

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۶ تشریحی: ۶  
زمان آزمون: تستی: ۰۰ تشریحی: ۰۰ دقیقه  
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: شیمی معدنی ۱

رشته تحصیلی / کد درس: شیمی (۱۴۰۲۵)

Kendisi سوال: یک (۱) استفاده از: ماشین حساب مجاز است. منع: شیمی معدنی ۱

پیامبر اعظم (ص): روزه سپر آتش جهنم است.

۱. کدامیک از گونه‌های شیمیایی زیر دارای محور دوران مرکب است؟

HCl

H<sub>2</sub>O

ICl<sub>4</sub><sup>-</sup>

NF<sub>3</sub>

۲. کدام گروه نقطه‌ای تعلق دارد؟ POCl<sub>3</sub>

C<sub>2</sub>h

C<sub>2</sub>V

C<sub>2</sub>V

الف. C<sub>2</sub>h

۳. کدامیک از مولکولهای زیر قطبی است؟

trans-N<sub>2</sub>F<sub>2</sub>

XeF<sub>5</sub>

Cis-N<sub>2</sub>F<sub>2</sub>

الف. BF<sub>3</sub>

۴. ساختار یون [XeF<sub>5</sub>]<sup>-</sup> با کدام تقارن زیر مطابقت دارد؟

D<sub>5</sub>d

D<sub>5</sub>h

D<sub>5</sub>h

الف. C<sub>5</sub>V

۵. کدامیک از مولکولهای زیر دارای تعداد صفحات تقارن بیشتری است؟

SF<sub>6</sub>

SOF<sub>2</sub>

XeF<sub>4</sub>

الف. CH<sub>4</sub>

۶. در سری بالمر، طول موج پنجمین خط طیف اتم هیدروژن را محاسبه کنید.

۷۵۰ nm

۵۰۰ nm

۲۰۰ nm

۲۵۰ nm

۷. تعداد صفحات گرهی در کدام اربیتال زیر ۳ است؟

g

f

d

الف. P

۸. بار موثر هسته بر خارجی ترین الکترون در وانادیوم کدام است؟ V = ۲۳

۲/۳

۴/۸

۴/۳

الف. ۲/۳

۹. پایدارترین جمله طیفی در آرایش  $d^3$  چیست؟

$^3P_0$

$^3F_4$

$^3F_3$

الف.  $^3F_4$

۱۰. جمله پایه برای آرایش  $d^6$  چیست؟

$^3F$

$^3D$

$^5D$

الف.  $^4F$

۱۱. اولین انرژی یونش کدامیک بیشتر است؟

Cs

Ca

Na

الف. Li

۱۲. کدامیک الکترونخواهی بیشتری دارد؟

I

Br

Cl

الف. F

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۶ تشریحی: ۶  
زمان آزمون: تستی: ۰۰ تشریحی: ۰۰ دقیقه  
آزمون نمره منفی دارد

نام درس: شیمی معدنی ۱

رشته تحصیلی / گذ دوس: شیمی (۱۱۱۴۰۲۵)

گذ سوی سوال: یک (۱) منبع: شیمی معدنی ۱ مجاز است.

استفاده از: ماشین حساب

۱۳. کدام یک از مولکولهای زیر پارا مغناطیس است؟

$B_2$

$N_2$

$CO$

الف.

در کدامیک از مولکولهای زیر اتم مرکزی از قاعده هشت تایی پیروی می‌کند؟

$SF_4$

$HCN$

$ClF_3$

الف.

۱۴. گشتاور لایو قطبی مولکول گازی  $HBr$  برابر  $827/141/5$  pm است در صورتی که طول پیوند  $141/5$  pm باشد مقدار بار روی اتم برم

$$e = 1/602 \times 10^{-30} C, |D| = 3.336 \times 10^{-30} C.m$$

-۰/۱۲۳

-۰/۲۲

الف.

۱۵. ساختار شکل مولکول  $[NF_5]^{+}$  بر طبق مدل VSEPR چیست؟

د. چهار وجهی غیرمنتظم

ب. مستطی پنج ضلعی

ج. دو هرمی مثلثی

الف. هرم مربعی

۱۶. در کدامیک از هیدریدهای زیر زاویه کوچکتر است؟

$SbH_3$

$AsH_3$

$PH_3$

الف.

$fcc$

$bcc$

$ccp$

الف.

۱۷. عدد کوردیناسیون در کدامیک از ساختارهای زیر کوچکتر است؟

$NaCl$

$CaF_2$

$ZnS$

الف.

۱۸. کدام یک از عناصر زیر وقتی به سیلیسیم خالص اضافه شود تولید نیمه رساندی نوع هشت می‌کند؟

د. فسفر

ج. قلع

ب. ژرمانیم

الف. آلمینیوم

۱۹. کدام یک از کوارتز به کدامیک از جامدات زیر تعلق دارد؟

د. فلزی

ج. کووالانسی شبکه‌ای

ب. مولکولی

الف. یونی

۲۰. عدد کوردیناسیون کاتیون در کدام جامد یونی از همه بزرگتر است؟

$TiO_2$

$NaCl$

$CaF_2$

الف.

۲۱. کدامیک از هالیدهای بور دارای قدرت اسیدی کمتر است؟

$BF_3$

$BCl_3$

$BBr$

الف.

۲۲. از گرم کردن آمونیوم نیترات، کدامیک از اکسیدهای نیتروژن حاصل می‌شود؟

د.  $N_2O_4$

ج.  $N_2O_3$

ب.  $N_2O$

الف.

۲۳. در تشکیل هیدریدهای کووالانسی، هیدروژن .....

ب. الکترون به اشتراک می‌گذارد

الف. شرکت نمی‌کند

ج. الکترون به دست می‌آورد

ج. الکترون از دست می‌دهد

۲۴. در کدامیک از مولکولهای زیر طول پیوند کوتاهتر است؟  $O = 8$

د.  $O_2^-$

ج.  $O_2^+$

ب.  $O_2^{++}$

الف.

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۶ تشریحی: ۶  
زمان آزمون: تستی: ۰۰ تشریحی: ۰۰ دقیقه  
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: شیمی معدنی ۱

رشته تحصیلی / کد درس: شیمی (۱۱۱۴۰۲۵)

۱) کدامیک از فلزات قلیایی در اثر واکنش با اکسیژن پروکسید تولید می‌کند؟

د.  $Na$

ج.  $Li$

ب.  $K$

الف.  $Rb$

### سؤالات تشریحی

بارم هر سوال ۱۵ نمره می‌باشد.

۱. عناصر و اعمال  نقطه‌ای و مرتبه گروه را برای مولکول  $CCl_4$  تعیین کنید.

$N = ۷$

$O = ۸$

۲. علت تغییر زاویه پیوندی در  $NO_2$ ,  $NO_3^-$ ,  $NO_4^+$  را توضیح دهید.

$B = ۵$

$H = ۱$

۳. نمودار اربیتال مولکولی برای  $NH_3$  را رسم کنید.

$S = ۱۶$

$O = ۸$

$F = ۹$

۴. الف. تقارن و ساختار مولکول  $SOF_4$  چگونه است.

$B = ۵$

$H = ۱$

۵. ساختار بوران  $B_3H_10$  را به کمک الکترونهای ظرفیت محاسبه و رسم کنید.

آنالیز تصنیع کلسیم  $\frac{kJ}{mol} = ۱۷۸$

انرژی تفکیک فلوئورید  $\frac{kJ}{mol} = ۱۵۸$

انرژی یونش کلسیم برای تولید  $\frac{kJ}{mol} = ۱۷۳۵$   $Ca^{+2}$

الکترونخواهی فلوئور  $= \frac{kJ}{mol} = ۳۲۸$

آنالیز تشکیل کلسیم فلوئورید جامد  $= \frac{kJ}{mol} = -۱۲۲۸$