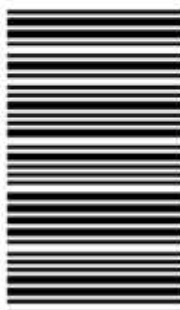


کد کنترل



735A

735

A

صبح جمعه

۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»

امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمدد) - سال ۱۳۹۸

### رشته مهندسی شیمی - کد (۲۳۶۰)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: سینتیک و طراحی راکتور - ترمودینامیک - پدیده‌های انتقال	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب عجائز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جا به، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تعاملی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای برقرار رفتار می‌شود.

۱۳۹۸

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.  
..... با شماره داوطلبی ..... در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

- ۱ واکنش  $A \rightleftharpoons B$  با ماده خالص A به غلظت ۱۰ مولار در یک راکتور ناپیوسته انجام می‌شود. در صد تبدیل تعادلی A در این واکنش برای  $k_1 = 4 \text{ min}^{-1}$ ,  $k_2 = 1 \text{ min}^{-1}$  کدام است؟

(۱) ۹۵

(۲) ۹۰

(۳) ۸۰

(۴) ۴۰

- ۲ اگر دمای مطلق یک راکتور چهار برابر شود ثابت سرعت واکنش نسبت به دمای اولیه واکنش به چه صورت تغییر می‌کند؟

$$k_T = k_1 \quad (۲)$$

$$k_T = \frac{1}{4} k_1 \quad (۱)$$

$$k_T = k_1 \exp\left[\frac{\gamma E_{act}}{4RT_1}\right] \quad (۴)$$

$$k_T = k_1 \exp\left[\frac{-\gamma E_{act}}{4RT_1}\right] \quad (۳)$$

- ۳ تجزیه اکسیدنیترو:  $N_2O \rightleftharpoons N_2 + \frac{1}{2} O_2$  به صورت همگن دارای عبارت ریاضی زیر است:

$$-r_{N_2O} = \frac{K_1 C_{N_2O}^{\gamma}}{1 + K_1 C_{N_2O}} \quad K_1 = K_1^{\circ} e^{-\Delta H^{\circ}/RT}$$

$$K_1 = K_1^{\circ} \exp(-\Delta H^{\circ}/RT)$$

درجه و انرژی فعالیت ( $E_a$ ) در ابتدا واکنش به ترتیب گدام است؟

(۱) اول، ۸۱۸۰۰

۵۳۴۰۰

(۲) دوم، ۸۱۸۰۰

۵۳۴۰۰

- ۴ ماده A مطابق واکنشی  $A \xrightarrow[k_p]{0.25 \frac{\text{atm}}{\text{min}}} B + 2C$  در فاز گاز تجزیه می‌شود. ثابت سرعت این واکنش

است. اگر فشار کل خوارک خالص در زمان شروع ۱۰ atm باشد، فشار داخل راکتور پس از ۴ دقیقه از شروع واکنش چند اتمسفر (atm) است؟

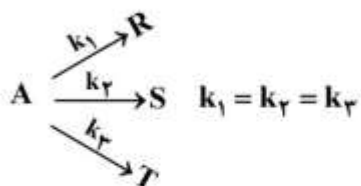
(۱) ۱۳ (۲)

۱۴ (۱)

(۲) ۱۰ (۴)

۱۱ (۳)

-۵ واکنش‌های درجه اول زیر در یک راکتور همزده CSTR در فاز مایع صورت می‌گیرند.



اگر تبدیل A، ۸۰ درصد برای خوارک A خالص با غلظت ورودی  $C_{A_0} = ۳ \frac{\text{mol}}{\text{l}}$  باشد، غلظت S در خروجی

برحسب  $\frac{\text{mol}}{\text{l}}$  چقدر است؟

۱/۶ (۱)

۱/۸ (۲)

۱/۱۰ (۳)

۱/۲ (۴)

-۶ برای واکنش‌های ابتدایی  $K = \frac{k_1}{k_2} = ۴$  ثابت تعادلی واکنش است. برای غلظت‌های اولیه  $A + B \xrightleftharpoons[k_2]{k_1} C + D$  چقدر است؟

$C_{C_0} = C_{D_0} = ۲ \frac{\text{mol}}{\text{l}}$  و  $C_{A_0} = C_{B_0} = ۴ \frac{\text{mol}}{\text{l}}$  چقدر است؟

۴ (۱)

۳ (۲)

۲ (۳)

۱ (۴)

-۷ واکنش  $A \rightarrow B$  با سرعت  $-r_A = kC_A^{\gamma}$  با خوارک A خالص در یک راکتور لوله‌ای پیوسته (PFR) صورت می‌گیرد و تبدیل A، ۷۵ درصد است. اگر شدت جریان ۳ برابر شود، درصد تبدیل A چقدر است؟

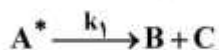
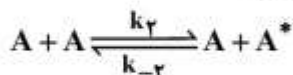
۲۵ (۱)

۳۷/۵ (۲)

۵۰ (۳)

۶۲/۵ (۴)

-۸ مکانیزیم واکنش  $A \rightarrow B + C$  به شرح زیر است:



چنانچه  $A^*$  حدواتسط پر انرژی باشد معادله سرعت واکنش کدام است؟

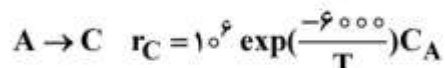
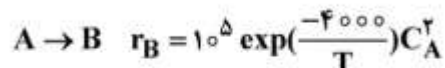
$$-r_A = \frac{k_2 C_A^{\gamma}}{k_1 + k_{-2}} \quad (۲)$$

$$-r_A = \frac{k_1 k_2 C_A^{\gamma}}{k_{-2}} \quad (۱)$$

$$-r_A = \frac{k_1 k_2 C_A^{\gamma}}{k_1 + k_{-2} C_A} \quad (۴)$$

$$-r_A = \frac{k_1 k_{-2} C_A}{k_1 + k_2 C_A} \quad (۳)$$

-۹ در واکنش‌های موازی زیر B محصول مطلوب است:



کدام گزینه منجر به حداقل نسبت تولید B به C می‌شود؟

(۱) راکتور لوله‌ای پیوسته (PFR) و دمای ۶۰۰K

(۲) راکتور لوله‌ای پیوسته (PFR) و دمای ۷۰۰K

(۳) راکتور همزده (CSTR) و دمای ۶۰۰K

(۴) راکتور همزده (CSTR) و دمای ۷۰۰K

-۱۰ جریانی به شدت ۳ و انتروپی ۵ وارد یک مخزن اختلاط عایق شده و با جریان دیگری با شدت ۲ و انتروپی ۳ مخلوط می‌شود. انتروپی جریان خروجی برابر ۷ می‌باشد. تحول کاملاً یکنواخت است. شدت تغییر خالص انتروپی کدام است؟ واحدها کاملاً اختیاری است.

(۱) ۱۰ (۱)

(۲) ۱۲ (۲)

(۳) ۱۴ (۳)

(۴) ۱۶ (۴)

-۱۱ برای یک محلول دوجزئی (دوگانه) داریم:  $\bar{M}_2 = 2x_1^2 + 3x_1$  و می‌دانیم که  $M_1 = 20$  مقدار  $\bar{M}_1^\infty$  کدام است؟ واحدها همه هم‌آهنگ و اختیاری است.

(۱) ۲۱ (۱)

(۲) ۲۲ (۲)

(۳) ۳۰ (۳)

(۴) ۳۲ (۴)

-۱۲ یک مخلوط گازی از معادله حالت  $P = \frac{RT}{V - b} = \frac{RT}{\sum y_i b_i}$  پیروی می‌کند که در آن  $b_i$  برای هر ماده خالص مقدار ثابتی است. کدام عبارت در مورد این مخلوط گازی درست است؟

(۱) قاعدة فوگاسیته لوئیس برای همه اجزای این مخلوط تنها در فشارهای پائین برقرار است.

(۲) قاعدة فوگاسیته لوئیس برای همه اجزای این مخلوط گازی در هر شرایطی برقرار است.

(۳) قاعدة فوگاسیته لوئیس برای همه اجزایی که دارای خواص شیمیایی مشابه باشند برقرار است.

(۴) در مورد برقراری قاعدة لوئیس برای این مخلوط گازی، قانون مشخصی وجود ندارد.

-۱۳ برای یک محلول دوجزئی داریم  $M = 100 - 10x_1 - x_1^2$  تابع  $\Delta M$  کدام است؟

(۱)  $5x_1 x_2$

(۲)  $2x_1 x_2$

(۳)  $1/5x_1 x_2$

(۴)  $x_1 x_2$

- ۱۴ بر روی سطح بسیار وسیعی از آب به عمق  $L_1$  یک جسم استوانه‌ای شکل بدون وزن از طرف قاعده خود (A) قرار دارد و ارتفاع آن  $L_2$  می‌باشد در صورتی که دانسیته آب  $\rho$  و فشار هوا یک بار فرض شود حداقل مقدار کار لازم برای رساندن این جسم به کف آب کدام است؟ ( $L_1 < L_2$ )

$$\frac{A\rho g L_2}{2} \quad (2)$$

$$\frac{A\rho g L_1}{2} \quad (1)$$

$$\frac{A\rho g L_1}{2} - P_{air} A(L_2 - L_1) \quad (4)$$

$$\frac{A\rho g (L_1 - L_2)}{2} \quad (3)$$

- ۱۵ اگر گازی از معادله حالت  $P = \frac{RT}{V-b}$  پیروی کند که در آن  $b$  عدد ثابتی برای هر ماده خالص باشد، کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟ می‌دانیم که به طور کلی خاصیت باقی‌مانده عبارت است از:

$$(M' = M^{ig}) \text{ که در آن } M' \text{ خاصیت } M \text{ برای گاز کامل است} \quad (M' = M^R = -\Delta M' = M - M')$$

$$H^R = bp, \quad U^R = S^R = 0 \quad (2)$$

$$U^R = H^R = S^R = 0 \quad (1)$$

$$H^R = U^R = bp, \quad S^R = \frac{bp}{T} \quad (4)$$

$$H^R = S^R = 0, \quad U^R = bp \quad (3)$$

- ۱۶ یک پمپ تخلیه اضطراری شهرداری آب جمع شده در یک گودال را با شدت جریان  $\frac{m}{sec}$  توسط یک لوله تا ارتفاع ده متر به داخل یک جوی آب پمپ می‌کند. اگر راندمان پمپ را  $80^\circ$  درصد فرض کنیم، مقدار توان مصرفی پمپ بر حسب کیلووات تقریباً چقدر است؟

$$(g = 10 \frac{m}{sec^2}) \quad (1) \quad 1250$$

$$(2) \quad 125$$

$$(3) \quad 25$$

$$(4) \quad 125$$

- ۱۷ اگر دو گاز واقعی غیرهمجنس را در دما و فشار ثابت مخلوط کنیم  $\Delta V$  کدام است؟ فرضیات: معادله ویریال به شکل  $z = 1 + B'P$  همیشه صادق است و داریم:

$$\delta_{12} = 2B_{12} - B_{11} - B_{22}$$

$$B - y_1 y_2 \delta_{12} \quad (1)$$

$$2y_1 y_2 \delta_{12} \quad (2)$$

$$y_1 y_2 \delta_{12} \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} y_1 y_2 \delta_{12} \quad (4)$$

- ۱۸ برای یک گاز واقعی معادله ویریال به صورت  $z = 1 + \frac{BP}{RT}$  را صادق فرض می‌کنیم. ضرب ب ویریال مرتبه دوم از رابطه  $B = b - \frac{a}{T^2}$  به دست می‌آید که در آن  $a$  و  $b$  دو ثابت تابع جنس گاز می‌باشند. تغییر آنتالپی مخصوص آن گاز در دمای ثابت  $T$  موقعی که فشار از یک فشار خیلی کم تا فشار  $P$  تغییر کند کدام است؟

$$bP - \frac{3aP}{T^2} \quad (4)$$

$$bP - \frac{2aP}{T^2} \quad (3)$$

$$bP - \frac{aP}{T^2} \quad (2)$$

$$\frac{-2aP}{T^2} \quad (1)$$

- ۱۹ درون یک ظرف سریوشیده کاملاً عایق مقدار ۹ کیلوگرم مایع با دمای  $300\text{ K}$  وجود دارد. یک میله فلزی به جرم دو کیلوگرم و دمای  $500\text{ K}$  را وارد ظرف می‌نماییم و به اندازه کافی صبر می‌کنیم. تغییر خالص آنتروپی این تحول بر حسب کیلوژول بر کلوین چقدر است؟ گرمای ویژه مایع برابر  $\frac{\text{kJ}}{\text{kg}\text{K}}$  و گرمای ویژه فلز برابر  $\frac{\text{kJ}}{\text{kg}\text{K}}$  می‌باشد.

$$\ln 2 = 0.693 \quad \ln 3 = 1.105 \quad \ln 5 = 1.609$$

- ۰/۵ (۱)  
۱/۵ (۲)  
۲ (۳)  
۳ (۴)

- ۲۰ یک محلول مایع دوجزئی در دمای  $T$  و فشار  $P$  وجود دارد. ضریب اکتیویته سازنده دوم از رابطه  $\ln \gamma_2 = Ax_1^\gamma$  به دست می‌آید که در آن  $A$  یک ثابت است. رابطه ضریب اکتیویته سازنده اول ( $\ln \gamma_1$ ) بر حسب  $x_1$  کدام است؟ در صورتی که می‌دانیم  $\lim_{x_1 \rightarrow 0} \gamma_1 = 1$  و  $x_1$  و  $x_2$  کسر مولی‌های سازنده اول و دوم می‌باشند.

- $Ax_1(x_1 - 1)$  (۱)  
 $Ax_1(x_1 - 2)$  (۲)  
 $A(1 - x_1^\gamma)$  (۳)  
 $A(1 - x_1)^\gamma$  (۴)

- ۲۱ معادله حالت یک گاز واقعی از رابطه ویریال دوجمله‌ای به شکل  $z = 1 + \frac{BP}{RT}$  به دست می‌آید. مقدار کار لازم برای تراکم ایزوترمال رورسیبل یک پاندمول از آن گاز در دمای  $500^\circ\text{R}$  از فشار یک بار تا ده بار بر حسب  $\text{Btu}$  کدام است؟

$$R = 2 \frac{\text{Btu}}{\text{lbmol}^\circ\text{R}} \quad \ln 2 = 0.693 \quad \ln 3 = 1.105 \quad \ln 5 = 1.609$$

۲۲۰۰ (۱)  
۲۶۰۰ (۲)  
۳۲۰۰ (۳)

- ۲۲ یک گاز واقعی  $A$  حین عبور از کمپرسوری از  $(T_1, P_1)$  به  $(T_2, P_2)$  می‌رسد. فرآیند تراکم بازگشت‌پذیر است و رابطه  $aT + bS = \text{cte}$  برقرار است ( $a$  و  $b$  اعداد ثابت‌اند). با صرف نظر کردن از تغییرات انرژی جنبشی و پتانسیل، مقدار کار ( $W$ ) واحد جرم عبوری از کمپرسور برابر کدام یک از مقادیر زیر است؟

$$-\Delta G + \frac{b}{ra}(S_2^\gamma - S_1^\gamma) \quad (۲) \quad -\Delta G + \sqrt{\frac{b}{ra}}(S_2 - S_1) \quad (۱)$$

$$\frac{1}{b}(T_2 S_2^\gamma - T_1 S_1^\gamma) \quad (۴) \quad \Delta G + (T_2 S_2 - T_1 S_1) \quad (۳)$$

- ۲۳- انرژی آزاد هلمهولتز یک گاز از رابطه زیر پیروی می‌کند:

$$a(T, v) = f(T) - \alpha T \ln\left(\frac{v+\beta}{\beta}\right)$$

که در آن  $f$  یک تابع تک متغیره و  $\alpha$  و  $\beta$  اعداد ثابت‌اند.

این گاز طی فرایند پلی‌تروپیک رورسیبل  $Pv^n = \text{cte}$  از ( $v_1$  و  $T_1$  و  $P_1$ ) به ( $v_2$  و  $T_2$  و  $P_2$ ) می‌رسد. برای این گاز طی فرایند مذکور چه رابطه‌ای بین  $v_1$  و  $v_2$  با  $T_1$  و  $T_2$  وجود دارد؟

$$T_1(v_1+\beta)^n = T_2(v_2+\beta)^n \quad (2)$$

$$\frac{T_1 v_1^n}{v_1 + \beta} = \frac{T_2 v_2^n}{v_2 + \beta} \quad (1)$$

$$T_1 v_1^n \ln\left(\frac{v_1+\beta}{\beta}\right) = T_2 v_2^n \ln\left(\frac{v_2+\beta}{\beta}\right) \quad (4)$$

$$(v_1+\beta) T_1^n v_1 = (v_2+\beta) T_2^n v_2 \quad (3)$$

- ۲۴- با فرض آنکه قطر حفرات جاذب جامد ۲ برابر پویش متوسط آزاد مولکولی باشد، کدامیک از عبارات زیر درخصوص نحوه محاسبه ضریب نفوذ جزء مورد نظر در داخل جاذب متخلخل است؟

(۱) توسط درون‌یابی بین ضرائب نفوذ نادسن و معمولی، پس از انجام تصحیحات لازم برای هر کدام استفاده می‌گردد.

(۲) بسته به فاز سیال از رابطه معمول ارائه شده در خصوص محاسبه ضریب نفوذ در گازها یا مایعات استفاده می‌شود.

$$(3) \text{ از ضریب نفوذ معمولی در گاز یا مایع همراه با ضریب تصحیح } \frac{D_{AB} \epsilon}{J} \text{ استفاده می‌گردد.}$$

(۴) از ضریب نفوذ نادسن همراه با ضریب تصحیح  $D_{AK} \epsilon^2$  استفاده می‌شود.

- ۲۵- در مخلوط  $n$  جزئی (چند جزئی)، تعداد ضرایب نفوذ دو جزئی چندتا است؟

$$2n(n-1) \quad (4)$$

$$n(n-1) \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} n(n-1) \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} n(n+1) \quad (1)$$

- ۲۶- برای تضعید شدن کره جامدی (A) به شاعع  $a$  در هوای ساکن اطراف آن (B)، ضریب انتقال جرم  $k_G$  کدام است؟

(A)  $D_{AB}$  = ضریب نفوذ کره از جنس A در هوای P\_A = فشار بخار کره، T = دمای مطلق، R = ثابت جهانی گازها و

(B)  $P_t$  = فشار کل

$$\frac{D_{AB}}{aRT} \cdot \frac{P_{BM}}{P_t} \quad (4)$$

$$\frac{D_{AB}}{aRT} \cdot \frac{P_A^*}{P_{BM}} \quad (3)$$

$$\frac{D_{AB}}{aRT} \cdot \frac{P_t}{P_{BM}} \quad (2)$$

$$\frac{D_{AB}}{aRT} \cdot \frac{P_A^*}{P_{BM}} P_t \quad (1)$$

- ۲۷- اگر نسبت ضرایب جمعی انتقال جرم فاز مایع ( $F_{OL}$ ) به فاز گاز ( $F_{OG}$ ) برابر  $3/0^\circ$  در شرایطی که  $N_i = 0$  باشد، شبیه منحنی تعادلی چه مقداری است؟

$$0/0^\circ \quad (1)$$

$$0/7^\circ \quad (2)$$

$$0/3^\circ \quad (3)$$

$$1/4^\circ \quad (4)$$

- ۲۸- تعریف عدد Hatta کدام است؟ (A)  $k_1 =$  ثابت سرعت واکنش،  $k_L$  و  $k_g$  ضرایب انتقال جرم مایع و گاز و

(B) ضخامت فیلم

$$\sqrt{D_{AB} k_1 / k_L} \quad (4)$$

$$\sqrt{D_{AB} / k_1 \delta} \quad (3)$$

$$\sqrt{\frac{k_1}{k_L}} \quad (2)$$

$$\sqrt{k_L / k_g} \quad (1)$$

- ۲۹- جزء A به داخل یک مایع با واکنش درجه اول ( $R_A = k_1 C_A$ ) جذب می‌شود. ضریب افزایش انتقال جرم (Enhancement factor,  $E_A$ ) در صورتی که نظریه انتقال جرم Danckwerts (Hatta No. = Ha) است؟

$$Ha \quad (1) \quad \sqrt{Ha} \quad (2) \quad \sqrt{1+Ha} \quad (3) \quad \sqrt{1+Ha^2} \quad (4)$$

- ۳۰- سیالی با سرعت  $\frac{m}{s}$  از روی سطح یک کره نفتالینی عبور می‌کند. در صورتی که ضریب نفوذ نفتالین در این سیال  $(Sh = 15, Nu = 60, Pr = 1/2)$  باشد عدد لوییس (Le) مربوط کدام است؟

$$\frac{5 \times 10^{-8}}{s} \quad (1)$$

$$\frac{1}{8} \quad (2)$$

$$\frac{1}{64} \quad (3)$$

$$\frac{1}{64} \quad (4)$$

- ۳۱- قطعه استوانه‌ای نفتالین در حال تسعید است. قطر قطعه  $2\text{cm}$  و انتقال جرم به نقطه‌ای به فاصله  $10\text{ cm}$  از مرکز استوانه صورت می‌گیرد. شرایط یکنواخت است. غلظت کل در لایه انتقال جرم  $C = 0.5 \frac{\text{kmol}}{\text{m}^3}$  و ضریب نفوذ

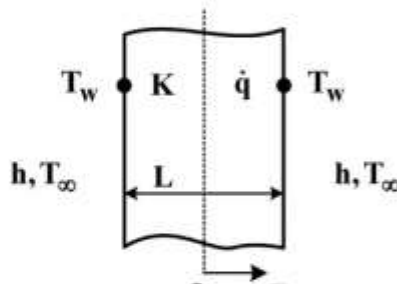
$$\ln 10 = 2, D_{AB} = 2 \times 10^{-5} \frac{\text{m}^2}{\text{s}} \quad (1)$$

$$8 \times 10^{-4} \quad (2)$$

$$2 \times 10^{-5} \quad (3)$$

$$5 \times 10^{-5} \quad (4)$$

- ۳۲- در دیواره‌ای به ضخامت L در شرایط پایا حرارتی با نرخ حجمی  $\dot{q} = \dot{q}_o \left[ 1 + 2\left(\frac{x}{L}\right) \right]$  تولید می‌شود. اگر دمای دو سطح دیواره در  $T_w$  ثابت باشد، دمای بیشینه کدام است؟



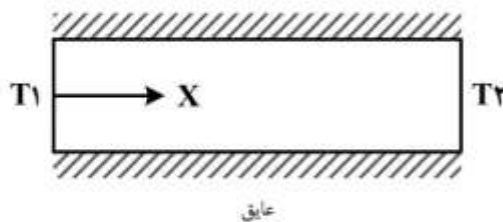
$$T_w + \frac{\dot{q}_o L^\gamma}{k} \quad (1)$$

$$T_w + \frac{\dot{q}_o L^\gamma}{\gamma k} \quad (2)$$

$$T_w + \frac{\dot{q}_o L^\gamma}{\tau k} \quad (3)$$

$$T_w + \frac{\dot{q}_o L^\gamma}{\delta k} \quad (4)$$

- ۳۳ - معادله دیفرانسیل مربوط به توزیع دمای پایا درون یک استوانه نشان داده شده در شکل زیر، که در آن تولید انرژی با نرخ  $(\frac{W}{m^3})$  صورت می‌گیرد و ضریب انتقال حرارت هدایتی آن به صورت  $K = bT^\gamma$  با دما تغییر می‌کند، کدام است؟ (سطح جانبی استوانه عایق شده است)



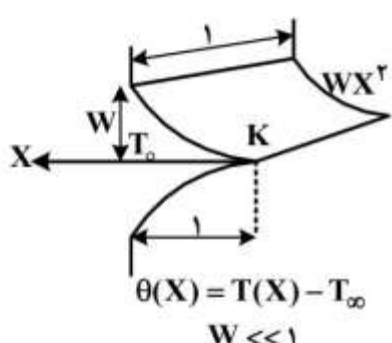
$$\frac{d^\gamma T}{dx^\gamma} + \frac{1}{b} \left( \frac{dT}{dx} \right)^\gamma + \frac{MT}{b} = 0 \quad (1)$$

$$\frac{d^\gamma T}{dx^\gamma} + \frac{\gamma}{T} \left( \frac{dT}{dx} \right)^\gamma + \frac{MT}{b} = 0 \quad (2)$$

$$\frac{d^\gamma T}{dx^\gamma} + \frac{1}{bT} \left( \frac{dT}{dx} \right) + \frac{MT}{b} = 0 \quad (3)$$

$$(1 + \frac{1}{bT}) \frac{d^\gamma T}{dx^\gamma} + \frac{MT}{b} = 0 \quad (4)$$

- ۳۴ - توزیع دمای حالت پایا در پرۀ شکل زیر از حل کدام معادله بدست می‌آید؟



$$\theta'' + x\theta' - \frac{h}{kW}\theta = 0 \quad (1)$$

$$x\theta'' + \theta' - \frac{h}{kW}\theta_x = 0 \quad (2)$$

$$x^\gamma\theta'' + \gamma x\theta' - \frac{h}{kW}\theta = 0 \quad (3)$$

$$x\theta'' + \gamma\theta'x - \frac{h}{kW}\theta = 0 \quad (4)$$

- ۳۵ - اگر توزیع سرعت و دما در لایه مرزی برای جریان یک سیال معمولی ( $Pr \geq 1$ ) بر روی سطح صاف به صورت زیر باشند دمای متوسط توده ( $T_b$ ) در لایه مرزی کدام است؟ (خواص فیزیکی را ثابت فرض کنید).

$$\frac{U}{U_\infty} = \frac{Y}{\delta}, \quad \frac{T - T_w}{T_\infty - T_w} = \frac{y}{\delta_t}$$

$$\frac{\gamma T_\infty + T_w}{3} \quad (1)$$

$$\frac{\gamma T_w + T_\infty}{3} \quad (2)$$

$$\frac{\gamma T_w + T_\infty}{4} \quad (3)$$

$$\frac{T_w + \gamma T_\infty}{4} \quad (4)$$

- ۳۶- رابطه زیر برای  $Nu_x$  یک جریان سیال گرم شونده روی یک سطح صاف به طول  $L$  با شار حرارتی ثابت ( $q''_w$ ) داده شده است.

$$Nu_x = a \frac{1}{Re_L^{\frac{1}{2}}} Pr^{\frac{1}{3}}$$

کدام گزینه عبارت اختلاف دمای متوسط دیواره و جریان آزاد  $\overline{T_w - T_{\infty}}$  در طول  $L$  است؟

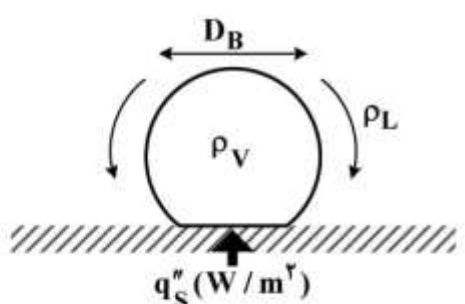
$$\frac{2}{3} q''_w \frac{aL}{k} Re_L^{\frac{1}{2}} Pr^{\frac{1}{3}} \quad (1)$$

$$\frac{2}{3} q''_w \frac{aL}{k} Re_L^{\frac{1}{2}} Pr^{\frac{1}{3}} \quad (2)$$

$$\frac{2q''_w \frac{L}{K}}{a Re_L^{\frac{1}{2}} Pr^{\frac{1}{3}}} \quad (3)$$

$$\frac{2q''_w \frac{L}{K}}{a Re_L^{\frac{1}{2}} Pr^{\frac{1}{3}}} \quad (4)$$

- ۳۷- در فرایند تشکیل حباب ناشی از فرایند جوشش مطابق شکل سرعت مشخصه اختلاط مایع به صورت نسبت طول مایع جابه‌جا شده (متناسب با  $D_B$ ) به زمان جدایش حباب از سطح ( $t_B$ ) تعریف می‌شود. کدام گزینه بیانگر این کمیت است؟



$$V = \frac{D_B}{t_B}$$

$$V \propto \frac{q''_s}{\rho_L h_{fg}} \quad (1)$$

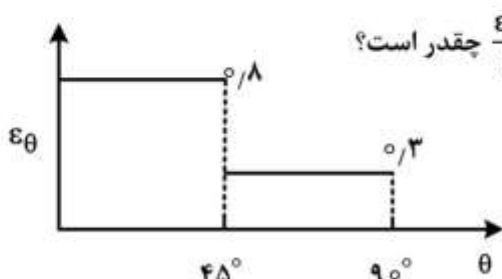
$$V \propto \frac{q''_s \rho_L}{h_{fg}} \quad (2)$$

$$V \propto \frac{q''_s h_{fg}}{\rho_L} \quad (3)$$

$$V \propto \frac{q''_s}{(\rho_L - \rho_V) h_{fg}^{\frac{1}{2}}} \quad (4)$$

- ۳۸- تابع توزیع جهتی ضریب نشر ( $\epsilon_{\theta}$ ) برای سطحی مطابق شکل داده شده است.

با در نظر گرفتن  $\int_0^{\pi} \epsilon_{\theta}(\theta) \sin \theta \cos \theta d\theta$  مقدار  $\frac{\epsilon_{\theta}}{\epsilon}$  چقدر است؟



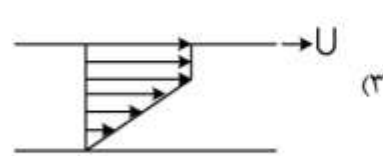
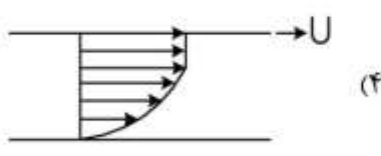
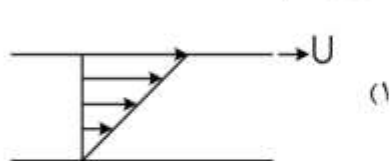
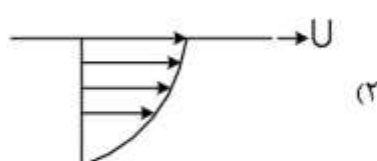
۰/۵۵ (۱)

۰/۸ (۲)

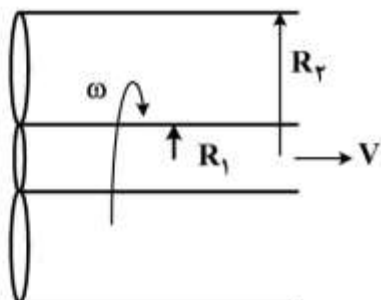
۱/۲ (۳)

۱/۴۵ (۴)

- ۳۹- سیال بینگهانم پلاستیک با معادله  $\tau_y + \mu \frac{du}{dy} = \tau$  بین دو صفحه نامتناهی موازی جاری می‌باشد. صفحه پایینی ساکن و صفحه بالایی با سرعت ثابت ( $U$ ) حرکت می‌کند. اگر گرادیان فشار در سیال صفر باشد، توزیع سرعت در سیال کدام است؟



- ۴۰- سیال تراکم‌ناپذیری در فضای بین دو سیلندر به شعاع‌های  $R_1$  و  $R_2$  قرار دارد. سیلندر داخلی با سرعت زاویه ثابت  $\omega$  می‌چرخد و همچنین با سرعت ثابت  $V$  در راستای محور حرکت می‌کند. با فرض توسعه‌یافتنی جریان تنسور گرنش (نرخ برش) کدام است؟



$$\begin{pmatrix} 0 & \frac{\partial V_\theta}{\partial r} & \frac{\partial V_z}{\partial r} \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} (2)$$

$$\begin{pmatrix} 0 & \frac{\partial V_\theta}{\partial r} & \frac{\partial V_z}{\partial r} \\ \frac{\partial V_\theta}{\partial r} & 0 & 0 \\ \frac{\partial V_z}{\partial r} & 0 & 0 \end{pmatrix} (1)$$

$$\begin{pmatrix} 0 & \frac{\partial V_\theta}{\partial r} & \frac{\partial V_z}{\partial r} \\ \frac{\partial V_\theta}{\partial r} & \frac{1}{r} \frac{\partial V_\theta}{\partial \theta} & 0 \\ \frac{\partial V_z}{\partial r} & 0 & 0 \end{pmatrix} (4)$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ \frac{\partial V_\theta}{\partial r} & 0 & 0 \\ \frac{\partial V_z}{\partial r} & 0 & 0 \end{pmatrix} (3)$$

- ۴۱- گاز با ویسکوزیته کینماتیک  $v_g$  و مایع با ویسکوزیته کینماتیک  $v_l$  با شرایط کاملاً یکسان روی صفحه صاف به صورت آرام در حرکت می‌باشد. کدام رابطه برای ضخامت لایه مرزی گاز ( $\delta_g$ ) و لایه مرزی مایع ( $\delta_l$ ) صحیح است؟

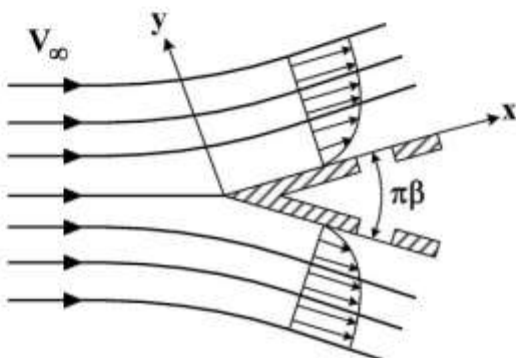
$$\delta_g < \delta_l, \frac{\delta_g}{\delta_l} = \sqrt{\frac{v_g}{v_l}} \quad (1)$$

$$\delta_g > \delta_l, \frac{\delta_g}{\delta_l} = \sqrt{\frac{v_g}{v_l}} \quad (2)$$

$$\delta_l > \delta_g, \frac{\delta_g}{\delta_l} = \left(\frac{v_g}{v_l}\right)^2 \quad (3)$$

$$\delta_g > \delta_l, \frac{\delta_g}{\delta_l} = \left(\frac{v_g}{v_l}\right)^2 \quad (4)$$

- ۴۲- در جریان سیال روی گوه (wedge) کدام عبارت نادرست است؟



(۱) عمق لایه مرزی در این حالت کمتر از حالت صفحه صاف می‌باشد.

(۲) سرعت در خارج از لایه مرزی تابعی از X می‌باشد.

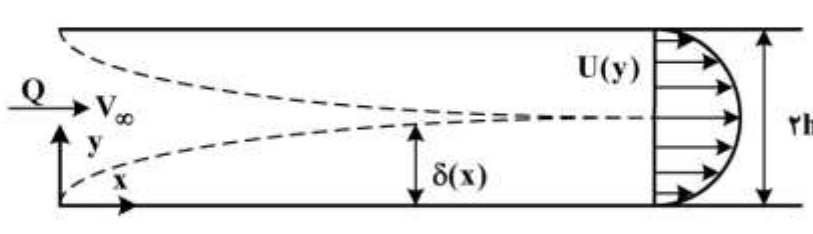
(۳) سرعت در خارج از لایه مرزی ثابت می‌باشد.

(۴) فشار در خارج از لایه مرزی تغییر می‌گند.

- ۴۳- آب با دبی یکنواخت Q وارد فضای بین دو صفحه موازی به فاصله  $2h$  می‌شود. در قسمت طول ورودی

هیدرودینامیکی، با فرض خطی بودن سرعت در لایه مرزی ( $\frac{y}{\delta} = U = V_\infty$ ), سرعت در خارج از لایه مرزی ( $V_\infty$ )

کدام است؟ (ضخامت لایه مرزی است).



$$\frac{Q}{2h} \quad (1)$$

$$\frac{Q}{2\delta} \quad (2)$$

$$\frac{Q}{h + \delta} \quad (3)$$

$$\frac{Q}{2h - \delta} \quad (4)$$

- ۴۴- سیال تراکم‌ناپذیری در حالت ناپایا (unsteady-state) در یک لوله در حال حرکت است کدام‌یک از روابط زیر صحیح است؟

$$\nabla \cdot V = 0 \quad (2)$$

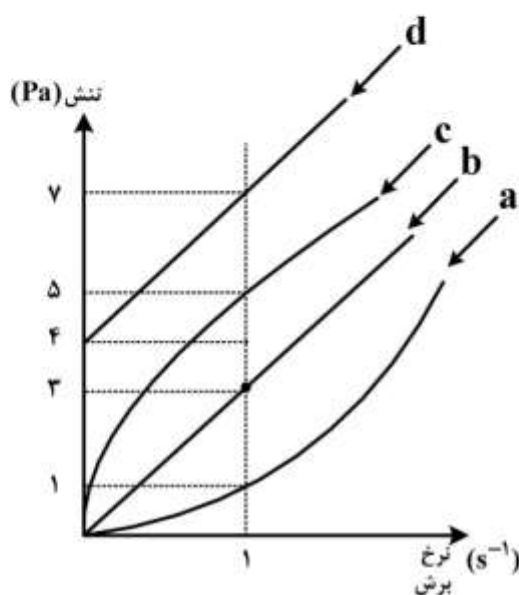
$$\nabla \cdot V = 0 \quad (1)$$

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \rho \nabla \cdot V = 0 \quad (4)$$

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla \cdot \rho V = 0 \quad (3)$$

- ۴۵- چهار سیال نشان داده شده در منحنی جریان زیر در شرایط کاملاً یکسان از داخل لوله‌ای به قطر D و طول L با  
دبی Q حرکت می‌کنند. اگر در این شرایط نرخ برش  $s^{-1}$  به سیال وارد شود، کدام‌یک افت فشار بیشتر در لوله  
ایجاد می‌کند؟

- a (۱)  
b (۲)  
c (۳)  
d (۴)



اعداد روی شکل قابلیت مقیاس کردن ندارند.





