



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

سری سوال : یک ۱

تعداد سوالات : تستی : ۰۰ تشریحی : ۷

عنوان درس : مکانیک سیالات ۲

رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی شیمی، مهندسی شیمی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، کارشناسی ارشد- مهندسی شیمی - صنایع غذایی ، مهندسی شیمی- بیوتکنولوژی ۱۳۱۷۰۲۳ - ، مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت ۱۳۱۷۰۳۱

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- سر ریز مثلثی، صفحه قائمی است که یک فاق مثلثی شکل با زاویه  $\phi$  در بالای آن ایجاد شده است. این صفحه در عرض کanal روباز قرار می گیرد. مایع پشت صفحه بالا می آید و از فاق آن عبور می کند. دبی عبوری از سرریز (Q) تابع ارتفاع مایع در بالادست نسبت به رأس فاق (H) است. علاوه بر این دبی به شتاب جاذبه یعنی  $g$  و سرعت نزدیک شدن آب به سرریز یعنی  $V_0$  نیز بستگی دارد. فرم معادله دبی را به دست آورید.

۲- یک جعبه مکعبی که طول هر ضلع آن ۰.۸m است بر روی باربند یک اتومبیل قرار داده شده است. توان مصرفی اتومبیل را در سرعتهای ۸۰ و ۱۱۰km/hr تخمین بزنید. ضریب دراگ برای مکعب ۱.۱ است.

$$\rho_{\text{air}} = 1.18 \text{ kg/m}^3, v_{\text{air}} = 1.8 \times 10^{-5} \text{ m}^2/\text{s}$$

۳- لایه مرزی را تعریف کنید و توضیح دهید.

۴- هوا در دمای  $0^\circ\text{C}$  و فشار ۷kPa(abs) وارد لوله ای به قطر ۱۲۰mm می شود. جریان بدون اصطکاک است. حداقل مقدار حرارتی که می توان به جریان افزود بدون آنکه جریان دچار خفگی شود، چقدر است؟

$$M_{\text{air}} = ۲۹ \frac{\text{kg}}{\text{kgmol}}, R = ۸۳۱۴ \frac{\text{J}}{\text{kgmol.K}}, k = ۱.۴, C_p = ۱.۰۰۴ \frac{\text{kJ}}{\text{kg} \cdot {}^\circ\text{C}},$$

$$\frac{T_*}{T_0} = \frac{M^*(k+1) \left[ ۱ + (k-1)M^* \right]}{(1+kM^*)^k}, \frac{T_*}{T_1} = ۱ + (k-1) \frac{M^*}{۱}$$



تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ تشریحی: ۱۲۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: مکانیک سیالات ۲

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی شیمی، مهندسی شیمی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، کارشناسی ارشد-مهندسی شیمی - صنایع غذایی ، مهندسی شیمی-بیوتکنولوژی ۱۳۱۷۰۲۳ - ، مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت ۱۳۱۷۰۳۱

- ۵- اکسیژن از یک مخزن که در آن فشار 700kPa و دما  $32^{\circ}\text{C}$  است، به طور آبزنتروپیک به خارج جریان می یابد. در مقطعی به قطر 150mm سرعت جریان  $s/183m$  است. دبی جرمی، عدد ماخ، فشار و دما در مقطع مورد نظر را به دست آورید.

$$M_{\text{O}_2} = 32 \frac{\text{kg}}{\text{kgmol}}, R = 8314 \frac{\text{J}}{\text{kgmol.K}}, k = 1.4, \frac{V^2}{2} = \frac{k}{k-1} \frac{R}{M} (T_0 - T)$$

- ۶- یک اریفیس به قطر 100mm تحت ارتفاع 2.75m مقدار 44.6lit / s آب را تخلیه می کند. یک صفحه تخت بلافارسله بعد از مقطع منقبض، عمود بر جت قرار داده شده است. برای نگه داشتن صفحه در مقابل ضربه جت احتیاج به نیروی معادل  $320\text{N}$  است.  $C_v$ ،  $C_d$  و  $C_e$  را به دست آورید.

$$\rho = 1000 \text{kg/m}^3$$

- ۷- از یک پنکه گریز از مرکز برای تخلیه گاز در حال سکونی با فشار 29inHg و دمای  $200^{\circ}\text{F}$  در فشار 30.1inHg و با سرعت 150ft / s استفاده می شود. مقدار توان مورد نیاز برای تخلیه  $10000\text{stdft}^3/\text{min}$  از این گاز را حساب کنید. بازده پنکه 65% و جرم مولکولی گاز برابر  $31.3\text{lb/lbmol}$  است. در شرایط استاندارد حجم مولی گاز  $378.7\text{ft}^3/\text{lbtmol}$  است.

$$R = 21.84 \frac{\text{ft}^3 \cdot \text{inHg}}{\text{lbtmol} \cdot ^{\circ}\text{R}}, 1\text{atm} = 29.92\text{inHg} = 14.7\text{psi}, 1\text{ft} = 12\text{in}, 1\text{hp} = 550 \frac{\text{lbf} \cdot \text{ft}}{\text{s}}$$