

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- کدام یک از پارامترهای زیر در مورد ارتباط بین سرعتها و شتابها و نیروهایی که روی سیال در حرکت عمل می کند بحث می کند؟

۱. سینماتیک ۲. هیدرولیک ۳. هیدرودینامیک ۴. هیدرولیک

- کدام یک از کمیت های زیر بدون بعد است؟

۱. وزن مخصوص ۲. ثقل مخصوص ۳. حجم مخصوص ۴. جرم مخصوص

-۳

در چه نوع سیالی، اگر شدت برش ($\frac{du}{dy}$) ثابت فرض شود تنفس برشی با زمان کاهش می یابد؟

۱. نیوتونی ۲. رئوپتیک ۳. دیالانت ۴. تیگزو تروپیک

-۴ با فرض آنکه جو زمین یک سیال ایستا بوده و دانسیته هوا ثابت باشد، فشار جو در ارتفاع ۱۵۰۰۰ فوت از سطح دریا چند

$$(\gamma = 0.076 \frac{lb}{ft^3}, P = 14.7 psia, T = 59^\circ F)$$

است؟ (شرط استاندارد در سطح دریا: psia

۱. ۶/۷۸ ۲. ۴/۱۵ ۳. ۷/۱۸ ۴. ۵/۶

- براساس چه قانونی، سطح هم فشار درون یک سیال در حال سکون سطحی است عمود بر میدان جاذبه و تقریباً سطحی کروی به مرکزیت مرکز زمین است؟

۱. قانون پاسکال ۲. قانون نیوتون ۳. قانون ارشمیدس ۴. قانون بوردون

- کدام فشارسنج زیر برای اندازه گیری فشار گازها مناسب نیست و برای مایعات و اندازه گیری فشارهای زیاد مورد استفاده قرار می گیرد؟

۱. فشار سنج بوردون ۲. مانومتر ساده ۳. پیزومتر ۴. فشار سنج تفاضلی

- اگر فشار اتمسفر ۹۲۰ میلی بار و فشار نسبی درون مخزن ۴۰۰ میلی متر جیوه خلاء باشد، فشار مطلق درون مخزن چند میلی متر جیوه است؟

۱. ۵۲۰ ۲. ۲۹۹/۲ ۳. ۱۳۲۰ ۴. ۳۸۹/۶

- برای بیان شدت جریان سیالات تراکم ناپذیر، معمولاً از کدام یک از عبارات زیر استفاده می شود؟

۱. شدت جریان مولی ۲. شدت جریان وزنی ۳. شدت جریان جرمی ۴. شدت جریان حجمی

- در سیالات تراکم پذیر، با استفاده از کدام یک از معادلات زیر می توان رابطه ای بین چگالی و مقادیر مطلق فشار و دما برقرار نمود؟

۱. معادله برنولی ۲. معادله حالت ۳. معادله پیوستگی ۴. معادله عمومی انرژی

کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی صنعتی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۴۰۶۴

سوال ۲۰

۱۰- در معادله عمومی انرژی برای سیالات تراکم ناپذیر با جریان پایا، کدام عبارت زیر معرف انرژی هدر رفته به ازای واحد وزن سیال است؟

$$h_M \cdot ۴$$

$$h_L \cdot ۳$$

$$Q_H \cdot ۲$$

$$\frac{P}{\gamma}$$

۱۱- سرعت جریان مایعی ($S=1.26$) در یک خط لوله به قطر ۱۰ سانتی متر برابر با $5/0$ متر بر ثانیه است. شدت جریان سیال بر حسب کیلوگرم بر ثانیه چقدر است؟

۴/۹۴ . ۴

۹/۸۹ . ۳

۲/۴۷ . ۲

۳/۹۲ . ۱

۱۲- عدد رینولدز بحرانی برای یک لوله مستقیم با قطر یکنواخت و زیری معمولی چقدر است؟

۴۰۰۰ . ۴

۲۰۰۰ . ۳

۱۰۰۰ . ۲

۱۰۰۰ . ۱

۱۳- کدام گزینه در مورد زیری نسبی صحیح نمی باشد؟

۱. زیری نسبی عبارتست از نسبت زبری لوله به قطر آن

۲. زیری نسبی کمیتی بدون بعد است

۳. زبری لوله های مستعمل نسبت به لوله نو و تمیز می تواند افزایش یابد

۴. برای تعیین ضریب اصطکاک با استفاده از نمودار مودی در ناحیه انتقالی، ضریب اصطکاک فقط بستگی به زبری نسبی دارد.

۱۴- بنزن در دمای $37/8$ درجه سانتی گراد از مخزنی که تحت فشار یک اتمسفر است با دبی $9/0$ متر مکعب بر ساعت پمپ می شود. اگر بلندای پمپ 34 متر، بازده مکانیکی پمپ 70 لدرصد و دانسیته بنزن 865 کیلوگرم بر متر مکعب باشد توان مصرفی پمپ چند وات است؟

۱۲۵۶/۲ . ۴

۹۱۷/۷ . ۳

۱۵۶۹/۷ . ۲

۱۰۳۹/۶ . ۱

۱۵- کدام دسته از وسایل اندازه گیری جریان سیالات، جریان را بر مبنای سطح می سنجند؟

۱. وانتوری مترها ۲. روتامترها ۳. پمپ های اندازه گیر ۴. لوله های پیتو

۱۶- کدام یک از دستگاههای زیر شبیه اوریفیس متر است با این تفاوت که در آن به جای صفحه اوریفیس یک لوله همگرا کننده جریان قرار داده شده است؟

۱. جریان سنج نازلی (شیبوری)

۴. روتامتر

۳. وانتوری متر

۱۷- عبارت "گرما همواره به طور خود به خود از ناحیه ای با دمای بیشتر به ناحیه ای با دمای کمتر منتقل می شود" بیان اصلی کدام قانون زیر است؟

۱. قانون اول ترمودینامیک

۴. قانون فوریه

۱. قانون اول ترمودینامیک

۳. قانون سوم ترمودینامیک

کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی صنعتی ۱

وشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۴۰۶۴

سوال ۲۰

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

۱۸- در کدام یک از موارد زیر، انتقال حرارت در شرایط پایا انجام می شود؟

۱. گرم و سرد شدن خانه در طی ۲۴ ساعت

۲. گرم شدن بویلهای در یک دوره زمانی خاص

۳. گرم شدن یک کوره در یک دوره زمانی خاص

۴. انتقال گرما از سیال داغ به سیال سرد در یک مبدل حرارتی

۱۹- وابستگی هدایت پذیری گرمایی گازها با دما چگونه است؟

۱. دمای مطلق گاز

۲. جذر دمای مطلق گاز

۳. توان دوم دمای مطلق گاز

-۲۰-

$$\frac{KW}{m^3}$$

از دیواره ای به پهنای یک متر، گرما با شدت ثابت در جهت X به صورت پایا منتقل می شود. در صورتی که دمای
$$\frac{W}{m \cdot ^\circ C}$$
 سمت گرمتر دیوار 300 درجه سانتی گراد و هدایت پذیری دیوار باشد، دمای دیوار در فاصله 30 سانتی متری از قسمت سردر چند درجه سانتی گراد است؟

۵۳/۱. ۴

۱۰۸/۲. ۳

۸۰/۸. ۲

۲۶/۰۲. ۱

-۲۱-

معادله دیفرانسیل توزیع دما در سیستم مختصات استوانه ای که انتقال گرما در آن فقط در جهت شعاعی (r) صورت گیرد و سیستم در حالت پایا و فاقد منبع تولید گرما باشد کدام عبارت زیر است؟

$$\frac{d^2T}{dr} + \frac{dT}{rdr} = 0$$

$$\frac{d^2T}{dr^2} + \frac{dT}{rdr} = 0$$

$$\frac{d^2T}{dr} = 0$$

$$\frac{d^2T}{dr^2} = 0$$

۲۲- لایه داخلی یک دیواره کوره ای را آجر نسوز با مقاومت گرمایی $6/80$ درجه سانتی گراد بر وات و لایه بیرونی آن را نیز آجر معمولی با مقاومت گرمایی $144/10$ درجه سانتی گراد بر وات تشکیل می دهد. اگر دمای سطح داخلی دیوار 760 درجه سانتی گراد و دمای سطح بیرونی آن 64 درجه سانتی گراد باشد میزان اتلاف حرارت از دیواره کوره چند وات است؟

۳۵۲/۳. ۴

۵۶۹/۴. ۳

۶۸۸/۹. ۲

۷۳۲/۶. ۱

۲۳- در سیستم های دارای منبع تولید گرما، معادله معرف توزیع دما به چه شکلی است؟

۴. سهیمی

۳. هذلولی

۲. مجائب

۱. دایره

کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی صنعتی ۱

وشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۴۰۶۴

سوال ۲۰

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

۲۴- ورقه پهنه از جنس پلاستیک در دمای ۷۰ درجه فارنهایت بین دو صفحه با دمای ۲۵۰ درجه فارنهایت قرار گرفته است و ۱۶ دقیقه طول می کشد تا دمای

متوسط ورقه به ۲۱۰ درجه فارنهایت برسد. اگر ضخامت این ورقه یک اینچ، جرم حجمی جامد $\frac{56}{2}$ پاند بر فوت مکعب و

ظرفیت گرمایی ویژه برابر با $\frac{0.4 \text{ BTU}}{\text{lb.}^{\circ}\text{F}}$ باشد، طی این مدت چه مقدار گرمایی بر حسب بی تی یو به ازای هر فوت مربع از سطح به صفحه پلاستیک منتقل خواهد شد؟

۲۸۹/۱ .۴

۳۱۲ .۳

۲۶۲ .۲

۲۳۵/۶ .۱

۲۵- ضریب انتقال حرارت هموفتی در پدیده میان به چه صورتی تعریف می شود؟

$$q = hA(T_s - T_m) . ۴$$

$$q = hA(T_{sv} - T_s) . ۳$$

$$q = hA(T_s - T_{\infty}) . ۲$$

$$q = hA(T_s - T_{sl}) . ۱$$

۲۶- در مورد مبدل‌های حرارتی با جریانهای موازی، کدام عبارت زیر صحیح است؟

۱. جریان سرد نسبت به دما حساس است

۲. سیال سرد می تواند خیلی گرم شود

۳. نیروی حرکه خیلی کوچک نمی شود

۴. دمای یک جریان خروجی به دمای جریان ورودی در آن نقطه می رسد

۲۷- با استفاده از یک مبدل حرارتی، دمای حجم معینی آب را از ۵۰ درجه فارنهایت به ۱۱۰ درجه فارنهایت می رسانند. برای این کار بخار آب با فشار ۶۷ psia در دسترس می باشد. اگر شدت جریان جرمی آب مایع در لوله برابر $6000 \text{ lb}_m \cdot \text{h}^{-1}$ و ظرفیت حرارتی آب برابر $1 \text{ BTU} \cdot \text{lb}_m^{-1} \cdot {}^{\circ}\text{F}^{-1}$ باشد، بار حرارتی مبدل بر حسب بی تی یو بر ساعت چقدر است؟

۲/۱۴×۱۰^۷ .۴

۳.۳×۱۰^۵ .۳

۲.۲×۱۰^۳ .۲

۱.۳۷×۱۰^۵ .۱

۲۸- در مبدل‌های حرارتی پوسته - لوله، نسبت کاهش دمای یک سیال در مقابل افزایش دمای سیال دیگر چه نامیده می شود؟

۱. کارایی حرارتی

۲. نسبت ظرفیت گرمایی ساعتی

۳. اختلاف دمای متوسط لگاریتمی

۴. ضریب هدایت حرارتی

۲۹- آبی با شدت جریان $1/4$ کیلوگرم بر ثانیه با استفاده از جریانی از یک هیدروکربن داغ با ظرفیت گرمایی $0/45 \text{ KJ kg}^{-1}$ سانتی گراد، از دمای ۱۵ درجه سانتی گراد تا دمای ۵ درجه سانتی گراد گرم می شود. ظرفیت حرارتی آب $4184 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ می باشد. اگر هیدروکربن در این فرایند تا دمای ۰ درجه سانتی گراد خنک شود شدت جریان جرمی آب گرم (W_h) چند کیلوگرم بر ثانیه است؟

۱/۸۱۵ .۴

۱/۸۷۳ .۳

۱/۵۱۲ .۲

۱/۶۹۷ .۱

صفحه ۱۴ از ۶

نیمسال اول ۹۲-۹۱

۱۰۱۰/۱۰۱۰۵۹۵۸

کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی صنعتی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۴

سوال ۱: یک

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

۳۰- هرگاه به جسمی حرارت دهیم و دمای جسم بسیار زیاد شود، در این صورت کدام یک از رنگهای زیر برای این جسم محتمل تر است؟

۴. قرمز تیره

۳. قرمذ روشن

۲. نارنجی

۱. زرد روشن

۳۱- صفحه شیشه ای به سطح $30cm^2$ برای مشاهده تابشها منشده است که کوره مورد استفاده قرار می گیرد. عبور پذیری این شیشه در طول موجهای $\frac{1}{2}$ تا $\frac{3}{5}$ میکرومتر برابر با $1/6$ است. اگر کوره جسم سیاهی با دمای 2000 درجه سانتی گراد باشد کل تابش عبور کرده از شیشه چند کیلو وات است؟

$$\left(\frac{E_{b_0} - \lambda_1}{\sigma T^4} = 0, \frac{E_{b_0} - \lambda_2}{\sigma T^4} = 0 / 85443, \sigma = 5 / 669 \times 10^{-8} Wm^{-2} K^{-4} \right)$$

۵۸/۲ . ۴

۶۹/۸۴ . ۳

۱۱۶/۴ . ۲

۲۳۲/۸ . ۱

۳۲- دو صفحه سیاه موازی به ابعاد $5/0$ در 1 متر به فاصله $5/0$ متر از هم قرار دارند. یکی از صفحات دمای 800 درجه سانتی گراد و دیگری 400 درجه سانتی گراد دارد. تابش خالص تبادل یافته بین دو صفحه چند وات است؟

$$F_{12} = 0.285 \quad \sigma = 5.669 \times 10^{-8}$$

 $7/06 \times 10^3$. ۴ $14/15 \times 10^3$. ۳ $9/05 \times 10^3$. ۲ $18/33 \times 10^3$. ۱

۳۳- نیروی محرکه واقعی برای انجام پدیده نفوذ چیست؟

۴. دما

۳. فشار

۲. پتانسیل شیمیایی

۱. غلظت

۳۴- گاز اکسیژن (A) در شرایط پایا به داخل گاز مونوکسید کربن (B) نفوذ می کند، در حالی که مونوکسید کربن نفوذ نمی کند.

$$\text{فشار کل برابر } \frac{1 \times 10^5 N}{m^2} \text{ و دما}$$

برابر صفر درجه سانتی گراد است. فشار جزیی اکسیژن در دو صفحه با فاصله 2 میلیمتر از هم به ترتیب برابر با 11000 و

$$1/8 \times 10^{-5} \frac{m^3}{s}$$

۵۵- نیوتون بر متر مربع می باشد. اگر نفوذ پذیری در مخلوط برابر s هر مترمربع از صفحه بر حسب کیلو مول بر ثانیه چقدر است؟

$$\left(R = 8314 \frac{N.m}{Kmol.K} \right)$$

 $2/18 \times 10^{-5}$. ۴ $3/89 \times 10^{-5}$. ۳ $2/47 \times 10^{-5}$. ۲ $2/97 \times 10^{-5}$. ۱

کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی صنعتی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۴۰۶۴

سری سوال: ۱ یک

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

۳۵- بر اساس رابطه ویلکی-لی که اصلاح شده روش هرشفلد-برد-اسپاتر برای بیان نفوذ پذیری گازها می باشد کدام عبارت زیر صحیح است؟

۱. نفوذ پذیری با تغییرات فشار نسبت مستقیم دارد

۲. نفوذ پذیری با انرژی جاذبه مولکولی نسبت عکس دارد

۳. نفوذ پذیری با توان $\frac{2}{3}$ تغییرات دمای مطلق تغییر می کند۴. نفوذ پذیری با توان $\frac{3}{2}$ تغییرات دمای مطلق تغییر می کند

۳۶- عامل اصلی انتقال جرم در اکثر کارهای عملی کدام مورد زیر است؟

۴. پویش آزاد

۳. جریانهای گردابی

۲. نفوذ مولکولی

۱. تغییرات ویسکوزیته

۳۷- ضریب متوسط انتقال جرم معمولاً با کدام یک از اعداد بدون بعد زیر بیان می شود؟

۴. پرانتل

۳. گراشف

۲. اشمیت

۱. شروود

۳۸- کدام رابطه زیر بیان کننده عدد بدون بعد رینولدز می باشد؟

$$\frac{gl^3\Delta\rho}{\rho}\left(\frac{\rho}{\mu}\right)^2$$

$$\frac{l\rho}{\mu}$$

$$\frac{C_p\mu}{K}$$

$$\frac{\mu}{\rho D_{AB}}$$

۳۹- برای افزایش راندمان سینی های یک برج به منظور انتقال بهتر جرم بین فاز مایع و گاز، انجام کدام عملیات زیر ضروری است؟

۲. کاهش سطح تماس دو فاز روی سینی

۱. کاهش زمان تماس دو فاز روی سینی

۴. افزایش میزان تلاطم حبابهای گاز در مایع

۳. افزایش اندازه حبابهای گاز وارد شونده به مایع

۴۰- افت فشار زیاد ناشی از عبور مایع از نازل ، از معایب کدام یک از دستگاههای زیر است؟

۲. برج های پاششی

۱. برج های آکنده

۴. برج های جداره مرطوب

۳. برج های سینی دار