

۱- در جدول تناوبی از چه راست:

(۱) خاصیت فلزی افزایش و خاصیت غیر فلزی کاهش می یابد.

(۲) خاصیت غیر فلزی افزایش و خاصیت فلزی کاهش می یابد.

(۳) خاصیت فلزی و غیر فلزی عناصر ثابت است.

(۴) در هر ستون از جدول تغییر خواص فلزی و غیر فلزی متفاوت است.

۲- تنها اتمی که دارای یک پروتون و یک الکترون می باشد ..... نام دارد.

۴) نیتروژن

۳) اکسیژن

۲) کربن

۱) هلیم

۳- در چهار ملکول آمونیاک ( $\text{NH}_3$ ) چند اتم هیدروژن وجود دارد؟

۳) ۴

۸

۴

۱۲

۴- در صنعت به طور مستقیم از واکنش گاز نیتروژن هوا و گاز هیدروژن، کدام ترکیب زیر به دست می آید؟

۱) اتانول

۲) آمونیاک

۳) نیتروژن دی اکسید

۴) نیتریک اسید

۵- کدام یک از عناصر فلزی زیر را به دلیل فعالیت شیمیایی زیاد، در نفت نگهداری می کنند؟

۱) گوگرد

۲) سدیم

۳) روی

۴) مس

۶- وقتی اسید کلریدریک را حل کنیم کدامیک از عناصر آن تشکیل یون مثبت می دهد؟

۱) کلر

۲) اکسیژن

۳) نیتروژن

۴) هرسه

۷- جدول تناوبی مندلیف به ترتیب از راست به چپ در ..... گروه یا ستون اصلی و در ..... ردیف یا دوره یا تناوب تنظیم شده است.

۹ ، ۱۰

۹ ، ۸

۸ ، ۷

۷ ، ۸

۱)

Ca (۴)

@drhs789

Cl (۳)

K (۲)

C (۱)

۸- نشانه شیمیایی کلر کدام است؟

N , C , Cl , Na (۴)

N , Cl , C , Na (۳)

Na , C , Cl , N (۲)

Na , Cl , C , N (۱)

۹- در کدام گزینه نشانه شیمیایی عناصرهای نیتروژن- کربن- کلر و سدیم درست و به ترتیب از راست به چپ نوشته شده است؟

N , C , Cl , Na (۴)

N , Cl , C , Na (۳)

Na , C , Cl , N (۲)

Na , Cl , C , N (۱)

۱۰- سدیم فلزی است با نشانه شیمیایی Na و با عدد سمت چپ در بالا و پایین چنین نمایش می دهند  $(^{۲۳}_{11}\text{Na})$

سدیم چندمین عنصر جدول تناوبی و در چه گروه و دوره ای قرار دارد؟

۱) ۲۳ - گروه ۱ دوره ۳

۲) ۱۱ - گروه ۱ دوره ۳

۳) ۱۱ - گروه ۳ دوره ۱

۴) ۱۲ - گروه ۳ دوره ۱

۱۱- تعداد ذرات باردار عنصر B ، ۴ برابر تعداد ذرات  $X^9$  است. عدد اتمی عنصر B چند است؟

۱۸ (۴)

۳۶ (۳)

۲۶ (۲)

۱۶ (۱)

- ۱۲- کدام یک نماد شیمیایی عنصر سدیم است؟
- So (۴)      Se (۳)      S (۲)      Na (۱)
- ۱۳- عناصر به چند دسته تقسیم می‌شوند؟
- (۱) عنصر - مرکب      (۲) فلز - نافلز
- ۱۴- جنس سیم‌هایی که در سیم‌کشی ساختمان به کار می‌رود از فلز ..... است.
- (۱) آلمینیم      (۲) آهن      (۳) مس      (۴) طلا
- ۱۵- فلز براق و سرخ رنگی که اولین فلز استخراج شده از سنگ معدن است چه نام دارد؟
- (۱) طلا      (۲) مس      (۳) آلمینیم      (۴) آهن
- ۱۶- در کشور ما یکی از معادن مس که در حال حاضر بهره‌برداری می‌شود در کدام استان قرار دارد؟
- (۱) تهران      (۲) بندرعباس      (۳) ایلام      (۴) کرمان
- ۱۷- کدام فلزات زیر به کندی با اکسیژن ترکیب می‌شوند؟
- (۱) طلا - مس      (۲) آهن - منیزیم      (۳) طلا - منیزیم      (۴) آهن - مس
- ۱۸- کدام یک از فلزات زیر با اکسیژن ترکیب نمی‌شود؟
- (۱) طلا      (۲) آهن      (۳) مس      (۴) منیزیم
- ۱۹- ..... با اکسیژن ترکیب نمی‌شود، از این رو آنرا برای کارهای تزئینی به کار می‌برند.
- (۱) آهن      (۲) مس      (۳) طلا      (۴) منیزیم
- ۲۰- اگر یک تکه ..... را در شعله گرم کنید به سرعت می‌سوزد و نور خیره‌کننده‌ای تولید می‌کند.
- (۱) طلا      (۲) آهن      (۳) مس      (۴) منیزیم
- ۲۱- در فرمول شیمیایی سولفوریک اسید چه عناصری وجود دارد؟
- O - N - S - H (۴)      N - O - S (۳)      O - S - H (۲)      O - N - H (۱)
- ۲۲- ماده‌ای جامد و زردرنگ که در دهانه‌ی آتش فشان‌های خاموش یا نیمه‌فعال یافت می‌شود، چه نام دارد؟
- (۱) هیدروژن      (۲) فلوئور      (۳) آمونیاک      (۴) گوگرد
- ۲۳- شباهت گوگرد و اکسیژن در کدام است؟
- (۱) هر دو در لایه‌ی آخر ۸ الکترون دارند.      (۲) هر دو عنصر فلزی می‌باشند.      (۳) هر دو دارای ۳ لایه‌ی الکترونی می‌باشند.
- ۲۴- کدام دو عنصر در مدار آخر خود دارای ۶ الکترون می‌باشند؟
- (۱) کلر - هیدروژن      (۲) سدیم - فسفر      (۳) اکسیژن - گوگرد      (۴) کربن - کلسیم

۴) کبریت سازی

۳) تهییه مواد منفجره

۲۵- کدام یک از کاربردهای گاز نیتروژن نمی باشد؟  
 ۱) تهییه کود شیمیایی      ۲) تهییه آمونیاک

۴) فسفر - نیتروژن

۳) گوگرد - اکسیژن

۲۶- کدام دو عنصر زیر در لایه‌ی آخر خود دارای ۵ الکترون می‌باشند؟  
 ۱) فسفر - اکسیژن      ۲) نیتروژن - گوگرد

۲) هر دو در مدار آخر خود ۷ الکترون دارند.

۴) هر دو در تهییه نمک طعام به کار می‌روند.

۲۷- شbahت فلور و کلر چیست؟

۱) هر دو در تهییه خمیردنان به کار می‌روند.

۳) هر دو برای ضد عفونی کردن آب به کار می‌روند.

۴) اکسیژن

۳) فسفر

۲۸- کدام عنصر در تهییه خمیردنان کاربرد دارد؟

۱) نیتروژن      ۲) فلور

۴) برم

۳) سدیم

۲۹- لایه‌های الکترونی کدام عنصر به صورت  $\frac{2}{4}$  می‌باشد؟

۱) کربن      ۲) نیتروژن

۴) کربن - سیلیسیم

۳) لیتیم - سدیم

۳۰- در مدار آخر کدام دو عنصر زیر تعداد الکترون‌ها برابر نمی باشد؟

۱) نیتروژن - فسفر      ۲) فلور - گوگرد

۲) هر دو عنصر نافلزی هستند.

۴) هر دو خواص مشابهی دارند.

۳۱- کدام یک از شباهت‌های عنصر لیتیم و سدیم نمی باشد؟

۱) هر دو در مدار آخر ۱ الکترون دارند.

۳) هر دو در یک ستون قرار دارند.

۴) ستون دوم

۳) ستون هشتم

۴) ستون چهارم

۲/۸-۴ باشد، این عنصر در کدام ستون جدول عناصر قرار دارد؟

۱) ستون دوم      ۲) ستون هشتم

۳۲- اگر مدارهای الکترونی عنصری به صورت  $\frac{2}{8}-4$  باشد، این عنصر در چه ستون قرار دارد؟

۱) ۲ - ۷ - ۴      ۲) ۶ - ۴ - ۲      ۳) ۲ - ۲ - ۲      ۴) ۴ - ۹ - ۶

۴) ۵ - ۳ - ۸

۳) ۲ - ۳ - ۷

۲) ۵ - ۳ - ۷      ۱) ۵ - ۸ - ۸

۴) ۵ - ۳ - ۸

۳) ۲ - ۳ - ۷

۲) ۵ - ۳ - ۷      ۱) ۵ - ۸ - ۸

۴) S - C

۳) Li - Na

۳۳- عناصر  $C - F - Be$  به ترتیب از راست به چپ در مدار آخر خود چند الکترون دارند؟

۱) ۲ - ۹ - ۶      ۲) ۴ - ۹ - ۶

۴) Mg - Be

۳) B - P

۳۴- عناصر  $Cl - N - AL - CL$  به ترتیب از راست به چپ در مدار آخر خود چند الکترون دارند؟

۱) ۵ - ۸ - ۸      ۲) ۵ - ۳ - ۷

۴) Mg - Cl

۳) AL - Li

۳۵- کدام دو عنصر زیر در یک ستون قرار گرفته‌اند؟

۱) O - N      ۲) P - Cl

۳۶- کدام دو عنصر زیر خواص مشابهی دارند؟

۱) O - F      ۲) Cl - N

۳۷- کدام دو عنصر زیر هر دو نافلز می‌باشند؟

۱) P - N      ۲) O - Be

- ۳۸- کدام یک از عناصر زیر خواصی شبیه خواص (منیزیم) Mg دارند؟
- Be (۴)      Na (۳)      N (۲)      Li (۱)
- ۳۹- کدام یک از عناصر زیر با B در یک ستون قرار دارند؟
- Al (۴)      Na (۳)      O (۲)      F (۱)
- ۴۰- کدام عنصر را به دلیل واکنش پذیری بسیار زیادش در نفت نگهداری می‌کنند؟
- (۱) کلسیم      (۲) سدیم      (۳) لیتیم      (۴) آلومنیوم
- ۴۱- مدارهای الکترونی کدام عناصر به ترتیب از راست به چپ می‌توانند به صورت ۴/۸/۷ - ۲/۸/۷ باشد؟
- C - Si (۴)      Cl - Si (۳)      Si - F (۲)      F - C (۱)
- ۴۲- کدام عنصر در ساختمان هموگلوبین خون ما شرکت دارد؟
- (۱) سدیم      (۲) پتاسیم      (۳) آهن      (۴) ید
- ۴۳- کدام دو عنصر در فعالیت‌های قلب، نقش دارند؟
- (۱) ید - سدیم      (۲) پتاسیم - کلسیم      (۳) ید - آهن      (۴) سدیم - پتاسیم
- ۴۴- کدام عناصر به ترتیب در تنظیم فعالیت‌های بدن و ساختمان هموگلوبین خون نقش دارند؟
- (۱) سدیم - پتاسیم      (۲) کلسیم - ید      (۳) ید - آهن      (۴) آهن - کلسیم
- ۴۵- کدام عنصر در رشد استخوان‌های بدن نقش دارد؟
- (۱) سدیم      (۲) ید      (۳) کلسیم      (۴) آهن
- ۴۶- در ترکیب اسید سولفوریک چند نوع عنصر به کار رفته است؟
- (۱) هفت نوع      (۲) سه نوع      (۳) دو نوع      (۴) شش نوع
- ۴۷- کدام یک از کاربردهای کلر نمی‌باشد؟
- (۱) ضد عفونی کننده      (۲) سفید کننده      (۳) تهییه اسید      (۴) تهییه خمیر دندان
- ۴۸- مقدار کدام عنصر هم در بدن انسان و هم در زمین زیاد می‌باشد؟
- (۱) کربن      (۲) اکسیژن      (۳) کلسیم      (۴) آهن
- ۴۹- ماده‌ی اولیه برای تولید آمونیاک، عنصر ..... می‌باشد.
- (۱) اکسیژن      (۲) گوگرد      (۳) کلر      (۴) نیتروژن
- ۵۰- عنصری که عدد اتمی اش ۹ می‌باشد، با کدام عنصر زیر از نظر خواص شباهت دارد؟
- Si (۴)      Cl (۳)      C (۲)      Al (۱)

۵۱- تعداد الکترون های لایه ای آخر کدام عنصر بیشتر است؟

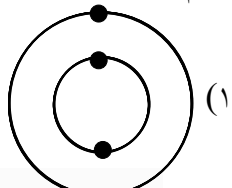
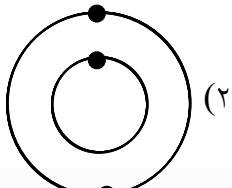
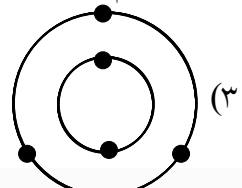
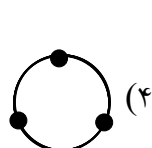
Na (۴)

P (۳)

Ar (۲)

B (۱)

۵۲- کدام یک از مدل های زیر نشان دهنده ای عنصری است که در ستون سوم قرار دارد؟



۵۳- هر عنصر ستون الف را به نقش مرتبط به آن در ستون ب با خط به یکدیگر وصل کنید.

(ب)

(الف)

(a) فعالیت قلب

(b) رشد استخوان

(c) ساختن هموگلوبین

(d) تنظیم فعالیت بدن

(۱) آهن

(۲) سدیم

(۳) ید

(۴) کلسیم

۵۴- کدام یک از کاربردهای سولفوریک اسید نمی باشد؟

(۱) تولید مواد رنگی      (۲) در صنایع کاغذسازی

(۳) تولید کودهای شیمیایی      (۴) تهیه ای نوک مداد

۵۵- عنصر A رسانای برق است و فرمول کلرید آن  $A\text{Cl}_3$  می باشد. عنصر A کدام یک از عناصر زیر می تواند باشد؟

(۱) کربن

(۲) آلومنیم

(۳) فسفر

(۴) گوگرد



@drhs789