

**تست های کنکوری شیمی دهم فصل اول**

## مسئلہ ۱ - سراسری تجربی داخل ۱۳۹۵

یک مول گاز کلر شامل ۲۰ درصد جرمی  $\text{Cl}^{37}$  و ۸۰ درصد جرمی  $\text{Cl}^{35}$  است. چگالی این گاز در شرایطی که حجم مولی گازها برابر ۳ لیتر باشد، چند  $\text{g.L}^{-1}$  است؟ (عدد جرمی را به تقریب، برابر اتمگرم هر ایزوتوپ در نظر بگیرید) (با کمی تغییر)

۱/۱۸ (۱)

۲/۴۴ (۲)

۱/۳۵ (۳)

۱/۲۲ (۴)

## مسئلہ ۲ - سراسری تجربی داخل ۱۳۹۵

اگر عنصر A با عنصر X از گروه ۱۵ جدول تناوبی همدوره باشد، عنصر A در کدام گروه جدول تناوبی جای دارد و عدد اتمی عنصر X کدام است؟

۱) سیزدهم، ۳۱      ۲) سیزدهم، ۳۳

۳) چهاردهم، ۳۱      ۴) چهاردهم، ۳۳

### مسئلہ ۳ - سراسری تجزیی فارم ۱۳۹۵

عنصر A دارای سه ایزوتوپ  $A^{84}$ ،  $A^{86}$  و  $A^{88}$  است. اگر درصد فراوانی سبک‌ترین ایزوتوپ آن ۲۰٪ و جرم اتمی میانگین A برابر ۸۶/۴ باشد، درصد فراوانی دو ایزوتوپ دیگر به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟ (عدد جرمی را به تقریب معادل جرم یک مول از هر ایزوتوپ در نظر بگیرید)

$$40, 40 \quad (2)$$

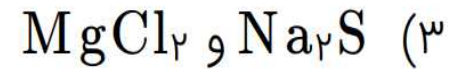
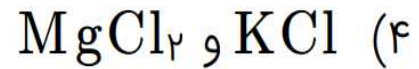
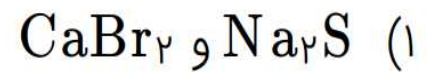
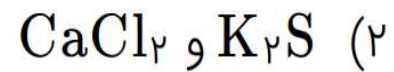
$$60, 20 \quad (1)$$

$$20, 60 \quad (4)$$

$$30, 50 \quad (3)$$

## مسئلہ ۴ - سراسری تجدی خارج ۱۳۹۵

در کدام گزینه، آرایش الکترونی کاتیون و آنیون در هر دو ترکیب، مشابه آرایش الکترونی اتم گاز نجیب دوره سوم جدول تناوبی است؟ (عدد اتمی سدیم، منیزیم، گوگرد، کلر، کلسیم و برم به ترتیب برابر ۱۱، ۱۲، ۱۶، ۱۷، ۲۰ و ۳۵ است)



## نەت ٥ - سەراسىرى تېڭىبى داخل ١٣٩٧

كدام سە عنصر در زيرلايئه p بالاترین لايئه اشغال شده اتم خود، الكترون ندارند؟

$_{39}G$ ,  $_{31}Z$ ,  $_{27}A$  (٢)

$_{39}G$ ,  $_{30}X$ ,  $_{27}A$  (١)

$_{36}E$ ,  $_{31}Z$ ,  $_{21}M$  (٤)

$_{36}E$ ,  $_{30}X$ ,  $_{21}M$  (٣)

## مسئلہ ۶ - سراسری تجربی داخل ۱۳۹۸

کدام موارد از مطالب زیر، درست اند؟

- الف) طول موج نور بینفس از طول موج نور سبز، کوتاه‌تر است.
- ب) انرژی هر رنگ نور مرئی، با طول موج آن نسبت مستقیم دارد.
- پ) نوارهای رنگی در طیف نشری خطی اتم هیدروژن، ناشی از انتقال الکترون‌ها از لایه‌های بالاتر به لایه  $2 = n$  است.
- ت) هرچه فاصله میان لایه‌های انتقال الکترون در اتم برانگیخته هیدروژن بیشتر باشد، طول موج نور، بلند‌تر است.

(۲) ب - ت

(۱) ب - پ - ت

(۴) الف - پ

(۳) الف - ب - پ

## مسئلہ ۷ - سراسری تجدیبی داخل ۱۳۹۸

نسبت شمار نوترون‌ها به شمار پروتون در سنگین‌ترین ایزوتوب طبیعی عنصر هیدروژن، کدام است؟

۲ (۲)

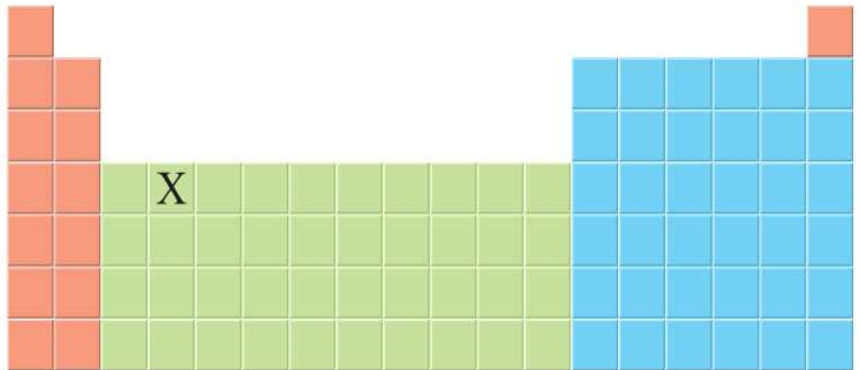
۱ (۱)

۷ (۴)

۳ (۳)

## تیزی ۸ - سراسری تجدی دافل ۱۳۹۸

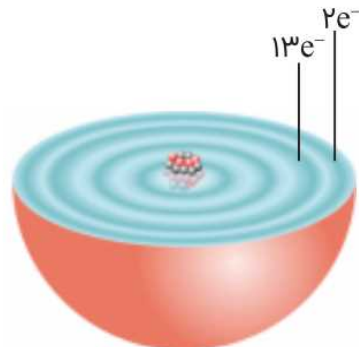
باتوجه به جایگاه عنصر X در جدول دوره‌ای (شکل زیر)، کدام عبارت درباره آن درست است؟



- ۱) در لایه ظرفیت اتم آن، دو الکترون وجود دارد.
- ۲) اکسید آن، درصد جرمی بالایی در خاک رس دارد.
- ۳) چگالی و نقطه ذوب آن از عنصرهای همدوره خود، بالاتر است.
- ۴) به دلیل ویژگی‌های خاص، آلیاژ آن در ساخت استنت برای رگ‌ها به کار می‌رود.

## مسئلہ ۹ - سراسری تجدیبی داخل ۱۳۹۸

اگر دایره‌های تیره رنگ در شکل زیر، نشان‌دهنده لایه‌های الکترونی اتم عنصر A باشد، چندمورد از مطالب زیر، دربارہ آن درست است؟



- عنصری اصلی از گروه ۱۵ است.
- برخی از ترکیب‌های آن، رنگی هستند.
- بالاترین عدد اکسایش آن برابر  $7+$  است.
- سه زیر لایه از لایه سوم آن از الکترون اشغال شده است.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

## مسئلہ ۱۰ - سراسری تجربی داخل ۱۳۹۸

چند مورد از مطالب زیر، درباره  $T^{\text{c}}$  درست‌اند؟

- در تصویربرداری از غده تیروئید، کاربرد دارد.
- نخستین عنصری است که در واکنشگاه هسته‌ای ساخته شد.
- اندازه یون آن درست به اندازه یون یودید است و در تیروئید جذب می‌شود.
- زمان ماندگاری آن اندک است و نمی‌توان مقدار زیادی از آن را تولید و انبار کرد.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

## مسئلہ ۱۱ - سراسری تجربی داخل ۱۳۹۹

چند مورد از مطالب زیر، درباره عنصرهای  $X_{20}$  و  $Z_{30}$  جدول تناوبی درست است؟

- شمار الکترون‌های لایه سوم اتم هر دو عنصر، برابر است.
- یون‌های  $X^{2+}$  و  $Z^{3+}$ ، آرایش الکترونی اتم گازهای نجیب را دارند.
- هر دو عنصر، تنها با عدد اکسایش  $+2$ ، در ترکیب‌های خود شرکت دارند.
- $X_{20}$  یک فلز از گروه  $2$  و  $Z_{30}$ ، آخرین عنصر واسطه دوره چهارم است.
- همه زیرلایه‌های اشغال شده در یون پایدار آن‌ها، از الکترون پر شده است.

۳) ۲

۵) ۴

۱) ۲

۴) ۳

## مسئلہ ۱۲ - سراسری تجدی دا فل ۱۳۹۹

A یک عنصر از گروه ۱ جدول تناوبی و D عنصری با عدد اتمی ۱۲ است. درباره جامدھای یونی حاصل از واکنش هریک از این دو عنصر با نافلز X، در مقایسه با جامد یونی LiF، چند مطلب زیر درست است؟ (آنالپی فروپاشی شبکه بلور را همارز با انرژی شبکه بلور در نظر بگیرید)

- آنالپی فروپاشی شبکه بلور D با X، بیشتر از آنالپی فروپاشی شبکه بلور LiF است.
- آنالپی فروپاشی جامد بلوری AX، برابر یا کمتر از آنالپی فروپاشی شبکه بلور LiF است.
- اگر اتم X در لایه ظرفیت خود، ۶ الکترون داشته باشد، نقطه ذوب بلور A با X از نقطه ذوب بلور LiF پایین‌تر است.
- اگر به جای D در شبکه بلور D با X، یون کلسیم جایگزین شود، آنالپی فروپاشی آن به آنالپی فروپاشی LiF نزدیک می‌شود.

۲ (۱)

۴ (۳)

۱ (۲)

۳ (۴)

## مسئلہ ۱۳ - سراسری تجزیی داخل ۱۳۹۹

باتوجه به جدول زیر، داده‌های کدام ردیف‌های آن، درست است؟

ردیف	ویژگی‌ها	Z	X	D	A
۱	شماره گروه عنصر در جدول تناوبی	۱۱	۴	۸	۱۳
۲	تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها	۷	۴	۴	۸
۳	نسبت شمار الکترون‌های دارای $l = 1$ به $l = 2$ در اتم	۰/۷	۰/۴	۱/۴	۰/۶
۴	اکسید با بالاترین عدد اکسایش	ZO	XO <sub>۲</sub>	DO <sub>۳</sub>	A <sub>۲</sub> O <sub>۳</sub>

۲، ۱ (۲)

۴، ۲ (۱)

۴، ۳، ۲ (۴)

۳، ۲، ۱ (۳)

## مسئلہ ۱۴ - سراسری تجربی داخل ۱۳۹۹

عنصر A دارای چهار ایزوتوپ با عدد جرمی ۴۹، ۵۱، ۵۳ و ۵۴ است. اگر مجموع فراوانی دو ایزوتوپ اول ۶۵ و فراوانی ایزوتوپ سوم ۱۵ درصد باشد، درصد فراوانی دو ایزوتوپ اول، به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟ (عدد جرمی ایزوتوپ‌ها، برابر با جرم اتمی آن‌ها و جرم اتمی میانگین برای عنصر A، برابر با  $95 \text{ amu}$  فرض شود)

$$17/5, 47/5 \quad (2)$$

$$29/5, 35/5 \quad (1)$$

$$14/5, 50/5 \quad (4)$$

$$15, 50 \quad (3)$$

## مسئلہ ۱۵ - سراسری تبدیل داخل ۱۳۹۹

کدام مطلب درست است؟

- ۱) با دور شدن الکترون از هسته، انرژی آن کاهش می‌یابد.
- ۲) در همه اتم‌ها، تراز انرژی  $n = 1$ ، حالت پایه به شمار می‌آید.
- ۳) در طیف نشری خطی اتم هیدروژن، کمترین مقدار انرژی به نوار زردرنگ مربوط است.
- ۴) الکترون در حالت برانگیخته، ناپایدار است و با ازدستدادن انرژی، همواره به حالت پایه بازنمی‌گردد.

## مسئلہ ۱۶ – سراسری تجزیی فارج ۱۳۹۹

منیزیم طبیعی دارای سه ایزوتوپ  $Mg^{24}$  با جرم اتمی  $24/99 \text{ amu}$  و  $Mg^{25}$  با جرم اتمی  $25/99 \text{ amu}$  و فراوانی ۷۹ درصد،  $Mg^{26}$  با جرم اتمی  $26/99 \text{ amu}$  و فراوانی ۱۰ درصد،  $F^{19}$  با جرم اتمی  $19/99 \text{ amu}$  و فراوانی ۱۱ درصد و فلور تنها به صورت  $F^{19}$  با جرم اتمی  $19/99 \text{ amu}$  وجود دارد. جرم مولی منیزیم فلورید طبیعی برابر با چند گرم است؟

(۱)  $61/86$

(۲)  $62/28$

(۳)  $64/12$

(۴)  $66/45$

## مسئلہ ۱۷ - سراسری تجزیی خا رج ۱۳۹۹

در اتم کدام عنصر، شمار الکترون‌های دارای عدد کوانتمی  $l = 1$ ، برابر با مجموع شمار الکترون‌های دارای عدهای کوانتمی  $l = 0$  و  $l = 2$  است و شمار الکترون‌های ظرفیتی این عنصر، با شمار الکترون‌های لایه ظرفیت اتم کدام عنصر، برابر است؟  
(گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید)

$^{14}D$  ،  $^{24}M$  (۲)

$^{16}X$  ،  $^{28}A$  (۴)

$^{16}X$  ،  $^{24}M$  (۱)

$^{14}D$  ،  $^{28}A$  (۳)

## مسئلہ ۱۸ - سراسری تجزیی داخل ۱۴۰۰

باتوجه به داده‌های زیر که به عنصرهای دوره چهارم جدول تناوبی مربوط است، کدام مطلب درست می‌باشد؟

M	E	D	A	عنصرها _____
				ویژگی
۳۹	۲۶	۴۵	۲۸	شمار نوترون‌ها در هسته اتم
۱/۵	۲	۳/۵	۳	نسبت شمار الکترون‌های ظرفیتی به شمار الکترون‌های لایه اول الکترونی اتم
اصلی	واسطه	اصلی	واسطه	نوع عنصر

- ۱) عدد جرمی عنصر A برابر ۵۲ است؛ میان عنصرهای E و M در جدول تناوبی، ۸ عنصر فلزی جای دارد.
- ۲) شعاع اتمی عنصر E از عنصر M بزرگ‌تر و تفاوت شمار نوترون‌ها و پروتون‌ها در اتم عنصر D، برابر ۱۲ است.
- ۳) A و M در ترکیب‌های خود، به صورت کاتیون  $^{+3}$  وجود دارند؛ عنصر D، با هیدروژن در دمای اتاق واکنش می‌دهد.
- ۴) آرایش الکترونی اتم عنصر A، از قاعدة آفبا پیروی نمی‌کند؛ شمار الکترون‌ها با  $2 = 1$  در اتم عناصر D و E، برابر است.

## مسئلہ ۱۹ - سراسری تجربی داخل ۱۴۰۰

در یون فلزی  $M^{2+}$  تفاوت شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها برابر ۷ است. کدام موارد از مطالب زیر، درباره عنصر M درست است؟

الف) اتم آن دارای ۸ الکترون با عدد کوانتمی  $\text{Z} = 1$  است.

ب) عنصری از گروه ۱۱ در دوره چهارم جدول تناوبی با عدد اتمی ۲۹ است.

پ) شمار الکترون‌های دارای  $\text{Z} = 1$  در اتم آن،  $1/2$  برابر شمار الکترون‌های دارای  $\text{Z} = 2$  است.

ت) شمار الکترون‌های آخرين لایه اشغال شده اتم آن با شمار الکترون‌های آخرين لایه اشغال شده اتم  $X^{25}$  برابر است.

(۱) الف - ت

(۲) ب - ت

(۳) ب - پ

## مسئلہ ۲۰ - سراسری تجزیی داخل ۱۴۰۰

جرم اکسید  $X_2O_3$  را اکسیژن تشکیل می‌دهد. جرم اتمی عنصر X چند amu است و در صورتی که تفاوت شمار پروتون‌ها و نوترون‌های اتم آن برابر ۶ باشد، عنصر X در کدام دورہ جدول تناوبی جای دارد؟ (عدد جرمی را برابر جرم اتمی در نظر بگیرید،  $O = 16 \text{ g.mol}^{-1}$ )

(۱) ۶۰ ، چهارم

(۲) ۷۰ ، پنجم

(۳) ۷۰ ، چهارم

## مسئلہ ۲ - سراسری تجزیہ فارج ۱۴۰۰

باتوجه به داده‌های جدول زیر، کدام مطالب درست است؟ (عنصرهای X، E، D و A در دوره چهارم جدول تناوبی جای دارند)

یون‌ها				ویژگی‌ها	ردیف
A <sup>-</sup>	$^{۲۹}D^{۳+}$	$^{۳۳}E^{۳-}$	X <sup>۳+</sup>		
۸	۱۷	۸	۱۴	شمار الکترون‌های آخرین لایه اشغال شده	۱
۱۰	b	a	۶	شمار الکترون‌های دارای عدد کوانتمی $l = 2$	۲
۲/۲۵	۲	۲/۲۵	۲	نسبت شمار الکترون‌های دارای عدد کوانتمی $l = 1$ به $l = 0$	۳

- عدد اتمی عنصر A، برابر مجموع عدددهای ردیف دوم جدول است.
- تفاوت عدد اتمی عنصر X با فلز قلیایی همدوره‌اش، برابر ۸ است.
- عنصر E در واکنش با عنصر M<sup>۱۳</sup>، ترکیبی با فرمول شیمیایی ME تشکیل می‌دهد.
- بار کاتیون D در ترکیب‌هایش، همانند بار کاتیون عنصر ۳۱ جدول تناوبی در ترکیب‌هایش است.

(۲) ۲

(۴) ۴

(۱) ۱

(۳) ۳

## مسئلہ ۲۶ - سراسری تجربی فما (۱۴۰۰)

- دربارہ عنصر  $X_{34}$  در جدول تناوبی، چند مورد از مطالب زیر درست است؟
- خواص شیمیایی آن، مشابه خواص شیمیایی شانزدهمین عنصر جدول تناوبی است.
  - شمار الکترون‌های دارای  $1 = 1$  اتم آن، دو برابر شمار الکترون‌های دارای  $0 = 1$  است.
  - شمار الکترون‌های ظرفیتی اتم آن، با شمار الکترون‌های ظرفیتی اتم  $Cr_{24}$  برابر است.
  - با یکی از عناصرهای گازی جدول، هم‌گروه و با یکی از عناصرهای مایع جدول، همدوره است.

۱) ۱

۳) ۳

۲) ۲

۴) ۴

## مسئلہ ۳ - سسرائی تجربی فارج ۱۴۰۰

با کدام گزینه‌ها، مفهوم علمی جملہ زیر به درستی کامل می‌شود؟

"در میان عناصرهای واسطهٔ دورهٔ چهارم جدول تناوبی، دو عنصر وجود دارند که در اتم آن‌ها ....."

الف) ۱۰ الکترون، عددہای کوانتمی  $n = 3$  و  $l = 2$  دارند.

ب) یک الکترون، عددہای کوانتمی  $n = 3$  و  $l = 0$  دارد.

پ) در آخرین لایه الکترونی، تنها یک الکترون وجود دارد.

ت) ۱۲ الکترون، عددہای کوانتمی  $n = 3$  و  $l = 1$  دارند.

(۲) پ - ت

(۱) الف - ب

(۴) ب - ت

(۳) الف - پ

## مسئلہ ۲۴ - سراسری تجربی داخل ۱۴۰

با مشخص شدن جایگاه یک عنصر در جدول تناوبی، چند مورد از مفاهیم زیر برای آن عنصر مشخص می‌شود؟

- شماره گروه      - شماره دوره
- عدد اتمی      - شمار پروتون‌ها و الکترون‌های اتم
- زیرلایه در حال پرشدن اتم      - شمار نوترون‌های اتم

۵ (۲)

۳ (۴)

۶ (۱)

۴ (۳)

## مسئلہ ۲۵ - سراسری تجربی داخل ۱۴۰

در یک نمونه سدیم نیترید، مجموع شمار یون‌ها برابر  $10^{24} \times 612 / 3$  است. از واکنش آن با مقدار کافی آب، چند لیتر گاز آمونیاک (H = 1, O = 16, Na = 23 : g.mol<sup>-1</sup>) در شرایط STP و چند گرم سدیم هیدروکسید تشکیل می‌شود؟

۱۲۰ ، ۴۴/۸ (۲)

۱۸۰ ، ۴۴/۸ (۱)

۱۸۰ ، ۳۳/۶ (۴)

۱۲۰ ، ۳۳/۶ (۳)

## مسئلہ ۲۶ - سرداسری تجربی داخل ۱۴۰

دربارہ عنصری کہ اتم آن دارای ۱۰ الکترون با عدد کوانتمی  $n = 1$  و  $l = 1$  و  $m_l = 0$  الکترون با عدد کوانتمی  $n = 2$  است چند مورد از مطالب زیر درست می باشد؟

- در گروہ ۹ جدول تناوبی جائی دارد.
- در دورہ چہارم جدول تناوبی جائی دارد و از فلزهای واسطہ دستہ d است.
- شمار الکترون‌های دارای  $l = 1$  اتم آن با شمار همین الکترون‌ها در اتم  $Ti^{22}$  برابر است.
- شمار الکترون‌های آخرین زیرلایہ اشغال شدہ اتم آن،  $\frac{1}{3}$  شمار الکترون‌های ظرفیتی عنصر ۲۱ جدول تناوبی است.

(۲) ۳

(۱) ۱

(۱) ۴

(۳) ۲

## مسئلہ ۲۷ - سرماںہی تجربی داخل ۱۴۰۱

از عنصرهای ۱ تا ۳۶ جدول تناوبی، چند عنصر در آخرین زیرلایه اشغال شده اتم خود، تنها یک الکترون دارند؟

۱۵ (۲)

۹ (۱)

۱۳ (۴)

۱۲ (۳)

## مسئلہ ۲۸ - سزا سدی تجربی فارج ۱۴۰

چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- $n + l$  برای زیرلایه  $4d$ ، دو برابر  $l + n$  برای زیرلایه  $3s$ ، است.
- تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها، در یون  $^{140}_{58}Zn^+$ ، برابر  $30$  است.
- در اتم  $D_{26}$ ، سه زیرلایه وجود دارد که هریک با شش الکtron اشغال شده‌اند.
- شمار الکترون‌های ظرفیت اتم  $X_{24}$  با شمار الکترون‌های ظرفیت اتم  $A_{33}$  برابر است.
- زیرلایه  $4s$ ، پیش از زیرلایه  $3d$  در اتم عنصرهای واسطه دوره چهارم جدول تناوبی از الکترون اشغال می‌شود.

(۳) ۲

(۴) ۵

(۱) ۲

(۳) ۴

## تسنیت ۲۹ - سراسری تجربی فارج ۱۴۰

باتوجه به شکل زیر، لایه‌های الکترونی اشغال شده اتم عنصر A و شمار الکترون‌های دو لایه آخر آن را نشان می‌دهد، کدام موارد از مطالب زیر، درست‌اند؟

الف) عدد اتمی این عنصر، برابر ۲۸ است.

ب) زیرلایه‌ای با  $2 = 1$  در اتم آن، ۱۰ الکtron دارد.

پ) همه زیرلایه‌های اشغال شده اتم آن پر از الکترون‌اند.

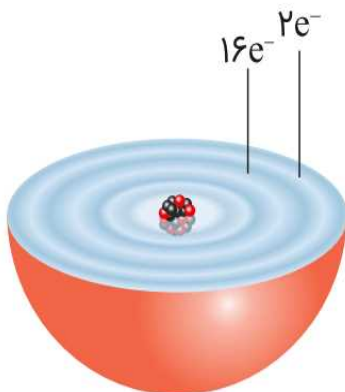
ت) این عنصر، در دوره چهارم و گروه ۱ جدول دوره‌ای جای دارد.

(۱) الف - ب

(۲) الف - ت

(۳) ب - پ

(۴) پ - ت



لایه‌های الکترونی اتم عنصر A

## تمددت ۳ - سراسری تجربی فارج ۱۴۰۱

چند مورد از مطالب زیر درست است؟ ( $\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$ )

-  $10^{19} \times 806 / 1$  اتم مس،  $1/92$  میلی‌گرم جرم دارد.

- شمار مول‌ها در ۸ گرم مس، با شمار مول‌ها در ۷ گرم آهن برابر است.

- عدد جرمی هر عنصر، همان جرم مشخص شده آن در جدول دورهای عنصرها است.

- شمار اتم‌ها در ۲ گرم آب خالص، از شمار اتم‌ها در ۱ گرم کربن دی‌اکسید بیشتر است.

- اتم  $\text{Ga}^{+3}$  می‌تواند مانند اتم  $\text{Sc}^{+3}$ ، کاتیونی با سه بار مثبت، با آرایش هشت‌تایی تشکیل دهد.

۴ (۲)

۲ (۴)

۵ (۱)

۳ (۳)