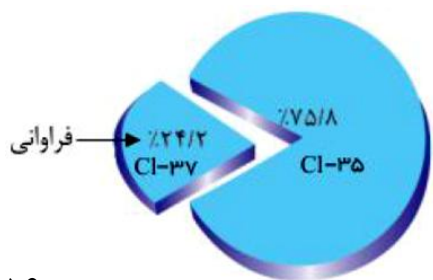


*امتحان بصورت مجازی می باشد و هر دانش آموز فقط تعداد محدودی از این سوالات را به صورت شفاهی پاسخ می دهد.

۱- انرژی زیرلایه‌ها به کدام عدد کوانتمویی(ها) بستگی دارد؟

۲- با توجه به شکل رو برو که نمودار فراوانی ایزوتوب‌های کلر را نشان می‌دهد، جرم اتمی میانگین کلر را



بدست آورید؟

۳- بررسی نمونه‌ای از یک شهاب‌سنگ نشان داد که در این شهاب سنگ ایزوتوب‌های Fe^{56} و Fe^{54} و

Fe^{57} وجود دارد.

آ) آرایش الکترونی Fe_{26} را رسم کنید.

ب) موقعیت آهن را در جدول دوره‌ای عنصرها مشخص کنید.

پ) آهن به کدام دسته از عنصرهای جدول تعلق دارد؟

ت) آیا آرایش الکترونی ایزوتوب‌های آهن یکسان است؟ چرا؟

۴- عبارت‌های درست و نادرست را مشخص کنید و علت نادرستی عبارت نادرست را بنویسید؟

آ) برخی از ترکیب‌های یونی مولکول‌هایی دوتایی هستند.

ب) جرم مولی یک ماده برابر مجموع جرم مولی اتم‌های سازنده آن است.

پ) در ساختار مولکول آب تمامی اتم‌های تشکیل دهنده آن به آرایش هشت تایی نمی‌رسند.

ت) پیوند اشتراکی همانند پیوند یونی میان اتم‌های فلزی و نافلزی به وجود می‌آید.

ث) گاز کلر خاصیت رنگ‌سازی دارد و به صورت مولکول دواتمی است.

ج) ترکیب یونی دوتایی تنها از دو عنصر ساخته شده است.

چ) از دست دادن یا گرفتن الکترون نشانه‌ای از رفتار شیمیایی اتم است.

ح) در یک ترکیب یونی مجموع بار کاتیون‌ها و آنیون‌ها مساوی است.

۵- سحابی چگونه به وجود آمد؟

۶- شناسنامه فیزیکی و شیمیایی یک سیاره حاوی چه نوع اطلاعاتی می باشد؟

۷- دو فضایی‌پرتاب «وویجر ۱ و ۲» چه مأموریتی به عهده داشتند؟

۸- پاسخ به کدام پرسش در قلمرو علم تجربی نمی گنجد؟

آ) پدیده های طبیعی چرا و چگونه رخ می دهند؟

ب) هستی چگونه پدید آمده است؟

پ) جهان کنونی چگونه شکل گرفته است؟

۹- مدل الکترون- نقطه ای هر یک از مولکول های زیر را رسم کنید؟



۱۰- مشاهده کردید که پرتوهای گوناگون، طول موج های متفاوتی دارند. با توجه به این موضوع به نظر شما هر یک از دماهای داده شده به کدام شکل مربوط است؟ چرا؟

پ) $800^{\circ}C$

ب) $2750^{\circ}C$

آ) $175^{\circ}C$



۱۱- چگونه از تکنسیم برای تصویربرداری غده تیروئید استفاده می شود؟

۱۲- از بین عبارت های زیر چند مورد درست است؟

الف) نور، کلید قفل صندوقچه رازهای جهان است.

ب) نور زرد لامپ هایی که شب هنگام در بزرگراه ها و خیابان ها را روشن می کند به دلیل وجود بخار سدیم در آنهاست.

پ) از لامپ نئون در ساخت تابلوهای تبلیغاتی برای ایجاد نوشته های نورانی سرخ نام استفاده می شود.

۱۳- اگر در آزمایش رنگ شعله، گلوله‌ی پنبه‌ای را به محلول یک ترکیب مس دار آغشته کرده و روی داغ

ترین قسمت شعله چراغ (بونزن) بگیریم، رنگ شعله مشاهده شده به چه رنگی دیده می‌شود؟

۱۴- هدف از آزمایش رنگ شعله چیست؟

۱۵- به کمک نوری که از ستاره یا سیاره منتشر می‌شود می‌توان چه ویژگی‌هایی را اندازه‌گیری کرد؟

۱۶- آیا طیف نشری خطی همه فلزها یکسان است؟

۱۷- طیف نشری خطی لیتیم شامل چند خط یا طول موج رنگی است؟

۱۸- برای هر یک از آرایش‌های الکترونی داده شده، عدد اتمی عنصر را تعیین کنید؟

$A : [Ne] 3s^2 3p^3$, $B : [Ar] 3d^{10} 4s^2 4p^4$, $C : [Kr] 5s^1$, $D : [He] 2s^2$

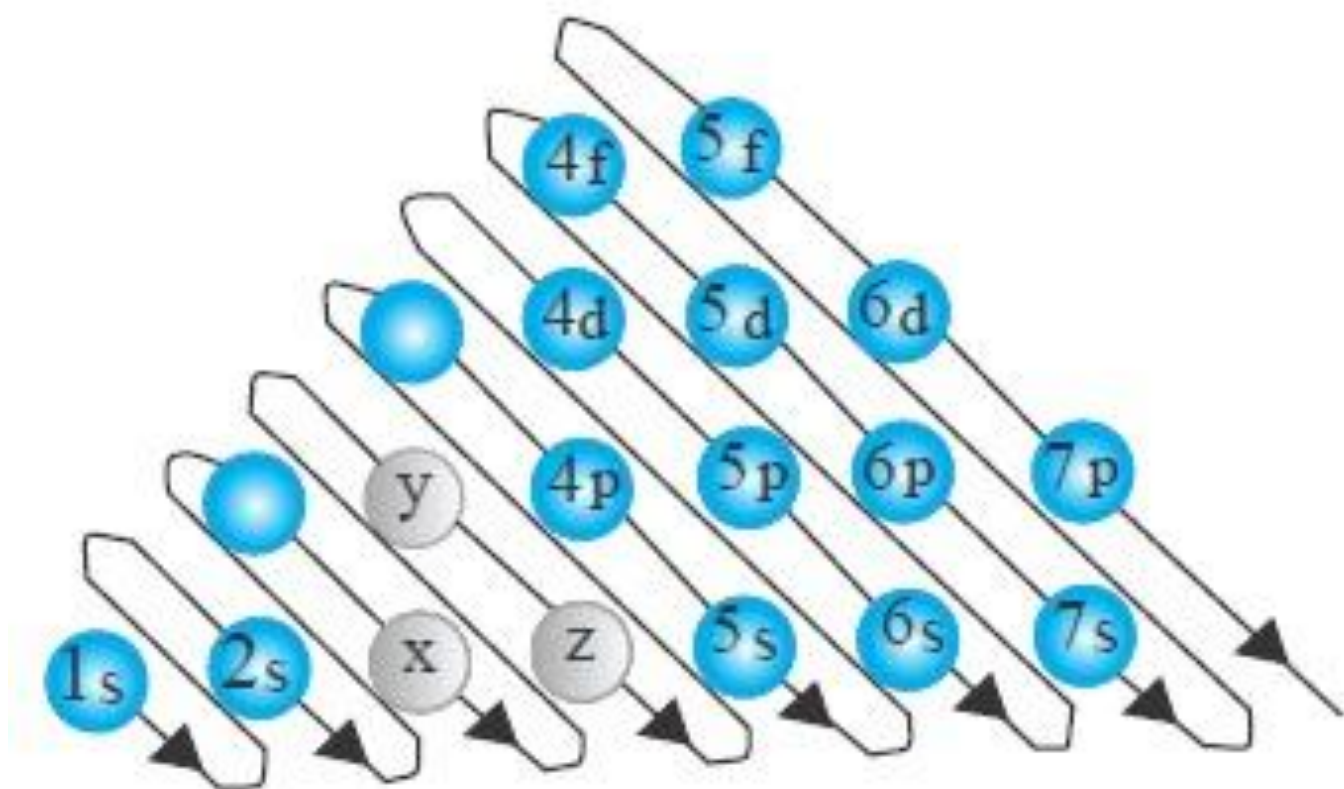
۱۹- در ترکیب‌های یونی زیر، برای هر ترکیب تعداد کاتیون و تعداد آنیون را مشخص کنید؟

KCl , Na_2O , Al_2O_3 , $LiBr$, Ca_3N_2 , K_2S

۲۰- در اتم کدام عنصر $4P$, $22Ti$, $21Sc$, $31Ga$ و $32Sc$ تنها یکی از الکترون‌ها، در زیر لایه‌ی

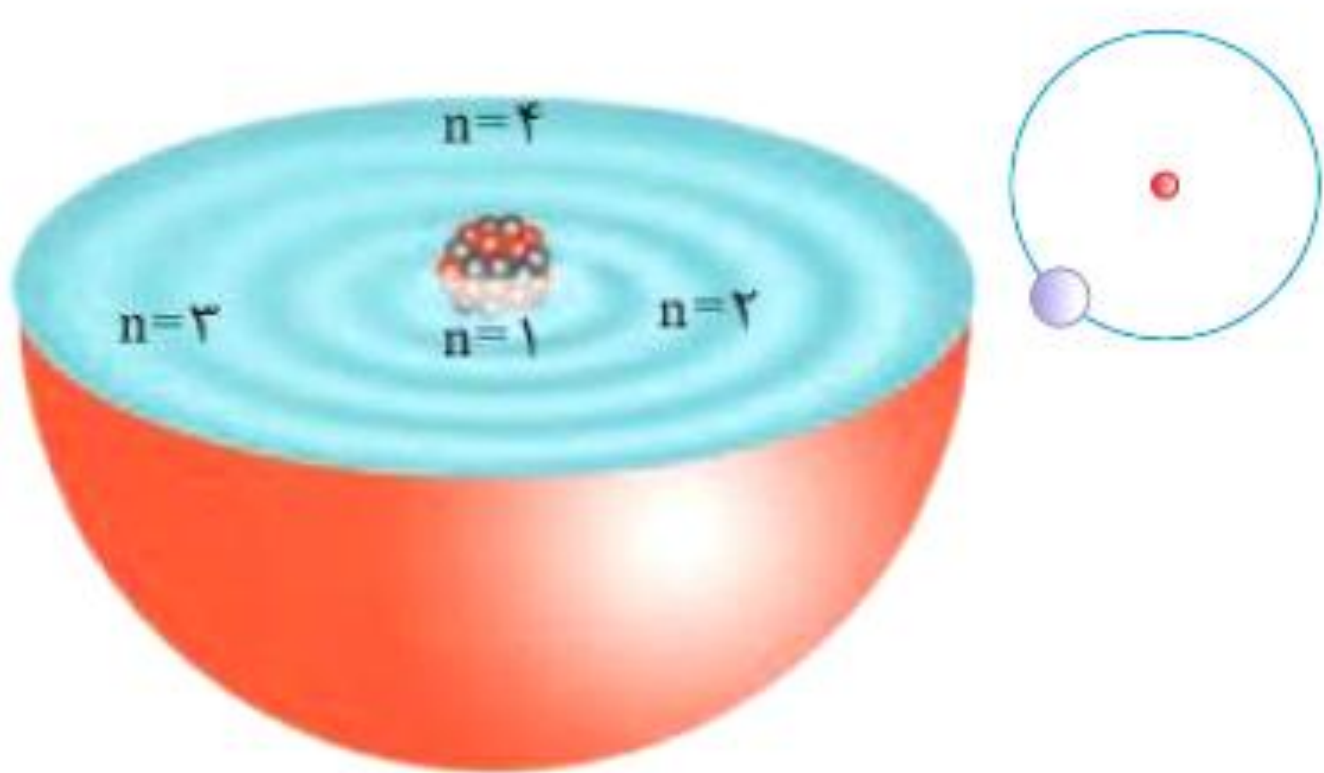
جای دارد؟

با توجه به شکل زیر که شیوه پر شدن زیرلایه ها را نشان می دهد، X و Y و Z نشان دهنده کدام زیرلایه ها هستند؟

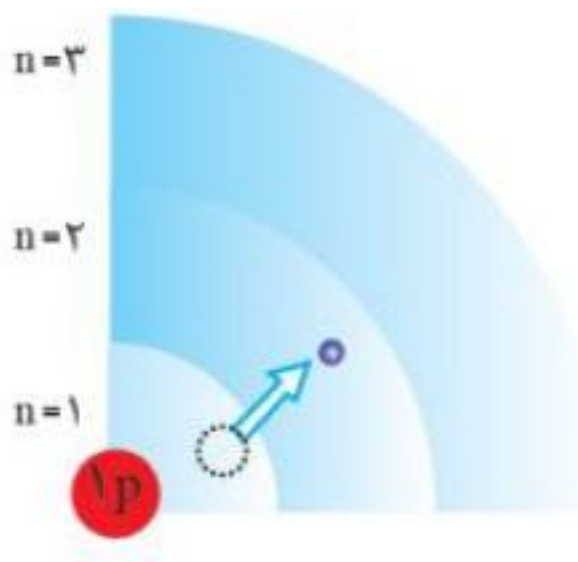


تعداد الکترون ها در لایه پنجم اصلی را تعیین کنید؟

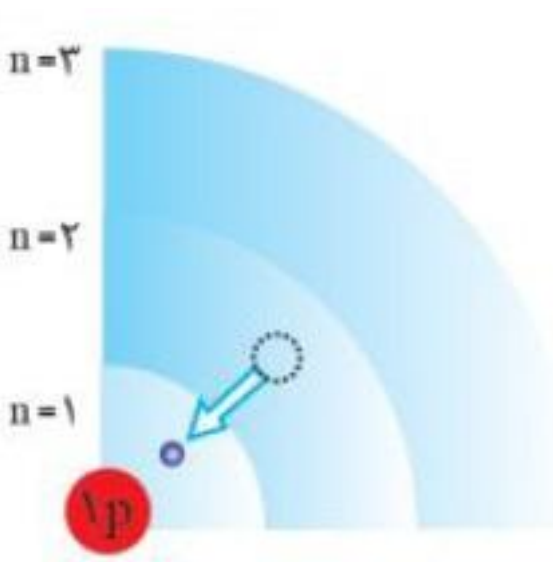
هر یک از شکل های زیر کدام مدل اتم را نشان می دهد؟



هر یک از شکل های زیر چه حالتی را درباره ی الکترون نشان می دهند؟



(ب)



(ب)

با توجه به اطلاعات داده شده آرایش الکترونی را مشخص کنید؟

$$l = 0, n = 2$$

$$l = 1, n = 3$$

با توجه به شکل روی که یک مدل پلکانی برای ترازهای انرژی در اتم هیدروژن را نشان می دهد کدام

نتیجه گیری نادرست است؟

الف) ترازهای انرژی کوانتیده هستند.

ب) مسیر حرکت الکترون پیرامون هسته، دایره ای
شکل است.

پ) الکترون پیرامون هسته تنها مجاز است که
مقادیر معینی انرژی را بپذیرد.

