



# همیار دانشجو

hdaneshjoo.ir

زمان آزمون (دقیقه) : قسمتی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : قسمتی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی ا، شیمی عمومی، شیمی عمومی ۱، کاربرد شیمی در کشاورزی

رشته تحصیلی / گذ درس : شیمی ا، شیمی عمومی، شیمی عمومی ۱، کاربرد شیمی در کشاورزی  
۱۱۱۴۳۱۶-۱۴۱۱۵۱۳-۱۴۱۱۳۳۰-۱۱۱۴۰۸۲-۱۱۱۴۰۷۹-۱۱۱۴۰۹۳-۱۴۱۱۵۴۲-۱۱۱۴۰۸-۱۴۱۱۳۳۲-۱۱۱۴۰۹۲-۱۱۱۴۳۱۵

۱۱۱۴۰۰۲

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- میلیکان کدام یک از موارد زیر را تعیین کرد؟

۱. جرم پروتون  
۲. میزان انحراف در میدان مغناطیسی  
۳. مقدار e/m  
۴. مقدار مطلق بار الکترون

۲- تعداد الکترونها و نوترونها  $^{23}_{11}Na^+$  به ترتیب عبارتند از

۱. ۲۳۱۱  
۲. ۱۲۱۰  
۳. ۲۳۱۰  
۴. ۱۱۱۰

۳- طول موج کدامیک بلندتر است؟

۱. پرتو ماوراء بنفش  
۲. پرتو زیر قرمز  
۳. نور مرئی  
۴. امواج رادیویی

۴- کدام گزینه در مورد پرتو آلفا صحیح می باشد؟

۱. نوعی موج الکترومغناطیس است  
۲. ذرات آن از الکترونها تشکیل شده  
۳. ذرات آن از هسته اتم هلیوم تشکیل شده  
۴. ذرات آن از نوترونها تشکیل شده

۵- در چه صورتی طول موج دوبروی ذره کوتاهتر است؟

۱. جرم و سرعت ذره کمتر باشد.  
۲. جرم ذره بیشتر و سرعت ذره کمتر باشد.  
۳. جرم ذره کمتر و سرعت ذره بیشتر باشد.  
۴. جرم ذره کمتر و سرعت ذره بیشتر باشد.

۶- تفاوت ایزوتوپ ها در چه موردی است؟

۱. تعداد الکترونها  
۲. تعداد نوترونها  
۳. تعداد پروتونها  
۴. عدد اتمی

۷- جذر فرکانس اشعه X عناصر متناسب با کدام یک از موارد زیر می باشد؟

۱. تعداد الکترونها  
۲. تعداد نوترونها  
۳. عدد جرمی  
۴. بار موثر هسته

۸- کدامیک پارامگنتیک است؟  $(^{_7N, _8O, _9F, _{10}Ne)}$

۱.  $F_2$   
۲.  $O_2$   
۳.  $N_2$   
۴.  $Ne_2$

۹- بار قراردادی ازت میانی در  $N_2O$  چند است؟  $(^{_7N, _8O})$

۱. +۲  
۲. +۱  
۳. صفر  
۴. -۱

hdaneshjoo.ir

صفحه ۱ از ۵ نیمسال دوم ۹۵-۱۳۹۴

بروزترین سایت نمونه سوالات پیام نور کارشناسی و کارشناسی ارشد همیار دانشجو hdaneshjoo.ir



زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی ا.، شیمی عمومی، شیمی عمومی ۱، کاربرد شیمی در کشاورزی

رشته تحصیلی / گذ درس : ۱۱۱۴۳۱۵-۱۴۱۱۵۱۳-۱۱۱۴۰۹۲-۱۱۱۴۰۸۲-۱۱۱۴۰۷۹-۱۱۱۴۰۹۳-۱۴۱۱۳۳۲-۱۱۱۴۰۸-۱۴۱۱۳۳۰-۱۱۱۴۳۱۶-۱۴۱۱۳۳۰-۱۱۱۴۰۰۲-۱۱۱۴۰۰۲

۱۱۱۴۰۰۲

۱۰- از جمع توابع موجی دو اوربیتال  $p^2$  به صورت محوری کدام اوربیتالی مولکولی ایجاد می شود؟

$\pi_{2p}^-$  . ۴

$\pi_{2p}^*$  . ۳

$\sigma_{2p}^*$  . ۲

$\sigma_{2p}$  . ۱

۳ . ۴

۲ . ۳

۱ . ۲

۲/۵ . ۱

۱۱- ساختار کدام مولکول از قاعده هشت تایی پیروی می کند؟ ( $_6C_2$ ) چند است؟

$PCl_5$  . ۴

$PCl_3$  . ۳

$BF_3$  . ۲

$NO$  . ۱

$I_2$  . ۴

$Br_2$  . ۳

$Cl_2$  . ۲

$F_2$  . ۱

۱۲- کدامیک از بلورهای زیرقابلیت شکل پذیری و چکش خواری دارد؟

۱. شبکه ای

۱. یونی

۴. مولکول های غیر قطبی

۳. فلزی

۱۳- هیبریداسیون اتم کربن در اتیلن  $C_2H_4$  چگونه است؟

$dsp^3$  . ۴

$sp^3$  . ۳

$sp^2$  . ۲

$sp$  . ۱

۱۴- در مولکول  $ClF_3$  تعداد جفت الکترون های ناپیوندی چند تاست؟ ( $_9F, _{17}Cl$ )

۴. صفر

۲ . ۳

۳ . ۲

۱ . ۱

۱۵- ساختار هشت وجهی با یک زوج الکترون و دو زوج الکترون ناپیوندی به ترتیب کدام ساختار هندسی را ایجاد می کند؟

۱. مریع مسطح - دو هرم مثلثی

۱. T شکل - مریع مسطح

۴. هرم مربعی - مریع مسطح

۳. هرم مربعی - T شکل

۱۶- واحد فشار پاسکال معادل با کدامیک می باشد؟

۲. دین بر مترمربع

۱. نیوتون بر مترمربع

۴. دین بر سانتیمترمربع

۳. نیوتون بر سانتیمترمربع

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی :

عنوان درس : شیمی ا. شیمی عمومی، شیمی عمومی ۱، کاربرد شیمی در کشاورزی

روش تحلیلی / گذ درس : ۱۱۱۴۰۹۲-۱۱۱۴۳۱۵-۱۴۱۱۳۳۰-۱۱۱۴۰۸۲-۱۱۱۴۰۷۹-۱۱۱۴۰۲-۱۴۱۱۳۳۲-۱۱۱۴۰۸-۱۴۱۱۵۴۲-۱۱۱۴۰۹۳-۱۴۱۱۵۱۳-۱۴۱۱۳۳۰-۱۱۱۴۳۱۶

۱۱۱۴۰۰۲

-۱۹ در صفر درجه سانتیگراد و فشار ۵ اتمسفر نمونه ای از یک گاز ۱۰۰ لیتر حجم دارد. اگر حجم این گاز در صفر درجه به ۲۵ لیتر برسد، فشار نهایی چقدر می شود؟

۴. ۵۰۰ اتمسفر

۳. ۰/۵ اتمسفر

۲. ۲۰ اتمسفر

۱. ۰/۲۵ اتمسفر

-۲۰ نسبت ظرفیت گرمایی ویژه در فشار ثابت به ظرفیت گرمایی ویژه در حجم ثابت برای یک مول گاز تک اتمی چقدر است؟

۵.  $\frac{5}{3}$

۳.  $\frac{1}{2}$

۲.  $\frac{5}{2}$

۱.  $\frac{3}{2}$

-۲۱ حجم مستثنی شده به ازای یک مولکول گاز چقدر است؟

$(\frac{4}{3}\pi r^3)^{1/4}$

$8(\frac{4}{3}\pi r^3)^{1/3}$

$4(\frac{4}{3}\pi r^3)^{1/2}$

$2(\frac{4}{3}\pi r^3)^{1/1}$

-۲۲ اگر حجم معینی از گاز  $N_2$  با سرعت  $189 \text{ m/s}$  نفوذ کند و همان حجم از گاز ناشناخته ای در همان شرایط با سرعت  $250 \text{ m/s}$  نفوذ کند. وزن مولکولی گاز ناشناخته چقدر است؟ ( $^{14}N = 7 \text{ g/mol}$ )

۱۶. ۴

۲۴. ۳

۲۷. ۲

۱۴. ۱

-۲۳ ۴۰۰ میلی لیتر از گازی در دمای  $C^\circ$  و فشار  $105 \text{ atm}$  موجود است. تعداد مولهای آن را حساب کنید.  
( $R = 0.082 \text{ lit.atm/mol.deg}$ )

۴. ۷۷۴ مول

۳. ۰.۷/۷۴ میلی مول

۲. ۰.۷/۷۴ مول

۱. ۰.۷۷۴ میلی مول

-۲۴ سهم سلول واحد از کل تعداد اتمها در سیستم مکعب وجوده مرکزدار چیست؟

۱۴. ۴

۹. ۳

۴. ۲

۲. ۱

-۲۵ کدامیک با افزایش دما افزایش می یابد؟

۴. گرمای تبخیر

۳. دمای جوش

۲. فشار بخار مایع

۱. آنتروپی تبخیر

۴. فشرده هگزاگونال

۳. چهار وجهی

۲. هشت وجهی

۱. مکعبی

-۲۶ اگر برای بلوری نسبت شعاع کاتیون به شعاع آنیون  $\frac{r^+}{r^-} > 0.73$  باشد، آرایش آن کدام است؟

۴. فشرده هگزاگونال

۲. هشت وجهی

۱. مکعبی

-۲۷ در نیمه هادی نوع ۲ کدام مورد زیر صحیح است؟

۲. نیمه هادی دارای بار منفی است.

۱. نیمه هادی دارای بار مثبت است.

۴. الکترون اضافی برای تشکیل پیوند وجود دارد.

۳. کمبود الکترون برای تشکیل پیوند وجود دارد.





## همیار دانشجو

hdaneshjoo.ir

زمان آزمون (دقیقه) : قسمتی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

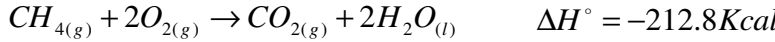
تعداد سوالات : قسمتی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی ا، شیمی عمومی، شیمی عمومی ۱، کاربرد شیمی در کشاورزی

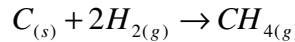
رشته تحصیلی / گذ درس : شیمی ا، شیمی عمومی، شیمی عمومی ۱، کاربرد شیمی در کشاورزی  
۱۱۱۴۳۱۶-۱۴۱۱۵۱۳-۱۴۱۱۳۳۰-۱۱۱۴۰۸۲-۱۱۱۴۰۷۹-۱۱۱۴۰۹۲-۱۱۱۴۰۸-۱۴۱۱۳۳۲-۱۱۱۴۳۱۵-۱۱۱۴۰۹۳-۱۱۱۴۰۰۸-۱۴۱۱۵۴۲-۱۱۱۴۰۰۲-۱۱۱۴۰۰۲

۱۱۱۴۰۰۲

- ۳۶ با استفاده از واکنش های زیر:



تغییر آنتالپی واکنش زیر چیست؟



-۱۸۷ Kcal . ۴

-۴۳/۷ Kcal . ۳

-۵۰/۴ Kcal . ۲

-۱۷/۹ Kcal . ۱

- ۳۷ در واکنش تعادلی تشکیل آمونیاک  $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NH_{3(g)}$  اگر  $\Delta G^\circ = +21.2 \text{ KJ/mol}$  و  $R = 8.314 \text{ J/mol} \cdot \text{K}$

باشد در دمای  $C = 300^\circ \text{C}$  ثابت تعادل  $K_p$  را تعیین کنید؟

$1.17 \times 10^{-2}$  . ۴

$1.24 \times 10^{+3}$  . ۳

$1.24 \times 10^{-3}$  . ۲

$1.60 \times 10^{-4}$  . ۱

- ۳۸ کدام رابطه زیر صحیح نیست؟

$H = E + PV$  . ۴

$dH = C_p dT$  . ۳

$Tds = dq_{rev}$  . ۲

$G = H + TS$  . ۱

- ۳۹ این که ممکن نیست انرژی گرمایی از یک منبع سرد به منبع گرم به طور خود به خود منتقل شود بر اساس کدام قانون ترمودینامیک است؟

۴. قانون سوم

۳. قانون دوم

۲. قانون اول

۱. قانون صفرم

- ۴۰ طبق قانون هس کدام مورد زیر صحیح است؟

۱. تغییر انرژی آزاد برای هر واکنش شیمیایی تابع مسیر واکنش نیست و مقداری است ثابت.

۲. تغییر آنتالپی برای هر واکنش شیمیایی تابع مسیر واکنش است و مقداری است ثابت.

۳. تغییر آنتالپی برای هر واکنش شیمیایی تابع مسیر واکنش نیست و مقداری است ثابت.

۴. تغییر انرژی آزاد برای هر واکنش شیمیایی تابع مسیر واکنش است و مقداری است ثابت.

hdaneshjoo.ir

صفحه ۵ از ۵

نیمسال دوم - ۹۵

۱۰۱۰/۱۰۱۰/۴۶۱۲۱

بروزترین سایت نمونه سوالات پیام نور کارشناسی و کارشناسی ارشد همیار دانشجو hdaneshjoo.ir