

سؤالات تشریحی:

- ۱- اگر پرتو فرابنفش با طول موج 2480 \AA به سطح فلزطلا بتابد الکترونهایی با سرعت $5 \times 10^7\text{ cm/sec}$ بیرون پرتاب می شوند. فرکانس آستانه نوری که بتواند الکترونهای طلا آزاد کند محاسبه کنید.

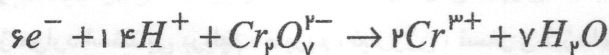
۲- با در دست داشتن آنتالپی های تشکیل $CO, CO_{(g)}, Fe_2O_{(s)}$ (به ترتیب) با درست تغییر آنتالپی را برای واکنش زیر حساب کنید.

$$Fe_2O_{(s)} + 3CO_{(g)} \rightarrow 2Fe_{(s)} + 3CO_{(g)}$$

۳- انرژی فعالسازی واکنشی در 25°C 50 kJ/mol می باشد. بر اثر افزودن یک کاتالیزور مناسب، سرعت واکنش 10° برابر افزایش یافته است. انرژی فعالسازی این واکنش را در حضور کاتالیزور تعیین کنید.

$$R = \text{gas constant} = 1.987 \text{ cal/mol.deg}$$

- ۴- در صورتیکه یون دیکرومات بعنوان یک واکنشگر اکسیدکننده عمل کنندهای تهیه ۵۰۰ میلی مترمحصول $N/10^\circ$ چه وزنی از $K_2Cr_2O_7$ لازم است؟ مولاریته این محصول چقدر است؟



$$M_w K_p Cr_p O_v = 194 / 19 \text{ gr/mol}$$

- ۵- اگر ممان دو قطبی مولکول HCl 10^3 و درصد قطبیت پیوند ۱۷ درصد باشد. طول پیوند HCl را محاسبه کنید.
 (ممان دو قطبی دوبار اساسی که به فاصله یک انگستروم از هم قرار دارند $4/8$ دبای می باشد)

برترین مرکز فروش نموده و لاست از مدرسه دکتر ای پاچرستی و تیغه
خزید و فروش کتب تجاهی و نگاهه سیام نور. ارائه کلیه خدمات دانشجویی



متفاوت بیاندیشیم، گزینه هیچکدام را تیک بزنیم

نام درسن: شیمی عمومی ۱

رشته تحصیلی: گرایش: شیمی

کد درسن: ۲۲۱۰۱۷



تعداد سوالات: نهضتی ۲۵ تکمیلی ۵ شریعی ۵
زمان امتحان: نهضتی و تکمیلی ۶۰ دقیقه شریعی ۵۰ دقیقه
تعداد کل صفحات: ۴

۲۲- کدام یک از خواص محلول ها جزء خواص جمعی (colligative) نمی باشد؟

- الف. کاهش فشار بخار
- ب. صعود دمای جوش
- ج. انرژی فعالسازی
- د. فشار اسمزی

۲۳- طبق رابطه تروتون، نسبت گرمای تبخیر مولی مواد غیرقطبی (برحسب cal/mol) به دمای جوش عادی آنها (برحسب درجه K) عدد ثابتی است ($21\ cal/deg.mol$). این عدد ثابت نامیده می شود.

- الف. آنتالپی تبخیر مولی
- ب. آنتروپی تبخیر مولی
- ج. آنتالپی ذوب مولی
- د. آنتروپی ذوب مولی

۲۴- درمولکول ClF_3 تعداد جفت الکترون پیوندی و ناپیوندی و شکل مولکول است.

- الف. ۰-۵- دو هرمی مثلثی
- ب. ۲-۲- T شکل
- ج. ۲-۳- دو هرمی مثلثی
- د. ۲-۳- خطی

سوالات تكميلي:

۱- انرژی تفکیل پیوند عبارتست از تغیيرات واکنشی که در آن یک مولکول گازی شکل به اتم های گازی شکل تفکیک شود.

۲- نیروی بین مولکولی در بین مولکول های غیر قطبی از نوع نیروهای می باشد.

۳- به طور کلی هر یون یا مولکولی که همچون آب عمل کرده و در اطراف کاتیون فلزی قرار می گیرد نامیده می شود.

۴- اگر عمل کاتالیز کردن در مرز بین دو فاز یا در سطح کاتالیزور انجام شود، کاتالیزور نامیده می شود.

۵- گاهی مولکولهای یک مایع درهنگام سرد شدن به دمایی پایین تر از دمای انجماد می رستند ولی بازهم به حرکتهاي نامنظم خود ادامه می دهند. این مایع را می نامند.

برگزارن مركز فروش نهاده مولالات از مدرسههای دکتر رامپاختری و تیم بر
خرید و فروش کتابهای دانگاه پیام نور. ارائه کلیه خدمات دانشجویی



8 متفاوت بیاندیشیم، گزینه هیچکدام را تیک بزنید

تعداد سوالات: نصف ۲۵ تکمیلی ۵ تشریحی ۵
زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶۰ لفظی تشریحی ۵۰ لفظی
تعداد کل صفحات: ۴

- الف. بالا - بالا
ب. بالا - کم
ج. بالا - فاقد آن
د. پایین - فاقد آن

۱۱- در بلورهای شبکه ای دمای ذوب واز نظر قابلیت هدایت الکتریکی است.

الف. CCl_4 ب. SF_6 ج. GeH_4 د. $CHCl_3$

۱۴- دمای جوش هالیدهای قلیایی و هالیدهای عناصر گروه IV است.

الف. پایین - بالا ب. بالا - پایین ج. بالا - بالا د. بالا - پایین

- ۱۴- در گازهای ایده‌آل رابطه بین فشار (P) بامعکوس حجم ($\frac{1}{V}$) و رابطه بین دما (T) با حجم (V) است.

الف. معکوس - مستقیم ب. مستقیم - معکوس ج. مستقیم - مستقیم
 د. معکوس - معکوس

۱۵- افزایش دما سبب و افزایش فشار سبب گرانروی مایعات می شود.

الف. افزایش - افزایش ب. افزایش - کاهش ج. کاهش - افزایش
 د. کاهش - کاهش

۱۶- گرمای مولی میان از نظر عددی با کدام یک برابر است: (صرفنظر از علامت)

الف. گرمای تبخیر مولی ب. گرمای تصعید مولی ج. گرمای ذوب مولی
 د. هیچکدام

۱۷- در سیستم مکعبی ساده سهم هرسلول واحد از کل تعداد اتمها برابر و در سیستم مکعبی با وجود مرکزدار برابر است.

- الف. مکعبی ۱- مکعبی وجوه مرکز دار ۴
ب. مکعبی ۲- مکعبی وجوه مرکز دار ۴
ج. مکعبی ۳- مکعبی وجوه مرکز دار ۴

۱۸- اگر در یک شبکه بلور در بعضی از نقاط شبکه جای کاتیون و آنیون خالی باشد این نقص را چه می نامند؟

الف. فرنکل ب. شاتکه ج. خط

۱۸- اگر در یک شبکه بلور در بعضی از نقاط شبکه جای کاتیون و آنیون خالی باشد این نقص را چه می‌نامند؟

- ۱۹- نیمه هادی نوع P را می توان با افزایش مقدار کمی از سایر عناصر گروه به سیلیسیم و ژرمانیم نیز بدست آورد.

۲۰- نرمالیته عبارتست از تعداد..... ماده حل شده در یک لیتر از.....

- | | |
|--|--|
| <p>ب. مول - حلال</p> <p>د. اكى والان گرم - محلول</p> | <p>الف. اكى والان گرم - حلال</p> <p>ج. مول - محلول</p> |
|--|--|

۲۱- انحراف منقی در محلولها هنگامی دیده می شود که نیروهای جاذبه بین مولکولی محصول $A - B$ نیروهای جاذبه بین مولکولی هریک از اجزای خالص $B - B, A - A$ باشد و تهیه چنین محلول هایی است.

- | | |
|--|--|
| <p>ب. قویتر- گرمaza</p> <p>د. ضعیف تر - گرمakier</p> | <p>الف. ضعیف تر - گرمaza</p> <p>ج. قویتر- گرمagier</p> |
|--|--|

دماجوش غاظتها به جای خرد مولی بر حسب بیان می شود.

ج. مولالیته د. درصد و ذهن

برترین مرکز فروش نموده بولاست از مدرسه دکتر ایا پاچارستی و تیرخوا
خرید و فروش کتابخانه دانگاه پایام نور. ارائه کلیه خدمات دانشجویی



نام لرشن: شیمی عمومی ۱

تعداد سوال: نسخ ۲۵ تکمیلی ۵ شریعی
رمان امتحان: نسخی و تکمیلی ۶۰ لغتی شریعی ۵۰ لغتی
تعداد کل صفحات: ۴

استفاده از ماشین حساب مجاز است:

- ۱- یک واحد بار الکتریکی (esu) مقدار بار الکتریکی است که اگر در فاصله مشابه خود قرار گیرد بین آنها نیروی دافعه ای برابر تولید شود.

الف. ۱ سانتی متری - ۱ دین (dyne)
ج. ۱ سانتی متری - ۱ نیوتن

۲- مقدار مطلق بار الکترون توسط کدام آزمایش تعیین گردید؟

الف. پرتو کاتدی ب. آزمایش تامسون ج. آزمایش میلیکان د. آزمایش رادرفورد

۳- ذرات تشکیل دهنده پرتو α همان هسته اتم هلیم هستند که قدرت یونی کردن این پرتو و قدرت نفوذ آن است.

الف. زیاد - کم ب. زیاد - زیاد ج. کم - کم

۴- عدد کوانتمویی که مشخص کننده اندازه حرکت زاویه‌ای الکترون بوده و به تعبیر دیگر تعداد لایه‌های فرعی انرژی را مشخص می‌کند چه نامیده می‌شود؟

الف. عدد کوانتمویی اصلی (n)
ج. عدد کوانتمویی مغناطیسی (m)

۵- مقادیر الکترونخواهی (به جز موارد استثنایی بریلیم، منیزیم، نیتروژن، فسفر و گازهای نادر) در جدول تناوبی در یک دوره از چپ به راست و در یک گروه از بالا به پایین می‌شود.

الف. کمتر - کمتر ب. بیشتر - بیشتر ج. بیشتر - کمتر د. کمتر - بیشتر

۶- آرایش الکترونی یون Ni^{4+} کدام است؟

الف. $[Ar]^{18}d^1$ ب. $[Ar]^{18}d^7$ ج. $[Ar]^{18}d^5$ د. $[Ar]^{18}d^8$

۷- مرتبه پیوند درمولکول B_p برابر و از نظر مغناطیسی است.

الف. ۱- دیامغناطیس ب. ۲- دیامغناطیس

۸- دو خصوصیت مهم اتمهای فلزی عبارتند از :

الف. انرژی یونیزاسیون بالا - الکترونگاتیوی بالا
ج. انرژی یونیزاسیون پایین - الکترونگاتیوی بالا

۹- هیبریداسیون کدام مولکول sp^3 نمی‌باشد؟

الف. H_2O ب. NH_3 ج. CH_4 د. BF_3

۱۰- هیبریداسیون اتم مرکزی درمولکول $Ni(CN)_4^{4-}$ و شکل هندسی آن است.

ب. dsp^3 - مربعی
د. sp^3d - دو هرمی مثلثی

فروش نموزولات از مدرسه دکتر باچمارتنی و تیم حسنز
کتابخانه دانشگاه سیام نور. ارائه کلیه خدمات دانشجویی

بزرگترین مرکز فروش نموده بولاات از مدرسه تا دکتر اباچخی سرتی و تئیر محسر خرید و فروش لکابها می دانگاه سیام نور. ارائه کلیه خدمات دانگهی