

184

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



صبح جمعه  
۹۲/۱۲/۱۶

دفترچه شماره (۱)



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

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

آزمون ورودی  
دوره‌های دکتری (نیمه مت مرکز) داخل  
سال ۱۳۹۳

مجموعه مهندسی پلیمر (۱)

مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر (کد ۲۳۳۹)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (شیمی فزیک پلیمرها، پدیده‌های انتقال (رنولوژی، انتقال حرارت و انتقال جرم) - مبانی پیشرفته مهندسی پلیمر)	۴۵	۱	۴۵

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

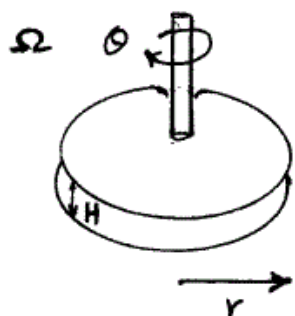
استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای نفعی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار می‌شود.

- ۱ با ورود انر حجم آزاد اجزاء یک آلیاژ پلیمری در انرژی آزاد اختلاط آنها، امکان پیش‌بینی رفتار LCST از طریق ..... اختلاط امکان‌پذیر می‌گردد.
- ۱) کاهش قدر مطلق منفی آنتالپی ۲) کاهش قدر مطلق مثبت آنتالپی
- ۳) منفی‌تر شدن تغییر آنتروپی ۴) مثبت‌تر شدن تغییر آنتروپی
- ضریب نفوذ کوچک مولکول‌ها در یک سامانه پلیمری لاستیکی با کاهش غلظت پلیمر به زیر  $C^*$  محلول .....
- ۱) افزایش یافته و اشباع می‌شود.
- ۲) کاهش یافته و اشباع می‌شود.
- ۳) افزایش یافته ولی شبیه آن تند می‌شود.
- ۴) افزایش یافته، اشباع شده و مجدد افزایش می‌یابد.
- ۲ زنجیرهای سطح یک پلیمر نسبت به توده آن از تحرک بالاتری برخوردارند زیرا:
- ۱) تجمع سرهای زنجیر در سطح موجب تسريع در حرکت آنها می‌شود.
- ۲) چگالی گره‌خوردگی کمتر منشاء تسريع حرکت در سطح پلیمرها است.
- ۳) فشار لایپلاس ناشی از تماس با ضد حلال هوا از سد انرژی حرکتی آنها می‌کاهد.
- ۴) تجمع زنجیرها در سطح پلیمر موجب فشردگی و تراکم آنتروپی آنها می‌شود.
- ۳ تفرق الکترون از تک بلور پلیمر، طول کانتور حدود  $100 \text{ \AA}$  آنگستروم زنجیر و ضخامت تک بلور حدود  $100 \text{ \AA}$  آنگستروم به چه مدل زنجیری منتهی شد؟
- ۱) تاه خورده ۲) کاملاً صفحه‌ای
- ۳) آزادانه متصل شده ۴) فاقد نظم موضعی
- ۴ ضریب نفوذ دو طرفه یک آلیاژ پلیمری LCST در منطقه دو فازی و منطقه تکفازی به ترتیب با افزایش و کاهش دما، ..... است.
- ۱) نزولی و صعودی/ نزولی ۲) نزولی و نزولی / صعودی
- ۳) صعودی و صعودی / نزولی ۴) صعودی و نزولی / صعودی
- ۵ تمایل زنجیر پلیمر به تغییر موضعی گاش / ترانس و سرعت رخداد آن در کدام تک مشخصه ترکیب می‌شوند؟
- ۱) زمان آسودگی ۲) طول ایستاء
- ۳) نسبت مشخصه زنجیر
- ۴) شدت دوری از حالت آزادانه متصل شده
- ۶ افزایش  $C_{\infty}$  برای زنجیرهای پلیمری موجب:
- ۱) سختی و نرمی پلیمر ارتباط به مقدار  $C_{\infty}$  دارد.
- ۲) در نرمی و یا سختی آن تأثیری نمی‌گذارد.
- ۳) نرم و انعطاف‌پذیر شدن پلیمر می‌شود.
- ۴) ترد و شکننده شدن پلیمر می‌شود.

-۸

چنانچه یک مذاب پلیمری در بین دو صفحه موازی مطابق شکل زیر تحت جریان برشی قرار گیرد سرعت برش (۲)  $\neq$  تابع ..... می باشد.



- ۱) فقط تابع فاصله بین دو صفحه  
۲) در سوتاسر سیال ثابت است.

۳) فقط سرعت زاویه‌ای و فاصله بین دو صفحه

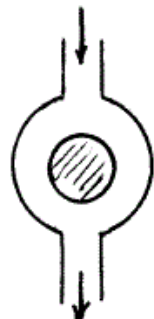
۴) سرعت زاویه‌ای، فاصله بین دو صفحه و فاصله شعاعی  $r$

یک مذاب پلیمری با رفتار پاورلا در یک لوله استوانه‌ای حرکت می‌نماید. تحت شرایط غیر هم دما با افزایش  $\Delta$  پاورلا اختلاف دمای مرکز و دیواره در هنگام خروج سیال:

- ۱) تغییر نمی‌کند.  
۲) کاهش می‌یابد.  
۳) افزایش می‌یابد.

۴) بسته به شرایط حرارت‌دهی افزایش یا کاهش می‌یابد.

یک سیال ویسکوز مطابق شکل بین دو کره هم مرکز جریان دارد. چنانچه از اثرات ورودی صرف‌نظر گردد میدان جریان:



۱) کشش صفحه‌ای

۲) کشش صفحه‌ای - برشی

۳) کشش دو بعدی

۴) کشش دو بعدی - برشی

-۹

-۱۰

-۱۱

کدام یک از عبارت‌های زیر صحیح است؟

الف -  $\eta_0$  تابعی از وزن ملکولی متوسط و توزیع وزن ملکولی پلیمر می‌باشد.

ب -  $\eta_0$  فقط تابعی از وزن ملکولی متوسط پلیمر می‌باشد.

ج - پهن شدن توزیع وزن ملکولی ناحیه انتقال از نیوتونی به پاورلا را در منحنی ویسکوزیته علیه سرعت برش پهن‌تر و اختلاف تنش‌های نرمال را افزایش می‌دهد.

د - پهن شدن توزیع وزن ملکولی ناحیه انتقال از نیوتونی به پاورلا را در منحنی ویسکوزیته علیه سرعت برش پهن‌تر و اختلاف تنش‌های نرمال را کاهش می‌دهد.

۱) ب و ج

۲) ب و د

۳) الف و د

-۱۲

چنانچه از یک رنگ با رفتار بنگهایم پلاستیک و با مشخصات رئولوژیکی  $\rho = ۱۰۰۰ \text{ kg/m}^۳$  و  $T_y = ۲۰ \text{ Pa}$  بر روی یک دیوار عمودی استفاده گردد و

چنانچه رنگ روی دیوار چکه نداشته باشد. ماکزیمم ضخامت فیلم به میلیمتر حاصل از رنگ بر روی دیوار چقدر است؟

۱ (۲) ۲ (۱)

۲۰ (۴) ۱۰ (۳)

-۱۳

دبی خروجی یک سیال پاورلا با  $n = ۰/۵$  از دای استوانه‌ای به قطر  $۴ \times ۱۰^{-۳}$  متر برابر  $۴۲ \times ۱۰^{-۶}$  اندازه‌گیری شده است. چنانچه این سیال

تحت همان شرایط در یک دای slit به عرض  $۴ \times ۱۰^{-۳}$  متر و ضخامت

$\frac{\text{m}^۳}{\text{sec}}$  ۱۰  $\times ۱۰^{-۳}$  متر جریان داشته باشد دبی بر حسب چند خواهد بود؟

$۳ \times ۱۰^{-۷}$  (۲)  $۶ \times ۱۰^{-۷}$  (۱)

$۱ \times ۱۰^{-۷}$  (۴)  $۲ \times ۱۰^{-۷}$  (۳)

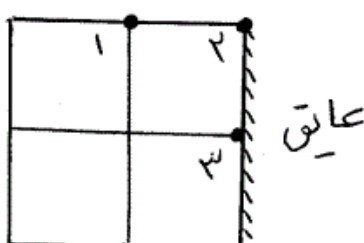
-۱۴

در شکل زیر  $T_\infty = ۴۰^\circ\text{C}$  و  $T_۳ = ۲۲^\circ\text{C}$  و  $T_۱ = ۸^\circ\text{C}$  و

$\Delta x = \Delta y = ۱\text{cm}$  و  $k = ۱۰ \frac{\text{W}}{\text{m.K}}$  و  $h = ۲۰۰ \frac{\text{W}}{\text{m}^۲ \cdot ^\circ\text{C}}$

چقدر است؟

شکل زیر



$۳۰^\circ\text{C}$  (۱)

$۴۰^\circ\text{C}$  (۲)

$۵۰^\circ\text{C}$  (۳)

$۸۰^\circ\text{C}$  (۴)

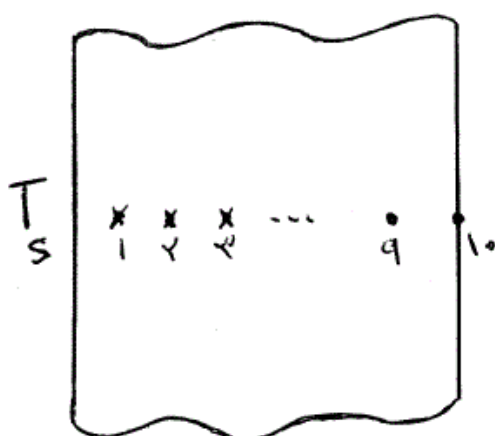
-۱۵

درویں یک دیوار با ضخامت  $۵\text{ cm}$ ، تعداد  $۱۰$  عدد سیم نازک ترموموپل به فواصل مساوی کار گذاشته شده است (شکل). ثابت زمانی سر هر ترموموپل

$۱^\circ\text{C}$  ثانیه می‌باشد. دیواره در دمای اولیه  $T_i$  است. دمای سطح سمت چپ دیوار

بطور ناگهانی به  $T_s$  تغییر می‌یابد و ثابت نگه داشته می‌شود. در زمانی که

ترموکوپل پنجم اثرات ناشی از این بار حرارتی را احساس می‌کند عدد فوریه سامانه چقدر است؟



$۰/۱۲۵$  (۱)

$۰/۲۵$  (۲)

$۰/۵$  (۳)

$۲/۰$  (۴)

محل انجام محاسبات	صفحه ۵	184F	مجموعه دروس تخصصی	
			-۱۶	
	جداره مسطحی به ضخامت $L$ و درجه حرارت اولیه $T_i$ ناگهان در محیطی که دمای آن $T_\infty$ است، قرار می‌گیرد. در چه حالتی امکان دارد که شار حرارتی (Heat flux) در سطح جداره با شار حرارتی در فاصله $x$ از سطح آن متفاوت باشد؟			
	(۲) وقتی که $\frac{\partial T}{\partial t} \neq 0$ باشد.	۱) خیر امکان پذیر نیست.		
	(۴) در هر حال امکان پذیر است.	۳) وقتی که $\frac{\partial T}{\partial t} = 0$ باشد.		
			-۱۷	
	دیوار مرکبی از سه لایه تشکیل شده است. در شرایط پایا (پایدار) دمای سطح خارجی $T_{s,0} = 100^\circ\text{C}$ ، دمای سطح داخلی $T_{s,i} = 60^\circ\text{C}$ و دمای هوا در سمت سطح داخلی $T_\infty = 80^\circ\text{C}$ و ضریب همرفت روی سطح داخلی			
	$h = 25 \frac{W}{m^2 \cdot K}$ است. داده‌های زیر موجودند:			
	$K_A = 20 \frac{W}{m \cdot K}$	, $L_A = 0.4m$		
	$K_C = 50 \frac{W}{m \cdot K}$	, $L_C = 0.25m$		
	$L_B = 0.1 m$			
		مقدار $K_B$ چقدر است؟		
	(۲)	۱) ۱		
	(۴)	۲/۵) ۳		
			-۱۸	
	لوله‌ای به قطر خارجی $5\text{cm}$ را در محیطی با ضریب همرفت گرمایی $10 \frac{W}{m^2 \cdot K}$ قرار میدهیم. اگر روی لوله را با عایق، تا رسیدن به ضخامت $3\text{cm}$ عایق بپوشانیم و ضریب هدایت حرارتی عایق $25 \frac{W}{m \cdot K}$ باشد. در این صورت انتقال حرارت .....			
		..... صورت انتقال حرارت		
	(۱) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.	۱) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.		
	(۳) افزایش می‌یابد.	۳) کاهش می‌یابد.		
	در انتقال حرارت همرفت آزاد (Natural Convection) کدام عبارت زیر در مورد تابعیت عدد ناسلت صحیح می‌یابد.		-۱۹	
	$NU = f(Gr, Pr)$ (۲)	$NU = f(St, Re)$ (۱)		
	$NU = f(Gr)$ (۴)	$NU = f(Pr, Re)$ (۳)		
	در یک فرآیند جذب گاز مقاومت فیلم مایع در برابر انتقال ۵ برابر مقاومت فیلم گاز است. با ثابت بودن بقیه پارامترها، اگر ضخامت فیلم گاز را دو برابر کنیم سرعت جذب چند برابر می‌شود؟		-۲۰	
	(۱) $\frac{1}{2}$	(۲) $\frac{1}{4}$		
	(۴) $2$	(۳) $2$		

-۲۱

رابطه زیر برای انتقال حرارت از دیواره خارجی یک لوله افقی به گاز اکسیژن در

$$Nu = 0.15 \left( \frac{\rho UL}{\mu} \right)^{0.8} \quad \text{دما} 30^{\circ}\text{C} \text{ ارائه شده است.}$$

ضریب انتقال جرم از دیواره خارجی این لوله کدام است؟

$$k_c = 0.02 Re^{0.4} L^{-0.8} \quad (2) \quad k_c = 0.02 (\rho U)^{0.8} \left( \frac{L}{\mu} \right)^{-0.4} \quad (1)$$

$$k_c = 0.015 Re^{0.8} \quad (4) \quad k_c = 0.015 D_{AB} \frac{Re^{0.8}}{L^{0.2}} \quad (3)$$

-۲۲

دو دانشمند در مقاله‌ای که در ژورنال AIChE در سال ۲۰۰۵ چاپ کردند معادله

زیر را برای انتقال جرم ارائه دادند:

$$\frac{\partial C_A}{\partial t} = -V_Z \frac{\partial C_A}{\partial z} + \frac{D_{AB}}{r} \cdot \frac{\partial}{\partial r} \left( r \frac{\partial C_A}{\partial r} \right) + D_{AB} \frac{\partial^2 C_A}{\partial z^2}$$

دستگاه مختصات چه بوده است و جهت انتقال جرم کجاست؟

۱) دستگاه استوانه‌ای، جابجایی محوری، نفوذ محوری و شعاعی

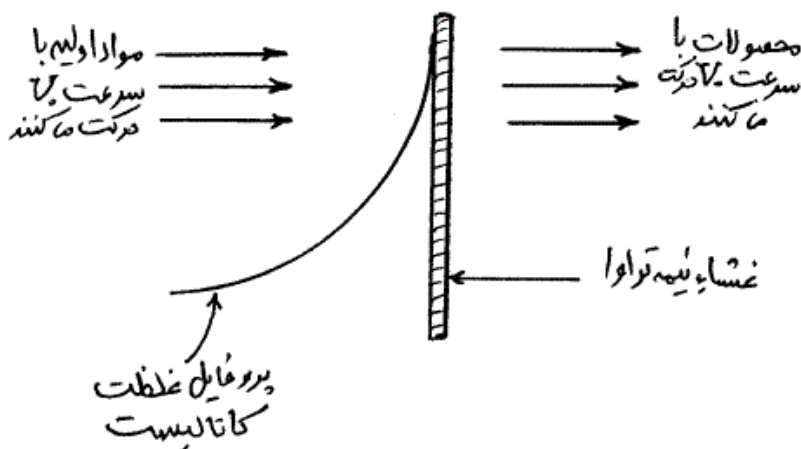
۲) دستگاه کروی، جابجایی شعاعی و زاویه‌ای، نفوذ شعاعی

۳) دستگاه کارترین، جابجایی در جهت  $Z$ ، نفوذ طولی و عرضی

۴) دستگاه کروی، جابجایی شعاعی، نفوذ شعاعی و زاویه‌ای

-۲۳

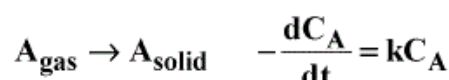
در یک راکتور غشایی جالب از نوعی کاتالیزور همگن استفاده می‌شود که نمی‌تواند از میان غشاء اولترا فیلتر عبور کند. مواد اولیه بطور پیوسته به سمت غشاء جریان دارند، ولی کاتالیزور فقط یکبار در ابتدای آزمایش تزریق می‌شود و پروفایل غلظتی به شکل زیر تشکیل می‌دهد. پروفایل غلظت کاتالیزور چیست؟



$$R_A = V_o \frac{dC_A}{dz} + D_{AB} \frac{d^r C_A}{dz^r} \quad (1) \quad V_o \frac{dC_A}{dz} + R_A = D_{AB} \frac{d^r C_A}{dz^r}$$

$$V_o \frac{dC_A}{dz} = D_{AB} \frac{d^r C_A}{dz^r} \quad (2) \quad V_o \frac{dC_A}{dz} = D_{AB} \frac{d^r C_A}{dz^r} + R_A \quad (3)$$

-۲۴ یک کره سرامیکی به شعاع  $R_1$  اشباع از حلال خالص A می‌باشد. فشار بخار A در این دما  $P_A$  است. این کره در داخل کره هم مرکز دیگری به شعاع  $R_2$  قرار دارد. ماده A از فاصله میان دو کره نفوذ کرده و روی سطح کره بزرگتر واکنش درجه اول زیر رخ می‌دهد:



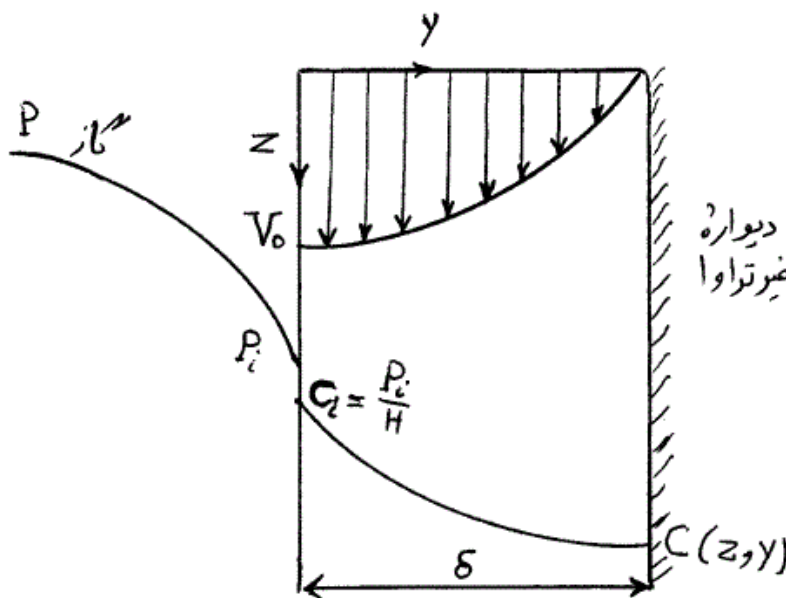
جزء A به صورت فیلم جامد توسط یک واکنش درجه اول رسوب می‌کند، در شرایط پایدار معادله شار بر روی سطح کره بزرگتر چیست؟

$$N_A = \sqrt{\frac{kL}{D_{AB}}} \nabla C_A \quad (1) \quad N_A = D_{AB} \nabla C_A + kC_A \quad (2)$$

$$N_A = kC_A \quad (3)$$

$$N_A = -D_{AB} \nabla C_A \quad (4)$$

-۲۵ فیلم نازک مایع از روی دیواره عمودی در حال ریزش است. فیلم در حال ریزش ماده A را از هوا جذب کرده و طی یک واکنش درجه اول از بین می‌برد. سرعت مایع در فصل مشترک  $V_0$  است. شرایط مرزی مسئله کدام است؟



$$\begin{aligned} \text{at } y = 0 & \quad C_A = C_{Ai} \\ z = 0 & \quad C_A = C_{Ai} \quad (1) \\ z = \delta & \quad \frac{dC_A}{dz} = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{at } y = 0 & \quad C_A = C_{Ai} \\ z = 0 & \quad \frac{dC_A}{dz} = 0 \quad (2) \\ z = \delta & \quad C_A = C_{Ai} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{at } y = 0 & \quad C_A = C_{Ai} \\ z = 0 & \quad C_A = C_{Ai} \quad (3) \\ z = \delta & \quad C_A = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{at } y = 0 & \quad C_A = 0 \\ z = 0 & \quad C_A = C_{Ai} \quad (4) \\ z = \delta & \quad \frac{dC_A}{dz} = 0 \end{aligned}$$

-۲۶ کدام یک از روابط زیر برای بیانتابع توزیع زمان اقامت جریان مذاب‌های پلیمری با رفتار نیوتونی در داخل یک دای نواری شکل (slit die) صحیح می‌باشد؟

$$\bar{t} f(t) = \frac{1}{\epsilon} \left( \frac{\bar{t}}{t} \right)^3 \left( 1 + \frac{2}{3} \frac{\bar{t}}{t} \right)^{-\frac{1}{2}} \quad (1)$$

$$\bar{t} f(t) = -\frac{1}{\epsilon} \left( \frac{\bar{t}}{t} \right)^3 \left( 1 - \frac{2}{3} \frac{\bar{t}}{t} \right)^{-\frac{1}{2}} \quad (2)$$

$$\bar{t} f(t) = \frac{1}{\epsilon} \left( \frac{\bar{t}}{t} \right)^3 \left( 1 - \frac{2}{3} \frac{\bar{t}}{t} \right)^{-\frac{1}{2}} \quad (3)$$

$$\bar{t} f(t) = \frac{1}{\epsilon} \left( \frac{\bar{t}}{t} \right)^3 \left( \frac{2}{3} \frac{\bar{t}}{t} - 1 \right)^{-\frac{1}{2}} \quad (4)$$

-۲۷ قرار است که با استفاده از یک فرآیند کواکستروژن و از طریق یک دای آنسالس یک نوع لوله سه لایه متشکل از پلی آمید ۶، پلی اتیلن عامل دار شده با اندیردیک مالئیک و پلی اتیلن (PA6/PE-g-MA/PE) تولید گردد به طوری که PA6 لایه خارجی را تشکیل دهد. با فرض نیوتونی بودن رفتار لایه‌ها کدام یک از گزینه‌های زیر برای واکنش بین پلی آمید ۶ و عامل اندیردیک مالئیک بین دو سطح صحیح می‌باشد؟

۱) با کاهش ضخامت لایه PE-g-MA نسبت به لایه PE پیشرفت واکنش افزایش می‌یابد.

۲) با کاهش ضخامت لایه پلی آمید نسبت به دو لایه دیگر پیشرفت واکنش افزایش می‌یابد.

۳) با کاهش ضخامت لایه پلی آمید نسبت به دو لایه دیگر پیشرفت واکنش کاهش می‌یابد.

۴) با کاهش ضخامت لایه PE-g-MA نسبت به لایه PE پیشرفت واکنش کاهش می‌یابد.

-۲۸ در آلیازهای پلیمری با مورفولوژی قطره - ماتریس برای حالتی که  $\frac{\eta_d}{\eta_m} = 1$  باشد کدام یک از گزینه‌های زیر برای پاسخ الاستیک ناشی از تغییر شکل قطره صحیح می‌باشد؟

۱) با افزایش اندازه قطره پاسخ الاستیک آن افزایش می‌یابد.

۲) با افزایش کشش سطی بین اجزای آلیاز پاسخ الاستیک آن کاهش می‌یابد.

۳) با افزایش اندازه قطره پاسخ الاستیک آن کاهش می‌یابد.

۴) ۲ و ۳ صحیح می‌باشد.

-۲۹-

اگر قرار باشد که با استفاده از نمودارهای اختلاف تنش‌های نرمال علیه تنش برشی ( $N_1\tau$ ) بر هم کنش بین یک ماتریس با چند تقویت‌کننده کروی مختلف ارزیابی گردد. در آن صورت:

- (۱) ارتباط بین  $N_1$  و برهم کنش بین دو فاز نمونه‌ها بسته به غلظت ذرات تغییر می‌کند.
- (۲) ارتباط بین  $N_1$  و برهم کنش بین دو فاز نمونه‌ها بسته به میزان تنش برشی تغییر می‌کند.
- (۳) در یک تنش برشی ثابت نمونه‌ای که  $N_1$  آن بیشتر است برهم کنش بین دو فاز آن قوی‌تر است.
- (۴) در یک تنش برشی ثابت نمونه‌ای که  $N_1$  آن بیشتر است برهم کنش بین دو فاز آن ضعیفتر است.

-۳۰-

قرار است که از یک نوع پلاستیک مهندسی یک لوله به طول  $60$  متر و قطر

$$\text{داخلی } 200 \text{ میلی‌متر} \text{ یک سیال با فشار } \frac{MN}{m^2} = 3/5 \Delta P \text{ در دمای } 26 \text{ درجه}$$

سانتی‌گراد پمپ گردد. اگر تنش تسلیم پلاستیک فوق  $\sigma_{yt} = 64 \frac{MN}{m^2}$  باشد در آن صورت ضخامت لازم ( $h$ ) برای لوله براساس دو تئوری A حداکثر تنش برشی و B حداکثر انرژی تغییر فرم برشی ( $\sigma_y^2 = \sigma_1^2 + \sigma_2^2 - \sigma_1\sigma_2$ ) برابر خواهد بود با:

$$h(B) = 3/4 \times 10^{-3} \text{ m} \quad h(A) = 4/7 \times 10^{-3} \text{ m} \quad (1)$$

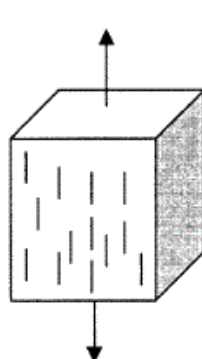
$$h(B) = 3/4 \times 10^{-3} \text{ m} \quad h(A) = 5/4 \times 10^{-3} \text{ m} \quad (2)$$

$$h(B) = 3/4 \times 10^{-3} \text{ m} \quad h(A) = 4/7 \times 10^{-3} \text{ m} \quad (3)$$

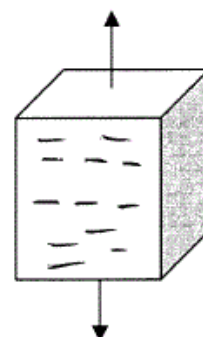
$$h(B) = 4/7 \times 10^{-3} \text{ m} \quad h(A) = 5/4 \times 10^{-3} \text{ m} \quad (4)$$

-۳۱

یک نوع پلیمر تقویت شده با الیاف کوتاه با  $T_g = -10^{\circ}\text{C}$  که در آن الیاف کوتاه به صورت هم جهت آرایش یافته‌اند به دو صورت زیر در شرایط یکسان تحت آزمون خستگی (fatigue test) قرار گرفته‌اند:



(a)



(b)

۱) تحت شرایط تنش کنترل مکانیزم غالب در نمونه A از نوع شکست در اثر خستگی (Fatigue fracture) و در نمونه B از نوع نقصه ناشی از حرارت (Thermal failure) می‌باشد.

۲) تحت شرایط تنش کنترل مکانیزم غالب در نمونه B از نوع شکست در اثر خستگی (Fatigue fracture) و در نمونه A از نوع نقصه ناشی از حرارت (Thermal failure) می‌باشد.

۳) تحت شرایط کرنش کنترل مکانیزم غالب در نمونه A از نوع شکست در اثر خستگی (Fatigue fracture) و در نمونه B از نوع نقصه ناشی از حرارت (Thermal failure) می‌باشد.

۴) گزینه ۱ و ۳ صحیح می‌باشد.

کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح نمی‌باشد؟

-۳۲

۱) حضور دوده در الاستومرها میزان دمپینگ را کاهش و مقدار اتلاف در کرنش‌های بالا را افزایش می‌دهد.

۲) سهم تقویت‌کننده دوده در افزایش هیسترزیس آمیزه‌های بر پایه لاستیک طبیعی (NR) نسبت به SBR بیشتر است.

۳) نوسان گیرهای بر پایه آمیزه لاستیک طبیعی (NR) نسبت به آمیزه‌های SBR برای شرایط کاری با دمای متغیر مناسب‌تر هستند.

۴) حضور ذرات تقویت‌کننده جامد (میکرو یا نانو) تنشی که بالاتر از آن رفتار ویسکوالاستیک خطی به غیرخطی تغییر می‌کند را افزایش می‌دهد.

-۳۳-

کدام یک از گزینه‌های زیر درست می‌باشد؟

- ۱) پدیده ESC در تنش‌های کم و زمان‌های کوتاه اتفاق می‌افتد.
- ۲) پدیده ESC در تنش‌های کم و زمان‌های طولانی اتفاق می‌افتد.
- ۳) حضور تقویت‌کننده‌ها سهم تغییر فرم پلاستیک ماتریس را در اصطکاک افزایش می‌دهد.

۴) میزان گرمای ایجاد شده در تایر اتومبیل در تابستان بیشتر از زمستان است.

کشش سطحی آنتروپیک چگونه افزایش می‌یابد؟

- ۱) تمایل به دفع مولکول‌های سطحی از طریق کاهش آنتروپی جذب
- ۲) تمایل به جذب مولکول‌های سطحی از طریق کاهش جریمه آنتروپیک
- ۳) تمایل به جذب مولکول‌های سطحی از طریق کاهش آنتروپی جذب
- ۴) تمایل به دفع مولکول‌های سطحی از طریق کاهش جریمه آنتروپیک

-۳۵- اگر دمای انحلال بحرانی پایینی یک آلیاژ پلیمری به دماهای بالاتر انتقال یابد،

محتملترین عامل کدام است؟

۱) به آلیاژ شوک دمایی وارد شده است.

۲) آلیاژ در میدان برش قرار گرفته است.

۳) به آلیاژ نانوذره با خواص سطحی جزء متفرق اضافه شده است.

۴) به آلیاژ میکروذره با خواص سطحی جزء متفرق اضافه شده است.

-۳۶- علت غیر طبیعی شدن ضربی نفوذ پلیمرها در زیر دمای انتقال شیشه‌ای آن‌ها چیست؟

۱) هم زمانی حرکت‌های دورانی و انتقالی زنجیر

۲) افزایش زمان جابه‌جایی حفره آزاد درون پلیمر

۳) همپوشانی حرکت‌های دورانی و انتقالی زنجیر

۴) تشکیل نواحی تندر و کند حرکتی به دلیل هم زمانی حرکت‌های دورانی و

انتقالی زنجیر

-۳۷- اگر  $N_e$  و  $N_c$  به ترتیب درجه پلیمریزاسیون و درجه پلیمریزاسیون آستانه گره

خوردگی زنجیر پلیمر باشند، ضربی نفوذ پلیمر در زنجیرهای همسان خود با

کدام عبارت متناسب است؟

۱)  $N_e$  در  $N_c$

۲)  $N_c$  در  $N_e$  به قوه منفی یک

۳)  $N_c$  به قوه دو در  $N_e$  به قوه منفی یک

۴)  $N_e$  به قوه یک در  $N_c$  به قوه منفی دو

-۳۸- مشخصه نظم در مذاب پلیمری چیست و تابعیت مکانی آن پیش از بلورینگی کدام است؟

۱) تشکیل نواحی تمام ترآنس با تابعیت موجی و دامنه در حال رشد

۲) تشکیل نواحی تمام ترآنس با تابعیت موجی و ابعاد در حال رشد

۳) تشکیل بلور با تابعیت موجی و دامنه در حال رشد

۴) تشکیل بلور با تابعیت موجی و ابعاد در حال رشد

-۴۹

در یک کامپوزیت اپوکسی - الیاف شیشه، برای پخت (crosslinking) اپوکسی از سخت‌کننده (Hardener) پلی‌آمینی استفاده می‌کنیم. اگر پلی‌آمین دارای جرم مولکولی ۱۳۵ و تعداد هیدروژن فعال ۵ (No. of active Hydrogen) باشد. برای ۵ گرم رزین اپوکسی با ° EMM = ۴۵ ° (Epoxy molar mass)، حدوداً چند گرم پلی‌آمین را توصیه می‌کنید؟

- ۷ (۱)  
۴ (۲)  
۵ (۳)

-۴۰

در محاسبات مقاومت (strength) یک کامپوزیت برای انکه از نحوه شکست (Mode of Failure) سازه نیز اطلاع حاصل شود کدام یک از معیارهای مقاومتی زیر را برای محاسبات مقاومتی توصیه می‌کنید؟

- ۱) تئوری Maximum strain Hoff man  
۲) تئوری Tsai-Hill Tsai-Wu  
۳) تئوری

-۴۱

یک لایه (Lamina) حاوی الیاف پیوسته تک جهته را تحت بار کششی قرار می‌دهیم، بطوریکه محور بارگذاری با محور ماده (اصلی) زاویه  $\theta$  می‌سازد. حال اگر از دو تا از همان لایه قبل یک چند لایه (Laminate) به صورت ( $\pm\theta$ ) بسازیم و آن را تحت بار کششی مشابه حالت قبل قرار دهیم، در صورت صادق بودن تئوری کلاسیک چند لایه‌ها، تفاوت رفتار دو سازه کدام گزاره است؟

- ۱) تک لایه و چند لایه تغییر شکل‌های در صفحه و خارج از صفحه خواهد داشت.

-۴۲

- ۲) تک لایه و چند لایه تنها تغییر شکل‌های در صفحه انجام می‌دهند.  
۳) تک لایه و چند لایه تنها در راستای محورهای ماده تغییر شکل می‌دهند.  
۴) تک لایه تغییر شکل‌های در صفحه و چند لایه تغییر شکل خارج از صفحه هم خواهد داشت.

برای یک لایه کامپوزیتی اپوکسی - الیاف شیشه حاوی الیاف پیوسته و تک جهته و با استفاده از داده‌های زیر، نسبت مدول طول به مدول عرضی کامپوزیت حدوداً چقدر است؟

$$E_f = 80 \text{ GPa}, V_f = 0.5$$

$$E_m = 2.5 \text{ GPa}, V_m = 0.5$$

- ۸/۵ (۲)  
۱۲/۵ (۴)

۶/۳ (۱)

۹/۴ (۳)

-۴۳ معادلات ممان صفرم و ممان اول رادیکال‌ها در پلیمریزاسیون رادیکال آزاد یک مونومر وینیلی عبارت است از:

$$\frac{d\lambda_o}{dt} = \gamma f k_d I - k_t \lambda_o^2$$

$$\frac{d\lambda_1}{dt} = \gamma f k_d I - k_p M \lambda_o - k_t \lambda_o \lambda_1$$

کدام گزینه فرضیه شبه پایدار quasi-steady state approx را ارائه می‌کند؟

$$\lambda_o = \sqrt{\frac{\gamma f k_d I}{k_t}} \quad (1)$$

$$\lambda_1 = \frac{\gamma f k_d I + k_p M \lambda_o}{k_t \lambda_o} \quad (2)$$

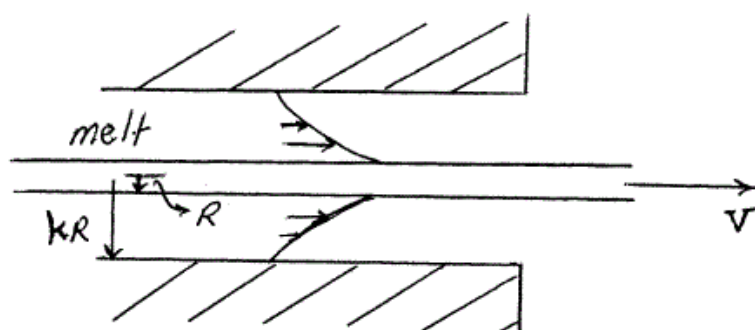
$$\lambda_o = \sqrt{\frac{\gamma f k_d I}{k_t}} \quad \lambda_1 = \frac{\gamma f k_d I + k_p M \lambda_o}{k_t \lambda_o} \quad (3)$$

$$\lambda_o - \gamma \lambda_1 = \sqrt{\frac{\gamma f k_d I}{k_t}} - \gamma \frac{\gamma f k_d I + k_p M \lambda_o}{k_t \lambda_o} \quad (4)$$

-۴۴ شکل زیر یک die پوشش‌دهی سیم را نشان می‌دهد. سیم با سرعت  $V$  کشیده می‌شود. پلیمر مذاب از قانون Power-law تبعیت می‌کند.

$$\tau_{rz} = k \left( -\frac{dV_z}{dr} \right)^n$$

تابع توزیع سرعت کدام است؟



$$\frac{V_z}{V} = k^{-\frac{1}{n}+1} - \left( \frac{r}{R} \right)^{-\frac{1}{n}+1} \quad (1)$$

$$\frac{V_z}{V} = \left( k^{-\frac{1}{n}+1} - 1 \right) \left[ k^{-\frac{1}{n}+1} - \left( \frac{r}{R} \right)^{-\frac{1}{n}+1} \right] \quad (2)$$

$$\frac{V_z}{V} = \left( k^{-\frac{1}{n}+1} - 1 \right)^{-1} \left[ k^{-\frac{1}{n}+1} - \left( \frac{r}{R} \right)^{-\frac{1}{n}+1} \right] \quad (3)$$

$$\frac{V_z}{V} = \left( k^{-\frac{1}{n}+1} - 1 \right) \left[ 1 - \left( \frac{r}{R} \right)^{-\frac{1}{n}+1} \right] \quad (4)$$

-۴۵ تانسور تغییر شکل (deformation)،  $\gamma$  برابر است با گرادیان بردار سرعت  
بعلاوه ترانهاده گرادیان بردار سرعت:  $\nabla_v = \nabla_v + \nabla v T$ ، کدام گزینه  $\gamma$  را  
نشان می‌دهد؟

$$\dot{\gamma} = \begin{bmatrix} \gamma \frac{\partial v_x}{\partial x} & \frac{\partial v_x}{\partial x} + \frac{\partial v_y}{\partial x} & \frac{\partial v_x}{\partial z} + \frac{\partial v_z}{\partial x} \\ \frac{\partial v_x}{\partial y} + \frac{\partial v_y}{\partial x} & \gamma \frac{\partial v_y}{\partial y} & \frac{\partial v_y}{\partial z} + \frac{\partial v_z}{\partial y} \\ \frac{\partial v_x}{\partial z} + \frac{\partial v_z}{\partial x} & \frac{\partial v_y}{\partial z} + \frac{\partial v_z}{\partial y} & \gamma \frac{\partial v_z}{\partial z} \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$\dot{\gamma} = \begin{bmatrix} \frac{\partial v_x}{\partial x} & \frac{\partial v_x}{\partial y} & \frac{\partial v_x}{\partial z} \\ \frac{\partial v_y}{\partial x} & \frac{\partial v_y}{\partial y} & \frac{\partial v_y}{\partial z} \\ \frac{\partial v_z}{\partial x} & \frac{\partial v_z}{\partial y} & \frac{\partial v_z}{\partial z} \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\dot{\gamma} = \begin{bmatrix} \frac{\partial v_x}{\partial x} & \frac{\partial v_y}{\partial x} & \frac{\partial v_z}{\partial x} \\ \frac{\partial v_x}{\partial y} & \frac{\partial v_y}{\partial y} & \frac{\partial v_z}{\partial y} \\ \frac{\partial v_x}{\partial z} & \frac{\partial v_y}{\partial z} & \frac{\partial v_z}{\partial z} \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$\dot{\gamma} = \begin{bmatrix} \frac{\partial v_x}{\partial x} & \frac{\partial v_x}{\partial y} + \frac{\partial v_y}{\partial x} & \frac{\partial v_x}{\partial z} + \frac{\partial v_z}{\partial x} \\ \frac{\partial v_x}{\partial y} + \frac{\partial v_y}{\partial x} & \frac{\partial v_y}{\partial y} & \frac{\partial v_y}{\partial z} + \frac{\partial v_z}{\partial y} \\ \frac{\partial v_x}{\partial z} + \frac{\partial v_z}{\partial x} & \frac{\partial v_y}{\partial z} + \frac{\partial v_z}{\partial y} & \frac{\partial v_z}{\partial z} \end{bmatrix} \quad (4)$$