

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- با توجه به قانون نیوتون ($F=ma$)، پارامتر ثابت C در سیستم انگلیسی مطلق FPS دارای چه واحدی است؟

$$\frac{(lbf)(s^2)}{(slug \cdot ft)} \cdot ^4$$

$$\frac{(dyne)(s^2)}{lbm \cdot ft} \cdot ^3$$

$$\frac{(poundal) \cdot (s)}{(lbm) \cdot (ft^2)} \cdot ^2$$

$$\frac{(poundal) \cdot (s^2)}{(lbm) \cdot (ft)} \cdot ^1$$

۲- مقدار $7/5$ گرم آب معادل چند پاوند آب است؟

$$0/27 \cdot 4$$

$$0/298 \cdot 3$$

$$0/366 \cdot 2$$

$$0/186 \cdot 1$$

۳- اگر چگالی مایعی 2 باشد جرم ویژه آن بر حسب $\frac{lb}{ft^3}$ کدام است؟

$$135/6 \cdot 4$$

$$96/6 \cdot 3$$

$$124/8 \cdot 2$$

$$62/4 \cdot 1$$

۴- از احتراق 50 گرم اتان با 250 گرم اکسیژن 125 گرم دی اکسید کربن تولید می شود. درجه تکمیل واکنش کدام است؟

$$0/48 \cdot 4$$

$$0/74 \cdot 3$$

$$0/67 \cdot 2$$

$$0/5 \cdot 1$$

۵- دو مخلوط متانول-آب در دو ظرف جداگانه قرار دارند. مخلوط اول دارای 40 درصد وزنی و مخلوط دوم دارای 20 درصد وزنی متانول است. اگر gr/min 200 از مخلوط اول با $150 gr/min$ از مخلوط دوم ترکیب شود درصد متانول در محصول نهایی کدام است؟

$$0/24/2 \cdot 4$$

$$0/31/43 \cdot 3$$

$$0/46/7 \cdot 2$$

$$0/68/57 \cdot 1$$

۶- محلولی از آب و نمک با 75 درصد وزنی آب وارد ظرف خشک کننده میشود؛ اگر 40 درصد آب اولیه خارج شود مقدار آب خروجی به ازای هر کیلوگرم از محلول آب نمک اولیه کدام است؟ مبنای بر اساس 100 کیلوگرم محلول آب ورودی میباشد.

$$0/2 \cdot 4$$

$$0/35 \cdot 3$$

$$0/75 \cdot 2$$

$$0/45 \cdot 1$$

۷- گاز طبیعی با هوا می سوزد و گاز حاصل از احتراق آن دارای ترکیب درصد های زیر است. فرمول مولکولی گاز کدام است؟

$$O_2 = 7/14\%$$

$$N_2 = 73/35\%$$

$$CO = 1/34\%$$

$$CO_2 = 5/15\%$$

$$H_2O = 13/02\%$$

$$C_4H_{12} \cdot 4$$

$$CH_4 \cdot 3$$

$$C_3H_8 \cdot 2$$

$$C_2H_6 \cdot 1$$

۱۳- بالاترین نقطه ای که در آن مایع و بخار می توانند در حال تعادل باشند چه نام دارد؟

۱. نقطه میان
۲. نقطه جوش
۳. نقطه بحرانی
۴. نقطه شبنم

۱۴- اگر $50\text{ مول}\text{ گاز N}_2$ در دمای 10°C - درجه سانتی گراد در یک ظرف $2/5\text{ لیتری}$ ذخیره شده باشد فشار داخل مخزن بر حسب اتمسفر چقدر است؟

$$T_c = 126/2K \quad , \quad P_c = 33/5atm \quad , \quad Z = 1/76$$

- ۵۷۷/۵ . ۴ ۲۷۵/۵ . ۳ ۷۶۰/۱۱ . ۳ ۳۶۵/۱۲ . ۱

۱۵- مخلوط گازی دارای ترکیبات بر حسب درصد مولی متان ۲۰٪، اتیلن ۳۰٪، نیتروژن ۵۰٪ در دمای ۱۰۰ درجه سانتی گراد و فشار ۱۹۰ اتمسفر است مقدار حجم مولی بر حسب Cm^3 کدام است؟

- ۲۶۰ . ۳ ۲۷۰ . ۲ ۲۸۰ . ۱

$$PV = RT \left(1 + \frac{B}{V} + \frac{C}{V^2} + \dots \right) \quad -16$$

معادله ویریال چه زمانی به معادله گاز ایده‌آل نزدیک می‌شود؟

-۱۷ در دمای ۲۰۰ درجه سانتي گراد حجم مخصوص بخار مرطوب آب m^3/kg ۰/۰۸۹۵ است. کيفيت بخار کدام است؟

$$v_f = 0/001157 \frac{m^3}{Kg}, v_g = 0/12736 \frac{m^3}{Kg}$$

۱۸- اگر دمای هوا ۳۴ درجه سانتی گراد و رطوبت نسبی هوا ۴۳ درصد برسد و فشار جو ۱ اتمسفر باشد فشار جزئی اب چند اتمسفر است؟

$$P_{H_2O}^* = 0.05 \text{ atm}$$

- ۱۹۷۸ . ۴ • ۱۹۷۸ . ۳ • ۱۹۸۴ . ۲ • ۱۹۸۴ . ۱

ماiene که آغاز به تبخير شود و اولین ذرات بخار بوجود آيد چه نام دارد؟

۱. مایع اشباع
۲. بخار اشباع
۳. نقطه تبخیر
۴. نقطه بحران

۴. ایزوله

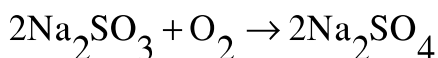
۳. ایزومتریک

۲. ایزوباریک

۱. ایزوترمال

سوالات تشریحی

۱- سولفیت سدیم با اکسیژن موجود در آب طبق واکنش زیر ترکیب می شود. در صورتی که غلظت اکسیژن موجود در آب ۱۵PPm باشد، چه مقدار سولفیت سدیم برای حذف اکسیژن موجود در ۱۵۰۰۰۰ گیلوگرم آب، در هر یک از حالات زیر، نیاز است؟



(الف) در صورتی که سدیم سولفیت اضافی وجود نداشته باشد

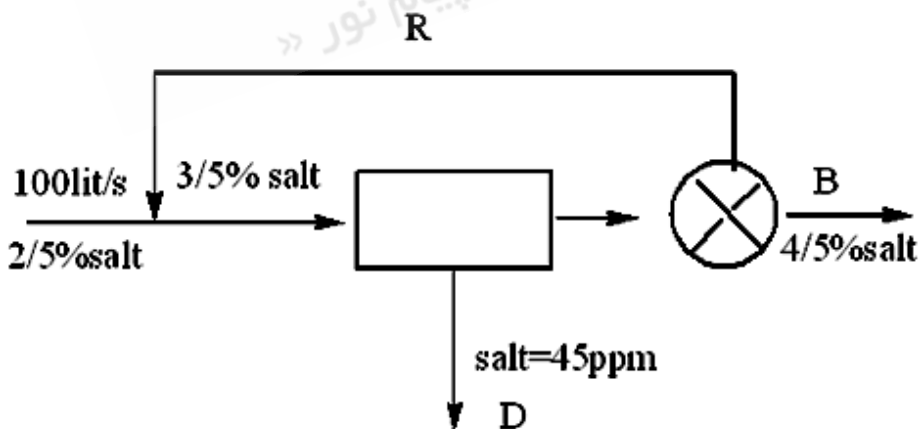
(ب) در صورتی که ۳۰ درصد سدیم سولفیت اضافی وجود داشته باشد.

۲- آب شور به روش اسمز معکوس طبق شکل زیر نمک زدایی می شود

(الف) شدت جریان پساب شور B

(ب) شدت جریان آب نمک زدایی شده قابل شرب D

(د) مقدار جریان برگشتی R را محاسبه کنید.



۳- اگر اتان با ۰۰۰ درصد هوای اضافی در موتور بسوزد و ۸۵ درصد آن به CO₂ و ۱۰ درصد آن به CO و بقیه ان بدون تبدیل خارج شود ترکیب نسبی گاز دودکش را بر مبنای مرتبط بدست اورید؟

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: اصول محاسبات شیمی صنعتی

رشته تحصیلی/کد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۳



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۴۰

۴- 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 از رابطه انتوان بدست می اید.

$$\log P^* = 6/906 - \frac{1211}{220/8 + t}$$

الف) فشار جزیی بنزن

ب) درصد اشباع نسبی

ج) نقطه شبنم را محاسبه کنید؟