

صفحه ۲	709 C	مهندسی شیمی (کد ۲۳۶۰)
ر جلسه آزمون است.	امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما د	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و ا
ن بودن شماره صندلی	. با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسا	اينجانب
ها، نوع و کد کنترل	، کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤاا	خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای
	ن پاسخنامهام را تأیید مینمایم.	درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پاییر
	امضا:	

سینتیک و طراحی راکتور ــ ترمودینامیک:

- ۱- هزینه ساخت هر مترمکعب راکتور Plug و راکتور Mixed به تر تیب ۳۰۰ و ۱۵۰ واحد پول است. برای تبدیل ۵۰٪
 واکنشگر A در راکتور، کدام مورد درست است؟
- $A \rightarrow B$, $-r_A = kC_A^{\gamma}$

- ۱) فرقی ندارد
- ۲) راکتور پلاگ
- ۳) راکتور Mixed
- ۴) ابتدا راکتور پلاگ سپس راکتور Mixed
- - ۱ (۴ ∘/۹۹ (۳
- ۳- واکنش درجه صفر R → A در فاز گاز و با A خالص، در یک راکتور ناپیوسته با حجم ثابت، در دمای ۷۲۷ سانتی-گراد انجام میشود. ۴ دقیقه پس از شروع واکنش، فشار کل از ۲ اتمسفر به ۱٫۵ اتمسفر کاهش مییابد. ثابت سرعت

$$(\mathbf{R} = \Lambda/\pi) \cdot \frac{\mathbf{J}}{\mathbf{mol.k}} = \circ_{/\circ} \wedge \mathbf{T} \frac{\mathbf{Pa.lit}}{\mathbf{mol.k}}) \quad \frac{\mathbf{mol}}{\mathbf{lit.min}} \quad \frac{\mathbf{mol}}{\mathbf{lit.min}} \quad \mathbf{F}_{/\Delta \times 10^{-77}} \quad (\mathbf{I} \\ \Lambda/1 \times 10^{-77} \quad (\mathbf{F} \\ \mathbf{F}_{/\Delta \times 10^{-77}} \quad (\mathbf{F} \\ \mathbf{F} \\ \mathbf{F}_{/\Delta \times 10^{-77}} \quad (\mathbf{F} \\ \mathbf{F} \\ \mathbf{F}_{/\Delta \times 10^{-77}} \quad (\mathbf{F} \\ \mathbf{F} \\ \mathbf{F$$

- ۴- یک واکنش درجه ۳ در فاز مایع، در یک راکتور ناپیوسته انجام شده و پس از ۳ دقیقه درصد تبدیل ۵۵ است. اگر این واکنش در راکتورهای پیوسته انجام شود، برای رسیدن به این درصد تبدیل، زمان پر و خالی شدن در راکتورهای این واکنش در راکتورهای پیوسته انجام شود، برای رسیدن به این درصد تبدیل، زمان پر و خالی شدن در راکتورهای لولهای (τ_P) و اختلاط کامل (τ_M) ، چند دقیقه باید باشد؟ $\binom{mol}{lit}$ $(\Gamma_{Ao} = 1 \frac{mol}{lit})$ ۱ لولهای (τ_P) و اختلاط کامل (τ_M) ، چند دقیقه باید باشد؟ (τ_M) ۲ می از ۳ دولی این این این این این درصد تبدیل، زمان پر و خالی شدن در راکتورهای این واکنش در راکتورهای بیوسته انجام شود، برای رسیدن به این درصد تبدیل، زمان پر و خالی شدن در راکتورهای این واکنش در را تورهای بیوسته انجام شود، برای رسیدن به این درصد تبدیل، زمان پر و خالی شدن در راکتورهای این واکنش در را تورهای بیوسته انجام شود، برای رسیدن به این درصد تبدیل، زمان پر و خالی شدن در راکتورهای لولهای ($\tau_P = \%$ این واکنش را توره باید باشد؟ ($\tau_M = \%$ این واکنش را توره باید باشد؟ ($\tau_P = \%$ این واکن و توره باید باشد؟ (
 - $\tau_{\rm P} = \lambda \min, \tau_{\rm M} = \tau \min$ (f $\tau_{\rm P} = \tau \min, \tau_{\rm M} = \lambda \min$ (r

صفحه ۳	709 C	سی شیمی (کد ۲۳۶۰)	مهنده
اکنش درجه ۲ به محصول تبدیل	، از دو راکتور پشتسرهم عبور میکند و طبق و	خوراک مایع A خالص با غلظت اولیه T mol lit	-۵
برابر حجم راکتور Mixed باشد،	Mixe برابر <mark>mol</mark> و حجم راکتور Plug سه ا	میشود. اگر غلظت A در خروجی راکتور d	
	، ۱۰ (ضمناً، راکتور اول Mixed و راکتور دوم lug		
	°∕ ۳۳ (۲	°∕LQ (I	
	°/۶۷ (۴	° _/ ۵ (۳	
باشد، مقدار t <u>ج</u> قدر است؟ ۲	$\mathbf{k}_{1} = \mathbf{Y} \mathbf{k}_{Y} = \mathbf{Y}$ اگر $\mathbf{A} \xrightarrow{\mathbf{k}_{Y}} \mathbf{S}$ $\mathbf{A} \xrightarrow{\mathbf{k}_{Y}}$	در واکنشهای موازی و درجه اول R <mark>←</mark>	- ۶
$(C_{A\circ} = r \frac{mol}{lit}, ln r = \circ/v$	()		
	°∕1₩ (Y	°/ । ९ (।	
	°∕ ° Y (¢	°∕ \\ (٣	
رصد از واکنشگر A باقی بماند	<i>۹</i> ، نسبت زمان مورد نیاز برای آن که ۳۰ در -	_	- Y
	از آن تبدیل شود، کدام است؟	به زمان مورد نیاز برای آن که ۵۵ درصد	
	١/٣ (٢	۰ _/ ۳۳ (۱	
	4/8 (4	۲/٣ (٣	
ست، اگر واکنشها یکبار در	A ، که در آنها ماده B محصول مطلوب ا	برای واکنشهای موازی A → B و A → C	-∧
بیشینه میکند؟	کدام مورد گزینشپذیری B نسبتبه C را	k ۴۰۰ و یکبار در ۷۰۰ k انجام شوند،	
$r_c = 4 \exp(-\frac{4 \circ \circ \circ}{T}) c_A^{\mu}$,	$\mathbf{r}_{\mathbf{B}} = \mathbf{\forall} \exp(-\frac{\mathbf{\forall} \circ \circ \circ}{\mathbf{T}})\mathbf{c}_{\mathbf{A}}$		
۰۰۴ کلوین	۲) راکتور Mixed و دمای	۱) راکتور plug و دمای ۴۰۰ کلوین	
۰۰۷ کلوین	۴) راکتور Mixed و دمای	۳) راکتور plug و دمای ۷۰۰ کلوین	
	ه P(v−a) = RT پیروی میکند که در آر		_٩
٢.	،، تغییر آنتالپی مخصوص آن چه خواهد شد	ثابت بماند و فشار از p ₁ به p ₇ تغییر کند	
۲aR	$T(\frac{1}{v_{\gamma}-a}-\frac{1}{v_{\gamma}-a}) $ (Y	$aRT(\frac{1}{v_{\gamma}-a}-\frac{1}{v_{\gamma}-a}) $ (1)	
	$\frac{a}{r}(p_{\gamma}-p_{\gamma})$ (4	$ angle a(p_{\gamma}-p_{\gamma})$ (r	
	یلی (g) یک ماده خالص در یک محدوده خ	_	-1+
ر این محدوده درست است؟	ظرفیت گرمایی ویژه فشار ثابت این ماده در شابت با ایداد از است در تنز		
$\mathbf{g} = \mathbf{a}_{o} + \mathbf{a}_{\gamma}\mathbf{T} + \mathbf{a}_{\gamma}\mathbf{T}^{\gamma} + \frac{\mathbf{a}_{\gamma}}{\mathbf{T}}$		همگی a _o , a ₁ , a ₇ , a ₇ , b ₁ , b ₇ , b ₇	
1	$C_{P} = a_{\gamma} + \frac{b_{\gamma}T}{P} (\gamma$	$C_{P} = a_{\gamma} + \frac{a_{\gamma}P}{T^{\gamma}} (\gamma + \frac{a_{\gamma}P}{T}) = 0$	
	$C_{P} = a_{r}T + \frac{a_{r}P}{T^{r}} (r$	$C_{P} = -ra_{r}T - r\frac{a_{r}P}{T^{r}}$ (r	

مهندسی شیمی (کد ۲۳۶۰)

()

709 C

۱۱– برای یک گاز واقعی خالص، وقتی در دمای ثابت فشار آن به سمت صفر میرود، کدام گزینه درست است؟
۱) حجم مخصوص آن برابر
$$\frac{RT}{P}$$
 میشود.
۱) خریب فوگاسیته آن برابر $\frac{RT}{P}$ میشود.
۳) ضریب ایسال مرتبه دوم آن به سمت صفر میرود.
۳) ضریب انبساط حجمی آن برابر عکس دمای مطلق میشود.
۱) خریب انبساط حجمی آن برابر عکس دمای مطلق میشود.
۱) حم محلول آبی نمک در دما و فشار محیط موجود است (آب سازندۀ اول و نمک سازنده دوم است). ضریب اکتیویته
۳) ضریب انبساط حجمی آن برابر عکس دمای مطلق میشود.
۱) خریب انبساط حجمی آن برابر عکس دمای مطلق میشود.
۱) حم محلول آبی نمک در دما و فشار محیط موجود است (آب سازندۀ اول و نمک سازنده دوم است). ضریب اکتیویته
سازنده اول از رابطه $\gamma = 3 x$ معرفی محرود است (آب سازندۀ اول و نمک سازنده دوم است). ضریب اکتیویته
سازنده اول از رابطه $\gamma = 3 x$ معرفی محرود است (آب سازندۀ اول و نمک سازنده دوم است). ضریب اکتیویته
سازنده اول از رابطه $\gamma = 3 x$ در ماول آبی نمک در دما و فشار محیط موجود است (آب سازندۀ اول و نمک سازنده دوم است). ضریب اکتیویته
سازنده اول از رابطه $\gamma = 3 x$ در ماول آبی نمک در دما و فشار محیط موجود است (آب سازندۀ اول و نمک سازنده دوم است). مریب اکتیویته
سازنده اول از رابطه $\gamma = 3 x$ میشود.
(م معد درصورتی که وقتی ه حرب می دولته بایم الام می الام است؟ (آب الای می محلولی الای می مولی
مولی الاده الا محرب محرب مولی محلوط دوجزئی ارائه شده است. نسبت $\frac{1}{V_{\gamma}^{\infty} - V_{\gamma}}$ کدام است؟ (م می مرودی الا می محلول الا محرب مولی محلوط دوجزئی ارائه شده است. نسبت $\frac{1}{V_{\gamma}^{\infty} - V_{\gamma}}$ کدام است؟ (ست؟ ($V = A_1 x_1 + A_2 x_2 + A_3 x_4 + A_3 x_4 + A_3 x_4 + A_3 x_4$ معرب الایم می محلول الا می محلو الا می محلول الالا می محلول الالا می محلول ا

$$rac{A_1}{A_{\gamma}}$$
 (۲) (۱) میچکدام (۴ $rac{A_1 - A_{\circ}}{A_{\gamma} - A_{\circ}}$ (۳

- گازی از معادله حالت زیر پیروی میکند که در آن a و d مقادیر ثابت هستند. برای این گاز مقدار عبارت
$$\frac{S^R}{R}$$
 کدام است?

$$(A = \frac{aP}{RT}, B = \frac{bP}{RT^{r}}, S^R = S - S^{ig} = -\Delta S' = S - S')$$

$$Z = \mathbf{i} + (a - \frac{b}{T}) \frac{P}{RT}$$

$$-B (r + B (r) + B (r)$$

$$A - B (r) + B (r)$$

I(T) انرژی آزاد هلمهولتز مخصوص (A) یک گاز خالص از رابطه زیر پیروی میکند، که در آن a و b عدد ثابت و J(T) تابعی فقط از دما است. ظرفیت گرمایی ویژه حجم ثابت رورسیبل این گاز $(\mathrm{C}_{\mathrm{V}})$ کدام است؟

$$\mathbf{A} = -\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{V}} - \mathbf{RT} \ln(\mathbf{V} - \mathbf{b}) + \mathbf{J}(\mathbf{T})$$

$$C_{\mathbf{V}} = -\frac{1}{\mathbf{T}} \frac{d\mathbf{J}}{d\mathbf{T}} \quad (\mathbf{Y} \qquad \qquad C_{\mathbf{V}} = -\mathbf{T} \frac{d^{\mathsf{Y}} \mathbf{J}}{d\mathbf{T}^{\mathsf{Y}}} \quad (\mathbf{J} \qquad \qquad C_{\mathbf{V}} = -\mathbf{T} \frac{d^{\mathsf{Y}} \mathbf{J}}{d\mathbf{T}^{\mathsf{Y}}} - \frac{1}{\mathbf{T}} \frac{d\mathbf{J}}{d\mathbf{T}} \quad (\mathbf{F} \qquad \qquad C_{\mathbf{V}} = \mathbf{T} \frac{d^{\mathsf{Y}} \mathbf{J}}{d\mathbf{T}^{\mathsf{Y}}} + \frac{1}{\mathbf{T}} \frac{d\mathbf{J}}{d\mathbf{T}} \quad (\mathbf{F} \qquad \qquad C_{\mathbf{V}} = \mathbf{T} \frac{d^{\mathsf{Y}} \mathbf{J}}{d\mathbf{T}^{\mathsf{Y}}} + \frac{1}{\mathbf{T}} \frac{d\mathbf{J}}{d\mathbf{T}} \quad (\mathbf{F} \qquad \qquad C_{\mathbf{V}} = \mathbf{T} \frac{d^{\mathsf{Y}} \mathbf{J}}{d\mathbf{T}^{\mathsf{Y}}} + \frac{1}{\mathbf{T}} \frac{d\mathbf{J}}{d\mathbf{T}} \quad (\mathbf{F} \qquad \qquad C_{\mathbf{V}} = \mathbf{T} \frac{d^{\mathsf{Y}} \mathbf{J}}{d\mathbf{T}^{\mathsf{Y}}} + \frac{1}{\mathbf{T}} \frac{d\mathbf{J}}{d\mathbf{T}} \quad (\mathbf{F} \qquad \qquad C_{\mathbf{V}} = \mathbf{T} \frac{d^{\mathsf{Y}} \mathbf{J}}{d\mathbf{T}^{\mathsf{Y}}} + \frac{1}{\mathbf{T}} \frac{d\mathbf{J}}{d\mathbf{T}} \quad (\mathbf{F} \qquad \qquad C_{\mathbf{V}} = \mathbf{T} \frac{d^{\mathsf{Y}} \mathbf{J}}{d\mathbf{T}} \quad (\mathbf{F} \qquad \qquad C_{\mathbf{V}} = \mathbf{T} \frac{d^{\mathsf{Y}} \mathbf{J}}{d\mathbf{T}} \quad (\mathbf{F} \qquad \qquad C_{\mathbf{V}} = \mathbf{T} \frac{d^{\mathsf{Y}} \mathbf{J}}{d\mathbf{T}} \quad (\mathbf{F} \qquad \qquad C_{\mathbf{V}} = \mathbf{T} \frac{d^{\mathsf{Y}} \mathbf{J}}{d\mathbf{T}} \quad (\mathbf{F} \qquad \qquad C_{\mathbf{V}} = \mathbf{T} \frac{d^{\mathsf{Y}} \mathbf{J}}{d\mathbf{T}} \quad (\mathbf{F} \qquad \qquad C_{\mathbf{V}} = \mathbf{T} \frac{d^{\mathsf{Y}} \mathbf{J}}{d\mathbf{T}} \quad (\mathbf{F} \qquad \qquad C_{\mathbf{V}} = \mathbf{T} \frac{d^{\mathsf{Y}} \mathbf{J}}{d\mathbf{T}} \quad (\mathbf{F} \qquad \qquad C_{\mathbf{V}} = \mathbf{T} \frac{d^{\mathsf{Y}} \mathbf{J}}{d\mathbf{T}} \quad (\mathbf{F} \qquad \qquad C_{\mathbf{V}} = \mathbf{T} \frac{d^{\mathsf{Y}} \mathbf{J}}{d\mathbf{T}} \quad (\mathbf{F} \qquad \qquad C_{\mathbf{V}} = \mathbf{T} \frac{d^{\mathsf{Y}} \mathbf{J}}{d\mathbf{T}} \quad (\mathbf{F} \qquad \qquad C_{\mathbf{V}} = \mathbf{T} \frac{d^{\mathsf{Y}} \mathbf{J}}{d\mathbf{T}} \quad (\mathbf{F} \qquad \qquad C_{\mathbf{V}} = \mathbf{T} \frac{d^{\mathsf{Y}} \mathbf{J}}{d\mathbf{T}} \quad (\mathbf{F} \qquad \qquad C_{\mathbf{V}} = \mathbf{T} \frac{d^{\mathsf{Y}} \mathbf{J}}{d\mathbf{T}} \quad (\mathbf{F} \qquad \qquad C_{\mathbf{V}} = \mathbf{T} \frac{d^{\mathsf{Y}} \mathbf{J}}{d\mathbf{T}} \quad (\mathbf{F} \qquad \qquad C_{\mathbf{V}} = \mathbf{T} \frac{d^{\mathsf{Y}} \mathbf{J}}{d\mathbf{T}} \quad (\mathbf{F} \qquad \qquad C_{\mathbf{V}} = \mathbf{T} \frac{d^{\mathsf{Y}} \mathbf{J}}{d\mathbf{T}} \quad (\mathbf{F} \qquad \qquad C_{\mathbf{V}} = \mathbf{T} \frac{d^{\mathsf{Y}} \mathbf{J}}{d\mathbf{T}} \quad (\mathbf{F} \qquad \qquad C_{\mathbf{V}} = \mathbf{T} \frac{d^{\mathsf{Y}} \mathbf{J}}{d\mathbf{T}} \quad (\mathbf{F} \qquad \qquad C_{\mathbf{V}} = \mathbf{T} \frac{d^{\mathsf{Y}} \mathbf{J}}{d\mathbf{T}} \quad (\mathbf{F} \qquad \qquad C_{\mathbf{V}} = \mathbf{T} \frac{d^{\mathsf{Y}} \mathbf{J}}{d\mathbf{T}} \quad (\mathbf{F} \qquad \qquad C_{\mathbf{V}} = \mathbf{T} \frac{d^{\mathsf{Y}} \mathbf{J}}{d\mathbf{T}} \quad (\mathbf{F} \qquad \qquad C_{\mathbf{V}} = \mathbf{T} \frac{d^{\mathsf{Y}} \mathbf{J}}{d\mathbf{T}} \quad (\mathbf{F} \qquad \qquad C_{\mathbf{V}} = \mathbf{T} \frac{d^{\mathsf{Y}} \mathbf{J}}{d\mathbf{T}} \quad (\mathbf{F} \qquad \qquad C_{\mathbf{V}} = \mathbf{T} \frac{d^{\mathsf{Y}} \mathbf{J}}{d\mathbf{T}} \quad (\mathbf{F} \qquad \qquad C_{\mathbf{V}} = \mathbf{T} \frac{d^{\mathsf{Y}} \mathbf{J}}{d\mathbf{T}} \quad (\mathbf{F} \qquad (\mathbf{T} \mathbf{T} \mathbf{J}) \quad (\mathbf{T} \\mathbf{T} \mathbf{T} \mathbf{T} \mathbf{T}$$

-18 تغییرات انتالپی مولی اختلاط در دما و فشار ثابت یک مخلوط دوجزئی از رابطه زیر بهدست می اید که در ان A و $\Delta \overline{f H}^\infty_{1,\,{
m mix.}}$ برابر کدام است ${f B}$

 $\Delta H_{\text{mix.}} = x_1 x_7 (Ax_1 + Bx_7)$

$$B-A$$
 (Y A (Y

A - B (* В (۳

مهندسی شیمی (کد ۲۳۶۰)

۱۷ - آنتروپی تبخیر یک مایع در نقطه جوش نرمال، مقداری ثابت است. درصورتی که فاز بخار ماده خالص در حال تعادل T₇ و T₁ مایع رفتار ایدهآل داشته باشد، بهطور تقریبی کدام رابطه بین فشار بخار و دما برای دو حالت دمایی T₁ و T₁ <u>P^{sat.}</u>)برقرار است؟

$$\Delta S^{vap.} = \frac{\Delta h^{vap.}}{T} = a \frac{J}{mol K}$$

$$exp\left[\left(\frac{T_{\gamma}}{T_{\gamma}}\right)^{\frac{a}{R}}\right] (\gamma \qquad exp\left[\left(\frac{T_{\gamma}}{T_{\gamma}}\right)^{\frac{R}{a}}\right] (\gamma \qquad \left(\frac{T_{\gamma}}{T_{\gamma}}\right)^{\frac{R}{a}}\right] (\gamma \qquad \left(\frac{T_{\gamma}}{T_{\gamma}}\right)^{\frac{R}{a}} (\gamma \qquad \left(\frac{T_{\gamma}}{T_{\gamma}}\right)^$$

در یک یخچال فرضی، سیال مبرّد در اثر عبور از اواپراتور، از حالت مایع اشباع به بخار اشباع تبدیل می شود. فشار اشباع مبرّد ذکر شده از رابطه تجربی $\ln P^{sat} = A + rac{B}{T} + C \ln T + DT$ به دست می آید. تغییر آنتروپی مخصوص مبرّد حین عبور از اواپراتور تقریباً چقدر است؟ (T دمای مطلق، A، B، A و D اعداد ثابت و R ثابت عمومی گازهاست.)

$$CR - \frac{T}{B}R \quad (7) \qquad CR + \frac{T}{B}R \quad (1)$$

$$CR - DRT - \frac{BR}{T} \quad (F \qquad CR + DRT - \frac{BR}{T} \quad (T = 1)$$

۱۹- برای یک گاز واقعی خالص، تابع آنتروپی مخصوص و انرژی داخلی مخصوص از رابطههای زیر بهدست میآید. معادله حالت حاکم بر این گاز کدام است؟ (a و b عدد ثابت و J تابعی فقط از دما است.)

$$S = -\frac{a}{T^{\mathsf{Y}}V} + R \ln(V-b) - \frac{dJ}{dT}$$

$$U = -\frac{\mathsf{Y}a}{TV} + J - T\frac{dJ}{dT}$$

$$(P + \frac{a}{\sqrt{TV^{\mathsf{Y}}}})(V-b) = RT (\mathsf{Y} \qquad (P + \frac{a}{TV^{\mathsf{Y}}})(V-b) = RT (\mathsf{Y} \qquad (P + \frac{a}{TV^{\mathsf{Y}}})(V-b) = RT (\mathsf{Y} \qquad (P + \frac{a}{\mathsf{Y}TV^{\mathsf{Y}}})(V-b) = RT (\mathsf{Y} \qquad (P + \frac{a}{\mathsf{Y}TV})(V-b) = RT (\mathsf{Y} \\land (P + \frac{a}{\mathsf{Y}TV^{\mathsf{Y}}})(V-b) = RT (\mathsf{Y} \\land (P + \frac{a}{\mathsf{Y}TVV^{\mathsf{Y}}})(V-b) = RT (\mathsf{Y} \\land (P + \frac{a}{\mathsf{Y}TVV^{\mathsf{Y}}})(V-b) = RT$$

انرژی آزاد گیبس مخصوص یک ماده خالص از رابطه $rac{\mathbf{I}}{\mathbf{P}} = -\mathbf{A} rac{\mathbf{I}}{\mathbf{P}}$ پیروی می کند که در آن A یک پارامتر ثابت است. کدامیک از گزینه های زیر برای آنتالپی مخصوص (($\mathbf{h}(\mathbf{T},\mathbf{P})$ و انرژی آزاد هلمهولتز مخصوص (($\mathbf{a}(\mathbf{T},\mathbf{P})$)، درست است؟

$$h(T, P) = rA\frac{T^{r}}{P}, a(T, P) = -rA\frac{T^{r}}{P} (r)$$

$$h(T, P) = -rA\frac{T^{r}}{P}, a(T, P) = rA\frac{T^{r}}{P} (r)$$

$$h(T, P) = rA\frac{T^{r}}{P}, a(T, P) = -rA\frac{T^{r}}{P} (r)$$

$$h(T, P) = -rA\frac{T^{r}}{P}, a(T, P) = rA\frac{T^{r}}{P} (r)$$

صفحه ۶	709 C	مهندسی شیمی (کد ۲۳۶۰)
	وبيولوژی صنعتی و تکنولوژی آنز پېها):	مهندسی بیوشیمی پیشرفته (میکر

- ۲۱ در شکل زیر اگر D = F/V نرخ رقیقسازی خوراک ورودی به یک بیوراکتور پیوسته باشد، نرخ نقطه شستشوی . .
 - (Washout dilution rate) بيوراكتور برحسب $\frac{1}{h}$ چقدر است؟ (Washout dilution rate) 0.15 0.15 0.77 (1) 0.777 (7)0.10 0

0.00

0.6

0.5

1.5

1.0

0.5

0.0

0.0

0.1

0.2

0.3

dilution rate (h⁻¹)

0.4

concentration (g/L)

باشد، میزان OTR برحسب $\frac{kg}{m^{\pi}.s}$ چقدر است و میزان متابولیسم از چه طریقی کنترل میشود؟ (درصورتی که $\frac{m}{m}$ ، ماکزیمم غلظت سلولی $\frac{g}{L} \circ 3$ و $\frac{m.molO_{\gamma}}{g.h} = 0$ است.) حلالیت اکسیژن برابر $\frac{m}{m}^{\pi} \cdot 10^{-7} \times 10^{-7}$ ، ماکزیمم غلظت سلولی $\frac{g}{L} \circ 3$ و $\frac{m}{g.h} \circ 3$ و $\frac{m}{g.h} \circ 3$ است.) () $(1 - 10^{-7} \times 10^{-7} \cdot 10^{-7} \times 10^{-7})$, انتقال جرم () $(1 - 10^{-7} \times 10^{-7})$, انتقال جرم () $(1 - 10^{-7} \times 10^{-7})$, متابولیسم سلولی () $(1 - 10^{-7} \times 10^{-7})$, متابولیسم سلولی () $(1 - 10^{-7} \times 10^{-7})$, متابولیسم سلولی () $(1 - 10^{-7} \times 10^{-7})$, متابولیسم سلولی () $(1 - 10^{-7} \times 10^{-7})$, متابولیسم سلولی () $(1 - 10^{-7} \times 10^{-7})$, متابولیسم سلولی () $(1 - 10^{-7} \times 10^{-7})$

1000, 79 (4 1000, 17 (4

۱) ۴۸/۰ و

در یک فرایند بیولوژیکی که در یک بیوراکتور m CSTR انجام می شود، خوراک ورودی استریل است و مدلهای مالتوس و مونود برقرار هستند. اگر ثابتهای سینتیکی μ_{max} و μ_{max} و غلظت ورودی سوبسترا $m C_{so}$ باشند، کدام گزینه، <u>نمی تواند</u> سرعت رقیق شدن (D) در این بیوراکتور باشد؟

$$\sqrt{\frac{\mu_{max}^{r}C_{s\circ}}{K_{s}+C_{s\circ}}} (r) \qquad \qquad \frac{\mu_{max}C_{s\circ}}{K_{s}+\Delta C_{s\circ}} (r)$$

$$\mu_{max}(\circ/\Delta - \sqrt{\frac{K_{s}}{rK_{s}+rC_{s\circ}}}) (r) \qquad \qquad \mu_{max}(r) - \sqrt{\frac{K_{s}}{K_{s}+C_{s\circ}}}) (r)$$

۲۶- واکنش بیولوژیکی مربوط به رشد یک نوع مخمر بر روی سوبسترای گلوکز بهصورت زیر است. کدام گزینه، مقادیر بازدههای (Y_{x/s}(gr / gr و Y_{x/s}(gr / gr) را بهترتیب نشان میدهد؟

$$C_{\wp}H_{1\gamma}O_{\wp} + \mathcal{O}_{\gamma} + \circ/\mathcal{O}_{\gamma}H_{\gamma} \rightarrow \circ/\mathcal{O}_{\wp}H_{1\circ} NO_{\gamma} + \mathcal{O}_{\gamma}\mathcal{O}_{\gamma} + \mathcal{O}_{\gamma}\mathcal{O}_{\gamma}$$

(مخمر)
 $\circ/\mathcal{O}_{\gamma} \circ/\mathcal{O}_{\gamma} \circ/\mathcal{O}_{\gamma} \circ/\mathcal{O}_{\gamma}$

۲۷- براساس جدول زیر، چنانچه حلالیت اکسیژن $\frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{m}^{\mathrm{T}}}$ و غلظت اکسیژن حل شده بالاتر از میزان بحرانی باشد، س^T فریب انتقال جرم برای سلول های V.Vinifera ، Ecoil و CHO، به تر تیب از راست به چپ چقدر است؟ (غلظت سلولی

L	L	
cell culture	q。	C _{crit} (mmol ⁻¹)
E.coli	$\lambda_{/}\Delta \frac{\mathbf{mmol}}{\mathbf{g.h}}$	°,°° \Y
Vitis vinifera	°∕۶ ^{mmol} g.h	۰٬۰۵۵
Chines hamster ovary (CHO)	$\mathbf{w} \times 10^{-10} \mathrm{mmol}\mathrm{cell}^{-1}\mathrm{h}^{-1}$	°/° ۲ °

برای سلولهای V.Vinifera, E.coil برای سلولهای CHO و برای سلولهای $rac{{f g}}{{f L}}$ برابر $rac{{f g}}{{f L}}$ است.)

 $\begin{array}{cccc} \Upsilon h^{-1} & \Upsilon \circ h^{-1} & \Lambda \Delta \circ h^{-1} & (\Upsilon & & \Lambda h^{-1} & \Lambda \circ h^{-1} & \Lambda \wedge h^{-1} & \Lambda \wedge h^{-1} & \Lambda \wedge h^{-1} & (\Lambda \wedge h^{-1} &$

۱) TDT: زمان لازم برای کشته شدن سوسپانسیونی از باکتریها و اسپورها در دمای معین است.
TDP: تعیین دمایی که به مدت ۱۰ دقیقه لازم است تا میکروارگانیسم از بین برود.
۲) TDT: تعیین دمایی که به مدت ۱۰ دقیقه لازم است تا میکروارگانیسم از بین برود.
۲) TDT: تعیین دمایی که به مدت ۱۰ دقیقه لازم است تا میکروارگانیسم از بین برود.
۳) TDT: زمان لازم برای کشته شدن سوسپانسیونی از باکتریها و اسپورها در دمای معین است.
۳) TDT: زمان لازم برای کشته شدن میکروارگانیسمها در دمای معین است.
۳) TDT: زمان لازم برای کشته شدن میکروارگانیسمها در دمای معین است.
۳) TDT: زمان لازم برای کشته شدن میکروارگانیسمها در دمای معین است.
۳) TDT: زمان لازم برای کشته شدن اسعت لازم است تا میکروارگانیسم از بین برود.
۳) TDT: تعیین دمایی که به مدت ۱ ساعت لازم است تا میکروارگانیسم از بین برود.
۳) TDT: تعیین دمایی که به مدت ۱ ساعت لازم است تا میکروارگانیسم از بین برود.

مهندسی شیمی (کد ۲۳۶۰)

۲۹ - به منظور تعیین ضریب حجمی انتقال جرم در یک سیستم هوازی، پس از قطع اکسیژن و کاهش اکسیژن محلول، دوباره هوادهی انجامشده و دادههای زیر بهدست آمده است. اگر مقدار ۲_{۵۰} برابر ۶/۰ میلیگرم بر لیتر در دقیقه باشد، غلظت اکسیژن تعادلی و ضریب حجمی انتقال جرم بهترتیب از راست به چپ چقدر است؟ ۲/۵ و ۲/۵۸ (۱ $C(\frac{mg}{L})$ ۵/۲ ٣/۶ °/f ۲ ۳/۵ و ۵/۴۵ (۲ $\frac{dc}{dc} + r_{0\gamma}$ ∇/Δ $_{0}$ $\circ/\Delta\Lambda$ (∇ ١ ۴ ٣ ۲ 8/0 90/88 (4 در سیستم کموستات کدامیک از فرضهای زیر نادرست است؟ -۳۰ ۱_ رشد از کینتیک مونود پیروی کند.

- ۲_مرگ سلولی در نظر گرفته میشود. ۳_اختلاط در داخل راکتور ایدهآل است.
- ۲ــاز Maintenance صرفنظر می شود.
- ۵_ محصول تولید نمی شود و یا به طور مستقیم در مسیر متابولیسم انرژی سلولی تولید می شود.

۶_غلظت بیومس در خوراک ورودی در نظر گرفته شده است و یا به عبارتی خوراک ورودی استریل نیست، در نتیجه سیستم دارای جریان برگشتی یا کموستات چند مرحلهای است.

- (۱) ۱ و ۶
- ۶ و ۲ (۲
- ۵ , ۲ . ۴ (۳
- W, F. T (F
- ۳۱ هر یک از موارد زیر به تر تیب، بیانگر چیست؟
 ۱لف ـ ترکیباتی که در فرمولاسیون محیط کشت برای افزایش تولید، مورد استفاده قرار می گیرند.
 ب ـ در این نوع میکروار گانیسمها، عمل هم یونی اتفاق می افتد.
 ۱) آنزیم ـ فاقد پلاسمیدهای Tera و مقاوم
 ۳) آنزیم ـ فاقد پلاسمیدهای Tera و مقاوم
 ۳) آنزیم ـ ماقد پلاسمیدهای Tera و مقاوم
- ۳۲-) بیوراکتورهای جریان شعاعی دارای چه خصوصیت بارزی هستند و رژیم جریان در محدود چه سرعتی از گاز ورودی، تابع قطر بیوراکتور BC نیست؟

۱) توزیع یکسان اکسیژن درکل ارتفاع بیوراکتور –
$$\frac{m}{s}(0, \circ - \circ)$$

۲) توزیع یکسان اکسیژن در شعاع (عرض) بیوراکتور – (۱–۰۷($\circ)$
۳) اتصال سری بیوراکتورهای همزندار – $\frac{m}{s}(1-\circ)$
۴) اتصال سری بیوراکتورهای BC – $\frac{m}{s}(1-0)$

۳۳- نمودار لگاریتم غلظت یک نوع باکتری برحسب زمان در یک محیط کشت ناپیوسته (batch) مشابه شکل زیر است. در چه لحظهای غلظت سلولها دو برابر غلظت اولیه سلولهای باکتری می شود؟ (سرعت رشد ویژه = µ، مدت زمان $(t_0 = 1)$ مرحله تأخير $t_{o} + \frac{1}{u}$ (1) $\log(C_x)$ $t_{\circ} + \frac{\ln r}{m}$ (r time $t_{o} \ln \tau + \frac{1}{\mu}$ (τ $(t_{\circ} + \frac{1}{n}) \times \ln \tau$ (f محاسبه طول لوله (L) در استریلیزاسیون پیوسته از اهمیت ویژهای برخوردار است و برای محاسبه L مراحل زیر -٣۴ انجام می شود. کدام مورد درخصوص ترتیب مراحل درست است؟ (D) تعيين قطر لوله (D) ۲- محاسبه سطح مقطع لوله ۳- محاسبه سرعت میانگین ۴– محاسبه عدد رینولدز محاسبه $(rac{\mathbf{D}_{\mathbf{Z}}}{\mathbf{U}_{\mathbf{D}}})$ با استفاده از نمودار –۵ $(P_e = \frac{UL}{D_a})$ فرض یک مقدار عددی برای L و محاسبه عدد پکلت-9۷- خواندن عدد دامکوهلر (Da) از نمودار با داشتن عدد پکلت و درجه استریلیزاسیون مشخص (N/). ۸- محاسبه L از رابطه دامکوهلر با داشتن مقدار مشخص Kd و () (، ۳، ۴، ۵، ۲، ۷، ۸ و ۶ Λ , Υ , Ρ , Δ , Τ , Γ , Ι (Γ ٩) (، ۲، ۳، ۴، ۵، ۹، ۷ ه ٨ ٣) ٢، ٣، ٦، ١، ۵، ٨، ٧ و ۶ ۳۵- کدام مورد درخصوص تقسیم بندی مهارکننده های برگشت نایذیر نادرست است و از کدام روش، جهت کنترل و تنظیم آنزيمها استفاده نمى شود؟ ۱) شناساگرهای گروه ویژه، تنظیم و کنترل در سطح بیان ژن ۲) آنالوگهای انتخابی واکنشنایذیر، مهارکنندههای پیشنورد ۳) مهارکننده انتخابی یا مبنی بر مکانیسم، آنزیمهای آلوستریک ۴) آنالوگهای سوبسترایی واکنش پذیر یا برچسبهای تمایلی، تنظیم و کنترل با شرکت پیوند کووالان ۳۶- در واکنش آنزیم محصول برگشتپذیر زیر، مقادیر k_o و k_o، بهترتیب کدامند؟ $E + S \xrightarrow{k_1} ES \xrightarrow{k_{\psi}} E + P$ $(\mathbf{k}_1 = 1 \times 1 \circ^{\vee}, \mathbf{k}_{\Upsilon} = 1 \times 1 \circ^{\vee}, \mathbf{k}_{\Psi} = \Psi \times 1 \circ^{\vee}, \mathbf{k}_{\Psi} = \Psi \times 1 \circ^{\vee})$ $7 \times 10^{-\Delta}$, $7 \times 10^{\circ}$ (7 $f \cdot T \times 10^{-0}$ (1)

$$(+\times)^{-\Delta}$$
, $(+\times)^{\circ}$ (f $(+\times)^{-\Delta}$ (m)

مهندسی شیمی (کد ۲۳۶۰)

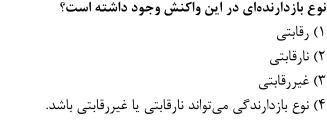
IUBMB آنزیمی تبدیل گلوتامات به گلوتامین را براساس واکنش زیر، کاتالیز میکند. براساس سیستم نامگذاری IUBMB، این آنزیم در کدام دسته قرار دارد؟

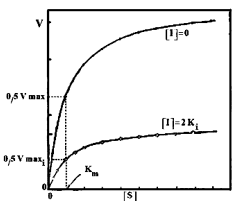
$$\begin{array}{cccc} O=C-CH_2CH_2-CH-C=O+NH_3 & \xrightarrow{ATP} & ADP+P_i \\ O=C-CH_2CH_2-CH-C=O+NH_3 & \xrightarrow{I} & O=C-CH_2CH_2-CH-C=O \\ I & I & I \\ O^- & NH_3^+ & O^- & NH_2 & NH_3^+ & O^- \\ & & & NH_2 & NH_3^+ & O^- \\ & & & & & \\ -\mathcal{L} \\ \end{array}$$

در الکتروفورز پروتئینهای با بارهای الکتریکی مختلف، از مادهای به نام SDS (سدیم دودسیل سولفات) استفاده میشود تا بار الکتریکی همه آنها منفی شود. اگر سه زنجیرهٔ پلیپپتیدی با تعداد آمینواسید مختلف الکتروفورز شوند، کدام مورد درست است؟

- ۳۹- کدام آنزیمها در چگونگی واکنش باکتریها با اکسیژن نقش دارند و در یک بازدارندگی رقابتی درصورتیکه K_I = [I] و K_m = [S] باشد، فعالیت نسبی و درجه بازدارندگی بهترتیب کدام است؟
 -) اینورتاز، اکسیدوردوکتاز، ماناز $\frac{1}{r}$ ، $\frac{1}{r}$ ، $\frac{1}{r}$ ، $\frac{1}{r}$ ، $\frac{1}{r}$ ، $\frac{1}{s}$ ، $\frac{1}{s}$ ، $\frac{1}{s}$ (۱) اینورتاز، اکسیدوردوکتاز، ماناز $\frac{1}{r}$ ، $\frac{1}{r}$ ، $\frac{1}{s}$ ، $\frac{1}{s}$ ، $\frac{1}{s}$ ، $\frac{1}{r}$, $\frac{1}{r}$

۴۰ – در یک آزمایش، نمودار سرعت واکنش برحسب غلظت سوبسترا مشابه شکل زیر است. با توجه به این نمودار، چه





- ۴۱- کدام عبارت در رابطه با آنزیم های آلوستریکی <u>نادرست</u> است و در کدام مورد، زنجیر جانبی آمینواسیدهای ذکرشده، بهترتیب از نوع قطبی و غیرقطبی هستند؟
 ۱) اتصال بین جسم آلوستریکی و آنزیم، از نوع غیر کوالانسی است تیروزین، سرین
 ۲) در این آنزیم ها محل اتصال جسم آلوستریکی همان سایت فعال آنزیم است سیستئین، فنیل آلانین
 ۳) اگر جسم آلوستریکی بر روی فعالیت آنزیم تأثیر مثبت بگذارد به آن فعال کننده آلوستریکی میگویند گلوتامین، سرین
 ۳) اگر جسم آلوستریکی بر روی فعالیت آنزیم تأثیر مثبت بگذارد به آن فعال کننده آلوستریکی میگویند گلوتامین، سیستئین
 ۳) اگر جسم آلوستریکی بر روی فعالیت آنزیم تأثیر مثبت بگذارد به آن فعال کننده آلوستریکی میگویند گلوتامین، سیستئین
 - _ متيونين، تيروزين

صفحه ۱۱	709 C	سی شیمی (کد ۲۳۶۰)	مهندس
سمنتن ب_ا ثابھ_ای	لــهای (plug) انجــام مــیشــود. رابطــه میکــائیلید	یک واکــنش آنزیمــی در یــک راکتـور لو	-47
	K، بــرای مصــرف سوبســترا برقــرار اســت و س		
ــود، حجــم راکتــور چقــدر	ورتی کـه ۹۰٪ سوبسـترا بـه محصـول تبـدیل ش	دبی L وارد راکتور میشـود. درصـ hr	
	$(\ln v = v)$	است؟ (۶۹/۰ = ۱۸ و ۱/۶۱ = ۱۸ و ۱	
	$\circ_{/}\circ \Delta \mathbf{S}_{\circ}+\mathbf{f}_{/}\mathbf{\mathcal{F}}$ (Y	$\circ_{/}$ ۴۵ ${ m S}_{\circ}$ + ۴ $_{/}$ ۶ (۱	
	$\circ_{/}\circ \Delta \mathbf{S}_{\circ}+\circ_{/}$ r (f	$\circ_{/}$ FD $\mathbf{S}_{\circ}+\circ_{/}$ r (r	
	ست است؟	کدام عبارت در مورد واکنش آنزیمی در	-47
محدوده k _m یا مقادیر کمتر	ں واکنش (v) به غلظت سوبسترا (s)، بررسی در م	۱) برای مطالعه وابستگی سرعت لحظهای	
		از ${f k}_{f m}$ مناسب است.	
محدودہ ${f k}_{ m m}$ یا مقادیر کمتر	ی واکنش (v) به غلظت سوبسترا (s)، بررسی در ه	۲) برای مطالعه وابستگی سرعت لحظهای	
		از k _m الزاماً مناسب و کافی نیست	
د، سرعت لحظهای بهترتیب	ی مساوی با $[s] = \circ_{/} \Delta k_{ m m}$ و $[s] = \circ_{/} \tau k_{ m m}$ باشد	۳) اگر مقدار k _m در یک واکنش آنزیم	
[s] باشد، سرعت لحظهای	$=$ ۹ k_m است، درحالی که وقتی $[s] =$ ۴ k_m و	$\mathrm{V}_{\mathrm{max}}$ مساوی با ۱۷٪ و ۳۳٪ از	
	ىت.	مساوی با ۸۰٪ و ۹۱٪ از V _{max} اس	
		۴) گزینههای ۱ و ۳	
ف سوبسترا در واحد زمان	، آنزیم به سوبسترا تغییر نکرده ولی مقدار مصر	تحت تأثیر یک مهارکننده، میل ترکیبی	-44
ىت؟	افته است. مکانیسم عمل این مهارکننده کدام اس	حتی در غلظت بالای سوبسترا کاهش ی	
	۲) برگشتپذیر رقابتی	۱) برگشتپذیر	
	۴) برگشتپذیر نارقابتی	۳) برگشتپذیر غیررقابتی	
و کدام عدد بدون بعد برای	بل ملاحظهای دارند، به کدام گروه زیر تعلق دارند	غالب آنزیمهایی که در صنعت کاربرد قا	-40
	بر شبکه متخلخل کاربرد دارد؟	اثرات نفوذی در آنزیمهای تثبیتیافته	
	۲) هیدرولاز ـ تیل مدل	۱) اکسیدوردوکتاز _ دام کوهلر	
	¢ لياز – ۴	۳) ترانسفراز _ D _e (۳	
		11 ···· · · · · · · · · · · · · · · · ·	

پدیدههای انتقال:

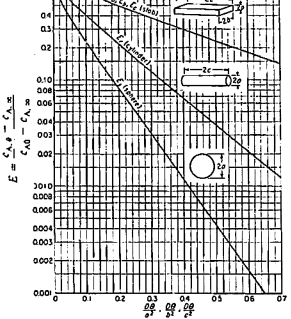
در زمان $\mathbf{A} = \mathbf{A}$ مایع \mathbf{A} در گاز \mathbf{B} شروع به تبخیر می کند. گاز \mathbf{B} در مایع \mathbf{A} حل نمی شود و فرض کنید که سطح مایع $\mathbf{A} = -$ در زمان $\mathbf{A} = -$ مایع $\mathbf{A} = -$ در زمان $\mathbf{B} = -$ در ما و فشار ثابت $\mathbf{Z} = -$ تابت می ماند. کدام یک از معادلات زیر در مورد توزیع کسر مولی جز \mathbf{A} در گاز $\mathbf{B} = -$ در دما و فشار ثابت صادق است?

$$\frac{\partial \mathbf{x}_{A}}{\partial t} = \mathbf{D}_{AB} \frac{\partial^{\mathsf{Y}} \mathbf{x}_{A}}{\partial z^{\mathsf{Y}}} (\mathbf{x}_{A}) = \mathbf{x}_{A} \mathbf{x}_$$

709 C

۴۷- در سیستم استخراج مایع – مایع زیر با فاز ساکن آب و قطره متحرک با انتقال جرم جز A از فاز قطره به فاز آب، کدام عبارت درست نیست؟
 ۱) سرعت در مرکز قطره بیشترین مقدار را دارد.
 ۲) غلظت جز A حول قطره از تمام قسمتهای قطره کمتر است.
 ۳) با افزایش قطر قطره، نواحی چرخشی از داخل قطره حذف خواهند شد.
 ۹) در نواحی چرخشی مرکز قطره، انتقال جرم جابهجایی، کمترین مقدار را دارد.
 ۳) در نواحی چرخشی مرکز قطره، انتقال جرم جابهجایی، کمترین مقدار را دارد.

-۴۸ یک استوانه سفالی مرطوب با رطوبت اولیه $\frac{g}{cm^{\tau}}$ ۵ و طول و قطر ۲۰×۲۰ سانتیمتر وجود دارد. این استوانه از تمام سطوح همواره در معرض وزش هوای خشک قرار گرفته و تبخیر از تمام سطوح انجام میشود. ضریب نفوذ رطوبت در داخل سفال برابر $\frac{m}{s}$ ^{٥-10} (T×۲) = D است. مقدار رطوبت متوسط قطعه سفالی پس از گذشت ^۵۰۱ ثانیه، چند $\frac{g}{cm^{\tau}}$ تخمین زده میشود؟ (شکل زیر کسر رطوبت باقیمانده در جامد پس از گذشت زمان θ را نشان میدهد. چند $\frac{g}{cm^{\tau}}$ تخمین زده میشود؟ (شکل زیر کسر رطوبت باقیمانده در جامد پس از گذشت زمان θ را نشان میدهد. (۱) $\Delta_{n^{\circ}}$ (۱) $\Delta_{n^{\circ}}$ (۲) $\Lambda_{n^{\circ}}$ (۲) $\Lambda_{n^{\circ}}$



- ۴۹- در مورد انتقال جرم در جریان آرام داخل لوله که با شدت کم انتقال جرم همراه باشد، کدام عبارت درست است؟
 ۱) در انتقال جرم داخل لوله با جریان آرام، حالتی که بتوان به یک شروود ثابت رسید وجود ندارد.
 ۲) هنگامی که پروفایل سرعت و غلظت در لوله هر دو به حالت توسعهیافته می رسند، عدد شروود به مقدار معینی میل می کند.
 ۳) اگر شرط مرزی غلظت ثابت در دیواره لوله وجود داشته باشد و در عین حال پروفایل غلظت و سرعت توسعهیافته باشد و در عین حال پروفایل غلظت و سرعت توسعهیافته باشد و در عین حال پروفایل غلظت و سرعت توسعهیافته باشد و در عین حال پروفایل غلظت و سرعت توسعهیافته باشد و در عین حال پروفایل غلظت و سرعت توسعهیافته باشد و در عین حال پروفایل غلظت و سرعت توسعهیافته باشد.
 ۳) اگر شرط مرزی غلظت ثابت در دیواره لوله وجود داشته باشد و در عین حال پروفایل غلظت و سرعت توسعهیافته باشد.
 ۳) اگر شرط مرزی شرع مرزی شرود به مقدار معینی میل می کند.
 - توسعهیافته باشند، در این صورت عدد شروود به مقدار معینی میل میکند.

-0. alco A li alco y and $\mathbf{P} \mathbf{A} \to \mathbf{B}$ alco y alco y alco y and y be and y be and the product of the prod

$$\frac{\gamma}{\gamma} \ln \left[\gamma + \gamma y_A \right] = C_\gamma r + C_\gamma (\gamma) \qquad \gamma \ln \left[\gamma - \gamma y_A \right] = C_\gamma r + C_\gamma (\gamma) \qquad -\frac{\gamma}{\gamma} \ln \left[\gamma - \gamma y_A \right] = C_\gamma r + C_\gamma (\gamma)$$

 $C_{A\circ}$ در حالت پایا ارتفاع فیلم ریزان مطابق با شکل داده شده، برابر با کدام عبارت است؟ (غلظت A در مایع ورودی -۵۱ ح-۵۱ حلالیت گاز A در مایع C_{Ai} و غلظت متوسط A در مایع خروجی \overline{C}_{AL} است. ضخامت فیلم مایع = δ ، سرعت متوسط \overline{C}_{AL}

A jUS

$$C_{Ai}$$
 C_{Ai}
 $C_{$

۵۲ – برای بهدست آوردن توزیع غلظت پایا در فرایند جذب A از فاز گاز در یک فیلم ریزان مایع روی دیواره جامد، از معادله دیفرانسیلی زیر استفاده میشود. کدام عبارت در این خصوص <u>نادرست</u> است؟ (y = راستای ریزش مایع، z= راستای عمود بر جریان فیلم مایع و U_{max} = حداکثر سرعت مربوط به پروفایل سرعت توسعهیافته در فیلم مایع است.)

$$U_{max} \frac{\partial C_A}{\partial y} = D_{AB} \frac{\partial^7 C_A}{\partial z^7}$$
(۱) این معادله نشاندهنده آن است که از نفوذ در راستای جریان فیلم ریزان صرفنظر شده است.
۲) جهت رسیدن به این فرم معادله دیفرانسیلی، فرض بر آن است که حلالیت گاز A در فیلم مایع کم است.
۳) از معادله دیفرانسیلی دادهشده نمیتوان قضاوت کرد که شدت حلالیت گاز A در فیلم مایع کم بوده است یا زیاد.
۴) این معادله با فرض ناچیز بودن سرعت متو سط مولی ایجاد شده در اثر نفوذ در جهت عمود بر را ستای فیلم ریزان،

۵۳ - کدام عبارت زیر، بیانگر ضریب انتقال جرم k_c برای یک کره ساکن به شعاع R، در یک محیط ساکن و رقیق از ماده نفوذکننده است؟

$$\frac{D_{AB}}{rR} (r)$$

$$\frac{D_{AB}}{R} (r)$$

$$\frac{r}{r} \frac{D_{AB}}{R} (r)$$

$$\frac{r}{r} \frac{D_{AB}}{R} (r)$$

۵۴- یک صفحه مستطیلی با روکش نفتالین با ابعاد ۹ /۰× ۳/۰ متر، در دو حالت ایستاده طولی (A) و عرضی (B) روی دیوار اتاقی مطابق شکل زیر نصب شده است. حین تصعید نفتالین در هوای ساکن اتاق، جریان آرامی روی صفحه ایجاد میشود. کدام عبارت در مورد مقایسه شدت تصعید نفتالین در دو وضعیت درست است؟

		1	
8		٨	
	1		\Box
		Γ.	<u>'</u>

- ۱) شدت انتقال جرم متوسط برای صفحه درحالت عرضی (B)، بیشتر از شدت انتقال جرم متوسط برای صفحه درحالت طولی (A) است.
- ۲) شدت انتقال جرم متوسط برای صفحه درحالت طولی (A)، بیشتر از شدت انتقال جرم متوسط برای صفحه درحالت عرضی (B) است.
 - ۳) با اطلاعات داده شده درصورت سؤال، نمیتوان درخصوص شدت تصعید اظهارنظر کرد. ۴) شدت انتقال جرم متوسط در هر دوحالت برابر است.
 - ۵۵- نقاط داخلی یک جسم جامد صلب (عاری از خلل و فرج) با چه مکانیزمهایی میتوانند گرم شوند؟ ۱) هدایتی
 - ۳) هدایتی و جابهجایی و تشعشع
- ۵۶- یک صفحه فلزی به ضخامت ۴ سانتیمتر و درجه حرارت T_i بهطور ناگهانی در معرض هوای ۲۰ درجه سانتیگراد قرار میگیرد. اگر دمای این صفحه بعد از یک ساعت برابر ۲۰۰ درجه سانتیگراد باشد، مقدار دمای اولیه صفحه فلزی (T_i) چند درجه سانتیگراد بوده است؟ (عدد نپر (e) را معادل ۲/۵ در نظر بگیرید.)

$$(\mathbf{k} = \mathbf{\hat{p}} \circ \frac{\mathbf{W}}{\mathbf{m}\mathbf{K}}, \mathbf{c}_{\mathbf{p}} = \mathbf{\hat{q}} \circ \circ \circ \frac{\mathbf{J}}{\mathbf{kg}\mathbf{K}}, \mathbf{p} = \mathbf{\hat{p}} \circ \circ \frac{\mathbf{kg}}{\mathbf{m}^{\mathbf{T}}}, \mathbf{h} = \mathbf{T} \circ \frac{\mathbf{W}}{\mathbf{m}^{\mathbf{T}}\mathbf{K}}$$

- ۳۲۰ (۱
- ۳۵۰ (۲
- 470 (۳
- 410 (4
- ۵۷- در یک جسم نیمه بینهایت با ضریب نفوذ گرمایی (lpha)، در زمان اولیه، دما در کلیه نقاط T_i بوده و ناگهان دمای سطح به T_o رسیده و در آن ثابت میماند. تابع توزیع دمای جسم بهصورت تابعی از زمان و فاصله از سطح، کدام است؟

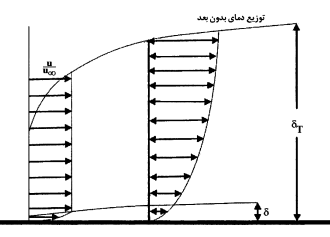
$$\frac{T - T_{i}}{T_{\circ} - T_{i}} = erf(\frac{x}{\tau\sqrt{\alpha t}}) (1)$$
$$\frac{T - T_{\circ}}{T_{i} - T_{\circ}} = erf(\frac{x}{\tau\sqrt{\alpha t}}) (\tau)$$
$$\frac{T - T_{i}}{T_{\circ} - T_{i}} = erf(\frac{\alpha}{\tau\sqrt{xt}}) (\tau)$$
$$\frac{T - T_{\circ}}{T_{\circ} - T_{i}} = erf(\frac{\alpha}{\tau\sqrt{xt}}) (\tau)$$

709 C

مهندسی شیمی (کد ۲۳۶۰)

میزان حرارت آزادشده توسط یک المان الکتریکی استوانهای شکل غوطهور در آب در فشار آتمسفریک، برابر	۸۵–
۶۰۰۰ وات بهازای یک متر طول المان است ($rac{W}{m}$ ، میزان ضریب انتقال حرارت همرفتی در اثر فرایند m	
جوشش کدام است؟ (دمای سطح المان ۱۴۰ درجه سانتیگراد، قطر المان برابر ۲ میلیمتر و ۳ ≃ π است.)	
$r \Delta \circ \frac{W}{m^r K}$ (1	
$\Delta \circ \frac{W}{m^{r}K}$ (r	
$r_{\Delta} \circ \circ \circ rac{W}{m^r K}$ (r	
۱۵०০০ $rac{\mathbf{W}}{\mathbf{m}^{T}\mathbf{K}}$ (۴	

۵۹ - سیالی نیوتنی روی سطح صاف جریان دارد. ضخامت لایه مرزی هیدرودینامیکی و گرمایی و نیز توزیع سرعت و دمای بدون بعد، در شکل نشاندادهشده است. درخصوص سیالی که نیمه ابتدایی صفحه را طی کرده، کدام مورد درست است؟



() دمای سیال داخل لایه مرزی گرمایی بیشتر از دمای سیال ورودی است.
() دمای سیال در داخل هر دو لایه مرزی گرمایی و هیدرودینامیکی مساوی است.
() دمای سیال داخل لایه مرزی هیدرودینامیکی بیشتر از دمای سیال ورودی است.
() دمای سیال داخل لایه مرزی هیدرودینامیکی کمتر از دمای سیال داخل لایه مرزی گرمایی است.
() دمای سیال داخل لایه مرزی هیدرودینامیکی کمتر از دمای سیال داخل لایه مرزی گرمایی است.
() در شکل زیر، پروفایل دمایی دو سیال سرد و گرم در طول یک مبدل نشانداده شده است. اگر اختلاف دما بین دو
() سیال در طول مبدل ثابت باشد، کدام مورد درست است؟
() در شکل زیره (micp)_c = (micp)_h
() در
$$\frac{C_{min}}{C_{max}} = 0$$

() بدون دانستن h ها، نمی توان اظهارنظر کرد.
() در الای مرد دانستن h ها، نمی توان اظهارنظر کرد.

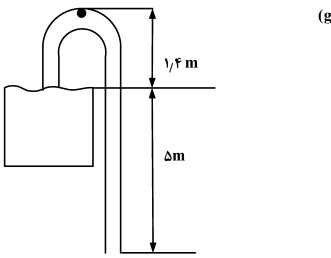
در یک کندانسور به شکل زیر، لولهها بهصورت افقی کنار هم قرار گرفتهاند. اگر ضریب انتقال حرارت همرفتی -81 متوسط میعان روی سطح خارجی لولهها در ردیفهای دوتایی، سهتایی و چهارتایی بهترتیب برابر h_v ، h_v و h_v باشد، ضریب انتقال حرارت همرفتی متوسط میعان، روی سطح خارجی لولهها در این کندانسور (h_o) کدام است؟ $\overline{\mathbf{h}}_{\circ} = \frac{\mathbf{f}\overline{\mathbf{h}}_{1} + \mathbf{f}\overline{\mathbf{h}}_{\gamma} + \mathbf{f}\overline{\mathbf{h}}_{\gamma}}{\mathbf{f}\mathbf{f}} \quad (\mathbf{f}\mathbf{f}\mathbf{f})$ (†) (†) (†) (†) $\overline{\mathbf{h}}_{\circ} = \frac{\mathbf{v}\overline{\mathbf{h}}_{\mathsf{v}} + \mathbf{v}\mathbf{\dot{h}}_{\mathsf{v}} + \mathbf{v}\overline{\mathbf{h}}_{\mathsf{v}}}{\mathbf{v}} \quad (\mathbf{v}$ ⊕ ⊕ \oplus \oplus \oplus $\overline{h}_{\circ} = \frac{\overline{F}\overline{h}_{\gamma} + \overline{F}\overline{h}_{\gamma} + \overline{F}\overline{h}_{\gamma}}{\gamma} (T)$ $\overline{h}_{\circ} = \frac{\mathrm{Y}\overline{h}_{\mathrm{Y}} + \mathrm{Y}\overline{h}_{\mathrm{Y}} + \mathrm{Y}\overline{h}_{\mathrm{Y}}}{\mathrm{I}} \quad (\mathrm{Y}$ برای دو ماده A و B، نمودار ضریب نشر طیفی (ϵ_{λ}) برحسب طول موج (λ) مطابق شکل زیر است. ضریب نشر -97 کلی مواد (٤) با تغییر دما چگونه تغییر خواهد کرد؟ با افزایش دما، ضریب نشر هر دو ماده A و B افزایش می یابد. B ۲) با افزایش دما، ضریب نشر هر دو ماده A و B کاهش می یابد.) با افزایش دما، ضریب نشر ماده ${
m A}$ افزایش و ضریب نشر ماده ${
m B}$ کاهش می یابد. (۳) با افزایش دما، ضریب نشر ماده ${
m A}$ کاهش و ضریب نشر ماده ${
m B}$ افزایش می یابد. (۴ ۶۳- استفاده از معادله اولر در کدامیک از جریانهای زیر مناسب تر است؟ ۲) جریانهای چرخشی جریان های خزشی ۴) جریان سیالات تراکمنایذیر ۳) جریانهای خارج از لایه مرزی جریان سیال تراکمپذیری در دمای ثابت از یک لوله بهطول L عبور داده می شود. اگر سرعت جریان در ورودی لوله $V_{
m h}$ و -۶۴ سرعت در خروجی لوله V_{Y} باشد، چه رابطهای بین V_{1} و V_{2} وجود دارد؟ (اصطکاک لوله قابل ملاحظه است.) $V_{1} = V_{\tau}$ (r $V_{\tau} > V_{\tau}$ () ، اگر زبری لوله پایین باشد. $V_1 > V_7$ (۴ ، اگر زیری لوله بالا باشد. $V_{
m v} > V_{
m v}$ (۳ قرار است یک لوله با مقطع دایرهای به قطر D را با لولهای با مقطع مستطیل بهطول و عرض a و b تعویض کنند. دبی -80 سیال قبل و بعد از این تعویض یکسان است. اگر رژیم جریان در هر دو حالت آرام باشد، برای عدم تغییر ضریب اصطکاک در اثر این تعویض، نسبت محیط لولهٔ جدید به لوله قدیمی چقدر باید باشد؟ $\frac{1}{7}$ (1 1 (٢ 4 (4 در یکی از واحدهای یک تصفیه خانه از یک حوضچهٔ تهنشینی به منظور جداسازی ذرات جامد معلق در پساب استفاده -99 می شود. دانسیته ذرات معلق $\frac{\mathrm{Kg}}{\mathrm{m}^{-\mathrm{T}}}$ ۲۲۰۰، دانسیته پساب $\frac{\mathrm{Kg}}{\mathrm{m}^{-\mathrm{T}}}$ ۰۹۳ و ویسکوزیته پساب ۵CP است. اگر قطر ذرات معلق µm و ارتفاع حوضچه m باشد، پساب این واحد حداقل چه مدتزمانی را باید بهصورت راکد درون حوضچه باقی بماند تا جداسازی ذرات معلق بهصورت کامل انجام شود؟ (مسئله را براساس ناحیه Stokes حل کنید.)

- $1 \circ \min (1)$
- $1 \circ \circ \circ \min$ (f $1 \circ \circ \min$ (f

- ۶۷- در یک لوله حاوی سیال نیوتنی و در جریان آرام، اگر قطر لوله نصف شود ولی دبی جریان سیال ثابت بماند، تنش دیواره چند برابر میشود؟ ۱) ۸ برابر ۲) ۴ برابر ۳) ۲ برابر ۴) ۲ برابر ۴) نصف میشود. ۲) ۳
 - ۶۸ اگر برای یک جریان u = ۵ + t و v = ۱۰ ^m باشد، کدام مورد درست است؟
 - (۱) جریان پایا و معادله خط جریان $x = \frac{\Delta + t}{1 \circ t} y$ است. (۲) جریان ناپایا و معادله خط جریان $x = \frac{\Delta + t}{1 \circ t} y$ است. (۳) جریان ناپایا و معادله خط جریان $x = \frac{1 \circ}{\Delta + t} y$ است. (۴) جریان ناپایا و معادله خط جریان $x = \frac{1 \circ}{\Delta + t} y$ است.
- ۶۹- آب توسط شلنگی به قطر ۳cm از مخزنی مطابق شکل تخلیه می شود. با صرفنظر از اتلاف جزئی، سرعت تخلیه و

 $(g = 1 \circ \frac{m}{s^{\gamma}})$ فشار مطلق نقطه خم شلنگ چقدر است؟

۶۴ КРа ،
$$\gamma \frac{m}{s}$$
 (۱
۶۴ КРа ، $1 \circ \frac{m}{s}$ (۲
۳۶ КРа ، $\gamma \frac{m}{s}$ (۳
۳۶ КРа ، $1 \circ \frac{m}{s}$ (۴



۷۰ سیالی با منحنی جریان زیر، از لوله نشان داده شده عبور میکند. کدام مورد درست است؟

