901A			
عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲ دفترچه شماره ۱۳	جمهوری اسلامی ایران علوم، تحقیقات و فنّاوری		لم و تحقیق، کا
	مان سنجش آموزش کشور ی دکتری (نیمهمتمر کر	<sup>ساز</sup> آزمون ورودی دور دها:	
	مان سنجش آموزش کشور ی دکتری (نیمهمتمر کر ی پلیمر (کد ۲۳۳۹)	<sup>ساز</sup> آزمون ورودی دور دها:	تعداد س
<b>ز) ــ سال ۱۴۰۴</b> دتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه	مان سنجش آموزش کشور ی دکتری (نیمهمتمرکر ی پلیمر (کد ۲۳۳۹) متحانی، تعداد و شماره سؤال ه	<sup>ساز</sup> <b>آزمون ورودی دور دهاز</b> مهندسه وال: ۷۰ سوّال	تعداد س
<b>ز) ــ سال ۱۴۰۴</b> د.تزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه	مان سنجش آموزش کشور ی دکتری (نیمهمتمرکر ی پلیمر (کد ۲۳۳۹) متحانی، تعداد و شماره سؤال ه	ساز آزمون ورودی دور مهاز مهندسر وال: ۲۰ سؤال عنوان مواد مواد امتحان شیمی فیزیک پلیمرها – پدیدههای	
<b>ز) ـــ سال ۱۴۰۴</b> دتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه دتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه در مان پاسخگویی د ۱۳۵	مان سنجش آموزش کشور ی دکتری (نیمهمتمرکر ی پلیمر (کد ۲۳۳۹) متحانی، تعداد و شماره سؤال ه	ساز <b>آزمون ورودی دور مهاز</b> مهندسر وال: ۲۰ سؤال عنوان مواد مواد امتحان <sub>و</sub>	رديف

(2229	(کد	پليمر	مهندسي
-------	-----	-------	--------

901A

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب ....... یکسانبودن شماره داوطلبی ...... با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

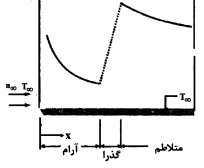
شیمی فیزیک پلیمرها \_ پدیدههای انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت و انتقال جرم):

نظریه کشسانی لاستیکی، بر چه پیشفرضی استوار است؟ -1 ۱) نسبت کشش در مقیاس میکروسکویی، لزوماً با نسبت کشش در مقیاس ماکروسکویی برابر نیست. ۲) توزیع بخشی از زنجیر بین دو اتصال عرضی شیمیایی، لزوماً گوسی نیست. ۳) انرژی درونی پلیمر در حالت لاستیکی، وابسته به طول پلیمر نیست. ۴) یلیمر در حالت لاستیکی، تراکمیذیر است. کدام روش تجربی، برای تعیین متوسط عددی وزن مولکولی (M<sub>n</sub>) نمی تواند مورد استفاده قرار بگیرد؟ -۲ (Light Scattering) يخش نور ( ۲) کروماتوگرافی ژل تراوایی (GPC) ۳) اسمومتری غشایی (Membrane Osmometry) ۴) تجزیهوتحلیل گروه انتهایی (End-group Analysis) از میان تولوئن و زایلن با دمای جوش به تر تیب حدود  $\mathbf{C}$  °۱۱ و حدود  $\mathbf{C}$  °۰۱۰ اما چگالی انرژی هم چسبی برابر، -٣ كداميك حلال مناسبتري براي يلي اتيلن است؟ ۱) تولوئن ۲) زایلن ۳) هیچیک از این دو حلال، بر دیگری اولویت ندارد. ۴) بدون دانستن وزن مولكولى پلى اتيلن، نمى توان اظهارنظر كرد. در نمودار فازی پلیاستایرن در سیکلوهگزان، نسبت کسر حجمی بحرانی پلیمر با وزن مولکـولی ۸۱۰۰ گـرم بـر -۴ مول به کسر حجمی بحرانی پلیمر با وزن مولکولی ۱۶۰۰ گرم بر مول چقدر است؟ (وزن مولکولی استایرن را ۱۰۰ گرم بر مول در نظر بگیرید.) °/Δ (۲ 0/1 (1 ۲ (۳ 5 (4 جانشین نمودن تدریجی کلرهای پلیوینیل کلراید (PVC) با گروه نفتالن 🔗 ، چه تغییری در عبور گاز دیاکسید کربن از فیلم آن ایجاد می کند؟ ۵-از فیلم آن ایجاد میکند؟ ۲) افزایش میدهد. ۱) کاهش میدهد. ۴) ابتدا افزایش و سپس کاهش می دهد. ۳) ابتدا کاهش و سیس افزایش میدهد.

ا نسبت سرعت ماکزیمم ( $V_{max}$ ) به سرعت متوسط ( $V_{ave}$ ) برای یک سیال ضخیم شونده (shear thickening) که در داخل یک لوله به شعاع Rو تحت اختلاف فشار  $\Delta p$  حرکت میکند، در حالت حدی  $\infty \leftarrow n$  ، برابر چه مقداری است؟ (۱) f۲) ۳

 $\frac{1}{r} (r)$ 

- صفحه ۴
- ۱۱ آب از روی صفحه افقی به صورت آرام جریان دارد. شکل تغییرات یک ویژگی (h, Re, Pr یا δ) بر حسب فاصله
   از لبه صفحه (طول) رسم شده است. محور عمودی شکل، تغییرات کدام ویژگی است?
  - h ()
  - Pr (r
  - Re (۳
  - δ (۴

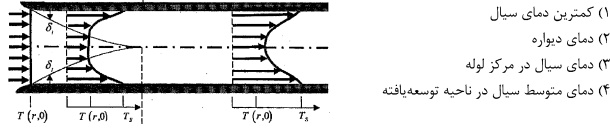


۲− در لولهای به شعاع R و طول ۴ متر، سیالی بهصورت آرام جریان دارد و شار حرارتی ثابتی از دیواره به سیال داخل لوله منتقل میشود. دمای سیال خروجی از لوله ۸۲ است. اگر در همین لوله، به جای شار حرارتی ثابت، دمای دیواره ثابت باشد، دمای سیال خروجی چند میتواند باشد؟

- ۹۵ (۱
- ۹० (۲
- ۳) ۵۸
- ۸۰ (۴
- ۱۳- در لولهای به شعاع R، سیالی بهصورت آرام جریان دارد. جریان پایا و شار حرارتی ثابت است. کدام مورد، معرف شرط مرزی ثابت بودن شار حرارتی است؟

$$\mathbf{r} = \mathbf{R} \quad \mathbf{T} = \mathbf{T}_{\mathbf{c}} \quad (\mathbf{Y} \qquad \mathbf{r} = \mathbf{e} \quad \frac{\partial \mathbf{T}}{\partial \mathbf{r}} = \mathbf{e} \quad (\mathbf{Y} = \mathbf{R})$$
$$\mathbf{r} = \mathbf{R} \qquad \mathbf{k} \frac{\partial \mathbf{T}}{\partial \mathbf{r}} \Big|_{\mathbf{r} = \mathbf{R}} = \mathbf{e} \quad (\mathbf{F} \qquad \mathbf{r} = \mathbf{R} \qquad \mathbf{k} \frac{\partial \mathbf{T}}{\partial \mathbf{r}} \Big|_{\mathbf{r} = \mathbf{R}} = \mathbf{F} \quad (\mathbf{F} = \mathbf{F})$$

۱۴- مفهوم لایه مرزی گرمایی، ناحیه ورودی گرمایی و ناحیه توسعهیافته در جریان مایعی در داخل لوله مدور، در شکل نشان داده شده است. منظور از T(r , 0) چیست؟ مرجوع (r,0) مرجوع مایی سلع م



X

ال - توزیع دما و شار گرما در یک دیواره مرکب در شرایط پایا، در شکل نشان داده شده است. کدام مورد درست است؟ (۱) گرمای اتلافی از دیواره ۱ برابر با  $q_{T} - q_{1}$  است. (۲) گرمای اتلافی از دیواره ۱ برابر با  $q_{T}$  است. (۳) گرادیان دما در دو دیواره یکسان است. (۳) گرادیان دما در او دیواره یکسان است. (۳) گرادیان دما در او دیواره یکسان است.

(۱) شار تبخیر از سطح نفتالین، برابر شار در 
$$r = rR$$
 است.  
(۲) شار تبخیر از سطح نفتالین، نصف شار در  $r = r = r = r$  است.  
(۳) شار تبخیر از سطح نفتالین، ارتباطی با شار در  $r = r R$  است.  
(۴) شار تبخیر از سطح نفتالین، ۲۰۰۰ برابر شار در  $r = r \circ R$  است.  
(۴) شار تبخیر از سطح نفتالین، ۲۰۰۰ برابر شار در  $r R = r \circ R$  است.  
(۴) شار تبخیر از سطح نفتالین، ۲۰۰۰ برابر شار در  $r \circ r \circ R$  و فشار یک اتمسفر است. ضریب نفوذ این  
(۴) شار تبخیر از سطح نفتالین، ۲۰۰۰ و مار در  $r \circ r \circ R$  است.  
(۳) شار تبخیر از سطح نفتالین، ۲۰ مار در  $r \circ r \circ R$  است.  
(۳) ماده در نیتروژن در دمای ۲۰۰۸ و مار در نیتروژن  $r \circ r \circ R$  است.  
(۳) ماده در نیتروژن در دمای ۲۰۰۸ و مار در نیتروژن (۳) مار در  $r \circ R \circ R$  و فشار یک اتمسفر است. ضریب نفوذ این  
(۳) ماده در نیتروژن در دمای ۲۰۰۸ و مار در تعروژن (۳) مار در  $r \circ r \circ R$  و فشار یک اتمسفر است. ضریب نفوذ این  
(۳) ماده در نیتروژن در دمای ۲۰۰۸ و مار در تعروژن (۳) مار در  $r \circ r \circ R$  و فشار یک اتمسفر است. ضریب نفوذ این  
(۳) ماده در نیتروژن در دمای ۲۰۰۸ و مار در تعروژن این دامام می دهد که سرعت آن ۲۰ مار داخل کره  
(۳) ماده در نیتروژن در دمای این سامانه چیست؟  
(۳) ماد  $r = R$   $r = R$   $r = R$   $r = 0$  (۲) ماد  $r = 0$  (۲)

at 
$$r = R$$
  $C_A = C_S$   
at  $r = \circ$   $C_A = \circ$  (\*  
at  $r = \circ$   $C_A = \circ$  (\*  
at  $r = \circ$   $\frac{dC_A}{dr} = \circ$  (\*

**۱۹** در ناحیه خالی بین دو دیسک دایرهای، ماده **A بهصورت شعاعی و محوری در حال نفوذ است. در حالـت پایـدار و** همدما، معادله ديفرانسيل اين سامانه، كدام است؟

$$V_{z} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial Z} + V_{r} \frac{\partial C_{A}}{\partial r} = \frac{\partial^{Y} C_{A}}{\partial r^{Y}} + \frac{\partial^{Y} C_{A}}{\partial Z^{Y}} (1)$$
$$\frac{1}{r} \cdot \frac{\partial}{\partial r} (r \frac{\partial C_{A}}{\partial r}) + \frac{\partial^{Y} C_{A}}{\partial Z^{Y}} = \circ (T)$$
$$\frac{1}{r^{Y}} \cdot \frac{\partial}{\partial r} (r^{Y} \frac{\partial C_{A}}{\partial r}) = \circ (T)$$
$$\frac{\partial^{Y} C_{A}}{\partial r^{Y}} + \frac{\partial^{Y} C_{A}}{\partial Z^{Y}} = \circ (T)$$

۲۰ – گازی وارد راکتوری به ارتفاع H، طول L و عرض W می شود. سرعت این گاز در ارتفاع راکتور تغییر کرده و نیز در واکنش داخل راکتور شرکت نمی کند. معادله دیفرانسیل تغییرات غلظت در طول و ارتفاع راکتور در حالت پایدار، كدام عبارت است؟

$$V_{x} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial y} = D_{AB} \frac{\partial^{\gamma} C_{A}}{\partial y} (\gamma \qquad V_{y} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial y} = D_{AB} \frac{\partial^{\gamma} C_{A}}{\partial x^{\gamma}} (\gamma \qquad V_{y} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial x} = D_{AB} \frac{\partial^{\gamma} C_{A}}{\partial x^{\gamma}} (\gamma \qquad V_{x} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial x} = D_{AB} \frac{\partial^{\gamma} C_{A}}{\partial x^{\gamma}} (\gamma \qquad V_{x} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial x} = D_{AB} \frac{\partial^{\gamma} C_{A}}{\partial x^{\gamma}} (\gamma \qquad V_{x} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial x} = D_{AB} \frac{\partial^{\gamma} C_{A}}{\partial x^{\gamma}} (\gamma \qquad V_{x} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial x} = D_{AB} \frac{\partial^{\gamma} C_{A}}{\partial x^{\gamma}} (\gamma \qquad V_{x} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial x} = D_{AB} \frac{\partial^{\gamma} C_{A}}{\partial x^{\gamma}} (\gamma \qquad V_{x} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial x} = D_{AB} \frac{\partial^{\gamma} C_{A}}{\partial x^{\gamma}} (\gamma \qquad V_{x} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial x} = D_{AB} \frac{\partial^{\gamma} C_{A}}{\partial x^{\gamma}} (\gamma \qquad V_{x} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial x} = D_{AB} \frac{\partial^{\gamma} C_{A}}{\partial x^{\gamma}} (\gamma \qquad V_{x} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial x} = D_{AB} \frac{\partial^{\gamma} C_{A}}{\partial x^{\gamma}} (\gamma \qquad V_{x} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial x} = D_{AB} \frac{\partial^{\gamma} C_{A}}{\partial x^{\gamma}} (\gamma \qquad V_{x} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial x} = D_{AB} \frac{\partial^{\gamma} C_{A}}{\partial x^{\gamma}} (\gamma \qquad V_{x} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial x} = D_{AB} \frac{\partial^{\gamma} C_{A}}{\partial x^{\gamma}} (\gamma \qquad V_{x} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial x} = D_{AB} \frac{\partial^{\gamma} C_{A}}{\partial x^{\gamma}} (\gamma \qquad V_{x} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial x} = D_{AB} \frac{\partial^{\gamma} C_{A}}{\partial x^{\gamma}} (\gamma \qquad V_{x} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial x} = D_{AB} \frac{\partial^{\gamma} C_{A}}{\partial x^{\gamma}} (\gamma \qquad V_{x} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial x} = D_{AB} \frac{\partial^{\gamma} C_{A}}{\partial x^{\gamma}} (\gamma \qquad V_{x} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial x} = D_{AB} \frac{\partial^{\gamma} C_{A}}{\partial x^{\gamma}} (\gamma \qquad V_{x} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial x} = D_{A} \frac{\partial C_{A}}{\partial x^{\gamma}} (\gamma \qquad V_{x} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial x} = D_{A} \frac{\partial C_{A}}{\partial x^{\gamma}} (\gamma \qquad V_{x} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial x} = D_{A} \frac{\partial C_{A}}{\partial x^{\gamma}} (\gamma \qquad V_{x} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial x} = D_{A} \frac{\partial C_{A}}{\partial x^{\gamma}} (\gamma \qquad V_{x} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial x} = D_{A} \frac{\partial C_{A}}{\partial x} (\gamma \qquad V_{x} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial x} = D_{A} \frac{\partial C_{A}}{\partial x} (\gamma \qquad V_{x} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial x} = D_{A} \frac{\partial C_{A}}{\partial x} (\gamma \qquad V_{x} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial x} = D_{A} \frac{\partial C_{A}}{\partial x} (\gamma \qquad V_{x} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial x} = D_{A} \frac{\partial C_{A}}{\partial x} (\gamma \qquad V_{x} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial x} = D_{A} \frac{\partial C_{A}}{\partial x} (\gamma \qquad V_{x} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial x} = D_{A} \frac{\partial C_{A}}{\partial x} (\gamma \qquad V_{x} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial x} = D_{A} \frac{\partial C_{A}}{\partial x} (\gamma \qquad V_{x} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial x} = D_{A} \frac{\partial C_{A}}{\partial x} (\gamma \qquad V_{x} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial x} = D_{A} \frac{\partial C_{A}}{\partial x} (\gamma \qquad V_{x} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial x} = D_{A} \frac{\partial C_{A}}{\partial x} (\gamma$$

## Telegram: @uni\_k

901A

صفحه ۶

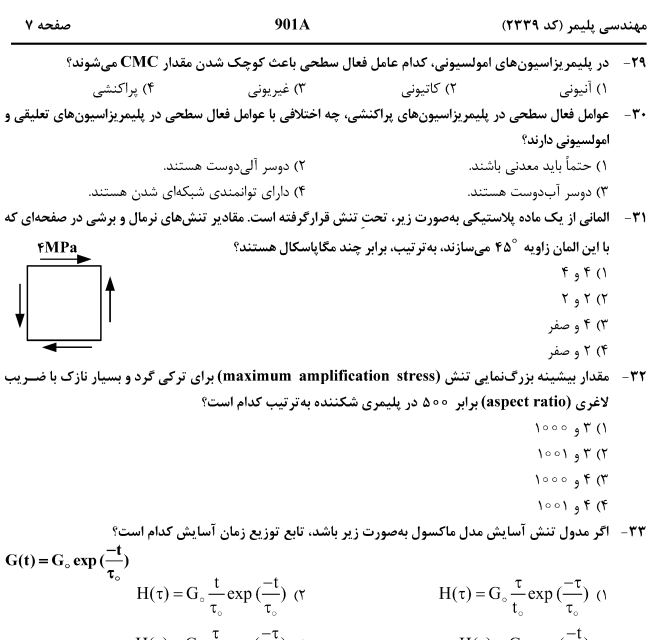
راهنمایی: داوطلبان گرامی میبایست از میان دروس «مبانی پیشرفته مهندسی پلیمر» به شماره سؤالهای ۲۱ تا ۴۵ در صفحههای ۶ تا ۱۰ یا «مبانی علوم و فناوری رنگ» شماره سؤالهای ۴۶ تا ۷۰ در صفحههای ۱۱ تا ۱۵، فقط یک درس را انتخاب نموده و به آن پاسخ دهند.

## مبانی پیشرفته مهندسی پلیمر:

- ۲۱ نیروی کشسانی لاستیکی زنجیر پلیمر کشیده شده به تر تیب با چه تغییری در دما و فاصله دو انتهای زنجیر کشیده نشده
   افزایش می یابد؟

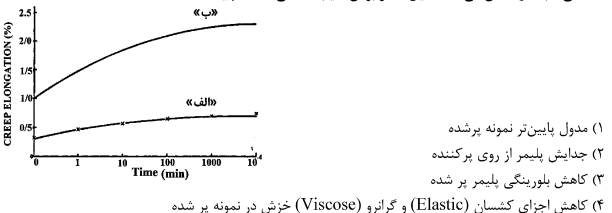
   ۱) افزایش افزایش
   ۲) افزایش افزایش
   ۲) افزایش افزایش کاهش کاهش افزایش
- ۲۲ در نمودار فازی مثلثی (با رئوس نانوذره، مونومر و پلیمر)، کدام خط، مسیر پلیمریزاسیون را در یک غلظت ثابت از نانوذره نشان میدهد؟ ۱) عمود بر محور پلیمر \_ مونومر
  - ۳) به موازات محور پلیمر \_ مونومر
     ۴) به موازات محور نانو ذره \_ مونومر
- ${f B}$  است؟ (اویه رأس بلور  ${f A}$  چند برابر  ${f B}$  است? ماده  ${f B}$  باشد، زاویه رأس بلور  ${f A}$  چند برابر  ${f B}$  است? (۱) -70 (1) -70 (1)
- ۲۴- در یک سامانه پلیمر ـ حلال لاستیکی، چنانچه سد انرژی پتانسیل برای ضریب خودنفوذی حلال ( D<sub>1</sub> ) مقداری مثبت داشته باشد، در کسر جرمی حلالِ ( w<sub>1</sub> ) نزدیک به یک، کدام عبارت درست است؟

۲۵ بر مبنای نظریه ترمودینامیکی انتقال شیشهای، کدام مورد درست است؟
۱) پدیده انتقال شیشهای، پدیدهای کاملاً غیرسینتیکی و با ماهیت غیرتعادلی است.
۲) در پلیمرهای نیمهبلورین، انرژی حالت شیشهای نمیتواند از انرژی حالت بلورین بیشتر باشد.
۳) نمیتوان انحراف مثبت دمای انتقال شیشهای از قانون مخلوطها را در مخلوطهای امتزاجپذیر پلیمری توجیه کرد.
۴) هنگامیکه آنتروپی کانفیگوراسیونی پلیمر به صفر میرسد، یک انتقال تعادلی به حالت شیشهای رخ میدهد.
۲۶ در کدام یک از انواع پلیمر پزاسیونها، پدیده اسوالد بیشتر بن اثر را دارد؟



$$H(\tau) = G_{\circ} \frac{\tau}{\tau_{\circ}} \exp\left(\frac{-\tau}{\tau_{\circ}}\right) \quad (f \qquad \qquad H(\tau) = G_{\circ} \exp\left(\frac{-\tau}{\tau_{\circ}}\right) \quad (T = G_{\circ}) \quad$$

۳۴- شکل زیر، تغییرات خزش پلیپروپیلن پرشده با ۲۰ درصد وزنی تالک (منحنــی «الـف») و پلــیپـروپیلن خــالص (منحنی «ب») را نشان میدهد. دلیل کمتر بودن شیب منحنی «الف» چیست؟ د. . . .



- ۴GPa مدول رهایش از تنش پلیمری که از مدل ویسکو الاستیک ماکسول پیروی میکند، در زمان صفر برابر با ۴GPa
   ۱ست. کرنش لحظهای این پلیمر پس از اعمال سریع تنشی به میزان ۲۰۰MPa چقدر است؟
   ۱) ۵۰/۵
   ۲) ۵۰/۵
   ۲) ۱۰/۵
- ۳۶- در فرایند کشش یک فیلامنت مذاب پلیمری با فرض لیف نازک (thin fiber)، تنسور شدت تغییرشکل (غ) کدام مورد است؟

$$(\dot{\varepsilon}) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & \circ & -\frac{\mathrm{r}}{r} \frac{\mathrm{d}^{r}w}{\mathrm{d}z^{r}} \\ \circ & +\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & \circ \\ -\frac{\mathrm{r}}{r} \frac{\mathrm{d}^{r}w}{\mathrm{d}z^{r}} & \circ & \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} \end{bmatrix} (r \qquad (\dot{\varepsilon}) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & \circ & -\frac{\mathrm{r}}{r} \frac{\mathrm{d}^{r}w}{\mathrm{d}z^{r}} \\ \circ & -\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & \circ \\ -\frac{\mathrm{r}}{r} \frac{\mathrm{d}^{r}w}{\mathrm{d}z^{r}} & \circ & \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} \end{bmatrix} (r \qquad (\dot{\varepsilon}) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & \circ & -\frac{\mathrm{r}}{r} \frac{\mathrm{d}^{r}w}{\mathrm{d}z^{r}} \\ \circ & -\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & \circ \\ -\frac{\mathrm{r}}{r} \frac{\mathrm{d}^{r}w}{\mathrm{d}z^{r}} & \circ & \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} \end{bmatrix} (r \qquad (\dot{\varepsilon}) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & \circ & -\frac{\mathrm{r}}{r} \frac{\mathrm{d}^{r}w}{\mathrm{d}z^{r}} \\ 0 & -\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & \circ \\ -\frac{\mathrm{r}}{r} \frac{\mathrm{d}^{r}w}{\mathrm{d}z^{r}} & \circ & \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} \end{bmatrix} (r \qquad (\dot{\varepsilon}) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & \circ & -\frac{\mathrm{r}}{r} \frac{\mathrm{d}^{r}w}{\mathrm{d}z^{r}} \\ 0 & -\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & 0 \end{bmatrix} (r \qquad (\dot{\varepsilon}) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & \circ & -\frac{\mathrm{r}}{r} \frac{\mathrm{d}^{r}w}{\mathrm{d}z^{r}} \\ 0 & -\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & 0 \end{bmatrix} (r \qquad (\dot{\varepsilon}) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & 0 & -\frac{\mathrm{r}}{r} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z^{r}} \\ 0 & -\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & 0 \end{bmatrix} (r \qquad (\dot{\varepsilon}) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & 0 & -\frac{\mathrm{r}}{r} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z^{r}} \\ 0 & 0 & -\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} \end{bmatrix} (r \qquad (\dot{\varepsilon}) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & 0 & -\frac{\mathrm{r}}{r} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} \end{bmatrix} (r \qquad (\dot{\varepsilon}) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & 0 & -\frac{\mathrm{r}}{r} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} \end{bmatrix} (r \qquad (\dot{\varepsilon}) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & 0 & -\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} \end{bmatrix} (r \qquad (\dot{\varepsilon}) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & 0 & -\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} \end{bmatrix} (r \qquad (\dot{\varepsilon}) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & 0 & -\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} \end{bmatrix} (r \qquad (\dot{\varepsilon}) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & 0 & -\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} \end{bmatrix} (r \qquad (\dot{\varepsilon}) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & 0 & -\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} \end{bmatrix} (r \qquad (\dot{\varepsilon}) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & 0 & -\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} \end{bmatrix} (r \qquad (\dot{\varepsilon}) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & 0 & -\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} \end{bmatrix} (r \qquad (\dot{\varepsilon}) = 1 \end{bmatrix} (r \qquad (\dot{\varepsilon}) = 1 \end{split} (r \ (\dot{\varepsilon}) = 1 \end{split} (r \ (\dot{\varepsilon}) = 1 \end{split} (r \ (\dot{\varepsilon}) = 1 \end{split} (r \$$

$$(\dot{\epsilon}) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & \circ & -\frac{\mathrm{r}}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} \\ \circ & -\frac{1}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & \circ \\ -\frac{\mathrm{r}}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & \circ & \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} \end{bmatrix} (\mathbf{f} \qquad (\dot{\epsilon}) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & \circ & -\frac{\mathrm{r}}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} \\ \circ & -\frac{1}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & \circ \\ -\frac{\mathrm{r}}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & \circ & \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} \end{bmatrix} (\mathbf{f} \qquad (\dot{\epsilon}) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & \circ & -\frac{\mathrm{r}}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} \\ \circ & -\frac{1}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & \circ \\ -\frac{\mathrm{r}}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & \circ & \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} \end{bmatrix} (\mathbf{f} \qquad (\dot{\epsilon}) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & \circ & -\frac{\mathrm{r}}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} \\ -\frac{\mathrm{r}}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & \circ & \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} \end{bmatrix} (\mathbf{f} \qquad (\dot{\epsilon}) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & \circ & -\frac{\mathrm{r}}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} \\ -\frac{\mathrm{r}}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & \circ & \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} \end{bmatrix} (\mathbf{f} \qquad (\dot{\epsilon}) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & \circ & -\frac{\mathrm{r}}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} \\ -\frac{\mathrm{r}}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & \circ & \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} \end{bmatrix} (\mathbf{f} \qquad (\dot{\epsilon}) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & \circ & -\frac{\mathrm{r}}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} \\ -\frac{\mathrm{r}}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & \circ & \frac{\mathrm{r}}{\mathrm{d}z} \end{bmatrix} (\mathbf{f} \qquad (\dot{\epsilon}) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & \circ & -\frac{\mathrm{r}}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} \\ -\frac{\mathrm{r}}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & \circ & \frac{\mathrm{r}}{\mathrm{d}z} \end{bmatrix} (\mathbf{f} \qquad (\dot{\epsilon}) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & \circ & -\frac{\mathrm{r}}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} \\ -\frac{\mathrm{r}}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & \circ & \frac{\mathrm{r}}{\mathrm{d}z} \end{bmatrix} (\mathbf{f} \qquad (\dot{\epsilon}) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & \circ & -\frac{\mathrm{r}}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} \\ -\frac{\mathrm{r}}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & \circ & \frac{\mathrm{r}}{\mathrm{d}z} \end{bmatrix} (\mathbf{f} \qquad (\dot{\epsilon}) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & \circ & -\frac{\mathrm{r}}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} \\ -\frac{\mathrm{r}}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & \circ & \frac{\mathrm{r}}{\mathrm{d}z} \end{bmatrix} (\mathbf{f} \qquad (\dot{\epsilon}) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & \circ & -\frac{\mathrm{r}}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} \\ -\frac{\mathrm{r}}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & \circ & \frac{\mathrm{r}}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} \end{bmatrix} (\mathbf{f} \qquad (\dot{\epsilon}) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & -\frac{\mathrm{r}}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} \\ -\frac{\mathrm{r}}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} & \circ & \frac{\mathrm{r}}{\tau} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} \end{bmatrix} (\mathbf{f} \qquad (\dot{\epsilon}) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{\tau} \frac{\mathrm{r}}{\mathrm{d}w} & -\frac{\mathrm{r}}{\tau} \frac{\mathrm{r}}{\mathrm{d}w} \end{bmatrix} (\mathbf{f} \ dw) + \frac{\mathrm{r}}{\tau} \frac{\mathrm{r}}{\mathrm{d}w} \end{bmatrix} (\mathbf{f} \ dw) + \frac{\mathrm{r}}{\tau} \frac{\mathrm{r}}{\mathrm{d}w} + \frac{\mathrm{r}}{\tau} \frac{\mathrm{r}}{\mathrm{d}w} + \frac{\mathrm{r}}{\tau} \frac{\mathrm{r}}{\mathrm{d}w} + \frac{\mathrm$$

۳۷- مؤلفههای سرعت در فرایند تولید ورق با استفاده از یک دای صفحهای و کلندر ۳ رولی، کدام مورد است؟

$$V_{x} = \dot{\gamma}_{p\in} \cdot \frac{x}{\gamma} , V_{y} = -\dot{\gamma}_{p\in} \cdot \frac{r}{\gamma} , V_{z} = -\dot{\gamma}_{p\in} z \quad (1)$$

$$V_{x} = \dot{\gamma}_{p\in} \cdot x , V_{y} = -\dot{\gamma}_{p\in} \cdot \frac{y}{z} , V_{z} = -\dot{\gamma}_{p\in} \frac{z}{\gamma} \quad (7)$$

$$V_{x} = \dot{\gamma}_{p\in} \cdot x , V_{y} = -\dot{\gamma}_{p\in} y , V_{z} = -\dot{\gamma}_{p\in} z \quad (7)$$

$$V_{x} = \dot{\gamma}_{p\in} \cdot x , V_{y} = -\dot{\gamma}_{p\in} y , V_{z} = -\dot{\gamma}_{p\in} z \quad (7)$$

$$V_{x} = \dot{\gamma}_{p\in} \cdot x , V_{y} = -\dot{\gamma}_{p\in} y , V_{z} = 0 \quad (7)$$

۳۸- برای تمیز کردن (Purging) یک دای صفحهای، درصورتی که فرایند تمیز کردن توسط اکستروژن ماده جدید به مدت ۲ برابر زمان اقامت متوسط انجام شود، چند درصد از ماده قبلی در داخل دای باقی میماند؟ (بهترتیب با مدل نیوتونی و با مدل پاورلا با ۵/۵ = n)
 ۱) ۹/۶ و ۳/۶ و ۴/۳ و ۴/۳ و ۴/۶

- ۳) ۹۶/۳ و ۹۶/۳
- ۹۵/۷ و ۹۶/۳ (۴

n

Telegram: @uni\_k

۳۹- برای طراحی مناسب یک اکسترودر فرّارزدا (Vented Extruder)، مهم تـرین پارامترهای طراحی و محـدوده تغبيرات آنها كداماند؟  $H = \circ_{/} \tau - \circ_{/} \tau D$ , Pump ratio =  $\tau - \tau_{/} \Delta$  (1) Multiple flight  $L = \Upsilon - \Delta D$ ,  $H = \circ_{/} \Lambda - \circ_{/} \P D$ , Pump ratio  $= \circ_{/} \Im - \circ_{/} \Lambda$  ( $\Upsilon$ Multiple Flight,  $L = \tau - \Delta D$ ,  $H = \circ_{/} \tau - \circ_{/} \tau D$ , Pump ratio =  $1/\Delta - \tau$  ( $\tau$ Multiple Flight  $L = Y - \Delta D$ ,  $H = \circ_{1} \beta - \circ_{1} \forall D$ , Pump ratio  $= v_{1} v_{1} - v_{1} \forall f$  (f ۴۰- مطابق مدل Tadmor، توان موردنیاز برای ناحیه انتقال جامد یک اکسترودر تک پیچ، به چه پارامترهایی بستگی دارد؟ دور، قطر مارییچ، عرض کانال مارییچ و طول مارییچی ۲) توان دوم دور، قطر مارییچ و توان اول عرض کانال و طول مارییچی ۳) توان دوم دور، قطر مارییچ و عرض کانال و توان اول طول مارییچی ۴) توان سوم دور مارییچ، توان دوم قطر مارییچ و توان اول عرض کانال و طول مارییچی در حل معادله دیفرانسیل زیر با روش المانهای محدود و روش گالرکین، اعضای ماتریس ضرایب دستگاه معادلات -41  $\frac{d}{dx}\left(x\frac{du}{dx}\right) + au = f(x)$  جبری حاصله کدام مورد است؟  $(u(x) = \sum_{j=1}^{n} u_{j} \phi_{j}(x)$  (حل تقریبی عبارت است از: (  $A_{ij} = \int x \frac{d\phi_i}{dx} \frac{d\phi_j}{dx} dx \quad (1)$ 

$$\begin{split} A_{ij} &= -\int x \, \frac{d\phi_i}{dx} \frac{d\phi_j}{dx} \, dx \quad (\Upsilon \ A_{ij} &= \int x \, \frac{d\phi_i}{dx} \frac{d\phi_j}{dx} \, dx + a \int \phi_i \phi_j dx \quad (\Upsilon \ A_{ij} &= -\int x \, \frac{d\phi_i}{dx} \frac{d\phi_j}{dx} \, dx + a \int \phi_i \phi_j dx \quad (\Upsilon \ A_{ij} &= -\int x \, \frac{d\phi_i}{dx} \frac{d\phi_j}{dx} \, dx + a \int \phi_i \phi_j dx \quad (\Upsilon \ A_{ij} &= -\int x \, \frac{d\phi_i}{dx} \, \frac{d\phi_j}{dx} \, dx + a \int \phi_i \phi_j dx \quad (\Upsilon \ A_{ij} &= -\int x \, \frac{d\phi_i}{dx} \, \frac{d\phi_j}{dx} \, dx + a \int \phi_i \phi_j dx \quad (\Upsilon \ A_{ij} &= -\int x \, \frac{d\phi_i}{dx} \, \frac{d\phi_j}{dx} \, dx + a \int \phi_i \phi_j dx \quad (\Upsilon \ A_{ij} &= -\int x \, \frac{d\phi_i}{dx} \, \frac{d\phi_j}{dx} \, dx + a \int \phi_i \phi_j dx \quad (\Upsilon \ A_{ij} &= -\int x \, \frac{d\phi_i}{dx} \, \frac{d\phi_j}{dx} \, dx + a \int \phi_i \phi_j dx \quad (\Upsilon \ A_{ij} &= -\int x \, \frac{d\phi_i}{dx} \, \frac{d\phi_j}{dx} \, dx + a \int \phi_i \phi_j dx \quad (\Upsilon \ A_{ij} &= -\int x \, \frac{d\phi_i}{dx} \, \frac{d\phi_j}{dx} \, dx + a \int \phi_i \phi_j dx \quad (\Upsilon \ A_{ij} &= -\int x \, \frac{d\phi_i}{dx} \, \frac{d\phi_j}{dx} \, dx + a \int \phi_i \phi_j dx \quad (\Upsilon \ A_{ij} &= -\int x \, \frac{d\phi_i}{dx} \, \frac{d\phi_j}{dx} \, dx + a \int \phi_i \phi_j dx \quad (\Upsilon \ A_{ij} &= -\int x \, \frac{d\phi_i}{dx} \, \frac{d\phi_j}{dx} \, dx + a \int \phi_i \phi_j dx \quad (\Upsilon \ A_{ij} &= -\int x \, \frac{d\phi_i}{dx} \, \frac{d\phi_j}{dx} \, dx + a \int \phi_i \phi_j dx \quad (\Upsilon \ A_{ij} &= -\int x \, \frac{d\phi_i}{dx} \, \frac{d\phi_j}{dx} \, dx + a \int \phi_i \phi_j dx \quad (\Upsilon \ A_{ij} &= -\int x \, \frac{d\phi_i}{dx} \, \frac{d\phi_j}{dx} \, dx + a \int \phi_i \phi_j dx \quad (\Upsilon \ A_{ij} &= -\int x \, \frac{d\phi_i}{dx} \, \frac{d\phi_j}{dx} \, dx + a \int \phi_i \phi_j dx \quad (\Upsilon \ A_{ij} &= -\int x \, \frac{d\phi_i}{dx} \, \frac{d\phi_j}{dx} \, dx \quad (\Upsilon \ A_{ij} \ A_{ij}$$

**۴۲- در روش حساب وردشی حداقل مربعات، مقدار تابع وزنی کدام مورد است؟** 

(معادله ديفرانسيل 
$$e = \sum_{j=1}^{n} u_{j} \varphi_{j}(x)$$
 معادله ديفرانسيل  $\ell(x, u, u', \cdots) = \ell(x, u, u', \cdots)$  است.)

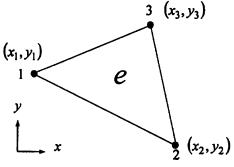
$$x^{J} (1)$$

$$\frac{\partial \Re}{\partial u_{j}} (7)$$

$$\frac{\partial \Re}{\partial x} (7)$$

$$\delta(x - x_{i}) (6)$$

- در شکل زیر، یک المان مثلثی نشان داده شده که برای حل معادله دیفرانسیل جزئی از نوع بیضی استفاده خواهد شد. توابع  $N_{\gamma}(x,y) = 0/F$  و  $N_{\gamma}(x,y) = 0/F$  هستند. کدام مورد، مقدار درست  $N_{\gamma}(x,y) = 0/F$  را نشان میدهد؟
  - (1)/ΨΔ (1) •/ΛΔ (Γ
    - 0/Λω (1
      - °/۳۵ (۳
    - °/373 (f



کدام مورد، مدل خطی آماری در یک آزمایش با دو عامل که هر یک سه سطح دارد را نشان میدهد؟  $au^{++}$  کدام مورد، مدل خطی  $\pi_i$  میانگین کل،  $au_i$  اثر عامل اول،  $(eta_{ijk})$  اثر متقابل هستند.)

$$\begin{aligned} x_{ijk} &= \mu + \sum_{i=1}^{r} \tau_i + \sum_{j=1}^{r} \beta_j + \sum_{i=1}^{r} \sum_{j=1}^{r} \tau \beta_{ij} + e_{ijk} \quad (1) \\ x_{ijk} &= \mu + \sum_{i=1}^{r} \sum_{j=1}^{r} \tau_i + \beta_j + \tau \beta_{ij} + e_{ijk} \quad (1) \end{aligned}$$

$$x_{ijk} = \mu + \tau_i + \beta_j + \tau \beta_{ij} + e_{ijk}$$
 (r

$$x_{ijk} = \mu + \tau_i + \beta_j + e_{ijk} \quad (f$$

۴۵ – کدام مورد دادههای فیلترشده جدول زیر، براساس فیلتر میانگین متحرک (Moving average filter) با k = ۲ را ارائه میکند؟

X	١	۲	٣	۴	۵
У	°/ <b>٩</b> °	°/ <b>1</b> 4	°/ <b>8</b> 9	٥/٨٢	°/ <b>^</b>

Χ	١	۲	٣	۴	۵	()
У	°/ <b>੧</b> °	۰/۸۴	۰/۸۴	۰٬۸۲	°/ <b>\</b>	()
X	١	۲	٣	۴	۵	
У	°/ <b>੧</b> °	۰/۸۴	۰ <sub>/</sub> ۸۶	۰٬۸۲	°/ <b>\</b>	۲)
X	١	٢	٣	۴	۵	(۳
У	°/ <b>\\</b>	٥/٨٢	۰؍۸۴	°/ <b>\</b> ۴	∘′۷۷	
						_
X	١	٢	٣	۴	۵	
У	°/ <b>٩</b> °	°/ <b>۸۴</b>	۰/۸۴	۰/۸۴	°/ <b>\</b> ۶	(۴

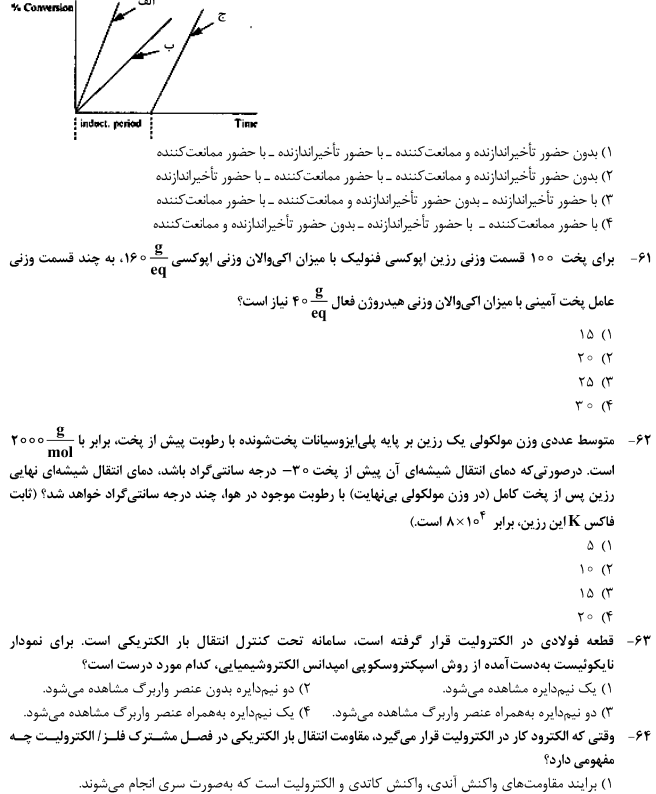
$$\beta - NH_{\tau} > \beta - OCH_{\tau} > \alpha - NH_{\tau} > \alpha - OH$$
 (r

$$\alpha - NH_{\tau} > \beta - NH_{\tau} > \alpha - OH > \beta - OCH_{\tau} \quad (4)$$

901A

صفحه ۱۲	901A	ی پلیمر (کد ۲۳۳۹)	مهندس
	وسیانین، واگرا است؟	چه زمانی جابهجایی وینیلین در مواد رنگزای مرو	-۵۲
	لت قطبی شدیدی ایجاد کنند.	<ol> <li>دهندهها و گیرندهها باید بتوانند در مولکول حا</li> </ol>	
	دل الکترونیکی برقرار باشد.	۲) دهندهها و گیرندهها طوری انتخاب شوند تا تعا	
	ار حضور داشته باشند.	۳) دهندههای قوی و گیرندههای ضعیف در ساخت	
	داشته باشند.	۴) دهندهها و گیرندههای قوی در ساختار حضور ه	
		فام ترکیب شیمیایی زیر، کدام است؟	۳۵–
CN	ОСН <sub>3</sub>	۱) آبی درخشان	
	∕N(C₂H₅)₂	۲) قرمز درخشان	
		۳) آبی کدر	
	ОСП <sub>3</sub>	۴) قرمز کدر	
	چیست؟	دلیل رفتار آغازگری ترکیبات آزویی نظیر AIBN	-۵۴
مونياک	۲) تولید محصول پایدار آ	۱) ضعیف بودن پیوند C–N	
	۴) توليد محصول پايدار ن	۳) ضعيف بودن پيوند N = N	
		در واکنش استریفیکاسیون یک دیاًل و یک دیاہ	۵۵–
	-	پیشرفت واکنش برابر ۹۰ درصد باشد، وزن مولکول	
		برابر است.)	
		۲००० (۱	
		۴००० (۲	
		۲ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ (۳	
		40000 (4	
ط وزنی وزن مولکولی وجود دارد؟	<b>ننشهای انتقال، امکان افزایش متوس</b>	در واکنش پلیمریزاسیون رادیکالی، در کدامیک از واک	-66
		<ol> <li>انتقال به حلال</li> <li>۲) انتقال به پلیمر</li> </ol>	
		در پلیمریزاسیون استایرن، تقریباً تمام اختتامها ب	- <b>۵</b> V
		سرعت اختتام بهتر تیب <sup>۴</sup> ۱۰×۶ و ۱۰ <sup>۱</sup> ×۱ مول بر ل	
		۱۸۰۰۰ (۱	
		17000 (۲	
		۱۰۰۰۰ (٣	
		۶۰۰۰ (۴	
پیوند میشود؟	ں نوع اول، منجر به تشکیل کدام	واکنش گروه عاملی ایزوسیانات با ترکیبات آمینے	۸۵–
۴) اوره		<ol> <li>استراسید کربامیک</li> <li>انیدرید</li> </ol>	
		درخصوص رزینهای اکریلیکی ـ استایرنی، کدام	۵۹–
		۱) اکریلاتها در مقایسه با استایرنیها، سختی بالا	
		۲) متاکریلاتها در مقایسه با اکریلاتهای مشابه،	
فش دارند.		۳) متاکریلاتها در مقایسه با اکریلاتهای مشابه،	
		۴) کوپلیمرهای استایرنی متاکریلاتها در مقایسه با ۱	

۶۰ - تأثیر یک ترکیب ممانعتکننده و یک ترکیب تأخیراندازنده بر تغییرات میزان پیشرفت واکنش پلیمریزاسیون با زمـان در سنتز یک رزین اکریلاتی، با توجه به شکل زیر، بهترتیب، در منحنیهای «الف»، «ب» و «ج» بهترتیب چگونه است؟



- ۲) برایند مقاومتهای واکنش آندی، واکنش کاتدی و الکترولیت است که بهصورت موازی انجام میشوند. ۳) برایند مقاومتهای واکنش آندی و واکنش کاتدی است که بهصورت موازی انجام میشوند.
  - ۴) برایند مقاومتهای واکنش آندی و واکنش کاتدی است که بهصورت سری انجام می شوند.

صفحه ۱۴	901A	مهندسی پلیمر (کد ۲۳۳۹)
	فلز روی (سل دانیل)، کدام مورد درست است؟	۔ ۶۵- در سل الکتروشیمیایی بین فلز مس و
	ں کاهش می یابد.	۱) وزن فلز مس افزایش و وزن فلز روی
	، افزایش می یابد.	۲) وزن فلز مس کاهش و وزن فلز روی
	بین دو فلز ثابت باقی میماند.	۳) علیرغم تغییر وزن دو فلز، پتانسیل
	نسیل بین دو فلز افزایش مییابد.	۴) وزن دو فلز تغییری نمیکند، اما پتا
	ت است؟	۶۶- هر یک فارادی، معادل چند آمپر ساعه
		۱۳/۴ (۱
		Y8/X (Y
		۵۳/۶ (۳
		٩۶۵०० (۴
وجود دارد وقتی M $\overline{\longleftarrow}$	$ ightarrow {f M}^{++}$ ، هادلی برای واکنش فلز ${f M}$ ) و یون آن ( ${f M}^{++}$ )، ${f M}^{++}$	۶۷ در نمودار پوربه، چه ارتباطی بین خطوط ته
		که غلظت یون فلز تغییر نماید؟
	سی به تغییرات غلظت یون فلز ندارد.	۱) تغییر خطوط تعادلی، ارتباط مستقی
	پتانسیل را قطع م <i>یک</i> نند.	۲) خطوط تعادلی، هر دو محور pH و
	ل تغییر میکنند.	۳) خطوط تعادلی موازی محور پتانسیل
	يير مىكنند.	۴) خطوط تعادلی موازی محور pH تغ
	Sulfur-Oxidizing E، كدام مورد صادق است؟	۶۸- در خوردگی از نوع (SOB) Bacteria
بن گروه میتوانند یونهای	انجام میشود که اکسیژن حضور داشته باشد. باکتریهای ای	۱) عملکرد این نوع از باکتری در محیطی
	، سولفید تبدیل نمایند.	سولفات موجود در محیط را به یونهای
، گروه میتوانند یونهای	جام میشود که اکسیژن حضور نداشته باشد. باکتریهای این	۲) عملکرد این نوع از باکتری در محیطی ان
	، سولفید تبدیل نمایند.	سولفات موجود در محیط را به یونهای
است تا سولفور را در حضو	جام میشود که اکسیژن حضور داشته باشد. این باکتری قادر ا	۳) عملکرد این نوع از باکتری در محیطی ان
	ل نماید.	اکسیژن و آب به اسید سولفوریک تبدیا
قادر است تا سولفور را در	ل انجام می شود که اکسیژن حضور نداشته باشد. این باکتری	۴) عملکرد این نوع از باکتری در محیطی
	ے تبدیل نماید.	حضور اکسیژن و آب به اسید سولفوریک
µA.cm از نمـودا	ـرار گرفتــه، دانســیته جریـان خــوردگی معـادل <sup>۲-</sup>	۶۹ قطعهای از فلز فولاد در الکترولیتی قـ
ع بر ثانیه چقدر است؟	مت خوردگی فولاد بر حسب میلیگرم بر سانتیمترمرب	پلاریزاسیون بهدست آمده است. سرع
	، شود.)	(وزن اتمی فلز، ۵۵٬۸۵ درنظر گرفته
		۲/۸۹×۱۰-۸ (۱
		۲/۸٩×۱۰ <sup>-۱۱</sup> (۲
		۳/۸۹×۱۰ <sup>–۱۳</sup> (۳
		·
		۲/۸۹×۱۰ <sup>-۱۵</sup> (۴

صفحه ۱۵	901A	مهندسی پلیمر (کد ۲۳۳۹)
ِ پتانسیل الکترود کار برابر با	مرجع از نوع هیدروژن و نقره، ۲۴/۰ ولت است. اگر	۔ ۷۰ - اختلاف پتانسیل بین دو الکترود

•/ ۳۴ V(SHE) + باشد، این پتانسیل نسبت به الکترود مرجع نقره، چند میلیولت است؟

 $+\Delta\lambda$  ()

 $-\Delta\lambda$  (Y

-1° (٣

+۱۰ (۴

901 A

Telegram: @uni\_k