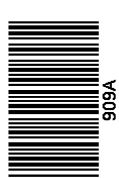
کد کنترل

606





عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره ۳ از ۳



جم<mark>هوری اسلامی ایر</mark>ان وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش *ک*شور «علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

## آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۴ مهندسی شیمی (کد ۲۳۶۰)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ٧٠ سؤال

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
۲٠	١	۲٠	سینتیک و طراحی راکتور ـ ترمودینامیک	١
۴۵	۲۱	۲۵	مهندسی بیوشیمی پیشرفته (میکروبیولوژی صنعتی و تکنولوژی آنزیمها)	۲
٧٠	46	۲۵	پدیدههای انتقال	٣

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

**حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار میشود.** 

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب ........... با شماره داوطلبی .......... با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

#### سینتیک و طراحی راکتور ــ ترمودینامیک:

است.  $(A \to B + C$  برابـر غلظـت  $(A \to B + C)$  که در دمای  $(B \to B + C)$  انجام گرفتـه، غلظـت  $(B \to B + C)$  است.  $(A \to B + C)$ 

چنانچه واکنش در دمای  $^{\circ}$ ۰۱ صورت گیرد، غلظت  $^{\circ}$ B برابر غلظت  $^{\circ}$ D میشود. کدام گزینه درست است؟

$$E_1 = E_r \quad (r \qquad \qquad E_2 \ge E_r \quad (r \qquad \qquad E_3 \ge E_r \quad (r \qquad \qquad E_4 \ge E_r \quad (r \qquad \qquad E_5 \ge E_r \quad (r \qquad \qquad E_7 \ge E_r \quad (r \qquad \qquad E_8 \ge E_r \quad (r \qquad \qquad E_8 \ge E_r \quad (r \qquad \qquad E_9 \ge E_8 \quad (r \sim E_8 \le E_8 ) \quad (r \sim E_8 \le E_8 \quad (r \sim E_8 \le E_8 ) \quad (r \sim E_8 \le E_8 \quad (r \sim E_8 \le E_8 ) \quad (r \sim E_8 \le E_8 \quad (r \sim E_8 \le E_8 ) \quad (r \sim E_8 \le E_8 \quad (r \sim E_8 \le E_8 ) \quad (r \sim E_8 \le E_8 \le E_8 ) \quad (r \sim E_8 \le E_8 \le E_8 ) \quad (r \sim E_8 \le E_8 \le E_8 ) \quad (r \sim E_8 \le E_8 \le E_8 ) \quad (r \sim E_8 \le E_8 \le E_8 )$$

$$E_1 < E_7$$
 (\*  $E_1 > E_7$  (\*

۳- یک واکنش درجه دوم در یک راکتور مخلوطشونده پیوسته (Mixed) و در فاز مایع انجام می شود. غلظت واکنشگر در درون راکتور همواره پایین نگه داشته می شود. اگر عدد بی بعد دمکولر مربوطه برای این واکنش برابر ۲ باشد، کدام مورد درست است؟

$$\mathbf{x}_{\mathbf{A}} = \circ / \Delta$$
 (Y  $\mathbf{x}_{\mathbf{A}} = \circ / \mathbf{f}$  (1

$$x_{A}=rac{\Delta+\sqrt{\lambda}}{r}$$
 (\*  $x_{A}=\circ/r$  (\*

۴- واکنش درجه دوم  $\mathbf{TR} \to \mathbf{A}$  در فاز گاز و در یک راکتور لولهای پیوسته در فشار و دمای ثابت انجام می شود. خوراک متشکل از نسبتهای مولی مساوی ماده  $\mathbf{A}$  و گاز خنثی است. شدّت جریان حجمی خوراک  $\mathbf{V} \circ \mathbf{V}$  و میزان تبدیل در راکتور  $\mathbf{V} \circ \mathbf{V} \circ \mathbf{V}$  درصد است. درصد افزایش شدّت جریان خروجی از راکتور چند درصد است؟

$$\Delta \circ (\Upsilon \qquad \qquad \mathcal{F} \circ ()$$

میشود.  $R \to R$  و درصد تبدیل ۷۵٪ انجام میشود.  $R \to R$  و درصد تبدیل ۷۵٪ انجام میشود. اگر جریان برگشتی را قطع نماییم، درصد تبدیل چند درصد تغییر میکند؟

واکنش فاز گازی  $A \to R$  با معادله سرعت  $-r_A = {}^{\mathsf{FC}}_A^{\mathsf{T}} \frac{\mathrm{mol}}{\mathrm{lit.min}}$  انجــام مــیشــود.  $-F_A = {}^{\mathsf{FC}}_A^{\mathsf{T}} \frac{\mathrm{mol}}{\mathrm{lit.min}}$  و دبی حجمی  $-F_A = {}^{\mathsf{FC}}_A^{\mathsf{T}} \frac{\mathrm{mol}}{\mathrm{lit}}$  است. حجم مورد نیاز راکتور برای اینکه غلظــت خوراک شامل  $-F_A = {}^{\mathsf{FC}}_A^{\mathsf{T}} \frac{\mathrm{mol}}{\mathrm{lit}}$  و دبی حجمی  $-F_A = {}^{\mathsf{FC}}_A^{\mathsf{T}} \frac{\mathrm{mol}}{\mathrm{lit}}$ 

در خروجی راکتور  $rac{\mathrm{mol}}{\mathrm{lit}}$  باشد، چند لیتر است؟

 $^{\circ}$ ر $_{
m A_{\circ}}=^{\circ}$  واکنش فـــاز مـــایع m A+7B
ightarrow R در یــک راکتــور ناپیوســته انجــام مــیشــود. درصــورتی m A+7B
ightarrow R

و  $\operatorname{C}_{\mathbf{B}_{\circ}} = \operatorname{No}(\mathsf{r}) \frac{\operatorname{lit}^{\mathsf{r}}}{\operatorname{mol}^{\mathsf{r}}.\operatorname{min}}$  و  $\operatorname{C}_{\mathbf{B}_{\circ}} = \operatorname{No}(\mathsf{r}) \frac{\operatorname{lit}^{\mathsf{r}}}{\operatorname{mol}^{\mathsf{r}}.\operatorname{min}}$  و  $\operatorname{C}_{\mathbf{B}_{\circ}} = \operatorname{No}(\mathsf{r})$ 

مىرسد؟

واکنش گازی  $R \to R$  با معادله سرعت  $-r_A = 17 \frac{\text{mol}}{\text{lit.hr}}$  با حجم  $A \to R$  با معادله سرعت -A

می شود. خوراک شامل  $0 \circ 0$  ماده  $0 \circ 0$  ماده بی اثر است. برای اینکه غلظت ماده  $0 \circ 0$  ماده  $0 \circ 0$  ماده بی اثر است. برای اینکه غلظت ماده  $0 \circ 0$  ماده  $0 \circ 0$  ماده بی اثر است. برای اینکه غلظت ماده  $0 \circ 0$  ماده بی اثر است. برای اینکه غلظت ماده  $0 \circ 0$  ماده بی اثر است. برای اینکه غلظت ماده  $0 \circ 0$  ماده بی اثر است. برای اینکه غلظت ماده  $0 \circ 0$  ماده بی اثر است. برای اینکه غلظت ماده  $0 \circ 0$  ماده بی اثر است. برای اینکه غلظت ماده  $0 \circ 0$  ماده بی اثر است. برای اینکه غلظت ماده  $0 \circ 0$  ماده بی اثر است. برای اینکه غلظت ماده  $0 \circ 0$  ماده بی اثر است. برای اینکه غلظت ماده  $0 \circ 0$  ماده بی اثر است. برای اینکه غلظت ماده  $0 \circ 0$  ماده بی اثر است. برای اینکه غلظت ماده  $0 \circ 0$  ماده بی اثر است. برای اینکه غلظت ماده بی اثر است. برای اینکه غلظت ماده بی اثر است. برای اینکه غلظت ماده  $0 \circ 0$  ماده بی اثر است. برای اینکه غلظت ماده بی اثر است. برای اینکه غلظت ماده بی اثر است. برای اینکه غلظت ماده بی اثر است. برای اینکه غلطت ماده بی اثر است. برای اینکه بی از است. برای اینکه بی اثر اینکه بی اثر است. برای اینکه بی اثر اینکه بی اثر اینکه بی اثر اینکه بی اثر است. برای اینکه بی اثر ا

باید باشد؟  $\frac{\mathbf{lit}}{\mathbf{min}}$  باید باشد؟  $^{\circ}/\Delta$ 

۹- یک بمب کالریمتری (که در حکم یک مخزن صلب سربسته است.) بهطور کامل درون یک مخزن بزرگ آب مایع قرار دارد. مواد اولیه یک واکنش احتراق درون بمب کالریمتری موجود است و یک قوس الکتریکی باعث انجام واکنش احتراق میشود. درون مخزن صلب بزرگ آب، یک همزن مکانیکی با توان مصرفی °۲۰ وات کار میکند و در مدت °۳ دقیقه، به هوای محیط °۳ کیلوژول گرما میدهد. تغییر انرژی داخلی آب درون مخزن در این مدت چند کیلوژول است؟

برحسب خواص قابل اندازه گیری، کدام است؟  $\left(rac{\partial ext{U}}{\partial ext{T}}
ight)_{ ext{S}}$  مقدار مشتق -1۰

$$-\frac{T\left(\frac{\partial U}{\partial T}\right)_{v}}{PC_{v}} (\Upsilon + \frac{T\left(\frac{\partial U}{\partial T}\right)_{v}}{PC_{v}} (\Upsilon + \frac{T\left(\frac{U$$

$$-\frac{P}{T}C_{v}\left(\frac{\partial U}{\partial T}\right)_{v} \ (\rat{T})_{v} \$$

است؟ مولی یک مخلوط دوتایی با رابطه تجربی  $ho=a_\circ+a_1x_1+a_1x_1^\intercal$  بیان شود، حجم مولی جزئی ۱ کدام است؟

$$\overline{V}_{1} = \frac{1}{\rho^{\gamma}} \left[ a_{\circ} - a_{1} + \gamma (a_{1} - a_{\gamma}) x_{1} + \gamma a_{\gamma} x_{1}^{\gamma} \right]$$
(1)

$$\overline{V}_{1} = \frac{1}{\rho^{\gamma}} \left[ a_{\circ} - a_{1} + \gamma(a_{1} + a_{\gamma}) x_{1} + \gamma a_{\gamma} x_{1}^{\gamma} \right] (\gamma + \gamma a_{1} x_{1}^{\gamma})$$

$$\overline{V}_{1} = \frac{1}{\rho^{\gamma}} \left[ a_{\circ} - a_{1} - \gamma (a_{1} - a_{\gamma}) x_{1} + \gamma a_{\gamma} x_{1}^{\gamma} \right] (\gamma + \gamma a_{\gamma} x_{1}^{\gamma})$$

$$\overline{V}_{1} = \frac{1}{\rho^{\Upsilon}} \left[ a_{\circ} - a_{1} + \Upsilon(a_{1} - a_{\Upsilon}) x_{1} + \Upsilon a_{\Upsilon} x_{1}^{\Upsilon} \right] (\Upsilon a_{1} - a_{2}) x_{1} + \Upsilon a_{2} x_{1}^{\Upsilon}$$

۱۲- فشارسنج مخزن هوای یک غواص در عمق ۱۰ متری آب اقیانوس، عدد ۲۰۰kPa را نشان میدهد. در چه عمقی

 $(\rho = 1 - \frac{g}{cm^{\tau}})$  و  $g = 1 \circ \frac{m}{s^{\tau}}$  و ز آب برحسب متر، فشارسنج عدد صفر را نشان خواهد داد؟

۳) ۵۰ (۳ میچگاه عدد صفر را نشان نخواهد داد.

 $\left(rac{\partial^{ au}P}{\partial ext{V}^{ au}}
ight)_{ ext{T}}$  پیروی می $ext{V}$ ند. کدام مورد درباره عبارت  $Z=1+rac{ ext{BP}}{ ext{RT}}$  پیروی می $ext{V}$ ند. کدام مورد درباره عبارت  $Z=1+rac{ ext{BP}}{ ext{RT}}$ 

درست است؟

$$\frac{P^{\tau}}{\tau RT} (\tau) \qquad \qquad \frac{P^{\tau}}{\tau RT} (\tau) \\ -\frac{P^{\tau}}{\tau RT} (\tau) \qquad \qquad -\frac{P^{\tau}}{\tau RT} (\tau)$$

بیروی میکند. مقدار عبارت  $rac{G^{
m E}}{
m RT}= {\sf Yx}_1 {\sf x}_7$  پیروی میکند. مقدار عبارت -1۴

$$(\mu^E=\mu-\mu^{id})$$
 در  $x_1=\circ/1$  در  $x_1=\circ/1$  در  $\mu_Y^E-\mu_Y^E$  در  $x_1=\circ/1$  در  $x_1=\circ/1$ 

۱/۲۸ گرم نفتالین جامد  $(C_{10}H_{\Lambda})$  را بهطور کامل در یک بمب کالریمتری حاوی اکسیژن میسوزانیم. محصولات احتراق  $CO_{7}$  گاز و  $H_{7}O$  مایع هستند. مواد اولیه با دمای  $\pi \circ K$  و فشار یک اتمسفر وارد شده و محصولات احتراق نیز در نهایت با دمای  $\pi \circ K$  خارج میشوند. اگر در این مدت،  $\pi \circ \kappa$  کالری گرما به محیط منتقل شود،

رمای واکنش احتراق نفتالین چند کالری بر مول است؟ جرم مولکولی نفتالین ۱۲۸ و  $R = T \frac{\mathrm{cal}}{\mathrm{mol}\ \mathrm{K}}$  است.

$$-119\lambda\lambda\circ\circ$$
 (7  $-1\circ\circ\circ\circ\circ$  ()

 $P^{sat} = 1/7$  atm فریب تراکم پذیری بخار اشباع یک مایع خالص در دمای ۴۰۰K، برابر ۹/۰ و فشــار بخــار آن  $R = \Lambda \circ \frac{cm^{\Psi}atm}{mol\ K}$  و فشار ۸۰ اتمسفر، تقریبــاً چقــدر اســت؟  $R = \Lambda \circ \frac{cm^{\Psi}atm}{mol\ K}$  و فشار ۸۰ اتمسفر، تقریبـاً چقــدر اســت

$$e^{x} = 1 + x + \frac{x^{7}}{7!} + \dots$$
 ججم مخصوص متوسط آن مایع برابر حوابر است.  $e^{x} = 1 + x + \frac{x^{7}}{7!} + \dots$ 

P یک محلول دوجزئی از حلّ یک نمک آلی (سازندهٔ اول) در آب (سازندهٔ دوم) در دمای P و فشار P بهدست آمده است. ضریب فعالیت آب از رابطه  $P_{\gamma} = A(1-x_{\gamma})^T = A(1-x_{\gamma})^T$  وقتی که در آن داریم:  $P_{\gamma} = A(1-x_{\gamma})^T = A(1-x_{\gamma})^T$  وقتی  $P_{\gamma} = A(1-x_{\gamma})^T = A(1-x_{\gamma})^T$  در این رابطه  $P_{\gamma} = A(1-x_{\gamma})^T$  است که فقط تابع درجهٔ حرارت است. درصورتی که  $P_{\gamma} = A(1-x_{\gamma})^T$  وقتی  $P_{\gamma} = A(1-x_{\gamma})^T$  در این رابطه  $P_{\gamma} = A(1-x_{\gamma})^T$  در است که فقط تابع درجهٔ حرارت است. درصورتی که  $P_{\gamma} = A(1-x_{\gamma})^T$ 

$$Ax_1(Y-X_1)$$
 (Y  $Ax_1(Y-X_1)$  (Y

$$Ax_1(x_1^{\gamma}-1)$$
 ( $\gamma$   $Ax_1(x_1-\gamma)$  ( $\gamma$ 

نتالپی کمخلوط دوجزئی از رابطه زیر بهدست می آید. برای یک مخلوط هم مولار، مقدار تغییر آنتالپی در اثر اختلاط ( $\Delta H_{mix}$ ) این مخلوط، کدام است؟

 $\beta = 1 \circ \circ + \frac{r}{T}$ ,  $\ln \gamma_1 = \beta x_1^r$ ,  $\ln \gamma_r = \beta x_1^r$ 

$$\Delta H_{mix} = \Upsilon R$$
 (1

$$\Delta H_{mix} = R$$
 (Y

$$\Delta H_{\text{mix}} = \frac{1}{r} R$$
 (r

$$\Delta H_{\text{mix}} = \frac{1}{\epsilon} R$$
 (4)

است؟  $\ln \hat{\phi}_1$  کدام است است کند.  $\ln \hat{\phi}_1$  کدام است است کند است کند.  $\hat{\phi}_1$  کدام است

$$P(v-b) = RT = \frac{1}{b} = \frac{y_1}{b_1} + \frac{y_7}{b_7}$$

$$v_*b(b_1)$$

$$\left[b - \frac{y_{r}b(b_{r} - b_{r})}{b_{r}}\right] \frac{P}{RT}$$
 (7

$$\left[b + \frac{y_{\gamma}b(b_{\gamma} - b_{\gamma})}{b_{\gamma}}\right] \frac{P}{RT}$$
 (1)

$$b + \frac{y_{\gamma}b^{\gamma}(b_{\gamma} - b_{\gamma})}{b_{\gamma}b_{\gamma}} P$$
 (4)

$$\left[ b - \frac{y_{\gamma}b^{\gamma}(b_{\gamma} - b_{\gamma})}{b_{\gamma}b_{\gamma}} \right] \frac{P}{RT}$$
 (\*

 $\circ$  در یک یخچال، ۱۵ کیلوگرم بر ثانیه آب با دمای  $\circ$  ۳۱۵K، به طور کــاملاً یکنواخــت (SSSF)، بــه دمــای  $\circ$  ۲۰ میرسد. حداقل کار مصرفی یخچال چند کیلووات است؟ گرمای ویژه آب  $\circ$   $\circ$  فرض شود.

 $\ln Y = \circ_{/} Y$  و  $\ln Y = 1/1$  و  $\ln \Delta = 1/8$  و  $\ln Y = 1/9$ 

مهندسی بیوشیمی پیشرفته (میکروبیولوژی صنعتی و تکنولوژی آنزیمها):

۱۰ بیوراکتور پیوسته (continuous) به صورت سری بههم متصل شدهاند. خوراکی در شرایط استریل و با غلظت سوبسترای  $s_{\circ}$  به اولین بیوراکتور وارد می شود. اگر سرعت رقیق شدن بیوراکتورها با  $t_{x,i}$  و سرعت رشد سلولها با  $t_{x,i}$  نشان داده شود، کدام گزینه غلظت سوبسترای خروجی از آخرین بیوراکتور را نشان می دهد؟ (  $t_{x,s}$  : بازده رشد سلول به مصرف سوبسترا)

$$s_{\circ} - \frac{1}{Y_{x/S}} \cdot \frac{r_{x,1\circ}}{D_{1\circ}}$$
 (Y

$$Y_{x/s}s_{\circ}-\frac{r_{x,,\circ}}{D_{x,\circ}}$$
 (1

$$s_{\circ} - \frac{1}{Y_{x/s}} \cdot \frac{\sum_{i=1}^{1 \circ} r_{x,1^{\circ}}}{\sum_{i=1}^{1 \circ} D_{i}}$$
 (\*

$$s_{\circ} - \frac{\text{1}}{Y_{x/s}} \sum_{i=\text{1}}^{\text{1}\circ} \frac{r_{x,\text{1}\circ}}{D_i} \text{ (m}$$

اگر برای یک فرایند سترونسازی، مقدار عددی  ${f D}$  (زمان کاهش اعشاری) برابر ۱/۶ دقیقه باشد، زمان لازم برای  ${f cell}$  سترونسازی ۱۰۰۰ لیتر محیط کشت با جمعیت سلولی اولیه  ${f cell}$  سترونسازی ۱۰۰۰ لیتر محیط کشت با جمعیت سلولی اولیه  ${f cell}$ 

$$(A = 1 \times 1 \circ^{\Upsilon P/\Upsilon} S^{-1}, E = PY/Y \frac{Kcal}{mol}, R = A/\Upsilon 1 + \frac{J}{mol K})$$

- 14 (1
- 19 (٢
- 74 (4
- TD/8 (4

حر یک بیوراکتور پر شده، سرعت تولید مخصوص اتانل از گلوکز  $q_p = ^{\circ}/^{7}$  گرم اتانول بر گرم سلول بـر سـاعت و غلظت متوسط سلول خشک شده  $x = ^{*}$  گرم بر هر لیتر بستر است. اگر میزان رشد ناچیز باشد و اندازه مهرههـا به مقدار کافی کوچک باشد ( $\eta \cong 1$ )، ارتفاع ستون برای تبدیل ۹۸ درصد گلوکز در جریـان خروجـی، چنـد متـر

است؟ ( 
$$rac{K}{h}$$
 است؟ (  $rac{S}{h}$  ،  $rac{S}{h}$  ، قطر ستون  $rac{S}{h}$  و ۱ $rac{S}{h}$  گرم اتانل بر گرم گلوکز است.)

- 4/9 (1
- ۵/۸ (۲
- ۶/۳ (۳
- Y/0 (4

مهندسی شیمی (کد ۲۳۶۰) 909A صفحه

- شدت رشد مخصوص برای رشد بازدارنده یک میکروارگانیسم در سیستم ایستاشیمیایی، با رابطه زیر بیان میشود. رابطه غلظت سوبسترای خروجی از سیستم، به عنوان تابعی از  $\mathbf{D}$  کدام است؟

$$\mu = \frac{\mu_{\rm m}S}{K_{\rm s} + S + I \frac{K_{\rm s}}{K_{\rm I}}}$$

$$(S_{\circ} = 1 \circ \frac{g}{L}, K_s = 1 \frac{g}{L}, I = \circ_{/} \circ \Delta \frac{g}{L}, Y_{x/s} = \circ_{/} 1 \frac{2}{L}, X_{\circ} = \circ_{/} 1 \frac{g}{L}, X_{\circ$$

$$S = \frac{\rho D}{\rho / \Delta - D}$$
 (7)
$$S = \frac{\Delta D}{\rho / \rho - D}$$
 (1)

$$S = \frac{\circ/\tau D}{\varepsilon - D} \quad (\tau)$$

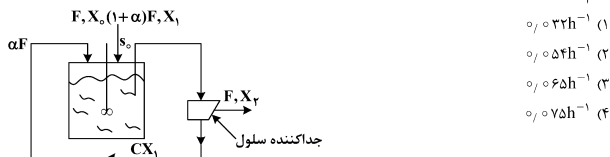
$$S = \frac{\tau D}{\circ/\varepsilon - D} \quad (\tau)$$

CSTR در رشد میکرو ارگانیسمی معادله مونود صادق است. چنانچه این میکروارگانیسم در یک یا دو بیوراکتور -70 حررشد میکرو ارگانیسم و بیوراکتور است. چنانچه این میکروارگانیسم در یک یا دو بیوراکتور جروحی مشتر ادر خروجی مشتر ادر ورودی به ترتیب  $\frac{g}{L}$  و -40 و غلظت سوبسترا در خروجی مشتر متوالی استفاده شود، برای رسیدن به بالاترین سرعت تولید، واحدهای تخمیر مشته باشند؟

$$(Y_{x/s} = \circ_{/} \mathcal{F} \Delta) \in K_s = \Delta \frac{g}{L} \cdot \mu = \circ_{/} \forall h^{-1})$$

$$V = 17\Delta T L$$
 (1

$$V = 1249 L$$
 (4



مهندسی شیمی (کد ۲۳۶۰) 909A

 $K_s$  برای تهیه یک نوع خمیرمایه، از بیوراکتور کموستات استفاده می شود و جهت به دست آوردن مقادیر ثابت -۲۷ و برای تهیه یک نوع خمیرمایه، از بیوراکتور کموستات استفاده می شود و جهت به دست  $\mu_m$ ، سرعت جریان های مختلف اعمال و پس از ایجاد حالت تعادل، تغییرات غلظت سلول  $\mu_m$ 

ری تعیین میشود. جدول زیر این تغییرات را نشان میدهد. اگر غلظت سوبسترا  $rac{\mathbf{g}}{\mathbf{L}}$  ۱۰۰ و حجم محیط کشـت در

بیوراکتور  $\Delta \circ mL$  باشد، برای اینکه بیوراکتور در آستانه تهیشدن قرار گیرد، سرعت جریان باید در چه

400	91	٧١	۵۰	۳۱	$F(\frac{mL}{h})$ سرعت جریان
0/0	۵٬۷۶	۵٫۸۸	۵/۹۴	۵٬۹۷	$x(rac{\mathbf{g}}{\mathbf{L}})$ غلظت سلول
100	4,0	۲/ ۰	1/ 0	٥/۵	$s(rac{\mathbf{g}}{\mathrm{L}})$ غلظت سوبسترا

$$\mu_{\rm m} = \circ_{/} \Upsilon \mathcal{S} h^{-1}$$
 g  $K_{\rm s} = 1/\Upsilon \Upsilon \frac{\rm g}{L}$ 

 $F < \circ_{/}$  \tag{L}{h} (\)

محدودهای قرار گیرد؟

$$F < \circ/\gamma$$
 an  $\frac{L}{h}$  (7

$$F < \circ/\Upsilon + \Upsilon \frac{L}{h}$$
 ( $\Upsilon$ 

$$F < \circ/\mathfrak{f} \circ 1\frac{L}{h}$$
 (\forall

۲۸ - جرم سلولهای رشتهای با کدام رابطه زیر مطابقت دارد؟

$$M = \beta t^{\Upsilon}$$
 (Y)  $M = \beta t^{\Upsilon}$  (Y)

$$M = \beta t^{\gamma}$$
 (\*  $M = \beta t$  (\*

۲۹ برای یک فرمانتور چند فازی (مایع، جامد، گاز)، کدامیک از چالشهای زیر مهم ترین تأثیر را در طراحی دارد؟

۱) زمان ماند فاز گاز ۲ درارت

۳) نرخ حلشدن فاز جامد (۴

۳۰ ضریب انتقال جرم اکسیژن در نظریه دولایهای، نفوذ عمقی و نظریه سطح قابل تجدید، بهترتیب کدام است؟

$$k_{L} = (SD_{O_{\gamma}})^{\frac{1}{\gamma}} \cdot k_{L} = \gamma (\frac{D_{O_{\gamma}}}{\pi t_{e}})^{\frac{1}{\gamma}} \cdot k_{L} = \frac{D_{O_{\gamma}}}{Z_{f}}$$
 (1)

$$k_{L} = \frac{D_{O_{\gamma}}}{Z_{f}}, k_{L} = r(\frac{D_{O_{\gamma}}}{\pi t_{e}})^{\frac{1}{r}}, k_{L} = (SD_{O_{\gamma}})^{\frac{1}{r}}$$
 (7)

$$k_{L} = (SD_{O_{\gamma}})^{\frac{1}{\gamma}} , k_{L} = \frac{D_{O_{\gamma}}}{Z_{f}} , k_{L} = r(\frac{D_{O_{\gamma}}}{\pi t_{e}})^{\frac{1}{\gamma}}$$
 ( $r$ 

$$k_{L} = \frac{D_{O_{\gamma}}}{Z_{f}} \cdot k_{L} = (SD_{O_{\gamma}})^{\frac{1}{\gamma}} \cdot k_{L} = r(\frac{D_{O_{\gamma}}}{\pi t_{e}})^{\frac{1}{\gamma}}$$
 (4)

ست. نسبت سرعت جریان هـوا بـه  $f V=f v_1=f N_1=f N_1$  است. نسبت سرعت جریان هـوا بـه  $f V=f V_1$ و ارتفاع مایع در بیوراکتـور،  $\frac{F}{V}$ )،  $\frac{F}{V}$  و ارتفاع مایع در بیوراکتـور،  $\frac{F}{V}$ نوع پرههای همزن، صاف توربینی است. اگر مقیاس صنعتی  $\mathbb{L}$ ههههای همزن، صاف توربینی است. اگر مقیاس صنعتی  $k_L a \propto rac{F.\,H_7}{d_{\bf n}^{7/7}\,.\,v_{\bf n}^{1/7}.V}$  حباب و سرعت حباب در هر دو مخزن یکسان است.)

$$\Delta \lambda \frac{mL}{h}$$
 (1

$$AV \frac{mL}{h}$$
 (7

$$9 + \frac{mL}{h}$$
 (7

$$1 \circ 7 \frac{mL}{h}$$
 (4)

۳۲ بالاترین سرعت تولید سلول در بیوراکتورها، با کدام عبارت متناسب است؟

$$x.\,D_m = \mu_m \Bigg\lceil \text{1} - \sqrt{\frac{k_s}{k_s + s_\circ}} \,\Bigg\rceil$$
 (Y

$$x. D_{m} = \mu \left| 1 - \sqrt{\frac{s_{\circ}}{k_{s} + s_{\circ}}} \right| (1)$$

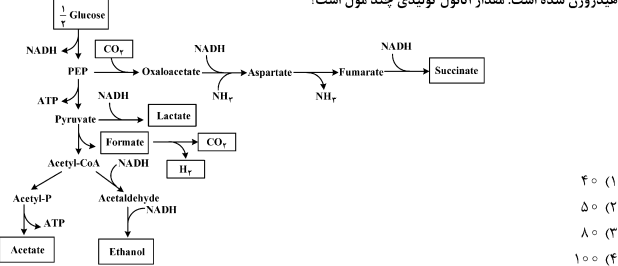
$$x.\,D_{m}=\mu_{m}\Bigg\lceil\text{1}-\sqrt{\frac{s_{\circ}}{k_{s}+s_{\circ}}}\Bigg\rceil\,(\text{f}$$

$$x.D_{m} = \mu \left[ 1 - \sqrt{\frac{k_{s}}{k_{s} + s_{\circ}}} \right]$$
 (4)

درصور تی که  ${f q}_{ov}$  .  ${f x}$  باشد، مقاومت اصلی در انتقال جرم اکسیژن، در کدام قسمت از سیستم خواهد بود؟  ${f k}_\ell a$  (c $^*$  - c)  ${f v}$ 

 $\frac{L}{D}$  نسبت (۱

صد مول گلوکز در طی تخمیر بیهوازی مخلوط اسیدها در باکتری *اشرشیا کلی* (مطابق شـکل)، منجـر بـه تولیـد ۲ مول فورمات، ۸۰ مول لاکتات، ۱۰ مول سوکسینات، ۴۰ مـول اســتات، ۹۰ مـول گــاز کربنیــک و ۷۵ مــول هیدروژن شده است. مقدار اتانول تولیدی چند مول است؟



- ۳۵ از کشت ارگانیسمهای رشتهای در کشت غوطهور، در کدام شرایط زیر رشد گویچهای حاصل خواهد شد؟
  - ١) استفاده از محيط كشت ساده و مايه تلقيح با اسيور كم
  - ۲) استفاده از محیط کشت ساده و مایه تلقیح با اسپور زیاد
  - ۳) استفاده از محیط کشت پیچیده و مایه تلقیح با اسپور کم
  - ۴) استفاده از محیط کشت پیچیده و مایه تلقیح با اسپور زیاد
  - ۳۶ کدام مورد درخصوص آنزیمها درست است و کدام یک از آنزیمها یک هیدرولاز است؟
  - ۱) برهمکنشهای بیوشیمیایی در سلولها آبشار آنزیمی نامیده میشود ـ پیروات دکربوکسیلاز
- ۲) آنزیمها پروتئینهای کاتالیزکننده و تنظیمکننده واکنشهای بیوشیمیایی بدن هستند ـ گلوکز اکسیداز
- ۳) آنزیمها مولکولهای پروتئینی هستند که تقریباً تمام واکنشهای بیوشیمیایی بدن انسان را کاتالیز و تنظیم می کنند ـ آلفا آمیلاز
- ۴) از جمله مزایای استفاده از آنزیمها که قابل چشم پوشی است هزینه ی بالای جداسازی و تخلیص آنها است ـ سوکسینات دهیدروژناز
- ۳۷ ۸۰۰۰ مول از سوبسترا در مدت ۲ دقیقه توسط ۴ مول از آنزیم در شرایط معین، به محصول تبدیل میشود. عدد

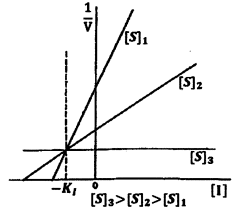
# آنزیم بر حسب $\frac{1}{\min}$ چند است؟

۳۸ - در مهارکننده نارقابتی،  $\mathbf{K_m}$  ظاهری در مقایسه با  $\mathbf{K_m}$  در عدم حضور مهارکننده، چگونه است؟

$$E+S \xrightarrow{K_1} ES \xrightarrow{K_p} E+P$$

- ۱) در نارقابتی،  $K_m$  ظاهری و  $K_m$  در عدم حضور مهارکننده یکسان است.
- ۲) در نارقابتی،  $K_{m}$  ظاهری بزرگتر از  $K_{m}$  در عدم حضور مهارکننده است زیرا  $K_{-1}$  کاهش مییابد.
- ۳) در نارقابتی،  $K_m$  ظاهری بزرگتر از  $K_m$  در عدم حضور مهارکننده است زیرا  $K_{-1}$  افزایش مییابد.
- ۴) در نارقابتی،  $K_m$  ظاهری کوچکتر از  $K_m$  در عدم حضور مهارکننده است زیرا  $K_1$  افزایش مییابد.
- ۹۰ حند واحد آنزیم هگزوکیناز باید به یک میلی لیتر محلول واکنش اضافه شود تا در مـدت ۲۰ دقیقـه، ۹۰ درصـد  $K_{\mathbf{m}} = \circ / \epsilon \mathbf{m} \mathbf{M}$  ) گلوکز با غلظت اولیه  $0 / \epsilon \mathbf{M}$  را تبدیل کند؟ (  $0 / \epsilon \mathbf{m}$  )

۴۰ نمودار معکوس سرعت واکنش بر حسب غلظت ماده بازدارنده، در چند غلظت مختلف سوبسترا رسم شده است. نوع بازدارنده و فرمول مربوط به شیب خطوط رسم شده کدام است؟



$$\frac{K_{\rm m}}{V_{\rm max}[S]}$$
 رقابتی (۱

$$\frac{K_m}{V_{max}[S]}$$
 - غيررقابتي (۲

$$rac{K_m}{V_{max} \; K_I[S]}$$
 - رقابتی (۳

$$\frac{K_m}{V_{max} \; K_I[S]}$$
 غيررقابتي - (۴

۴۱ در روشهای جداسازی و تخلیص آنزیمها، کدام عبارت بهدرستی بیان کننده فرایند است؟

۱) فیلتراسیون ژل، یک روش کروماتوگرافی گازی است.

۲) فیلتراسیون، ذرات را براساس پتانسیل زتا جداسازی می کنند.

۳) در کروماتوگرافی میل ترکیبی، آنزیمها براساس اندازه جداسازی میشوند.

۴) در کروماتوگرافی میل ترکیبی، میتوان حجم بالای آنزیم را تخلیص کرد.

در کدام روش مرجع سنجش آنزیم، هنگامی که سوبسترا یا محصول رنگی هستند یا نور در محدوده  ${f UV}$  جـذب -میشود، شدت ظاهر شدن یا ناپدید شدن یک محصول یا سوبسترا، قابل اندازه گیری است؟

> ۳) پتانسپومتری ۲) فتومتری جذبی ۴) فلوئورومتري

۴۳ در تولید استرپتومایسین، آنزیم اصلی متابولیسم ثانوی که در انتهای تروفوفاز القاء میشود، کدام است؟

۳) اکسیدو ردوکتاز ۴) آمیدینو ترانسفراز ۲) ترانس متيلاز

۴۴ - در تبدیل گلوکز به فروکتوز توسط آنزیم گلوکز ایزومراز، واکنش مرحله تولید نیز به صورت برگشتپذیر، انجام میشود. سرعت واکنش با استفاده از روشهای میکائیلس منتن و بریگ هالدن کدام است؟

$$S + E \xrightarrow{K_{\gamma}} ES$$

$$ES \xrightarrow{K_{\psi}} P + E$$

$$r_{p} = \frac{K_{\gamma}e_{\circ}\left(S - \frac{K_{\gamma}K_{\gamma}}{K_{\gamma}K_{\gamma}}P\right)}{\frac{K_{\gamma} + K_{\gamma}}{K_{\gamma}} + S + \frac{K_{\gamma}}{K_{\gamma}}P} \qquad \text{, } r_{p} = \frac{K_{\gamma}e_{\circ}\left(S - \frac{K_{\gamma}K_{\gamma}}{K_{\gamma}K_{\gamma}}P\right)}{\frac{K_{\gamma}}{K_{\gamma}} + S} \tag{1}$$

$$r_{p} = \frac{K_{\gamma}e_{\circ}\left(S - \frac{K_{\gamma}K_{\gamma}}{K_{\gamma}K_{\gamma}}P\right)}{\frac{K_{\gamma} + K_{\gamma}}{K_{\gamma}} + S + \frac{K_{\gamma}}{K_{\gamma}}P} \qquad r_{p} = \frac{K_{\gamma}e_{\circ}\left(S - \frac{K_{\gamma}K_{\gamma}}{K_{\gamma}K_{\gamma}}P\right)}{\frac{K_{\gamma}}{K_{\gamma}} + S} \quad (7)$$

$$r_{p} = \frac{K_{\gamma}e_{\circ}\left(S - \frac{K_{\gamma}K_{\gamma}}{K_{\gamma}K_{\gamma}}P\right)}{\frac{K_{\gamma} + K_{\gamma}}{K_{\gamma}} + S + \frac{K_{\gamma}}{K_{\gamma}}P}$$

$$r_{p} = \frac{K_{\gamma}e_{\circ}\left(S - \frac{K_{\gamma}K_{\gamma}}{K_{\gamma}K_{\gamma}}P\right)}{\frac{K_{\gamma} + K_{\gamma}}{K_{\gamma}} + S + \frac{K_{\gamma}}{K_{\gamma}}P} \qquad r_{p} = \frac{K_{\gamma}e_{\circ}\left(S - \frac{K_{\gamma}K_{\gamma}}{K_{\gamma}K_{\gamma}}P\right)}{\frac{K_{\gamma}}{K_{\gamma}} + S}$$

$$r_{p} = \frac{K_{\gamma}e_{\circ}\left(S - \frac{K_{\gamma}K_{\gamma}}{K_{\gamma}K_{\gamma}}P\right)}{\frac{K_{\gamma} + K_{\gamma}}{K_{\gamma}} + S + \frac{K_{\gamma}}{K_{\gamma}}P}$$

$$r_{p} = \frac{K_{\gamma}e_{\circ}\left(S - \frac{K_{\gamma}K_{\gamma}}{K_{\gamma}K_{\gamma}}P\right)}{\frac{K_{\gamma}}{K_{\gamma}} + S} \quad (4)$$

واکـنش بـهصـورت  $E+S \xrightarrow{K_1} ES \xrightarrow{K_7} E+P$  چنانچـه در معادلـه  $E+S \xrightarrow{K_1} ES \xrightarrow{K_7} E+P$  مقـادیر عـددی ثابـتهـای واکـنش بـهصـورت

باشد، سرعت واکنش کدام خواهد بود؟  $\mathbf{K}_{+1} = [\mathbf{S}]$  ،  $\mathbf{K}_{-1} = \mathbf{K}_{7} = [\mathbf{S}][\mathbf{S}]$ 

$$\frac{V_{\text{max}}}{r}$$
 (7  $\frac{1}{r}V_{\text{max}}$  (1

$$V_{max}$$
 (\*  $\frac{7}{7}V_{max}$  (\*

### پدیدههای انتقال:

در انتقال جرم گاز دی اکسید کربن به داخل آب بر روی یک فیلم ریزان به ضخامت  $\delta$ ، کدام یک از روابط زیر بیانگر ارتفاع فیلم ریزان برای رساندن غلظت دی اکسید کربن در آب از مقدار صفر به غلظت متوسط  $C_{AL}$  است؟

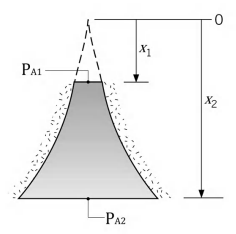
سرعت متوسط آب در فیلم ریزان  $\overline{
m V}_{
m z}$ 

غلظت دی اکسید کربن (A) در سطح فیلم مایع  $\mathbf{C}_{Ai}$ 

ضریب انتقال جرم متوسط در مایع  $\mathbf{K}_{av}$ 

$$\begin{split} \frac{\overline{V}_z\delta}{K_{av}} \ln{(\frac{1}{C_{Ai}-C_{AL}})} &\text{ (1)} \\ \frac{\overline{V}_z\delta}{V_{Av}} \ln{(\frac{C_{Ai}-C_{AL}}{C_{Ai}-C_{AL}})} &\text{ (2)} \\ \frac{\overline{V}_z\delta}{V_{Av}} \ln{(\frac{1}{C_{Ai}-C_{AL}})} &\text{ (2)} \\ \frac{\overline{V}_z\delta}{V_{Av}} \ln{(\frac{C_{Ai}-C_{AL}}{C_{Ai}-C_{AL}})} &\text{ (2)} \\ \frac{\overline{V}_z\delta}{V_{Av}} \ln{(\frac{C_{Ai}-C_{AL}}{C_{Ai}-C_{AL}})} &\text{ (2)} \\ \frac{\overline{V}_z\delta}{V_{Av}} \ln{(\frac{C_{Ai}-C_{AL}}{C_{Ai}-C_{AL}})} &\text{ (3)} \\ \frac{\overline{V}_z\delta}{V_{Av}} \ln{(\frac{C_{Ai}-C_{AL}}{C_{Ai}-C_{AL}})} &\text{ (4)} \\ \frac{\overline{V}_z\delta}{V_{Av}} \ln{(\frac{C_{Ai}-C_{AL}}{C_{Ai}-C_{AL}})} &\text{ (5)} \\ \frac{\overline{V}_z\delta}{V_{Av}} \ln{(\frac{C_{Ai}-C_{AL}}{C_{Ai}-C_{AL}})} &\text{ (4)} \\ \frac{\overline{V}_z\delta}{V_z} \ln{(\frac{C_{Ai}-C_{AL}}{C_{Ai}-C_{AL}})} &\text{ (4)} \\ \frac{\overline{V}_z\delta}{V_z} \ln{(\frac{C_{Ai}-C_{AL}}{C_{Ai}-C_{AL}})} &\text{ (4)} \\ \frac{\overline{V}_z\delta}{V_z} \ln{(\frac{C_{Ai}-C_{AL}}{C_{Ai}-C_{AL}})} &\text{ (4)}$$

 $^{++}$ قیف نشانداده شده در شکل، دارای سطح مقطع مدور است. قطر هر مقطع وابسته به مکان محوری بوده و از رابطه  $D=x^{1/\Delta}$  به دست می آید. مخلوط گازی هوا و تولوئن در بالا و پایین قیف به آرامی جریان دارد. سرعت جریانها به گونه ای است که اغتشاشی درون قیف ایجاد نمی شود. فشار جزیی تولوئن در جریان عبوری از روی مقطع به گونه ای است. نرخ انتقال تولوئن بین دو جریان در حالت پایا کوچک در  $x_1$  و مقطع بزرگ در  $x_2$  به ترتیب  $x_3$  و  $x_4$  است. نرخ انتقال تولوئن بین دو جریان در حالت پایا کدام است؟ (دما  $x_1$  ، فشار  $x_2$  و ضریب نفوذ تولوئن  $x_3$  هوا  $x_4$  است.)



$$q_A = \frac{D_{AB}}{rRT} \frac{P_{A1} - P_{A7}}{x_r - x_s}$$
 (1)

$$q_{A} = \frac{D_{AB}}{\text{YRT}} \frac{P_{A} - P_{A}}{\frac{1}{X_{Y}} - \frac{1}{X_{Y}}} (\text{Y})$$

$$q_{A} = \frac{D_{AB}}{rRT} \frac{P_{A\gamma} - P_{A\gamma}}{\frac{1}{\sqrt{x_{\gamma}}} - \frac{1}{\sqrt{x_{\gamma}}}} \quad (\Upsilon$$

$$q_{A} = \frac{D_{AB}}{\gamma RT} \frac{P_{A\gamma} - P_{A\gamma}}{\frac{\gamma}{\sqrt{x_{\gamma}}} - \frac{\gamma}{\sqrt{x_{\gamma}}}}$$
(\*

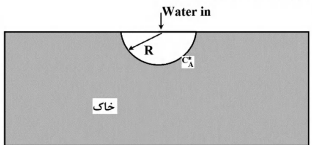
- ۴۸ لایه مرزی انتقال جرم در جریان آرام روی یک سطح افقی را درنظر بگیرید. حرکت سیال در جهت x و انتقال جرم از سطح جامد به داخل هوای جاری روی سطح، انجام می شود. کدام عبارت درست است؟
  - ۱) لایه مرزی غلظت، تابع X است.
  - ۲) هرچه X بیشتر شود ضریب انتقال جرم از سطح بیشتر می شود.
  - ۳) لایه مرزی غلظت مستقل از لایه مرزی سرعت قابل محاسبه است.
  - ۴) هرچه X بیشتر شود مقاومت انتقال جرم در راستای تبخیر از سطح بیشتر می شود.
- و شدت  $^{\circ}/10$   $\frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{m}^{7}}$  و شدت  $^{\circ}/10$  و شدت آب درون لولهای از جنس اسید بنزوییک جریان مییابد. غلظت اشباع اسید بنزوییک در آب

جریان حجمی آب  $\frac{m^{\intercal}}{s}$  است. پس از گذشت  $^{+}$  ثانیه، جریان آب را قطع و لوله را خشک کرده و وزن می کنیم. وزن لوله  $^{\circ}$  را است. اگر قطر و طول لوله به تر تیب  $^{\circ}$  و ۱ متر باشد، ضریب همرفت انتقال جرم  $^{+}$  به کدام گزینه نزدیکتر است؟

$$\frac{1 \circ^{-r}}{\pi} (7)$$

$$r \times \frac{1 \circ^{-r}}{\pi} (r)$$

هیدروژل نیم کره، مانند شکل در زمین کشاورزی قرارگرفته است. خاک در تماس با سطح هیدروژل از آب اشباع است. اگر غلظت آب در خاک اشباع شده با آب  $\operatorname{C}_{A}^{*}$  باشد، نرخ تزریق آب به هیدروژل برای مرطوب نگهداشتن پایای زمین کشاورزی کدام است؟ (در نقاط دور از هیدروژل، خاک خشک است.)



- $\frac{\pi DRC_A^*}{r}$  (1
- $\frac{\pi DRC_A^*}{r}$  (7
- $\Upsilon\pi DRC_A^*$  ( $\Upsilon$
- $f\pi DRC_A^*$  (f
- (Fully Developed) در لولهای که انتقال جرم جزء A بین دیواره لوله و سیال اتفاق میافتید، شیرط توسیعه یافتگی A بین دیواره لوله و سیال A در هر نقطه، A در هر نقطه  $C_{Ab}=A$  در دیواره داخلی لوله و  $C_{Ab}=A$  در دیواره داخلی لوله و  $C_{Ab}=A$  در دیواره داخلی لوله و A و کار در ستای محور لوله است.)

$$\frac{\partial}{\partial x} \left[ \frac{C_{A} - C_{As}}{C_{Ab} - C_{As}} \right] = 0 \quad (\Upsilon$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \left[ \frac{C_A - C_{Ab}}{C_{As} - C_{Ab}} \right] = 0 \quad (1)$$

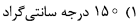
$$\frac{\partial}{\partial x} \left[ \frac{C_A}{C_{As}} \right] = 0 \quad (4)$$

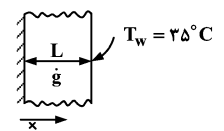
$$\frac{\partial}{\partial x} \left[ \frac{C_A}{C_{Ab}} \right] = 0 \quad (\Upsilon$$

- ۵°C تبخیر آب به داخل هوای خشک در محیط ساکن هوا را در دو دمای  $^{\circ}$  و  $^{\circ}$  درنظر بگیرید. کـدامیـک از عبارات زیر در ارتباط با توزیع غلظت بخار آب روی سطح (رابطه غلظت با فاصله از سطح) درست است؟
  - ۱) توزیع غلظت در هر دو دما خطی است.
  - ۲) توزیع غلظت در هر دو دما غیرخطی است.
  - ۳) توزیع غلظت در دمای کمتر غیرخطی و در دمای بیشتر خطی است.
  - ۴) توزیع غلظت در دمای کمتر خطی و در دمای بیشتر غیرخطی است.
- -37 خخامت لایه مرزی غلظت برای جریان آرام آب روی استوانه از جنس اسید بنزوییک، چند برابر ضخامت لایه مرزی سرعت است؟ برای آب اسید بنزوییک -3c = 100.

- ۵۴ در مورد حل شدن اسید بنزوئیک از جداره داخلی لوله به داخل جریان آب عبوری از لوله که با جریان آرام عبور میکند، رخ دادن کدامیک از حالتهای زیر امکانپذیر نیست؟
  - ۱) توزیع سرعت و توزیع غلظت هر دو توسعه یافته شوند.
  - ۲) توزیع سرعت و توزیع غلظت هر دو درحال توسعه باشند.
  - ۳) توزیع غلظت توسعه یافته شود ولی توزیع سرعت درحال توسعه باشد.
  - ۴) توزیع سرعت توسعه یافته شود ولی توزیع غلظت در حال توسعه باشد.
- دیوارهای بزرگ بهضخامت  $L=\Delta$  cm را در نظر بگیرید. سمت چپ دیواره عایقبندی شده و سمت راست دیواره  $E=\alpha$  cm را به نظر بگیرید. سمت چپ دیواره  $g=g_{\circ}.\exp(\frac{-\circ/\Delta x}{L})$  تولید می شود. با فرض انتقال حرارت یک بعدی پایا، درجه حرارت سطح سمت چپ دیواره به کدام مورد نزدیک تر است  $E=\alpha$

$$\mathbf{g}_{\circ} = \mathbf{A} \times \mathbf{1} \circ^{\mathbf{F}} \frac{\mathbf{W}}{\mathbf{m}^{\mathbf{F}}}, \mathbf{e}^{-\circ/\Delta} = \circ_{/} \mathbf{F} \ , \mathbf{k} = \Delta \circ \frac{\mathbf{W}}{\mathbf{m}^{\circ} \mathbf{C}}$$





دو میله بلند بهصورت پره با قطرهای یکسان از دو جنس متفاوت (با ضـرایب انتقــال حرار تــی هــدایتی  $k_1$  و  $k_1$ ) بــه دیوارهای با دمای پایه  $T_0$  متصل شدهاند. اگر دمای میله اول در فاصله  $L_1$  از پایه برابر  $T_0$  باشد، دمای میلهٔ دوم در چــه فاصلهای از دیوار برابر  $T_0$  خواهد شد؟ (دمای محبط  $T_0$  و ضریب انتقال حرارت جابهجایی محیط  $T_0$  است.)

$$L_{\gamma} = \sqrt{\frac{k_{\gamma} . L_{\gamma}}{k_{\gamma}}} \ (\Upsilon$$

$$L_{\gamma} = \sqrt{\frac{k_{\gamma}.L_{\gamma}}{k_{\gamma}}} \quad (1)$$

$$L_{\gamma} = \left(\sqrt{\frac{k_{\gamma}}{k_{\gamma}}}\right).L_{\gamma} \ ($$

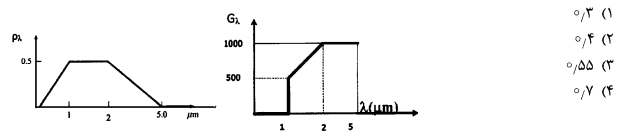
$$L_{\gamma} = \left(\sqrt{\frac{k_{\gamma}}{k_{\gamma}}}\right) . L_{\gamma}$$
 (4

۵۷ یک صفحه فلزی به ضخامت ۲ سانتی متر و دمای  $T_i$  ، به طور ناگهانی از طرفین در معرض هوای  $ext{$^\circ$}$  درجه سانتی گراد قرار می گیرد. با توجه به اطلاعات زیر، اگر دمای این صفحه پس از  $ext{$^\circ$}$  دقیقه برابر  $ext{$^\circ$}$  درجه سانتی گراد باشد، مقدار دمای اولیه صفحه فلزی  $ext{$(T_i)}$  به کدام مورد نزدیک تر است؟ عدد نیر  $ext{$(e)}$  را برابر  $ext{$^\circ$}$  در نظر بگیرید.

معادل = 0.7 است. اگر مقدار عدد ناسلت برای هر دو سیال معادل = 0.7 به به مسورت یک در میان دو میان دو میان دو میان کانالها در حال عبور هستند. ضریب رسانش آب معادل = 0.7 = 0.7 و ضریب رسانش هوا = 0.7 = 0.7 است. اگر مقدار عدد ناسلت برای هر دو سیال معادل = 0.7 باشد، ضریب انتقال حرارت = 0.7 معادل = 0.7 باشد، ضریب انتقال حرارت

معادل  $\frac{W}{m.K}=0$  است. اگر مقدار عدد ناسلت برای هر دو سیال معادل Nu=100 باشد، ضریب انتقال حرارت  $\frac{W}{m.K}$  کلی مبدل حدوداً چقدر است؟

۵۹- سطحی با ضریب بازتاب نشان داده شده در شکل، در معرض تابش حرارتی  $(G_{\lambda})$  مطابق شکل قرار دارد. اگر ضریب عبور جسم صفر باشد، مقدار ضریب جذب متوسط چقدر است  $(G_{\lambda})$  از ۵ میکرون به بعد صفر است.)



-8 هوا در 0 درجه سانتی گراد و فشار اتمسفریک از روی یک صفحه افقی که در دمای 0 درجه سانتی گراد ثابت -8 نگهداشته شده است، با سرعت 0 عبور می کند. ضریب انتقال حرارت جابه جایی متوسط در طول 0 سانتی متری نگهداشته شده است، با سرعت 0 عبور می کند. ضریب انتقال حرارت جابه جایی متوسط در طول 0 سانتی متری نگهداشته شده است 0 سانتی متری نگهدار است 0 سانتی مترد است 0 سانتی متوسط در طول 0 سانتی مترد است 0 سانتی متوسط در طول 0 سانتی مترد است 0 سانتی متوسط در طول 0 سانتی متوسط در سانتی در سانت

$$Nu_{x} = \frac{h_{x} \times x}{k} = \circ_{/} \text{ with } (Re_{x})^{\circ/\Delta} (Pr)^{\frac{1}{\gamma}}$$
 $Nu_{x} = \frac{h_{x} \times x}{k} = \circ_{/} \text{ orange} (Re_{x})^{\circ/\Delta} (Pr)^{\frac{1}{\gamma}}$ 
 $V = \nabla \times 1 \circ^{-\Delta} \frac{m^{\gamma}}{s}$ 
 $V = \nabla \times 1 \circ^{-\Delta} \frac{m^{\gamma}}{s}$ 

۶۱ – یک صفحهٔ آلومینیومی که ضریب نشر یا emissivity در هر دو طرف آن برابر ۱٫۰ است، ما بین دو صفحه موازی خیلی بزرگ قرار داده میشود. صفحه اول دارای ضریب نشر ۲٫۰ و صفحه دوم دارای ضریب تابش ۰٫۵ است. صفحه اول در دمای  $\mathbb{K}\circ \mathbb{K}$  و صفحه دوم در دمای  $\mathbb{K}\circ \mathbb{K}$  ثابت نگهداشت می شود. مقدار خالص شار تشعشعی بین دو صفحه اول و دوم یا  $(\mathbf{q}_{17})$  چند وات بر مترمربع است؟ ثابت استفان بولتزمن را برابر  $\mathbf{w}_{\mathbf{q}_{17}}$  در نظر بگیرید.

در انتقال حرارت جابه جایی سیال از روی صفحه صاف مطابق شکل، شرط مرزی شار حرارتی ثابت در دیواره حاکم است. (ثابت $q_w''=q_w''$ ). با فرض جریان آرام سیال در چه طول بیبعدی  $\left(rac{x}{T}
ight)$  دمای موضعی سطح با دمای متوسط در طول L، برابر می شود؟

$$\stackrel{\overset{\Gamma}{\Longrightarrow}}{\Longrightarrow} \qquad \stackrel{\delta t}{\Longrightarrow} \qquad \stackrel{Tw}{\Longrightarrow} \qquad q_{\mathbf{W}}'' = \mathbf{cte}$$

موضعی  $NU_x = a Re_x^{1/7} Pr^{1/7}$ متوسط  $NU_L = b \, Re_L^{\sqrt{\tau}} \, Pr^{\sqrt{\tau}}$ 

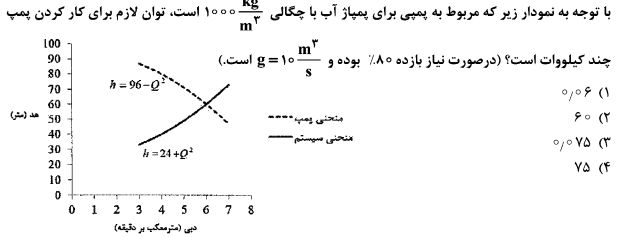
$$\frac{a}{b} (1)$$

$$(\frac{a}{b})^{r} (r)$$

$$\frac{b}{a} (r)$$

$$(\frac{b}{a})^{r} (r)$$

۱۰۰۰  $\frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{m}^{7}}$  با توجه به نمودار زیر که مربوط به پمپی برای پمپاژ آب با چگالی  $\frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{m}^{7}}$ 



909A

مهندسی شیمی (کد ۲۳۶۰)

عادله مومنتوم لایه مرزی ناشی از حرکت سیال بهصورت  $u\frac{\partial u}{\partial v} + v\frac{\partial u}{\partial v} = v\frac{\partial^{7}u}{\partial v^{7}}$  است. با توجه به متغیرهای بیبعد -۶۴

کدام مورد فرم بیبعد معادله مومنتوم را نشان می دهد؟ (  $\mathbf{x}^* = \frac{\mathbf{x}}{\mathbf{L}}$  ,  $\mathbf{y}^* = \frac{\mathbf{y}}{\mathbf{L}}$  ,  $\mathbf{u}^* = \frac{\mathbf{u}}{\mathbf{u}_{\infty}}$  ,  $\mathbf{v}^* = \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{u}_{\infty}}$ 

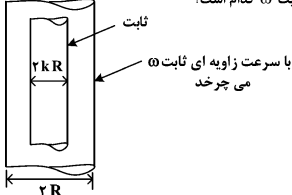
$$u^* \frac{\partial u^*}{\partial x^*} + v^* \frac{\partial u^*}{\partial y^*} = \frac{1}{Re_L} \frac{\partial^r u^*}{\partial y^{*r}}$$
(1)

$$u^* \frac{\partial u^*}{\partial x^*} + v^* \frac{\partial u^*}{\partial y^*} = \operatorname{Re}_L \frac{\partial^Y u^*}{\partial y^{*Y}}$$
 (Y

$$u^* \frac{\partial u^*}{\partial x^*} + v^* \frac{\partial u^*}{\partial y^*} = \frac{1}{(Re_I)^{\Upsilon}} \frac{\partial^{\Upsilon} u^*}{\partial y^{*\Upsilon}} \quad (\Upsilon$$

$$u^* \frac{\partial u^*}{\partial x^*} + v^* \frac{\partial u^*}{\partial y^*} = (Re_L)^{\Upsilon} \frac{\partial^{\Upsilon} u^*}{\partial y^{*\Upsilon}} \quad (\mathfrak{f}$$

9۵- مطابق شکل دو سیلند هممرکز، سیلندر داخلی ثابت و سیلندر بیرونی با سرعت زاویهای ثابت میچرخد.گشتاور مورد نیاز برای چرخش سیلندر بیرونی با سرعت زاویهای ثابت شکدام است؟



$$\epsilon \pi \mu \omega R^{\tau} \left( \frac{k^{\tau}}{1 - k^{\tau}} \right) (1)$$

$$f\pi\mu\omega R^{\gamma}(\frac{k^{\gamma}}{1-k^{\gamma}})$$
 (7

$$\text{lpd} R^{\gamma}(\frac{k^{\gamma}}{1-k^{\gamma}}) \ (\text{c}$$

$$\text{lpr} R^{\text{p}}(\frac{k^{\text{p}}}{\text{l-}k^{\text{p}}}) \text{ (f}$$

99۔ استوانه نشان داده شده از سیالی با دانسیته ρ پر شده است که تغییرات تنش برحسب کرنش آن مطابق شکل است. در چه صورتی اگر صفحه برداشته شود سیال خواهد ریخت؟

L D

$$\rho gD > fa$$
 (7

$$\rho gD = \tau a$$
 ( $\tau$ 

$$\rho gD = fa$$
 (f

Telegram: @uni\_k

909A

مهندسی شیمی (کد ۲۳۶۰)

صفحه ۱۸

 $P(1, \Upsilon)$  معادله خط جریان سیال تراکمناپذیر و دوبعدی به صورت زیر است. در صورتی که سرعت در جهت  $\nabla$  در نقطه  $\nabla$  در همان نقطه چندمتر بر ثانیه خواهد بود؟ (  $\alpha$  مقدار ثابت است.)

$$x^{\Upsilon} + y^{\Upsilon} = \alpha y$$

4 (1

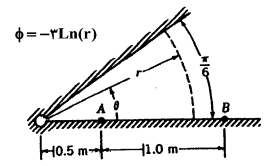
۵ (۲

۶ (۳

۴) ۸

۶۸ سیال ایده آل و تراکمناپذیری مطابق شکل، از بین جدارهای گوهای شکل به سوی مرکز آن جریان دارد. تابع ۲

 $\mathbf{A}$  پتانسیل برحسب مترمربع بر ثانیه  $(rac{\mathbf{m}^{\mathsf{T}}}{\mathsf{s}})$  به صورت زیر داده شده است. اختلاف فشار بین نقطه  $\mathbf{B}$  و



کدام است؟  $(\mathbf{p}_{\mathbf{B}}^{} - \mathbf{p}_{\mathbf{A}}^{})$ 

۳ρ (۱

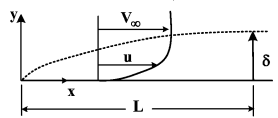
λρ (۲

٩ρ (٣

18p (4

۶۹ جریان سیال تراکمناپذیر آرامی مطابق شکل، بر روی صفحه تخت برقرار شده و لایه مرزی تشکیل میشود. اگر

اندازه تنش برشی در نقطه  $\mathbf{x}_{1}$  نصف اندازه آن در نقطه  $\mathbf{x}_{1}$  باشد، نسبت فاصلهها  $\frac{\mathbf{x}_{1}}{\mathbf{x}_{1}}$  چقدر است؟



Y√Y (1

۲ (۲

4 (4

1 (4

در حال عبور است. اگـر سـرعت  $\frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{m}^{\mathrm{v}}}$  و دانسيته  $\frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{m}^{\mathrm{v}}}$  در لولهاى به قطر  $1 \, \mathrm{cm}$  در حال عبور اسـت. اگـر سـرعت

سیال برابر  $\frac{cm}{s}$  و زبری لوله برابر mm  $o_/\circ m$  باشد، ضریب اصطکاک دارسی (f) چقدر است?

1/ ۲۸ (1

1,08 (5

0,00X (T

0,008 (4

909A صفحه

مهندسی شیمی (کد ۲۳۶۰) — 909A عفعه ۲۰

مهندسی شیمی (کد ۲۳۶۰)