

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول محاسبات شیمی صنعتی

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۴۰۶۳

سری سوال: یک ۱

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

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- با توجه به معادله نیوتون  $F = C_{ma}$  واحد  $C$  در سیستم انگلیسی مطلق کدام است؟

$$\frac{(\text{Poundal})(\text{S}^2)}{\text{Slug} \cdot \text{ft}} \quad \frac{\text{lbf} \cdot \text{S}}{(\text{lbm}) \cdot (\text{ft})} \quad \frac{(\text{Poundal})(\text{S}^2)}{(\text{lbm}) \cdot (\text{ft})} \quad \frac{\text{lbf} \cdot \text{S}^2}{\text{Slug} \cdot \text{ft}}$$

۲- ضریب هدایت حرارتی فلزی  $110 \frac{Btu \cdot ft}{hr \cdot ft^2 \cdot K}$  است مقدار این ضریب بر حسب کدام است؟

۱۱۰ . ۴      ۱۹۸ . ۳      ۶۱/۱ . ۲      ۲۱۶ . ۱

۳- معادل چند  $in.H_2O$  است؟  $340 mmHg$ 

۱۸۲/۰۴ . ۴      ۶/۵۷ . ۳      ۱۵/۱۷ . ۲      ۴۵/۴۳ . ۱

۴- در صورتیکه ۶ مول  $H_2$  و  $۳/۵$  مول  $O_2$  در واکنش تولید اب شرکت کند و ۲ مول اب تولید شود میزان تبدیل بر اساس  $H_2$  کدام است؟

۰/۴ . ۴      ۰/۳۳ . ۳      ۰/۵ . ۲      ۰/۲ . ۱

۵- اگر اتان با  $60$  درصد هوای اضافی بسوزد و  $۸۵$  درصد آن به  $CO_2$  و  $۱۰$  درصد آن به  $CO$  و بقیه بدون تبدیل خارج شود مقدار  $O_2$  مصرف شده بر حسب  $mol/h$  کدام است؟

۲۳۷/۵ . ۴      ۳۲۲/۵ . ۳      ۲۱۰ . ۲      ۵۶۰ . ۱

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

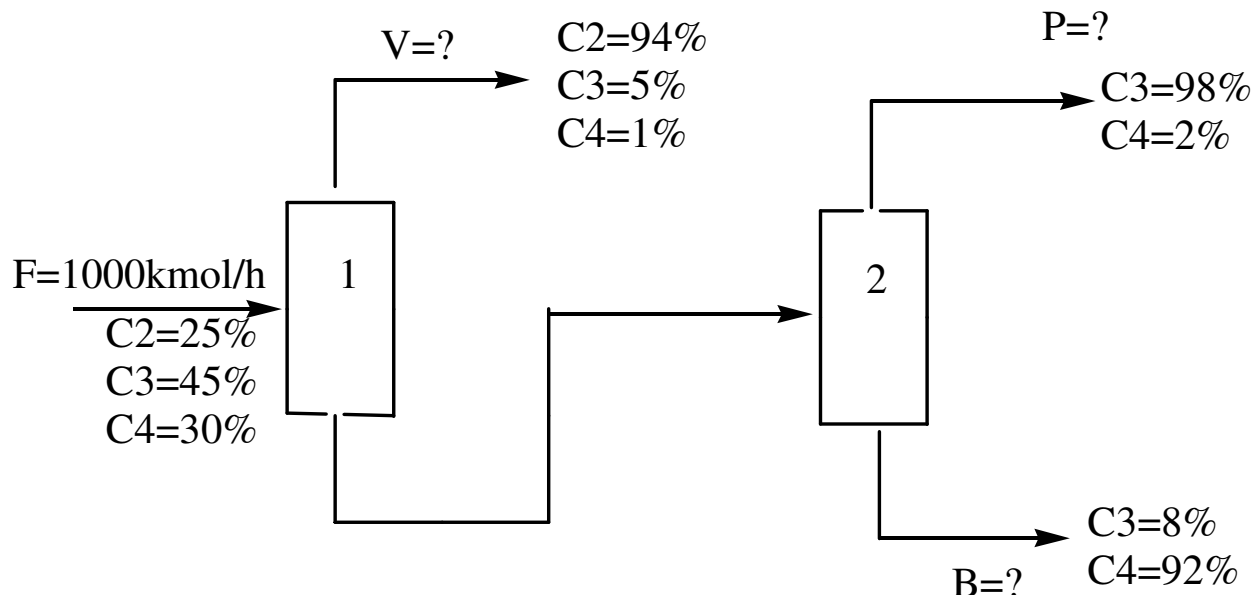
سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: اصول محاسبات شیمی صنعتی

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (کاربردی) (۱۱۴۰۶۳)

- جریان هیدروکربنی شامل ۲۵ درصد مولی اتان، ۴۵ درصد پروپان و بقیه آن بوتان است در دو مرحله تقطیر میشود برج اول جهت جداسازی اتان و برج دوم جهت جداسازی پروپان و بوتان است با توجه به فرایند زیر کسر مولی پروپان در جریان ۹ کدام است؟ (جریان ورودی به برج ۲ ۹ نام دارد)



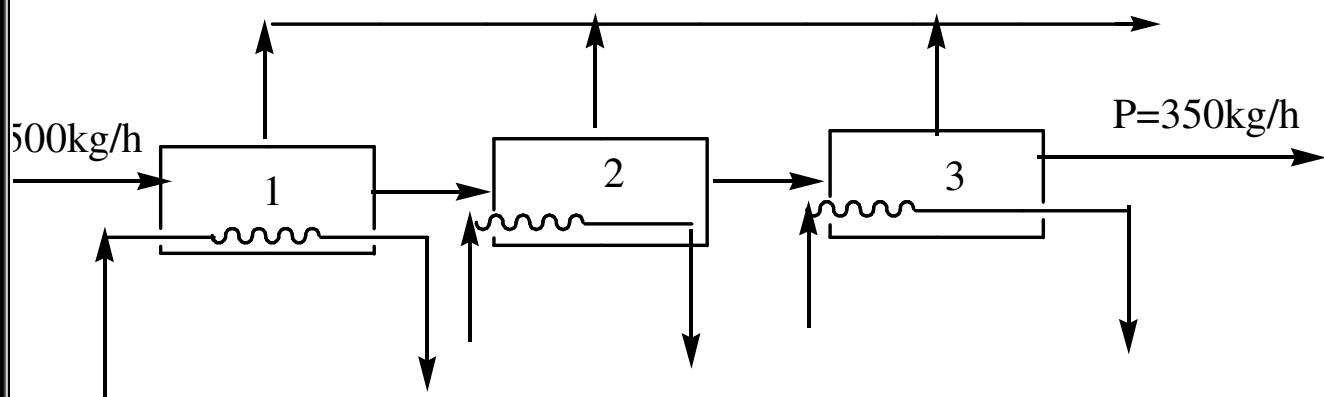
۰/۱۵۹ . ۴

۰/۲۶ . ۳

۰/۴۰۵ . ۲

۰/۵۹۵ . ۱

- ۵۰۰ کیلوگرم در ساعت محلول ۵ درصد نمک طعام در یک تبخیر کننده سه مرحله ای مطابق فرایند زیر تغليظ می شود اگر مقدار اب تبخیر شده در هر مرحله با یکدیگر مساوی باشد اب تبخیر شده در هر مرحله در صورتیکه جریان تغليظ شده برابر ۳۵۰ کیلوگرم در ساعت باشد کدام است؟



۱۷۵ . ۴

۲۵۰ . ۳

۵۰ . ۲

۱۵۰ . ۱

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول محاسبات شیمی صنعتی

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۴۰۶۳

سری سوال: ۱ یک

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

-۸ محلولی از اب و نمک با ۷۵ درصد وزنی اب وارد خشک کننده شده و معلوم میشود ۶۰ درصد اب اولیه خارج شده است  
مقدار اب خروجی به ازای هر کیلو گرم از محلول اب نمک اولیه کدام است؟

۰/۴۵ . ۴

۰/۵ . ۳

۰/۳۵ . ۲

۰/۲۵ . ۱

-۹ اگر ۱۰ مول در ساعت بوتان با ۴۵۰ مول بر ساعت هوا به طور کامل بسوزد درصد هوای اضافی کدام است؟

٪۶۲/۵ . ۴

٪۲۹/۵ . ۳

٪۴۵/۳۸ . ۲

٪۳۲/۵ . ۱

-۱۰

اگر چگالی مایعی ۵/۱ باشد جرم ویژه آن بر حسب  $\frac{lb_m}{ft^3}$  کدام است؟

۸۶/۱ . ۴

۱۵۰۰ . ۳

۹۳/۶ . ۲

۱۲۴/۸ . ۱

-۱۱ اگر ۳/۵ کیلو گرم O<sub>2</sub> در دمای ۲۵- درجه سانتیگراد در یک ظرف ۲۸ لیتری ذخیره شده باشد حجم کاهش یافته ایده اال کدام است؟

Pc=49.7 atm

Tc=154.3K

۰/۴۵ . ۴

۱/۰۲ . ۳

۱/۲۵ . ۲

۰/۲۵۵ . ۱

-۱۲ ظرفی به حجم ۰/۰ لیتر محتوی ۶/۰ گرم گاز NO و ۷/۱ اتمسفر و دما ۳۵ درجه سانتی گراد باشد تعداد مولهای گاز O کدام است؟

۰/۰۱ . ۴

۰/۳۲۴ . ۳

۰/۰۰۶ . ۲

۰/۰۲۵ . ۱

-۱۳ کدام مورد بیانگر قانون حالتهای متناظر است؟

۱. در شرایط ایده ال اجسام خواص فیزیکی و ترمودینامیکی یکسانی دارند

۲. در شرایط ایده ال گازها رفتار یکسانی از خود نشان میدهند

۳. در شرایط بحرانی رفتار گازها یکسان است

۴. نقطه بحرانی برای یک جسم خالص تابعی از دما و فشار معین است

-۱۴ در دمای ۲۰۰ درجه سانتی گراد حجم مخصوص بخار مرطوب اب ۰/۰۸۹۵ مترمکعب بر کیلو گرم است کیفیت بخار کدام است؟

Vf=0.001157m<sup>3</sup>/kgVg=0.12736m<sup>3</sup>/kg

۰/۴ . ۴

۰/۵ . ۳

۰/۷ . ۲

۰/۶ . ۱

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول محاسبات شیمی صنعتی

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

سری سوال: ۱ یک

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

- ۱۵- در صورتیکه رطوبت هوا در  $F^0$  ۸۶ و فشار کل ۷۵۰ میلیمتر جیوه برابر ۲۰ درصد باشد درصد رطوبت نسبی هوا کدام است؟

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

۲۶/۵ . ۴

۴۵/۲ . ۳

۳۲/۲ . ۲

۲۱/۱ . ۱

۴. انتالپی

۳. نقطه بحرانی

۲. فشار بخار

۱. درصد رطوبت هوا

- ۱۶- باستفاده از نمودار کاکس کدام پارامتر زیر تعیین میشود؟

- ۱۷- کدام مطلب درست است؟

۱. معمولاً درصد اشباع نسبی از درصد اشباع مطلق بیشتر است

۲. در شرایط اشباع، درصد اشباع جزئی با درصد اشباع مطلق برابر است

۳. در شرایط اشباع، درصد اشباع نسبی با درصد اشباع مولی برابر است

۴. هر سه مورد

- ۱۸- ارزش حرارتی گاز متان بر اساس گرمای استاندارد احتراق بر حسب  $KJ/g$  کدام است؟

$$\Delta Hc = -802 \text{ kJ/mol}$$



۵۰/۱۳ . ۴

-۵۰/۱۳ . ۳

-۷۰/۵ . ۲

۳۵/۶ . ۱

- ۱۹- مقدار تغییر انتالپی یک کیلو مول ازت بر حسب  $\text{kJ/kgmol}$  که در فشار ثابت ۱ اتمسفر از ۵۰۰ تا ۹۰۰ درجه سانتیگراد حرارت داده میشود کدام است؟ در صورتیکه ظرفیت حرارتی متوسط ان برابر  $30/24 \text{ J/gmol}$  باشد

۲۲۰۴۴ . ۴

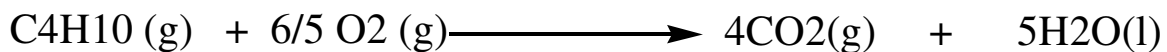
۱۸۵۰۰ . ۳

۲۲۴۰۰ . ۲

۱۲۰۹۶ . ۱

- ۲۰- گرمای استاندارد واکنش برای احتراق  $n$ -بوتان به صورت زیر است اگر ۴۰ مول از  $\text{CO}_2$  تولید شود مقدار گرمای حاصل بر حسب  $\text{KJ}$  کدام است؟

$$\Delta Hr = -2878 \text{ kJ}$$



۵۷۵۶ . ۴

-۲۸۷۸۰ . ۳

-۵۷۵۶ . ۲

۲۸۷۸۰ . ۱

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول محاسبات شیمی صنعتی

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۳

سری سوال: ۱ یک

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

سوالات تشریحینمره ۱،۴۰

۱- فرایند شیرین سازی اب توسط غشا در نمودار زیر نشان داده شده است مطلوبست:

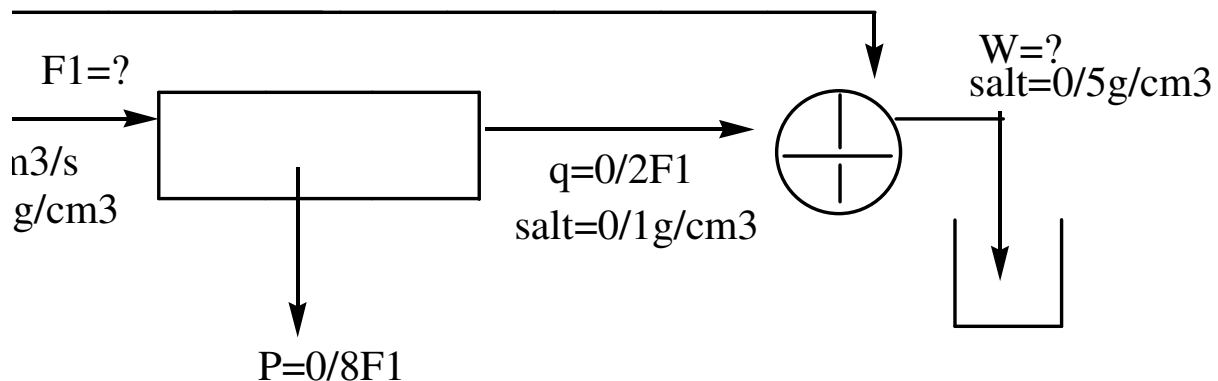
الف) مقدار خوراک ورودی به غشا بر حسب سانتی متر مکعب در ثانیه

ب) مقدار جریان کنار گذر

ج) غلظت نمک در پسап شور بر حسب گرم در سانتی متر مکعب

د) مقدار اب شیرین با غلظت ۵/۰ گرم در سانتی متر مکعب جهت ذخیره سازی

$B=?$

نمره ۱،۴۰

۲- اگر کربن به یکی از روش‌های زیر سوخته شود انتالیز گازهای خروجی را بدست اورید؟

الف) با احتراق کامل با هوا مورد نیاز از لحظه تئوری

ب) با احتراق کامل با ۵۰ درصد هوا اضافی سوخته شود

ج) احتراق با ۵۰ درصد هوا اضافی در صورتیکه ۱۰ درصد کربن به مونوکسید کربن تبدیل شود؟

نمره ۱،۴۰

۳- گاز هلیوم حاوی ۱۰ درصد مولی اتیل استات در دمای ۳۰ درجه سانتی گراد و فشار ۱۰۰ کیلو پاسکال است اگر

вшار بخار اتیل استات در این دما ۱۶ کیلو پاسکال باشد مطلوبست محاسبه:

الف) درصد اشباع نسبی

ب) درصد اشباع مطلق

نمره ۱،۴۰۴- اگر ۵۰ مول N<sub>2</sub> در دمای -۱۰ درجه سانتیگراد در یک ظرف ۲/۵ لیتری ذخیره شده باشد در صورتیکه ضریب

تراکم پذیری ۱/۷۶ باشد فشار داخل ظرف را بدست اورید؟

$T_c = 126.2 \text{ K} \quad P_c = 33.5 \text{ atm}$

نمره ۱،۴۰۵- اگر معادله ظرفیت حرارتی گازی به صورت  $C_p = a + bT + cT^2$  باشد نمودار منحنی  $C_p$  بر حسب  $T$  را

رسم کرده و تغییرات انتالپی را بدست اورید؟