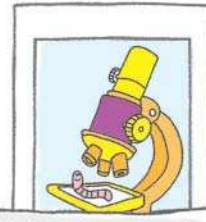


فهرست

۵	فصل اول: مواد و نقش آنها در زندگی
۱۸	فصل دوم: رفتار اتم‌ها با یکدیگر
۳۲	فصل سوم: به دنبال محیطی بهتر برای زندگی
۴۳	فصل چهارم: حرکت چیست
۵۰	فصل پنجم: نیرو
۵۹	فصل ششم: زمین‌ساخت ورقه‌ای
۶۶	فصل هفتم: آثاری از گذشته زمین
۷۱	آزمون نیمسال اول
۷۳	فصل هشتم: فشار و آثار آن
۸۳	فصل نهم: ماشین‌ها
۹۶	فصل دهم: نگاهی به فضا
۱۰۴	فصل یازدهم: گوناگونی جانداران
۱۱۴	فصل دوازدهم: دنیای گیاهان
۱۲۵	فصل سیزدهم: جانوران بی‌مهره
۱۳۶	فصل چهاردهم: جانوران مهره‌دار
۱۴۵	فصل پانزدهم: با هم زیستن
۱۵۵	آزمون نیمسال دوم
۱۵۹	پاسخ‌نامه تشریحی

فصل ۱

مواد و نقش آنها در زندگی



بخش اول

یادآوری در علوم هشتم خواندیم که مواد به دو دستهٔ خالص و ناخالص (مخلوط) تقسیم‌بندی می‌شوند. مواد خالص شامل عنصرها و ترکیب‌ها هستند و مخلوط‌ها به دو دستهٔ مخلوط‌های همگن (محلول) و ناهمگن تقسیم‌بندی می‌شوند. در علوم هفتم نیز خواندیم که عنصرها را می‌توان براساس برخی از ویژگی‌ها و خواص به دو گروه فلز و نافلز طبقه‌بندی کرد. در این بخش، برخی از عنصرهای فلزی و نافلزی، ویژگی‌ها و کاربردهای آن‌ها و موادی که از آن‌ها ساخته می‌شوند را بررسی می‌کنیم.



عنصر: مادهٔ خالصی است که ذره‌های سازندهٔ آن از یک نوع اتم تشکیل شده است.

ترکیب: مادهٔ خالصی است که ذره‌های سازندهٔ آن از دو یا چند نوع اتم تشکیل شده است. (بیش از یک نوع اتم دارد).

مواد طبیعی: به طور مستقیم در طبیعت یافت می‌شوند و مستقیماً از زمین، آب و هوا جدا شده و به کار می‌روند. مانند فلز طلا.

مواد مورد استفاده در زندگی

نافلز گوگرد، الماس و نمک خوارکی

مواد مصنوعی: به طور مستقیم در طبیعت یافت نمی‌شوند و با انجام تغییرهای فیزیکی و شیمیایی در مواد طبیعی به دست می‌آیند. مانند اکثر فلزها (آهن، مس، آلومینیم و ...)، شیشه، پلاستیک و ...

برخی مواد فلزندیا از فلز ساخته شده‌اند.

عناصرهای فلزی دارای ویژگی‌های کلی زیر هستند:

۱ سطح برآق دارند.

۲ چکش خوارند.

۳ نقطه ذوب بالایی دارند.

۴ رسانای جریان الکتریکی و گرمای هستند.



- انسان با کشف فلزها و شناخت آن‌ها، روش‌هایی برای ساخت اشیای مفید و گوناگون ارائه کرده است. از فلزها در ساخت خانه، پل، زیورآلات، ابزار، وسایل حمل و نقل و ... استفاده می‌شود.

❖ فلز مس

- ۱ فلزی براق و سرخ‌رنگ است. رسانایی الکتریکی زیادی دارد.
- ۲ در برابر خوردگی مقاوم است. (در ادامه خواهیم خواند که مس با اکسیژن به کندی واکنش می‌دهد.)
- ۳ قابلیت مفتول شدن دارد.
- ۴ از طریق ذوب سنگ معدن آن در دمای بالا به دست می‌آید. (جزء مواد مصنوعی دسته‌بندی می‌شود.)



- ۵ اولین فلز استخراج شده از سنگ معدن است.
- فلز مس به علت رسانایی الکتریکی زیاد، مقاومت در برابر خوردگی و قابلیت مفتول شدن، کاربرد گسترده‌ای در زندگی امروز دارد.
- معدن مس سرچشممه کرمان، یکی از معادن مس ایران است که از آن بهره‌برداری می‌شود.



- ۱ تولید سیم و کابل مسی
 - ۲ تهیه ظروف مسی برای پختن غذا
 - ۳ تهیه آلیاژهای مختلف
- برخی از کاربردهای مهم فلز مس

نکته...

کات‌کیو^d یک ترکیب است که در آن مس وجود دارد.

❖ فلزها و اکنش‌پذیری یکسانی ندارند.

❖ مقایسه و اکنش‌پذیری فلزهای آهن، مس، منیزیم و طلا

آهن: آهن با اکسیژن به کندی واکنش می‌دهد و به زنگ آهن تبدیل می‌شود.

(واکنش کند) زنگ آهن (آهن اکسید) \rightarrow گاز اکسیژن + فلز آهن

مس: فلز مس نیز با اکسیژن به کندی واکنش می‌دهد و به مس اکسید تبدیل می‌شود.

(واکنش بسیار کند) مس اکسید \rightarrow گاز اکسیژن + فلز مس



منیزیم: اگر یک تکه نوار منیزیم را روی شعله چراغ بگیریم، به سرعت می‌سوزد (با اکسیژن ترکیب می‌شود) و نور خیره‌کننده‌ای تولید می‌کند.

(واکنش بسیار سریع) منیزیم اکسید \rightarrow گاز اکسیژن + منیزیم

طلا: این فلز با اکسیژن ترکیب نمی‌شود. (به همین علت در طبیعت به صورت خالص به شکل تکه یا رگهایی در بین خاک‌ها و سنگ‌ها یافت می‌شود.)

(واکنش نمی‌دهد). $\times \rightarrow$ گاز اکسیژن + طلا

طلا > مس > آهن > منیزیم : مقایسه و اکنش‌پذیری با اکسیژن

- از آن جا که واکنش‌پذیری فلز آهن از مس بیشتر است، آهن زودتر از مس با اکسیژن هوا ترکیب می‌شود، بنابراین ظروف آهنی زودتر از ظروف مسی زنگ می‌زنند.

﴿ مقایسه واکنش‌پذیری فلز‌های آهن، روی و منیزیم ﴾

کات کبود یک ترکیب از فلز مس است که به صورت بلورهای آبی‌رنگ وجود دارد. اگر یک قاشق چای‌خوری کات کبود را به طور جداگانه در سه بشر، در مقدار یکسان آب حل کنیم، سه محلول یک‌رنگ به دست می‌آید. حالا اگر تیغه‌هایی کاملاً یکسان از سه فلز آهن، روی و منیزیم را به طور جداگانه درون هر یک از محلول‌های کات کبود سه بشر قرار دهیم، این فلزها با کات کبود واکنش داده و رنگ محلول را تغییر می‌دهند. از آنجا که فلزها واکنش‌پذیری یکسانی ندارند، سرعت واکنش این سه فلز با محلول کات کبود و در نتیجه سرعت تغییر رنگ محلول متفاوت است.

آهن > روی > منیزیم: واکنش‌پذیری روی > آهن > منیزیم: سرعت تغییر رنگ (واکنش) محلول کات کبود با فلزها

﴿ برخی مواد نافلزی از نافلز ساخته شده‌اند. ﴾

عنصرهای نافلزی دارای ویژگی‌های کلی زیر هستند:

۱ به صورت جامد دارای سطح کدر هستند.

۲ به طور کلی رسانای جریان الکتریکی و گرمای نیستند (عایق گرمایی و الکتریسیته).

﴿ آشنایی با چند نافلز ﴾

۱- اکسیژن (O₂): **الف** به صورت مولکول‌های دوatomی O₂ (●●)، یکی از اجزای اصلی تشکیل‌دهنده هوا است.

• هوا پاک یک مخلوط گازی و همگن است که مهم‌ترین اجزای تشکیل‌دهنده آن به ترتیب گازهای نیتروژن، اکسیژن، آرگون، کربن دی‌اکسید و بخار آب است.

ب شکل دیگری از عنصر اکسیژن، گاز اوزون است که از مولکول‌های سه‌atomی O₃ (●●●) تشکیل شده است.

• گاز اوزون (O₃) در لایه‌های بالایی هوا اطراف زمین وجود دارد و به صورت یک لایه محافظ (لایه اوزون) عمل می‌کند. به این صورت که از رسیدن پرتوهای پرتوئزی و خطرناک فرایندش به زمین جلوگیری می‌کند.

• گاز اوزون (O₃) در لایه‌های بالایی هوا نقش محافظت را دارد

و برخلاف گاز اکسیژن (O₂) که گازی تنفسی است، وجود آن در لایه‌های پایینی هوا مضر بوده و نقش یک آلاینده را دارد. گاز اوزون در هوا آلوده یافت می‌شود.

پ اتم اکسیژن در ساختار بسیاری از ترکیب‌ها مثل سولفوریک اسید با فرمول H₂SO₄ وجود دارد.

• فرمول سولفوریک اسید (H₂SO₄) نشان می‌دهد که این ترکیب از ۲ اتم هیدروژن (H)، یک اتم گوگرد (S) و چهار اتم اکسیژن (O) تشکیل شده است.

در شکل مقابل برخی از کاربردهای سولفوریک اسید آورده شده است.

تھیة فولاد در صنایع خودروسازی



۲- گوگرد (S): نماد شیمیایی اتم گوگرد، S است.

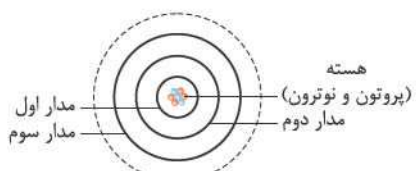
گوگرد از جمله موادی است که به طور مستقیم از طبیعت به دست می‌آید. (جزء مواد طبیعی است.)

عنصر گوگرد به صورت مولکول‌های هشت‌atomی (S₈) وجود دارد و به شکل بلورهای زرد و کدر در دهانه آتش‌شان‌های خاموش و نیمه‌فعال یافت می‌شود.



مدل اتمی بور برای اتم‌های اکسیژن (O_2) و گوگرد (S_6):

یادآوری در علوم هشتم خواندیم که یکی از مدل‌های ارائه شده برای ساختار اتم، مدل بور است. برای رسم مدل اتمی بور برای هر اتم، تعداد پروتون‌ها و نوترون‌های درون هسته اتم را مشخص می‌کنیم و الکترون‌های اتم را که تعداد آن‌ها برابر با تعداد پروتون‌ها (عدد اتمی عنصر) است با توجه به ظرفیت مدارهای الکترونی به ترتیب در مدارهای اول، دوم، سوم و ... قرار می‌دهیم و آن را رسم می‌کنیم. در مدارهای اول، دوم و سوم الکترونی اتم‌ها به ترتیب حداقل ۲، ۸ و ۱۸ الکtron قرار می‌گیرند.



نماد شیمیایی عنصر $\rightarrow E^A_Z \leftarrow$ عدد جرمی \leftarrow عدد اتمی

تعداد پروتون‌های اتم = Z (عدد اتمی)

عدد اتمی = تعداد پروتون‌ها = تعداد الکترون‌ها: در اتم خنثی

تعداد نوترون‌ها + تعداد پروتون‌ها = A (عدد جرمی)

تذکرہ در این فصل در مدل اتمی بور، هسته اتم را نشان نمی دهیم.

تفاوت مدل اتمی اکسیژن و گوگرد: در اکسیژن دو مدار و در گوگرد سه مدار از الکترون اشغال شده است.

تشابه مدل اتمی اکسیژن و گوگرد: هر دو در مدار آخر، ۶ الکترون دارند.

۳- نیتروژن (N): به صورت گاز با مولکول‌های دواتمی (N_2) در هوا یافت می‌شود. گاز نیتروژن (N_2)، بیشترین درصد حجم هوای پاک (۷۸٪) را تشکیل می‌دهد.

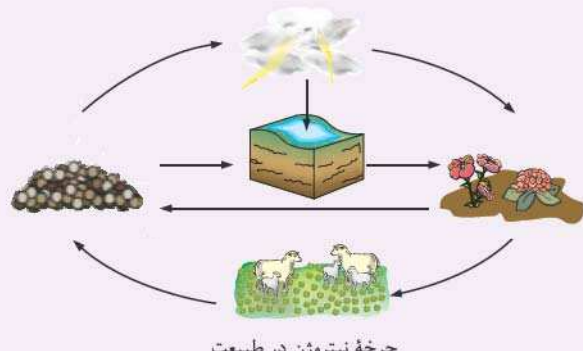
● در صنعت، بخش عمده گاز نیتروزن (N_2) که از هوا به دست می‌آید، به عنوان ماده اولیه برای تولید آمونیاک (یک ترکیب نیتروژن‌دار) به کار می‌رود.

گاز آمونیاک \rightarrow گاز هیدروژن + گاز نیتروژن: معادله واکنش تهیه آمونیاک



- از گاز نیتروژن در صنعت یخ‌سازی،
بسته‌بندی و منجمد کردن مواد غذایی
واز آمونیاک در تهیه کودهای شیمیایی
و مواد منفجره استفاده می‌شود.

چرخه نیتروژن در طبیعت: گیاهان، حیوانات و انسان‌ها نمی‌توانند به طور مستقیم نیتروژن هوا را استفاده کنند، ولی برای فرایند پروتئین‌سازی به عنصر نیتروژن نیاز دارند. در طبیعت، نیتروژن پیوسته به وسیله فرایندهای طبیعی از جو (هوا) گرفته و به آن بازگردانیده می‌شود.



- ۱ در اثر رعد و برق قسمتی از گاز نیتروژن هوا با گاز اکسیژن آن ترکیب شده و تبدیل به ترکیبات می‌شود که در آب باران حل شده و جذب خاک می‌شود.

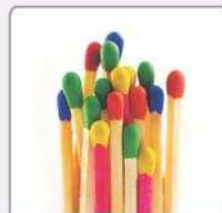
۲ باکتری‌های درون خاک این ترکیبات نیتروژن دار را به موادی تبدیل می‌کنند که می‌توانند توسط گیاه جذب شوند.

۳ حیوانات با خوردن گیاهان (پروتئین‌های گیاهی)، نیتروژن را وارد بدن خود می‌کنند و برای تولید پروتئین‌های جانوری به کار می‌گیرند.

[۳] با مردن و تجزیه بقایای گیاهان و جانوران توسط باکتری‌های درون خاک بخشی از نیتروژن به صورت نیتروژن گازی (N_2) دوباره به هوا یا: مهگردد و بخشی از آن به صورت ترکیبات نیتروژن‌دار دوباره توسط گیاهان دیگر حذف می‌شود.

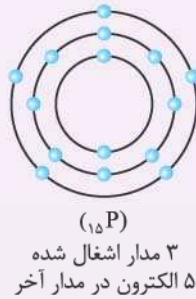
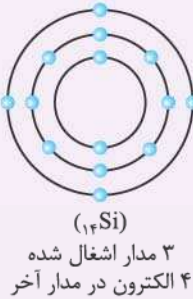


۵- کربن (C): نافلزی جامد است و به صورت گرافیت در تهیه مغز مداد استفاده می‌شود.



۴- فسفر (P): نافلزی جامد است که در صنعت کاربرد زیادی دارد. به عنوان مثال در ساخت بخش آتشزنه کبریت استفاده می‌شود.

مدل اتمی بور برای اتم‌های کربن (C)، نیتروژن (N)، سیلیسیم (Si) و فسفر (P)



با توجه به مدل‌های اتمی رسم شده:

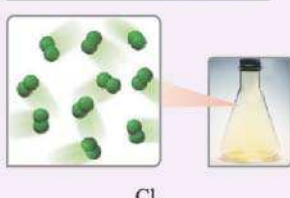
- در مدار آخر عنصرهای کربن (C) و سیلیسیم (Si)، ۴ الکترون وجود دارد.

- در مدار آخر عنصرهای نیتروژن (N)، فسفر (P) و ۵ الکترون وجود دارد.

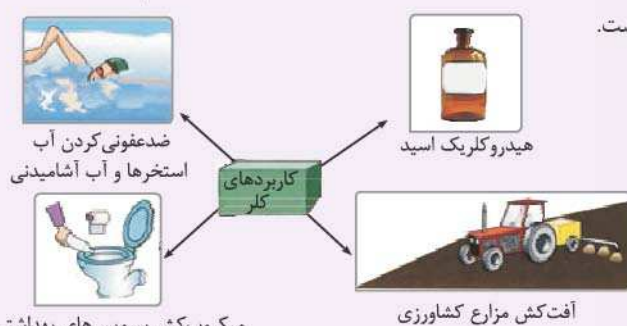


۶- فلور (F): یک نافلز است و یکی از موادی است که به خمیردندان می‌افزایند تا از پوسیدگی دندان‌ها جلوگیری کنند.

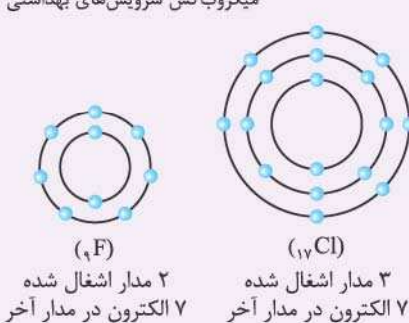
- خمیردندان دارای یون فلورید است.



۷- کلر (Cl): نافلزی است که به صورت مولکول‌های دوatomی (Cl_2). گازی زردرنگ و سمی است.



در شکل مقابل برخی از کاربردهای کلر و ترکیب‌های آن آورده شده است.



مدل اتمی بور برای اتم‌های (F) و (Cl)

با توجه به مدل‌های اتمی رسم شده، در مدار آخر هر دو اتم فلور و کلر، ۷ الکترون وجود دارد.



پرسش‌های بخش اول

۱ از بین دو واژه داده شده، واژه مناسب را برای کامل کردن جمله‌های زیر انتخاب کنید.

۱ فلز (آهن / مس) اولین فلز استخراج شده توسط بشر است و به عنوان رسانا، بیشترین کاربرد را در زندگی انسان دارد.

۲ فلزهای (آهن و مس / مس و طلا) به کندی با اکسیژن ترکیب می‌شوند.

۳ واکنش پذیری عنصر آهن با اکسیژن بیشتر از عنصر (منیزیم / مس) است.

۴ هوای پاک، یک مخلوط گازی و (همگن / ناهمگن) است.

۵ (اکسیژن / کربن دی‌اکسید) یکی از گازهای تشکیل دهنده هوا است که به صورت مولکول‌های سه‌اتمی وجود دارد.

۶ گاز (نیتروژن / اوزون) از رسیدن پرتوهای پرانرژی و خطرناک فرابنفش به زمین جلوگیری می‌کند.

۷ عنصر اکسیژن در ساختار بسیاری از ترکیب‌ها مانند (آمونیاک / سولفوریک اسید) وجود دارد.

۸ با توجه به مدل اتمی بور، در مدار آخر اتم عنصر (C_6O_8) مانند اتم عنصر (Si_4)، (شش / چهار) الکترون وجود دارد.

۹ از ترکیب‌های (فسفر / سیلیسیم) در ساخت کبریت و از آمونیاک در (تهیه مواد منفجره / تصفیه آب) استفاده می‌شود.

۱۰ درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص کرده و شکل درست عبارت‌های نادرست را بنویسید.

۱ فلز مس با اکسیژن به کندی ترکیب و به مس اکسید تبدیل می‌شود.

۲ سرعت تغییر رنگ محلول کات کبود در تماس با تیغه آهنی بیشتر از تیغه روی است.

۳ ظروف مسی زودتر از ظروف آهنی زنگ می‌زنند.

۴ اوزون شکل دیگری از عنصر اکسیژن است که در هوای آلوده یافت می‌شود.

۵ فرمول شیمیایی سولفوریک اسید، H_2SO_4 است.

۶ گیاهان و جانوران به طور مستقیم نیتروژن هوا را برای فرایندهای پروتئین‌سازی به کار می‌برند.

۷ با توجه به مدل اتمی بور، اتم فلوبئور (F_9)، دارای ۲ مدار الکترونی اشغال شده است و در مدار آخر خود ۷ الکترون دارد.

۸ کلر، نافلزی است که در صنعت خودروسازی و تهیه رنگ‌ها کاربرد دارد.

۱۱ هر یک از عبارت‌های داده شده در ستون A با یک عنصر از ستون B ارتباط دارد، آن‌ها را به هم وصل کنید. (برخی از موارد

ستون B ممکن است چند بار استفاده شوند یا اصلاً استفاده نشوند.)

ستون B

ستون A

۱ عنصری است که در فرمول شیمیایی سولفوریک اسید وجود دارد.

۲ نافلزی گازی‌شکل است که در تهیه هیدروکلریک اسید کاربرد دارد.

۳ فلزی است که روی شعله آتش به سرعت می‌سوزد و نور خیره‌کننده‌ای تولید می‌کند.

۴ عنصری است که به خمیردن دان اضافه می‌کنند تا از پوسیدگی دندان جلوگیری شود.

۵ جامد زردرنگ که در دهانه آتش‌شکن‌های خاموش یافت می‌شود.

۶ نافلزی است که در تولید ماده آتش‌زای کبریت کاربرد دارد.

۷ عنصری است که به عنوان ماده اولیه برای تولید آمونیاک به کار می‌رود.

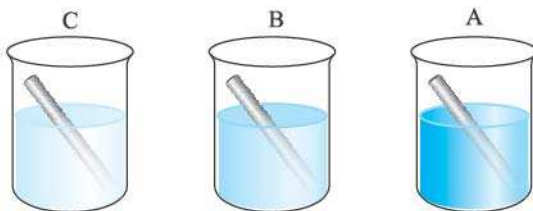
۱۲ به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

۱ در مورد فلز مس به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

الف: سه مورد از ویژگی‌های این فلز را بنویسید.

ب: دو مورد از کاربردهای گسترده‌آل در زندگی امروز را بنویسید.

پ: در شرایط یکسان، تیغه مسی زودتر زنگ می‌زند یا تیغه آهنی؟ چرا؟



الف: با توجه به شکل مقابل، واکنش پذیری فلزات A، B و C در محلول کات کبود را مقایسه کنید. (شرایط و زمان برای سه بشر کاملاً یکسان در نظر گرفته شده است).

ب: اگر فلز B از جنس روی باشد، فلز A کدامیک از فلزهای زیر می‌تواند باشد؟ چرا؟

(a) منیزیم (b) آهن

به پرسش‌های زیر درباره فلزهای آهن، طلا، منیزیم و مس پاسخ دهید.

الف: از میان این چهار فلز، کدام فلز(ها) با اکسیژن ترکیب نمی‌شود؟

ب: سرعت واکنش کدام فلز(ها) با اکسیژن زیاد است؟

پ: واکنش پذیری این فلزها را با هم مقایسه کنید.

: واکنش پذیری > > >

..... + → گاز آمونیاک

الف: واکنش مقابل را کامل کنید.

ب: دو مورد از کاربردهای آمونیاک را بنویسید.

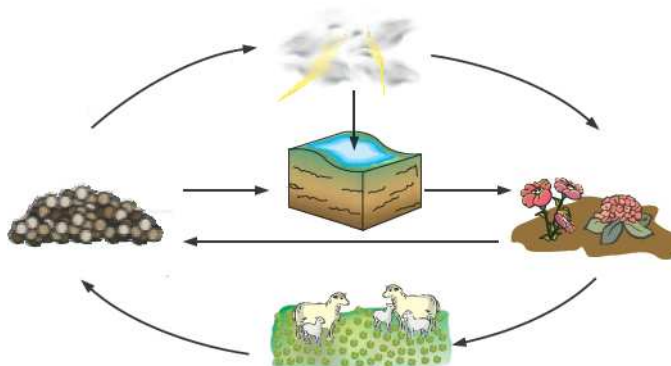
در مورد هوای پاک و اجزای تشکیل‌دهنده آن به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

الف: دو جزء تشکیل‌دهنده هوای پاک که به صورت عنصر دوatomی هستند را نام ببرید.

ب: کدام گاز موجود در هوای پاک یک ترکیب است؟

پ: نام و فرمول شیمیایی یک آلاینده هوای در سطح زمین که در لایه‌های بالایی هوا مانع رسیدن پرتوهای فرابنفش به زمین می‌شود را بنویسید.

با توجه به شکل زیر، چرخه نیتروژن را توضیح دهید و بنویسید که نیتروژن موجود در هوا چگونه وارد بدن گیاهان و جانوران می‌شود؟



الف: فرمول شیمیایی سولفوریک اسید را نوشه و مشخص کنید از چه عنصرهایی تشکیل شده است؟

ب: چهار مورد از کاربردهای سولفوریک اسید را بنویسید.

الف: مدل اتمی بور را برای اتم عنصرهای کلر (Cl₁₇) و فلوئور (F₉) رسم کنید.

ب: تشابه این دو مدل اتمی را بنویسید.

پ: تفاوت این دو مدل اتمی را بنویسید.

الف: مدل اتمی بور را برای اتم‌های اکسیژن (O₈)، کربن (C₆)، گوگرد (S₆) و فسفر (P₁₅) رسم کنید.

ب: تعداد الکترون‌های مدار آخر کدام دو عنصر یکسان است؟

پ: در کدام دو عنصر، تعداد مدارهای اشغال شده از الکترون، یکسان است؟



بخش دوم

طبقه‌بندی عناصرها

طبقه‌بندی عناصرها، مطالعه آن‌ها را آسان‌تر می‌کند؛ زیرا عناصرهایی که در یک طبقه قرار می‌گیرند، خواص مشابهی دارند.

- یکی از ویژگی‌هایی که می‌توان براساس آن عناصر را طبقه‌بندی کرد، تعداد الکترون‌های موجود در مدار آخر اتم عناصرها است.

در این طبقه‌بندی معمولاً عناصرهایی که تعداد الکترون مدار آخر اتم آن‌ها برابر است، در یک ستون قرار می‌گیرند. به این ترتیب عناصر موجود در هر ستون، خواص مشابهی دارند.

بر این اساس دانشمندان عنصرها را از عدد اتمی ۱ تا ۱۸ درون جدولی در هشت ستون به صورت زیر طبقه‌بندی کردند.

شماره ستون در جدول طبقه‌بندی و تعداد الکترون‌ها در مدار آخر

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
 ۱H	 ۲He						
 ۳Li	 ۴Be	 ۵B	 ۶C	 ۷N	 ۸O	 ۹F	 ۱۰Ne
 ۱۱Na	 ۱۲Mg	 ۱۳Al	 ۱۴Si	 ۱۵P	 ۱۶S	 ۱۷Cl	 ۱۸Ar

بیشتر بدانیم...

دو مورد استثناء در جدول بالا وجود دارد؛ یکی اتم ${}_1^1\text{H}$ و دیگر ${}_2^4\text{He}$. اتم هیدروژن با این‌که یک الکtron در مدار آخر دارد، ولی دارای خواص ویژگی‌های مشابه با سایر عناصر ستون اول نیست. ${}_2^4\text{He}$ یک نافلز است، ولی باقی عناصر این ستون فلز هستند. مورد استثناء دیگر، اتم ${}_2^4\text{He}$ است، این اتم با این‌که ویژگی‌ها و خواص مشابهی با سایر عناصر این ستون (ستون هشتم) دارد، ولی برخلاف آن‌ها در مدار آخر خود ۲ الکترون دارد. به جز هلیم (${}_2^4\text{He}$) باقی عناصر ستون هشتم در مدار آخر خود، هشت الکترون دارند.

در بخش قبل، مدل اتمی برخی از عناصرها را رسم کردیم، حالا با توجه به جدول، جایگاه آن‌ها را بررسی می‌کنیم:

$\left. \begin{matrix} {}_6^{\text{C}} \\ {}_{14}^{\text{Si}} \end{matrix} \right\}$ ← هر دو ۴ الکترون در مدار آخر خود دارند و در ستون چهارم جدول قرار گرفته‌اند؛ بنابراین خواص مشابهی با هم دارند.

$\left. \begin{matrix} {}_7^{\text{N}} \\ {}_{15}^{\text{P}} \end{matrix} \right\}$ ← هر دو ۵ الکترون در مدار آخر دارند و در ستون پنجم جدول قرار گرفته‌اند؛ بنابراین خواص مشابهی با هم دارند.

$\left. \begin{matrix} {}_8^{\text{O}} \\ {}_{16}^{\text{S}} \end{matrix} \right\}$ ← هر دو ۶ الکترون در مدار آخر دارند و در ستون ششم جدول قرار گرفته‌اند؛ این دو عنصر خواص مشابهی با هم دارند.

هر دو Li و Na دارند. هر دو ۷ الکترون در مدار آخر دارند و در ستون هفتم جدول قرار گرفته‌اند؛ این دو عنصر خواص مشابهی با هم دارند.



بررسی ویژگی‌های عنصرهای ستون (۱) جدول مانند Li و Na



نگهداری فلز سدیم زیر نفت و اکتشاف فلز سدیم با آب



نگهداری فلز سدیم زیر نفت



سدیم، فلزی نرم است.

۱ همگی در مدار آخر خود یک الکترون دارند.

۲ همگی فلزند.
۳ بسیار واکنش‌پذیرند و با آب و اکسیژن به شدت واکنش می‌دهند.

۴ به علت واکنش‌پذیری زیاد، آن‌ها را در آزمایشگاه زیر نفت نگه می‌دارند تا با اکسیژن و رطوبت هوا در تماس نباشند.

۵ نرم هستند و با چاقو به راحتی بریده می‌شوند.

برخی از عناصر که در فعالیت‌های بدن مانند نقش مهمی دارند:

آهن در ساختار هموگلوبین خون وجود دارد.

کلسیم در تنظیم فعالیت‌های بدن مؤثر است.

سدیم و پتاسیم در فعالیت‌های قلب تأثیر دارد.

مقایسه درصد عناصر سازنده پوسته زمین و بدن انسان

دیگر عناصر **پتاسیم** **منیزیم** **سدیم** **کلسیم** **آهن** **آلومینیم** **سیلیسیم** **اکسیژن**: مقایسه درصد عناصر سازنده پوسته زمین

دیگر عناصر **فسفر** **کلسیم** **نیتروزن** **هیدروزن** **کربن** **اکسیژن**: مقایسه درصد مهم‌ترین عناصر تشکیل‌دهنده بدن

• اکسیژن، فراوان‌ترین عنصر سازنده پوسته زمین و بدن انسان است.

• بعد از اکسیژن، سیلیسیم فراوان‌ترین عنصر سازنده پوسته زمین و کربن، فراوان‌ترین عنصر سازنده بدن است.

مولکول‌های کوچک و درشت مولکول‌ها

مولکول‌ها از نظر تعداد اتم‌های سازنده به دو گروه تقسیم می‌شوند:

۱- مولکول‌های کوچک

تعداد اتم‌های سازنده این مولکول‌ها کم و محدود است. مانند اکسیژن (O_2)، گاز آمونیاک (NH_3) و سولفوریک اسید (H_2SO_4)

۲- درشت مولکول‌ها

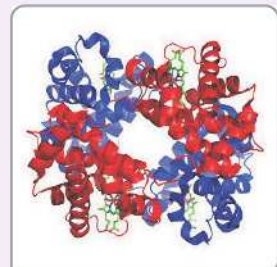
این مولکول‌ها از تعداد بسیار زیادی اتم ساخته شده‌اند. مانند مولکول هموگلوبین، مولکول سازنده موم زنبور عسل، سلول، نشاسته، پروتئین‌ها، ابریشم و ...



مولکول‌های سازنده روغن زیتون



موم زنبور عسل



مولکول هموگلوبین



مولکول‌های کوچک

اتصال مولکول‌ها به یکدیگر
و تشکیل زنجیر بلند

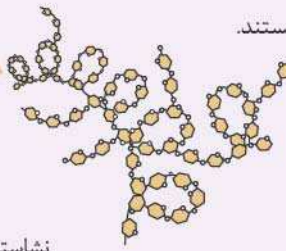
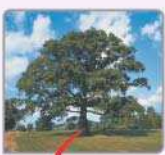
بسپار

بسپار (پلیمر): دسته‌ای از درشت مولکول‌ها هستند که از

اتصال تعداد زیادی مولکول‌های کوچک به یکدیگر و تشکیل

زنگیرهای بلند به دست می‌آیند.

polymer



نشاسته

- سلولز و نشاسته هر دو بسیار هستند.

• سلولز از تعداد بسیار زیادی اتمهای کربن (C)، هیدروژن (H) و اکسیژن (O) تشکیل شده است. بسیارها بر مبنای این که در طبیعت یافت شوند یا نه! به دو دسته طبیعی و مصنوعی تقسیم می‌شوند.

بسیار طبیعی: این بسیارها از گیاهان و جانوران به دست می‌آیند. مانند سلولز(پنبه و برگ درختان) و نشاسته (منشاً گیاهی دارند).

بسیار پروتئین‌های موجود در پشم، ابریشم و گوشت (منشاً جانوری دارند).

بسیار مصنوعی: این بسیارها از نفت ساخته می‌شوند، مانند انواع پلاستیک‌ها

• با افزایش روزافزون جمعیت، تقاضا برای مصرف بسیارها افزایش یافت، به طوری که به کارگیری بسیارهای طبیعی به تنها یعنی نتوانست پاسخگوی این نیاز باشد. علاوه بر این تهیه وسایل از بسیارهای طبیعی بسیار پرهزینه است، از این رو تولید بسیارهای مصنوعی از نفت مورد توجه شیمیدانان و متخصصان قرار گرفت.

• پلاستیک‌ها در ساخت قطعات خودرو، مصالح ساختمانی، مواد بسته‌بندی، بطری و وسایل شخصی به کار می‌روند.

بازگردانی: به معنای جمع‌آوری و نگهداری مواد یا وسایل استفاده شده برای فراوری دوباره آن‌ها است.

• نشانه بازگردانی (): وجود این علامت روی کالا نشان می‌دهد که کالای یادشده دورانداختنی نیست و می‌توان آن را از طریق بازگردانی به چرخه مصرف بازگرداند.

دلایل بازگردانی پلاستیک‌ها پس از مصرف آن‌ها

۱ پلاستیک‌ها در محیط زیست به راحتی تعزیز نمی‌شوند و برای مدت‌های طولانی در طبیعت باقی می‌مانند.

۲ سوزاندن آن‌ها بخارات سمی وارد هوا می‌کند.

کد بازگردانی مواد پلاستیکی: پلاستیک‌ها، بسیارهای مصنوعی ساخته شده از نفت هستند که انواع مختلفی دارند. کارخانه‌های پلاستیک‌سازی با توجه به نوع ماده سازنده پلاستیک‌ها (جنس آن‌ها) به هر نوع پلاستیک کد خاصی را نسبت داده‌اند و آن را با عدد ویژه‌ای درون نشان بازگردانی بر روی پلاستیک حک می‌کنند. (۱)، این کار باعث تفکیک بهتر و آسان‌تر زباله‌های پلاستیکی و بازگردانی راحت‌تر آن‌ها می‌شود.



پرسش‌های بخش دوم

۱ از بین دو واژه داده شده، واژه مناسب را برای کامل کردن جمله‌های زیر انتخاب کنید.

۲ در طبقه‌بندی عنصرها، عنصرهایی که تعداد (مدارهای اشغال شده / الکترون‌های مدار آخر) آن‌ها برابر است در یک ستون قرار می‌گیرند.

۳ عنصر (A_۵ / B_{۱۲}) در ستون دوم جدول طبقه‌بندی عناصر قرار دارد.

۴ عنصرهای ستون (اول / دوم) جدول طبقه‌بندی عناصر، در زیر نفت نگهداری می‌شوند.

۵ عنصری با عدد اتمی ۹، خواصی مشابه با عنصر (A_{۱۷} / B_۶) دارد.

۶ شدت و سرعت واکنش سدیم با اکسیژن (بیشتر / کمتر) از واکنش آهن با اکسیژن است.

۷ در صد فراوانی عنصر (سیلیسیم / اکسیژن) در پوسته زمین از بقیه عناصر بیشتر است.

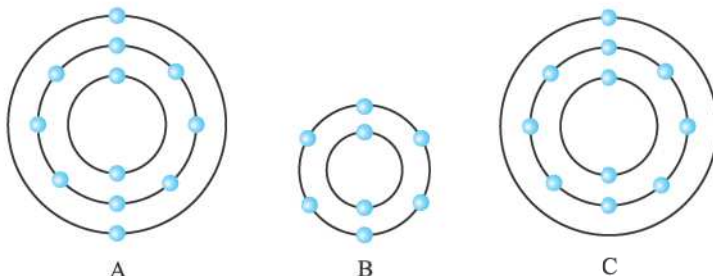
- ۷ مولکول هموگلوبین را می‌توان یک (مولکول کوچک / درشت‌مولکول) در نظر گرفت.
 (نوع / تعداد) اتم‌ها در درشت‌مولکول‌ها بسیار زیاد است.
- ۸ سلولز یک بسپار (مصنوعی / طبیعی) است که منشأ (گیاهی / جانوری) دارد.
- ۹ (سوزاندن / بازگردانی) زباله‌های پلاستیکی، مناسب‌ترین راه از بین بردن آن‌ها است.
- ۱۰ درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص کرده و شکل درست عبارت‌های نادرست را بنویسید.
- ۱ در جدول طبقه‌بندی عناصر، عنصرهایی که تعداد الکترون‌های لایه آخرشان مساوی است، در یک ردیف قرار می‌گیرند.
- ۲ سدیم، فلزی جامد، سخت و بسیار واکنش‌پذیر است.
- ۳ سدیم و پتانسیم در ساختار هموگلوبین خون وجود دارد.
- ۴ اکسیژن، فراوان‌ترین عنصر سازنده پوسته زمین و بدن انسان است.
- ۵ سلولز از دسته بسپارهایی است که از نفت به دست می‌آید.
- ۶ ابریشم، پشم و پنبه از بسپارهای طبیعی هستند.
- ۷ بسپارهای مصنوعی در محیط زیست به راحتی تجزیه می‌شوند.
- ۸ هر یک از عبارت‌های داده شده در ستون A با یک مورد از ستون B ارتباط دارد، آن‌ها را به هم وصل کنید. (برخی از موارد ستون B اضافه هستند).

ستون B	ستون A
○ (الف) سدیم	۱ دومین عنصر فراوان سازنده بدن انسان است.
○ (ب) سیلیسیم	۲ بسپاری طبیعی با منشأ غیر گیاهی است.
○ (پ) سلولز	۳ در تنظیم فعالیت‌های بدن نقش دارد.
○ (ت) کربن	۴ فلزی است که به راحتی با چاقو بریده می‌شود.
○ (ث) آلومینیم	۵ دومین عنصر فراوان پوسته زمین است.
○ (ج) ید	
○ (ج) ابریشم	
○ (ح) آهن	

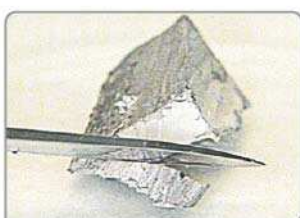
۹ به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

- ۱ از میان مولکول‌های آورده شده در کادر زیر، درشت‌مولکول‌ها را مشخص کنید. (دور آن‌ها خط بکشید).

مولکول‌های سازنده روغن زیتون - سولفوریک اسید - پروتئین گوشت - آمونیاک - هموگلوبین - اوزون - نشاسته



- ۱۰ با توجه به مدل‌های اتمی بور برای اتم عنصرهای رسم شده، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.



الف: تصویر مقابل نشان‌دهنده ویژگی کدام‌یک از عنصرهای A، B و C می‌تواند باشد؟ شرایط نگهداری این عنصر در آزمایشگاه را با ذکر دلیل بنویسید.

ب: کدام عنصر در ستون دوم جدول طبقه‌بندی عناصر قرار دارد؟

پ: با ذکر دلیل بیان کنید که کدام‌یک از سه عنصر A، B و C با عنصر S، خواص مشابهی دارد؟



الف: دلیل طبقه‌بندی عناصر چیست؟ ۳

ب: امروزه عناصرها در جدول طبقه‌بندی عناصر، بر چه اساسی طبقه‌بندی شده‌اند؟

الف: هر یک از مفاهیم زیر را تعریف کنید. ۴

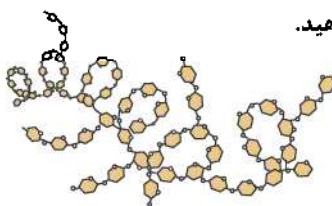
(a) بسپار

(b) درشت‌مولکول

ب: آیا مولکول‌های تشکیل‌دهنده روغن زیتون، بسپار هستند؟

پ: ائمه‌ای سازنده بسپار سلولز را بنویسید.

۵ با توجه به شکل مقابل که ساختار یک درشت‌مولکول را نشان می‌دهد، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.



الف: آیا این درشت‌مولکول در دسته بسپارها قرار می‌گیرد؟ (توضیح دهید.)

ب: این درشت‌مولکول طبیعی است یا مصنوعی؟ نام آن را بنویسید.

۶ **الف:** برای هر یک از بسپارهای طبیعی که منشأ گیاهی و جانوری دارند، ۲ مثال را ذکر کنید.

ب: علت تولید بسپارهای مصنوعی چیست؟ (۲ مورد)

۷ به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

الف: بسپارهای مصنوعی از چه ماده‌ای تهییه می‌شوند؟

ب: سه مورد از کاربردهای بسپارهای مصنوعی در زندگی را بنویسید.

پ: دلایل بازگردانی پلاستیک‌ها را بنویسید.

ت: دلیل کدگذاری پلاستیک‌ها چیست؟

پرسش‌های چهارگزینه‌ای ۰۰۰۰

۱ گزینه درست را انتخاب کنید.

۱ کدام گزینه مقایسه واکنش پذیری فلزها را به درستی نشان می‌دهد؟

ب: روی > مس > منیزیم **الف:** طلا > آهن > مس

د: آهن > روی > منیزیم **ج:** آهن > مس > روی

۲ تعداد الکترون‌های مدار آخر کدام دو عنصر برابر است؟

د: N_۷ و Si_{۱۴} **ب:** P_{۱۵} و B_۵ **ج:** Mg_{۱۲} و Be_۴ **الف:** C_۶ و S_۶

۳ کدام عبارت در رابطه با عنصر اکسیژن (O_۸)، نادرست است؟

الف: در گروه ششم جدول طبقه‌بندی عناصرها جای دارد.

ب: به صورت مولکول‌های دواتمی، فراوان ترین جزء تشکیل‌دهنده هوا است.

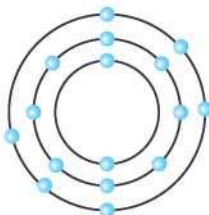
ج: در فرمول شیمیایی سولفوریک اسید، ۴ اتم از این عنصر وجود دارد.

د: به صورت مولکول‌های سداتمی در لایه‌های بالایی هوا، نقش محافظ و در لایه‌های پایین آن، نقش آلاینده را دارا است.

۴ کدام مورد از کاربردهای گاز نیتروژن و ترکیبات آن نیست؟

ب: تولید شوینده‌ها **الف:** تهییه کود شیمیایی در کشاورزی

د: تولید مواد منفجره **ج:** بخش‌سازی



۵ خواص شیمیایی کدام‌یک از عنصرهای زیر، مشابه اتم عنصر مقابل است؟

- الف: C⁶
ب: Al¹³
ج: Li²
د: O⁸

۶ برای ضدعفونی کردن آب، از کدام‌یک از عناصر زیر استفاده می‌شود؟

- الف: فسفر
ب: کلر
ج: گوگرد
د: نیتروژن

۷ در کدام گزینه، مقایسه درصد بیشترین عناصر تشکیل‌دهنده بدن به درستی نشان داده شده است؟

- الف: نیتروژن > هیدروژن > کربن > اکسیژن
ب: هیدروژن > نیتروژن > اکسیژن > کربن
ج: هیدروژن > کربن > اکسیژن > نیتروژن
د: نیتروژن > هیدروژن > اکسیژن > کربن

۸ کدام‌یک از فلزات زیر به راحتی با چاقو بریده می‌شود؟

- الف: مس
ب: سدیم
ج: آلومینیم
د: طلا

۹ با توجه به تعریف بسپار، کدام‌یک از مواد زیر را نمی‌توان نوعی بسپار در نظر گرفت؟

- الف: سلوزر
ب: ابریشم
ج: روغن زیتون
د: نشاسته

۱۰ چند مورد از عبارت‌های زیر، نادرست است؟

- پلاستیک، یک بسپار است.
- هموگلوبین خون برخلاف سولفوریک اسید، یک درشت‌مولکول است.
- بسپارهای مصنوعی در محیط زیست به راحتی تجزیه می‌شوند.
- سلوزر از نفت بد دست می‌آید.

- ۱۱ الف: ۱
ب: ۲
ج: ۳
د: ۴

پاسخ نامه شریحی



پاسخ پرسش‌های فصل اول

۱ نادرست - ظروف آهنی زودتر از ظروف مسی زنگ می‌زنند.

(واکنش‌پذیری فلز آهن از فلز مس بیشتر است.)

۲ درست

۳ نادرست - فرمول شیمیایی سولفوریک اسید، H_2SO_4 است.

۴ نادرست - گیاهان و جانوران نمی‌توانند به طور مستقیم نیتروژن هوا را برای فرایندهای پروتئین‌سازی به کار ببرند. (در طی چرخه نیتروژن، گاز نیتروژن هوا به مواد نیتروژن‌داری تبدیل می‌شود که می‌تواند توسط گیاه جذب شود.)

۵ درست



۶ مدار الکترونی اشغال شده دارد. \Rightarrow
۷ الکtron در مدار آخر دارد.

۸ نادرست - سولفوریک اسید در صنعت خودروسازی و تهیه رنگ‌ها کاربرد دارد. کلر نافلزی است که در تهیه آفت‌کش‌ها و میکروب‌کش‌ها، تولید هیدروکلریک اسید و ضدغفونی کردن آب مورد استفاده قرار می‌گیرد.

۹ پاسخ

(ج) ۱

(ث) ۲

(الف) ۳

(ت) ۴

(ج) ۵

(ث) ۶

(ب) ۷

۱۰ پاسخ

۱ الف رسانایی الکتریکی زیاد، مقاومت در برابر خوردگی، قابلیت مفتوشدن

۲ تولید سیم و کابل‌های مسی - تهیه ظروف مسی برای پختن غذا

۱۱ پاسخ

۱ مس

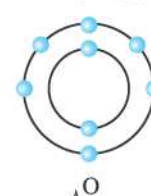
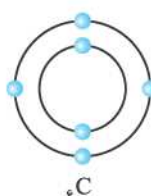
۲ آهن و مس (فلز طلا با اکسیژن ترکیب نمی‌شود.)

۳ همگن

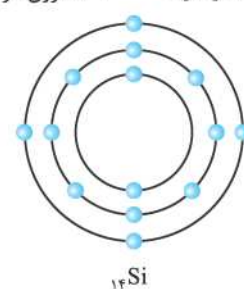
۴ کربن دی‌اکسید (اکسیژن (O_2) از مولکول‌های دواتمی و کربن دی‌اکسید از مولکول‌های سه‌اتمی تشکیل شده است.)

۵ سولفوریک اسید (H_2SO_4)

۶ اوژون - چهار (مدل اتمی بور برای اتم‌های C^{12} ، O^{16} و Si^{28} را رسم می‌کنیم.)



۷ الکترون در مدار آخر دارد.



۸ الکترون در مدار آخر دارد.

۹ فسفر - تهیه مواد منفجره

۱۰ پاسخ

۱۱ درست

۱۲ نادرست - سرعت تغییر رنگ محلول کات کبود در تماس با

تیغه روی بیشتر از تیغه آهنی است. (واکنش‌پذیری فلز روی

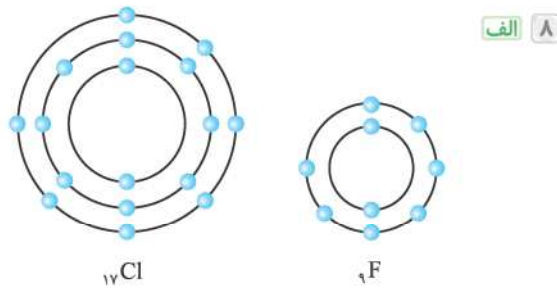
از فلز آهن بیشتر است.)

۳- حیوانات با خوردن گیاهان (پروتئین گیاهی)، نیتروژن را وارد بدن خود می‌کنند و آن را برای تولید پروتئین‌های حیوانی به کار می‌برند.

۴- با مردن و تجزیه بقایای گیاهان و جانوران توسط باکتری‌های درون خاک بخشی از نیتروژن به صورت نیتروژن گازی (N_2) دوباره به هوا باز می‌گردد و بخشی از آن به صورت ترکیبات نیتروژن دار دوباره توسط گیاهان دیگر جذب می‌شود.

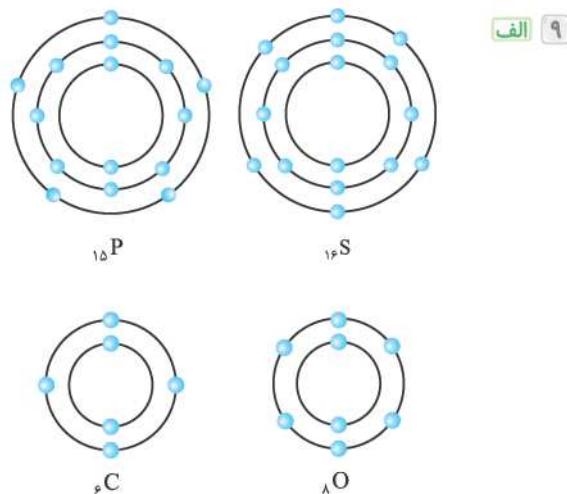
الف H_2SO_4 - سولفوریک اسید از اتم عنصرهای اکسیژن، هیدروژن و گوگرد تشکیل شده است.

۱- صنعت چرم‌سازی ۲- تولید شوینده‌ها ۳- صنعت خودروسازی ۴- تهیه رنگ



ب هر دو در مدار آخر، ۷ الکترون دارند.

پ در فلؤور، ۲ مدار الکترونی و در کلر، ۳ مدار الکترونی از الکترون اشغال شده است.



ب اتم عنصرهای O و S در مدار آخر ۶ الکترون دارند.

پ اتم عنصرهای O و C، ۲ مدار و اتم عنصرهای S و P مدار اشغال شده از الکترون دارند.

پ تیغه آهنی - واکنش پذیری فلز آهن از مس بیشتر است؛ بنابراین آهن زودتر از مس با اکسیژن هوا ترکیب شده و زنگ می‌زند.

الف محلول کات کبود آبی رنگ است، هر چه واکنش پذیری فلز با محلول بیشتر باشد، سرعت و شدت تغییر رنگ محلول بیشتر است.

$C > B > A$: سرعت و شدت تغییر رنگ محلول کات کبود
 $\Rightarrow C > B > A$: واکنش پذیری فلزها

(b) آهن - در قسمت (الف) به این نتیجه رسیدیم که واکنش پذیری فلز A از B کمتر است. بنابراین اگر فلز B از جنس روی باشد، فلز A باید نسبت به روی واکنش پذیری کمتری داشته باشد؛ پس A می‌تواند فلز آهن باشد. (واکنش پذیری فلز منیزیم از روی بیشتر است).

٣ الف طلا

منیزیم ب

طلاء > مس > آهن > منيزيم : واکنش پذیری

گاز آمونیاک \rightarrow گاز هیدروژن + گاز نیتروژن

ب تهیه کود شیمیایی - تهیه مواد منفجره

الف گازهای نیتروژن (N_2) و اکسیژن (O_2) ۵

ب کربن دی اکسید (CO_2) و بخار آب (H_2O) (مولکول‌های

سازنده آن‌ها از دو نوع اتم تشکیل شده است).

اوزون (O₃) پ

توجه « مهم‌ترین اجزای تشکیل دهنده هوا، گازهای نیتروژن (N_۲)، اکسیژن (O_۲)، آرگون، کربن دی‌اکسید (CO_۲) و بخار آب (H_۲O) هستند. از میان این اجزاء، گازهای نیتروژن، اکسیژن و آرگون عنصرند و گازهای کربن دی‌اکسید و بخار آب ترکیب هستند. (در سال آینده خواهید خواند که آرگون عنصری تکاتمی است).»

۶- در اثر رعد و برق قسمتی از گاز نیتروژن هوا با گاز اکسیژن آن ترکیب شده و تبدیل به ترکیباتی می‌شود که در آب باران حاصل شده و حذف خاک می‌شود.

۲- باکتری‌های درون خاک، این ترکیبات نیتروژن دار را به موادی تبدیل می‌کنند که می‌توانند توسط گیاه چذب شوند.



پاسخ ۷

(ج) ۲ (ت) ۱

(الف) ۴ (ج) ۳

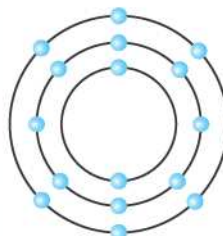
(ب) ۵

پاسخ ۸

۱ مولکول‌های سازنده روغن زیتون، پروتئین گوشت، هموگلوبین و نشاسته درشت‌مولکول هستند.

۲ با توجه به مدل‌های اتمی بور، اتم عنصرهای A، B و C به ترتیب در مدار آخر خود، دو، شش و یک الکترون دارند، بنابراین عنصرهای A و C به ترتیب در ستون‌های ۶ و ۲ جدول طبقه‌بندی عناصر قرار دارند.

۳ (الف) عنصرهای ستون ۱ جدول، فلزاتی نرم هستند که بسیار واکنش‌پذیرند و با چاقو بریده می‌شوند. به دلیل واکنش‌پذیری زیاد عنصرهای ستون ۱ جدول با آب و اکسیژن هوا، آن‌ها را زیر نفت نگه می‌دارند.



۱۶S

A ۶

B ۲

- زیرا مانند اتم عنصر S_{۱۶} در مدار آخر خود ۶ الکترون دارد.

۴ (الف) طبقه‌بندی، مطالعه عناصر را آسان‌تر می‌کند، عنصرهایی که در یک طبقه قرار می‌گیرند، خواص مشابهی دارند.

۵ (ب) براساس تعداد الکترون‌های موجود در مدار آخر اتم آن‌ها. به این ترتیب که معمولاً عنصرهایی که تعداد الکترون‌های مدار آخر اتم آن‌ها برابر است، در یک ستون قرار می‌گیرند.

۶ (الف) a) بسیارها، دسته‌ای از درشت‌مولکول‌ها هستند، هر بسیار از زنجیره‌های بلندی تشکیل شده است که از اتصال تعداد زیادی مولکول کوچک به یکدیگر به دست می‌آید.

b) مولکول‌هایی هستند که از تعداد بسیار زیادی اتم ساخته شده‌اند، به عبارتی تعداد اتم‌های سازنده آن‌ها زیاد است.

۷ (ب) خیر، مولکول‌های سازنده روغن زیتون، درشت‌مولکول هستند، زیرا از تعداد بسیار زیادی اتم تشکیل شده‌اند، ولی شامل زنجیره‌های بلند که از اتصال تعداد زیادی مولکول کوچک به یکدیگر به دست آمده‌اند، نمی‌باشند.

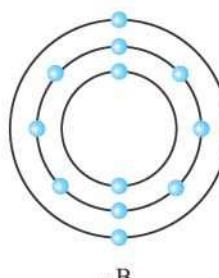
۸ (ب) کربن (C)، هیدروژن (H) و اکسیژن (O)

پاسخ ۹

۱ الکترون‌های مدار آخر

۲ ۱۲B ۲ الکtron در مدار آخر

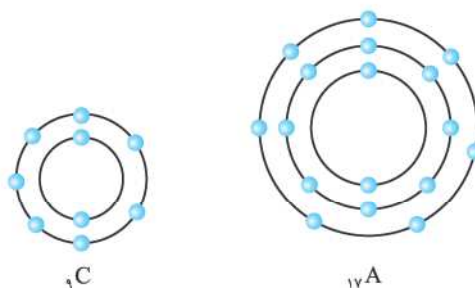
دارد؛ بنابراین در ستون دوم جدول قرار دارد.)



۳ اول

۴ ۱۷A ۴ (عنصرهای A و C_۹، هر دو ۷ الکترون در مدار آخر

خود دارند، بنابراین خواص مشابهی دارند و در یک ستون جدول طبقه‌بندی عناصر قرار می‌گیرند.)



۵ بیشتر

۶ درشت‌مولکول

۷ تعداد

۸ بازگردانی

۹ طبیعی - گیاهی

۱۰ اکسیژن

۱۱ اکسیژن

۱۲ اکسیژن

۱۳ اکسیژن

۱۴ اکسیژن

۱۵ اکسیژن

۱۶ اکسیژن

۱۷ اکسیژن

۱۸ اکسیژن

۱۹ اکسیژن

۲۰ اکسیژن

۲۱ اکسیژن

۲۲ اکسیژن

۲۳ اکسیژن

۲۴ اکسیژن

۲۵ اکسیژن

۲۶ اکسیژن

۲۷ اکسیژن

۲۸ اکسیژن

۲۹ اکسیژن

۳۰ اکسیژن

۳۱ اکسیژن

۳۲ اکسیژن

۳۳ اکسیژن

۳۴ اکسیژن

۳۵ اکسیژن

۳۶ اکسیژن

۳۷ اکسیژن

۳۸ اکسیژن

۳۹ اکسیژن

۴۰ اکسیژن

۴۱ اکسیژن

۴۲ اکسیژن

۴۳ اکسیژن

۴۴ اکسیژن

۴۵ اکسیژن

۴۶ اکسیژن

۴۷ اکسیژن

۴۸ اکسیژن

۴۹ اکسیژن

۵۰ اکسیژن

۵۱ اکسیژن

۵۲ اکسیژن

۵۳ اکسیژن

۵۴ اکسیژن

۵۵ اکسیژن

۵۶ اکسیژن

۵۷ اکسیژن

۵۸ اکسیژن

۵۹ اکسیژن

۶۰ اکسیژن

۶۱ اکسیژن

۶۲ اکسیژن

۶۳ اکسیژن

۶۴ اکسیژن

۶۵ اکسیژن

۶۶ اکسیژن

۶۷ اکسیژن

۶۸ اکسیژن

۶۹ اکسیژن

۷۰ اکسیژن

۷۱ اکسیژن

۷۲ اکسیژن

۷۳ اکسیژن

۷۴ اکسیژن

۷۵ اکسیژن

۷۶ اکسیژن

۷۷ اکسیژن

۷۸ اکسیژن

۷۹ اکسیژن

۸۰ اکسیژن

۸۱ اکسیژن

۸۲ اکسیژن

۸۳ اکسیژن

۸۴ اکسیژن

۸۵ اکسیژن

۸۶ اکسیژن

۸۷ اکسیژن

۸۸ اکسیژن

۸۹ اکسیژن

۹۰ اکسیژن

۹۱ اکسیژن

۹۲ اکسیژن

۹۳ اکسیژن

۹۴ اکسیژن

۹۵ اکسیژن

۹۶ اکسیژن

۹۷ اکسیژن

۹۸ اکسیژن

۹۹ اکسیژن

۱۰۰ اکسیژن

۱۰۱ اکسیژن

۱۰۲ اکسیژن

۱۰۳ اکسیژن

۱۰۴ اکسیژن

۱۰۵ اکسیژن

۱۰۶ اکسیژن

۱۰۷ اکسیژن

۱۰۸ اکسیژن

۱۰۹ اکسیژن

۱۱۰ اکسیژن

۱۱۱ اکسیژن

۱۱۲ اکسیژن

۱۱۳ اکسیژن

۱۱۴ اکسیژن

۱۱۵ اکسیژن

۱۱۶ اکسیژن

۱۱۷ اکسیژن

۱۱۸ اکسیژن

۱۱۹ اکسیژن

۱۲۰ اکسیژن

۱۲۱ اکسیژن

۱۲۲ اکسیژن

۱۲۳ اکسیژن

۱۲۴ اکسیژن

۱۲۵ اکسیژن

۱۲۶ اکسیژن

۱۲۷ اکسیژن

۱۲۸ اکسیژن

۱۲۹ اکسیژن

۱۳۰ اکسیژن

۱۳۱ اکسیژن

۱۳۲ اکسیژن

۱۳۳ اکسیژن

۱۳۴ اکسیژن

۱۳۵ اکسیژن

۱۳۶ اکسیژن

۱۳۷ اکسیژن

۱۳۸ اکسیژن

۱۳۹ اکسیژن

۱۴۰ اکسیژن

۱۴۱ اکسیژن

۱۴۲ اکسیژن

۱۴۳ اکسیژن

۱۴۴ اکسیژن

۱۴۵ اکسیژن

۱۴۶ اکسیژن

۱۴۷ اکسیژن

۱۴۸ اکسیژن

۱۴۹ اکسیژن

۱۵۰ اکسیژن

۱۵۱ اکسیژن

۱۵۲ اکسیژن

۱۵۳ اکسیژن

۱۵۴ اکسیژن

۱۵۵ اکسیژن

۱۵۶ اکسیژن

۱۵۷ اکسیژن

۱۵۸ اکسیژن

۱۵۹ اکسیژن

۱۶۰ اکسیژن

۱۶۱ اکسیژن

۱۶۲ اکسیژن

۱۶۳ اکسیژن

۱۶۴ اکسیژن

۱۶۵ اکسیژن

۱۶۶ اکسیژن

۱۶۷ اکسیژن

۱۶۸ اکسیژن

۱۶۹ اکسیژن

۱۷۰ اکسیژن

۱۷۱ اکسیژن

۱۷۲ اکسیژن

۱۷۳ اکسیژن

۱۷۴ اکسیژن

۱۷۵ اکسیژن

۱۷۶ اکسیژن

۱۷۷ اکسیژن

۱۷۸ اکسیژن

۱۷۹ اکسیژن

۱۸۰ اکسیژن

۱۸۱ اکسیژن

۱۸۲ اکسیژن

۱۸۳ اکسیژن

۱۸۴ اکسیژن

۱۸۵ اکسیژن

۱۸۶ اکسیژن

۱۸۷ اکسیژن

۱۸۸ اکسیژن

۱۸۹ اکسیژن

۱۹۰ اکسیژن

۱۹۱ اکسیژن

۱۹۲ اکسیژن

۱۹۳ اکسیژن

۱۹۴ اکسیژن

۱۹۵ اکسیژن

۱۹۶ اکسیژن

۱۹۷ اکسیژن

۱۹۸ اکسیژن

۱۹۹ اکسیژن

۲۰۰ اکسیژن

۲۰۱ اکسیژن

۲۰۲ اکسیژن

۲۰۳ اکسیژن

۲۰۴ اکسیژن

۲۰۵ اکسیژن

۲۰۶ اکسیژن

۲۰۷ اکسیژن

۲۰۸ اکسیژن

۲۰۹ اکسیژن

۲۱۰ اکسیژن

۲۱۱ اکسیژن

۲۱۲ اکسیژن

۲۱۳ اکسیژن

۲۱۴ اکسیژن

۲۱۵ اکسیژن

۲۱۶ اکسیژن

۲۱۷ اکسیژن

۲۱۸ اکسیژن

۲۱۹ اکسیژن

۲۲۰ اکسیژن

۲۲۱ اکسیژن

۲۲۲ اکسیژن

۲۲۳ اکسیژن

۲۲۴ اکسیژن

۲۲۵ اکسیژن

۲۲۶ اکسیژن

۲۲۷ اکسیژن

۲۲۸ اکسیژن

۲۲۹ اکسیژن

۲۳۰ اکسیژن

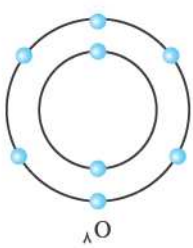
۲۳۱ اکسیژن



۳ گزینه ب فراوان ترین جزء تشکیل دهنده هوا، گاز نیتروژن (N_۲) است. اکسیژن (O_۲) بعد از نیتروژن فراوان ترین جزء سازنده هوا است.

۴ گزینه ب

۵ گزینه ب عنصرهایی که تعداد الکترون‌های موجود در مدار آخر اتم آن‌ها یکسان است، در جدول طبقه‌بندی عنصرها در یک ستون قرار می‌گیرند و خواص مشابهی دارند. اتم عنصر (O_۸) مانند اتم عنصر رسم شده در سؤال، ۶ الکtron در مدار آخر دارد.



۶ گزینه ب

۷ گزینه الف

۸ گزینه ب فلز سدیم بسیار نرم است. به طوری که می‌توان آن را به راحتی با چاقو برید.

۹ گزینه ح مولکول‌های سازنده روغن زیتون، درشت‌مولکول‌اند؛ ولی این مولکول‌ها از اتصال تعداد زیادی مولکول‌های مشابه کوچک‌تر به دست نیامده‌اند؛ پس نمی‌توان آن را بسیار در نظر گرفت.

۱۰ گزینه ب عبارت‌های سوم و چهارم نادرست‌اند.

عبارت سوم: بسیارهای مصنوعی از نفت تهیه می‌شوند و در محیط زیست به راحتی تجزیه نمی‌شوند و برای مدت‌های طولانی در طبیعت باقی می‌مانند.

عبارت چهارم: سلوژ یک بسیار طبیعی است که منشأ گیاهی دارد و از نفت به دست نمی‌آید.

۱۱ الف بله - این درشت‌مولکول یک بسیار است، زیرا از زنجیره‌های بلندی تشکیل شده است که از اتصال تعداد زیادی مولکول کوچک به یکدیگر به دست آمده است.

۱۲ ب طبیعی - نشاسته

۱۳ الف بسیار طبیعی با منشأ گیاهی ← پنبه (سلولز)، نشاسته

بسیار طبیعی با منشأ جانوری ← ابریشم، گوشت، پشم

۱۴ ب افزایش جمعیت و افزایش تقاضا برای مصرف بسیارها

۱۵ ۲ پرهزینه‌بودن تهیه وسایل از بسیارهای طبیعی

۱۶ الف نفت

۱۷ ب ساخت قطعات خودرو - مصالح ساختمانی - مواد

بسته‌بندی - بطری

۱۸ ب پلاستیک‌ها در محیط زیست به راحتی تجزیه نمی‌شوند و برای مدت‌های طولانی در طبیعت باقی می‌مانند.

۱۹ ۲ سوزاندن آن‌ها بخارات سمی وارد هوا می‌کند.

۲۰ ت برای تفکیک راحت‌تر زباله‌های پلاستیکی و بازگردانی راحت‌تر آن‌ها، کارخانه‌های پلاستیک‌سازی براساس جنس پلاستیک استفاده شده کد مناسب را بر روی پلاستیک‌ها حک می‌کنند.

۲۱ ۹ پاسخ
گزینه د ترتیب واکنش‌پذیری فلزهای نام برده شده در طلا > مس > آهن > روی > منیزیم : واکنش‌پذیری

۲۲ ۱ گزینه ب اگر مدل اتمی بور را برای عنصرهای نام برده شده

رسم کنید، خواهید دید که Be^۴ و Mg^{۱۲}، هر دو، ۲ الکترون

در مدار آخر خود دارند.

