

ساختار اتم

سؤالات ملی و بین‌المللی آمریکا

(ملی - ۲۰۰۶)

(۱) تمام سطوح انرژی زیر در طبیعت وجود دارد به جز ... IRYSC.COM

۷s

۵p

۴d

۳f

الف)

(ملی - ۲۰۰۶)

(۲) در اتم گوگرد چند اوربیتال با حداقل یک الکترون اشغال شده است? IRYSC.COM

۵

ج)

۹

۱۲

الف)

(ملی - ۲۰۰۶)

(۳) شکل اوربیتال‌های s و p با کدام عدد کوانتمی بیان می‌شود? IRYSC.COM m_l (III) l (II) n (I)

III و II

ج) فقط III

II فقط

الف) فقط I

(بین‌المللی - ۲۰۰۶)

(۴) اگر عدد کوانتمی l برابر ۳ باشد، کدام اعداد زیر برای m_l ممکن است? IRYSC.COM

ب) ۰ ، ۱ ، ۰

۲ ، ۱ ، ۰

د) -۳ ، -۲ ، -۱ ، ۰ ، ۱ ، ۲

۲ ، ۱ ، ۰ ، -۱ ، -۲

ج) فقط ۰

(۵) اتم تالیوم دارای دو ایزوتوب با اعدادهای جرمی ۲۰۳ و ۲۰۵ می‌باشد. با توجه به جدول تناوبی می‌بینیم که عدد

جرمی $\frac{4}{4}$ برای آن گزارش شده است. درصد فراوانی ایزوتوب ۲۰۵ کدام است? IRYSC.COM

(ملی - ۲۰۰۵)

٪۷۰/۰

ج) ٪۵۰/۰

٪۳۰/۰

الف) ٪۱۴/۰

(ملی - ۲۰۰۵)

(۶) کدام گروه از اعداد کوانتمی زیر برای یک الکترون صحیح نیست? IRYSC.COM $n = ۲$ ، $l = ۱$ ، $m_l = -۱$ ، $m_s = -\frac{۱}{۲}$ $n = ۱$ ، $l = ۰$ ، $m_l = ۰$ ، $m_s = +\frac{۱}{۲}$ $n = ۴$ ، $l = ۳$ ، $m_l = ۲$ ، $m_s = +\frac{۱}{۲}$ $n = ۳$ ، $l = ۳$ ، $m_l = ۱$ ، $m_s = -\frac{۱}{۲}$

(ملی - ۲۰۰۵)

(۷) آرایش الکترون‌ها در اطراف هسته را از کدام مورد زیر می‌توان به دست آورد؟ IRYSC.COM

د) تابش اتمی

ج) استوکیومتری

ب) رادیواکتیویتی

الف) ایزوتوب‌ها

(ملی - ۲۰۰۵)

(۸) با کدام تابش عدد اتمی هسته افزایش می‌یابد? IRYSC.COMد) β^+ ج) γ ب) β^- الف) α

(بین‌المللی - ۲۰۰۵)

(۹) در یک لایه‌ی الکترونی، حداقل چند اوربیتال با عدد کوانتمی $3 = l$ یافت می‌شود? IRYSC.COM

د) ۹

ج) ۷

ب) ۵

الف) ۳

(بین‌المللی - ۲۰۰۵)

(۱۰) کدام اتم زیر دارای بیشترین الکترون منفرد می‌باشد? IRYSC.COM

Se

ج) Ge

ب) Br

الف) As

(۱۱) وزن مقداری اکسیژن و مقداری از یک گاز مجھول در یک ظرف در دما و فشار یکسان اندازه‌گیری شد. با استفاده از داده‌های زیر جرم مولی گاز مجھول را پیدا کنید.
(ملی - ۲۰۰۴)

جرم ظرف + اکسیژن	جرم ظرف	جرم ظرف
۱۲۵/۳۴ g	۱۲۵/۱۰ g	۱۲۴/۴۶ g

الف) ۲۲ g/mol
ب) ۳۸ g/mol
ج) ۴۴ g/mol
د) ۸۴ g/mol
(ملی - ۲۰۰۴)

(۱۲) طیف نشری اتم هیدروژن در ناحیه‌ی مریبی به کدام صورت است?
الف) یک طیف پیوسته از طول موج‌های مختلف
ب) چند خط پراکنده که به صورت اتفاقی قرار دارند.
ج) خطوطی ناپیوسته که به انرژی‌های کم‌تر نزدیک‌تر هستند.

(ملی - ۲۰۰۴)

(۱۳) کدام اتم در حالت پایه بیش ترین الکترون جفت نشده را دارد?
الف) Ge
ب) As
ج) Co
د) Cr
(ملی - ۲۰۰۴)

(۱۴) یک یون تک اتمی با بار $+2$ که ۱۸ الکترون دارد ...
الف) ۱۶ پروتون دارد.
ب) دارای نماد شیمیایی Ar^{2+} می‌باشد.
ج) ۱۸ نوترون دارد.
(ملی - ۲۰۰۴)

(۱۵) در یک اتم حداقل چند الکترون با عدد کوانتومی $n = 3$ می‌توان یافت?
الف) ۶
ب) ۸
ج) ۱۰
د) ۱۸
(ملی - ۲۰۰۴)

(۱۶) کدام آزمایش زیر دلیل بهتری برای خاصیت موجی حرکت الکترون می‌باشد?
الف) پراش نور
ب) طیف نشری
ج) اثر فتوالکترونیک
د) جذب اشعه‌ی کاتدی با آهن ربا
(بین‌المللی - ۲۰۰۴)

(۱۷) کدام عدد کوانتومی زیر نشان‌دهنده‌ی جهت قرارگیری اوربیتال در فضای می‌باشد?
الف) n
ب) ۱
ج) m_l
د) m_s
(بین‌المللی - ۲۰۰۴)

(۱۸) در اطراف یون Fe^{2+} چند اوربیتال نیمه‌پر وجود دارد?
الف) ۰
ب) ۲
ج) ۴
د) ۶
(بین‌المللی - ۲۰۰۴)

(۱۹) کدام انتقال الکترونی در اتم هیدروژن با تغییر بیش‌تری در انرژی همراه است?
الف) $n = 1 \rightarrow n = 3$
ب) $n = 5 \rightarrow n = 3$
ج) $n = 12 \rightarrow n = 10$
د) $n = 22 \rightarrow n = 20$
(ملی - ۲۰۰۳)

(۲۰) در اطراف اتم اکسیژن چند اوربیتال به طور کامل پر شده است?
الف) ۱
ب) ۲
ج) ۳
د) ۴
(ملی - ۲۰۰۳)

(۲۱) چند الکترون جفت نشده در اطراف یون Co^{3+} وجود دارد?
الف) ۶
ب) ۴
ج) ۲
د) ۰
(ملی - ۲۰۰۳)

- (۲۲) کدام بخش از طیف الکترومغناطیسی توانایی نشان دادن جایه‌جایی الکترون با بیشترین انرژی را دارد؟ IRYSC.COM
- (بین‌المللی - ۲۰۰۳) (الف) فروسرخ (ج) فرابنفش
- ب) امواج رادیویی (مایکروویو)
د) نور مریبی
- (۲۳) همهی گزینه‌های زیر اوربیتال‌های d کامل دارند، به جز ... IRYSC.COM
- (بین‌المللی - ۲۰۰۳) (الف) Zn^{2+} (ب) Ga^{3+} (ج) Cu^{2+} (د) Ag^+
- (۲۴) قبل از زیرلايه‌ی $4f$ کدام یک به طور کامل پر می‌شود؟ IRYSC.COM
- (بین‌المللی - ۲۰۰۳) (الف) $4d$ (ب) $5d$ (ج) $5p$ (د) $6s$
- (۲۵) کدام مجموعه از اعداد کوانتومی زیر برای یک الکترون مجاز است؟ IRYSC.COM
- (بین‌المللی - ۲۰۰۳) (الف) $n = 1, l = 1, m_l = 0, m_s = +\frac{1}{2}$ (ب) $n = 1, l = 0, m_l = 0, m_s = -\frac{1}{2}$
 (ج) $n = 2, l = 1, m_l = 2, m_s = +\frac{1}{2}$ (د) $n = 3, l = 2, m_l = -2, m_s = 0$
- (۲۶) کدام یک از اتم‌های زیر در حالت پایه دارای اوربیتال جفت نشده می‌باشد؟ IRYSC.COM
- (ملی - ۲۰۰۲) (الف) فقط II (ب) I و II (ج) I (د) هر سه مورد
- (۲۷) در حالت پایه‌ی اتم آهن چند اوربیتال دارای الکترون می‌باشد؟ IRYSC.COM
- (ملی - ۲۰۰۲) (الف) ۱۳ (ب) ۱۴ (ج) ۱۵ (د) ۱۶
- (۲۸) طبق اصل آفبا، کدام ترتیب برای پر شدن اوربیتال‌های یک اتم صحیح می‌باشد؟ IRYSC.COM
- (ملی - ۲۰۰۲) (الف) $3s \ 3p \ 3d$ (ب) $3p \ 4s \ 3d$ (ج) $4p \ 4d \ 4f$
- (۲۹) کدام عدد کوانتومی نشان دهنده شکل یک اوربیتال اتمی است؟ IRYSC.COM
- (بین‌المللی - ۲۰۰۲) (الف) n (ب) l (ج) m_l (د) m_s
- (۳۰) آرایش الکترونی یون $_{26}Fe^{3+}$ کدام است؟ IRYSC.COM
- (بین‌المللی - ۲۰۰۲) (الف) $[Ar] \ 3d^5$ (ب) $[Ar] \ 4s^2 \ 3d^3$ (ج) $[Ar] \ 4s^1 \ 3d^4$ (د) $[Ar] \ 4s^2 \ 3d^6$
- (۳۱) آرایش الکترونی کدام اتم زیر به $p^4 s^2$ ختم می‌شود؟ IRYSC.COM
- (ملی - ۲۰۰۱) (الف) Ca (ب) Cr (ج) Ge (د) Se
- (۳۲) در آرایش الکترونی اتم فسفر چند الکترون جفت نشده وجود دارد؟ IRYSC.COM
- (ملی - ۲۰۰۱) (الف) ۱ (ب) ۳ (ج) ۵ (د) ۷
- (۳۳) در کدام زوج زیر تعداد نوترون‌ها برابر می‌باشد؟ IRYSC.COM
- (ملی - ۲۰۰۱) (الف) ^{56}Co و ^{58}Ni (ب) ^{56}Fe و ^{58}Mn (ج) ^{57}Fe و ^{58}Ni (د) ^{56}Co و ^{58}Ni
- (۳۴) چند الکترون جفت نشده در اطراف اتم Cr وجود دارد؟ IRYSC.COM
- (ملی - ۲۰۰۱) (الف) ۶ (ب) ۴ (ج) ۲ (د) ۰

- (ملی - ۲۰۰۱) کدام جمله در مورد جهش انرژی یونش با افزایش لایه‌های الکترونی (n) صحیح است؟ IRYSC.COM (۳۵)
- الف) جهش انرژی بین تمام لایه‌ها یکسان است.
 - ب) با افزایش n جهش انرژی کاهش می‌یابد.
 - ج) با افزایش n جهش انرژی افزایش می‌یابد.
- (یمن‌المللی - ۲۰۰۱) چند الکترون جفت نشده در حالت پایه‌ی یون گازی Ni^{2+} وجود دارد؟ IRYSC.COM (۳۶)
- الف) \circ
 - ب) 2
 - ج) 4
 - د) 6
- (یمن‌المللی - ۲۰۰۱) مجموعه‌ی اعداد کوانتمومی $(\frac{1}{2}, 0, 0, 0, 0, 0, 2)$ را در نظر بگیرید. کدام یک از گزینه‌های زیر اعداد کوانتمومی را برای الکترونی نشان می‌دهد که در زیرلایه‌ی یکسان لایه‌ی بالاتر قرار دارد؟ IRYSC.COM (۳۷)
- الف) $n = 2, l = \circ$
 - ب) $n = 2, l = 1$
 - ج) $n = 3, l = 0$
 - د) $n = 3, l = 1$
- (یمن‌المللی - ۲۰۰۱) کدام عنصر برای بروز پدیده‌ی فتوالکتریک به نوری با طول موج بلندتر احتیاج دارد؟ IRYSC.COM (۳۸)
- الف) K
 - ب) Rb
 - ج) Mg
 - د) Ca
- (یمن‌المللی - ۲۰۰۰) چند الکترون جفت نشده در یک یون Fe^{2+} در حالت پایه وجود دارد؟ IRYSC.COM (۳۹)
- الف) \circ
 - ب) 2
 - ج) 4
 - د) 6
- (یمن‌المللی - ۲۰۰۰) کدام گزینه ترتیب پر شدن اوربیتال‌ها در یک اتم را از چپ به راست به درستی نشان می‌دهد؟ IRYSC.COM (۴۰)
- الف) $3s, 3p, 3d, 4s, 4p, 4d, 5s$
 - ب) $3d, 4s, 4p, 4d, 5s$
 - ج) $3s, 3p, 3d$
 - د) $4p, 4d, 5s$
- (یمن‌المللی - ۱۹۹۹) کدام مجموعه اعداد کوانتمومی برای یک الکترون صحیح نیست؟ IRYSC.COM (۴۱)
- الف) $n = 1, l = \circ, m_l = \circ, m_s = +\frac{1}{2}$
 - ب) $n = 3, l = 1, m_l = 1, m_s = -\frac{1}{2}$
 - ج) $n = 2, l = 2, m_l = -1, m_s = +\frac{1}{2}$
 - د) $n = 2, l = 2, m_l = \circ, m_s = -\frac{1}{2}$
- (ملی - ۱۹۹۸) در اتم سیلیسیم الکترون‌ها در چند اوربیتال p به طور کامل یا نیمه‌پر قرار دارند؟ IRYSC.COM (۴۲)
- الف) 1
 - ب) 2
 - ج) 4
 - د) 5
- (ملی - ۱۹۹۸) آرایش الکترونی یون Co^{3+} به کدام صورت زیر می‌باشد؟ IRYSC.COM (۴۳)
- الف) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^6$
 - ب) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^4 4s^2$
 - ج) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^1$
 - د) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^2 4s^2$
- (ملی - ۱۹۹۸) در کدام اتم زیر آخرین الکترون به زیرلایه‌ی d اضافه شده است؟ IRYSC.COM (۴۴)
- الف) Ba
 - ب) Nd
 - ج) Hf
 - د) Pb
- (ملی - ۱۹۹۸) در کدام یک از انتقال‌های الکترونی زیر در اتم هیدروژن، موج نشری در گستره‌ی نور مریبی است؟ IRYSC.COM (۴۵)
- الف) $1s \rightarrow n = 1$
 - ب) $1s \rightarrow n = 2$
 - ج) $1s \rightarrow n = 3$
 - د) $1s \rightarrow n = 6$
- (یمن‌المللی - ۱۹۹۸) تعداد کل الکترون‌ها در $2/0 \times 10^{-3} \text{ مول یون } {}^{18}O^{2-}$ چند تا است؟ IRYSC.COM (۴۶)
- الف) $1/2 \times 10^{21}$
 - ب) $9/6 \times 10^{21}$
 - ج) $1/2 \times 10^{22}$
 - د) $1/9 \times 10^{22}$

کدام گزینه می‌تواند نشانگر اعداد کوانتموی یکی از الکترون‌های لایه‌ی ظرفیت اتم فسفر در حالت پایه‌ی آن باشد؟ (ین‌الملی - ۱۹۹۸)

ب) $n = 3, l = 0, m_l = 0, m_s = 0$

د) $n = 3, l = 2, m_l = 1, m_s = -\frac{1}{2}$

الف) $n = 2, l = 1, m_l = 0, m_s = +\frac{1}{2}$

ج) $n = 3, l = 1, m_l = -1, m_s = +\frac{1}{2}$

هشت انرژی یونش نخست یک عنصر بر حسب MJ/mol در جدول زیر داده شده است. اتم این عنصر چند الکtron در لایه‌ی ظرفیت خود دارد؟ (ین‌الملی - ۱۹۹۸)

IE_1	IE_2	IE_3	IE_4	IE_5	IE_6	IE_7	IE_8
۱/۳۱	۳/۳۹	۵/۳۰	۷/۴۷	۱۰/۹۹	۱۳/۳۳	۷۷/۲۳	۸۴/۰۱

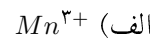
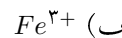
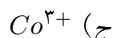
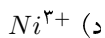
د) ۶

ج) ۴

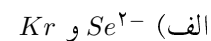
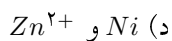
ب) ۲

الف) ۱

کدام یون گازی در حالت پایه‌ی خود دارای بیشترین تعداد الکترون منفرد است؟ (ین‌الملی - ۱۹۹۸)



آرایش الکترونی کدام جفت از ذره‌های زیر یکسان است؟ (ین‌الملی - ۱۹۹۷)



در بین کل عنصرها چند تا دارای آخرین الکترون با اعداد کوانتموی 4 و $1 = l$ هستند؟ (ین‌الملی - ۱۹۹۷)

د) ۱۰

ج) ۸

ب) ۶

الف) ۴

طیف خطی نشی اتم هیدروژن دلیلی برای ... است. (ین‌الملی - ۱۹۹۶)

الف) اصل عدم قطعیت هایزنبرگ

- ب) خاصیت موجی نور
د) طبیعت کوانتموی بودن حالت‌های انرژی اتمی

ج) طبیعت دو اتمی H_2

اتم منگنز (Mn_{25}) در پایین‌ترین سطح انرژی خود چند الکترون جفت نشده دارد؟ (ین‌الملی - ۱۹۹۶)

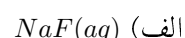
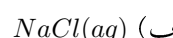
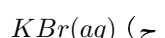
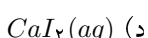
د) ۷

ج) ۵

ب) ۳

الف) ۱

یونی با آرایش الکترونی $6s^2 3p^6 3s^2 2s^2 2p^6 1s^2$ در کدام محلول آبی وجود ندارد؟ (ین‌الملی - ۱۹۹۶)



با انتشار کدام یک از گزینه‌های زیر نسبت نوترون به پروتون در یک ایزوتوپ افزایش می‌یابد؟ (ین‌الملی - ۱۹۹۶)

الف) الکترون
ب) نوترون
ج) پرتو گاما
د) پوزیترون

اتم ^{232}Th با نشر ذرات آلفا و بتا به اتم ^{88}Pb تبدیل می‌شود. چند ذره‌ی آلفا و بتا در این فرآیند منتشر شده است؟ (ین‌الملی - ۱۹۹۵)

ب) ۴ ذره‌ی آلفا و ۸ ذره‌ی بتا

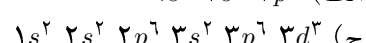
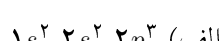
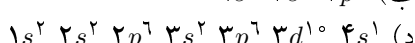
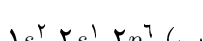
د) ۶ ذره‌ی آلفا و ۴ ذره‌ی بتا

الف) ۳ ذره‌ی آلفا و ۲ ذره‌ی بتا

ج) ۵ ذره‌ی آلفا و ۲ ذره‌ی بتا

کدام یک از آرایش‌های الکترونی زیر برای یک اتم خنثی یا یک یون در حالت پایه امکان‌پذیر نیست؟ (ین‌الملی - ۱۹۹۵)

(ین‌الملی - ۱۹۹۵)



(بین المللی - ۱۹۹۰)

آرایش الکترونی حالت پایه‌ی یون Mn^{2+} کدام است؟ IRYSC.COM (۷۰)د) $[Ar] \ 4s^1 \ 3d^4$ ب) $[Ar] \ 4s^2 \ 3d^5$ ج) $[Ar] \ 4s^1 \ 3d^5$ الف) $[Ar] \ 4s^1 \ 3d^5$

(بین المللی - ۱۹۹۰)

کدام یک از نمک‌های زیر رنگ شعله را قرمز می‌کند؟ IRYSC.COM (۷۱)د) $BaCl_4$ CaCl₂ج) $NaCl$ ب) $NaCl$ الف) KCl

(بین المللی - ۱۹۹۰)

در نشر خود به خودی ذرهی بتا، عامل تولید الکترون‌های منتشر شده کدام است؟ IRYSC.COM (۷۲)ب) اوربیتال $1s$

د) هر اوربیتال اتفاقی در اتم

ج) بیرونی ترین اوربیتال اشغال شده توسط الکترون

الف) هسته

(بین المللی - ۱۹۸۹)

در مورد طیف نشري اتم هیدروژن کدام مورد صحیح است؟ IRYSC.COM (۷۳)

الف) به علت کنده شدن (یونش) الکترون تولید می‌شود.

ب) پیوسته است زیرا الکترون در انتقال از لایه‌ای به لایه‌ی دیگر هر فرکانسی از نور را منتشر می‌کند.

ج) به علت جذب نور با فرکانس‌هایی خاص که باعث انتقال الکترون به ترازهای انرژی بالاتر می‌شود، تولید می‌گردد.

د) در انتقال الکترون‌های برانگیخته به ترازهای پایین انرژی، فوتون‌هایی با فرکانس‌های خاص تشکیل می‌شود.

(بین المللی - ۱۹۸۹)

آرایش الکترونی حالت پایه‌ی کدام اتم صحیح است؟ IRYSC.COM (۷۴)ب) $Mo : [Kr] \ 5s^1 \ 4d^5$ د) $As : [Ar] \ 4s^2 \ 4d^{10} \ 4p^3$ الف) $Cl : [Ne] \ 3s^1 \ 3p^6$ ج) $Cu : [Ar] \ 4s^2 \ 3d^8$

(بین المللی - ۱۹۸۹)

اتم کجالت چند الکترون جفت نشده در حالت پایه‌ی خود دارد؟ IRYSC.COM (۷۵)

د) ۴

ج) ۳

ب) ۲

الف) ۱

(بین المللی - ۱۹۸۹)

کدام آرایش الکترونی مربوط به یک اتم خنثی و برانگیخته است؟ IRYSC.COM (۷۶)ب) $[He] \ 2s^1$ د) $[Ar] \ 4s^1 \ 3d^5$ الف) $6s^2 \ 6p^3$ ج) $[Ne] \ 3s^1 \ 3p^1$

(بین المللی - ۱۹۸۹)

کدام گزینه علت کمتر بودن اولین انرژی یونش زیرلایه‌ی s نسبت به p است؟ IRYSC.COM (۷۷)

الف) قاعده‌ی هوند نقض شده است.

ب) انرژی یونش در یک دوره کاهش می‌یابد.

ج) اوربیتال‌های نیمه‌پر و پر پایداری بیشتری نسبت به آرایش‌های نامتقارن دارند.

د) گزاره‌های بالا نادرست است. اولین انرژی یونش s بیشتر از p است.

(بین المللی - ۱۹۸۹)

کدام یک از اعداد کوانتمی زیر مربوط به الکترونی است که راحت‌تر از اتم آهن جدا می‌شود؟ IRYSC.COM (۷۸)ب) $n = 3, l = 2, m_l = 0, m_s = +\frac{1}{2}$ د) $n = 1, l = 0, m_l = 0, m_s = -\frac{1}{2}$ الف) $n = 4, l = 0, m_l = 0, m_s = -\frac{1}{2}$ ج) $n = 3, l = 2, m_l = -1, m_s = -\frac{1}{2}$

(بین المللی - ۱۹۸۸)

۷۹ IRYSC.COM ثئوری اتمی دالتون شامل کدام یک از موارد زیر نیست؟

- الف) عنصرها تشکیل شده از ذرات نامریبی به نام اتم می باشد.
- ب) اتم های عنصرهای مختلف، خواص متفاوتی دارند.
- ج) اتم ها به نسبت ثابتی با یکدیگر ترکیب می شوند.
- د) نسبت گازهای تولید شده به حجم گازهای مصرف شده، عدد صحیح کوچکی است.

(بین المللی - ۱۹۸۸)

۸۰ IRYSC.COM پرتوهای کاتدی عبارت اند از:

- الف) دسته ای از ذرات با بار مثبت
- ب) هسته ای اتم هلیم
- ج) نوترون های سریع
- د) جریانی از الکترون ها

(بین المللی - ۱۹۸۸)

۸۱ IRYSC.COM کربن دارای دو ایزو توپ پایدار است. این دو ایزو توپ در کدام مورد با هم تفاوت دارند؟

- الف) جرم اتمی
- ب) تعداد پروتون ها
- ج) عدد اتمی
- د) آرایش الکترونی

(بین المللی - ۱۹۸۸)

۸۲ IRYSC.COM یون $^{40}_{2+} Ca$ شامل کدام یک از موارد زیر است؟

- الف) ۲ پروتون
- ب) ۱۸ الکترون
- ج) ۲۱ نوترون

د) ۲ الکترون

۸۳ IRYSC.COM مس دارای دو ایزو توپ پایدار $^{63} Cu$ و $^{65} Cu$ است که وزن اتمی میانگین آن ها برابر $\frac{63}{5}$ است. تقریباً چند درصد مس طبیعی را ایزو توپ $^{63} Cu$ تشکیل می دهد؟

- الف) % ۳۰
- ب) % ۵۰
- ج) % ۷۰
- د) % ۹۰

(بین المللی - ۱۹۸۸)

۸۴ IRYSC.COM کدام عبارت در مورد آرایش الکترونی Cs صحیح است؟

- الف) دو الکترون خارجی در یک اوربیتال اتمی جفت شده اند.

ب) لایه f آن کاملاً پر است.

ج) تنها یکی از ۵۵ الکترون آن در برهم کنش های Cs با سایر اتم ها شرکت می کند.

د) لایه f آن به صورت جزیی پر شده است.

(بین المللی - ۱۹۸۸)

۸۵ IRYSC.COM کدام عنصرها در لایه ای ظرفیت دارای الکترون منفرد در اوربیتال های با $l = 2$ هستند؟

- الف) عنصرهای سرگروه
- ب) لانتانیدها
- ج) عنصرهای واسطه
- د) هالوژن ها

۸۶ IRYSC.COM چرا برای جداسازی ایزو توپ های مختلف اورانیوم فقط از روش های فیزیکی می توان استفاده کرد؟

(بین المللی - ۱۹۸۷)

الف) مخلوط کردن مواد دیگر با اورانیوم بسیار خطرناک است.

ب) ایزو توپ های اورانیوم از نظر خواص شیمیایی مشابه هستند.

ج) ایزو توپ ها در تعداد نوترون ها تفاوت دارند.

د) اورانیوم طبیعی حدوداً حاوی ۷٪ درصد اورانیوم ۲۳۵ است.

۸۷ IRYSC.COM نماد عنصری که هسته ای آن دارای ۲۷ نوترون و ۲۲ پروتون است، در کدام گرینه نشان داده شده است؟

(بین المللی - ۱۹۸۷)

الف) $^{49}_{29} Ti$ ب) $^{49}_{27} In$ ج) $^{49}_{27} Co$ د) $^{49}_{22} Ti$

(بین المللی - ۱۹۸۷)

۸۸ IRYSC.COM در کدام یک از انتقال های زیر فotonی با بیشترین انرژی آزاد می شود؟

- الف) $1s \rightarrow 2p$
- ب) $3s \rightarrow 2s$
- ج) $2s \rightarrow 3s$
- د) $2s \rightarrow 2s$

سؤالات ملی و بین‌المللی استرالیا

(بین‌المللی - ۲۰۰۲)

آرایش الکترونی یون Al^{3+} کدام یک از گزینه‌های زیر است؟ IRYSC.COM (۸۹)ج) $1s^2 2s^2 2p^1$ ب) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$ ه) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$ الف) $1s^2 3p^1$ د) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$ atom ^{22}Th با تابش ذرات آلفا و بتا به ^{20}Pb تبدیل می‌شود. برای این تبدیل چند ذره‌ی آلفا و بتا منتشر می‌شود؟ IRYSC.COM (۹۰)

(بین‌المللی - ۲۰۰۲)

ج) ۵ ذره‌ی آلفا

ب) ۴ ذره‌ی آلفا ، ۲ ذره‌ی بتا

ه) ۸ ذره‌ی آلفا ، ۸ ذره‌ی بتا

الف) ۳ ذره‌ی آلفا ، ۲ ذره‌ی بتا

د) ۶ ذره‌ی آلفا ، ۴ ذره‌ی بتا

هنگامی که یک اتم تابش بتا صورت می‌دهد، چه تغییری در عدد اتمی و عدد جرمی آن رخ می‌دهد؟ IRYSC.COM (۹۱)

(بین‌المللی - ۱۹۹۸)

الف) هیچ کدام تغییری نمی‌کند.

ب) عدد جرمی تغییر نمی‌کند اما عدد اتمی یک واحد زیاد می‌شود.

ج) عدد جرمی تغییر نمی‌کند اما عدد اتمی ۲ واحد کم می‌شود.

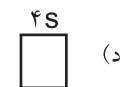
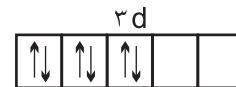
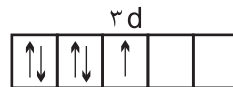
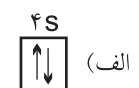
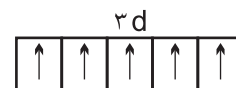
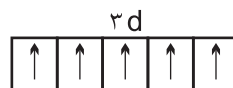
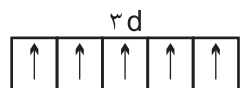
د) عدد جرمی ۴ واحد کم می‌شود و عدد اتمی ۲ واحد کم می‌شود.

ه) عدد جرمی ۲ واحد زیاد می‌شود و عدد اتمی یک واحد کم می‌شود.

(بین‌المللی - ۱۹۹۸)

در اتم Mn کدام زیر لایه به طور کامل پر نشده است؟ IRYSC.COM (۹۲)ه) $4d$ د) $3d$ ج) $4p$ ب) $4s$ الف) $3s$

(بین‌المللی - ۱۹۹۷)

کدام یک از گزینه‌های زیر آرایش الکترونی لایه‌ی ظرفیت یون Fe^{3+} را نشان می‌دهد؟ IRYSC.COM (۹۳)

(بین‌المللی - ۱۹۹۶)

کدام اتم زیر دارای بیشترین الکترون منفرد در زیر لایه‌های خود می‌باشد؟ IRYSC.COM (۹۴)ه) $25Br$ د) $22As$ ج) $49In$ ب) $22V$ الف) $26Fe$

(بین‌المللی - ۱۹۹۶)

کدام آرایش الکترونی زیر را نمی‌توان به یک اتم در حالت پایه و یا یک یون نسبت داد؟ IRYSC.COM (۹۵)ب) $1s^2 2s^2 2p^6$ الف) $1s^2 2s^2 2p^3$ د) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^3$ ج) $1s^2 2s^1 2p^6 3d^5$ ه) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10}$

(بین المللی - ۱۹۹۵)

در انتقال الکترون بین کدام زیرلایه‌ها بیشترین مقدار انرژی آزاد می‌شود؟ IRYSC.COM (۹۶)

$n = 6 \longrightarrow n = 3$ ج)

$n = 3 \longrightarrow n = 9$ ب)

$n = 2 \longrightarrow n = 3$ الف)

$n = 9 \longrightarrow n = 2$ ه)

$n = 3 \longrightarrow n = 2$ د)

(بین المللی - ۱۹۹۴)

در واکنش‌های هسته‌ای، آزاد شدن کدام پرتو باعث افزایش عدد اتمی هسته می‌شود؟ IRYSC.COM (۹۷)

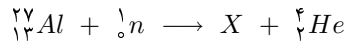
د) گاما

ج) پوزیترون

ب) بتا

الف) آلفا

(بین المللی - ۱۹۹۲)

در واکنش هسته‌ای زیر ذره‌ی X کدام گزینه می‌باشد؟ IRYSC.COM (۹۸)

$^{23}_{11}Na$ ه)

$^{24}_{14}Si$ د)

$^{24}_{12}Mg$ ج)

$^{24}_{10}Ne$ ب)

$^{24}_{11}Na$ الف)

هسته‌ی ناپایدار $^{212}_{82}Pb$ با نیمه‌عمر ۱۰ ساعت تابش بتا انجام می‌دهد. کدام یک از جملات زیر در مورد اتم به دست آمده پس از تابش درست آست؟ IRYSC.COM (۹۹)

(بین المللی - ۱۹۹۱)

I) عدد جرمی محصول به دست آمده برابر ۲۱۲ است.

II) عدد اتمی محصول به دست آمده برابر ۸۱ است.

III) پس از ۲۰ ساعت فقط $\frac{1}{4}$ از ماده‌ی اولیه باقی مانده است.

IV) هسته‌ی اتم به دست آمده پایدار است.

ه) فقط II

د) فقط IV

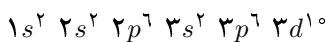
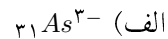
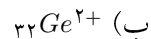
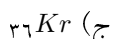
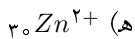
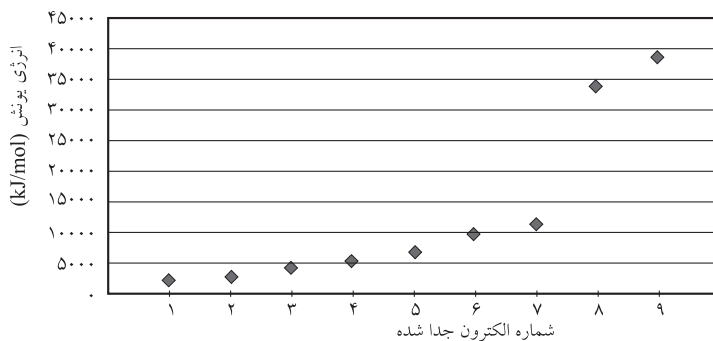
ج) II و IV

ب) I و III

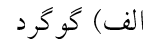
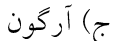
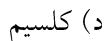
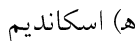
الف) I ، II و III

سؤالات ملی و بین‌المللی کانادا

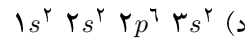
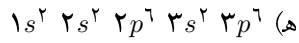
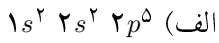
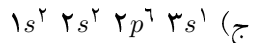
(بین‌المللی - ۲۰۰۶)

آرایش الکترونی روبرو مربوط به حالت پایه‌ی کدام گونه می‌باشد؟ IRYSC.COM (۱۰۰)نمودار زیر انرژی‌های یونش مولی (IE_m)، را برای ۹ الکترون متوالی عنصر Z نشان می‌دهد: IRYSC.COM (۱۰۱)

(بین‌المللی - ۲۰۰۶)

عنصر Z کدامیک از موارد زیر می‌تواند باشد؟

(بین‌المللی - ۲۰۰۵)

اگر یک الکترون به اتم سدیم اضافه کنیم، آرایش الکترونی یون حاصل کدام است؟ IRYSC.COM (۱۰۲)

چند تعریف از اصطلاح شیمیایی «مول» از متون قدیمی در زیر آورده شده است. کدامیک به تعریف صحیح

(بین‌المللی - ۲۰۰۴)

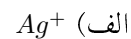
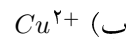
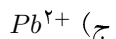
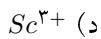
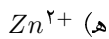
امروزی آیوباک نزدیکتر است؟ یک مول عبارت است از IRYSC.COM (۱۰۳)(الف) $10^{23} \times 6/02$ مولکول.

(ب) مقداری به تعداد عدد آووگادرو از هر ذره با ترکیب معین.

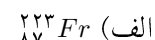
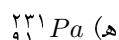
(ج) کمیتی از یک ماده که جرم آن بر حسب گرم از لحاظ عددی برابر با جرم مولکولی آن است.

(د) یک واحد جرم برابر با جرم ماده شامل $10^{23} \times 6/02$ مولکول، اتم یا ذرات دیگر.(ه) مقداری از ماده که شامل دقیقاً همان تعداد ذرهای است که در 12 g کربن-۱۲ وجود دارد.

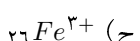
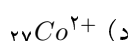
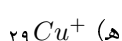
(بین‌المللی - ۲۰۰۱)

کدام یک از گونه‌های زیر شامل یک اوریتال d نیمه‌پر می‌باشد؟ IRYSC.COM (۱۰۴)

(بین‌المللی - ۲۰۰۰)

وقتی که نوکلئید ^{227}Ac تحت واپاشی β قرار می‌گیرد، نوکلئید ... تشکیل می‌شود. IRYSC.COM (۱۰۵)

(بین‌المللی - ۲۰۰۰)

کدام یک از گونه‌های زیر در حالت پایه دارای بیشترین تعداد الکترون‌های منفرد است؟ IRYSC.COM (۱۰۶)

(بین المللی - ۱۹۹۹)

ج) ^{23}Na , ^{24}Mg تعداد نوترون‌های کدام دو اتم یکسان است؟ IRYSC.COM (۱۰۷)ب) ^{13}C , ^{14}N
د) ^{12}C , ^{14}N الف) ^{23}Na , ^{24}Mg
د) ^{12}C , ^{14}C عنصر رو بیدیم (Rb) دو ایزو توب طبیعی به جرم‌های $84/91$ و $86/91$ دارد. فراوانی طبیعی ایزو توب سبک‌تر برابر است با: (میانگین وزن اتمی رو بیدیم برابر $85/42$ g/mol است). IRYSC.COM (۱۰۸)ه) $\%72$ د) $\%28$ ج) $\%50$ ب) $\%76/5$ الف) $\%23/5$

(بین المللی - ۱۹۹۹)

کدام گزینه آرایش الکترونی حالت برانگیخته‌ی اتم منیزیم را نشان می‌دهد؟ IRYSC.COM (۱۰۹)ج) $^1s^2\ 2s^2\ 2p^6\ 3s^1\ 3p^1$ ب) $^1s^2\ 2s^2\ 2p^6\ 3s^2$ ه) $^1s^2\ 2s^2\ 2p^6\ 3s^2$ الف) $^1s^2\ 2s^2\ 2p^6$ د) $^1s^2\ 2s^2\ 2p^6\ 3s^1$

(بین المللی - ۱۹۹۸)

ه) $^{35}Ca^+$ د) ^{39}K ج) ^{36}S ب) ^{39}F الف) ^{35}Cl وقتی که هسته U_{235} ، یک نوترون جذب می‌کند و به دو هسته دیگر شکافته می‌شود، ایزو توب‌های رادیواکتیوی مانند ^{137}Cs می‌توانند تشکیل شوند. در یک پدیده شکافت، یک ایزو توب رو بیدیم، ^{137}Cs و سه نوترون تولید می‌شوند. کدام ایزو توب رو بیدیم در این شکافت تولید شده است؟ IRYSC.COM (۱۱۰)ه) ^{95}Rb د) ^{87}Rb ج) ^{85}Rb ب) ^{98}Rb الف) ^{96}Rb

(بین المللی - ۱۹۹۶)

کدامیک از یون‌های زیر دارای 35 بروتون، 44 نوترون و 36 الکترون می‌باشد؟ IRYSC.COM (۱۱۲)ه) $^{75}Br^-$ د) $^{80}Br^-$ ج) $^{86}Kr^+$ ب) $^{75}Br^+$ الف) $^{79}K^+$ رادیوایزو توب $Na-24$ برای مشاهده و بررسی گردش خون مورد استفاده قرار می‌گیرد. از متلاشی شدن هسته‌ی یک ذره بتا (الکترون سریع) و ایزو توب X ایجاد می‌شود. ایزو توب X کدامیک از موارد زیر می‌باشد؟ IRYSC.COM (۱۱۳)

(بین المللی - ۱۹۹۶)

ه) $Mg-25$ د) $Na-23$ ج) $Ne-23$ ب) $Na-25$ الف) $Mg-24$ ترکیبات جیوه(I) شامل کاتیون دواتمی Hg^{2+}_{80} می‌باشد. تعداد کل الکترون‌های این یون برابر است با: IRYSC.COM (۱۱۴)

(بین المللی - ۱۹۹۵)

ه) 162 د) 160 ج) 159 ب) 158 الف) 156

پاسخنامه ساختار اتم

۱۵۱	الف ب د ه	۱۰۱	الف ب د ه	۵۱	الف ب د ه	۱
۱۵۵	الف ب د ه	۱۰۵	الف ب د ه	۵۵	الف ب د ه	۵
۱۶۰	الف ب د ه	۱۱۰	الف ب د ه	۶۰	الف ب د ه	۱۰
۱۶۵	الف ب د ه	۱۱۵	الف ب د ه	۶۵	الف ب د ه	۱۵
۱۷۰	الف ب د ه	۱۲۰	الف ب د ه	۷۰	الف ب د ه	۲۰
۱۷۵	الف ب د ه	۱۲۵	الف ب د ه	۷۵	الف ب د ه	۲۵
۱۸۰	الف ب د ه	۱۳۰	الف ب د ه	۸۰	الف ب د ه	۳۰
۱۸۵	الف ب د ه	۱۳۵	الف ب د ه	۸۵	الف ب د ه	۳۵
۱۹۰	الف ب د ه	۱۴۰	الف ب د ه	۹۰	الف ب د ه	۴۰
۱۹۵	الف ب د ه	۱۴۵	الف ب د ه	۹۵	الف ب د ه	۴۵
۲۰۰	الف ب د ه	۱۵۰	الف ب د ه	۱۰۰	الف ب د ه	۵۰