



709C

709

C

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قله بود.»
مقام معظم رهبری

عصر جمهعه
۱۴۰۲/۱۲/۰۴

دفترچه شماره ۳ از ۳

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (پیمه‌متمرکز) – سال ۱۴۰۳

مهندسی شیمی (۲۳۶۰ کد)

مدت زمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	سینتیک و طراحی راکتور - ترمودینامیک	۲۰	۱	۲۰
۲	مهندسی بیوشیمی پیشرفته (میکروبیولوژی صنعتی و تکنولوژی آنزیم‌ها)	۲۵	۲۱	۴۵
۳	پدیده‌های انتقال	۲۵	۴۶	۷۰

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات 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 جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخنامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

سینتیک و طراحی راکتور - ترمودینامیک:

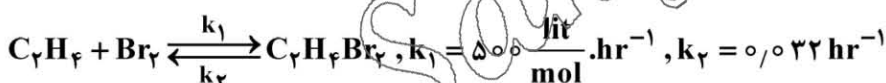
-۱ هزینه ساخت هر مترمکعب راکتور Plug و راکتور Mixed به ترتیب ۳۰۰ و ۱۵۰ واحد پول است. برای تبدیل ۵۰٪ راکتور A به راکتور، کدام مورد درست است؟

$$A \rightarrow B, -r_A = kC_A^r$$

- (۱) فرقی ندارد
(۲) راکتور پلاگ
(۳) راکتور Mixed
(۴) ابتدا راکتور پلاگ سپس راکتور Mixed

-۲ در دمای ۶۰۰ و اکنش گازی زیر، با خوراکی متشکل از C_2H_4 ٪ ۳۰، Br_2 ٪ ۶۰ و ۱۰٪ حجمی ماده بی‌اثر و فشار

$$\frac{m^3}{hr} \text{ با دبی } 1/5 \text{ atm} \text{ وارد یک راکتور می‌شود. حد اکثر تکسر تبدیل محتمل کدام است؟}$$



- (۱) ۰/۶۷
(۲) ۰/۷۵
(۳) ۰/۹۹
(۴) ۱

-۳ واکنش درجه صفر $R \rightarrow 2A$ 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 می‌ناید. ثابت سرعت واکنش تقریباً چند است؟

$$(R = 8/314 \frac{J}{mol \cdot k} = 0.082 \frac{Pa \cdot lit}{mol \cdot k}) \frac{mol}{lit \cdot min}$$

- (۱) 2.5×10^{-3}
(۲) 3×10^{-3}
(۳) 6.1×10^{-3}
(۴) 8.1×10^{-3}

-۴ یک واکنش درجه ۳ در فاز مایع، در یک راکتور ناپیوسته انجام شده و پس از ۳ دقیقه درصد تبدیل ۵۰٪ است. اگر این واکنش در راکتورهای پیوسته انجام شود، برای رسیدن به این درصد تبدیل، زمان پر و خالی شدن در راکتورهای

$$(C_{A0} = 1 \frac{mol}{lit}) \text{ و اختلاط کامل } (\tau_M), \text{ چند دقیقه باید باشد؟}$$

$$\tau_P = 6 \text{ min}, \tau_M = 3 \text{ min} \quad (۲)$$

$$\tau_P = 8 \text{ min}, \tau_M = 3 \text{ min} \quad (۴)$$

$$\tau_P = 3 \text{ min}, \tau_M = 6 \text{ min} \quad (۱)$$

$$\tau_P = 3 \text{ min}, \tau_M = 8 \text{ min} \quad (۳)$$

-۵ خوراک مایع A خالص با غلظت اولیه $\frac{\text{mol}}{\text{lit}}$ ۲، از دو راکتور پشت‌سرهم عبور می‌کند و طبق واکنش درجه ۲ به محصول تبدیل می‌شود. اگر غلظت A در خروجی راکتور Mixed برابر $\frac{\text{mol}}{\text{lit}}$ ۱ و حجم راکتور Plug سه برابر حجم راکتور Mixed باشد،

غلظت A در خروجی راکتور Plug کدام است؟ (ضمناً، راکتور اول Mixed و راکتور دوم Plug است).

(۱) ۰/۳۳ (۲)

(۳) ۰/۶۷ (۴)

(۱) ۰/۲۵

(۳) ۰/۵

-۶ در واکنش‌های موازی و درجه اول R $\xrightarrow{k_1} S$ و $A \xrightarrow{k_2} A$ باشد، مقدار $\frac{1}{2} t$ چقدر است؟

$$(C_{A0} = ۳ \frac{\text{mol}}{\text{lit}}, \ln ۲ = ۰/۷)$$

(۱) ۰/۱۳ (۲)

(۳) ۰/۰۷ (۴)

(۱) ۰/۱۹ (۲)

(۳) ۰/۱۳

-۷ برای واکنش فاز مایع و درجه دوم $B \rightarrow A$ ، نسبت زمان مورد نیاز برای آن که ۳۰ درصد از واکنشگر A باقی بماند به زمان مورد نیاز برای آن که ۵۵ درصد از آن تبدیل شود، کدام است؟

(۱) ۱/۳ (۲)

(۳) ۴/۶ (۴)

(۱) ۰/۲۳ (۲)

(۳) ۲/۳

-۸ برای واکنش‌های موازی $B \rightarrow A$ و $A \rightarrow C$ که در آنها ماده B محصول مطلوب است، اگر واکنش‌ها یکبار در ۴۰۰ k و یکبار در ۷۰۰ k انجام شوند، کدام مورد گذش پذیری B نسبت به C را بیشینه می‌کند؟

$$r_C = ۹ \exp\left(-\frac{۹۰۰۰}{T}\right) c_A^3, r_B = ۷ \exp\left(-\frac{۷۰۰۰}{T}\right) c_A$$

(۱) راکتور plug و دمای ۴۰۰ کلوین (۲) راکتور Mixed و دمای ۴۰۰ کلوین

(۳) راکتور plug و دمای ۷۰۰ کلوین (۴) راکتور Mixed و دمای ۷۰۰ کلوین

(۱) راکتور plug و دمای ۴۰۰ کلوین (۲) راکتور Mixed و دمای ۴۰۰ کلوین

(۳) راکتور plug و دمای ۷۰۰ کلوین (۴) راکتور Mixed و دمای ۷۰۰ کلوین

-۹ برای یک گاز واقعی معادله حالت از رابطه $P(v-a) = RT$ پیروی می‌کند که در آن a عدد ثابتی است. اگر دما ثابت بماند و فشار از p_1 به p_2 تغییر کند، تغییر آنتالپی مخصوص آن چه خواهد شد؟

$$\frac{1}{2}aRT\left(\frac{1}{v_2-a} - \frac{1}{v_1-a}\right) \quad (۲)$$

$$aRT\left(\frac{1}{v_2-a} - \frac{1}{v_1-a}\right) \quad (۱)$$

$$\frac{a}{2}(p_2 - p_1) \quad (۴)$$

$$2a(p_2 - p_1) \quad (۳)$$

-۱۰ یک پژوهشگر برای انرژی آزاد گیبس مولی (g) یک ماده خالص در یک محدوده خاص دما و فشار، رابطه زیر را به دست آورده است. کدام گزینه در مورد ظرفیت گرمایی ویژه فشار ثابت این ماده در این محدوده درست است؟

همگی ثوابت با ابعاد مناسب هستند.

$$g = a_0 + a_1 T + a_2 T^2 + \frac{a_3 P}{T} + b_1 P + b_2 P^2 + \frac{b_3 T}{P} \quad (۱)$$

$$C_P = a_1 + \frac{b_3 T}{P} \quad (۲)$$

$$C_P = a_1 + \frac{a_3 P}{T^2} \quad (۱)$$

$$C_P = a_2 T + \frac{a_3 P}{T^2} \quad (۴)$$

$$C_P = -2a_2 T - 2 \frac{a_3 P}{T^2} \quad (۳)$$

- ۱۱ برای یک گاز واقعی خالص، وقتی در دمای ثابت فشار آن به سمت صفر می‌رود، کدام گزینه درست است؟

$$(1) \text{ حجم مخصوص آن برابر } \frac{RT}{P} \text{ می‌شود.}$$

(۲) ضریب فوگاسیته آن به سمت بی‌نهایت می‌رود.

(۳) ضریب ویریال مرتبه دوم آن به سمت صفر می‌رود.

(۴) ضریب انبساط حجمی آن برابر عکس دمای مطلق می‌شود.

- ۱۲ یک محلول آبی نمک در دما و فشار محیط موجود است (آب سازنده اول و نمک سازنده دوم است). ضریب اکتیویته سازنده اول از رابطه $\ln \gamma_1 = \beta x_2$ به دست می‌آید. رابطه $\ln \gamma_2$ کدام است؟ (β عدد ثابت، x_1 و x_2 کسر مولی هستند. در صورتی که وقتی $x_2 \rightarrow 0$ داشته باشیم $\gamma_2 \rightarrow 1$)

$$\beta(x_1 - 1) \quad (2)$$

$$\beta(1 - x_1) \quad (1)$$

$$2\beta(x_1 - 1) \quad (4)$$

$$2\beta(1 - x_1) \quad (3)$$

- ۱۳ معادله زیر برای محاسبه حجم مولی مخلوط دوجزئی ارائه شده است. نسبت $\frac{\bar{V}_1^\infty - V_1}{\bar{V}_2^\infty - V_2}$ کدام است؟ (A_1, A_2 و A_0)

اعداد ثابت هستند.) A_2

$$V = A_1 x_1 + A_2 x_2 + A_0 x_1 x_2$$

$$\frac{A_1}{A_2} \quad (2)$$

۱۱

(۴) هیچ کدام

$$\frac{A_1 - A_0}{A_2 - A_0} \quad (3)$$

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

$$(A = \frac{aP}{RT}, B = \frac{bP}{RT^2}, S^R = S - S^{ig} = -\Delta S' = S - S')$$

$$Z = 1 + (a - \frac{b}{T}) \frac{P}{RT}$$

$$-B \quad (2)$$

+B (1)

$$A - B \quad (4)$$

A + B (3)

- ۱۵ 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 (C_V) کدام است؟

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

$$C_V = -\frac{1}{T} \frac{dJ}{dT} \quad (2)$$

$$C_V = -T \frac{d^2J}{dT^2} \quad (1)$$

$$C_V = -T \frac{d^2J}{dT^2} - \frac{1}{T} \frac{dJ}{dT} \quad (4)$$

$$C_V = T \frac{d^2J}{dT^2} + \frac{1}{T} \frac{dJ}{dT} \quad (3)$$

- ۱۶ تغییرات آنتالپی مولی اختلاط در دما و فشار ثابت یک مخلوط دوجزئی از رابطه زیر به دست می‌آید که در آن A و B ثابت هستند. مقدار عبارت $\Delta \bar{H}_{1, \text{mix}}^\infty$ برابر کدام است؟

$$\Delta H_{\text{mix.}} = x_1 x_2 (Ax_1 + Bx_2)$$

$$B - A \quad (2)$$

A (1)

$$A - B \quad (4)$$

B (3)

- آنتروپی تبخیر یک مایع در نقطه جوش نرمال، مقداری ثابت است. درصورتی که فاز بخار ماده خالص در حال تعادل با مایع رفتار ایده‌آل داشته باشد، به طور تقریبی کدام رابطه بین فشار بخار و دما برای دو حالت دمایی T_1 و T_2 برقرار است؟

$$\left(\frac{P_2^{\text{sat}}}{P_1^{\text{sat}}} \right)$$

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

$$\exp \left[\left(\frac{T_2}{T_1} \right)^{\frac{a}{R}} \right] \quad (2)$$

$$\left(\frac{T_2}{T_1} \right)^{\frac{a}{R}} \quad (4)$$

$$\exp \left[\left(\frac{T_2}{T_1} \right)^{\frac{R}{a}} \right] \quad (1)$$

$$\left(\frac{T_2}{T_1} \right)^{\frac{R}{a}} \quad (3)$$

- در یک یخچال فرضی، سیال مبرد در اثر عبور از اوپراتور، از حالت مایع اشباع به بخار اشباع تبدیل می‌شود. فشار اشباع مبرد ذکر شده از رابطه تجربی $\ln P^{\text{sat}} = A + \frac{B}{T} + C \ln T + DT$ به دست می‌آید. تغییر آنتروپی مخصوص مبرد حين عبور از اوپراتور تقریباً چقدر است؟ (T دمای مطلق، A، B، C، D و R ثابت ثابت و R ثابت عمومی گازهاست).

$$CR - \frac{T}{B} R \quad (2)$$

$$CR - DRT - \frac{BR}{T} \quad (4)$$

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

$$CR + DRT - \frac{BR}{T} \quad (3)$$

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

$$S = -\frac{a}{T'V} + R \ln(V - b) - \frac{dJ}{dT}$$

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

$$(P + \frac{a}{TV})(V - b) = RT \quad (2)$$

$$(P + \frac{\gamma a}{\gamma TV})(V - b) = RT \quad (4)$$

$$(P + \frac{a}{TV})(V - b) = RT \quad (1)$$

$$(P + \frac{a}{\gamma TV})(V - b) = RT \quad (3)$$

- انرژی آزاد گیبس مخصوص یک ماده خالص از رابطه $g(T, P) = -A \frac{T^{\gamma}}{P}$ پیروی می‌کند که در آن A یک پارامتر ثابت است. کدام یک از گزینه‌های زیر برای آنتالپی مخصوص $(h(T, P))$ و انرژی آزاد هلمهولتز مخصوص $(a(T, P))$ درست است؟

$$h(T, P) = \gamma A \frac{T^{\gamma}}{P}, a(T, P) = -\gamma A \frac{T^{\gamma}}{P} \quad (1)$$

$$h(T, P) = -\gamma A \frac{T^{\gamma}}{P}, a(T, P) = \gamma A \frac{T^{\gamma}}{P} \quad (2)$$

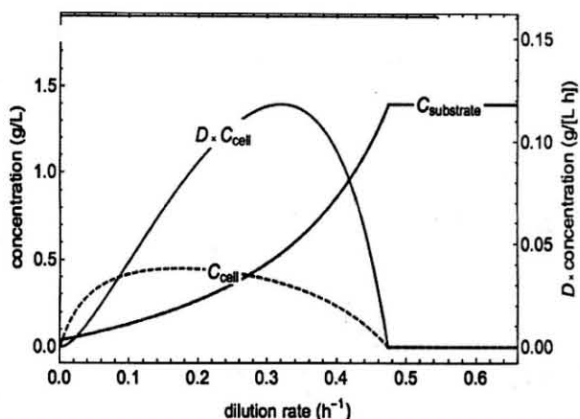
$$h(T, P) = \gamma A \frac{T^{\gamma}}{P}, a(T, P) = -\gamma A \frac{T^{\gamma}}{P} \quad (3)$$

$$h(T, P) = -\gamma A \frac{T^{\gamma}}{P}, a(T, P) = \gamma A \frac{T^{\gamma}}{P} \quad (4)$$

مهندسی بیوشیمی پیشرفته (میکروبیولوژی صنعتی و تکنولوژی آنزیمها):

-۲۱ در شکل زیر اگر $F/V = D$ نرخ رقیق‌سازی خوراک ورودی به یک بیوراکتور پیوسته باشد، نرخ نقطه شستشوی

بیوراکتور بر حسب $\frac{1}{h}$ چقدر است؟ (Washout dilution rate)



(۱) ۰/۲

(۲) ۰/۳۲

(۳) ۰/۴۷

(۴) ۰/۶

-۲۲ دلیل کاهش pH در فرایندهای تخمیری چه می‌تواند باشد و در فرایند بزرگ‌سازی بیوراکتور، کدام مورد جزو معیارهای بزرگ‌سازی نیست؟

(۱) تولید بسته‌های ATP، برابر علاوه بر همزن‌ها در دو راکتور بزرگ و کوچک

(۲) تولید گاز کربنیک، برابر ویسکوزیتی سیال‌های محیط اکشت در راکتور بزرگ و کوچک

(۳) تنظیم نبودن دور همزن‌ها در بیوراکتور، برابر سیمعنث نوک پره‌های همزن‌های دو راکتور بزرگ و کوچک

(۴) ورود بیش از حد اکسیژن از طریق اسپارجرها، برابری ضریب انتقال جرم اکسیژن در دو راکتور بزرگ و کوچک

-۲۳ در بیوراکتور همزن‌دار، برای تولید ترونین به کار برده می‌شود. در صورتی که $K_L a = ۰/۱۵ \frac{s}{s}$ *Serratia marcescens* باشد، میزان OTR بر حسب $\frac{kg}{m^3 \cdot s}$ چقدر است و میزان متابولیسم از چه طریقی کنترل می‌شود؟ (در صورتی که

حلالیت اکسیژن برابر $۸ \times ۱۰^{-۳} \frac{kg}{m^3 \cdot s}$ ، ماکزیمم غلظت سلولی $۴۰ \frac{g}{L}$ و $q_{\text{max}} = ۵ \frac{m \cdot mol O_2}{g \cdot h}$ است).

(۱) $۱/۷۸ \times ۱۰^{-۳}$ ، انتقال جرم

(۲) $۲/۰۱ \times ۱۰^{-۳}$ ، انتقال جرم

(۳) $۲/۵۲ \times ۱۰^{-۴}$ ، متابولیسم سلولی

-۲۴ سینتیک رشد یک میکروارگانیسم از رابطه مالتوس و مونود با ثابت‌های سینتیکی $K_s = ۳ \frac{gr}{L}$ ، $K_L = ۳ \frac{hr}{hr}$

$\mu_{\text{max}} = ۰/۵ \frac{hr^{-1}}{hr}$ و $Y_{X/S} = ۰/۶$ پیروی می‌کند. خوراک ورودی در شرایط استریل و با دبی

$L = ۶۰۰$ وارد می‌شود. اگر بخواهیم از یک بیوراکتور CSTR استفاده کنیم و به مقدار حداقل بهره‌وری

بررسیم، در صورتی که غلظت سوبسترای ورودی $72 \frac{gr}{L}$ باشد، غلظت سلول در خروجی بیوراکتور ($\frac{gr}{L}$)

و حجم بیوراکتور (L) چقدر است؟

(۱) ۱۰۰۰ ، ۳۶

(۲) ۱۵۰۰ ، ۳۶

(۳) ۱۰۰۰ ، ۱۲

(۴) ۱۵۰۰ ، ۱۲

۲۵- در یک فرایند بیولوژیکی که در یک بیوراکتور CSTR انجام می‌شود، خوراک ورودی استریل است و مدل‌های مالتوس و مونود برقرار هستند. اگر ثابت‌های سینتیکی μ_{max} و K_s و غلظت ورودی سوبسترا C_{S_0} باشند، کدام گزینه، نمی‌تواند سرعت رقیق شدن (D) در این بیوراکتور باشد؟

$$\sqrt{\frac{\mu_{max} C_{S_0}}{K_s + C_{S_0}}} \quad (2)$$

$$\frac{\mu_{max} C_{S_0}}{K_s + \Delta C_{S_0}} \quad (1)$$

$$\mu_{max} \left(\frac{C_{S_0}}{K_s + C_{S_0}} - \sqrt{\frac{K_s}{4K_s + 4C_{S_0}}} \right) \quad (4)$$

$$\mu_{max} \left(1 - \sqrt{\frac{K_s}{K_s + C_{S_0}}} \right) \quad (3)$$

۲۶- واکنش بیولوژیکی مربوط به رشد یک نوع مخمر بر روی سوبسترای گلوکز به صورت زیر است. کدام گزینه، مقادیر بازده‌های Y_{X/O_2} (gr/gr) و $Y_{X/S}$ (gr/gr) را به ترتیب نشان می‌دهد؟



$$0/48 \text{ و } 0/16 \quad (2)$$

$$0/72 \text{ و } 0/38 \quad (4)$$

$$0/48 \text{ و } 0/16 \quad (1)$$

$$0/38 \text{ و } 0/72 \quad (3)$$

۲۷- براساس جدول زیر، چنانچه حلایق اکسیژن حل شده بالاتر از میزان بحرانی باشد، ضریب انتقال جرم برای سلول‌های CHO و V.Vinifera, E.coli به ترتیب از راست به چپ چقدر است؟ (غلظت سلولی برای سلول‌های V.Vinifera, E.coli برابر $25 \frac{g}{L}$ و برای سلول‌های CHO برابر $3 \times 10^9 \frac{g}{L}$ است.)

cell culture	q_o	$C_{crit}(\text{mmol}^{-1})$
E.coli	$8/5 \frac{\text{mmol}}{\text{g.h}}$	$0/0082$
Vitis vinifera	$0/6 \frac{\text{mmol}}{\text{g.h}}$	$0/055$
Chines hamster ovary (CHO)	$3 \times 10^{-10} \text{ mmol cell}^{-1} \text{ h}^{-1}$	$0/020$

$$2 h^{-1}, 40 h^{-1}, 850 h^{-1} \quad (2)$$

$$1 h^{-1}, 100 h^{-1}, 600 h^{-1} \quad (1)$$

$$5 h^{-1}, 30 h^{-1}, 450 h^{-1} \quad (4)$$

$$4/4 h^{-1}, 88 h^{-1}, 980 h^{-1} \quad (3)$$

۲۸- کدام گزینه در خصوص تعاریف TDP و TDT درست است؟

(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.

TDP: 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.

TDP: تعیین دمایی که به مدت ۱ ساعت لازم است تا میکروارگانیسم از بین برود.

(۴) TDT: زمان لازم برای کشته شدن اسپورها در دمای معین است.

TDP: تعیین دمایی که به مدت ۱۰ دقیقه لازم است تا باکتری‌ها و قارچ‌ها از بین بروند.

-۲۹ به منظور تعیین ضریب حجمی انتقال جرم در یک سیستم هوایی، پس از قطع اکسیژن و کاهش اکسیژن محلول، دوباره هوادهی انجام شده و داده های زیر به دست آمده است. اگر مقدار 20_2 برابر $6^{\circ}/\text{میلیگرم بر لیتر}$ در دقیقه باشد، غلظت اکسیژن تعادلی و ضریب حجمی انتقال جرم به ترتیب از راست به چپ چقدر است؟

$0/4$	2	$3/6$	$5/2$	$C(\frac{\text{mg}}{\text{L}})$
4	3	2	1	$\frac{dc}{dt} + r_{02}$

- (۱) $2/5^{\circ}/58$ و
- (۲) $3/5^{\circ}/45$ و
- (۳) $3/5^{\circ}/58$ و
- (۴) $6/5^{\circ}/66$ و

-۳۰ در سیستم کمостات کدام یک از فرض های زیر نادرست است؟

- ۱- رشد از کینتیک مونود پیروی کند.
- ۲- مرگ سلولی در نظر گرفته می شود.
- ۳- اختلاط در داخل راکتور ایده آل است.
- ۴- از Maintenance صرف نظر 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 کمостات چند مرحله ای است.

- (۱) ۱ و ۶
- (۲) ۲ و ۶
- (۳) ۵ و ۲، ۴
- (۴) ۳ و ۴، ۲

-۳۱ هر یک از موارد زیر به ترتیب، بیانگر چیست؟

- الف - ترکیباتی که در فرمولاسیون محیط کشت برای افزایش تولید، مورد استفاده قرار می گیرند.
- ب - در این نوع میکرو اگانیسم ها، عمل هم یونی اتفاق می افتد.

(۱) آنزیم - فاقد پلاسمیدهای Tera

Extrusion - حاوی پلاسمید مقاوم

(۲) precursor - حاوی پلاسمیدهای Tera

Extulsion - حاوی پلاسمید 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 در کل ارتفاع بیوراکتور - $\frac{m}{s} (0-5^{\circ})$

(۲) توزیع یکسان اکسیژن در شعاع (عرض) بیوراکتور - $(1-75^{\circ})$

(۳) اتصال سری بیوراکتورهای همزن دار - $\frac{m}{s} (0-1)$

(۴) اتصال سری بیوراکتورهای BC - $\frac{m}{s} (0-5)$

- ۳۳- نمودار لگاریتم غلظت یک نوع باکتری بر حسب زمان در یک محیط کشت ناپیوسته (batch) مشابه شکل زیر است.
در چه لحظه‌ای غلظت سلول‌ها دو برابر غلظت اولیه سلول‌های باکتری می‌شود؟ (سرعت رشد ویژه $\mu = \mu_0$, مدت زمان

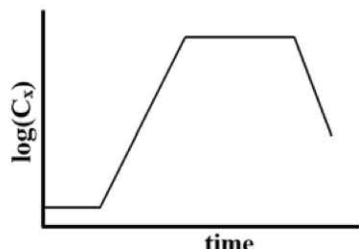
$$\text{مرحله تأخیر} = t_0$$

$$t_0 + \frac{1}{\mu}$$

$$t_0 + \frac{\ln 2}{\mu}$$

$$t_0 \ln 2 + \frac{1}{\mu}$$

$$(t_0 + \frac{1}{\mu}) \times \ln 2$$



- ۳۴- محاسبه طول لوله (L) در استریلیزاسیون پیوسته از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است و برای محاسبه L مراحل زیر انجام می‌شود. کدام مورد در خصوص ترتیب مراحل درست است؟

۱- تعیین قطر لوله (D)

۲- محاسبه سطح مقطع لوله

۳- محاسبه سرعت میانگین

۴- محاسبه عدد رینولدز

۵- محاسبه $(\frac{D_Z}{U_D})$ با استفاده از نمودار

$$(P_e) = \frac{UL}{D_Z}$$

- ۶- فرض یک مقدار عددی برای L و محاسبه عدد پکلت $(\frac{N_2}{N_1})$

- ۷- خواندن عدد دامکوهله (Da) از نمودار با داشتن عدد پکلت و درجه استریلیزاسیون مشخص

- ۸- محاسبه L از رابطه دامکوهله با داشتن مقدار مشخص Kd و Kd

$$(1) ۱، ۳، ۴، ۵، ۲، ۷، ۶، ۵، ۳، ۴، ۲ و ۶$$

$$(2) ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۵، ۳، ۲ و ۸$$

$$(3) ۱، ۴، ۳، ۲، ۵، ۸، ۷ و ۶$$

- ۳۵- کدام مورد در خصوص تقسیم‌بندی مهارکننده‌های برگشت ناپذیر نادرست است و از کدام روش، جهت کنترل و تنظیم آنزیم‌ها استفاده نمی‌شود؟

(۱) شناساگرهای گروه ویژه، تنظیم و کنترل در سطح بیان ژن

(۲) آنالوگ‌های انتخابی واکنش‌ناپذیر، مهارکننده‌های پیش‌نورد

(۳) مهارکننده انتخابی یا مبنی بر مکانیسم، آنزیم‌های آل‌وستربیک

(۴) آنالوگ‌های سوبستراتی و واکنش‌پذیر یا برچسب‌های تمایلی، تنظیم و کنترل با شرکت پیوند کووالان

- ۳۶- در واکنش آنزیم محصول برگشت‌پذیر زیر، مقادیر k_s و k_p ، به ترتیب کدامند؟



$$(k_1 = 1 \times 10^7, k_2 = 1 \times 10^2, k_3 = 3 \times 10^2, k_4 = 2 \times 10^1)$$

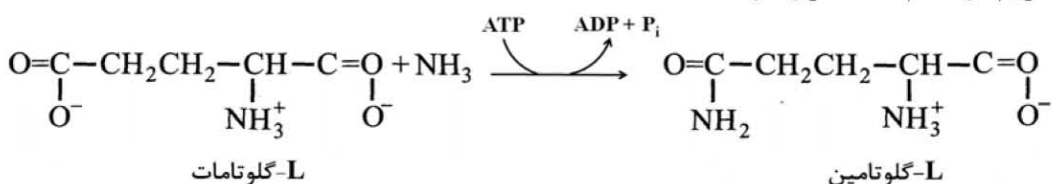
$$2 \times 10^{-5}, 3 \times 10^7 \quad (2)$$

$$4, 2 \times 10^{-5} \quad (1)$$

$$4 \times 10^{-5}, 2 \times 10^7 \quad (4)$$

$$20, 4 \times 10^{-5} \quad (3)$$

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



(۱) لیگازها

(۲) هیدرولازها

(۳) ترانسفرازها

- ۳۸- 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 زنجیره پلی‌پیتیدی با تعداد آمینواسید مختلف الکتروفورز شوند، کدام مورد درست است؟

(۱) هر سه زنجیره با یک سرعت درون ژل حرکت می‌کنند.

(۲) هر سه زنجیره با گذشت زمان از قطب مثبت دور می‌شوند.

(۳) زنجیره پلی‌پیتیدی کوچک‌تر، سریع‌تر به قطب مثبت می‌رسد.

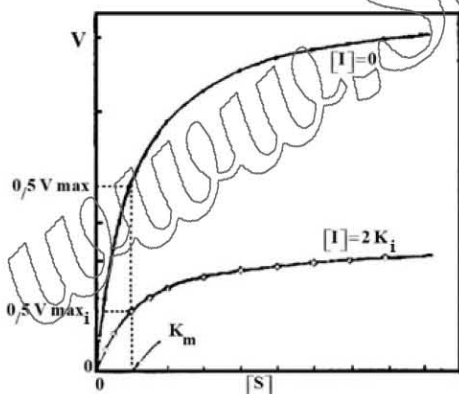
(۴) بعد از مدتی سه زنجیره سبیک شکیل یک نوار روی ژل می‌شوند.

- ۳۹- کدام آنزیم‌ها در چگونگی واکنش باکتری‌ها با اکسیژن نقش دارند و در یک بازدارندگی رقابتی درصورتی که $K_I = [I] = K_m$ باشد، فعالیت نسبی و درجه بازدارندگی به ترتیب کدام است؟

(۱) اینورتاز، اکسیدوردوکتاز، ماناز - $\frac{1}{3}$ ، $\frac{2}{3}$ (۲) پراکسیداز، اکسیدوردوکتاز، ماناز - $\frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{3}$

(۳) کاتالاز، اینورتاز، اکسیدوردوکتاز - $\frac{1}{3}$ ، $\frac{2}{3}$ (۴) کثاالاز، پراکسیداز، سوپراکسیدیسموتاز - $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{6}$

- ۴۰- در یک آزمایش، نمودار سرعت واکنش بر حسب غلظت سوبسترا مشابه شکل زیر است. با توجه به این نمودار، چه نوع بازدارنده‌ای در این واکنش وجود داشته است؟



- ۴۱- کدام عبارت در رابطه با آنزیم‌های آلستریکی نادرست است و در کدام مورد، زنجیر جانبی آمینواسیدهای ذکر شده، به ترتیب از نوع قطبی و غیرقطبی هستند؟

(۱) اتصال بین جسم آلستریکی و آنزیم، از نوع غیرکوالانسی است - تیروزین، سرین

(۲) در این آنزیم‌ها محل اتصال جسم آلستریکی همان سایت فعال آنزیم است - سیستئین، فنیل آلانین

(۳) اگر جسم آلستریکی بر روی فعالیت آنزیم تأثیر مثبت بگذارد به آن فعال‌کننده آلستریکی می‌گویند - گلوتامین، سیستئین

(۴) در تبدیل L-ترئونین به L-ایزولوسین، محصول واکنش یک بازدارنده آلستریکی برای آنزیم ترئونین دامیناز است - متیونین، تیروزین

- ۴۲- یک واکنش آنزیمی در یک راکتور لوله‌ای (plug) انجام می‌شود. رابطه میکائیلیس—منتن با ثابت‌های

$$K_m = \frac{mol}{L} \quad V_{max} = 20 \frac{mol}{L \cdot min}$$

دبی $\frac{L}{hr}$ ۱۰ وارد راکتور می‌شود. در صورتی که ۹۰٪ سوبسترا به محصول تبدیل شود، حجم راکتور چقدر

$$\ln 3 = 1/1 \quad \ln 5 = 1/6 \quad \ln 2 = 1/0.69$$

$$0.05S_0 + 4/6 \quad (2)$$

$$0.45S_0 + 4/6 \quad (1)$$

$$0.05S_0 + 0/2 \quad (4)$$

$$0.45S_0 + 0/2 \quad (3)$$

- ۴۳- کدام عبارت در مورد واکنش آنزیمی درست است؟

- ۱) برای مطالعه وابستگی سرعت لحظه‌ای واکنش (v) به غلظت سوبسترا (S)، بررسی در محدوده k_m یا مقادیر کمتر از k_m مناسب است.

۲) برای مطالعه وابستگی سرعت لحظه‌ای واکنش (v) به غلظت سوبسترا (S)، بررسی در محدوده k_m یا مقادیر کمتر از k_m مناسب و کافی نیست.

۳) اگر مقدار k_m در یک واکنش آنزیمی مساوی با $[S] = 0.5k_m$ باشد، سرعت لحظه‌ای به ترتیب مساوی با ۷٪ و ۳۳٪ از V_{max} است، در حالی که وقتی $[S] = 4k_m$ و $[S] = 9k_m$ باشد، سرعت لحظه‌ای مساوی با ۸٪ و ۹۱٪ از V_{max} است

۴) گزینه‌های ۱ و ۳

- ۴۴- تحت تأثیر یک مهارکننده، میل ترکیبی آنزیم به سوبسترا تغییر نکرده ولی مقدار مصرف سوبسترا در واحد زمان حتی در غلظت بالای سوبسترا کاهش یافته است. مکانیسم عمل این مهارکننده کدام است؟

۱) برگشت‌پذیر رقابتی

۲) برگشت‌پذیر غیررقابتی

- ۴۵- غالباً آنزیمهایی که در صنعت کاربرد قابل ملاحظه‌ای دارند، به کدام آگروه زیر تعلق دارند و کدام عدد بدون بعد برای اثرات نفوذی در آنزیمهای تثبیت یافته بر شبکه متخلخل کاربرد دارد؟

۱) اکسیدوردوکتاز - دام کوهله

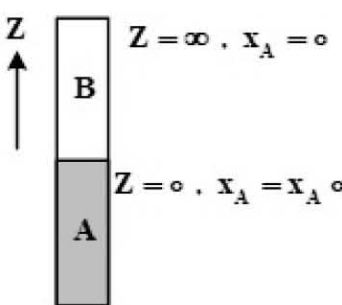
۲) هیدرولاز - تیل مدل

۳) ترانسفراز -

۴) لیاز - ϕ^2

پدیده‌های انتقال:

- ۴۶- در زمان $t = 0$ ، مایع A در گاز B شروع به تبخیر می‌کند. گاز B در مایع A حل نمی‌شود و فرض کنید که سطح مایع در $Z = 0$ ثابت می‌ماند. کدام یک از معادلات زیر در مورد توزیع کسر مولی جز A در گاز B در دما و فشار ثابت صادق است؟



$$Z = \infty, x_A = 0$$

$$Z = 0, x_A = x_A^0$$

$$\frac{\partial x_A}{\partial t} = D_{AB} \frac{\partial^r x_A}{\partial z^r} \quad (1)$$

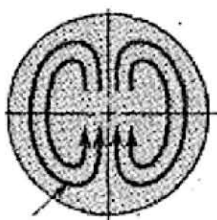
$$\frac{\partial}{\partial z} (C \frac{D_{AB}}{1-x_A} \frac{\partial x_A}{\partial z}) = 0 \quad (2)$$

$$\frac{\partial x_A}{\partial t} - D_{AB} \left(\frac{\partial x_A}{\partial z} \right)_{z=0} \frac{\partial x_A}{\partial z} = D_{AB} \frac{\partial^r x_A}{\partial z^r} \quad (3)$$

$$\frac{\partial x_A}{\partial t} - \frac{D_{AB}}{1-x_A} \left(\frac{\partial x_A}{\partial z} \right)_{z=0} \frac{\partial x_A}{\partial z} = D_{AB} \frac{\partial^r x_A}{\partial z^r} \quad (4)$$

- ۴۷- در سیستم استخراج مایع - مایع زیر با فاز ساکن آب و قطره متوجه با انتقال جرم جز A از فاز قطره به فاز آب،

کدام عبارت درست نیست؟



Moving droplet

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.

۴) در نواحی چرخشی مرکز قطره، انتقال جرم جابه‌جایی، کمترین مقدار را دارد.

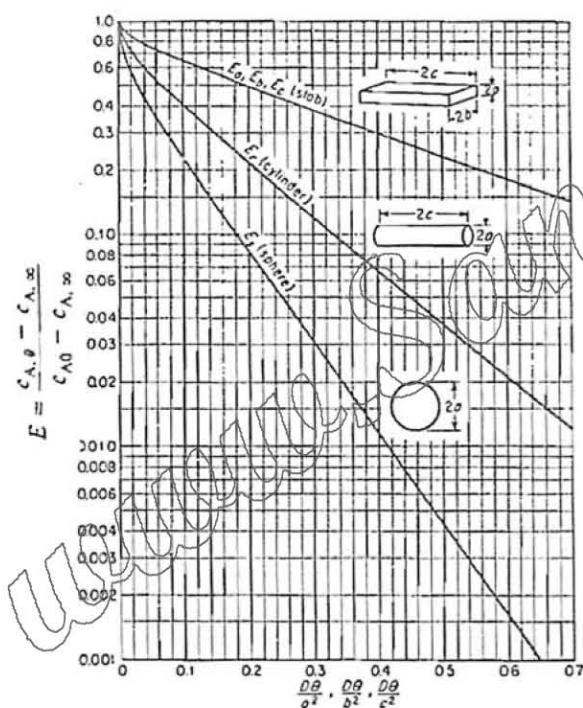
- ۴۸- یک استوانه سفالی مرطوب با رطوبت اولیه $\frac{g}{cm^3} = 5$ و طول و قطر 20×20 سانتی‌متر وجود دارد. این استوانه از

تمام سطوح همواره در معرض وزش هوای خشک قرار گرفته و تبخیر از تمام سطوح انجام می‌شود. ضریب نفوذ

رطوبت در داخل سفال برابر $\frac{m^2}{s} = 2 \times 10^{-10}$ است. مقدار رطوبت متوسط قطعه سفالی پس از گذشت 10^5 ثانیه،

چند $\frac{g}{cm^3}$ تغییر نمی‌شود؟ (شکل زیر کسر رطوبت باقیمانده در جامد پس از گذشت زمان θ را نشان می‌دهد).

غلظت اولیه، $C_{A,0}$ غلظت در زمان θ , $C_{A,\infty}$ غلظت تعادلی پس از گذر زمان نامحدود.)



۱) 0.5

۲) 0.75

۳) 1

۴) 1.37

- ۴۹- در مورد انتقال جرم در جریان آرام داخل لوله که باشد کم انتقال جرم همراه باشد، کدام عبارت درست است؟

۱) در انتقال جرم داخل لوله با جریان آرام، حالت که بتوان به یک شروود ثابت رسید وجود ندارد.

۲) هنگامی که پروفایل سرعت و غلظت در لوله هر دو به حالت توسعه یافته می‌رسند، عدد شروود به مقدار معینی میل می‌کند.

۳) اگر شرط مرزی غلظت ثابت در دیواره لوله وجود داشته باشد و در عین حال پروفایل غلظت و سرعت توسعه یافته باشند، در این صورت عدد شروود به مقدار معینی میل می‌کند.

۴) اگر شرط مرزی شار جرمی ثابت در دیواره لوله وجود داشته باشد و در عین حال پروفایل غلظت و سرعت توسعه یافته باشند، در این صورت عدد شروود به مقدار معینی میل می‌کند.

-۵۰ ماده A از میان یک فیلم گاز به سطح یک کاتالیزور جامد کروی نفوذ کرده و واکنش $\text{A} \rightarrow \text{B}$ به صورت کامل روی سطح کاتالیزور انجام شده و محصولات در خلاف جهت، برگشت داده می‌شوند. کدام یک از روابط زیر بیانگر توزیع غلظت A (y_A) در جهت شعاعی (r) در داخل فیلم گاز احاطه‌کننده کاتالیزور کروی است؟ (دما را ثابت و مسئله را پایا فرض کنید. C_1 و C_2 ثوابت هستند).

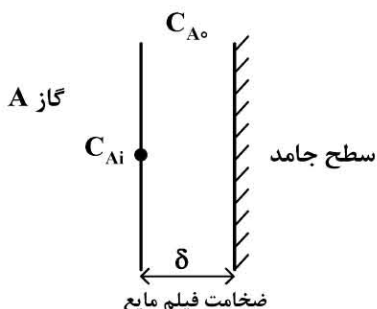
$$\frac{1}{r} \ln \left[1 + 2y_A \right] = -\frac{C_1}{r} + C_2 \quad (2)$$

$$\frac{1}{r} \ln \left[1 + 2y_A \right] = C_1 r + C_2 \quad (4)$$

$$-\frac{3}{2} \ln \left[1 - \frac{2}{3} y_A \right] = -\frac{C_1}{r} + C_2 \quad (1)$$

$$-\frac{3}{2} \ln \left[1 - \frac{2}{3} y_A \right] = C_1 r + C_2 \quad (3)$$

-۵۱ در حالت پایا ارتفاع فیلم ریزان مطابق با شکل داده شده، برابر با کدام عبارت است؟ (غلظت A در مایع ورودی C_{A0} ، حلالیت گاز A در مایع C_{Ai} و غلظت متوسط A در مایع خروجی \bar{C}_{AL} است. ضخامت فیلم مایع = δ ، سرعت متوسط



$$(k_{av})_{\text{مایع}} = \bar{V}_Z \text{ و ضریب متوسط انتقال جرم} =$$

$$\frac{\bar{V}_Z \delta}{2k_{av}} \left(\frac{\bar{C}_{AL} + C_{A0}}{C_{AL} + C_{A0}} \right) \quad (1)$$

$$\frac{\bar{V}_Z \delta}{k_{av}} \left(\frac{\bar{C}_{AL} - C_{A0}}{C_{Ai} - C_{A0}} \right) \quad (2)$$

$$\frac{\bar{V}_Z \delta}{2k_{av}} \ln \left(\frac{C_{Ai} - C_{A0}}{C_{Ai} - \bar{C}_{AL}} \right) \quad (3)$$

$$\frac{\bar{V}_Z \delta}{k_{av}} \ln \left(\frac{C_{Ai} - C_{A0}}{C_{Ai} - \bar{C}_{AL}} \right) \quad (4)$$

-۵۲ برای به دست آوردن توزیع غلظت پایا در فرایند جذب A او قاز گاز در یک فیلم ریزان مایع روی دیواره جامد، از معادله دیفرانسیلی زیر استفاده می‌شود. کدام عبارت در این حصوص نادرست است؟ (y = راستای ریزش مایع، Z = راستای عمود بر جریان فیلم مایع و U_{max} = حداقل سرعت مربوط به پروفایل سرعت توسعه یافته در فیلم مایع است).

$$U_{max} \frac{\partial C_A}{\partial y} = D_{AB} \frac{\partial^2 C_A}{\partial Z^2}$$

(۱) این معادله نشان‌دهنده آن است که از نفوذ در راستای جریان فیلم ریزان صرف نظر نشید است.

(۲) جهت رسیدن به این فرم معادله دیفرانسیلی، فرض بر آن است که حلایت گاز A در فیلم مایع کم است.

(۳) از معادله دیفرانسیلی داده شده نمی‌توان قضاوت کرد که شدت حلایت گاز A در فیلم مایع کم بوده است یا زیاد.

(۴) این معادله با فرض ناچیز بودن سرعت متوسط مولی ایجاد شده در اثر نفوذ در جهت عمود بر راستای فیلم ریزان، حاصل شده است.

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

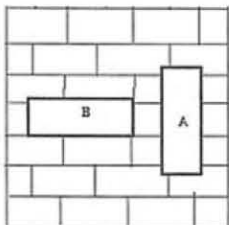
$$\frac{D_{AB}}{2R} \quad (1)$$

$$\frac{D_{AB}}{R} \quad (2)$$

$$\frac{3}{2} \frac{D_{AB}}{R} \quad (3)$$

$$\frac{2}{3} \frac{D_{AB}}{R} \quad (4)$$

- ۵۴- یک صفحه مستطیلی با روکش نفتالین با ابعاد $9 \times 3 \times 0.05$ متر، در دو حالت ایستاده طولی (A) و عرضی (B) روی دیوار اتاقی مطابق شکل زیر نصب شده است. حین تسعید نفتالین در هوای ساکن اتاق، جریان آرامی روی صفحه ایجاد می‌شود. کدام عبارت در مورد مقایسه شدت تسعید نفتالین در دو وضعیت درست است؟



(۱) شدت انتقال جرم متوسط برای صفحه در حالت عرضی (B)، بیشتر از شدت انتقال جرم متوسط برای صفحه در حالت طولی (A) است.

(۲) شدت انتقال جرم متوسط برای صفحه در حالت طولی (A)، بیشتر از شدت انتقال جرم متوسط برای صفحه در حالت عرضی (B) است.

(۳) با اطلاعات داده شده در صورت سؤال، نمی‌توان درخصوص شدت تسعید اظهارنظر کرد.

(۴) شدت انتقال جرم متوسط در هر دو حالت برابر است.

- ۵۵- نقاط داخلی یک جسم جامد صلب (عاری از خلل و فرج) با چه مکانیزم‌هایی می‌توانند گرم شوند؟

(۱) هدایتی و تشعشع

(۲) هدایتی، جابه‌جایی و تشعشع

(۳) هدایتی و جابه‌جایی

- ۵۶- یک صفحه فلزی به ضخامت ۴ سانتی‌متر و درجه حرارت T_i به‌طور ناگهانی در معرض هوای 20° درجه سانتی‌گراد قرار می‌گیرد. اگر دمای این صفحه بعد از یک ساعت برابر 200° درجه سانتی‌گراد باشد، مقدار دمای اولیه صفحه فلزی (T_i) چند درجه سانتی‌گراد بوده است؟ (عدد نیز (e) را معادل $2/5$ در نظر بگیرید).

$$(k = 60 \frac{W}{mK}, c_p = 9000 \frac{J}{kgK}, \rho = 2000 \frac{kg}{m^3}, h = 40 \frac{W}{m^2K})$$

۳۲۰ (۱)

۳۵۰ (۲)

۴۲۰ (۳)

۴۷۰ (۴)

- ۵۷- در یک جسم نیمه بینهایت با ضریب نفوذ گرمایی (α)، در زمان اولیه، دما در کلیه نقاط T_i بوده و ناگهان دمای سطح به T_∞ رسیده و در آن ثابت می‌ماند.تابع توزیع دمای جسم به صورت تابعی از زمان و فاصله از سطح، کدام است؟

$$\frac{T - T_i}{T_\infty - T_i} = \operatorname{erf}\left(\frac{x}{2\sqrt{\alpha t}}\right) \quad (1)$$

$$\frac{T - T_\infty}{T_i - T_\infty} = \operatorname{erf}\left(\frac{x}{2\sqrt{\alpha t}}\right) \quad (2)$$

$$\frac{T - T_i}{T_\infty - T_i} = \operatorname{erf}\left(\frac{\alpha}{2\sqrt{\alpha t}}\right) \quad (3)$$

$$\frac{T - T_\infty}{T_i - T_\infty} = \operatorname{erf}\left(\frac{\alpha}{2\sqrt{\alpha t}}\right) \quad (4)$$

- ۵۸- میزان حرارت آزادشده توسط یک المان الکتریکی استوانه‌ای شکل غوطه‌ور در آب در فشار آتمسفریک، برابر $6000 \frac{W}{m}$ وات بهازی یک متر طول المان است (۶۰۰۰). میزان ضریب انتقال حرارت همرفتی در اثر فرایند جوشش کدام است؟ (دماهی سطح المان 140° درجه سانتی‌گراد، قطر المان برابر ۲ میلی‌متر و $\pi = 3$ است).

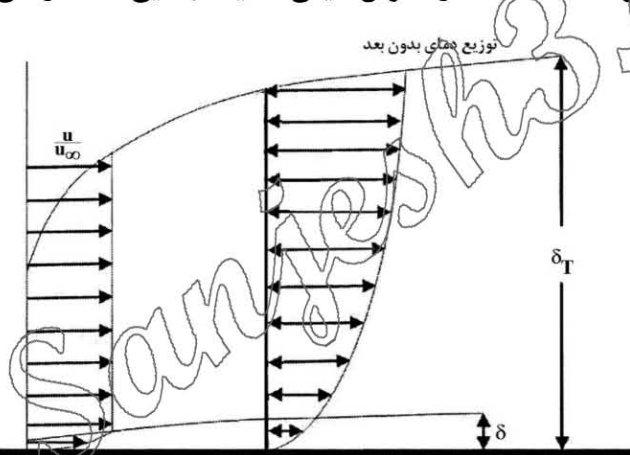
$$25^\circ \frac{W}{m^2 K} \quad (1)$$

$$15^\circ \frac{W}{m^2 K} \quad (2)$$

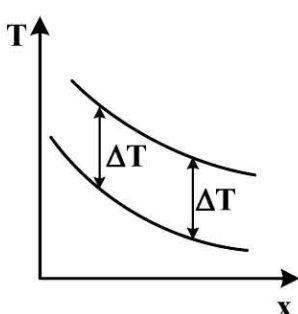
$$25000 \frac{W}{m^2 K} \quad (3)$$

$$15000 \frac{W}{m^2 K} \quad (4)$$

- ۵۹- سیالی نیوتونی روی سطح صاف جریان دارد. ضخامت لایه مرزی هیدرودینامیکی و گرمایی و نیز توزیع سرعت و دماهی بدون بعد، در شکل نشان داده شده است. در خصوص سیالی که نیمه ابتدایی صفحه را طی کرده، کدام مورد درست است؟



- (۱) دماهی سیال داخل لایه مرزی گرمایی بیشتر از دماهی سیال ورودی است.
 - (۲) دماهی سیال در داخل هر دو لایه مرزی گرمایی و هیدرودینامیکی مساوی است.
 - (۳) دماهی سیال داخل لایه مرزی هیدرودینامیکی بیشتر از دماهی سیال ورودی است.
 - (۴) دماهی سیال داخل لایه مرزی هیدرودینامیکی کمتر از دماهی سیال داخل لایه مرزی گرمایی است.
- ۶۰- در شکل زیر، پروفایل دماهی دو سیال سرد و گرم در طول یک مبدل نشان داده شده است. اگر اختلاف دما بین دو سیال در طول مبدل ثابت باشد، کدام مورد درست است؟



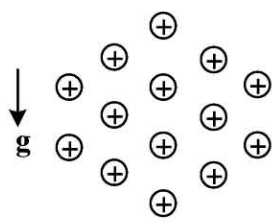
$$cp_h = cp_c \quad (1)$$

$$(\dot{mc}p)_c = (\dot{mc}p)_h \quad (2)$$

$$\frac{C_{min}}{C_{max}} = 0 \quad (3)$$

(۴) بدون دانستن h ها، نمی‌توان اظهارنظر کرد.

-۶۱ در یک کندانسور به شکل زیر، لوله‌ها به صورت افقی کنار هم قرار گرفته‌اند. اگر ضریب انتقال حرارت همرفتی متوسط میان روی سطح خارجی لوله‌ها در ردیف‌های دو تایی، سه تایی و چهار تایی به ترتیب برابر \bar{h}_1 , \bar{h}_2 و \bar{h}_3 باشد، ضریب انتقال حرارت همرفتی متوسط میان روی سطح خارجی لوله‌ها در این کندانسور (\bar{h}_o) کدام است؟



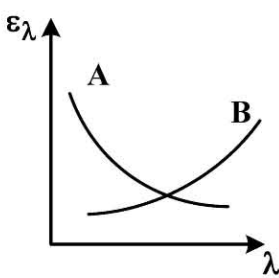
$$\bar{h}_o = \frac{4\bar{h}_1 + 6\bar{h}_2 + 4\bar{h}_3}{14} \quad (1)$$

$$\bar{h}_o = \frac{2\bar{h}_1 + 3\bar{h}_2 + 4\bar{h}_3}{14} \quad (2)$$

$$\bar{h}_o = \frac{4\bar{h}_1 + 6\bar{h}_2 + 4\bar{h}_3}{5} \quad (3)$$

$$\bar{h}_o = \frac{2\bar{h}_1 + 3\bar{h}_2 + 4\bar{h}_3}{5} \quad (4)$$

-۶۲ برای دو ماده A و B، نمودار ضریب نشر طیفی (ϵ_{λ}) بر حسب طول موج (λ) مطابق شکل زیر است. ضریب نشر کلی مواد (ε) با تغییر دما چگونه تغییر خواهد کرد؟



(۱) با افزایش دما، ضریب نشر هر دو ماده A و B افزایش می‌یابد.

(۲) با افزایش دما، ضریب نشر ماده A کاهش می‌یابد.

(۳) با افزایش دما، ضریب نشر ماده A افزایش و ضریب نشر ماده B کاهش می‌یابد.

(۴) با افزایش دما، ضریب نشر ماده A کاهش و ضریب نشر ماده B افزایش می‌یابد.

-۶۳ استفاده از معادله اول در کدام یک از جریان‌های زیر مناسب‌تر است؟

(۱) جریان‌های خرزشی

(۲) جریان‌های چرخشی

(۳) جریان‌های مرزی از لایه مرزی

-۶۴ جریان سیال تراکم‌پذیری در دمای ثابت از یک لوله به طول L عبور دارد. اگر سرعت جریان در ورودی لوله V_1 و سرعت در خروجی لوله V_2 باشد، چه رابطه‌ای بین V_1 و V_2 وجود دارد؟ (اصطکاک لوله قابل ملاحظه است).

$$V_1 = V_2 \quad (1)$$

$$V_2 > V_1 \quad (2)$$

$$V_1 > V_2, \text{ اگر زبری لوله بالا باشد.} \quad (3)$$

-۶۵ قرار است یک لوله با مقطع دایره‌ای به قطر D را با لوله‌ای با مقطع مستطیل به طول و عرض a و b تعویض کنند. دبی 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 لوله جدید به لوله قدیمی چقدر باید باشد؟

$$1 \quad (1)$$

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

$$\frac{1}{4} \quad (3)$$

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

-۶۶ در یکی از واحدهای یک تصفیه‌خانه از یک حوضچه ته‌نشینی به منظور جداسازی ذرات جامد معلق در پساب استفاده می‌شود. دانسیته ذرات معلق $\frac{\text{Kg}}{\text{m}^3}$ ۲۲۰۰، دانسیته پساب $\frac{\text{Kg}}{\text{m}^3}$ ۱۳۰۰ و ویسکوزیته پساب ۵CP است. اگر قطر ذرات

معلق $100\mu\text{m}$ و ارتفاع حوضچه ۶m باشد، پساب این واحد حداقل چه مدت زمانی را باید به صورت راکد درون حوضچه باقی بماند تا جداسازی ذرات معلق به صورت کامل انجام شود؟ (مسئله را براساس ناحیه Stokes حل کنید).

$$10 \text{ min} \quad (1)$$

$$1000 \text{ min} \quad (2)$$

$$100 \text{ min} \quad (3)$$

۶۷- در یک لوله حاوی سیال نیوتونی 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) نصف می‌شود.

۶۸- اگر برای یک جریان $t = u + v = 10 \frac{m}{s}$ باشد، کدام مورد درست است؟

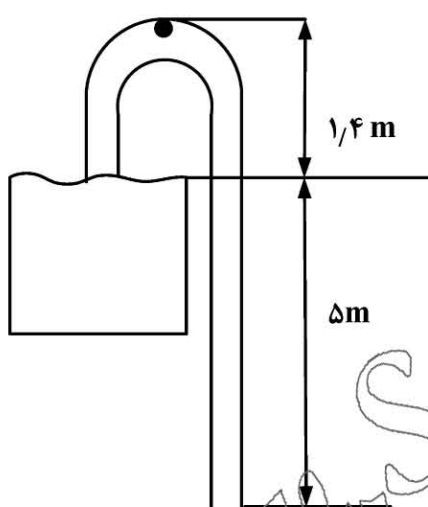
- (۱) جریان پایا و معادله خط جریان $y = \frac{v + t}{10} x$ است.

- (۲) جریان ناپایا و معادله خط جریان $x = \frac{v + t}{10} y$ است.

- (۳) جریان پایا و معادله خط جریان $x = \frac{10}{v + t} y$ است.

- (۴) جریان ناپایا و معادله خط جریان $y = \frac{10}{v + t} x$ است.

۶۹- آب توسط شلنگی به قطر ۳ cm از مخزنی مطابق شکل تخلیه می‌شود. با صرف نظر از اتلاف جزئی، سرعت تخلیه و



فشار مطلق نقطه خم شلنگ چقدر است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)

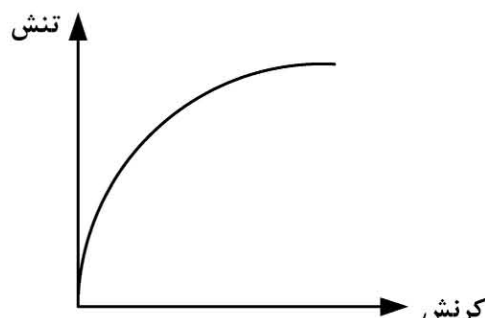
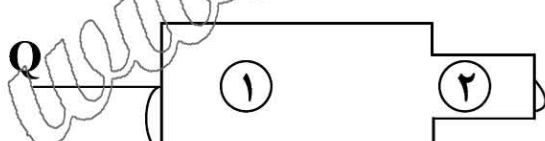
- ۶۴ KPa, $7 \frac{m}{s}$ (۱)

- ۶۴ KPa, $10 \frac{m}{s}$ (۲)

- ۳۶ KPa, $7 \frac{m}{s}$ (۳)

- ۳۶ KPa, $10 \frac{m}{s}$ (۴)

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



- (۱) ویسکوزیته سیال در لوله ۱ کمتر، ولی افت فشار در لوله ۲ بیشتر است.

- (۲) ویسکوزیته سیال در لوله ۱ و لوله ۲، برابر ۲، برابر و افت فشارها یکسان است.

- (۳) ویسکوزیته سیال در لوله ۲ بیشتر از لوله ۱ است.

- (۴) ویسکوزیته سیال در لوله ۱ و لوله ۲، برابر است.