

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

و شته تحصیلی / گذ درس: فیزیک (کاربردی)، فیزیک (هسته ای)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالات جامد) ۱۱۱۴۰۰۸ - شیمی (شیمی عمومی)

کاربردی)، شیمی (شیمی آلی)، شیمی (شیمی فیزیک)، شیمی (شیمی معدنی) ۱۱۱۴۰۰۸ - مهندسی

کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۱۱۴۰۹۲ - مهندسی کشاورزی (ماشینهای ک

و مکانیزا) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی رستاهها (چندبخشی)، مهندسی آب ×

و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی

اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۱۴۰۹۳ - مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبیان) ۱۴۱۱۳۳۰ - مهندسی

کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۳۲

کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۳۲

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- میلیکان کدامیک از موارد زیر را تعیین کرد؟

۲. چگالی قطره روغن

۱. جرم پروتون

۳. e/m مقدار

۳. مقدار مطلق بار الکترون

۲- ذرات تشکیل دهنده اشعه β (بتا) عبارت است از :

۳. نوترون ها

۲. پروتون ها

۱. الکترون ها

۴. پوزیtron ها

۴. انرژی یک کوانتم نور سرخ با فرکانس $(h = 6.627 \times 10^{-34} \text{ J.s})$

$7.49 \times 10^{14} \text{ s}^{-1}$ بر حسب ژول کدام است؟

۴. 4.96×10^{-19}

۳. 5.41×10^{-20}

۲. 9.92×10^{-19}

۱. 9.82×10^{-20}

۴- بنا بر نظریه فتو الکتریک افزایش فرکانس تابش بر سطح فلز کدام کمیت را افزایش می دهد؟

۲. شدت نور

۱. انرژی جنبشی الکترون های منتشره

۴. فرکانس آستانه

۳. تعداد الکترون ها

۵- بنا بر فرمول تجربی مزلی جذر فرکانس با کدام کمیت برابر است؟

۴. $a(z-b)$

۳. az

۲. $(z-b)^2$

۱. z

۶- اتم مس چند الکترون با L و m برابر صفر دارد؟ ($^{64}_{29}Cu$)

۴. ۹

۳. ۷

۲. ۸

۱. ۶

۷- انرژی نخستین یونیزاسیون چهار عنصر A,B,C,D مربوط به یک دوره تناوب از جدول به ترتیب ۱۱۴, ۲۵۶, ۷۵, ۱۵۴ کیلو کالری بر مول است. در کدام یک از آنها تمایل به جذب و نگهداری الکترون از همه بیشتر است؟

۴. B

۳. D

۲. A

۱. C

۸- کدام مولکول پارامگنتیک است؟ ($_{(7)}N, _6C, _8O, _9F$)

۴. O_2

۳. F_2

۲. C_2

۱. N_2

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

و شته تحصیلی / گد درس: فیزیک (کاربردی)، فیزیک (هسته ای)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالات جامد) ۱۱۱۰۰۰۸ - شیمی (علمی)

کاربردی)، شیمی (شیمی تجزیه)، شیمی (شیمی آلی)، شیمی (شیمی فیزیک)، شیمی (شیمی معدنی) ۱۱۱۴۰۰۸ - مهندسی

کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۱۱۴۰۹۲ - مهندسی کشاورزی (ماشینهای ک

خودکاری) چندبخشی، مهندسی کشاورزی علوم (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای (چندبخشی)، مهندسی آب

و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی

اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۱۴۰۹۳ - مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۳۳۰ - مهندسی

کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۳۲

۹- مرتبه پیوند در کدام مولکول ۳ است؟ ($B_7N_8O_9F$)

F_2 . ۴

N_2 . ۳

B_2 . ۲

O_2 . ۱

۱۰- کدام مقایسه از دید مقایسه شعاع گونه ها درست است؟ ($Cl_{17}, Li_{13}, Na_{11}, O_{8}$)

$O\langle O^{2-}$. ۴

$Na\langle Na^+$. ۳

$Li\langle Na^+$. ۲

$Cl\langle Cl^-$. ۱

۱۱- مولکول Ne_2 تشکیل نمی شود زیرا مرتبه پیوند در آن است. (Ne_{10})

۴. هیچکدام

۰/۰۲ . ۳

۰/۵ . ۲

۱. صفر

۱۲- بار قراردادی نیتروژن و هر کدام از اتمهای هیدروژن در $[NH_4]^+$ به ترتیب برابر با کدام گزینه است؟ (H_1, N^{14})

۴. +۱ و صفر

+۲ و ۱ . ۳

۲. صفر و +۱

۱. صفر و صفر

۱۳- طول پیوند $Cl-Cl$ برابر با $1.98A^\circ$ است. تفاوت شعاع کووالانسی و طول پیوند کل چند آنگستروم است?

۰/۹۹ . ۴

۰/۹۸ . ۳

۰/۹۷ . ۲

۰/۸۹ . ۱

۱۴- کدام نتیجه گیری در مورد مولکول غیر قطبی CO_2 و مولکول قطبی SO_2 درست است؟ (C_6, O_8, S_{16})

۱. پیوند $C-O$ غیر قطبی و پیوند $O-S$ قطبی است.

۲. الکترونگاتیوی کربن از الکترونگاتیوی گوگرد کمتر است.

۳. هیبریداسیون اوربیتال ها در اتم کربن از نوع Sp^2 و در اتم گوگرد از نوع Sp است.

۴. مولکول CO_2 خطی و مولکول SO_2 زاویه دار است.

۱۵- هیبریداسیون یون NH_4^+ کدام است؟ (H_1, N_7)

Sp^3d . ۴

Sp . ۳

Sp^2 . ۲

SP^3 . ۱

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

و شته تحصیلی / گد درس: فیزیک (کاربردی)، فیزیک (هسته ای)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالات جامد) ۱۱۱۴۰۰۸ - شیمی (شیمی آلمانی)

کاربردی)، شیمی (شیمی تجزیه)، شیمی (شیمی آلمانی)، شیمی (شیمی فیزیک)، شیمی (شیمی معدنی) ۱۱۱۴۰۰۸ - مهندسی

کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۱۱۴۰۹۲ - مهندسی کشاورزی (ماشینهای ک

آب و مکانیزما) چندبخشی، مهندسی کشاورزی علوم مدیریت و آبادانی روستاهای (چندبخشی)، مهندسی آب

و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌بود (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی

اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۱۴۰۹۳ - مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۳۳۰ - مهندسی

کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۳۲

۱۶- اگر در هیبرید d^3Sp^3 یک جفت الکترون غیر پیوندی وجود داشته باشد، مولکول حاصل کدام شکل هندسی را خواهد داشت؟

- ۱. خطی
- ۲. دو هرمی مثلثی
- ۳. مسطح مثلثی
- ۴. چهار وجهی تغییر شکل یافته

۱۷- ممان دو قطبی مشاهده شده برای FBr ، $1/29$ ، $1/26$ ، $1/29$ دبای و طول پیوند A° است. درصد خصلت یونی رادر FBr تعیین کنید؟

$$\text{بار الکترون} = 4.8 \times 10^{-10} esu$$

$$\text{یک دبای} = 1 \times 10^{-18} esu.cm$$

- ۱. $15/3\%$
- ۲. $73/3\%$
- ۳. $13/6\%$
- ۴. $28/4\%$

۱۸- سهم مکعب مرکزدار از کل تعداد اتمها چند تاست؟

- ۱. ۱
- ۲. ۲
- ۳. ۳
- ۴. ۴

۱۹- ید جامد و دی اکسید کربن، نمونه هایی از کدام بلورها هستند؟

- ۱. یونی
- ۲. مولکولی قطبی
- ۳. مولکولی غیر قطبی
- ۴. شبکه ای

۲۰- ضریب وانت هووف، α ، محلول ۱۰۰٪ مولال کدامیک از الکتروولیت های زیر بزرگتر است؟

- ۱. $NaCl$
- ۲. K_2SO_4
- ۳. KNO_3
- ۴. $MgSO_4$

۲۱- ۰.۰۲۹ مول از گازی در صفر درجه سانتیگراد دارای حجم ۵ لیتر می باشد. فشار آنرا بر حسب اتمسفر و میلی متر جیوه حساب کنید؟ ($R=0.082$)

- ۱. $2atm, 760mmHg$
- ۲. $10atm, 7600mmHg$
- ۳. $0.1atm, 40mmHg$
- ۴. $0.13atm, 99mmHg$

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

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

و شته تحصیلی / کد درس: فیزیک (کاربردی)، فیزیک (هسته ای)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالات جامد) ۱۱۱۰۰۰۸ - شیمی (علمی)

کاربردی)، شیمی (تجزیه)، شیمی (شیمی آلی)، شیمی (شیمی فیزیک)، شیمی (شیمی معدنی) ۱۱۱۴۰۰۸ - مهندسی

کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۱۱۴۰۹۲ - مهندسی کشاورزی (ماشینهای ک

آب و مکانیزما) چندبخشی، مهندسی کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای (چندبخشی)، مهندسی آب

و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی

اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۱۴۰۹۳ - مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۳۳۰ - مهندسی

کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۳۲

۲۲- کدام یک از گزینه های زیر نشان دهنده قانون بویل است؟

۱. در دمای ثابت، اگر حجم دو برابر شود فشار هم دو برابر می شود.

۲. در دمای ثابت، حجم و فشار نسبت عکس دارند.

۳. در حجم ثابت، فشار و دما نسبت عکس دارند.

۴. در فشار ثابت، حجم و دما نسبت عکس دارند.

۲۳- کسر مولی هلیم را در هنگام ترکیب $16/0$ گرم هلیم با $4/6$ گرم اکسیژن به دست آورید. ($He = 4, O = 16$)

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{3} \quad . \quad . \quad . \quad .$$

۲۴- اگر $4/0$ گرم N_2 و $10/5$ گرم H_2 را در دمای $273^{\circ}K$ در یک ظرف 10 لیتری با هم مخلوط کنیم، فشار مخلوط حاصل چقدر است؟ ($H = 1, N = 14, C = 12, O = 16$)

$$2.74atm$$

$$1.74atm$$

$$2.14atm$$

$$1.14atm$$

۲۵- تحت شرایط یکسان، سرعت مولکولی متوسط آرگون چند برابر سرعت مولکولی متوسط هلیم است؟

$$(M_{Ar} = 39.9, M_{He} = 4)$$

$$81.4$$

$$0.317.3$$

$$0.427.2$$

$$317.1$$

۲۶- فشار بخار تعادلی مایع ها به کدام عوامل بستگی دارد؟

۱. دما و نوع مایع

۴. نوع و مقدار مایع

۱. حجم ظرف و جرم مولکولی

۳. دما و مقدار مایع

۴. بالا- پایین

۳. پایین - بالا

۲. پایین - بالا

۱. بالا- بالا

۲۷- با کاهش و افزایش فشار خارجی، نقطه جوش مایعات چه تغییری می کند؟

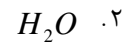
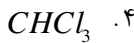
۴. بالا- پایین

۳. پایین - پایین

۲. پایین - بالا

۱. بالا- بالا

۲۸- برای کدام مایع، آنتروپی تبخیر مایع بر حسب $Calk^{-1}mol^{-1}$ برابر ۲۱ است؟



تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

عنوان درس: شیمی عمومی، شیمی عمومی ۱، کاربرد شیمی در کشاورزی
و شته تحصیلی / گذ درس: فیزیک (کاربردی)، فیزیک (هسته ای)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالات جامد) ۱۱۱۴۰۰۸ - شیمی (شیمی آبی)، شیمی (شیمی فیزیک)، شیمی (شیمی معدنی) ۱۱۱۴۰۹۲ - مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۱۱۴۰۹۲ - مهندسی کشاورزی (ماشینهای کشاورزی) (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۱۴۰۹۳ - مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۳۳۰ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۳۲

۲۹- انرژی پتانسیل الکتروستاتیکی مولی در مورد هر بلوری که یونهای تشکیل دهنده آن بار الکتریکی واحد داشته باشند از کدام رابطه زیر بدست می‌آید؟

$$P_A = \frac{e^2}{r^2} NA \quad .4$$

$$PE = \frac{e^2}{r} NA \quad .3$$

$$P_A = -\frac{e^2}{r^2} NA \quad .2$$

$$PE = -\frac{e^2}{r} NA \quad .1$$

۳۰- کدام گزینه در مورد وجود نقص در ساختارهای بلوری نادرست است؟

۱. نقص های نقطه ای هنگامی روی می دهد که برخی از نقطه های شبکه بلور خالی باشد.
۲. نقص های خطی هنگامی روی می دهد که یک ردیف از نقطه های شبکه جابجا شده باشد.
۳. نقص های سطحی ناشی از کامل بودن صفحه ای از نقطه های بلور است.
۴. نقص های سطحی و خطی تحت عنوان نقایص جابجایی شناخته شده اند.

۳۱- اگر مولکولهای جسم حل شده و حلال هر دو غیر قطبی یا خیلی کم قطبی باشد، نیروهای جاذبه منحصر به کدام نیرو می باشد؟

۱. الکتروستاتیک

۲. هیدروژنی

۳. لاندن

۴. یونی

۱. رقيق، کم

۲. غلیظ، زیاد

۳. غلیظ، زیاد

۴. رقيق، زیاد

۱. ۹۸

۲. ۱۴۰

۳. ۷۰

۴. ۲۸۰

۳۲- قانون هنری برای کدام محلول ها و در چه فشارهایی معتبر است؟

۱. رقيق، کم

۲. غلیظ، کم

۳. غلیظ، زیاد

۴. رقيق، زیاد

۳۳- برای تهیه ۵۰۰ میلی لیتر محلول ۲M اسید سولفوریک، چند گرم اسید سولفوریک ۷۰٪ لازم است؟ (جرم مولکولی اسید سولفوریک برابر ۹۸ می باشد).

۱. ۹۸

۲. ۱۴۰

۳. ۷۰

۴. ۲۸۰

۳۴- کسر مولی ماده حل شده در یک محلول آبی ۴ مولال چند است؟ (جرم مولکولی آب ۱۸)

۱. ۰/۱۶۷

۲. ۰/۰۶۷

۳. ۵۵/۵

۴. ۰/۰۷۶

۱. ۰/۱۰۳۱۱۷

۲. نزول دمای انجماد

۳. فشار اسمزی

۴. هدایت الکتریکی

۱. ۱۰/۱۰۳۱۱۷

۲. کاهش فشار بخار

۳. نزول دمای انجماد

۴. هدایت الکتریکی

۱. ۱۳۹۰-۹۱ فیمال دوم

۲. ۰/۰۶۷

۳. ۰/۰۷۶

۴. ۰/۱۶۷

۱. ۰/۰۳۱۱۷

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

پیام نور
دانشجویان یک
پایگاه خبری

PNUNA.COM

PNU News Agency

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور

کاربرد شیمی عمومی، شیمی عمومی ۱، کاربرد شیمی در کشاورزی

و شناختی / کد درس: فیزیک (کاربردی)، فیزیک (هسته ای)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالات جامد)

(کاربردی)، شیمی (شیمی تجزیه)، شیمی (شیمی آلی)، شیمی (شیمی فیزیک)، شیمی (شیمی معدنی)

کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۱۱۴۰۹۲ - مهندسی کشاورزی (ماشینهای ک

خودکاری) چندبخشی، مهندسی کشاورزی علوم (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای (چندبخشی)، مهندسی آب

و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی

اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۱۴۰۹۳ - مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۳۳۰ - مهندسی

کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۳۲

۳۶ - طبق کدام قانون زیر آنتالپی برای هر واکنش شیمیایی تابع مسیر واکنش نمی باشد و مقداری ثابت است؟

۱. قانون گیبس

۲. قانون بویل

۳. قانون آرنیوس

۴. قانون هس

۳۷ - تغییر آنتالپی واکنش

$C_2H_4(g) + H_2(g) \rightarrow C_2H_6(g)$

بر اساس آنتالپی های استاندارد تشکیل کدام گزینه می باشد؟

$$\Delta H_f C_2H_4(g) = 52.26 \frac{kJ}{mol}$$

$$\Delta H_f C_2H_6(g) = -84.68 \frac{kJ}{mol}$$

۳۸ - بنا به قانون دوم ترمودینامیک، تغییر آنتروپی یک انبساط برگشت ناپذیر کدام است؟

۱. $\Delta S < 0$

۲. $\Delta S > 0$

۳. $\Delta S < 0$

۴. گاهی مثبت و گاهی منفی

۳۹ - کدامیک از گزینه های زیر درست است؟

۱. اگر $\Delta G < 0$ ، واکنش خود به خود انجام پذیر است.

۲. اگر $\Delta G > 0$ ، واکنش به طور خود به خود انجام نخواهد شد.

۳. برای یک واکنش، ΔG به دما بستگی ندارد.

۴. برای یک واکنش، ΔG به فشار بستگی دارد.

۴۰ - در مورد واکنش سوختن کربن

$C(s) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g)$

باشد، ΔG° واکنش را در دمای $298^\circ K$ بر حسب $\frac{kJ}{mol}$ حساب کنید.

۱. ۱۲۱

۲. -۳۹۵

۳. -۱۲۵

۴. ۲۵۹

صفحه ۱۶ از ۲

۱۱۱۰/۱۰۱۰/۳۱۱۷

نیمسال دوم ۹۱-۱۳۹۰

۱۰۱۰/۱۰۱۰/۳۱۱۷

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور

PNUNA.COM

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

روش تحصیلی / گذ درس: فیزیک (کاربردی)، فیزیک (هسته ای)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالات جامد) ۱۱۱۰۰۰۹ - شیمی (شیمی عمومی)

کاربردی)، شیمی (شیمی تجزیه)، شیمی (شیمی آلی)، شیمی (شیمی فیزیک)، شیمی (شیمی معدنی) ۱۱۱۴۰۰۸ - مهندسی

کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۱۱۴۰۹۲ - مهندسی کشاورزی (ماشینهای ک

و مکانیزا) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای (چندبخشی)، مهندسی آب

و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی

اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۱۴۰۹۳ - مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۳۳۰ - مهندسی

کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۳۲

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور
WWW.PNUNA.COM
« آخرين اخبار دانشگاه پیام نور »
« بانک نمونه سوالات پیام نور »