



تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۵ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ تشریحی: ۱۲۰

عنوان درس: تعیین مشخصات و انتخاب دستگاه ها

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت ۱۳۱۷۱۰۹

استفاده از ماشین حساب مهندسی محاز است

- ۳،۱۱ نمره ۱- در عملیات فیلتراسیون (صفاف کردن)، معکوس تغییرات شدت جریان حجمی مایع صاف شده (Filtrate)، با رابطه زیر داده می شود:

$$\frac{dt}{dV} = \frac{\mu}{A g_c (\Delta p)} \left(\frac{\alpha c V}{A} + R_m \right)$$

اگر صاف کردن در فشار ثابت انجام شود و در شروع عملیات (یعنی $t = 0$) $dV/dt = q_0$ باشد، نشان دهید که:

$$\frac{t}{V} = \left(\frac{K_c}{2} \right) V + \frac{1}{q_0}$$

- ۳،۱۱ نمره ۲- برای اختلاط ذرات، رابطه زیر بین شاخص اختلاط (I_s) و زمان به صورت زیر است:

$$\frac{dI_s}{dt} = k (1 - I_s)$$

نشان دهید اگر این شاخص در زمان صفر $I_{s,0} = 1/\sqrt{n}$ باشد، زمان اختلاط برابر است با:

$$t = \frac{1}{k} \ln \frac{1 - 1/\sqrt{n}}{1 - I_s}$$

- ۱،۵۶ نمره ۳- یک دستگاه خردکن یا آسیاب ایده آل باید دارای چه خصوصیاتی باشد؟

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰۰
تشریحی: ۱۲۰

تعداد سوالات: تستی: ۰۰
تشریحی: ۵

عنوان درس: تعیین مشخصات و انتخاب دستگاه ها

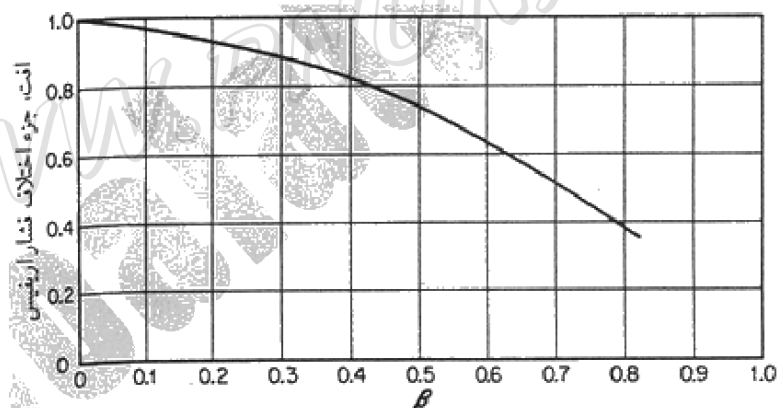
رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت ۱۳۱۷۱۰۹

نمره ۱۱

۴- از یک اوریفیس متر برای اندازه گیری شدت جریان نفت خام در یک خط لوله نفتی استفاده می شود. نفت در $^{\circ}\text{F}$ ۱۰۰ در خط لوله با قطر in. ۴ و شماره استاندارد (Schedule) 40 در جریان است. حداکثر شدت جریان حجمی $79.5 \text{ m}^3/\text{h}$ در در دمای $^{\circ}\text{F}$ ۶۰ است. سیال درون فشار سنج جیوه است و در ساق فشار سنج گلیکول یا چگالی ۱.۱ روحی جیوه قرار می گیرد. حداکثر ارتفاع در فشار سنج in. ۳۰ است. گرانروی (ویسکوزیته) نفت خام در $^{\circ}\text{F}$ ۱۰۰ برابر 5.45 cP و چگالی آن ۰.۹ است. اگر از تغییر چگالی نفت خام در اثر تغییرات دما صرفنظر شود، قطر اوریفیس و افت توان را محاسبه کنید. از داده های زیر استفاده کنید.

$$\beta^2 = \frac{4\dot{m}}{0.61\pi D_a^2 \sqrt{2g_c(p_a - p_b)\rho}}$$

$$N_{Rc,0} = \frac{D_0 u_0 \rho}{\mu} = \frac{4\dot{m}}{\pi D_0 \mu}$$



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰۰
تشریحی: ۱۲۰

تعداد سوالات: تستی: ۰۰
تشریحی: ۵

عنوان درس: تعیین مشخصات و انتخاب دستگاه ها

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت ۱۳۱۷۱۰۹

- ۵- یک همزن حاوی پره توربینی به قطر 2 ft، دور 90 r/min دارد مرکز یک مخزن عمودی دارای بافل با قطر 6 ft دارد و برای اختلاط مایعات به کار می رود. نسبت ارتفاع به قطر مخزن برابر با یک بوده و سه چهارم مخزن از مایعات در دمای 150°C پر شده است. دانسیته و ویسکوزیته محلول به ترتیب 93.5 lb/ft^3 و 12 cp است. زمان لازم برای اختلاط با این همزن چقدر است؟

