

۱۳۹۵/۰۳/۳۰

• 10 •

سی سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰: تشریحی:

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

رشته تحصیلی / گد درس : ۱۱۱۴۳۱۵ - ۱۱۱۴۰۹۲ - ۱۱۱۳۳۲ - ۱۱۱۴۰۷۲ - ۱۱۱۱۵۱۳ - ۱۱۱۱۳۰ - ۱۱۱۴۰۷۹ - ۱۱۱۴۰۷۶ - ۱۱۱۱۵۴۲ - ۱۱۱۴۰۹۳ - ۱۱۱۴۰۸ - ۱۱۱۱۳۲ - ۱۱۱۴۰۹۲ - ۱۱۱۴۰۰۲ - ۱۱۱۱۵۱۶

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 نوترونهای $^{23}_{11}Na^+$ به ترتیب عبارتند از

- ۱۲۹۱۰۰۳ ۲۳۹۱۰۰۳ ۱۲۹۱۰۰۲ ۲۳۹۱۱۰۱

۳- طوا، موج کدامیک بلندتر است؟

١. پیشنهاد ملکه
٢. پیشنهاد قدم
٣. امداد و آنکارا
٤. نور ملکه

۴- کدام گزینه در مورد پرتو آلفا صحیح می‌باشد؟

- | | |
|-----------------------------------|--|
| ٢. ذرات آن از الکترونها تشکیل شده | ١. نوعی موج الکترومغناطیس است |
| ٤. ذرات آن از نوترونها تشکیل شده | ٣. ذرات آن از هسته اتم هلیوم تشکیل شده |

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

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

۶- تفاوت ایزوتوب ها در چه مورده است؟

١. تعداد الكترونيها ٢. تعداد نوترونها ٣. تعداد بروتوناتها ٤. عدد اتمي

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

٤. بار موثر هسته
 ٣. عدد جرمی،
 ٢. تعداد نوبت و نهادها

- کدامیک پارامگنتیک است؟

- $$Ne_2 \cdot \ddagger \quad N_2 \cdot \ddagger \quad O_2 \cdot \ddagger \quad F_2 \cdot \ddagger$$

۹- بار قراردادی ازت میانی در N_2O چند است؟

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : 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 : شیمی ا. شیمی عمومی، شیمی عمومی ۱، کاربرد شیمی در کشاورزی
۱۱۱۴۳۱۶-۱۴۱۱۵۱۳-۱۱۱۴۰۸۲-۱۱۱۴۰۷۹-۱۱۱۴۰۹۳-۱۴۱۱۳۳۲-۱۱۱۴۰۹۲-۱۴۱۱۴۰۸-۱۱۱۴۰۲-۱۱۱۴۰۰۲

۱۱۱۴۰۰۲

-۱- از جمع توابع موجی دو اوربیتال p^2 به صورت محوری کدام اوربیتالی مولکولی ایجاد می شود؟

π_{2p} . ۴

π_{2p}^* . ۳

σ_{2p}^* . ۲

σ_{2p} . ۱

۳ . ۴

۲ . ۳

۱ . ۲

۲/۵ . ۱

-۲- ساختار کدام مولکول از قاعده هشت تایی پیروی می کند؟ $(_5B, _7N, _8O, _{15}P, _{17}Cl)$

PCl_5 . ۴

PCl_3 . ۳

BF_3 . ۲

NO . ۱

I_2 . ۴

Br_2 . ۳

Cl_2 . ۲

F_2 . ۱

-۳- کدامیک از بلورهای زیرقابلیت شکل پذیری و چکش خواری دارد؟

۱. شبکه ای

۱. یونی

۴. مولکول های غیر قطبی

۳. فلزی

-۴- هیبریداسیون اتم کربن در اتیلن C_2H_4 چگونه است؟

dsp^3 . ۴

sp^3 . ۳

sp^2 . ۲

sp . ۱

۴. صفر

۲ . ۳

۳ . ۲

۱ . ۱

-۵- ساختار هشت وجهی با یک زوج الکترون و دو زوج الکترون ناپیوندی به ترتیب کدام ساختار هندسی را ایجاد می کند؟

۲. مربع مسطح - دو هرم مثلثی

۱. T شکل - مربع مسطح

۴. هرم مربعی - مربع مسطح

۳. هرم مربعی - T شکل

-۶- واحد فشار پاسکال معادل با کدامیک می باشد؟

۲. دین بر مترمربع

۱. نیوتون بر مترمربع

۴. دین بر سانتیمترمربع

۳. نیوتون بر سانتیمترمربع

سری سوال : ۱ یک

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 : شیمی ا. شیمی عمومی، شیمی عمومی ۱، کاربرد شیمی در کشاورزی
۱۱۱۴۳۱۶-۱۴۱۱۵۱۳-۱۱۱۴۰۸۲-۱۱۱۴۰۷۹-۱۱۱۴۰۹۳-۱۴۱۱۳۳۲-۱۱۱۴۰۹۲-۱۱۱۴۳۱۵

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؟

۱. ۰/۲۵ اتمسفر ۲. ۰/۲۰ اتمسفر ۳. ۰/۵ اتمسفر ۴. ۵۰۰ اتمسفر

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

۱. $\frac{5}{3}$ ۲. $\frac{1}{2}$ ۳. $\frac{5}{2}$ ۴. $\frac{3}{2}$

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

۱. $(\frac{4}{3}\pi r^3)^{\frac{4}{3}}$ ۲. $8(\frac{4}{3}\pi r^3)^{\frac{3}{2}}$ ۳. $4(\frac{4}{3}\pi r^3)^{\frac{2}{3}}$ ۴. $2(\frac{4}{3}\pi r^3)^{\frac{1}{3}}$

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

۱. ۱۴. ۱ ۲. ۲۷. ۲ ۳. ۲۴. ۳ ۴. ۱۶. ۴

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

۱. ۱. ۷۷۴ میلی مول ۲. ۲. ۷/۷۴ مول ۳. ۳. ۷/۷۴ مول ۴. ۴. ۷۷۴ مول

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

۱. ۱. ۱ ۲. ۱. ۲ ۳. ۹. ۳ ۴. ۱۴. ۴

-۲۵- کدامیک با افزایش دما افزایش می یابد؟

۱. آنتروپی تبخیر ۲. فشار بخار مایع ۳. دمای جوش ۴. گرمای تبخیر

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

۱. مکعبی ۲. هشت وجهی ۳. چهار وجهی ۴. فشرده هگزاگونال

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

۱. نیمه هادی دارای بار منفی است.
۲. نیمه هادی دارای بار مثبت است.
۳. کمبود الکترون برای تشکیل پیوند وجود دارد.
۴. الکترون اضافی برای تشکیل پیوند وجود دارد.

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : 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 : شیمی ا. شیمی عمومی، شیمی عمومی ۱، کاربرد شیمی در کشاورزی
۱۱۱۴۳۱۶-۱۴۱۱۵۱۳-۱۱۱۴۰۸۲-۱۱۱۴۰۷۹-۱۱۱۴۰۹۳-۱۱۱۴۰۹۲-۱۱۱۴۳۱۵-۱۴۱۱۳۳۰-۱۱۱۴۰۸۰-۱۱۱۴۰۹۳-۱۱۱۴۰۹۲-۱۱۱۴۰۹۳-۱۱۱۴۰۹۳-۱۱۱۴۰۹۲

۱۱۱۴۰۹۲

- ۲۸- کدام مورد زیر نشان دهنده انحراف منفی از محلول های ایده آل است؟

۱. در عمل مخلوط شدن ماده حل شده و حلال تغییر حجم ندارد.

۲. نیروهای جاذبه بین مولکولی محلول $B - A$ برابر با مقدار نیروهای جاذبه بین مولکولی $(A - A)$ و یا بین مولکولهای $(B - B)$ است.

۳. نیروهای جاذبه بین مولکولی اجزای خالص $(A - A$ و $B - B)$ قوی تر از نیروهای جاذبه بین مولکولی محلول $A - B$ است.

۴. نیروهای جاذبه بین مولکولی محلول $A - B$ قوی تر از نیروهای جاذبه بین مولکولی هر یک از اجزای خالص $(A - A$ و $B - B)$ است.

- ۲۹- نمونه خالصی از یک اسید جامد به وزن $۰/۰۲$ گرم در ۱۰۰ میلی لیتر آب حل کرده و با ۳۵ میلی لیتر از یک محلول قلیای $۱/۰$ نرمال خنثی شد. اگر این اسید دو پروتونی باشد، جرم مولکولی اسید چقدر است؟

۱. ۱۱۴ ۲. ۵۷ ۳. ۷۰ ۴. ۱۴۰

- ۳۰- نسبت صعود دمای جوش اندازه گیری شده یک محلول به صعود دمای جوش محاسبه شده چیست؟

۱. ضریب وانت هووف ۲. ضریب فعالیت ۳. ضریب آرنیوس ۴. ضریب قدرت یونی

- ۳۱- با فرض ایده آل بودن یک محلول یک مولال از یک جسم غیر فرار در آب در $۵۰^{\circ}C$ ، فشار بخار این محلول چقدر است؟
(فشار بخار آب در $۵۰^{\circ}C$ برابر $۹۲/۵$ میلی متر جیوه و جرم مولکولی آب ۱۸ می باشد.)

۱. $۹۰/۹$ میلی متر جیوه ۲. $۱/۶$ میلی متر جیوه ۳. $۹۲/۵$ میلی متر جیوه ۴. $۹۱/۵$ میلی متر جیوه

- ۳۲- در $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$ چند مولکول آب در اطراف یون روی با اتصال کوئوردینانسی قرار دارد؟

۱. ۲ ۲. ۴ ۳. ۶ ۴. ۷ ۴. ۲

- ۳۳- کدامیک از روابط زیر صحیح است؟

$$W = P_{ex} \cdot \Delta V \quad .\ ۴ \qquad \Delta E = q_p \quad .\ ۳ \qquad \Delta H = q_V \quad .\ ۲ \qquad W = nR \ln \frac{V_2}{V_1} \quad .\ ۱$$

- ۳۴- برای واکنش $H_{2(g)} + Br_{2(g)} \leftrightarrow 2HBr_{(g)}$ کدام رابطه زیر صحیح است؟

$$K_p = K_c \quad .\ ۴ \qquad K_p = K_c (RT)^{-2} \quad .\ ۳ \qquad K_p = K_c (RT)^2 \quad .\ ۲ \qquad K_p = K_c (RT) \quad .\ ۱$$

- ۳۵- گرمای جذب شده در حجم ثابت کدام است؟

$$\Delta S \quad .\ ۴ \qquad \Delta G \quad .\ ۳ \qquad \Delta E \quad .\ ۲ \qquad \Delta H \quad .\ ۱$$

سری سوال : ۱ یک

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

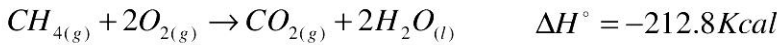
تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

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

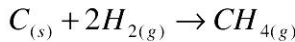
روش تحصیلی / گد درس : ۱۱۱۴۳۱۵-۱۴۱۱۵۱۳-۱۱۱۴۰۸۲-۱۱۱۴۰۷۹-۱۱۱۴۰۹۲-۱۱۱۴۰۸-۱۴۱۱۳۳۲-۱۱۱۴۰۹۳-۱۱۱۴۰۰۲-۱۴۱۱۵۴۲-۱۱۱۴۰۰۸-۱۴۱۱۳۲-۱۱۱۴۳۱۵-۱۱۱۴۰۰۲

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 $\Delta G^\circ = +21.2 \text{ KJ/mol}$ باشد در دمای $C^\circ = 300$ ثابت تعادل K_p را تعیین کنید؟ $R = 8.314 \text{ J/mol.K}$ 1.17×10⁻² . ۴1.24×10⁺³ . ۳1.24×10⁻³ . ۲1.60×10⁻⁴ . 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.

رقم سؤال	مã©تقى صحيحة	وضعية كلید
1	ب	عادي
2	ج	عادي
3	الف	عادي
4	ب	عادي
5	ج	عادي
6	د	عادي
7	د	عادي
8	ج	عادي
9	ب	عادي
10	ب	عادي
11	د	عادي
12	الف	عادي
13	الف	عادي
14	الف	عادي
15	الف	عادي
16	الف	عادي
17	ج	عادي
18	ج	عادي
19	الف	عادي
20	الف	عادي
21	ج	عادي
22	د	عادي
23	الف	عادي
24	الف	عادي
25	الف	عادي
26	ب	عادي
27	د	عادي
28	ب	عادي
29	ج	عادي
30	الف	عادي