



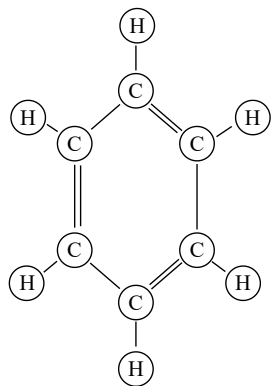
جدول زیر را پر کنید.

نام	پروتون	نوترون	الکترون
${}_{\text{۹}}^{\text{۱}} F^-$			
${}_{\text{۷۹}}^{\text{۱۹۸}} Au^{3+}$			
${}_{\text{۲}}^{\text{AuF}^{2+}}$			
${}_{\text{۷۳}}^{\text{?A?}}$	${}_{\text{۱۱۱}}^{\text{۷۵}}$	${}_{\text{۷۳}}$	
${}_{\text{?y}^{3-}}^{\text{?y}}$	${}_{\text{۹۹}}^{\text{۸۱}}$		

دالتون علت تبخیر سریع الکل را چه می‌دانست؟

مولکول بسیار زیبایی که می‌بینید ماده‌ای سرطان‌زا به نام بنزن (Benzene) است. تعداد الکترون، نوترون و پروتون آن را حساب کنید.

$$({}_{\text{۱}}^{\text{1}} H, {}_{\text{۶}}^{\text{1۲}} C)$$



کدام دو اتم زیر، ایزوتوپ هستند؟

الف. ${}_{\text{۷}}^{\text{۱۳}} Y$ و ${}_{\text{۱۲}}^{\text{۱۲}} X$ ت. ${}_{\text{۶}}^{\text{۱۳}} Y$ و ${}_{\text{۱۲}}^{\text{۱۲}} X$ پ. ${}_{\text{۶}}^{\text{۱۳}} Y$ و ${}_{\text{۱۲}}^{\text{۱۲}} X$ ب. ${}_{\text{۶}}^{\text{۱۴}} Y$ و ${}_{\text{۱۲}}^{\text{۱۲}} X$

در یک یون — ۲ اختلاف تعداد نوترون و الکترون برابر است با ۱۷، اگر عدد جرمی این عنصر ۱۷۹ باشد، عدد اتمی آن چند است؟

تعداد نوترون‌های عنصر X ، ۲۰ درصد از پروتون‌ها بیشتر است و تعداد الکترون‌های یون X ، ۱۰ درصد کمتر از تعداد نوترون‌هاست. اگر تعداد پروتون‌ها ۲۵ تا باشد، نماد یون X را بنویسید.

عدد جرمی عنصری ۱۲۲ و اختلاف تعداد نوترون‌ها و پروتون‌های آن ۱۴ تاست. یون — ۳ آن چند الکtron دارد؟

آهن در واکنش‌های مرسوم خود به یکی از دو یون ${}^{3+} Fe$ و ${}^{2+} Fe$ تبدیل می‌شود. شاعع این یون‌ها را باهم و همچنین با اتم آهن مقایسه کنید.

شخصی می‌گوید از اشعه‌ی بسیار خطرناک گاما می‌توان استفاده‌ی مفید کرد. یعنی چه؟

در شکل‌های مقابل سه ایزوتوپ از یک اتم رسم شده است:



P =

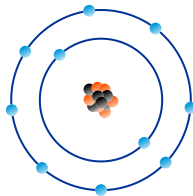
n =

e =



الف این سه اتم چه تفاوتی با هم دارند؟

- ۱۱ شکل رو به رو، ساختار اتمی یک ذره را براساس مدل بور نشان می‌دهد. الف) این ساختار به یک اتم خنثی، یون مثبت یا منفی تعلق دارد. چرا؟
ب) نشانه شیمیایی این ذره را به همراه عدد اتمی و عدد جرمی آن بنویسید (نشانه اتم این ذره را A در نظر بگیرید).



۱۲ در اثر واکنش‌های هسته‌ای اتم‌هایی به وجود می‌آیند که معمولاً نسبت به اتم‌های اولیه هستند.

۱۳ ظرفیت مدار الکترونی برابر مدار دوم الکترونی است.

۱۴ درستی یا نادرستی عبارات‌های زیر را مشخص کنید.

الف تمام جرم اتم مربوط به هسته اتم است.

ب هر اتم از سه ذره‌ی کوچک‌تر الکترون، پروتون و نوترون تشکیل شده است.

پ هرچه عدد جرمی عنصری کوچک‌تر باشد هسته اتم‌های آن هم کوچک‌ترند.

ت تمام ویژگی‌های اتم مربوط به عدد اتمی و الکترون‌های اتم است.

ث از ایزوتوب سبک کلر معمولاً برای ضدغوفونی کردن آب استخراج استفاده می‌شود.

۱۵ درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.

الف یون Cl^{2-} دارای ۱۸۰ پروتون است و تعداد الکترون‌های آن ۱۹۲ تاست. (۱۷)

ب اورانیوم بدون دخالت ما و به طور خود به خودی پرتوزایی می‌کند.

پ اتم H^3 اتمی سبک ولی پرتوزا است.

۱۶ دو ذره X_1^3 و X_2^3 نسبت به هم چگونه‌اند؟ هر ذره متعلق به چه عنصری است؟

۱۷ بار الکتریکی الکترون، پروتون و نوترون به ترتیب کدام است؟

الف. خنثی - منفی - مثبت
ب. مثبت - منفی - خنثی
ت. خنثی - مثبت - منفی

۱۸ اتمی دارای ۶ الکترون و ۷ نوترون است.

الف. این اتم دارای چند پروتون است؟

ب. عدد اتمی و عدد جرمی آن چند است؟

۱۹ جدول زیر را کامل کنید.

نماد شیمیایی	نام عنصر	عدد اتمی	عدد جرمی
${}_{9}^{19}F$

۲۰ اتمی دارای ۳ الکترون، ۴ پروتون و ۵ نوترون است. نماد شیمیایی آن را همراه با نمایش عدد اتمی و عدد جرمی بنویسید. (نام اتم را A فرض بگیرید)



پاسخنامه تشریحی

۱

الکترون	نوترون	پروتون	نماد
$9 + 1 = 10$	۱۹ - ۹ = ۱۰	۹	${}_{\text{۹}}^{\text{۱۹}} F^-$
$79 - 3 = 76$	۱۹۸ - ۷۹ = ۱۱۹	۷۹	${}_{\text{۷۹}}^{\text{۱۹۸}} Au^{3+}$
$q = p - e$ $2 = 97 - 95$	Au F_2 \downarrow $119 + (2 \times 10) = 139$	Au F_2 \downarrow $79 + (2 \times 9) = 97$	Au F_2^{3+}
۷۵	۱۱۱	۷۳	$?A?$
۸۱	۹۹	۷۸	$?y^{3-}$

۲

نیروهای ریاضی بین مولکول‌های (اتم‌های) کل کم است و احتمالاً جرم مولکول کل نیز کم است.

۳

این مولکول دارای ۶ کربن و ۶ هیدروژن است.

۴ گزینه (ب)

۵

$$\left. \begin{array}{l} h \\ \uparrow \\ 17 \\ e \\ \downarrow \\ p \\ \hline p \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} 19 \quad 18 - p = 19 \\ 18 + p = 179 \end{array} \rightarrow \frac{179 - 19}{2} = 80$$

تعداد پروتون

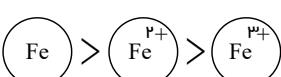
۷

$$\left. \begin{array}{l} n+p = 122 \\ n-p = 14 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} n = 68 \\ p = 54 \end{array}$$

این اتم با جذب ۳ الکترون، تعداد الکترون‌هایش به ۵۷ عدد می‌رسد.

۸

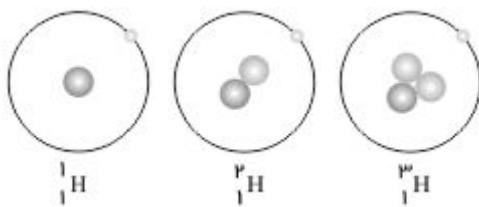
هرچه اتم، الکترون بیش تری از دست بددهد شعاع آن کمتر خواهد شد.



۹

منظور او استفاده از ایزوتوپ‌های پرتوزا برای درمان سرطان بوده است.

۱۰



الف این ۳ اتم در تعداد نوترون‌ها با هم تفاوت دارند.

۱۱ الف \rightarrow یون منفی است، زیرا ۰ الکترون و ۸ پروتون دارد.

۱۲ ب $\leftarrow {}_{\text{۸}}^{16} A^{-}$

۱۳ پایدارتر

۱۴ چهارم - چهار \rightarrow ۸ الکترون: مدار دوم

۱۵ ۳۲ الکترون: مدار چهارم

۱۶ نادرست، اغلب جرم مربوط به هسته است نه تمام آن. بالاخره الکترون‌ها هم برای خودشان جرم دارند.

۱۷ نادرست، اتم H فقط از یک پروتون و یک الکترون تشکیل شده است.

۱۸ درست

۱۹ نادرست، جرم اتم و همچنین میزان فعالیت هسته‌ای اتم به نوترون مربوط است.

۲۰ نادرست، ایزوتوپ‌ها همواره به صورت مخلوط هستند و به همان صورت مخلوط به کار می‌روند.

الف نادرست، همان‌طور که گفته شد بار یون مربوط به اتم یا عنصر خاصی نیست و مربوط به کل اتم‌هاست. یعنی در این یون تعداد الکترون‌ها دو تا بیش‌تر از تعداد پروتون‌ها است یعنی 182 .

۲۱ ب درست

۲۲ پ درست

۲۳ ایزوتوپ یک‌دیگرند چون عدد اتمی یکسان و عدد جرمی متفاوت دارند و هر دو متعلق به اتم هیدروژن هستند.

۲۴ گزینه «ب»

۲۵ الف. ۶ پروتون

۲۶ ب. عدد اتمی ۶ - عدد جرمی ۱۳

۲۷

نام شیمیایی	نام عنصر	عدد اتمی	عدد جرمی
${}_{\text{۹}}^{19} F$	فلوئور	۹	۱۹

۲۸ ${}_{\text{۴}}^{9} A^{+}$