

# جزوه نکته و تَسْسِیمی

«فصل اول سیمی دهم»

جزوه  
اول

قبل از کلاس

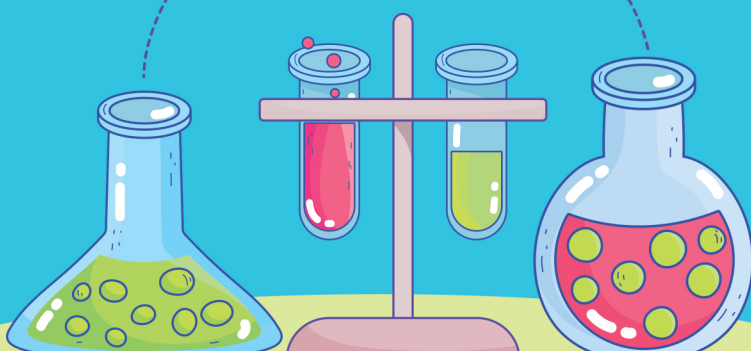
## کنکور ۱۴۰۱

۱- خلاصه نکات مهم

۲- بررسی فرمول‌ها و روابط مسئله‌ها

۳- نکات شکل‌های کتاب درسی

۴- اشتباهات متداول فصل



## فهرست راهنما

عنوان	محتوا	شماره صفحه
فصل اول	خلاصه نکات	۴
شیمی دهم	فرمول‌ها و روابط مسئله‌ها	۱۳
	نکات شکل‌های کتاب درسی	۱۵
	ماده‌های مهم کتاب درسی	۲۰
	اشتباهات متداول	۲۰



کیهان، زادگاه الفناي هست

## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱



خلاصه نکات مهم فصل اول شیمی دهم



## مفهوم و حفظیات

- ۱- هستی چگونه پدید آمده است؟ پاسخ به آن در قلمرو علم تجربی نمی‌گنجد.  
 ۲- جهان کنونی چگونه شکل گرفت؟  
 ۳- پدیده‌های طبیعی چگونه و چرا رخ می‌دهند؟
- برخی پرسش‌های بنیادی پاسخ به این پرسش‌ها در قلمرو علم تجربی است.
- با مطالعه خواص و رفتار ماده و برهمنکش نور با ماده، اطلاعات مهمی در مورد جهان هستی یافت شد.

پاسخ  
جهانبرای  
ساختمشتری  
و فرآیندساخت  
کاهان  
و خودکار  
و اینستیپاسخ  
جهان

برای شناخت بیشتر سامانه خورشیدی به فضا فرستاده شدن.

گذر از کنار سیاره‌های مشتری، زحل، اورانوس و نپتون

- نوع عنصرهای سازنده سیاره  
 تهیه و ارسال شناسنامه فیزیکی و شیمیایی آنها  
 ترکیب‌های شیمیایی موجود در اتمسفر سیاره  
 ترکیبی درصد مواد موجود در اتمسفر سیاره
- مأموریت آنها

برای  
ساختمشتری  
و فرآیندساخت  
کاهان  
و خودکار  
و اینستیپاسخ  
جهان

آخرین تصویر وویجر ۱ پیش از خروج از سامانه خورشیدی، از فاصله تقریبی ۷ میلیارد کیلومتری آن بوده است.

زمین:  $\text{Al} < \text{Ca} < \text{S} < \text{Ni} < \text{Mg} < \text{Si} < \text{O} < \text{Fe}$   
 مشتری:  $\text{Ne} < \text{Ar} < \text{S} < \text{NO} < \text{C} < \text{He} < \text{H}$

مشتری عمدتاً از جنس گاز و زمین عمدتاً از جنس سنگ است. بنای این چگالی مشتری کمتر از زمین است.

**توجه!** عنصرهای  $\text{O}$  و  $\text{S}$  در هر دو سیاره مشترک بوده و رتبه فرآینی  $\text{S}$  در هر دو یکسان است. اما در زمین  $\text{O}$  در رتبه دوم و در مشتری در رتبه چهارم فرآینی عنصرها قرار دارد.

درصد فرآینی  $\text{O}$  و  $\text{S}$  در سیاره زمین بیشتر از سیاره مشتری است.

در میان ۸ عنصر فرآون مشتری، برخلاف زمین، عنصر فلزی یافت نمی‌شود.

درصد فرآینی عنصر هیدروژن در سایر مشتری حدود ۹۰٪ بوده اما درصد فرآینی آهن در سیاره زمین حدود ۴۰٪ است.

اختلاف درصد فرآینی دو عنصر فرآون تر در سیاره مشتری بیشتر از سیاره زمین است.

در هر دو سیاره زمین و مشتری علاوه بر هشت عنصر فرآون نام برده شده، عنصر دیگری نیز وجود دارد اما مقدار آنها کمتر از این هشت عنصر می‌باشد.

سرآغاز کیهان با انفجار مهیب (مهبانگ) همراه بود که طی آن انرژی عظیمی آزاد شد.

پس از مهبانگ ذره‌های زیراتمی (مانند الکترون، پروتون و نوترون) و درنهایت عنصرهای هیدروژن به وجود آمدند.

با گذشت زمان، کاهش دما و تراکم هیدروژن و هلیم، مجموعه‌های گازی به نام سحابی‌ها پدید آمدند. سحابی‌ها سبب پیدایش ستاره‌ها و کهکشان‌ها شدند.

درون ستاره‌ها، همانند خورشید در دماهای بسیار بالا، واکنش‌های هسته‌ای رخ می‌دهد.

طی واکنش‌های هسته‌ای از عنصرهای سبکی مانند لیتیم و کربن، عنصرهای سنگین مانند طلا و آهن تولید می‌شوند.

ستاره‌ها کارخانه تولید عنصرها هستند. درواقع مرگ یک ستاره، اغلب با یک انفجار بزرگ همراه است که سبب می‌شود عنصرهای آن در فضا پراکنده شود.

نزدیک‌ترین ستاره به زمین است که دمای بسیار بارایی دارد.

انرژی گرمایی و نور خیره‌کننده خورشید، به دلیل تبدیل هیدروژن به هلیم در واکنش‌های هسته‌ای است.

**توجه!** انرژی آزادشده در واکنش‌های هسته‌ای آنقدر زیاد است که می‌تواند صدها میلیون تن فولاد را ذوب کند.پاسخ  
جهان

۱-

چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

- الف) مقایسه درصد فرآینی گازهای نجیب در سیاره مشتری به صورت « $\text{Ne} < \text{Ar} < \text{He}$ » است.
- ب) دو عنصر فرآون تر موجود در سیاره مشتری، همان اولین عناصری هستند که پا به عرصه جهان گذاشتند.
- پ) هیدروژن و اکسیژن به ترتیب فرآون ترین نافلزهای موجود در سیاره‌های مشتری و زمین هستند.
- ت) از اطلاعات ارسال شده توسط وویجر ۱ و ۲، می‌توان برای مقایسه ترکیب درصد و نوع عنصرهای سازنده زمین با برخی سیاره‌ها استفاده نمود.

پاسخ  
جهان

## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

تعداد پروتون‌های هسته هر اتم را عدد اتمی ( $Z$ ) می‌گویند. عدد اتمی همیه اتم‌های کی عنصر یکسان بوده و به کمک عدد اتمی می‌توان به نوع عنصر بی‌برد. در همه اتم‌ها، شمار الکترون‌ها با شمار پروتون‌های هسته آن برابر است.

در هسته اتم‌ها، تعداد نوترون‌ها برابر با بیشتر از تعداد پروتون‌ها است؛ البته  $H^1$  فاقد نوترون است.

نماد شیمیایی اتم:  $Z_A E$  (عدد اتمی و  $A$ : عدد جرمی (مجموع تعداد نوترون‌ها و پروتون‌ها))

ایزوتوپ‌ها اتم‌های یک عنصر بوده فقط در شمار نوترون‌ها با یکدیگر تفاوت دارند. از آنجایی که خواص شیمیایی اتم‌های هر عنصر به عدد اتمی آن بستگی دارد، ایزوتوپ‌های یک عنصر خواص شیمیایی مشابهی دارند.

تفاوت‌ها	شباخت‌ها
تعداد نوترون‌ها	تعداد پروتون‌ها
عدد اتمی	
جرم اتمی	تعداد الکترون‌ها
خواص فیزیکی وابسته به جرم مانند چگالی	خواص شیمیایی
خواص فیزیکی ترکیب‌های حاصل از آن‌ها	موقعیت در جدول
درصد فراوانی و پایداری نسبی	آرایش الکترونی

شباخت‌ها و تفاوت‌های  
ایزوتوپ‌های یک عنصر

غلب هسته‌هایی که نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌های آن‌ها برابر یا بیشتر از  $1/5$  باشد، ناپایدارند.

**توجه** در هسته همه اتم‌های پرتوزا، نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌ها برابر یا بزرگ‌تر از  $1/5$  نیست. برای نمونه  $^{99}\text{Tc}$  ایزوتوپ پرتوزا و ناپایداری

است که  $\frac{n}{p}$  آن کمتر از  $1/5$  است. همچنین برای نمونه  $^{195}\text{Pt}$  دارای  $\frac{n}{p} = \frac{78}{1/5}$  بوده، اما ایزوتوپی پایدار است.

نیم عمر، مدت زمانی است که طول می‌کشد تا نیمی از هسته‌های پرتوزا متلاشی شوند هرچه نیم عمر یک ایزوتوپ کوتاه‌تر باشد، زمان ماندگار آن کوتاه‌تر بوده و ناپایدارتر است و درصد فراوانی آن در طبیعت نیز کمتر است.

پسمند راکتورهای اتمی هنوز خاصیت پرتوزایی داشته و خطناک است؛ از این‌رو دفع آن‌ها از جمله چالش‌های صنایع هسته‌ای به‌شمار می‌رود. ایزوتوپ‌های پرتوزا و ناپایدار، رادیوایزوتوپ نامیده می‌شوند.

رادیوایزوتوپ‌ها اگرچه بسیار خطناک هستند، اما پیشرفت دانش و فناوری، بشر را موفق به مهار و بهره‌گیری از آن‌ها کرده است. کاربردها، پژوهشی، کشاورزی و سوخت در نیروگاه‌های اتمی

از ۱۱۸ عنصر شناخته شده، تنها ۹۲ عنصر در طبیعت یافت می‌شود و ۲۶ عنصر دیگر ساختگی هستند. عنصرهای تکنسیم (Tc) و فسفر (P) در میان ایزوتوپ‌های خود، دارای ایزوتوپ پرتوزا هستند.

رادیوایزوتوپ‌های تکنسیم و فسفر از جمله رادیوایزوتوپ‌های ساخته شده در ایران هستند.

$^{99}\text{Tc}$  نخستین عنصری بود که در واکنشگاه (راکتور) هسته‌ای ساخته شد.

در تصویربرداری پژوهشی خصوصاً برای تصویربرداری از غده پروانه‌ای شکل تیروئید کاربرد دارد.

همه  $^{99}\text{Tc}$  موجود در جهان به‌طور مصنوعی و با واکنش‌های هسته‌ای ساخته می‌شود.

یون حاوی  $^{99}\text{Tc}$  با یون یدید اندازه مشابهی دارد.

نیم عمر کمی دارد و نمی‌توان مقدار زیادی از آن را تهیه و برای مدت طولانی نگهداری کرد.

بسته به نیاز، آن را یک مولد هسته‌ای تولید و سپس مصرف می‌کنند.

شناخته‌شده‌ترین فلز پرتوزا است.

به‌طور عمده از رادیوایزوتوپ‌های  $^{235}\text{U}$  و  $^{238}\text{U}$  تشکیل شده است.

از  $^{235}\text{U}$  اغلب به‌عنوان سوخت در راکتورهای اتمی استفاده می‌شود.

فراوانی  $^{235}\text{U}$  در مخلوط طبیعی کمتر از  $0.7\%$  است. داشتن‌دان به کمک فرایند غنی‌سازی ایزوتوپی مقدار آن را در مخلوط ایزوتوپ‌ها افزایش می‌دهند.

## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

هیدروژن شامل  ${}^3\text{H}$  ایزوتوپ طبیعی ( ${}^3\text{H}, {}^1\text{H}, {}^2\text{H}, {}^4\text{H}, {}^5\text{H}, {}^6\text{H}$ ) و  ${}^4\text{H}$  ایزوتوپ ساختگی ( ${}^7\text{H}$ ) است.

درصد فراوانی ایزوتوپ‌های ساختگی در طبیعت صفر بوده اما ترتیب درصد فراوانی ایزوتوپ‌های طبیعی بهصورت « ${}^1\text{H} < {}^2\text{H} < {}^3\text{H} < {}^4\text{H} < {}^5\text{H} < {}^6\text{H} < {}^7\text{H} < {}^1\text{H}$ » است.

ترتیب پایداری:  ${}^7\text{H} < {}^6\text{H} < {}^5\text{H} < {}^4\text{H} < {}^3\text{H} < {}^2\text{H} < {}^1\text{H}$

نیم عمر  ${}^3\text{H}$  در حدود ۱۲/۳۲ سال بوده اما نیم عمر ایزوتوپ‌های  ${}^4\text{H}, {}^5\text{H}, {}^6\text{H}$  و  ${}^7\text{H}$  خیلی کمتر از یک ثانیه است.

**توجه!**  ${}^1\text{H}$  و  ${}^2\text{H}$  پایدار هستند و نیم عمر ندارند.

در طبیعت دارای دو ایزوتوپ  ${}^6\text{Li}$  و  ${}^7\text{Li}$  بوده که درصد فراوانی آنها به ترتیب  $6\%$  و  $94\%$  است.

ایزوتوپ  ${}^7\text{Li}$ ، با این که جرم اتمی بیشتری دارد، اما درصد فراوانی آن زیادتر است.

در یک نمونه طبیعی از این عنصر، سه ایزوتوپ  ${}^{24}\text{Mg}$ ،  ${}^{25}\text{Mg}$  و  ${}^{26}\text{Mg}$  وجود دارد.

مقایسه درصد فراوانی و پایداری آنها بهصورت مقابل است:

${}^{24}\text{Mg} > {}^{26}\text{Mg} > {}^{25}\text{Mg}$

**توجه!** از لامماً ایزوتوپ‌های سنگین‌تر، درصد فراوانی و پایداری کمتری نداشته و معیار پایداری، درصد فراوانی ایزوتوپ است نه جرم آن ایزوتوپ.

-۲- کدام مطالب از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) در بین سه ایزوتوپ طبیعی منیزیم،  ${}^{24}\text{Mg}$  درصد فراوانی کمتری نسبت به سایر ایزوتوپ‌ها دارد.

ب) کلر و لیتیم هر دو دارای ۲ ایزوتوپ طبیعی بوده که ایزوتوپ سنگین‌تر آنها فراوانی بیشتری دارند.

پ) حدود ۲۲٪ از عنصر جدول تناوبی، در طبیعت وجود ندارند.

ت) حدود ۲۹٪ از ایزوتوپ‌های هیدروژن، رادیوایزوتوپ نمی‌باشند.

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

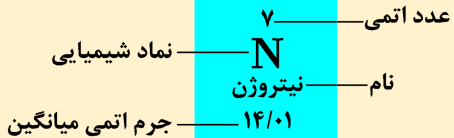
۱۱۸ عنصر شناخته شده بر حسب افزایش عدد اتمی کnar هم قرار می‌گیرند.

رفتار عنصرهای گوناگون را پیش‌بینی کرد.

به کمک جدول تناوبی می‌توان اطلاعات ارزشمندی از ویژگی عنصرها کسب کرد.

دسترسی سریع‌تر و آسان‌تر به اطلاعات مربوط به عنصرها، داشت.

هر خانه از جدول متعلق به یک عنصر بوده و حاوی اطلاعات شمیایی آن عنصر است:



در جدول دوره‌ای، هر عنصر با نماد یک یا دو حرفی نشان داده می‌شود.

دوره: در هر دوره عنصرها بر حسب افزایش عدد اتمی کnar هم قرار گرفته و در هر دوره از چپ به راست خواص عنصرها به‌طور شامل ۷ دوره

مشابه تکرار می‌شود. بنابراین چنین جدولی را جدول دوره‌ای عنصرها می‌نامند.

گروه: عنصرها یک گروه خواص شمیایی مشابهی دارند. و ۱۸ گروه است.

شماره دوره	تعداد عنصرها	شماره دوره	تعداد عنصرها
۷	۶	۵	۴
۳۲	۳۲	۱۸	۱۸
۱۸	۱۸	۸	۸
۱۳	۱۳	۱۲ تا ۴	۳
۱۷	۱۷	۱۲ تا ۴	۲
۱۸	۱۸	۱۲ تا ۴	۱
۷	۷	۶	۶
هر گروه ۴ عنصر	هر گروه ۶ عنصر	هر گروه ۴ عنصر	هر گروه ۶ عنصر



## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

مؤلف و مدرس کنکور

ویژگی‌ها و دمای خورشید و دیگر اجرام آسمانی از ما بسیار دور هستند. نمی‌توان به طور مستقیم اندازه‌گیری کرد، زیرا: برای اندازه‌گیری دمای اجسام بسیار داغ مانند خورشید دماسنجه ذوب می‌شود. نوری که از ستاره یا سیاره‌ای به ما می‌رسد، نشان می‌دهد آن ستاره یا سیاره از چه ساخته شده و دمای آن چقدر است. به کمک دستگاه طیف‌سنج می‌توان از پرتوهای گسیل شده از مواد گوناگون، اطلاعات ارزشمندی به دست آورد. نور سفید خورشید پس از تجزیه شدن، گستره پیوسته‌ای از رنگ‌ها را ایجاد می‌کند که این گستره رنگی شامل بی‌نهایت طول موج از رنگ‌های گوناگون است. نور خورشید شامل گستره بسیار بزرگی از امواج مرئی و نامرئی است که ما فقط گستره محدودی از نور خورشید ( $400 - 700\text{nm}$ ) را می‌توانیم بینیم. به این گستره که شامل رنگ‌های بنفش، نیلی، آبی، سبز، زرد، نارنجی و سرخ است، گستره مرئی می‌گویند.

سرخ < نارنجی < زرد < سبز < آبی < نیلی < بنفش

سرخ > نارنجی > زرد > سبز > آبی > نیلی > بنفسن

سرخ > نارنجی > زرد > سبز > آبی > نیلی > بنفسن

نور مرئی > پرتوهای فروسرخ > ریزموج‌ها > امواج رادیویی

پرتوی گاما > پرتوهای ایکس > پرتوهای فرابنفش

< نور مرئی < پرتوهای فروسرخ < ریزموج‌ها < امواج رادیویی

پرتوی گاما > پرتوهای ایکس > پرتوهای فرابنفش

به کمک دستگاه‌هایی می‌توان امواج فروسرخ را آشکار ساخت، برای مثال با استفاده از دوربین موبایل، می‌توان پرتوهای فروسرخ تولید شده توسط کنترل تلویزیون را آشکار ساخت و مشاهده کرد.

اجسام مختلف در هر دمایی از خود امواج الکترومغناطیسی ساطع می‌کنند. هر چه دمای جسم بالاتر باشد، میانگین انرژی جنبشی ذرات سازنده آن نیز بالاتر بوده و در نتیجه انرژی آن امواج بیشتر و طول موج نشر شده کوتاه‌تر است.



فلز مس و نمک‌های حاوی آن، رنگ شعله سبز دارند. کاتیون بسیاری از نمک‌ها باعث تغییر رنگ شعله می‌شود. فلز سدیم و نمک‌های حاوی آن، رنگ شعله زرد دارند. فلز لیتیم و نمک‌های حاوی آن، رنگ شعله سرخ دارند.

شعله ترکیب‌های فلزی، هر یک رنگ منحصر به فردی داشته و از روی تغییر رنگ شعله می‌توان به وجود عنصر فلزی در آن پی‌برد. رنگ نشر شده از هر فلزی، فقط باریکه بسیار کوتاهی از گستره طیف مرئی را در بر می‌گیرد. نور زرد لامپ‌هایی که خیابان‌ها را در شب روشن می‌کند، به دلیل وجود بخار سدیم است.

در ساخت تابلوهای تبلیغاتی برای ایجاد نوشه‌های نورانی قرمز رنگ (سرخ فام)، از لامپ نتون ( $\text{Ne}_\text{l}$ ) استفاده می‌شود.

شعله

به فرایندی که در آن یک ماده شیمیایی، با جذب انرژی، از خود پرتوهای الکترومغناطیسی گسیل می‌دارد، نشر می‌گویند. با عبور نور نشر شده از یک عنصر یا ترکیب حاوی آن از یک منتشر، الگویی به دست می‌آید که به آن طیف نشری خطی گویند.

طیف پیوسته: مانند طیف حاصل از عبور نور سفید از منتشر که حاوی همه طول موج‌های مرئی است.

آنواع طیف طیف گستته (خطی): مانند طیف نشری خطی که حاوی تعدادی خط رنگی در یک زمینه تیره است.

هر عنصر (فلز یا نافلز) طیف نشری خطی ویژه خود را دارد و مانند اثر انگشت‌ها، می‌توان از آن طیف برای شناسایی عنصرها استفاده کرد.

**نحوه** در کتاب درسی، فقط ناحیه مرئی طیف‌های نشری خطی عنصرها رسم شده است. اما می‌دانیم که طیف نشری خطی یک عنصر می‌تواند طول موج‌هایی در نواحی غیرمرئی نیز داشته باشد.

مقایسه تعداد خطوط رنگی در لیتیم و هیدروژن: ۴ عدد	طیف نشری خطی چهار عنصر هلیم: ۹ عدد	لیتیم، هیدروژن، نتون و هلیم نتون: ۲۲ عدد
---	---------------------------------------	---

نحوه  
نحوه  
نحوه  
نحوه  
نحوه

الف) با تغییر آنیون موجود در یک نمک، رنگ شعله حاصل تغییر محسوسی نمی‌کند.

ب) انرژی و میزان انحراف نور سبز برخلاف طول موج آن، بیشتر از نور قرمز است.

پ) شمار طول موج‌های موجود در طیف نشری خطی لیتیم و هیدروژن برابر است.

ت) رنگ نشر شده از شعله فلز مس، فقط باریکه بسیار کوتاهی از گستره طیف مرئی را در بر می‌گیرد.

ث) طیف حاصل، از تعیین نور خورشید، شامل ۷ طول موج مختلف از رنگ‌های، متفاوت است.

نحوه  
نحوه

## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

هر نوار رنگی در طیف نشری خطی، نور با طول موج و انرژی معین را نشان می‌دهد.  
بور بر این باور بود که با بررسی تعداد و جایگاه نوارهای رنگی در طیف نشری خطی هیدروژن، اطلاعات ارزشمندی از ساختار اتم به دست می‌آید.  
پس از پژوهش‌های بسیار، بور توانست مدلی برای اتم هیدروژن ارائه کند. این مدل با موقیت توانست طیف نشری خطی هیدروژن را توجیه کند.  
**نکته** مدل بور توانست فقط طیف نشری خطی هیدروژن را توجیه کند. اما توانایی توجیه طیف نشری خطی دیگر عناصرها را نداشت.

دانشمندان به دنبال توجیه و علت ایجاد طیف فشری خطی دیگر عناصرها و چگونگی نشر نور از اتم‌ها، ساختار لایه‌ای (کواتومی) برای اتم ارائه کردند.  
در این مدل، اتم را کره‌ای در نظر می‌گیرند که هسته در فضای بسیار کوچک و در مرکز آن جای دارد و الکترون‌ها در فضای بسیار بزرگ‌تر در لایه‌های پیرامون هسته توزیع می‌شوند.

این لایه‌ها را از هسته به سمت بیرون شماره‌گذاری می‌کنند و شماره‌ر لایه را با  $n$  نمایش می‌دهند.  $n$  همان عدد کواتومی اصلی بوده که برای لایه اول  $n=1$ ، برای لایه دوم  $n=2$ ، ...، و به همین ترتیب، برای لایه هفتم  $n=7$  است.

**نکته** الکترون در هر لایه می‌تواند در همه نقاط پیرامون هسته حضور یابد اما احتمال حضور یاددا اما احتمال حضور آن در قسمت‌های خاصی از آن لایه مربوطه بیشتر است.  
الکترون هنگام انتقال از یک لایه به لایه دیگر، انرژی را به صورت پیمانه‌ای یا بسته‌های معین، جذب یا نشر می‌کند. برای مثال، هنگامی که به اتم‌های یک عنصر انرژی می‌دهیم، الکترون‌ها با جذب انرژی معین از لایه‌ای به لایه بالاتر منتقل می‌شوند.

علت نام‌گذاری این مدل به مدل کواتومی، این است که الکترون میان دو لایه، انرژی معین و تعریف‌شده‌ای ندارد و هنگام انتقال از یک لایه به لایه دیگر، انرژی را به صورت بسته یا پیمانه‌های معین جذب و نشر می‌کند.

با دور شدن از هسته یک اتم، سطح انرژی الکترون‌ها افزایش یافته و از پایداری الکترون‌های موجود در اتم کاسته می‌شود.

حالت پایه: الکترون‌ها در هر لایه، آرایش و انرژی معینی داشته و اتم از پایداری نسبی برخوردار است. در اتم هیدروژن، حالت پایه شرایطی است که تک الکترون آن در لایه  $n=1$  قرار گرفته باشد.

حالت برانگیخته: الکترون‌ها با جذب انرژی معین به لایه‌های بالاتر منتقل شده که به اتم‌ها در چنین حالتی، اتم برانگیخته می‌گویند.  
اتم‌ها در حالت برانگیخته پرانرژی و ناپایدارند: بنابراین تمایل به از دست دادن انرژی و بازگشت به حالت پایه دارند.

نشر نور مناسب‌ترین شیوه برای از دست دادن انرژی بوده و اتم‌ها در این حالت، نور با طول موج معینی نشر می‌کنند.

انرژی لایه‌های الکترونی پیرامون هسته هر اتم، ویژه همان اتم بوده و به عدد اتمی آن عنصر بستگی دارد.

با دور شدن از هسته، سطوح انرژی لایه‌های هموالی، بیشتر به هم نزدیک می‌شود، اما انرژی هر لایه نسبت به لایه پایین‌تر، افزایش می‌یابد.

انرژی لایه‌ها و تفاوت انرژی میان آنها در اتم عناصرهای مختلف، متفاوت است. بنابراین انتظار می‌رود هر عنصر طیف نشری خطی منحصر به فردی داشته باشد.  
با تعیین دقیق طول موج نوارهای طیف نشری خطی هر عنصری، می‌توان به تصویر دقیقی از انرژی لایه‌های الکترونی و در واقع آرایش الکترونی اتم دست یافت.

طول موج‌های مرئی طیف نشری خطی هیدروژن:

رنگ خط	طول موج (nm)	انتقال الکترون از
بنفش	۴۱۰	$n=6 \rightarrow n=2$
نیلی	۴۳۴	$n=5 \rightarrow n=2$
آبی	۴۸۶	$n=4 \rightarrow n=2$
سرخ	۶۵۶	$n=3 \rightarrow n=2$

بررسی انواع انتقال‌های الکترونی در اتم هیدروژن:

نوع بازگشت الکترون	نور نشر شده
بازگشت الکترون از لایه‌های بالاتر به $n=1$	پرتوی فرابنفش
بازگشت الکترون از لایه‌های سوم تا ششم به $n=2$	پرتوی مرئی
بازگشت الکترون از لایه هفتم به $n=2$	پرتوی فرابنفش
بازگشت الکترون از لایه‌های بالاتر به یکی از لایه‌های $n=3$ تا $n=6$	پرتوی فرسخ

کدام موارد از مطالب زیر نادرست است؟

- (الف) نور حاصل از انتقال الکترون از لایه  $6$  به لایه  $2$ ، رنگ بنفش و طول موج  $6$  نانومتر دارد.  
 (ب) در طیف نشری خطی هیدروژن، پرتو حاصل از انتقال لایه  $n=4$  به  $n=3$ ، در محدوده فروسرخ قرار دارد.  
 (پ) انرژی و ماده در نگاه ماکروسکوپی پیوسته و در نگاه میکروسکوپی پویی می‌رسند.

# جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

الکترون‌ها در لایه‌های پیرامون هسته با نظم ویژه‌ای حضور دارند و هر لایه حاوی یک یا تعداد بیشتری زیرلایه می‌باشد. میان تعداد عنصرهای یک دوره از جدول تناوبی و شیوه پرشدن لایه‌های الکترونی در آتم، ارتباط معناداری وجود دارد.

نشان می‌دهد الکtron مورد نظر در کدام لایه الکترونی قرار دارد.

مقادیر مجاز آن، اعداد صحیح ۱ تا ۷ است.

سطح انرژی لایه‌ها: لایه ۱ > لایه ۲ > لایه ۳ > لایه ۴ > لایه ۵ > لایه ۶ > لایه ۷

حداکثر تعداد الکترون‌های یک لایه الکترونی با عدد کوانتومی اصلی  $n$ ، برابر  $2n^2$  الکtron است.

هر لایه الکترونی از یک یا چند زیرلایه تشکیل شده است.

تعداد زیرلایه‌ها در هر لایه الکترونی برابر عدد کوانتومی اصلی ( $n$ ) آن لایه است.

از عدد کوانتومی فرعی ( $l$ )، برای مشخص کردن نوع زیرلایه استفاده می‌شود.

مقادیر مجاز آن، اعداد صحیح صفر تا  $(n-1)$  است. برای مثال در لایه  $n=4$ ، چهار زیرلایه با  $l=0, l=1, l=2$  و  $l=3$  وجود دارد.

حداکثر گنجایش یک زیرلایه با عدد کوانتومی فرعی  $l$ ، برابر  $2l+1$  الکtron است.

حداکثر گنجایش الکترونی	نوع زیرلایه	$l=0$
۲	زیرلایه s	$l=0$
۶	زیرلایه p	$l=1$
۱۰	زیرلایه d	$l=2$
۱۴	زیرلایه f	$l=3$

$n$ : مشخص می‌کند زیرلایه مورد نظر در کدام لایه قرار دارد.

$l$ : مشخص می‌کند زیرلایه مورد نظر از چه نوعی است.

رفتار و ویژگی‌های هر اتم را می‌توان از روی آرایش الکترونی آن اتم توضیح داد.

توزيع الکترون‌ها در زیرلایه‌های اطراف هسته اتم با نظم و ترتیب معین را آرایش الکترونی اتم می‌گویند.

قاعده آفبا: (آفبا) واژه‌ای به معنای ساختن یا افزایش گام به گام است. این قاعده ترتیب پرشدن زیرلایه‌ها را در اتم‌ها نشان می‌دهد.

مطابق قاعده آفبا، هنگام افزودن الکترون‌ها به زیرلایه‌ها، نخست زیرلایه‌های نزدیک‌تر به هسته پر می‌شوند که دارای انرژی کمتری هستند و سپس زیرلایه‌های بالاتر پر می‌شوند.

انرژی زیرلایه‌ها: انرژی زیرلایه‌های  $n$  و  $n+1$  وابسته است. هرچه  $(n+l)$  برای زیرلایه سطح انرژی باشند تری داشته، پایدارتر بوده و زودتر

از الکترون پر می‌شود. اما اگر  $(n+l)$  برای چند زیرلایه یکسان بود، زیرلایه با  $n$  کوچک‌تر سطح انرژی باشند تری داشته، پایدارتر بوده و زودتر از الکترون پر می‌شود.

ترتیب پرشدن زیرلایه‌ها:

$1s \rightarrow 2s \rightarrow 2p \rightarrow 3s \rightarrow 3p \rightarrow 4s \rightarrow 3d \rightarrow 4p \rightarrow 5s \rightarrow 4d \rightarrow 5p \rightarrow 6s \rightarrow 4f \rightarrow 5d \rightarrow 6p \rightarrow 7s \rightarrow 5f \rightarrow 6d \rightarrow 7p \rightarrow 8s$

قاعده آفبا: آرایش الکترونی برخی از اتم‌ها مانند مس (Cu) و کروم (Cr) از قاعده آفبا پیروی نمی‌کنند. امروزه به کمک روش‌های طیف‌سننجی

پیشرفت، آرایش الکترونی جنین عنصرهای را تعیین می‌کنند:

روش‌های طیف‌سننجی:  $^{24}Cr$  آرایش الکترونی گاز نجیب [گاز نجیب] جایگزین می‌کنند:

آرایش الکترونی فشرده: آرایش الکترونی اتم‌ها را به شیوه خلاصه‌تر نیز می‌توان نوشت. در این روش ابتدا آرایش الکترونی گستردۀ اتم مورد نظر را می‌نویسیم

در نهایت بخشی از آن که همانند آرایش الکترونی گاز نجیب دوره قبل از اتم مورد نظر است را با [نماد شیمیابی گاز نجیب] جایگزین می‌کنیم:

$^{11}Na: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$  قاعده آفبا: آرایش الکترونی برخی از اتم‌ها مانند مس (Cu) و کروم (Cr) از قاعده آفبا پیروی نمی‌کنند. امروزه به کمک روش‌های طیف‌سننجی

$^{29}Cu$  پیشرفت، آرایش الکترونی جنین عنصرهای را تعیین می‌کنند:

روش‌های طیف‌سننجی:  $^{11}Na:[Ne]^{3s^1}$  آرایش الکترونی گاز نجیب [گاز نجیب] جایگزین می‌کنند:

لایه ظرفیت: لایه ظرفیت یک اتم، لایه‌ای است که الکترون‌های آن، رفتار شیمیابی اتم را تعیین می‌کند. به الکترون‌های لایه ظرفیت، الکترون‌های ظرفیتی

می‌گویند و به بزرگ‌ترین عدد کوانتومی اصلی مربوط به الکترون‌های ظرفیتی یک اتم، شماره لایه ظرفیت می‌گویند. مثال:

$^{21}Sc:[Ar]^{3d^1 4s^2}$  تعداد الکترون‌های ظرفیتی  $\Rightarrow 1+2=3$  شماره لایه ظرفیت

الف) اگر آخرین الکترون وارد زیرلایه  $s$  شود، تعداد الکترون‌های ظرفیت برابر با تعداد الکترون‌های زیرلایه  $s$  آخرین لایه است.

ب) اگر آخرین الکترون وارد زیرلایه  $p$  شود تعداد الکترون‌های ظرفیت برابر با تعداد الکترون‌های زیرلایه‌های  $s$  و  $p$  آخرین لایه است.

## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

زیرلایه S آنها در حال پر شدن است.

شامل ۱۴ عنصر (همه عناصر گروه اول و دوم و عنصر He) است.

تعداد الکترون‌های ظرفیتی عناصر این دسته برابر تعداد الکترون‌های زیرلایه S آخرین لایه الکترونی است.

زیرلایه p آنها در حال پر شدن است.

شامل ۳۶ عنصر (همه عناصر گروه‌های ۱۳ تا ۱۷ و عناصر گروه ۱۸ به جز He) است.

تعداد الکترون‌های ظرفیتی عناصر این دسته، برابر است با: +۲ تعداد الکترون‌های زیرلایه p آخرین لایه الکترونی

زیرلایه d آنها در حال پر شدن است.

شامل ۴۰ عنصر (عناصر گروه‌های ۳ تا ۱۲ به جز عناصر دسته f) است.

تعداد الکترون‌های ظرفیتی عناصر این دسته ۹ و ۴ به جز گروه‌های ۹ و ۴ برابر است با:

+۲ تعداد الکترون‌های زیرلایه d لایه ماقبل آخر

+۱ تعداد الکترون‌های زیرلایه d لایه ماقبل آخر

زیرلایه f آنها در حال پر شدن است.

شامل ۱۴ عنصر لانتانیدها و ۱۴ عنصر اکتینیدها است.

دوره: بزرگ‌ترین عدد کوانتومی اصلی در آرایش الکترونی اتم مورد نظر

حالت ۱: در عناصری که زیرلایه s یا d آنها در حال پر شدن است، شماره گروه برابر مجموع تعداد الکترون‌های موجود در زیرلایه s لایه آخر و d لایه ماقبل آخر (الکترون‌های ظرفیتی) عنصر است.

حالت ۲: در عناصری که زیرلایه p آنها در حال پر شدن است، شماره گروه برابر تعداد الکترون‌های موجود در زیرلایه p آخرین لایه به علاوه عدد ۱۲ است.

### تست ۶

چند مورد از عبارت‌های زیر درباره عنصری که دارای ۱۴ الکترون در لایه سوم خود است، درست می‌باشد؟

(الف) دارای ۸ الکترون در لایه ظرفیت خود است.

(ب) این عنصر در دوره چهارم و گروه هشتم از جدول دوره‌ای جای دارد.

(پ) این عنصر برخلاف عنصر قبل از خود، از قاعده آبیا پیروی می‌کند.

(ت) شمار الکترون‌های با =۱ در این عنصر،  $\frac{۱}{۵}$  برابر شمار الکترون‌های موجود در لایه  $=۲$  در این عنصر است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



گازهای نجیب در طبیعت به شکل تک اتمی یافت می‌شوند. زیرا این گازها واکنش‌ناپذیر بوده یا واکنش‌پذیری بسیار کمی دارند و بنابراین پایدارند.

علت پایداری گازهای نجیب، آرایش لایه ظرفیت آنها است. در آرایش الکترونی این عناصر به جز هلیم (که فقط دو الکترون در لایه الکترونی خود دارد)، در لایه آخر آنها هشت الکترون وجود داشته و در واقع زیرلایه‌های s و p لایه آخر آنها کاملاً پر است. به آرایش الکترونی پایدار این عناصر (به جز He) آرایش هشت‌تایی می‌گویند.

معمولًاً اتم‌هایی که به آرایش هشت‌تایی پایدار نرسیده‌اند، واکنش‌پذیر هستند.

**نحوه** عنصری مانند Fe ۶ نیز دارای ۸ الکترون در لایه ظرفیت خود ( $3d^۶ 4s^۲$ ) است، اما باید توجه داشته باشید که ناپایدار بوده و تنها گازهای نجیب هشت‌تایی، پایدار هستند.

برای توضیح و پیش‌بینی رفتار اتم‌ها، لوویس آرایشی به نام الکترون- نقطه‌ای ارائه کرد که در آن الکترون‌های ظرفیت هر اتم پیرامون نماد شیمیایی آن عنصر با نقطه نمایش داده می‌شوند. (C:  $\cdot\ddot{\text{C}}\cdot$ , O:  $\cdot\ddot{\text{O}}\cdot$ , Al:  $\cdot\ddot{\text{Al}}\cdot$ , Na:  $\cdot\ddot{\text{Na}}\cdot$ )

شمار الکترون‌های ظرفیتی هر عنصر برابر با عدد یکان شماره گروه آن عنصر است. (به جز عناصر گروه‌های ۱۱ و ۱۲ که شمار الکترون‌های ظرفیتی آنها به ترتیب برابر ۱۱ و ۱۲ است).

**نحوه** آرایش الکترون- نقطه‌ای هلیم به صورت (He:) است.

برخی از یون‌های شناخته شده از اتم‌های دوره‌های اول تا چهارم:

یون‌های (+۳)	یون‌های (+۲)	یون‌های (+۱)	یون‌های (-۲)	یون‌های (-۱)
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

ساختار اتم‌ها و رفتار آن

## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

عنصر H :	این عنصر از لحاظ آرایش الکترونی در گروه اول قرار دارد. معمولاً الکترون به اشتراک گذاشته و به آرایش گاز نجیب هلیم می‌رسد. اما هنگامی که با فلزهای قوی ترکیب می‌شود، یون $\text{H}^-$ تشکیل می‌دهد. مانند $\text{NaH}$ .
عنصرهای Li <sub>۱</sub> , Na <sub>۱۱</sub> و K <sub>۹</sub> :	این عنصرها با از دست دادن یک الکترون، به آرایش گاز نجیب قبل از خود می‌رسند.
عنصر Be <sub>۴</sub> :	این عنصر یون تشکیل نمی‌دهد و الکترون‌های خود را به اشتراک می‌گذارد.
عنصرهای Ca <sub>۲</sub> و Mg <sub>۱۲</sub> :	این دو عنصر، با از دست دادن دو الکترون به آرایش گاز نجیب قبل از خود می‌رسند.
عنصر B <sub>۵</sub> :	این عنصر یون تشکیل نمی‌دهد و الکترون‌های خود را به اشتراک می‌گذارد.
عنصرهای Al <sub>۱۳</sub> و Ga <sub>۳۱</sub> :	این دو عنصر، هر کدام سه الکترون از دست می‌دهند و پایدار می‌شوند. اما $\text{Al}^{۳+}$ برخلاف $\text{Ga}^{۳+}$ به آرایش گاز نجیب نمی‌رسد.
گروه ۱۴ عنصرهای C <sub>۶</sub> و Ge <sub>۳۲</sub> :	این عنصرها با اشتراک گذاشتن الکترون‌ها، به آرایش هشت‌تایی گاز نجیب هم دوره خود می‌رسند.
گروه ۱۵ عنصرهای N <sub>۷</sub> , P <sub>۱۵</sub> و As <sub>۳۳</sub> :	این عنصرها، هم می‌توانند با گرفتن سه الکترون و تشکیل آئینون سه بار منفی و هم با اشتراک الکترون به آرایش هشت‌تایی گاز نجیب هم دوره خود بررسند.
گروه ۱۶ عنصرهای O <sub>۸</sub> و Se <sub>۳۴</sub> :	این عنصرها، هم می‌توانند با گرفتن دو الکترون و تشکیل آئینون دو بار منفی و هم با اشتراک الکترون به آرایش هشت‌تایی گاز نجیب هم دوره خود بررسند.
گروه ۱۷ عنصرهای F <sub>۹</sub> , Cl <sub>۱۷</sub> و Br <sub>۲۵</sub> :	این عنصرها، هم می‌توانند با گرفتن یک الکترون و تشکیل آئینون یک بار منفی و هم با اشتراک الکترون به آرایش هشت‌تایی گاز نجیب هم دوره خود بررسند.

کاتیون‌ها: ابتدا آرایش الکترونی اتم را رسم کرده و سپس به تعداد بار کاتیون از آرایش الکترونی مرتب شده، الکترون جدا می‌کنیم. همچنین برای رسم آرایش الکترونی اتم از روی کاتیون، به تعداد بار کاتیون به آرایش الکترونی منظم شده آن، الکترون اضافه می‌کنیم.
آنیون‌ها: ابتدا آرایش الکترونی اتم را رسم کرده و سپس طبق اصل آفبا، به تعداد بار یون، به آرایش الکترونی اتم، الکترون اضافه می‌کنیم. همچنین برای رسم آرایش الکترونی اتم از روی آنیون، به تعداد بار آنیون از آرایش الکترونی منظم شده آن، الکترون جدا می‌کنیم.

فلزها اغلب الکترون از دست داده و نافلزها اغلب با گرفتن الکترون، به آرایش گازهای نجیب می‌رسند. پس هرگاه یک فلز فعال و یک نافلز فعال در شرایط مناسب در کنار هم قرار گیرند، با هم واکنش داده و به ترتیب کاتیون و آنیون تولید می‌کنند.
میان یون‌های تولید شده، نیروی جاذبه بسیار قوی به نام پیوند یونی تشکیل شده و به ترکیب حاصل، ترکیب یونی می‌گویند.
برای مثال فلز سدیم با از دست دادن الکترون و گاز زرد کلر با گرفتن الکترون از فلز سدیم، ترکیب یونی سدیم کلرید را تشکیل می‌دهند.
هر ترکیب یونی که تنها از دو عنصر ساخته شده، ترکیب یونی دوتایی نامیده می‌شود. این ترکیب‌ها می‌توانند از واکنش فلزها و نافلزها پدید آیند.
یون تک‌اتمی: به آنیون یا کاتیونی که فقط از یک اتم تشکیل شده باشد (مانند $\text{Na}^+$ , $\text{Ca}^{۲+}$ , ...), یون تک‌اتمی می‌گویند اما برای مثال یون $\text{CO}_{۳}^{۲-}$ چهار‌اتمی است.

نام گذاری یون‌های تک‌اتمی	کاتیون: پیش از نام عنصر، کلمه (یون) را اضافه می‌کنیم. مانند: یون سدیم $\leftarrow \text{Na}^+$
آنیون:	پیش از نام عنصر، کلمه یون و پس از ریشه نام آن، پسوند (ید) را اضافه می‌کنیم. مانند: یون کلرید $\leftarrow \text{Cl}^-$
* توجه: ترکیب‌های یونی از لحاظ بار الکتریکی خنثی هستند اما این بدان معنا نیست که الزاماً تعداد کاتیون‌ها و آنیون‌ها یک ترکیب یونی برابر باشند. برای مثال $\text{CaCl}_2$ ترکیب خنثی است. اما تعداد آنیون‌های آن دو برابر کاتیون‌ها است.	

الف) فرمول کاتیون در سمت چپ و فرمول آنیون را در سمت راست قرار می‌دهیم.
(ب) بار کاتیون را زیروند آنیون و بار آنیون را زیروند کاتیون قرار می‌دهیم.
(پ) بار یون‌ها را حذف کرده و زیروندها را تا حد امکان ساده می‌کنیم و از نوشتن زیروند (۱) خودداری می‌کنیم.

نام گذاری ترکیب‌های یونی: ابتدا نام کاتیون و سپس نام آنیون را بدون ذکر واژه «یون» می‌نویسیم:
کلسیم کلرید $\rightarrow \text{CaCl}_2$
MgO $\rightarrow$ منزیم اکسید

نکته در تشکیل ترکیب‌های یونی، میان اتم فلز و نافلز الکترون مبالغه می‌شود. برای به دست آوردن تعداد الکترون‌های مبالغه شده در هنگام تشکیل n مول ترکیب یونی می‌توان از روابط زیر استفاده کرد:

## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

بیسیاری از ترکیب‌های شیمیایی در ساختار خود هیچ یونی ندارند و ذرهای سازنده آنها مولکول‌ها هستند. به موادی که در ساختار خود مولکول دارند، مواد مولکولی می‌گویند. مولکول‌ها از اتصال دو یا چند اتم یکسان یا متفاوت بهوسیله پیوند اشتراکی (کووالانسی) ایجاد می‌شوند.

پیوند اشتراکی (کووالانسی): نوعی پیوند شیمیایی است که در آن اتم‌ها، الکترون (های) لایه ظرفیت خود را به اشتراک می‌گذارند، به طوری که الکترون‌های اشتراکی متعلق به هر دوی آنهاست. پیوند کووالانسی معمولاً میان نافلزها برقرار می‌شود.

یونی - متشكل از یون‌ها / اغلب میان فلز و نافلز / حاصل تبادل الکترون

انواع ترکیب‌ها

مولکولی - متشكل از مولکول‌ها / معمولاً میان نافلزها / حاصل اشتراک گذاشتن الکترون‌ها

اغلب در ترکیب‌های مولکولی، اتم‌ها به آرایش الکترونی گاز نجیب می‌رسند و پایدار می‌شوند.

در مولکولی مانند  $\text{Cl}_2$  (Cl-Cl)، جفت الکترون اشتراکی را با خط تیره نمایش می‌دهند. این خط نشان‌دهنده یک پیوند کووالانسی بوده و به الکترون‌های تشکیل‌دهنده این پیوند، الکترون‌های پیوندی می‌گویند. جفت الکترون‌هایی که روی هر اتم وجود دارد، غیراشتراکی بوده و به آنها الکترون‌های ناپیوندی می‌گویند.

به فرمول شیمیایی که افزون بر نوع عنصرهای سازنده، شمار اتم‌های هر عنصر را در مولکول نشان می‌دهد (مانند  $\text{CH}_4$ ,  $\text{NH}_3$  و ... ) فرمول مولکولی می‌گویند.

۷

**تست**

مطلوب بیان شده در همه عبارت‌های زیر درست است. به جز ...

(الف) در مولکول  $\text{CH}_2\text{Cl}_2$ ، شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی  $1/5$  برابر شمار جفت الکترون‌های پیوندی است.

ب) گاز کلر از مولکول‌های دواتمی تشکیل شده و خاصیت رنگبری و گندzdایی دارد.

پ) نسبت شمار کاتیون‌ها به آنیون‌ها در ترکیب‌های کلسیم نیترید و آلومینیم اکسید برابر است.

ت) عنصر Si با از دست دادن  $4$  الکترون می‌تواند به آرایش گاز نجیب قبل از خود برسد.

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



(۴) (الف) (ب) و (ب)

**a+b**
**؟**

$$\begin{aligned} A &= Z + N \\ \text{تعداد نوترن‌ها} &\quad \text{تعداد پروتون‌ها} \quad \text{عدد جرمی:} \\ Z &= \frac{\text{تفاوت تعداد نوترن‌ها و پروتون‌ها}}{2} \quad \text{تعداد الکترون‌ها:} \\ \text{بار یون} - \text{تعداد پروتون‌ها} (Z) &= \text{تعداد الکترون‌ها در یون‌ها} \quad \text{تعداد پروتون‌ها در اتم‌های خنثی:} \\ Z &= \frac{A - \text{تفاوت تعداد نوترن‌ها و الکترون‌ها}}{2} \quad \text{تعداد پروتون‌ها در یون‌ها:} \\ \text{درصد فراوانی ایزوتوپ } X &= \frac{\text{تعداد ایزوتوپ‌ها}}{\text{تعداد کل ایزوتوپ‌ها}} \times 100 \quad \text{محاسبه درصد فراوانی ایزوتوپ‌ها:} \end{aligned}$$

۸

**تست**

اگر در یون  $-X^{123}$  اختلاف شمار نوترن‌ها و پروتون‌ها برابر  $9$  باشد، در این یون نسبت شمار نوترن‌ها به الکترون‌ها کدام است؟

(۱)  $1/2$  (۲)  $9/10$  (۳)  $75/100$  (۴)  $1/1$



$1/2$

$$\begin{aligned} T &= \frac{\Delta t}{n} \quad \text{محاسبه نیم عمر رادیوایزوتوپ‌ها:} \\ n &= \text{تعداد نیم عمرها:} \\ \Delta t &= \text{زمان کل فرایند:} \\ m &= \frac{m_0}{2^n} \quad \text{محاسبه تعداد نیم عمرها:} \\ m_0 &= \text{مقدار اولیه ماده پرتوزا:} \\ m &= (\frac{1}{2})^n m_0 \quad \text{محاسبه تعداد نیم عمرها:} \\ m &= \text{مقدار باقی مانده (ثانویه) ماده پرتوزا:} \\ M &= \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2 + \dots + M_n F_n}{F_1 + F_2 + \dots + F_n} \quad \text{محاسبه جرم اتمی میانگین:} \\ M_1, M_2, M_3, \dots, M_n &= \text{جرم اتمی ایزوتوپ‌ها:} \\ F_1, F_2, F_3, \dots, F_n &= \text{تعداد کسر فراوانی یا درصد فراوانی هر ایزوتوپ‌ها:} \end{aligned}$$

۹

**تست**

[forum.konkur.in](http://forum.konkur.in)

## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

**۹** **تست**: اگر عنصر آرگون دارای دوايزوتوب  $^{38}\text{Ar}$  و  $^{36}\text{Ar}$  باشد و جرم اتمی میانگین این عنصر برابر  $\frac{37}{6}$  باشد، در صد فراوانی ایزوتوپ سنگین تر کدام است؟

۲۰ (۴)      ۷۰ (۳)      ۸۰ (۲)      ۳۰ (۱)

$$\frac{\text{تعداد ذره‌ها}}{N_A} = \frac{\text{تعداد مول}}{\text{تعداد مول}}$$

$$\frac{\text{تعداد ذره‌ها}}{1} = \frac{\text{جرم ماده}}{\text{جرم مولی}} \cdot \frac{6 \times 10^{-23}}{6 \times 10^{-23}}$$

محاسبه تعداد مول‌های یک ماده:

تناسب‌های مناسب برای حل مسائل:

**۱۰** **تست**: تعداد اتم‌های اکسیژن موجود در چند گرم ۱-پروپانول ( $\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$ ) با تعداد اتم‌های کربن موجود در  $\frac{145}{16}$  گرم گاز بوتان ( $\text{C}_4\text{H}_{10}$ ) برابر است؟

۰/۹ (۴)      ۱/۲ (۳)      ۱/۵ (۲)      ۰/۶ (۱)

### پاسخ تشریحی تست‌های خلاصه نکات

۱ همه عبارت‌های داده شده درست هستند.

۲ عبارت (الف):  $^{24}\text{Mg}$  در صد فراوانی بیشتری از  $^{25}\text{Mg}$  دارد. **عبارت (ب):** در کل برخلاف لیتیم، ایزوتوپ سبک‌تر فراوانی بیشتری دارد.

۳ **عبارت (پ):** با استفاده از دستگاه طیف‌سنج از پرتوهای گسیل شده از مواد گوناگون، اطلاعات ارزشمندی به دست می‌آید.

$$\frac{3/0 \times 10^{-23}}{6/0 \times 10^{-23} \times 4} = \frac{x \text{ g } \text{SO}_4}{8 \text{ g } \text{SO}_4} \Rightarrow x = 1.0 \text{ g } \text{SO}_4$$

عبارت (ت):

۴ **عبارت‌های (الف)، (ب) و (ت):** درست هستند. بررسی سایر عبارت‌ها: **عبارت (پ):** فقط شمار طول موج‌های بخش مرئی لیتیم و هیدروژن برابر است.

عبارت (ث): طیف حاصل از تجزیه نور خورشید، شامل بی‌نهایت طول موج است.

۵ **عبارت (الف):** طول موج نور حاصل از انتقال الکترون از  $n=6$  به  $n=2$  برابر  $410$  نانومتر است.

عبارت (ت): طیف نشری خطی ایزوتوپ‌های یک عنصر یکسان است زیرا طیف نشری خطی فقط به عدد اتمی بستگی دارد.

۶ تنها عبارت (پ) نادرست است. منظور عنصر  $\text{Fe}_{\gamma+2}$  است که عنصر قبل از آن،  $\text{Mn}_{\gamma+2}$  بوده و هر دو عنصر از قاعده آفبا پیروی می‌کنند.

۷ **عبارت (پ):** نسبت کاتیون‌ها به آئیون‌ها:

۸ **عبارت (ت):** عنصر Si تنها الکترون به اشتراک می‌گذارد.

$$Z = \frac{A - (تفاوت تعداد نوترон‌ها و پروتون‌ها)}{2} = \frac{123 - 9}{2} = 57$$

$$\begin{cases} p = 57 \\ n = 57 + 9 = 66 \\ e = 57 + 3 = 60 \end{cases} \Rightarrow \frac{n}{e} = \frac{66}{60} = 1/1$$

روش اول: ۹

$$\bar{M} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2}{F_1 + F_2} \xrightarrow{F_2 = 100 - F_1} 37/6 = \frac{26F_1 + 38(100 - F_1)}{100} \Rightarrow 376 = 36F_1 + 3800 - 38F_1 \Rightarrow 2F_1 = 40 \Rightarrow F_1 = 20^\circ, F_2 = 80^\circ$$

$$\bar{M} = M_1 + \frac{F_2}{100} (M_2 - M_1) \Rightarrow 37/6 = 36 + \left(\frac{F_2}{100} \times 2\right) \Rightarrow 376 = 3600 + 2F_2 \Rightarrow 2F_2 = 16 \Rightarrow F_2 = 8^\circ, F_1 = 20^\circ$$

روش دوم:

$$\text{روش اول (کسر تبدیل):} \quad ? \text{atom C} = \frac{1 \text{ mol C}_4\text{H}_{10}}{145 \text{ g C}_4\text{H}_{10}} \times \frac{4 \text{ mol C}}{1 \text{ mol C}_4\text{H}_{10}} \times \frac{6 \times 10^{-23} \text{ atom C}}{1 \text{ mol C}} = 6 \times 10^{-21} \text{ atom C}$$

می‌دانیم شمار اتم‌های C در بوتان با شمار اتم‌های O در ۱-پروپانول برابر است:

$$? \text{g C}_4\text{H}_8\text{O} = \frac{1 \text{ mol O}}{6 \times 10^{-21} \text{ atom O}} \times \frac{1 \text{ mol C}_4\text{H}_8\text{O}}{1 \text{ mol O}} \times \frac{6 \times 10^{-23} \text{ g C}_4\text{H}_8\text{O}}{1 \text{ mol C}_4\text{H}_8\text{O}} = 6 \text{ g C}_4\text{H}_8\text{O}$$

forum.konkur.in

تعداد اتم C      جرم ماده

## نکات شکل

۱- سیاره مشتری نسبت به زمین در فاصله دورتری از خورشید قرار دارد.

۲- سیاره مشتری بزرگ‌ترین سیاره سامانه خورشیدی است در حالی که زمین رتبه پنجم از نظر اندازه را در این سامانه دارد.

۱- ترتیب هشت عنصر فراوان آن به صورت زیر است:

$$H > He > C > O > N > S > Ar > Ne$$

۲- هیدروژن با درصد فراوانی حدود ۹۰٪ فراوان‌ترین عنصر آن است.

۳- در میان هشت عنصر فراوان مشتری، هیچ عنصر فلزی یافتنی شود و به همین دلیل از سیارات گازی به شمار می‌رود و چگالی کمتری نسبت به زمین دارد.

۱- ترتیب هشت عنصر فراوان آن به صورت مقابل است:

$$Fe > O > Si > Mg > Ni > S > Ca > Al$$

۲- آهن با درصد فراوانی حدود ۴۰٪ فراوان‌ترین عنصر آن است.

۳- سیاره زمین بیشتر از جنس سنگ است.

۴- عناصر گوگرد و اکسیژن در بین هشت عنصر فراوان دو سیاره مشترک است.

۱- ترتیب نیم عمر و میزان پایداری ایزوتوب‌های هیدروژن به صورت مقابل است:

$$^1_1 H > ^2_1 H > ^3_1 H > ^5_1 H > ^6_1 H > ^4_1 H > ^7_1 H$$

۲- دارای پنج رادیو ایزوتوب بوده که فقط ( $^3_1 H$ ) نیم عمری در حدود

سال (۱۲/۳۲) داشته و بقیه نیم عمری کمتر از یک ثانیه دارند.

۳- توجه داشته باشد در یک نمونه طبیعی هیدروژن، ( $^3_1 H$ ) مقدار

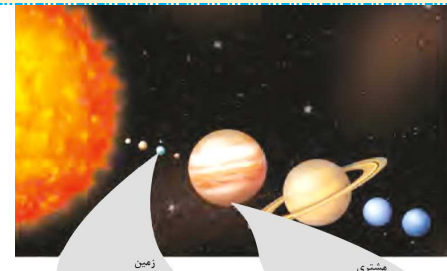
ناچیزی دارد اما مقدار چهار ایزوتوب ( $^4_1 H$ ,  $^5_1 H$ ,  $^6_1 H$ ,  $^7_1 H$ ) صفر می‌باشد.

۱- شکل رو به رو نمایشی از یک نمونه طبیعی منیزیم است که دارای ۳ ایزوتوب می‌باشد.

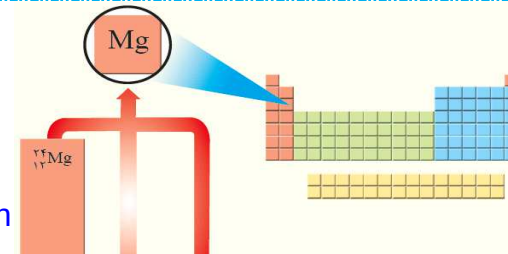
۲- فلز منیزیم قابلیت تبدیل به ورقه نواری نقره‌ای رنگ دارد.

۳- قابلیت تبدیل فراوانی و پایداری آن‌ها مانند یکدیگر و به صورت زیر

## شکل

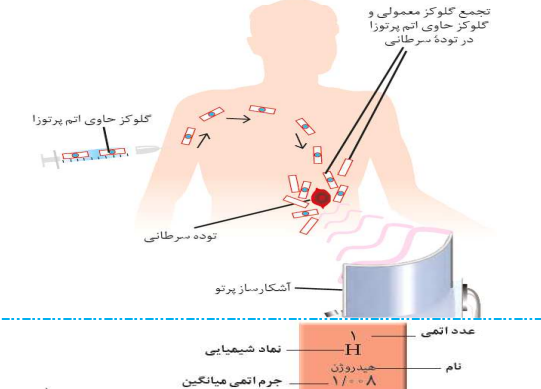


نوع ایزوتوب	$^1_1 H$	$^2_1 H$	$^3_1 H$	$^4_1 H$	$^5_1 H$	$^6_1 H$	$^7_1 H$
نیم عمر	پایدار	پایدار	۱۲/۳۲	$1/4 \times 10^{-22}$	$9/1 \times 10^{-22}$	$2/9 \times 10^{-22}$	$2/3 \times 10^{-22}$
درصد فراوانی	۹۹/۹۸۸۵	۰/۰۱۱۴	+	+	+	+	+
در طبیعت	(ساختگی)	(ساختگی)	(ساختگی)	(ساختگی)	(ساختگی)	(ساختگی)	(ساختگی)



## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

- ۱- با تزریق گلوکز نشان دار به بدن، توده سرطانی به دلیل این که سلول های آن رشد سریع و غیر عادی دارند، گلوکز معمولی و نشان دار بیشتری نسبت به سایر قسمت های بدن جذب می کند.
- ۲- به دلیل پرتو زایی گلوکز های نشان دار، توده سرطانی به کمک آشکارساز پرتو تشخیص داده می شود.



- ۱۱۸-۱ عنصر جدول، بر حسب افزایش عدد اتمی کنار یکدیگر در ۷ دوره و ۱۸ گروه قرار گرفته اند.
- ۲- عناصر قرار گرفته در هر گروه، خواص شیمیایی مشابهی دارند.
- ۳- کوتاه ترین دوره آن، دوره یک با ۲ عنصر و بزرگ ترین دوره آن، دوره های ۶ و ۷ با ۳۲ عنصر می باشند.
- ۴- کوتاه ترین گروه آن، گروه های ۴ تا ۱۲ هر کدام با ۴ عنصر و بزرگ ترین گروه آن گروه ۳ با ۳۲ عنصر است.

	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
۱	H	He	Li	Be	Na	Mg	Sc	Ti	V
۲			Li	Be	Na	Mg	Sc	Ti	V
۳			Na	Mg	Al	Si	Cr	Mn	Fe
۴			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Co
۵			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Rh
۶			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Ru
۷			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Os
۸			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Ir
۹			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Mo
۱۰			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۱			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۲			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۳			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۴			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۵			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۶			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۷			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۸			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۹			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۲۰			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۲۱			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۲۲			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۲۳			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۲۴			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۲۵			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۲۶			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۲۷			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۲۸			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۲۹			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۳۰			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۳۱			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۳۲			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۳۳			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۳۴			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۳۵			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۳۶			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۳۷			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۳۸			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۳۹			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۴۰			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۴۱			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۴۲			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۴۳			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۴۴			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۴۵			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۴۶			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۴۷			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۴۸			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۴۹			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۵۰			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۵۱			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۵۲			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۵۳			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۵۴			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۵۵			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۵۶			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۵۷			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۵۸			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۵۹			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۶۰			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۶۱			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۶۲			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۶۳			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۶۴			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۶۵			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۶۶			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۶۷			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۶۸			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۶۹			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۷۰			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۷۱			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۷۲			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۷۳			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۷۴			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۷۵			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۷۶			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۷۷			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۷۸			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۷۹			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۸۰			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۸۱			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۸۲			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۸۳			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۸۴			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۸۵			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۸۶			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۸۷			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۸۸			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۸۹			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۹۰			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۹۱			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۹۲			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۹۳			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۹۴			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۹۵			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۹۶			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۹۷			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۹۸			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۹۹			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۰۰			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۰۱			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۰۲			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۰۳			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۰۴			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۰۵			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۰۶			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۰۷			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۰۸			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۰۹			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۱۰			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۱۱			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۱۲			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۱۳			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۱۴			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۱۵			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۱۶			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۱۷			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۱۸			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۱۹			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۲۰			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۲۱			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۲۲			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۲۳			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۲۴			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۲۵			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۲۶			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۲۷			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۲۸			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۲۹			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۳۰			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۳۱			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۳۲			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۳۳			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۳۴			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۳۵			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۳۶			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۳۷			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۳۸			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۳۹			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۴۰			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۴۱			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۴۲			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۴۳			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۴۴			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۴۵			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۴۶			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۴۷			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۴۸			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۴۹			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۵۰			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۵۱			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۵۲			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۵۳			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۵۴			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۵۵			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۵۶			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۵۷			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۵۸			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۵۹			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۶۰			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۶۱			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۶۲			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۶۳			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۶۴			Al	Si	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc
۱۶۵			Si	Al	Ca	Sc	Cr	Ti	Tc</

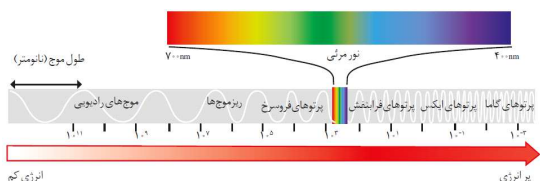
## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

۱- پرتوهای الکترومغناطیس دارای انرژی و طول موج هستند به طوری که با حرکت از امواج گاما به سمت امواج رادیویی، طول موج پرتوها افزایش و انرژی آنها کم می‌شود.

۲- طول موج پرتوهای الکترومغناطیس عددی بین  $10^{-3}$  تا  $10^{11}$  نانومتر است.

۳- گستره مرئی، بخش کوچکی از پرتوهای الکترومغناطیس بوده که طول موجی بین ۴۰۰ تا ۷۰۰ نانومتر دارد.

۴- می‌توان به کمک دستگاه‌هایی مانند دوربین موبایل، امواج فروسرخ را آشکار ساخت و مشاهده نمود.



۱- هر چه دمای یک جسم بیشتر باشد، میانگین انرژی جنبشی ذرات سازنده آن بالاتر و در نتیجه طول موج نشر شده از آنها کوتاه‌تر و دارای انرژی بیشتری است. (نور منتشر شده جسم با افزایش دما به تدریج از رنگ سرخ به رنگ بنفش تبدیل می‌شود).

$$\Rightarrow \text{آبی} < \text{زرد} < \text{سرخ} : \text{انرژی}$$

شعله گاز ( $2750^{\circ}\text{C}$ ) < شعله شمع ( $1750^{\circ}\text{C}$ ) < سشوار صنعتی ( $800^{\circ}\text{C}$ ): دما



۱- رنگ شعله فلز سدیم و ترکیب‌های گوناگون آن زرد می‌باشد. همچنین نور لامپ‌های خیابان‌ها به دلیل وجود بخار سدیم، زرد رنگ است.

۲- رنگ شعله فلز مس و ترکیب‌های آن سبز رنگ است.

۳- رنگ شعله فلز لیتیم و همه ترکیب‌های آن سرخ است. همچنین در طیف نشري خطی آن ۴ خط (نوار رنگی) در ناحیه مرئی وجود دارد.



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



شكل رو به رو طیف نشري خطی هلیم را نشان می‌دهد که در ناحیه مرئی دارای ۹ خط (نوار رنگی) است.

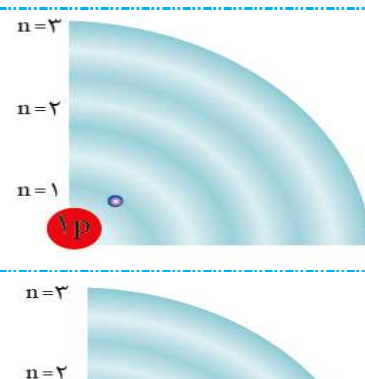
۱- در طیف نشري خطی نئون در ناحیه مرئی، ۲۲ خط (نوار رنگی) یافت می‌شود که بیشتر آنها به سمت امواج سرخ دیده می‌شوند.

۲- از لامپ نئون در ساخت تابلوهای تبلیغاتی برای ایجاد نوشت‌های سرخ فام استفاده می‌شود.

۱- شکل رو به رو الکترون را در حالت پایه اتم هیدروژن نمایش می‌دهد. الکترون‌ها در هر لایه آرایش و انرژی معینی دارند و اتم از پایداری نسبی برخوردار است. (حالت پایه)

۲- حالت پایه برای اتم هیدروژن حالتی است که الکترون در لایه اول ( $n=1$ ) قرار دارد.

۱- شکل رو به رو الکترون اتم هیدروژن را در حالت برانگیخته نمایش می‌دهد. فاصله الکترون‌ها از هسته، سطح انرژی افزایش می‌یابد.



## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

۱- شکل رو به رو بازگشت الکترون اتم هیدروژن را به حالت پایه نمایش می دهد.

۲- اتمها در حالت برانگیخته ناپایدارتر و پرانرژی تر هستند. از این رو تمایل دارند با از دست دادن انرژی به حالت پایه بازگردند.

۳- مناسب‌ترین شیوه از دست دادن انرژی برای اتم، نشر نوری با طول موج معین است.

۱- شکل رو به رو چگونگی تشکیل چهار نوار رنگی ناحیه مرئی طیف نشري خطی هیدروژن را نمایش می دهد.

الف) نوار بنفس: حاصل بازگشت الکترون از لایه ۶ به ۲ است.  $\lambda = 410\text{ nm}$

ب) نوار نیلی: حاصل بازگشت الکترون از لایه ۵ به لایه ۲ است.  $\lambda = 434\text{ nm}$

پ) نوار آبی: حاصل بازگشت الکترون از لایه ۴ به لایه ۲ است.  $\lambda = 486\text{ nm}$

ت) نوار قرمز: حاصل بازگشت الکترون از لایه ۳ به لایه ۲ است.  $\lambda = 656\text{ nm}$

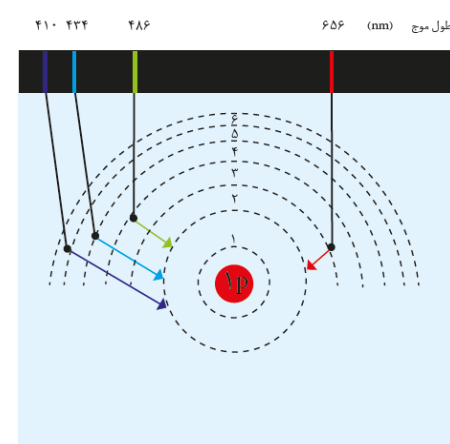
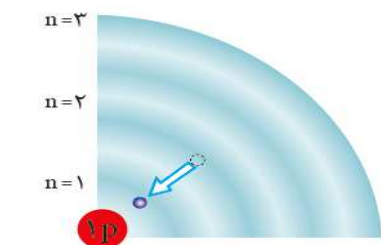
۲- در اتم هیدروژن با افزایش فاصله از هسته، فاصله سطح انرژی کمتر می شود. در واقع برای مقایسه انرژی و طول موج پرتوهای نشر شده از انتقال الکترون‌ها بین دو لایه متولی داریم:

انرژی نشر شده: لایه ۳ و ۴ > لایه ۲ و ۳ > لایه ۱ و ۲

لایه ۶ و ۷ > لایه ۵ و ۶ > لایه ۴ و ۵

طول موج نشر شده: ۳ و ۴ < ۲ و ۳ < ۱ و ۲

لایه ۶ و ۷ < لایه ۵ و ۶ < لایه ۴ و ۵ < لایه



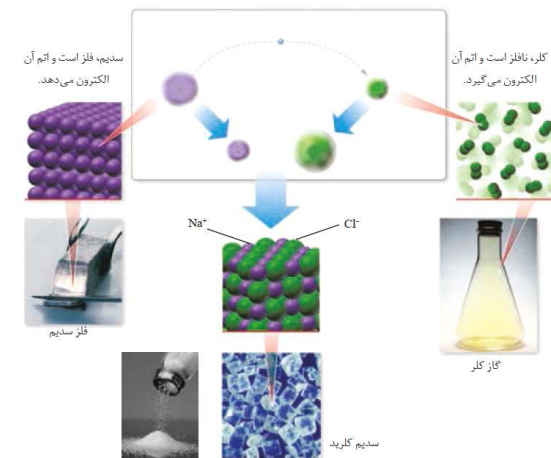
۱- فلز سدیم واکنش پذیری زیادی دارد و مطابق شکل به حدی نرم است که با چاقو بریده می شود. سدیم با از دست دادن یک الکترون و تشکیل کاتیون یک بار مثبت، به آرایش گاز نجیب ( $\text{Ne}$ ) می رسد.

۲- کلر در دمای اتاق، به صورت مولکول دو اتمی ( $\text{Cl}_2$ ) بوده و به صورت گازی زرد رنگ است. اتم کلر با گرفتن یک الکترون و تشکیل آنیون یک بار منفی، به آرایش گاز نجیب ( $\text{Ar}$ ) می رسد.

۳- شعاع چهار گونه ( $\text{Cl}^-, \text{Cl}, \text{Na}^+, \text{Na}$ ) به صورت زیر است:

شعاع:  $\text{Na} > \text{Cl}^- > \text{Na}^+ > \text{Cl}$

۴- به دلیل این که سدیم الکترون از دست می دهد، یک لایه از سدیم کم می شود اما در تبدیل کلر به یون، لایه ای کم نمی شود. به همین دلیل تغییرات شعاع برای اتم سدیم بیشتر از اتم کلر است.



عبارتهای درست، نادرست و یا دو گزینه‌ای شکل‌ها

۱- در میان هشت عنصر فراوان زمین و مشتری، ..... عنصر مشترک یافت شده و رتبه فراوانی ..... آن‌ها، در دو سیاره یکسان است.

سه - هر دو تا

forum.konkur.in

دو - یکی از

۲- از همان‌جهت، از همان‌جهت که عادل‌جم، آن را باعده جم، افزایانه کنم، عنصر لری باشد.

## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

۳- در میان هشت عنصر فراوان زمین و مشتری، مجموع تعداد نافلزنجیب در مشتری دو تا بیشتر از مجموع تعداد شبهفلز

در زمین است.

۴- در رادیو ایزوتوپ‌های اتم هیدروژن، با افزایش عدد جرمی، از زمان ماندگاری هسته‌ها کاسته می‌شود.

۵- در جدول تناوبی امروزی، عناصرها بر حسب افزایش ..... سازماندهی شده و نماد ویژه هر عنصر یک یا دو حرفی است.

جرم اتمی      عدد اتمی

۶- اگر طول موج پرتوهای ایکس در حدود ..... باشد، طول موج پرتوهای گاما می‌تواند در حدود ..... باشد.

۱ نانومتر - ۱ پیکومتر      ۱ پیکومتر - ۱ نانومتر

۷- الکترون ذره‌ای زیراتمی با نماد ( $e^-$ ) است که بار الکتریکی آن را می‌توان (۱-) کولن در نظر گرفت.

۸- در رنگین‌کمان، نور سرخ به دلیل انحراف کمتر و نور بنفش به دلیل انحراف بیشتر، به ترتیب در خارج و داخل رنگین‌کمان واقع شده‌اند.

۹- اگر مقداری از محلول حاوی ..... را با افشاره روی شعله پاشیم، رنگ شعله به رنگ سرخ درمی‌آید.

نئون      لیتیم

۱۰- در صورت انتقال الکترون از لایه ..... به لایه ..... طول موج پرتو نشر شده کمتر از ۴۰۰ نانومتر است.

$n=1, n=2$        $n=5, n=4$

۱۱- در ناحیه مرئی طیف نشری خطی هیدروژن، هرچه به سمت ناحیه پرانرژی تر برویم، خطوط رنگی به هم نزدیک‌تر می‌شوند.

۱۲- در ساختار همه اتم‌ها، منظور از حالت پایه حالتی است که در آن الکترون در  $n=1$  قراردارد.

۱۳- در واکنش فلز سدیم با نافلز کلر قبل از تشکیل پیوند یونی، هر کدام از اتم‌های کلر به آرایش گاز نجیب هم دوره خود رسیده‌اند.

### پاسخ عبارت‌های درست، نادرست شکل‌ها !

۱- دو - یکی

۲- ساختگی - بیشتر،  $Li_3$  فراوانی کمتری نسبت به  $Li_7$  داشته پس منظور  $H^6$  است.

۳- صحیح ، تنها شبه فلز موجود در زمین (در بین ۸ عنصر فراوان آن) Si است و نافلزات نجیب مشتری ( $He - Ar - Ne$ ) هستند.

۴- غلط

۵- عدد اتمی

۶- یک نانومتر - یک پیکومتر ، طول موج پرتوهای گاما کمتر از ایکس است.

۷- غلط ، بار نسبی آن (۱-) است. نه این‌که بار آن (۱-) کولن باشد.

۸- صحیح

۹- لیتیم ، از آزمایش شعله فقط برای فلزات استفاده می‌کنیم.

۱۰-  $n=1$  به  $n=2$

۱۱- صحیح

۱۲- غلط، فقط برای اتم هیدروژن به این صورت است.

۱۳- صحیح، قبل از تشکیل پیوند، اتم‌های کلر به صورت پیوند کووالانسی ( $Cl_2$ ) بوده و هشتتاوی بوده‌اند.



ترکیب	نکات ترکیب
$^{99}_{43}Tc$	۱- همه تکنسیم موجود در جهان از واکنش‌های هسته‌ای و به طور مصنوعی ساخته می‌شوند. ۲- نخستین عنصر ساخت بشر است. ۳- برای تصویربرداری از غده تیروئید به کار می‌رود. ۴- دارای نیم عمر کوتاه (مدت نگهداری کم) می‌باشد. ۵- یون حاوی آن اندازه مشابهی با یون یدید داشته و هر دو جذب غده تیروئید می‌شوند. ۶- شناخته شده‌ترین فلز پرتوزا است. ۷- دارای چندین ایزوتوپ بوده که فقط $U^{235}$ اغلب به عنوان سوخت هسته‌ای به کار می‌رود. ۸- $U^{235}$ کمتر از ۷٪ درصد در مخلوط طبیعی اورانیوم وجود دارد.
اورانیوم (U)	

### اشتباهات متداول فصل ۱

۱- پاسخ پرسش «هستی چگونه پدید آمده است؟» برخلاف پرسش «جهان کنونی چگونه شکل گرفته است؟» در قالب علم تجربی نمی‌گنجد (نه اینگه بتوان با علم تجربی به آن پاسخ داد).

۲- دو فضاییمای وویجر ۱ و ۲ مأموریت داشتند با گذر از کنار (نه فروود (وی آنها) سیاره‌های مشتری، زحل، اورانوس و نپتون، شناسنامه فیزیکی و شیمیایی آنها را تهیه کنند.

۳- در هر دو سیاره مشتری و زمین علاوه بر هشت عنصر فراوان نام برده شده در شکل روبرو عناصر دیگری نیز وجود دارند اما مقدار آنها کمتر از این هشت عنصر می‌باشند (نه اینگه این سیارات فقط از این عناصر تشکیل شده باشند).

۴- سیاره مشتری بیشتر (نه کاملا) از جنس گاز است و در آن عناصر غیر گازی مثل کربن و گوگرد هم مشاهده می‌شود.

۵- در واکنش‌های هسته‌ای انجام شده درون ستاره‌ها از عناصر سبک‌تر، عناصر سنگین تر پدید می‌آید. (نه برعکس)

۶- در میان هشت عنصر فراوان موجود در سیاره مشتری هیچ عنصر فلزی وجود ندارد. (نه اینکه دارای عنصر فلزی نیز است).

۷- آخرین تصویری که وویجر ۱ (نه وویجر ۲) پیش از خروج از سامانه خورشیدی از سیاره زمین گرفت، از فاصله تقریبی ۷ میلیارد (نه ۷ میلیون) کیلومتری بوده است.

۸- اغلب (نه همواره) در یک نمونه طبیعی از عنصری معین، اتم‌های سازنده، جرم یکسانی ندارند.

۹- خواص شیمیایی اتم‌های هر عنصر به عدد اتمی (نه عدد جرمی) آن عنصر وابسته است.

۱۰- درصد فراوانی رادیوایزوتوپ  $H^3$  در طبیعت ناچیز (نه صفر) و درصد فراوانی دیگر رادیوایزوتوپ‌های هیدروژن صفر (نه ناپمیز) است.

۱۱- در یک نمونه طبیعی از عنصر منیزیم سه ایزوتوپ  $^{24}_{12}Mg$ ،  $^{25}_{12}Mg$  و  $^{26}_{12}Mg$  (نه دو ایزوتوپ) وجود دارد که  $^{24}_{12}Mg$  بیشترین و  $^{26}_{12}Mg$  کمترین (نه  $^{26}_{12}Mg$ ) درصد فراوانی را دارند.

۱۲- اتم  $^{99}_{43}Tc$  ناپایدار و پرتوزا است، اما نسبت شمار نوترون‌ها نسبت آن برابر یا بزرگ‌تر از ۱/۵ نیست. (نه اینکه در



## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

مؤلف و مدرس شیمی کنکور

۱۳- نیم عمر  $T_{\text{e}}^{99}$  کم است و نمی‌توان مقادیر زیادی از این عنصر را تهیه و برای مدت طولانی نگهداری کرد. (نه این‌که  $T_{\text{e}}^{99}$  را می‌توان تولید و ذخیره کرد.)

۱۴- فراوانی ایزوتوپی از اورانیوم که به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی استفاده می‌شود، کمتر از ۷٪ درصد (نه ۷ دهصد) در طبیعت است.

۱۵- در یک نمونه طبیعی از عنصرهای لیتیم و کلر، دو نوع ایزوتوپ وجود دارد که در نمونه طبیعی لیتیم، درصد فراوانی و پایداری  $\text{Li}^7$  بیشتر از  $\text{Li}^6$  (نه برعکس) اما در نمونه طبیعی کلر، درصد فراوانی و پایداری  $\text{Cl}^{37}$  بیشتر از  $\text{Cl}^{35}$  (نه برعکس) است.

۱۶- عنصرهایی که در یک گروه از جدول تناوبی قرار دارند، دارای خواص شیمیایی (نه خواص فیزیکی) مشابهی (نه یکسان) هستند.

۱۷- دقت باسکول‌های تنی تا یک صدم (نه یک دهه) تن و دقت ترازوی زرگری تا یک صدم گرم است.

۱۸- ایزوتوپ‌ها خواص شیمیایی (نه فیزیکی) یکسانی دارند ولی خواص فیزیکی وابسته به جرم آنها با هم تفاوت دارند.

۱۹- در میان ایزوتوپ‌های ساختگی عنصر هیدروژن، ایزوتوپ  $H_1^5$  پایدارترین ایزوتوپ می‌باشد (نه ایزوتوپ  $H_1^4$ )

۲۰- اغلب (نه همه) هسته‌هایی که نسبت شمار نوترон‌ها به پروتون‌ها آنها برابر یا بیش از ۱/۵ باشد، ناپایدارند.

۲۱- در میان ایزوتوپ‌های هیدروژن،  $^5$  رادیوایزوتوپ وجود دارد. (نه ۱۴ تا)

۲۲- یون یدید با یونی که حاوی  $T_{\text{C}}^{99}$  است (نه فود اتم تکنسیم)، اندازه مشابهی دارد.

۲۳- پسمند راکتورهای اتمی هنوز خاصیت پرتوزایی دارد (نه این‌که پرتوزا نباشند) و خطرناک است؛ از این رو دفع آنها از جمله چالش‌های صنایع هسته‌ای به شمار می‌آید.

۲۴- گلوکزهای پرتوزا هم جذب توده سلطانی و هم جذب سلول‌های عادی بدن می‌شوند (نه این‌که فقط جذب توده سلطانی بیشوند) اما به دلیل نیاز بیشتر توده سلطانی، جذب گلوکز پرتوزا توسط آن بیشتر می‌باشد.

۲۵- در جدول دوره‌ای امروزی، عنصرها بر اساس افزایش عدد اتمی (نه جرم اتمی) سازماندهی شده‌اند.

۲۶- با پیمایش هر دوره از چپ به راست (نه در هر گروه از بالا به پایین)، خواص عنصرها به طور مشابه تکرار می‌شوند؛ از این رو چنین جدولی را جدول دوره‌ای عنصرها نامیده‌اند.

۲۷- دانشمندان با استفاده از دستگاهی به نام طیف‌سنج جرمی (نه طیف سنتج)، جرم اتم‌ها را با دقت زیاد اندازه‌گیری می‌کنند و با دستگاه طیف سنج می‌توانند از پرتوهای گسیل شده از مواد گوناگون، اطلاعات ارزشمندی درباره آنها بدست آورند.

۲۸- نور سفید خورشید پس از تجزیه شدن، گستره پیوسته ای از رنگ‌ها را ایجاد می‌کند که این گستره رنگی، شامل بی‌نهایت (نه ۷) طول موج از رنگ‌های گوناگون است.

۲۹- هرچه طول موج پرتو الکترومغناطیس بیشتر باشد، انرژی آن کمتر و میزان شکست آن در اثر عبور از منشور کمتر (نه بیشتر) خواهد بود.

۳۰- رنگ شعله عناصر سدیم، مس و لیتیم در تمامی ترکیب‌های گوناگون خود ثابت (نه این‌که متغیر باشد) و به ترتیب به رنگ‌های زرد، سبز و قرمز می‌باشند.

۳۱- تعداد خطوط مرئی طیف نشری خطی عنصر لیتیم برابر با هیدروژن و کمتر (نه بیشتر) از عنصر هلیم می‌باشد.

۳۲- مدل بور تنها توانست طیف نشری خطی هیدروژن را توجیه کند اما توانایی توجیه طیف نشری خطی دیگر عنصرها را نداشت (نه این‌که طیف نشری خطی همه عناصر را توجیه گرده باشد).

۳۳- اتم‌ها بسیار ریز هستند و نمی‌توان آن‌ها را مشاهده و به طور مستقیم (نه غیرمستقیم) جرم آن‌ها را اندازه‌گیری کرد اما به طور غیرمستقیم می‌توان با دقت زیادی جرم آن‌ها را اندازه‌گیری کرد.

## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

- ۳۶- نور زرد لامپهایی که خیابان‌ها را روشن می‌سازد، به دلیل وجود بخار سدیم (نه نمکی از سدیم) در آن هاست.
- ۳۷- هر چه دمای یک جسم بالاتر باشد، انرژی آن بیشتر بوده و بنابراین طول موج نشر شده از کوتاه‌تر (نه بلندتر) است.
- ۳۸- تجربه نشان می‌دهد که بسیاری از (نه همه) نمک‌ها شعله رنگی دارند و از روی تغییر رنگ شعله می‌توان به وجود عنصر فلزی در آن پی برد. (نه اینکه از روی تغییر شعله بتوان به وجود همه عناصر حتی نافلزها و شبیه‌فلزها پی برد).
- ۳۹- طیف نشري خطی یک عنصر می‌تواند طول موج‌های مختلف در نواحی متفاوتی داشته باشد. (نه اینکه طیف نشري فقط شامل نواحی مرئی باشد).
- ۴۰- اتم هیدروژن به عنوان ساده‌ترین اتم تنها دارای یک پروتون در هسته و یک الکترون پیرامون آن است. (نه اینکه همه اتم‌ها دارای مداداًل یک نوترون در هسته خود هستند).
- ۴۱- حالت پایه برای اتم هیدروژن شرایطی است که تک الکترون آن در لایه اول ( $n=1$ ) قرار می‌گیرد. (نه اینکه برای همه اتم‌ها، حالت پایه شرایطی است که  $n=1$  باشد).
- ۴۲- انرژی لایه‌های الکترونی پیرامون هسته هر اتم ویژه همان اتم بوده و به عدد اتمی آن وابسته است؛ بنابراین طیف نشري خطی هر عنصر، منحصر به فرد است. (نه اینکه انرژی لایه‌های الکترونی و بنابراین طیف نشري خطی در ایزوتوپ‌های یک عنصر متفاوت است).
- ۴۳- در طیف نشري خطی عنصر هیدروژن، نوار قرمز دارای بلندترین طول موج و کمترین انرژی و نوار بنفش دارای کوتاه‌ترین طول موج و بیشترین انرژی است. (نه برعکس)
- ۴۴- در طیف نشري خطی هیدروژن هر چه به سمت ناحیه با طول موج کمتر (نه طول موج بیشتر) حرکت کنیم، خطوط رنگی به هم نزدیک‌تر (نه از هم دور) می‌شوند.
- ۴۵- در ساختار اتم در هر لایه، بخشی وجود دارد که الکترون بیشتر وقت (نه همه وقت) خود را در آنجا می‌گذراند؛ به این معنا که الکترون در همه نقاط (نه فقط آن بنفش) پیرامون هسته حضور می‌یابد.
- ۴۶- انرژی نیز همانند ماده در نگاه ماکروسکوپی، پیوسته اما در نگاه میکروسکوپی گستته یا کوانتومی (نه پیوسته) است.
- ۴۷- با افزایش شماره لایه‌های الکترونی، اختلاف انرژی میان دو لایه متوالی کاهش (نه افزایش) می‌یابد.
- ۴۸- حداکثر گنجایش حضور الکترون در یک لایه الکترونی برابر با  $2n^2$  (نه  $n^2$ ) و در یک زیرلایه برابر  $4l+2$  است.
- ۴۹- مطابق قاعده آفبا، هنگام افزودن الکترون به زیرلایه‌ها، نخست زیرلایه‌های نزدیک‌تر به هسته پر می‌شوند که انرژی کمتری دارند. (نه اینکه الزاماً ابتدا زیرلایه‌ای نزدیک‌تر به هسته پر می‌شود).
- ۵۰- قاعده آفبا آرایش الکترونی اتم اغلب (نه همه) عنصرها را به درستی پیش‌بینی می‌کند.
- ۵۱- عنصر هلیم که در گروه ۱۸ و دوره ۱ جدول تناوبی قرار دارد، از عناصر دسته ۸ (نه دسته ۹) جدول تناوبی به حساب می‌آید.
- ۵۲- رفتار شیمیایی هر اتم به شمار الکترون‌های ظرفیت آن بستگی دارد. (نه شمار الکترون‌های موجود در اتم)
- ۵۳- هر ترکیب یونی از لحاظ بار الکتریکی خنثی است؛ زیرا مجموع بار الکتریکی کاتیون‌ها با آنیون‌ها برابر است. (نه اینکه مجموع شمار آنیون‌ها با کاتیون‌ها برابر است).
- ۵۴- لایه ظرفیت گازهای نجیب هشت‌تایی می‌باشد به جز گاز هلیم که دوتایی می‌باشد. (نه اینکه همه گازهای نجیب هشت‌تایی باشند)
- ۵۵- هر دو عنصری که تعداد الکترون‌های لایه ظرفیت آنها با یکدیگر برابر باشد الزاماً در یک گروه قرار نمی‌گیرند (نه اینکه هتماً متعلق به یک گروه باشند).

# جزوه نکته و تست سیمی

«فصل اول سیمی دهم»

جزوه  
دوم

در کلاس

## کنکور ۱۴۰۱

۱- بررسی نکات مهم فصل

۲- اشتباه نکنید و نکات ترکیبی

۳- بررسی تیپ بندی مسئله های فصل

۴- تست های جمع بندی



## فهرست راهنما

عنوان	محتوا	شماره صفحه
فصل اول شیمی دهم	قسمت اول: صفحه‌های ۱ تا ۹ کتاب درسی  قسمت دوم: صفحه‌های ۹ تا ۲۱ کتاب درسی  قسمت سوم: صفحه‌های ۲۲ تا ۳۴ کتاب درسی  قسمت چهارم: صفحه‌های ۳۴ تا ۴۴ کتاب درسی	۳  ۱۱  ۲۰  ۲۷

### استراتژی فصل



فصل ۱ - قسمت اول: صفحه‌های ۱ تا ۹



مقدمه ...

۱- علوم تجربی، چگونگی انجام چند مورد از فرایندهای زیر را می‌تواند توضیح دهد؟

(الف) پدید آمدن هستی

(ب) شکل گیری جهان کنونی

(پ) رخ دادن پدیده‌های طبیعی

۲- هدف از ارسال فضایی‌ماهی وویجر ۱ و ۲ چه بود؟

(الف) شناخت بیشتر سامانه‌های فراخورشیدی

(ب) شناخت بیشتر سامانه خورشیدی

۳- آخرین تصویری که وویجر ..... (۱/۲) ..... (بیش / پس) از خروج از سامانه خورشیدی از ..... (زمین / سامانه خورشیدی) گرفت، از فاصله تقریبی ۷ ..... (میلیون / میلیارد) کیلومتری بود.

۴- در متن زیر، چه تعداد از مواردی که زیر آن‌ها خط کشیده شده است، نادرست‌اند؟

دو فضایی‌ماهی وویجر ۱ و ۲ مأموریت داشتند با گذر از کنار سیاره‌های مریخ، مشتری، زحل، اورانوس و نپتون، شناسنامه شیمیابی آن‌ها را تهیه کنند و بفرستند. این شناسنامه‌ها می‌توانند حاوی اطلاعاتی همچون چگونگی پیدایش عناصر سازنده، ترکیب‌های شیمیابی سازنده آن‌ها و ترکیب درصد مواد موجود در اتمسفر آن‌ها باشد.

عنصرها چگونه به وجود آمدند؟



۱- برای کشف چگونگی به وجود آمدن عنصرها، عناصر سازنده برخی سیاره‌ها را با کدام جزء از سامانه خورشیدی مقایسه می‌کنند؟

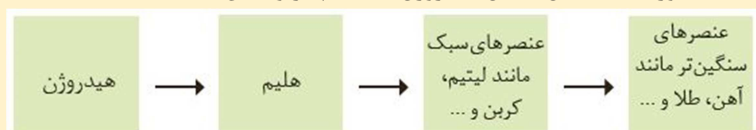
اشتباه نکنید....



عنصر هلیم در طول تاریخ کیهان به دو شکل تولید شده است:

۱- پس از به وجود آمدن ذرات زیراتمی، عناصر هیدروژن و هلیم پا به عرصه جهان گذاشتند.

۲- انرژی گرمایی و نور خیره‌کننده خورشید به دلیل تبدیل هیدروژن به هلیم در واکنش‌های هسته‌ای است.



بنابراین هم به طور مستقیم از ذرات زیراتمی و هم طی واکنش‌های هسته‌ای از هیدروژن، هلیم قابل تولید است.

۲- با توجه به هشت عنصر فراوان در دو سیاره زمین و مشتری، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. درستی یا نادرستی عبارت‌ها را مشخص کنید و گزینه مناسب را انتخاب کنید.

(الف) عناصر مشترک دو سیاره در بیرونی‌ترین لایه خود هر کدام چند الکترون دارند؟

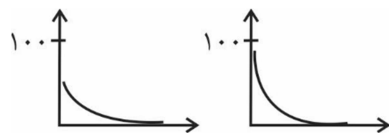
(ب) در کدام سیاره، عنصری از دوره چهارم وجود ندارد؟

(پ) در کدام سیاره، بیش ترین تعداد عناصر از دوره دوم وجود دارد؟



## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

ث) از میان دو نمودار پیوسته زیر که تغییرات درصد فراوانی عناصر را نشان می‌دهد، کدام نمودار به زمین و کدام به مشتری مربوط است؟



۳- ..... (برخی / بسیاری) از دانشمندان بر این باورند که سرآغاز کیهان با انفجاری مهیب همراه بوده که طی آن انرژی عظیمی (جذب / آزاد) شده است.

۴- روند تغییرات دما پس از پدید آمدن نخستین عناصر چگونه بوده است؟

۵- عناصر تشکیل‌دهنده سحابی‌ها را نام ببرید.

۶- درون ستاره‌ها، چه واکنش‌هایی و در چه شرایطی رخ می‌دهند؟

۷- ستاره‌ها متولد می‌شوند سپس اندازه آن‌ها کاهش می‌یابد و در نهایت می‌میرند.

درست نادرست

۸- منشأ عناصر موجود در فضا، می‌تواند مرگ یک ستاره به دنبال یک انفجار بزرگ باشد.

درست نادرست

۹- در متن زیر، چه تعداد از مواردی که زیر آن‌ها خط کشیده شده است نادرست‌اند؟

خورشید نژدیک ترین ستاره به زمین است که دمای بسیار بالایی دارد. انرژی گرمایی و نور خیره‌کننده خورشید به دلیل تبديل هیدروژن و هليوم به عناصر سبک مانند لیتیم و کربن است. انرژی جذب شده در واکنش‌های هسته‌ای آن‌قدر زیاد است که می‌تواند صفتها میلیون تن فولاد را ذوب کند. البته در واکنش‌های هسته‌ای که در پدیده‌های طبیعی پیرامون ما و زندگی روزانه رخ می‌دهند، مقدار انرژی مبادله شده بسیار کم‌تر است.

### اشتباه نکنید.... ترین‌های سیاره‌های زمین و مشتری (هشت عنصر فراوان هر سیاره)

مقایسه دو سیاره

سیاره با بیشترین گازهای نجیب، نافلز و گازها ← مشتری

سیاره با بیشترین فاصله از خورشید ← مشتری

سیاره با کمترین چگالی ← مشتری

سیاره با بیشترین چگالی ← مشتری

سیاره با بیشترین تراکم از عناصر فلزی، سنگین و جامد ← زمین

سیاره با بیشترین خلوص از یک عنصر ← مشتری (هیدروژن)

سیاره با بیشترین تراکم از عناصر دوره دوم ← مشتری

سیاره با بیشترین میزان واکنش‌های هسته‌ای تبدیل عناصر ← زمین (دارای عناصر سنگین‌تر)

سؤال‌های چهارگزینه‌ای ?

۱- کدام موارد از مطالب زیر به درستی بیان شده است؟

الف) ترتیب فراوانی چهار فلز فراوان در زمین به صورت «Ca < Mg < Fe < Ni» است.

ب) در میان دو سیاره زمین و مشتری، هر چه چگالی سیاره کم‌تر باشد، اندازه آن بزرگ‌تر است.

پ) یکی از مأموریت‌های وویجر ۲، تهییه درصد فراوانی ترکیب‌های موجود در هواکره اورانوس بود.

ت) ستاره‌ها پس از شکل‌گیری می‌توانند نوع عناصر سازنده خود را تغییر دهند.

۴) «پ» و «ت»

۲) «الف»، «ب» و «پ»

۳) «ب»، «پ» و «ت»

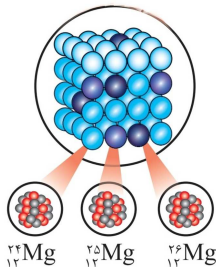
۱) «الف» و «ب»

آیا همه اتمهای یک عنصر پایدارند؟

۱- در یک نمونه طبیعی از هر عنصر، همواره اتمهایی با جرم‌های متفاوت وجود دارد.

نادرست

درست



۲- درباره شکل رو به رو، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید و درستی یا نادرستی عبارت‌ها را مشخص کنید:

(الف) شماره گروه و دوره همه اتمهای داده شده یکسان است.

نادرست

درست

(ب) ترتیب فراوانی ایزوتوپ‌های آن چگونه است؟

(پ) در اتمهای داده شده، تعداد کدام ذره‌های زیراتمی برابر است؟

(ت) اگر مجموع درصد فراوانی دو ایزوتوپ سبک و سنگین برابر  $\frac{87}{85}$  درصد باشد، در این نمونه چند اتم با جرم متوسط وجود دارد؟

(ث) اتمهای موجود در این نمونه، در چه تعداد از ویژگی‌های زیر با همدیگر یکسان‌اند؟

(۱) چگالی

(۳) نقطه ذوب

(۵) بار الکتریکی هسته

(۲) جرم اتمی

(۴) تعداد الکترون‌های ظرفیتی

(۶) گرمای ویژه

(۸) رسانایی الکتریکی

(۷) رنگ شعله سوختن

۳- کدام ذره زیراتمی در تعیین خواص شیمیایی یک اتم نقشی ندارد؟

۴- درباره هفت ایزوتوپ نخست هیدروژن، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید، درستی یا نادرستی عبارت‌ها را مشخص کنید و گزینه مناسب را انتخاب کنید.

(الف) تفاوت شمار نوترون‌های پایدارترین ایزوتوپ ساختگی آن با ناپایدارترین ایزوتوپ طبیعی آن چقدر است؟

(ب) چند درصد از ایزوتوپ‌های آن در طبیعت یافت نمی‌شوند؟

(پ) چند درصد از ایزوتوپ‌ها پایداری کمتر از ۱۲/۳۲ سال دارند؟

(ت) چند درصد رادیوایروتوپ‌ها، دارای بیش از ۶ ذره زیراتمی هستند؟

(ث) مقایسه پایداری ایزوتوپ‌ها چگونه است؟

(ج) ناپایدارترین ایزوتوپ آن دارای ۶ نوترون است.

نادرست

درست

(چ) نخستین ایزوتوپی که دارای هر سه ذره زیراتمی می‌باشد، کدام است؟

$³H$

(الف)  $²H$

در مسائل مربوط به این بخش، به طور عمده به بررسی تعداد ذرات زیراتمی اتم‌ها و یون‌ها می‌پردازیم و از آن‌جا که در هسته اتم‌ها و یون‌ها، تعداد نوترون‌ها برابر یا بیشتر از تعداد پروتون‌هاست ( $Z \leq N$ )، می‌توان تست‌های این بخش را حل کرد.

!**نکته** در عموم مسائل مربوط به این بخش از تفاوت شمار ذرات زیراتمی سخن به میان می‌آید که در این موقع می‌توان از فرمول زیر استفاده کرد:

(تفاوت شمار نوترون‌ها و پروتون‌ها) – (عدد جرمی)  $A =$  (عدد اتمی)  $Z$

## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

اگنون به بررسی چند تیپ مسئله از این مبحث می پردازیم:

(الف) مجموع شمار ذرات زیراتمی یک مولکول یا یون چند اتمی:

(A<sub>۱</sub>) مجموع شمار ذرات زیراتمی در کدام گزینه از بقیه بیشتر است؟ (S, P, O, Al, N, H)

NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub> (۴)

Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (۳)

PO<sub>4</sub><sup>3-</sup> (۲)

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (۱)

(B) محاسبه تعداد ذرات زیراتمی در یک اتم مجھول:

(B<sub>۱</sub>) اگر تفاوت شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها در یون  $M^{3-}$  برابر ۲۰ بوده و مجموع شمار ذرات هسته‌ای آن برابر ۱۲۲ باشد، تعداد الکترون‌های این یون چقدر است؟

۱۱۸ (۴)

۸۶ (۳)

۵۴ (۲)

۳۶ (۱)

(B<sub>۲</sub>) اگر اختلاف شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها در  $X^{3-}$  برابر ۱۱ باشد، شمار ذره‌های باردار عنصر X چند واحد بیشتر از شمار نوترون‌های این عنصر است؟

۱۹ (۴)

۲۶ (۳)

۱۴ (۲)

۲۰ (۱)

(B<sub>۳</sub>) اگر در یون  $X^{3+}$ ، شمار نوترون‌ها به تقریب ۴۲ درصد بیشتر از شمار پروتون‌ها بوده و تفاوت شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها برابر ۲۹ باشد، تعداد الکترون‌های یون  $X^{3+}$  چقدر است؟

۶۲ (۴)

۸۸ (۳)

۵۹ (۲)

۶۰ (۱)

۵- پرتوزایی هسته یک اتم ناپایدار موجب آزادسازی چه چیزهایی می‌شود؟

۶- در عنصر مربوط به یون فرضی  $X^{2-}$ ، اگر اختلاف شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها برابر ۱۹ باشد، چه تعداد از گونه‌های زیر، ایزوتوپ

forum.konkur.in

۱۱۹A ۱۱۹D ۱۱۸E ۱۱۶G ۱۱۷L ۱۱۷J «

نمایند؟

موضوع ایزوتوپ‌ها و رادیوایزوتوپ‌ها یکی از مباحث تست خیز این فصل است که مسائل آن به طور کلی در ۳ دسته متفاوت قرار می‌گیرد:

(A) فراوانی ایزوتوپ‌ها:

این نوع از مسائل بیشتر در مبحث جرم اتمی میانگین بررسی می‌شوند اما با این حال می‌توان مسائل مستقلی هم از آن‌ها مطرح کرد.

$$(F_A)A = \frac{\text{تعداد ایزوتوپ‌های } A}{\text{تعداد کل ایزوتوپ‌ها}} \times 100$$

(A<sub>1</sub>) عنصر A دارای ۳ ایزوتوپ A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub> و A<sub>3</sub> طبیعی است. اگر به ازای هر هفت اتم A<sub>1</sub>, دو اتم A<sub>2</sub> و به ازای هر سه اتم

A<sub>3</sub> در طبیعت وجود داشته باشد، بیشترین درصد فراوانی میان ایزوتوپ‌های این عنصر، به تقریب چقدر است؟

۶۷/۷ (۴)

۵۴/۶ (۳)

۱۹/۳ (۲)

۱۲/۷ (۱)

(B) واپاشی هسته‌ای و نیم عمر رادیوایزوتوپ‌ها:

در محاسبات مربوط به این تیپ از مسائل، سؤال نیم عمر یک رادیوایزوتوپ را مطرح می‌کند و از شما می‌خواهد که محاسبه کنید طی یک مدت زمان معین، چه مقدار از هسته‌های رادیوایزوتوپ متلاشی شده و یا چه مقدار از آن باقی می‌ماند. به منظور حل این مسائل،

می‌توانید از فرمول‌های زیر استفاده کنید:

$$n = \frac{\Delta t}{T} m = m_0 \left( \frac{1}{2} \right)^n$$

(B<sub>1</sub>) ۱۰۰ گرم رادیوایزوتوپ فرضی A که نیم عمرش ۲ سال است را در اختیار داریم. پس از گذشت چند سال مقدار این

رادیوایزوتوپ به ۱۲/۵ گرم می‌رسد؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۳ (۲)

۸ (۱)

(B<sub>2</sub>) نیم عمر یکی از ایزوتوپ‌های عنصر X، ۶ ساعت است. پس از گذشت یک شب‌نیروز، نسبت جرم مقداری از ماده مورد

نظر که دچار فروپاشی شده است به جرمی از این ماده که باقی‌مانده است، کدام است؟

۱/۴ (۴)

۱۵ (۳)

۴ (۲)

۱/۱۵ (۱)

۷- هسته کدام اتم‌های زیر به احتمال زیاد ناپایدار است و با گذشت زمان متلاشی می‌شود؟

«۱۵۳Hf, ۱۸۹Os, ۲۸۱Rg, ۱۶۶Er, ۱۲۸Sb»

## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

۹- در میان ایزوتوب‌های یک عنصر، ایزوتوبی که عدد جرمی کوچک‌تری دارد، همواره پایداری و درصد فراوانی بیشتری دارد.

درست

نادرست

۱۰- کربن دارای دو ایزوتوب ( $^{12}\text{C}$ ,  $^{13}\text{C}$ ) و هیدروژن دارای ۳ ایزوتوب ( $^1\text{H}$ ,  $^2\text{H}$ ,  $^3\text{H}$ ) است. با این ایزوتوب‌ها چند ترکیب متان (CH<sub>4</sub>) با جرم مولکولی متمایز را می‌توان تولید کرد؟

**نکته** برای محاسبه انواع مولکول‌های یک ترکیب در مواقعي که سؤال ترکیب‌های با جرم مولی متفاوت را می‌خواهد و از طرفی عدد جرمی همه ایزوتوب‌های اتم‌های سازنده مولکول اعداد متولی هستند، می‌توان از فرمول زیر استفاده کرد:  

$$1 + (\text{جرم سبک‌ترین مولکول}) - (\text{جرم سنگین‌ترین مولکول}) = \text{تعداد مولکول‌ها با جرم متفاوت}$$

تکنسیم، نخستین عنصر ساخت بشر

۱- تاکنون ۲۶ رادیوایزوتوب از عناصر مختلف تولید شده است.

درست

نادرست

۲- چند درصد عناصر موجود در جدول تناوبی، دست کم یک ایزوتوب با هسته پایدار یا با نیم‌عمر طولانی دارند؟

### اشتباه نکنید....

۱- دقت کنید عناصری که در طبیعت یافت می‌شوند همگی لزوماً پایدار نیستند. برای مثال فلز اورانیم در طبیعت یافت می‌شود اما همه ایزوتوب‌های آن ناپایدارند.

۲- دقت کنید تمام ۹۲ عنصری که در طبیعت یافت می‌شوند لزوماً عنصر اول جدول تناوبی نیستند. برای مثال تکنسیم ( $^{98}\text{Tc}$ ) جزو این عناصر است؛ در حالی که می‌دانیم تکنسیم در طبیعت یافت نمی‌شود و فقط به صورت مصنوعی قابل تولید است.

۳- درباره تکنسیم، به سوالات زیر پاسخ دهید و درستی یا نادرستی عبارت‌ها را مشخص کنید.

الف) تکنسیم ( $^{99}\text{Tc}$ ), نخستین عنصری بود که در واکنشگاه هسته‌ای ساخته شد.

درست

نادرست

ب)  $^{99}\text{Tc}$ ، در کدام مورد کاربرد دارد؟

(۱) داروسازی پزشکی هسته‌ای

(۲) تصویربرداری پزشکی

پ) با استفاده از وسیله روبرو می‌توان آن را در موقع لزوم تولید کرد.

درست

نادرست

ت) در هر کدام از متن‌های زیر، چه تعداد از مواردی که زیر آن‌ها خط کشیده شده است، نادرست‌اند؟

(۱) بیش‌تر ( $^{99}\text{Tc}$ ) موجود در جهان، باید به‌طور مصنوعی و با استفاده از واکنش‌های شیمیایی ساخته شود. نیم‌عمر این عنصر کم است ولی می‌توان مقادیر زیادی از آن را تهیه و برای مدت طولانی نگه‌داری کرد.



(۲) از تکنسیم ( $^{99}\text{Tc}$ ) برای تصویربرداری غده تیروئید استفاده می‌شود؛ زیرا یون بیدید با یون تکنسیم اندازه یکسانی دارد و غده تیروئید این یون را به جای یون بیدید جذب می‌کند. با افزایش مقدار این یون در غده تیروئید، امکان تصویربرداری فراهم می‌شود.

روش‌های تأمین انرژی الکتریکی کتاب‌های درسی:

- یکی از کاربردهای مواد پرتوزا، استفاده از آن‌ها در تولید انرژی است و با گسترش این صنعت، می‌توان بخشی از انرژی الکتریکی مورد نیاز کشور را تأمین کرد.
- در جدول زیر، میزان کربن دی‌اکسید تولید شده در اثر تولید یک کیلووات ساعت انرژی الکتریکی با استفاده از منابع انرژی مختلف را نشان می‌دهد:

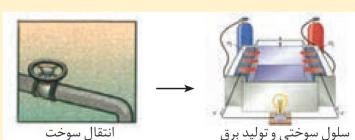
منبع تولید برق	مقدار کربن دی‌اکسید تولید شده در ماه به ازای یک کیلووات ساعت (کیلوگرم)
زغال‌سنگ	۰/۹
نفت خام	۰/۷
گاز طبیعی	۰/۳۶
باد	۰/۰۱
گرمای زمین	۰/۰۳
انرژی خورشید	۰/۰۵

- تأمین انرژی الکتریکی برای تنظیم کننده ضربان قلب، سمعک، تلفن همراه، اندام مصنوعی، دوربین دیجیتال، رایانه قابل حمل و خودروی الکتریکی به باتری وابسته است. می‌دانیم باتری نوعی سلول گالوانی است که از انرژی شیمیایی ذخیره شده در فلزها، برای تولید انرژی الکتریکی استفاده می‌کنند.

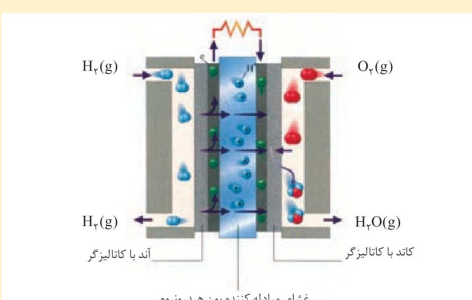
- در تولید انرژی الکتریکی با استفاده از سوخت فسیلی، باید مراحل زیر طی شود:



- در تولید انرژی با استفاده از سوخت هیدروژن در یک سلول سوختی، باید مراحل زیر طی شود:



- رایج‌ترین سلول سوختی، سلول هیدروژن-اکسیژن است. دستگاهی که در آن گاز هیدروژن با گاز اکسیژن به صورت کنترل شده واکنش می‌دهد و بخش قابل توجهی از انرژی شیمیایی به انرژی الکتریکی تبدیل می‌شود:





## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

۵- چهار نمونه اورانیوم در اختیار داریم. کدام می‌تواند غنی شده یا در حال غنی‌شدن باشد؟

الف) اتم  $^{235}_{\text{U}}$  شامل  $^{119}$  اتم  $^{235}$

ب) اتم  $^{235}_{\text{U}}$  شامل  $^{118}$  اتم  $^{235}$

پ) اتم  $^{235}_{\text{U}}$  شامل  $^{117}$  اتم  $^{235}$

ت) اتم  $^{235}_{\text{U}}$  شامل  $^{120}$  اتم  $^{235}$

۶- رادیوایزوتوپ عناصری از کدام گروه‌های جدول تناوبی در ایران تولید می‌شود؟

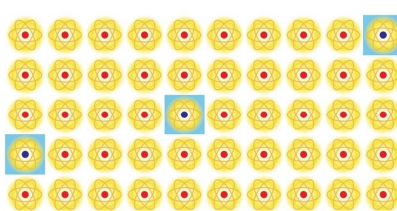
۷- پسماند راکتورهای اتمی، خاصیت پرتوزایی خود را از دست داده است اما هنوز خطرناک است؛ از این‌رو دفع آن‌ها از جمله چالش‌های صنایع هسته‌ای به شمار می‌رود.

درست نادرست

## سؤالهای چهارگزینه‌ای ?

۲- کدام عبارت‌ها به درستی بیان شده‌اند؟

الف) انسان، به پرسش «هستی چگونه پدید آمده است؟» برخلاف پرسش «پدیده‌های طبیعی چرا و چگونه رخ می‌دهند؟» قادر نیست پاسخ دهد.



ب) تهیه اطلاعاتی درباره ترکیبات شیمیایی سیاره

مریخ، جزء مأموریت‌های فضایی‌ماهی وویجر ۱ و ۲ نبود.

پ) نور شعله و اکنش بین چهارمین عنصر فراوان در سیاره زمین و مشتری، به رنگ سفید است.

ت) در شکل مقابل، تعداد نوترون‌ها برابر ۱۵۰ است.

۴) «الف» و «ت»

۳) «پ» و «ت»

۲) «ب» و «پ»

۱) «الف» و «ب»

۳- چند مورد از عبارت‌های زیر، درباره انواع رادیوایزوتوپ‌ها نادرست است؟

الف) در تصویربرداری غده تیروئید با استفاده از تکنسیم، اگر بال‌های تیروئید هماندازه نباشند، غده ناسالم است.

ب) تعداد ذرات زیراتمی پایدارترین ایزوتوپ ساختگی هیدروژن، ۳ برابر شمار نوترون‌های سنگین‌ترین ایزوتوپ طبیعی آن است.

پ) تعداد عناصر موجود در طبیعت، با عدد اتمی شناخته‌شده‌ترین فلز پرتوزا برابر است.

ت) از آن‌ها می‌توان در ساختار منبع انرژی یاخته‌های انسان به منظور تصویربرداری توده سرطان استفاده کرد.

ث) در محتویات دود سیگار و قلیان، مقدار بسیار کمی از این مواد یافت می‌شود.

۴)

۳)

۲)

۱)

بر حسب مورد، درستی یا نادرستی عبارت‌ها را مشخص کنید، جاهای خالی را کامل کنید و واژه مناسب را انتخاب کنید.

**طبقه‌بندی عنصرها**

۱- در کدام دوره از جدول، نسبت شمار عناصر با نماد تک حرفی به کل عناصر بیشترین است؟

**اشتباه نکنید.... جدول تناوبی**

۱- بزرگ‌ترین گروه آن گروه سوم و بزرگ‌ترین دوره‌های آن، دوره‌های ششم و هفتم است که هر کدام ۳۲ عنصر دارند.

۲- گروه سوم علاوه بر ۴ عنصر دسته **d**، عناصر دسته **f** که شامل لانتانیدها و اکتنيدیدها است را نیز در بر می‌گیرد.

۳- عناصر با نماد تک حرفی:



بنابراین از ۱۱۸ عنصر شناخته شده، ۱۴ مورد آن نماد تک حرفی و ۱۰۴ مورد آن نماد دو حرفی دارند. دقیق‌ترین کدام از این ۱۱۸ عنصر نماد سه حرفی ندارند.

۴- تعداد عناصر موجود بین **A** و **B** با اعداد اتمی **a** و **b** ( $b > a$ )، در جدول تناوبی از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$B - A = (b - a)$$

۲- نسبت تعداد عناصر بزرگ‌ترین دوره جدول تناوبی به تعداد عناصر کوتاه‌ترین گروه، برابر عدد اتمی اکسیژن است.

درست      نادرست

۳- اگر در یون  $X^{2+}$ ، تعداد نوترون‌ها ۳۵ درصد بیشتر از شمار الکترون‌ها باشد، این عنصر از لحاظ شیمیایی با کدام عنصر

**Cr**(ب)                  **Ni**(الف)                  خواص مشابهی دارد؟

۴- به جز دوره اول جدول تناوبی، همه جفت دوره‌های متوالی، تعداد عناصر برابری دارند.

درست      نادرست

**جرم اتمی عنصرها**


۱- هر یک از جرم‌های زیر را با استفاده از کدام ترازوی زرگری یا باسکول تنی می‌توان اندازه گرفت؟

«۳۰mg, ۸kg, ۰/۳۷ton, ۰/۱۹g»

**اشتباه نکنید....**

۱- برای این که جرم جسمی را با استفاده از یک ترازو اندازه بگیریم، باید دو شرط زیر برقرار باشد:

الف) جرم جسم بیشتر از دقیق‌ترین اندازه گیری باشد.

ب) جرم جسم، مضرب صحیحی از دقیق‌ترین اندازه گیری ترازو باشد. برای مثال جرم جسمی  $0/05$  گرمی را با استفاده از ترازوی زرگری می‌توان به دست آورد. زیرا:

$$\frac{\text{جرم جسم}}{\text{دقیق‌ترین اندازه گیری}} = \frac{0/05\text{g}}{0/01\text{g}} = 5 \in \mathbb{Z}$$

## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

۲- مقایسه بین جرم نوترون، پروتون،  $\text{amu}$  و فراوان ترین ایزوتوپ هیدروژن چگونه است؟

۳- جدول زیر را کامل کنید:

نام ذره	نماد	جرم نسبی	بار الکتریکی نسبی	(amu)
الکترون				
پروتون				
نوترون				

!**نکته** برای این که محل قرارگیری جرم و بار نسبی یک ذره را به خاطر بسیارید ابتدا باید بدانید که هر دو در سمت چپ نماد نوشته می‌شوند. سپس توجه کنید که همواره جرم یک ذره (چه عدد جرمی و چه جرم نسبی) در بالا نوشته می‌شود ( $\text{M A}$ ) و بار نسبی را هم در پایین می‌نویسیم.

### مسائل $\text{amu}$

این قبیل مسائل از لحاظ علمی بسیار ساده هستند اما اغلب دارای محاسبات ریاضی پیچیده بوده و با تسلط بر این محاسبات، می‌توانید این مسائل را حل کنید. اکنون سراغ ۳ تیپ رایج این سوالات می‌رویم:

(A) مسائل نسبت جرمی ذرات زیراتمی

(A<sub>1</sub>) در یک اتم سنگین ترین ایزوتوپ پایدار هیدروژن، نسبت جرم هسته به الکترون‌ها چقدر است؟

$$(\text{m}_e \approx \frac{1}{2...} \text{m}_p \approx \frac{1}{2...} \text{m}_n)$$

۲۰۱۴/۶ (۴)

۴۰۳۲ (۳)

۴۰۰۰ (۲)

۶۰۴۹/۴ (۱)

(B) مسائل جرم مولکول‌ها

(B<sub>1</sub>) با توجه به جدول زیر که بیانگر درصد فراوانی ایزوتوپ‌های طبیعی سه عنصر هیدروژن، کربن و اکسیژن است، تفاوت جرم سبک‌ترین و سنگین‌ترین مولکول پایدار گلوکز به فرمول  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$  چند است؟

ایزوتوپ	$^1\text{H}$	$^2\text{H}$	$^3\text{H}$	$^{12}\text{C}$	$^{13}\text{C}$	$^{14}\text{C}$	$^{16}\text{O}$	$^{17}\text{O}$	$^{18}\text{O}$
پایدار	پایدار	پایدار	پایدار	پایدار	پایدار	پایدار	پایدار	پایدار	پایدار

۴۸ (۴)

۳۰ (۳)

۲۶ (۲)

۱۸ (۱)

## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

C) مسائل محاسبه جرم

در این تیپ از مسائل، به شما جرم ذرات زیراتمی را می‌دهند و جرم یک اتم، مولکول یا چند الکترون را می‌خواهند.

(C<sub>1</sub>) جرم یک اتم از ایزوتوپی  $^{22}C / 328 \times 10^{-22}$  گرم است. اگر تعداد نوترون‌های آن ۴۵ باشد، نماد این ایزوتوپ ..... است و

جرم آن ..... برابر جرم ایزوتوپ C  $^{12}$  است. ( $1\text{amu} = 1/66 \times 10^{-24}\text{g}$ )

۶/۵۸،  $^{75}\text{Br}$  (۴)

۶/۶۶،  $^{75}\text{Br}$  (۳)

۶/۶۶،  $^{74}\text{Se}$  (۲)

۶/۵۸،  $^{74}\text{Se}$  (۱)

### مسائل جرم اتمی میانگین

در مسائل این مبحث، جرم اتمی و فراوانی (نسبی یا درصدی) ایزوتوپ‌های یک عنصر داده می‌شود و از شما جرم اتمی میانگین آن

عنصر را می‌خواهند. برای حل این مسائل، می‌توانید از روابط زیر، استفاده کنید:

$\bar{M}$  : جرم اتمی میانگین

$M_1, M_2, \dots, M_n$  : جرم اتمی ایزوتوپ‌ها

$F_1, F_2, \dots, F_n$  : درصد فراوانی یا کسر فراوانی هر ایزوتوپ

$$\bar{M} = M_1 + \frac{F_2}{100}(M_2 - M_1) + \frac{F_3}{100}(M_3 - M_1) + \dots + \frac{F_n}{100}(M_n - M_1)$$

در این فرمول،  $F_1, F_2, \dots, F_n$  درصد فراوانی را نشان می‌دهند که می‌توانید در موقعی که کسر فراوانی داده شده بود، بهجای  $\frac{F}{100}$  از همان کسر استفاده کنید.

(A) در این تیپ سؤال، فراوانی و جرم ایزوتوپ‌ها را می‌دهند و جرم اتمی میانگین را می‌خواهند:

(A<sub>1</sub>) عنصر A در گروه هفدهم و دوره سوم جدول تناوبی، دارای ۲ ایزوتوپ طبیعی است که شمار نوترون ایزوتوپ سنگین‌تر برابر ۲۰ و تفاوت شمار نوترون این دو ایزوتوپ برابر ۲ و فراوانی ایزوتوپ سبک‌تر ۳ برابر ایزوتوپ سنگین‌تر می‌باشد. جرم اتمی میانگین عنصر A کدام است؟

۳۵/۷۵ (۴)

۳۵/۵ (۳)

۳۵ (۲)

۳۵/۲۵ (۱)

(A<sub>2</sub>) در بین ایزوتوپ‌های طبیعی عنصر X، به ازای ۱ اتم  $X^{206}$  وجود داشته و به ازای هر اتم  $X^{207}$ ، ۲ اتم  $X^{208}$  وجود دارد. جرم اتمی میانگین عنصر X کدام است؟

۲۰۷/۱۳ (۴)

۲۰۷/۲۸ (۳)

۲۰۷/۴۴ (۲)

۲۰۷/۴۹ (۱)



## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

(B) در این تیپ از سؤالات، به شما جرم اتمی و جرم میانگین ایزوتوپ‌ها را می‌دهند و در عوض فراوانی آن‌ها را می‌خواهند.

(B<sub>1</sub>) اگر عنصر X دارای ۳ ایزوتوپ  $X^{24}$ ،  $X^{25}$  و  $X^{26}$  باشد و ایزوتوپ سبک‌تر ۸۰ درصد آن را تشکیل دهد، در صورتی که جرم اتمی میانگین  $\text{amu} = \frac{24}{3}$  باشد، به ترتیب چند درصد نمونه را ایزوتوپ  $X^{26}$  و چند درصد را  $X^{25}$  تشکیل می‌دهد؟

۱۵، ۵، ۴

۱۰، ۱۰، ۳

۱۲، ۸، ۲

۸، ۱۲، ۱

(B<sub>2</sub>) عنصر X دارای ۳ ایزوتوپ طبیعی می‌باشد که فراوانی سبک‌ترین ایزوتوپ آن ( $X^{40}$ ) برابر ۴۰ درصد است. اگر مجموع و اختلاف عدد جرمی دو ایزوتوپ دیگر به ترتیب برابر ۸۸ و ۶ باشد، درصد فراوانی سنجیگین‌ترین ایزوتوپ آن کدام است؟ (جرم اتمی میانگین عنصر X برابر  $\text{amu} = \frac{42}{4}$  می‌باشد. جرم هر پروتون و نوترون را  $1\text{amu}$  فرض کنید.)

٪ ۴۵ (۴)

٪ ۲۵ (۳)

٪ ۳۰ (۲)

٪ ۴۰ (۱)

(C) در این دسته از سؤالات، به شما میانگین و فراوانی را می‌دهند و جرم اتمی ایزوتوپ‌ها را می‌خواهند.

(C<sub>1</sub>) اتم A دارای سه ایزوتوپ  $A^a$ ،  $A^{a-1}$  و  $A^{a+1}$  است که درصد فراوانی آن‌ها به ترتیب ۱۰، ۳۰ و ۶۰ است و جرم اتمی میانگین آن برابر با  $\text{amu} = \frac{5}{24}$  می‌باشد، a کدام است؟

۲۷ (۴)

۲۶ (۳)

۲۵ (۲)

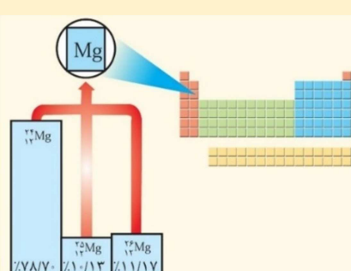
۲۴ (۱)

عناصری که با بیش از یک ایزوتوپ (طبیعی یا مصنوعی) در کتاب معرفی شده‌اند:

هیدروژن ( ${}_1\text{H}$ ): دارای ۳ ایزوتوپ طبیعی و ۴ ایزوتوپ ساختگی است:

نماد	${}_1\text{H}$	${}_2\text{H}$	${}_3\text{H}$	${}_4\text{H}$	${}_5\text{H}$	${}_6\text{H}$	${}_7\text{H}$
ایزوتوپ ویژگی							
ایزوتوپ							
نیم عمر	پایدار	پایدار	سال ۱۲/۳۲	$1/4 \times 10^{-22}$	ثانیه	ثانیه	ثانیه
درصد فراوانی در طبیعت	۹۹/۹۸۸۵	۰/۰ ۱۱۴	ناچیز	.	(ساختگی)	.	(ساختگی)

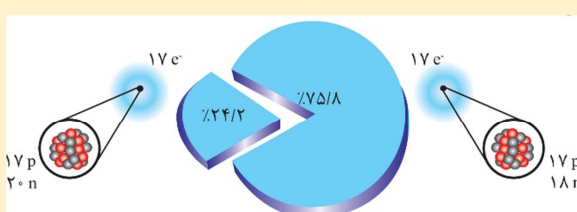
لیتیم ( ${}_3\text{Li}$ ): دارای دو ایزوتوپ پایدار است که فراوانی  ${}^7\text{Li}$  آن بیشتر از  ${}^6\text{Li}$  است.



منیزیم ( ${}_12\text{Mg}$ ): در هر نمونه طبیعی، دارای ۳ ایزوتوپ است:



فسفر ( ${}_15\text{P}$ ): رادیوایزوتوپی از آن در ایران تولید می‌شود:



کلر ( ${}_17\text{Cl}$ ): دارای دو ایزوتوپ پایدار است که طبق نمودار زیر، فراوانی ایزوتوپ سبک‌تر بیشتر است:

## سؤالهای چهارگزینه‌ای ?

۴- کدام مورد از مطالب زیر نادرست است؟

الف) حدود ۵۴ درصد عناصر جدول تناوبی، مجموعاً در دو دوره آن قرار گرفته‌اند.

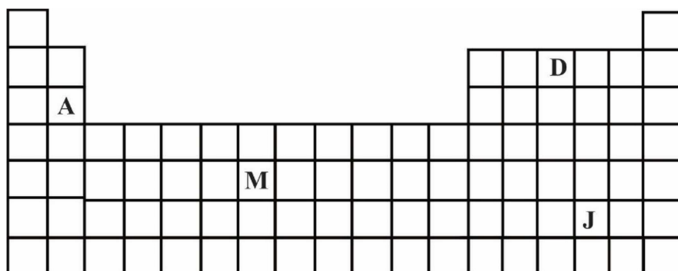
ب) جرم الکترون،  $\frac{1}{4\pi\varepsilon_0}$  جرم ایزوتوپی از کربن است که از آن برای تعیین یکای جرم اتمی استفاده می‌کنند.

پ) جرم اتمی میانگین هر دو عنصر تشکیلدهنده ترکیب  $\text{LiCl}$ , بزرگ‌تر از جرم اتمی فراوان‌ترین ایزوتوپ آن‌ها است.

ت) دقت اندازه‌گیری پاسکوول تنی، یک میلیون برابر دقت اندازه‌گیری ترازوی زرگری است.

٤) «الف» و «ت» ٣) «ب» و «ت» ٢) «ب» و «ب» ١) «الف» و «ب»

۵- با توجه به جدول رویه‌رو که بخشی از جدول تناوبی را نشان می‌دهد، چند مورد از مطالب زیر درست است؟



الف) تفاوت عدد اتمی عناصر D و M، ۳ برابر عدد اتمی A است.

ب) عنصر J، خواص شیمیایی مشابهی با فراوان ترین نافلز سیاره زمین دارد.

پ) بین دو عنصر M و J، به تعداد مجموع عناصر دوره‌های سوم و چهارم، عنصر وجود دارد.

ت) به دنبال واکنش بین دو عنصر A و D، به ازای تشکیل هر واحد فرمولی، ۶ مول الکترون مبادله می‌شود.

### شمارش ذره‌ها از روی جرم آن‌ها

برای حل سؤالات این مبحث، می‌توان به دو روش کسر تبدیل و تناسب عمل کرد. دقت کنید که شمارش ذرات از روی جرم آن‌ها، در کنکور، به طوف، مستقیم دارای سؤال است، هم‌چنین، این موضوع در آزمون‌های آزمابشی، سیار، بـ طـ فـ دـار، باشد.

کس ها، تدبیر:

$$\text{تعداد ذرات} \left( \text{اتم، مولکول یون} \right) = \frac{\text{جرم مولی}}{\text{جرم مولی}} \times \text{تعداد مول‌ها} (mol)$$

## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

حال سراغ پنچ تیپ رایج از مسائل این مبحث می‌رویم:

### (A) مسائل مول - جرم و بالعکس:

(A<sub>1</sub>) تعداد اتم‌ها در  $\frac{25}{5}$  گرم  $X_2$  برابر تعداد مولکول‌ها در ۱/۵ گرم گاز آمونیاک ( $NH_3$ ) است. عنصر X کدام است؟

(جرم اتمی و عدد جرمی اتم‌ها را به تقریب با یکدیگر برابر در نظر بگیرید). ( $N = 14, H = 1 : g.mol^{-1}$ )

$$^{19}F \quad (4)$$

$$^{16}O \quad (3)$$

$$^{35}Cl \quad (2)$$

$$^{14}N \quad (1)$$

(A<sub>2</sub>) آلیازی از آهن و مس حاوی ۳۰ درصد وزنی مس می‌باشد. نسبت تعداد اتم‌های آهن به تعداد اتم‌های مس در این آلیاز

کدام است؟ ( $Cu = 64, Fe = 56 : g.mol^{-1}$ )

$$\frac{8}{3} \quad (4)$$

$$\frac{3}{8} \quad (3)$$

$$\frac{7}{3} \quad (2)$$

$$\frac{3}{7} \quad (1)$$

### (B) مسائل مول - تعداد ذرات و بالعکس:

(B<sub>1</sub>) عنصر فرضی A در طبیعت دو ایزوتوپ به جرم‌های ۱۰ amu و ۱۲ amu و عنصر فرضی B تنها یک ایزوتوپ به جرم ۱۹ amu دارد. اگر درصد فراوانی ایزوتوپ سنگین‌تر A برابر ۷۵٪ باشد، در ۲/۷۴ گرم از ترکیب AB<sub>3</sub> چند اتم وجود دارد؟

$$9/632 \times 1.71 \quad (4)$$

$$2/415 \times 1.71 \quad (3)$$

$$9/632 \times 1.72 \quad (2)$$

$$2/415 \times 1.72 \quad (1)$$

### (C) مسائل مقایسه تعداد مولکول‌های دو نمونه:

(C<sub>1</sub>) تعداد مولکول‌ها در ۳/۲ گرم CH<sub>4</sub> برابر با تعداد مولکول‌ها در ..... گرم Br<sub>2</sub> است. ( $CH_4 = 16, Br = 80 : g.mol^{-1}$ )

$$4 \quad (4)$$

$$32 \quad (3)$$

$$16 \quad (2)$$

$$8 \quad (1)$$

### (D) مسائل مقایسه تعداد اتم‌های دو نمونه:

(D<sub>1</sub>) شمار اتم‌های هیدروژن موجود در ۱۲/۴ گرم اتیلن گلیکول، چند برابر شمار اتم‌های هیدروژن موجود در ۱۰/۵۶ گرم واژلین است؟ ( $H = 1, C = 12, O = 16 : g.mol^{-1}$ )

$$\frac{13}{1} \quad (4)$$

$$\frac{11}{2} \quad (3)$$

$$\frac{10}{3} \quad (2)$$

$$\frac{20}{20} \quad (1)$$

## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

(D<sub>۲</sub>) نمونه‌ای از گلوكز ( $C_6H_{12}O_6$ ) دارای  $^{۲۲}_{۳۱}\times ۱۰^{+۰}$  اتم اکسیژن است. جرم این دو نمونه چند گرم بوده و تقریباً شامل چند مولکول گلوكز است؟<sup>(۱)</sup>

$$5 \times 10^{22} - 15 \quad (4)$$

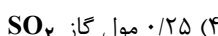
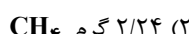
$$5 \times 10^{22} - 1/5 \quad (3)$$

$$5 \times 10^{21} - 15 \quad (2)$$

$$5 \times 10^{21} - 1/5 \quad (1)$$

(E) مقایسه تعداد ذرات گزینه‌ها:

(E<sub>۱</sub>) در کدام یک از گزینه‌های زیر، تعداد اتم کمتری وجود دارد؟ ( $C = ۱۲, H = ۱ : g.mol^{-1}$ )

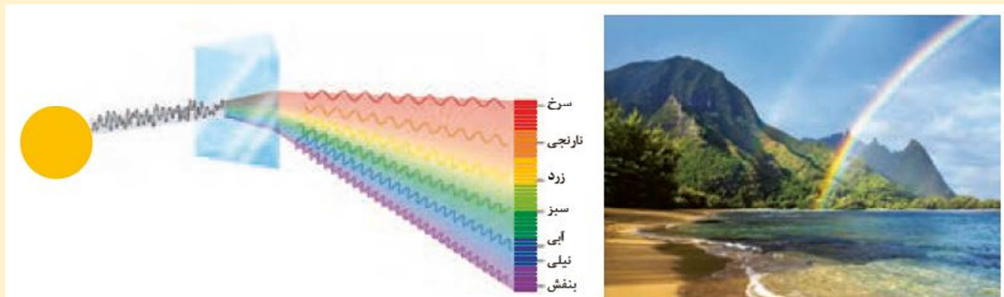


### نور کلید شناخت جهان

- ۱- با استفاده از نوری که از ستاره یا سیاره‌ای به ما می‌رسد، چه اطلاعاتی می‌توان به دست آورد؟
- ۲- دانشمندان با دستگاهی به نام ..... (طیفسنج / طیفسنج جرمی) می‌توانند از پرتوهای گسیل شده از مواد گوناگون، اطلاعات ارزشمندی درباره آن به دست آورید.

اشتباه نکنید....

۱- بررسی شکل ۱۴ کتاب درسی:



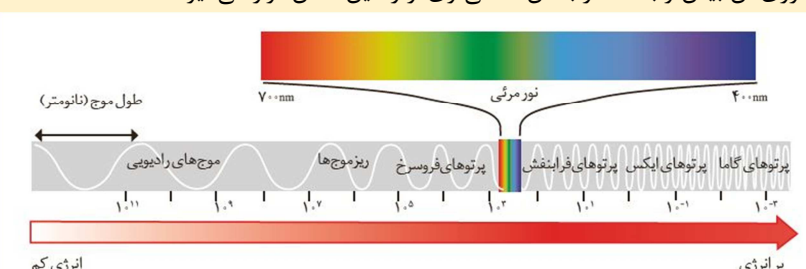
الف) هر چه طول موج پرتویی بیشتر باشد، انحراف آن پس از عبور از منشور کمتر است.

ب) انرژی موج، با زاویه انحراف آن پس از عبور از منشور رابطه مستقیم دارد.

پ) نور خوشید قبل از ورود به منشور یکپارچه است اما بعد از عبور از آن تجزیه شده و به بینهایت پرتو با طول موج‌های مختلف تبدیل می‌شود.

ت) هر چه طول یک پرتو کمتر بوده و در نتیجه انرژی آن بیشتر باشد، در بخش داخلی‌تری از رنگین کمان قرار می‌گیرد.

۲- بررسی شکل ۱۵ کتاب درسی:



۱- طول موج یک پرتو با میزان انرژی آن رابطه عکس دارد.

## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

۳- نور خورشید در ناحیه مرئی شامل ۳۰۱ طول موج از رنگ‌های گوناگون است.

نادرست  درست

۴- هر چه فاصله‌ی یک پرتو از بخش داخلی رنگین کمان بیشتر باشد، اختلاف طول موج آن با طول موج پرتوهای ایکس کمتر است.

نادرست  درست

۵- تفاوت طول موج پرتوهای گاما و فرابنفش، از تفاوت طول موج ریزموج‌ها و امواج رادیویی بیشتر است.

نادرست  درست

۶- دوربین موبایل، همانند کدام آشکارساز می‌تواند عمل کند؟

(الف) فرابنفش  (ب) فروسخ

۷- مقایسه دمای شعله گازی که به صورت کامل می‌سوزد و شعله‌ای که به صورت ناقص می‌سوزد چگونه است؟

### سوالات چهارگزینه‌ای



۶- کدام مورد از عبارت‌های داده شده نادرست هستند؟ ( $C = 12, O = 16 : g \cdot mol^{-1}$ )

(الف) براساس تعریف یکای جرم اتمی، جرم اتمی فراوان‌ترین ایزوتوپ کلر تقریباً برابر ۳۷ amu است.

(ب) بار الکترونیکی پروتون و الکترون به ترتیب +۱ و -۱ کولن ( واحد بار الکترونیکی) است.

(پ) مقدار عددی جرم اتمی میانگین یک عنصر شامل چند ایزوتوپ، به سنگین‌ترین ایزوتوپ آن نزدیک‌تر است.

(ت) ۴۴ گرم از مولکول کربن دی‌اکسید شامل  $N_A$  اتم است.

(۱) «الف» و «ت»  (۲) «ب» و «پ»  (۳) «الف»، «ب» و «ت»  (۴) همه موارد

۷- چند مورد از مطالب زیر، به نادرستی بیان شده است؟

(الف) به کمک منشور، می‌توان مقدار انرژی حمل شده توسط پرتوهای مرئی را با یکدیگر مقایسه کرد.

(ب) مجموع جرم الکترون‌های ۹۶۰ اتم منگنز، برابر جرم پایدارترین ایزوتوپ کربن است.

(پ) نمونه‌ای از گاز اتان شامل  $10^{22} \times 0.3$  اتم، جرمی معادل  $7/5$  گرم دارد.

(ت) در عنصری شامل ۳ ایزوتوپ ( $X^{21}, X^{22}, X^{23}$ ) که فراوانی هر سه ایزوتوپ آن برابر است، میانگین جرم اتمی برابر

جرم ایزوتوپ  $X^{22}$  است.

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

۸- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

الف) اگر در بیون  $M^{3+}$ <sup>۱۰۲</sup>، تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها یک سوم شمار پروتون‌ها باشد، M در ۴۵امین خانه جدول قرار دارد.

ب) طولانی‌ترین دوره‌ها و گروه جدول تناوبی، جمعاً ۹۶ عنصر از جدول را به خود اختصاص می‌دهند.

پ) جرم یک مولکول از گاز NO، به تقریب برابر  $5 \times 10^{-23}$  گرم است.

ت) اگر جرم اتمی میانگین در عنصری که دارای دو ایزوتوپ است، به اندازه  $\frac{3}{4}$  amu از ایزوتوپ سبک‌تر بیشتر باشد، آن‌گاه فراوانی ایزوتوپ سنگین‌تر برابر ۷۵ درصد است.

ث) در نمونه‌ای شامل یک مول متانول، تعداد اتم‌های هیدروژن، به اندازه  $1.204 \times 10^{24}$  بیش‌تر از مجموع تعداد اتم‌های کربن و هیدروژن است.

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

## فصل ۱ - قسمت سوم: صفحه‌های ۲۲ تا ۳۴



نشر نور و طیف نشری

۱- تجربه نشان داده است که ..... (بسیاری از / همه) نمک‌ها، شعله رنگی دارند.

۲- اگر مقداری از ..... (پودر / محلول) نمک را بر روی شعله پیاشیم، رنگ شعله تغییر می‌کند.

۳- چند مورد از مواردی که زیر آن‌ها خط کشیده شده، نادرست است؟

شیمی‌دان‌ها به فرایندی که در آن یک ماده شیمیایی بعد از آزادسازی انرژی از خود پرتوهای الکترومغناطیسی گسیل می‌دارد، نشر می‌گویند. اگر نور نشر شده از یک ترکیب لیتیم‌دار در آزمون شعله را از یک منشور عبور دهیم، طیف نشری خطی حاصل دارای خط در گستره امواج الکترومغناطیسی است که با بررسی دقیق طول موج این خطوط، اطلاعات ارزشمندی می‌توان به دست آورد.

۴- حداقل تعداد خطوط رنگی در طیف نشری خطی یک عنصر در ناحیه مرئی برابر ۴ است.

درست

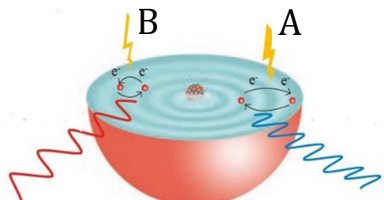
۵- نور زرد رنگ لامپ‌ها به علت وجود چه حالتی از فلز سدیم می‌باشد؟

۱- مدل اتمی بور، طیف نشری خطی اتمی دارای ۳ ذره زیراتمی را به طور قطع نمی تواند پیش بینی کند.

نادرست



۲- در طیف نشری خطی هیدروژن، چند درصد از نوارهای رنگی، پس از عبور از منشور، انحراف بیشتری را نسبت به نور زرد از مسیر اولیه خود دارند؟



۳- با توجه به شکل رو به رو، درستی یا نادرستی عبارت‌ها را مشخص کنید و گزینه مناسب را انتخاب کنید.

(الف) مقدار انرژی دریافت شده توسط هر الکترون با طول مسیر جابه‌جایی آن بین لایه‌های اتم، رابطه مستقیم و با طول موج پرتوی نشر شده از آن رابطه معکوس دارد.

نادرست



(ب) الکترون‌ها فقط در خطوط پر رنگ‌تر می‌توانند حضور داشته باشند.

نادرست



(پ) شکل می‌تواند مربوط به فرایند نشر یون هیدرید باشد.

نادرست



(ت) به دنبال جذب انرژی، در چه زمانی پرتو نشر می‌شود؟

۱) هنگام گذار به لایه بالاتر      ۲) هنگام برگشت به موقعیت اولیه

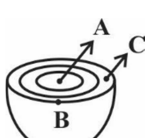
(ث) انرژی جذب شده توسط الکترون سمت راست، دو برابر انرژی جذب شده توسط الکترون سمت چپ است.

نادرست



۴- چند مورد از مطالبی که زیر آن‌ها خط کشیده شده است، نادرست‌اند؟

در مدل لایه‌ای اتم، اتم را کره‌ای در نظر می‌گیرند که هسته در فضایی نسبتاً بزرگ و در مرکز آن جای دارد و الکترون‌ها در فضایی بسیار بزرگ‌تر و در مدارهایی پیرامون هسته توزیع می‌شوند و آن‌ها را از پیرون به سمت هسته شماره‌گذاری می‌کنند.



۵- در شکل رو به رو، مقایسه احتمال حضور یک الکترون متعلق به لایه سوم، در نقاط A، B و C چگونه است؟

۶- سطح انرژی لایه‌های یک اتم به چه عاملی وابسته است؟

۷- به چه دلیل، هر عنصر طیف نشری خطی اختصاصی خود را دارد؟

اشتباه نکنید....

در طیف نشری خطی اتم هیدروژن، هر چه از چپ به راست برویم، تفاوت طول موج دو نوار رنگی متواالی بیشتر می‌شود که علت آن، تفاوت بیشتر انرژی دو انتقال متواالی است. برای مثال تفاوت انرژی انتقال  $n=2 \rightarrow n=3 \rightarrow n=4 \rightarrow n=5 \rightarrow n=6$  با  $n=2$ ، بیشتر از تفاوت انرژی انتقال  $n=2 \rightarrow n=3$  است. درنتیجه تفاوت طول موج نوار رنگی در دو انتقال اول، بیشتر از دو انتقال دوم است.

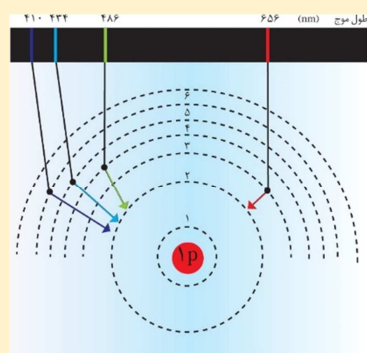
۸- با توجه به طیف نشری خطی هیدروژن، طول موج پرتوی نشر شده در اثر انتقال  $n=7 \rightarrow n=2$  بر حسب نانومتر، کدام می‌تواند باشد؟



## جزوی نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

## نکات ترکیبی... همه چیز درباره هیدروژن !!!

- ۱- فراوان عنصر سازنده مشتری است به طوری که بیش از ۹۰ درصد آن را تشکیل می‌دهد.
- ۲- پس از مهبانگ، به دنبال وجود آمدن ذرات زیراتومی پروتون، نوترون و الکترون، عناصر هیدروژن و هلیم، پا به عرصه جهان گذاشتند.
- ۳- نخستین عنصر در روند تشکیل عناصر در ستاره‌ها، هیدروژن است.
- ۴- نور خیره‌کننده خورشید، به دلیل تبدیل هیدروژن به هلیم در واکنش‌های هسته‌ای است.
- ۵- دارای ۷ ایزوتوپ است که ۲ مورد آن پایدار، ۳ مورد طبیعی، ۵ مورد رادیوایزوتوپ و ۴ مورد ساختگی هستند. ترتیب پایداری این ایزوتوپ‌ها به صورت  $H = ^1H < ^2H < ^3H < ^4H < ^5H < ^6H < ^7H$  می‌باشد.
- ۶- در طیف نشری خطی آن در ناحیه مرئی ۴ خط وجود دارد.
- ۷- اتم این عنصر به عنوان ساده‌ترین اتم شناخته می‌شود.
- ۸- تنها گونه خنثی‌ای که مدل اتمی بور می‌تواند طیف نشری خطی آن را توجیه کند، اتم هیدروژن است.
- ۹- نحوه ایجاد چهار نوار رنگی در طیف نشری خطی آن به صورت رو به رو است:
- ۱۰- در ترکیب با نافلزها، یک پیوند یگانه  $H^-$  می‌دهد که در آن عدد اکسایش هیدروژن برابر (+1) است و در ترکیب با برخی فلزات (مانند فلزات گروه اول و دوم) یون هیدرید ( $H^-$ ) را به وجود می‌آورد که عدد اکسایش آن برابر (-1) می‌باشد.
- ۱۱- همراه با عناصر نیتروژن، اکسیژن و هالوژن‌ها (از فلور تا ید) در دما و فشار اتفاق، به شکل مولکول‌های دو اتمی  $H_2$  دیده می‌شود.
- ۱۲- در ساختار لوویس یک مولکول، هر گز نمی‌تواند به عنوان اتم مرکزی قرار گیرد.
- ۱۳- به همراه لیتیم و در بعضی مواقع بریلیم، سه عنصری هستند که به آرایش الکترونی هلیم (دوتایی پایدار) می‌رسند.
- ۱۴- در ساختار بسیاری از ترکیبات آلی از جمله هیدروکربن‌ها، الکل‌ها، اسیدها، آمین‌ها، آمیدها، آلدهیدها، کتون‌ها یافت می‌شود. مثال نقض: در ساختار کربن تترافلورید که یک ترکیب آلی است و از پلیمر آن در ساخت تفلون استفاده می‌شود، عنصر هیدروژن وجود ندارد.
- ۱۵- فراوان‌ترین عنصر در جهان است.
- ۱۶- به شکل یون‌های  $H^+$  در لایه‌های بالایی هواکره یافت می‌شود.
- ۱۷- سوختن آن، طبق جدول زیر، بیش ترین ارزش سوختی را در میان سوخت‌ها دارد:



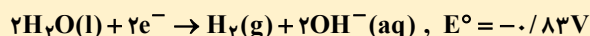
نام سوخت	گرمای آزاد شده (کیلوژول بر گرم)
غاز طبیعی	۵۴
هیدروژن	۱۴۳
زغال سنگ	۳۰
بنزین	۴۸

- ۱۸- در حضور گاز اکسیژن، در اثر جرقه منفجر می‌شود اما در حضور نیتروژن با جرقه واکنش نمی‌دهد و حتماً باید در دما و فشار و در معرض کاتالیزگر مناسب (ورقه آهنی) قرار گیرد.
- ۱۹- بزرگ‌ترین کاربرد  $NaCl$ ، تهیه گاز کلر، فلز سدیم، سود سوزآور و گاز هیدروژن است.
- ۲۰- هرگاه یک اتم هیدروژن در میان دو اتم  $N$ ،  $O$  یا  $F$ ، بین دو مولکول مجرزا یا دو بخش از یک مولکول بزرگ قرار گیرد، پیوند هیدروژنی ایجاد می‌شود. این قوی‌ترین پیوند بین مولکولی بوده و در آب مایع و جامد (یخ) وجود دارد اما در بخار آب به علت فاصله زیاد ذرات از بین رفته است.
- ۲۱- آرایش الکترون- نقطه‌ای آن به صورت  $H.$  می‌باشد.
- ۲۲- کاتالیزگر واکنش آن با اکسیژن، می‌تواند روی یا پلاتین باشد که پلاتین واکنش را با سرعت و شدت بیشتری کatalیز می‌کند.
- ۲۳- هر چه شاع اتمی یک هالوژن بیشتر باشد، شدت واکنش آن با گاز هیدروژن کمتر است:

نام هالوژن	شرط واکنش با گاز هیدروژن
فلوئور	حتی در دمای $-200^\circ C$ به سرعت واکنش می‌دهد.
کلر	در دمای اتفاق به آرامی واکنش می‌دهد.
برم	در دمای $200^\circ C$ واکنش می‌دهد.
ید	در دمای $200^\circ C$ واکنش می‌دهد.

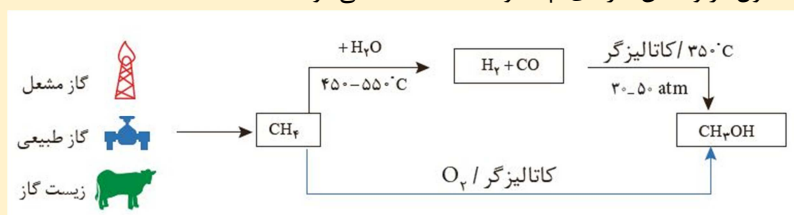
## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

- ۲۷- رایج‌ترین نوع سلول سوختی، سلول هیدروژن- اکسیژن است.
- ۲۸- سوزاندن گاز هیدروژن در موتور درون‌سوز، بازدهی نزدیک به ۲۰ درصد دارد. در حالی که اکساش آن در سلول سوختی، بازده را تا سه برابر افزایش می‌دهد.
- ۲۹- استفاده از گاز هیدروژن در سلول سوختی خطرناک است و به جای آن از سلول سوختی جدید متان- اکسیژن (نم متان- هیدروژن) استفاده می‌شود.
- ۳۰- تولید گاز هیدروژن را می‌توان با استفاده از برقکافت آب در یک سلول نور الکتروشیمیایی انجام داد:



۳۱- انرژی فعال‌سازی سوختن گاز هیدروژن برخلاف سوختن فسفر سفید، در دمای اتاق تأمین نمی‌شود.

۳۲- در صنعت، برای تهیه متانول، از واکنش گازهای  $\text{H}_2$  و  $\text{CO}$  استفاده می‌شود.



- ۱۰- جدول زیر، سطح انرژی لایه‌های الکترونی مختلف در یون تک الکترونی فرضی  $M^{n+}$  را نشان می‌دهد. با توجه به آن، مقدار عددی  $x$  در چه محدوده‌ای قرار دارد؟

$n+3$	$n+2$	$n+1$	$n$	لایه
$1/297$	$x$	$0.835$	$0.522$	انرژی ( $10^{-17}\text{J}$ )

- ۱۱- در یک اتم، حالت پایه برای هر الکترون، حضور در موقعیت  $n=1$  است.

درست      نادرست

سؤالهای چهارگزینه‌ای



- ۱- با توجه به طیف نشری خطی اتم هیدروژن چه تعداد از موارد زیر درست است؟
- الف) رنگ نور نشود در طی جابه‌جایی الکترون از  $n=3$  به  $n=2$  با رنگ نور شعلهٔ ترکیب‌های لیتیم مشابه است.
- ب) نوری با طول موج  $486\text{nm}$  در این طیف همانند رنگ نور شعلهٔ ترکیب‌های مس سبز رنگ می‌باشد.
- پ) طول موج نور حاصل از جابه‌جایی الکترون از  $n=6$  به  $n=2$  در این طیف  $410\text{nm}$  می‌باشد.
- ت) نوری با طول موج  $656\text{nm}$  در این طیف، رنگی همانند لامپ نئون خواهد داشت.

۱) ۴

۳) ۳

۴) ۲

۲) ۱

- ۲- چند مورد از عبارات زیر صحیح است؟

- الف) با تعیین طول موج نوارهای طیف نشری خطی اتم‌ها، می‌توان به آرایش الکترونی آن‌ها دست یافت.
- ب) بر اساس مدل کوانتمومی اتم، الکترون‌ها در هر لایه آرایش و انرژی معینی دارند و اتم پایداری نسبی دارد.
- پ) اتم‌های برانگیخته پرانرژی و ناپایدارند و تمایل دارند با از دست دادن انرژی به صورت موج الکترومغناطیس به حالت پایه برگردند.
- ت) در ساختار لایه‌ای اتم، الکترون در هر لایه‌ای که باشد در همه نقاط پیرامون هسته حضور می‌یابد.

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱



## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

### توزيع الکترون‌ها در لایه‌ها و زیرلایه‌ها

۱- تفاوت شمار الکترون‌ها، در هر دو زیرلایه دلخواه، عددی زوج است.

درست نادرست

۲- گنجایش کدام لایه الکترونی از مجموع گنجایش لایه‌های قبل از آن، به اندازه ۴ واحد بیشتر است؟

### اشتباه نکنید....

در یک اتم، سومین زیرلایه، سومین زیرلایه یک لایه و زیرلایه‌ای با  $3 = l$  همگی با هم متفاوت‌اند و در تست‌های مفهومی از این اصطلاح‌ها به‌وفور استفاده می‌شود.

۳- با توجه به عنصری که  $85/7$  درصد الکترون‌های آن در لایه‌(ها)ی غیر یکپارچه قرار دارند، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید و درستی یا نادرستی عبارت‌ها را مشخص کنید.

### اشتباه نکنید....

در بسیاری از سوالات کنکور و آزمون‌های درس شیمی، به جای استفاده از کسر در نسبت‌ها، از درصد استفاده می‌شود و در بسیاری از اوقات، این درصد به صورت تقریبی بیان می‌گردد. لذا بهتر است تعبیر برخی از درصدهای تقریبی رایج را بدانید و برای موارد دیگر ناچارید محاسبات لازم را انجام دهید:

$$\frac{1}{3} \approx \%33/3, \frac{2}{3} \approx \%66/6, \frac{1}{9} \approx \%11/1, \frac{2}{9} \approx \%22/2, \frac{3}{9} \approx \%33/3, \frac{1}{6} \approx \%16/6, \frac{5}{6} \approx \%83/3$$

$$\frac{1}{7} \approx \%14/2, \frac{2}{7} = \%28/5, \frac{3}{7} \approx \%42/8, \frac{4}{7} \approx \%57, \frac{5}{7} \approx \%71/4, \frac{6}{7} \approx \%85/7$$

الف) تفاوت شمار الکترون‌های لایه سوم با شمار الکترون‌های زیرلایه سوم برابر ۲ است.

درست نادرست

ب) برای چند درصد الکترون‌های آن، مقدار  $1 + n$  برابر ۳ است؟

پ) در آرایش الکترونی آن، یک زیرلایه پر بین دو جفت زیرلایه با تعداد الکترون مشابه قرار گرفته است.

درست نادرست

ت) در کدام دسته از عناصر جدول تناوبی قرار گرفته است؟

۴- شمار الکترون‌های موجود در هر زیرلایه با عدد کوانتمویی فرعی  $l$ ، همواره برابر  $4l + 2$  است.

درست نادرست

۵- هر چه شاعر یک زیرلایه نسبت به هسته اتم بیشتر باشد، گنجایش آن هم بیشتر است.

درست نادرست

۶- در یک اتم، نسبت حداکثر گنجایش الکترونی زیرلایه ششم، به حداکثر گنجایش زیرلایه بعد از آن چقدر است؟

۱- برای تعیین مقدار ..... (مطلق / نسبی) انرژی زیرلایه‌ها، از مقادیر  $n + l$  و  $n$  بهره می‌گیرند.

۲- برای مقایسه انرژی دو زیرلایه، ابتدا کدام مورد را در هر دو بررسی می‌کنند؟

الف)  $n + l$

۴- با توجه به دوره چهارم جدول تناوبی، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید، درستی یا نادرستی عبارت‌ها را مشخص کنید و گزینه مناسب را انتخاب کنید.

(الف) در میان عناصری که آرایش الکترونی آن‌ها به زیرلایه‌ای تک الکترونی ختم می‌شود و عناصری که آخرین زیرلایه‌ای از آرایش الکترونی آن‌ها که الکترون می‌پذیرد تک الکترونی است، چند عنصر مشترک وجود دارد؟

ب) در آرایش الکترونی حدود ۲۷ درصد عناصر این دوره، زیرلایه نیم پر یافت می‌شود.

درست

پ) در چند درصد این عناصر، زیرلایه  $3d$  کاملاً از الکترون پر است؟

ت) در کدام عنصر(ها)، آخرین الکترون وارد زیرلایه‌ای با  $n + l = 5$  می‌شود؟

۵- در دوره چهارم، فقط آرایش الکترونی دو عنصر را می‌توان با روش‌های طیفسنجی پیشرفته تعیین کرد.

درست

۶- با استفاده از آرایش الکترونی یک اتم، رفتار و ویژگی‌های آن را می‌توان توضیح داد.

درست

۷- اگر میزان  $n + l$  برای زیرلایه‌های فرضی  $n_s$ ,  $n_p$ ,  $n_d$  و  $n_f$  به ترتیب برابر ۶، ۹، ۸ و ۱۱ باشد، مقدار  $\frac{n_1 \cdot n_4}{n_2 \cdot n_3}$  چقدر است؟

۸- از میان عناصر «F, S، K و As» مجموع  $n + l$  الکترون‌های لایه ظرفیت چند مورد بیش تر از ۲۰ است؟

۹- در دوره پنجم جدول، به ترتیب شمار عناصری که الکترون‌های لایه ظرفیت آن‌ها در یک زیرلایه، یک لایه و دو لایه قرار دارند، چقدر است؟

۱۰- مجموع  $n + l$  الکترون‌های موجود در زیرلایه‌های نیم پر نخستین عنصری که آرایش الکترونی آن از قاعده آفبا پیروی نمی‌کند برابر عدد اتمی دومین عنصر از این نوع است.



## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

سؤالهای چهارگزینه‌ای ?

۳- کدام موارد از مطالب زیر درست است؟

- الف) نسبت حداکثر تعداد الکترون‌ها با ۱ یکسان در لایه سوم به حداکثر گنجایش الکترون‌ها در لایه چهارم  $\frac{5}{18}$  است.
- ب) اختلاف حداکثر تعداد الکترون با  $n=5$  با حداکثر تعداد الکترون با  $n=3$  برابر با حداکثر گنجایش الکترون‌ها در لایه‌ای با  $n=2$  است.
- پ) در میان زیرلایه‌های موجود در لایه سوم و چهارم، مقدار  $n+1$  می‌تواند پنج مقدار متفاوت داشته باشد.
- ت) لایه‌های دوم و سوم در مجموع دارای ۴ زیرلایه با اعداد کوانتمی فرعی  $1, 0, -1, -2$  هستند.
- (۱) «الف» و «ب»      (۲) «ب» و «پ»      (۳) «پ» و «ت»      (۴) «الف» و «ت»

۴- اگر تعداد الکترون‌های لایه سوم در عنصر X، ۵ برابر تعداد الکترون‌ها در لایه چهارم باشد، چه تعداد از عبارت‌های زیر درباره آن درست هستند؟

- الف) تعداد الکترون‌های بیرونی ترین زیرلایه آن با تعداد الکترون‌های بیرونی ترین زیرلایه عنصر  ${}_{32}^{74}\text{Ge}$  یکسان است.
- ب) تعداد الکترون‌های یون ۴ بار مثبت آن با تعداد الکترون‌های  ${}_{17}^{-1}\text{Cl}^-$  یکسان است.
- پ) مجموع عدد کوانتمی اصلی و فرعی برای الکترون‌های لایه ظرفیت آن ۱۸ است.
- ت) عدد اتمی آن دو برابر اولین عنصر دوره سوم جدول دوره‌ای عناصرها است.
- (۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴

۵- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست هستند؟

- الف) گنجایش لایه ظرفیت عناصرهای تنابوب سوم حداکثر می‌تواند برابر ۸ الکtron باشد.
- ب) در لایه الکترونی دوم، دو زیرلایه با اعداد کوانتمی فرعی ۱ و ۲ وجود دارد.
- پ) آفبا به معنای ساختن یا افزایش گام به گام است و قاعدة آفبا ترتیب پرشدن زیرلایه‌ها را در اتم‌های گوناگون نشان می‌دهد.
- ت) زیرلایه با ۱ برابر ۲، گنجایش حداکثر ۱۰ الکترون را دارد.
- ث) لایه الکترونی چهارم، ۴ زیرلایه داشته و گنجایش حداکثر ۳۲ الکترون دارد.
- (۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴


**فصل ۱ - قسمت چهارم: صفحه‌های ۳۴ تا ۴۴**

**ساختار اتم و رفتار آن**

۱- اگر عنصری در طبیعت به شکل گاز تک اتمی یافت شود، می‌توان پی برد که این عنصر قطعاً واکنش‌ناپذیر است.

**نادرست**
**درست**

۲- چند درصد گازهای نجیب جدول، در آرایش الکترون- نقطه‌ای خود، چهار جفت الکترون دارند؟

۳- در دوره دوم جدول تناوبی، در عناصری که به ترتیب بیشترین تعداد جفت الکترون و تک الکترون را در آرایش الکترون- نقطه‌ای خود دارند ..... و ..... درصد الکترون‌ها در تعیین رفتارهای شیمیایی اتم آن‌ها نقش دارند.

۴- تفاوت عدد اتمی نخستین عنصری که در آرایش الکترون- نقطه‌ای خود دارای جفت نقطه است با دومین عنصر از این نوع چقدر است؟

۵- جمع جبری بار یون‌های پایدار اتم‌های کدام گزینه بیشتر است؟

الف)  $Q_{,13} M_{,8} L_{,9} J_{,14}$       ب)  $E_{,15} D_{,2} A_{,11} G_{,25}$

۶- در عناصر دسته‌ی چند آرایش الکترون- نقطه‌ای متفاوت می‌توان یافت؟

۷- مجموع شمار تک الکترون‌های موجود در آرایش الکترون- نقطه‌ای عناصر دوره سوم، با مجموع  $n+1$  آخرین زیرلایه کدام عنصر از همین دوره برابر است؟

۸- چند درصد از عناصری که عدد اتمی و شماره گروه یکسان دارند، در آرایش الکترون- نقطه‌ای خود قادر جفت الکترون هستند؟

**تبديل اتم‌ها به یون‌ها**

۱- هر ترکیب یونی از لحاظ بار الکترونی خنثی است، زیرا ..... (شمار/مجموع بار الکتریکی) آئیون‌ها و کاتیون‌ها با هم برابر است.

**اشتباه نکنید....**

یون‌های  $B^{3+}$  و  $Be^{2+}$  همانند  $H^+$ ، به علت چگالی بار بسیار بالا، نایدار بوده و در طبیعت به حالت آزاد وجود ندارند. برای مثال یون  $H^+$  در محلول‌ها با آب واکنش داده و یون هیدرونیوم  $H_3O^+$  ایجاد می‌کند.

۲- ترکیب یونی آمونیوم نیترات، یک ترکیب یونی دوتایی است؛ زیرا از دو یون تشکیل شده است.

**نادرست**
**درست**

۳- در فرایند تشکیل آلومینیم اکسید، یکی از اتم‌های اکسیژن از هر دو اتم آلومینیم الکترون دریافت می‌کند.

**forum.konkur.in**
**نادرست**
**درست**



## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

### اشتباه نکنید.... شمار الکترون‌های مبادله شده در تشکیل یک ترکیب یونی

در واکنش تولید یک ترکیب یونی از عناصر سازنده آن، بین فلز و نافلز الکترون مبادله می‌شود که در مسائل کنکوری و آزمون‌ها به آن می‌پردازند:  
 ابار آبیون  $| \times \text{زیروند آبیون} \times N_A \times n = \text{بار کاتیون} \times \text{زیروند کاتیون} \times N_A \times n$  (مول ترکیب یونی تشکیل شده) = تعداد الکترون‌های مبادله شده

(A) در این تیپ از مسائل، مول یا جرم ترکیب یونی تشکیل شده را می‌دهند و تعداد الکترون‌های مبادله شده را مطالبه می‌کنند:

(A<sub>1</sub>) به ازای تشکیل  $1/11$  گرم کلسیم نیترید، چند الکترون بین فلز و نافلز مبادله می‌شود؟ ( $N=14, Ca=40: g \cdot mol^{-1}$ )

- (1)  $9 \times 10^{-3}$    (2)  $2 \times 10^{-2}$    (3)  $3 \times 10^{-2}$    (4)  $4 \times 10^{-1}$

(B) در تیپ دوم بر عکس تیپ اول، تعداد الکترون‌ها را می‌دهند و جرم ترکیب یونی تشکیل شده را می‌خواهند. این تیپ نسبت به تیپ دیگر، از سطح دشواری بالاتری برخوردار است:

(B<sub>1</sub>) اگر آلومینیم در واکنش با هر یک از گازهای اکسیژن و فلوئور،  $3 \times 10^{-1}$  الکترون از دست بدهد، نسبت جرم آلومینیم

فلوئورید تولید شده به جرم آلومینیم اکسید تولید شده به تقریب، کدام است؟ ( $O=16, F=19, Al=27: g \cdot mol^{-1}$ )

- (1)  $1/56$    (2)  $1/65$    (3)  $2/35$    (4)  $3/25$

### تبدیل اتم‌ها به مولکول‌ها

۱- در ترکیب هیدروژن دار نافلزهای دوره دوم جدول تناوبی، مجموع شمار اتم‌ها و جفت الکترون‌های ناپیوندی، همواره عددی ثابت است.

درست      نادرست

۲- مدل فضا پرکن سه مولکول  $N_2$ ,  $O_2$  و  $Cl_2$  یکسان است.

درست      نادرست

۳- در متن زیر چند مورد از مواردی که زیر آن‌ها خط کشیده شده است، نادرست‌اند؟

گرافیت دگر شکلی از کربن است. در سده شانزدهم میلادی، تکه بزرگی از گرافیت به همراه ناخالصی کشف شد که بسیار نرم بود. به دلیل خصوصیات شیمیایی آن، مردم می‌پنداشتند که گرافیت از کربن تشکیل شده است. امروزه با آن که می‌دانیم مغز مداد از جنس سرب است اما همچنان به کربن مداد معروف است.

۴- فرایند تشکیل گاز اکسیژن به صورت روبرو است:  $O_2 + O \rightarrow O_3$

درست      نادرست

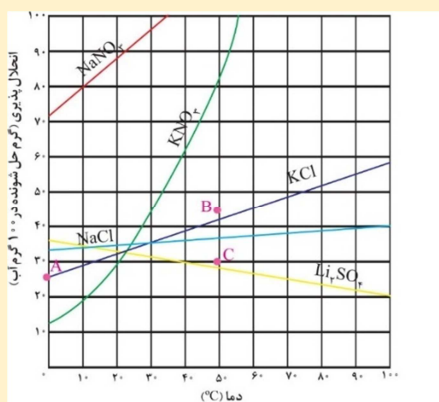
## نکات ترکیبی... همه چیز درباره ترکیبات یونی !!!

۱- تعریف: شبکه‌ای بلوری (اغلب بلوری آند) متشکل از یون‌های مثبت و منفی است که بر اثر نیروی جاذبه بسیار قوی تحت عنوان پیوند یونی که بین یون‌های ناهم‌نام برقرار است، کنار هم قرار گرفته‌اند.

۲- ترکیبات یونی بر حسب نوع عناصری که در ساختار آن‌ها قرار دارند می‌توانند دوتایی، سه‌تایی، چهارتایی و ... باشند. برای مثال  $\text{NaOH}$  دوتایی و  $\text{NaCl}$  سه‌تایی است.

۳- هر ترکیب یونی، از لحاظ بار الکتریکی خنثی است؛ زیرا مجموع بار الکتریکی کاتیون‌ها و آنیون‌ها با هم برابر است.

۴- برخی از فلزات توانایی تشکیل بیش از یک نوع کاتیون پایدار را دارند، در نتیجه برای نام‌گذاری ترکیبات یونی حاصل از آن‌ها، بعد از نام کاتیون، باید اندازه بار را با استفاده از اعداد رومی بیان کرد. مثال: کروم (III) اکسید، تیتانیم (IV) اکسید



۵- انحلال‌پذیری ترکیب‌های یونی مختلف در آب بر حسب دما به صورت روبرو است: با توجه به آن، انحلال‌پذیری یک ترکیب می‌تواند با دما رابطه مستقیم ( $\text{KNO}_3$ ) یا رابطه معکوس ( $\text{Li}_2\text{SO}_4$ ) داشته باشد. انحلال‌پذیری برخی ترکیبات هم ممکن است وابستگی چندانی به تغییرات دما نداشته باشد، مانند ( $\text{NaCl}$ ).

۶- فرایند انحلال نمک‌ها در آب: هنگامی که بلور کوچکی از سدیم کلرید در آب وارد می‌شود، مولکول‌های آب از سر منفی (atom اکسیژن) خود با یون‌های سدیم و از سر مثبت خود (atom‌های هیدروژن) با یون کلرید نیروی جاذبه برقرار می‌کنند. این نیرو که نیروی جاذبه یون – دوقطبی نامیده می‌شود، موجب جدا شدن یون‌ها از شبکه شده تا با لایه‌ای از مولکول‌های آب، پوشیده شوند. این یون‌های آب‌پوشیده، در سرتاسر محلول پراکنده خواهند شد، به طوری که محلول آب نمک را می‌توان محلولی محتوی یون‌های  $\text{Na}^+$  (aq) و  $\text{Cl}^-$  (aq) دانست.

۷- برخی ترکیبات یونی (مانند  $\text{CaSO}_4$ ) کم محلول (بین ۰/۰۱ تا ۱ گرم در هر ۱۰۰ گرم در هر ۱۰۰ گرم در هر ۱۰۰ گرم آب) هستند. (مانند  $\text{AgCl}$ )

۸- ترتیب انحلال‌پذیری برخی مواد نام برده شده در کتاب که انحلال‌پذیری پایینی در آب دارند در دمای ثابت به صورت زیر است:

$$\text{CaSO}_4 > \text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 > \text{AgCl} > \text{BaSO}_4$$

۹- مواد نامحلول معرفی شده در کتاب درسی عبارتند از:

$\text{AgCl}$ ,  $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ ,  $\text{BaSO}_4$ ,  $\text{Mg}(\text{OH})_2$ ,  $\text{Mg}(\text{RCOO})_2$ ,  $\text{Ca}(\text{RCOO})_2$

فرآورده‌های واکنش صابون با آب سخت

۱۰- به فرایند تفکیک ترکیب یونی و آب‌پوشیدگی یون‌های آن در آب، انحلال یونی می‌گویند.

۱۱- برای این که یک ترکیب یونی مانند سدیم کلرید در آب محلول باشد، باید رابطه زیر برقرار باشد:

میانگین نیروی پیوند یونی در ترکیب یونی و پیوندهای هیدروژنی آب < نیروی جاذبه یون دوقطبی در محلول

۱۲- افزودن نمک یا ترکیبات یونی به آب، انحلال‌پذیری گازها را در آن کاهش می‌دهد.

۱۳- در فرایند اسمز، آب تمایل دارد تا از سمتی که غلظت محلول کمتر است به سمتی که غلظت بیشتر است حرکت کند. در اینجا در اکثر موقعی، حل شونده یک نمک یا ترکیب یونی است.

۱۴- اگر محلولی از یک ترکیب یونی که کاتیون آن فلزی است را با افسانه بر روی شعله پاشیم، رنگ شعله متناسب با نوع کاتیون فلزی تغییر می‌کند.

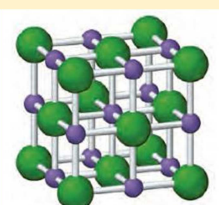
۱۵- وجود انواع یون‌ها در آب دریاها، به دلیل انحلال نمک (ترکیب یونی)‌های گوناگون است.

۱۶- واکنش کلی محلول‌های ترکیب‌های یونی به صورت زیر است:



## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

- ۱۷- اغلب سنگ‌های کلیه، از رسوب کردن برخی نمک‌های کلسیم‌دار در کلیه تشکیل می‌شوند.
- ۱۸- اغلب فلزهای دسته **d**، در طبیعت به شکل ترکیب‌های یونی همچون اکسیدها، کربنات‌ها و ... یافت می‌شوند.
- ۱۹- اغلب ورزش کاران برای درمان آسیب‌دیدگی‌های خود، از بسته‌هایی استفاده می‌کنند که به سرعت گرما را انتقال می‌دهند. اساس کار این بسته‌ها، انحلال برخی ترکیب‌های یونی است. برای مثال با توجه به واکنش‌های زیر، انحلال پذیری آمونیوم نیترات (مورد استفاده در کودها) در آب گرم‌گیر و کلسیم کلرید گرماده است:
- $$\text{CaCl}_2(s) \rightarrow \text{Ca}^{2+}(aq) + 2\text{Cl}^-(aq) + 83\text{kJ}$$
- $$\text{NH}_4\text{NO}_3(s) + 26\text{kJ} \rightarrow \text{NH}_4^+(aq) + \text{NO}_3^-(aq)$$
- ۲۰- ترکیبات یونی، عموماً به حالت جامد هستند، اما می‌توانند حالت مایع هم داشته باشند، مانند صابون‌های مایع که نمک پتاسیم یا آمونیوم اسیدهای چرب هستند.
- ۲۱- صابون‌های جامد و پاک‌کننده‌های غیرصابونی هم از انواع نمک و ترکیبات یونی هستند.
- ۲۲- به منظور افزایش قدرت پاک‌کننده‌گی صابون‌ها، به آن نمک‌های فسفات‌دار می‌افزایند.
- ۲۳- سیلیسیم، فسفر و گوگرد از جمله عنصرهای اکسیژن دوست هستند، به طوری که در طبیعت به شکل نمک‌های اکسیژن‌دار همچون فسفات‌ها، سولفات‌ها و سیلیکات‌ها یافت می‌شوند.
- ۲۴- از واکنش اسیدها و بازها نمک یا ترکیب یونی تولید می‌گردد.
- ۲۵- محلول‌های ترکیبات یونی و همچنین حالت مذاب آن‌ها، به علت جابه‌جایی یون‌ها و در نتیجه جابه‌جایی بار الکتریکی، رسانای الکتریسیته هستند.
- ۲۶- ترکیبات یونی، گستره دمایی مایع بودن بسیار بالاتری نسبت به ترکیبات مولکولی دارند، لذا می‌توان از آن‌ها به عنوان شاره یونی در برج گیرنده برای تأسیسات تولید برق از انرژی خورشیدی استفاده کرد.
- ۲۷- هر ترکیب یونی دوتایی را می‌توان فراورده واکنش یک فلز و یک نافلز دانست.
- ۲۸- وجود سدیم کلرید و دیگر جامدهای یونی در طبیعت نشان می‌دهد که نیروهای جاذبه میان یون‌های ناهم‌نام، بر دافعه میان یون‌های هم‌نام غالب است. آن‌چنان که شمار زیادی از یون‌ها به سوی یکدیگر کشیده می‌شوند. چنین روندی، دلیل پدید آمدن آرایش منظمی از یون‌ها در سه بعد و تشکیل شبکه بلوری جامد یونی است.
- ۲۹- واژه شبکه بلوری، برای توصیف آرایش سه بعدی و منظم اتم‌ها، مولکول‌ها و یون‌ها در حالت جامد به کار می‌رود.
- ۳۰- فرمول شیمیایی هر ترکیب یونی، ساده‌ترین نسبت کاتیون‌ها و آنیون‌های سازنده آن را نشان می‌دهد.
- ۳۱- در مدل گلوله و میله یک ترکیب یونی، برای هر یون در بلور، عددی به نام عدد کوئوردیناسیون تعريف می‌شود که به معنای تعداد نزدیک‌ترین یون‌های ناهم‌نام پیرامون آن یون است. برای مثال این عدد در  $\text{NaCl}$ ، برای هر دو یون یکسان و برابر ۶ می‌باشد.



**توجه!** در ترکیبات یونی، نسبت عدد کوئوردیناسیون کاتیون به آنیون، برابر نسبت شمار آنیون به کاتیون است و بالعکس. لذا هر چه تعداد یک یون در هر واحد فرمولی بیشتر باشد، عدد کوئوردیناسیون آن کمتر خواهد بود. به عبارتی حاصل ضرب عدد کوئوردیناسیون هر یون در تعداد آن (این تعداد می‌تواند زیرونده، تعداد در هر واحد فرمولی، مول یون یا تعداد یون‌ها در کل شبکه باشد). همواره عددی ثابت است.

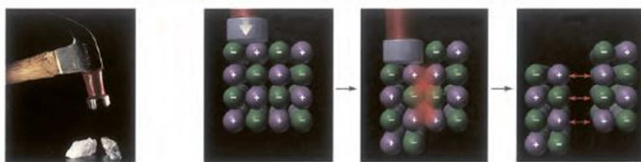
- ۳۲- هر چه نیروی جاذبه میان یون‌ها بیشتر باشد، استحکام شبکه یونی بیشتر بوده و برای فروپاشی آن یا جدا کردن کامل یون‌ها از یکدیگر، به انرژی بیشتری نیاز است و به عبارتی آنتالپی فروپاشی ترکیب یونی بیشتر خواهد بود.
- ۳۳- آنتالپی فروپاشی یک ترکیب یونی، با چگالی بار یون‌های آن رابطه مستقیم دارد.
- ۳۴- برای مقایسه چگالی بار دو ترکیب یونی، می‌توان نسبت  $\frac{\text{بار}}{\text{شعاع}}$  را در یون‌ها لحاظ کرد. اگر حالتی پیش آمد که در یک یون اندازه بار الکتریکی بیشتر و در یون دیگر شعاع کمتر بود، مقایسه بزرگ‌تر نمایع انجام گیرد.

## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

- ۳۵- مقایسه کلی نقطه ذوب جامدات با ساختارهای مختلف به صورت زیر است:

جامد مولکولی > جامد فلزی > جامدهای یونی > جامدهای کووالانسی

- ۳۶- جامدات یونی، ترکیباتی فقد خاصیت چکش خواری هستند که علت آن در شکل زیر توضیح داده شده است:



### سؤالهای چهارگزینه‌ای ?

۱- کدام مورد از مطالب زیر نادرست است؟

الف) آرایش الکترونی یون  $\text{Cr}^{2+}$ ، مشابه عنصری است که از آن در ساخت بدنۀ دوچرخه استفاده می‌شود.

ب) اگر به ازای تشکیل یک مول ترکیب یونی بین فلز A و نافلز D، ۶ مول الکترون مبادله شود، ترکیب یونی می‌تواند به صورت  $A_3D_2$  باشد.

پ) هر چه تعداد تک الکترون‌ها در آرایش الکترون- نقطه‌ای اتم یک عنصر بیشتر باشد، فعالیت شیمیایی آن عنصر بیشتر است.

ت) در فرایند تشکیل نمک خوارکی، همواره گونه‌ای که تعداد الکترون‌های بیشتری دارد. اندازه بزرگ‌تری هم دارد.

- (۱) «الف»، «ب» و «پ»      (۲) «ب» و «ت»      (۳) «الف»، «پ» و «ت»      (۴) «الف» و «پ»

۲- چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

• گاز کلر خاصیت رنگبری و گندزدایی دارد، ترکیبی مولکولی است که اتم‌های آن همانند تمام اتم‌های مولکول متان به آرایش هشت‌تایی رسیده‌اند.

• در آرایش الکترون- نقطه‌ای هر مولکول آمونیاک، تعداد الکترون‌ها با تعداد الکترون‌های اشتراکی هر مولکول متان برابر است.

• در مولکول آب، هر اتم هیدروژن با دو الکترون اتم اکسیژن، پیوند کووالانسی تشکیل می‌دهد.

• با استفاده از مدل فضا پرکن مولکول‌ها می‌توان تعداد الکترون‌های اشتراکی را به دست آورد و اندازه اتم‌ها را مقایسه کرد.

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

۳- اگر در آرایش الکترون- نقطه‌ای عنصر X که در دوره سوم جدول تناوبی قرار دارد، بیشترین شمار تک الکترون دیده شود و عنصر Y در همان دوره با از دست دادن دو الکترون به آرایش پایدار گاز نجیب پیش از خود برسد، چند مورد از عبارت‌های زیر، درباره این دو عنصر صحیح است؟

الف) نماد شیمیایی یون پایدار این دو عنصر  $Y^{2+}$  و  $X^{4-}$  است.

ب) عنصر X همان کربن با عدد اتمی ۶ و عنصر Y همان منیزیم با عدد اتمی ۱۲ است.

پ) در آرایش الکترون- نقطه‌ای آن‌ها، شمار تک الکترون‌های عنصر X، دو برابر شمار تک الکترون‌های عنصر Y است.

ت) شمار الکترون‌های ظرفیتی عنصر X، نصف شمار الکترون‌های ظرفیت عنصر  ${}^{18}\text{Ar}$  است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۴- با توجه به جدول زیر، چه تعداد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

(I)	(II)	ستون ردیف
سدیم سولفید	استرانسیم فسفید	۱
آلومینیم اکسید	منیزیم نیترید	۲
کلسیم کلرید	پتانسیم یدید	۳

• نسبت شمار کاتیون به شمار آنیون دو ترکیب از ستون (II) با نسبت شمار آنیون به کاتیون یک ترکیب از ستون (I) برابر است.

• در دو ترکیب از ستون (I) نسبت کاتیون به آنیون برابر  $5/4$  می‌باشد.

• تعداد الکترون‌های مبادله شده به ازای تشکیل یک مول از ترکیب ستون (I) از ردیف ۲ برابر ۶ مول است.

• نسبت شمار اتم‌ها به عنصرها در سه ترکیب از ستون‌های (I) و (II) برابر  $\frac{5}{2}$  است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

# جزوه نکته و تَسْبِیحی

«فصل اول سُبْتِی دهم»

جزوه  
سوم

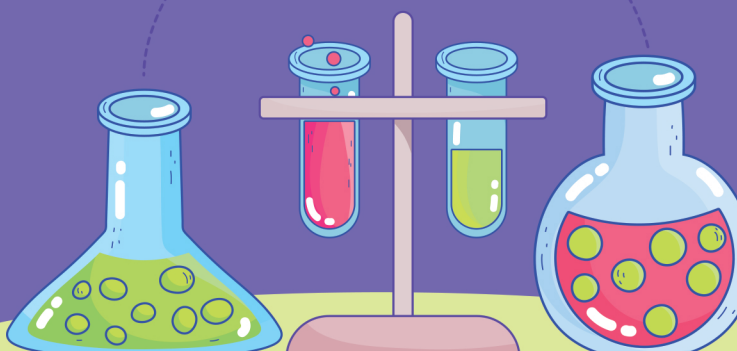
بعد از کلاس

کنکور ۱۴۰۱

۱- یک آزمون ۱۰ سؤالی از هر زیر فصل

۲- یک آزمون جامع کل فصل

۳- یک آزمون سطح دوم



## فهرست راهنمای

عنوان	محتوا	شماره صفحه
	آزمون قسمت اول فصل ۱ شیمی دهم	۳
	پاسخ آزمون قسمت اول فصل ۱ شیمی دهم	۴
	آزمون قسمت دوم فصل ۱ شیمی دهم	۶
	پاسخ آزمون قسمت دوم فصل ۱ شیمی دهم	۷
	آزمون قسمت سوم فصل ۱ شیمی دهم	۱۰
	پاسخ آزمون قسمت سوم فصل ۱ شیمی دهم	۱۱
شیمی دهم	آزمون قسمت چهارم فصل ۱ شیمی دهم	۱۴
	پاسخ آزمون قسمت چهارم فصل ۱ شیمی دهم	۱۵
	آزمون جامع فصل ۱ شیمی دهم	۱۸
	پاسخ آزمون جامع فصل ۱ شیمی دهم	۲۱
	آزمون سطح ۲ فصل ۱ شیمی دهم	۲۵
	پاسخ آزمون سطح ۲ فصل ۱ شیمی دهم	۲۶

۱- چند مورد از عبارت‌های زیر درست‌اند.

الف) درصد فراوانی Fe در زمین از درصد فراوانی هیدروژن در مشتری بیش‌تر است.

ب) برخی دانشمندان بر این باورند که سرآغاز کیهان با انفجاری همراه بوده که طی آن انرژی عظیمی آزاد شده است.

پ) مرگ ستاره با یک انفجار بزرگ همراه است و سبب پراکنده شدن ذرات زیراتمی در فضای شود.

ت) اولین عنصرهایی که پس از پدید آمدن ذرات زیراتمی پا به عرصه جهان گذاشتند، همان دو عنصر فراوان‌تر در مشتری بودند.

۱(۴)

۲(۳)

۳(۲)

۴(۱)

۲- در بین عبارت‌های زیر چند مورد درست وجود دارد؟

الف) غده‌ی تیروئید می‌تواند اتم‌های عنصر تکنسیم را جذب کند و با افزایش میزان جذب اتم تکنسیم امکان تصویربرداری از غده تیروئید فراهم می‌شود.

ب) امروزه می‌توان مقدار زیادی از عنصر تکنسیم را تهیه کرد و به مدت طولانی نگهداری نمود.

پ) همه تکنسیم موجود در جهان به طور مصنوعی و با استفاده از واکنش‌های هسته‌ای ساخته می‌شود.

ت) در نیروگاه‌های تولید برق، از نمونه‌ی طبیعی فلز اورانیم می‌توان به طور مستقیم به عنوان سوخت استفاده کرد.

ث) میزان جذب گلوکز نشان‌دار در توده‌های سرطانی ناچیز است.

۱(۴)

۲(۳)

۳(۲)

۴(۱)

۳- کدام موارد از عبارت‌های ذکر شده جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کنند؟

«ایزوتوپ‌های یک عنصر از نظر ..... با هم متفاوت و از نظر ..... با هم مشابه هستند.»

الف) مکان قرارگیری در جدول تناوبی - تعداد نوترون‌های موجود در هسته

ب) میزان فراوانی در طبیعت و پایداری - عدد اتمی

پ) خواص فیزیکی وابسته به جرم - شمار ذره‌های باار منفی در پیرامون هسته

ت) خواص شیمیایی - تعداد ذره‌های دارای بار مثبت درون هسته

۱(الف) و «ب»

۲(ب) و «پ»

۳(الف) و «ت»

۴(ب) و «ت»

۴- در میان ایزوتوپ‌های هیدروژن، پایدارترین ایزوتوپ ساختگی دارای ..... ذره زیراتمی، پایدارترین رادیوایزوتوپ دارای

..... ذره درون هسته‌ای و ناپایدارترین ایزوتوپ طبیعی دارای ..... ذره زیراتمی باردار می‌باشد.

۱(۴)

۲(۳)

۳(۲)

۴(۱)

۵- چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

الف) در رادیوایزوتوپ‌های ساختگی هیدروژن، با افزایش عدد جرمی، نیم‌عمر ایزوتوپ‌ها همواره کاهش می‌یابد.

ب) تکنسیم را می‌توان برای مدت طولانی نگهداری کرد و در موقع لزوم از آن استفاده نمود.

پ) دفع پسماند راکتورهای اتمی یکی از چالش‌های صنایع هسته‌ای است.

ت) عناصری که در یک گروه از جدول دوره‌ای قرار می‌گیرند، خواص شیمیایی یکسانی دارند.

۱(۴)

۲(۳)

۳(۲)

۴(۱)

۶- عنصر فرضی X دارای دو ایزوتوپ طبیعی است. در یون  $X^{2+}$  (از ایزوتوپ سبک‌تر) مجموع تعداد الکترون‌ها و پروتون‌ها برابر

۵۰ و در یون  $X^{3+}$  (از ایزوتوپ سنگین‌تر) اختلاف تعداد الکترون‌ها و نوترون‌ها برابر ۹ است. تعداد نوترون‌های ایزوتوپ

سنگین‌تر عنصر X کدام است؟

۱(۴)

۲(۳)

۳(۲)

۴(۱)

۷- یک نمونه منیزیم دارای سه ایزوتوپ  $^{25}\text{Mg}$ ,  $^{24}\text{Mg}$  و  $^{26}\text{Mg}$  است، اگر درصد فراوانی ایزوتوپ‌های  $^{25}\text{Mg}$  و  $^{26}\text{Mg}$  با هم

یکسان و برابر با ۱۰ درصد باشد، در یک نمونه شامل ۲۰۰ اتم منیزیم، تعداد نوترون‌ها کدام است؟

۱(۴)

۲(۳)

۳(۲)

۴(۱)

## جزوی نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

- ۹- در یون  $A^{2+}$ ، نسبت تعداد الکترون‌ها به تعداد نوترون‌ها برابر  $8/0$  و مجموع تعداد نوترون‌ها و پروتون‌ها برابر  $65$  است. اختلاف تعداد الکترون‌ها و نوترون‌ها در عنصر مورد نظر کدام است؟
- ۵) ۴      ۶) ۳      ۷) ۲      ۸) ۱
- ۱۰- در رابطه با اتم خنثی  $X^{180}$  که  $40\%$  از ذرات درون هسته‌اش را ذراتی با مثبت تشکیل داده‌اند، کدام موارد درست است؟
- الف) اختلاف شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها در حالت خنثی این اتم برابر  $38$  است.
- ب) نسبت شمار الکترون‌های یون  $X^{2+}$  به شمار نوترون‌های آن تقریباً برابر  $65/0$  است.
- پ) مجموع پروتون‌ها و نوترون‌های هسته این ذره  $121$  واحد از عدد جرمی  $F^{59}$  بیشتر است.
- ت) تقریباً  $28/6$  درصد از مجموع ذره‌های زیراتمی در آن را الکترون تشکیل می‌دهد.
- ۴) «الف»، «ب» و «ت»      ۳) «الف» و «ت»      ۲) «ب»، «پ» و «ت»      ۱) «الف»، «ب» و «ت»

## پاسخ آزمون قسمت اول فصل ۱ شیمی دهم

!

## ۱- گزینه «۳»

- الف) نادرست. با توجه به صفحه ۳، درصد فراوانی آهن در زمین از درصد فراوانی هیدروژن در مشتری کمتر است.
- ب) درست.
- پ) نادرست. مرگ یک ستاره سبب پراکنده شدن عنصرهای تشکیل شده در آن، در فضای شود.
- ت) درست. اولین عناصری که پا به عرصه جهان گذاشتند هیدروژن و هلیوم (دو عنصر فراوان مشتری) بودند.

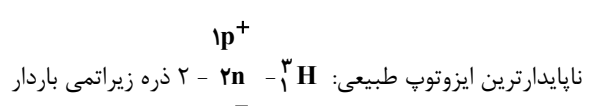
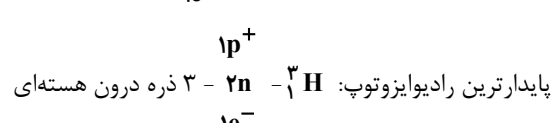
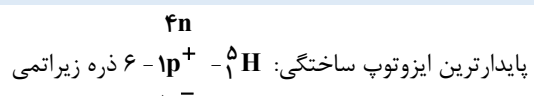
## ۲- گزینه «۱»

- فقط عبارت «پ» صحیح است.
- «الف»: غده‌ی تیروئید می‌تواند یون‌های حاوی عنصر تکنسیم را جذب کند و با افزایش میزان جذب یون‌های تکنسیم دار امکان تصویربرداری از غده تیروئید فراهم می‌شود.
- «ب»: امروزه نمی‌توان مقدار زیادی تکنسیم تهیه کرد و به مدت طولانی نگهداری نمود، زیرا این عنصر نیم عمر کوتاهی دارد بنابراین به اندازه نیاز تولید و سپس مصرف می‌شود.
- «ت»: فقط ایزوتوپ اورانیم  $235$  به عنوان سوخت کاربرد دارد که چون عیار پایینی دارد ابتدا باید نمونه طبیعی اورانیم را نسبت به ایزوتوپ  $235$  غنی کرد.
- «ث»: در توده‌های سلطانی چون سرعت رشد و تکثیر زیاد است، بنابراین میزان جذب گلوکز نشان‌دار در آن‌ها بالا است.

## ۳- گزینه «۲»

- ایزوتوپ‌های یک عنصر از نظر تعداد پروتون‌ها و خواص شیمیایی و مکان قرارگیری در جدول دوره‌ای مشابه یکدیگرند ولی از نظر تعداد نوترون‌ها، خواص فیزیکی وابسته به جرم، درصد فراوانی در طبیعت و پایداری هسته با یکدیگر متفاوتند.

## ۴- گزینه «۳»



## ۵- گزینه «۱»

بررسی عبارت‌های نادرست:

## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

- گزینه «۲»

برای  $X^{2+}$  (از ایزوتوپ سبکتر) می‌توان نوشت:  $p + e = 50$  و چون  $X^{2+}$  دو الکترون کمتر از اتم خنثی X دارد، پس داریم:  $p + (e - 2) = 50 \xrightarrow{p=e} 2p = 52 \Rightarrow p = 26, e = 26$

حال برای  $X^{3+}$  (از ایزوتوپ سنگین‌تر) می‌توان نوشت:  $n - e = 9$  و چون  $X^{3+}$  سه الکترون کمتر از اتم خنثی X دارد، پس داریم:  $n - (e - 3) = 9 \Rightarrow n = e + 6 = 26 + 6 = 32 \Rightarrow n = 32$

**نکته** ایزوتوپ‌های مختلف یک عنصر در حالت خنثی تعداد الکترون‌های برابر دارند.

- گزینه «۴»

$$\frac{25}{12} Mg : \text{تعداد } \frac{1}{100} \times 200 = 20.$$

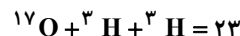
$$\frac{26}{12} Mg : \text{تعداد } \frac{1}{100} \times 200 = 20.$$

$$\frac{24}{12} Mg : \text{تعداد } 200 - 40 = 160.$$

$$(160 \times 12) + (20 \times 13) + (20 \times 14) = 1920 + 260 + 280 = 2460. \text{ مجموع نوترон‌ها}$$

- گزینه «۲»

جرم اتمی سنگین‌ترین مولکول طبیعی آب ( $H^3O^{+} + ^1H + ^3H$ ) برابر ۲۴ است. پس مولکول‌های آب با جرم مولکولی ۲۳ مدنظر است.



- گزینه «۴»

$$\frac{p+n}{p} A^{2+} \Rightarrow e = p - 2 \Rightarrow \frac{e}{n} = \frac{p-2}{n} = 0/8 \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} p = 0/8n + 2 \\ p + n = 65 \end{array} \right\} \Rightarrow p = 30, n = 35$$

در عنصر A، ۳۵ نوترон، ۳۰ پروتون و ۳۰ الکترون داریم و در نتیجه اختلاف تعداد الکترون‌ها و نوترون‌ها برابر ۵ خواهد بود.

- گزینه «۲»

= عدد جرمی ۱۸۰

$$n - e = 108 - 72 = 36$$

$$\frac{72}{108} = 0.666 \approx 67 \Rightarrow \begin{cases} Z = 72 \\ e = 72 \\ n = 108 - 72 = 36 \end{cases}$$

عبارت (آ):

عبارت (ب):

$$X^{2+} : e - 2 = 72 - 2 = 70 \Rightarrow \frac{\text{شمار الکترون‌ها}}{\text{شمار نوترون‌ها}} = \frac{70}{108} \approx 0.65$$

عبارت (پ): اختلاف اعداد جرمی این دو ذره  $(180 - 59 = 121)$  باشد.

عبارت (ت): اختلاف ذره‌های بنیادی در این اتم برابر ۲۵۲ است.  $(72 + 72 + 108 = 252)$

$$\frac{72}{252} \times 100 \approx 28.6\% = \text{درصد فراوانی الکترون‌ها در کل ذرات بنیادی}$$

# جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

آزمون قسمت دوم فصل ۱ شیمی دهم

۱- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست است؟

- الف) با تعریف amu شیمی‌دان‌ها موفق شدند جرم اتمی دیگر عنصرها و همچنین جرم ذره‌های زیراتمی را اندازه‌گیری کنند.
- ب) در بین ذرات زیراتمی، جرم نوترون از مجموع جرم الکترون و پروتون بیشتر است.
- پ) ترتیب مقایسه جرم اتم هیدروژن، نوترون و پروتون بر حسب amu به صورت «پروتون > نوترون > هیدروژن» درست است.
- ت) نماد الکترون و پروتون به ترتیب به صورت  $e^-$  و  $p^+$  نمایش داده می‌شود.

(۱) «الف»، «ب» و «ت»      (۲) «پ»، «ت» و «ب»      (۳) «الف» و «ب»      (۴) «الف»، «پ» و «ت»

۲- چه تعداد از موارد زیر صحیح است؟

- الف) در جدول تناوبی، ۹ گروه چهار عضوی وجود دارد که همه آن‌ها مربوط به یک دسته هستند.
- ب) در دسته f جدول دوره‌ای عنصرها ۲۸ عنصر وجود دارد.
- پ) در دوره‌های ۲ و ۳، در مجموع ۸ عنصر وجود دارد که نماد شیمیایی آن‌ها دو حرفی است.
- ت) نخستین عنصری که توسط بشر ساخته شده است در دسته d جدول دوره‌ای جای دارد.

(۱) ۴      (۲) ۳      (۳) ۲      (۴) ۱

۳- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

- الف) نور لامپ‌هایی که حاوی بخار سدیم هستند، مشابه رنگ یکی از خطوط طیف نشري خطی هیدروژن است.
- ب) از لامپ آرگون برای ساخت تابلوهای تبلیغاتی برای ایجاد نوشته‌های نورانی سرخ‌فام استفاده می‌شود.
- پ) طول موج نور حاصل از شعله سدیم سولفات بیشتر از لیتیم کلرید است.
- ت) رنگ شعله فلز مس و ترکیب‌های گوناگون آن به رنگ سبز است.

(۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴

۴- کدام گزینه از لحاظ درستی و نادرستی با بقیه گزینه‌ها متفاوت است؟ ( $\text{Zn} = 65\text{g.mol}^{-1}$ )

- (۱) یک ظرف از جنس روی،  $162/5$  گرم جرم دارد. این ظرف به تقریب از  $10^{24} \times 1/5$  اتم روی ساخته شده است.
- (۲) نماد الکترون به صورت  $e^-$  می‌باشد.
- (۳) شمار نوترون‌ها در یک میخ آهنی به جرم  $2/8$  گرم که تنها از اتم‌های  $\text{Fe}^{56}$  تشکیل شده است،  $10^{22} \times 1/0$  می‌باشد.
- (۴) جرم هر پروتون براساس واحد جرم اتمی، به تقریب برابر  $1\text{amu}$  است.

۵- عنصر فرضی A دارای سه ایزوتوپ است که تفاوت عدد جرمی ایزوتوپ با جرم متوسط با ایزوتوپ سبک و سنگین به ترتیب برابر ۱ و ۲ است. اگر فراوانی ایزوتوپ سبک تر ۲ برابر فراوانی ایزوتوپ سنگین تر و فراوانی ایزوتوپ با جرم متوسط نصف فراوانی ایزوتوپ سنگین باشد، جرم اتمی میانگین این عنصر کدام است؟

- (۱)  $\frac{2}{7}$  واحد بیشتر از عدد جرمی ایزوتوپ سبک تر
- (۲)  $\frac{3}{7}$  واحد کمتر از عدد جرمی ایزوتوپ سنگین تر
- (۳) برابر با عدد جرمی ایزوتوپ متوسط
- (۴)  $\frac{3}{7}$  واحد بیشتر از عدد جرمی ایزوتوپ با جرم متوسط

۶- تعداد اتم‌ها در کدام دو نمونه با هم برابر است؟ ( $\text{C} = 12, \text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{Ca} = 40 : \text{g.mol}^{-1}$ )

(الف)  $27\text{ g}$

(ب)  $31\text{ C}_2\text{H}_6\text{O}_2\text{ g}$

## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

۷- نیتینول آلیاژی از نیکل و تیتانیم، یکی از آلیاژهای حافظه‌دار مهم است که از آن در ساخت استنت رگ‌ها و قاب عینک استفاده می‌شود. چنان‌چه در ۱۹ گرم از این آلیاژ،  $2 \times 10^{23}$  اتم وجود داشته باشد، نسبت شمار اتم‌های نیکل به تیتانیم کدام است؟ (عدد آوگادرو را برابر  $6 \times 10^{23}$  در نظر بگیرید). ( $Ni = 59, Ti = 48 : g/mol^{-1}$ )

$$\frac{3}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{4}{3} \quad 2 \quad 1$$

۸- عنصر مس دارای دو ایزوتوپ  $Cu^{63}$  و  $Cu^{65}$  است. اگر فراوانی ایزوتوپ سبک‌تر  $Cu^{63}$  برابر فراوانی ایزوتوپ سنگین‌تر باشد، اختلاف تعداد نوترون‌های این دو ایزوتوپ برابر چه عددی است؟ (جرم اتمی میانگین مس برابر  $59.5 amu$  و ایزوتوپ با عدد جرمی  $63$  ایزوتوپ سبک‌تر است).

$$3 \quad 5 \quad 2 \quad 2 \quad 1$$

۹- عنصر فرضی X دارای ۲ ایزوتوپ است. اگر عدد جرمی ایزوتوپ سبک‌تر آن برابر  $24$  و شمار نوترون‌های ایزوتوپ دیگر آن،  $4$  واحد از شمار نوترون‌های ایزوتوپ سبک‌تر بیش‌تر باشد، یک نمونه طبیعی از این عنصر به جرم  $200 g$  چند اتم ایزوتوپ سبک‌تر با فراوانی  $75\%$  دارد و اگر این عنصر با عنصر Y که دارای ۲ ایزوتوپ  $Y^{35}$  و  $Y^{37}$  باشد و فراوانی ایزوتوپ سنگین‌تر آن  $\frac{1}{3}$  فراوانی ایزوتوپ سبک‌تر است، ترکیب  $XY_2$  را به وجود آورد، جرم مولکول  $XY_2$  برابر چند amu است؟ (از راست به چپ)

$$1) \ 95 - 12/0.4 \times 10^{23} \quad 2) \ 95/8 - 12/0.4 \times 10^{23} \quad 3) \ 95/8 - 3/612 \times 10^{24}$$

۱۰- با توجه به توضیحات زیر که در مورد پرتوهای A، B و C بیان شده است. چند مورد از عبارت‌های «الف»، «ب» و «پ» نادرست است؟

پرتو A: کمترین طول موج که در گستره نور مرئی قرار دارد.

پرتو B: دمای آن از پرتوهای A و C بالاتر است.

پرتو C: انرژی آن از پرتو A بیش‌تر است.

(الف) پرتوهای A، B و C می‌توانند به ترتیب مربوط به رنگ‌های بنفش، زرد و آبی باشد.

(ب) مقایسه انرژی و دما به صورت  $B > A > C$  است.

(پ) پرتو C می‌تواند آبی رنگ باشد و طول موج آن از پرتو A بیش‌تر است.

$$3) \ 4 \quad 2) \ 3 \quad 1) \ 2 \quad 1) \ صفر$$

! پاسخ آزمون قسمت دوم فصل ۱ شیمی دهم

### ۱- گزینه «۱»

بررسی عبارت‌ها:

(الف) درست.

(ب) درست: با توجه به جرم الکترون، پروتون و نوترون که به ترتیب  $1/0005$ ،  $1/0073$  و  $1/0078$  ( $amu$ ) می‌باشند:

$$1/0087 > 1/0073 + 1/0005$$

(پ) نادرست: الکترون < پروتون < هیدروژن < نوترون : جرم ت) درست.

ت) درست.

(ث) نادرست: جرم نوترون و پروتون در حدود  $1amu$  می‌باشد.

### ۲- گزینه «۲»

عبارت «الف»: درست است، زیرا در جدول تناوبی گروههای ۴ تا ۱۲ همگی چهار عنصری هستند که مربوط به دسته  $d$  می‌باشند. توجه کنید که گروه ۳ بیش از چهار عنصر در خود جای داده است.

عبارت «ب»: درست است. در دسته  $4$  عنصرها دو ردیف  $4$  لایی و چهار دارند.



## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

۳ - گزینه «۱»

بررسی عبارت‌های نادرست:

آ) نور لامپ‌های حاوی بخار سدیم زردرنگ است که مشابه رنگ هیچکدام از خطوط طیف نشری خطی هیدروژن نیست.

ب) این عبارت در واقع ویژگی لامپ‌های حاوی نئون است.

پ) رنگ شعله سدیم سولفات زردرنگ است که طول موج آن کمتر از رنگ شعله لیتیم کلرید(رنگ سرخ) است.

۴ - گزینه «۳»

به جز گزینه سوم، بقیه عبارت‌ها صحیح هستند.

$$\text{نوترون} = \frac{\text{نوترون}}{\text{atom Fe}} \times \frac{\text{atom Fe}}{\text{mol Fe}} \times \frac{\text{mol Fe}}{56\text{g Fe}} \times \frac{6 \times 10^{23}}{1\text{mol Fe}} = \frac{6 \times 10^{23}}{56 \times 6 \times 10^{23}} = \frac{1}{56}$$

۵ - گزینه «۳»

اگر عدد جرمی ایزوتوپ متوسط برابر  $M$  باشد، عدد جرمی ایزوتوپ سبک‌تر ( $M-1$ ) و عدد جرمی ایزوتوپ سنگین‌تر ( $M+2$ ) است و هم‌چنین اگر فراوانی ایزوتوپ متوسط را برابر ۱ در نظر بگیریم، فراوانی ایزوتوپ سنگین، ۲ و فراوانی ایزوتوپ سبک برابر ۴ خواهد بود. پس داریم:

$$M-1 = \text{فراوانی}_1$$

$$M = \text{فراوانی}_2$$

$$M+2 = \text{فراوانی}_4$$

$$\Rightarrow \frac{(M-1) \times 4 + M \times 1 + (M+2) \times 2}{4+1+2} = M$$

۶ - گزینه «۳»

بررسی تمامی موارد:

$$27\text{g H}_2\text{O} \times \frac{1\text{mol H}_2\text{O}}{18\text{g H}_2\text{O}} \times \frac{3\text{mol}}{1\text{mol H}_2\text{O}} \times \frac{N_A}{1\text{mol}} = 4/5 N_A \quad (\text{الف})$$

$$31\text{g C}_2\text{H}_6\text{O}_2 \times \frac{1\text{mol C}_2\text{H}_6\text{O}_2}{62\text{g C}_2\text{H}_6\text{O}_2} \times \frac{1\text{mol}}{1\text{mol C}_2\text{H}_6\text{O}_2} \times \frac{N_A}{1\text{mol}} = 5N_A \quad (\text{ب})$$

$$33/75\text{g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \times \frac{1\text{mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{18\text{g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \times \frac{24\text{mol}}{1\text{mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \times \frac{N_A}{1\text{mol}} = 4/5 N_A \quad (\text{پ})$$

$$5.0\text{g CaCO}_3 \times \frac{1\text{mol CaCO}_3}{10\text{g CaCO}_3} \times \frac{5\text{mol}}{1\text{mol CaCO}_3} \times \frac{N_A}{1\text{mol}} = 2/5 N_A \quad (\text{ت})$$

بنابراین تعداد اتم‌های نمونه آب و گلوکز با هم برابر هستند.

۷ - گزینه «۲»

جرم اتم‌های نیکل موجود در نمونه آلیاژ را  $x$  گرم در نظر می‌گیریم. پس جرم تیتانیم موجود در نمونه آلیاژ برابر  $(19-x)$  گرم می‌شود.

ابتدا تعداد اتم‌های  $Ti$  به  $Ni$  موجود در آلیاژ را بر حسب  $x$  به دست می‌آوریم:

$$? \text{ atom Ni} = x \text{g Ni} \times \frac{1\text{mol Ni}}{59\text{g Ni}} \times \frac{6 \times 10^{23} \text{ atom Ni}}{1\text{mol Ni}} = \frac{6 \times 10^{23} x}{59} \text{ atom Ni}$$

$$? \text{ atom Ti} = (19-x) \text{g Ti} \times \frac{1\text{mol Ti}}{48\text{g Ti}} \times \frac{6 \times 10^{23} \text{ atom Ti}}{1\text{mol Ti}} = \frac{6 \times 10^{23} (19-x)}{48} \text{ atom Ti}$$

$$\frac{6 \times 10^{23} x}{59} + \frac{6 \times 10^{23} (19-x)}{48} = 2/1 \times 10^{23} \Rightarrow 6 \times 10^{23} \left( \frac{x}{59} + \frac{19-x}{48} \right) = 2/1 \times 10^{23}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{59} + \frac{19-x}{48} = 0/35 \Rightarrow x = 11/8$$

پس جرم نیکل موجود در نمونه آلیاژ برابر  $11/8 \text{g}$  و جرم تیتانیم موجود در نمونه آلیاژ برابر  $2/8 \text{g}$  است. اکنون باید نسبت مول

## «گزینه» - ۸

$$\begin{cases} m_1 = 63, f_1 = 3f_2 \\ m_2, f_2 \end{cases}$$

$$M = \frac{m_1 f_1 + m_2 f_2}{f_1 + f_2} \Rightarrow 63/5 = \frac{63 \times 3f_2 + m_2 f_2}{3f_2 + f_2} \Rightarrow 63/5 = \frac{189 + m_2}{4} \Rightarrow m_2 = 65$$

$^{63}_{\gamma\gamma}\text{Cu} \Rightarrow n = 63 - 29 = 34$

$^{65}_{\gamma\gamma}\text{Cu} \Rightarrow n = 65 - 29 = 36$

= اختلاف تعداد نوترون‌ها

## «گزینه» - ۹

$$\bar{X} = \frac{24(75) + 28(25)}{100} = 25 \text{ amu}$$

برای عنصر X :

$$? \text{ atom } ^{24}\text{X} = 20 \cdot g \times \frac{1 \text{ mol}}{25 \text{ g}} \times \frac{75 \text{ mol}}{100 \text{ mol}} \times \frac{6 / 0.2 \times 1.24 \text{ atom}}{1 \text{ mol}} = 3 / 612 \times 1.24 \text{ atom}$$

$$f_2 = \frac{1}{4} f_1 \Rightarrow f_1 = \frac{4}{5} = 0.8, f_2 = \frac{1}{5} = 0.2$$

برای عنصر Y :

$$\bar{Y} = \frac{35(0.8) + 37(0.2)}{1} = 35 / 4 \text{ amu}$$

$$XY_2 \Rightarrow 25 + 2(35 / 4) = 95 / 8 \text{ amu}$$

بنابراین:

## «گزینه» - ۱۰

هر چه دما افزایش یابد، انرژی نور منتشر شده بیشتر و طول موج آن کوتاه‌تر است. کمترین، طول موج در گستره نور مرئی مربوط به نور بنفسن است. اگر انرژی پرتو C از A بیشتر و دمای پرتو B بیشتر از A و C باشد، می‌توان گفت B و C پرتوهایی پرانرژی‌تر از A و در ناحیه غیر مرئی طیف الکترومغناطیسی قرار دارند، بنابراین هر سه عبارت نادرست است.

**جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱****آزمون قسمت سوم فصل ۱ شیمی دهم****۱- چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟**

الف) با تعیین دقیق طول موج نوارهای طیف نشري- خطی عنصرها، می‌توان به تصویر دقیقی از انرژی لایه‌های الکترونی دست یافت.

ب) نوارهای رنگی در طیف نشري خطی اتم هیدروژن، ناشی از بازگشت الکترون برانگیخته به حالت پایه است.

پ) هنگام انتقال الکترون از یک لایه به لایه دیگر، انرژی به صورت پیمانه‌ای توسط الکترون جذب یا نشر می‌شود.

ت) مدل بور، توانایی توجیه طیف نشري خطی عنصرهای به جز هیدروژن را نداشت.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

**۲- چه تعداد از مطالب زیر درست است؟**

الف) برای تعیین دقیق آرایش الکترونی اتم برخی از عناصر، از روش‌های طیفسنجی پیشرفته استفاده می‌شود.

ب) انرژی زیرلایه‌ها به دو مقدار  $n$  و  $n+1$  بستگی دارد.

پ)  $Mg^{12}$  نخستین عنصری است که در آرایش الکترونی اتم‌های آن، دو زیرلایه با  $n+1$  برابر، کاملاً پر شده‌اند.

ت) نسبت تعداد الکترون‌های موجود در زیرلایه آخر به تعداد الکترون‌های موجود در لایه آخر، در آرایش الکترونی اتم‌های مس و کروم با یک‌دیگر برابر است.

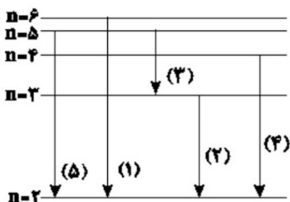
۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۳- در شکل زیر به جز پرتو شماره (۳)، سایر پرتوها مربوط به پرتوهای نشري در بخش مرئی طیف نشري- خطی اتم هیدروژن هستند، کدام مورد زیر درست است؟



۱) الکترون در  $n=2$  در پایدارترین حالت خود قرار دارد.

۲) بیشترین انحراف پرتوها پس از عبور از منشور مربوط به شماره (۲) است.

۳) در بین آن‌ها کمترین طول موج مربوط به پرتو شماره (۳) است.

۴) پرتوهای (۱) و (۵) به ترتیب به رنگ‌های بنفش و آبی دیده می‌شوند.

۴- کدام گزینه برای کامل کردن جمله زیر مناسب است؟

«تعداد نوارهای مرئی در طیف نشري خطی ..... (تقرباً) برابر با ..... می‌باشد.»

۱)  $Ne$  - درصد عناصر ساختگی در جدول تناوبی

۲)  $Li$  - درصد فراوانی  $Li^6$  در طبیعت

۳)  $He$  - تعداد نوارهای مرئی در طیف نشري خطی  $H$

۴)  $He$  - تعداد نوارهای مرئی در طیف نشري خطی  $Ne$

۵- چه تعداد از مطالب زیر نادرست است؟

الف) براساس قاعدة آفبا، اتم‌های کروم ( $Cr^{24}$ ) و منگنز ( $Mn^{25}$ ) هر کدام در زیرلایه  $2d = 1$  خود دارای ۵ الکترون هستند.

ب) ترتیب پر شدن زیرلایه‌های  $4f$ ,  $5s$ ,  $5d$ ,  $4f \rightarrow 4s \rightarrow 5d \rightarrow 6s$  است، زیرا زیرلایه‌ای که انرژی کمتری دارد، زودتر از الکترون پر می‌شود.

پ) از بین اتم‌های « $Co^{27}$ »,  $Br^{35}$ ,  $Ca^{24}$  و  $Ni^{28}$ » اتم نیکل بیشترین تعداد الکترون‌های ظرفیت را دارد.

ت) مجموع  $n+1$  الکترون‌های ظرفیت اتم  $As^{33}$ ،  $Ga^{31}$  و  $Al^{13}$  بیشتر است.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۶- آخرین الکترون در اتم  $X$  دارای  $1 = I$  و در اتم  $Y$  دارای  $n = 2$  است. در ارتباط با مقایسه بین این دو اتم کدام گزینه صحیح نیست؟

۱) گنجایش آخرین زیرلایه در اتم  $Y$  برابر با گنجایش اخرین زیرلایه در اتم  $X$  است.

## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

۷- اگر پنج زیرلایه الکترونی اول یک اتم پر از الکترون باشد، کدام یک از گزینه‌های زیر ممکن است نادرست باشد؟

(۱) در آرایش الکترونی اتم این عنصر حداقل ۱۲ الکtron با عدد اتمی فرعی  $1 = 1$  وجود دارد.

(۲) اتم این عنصر می‌تواند در هر یک از هجهده گروه جدول تناوبی قرار بگیرد.

(۳) لایه سوم این عنصر به طور کامل از الکترون پر می‌باشد.

(۴) این عنصر می‌تواند جزء عناصرهای دوره سوم جدول تناوبی باشد.

۸- کدام موارد از مطالب زیر نادرست‌اند؟

الف) مجموع  $n+1$  الکترون‌های ظرفیتی عنصر  $P_{15}$ ، دو برابر تعداد پروتون‌های عنصر  $F_9$  است.

ب) تعداد الکترون‌های ظرفیتی عنصر  $X$  که در دوره چهارم و گروه هشتم قرار دارد، برابر ۶ است.

پ) تنها عناصر جدول دوره‌ای که دو الکترون ظرفیتی دارند، در گروه دوم جدول جای دارند.

ت) نسبت شمار الکترون‌های ظرفیتی به شمار الکترون‌ها با  $4 = n+1 = 4$  در عنصری که شمار الکترون‌های زیرلایه  $3d$  و

$4s$  آن با هم برابر است، برابر  $5/4$  می‌باشد.

(۱) «الف» و «ت»      (۲) «ب» و «پ»      (۳) «الف»، «ب» و «پ»      (۴) «ب»، «پ» و «ت»

۹- با توجه به خصوصیات عناصر A، B، C و D کدام گزینه الزاماً درست است؟

A : شامل ۱۳ الکترون در لایه سوم خود است.

B : شمار الکترون‌های موجود در زیرلایه‌های با  $1 = 1 = 1$ ، به ترتیب برابر ۸ و ۱۶ است.

C : عنصری که با از دست دادن ۲ الکترون به آرایش الکترونی گاز نجیبی می‌رسد که در تابلوهای تبلیغاتی سرخ‌فام استفاده می‌شود.

D : لایه ظرفیت آن به صورت  $2s^2 2p^2$  است.

(۱) عنصر A دارای ۲۵ ذره باردار در هسته خود است و در گروه ۷ جدول تناوبی قرار دارد.

(۲) عنصر B با عنصر موجود در فراوان ترین گاز سازنده هوای پاک و خشک هم گروه است.

(۳) عنصر C سومین عنصر گروه دوم جدول تناوبی است.

(۴) عنصر D با اولین عنصری که در آرایش الکترونی آن تعداد الکترون‌های با  $3 = n+1 = 3$  است، هم‌گروه است.

۱۰- اتم‌های دو عنصر  $Cr_{24}$  و  $Mn_{25}$  در چه تعداد از موارد زیر تفاوت دارند؟

- شمار زیرلایه‌های اشغال شده از الکترون

- شمار الکترون‌ها در بیرونی ترین زیرلایه

- شمار الکترون‌ها با  $1 = 2$

- شمار الکترون‌ها با  $n = 3$

- آرایش الکترونی  $Cr^{2+}$  و  $Mn^{3+}$

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

! پاسخ آزمون قسمت سوم فصل ۱ شیمی دهم

۱- گزینه «۲»

عبارت‌های «الف»، «پ» و «ت» درست هستند.

بررسی عبارت نادرست:

عبارت «ب»: نوارهای رنگی در طیف نشری خطی اتم هیدروژن ناشی از انتقال الکترون از لایه‌های بالاتر به لایه  $n = 2$  است.

۲- گزینه «۴»

همه عبارت‌ها درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (الف): قاعدة آفیا در پیش‌بینی آرایش الکترونی برخی از عناصر نتوان است که آرایش الکترونی این عناصر به کمک روش‌های طیف‌سنجی

## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

عبارت (پ): نخستین زیرلایه‌هایی که مقدار  $(n+1)$  برابر دارند، زیرلایه‌های  $3s$  و  $2p$  هستند. که این زیرلایه‌ها در آرایش الکترونی  $Mg$  کاملاً پر شده‌اند.

عبارت (ت): در آرایش الکترونی اتم هر یک از عناصر کروم و مس، نسبت مطرح شده برابر یک است:

$$^{24}Cr : [Ar]^{3d^5}4s^1 \Rightarrow 1 = \text{نسبت خواسته شده}$$

$$^{29}Cu : [Ar]^{3d^1}4s^1 \Rightarrow 1 = \text{نسبت خواسته شده}$$

### ۳- گزینه «۴»

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پایدارترین حالت برای الکترون در اتم هیدروژن،  $n=1$  است.

گزینه‌های «۲» و «۳»: طول موج با انرژی پرتو، رابطه وارونه دارد. کمترین و بیشترین طول موج مربوط به پرتوهای (۱) و (۳) است. در بخش مرئی کمترین انحراف مربوط به نور قرمز، شماره (۲) است.

### ۴- گزینه «۱»

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: درست. طیف نشری خطی  $Ne$ ،  $22$  خط دارد و تقریباً  $22\%$  عناصر در جدول تناوبی ساختگی هستند.

گزینه «۲»: نادرست. طیف نشری خطی  $Li$  دارای  $4$  خط و درصد فراوانی  $Li^{6,6\%}$  می‌باشد.

گزینه «۳»: نادرست. طیف نشری خطی  $He$ ،  $9$  خط و  $H$ ،  $4$  خط دارد.

گزینه «۴»: نادرست. طیف نشری خطی  $He$ ،  $9$  خط و  $Ne$  نیز  $22$  خط دارد.

### ۵- گزینه «۳»

عبارت‌های (الف)، (ب) و (ت) نادرست می‌باشند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (الف): اتم‌های  $^{24}Cr$  و  $^{29}Cu$  از قاعدة آفبا پیروی نمی‌کنند.

عبارت (ب): ترتیب پر شدن زیرلایه‌ها به صورت  $5d \rightarrow 4f \rightarrow 6s \rightarrow 5s$  است.

زیرلایه	$6s$	$5d$	$4f$
$n+1$	$6+0=6$	$5+2=7$	$4+3=7$

اگر  $n+1$  برای دو یا چند زیرلایه یکسان باشد، زیرلایه با  $n$  بزرگ‌تر، انرژی بیشتری دارد.

عبارت (پ): تعداد الکترون‌های ظرفیت اتم‌های داده شده به صورت زیر است:

$$^{35}Br : [Ar]^{3d^1}4s^24p^5 \Rightarrow 2+5=7 = \text{تعداد الکترون‌های ظرفیت}$$

$$^{28}Ni : [Ar]^{3d^8}4s^2 \Rightarrow 2+8=10 = \text{تعداد الکترون‌های ظرفیت}$$

$$^{27}Co : [Ar]^{3d^7}4s^2 \Rightarrow 7+2=9 = \text{تعداد الکترون‌های ظرفیت}$$

$$^{20}Ca : [Ar]4s^2 \Rightarrow 2 = \text{تعداد الکترون‌های ظرفیت}$$

$$^{33}As : [Ar]^{3d^1}4s^24p^3 \Rightarrow 2(4+0)+3(4+1)=8+15=23 = \text{تعداد الکترون‌های ظرفیت}$$

$$^{31}Ga : 1s^22s^22p^63s^23p^63d^14s^24p^1 \Rightarrow (n=3) = 18 = \text{تعداد الکترون‌های با}$$

$$= 23 - 18 = 5 = \text{اختلاف خواسته شده}$$

عبارت (ت):

### ۶- گزینه «۱»

آخرین زیرلایه اتم  $X$  با توجه به اطلاعات سؤال،  $p=1$  است.

آخرین لایه اتم  $Y$  نیز با توجه به اطلاعات سؤال، لایه دوم است که شامل دو زیرلایه  $2s$  و  $2p$  است.

گزینه «۱»: گنجایش آخرین زیرلایه اتم  $Y$ ، می‌تواند برابر  $6$  یا  $2$  باشد و گنجایش آخرین زیرلایه اتم  $X$  برابر  $6$  الکترون است.

### ۷- گزینه «۳»

پنج زیرلایه اول یک عنصر شامل  $1s$ ،  $2s$ ،  $2p$ ،  $3s$  و  $3p$  می‌باشد که اگر از الکترون پرشده باشد زیرلایه‌های  $2p$  و  $3p$  با  $1=1$  در آن

دارای  $12$  الکترون می‌باشد. (گزینه «۱» درست)



## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

مؤلف و مدرس شیمی کنکور

### -۸- گزینه «۲»

بررسی همه عبارت‌ها:

$$_{15}P: [Ar]^{3s^2} 3p^3 \Rightarrow n+l = (2 \times 3) + (3 \times 4) = 18$$

عبارت (الف): آرایش الکترونی فسفر:

تعداد پروتون‌های  $F$  برابر با ۹ است.

عبارت (ب):  $X$  که در دوره چهارم و گروه هشتم قرار دارد، همان  $Fe$  با آرایش الکترونی زیر است:

$$_{26}Fe: [Ar]^{3d^6} 4s^2 \Rightarrow \text{الکترون ظرفیتی } 6+2=8$$

عبارت (پ):  $He$  نیز ۲ الکترون ظرفیتی دارد.

عبارت (ت): عنصری با تعداد الکترون برابر در زیرلایه‌های  $3d$ ،  $4s$  آرایش الکترونی زیر را دارد.

$$X: [Ar]^{3s^2} 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^2 4s^2 \Rightarrow 4$$

$$n+l = 2+6+2+6 = 16 \text{ الکترون}$$

$$\frac{4}{16} = 0.25 \text{ نسبت خواسته شده}$$

### -۹- گزینه «۴»

$$A = [Ar]^{3d^5} 4s^2 \text{ یا } A = [Ar]^{3d^5} 4s^1$$

$$B = [Ar]^{3d^1} 4s^2 4p^4$$

$$C = [Ne]^{3s^2}$$

$$D = [He]^{2s^2} 2p^2$$

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: عنصر  $Cr$  هم دارای ۱۳ الکترون در لایه سوم خود است.  $Cr$  دارای ۲۴ ذره باردار در هسته خود است و در گروه ۶ جدول تناوبی قرار دارد.

گزینه «۲»: عنصر  $B$  در گروه ۱۶ جدول تناوبی قرار دارد، در حالی که نیتروژن در گروه ۱۵ جدول تناوبی قرار دارد.

گزینه «۳»: عنصر  $C$  دومین عنصر گروه دوم جدول تناوبی است.

گزینه «۴»: اولین عنصری که در آرایش الکترونی آن تعداد الکترون‌های با  $n+l=3$  است،  $Si$  است.  $Si$  نصف تعداد الکترون‌های با  $n+l=3$  است. همانند عنصر  $D$  در گروه ۱۴ جدول تناوبی قرار دارد.

### -۱۰- گزینه «۱»

با توجه به آرایش الکترونی:

$$_{24}Cr: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^1$$

$$_{25}Mn: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^2$$

فقط در مورد دوم (شمار الکترون‌ها در بیرونی ترین زیرلایه) با هم تفاوت دارند.

$$_{24}Cr^{2+}: [Ar]^{3d^4}$$

آرایش الکترونی کاتیون‌های  $Cr^{2+}$  و  $Mn^{3+}$  به صورت زیر است:

$$_{25}Mn^{3+}: [Ar]^{3d^4}$$



## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

آزمون قسمت چهارم فصل ۱ شیمی دهم

۱- در مورد عنصر فرضی X که مجموع اعداد کوانتمومی اصلی و فرعی الکترون‌های ظرفیتی آن برابر ۸ است، چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- دارای ۸ الکtron با عدد کوانتمومی  $\ell = 0$  است.
- ۴ لایه الکترونی آن از الکترون پرشده است.
- می‌تواند مولکولی با فرمول  $X_2$  تشکیل بدهد.
- آرایش الکترون- نقطه‌ای آن می‌تواند شبیه  $Al_3$  باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) اگر در شرایط مناسب، اتم فلز و نافلز در کنار هم قرار بگیرند، می‌توانند با اشتراک الکترون به ترتیب به کاتیون و آنیون تبدیل شوند.

ب) به ترکیب‌هایی مانند  $LiCl$  و  $K_2O$  به ترتیب ترکیب‌های یونی دوتایی و سه‌تایی می‌گویند.

پ) اگر شمار الکترون‌های ظرفیت یک اتم کمتر یا برابر ۳ باشد، آن اتم در شرایط مناسب تمایل دارد که تعدادی از الکترون‌های ظرفیت خود را از دست بدهد و به کاتیون تبدیل شود.

ت) رفتار فیزیکی و شیمیایی هر اتم به تعداد الکترون‌های ظرفیت آن بستگی دارد.

۱ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۴ (۱)

۳- در کدام گزینه نسبت تعداد آنیون به کاتیون در دو ترکیب با هم برابر است؟

(۱) سدیم سولفات- منیزیم کربنات (۲) آهن (II) هیدروکسید- کلسیم نیترید

(۳) آلومینیم فسفات- مس (II) یدید (۴) لیتیم نیترات- کروم (II) اکسید

۴- با توجه به ویژگی‌های زیر، در کدام گزینه ترکیبات A، B و C به درستی بیان شده است؟

A: نسبت تعداد کاتیون به آنیون برابر یک

B: دارای پیوند کووالانسی

C: مبادله سه مول الکترون بین یون‌ها در هنگام تشکیل یک مول ترکیب یونی

(۱) A: لیتیم کلرید- B: لیتیم فسفات- C: کلسیم سولفات

(۲) A: سدیم هیدروکسید- B: باریم سولفید- C: روبيدیم فسفات

(۳) A: آمونیوم نیترات- B: کلسیم فسفات- C: آلومینیم نیترات

(۴) A: آلومینیم سولفات- B: مس (II) هیدروکسید- C: باریم نیترات

۵- با توجه به جدول زیر که مربوط به عنصرهای فرضی می‌باشد، کدام مطالب صحیح می‌باشند؟ (نمادهای استفاده شده فرضی هستند.)

عنصر	A	B	C	D	E	F
آرایش الکترونی لایه ظرفیت	$1s^1$	$2s^2 2p^3$	$3s^1$	$4s^2$	$3s^2 3p^5$	$4s^2 4p^6$

الف) ترکیب بین عناصر A و E به صورت  $AE_2$  می‌باشد.

ب) عناصر D و B ترکیب یونی با نسبت کاتیون به آنیون  $\frac{3}{2}$  می‌سازند.

پ) عناصر هم‌گروه F همگی هشت‌تایی و پایدار هستند.

## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

۶- با توجه به جدول داده شده که بخشی از جدول تناوبی عنصرها است، چند مورد از مطالب بیان شده زیر درست است؟ (نمادها فرضی هستند).

E			A			B		D
							C	F

الف) شمار الکترون‌ها در لایه آخر اتم عنصرهای A، E و B نابرابر است.

ب) از بین عنصرهای مشخص شده در جدول تنها آرایش الکترونی دو عنصر مطابق قاعدة آفبا نیست.

پ) شمار زیرلایه‌های پر شده از الکترون در اتم D دو برابر شمار زیرلایه‌های اشغال شده از الکترون در عنصر C است.

ت) از واکنش بین عنصرهای E و F، ترکیب یونی  $E_7F$  تشکیل می‌شود.

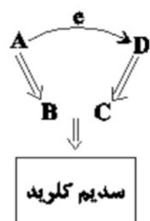
۴)

۳)

۲۲)

۱)

۷- با توجه به شکل مقابل که نحوه تشکیل ترکیب یونی سدیم کلرید را نشان می‌دهد، تمام عبارت‌های زیر درست هستند، به جزء (A، B، C و D نماد فرضی گونه‌ها می‌باشند).



۱) تعداد الکترون‌های آخرين لایه دو گونه B و C یکسان است.

۲) اندازه گونه C بزرگتر از D است.

۳) گونه D مربوط به دسته p بوده که با گرفتن یک الکترون به آرایش گازنجیب دوره چهارم می‌رسد.

۴) ساختار گونه A برخلاف گونه D، منظم است.

۸- کدام موارد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) عناصری که لایه ظرفیت هشت الکترونی داشته باشند، واکنش پذیری چندانی ندارند.

ب) برای رسم آرایش الکترون- نقطه‌ای عناصری با عدد اتمی ۱۳ و ۳۲، می‌توان الکترون‌های موجود در آخرين لایه آنها را به عنوان الکترون‌های ظرفیت به صورت نقطه پیرامون نماد شیمیایی آنها قرار داد.

پ) برای عناصر  $K^{+19}$  و  $P^{35}$ ، تعداد الکترون‌های آرایش الکترون- نقطه‌ای آنها همان شماره گروه آنها در جدول تناوبی است.

ت) همه عنصرهای اصلی که دارای دو الکترون ظرفیتی هستند، در گروه دوم قرار دارند.

۴)

۳)

۲)

۱)

۹- در تشکیل ۵۱ گرم آلومینیم اکسید چند الکترون بین اتم‌ها مبادله شده است؟ ( $Al = 27, O = 16 : g/mol^{-1}$ )

۱/۵۰۵×۱۰<sup>۱۹</sup>

۱/۵۰۵×۱۰<sup>۲۱</sup>

۱/۸۰۶×۱۰<sup>۱۹</sup>

۱/۸۰۶×۱۰<sup>۲۱</sup>

۱۰- اگر آرایش الکترونی لایه ظرفیت عنصرهای A، M، X، D و E به صورت زیر باشد، چند مورد از عبارت‌های زیر، درست است؟  $A : 2s^2 2p^2$ ,  $M : 2s^2 2p^4$ ,  $X : 3s^2 3p^3$ ,  $D : 3s^2 3p^6$ ,  $E : 3s^2 3p^1$

الف) برای تشکیل یک مول از ترکیب یونی  $AM_2$ ، ۴ مول الکترون مبادله می‌شود.

ب) نسبت تعداد آنیون به کاتیون در ترکیب حاصل از دو عنصر E و M برابر  $\frac{3}{2}$  است.

پ) عنصر D، فراوان‌ترین گازنجیب هوکاره از نظر درصد حجمی است.

ت) ترکیب حاصل از X و M همانند ترکیب حاصل از E و M یک ترکیب یونی است.

۴)

۳)

۲۲)

۱)

۱۴۰۱ - کنکور شیمی و نکته های تست

عبارت دوم: نادرست است. تنها ۲ لایه آن از الکترون پر شده است.

عيارت سوم: نادرست است. کلسیم نمی‌تواند ترکیب مولکولی تشکیل بدهد.

عبارت چهارم؛ نادرست است. کلسیم در گروه دوم و آلومینیم در گروه سیزدهم جدول تناوبی است و آرایش الکترون- نقطه‌ای آن‌ها نمی‌تواند بکسان باشد.

۲ - گزینہ «۱»

دلیل نادرستی عبارت «الف»: اشتراک درست نیست و اتم‌ها با انتقال الکترون به کاتیون و آنسیون تبدیل می‌شوند.

دلیل نادرستی عبارت «ب»: ترکیب یونی دوتایی ترکیبی هست که از دو عنصر ساخته شده باشد و این دو ترکیب چون از دو عنصر به وجود آمده‌اند سی ترکیب یونی دوتایی هستند.

دلیل نادرستی عبارت «پ»: اگر شمار الکترون‌های ظرفیت یک اتم کمتر یا برابر ۳ باشد، آن اتم در شرایط مناسب تمایل دارد که الکترون‌های ظرفیت خود را دست دهد و به کاتیون تبدیل شود.

دلای نادسته عبارت «ت»: فتا شمیار (نه فین بک) هر اتم به تعداد الکترون‌های ظرفیت آن سنتگ دارد.

۳ - گ بنہ «۴»

ترکیب آئیون کاتیون	ترکیب	ترکیب آئیون کاتیون	ترکیب
۱	MgCO <sub>۳</sub>	$\frac{۱}{۲}$	Na <sub>۲</sub> SO <sub>۴</sub>
$\frac{۲}{۳}$	Ca <sub>۲</sub> N <sub>۲</sub>	$\frac{۲}{۱}$	Fe(OH) <sub>۲</sub>
۲	CuI <sub>۲</sub>	۱	AlPO <sub>۴</sub>
۱	CrO	۱	LiNO <sub>۳</sub>

«۳» - ۴ گزینہ

در آمونیوم نیترات ( $\text{NH}_4\text{NO}_3$ ) نسبت تعداد کاتیون به آنیون پایه یک است.

کلسیم فسفات ( $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ ) به دلیل وجود آنیون چند اتمی فسفات، دارای پیوند کووالانسی است. در هنگام تشکیل یک مول ترکیب آلومنیم نیترات ( $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ ) مواد الکترون مادله می شود.

«۱» - ۵

فقط عیا، ت «ب» دست است. ب، سه عیا، تهای نادست:

عيادات (الف): تكتب حاصلاً على AE.

عبارت (ب): همه عناصر همگوی  $F$  به عنوان هشت تایی هستند.

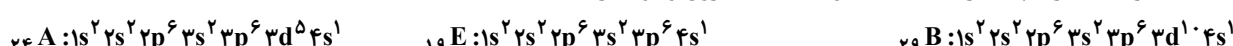
عیا، ت (ت)؛ عناصر C و D هم دو، ۵ نیستند.

«۱» - گنہ

عدد اتم، عنصرهای A، B، C، D، E و F به ترتیب ۲۴، ۲۹، ۱۵، ۳۶، ۳۳، ۱۷ است؛ بنابراین، فقط عبارت (ب) درست است.

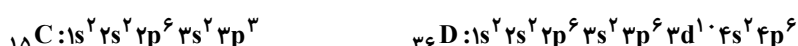
پرسنل‌ها:

عيّارات (الف): د. لابيء آخر اته عنصـهـاءـ، Aـ، Bـ، Eـ يـكـ الـكتـونـ وـمـحـودـ دـلـاـدـ.



عيّات (ب): آرایش الکترونی عنصرهای A و B مطابق قاعده آفیا نیست.

عبارت (ب) : در اتم عنصر C بینج زی لایه از الکترون اشغال شده است و در اتم عنصر D هشت زی لایه از الکترون بی شده است.



عبارت (ت): E فلز قلیایی است و با از دست دادن یک الکترون به  $E^+$  تبدیل می‌شود. F یک هالوژن است و با گرفتن یک الکترون به  $F^-$  تبدیل می‌شود. این دو عنصر با هم ترکیب یافته EF ا تشکیل می‌دهند.

با توجه به شکا می توان نتیجه گفت که گونه های A، B، C، D و E از *NaCl* و *KCl* هستند.

**۸- گزینه «۳»**

عبارت‌ها الف، پ و ت نادرست هستند.

**بررسی عبارت‌ها:**

عبارة «الف»: عناصری که آرایش لایه ظرفیت آن‌ها مشابه گازهای نجیب باشد، واکنش‌پذیری چندانی ندارند. عنصر  $Fe_{26}$  دارای لایه ظرفیت هشت الکترونی است، اما واکنش‌پذیری خوبی دارد.

عبارة «ب»: برای عناصر دسته  $p$  مانند دو عنصر با عدد اتمی ۱۳ و ۳۲، لایه ظرفیت و لایه آخر یکسان است، بنابراین می‌توان برای این عناصرها، الکترون‌های موجود در آخرين لایه آن‌ها را به صورت نقطه پیرامون نماد شیمیایی آن‌ها قرار داد.

عبارة «پ»: عنصر  $K_{19}$  در گروه اول جدول تناوبی قرار داشته و در آرایش الکترون- نقطه‌ای آن نیز یک الکtron قرار دارد، اما عنصر  $P_{15}$  در گروه ۱۵ جدول تناوبی قرار دارد، ولی پنج الکترون در آرایش الکترون- نقطه‌ای آن موجود می‌باشد.

عبارة «ت»: عنصر هلیم همانند عناصرهای گروه دوم جدول تناوبی دارای دو الکترون ظرفیت است اما در گروه ۱۸ جدول تناوبی جای دارد.

**۹- گزینه «۱»**

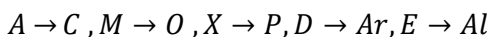
$$Al_2O_3 = 3 \times 2 = 6 \text{ mol}$$

$$?e^- = 51 \times 10^{-3} \text{ g Al}_2\text{O}_3 \times \frac{1 \text{ mol Al}_2\text{O}_3}{10 \text{ g Al}_2\text{O}_3} \times \frac{6 \text{ mole}^-}{1 \text{ mol Al}_2\text{O}_3} \times \frac{6/0.2 \times 1.2 \text{ e}^-}{1 \text{ mole}^-} = 1/8.6 \times 1.2 \text{ e}^-$$

**۱۰- گزینه «۲»**

عبارت‌های «ب» و «پ» درست هستند.

با توجه به آرایش الکترونی لایه ظرفیت داده شده، عناصرهای مورد نظر به صورت زیر هستند:


**بررسی عبارت‌های نادرست:**

الف)  $CO_2$  یک ترکیب مولکولی است.

ت) ترکیب تشکیل شده حاصل از  $O$  و  $P$  مولکولی است نه یونی؛ زیرا هیچ‌کدام از عناصرهای  $O$  و  $P$  کاتیون پایدار ندارند.



## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

آزمون جامع فصل ۱ شیمی دهم

۵

۱- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

- آرایش الکترونی  $\text{He}^{2+}$  را می‌توان هم به کاتیون، هم به یک آنیون و هم به یک گاز نجیب نسبت داد.
- اولین عنصر جدول دوره‌ای که در آرایش الکترون- نقطه‌ای خود جفت الکترون دارد، با گرفتن ۳ الکترون به آرایش گاز نجیب پس از خود می‌رسد.
- در صد فراوانی هر ایزوتوپ می‌تواند معیاری از پایداری آن باشد.
- در ترکیب شیمیایی کلسیم نیترید نسبت شمار کاتیون به آنیون مشابه نسبت اندازه بار آنیون به کاتیون در آلومینیم اکسید است.

• جرم اتمی  $\text{He}^4$  برابر  $4\text{amu}$  است؛ بدین معنی که جرم هر اتم  $\frac{1}{12}$  برابر جرم  $\text{He}^4$  است. ۱۲-۱  
۱) ۲ ۲) ۳ ۳) ۴ ۴) ۵

۲- همه عبارت‌های زیر نادرست هستند، به جز .....

- (۱) فراوانی ایزوتوپی از اورانیم که به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی استفاده می‌شود، کمتر از ۷٪ درصد در مخلوط طبیعی آن است.
- (۲) ترکیب بوکسیت برخلاف کروم (III) اکسید و همانند سدیم کلرید، یک ترکیب یونی دوتایی است.
- (۳) طول موج پرتوی گسیل شده حاصل از جابه‌جایی الکترون بین دو لایه متواالی، با دور شدن از هسته، کوتاه‌تر می‌شود.
- (۴) در بخش مرئی طیف نشری خطی هیدروژن، با افزایش طول موج، فاصله بین خطوط متواالی افزایش می‌یابد.

۳- چه تعداد از موارد زیر نادرست است؟ ۳-۱  
۱) الف) به تقریب پایداری ۵۹٪ از ایزوتوپ‌های هیدروژن کمتر از ۳۲/۳۲ سال است.

ب) در میان ایزوتوپ‌های منیزیم که در خواص فیزیکی وابسته به جرم تفاوت دارند، کمترین فراوانی مربوط به  $\text{Mg}^{25}$  است.

پ) سبک‌ترین عنصر فراوان موجود در زمین، اکسیژن است.

ت) در جرم برابر برخلاف تعداد مول برابر از دو عنصر آهن و مس، شمار اتم‌های آهن بیشتر است.

ث) به تقریب، در آرایش الکترونی ۷/۲۷٪ درصد از عناصر دوره چهارم، زیرلایه نیم‌پر یافت می‌شود.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۴- کدام گزینه نادرست است؟ ۴-۱  
۱)

۱) درصد فراوانی ایزوتوپی از لیتیم که در آن  $\text{Z} = \text{N}$  باشد، از ایزوتوپ دیگر آن کمتر است.

۲) نور مرئی تنها بخش کوچکی از گستره پرتوهای الکترومغناطیسی است و طول موج نور بمنفس از نور سبز کمتر است.

۳) با تعریف  $\text{amu}$  شیمی‌دان موفق شدند جرم اتمی عناصرها و هم‌چنین جرم الکترون، پروتون و نوترون را اندازه‌گیری کنند.

۴) شمار اتم‌های هیدروژن در ۸/۰ مول آب با شمار اتم‌های هیدروژن در ۳/۲ گرم متان یکسان است.

۵- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

• نور زرد لامپ‌های آزادراه‌ها به دلیل وجود بخار فلزی از گروه اول جدول تناوبی می‌باشد.

• در گونه  $\text{CH}_3^+$  مجموع شمار ذرات بنیادی برابر با ۲۳ است. ۱-۲  
۱)

• طول موج امواج حاصل از برگشت الکترون‌ها در ترازهای متواالی نزدیک به هسته، کوتاه‌تر از ترازهای متواالی دورتر از هسته است.

• از ایزوتوپ  $\text{U}^{237}$  اغلب به عنوان سوخت در راکتور اتمی استفاده می‌شود.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟ ۶-۱  
۱) ۲) ۳) ۴)

$(S = 32, O = 16, H = 1 : g.\text{mol}^{-1})$

الف) تعداد عناصر دسته f در جدول دوره‌ای عناصرها با تعداد پروتون‌های هشتمنی عنصر واسطه جدول دوره‌ای برابر است.

ب) آرایش الکترونی برخی اتم‌ها مانند  $\text{Sc}^{21}$  و  $\text{Cu}^{29}$  از قاعده آفبا پیروی نمی‌کند.

پ) نسبت تعداد پروتون‌های عنصر گروه چهاردهم و دوره پروتون‌های عنصر گروه شانزدهم و دوره دوم برابر ۴ است.

## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

۷- کدام مورد از مطالب زیر نادرست است؟

الف) براساس مدل کوانتمومی آتمها، الکترون‌ها در هر لایه، آرایش و انرژی معینی دارند.

ب) در عنصر  $\text{Fe}^{2+}$ ، تعداد هشت الکtron به عنوان الکترون‌های ظرفیتی وجود دارد.

پ) مدل الکترون- نقطه‌ای اتم اکسیژن و کلسیم به صورت  $\text{O}^{\cdot}$ . و  $\text{Ca}^{\cdot}$  بوده و هر کدام دو الکترون ظرفیتی دارند.

ت) فرمول شیمیایی پتاسیم نیترید،  $\text{K}_3\text{N}$  است و  $\text{MgS}$ ، منیزیم سولفید نامیده می‌شود.

(۴) «ب» و «پ»

(۳) «الف» و «ت»

(۲) «ب»

(۱) «ب»

۸- چه تعداد از مطالب زیر درست است؟

الف) در میان هشت عنصر فراوان سیاره مشتری، عنصر فلزی وجود ندارد.

ب) ترتیب پایداری ایزوتوپ‌های ساختگی هیدروژن، به صورت  $\text{H}^5 > \text{H}^6 > \text{H}^7$  است.

پ) نماد الکترون، پروتون و نوترون را به ترتیب به صورت  $\text{e}^{-}, \text{P}^{+1}$  و  $n^0$  می‌توان نشان داد.

ت) نمی‌توان مقادیر زیادی از تکنسیم را تهیه و برای مدت طولانی نگهداری کرد.

ث) پسماند راکتورهای اتمی هنوز خاصیت پرتوزایی دارند، بنابراین نمی‌توان به راحتی آن را دفع کرد.

(۴) «پ»

(۳) «ت»

(۲) «ب»

(۱) «پ»

۹- کدام مورد از مطالب زیر درست است؟

الف) مدل بور با موفقیت توانست طیف نشري خطی هیدروژن و عنصرهای سبک را توجیه کند.

ب) فرمول شیمیایی سدیم سولفید به صورت  $\text{NaS}_2$  است.

پ) مجموع عدد کوانتمومی اصلی الکترون‌های لایه ظرفیت  $X_{15}$  برابر ۱۵ می‌باشد.

ت)  $\text{Sc}_{21}$  در گروهی از جدول تناوبی که دارای بیشترین شمار عنصر است، قرار دارد.

(۴) «پ» و «ت»

(۳) «ب» و «پ»

(۲) «الف»، «ب» و «پ»

(۱) «پ»

۱۰- چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح‌اند؟

الف) مدل اتمی بور قادر به توجیه طیف نشري خطی ایزوتوپ‌های هیدروژن نیست.

ب) مجموع  $(n + 1)$  الکترون‌های ظرفیتی عنصری که خاصیت لکه‌بری و گندزداشی دارد، برابر ۲۶ است.

پ) در اتم هیدروژن انتقال الکترون از لایه  $n = 3$  به لایه  $n = 4$  منجر به ایجاد پرتوزی با طول موج بلندتر از رنگ قرمز می‌شود.

ت) پرتوهای گاما در مقایسه با پرتوهای ایکس طول موج کوتاه‌تری دارند.

ث) میزان انحراف نور حاصل از سوختن فلز مس پس از عبور از منشور، کمتر از میزان شکست نور حاصل از سوختن فلز سدیم است.

(۴) «پ»

(۳) «ت»

(۲) «ب»

(۱) «پ»

۱۱- مجموع عدد جرمی دو ایزوتوپ پایدار یک عنصر، برابر با ۱۱۵ می‌باشد. چنان‌چه در کاتیون ایزوتوپ سبک‌تر با نماد فرضی  $X^{2+}$ ، تفاوت الکترون‌ها و نوترون‌ها برابر ۷ و در کاتیون ایزوتوپ سنگین تر با نماد  $\text{Y}^{2+}$ ، تفاوت تعداد الکترون‌ها و نوترون‌ها برابر ۸ باشد، عدد اتمی این عنصر کدام است؟

(۴) «پ»

(۳) «ت»

(۲) «ب»

(۱) «پ»

۱۲- عنصری دارای ۲ ایزوتوپ پایدار است که فراوانی ایزوتوپ سبک‌تر  $\frac{1}{3}$  فراوانی ایزوتوپ سنگین‌تر و تفاوت جرم اتمی دو ایزوتوپ  $2\text{amu}$  است. جرم اتمی میانگین این عنصر، ..... amu از ایزوتوپ ..... است.

(۲) ۱/۲۵ - سنگین‌تر، کمتر

(۳) ۱/۵ - سنگین‌تر، کمتر

(۱) ۰/۷۵ - سبک‌تر، بیشتر

(۳) ۱/۵ - سبک‌تر، بیشتر



## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

۱۴- چند مورد از مطالب زیر درست است؟ ( $H=1, C=12, S=32, Cu=64$ : g.mol $^{-1}$ )

الف) جرم  $\frac{2}{5}$  مول مس تقریباً  $\frac{8}{9}$  برابر جرم  $\frac{1}{5}$  مول کربن است.

ب) اگر  $1.2 \times 10^{21}$  مولکول از  $C_nH_{2n+2}$  جرمی برابر  $88$  گرم داشته باشد،  $n$  برابر  $3$  است.

پ) تعداد اتم‌های موجود در  $128$  گرم مس با تعداد اتم‌های موجود در  $2$  مول گوگرد برابر است.

۱) صفر      ۲) ۳      ۳) ۴

۱۵- یون  $A^{3-}$  دارای  $36$  الکترون است و عنصر A سه ایزوتوپ با عدددهای جرمی متوالی دارد که در صد فراوانی سبک‌ترین و

سنگین‌ترین ایزوتوپ آن به ترتیب برابر  $70\%$  و  $10\%$  است. اگر جرم اتمی میانگین عنصر A برابر  $71/4$  amu باشد،

سنگین‌ترین ایزوتوپ این عنصر چند نوترون را در هسته‌اش جای داده است؟

۱) ۳۸      ۲) ۳۹      ۳) ۴۰      ۴) ۴۱

۱۶- مجموع شمار اتم‌ها در  $648$  میلی‌گرم از یک ترکیب به فرمول  $C_6H_5O_5$  تقریباً چند برابر مجموع ذره‌های زیراتمی باردار

در  $0.25$  مول گاز کرپیتون با عدد اتمی  $36$  است؟ ( $H=1, C=12, O=16$ : g.mol $^{-1}$ )

۱) ۶۹      ۲) ۰.۱۹      ۳)  $6/9 \times 10^{-2}$       ۴)  $4/7 \times 10^{-2}$

۱۷- در اتم عنصر فرضی X که در دوره چهارم جدول دوره‌ای قرار دارد، مجموع اعداد کواترموی اصلی و فرعی هر الکترون کوچک‌تر از  $5$  می‌باشد. کدام گزینه در مورد این عنصر همواره صحیح است؟

۱) عنصر X در واکنش با گاز کلر ترکیب یونی با فرمولی  $XCl_2$  تشکیل می‌دهد.

۲) تعداد الکترون‌های با  $=0$  در این عنصر با تعداد الکترون‌های با  $=0$  در عنصر  $Cr_{24}$  برابر است.

۳) تعداد الکترون‌های ظرفیت این عنصر با  $P_{15}$  برابر است.

۴) تعداد الکترون‌های یون پایدار آن برابر عدد اتمی سومین گاز نجیب جدول تناوبی می‌باشد.

۱۸- عنصر A دارای دو ایزوتوپ با جرم‌های اتمی  $23$  و  $25$  (بر حسب amu) است. اگر جرم  $3.01 \times 10^{-22}$  گونه  $A_2O$  برابر

$3/23$  گرم باشد، فراوانی ایزوتوپ سبک‌تر، به تقریب چند برابر فراوانی ایزوتوپ سنگین‌تر است؟ ( $O=16$ : g.mol $^{-1}$ )

۱)  $2/33$       ۲)  $0.43$       ۳)  $0.54$       ۴)  $1/86$

۱۹- با توجه به جدول زیر که مربوط به بخشی از جدول تناوبی است، چند عبارت در مورد اتم‌های مشخص شده در جدول دوره‌ای زیر درست است؟ (نمادها در جدول فرضی هستند.)

A									
	B			C			D		E

الف) تعداد نواحی رنگی در طیف نشري خطی عنصر A و اولین عنصر جدول دوره‌ای در ناحیه مرئی برابر است.

ب) نسبت شمار کاتیون‌ها به آبیون‌ها در هر واحد فرمولی از ترکیب حاصل از واکنش دو عنصر C و D می‌تواند برابر  $\frac{1}{3}$  باشد.

پ) یون حاوی تکنسیم که در تصویربرداری از غده تیروئید کاربرد دارد، اندازه مشابهی با یون عنصری هم‌گروه با D دارد.

ت) مجموع  $(n+1)$  الکترون‌های لایه ظرفیت عنصر B، برابر با تعداد پروتون‌های عنصر C است.

ث) تعداد کل عناصری که با عنصر E در یک دسته از جدول تناوبی قرار دارند،  $37$  عنصر است.

۱)  $4$       ۲)  $3$       ۳)  $2$       ۴)  $1$

۲۰- تعداد الکترون‌های کاتیون در ترکیب  $M(OH)_3$  با تعداد الکترون‌های عنصر A از دوره چهارم و گروه پنج یکسان است،

چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) عدد اتمی عنصر M برابر  $23$  است.

ب) در اتم A،  $17$  الکترون با  $\geq 1$  وجود دارد.

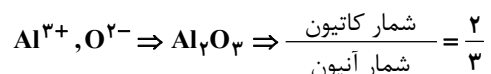
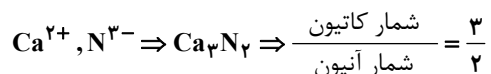
پ) عدد اتمی عنصر M برابر  $26$  و فرمول یکی [forum.konkur.in](http://forum.konkur.in) به شکل  $M_7O_{20}$  است.

**۱ - گزینه «۲»**

موارد دوم و چهارم نادرست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت دوم: هلیم، اولین عنصر جدول دوره‌ای است که در آرایش الکترون-نقشه‌ای آن جفت الکترون وجود دارد. می‌دانیم که گازهای نجیب تمایلی به انجام واکنش‌های شیمیایی ندارند. عبارت چهارم:


**۲ - گزینه «۴»**

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: فراوانی این ایزوتوب کمتر از  $\frac{1}{7}$  درصد است.

گزینه «۲»: همگی ترکیب یونی دوتایی هستند. « $\text{NaCl}$ ,  $\text{Cr}_2\text{O}_3$ ,  $\text{Al}_2\text{O}_3$

گزینه «۳»: بلندتر می‌شود، نه کوتاه‌تر!

**۳ - گزینه «۴»**

$$\frac{4}{7} \times 100 \approx \%57$$

الف) از بین ۷ ایزوتوب هیدروژن، پایداری ۴ ایزوتوب ساختگی آن کمتر از  $\frac{1}{32}$  سال است. بنابراین:

(ب) درست

(پ) درست

ت) در تعداد مول برابر از آهن و مس، شمار اتم‌های برابری وجود دارد. اما در جرم برابر داریم:

$$? \text{Cu}_{\text{atom}} = m \times \frac{1 \text{mol Cu}}{64 \text{g Cu}} \times \frac{N_A \text{ Cu atom}}{1 \text{mol Cu}} = \frac{(m) N_A}{64}$$

$$? \text{Fe}_{\text{atom}} = m \times \frac{1 \text{mol Fe}}{56 \text{g Fe}} \times \frac{N_A \text{ Fe atom}}{1 \text{mol Fe}} = \frac{(m) N_A}{56}$$

بنابراین در جرم برابر از این دو عنصر، تعداد اتم‌های آهن به دلیل جرم مولی کمتر، بیشتر است.

$$\frac{5}{18} \times 100 \approx \%27/7$$

ث) در آرایش الکترونی عناصر  $K$ ,  $Cu$ ,  $Mn$ ,  $Cr$ ,  $As$  از دوره چهارم، زیرلایه نیم پر یافت می‌شود. بنابراین:

**۴ - گزینه «۴»**

$$? \text{H}_{\text{atom}} = \frac{1 \text{mol H}_2\text{O}}{1 \text{mol H}_2\text{O}} \times \frac{2N_A \text{ H atom}}{1 \text{mol H}_2\text{O}} = 1/2N_A \text{ H atom}$$

$$? gCH_4 = 1/2N_A \text{ H atom} \times \frac{1 \text{mol CH}_4}{4N_A \text{ atom H}} \times \frac{16 \text{g CH}_4}{1 \text{mol CH}_4} = 6/4 \text{g CH}_4$$

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در ایزوتوب  $\text{Li}^6$  شمار نوترون و پروتون با هم برابر بوده و درصد فراوانی آن از ایزوتوب  $\text{Li}^7$  کمتر است.

گزینه «۲»: ترتیب مقایسه طول موج پرتوهای رنگی به صورت «بنفش > نیلی > آبی > سبز > زرد > نارنجی > سرخ» است.

گزینه «۳»: با تعریف amu، شیمی‌دان‌ها موفق شدند جرم اتمی دیگر عنصرها و هم‌چنین جرم ذرات زیرا تمی را اندازه‌گیری کنند.

**۵ - گزینه «۲»**

تنها مورد آخر درست است.

نور زرد لامپ‌های آزادراه به دلیل بخار فلز  $\text{Na}$  از گروه اول جدول تناوبی است.

در گونه  $\text{CH}_4^+$  مجموع شمار ذرات بنیادی برابر ۲۳ است. ( $\text{H}_2\text{C}$ )

$$e = 6 + (3 \times 1) - 1 = 8$$

$$p = 6 + (3 \times 1) = 9$$

$$n = 6 + (3 \times 0) = 6$$

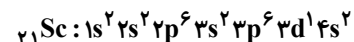


## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

### ۶- گزینه «۲»

الف) درست. تعداد عناصر دسته **f** جدول دوره‌ای عنصرها برابر ۲۸ است و هشتاد و هشتاد و هشتاد عنصر را با این دارای ۲۸ پروتون در هسته خود دارد.

ب) نادرست. آرایش الکترونی اسکاندیم از قاعدة آفبا پیروی می‌کند.



پ) درست. عنصر گروه چهاردهم و دوره چهارم

**O**: عنصر گروه شانزدهم و دوره دوم

ت) نادرست. با توجه به شکل‌های موجود در صفحه ۲۳ کتاب درسی شیمی دهم این عبارت نادرست است.

$$SO_3 = 10g SO_3 \times \frac{1mol SO_3}{80g SO_3} \times \frac{4N_A \text{ اتم}}{1mol SO_3} = \frac{N_A}{2} \text{ اتم}$$

(ث) درست

$$H_2O = 5/4g H_2O \times \frac{1mol H_2O}{18g H_2O} \times \frac{2N_A \text{ اتم}}{1mol H_2O} = \frac{N_A}{2} \text{ اتم}$$

### ۷- گزینه «۲»

عبارت‌های (الف)، (ب) و (ت) درست‌اند.

الف) الکترون در هر لایه با در نظر گرفتن عدد کوانتومی اصلی **n** دارای انرژی معینی است.

ب) در اتم آهن،  $^{26}_{18}Fe: [Ar]^{3d}^6 4s^2$ ، لایه ظرفیت شامل زیرلایه‌های **4s** و **3d** است.

پ) در عناصر گروه‌های اصلی شامل گروه‌های ۱، ۲ و ۱۳ تا ۱۸، الکترون‌های بیرونی‌ترین لایه، الکترون‌های ظرفیتی به حساب می‌آیند که در مورد اکسیژن، شش تا است.

### ۸- گزینه «۱»

تمامی عبارت‌ها درست‌اند.

الف) مشتری جزو سیاره‌های گازی منظومه شمسی است و در میان ۸ عنصر فراوان آن، عنصر فلزی دیده نمی‌شود.

ب) در بین ایزوتوپ‌های ساختگی هیدروژن،  $H^7$  و  $H^5$  به ترتیب کمترین و بیشترین پایداری را دارند.

(پ) درست

ت) تکنسیم به دلیل نیم عمر پایین به سرعت از بین می‌رود و نمی‌توان مقادیر بالا از آن تهییه و نگهداری کرد.

(ث) درست

### ۹- گزینه «۴»

الف) مدل بور توانایی توجیه طیف نشری خطی هیدروژن را داشت اما توانایی توجیه طیف نشری خطی دیگر عنصرها را نداشت.

ب) فرمول شیمیایی سدیم سولفید به صورت  $Na_2S$  می‌باشد.

پ) عنصر **X** در لایه ظرفیت خود (لایه سوم) ۵ الکترون دارد که مجموع عدد کوانتومی اصلی آن‌ها ( $n=3$ ) برابر ۱۵ است.

$$15 = 5 + 5 + 5 \Rightarrow n = 3 \Rightarrow 15 = 5(3)$$

ت) عنصر اسکاندیم ( $_{21}Sc$ ) در گروه سوم جدول تناوی قرار دارد. در این گروه علاوه بر ۴ عنصر دسته **d**، عناصر دسته **f** یعنی لانتانیدها و اکتنيدها نیز وجود دارد.

### ۱۰- گزینه «۳»

عبارت‌های (الف) و (ث) نادرست هستند.

ایزوتوپ‌های هیدروژن از نظر شیمیایی مشابه هم هستند و تعداد الکترون‌های آن‌ها با هم برابر است؛ بنابراین مدل اتمی بور قادر به توجیه آن‌ها است.

کلر خاصیت لکه‌بری و گندزدایی دارد و آرایش الکترونی آن به صورت مقابل است:

$$Cl: [Ne]^{10} 3s^2 3p^5$$

$$26 = 2(3+0) + 5(3+1) + l \text{ مجموع } l \text{ الکترون‌های ظرفیتی کلر}$$

نور حاصل از سوختن مس، سبزرنگ و نور حاصل از سوختن سدیم، زردرنگ است. پس از عبور از منشور، نوری که طول موج کمتر و انرژی بیشتری دارد به میزان بیشتری نیز شکسته و منحرف می‌شود.

### ۱۱- گزینه «۳»

$$A_X + A_Y = 115 , N_X + Z + N_Y + Z = 115$$

**«۳» - گزینه**

مجموع فراوانی ایزوتوپ‌ها برابر ۱۰۰ است. با توجه به آن‌که، که ایزوتوپ سبک‌تر  $\frac{1}{3}$  ایزوتوپ سنگین‌تر فراوانی دارد، یعنی فراوانی ایزوتوپ

سبک‌تر  $F_1 = 25$  و فراوانی ایزوتوپ سنگین‌تر  $F_2 = 75$  است. از آن‌جایی که اختلاف جرم دو اتم برابر ۲ است خواهیم داشت:

$$M_2 = M_1 + 2$$

$$\frac{M_1 \times 25 + (M_1 + 2) \times 75}{25 + 75} = \frac{100 \cdot M_1 + 150}{100} = M_1 + 1/5$$

یعنی جرم اتمی میانگین  $1/5$  واحد بیش‌تر از جرم ایزوتوپ سبک‌تر است.

**«۱۳» - گزینه**

ابتدا جرم مولی (عدد جرمی) عنصر X را به دست می‌آوریم:

$$M = \frac{m}{n} = \frac{8/4}{1/15} = 56\text{g}$$

بنابراین عدد جرمی عنصر X برابر ۵۶ است. با توجه به این‌که اختلاف n و p در این اتم برابر ۴ است، می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} n - p = 4 \\ n + p = 56 \end{cases} \Rightarrow p = 26, n = 30.$$

اکنون آرایش الکترونی  $X^{2+}$  را نوشته و الکترون‌های زیرلایه  $4p$  ( $n = 1, l = 1$ ) را تعیین می‌کنیم: الکترون‌های موجود در زیرلایه  $4p$  برابر صفر است.

**«۱۴» - گزینه**
**بررسی تمام عبارت‌ها:**

$$\left. \begin{array}{l} ?g\text{ Cu} = 2/5\text{mol Cu} \times \frac{64\text{g Cu}}{1\text{mol Cu}} = 16\text{g Cu} \\ ?g\text{ C} = 1/5\text{mol C} \times \frac{12\text{g C}}{1\text{mol C}} = 18\text{C} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{16}{18} \approx 8/9 \quad (\text{الف})$$

$$12/0.4 \times 10^{21} \times \frac{1\text{mol C}_n\text{H}_{2n+2}}{6/0.2 \times 10^{23} \text{مولکول}} \times \frac{M\text{g C}_n\text{H}_{2n+2}}{1\text{mol C}_n\text{H}_{2n+2}} = 12/0.4 \times 10^{21} \text{atom Cu} \Rightarrow M = 44\text{g/mol} \quad (\text{ب})$$

$$\Rightarrow 12(n) + 1(2n + 2) = 44 \Rightarrow n = 3$$

$$? \text{atom Cu} = 12\text{g Cu} \times \frac{1\text{mol Cu}}{64\text{g Cu}} \times \frac{6/0.2 \times 10^{23} \text{atom Cu}}{1\text{mol Cu}} = 12/0.4 \times 10^{23} \text{atom Cu} \quad (\text{پ})$$

$$? \text{atom S} = 2\text{mol S} \times \frac{6/0.2 \times 10^{23} \text{atom S}}{1\text{mol S}} = 12/0.4 \times 10^{23} \text{atom S}$$

**«۱۵» - گزینه**

ابتدا عدد اتمی عنصر A را به دست می‌آوریم:

بنابراین  $A^{3-}$  سه ایزوتوپ دارد که عدد جرمی آن‌ها متواتی و پشت سرهم است. یعنی  $A^{33A}$  و  $A^{33+2A}$  و  $A^{33+1A}$ . با توجه به جرم اتمی میانگین  $71/4 = \frac{(a \times 70) + ((a+1) \times 20) + ((a+2) \times 10)}{100}$  خواهیم داشت:

$$7140 = 70a + 20a + 20 + 10a + 20 \Rightarrow 7100 = 100a \Rightarrow a = 71$$

عدد جرمی سنگین‌ترین ایزوتوپ

تعداد نوترون‌ها

**«۱۶» - گزینه**

مجموع شمار اتم‌ها در ۶۴۸ میلی‌گرم ترکیب داده شده برابر است با:

$$648 \times 10^3 \text{g} \times \frac{1\text{mol}}{162\text{g}} \times \frac{21\text{mol}}{1\text{mol}} \times \frac{N_A}{1\text{mol}} = 8/4 \times 10^{-2} N_A$$

مجموع ذره‌های زیراتمی باردار (p, e) در ۰.۲۵ مول Kr برابر است با:

## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

«۱۷- گزینه»

الکترون‌های زیر لایه‌های  $1s$ ,  $2s$ ,  $2p$ ,  $3s$ ,  $3p$  و  $4s$  دارای مجموع اعداد کوانتموی فرعی و اصلی کوچک‌تر از  $5$  می‌باشند. با توجه به این که عنصر  $X$  در دوره چهارم جدول قرار دارد، آرایش الکترونی آن یکی از دو حالت زیر است:

$X: [18Ar]4s^1$  گزینه «۱»: عنصر  $X$  در واکنش با گاز کلر می‌تواند یون‌های  $X^{2+}$  یا  $X^+$  ایجاد کند، بنابراین همواره گزینه «۱» صحیح نیست.  
 $X: [18Ar]4s^2$  گزینه «۲»: تعداد الکترون‌های با  $0 = l$  در عنصر  $Cr$   $24$  برابر با  $7$  می‌باشد. در حالی که تعداد الکترون‌های با  $0 = l$  در عنصر  $X$  می‌تواند  $7$  یا  $8$  باشد.  
 $X: [18Ar]4s^2 3p^6$  گزینه «۳»: عنصر  $X$  از عنصر دسته  $S$  جدول و در گروه یک یا دو قرار دارد. بنابراین تعداد الکترون‌های ظرفیت آن نمی‌تواند با  $P$   $15$  برابر باشد.  
 $X: [18Ar]4s^2 3p^5 4s^1$  گزینه «۴»: در دو حالت، این عنصر با از دست دادن الکترون به آرایش الکترونی گاز نجیب قبل از خود ( $Ar$ ) می‌رسد.

«۱۸- گزینه»

$$\text{ابتدا جرم مولی (جرم یک مول) ترکیب } \text{AO} \text{ را به دست می‌آوریم:}$$

$$1\text{mol} \times \frac{6/0.2 \times 1.23}{1\text{mol}} \times \frac{3/23\text{g}}{3/0.1 \times 1.22} = 64/6\text{g}$$

$$\text{اکنون جرم مولی A را به دست می‌آوریم:}$$

$$2M_A + 16 = 64/6 \Rightarrow M_A = 24/2\text{g.mol}^{-1}$$

$$\text{مقدار عددی جرم مولی (بر حسب گرم بر مول) را می‌توان برابر مقدار عددی جرم اتمی میانگین (بر حسب amu) در نظر گرفت:}$$

$$\overline{M} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2}{F_1 + F_2} \Rightarrow 24/3 = \frac{22F_1 + 25F_2}{F_1 + F_2}, F_1 + F_2 = 100$$

$$F_1 = 35, F_2 = 65$$

در صد فراوانی ایزوتوپ سبک‌تر برابر  $35$  و در صد فراوانی ایزوتوپ سنگین‌تر برابر  $65$  است. نسبت فراوانی ایزوتوپ سبک‌تر به سنگین‌تر برابر است با:

$$\frac{35}{65} \approx 0.54$$

«۱۹- گزینه»

فقط عبارت (ث) نادرست است.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (الف): عنصر  $A$ ، همان  $Li$  است که مانند  $H$  (اولین عنصر جدول دوره‌ای) دارای  $4$  نوار در طیف نشری خطی خود در ناحیه مرئی است.

عبارت (ب): فرمول ترکیب حاصل از  $C$  (همان  $Cu$  که دارای  $29$  پروتون و یون‌های  $1+$  و  $2+$  است) و  $D$  (همان  $Cl$  که دارای یون پایدار  $Cl^-$  است). می‌توانند  $CD_2$  باشد.

عبارت (پ): یون حاوی  $Tc$ ، اندازه مشابهی با یون  $I^-$  که در گروه  $17$  جدول تناوبی قرار دارد، دارد.

عبارت (ت):

$24Cr: [Ar]3d^5 4s^1 \Rightarrow$  مجموع  $n$  و  $l$  الکترون‌های ظرفیت  $\geq 36$  عنصر است.

«۲۰- گزینه»

الف) نادرست، عنصر  $A$  از دوره چهارم و گروه  $5$  دارای عدد اتمی  $23$  است؛ بنابراین یون  $M^{3+}$  دارای  $23$  الکترون بوده و عدد اتمی آن برابر  $26$  است.

ب) نادرست. در اتم  $A$  الکترون‌های مربوط به  $2p^6$  و  $3p^6$  و  $3d^3$  دارای  $1 \geq l$  هستند.

ث) نادرست. اتم  $A$   $51$  و  $M^{56}$  به ترتیب دارای  $28$  و  $30$  نوترون هستند و اختلاف تعداد نوترون‌ها برابر  $2$  است.

۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟ ( $Al = 27, O = 16 : g/mol^{-1}$ )

- الف) الکترون را با نماد  $\text{e}^-$  نمایش می‌دهند و مجموع جرم یک الکترون و یک پروتون کمتر از جرم یک نوترون است.  
 ب) نسبت شمار ذرات زیراتمنی خنثی به باردار در ایزوتوپ عنصری با عدد اتمی ۹۲ که در راکتورهای اتمی کاربرد دارد، به تقریب برابر  $77/0$  است.

- پ) هیدروژن هفت ایزوتوپ دارد که در یکی از آن‌ها  $A = Z$  و در یکی دیگر  $N = Z$  است.  
 ت) در جدول تناوبی تنها یک عنصر وجود دارد که نسبت شمار الکترون‌های لایه چهارم به شمار الکترون‌های لایه سوم

آن برابر با  $\frac{1}{5}$  است.

- ث) تعداد الکترون‌های مبادله شده برای تشکیل هر مول ترکیب یونی مس (II) اکسید، برابر این تعداد در تشکیل  $43$  گرم آلومینیم اکسید است.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۵

۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست می‌باشند؟ ( $F = 19, S = 32 : g/mol^{-1}$ )

- الف) در صورتی که  $10^{21} \times 6/02$  مولکول از  $SF_x$  جرمی معادل  $46/1$  داشته باشد، مقدار  $x$  برابر  $6$  است.  
 ب) چنان‌چه در یون  $X^-$  تفاوت تعداد الکترون و نوترون برابر صفر باشد، در این صورت  $1 + A = 2Z$  و  $Z$  به ترتیب نماد عدد جرمی و عدد اتمی هستند.

- پ) اگر عنصر فرضی  $A$  دو ایزوتوپ  $A^{19}$  و  $A^{20}$  و عنصر  $B$  سه ایزوتوپ  $B^{14}$ ,  $B^{15}$  و  $B^{16}$  داشته باشد،  
 ترکیب  $BA_2$  با جرم مولی متفاوت می‌تواند وجود داشته باشد.

- ت) اگر اتم یک عنصر ۱۶ الکترون با  $I = 1$  داشته باشد، فرمول مولکولی ترکیب حاصل از این عنصر با هیدروژن به صورت  $H_2X$  است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۳- ذرات  $A^+$ ,  $B^{2+}$ ,  $C^{2-}$ ,  $D^-$  و  $G$  همگی به آرایش الکترونی  $3p^6$  ختم می‌شوند. چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست هستند؟

- الف)  $D$  و  $B$  ترکیبی یونی به فرمول  $BD_2$  می‌سازند که در آن هر دو ذره به آرایش الکترونی گاز نجیب قبل از خود رسیده‌اند.  
 ب) تعداد الکترون مبادله شده حین تشکیل هر مول  $AD$  و  $BC$  بایک‌دیگر برابر است.

- پ) تعداد الکترون با  $I = 1$  در اتم  $A$  با همین مقدار در یون  $C^{2-}$  برابر است.

- ت) از میان حالت خنثی عناصر داده شده، تنها یک ذره وجود دارد که تمام لایه‌های اشغال شده آن پر است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۴- چه تعداد از موارد زیر نادرست است؟

- الف) اگر تعداد اتم‌ها در  $m$  گرم از عنصر  $A$ ,  $\frac{4}{3}$  برابر این تعداد در  $m$  گرم عنصر  $B$  باشد، جرم  $\frac{1}{6}$  مول اتم عنصر  $A$  با جرم  $\frac{1}{8}$  مول اتم عنصر  $B$  برابر است.

- ب) حداکثر تعداد الکترون‌های موجود در آخرین زیرلایه هر لایه الکترونی برابر  $(2n+1)$  است.  
 پ) اگر با صرف انرژی، الکترون اتم هیدروژن را از حالت پایه به حالت برانگیخته ببریم، هر چه فاصله الکترون از هسته بیش‌تر باشد، هنگام برگشت به حالت پایه نور با طول موج بلندتری را از خود ساطع می‌کند.

- ت) مقایسه «نیلی < سبز > زرد» از میان موارد «میزان انحراف بر اثر عبور از منشور، تفاوت طول موج با موج پرتو  $X$  و فاصله بین دو قله متواالی از موج» در دو مورد برقرار است.



## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

۵- چند مورد از عبارت‌های زیر درست‌اند؟ ( $Na = 23, S = 32 : g \cdot mol^{-1}$ )

الف) بیش‌تر از ۳۰ درصد عناصر دوره دوم در دما و فشار اتفاق به شکل مولکول‌های دو اتمی وجود دارند.

ب) اتم  $X$  دارای دو ایزوتوپ  $X^a$  و  $X^{a+2}$  است، در صورتی که ۵۰٪ اتم‌های  $X$  را ایزوتوپ سبک‌تر تشکیل دهد، جرم اتمی میانگین آن بر حسب  $amu$  برابر  $a + 1$  خواهد بود.

پ) در  $8/7$  میلی‌گرم سدیم سولفید، حدوداً  $10 \times 8/1$  کاتیون وجود دارد.

ت) دومین عنصری از جدول تناوبی که از قاعده آفبا پیروی نمی‌کند، اولین عنصری است که سه لایه نخست الکترونی آن پرشده است.

ث) در میان ایزوتوپ‌های منیزیم، ایزوتوپی که نسبت شمار الکترون به نوترون در آن بیش‌ترین مقدار است، کمترین فراوانی را در طبیعت دارد.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۶- مخلوطی از گازهای  $CO_2$  و متanol ( $CH_3OH$ ) وجود دارد. اگر تعداد اتم‌های هیدروژن و کربن در آن به ترتیب برابر

$(C=12, O=16, H=1 : g \cdot mol^{-1})$  باشد، جرم مخلوط چند گرم است؟

(۱) ۱۰/۸

(۲) ۱۲/۶

(۳) ۱۱

(۴) ۶/۹

۷- به یک نمونه ۱۰ گرمی از ایزوتوپ‌های  $Cl^{35}$  و  $Cl^{37}$  که فراوانی ایزوتوپ سبک‌تر  $3$  برابر فراوانی ایزوتوپ سنگین‌تر است، چند گرم از کدام ایزوتوپ باید اضافه شود تا جرم  $2/0$  مول از آن نمونه به  $7/18$  گرم برسد؟

(۱)  $3/8$  گرم  $Cl^{35}$

(۲)  $7/8$  گرم  $Cl^{37}$

(۳)  $3/8$  گرم  $Cl^{35}$

(۴)  $7/8$  گرم  $Cl^{37}$

۸- ۸ مولکول از نوعی اکسید عنصر نیتروژن با فرمول کلی  $N_xO_4$  دارای جرمی برابر با  $9/2$  گرم است. در  $250$  این ترکیب به تقریب چند گرم اتم اکسیژن (O) وجود دارد؟

(۱) ۱۳۲

(۲) ۱۴۷

(۳) ۱۵۵

(۴) ۱۷۴

۹- ۹ گر در یون  $X^{3n+}$  اختلاف شمار نوترون‌ها و پروتون‌ها برابر  $1$  و مجموع شمار الکترون‌ها و پروتون‌های آن برابر  $33$  باشد و اتم این یون دارای دو ایزوتوپ دیگر با نمادهای  $X^{A+6}$  و  $X^{A+3}$  با درصدۀای فراوانی  $25$  و  $35$  باشد. جرم اتمی میانگین را حساب کنید.

(۱)  $41/5$

(۲)  $39/85$

(۳)  $42/1$

(۴)  $37/2$

۱۰- میانگین جرم اتمی عنصری با دو ایزوتوپ، برابر  $55/55$  و نسبت فراوانی ایزوتوپ سنگین به سبک آن  $\frac{5}{4}$  است. اگر اختلاف نوترون‌های این دو ایزوتوپ، یک واحد و در ایزوتوپ سنگین، شمار نوترون‌ها  $22/2$  بیش‌تر از شمار پروتون‌ها باشد، شمار نوترون‌های ایزوتوپ سبک‌تر کدام گزینه می‌تواند باشد؟

(۱) ۴۱

(۲) ۴۳

(۳) ۴۴

(۴) ۴۵

! پاسخ آزمون سطح ۲ فصل ۱ شیمی دهم ۶

۱- گزینه «۱»

بررسی عبارت‌ها:

الف) درست

ب) درست. ایزوتوپی که از آن در راکتورهای اتمی استفاده می‌شود، همان  $U^{235}$  است. شمار ذره‌های زیراتمی این ایزوتوپ به صورت زیر است:

$$A = n + Z \Rightarrow 235 = n + 92 \Rightarrow n = 143, p = 92, e = 92$$

$$\frac{143}{92 + 92} = \frac{143}{184} = 77/100$$

$${}^1H \Rightarrow A = Z, {}^2H \Rightarrow N = Z$$

$${}^{44}Ti : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^2 4s^2$$

پ) درست

ت) درست. منظور از عنصر گفته شده  $Ti^{44}$  است.

## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

ث) نادرست. برای تشکیل هرمول مس(II) اکسید( $CuO$ ), ۲ مول الکترون( $2N_A$ ) و برای تشکیل هر مول آلومینیم اکسید( $Al_2O_3$ ), ۶ مول الکترون( $6N_A$ ) بین کاتیون و آنیون جابه‌جا می‌شود.

$$\text{الکترون} = 1\text{mol } CuO \times \frac{2 N_A}{1\text{mol } CuO} = 2 N_A \text{ مس(II) اکسید؟}$$

$$43g Al_2O_3 \times \frac{1\text{mol } Al_2O_3}{102g Al_2O_3} \times \frac{6 N_A}{1\text{mol } Al_2O_3} \simeq 5/2 N_A \text{ آلومینیم اکسید؟}$$

### ۲ - گزینه «۴»

تمامی عبارت‌ها درست است.

بررسی عبارت‌ها:

(الف)  $? g SF_x = 6/02 \times 10^{21} \times \frac{1\text{mol } SF_x}{6/02 \times 10^{23}} \times \frac{(m)\text{g } SF_x}{1\text{mol } SF_x} = 1/46g \Rightarrow m = 146 = 32 + 19x \Rightarrow x = 6$

(ب)  $\begin{cases} Z = e - 1 \\ e = n \end{cases} \Rightarrow Z = n - 1 \Rightarrow n = Z + 1$

$$A = Z + n \xrightarrow{n=Z+1} A = 2Z + 1$$

پ) با توجه به ایزوتوپ‌های عناصر  $A$  و  $B$ , پنج ترکیب  $BA_2$  با جرم مولی‌های متفاوت ۵۳، ۵۴، ۵۵، ۵۶ و ۵۷ می‌توان تولید کرد.  
ت) برای یافتن فرمول ترکیب هیدروژن دار عنصر  $X$ , ابتدا باید شماره گروه این عنصر را پیدا کنیم. در این عنصر زیرلایه‌های  $2p$  و  $3p$  هر کدام ۶ الکترون و زیرلایه  $4p$ ، ۴ الکترون دارد. بنابراین آرایش لایه ظرفیت آن به صورت  $4s^2 4p^4$  است و این عنصر متعلق به گروه ۱۶ جدول دوره‌ای است. فرمول ترکیب هیدروژن دار عناصر گروه ۱۶ به صورت  $H_2X$  است.

### ۳ - گزینه «۳»

با توجه به بار ذرات و آرایش الکترونی آن‌ها، ذرات **A** تا **G** نشان‌دهنده عناصر زیر هستند.

**A**: پتانسیم      **B**: کلسیم      **C**: گوگرد      **D**: کلر      **E**: آرگون

بررسی عبارت‌ها:

(الف) کلر (**D**) به آرایش گاز نجیب بعد از خود رسیده است.

(ب) تعداد الکترون مبادله شده در تشکیل هر مول **BC** برابر ۲ مول است و برای تشکیل هر مول **AD** برابر ۱ است.

(پ) در آرایش هر دو گونه زیرلایه‌های  $3p$  و  $2p$  پرشده است.

(ت) هیچ‌کدام از ذرات این ویژگی را ندارند. به خاطر داشته باشد که در آرگون زیرلایه  $3d$  پرنشه است.

بنابراین تنها عبارت (پ) درست است.

### ۴ - گزینه «۴»

تنها عبارت اول صحیح است.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (الف):

$$A \text{ گرم } m = (m)\text{g } A \times \frac{N_A \text{ اتم}}{A \text{ جرم مولی}} = \text{تعداد اتم‌ها } m \text{ گرم } B \text{ و } B \text{ گرم } m = (m)\text{g } B \times \frac{N_A \text{ اتم}}{B \text{ جرم مولی}}$$

$$\frac{A \text{ گرم } m}{B \text{ گرم } m} = \frac{(m)\text{g } A \times \frac{N_A \text{ اتم}}{A \text{ جرم مولی}}}{(m)\text{g } B \times \frac{N_A \text{ اتم}}{B \text{ جرم مولی}}} = \frac{4}{3} \Rightarrow \frac{\text{جرم مولی } A}{\text{جرم مولی } B} = \frac{4}{3}$$

$$\text{جرم مولی } A = \frac{1}{6} \times 6 = 1 \text{ مول از عنصر } A$$

$$\text{جرم مولی } B = \frac{1}{8} \times 3 = \frac{3}{8} \text{ مول از عنصر } B$$

عبارت (ب): این رابطه بدین صورت است که:  $41 + 2 = 2(21 + 1)$   $\quad (1)$

از آنجایی که حداکثر مقداری که عدد کوانتمی فرعی (**I**) در هر لایه به خود می‌گیرد برابر  $(2) \quad 1 = n - 1$  است.

$$\xrightarrow{(1),(2)} 2(2(n-1)+1) = 2(2n-1)$$



## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

رنگی بیشتر باشد، طول موج آن با طول موج پرتوهای X (که انرژی بیشتر و طول موج کمتری نسبت به پرتوهای مرئی دارند) اختلاف بیشتری دارد؛ در نتیجه مقایسه صحیح به صورت «زرد > سبز > نیلی» است. فاصله میان دو قله متواالی همان طول موج است، بنابراین مقایسه انجام شده تنها در ۱ مورد از موارد ذکر شده صدق می‌کند.

عبارت (ث):  $^5_1H$  پایدارترین ایزوتوپ ساختگی هیدروژن و  $^6_3Li$  ایزوتوپ سبک‌تر لیتیم است.

$$\left\{ \begin{array}{l} ^5_1H: 6\text{mol } ^5_1H \times \frac{4\text{mol } (n)}{1\text{mol } ^5_1H} = 24\text{mol } (n) \\ ^6_3Li : 8\text{mol } ^6_3Li \times \frac{3\text{mol } (n)}{1\text{mol } ^6_3Li} = 24\text{mol } (n) \end{array} \right. \Rightarrow \frac{24}{24} = 1$$

### ۵- گزینه «۲»

عبارت‌های (پ) و (ث) نادرست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

(الف) از ۸ عنصر دوره دوم جدول تناوبی، سه عنصر نیتروژن، اکسیژن و فلور در دما و فشار اتاق به صورت مولکول‌های دو اتمی وجود دارند:

$$\frac{3}{8} \times 100 = \% 37/5$$

(ب) اگر جرم اتمی میانگین عنصری که دارای ۲ ایزوتوپ است، دقیقاً میانگین جرم دو ایزوتوپ باشد، می‌توان نتیجه گرفت که ترکیب درصد ایزوتوپ‌ها ۵۰٪ به ۵۰٪ می‌باشد.

(پ) تعداد کاتیون‌های موجود در نمونه سدیم سولفید به صورت زیر است:

$$1\text{mol } Na_2S \times \frac{1\text{mol } Na^+}{78 \times 10^3 \text{mg } Na_2S} \times \frac{2\text{mol } Na^+}{1\text{mol } Na_2S} \times \frac{6/02 \times 10^{23} Na^+}{1\text{mol } Na^+} = 1/2 \times 10^{20}$$

(ت) دومین عنصر جدول تناوبی که از قاعده آقبا پیروی نمی‌کند،  $^{29}_{Cu}$  است. آرایش الکترونی فشرده مس به صورت زیر است:

$$^{29}_{Cu}: [^{18}_{Ar}]3d^{10}4s^1$$

(ث) در میان ایزوتوپ‌های منیزیم،  $^{24}_{12}Mg$  بالاترین نسبت ( $\frac{e}{n}$ ) را دارد (۱)  $= \frac{e}{n}$ . با توجه به شکل (۳) صفحه کتاب درسی، این ایزوتوپ از دو ایزوتوپ دیگر فراوانی بیشتری دارد.

### ۶- گزینه «۳»

ابتدا براساس تعداد اتم‌های هیدروژن تعداد مول متانول و جرم آن را محاسبه می‌کنیم.

$$? \text{mol } CH_3OH = 12 / 0.4 \times 1.22 \text{ atom H} \times \frac{1 \text{ mol H}}{6 / 0.2 \times 1.23 \text{ atom H}} \times \frac{1 \text{ mol } CH_3OH}{4 \text{ mol H}} = 0.5 \text{ mol } CH_3OH$$

$$? \text{mol C} = 18 / 0.6 \times 1.22 \text{ atom C} \times \frac{1 \text{ mol C}}{6 / 0.2 \times 1.23 \text{ atom C}} = 0.3 \text{ mol C}$$

چون هر مول متانول یک مول کربن دارد؛ بنابراین می‌توان نتیجه گرفت ۰.۲۵ مول از کربن مربوط به  $CO_2$  و ۰.۰۵ مول اتم C مربوط به  $CH_3OH$  است. حال جرم مخلوط را محاسبه می‌کنیم.

$$? \text{g } CH_3OH = 0.5 \text{ mol } CH_3OH \times \frac{32 \text{ g } CH_3OH}{1 \text{ mol } CH_3OH} = 16 \text{ g } CH_3OH$$

$$? \text{g } CO_2 = 0.25 \text{ mol } CO_2 \times \frac{44 \text{ g } CO_2}{1 \text{ mol } CO_2} = 11 \text{ g } CO_2$$

$$\text{جرم مخلوط} = 11 + 1 / 6 = 12 / 6 \text{ g}$$

### ۷- گزینه «۱»

ابتدا جرم اتمی میانگین نمونه اولیه را به دست می‌آوریم:

$$(\overline{M}_1) = \frac{35 \times 3 + 37 \times 1}{3 + 1} = 35 / 5 \text{ g.mol}^{-1}$$

سپس جرم اتمی میانگین نمونه ثانویه را محاسبه می‌کنیم:

$$(\overline{M}_2) = \frac{7 / 18 \text{ g}}{0.2 \text{ mol}} = 35 / 9 \text{ g.mol}^{-1}$$

با توجه به این که جرم اتمی میانگین افزایش یافته، پس ایزوتوپ سنگین‌تر ( $^{37}_{Cl}$ ) اضافه شده است. جرم  $^{37}_{Cl}$  اضافه شده را  $x$  گرم در نظر می‌گیریم:

## جزوه نکته و تست شیمی - کنکور ۱۴۰۱

«۱» - گزینه

برای حل این سؤال ابتدا باید جرم مولی ترکیب را محاسبه کنیم، سپس جرم اکسیژن را در ۲۵۰ گرم از این ترکیب به دست می‌آوریم.

جرم مولی  $M =$

$$\frac{۹۲\text{ g N}_x\text{O}_4}{۶\text{ mol N}_x\text{O}_4} = \frac{۶\text{ g}}{۰.۲ \times ۱.۰۲} \times \frac{۱\text{ mol N}_x\text{O}_4}{۶\text{ mol N}_x\text{O}_4} \times \frac{۹۲\text{ g}}{۱\text{ mol N}_x\text{O}_4} \Rightarrow M = ۹۲\text{ g/mol}$$

$$۹۲ = (۴ \times ۱۶ + x \times ۱۴) \Rightarrow x = ۲$$

فرمول ترکیب  $N_2O_4$

$$? \text{ g O} = ۲۵ \cdot \text{g N}_2\text{O}_4 \times \frac{۱\text{ mol N}_2\text{O}_4}{۹۲\text{ g N}_2\text{O}_4} \times \frac{۴ \text{ mol O}}{۱\text{ mol N}_2\text{O}_4} \times \frac{۱۶\text{ g O}}{۱\text{ mol O}} = ۱۷۶\text{ g O}$$

«۳» - گزینه

$$\begin{cases} n - p = ۱ & (1) \\ e + p = ۳۳ \\ p - e = ۳ \end{cases} \Rightarrow p = ۱۸ \quad (2) \quad \stackrel{(1), (2)}{\Rightarrow} n = ۱۹ \Rightarrow A = ۱۹ + ۱۸ = ۳۷$$

عدد جرمی ایزوتوپ  $X^A$  برابر ۳۷ است، پس عدد جرمی دو ایزوتوپ دیگر به ترتیب برابر ۴۰ و ۴۳ خواهد بود. با توجه به درصدهای فراوانی، جرم اتمی میانگین حاصل می‌شود.

$$\text{جرم اتمی میانگین} = \frac{۲۵(۴۰) + ۳۵(۴۳) + ۴(۳۷)}{۱۰۰} = ۳۹.۸۵$$

«۲» - گزینه

طبق اطلاعات مسئله می‌توان نوشت:

$F_1$ : درصد فراوانی ایزوتوپ سنگین

$M_1$ : جرم اتمی ایزوتوپ سنگین

$F_2$ : درصد فراوانی ایزوتوپ سبک

$M_2$ : جرم اتمی ایزوتوپ سبک

با توجه به این که نسبت فراوانی ایزوتوپ سنگین به سبک برابر  $\frac{۵}{۴}$  است، می‌توان نوشت:

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{5}{4} \Rightarrow F_2 = ۱/۲۵F_1$$

$$F_1 + F_2 = ۱۰۰ \Rightarrow F_1 + ۱/۲۵F_1 = ۱۰۰ \Rightarrow \begin{cases} F_1 = ۴۴/۴ \\ F_2 = ۵۵/۶ \end{cases}$$

$$M_2 - M_1 = ۱ \Rightarrow M_2 = M_1 + ۱$$

$$\overline{M} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2}{F_1 + F_2} \Rightarrow ۷۹ = \frac{M_1 \times ۴۴/۴ + (M_1 + 1) \times ۵۵/۶}{۱۰۰} \Rightarrow ۷۹ = \frac{۴۴/۴ M_1 + ۵۵/۶ M_1 + ۵۵/۶}{۱۰۰} \Rightarrow ۷۹ = \frac{۴۴ M_1 + ۵۵ M_1 + ۵۵}{۱۰۰} \Rightarrow ۷۹ = \frac{۹۹ M_1 + ۵۵}{۱۰۰} \Rightarrow ۷۹ = ۹۹ M_1 + ۵۵ \Rightarrow ۷۹ - ۵۵ = ۹۹ M_1 \Rightarrow ۲۴ = ۹۹ M_1 \Rightarrow M_1 = \frac{۲۴}{۹۹} = \frac{۸}{۳3} = ۰.۲۴$$

$$\Rightarrow M_1 = ۷۹ \quad , \quad M_2 = M_1 + 1 = ۸۰$$

با توجه به این که در ایزوتوپ سنگین ( $M_2^A$ )، تعداد نوترون‌ها  $22/2$ ٪ بیشتر از تعداد پروتون‌هاست می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} n + p = ۸۰ & (1) \\ M_2 = p + \frac{۲۲/۲}{۱۰۰} p \Rightarrow ۸۰ = p + \frac{۱۱}{۱۰۰} p & (2) \end{cases}$$

$$n + p = ۸۰ \Rightarrow n = ۸۰ - p \approx ۴۴$$

$$۷۹ - ۴۴ = ۳۵$$

حال با جایگذاری رابطه (2) در رابطه (1) خواهیم داشت:

پس تعداد نوترون‌های ایزوتوپ سبک‌تر برابر خواهد بود با: