

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی صنعتی ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۱

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- علت پخش در اسمز معکوس کدام است؟

۴. میدان خارجی

۳. شب فشار

۲. شب دما

۱. شب فعالیت

۲- پخش اجزای واکنش دهنده شیمیایی به طرف (یا از طرف) سطح کاتالیزگر به کدام حالت از ماهیت مادی پخش و جریان حاصل از آن تعلق دارد؟

۱. انتقال فقط یک جزء به (یا از) فصل مشترک

۲. پخش متقابل با تعداد مول های برابر

۳. پخش متقابل با شارهای مولی نابرابر

۴. انتقال دو یا چند جزء در جهت یکسان با آهنگ های مختلف

۳- حل شده A از لایه گازی به طرف مایع جاذبی با $y_{Ai} = 0.05$ و $y_A = 0.1$ پخش می شود. آهنگ انتقال برای پخش یک طرفه چند برابر پخش هم مول است؟

۱/۱۷

۱/۰۸

۰/۹۲

۰/۸۵

۴- پخشندگی اتانول در هوا در شرایط صفر درجه سلسیوس و یک اتمسفر برابر ۱۰۲۲/۰ سانتی متر مربع بر ثانیه است. پخشندگی اتانول در هوا در شرایط ۱۰۰ درجه سلسیوس و ۲ اتمسفر چند سانتی متر مربع بر ثانیه است؟

۰/۰۹۹۸

۰/۰۸۸۲

۰/۰۷۷۱

۰/۰۶۶۵

۵- بر اساس رابطه بین مقاومت کلی $\frac{1}{K_y}$ و مقاومت در فیلم های مایع و گاز $\frac{m}{k_y}$ و $\frac{m}{k_x}$ در نظریه دو فیلم در صورتی که شیب منحنی تعادل بسیار کوچک باشد، کدام مطلب زیر درست است؟ ضریب کلی K_y با ضریب کلی k_y و ضرایب تکوند انتقال جرم می باشند.

۲. کل مقاومت در فاز گاز مستقر است

۱. کل مقاومت در فاز گاز مستقر است

۴. ضریب کلی انتقال جرم K_y با ضریب k_y برابر است

۳. ضریب کلی انتقال جرم K_y با ضریب k_x برابر است

۶- ضخامت مؤثر فیلم گاز برای تبخیر اتانول در هوا در ستونی با دیواره خیس شده به قطر ۱/۵ اینچ در عدد رینولدز ۱۰۰۰۰، دمای ۴۰ درجه سلسیوس و عدد اشمتی ۱/۱۴ چند اینچ است؟

۰/۰۵۲

۰/۰۴۱

۰/۰۳۵

۰/۰۲۹

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی صنعتی ۲

رشته تحصیلی/ گذ درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۴۰۷۱



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

۷- در فشار کل ۱۴/۷ پاوند بر اینچ مربع و دمای ۶۰ درجه فارنهایت، فشار جزئی بخار آب در هوا ۲۱۴/۰ پاوند بر اینچ مربع و فشار بخار آب خالص ۲۵۶/۰ پاوند بر اینچ مربع است. رطوبت درصدی H_A در این دما کدام است؟

۸۳/۹ .۴

۸۳/۶ .۳

۸۳/۳ .۲

۸۳/۱ .۱

۸- نمودار $T - T_w$ بر حسب $H - H_w$ برای یک دمای حباب خیس معین T_w یک خط مستقیم است. شیب این خط کدام است؟

$$\frac{h_y}{M_B k_y} .4$$

$$\frac{h_y}{M_B k_y \lambda_w} .3$$

$$\frac{-h_y}{M_B k_y} .2$$

$$\frac{-h_y}{M_B k_y \lambda_w} .1$$

۹- در معادله خط کارکرد یک برج خنک کن با کشش القایی (آناتالپی هوا بر حسب دمای آب)، با توجه به داده های زیر شیب $c_L = 1 \frac{Btu}{lb \cdot ^\circ F}$ و $G'_y = 2000 \frac{lb}{ft^2 \cdot h}$ ، $G_x = 2200 \frac{lb}{ft^2 \cdot h}$ خط کارکرد چند $\frac{Btu}{lb \cdot ^\circ F}$ است؟ با فرض این که:

۱/۲ .۴

۱/۱ .۳

۰/۹ .۲

۰/۸ .۱

۱۰- در یک برج خنک کن با کشش القایی دمای های ورودی و خروجی آب به ترتیب $T_{xb} = 85^\circ F$ و $T_{xa} = 105^\circ F$ و دمای حباب خشک ۹۰ درجه فارنهایت و دمای حباب خیس ۷۶ درجه فارنهایت است. تقریب دما چند درجه فارنهایت است؟

۱۵ .۴

۱۴ .۳

۹ .۲

۵ .۱

۱۱- در مورد مایعی که به پایین برج انتقال می یابد و بخار بالا رونده در ستون تقطیر پیوسته، کدام مطلب زیر درست است؟
۱. مایع جوشانی که در ستون پایین می رود، باید از جزء دیرجوش غنی باشد

۲. مایع برگشتی به بالای ستون سبب می شود خلوص محصول سر ستون کاهش یابد

۳. بخار بالارونده به طرف سر ستون به تدریج از اجزای زودجوش تهی می شود

۴. بخار در هر مرحله از ستون در دمای یکسان با مایع در حال جوش قرار دارد

۱۲- با توجه به نمودار موازنہ مواد در ستون بشتابک دار (پوش فوکانی) مقدار جزء A ورودی به قسمت تحت بررسی (بشتابک n) برای یک سیستم دوجزئی کدام است؟

$L_a + V_{n+1} .4$

$L_n + V_a .3$

$L_a x_a + V_{n+1} y_{n+1} .2$

$L_n x_n + V_a y_a .1$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی صنعتی ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۱



-۱۳- آمونیاک از محلول آبی آن با جریان ناهمسوی هوای عاری از آمونیاک و احذب می شود. رابطه تعادلی $y_e = 0.8x_e$ ، تعداد

$$\frac{x - x_a^*}{x_b} \cdot \frac{V}{L} = 1.7$$

مراحل ایده آل $N = 5$ و برابر کدام یک از مقادیر زیر است؟

۶/۸۱ .۴

۵/۴۳ .۳

۴/۶۵ .۲

۳/۳۶ .۱

-۱۴- در تقطیر آنی مخلوطی از ۳۳ درصد مولی هگزان، ۳۷ درصد هپتان و ۳۰ درصد اکتان، ۶۰ درصد خوراک تبخیر می شود.

ترکیب مولی مایع x_i و ضرایب توزیع K_i در دمای تقطیر ۱۰۵ درجه سلسیوس به قرار زیر است. کسر مولی هگزان در محصول بخار y کدام است؟

جزء	ترکیب محصول مایع	ضرایب توزیع
: هگزان	۰/۱۹	۲/۲۳
: هپتان	۰/۳۶۸	۱/۰۱
: اکتان	۰/۴۴۳	۰/۴۶۲
۰/۵۳۶ .۴	۰/۴۲۴ .۳	۰/۳۷۲ .۲
		۰/۲۰۴ .۱

-۱۵- مخلوطی از ۴ درصد مولی پنتان، ۴۰ درصد هگزان، ۵۰ درصد هپتان و ۶ درصد اکتان در یک اتمسفر تقطیر می شود و محصول تقطیر حاوی ۹۸ درصد مولی هگزان و ۰/۰۱ درصد هپتان است. در صورتی که $\alpha_i(80^\circ C)$ برای (LK) هگزان $1/۳۹$ و برای (HK) هپتان $0/۵۶$ باشد، نسبت مینیمم آهنگ مایع به آهنگ خوراک کدام است؟

۰/۶۴۵ .۴

۰/۵۶۸ .۳

۰/۴۶۲ .۲

۰/۳۱۷ .۱

-۱۶- با توجه به داده های زیر برای تقطیر یک مخلوط چندجزئی در فشار یک اتمسفر و با استفاده از روش آندروروود برای

R_{Dm} کدام است؟ $\phi = 1.487$

اجزا	x_{Fi}	x_{Di}	$\alpha_i(80^\circ C)$
C_5	۰/۰۴	۰/۰۹۲	۶/۴۶
C_6	۰/۴۰	۰/۸۹	۲/۴۸
C_7	۰/۵۰	۰/۰۱	۱
C_8	۰/۰۶	۰	۰/۴۱

۱/۸۶ .۴

۱/۶۳ .۳

۱/۴۲ .۲

۱/۳۴ .۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی صنعتی ۲

رشته تحصیلی/ گذ درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۱



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

۱۷- در جامد مرطوب، آبی که فشار بخار کامل را اعمال می کند چه نام دارد؟

۱. آب مقید ۲. رطوبت بحرانی ۳. آب نامقید ۴. رطوبت آزاد

۱۸- هرگاه در یک خشک کن چرخان آدیباتیک، تعداد واحدهای انتقال $1/8$ ، دمای هوای گرم کن 260 درجه فارنهایت و دمای

حباب خیس هوای ورودی 102 درجه فارنهایت باشد، دمای هوای خروجی T_{ha} چند درجه فارنهایت است؟

۱. $128/1$ ۲. $132/3$ ۳. $134/7$ ۴. $137/2$

۱۹- بر اساس معادله ابعادی، ضریب انتقال حرارت هوایی که به موازات سطح جامد خشک شونده با سرعت جرمی

$\frac{Btu}{ft^2 \cdot h \cdot {}^\circ F}$ و قطر معادل کanal جریان هوای $5/0$ فوت در یک خشک کن آدیباتیک با گردش عرضی چند است؟

۱. $4/58$ ۲. $4/79$ ۳. $4/85$ ۴. $4/97$

۲۰- در صورتی که یک کیک صافی چهارگوش به ابعاد 2 فوت از دو طرف توسط جریان موازی هوا با دمای حباب خشک

درجه فارنهایت و دمای حباب خیس 80 درجه فارنهایت خشک شود، ضریب انتقال گرما $5.12 \frac{Btu}{ft^2 \cdot h \cdot {}^\circ F}$ و در دمای

حباب خیس $\lambda = 1050 \frac{Btu}{lb \cdot h}$ باشد، آهنگ تبخیر \dot{m}_v در دوره آهنگ ثابت چند پاوند بر ساعت است؟

۱. $1/56$ ۲. $1/62$ ۳. $3/12$ ۴. $3/24$

۲۱- در یک خشک کن با گردش یکسره، هوای ورودی با سرعت سطحی 4 فوت بر ثانیه و دمای حباب خشک 160 درجه

فارنهایت از بستر می گذرد. آهنگ جریان جرمی برای هر فوت مربع سطح غربال چند پاوند بر ساعت است؟ هر مول هوا در شرایط استاندارد 359 فوت مکعب حجم دارد.

۱. 917 ۲. 923 ۳. 931 ۴. 946

۲۲- در یک خشک کن چرخان آدیباتیک، آهنگ جریان هوای ورودی 17600 پاوند بر ساعت و سرعت جرمی ماقزیمم مجاز هوا

است. قطر خشک کن چند فوت است؟

۱. $5/50$ ۲. $5/60$ ۳. $5/70$ ۴. $5/80$

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی صنعتی ۲

رشته تحصیلی / گد درس : شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۱

۲۳- کدام خشک کن پیوسته زیر برای خشک کردن جامدات بسیار ریز و چسبنده به کار می رود و امکان هم زدن مواد، بهره برداری در خلاء متوسط و بازیابی حلال در آن وجود دارد؟

۴. سینی دار

۳. نوار نقاله پیچی

۲. سیال-بستر

۱. غربالی- نقاهه ای

۲۴- استفاده از غربال های مولکولی با ساختمان بسیار منظم و سوراخ های ریز در کدام یک از جداسازی های زیر توصیه می شود؟

۲. تهییه هیدروژن خالص از گاز سنتز

۱. حذف مقادیر کم حلال های آلی از هوا

۴. حذف آب از مایعات آلی

۳. حذف اجزای آلی از آب

۲۵- در کدام یک از دستگاه های جذب سطحی زیر از بسترها کربن به قطر چندین فوت و ارتفاع ۳۰ فوت استفاده می شود و امکان استفاده از چند بستر موازی هم در آن وجود دارد؟

۴. جذب با نوسان فشار

۳. جذب از مایعات

۲. گاز خشک کن

۱. جذب با بستر ثابت

۲۶- از جذب سطحی روی کربن BPL برای فراوری جریان هوای حاوی ۰/۶ درصد مولی هگزان در فشار یک اتمسفر و دمای ۴۰ درجه سلسیوس استفاده می شود. جرم مولکولی هگزان ۸۶/۱۷، فشار بخار در این دما ۲۷۶ میلی متر جیوه و چگالی مایع در نقطه جوش ۶۱۵/۰ گرم بر سانتی متر مکعب است. کدام است؟

$$\frac{T}{V} \log \frac{f_s}{f} \text{ کدام است؟}$$

۴/۰

۵/۰

۴/۰

۳/۰

۲۷- هرگاه در جذب سطحی، بستری به طول ۱۶ سانتی متر در نقطه رخنه به میزان ۶۰ درصد استفاده شود، افزایش طول بستر به

۳۲ سانتی متر، t_b^b را با چه ضریبی افزایش می دهد؟

۳/۲

۲/۷

۲/۱

۱/۵

۲۸- با استفاده از داده های زیر و با فرض جذب سطحی برگشت ناپذیر، مقدار N تعداد کلی واحدهای انتقال کدام است؟

$$L = 8\text{cm}, u_0 = 58 \frac{\text{cm}}{\text{s}}, k_{c,ext} = 5.96 \frac{\text{cm}}{\text{s}}, k_{c,int} = 4.64 \frac{\text{cm}}{\text{s}}, a = 8.81 \frac{\text{cm}^2}{\text{cm}^3}, \text{ ضریب داخلی } ,$$

۷/۳۶

۵/۶۳

۳/۲۲

۱/۸۴

۲۹- برای جذب متیل اتیل کتون موجود در هوا، بستری مستطیلی به مساحت 10×27 فوت مربع و عمق ۳ فوت با یک احیا در هر

نوبت پیشنهاد می شود. کل کربن لازم برای عملیات پیوسته بستر با چگالی $\rho_b = 30 \frac{\text{lb}}{\text{ft}^3}$ چند پاؤند است؟

۴. ۴۸۶۰۰

۳۲۴۰۰

۲۴۳۰۰

۱۶۲۰۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی صنعتی ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۱



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

۳۰- در یک بستر بزرگ تبادلگر یونی به طول $1/20$ متر که برای حذف یون های فلزی از محلول به کار می رود،
 $\rho_b w_{sat} = 1.15 \frac{mmol}{ml}$
 است. هرگاه احیا با محلول یک مولار نمک طعام با سرعت سطحی $2/0$ سانتی متر بر ثانیه انجام
 شود، مقدار مینیمم زمان احیا چند دقیقه است؟

۱۹/۶ . ۴

۱۵/۲ . ۳

۱۱/۵ . ۲

۷/۱ . ۱

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور

WWW.PNUNA.COM

« آخرین اخبار دانشگاه پیام نور »
 « بانک نمونه سوالات پیام نور »