

تعداد سوالات: سنتی: ۲۶ تشریحی: ۶
 زمان آزمون: سنتی: ۶۰ تشریحی: ۸۰ دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: اصول محاسبات شیمی صنعتی
 رشته تحصیلی: کُد درس: شیمی کاربردی
 ۱۱۱۴۰۶۳

استفاده از ماشین حساب مجاز است.

کُد سری سوال: یک (۱)

امام علی^(ع): برتری مردم به یکدیگر، به دانش‌ها و خردهاست؛ نه به ثروت‌ها و تبارها.

۱. اساس کار کدام یک از دستگاههای زیر بر شدت انرژی تشعشع خارج شده از یک جسم استوار است؟

- ب. ترمومتر
 د. بارومتر
 ج. پیرومتر

۲. دمای ۲۲ درجه سانتی گراد معادل چند درجه فارنهایت است؟

- ب. ۷۱/۶
 د. ۶۰
 ج. ۵۷/۶

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

$$C_p \left(\frac{Btu}{lb_m \cdot F} \right) = 0.49 + 2.30 \times 10^{-4} T (\text{ }^{\circ}\text{F})$$

($1lb_m = 0.454 \text{ kg}$ و $1J = 9.486 \times 10^{-4} \text{ BTU}$ در دمای 32°C چقدر است؟)

- ب. ۵/۵۳۷۲
 د. ۰/۴۹۷۴
 ج. ۴/۹۷۳۶

۴. اگر ارتفاع جیوه در هواسنچ (76 cm) و سطح مقطع لوله 2 cm^2 باشد مطلوبست مقدار

نیروی وارد بر این سطح (بر حسب نیوتون) توسط ستون جیوه؟ ($g = 980 \text{ cm/s}^2$)

- ب. ۲۰/۲۶
 د. ۱۶/۰۷
 ج. ۲/۰۲۶

۵. مطابق واکنش زیر، اگر در احتراق پنتان ۱۰۰۰ کیلوگرم یخ خشک تولید شود و نصف گاز CO_2 قابل تبدیل به یخ خشک باشد در صورتی که احتراق پنتان کامل باشد چند کیلوگرم پنتان باید مصرف شود؟



- ب. ۵۵۴/۶۵۴
 د. ۶۵۴/۵۴۵
 الف. ۸۱۸/۱۸
 ج. ۳۲۷/۲۷۷

تعداد سوالات: ستون: ۲۶ تشریحی: ۶
 زمان آزمون: ستون: ۶۰ تشریحی: ۸۰ دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

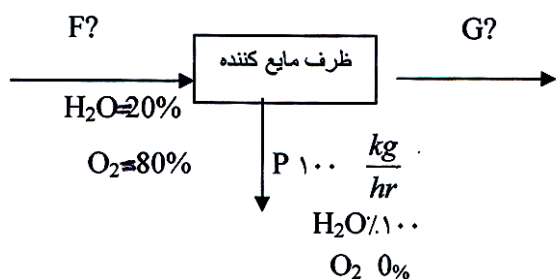
نام درس: اصول محاسبات شیمی صنعتی
 رشته تحصیلی و کد درس: شیمی کاربردی
 ۱۱۱۴۰۶۳

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

کد سری سوال: یک (۱)

۶. در شکل زیر اگر سرعت جریان بخار مایع شده برابر با $\frac{kg}{h} ۱۰۰$ و جریان ورودی شامل ۲۰٪ وزنی آب و ۸۰٪ وزنی اکسیژن باشد و وزنی بخار آب موجود در جریان ورودی به مایع تبدیل و جدا شود، آنگاه سرعت جریان خروج گاز از ظرف مایع کننده چند کیلو گرم بر ساعت است؟



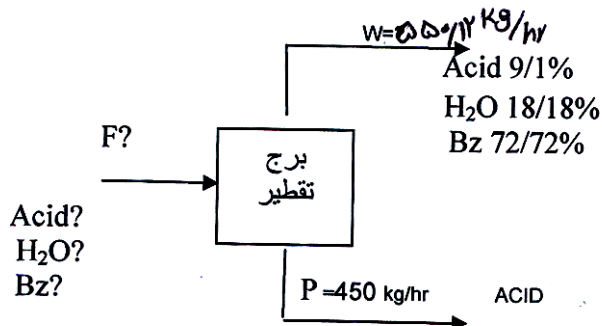
الف. ۴۵۵/۵۶

ب. ۵۵۵/۵۶

ج. ۱۱/۱۱

د. ۴۰۰

۷. در برج تقطیر مقابل، در صورتی که نسبت اسید به آب در جریان ورودی ۵ به ۱ باشد، مقدار بنزن در جریان ورودی چند کیلو گرم بر ساعت است؟



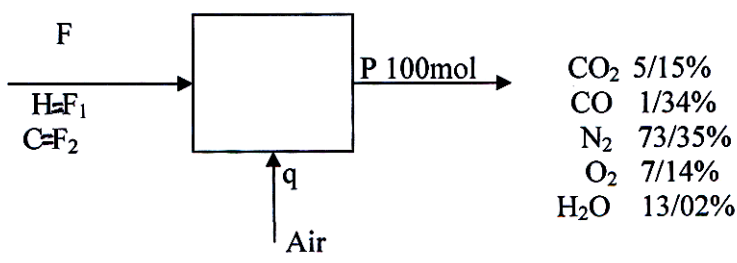
الف. ۵۰۰/۰۶

ب. ۴۰۰/۰۵

ج. ۱۰۰/۰۱

د. ۵۵۰/۱۲

۸. گاز طبیعی با هوا می سوزد و گاز حاصل از احتراق آن دارای ترکیب درصدهایی مطابق شکل زیر است. نسبت هیدروژن به کربن در این گاز چقدر است؟



الف. ۶/۴۹

ب. ۳

ج. ۴/۹۵

د. ۴/۰۱

تعداد سوالات: سنتی: ۲۶ تشریحی: ۶
 زمان آزمون: سنتی: ۶۰ دقیقه تشریحی: ۸۰ دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

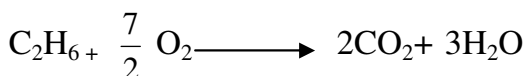
نام درس: اصول محاسبات شیمی صنعتی
 رشته تحصیلی و کد درس: شیمی کاربردی
 ۱۱۱۴۰۶۳

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

کد سری سوال: یک (۱)

۹. اگر جریان 100 mol/h اتان با 60% هوای اضافی در یک موتور بسوزد و 85% آن به CO_2 درصد به CO و بقیه آن بدون تبدیل

خارج شود مقدار CO_2 در گاز دودکش چقدر است؟

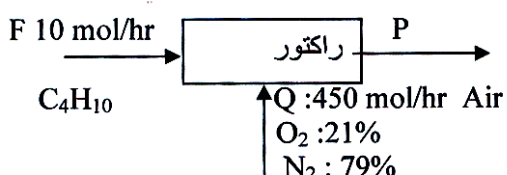
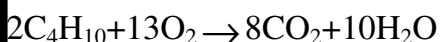
ب. ۸۵

الف. ۴۲/۵

د. ۱۲۰

ج. ۱۷۰

۱۰. اگر 10 mol در ساعت بوتان با 450 mol در ساعت هوای طور کامل بسوزد درصد هوای اضافی را محاسبه کنید.



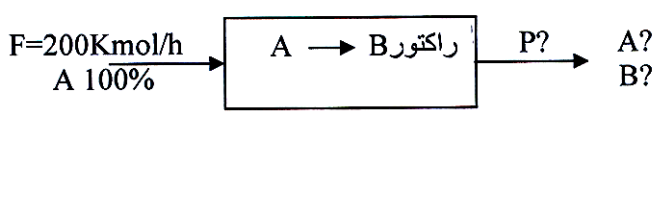
الف. ۶۵

ب. ۹۴/۵

ج. ۲۹/۵

د. ۴۵/۳۸

۱۱. در راکتور زیر اگر 90% درصد از ماده A در عبور از راکتور به محصول B تبدیل شود و جریان برگشتی وجود نداشته باشد و مقدار خوراک تازه 200 kmol/hr باشد مقدار جریان خروجی را برحسب kmol/hr محاسبه نمایید.



الف. ۱۸۰

ب. ۲۰۰

ج. ۱۰۰

۲۰.۵

۱۲. در کدام یک از شرایط زیر گازها از قانون گازهای ایده آل پیروی نمی‌کنند؟

ب. فشار زیاد و دمای کم

الف. فشار کم و دمای زیاد

د. فشار زیاد و دمای زیاد

ج. حجم زیاد و دمای کم

۱۳. حجم نمونه ای از یک گاز در دمای 30°C درجه سانتی گراد و فشار ۲/۲۵ اتمسفر برابر با 400 میلی لیتر است. حجم نمونه را در دمای 20°C درجه سانتی گراد و فشار یک اتمسفر حساب کنید.

ب. $780/3$ الف. $870/31$ د. $680/13$ ج. $386/8$

تعداد سوالات: ستون: ۲۶ تشریحی: ۶
 زمان آزمون: ستون: ۶۰ تشریحی: ۸۰ دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: اصول محاسبات شیمی صنعتی
 و شته تحصیلی و کد درس: شیمی کاربردی
 ۱۱۱۴۰۶۳

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

کد سری سوال: یک (۱)

۱۴. مقدار معینی گاز متان (CH_4) در یک مخزن به حجم ۵۰۰ لیتر و دمای ۳۵ درجه سانتی گراد موجود است. در صورتی که قانون گازهای ایده آل صادق بوده و فشار مطلق داخل مخزن $3/791 \text{ atm}$ باشد جرم گاز متان داخل مخزن چند گرم است؟ (جرم مولکولی کربن ۱۲ و هیدروژن ۱ گرم بر مول است)

$$R=0/082056 \frac{\text{L.atm}}{\text{mol.K}}$$

۱۲۰۰

ج.

ب.

الف.

۱۵. عبارت $\frac{an^2}{V^2}$ در معادله واندروالس سبب کدام یک از موارد زیر می شود؟

ب. کاهش فشار

الف. افزایش فشار

د. کاهش حجم

ج. افزایش حجم

۱۶. در چه شرایطی معادله حالت زیر به معادله گازهای ایده آل نزدیک می شود؟

$$\hat{PV} = RT \left(1 + \frac{B}{\hat{V}} + \frac{C}{\hat{V}^2} + \dots \right)$$

ب. $B > C$ الف. $C=1$ و $B=1$ د. $C > B$ ج. $C=0$ و $B=0$

۱۷. گاز نیتروژن در دمای 10°C - در یک ظرف $2/5$ لیتری ذخیره شده است ، در صورتی که ضریب تراکم پذیری Z برابر $1/76$ و فشار

$$R=0/08206 \text{ L.atm/mol.K}$$

۷۶۰/۱۱

داخل ظرف atm باشد تعداد مولهای گاز N_2 چقدر است؟

ب. ۵۰ مول

الف. ۵ مول

د. ۰/۵ مول

ج. ۴۵ مول

۱۸. دمایی که در آن گازی شروع به میعان کند یا به عبارت دیگر اولین قطره مایع تشکیل شود چه نامیده می شود؟

ب. نقطه میعان

الف. نقطه چگالش

د. نقطه شبیم

ج. نقطه حباب

۱۹. فشار بخار یک ماده هیدروکربنی در دو دما داده شده است. با استفاده از داده های زیر حساب کنید مقدار P^* در دمای 50°C سانتی گراد چقدر است؟

$$T_1=8/7^\circ\text{C}, P_1^*=45 \text{ mmHg}$$

$$T_2=16/5^\circ\text{C}, P_2^*=65 \text{ mmHg}$$

ب. 665 mmHg

الف. 236/3 mmHg

د. 556 mmHg

ج. 263/6 mmHg

تعداد سوالات: سنتی: ۲۶ تشریحی: ۶
 زمان آزمون: سنتی: ۶۰ تشریحی: ۸۰ دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: اصول محاسبات شیمی صنعتی
 رشته تحصیلی و کد درس: شیمی کاربردی
 ۱۱۱۴۰۶۳

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

کد سری سوال: یک (۱)

۲۰. اگر دمای هوا ۳۴ درجه سانتی گراد و رطوبت نسبی هوا به ۴۳ درصد بر سردر صورتی که فشار جو یک اتمسفر و فشار بخار در این دما ۰/۰۵ اتمسفر باشد فشار جزیی آب و هوا به ترتیب چند اتمسفر است؟

ب. ۰/۰۲۲ و ۰/۹۷۸

الف. ۰/۰۲۲ و ۰/۹۷۸

د. ۰/۰۲۲ و ۰/۴۳

ج. ۰/۹۷۸ و ۰/۴۳

۲۱. مخلوطی از بنزن و هوا شامل ۹۰ درصد مولی هوا و ۱۰ درصد مولی بنزن در دمای ۳۸ درجه سانتی گراد و فشار ۷۹۰ میلی متر جیوه است و فشار بخار بنزن از رابطه آنتوان به دست می آید:

$$\log P^* = 6.906 - \frac{1211}{220.8 + t}$$

درصد اشباع نسبی چقدر است؟

ب. ٪۶۶/۱۶

الف. ٪۴۶/۸۴

د. ٪۸۴/۴

ج. ٪۶۸/۶۶

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

ب. فشار

الف. حجم

د. دما

ج. حجم ویژه

۲۳. انرژی درونی گازی در K ۳۰۰ و یک اتمسفر برابر با ۳۸۵۰ ژول بر مول و حجم مولی ویژه آن در این شرایط ۲۵/۲۴ لیتر بر مول است. آنتالپی ویژه این گاز بر حسب ژول بر مول چقدر است؟

(R = ۰/۰۸۲۰۶ L.atm/gmol.K = ۸/۳۱۴ J/gmol.K)

ب. ۶۴۰۷/۲۲

الف. ۶۴۰/۲۲

د. ۱۶۰۱/۸

ج. ۳۸۷۵/۲۴

۲۴. معادله ظرفیت حرارتی یک نمونه گاز CO_2 به شکل زیر می باشد:

$$C_p = 6/393 + 10/100 \times 10^{-3}T - 3/405 \times 10^{-6}T^2$$

اگر در این معادله C_p بر حسب cal/(gmol)(k) باشد، با فرض دمای برابر K ۳۰۰، مقدار C_p بر حسب $j/(kgmol)(k)$ چقدر است؟ (۱ Cal = ۴/۱۸۴ J)

ب. ۴۳۹۸۰

الف. ۳۸۰۹۵/۵

د. ۹/۱۱۶۶

ج. ۴۲/۰۳۷

۲۵. کدام مورد زیر بیانگر فرایندی است که در آن حجم ثابت باشد؟

د. ایزووترمال

ج. ایزوکریک

ب. ایزوتروپیک

الف. ایزوباریک

تعداد سوالات: ستون: ۲۶ تشریحی: ۶
 زمان آزمون: ستون: ۶۰ تشریحی: ۸۰ دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

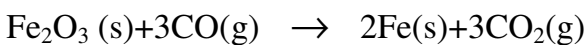
نام درس: اصول محاسبات شیمی صنعتی
 رشته تحصیلی و کد درس: شیمی کاربردی
 ۱۱۱۴۰۶۳

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

کد سری سوال: یک (۱)

۲۶. با استفاده از آنتالپی استاندارد تشکیل، تعیین کنید مقدار ΔH°_f واکنش زیر چند کیلو ژول است؟



$$\Delta H_f^\circ (\text{Fe}_2\text{O}_3) = -822/2 \text{ kJ/mol}$$

$$\Delta H_f^\circ (\text{CO}_2) = -393/5 \text{ kJ/mol},$$

$$\Delta H_f^\circ (\text{CO}) = -110/5 \text{ kJ/mol}$$

ب. 26/8

الف. -1153.

-26/8.

ج. 1180

«سوالات تشریحی»

* بارم هر سوال تشریحی ۱/۲۵ نمره.

۱. اگر غلظت اکسیژن موجود در آب ورودی به یک راکتور شیمیایی ۱۵ ppm باشد، مطابق واکنش زیر چه مقدار سولفات سدیم برای حذف اکسیژن موجود در $10^6 \times 1/5$ کیلوگرم آب در هر یک از حالت‌های زیر نیاز است؟

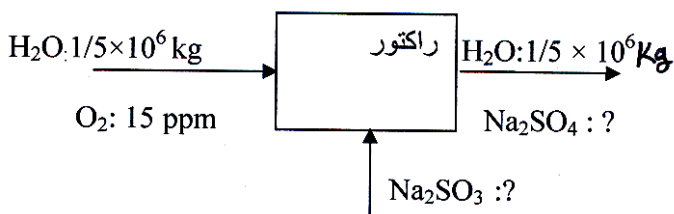
$$M \text{ O}_2 = 32 \text{ g/mol}$$

$$10^6 \times 1/5 \text{ kg}$$

$$M \text{ Na}_2\text{SO}_3 = 126 \text{ g/mol}$$

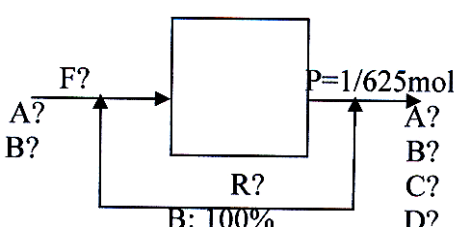
الف. سولفات سدیم اضافی وجود نداشته باشد.

ب. درصد سولفات سدیم اضافی وجود داشته باشد.



۲. واکنش مقابل در یک راکتور همراه با جریان برگشتی انجام می‌شود:

اگر A در خوراک تازه ۲۵ درصد اضافی باشد و میزان تبدیل B در داخل راکتور ۶۵ درصد و میزان تبدیل کلی آن در کل فرایند برابر ۹۰ درصد باشد همچنین اگر کل مولهای خروجی از فرایند برابر $1/625$ مول بوده و جریان برگشتی فقط از ماده B باشد نسبت جریان برگشتی به خوراک تازه را محاسبه کنید.



تعداد سوالات: ستونی: ۲۶ تشریحی: ۶
 زمان آزمون: ستونی: ۶۰ تشریحی: ۸۰ دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: اصول محاسبات شیمی صنعتی
 رشته تحصیلی و کد درس: شیمی کاربردی
 ۱۱۱۴۰۶۳

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

کد سری سوال: یک (۱)

۳. مخلوط گازی دارای ترکیبات زیر بر حسب درصد مولی تحت شرایط دمای ۱۰۰ درجه سانتی گراد و فشار ۹۰ اتمسفر است:

$$R=82/06 \text{ (cm)}^3 \cdot \text{atm}/(\text{gmol}) \cdot \text{K}$$

متان (A) ۲۰ درصد، اتیلن (B) ۳۰ درصد و نیتروژن (C) ۵۰ درصد.

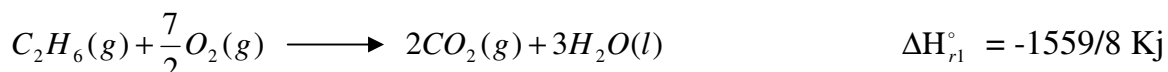
مقدار حجم مولی را بر اساس ضریب تراکم پذیری متوسط و قانون دالتون محاسبه کنید. (قانون دالتون محاسبه کنید.)

۴. اگر دمای هوا در بعد از ظهر یک روز ۳۲/۲۳ درجه سانتی گراد و جزء مولی هوا برابر ۰/۹۶ باشد و آنگاه در شب دما به ۲۰ درجه سانتی گراد و جزء مولی هوا به ۰/۹۷۷ برسد تعیین کنید چند درصد از بخار آب موجود در هوا به صورت شبنم، مایع شده است؟ (مبنای ۱۰۰ گرم مول هوای مرطوب در روز در نظر بگیرید)

۵. گاز آرگون در ظرفی به حجم ۲۰ لیتر و تحت فشار $10^5 \text{ Pa} \times 1/2$ و دمای 300K است . در صورتی که محیط به اندازه ۵80j کار بر روی سیستم انجام دهد و انتقال گرمای ناچیز باشد دما و فشار نهایی گاز را محاسبه کنید.

$$R=8/314 \text{ Pa.m}^3/\text{gmol.K}$$

۶. گرمای واکنش هر یک از واکنشهای زیر از طریق آزمایش تعیین شده اند.



گرمای استاندارد واکنش زیر را تعیین کنید. (با استفاده از قانون هس و گرمایهای داده شده):

