

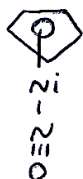
تعداد سوال: نسخه: ۲۶ تکمیلی: — تشریفی: ۶
زمان آزمون (دقیقه): تستی و تکمیلی: ۶۰ تشریفی: ۶۰

نام لرنس: شیمی معدنی (۱)
رشته تحصیلی-گذشته: شیمی
کد لرنس: ۱۱۱۴۰۲۵

* دانشجوی گرامی: لطفاً، گزینه ۱ را در قسمت کد سری سوال برگه پاسخنامه خود، علامت بزنید. بدیهی است، مسئولیت این امر بر عهده شما خواهد بود.

** این آزمون نمره منفی ندارد.

* استفاده از ماشین حساب مجاز است.



۱. گروه نقطه‌ای ترکیب روبرو چیست؟

- | | |
|------------|-----------|
| الف. C_5 | ج. C_5V |
| ب. C_S | د. D_5 |

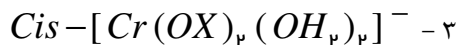
۲. گروه نقطه‌ای ترکیب $trans-[Co(NH_3)_5Cl]^+$ کدام است؟

- | | | | |
|------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| الف. O_h | ب. $C_{\infty V}$ | ج. $D_{\infty h}$ | د. $C_{\infty V}$ |
|------------|-------------------|-------------------|-------------------|

۳. چنانچه دو وجه مقابل یک هشت وجهی منتظم را در امتداد محور مرتبه ۳ آن از هم دور کنیم تقارن (گروه نقطه‌ای) به دست آمده کدام است؟

- | | | | |
|---------------------|----------|-------------------|-------------------|
| الف. $D_{\infty d}$ | ب. O_h | ج. $C_{\infty V}$ | د. $D_{\infty h}$ |
|---------------------|----------|-------------------|-------------------|

۴. کدام یون کمپلکس زیر فعالیت نوری دارد؟



- | | | | |
|------------|----------|----------|---------------|
| الف. ۱ و ۲ | ب. ۲ و ۱ | ج. ۲ و ۳ | د. هر سه مورد |
|------------|----------|----------|---------------|

۵. عمل تقارنی S_5^{∞} با کدام عمل تقارن هم ارز است؟

- | | | | |
|--------------|------------|------------|------------|
| الف. S_5^1 | ب. C_5^1 | ج. C_5^0 | د. S_5^0 |
|--------------|------------|------------|------------|

۶. کدام آرایش‌های الکترونی زیر، جمله‌های طیفی یکسانی دارند؟

- | | | | |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|
| الف. d^6, d^3 | ب. d^4, p^3 | ج. F^3, d^2 | د. P^4, P^2 |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|

۷. کدام جمله طیفی نادرست است؟

- | | | | |
|---------------------|-------------------|------------|-------------------|
| الف. p_{∞}^5 | ب. F_{∞}^3 | ج. D_2^3 | د. S_{∞}^2 |
|---------------------|-------------------|------------|-------------------|

۸. چند الکترون در حالت پایه اتم ^{39}Cu دارای مجموعه اعداد کوانتمی $l = 0$ است؟

- | | | | |
|--------|------|------|------|
| الف. ۸ | ب. ۷ | ج. ۱ | د. ۲ |
|--------|------|------|------|

تعداد سوال: نسخه: ۲۶ تکمیلی: — تشریفی: ۶
زمان آزمون (دقیقه): تستی و تکمیلی: ۶۰ تشریفی: ۶۰

نام لرنس: شیمی معدنی (۱)
رشته تحصیلی-گواش: شیمی
کد لرنس: ۱۱۱۴۰۲۵

۹. تعداد نقاط گرهی برای اربیتال‌های p , d از کدام رابطه پیروی می‌کند؟
الف. $n-l-1$
ب. $n-l-2$

ج. $n-1$
د. $n-l$

۱۰. بار موثر هسته روی یک الکترون لایه ظرفیت اتم کلر را به روش اسلیتر کدام است؟

الف. $2/5$
ب. $6/1$
ج. $10/2$

۱۱. ترتیب الکترونخواهی در هالوژنها کدام است؟

الف. $F > Cl > Br > I$
ب. $F < Cl < Br < I$

ج. $F < Cl > Br > I$

۱۲. الکترونگاتیوی اتم نیتروژن در پیوند $N-H$ در کدامیک از گونه‌های زیر بیشتر است؟

الف. $H_{\mu}CC \equiv N^+H^-$
ب. $\overline{N}^+ - H^-$
ج. NH^-_{μ}

الف. NH^+_{μ}

۱۳. کدام ترتیب با در نظر گرفتن انرژی نخستین یونش عنصرها صحیح است؟

الف. $Cs > Na > Ar > F$
ب. $F > Ar > Na > Cs$

ج. $Ar > F > Na > Cs$
د. $Cs > Na > F > Ar$

۱۴. کدامیک از آنیون‌های زیر اسید قویتری تشکیل می‌دهد؟

الف. SiO_4^{4-}
ب. PO_4^{3-}
ج. SO_4^{2-}

الف. ClO_4^-

۱۵. شکل معادله دوبروی کدامیک است؟

الف. $\lambda = \frac{h}{mv}$
ب. $E = mc^2$
ج. $v = \frac{E}{h}$

الف. $v = \frac{C}{\lambda}$

۱۶. شکل هندسی مولکول $XeOF_4$ کدام است؟

الف. هشت وجهی
ب. هرم با قاعده مربعی

ج. دو هرمی مثلثی
د. پنج ضلعی

۱۷. زاویه پیوندی در کدام دو گونه برابر است؟

الف. NH_4^+, H_3O^+
ب. OF_2, OH_2

الف. NH_4^+, CF_3^-

ج. \ddot{NH}_3, \ddot{NF}_3

۱۸. کدامیک از موارد زیر بر طبق نظریه VSEPR فاقد هیبریداسیون sp^3d است؟

الف. PF_5
ب. PF_3Cl
ج. ClF_3

الف. PF_5

۱۹. انرژی پیوند $C-H$ در کدامیک از ترکیبات زیر بیشتر است؟

الف. اتن
ب. متان
ج. اتین
د. رادیکالی $C-H$

تعداد سوال: نهانی: ۲۶ تکمیلی: — تشریفی: ۶
زمان آزمون (دقیقه): تستی و تکمیلی: ۶۰ تشریفی: ۶۰

نام لرنس: شیمی معدنی (۱)
رشته تحصیلی-گذایش: شیمی
کد لرنس: ۱۱۱۴۰۲۵

۲۰. در یون $[Bi_6 Cl_8]^{2-}$ اربیتال‌های هیبریدی بیسموت و آرایش هندسی اتم‌ها در اطراف آن چیست؟

- الف. $sp^3 d^3$ - دو هرمی با قاعده مثلثی
ب. $sp^3 d^3$ - هشت وجهی
ج. $sp^3 d^3$ - هرم با قاعده مربع

۲۱. در مورد ساختار بلور سدیم کلرید کدامیک از مطالعه زیر صحیح است؟

- الف. نسبت به هر سدیم، ۶ آنیون در فاصله d و ۱۲ کاتیون در فاصله $\sqrt{2}d$ قرار دارد.
ب. نسبت به هر سدیم، ۱۲ آنیون در فاصله d و ۶ کاتیون در فاصله $\sqrt{2}d$ قرار دارد.
ج. نسبت به هر سدیم، ۶ آنیون در فاصله d و ۶ کاتیون در فاصله $\sqrt{2}d$ قرار دارد.
د. نسبت به هر سدیم، ۱۲ آنیون در فاصله d و ۱۲ کاتیون در فاصله $\sqrt{2}d$ قرار دارد.

۲۲. در رابطه $v = \frac{-NMe^3 z^+ z^-}{4\pi \epsilon_0 r_0}$ برای محاسبه انرژی شبکه یونهای بلوری، M نماینده چیست؟

- الف. بار موثر هسته
ج. جرم مولی نمک

۲۳. کدام ترکیب نیم رسانای نوع p است؟

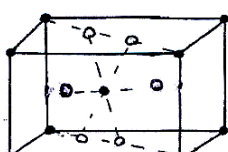
- الف. $Fe_{0.95} S$
ب. $ZnO_{0.95}$
ج. $Na_{1+y} Cl$
د. $GeAs$

۲۴. عدد اکسایش سرب در $Pb_3 O_4$ کدام است؟

- الف. +۲ ، +۳
ب. + $\frac{4}{3}$
ج. +۴ ، +۲

۲۵. شکل روپرتو سلول واحد چه ساختاری را نشان می‌دهد؟

- الف. بلاند روی
ب. روتیل
ج. فلوئوریت
د. ورتزیت



۲۶. کدام اکسید مختلط زیر ساختار پروسکیت دارد؟

- الف. $MgTiO_3$
ب. $SrTiO_3$
ج. $TiMn_3 O_4$
د. $Fe_3 O_4$

تعداد سوال: نسخه: ۲۶ تکمیلی: — تشریفی: ۶
زمان آزمون (دقیقه): تستی و تکمیلی: ۶۰ تشریفی: ۶۰

نام لرنس: شیمی معدنی (۱)
رشته تحصیلی-گواش: شیمی
کد لرنس: ۱۱۱۴۰۲۵

«سؤالات تشریحی»

* بارم هر سوال تشریحی: ۱/۲۵ نمره

۱. عناصر و اعمال تقارنی را در مولکول آب نوشته و گروه نقطه‌ای و مرتبه گروه آن را مشخص کنید.

۲. طول موج دوبروی الکترونی با انرژی جنبشی (Ec) 100 eV را حساب کنید.

$$h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J.sec} \quad 1\text{ eV} = 1.6 \times 10^{-9} \text{ J} \quad m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$$

جرم الکترون

۳. در ترکیب KCl فاصله بین یونهای هم الکترون برابر با $A^{\circ} = 143$ می‌باشد. شعاع r_{K^+} و r_{Cl^-} را حساب کنید در صورتیکه بار موثر هسته برای یونهای K^+ ، Cl^- به ترتیب برابر $5/75$ و $7/75$ باشد.

۴. دیاگرام اربیتالی مولکولی BeH_2 را رسم نمایید.

۵. مطلوب است ساختارهای لوییس بار قراردادی هر ساختار و پایدارترین فرم روزناتسی مولکول در آنیون نیترو آمید $[O_NH]^-$.

۶. انرژی شبکه نمک کلسیم فلورید را محاسبه نمائید؟

آنتالپی تصنیع = ۱۷۲ ، انرژی یونش $Ca^{+2} = ۱۶۴۰$ ، انرژی تفکیک فلورید = ۱۵۸ ، انرژی الکترونخواهی فلور = ۳۲۲

آنتالپی تشکیل کلسیم فلورید = ۱۲۰۰ -