



334F

334

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
دفترچه شماره (۱)



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»
امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی
دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) داخل – سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی مهندسی شیمی (کد ۲۳۶۰)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

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

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفندماه – سال ۱۳۹۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تعامل اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجموع این سازمان مجاز می‌دانند و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

سینتیک و طراحی راکتور:

- ۱- واکنش برگشت پذیر، ابتدایی و گازی $A \rightleftharpoons B + C$ در یک راکتور نایپوسته به حجم ثابت و دمای ثابت 500K و فشار اولیه 25 atm اتمسفر با A خالص آغاز می‌شود. اگر فشار کل در لحظه تعادل 40 atm اتمسفر باشد، کدام یک از موارد زیر کسر تبدیل تعادلی (X_e) و ثابت تعادل (K_e) این واکنش را به ترتیب ارائه می‌دهد؟

$$R = 0.1 \times 82 \frac{\text{lit.atm}}{\text{g.mol.K}}$$

$$\frac{45}{82}, 0.6 \quad (2)$$

$$\frac{65}{82}, 0.8 \quad (4)$$

$$\frac{35}{82}, 0.5 \quad (1)$$

$$\frac{55}{82}, 0.7 \quad (3)$$

- ۲- زمان نیمه عمر برای واکنش $A \rightarrow B$ با سرعت $r_A = kC_A^2$ برابر ۳ ساعت می‌باشد. زمان نیمه عمر بر حسب ساعت برای غلظت اولیه C_{A_0} چقدر است؟

$$C_{A_0} = 2 \frac{\text{mol}}{\text{lit}}$$

$2\sqrt{3}$ (2)	$3\sqrt{2}$ (1)
$\frac{\sqrt{3}}{2}$ (4)	$\frac{\sqrt{2}}{3}$ (3)

- ۳- واکنش‌های زیر در فاز مایع در یک راکتور همزده (CSTR) صورت می‌گیرند:



- خوارک به راکتور A خالص با غلظت 1 mol/l می‌باشد. چنانچه غلظت B و C در خروجی راکتور برابر و هر یک 2 برابر غلظت خروجی A باشند، غلظت خروجی B و C بر حسب چقدر است؟

$$R = 0.5 \quad (4) \quad 5 \quad (3) \quad 4 \quad (2) \quad 2.5 \quad (1)$$

- ۴- واکنش $A \rightarrow B$ با سرعت $r_A = \frac{2C_A^2}{1+C_A}$ در فاز مایع صورت می‌گیرد. کدام مورد زیر باعث می‌شود تا حجم راکتور حداقل شود؟

(۱) یک راکتور لوله‌ای (PFR)

(۲) یک راکتور همزده (CSTR)

(۳) یک راکتور برگشتی با $R = 2$

- ۵- واکنش شیمیایی $A + B \rightarrow 2B$ در فاز مایع در دمای ثابت و در یک ظرف در بسته انجام می‌شود. در کدام حالت زیر یک منحنی سهمی شکل با نقطه بینه داریم؟

(۱) منحنی نرخ مصرف ماده A بر حسب ماده B

(۲) منحنی نرخ مصرف ماده A بر حسب زمان

(۳) منحنی معکوس نرخ مصرف ماده A بر حسب زمان

(۴) منحنی معکوس نرخ مصرف ماده A بر حسب درصد تبدیل

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۶ واکنش $\text{C}_{\text{B}} = 1 \frac{\text{mol}}{\text{lit}}, \text{C}_{\text{A}} = 2 \frac{\text{mol}}{\text{lit}}$ در یک راکتور ناپیوسته انجام می‌شود. اگر $\text{k} = 25\text{h}^{-1}$ باشد، در چه زمانی غلظت ماده A دو برابر ماده B می‌شود؟
- زمان پی‌نهایت
 - این واکنش غیربنیادی بوده و نیاز به معادله سرعت دارد.
 - نسبت غلظت‌های A و B هیچ‌گاه برابر با نسبت آنها در خوراک نیست.
 - نسبت غلظت‌های A و B همواره برابر با نسبت مواد مربوطه در خوراک است.
- ۷ در واکنش سرعت $\text{A} \xrightarrow{\text{k}_1=1\text{min}^{-1}} \text{R} \xrightarrow{\text{k}_2=4\text{min}^{-1}} \text{S}$ که در یک راکتور مخلوط شونده (CSTR) با حجم 100 لیتر انجام می‌شود، اگر $v = 1 \frac{\text{lit}}{\text{min}}$ و $\text{C}_{\text{A}} = 1 \frac{\text{mol}}{\text{lit}}$ است؟
- $1/9$
 - $1/7$
 - $1/4$
 - $1/1$
- ۸ در یک راکتور مخلوط شونده (CSTR) یک واکنش درجه صفر با میزان تبدیل 5% انجام می‌شود. اگر سه راکتور مشابه با راکتور اول به‌طور سری به سیستم اضافه شود، شدت جریان را چند برابر افزایش دهیم تا میزان تبدیل در کل سیستم ثابت و برابر با مقدار مربوط به یک راکتور باقی بماند؟
- 2
 - 3
 - 2
 - 1
- ۹ واکنش $\text{A} \rightarrow 3\text{B}$ با سرعت $r_{\text{A}} = k - \text{در فاز گاز (گازهای ایدئال)}$ در یک راکتور ناپیوسته (Batch) با حجم ثابت صورت می‌گیرد. چنانچه راکتور ابتداء حاوی A خالص با غلظت $\text{C}_{\text{A}} = 2 \frac{\text{mol}}{\text{m}^3 \cdot \text{min}}$ باشد، بعد از چه مدت زمانی بر حسب دقیقه (min) فشار داخل راکتور ۲ برابر می‌شود؟
- 500
 - 1000
 - 2000
 - 4000
- ۱۰ مخلوطی از نیتروژن و نرمال هگزان در دمای ثابت و فشار ثابت (T و P) در زیرپیستونی درون سیلندری در حالت تعادل مایع - بخار می‌باشد (VLE). از حلالیت نیتروژن در فاز مایع می‌توان صرفنظر کرد. اگر تعدادی مول از نیتروژن به این سیستم اضافه شود (در همان T و P ثابت) کدام یک از عبارات زیر صحیح است؟
- تعداد مول‌های فاز مایع کاهش می‌باید ولی کسر مولی نیتروژن در فاز بخار افزایش می‌باید.
 - تعداد مول‌های فاز مایع افزایش می‌باید ولی کسر مولی نیتروژن در فاز بخار تغییری نمی‌کند.
 - تعداد مول‌های فاز مایع کاهش می‌باید ولی کسر مولی نیتروژن در فاز بخار تغییری نمی‌کند.
 - تعداد مول‌های فاز مایع تغییری نکرده ولی کسر مولی نیتروژن در فاز بخار افزایش می‌باید.
- ۱۱ ظرف صلب و عایقی حاوی 100 مول گاز کامل (ایدئال) با $\text{C}_{\text{P}} = 3\text{R}$ و در دمای $K = 300$ است. از طریق شیری که کمی باز است آن گاز به آهستگی و آرامی از ظرف خارج می‌شود تا تعداد مول گاز به 64 مول برسد. دمای گاز بر حسب کلوین در این شرایط چقدر است؟
- 108
 - 120
 - 240
 - 300

ترمودینامیک:

- ۱۰ مخلوطی از نیتروژن و نرمال هگزان در دمای ثابت و فشار ثابت (T و P) در زیرپیستونی درون سیلندری در حالت تعادل مایع - بخار می‌باشد (VLE). از حلالیت نیتروژن در فاز مایع می‌توان صرفنظر کرد. اگر تعدادی مول از نیتروژن به این سیستم اضافه شود (در همان T و P ثابت) کدام یک از عبارات زیر صحیح است؟
- تعداد مول‌های فاز مایع کاهش می‌باید ولی کسر مولی نیتروژن در فاز بخار افزایش می‌باید.
 - تعداد مول‌های فاز مایع افزایش می‌باید ولی کسر مولی نیتروژن در فاز بخار تغییری نمی‌کند.
 - تعداد مول‌های فاز مایع کاهش می‌باید ولی کسر مولی نیتروژن در فاز بخار تغییری نمی‌کند.
 - تعداد مول‌های فاز مایع تغییری نکرده ولی کسر مولی نیتروژن در فاز بخار افزایش می‌باید.
- ۱۱ ظرف صلب و عایقی حاوی 100 مول گاز کامل (ایدئال) با $\text{C}_{\text{P}} = 3\text{R}$ و در دمای $K = 300$ است. از طریق شیری که کمی باز است آن گاز به آهستگی و آرامی از ظرف خارج می‌شود تا تعداد مول گاز به 64 مول برسد. دمای گاز بر حسب کلوین در این شرایط چقدر است؟
- 108
 - 120
 - 240
 - 300
- دانلود کلیه سوالات عمومی و تخصصی آزمون دکتری در وب سایت پی اچ دی تست

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۱۲- مقدار عبارت $T \left(\frac{\partial P}{\partial T} \right)_S \left(\frac{\partial V}{\partial T} \right)_P$ برابر کدام یک از گزینه‌های زیر است؟
- C_V (۱) C_P (۳) $\frac{R}{C_V}$ (۲) $\frac{R}{C_P}$ (۱)
- ۱۳- گازی از معادله حالت زیر پیروی می‌کند. کدام گزینه در رابطه با تابعیت C_P گاز با فشار در دمای ثابت صحیح است؟ (b) مقدار ثابتی است $P(V - b) = RT$
- (۱) مستقل از فشار است.
(۲) تابع خطی از فشار است.
(۳) تابع P^2 است.
- ۱۴- طی یک فرایند غیرجریانی (non-flow) سیلندر و پیستونی برگشت‌بذر و همدما، ۱۰ مول گازی از شرایط اولیه $T_1 = ۳۰۰\text{ K}$ و $P_1 = ۱\text{ bar}$ به فشار ثانویه $P_2 = ۵\text{ bar}$ می‌رسد. قدرمطلق کار تولیدی بر حسب کیلوژول چقدر است؟ گاز از معادله حالت زیر پیروی می‌کند؟
- $$V = \frac{RT}{P} + B, B = -200 \frac{\text{cm}^3}{\text{mol}}, R = 8.314 \frac{\text{J}}{\text{mol.K}}, \ln 2 = ۰.۶۹۳$$
- ۲۷/۵ (۱)
۱۷/۵ (۲)
۷/۵ (۳)
۰/۷۵ (۴)
- ۱۵- یک مخزن صلب عایق به دو قسمت مساوی تقسیم شده است. در یک قسمت یک کیلوگرم از یک گاز کامل در دمای 300 K و فشار 1 MPa قرار دارد و قسمت دیگر کاملاً خالی است. حال غشاء بین دو قسمت گسیخته شده و آن گاز همه مخزن را پر می‌کند و به تعادل می‌رسد. اکنون عایق مخزن را حذف کرده و در طی یک تحول ایزوترمal رورسیبل آن گاز را به حالت اولیه بر می‌گردانیم کل مقدار گرمای منتقل شده در طی این سیکل چند است؟
- $$\ln 2 = ۰.۶۹۳, \ln 3 = ۱.۱, \ln 5 = ۱.۶, R = ۰.۰۸۳۱۴ \frac{\text{kJ}}{\text{kg.K}}$$
- کیلوژول است؟
۷۵ (۱)
۸۵ (۲)
۱۰۵ (۳)
۱۲۵ (۴)
- ۱۶- جربان مایعی به شدت ۱۰ مول بر ثانیه متشکّل از دو سازنده اول و دوم با ترکیب بیست درصد مولی از سازنده اول به طور کاملاً یکنواخت (پایدار) وارد یک بویلر می‌شود و از بویلر به صورت دو جربان مختلف مایع و بخار خارج می‌گردد (VLE). در صورتی که فشار خروجی یک اتمسفر بوده و در دمای خروجی داشته باشیم $P_1^{\text{sat}} = ۲\text{ atm}$ و $P_2^{\text{sat}} = ۰.۱\text{ atm}$ و به فرض صدق قانون رائولت شدت جربان خروجی فاز مایع چند مول بر ثانیه خواهد بود؟
- ۴ (۱)
۵ (۲)
۶ (۳)
۸ (۴)

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

۱۷ - در یک مخلوط دوجزئی تک فازی داریم $\Delta M = 200 - 9x_1 + 5x_2$ مقدار چقدر است؟ واحدها اختیاری است.

(۱) ۱۹۵

(۲) ۲۰۰

(۳) ۲۰۵

(۴) ۲۱۰

۱۸ - مقدار مشتق $P(V - b) = RT \left(\frac{\partial G}{\partial A} \right)_T$ برای گازی که از معادله حالت

Z (۱)

$\frac{1}{Z}$ (۲)

$Z - \frac{bP}{RT}$ (۳)

$\frac{1}{Z - \frac{bP}{RT}}$ (۴)

۱۹ - یک مخزن صلب و غیرعایق به حجم هزار لیتر حاوی هوا فشرده در دمای محیط K ۳۰۰ و فشار ۳۰ MPa می‌باشد. در این مخزن یک سوراخ بسیار کوچک ایجاد می‌شود و پس از مدتی بسیار طولانی فشار هوا درون مخزن به نصف (۱۵ MPa) می‌رسد. مقدار حرارت مبادله شده بین مخزن و محیط در این مدت چند کیلوژول است، هوا را گاز کامل با گرمای ویژه ثابت فرض کنید؟

(۱) ۳۰۰

(۲) ۱۵۰

(۳) ۳۰۰۰۰

(۴) ۱۵۰۰۰

۲۰ - برای یک فرایند پلیتروپیک رورسیبل (ثابت $\gamma = \frac{C_p}{C_v}$)، $\delta Q = \delta W = \delta PV^n$ می‌باشد. اگر مقداری ثابت برای یک گاز کامل یا ایدئال باشد، توان یا نما یا شاخص این فرایند (n) برای کدام یک از گزینه‌های زیر است؟ در رابطه $\delta Q = \delta W$ قرارداد علامت کار از نظر قانون اول کاملاً شبیه قرارداد علامت گرما فرض شده است.

$n = 1 + 2(\gamma - 1)$ (۱)

$n = 1 - 2(\gamma - 1)$ (۲)

$n = 1 + \frac{1}{2}(\gamma - 1)$ (۳)

$n = 1 - \frac{1}{2}(\gamma - 1)$ (۴)

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۲۱- برای یک مخلوط دوجزئی رابطه زیر بین ضرایب فعالیت اجزای (۱) و (۲) به صورت زیر داده شده است:

$$\ln \frac{\gamma_1}{\gamma_2} = b(x_1 - x_2)$$

که در آن b یک ضریب ثابت می‌باشد.

$$\frac{G^E}{RT} \text{ برای این مخلوط برابر کدام یک از گزینه‌های زیر است؟}$$

$$\frac{b}{2} x_1 x_2 \quad (1)$$

$$bx_1 x_2 \quad (2)$$

$$-\frac{b}{2} x_1 x_2 \quad (3)$$

$$-bx_1 x_2 \quad (4)$$

پدیده‌های انتقال:

- ۲۲- در یک مطالعه حرارتی رابطه $h = 0.1(\rho u)^{0.5}$ به صورت تجربی به دست آمده است. برای استفاده از قیاس

کالبرن در شبیه‌سازی این فرایند با پدیده انتقال جرمی مشابه از فاکتور $J_H = b Re^n$ به صورت $J_H = b Re^n$ بهره می‌گیریم

که در آن b و n به ترتیب برابرند با:

$$n = -0.5, b = \frac{0.1 \mu^{0.17} I^{+0.5}}{C_p^{\frac{1}{2}} k^{\frac{1}{2}}} \quad (1)$$

$$n = -0.5, b = \frac{0.1 \mu^{0.5} I^{-0.5}}{C_p^{\frac{1}{2}} k^{\frac{1}{2}}} \quad (2)$$

$$n = 0.5, b = \frac{0.1 \mu^{0.17} I^{+0.5}}{C_p^{\frac{1}{2}} k^{\frac{1}{2}}} \quad (3)$$

$$n = 0.5, b = \frac{0.1 \mu^{0.5} I^{-0.5}}{C_p^{\frac{1}{2}} k^{\frac{1}{2}}} \quad (4)$$

- ۲۳- اسید استیک در آب ساکن باشار $\frac{kmol}{m^3 s}$ نفوذ می‌کند. غلظت‌های اسید استیک و آب به ترتیب

$$\frac{mm}{s} \text{ و } \frac{kmol}{m^3} \text{ است. سرعت متوسط مولی مخلوط بر حسب کدام است؟}$$

$$0 \quad (1)$$

$$0.3 \quad (2)$$

$$0.33 \quad (3)$$

$$3.3 \quad (4)$$

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۲۴- در یک سیستم گازی ایدئال دو جزئی (۲,۱) نیروی محرکه انتقال جرم استفان - ماکسول جزء ۱ (d₁) متناسب است با:

- (۱) جزء مولی جزء ۱
- (۲) حاصلضرب جزء مولی ۱ و ۲ ($x_1 x_2$)
- (۳) سرعت نسبی جزء ۱ و ۲ ($\bar{u}_1 - \bar{u}_2$)
- (۴) موارد ۲ و ۳

- ۲۵- در خصوص نسبت ضخامت لایه مرزی غلظت (δ_e) به ضخامت لایه مرزی سرعت (δ) جریان آرام روی یک صفحه با طول اولیه غیرقابل حل در سیال کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) به عدد اشمیت (Sc) و طول صفحه وابسته است
- (۲) فقط به عدد اشمیت (Sc) وابسته است
- (۳) فقط به فاصله از ابتدای صفحه وابسته است
- (۴) به عدد رینولدز (Re) و Sc وابسته است

- ۲۶- در جذب گاز در یک فیلم ریزان روی یک دیواره عمودی با فرض زمان اقامت کوتاه فیلم مایع و جریان آرام و حالت یکنواخت و توسعه یافته کدام گزینه برای ضریب انتقال جرم موضعی k صحیح است؟ (V سرعت فیلم ریزان است).

- (۱) متناسب یا عکس ریشه دوم سرعت حداکثر فیلم ریزان است ($\frac{1}{\sqrt{V_{max}}}$)
- (۲) متناسب با عکس سرعت حداکثر فیلم ریزان است ($\frac{1}{V_{max}}$)
- (۳) متناسب با ریشه دوم سرعت حداکثر فیلم ریزان است ($\sqrt{V_{max}}$)
- (۴) متناسب با سرعت حداکثر فیلم ریزان است (V_{max})

- ۲۷- مطابق آنالوژی پیشنهادی توسط Von ka'rman کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) سهم مکانیسم‌های مختلف تنها در ناحیه آشفته در نظر گرفته شده است.
- (۲) سهم مکانیسم‌های مختلف تنها در نواحی انتقالی و آشفته در نظر گرفته شده است.
- (۳) سهم مکانیسم‌های مختلف تنها در نواحی زیر لایه لزج و آشفته در نظر گرفته شده است.
- (۴) سهم مکانیسم‌های مختلف در سه ناحیه (زیر لایه لزج - انتقالی و آشفته) با فرض تشابه توزیع سرعت، غلظت و حرارت در نظر گرفته شده است.

- ۲۸- در آنالوژی پیشنهادی توسط Von ka'rman در صورتی که عدد Sc و Pr بسیار بزرگ باشند کدام گزینه صحیح است؟

$$Nu = Sh \cong \circ / \circ^4 Re^{\frac{1}{2}} \quad (1)$$

$$Nu = Sh \cong \circ / \circ^4 Re^{\frac{1}{4}} \quad (2)$$

$$Nu = Sh \cong \circ / \circ^6 44 Re^{\frac{1}{4}} \quad (3)$$

$$Nu = Sh \cong \circ / \circ^6 44 Re^{\frac{1}{2}} \quad (4)$$

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۲۹- در محدوده رژیم جریان Stokes سرعت حد یک تک حباب در فاز مایع پیوسته متناسب است با ($d_b =$ قطر حباب):

$$d_b^{-1} \quad (1)$$

$$d_b \quad (2)$$

$$d_b^{-\frac{1}{2}} \quad (3)$$

$$d_b^{\frac{1}{2}} \quad (4)$$

- ۳۰- خواکی (فاز R) حاوی ماده حل شده با غلظت ورودی (X_\circ) (mole ratio) دریک زنجیره جریان متقاطع (cross) با مقدار حلال مساوی در هر مرحله E_s و با $Y_\circ = 0$ در تماس قرار می‌گیرد در صورتی که لازم باشد غلظت خروجی فاز R برابر X_N شود و رابطه تعادلی $Y^* = mX$ برقرار باشد، تعداد مراحل ایدئال لازم کدام است؟

$$(A = \frac{m}{R_s / E_s})$$

$$\frac{\log(\frac{X_\circ}{X_N})}{\log(A + 1)} \quad (1)$$

$$\frac{\log(\frac{X_\circ}{X_N})}{\log(A - 1)} \quad (2)$$

$$\frac{\log(X_\circ - X_N)}{\log(\frac{1}{A})} \quad (3)$$

$$\frac{\log(X_\circ - X_N)}{\log(A)} \quad (4)$$

- ۳۱- توزیع دمای حالت پایا در یک تیغه بلند نازک به ضخامت L و ضریب هدایت گرمایی k با توجه به شکل به صورت

$$\text{است. رابطه توزیع شدت گرمایی ویژه تولیدی تیغه (گرمایی تولیدی به ازای واحد حجم)} \quad \frac{T_r - T_1}{T_r - T_1} = C_\circ + C_1 x^3$$

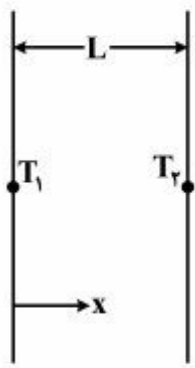
کدام یک از موارد زیر است؟

$$\frac{k}{L} x(T_r - T_1) \quad (1)$$

$$\frac{2k}{L} x(T_r - T_1) \quad (2)$$

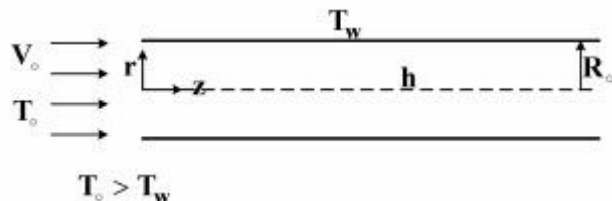
$$\frac{3k}{L} x(T_r - T_1) \quad (3)$$

$$\frac{6k}{L} x(T_r - T_1) \quad (4)$$



پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۳۲- دمای جریان سیال گرم در لوله‌ای سرد با قطر نسبتاً کم و سرعت بالای سیال از کدام رابطه زیر بدست می‌آید
(شرایط پایا)؟ C: ظرفیت گرمایی ویژه



$$\rho cv \frac{dT}{dz} = k \frac{d^r T}{dz^r} - \frac{rh}{R} (T - T_w) \quad (1)$$

$$\rho cv \frac{\partial T}{\partial z} = k \left(\frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} (r \frac{\partial T}{\partial r}) + \frac{\partial^r T}{\partial z^r} \right) \quad (2)$$

$$\rho cv \frac{\partial T}{\partial z} = k \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} (r \frac{\partial T}{\partial r}) - \frac{rh}{R} (T - T_w) \quad (3)$$

$$\rho cv \frac{\partial T}{\partial z} = k \left[\frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} (r \frac{\partial T}{\partial z}) + \frac{\partial^r T}{\partial z^r} \right] - \frac{rh}{R} (T - T_w) \quad (4)$$

- ۳۳- دیواره‌ای به ضخامت L در لحظه t = ۰ دارای توزیع دمای یک بعدی به شکل $T(x, 0) = Lx - x^2$ است. به طور ناگهانی دو طرف این دیواره عایق می‌شود. دمای نهایی متوسط این دیواره کدام است؟ دمای مبنا را صفر درجه سانتی‌گراد فرض کنید.

$$\frac{L}{3} \quad (2) \quad 0^\circ \quad (1)$$

$$\frac{L}{4} \quad (3) \quad \frac{L}{6} \quad (4)$$

- ۳۴- زمان پخت یک قطعه گوشت ۳ کیلوگرمی در یک فر برقی چند برابر زمان پخت یک قطعه گوشت $1/5$ کیلوگرمی با شکل هندسی مشابه می‌باشد. شکل قطعه گوشت را کروی فرض کنید.

$$1/5 \quad (2) \quad 0.67 \quad (1)$$

$$2/5 \quad (3) \quad 1/58 \quad (4)$$

- ۳۵- جمله عمومی مربوط به عبارت اتفاف لزجتی (Viscous Dissipation) در معادله انرژی برای جریان دو بعدی به صورت $\phi = 2\mu \left[\left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial v}{\partial y} \right)^2 + \frac{1}{2} \left(\frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 \right]$ می‌باشد. برای جریان تراکم ناپذیر توسعه یافته و آرام یک سیال بین دو صفحه موازی (جهت x) عبارت فوق به کدام شکل تقلیل می‌یابد؟

$$\phi = 2\mu \left[\left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \frac{1}{2} \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 \right] \quad (1)$$

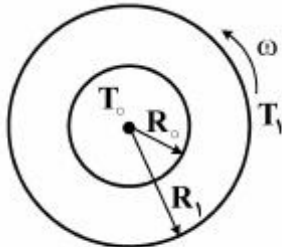
$$\phi = \mu \left[\frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \right]^2 \quad (2)$$

$$\phi = \mu \left[\frac{\partial u}{\partial y} \right]^2 \quad (3)$$

$$\phi = 2\mu \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 \quad (4)$$

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۳۶- فضای بین دو لوله استوانه‌ای بلند هم مرکز را سیالی اشغال نموده است و لوله‌ها و سیال در دمای T_0 قرار دارند. در لحظه صفر استوانه بزرگتر با سرعت زاویه‌ای ω شروع به چرخش می‌نماید و دمای آن نیز T_1 می‌گردد. توزیع دمای سیال از حل کدام معادله حاصل می‌گردد؟



$$\frac{1}{\alpha} \frac{\partial T}{\partial t} = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial T}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 T}{\partial \theta^2} + \frac{\partial^2 T}{\partial z^2} \quad (1)$$

$$\frac{1}{\alpha} \frac{\partial T}{\partial t} = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial T}{\partial r} \right) + r\omega \frac{\partial^2 T}{\partial z^2} \quad (2)$$

$$\frac{1}{\alpha} \frac{\partial T}{\partial t} = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial T}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 T}{\partial \theta^2} \quad (3)$$

$$\frac{1}{\alpha} \frac{\partial T}{\partial t} = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial T}{\partial r} \right) \quad (4)$$

- ۳۷- توزیع دما در یک زمان مشخص در فضا به صورت $T(x,y,z) = 2x^3 + 3y^3 - 4z^3$ می‌باشد. کدام گزینه نماینده ناحیه‌ای است که دما با زمان تغییر نمی‌کند؟

$$x = y + \circ/\Delta z \quad (1)$$

$$y = 2z + 4x \quad (2)$$

$$z = \circ/\Delta x + \circ/\sqrt{\Delta y} \quad (3)$$

$$z = 2x + 3y \quad (4)$$

- ۳۸- زمان لازم برای میانع یک حباب کروی بخار خالص با دمای اشباع T^{sat} در محیطی با دمای زیر سرد T_∞ از قطر اولیه D_0 به قطر نهایی D_1 کدام است؟ اطلاعات زیر موجود می‌باشد.

ضریب هدایت حرارتی مایع K ، $\Delta T = T^{sat} - T_\infty$ ، $h_{fg} =$ گرمای نهان تبخیر

$$\frac{k h_{fg}}{\pi \Delta T} (D_0^2 - D_1^2) \quad (1)$$

$$\frac{h_{fg} \rho_v}{\pi k \Delta T} (D_0^2 - D_1^2) \quad (2)$$

$$\frac{k h_{fg}}{6 \Delta T} (D_0^2 - D_1^2) \quad (3)$$

$$\frac{h_{fg} \rho_v}{8 k \Delta T} (D_0^2 - D_1^2) \quad (4)$$

- ۳۹- در جریان‌های مغشوش نزدیک دیواره لوله:

- (۱) متوسط زمان نوسانات سرعت در جهت جریان بزرگتر از جهت عمود بر جریان است.
- (۲) متوسط زمان نوسانات سرعت در جهت جریان و جهت عمود بر جریان برابر است.
- (۳) متوسط زمان نوسانات سرعت در جهت جریان کوچکتر از جهت عمود بر جریان است.
- (۴) تعیین بزرگی متوسط زمانی نوسانات سرعت بستگی به رینولدز جریان دارد.

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۱

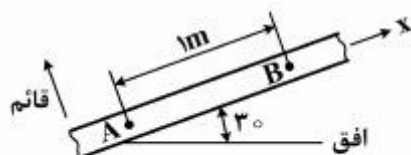
334F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام‌کن)

- ۴۰ - در نمودار ضریب اصطکاک برای جریان سیال داخل لوله ناحیه‌ای وجود دارد که ضریب اصطکاک مستقل از عدد رینولدز است. با توجه به معادله دارسی - ویسباخ $(h_f = f \frac{L V^2}{D} \frac{\rho}{2g})$ چرا ضریب اصطکاک بر حسب رینولدز ثابت می‌ماند؟

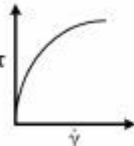
- ۱) چون در این ناحیه جریان به صورت آرام می‌باشد.
- ۲) چون در این ناحیه دیگر رابطه دارسی - دیسباخ صادق نیست.
- ۳) چون در این ناحیه مقاومت در برابر جریان بیشتر ناشی از تنش‌های برشی است.
- ۴) چون در این ناحیه مقاومت در برابر جریان بیشتر ناشی از تنش‌های قائم است.

- ۴۱ - سیال ایدئالی ($\mu = 0$) با دانسیته $(\rho = 1000 \text{ kg/m}^3)$ غیرقابل تراکم در کanal نشان داده شده جریان دارد. فشار نقطه A 9 kPa و فشار نقطه B 5 kPa می‌باشد. شتاب جریان چند $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ است؟



- ۱) -۱۰
- ۲) -۱
- ۳) ۱
- ۴) صفر

- ۴۲ - سیالی با منحنی جریان (Flow Curve) از داخل لوله‌های نشان داده شده با دبی Q عبور



(Flow Curve)

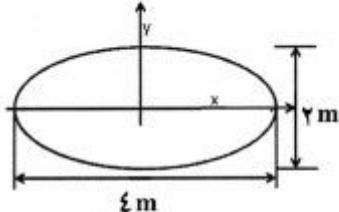
- می‌کند، کدام رابطه برای ویسکوزیته ظاهری سیال در دو لوله صحیح است؟
-
- ۱) $\mu_1 < \mu_2$
 - ۲) $\mu_1 > \mu_2$
 - ۳) $\mu_1 = \mu_2$
 - ۴) بستگی به رژیم جریان دارد.

- ۴۳ - برای جریان آرام در ورودی لوله که هنوز از نظر هیدرودینامیکی توسعه یافته نیست، کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

- ۱) توزیع سرعت در خارج از لایه مرزی مستقل از X است.
- ۲) توزیع سرعت در خارج از لایه مرزی با X تغییر می‌کند.
- ۳) جریان در داخل لایه مرزی غیرچرخشی است، بنابراین توزیع سرعت خارج از لایه مرزی با X تغییر می‌کند.
- ۴) جریان در داخل لایه مرزی چرخشی است، بنابراین توزیع سرعت خارج از لایه مرزی مستقل از X است.

۴۴- افت فشار واحد طول کانالی با سطح مقطع بیضی شکل با جریان توسعه یافته $\frac{\Delta p}{L}$ است. اگر توزیع سرعت سیال

$$u_z(x,y) = \alpha [1 - \frac{x^2}{4} - y^2] \quad \text{باشد مقدار } \alpha \text{ برابر است با:}$$



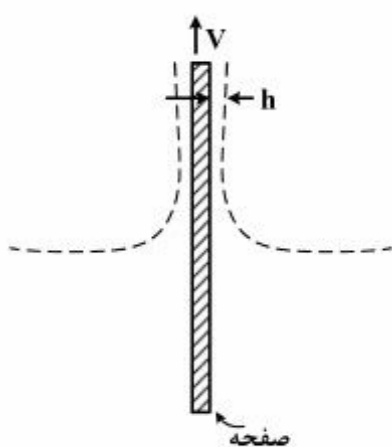
$$\frac{\Delta p}{L} \quad (1)$$

$$\frac{\Delta p}{\mu L} \quad (2)$$

$$\frac{2\Delta p}{5\mu L} \quad (3)$$

$$\frac{5\Delta p}{2\mu L} \quad (4)$$

۴۵- صفحه‌ای فلزی به صورت پیوسته و با سرعت ثابت V از تانکی پر از رنگ به صورت عمودی خارج می‌شود. اگر فرض شود رنگ سیال نیوتونی است رابطه بین دبی تخلیه سیال از تانک و ضخامت h روی صفحه برابر است با:



$$Q = \frac{1}{2} V h - \frac{\rho g}{\tau \mu} h^3 \quad (1)$$

$$Q = V h - \frac{\tau \rho g}{\mu} h^3 \quad (2)$$

$$Q = 2(Vh - \frac{\rho g}{\tau \mu} h^3) \quad (3)$$

$$Q = V h - \frac{\rho g}{\tau \mu} h^3 \quad (4)$$