



200

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :

صبح جمعه
۹۲/۱۲/۱۶
دفترچه شماره ۱



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

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

آزمون ورودی
دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل
سال ۱۳۹۳

مهندسی شیمی (۲)
مهندسی پلیمر (کد ۲۳۶۱)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (طراحی راکتور، ترمودینامیک، رئولوژی)	۴۵	۱	۴۵

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نفره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای نهایی انتخاب حقوقی و حقوقی تبا بآجور آن سازمان معجز می باشد و با مختلفین برای مقررات رفاه می شود.

-۱ واکنش $A \rightarrow R$ در فاز مایع در یک راکتور مخلوط شونده (mixed) به صورت

آدیاباتیک انجام می‌شود. شب خطر کار آدیاباتیک $K^{-1} = \frac{1}{\gamma}$ است. میزان

تبديل در راکتور 70° می‌باشد. تغيير دمای سیال چند درجه سانتي‌گراد است؟

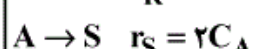
۴۹ (۲)

-50° (۱)

۸۵ (۴)

70° (۳)

-۲ در واکنش موازی تجزیه A ، ماده مطلوب است:



$$C_{A_0} = 1 \left(\frac{\text{mol}}{\text{lit}} \right)$$

با خوراک از A خالص و غلظت اولیه C_{A_0} حداکثر مقدار R از کدام نوع راکتوری بدست می‌آید؟

(۱) مخلوط شونده (mixed)

(۲) لوله‌ای (plug)

(۳) ترکیبی از لوله‌ای در اول و مخلوط شونده بعد از آن

(۴) ترکیبی از مخلوط شونده در اول و لوله‌ای بعد از آن

-۳ در واکنش موازی $\varphi \left(\frac{R}{A} \right) = 1 + \% C_A$ رابطه $A \xrightarrow[R]{S}$ غلظت خوراک ورودی به یک راکتور مخلوط شونده (mixed) باشد، حداکثر R قابل تولید در این راکتور چند $\left(\frac{\text{mol}}{\text{lit}} \right)$ است؟

۱/۵ (۲)

۴ (۱)

۰/۵ (۴)

۱ (۳)

-۴ در دو واکنش موازی $\begin{cases} 2A \rightarrow B + C \\ 2A \rightarrow D + E \end{cases}$ در $100^\circ C$ انجام گرفته و غلظت B

پنج برابر غلظت D است. چنانچه واکنش در $200^\circ C$ صورت گیرد، غلظت B

سه برابر غلظت D می‌شود. کدامیک صحیح است؟

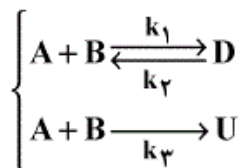
$E_1 = E_2$ (۲)

$E_1 < E_2$ (۱)

$E_1 > E_2$ (۴)

$E \geq E_2$ (۳)

-۵ برای واکنش چندگانه زیر برای دستیابی به حداکثر گزینش پذیری ماده D در مورد نوع راکتور انتخابی و دما کدام یک صحیح است؟



$$-r_{A_1} = 10^4 \exp(-10000/T) C_A^\circ C_B$$

$$+r_{A_2} = 20 \exp(-2000/T) C_D$$

$$-r_{A_3} = 10^3 \exp(-3000/T) C_A C_B$$

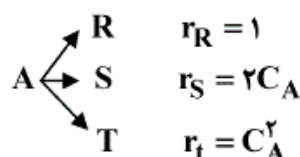
۱) راکتور mixed و دمای بالا، A و B نیز با هم وارد شوند.

۲) راکتور PFR و دمای بالا، A و B نیز از ابتدای راکتور وارد شوند.

۳) راکتور semibatch در دمای متوسط، B در داخل راکتور و A قطره قطره وارد شود.

۴) راکتور PFR در دمای متوسط، A از ابتدا وارد شود و B به صورت جانبی تزریق گردد. واکنش موازی زیر را در نظر بگیرید. حداکثر بازده لحظه‌ای ماده S چقدر است و برای رسیدن به حداکثر تولید S چه نوع راکتوری پیشنهاد می‌شود؟

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



۱) حداکثر بازده در $C_A = 0/5$ رخ می‌دهد و نوع راکتور تفاوتی نمی‌کند.

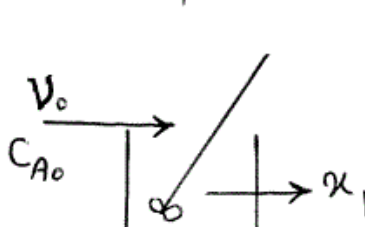
۲) حداکثر بازده در $C_A = 1$ رخ می‌دهد و بهترین راکتور PFR است.

۳) حداکثر بازده در $C_A = 1$ رخ می‌دهد و بهترین راکتور CSTR است.

۴) حداکثر بازده در $C_A = 0/5$ رخ می‌دهد و بستن دو راکتور پشت سر هم ابتدا بعد PFR بهترین گزینه است.

-۶ جریان خوراکی با دبی v_0 و غلظت C_{A_0} در واکنش ابتدایی $A \rightarrow B$ در راکتور mixed به حجم v انجام می‌شود. اگر همین جریان وارد دو راکتور سری

هر یک به حجم v شود کسر تبدیل خروجی از دومی $\left(\frac{x_2}{x_1}\right)$ به چه نسبتی تغییر

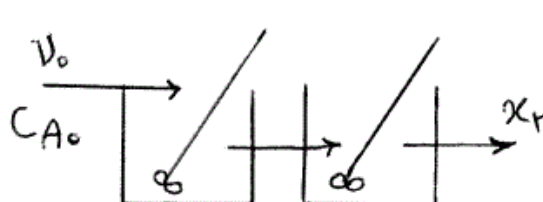


$$(\tau = \frac{v}{v_0}) \quad \text{می‌کند.} \quad (1)$$

$$\frac{1+k\tau}{k\tau} \quad (2)$$

$$\frac{2(1+k\tau)}{1+2k\tau} \quad (3)$$

$$\frac{2+k\tau}{1+k\tau} \quad (4)$$



پی اچ دی تست ؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

محل انجام محاسبات

صفحه ۴

200F

مجموعه دروس تخصصی

-۸ برای واکنش فاز مایع $A + 2B \rightarrow R$ با سرعت $-r_A = k C_A C_B^2$ چنانچه

نسبت $\frac{C_{B_0}}{C_{A_0}} = 2$ باشد تغییرات درصد تبدیل با زمان در راکتور ناپیوسته کدام است؟

$$\frac{1}{(1-x_A)} = 1 + \lambda k C_{A_0} t \quad (۱) \quad \frac{1}{(1-x_A)} = 1 + 4 k C_{A_0} t \quad (۲)$$

$$\frac{1}{(1-x_A)} = 1 + \lambda k C_{A_0} t \quad (۳) \quad \frac{1}{(1-x_A)} = 1 + 4 k C_{A_0} t \quad (۴)$$

-۹ حداکثر سرعت (V_{max}) در یک واکنش آنزیمی به معادله سرعت

$$r_A = \frac{k C_{E_0} C_A}{M + C_A} \quad \text{کدام است؟}$$

$$M \quad (۱) \quad k \quad (۱)$$

$$k C_{E_0} \quad (۲) \quad C_{E_0} \quad (۳)$$

-۱۰ قطرات پراکنده محتوی ماده A از یک راکتور mixed عبور کرده و واکنش درجه صفر تجزیه A رخ می‌دهد. جزئی از A تبدیل نشده که در جریان خروجی از

$$\left(\frac{k\bar{t}}{C_{A_0}} \right) = \frac{1}{2} \quad \text{سیستم موجود می‌باشد، چقدر است؟}$$

$$1 - \frac{1}{2}(1 - e^{-2}) \quad (۱) \quad 1 - \frac{1}{2}(1 - e^{-2}) \quad (۱)$$

$$1 + \frac{1}{2}(1 - e^{-2}) \quad (۲) \quad 1 + \frac{1}{2}(1 - e^{-2}) \quad (۲)$$

-۱۱ در یک خط لوله به قطر داخلی ۲۰ سانتی‌متر و طول ۱۰۰۰ کیلومتر محصول A با سرعت ۱۰۰ متر بر ثانیه در جریان است. چنانچه شدت پراکندگی برابر ۱۰ باشد، پهنهای ۱۶٪ تا ۱۸٪ آلدگی در فاصله ۱۰۰۰ کیلومتر بر حسب واحد SI چقدر است؟

$$0/04 \quad (۱) \quad 0/02 \quad (۱)$$

$$40 \quad (۲) \quad 20 \quad (۳)$$

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

محل انجام محاسبات

صفحه ۵

200F

مجموعه دروس تخصصی

- ۱۲ معادله دیفرانسیل بیانگر مدل پراکنده‌ی کدام گزینه زیر است؟ (با فرض آن که واکنش نیز رخ دهد).

$$u \frac{dx_A}{dx} - D \frac{d^r x_A}{dx^r} - k C_{A_0}^n (1-x_A)^n = 0 \quad (1)$$

$$u \frac{dx_A}{dx} - D \frac{d^r x_A}{dx^r} + k C_{A_0}^{n-1} (1-x_A)^n = 0 \quad (2)$$

$$u \frac{dx_A}{dx} - D \frac{d^r x_A}{dx^r} - k C_{A_0}^{n-1} (1-x_A)^n = 0 \quad (3)$$

$$u \frac{dx_A}{dx} - D \frac{d^r x_A}{dx^r} + k C_{A_0}^n (1-x_A)^n = 0 \quad (4)$$

- ۱۳ واکنش ابتدایی $k_3 = k_4 = k_1 = 1 \frac{1}{\min}$, $A \xrightarrow{k_1} R \xleftarrow[k_3]{k_2} S$ در یک

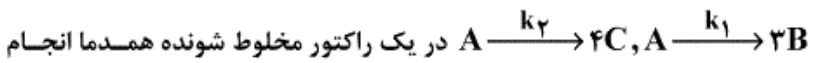
راکتور مخلوط شونده همزن‌دار (mixed) انجام می‌شود. اگر زمان اقامت سیال در راکتور بسیار طولانی باشد، غلظت R خروجی از راکتور چقدر است؟

$$C_{R_0} = C_{S_0} = 0 \quad \text{و} \quad C_{A_0} = 1 \frac{\text{mol}}{\text{lit}}$$

$$0/50 \quad (2) \qquad 0/75 \quad (1)$$

$$0/33 \quad (4) \qquad 0/35 \quad (3)$$

- ۱۴ یک واکنش منشعب ابتدایی در فاز مایع به صورت



می‌شود. در صورتی که تعداد مول‌های تولیدی B دو برابر C باشد، نسبت $\frac{k_1}{k_2}$

کدام است؟ (خوارک شامل A خالص است).

$$\frac{16}{3} \quad (2) \qquad 8 \quad (1)$$

$$\frac{3}{5} \quad (4) \qquad \frac{8}{3} \quad (3)$$

- ۱۵ واکنش گازی ابتدایی $A + 2B \rightarrow 4C$ در یک راکتور لوله‌ای پیوسته صورت می‌گیرد. ۱۰۰ لیتر در ساعت ماده A و ۱۰۰ لیتر در ساعت ماده B وارد یک راکتور می‌شوند. اگر میزان تبدیل A برابر با ۵۰ درصد باشد، دبی حجمی خروجی از راکتور چند لیتر در ساعت است؟

$$220 \quad (2) \qquad 220 \quad (1)$$

$$250 \quad (4) \qquad 240 \quad (3)$$

-۱۶ برای یک مخلوط دوجزئی تک فازی داریم: $\bar{H}_2 = 2x_2^3 - 3x_1^3 + 6x_1 + 18$

در صورتی که $H_1 = 30$ باشد، مقدار \bar{H}_1^∞ چیست؟ واحدها همه هماهنگ است.

$$30 \quad (2) \qquad 24 \quad (1)$$

$$36 \quad (4) \qquad 32 \quad (3)$$

محل انجام محاسبات	صفحه ۶	200F	مجموعه دروس تخصصی
یک پمپ، آب یک استخیر را تا ارتفاع ۵ متری پمپ می‌کند. در انتهای لوله خروجی یک نازل (یا شیپوره) وجود دارد که سرعت خروجی آب را به $10 \frac{m}{sec}$ می‌رساند. راندمان ایزوانتروپیک پمپ، لوله و شیپوره بطور کلی و بر روی هم برابر ۰.۵٪ می‌باشد. مقدار (قدرت مطلق) مصرف انرژی پمپ بازای هر کیلوگرم آب پمپ شده چند کیلوژول است؟	۱۷	$g = 10 \frac{m}{sec^2}$	۰/۲ (۲) ۰/۱ (۱) ۰/۸ (۴) ۰/۴ (۳)
شیر متصل به یک مخزن صلب خالی عایق به حجم ۲۵۲ لیتر را به آهستگی باز می‌کنیم تا هوا در دمای $30^\circ K$ و فشار یک بار (شرایط هوای آزاد محیط) وارد مخزن شود. وقتی جریان هوا به داخل مخزن قطع شد، شیر را می‌بنديم. هوا را گاز کامل با گرمای ویژه ثابت فرض کنید ($\gamma = \frac{C_p}{C_v} = 1/4$) در این صورت جرم هوای داخل مخزن چند کیلوگرم است؟	۱۸	$(R = 0/3 \frac{kg}{kg^\circ K})$	۰/۰۲ (۱) ۰/۰۲۸ (۲) ۰/۲۸ (۴) ۰/۲ (۳)
گازی از معادله حالت $PV = RT + BP$ پیروی می‌کند که در آن ضریب B فقط تابعی از T می‌باشد. در صورتی که C_p و C_p^{ig} به ترتیب ظرفیت حرارتی در فشار ثابت و ظرفیت حرارتی در فشار ثابت برای حالت ایده‌آل باشند، مقدار عبارت $\Delta C_p = C_p - C_p^{ig}$ برابر کدام است؟	۱۹	$-TP\left(\frac{d^2B}{dT^2}\right)$ (۲) $-2PT\left(\frac{d^2B}{dT^2}\right)$ (۱) $TP\left(\frac{d^2B}{dT^2}\right)$ (۴) $2PT\left(\frac{d^2B}{dT^2}\right)$ (۳)	
برای بخار اشباع یک مایع خالص فرضی در دمای $40^\circ K$ ضریب تراکم پذیری برابر $92/^\circ$ می‌باشد و فشار بخار آن نیز $1 MPa$ است. بطور تقریبی ضریب فوگاسیته آن مایع در همان دما ولی در فشار 100° بار چیست؟ دانسیته متوسط آن مایع در این شرایط برابر $5/^\circ$ می‌باشد.	۲۰	$Exp(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$ و می‌دانیم که $R = 0/25 \frac{kg}{kg^\circ K}$	$0/008 (2) \quad 0/006 (1)$ $0/011 (4) \quad 0/029 (3)$

-۲۱ مقدار ده واحد جرم از یک گاز واقعی درون یک سیلندر و پیستون در دمای 400°K از فشار 1 MPa تا فشار 25 MPa به صورت ایزوترمال رورسیبل متراکم می‌شود. تغییر انرژی آزاد هلمهولتز آن چیست؟ برای آن گاز می‌توان معادله ویریال به شکل $Z = 1 + B'P$ را صادق فرض کرد.

$$R = 0.5 \text{ و واحدها همه هماهنگ است.}$$

$$\ln 2 = 0.7 \text{ و } \ln 3 = 1/1.6 \text{ و } \ln 5 = 1/2$$

۱۱۰ (۲)

۱۱۱ (۱)

۱۱۰۰۰ (۴)

۱۱۰۰ (۳)

-۲۲ مخزن صلبی به حجم 10 لیتر حاوی هوا فشرده در دمای محیط و فشار 2 MPa می‌باشد. در این مخزن یک سوراخ بسیار کوچک ایجاد شده و پس از مدتی بسیار طولانی فشار هوا درون مخزن به نصف کاهش می‌یابد. مقدار حرارت مبادله شده بین مخزن و محیط در این مدت بر حسب کیلوژول چیست؟ هوا را گاز کامل فرض کنید.

۱۰ (۲)

۱۰ (۱)

۲۰۰ (۴)

۱۰۰ (۳)

-۲۳ ضریب ویریال مرتبه دوم گاز مشخصی $B = b - \frac{a}{T^2}$ است که در آن a و b ثابت هستند. تغییر انرژی درونی (داخلی) مخصوص آن گاز در یک فرآیند دما ثابت با دمای T ، برای تغییر از فشار بسیار پایین تا فشار π چقدر است؟

$$\frac{-a\pi}{T^2} (۲)$$

$$\frac{-2a\pi}{T^2} (۱)$$

$$\frac{2a\pi}{T^2} (۴)$$

$$\frac{a\pi}{T^2} (۳)$$

-۲۴ گازی از معادله حالت $PV = RT - \frac{a}{T}P + bP$ پیروی می‌کند که در آن a و b ثابت‌های معادله می‌باشند. اگر ضریب زول - تامسون به صورت

$$\eta = \left(\frac{\partial T}{\partial P} \right)_H$$

تعريف شود، مقدار این ضریب برای این گاز که از معادله حالت بالا پیروی می‌کند، چیست؟ (C_p ظرفیت حرارتی در فشار ثابت می‌باشد)

$$\eta = \frac{2a - bT}{C_p T} (۲)$$

$$\eta = -\frac{b}{C_p} (۱)$$

$$\eta = \frac{2a + bT}{C_p T} (۴)$$

$$\eta = +\frac{b}{C_p} (۳)$$

-۲۵ یک گاز سبک (سازنده اول) به مقدار بسیار کم در یک مایع سنگین در دمای T و فشار 20 atm حل می‌شود. ثابت قانون هنری برای آن سازنده در فاز مایع برابر 300 atm می‌باشد. در همین شرایط فاز گازی در تعادل با فاز مایع محتوی 96% مولی از سازنده اول است. کسر مولی این سازنده در فاز مایع چیست؟ فاز گاز را می‌توان گاز کامل فرض کرد.

۰/۰۴۵ (۲)

۰/۰۳۲ (۱)

۰/۰۹۶ (۴)

۰/۰۶۴ (۳)

-۲۶ در مخزنی عایق مقدار یک کیلوگرم آب مایع بسیار خالص در فشار 1 atm در

حالت تأخیر در انجماد در دمای (-2°C) وجود دارد. حال یک کریستال بسیار

کوچک یخ به درون آب می‌اندازیم. نقطه انجماد آب در فشار یک اتمسفر را صفر

درجة سانتیگراد و گرمای انجماد در صفر درجه سانتیگراد را برابر 32° kg

گرمای ویژه آب مایع را در این شرایط $\frac{\text{kJ}}{\text{kg}^\circ\text{K}}$ فرض کنید. کدام یک از

عبارات زیر صحیح است؟

۱) فقط 25 گرم از آب یخ می‌زند.

۲) فقط 50 گرم از آب یخ می‌زند.

۳) همه آب یخ می‌زند و دمای نهایی آن صفر درجه سانتیگراد خواهد بود.

۴) هیچ اتفاق مهمی نخواهد افتاد زیرا کریستال یخ بسیار کوچک است.

-۲۷ یک کمپرسور فرضی به صورت ایزوترمال رورسیبل در دمای 300°K و بطور

کامل‌آمیخته (پایدار) یک مخلوط گازی را از فشار یک بار تا فشار 20 بار

متراکم می‌کند. برای آن مخلوط گازی ضریب تراکم پذیری (Z) در نقطه ورودی

برابر 9° و در نقطه خروجی برابر 8° می‌باشد. مقدار کار مصرفی کمپرسور به

$$R = \frac{\text{kJ}}{\text{kg}^\circ\text{K}} \quad \frac{\text{kJ}}{\text{kg}} \quad \text{چیست؟}$$

$$\ln 2 = 0.693 \quad \ln 3 = 1.15 \quad \text{و} \quad \ln 7 = 1.95 \quad \text{و} \quad \text{Exp}(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots$$

$$35^\circ \quad (2) \quad 250^\circ \quad (1)$$

$$55^\circ \quad (4) \quad 450^\circ \quad (3)$$

-۲۸ برای یک سیستم دوجزئی همگن شامل اجزای (۱) و (۲) انرژی آزاد گیبس اضافی

$$\frac{g^E}{RT} = \frac{4}{T} x_1 x_2 \quad \text{از رابطه}$$

مول‌های اجزای (۱) و (۲) در محلول برابر باشند، مقدار آنتالپی اضافی h^E برابر

کدام یک از گزینه‌های زیر می‌باشد؟

$$R \quad (2) \quad 2R \quad (1)$$

$$\frac{1}{4} R \quad (4) \quad \frac{1}{2} R \quad (3)$$

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

-۲۹ مقدار یا قدر مطلق کار لازم برای تراکم ایزوترمال رورسیبل مقدار دو واحد جرم از یک مایع از فشار P_1 تا فشار P_2 چیست؟ در صورتیکه ضریب تراکم ایزوترمال آن مایع در دمای ثابت T از معادله $K = \frac{a}{V(P+b)}$ بدست آید که در آن a و b دو مقدار ثابت و V حجم مخصوص جرمی آن مایع باشد.

$$2a(P_2 - P_1) + ab \ln\left(\frac{P_2 + b}{P_1 + b}\right)^{\frac{1}{T}} \quad (1)$$

$$2a(P_2 - P_1) - ab \ln\left(\frac{P_2 + b}{P_1 + b}\right)^{\frac{1}{T}} \quad (2)$$

$$2a(P_2 - P_1) + ab \ln \frac{P_2 + b}{P_1 + b} \quad (3)$$

$$2a(P_2 - P_1) - ab \ln \frac{P_2 + b}{P_1 + b} \quad (4)$$

-۳۰ مقدار مشتق $\lim_{P \rightarrow \infty} \left(\frac{\partial Z}{\partial P} \right)_T$ برای معادله حالت واندروالس معمولی برابر کدام یک از گزینه‌های زیر می‌باشد؟

می‌دانیم که معادله واندروالس معمولی عبارت است از:

$$P = \frac{RT}{v-b} - \frac{a}{v^2} \quad (1)$$

$$\frac{2b}{RT} \quad (2) \qquad \frac{b}{RT} \quad (1)$$

$$\frac{b}{2RT} \quad (4) \qquad \frac{2b}{3RT} \quad (3)$$

-۳۱ برای پلیمرهای خطی در حالت مذاب بالای جرم مولکولی بحرانی، ضریب اختلاف تنش نرمال اول با کدام توان جرم مولکولی متوسط وزنی مناسب است؟

(۱) ۳/۸ (۲) ۲/۴ (۳) ۶/۸ (۴) ۶/۴

-۳۲ برای به دست آوردن قدرت مورد نیاز برای اختلاط مواد با استفاده از جریان ساده کششی با سرعت کشش $\dot{\gamma}$ کدام رابطه زیر صحیح است؟

$$2\mu\dot{\gamma}^2 \quad (2) \qquad \mu\dot{\gamma}^2 \quad (1)$$

$$4\mu\dot{\gamma}^2 \quad (4) \qquad 3\mu\dot{\gamma}^2 \quad (3)$$

-۳۳ در مورد پلی استایرینی مذاب در دمای 190°C کدام مدل رئولوژیکی رفتار ویسکوزیته مذاب بر علیه سرعت برشی را بهتر توجیه می‌کند؟

(۱) ماکسول (۲) فان - تیان تنر (PTT)

(۳) وايت متزner (W-M) (۴) ماکسول آپر کانوکتد (UCM)

-۳۴- اگر سرعت چرخش یک رئومتر صفحات موازی Ω ، شعاع صفحات R فاصله صفحات H ، سرعت برشی ظاهری $\dot{\gamma}$ باشد و r شعاع متغیر صفحات باشد، آن گاه سرعت برشی ظاهری برابر است با:

$$\dot{\gamma}_a = R \frac{\Omega}{H} \quad (2) \qquad \dot{\gamma}_a = r \frac{\Omega}{H} \quad (1)$$

$$\dot{\gamma}_a = R' \frac{\Omega}{H'} \quad (4) \qquad \dot{\gamma}_a = \dot{\gamma}' \frac{\Omega}{H'} \quad (3)$$

-۳۵- معادله رئولوژیکی الیس (Ellis model) چند ثابت دارد؟

۱) (۱) ۲)

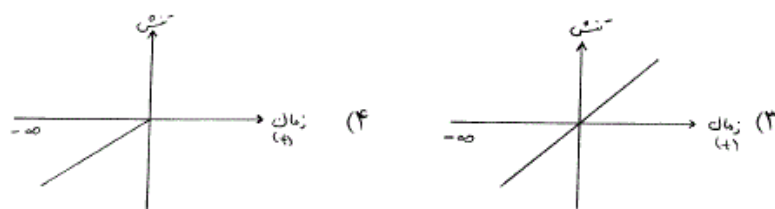
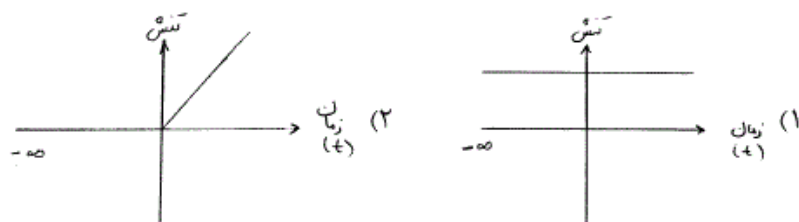
۳) (۳) ۴)

-۳۶- با استفاده از مدل بنیادی ویسکوالاستیک خطی پاسخ مدول اتلافی به یک کرنش اسیلاتوری ($\gamma \sin \omega t$) کدام است؟ G'' مدول اسپکتروم آسایش و λ زمان استراحت است.

$$G'' = \sum \frac{\omega^2 \lambda^2}{1 + \omega^2 \lambda^2} G_\lambda \quad (2) \qquad G'' = \sum \frac{\omega \lambda}{1 + \omega^2 \lambda^2} G_\lambda \quad (1)$$

$$G'' = \sum \frac{\omega^2 \lambda^2}{1 + \omega^2 \lambda^2} G_\lambda \quad (4) \qquad G'' = \sum \frac{\omega \lambda}{1 + \omega \lambda} G_\lambda \quad (3)$$

-۳۷- اگر نمونه‌ای تحت آزمایش سرعت برشی پایا (Steady state shear) قرار گرفته باشد، تنش برشی در مورد این آزمایش به صورت کدام گزینه ذیل خواهد بود؟



-۳۸- زیاد بودن انرژی اکتیواسیون که از طریق معادله آرنیوس برای مذاب یک پلیمر به دست می‌آید نشان دهنده است.

۱) توزیع باریک وزن مولکولی زنجیره‌ها

۲) توزیع پهن وزن مولکولی زنجیره‌ها

۳) نرم بودن زنجیره اصلی و انعطاف‌پذیری آن

۴) سفت بودن زنجیره اصلی و عدم گره خوردنگی

-۳۹- اگر تنش‌های اساسی (Principle stress) روی سه محور اصلی سیستم کوردینانسی برابر یک و چهار و هفت پاسکال باشند، نامتغیر سوم آن برابر خواهد بود با
.....

۱۴ (۲) ۱۲ (۱)

۲۸ (۴) ۱۸ (۳)

-۴۰- در صورتیکه به میله‌ای نیروی F وارد شود و سطح مقطع آن A باشد، نیروی نرمال بر بردار $n = \cos \theta \hat{x}_1 + \sin \theta \hat{x}_2$ برابر است با:

$$\frac{F}{A} \cos^2 \theta \quad (۱)$$

$$\frac{F}{A} \cot^2 \theta \quad (۲)$$

$$\frac{F}{A} \tan^2 \theta \quad (۳)$$

-۴۱- در صورتی که معادله بنیادی برای جریان یک سیال از رابطه

$$\tau = S \int_{-\infty}^t (t-t')^{-\frac{1}{2}} \dot{\gamma}(t') dt'$$

بر حسب زمان با توان تغییر می‌کند.

$-\frac{1}{2}$ (۱) $-\frac{3}{2}$ (۲)

$\frac{3}{2}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۴)

-۴۲- اگر تنسور دیفورماسیون برای یک جریان برشی

باشد. تنسور کوشی (Cauchy) برای این دیفورماسیون کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 1 & \dot{\gamma}(t-t') & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (۱)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & \dot{\gamma}(t-t') & 0 \\ \dot{\gamma}(t-t') & 1+\dot{\gamma}^2(t-t')^2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (۲)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & \dot{\gamma}(t-t') & 0 \\ \dot{\gamma}(t-t') & \dot{\gamma}^2(t-t')^2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (۳)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & \dot{\gamma}(t-t') & 0 \\ \dot{\gamma}(t-t') & \dot{\gamma}^2(t-t')^2 & 0 \\ 0 & 0 & 1+ \dot{\gamma}^2(t-t')^2 \end{bmatrix} \quad (۴)$$

-۴۳- اگر سرعت جریان در داخل یک لوله $3/14$ متر مکعب بر ثانیه و قطر آن ۲ متر باشد، سرعت برشی ظاهری سیال در داخل لوله ، بر ثانیه است.

۱ (۱) ۲ (۲)

۴ (۴) ۳ (۳)

- ۴۴ - ویسکوزیته $-up$ Start (ویسکوزیته بر علیه زمان) برای مدل ویسکوالاستیک

$$\text{خطی ماکسول' } \tau = \int_{-\infty}^t G(t-t')\dot{\gamma}(t')dt' \text{ کدام رابطه زیر است؟}$$

$$\eta^+(t) = \eta_0 e^{-\frac{t}{\lambda}} \left(\frac{t}{\lambda} + 1 \right) \quad (2)$$

$$\eta^+(t) = \eta_0 e^{-\frac{t}{\lambda}} \quad (1)$$

$$\eta^+(t) = \eta_0 \left(e^{-\frac{t}{\lambda}} + 1 \right) \quad (4)$$

$$\eta^+(t) = \eta_0 \left(1 - e^{-\frac{t}{\lambda}} \right) \quad (3)$$

- ۴۵ - سرعت برشی ظاهری در یک لوله چند برابر نسبت سرعت متوسط به شعاع لوله است؟

- (۱) یک
- (۲) دو
- (۳) چهار
- (۴) هشت