

استان:

کارشناسی (سترن)

تعداد سوالات: سنتی: ۲۶ تشریحی: ۶
زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۷۰ تشریحی: ۸۰

پیام نور
خبرگزاری دانشجویان

PNUNA.COM
PNU News Agency

مجاز است.



رشته تحصیلی / گذرسن: شیمی کاربردی (۱۱۱۴۰۶۳)

نام درس: اصول محاسبات شیمی صنعتی

استفاده از:

گذرسن سوال: یک (۱)

امام خمینی (ره): این محرم و صفر است که اسلام را زنده نگه داشته است.

۱. اگر چگالی جیوه برابر $۱۳/۵۴۶$ باشد آن گاه ۲۱۵kg جیوه چه حجمی را بر حسب فوت مکعب اشغال می کند؟

$$۱\text{lbm} = ۴۵\text{ kg}$$

$$(P_{H_2O} = ۶۲/۱۴ \frac{\text{lbm}}{\text{ft}^3})$$

۲/۸

۰/۲۸۰

۰/۵۶۰

الف. ۵/۶

۲. اساس کار کدام یک از دماسنج های زیر اتصال دو هادی مختلف به یکدیگر و تغییر ولتاژ حاصل از آنها با دما می باشد؟

د. ترموکوپل

ج. پیرومتر

ب. مقاومتی

الف. تشعشعی

۳. اگر ظرفیت گرمایی ماده ای مانند آمونیاک در فشار ثابت و در فاصله محدودی از دما با رابطه زیر داده شود،

$$\frac{j}{g^\circ c} C_p \left(\frac{Btu}{lb_m^\circ f} \right) = ۰/۱۴۹ + ۲/۳ \times ۱۰^{-۴} T (\text{ }^\circ F)$$

=

$۹/۱۴۸ \times ۱۰^{-۴} Btu$

$$bm = ۴۵\text{ kg}$$

۰/۴۹۶

۲/۱۲

۳/۲۴

الف. ۱/۰۷

۴. اگر فشار سنج متصل به جریان گازی ارتفاع $۵/۵$ سانتی متر آب را نشان دهد و فشار جو برابر با ۷۴۰ میلی متر جیوه باشد،

در صورتی که جریان گاز به صورت مکش عمل کرده و فشار آن از فشار جو کمتر باشد. فشار مطلق گاز چند میلی متر جیوه

$$1\text{inch} = ۲/۵\text{ cm}$$

$$760\text{mmHg} = ۳۳/۹1\text{ ft.H}_2\text{O}$$

است؟

۷۲۵/۱۶

۷۷۰/۵

۷۴۴/۰۴۴

الف. ۷۳۵/۹۶

کارشناسی (سترن)

استان:

تعداد سوالات: سنتی: ۲۶ تشریحی: ۶
زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۷۰ تشریحی: ۸۰

پیام نور
خبرگزاری
دانشجویان

PNU.COM
PNU News Agency

مجاز است.



نام درس: اصول محاسبات شیمی صنعتی
رشته تحصیلی / گذ درس: شیمی کاربردی (۱۱۱۴۰۶۳)

استفاده از:

گذ سری سوال: یک (۱)

۵. سدیم سولفیت با اکسیژن موجود در آب طبق واکنش زیر ترکیب می شود: $2Na_{\mu}SO_{\mu} + O_{\mu} \rightarrow 2Na_{\mu}SO_{\mu}$

در صورتی که غلظت اکسیژن موجود در آب ppm ۱۵ باشد، چند کیلوگرم سولفیت سدیم برای حذف اکسیژن موجود در $10^5 \times 1/5$ کیلوگرم آب نیاز است؟ (در صورتی که سولفیت سدیم اضافی وجود نداشته باشد).

د. ۱۲۶/۰۱

ج. ۱۳۰/۳۰

ب. ۱۷۷/۱۹

الف. ۲۳۰/۳۵

۶. نسبت تعداد مولهای یک محصول معین به تعداد مولهای یک محصول دیگر در یک دسته واکنش چه نامیده می شود؟

د. تولید انتخابی

ج. درجه تکمیل

ب. بازده

الف. میزان تبدیل

۷. مخلوطی با سرعت $\frac{kg}{h}$ ۱۵۰۰ که شامل ۴۰ درصد وزنی بنزن (B) و ۶۰ درصد وزنی تولوئن (T) است، به یک ستون تقطیر وارد می شود. جریان بالای برج دارای ۹۰ درصد وزنی بنزن و ۱۰ درصد آن تولوئن است. در صورتی که ۵ درصد بنزن و روپیه از ته برج خارج شود، سرعت جریان جرمی بنزن در پایین برج چند کیلوگرم بر ساعت است؟

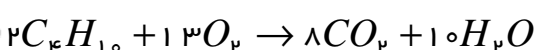
د. ۳۵

ج. ۳۳/۳۳

ب. ۴۰

الف. ۳۰

۸. اگر ۱۰ مول در ساعت بوتان (C_4H_{10}) با ۴۸۰ مول در ساعت هوا به طور کامل بسوزد، درصد هوای اضافی چقدر است؟



د. ۶۵

ج. ۵۵/۰۸

ب. ۴۵/۳۸

الف. ۳۰/۹۵

۹. اگر ۲۰۰ گرم مول بر ساعت اتان در واکنش هیدروژن زدایی طبق واکنش زیر شرکت کند و مقدار هیدروژن تولیدی ۸۰ گرم مول بر ساعت باشد مقدار C_2H_6 در خروجی از راکتور چند گرم مول بر ساعت است؟



د. ۶۰

ج. ۱۲۰.

ب. ۸۰

الف. ۱۰۰

کارشناسی (ستی)

استان:

تعداد سؤالات: تستوي: ٢٦ تشریحی: ٦
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ٧٠ تشریحی: ٨٠

پیام نور
دانشجویان
گزاری

PNUNA.COM
PNU News Agency

مجاز است.



رشته تحصیلی / گذ درس: شیمی کاربردی (۱۱۱۴۰۶۳)

رشته تحصیلی / گد درس: شیمی کاربردی (۱۱۱۴۰۶۳)

استفاده از:

گڈ سری سؤال: یک (۱)

۱۰. با توجه به نمودار فرآیند زیر، مقدار A در جریان خروجی P_2 چند درصد است؟

الف . %٧٠

ج. %٨٠ د. %٢٠

۱۱. واکنش مقابل در یک راکتور همراه با حرق بان برگشتی انعام می شود:

اگر A در خواه تازه ۲۵ درصد اضافی باشد و میزان تبدل B در داخل راکتور ۶۵ درصد و میزان تبدل کلے آن دو فرایند ب

با ۹۰ درصد باشد و جریان برگشتی فقط از ماده B باشد، نسبت مولهای جریان برگشتی به مولهای خوراک تازه چقدر است؟

الف. ٣٨٥ / . ب. ٣٥٠ / . ج. ٢٨٥ / . د. ٢٣٧ / .

A flow diagram showing a reactor (راکتور) receiving input $F = 1/6 ٢٥ mol$ and outputting $p = ?$. The reactor is represented by a rectangular box containing the word "راکتور". An incoming arrow from the left is labeled $F = 1/6 ٢٥ mol$. An outgoing arrow to the right is labeled $p = ?$. Vertical lines extend from the top and bottom of the reactor box to the left and right, creating a T-shape. On the far left, there are two labels: $A = ?$ above the vertical line and $B = ?$ below it. On the far right, there are three labels: $A = ?$ above the vertical line, $B = ?$ below it, and $C = ?$ and $D = ?$ stacked vertically below that.

$$R = ?$$

$$B = 100\%$$

استان:

کارشناسی (سترن)

تعداد سوالات: سنتی: ۲۶ تشریحی: ۶
زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۷۰ تشریحی: ۸۰

پیام نور
دانشجویان
خبرگزاری

PNU.COM
PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: اصول محاسبات شیمی صنعتی
رشته تحصیلی / گذرس: شیمی کاربردی (۱۱۱۴۰۶۳)

استفاده از:

گذرسی سوال: یک (۱)



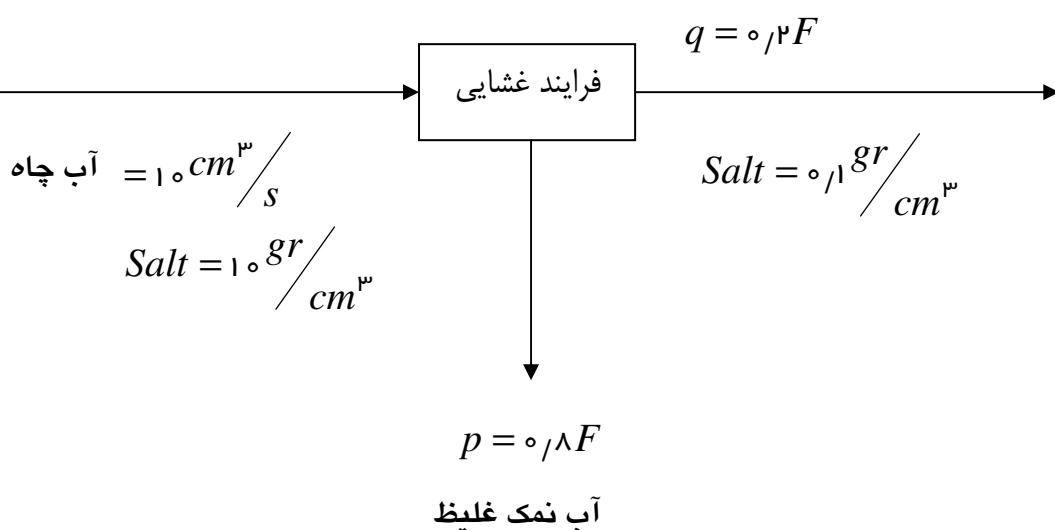
۱۲. در شکل زیر قسمتی از فرایند شیرین سازی آب چاهی که شور است توسط غشا نشان داده شده است. با توجه به اطلاعات داده شده، غلظت نمک در پساب شور چند گرم در سانتی متر مکعب است؟

۱۲/۹۷۱

۱۱/۱۷۲

۱۴/۳۲۴

۱۲/۴۷۵



۱۳. عبارت «در شرایط حجم و جرم ثابت از هر گاز، فشار با دمای مطلق نسبت مستقیم دارد، بیانگر کدام یک از قوانین زیر است؟

د. شارل - گیلوساک

ج. آووگادرو

ب. آمونتون

الف. بویل

۱۴. چگالی گاز O_2 در دمای $100 {}^\circ C$ و فشار $8/0$ اتمسفر در مقایسه با H_2 در شرایط $50 {}^\circ C$ و فشار $1/1$ اتمسفر چقدر است؟

$$R = {}^\circ/{}^8 \frac{L.atm}{mol.k}$$

۱۵/۹۰۳۷

۹/۳۱۲۶۸

۱/۰۹۶۷۲

الف. ۱۰/۰۱۵۳

استان:

کارشناسی (سترن)

تعداد سوالات: سنتی: ۲۶ تشریحی: ۶
زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۷۰ تشریحی: ۸۰

پیام نور
خبرگزاری
دانشجویان

PNU.COM
PNU News Agency

مجاز است.



نام درس: اصول محاسبات شیمی صنعتی
رشته تحصیلی / گذار: شیمی کاربردی (۱۱۱۴۰۶۳)

استفاده از:

گذار سوال: یک (۱)

۱۵. با استفاده از رابطه واندروالس، فشار ۲ گرم مول هوا در دمای $K = 500$ در یک ظرف 2000 cm^3 چند اتمسفر است؟

$$a = 1/33 \times 10^6 \text{ atm} \left(\frac{\text{cm}^3}{\text{gmol}} \right)^2, \quad b = 36/6 \frac{\text{cm}^3}{\text{gmol}}, \quad R = 82/06 \frac{\text{atm.cm}^3}{\text{gmol.K}}$$

۴۱/۵۳۹.د

۳۸/۳۲۴.ج

۴۳/۲۲۱.ب

۳۵/۹۳.الف

PNU.COM :: نشریه دانشجویان

۱۶. اگر ۵۰ مول N_2 در دمای $10^\circ C$ - در یک ظرف $2/5$ لیتری ذخیره شده باشد و ضریب تراکم پذیری برابر $1/76$ باشد فشار داخل ظرف چند اتمسفر است؟

۷۴۹/۱.د

۷۶۰/۱۱.ج

۷۴۰/۲.ب

۷۲۰/۳۲.الف

۱۷. مخلوط گازی دارای ترکیبات ذیل بر حسب درصد مولی تحت شرایط 100 درجه سانتی گراد و فشار 90 اتمسفر است. متن:
۲۰٪، اتیلن: 30% ، نیتروژن: 50% . اگر ضریب تراکم متوسط این ترکیبات به ترتیب: $0/194$, $0/225$, $0/505$ مقدار حجم مولی براساس قانون آمکات چند سانتی متر مکعب است؟

$$= 82/06 \frac{(\text{cm})^3 (\text{atm})}{(\text{gmol})(k)}$$

۳۳۲.د

۳۲۸.ج

۳۴۰.ب

۳۱۳.الف

۱۸. جزء جرمی بخار در بخار مرطوب چه نامیده می شود؟

د. کیفیت

ج. فشار بخار

ب. نقطه حباب

الف. نقطه شبنم

۱۹. فشار بخار یک ماده هیدروکربنی در دو دما داده شده است. با استفاده از داده های فوق، مقدار P^* در دمای $50^\circ C$ چند میلی متر جیوه است؟

$$\begin{cases} T_1 = 8/7^\circ C \\ T_2 = 16/5^\circ C \end{cases}, \quad \begin{cases} P_1^* = 45 \text{ mmHg} \\ P_2^* = 65 \text{ mmHg} \end{cases}$$

۲۹۴/۹.د

۲۳۲/۴.ج

۲۶۳/۶.ب

۳۲۰.الف

استان:

کارشناسی (سترن)

تعداد سوالات: سنتی: ۲۶ تشریحی: ۶
زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۷۰ تشریحی: ۸۰

پیام نور
خبرگزاری دانشجویان

PNUNA.COM
PNU News Agency

مجاز است.



رشته تحصیلی / گذرسن: شیمی کاربردی (۱۱۱۴۰۶۳)

نام درس: اصول محاسبات شیمی صنعتی

استفاده از:

گذرسن سوال: یک (۱)

۲۰. اگر دمای هوا $34^{\circ}C$ و رطوبت نسبی هوا به ۴۳ درصد بر سر در صورتی که فشار جو ۱ اتمسفر باشد مقدار بخار آب در یک

$$(P_{H_2O} = 0.22 \text{ atm})$$

۱۶/۳۷۶

۱۳/۱۷۴

۱۵/۷۳۲

۱۷/۲۴۵

پیام نور :: PNUNA.COM

۲۱. در صورتی که رطوبت هوا در $86^{\circ}F$ و فشار کلی 750 mmHg برابر با ۲۰ درصد باشد فشار جزئی آب چند میلی متر جیوه

$$(P_{H_2O}^* = 31.8 \text{ mmHg})$$

۵/۶

۷/۴

۷/۶

۶/۷

۲۲. کدام یک از موارد زیر جزء خواص غیر متمرکز محسوب می شود؟

د. جرم ویژه

ج. حجم

ب. فشار

الف. دما

۲۳. آب از چاهی به عمق ۱۰۰m با سرعت جریان $\frac{kg}{s}$ به مخزن ذخیره ای که ۲۰ متر بالاتر از سطح زمین قرار دارد تلمبه

$$(g = 9.8 \frac{m}{s^2})$$

می شود سرعت افزایش انرژی پتانسیل نسبت به زمان چند ژول بر ثانیه است؟

۱۱۷۷۲

۲۳۵۴/۴

۲۳۵۴۴

۱۱۷۷/۲

۲۴. گاز آرگون در ظرفی به حجم ۲۰ لیتر و تحت فشار $pa = 10^5 \times 1/2$ و دمای $300K$ است. در صورتی که محیط به اندازه

۵۸ کار بر روی سیستم انجام دهد و دمای نهایی گاز $45/48$ کلوین و انتقال گرما ناچیز باشد فشار نهایی گاز چند پاسکال

است؟

$1/3938 \times 10^5$

$1/10510 \times 10^4$

$1/10023 \times 10^5$

$9/7030 \times 10^4$

استان:

کارشناسی (سترن)

تعداد سوالات: سنتی: ۲۶ تشریحی: ۶
زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۷۰ تشریحی: ۸۰

پیام نور
دانشجویان
خبرگزاری

PNUNA.COM
PNU News Agency

مجاز است.



نام درس: اصول محاسبات شیمی صنعتی
رشته تحصیلی / گذرس: شیمی کاربردی (۱۱۱۴۰۶۳)

استفاده از:

گذرسی سوال: یک (۱)

۲۵. فرایندی که در آن فشار ثابت است ($dp=0$) چه نامیده می شود؟

د. ایزو ترمال

ج. ایزوکریک

ب. ایزو متربیک

الف. ایزوباریک

۲۶. توان لازم کمپرسوری که هوای تحت فشار 100 KPa و دمای 255 K دارای آنتالپی $\frac{J}{gr} = 490$ را به فشار 1000 KPa و دمای

280 K دارای آنتالپی $\frac{J}{gr} = 510$ برساند چند کیلو وات است؟ سرعت خروجی از کمپرسور $\frac{m}{s} = 58$ است؟

د. ۰/۹۰۳۲

ج. ۰/۶۰۲۳

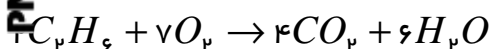
ب. ۰/۳۰۱۱

الف. ۰/۲۱۶۸

«سوالات تشریحی»

«بارم هر سؤال ۱/۲۵ نمره»

۱. اگر از احتراق $50 \text{ گرم اتان با } 250 \text{ گرم اکسیژن، } 125 \text{ گرم دی اکسید کربن تولید شود، مطلوب است:}$

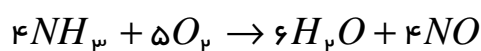


الف. ترکیب شونده محدود کننده

ب. درصد ترکیب شونده اضافی

۲. طبق واکنش زیر، کاز NH_3 با 25 درصد اکسیژن اضافی ترکیب می شود. اگر درصد تبدیل آمونیاک در راکتور 80% باشد

و مقدار NH_3 ترکیب نشده جدا و به عنوان جریان برگشتی به خوراک اضافه شود.



الف. تعداد مولهای NO تولید شده به ازای هر مول از NH_3 ورودی

ب. تعداد مولهای NH_3 برگشتی به ازای هر مول از NO تولید شده و NH_3 ورودی، را محاسبه کنید.

استان:

کارشناسی (سترن)

تعداد سوالات: سنتی: ۲۶ تشریحی: ۶
زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۷۰ تشریحی: ۸۰

پیام نور
خبرگزاری دانشجویان
PNU.COM
PNU News Agency

مجاز است.



نام درس: اصول محاسبات شیمی صنعتی
رشته تحصیلی / گذ درس: شیمی کاربردی (۱۱۱۴۰۶۳)

استفاده از:

گذ سری سوال: یک (۱)

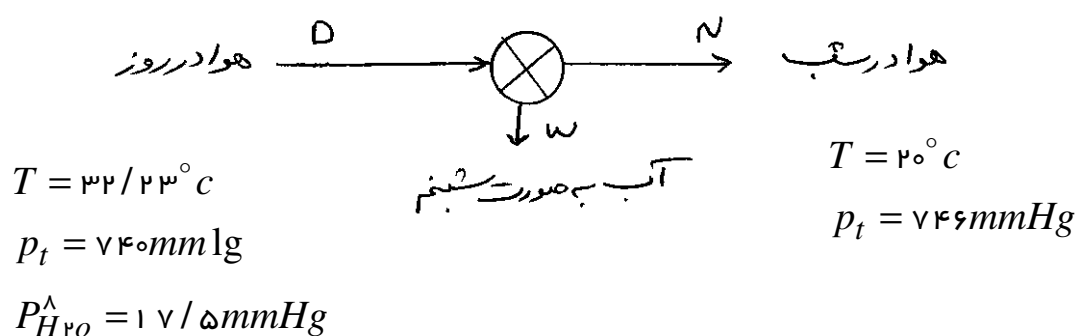
۳. دمای یک مول هوا که تحت فشار 100 atm و در ظرفی به حجم 200 cm^3 ذخیره شده باشد را طبق رابطه واندروالس محاسبه

$$a = 1/33 \times 10^6 \text{ atm} \left(\frac{\text{cm}^3}{\text{gmol}} \right)^2, \quad b = 36/6 \frac{\text{cm}^3}{\text{gmol}}$$

نمایید.

۴. اگر دمای هوا در بعد از ظهر یک روز $32/23^\circ C$ و رطوبت نسبی 80% و هواسنج نیز فشار 740 میلی متر جیوه را نشان دهد
و آن گاه دما در شب به $20^\circ C$ و فشار به 746 میلی متر جیوه برسد تعیین کنید چند درصد از بخار آب موجود در هوا به صورت شبیم مایع شده است؟

$$p_{H_2O}^* = 36/12 \text{ mmHg}$$



۵. اگر معادله ظرفیت حرارتی گاز CO_2 به شکل زیر باشد:

$$C_p = 2/90 \times 10^4 + 42/27T - 1/425 \times 10^{-3}T^2$$

و T بر حسب کلوین و C_p بر حسب $\frac{j}{(kgmol)(k)}$ باشد، مقدار $\hat{\Delta}H$ بین دمای 300 K و دمای 400 K را بر حسب

$$\frac{J}{Kg mol}$$

را محاسبه نمایید.

کارشناسی (سترن)

استان:

تعداد سوالات: سنتی: ۲۶ تشریحی: ۶
زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۷۰ تشریحی: ۸۰

پیام نور
دانشجویان

خبرگزاری
PNUNA.COM
PNU News Agency

مجاز است.



رشته تحصیلی / گذرسن: شیمی کاربردی (۱۱۱۴۰۶۳)

نام درس: اصول محاسبات شیمی صنعتی

استفاده از:

گذرسن سوال: یک (۱)

۶. گرمای احتراق پروپیلن در حالت گاز را با توجه بر گرماهای واکنش مربوط به معادلات زیر که در شرایط استاندارد به دست آمده محاسبه کنید.

