



تعداد سوالات: تست: ۳۵ تشرییع: --

نام درس: شیمی معدنی ۱

رشته تحصیلی/ گذ دوس: شیمی (کاربردی- محض- شیمی معدنی- فیتوشیمی) ۱۱۱۴۰۲۵



مجاز است.

استفاده از: ماشین حساب

دانشجویان
پایگاه خبری

PNUNA.COM
PNU News Agency

۱. از محور دوران C_6 چند عمل تقارن به دست می آید؟

- الف. سه عمل ب. دو عمل ج. شش عمل د. دوازده عمل

۲. کدامیک از مولکول های زیر دارای محور دوران مرکب است؟

- الف. CO ب. H_2O ج. XeF_4 د. NF_3

۳. گروه نقطه ای مولکول PF_5 را معین کنید؟ ($p=15$)

- الف. C_{2v} ب. D_{5h} ج. C_{5v} د. D_{3h}

۴. کدامیک از مولکول های زیر دارای ممان دو قطبی الکتریکی دائمی است؟

- الف. NO_3^- ب. CO_2 ج. H_2O د. $para-C_6H_4Cl_2$

۵. کدامیک از تقارن های زیر متعلق به ترازهای تبهگن نیست؟

- الف. b_{1g} ب. t_{1u} ج. t_{2g} د. e_g

۶. مجموعه عناصر $3C_2$ و $4C_3$ و E چه گروه نقطه ای را تشکیل می دهد؟

- الف. O ب. O_h ج. T_d د. T

۷. در صورتی که فراوانی ایزوتوپ های ^{35}Cl و ^{37}Cl به ترتیب $75/77$ و $24/23$ درصد باشد جرم اتمی نسبی کلر را محاسبه کنید؟

- الف. $35/84$ ب. $17/74$ ج. $35/48$ د. $70/96$

۸. کدام رابطه میان مختصات دکارتی و قطبی وجود دارد؟

$$x = r \cos \theta \quad \text{الف. } X = r \sin \theta \cos \phi$$

$$y = r \cos \theta \quad \text{ج. } Y = r \sin \theta \cos \phi$$

۹. در اتم مس ($Cu=29$) چه تعداد الکترون با $L=0$ و $m=0$ وجود دارد؟

- الف. ۶ ب. ۸ ج. ۹ د. ۷

۱۰. در کدامیک از توابع شعاعی اتم هیدروژن تعداد گره برابر ۲ می باشد؟

- الف. 3p ب. 3s ج. 4s د. 2p



مجاز است.

ماشین حساب

استفاده از:

۱۱. بار موثر هسته را روی الکترون اوربیتال $3d$ اتم Zn با عدد اتمی ۳۰ محاسبه نمائید؟

د. ۶/۸۵

ج. ۸/۸۵

ب. ۱۰/۰۵

الف. ۴/۳۵

۱۲. جمله طیفی پایه برای یون Ti^{2+} کدام است؟ (Ti=22)

د. 1D

ج. 1G

ب. 3F

الف. 3P

۱۳. الکترو نخواهی در هالوژنهای کدامیک از صورت زیر است؟

د. $F < Cl > Br > I$

ج. $F < Cl < Br < I$

ب. $F < Cl < Br > I$

الف. $F > Cl > Br > I$

۱۴. در تشکیل NO^+ از N کدام اوربیتال مولکولی الکترون از دست می دهد؟

د. σ^*

ج. σ

ب. π

الف. π^*

۱۵. کدامیک از مولکول های زیر پارامغناطیس است؟

N=7, O=8, C=6, F=9

د. N_2

ج. O_2

ب. C_2

الف. F_2

۱۶. یون آزید (N_3^-) از نظر الکترونی ظرفیت با کدامیک از مولکولهای زیر هم الکترون است؟

د. CO_2

ج. H_2S

ب. SO_2

الف. NO_2

۱۷. اگر انرژی های اولین یونش و الکترو نخواهی اتم هیدروژن به ترتیب $13/6$ و $0/6$ الکترون ولت باشد الکترو نکاتیوته اتم هیدروژن به روش مولیکن چقدر است؟

د. ۶/۵۵

ج. ۱۳/۱

ب. ۷/۱

الف. ۱۴/۲

۱۸. در مولکول $(CH_3)_2PF_3$ کدامیک از عبارات زیر در مورد شکل فضایی آن صحیح است؟

الف. دو هرمی مثلثی با سه اتم فلوئور استوایی

ب. دو هرمی مثلثی با دو اتم فلوئور محوری

ج. دو هرمی مثلثی با دو اتم فلوئور در راس

الف. هرم مربع القاعده با یک اتم فلوئور استوایی

۱۹. کدامیک از مولکولهای زیر طبق نظریه VSEPR خطی نمی باشد؟ $Be=4$, $Sn=50$

د. $BeCl_2$

ج. $SnCl_2$

ب. HCN

الف. CO_2

۲۰. کدامیک از گونه های زیر شکل هرم مربع القاعده دارد؟ $Br=35$, $Si=14$, $P=15$

د. PF_5

ج. $SnCl_5^-$

ب. SiF_5^-

الف. BrF_5

۲۱. در متان هر اوربیتال هیبریدی چند درصد خصلت اوربیتال S را دارد؟

د. %۲۵

ج. %۴۵

ب. %۳۵

الف. %۷۵



مجاز است.

ماشین حساب

استفاده از:

۲۲. کدامیک از موارد زیر فاقد هیبریداسیون sp^3d^2 است؟

د. BrF_4^-

ج. SF_5^-

ب. BrF_5

الف. SF_4

۲۳. هیبریداسیون بوردر B_2H_6 را معین کنید؟

د. SP

ج. SP^3

ب. SP^2

الف. SP^2d

۲۴. در ساختارهای انباشته هر کاه نظم لایه ها ...ABAB باشد کدام آرایش حاصل می شود؟

ب. مکعب مرکز پر (bcc)

الف. مکعب فشرده (CCP)

د. شش گوشه ای فشرده (hcp)

ج. مکعب با وجوده پر (fcc)

۲۵. کدامیک از عناصر زیر وقتی به سیلیسیم خالص افزوده شود تولید مرکز الکترون دهنده می کند؟

د. منزیم

ج. ژرمانیوم

ب. فسفر

الف. آلومینیوم

۲۶. تعداد کاتیون ها و آنیون ها در هر سلول واحد با سیستم آنتی فلوئوریت به ترتیب کدام است؟

د. ۴۰۸

ج. ۸۰۴

ب. ۱۹۲

الف. ۲۰۱

۲۷. انرژی شبکه بلور برای کدام یک از ترکیبات یونی زیر بیشتر است؟

د. LiF

ج. $LiCl$

ب. $LiBr$

الف. LiI

۲۸. در کدام یک از نسبت های شعاعی $\frac{r_+}{r_-}$ عدد کوئوردیناسیون به ۴ می رسد؟

د. ۰/۱۵۵

ج. ۰/۲۲۵

ب. ۰/۱۲۵

الف. ۰/۴۵۲

۲۹. ترکیب $CaTiO_3$ دارای چه ساختاری است؟

د. لایه ای

ج. روتیل

ب. اسپیتل

الف. پروسکیت

۳۰. در رابطه با ثابت مدلانگ کدام یک صحیح است؟

الف. به ارتباط بین نیروی الکترواستاتیک و آرایش فضایی یونها بستگی ندارد

ب. به شکل هندسی بلور بستگی ندارد

ج. به باریونها بستگی دارد

د. مقدار آن برای $NaCl$ و $CSCl$ مشابه است

۳۱. کدامیک از ترکیبات زیر نقطه جوش پایین تری دارد؟

د. کووالانسی شبکه ای

ج. مولکولی

ب. فلزی

الف. یونی



مجاز است.

ماشین حساب

استفاده از:

۳۲. اسیدهای کدامیک از کاتیونهای زیر جزو اسیدهای نرم نمی باشد؟

د. Pd^{2+}

ج. Hg^{2+}

ب. Na^+

الف. Cu^+

۳۳. کدامیک از فلزات قلیایی در اثر واکنش با اکسیژن پروکسید تولید می کند؟

د. Rb

ج. K

ب. Li

الف. Na

۳۴. هیدروژن در تشکیل هیدریدهای کووالانسی چه نقشی دارد؟

ب. الکترون به اشتراک می گذارد

الف. شرکت نمی کند

د. الکترون به دست می آورد

ج. الکترون از دست می دهد

۳۵. کدام حالت اکسایش در گروه سوم از بالا به پائین پایدارتر می شود؟

د. 4^+

ج. 1^+

ب. 2^+

الف. 3^+