فعال توجیهی اکسیدهای نیتروزن وجود دارد. گاز NO (نیتروزن مونوکسید) بی‌رنگ و گاز NO_2 (نیتروزن دی‌اکسید)، قهوه‌ای است به همین دلیل هوای شهرهای آلوده به رنگ قهوه‌ای دیده می‌شود. گاز NO_2 می‌تواند تولید مقداری اوزون بکند (اوزون تروپوسفری).

پشت‌بانی

دمای لازم برای واکنش میان گازهای N_2 و O_2 حدود $2000^\circ C$ می‌باشد. درون محفظه احتراق موتور خودرو،

دما به حدود $1000^\circ C$ می‌رسد و واکنش $N_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2NO(g)$ می‌تواند تا حدودی انجام شود. ساختار

لوبیس مولکول NO ($\ddot{O} = \dot{N}$) و NO_2 ($\ddot{O} = \ddot{N} = \ddot{O}$) به گونه‌ای است که دارای

الکترون چفت نشده بوده، پس میل واکنش‌پذیری بالایی داشته و به بافت‌های بدن (به‌ویژه ریه) آسیب

جدی می‌زند.

پرسش‌های چهار کرینه‌ای

۱۰۹. کدام یک از عبارت‌های داده شده، درست می‌باشد؟

- (۱) اوزون نقش غیرمغاید و هم‌در اتمسفر زمین دارد.
- (۲) در منطقه مشخصی از استراتوسفر (ارتفاع بالای ۱۰ کیلومتر)، اوزون بیش ترین مقدار را دارد.
- (۳) اوزون میل واکنش پذیری بیش تری نسبت به اکسیژن دارد.
- (۴) مولکول‌های اوزون با جذب تابش فرابنفش خورشید، مانع از ورود آن به سطح زمین می‌شوند.

۱۱۰. آلوتروپ (دگر شکل) به گفته می‌شود:

- (۱) ترکیب‌هایی که ساختار لویس متفاوت دارند.
- (۲) اتم‌های یک عنصر که عدد اتمی یکسان و عدد جرمی متفاوت دارند.
- (۳) شکل‌های مختلف مولکولی یا بلوری از یک عنصر
- (۴) اتم‌های مختلف یک عنصر با درصد خلوص متفاوت

۱۱۱. آلوتروپ‌های اکسیژن در کدام مورد زیر مشابه هم می‌باشند؟

- (۱) تعداد پیوندهای اشتراکی میان اتم‌ها
- (۲) نوع اتم‌های تشکیل دهنده
- (۳) پایداری و واکنش‌پذیری
- (۴) کاربرد و خواص شیمیایی

۱۱۲. در مقایسه دو دگر شکل اکسیژن کدام گزینه درست است؟

- (۱) تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی دو دگر شکل برابر است.
- (۲) واکنش‌پذیری دگر شکلی که تعداد پیوندهای اشتراکی بیش تری دارد، کمتر است.
- (۳) نسبت تعداد پیوندهای اشتراکی آلوتروپ ناپایدارتر به جفت الکtron ناپیوندی آلوتروپ دیگر $\frac{3}{4}$ است.
- (۴) شکل بلوری دو دگر شکل مشابه هم نبوده اما جرم اتمی دو دگر شکل متفاوت است.

۱۱۳. مولکول O_2 در مقایسه با مولکول O_3 کمتر و بیش تری دارد.

- (۱) نقطه جوش - پایداری
- (۲) واکنش‌پذیری - نقطه جوش
- (۳) تعداد پیوند اشتراکی - جفت الکtron ناپیوندی
- (۴) میانگین انرژی پیوندی - چگالی

۱۱۴. کدام یک از کاربردهای زیر برای گاز اوزون (O_3) نادرست می‌باشد؟

- (۱) گندزدایی میوه‌ها و سبزیجات
- (۲) از بین برنده جانداران ذره‌بینی درون آب
- (۳) حذف اشعه فرابنفش در لایه تروپوسفر

۱۱۵. در مقابل پرتوهای بر انرژی فرابنفش در لایه استراتوسفر، پیوند اشتراکی میان اتم‌های اوزون شکسته و تولید می‌شود. از واکنش دوباره محصولات با هم پرتوهایی با به دست می‌آید.

- (۱) دو - اکسیژن اتمی - طول موج کمتر
- (۲) یک - اکسیژن مولکولی - انرژی بیش تر
- (۳) دو - رادیکال اکسیژن - انرژی کمتر
- (۴) یک - اکسیژن اتمی - طول موج بیش تر

کیمیا

۱۶. نوع واکنش انجام شده در فرآیند تبدیل پرتوهای فرابنفش به فروسرخ در لایه اوزون، همانند کدام یک از واکنش‌های زیر است؟

۱) واکنش‌های با تری قابل شارژ
۲) واکنش‌های با تری قابل شارژ

۳) واکنش سوختن منان

۴) واکنش تبدیل اکسیدهای نیتروژن به نیتریک اسید

۵) واکنش کربن دی‌اکسید با آهک

۶) کدام یک از عبارت‌های داده شده درست است؟

۷) کدام‌یک خواص و رفتار یک ماده، تعداد اتم‌های تشکیل‌دهنده آن می‌باشد.

۸) یعنی کتنده محافظتی مولکول‌های اوزون در مقابل پرتوهای فروسرخ بدیل برگشت‌بندی بودن واکنش تجزیه آن است.

۹) واکنش تجزیه اوزون، مجموع ضرایب مواد حاصل ۱/۵ برابر مواد اولیه است.

۱۰) در واکنش کربن دی‌اکسیدهای نیتروژن ذرات بر روی سطح زمین آگاه است.

۱۱) نیزی دان هواکره از برهم کش ذرات بر روی سطح زمین آگاه است.

۱۲) واکنش بذیری بسیار کمی داشته و تنها با جذب انرژی زیاد می‌تواند با گاز در هواکره بکند.

۱۳) واکنش داده و تولید محصولی

۱۴) اکسیژن - نیتروژن - بی‌رنگ

۱۵) نیتروژن - اکسیژن - قهوه‌ای رنگ

۱۶) اکسیژن - اوزون - بی‌رنگ

۱۷) نیتروژن - اوزون - بی‌رنگ

۱۸) در واکنش‌های تبدیل گاز نیتروژن به اکسیدهای نیتروژن در هواکره، کدام گزینه درست است؟

۱۹) بطرز معمول این واکنش‌ها در هواکره انجام می‌شود.

۲۰) باشد دما به اندازه‌ای بالا

۲۱) در واکنش تولید اکسید قهوه‌ای رنگ نیتروژن مجموع ضرایب مواد اولیه و حاصل برابر است.

۲۲) میل واکنش بذیری نیتروژن دی‌اکسید پیش‌تر از نیتروژن مونوکسید است.

۲۳) در هوای آلوده شهرها و در حضور نور خورشید، گاز می‌تواند تولید بکند.

۲۴) نیتروژن دی‌اکسید - اوزون تروپوسفری

۲۵) نیتروژن مونوکسید - اوزون استراتوسفری

۲۶) نیتروژن مونوکسید - اوزون تروپوسفری

۲۷) در مقایسه اوزون استراتوسفری و تروپوسفری، کدام گزینه نادرست است؟

۲۸) رنگ اوزون تروپوسفری قهوه‌ای و اوزون استراتوسفری بی‌رنگ است.

۲۹) فرمول مولکولی هر دو با هم تفاوتی ندارد.

۳۰) در استراتوسفر، اوزون از یک فرایند طبیعی تولید می‌شود.

۳۱) ساختار الکترون - نقطه‌ای (لویس) هر دو نوع اوزون مشابه هم است.

۳۲) اکسیدهای نیتروژن درون موتور خودروها و در تولید شده، به رنگ بوده و در مقداری زیاد

تولید اوزون تروپوسفری می‌کنند.

۳۳) دماهای بالا - قهوه‌ای یا بی‌رنگ

۳۴) فشار زیاد - قهوه‌ای

۳۵) دماهای پایین - قهوه‌ای یا بی‌رنگ

خواص و رفتار گازها

بخش شدن بوی نان تازه، گلاب، دود اسفند و... نشان می‌دهد که مولکول‌های یک ماده گازی می‌توانند در هوا منتشر شوند.

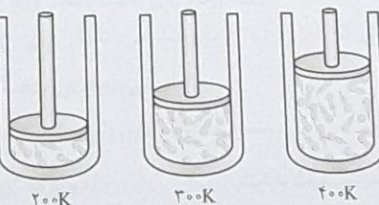
بیشتر بدانید

بوی نان تازه به دلیل آزاد شدن برخی مواد الکلی است که هنگام تخمیر خمیر نان ایجاد شده و در هنگام پخت تولید می‌شوند.

در مقایسه حالت‌های مختلف یک ماده می‌توان گفت:



شکل زیر رابطه میان حجم گاز و فشار آن را بیان می‌کند:



در مقایسه میان دما و حجم یک گاز داریم:

۱. هرچه فشار یک نمونه گاز درون سرنگ یا سیلندری با بیستون روان را بیشتر کنیم، گاز فشرده تر شده و حجم آن کاهش می‌یابد.

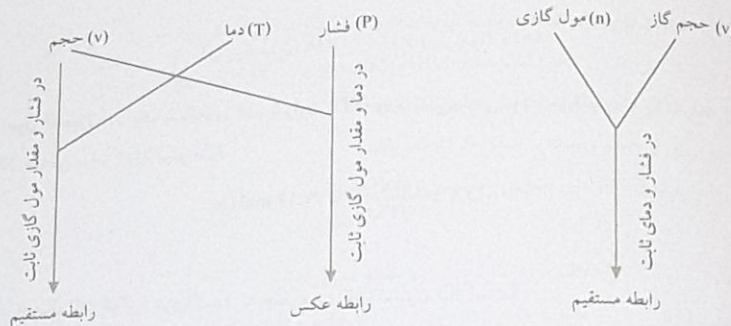
۲. با کاهش فشار یک نمونه گاز، فاصله میان مولکول‌های گاز افزایش یافته و حجم گاز بیشتر می‌شود.

برای توصیف یک نمونه گاز، باید مقدار، دما و فشار آن مشخص باشد.

در مقایسه میان دما و حجم یک گاز داریم:

کیمیا

اگر در دما و فشار ثابت، تعداد ذرات تشکیل‌دهنده گاز افزایش یابد، حجم اشغال شده توسط ذرات گاز بیشتر می‌شود پس می‌توان گفت که: حجم یک نمونه گاز به دما، فشار و مقدار گاز وابسته است. پس اگر هر یک از کمیت‌های فوق را تغییر دهیم، حجم گاز تغییر خواهد کرد.



قانون آووگادرو

در دما و فشار یکسان، یک مول از گازهای مختلف، حجم ثابت و برابری خواهد داشت. اگر دما را ($273\text{K} = 0^\circ\text{C}$) و فشار را برابر (1atm) در نظر بگیریم یک مول از هر گاز حجمی برابر $22/4\text{ L}$ یا 22400 میلی لیتر دارد. به شرایط داده شده، شرایط استاندارد (STP) می‌گوییم.

پیشتر بدانید

هر یک از روابط بیان شده در گازها را می‌توان در قالب قوانین مشخصی بیان کرد:

۱. قانون بولیل: در دمای ثابت، رابطه عکس میان فشار و حجم یک گاز وجود دارد.
۲. قانون شارل: در فشار ثابت رابطه مستقیم میان دما و حجم گاز دیده می‌شود.
۳. قانون گیلوساگ: در حجم ثابت، رابطه مستقیم میان دمای گاز و فشار گاز وجود دارد (با تغییر دما، شدت جنبش ذرات تغییر کرده و شدت برخورد این ذرات با هم و با دیواره ظرف تغییر می‌کند)

استوکیومتری واکنش، بخشی از دانش شیمی است که به ارتباط کمی (عددی) میان مواد شرکت‌کننده در واکنش (واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها) می‌پردازد. با استفاده از استوکیومتری واکنش شیمی‌دانها و مهندسان در آزمایشگاه و صنعت مشخص می‌کنند که برای تولید مقدار معینی از یک فراورده به چه مقدار از هر واکنش‌دهنده نیاز دارد.

مثال ۱:

هر فرد بالغ به طور میانگین ۱۲ بار در دقیقه نفس می‌کشد و هر بار $5/0\text{ لیتر}$ هوا به ریه‌هایش وارد می‌شود.

(الف) در یک شبانه روز چند لیتر هوا و چند لیتر اکسیژن وارد شش ها می‌شود؟



حدود $\frac{1}{5}$ یا 20 درصد حجم هوا را اکسیژن تشکیل می‌دهد:

$$24 \text{ لیتر هوا} = 8460 \text{ لیتر هوا} = 12 \times 0.5 \times 60 \text{ دقیقه} \times 6 \text{ ساعت}$$

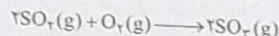
$$\text{لیتر اکسیژن} = \frac{2}{100} \times 1728 \text{ لیتر هوا}$$

ب) چند مول اکسیژن در یک شباهنگر (در شرایط STP) وارد شدن‌ها می‌شود؟ می‌دانیم که در شرایط STP یک مول از یک گاز حجمی برابر $22/4$ لیتر دارد.

$$1728 \text{ LO}_\gamma \times \frac{1 \text{ mol O}_\gamma}{22/4 \text{ LO}_\gamma} = 77.14 \text{ mol O}_\gamma$$

مثال ۲:

برای تولید 8 مول گاز گوگرد تری اکسید به چند مول گاز اکسیژن نیاز است؟



$$8 \text{ mol SO}_3 \times \frac{1 \text{ mol O}_\gamma}{2 \text{ mol SO}_3} = 4 \text{ mol O}_\gamma$$

در نوشتن روابط استوکیومتری، عدد معلوم را نوشته سپس با استفاده از کسر یا کسرهایی به مقدار مجھول می‌رسیم. برای اینکه در یک واکنش از مول یک ماده به مول ماده‌ای دیگر بررسیم از ضرایب مواد در معادله موازن شده استفاده می‌کنیم.

مثال ۳: مطابق معادله واکنش اکسایش گلوکز برای تولید انرژی در بدن:



الف) برای مصرف $2/5$ مول گلوکز به چند مول اکسیژن و به چند لیتر اکسیژن (در شرایط STP) نیاز داریم؟ این مقدار اکسیژن هم ارز با چند گرم اکسیژن می‌باشد؟ ($\text{O}_2 = 16 \text{ g/mol}^{-1}$)

$$2/5 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \times \frac{6 \text{ mol O}_\gamma}{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} = 15 \text{ mol O}_\gamma$$

$$15 \text{ mol O}_\gamma \times \frac{22/4 \text{ LO}_\gamma}{1 \text{ mol O}_\gamma} = 336 \text{ LO}_\gamma$$

$$15 \text{ mol O}_\gamma \times \frac{32 \text{ g O}_\gamma}{1 \text{ mol O}_\gamma} = 480 \text{ g O}_\gamma$$

ب) اکسایش $2/5$ مول گلوکز، چند گرم آب تولید می‌کند؟ ($\text{H}_2\text{O} = 16 \text{ g/mol}^{-1}$)

$$2/5 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \times \frac{6 \text{ mol H}_2\text{O}}{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \times \frac{18 \text{ g H}_2\text{O}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}} = 24 \text{ g H}_2\text{O}$$

پرسش‌های چهار گزینه‌ای

۱۲۳. چه تعداد از عبارت‌های داده شده درست می‌باشد؟

- ۱) پخش شدن بوی نان در فضای خانه نشان دهنده انتشار مولکول‌های یک ماده مایع می‌باشد.
- ۲) مولکول‌های مایع شکل معین داشته اما حجم معین ندارند.
- ۳) در مواد جامد، شکل و حجم وابسته به شکل ظرف نمی‌باشد.
- ۴) گازها، تراکم‌پذیر بوده و با افزایش فشار، حجم بیشتری می‌یابند.

۱۱۱. ۲۰۲. ۲۰۳.

۱۱۱. ۱۱۲. ۱۱۳.

۱۱۱. ۱۱۴. ۱۱۵.

۱۱۱. ۱۱۶.

۱۱۱. ۱۱۷.

۱۱۱. ۱۱۸.

۱۱۱. ۱۱۹.

۱۱۱. ۱۲۰.

۱۱۱. ۱۲۱.

۱۱۱. ۱۲۲.

۱۱۱. ۱۲۳.

۱۱۱. ۱۲۴.

۱۱۱. ۱۲۵.

۱۱۱. ۱۲۶.

۱۱۱. ۱۲۷.

۱۱۱. ۱۲۸.

۱۱۱. ۱۲۹.

۱۱۱. ۱۳۰.

۱۱۱. ۱۳۱.

۱۱۱. ۱۳۲.

۱۱۱. ۱۳۳.

۱۱۱. ۱۳۴.

۱۱۱. ۱۳۵.

۱۱۱. ۱۳۶.

۱۱۱. ۱۳۷.

۱۱۱. ۱۳۸.

۱۱۱. ۱۳۹.

۱۱۱. ۱۴۰.

۱۱۱. ۱۴۱.

۱۱۱. ۱۴۲.

۱۱۱. ۱۴۳.

۱۱۱. ۱۴۴.

۱۱۱. ۱۴۵.

۱۱۱. ۱۴۶.

۱۱۱. ۱۴۷.

۱۱۱. ۱۴۸.

۱۱۱. ۱۴۹.

۱۱۱. ۱۵۰.

۱۱۱. ۱۵۱.

۱۱۱. ۱۵۲.

۱۱۱. ۱۵۳.

۱۱۱. ۱۵۴.

۱۱۱. ۱۵۵.

۱۱۱. ۱۵۶.

۱۱۱. ۱۵۷.

۱۱۱. ۱۵۸.

۱۱۱. ۱۵۹.

۱۱۱. ۱۶۰.

۱۱۱. ۱۶۱.

۱۱۱. ۱۶۲.

۱۱۱. ۱۶۳.

۱۱۱. ۱۶۴.

۱۱۱. ۱۶۵.

۱۱۱. ۱۶۶.

۱۱۱. ۱۶۷.

۱۱۱. ۱۶۸.

۱۱۱. ۱۶۹.

۱۱۱. ۱۷۰.

۱۱۱. ۱۷۱.

۱۱۱. ۱۷۲.

۱۱۱. ۱۷۳.

۱۱۱. ۱۷۴.

۱۱۱. ۱۷۵.

۱۱۱. ۱۷۶.

۱۱۱. ۱۷۷.

۱۱۱. ۱۷۸.

۱۱۱. ۱۷۹.

۱۱۱. ۱۸۰.

۱۱۱. ۱۸۱.

۱۱۱. ۱۸۲.

۱۱۱. ۱۸۳.

۱۱۱. ۱۸۴.

۱۱۱. ۱۸۵.

۱۱۱. ۱۸۶.

۱۱۱. ۱۸۷.

۱۱۱. ۱۸۸.

۱۱۱. ۱۸۹.

۱۱۱. ۱۹۰.

۱۱۱. ۱۹۱.

۱۱۱. ۱۹۲.

۱۱۱. ۱۹۳.

۱۱۱. ۱۹۴.

۱۱۱. ۱۹۵.

۱۱۱. ۱۹۶.

۱۱۱. ۱۹۷.

۱۱۱. ۱۹۸.

۱۱۱. ۱۹۹.

۱۱۱. ۲۰۰.

۱۱۱. ۲۰۱.

۱۱۱. ۲۰۲.

۱۱۱. ۲۰۳.

۱۱۱. ۲۰۴.

۱۱۱. ۲۰۵.

۱۱۱. ۲۰۶.

۱۱۱. ۲۰۷.

۱۱۱. ۲۰۸.

۱۱۱. ۲۰۹.

۱۱۱. ۲۱۰.

۱۱۱. ۲۱۱.

۱۱۱. ۲۱۲.

۱۱۱. ۲۱۳.

۱۱۱. ۲۱۴.

۱۱۱. ۲۱۵.

۱۱۱. ۲۱۶.

۱۱۱. ۲۱۷.

۱۱۱. ۲۱۸.

۱۱۱. ۲۱۹.

۱۱۱. ۲۲۰.

۱۱۱. ۲۲۱.

۱۱۱. ۲۲۲.

۱۱۱. ۲۲۳.

۱۱۱. ۲۲۴.

۱۱۱. ۲۲۵.

۱۱۱. ۲۲۶.

۱۱۱. ۲۲۷.

۱۱۱. ۲۲۸.

۱۱۱. ۲۲۹.

۱۱۱. ۲۳۰.

۱۱۱. ۲۳۱.

۱۱۱. ۲۳۲.

۱۱۱. ۲۳۳.

۱۱۱. ۲۳۴.

۱۱۱. ۲۳۵.

۱۱۱. ۲۳۶.

۱۱۱. ۲۳۷.

۱۱۱. ۲۳۸.

۱۱۱. ۲۳۹.

۱۱۱. ۲۴۰.

۱۱۱. ۲۴۱.

۱۱۱. ۲۴۲.

۱۱۱. ۲۴۳.

۱۱۱. ۲۴۴.

۱۱۱. ۲۴۵.

۱۱۱. ۲۴۶.

۱۱۱. ۲۴۷.

۱۱۱. ۲۴۸.

۱۱۱. ۲۴۹.

۱۱۱. ۲۵۰.

۱۱۱. ۲۵۱.

۱۱۱. ۲۵۲.

۱۱۱. ۲۵۳.

۱۱۱. ۲۵۴.

۱۱۱. ۲۵۵.

۱۱۱. ۲۵۶.

۱۱۱. ۲۵۷.

۱۱۱. ۲۵۸.

۱۱۱. ۲۵۹.

۱۱۱. ۲۶۰.

۱۱۱. ۲۶۱.

۱۱۱. ۲۶۲.

۱۱۱. ۲۶۳.

۱۱۱. ۲۶۴.

۱۱۱. ۲۶۵.

۱۱۱. ۲۶۶.

۱۱۱. ۲۶۷.

۱۱۱. ۲۶۸.

۱۱۱. ۲۶۹.

۱۱۱. ۲۶۱۰.

۱۱۱. ۲۶۱۱.

۱۱۱. ۲۶۱۲.

۱۱۱. ۲۶۱۳.

۱۱۱. ۲۶۱۴.

۱۱۱. ۲۶۱۵.

۱۱۱. ۲۶۱۶.

۱۱۱. ۲۶۱۷.

۱۱۱. ۲۶۱۸.

۱۱۱. ۲۶۱۹.

۱۱۱. ۲۶۲۰.

۱۱۱. ۲۶۲۱.

۱۱۱. ۲۶۲۲.

۱۱۱. ۲۶۲۳.

۱۱۱. ۲۶۲۴.

۱۱۱. ۲۶۲۵.

۱۱۱. ۲۶۲۶.

۱۱۱. ۲۶۲۷.

۱۱۱. ۲۶۲۸.

۱۱۱. ۲۶۲۹.

۱۱۱. ۲۶۳۰.

۱۱۱. ۲۶۳۱.

۱۱۱. ۲۶۳۲.

۱۱۱. ۲۶۳۳.

۱۱۱. ۲۶۳۴.

۱۱۱. ۲۶۳۵.

۱۱۱. ۲۶۳۶.

۱۱۱. ۲۶۳۷.

۱۱۱. ۲۶۳۸.

۱۱۱. ۲۶۳۹.

۱۱۱. ۲۶۴۰.

۱۱۱. ۲۶۴۱.

۱۱۱. ۲۶۴۲.

۱۱۱. ۲۶۴۳.

۱۱۱. ۲۶۴۴.

۱۱۱. ۲۶۴۵.

۱۱۱. ۲۶۴۶.

۱۱۱. ۲۶۴۷.

۱۱۱. ۲۶۴۸.

۱۱۱. ۲۶۴۹.

۱۱۱. ۲۶۴۱۰.

۱۱۱. ۲۶۴۱۱.

۱۱۱. ۲۶۴۱۲.

۱۱۱. ۲۶۴۱۳.

۱۱۱. ۲۶۴۱۴.

۱۱۱. ۲۶۴۱۵.

۱۱۱. ۲۶۴۱۶.

۱۱۱. ۲۶۴۱۷.

۱۱۱. ۲۶۴۱۸.

۱۱۱. ۲۶۴۱۹.

۱۱۱. ۲۶۴۲۰.

۱۱۱. ۲۶۴۲۱.

۱۱۱. ۲۶۴۲۲.

۱۱۱. ۲۶۴۲۳.

۱۱۱. ۲۶۴۲۴.

۱۱۱. ۲۶۴۲۵.

۱۱۱. ۲۶۴۲۶.

۱۱۱. ۲۶۴۲۷.

۱۱۱. ۲۶۴۲۸.

۱۱۱. ۲۶۴۲۹.

۱۱۱. ۲۶۴۳۰.

۱۱۱. ۲۶۴۳۱.

۱۱۱. ۲۶۴۳۲.

۱۱۱. ۲۶۴۳۳.

۱۱۱. ۲۶۴۳۴.

۱۱۱. ۲۶۴۳۵.

۱۱۱. ۲۶۴۳۶.

۱۱۱. ۲۶۴۳۷.

۱۱۱. ۲۶۴۳۸.

۱۱۱. ۲۶۴۳۹.

۱۱۱. ۲۶۴۴۰.

۱۱۱. ۲۶۴۴۱.

۱۱۱. ۲۶۴۴۲.

۱۱۱. ۲۶۴۴۳.

۱۱۱. ۲۶۴۴۴.

۱۱۱. ۲۶۴۴۵.

۱۱۱. ۲۶۴۴۶.

۱۱۱. ۲۶۴۴۷.

۱۱۱. ۲۶۴۴۸.

۱۱۱. ۲۶۴۴۹.

۱۱۱. ۲۶۴۴۱۰.

۱۱۱. ۲۶۴۴۱۱.

۱۱۱. ۲۶۴۴۱۲.

از هر گازی دارد.

بوده و

$0^{\circ}\text{C} - 76\text{ mmHg}$

و دما

در شرایط استاندارد، فشار

1 atm

(۱)

یک گرم - حجمی برابر

273 K

(۲)

76 cm Hg

(۳)

یک مول - حجمی برابر

22400 ml

(۴)

میلی لیتر

قانون آفوگادرو بیان می کند که

(۱) در شرایط STP، جرم های برابر از گازها، حجم های بیکسانی دارند.

(۲) در دما و فشار بیکسان، حجم تعداد مول برابری از گازها، ثابت است.

(۳) در دما و فشار بیکسان، یک مول از هر گاز حجمی برابر

22400 ml دارد.

(۴) در شرایط استاندارد، یک گرم از هر گاز حجمی برابر

22400 ml میلی لیتر دارد.

۱۳۳. در شرایط استاندارد (STP)، حجم ۵ گرم گاز نتون،

جرم 0.5 g گاز هیدروژن بوده و جرم

224 ml گاز هلیوم،

جرم $11/2\text{ g}$ گاز کربن دی اکسید است. (۱)

($\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{He} = 4, \text{O} = 16, \text{Ne} = 20\text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

(۲) بیش تر از - کمتر از

(۳) بیش تر از - برابر

(۴) برابر - کمتر از

۱۳۴. مول های برابر از دو گاز CO و N_2 در کدام مورد (های) زیر با یکدیگر برابر می باشند؟

($\text{C} = 12, \text{N} = 14, \text{O} = 16\text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

(۱) تعداد اتم

(۲) جرم مولی

(۳) تعداد مولکول

(۴) حجم اشغال شده

(۱) الف و پ و ت

(۲) ب و پ و ت

(۳) ب و پ

(۴) الف و پ و ت

۱۳۵. کدام بک از عبارت های زیر درست است؟

(۱) فرایند تهیه نیتریک اسید در صنعت شامل یک واکنش گازی است.

(۲) یک مول گاز گوگرد تری اکسید با یک مول اکسیژن تولید یک مول گوگرد دی اکسید می کند.

(۳) در واکنش تهیه گوگرد تری اکسید مجموع مول های مولکول های اولیه با مولکول های حاصل برابر است.

(۴) با استفاده از عامل (کسر) تبدیل های می توان از شمار مول های یک ماده به مول های ماده دیگر رسید.

۱۳۶. استوکیومتری واکنش، بخشی از علم شیمی که به میان مواد شرکت کننده در واکنش می پردازد و در آن،

واکنش باید به صورت باشد.

(۱) ارتباط کمی - گازی (۲) ارتباط کمی - موازن شده (۳) ارتباط کمی - گازی (۴) ارتباط کمی - موازن شده

۱۳۷. در معادله واکنش اکسایش گلوکر در بدن که برای تولید انرژی انجام می شود:

(۱) مجموع ضرایب مواد حاصل، دو برابر مجموع ضرایب مواد اولیه است.

(۲) ضرایب استوکیومتری دو ماده اولیه با هم برابر است.

(۳) سه نوع حالت فیزیکی مختلف در واکنش دیده می شود.

(۴) تعداد اتم های اکسیژن و کربن در سمت مواد واکنش دهنده با هم برابر است.

۱۳۸. یک ظرف به حجم 224 ml در دمای صفر درجه سلسیوس، پر از گاز هیدروژن است. کدام گزینه در رابطه با مقدار

هیدروژن موجود در این ظرف درست است؟ ($\text{H} = 1\text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

(۱) ۱ مول

(۲) ۱ گرم

(۳) ۱ اتم گرم

(۴) به معلومات بیش تر نیاز است

۱۳۹. چگالی ($\text{g} \cdot \text{L}^{-1}$) یک نمونه گاز آرگون و یک نمونه گاز هلیم در دمای یکسان، مساوی است. کدام گزینه می‌تواند درست باشد؟ (He = ۴, Ar = $۴۰ \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

(۱) فشار گاز آرگون، $۱\times$ فشار گاز هلیم است.

(۲) تعداد اتم‌ها در واحد حجم از هر دو گاز با هم مساوی است.

۱۴۰. برای تهیه ۶ g گاز هیدروژن فلورورید مطابق معادله $\text{C}_6\text{F}_۶ + \text{F}_۲ \longrightarrow \text{C}_6\text{F}_{۱۲} + \text{HF}$ ($\text{C}_6\text{H}_۶ + \text{F}_۲ \longrightarrow \text{C}_6\text{F}_{۱۲} + \text{HF}$) به چند مول گاز فلورور

(H = ۱, F = $۱۹ \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

نیاز داریم؟

۱/۵ (۱) ۲/۲ (۱) ۳/۳ (۱) ۴/۵ (۱)

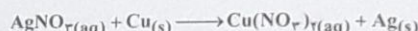
۱۴۱. از واکنش مقدار اضافی هیدروکلریک اسید (HCl) با ۲۴% مول از فلزی، ۵۳۷۶ سانتی‌متر مکعب گاز هیدروژن در شرایط STP آزاد شده است. فرمول اکسید این فلز کدام است؟

M_xO_y (۱) MO (۱) MO_y (۱) M_xO (۱)

۱۴۲. آسپرین ($\text{C}_۶\text{H}_۸\text{O}_۴$) در واکنش سوختن کامل تولید گاز کربن دی‌اکسید و بخار آب می‌کند. برای سوختن کامل ۱ مول از این ماده چند گرم اکسیرن مورد نیاز است؟

۳۶۰ (۱) ۷۷ (۱) ۲۸۸ (۱) ۱۴۴ (۱)

۱۴۳. به محلول $\text{AgNO}_۳$ مطابق واکنش زیر، یک گرم بودر مس فلزی اضافه می‌کنیم. ۱۰ g گرم نفره فلزی تولید می‌شود. در این شرایط وزن توده جامدی که در ظرف آزمایش جمع می‌شود کدام است؟ (Cu = ۶۴, Ag = $۱۰\text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$)



۱/۱۰۸ (۱) ۱/۰۷۶ (۱) ۰/۹۶۸ (۱) ۰/۹۲۴ (۱)

۱۴۴. برای محاسبه این که در اکسایش ۹ گرم گلوکز چند گرم اکسیرن مورد نیاز است هر یک از جاهای خالی a تا d به ترتیب (از راست به چپ) با کدام کمیت‌ها تکمیل می‌شود؟ (H = ۱, C = ۱۲, O = $۱۶ \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

$$9 \text{ g C}_6\text{H}_{۱۲}\text{O}_۶ \times \frac{1 \text{ mol (C}_6\text{H}_{۱۲}\text{O}_۶)}{a} \times \frac{\text{C mol O}_۳}{b \text{ mol C}_6\text{H}_{۱۲}\text{O}_۶} \times \frac{d}{1 \text{ mol O}_۳}$$

$$\begin{array}{ll} 16 \text{ g O}_۳ - 1 - 6 - 9 \text{ g C}_6\text{H}_{۱۲}\text{O}_۶ & 16 \text{ g O}_۳ - 1 - 1 - 18 \text{ g C}_6\text{H}_{۱۲}\text{O}_۶ \\ ۳۲ \text{ g O}_۳ - 6 - 1 - 18 \text{ g C}_6\text{H}_{۱۲}\text{O}_۶ & 6 \text{ mol O}_۳ - 32 - 18 - 6 \text{ mol C}_6\text{H}_{۱۲}\text{O}_۶ \end{array}$$

۱۴۵. اگر در $۲/۳۲$ گرم بلور $\text{CuSO}_۴ \cdot n\text{H}_۲\text{O}$ مقدار $۱/۶$ گرم $\text{CuSO}_۴$ وجود داشته باشد، n کدام است؟

(H₂O = ۱۸, CuSO₄ = ۱۶۰)

۵ (۱) ۴/۱۳ (۱) ۳/۱ (۱) ۲/۱ (۱)

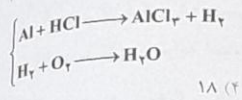
۱۴۶. ۹۰ گرم گلوکز برای اکسایش کامل به چند گرم اکسیرن نیاز دارد؟ (H = ۱, C = ۱۲, O = $۱۶ \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

(A) ۱۰۰ (۱)

۹۶ (۱) ۸۶ (۱) ۷۲ (۱) ۴۴ (۱)



۱۴۷. مطابق واکنش‌های زیر، چند گرم آلومینیم باید با هیدروکلریک اسید واکنش دهد تا گاز حاصل با ۱۶ گرم اکسیژن
 واکنش کامل بدهد؟ ($O = 16, Al = 27 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$)



۱۸ (۴)

۱۳/۵ (۳)

۹ (۲)

۲/۷ (۱)

۱۴۸. اگر در واکنش ۵۰ مول از فلز M مطابق واکنش زیر با مقدار کافی سولفوریک اسید، ۱۰/۴۲ گرم سولفان
 فلز (MSO_4) تشکیل شود، جرم اتنی فلز چند است؟ ($O = 16, S = 32 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

۶۵/۴ (۴)

۶۹/۷ (۳)

۱۱۲/۴ (۲)

۱۱۴/۸ (۱)

(شیمی فلز - ۸۷ - کمتر نموده)

۱۴۹. کدام عبارت نادرست است؟

(۱) براساس قانون بولیل، رابطه معکوس میان حجم و فشار یک گاز در دمای ثابت وجود دارد.

(۲) در دمای 0°C و فشار 1 atm ، هر مول گاز $22/4$ لیتر حجم دارد.

(۳) در شرایط استاندارد، ۱۰ گرم گاز هیدروژن حجمی برابر ۱۰ گرم اکسیژن دارد.

(۴) براساس قانون آووگادرو، در فشار و دمای ثابت، یک مول از گازهای مختلف حجم ثابت و برابری دارند.

۱۵۰. در واکنش سوختن کامل ۱۰ مول گاز اتان (C_2H_6) که تولید CO_2 و H_2O می‌کند، چند لیتر گاز اکسیژن در شرایط STP مصرف و چند گرم آب تشکیل می‌شود؟ (عددها را از راست به چپ بخوانید) ($H = 1, O = 16 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

(شیمی دهم - ۱۰)

۶/۳ - ۸/۹۶ (۴)

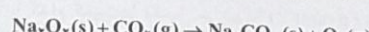
۶/۳ - ۷/۸۴ (۳)

۵/۴ - ۸/۹۶ (۲)

۵/۴ - ۷/۸۴ (۱)

۱۵۱. براساس واکنش زیر، اگر هر لیتر هوا دارای $0/۰۸۸$ گرم CO_2 باشد، ۳۱/۲ گرم سدیم پراکسید (Na_2O_2) برای جذب
 گاز CO_2 موجود در چند لیتر هوا کفایت می‌کند؟ ($C = ۱۲, O = 16, Na = ۲۳ \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

(شیمی فلز - ۸۸)



۱۰۰ (۴)

۱۵۰ (۳)

۲۰۰ (۲)

۲۵۰ (۱)

۱۵۲. شمار اتم‌های کلر در $0/۵۶$ لیتر گاز کلر در شرایط STP، برابر شمار اتم‌ها در چند گرم نشون است؟
 (شیمی فلز - ۸۹)

$$(Ne = ۲۰ \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1})$$

۲ (۴)

۱/۵ (۳)

۱ (۲)

۰/۵ (۱)

۱۵۳. برای سوختن کامل $11/۴$ گرم اوکتان خالص ($C_{18}H_{38}$) که تولید کربن دی‌اکسید و بخار آب می‌کند، چند لیتر هوا
 شامل ۲۰% اکسیژن در شرایط STP لازم است؟ ($H = 1, C = ۱۲ \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

(شیمی فلز - ۸۹)

۵۶۰ (۴)

۴۲۰ (۳)

۲۸۰ (۲)

۱۴۰ (۱)

۱۵۴. شمار مول‌ها در کدام نمونه ماده بیشتر است ($H = 1, C = ۱۲, O = 16, Na = ۲۳, Cl = ۳۵/۵$)
 (۱) ۱/۳۸ گرم فلز سدیم
 (۲) ۲/۳۴ گرم سدیم کلرید

۲/۸۴ $\text{g} \cdot \text{L}^{-1}$ (۴)

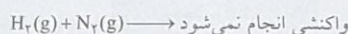
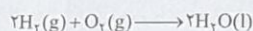
۳/۰/۵۶ لیتر گاز هیدروژن در شرایط STP

تولید آمونیاک، کاربردی از واکنش گازها در صنعت

غاز نیتروژن (N_2) دارای ویژگی‌های زیر می‌باشد:

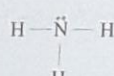
۱. فراوان‌ترین جزء در هوا کره است. در مقایسه با اکسیژن از نظر شیمیایی غیرفعال و واکنش‌ناپذیر است.
۲. ساختار لوییس N_2 به صورت ($\ddot{N} \equiv \ddot{N}$) می‌باشد و برای شرکت در واکنش باید بیوند سه‌گانه میان اتم‌های N بشکند، به همین دلیل میل واکنش‌پذیری آن بسیار کم است.
۳. گاز نیتروژن به «جو بی‌انر» مشهور می‌باشد و در محیط‌هایی که گاز اکسیژن (O_2) عامل ایجاد تغییر شیمیایی است، به جای آن از گاز نیتروژن (N_2) استفاده می‌شود.
۴. کناورزان کودهای شیمیایی نیتروژن دار را به خاک می‌افزایند. یکی از این کودها آمونیاک (NH_3) است که به صورت مستقیم به خاک تزریق می‌شود.

در حضور کاتالیزگر (ماده‌ای که به محیط واکنش افزوده شده، سرعت واکنش را افزایش می‌دهد اما خود مصرف نمی‌شود) و بازدن جرقه، گازهای اکسیژن و هیدروژن در یک واکنش سریع و شدید منفجر می‌شوند اما اگر همین جرقه و کاتالیزگر را به مخلوط گازهای هیدروژن و نیتروژن بزنیم، انفاقی نمی‌افتد:



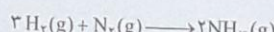
آمونیاک (NH_3)

۱. یکی از مهمترین موادی که از گاز نیتروژن تهیه می‌شود.



۲. در ساختار لوییس آمونیاک سه بیوند اشتراکی و یک جفت الکترون نابیوندی وجود دارد.

۳. فریتس هایر در ۱۹۱۸ و از واکنش میان گازهای N_2 و H_2 برای نخستین بار توانست آمونیاک را تهیه کند و جایزه نوبل شیمی را برای این کار به دست آورد.



۴. واکنش تهیه آمونیاک در شرایط بینه انجام می‌شود. واکنش در دما و فشار اتاق به دلیل میل واکنش‌پذیری بسیار کم گاز نیتروژن انجام نخواهد شد.

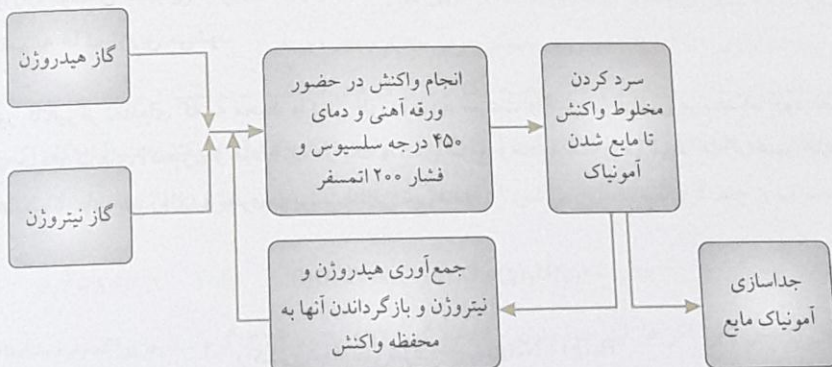


۵. شرایط بهینه برای انجام این واکنش، فشار 200 atm و در دمای 45°C می‌باشد. این واکنش در حضور کاتالیزور (همانند یک ورقه آهنی) انجام خواهد شد.

۶. واکنش تهیه آمونیاک از گازهای هیدروژن و نیتروژن، یک واکنش یک‌طرفه و برگشت‌پذیر نبوده و به صورت برگشت‌پذیر انجام می‌شود. به همین دلیل همه مواد اولیه به فراورده تبدیل نشده و در ظرف واکنش مخلوطی از گازهای نیتروژن، هیدروژن و آمونیاک خواهیم داشت.

۷. برای اینکه بتوانیم آمونیاک را از مخلوط فوق جدا کنیم با توجه به اختلاف نقطه جوش $(\text{H}_2 = -253, \text{N}_2 = -196, \text{NH}_3 = -34)$ کافی است تا دما را کاهش دهیم. به این ترتیب گاز NH_3 زودتر از دو گاز دیگر به صورت مایع از مخلوط جدا می‌شود.

۸. با جمع آوری گاز هیدروژن و نیتروژن باقی‌مانده در ظرف واکنش و بازگرداندن آنها به محفظه واکنش، بازدهی را افزایش می‌دهیم.



پرسش‌های چهار گزینه‌ای

۱۵۵. فراوان‌ترین جزء هواکره، گاز نیتروژن است که میل واکنش‌پذیری کم‌تری نسبت به دیگر گازهای هواکره دارد.

۱۶. در ساختار لویس آن تعداد پیوندهای اشتراکی با تعداد حفظ‌کترن نایپوندی برابر است.

۲۰. بهجای گاز اکسیژن و برای جلوگیری از ایجاد تعییر شیمیایی استفاده می‌شود.

۲۱. به طور مستقیم به خاک افزوده شده و به عنوان کود کاربرد دارد.

۲۲. مخلوط گازهای هیدروژن و با یکدیگر واکنش داده و با زدن جرقه وجود کاتالیزگر مناسب، سرعت واکنش میان آن‌ها است.

(۱) نیتروژن - بسیار زیاد (۲) اکسیژن - کند (۳) اکسیژن - بسیار کند (۴) اکسیژن - بسیار زیاد

۲۳. دلیل اینکه با وجود زدن جرقه، گازهای N_2 و H_2 برخلاف گازهای O_2 و H_2 واکنشی با هم نمی‌دهند، کدام گزینه است؟

(۱) برخلاف O_2 که دارای پیوند دوگانه است، در N_2 پیوند اشتراکی سه‌گانه داریم.

(۲) واکنش نیتروژن با H_2 گرماده و واکنش O_2 با H_2 گرمگیر است.

(۳) کاتالیزگر مناسب برای واکنش N_2 با H_2 وجود ندارد.

(۴) فشار را باید در گاز N_2 و H_2 به مقدار بسیار زیادی کاهش دهیم.

۲۴. هنگامی که بهجای هوای معمولی، از گاز نیتروژن برای پر کردن باد تایر خودرو استفاده می‌کنیم، کدام تغییر زیر روی می‌دهد؟

(۱) درصد گاز نیتروژن به اندازه ۱۵٪ افزایش می‌یابد. (۲) ذرات آب در تایر خودرو وجود خواهد داشت.

(۳) درصد گاز O_2 مقدار ۱۶٪ کاهش می‌یابد. (۴) نسبت گازهای N_2 به O_2 کاهش خواهد یافت.

۲۵. واکنش تهیه آمونیاک به روش هایر در دمای انجام می‌شود.

(۱) $300\text{ atm} - 450^\circ \text{C}$ (۲) $15200\text{ cmHg} - 723\text{ K}$

(۳) $152\text{ cmHg} - 273\text{ K}$ (۴) $200\text{ atm} - 450^\circ \text{C}$

۲۶. واکنش تهیه آمونیاک از گازهای N_2 و H_2 یک واکنش بوده و با کاهش دمای مخلوط آن می‌توان گاز را به صورت مایع جدا کرد.

(۱) برگشت‌پذیر $NH_3 - N_2$ (۲) برگشت‌پذیر $H_2 - NH_3$ (۳) برگشت‌نایپذیر N_2

۲۷. در فرایند هایر، آمونیاک به صورت از مخلوط واکنش جدا می‌شود و با جمع‌آوری گاز بازگرداندن به محیط انجام واکنش، می‌توان بازدهی را افزایش داد.

(۱) $H_2, N_2 - N_2, NH_3$ (۲) $N_2 - H_2, NH_3$ (۳) $N_2 - NH_3$

۲۸. دمای جوش گاز بیشتر از گاز بوده و می‌توان گفت که

(۱) $N_2 - NH_3 - N_2 - NH_3$ گاز N_2 زودتر به حالت مایع تبدیل می‌شود. (۲) $-H_2 - N_2 - H_2 - NH_3$ بیشتر بودن جرم مولی N_2 دلیل آن می‌باشد.

(۳) $N_2 - H_2 - NH_3 - NH_3 - H_2 - N_2$ گاز NH_3 همانند H_2 یک ترکیب دوقطبی است. (۴) $N_2 - H_2 - NH_3 - NH_3 - H_2 - N_2$ جاذبه بین مولکول‌های H_2 بیشتر است.

۱۶۳. معادله نمادی برای واکنش آلمینیم با آهن (III) اکسید تولید آلمینیم اکسید و آهن می‌کند کدام است؟



۱۶۴. در معادله موازن شده $\text{NH}_\tau + \text{O}_\tau \longrightarrow \text{NO} + \text{H}_\tau\text{O}$ کدام گزینه بدستنی بیان شده است؟

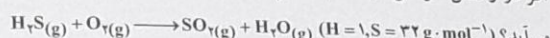
(۱) مجموع ضرایب مواد حاصل بیشتر از مجموع ضرایب مواد اولیه است.

(۲) تعداد اتم‌های اکسیژن در دو سمت معادله واکنش برابر نیست.

(۳) ضریب NH_τ نسبت به دیگر مواد موجود در واکنش بیشتر است.

(۴) ضریب H_τO برابر ضریب O_τ در معادله واکنش است.

۱۶۵. اگر در واکنش سوختن H_τS ۸/۵ گرم از این ماده مصرف شود، چند لیتر گاز در شرایط STP بدست



$22/4$

$22/2$

$11/2$

$11/2$

۱۶۶. در واکنش تهیه سلیسیم تراکلرید از واکنش سلیسیم و گاز کلر، برای تولید ۸/۵ گرم محصول، به چند مول مواد اولیه نیاز داریم؟

$$(\text{Si} = 28, \text{Cl} = 35/5 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1})$$

$2/4$

$1/5$

$1/2$

$0/5$

۱۶۷. برای تولید ۳۳۶۰ لیتر آمونیاک در فرایند هابر در شرایط STP به مول گاز هیدروژن و گرم گاز نیتروژن نیاز داریم.

$$(\text{H} = 1, \text{N} = 14 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1})$$

$21/00 - 22/5$

$22/5 - 21/00$

$10/50 - 11/2/5$

$11/2/5 - 10/50$

۱۶۸. شتر می‌تواند با اکسایش چربی موجود در کوهان خود، افزون بر انرژی، آب موردنیاز را تأمین کند. از اکسایش یک کیلوگرم چربی ($\text{C}_{57}\text{H}_{110}\text{O}_6$)، چند کیلوگرم آب تولید می‌شود؟

$$(\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1})$$

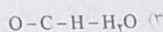
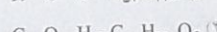
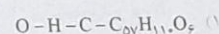
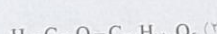
$4/44$

$2/33$

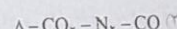
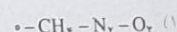
$2/22$

$1/11$

۱۶۹. در موازن اکسایش چربی موجود در کوهان شتر ($\text{C}_{57}\text{H}_{110}\text{O}_6$) که تولید کربن دی‌اکسید و آب می‌کند، براساس روش وارسی، اکسایش را از ترکیب و اتم آغاز کرده و سپس اتم‌های و را در دو سمت معادله برابر می‌کنیم.

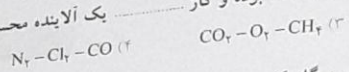


۱۷۰. تعداد پیوندهای اشتراکی میان اتم‌ها در ترکیب برابر ترکیب بوده و تعداد جفت الکترون ناپیوندی در ترکیب برابر است.



کیمیا

۱۷۱. در دمای اتاق، واکنش پذیری گاز کمتر از بوده و گاز یک آلانده محسوب می‌شود.



۱۷۲. در معادله سوختن ناقص گاز مثان که تولید بخار آب و گاز کربن مونوکسید می‌کند، با مصرف ۶۴ گرم مثان، چند لتر گاز در شرایط STP تولید می‌شود؟ $(CH_4 = 16 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1})$

$$124/4 \xrightarrow{(2)} 67/2 \xrightarrow{(3)} 268/8 \xrightarrow{(2)} 34$$

۱۷۳. در مقایسه معادله سوختن کامل اتانول (C_2H_5OH) با سوختن کامل هگزان (C_6H_{14}) که در هر دو کربن دی‌اکسید و

بخار آب تولید می‌شود، گزینه نادرست کدام است؟

۱۷۴. ضریب CO_2 در معادله سوختن هگزان، ۵ برابر ضریب CO_2 در سوختن اتانول است.

۱۷۵. نسبت مجموع ضرایب مواد حاصل در سوختن هگزان بیش از ۵ برابر مجموع ضرایب مواد حاصل در سوختن اتانول است.

۱۷۶. مجموع ضرایب مواد اولیه در سوختن اتانول دو برابر ضریب هگزان است.

۱۷۷. برای سوختن کامل یک مول از هر دو ماده، هگزان نیاز به اکسیژن بیشتری دارد.

۱۷۸. اگر ۱ گرم اتانول را به طور کامل بوزانیم، مقدار کربن دی‌اکسید حاصل از سوختن کامل ۱ گرم اوکтан (C_8H_{18}) و مقدار بخار آب تولید شده از سوختن ۲ گرم پروپان (C_3H_8) می‌باشد. (در هر سه

واکنش محصول یکسانی تولید می‌شود) $(H = 1, C = 12, O = 16 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1})$

۱۷۹. کمتر - بیشتر

۱۸۰. بیشتر - بیشتر

۱۸۱. بیشتر - کمتر

۱۸۲. اگر محلول کلرید یک فلز که دارای $2/7$ گرم از این نمک است با مقدار کافی محلول نفره نیترات، $5/74$ گرم نفره کلرید تشکیل بدهد، نسبت جرم مولی این فلز به ظرفیت آن کدام است؟ $(Cl = 35/5, Ag = 108 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1})$ (اص)



۱۸۳. ۶۷/۵ (۴)

۱۸۴ (۳)

۱۸۵ (۲)

۱۸۶ (۱)

پاسخ‌نامه

۱. گزینه «۱»

- جرم کل هواکره در حدود 1×10^{15} تن و حدود 10^6 برابر جرم زمین است.
- اتمسفر زمین تا ارتفاع حدود ۵۰ کیلومتری وجود دارد.
- به دلیل انرژی گرمایی مولکول‌ها، گازهای هواکره پیوسته درحال حرکت بوده و در کل هواکره توزیع شده‌اند.

۲. گزینه «۴»

- اغلب واکنش‌های شبیهایی که میان گازها در هواکره انجام می‌شود برای ساکنان زمین سودمند است.

۳. گزینه «۲»

۴. گزینه «۳»

۵. گزینه «۵»

با افزایش ارتفاع، تغییرات دما در هواکره به صورت منظم نبوده و نشان‌دهنده حالت لایه‌ای برای هواکره می‌باشد.

۶. گزینه «۴»

۱. در ارتفاع بالای ۷۵ کیلومتری شاهد وجود یون‌هایی همانند He^+ و O_2^+ و O^+ و H^+ و ... خواهیم بود.
۲. با افزایش ارتفاع بدلیل کاهش تعداد ذرات گاز (رقیق شدن هوا) فشار کم می‌شود.
۳. گازهای N_2 و O_2 در ارتفاع بالای ۷۵ کیلومتری نیز دیده می‌شوند.

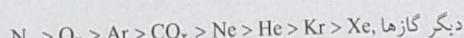
۷. گزینه «۴»

۱. در لایه تروپوسفر به‌ازای هر کیلومتر افزایش ارتفاع، دما 6°C کاهش می‌باید.
۲. رابطه تغییر دما بر حسب سلسیوس و کلوین به صورت $(K = ^\circ\text{C} + 273)$ است.
۳. دمای انتهای لایه تروپوسفر به حدود -55°C (کلوین) می‌رسد.

۸. گزینه «۱»

۹. گزینه «۲»

ترتیب درصد حجمی گازهای موجود در هوای پاک و خشک به صورت زیر است.



۱۰. گزینه «۴»

- (آ) حدود ۷۵ درصد از جرم هواکره در لایه تروپوسفر فرار دارد.
 (ب) رطوبت هوا مقدار ثابتی نداشته و از جایی به جای دیگر تغییر می‌کند.

۱۱. گزینه «۳»

۱. بازیابی فشار، دما را پیوسته و تا حدود -200°C سرد می‌کند.
 ۲. باعبور هوا از درون صافی‌ها، گرد و غبار آن جدا می‌شود.
 ۳. گاز کربن دی‌اکسید در دمای (-78) و گاز اکسیژن در دمای (-196) جدا می‌شود.
 ۴. اساس کار این فرایند اختلاف در نقطه جوش گازها می‌باشد.

۱۲. گزینه «۲»

- دمای جوش دوکارب O_2 (-183) و A_2 (-186) بوده و هنگام جداسازی گاز اکسیژن، مقداری از گاز آرگون همراه با آن جدا می‌شود.

۱۳. گزینه «۲»

- گاز آرگون با ایجاد محیط بی‌اثر مانع از اکسایش فلزات در طی جوشکاری می‌شود.

۱۴. گزینه «۴»

- هلیم سبک‌ترین گاز نجیب، بی‌رنگ و بی‌بو بوده، در بر کردن بالنهای، جوشکاری، کپسول غواصی و خنک کردن دستگاه‌های تصویربرداری (MRI) استفاده شده و دو روش برای تولید آن وجود دارد که تقطیر جزء‌جز گازهای طبیعی روش بهتری از تقطیر هوای مایع است اما این کار نیازمند تکنولوژی بالایی است.

۱۵. گزینه «۳»

- هلیم از واکنش‌های هسته‌ای در عمق زمین تولید شده، پس از نفوذ به لایه‌های زمین وارد میدان‌های گازی می‌شود. حدود ۷ درصد حجمی از مخلوط گاز طبیعی شامل هلیم است در هوای با دمای (-200°C) هلیم به صورت گاز وجود داشته و نمی‌توان در این دما هلیم را جدا کرد زیرا که دمای جوش آن برابر (-296°C) است.

۱۶. گزینه «۲»

- اکسیژن در ساختار همه مولکول‌های زیستی (کربوهیدرات‌ها، چربی‌ها و پروتئین‌ها) وجود دارد.

۱۷. گزینه «۴»

- اکسیژن گازی واکنش‌پذیر است، با اغلب عنصرها واکنش داده، آزادسازی انرژی شیمیایی ذخیره شده در مواد غذایی در سوخت و ساز یاخته‌ای به کمک اکسیژن انجام می‌شود. به این ترتیب انرژی لازم برای فعالیت‌های بدن تأمین می‌شود.

۱۸. گزینه «۲»

فصل دوم: ردهای گازها در زندگی

کیمیا

۱۰. گزینه «۱۰»

- (الف) حدود ۷۵ درصد از جرم هواکره در لایه تروپوسفر قرار دارد.
ب) رطوبت هوا مقدار ناین نداشته و از جایی بهجای دیگر تغییر می کند.

۱۱. گزینه «۱۱»

- (۱) با افزایش فشار، دما را پیوسته و تا حدود -200°C سرد می کنند.
۲) باعبور هوا از درون صافی ها، گرد و غبار آن جدا می شود.
۳) گاز کربن دی اکسید در دمای (-78°C) و گاز اکسیژن در دمای (-196°C) جدا می شود.
و اساس کار این فرایند اختلاف در نفعه جوش گازها می باشد.

۱۲. گزینه «۱۲»

- دماه جوش دو گاز O_2 (-183°C) و Ar (-186°C) بوده و هنگام جداسازی گاز اکسیژن، مقداری از گاز آرگون همراه با آن جدا می شود.

۱۳. گزینه «۱۳»

- گاز آرگون با ایجاد محیط سی انر مانع از اکسایش ملزات در طی جوشکاری می شود.

۱۴. گزینه «۱۴»

- هلیم سکترونیک گاز نجیب، بی رنگ و بی بو بوده، در بر کردن بالن ها، جوشکاری، کپسول غواصی و خنک کردن دستگاه های تصویربرداری (MRI) استفاده شده و دو روش برای تولید آن وجود دارد که تقطیر جزء جز گازهای طبیعی روش بهتری از تقطیر هوای مانع است اما این کار نیازمند تکنولوژی بالایی است.

۱۵. گزینه «۱۵»

- هلیم از واکنش های هسته ای در عمق زمین تولید شده، پس از نفوذ به لایه های زمین وارد میدان های گازی می شود. حدود ۷ درصد حجمی از مخلوط گاز طبیعی شامل هلیم است در هوای با دمای (-200°C) هلیم به صورت گاز وجود داشته و نمی توان در این دما هلیم را جدا کرد زیرا که دمای جوش آن برابر (-295°C) است.

۱۶. گزینه «۱۶»

- اکسیژن در ساختار همه مولکول های زیستی (کربوهیدرات ها، چربی ها و پروتئین ها) وجود دارد.

۱۷. گزینه «۱۷»

- اکسیژن گازی واکنش پذیر است، با اغلب عنصرها واکشن داده، آزادسازی انرژی شیمیایی ذخیره شده در مواد غذایی در سوخت و ساز پاخته ای به کمک اکسیژن انجام می شود. به این ترتیب انرژی لازم برای فعالیت های بدن تأمین می شود.

۱۸. گزینه «۱۸»

جلد اول

۱۹. گزینه «۱»
اگر در فرایند سوختن سوخت های فسیلی، مقدار اکسیژن را کم کنیم به جای سوختن کامل و تولید CO_2 به تدریج CO تولید می شود (سوختن ناقص)، ادامه این روند باعث تولید دوده (C) خواهد شد.

۲۰. گزینه «۲»
 ۱. در سوختن کامل گاز CO_2 و در سوختن ناقص گاز CO تولید می شود.
 ۲. مقدار اکسیژن در دسترس در فرایند سوختن کامل بیشتر است.
 ۳. مقدار اکسیژن در دسترس در حضور اکسیژن و در شرایط مناسب دواره CO_2 بوده و در حضور اکسیژن و در شرایط مناسب دواره CO تولید می شود که ناپایدارتر از CO_2 می سوزد و تولید CO_2 می کند.

۲۱. گزینه «۳»
انرژی + $\text{O}_2(\text{g}) + \text{SO}_4(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{g}) \rightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + \text{ZGAL سنگ}$
مولکول های آب تولید شده بدلیل گرمای زیاد موجود، به صورت گاز می باشند.

۲۲. گزینه «۴»
 ۱. میل ترکیبی CO با هموگلوبین بیش از ۲۰٪ برابر اکسیژن است.
 ۲. چگالی CO کمتر از هوا بوده و به سرعت در فضای اتاق پخش می شود.
 ۳. با اتصال به هموگلوبین از رسیدن اکسیژن به بافت ها جلوگیری می کند.
 ۴. پایداری کمتری نسبت به گاز کربن دی اکسید دارد.

۲۳. گزینه «۵»

۲۴. گزینه «۶»
 ۱. هر تغییر شیمیایی شامل یک یا چند واکنش شیمیایی است که هر یک را با معادله شیمیایی نشان می دهیم.
 ۲. یک تغییر شیمیایی می تواند همراه با تولید گاز، تشکیل رسوب و تغییر رنگ باشد.
 ۳. با گرمادادن به شکر (تغییر شیمیایی)، رنگ آن به قهوه ای تغییر می کند.

۲۵. گزینه «۷»

۱. معادله نوشتاری تنها نام مواد اولیه و حاصل را داده و اطلاعات بیشتری نمی دهد.
 ۲. تنها محلول های آبی را با نماد (aq) نشان می دهیم.
 ۳. نماد $\xrightarrow{\Delta}$ بیان می کند که واکنش دهنده ها بر اثر گرم شدن وارد واکنش می شوند. یک واکنش گرماده یا گرمابگر می تواند دارای چنین نمادی باشد.

۲۶. گزینه «۸»

در یک معادله شیمیایی مواردی چون سرعت انجام واکنش، شرایط ایمنی، مقدار خالص بودن مواد بیان نمی شود.

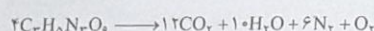
۲۱. گزینه «۲۱»
طلاق قانون پایستگی جرم، در ضمن انجام یک واکنش اتم‌ها از بین نرفته و به وجود نمی‌آید. تنها شیوه اتصال آنها با هم تغییر می‌کند.
محض جرم مواد اولیه برابر مجموع جرم مواد حاصل است و جرم کل مواد موجود در ظرف واکنش با کلشت زمان ثابت می‌ماند.

۲۲. گزینه «۲۲»
افزایش جرم میخ آهنی طی فرایند زنگ زدن به دلیل جذب اکسیژن و رطوبت توسط میخ می‌باشد. این امر قانون پایستگی جرم را تغییر نمی‌کند. می‌دانیم که در یک معادله شیمیایی نمی‌توان سرعت و خلوص مواد را بیان کرد.

۲۳. گزینه «۲۳»
بکی از ساده‌ترین روش‌ها برای موازنی یک معادله، روش وارسی است. در این روش نمی‌توان زیروندهای یک ترکیب را تغییر داد. ضرایب انتخاب شده باید کوچک‌ترین اعداد صحیح و غیرکسری باشند و در پاسان باید تعداد اتم‌های هر عنصر (نه تعداد مولکول‌ها) در دو سمت معادله برابر باشد.

۲۴. گزینه «۲۴»
معادله نسادی (و نه نوشتاری) برای سوختن ناقص برویان (C_7H_8) که تولید کربن مونوکسید می‌کند باید شامل ضرایب غیرکسری باشد.

۲۵. گزینه «۲۵»
 ۱. ضرایب انتخاب شده درست نبوده و تعداد اتم‌های هر عنصر در دو سمت معادله برابر هم نمی‌باشد.
 ۲. از ضرایب کسری برای موازنی نمی‌توان استفاده کرد.
 ۳. باید زیروندهای مواد اولیه یا حاصل را تغییر بدھیم.

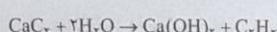


۲۶. گزینه «۲۶»

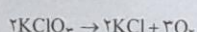
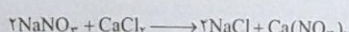


۲۷. گزینه «۲۷»

نمایی مواد موجود در این واکنش به صورت گاز بوده و چون با انجام کامل واکنش مجموع ضرایب مواد حاصل بیشتر از مواد اولیه می‌باشد پس شاهد افزایش تعداد ذرات گازی (حجم گاز) خواهیم بود.



۲۸. گزینه «۲۸»

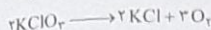
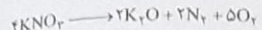


۲۹. گزینه «۲۹»

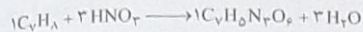
با توجه به اینکه باید در دو سمت معادله تعداد اتم‌های هر عنصر برابر باشد پس معادله درست موازنی این واکنش عبارتست از:

$$2Pt + 4HNO_3 + 18HCl \rightarrow 3H_2PtCl_6 + 4NO + 8H_2O$$

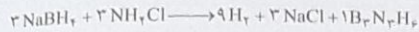
گزینه ۳۶



گزینه ۳۷



گزینه ۳۸



گزینه ۳۹



گزینه ۴۰



گزینه ۴۱

۱. اغلب فلزها در طبیعت به شکل ترکیب می‌باشند که بخش قابل توجهی از آن‌ها به صورت اکسید است.

۲. فلز آلومینیم به صورت ترکیب بوکیت (Al_2O_3 و ناخالصی) و فلز آهن به صورت ترکیب هماتیت (Fe_2O_3 و ناخالصی دیده می‌شود.

گزینه ۴۲

برخی فلزها علی فرایند اکسایش با اکسیژن هوا ترکیب شده و به اکسید خود تبدیل می‌شوند اکسایش یک فرایند شیمیایی است و

اکسید فلزی حاصل در فلزاتی همانند آهن، متخلخل می‌باشد.

گزینه ۴۳

واکنش رنگ زدن آهن به صورت $^{\ddagger} \text{Fe(s)} + ^{\gamma} \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow ^{\gamma} \text{Fe}_2\text{O}_3(\text{s})$ بوده، در آن فلز آهن با اکسیژن در هوای مرطوب واکنش داده

و تولید زنگار متخلخلی می‌کند که همان آهن زنگ زده است. این واکنش از نوع اکسایش است و زنگار تشکیل شده فهوهای

است. با نفوذ بخار آب و اکسیژن به لایه‌های زیرین زنگار تشکیل شده، همه فلز تبدیل به زنگار شده و فرو می‌ریزد.

گزینه ۴۴

در اکسایش و سوختن، ماده با اکسیژن ترکیب و تولید اکسید می‌کند. سرعت واکنش در سوختن بسیار بالاتر است، در هر دو

انرژی افزایش شود (در سوختن مقدار انرژی افزایش شده بسیار بیشتر است)

گزینه ۴۵

آلومینیم با اکسیژن هوا واکنش داده و به آلومینیم اکسید تبدیل می‌شود اما اکسید فلزی حاصل برخلاف اکسید آهن در برابر

حوردگی مقاوم است و لایه‌های درونی فلز اکسایش نمی‌باشد.

۴۶ گزینه «۴»

۱. نزل آهن و آلمینیم هر دو با $HCl(aq)$ واکنش داده و تولید گاز $H_2(g)$ می‌کنند.
 ۲. آهن مقاومتی در مقابل واکنش با این اسید ندارد.
 ۳. سرعت واکنش فلز روی با این اسید کمتر از دو فلز دیگر است.
 ۴. سرعت تولید گاز هیدروژن در واکنش آلمینیم، بیشتر است.

۴۷ گزینه «۴»

۱. گزینه دما سرعت تمام واکنش‌های شیمیایی (از جمله زنگ زدن آهن) را بیشتر می‌کند. افزایش مقدار رطوبت نیز به افزایش سرعت این واکنش کمک می‌کند.
 ۲. افزایش دما سرعت تمام واکنش‌های شیمیایی (از جمله زنگ زدن آهن) را بیشتر می‌کند. افزایش مقدار رطوبت نیز به افزایش سرعت این واکنش کمک می‌کند.

۴۸ گزینه «۴»

- زنگ آهن، ساختار متخلخل دارد، استحکام لازم را نداشته، در مقابل ضربه خرد شده و فرو می‌ریزد، باعث نفوذ بخار آب و اکسیژن به لایه‌های زیرین شده و باقیمانده فلز نیز اکسید می‌شود.

۴۹ گزینه «۴»

- یون‌های محلول $Fe^{2+}(aq)$ سبب ایجاد رسوب قهوه‌ای رنگ شده و با افزودن یک اسید (همانند پتی آگوسته به سرمه یا آبلیمو می‌توان این مشکل را برطرف کرد. آب آهک یک محیط قلیابی ایجاد می‌کند.

۵۰ گزینه «۴»

- سیم‌های برق فشار قوی باید رسانایی الکتریکی زیاد داشته باشند، ضخیم و مقاوم بوده، رشتہ درونی آنها را از فولاد و روکش آنها را از آلمینیم می‌سازند.

۵۱ گزینه «۴»

- آلومینیم رسانایی الکتریکی پایینی داشته و باعث انلاف انرژی الکتریکی می‌شود. بدلیل چگالی کم آلمینیم و انعطاف‌پذیری بالای آن باید از هسته‌های فولادی در کابل‌های فشار قوی استفاده شود.

۵۲ گزینه «۴»

- با توجه به چگالی بالای آهن، اگر تمامی کابل برق فشار قوی از فولاد تهیه شود، وزن آن‌ها بالا رفته و باید تعداد دکل‌ها را به هم نزدیکتر و بیشتر کنیم تا تحمل چنین وزنی را داشته باشند.

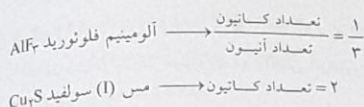
۵۳ گزینه «۴»

- اکسیژن میل واکنش‌پذیری بالایی داشته و می‌تواند با اغلب فلزها واکنش بدهد. آب باران در مقایسه با آب مفطر فرابند خوردگی را شدیدتر می‌کند زیرا حاوی یون‌هایی است که فرابند خوردگی را سرعت می‌دهند.
 زنگ آهن تشکیل شده، آهن (III) اکسید است $(Fe_2O_3(s))$

۵۵. گزینه «۴»

کروم (II) سولفید، CrS (کلیم برومید)، CaBr_2 (آهن (II) اکسید)، FeO (آهن (II) اکسید) و CuO (مس (II) اکسید)

۵۶. گزینه «۱»



۵۷. گزینه «۲»

مس (II) کلرید: CuCl_2 ; آبی

مس (I) کلرید: CuCl ; سبز

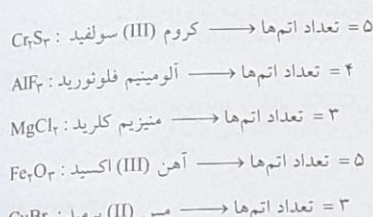
آهن (II) کلرید: FeCl_2 ; سبز روشن

آهن (III) کلرید: FeCl_3 ; زرد

۵۸. گزینه «۲»

برخی فلزها بیش از یک نوع کاتیون تشکیل داده و باید در نام‌گذاری با اعداد رومی، بار کاتیون را معین کنیم (همانند آهن (II)، آهن (III)، مس (I) و مس (II) و ...). اما برای فلزاتی چون آلومینیم، منزیم، سدیم، کلسیم و... که تنها یک نوع کاتیون می‌دهند، در نام‌گذاری نباید از اعداد رومی استفاده شود.

۵۹. گزینه «۳»



۶۰. گزینه «۱»

تمامی ترکیبات داده شده اکسید نافلزی بوده و در نام‌گذاری یک اکسید نافلزی، از لفظ «مونو» در ابتدای نام‌گذاری استفاده نمی‌کنیم.

۶۱. گزینه «۴»

عنصر سمت چپ معمولاً همان اتم مرکزی است اما باید در نام‌گذاری، نام و تعداد آن را بیاوریم.

۶۲. گزینه «۳»

گوگرد دی‌کلرید SCl_2 (۳ اتم)، نیتروژن تری‌فلوئورید (NF_3)، کربن دی‌سولفید (CS_2)، مس (II) سولفید (CuS) و فسفر پتاکلرید (PCl_5)

۶۳. گزینه «۲»

در رسم ساختار لویس، طوری الکترون‌های ظرفیتی را در کنار هم قرار می‌دهیم تا تمامی آنها (به جز H) دارای هشت الکترون باشند. اتم هیدروژن تنها یک پیوند داده و با دو الکtron پایدار می‌شود.

«۶۵» گزینه

«۶۶» گزینه

«۶۷» گزینه

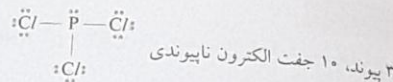
تعداد الکترون‌های ظرفیتی برابر مجموع الکترون‌های لایه ظرفیت اتم‌های یک ترکیب است. برای بدست آوردن الکترون‌های ظرفیتی ترکیب باید الکترون‌های ظرفیتی یک اتم را در تعداد آن اتم ضرب کنیم و پاسخ‌های حاصل را با هم جمع کنیم. اگر ترکیب باردار بود به تعداد بار منفی به پاسخ نهایی افزوده و به تعداد بار مثبت از پاسخ نهایی کم می‌کنیم:

$$NO = 5 + 6 = 11 \quad , \quad CN^- = 4 + 5 + 1 = 10 \quad , \quad NH_4^+ = 5 + 4(1) - 1 = 8$$

$$HS^- = 1 + 6 + 1 = 8 \quad , \quad SF_7 = 6 + 4(V) = 24 \quad , \quad BC_1^- = 3 + 3(V) = 24$$

$$HCN = 1 + 4 + 5 = 10 \quad , \quad CH_3O = 4 + 2(1) + 6 = 12$$

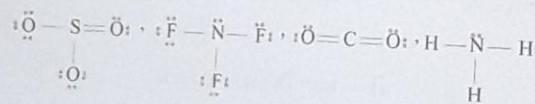
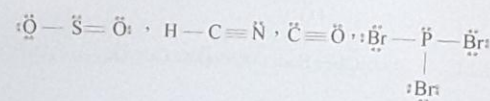
«۶۸» گزینه
پیوند، ۴ جفت الکترون ناپیونندی



پیوند، ۲ جفت الکترون ناپیونندی

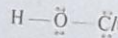
پیوند، ۲ جفت الکترون ناپیونندی

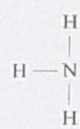
«۶۹» گزینه



«۷۰» گزینه

باید تمامی اتم‌ها به آرایش هشتایی برسند (به جز اتم H که با ۲ الکترون پایدار می‌شود)



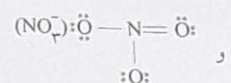
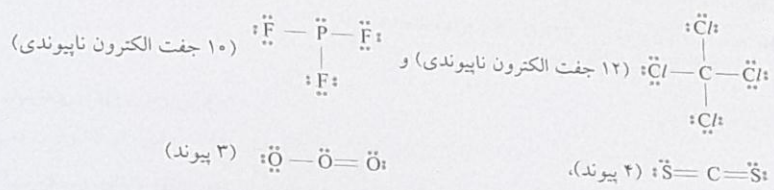


«۳. گزینه»

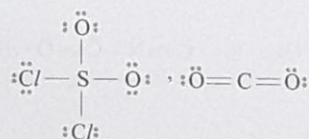
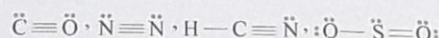
برای رسم ساختار لویس NH_4^+ , ابتدا مجموع الکترون‌های ظرفیتی را به دست می‌آوریم:

$(5+4)-1=8$ سپس اتم مرکزی (N) را در وسط قرار داده و اتم‌های هیدروژن را پیرامون آن می‌گذاریم. در ساختار رسم شده باید ۸ الکترون دیده شود. ترکیب حاصل دارای ۴ بیوند و بدون الکترون ناپیوندی است. اتم N دارای هشت الکترون بوده و هر یک از اتم‌های هیدروژن با داشتن دو الکترون پایدار می‌شوند.

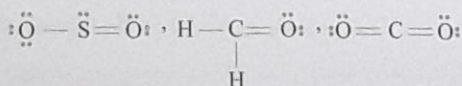
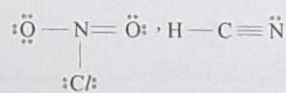
«۱. گزینه»



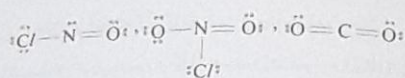
«۱» گزینه



«۳» گزینه



کیفیت



۴۰ تمرین

۴۱ تمرین

(۱) کشاورزان با افزودن آهک (کلیم اکسید) که یک اکسید فلزی و بازی است، میزان اسیدی بودن خاک را کترول کرده، بهروزی خاک را افزایش داده و تعداد و نوع مواد معدنی در دسترس گیاهان را تغییر می‌دهند.

(۲) افزایش مقدار کربن دی اکسید (CO_2) که یک اکسید نافلزی و اسیدی است، P_{H} آب پایین می‌آید.

(۳) به اکسیدهای فلزی ($\text{Na}_2\text{O}, \text{MgO}, \text{CaO}, \dots$) اکسید بازی و به اکسیدهای نافلزی ($\text{CO}_2, \text{NO}_2, \text{SO}_2, \dots$) اکسید اسیدی

می‌گویند

(۴) پخش عمده آلاینده‌های حاصل از سوختن سوخت‌های فسیلی، NO_2 و SO_2 می‌باشد که اکسیدهای نافلزی و اسیدی است.

۴۲ تمرین

در محیط اسیدی (حل اکسیدهای نافلزی)، $\text{V} < P_{\text{H}}$ و در محیط‌های بازی (حل اکسیدهای فلزی)، $\text{V} > P_{\text{H}}$ است.

۴۳ تمرین

(۵) کلیم اکسید (CaO) یک اکسید بازی است. افزودن آن به آب برای کترول اسیدی بودن آب پوده (P_{H} را بالا می‌برد) و اضافه کردن آن به خاک‌های کشاورزی، نوع و مقدار مواد معدنی در دسترس گیاه را تغییر می‌دهد.

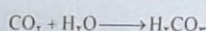
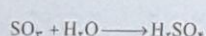
۴۴ تمرین

(۶) ایانهای که در هوا می‌توانند حل شوند شامل CO و NO_2 و SO_2 و NO می‌باشند که همگی اکسیدهای نافلزی بوده با حل شدن آنها در آب محیط اسیدی می‌شود ($\text{V} < P_{\text{H}}$ می‌شود).

۴۵ تمرین

(۷) در اثر سوختن سوخت‌های فسیلی، اکسیدهای نافلزی همانند SO_2 و اکسیدهای نیتروژن (NO_x) تولید می‌شود (آلاینده) که حل شدن آنها در آب باران محلولی با خاصیت اسیدی تولید می‌کند.

۴۶ تمرین



۴۷ تمرین

(۸) مرجان‌ها، گروهی از کیسه‌های با اسکلت آهکی (CaO) می‌باشند. اگر مقدار CO_2 در آب افزایش یابد (اسیدی شدن آب)، از بین حواهند رفت.



۸.۸۲. گزینه «۲»

گچ، سیمان، شریت معده، سدیم اکسید (Na_2O) و آب آهک اگر به آب افروده شوند، محیط را بازی کرده و $P_{\text{H}} > 7$ می‌شود. افزودن آب گاردار (مخلوط کربن دی اکسید و آب)، قهوه و گاز هیدروژن کلرید (HCl) به آب، محیط را اسیدی کرده و $P_{\text{H}} < 7$ می‌شود.

۸.۸۳. گزینه «۱»

کاغذ P_{H} در محیط اسیدی به رنگ فرمز و در محیط بازی به رنگ آبی می‌باشد. آب گوجه‌فرنگی محیط را اسیدی می‌کند.

۸.۸۴. گزینه «۴»

هر ماده‌ای که بازی تر باشد، P_{H} آن بالاتر است. در بین مواد داده شده محلول تمیزکننده احاق، شریت معده و محلول آمونیاک $\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{COOH}$ سه بازی بوده و $7 > P_{\text{H}} > \text{Darand}$. آب خالص محیط خنثی است ($P_{\text{H}} = 7$) و قهوه و آب بازی خودرو محیط اسیدی دارند ($P_{\text{H}} < 7$).

۸.۸۵. گزینه «۲»

گچ و سیمان ترکیبی از مواد آهکی بوده، استفاده از آنها محیط را بازی می‌کند ($P_{\text{H}} > 7$) و به دلیل عدم امکان نفوذ رطوبت، ناکامی در رشد نمی‌کند.

۸.۸۶. گزینه «۱»

۸.۸۷. گزینه «۲»

۸.۸۸. گزینه «۱»

مهمنترین گازهایی که در اثر سوزاندن سوخت‌های فسیلی وارد هوای کنگره می‌شوند عبارتند از:
 $\text{NO}, \text{NO}_x, (\text{NO}_x)_2, \text{CO}, \text{CO}_2, \text{SO}_2, \text{C}_x\text{H}_y$

۸.۸۹. گزینه «۴»

۸.۹۰. گزینه «۳»

به ترتیب، زغال‌سنگ، نفت خام و گاز طبیعی اگر به عنوان منبع نولید بر ق استفاده شوند، مقدار گاز کربن دی اکسید بیشتری نولید می‌کنند. پس از آنها انرژی خورشیدی، گرمای زمین و باد در مرتبه‌های بعدی و بسیار کم تر نسبت به سوخت‌های فسیلی قرار دارند.

۸.۹۱. گزینه «۱»

در گلخانه‌هایی که برای کشاورزی استفاده می‌شوند، اطراف زمین‌های کشاورزی را نا ارتفاع معنی با لایه پلاستیکی شفاف می‌پوشانند. استفاده از پلاستیک تیره باعث جذب گرمای خورشید توسط آن و ورود کم تر گرما به درون گلخانه می‌شود. با جذب و بازنایش گرما خورشید توسط زمین و بازنایش دوباره پرنوها با انرژی کم تر و طول موج بیش تر توسط لایه پلاستیکی، دمای درون گلخانه تغییر کمی داشته و گیاه را از آسیب‌های ناشی از تغییر دما و آفت‌ها محافظت می‌کند.

۹.۱.۱

نها بخشی از انرژی خورشید به سطح زمین می‌رسد زیرا مولکول‌ها و دیگر ذره‌های هواکره مقداری از این انرژی را جذب می‌کنند. زمین با دریافت انرژی، گرم شده و همانند جسم داغ از خود پرتوهای الکترو-مغناطیسی از انرژی کمتر و (نسبت به پرتوهای دریافت شده) و طول موج بیشتر بازتابش می‌کند.

۹.۱.۲

۹.۱.۲. گزینه «۳»
گازهای چون ... $\text{CO}_2, \text{CH}_4, \text{H}_2\text{O}, \dots$ به عنوان گازهای گلخانه‌ای شناخته می‌شوند، وجود آن‌ها برای گرم شدن هواکره ضروری است اما اگر مقدار این گازها افزایش یابد، پرتوهایی که از زمین بازتابش می‌شود را دویاره و با انرژی کمتر و طول موج بیشتر به سمت زمین بار می‌گردانند. ادامه این روند باعث افزایش دمای زمین خواهد شد.

۹.۱.۳

۹.۱.۳. گزینه «۴»
پ) بخش کوچکی از پرتوهای خورشید به وسیله هوا کره جذب می‌شود.
پ) بخش قابل توجهی از گرمایی جذب شده توسط زمین به صورت تابش فروسرخ از دست می‌رود.

۹.۱.۴

۹.۱.۴. گزینه «۵»
نها بخشی از انرژی تابش‌های فروسرخ که از زمین به فضا گشیل می‌شوند، توسط مولکول‌های CO_2 ، پرتوهایی با انرژی کمتر و طول موج بیشتر به سمت زمین باز می‌گردند.

۹.۱.۵

۹.۱.۵. گزینه «۶»
نام پرتوهای خورشید به سطح زمین نمی‌رسد زیرا بخشی از آنها هنگام ورود به هوا کره توسط لایه‌های فوکانی آن به فضا بازتابش شده و باعث افزایش دما در بیرونی ترین لایه هواکره می‌شود. بخشی کوچک از پرتوهای خورشید توسط ذرات هواکره جذب شده و دمای را بیشتر می‌کند. پرتوهایی که از خورشید به سمت زمین می‌آیند، نسبت به پرتوهای بازتابیده شده، انرژی بیشتر و طول موج کمتری خواهند داشت.

۹.۱.۶

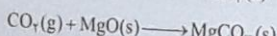
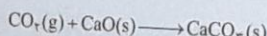
۹.۱.۶. گزینه «۷»
مهترین گاز گلخانه‌ای گاز کربن دی‌اکسید (CO_2) می‌باشد که در ساختار لوییس (الکترون - نقطه‌ای) آن، ۸ الکترون پیوندی و ۴ جفت الکترون نایوندی وجود دارد.

۹.۱.۷

۹.۱.۸

۹.۱.۹

۹.۱.۱۰



«گزینه ۱۰۲»

پلاستیک‌های سبز، زیست تخریب‌پذیر بوده، پلیمرهایی بر پایه مواد گیاهی (همانند نشاسته) هستند، در ساختار آنها بدین‌سر اتم‌های O_2 ، آنم C_6H_{12} وجود دارد و این پلاستیک‌ها در مدت زمان نسبتاً کوتاهی تجزیه شده به طبیعت باز می‌گردند.

«گزینه ۱۰۳»

«۱۰۴» گزینه

«۱۰۵» گزینه

هیدروژن، فراوان‌ترین عصر در جهان (نه فراوان‌ترین گاز)، همانند سوخت‌های فسیلی در کنار اکسیژن سوخته، تولید گرما و نور می‌کند، هنگام سوختن آلاینده‌هایی کمتر نسبت به سوخت‌های فسیلی می‌دهد و تولید، حمل و نقل و نگهداری آن پر هزیه است

«۱۰۶» گزینه

ترتیب گرمای آزاد شده (K_J) به ازای مصرف یک گرم از هر یک از سوخت‌های داده شده عبارت است از:
 ترتیب گرمای آزاد شده (K_J) به ازای مصرف یک گرم از هر یک از سوخت‌های داده شده عبارت است از:
 $(48) \text{ بنزین} > (54) \text{ گاز طبیعی} > (143) \text{ هیدروژن}$
 $(30) \text{ زغال سنگ} >$

«۱۰۷» گزینه

«۱۰۸» گزینه

«۱۰۹» گزینه

- اگرچه اوزون در لایه تروپوسفر به عنوان ماده‌ای غیرمفید و مضر (آلاینده) شناخته می‌شود اما وجود آن در لایه استراتوسفر و برای محافظت از زمین در مقابل پرتوهای پر انرژی فرابنفش ضروری است.
- بیش‌ترین مقدار اوزون در منطقه مشخصی از استراتوسفر و در ارتفاع مابین ۱۵ تا ۳۰ کیلومتری قرار دارد.
- به دلیل انرژی پیوندی کم میان اتم‌های اکسیژن در اوزون، میل واکنش‌پذیری نسبت به اکسیژن بالاتر است.
- مولکول‌های اوزون مانع از ورود بخش عمداتی از تابش فرابنفش خورشید به سطح زمین می‌شوند.

«۱۱۰» گزینه

آلوتروپ (دگرشکل) به شکل‌های مختلف بلوری یا مولکولی از یک عنصر گفته می‌شود. آلوتروپ‌های یک عنصر (همانند O_2 و O_3) تنها از یک نوع اتم تشکیل شده و میل واکنش‌پذیری متفاوتی دارند (به دلیل ساختار لوییس متفاوت)

«۱۱۱» گزینه

در آلوتروپ‌های اکسیژن:

- دارای ۲ پیوند اشتراکی و ۴ جفت الکترون ناپیوندی است، پایدارتر است و میل واکنش‌پذیری کمتری دارد.
- دارای ۳ پیوند اشتراکی و ۶ جفت الکترون ناپیوندی است، واکنش‌پذیرتر بوده و ناپایدارتر می‌باشد.

فصل دوم: ردهای گازها در زندگی

کیمیا

۱۱۳. گزینه

دو دکتر شکل اکسیژن عبارت است از:



۱۱۴. گزینه

جز مولی O_2 بیش تر از O_3 است. O_3 دوقطبی و O_2 ناقطبی بوده، چنان‌که O_3 (مابع) بیش تر از O_2 و واکنش پذیری O_2 بالاتر است. نقطه جوش O_3 بیش تر از O_2 بوده و در مقایسه با O_2 ، ترکیب اوزون ناپایدارتر است.

۱۱۵. گزینه

در لایه تروپوسفر، اوزون (O_3) یک آلاینده است. حذف بخشی از اشعه فرابنفش توسط این گاز در لایه استراتوسفر انجام می‌شود.

۱۱۶. گزینه

با برخورد پرنوتها پر انرژی فرابنفش در لایه استراتوسفر با مولکول اوزون (O_3)، یکی از پیوندهای اشتراکی میان اتم‌های آن شکسته و تولید اتم و مولکول اکسیژن می‌شود. از واکنش دوباره اتم و مولکول اکسیژن با هم، دوباره مولکول اوزون تولید شده و مقداری انرژی به صورت تابش فروسرخ به دست می‌آید که انرژی کمتر و طول موج بیش تر نسبت به پرنوتها فرابنفش دارد.

۱۱۷. گزینه

به مجموعه واکنش‌های لایه اوزون که در دو جهت رفت و برگشت انجام می‌شود، واکنش برگشت پذیر می‌گوییم $\text{NO}_2(g) \rightleftharpoons \text{NO}(g)$. همانند واکنش‌هایی که در باتری‌های قابل شارژ انجام می‌شود. واکنش‌هایی چون سوختن منان، جذب کربن دی‌اکسید توسط آهک (CaO) و تبدیل اکسیدهای نیتروژن به اسید و تولید باران اسیدی جزو واکنش‌های بکطرفه و برگشت پذیر هستند.

۱۱۸. گزینه

۱. تعیین کننده رفتار و خواص یک ماده، ساختار هر ماده می‌باشد.

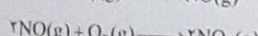
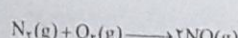
۲. اوزون نقش محافظتی در برابر پرنوتها فرابنفش داشته و واکنش تجزیه آن برگشت پذیر است.

۳. واکنش تجزیه اوزون $\text{NO}_2(g) \rightleftharpoons \text{NO}(g)$

۴. شیمی دان هواکره از ترکیب شیمیایی هواکره آگاه بوده و از برهم‌کنش ذرات موجود در هواکره با سطح زمین و موجودات زنده روی سطح زمین اطلاع دارد.

۱۱۹. گزینه

گاز نیتروژن (اصلی‌ترین گاز تشکیل‌دهنده هواکره) مبل و واکنش پذیری کمی دارد، به طور معمول با گاز اکسیژن واکنش نداده و تنها با جذب انرژی زیاد (همانند انرژی حاصل از رعد و برق) با آن ترکیب و تولید اکسیدهای نیتروژن (NO_2 , NO) می‌کند. گاز نیتروژن دی‌اکسید (NO_2) یک گاز قهوه‌ای رنگ است.



۱۱۹. گزینه «۴»

۱۲۰. گزینه «۴»

۱۳۱. گزینه «۱»

گاز فهودای رنگ نیتروژن دی اکسید در واکنش با گاز اکسیژن در حضور نور خورشید، تولید اوزون می‌کند. این واکنش در همانی آلوده شهرها اتفاق افتاده و به اوزون حاصل، اوزون تروپوسفری می‌گوییم.

۱۲۲. گزینه «۲»

اکسیدهای نیتروژن درون موتور خودروها در دماهای بالا تولید شده، نیتروژن مونوکسید بی رنگ و نیتروژن دی اکسید فهودای رنگ است و در مقادیر زیاد تولید اوزون تروپوسفری می‌شود.

۱۲۳. گزینه «۱»

- پخش شدن بوی نان تازه نشان دهنده انتشار مولکولهای یک ماده گازی در فضا است.
- مولکولهای مایع شکل معین نداشته ولی دارای حجم مشخص می‌باشند. مایع‌ها به شکل ظرف محتوى خود در می‌آیند.
- گازها تراکم‌پذیر هستند و با افزایش فشار حجم آنها کمتر می‌شود.

۱۲۴. گزینه «۴»

گازها دارای حجم و شکل معین نمی‌باشند (به شکل ظرف خود درآمده و همه فضای ظرف را اشغال می‌کنند). جسم مایع شکل معینی نداشته اما دارای حجم معین است و شکل و حجم مواد جامد وابسته به شکل ظرف نیست.

۱۲۵. گزینه «۳»

۱۲۶. گزینه «۱»

۱۲۷. گزینه «۳»

برای توصیف یک نمونه گاز باید مقدار گاز، دما و فشار آن معین باشد. به طور مثال ۰/۲ مول گاز اکسیژن در دما و فشار اتاق ($1 \text{ atm}, 25^\circ\text{C}$)

۱۲۸. گزینه «۳»

در دما و فشار معین و برای ذرات مشخصی از یک گاز، هر چه تعداد مولهای گازی بیشتر شود، حجم اشغال شده گاز افزایش می‌یابد.

۱۲۹. گزینه ۴۳
پنروزن مایع دمای محیط را به شدت کاهش می‌دهد. اگر درون این ماده بادکنک‌های بر شده از هوا را قرار دهیم، دما کاهش یافته، حجم اشغال شده توسط ذرات گاز (هوای) کمتر شده و حجم بادکنک بسیار کم می‌شود.

۱۲۹. گزینه ۴۳

۱۳۰. گزینه ۴۴
در شرایط استاندارد (STP)، یک مول از هر گاز حجم معین و ثابت و برابر $22/4\text{ L}$ یا 22400 mL دارد. شرایط استاندارد شامل دمای $0^\circ\text{C} = 273\text{ K}$ و فشار برابر $1\text{ atm} = 760\text{ mmHg}$ است.

۱۳۰. گزینه ۴۴

۱۳۱. گزینه ۴۵
مطلوب قانون آووکادو، در دما و فشار یکسان، حجم یک مول از گازهای گوناگون با هم برابر است. در شرایط استاندارد (STP)، حجم یک مول از گازهای مختلف برابر $22/4\text{ L}$ یا 22400 mL است.

۱۳۱. گزینه ۴۵

$$\begin{cases} 5\text{ g Ne} \times \frac{1\text{ mol Ne}}{20\text{ g Ne}} \times \frac{22/4\text{ L}}{1\text{ mol Ne}} = 5/6\text{ L Ne} \\ 0.5\text{ H}_2 \times \frac{1\text{ mol H}_2}{2\text{ g H}_2} \times \frac{22/4\text{ L}}{1\text{ mol H}_2} = 5/6\text{ L H}_2 \\ 22/4\text{ L He} \times \frac{1\text{ mol He}}{4\text{ g He}} \times \frac{4\text{ g He}}{1\text{ mol He}} = 4\text{ g He} \\ 1/12\text{ L CO}_2 \times \frac{1\text{ mol CO}_2}{22/4\text{ L CO}_2} \times \frac{44\text{ g CO}_2}{1\text{ mol CO}_2} = 22\text{ g CO}_2 \end{cases}$$

۱۳۲. گزینه ۴۶

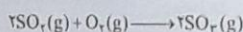
$$\begin{cases} 1\text{ mol CO} = 28\text{ g} \cdot \text{mol}^{-1} \\ 1\text{ mol N}_2 = 28\text{ g} \cdot \text{mol}^{-1} \end{cases}$$

مول برابر از دو گاز، تعداد مولکول و تعداد اتم برابر هم داشته و جرم مولی این دو گاز مساوی است. چون از شرایط دما و فشار دو گاز اطلاعی نداریم پس نمی‌توان گفت که حجم اشغال شده توسط دو گاز برابر است.

۱۳۳. گزینه ۴۷

۱. فراید تهیه نیتریک اسید (HNO_3) و سولفوریک اسید (H_2SO_4) شامل چندین واکنش گازی متوالی است.

۲ و ۳.

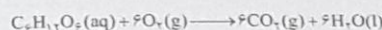


۴. در معادله موازن شده تهیه گوگرد تری اکسید می‌توان گفت که نسبت مولی اکسیژن مصرف شده به گوگرد دی اکسید مصرف شده ۱ و ۲ می‌باشد. این نسبت یک عامل (کسر) تبدیل است و می‌توان با استفاده از آن شمار مول‌های شرکت‌کننده در واکنش را از شمار مول‌های دیگری بدست آورد.

گزینه «۲» ۱۳۶

مطابق قانون پاسکل جرم باید مجموع جرم مواد اولیه و حاصل با هم برابر باشد. به همین دلیل تماشی واکنش‌ها به صورت موازن شده نوشته می‌شود تا تعداد اتم‌های هر عنصر در دو سمت معادله برابر باشد.

گزینه «۳» ۱۳۷



۱. مجموع خرابی مواد حاصل برابر ۱۲ و مواد اولیه برابر ۷ است.

۲. خرابی استوکبومتری دو ماده حاصل برابر هم است.

۳. تعداد اتم‌های اکسیژن و کربن در دو سمت معادله واکنش با هم برابر است.

گزینه «۴» ۱۳۸

در شرایط استاندارد، که شامل دمای صفر درجه سلسیوس و فشار یک اتمسفر است، یک مول از یک گاز حجمی برابر $22/4$ لیتر دارد. در سؤال داده شده مقدار فشار معین نیست.

گزینه «۴» ۱۳۹

$$\begin{aligned} d_{Ar} = d_{He} &\longrightarrow \left(\frac{m}{V}\right)_{Ar} = \left(\frac{m}{V}\right)_{He} \longrightarrow \frac{V_{He}}{V_{Ar}} = \frac{4}{V_{He}} \\ \Rightarrow V_{Ar} &= V_{He} \longrightarrow P_{Ar} = \frac{1}{V_{He}} P_{He} \end{aligned}$$

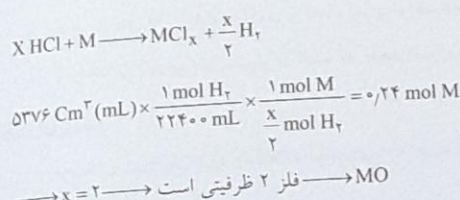
ابتدا باید معادله را موازن کنیم:



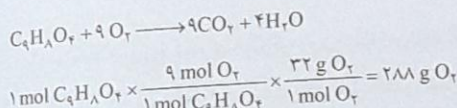
$$\begin{aligned} HF &= 1 + 19 = 20 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1} \\ 6 \text{ g HF} \times \frac{1 \text{ mol HF}}{20 \text{ g HF}} \times \frac{9 \text{ mol } F_2}{6 \text{ mol HF}} &= 4.5 \text{ mol } F_2 \end{aligned}$$

گزینه «۴» ۱۴۰

(۱ cc = ۱ cm³ = ۱ mL = ۱₀⁻³ L) ظرفیت فلز را برابر X در نظر می‌گیریم.



گزینه «۴» ۱۴۱



سالانه مردم جهان حدود ۵۰ میلیارد فرض آسپرین برای کاهش تب، التهاب و تپش‌های قلبی مصرف می‌کنند.

فصل دوم: ردپای گازها در زندگی

کیمیا

«۳» ۱۴۲. گزینه

ابتدا باید واکنش را موازن کنیم:
 $2\text{AgNO}_3 + \text{Cu} \longrightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + 2\text{Ag}$
 با توجه به مقدار نفره تولید شده می‌توان به دست آورد که آیا تمامی مس اولیه مصرف شده است یا خیر؟

$$0.10\text{ g Ag} \times \frac{1\text{ mol Ag}}{10\text{ g}} \times \frac{1\text{ mol Cu}}{1\text{ mol Ag}} \times \frac{64\text{ g Cu}}{1\text{ mol Cu}} = 0.32\text{ g Cu}$$

(مس باقیمانده) = $0.968\text{ g} - (0.32\text{ g})$

$$\text{حرم مواد جامد} = 0.968 + 0.10 = 1.078$$

«۴» ۱۴۳. گزینه



$$0.10\text{ g C}_2\text{H}_{11}\text{O}_5 = 1.0\text{ g} \quad , \quad \text{O}_2 = 16\text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$0.10\text{ g C}_2\text{H}_{11}\text{O}_5 \times \frac{1\text{ mol C}_2\text{H}_{11}\text{O}_5}{1.0\text{ g C}_2\text{H}_{11}\text{O}_5} \times \frac{5\text{ mol O}_2}{1\text{ mol C}_2\text{H}_{11}\text{O}_5} \times \frac{16\text{ g O}_2}{1\text{ mol O}_2} = 0.96\text{ g O}_2$$

«۳» ۱۴۴. گزینه

$$0.10\text{ g CuSO}_4 \cdot n\text{H}_2\text{O} \times \frac{1\text{ mol CuSO}_4 \cdot n\text{H}_2\text{O}}{(160 + 18n)\text{ g CuSO}_4 \cdot n\text{H}_2\text{O}} \times \frac{1\text{ mol CuSO}_4}{1\text{ mol CuSO}_4 \cdot n\text{H}_2\text{O}}$$

$$\times \frac{16\text{ g CuSO}_4}{1\text{ mol CuSO}_4} = 0.96\text{ g CuSO}_4 \Rightarrow n = 4$$

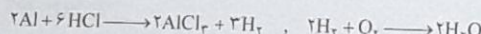
«۴» ۱۴۵. گزینه



$$0.10\text{ g C}_2\text{H}_{11}\text{O}_5 \times \frac{1\text{ mol C}_2\text{H}_{11}\text{O}_5}{1.0\text{ g C}_2\text{H}_{11}\text{O}_5} \times \frac{5\text{ mol O}_2}{1\text{ mol C}_2\text{H}_{11}\text{O}_5} \times \frac{16\text{ g O}_2}{1\text{ mol O}_2} = 0.96\text{ g O}_2$$

«۴» ۱۴۶. گزینه

ابتدا باید واکنش‌ها را موازن کنیم:



$$0.16\text{ g O}_2 \times \frac{1\text{ mol O}_2}{32\text{ g O}_2} \times \frac{1\text{ mol H}_2}{1\text{ mol O}_2} = 0.05\text{ mol H}_2$$

مورد نیاز در واکنش دوم

$$0.05\text{ mol H}_2 \times \frac{1\text{ mol Al}}{1\text{ mol H}_2} \times \frac{27\text{ g Al}}{1\text{ mol Al}} = 1.35\text{ g Al}$$

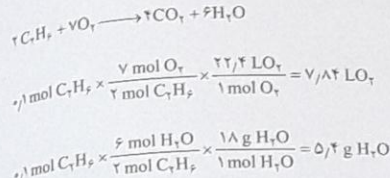
«۲» ۱۴۷. گزینه

$$0.10\text{ mol M} \times \frac{1\text{ mol MSO}_4}{1\text{ mol M}} \times \frac{(M + 96)\text{ g MSO}_4}{1\text{ mol MSO}_4} = 0.42\text{ g MSO}_4$$

$$\Rightarrow M = 112$$

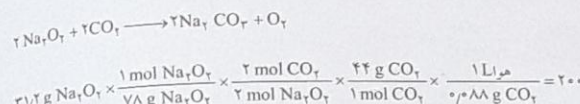
«۳» گزینه ۱۴۹

«۱۵۰» گزینه ۱۵۰

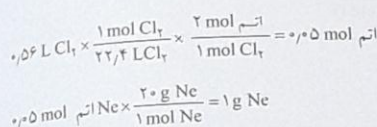


«۱۵۱» گزینه ۱۵۱

ابتدا یايد و اكشن را به صورت موازن شده بنويم:



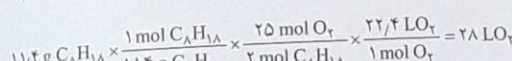
«۱۵۲» گزینه ۱۵۲

**بیشتر بدانید**برخی عناصر را به صورت دو اتمی (X₂) در نظر ميگيريم. اين عناصر عبارتند از:

«۱۵۳» گزینه ۱۵۳



$$\text{C}_8\text{H}_{18} = 114 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$



مي دانيم که ۲۰٪ حجم هوا را اکسیژن تشکيل مي دهد پس:

$$12 \text{ LO}_2 \times 0.2 = 14.4 \text{ L}$$

۱۵۴ گزینه «۴»

$$1) \frac{1 \text{ mol NaCl}}{58.5 \text{ g NaCl}} = 0.017 \text{ mol NaCl}$$

$$2) \frac{1 \text{ mol Na}}{23 \text{ g Na}} = 0.043 \text{ mol Na}$$

$$3) \frac{1 \text{ mol H}_2}{2 \text{ g H}_2} = 0.5 \text{ mol H}_2$$

$$4) 2 \text{ L Cl}_2 \times \frac{1 \text{ mol Cl}_2}{1 \text{ L Cl}_2} = 0.08 \text{ mol Cl}_2$$

۱۵۵ گزینه «۳»

۱. میل واکنش پذیری N_2 بسیار کم تر از O_2 می باشد اما نسبت به دیگر گازهای موجود در هواکره (همانند گازهای نجف)، واکنش پذیری کم تری ندارد.

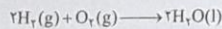
۲. در ساختار لویس، N_2 سه پیوند اشتراکی و دو جفت الکترون ناپیونندی داریم ($\ddot{N} \equiv \ddot{N}$)

۳. در محیطهای که گاز O_2 عامل ایجاد تغییر شیمیایی است از گاز N_2 به جای آن استفاده می شود به همین دلیل به گاز N_2 ، جو بی اثر، نیز می گوییم.

۴. گاز N_2 را تبدیل به آمونیاک (NH_3) می کنیم و آمونیاک به صورت کود و به طور مستقیم به خاک تزریق می شود.

۱۵۶ گزینه «۴»

گازهای N_2 و H_2 با یکدیگر واکنش نمی دهند اما واکنش مخلوط گازهای O_2 و H_2 در حضور کاتالیزگر و با زدن جرقه، بسیار سریع و انفجاری است و تولید آب می کند.



۱۵۷ گزینه «۱»

واکنش N_2 با H_2 (فرایند هابر) در دماهای بسیار زیاد ($450^\circ C$) و در فشار 200 atm می تواند انجام شود. هر دو واکنش با آزاد شدن انرژی همراه می باشند (گرماده هستند)، کاتالیزگر مناسب برای واکنش N_2 با H_2 فلز پلاتین (Pt) و واکنش N_2 و H_2 فلز آهن (Fe) می باشد. میل واکنش پذیری N_2 بدلیل وجود پیوند اشتراکی سه گانه در آن بسیار کم تر از گاز O_2 می باشد که پیوند اشتراکی دو گانه دارد.

۱۵۸ گزینه «۳»

در تایر خودرو که با هوای معمولی پر می شود درصد گازهای N_2 (۷۸)، O_2 (۲۱) و مایقی آب است. اگر از گاز نیتروژن برای پرس کردن تایر خودرو استفاده کنیم، درصد N_2 (۹۵) و O_2 (۵) درصد است.

۱۵۹ گزینه «۴»

واکنش تهیه آمونیاک به روش هابر در دمای $450^\circ C$ ($723 K$) و در فشار 200 atm (15200 cmHg , 15200 mmHg) در حضور کاتالیزگر آهن انجام می شود.

$$1 \text{ atm} = 76 \text{ cmHg} = 760 \text{ mmHg}$$

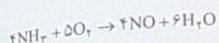
گزینه ۱۶۰

واکنش $\text{NH}_3(\text{g}) + \text{N}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{NH}_2(\text{g})$ یک واکنش برگشت‌پذیر است و مخلوط واکنش شامل هر سه گاز N_2 , H_2 و NH_2 می‌باشد. با کاهش دمای ظرف ابتداء کار NH_2 (که دمای جوش بالاتری دارد) از مخلوط واکنش و به صورت مایع جدا می‌شود.

گزینه ۱۶۱

گاز NH_2 دونوختی است و دمای جوش بیشتری نسبت به دو گاز N_2 و H_2 داشته و زودتر از دو گاز دیگر به حالت مایع تبدیل می‌شود. گازهای N_2 و H_2 هر دو ناقطبی هستند اما به دلیل جرم مولی بیشتر گاز N_2 نسبت به گاز H_2 دمای جوش N_2 بالاتر است و زودتر به حالت مایع تبدیل می‌شود.

گزینه ۱۶۲



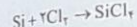
$$\Delta \text{g H}_2\text{S} \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{S}}{32 \text{ g H}_2\text{S}} \times \frac{1 \text{ mol} \text{گاز}}{1 \text{ mol H}_2\text{S}} \times \frac{22.4 \text{ L}}{1 \text{ mol}} = 11.2 \text{ L}$$

به ازای سوختن ۲ مول گاز H_2O تولید ۴ مول گاز می‌شود (۲ مول SO_2 و ۲ مول H_2O)

گزینه ۱۶۳

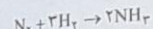
گزینه ۱۶۴

گزینه ۱۶۵



$$\Delta \text{g SiCl}_4 \times \frac{1 \text{ mol SiCl}_4}{119 \text{ g SiCl}_4} \times \frac{1 \text{ mol}}{1 \text{ mol SiCl}_4} = 1/5 \text{ mol}$$

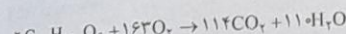
گزینه ۱۶۶



$$\Delta \text{g NH}_2 \times \frac{1 \text{ mol NH}_2}{28 \text{ g NH}_2} \times \frac{1 \text{ mol H}_2}{1 \text{ mol NH}_2} = 22.5 \text{ mol H}_2$$

$$\Delta \text{g NH}_2 \times \frac{1 \text{ mol NH}_2}{28 \text{ g NH}_2} \times \frac{1 \text{ mol N}_2}{1 \text{ mol NH}_2} \times \frac{28 \text{ g N}_2}{1 \text{ mol N}_2} = 21.0 \text{ g N}_2$$

گزینه ۱۶۷



$$\text{C}_{5\text{v}}\text{H}_{11\text{o}}\text{O}_2 = 5\text{V}(1\text{v}) + 11\text{o}(1) + 2\text{e}(1\text{e}) = 58.4 + 10.0 + 4.6 = 89.0$$

$$100.0 \text{ g C}_{5\text{v}}\text{H}_{11\text{o}}\text{O}_2 \times \frac{1 \text{ mol C}_{5\text{v}}\text{H}_{11\text{o}}\text{O}_2}{109.0 \text{ g C}_{5\text{v}}\text{H}_{11\text{o}}\text{O}_2} \times \frac{11 \text{ mol H}_2\text{O}}{1 \text{ mol C}_{5\text{v}}\text{H}_{11\text{o}}\text{O}_2} \times \frac{18 \text{ g H}_2\text{O}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}} \times \frac{1 \text{ Kg}}{1000 \text{ g}} = 111$$

۱۷۱. گزینه «۱»

۱۷۲. گزینه «۲»

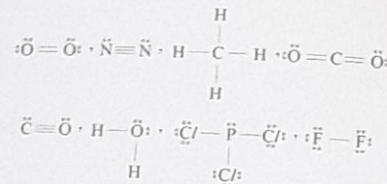
۱۷۳. گزینه «۳»

۱۷۴. گزینه «۴»

۱۷۵. گزینه «۱»

۱۷۶. گزینه «۲»

۱۷۷. گزینه «۱»



گاز N_2 میل واکنش پذیری بسیار کمی نسبت به O_2 داشته و در بسته‌بندی مواد خوراکی استفاده می‌شود. در تروپوسفر، گاز O_2 ای الاینله است.

$$\begin{aligned} \text{CH}_4 + \text{O}_2 &\longrightarrow \text{CO} + 2\text{H}_2\text{O} \\ 1\text{g CH}_4 \times \frac{1\text{ mol CH}_4}{16\text{ g CH}_4} \times \frac{1\text{ mol CO}}{1\text{ mol CH}_4} \times \frac{1\text{ mol H}_2\text{O}}{1\text{ mol CO}} &= 1.25 \text{ g H}_2\text{O} \end{aligned}$$



$$1\text{g C}_7\text{H}_8\text{OH} \times \frac{1\text{ mol C}_7\text{H}_8\text{OH}}{112\text{ g C}_7\text{H}_8\text{OH}} \times \frac{1\text{ mol CO}_2}{1\text{ mol C}_7\text{H}_8\text{OH}} = \frac{1}{112} \text{ mol CO}_2$$

$$1\text{g C}_7\text{H}_8\text{OH} \times \frac{1\text{ mol C}_7\text{H}_8\text{OH}}{112\text{ g C}_7\text{H}_8\text{OH}} \times \frac{2\text{ mol H}_2\text{O}}{1\text{ mol C}_7\text{H}_8\text{OH}} = \frac{2}{112} \text{ mol H}_2\text{O}$$

$$1\text{g C}_8\text{H}_{18} \times \frac{1\text{ mol C}_8\text{H}_{18}}{114\text{ g C}_8\text{H}_{18}} \times \frac{1\text{ mol CO}_2}{1\text{ mol C}_8\text{H}_{18}} = \frac{1}{114} \text{ mol CO}_2$$



$$1\text{g C}_7\text{H}_8 \times \frac{1\text{ mol C}_7\text{H}_8}{112\text{ g C}_7\text{H}_8} \times \frac{5\text{ mol H}_2\text{O}}{1\text{ mol C}_7\text{H}_8} = \frac{5}{112} \text{ mol H}_2\text{O}$$

معادله را به صورت موازن شده می‌نویسیم (X یک عدد صحیح است)



$$1\text{g MCl}_X \times \frac{1\text{ mol MCl}_X}{(M + 144/X)\text{ g MCl}_X} \times \frac{X\text{ mol AgCl}}{1\text{ mol MCl}_X} \times \frac{144/X\text{ g AgCl}}{1\text{ mol AgCl}} = 1.25 \text{ g AgCl}$$

$$1.25 \text{ g AgCl} = 1.25 \text{ g AgCl}$$

فصل سوم

آب، آهنگ زندگی

درس نامه

سیاره‌ ما با جوی سرشار از اکسیژن و سطحی پوشیده از آب فراوان همانند سفینه‌های مجهر و بسیار بزرگ است.

سیاره زمین، امن‌ترین جا برای زندگی ما و دیگر جانداران و نیز بهماورترين زیستگاه برای آبزیان است. آب، در جای جای گشته تعداد زندگی است.

در سیاره زمین، آب باتوجه از هر راهی در زمین، به هر جا و حتی به دورن پاخته‌های (سلول‌های) موجودات زنده راه می‌یابد.

امروزه در جهان نزدیک به یک میلیارد و دویست میلیون نفر به آب آشامیدنی دسترسی ندارند.

زمین در فضای رنگ آبی دیده می‌شود زیرا نزدیک به ۷۵ درصد سطح آن را آب پوشانده است. جرم کل آب روی کره زمین حدود 1.5×10^{18} تن است. بخش عمده این آب در اقیانوس‌ها و دریاها توزیع شده است به طوری که اگر کره زمین را مسطح در نظر بگیریم، آب همه سطح آن را تا ارتفاع ۲ متر می‌پوشاند.

جرم زمین حدود 10^{24} تن بوده در حالی که جرم آب روی سطح زمین در حدود 10^{16} برابر جرم زمین است.

آب اقیانوس‌ها و دریاها مخلوطی همگن است. اغلب مزه شور داشته (مقدار قابل توجهی نمک دارد). حدود 10^{17} تن نمک در آب اقیانوس‌ها و دریاها وجود دارد و سالانه میلیارد‌ها تن مواد گوناگون از سنگ کره وارد آب کره می‌شود.

جرم کل مواد حل شده در آب‌های کره زمین تقریباً ثابت است بسیار باید به اندازه مقدار موادی که سالانه وارد آب کره می‌شود، همان مقدار نیز از آب دریاها و اقیانوس‌ها خارج شود.

کره زمین همانند یک سامانه بزرگ است. شامل چهاربخش هوا کره، آب کره، سنگ کره و زیست کره می‌باشد. درون این سامانه و میان این چهاربخش، بیوسته مواد گوناگونی مبادله می‌شود. تنها در چرخه آب در هر سال حدود 4.2×10^{18} تن آب در سراسر کره زمین جابه‌جا می‌شود.

هزاره از موادکلی‌های کرجک شامل میتوزان، اکسیژن و... تشکیل شده است.



زمین از دیدگاه شیمیایی بروایت و بخش‌های گوناگون آن با یکدیگر بر هم کشش‌های فیزیکی شیمیایی دارند.

فصل سوم: آب، آهنج زندگی

کیمیا

۱. هر سال حجم زیادی از آب بخار شده و وارد هوا کرده می‌شود و سپس به صورت بارش به آب کرده باستک کرده بر می‌گردد.

۲. جاندرا آبزی میلیاردها تن کربن دی‌اکسید وارد هوا کرده کرده، مقدار زیادی از اکسیژن محلول در آب را مصرف می‌کنند.

۳. فعالیت‌های آتنفسناتی گازهای مختلف و مواد شیمیایی جامد را به صورت گرد و غبار وارد هوا کرده می‌کنند.

۴. لشه جانوران و گیاهان بر اثر واکنش تجزیه شده به صورت مولکول‌های کوچک وارد آب کرده هوا کرده باستک کرده می‌شوند.

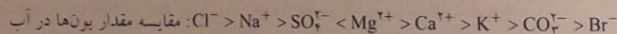
۵. درصد از جمعیت جهان نا سال ۲۰۲۵ با کمبود آب مواجه می‌شوند. ۶. درصد جمعیت جهان هم اکنون از کم آبی رنج می‌برند. فاره آسیا که بیش از ۶۰ درصد جمعیت جهان را دارد، خشک‌شدن فاره است و بسیاری از مردم آن در منطقه جغرافیایی خود از کمبود آب، بهویزه آب آشامیدنی رنج می‌برند.

۷. ایران با داشتن حدود یک درصد جمعیت جهان تنها ۲۶ درصد منابع آب شیرین جهان را دارد. با افزایش جمعیت ایران در آینده‌ای نه چندان دور با کمبود شدید آب مواجه خواهد شد.

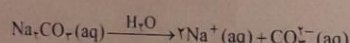
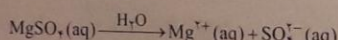
۸. زمین از دیدگاه شیمیایی پویاست، یعنی بخش‌های گوناگون آن با یکدیگر برهم کنش‌های فیزیکی و شیمیایی دارند. برخی یون‌های حل شده در آب دریا مطابق جدول زیر است:

نام یون	کلرید	سدیم	سولفات	منزیم	کلسیم	پتانسیم	کربنات	برمید
نماد یون	Cl ⁻	Na ⁺	SO ₄ ²⁻	Mg ²⁺	Ca ²⁺	K ⁺	CO ₃ ²⁻	Br ⁻
مقدار یون (میلی گرم بون در یک کیلو گرم آب دریا)	۱۹۰۰۰	۱۰۵۰۰	۲۶۵۵	۱۳۵۰	۴۰۰	۳۸۰	۱۴۰	۶۵

۱. کاتیون‌های عناصر گروههای اول و دوم و آنیون‌های تکاتومی گروه هفدهم در آب دریا وجود دارند.
۲. آنیون کلرید (Cl⁻) و کاتیون سدیم (Na⁺) بیشترین مقدار را در آب دریا داشته و آنیون برمید (Br⁻) و کاتیون پتانسیم (K⁺) کمترین مقدار را دارند.



۳. انحلال نمک‌های مختلف در آب باعث ورود یون‌ها به آب دریا می‌شود:



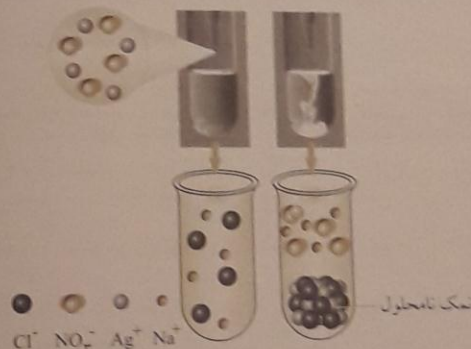
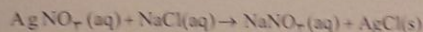
از مجموع آب‌های موجود در کره زمین (آب کرده ۹۷/۲٪ در اقیانوس‌ها، ۱۵/۲٪ در کوه‌های بخ و حدود ۶۵٪ شامل آب‌های زیرزمینی، آب شیرین دریاچه‌ها، آب شور دریاها و رطوبت خاک و بخار آب) هوا می‌باشد.

سبزه‌ترین مقدار آب‌های روی زمین آب شور است و نمی‌توان از آن‌ها استفاده کرد. آب باران در هوای باک، تقریباً خالص است. زیرا هنگام تشکیل برف و باران تقریباً همه مواد حل شده در آب از آن جدا می‌شود. این فرایند الکلوبی برای تهیه آب خالص است که به آن تقطیر و به فراورده آن آب مفطر می‌گوییم.

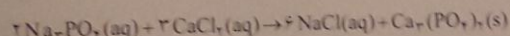
همراهان قایپاداری آب

دریاهای مخلوطی همکن از انواع یون‌ها و مولکول‌ها می‌باشند که نوع و مقدار مواد حل شده در دریاهای با هم متفاوت است. زیرا آب‌هایی که به دریاهای می‌رسند در مسیر خود از زمین‌های می‌گذرند که مواد شیمیایی گوناگونی دارند. اغلب چشمها، قنات‌ها و رودخانه‌ها آبی زلال و شفاف دارند که شبرین، گوارا و آشامیدنی است اما آب خالص نمی‌باشد. زیرا دارای مواد مختلفی هستند.

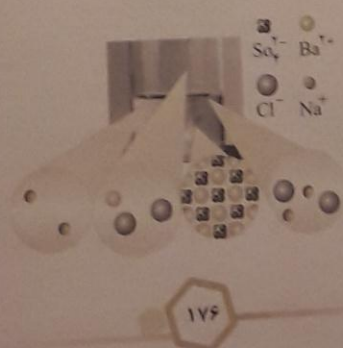
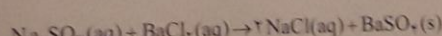
افزودن محلول تقره نیترات به محلول سدیم کلرید، رسوب سفید رنگ تقره کلرید می‌دهد:



و اکشن محلول‌های سدیم فسفات و کلسیم کلرید نولید رسوب کلسیم فسفات می‌کند:



اکشن محلول‌های سدیم سولفات و باریم کلرید، رسوب سفیدرنگ باریم سولفات می‌دهد:



فصل سوم آب، آهنج و زندگی

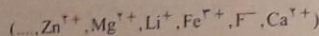
گذشتهای

آب آشامیدنی محلولی رلا و همگن است، مقدار کمی از بونهای مختلف دارد که برخی به صورت طبیعی در آب حل شده و برخی دیگر در مراکز تأمین آب آشامیدنی سالم به آن اضافه می‌شود. سهطور مثال افزودن مقدار کمی بونهای فلورید (F^-) سبب حفظ سلامت دندان‌ها می‌شود. در برخی از آب‌های آشامیدنی مقدار بونهای حل شده به اندازه‌ای زیاد است که مزه آب را تغییر می‌دهد.

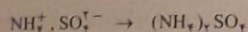
باقی آب آشامیدنی و دیگر آب‌ها در نوع و مقدار حل شونده‌های آنها است. در آب‌های آشامیدنی و شیرین مقدار و نوع بونهای موجود از محلی به محل دیگر مقاوم است. این بونهای شامل کاتیون‌های سدیم (Na^+), مسیریم (Mg^{++}), کلسیم (Ca^{++}) و آهن (II) (Fe^{++}) و آنیون‌های کلرید (Cl^-), نیترات (NO_3^-) و هیدروکسید (OH^-) می‌باشد.

بونهای چند اتمی

برخی بونهای نک اتمی هستند یعنی تنها از یک (تعداد) اتم تشکیل شده‌اند. این بونهای می‌توانند کاتیون یا آنیون باشند.

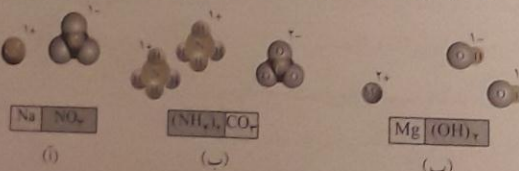


برخی بونهای مانند نیترات (NO_3^-), سولفات (SO_4^{--}) و ... از دو یا چند اتم تشکیل شده‌اند. به این بونهای چند اتمی می‌گوییم گونه‌ای باردار که شامل ۲ یا چند اتم قلر یا نافلز می‌باشد و این اتم‌ها با بیوند کووالانسی به یکدیگر منصل شده‌اند. در بونهای چند اتمی، بار متعلق به اتم خاصی نبوده و به کل ترکیب متعلق است. در ترکیب بونی، بون چند اتمی به صورت یک مجموعه واحد رفتار می‌کند یعنی بار آن را به صورت اندیس (زیروند) به ترکیب مقابل و بار بون مقابل را به صورت اندیس برای کل بون چند اتمی در نظر می‌گیریم:

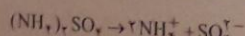


ترکیب‌های بونی همانند: پتاسیم یدید (KI) یا مسیریم اکسید (MgO) یا آهن (III) (FeBr₃) که از دو نوع اتم تشکیل شده‌اند، ترکیب بونی دوتایی، ترکیب آلومینیم نیترات (۲) ($Al(NO_3)_2$) یک ترکیب بونی سه تایی و ترکیبی جون آمونیوم سولفات ($(NH_4)_2 SO_4$) یک ترکیب بونی چهار تایی است.

مدل فضای برکن برای سه ترکیب بونی (الف) سدیم نیترات، (ب) آمونیوم کربنات و (ب) مسیریم هیدروکسید به صورت زیر است:



آمونیوم سولفات ($(NH_4)_2 SO_4$) یک ترکیب بونی که به عنوان کود شبهیابی استفاده می‌شود، دو عنصر نیتروژن و گوگرد را در اختیار گیاه قرار می‌دهد و مطابق واکنش زیر، از اتحال هر واحد از آن سه واحد بون تولید می‌شود:

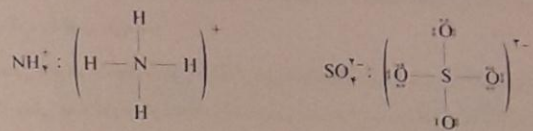


مکان

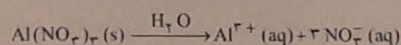
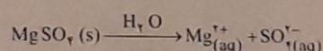
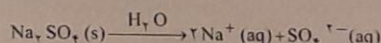
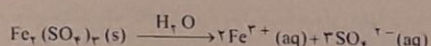
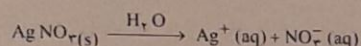
شیمی دهم

گیاهان برای رشد مناسب افزون بر CO_2 , H_2O به عنصرهای $\text{N}, \text{P}, \text{S}$... بیاز دارند.

ساختار لیوویس یون‌های آمونیوم و سولفات به صورت زیر است:



بسیاری از ترکیب‌های یونی در آب حل شده و به یون‌های سازنده تفکیک می‌شوند.



می‌دانیم که ترکیب یونی خنثی است پس باید مجموع بار کاتیون‌ها با مجموع بار آئیون‌ها برابر باشد.

رسال‌های چهار تقویت‌آی

۱. چه عدد از عبارت‌های داده شده درست می‌باشد؟

- ۱. زمین در فضای رنگ آبی دیده می‌شود زیرا که سطح آزاد آب برخانده است
- ۲. اورینا به عنوان خشک‌ترین قاره شناخته می‌شود
- ۳. سیاره زمین دارای جوی سرشار از اکسیژن و سطوح پوشیده از آب است
- ۴. از جمعیت جهان تا سال ۲۰۲۵ با کمود آب مواجه خواهد شد

۲. سیاره زمین را به این دلیل همانند سفنه‌ای مجهر و سیار بزرگ می‌شناسیم که:

- دارای صاعق فراوان و در دسترس آب آشامیدنی است
- بورگ ترین سیاره در سامانه خورشیدی است
- جوی سرشار از اکسیژن و سطوح پوشیده از آب فراوان دارد
- تها بخش کوچکی از جمعیت آن دارای کمود در آب‌های زیرزمی هستند

۳. کدامیک از اعداد داده شده، متناسب با متن مقابل آن است؟

۴۵. کشور در جهان که دارای کمود در آب‌های زیرزمی هستند.

۵۵. بست جرم آب روی زمین به جرم زمین

۶۶. درصد از کشورهای جهان که تا سال ۲۰۲۵ با کمود آب مواجه می‌شوند

۷۷. درصد اشغال شده سطح زمین از آب می‌باشد

۸۸. عبارت داده شده با انتخاب کدام گزینه به درستی تکمیل می‌شود؟

کره شامل مواد می‌باشد*

- ستگ - درشت مولکول
- آب - مولکولی کوچک هم‌سانه وزن و اکسیژن

۹۹. این عبارت که «زمین از بدگاه شبیابی پویاست» به معنی:

- ۱. بخش‌های گویاگون آن با یکدیگر برهم کش‌های شبیابی دارند
- ۲. بخش‌های گویاگون آن با یکدیگر برهم کش‌های فیزیکی و شبیابی دارند
- ۳. فرایندهای فیزیکی مواد ماین بخش‌های گویاگون آن جای خاصی ندارند
- ۴. با وجود انجام واکنش‌های شبیابی مواد در هر یک از بخش‌های آن باقی می‌مانند

دوده از منابع آب جهان را

دوده از جمعیت جهان، تنها حدود

۶ کشور ایران با داشتن حدود

در اختیار دارد

۰۲۶ - کمتر از ۰۲۶ ۰۲۶ - بیش از ۰۲۶ ۰۲۶ - بیش از ۰۲۶

۷ کدام یک از عبارت‌های زیر به درستی بیان شده است؟

۱) بخش مهم از آب‌های موجود در سطح کره زمین، قابل استفاده برای انسان‌ها می‌باشد.

۲) آب‌های زیرزمینی به عنوان یک منبع غنی از مواد شیمیایی می‌تواند نقش به سازمان در صنعت و اقتصاد کشورها ایفا کند

۳) بیماری از مردم جهان در مطلقه عمر ایابی خود از کمود آب آشامیدنی رنج می‌برند

۴) آب توأمی راه پاکش به درون سلول‌های موجودات زنده را دارد

۵) ب و ت ۶) الف و ب ۷) ب و ت

۸) کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

۱) آب‌های موجود در سطح زمین، آب خالص به شمار من رود

۲) در آب دریاها، تمام عناصر شاخته شده در جهان موجود می‌باشد.

۳) آب‌های موجود در زمین محتوی مواد حل شونده گوآگونی هستند که به میزانی یکسان در آن حل شده‌اند

۴) آب آشامیدنی، آب خالص محاسب نمی‌شود

۹) هنگام تشکیل برف و باران، حل شده در آب از آن جدا می‌شود که این فرآیند را

همه مواد - نخج

۱) تقریباً همه مواد - میغان

۲) همه مواد - تقطیر

۱۰) در فرآیند تقطیر طبیعی آب، کدام یک از رویدادهای زیر را شاهد خواهیم بود؟

۱) آب‌های ناخالص از سطح زمین تبخیر شده تشکیل ابر و بخار آب داده و به حضور آب باران یا برف به زمین باز می‌گردند.

۲) یک فرآیند شیمیایی که در آن پس از تبخیر آب‌های خالص و میغان دوباره آن‌ها، به زمین باز می‌گردند.

۳) یک فرآیند فیزیکی است که آب‌های خالص ابتدا به حضور بخار در آمده و پس با کاهش دما در آبرها، به حضور ساران با

برف به زمین باز می‌گردند.

۴) فرآیندی که در اثر حل شده در آب با توجه به اختلاف در نقطه جوش خود، از هم جدا می‌شوند

۱۱) چه تعداد از عبارت‌های داده شده صحیح می‌باشد؟

۱) آب باران و برف را آب خالص می‌نامیم

۲) آب باران و برف را می‌توان آب مقططر نامید.

۳) آب‌های موجود در زمین، خالص نیستند و میزان متفاوتی از مواد گوآگون در آن حل شده‌اند.

صفرا

۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲

۱۲) حل شدن ترکیب در آب، به رنگ می‌دهد.

۱) باریم سولفات - رسوبی - فرمز

۲) نفره کلرید - رسوبی - سفید

۳) باریم سولفات - محلولی - سفید

۴) نفره کلرید - محلولی - بی‌رنگ

فصل سوم آب، آهنج (لذگی)

کیمیا

۱۴. گدامپک از عبارت‌های زیر به درستی بیان شده است؟

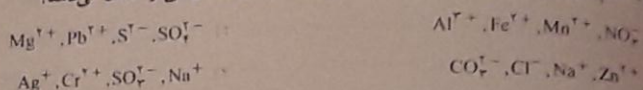
آب پارازن و برف در هوای پاک دارای مقدار کمی رسوب سدیم کلرید است
افروزان محلول نقره کلرید به آب خالص، رسوب سفید رنگ تشکیل خواهد داد
ریب سدیم کلرید در آب، بیشتر از تراکیب نقره کلرید حل منشود
پاریم سولفات برخلاف آب خالص، تنها در آب آشامیدنی تشکیل رسوب خواهد داد

۱۵. افروزان محلول به آب آشامیدنی، رسوب بوجود می‌آورد که نشان‌دهنده وجود یون

در آب آشامیدنی است.

نقره سیرات - فرمورنگ نقره کلرید - کلرید
سدیم فسفات - سفید رنگ کلسیم فسفات - کلسیم
سدیم مللوئورید - فرمورنگ نقره کلرید - نقره

۱۶. گدام گزینه به درستی بیون‌های محلول موجود در آب آشامیدنی را نشان می‌دهد؟



۱۷. در بیون‌های موجود در آب آشامیدنی، قدر مطلق بار بیون می‌باشد.

کلیم، یشم تراز - ال‌رمیسوم

کربات، کم تراز - برمید

آهن (II)، بیش تراز - روی

میزیم، برابر با - سولفات

۱۸. گدام گزینه به درستی بیان شده است؟

مقدار عددی چرخه سالیانه آب در کره زمین برابر حجم آب روی سطح زمین است

مقدار نمک موجود در آب‌های آقیانوس و دریاهای بیشتر از مقدار عددی چرخه آب در کره زمین است

حدود ۱۰٪ برابر حجم آب‌های زیرزمیس، حجم کل زمین می‌باشد

اگر کره زمین مسطح فرض شود، آب بخش سک کره آن را نارتفاع ۲ متر می‌پوشاند

۱۹. آب آنیون‌ها و دریاهای، یک مخلوط است و جرم کل مواد حل شده در آن

می‌باشد.

ناممگن - نهایا نات

هممگن - نات

ناممگن - نهایا نات

۲۰. جانداران آبزی سالانه مقدار زیادی مصرف می‌کنند.

کرس دی اکسید - گاز اکسیژن محلول در آب

گاز اکسیژن - کرس دی اکسید محلول در آب

۲۱. در اثر تعالیت‌های آشفشانی، لاش گیاهان و چاتوران.

وارد هوا کرده و مقدار بسیار زیادی

جارد - فیزیکی

جارد یا گاز - فیزیکی

مواد حامد یا گاز - شیمیابی

گازی - شیمیابی

فصل سوم آب، اسکن زندگی

کیمیا

۱۳. کدام پک از عبارت‌های زیر به درستی بیان شده است؟

آب باران و سرف در هوای پاک دارایی مقدار کم رسوب سدیم کلرید است

افروزدن محلول نقره کلرید به آب خالص، رسوب سفید رنگ تشکیل خواهد داد

ترکیب سدیم کلرید در آب، پیش از ترکیب نقره کلرید حل می‌شود

باریم سولفات برخلاف آب خالص، تها در آب آشامیدنی تشکیل رسوب خواهد داد

۱۴. افزودن محلول به آب آشامیدنی، رسوب بوجود می‌آورد که نشان‌دهنده وجود بیون در آب آشامیدنی است.

نقره بیترات - فرم رنگ نقره کلرید - کلرید

سدیم فلورات - سفید رنگ کلیم لحاظات - کلیم

نقره بیترات - سبید رنگ نقره کلرید - نقره

سدیم فلورورید - فرم رنگ کلیم فلورورید - فلورورید

۱۵. کدام گزینه به درستی بیون‌های محلول موجود در آب آشامیدنی را نشان می‌دهد؟

$\text{Al}^{7+}, \text{Fe}^{7+}, \text{Mn}^{7+}, \text{NO}_3^-$

$\text{Mg}^{7+}, \text{Pb}^{7+}, \text{S}^{7-}, \text{SO}_4^{7-}$

$\text{CO}_3^{7-}, \text{Cl}^-, \text{Na}^+, \text{Zn}^{7+}$

۱۶. در بیون‌های موجود در آب آشامیدنی، قدر مطلق بار بیون می‌باشد.

کلیم، پیش تراز - الومیسیم

کربنات، کم تراز - برمند

آهن (II)، پیش تراز - سولفات

میانیم، بر امر با - روی

۱۷. کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

مقدار عددی چرخه سالیانه آب در کره زمین برایر حرم آب روی سطح زمین است.

مقدار سک موجود در آب‌های اقیانوس و دریاهای پیش تراز از مقدار عددی چرخه آب در کره زمین است.

حدود ۱۰٪ تراز حرم آب‌های زیرزمینی، حرم کل زمین می‌باشد.

اگر کره زمین مسطح فرض شود، آب بخش سک کرده آن را تا ارتفاع ۲ متر می‌پوشاند

۱۸. آب اقیانوس‌ها و دریاهای، یک محلول است و حرم کل مواد حل شده در آن

ناهنجکی - نقره‌سی ثابت

همگن - نات

ناهنجکی - نقره‌سی ثابت

وارد هوا کرده و مقدار بسیار زیادی جانداران آبزی سالانه مقدار زیادی مصرف می‌کنند.

کرس دی اکسید - گار اکسیزن

کار اکسیزن - کار اکسید

گار اکسیزن - کرس دی اکسید

۲۰. در اثر فعالیت‌های آتشنشانی، وارد هوا کرده شده و تعزیز لاثه گیاهان و جانوران.

مولکول‌هایی کوچک‌تر وارد محیط می‌کند.

مواد حامد با گار - شیمیابی

حامد - فیریکن

گاری - شیمیابی

۲۱ مقدار یون حل شده در آب دریا، پیشتر از یون بوده و تعداد المنهای یون کمتر از تعداد المنهای یون می باشد.

- ۱ پتانسیم - برومید - فسفات - سولفات - نیترات
- ۲ مسیریم - کلرید - کربنات - سولفات - سولفات
- ۳ سولفات - کربنات - نیترات - فسفات

۲۲ ترتیب صحیح مقدار منابع آبی موجود در گره زمین به کدام صورت ذیر است؟

- ۱ کوههای بخ > آب های زیرزمی > اقیانوس ها
- ۲ کوههای بخ > بخار آب هوا > آب های زیرزمی
- ۳ آب شیرین دریاچه ها > آب های زیرزمی > کوههای بخ
- ۴ آب های زیرزمی > آب شور دریاچه ها > اقیانوس ها

۲۳ با افزودن چند بلور نقره نیترات به آب خالص

- ۱ رسوب سفیدرنگ نقره کلرید تشکیل می شود
- ۲ بلورهای افزوده شده حل می شوند
- ۳ رسوب سدیم نیترات بوجود داده شود

۲۴ برای اثبات وجود یون کلریم در آب آشاییدنی، به آن ترکیب و برای اثبات وجود یون کلریم در آب آشاییدنی، به آن ترکیب

- ۱ مسیریم - سولفات - نقره نیترات
- ۲ سدیم سولفات - نقره نیترات
- ۳ سدیم فسفات - پتانسیم برومید

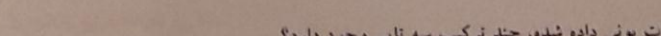
۲۵ چه تعداد از عبارت های داده شده، نادرست می باشد؟

- ۱ یون چند اتمی، کوههای دارای بارکتریکی و شامل دو یا چند اتم نافلز است که با پیوندهای کورالیس به هم متصل شده اند
- ۲ در مدل فضای بزرگ یون آمونیوم شعاع اتم مرکزی پیشتر از هر یک از اتم های پیرامون آن است
- ۳ کیاهان برای رشد مناسب افزون بر H_2O و CO_2 به عناصر $\text{S}, \text{N}, \text{P}$ نیاز دارند.
- ۴ آمیزیم سولفات یک توده شبیه ای است که سه عصر مورد بار کیاه را تأمین می کند

۲۶ چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- ۱ مفلرات گروه اول برخلاف نامملرات گروه هفدهم توأیانی رسانیدن به ارایش گاز حجیب را دارد.
- ۲ مجموع شمار اتم ها در آهن (II) سولفات کمتر از مجموع شمار اتم ها در مسیریم نیترات است.
- ۳ در یک ترکیب یونی همواره مقدار کاتیون ها با مقدار آئیون ها برابر است.
- ۴ ترکیب $\text{CO}_3^{2-}, \text{NH}_4^+$ را به صورت آمونیوم کربنات نام گذاری می کنیم

۲۷ در ترکیبات یونی داده شده، چند ترکیب سه تایی وجود دارد؟



فصل سوم اب، اہنگ (لندگی)

لکھ

در کدام یک از دو ترکیب یونی زیر آنیون و کاتیون هم الکترون هستد؟

الف و ب الف و ت

۱۹ در پی یون چند انسی، حداقل ائم در ساختار ترکیب وجود دارد که با پیوندهای به یکدیگر

حل بوده و هار آین بون
۲- کووالا اس - متعلق به آنمهای اطراف آنم مرکزی است
۳- کووالا اس - متعلق به آنمهای اطراف آنم مرکزی است

۷- هنر و اسطادی می‌نواند کامپیوونی پایدار با آرایش الکترونی گاز نجیب در لایه آخر پر شده خود را تشكیل دهد.

للماء عدد الماء

۲۱) کدام گزینه به درستی بیان شده است؟
 ۱- بار یون نک ائم الومیم به بیون چند ائم امونیوم برایر لعداد عصرهای ترکیب سدیم سولفات است
 ۲- بار مذکور مطلبی بار یون های نک ائم آهن (II) و بیترات برایر چند تابی بودن ترکیب الومیم بیترات است
 ۳- بیتلر ائم های میزیرم سولفات بیتر از ن عدد اتم های امونیوم بیترات است
 ۴- (II) سولفات، برخلاف امونیوم کلرید، پک ترکیب بوسن سه تابی است

۲۲ پک یون چند اینس به صورت
می باشد که این انماها با پوند کوارالانسی ب
بوده و شامل

کاریون با آنسیو - دو با چند اتم متفاوت
آنیون - دو با چند اتم متفاوت

۲۴ بیت شمار اینها به تعداد عنصرها در ترکیب ردیف همین نسبت در ترکیب از سنون ا.

از سنتون (۱۱) جدود ریز است
رویک

ردیف	سنون	I	II	کلیم نیزت
۱				لیتم اکسید
۲				مزیتم پیداولد
۳				(هن (II) سولفات
۴				امونیوم برمید

۱- بزرگتر از - ۱ ۲- برابر با - ۲ ۳- کوچکتر از - ۴ ۴- بزرگتر از - ۴

۳۶ نسبت شمار کاتیون‌ها به شمار آنتیون‌ها در ترکیب رذیف از ستون ۱ به نسبت شمار آنتیون‌ها به شمار کاتیون‌ها در ترکیب رذیف از ستون ۱۱ جدول زیر برابر است (عددها را از راست به چپ بخوانید)

ردیف سون		
۱	پنامیم سولفات	اهن (II) بیدید
۲	روی فلورید	کلریم برومید
۳	آلومینیم اکسید	اهن (III) بیترات
۴	روبیدیم بیترات	امونیوم سولفات

۳۵ در ترکیب یونی سدیم سولفات.
است.

برخلاف - اطراف همایند - مرکز برخلاف - اطراف همایند - مرکز

۳۶. چه تعداد از عبارت‌های داده شده نادرست می‌باشد؟

بین‌های Mg^{2+} , NH_4^+ , O^{2-} , Na^+ همگی یون‌نک اتمی

فلز آهن می تواند بیش از یک نوع یون تک اتمی بدهد

یک یوں چند اتنی، از دو اتم یکان یا متفاوت تشکیل۔

یورهای چند انمی، حداقل دارای دو نوع عنصر می‌باشند.

5 1 2 3 4

^{۲۷} کتابی که از گذشتهای زندگانی و ریکارڈ کتابات با فرمای شناسی داده شده‌اند، آن‌تک رسالت‌گردانی

K_2NO_3 1.0 g; $\text{Ca}_3(\text{SO}_4)_2$ 1.0 g; Na_2SO_4 1.0 g; ZnCl_2 1.0 g.

أعوام: (III) - FeBr₃ - مبردة ببروت - Mg(NO₃)₂ - أمونيوم فلوريد: Al₂(SO₄)₃ - أمونيوم بلفات:

^{۲۸} نتیجه عشار اتهای در فرمول شماره کلیم فلهنرید به آهن: (III) نتیجه کدام است؟

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2}$$

۳۰ از انحلال هر واحد از کدام ترکیب یعنی زیرا آب، نعداد یعنی کمتر، نه لایه و شهد؟

$\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ KNO_3 $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ AgCl

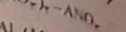
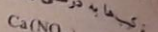
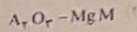
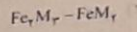
۴. یون نک انمی،
نفع کلمه بعنوان ایام و به

چندی - پک نوع ۲ کاتین با آب نمایند - یک نوع کاتین با آب نمایند - یک کاتین با آب نمایند

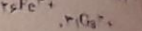
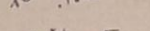
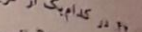
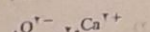
فصل سوم اب، امکن و زندگی

کدام

۱۱) اگر فرمول سولفات فلز A به صورت ASO_4 و فرمول ترکیبی یونی از فلز کلسیم به صورت CaM باشد کدام ترکیب‌ها درست نیست بیان شده‌اند؟



۱۲) در کدام‌یک از گزینه‌های داده شده، یون‌های تک اتمی به آرایش گاز نجیب رسیده‌اند؟



۱۳) در کدام‌یک از گزینه‌های داده شده، یون‌های تک اتمی به آرایش گاز نجیب رسیده‌اند؟



B

A

۱۴) با نوچه به شکل‌های زیر، کدام گزینه در مورد اتم‌های A, B درست بیان شده است؟

۱۵) بار یون B به یون A، عددی صحیح است.

۱۶) بار یون B به یون A، A, B, A می‌تواند برابر باشد.

۱۷) تراویث شماره گروه اتم‌های A, B, C, D می‌تواند برابر باشد.

۱۸) ترکیب سولفات اتم A دارای ۱۷ اتم و ترکیب نیترات اتم B دارای ۱۵ اتم می‌باشد.

۱۹) تراویث ۵ اتمی باری همانند یون پایدار کلسیم و اتم B باری همانند بار آمونیوم دارد.

۲۰) تراویث ۸ اتمی باری همانند یون پایدار کلسیم و اتم B باری همانند بار آمونیوم دارد.

۲۱) از اتحاد ۲ واحد آهن (III) نیترات در آب، می‌توان به کدام‌یک از نتایج زیر رسید؟

۲۲) بار یون‌ها در ترکیب یونی برابر است.

۲۳) بار آنیون و کاتیون های یک ترکیب یونی برابر است.

۲۴) مجموع بار آنیون و کاتیون های یک ترکیب یونی برابر است.

۲۵) تراویث آهن (III) نیترات خش نبوده و دارای بار هشت است.

۲۶) حل کردن این ترکیب در آب باعث منفی شدن بار محلول حاصل می‌شود.

۲۷) در کدام‌یک از موارد زیر نام یون تک اتمی درست توشیه شده است؟

۲۸) آهن (II): Br^- : برومید

۲۹) آهن (III): NO_3^- : نیترات

۳۰) آب: NH_4^+ : آمونیوم

۳۱) بار و ت

۳۲) بار و ت

۳۳) بار و ب

۳۴) بار و ب

۳۵) کدام عبارت داده شده درست است؟

۳۶) نهانه بک نوع کاتیون تشکیل می‌دهد.

۳۷) نهانه بک آنیون با سه بار خواهد داد.

۳۸) نهانه بک نوع کاتیون تشکیل می‌دهد.

۳۹) نهانه بک نوع کاتیون تشکیل می‌دهد.

۴۰) نهانه D همانند دیگر عناصر هم گروه خود، آنیونی تک اتمی با بار (-۱) می‌دهد.

محلول و مقدار حل شونده‌ها

محلول، محلوطی همکن از دو یا چند ماده است که حالت فیرمکی و ترکیب شیمیایی محلول (مانند رنگ و غلظت و...) سرتاسر آن پکسان و یکنواخت است.

موxy از کاربردهای محلول از گازها است (CO_2 , N_2 , O_2 و بخار آب و...).

- 1 هوانی که نفس می‌کیم محلول از گازها است (CO_2 , N_2 , O_2 و بخار آب و...).

- 2 سرم فیزیولوژی محلول نمک در آب است.

- 3 صدیخ، محلول اینلان گلیکول در آب می‌باشد.

- 4 گلاب محلوطی همکن (محلول) از چند ماده آلى در آب است.

مقدار نمک‌های (ترکیب‌های یووی) حل شده در آب دریاهای گوناگون مختلف است در بحرالمیث در هر ۱۰۰ گرم آب حدود ۲۷ گرم حل شونده (نوع نمک) و در دریاچه ارومیه (دومین دریاچه شور جهان) در هر ۱۰۰ گرم آب حدود ۲۰ گرم انواع حل شونده وجود دارد کاتیون‌های Na^+ , K^+ , Li^+ , Ca^{2+} , Mg^{2+} و آئیون‌های Cl^- , HCO_3^- , SO_4^{2-} به طور عمدی در آن است (حدود ۴ برابر آب دریاهای آزاد) پس منع غذی برای تأمین نمک خواراکی است.

هر محلول از دو حر نشکل شده است:

1. حلال، حل شونده را در خود حل می‌کند و شمار مول‌های بیش نزدی دارد.

2. حل شونده در حلال حل شده و شمار مول‌های کمتری دارد.

خواص محلول‌ها به خواص حلال، حل شونده و مقدار هر یک از آنها وابسته است اطلاع از این امر می‌تواند به دری خواص، رفتار و کاربرد آن محلول کمک کند.

غلظت به مفهوم مقدار حل شونده (بر حسب گرم یا مول) در مقدار معینی از محلول با حلال می‌باشد.

قسمت در میلیون (ppm) برای سان غلظت محلول‌های بسیار رفیق به کار می‌رود (همانند غلظت یون‌ها در آب معده آب آشامیدنی، آب دریا، میزان آلاینده‌های هوا و...) و عبارتست از مقدار گرم ماده حل شده در یک میلیون گرم از محلول. در این رابطه باید یکای گرم در صورت و مخرج پکسان باشد.

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^6$$

با حل شدن ۵۰۰ گرم مس (II) سولفات (CuSO_4) در ۱۰۰ گرم آب، محلولی به رنگ آبی ایجاد می‌شود که اگر با افزودن آب، این محلول را رفیق نر کیم، بدندربیج رنگ آبی محلول کمتر شده و بی‌رنگ خواهد شد.

شلنر بدائند

یون نیترات (NO_3^-) باید کمترین غلظت ممکن را در آب آشامیدنی داشته باشد. این یون از طریق مصرف بینش از اندازه کودهای شیمیایی و دفع نامناسب زباله‌ها و فضولات انسانی و حیوانی وارد آب می‌شود. یون نیترات به خوبی در آب حل می‌شود و با ورود به بدن انسان با هموگلوبین خون ترکیب شده، انتقال اکسیژن

را دچار اختلال می‌کند و با کاهش مقدار هم‌وگلوبین طبیعی در خون، بویژه بر روی سیستم عصبی تاثیر می‌گذارد. همچنین یون نیترات توسط دستگاه گوارش به یون نیتریت (NO_3^-) تبدیل شده، عوارضی چون کاهش اسیدیته معده و کمبود آنزیمه‌ها را به دنبال خواهد داشت. تبدیل هر دو یون NO_3^- به NO_2^- در نیتروز این تولید ماده‌ای سرطان‌زا در بدن خواهد کرد. مقدار مجاز هر دو یون NO_3^- ، NO_2^- 10 ppm است.

مقدار مجاز یون فلورورید (F^-) در آب آشامیدنی $1-122\text{ ppm}$ است اگر مقدار این یون کمتر از این مقدار باشد، کارابی خود را از دست داده و اگر مقداری بیشتر از این محدوده داشته باشد، باعث ایجاد لکه‌های به خال‌هایی به رنگ سفید مات بر سطح مینای دندان می‌شود. ادامه مصرف زیاد این یون لکه‌های قهوه‌ای شده را به فروزنگی تبدیل می‌کند درصد جرمی NaF بانماد 0.7% نشان داده شده، برای مقدار جسم حل شده (g) در 100 g گرم محلول می‌باشد رابطه آن به صورت زیر است:

$$\frac{\text{حجم حل شده}}{\text{حجم محلول}} = \frac{درصد جرمی}{درصد سدیم}$$

از هر واحد جرمی می‌توان برای صورت و مخرج کسر داده شده استفاده کرد تنها باید یکای جرم برای هر دو برایر باشد به همین دلیل درصد جرمی پاسخی بدون یکای خواهد داشت.

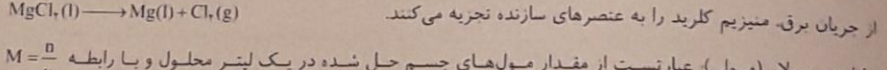
عارت محلول استریل سدیم کلرید 0.9% درصد به مفهوم این است که در 100 g گرم محلول 0.9 g گرم سدیم کلرید و 99.1 g آب وجود دارد.

سر افیانوس‌ها و دریاها مقدار قابل توجهی از مواد شیمیایی گوناگون دارد. کلوخه‌های کف افیانوس‌ها نا 24 درصد منکر، 14 درصد آهن و مقدار کمتری مس، نیکل و کیالت دارد.

در هر قوطی توشهای به ازای 330 g گرم محلول، 39 g گرم شکر وجود دارد (11.8 g درصد جرمی شکر) و در بطری‌های خالواده، توشهای هر 1500 g گرم محلول، 108 g گرم شکر دارد (7.2 g درصد جرمی شکر).

مواد شیمیایی موجود در آب دریا را می‌توان به روش‌های فیزیکی یا شیمیایی از آن جدا کرد. همانند جدا کردن سدیم کلرید به روش نیلور از آب دریا بیشترین کاربرد آن در تهیه گاز کلر، فلز سدیم، سودسوز آور (NaOH) و گار هیدروزون است.

فلز منزیزم (Mg) در تهیه آلیازها، شربت معده و کاربرد دارد این فلز بیشتر از آب دریا تهیه شده و برای استخراج آن ابتدا باید منزیزم را به صورت جامد رسوب دهند ($\text{Mg(OH)}_2(s)$) سپس آن را به منزیزم کلرید تبدیل و در بیان با استفاده از جریان برق، منزیزم کلرید را به عنصرهای سازنده نجیره می‌کنند



غلهای مولار (مولی): عبارتست از مقدار مول‌های جسم حل شده در یک لیتر محلول و با رابطه

$$(M) = \frac{n}{V} \quad (M: \text{غلهای مولار} \quad n: \text{تعداد مول} \quad V: \text{حجم محلول بر حسب لیتر})$$

غلهای بسیاری از محلول‌ها با درصد جرمی بیان می‌شود (سرکه خواراکی با حاصلت اسیدی کم، محلول 5 درصد جرمی اسیدیک اسید (CH_3COOH) و در صنعت محلول غلیظ نیتریک اسید (HNO_3) با غلهای 70 درصد جرمی تولید شده و بسته به کاربرد، به محلول‌های رفیق‌تر تبدیل می‌شود)

در آزمایشگاه اندازه‌گیری حجم یک مایع آسان‌تر از اندازه لیتری جرم آن است. شیمی‌دان‌ها مقدار ماده را بر حسب مول بیان می‌کنند که مبنای محاسبه‌های کمی (عددی) در شیمی است

محلول در سرتاسر آن پکتواخت و یکسان است.

است و

(۱) همگن - حالت فیزیکی

(۲) ناهمگن - حالت فیزیکی و ترکیب شیمیایی

(۳) همگن - ترکیب شیمیایی

(۴) ناهمگن - ترکیب شیمیایی

۴۷. محلول، یک محلول

۴۸. چه تعداد از عبارت‌های داده شده صحیح است؟

۴۹. هرچه تعداد مول‌های

باشد، رنگ محلول به

در محلول آین مس (III) سولفات،

نzedیک‌تر خواهد بود.

(۱) حلال - کمتر - بی‌رنگ (۲) حلال - بیش‌تر - آبی (۳) حل شونده - کمتر - آبی (۴) حل شونده - بیش‌تر - آبی

۵۰. ترتیب مقدار نمک‌های حل شده در آب دریاهای، در کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

(۱) بحرالمیث > دریاچه ارومیه > دریای سرخ (۲) دریاچه ارومیه > دریای مدیترانه > بحرالمیث

(۳) اقیانوس آرام > دریای سرخ > دریای مدیترانه > دریاچه ارومیه

۵۱. کدام یک از مفاهیم زیر به درستی بیان شده است؟

(۱) غلظت: مقدار ماده حل شده در مقدار معینی از حلال

(۲) درصد جرمی: جرم ماده حل شده درصد کرم از حلال

(۳) قسمت در میلیون: مقدار گرم جسم حل شده در یک میلیون گرم محلول

(۴) غلظت مولاز: مقدار مول جسم حل شده در هزار گرم حلال

۵۲. کدام یک از انواع غلظت‌های مورد بررسی، قادر نکامی باشد؟

(۱) غلظت مولی - درصد جرمی (۲) درصد جرمی - درصد حجمی

(۳) غلظت مولی - درصد حجمی (۴) غلظت ppm - غلظت مولاز

۵۳. اگر در یک نمونه آب آشامیدنی به جرم ۲۰۰ گرم، ۰.۰۵ میلی گرم یون فلوئورید وجود داشته باشد، غلظت این یون

چند ppm است؟

پرسش‌های چهار گزینه‌ای

محلول در سرناصر آن یکنواخت و یکسان است.

۴۷. محلول، یک مخلوط است و

۱) همگن - حالت فیزیکی و ترکیب شیمیایی

۲) همگن - حالت فیزیکی و ترکیب شیمیایی

۳) ناهمگن - حالت فیزیکی و ترکیب شیمیایی

۴۸. چه تعداد از عبارت‌های داده شده صحیح است؟

• ضدیغ محلول اتنیلن گلیکول در آب است که غلظت آن در سراسر محلول غیریکسان است.

• گلاب مخلوطی همگن از چند ماده آبی در آب است.

• در چای غلیظ، شمار ذره‌های حل شونده در واحد جرم بیش تر است.

• تعداد مول حلال در محلول بیش تر از تعداد مول جسم حل شده است.

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

باشد، رنگ محلول به

در محلول آبی مس (II) سولفات،

۴۹. هر چه تعداد مول‌های

نزدیک‌تر خواهد بود.

۱) حلال - کم تر - بی رنگ ۲) حلال - بیش تر - آبی ۳) حل شونده - کم تر - آبی ۴) حل شونده - بیش تر - آبی

۵۰. ترتیب مقدار نمک‌های حل شده در آب دریاها، در کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

۱) بحرالالمیت > دریاچه ارومیه > دریای سرخ

۲) دریاچه ارومیه > دریای مدیترانه > بحرالالمیت

۳) اقیانوس آرام > دریای سرخ > دریای مدیترانه > دریاچه ارومیه

۵۱. کدام یک از مفاهیم زیر به درستی بیان شده است؟

۱) غلظت: مقدار ماده حل شده در مقدار معینی از حلال

۲) درصد جرمی: جرم ماده حل شده درصد گرم از حلال

۳) قسمت در میلیون: مقدار گرم جسم حل شده در یک میلیون گرم محلول

۴) غلظت مولاز: مقدار مول جسم حل شده در هزار گرم حلال

۵۲. کدام یک از انواع غلظت‌های مورد بررسی، قادر بکامی باشد؟

۱) غلظت مولی - درصد جرمی

۲) غلظت مولی - درصد حجمی

۳) غلظت مولی - غلظت مولاز

۵۳. اگر در یک نمونه آب آشامیدنی به جرم ۲۰۰ گرم، ۰.۰۵ میلی گرم یون فلوئورید وجود داشته باشد، غلظت این بود

چند ppm است؟

۰/۱۲۵

۱۲/۵

۰/۲۵

۲۵

فصل سوم: آب، آهنگ زندگی

کیمیا

۵۴ اگر مقدار معینی جسم حل شده را در یک کیلوگرم آب حل کنیم، درصد جرمی آن از غلظت ppm آن میباشد و میان این دو واحد غلظت میتوان رابطه را درنظر گرفت.

$$\text{۱) بیشتر - } \text{ppm} = 10^7 \times \text{درصد جرمی}$$

$$\text{۲) کمتر - } \text{ppm} = 10^7 \times \text{درصد جرمی}$$

۵۵ کدام یک از عبارت‌های داده شده درست است؟

الف) آب دریاچه ارومیه تشکیل یک محیط اسیدی را می‌دهد.

ب) مقدار منکر م وجود در کلوخه‌های کف اقیانوس‌ها بیشتر از مقدار آهن است.

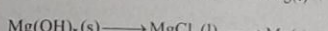
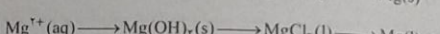
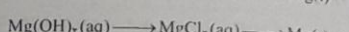
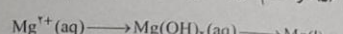
ج) مصرف بیش از اندازه یون فلورورید، کارایی آن را از بین می‌برد.

د) تنها منع نهیه فلز ارزشمند منیزیم، آب دریاها است.

ه) اندازه‌گیری حجم یک مایع در آزمایشگاه، آسان‌تر از جرم آن است.

الف و ث ۱) ب و ت ۲) ب و ث ۳) ب و ت

۵۶ در کدام گزینه فرایند تهیه فلز منیزیم از آب دریاها به درستی بیان شده است؟

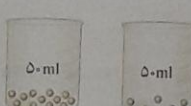


۵۷ ترتیب درست میزان کاربرد سدیم کلرید در کدام گزینه بیان شده است؟

۱) تولید $\text{H}_2(\text{g})$ > Na_2CO_3 > NaOH ۲) تولید NaOH > $\text{H}_2(\text{g})$ > Na_2CO_3 > تهیه خمیر کاغذ > تغذیه جانوران

۳) تولید فلز سدیم > مصارف خانگی > صنعت نفت ۴) مصارف خانگی > ذوب بخ > تهیه $\text{Cl}_2(\text{g})$

۵۸ اگر هر ذره یکسان را در شکل زیر معادل 10^{-20} مول در نظر بگیریم، کدام تساوی به درستی بیان شده است؟



۱) حجم حلال

۲) جرم محلول

۳) حجم محلول

۴) جرم حل شونده

۵۹ کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

۱) هرچه غلظت مولار یک محلول بیشتر باشد به معنی بیشتر شدن جسم حل شده یا کاهش مقدار حلال است.

۲) افزودن مقداری حل شونده به یک محلول در حجم ثابت، غلظت محلول را کاهش می‌دهد.

۳) افزودن آب به یک محلول آبی، باعث کاهش چگالی محلول می‌شود.

۴) افزودن مقداری حلال به محلولی با غلظت معین، غلظت محلول را کاهش می‌دهد.

۵) برای تهیه 250 میلی لیتر محلول پتانسیم یدید 2 مولار ، به چند مول جسم حل شده نیاز داریم؟

۱) 2 مول ۲) 0.15 مول ۳) 0.05 مول

- ۶۱ از نظر سازمان بهداشت جهانی میزان یون فلورید در آب آشامیدنی می‌باشد بر این اساس خود را غذایی دریابی توصیه می‌شود که محتوی یون فلورید پیشتری است.

$$\text{ppm} \quad ۰.۷-۱.۲ \quad \text{mol/L} \quad ۰.۱-۰.۲ \quad \text{mol/L}$$

- ۶۲ کدام یک از عبارت‌های داده شده درست می‌باشد.

- الف. غلطت یک محلول نشان دهنده مقدار حل شونده در مقدار معین محلول است.

- ب. غلطت ppm بدون یکا می‌باشد.

- ج. از رابطه ppm برای بیان غلطت محلول‌های غایط استفاده می‌شود.

- د. درصد جرمی برابر شمار قسمت‌های حل شده در ۱۰۰ قسمت حلال می‌باشد.

- ه. درصد جرمی بدون یکا می‌باشد.

الف و ب و ت الف و ت و ث ب و ت و ث ب و ت

- ۶۳ چه تعداد از عبارت‌های داده شده نادرست است؟

- غلطت را تنها به یک روش و به صورت غلطت مولار بیان می‌کنیم.

- غلطت آبیون‌ها در آب معدنی، آب آشامیدنی و آب دریا را با درصد جرمی بیان می‌کنیم.

- از هر واحد جرمی برای بیان یکای جرم در صورت و محروم غلطت ppm و درصد جرمی می‌توان استفاده کرد.

- اگر در یک نمونه آب معدنی به جرم ۳۰۰ گرم، ۰.۴ میلی‌گرم یون فلورید داشته باشیم، غلطت این یون برابر ppm است.

- عبارت، محلول سدیم کلرید درصد بیانگر نوعی غلطت است که در هر ۱۰۰ گرم حلال ۹۹.۱ گرم آب وجود دارد.

۱۱ ۱۰ ۱۱ ۱۰

- ۶۴ یون نیترات (NO_3^-) باید کم ترین غلطت ممکن را در آب آشامیدنی داشته باشد، زیرا:

- در آب نایابدار است و به سرعت به بیون‌های دیگر تبدیل می‌شود.

- به راحتی با هموگلوبین ترکیب شده و انتقال اکسیژن را مختلف می‌کند.

- توسط دستگاه گوارش کاملاً از بین می‌رود.

- باعث افزایش حالت اسیدی معده می‌شود.

- ۶۵ برای نهی ۲۷۰ گرم از یک نوع شربت، ۰.۳۵ گرم ویتامین ث و ۰.۸ گرم شکر به کار رفته است. نسبت درصد جرسی ساکارز در این محلول به درصد جرمی ویتامین ث برابر کدام گزینه است؟

$$\frac{۱}{۵} \quad \frac{۱}{۵} \quad \frac{۱}{۶} \quad \frac{۱}{۶}$$

- ۶۶ چه تعداد از عبارت‌های داده شده درست است؟

- بیون‌های Na^+ , Ca^{2+} , HCO_3^- , SO_4^{2-} از جمله بیون‌هایی هستند که به طور عمده در آب دریاچه ارومیه وجود دارند.

- سرکه خوارکی خاصیت اسیدی شدیدی داشته و محلول ۵ درصد جرمی اسیدی در آب است.

- در صنعت اسیدهایی چون نیتریک اسید را به صورت ریقیق تهیه کرده و بسته به کاربرد آن، به محلول‌های غلیظتر تبدیل می‌شوند.

- در آزمایشگاه اندازه‌گیری حجم یک مایع آسان‌تر از اندازه‌گیری حرم مایع است.

۱۱ ۱۰ ۱۱ ۱۰

۷۳ اگر در حجم برابر از محلول سود و پتاس، جرم برابر از آنها موجود باشد و محلول پتاس $5\text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$ مولار باشد، مولاریته محلول سود کدام است؟ (سود $\text{NaOH} = 40\text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$ و پتاس: $\text{KOH} = 56\text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$)

۰/۸ ۱۴ ۰/۷ ۰/۶ ۰/۵ ۱۱

۷۴ اگر ۲ گرم سدیم هیدروکسید در 10 L آب خالص حل شود و محلولی با چگالی $1/1\text{ g}\cdot\text{mL}^{-1}$ به دست آید، غلظت این محلول چند مول بر لیتر است؟ ($\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{Na} = 23$)

۲/۲ ۱۹ ۲/۳ ۱/۲ ۱/۱

۷۵ مولاریته یک نمونه محلول 80 mL درصد جرمی سولفوریک اسید (H_2SO_4) با چگالی $1/225\text{ g}\cdot\text{mL}^{-1}$ چند مول بر لیتر است؟ ($\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{S} = 32\text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$)

۱۲ ۱۰ ۸/۷ ۴ ۱

۷۶ اگر $5/6$ گرم بتابیم هیدروکسید (KOH) در $24/9$ گرم آب حل شود و محلولی با چگالی $1/01\text{ g}\cdot\text{mL}^{-1}$ آید، غلظت محلول حاصل چند مول بر لیتر است؟ ($\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{K} = 39$)

۲/۰ ۱/۰ ۰/۲ ۰/۱

۷۷ اگر 400 mL ید در 31 mL لیتر کربن ترا کلرید حل شود، درصد جرمی ید در محلول حاصل کدام است؟ (چگالی کربن ترا کلرید را برابر $1/6\text{ g}\cdot\text{mL}^{-1}$ در نظر بگیرید.)

۲/۴ ۱/۲ ۰/۸ ۰/۶

۷۸ اگر درصد جرمی $2/5$ گرم سدیم کلرید در $5/47$ گرم آب، با درصد جرمی سدیم هیدروکسید در یک نمونه از محلول آن برابر باشد، در 25 g از این نمونه محلول سدیم هیدروکسید چند گرم از آن وجود دارد؟

۲/۲۵ ۲/۲۰ ۱/۲۵ ۱/۲۰

۷۹ 100 g محلول نقره سولفات (Ag_2SO_4) با غلظت $15/6\text{ PPm}$ شامل چند مول از این نمک است؟ ($\text{O} = 16, \text{S} = 32, \text{Ag} = 108\text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$)

$12/3 \times 10^{-3}$ ۱۵/۶ $\times 10^{-4}$ 2×10^{-5} 5×10^{-6}

۸۰ اگر هر میلی لیتر از یک نمونه محلول هیدروکلریک اسد شامل $436/6\text{ mL}$ میلی گرم از آن باشد، چند درصد جرمی آنرا تشکیل می دهد، در صورتی که چگالی آن $1/18\text{ g}\cdot\text{mL}^{-1}$ باشد؟ (HCl)

۳۸/۵ ۳۷ ۳۶/۵ ۳۵

۸۱ مولاریته محلول 49 mL درصد جرمی سولفوریک اسید (H_2SO_4) که چگالی آن برابر $1/25\text{ g}\cdot\text{mL}^{-1}$ می باشد، کدام است؟ ($\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{S} = 32\text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$)

۸/۲۵ ۷/۱۲ ۶/۲۵ ۵/۱۲

۸۲ اگر $28/75\text{ mL}$ اتانول خالص را با $1/5\text{ mol}$ آب مفطرب مخلوط کنیم، درصد جرمی اتانول در این محلول کدام است؟ چگالی اتانول برابر $0/8\text{ g}\cdot\text{mL}^{-1}$ است. ($\text{H} = 1, \text{O} = 16$)

۷/۴۸ ۷/۴۶ ۷/۴۵ ۷/۴۴

فصل سوم: آب، آهنج و زندگی

کیمیا

۸۳ برای نهیده 100 mL لیتر محلول 2 Molar HCl چند میلی لیتر محلول $36/5$ درصد جرمی آن لازم است؟ (چگالی محلول را $1/25\text{ g.mL}^{-1}$ در نظر بگیرید). ($H = 1, Cl = 35/5\text{ g.mol}^{-1}$)

20 mL 16 mL 14 mL

۸۴ اگر از تبخیر 100 mL لیتر محلول متیزیم کلرید، 19 g گرم نمک بدون آب به دست آید، مولارته این محلول چند است. ($Mg = 24, Cl = 35/5\text{ g.mol}^{-1}$)

$2/5 \times 10^{-2}\text{ mol.L}^{-1}$ $2 \times 10^{-2}\text{ mol.L}^{-1}$ $2/5 \times 10^{-3}\text{ mol.L}^{-1}$ $2 \times 10^{-3}\text{ mol.L}^{-1}$

۸۵ چند لیتر محلول $6\text{ Molar H}_2\text{SO}_4$ را باید با 10 L لیتر محلول 1 Molar آن مخلوط شود تا پس از رفیق شدن تا حجم 20 L ، به محلول حدود 3 Molar این اسید تبدیل شود؟

$9/2\text{ L}$ $8/3\text{ L}$ $7/4\text{ L}$ $6/8\text{ L}$

۸۶ با 4 mL گرم سدیم هیدروکسید به تقریب چند گرم محلول 50 ppm آنرا می توان نهیده کرد؟

80 mL 70 mL 60 mL 50 mL

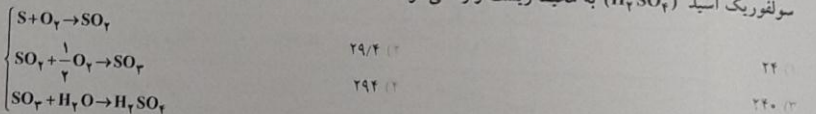
۸۷ با 80 g گرم محلول $36/5$ درصد جرمی هیدروکلریک اسید (HCl) چند میلی لیتر محلول $3/2\text{ mol.L}^{-1}$ آنرا می توان نهیده کرد؟ ($H = 1, Cl = 35/5\text{ g.mol}^{-1}$)

250 mL 200 mL 150 mL 100 mL

۸۸ در 25 mL لیتر محلول $34\text{ درصد جرمی آمونیاک به چگالی }98\text{ g.mL}^{-1}$ چند مول آمونیاک وجود دارد و این محلول چند مولار است؟ (گزینه ها را از راست به چپ بخوانید). ($H = 1, N = 14\text{ g.mol}^{-1}$)

$19/6 - 0/52\text{ mol}$ $15/7 - 0/52\text{ mol}$ $19/6 - 0/49\text{ mol}$ $15/7 - 0/49\text{ mol}$

۸۹ یک نمونه سوخت دارای 96 ppm گوگرد است. از سوختن هر تن از آن (مطابق واکنش های زیر) چند گرم سولفوریک اسید ($H_2\text{SO}_4$) به محیط زیست وارد می شود؟ ($H = 1, O = 16, S = 32\text{ g.mol}^{-1}$)



۹۰ یک صافی تصفیه آب آشامیدنی، ظرفیت جذب حداقل 3 mol بون نیترات را از آب دارد. با استفاده از این صافی حداقل می توان چند لیتر آب شهری دارای 100 ppm بون نیترات را به طور کامل تصفیه کرد؟

(چگالی آب $= 1\text{ g.mL}^{-1}$) 1860 mL 860 mL 800 mL

۹۱ دو محلول شامل آب و متابول، اولی دارای $40\text{ درصد جرمی و دومی دارای }70\text{ درصد جرمی از متابول}$ موجود است.

اگر 200 g گرم از محلول اول با 300 g گرم از محلول دوم با یکدیگر مخلوط شوند. درصد جرمی متابول در محلول به دست

آمده به تقریب کدام است؟

65 t 61 t 58 t 49 t

آیا نمک‌ها به یک اندازه در آب حل می‌شوند؟

نژدیک به ۳ درصد جمعیت ایران دارای سنگ کلیه می‌باشند که دلیل آن، زمینه زن‌شناختی، تغذیه نامناسب، عدم حرک، مصرف بیش از اندازه نمک خوارکی، نوشیدن کم آب، بروتین حیوانی و لبیات و اختلالات هورمونی است.

انحلال‌بذری به معنی: بیشترین مقدار از یک حل شونده که در دمای معین در ۱۰۰ گرم از آب (حلال) حل می‌شود در اینحالات یک محلول سیر شده داریم. محلولی که نمی‌تواند حل شده بیشتری را در خود حل کند.

مطابق انحلال‌بذری مواد جامد در آب در دمای معین، می‌توان مواد حل شونده را به سه دسته تقسیم کرد:

مواد محلول: دارای انحلال‌بذری بیشتر از ۱ گرم در ۱۰۰ گرم آب می‌باشند.

مواد کم محلول: دارای انحلال‌بذری مابین ۱ گرم تا 10^{-1} گرم در ۱۰۰ گرم آب می‌باشند.

مواد نامحلول: دارای انحلال‌بذری کمتر از 10^{-1} گرم در ۱۰۰ گرم آب می‌باشند.

مطابق جدول زیر می‌توان گفت:

انحلال‌بذری برخی مواد در 25°C

نام حل شونده	فرمول شیمیایی	انحلال‌بذری ($\frac{\text{گرم حل شونده}}{100\text{g H}_2\text{O}}$)
شکر	$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$	۲۰۵
سدیم نیترات	NaNO_3	۹۲
سدیم کلرید	NaCl	۳۶
کلسیم سولفات	CaSO_4	0.22
باریم سولفات	BaSO_4	1.9×10^{-4}
نقره کلرید	AgCl	2.1×10^{-4}
کلسیم فسفات	$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$	5×10^{-4}

۱. شکر، سدیم نیترات و سدیم کلرید، مواد محلول در آب در دمای 25°C می‌باشند. در همین دما، کلسیم سولفات، کم محلول بوده و نقره کلرید، باریم سولفات و کلسیم فسفات نامحلول هستند.

۲. مطابق جدول و در دمای 25°C ، هر مقدار NaCl (سدیم کلرید) در ۱۰۰ گرم آب که کمتر از ۳۶ گرم سدیم کلرید باشد، یک محلول سیرنشده به وجود می‌آورد. محاولی که هنوز می‌توان به آن مقدار بیشتری حل شونده اضافه کرد.

۳. می‌دانیم که جرم محلول برابر مجموع جرم حلal و حل شونده است. بسیار یک محلول سیرشده از سدیم کلرید در دمای 25°C ، جرمی برابر 136 گرم خواهد داشت.

فصل سوم: آب، آهنج و زندگی

کیمیا

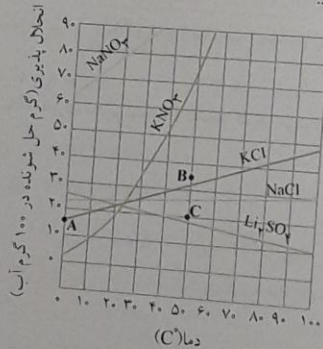
اغلب سنگ‌های کلیه به دلیل رسوب برخی نمک‌های کلسیم‌دار در کلیه‌ها می‌باشد. در ادرار فرد سالم باید مقدار این نمک‌ها کم‌تر از انحلال‌پذیری آنها باشد زیرا در صورتی که بیش‌تر از مقدار انحلال‌پذیری، کلسیم در ادرار این افراد موجود باشد نشان‌دهنده بیماری سنگ کلیه در فرد است.

بیماری نفروس به دلیل رسوب کردن نمک متبلور سدیم اورات در مفاصل و بهویژه انگشتان دست و پا ایجاد می‌شود. این نمک دارای بلورهای تیز و سوزنی شکل بوده و باعث ایجاد درد شدید در مفاصل می‌شود. این بیماری زمانی ایجاد می‌شود که مقدار این نمک از انحلال‌پذیری آن در 37°C در خوناب (پلاسمای خون) بیش‌تر باشد.

وابستگی دمایی انحلال‌پذیری نمک‌ها

نمودار (انحلال‌پذیری - دما) برای هر ماده براساس داده‌های تجربی رسم شده و اگر برای ماده‌ای، مقدار انحلال‌پذیری با افزایش دما کاهش یابد، نمودار انحلال‌پذیری ماده فوق نزولی بوده و انحلال این ماده در آب گرم‌ماده است (همانند لینیم سولفات: Li_2SO_4). اگر مقدار انحلال‌پذیری ماده‌ای دیگر با افزایش دما بیش‌تر شود، نمودار انحلال‌پذیری این ماده صعودی بوده و انحلال این ماده در آب گرم‌ماده است (همانند بتاسمیم نیترات: KNO_3). در موادی همانند NaCl با تغییر دما، انحلال‌پذیری ماده تغییر جدی نخواهد کرد به طوری که می‌توان نمودار (انحلال‌پذیری - دما) این ماده را تغیری به صورت افقی در نظر گرفت.

براساس نمودار زیر می‌توان گفت که بیش‌ترین وابستگی به دما در انحلال‌پذیری ماده KNO_3 بوده و با تغییر دما، انحلال‌پذیری آن بیش‌تر تغییر می‌کند.



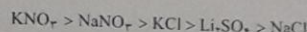
مطابق این نمودار می‌توان گفت:

- انحلال‌پذیری لینیم سولفات (Li_2SO_4) در دمای 85°C حدود ۸۵ گرم در 100°C گرم آب است و در دمای 0°C مقدار انحلال‌پذیری ۲۸ گرم در 100°C گرم آب می‌شود.
- برای منحنی انحلال‌پذیری KCl (بتاسمیم کلرید)، نقطه C نشان‌دهنده یک محلول سیرنشده و نقطه B نشان‌دهنده محلول فراسیر شده است. نقطه A روی نمودار انحلال‌پذیری KCl عرض از مبدأ آن نام داشته و نشان‌دهنده یک محلول سیرشده است.

۳ در یک دمای معین هر نقطه بر روی منحنی بیانگر یک محلول سیرنشده، نقاط زیر منحنی بیانگر محلول سیرنشده و نقاط بالای منحنی یک محلول فرا سیرنشده است.

۴ برای تهیه یک محلول فراسیرنشده برای ماده‌ای چون KCl (رسیدن به نقطه B)، ابتدا در دمایی بالاتر محلول سیر شده‌ای از این ماده را تهیه می‌کنیم (به طور مثال در دمای 60°C) و سپس به آرامی بدون آنکه بخواهیم ضربه‌ای به ظرف محلول وارد کنیم، محلول را سرد می‌کنیم به این ترتیب در دمایی باین‌تر یک محلول فراسیرنشده خواهیم داشت.

مطابق نمودار داده شده ترتیب تأثیر دما بر میزان اتحلال‌بذری هر یک از نمک‌ها عبارتست از:



مطابق نمودار داده شده اگر اتحلال‌بذری سدیم نیترات (NaNO_3) را در دمای‌های گوناگون در نظر بگیریم، به داده‌های زیر می‌رسیم و می‌توان معادله $S = 0.81 + 0.62t$ را برای آن در نظر گرفت. (S: میزان اتحلال‌بذری است)

$$\begin{array}{c|c} 30 & 20 & 10 & 0 \\ \hline 86 & 78 & 70 & 62 \\ S & \left(\frac{\text{g NaNO}_3}{100\text{g H}_2\text{O}} \right) & & \end{array}$$

مطابق همین معادله را می‌توان برای اتحلال‌بذری پتاسیم کلرید (KCl) براساس داده‌های زیر به دست آورد:

$$\begin{array}{c|c} 60 & 40 & 20 & 0 \\ \hline 36 & 29 & 23 & 17 \\ S & \left(\frac{\text{g KCl}}{100\text{g H}_2\text{O}} \right) & & \end{array}$$

در مقایسه دو معادله به دست آمده برای سدیم نیترات و پتاسیم کلرید، می‌توان گفت که تأثیر دما بر اتحلال‌بذری سدیم نیترات بیش‌تر است.

پرسش‌های چهار گزینه‌ای

۹۲

انحلال پذیری به معنی:

(۱) مقدار ماده حل شده در دمای ثابت در ۱۰۰ گرم آب می‌باشد.

(۲) بیشترین مقدار ماده حل شده در دمای ثابت در ۱۰۰ گرم محلول می‌باشد.

(۳) بیشترین مقدار ماده حل شده در ۱۰۰ گرم آب می‌باشد.

(۴) محلول سیر شده‌ای از یک ماده در دمای ثابت در ۱۰۰ گرم آب می‌باشد.

در دمای ۲۵°C، ترکیب که میزان انحلال پذیری

در ۱۰۰ درجه دارد، یک ترکیب

می‌باشد.

۹۳

(۱) سدیم نیترات - بیشتر از ۱ گرم - نامحلول

(۲) باریم سولفات - بیشتر از ۱ گرم - محلول

(۳) کلسیم سولفات - مابین ۱ گرم تا ۰/۰۱ گرم - کم محلول

(۴) نقره کلرید - کمتر از ۰/۰۱ گرم - کم محلول

۹۴. کدام یک از عبارت‌های زیر به دوستی بیان شده است؟

(۱) تعداد اتم‌های اکسیژن در یک مولکول شکر، نصف تعداد اتم‌های هیدروژن آن است.

(۲) در دمای ۲۵°C انحلال پذیری نقره کلرید کمتر از باریم سولفات است.

(۳) سدیم نیترات برخلاف سدیم کلرید، یک ماده محلول در آب در دمای ۲۵°C است.

(۴) تعداد اتم‌های اکسیژن در ترکیب کلسیم فسفات، ۲ برابر تعداد همین اتم‌ها در سدیم نیترات است.

۹۵

در دمای ۲۵°C، انحلال پذیری بیشتر از در آب بوده و

بیشتر از

کلرید در این دما در آب حل نمی‌شود.

(۱) $\text{NaCl} - \text{NaNO}_3$ - نمی‌توان

- می‌توان

(۲) $\text{NaNO}_3 - \text{CaSO}_4$ - نمی‌توان

- می‌توان

(۳) $\text{CaSO}_4 - \text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$ - نمی‌توان

- می‌توان

۹۶

اگر ۱۹۰ گرم سدیم نیترات را در دمای ۲۵°C درون ۲۰۰ گرم آب بربزیم،

گرم رسوب تشکیل می‌شود. (انحلال پذیری سدیم نیترات در این دما برابر ۹۲ گرم در ۱۰۰ گرم آب است.)

۰ - ۱۹۰ (۱) ۶ - ۲۸۴ (۲) ۰ - ۳۹۰ (۳) ۶ - ۱۸۴ (۴)

۹۷

داراست که باید به صورت

و از طریق ادرار دفع شوند.

سنگ کلیه در بیشتر موارد، شامل نمک‌های

کلسیم - محلول

(۱) سدیم - محلول

(۲) سدیم - رسوب

(۳) کلسیم - رسوب

۹۸

دارد یعنی وابستگی انحلال پذیری

به دما، کمتر است.

(۱) $\text{NaNO}_3 - \text{Li}_2\text{SO}_4 - \text{NaNO}_3$

- نمی‌توان

(۲) $\text{NaNO}_3 - \text{NaNO}_3 - \text{KCl}$

- نمی‌توان

(۳) $\text{KNO}_3 - \text{KCl} - \text{KNO}_3$

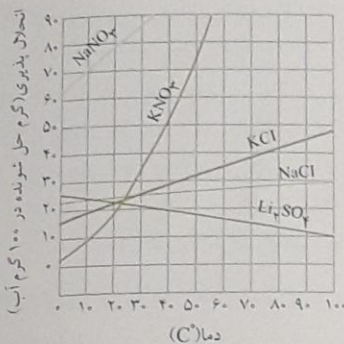
- نمی‌توان

۹۹. داش آموزی از منابع علمی، انحلالپذیری (S) پتانسیم کلرید را در آب بر حسب دما (۱)، مطابق جدول زیر استخراج کرد. با توجه به آن چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

(۱)	۰	۲۰	۴۰	۶۰
S $\left(\frac{\text{g KCl}}{100\text{g H}_2\text{O}} \right)$	۲۷	۳۳	۳۹	۴۶

- با استفاده از جدول می‌توان معادله $S = 0.61 + 0.76x$ را بیان کرد.
- انحلالپذیری پتانسیم کلرید در آب گرم‌تر بوده و با افزایش دما، مقدار ماده حل شده کاهش می‌یابد.
- تأثیر دما بر انحلالپذیری پتانسیم کلرید بیشتر از سدیم نیترات است.
- در دمای 20°C ، با افزودن ۳۹ گرم پتانسیم کلرید به ۱۰۰ گرم آب، یک محلول سیر شده به دست می‌آید.
- با کاهش دمای 20°C ، ۲ گرم محلول سیر شده این ماده از 20°C به 0°C بیش از ۲ گرم رسوب به دست می‌آید.

۱۰۰. با توجه به نمودار مقابل، در دمای 45°C ، به تقریب چند مول پتانسیم کلرید (KCl) در ۲۶۰ گرم محلول آبی سیر شده حل شده است؟ ($KCl = 74.5 \text{ g.mol}^{-1}$)



۱۰۱. با توجه به نمودار سوال قبل، محلول 40°C در صد جرمی KNO_3 در دمای 50°C جزو محلول‌های محسوب شده و با کاهش دما، میزان انحلالپذیری این ماده در آب می‌یابد.

۱) سیر شده - کاهش ۲) فرا سیر شده - کاهش ۳) سیر شده - افزایش ۴) سیر شده - کاهش

۱۰۲. اگر انحلالپذیری KNO_3 در دمای 25°C برابر 70°C باشد برای تبدیل 200°C در صد جرمی از این ماده به محلول سیر شده در همین دما، به چند گرم KNO_3 خالص نیاز داریم؟

۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰

۱۰۳. کدام عبارت در ارتباط با انحلالپذیری به درستی بیان نشده است؟

- ۱) محلول سیر نشده، انحلالپذیری کم تراز 0°C گرم در 100°C گرم آب را دارد.
- ۲) در دمای یکسان محلول سیر شدن مواد مختلف در آب یکسان نیست.
- ۳) در محلول سیر شده، مقدار ماده حل شده همان مقدار انحلالپذیری ماده در آن دما است.
- ۴) انحلالپذیری ترکیب‌های کم محلول مابین 1% تا 1 گرم ماده حل شده در 100°C گرم آب است.



..... داده شده نادرست است به جز گزینه

۱۰۹. تمامی عبارت‌های داده شده نادرست است به جز گزینه
 ۱) با کاهش دمای محلول سیر شده لیتیم سولفات از 5°C به 20°C ، محلول به حالت فراسیر شده می‌رسد.
 ۲) در دمای 20°C انحلال پذیری سدیم نیترات بیش تر از پتانسیم کلرید در 100°C آب است.
 ۳) شب نودار انحلال پذیری پتانسیم کلرید بیش تر از شب نودار پتانسیم نیترات است.
 ۴) با تغییر دما، انحلال پذیری سدیم کلرید در آب به صورت محسوسی تغییر می‌کند.
۱۱۰. چه تعداد از عبارت‌های داده شده صحیح می‌باشد؟
 ۱) انحلال پذیری نقره کلرید بسیار کمتر از انحلال پذیری کلسیم سولفات در آب است.
 ۲) موادی که انحلال پذیری بیش تر از ۱ مول در 100°C گرم آب دارند، جزو مواد محلول می‌باشند.
 ۳) انحلال پذیری Li_2SO_4 در دماهای $C, 60^{\circ}\text{C}, 80^{\circ}\text{C}$ به ترتیب می‌تواند $3^{\circ}\text{g}, 22\text{g}$ باشد.
 ۴) درصد جزوی یک محلول را با نماد α % نشان می‌دهیم.

۱۱۱. کدام‌یک از عبارت‌های داده شده نادرست است؟

۱۱۲. یماری نفرس به دلیل رسوب کردن نمک متبلور اورات در مفاصل به وجود می‌آید.
 ۱) ایمپاری نمک سدیم اورات در خوناب کمتر از انحلال پذیری آن در دمای 37°C باشد، درد مفاصل به وجود می‌آید.
 ۲) اگر مقدار نمک سدیم اورات در خوناب کمتر از انحلال پذیری آن در دمای 37°C باشد، درد مفاصل به وجود می‌آید.
 ۳) افروختن چند قطره محلول نقره نیترات به ظرفی حاوی محلول پتانسیم کلرید، رسوب سفید رنگ می‌دهد.
 ۴) در یک دمای معین به تمام نقاط زیر منحنی در نمودار انحلال پذیری - دما یک ماده، محلول سیرنشده می‌گیریم
۱۱۳. در برخی نقاط جهان، چشم‌های آب برای رسیدن به سطح زمین با عور از میان سنگ‌های آهکی،
 ۱) باعث جدا شدن مقدار بیش تر از مقدار انحلال پذیری آن به صورت از محلول آن خواهد شد.
 ۲) سرد - گاز - سیرنشده (2) گرم - جامد - فراسیر شده (3) گرم - جامد - سیرنشده (4) گرم - جامد - سیرنشده
۱۱۴. اگر از $28/5$ گرم محلول سیر شده پتانسیم نیترات در دمای معین، پس از تبخر کامل، مقدار $3/5$ گرم نمک خشک به دست آید، انحلال پذیری این نمک چند گرم در 100°C گرم آب است؟

۱۱۵. محلولی از CaSO_4 در 500°C دارای ۵۰۰ گرم آب در دمای معین، دارای یک گرم بیون کلسیم است. چند گرم دیگر CaSO_4 در آن حل می‌شود؟ (انحلال پذیری CaSO_4 در این شرایط برابر $102/1$ گرم در 100°C گرم آب است)

$$(\text{Ca} = 40, \text{CaSO}_4 = 136 \text{ g.mol}^{-1})$$

۱۱۶. با توجه به شکل داده شده، نقاط A, B, C به ترتیب وضعیت محلول را به کدام صورت در دمای معین بیان می‌کند؟

(۱) سیر شده - سیر نشده - فراسیر شده
 (۲) فراسیر شده - سیر نشده - سیر شده
 (۳) سیر نشده - سیر شده - فراسیر شده
 (۴) فراسیر شده - سیر شده - سیر نشده

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

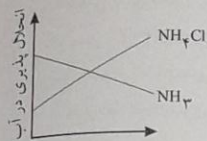
(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

۱۱۱. با توجه به نمودار داده شده، از نتایج بررسی‌های تجربی می‌توان گفت که:



(۱) انحلال گاز NH_3 در آب گرماگیر است.

(۲) انحلال NH_4Cl در آب گرماده است.

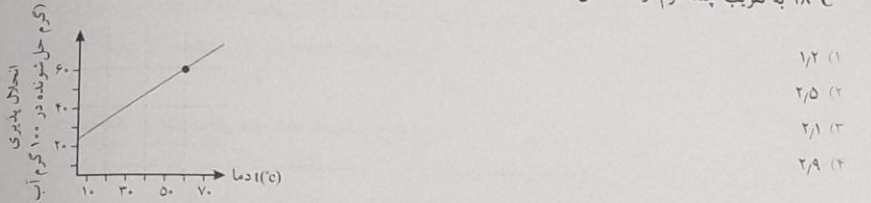
(۳) انحلال پذیری گاز NH_3 با عکس دما متناسب است و همواره

در هر دمایی بیشتر از انحلال پذیری NH_4Cl است.

(۴) انحلال پذیری NH_4Cl در آب، با افزایش دما بیشتر می‌شود.

۱۱۲. براساس نمودار مقابل، بر اثر سر کردن ۲۰ گرم از محلول سیر شده از یک ماده جامد در دمای 20°C تا دمای 28°C

به تغییر چند گرم از ماده حل شده از محلول جدا و تنهیین می‌شود؟



۱/۲ (۱)

۲/۵ (۲)

۳/۱ (۳)

۴/۹ (۴)

۱۱۳. با توجه به داده‌های جدول، کدام مطلب درست است؟

(۱) انحلال KCl در آب برخلاف سه ماده دیگر، گرماده است.

(۲) شب نمودار انحلال پذیری KNO_3 در برابر دما، از سه ماده

دیگر بیشتر است.

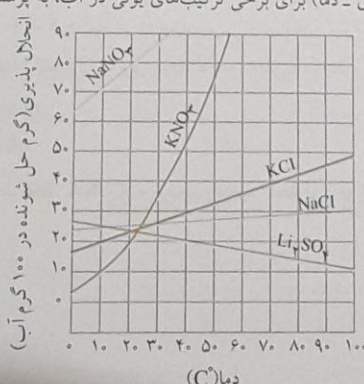
(۳) محلول ۱۵۰ گرم $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ در 25°C آب در دمای

20°C سیر نشده است.

(۴) در ۵۰۰ گرم محلول سیر شده KClO_3 در دمای 20°C در 20°C

گرم از آن وجود دارد.

* با توجه به نمودار (انحلال پذیری - دما) برای برخی ترکیب‌های یونی در آب، به پرسش‌های زیر پاسخ دهد:



کیمیا

۱۱۴. با توجه به نمودار، محلول ۶۰ گرم پتاسیم نیترات در ۱۰۰ گرم آب، در کدام دما، سیر نشده و در کدام دما فراصیر نموده است؟ (عددها را از راست به چپ بخوانید)

۴۵ - ۴۰ (۱) ۴۵ - ۳۵ (۲) ۴۰ - ۳۵ (۳) ۴۰ - ۵۰ (۴)

۱۱۵. با توجه به شکل داده شده، در ۲۰ گرم محلول سیر شده NaNO_3 در دمای 35°C به تقریب چند گرم از این نمک وجود دارد؟

۱۲ (۱) ۹/۵ (۲) ۸ (۳) ۶ (۴)

۱۱۶. در چهار ظرف دارای ۳۰۰ گرم آب در دمای 40°C به ترتیب و از راست به چپ، ۴۰g از ترکیب‌های لیتیم سولفات (A)، پتاسیم کلرید (B)، سدیم کلرید (C) و پتاسیم نیترات (D) اضافه و پس از هم زدن، محلول از مواد جامد باقی مانده

جداسازی شده است. ترتیب چگالی محلول‌های به دست آمده کدام است؟ (از تغییر حجم حلال، چشم‌پوشی شود)

(۱) A > B > C > D (۲) D > C > A > B (۳) B > D > C > A (۴) A > B > C > D

۱۱۷. محلول سیر شده‌ای در ۱۰۰g آب از چهار ترکیب KCl , NaNO_3 , KNO_3 , Li_2SO_4 در چهار ظرف جداگانه در دمای 40°C تهیه شده است. بر اثر کاهش دمای این محلول‌ها به 10°C ۱۰ گرم جامدی که ندانشین می‌شود در کدام

ظرف بیشتر است و محلول کدام نمک بیشترین غلظت را برحسب گرم بر کیلوگرم حلال دارد؟ (از تغییر حجم حلال، چشم‌پوشی شود)

NaNO_3 - KCl (۱) Li_2SO_4 - KNO_3 (۲) NaNO_3 - KNO_3 (۳) KCl - Li_2SO_4 (۴)

۱۱۸. با توجه به شکل که تغییرات اتحلال‌پذیری چند نمک را در دمای‌های مختلف در آب نشان می‌دهد، اگر ۲۴ گرم محلول سیر شده پتاسیم نیترات (KNO_3) با دمای 45°C را تا دمای 38°C سرد کنیم، تقریباً چند گرم نمک از این محلول خارج و بصورت بلور جدا می‌شود؟

۶/۵ (۱) ۵/۲ (۲) ۴ (۳) ۱/۵ (۴)

۱۱۹. با توجه به نمودار، با سرد کردن ۸۴۰ گرم محلول سیر شده KCl از دمای 75°C به دمای 30°C و جداسازی مواد

جامد، وزن محلول باقی‌مانده به تقریب چند گرم است؟ (از تغییر حجم حلال، چشم‌پوشی شود)

۶۹/۰ (۱) ۷۵/۰ (۲) ۸۱/۰ (۳) ۹۵/۰ (۴)

۱۲۰. با توجه به نمودار، محلول سیر شده‌ای از KCl در ۳۰۰ گرم آب در دمای 60°C تهیه شده است. در کدام دما

(C) غلظت این محلول ۴ مولار بوده و در این دما چند گرم از این نمک رسوب می‌کند؟ (از تغییر حجم چشم‌پوشی شود و چگالی آب برابر 1 g.mL^{-1} است) (KCl = 74.5 g.mol^{-1})

۱۲۵ - ۳۰ (۱) ۷۵/۶ - ۱۰ (۲) ۲۹/۸ - ۲۰ (۳) ۸۹/۴ - ۵ (۴)

۱۲۱. محلول سیر شده نمکی با جرم مولی 80 g.mL^{-1} در دمای معین تهیه شده است. اگر غلظت مولار

آن در همان دما برابر $2/5 \text{ mol.L}^{-1}$ باشد، اتحلال‌پذیری آن در دمای آزمایش، چند گرم در 100 g آب است؟

۱۶ (۱) ۲۰ (۲) ۲۴ (۳) ۳۰ (۴)

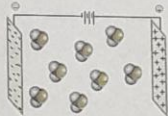


رفتار آب و دیگر مولکول‌ها در میدان الکتریکی

آب تنها ماده‌ای است که به هر سه حالت جامد، مایع و گاز (پخار آب) در طبیعت یافت می‌شود. به دلیل وجود آب و تبدیل حالت‌های مختلف آن به یکدیگر، امکان زندگی در سیاره زمین به وجود می‌آید. آب و بزرگ‌هایی چون توانایی حل کردن اغلب مواد، افزایش حجم هنگام انجام و داشتن نقطه جوش بالا و غیرعادی دارد.

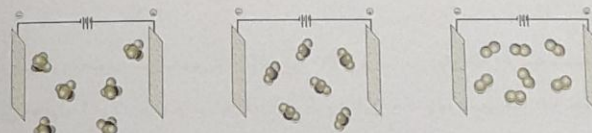
جریان باریک از آب ($H_2O(l)$) هنگام نزدیک شدن یک میله باردار (همانند شانه یا خودکار پلاستیکی مالش داده شده به موهای خشک) از مسیر خود منحرف می‌شود. شانه یا خودکار پلاستیکی و یا میله شیشه‌ای از لحاظ بار الکتریکی خنثی است اما بر اثر مالش به موهای خشک دارای بار الکتریکی منفی شده و مولکول‌های آب را به سمت خود جذب می‌کند دلیل این جاذبه، قطبی یا دوقطبی بودن مولکول‌های آب است. یعنی در ساختار مولکول آب سمت اتم‌های هیدروژن جزوی بار مثبت داشته و به سمت میله باردار کشیده شده و سمت اتم اکسیژن دارای جزوی بار منفی است.

مولکول‌های آب ساختار خمیده (V شکل) داشته و هر اتم هیدروژن با پیوند کووالانسی (اشتراکی) یگانه به اتم مرکزی (اکسیژن) متصل می‌شود. نوع اتم‌های سازنده و ساختار خمیده مولکول آب، نقش تعیین‌کننده‌ای در خواص آن دارند به همین دلیل مولکول آب اگر در میدان الکتریکی قرار بگیرد جهت‌گیری می‌کند.



جهت‌گیری مولکول‌های آب در میدان الکتریکی

مولکول‌هایی همانند آب که دارای بخش‌هایی با یار جزوی مثبت و منفی می‌باشند، در میدان الکتریکی جهت‌گیری کرده و به آنها مولکول‌های قطبی یا دوقطبی می‌گوییم. در حالی که مولکول‌هایی همانند گاز اکسیژن (O_2) و متان (CH_4) در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کنند و به آنها مولکول‌های ناقطبی می‌گوییم.



رفتار مولکول‌های O_2 و CH_4 در میدان الکتریکی

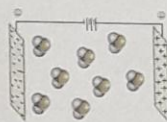
به ترکیب‌هایی همانند O_2 , CH_4 , CO_2 , H_2O , که از مولکول‌های جدا از هم تشکیل شده‌اند ترکیب مولکولی می‌گوییم این ترکیب‌ها می‌توانند قطبی یا ناقطبی باشند.

رفتار آب و دیگر مولکول‌ها در میدان الکتریکی

آب تنها ماده‌ای است که به هر سه حالت جامد، مایع و گاز (بخار آب) در طبیعت یافت می‌شود. به دلیل وجود آب و تبدیل حالت‌های مختلف آن به یکدیگر، امکان زندگی در سیاره زمین به وجود می‌آید. آب و بیزگی‌هایی جون توانایی حل کردن اغلب مواد، افزایش حجم هنگام انجام و داشتن نقطه جوش بالا و غیرعادی دارد.

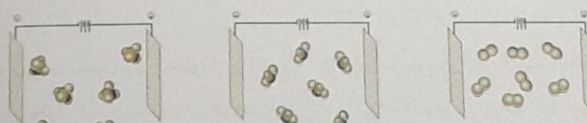
جزیان باریکی از آب ($H_2O(l)$) هنگام نزدیک شدن یک میله باردار (همانند شانه یا خودکار پلاستیکی مالش داده شده، به موهای خشک) از مسیر خود منحرف می‌شود. شانه با خودکار پلاستیکی و یا میله شیشه‌ای از لحاظ بار الکتریکی ختس است اما بر اثر مالش به موهای خشک دارای بار الکتریکی منفی شده و مولکول‌های آب را به سمت خود جذب می‌کند دلیل این جاذبه، قطبی یا دوقطبی بودن مولکول‌های آب است. یعنی در ساختار مولکول آب سمت اتم‌های هیدروژن جزوی باز منبت داشته و به سمت میله باردار کشیده شده و سمت اتم اکسیژن دارای جزوی بار منفی است.

مولکول‌های آب ساختار خمیده (V شکل) داشته و هر اتم هیدروژن با بیوند کووالانسی (استراکتی) یکانه به اتم مرکزی (اکسیژن) متصل می‌شود. نوع اتم‌های سازنده و ساختار خمیده مولکول آب، نقش تعیین کننده‌ای در خواص آن دارند به همین دلیل مولکول آب اگر در میدان الکتریکی فرار بگیرد جهت‌گیری می‌کند.



جهت‌گیری مولکول‌های آب در میدان الکتریکی

مولکول‌هایی همانند آب که دارای بخش‌هایی با بار جزوی مثبت و منفی می‌باشند، در میدان الکتریکی جهت‌گیری کرده و به آنها مولکول‌های قطبی یا دوقطبی می‌گوییم. در حالی که مولکول‌هایی همانند گاز اکسیژن (O_2) و متان (CH_4) در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کنند و به آنها مولکول‌های ناقطبی می‌گوییم.



رفتار مولکول‌های O_2 , CH_4 , CO_2 در میدان الکتریکی

به ترکیب‌هایی همانند CH_4 , CO_2 , H_2O , O_2 , که از مولکول‌های جدا از هم تشکیل شده‌اند ترکیب مولکولی می‌گوییم این ترکیب‌ها می‌توانند قطبی یا ناقطبی باشند.

پیشتر بدانید

اگر یک ترکیب شامل اتم‌های فلزی و نافلزی باشد (یا در ساختار آن کاتیون و آئیون بینیم) به آن ترکیب یونی می‌گوییم (NaCl , K_2SO_4 , ...).

اما اگر ترکیب تنها از اتم‌های نافلز تشکیل شده باشد، یک ترکیب مولکولی است ($\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$, H_2O , ...). در مورد تفاوت‌های این دو دسته باید به موارد زیر توجه کنیم:

۱. اتم‌های B_2Be تنها تشکیل ترکیب مولکولی داده و هیچ ترکیب یونی نمی‌دهند.

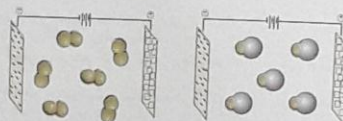
۲. اتم Al_{13} تنها در مقابل O_2 , F_2 و آئیون‌های اکسیژن‌دار (همانند: NO_3^- , SO_4^{2-} , ...). ترکیب یونی داده و در مقابل سایر اتم‌ها تشکیل ترکیب مولکولی می‌دهد.

۳. یک ترکیب یونی در مقایسه با ترکیب مولکولی، به طور کلی نقطه ذوب و جوش بالاتری دارد و در حالت مذاب یا محلول رسانای جریان برق است. در حالی که ترکیب مولکولی در هیچ حالتی رسانا نخواهد بود.

۴. ترکیب مولکولی از مولکول‌های جدا از هم تشکیل شده اما ترکیب یونی دارای شبکه بلوری است.

در مقایسه دو ترکیب مولکولی ($\text{HCl} = 36.5 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$), ($\text{F}_2 = 38 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$) می‌توان گفت:

۱. ترکیب HCl قطبی و F_2 ناقطبی است. زیرا با قرار دادن در میدان الکتریکی بخش‌های از مولکول HCl که جزوی بار منفی دارند (Cl), جذب قطب مثبت و بخش‌هایی که دارای جزوی بار مثبت می‌باشند (H), جذب قطب منفی می‌شوند.



۲. نیروهای بین مولکول در مولکول‌های قطبی (همانند HCl) بیشتر از مولکول‌های ناقطبی (همانند F_2) بوده و نقطه جوش ترکیبات قطبی بیشتر است. زیرا برای غلبه بر جاذبه میان مولکول‌های قطبی نیازمند انرژی بیشتری هستیم.

پیشتر بدانید

به طور کلی می‌توان گفت که اگر دو مولکول، جرم نزدیک به هم داشته باشند، نقطه جوش مولکول‌های قطبی بیشتر از مولکول‌های ناقطبی است (به دلیل بیشتر بودن جاذبه‌های بین مولکول). اما اگر دو مولکول قطبی یا دو مولکول ناقطبی با جرم‌های متفاوت داشته باشیم، هر کدام جرم بیشتر داشته باشد. نیروهای بین مولکولی قوی‌تر داشته و نقطه جوش آن بالاتر است.

در مقایسه دو مولکول ناقطبی نیتروژن (N_2) و قطبی کربن مونوکسید (CO) که جرم مولکولی برابر دارند، می‌توان گفت

۱. ترکیب قطبی CO برخلاف ترکیب N_2 می‌تواند در میدان جهت‌گیری کند.

۲. گاز قطبی CO نسبت به گاز ناقطبی N_2 آسان‌تر به مایع تبدیل می‌شود. زیرا جاذبه بین مولکولی بیشتر داشته و نقطه جوش آن در مقایسه با N_2 بیشتر است.

به بر هم کنش میان مولکول های سازنده یک ماده نیروهای بین مولکولی می گوییم. نیروهایی که ذره های سازنده گاز به یکدیگر وارد کرده یا نیروهایی که مولکول های مواد به حالت جامد با مایع را کنار هم نگه می دارند.

با توجه به جدول، می توان موارد زیر را بیان کرد:

I ₂	Br ₂	Cl ₂	ماده	ویژگی
جامد	مایع	گاز	حالت فیزیکی (25°C)	
254	160	71	(g mol ⁻¹)	جرم مولی

- مولکول های سازنده هر سه ترکیب داده شده در میدان جهت گیری نمی کنند زیرا هر سه ترکیب ناقطبی می باشند.
- هر چه نیروهای بین مولکولی در یک ترکیب بیشتر باشد، حالت فیزیکی آن مایع یا جامد خواهد بود.
- ترکیب I₂ که جرم بیشتر در مقایسه با ترکیب Br₂, Cl₂ دارد، جاذبه های بین مولکولی فویت تر داشته و حالت فیزیکی آن جامد است (قدرت نیروهای بین مولکولی در Br₂ بیشتر از Cl₂ است).
- در ترکیب های مولکولی با مولکول های ناقطبی، با افزایش جرم مولی، دمای جوش بیشتری شود.

نیروهای بین مولکولی آب، فراتر از حد انتظار

نیروهای بین مولکولی نقش مهمی در تعیین حالت فیزیکی و خواص یک ترکیب مولکولی دارند. به طور مثال در مواد گازی شکل، مولکول های جدا از هم، کمترین برهمن کنش را بروی هم دارند. در حالت مایع برهمن کنش میان مواد بیشتر از حالت گازی است و در حالت جامد، برهمن کنش میان مواد، بالاترین مقادیر خواهد بود. پس می توان در شرایط یکسان و در مقایسه نیروهای بین مولکولی میان حالت های مختلف یک ماده بیان کرد:

حالت گاز > حالت مایع > حالت جامد

نیروهای بین مولکولی به دو عامل (به طور عمده) وابسته است:

- میزان قطبی بودن مولکول ها: با افزایش قطبیت، قدرت جاذبه بین مولکولی بیشتر می شود.
- جرم و حجم مولکول ها: هر چه جرم و حجم افزایش باید، جاذبه بین مولکولی بیشتر است.

مقایسه دو ترکیب آب (H₂O) و هیدروژن سولفید (H₂S):

دمای جوش °C	حالت فیزیکی (25°C)	جرم مولی (g mol ⁻¹)	قطبیت مولکول	مدل فضا بر کن	فرمول شیمیایی	ماده
100	مایع	18	قطبی		H ₂ O	آب
-60	گاز	34	قطبی		H ₂ S	هیدروژن سولفید



۱. هر دو مولکول قطبی و خمیده بوده، جرم مولی H_2S بالاتر است (حدود ۲ برابر آب) و انتظار داریم که قدرت نیروهای بین مولکولی در H_2S بیشتر باشد.

۲. نیروهای بین مولکولی در H_2O بسیار قوی‌تر از H_2S است (علی‌رغم جرم کمتر)، به همین دلیل دمای جوش و ذوب آن بالاتر است و در محدوده دمایی بزرگ‌تری به حالت مایع می‌باشد.

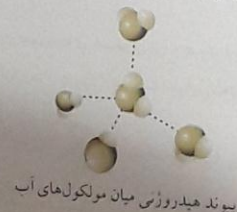
۳. مولکول‌های آب امکان تشکیل پیوند هیدروژنی را دارند (برخلاف H_2S) به همین دلیل جاذبه‌های بین مولکولی در آب قوی‌تر است.

چه گیری مولکول‌های قطبی در میدان الکتریکی، پایه‌ای برای اندازه‌گیری گشاور دو قطبی است. کمیتی که با افزایش نسبت بک مولکول، افزایش می‌یابد. گشاور دو قطبی ویژه مولکول‌های دوقطبی است که اثر و میزان جرخانندگی مولکول را نشان می‌دهد. گشاور دو قطبی (μ) مولکول‌ها را با یکای دبای (D) بیان می‌کنند.

پیشتر بدانید
 ممان دو قطبی کمیتی برداری است و برابر $\bar{\tau} = \bar{\mu}$ است. در این رابطه τ فاصله میان دو اتم (بر حسب m) و μ بار الکتریکی جزیی بر روی هر اتم (بر حسب کولن) و $\bar{\mu}$ با یکای دبای می‌باشد. $D = 34 \times 10^{-34} \text{ c.m}^3$

۴. گشاور دو قطبی مولکول‌های مانند CH_4 , O_2 , CO_2 , H_2S که ناقطبی می‌باشند، برابر صفر است زیرا در ساختار آن‌ها هیچ یک از اتم‌ها دارای بار جزیی مثبت یا منفی نیست. اما در ترکیب‌های قطبی همانند H_2O و H_2S که دارای بخش‌هایی با بار جزیی مثبت و منفی می‌باشند، گشاور دو قطبی به ترتیب برابر $1/85 D$ و $1/97 D$ است. (قطبیت مولکول آب حدود ۲ برابر مولکول هیدروژن سولفید است) به همین دلیل جاذبه میان مولکول‌های H_2O به اندازه‌ای قوی است که در دمای اتاق می‌تواند این مولکول‌ها را به حالت مایع کنار هم نگه دارد.

۵. پیوند هیدروژنی هنگامی تشکیل می‌شود که اتم هیدروژن (H) در کنار یکی از اتم‌های F (فلوئور)، O (اکسیژن) یا N (نیتروزن) قرار بگیرد. در واقع اتم H همانند بلی عمل می‌کند که از یک طرف با پیوند کوالانتی (اشتراتکی) به یکی از اتم‌های F و O یا N (در یک مولکول متصل شده و از طرف دیگر با جاذبه بارهای جزیی ناهمنام (سر منبت) هر مولکول در کنار سر منفی مولکول همسایه) به یکی دیگر از همین اتم‌ها (O, F یا N) از مولکول مجاور متصل می‌شود.



پیوند هیدروژنی میان مولکول‌های آب

پیشتر بدانید

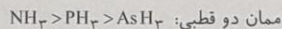
نیروهای بین مولکولی شامل دو دسته نیروهای وان در والسی و پیوند هیدروژنی است. معمولاً پیوند هیدروژنی از جاذبه وان در والسی قوی‌تر است مگر آنکه اختلاف زیاد جرم دو مولکول، پیوند وان در والسی را به اندازه‌ای قوی کند که بر پیوند هیدروژنی غلبه کند.

پیوند هیدروژنی را با نقطه چین نشان می‌دهیم و دلیل تشکیل این پیوند بار جزئی زیاد مثبت اتم H در یک مولکول (به دلیل هم‌جواری با اتم‌های N، O، F) و بار جزئی زیاد منفی اتم‌های N، O، F با N از مولکول مجاور آن می‌باشد. در بررسی ترکیب‌های مولکولی هیدروژن‌دار عنصرهای گروه ۱۵ و ۱۷ به فرض حالت فیزیکی مایع، می‌توان گفت:

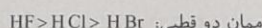
ترکیب مولکولی	جرم مولی (g mol ^{-۱})	دماهی جوش (°C)
NH _۳	۱۷	-۳۳.۵
PH _۳	۳۴	-۸۷.۵
AsH _۳	۷۶	-۶۲.۵

ترکیب مولکولی	جرم مولی (g mol ^{-۱})	دماهی جوش (°C)
HF	۲۰	۱۹
HCl	۳۶.۵	-۸۵
H Br	۸۱	-۶۷

۱. در ترکیب‌های مولکولی هیدروژن‌دار گروه ۱۵ (AsH_۳, PH_۳, NH_۳) که همگی قطبی می‌باشند، انتظار داریم که با افزایش جرم مولی، جاذبه میان مولکول‌ها قوی‌تر شده و نقطه جوش افزایش یابد. اما ترکیب NH_۳ به دلیل اینکه توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی را دارد ممان دوقطبی آن از دو ترکیب دیگر بالاتر و نقطه جوش آن بیشتر است.



۲. در ترکیب‌های مولکولی هیدروژن‌دار گروه ۱۷ (H Br, H Cl, HF) که همگی قطبی می‌باشند، اگرچه با افزایش جرم مولی باید دماهی جوش بیشتر شود اما ترکیب HF به دلیل امکان تشکیل پیوند هیدروژنی، نقطه جوش بالاتری خواهد داشت.



میان مولکول‌های HF به حالت‌های مایع پیوندهای هیدروژنی وجود دارد. این نیروها به اندازه‌ای قوی‌تر هستند که مولکول‌های این ماده به حالت بخار (گاز) نیز به صورت مجموعه‌های دوتایی، سه‌تایی و گاهی چندتایی با پیوندهای هیدروژنی به هم متصل می‌باشند.

یشتر بدانید

به طور کلی در ترکیب‌های هیدروژن‌دار گروه‌های ۱۴ و ۱۵ و ۱۶ و ۱۷ از بالا به پایین ممان دو قطبی کمتر می‌شود.

مختوبداند

در ترکیب‌های مولکولی هیدروژن دار گروه ۱۶ (H_۶Te, H_۷Se, H_۷S, H_۷O) نیز همانند گروه‌های ۱۵ و ۱۷، ترکیب H_۹O به دلیل امکان تشکیل پیوند هیدروژنی، دمای جوش بالاتری خواهد داشت (با وجود جرم مولی کمتر)

دمای جوش: H_۷O > H_۷Te > H_۷Se > H_۷S

همان دو قطبی: H_۹O > H_۷S > H_۷Se > H_۷Te

اтанول و استون دو ترکیب آلی اکسیژن دار هستند که به عنوان حلال در صنعت و آزمایشگاه کاربرد دارند. در مقایسه این دو ترکیب می‌توان گفت:

ترکیب آلی	فرمول شیمیایی	جرم مولی (g mol^{-1})
اتانول	C _۲ H _۵ OH	۴۶
استون	$\begin{matrix} \text{O} \\ \\ \text{CH}_۳\text{CCH}_۳ \end{matrix}$	۵۸

۱. استون (C_۲H_۵O) با وجود داشتن جرم مولی بیشتر و همان دو قطبی بالاتر، دمای جوش بایین‌تری دارد زیرا امکان تشکیل پیوند هیدروژنی را نخواهد داشت.
۲. اتانول (C_۲H_۵OH) جرم مولی و همان دو قطبی کمتری از استون داشته اما چون در ساختار آن اتم هیدروژن متصل به اتم اکسیژن می‌باشد پس امکان تشکیل پیوند هیدروژنی دارد و دمای جوش آن بالاتر است (پیوند هیدروژن بر همان دو قطبی غلبه می‌کند) پیوند هیدروژنی قوی‌ترین نیروی بین مولکولی در موادی است که در هر مولکول آن‌ها، اتم هیدروژن به یکی از اتم‌های O یا N با پیوند اشتراکی متصل است.

پیوندهای هیدروژنی در حالت‌های فیزیکی گوناگون آب

- در مقایسه مولکول‌های آب (H_۲O)، در حالت‌های فیزیکی مختلف می‌توان گفت:
۱. مولکول‌های آب (H_۲O) در حالت بخار (گاز)، جدا از هم بوده و پیوند هیدروژنی میان مولکول‌های آن‌ها وجود ندارد. در این حالت مولکول‌های آب آزادانه و نامنظم از جایی به جای دیگر منتقل می‌شوند.
 ۲. در حالت مایع با وجود پیوند هیدروژنی قوی میان تعداد زیادی از مولکول‌های H_۲O این مولکول‌ها می‌توانند روی هم بلغزند و جایه‌جا شوند.
 ۳. در حالت جامد (یخ)، ساختار منظمی می‌بینیم. مولکول‌ها در جای‌ای به نسبت نایابی قرار داشته و در آن جا تنها حرکت ارتعاشی خواهد داشت. در این ساختار هر اتم اکسیژن به دو اتم هیدروژن با پیوند اشتراکی و به دو اتم هیدروژن دیگر با پیوند

هیدروزني متصل است. در ساختار بخ آرایش مولکول‌های آب به گونه‌اي است که در آن، اتم‌های اکسیژن در رأس هندوزه شدن ضلعی قرار داشته و شبکه‌اي همانند شانه عسل به وجود می‌آورند. این شبکه با داشتن فضاهای خالی مستلزم درسته به گسترش یافته است در واقع بخ ساختاري باز دارد. شكل‌های زیبا و منوع دانه‌های برف به دليل وجود اين حلقه‌های ضلعی است.



مولکول‌های H_2O در بخ، آب و بخار

بیشتر بدانید

برای یک مولکول می‌توان سه نوع حرکت در نظر گرفت:

۱. حرکت ارتعاشی؛ در مولکول‌های جامد، مایع و گاز وجود دارد.
۲. حرکت چرخشی؛ در مولکول‌های مایع و گاز وجود دارد.
۳. حرکت انتقالی؛ تنها در مولکول‌های گاز دیده می‌شود.

در ساختار بخ ($H_2O(S)$)، هر مولکول حداکثر به ۴ مولکول H_2O دیگر با پیوندهای هیدروزني متصل است. دلیل آن وجود بخش‌هایی با بار جزئی منفی (انم O) و با بار جزئی مثبت (انم های H) از مولکول مجاور هم و کاهش جنبش ذرات (مولکول‌ها) به دلیل دمای پایین تر است.

در فرآیند انجماد آب، حجم آب افزایش می‌یابد (به دلیل حفره‌های خالی که در بلور آن به وجود می‌آید و در این حفره‌ها هوا قرار می‌گیرد) پس با توجه به رابطه چگالی $\frac{\text{حجم}}{\text{چون جرم ثابت مانده است. انتظار داریم چگالی بخ کمتر از آب}} = \frac{\text{حجم}}{\text{شناور می‌ماند}}$ باشد. (آب تنها ماده‌ای است که چگالی حالت جامد در آن کمتر از حالت مایع است به همین دلیل بخ بر روی آب

هنگام بخ زدن کاهو با کلام، دیواره سلول‌ها (پاخته‌ها) در بافت آن تخریب می‌شود. زیرا با بخ زدن آب درون پاخته‌ها، حجم آب بیشتر شده و باعث تخریب دیواره سلولی می‌شود.

هیدروژنی متصل است. در ساختار بخ آرایش مولکول‌های آب به گونه‌ای است که در آن، اتم‌های اکسیژن در رأس حلقوهای شش ضلعی قرار داشته و شبکه‌ای همانند شانه عسل به وجود می‌آورند. این شبکه با داشتن فضاهای خالی منظم، در سه بعد گسترش یافته است در واقع بخ ساختاری باز دارد. شکل‌های زیبا و متنوع دانه‌های برف به دلیل وجود این حلقوهای شش ضلعی است.



مولکول‌های H_2O در بخ، آب و بخار

بیشتر بدانید

برای یک مولکول می‌توان سه نوع حرکت در نظر گرفت:

۱. حرکت ارتعاشی؛ در مولکول‌های جامد، مایع و گاز وجود دارد.
۲. حرکت چرخشی؛ در مولکول‌های مایع و گاز وجود دارد.
۳. حرکت انتقالی؛ تنها در مولکول‌های گاز دیده می‌شود.

در ساختار بخ ($H_2O(S)$), هر مولکول حداکثر به ۴ مولکول H_2O دیگر با پیوندهای هیدروژنی متصل است. دلیل آن وجود بخن‌هایی با بار جزیی منفی (اتم O) و با بار جزیی مثبت (اتم‌های H) از مولکول مجاور هم و کاهش جنسیت ذرات (مولکول‌ها) به دلیل دمای پایین‌تر است.

در فرآیند انجماد آب، حجم آب افزایش می‌باید (به دلیل حفره‌های خالی که در بلور آن بوجود می‌آید و در این حفره‌ها هوا قرار می‌گیرد) پس با توجه به رابطه چگالی $\left(\frac{\text{حجم}}{\text{حجم}}\right)$ جون جرم ثابت مانده است. انتظار داریم چگالی بخ کمتر از آب باشد. (آب تنها ماده‌ای است که چگالی حالت جامد در آن کمتر از حالت مایع است به همین دلیل بخ بر روی آب شناور می‌ماند)

هنگام بخ زدن کاهو یا کلم، دیواره سلول‌ها (یاخته‌ها) در بافت آن تخریب می‌شود. زیرا با بخ زدن آب درون یاخته‌ها، حجم آب بیش تر شده و باعث تخریب دیواره سلولی می‌شود.

بررسی‌های چهار کژینهای

۱۲۲. کدامیک از ویژگی‌های داده شده را نمی‌توان برای مولکول آب در نظر گرفت؟

۱) تنها ماده‌ای که به هر سه حالت مختلف فیزیکی در طبیعت وجود دارد.

۲) توانایی حل کردن اغلب مواد را در خود دارد.

۳) تنها ماده‌ای که چگالی حالت جامد آب بیشتر از حالت مایع است.

۴) دارای نقطه جوش بالا و غیرعادی در مقایسه با ترکیب‌های مشابه با خود می‌باشد.

۱۲۳. میله شیشه‌ای از نظر بار الکتریکی خشی است و هنگام مالش آن به موی خشک دارای بار الکتریکی

می‌شود که دلیل آن انتقال به میله شیشه‌ای است.

۱) مثبت - پروتون‌ها ۲) منفی - الکترون‌ها ۳) مثبت - پروتون‌ها

۴) مثبت - الکترون‌ها ۵) منفی - پروتون‌ها

۱۲۴. عواملی که نقش تعیین‌کننده در خواص مولکول آب دارند، کدام می‌باشد؟

۱) شکل V مانند و پیوند اشتراکی بیگانه

۲) ساختار خمیده مولکول آب و پیوند اشتراکی بیگانه

۳) نوع اتم‌های سازنده و ساختار خمیده مولکول آب

۴) ساختار خطی و نوع اتم‌های سازنده

خود به سمت نطب

۱۲۵. با قرار دادن مولکول‌های آب در یک میدان الکتریکی، آب از سمت اتم‌های

میدان کشیده می‌شود که بیانگر خصلت مولکول آب است.

۱) اکسیرن - مثبت - ناقطبی

۲) هیدروژن - منفی - دوقطبی

۳) هیدروژن - مثبت - ناقطبی

۴) اکسیرن - منفی - دوقطبی

گفته می‌شود چون در ساختار آن بخش‌هایی با بار مثبت و

یک مولکول همانند

منفی وجود

۱) HCl - ناقطبی - ندارد

۲) CO₂ - قطبی - دارد

۳) O₂ - قطبی - دارد

۴) CH₄ - ناقطبی - ندارد

داشته و

۱۲۶. ترکیب F₂ در مقایسه با ترکیب HCl (دو ترکیب جرم مولی نزدیک به هم دارند)، نقطه جوش

در میدان الکتریکی

۱) بالاتر - جهت گیری نمی‌کند

۲) پایین تر - به سمت قطب مثبت کشیده می‌شود

۳) بالاتر - به سمت قطب منفی کشیده می‌شود

۴) پایین تر - جهت گیری نمی‌کند

به مایع تبدیل می‌شود و نقطه جوش گاز

آسان تر از گاز

در شرایط بکسان، گاز

کم تر از گاز می‌باشد

۱) Br₂ - Cl₂ - F₂ - HCl

۲) N₂ - CO - F₂ - Cl₂

۳) CO - N₂ - H₂S - HCl

۴) N₂ - CO - HCl - F₂

۱۲۹. ترکیب برخلاف ترکیب داشته و دارای نقطه جوش است.

- (۱) $I_2 - Br_2$ - مایع - بالاتری
 (۲) $I_2 - Cl_2$ - گاز - پایین تری
 $Br_2 - H_2S$ - گاز - بالاتری
 $Cl_2 - F_2$ - گاز - پایین تری

وابسته است.

۱۳۰. نیروهای بین مولکولی به طور عمدۀ به جرم مولی - میزان قطبی بودن مولکول

- (۱) جرم مولی - قدرت پیوند اشتراکی
 (۲) میزان قطبی بودن مولکول - شکل مولکول

یک ماده نفس مهمی داشته و در حالت

۱) شکل مولکولی و گشاور دو قطبی - مایع کم تراز گازی است.

۲) حالت فیزیکی و نقطه جوش - جامد کمتر از مایع است

۳) گشاور دو قطبی و نقطه انجاماد - جامد بیش ترین مقدار را دارد.

۴) حالت فیزیکی و خواص - گازی شکل کم ترین مقدار را دارد.

۱۳۱. نیروهای بین مولکولی در تعیین گشاور دو قطبی و ویژه مولکولی های گوارش می شود.

- (۱) دو قطبی - آن و میزان چرخانندگی مولکول - D
 (۲) دو قطبی - میزان قطبیت مولکول - μ
 (۳) ناقطبی - میزان قطبیت مولکول - μ

۱۳۲. ترکیب با وجود آن که جرم مولی دارد اما بدليل گشاور دونقطی

نقطه جوش خواهد داشت.

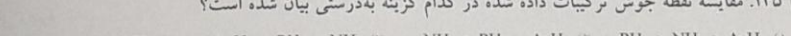
(۱) $H_2O - H_2S$ - کم تر - بیش تر - بیش تر - پایین تر

(۲) $H_2O - H_2S$ - بیش تر - کم تر - بیش تر - پایین تر

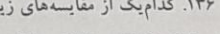
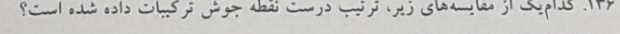
۱۳۳. پیوند هیدروژنی یک نیروی جاذبه است و ما بین دو بار الکتروپیکی به وجود می آید.

(۱) بین مولکولی - ناهم نام (۲) بین مولکولی - هم نام (۳) بین اتمی - ناهم نام (۴) بین اتمی - هم نام

۱۳۴. مقایسه نقطه جوش ترکیبات داده شده در کدام گزینه بدرستی بیان شده است؟



۱۳۵. کدام یک از مقایسه های زیر، ترتیب درست نقطه جوش ترکیبات داده شده است؟



۱۳۶. چه تعداد از عبارت های داده شده درست می باشد.

- پیوند هیدروژنی قوی ترین پیوند بین مولکولی می باشد.

- میان مولکول های HF به حالت گاز پیوندهای هیدروژنی قوی دیده می شود.

- به پیوند هیدروژنی و دیگر نیروهای جاذبه بین مولکولی، نیروهای وان دروالس می گریسم.

- مولکول های HF(g) به صورت مجموعه های چندتایی با پیوندهای هیدروژنی می تواند باشد.

فصل سوم: آب، آهنج زندگی

کیمیا

۱۴۸. در مقایسه دو ترکیب آتانول و استون، کدام گزینه نادرست است؟

۱) هر در ترکیب فقط بوده و تعداد اتم هیدروژن برابر دارند.

۲) اختلاف تعداد پیوندهای اشتراکی در آتانول و استون برابر تعداد اتم های کربن استون است.

۳) نقطه جوش آتانول برخلاف جرم مولی آن، بیشتر از استون است.

۴) آتانول برخلاف استون توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی را دارد.

۱۴۹. هر مولکول آب به حالت جامد، به طور متوسط می تواند پیوند هیدروژنی هم زمان تشکیل داده و فدرت

هر پیوند هیدروژنی آن حالت مایع می باشد.

۱) برابر با ۲) بیشتر از ۳) برابر با ۴) برابر با

۱۵۰. آرایش مولکول های H_2O در ساختار بین به گونه ای است که اتم های در رأس حلقوه های

قرار داشته و با داشتن فضاهای خالی منظم در بعد گترش می باشد.

۱) هیدروژن - شش ضلعی - دو

۲) هیدروژن - چهارضلعی - سه

۳) هیدروژن - چهارضلعی - سه

۴) اکسیژن - شش ضلعی - سه

۱۵۱. نیروهای جاذبه میان مولکول های مایع آب از نیروهای جاذبه بین ذره های تشکیل دهنده کدام ماده زیر کمتر است؟

NH_3 ۱) Cl_2 ۲) $NaNO_3$ ۳) O_2 ۴)

۱۵۲. چه تعداد از عبارت های زیر درخصوص پیوندهای هیدروژنی نادرست است؟

۱) نوعی نیروی جاذبه میان مولکولی در برخی ترکیب ها می باشد.

۲) قوی تر از پیوند اشتراکی میان اتم ها است.

۳) هنگامی بوجود می آید که اتم H به یکی از اتم های Cl و O و F با پیوند اشتراکی متصل باشد.

۴) در یک مولکول بین تعداد کمتری نسبت به یک مولکول آب دارد.

۱) ۲) ۳) ۴)

۱۵۳. دمای جوش ترکیب هیدروژن دار عنصر گروه هفدهم جدول (F، Cl، Br و I) در گزینه ها آمده است.

کدام یک از گزینه های داده شده، دمای جوش هیدروژن بروید را نشان می دهد؟

-۶۶/۲ ۱) -۳۴/۹ ۲) -۸۴/۶ ۳) ۱۹/۹ ۴)

۱۵۴. نمودار مقابل تغییرات دمای جوش ترکیب های هیدروژن دار عنصر گروه شانزدهم (H_2Se و H_2S و H_2O و H_2Te) را نسبت به جرم مولی نشان می دهد. X کدام ترکیب زیر می تواند باشد.

۱) H_2Te ۲) H_2S ۳) H_2O ۴) H_2Se

۱۵۵. گرمایی داده شده برای جوشیدن آب صرف کدام رویداد می شود؟

۱) از بین بردن یافته مانده پیوندهای هیدروژنی

۲) از بین بردن اشتراکی میان اتم ها

۳) تشکیل پیوند هیدروژنی میان مولکول ها

۴) افزایش جنسیت ذره ای ایجاد ساختار منظم

۱۴۶. تعداد پیوندهای هیدروژنی در مولکول‌های H_2O وابسته به آن، تعداد پیوندهای

بوده و با هیدروژنی می‌شود.

(۱) حالت فیزیکی - منظم شدن ساختار - کمتر

(۲) دما - افزایش - بیشتر

(۳) حالت فیزیکی - بی‌نظم شدن ساختار - بیشتر

۱۴۷. کدام عامل در اتصال مولکول‌های یک ماده به هم در حالت جامد با مانع آن دخالت ندارد؟

(۱) پیوند هیدروژنی - نیتروی جاذبه دوقطبی

(۲) نیروای وان در والسی

(۳) پیوند اشتراکی

۱۴۸. کدام گزینه نادرست است؟

(۱) پیوند هیدروژنی نوعی جاذبه بین مولکولی است

(۲) مقدار نیروهای جاذبه بین مولکولی وابسته به جرم مولی آنها است.

(۳) مولکول‌های H_2O به حالت جامد ساختار سهبعدی با حلقه‌های شش ضلعی دارند.

به دلیل قوی تر بودن پیوند هیدروژنی بین مولکول‌های HF در مقایسه با H_2O نقطه جوش HF بالاتر است.

۱۴۹. کدام عبارت درباره HF و H_2O و NH_3 و CH_4 نادرست است؟

(۱) بالا بودن نقطه جوش H_2O نسبت به NH_3 به دلیل بیشتر بودن جرم مولی H_2O است.

(۲) در مقایسه با سه ترکیب دیگر، قوی ترین پیوند هیدروژنی را می‌دهد.

(۳) مقایسه میزان جرم مولی در این ترکیب‌ها به صورت $CH_4 < H_2O < HF < NH_3$ است.

به دلیل ناتوانی مولکول CH_4 در تشکیل پیوند هیدروژنی، متان پایین‌ترین دمای جوش را در این ترکیب‌ها دارد.

۱۵۰. با توجه به شکل مقابل، کدام مطلب نادرست است؟

(۱) بیشتر بودن نقطه جوش آب بوجود پیوند هیدروژنی قوی

بین مولکولی در آن مربوط است.

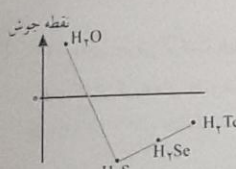
(۲) افزایش نقطه جوش از H_2Te به H_2S به افزایش جرم مولی آنها مربوط است.

(۳) تفاوت زیاد نقطه جوش آب و H_2S به تفاوت جرم مولی آنها

وابسته است.

(۴) پایین بودن دمای جوش H_2Te و H_2Se و H_2S نشانه عدم

امکان تشکیل پیوند هیدروژنی در آنها است.



۱۴۶. تعداد پیوندهای هیدروژنی در مولکول‌های H_2O وابسته به آن، تعداد پیوند‌های بوده و یا

هیدروژنی می‌شود.

(۱) دما - افزایش - بیشتر

(۲) حالت فیزیکی - منظم شدن ساختار - کمتر

(۳) حالت فیزیکی - بی‌نظم شدن ساختار - بیشتر

۱۴۷. کدام عامل در اتصال مولکول‌های یک ماده به هم در حالت جامد یا مایع آن دخالت ندارد؟

(۱) پیوند هیدروژنی - دوقطبی

(۲) نیروی جاذبه دوقطبی - دوقطبی

(۳) پیوند اشتراکی - نیروی وان‌درالسی

۱۴۸. کم گزینه نادرست است؟

(۱) پیوند هیدروژنی نوعی جاذبه بین مولکولی است

(۲) مقدار نیروهای جاذبه بین مولکولی وابسته به جرم مولی آنها است.

(۳) مولکول‌های H_2O به حالت جامد ساختار سمعدی با حلقه‌های شش ضلعی دارند.

(۴) بدلیل قوی‌تر بودن پیوند هیدروژنی بین مولکول‌های HF در مقایسه با H_2O نقطه جوش HF بالاتر است.

۱۴۹. کدام عبارت درباره HF و H_2O و NH_3 و CH_4 نادرست است؟

(۱) بالا بودن نقطه جوش H_2O نسبت به NH_3 بدلیل بیشتر بودن جرم مولی H_2O است.

(۲) HF در مقایسه با سه ترکیب دیگر، قوی‌ترین پیوند هیدروژنی را می‌دهد.

(۳) مقایسه میزان جرم مولی در این ترکیب‌ها به صورت $H_2O < NH_3 < CH_4$ است.

(۴) بدلیل ناتوانی مولکول CH_4 در تشکیل پیوند هیدروژنی، متان پایین‌ترین دمای جوش را در این ترکیب‌ها دارد.

۱۵۰. با توجه به شکل مقابل، کدام مطلب نادرست است؟

بیش‌تر بودن نقطه جوش آب بوجوده پیوند هیدروژنی قوی

بین مولکولی در آن مربوط است.

(۱) افزایش نقطه جوش از H_2S به H_2Te به افزایش جرم مولی

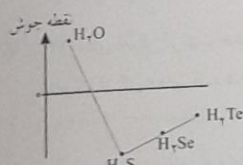
آنها مربوط است.

(۲) تفاوت زیاد نقطه جوش آب و S به تفاوت جرم مولی آنها

وابسته است.

(۳) پایین‌بودن دمای جوش H_2Te و H_2Se و H_2S نشانه عدم

امکان تشکیل پیوند هیدروژنی در آنها است.



آب و دیگر حلال‌ها

محلول به مخلوطی گفته می‌شود (ناده ناخالص). که حالت فیزیکی و ترکیب شیمیایی در سرتاسر آن بکسان و بتواخت باشد (همانند آب دریا یا آب‌های آشامیدنی که مواد مختلفی در آنها حل شده است یا هوا که ترکیبی از گازهای مختلف است. این مواد شامل یک حلال و چند حل شونده می‌باشند). می‌دانیم که حلال جزئی از محلول است که حل شونده را در خود حل کرده و مقدار مول‌های بیشتری دارد.

پیشتر بدانید

آب و اتانول (C_2H_5OH - الکل طبی) به هر نسبت می‌توانند در یکدیگر حل شوند. برای تشخیص حلال و حل شونده در مخلوط این دو ماده، حالت‌های زیر را در نظر می‌گیریم:

$$\text{مخلوط } 100 \text{ گرم آب} = \frac{100}{18} = 5.5 \text{ mol}$$

$$\text{مخلوط } 100 \text{ گرم آب و } 200 \text{ گرم اتانول} = \frac{200}{46} = 4.34 \text{ mol}$$

$$\text{مخلوط } 100 \text{ گرم آب و } 300 \text{ گرم اتانول} = \frac{300}{46} = 6.5 \text{ mol}$$

بنزین یک مخلوط همگن از چند هیدروکربن متفاوت با ۵ تا ۱۲ اتم کربن است. به طور میانگین می‌توان بنزین مورد استفاده در خودروها را با ۸ اتم کربن و با فرمول مولکولی C_8H_{18} در نظر گرفت.

۱. مهمترین حلال‌های مورد بررسی عبارتند از:

۱. آب (H_2O): فراوان ترین و رایج‌ترین حلال در طبیعت، صنعت و آزمایشگاه است. (آب می‌تواند بسیاری از ترکیب‌های یونی یا مولکولی (قطبی) را در خود حل کند). اغلب فرابندهای زیست شیمیایی (گوارش، سوخت و ساز و تنفس و ...) در محلول‌های آبی انجام می‌شود. آب و محلول‌های آبی نقش کلیدی و حیاتی در زندگی جانداران دارند به مخلوط‌هایی که حلال آن‌ها آب است، محلول آبی (aq) می‌گوییم. به محلولی که حلال آنها غیر از آب و پک حلال آبی باشد، محلول غیرآبی می‌گوییم.

۲. اتانول (C_2H_5OH یا C_2H_6O): مهمترین حلال صنعتی پس از آب. حلال در نهیه مواد دارویی، آرایشی و بهداشتی،

به دلیل امکان تشکیل پیوند هیدروژنی به هر نسبتی در آب حل می‌شود. اتانول یک ترکیب قطبی است

به دلیل امکان تشکیل پیوند هیدروژنی به هر نسبتی در آب حل می‌شود. اتانول یک ترکیب قطبی است

۳. استون (C_2H_6O): حلال چربی، رنگ‌ها و انواع لک. قطبی است. به هر نسبتی در آب حل می‌شود

۴. هگزان (C_6H_{14}): ناقطبی است. حلال مواد ناقطبی رفیق کنده رسک (تیزر)، در آب و دیگر حلال‌های قطبی

حل نمی‌شود.

در موادی همانند اتانول و استون که به هر نسبتی در آب حل می‌شوند، نمی‌توان محلول سبزشده در آب نهیه کرد.

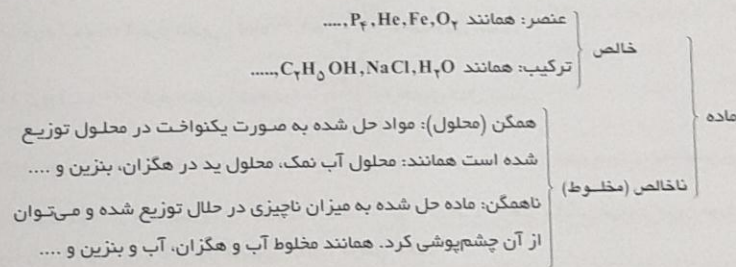
اگر بخواهیم ممان دو قطبی سه حلال استون، استانول و هگزان را مقایسه کنیم، حلال‌های استون و استانول ممان دوقطبی بیشتر از صفر و هگزان ممان دوقطبی تقریباً برابر صفر دارند. به طور کلی گشاور دوقطبی اغلب هیدروکربین‌ها (که تنها از اتم‌های C و H تشکیل شده‌اند) ناجیز و در حدود صفر است.

از مثال‌های محلول‌های غیر آبی می‌توان به محلول ید (I₂) در هگزان (C₂H₆O) اشاره کرد که هر دو ناقطبی می‌باشند و هجتین بنتین خودرو (که محلوطی از هیدروکربین‌های مختلف است) بنتین نیز یک ترکیب ناقطبی است.

مخلوط آب و یخ که حالت فیزیکی دو جزء آن یکسان نیست یک مخلوط ناهمگن می‌باشد به مخلوط آب و هگزان (C₂H₆O) بنتین یک مخلوط ناهمگن می‌گوییم زیرا که حالت فیزیکی و ترکیب شیمیایی در سرتاسر مخلوط یکسان و یکنواخت نمی‌باشد در مخلوط‌های ناهمگن به حالت مایع (همانند آب و هگزان) اجزای مخلوط به میزان ناجیزی در یکدیگر حل می‌شوند اما قابل چشمپوشی است. در مخلوط آب و هگزان، آب به دلیل چگالی بیشتر در مایین لوله آزمایش جمع می‌شود)

بیشتر بدانید

یک ماده را می‌توان به صورت زیر دسته‌بندی کرد:



اغلب محلول‌های موجود در بدن انسان، محلول آبی هستند (aq) به همین دلیل بخش عمده جرم بدن را آب تشکیل می‌دهد. بیش از نیمی از آب بدن درون یاخته‌ها و مابقی در مایع‌های برون سلولی جریان دارد. آب با حل کردن مواد زائد تولید شده در سلول‌ها و دفع آنها نقش کلیدی در حفظ سلامتی بدن دارد.

با نوجوه به جدول زیر می‌توان گفت:

گشاور دوقطبی (D)	ماده
> ۰	آب
> ۰	استون
= ۰	یُد
= ۰	هگزان

۱. گستاور دوقطبی آب و استون هر دو بزرگ‌تر از صفر بوده و این دو ماده به راحتی در هم حل می‌شوند. بدهگران گستاور دوقطبی حدود صفر داشته (ناقطبی هستند) و در هم حل می‌شوند اما نمی‌توان انتظار داشت که هگزان در آب حل شود.

۲. این عبارت که «شبیه، شبیه را در خود حل می‌کند» به مفهوم این است که مواد قطبی (و برخی ترکیب‌های یونی) در حلال‌های قطبی (همانند آب) و مواد ناقطبی در حلال‌های ناقطبی حل می‌شوند.

۳. فرآیند انحلال زمانی انجام می‌شود که جاذبه میان ذرات حلال و حل شونده در محلول بزرگ‌تر با مساوی میانگین جاذبه میان ذرات در حلال خالص و در حل شونده خالص باشد.

جاذبه میان ذرات در آب، اتانول و محلول این دو ماده نشان می‌دهد می‌توان بیان کرد:



۱. نیروهای میان مولکولی مابین مولکول‌های آب و مابین مولکول‌های اتانول از نوع بیوند هیدروژنی است.

۲. قدرت بیوند هیدروژنی مابین مولکول‌های آب بیشتر از مولکول‌های اتانول است.

۳. آب و اتانول به خوبی و به هر نسبتی در هم حل می‌شوند. پس می‌توان گفت که قدرت بیوند هیدروژنی در محلول

تشکیل شده بیشتر از بیوندی هیدروژنی در آب و در اتانول است.

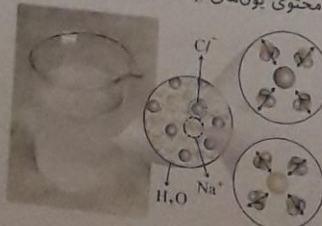
۴. انحلال اتانول در آب، یک انحلال مولکولی است زیرا در طی فرایند حل شدن هر یک از مولکول‌های حلال و حل

شونده، ماهیت خود را حفظ کرده و ساختار هیچ‌یک از آنها تغییر نمی‌کند. (از دیگر مثال‌های انحلال مولکولی می‌توان

به انحلال استون در آب و انحلال بد در هگزان اشاره کرد)

تفکیک یونی در فرآیند انحلال

سدیم کلرید یک ترکیب یونی با ساختار بلوری و بلورهای مکعبی شکل است که در آن یون‌های Cl^- , Na^+ با آرایش منظمی در سه بعد در کنار یکدیگر قرار گرفته‌اند. با قرار دادن بلور کوچک از این ترکیب یونی چشم در آب، مولکول‌های قطبی آب از سرهای مخالف، به یون‌های یونی بلور نزدیک شده، با برقراری جاذبه با آنها (جادبه یون - دو قطبی)، یون‌ها را از شبکه بلوری جدا کرده و آب پوشیده می‌کنند. یون‌های آب پوشیده در سرتاسر محلول برآورده می‌شوند به طوری که محلول آب نمک را می‌توان محلولی محتوی یون‌های Na^{+} (aq) و Cl^- (aq) دانست.

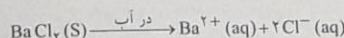
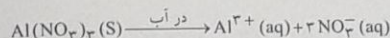
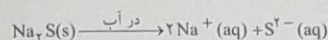


در اتحال یک ترکیب یونی (همانند NaCl) در آب، ماده حل شونده ویزگی ساختاری خود را حفظ نکرده و یون‌های سازنده شبکه بلور یونی، تفكیک و آب پوشید می‌شوند. این فرایند را اتحال یونی می‌نامند.

پیشتر بدانید

اتحال یک ترکیب یونی همانند سدیم کلرید در آب شامل دو مرحله است که همزمان با هم انجام می‌شود: ۱) فروپاشی شبکه بلور (مرحله‌ای به شدت گرمگیر که در آن یون‌ها از شبکه بلور جدا می‌شوند) ۲) آبپوشی یون‌ها (شامل جدا شدن مولکول‌های آب از هم و احاطه کردن یون‌های جدا شده از شبکه بلور که به شدت گرماده است)

بسیاری از ترکیبات یونی (نه همه آن‌ها) در آب حل شده و در این فرایند، یون‌ها تفكیک و آب پوشیده می‌شوند:



در ترکیبات یونی محلول در آب نیروی جاذبه یون - دوقطبی که میان یون‌ها و مولکول آب برقرار می‌شود، باید بیشتر با مساوی میانگین بیوند یونی در ترکیب یونی و بیوندهای هیدروژنی در مولکول آب باشد. در ترکیبات یونی نامحلول در آب، نیروی جاذبه یون - دوقطبی که میان یون‌ها و مولکول آب برقرار می‌شود باید مساوی با کم تر از میانگین بیوند یونی در ترکیب یونی و بیوندهای هیدروژنی در مولکول آب باشد. به طور مثال در دمای 25°C ترکیب منیزیم سولفات در آب محلول بوده (میانگین قدرت بیوند در MgSO_4 و بیوندهای هیدروژنی آب کمتر با مساوی نیروی جاذبه یون - دوقطبی در محلول است) و ترکیب باریم سولفات در آب نامحلول است (میانگین بیوند یونی در BaSO_4 و بیوندهای هیدروژنی در آب بیشتر یا مساوی نیروی جاذبه یون - دوقطبی در محلول است)

بررسی‌های چهار گزینه‌ای

محلول

می‌توانند به هر نسبتی در آب حل شوند به همین دلیل

۱۵۱. ترکیب‌هایی همانند

سیشیده‌ای از آنها نهیه کرد.

۲) هگزان و اتانول - نمی‌توان

۳) استون و اتانول - می‌توان

۴) استون و اتانول - نمی‌توان

۱۵۲. کدام‌یک از عبارت‌های داده شده درست است؟

۱) محلول ید در هگزان مخلوطی به رنگ سبز می‌باشد.

۲) در مخلوط ناهمگن آب و هگزان، آب در بالای مخلوط جمع می‌شود.

۳) یک لیوان آب و پخت شکل مخلوطی همگن می‌دهد.

۴) آب در یک مخلوط همگن با یک حلال و چندین حل شونده است.

۱۵۳. کدام‌یک از عبارت‌های داده شده نادرست است؟

 ۱) بنزین یک ماده خالص با فرمول مولکولی C_8H_{18} است.

۲) گشتاور دوقطبی غالب هیدروکربن‌ها در حدود صفر می‌باشد.

۳) در اداره یک فرد سالم با برنامه غذایی عادی، ۹۰ درصد آب و ۱۰ درصد مواد آلی و معدنی وجود دارد.

۴) کمتر از نیمی از آب بدن درون یاخته‌ها و مایعی در مایع‌های برون سلولی است.

۵) ب و پ ۶) الف و ب ۷) الف و پ ۸) ب و ت

۱۵۴. در کدام گزینه، ویژگی حلال، به درستی بیان شده است؟

 ۱) اتانول: (C_2H_5O) ، قطبی و گشتاور دوقطبی بیشتر از صفر دارد. ۲) هگزان: (C_6H_{14}) ، ناقطبی است و در آب حل نمی‌شود. ۳) استون: (C_2H_6O) ، بهدلیل امکان تشکیل پیوند هیدروژنی به هر نسبتی در آب حل می‌شود. ۴) آب: (H_2O) ، فراوان ترین حلال، همه محلول‌ها، آبی هستند.

۱۵۵. چه تعداد از عبارت‌های داده شده درست است؟

۱) بنزین نخودرو و محلول ید در هگزان مثالي برای محلول‌های غیرآلی می‌باشد.

۲) در مخلوط‌های ناهمگن همانند آب و هگزان، اجرای مخلوط اصلًا در هم حل نمی‌شوند.

۳) در فرایند حل شدن اتانول در آب، قدرت پیوندهای هیدروژنی در محلول بیشتر از اتانول و کمتر از آب است.

۴) اتحلال استون در آب یک اتحلال مولکولی است.

۱۵۶. در یک اتحال مولکولی کدام یک از رویدادهای زیر اتفاق نمی‌افتد؟

۱) مولکول‌های حل شونده ماهیت خود را در محلول حفظ می‌کنند.

۲) ماده حل شونده به بون‌هایی با بار ناهم نام نمکیک می‌شود.

۳) میانگین جاذبه میان ذرات حلال و حل شونده از حلال و از حل شونده بیشتر است.

۴) ساختار مولکول‌های حل شونده در محلول دچار تغییر نمی‌شود.

۱۵۷. سدیم کلرید یک ترکیب بونی با بلورهای شکل است که هنگام فرار گرفتن در آب، بون سدیم توسط اتم‌های مولکول آب و بون کلرید توسط اتم‌های مولکول آب جذب می‌شود.

۱) مکعبی - هیدروژن - اکسیژن

۲) شش ضلعی - هیدروژن - اکسیژن

۳) مکعبی - اکسیژن - هیدروژن

۴) شش ضلعی - اکسیژن - هیدروژن

۱۵۸. در فرایند اتحال سدیم کلرید در آب کدام یک از گزینه‌ها به وجود نمی‌آید؟

۱) مولکول‌های قطبی آب از سرهای مخالف خود به بون‌های درونی بلور نزدیک می‌شوند.

۲) جاذبه قوی بون - دوقطبی تشکیل شده و بون‌ها را درون آب پخش می‌کند.

۳) به بون‌هایی که توسط مولکول‌های آب احاطه می‌شوند، بون‌های آب پوشیده می‌گوییم.

۴) ماده حل شونده ویژگی ساختاری خود را حفظ نمی‌کند.

۱۵۹. در معادله اتحال ترکیب بونی به ازای یک ذره اولیه، ذره بون با بار ناهم نام بدست می‌آید.

۱) $2\text{-Na}_2\text{S}$

۲) 3-CO_2

۳) $4\text{-Al}(\text{NO}_3)_3$

۴) 2-BaCl_2

۱۶۰. بازیم سولفات‌ترکیبی در آب بوده و میانگین پیوندهای هیدروژنی در آب و بون بونی آن از نیتروی جاذبه بون - دوقطبی در محلول است.

۱) نامحلول - بیشتر

۲) محلول - بیشتر یا مساوی

۳) محلول - کمتر

۴) محلول - کمتر یا مساوی

۱۶۱. ۸۰ گرم اتانول را با ۴۰ گرم آب مخلوط می‌کنیم. در محلول حاصل، بدنون حلال می‌باشد زیرا که دارد. $(\text{H}_2\text{O} = 18, \text{C}_2\text{H}_5\text{OH} = 46 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1})$

۱) آب - تعداد مول بیشتر

۲) اتانول - تعداد مول بیشتر

۳) اتانول - جرم بیشتر

۴) آب - جرم کمتر

۱۶۲. این عبارت که «شیوه، شیوه را در خود حل می‌کند» به چه مفهومی است؟

۱) تمام ترکیبات بونی در حلال‌های قطبی و تمام ترکیبات ناقطبی در حلال‌های ناقطبی حل می‌شوند.

۲) مواد قطبی در حلال‌های قطبی و مواد ناقطبی در حلال‌های ناقطبی حل می‌شوند.

۳) حل شونده‌هایی که جرم مولی نزدیک به حلال دارند به راحتی می‌توانند در آن حل شوند.

۴) ترکیباتی که گشتاور دوقطبی صفر دارند در حلال‌های قطبی به نحوی حل می‌شوند.

۱۵۶. در یک انحلال مولکولی کدام یک از رویدادهای زیر اتفاق نمی‌افتد؟

(۱) مولکول‌های حل شونده، ماهیت خود را در محلول حفظ می‌کنند.

(۲) ماده حل شونده، به بون‌هایی با بار نام نام نفکیک می‌شود.

(۳) میانگین جاذبه میان ذرات حلال و حل شونده از حلال و از حل شونده بیشتر است.

(۴) صاخار مولکول‌های حل شونده در محلول دخبار تغییر نمی‌شود.

۱۵۷. سدیم کلرید یک ترکیب یونی با بلورهای شکل است که هنگام فرار گرفتن در آب، بون سدیم نوسط اتم‌های مولکول آب و بون کلرید توسط اتم‌های مولکول آب جذب می‌شود.

(۱) مکعبی - هیدروژن - اکسیژن

(۲) شش ضلعی - هیدروژن - اکسیژن

(۳) مکعبی - اکسیژن - هیدروژن

(۴) شش ضلعی - اکسیژن - هیدروژن

۱۵۸. در فرایند انحلال سدیم کلرید در آب کدام یک از گزینه‌ها بوجود نمی‌آید؟

(۱) مولکول‌های فطی آب از سرهای مخالف خود به بون‌های درونی بلور نزدیک می‌شوند.

(۲) جاذبه قوی بون - دوقطبی تشکیل شده و بون‌های را درون آب پخش می‌کند.

(۳) به بون‌هایی که توسط مولکول‌های آب احاطه می‌شوند، بون‌های آب پوشیده می‌گوییم.

(۴) ماده حل شونده ویژگی ساختاری خود را حفظ نمی‌کند.

۱۵۹. در معادله انحلال ترکیب یونی به ازای یک ذره اولیه، ذره بون با بار نام نام به دست می‌آید.

۲ - Na₂S (۱)

۳ - CO₂ (۲)

۴ - Al(NO₃)₃ (۳)

۱۶۰. باریم سولفات ترکیبی در آب بوده و میانگین پیوندهای هیدروژنی در آب و پیوند بونی آن

از نیروی جاذبه بون - دوقطبی در محلول است.

(۱) نامحلول - بیشتر

(۲) نامحلول - بیشتر یا مساوی

(۳) محلول - کمتر یا مساوی

۱۶۱. ۸۰ گرم اتانول را با ۴۰ گرم آب مخلوط می‌کنیم. در مخلوط حاصل، به عنوان حلال می‌باشد زیرا که دارد. ($H_2O = 18, C_2H_5OH = 46 \text{ g} \cdot mol^{-1}$)

(۱) آب - تعداد مول بیشتری

(۲) اتانول - تعداد مول بیشتری

(۳) آب - جرم کمتری

(۴) اتانول - جرم بیشتری

۱۶۲. این عبارت که «شبیه، شبیه را در خود حل می‌کند» به چه مفهومی است؟

(۱) تمام ترکیبات یونی در حلال‌های قطبی و تمام ترکیبات ناقطبی در حلال‌های ناقطبی حل می‌شوند.

(۲) مواد قطبی در حلال‌های قطبی و مواد ناقطبی در حلال‌های ناقطبی حل می‌شوند.

(۳) حل شونده‌هایی که جرم مولی نزدیک به حلال دارند به راحتی می‌توانند در آن حل شوند.

(۴) ترکیباتی که گشتاور دوقطبی صفر دارند در حلال‌های قطبی به خوبی حل می‌شوند.

فصل سوم: آب، آهنج و زندگی

کیمی

۱۶۳. کدام یک از عبارت‌های داده شده درست است؟

- (۱) محلول‌های طبیعی شامل یک حلال و یک حل شونده می‌باشند.
(۲) به محلول حاصل از حلال‌های آلو، محلول آلو نیز گفته می‌شود.
(۳) آب توانایی حل کردن ترکیب‌های بونی و مولکولی بسیاری را در خود دارد.
(۴) آب رایج‌ترین حلال صنعتی است.

۱۶۴. آب و پت

۱۶۵. آب و پت

۱۶۶. آب و پت

۱۶۴. کدام یک از مطالب زیر درست است؟

- (۱) استون حلال در تهیه مواد دارویی، آرایشی و بهداشتی است.

- (۲) مخلوط آب و اتانول همواره یک مخلوط سیرشده می‌باشد.

- (۳) تعداد اتم‌های تشکیل‌دهنده هگزان دو برابر تعداد اتم‌های استون است.

- (۴) هگزان در اتانول به هر نسبتی حل می‌شود.

۱۶۵. در فرایند اتحال اتانول در آب،

- (۱) جاذبه میان مولکول‌های حلال و حل شونده ضعیفتر از جاذبه میان ذرات حلال است.

- (۲) پیوند هیدروژنی میان مولکول‌های اتانول قوی‌تر از پیوند هیدروژنی در آب است.

- (۳) پیوند بین اتمی هیدروژنی در آب و در اتانول دلیل اصلی حل شدن این دو ماده در هم است.

- (۴) پیوندهای بین مولکولی جدیدی میان ذرات حلال و حل شونده بوجود می‌آید.

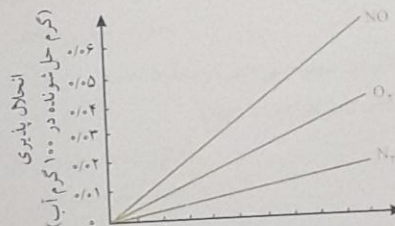
آب گازها هم در آب حل می‌شوند؟

همه جانوران نیازمند دریافت اکسیژن (O_2) می‌باشند زیرا هنگام تنفس و در عمل دم با حل شدن اکسیژن و در عمل بازدم، با حل شدن کربن دی اکسید (CO_2) در خون و خروج آن از بدن، ادامه حیات امکان‌پذیر می‌شود. ماهی‌ها با عبور آب از درون آب‌شش خود، اکسیژن مولکولی حل شده در آب را جذب و از آن برای سوخت و ساز سلولی استفاده می‌کنند. اکسیژن در آب، کم حل شده اما همین مقدار کم برای زندگی آبزیان نقش حیاتی دارد به همین دلیل باید درون آکواریوم (آبزی‌دان) توسط بمپی هوا دمیده شود تا اکسیژن مورد نیاز ماهی‌ها تأمین بشود.

انحلال‌پذیری گازها در آب به سه عامل وابسته است:

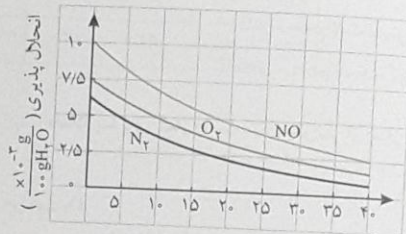
۱. دما: رابطه عکس میان مقدار گاز حل شده در آب با دما وجود دارد. هر چه دما کمتر باشد مقدار گاز حل شده در آب بیشتر است. به همین دلیل ماهی‌هایی که نیازمند اکسیژن بالاتری هستند در آب‌های سرد زندگی می‌کنند و در هوای گرم ماهی‌ها به سطح آب می‌آیند.
۲. فشار: رابطه مستقیم میان مقدار گاز حل شده در آب با فشار وجود دارد که به آن قانون هنری می‌گوییم. این قانون تنها برای محلول‌های رقیق به کار رفته و برای فشارهای جزیی صادق است.
۳. نوع گاز، در دما و فشار معین، گازهای غلطی (همانند NO) انحلال‌پذیری بیشتری نسبت به گازهای نافضی (همانند O_2 یا N_2) دارند. البته باید توجه کرد که در انحلال‌پذیری گازها در آب، جرم مولی گاز نیز عامل بسیار مهمی به شمار می‌رود.

با توجه به نمودار زیر که انحلال‌پذیری سه گاز را که با آب واکنش نمی‌دهند، در دمای ثابت بررسی کرده است. می‌توان گفت:



۱. این نمودار نتایر افزایش فشار را در دمای معین بر افزایش انحلال‌پذیری گاز در آب بیان می‌کند (قانون هنری).
۲. گاز نیتروژن مونوکسید ($NO = 30 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$) غلطی است و انحلال‌پذیری بیشتری نسبت به دو گاز نافضی ($O_2 = 32 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$), ($N_2 = 28 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$) دارد. (گشتاور دوقطبی O_2 و N_2 برخلاف NO برابر صفر است).

۱. انحلالپذیری گاز ناقطبی O_2 بیشتر است که دلیل آن بالاتر بودن جرم مولی O_2 می‌باشد.
۲. هر چه در این نمودار انحلالپذیری گاز بالاتر باشد، شبیب بیشتری نیز خواهد داشت یا تغییر فشار، تأثیر بیشتری بر انحلالپذیری آن گاز دارد.
۳. نمودار زیر در فشار ثابت، تأثیر دما را بر انحلالپذیری سه گاز که با آب واکنش نشان نمی‌دهند، بررسی می‌کند:



۱. مطابق نمودار، هر چه در فشار ثابت، دما را بیشتر کنیم انحلالپذیری گاز کمتر می‌شود.
۲. گازهای قطبی (به شرط نداشتن اختلاف جرم مولی زیاد) انحلالپذیری بیشتری نسبت به گازهای ناقطبی دارند.
۳. هر چه در دما و فشار معین، جرم مولی گازهای ناقطبی بالاتر باشد، انحلالپذیری گاز در آب بیشتر است.

- در مقایسه انحلالپذیری دو گاز NO , CO_2 در دما و فشار معین در آب، می‌توان گفت:
۱. گاز CO_2 ناقطبی و گاز NO قطبی است. انتظار ما این است که انحلالپذیری گاز NO در دما و فشار معین بیشتر از گاز CO_2 باشد.
 ۲. جرم مولی گاز ($NO = 30 \text{ g.mol}^{-1}$, $CO_2 = 44 \text{ g.mol}^{-1}$) است به همین دلیل در هر دمایی حلایست گاز CO_2 بالاتر است.
 ۳. گاز CO_2 با آب واکنش جزئی داده و بصورت تعادلی تولید ($CO_2(aq)$ می‌کند که یکی‌دیگر از دلایل انحلالپذیری بالاتر این گاز در آب در مقایسه با گاز قطبی NO است.

بررسی های چهار گزینه ای

..... محلول در مقدار خواهد داشت.

(۱) فشار - حجم ثابت - بیشتر

(۲) دمای - حجم ثابت - کمتر

(۳) دمای - فشار ثابت - کمتر

۱۶۶. انحلال گازها در آب با کاهش

۱۶۷. در دما و فشار معین در آب، انحلال پذیری گاز می باشد که دلیل آن است.

(۱) NO - جرم مولی بیشتر مولکول O₂

(۲) NO - O₂ - جرم مولی بیشتر مولکول NO

(۳) N₂ - O₂ - پایداری گاز

(۴) N₂ - NO - دوقطبی بودن مولکول NO

۱۶۸. گستاور دوقطبی گاز CO₂ است و ترکیب CO₂ به دلیل

انحلال پذیری در آب در دما و فشار معین دارد.

(۱) همانند - مخالف صفر - جرم مولی کمتر - کمتر

(۲) برخلاف - مخالف صفر - اختلاف زیاد جرم مولی - بیشتر

(۳) برخلاف - برابر صفر - اختلاف زیاد جرم مولی - بیشتر

(۴) همانند - برابر صفر - جرم مولی بیشتر - بالاتر

۱۶۹. کدام یک از عبارت های زیر به نادرستی بیان شده است؟

(۱) قرص جوشان در آب گرم، مقدار گاز بیشتری در مقایسه با آب سردتر تولید می کند.

(۲) برای تأمین اکسیژن موردنیاز ماهی ها درون آبزی دان باید پمپ هوا درون آن قرار دهیم.

(۳) در هوای گرم ماهی ها برای تأمین اکسیژن موردنیاز خود به عمق آب می روند.

(۴) شب نمودار انحلال پذیری گاز NO در دمای ثابت و در مقابل فشار، بیشتر از گاز O₂ است.

۱۷۰. انحلال پذیری گازها در آب با فشار، دما، و با می شود.

(۱) افزایش - افزایش - افزایش - کاهش

(۲) کاهش - کاهش - افزایش - افزایش

(۳) افزایش - کاهش - کاهش - کاهش

(۴) کاهش - افزایش - کاهش - کاهش

۱۷۱. براساس داده‌های جدول زیر که انحلال پذیری سه گاز را بر حسب گرم در ۱۰۰ گرم آب در فشار atm نشان می‌دهد
(۱۸۸-۱)

کدام مطلب درست است؟

دما (°C)						گاز
۶۰	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰		
۰/۰۵۸	۰/۰۷۶	۰/۰۹۷	۰/۱۲۶	۰/۱۶۹		A
۰/۱۵	۰/۱۹	۰/۲۴	۰/۳۰	۰/۳۸		B
۰/۳۳	۰/۳۹	۰/۴۶	۰/۵۷	۰/۷۳		C

(۱) انحلال پذیری هر سه گاز با افزایش دما به یک نسبت کاهش می‌یابد.

(۲) تأثیر افزایش دما بر انحلال پذیری گاز C در مقایسه با دو گاز دیگر کمتر است.

(۳) در دمای ۳۵°C محلول ۰/۳۵ گرم گاز C در ۱۰۰ گرم آب، سیر شده است.

(۴) در دمای ۳۵°C، محلول ۰/۶ گرم گاز B در ۲۰۰ گرم آب فراسیر شده است.

۱۷۲. با توجه به داده‌های جدول زیر که انحلال پذیری چند گاز را در دمای‌های مختلف و در فشار ثابت بیان می‌کند (گرم

(۱۸۸-۱)

در ۱۰۰ گرم آب)، کدام عبارت به درستی بیان شده است؟

دما (°C)						گاز
۶۰	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰		
۰/۰۵۸	۰/۰۷۶	۰/۰۹۷	۰/۱۲۶	۰/۱۶۹		CO _۲
۰/۱۵	۰/۱۹	۰/۲۴	۰/۳	۰/۳۸		H _۲ S
۰/۳۳	۰/۳۹	۰/۴۶	۰/۵۷	۰/۷۳		Cl _۲

(۱) انحلال پذیری گاز CO_۲ از انحلال پذیری گاز Cl_۲ بیشتر است.

(۲) محلولی شامل ۰/۰۷۲ گرم CO_۲ در ۱۰۰ گرم آب در دمای ۵۰°C سیر شده است.

(۳) محلولی شامل ۰/۰۲۶ گرم H_۲S در ۱۰۰ گرم آب در دمای ۴۰°C فراسیر شده است.

(۴) بیشترین مقدار گاز Cl_۲ که در ۱۰۰ گرم آب در هر دمایی حل می‌شود برابر ۰/۷۳ گرم است.

۱۷۳. با افزایش دمای دو کیلوگرم محلول سیر شده گاز کلر از دمای ۲۰°C به دمای ۵۳°C، چند گرم از این گاز آزاد شده و

چند گرم کلر به صورت محلول باقی می‌ماند؟ (انحلال پذیری کلر در آب و در دمای ۲۰°C و ۵۳°C به تقریب برابر ۰/۷۳)

۰/۳۷۵ گرم در ۱۰۰ گرم آب است)

۰/۷۵-۱۴/۲ (۱) ۰/۷۵-۱۴/۲ (۲) ۰/۵-۷/۱ (۱) ۰/۵-۷/۱ (۲) ۰/۷۵-۷/۱ (۱)

رسانایی الکتریکی محلول‌ها

دو نوع رسانایی الکتریکی می‌توان برای مواد در نظر گرفت:

- (۱) رسانایی الکترونی؛ توسط الکترون‌ها انجام می‌شود (همانند رسانایی در فلزها و گرافیت (مغز مداد))
- (۲) رسانایی یونی؛ توسط یون‌ها انجام می‌شود (زمانی که یون‌ها بتوانند حرکت انتقالی درون یک محلول داشته و جابه‌جا شوند، در این شرایط بارهای الکتریکی نیز جایه‌جا می‌شوند).

بیشتر بدانید

شرط رسانایی برای یک ماده ۲ عامل زیر می‌باشد:

۱. ماده دارای ذرات باردار باشد (الکترون‌های آزاد یا یون‌ها).
۲. ذرات باردار بتوانند جابه‌جا شوند.

به همین دلیل است که یک ترکیب مولکولی (به صورت خالص) رسانا نخواهد بود زیرا فاقد ذرات باردار است و در ترکیب‌های یونی به حالت جامد نیز چون یون‌ها توانایی جابه‌جا شدن ندارند رسانایی بوجود نمی‌آید.

در یک ترکیب یونی (همانند بلور NaCl) اگرچه تعداد زیادی یون (کاتیون و آنیون) وجود دارد اما چون یون‌ها هم‌دیگر را در تمامی جهات جذب کرده و جابه‌جا نمی‌شوند پس یک جامد یونی رسانا نخواهد بود. اما اگر همین ترکیب یونی به صورت مذاب یا محلول در آب در بیاند، امکان جابه‌جایی یونی فراهم شده و رسانا خواهد بود.

در محلول سدیم کلرید در آب (NaCl(aq)). یون‌ها از یکدیگر جدا شده (Na^+ , Cl^- (aq)) و با جنبش‌های آزادانه و نامنظم در سرتاسر محلول پراکنده شده‌اند. هنگامی که این یون‌ها در مدار الکتریکی قرار بگیرند، به سوی قطب‌های تاهم نام حرکت خواهند کرد (کاتیون‌های Na^+ (aq) به سمت قطب منفی و آنیون‌های Cl^- (aq) به سمت قطب مثبت کشیده می‌شوند) در اینجا به جایی، بارهای الکتریکی جابه‌جا می‌شوند و باعث رسانایی الکتریکی محلول خواهند بود.

موادی مانند NaCl(s) که هنگام حل شدن در آب، حالت رسانایی ایجاد می‌کنند مواد الکتروولیت و به محلول حاصل از آنها در آب، محلول الکتروولیت می‌گوییم. همه محلول‌های یونی در آب رسانایی یکسانی ندارند زیرا میزان اتحال پذیری متفاوتی در دمای معین در آب دارند.

بیشتر بدانید

در بررسی رسانایی محلول‌های مختلف در آب می‌توان گفت:

۱. موادی که به صورت مولکولی در آب حل می‌شوند، الکتروولیت نخواهد بود (همانند گلوکوز، ساکاروز، انواع الکل‌ها، استون و ...)
۲. برخی دیگر از مواد (مولکولی یا یونی) در آب حل شده و به صورت کامل یا به صورت جزیی، تبدیل به یون‌های محلول می‌شوند. این مواد الکتروولیت بوده و قابلیت رسانایی به محلول می‌دهند.

الکتروولیت ضعیف: موادی که ساختار مولکولی داشته و هنگام حل شدن به صورت جزیی تبدیل به یون منشوند (همانند اسیدهای ضعیف، HF , H_2CO_3 , H_3PO_4 , NH_3 یا بازهای ضعیف: $(\text{CH}_3)_2\text{NH}_2$, NH_3) همانند اسیدهای قوی: ترکیبات یونی محلول در آب یا برخی ترکیبات مولکولی (همانند اسیدهای قوی: HCl , HBr , HI , HNO_3 , H_2SO_4) که با حل شدن در آب به طور کامل به یون تغییرکریک می‌شوند.

با توجه به شکل‌های زیر در خصوص رسانایی محلول‌های داده شده می‌توان گفت:



HF(aq)
 1 mol/L^{-1}
(25°C)

KOH(aq)
 1 mol/L^{-1}
(25°C)

$\text{C}_7\text{H}_5\text{OH(aq)}$
 1 mol/L^{-1}
(25°C)

- در دمای معین، محلول 1 mol/L پتانسیم هیدروکسید، الکتروولیت قوی بوده (انحلال یونی) و لامپ بر نورتر است.
- محلول 1 mol/L هیدروفلوئوریک اسید، الکتروولیت ضعیف است و لامپ کم نورتر نخواهد بود. (حل یونی = مولکولی)
- محلول 1 mol/L پتانسیم اتانول در آب در همان دما، چون بصورت مولکولی حل می‌شود پس غیرالکتروولیت است و لامپ روش نخواهد شد.

بس از انجام یک فعالیت بدنی سنگین احساس خستگی به وجود می‌آید که ناشی از کاهش چشمگیر یون‌های Na^+ , K^+ , Cl^- در الکتروولیت‌های بدن است. به همین دلیل باید نوشیدنی‌های خاص که دارای چنین امکان‌پذیر نمی‌باشد، در موارد اختلال شدید در حرکت این یون، انتقال پیام‌های عصبی انجام نشده و خسی باعث می‌شود.

از مهم‌ترین یون‌ها در الکتروولیت بدن یون پتانسیم (K^+) است، هر فرد نیاز روزانه دو برابر یون سدیم به یون پتانسیم دارد. یون پتانسیم برای تنظیم و عملکرد مناسب دستگاه عصبی بسیار ضروری است و انتقال پیام‌های عصبی بدون وجود این یون امکان‌پذیر نمی‌باشد. در موارد اختلال شدید در حرکت این یون، انتقال پیام‌های عصبی انجام نشده و خسی باعث می‌شود.

از دیگر یون‌های سازنده الکتروولیت‌های بدن، یون‌های کلسیم (Ca^{2+}) و منیزیم (Mg^{2+}) است.

نحوه	نوع ترکیب و بافت حاوی آن	یون
تأمین ارزی در ماهیجه‌ها و کتلول عصعص	۵۰٪ آن در ساختار استخوان‌ها وجود دارد	Mg^{2+}
سازنده استخوان و انقضای ماهیجه‌ها	۹۰٪ آن در استخوان‌ها به صورت کلسیم فلکات و کلسیم کربنات وجود دارد	Ca^{2+}
شیره معده و سطیح مایع‌های بدن	یون اصلی در مایع برون سلولی است	Cl^-

ردپای آب در زندگی

به مجموعه فعالیت‌هایی که باعث کاهش یا افزایش یک ماده مشخص در طبیعت می‌شود، ردپای آن می‌گوییم. مصرف روزانه هر فرد حدود $350\text{--}400$ لیتر آب می‌شود (شامل نوشیدن، بخت و پز، شستشو، نظافت و...). در کنار آن در صنایع گوناگون حجم بسیار زیادی آب مصرف می‌شود. صنعت کشاورزی بیش‌ترین حجم آب مصرفی را به خود اختصاص می‌دهد.

ردپای آب در جهان برای یکسال حدود 7×10^{15} لیتر است که شامل تمام مصارف آشکار و نهان آب می‌باشد. ردپای آب نشان می‌دهد که هر فرد چه مقدار از آب قابل استفاده و در دسترس را مصرف می‌کند و چه مقدار از حجم متابع آبی کم می‌شود. این میزان مصرف شامل همه آبی است که در تولید کالاها، ارائه خدمات و فعالیت‌های گوناگون مصرف می‌شود.

آب دریاها و اقیانوس‌ها منبع بسیار بزرگی برای تهیه آب می‌باشد اما به اندازه‌ای شور هستند که باید قبل از مصرف نمک‌زدایی و تصفیه شوند.

اسمز (گذرنده‌گی)

هنگامی که میوه‌های خشک درون آب قرار می‌گیرند، مولکول‌های آب به طور خود به خود و بدون نیاز به عامل خارجی از محیط رفیق با گذر از روزنه‌های دیوار سلولی به محیط غلیظ می‌روند. در نتیجه میوه آبدار و متورم می‌شوند. به این پدیده اسمز یا گذرنده‌گی می‌گوییم. در این فرایند برخی نمک‌ها، ویتامین‌ها و... از بافت میوه وارد آب می‌شود.

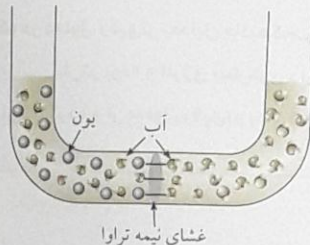
بیشتر بدانید

با قرار دادن خیار در آب شور (محلول آب نمک غلیظ)، آب وارد محلول شده و پوست خیار چروکیده می‌شود (به این پدیده پلاسمولیز می‌گوییم) اما اگر همین پوست چروکیده را دیواره در آب معمولی قرار دهیم، با جذب آب، پوست خیار صاف خواهد شد (فرایند اسمز)

دیوار باخته‌ها (سلول‌ها) در گیاهان روزنه‌های بسیار ریزی دارد که ذره‌های سازنده مواد می‌توانند از آن عبور کنند. این روزنه‌ها تنها اجازه عبور برخی ذره‌ها و مولکول‌های کوچک را می‌دهند (همانند آب و یون‌ها). این دیواره‌ها را غشای نیمه تراوا نهاده اند. این غشای نیمه تراوا می‌گوییم.



با قرار دادن حجم برابری از آب دریا و آب مقطر که به وسیله یک غشای نیمه تراوا از هم جدا شده‌اند می‌توان گفت:



۱. غلظت دو محلول برابر هم نیست و مقداری از آب مقطر با عبور از غشای نیمه تراوا باعث رفیق‌تر شدن آب دریا شده و حجم آب دریا بالاتر می‌رود.
۲. جهت حرکت حلال از محلول رفیق‌تر به سمت محلول غلیظتر می‌باشد و این کار تا هنگامی ادامه می‌یابد که میان دو محلول از نظر غلظت تعادل برقرار شود.
۳. از این فرایند می‌توان برای نمک‌زدایی و شیرین کنیم شاهد حرکت عکس آب از محلول غلیظتر به محلول رفیق‌تر (آب مقطر) خواهیم بود. به این فرایند اسمز معکوس می‌گوییم.
۴. اگر از سمتی با پیستون نیرو وارد کنیم شاهد حرکت عکس آب از محلول غلیظتر به محلول رفیق‌تر (آب مقطر) خواهیم بود. از روش اسمز معکوس می‌توان برای تولید آب شیرین از آب دریا استفاده کرد. با ورود آب شور دریا و ایجاد فشار طی فرایند اسمز معکوس، آب از محلول غلیظتر و از غشای نیمه تراوا عبور کرده و آب شیرین به دست می‌آید.

تر بدانید

غضای نیمه تراوا معمولاً از جنس پلی‌امید یا استات می‌باشد. همچنین می‌توان غشا را از جنس رزین یا زنولیت‌هادر نظر گرفت که باعث عبور انتخابی آب یا یون‌ها می‌شود.

- میان دو فرایند اسمز و اسمز معکوس می‌توان تفاوت‌های زیر را درنظر گرفت:
۱. اسمز فرایندی خودبیهودی اما اسمز معکوس فرایندی غیر خودبیهودی و نیازمند ایجاد یک فشار خارجی است.
 ۲. در فرایند اسمز، آب از محلول رفیق به محلول غلیظ می‌رود (از طریق غشای نیمه تراوا) اما در فرایند اسمز معکوس انتقال آب از محلول غلیظتر به حلال رفیق‌تر است.
 ۳. در فرایند اسمز پس از برابر شدن غلظت‌های دو محلول مجاور هم انتقال آب متوقف شده اما در فرایند اسمز معکوس و با ایجاد فشار خارجی می‌توان این انتقال را ادامه داد.

بیشتر بدانند

دلیل علمی فرایند اسمر این است که در محلول رقیق‌تر به‌دلیل جاذبه کمتری که میان آب و ذرات حل شونده وجود دارد، آزادی عمل مولکول‌های آب بین‌تربوده و انرژی بین‌تربی دارند. به همین دلیل مولکول‌های آب توانایی عبور از غشاء نیمه تراوا را پیدا کرده و از محلول رقیق‌تر به سمت محلول غلیظ‌تر جایه‌جا می‌شوند.

برخی روش‌های تصفیه آب عبارتند از:

۱. تقطیر آب: نیازمند مصرف انرژی است. در آن می‌توان نافلزها، آلاینده‌ها و فلزهای سمی و حشره‌کش‌ها را جدا کرد اما میکروب‌ها و ترکیب‌های آبی قرار در آب باقی می‌مانند.
۲. اسمر معکوس: تمامی آلاینده‌های موجود در آب تصفیه نشده را می‌توان جدا کرد اما میکروب‌ها در آب باقی می‌مانند.
۳. صافی کردن: همانند اسمر معکوس توانایی جدا کردن تمامی آلاینده‌ها را دارد اما میکروب‌ها جدا نمی‌شوند به همین دلیل باید آب به دست آمده از اسمر معکوس و صافی کردن را پیش از مصرف کلرزنی کرد تا میکروب‌های آن ازین بروند.

بهترین روش برای تصفیه و تولید آب شیرین، استفاده از دستگاه تقطیر خورشیدی است. در این روش و با استفاده از انرژی خورشیدی، آب دریا را تبخیر کرده و طی فرایند میان در انر برخورد ذرات تبخیر شده آب با سقف پلاستیک، می‌توان آب آشامیدنی تولید کرد.

پرسش‌های چهار گزینه‌ای

۱۷۴. رسانایی از آن می‌باشد.

- (۱) الکترونی - الکترون‌ها - فلزها
- (۲) یونی - الکترون‌ها - محلول آب نمک
- (۳) یونی - یون‌ها - گرافیت‌ها

۱۷۵. یک ترکیب یونی به صورت جامد، ویژگی متفاوتی دارد.

- (۱) رسانا - امکان جایه‌جایی یون‌ها
- (۲) نارسانا - امکان جایه‌جایی یون‌ها

۱۷۶. همه محلول‌های یونی در آب دارای رسانایی یکسانی زیرا که

- (۱) نمی‌باشد - میزان انحلال پذیری متفاوت دارند.
- (۲) نمی‌باشد - به یون‌ها تغییک می‌شوند.
- (۳) نمی‌باشد - به یون‌ها تغییک می‌شوند.

۱۷۷. چه تعداد از عبارت‌های داده شده صحیح می‌باشد؟

- (۱) در رسانایی یونی، یون‌ها جایه‌جا شده اما بارهای الکتریکی ساکن می‌مانند.

۱۷۸. در محلول آبی یک ترکیب یونی، یون‌ها با جنبش آزادانه و منظم در سرتاسر محلول پراکنده‌اند.

۱۷۹. با قرار دادن محلول یک ترکیب یونی در مدار الکتریکی، یون‌ها به سمت قطب‌های هم نام جایه‌جا می‌شوند.

۱۸۰. در دمای معین، میزان رسانایی محلول $1/0$ مول بر لیتر کمتر از می‌باشد زیرا که محلول

۱۸۱. صفر

در آب الکترولیت $C_6H_5OH-KOH-C_7H_5OH$ ضعیفتر است.

۱۸۲. در $HF-C_7H_5OH-HF$ قوی‌تر است.

۱۸۳. در $HF-HF-KOH$ ضعیفتر است.

۱۸۴. در $KOH-KOH-HF$ قوی است.

۱۸۵. کدام یک از عبارت‌های داده شده بدروستی بیان نشده است؟

۱۸۶. در دما و غلظت معین، محلول آبی سدیم نیترات، بیشتر از محلول HF در آب تولید یون می‌کند.

۱۸۷. تمامی محلول‌هایی که از حل کردن یک ماده در آب به وجود می‌آیند، الکترولیت می‌باشد.

۱۸۸. استون به هر نسبت در آب حل شده و یک الکترولیت به شمار می‌رود.

۱۸۹. انحلال ترکیب ید در هگزان یک انحلال مولکولی است.

۱۹۰. الف و ب

۱۹۱. ب و ت

۱۹۲. الف و ت

۱۹۳. ب و ت

۱۹۴. اگر از درون سه محلول، در شرایط یکسان، جریان الکتریکی عبور داده و به یک لامپ متصل کنیم،

۱۹۵. در محلول استون در آب، لامپ روشن نمی‌شود.

۱۹۶. در محلول آبی پتاسیم هیدروکسید لامپ کم نور می‌باشد.

۱۹۷. در محلول اتانول در آب، لامپ کم نور خواهد بود.

۱۹۸. در محلول آبی هیدروفلوریک اسید، لامپ پرنور است.

۱۹۹. ۲۲۹

۱۸۱. ورزشکاران پس از فعالیت بدنه سنگین باید محلول‌های مصرف کنند تا محیط برای تولید

ماiene سلول‌های عصبی بوجود بیاید.

- (۱) الکتروولت - فیزیکی مناسب - جریان الکتریکی
- (۲) غیر الکتروولت - فیزیکی - ویتامین‌ها

۱۸۲. کدام یک از عبارت‌های زیر به نادرستی بیان شده است؟

- (۱) نیزی از یون متزیزم در بدن در ساختار استخوان‌ها دیده می‌شود.
- (۲) یون اصلی در مایع‌های برون‌سلولی یون کلرید بوده و وظیفه تنظیم مایعات بدن را دارد.
- (۳) نقش کاتیون‌متزیزم در بدن، تأمین انرژی در ماهیچه‌ها و کنترل عصبی است.
- (۴) تمامی یون‌های کلسیم به صورت کلسیم فسفات و کلسیم کربنات در استخوان‌ها وجود دارد.

۱۸۳. در کدام گزینه نقش یون داده شده در بدن بددرستی عنوان شده است؟

- (الف) پتانسیم: سازنده استخوان و انقباض ماهیچه‌ها
- (ب) کلسیم: تنظیم عملکرد مناسب دستگاه عصبی
- (پ) کلرید: تأمین انرژی در ماهیچه‌ها
- (ث) متزیزم: تنظیم مایع‌های بدن
- (ت) سدیم: کنترل پیام‌های عصبی و حرکات بدن

- (۱) ث
- (۲) الف و ث
- (۳) ب و پ و ت
- (۴) الف و پ

۱۸۴. کدام گزینه درست است؟

- (۱) ردیابی آب ببانگر فعالیت‌هایی است که شامل مصرف آشکار آب در طبیعت می‌باشد.
- (۲) در میان صنایع، مقدار آب مصرفی در صنعت کشاورزی بیشترین حجم را دارد.
- (۳) ردیابی آب برای تولید ۱۰۰ گرم گوجه‌فرنگی بیشتر از ۱۰۰ گرم شکلات است.
- (۴) هرچه میزان مصرف گندم در یک کشور کمتر باشد، ردیابی آب سنگین‌تر است.

۱۸۵. در فرایند گذرنده‌گی (اسمز)، مولکول‌های آب از محیط به محیط مقابل رفته و این فرایند نیازی به عامل

فشار خارجی

- (۱) غلیظتر - دارد
- (۲) غلیظتر - ندارد
- (۳) رفیق‌تر - دارد
- (۴) رفیق‌تر - ندارد

۱۸۶. غشای نیمه تراوا امکان عبور به ذراتی را می‌دهد که حجم

- (۱) کامل - کم‌تری
- (۲) کامل - بیش‌تری
- (۳) انتخابی - کم‌تری
- (۴) انتخابی - بیش‌تری

۱۸۷. فرایند اسمز معکوس برخلاف فرایند اسمز،

- (۱) غیرخود به خودی است و بدون نیاز به عامل خارجی بوجود می‌آید.
- (۲) خود به خودی است و با اعمال فشار بیرونی انجام می‌شود.
- (۳) حلال از محلول غلیظتر به محلول رفیق‌تر می‌رود.
- (۴) نیازی به غشای نیمه تراوا نمی‌باشد.

۱۸۸. با فوار دادن حجم‌های برابری از آب دریا و آب مفطر در کنار هم و به سیله یک غشاء نیمه تراوا، با ایجاد نشار خارجی کدام‌یک از اتفاق‌های زیر روی نمی‌دهد؟

(۱) از این روش برای نمک‌زدایی از آب دریا می‌توان استفاده کرد.

(۲) حجم آب مفطر کاهش و حجم آب دریا افزایش می‌یابد.

(۳) یون‌های سدیم و کلرید از غشای نیمه تراوا عبور نمی‌کنند.

(۴) با گذشت زمان محلول آب دریا غلیظتر می‌شود.

۱۸۹. در فرایند شیرین کردن آب دریا با روش اسمز معکوس کدام یک از گزینه‌های زیر درست می‌باشد؟

(۱) محلول غلیظ آب دریا از بالای طرف خارج می‌شود.

(۲) بدون نیاز به پمپ ایجاد فشار کار می‌کند.

(۳) بازگرداندن محلول با تیمانده آب دریا، بدليل افزایش یون‌ها، برای محیط زیست مناسب است.

(۴) یاردهی این فرایند سیار کم می‌باشد.

۱۹۰. در فرایند تصفیه یک نمونه آب با روش کدام رویداد به وجود می‌آید؟

(۱) صافی کردن - آب قابل شرب بدست می‌آید.

(۲) تقطیر - آب قابل نوشیدن تولید می‌شود.

(۳) تقطیر - ترکیب‌های آلی فرار از آب جدا می‌شوند.

(۴) اسمز معکوس - تنها میکروب‌ها در آب باقی می‌مانند.

۱۹۱. در روش شیرین کردن آب دریا با استفاده از انرژی خورشیدی

(۱) آب با جذب انرژی، به همراه تمام یون‌های درون آن تبخیر می‌شود.

(۲) بخار آب ضمن فرایند می‌عاف، به صورت آب آشامیدنی جدا می‌شود.

(۳) در محصول تولید شده هیچ‌یک از یون‌های موجود در آب دریا وجود ندارد.

(۴) استفاده از سقف فلزی فرایاندی همانند اثر کلخانه‌ای به وجود می‌آورد.

۱۹۲. دستگاه تصفیه آب به طور غلظت یون‌های موجود در آب را کاهش می‌دهد و مصرف این آب به طور

مداوم باعث ایلا بلا به بیماری‌های قلبی می‌گردد.

(۱) کامل - افزایش احتمال چشمگیری - کاهش احتمال

(۲) کامل - کاهش احتمال چشمگیری - افزایش احتمال

۱۹۳. کدام‌یک از عبارت‌های داده شده به درستی بیان شده است؟

(۱) ا در حجم ثابت، افزایش تعداد ذرات جسم حل شده، غلظت مولی محلول را بیش نر می‌کند.

(۲) با افزودن در محلول با غلظت برابر به هم، غلظت محلول حاصل بیش نر می‌شود.

(۳) با افزودن آب مفطر به یک محلول، غلظت آن کاهش می‌یابد.

(۴) با حل کردن مقدار بیش نری استون در آب می‌توان محلول سیر شده را به دست آورد.

(۵) الف و پ ب و پ

(۶) الف و ت

۱۸۷. با فرار دادن حجم‌های برابری از آب دریا و آب مفطر در کنار هم و به وسیله یک غشاء نیمه تراوا، با ایجاد فشار خارجی کدام‌یک از اتفاق‌های زیر روی نمی‌دهد؟

 - از این روش برای نمک‌زدایی از آب دریا می‌توان استفاده کرد.
 - حجم آب مفطر کاهش و حجم آب دریا افزایش می‌یابد.
 - ب) یون‌های سدیم و کلرید از غشای نیمه تراوا عبور نمی‌کند.
 - با گذشت زمان محلول آب دریا غلیظتر می‌شود.

۱۸۸. در فرایند شیرین کردن آب دریا با روش اسمر معکوس کدام یک از گزینه‌های زیر درست می‌باشد؟

 - محلول غلیظ آب دریا از بالای ظرف خارج می‌شود.
 - بدون نیاز به پمپ ایجاد فشار کار می‌کند.
 - بارگرداندن محلول با قیمانده آب دریا، بدليل افزایش یون‌ها، برای محیط زیست مناسب است.
 - با زده‌هی این فرایند بسیار کم می‌باشد.

۱۸۹. در فرایند شیرین کردن آب دریا با روش اسمر معکوس کدام یک از گزینه‌های زیر درست می‌باشد؟

 - محلول غلیظ آب دریا از بالای ظرف خارج می‌شود.
 - بدون نیاز به پمپ ایجاد فشار کار می‌کند.
 - بارگرداندن محلول با قیمانده آب دریا، بدليل افزایش یون‌ها، برای محیط زیست مناسب است.
 - با زده‌هی این فرایند بسیار کم می‌باشد.

۱۹۰. در فرایند تصفیه یک نمونه آب با روش

 - صفی کربن - آب قابل شرب به دست می‌آید.
 - تفطیر - آب قابل نوشیدن تولید می‌شود.
 - اسمر معکوس - نتها میکروب‌ها در آب باقی می‌مانند.
 - تفطیر - ترکیب‌های آکی فرار از آب جدا می‌شوند.

۱۹۱. در روش شیرین کردن آب دریا با استفاده از انرژی خورشیدی

 - آب با جذب انرژی، به همراه تمام یون‌های درون آن تبخیر می‌شود.
 - بخار آب ضمی فرایند می‌باشد، به صورت آب آشامیدنی جدا می‌شود.
 - در محصول تولید شده هیچ‌بک از یون‌های موجود در آب دریا وجود ندارد.
 - استفاده از سقف فلزی فرایندی همانند اثر گلخانه‌ای به وجود می‌آورد.

۱۹۲. دستگاه تصفیه آب به طور

 - غلفاظ یون‌های موجود در آب را کاهش می‌دهد و مصرف این آب به مداوم باعث
 - ابتلا به بیماری‌های قلبی می‌گردد.
 - کامل - افزایش احتمال
 - چشمگیری - کاهش احتمال

۱۹۳. کدام‌یک از عبارت‌های داده شده به درسنی بیان شده است؟

 - در حجم ثابت، افزایش تعداد ذرات حجم حل شده، غلظت مولی محلول را بیش تر می‌کند.
 - با افزودن دو محلول با غلظت برابر به هم، غلظت محلول حاصل بین نر می‌شود.
 - با افزودن آب مفطر به یک محلول، غلظت آن کاهش می‌یابد.
 - با حل کردن مقدار بیش نری استون در آب می‌توان محلول سرشده، را بدست اورد.
 - الف و ب
 - ب و ب
 - الف و ب

۷. گزینه «۶»

- الف) تنها آب‌های شیرین قابل استفاده برای انسان‌ها می‌باشند. می‌دانیم که علی رغم اینکه ۷۵ درصد سطح زمین را آب فرا گرفته است اما بیشتر آنها آب شور بوده و بیشتر آب‌های شیرین سطح زمین نیز بخ زده‌اند.
- ب) آب دریاهای به عنوان یک منبع غنی از مواد شیمیایی می‌تواند برای صنعت و اقتصاد کشورها مهم باشد.
- پ) بسیاری از مردم جهان از کمبود آب، بیویژه آب آشامیدنی رنج می‌برند.

۸. گزینه «۸»

۱. آب‌های موجود در سطح زمین مواد گوناگونی را جابه‌جا کرده و بسیاری از این مواد را در خود حل می‌کنند. به همین دلیل خالص نمی‌باشد.
۲. در آب دریاهای بسیاری از عناصر شناخته شده (ونه همه آنها) حل شده‌اند.
۳. آب‌های موجود در زمین محتوی مواد حل شونده گوناگونی هستند که به میزان متفاوتی در آن حل شده‌اند.
۴. آب آشامیدنی دارای مواد حل شونده گوناگونی در خود بوده و آب خالص به حساب نمی‌آید.

۹. گزینه «۹»

هنگام تشکیل برف و باران، تقریباً همه مواد حل شده در آب از آن جدا می‌شود. این فرآیند الگویی برای تهیه آب خالص است. فرآیندی که نقطه نام داشته و فراورده آن آب مقطمر است.

۱۰. گزینه «۱۰»

فرآیند نقطیر یک فرآیند فیزیکی است. در این فرآیند آب خالص (بدون مواد حل شده در آن) ابتدا تغییر شده و پس از تبدیل شدن به ابر یا بخار آب، در نقطه جوش خود و با کاهش دما، دوباره به صورت آب باران یا برف در آمد و به سطح زمین باز می‌گردد.

بیشتر بدانید

- ۰ فرآیند نقطیر جزء یهودیانی فرار با نقطه جوش متفاوت استفاده می‌شود.
- ۰

۱۱. گزینه «۱۱»

هنگام تشکیل برف و باران تقریباً همه مواد حل شده در آب از آن جدا شده‌اند. به همین دلیل آب باران یا برف را نمی‌توان آب خالص نامید (تقریباً خالص است) و در آن موادی (هر چند کم) حل شده‌اند و به آن نمی‌توان آب مقطمر گفت.

۱۲. گزینه «۱۲»

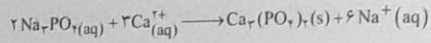
ترکیب نقره کلرید در آب تشکیل رسوب سفید و ترکیب باریم سولفات در آب، رسوب سفید رنگ می‌دهد.

۱۳. گزینه «۱۳»

از خودن مقدار کمی محلول نقره نیترات به آب آشامیدنی (که حاوی بونهای کلرید Cl^- می‌باشد) طی یک واکنش شیمیایی منجر به تشکیل رسوب سفید رنگ نقره کلرید می‌شود. پس می‌توان گفت که نقره کلرید در آب نامحلول است. در حالی که سدیم کلرید در آب حل می‌شود.

۱. آب باران و برف را تقریباً می‌توان آب خالص نامید. (بیویژه در هوای پاک) در آن ترکیباتی چون گاز کربن دی اکسید حل می‌شود و فاقد رسوب است. ضمن آنکه ترکیب سدیم کلرید در آب محلول می‌باشد.
۲. با افزودن محلول نقره نیترات به آب، رسوب سفید رنگ نقره کلرید تشکیل شده و نقره کلرید به صورت محلول نمی‌باشد.
۳. باریم سولفات چه در آب خالص و چه در آب آشامیدنی به صورت رسوب خواهد بود.

۱۴) اگر یون فلزی فقط محلول سدیم فسفات به آب آشامیدنی، به دلیل وجود یونهای کلسیم در آب آشامیدنی، رسوب سفید رنگ را افزودن قدره مقتصره می‌نماید. کلسیم فسفات بوجود نمی‌آید.



۱۵) اگر یون مخصوص در آب آشامیدنی شامل یونهای تک اتمی F^- , Cl^- , Al^{3+} , Fe^{2+} , Zn^{2+} , Mg^{2+} , Na^+ , Ca^{2+} و یونهای چند اتمی NO_3^- , SO_4^{2-} , NO_2^- است.

۱۶) گزینه ۳) یون Al^{3+} یون Ca^{2+} یون کلسیم -

۱۷) گزینه ۴) Br^- بر می‌رد

۱۸) گزینه ۵) SO_4^{2-} یون سولفات

۱۹) گزینه ۶) Zn^{2+} یون روی

۲۰) گزینه ۷) آهن (II) یون روی

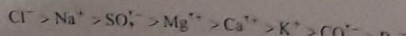
۲۱) گزینه ۸) جرخه آب سالانه در کره زمین 2×10^{12} تن، جرم کل آب روی کره زمین 10^{18} تن، 5×10^{16} تن نمک در آب اتانوس‌ها و دریاها وجود دارد، جرم زمین حدود 10^{24} تن است و مرتبه کمتر از آن جرم آب روی سطح زمین است. با فرض مسطوح بودن کره زمین، آب همه سطح آن را تا ارتفاع ۲ متر می‌پوشاند.

۲۲) گزینه ۹)

۲۳) گزینه ۱۰)

۲۴) گزینه ۱۱)

۲۵) گزینه ۱۲) یون‌های چند اتمی اشاره شده در این سؤال عبارتند از: سولفات (SO_4^{2-}), فسفات (PO_4^{3-}), کربنات (CO_3^{2-}) و بیترات (NO_3^-). در مقایسه مقدار برحی یون‌های حل شده در آب دریا داریم:



۲۶) گزینه ۱۳)

۲۷) گزینه ۱۴) افزودن بلوز نقره بیترات به آب آشامیدنی (به آب مقطور)، رسوب سفید رنگ نقره تکرید را منع نمود که به دلیل وجود یون‌های کلرید در آب آشامیدنی است.

۲۴. گزینه «۴»

۲۵. گزینه «۲»



یون‌های چند اتمی، گونه‌هایی باردار می‌باشند که شامل ۲ یا چند اتم نافلز و یا فلز (همانند $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$, CrO_4^{2-}) بوده و این اتم‌ها با پیوند کووالانسی به یکدیگر متصلند. در مدل فضا پر کن یون آمونیوم (NH_4^+), شعاع اتم مرکزی بیشتر از هر یک از اتم‌های پیرامون آن است. آمونیوم سولفات یک کود شیمیایی است که دو عنصر S, N مورد نیاز گیاه را تأمین می‌کند.

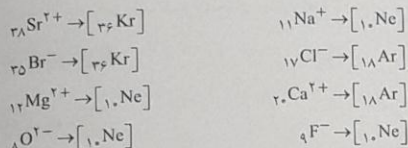
۲۶. گزینه «۲»

فلزات گروه اول با از دست دادن یک الکترون و نافلزات گروه هفدهم با گرفتن یک الکترون به آرایش گاز نجیب می‌رسند. مجموع شمار اتم‌ها در FeSO_4 = ۶ و در $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$ = ۹ آبیون‌ها برابر است.

۲۷. گزینه «۳»

ترکیباتی چون MgO , AlF_3 , MgCl_2 , LiCl که تنها از دو نوع عنصر تشکیل شده‌اند، ترکیب یونی دو تابی هستند. ترکیباتی چون KNO_3 , LiNO_3 , $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$, $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ که از ۳ نوع عنصر تشکیل شده‌اند، ترکیب یونی سه تابی و ترکیب SO_4^{2-} یک ترکیب یونی چهار تابی است.

۲۸. گزینه (۱)



۲۹. گزینه «۴»

در یون‌های چند اتمی، حداقل ۲ یا چند اتم فلز با نافلز وجود دارند که با پیوندهای کووالانسی به یکدیگر متصلند و بار یون‌های چند اتمی (مثبت یا منفی)، متعلق به اتم خاصی نیست و به کل ترکیب تعلق دارد.

۳۰. گزینه «۲»

۳۱. گزینه «۱»

۱. نسبت بار $\frac{\text{Al}^{3+}}{\text{NH}_4^+}$ برابر ۳ بوده و ترکیب سدیم سولفات (Na_2SO_4) نیز دارای سه نوع عنصر (و هفت اتم) می‌باشد.
۲. یون آهن (II) (Fe^{2+}) و نیترات (NO_3^-) اختلاف بار برابر ۳ داشته و ترکیب آلومنیم نیترات ($\text{Al}(\text{NO}_3)_3$) نیز یک ترکیب سه تابی است. اما یون نیترات یک یون چند اتمی است.
۳. تعداد اتم‌های منزیم سولفات (MgSO_4) برابر ۶ و تعداد اتم‌های آمونیوم نیترات (NH_4NO_3) برابر ۹ است.
۴. آهن (II) سولفات (FeSO_4) همانند آمونیوم کلرید (NH_4Cl) یک ترکیب سه تابی است.

«۳» گزینه ۳۷

«۴» گزینه ۳۸

نسبت شمار اتم‌ها به تعداد عنصرها در هر یک از ترکیبات داده شده عبارتست از:

$$\text{Li}_2\text{O} : \frac{1}{2}, \text{MgI}_2 : \frac{1}{2}, \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 = \frac{1}{2}$$

$$\text{NH}_4\text{Br} : \frac{1}{2}, \text{Ca}(\text{NO}_3)_2 : \frac{1}{2}, \text{BaO} : \frac{1}{2}$$

$$\text{KCl} : \frac{1}{2}, \text{Al}(\text{NO}_3)_3 : \frac{1}{2}$$

پیشتر بدانید

عناصری که در یک گروه اصلی جدول تناوبی قرار دارند. تشکیل یون‌های پایدار مشابهی خواهند داد:

۱: $\text{Li}^+, \text{Na}^+, \text{K}^+, \text{Rb}^+, \text{Cs}^+$: یون پایدار عناصر گروه ۱

۲: $\text{Mg}^{2+}, \text{Ca}^{2+}, \text{Sr}^{2+}, \text{Ba}^{2+}$: یون پایدار عناصر گروه ۲

۱۳: $\text{Al}^{3+}, \text{Ga}^{3+}$: یون پایدار عناصر گروه ۱۳

۱۵: $\text{N}^{3-}, \text{P}^{3-}$: یون پایدار عناصر گروه ۱۵

۱۶: $\text{O}^{2-}, \text{S}^{2-}$: یون پایدار عناصر گروه ۱۶

۱۷: $\text{F}^-, \text{Cl}^-, \text{Br}^-, \text{I}^-$: یون پایدار عناصر گروه ۱۷

«۴» گزینه ۳۹

نسبت شمار کاتیون به آنیون‌ها در ترکیب‌های ستون I به صورت زیر است:

$$\text{K}_2\text{SO}_4 : \frac{1}{2}, \text{ZnF}_2 : \frac{1}{2}, \text{Al}_2\text{O}_3 : \frac{1}{2}, \text{RbNO}_3 : \frac{1}{1}$$

و نسبت شمار آنیون‌ها به کاتیون‌ها در ترکیب‌های ستون II به صورت زیر است:

$$\text{FeI}_2 : \frac{1}{1}, \text{CaBr}_2 : \frac{1}{1}, \text{Fe}(\text{NO}_3)_3 : \frac{1}{1}, (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 : \frac{1}{2}$$

«۵» گزینه ۴۰

در ترکیب آلومنیم نیترات $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ و به ازای یک واحد، کاتیون در مرکز آنیون‌ها و در ترکیب سدیم سولفات (Na_2SO_4) کاتیون‌ها در اطراف آنیون قرار گرفته است.



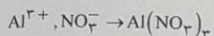
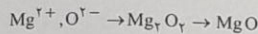
گزینه (۲)

یون N_7^- یک یون چند اتمی است. فلز آهن می‌تواند به صورت یونهای Fe^{2+} و Fe^{3+} باشد. یک یون چند اتمی می‌تواند حداقل دارای یک نوع عنصر نیز باشد (همانند N_7^-). یون چند اتمی از دو یا چند اتم یکسان یا متفاوت تشکیل شده است. نسبت بار به تعداد اتمها در یون نیترات $\frac{1}{4}$ NO_3^- و در یون سولفات $\frac{2}{5}$ SO_4^{2-} می‌باشد.

گزینه (۳)

روی کلرید: ZnCl_2 - کلیم سولفات: CaSO_4
پتاسیم نیترات: KNO_3 - منزیم نیتریت: $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$

آلومینیم سولفات: $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$
در نوشتن فرمول یک ترکیب یونی، نماد کاتیون را در سمت چپ و نماد آئیون را در سمت راست نوشت و بار هر یک را به صورت زیروند (اندیس) برای دیگری در نظر می‌گیریم. اگر زیروندها قابل ساده شدن بودند باید ساده شوند:



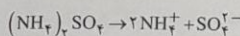
برای نام‌گذاری نیز ابتدا باید نام کاتیون و سپس نام آئیون را بیان کنیم.

گزینه (۴)

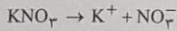
در ترکیب کلیم فلورورید (CaF_3)، تعداد ۳ اتم و در آهن (III) نیترات $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$ ، تعداد ۱۳ اتم داریم.

گزینه (۵)

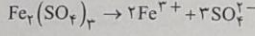
۱. ترکیب AgCl در آب رسوب کرده و به صورت محلول نمی‌باشد.



۲. تولید ۳ یون



۳. تولید ۲ یون



۴. تولید ۵ یون

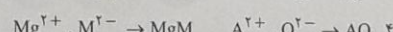
گزینه (۶)

گزینه (۷)

با توجه به ترکیب ASO_4^3- می‌توان گفت که A^{2+} می‌باشد و با توجه به CaM^- می‌توان گفت که M^{2-} دارد، پس ترکیب‌های درست در گزینه‌ها به صورت زیر خواهد بود:



۱. آهن به صورت $\text{Fe}_3\text{M}_2\text{FeM}$ درست است.

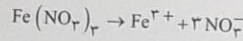


۴۳ گزینه «۲»
بُون‌های تک اتمی Zn²⁺, Fe³⁺, Fe²⁺, Rn^{۸۶}, Kr^{۳۶}, Ar^{۱۸}, Ne^{۱۰}, He^۷ نمی‌توانند به آرایش گاز نجیب دست پیدا کنند. (گازهای نجیب یا عناصر گروه ۱ جدول تناوبی عبارتند از:

۴۴ گزینه «۳»
با توجه به شکل، A می‌تواند بُون⁺ Al^{۳+} و ترکیب فوق آلومینیم نیترات باشد و B می‌تواند بُون⁺ Na و ترکیب فوق سدیم سولفات باشد. پس:

۱. نسبت بار بُون‌های $\frac{1}{3} = \frac{\text{Na}^+}{\text{Al}^{3+}} = \frac{B}{A}$. این بار بُون‌های Al متعلق به گروه ۱۳ بوده و اختلاف شماره گروه برابر ۱ ندارند.
۲. اتم Na متعلق به گروه اول و اتم Al متعلق به گروه ۱۳ بوده و آنها با یکدیگر آلمینیم سولفات دارای ۱۷ اتم $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ و سدیم نیترات NaNO_۳ دارای ۵ اتم است.
۳. بُون پایدار کلسیم باری برابر ۲ دارد.

۴۵ گزینه «۴»



مطابق واکنش داده شده از اتحال هر واحد آهن (III) نیترات مجموع بار برابری از آنیون و کاتیون به دست می‌آید که نشان دهنده خشی بُون ترکیب بُونی است. (ترکیب بُونی با وجود آنکه سرشار از آنیون و کاتیون‌ها است اما مجموع بار آنها با یکدیگر برابر بوده و هیچ‌کام حل شدن در آب، تغییری در مثبت یا منفی شدن بار آب تغواهد داشت). باید توجه کنیم که در برخی ترکیب‌های بُونی که بار کاتیون و آنیون برابر است، تعداد آنیون و کاتیون نیز برابر خواهد بود همانند ترکیب سدیم کلرید (Na⁺, Cl⁻). اما در ترکیب آهن (III) نیترات به ازای هر کاتیون، سه آنیون در هر واحد ترکیب بُونی وجود دارد (در دو واحد ترکیب بُونی به ازای ۲ کاتیون، ۶ آنیون خواهیم داشت).

۴۶ گزینه (۱)

بُون NO_۳⁻ یک بُون چند اتمی و به نام نیترات و بُون NH_۴⁺ یک بُون چند اتمی (آمونیوم) است.

۴۷ گزینه (۴)

۱. عنصری با عدد اتمی ۲۰ (Ca) یک عنصر فلزی است و تنها یک کاتیون Ca^{۲+} می‌دهد.
۲. فلزی با عدد اتمی ۱۳ (Al) تشکیل کاتیون خواهد داد (فلزات کاتیون تک اتمی و نافلزات آنیون تک اتمی می‌دهند).
۳. فلزی با عدد اتمی ۲۶ (Fe) تشکیل ۲ نوع کاتیون تک اتمی Fe^{۲+}, Fe^{۳+} می‌دهد.
۴. نافلزی با عدد اتمی ۱۷ (Cl) همانند دیگر عناصر هم گروه خود آنیونی با بار (-) می‌دهد.

۴۸ گزینه «۳»

۴۹ گزینه «۲»
ضدیغ (اتلن گایکول در آب) غلظتی بکان در سراسر محلول دارد. در چای غلیظ، شمار ذره‌های حل شونده در واحد حجم بیشتر است.

۴۹. گزینه «۴»

۵۰. گزینه «۲»

ترتیب مقدار نسکهای حل شده در آب‌های گوناگون با توجه به درصد جرمی هر یک عبارت است:
 (۱/۲۷) دریاچه ارومیه > (۳/۵٪) اقیانوس آرام > (۳/۹٪) دریای مدیترانه > (۴/۱٪) دریای سرخ > (۴/۲۷٪) بحرالمیت

۵۱. گزینه «۳»

غلظت: مقدار ماده حل شده در مقدار معینی از حلال یا محلول می‌باشد.

درصد جرمی: جرم ماده حل شده درصد گرم از محلول است.

غلظت مولاز: مقدار مول جسم حل شده در یک لیتر از محلول است.

۵۲. گزینه «۲»

در غلظت‌های ppm و درصد جرمی، یکای صورت و مخرج کسر یکسان بوده و عدد حاصل فاقد یکای خواهد بود (درصد جرمی عبارت است از حجم جسم حل شده درصد واحد حجم محلول است و فاقد یکای می‌باشد). یکای غلظت مولاز، مول بر لیتر است.

۵۳. گزینه «۲»

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شده}}{\text{حجم محلول}} = \frac{5 \times 10^{-5}}{200} \times 10^6 = 0.025 \text{ ppm}$$

۵۴. گزینه «۳»

به طور مثال اگر ۳۸۰ میلی‌گرم یون پاتاسیم را در یک کیلوگرم آب حل کنیم. درصد جرمی و غلظت ppm آن عبارت است:

$$\text{درصد جرمی} = \frac{380 \times 10^{-3}}{1000} \times 100 = 0.38\%$$

$$\text{ppm} = \frac{380 \times 10^{-3}}{1000} \times 10^6 = 380 \text{ ppm}$$

$$0.38 \times \text{درصد جرمی} = \text{ppm} \quad (\text{در محلول‌های رفین}) \Rightarrow$$

۵۵. گزینه «۱»

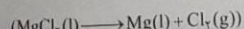
الف) آب دریاچه ارومیه با pH = 7/5 یک محیط بازی است.

ب) مصرف بیش از اندازه یون فلورورید باعث ایجاد لکه بر روی میانی دندان می‌شود.

پ) یکی از منابع تهییه فلز منیزیم، استفاده از آب دریاها است.

۵۶. گزینه «۳»

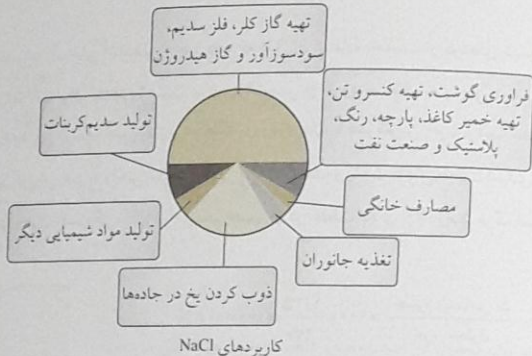
منیزیم در آب دریا به صورت محلول در آب وجود دارد ($\text{Mg}^{2+}(\text{aq})$ ، ابتدا آن را به صورت جامد و نامحلول رسوب می‌دهند ($\text{Mg(OH)}_2(\text{s})$) سپس تبدیل به منیزیم کلرید کرده و با استفاده از جریان برق منیزیم مذاب تولید می‌شود



فصل سوم: آب، آهنج و زندگی

کیمیا

۵۷ گزینه «۴»



۵۸ گزینه «۳»

در مقایسه دو ظرف می‌توان گفت که تنها حجم محلول برابر است. جرم و حجم حلال در دو ظرف متفاوت می‌باشد و با توجه به تقارن تعداد ذره حل شده در دو ظرف، جرم محلول نیز در مقایسه دو ظرف متفاوت است.

۵۹ گزینه «۲»

$$250 \text{ mL} \times \frac{1\text{ L}}{1000\text{ mL}} \times \frac{0.2 \text{ mol KI}}{1\text{ L}} = 0.05 \text{ mol KI}$$

۶۰ گزینه «۴»

۶۱ گزینه «۴»

۶۲ گزینه «۴»

(الف) غلظت یک محلول نشان دهنده مقدار حل شونده در مقدار معین محلول یا حلال است.

(ب) غلظت ppm فاقد یکا می‌باشد زیرا یکای جرم در صورت و مخرج کسر آن یکسان است.

(پ) از غلظت ppm برای بیان غلظت محلول‌ها بوسیله محلول‌های بسیار رفیق استفاده می‌شود.

(ت) درصد جرمی را که با نسباد $\frac{w}{w}$ نشان می‌دهیم برای شمار قسمت‌های حل شونده در ۱۰۰ قسمت از محلول است.

(ث) درصد جرمی فاقد یکا است زیرا واحد جرم صورت و مخرج یکسان است.

۶۳ گزینه «۴»

* غلظت به روش‌های گوناگون همانند غلظت مولار، ppm، درصد جرمی، درصد حجمی، غلظت مولار و ... بیان می‌شود.

* در آب آسامیدنی، معدنی و آب دریا، غلظت آئیون و کاتیون‌ها را ppm گزارش می‌دهند.

* در رابطه ppm تنها باید یکای جرم در صورت و مخرج یکسان باشد و می‌توان همانند درصد جرمی از هر واحد جرمی (جون کبرید و ...) استفاده کرد.

$$\text{ppm} = \frac{24 \times 10^{-5}}{3 \times 10^6} \text{ g} \times 10^6 = 0.8 \text{ ppm}$$

* عارت محلول سدیم کلرید ۹۹.۹ درصد یعنی درصد جرمی است که نشان می‌دهد در هر ۱۰۰ گرم محلول ۹۹.۹ گرم سدیم

کلرید و ۰.۱ گرم آب وجود دارد.

۶۴ گزینه «۲»

بون نیترات (NO_3^-) اغلب در آب‌های آشامیدنی وجود دارد که دلیل آن استفاده نامناسب از کودهای شیمیایی و دفع نادرست زباله‌ها می‌باشد. مقدار مجاز آن در آب برابر 10 ppm است. بون نیترات پس از ورود به خاک به راحتی در آب حل شده و وارد آب‌های زیرزمینی و آشامیدنی می‌شود. این بون در آب پایدار بوده، هنگام ورود به بدن، با هموگلوبین خون ترکیب شده و در انتقال اکسیژن احتیاط ایجاد می‌کند و در سیستم کوارش بدن به راحتی تبدیل به بون (NO_3^-) شده و باعث کاهش غلظت اسیدی معلو می‌گردد که می‌تواند کاهش هموگلوبین طبیعی خون، افسردگی، تأثیر بر سیستم عصبی و در غلظت بالای 70 ppm مرگ انسان جزو نتایج آن می‌باشد.

۶۵ گزینه «۱»

$$\frac{\text{جرم ویتامین} \times 100}{\text{جرم محلول}} = \frac{1/35}{270} \times 100 = 0.5\%$$

$$\frac{\text{جرم ساکارز}}{\text{جرم محلول}} = \frac{8/1}{270} \times 100 = 3\%$$

۶۶ گزینه «۳»

- سرکه خوراکی، خاصیت اسیدی ملایم داشته و محلول 5 g درصد جرمی اسیدیک اسید در آب است.
- در صنعت محلول غلیظ نیتریک اسید با غلظت 70 g درصد جرمی تولید شده و بسته به کاربرد آن، به محلول‌های رقیقت‌تر (به طور مثال با افزودن آب) تبدیل می‌شود.
- در آزمایشگاه (و صنعت) اندازه‌گیری حجم یک مایع آسان‌تر از جرم آن است (با توجه به ابزارهای اندازه‌گیری حجمی که در آزمایشگاه وجود دارد و کار با آنها راحت‌تر است)

۶۷ گزینه «۳»

۶۸ گزینه «۴»

- در مقایسه غلظت مولار جسم حل شده در دو ظرف داریم:

$$A \text{ ظرف } M = \frac{n}{V} = \frac{\frac{5(0.01)}{1}}{\frac{1}{10} L} = \frac{5}{100} = \frac{5}{10} \text{ mol/L}$$

$$C \text{ ظرف } M = \frac{n}{V} = \frac{\frac{5(0.01)}{5}}{\frac{5}{100} L} = \frac{1}{100} = \frac{1}{10} \text{ mol/L}$$

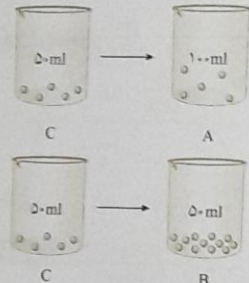
پس غلظت مولار در ظرف C ، 2 برابر ظرف A می‌باشد.

- چگالی عبارتست از نسبت جرم ماده حل شده به حجم. چون مقدار ماده حل شده در هر دو ظرف برابر است پس هر کدام دارای حجم بیش‌تر باشد، چگالی کم‌تری خواهد داشت: $C < A < C$ \rightarrow $C < \text{حجم} < A$
- درصد جرمی عبارتست از مقدار ماده حل شده (g) در 100 mL محلول. مقدار ماده حل شده در هر دو ظرف برابر است
- هر کدام مقدار محلول بیش‌تری داشته باشد، درصد جرمی کم‌تری دارد (در نظر بگیریم که چگالی آب خالص برابر $\frac{1\text{ g}}{\text{mL}}$ است)
- پس با افزودن جسم حل شده، چگالی محلول آبی، افزایش می‌یابد و بزرگ‌تر از 1 خواهد شد)

۳. گزینه

$$B_{\text{ظرف}} : M = \frac{n}{V} = \frac{1 \times (0/001) \text{ mol}}{\frac{5}{100} \text{ L}} = \frac{1}{\frac{5}{100}} = \frac{1}{5} \text{ mol/L}$$

$$C_{\text{ظرف}} : M = \frac{n}{V} = \frac{2 \times (0/001) \text{ mol}}{\frac{5}{100} \text{ L}} = \frac{2}{\frac{5}{100}} = \frac{2}{5} \text{ mol/L}$$



۲. گزینه

افزودن مقداری حلال به یک محلول در حجم معین، غلظت محلول را کاهش می‌دهد.

افزودن مقداری حل شونده به محلولی با غلظت معین، غلظت محلول را افزایش و
افزودن مقداری حلال به این محلول، غلظت محلول را کاهش می‌دهد.

۱. گزینه

۴. گزینه

- محلول $0/9$ درصد از حل کردن $0/9$ گرم سدیم کلرید در 100 گرم محلول حاصل می‌شود یا افزودن $0/9$ گرم آب:
- برای محلول‌های بسیار رقیق آبی می‌توان ppm را به صورت میلی‌گرم حل شونده در یک لیتر محلول تعریف کرد زیرا:

واحدهای صورت و مخرج را برابر حسب mg در نظر می‌گیریم:

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شده (mg)}}{\text{حجم محلول (mg)}} \rightarrow \text{ppm} = \frac{\text{حل شده (mg)}}{\frac{1\text{kg}}{1\text{L}}} = \frac{\text{حل شده (mg)}}{1\text{kg/L}}$$

در محلول‌های بسیار رقیق $1\text{kg/L} = 1\text{Kg/L}$ (چکالی آب)

• غلظت مولار بیانگر تعداد مول جسم حل شده در یک لیتر محلول است.

• درصد جرمی برابر جرم ماده حل شده برابر گرم در 100 گرم محلول است.

۳. گزینه

حرم برابر را به طور مثال برابر 1 گرم در نظر می‌گیریم:

$$\text{KOH} : 1\text{g KOH} \times \frac{1\text{mol KOH}}{56\text{ g KOH}} \times \frac{1\text{L}}{5\text{ mol}} = \frac{1}{56} = \frac{1}{28} \text{ L}$$

$$\text{Na OH} : \frac{1}{28} \text{ L} \times \frac{X \text{ mol}}{1\text{L}} \times \frac{40\text{ g}}{1\text{mol}} = 1\text{g}$$

$$\rightarrow 40X = 28 \rightarrow X = \frac{28}{40} = \frac{7}{10}$$

www.ShimiPedia.ir

«۱» گزینه ۷۴

جرم حل شونده + جرم حلال = جرم محلول

$$110\text{ g} \times \frac{\text{mL}}{10\text{ g}} \times \frac{1\text{ L}}{1000\text{ mL}} = \frac{1}{10}\text{ L}$$

$$1\text{ g NaOH} \times \frac{1\text{ mol}}{40\text{ g}} = \frac{1}{40}\text{ mol}$$

$$M = \frac{n}{V} = \frac{\frac{1}{40}\text{ mol}}{\frac{1}{10}\text{ L}} = 1$$

$$100\text{ g H}_2\text{SO}_4 \times \frac{1\text{ mol H}_2\text{SO}_4}{98\text{ g H}_2\text{SO}_4} = \frac{10}{98}\text{ mol H}_2\text{SO}_4$$

«۳» گزینه ۷۵

$$100\text{ g محلول} \times \frac{\text{mL}}{1225\text{ g}} \times \frac{1\text{ L}}{1000\text{ mL}} = \frac{1}{1225}\text{ L}$$

$$M = \frac{n}{V} = \frac{\frac{1}{98}\text{ mol}}{\frac{1}{1225}\text{ L}} = \frac{980}{1225} = 10$$

جرم حل شونده + جرم حلال = جرم محلول

«۴» گزینه ۷۶

$$50\text{ g KOH} \times \frac{\text{mL}}{50\text{ g}} \times \frac{1\text{ L}}{1000\text{ mL}} = \frac{5}{100}\text{ L}$$

$$50\text{ g KOH} \times \frac{1\text{ mol KOH}}{50\text{ g KOH}} = \frac{1}{10}\text{ mol}$$

$$M = \frac{n}{V} = \frac{\frac{1}{10}\text{ mol}}{\frac{5}{100}\text{ L}} = 2$$

«۲» گزینه ۷۷

$$31\text{ mL CCl}_4 \times \frac{1\text{ g}}{1\text{ mL}} = 31\text{ g}$$

$$400\text{ mg} \times \frac{1\text{ g}}{1000\text{ mg}} = \frac{1}{10}\text{ g}$$

$$\frac{\text{جرم حل شده}}{\text{جرم محلول}} \times 100 = \frac{10}{(10+31)} \times 100 = 24\%$$

«۳» گزینه ۷۸

$$\frac{20}{(47.5+20)} \times 100 = 50\%$$

$$D = \frac{X}{20} \times 100 \rightarrow X = 125\%$$

«۱» گزینه ۷۹

$$100\text{ g محلول} \times \frac{15.6\text{ g Ag}_2\text{SO}_4}{10\text{ g محلول}} \times \frac{1\text{ mol Ag}_2\text{SO}_4}{212\text{ g Ag}_2\text{SO}_4} = 5 \times 10^{-2}$$

$$1\text{mL} \times \frac{1\text{A}\text{g}}{\text{mL}} = 1\text{A}\text{g} \quad \text{ محلول}$$

$$236/6 \text{ mg} \times \frac{1\text{g}}{1000\text{mg}} = \frac{236/6}{1000} \text{ g} = \frac{1}{12/5} \text{ g} \quad \text{ حل شده}$$

$$\frac{1}{12/5} \text{ g} = \frac{1 \times 100}{12/5} \times 100 = \frac{1000}{12/5} = 750\% \quad \text{ درصد حشرمن}$$

$$1\text{A}\text{g H}_2\text{SO}_4 \times \frac{1\text{mol H}_2\text{SO}_4}{98\text{g N}_2\text{SO}_4} = \frac{1}{98} \text{ mol H}_2\text{SO}_4$$

$$100\text{g} \quad \text{ محلول} \times \frac{1\text{mL}}{1/10\text{g}} \times \frac{1\text{L}}{1000\text{mL}} = \frac{1}{12/5} \text{ L}$$

$$M = \frac{n}{V} = \frac{\frac{1}{12/5} \text{ mol}}{\frac{1}{12/5} \text{ L}} = \frac{12/5}{1} = 12/5$$

$$12/5 \text{ mL} \times \frac{1\text{g}}{1\text{mL}} = 12 \text{ g} \quad \text{ اسالول}$$

$$1/5 \text{ mol H}_2\text{O} \times \frac{1\text{A}\text{g H}_2\text{O}}{1\text{mol H}_2\text{O}} = 12 \text{ g} \quad \text{ آب}$$

$$\text{ جرم محلول} = 12 + 12 = 24 \text{ g}$$

$$\text{ درصد حشرمن} = \frac{\text{ جرم حل شده}}{\text{ جرم محلول}} \times 100 = \frac{12}{24} \times 100 = 50\%$$

$$100\text{mL} \times \frac{1\text{L}}{1000\text{mL}} \times \frac{1\text{mol}}{1\text{L}} \times \frac{36.5\text{g HCl}}{1\text{mol HCl}} = V/10\text{g HCl}$$

$$V/10\text{g HCl} \times \frac{1\text{g}}{36.5\text{g}} \times \frac{1\text{mL}}{1/10\text{g}} = 10 \text{ mL}$$

$$\frac{14}{100} \text{ g MgCl}_2 \times \frac{1\text{ mol MgCl}_2}{95\text{g MgCl}_2} = \frac{1}{95} \text{ mol MgCl}_2$$

$$100\text{mL} \times \frac{1\text{L}}{1000\text{mL}} = \frac{1}{1000} \text{ L}$$

$$M = \frac{n}{V} = \frac{1/1000 \text{ mol}}{\frac{1}{1000} \text{ L}} = \frac{1 \text{ mol}}{1 \text{ L}}$$

$$\text{ در محلول } \neq \text{ مولار} \quad M = \frac{n}{V} \rightarrow n_1 = V_1$$

$$\text{ در محلول } \neq \text{ مولار} \quad M = \frac{n}{V} \rightarrow n_1 = V_1$$

$$M = \frac{n}{V} \rightarrow \tau = \frac{V_1 + V_2}{V_1} \rightarrow \tau V_1 = V_2$$

$$V_2 = \frac{V_1}{\tau} = A/\tau$$

شبیه دهن

ترن

گزینه «ج»

$$1\text{mg} \times \frac{1\text{g}}{1000\text{mg}} = \frac{1}{1000}\text{g NaOH}$$

$$\frac{1}{1000}\text{g NaOH} = \frac{\frac{1}{1000}\text{g NaOH}}{X\text{g محلول}} \Rightarrow X = 100\text{g}$$

گزینه «ج»

$$100\text{g محلول} \times \frac{36.5\text{g HCl}}{100\text{g محلول}} \times \frac{1\text{mol HCl}}{36.5\text{g HCl}} = \frac{1}{10}\text{mol HCl}$$

$$M = \frac{n}{V} \Rightarrow r/r = \frac{1}{V} \rightarrow V = 10\text{mL} = 10\text{mL}$$

گزینه «ج»

$$14\text{g NH}_3 \times \frac{1\text{mol}}{17\text{g}} = 1\text{mol NH}_3$$

$$100\text{g محلول} \times \frac{mL}{14\text{g}} \times \frac{1\text{L}}{1000\text{mL}} = \frac{1}{14}\text{L}$$

$$M = \frac{n}{V} = \frac{1\text{mol}}{\frac{1}{14}\text{L}} = 14\text{g/mol}$$

$$10\text{mL} \times \frac{1\text{L}}{1000\text{mL}} \times \frac{14\text{g/mol}}{1\text{L}} = 0.14\text{mol}$$

گزینه «ج»

مطابق واکنش‌ها داریم:

$$S - H_2SO_4$$

$$10\text{g سوخت} \times \frac{46\text{g S}}{10\text{g}} \times \frac{1\text{mol S}}{46\text{g S}} \times \frac{1\text{mol H}_2SO_4}{1\text{mol S}} \times \frac{98\text{g H}_2SO_4}{1\text{mol H}_2SO_4} = 29.4\text{g H}_2SO_4$$

گزینه «ج»

$$NO_3^- = 14 + 3(16) = 62\text{g/mol}^{-1}$$

$$1\text{mol NO}_3^- \times \frac{62\text{g}}{1\text{mol}} \times \frac{10\text{g}}{100\text{g NO}_3^-} \times \frac{mL}{1\text{g}} \times \frac{1\text{L}}{1000\text{mL}} = 1.86\text{L}$$

گزینه «ج»

$$\frac{1\text{g}}{100\text{g محلول}} \times 200\text{g محلول اول} = 2\text{g}$$

$$\frac{V\text{g}}{100\text{g محلول}} \times 300\text{g محلول دوم} = 210\text{g}$$

$$\frac{(10+210)}{(200+300)} \times 100 = \frac{290}{500} \times 100 = 58\%$$

۲۴۶

فصل سوم: آب، آهنج زندگی

کیمیا

۹۲. گزینه «۴»

انحلالپذیری به مفهوم بیشترین مقدار ماده حل شده در ۱۰۰ گرم آب (حلال) در دمای ثابت است. واژه بیشترین بیانگر یک محلول سیر شده است.

۹۳. گزینه «۳»

در دمای ۲۵°C مواد محلول انحلالپذیری بیش از ۱ گرم در ۱۰۰ گرم آب دارند (همانند شکر، سدیم نیترات، سدیم کلرید)، مواد کم محلول انحلالپذیری مابین ۱ گرم تا ۱۰ گرم در ۱۰۰ گرم آب دارند. (کلسیم سولفات) و مواد نامحلول انحلالپذیری کمتر از ۱ گرم در ۱۰۰ گرم آب دارند (کلسیم فسفات، نقره کلرید و باریم سولفات)

۹۴. گزینه «۱»

فرمول شیمیایی شکر $C_{12}H_{22}O_{11}$ می‌باشد.
انحلالپذیری نقره کلرید در دمای ۲۵°C، بیشتر از باریم سولفات است.
سدیم نیترات و سدیم کلرید، هر دو در دمای ۲۵°C ماده محلول در آب می‌باشد.
فرمول کلسیم فسفات، $Ca_3(PO_4)_2$ و سدیم نیترات $NaNO_3$ است.

۹۵. گزینه «۴»

در دمای ۲۵°C انحلالپذیری $C_{12}H_{22}O_{11} > NaNO_3 > NaCl$ می‌باشد و هر سه ترکیب جزو مواد محلول دسته‌بندی می‌شوند (انحلالپذیری بیشتر از ۱ گرم در ۱۰۰ گرم آب دارند). ترکیب $CaSO_4$ جزو مواد کم محلول می‌باشد (انحلالپذیری مابین ۱ تا ۱۰ گرم آب دارند) و انحلالپذیری $Ca_3(PO_4)_2 > AgCl > BaSO_4$ است و هر سه جزو مواد نامحلول دسته‌بندی می‌شوند (انحلالپذیری کمتر از ۱ گرم در ۱۰۰ گرم آب دارند). باید دقت کرد که ترکیب $AgCl$ اگرچه جزو مواد نامحلول شناخته می‌شود اما به این معنی نیست که در آب حل نمی‌شود بلکه میزان انحلالپذیری کمتر از ۱ گرم می‌باشد.

۹۶. گزینه «۳»

$$\frac{92\text{ g NaNO}_3}{100\text{ g H}_2\text{O}} = \frac{X}{200\text{ g}} \Rightarrow X = 184\text{ g NaNO}_3$$

جرم محلول = $200\text{ g} + 184\text{ g} = 384\text{ g}$

مقدار رسوب = $190\text{ g} - 184\text{ g} = 6\text{ g}$

۹۷. گزینه «۱»

شیب نمودار انحلالپذیری - دما برای ترکیب Li_2SO_4 بیشتر از $NaCl$ است (جدای از اینکه آیا نمودار انحلالپذیری - دما، نزولی یا صعودی است) پس میزان واستگی انحلالپذیری $NaCl$ به دما، کمتر خواهد بود.

گزینه «۱۹

- با توجه به اطلاعات داده شده از جدول، می‌توان معادله $S = ۰/۳۱ + ۰/۲۷$ را برای انحلال پذیری پتاسیم کلرید در آب بیان کرد.
- انحلال پتاسیم کلرید در آب گرم‌گیر است (با افزایش دما، انحلال پذیری این ماده بیشتر می‌شود) و مقدار ماده حل شده افزایش می‌یابد.
- تأثیر دما بر انحلال پذیری پتاسیم کلرید کمتر از سدیم نیترات است. برای سدیم نیترات معادله ریاضی $S = ۰/۸۱ + ۰/۷۲$ به دست می‌آید و می‌توان گفت در هر دمایی، انحلال پذیری سدیم نیترات بیشتر از پتاسیم کلرید است.
- در دمای ۴°C می‌توان با افزودن ۳۹ گرم از پتاسیم کلرید به ۱۰۰ g آب، محلول سیر شده‌ای از این ماده به دست آورد.
- با کاهش دمای ۲۰°C گرم از این محلول سیر شده از ۶۰°C به ۲۰°C ، مقداری کمتر از ۲ گرم رسوب به دست می‌آید.

$$\frac{۴۶\text{ g}}{۱۰۰\text{ g H}_2\text{O}} \rightarrow \text{ محلول} = ۱۴۶\text{ g}$$

$$\frac{۳۳\text{ g}}{۱۰۰\text{ g H}_2\text{O}} \rightarrow \text{ محلول} = ۱۳۳\text{ g}$$

$$\frac{\text{کاهش دما از } ۶۰^{\circ}\text{ به } ۲۰^{\circ}}{\text{ محلول} = ۱۴۶\text{ g}} \rightarrow \text{ رسوب} = ۱۳\text{ g}$$

$$۲۰\text{ g} \xrightarrow{\quad} \text{ محلول} \rightarrow X \rightarrow ۱/۷۸$$

گزینه «۱۰

انحلال پذیری پتاسیم کلرید در دمای ۴۵°C برابر $\frac{۳۰\text{ g}}{۱۰۰\text{ g H}_2\text{O}}$ می‌باشد پس می‌توان گفت:

$$\frac{۳۰\text{ g KCl}}{۱۰۰\text{ g H}_2\text{O}} \rightarrow \text{ جرم محلول} = ۱۳\text{ g}$$

$$\frac{۳۰\text{ g KCl}}{۱۳\text{ g محلول}} = \frac{X}{۲۶\text{ g}} \rightarrow X = ۶\text{ g KCl}$$

$$۶\text{ g KCl} \times \frac{۱\text{ mol KCl}}{۵۴,۵ \text{ g KCl}} = ۰,۱\text{ mol KCl}$$

گزینه «۱۱

$$\frac{۴\text{ g KNO}_۳}{۱۰۰\text{ g H}_2\text{O}} \rightarrow \text{ جرم حلول} = ۱۰۰ - ۴ = ۹۶\text{ g H}_2\text{O}$$

$$\frac{۴\text{ g KNO}_۳}{۹۶\text{ g H}_2\text{O}} = \frac{X}{۱۰۰\text{ g H}_2\text{O}} \rightarrow X = ۶۶/۶ \text{ g KNO}_۳$$

در دمای ۵°C ، مقدار $۶۶/۶$ گرم $\text{KNO}_۳$ ، تشکیل یک محلول سیر نشده را می‌دهد. نمودار انحلال پذیری این ماده صعودی است و با کاهش دما، انحلال پذیری آن کمتر می‌شود.

«گزینه ۲»

۱۰۴

ابتدا مقدار KNO_3 موجود در ۲۰۰ گرم محلول ۴۰ درصد جرمی را به دست می‌آوریم.

$$\frac{۴۰g KNO_3}{۲۰۰g \text{ محلول}} \times \frac{۱۰۰g KNO_3}{۱۰۰g \text{ محلول}} = ۸۰g KNO_3$$

$$۲۰۰g \text{ محلول} - ۸۰g KNO_3 = ۱۲۰g H_2O$$

پس مقدار KNO_3 لازم برای انحلال در ۱۲۰g آب را محاسبه می‌کنیم تا محلول سیر شده آن به دست آید:

$$۱۲۰g H_2O \times \frac{۸۰g KNO_3}{۱۰۰g H_2O} = ۸۴g KNO_3$$

$$۸۴g - ۸۰g = ۴g$$

«گزینه ۱»

۱۰۳

یک ماده نامحلول انحلال پذیری کمتر از ۱۰٪ گرم در ۱۰۰ گرم آب را دارد. در حالیکه مفهوم یک محلول سیر نشده، محلولی است که در یک دمای معین، هنوز می‌توان حل شونده اضافی به آن افزود.

«گزینه ۲»

۱۰۴

۱. نمودار انحلال پذیری لیشم سولفات در آب، نزولی است و گرماده می‌باشد. پس با افزایش دما، مقدار ماده حل شده در ۱۰۰ گرم آب کاهش خواهد یافت. اگر محلول سیر شده‌ای از این ماده در دمای 50°C داشته باشیم، با کاهش دمای محلول، حالت سیر شده به دست می‌آید.

۲. انحلال پذیری سدیم نیترات در هر دمایی بالاتر از پتانسیم کلرید است.

۳. شب نمودار انحلال پذیری پتانسیم کلرید کمتر از پتانسیم نیترات بوده با تغییر دما، تأثیر کمتری بر انحلال پذیری پتانسیم کلرید دارد.

۴. نسبت به پتانسیم نیترات خواهد داشت.

۵. با تغییر دما، انحلال پذیری سدیم کلرید در آب، تغییر بسیار کمی داشته و نمودار انحلال پذیری این ماده وابستگی چندانی به دما ندارد.

«گزینه ۳»

۱۰۵

نفره کلرید جزو مواد نامحلول و کلیسیم سولفات جزو مواد محلول است. (درست)

موادی که انحلال پذیری بیشتر از ۱ گرم در ۱۰۰ آب دارند، محلول می‌باشند (نادرست)

انحلال پذیری Li_2SO_4 گرماده و نمودار آن نزولی است و با افزایش دما، انحلال پذیری آن کمتر می‌شود. (نادرست)

درصد جرمی یک محلول با نماد $\%$ نشان داده می‌شود. (نادرست)

«گزینه ۴»

۱۰۶

بیماری نفرس هنگامی به وجود می‌آید که مقدار سدیم اورات از انحلال پذیری این نمک در دمای 37°C در خوناب بیشتر باشد.

«گزینه ۵»

۱۰۷

حلال ۲۵g = حل شونده ۴۵g - محلول ۲۰g

$$\frac{۳۲g}{۴۵g} \times \frac{X}{۱۰۰g H_2O} \rightarrow X = \frac{۱۶g}{۱۰۰g H_2O}$$

۱۰۹ گزینه «۳»

$$\frac{۱g Ca^{++} \times \frac{۱mol Ca^{++}}{۴g Ca^{++}} \times \frac{۱mol CaSO_4}{۱mol Ca^{++}} \times \frac{۱۷g CaSO_4}{۱mol CaSO_4}}{\frac{۱۰۰g CaSO_4}{۱۰۰g H_2O}} \Rightarrow X = \frac{۵.۱g CaSO_4}{۱۰۰g H_2O} = ۵.۱ - ۳/۴ = ۱.۷g CaSO_4$$

۱۱۰ گزینه «۳»

در یک دمای معین نقطه روی منحنی نشان دهنده یک محلول سیر شده است (محلولی که دیگر نمی توان حل شونده اضافی به آن افزود) نقاط زیر منحنی، محلول سیر نشده را بیان می کند و نقاط بالای منحنی بیانگر یک محلول فراسیر شده است (محلولی که بیش از مقدار اتحلال پذیری خود دارای ماده حل شده در آن دما است)

۱۱۱ گزینه «۴»

با توجه به نمودارهای داده شده، اتحلال پذیری NH_4^+ در آب گرمایش دارد و با افزایش دما، کاهش می یابد و اتحلال پذیری $NH_4^+ Cl^-$ در آب گرمایکر است و با افزایش دما، بیشتر می شود.

۱۱۲ گزینه «۲»

$$\begin{aligned} & \frac{۶۰g}{۱۰۰g H_2O} \rightarrow ۱۶g \text{ محلول} \\ & \frac{۲۸g}{۱۰۰g H_2O} \rightarrow ۱۴g \text{ محلول} \\ & \frac{۲۰g}{۱۰۰g H_2O} \rightarrow ۲۰g \text{ رسوب} \\ & \frac{۲۰g}{۱۰۰g H_2O} \rightarrow ۲۰g \text{ محلول} \Rightarrow X = \frac{۲۰ \times ۲۰}{۱۶} = ۲.۵ \end{aligned}$$

۱۱۳ گزینه «۲»

۱. اتحلال پذیری KCl در آب گرمایکر است زیرا با افزایش دما، اتحلال پذیری آن افزایش می یابد (اتحاد پذیری سه ماده دیگر نیز گرمایکر است)

۲. شب نمودار اتحلال پذیری KNO_3 در برابر دما، از سه ماده دیگر بیشتر است زیرا با افزایش یکسان دما برای هر چهار ماده داده شده، تغییرات اتحلال پذیری KNO_3 بالاتر بوده و پس از آن به ترتیب $KClO_3$, HCl , $Pb(NO_3)_2$ می باشد.

۳. اتحلال پذیری $Pb(NO_3)_2$ در دمای $20^\circ C$ برابر $\frac{55g}{100g H_2O}$ است پس می توان گفت:

$$\frac{۵۵g}{۱۰۰g H_2O} = \frac{X}{۲۵g H_2O} \rightarrow X = ۱۳.۷5g$$

۴. اتحلال پذیری $KClO_3$ در دمای $20^\circ C$ برابر $\frac{6g}{100g H_2O}$ است پس می توان گفت:

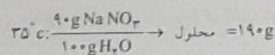
$$\frac{۶g}{۱۰۰g H_2O} \rightarrow ۱۰.۶g \text{ محلول}$$

$$\frac{۶g KClO_3}{۱۰.۶g \text{ محلول}} = \frac{X}{۵۰g} \rightarrow X = ۲۸.۳g$$

۱۴. گزینه «۱»

در دمای معین، تمام نقاط زیر منحنی محلول سیر نشده، نقاط روی منحنی، محلول سیر شده و نقاط بالای منحنی تشکیل یک محلول فراسیر شده می‌دهد.

۱۵. گزینه «۳»



$$\frac{4\text{ g}}{19\text{ g}} = \frac{X}{20\text{ g}} \longrightarrow X = 4/4\text{ g}$$

۱۶. گزینه «۴»

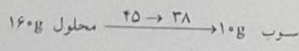
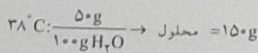
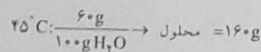
در دمای داده شده، هر کدام از محلول‌ها که مقدار بیشتری جسم حل شده را در خود دارد، دارای چگالی بالاتری نیز خواهد بود
انحلال پذیری: D > B > C > A و چگالی: D > B > C > A

۱۷. گزینه «۲»

یک ترین شب در نمودار انحلال پذیری - دما، متعلق به ترکیب KNO_3 بوده پس با کاهش دمای معین، بیشترین رسوب را خواهد داد. در دمای 25°C انحلال پذیری KNO_3 از سه ترکیب دیگر بیشتر است و بالاترین غلظت را دارد.

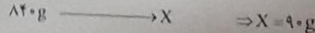
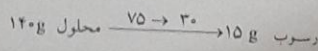
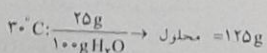
۱۸. گزینه «۱»

با توجه به نمودار انحلال پذیری، مقدار انحلال پذیری در دمای داده شده برابر است با:



۱۹. گزینه «۳»

انحلال پذیری KCl در دمای 25°C برابر $75\text{ g}/100\text{ g H}_2\text{O}$ و در دمای 30°C برابر $75\text{ g}/100\text{ g H}_2\text{O}$ است. پس



وزن محلول باقیمانده $g = 75\text{ g} - 9\text{ g} = 66\text{ g}$

۱۱۴. گزینه «۱»

در دمای معین، تمام نقاط زیر منحنی محلول سیر نشده، نقاط روی منحنی، محلول سیر شده و نقاط بالای منحنی تشکیل یک محلول فراسیر شده می‌دهد.

۱۱۵. گزینه «۳»

$$25^\circ\text{C}: \frac{9\text{g NaNO}_3}{100\text{g H}_2\text{O}} \rightarrow \text{ محلول} = 19\text{g}$$

$$\frac{9\text{g}}{19\text{g}} = \frac{X}{2\text{g}} \longrightarrow X = 9/47\text{g}$$

۱۱۶. گزینه «۴»

در دمای داده شده، هر کدام از محلول‌ها که مقدار بیش تری جسم حل شده را در خود دارد، دارای چگالی بالاتری نیز خواهد بود.
انحلال پذیری: D > B > C > A و چگالی: A > B > C > D.

۱۱۷. گزینه «۲»

بیشترین شیب در نمودار انحلال پذیری - دما، متعلق به ترکیب KNO_3 بوده پس با کاهش دمای معین، بیشترین رسوب را خواهد داد. در دمای 10°C انحلال پذیری KNO_3 از سه ترکیب دیگر بیشتر است و بالاترین غلظت را دارد.

۱۱۸. گزینه «۱»

با توجه به نمودار انحلال پذیری، مقدار انحلال پذیری در دمای داده شده برابر است با:

$$25^\circ\text{C}: \frac{6\text{g}}{100\text{g H}_2\text{O}} \rightarrow \text{ محلول} = 16\text{g}$$

$$28^\circ\text{C}: \frac{5\text{g}}{100\text{g H}_2\text{O}} \rightarrow \text{ محلول} = 15\text{g}$$

$$16\text{g} \xrightarrow[1\text{g}]{\text{رسوب}} 15\text{g}$$

$$22\text{g} \longrightarrow X \quad \Rightarrow X = 1/5\text{g}$$

۱۱۹. گزینه «۳»

انحلال پذیری KCl در دمای 75°C برابر $75\text{g}/100\text{g H}_2\text{O}$ و در دمای 30°C برابر $25\text{g}/100\text{g H}_2\text{O}$ است. پس:

$$75^\circ\text{C}: \frac{7\text{g}}{100\text{g H}_2\text{O}} \rightarrow \text{ محلول} = 14\text{g}$$

$$30^\circ\text{C}: \frac{7\text{g}}{100\text{g H}_2\text{O}} \rightarrow \text{ محلول} = 12\text{g}$$

$$14\text{g} \xrightarrow[1\text{g}]{\text{رسوب}} 12\text{g}$$

$$84\text{g} \longrightarrow X \quad \Rightarrow X = 9\text{g}$$

وزن محلول باقیمانده $75\text{g} = \text{رسوب تشکیل شده } 9\text{g} - \text{ محلول اولیه } 84\text{g}$



۱۲۰. گزینه «۳»

در دمای 0°C ، اتحالن پذیری KCl در آب برابر 35g است.

$$\frac{35\text{g}}{100\text{g H}_2\text{O}} = \frac{X}{300\text{g H}_2\text{O}} \rightarrow X = 105\text{g KCl}$$

با توجه به چنگالی آب می‌توان گفت که 100g آب برابر 100mL لیتر باشد.

$$\frac{1}{1\text{L}} \times \frac{105\text{mol}}{1\text{L}} \times \frac{74.5\text{g}}{1\text{mol KCl}} = 14.8\text{g KCl}$$

مطلوب نمودار در دمای حدود 0°C ، مقدار $19/8\text{g}$ از این ماده موجود است. در دمای 0°C ، اتحالن پذیری KCl حدود $19/8\text{g}$ گرم در آب است پس:

$$\frac{14.8\text{g KCl}}{100\text{g H}_2\text{O}} = \frac{X}{300\text{g H}_2\text{O}} \rightarrow X = 44.4\text{g KCl}$$

$$135\text{g} - 44.4\text{g} = 90.6\text{g}$$

۱۲۱. گزینه «۴»

با توجه به غلظت مولار داده شده، در یک لیتر محلول $2/5\text{M}$ مول ماده حل شونده داریم.

$$1/5\text{mol} \times \frac{74.5\text{g}}{1\text{mol}} = 14.9\text{g}$$

$$1\text{L} = 1000\text{mL} \rightarrow 1000\text{mL} \times \frac{14.9\text{g}}{1\text{mL}} = 14900\text{g}$$

$$\text{جرم حلال} = 14900 - 2000 = 12900\text{g}$$

$$\frac{14900\text{g}}{1000\text{g H}_2\text{O}} = \frac{X}{100\text{g}} \Rightarrow X = 149\text{g}$$

۱۲۲. گزینه «۳»

آب هنگامی که بخ می‌زنند، افزایش حجم پیدا کرده و چنگالی حالت جامد آن کمتر از حالت مایع است. به همین دلیل است که بخ بر روی آب شناور می‌ماند.

۱۲۳. گزینه «۴»

۱۲۴. گزینه «۴»

۱۲۳. گزینه «۲» هست که آب را در میدان الکتریکی قرار می‌دهیم با توجه به نحوه جهت گیری مولکول آب می‌توان گفت که ائم اکسیژن سرمه‌گذاری کرده است. آب را تشکیل داده و به سمت قطب مثبت میدان الکتریکی کشیده می‌شود، اتم‌های هیدروژن نیز سرمه‌شیت مولکول آب را تشکیل داده و به سمت قطب منفی میدان کشیده می‌شوند.

۱۲۴. گزینه «۱» به مولکول‌هایی همانند H_3O^+ و H_2O^- که دارای سرهایی با بار مثبت و منفی می‌باشد مولکول قطبی گفته می‌شود که در میدان الکتریکی جهت گیری می‌کنند درحالی که مولکول‌هایی همانند O_2^+ ، O_2^- یا CH_4^+ در میدان جهت گیری نکرده و سرهایی با بار مثبت و منفی نداشته و مولکول ناقطبی هستند.

۱۲۵. گزینه «۳» ترکیب F_2 یک مولکول ناقطبی است، در میدان جهت گیری نکرده و در مقایسه نقطه جوش کمتری نسبت به ترکیب قطبی HCl (که جرم مولی نزدیک به آن دارد) خواهد داشت، در میدان الکتریکی ترکیب HCl از سمت اتم‌های هیدروژن که سرمه‌شیت مولکول می‌باشد به سمت قطب منفی کشیده شده و از سمت اتم‌های کلر که سرمه‌ی مولکول می‌باشد، به سمت قطب مثبت کشیده می‌شود.

۱۲۶. گزینه «۴» در مقایسه دو گاز (به شرط نداشتن اختلاف زیاد جرم)، هر کدام که قطبی باشد در مقابل گاز ناقطبی، به لایل جاذبه بینش نمایند در میان مولکولی ناقطبی H_2S بالانزی دارد و آسان‌تر به مایع تبدیل می‌شود و در صورتی که هر دو گاز قطبی با هر دو ناقطبی باشند، هر کدام جرم مولی بین نتری داشته باشد نقطه جوش بالاتر داشته و آسان‌تر به مایع تبدیل می‌شود.
 $H_2S > HCl > CO > N_2$ (قطبی)
 $H_2S > Cl_2 > Br_2 > F_2$ (ناقطبی)
 $Cl_2 > F_2$ (ناقطبی)

در ترکیب‌های داده شده، N_2 و F_2 و Br_2 و Cl_2 ناقطبی و H_2S و HCl و CO قطبی است.

۱۲۷. گزینه «۵» هرچه جاذبه میان مولکول‌های یک ماده فوی نر باشد، حالت فیزیکی آن ماده مایع با چالد، خواهد شد (در حالت جامد بالاترین جاذبه میان مولکولی نسبت به حالت‌های گاز و مایع همان ماده را داریم).
 $I_2(g) > Cl_2(g) > Br_2(l) > I_2(s) > H_2S(g)$

۱۲۸. گزینه «۶» نیزوهای بین مولکولی به طور عمده به میان قطبی بودن مولکول و جرم آنها وابسته است. پیوند استرائیک یک پیوند بین اتمی است.

۱۳۱. گزینه «۴»

نیروهای بین مولکولی در تعیین حالت فیزیکی و خواص یک ترکیب نقش مهمی دارد. مقدار این نیروها در مواد گازی شکل کمترین مقدار، در مایع‌ها بیشتر از حالت گازی و در حالت جامد، بالاترین مقدار است. گشتاور دوقطبی در مولکول‌های دوقطبی وجود داشته و باعث افزایش نیروهای بین مولکولی در مقایسه با مولکول‌های ناقطبی مشابه می‌شود.

۱۳۲. گزینه «۱۰»

گشتاور دوقطبی (μ) و بزرگی مولکول‌های دوقطبی است، اثر و میران چرخانندگی مولکول را نشان می‌دهد و با پکای دیسی (D) کیارash می‌شود.

۱۳۳. گزینه «۴»

حرم مولی $H_2O(18) > H_2S(34)$ می‌باشد. هر دو ترکیب دوقطبی هستند اما به دلیل امکان تشکیل پیوند هیدروژنی در مولکول آب، گشتاور دوقطبی آب بالاتر از ترکیب H_2S خواهد بود ($H_2O(18/85), H_2S(19/97)$). می‌دانیم هرچه گشتاور دوقطبی در یک مولکول بیشتر باشد، جاذبه بین مولکولی در آن قوی‌تر بوده و نقطه جوش بالاتری دارد.

۱۳۴. گزینه «۱۰»

پیوند هیدروژنی یک نیروی جاذبه بین مولکولی است. زمانی بوجود می‌آید که اتم H در یک مولکول کنار یکی از اتم‌های F و O یا N قرار بگیرد. به این ترتیب اتم H دارای بار الکتریکی مثبت شده و با جذب نقطه جوش بکی از اتم‌های F و O یا N از مولکول هم‌جاور، باعث اتصال دو مولکول می‌گردد.

۱۳۵. گزینه «۴»

در ترکیبات هیدروژن‌دار عناصر یک گروه، انتظار داریم که با افزایش حرم مولی جاذبه‌های بین مولکولی قوی‌تر شده و نقطه جوش بیشتر شود (دلیل بیشتر بودن نقطه جوش AsH_3 نسبت به PH_3). اما ترکیب NH_3 به دلیل امکان تشکیل پیوند هیدروژنی، جاذبه بین مولکولی قوی‌تر و نقطه جوش بیشتری نسبت به دو ترکیب هیدروژن‌دار هم گروه خود دارد.

۱۳۶. گزینه «۳»

نیروهای بین مولکولی و نقطه جوش در ترکیب‌های قطبی (همانند HF و H_2O و NH_3) بیشتر از ترکیبات ناقطبی (همانند CH_4) می‌باشد. ضمن اینکه سه ترکیب HF ، H_2O و NH_3 توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی را داشته و نقطه جوش آنها بیشتر از مقدار انتظار است. در مقایسه این سه ترکیب قطبی نیز با وجود آنکه قادر نیست به پیوند هیدروژنی در ترکیب HF بیشتر از دو ترکیب دیگر است اما چون هر مولکول H_2O توانایی تشکیل تعداد بیشتری پیوند هیدروژنی را دارد پس نقطه جوش H_2O بالاتر از دو ترکیب دیگر خواهد بود.

۱۳۷. گزینه «۳»

پیوند هیدروژنی قوی‌ترین نیروی بین مولکولی است. میان مولکول‌های HF به حالت مایع پیوندهای هیدروژنی قوی وجود دارد این نیروها به اندازه‌ای قوی هستند که مولکول‌های این ماده به حالت بخار نیز به صورت مجموعه‌های دوتایی، سه تایی و چندتایی با پیوند هیدروژنی به هم متصل می‌باشند. به جز پیوندهای هیدروژنی به نیروهای جاذبه بین مولکولی نیروهای واندروالس گفته می‌شود.

۱۳۸. گزینه «۲»

اتانول C_2H_5OH دارای ۸ پیوند اشتراکی بین اتمی است، دو قطبی است، گشتاور دو قطبی بیشتری از استون (O_2 یا H_2O) یا ده پیوند اشتراکی) دارد که دلیل آن امکان تشكیل پیوند هیدروژنی در اتانول است. به همین دلیل، اتانول با داشتن جرم مولی کمتر از استون، نقطه جوش بالاتری دارد.

۱۳۹. گزینه «۱»

هر مولکول آب به حالت جامد (یخ) در جاهای به نسبت ثابتی قرار داشته و تشكیل ساختار منظمی می‌دهند (برخلاف حالت مایع). در ساختار یخ، هر اتم اکسیژن با پیوند اشتراکی به دو اتم هیدروژن در درون مولکول و با پیوند هیدروژنی به دو اتم هیدروژن دیگر از مولکول‌های مجاور متصل است. هر مولکول بیخ می‌تواند تا ۴ پیوند هیدروژن هم‌زمان تشكیل دهد در حالی که در حالت مایع مابین مولکول‌های آب تنها ۲ پیوند هیدروژنی (به طور متوسط) وجود دارد به همین دلیل است که مولکول‌های مایع آب می‌توانند بر روی هم بلغزند و جایه‌جا شوند. قادر به یک پیوند هیدروژنی در آب به حالت مایع و به حالت جامد برابر هم می‌باشد.

۱۴۰. گزینه «۳»

اگرچه پیوند هیدروژنی قوی ترین جاذبه بین مولکولی است اما نسبت به پیوندهای بین اتمی مقداری بسیار کمتر دارد. ترکیب $NaNO_3$ شامل یون‌های Na^+ و NO_3^- بوده و یک ترکیب یونی است و به مراتب جاذبه بین ذرهای بیشتری نسبت به مولکول‌های H_2O دارد.

۱۴۱. گزینه «۲»

پیوند هیدروژنی یک جاذبه بین مولکولی است و ضعیفتر از پیوند اشتراکی بین اتمی است. هنگامی بوجود آید که اتم H با پیوند اشتراکی به بکی از اتم‌های F و O یا N متصل باشد. در مولکول بیخ تعداد پیوندهای هیدروژنی بیشتر از یک مولکول آب است.

۱۴۲. گزینه «۴»

ترتیب نقطه جوش ترکیب هیدروژن دار عناصر گروه هفدهم به صورت: $HF > HI > HBr > HCl$ است. ترکیب HF به دلیل امکان تشكیل پیوند هیدروژنی، نقطه جوش بالاتری از هر سه ترکیب دیگر دارد (۱۹/۹) و در مقایسه ترکیب‌های باقی مانده، HI به دلیل $HI(-34/9) > HBr(-46/2) > HCl(-84/6)$ جرم مولی بیشتر دارای نقطه جوش بالاتری است:

۱۴۳. گزینه «۳»

ترتیب نقطه جوش ترکیب‌های هیدروژن دار عناصر گروه شانزدهم به صورت: $H_2O > H_2Te > H_2Se > H_2S$ می‌باشد. می‌دانیم که با افزایش جرم مولی نقطه جوش بالاتر می‌رود اما ترکیب H_2O به دلیل امکان تشكیل پیوند هیدروژنی نقطه جوش بیشتر نسبت به مقدار انتظار دارد.

۱۴۴. گزینه «۲»

مولکول‌های آب در حالت مایع پیوندهای هیدروژنس قوی داشته اما می‌توانند روی هم بلغزند و جایه‌جا شوند در حالت بخار این مولکول‌ها جدا از هم بوده گویی پیوندهای هیدروژنس میان آن‌ها وجود ندارد. پس در فرایند تبخیر گرمای داده شده صرف شکستن پیوند هیدروژنس میان مولکول‌ها می‌شود.

۱۴۶. گزینه «۴»

در مولکول‌های H_2O با افزایش دما و بیشتر شدن جنبش مولکول‌ها، از تعداد پیوندهای هیدروژنی کاسته می‌شود. همچنین حالت فیزیکی H_2O نیز در تعداد پیوندهای هیدروژنی مؤثر است و با منظم شدن ساختار (تبدیل شدن به حالت جامد) تعداد پیوندهای هیدروژنی افزایش خواهد یافت.

۱۴۷. گزینه «۳»

پیوند اشتراکی (کووالانسی) یک پیوند بین اتمی است.

۱۴۸. گزینه «۴»

علی‌رغم اینکه قدرت یک پیوند هیدروژنی در H_2O بیشتر از HF است اما هر مولکول O تعداد پیوندهای هیدروژنی بیشتری داده و نقطعه جوش بالاتری دارد.

۱۴۹. گزینه «۱»

هر دو ترکیب H_2O و NH_3 توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی را دارند اما O به این دلیل نقطه جوش بالاتری دارد که هم تعداد پیوندهای هیدروژنی بیشتر دارد و هم قدرت یک پیوند هیدروژنی در آن بالاتر است. اختلاف جرم مولی دو ترکیب بسیار کم است ($NH_3 = 17$ و $H_2O = 18$).

۱۵۰. گزینه «۳»

مولکول آب به دلیل امکان تشکیل پیوند هیدروژنی، نقطه جوش بالاتری نسبت به H_2S دارد.

۱۵۱. گزینه «۳»

انائل و استون به هر نسبتی در آب حل شده و نمی‌توان محلول سیر شده‌ای از آنها تهیه کرد.

۱۵۲. گزینه «۴»

مخلوط همگن بد و هگزان به رنگ بنفش است.
در مخلوط ناهمگن آب و هگزان، آب به دلیل چگالی بیشتر در بین مخلوط جمع می‌شود. لیوان آب و بیخ یک مخلوط ناهمگن می‌باشد زیرا حالت فیزیکی برابری ندارند.

۱۵۳. گزینه «۲»

(الف) بنزین یک ماده خالص نبوده و مخلوطی از هیدروکربن‌های مختلف با ۵ تا ۱۲ اتم کربن می‌باشد. به طور میانگین، بزرین را با ۸ اتم کربن و با فرمول C_8H_{18} در نظر می‌گیریم.
(پ) در اداره یک فرد سالم، ۹۶ درصد آب و ۴ درصد مواد آلی و معدنی وجود دارد.
(ت) بیشتر از نیمی از آب بدن درون یاخته‌ها قرار دارد.

۱۵۴. گزینه «۱»

۲. هگزان فرمول C_6H_{14} دارد.

۳. استون به هر نسبتی در آب حل می‌شود اما امکان تشکیل پیوند هیدروژنی را ندارد.

۴. همه محلول‌ها آبی نیستند و افزون بر آب، حلال‌های دیگر نیز وجود دارند.

۱۵۴. گزینه «۲»

در مخلوط‌های نامنگن همانند آب و هگزان اجزای مخلوط به میزان ناچیزی در هم حل می‌شوند اما قابل چشم‌برشی است از بول در آب به هر سنتی حل شده و میانگین پیوندهای هیدروژنی در مخلوط بیشتر از پیوندهای هیدروژنی در آب و در تابول است.

۱۵۵. گزینه «۳»

در اتحال بونی، ماده به ذرات با یارهای نام هم نام تبدیل می‌شود.

۱۵۶. گزینه «۳»

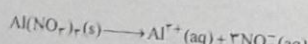
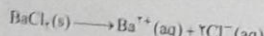
سدیم کلرید یک ترکیب بونی است و هنگام فرار گرفتن در آب، مولکول‌های فطیی آب از سر مشت خود (اتم H)، بون سدیم کلرید یک ترکیب بونی است و هنگام فرار گرفتن در آب، مولکول‌های فطیی آب از سر مشت خود (اتم H)، بون سدیم (Na⁺) را جذب کرده و بیوند بون - دوقطی تشکیل می‌دهند کلرید (Cl⁻) و از سرمنفی خود (اتم O)، بون سدیم (Na⁺) را جذب کرده و بیوند بون - دوقطی تشکیل می‌دهند.

۱۵۷. گزینه «۱»

در فرایند اتحال سدیم کلرید در آب، مولکول‌های فطیی آب از سرهای مخالف به بون‌های بیرونی بلور نزدیک شده و جاذبه بون - در قطبی میان آن‌ها به وجود می‌آید.

۱۵۸. گزینه «۴»

نرکیب CO₂ یک ترکیب مولکولی است.

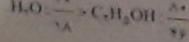


۱۵۹. گزینه «۲»

نرکیب باریم سولفات (BaSO₄) در آب نامحلول است پس باید میانگین پیوند بونی در Ba²⁺ و پیوندهای هیدروژنی در آب بیشتر یا مساوی نیروی جاذبه بون - دوقطی در محلول باشد.

۱۶۰. گزینه «۱»

حلال جربی از یک محلول است که حل شونده را در حود حل کرده و مقدار مول بیشتری ذارد.



۱۶۱. گزینه «۲»

مواد فطیی (او برخی ترکیب‌های بونی) در حالانهای فطیی (همانند آب) و مواد نافطی در حالانهای نافطی حل می‌شوند.

۱۶۲. گزینه «۱»

(الف) محلول‌های طیعی (همانند آب دریا) شامل یک حلال و چندین حل شونده است

(ب) به محلول حاصل از حلال‌های آبی، محلول غیرآبی می‌گذیریم.

۱۶۴. گزینه «۳»

۱. اتانول حلال در نهیه مواد دارویی، آرایشی و بهداشتی است.
۲. نمی‌توان از آب و اتانول یک محلول سیرشده نهیه کرد زیرا به هر نسبتی در هم حل می‌شوند.
۳. هگزان (C_6H_{14}) تعداد اتم‌های دو برابر استون (C_7H_{16O}) دارد.
۴. هگزان ناقطبی است و در حلال قطبی همانند اتانول حل نمی‌شود.

۱۶۵. گزینه «۴»

۱. جاذبه میان ذرات حلال و حل شونده قوی‌تر از جاذبه‌ها (پیوند هیدروژنی) در حلال و در حل شونده است.
۲. پیوندهای هیدروژنی مابین مولکول‌های آب قوی‌تر از پیوندهای میان مولکول‌های اتانول است.
۳. پیوند هیدروژنی یک جاذبه بین مولکولی است.

۱۶۶. گزینه «۱»

- انحلال‌پذیری گازها در آب به عوامل زیر وابسته است:
۱. دما: در فشار ثابت، رابطه عکس میان میزان انحلال‌پذیری گاز و دما وجود دارد.
 ۲. فشار: در دمای ثابت، رابطه مستقیم میان میزان انحلال‌پذیری گاز و فشار داریم.
 ۳. نوع گاز: در دما و فشار معین، انحلال‌پذیری گازهای دوقطبی بیشتر از گازهای ناقطبی است.

۱۶۷. گزینه «۴»

- در دما و فشار معین ترتیب انحلال‌پذیری سه گاز داده شده به صورت $N_2 > O_2 > NO$ است. گاز NO ترکیبی دوقطبی است و باوجود اندک کاهش جرمی که نسبت به O_2 دارد اما در آب بهتر حل می‌شود. در مقایسه دو گاز ناقطبی N_2 و O_2 نیز، گاز O_2 بدلیل جرم مولی بیشتر، در آب بهتر حل می‌شود.

۱۶۸. گزینه «۳»

- در دما و فشار معین ترکیب NO دارای گستاور دوقطبی بالاتر از صفر (ترکیب قطبی) و CO_2 دارای گستاور دوقطبی برابر صفر (ترکیب ناقطبی) می‌باشد. انتظار داریم که انحلال‌پذیری گاز NO بیشتر از گاز CO_2 باشد اما بدلیل اختلاف زیاد جرم مولی ($CO_2 = 44$ و $NO = 30$)، در فشار یک اتمسفر و در هر دمایی، انحلال‌پذیری گاز CO_2 بالاتر خواهد بود.

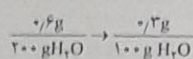
۱۶۹. گزینه «۳»

- با گرمتر شدن هوا، مقدار اکسیژن کمتری در آب حل شده و ماهی‌ها برای نامین اکسیژن مورد نیاز خود باید به سطح آب بیایند.

۱۷۰. گزینه «۱»

۱۷۴. گزینه ده

۱. با افزایش دما، انحلال پذیری هر سه گاز به یک نسبت کاهش نمی‌یابد.
۲. تأثیر دما بر کاهش انحلال پذیری گاز C (با توجه به مقدار تغییرات انحلال پذیری) در مقایسه با دو گاز دیگر بیشتر است.
۳. انحلال پذیری گاز C در دمای 40°C برابر 46°C گرم در 100°C گرم آب است و در دمای پایین‌تر، مقدار انحلال پذیری باشد بیشتر از 46°C گرم باشد.
۴. در دمای 30°C میزان انحلال پذیری گاز B در 100°C گرم آب برابر $\frac{1}{3}$ گرم است و با افزایش دما، این مقدار کاهش می‌یابد. براساس این گزینه اگر در دمای 35°C انحلال پذیری گاز B را برابر 6°C گرم گاز در 200°C گرم آب درنظر بگیریم خواهیم داشت

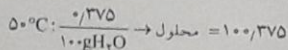
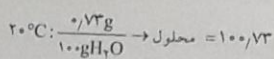


مقدار بدست آمده در دمای 35°C (انحلال پذیری) باید کمتر از 6°C گرم می‌شود (دما افزایش یافته است) پس محلول بدست آمده مقداری بیشتر از انحلال پذیری، گاز حل شده داشته و یک محلول فراسیرشده است.

۱۷۵. گزینه سه

۱. نادرست: در هر دمای داده شده مطابق جدول انحلال پذیری Cl_4 بیش از CO_2 است.
۲. نادرست: در دمای 50°C انحلال پذیری گاز CO_2 برابر 76°C گرم در 100°C گرم آب است پس محلولی با 57°C گرم از این گاز، یک محلول سیرنشده می‌دهد.
۳. درست: در دمای 24°C گرم گاز H_2S در 100°C گرم آب حل شده و محلولی با 26°C گرم از این گاز یک محلول فراسیر شده است.
۴. درست: در دمای پایین‌تر از 20°C انتظار داریم که انحلال پذیری گاز Cl_4 بالاتر از 73°C گرم در 100°C گرم آب باشد.

۱۷۶. گزینه دو



با افزایش دمای آب از 20°C تا 50°C مقدار 73°C گرم گاز کلر آزاد می‌شود که در دو کیلوگرم محلول این مقدار برابر $1/5$ گرم خواهد بود. در دمای 50°C انحلال پذیری گاز برابر $\frac{375}{100\text{ g H}_2\text{O}}$ و در 200°C گرم آب این مقدار برابر $7/5$ گرم است

(به تقریب)

۱۷۷. گزینه ۲۰

دو نوع رسانایی الکتریکی در مواد داریم: رسانایی الکترونی که توسط الکترون‌ها انجام می‌شود (همانند رسانایی در فلزها و گرافیت) و رسانایی یونی که توسط یون‌ها صوت می‌گیرد (همانند محلول آب نمک)

۱۷۵. گزینه «۴»

یک ترکیب یونی همانند NaCl در حالت جامد نارسانا است (با وجود آنکه تعداد زیادی یون در اختیار دارد اما جاذبه میان یون‌ها در همه جهات بوده و مانع از جایه‌جایی آن‌ها می‌شود) در حالی که در حالت مذاب یا محلول که امکان جایه‌جایی یون‌ها وجود دارد رسانا می‌باشد.

۱۷۶. گزینه «۱»

اگرچه در تمامی محلول‌های یونی در آب، ترکیب یونی به یون‌های سازنده تفکیک می‌شوند اما چون میزان انحلال پذیری متفاوتی دارند پس تعداد یون‌های برابر به وجود نیاورده و رسانایی یکسانی ندارند.

۱۷۷. گزینه «۱»

در رسانای یونی، یون‌ها جایه‌جا شده و باعث جایه‌جایی بارهای الکتریکی می‌شوند. در محلول آبی یک ترکیب یونی، یون‌ها با جنبش آزادانه و نامنظم در سرتاسر محلول پراکنده‌اند. با قرار دادن محلول یونی در مدار، یون‌ها به سمت قطب‌های ناهم جایه‌جا می‌شوند.

۱۷۸. گزینه «۳»

در دما و غلظت معین، KOH یک الکتروولت قوی است، HF الکتروولت ضعیف بوده و $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ غیر الکتروولت است و امکان رسانایی ندارد.

۱۷۹. گزینه «۱»

(الف) سدیم نیترات یک ترکیب یونی است و در آب به صورت کامل تفکیک شده و تعداد یون‌های بیشتری نسبت به ترکیب مولکولی HF می‌دهد.

(ب) تنها محلول‌هایی الکتروولت می‌باشند که هنگام انحلال در آب بتوانند یون تولید کنند.

(پ) استون یک محلول غیر الکتروولت است زیرا به صورت مولکولی در آب حل می‌شود.

۱۸. گزینه «۲»

در شرایط بیکسان (دما و غلظت برابر) محلول پتاسیم هیدروکسید در آب یک الکتروولت قوی است (لامپ پرنور)، محلول هیدروفلوروریک یک الکتروولت ضعیف است (لامپ کم نور) و محلول اتانول و استون یک محلول غیر الکتروولت است (لامپ روشن نمی‌شود)

۱۸. گزینه «۲»

ورزشکاران پس از فعالیت سنگین بدنش، محلول‌های الکتروولت حاوی یون‌های گوناگون همانند ... Na^+ , K^+ , Cl^- , ... مصرف می‌کنند. این محلول‌ها محیط شیمیایی مناسبی برای ایجاد و برقراری جریان الکتریکی فراهم کرده و پیام‌های عصبی، احساسات و حرکات ما را کنترل می‌کنند.

۱۹. گزینه «۴»

حدود ۹۰٪ از یون‌های کلسیم به صورت فسفات و کربنات در استخوان‌ها وجود دارد.

۱۹. گزینه «۱»

پتاسیم (K^+): نیاز روزانه بدن به این یون دو برابر یون سدیم (Na^+) است و تنظیم و عملکرد مناسب دستگاه عصبی را نجام می‌دهد.

کلسیم (Ca^{2+}): سازنده استخوان و انقباض ماهیچه‌ها را بر عهده دارد.

کلرید (Cl^-): در شیره معده بوده و تنظیم مایع‌های بدن را انجام می‌دهد.

منیزیم (Mg^{2+}): وظیفه تأمین انرژی در ماهیچه‌ها و کنترل عصبی را دارد.

سدیم (Na^+): کنترل پیام‌های عصبی، احساسات و حرکات بدن را انجام می‌دهد.

۱۸۴. گزینه «۲»

۱. ردهای آب شامل تمامی فعالیت‌هایی است که باعث مصرف منابع آب در دسترس جهان شود، این مصارف شامل مصارف آشکار (همانند شستشو، نظافت، نوشیدن و.....) و مصارف نهان (شامل تولید محصولات کشاورزی و تولید هر وسیله کالا یا فراورده) می‌باشد.
۲. برای تولید ۱۰۰ گرم شکلات به ۲۴۰۰ لیتر آب و برای تولید ۱۰۰ گرم گوجه‌فرنگی به ۱۸ لیتر آب نیاز است.
۳. با افزایش میزان مصرف گندم در یک کشور، ردهای آب سنگین‌تر است. میانگین جهانی ردهای آب در تولید هر کیلوگرم گندم حدود ۱۸۳ لیتر است.

۱۸۵. گزینه «۴»

- فرایند اسمر (گذرندگی) یک فرایند خودبه‌خودی است و بدون نیاز به عامل خارجی در آن، آب از محیط رفیق ساuber از روزنه‌های دیواره سلولی وارد محیط غلیظ می‌شود.

۱۸۶. گزینه «۳»

۱۸۷. گزینه «۳»
- فرایند اسمر معکوس، یک فرایند غیر خودبه‌خودی است، نیازمند یک فشار خارجی است، در آن حلال از محلول غلیظ به محلول رفیق‌تر رفته و می‌توان با ادامه فشار عبور حلال را از غشای نیمه تراوا پیشتر کرد.

۱۸۸. گزینه «۴»

- اگر حجم‌های برابری از آب دریا و آب مقطر را در کنار یک غشاء نیمه تراوا قرار دهیم، با اعمال یک فشار خارجی آب از محلول غلیظتر (آب دریا) وارد محلول رفیق‌تر می‌شود. این روش همان اسمر معکوس است که در آن به تدریج حجم آب مقطر پیش‌تر و حجم آب دریا کاسته می‌شود. از غشاء نیمه تراوا یون‌های سدیم و کلرید عبور نکرده و به تدریج آب دریا غلیظتر خواهد شد.

۱۸۹. گزینه «۱»

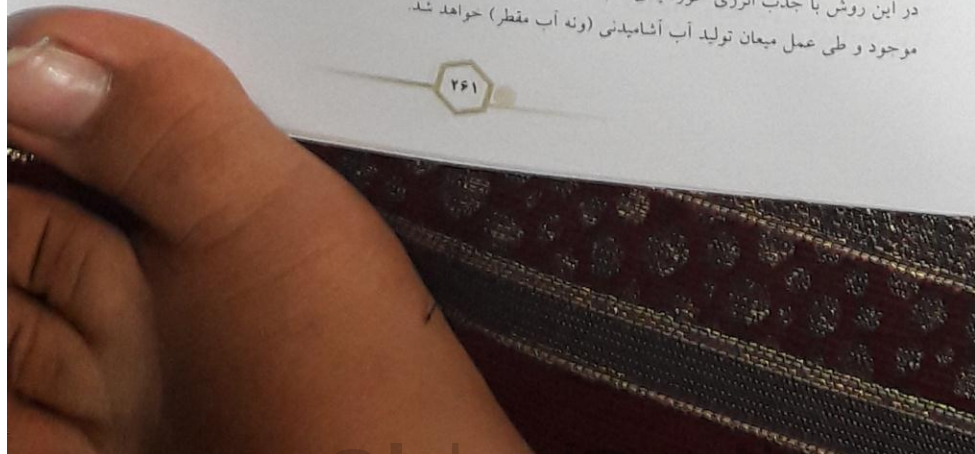
- در فرایند شیرین کردن آب شور با استفاده از فرایند اسمر معکوس، آب دریا که حاوی یون‌های متفاوتی است را از بالای دستگاه وارد کرده، با ایجاد فشار توسط پمپ، آب از غشا نیمه تراوا عبور کرده و با باقی‌ماندن یون‌ها در آب دریا، به تدریج این محلول غلیظتر می‌شود، باز گرداندن آب دریای باقیمانده به محیط زیست چنان مناسب نیست زیرا پیش از حد یون داشته و مقدار این یون‌ها را در طبیعت به هم می‌ریزد. این فرایند بازدهی بالایی دارد.

۱۹۰. گزینه «۴»

- در مقایسه سه روش تصفیه آب می‌توان گفت:
- نتایج: نافلزات، آلاینده‌ها، فلزات سمی و حشره‌کش‌ها جدا شده اما در آب بدست آمده میکروبها و ترکیب‌های آلتی فرار باقی‌مانده و برای نوشیدن مناسب نیست. صافی کربن: تمامی آلاینده‌های آب به جز میکروب‌ها را جدا کرده اما به دلیل وجود میکروب‌ها در آب، باید پیش از مصرف آب را کلرزنی کرد. اسمر معکوس: همانند صافی کربن نوایابی جدا کردن تمامی آلاینده‌ها به جز میکروب‌ها را از آب دارد.

۱۹۱. گزینه «۲»

- در این روش با جذب انرژی خورشیدی، آب (H_2O) از محلول آب دریا تبخیر می‌شود با برخورد بخار آب با سقف بلاستیکی موجود و طی عمل میغان تولید آب آشامیدنی (ونه آب مقطر) خواهد شد.



۱۹۸. گزینه «۲»

۱. رابطه میزان گاز حل شده با دما معکوس است.
۲. در آب های دریا مقدار اکسیژن کمتری نسبت به آب های آشامیدنی حل می شود. یعنی با افزایش شوری یا افزایش مقدار نمک موجود در آب، انحلال گاز اکسیژن کمتر می گردد.
۳. در آب های آزاد فشار برابر 1 atm است و مقدار گاز اکسیژن بیشتری حل می شود تا آب های موجود در کوهستان ها که فشار هوا کمتر از 1 atm می باشد.
۴. انحلال پذیری گاز دوقطبی NO_2 بیشتر از گاز ناقطبی O_2 است.

۱۹۹. گزینه «۲»

۱. از کلسیم سولفات برای ساخت گچ و از آمونیوم نیترات برای نیتراته کردن خاک کشاورزی استفاده می شود.

۲. کلسیم سولفات و NO_3^- آمونیوم نیترات است.

$$\frac{65/5\text{g}}{100\text{gH}_2\text{O}} \rightarrow \frac{65/5}{165/5} \times 100 = 39/5\% .$$

$$\frac{0/2\text{g}}{100\text{gH}_2\text{O}} \rightarrow \frac{0/2}{100/2} \times 100 = 0/2\% .$$

$$(10^{12}\text{L} = 4 \times 10^{17}\text{Kg} = 4 \times 10^{15}\text{g})$$

۲۰. گزینه «۱»

$$m = \frac{\text{جرم حل شده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^6 = \frac{0/1}{4 \times 10^{15}} \times 10^6 = 25 \times 10^{-12} \text{ ppm}$$