

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۶۰ تشریحی : ۵۰

تعداد سوالات : قستی : ۲۰ تشریحی : ۵

عنوان درس : اصول محاسبات شیمی صنعتی

رشته تحصیلی / گد درس : شیمی (کاربردی) ۱۱۴۰۶۳

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- واحد نیرو در سیستم انگلیسی مطلق (FPS) کدام است؟

۴. نیوتن

۳. پاوند نیرو

۲. دین

۱. پاوندال

-۲ وزن جسمی بر حسب lbf با جرم ۱۰۰lbm در سطح زمین با  $g_c = 32.174 ft/s^2$  کدام است؟

۸۶/۹ . ۴

۱۲۰/۶ . ۳

۱۰۰ . ۲

۹۶/۹۹ . ۱

-۳ با توجه به معادله واندروالس برای گازهای حقیقی  $(P + \frac{an^2}{V^2})(V - nb) = nRT$  اگر فشار برابر اتمسفر، حجم بر حسب سانتی متر مکعب و دما بر حسب کلوین باشد واحد ضریب b کدام است؟

$$\frac{cm^3}{mol} . ۴$$

$$\frac{(atm)(cm^3)}{mol^2 K} . ۳$$

$$\frac{(atm)(cm^3)}{mol K} . ۲$$

$$\frac{(atm)(cm^6)}{mol^2} . ۱$$

-۴ در صورتیکه ۵ مول H<sub>2</sub> و ۳/۵ مول O<sub>2</sub> در واکنش تولید اب شرکت کند و ۲ مول اب تولید شود درصد ترکیب شونده اضافی کدام است؟

٪۳۰ . ۴

٪۴۰ . ۳

٪۶۰ . ۲

٪۲۰ . ۱

-۵ فشار ۳۴۰mmHg معادل چند psia است؟

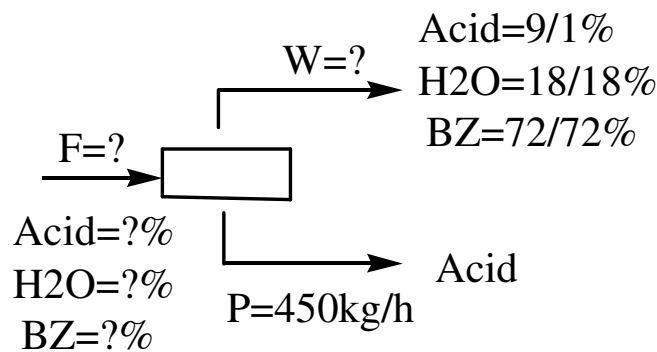
۶/۵۷ . ۴

۱۵/۱۷ . ۳

۱۳/۳۸ . ۲

۰/۴۴۷ . ۱

-۶ برای جداسازی اسید استیک اب و بنزن از دستگاه تقطیر زیر استفاده میشود در صورتیکه نسبت اسید به اب در جریان ورودی ۵ به ۱ باشد با توجه به شکل زیر نسبت F به W کدام است؟



۴/۸ . ۴

۳/۸ . ۳

۲/۸ . ۲

۱/۸ . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول محاسبات شیمی صنعتی

رشته تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی) (۱۴۰۶۳)

- اگر ۱۰۰ مول بر ساعت اتان با ۶۰ درصد هوای اضافی بسوزد، ۸۵ درصد آن به  $\text{CO}_2$  و ۱۰ درصد آن به  $\text{CO}$  تبدیل شود مقدار آب تولیدی چند مول بر ساعت است؟

۲۶۵ . ۴

۱۸۵ . ۳

۳۸۵ . ۲

۲۸۵ . ۱

- جریان فرعی که به منظور جلوگیری از تجمع مواد ناخواسته در یک راکتور استفاده می‌شود چه نام دارد؟

۱. جریان برگشتی      ۲. جریان کنار گذر      ۳. جریان زدایش      ۴. گزینه های او

- اگر در هر ساعت ۷۰۰ کیلوگرم آب وارد دستگاه تبخیر ناگهانی شود به دو جریان بخار و آب تبدیل شود اگر ۴۰۰ کیلوگرم در ساعت بخار تولید شود مقدار آب خروجی بر حسب کیلوگرم بر ساعت کدام است؟

۷۰۰ . ۴

۴۰۰ . ۳

۳۰۰ . ۲

۱۱۰۰ . ۱

- گاز طبیعی با هوا می‌سوزد و در اثر احتراق آن گازهای زیر به وجود می‌آیند

$\text{H}_2\text{O}=13.02\%$        $\text{O}_2=7.14\%$        $\text{N}_2=73.35\%$        $\text{CO}=1.34\%$        $\text{CO}_2=5.15\%$

نسبت هیدروژن به کربن در گاز طبیعی فوق کدام است؟

۱ . ۴

۲/۵ . ۳

۴ . ۲

۳ . ۱

- با توجه به قانون آمونتون مقدار K به چه عواملی بستگی دارد؟

۱. حجم و فشار      ۲. فشار و عدد مولها      ۳. دما و فشار      ۴. حجم و تعداد مولها

- مقدار ۱۲۰۰ گرم گاز متان در یک مخزن به حجم ۴۰۰ لیتر و دمای ۳۵۰ درجه سانتی گراد موجود است در صورتیکه قانون گاز ایده ال صادق باشد فشار سنج مخزن چه فشاری را بر حسب اتمسفر نشان می‌دهد؟

۹/۶۷ . ۴

۸/۵۷ . ۳

۷/۶۷ . ۲

۶/۶۷ . ۱

- گازهای خروجی دودکش شامل ۵ درصد وزنی  $\text{O}_2$  و ۱۲ درصد وزنی  $\text{CO}_2$  و ۸۳ درصد وزنی  $\text{N}_2$  و دمای گاز ۳۸۰ درجه فارنهایت و فشار آن ۷۷۵ میلی متر جیوه باشد فشار جزئی  $\text{CO}_2$  کدام است؟

۳۷۵ . ۴

۶۲/۳۶ . ۳

۳۵/۶۳ . ۲

۶۶۷ . ۱

- اگر  $3/5$  کیلوگرم  $\text{O}_2$  در دمای -۲۵ درجه سانتی گراد در یک ظرف ۲۸ لیتری ذخیره شده باشد حجم مولی بحرانی بر حسب  $m^3 / \text{kgmol}$  کدام است؟

$T_c=154.3\text{K}$        $P_c=49.7\text{ atm}$

۰/۵۴۵ . ۴

۰/۲۵۵ . ۳

۰/۴۴۵ . ۲

۰/۳۳۵ . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول محاسبات شیمی صنعتی

رشته تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۴۰۶۳

۱۵- درجه داغی بر حسب درجه فارنهایت در دمای ۵۰۰ درجه فارنهایت و فشار ۱۰۰psi کدام است؟ (دمای اشباع در ۱۰۰psia برابر ۳۲۸ درجه فارنهایت است).

۲۶۰/۲ . ۴

۱۷۳ . ۳

۲۷۱/۲ . ۲

۲۲۸ . ۱

۱۶- نسبت تعداد مولهای بخار به تعداد مولهای گاز خشک چه نام دارد؟

۴. اشباع مطلق

۳. اشباع نسبی

۲. اشباع مولی

۱. اشباع جزئی

۱۷- اگر دمای هوا ۳۴ درجه سانتی گراد، رطوبت نسبی هوا ۶۰ درصد و فشار جو ۱ اتمسفر باشد، مقدار بخار آب در یک متر مکعب هوا بر حسب گرم آب کدام است؟ فشار بخار آب در دمای ۳۴ درجه سانتی گراد ۰/۰۵ اتمسفر است.

۲۱/۴۵ . ۴

۳۵/۵ . ۳

۱۷/۷۵ . ۲

۱۵/۷ . ۱

۱۸- کدام یک از واحدهای زیر واحد ظرفیت حرارتی محسوب نمی شود؟

$\frac{kJ}{gmol^0C}$  . ۴

$\frac{Btu}{lbm.^0F}$  . ۳

$\frac{j}{gmol^0C}$  . ۲

$\frac{j}{gmol\ k}$  . ۱

۱۹- برای گازهای تک اتمی کدام عبارت درست است؟

$cp-cv = \frac{5}{2} R$  . ۴

$c_p = c_v + R$  . ۳

$cp-cv = \frac{1}{2} R$  . ۲

$cp-cv = \frac{3}{2} R$  . ۱

۲۰- با توجه به جدول زیر که مربوط به فشار بخار یک ماده است گرمای تبخیر در دمای ۲۰۰ درجه سانتی گراد کدام است؟ بر حسب  $kJ / gmol$

P*(atm)	T(0c)
1	154/5
2	179/8
5	217
10	250

۳۶/۷ . ۴

۷۵/۲ . ۳

۶۵/۵ . ۲

۴۵/۴۴ . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول محاسبات شیمی صنعتی

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (کاربردی) (۱۴۰۶۳)

## سوالات تشریحی

۱،۴۰ نمره

- اگر از احتراق ۶۰ گرم اتان با ۲۵۰ گرم اکسیژن ۱۲۵ گرم دی اکسید کربن ایجاد شود مطلوب است:

(الف) ترکیب شونده محدود کننده

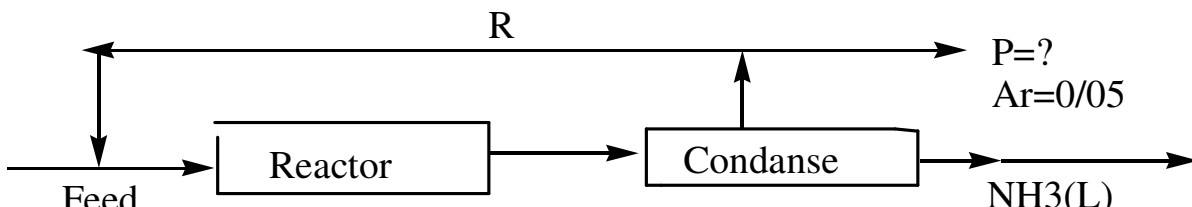
(ب) درصد ترکیب شونده اضافی:

(ج) درجه تکمیل

(د) بازده بر اساس  $\text{CO}_2$  تولیدی به واحد جرم اکسیژن

۱،۴۰ نمره

- در فرایند تولید امونیاک مطابق شکل زیر خوراک  $\text{H}_2/\text{N}_2$  حاوی ۰/۲ درصد گاز ارگون است مقدار جریان زدایش که دارای ۵ درصد ارگون است را محاسبه کنید؟



$\text{Ar}=0/2\%$

۱،۴۰ نمره

- با استفاده از شرایط متعارفی مقدار ثابت عمومی گازها  $R$  را در واحدهای زیر محاسبه کنید؟

$(\text{cm}^3)(\text{atm})$

(الف)  $(\text{gmol})(\text{K})$

$(\text{ft}^3)(\text{psia})$

(ب)  $(\text{lbbmol})(^{\circ}\text{R})$

۱،۴۰ نمره

- در صورتیکه رطوبت هوا در ۸۶ درجه فارنهایت و فشار کل ۷۵۰ میلی متر جیوه برابر ۲۰ درصد باشد مطلوبست:

$$P_{\text{H}_2\text{O}}^* = 31/8 \text{ mmHg}$$

(الف) درصد رطوبت نسبی

(ب) فشار جزئی اب

۱،۴۰ نمره

- اگر معادله ظرفیت حرارتی به صورت چند جمله‌ای توانی  $C_p = a + bT + cT^2$  در بیان شود فاصله  $T_2, T_1$  را محاسبه کنید؟

١	<input type="checkbox"/>	ب	ج	د
٢	الف	<input type="checkbox"/>	ج	د
٣	الف	ب	ج	<input type="checkbox"/>
٤	الف	ب	<input type="checkbox"/>	د
٥	الف	ب	ج	<input type="checkbox"/>
٦	<input type="checkbox"/>	ب	ج	د
٧	<input type="checkbox"/>	ب	ج	د
٨	الف	ب	<input type="checkbox"/>	د
٩	الف	<input type="checkbox"/>	ج	د
١٠	الف	<input type="checkbox"/>	ج	د
٢١	الف	ب	ج	د
٢٢	الف	ب	ج	د
٢٣	الف	ب	ج	د
٢٤	الف	ب	ج	د
٢٥	الف	ب	ج	د
٢٦	الف	ب	ج	د
٢٧	الف	ب	ج	د
٢٨	الف	ب	ج	د
٢٩	الف	ب	ج	د
٣٠	الف	ب	ج	د
١١	الف	ب	ج	<input type="checkbox"/>
١٢	الف	ب	<input type="checkbox"/>	د
١٣	الف	ب	<input type="checkbox"/>	د
١٤	الف	ب	<input type="checkbox"/>	د
١٥	الف	ب	<input type="checkbox"/>	د
١٦	الف	<input type="checkbox"/>	ج	د
١٧	الف	ب	ج	<input type="checkbox"/>
١٨	الف	ب	ج	<input type="checkbox"/>
١٩	الف	ب	<input type="checkbox"/>	د
٢٠	<input type="checkbox"/>	ب	ج	د
٣١	الف	ب	ج	د
٣٢	الف	ب	ج	د
٣٣	الف	ب	ج	د
٣٤	الف	ب	ج	د
٣٥	الف	ب	ج	د
٣٦	الف	ب	ج	د
٣٧	الف	ب	ج	د
٣٨	الف	ب	ج	د
٣٩	الف	ب	ج	د
٤٠	الف	ب	ج	د