ام :

نام خانوادگی :

محل امضاء:



صبح پنجشنبه ۹۲/۱۱/۱۷



جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم. تحقیقات و فکاوری سازمان سنجش آموزش کشور اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح میشود. امام خمینی (ره)

# **آزمون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1393**

مجموعه مهندسي پليمر \_ كد 1256

مدت پاسخگویی: ۲۴۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۵۰

#### عنوان مواد امتحاني، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحاني	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
١	<b>زبان عمومی و تخصصی</b>	٣٠	١	٣٠
۲	شيمى پليمر و اصول مهندسي پليمريز اسيون	۲٠	۳۱	۵٠
٣	رياضيات مهندسي	۱۵	۵۱	۶۵
۴	تكنولوژي پليمر (الاستومر - پلاستيک - كامپوزيت)	۲۵	88	٩.
۵	شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها	۲٠	91	11+
۶	پدیدههای انتقال (رئولوژی – حرارت – جرم)	۲+	111	177+
٧	کنترل فرآیندهای پلیمری و مکانیک سیالات	۲+	۱۳۱	10.

بهمن ماه سال ۱۳۹۲

استفاده از ماشین حساب مجاز نمیباشد. این آزمون دارای نمرهٔ منفی است.

	Part A: Vocabulary						
	<b>Directions:</b> Choose to	the word or the phras	se (1), (2), (3), or (4) t	that best completes each			
		k your answer sheet.					
1-	Mrs. Harding hersel	lf was thin and frail but	t her son was a	sixteen-year-old.			
	1) unbearable	2) verbose	3) sturdy	4) lethargic			
2-	Some tribes still	the more remote mo	ountains and jungles of	of the country.			
	1) forego	2) inhabit	3) ensue	4) aggravate			
3-	The of coffee	brought Christine into	the small cafe.				
	1) aroma	2) fragility	3) whim	4) badge			
4-		<ol><li>fragility</li><li>proposal because they</li></ol>	y found our presentation	on banal and			
	unimpressive.						
	1) recognized	2) emulated	3) hailed	4) rejected			
5-	Immediately overcor	me by for the wr	rong he had done, I lov	wered him to the floor			
	and tried to apologiz	ze.					
	1) remorse	2) charity	3) stubbornness				
6-	A health inspector ga	gave instructions					
	out how to handle th		200	A) ( ) ( ) ( )			
_	1) perpetual	2) rudimentary	3) explicit	4) trivial			
7-	the cold I w	vas getting by taking pl	enty of vitamin C pills	and wearing a scarf.			
6	1) vanished	2 )squandered	3) forestalled	4) penetrated			
8-		ιτ το claim his inheritan	ice and then give all his	s money away? It was a			
	to me.	7) man:1	2) ~1~~-	1) fragment			
^	1) riddle	2) peril	3) glory	4) tragment			
9-	ne was later accused	d of writing loan	п anu deposit records,	round guilty and			
		ears of imprisonment.	3) vulger	4) witte			
10		2) fraudulent					
10-	The question of how several weeks.	the murderer had gair	nea entry to the nouse	the ponce for			
		2) assailed	3) countered	4) perpleyed			
		2) assailed	oj comiteteu	1) perpiencu			
	Part B: Cloze Pas			A			
	Directions: Read the	e following passage and		(1), (2), (3), or (4) best fits			
		ark your answer sheet.					
<u> </u>	Scuba diving is	a form of underwater	diving in which a div	ver uses a self-contained			
	<del>-</del>	g apparatus (scuba) to bre	-	Dimined			
				old or on air pumped from			
	the surface, scuba di	ivers carry their own so	ource of breathing gas	(usually compressed air),			
				iver's umbilical and longer			
				be open circuit, in which			
				osed circuit, (14)			
	is scrubbed to remove	e carbon dioxide, and (1		from a supply of feed gas			
	before being re-breath	hed.	•				
11-	1) that	2) on which they					
12-	1) allowing them	2) they allow	3) allowed them	4) to allow			
13-	1) exhausts	2) is exhausted to	3) exhausting				
14-	1) where the gas brea		2) which breathes the				
	3) the breathing gas v	which	4) in which the breath				
15-	1) the oxygen is used	[	2) the oxygen used is				
	3) uses the oxygen to		4) used is the oxygen				
			¥ U				

## PART C: Reading comprehension

Directions: Read the following passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

#### Passage 1:

Long-term, irreversible degradation of polymers at elevated temperatures may be due to one or more of the following: oxidation (to be distinguished from chemical attack by atmospheric ozone); loss of volatile ingredients, such as plasticizers; gradual breakdown of the polymer due to higher rates of creep or lowered resistance to fatigue; and chemical deterioration initiated at inherent weak points in some polymeric structures, which then become self-propagating because of thermal activation. These weak points are points of attack by oxygen, ozone, moisture, or by radiation of various kinds, or simply by thermal activation. Weak points, in this sense, are found in side branches, double bonds (unsaturation), initiator fragments left over from polymerization, reactive hydrogen atoms, or unstable chain ends. The result of thermal degradation, whatever the cause, is almost always a reduction in average MW of the sample. Reduction in MW can occur because polymer chains have been ruptured (chain scission) at random points, or because some chains have been depolymerized (unzippered) starting at their ends in a reverse of polymerization. The lower the initial molecular weight in a polymer that tends to thermal Depolymerization, the greater the number of end groups, and the poorer the thermal stability.

#### According to the above text, thermal degradation is due to -----

- 1) chain ends that are stable
- 2) strong points in polymeric structure
- 3) residual initiator from polymerization process
- 4) gradual breakdown of the polymer due to high rates of creep

#### 17- In thermal degradation, chain scission occurs -----

- 1) The chain seission is not random
- 2) the chain break can occur at any point
- 3) the chain rupture occurs in ordered points 4) the chain ruptures at stable end points

#### Read the above text. Which one of the following statements is correct?

- 1) Degradation is a temporary process on a polymer at elevated temperature
- 2) Degradation is a process that can be carried several times on a polymeric article
- 3) Degradation is not a temporary process on a polymer at elevated temperature and it is only due to oxidation
- 4) Degradation is not a process that can be repeated time and time again on a polymeric article

Passage 2:

The problems encountered during the development of new composite materials are often attributed to the lack of interactions between the substrate and the polymer matrix, an insufficient dispersion of the substrate, or a poor wetting of the particle by the polymer phase. Any of the aforementioned deficiencies will have a negative impact on the mechanical properties of the end-product. For thermoset materials, undesirable components adsorbed into the solid phase, such as water, may also hinder the satisfactorily completion of the polymerization reaction. Moreover, for some substrate of high specific surface, early oxidation and degradation may be a serious problem. While there exists no single solution to all these problems, the polymerization compounding (PC) technique has been found to bring a significant improvement of the overall chemical and mechanical properties of selected composite materials. It is seen that for the fibers where an in-situ polymerization have been conducted the matrix and substrate is so good that the layer of polymer survives the breaking process. To achieve the growth of polymer chains from the surface of the fibers, an in-situ polymerization process is carried out using Ziegler-Natta chemistry. By this approach, hydroxyl functional groups on the outer surface of the substrates are used to anchor the polymerization catalyst. The improvements in tensile and impact tests at various fiber contents were observed. More importantly, as SEM observations revealed, the enhancements in adhesion and dispersion of fibers bring about new composites at high concentrations and the possibility of achieving Keylar pulp polyethylene composites at high fiber contents.

This is under investigation in our group as the preliminary experiments showed us fiber loadings as high as 38% can be achieved. The process can also be used on ultra fine metal powders to protect them from oxidation.

#### 19- According to the text:

- 1) Weak matrixes cause lower mechanical properties
- 2) Wetting of the particles is not a crucial factor in properties
- 3) particle type and size has great effect on mechanical properties
- 4) Poor adhesion between matrix and particles leads to lower mechanical properties

#### 20- Some of the problems which causes poor properties of composites are as follow:

- 1) absorbtion of foreign, material into matrix, degradation and oxidation
- 2) use of solid matrixes and materials with high specific surfaces
- 3) use of soft substrates and degradation of matrix
- 4) use of undesirable components in the polymerization reaction

#### 21- The method for incorporation of high content of fiber in the composites, is as follow:

- 1) In-situ polymerization of matrix
- 2) polymerization compounding
- 3) use of hydroxyl functional groups on the matrix
- 4) activation of fibre surfaces by Ziegler Natta catalysts

#### Passage 3:

**Economics** 

The injection of thermoset materials. On the type of machine described, produces mouldings in a far more economical manner than the transfer process described earlier. Whilst the injection technique still produces waste elements in the form of a sprue and runners, the waste element is reduced in that no disc is formed at the bottom of the pot. The largest benefit from this process, however, comes with the reduction of the over-all cycle time, and this, dependent upon the product part, Can give time saving of between 40 %, and 60 % when compared with normal transfer or compression-moulding of equivalent parts.

Whilst the overhead element of cost incurred due to the higher purchase price of the machine and tooling must be considered, the over-all saving, in labour time and the better quality of moulding, s ensures that the economies of the process are considerable.

The principles of operation for injection moulding thermosets are basically the same as those of the previously described original transfer method. However, with the further sophistications of the machinery. one is able to apply. in addition to the operating pressures and temperatures, additional pressures which ensure a clamping of the tool Faces thus avoiding the problem of back pressure splitting the tools and causing excessive flashing as was always possibility in the transfer method machine also allows for semi-automatic or fully automative, running. as distinct from the manual operation of the earlier process.

The machinery for Injection moulding of thermosets, because of the additional built – in facilities, is considerably more expensive than the conventional hydrulic process. However, advantages occur with the more precise and constant temperature controls and operating cycle which could be achieved with this machine.

## 22- Economically two advantages of Injection moulding over transfer moulding are:

- 1) Availability of machinery and lower price
- 2) cheaper machinery and lower energy consumption
- 3) Shorter time of production, superior quality and flatness
- 4) Higher speed of production and better properties

## 23- According to the text, the problem of excessive flashing can be over come by:

1) Better moulds

- 2) Higher temperatures
- 3) additional hydraulic pressures
- 4) use of exact amount of material

## 24- Machinery for the Injection moulding of thermosets are more expensive, because:

1) of additional facilities

- 2) of better hydraulic system
- 3) of more expensive moulds
- 4) of more component materials used

#### Passage 4:

In some cases, poor thermal stability can be traced back to slight differences in the polymerization process; e.g., traces of oxygen in polymerization of PS can lead to weak bonds in parts of the chains. Cross-linking is also a possible mode of degradation. Each different type of polymer degrades preferentially by one mechanism, but most can degrade under the right conditions by any of the mentioned mechanisms.

The degradation process can be studied by weight loss measurements in a thermogravimetric analysis or TGA test apparatus in which weight loss or gain is continuously measured as a small sample is heated at a constant rate. The degradation products are frequently volatile or gaseous and can be chemically analyzed to understand the degradation processes more fully. As an example, if a TGA test is run on PVC in an inert atmosphere or in a vacuum, the first degradation product is gaseous HCl at about 275 °C. At higher temperatures, the mixture that is created by the degradation comprises unsaturated C=C backbone chains and unchanged PVC chars, and degrades to small fragments. While valuable in understanding the degradation processes, TGA and other thermal analysis tests are still only short-term tests and cannot produce usable long-term temperature resistance values by themselves. However, these tests are invaluable in research into ways of protecting polymers, and as quality control tests to check that protective additives, such as antioxidants, are actually working as planned.

Because of the many factors involved in thermal degradation of polymers, as well as added complications when the effects of mechanical stresses are superimposed, choice of a suitable polymer for high continuous operating temperature is not a simple matter. If the product is not subjected to appreciable mechanical stresses in service, a no-load continuous safe rated operating temperature can be found in some handbooks.

#### 25- Read the above text. Which one of the following statements is correct?

- 1) cross linking is not a type of degradation
- 2) All of the polymers do not degrade by one mechanism
- 3) All of the polymers degrade preferentially by one mechanism
- 4) presence of oxygen in ploymerization of styrene do not lead to weak bonds in parts of chain

#### 26- In a thermogravimetric analysis -----

- 1) weight addition and weight loss is measured
- 2) only weight loss or weight gain continuosly measured in a big sample.
- 3) process of weight loss or weight gain measured at two point at constant rate
- 4) process of weight loss or weight gain is only at one single point at constant rate

#### 27- In thermogravimetric analysis:

- 1) the by products of degradation are volatile or gasous
- 2) the products of degradation are volatile or gasous
- 3) test apparatus for TGA measures weight loss or gain in single point at constant rate
- 4) The degradation products are frequently volatile or gasous and can be physically analyzed to understand degradation

#### 28- Thermogravimetric analysis is -----

- 1) A test that provides data for long term resistance of material to heat
- 2) A short term test and can provide usable long term temperature resistance values by themselves
- 3) A short term test and can not provide data on resistance behaviour of material on long term basis
- 4) A test that provides data for long term resistance of materials like PVC to heat which can be used long term resistance

#### Passage 5:

Plastic sheets are manufactured by the main processes of press moulding, casting or by extrusion. In general, the very thick gauges of sheets continue to be press moulded, but by far the greatest proportion are produced by the continuous extrusion process. Maximum widths have for some years been limited to (1219-1422 mm) but extruded sheets are now available up to (2030mm) wide, and new extrusion plant will shortly. Be in operation, capable of producing sheets up to (3040mm) wide. A valve switching system enables air to be pumped in to the vacuum box to pre-strech the sheet in to a bubble prior to the mould table rising. This facility lessens the possibility of the hot sheet thinning out at the sharper or higher parts of male moulds in particular. And makes for a more uniform cross section. This arrangement is particularly useful when forming some of the more difficult materials such as polypropylene.

#### 29- According to the text:

- 1) soon sheets of over 3 meter width could be formed
- 2) Thin sheets are formed mainly by press moulding
- 3) Extrusions are used only in production of thin sheets
- 4) Greatest proportion of sheets are formed by coating

## 30- Pumping Air into vacuum box to pre-stretch the sheet lessens:

- 1) the amount of vacuum required
- 2) uniformity of cross-section

3) cycle time of production

4) Hot – sheet thinning out

#### شيمي يليمر واصول مهندسي يليمريزاسيون

```
از پلیمریزاسیون کاتیونی اکسید پروپیلن چه نوع پلیمری حاصل میشود؟
                                                                                                                                  -41
                                         ۳) پلی اتر حلقوی
۴) یلی استر به شدت شاخهای
                                                                               ۲) یلی استان
                                                                                                           ۱) یلی اتر خطی
 در پلیمریزاسیون آنیونی آغازگری که در هر دو محیط قطبی و غیر قطبی فعال است کدام یک از آغازگرهای زیر میباشد؟
                                                                                                                                 -47
    ۴) دیفنیل متیل پتاسیم
                                          ۳) کیومیل پتاسیم
                                                                             ۲) بیوتیل لیتیم
                                                                                                           ۱) بیوتیل سدیم
                                                                      آغازگرهای کاتبونی در کدام گروههای زیر قرار دارند؟
                                                                                                                                 -44
                                                                                           ١) آميدور يتاسيم، بنزوئيل كلرايد
                                                                                     ۲) دی فنیل متیل سزیم، بنزیل بتاسیم
                                                                                 ۳) پراکسید بنزوئیل، هیدروپراکسید کیومن
                                               ۴) اسیدهای لوئیس، ترکیبات تولید کننده کربوکاتیون، اسیدهای پروتونه قوی
                                                                       در پلیمریزاسیون رادیکالی متناسب است با: M^{\circ}
                                                                                                           \sqrt{\frac{k_d}{k_s}}[M]^{\frac{1}{\gamma}} (1
                                              \sqrt{\frac{k_d}{k_{\star}}}[I]^{\Upsilon} (\Upsilon
                                                                                                              \frac{k_d}{k_r}[I]^{\frac{1}{r}} (r
                                              \frac{k_d}{k_a}[M]^r (f
```

۳۵ پلی اتیلنهای با دانسیته پایین (سبک) خطی به چه روشی تهیه می گردند؟

۲) روش رادیکالی تحت فشار و حرارت زیاد

۱) روش منظم فضائی در فشار و دمای بالا

) روش رادیکالی تعلیقی در  $^{\circ}$  ۱۱۰ و ۱۰۰ اتمسفر فشار  $^{\circ}$ 

۳) روش رادیکالی در دمای پایین و فشار زیاد

0	مونومرهای تشکیل دهنده پلی کربنات، کدامیک از زو	وج مونومرهای زیر میباشند؟
١	۱) فسژن، بیس فِنل A	۲) دی ایزوسیاناتها و دی آمینها
	۳) فسژن و دی آمینها	۴) کاپرولاکتوم و $N$ کربوکسلیک ایندریدها
در پلیمریزاسیون منظم فضائی (زیگلرناتا) مکانیزمهای پیش,بینم		ی پیشبینی شده کدام است؟
١	۱) فقط دو آنیونی	۲) دو کاتیونی و یک رادیکالی
۴	۳) دو کاتیونی یک، آنیونی و یک رادیکالی	۴) یک کاتیونی، یک رادیکالی و دو آنیونی
٥	در پلیمریزاسیون رادیکالی وینیل استات واکنش انتقال	ال به زنجیر چه تأثیری بر پلیمریزاسیون دارد؟
١	۱) باعث از بین رفتن مراکز فعال میشود.	
۲	۲) ویسکوزیته را به شدت افزایش داده و باعث اثر ژل م	مىشود.
٣	۳) باعث کاهش جرم مولکولی و شاخهای شدن پلیمر م	مىشود.
۴	۴) باعث ایجاد اتصالات عرضی و در نتیجه ژل شدن پلید	يمر مىشود.
ა	در رسوب دهی جزء به جزء پلیمرها از محلول اشباع آن	آنها، پلیمرها چگونه رسوب میکنند؟
١	۱) پلیمرهای شاخهای زودتر رسوب میکنند.	
۲	۲) پلیمرهای با جرم مولکولی بزرگ زودتر رسوب میکن	ننند.
٣	۳) پلیمرهای با جرم مولکولی کوچک زودتر کریستالی م	مىشوند.
۴	۴) همه پلیمرها با هم رسوب میکنند و تفاوتی وجود ند	ندار د.
بر	برای تولید پلی وینیل الکل از چه روشی استفاده میکن	ينند؟
١	۱) پلی وینیل استات را هیدرولیز میکنند.	
٢	۲) از احیای مستقیم پلی اکریلیک اسید تولید میکنند.	
٣	۳) از هیدرولیز اسیدی پلی متیل متاکریلات به دست مے	ميآورند.
۴	۴) از پلیمریزاسیون مستقیم رادیکالی وینیل الکل به دس	ست می آورند.
ي	یک سیستم پلیمریزاسیون به خوبی توسط یک تابع تور	وزیع شولتز   ــ زیم مدل شده است؛ در صورتی کــه پـــارامتر وابســـته ا
من	متوسط درجه پلیمریزاسیون ( $eta$ ) برابر با $1\circ^{-\Delta}$ باشد	و واکنشهای اختتام از نـوع ترکیـب باشـند، متوسـط وزنـی درج
	پلیمریزاسیون کدام است؟	
١	100000 (1	<b>7</b> 00000 <b>(7</b>
٣	٣٥٥٥٥٥ (٣	<u>۵</u> 00000 <b>(۴</b>
من	منحنى توزيع جزء مولى وزن مولكولي يك نمونه يليمر	ری متقارن است. چنانچه متوسـط Z وزن مولکــولی ایــن نمونــه برا،
	○○○۷۵ باشد، متوسط عددی وزن مولکولی این نمونه ً	
	10000 (1	70000 (T
٣	۲۵۰۰۰ (۳	<b>*************************************</b>
در	در یک مخلوط دو جزیی از دو همویلیمر با وزن مولکول <u>م</u>	ا لی واحد تکرار شوندهی برابر، توزیع درجه پلیمریزاسیون هر دو جزء ا
		ندگی مخلوط هنگامی که به نسبت مولی ۴ به ۱ از جزء اول به جزء دوم
		است؟ متوسط عددی درجه پلیمریزاسیون برای جزء اول ∘ ۰ و و بــر
	جزء دوم °°۲ میباشد؟	
	1 ()	1,00 (٢
	1/1 (1	Y, F (F

۴۴ کسر تبدیل بحرانی جهت بروز پدیده ژل در یک پلیمریزاسیون مرحلهای غیرخطی، توسط معادله کـاروترز و نیــز محاسـبات آماری بهترتیب ۹۳۳ ، و ۸۴۳ ، بهدست آمده است. مقدار واقعی کسر تبدیل بحرانی به کدام گزینه نزدیک تر است؟

هر کدام از واکنش دهنده ها، متوسط عددی درجه پلیمریزاسیون بعد از گذشت ۱۰ ساعت برابر ۱۰۰۰ میشود؛ در شسرایط کاملاً مشابه با حالت قبل، با اضافه کردن مقداری کاتالیزور متوسط عددی درجه پلیمریزاسیون درجه پلیمریزاسیون در همان مسدت زمان ۵ برابسر میشود؛ غلظت کاتالیزور اضافه شده چقدر بوده است؟

۴۶ یک کوپلیمر پیوندی که نسبت غلظت عوامل شاخهای شونده به زنجیر اصلی آن ۸۵ درصد است تا میزان ۹۵ درصـد تبـدیل مونومرهای سه عاملی پیشرفت داشته است. شاخص پراکندگی این پلیمر کدام است؟

 $^{\circ}$  در یک پلیمریزاسیون رادیکال آزاد اگر احتمال رشد یک ماکرو رادیکال  $^{\circ}$  و نسبت ثابت سرعت اختتام به طریق ترکیب به ثابت سرعت اختتام به طریق تسهیم نامتناسب، ۲ باشد، متوسط عددی درجه پلیمریزاسیون تقریباً کدام است؟

۴۸ در یک سیستم پلیمریزاسیون رادیکالی ناپیوسته، اختتام تنها به طریق ترکیب صورت میپذیرد. اگر شروع کننده آزو آغاز گر
 واکنش باشد، در غیاب واکنشهای انتقال، کدام عبارت بیانگر متوسط عددی جمعی درجه پلیمریزاسیون است؟ (f کارایی شروع کننده است.)

$$<\overline{X}_{n}>=\frac{[M]_{\circ}P}{\mathsf{rf}\left([I]_{\circ}-[I]_{\mathsf{f}}\right)} \ (\mathsf{Y} \\ <\overline{X}_{n}>=\frac{[M]_{\circ}P}{\mathsf{f}\left([I]_{\circ}-[I]_{\mathsf{f}}\right)} \ (\mathsf{Y} \\ <\overline{X}_{n}>=\frac{[M]_{\circ}P}{\mathsf{f}\left([I]_{\circ}-[I]_{\bullet}\right)} \ (\mathsf{Y} \\ <\overline{X}$$

$$<\bar{X}_{n}>=\frac{[M]_{\circ}P}{\tau f\,k_{d}([I]_{\circ}-[I]_{t})}\;(\tau) \\ <\bar{X}_{n}>=\frac{[M]_{\circ}P}{f\,k_{d}([I]_{\circ}-[I]_{t})}\;(\tau) \\ <\bar{X}_{n}>=\frac{[M]_{\circ}P}{f\,k_{d}([I]_{\circ}-[I]_{\bullet})}\;(\tau) \\ <\bar{X}_{$$

۴۹- اگر در اثر واکنش پلیمریزاسیون دانسیته پلیمر نسبت به دانسیته مونومر به میزان ۲۵ درصد افت پیدا کند، در درجـه تبــدیل ۶٫۰ تغییرات غلظت شروع کننده نسبت به زمان با کدامیک از موارد زیر بیان میگردد؟

$$\frac{r}{\Delta}[I]_{\circ}e^{-k}d^{t} \qquad \qquad \frac{r}{r}[I]_{\circ}e^{-k}d^{t} \qquad \qquad (1)$$

- $\mathbf{f_1} = \circ$  چنانچه در یک سیستم کوپلیمریزاسیون رادیکالی دو جزئی، شیب منحنی ترکیب درصد لحظهای کوپلیمر در نقـاط  $\mathbf{f_2} = \circ$ 
  - به ترتیب ۲ و  $^{\circ}$  باشد، کدام گزینه در مورد این سیستم صحیح نیست؟  $^{\circ}$ 
    - ۱) سیستم دارای نقطه آزئوتروپ است.
    - ۲) کوپلیمر حاصل در این سیستم اتفاقی است.
    - ۳) منحنی ترکیب درصد لحظهای کوپلیمر نسبت به قطر فرعی متقارن خواهد بود.
  - ۴) در این سیستم اضافه شدن مونومرهای مختلف به انتهای زنجیرهها، به نوع رادیکال انتهایی وابسته نیست.

متناوب بادوره تناوب au باشد. ضریب  $b_n$  آن در سـری فوریـه -۵۱ -۵۱

$$f(x) = a_o + \sum_{k=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$
 کدام گزینه است؟

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx \, dx \quad (\Upsilon \qquad \qquad \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin^{\Upsilon} nx \, dx \quad (\Upsilon$$

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin^{7} nx \, dx \quad (f) \qquad \qquad \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx \, dx \quad (f)$$

به است؟ 
$$x \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} + y = \sqrt{xy}$$
 کدام گزینه است؟ -۵۱

$$\frac{1}{r}x + c (r) \qquad x + c (r)$$

$$\frac{1}{x}(\frac{1}{t}x+c)^{T} (F) \qquad \qquad (\frac{1}{t}x+c)^{T} (F)$$

۵۳ در خصوص توابع بسل گزینه صحیح کدام است؟

$$\lim_{x\to\circ} Y_\circ(x) = \circ \quad (Y \qquad \qquad \lim_{x\to\circ} K_\circ(x) = -\infty \quad (Y )$$

$$\lim_{x \to 0} Y_{\circ}(x) = +\infty \quad (\forall \quad \lim_{x \to 0} K_{\circ}(x) = +\infty \quad (\forall \quad x \to 0)$$

$$T(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\varphi}{(\forall n+1)\pi} (-1)^n \cos(\forall n+1)\pi x e^{-\alpha \lambda_n^{\Upsilon} t}$$

متعلق به کدام معادله دیفرانسیل می تواند باشد؟

$$\frac{\partial T}{\partial t} = \alpha \frac{\partial^{7} T}{\partial x^{7}}, t = 0 \quad T = 1$$

$$\frac{\partial T}{\partial x} = 0 \quad x = 0 & T = 0 \quad x = 0/\Delta$$

$$\frac{\partial T}{\partial t} = \alpha \frac{\partial^{r} T}{\partial x^{r}}, t = 0 \quad T = 1$$

$$T = 0 \quad x = 0 \quad \& T = 0 \quad x = 1$$

$$\frac{\partial T}{\partial t} = \alpha \frac{\partial^{r} T}{\partial x^{r}}, t = 0 \quad T = 1$$

$$T = 0 \quad x = 1 & T = 0 \quad x = r$$

$$\frac{\partial T}{\partial t} = \alpha \frac{\partial^{Y} T}{\partial x^{Y}}, t = 0 \quad T = 0$$

$$\frac{\partial T}{\partial t} = 0 \quad x = 1 \quad \& \quad T = 0 \quad x = 0/\Delta$$

- $A \xrightarrow{k_1=1} B \xrightarrow{k_7=1} C$  واکنش پشت سر هم  $A \xrightarrow{k_1=1} B \xrightarrow{k_7=1} C$  با e=3در یک راکتـور  $B \xrightarrow{i} i$  ناپیوسته با A=0 با A=1 با A=0 با ناپیوسته با ناپیوسته
  - $A(\ln A + 1)$  (Y

 $-A(\ln A + 1)$  (1

Aln A (F

 $-A \ln A$  ( $^{\circ}$ 

 $R_{Y}$  توزیع دمای پایدار در یک لوله طولانی با شعاع داخلی  $R_{V}$  و شعاع بیرونسی  $\dot{q}T$  با مصرف گرما  $\dot{q}T$  کدام گزینه می تواند باشد؟  $\dot{q}$  ( $\dot{q}$  به ترتیب توابیع بسل نوع اول ، دوم، سوم، چهارم هستند.)

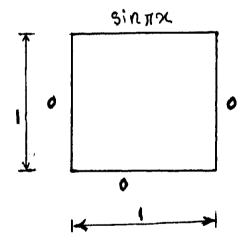
 $m K_{\circ}$  ,  $m I_{\circ}$  ترکیب خطی (۲

 $m Y_{\circ}$  ,  $m J_{\circ}$  ترکیب خطی (۱

 $J_{\circ}$  (1

 $I_{\circ}$  (r

۵۷ - اگر برای به دست آوردن توزیع دمای دو بعدی در صفحه شکل زیـر از روش تفکیک متغیرها (ضربی) استفاده شود، کدام گزینه به جواب نزدیک تر است؟



- $T = \sin \pi x \sinh \pi y$  (Y  $T = \sum_{n=1}^{\infty} \sin n\pi x \sinh n\pi y$  (Y
- $T = \sin \pi x \frac{\sinh \pi y}{\sinh \pi}$  (f  $T = \sum_{n=1}^{\infty} \sin n\pi x \frac{\sinh \pi y}{\sinh n\pi}$  (Y

i شمارنده جهت X

j شمارنده جهت y

معادله تفاضلی (معادله نقطهای) متناظر با معادله دیفرانسیل توزیع دمای پایــدار  $\Delta y = \circ/\Delta \Delta x$  است  $\dot{q}(rac{w}{m^{T}})$  کدام گزینه است کرما ور یک صفحه با تولید گرما

365F

Ta

$$\begin{split} T_{i+1,j} + T_{i-1,j} + & \forall T_{i,j+1} + \forall T_{i,j-1} - 1 \circ T_{i,j} = -\frac{\dot{q}\Delta x^{\tau}}{k} & (1) \\ T_{i+1,j} + T_{i-1,j} + T_{i,j+1} + T_{i,j-1} - \forall T_{i,j} = -\frac{\dot{q}\Delta x^{\tau}}{k} & (7) \end{split}$$

$$T_{i+1,j} + T_{i-1,j} + r T_{i,j+1} + r T_{i,j-1} - 1 \circ T_{i,j} = + \frac{\dot{q} \Delta x^r}{k} \quad (r$$

$$T_{i+1,j} + T_{i-1,j} + T_{i,j+1} + T_{i,j-1} - FT_{i,j} = +\frac{\dot{q}\Delta x^{r}}{k}$$
 (F

در نظر است رابطه توانی  $\eta=\eta_{\circ} e^{-rac{E}{RT}}\dot{\gamma}^{(n-1)}$  روی دادههای جدول زیر برازیده شود (curve fitting)، اگر از روش حداقل مربعات استفاده کنیم، عضو ستون سوم ردیف دوم کدام گزینه است؟

$$\begin{array}{c|ccccc} \dot{\gamma} & \dot{\gamma}_{\circ} & \dots & \dot{\gamma}_{k} \\ \hline T & T_{\circ} & \dots & T_{k} \\ \hline \eta & \eta_{\circ} & \dots & \eta_{k} \\ \end{array}$$

$$\sum_{i=0}^{k} \frac{1}{T_i} (\Upsilon$$

$$\sum_{i=0}^{k} ln \dot{\gamma}_{i} \quad (\textbf{Y})$$
 
$$\sum_{i=0}^{k} \frac{ln \dot{\gamma}_{i}}{T_{i}} \quad (\textbf{F})$$

- $L\{tf(t)\}$  است کدام گزینه است tf(t) کدام گزینه است -9
  - $e^{-s}F(s)$  (1
    - $-\frac{dF}{ds}$  (7
  - $sF(s)-f(\circ)$  (\*
  - ۴) عبارت غير خطى است تبديل لايلاس ندارد.
- با استفاده از روش سیمسون  $\frac{1}{\pi}$  کـدام گزینــه اســت؟  $I=\int_{0}^{\pi}x^{\pi}dx$  -۶۱
  - $\Delta x = 1$
  - 17% (7
- 197 (1

47/4 (4

- 84 (4
- برای حل معادله دیفرانسیل زیر استفاده (improved Eular) Heun از روش x=1 برای حل معادله دیفرانسیل زیر استفاده می شود  $\Delta x=1$  با  $\Delta x=1$  با  $\Delta x=1$  مقدار  $\Delta x=1$  با  $\Delta x=1$ 
  - 7/0 (Y

٣ (١

4/D (4

- 4 (4
- ۱۹۳ کدام یک از توابع داده شده در گزینههای زیر در بازه  $[\circ,\pi]$  ارتونرمال (متعامـد نرمال) هستند؛
  - $\sin kx$ ,  $\sin mx$  ( $\sqrt{\frac{r}{\pi}}\sin kx$ ,  $\sqrt{\frac{r}{\pi}}\sin mx$  ( $\sqrt{\frac{r}{\pi}}\sin mx$ )
  - $\frac{\pi}{r}\sin kx$ ,  $\frac{\pi}{r}\sin mx$  (\*  $\frac{r}{\pi}\sin kx$ ,  $\frac{r}{\pi}\sin mx$  (\*
- از روش نیوتن استفاده می شود. اگر  $x-e^{-Yx}=0$  از روش نیوتن استفاده می شود. اگر با حدس اولیه  $x_0=0$  شروع شود  $x_1$  چقدر است؟
  - <del>"</del> (۲

٣ (١

- 1/7 (4

-4 (4

به سمت چپ صفحهای به ضخامت یک تشعشع با شدت q' و واحد  $\frac{w}{m}$  انجــام میگیرد. شرط مــرزی در x=0 بــا اســتفاده از تقریـب تفاضــلهــای محــدود (finite differences)

$$T_{Y} - T_{1} = \frac{q'\Delta x}{kA} (1)$$

$$T_{Y} - T_{1} = -\frac{q'\Delta x}{kA} (Y)$$

$$T_{Y} - T_{1} = \frac{q'\Delta x}{k} (Y)$$

$$T_{Y} - T_{1} = -\frac{q'\Delta x}{k} (Y)$$

نمونهای از الاستومر پلی بوتادی اِن ( $\mathbf{BR}$ ) حاوی  $\mathbf{\sigma}$  درصد وزنی از فیلر نانو سیلیکا، به عنوان یک سیّال ویســکو الاســتیک تحت یک میدان برشی قرار داده شده است. در پایان فر آیند، نمونه حاوی یک حافظه القائی شده است. چنانچــه رابطــه بــین تنش القاء شده ( $\mathbf{\sigma}$ )، کرنش ( $\mathbf{\gamma}$ ) در لحظهٔ توقف فر آیند و تابع مدول  $\mathbf{G}(\mathbf{t})$  نمونه، به صورت زیر باشد.

$$\sigma = G(t)\gamma$$

كدام گزينه براي اين سيّال صحيح است؟

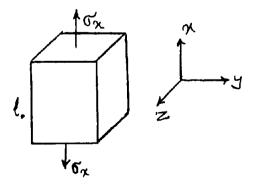
- ۱) افزایش دمای فرآیند باعث کاهش مقاومت سیّال در برابر فرآیند می گردد.
- ۲) حافظه الاستیک سیّال = G(t)، تابع مستقل از دما و زمان، ویسکوزیته سیال مستقل از سرعت فرآیند.
- G(t) = 0 حافظه الاستیک سیّال G(t)، تابع نزولی نسبت به زمان، تابع صعودی نسبت به دما، سیال دارای رفتار تیکسوتراپ می باشد.
- ۴) حافظه الاستیک سیّال = G(t)، تابع صعودی نسبت به زمان، تابع نزولی نسبت به دما، سیّال دارای رفتار تیکسوتراپ میباشد.
- نمونیهای از الاستومر مشروح در سوّال (۶۶)، در دفعیات زمیانی،  $t_1$ ،  $t_7$ ،  $t_7$ ،  $t_7$ ،  $t_7$ ،  $t_8$ ،  $t_9$ ،  $t_$

$$\sigma(t) = \int_{-\infty}^{t} G(t+S) \frac{d\gamma}{ds} ds$$
 (1)

- $\sigma(t) = G(t) [\gamma_1 + \gamma_7 + \gamma_7 + .....\gamma_n]$  (7
- $\sigma(t) = G(t_{Y} t_{Y})\gamma_{Y} + G(t_{Y} t_{Y})\gamma_{Y} + ....G(t_{n} t_{n-1})\gamma_{n-1}$  (Y
- $\sigma(t) = G(t-t_{\gamma})\gamma_{\gamma} + G(t-t_{\gamma})\gamma_{\gamma} + \dots G(t-t_{n})\gamma_{n} = \int_{-\infty}^{t} G(t-s)\frac{d\gamma}{ds}ds \ (f-t_{\gamma})\gamma_{\gamma} + \dots G(t-t_{n})\gamma_{\gamma} + \dots G(t$
- وظعهای شبکهای شده به شکل مکعب بر پایه کائوچوی طبیعی (NR) تحت یک نیروی کششی با سرعت  $\frac{mm}{min}$  در دمای شعهای شبکهای شده به شکل مکعب بر پایه کائوچوی طبیعی (NR) تحت یک نیروی کششی با سرعت  $\frac{mm}{min}$  ثابت قرار داده شده است. رفتار شبکه در مقابل تنش از نوع Affine میباشد. ضریب تغییب طولی قطعه در جهت کشش نیز ثابت  $\lambda_X = \frac{\ell}{\ell_o}$  و تغییر ابعاد قطعه در دو جهت z , y نیز برابر فرض می شود  $\lambda_X = \frac{\ell}{\ell_o}$  در حین کشش نیز ثابت میباشد. اگر تعداد کل سگمنتهای مؤثر درون شبکه با z نشان داده شود، مقدار تغییر آنتروپی قطعه ( $\Delta S_N$ ) برابر است با:

$$\Delta S_{N} = -\frac{1}{r}NK(\lambda_{x}^{r} + \lambda_{y}^{r} + \lambda_{z}^{r} - r)$$

کدام یک از گزینههای زیر برای  $\Delta S_N$  صحیح است؟



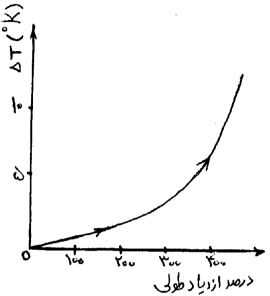
$$\Delta S_{N} = -\frac{1}{r} NK \left( \frac{\ell^{\tau}}{\ell_{\circ}^{\tau}} + \frac{\tau \ell_{\circ}}{\ell} - \tau \right) (1)$$

$$\Delta S_{N} = -\frac{1}{r} NK \left( \frac{\ell}{\ell_{c}} + \frac{r \ell_{c}^{r}}{\ell^{r}} - r \right) (r$$

$$\Delta S_{N} = \frac{-1}{r} NK \left( \frac{\ell}{\ell_{c}} - \frac{\ell_{c}^{r}}{\ell^{r}} \right) (r$$

$$\Delta S_{N} = -\frac{1}{r} NK \left(\frac{\ell}{\ell_{\odot}} - \frac{\ell_{\odot}^{r}}{\ell^{r}} - r\right) (r)$$

۶۰ تغییرات دمای قطعه مشروح در سؤال (۶۸) در حین کشش در جهت طول و در شرایط ایزوآنتروپیک (آنتروپی ثابت) به صورت زیر میباشد. اگر ضریب گنجایش حرارتی قطعه Cp فرض شود، کدام یک از گزینههای زیر میزان تغییــر دمــای قطعــه را در ازدیاد طولی ۴۰۰٪ نشان میدهد. (ثابت گازها= R)



$$(\frac{\partial T}{\partial \ell})_{s} = -\frac{T}{C_{P}} (\frac{\partial f}{\partial T})_{\ell} \text{ (1)}$$

$$(\frac{\partial T}{\partial \ell})_{s} = +\frac{T}{C_{P}} \left[ NR(\frac{\ell}{\ell_{\circ}} - \frac{\ell_{\circ}}{\ell^{\Upsilon}}) \right] \text{ (7)}$$

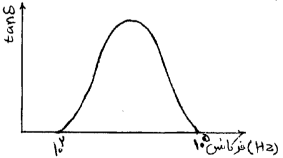
$$(\frac{\partial T}{\partial \ell})_{s} = -\frac{T}{C_{P}} \left[ NR(\frac{\ell^{\Upsilon}}{\ell_{\circ}} - \frac{\Upsilon \ell_{\circ}}{\ell^{\Upsilon}}) \right] \text{ (7)}$$

$$(\frac{\partial T}{\partial \ell})_{s} = -\frac{T}{C_{P}} \left[ NR(\frac{\ell}{\ell_{\circ}} - \frac{\Upsilon \ell_{\circ}}{\ell^{\Upsilon}}) \right] \text{ (7)}$$

$$(\frac{\partial T}{\partial \ell})_{s} = -\frac{T}{C_{P}} \left[ NR(\frac{\ell}{\ell_{\circ}} - \frac{\Upsilon \ell_{\circ}}{\ell^{\Upsilon}}) \right] \text{ (7)}$$

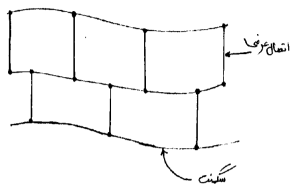
- پلیمری الاستومری با انرژی سطحی  $\gamma_{
  m p}$  توسط یک نوع فیلر با انرژی سطحی  $\gamma_{
  m p}$  آمیزه شده است. هـر چـه  $\Delta \gamma = \gamma_{
  m f} \gamma_{
  m p}$  بیشتر شود:
  - ۱) سرعت wetting بیشتر و شدت interface پلیمر/ فیلر بیشتر خواهد بود.
  - ۲) سرعت wetting بیشتر و شدت interface پلیمر/ فیلر کمتر خواهد بود.
  - ۳) سرعت wetting کمتر و شدت interface پلیمر/ فیلر کمتر خواهد بود.
  - ۴) جذب زنجیرهای الاستومر بر روی ذرّات فیلر کمتر میشود و تقویت مدول الاستومر توسط فیلر نیز کمتر میشود.

آمیزهای بر پایه الاستومر پلی بوتادی آن حاوی ۵٪ کانفیگوراسیون، ۱ و ۲– ونیل، تهیه شده و توسط یک سامانه ولکانیزاسیون نوع گوگردی در دمای  $^{\circ}$  ۱۶ شبکهای شده و به یک CLD معین دست یافته است. نمونهای از آمیزه شبکهای شده تحت یک میدان کششی دینامیک با دامنه  $^{\circ}$  و فرکانسهای مختلف قرار داده شده و تغییرات  $^{\circ}$  فساکتور اتسلاف ویسسکو الاستیک) نسبت به فرکانس در دمای  $^{\circ}$  ۲۵ به شکل زیر حاصل شده است. افزایش درصد کانفیگوراسیون، ۱ و ۲– ونیسل، در ساختار این الاستومر در صورت ثابت بودن مورفولوژی شبکه مربوطه باعث:



- ۱) انتقال پیک  $\delta$  an به فرکانسهای بالاتر و افزایش هیسترسیس قطعه میشود.
- ۲) انتقال پیک  $\delta$  tan به فرکانسهای کمتر و افزایش هیسترسیس قطعه میشود.
- ۳) افزایش بلورینگی شبکه، عدم تغییر پیک  $\delta$  tan ، کاهش حرارت انباشتگی قطعه میشود.
- بالاتر میشود.  $an \delta$  شبکه، هیسترسیس بیشتر قطعه شبکهای شده و انتقال پیک  $an \delta$  به فرکانسهای بالاتر میشود.

-۷۲ یک پلیمر الاستومری توسط یک سامانه ولکانیزاسیون پراکسیدی شبکهای شده است به طوری که شبکه مربوط در گستره دمای -۷۲ الی -۱۰۰۰ الی -۱۰۰۰ در مقابل نیروی کششی - از خود رفتار رابر الاستیک ایده آل از نوع Affine نشان میدهد. قطعه مربوط به این شبکه در جهت طول (محور -۱۰۰۰ کشیده شده و به یک ازدیاد طولی معین رسیده است. مقدار تغییر انرژی آزاد الاستیک و آنتروپی و انرژی داخلی قطعه به ترتیب، - du و ds ، dA و du میباشد. کدام یک از گزینه های زیبر صحیح است؟



$$d_{A} = du - Tds \ (1)$$

$$\left(\frac{\partial A}{\partial \ell}\right)_{T,V} = \frac{1}{T} \left(\frac{\partial s}{\partial \ell}\right)_{T} \ (7)$$

$$\left(\frac{\partial A}{\partial \ell}\right)_{T,V} = -T \left(\frac{\partial s}{\partial \ell}\right)_{T} \ (7)$$

$$(\frac{\partial A}{\partial \ell})_{T,V} = f = (\frac{\partial u}{\partial \ell})_{T,V} - T(\frac{\partial s}{\partial \ell})_T \ (f$$

- ۷۳- الاستومر EPDM از نظر ساختار ریزمولکولی دارای ساختار ترپلیمر بر پایه اتیلن، پروپیلن و یـک مونــومر دی اِن مـــیباشـــد. سگمنتهای اتیلنی میتوانند دارای شاخه با طولهای مختلف باشند. افزایش طول و درجه شاخهای در این الاستومر باعث:
  - ۱) کاهش ویسکوزیته، کاهش نرو، افزایش رفتارهای تربولانس می گردد.
  - ٢) افزايش كشش سطحى، كاهش مقاومت اوزونى، افزايش الاستيسيته مى گردد.
  - ۳) کاهش بلورنیگی، افزایش رفتار سود و پلاست، کاهش رفتارهای تربولانس میگردد.
  - ۴) افزایش سرعت ولکانیزاسیون، افزایش مقاومت سایشی، بهبود فرآیندپذیری می گردد.
- ۷۴- دو آمیزه B ، A بر پایه الاستومر SBR حاوی به ترتیب دوده با قطر متوسط Δμm و Δ°μm تهیه شده و در شرایط یکسـان تحت فرآیند اکستروژن قرار داده شدهاند. کدام یک ازگزینههای زیر برای این دو آمیزه صحیح است؟
  - ۱) زمان استهلاک حافظه الاستیک القائی در حین فرآیند برای آمیزه  ${f B}$  بیشتر است.
  - ۲) آمیزه A از رفتار دیلاتانت بیشتر، و قابلیت جمع شدگی حرارتی بیشتر بعد از خروج از دای خواهد بود.
- ۳) آمیزه A از آستانه پرکولاسیون ریولوژیکی بیشتر و رفتار تربولانس بیشتر برخوردار بوده و قطعه شبکهای شده آن از رفتار payn effect کمتر برخوردار خواهد بود.
- A آمیزه A از آستانه پیرکولاسیون ربولوژیکی کمتر و میزان تورم دای (Die) کمتر برخوردار بوده و قطعه شبکهای شده آن از رفتار payn effect بیشتر برخوردار خواهد بود.
- A از یک الاستومر با ساختار خطی با دمای  $Tg \approx 1 \circ \circ \circ C$  دو آمیزه متفاوت  $Tg \approx 1 \circ \circ \circ C$  تهیه شده است بـه طــوری کــه آمیــزه A حاوی  $Tg \approx 1 \circ \circ \circ C$  و آمیزه  $Tg \approx 1 \circ \circ \circ C$  و آمیزه از یک فیلر کروی با قطر متوسط To = 0 و ساختار کروی با قطر متوسط To = 0 و ساختار بزرگ میباشند. هر دو آمیزه به مدت To = 0 دقیقه تحت فر آیند نوردیا milling در شــرایط یکســان قرار گرفته اند. چنانچه تابع زمانی حافظه الاستیک القاء شده در این دو آمیــزه بلافاصــله بعــد از توقــف فر آینــد بــه تر تیــب قرار گرفته اند. چنانچه تابع زمانی کاز گزینه های زیر صحیح است To = 0
  - ا) مرعت استهلاک حافظه A بیشتر از B ، امکان پر کولاسیون ریولوژیکی آمیزه B بیشتر از آمیزه A میباشد.
    - بیشتر از A میزان رفتار تربولانس B بیشتر از A میباشد. B بیشتر از A میباشد. B بیشتر از A میباشد.
- میباشد.  $\mathbf{B}$  مناز سودوپلاست آمیزه  $\mathbf{A}$  بیشتر از  $\mathbf{B}$  ، سرعت استهلاک حافظه آمیزه  $\mathbf{B}$  نصف آمیزه  $\mathbf{A}$  میباشد.
- ۴)  $G(t)_A = G(t)_B$  ; زيرا نوع الاستومر در هر دو يكسان است، سرعت استهلاك حافظه A بيشـتر از B او رفتـار سودوبلاست بيشترى در حين فرآيند برخوردار است.

ور است با استفاده از یک اکسترودر تک پیچه که ثابت هندسی جریان drag ناحیه سنجش  $\alpha=\pi\circ cm^{7}$  و برای جریان فشاری  $\beta=9\times10^{-7}\,cm^{5}$  و طول ناحیه سنجش  $\alpha=\pi\circ cm^{7}$  است: با استفاده از یک دای نواری شکل (slit die) به ناحیه سنجش L=7f cm است: با استفاده از یک دای نواری شکل (slit die) به ابعاد  $\pi$  و  $\pi$  و  $\pi$  و  $\pi$  و  $\pi$  و  $\pi$  ابعاد  $\pi$  و  $\pi$ 

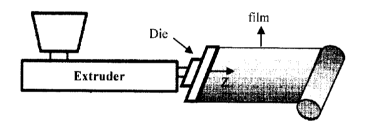
flyfrpm, yratm (r

YArpm, YYatm ()

f1/frpm,1f/fatm (f

YArpm, 14/fatm (\*

- 0 اگر در یک فرایند تولید فیلم توسط اکسترودر مجهز به دای صفحه ای، محصول از دو طرف در تماس با هوا با دمای  $T_{\infty}$  و ضریب انتقال حرارت  $\mathbf{h}$  قرار گیرد، در آن صورت کدام یک از روابط زیر برای یافتن خط انجماد صحیح است؟ ( $\mathbf{\delta}$  ضخامت فیلم،  $\mathbf{U}$  سرعت کشش فیلم،  $\mathbf{T}_{\mathrm{o}}$  دمای مذاب خروجی از دای،  $\mathbf{\rho}$  دانسیتهٔ مذاب و  $\mathbf{C}_{\mathrm{D}}$  طرفیت گرمایی ویژه پلیمر است.)



$$\ln(\frac{T-T_{\infty}}{T_{o}-T_{\infty}}) = -\beta z , \beta = \frac{\tau h}{\rho C_{p}U\delta}$$

$$ln(\frac{T-T_{\infty}}{T_{c}-T_{\infty}}) = -\beta z$$
,  $\beta = \frac{\rho C_{p} U \delta}{\tau h}$  (7

$$\ln(\frac{T-T_{\infty}}{T_{o}-T_{\infty}}) = \beta z$$
,  $\beta = \frac{rh}{\rho C_{p}U\delta}$  ( $r$ 

$$ln(\frac{T-T_{\infty}}{T_{\circ}-T_{\infty}}) = \beta z$$
,  $\beta = \frac{\rho C_p U \delta}{rh}$  (4

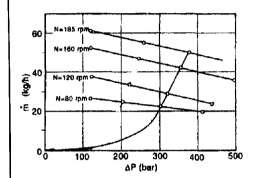
. . .

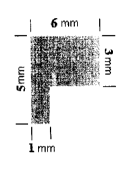
قرار است با استفاده از یک اکسترودر تک پیچه و با استفاده از یک نوع  $rac{\mathbf{m}}{\min}$  ترموپلاستیک نوعی پروفیلی با سرعت  $rac{\mathbf{m}}{\min}$  ۲۰ با ابعاد زیر تولید گردد. اگر نمودار

min مشخصه ناحیه سنجش پیچ اکسترودر در سرعتهای مختلف پیچ و نیز نمودار مشخصه دای به صورت شکل زیر باشد و در دمای فرایندی؛ ویسیکوزیته و دانسیته

مذاب به ترتیب برابر با  $rac{{f g}}{{f cm}^{\sf T}}$  و  $rac{{f g}}{{f cm}^{\sf T}}$  باشد، کدام گزینه زیر بــرای

سرعت چرخش پیچ (N) و فشار عملیاتی ( $\Delta P$ ) صحیح میباشد؟



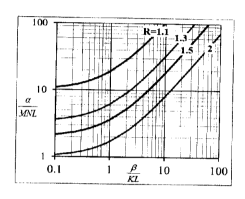


- r∘rbar, λ∘rpm ()
- WYobar, \Yorpm (Y
- 735 bar , 180 rpm (7
- TYY bar, \\arpm (f

در یک فرایند تولید فیلم دمشی با یک دای به قطر داخلی  $\Upsilon\circ cm$  و قطـر خـارجی  $\mu=\Delta\circ\circ\dot{\gamma}^{-\circ/\Delta}pa.s$  ،  $\rho_{melt}=\Lambda\circ\circ\frac{kg}{m^{\intercal}}$  و مــــذابی بــــا  $\tau\circ$ 

مروجی  $\frac{kg}{h}$  در نقطه عملکرد دبی خروجی  $au_{w,crit}=\circ$  ۲ و فشار پشت دای  $au_{v,crit}=\circ$  میباشد. طول مناسب دای برای اینکه پدیده شکست مــذاب رخ ندهد، چند سانتی متر است؟

با استفاده از یک اکسترودر تک پیچه نیدردار با ثابت هندسی جریان درگ  $\beta = 4 \times 10^{-7} \, cm^{5}$  و طول ناحیه درگ  $\alpha = 71/7 \, cm^{7}$  و طول ناحیه منبخش  $\alpha = 71/7 \, cm^{7}$  و طول ناحیه سنجش  $\alpha = 10 \, cm$  مجهز به یک دای آنالوس با ثابت  $\alpha = 10 \, cm$  فیلم با گیاتیلن تولید می گردد. اگر شرایط عملکردی اکسترودر آدیاباتیک باشد و سرعت چرخش به با با باشد و سرعت خروجی چند یک و  $\alpha = 10 \, cm^{7}$  باشد، در آن صورت دبی خروجی چند



است؟ 
$$\frac{Cm^r}{s}$$

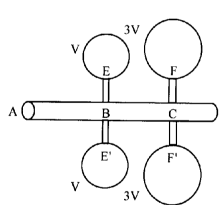
1) (1

۳۶ (۲

۶۰ (۳

110 (4

۸۱ قرار است با استفاده از یک فرایند تزریق و از طریق یک قالب به شکل زیر، محصول تولید گردد (حجم قالب های بزرگ ۳ برابر قالب های کوچک می باشد). اگر رفتار مذاب نیوتنی و مجراها از نوع گرد (Circular) باشند؛ با فرض همدما بودن شرایط، کدام یک از روابط زیر برای نسبت طول به شعاع مجراها صحیح می باشد؟



$$\frac{L_{BE}}{R_{BE}^{\dagger}} = \frac{L_{BC}}{R_{BC}^{\dagger}} + \frac{L_{CF}}{R_{CF}^{\dagger}} (1)$$

$$\frac{L_{BE}}{R_{BE}} = \frac{L_{BC}}{R_{BC}^{\dagger}} + \frac{L_{CF}}{R_{CF}^{\dagger}} (1)$$

$$\frac{L_{BE}}{R_{BE}^{\dagger}} = \frac{L_{BC}}{R_{BC}^{\dagger}} + \frac{L_{CF}}{R_{CF}^{\dagger}} (1)$$

$$\frac{L_{BE}}{R_{BE}^{\dagger}} = \frac{L_{BC}}{R_{BC}^{\dagger}} + \frac{L_{CF}}{R_{CF}^{\dagger}} (1)$$

$$\frac{L_{BE}}{R_{BE}^{\dagger}} = \frac{L_{BC}}{R_{BC}^{\dagger}} + \frac{L_{CF}}{R_{CF}^{\dagger}} (1)$$

در یک فرایند تزریق و از طریق یک قالب دو محفظه ای که حجم یکی  $^{9}$  برابر دیگری است، محصول تولید می گردد. اگر مجراها از نوع گرد (Circular)، طول آنها برابر و دو محفظه همزمان پر شوند، با فرض همدما بودن شرایط، نسبت شعاع مجراها بسرای یک مذاب نیوتنی و یک مذاب با رفتار پاور لا با  $^{9}$   $^{9}$  به ترتیب عبارتند از:

365F

اکسترودر تکپیچهای با قطر اسمی ۷۵mm، عمق ۴mm در ناحیه سنجش مذاب با دور  $1 \text{Y} \circ \text{rpm}$  در حال اکستروژن مادهای ترموپلاستیک با ویسکوزیته مذاب با دور  $\mu = \text{Y} \circ \circ \dot{\gamma}^{-\circ/70}$  pa.s  $\frac{1}{s} \text{pa.s}$  اسمی مارپیچ باشد، تقریباً چند نیوتن در متر از گشتاور در ناحیه سنجش مـذاب به این مارپیچ وارد می شود؟

۸۴ کدام جمله در مورد تورم دای صحیح نیست؟

۱) با افزایش PDI، افزایش مییابد.

۲) با افزایش جرم مولکولی، افزایش می یابد.

۳) با کاهش درصد فیلر، کاهش می ابد.

۴) با افزایش طول دای، افزایش می ابد.

۸۵ در یک کامپوزیت حاوی الیاف شیشه پیوسته - تک جهته دادههای زیر موجود است. نسبت پواسون فرعی (جزیـی) (minor) کامپوزیت کدام است؟

مدول الياف  $\mathbf{E_f}=\mathbf{V}\circ \ \mathbf{GPa}$  مدول الياف  $\Delta\circ\%$  (matrix) مدول زمينه  $\mathbf{E_m}=\mathbf{T}/\Delta \ \mathbf{GPa}$  مدول زمينه  $\mathbf{V_m}=\circ/\mathfrak{F}$  نسبت پواسون زمينه  $\mathbf{V_m}=\circ/\mathfrak{F}$ 

°/ ° 77 (7

0/078 (1

0/00F (F

0/0 FY (T

۸۶ برای ساخت یک قطعه کامپوزیت با استفاده از فرآیند لایه گذاری دستی (Hand Lay up) با زمینه (بستر) (Matrix) اپوکسی، کدام یک از سخت کننده های (Hardners) زیر عموماً برای رزین اپوکسی استفاده میشود؟

۲) انیدریدی+ کاتالیزور

۱) انیدریدری

۴) یلی آمینهای آروماتیک

٣) يلى آمينهاى آليفاتيك

۸۷- برای ساخت یک قطعه کامپوزیتی حاوی زمینه (بستر) (Matrix) پلی استر غیراشباع و شروع کننـده پراکسـیدی، یکـی از معیارهای انتخاب دمای مناسب برای فرآیند، توجه به ویژگی های پراکسید مصرفی است. از این منظر انتخاب دمـای فرآینـد میتواند بر مبنای کدام یک از موارد زیر صورت پذیرد؟

۲) دمایی حدود دمای زمان نیمه عمر یک ساعت پراکسید

دمایی حدود  $\frac{1}{\pi}$  دمای kick -off پراکسید

۴) دمایی بالاتر از دمای زمان نیمه عمر یک دقیقه پراکسید

۳) دمایی حدود  $\frac{1}{7}$  دمای kick -off پراکسید

۸۸ در کامپوزیتهای حاوی الیاف کوتاه - تک جهته، تحت شرایط یکسان: بارگذاری (کششی در جهت الیاف) و کسر حجمی مواد و جنس زمینه (Matrix)

می توان گفت که میزان بار برداری الیاف با کاهش طول انتقال بار (Load transfer Length) .....

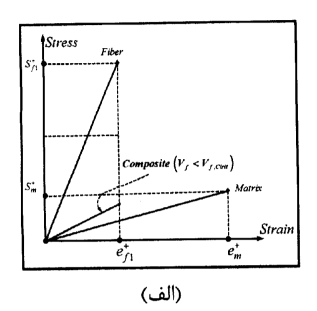
۲) تغییر نمیکند.

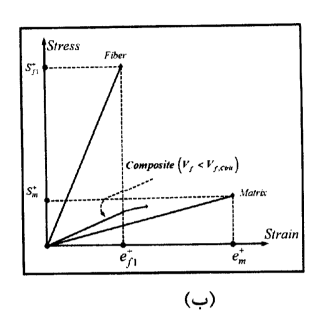
١) افزايش مي يابد.

۴) قابل پیشبینی نیست.

۳) کاهش مییابد.

برای کامپوزیتهای حاوی الیاف پیوسته - تک جهته و با میزان کسر حجمی الیاف کمتر از کسر حجمی بحرانی، کدام یک از دو -19 شکل زیر می تواند رفتار تنش- کرنشی چنین کامپوزیتهایی را بیان نماید.





\*s: مقاومت طولی الیاف تحت بار کششی

مقاومت زمینه (matrix) تحت بار کششی: ${\bf s}_{\bf m}^+$ 

و: کرنش شکست الیاف تحت بار کششی ${f e}_{{f f}_1}^{f +}$ 

کرنش شکست زمینه تحت بار کششی:  $\mathbf{e}_{\mathbf{m}}^{+}$ 

۴) هیچکدام

۳) هر دو شکل

۲) شکل ب

۱) شكل الف

دو نوع کامپوزیت با کسر حجمی و نوع مواد یکسان به صورت زیر موجود است.

الف): حاوى الياف كوتاه - تك جهته

ب): حاوى الياف اتفاقى

طول الیاف هم در هر دو نوع کامپوزیت یکسان است. تحت بار کششی یکسان کدام یک از عبارتهای زیر برای مسدولها صحیح است. پانویس (زیرنویس): ۱: هم جهت با الیاف، ۲: عمود بر الیاف، r: اتفاقی

 $E_{\gamma} > E_{\tau} > E_{\tau}$  (f  $E_{\gamma} > E_{\gamma} > E_{\tau}$  (f  $E_{\tau} > E_{\gamma} > E_{\gamma}$  (f  $E_{\tau} > E_{\gamma} > E_{\gamma}$  (1)

365F

نه با ثوابت مارک ـ هاوینک k و a متناسب است؟	ابعاد زنجیر پلیمر در یک حلال با دما و فشار مشخص چگوه	-91
۲) با $k$ و جرم مولکولی به قوه $(1+a)$ متناسب است.	ا) با $k$ و جرم مولکولی به قوه $a$ متناسب است.	
۴) با $(k+1)$ و جرم مولکولی به قوه $(n+a)$ متناسب است.	۳) با (k + ۱) و جرم مولکولی به قوه a متناسب است.	
دارای چند ناحیه بـرای پلیمرهـای خطـی ماننـد aPP،iPP ،PVC	منحني Tg بر حسب لگاريتم DP (درجه پليمريزاسيون) د	-91
	مىباشد؟	
۲ (۲	1 (1	
4 (4	٣ (٣	
ا کدامیک از پارامترهای زیر نسبت معکوس دارد؟	بر اساس تئوری هافمن، سرعت رشد بلورها در رژیم اول با	-98
۲) ثابت هستهگذاری	۱) ضریب پیشنمایی	
۴) انرژی فعالسازی حرکت مارگونه	۱) ضریب پیشنمایی ۳) تعداد واحدهای ۲۰ <sub>۲</sub> در زنجیر	
سامانههای تک فاز با استفاده از معادله تبیین میشود.	ا اثر آلیاژ سازی، کوپلیمریزاسیون و افزودن نرم کننده در س	-44
	۱) فاکس ۲) آورامی	
زنجیر آزادانه متصل شده شده و چگالی گره خوردگی آن		-٩۵
	مي يابد.	
۳) از، دور، افزایش ۴) از، دور، کاهش	۱) به ، نزدیک، افزایش (۲) به، نزدیک، کاهش	
ب دوم ویریال و ثابت هاگینز محلول مییابد.	با بهبود کیفیت حلال در یک محلول رقیق پلیمری ، ضرید	-98
٣) كاهش ـ افزايش	۱) افزایش ۔ افزایش 💮 کاهش	
، مشخصه حلالیت یک هزار ژول به سانتیمتر مکعب و حجم مولی		-47
	بخش زنجیر ۱۰۰ سانتیمتر مکعب بر مول در دمای ۲۷ د	
	$X < X_{ ext{C}}$ تک، $X > X_{ ext{C}}$ ، تک، (۱	
بش دما در فشار آتمسفری دو فازی شده و در دماهای بــالاتر مجــدداً		<b>-9</b> A
	تک فاز میشود، رفتار ترمودینامیکی سامانه	
UCST روی UCST (۴	۱) ساعت شنی ۳) LCST روی UCST	
ای و طول متوسط نواحی ترانس زنجیر مییابد.		-99
٣) كاهش ـ افزايش		
<b>ىدتأ چىست و با افزودن دوده چە تغييرى مىكند</b> ؟	ماهيت ترموديناميكي تغيير شكل يك پليمرلاستيكي عم	-1••
۲) در هر دو صورت آنتالپیک است.	۱) در هر دو صورت آنتروپیک است.	
۴) آنتالپیک است و با افزودن نانوذره آنتروپیکتر میشود.	۳) آنتروپیک و تدریجاً آنتالپیکتر میشود.	
لده بــا اســـتفاده از kinetic theory of rubber like elasticity.	کرنش در قطعهای رابری را که تحت کرنش قرار گرفته شـ	-1+1
ے نهایی آن  mm ∘ ۶ میباشد.)	چند درصد است؟ (طول اولیه قطعه رابری ۳∘۳ و طول	
۵۰ (۲	۲۵ (۱	
100 (4	۷۵ (۳	
جهت oriente گردد و از هر دو نمونههای کششــی تهیــه شــده و بــا	چنانچه یک پلیمر، یکبار در یک جهت و بار دیگر در دو	-1•٢
<b>د که نقطه تسلیم ماده جهتگیری</b>	نمونههای جهتگیری نشده مقایسه گردند، نتیجه میشو	
۲) نشده حد متوسط بین دو نمونه دیگر است.	۱) نشده از دو نمونه دیگر بیشتر است.	
۴) شده در دو جهت از دو نمونه دیگر بیشتر است.	۳) شده در یک جهت از دو نمونه دیگر بیشتر است.	

## ۱۰۳ کدامیک از تعارف زیر در مورد چقرمگی (Toughness) صحیح است؟

۱) توانایی جذب انرژی، وقتی نمونه تحت تغییر شکل الاستیک زیادی قرار می گیرد و پاره گی صورت می گیرد. چقرمگی توسط مساحت زیر نمودار تنش ـ کرنش اندازه گیری می شود.

365F

۲) توانایی جذب انرژی، وقتی تحت تغییر شکل پلاستیک زیادی قرار میگیرد و پارهگی صورت میگیرد. چقرمگی توسط
 مساحت زیر نمودار تنش ـ کرنش اندازه گیری می شود.

۳) توانایی جذب انرژی، وقتی نمونه تحت تغییر شکل الاستیک زیادی قرار می گیرد بدون اینکه پاره گی صورت گیرد. چقرمگی توسط مساحت زیر نمودار تنش ـ کرنش اندازه گیری میشود.

۴) توانایی جذب انرژی، وقتی نمونه تحت تغییر شکل پلاستیک زیادی قرار می گیرد بدون اینکه پاره گی صورت گیرد. چقرمگی توسط مساحت زیر نمودار تنش ـ کرنش اندازه گیری می شود.

## باعث: $\mathbf{T}_{\mathbf{g}}$ باعث: در پلیمرها، بالای نقطه

۲) افزایش یا کاهش سرعت خزش می گردد.

۱) افزایش سرعت خزش در پلیمر میشود.

۴) تاثیری روی سرعت خزش ندارد.

۳) کاهش سرعت خزش در پلیمر میشود.

۱۰۰ - کمپلیانس (compliance) برای پلیمری در تنش ۳MPa و کرنش ۱۵ درصد، کدام است؟

0, 7 (7

0,00 (1

۲ (۴

۰,۵ (۳

۱۰۶ - شبکههای ترموست الاستومری که در ساختمانشان نقاط اتصال سه عامل دارند در مقایسه با شبکههای ترموست الاسـتومری که در ساختارشان نقاط اتصال چهار عاملی دارند، دارای:

) مقادیر  $\epsilon_{
m R}$  بالاتری هستند.

) مقادیر  $\sigma_{_{_{m{V}}}}$  بالاتری هستند.

۴) قدرت سایشی بالاتر می باشند.

۳) مدول بالاتری میباشند.

میزان جهندگی برای پلیمری در کرنش ۵ درصد و حداکثر تنش  ${
m MPa}$  ، کدام است  ${
m MPa}$ 

1,0 (٢

o, YA (1

100 (4

٧۵ (٣

- سازگار بودن مخلوط دو پلیمر را می توان از آزمایشهای .......

۲) دینامیکی بدست آورد.

۱) ضربه محاسبه کرد.

۴) تنش ـ کرنش تشخیص داد.

۳) استهلاک تنش بدست آورد.

۱۰۹ برای بررسی اشتعال پذیری (Flammability) دو آزمون شاخص حداقل اکسیژن (LOI) و استاندارد آزمایشگاههای شیمی (PPO) انجام میپذیرد. آزمون انجام شده بر روی چهار پلیمر اکریلیک، نایلون 11 و پلیفنی اکستاید (PPO) و پلی پروپیلین نتایج شاخص حداقل اکسیژن بشرح زیر را دارد. عبارت صحیح کدام است.

LOI/for Acrylic/19 Nylom 11 / 72 PPO / T2 PP / 11

۱) مقاومت PP در برابر آتش گیری بیش از اکریلیک میباشد.

۲) مقاومت PPO در برابر آتش گیری با استفاده از آزمون (LOI) کمتر از نایلون ۱۱ میباشد.

۳) مقاومت PPO در برابر آتشگیری با استفاده از آزمون (LOI) بیش از نایلون ۱۱ میباشد.

۴) مقاومت اکریلیک در برابر آتشگیری با استفاده از آزمون (LOI) بیش از PPO میباشد.

## -۱۱۰ بر طبق اصل جمع آثار بولتزمن:

- ۱) کامپلاینس خزش مستقل از تنش میباشد.
- ۲) میزان تغییر فرم نمونه به تنش اولیه بستگی دارد.
- ۳) کرنش خزش متناسب است با تنش در هر لحظه از زمان
- ۴) واكنش ماده در مقابل تنش اعمال شده مستقل از واكنش ماده در مقابل تنشهايي است كه قبلاً به ماده اعمال شده است.

اگر به یک مدل ویسکوالاستیک مانند مدل وویت- کلوین، تنش معادل  $au_{
m o}$  وارد شود، تندهی آن با زمان از کدام معادله زیر بدست می آید؟  $au_{
m o}$  زمان خسـتگی و  $au_{
m o}=rac{1}{C}$  میباشد.

$$J_{\circ}(e^{-\frac{t}{\lambda_{\Upsilon}}}) (\Upsilon \qquad \qquad J_{\circ}(e^{-\frac{t}{\lambda_{\Upsilon}}} + 1) (1)$$

$$J_{\circ}(e^{-\frac{t}{\lambda_{\Upsilon}}}) \qquad \qquad J_{\circ}(1 - e^{-\frac{t}{\lambda_{\Upsilon}}}) (\Upsilon \qquad \qquad J_{\circ}(1 - e^{-\frac{t}{\lambda_{\Upsilon}}}) (\Upsilon \qquad \qquad J_{\circ}(1 - e^{-\frac{t}{\lambda_{\Upsilon}}})) (\Upsilon \qquad \qquad J_{\circ}(1 - e^{-\frac{t}{\lambda_{\Upsilon}}}) (\Upsilon \qquad \qquad J_{\circ}(1 - e^{-\frac{t}{\lambda_{\Upsilon}}})) (\Upsilon \qquad \qquad J_{\circ}(1 - e^{-\frac{t}{\lambda_{\Upsilon}}}) (\Upsilon \qquad \qquad J_{\circ}(1 - e^{-\frac{t}{\lambda_{\Upsilon}}})) (\Upsilon \qquad \qquad J_{\circ}(1 - e^{-\frac{t}{\lambda_{\Upsilon}}}) (\Upsilon \qquad \qquad J_{\circ}(1 - e^{-\frac{t}{\lambda_{\Upsilon}}})) (\Upsilon \qquad \qquad J_{\circ}(1 - e^$$

۱۱۲ در فرآیند اعمال جریان کششی به یک میله پلاستیکی در صورتی که جریان اعمال شده به صورت پلانار (planar) باشد، چند عضو تنسور سرعت کشش صفر خواهند بود؟

اگر n اندیس قانون توانی و n' اندیس ظاهری قانون توانی باشــد ارتبــاط میــان n' در صورتی که n' تابع تنش باشد از کدام رابطه زیــر بدســت مــی آیــد؟

(سرعت برشی واقعی در لوله 
$$au_w=m\dot{\gamma}_w^n$$
 ,  $\dot{\gamma}_w=\dot{\gamma}_a(rac{rn'+1}{rn'})$  است.)

$$n = n' / \left(1 - \frac{1}{rn' + 1} \left(\frac{dn'}{d \ln \tau_w}\right)\right) (1)$$

$$n = n' / \left(1 - \frac{\epsilon n'}{\tau n' + 1} \left(\frac{dn'}{d \ln \tau_w}\right)\right) (\tau)$$

$$n = n' / \left(1 - \frac{\tau n'}{\tau n' + 1} \left(\frac{dn'}{d \ln \tau_w}\right)\right) \ (\tau$$

$$n = n' / \left(1 - \frac{\tau n' + 1}{\tau n'} \left(\frac{dn'}{d \ln \tau_w}\right)\right) (\tau)$$

اطلاعات زیر برای یک مذاب پلیمری با استفاده از یک رئوگونیــومتر بــا زاویــه R= ۲۵ mm باشــــــ ده اســــــت چنانچـــــه طده  $\theta_c=$  ۳ باشـــــد  $\Omega=\circ$  داده شــــده اســـــ منانچــــه  $\Omega=\circ$  داده شـــده اســــد منانچــــه  $\Omega=\circ$  در این صورت اختلاف تنش نرمــال نــوع

اول  $N_1({
m Pa})$  و سرعت برش  $\dot{\gamma}_{({
m sec}^{-1})}$  به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

$$(\pi = \Upsilon)$$

۱۱۵ در چه شرایطی می توان معادله حرکت را مستقل از معادله انرژی حل نمود؟

۱) جریان برشی و سیال نیوتونی و شرایط آدیاباتیک

۲) فقط پروفایل سرعت مستقل از ویسکوزیته باشد.

۳) جریان برشی و شرایط آدیاباتیک

۴) جریان برشی و سیال نیوتونی

برای یک مذاب پلیمری تحت جریان برشی ساده با افزایش وزن ملکولی ناحیه نیوتونی،  $\eta_{
m o}$  و n پاورلا به ترتیب چگونه تغییر می کنند؟

۱) افزایش، کاهش، کاهش

٢) افزايش، كاهش، افزايش

۳) کاهش، کاهش، تأثیری روی n پاورلا ندارد.

۴) افزایش، کاهش، تأثیری روی n پاورلا ندارد.

ار گیسرد $\mathbf{U}=(\mathbf{x}-\mathbf{y}\;,\;\circ\;,\;-\mathbf{z})$  قسرار گیسرد – انچه یک سیال در میسدان جریسان سرعت برش γ و سرعت کشش څ به ترتیب از راست به چپ تقریباً برابر است

1/4 . 7/7 (7

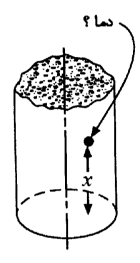
1/1 + 7/7 (1

1/4 6 4/1 (4

1/4 . ٣/1 (٣

۱۱۸- جسم سه بعدی زیر، در دمای اولیه  $^\circ$   $^\circ$  قرار داشته که ناگهان در معرض انتقال حرارت همرفت در مرزها قرار می گیرد. بـا استفاده از دادههای زیر دما در نقطه نشان داده شده در شکل چند  $^\circ$  است $^\circ$  است $^\circ$ 

$$(\frac{\theta}{\theta_i})_{plate} = \circ / 9$$
  $(\frac{\theta}{\theta_i})_{plate} = \circ / \Delta$   $(\frac{\theta}{\theta_i})_{semi-infinite\ solid} = \circ / \Lambda$   $(\frac{\theta}{\theta_i})_{cylinder} = \circ / \Psi$   $(\frac{\theta}{\theta_i})_{cylinder} = \circ / \Psi$  عملی محیط همرفت  $T_{\infty} = V \circ {}^{\circ}C$ 



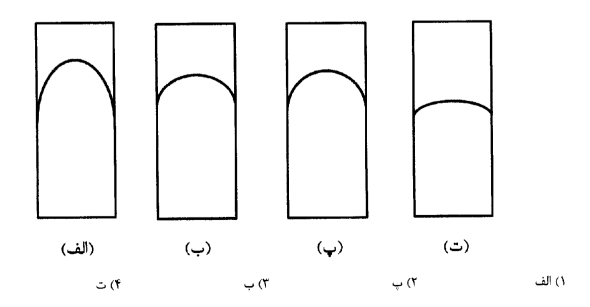
**A1/Y** (1

۲) ۵/۹۸

94/4 (4

101/1 (4

جهار جسم ورقه مانند با ضخامت یکسان، از چهار نوع مادهٔ مختلف شامل: فلــزی، آلیــاژ فلــزی، مرمــری و جامــد پلیمــری  $\frac{\mathbf{w}}{\mathbf{m}}$  )  $\frac{\mathbf{w}}{\mathbf{m}}$  میباشد. ایــن اجســام در حالــت (پلیمرهای متعارف) ساخته شدهاند که هر کدام دارای چشمه حرارتی به میزان  $\frac{\mathbf{w}}{\mathbf{m}}$  میباشد. ایــن اجســام در حالــت پلیدار و در معرض شرایط انتقال حرارت مرزی مشابه قرار دارند. منحنی توزیع دمای هر کدام در شکلهــای زیــر نشــان داده شدهاند. کدام تصویر می تواند متعلق به جداره پلیمری باشد؟



در کدام  $m Nu_L=f(Re_L,Gr_L,Pr)$  در کدام  $m Nu_L=f(Re_L,Gr_L,Pr)$  در حالتی که اثرات همرفت آزاد و همرفت اجباری قابل مقایسه باشند می توان از اثر همرفت اجباری صرفنظر کرد $m Nu_L=1$ 

$$\frac{Gr_L}{Re_L^{\gamma}} \approx 1 \text{ (f} \qquad \frac{Gr_L}{Re_L^{\gamma}} < 1 \text{ (f} \qquad \frac{Gr_L}{Re_L^{\gamma}} >> 1 \text{ (f} \qquad \frac{Gr_L}{Re_L^{\gamma}} << 1 \text{ (f)}$$

۱۲۱- عدد یرانتل (Prandtl No.) مذاب پلیمرهای متعارف مقداری:

۳) خیلی بزرگتر از یک میباشد. ۴ پرای مذابهای پلیمری عدد پرانتل تعریف نمی شود.

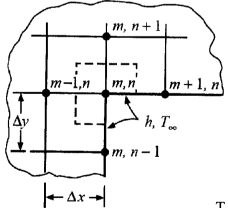
۱۲۲- چهار گلوله داغ هر کدام با شعاع ۲۰cm در معرض انتقال حرارت ناپایدار همرفت قرار گرفتهاند. با توجه بـه دادههـای زیـر، کدام گزینه را می توان با استفاده از روش ظرفیت گرمایی انباشته (Lumped Heat Capacity) و بـا دقـت مناسـب

$$K = \Upsilon \circ \frac{W}{m.^{\circ}C}$$
 ,  $h = \Delta \circ \frac{W}{m^{\Upsilon}.^{\circ}C}$  ( $\Upsilon$   $K = \Delta \circ \frac{W}{m.^{\circ}C}$  ,  $h = \Upsilon \circ \frac{W}{m^{\Upsilon}.^{\circ}C}$  ( $\Upsilon$ 

$$K = 10 \frac{W}{m.^{\circ}C}$$
,  $h = 100 \frac{W}{m^{\circ}.^{\circ}C}$  (\*  $K = 70 \frac{W}{m.^{\circ}C}$ ,  $h = 80 \frac{W}{m^{\circ}.^{\circ}C}$  (\*

 $\Delta x = \Delta y$  مسم دو بعدی زیر در سطوح گوشه داخلی آن در معرض انتقال حرارت همرفت قرار دارد. برای یافتن توزیع دما در جسم با استفاده از روش حل عددی، معادله گره برای گره  $\Delta x = \Delta y$  ، کدام یک از میوارد زیبر است؟ در شببکه بنیدی جسم  $\Delta x = \Delta y$  میباشد.

Interior corner with convection boundary



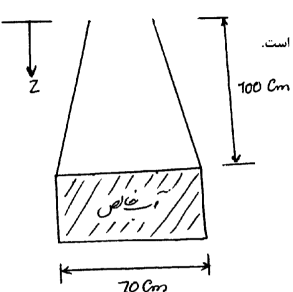
$$T_{m,n} = \frac{\text{Bi } T_{\infty} + T_{m-1,n} + T_{m+1,n} + (T_{m,n+1} + T_{m,n-1})/\gamma}{\gamma + \text{Bi}}$$
 (1)

$$T_{m,n} = \frac{{\rm Bi}\, T_{\infty} + T_{m,n+1} + T_{m-1,n} + (T_{m+1,n} + T_{m,n-1})/\tau}{\tau + {\rm Bi}} \ (\tau$$

$$T_{m,n} = \frac{Bi T_{\infty} + T_{m+1,n} + T_{m,n-1} + (T_{m,n+1} + T_{m-1,n}) / \Upsilon}{\Upsilon + Bi} \ (\Upsilon$$

$$T_{m,n} = \frac{Bi T_{\infty} + T_{m,n+1} + T_{m,n-1} + (T_{m-1,n} + T_{m+1,n}) / \gamma}{\gamma + Bi}$$
 (f

۱۲۴- در یک تانک روباز به شکل زیر آب ریختهایم. تانک استوانهای به قطر ۷۰ cm ست. سطح مایع تا بالای استوانه ۱ m فاصله دارد. هوای محیط در دمای ۲۱۰°۲ و فشار ۱ bar و رطوبت نسبی ۴۰٪ قرار دارد. کدام یک از عبارتهای زیر درست است؟



الف) شار مولى بخار آب مستقل از Z است.

ب) اگر هوا در آب نامحلول باشد، شار مولی هوا مستقل از  ${f Z}$  اس

- ۱) «الف» و «ب» درست است.
- ۲) « الف» درست و « ب» نادرست است.
  - ۳) « الف» نادرست و « ب» درست است.
    - ۴) « الف» و « ب» نادرست است.

۱۲۵- 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 مایع را دو برابر کنیم سرعت جذب چقدر تغییر میکند؟

۱۲۶- رابطه زیر برای انتقال حرارت از دیواره خارجی یک لوله افقی به گاز اکسیژن در دمای  $^{\circ}$   $^{\circ}$  ارائه شده است.

$$N_{\mathbf{u}} = \circ / \circ 1\Delta \left(\frac{\rho UL}{\mu}\right)^{\circ / \Lambda}$$

ضريب انتقال جرم از ديواره خارجي اين لوله افقي عبارت است از:

$$k_e = \frac{1}{2} \cdot \text{TD}_{AB} \left( \frac{\rho U}{\mu} \right)^{\circ/f} L^{-\circ/\Lambda}$$
 (7

$$k_e = 0.010 D_{AB} \left(\frac{\rho UL}{\mu}\right)^{0.01}$$
 (1)

$$k_e = \frac{1}{2} / \frac{1}{2} \text{TD}_{AB} (\rho U)^{\circ / \Lambda} \left(\frac{L}{\mu}\right)^{-\circ / \Gamma} (\Gamma)$$

$$k_e = \frac{1}{2} \cdot 10 D_{AB} \left( \frac{\rho U}{\mu} \right)^{\circ / \Lambda} L^{-\circ / \Upsilon}$$
 (4)

۱۲۷- یک کره سرامیکی به شعاع  $R_{\Lambda}$  اشباع از حلال خاص A میباشد. فشار بخار A در این دما  $P_A$  است. این کره در  $R_{\gamma}$  داخل کره هم مرکز دیگری به شعاع  $R_{\gamma}$  قرار دارد. ماده A از فاصله میان دو کره نفوذ کرده و روی سطح کره بزرگتر واکنش درجه اوّل زیر رخ میدهد:

$$A_{(ga)} \rightarrow A_{solid}$$
  $-\frac{d}{dt}C_A = kC_A$ 

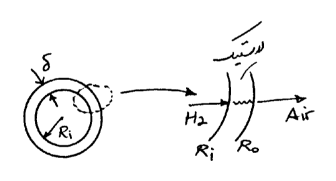
جزء A توسط یک واکنش درجه اوّل به صورت فیلم جامد رسوب میکند. در شرایط پایدار معادله دیفرانسیل تغییرات غلظت A را بنویسید.

$$\frac{\partial}{\partial r} \left( r \frac{\partial C_{\mathbf{A}}}{\partial r} \right) = \circ (r) \qquad \qquad \frac{\partial}{\partial r} \left( r^{\gamma} \frac{\partial C_{\mathbf{A}}}{\partial r} \right) = \circ (r)$$

$$\frac{\partial}{\partial r} \left( r^{\gamma} \frac{\partial C_{A}}{\partial r} \right) + V_{r} \frac{\partial C_{A}}{\partial r} = 0 \quad (7)$$

$$\frac{\partial}{\partial r} \left( r^{\gamma} \frac{\partial C_{A}}{\partial r} + r \frac{\partial C_{A}}{\partial r} \right) = 0 \quad (7)$$

۱۲۸ یک توپ لاستیکی به شعاع داخلی و خارجی  $\, {
m R}_{i} \,$  و دمای  $\, {
m C}^{\circ}$  و فشار  $\, {
m Tatm}$  است. غلظت هیدروژن در این شرایط  $^{
m C}_{
m Ao}$  و ضریب نفوذ  $^{
m H}_{
m Y}$  در لاستیک  $^{
m D}_{
m AB}$  است، حداکثر نشت هیدروژن از توپ لاستیکی چقدر



$$g = \epsilon \pi \frac{R_i + R_o}{\epsilon \delta} D_{AB} (C_{A_1} - C_{A_1}) (1)$$

$$g = \epsilon \pi \frac{R_i \times R_o}{\epsilon \delta} D_{AB} (C_{A_1} - C_{A_1}) (1)$$

$$g = \epsilon \pi \frac{R_i - R_o}{\epsilon \delta} D_{AB} (C_{A_1} - C_{A_1}) (1)$$

$$g = \epsilon \pi \frac{R_i - R_o}{\delta} D_{AB} (C_{A_1} - C_{A_1}) (1)$$

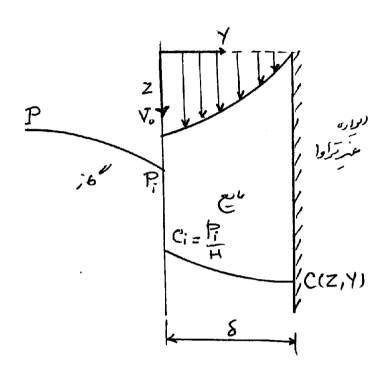
$$g = \epsilon \pi \frac{(R_i R_o)^{\epsilon}}{\epsilon \delta} D_{AB} (C_{A_1} - C_{A_1}) (1)$$

۱۲۹- برای استخراج کافئین، ذرات قهوه در تماس با یک حلال آلی قرار می گیرند. حجم حلال بسیار زیاد است. یک دانه قهوه را معادل کرهای به شعاع  ${f R}$  در نظر بگیرید. شرایط مرزی عبارت است از:

at 
$$r = R$$
,  $C_A = C_{AR}$ ;  $r = \circ$ ,  $C_A = \circ$  (7 at  $r = R$ ,  $C_A = C_{AR}$ ;  $r \to \infty$ ,  $C_A = \circ$  (1

at 
$$r = R$$
,  $C_A = C_{AR}$ ;  $r = 0$ ,  $\frac{dC_A}{dr} = 0$  (\* at  $r = R$ ,  $\frac{dC_A}{dr} = 0$ ;  $r \to \infty$ ,  $\frac{dC_A}{dr} = 0$  (\*

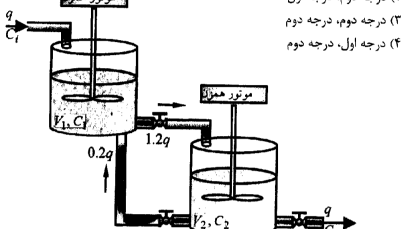
۱۳۰ فیلم نازک مایع از روی دیواره عمودی در حال ریزش است. فیلم در حال ریزش ماده  ${\bf A}$  را از هوا جذب کرده و طی یک واکنش درجه اوّل از بین میبرد. سرعت مایع در فصل مشترک  $V_{_{\odot}}$  است. شرایط مرزی مسئله را بیان کنید.



at 
$$Y = \circ$$
  $C_A = C_{Ai}$   
at  $Z = \circ$   $C_A = C_{Ai}$  (1)  
at  $Z = \delta$   $C_A = \circ$   
at  $Y = \circ$   $C_A = \circ$   
at  $Z = \circ$   $C_A = C_{Ai}$  (7)  
at  $Z = \delta$   $\frac{dC_A}{dZ} = \circ$   
at  $Z = \circ$   $\frac{dC_A}{dZ} = \circ$  (7)  
at  $Z = \delta$   $C_A = C_{Ai}$   
at  $Z = \delta$   $C_A = C_{Ai}$   
at  $Z = \circ$   $C_A = C_{Ai}$ 

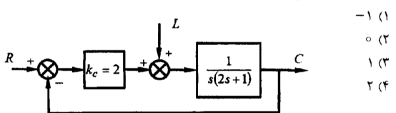
شکل زیر یک فرآیند متشکل از دو تانک اختلاط است. کدام گزینه درخصوص  $rac{C_{7d}}{Cid}$  و  $rac{C_{7d}}{Cid}$  و محیح است؟ ۱) درجه اول، درجه اول

۲) درجه دوم، درجه اول ۳) درجه دوم، درجه دوم

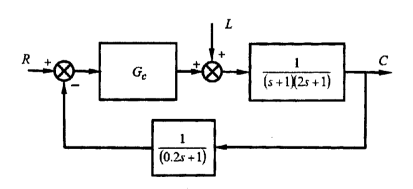


365F

۱۳۲ در سیستم کنترلی زیر یک فرآیند با کنترلر تناسبی، کنترل می شود. اگر (off-set) تغییر کند، خطای ماندگار  $L = \Upsilon u(t)$ 



۱۳۳ در سیستم کنترلی شکل زیر برای کدام کنترلر حاشیه فاز Grain margin برابر ۵/٥ است؟



$$G_c = Y \left( 1 + \frac{1}{\Delta s} \right)$$
 (Y  $G_c = Y \left( 1 + \frac{1}{\Delta s} + \Delta s \right)$  (1)  
 $G_c = Y$  (F  $G_c = Y \left( 1 + \Delta s \right)$  (Y

۱۳۴ نمودار نایکوئیست کدام گزینه دارای بینهایت نقطه تماس با محور اعداد موهومی است؟

$$\frac{e^{-s}}{s+1} (7) \qquad \frac{1}{s+1} (1)$$

$$\frac{1}{(s+1)(s+7)(s+7)} (7) \qquad \frac{1}{(s+1)(s+7)} (7)$$

۱۳۵ - تابع تبدیل یک فرآیند عبارت است از:

$$G = \frac{e^{-s}}{(s^{\Upsilon} + \Upsilon s + \Delta)(s + 1)}$$

میخواهیم این فرآیند را با مدل درجه اول به علاوه زمان مرده با استفاده از تقریب مک لورن ساده کنیم. ثابت زمانی غالب فرآیند چقدر خواهد شد؟

۴) این سیستم را نمی توان با درجه اول به علاوه زمان مرده تقریب زد.

۱۳۶ تابع تبدیل یک سیستم عبارت است از:

$$G = \frac{\Delta k_c e^{-s}}{(s^7 + 7s + 1)(1 \circ s + 1)}$$

مجانب در  $\infty o \infty$  نمودار نسبت دامنهها در نمودار Bode دارای چـه شـیبی

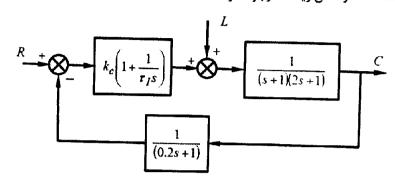
است؟

۱۳۷ - تابع تبدیل حلقه بازیک سیستم عبارت است از:

$$G_{op}(s) = \frac{k_c}{(s+1)(7s+1)(\circ/7s+1)}$$

اگر ج- روی مکان ریشهها باشد، مقدار م $\mathbf{k}_{\mathrm{c}}$  متناظر آن چقدر است؟

۱۳۸ حر سیستم کنترلی زیر به ازای کدام محدوده برای ثابت زمانی انتگرالی سه نقطــه شکست در مکان ریشهها وجود خواهد داشت؟



$$1 < \tau_l < \tau$$
 (7

$$\tau_{\rm I} < 1$$
 (1

$$\Upsilon < \tau_I$$
 (f

$$\tau < \tau_1 < \tau$$
 ( $\tau$ 

۱۳۹ تابع تبدیل حلقه بازیک سیستم کنترلی عبارت است از:

$$G_{op} = \frac{rk_c}{(s^7 + rs + r)(s + 1)}$$

به ازای چه مقداری از  $\mathbf{k}_{\mathrm{c}}$  پاسخ پله عملکرد تعقیب کننده ایس سیستم دارای پاسخ دائماً نوسانی میشود؟

0 (1

۵ (۳

است. اگر ورودی به صورت پله واحــد  $G(s) = \frac{s+1}{\mathsf{t}s+1}$  تابع تبدیل یک سیستم  $t 
ightarrow \infty$  با پاسخ در t 
ightarrow t 
ightarrow 0 با پاسخ در تغییر کند، اختلاف پاسخ در

$$\frac{1}{\tau}$$
 - 1 (7

١) صفر

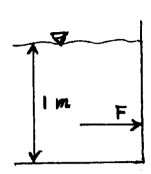
1 (٣

است.  $\sigma = \circ_{/} \circ V \frac{N}{m}$  است.  $\sigma = \circ_{/} \circ V \frac{N}{m}$  است. اختلاف فشار داخل و بیرون حباب چند Pa است؟

۵ (۱

۲0 (۳

۱۴۲ در شکل زیر، فاصله نیروی  ${f F}$  از کف ظرف چقدر است؟



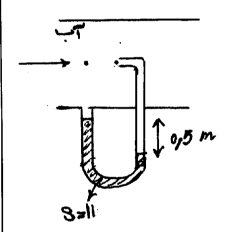
- $\frac{1}{r} (1)$   $\frac{1}{r} (r)$   $\frac{1}{r} (r)$
- ۱۴۳ در شکل زیر، آب درون لوله افقی جریان دارد. سرعت آب چند متر بر ثانیه است؟





۵ (۳

4 (4

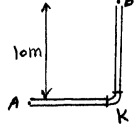


۱۴۴ - در پمپ سانتریفیوژ اگر دور ثابت مانده و قطر آن نصف شود، دبی آن چقدر می شود؟

۱۴۵ یک مایع با سرعت  $\frac{m}{s}$  ۱ در لوله به طول  $1 \circ m$  و قطر  $1 \circ m$  جریان دارد. وسط لوله یک زانویی با 1 = k قرار دارد. ضریب اصطکاک  $1 \circ / \circ$  و جریان کاملاً توربولانت میباشد. اختلاف فشار نقطه  $1 \circ k$  و  $1 \circ / \circ$  و خدد  $1 \circ / \circ$  و خدد

 $g = 1 \circ \frac{m}{s^{\intercal}}$ ,  $\rho = 1 \circ \circ \circ \frac{kg}{m^{\intercal}}$ ,  $1atm = 1 \circ \circ kPa$ 





و موئینه به افت فشار به ازای واحد طول  $rac{\Delta P}{I_{\perp}}$  وطر qویسکوزیته لل بستگی دارد. چند عدد بی بعد برای این پدیده قابل استخراج است؟

یک مایع درون یک لوله افقی جریان دارد. ضریب تصحیح انرژی جنبشی آن است. رژیم جریان کدام گزینه می تواند باشد؟  $\alpha=1/\circ \Upsilon$ 

365F

یک مایع در یک ظرف در حال سکون است و ظرف بــا شــتاب  $a_{x}=1$ ۰ بــه  $a_{x}=1$ ۰ بــه مایع در یک طرف در حال سکون است و طرف بــا

حركت درمي آيد. شيب سطح آزاد مايع تقريباً چقدر ميشود؟



-7 (7

-1 (4

o (f

 $\mu$  برحسب سرعت برشی  $\gamma$  یک نوع سس گوجه برابر auاست اما باید اول تکان دهید تا جریان یابد. کدام گزینه درخصوص ایس سیال صحیح است؟

صورت کاملاً توسعه یافته جریان دارد. شعاع لولیه  $\mathbf{R} = \mathbf{1} \circ \mathbf{cm}$  و ویسکوزیته

است. سرعت متوسط این مایع چند متر بر ثانیه است؟  $\mu = 10^{-4}$  pa.s