کد کنترل







14.4	ِ سال '	سته داخل	وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور ون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیو	آزم
			مهندسی پلیمر (کد ۱۲۵۵ ـ (ش	
۲۱ دقیقه	باسخگویی: ۴۰	مدتزمان ب	، سؤال: ۲۲۰	تعداد
		ؤالها	عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره س	
تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۴۵	75	۲.	شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون	٢
۶.	45	۱۵	مدلسازی سیستمهای پلیمری	٣
٨۵	۶۱	۲۵	تکنولوژی پلیمر (مهندسیهای الاستومر، پلاستیک و کامپوزیت)	۴
۱۰۵	٨۶	۲.	شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها	۵
۱۳۰	1.8	۲۵	پدیدههای انتقال (مکانیک سیالات، رئولوژی، انتقال حرارت و انتقال جرم)	۶
140	١٣١	۱۵	ابزار دقیق و کنترل فرایندهای پلیمری	۷
180	145	١٠	مهندسی واکنش های شیمیایی	٨
۱۷۵	181	۱۵	فیزیک رنگ و مبانی ظاہر اشیا	٩
19.	۱۷۶	۱۵	مواد رنگزای آلی	١٠
77.	۱۹۱	٣٠	شیمی و تکنولوژی پوششهای سطح (شیمی فیزیک پوشش سطح، چاپ و بستهبندی، رزینهای پوشش سطح، خوردگی و پوششهای محافظ، مبانی پوششهای آلی)	۱۱

صفحه ۲	260 A	مهندسی پلیمر (کد ۱۲۵۵ ــ (شناور))
حضور شما در جلسه آزمون است.	امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و ا
آگاهی کامل، یکسان بودن شماره	با شماره داوطلبی با	اينجانب
اسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و	ج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پا	صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج
ہا ہم.	مؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مین	کد کنترل درجشده بر روی دفترچه س
يضا:	اه	
ﯩﻀﺎ:	٥١	

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary.

<u>Directions</u>: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

1-	If you want to excel at what you love and take your skills to the next level, you need to make a to both yourself and your craft.						
		2) passion		4) venture			
2-		t to cle					
	1) gloat	2) rely	3) raise	4) distinguish			
3-	Some people seem	to lack a moral	, but thos	se who have one are			
		the right choice when c					
	1) aspect	2) compass	3) dilemma	4) sensation			
4-	The factual error m	ay be insignificant; bu	it it is surprising in a	book put out by a/an			
	aca	-					
	1) complacent	2) incipient	3) prestigious	4) notorious			
5-		oned for instant					
	1) marrow	2) gratification	3) spontaneity	4) consternation			
6-	One medically-qua	lified official was	that a j	product could be so			
	beneficial and yet commercial opport	t not have its medio unity.	cal benefit matched	l by commensurate			
		2) quintessential	3) appeased	4) exhilarated			
7-		ological gardens alway	,				
	-	for the entertainment		, ••• •			
	1 1 1	2) surmise	-	4) appall			

PART B: Cloze Test.

<u>Directions</u>: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

	can learn at their own pace, and from anywhere in the world. Online learning				
8-	1) forced to	2) have forced			
	3) were forced to	4) forcing			
9-	1) including increased	2) they include increasing			
	3) and increase	4) they are increased			
10-	1) is also more	2) also to be more			
	3) which is also more	4) is also so			

PART C: Reading Comprehension

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

<u>PASSAGE 1:</u>

The plastics industry has grown rapidly since its inception in the 1940s. But the use of plastics as an engineering material only really started to pick up in the 1970s and has had a much slower underlying growth than for the commodity industry e.g. packaging, closures, etc. In this industry the advantage of material consistency and uniformity, full three dimensional net-shape capability and mass production of plastics are exploited to the full. However, plastics in general are weaker and more costly than traditional materials and people still retain a 'bad image' of them because of their previous misuse. In the past, and to a certain extent today, plastic engineering components have been designed to directly replace components in traditional engineering materials, leading to poor performance and costly reproduction. For effective material substitution, the designer using plastics has to appreciate their benefits as well as their limitations. Today, designs are being produced that are not only unique to plastics but are also outperforming designs in traditional materials.

Plastics are chemicals and are named after their chemical constituents. This leads to rather long 'tongue-twisting' names for most plastics. As a consequence, the plastics industry uses acronyms to abbreviate the chemical names or resorts to trade names. A polymer is a large macro-molecule built up of repeated smaller structural units called monomers.

11-	The word	"inception"	' in pa	ragraph	1 is	closest in	meaning	to
-----	----------	-------------	---------	---------	------	------------	---------	----

11-	The word "inception" in paragraph 1 is closest in meaning to			
	1) profit	2) growth		
	3) application	4) emergence		
12-	The word "them" in paragraph 1 refers to	••••••		
	1) people	2) plastics		
	3) materials	4) components		
13-	What does the author mean by the term "t	ongue-twisting" in paragraph 2?		
	1) Hard to write	2) Hard to memorize		
	3) Difficult to pronounce	4) Difficult to understand		

Telegram: @uni k

صفحه ۳

260 A

۴	صفحه	260 A	مهندسی پلیمر (کد ۱۲۵۵ ـ (شناور))
14-	/ 11 1	lastics in engineering be	g statements is true? ecame widespread in the 1940s. y unique to traditional materials.
	3) The plastics industry names.	y uses trade names or t	the complete form of the chemical
15-	The passage provides questions?	sufficient information	and less expensive than plastics. to answer which of the following
	I. Why do most plastic II. How plastics came t	8	
	-		understand plastics' benefits and

2) II and III 3) Only III 4) I and II 1) I and III

PASSAGE 2:

Synthetic polymers can be denoted as the materials of the 20th century. Since World War II, the production volume of polymers has increased by a factor of 50 to a current value of more than 120 million tonnes annually. [1] The consumption per capita has also increased over the years to a worldwide average of approximately 20 kg per annum in the year 2000. In terms of volumetric output, the production of polymers exceeds that of iron and steel. The enormous growth of synthetic polymers is due to the fact that they are lightweight materials, act as insulators for electricity and heat, cover a wide range of properties from soft packaging materials to fibers stronger than steel, and allow for relatively easy processing. [2]

The polymer market can be divided into thermoplastics and thermosets. [3] The major thermoplastics include high-density polyethylene (HDPE), low-density polyethylene (LDPE), polyethylene terephthalate (PET), polypropylene (PP), polystyrene (PS and EPS), and styrene copolymers (ABS, SAN). The total Western European demand for thermoplastics was 37.4 million tonnes in 2002, a growth of about 9% as compared to 2001. Thermoplastics are used not only in the manufacture of many typical plastics applications such as packaging and automotive parts, but also in non-plastic applications such as textile fibers and coatings. [4] These non-plastic applications account for about 14% of all thermoplastics consumed.

The word "that" in paragraph 1 can be substituted by 16-1) steel 2) average 3) production 4) volumetric output 17-According to paragraph 2, the major thermoplastics include 1) ABS, PP, and PVC 2) HDPE, PET and EPS 3) PS, PMMA and LDPE 4) SBR, HDPE and SAN According to the passage, which of the following statements is true? 18-1) Western European demand for thermoplastics was 37.4 million tonnes in 2001. 2) The production volume of polymers is more than 120 million tonnes per capita.

- 3) The fact that synthetic polymers cover a wide range of properties contributes to their growth.
- 4) The consumption of polymers has increased since WWII to an average of approximately 20 kg in the early 20th century.

۵	صفحه	260 A	سی پلیمر (کد ۱۲۵۵ ــ (شناور))	مهند		
19-	The passage will proba	bly continue, after parag	graph 2, with which of the follow	ing		
	topics?					
	1) Thermosets and their	r applications				
	2) The fluctuations of t	ne fluctuations of the polymer market				
	3) The importance of the	he importance of the synthetic polymers				
	4) The reason behind th	The reason behind the growth of polymer				
20-	In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be inser					
	in the passage?					
	Moreover, parts with complex shapes can be made at low cost and at high speed by					
	shaping polymers or mo	onomers in the liquid sta	ite.			
	1) [1] 2)[2] 3)	[3] 4) [4]			

PASSAGE 3:

'Ageing' is a term used in many branches of polymer science and engineering when the properties of the polymer change over a period of time. The changes may be observed in engineering properties such as strength and toughness; in physical characteristics such as density; or in chemical characteristics such as reactivity towards aggressive chemicals. The origins of the changes may be independent of the surrounding environment and may be chemical, as in the case of the progressive cure of a thermosetting material, or physical, as in the case of a rapidly cooled polymer undergoing volumetric relaxation. In other cases the changes may be the result of interaction with the environment, such as when oxidation leads to chain scission. Sometimes a number of age-related phenomena operate simultaneously and/or interactively.

Physical ageing is probably the most common form of ageing. It occurs when a polymer is in a non-equilibrium state and is caused by molecular relaxations that are biased in the direction required to drive the material closer to equilibrium. This phenomenon is very common and is encountered in thermoplastics mouldings that have been cooled rapidly from an elevated temperature during the shaping operation. The material, in the form of a hot melt, is processed by passing it through a die (extrusion) or into a closed mould. After shaping, the material is cooled rapidly. In the case of <u>amorphous</u> polymers, the material is still cooling rapidly when the temperature drops below the glass transition temperature, Tg. Once below Tg, the rate of molecular relaxation is too slow to keep pace with the changes required if the material is to remain at thermodynamic equilibrium.

21- According to paragraph 1, the change over a period of time that may be observed in engineering properties such as strength is called

	1) ageing	2) density
	3) toughness	4) reactivity
22-	The word "amorphous" in paragraph 2 is c	closest in meaning to
	1) heat-resistant	2) water-resistant
	3) without a clearly defined form	4) without clearly identified molecules
23-	According to the passage, what is probably	the most frequent type of ageing?
	1) surface	2) chemical
	3) physical	4) thermal

۶	صفحه	260 A	مهندسی پلیمر (کد ۱۲۵۵ ــ (شناور))
24-	According to the passage	e, which of the following st	tatements is true?
	1) In a rapidly cooled	polymer undergoing volu	metric relaxation, the change is

- chemical. 2) Thermoplastics mouldings that have been cooled rapidly after the shaping operation endure longer.
- 3) The origins of the changes may be physical, as in the case of the progressive cure of a thermosetting material.
- 4) The environment may play a part in changing the properties of the polymer, for example when oxidation leads to chain scission.
- The passage provides sufficient information to answer which of the following 25questions?
 - I. What is the definition of oxidation?
 - II. When does physical ageing happen?
 - III. Who first used the term ageing in the context of polymer engineering?
 - 1) Only I 2) Only II 3) Only III 4) II and III

شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون:

() قندها

۲۶ در پلیمریزاسیون رادیکالی، غلظت [m] متناسب با کدام مورد است؟

$$\frac{k_{d}}{k_{t}} \times [I]^{\frac{1}{\gamma}} (\Upsilon \qquad \qquad \frac{k_{d}}{k_{t}} \times [M]^{\frac{1}{\gamma}} (\Upsilon \qquad \qquad \sqrt{\frac{k_{d}}{k_{t}}} \times [M]^{\frac{1}{\gamma}} (\Upsilon \qquad \qquad \sqrt{\frac{k_{d}}{k_{t}}} \times [I]^{\gamma} (\Upsilon \qquad)]^{\gamma} (\Upsilon \qquad \qquad \sqrt{\frac{k_{d}}{k_{t}}} \times [I]^{\gamma} (\Upsilon \qquad)]^{\gamma} (\Upsilon \qquad)]^{\gamma} (\Upsilon \qquad)$$

۲۷- در پلیمریزاسیون رادیکالی، واکنشهای انتقال به مونومر و حلال چه اثری بر روی ساختار پلیمر دارد؟ ۱) درجه تبلور را افزایش می دهد. ۲) توزیع وزن مولکولی را باریک می کند.

- ۴) پلیمرهای سنتزشده، شاخهای می شوند. ۳) باعث کاهش وزن مولکولی میشود.
 - ۲۸ ساختار شیمیایی نایلونهای آلیفاتیک، به کدام مورد از پلیمرهای طبیعی شباهت دارد؟
 - ٢) آلحيناتها
 - ۴) سلولزها و مشتقات آن ۳) يروتئينها
- ۲۹ نیمهعمر شروع کنندههای حرارتی روش پلیمریزاسیون رادیکالی، به چه عواملی بستگی دارد؟ ۲) ثابت سرعت شکست شروع کننده و دما () غلظت شروع کننده و دما ۳) غلظت مونومر و غلظت شروع کننده
- ۴) ثابت سرعت شکست شروع کننده و غلظت مونومر
 - ۳۰ کوپلیمر یک درمیان اتیلن پروپیلن، به چه روشی به دست می آید؟ کویلیمریزاسیون منظم فضایی اتیلن پروییلن در زیر صفر ۲) کوپلیمریزاسیون کاتیونی اتیلن پروپیلن در ℃ ۱۱۰-
 - ۳) کویلیمریزاسیون رادیکالی اتیلن پروییلن تحت فشار
 - ۴) هیدروژناسیون سیس یا ترانس ۱ و ۴– یلی ایزویرن

صفحه ۷	26	50 A ((سی پلیمر (کد ۱۲۵۵ ــ (شناور)	مهندم
	. ناتا، مناسب است؟	کرد یک کاتالیست زیگلر ـ	کدام منحنی زیر برای کار	-31
Rate		Rate		
	۲) (۲		()	
	Time		Time	
Rate		Rate		
	۲ime (۴	l	(۳ Time	
باشند، بەترتىب كداماند؟	سهای انتقال زنجیر وجود داشته	رادیکالی، درصورتی که واکنش	مراحل انجام پليمريزاسيون	-۳۲
_ اختتام	۲) شروع _ انتشار _ انتقال .	_ اختتام	۱) شروع _ انتقال _ انتشار	
_ اختتام	۴) انتشار _ شروع _ انتقال .	_ انتشار	۳) شروع _ انتقال _ اختتام	
	میشود. نمونهای از PVC، دار			-۳۳
است؟ (MW = ۶۰۶	ی متوسط عددی مخلوط چقدر	متوسط عددی وزن مولکول		
			کلسیم استئارات)	
	124/2 (T		۱۳۸/۵ (۱ ۲۳۲۲ ۵ (۳	
	۲۷۰/۵ (۴	8 . 1 1 ⁽¹)	 ۳) ۲۳۲/۵ کدام مورد، به طول زنجیر 	**
	بهمجمد م آرند	سینتیکی اسارہ دارد؛ مری که به ازای یک رادیکال		-11
	••••	مری که به ارای یک رادیکال مری که به ازای یک رادیکال		
ﻧﺪ.	رادیکال که زنجیر را شروع می <i>ک</i>			
	رشده) به ازای هر رادیکال که ز			
	r ₁ = r ₁ است. در ابتدا، ۲ مول م			۵۳_
ضافه میشود. در انتهای	ی، یک مول دیگر از مونومر B ا	س از ۶۷٪ پیشرفت واکنش	B در راکتور وجود دارد. پ	
		پلیمری بەوجود میآیند؟	واکنش، کدام زنجیرههای	
دوم	۲) هموپلیمرهایی از مونومر	بر اول	۱) هموپلیمرهایی از مونوه	
7/.91	۴) کوپلیمرهایی با ترکیب /	′.∆ ∘	۳) کوپلیمرهایی با ترکیب	
	گریلات، کدام مورد درست است			-38
	نیک کلاسیک باشد، خطی است			
واکنش بیشتر از مباحث	س به راحتی صورت نمی گیرد و			
and the sale the first			فیزیکی پیروی میکند	
ورد دی رح داده و نماینده	ے غلظتی است که در آن، گرهخو	سکوزینه نوده ـ نبدیل، معر د	۱) نقطه شکست نمودار وی شروع پدیده ژل است.	
تدريا هاي بالا و بايت	رسم مماس بر منحنی در درصد	دار درمد تبدیل _ زمان یا ر		
البناين شاي بالا و چايين	رسم منتقش بر متعظی در در		پدیدہ ژل قابل شناسای	
			,	

صفحه ۸	260 A	مهندسی پلیمر (کد ۱۲۵۵ ـ (شناور))
	بنهایی استوار است؟	۳۷- فرضیه حالت شبهپایدار، بر پایه چه تخمی
		۱) میزان ثابت رادیکالها _ سرعت یکسان
	یکسان شروع و اختتام	۲) میزان رادیکالها در حد صفر ـ سرعت
	بايينتر شروع نسبت به اختتام	۳) میزان ثابت رادیکالها ـ سرعت بسیار پ
	بسيار پايينتر شروع نسبت به اختتام	۴) میزان رادیکالها در حد صفر ـ سرعت
د تبدیل کامل و حالت	دار با میزان عاملداری برابر با ۴ = f در درص	۳۸- در پلیمریزاسیون شاخهای مونومری عامل
ىتوسط عددى درجه	،رجه پلیمریزاسیون ۱۲۵ است. میزان م	استوکیومتری، میزان متوسط وزنی د
		پلیمریزاسیون چقدر است؟
	۱۱۰ (۲	۱۰۰ (۱
	110 (4	٣) ٢١١
ابتدای واکنش، ۱٫۶۸	بونهگیری انجام شد و شاخص پراکندگی در	۳۹- در یک پژوهش، در حین سنتز پلیمر، نه
	در مورد پلیمریزاسیون، چه می توان گفت؟	بوده و در انتهای واکنش به ۳/۲۴ رسید.
		۱) در حضور کاتالیست انجام شده است.
	ىىت.	۲) رادیکالی آزاد با اختتام از نوع ترکیب ا
	متناسب است.	۳) رادیکالی آزاد با اختتام از نوع تسهیم نا
	مهای شدن زنجیرهها شده است.	۴) از نوع زنجیرهای است که منجر به شاخ
ر درجه پليمريزاسيون	مونومرهای دوعاملی، درصور تی که واکنش در	۴۰ در یک واکنش پلیمریزاسیون مرحلهای
ت غلظت اوليه مونومر	دم رعایت استوکیومتری متوقف شود، نسبن	
		محدودکننده به مونومر دیگر، چقدر بوده
	०∕११ (۲	°/ ९ ()
	۱ (۴	∘∕۹۵ (۳
	می ایزوسیانات و یک دیال در شرایط استوک	
ولكول توليد مىشود؟	اکنش، چند میلیلیتر محصول جانبی کوچک م	
	۹ ۰ (۲	۱) صفر
	۳۶۰ (۴	۳) ۵۸۰
وزن مولکولی به تر تیب	رایش علظت شروع کننده، سرعت واکنش و و	۴۲ در واکنش پلیمریزاسیون رادیکالی، با افز
	·	چه تغییری می یابد؟
	۲) کاهش ــ کاهش	۱) کاهش ـ افزایش ۳/ اندار در اندار
· . 1	۴) افزایش ـ کاهش	۳) افزایش _ افزایش ۳۰۰۰ ، ۲۰۰۰ ، ۲۰۰۰ ، ۲۰۰۰ ، ۲۰۰۰ ، ۲۰۰۰
اسیون نسبت به روش		۴۳ - برتری روش یرزلیوف - راسکین در تعییر
1		فاینمن ـ راس، درنظر گرفتن کدام مورد ا
	۲) رزونانس و پایداری نسبی ۲) از ترفنا مین ماد	۱) واکنشهای انتقال به مونومر ۳) فتار متارید که ایر او مدر ا
ی دارای استخلاف	4	۳) رفتار متقارن و یکسان برای هر دو مونو ۲۰ میداد مید درخه معمیها میناسیم: ۱۹۰۰
		 ۴۴ کدام مورد درخصوص پلیمریزاسیونهای ۱) افزایش عاملیت، باعث افزایش دمای را
		 ۲) افزایش عاملیت، باعث افرایش دمای را ۲) افزایش عاملیت، باعث کاهش درجه تبد
		۳) افرایس عاملیک، باعث ناهس درجه نبر ۳) وزن مولکولی در حین شبکهای شدن، ا
		۴) ورن مولکونی در خین سبکهای سکن، ۴) پلیمریزاسیون مونومرهای با عاملیت بی
	ستر از ۲۰ به سمت رن ستن شیرود.	۱) پنیمریز سیون مونومرهای با عسیت بیا

صفحه ۹	260	Α	مهندسی پلیمر (کد ۱۲۵۵ ــ (شناور))
زاسیون ۵۰۰ بهدست آمده	متوسط عددى درجه پليمري	در حالت استوکیومتری،	۔ ۴۵- در تهیه پلیاسترهای خطی
ت؟	پراکندگی بەترتیب کدام اسہ	ليمريزاسيون و شاخص	است. متوسط وزنی درجه پ
۴) ۱۹۹۸ و ۲	۳) ۹۹۹ و ۲	۲) ۹۹۹ و ۱/۹۹۸	۱) ۱۹۹۸ و ۱/۵
			مدلسازی سیستمهای پلیمری:

۴۶- فرم گسسته معادله دیفرانسیل نشاندادهشده زیر، برای حل به روش عددی ضمنی، کدام مورد است؟ (اندیس i شمارنده مکان و اندیس j شماره زمان است.) $\frac{\partial \mathbf{T}}{\partial \mathbf{T}} = \frac{\partial^{\mathsf{T}} \mathbf{T}}{\partial \mathbf{x}^{\mathsf{T}}} + \frac{\partial \mathbf{T}}{\partial \mathbf{x}} + \mathbf{T}$ $\frac{T_{i}^{j} - T_{i}^{j-1}}{\Delta t} = \frac{T_{i+1}^{j} - rT_{i}^{j} + T_{i-1}^{j}}{\Delta t} + \frac{T_{i+1}^{j} - T_{i-1}^{j}}{r\Delta t} + T_{i}^{j} (1)$ $\frac{T_{i}^{j+1} - T_{i}^{j}}{\Lambda_{+}} = \frac{T_{i+1}^{j} - \Upsilon T_{i}^{j} + T_{i-1}^{j}}{\Lambda_{-}} + \frac{T_{i+1}^{j} - T_{i-1}^{j}}{\Upsilon \Lambda_{Y}} + T_{i}^{j} (\Upsilon$ $\frac{T_{i}^{j+1} - T_{i}^{j}}{\Delta t} = \frac{T_{i+1}^{j+1} - \gamma T_{i}^{j+1} + T_{i-1}^{j+1}}{\gamma \Delta x} + \frac{T_{i+1}^{j+1} - T_{i-1}^{j+1}}{\Delta x} + T_{i}^{j+1} (\gamma T_{i+1}^{j+1} - T_{i-1}^{j+1})$ $\frac{T_{i}^{j} - T_{i}^{j-1}}{A_{i}} = \frac{T_{i+1}^{j} - rT_{i}^{j} + T_{i-1}^{j}}{rA_{i}} + \frac{T_{i+1}^{j} - T_{i}^{j}}{A_{i}} + T_{i}^{j} (r$

-#V
-#V
-#V
-#V
C_A =
$$\frac{\text{mol}}{\text{lit}}$$
, add a club $\frac{1}{v}$, add a club $\frac{1}{$

۴۸- شکل عمومی تابع توزیع دمای بهدستآمده از روش تفکیک متغیرها برای ستون بلند با سطح مقطع مربعی به ضلع ${f L}$ و با شرایط مرزی نشاندادهشده، چگونه است؟ $T = 10^{\circ} c \qquad \qquad T = 10^{\circ} c$

$$T(x, y) = 1 \circ + \sum_{n=1}^{\infty} C_n \sinh(\frac{n\pi}{L}x) \cos(\frac{n\pi}{L}y) \quad (1)$$
$$T(x, y) = 1 \circ + \sum_{n=1}^{\infty} C_n \sinh(\frac{n\pi}{L}x) \sin(\frac{n\pi}{L}y) \quad (7)$$
$$T(x, y) = 1 \circ + \sum_{n=1}^{\infty} C_n \sinh(\frac{n\pi}{L}y) \sin(\frac{n\pi}{L}y) \quad (7)$$
$$T(x, y) = 1 \circ + \sum_{n=1}^{\infty} C_n \sinh(\frac{n\pi}{L}y) \cos(\frac{n\pi}{L}y) \quad (7)$$

260 A

مهندسی پلیمر (کد ۱۲۵۵ ـ (شناور))

 $-\mathbf{fq}$ $-\mathbf{fq}$ $-\mathbf{fq}$ $\mathbf{C}_{A\circ} = \mathbf{f}\left[\frac{\mathrm{mol}}{\mathrm{lit}}\right], \ \Delta \mathbf{C} = \mathbf{1}$ $\mathbf{C}_{A\circ} = \mathbf{f}\left[\frac{\mathrm{mol}}{\mathrm{lit}}\right], \ \Delta \mathbf{C} = \mathbf{1}$ $\mathbf{C}_{A\circ} = \mathbf{f}\left[\frac{\mathrm{mol}}{\mathrm{lit}}\right], \ \Delta \mathbf{C} = \mathbf{1}$ $\mathbf{C}_{A\circ} = \mathbf{f}\left[\frac{\mathrm{mol}}{\mathrm{lit}}\right] \qquad \mathbf{C}_{A} = \mathbf{f}\left[\frac{\mathrm{mol}}{\mathrm{lit}}\right] \qquad \mathbf{C}_{A} = \mathbf{f}\left[\frac{\mathrm{mol}}{\mathrm{lit}}\right] \qquad \mathbf{f}_{A} = \mathbf{f}\left[\frac{\mathrm{mol}}{\mathrm{fr}}\right] \qquad \mathbf{f}\left[\frac$

-۵۰ معادله حاکمه توزیع دما در یک پره، با معادله زیر داده می شود. جواب معادله دیفرانسیل کدام مورد است؟ -۵۰ (x⁷ dT) - ۲ T = ۰

$$\frac{dx}{dx} = \frac{c_{1}}{x} + c_{\gamma}x^{\gamma} (1)$$

$$\frac{c_{1}}{x} + \frac{c_{\gamma}}{x^{\gamma}} (1)$$

$$\frac{c_{1}}{x} + \frac{c_{\gamma}}{x^{\gamma}} (1)$$

$$T = c_{1}x + \frac{c_{\gamma}}{x^{\gamma}} (1)$$

$$T = c_{1}x + c_{\gamma}x^{\gamma} (1)$$

معادله دیفرانسیل زیر، از روش عددی تفاضلهای محدود با تقریب کرانک فی نیکلسون (Crank-Nicolson) حل – ۵۱ معادله دیفرانسیل زیر، از روش عددی تفاضلهای محدود با تقریب کرانک می می می می معادله معادله دیفر است و $\frac{\partial^{7} u}{\partial x^{7}}$ ، کدام مورد است (i ، شمارنده، جهت x و m، شمارنده t است و m از صفر شروع می شود.)

 $\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial t} = \frac{\partial^{Y} \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^{Y}}$ $\mathbf{t} = \circ \quad \mathbf{u} = \mathbf{u}_{i}$ $\mathbf{x} = \circ \quad \mathbf{u} = \mathbf{u}_{a}$ $\mathbf{x} = \mathbf{L} \quad \mathbf{u} = \mathbf{u}_{b}$

$$\frac{1}{\tau} \left[\frac{\partial^{\tau} u}{\partial x^{\tau}} \Big|_{i,m-\tau} + \frac{\partial^{\tau} u}{\partial x^{\tau}} \Big|_{i,m+\tau} \right] (\tau \qquad \qquad \frac{1}{\tau} \left[\frac{\partial^{\tau} u}{\partial x^{\tau}} \Big|_{i,m} + \frac{\partial^{\tau} u}{\partial x^{\tau}} \Big|_{i,m+\tau} \right] (\tau \qquad \qquad \frac{1}{\tau} \left[\frac{\partial^{\tau} u}{\partial x^{\tau}} \Big|_{i,m} + \frac{\partial^{\tau} u}{\partial x^{\tau}} \Big|_{i,m+\tau} \right] (\tau \qquad \qquad \frac{1}{\tau} \left[\frac{\partial^{\tau} u}{\partial x^{\tau}} \Big|_{i,m-\tau} + \frac{\partial^{\tau} u}{\partial x^{\tau}} \Big|_{i,m-\tau} \right] (\tau \qquad \qquad \frac{1}{\tau} \left[\frac{\partial^{\tau} u}{\partial x^{\tau}} \Big|_{i,m-\tau} + \frac{\partial^{\tau} u}{\partial x^{\tau}} \Big|_{i,m-\tau} \right] (\tau \qquad \qquad \frac{1}{\tau} \left[\frac{\partial^{\tau} u}{\partial x^{\tau}} \Big|_{i,m-\tau} + \frac{\partial^{\tau} u}{\partial x^{\tau}} \Big|_{i,m-\tau} \right] (\tau \qquad \qquad \frac{1}{\tau} \left[\frac{\partial^{\tau} u}{\partial x^{\tau}} \Big|_{i,m-\tau} + \frac{\partial^{\tau} u}{\partial x^{\tau}} \Big|_{i,m-\tau} \right] (\tau \qquad \qquad \frac{1}{\tau} \left[\frac{\partial^{\tau} u}{\partial x^{\tau}} \Big|_{i,m-\tau} + \frac{\partial^{\tau} u}{\partial x^{\tau}} \Big|_{i,m-\tau} \right] (\tau \qquad \qquad \frac{1}{\tau} \left[\frac{\partial^{\tau} u}{\partial x^{\tau}} \Big|_{i,m-\tau} + \frac{\partial^{\tau} u}{\partial x^{\tau}} \Big|_{i,m-\tau} \right] (\tau \qquad \qquad \frac{1}{\tau} \left[\frac{\partial^{\tau} u}{\partial x^{\tau}} \Big|_{i,m-\tau} + \frac{\partial^{\tau} u}{\partial x^{\tau}} \Big|_{i,m-\tau} \right] (\tau \qquad \qquad \frac{1}{\tau} \left[\frac{\partial^{\tau} u}{\partial x^{\tau}} \Big|_{i,m-\tau} + \frac{\partial^{\tau} u}{\partial x^{\tau}} \Big|_{i,m-\tau} \right] (\tau \qquad \qquad \frac{1}{\tau} \left[\frac{\partial^{\tau} u}{\partial x^{\tau}} \Big|_{i,m-\tau} + \frac{\partial^{\tau} u}{\partial x^{\tau}} \Big|_{i,m-\tau} \right] (\tau \qquad \qquad \frac{1}{\tau} \left[\frac{\partial^{\tau} u}{\partial x^{\tau}} \Big|_{i,m-\tau} + \frac{\partial^{\tau} u}{\partial x^{\tau}} \Big|_{i,m-\tau} \right] (\tau \qquad \qquad \frac{1}{\tau} \left[\frac{\partial^{\tau} u}{\partial x^{\tau}} \Big|_{i,m-\tau} + \frac{\partial^{\tau}$$

۳ , ۲ (۳

497 (4

١

۲

٣

۴

m

o

١ ۲

٣ ۴

X ۰/۵

۶۱۵

°/۵V

۰/۵۶

+

- ۵۲ جریان آب نمک وارد یک لوله پلیمری نیمه تروا می شود. یون نمک از دیواره عبور می کند. شرط مرزی تغییرات غلظت روی دیواره و در محور لوله، کدام است؟ $r = \circ \Longrightarrow c = c_i \& r = R \Longrightarrow -D\frac{\partial c}{\partial r} = \circ (1)$ **R** $r = \circ \Rightarrow \frac{\partial c}{\partial r} = \circ \& r = R \Rightarrow -D \frac{\partial c}{\partial r} = kc$ (Y $r = \circ \implies c = \circ \& r = R \implies -D \frac{\partial c}{\partial r} = kc$ (r $r = \circ \Rightarrow \frac{\partial c}{\partial r} = \circ \& r = R \Rightarrow -D \frac{\partial c}{\partial r} = k\Delta c$ (f
- $t=\Delta t$ دستگاه معادلات دیفرانسیل زیر با روش عددی اولر بهبودیافته (هیون) با $\Delta t=\Delta t$ حل می شود. در $\Delta t=-\Delta T$ مقدار y₁ و y₁، کدام است؟ $\int \frac{\mathrm{d}\mathbf{y}_1}{\mathrm{d}\mathbf{y}_1} = -\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2$

$$\begin{cases} dt & \sqrt{\gamma} + \sqrt{\gamma} \\ \frac{dy_{\gamma}}{dt} = y_{\gamma} - \sqrt{\gamma} y_{\gamma} & \begin{bmatrix} \sqrt{\gamma} \Delta \\ 0/\sqrt{\alpha} \end{bmatrix} (\gamma & \begin{bmatrix} \sqrt{\gamma} A \\ 0/\sqrt{\alpha} \end{bmatrix} (\gamma & \begin{bmatrix} 0/A \\ 0/\sqrt{\alpha} \end{bmatrix} (\gamma &$$

۵۴- درنظر است از اعداد جدول، یک چندجملهای گذرانده شود. «بهترین درجه چندجملهای» و همچنین «درجه چندجملهای براساس روش لاگرانژ»، به تر تیب، کدام است؟ X У ۰٬۰۱ ۳ و ۱ (۱ o 491 (1

°/ ٩ ٨		
۲/۰۱		
٣/٥٢		
۳/۹۹		

۵۵- معادله جبری • = (f(x)، از روش عددی سکانت حل میشود و اعداد جدول زیر بهدست میآید. حدس بعدی

f(x)	x ، چقدر است؟	۴
-	°/۵۴ ·	()
۰/۱	۰/۵۵ ·	(۲
0/0¥	°/∆۴∆	(٣
+°/° ۲	°/∆∆∆	(۴

Xç							
		-بە $z = \frac{dy}{dx}$	با تغيير متغير	$\frac{d^{\gamma}y}{dx^{\gamma}} + \gamma \frac{dy}{dx} + \gamma y = \circ$ سيل	ه ديفران	اگر معادله	-۵۶
	کدام است؟	ماتريس قطرى،	دستگاه در یک	وشته شود، مقادیر مشخصه این	لریسی ن	صورت مات	
		[\ _ \	°) (۲		[- ` _ °	。 ()	
		۲ ∘	° ۳](۴		-۲ 。	° _~~] (~	

260 A

مهندسی پلیمر (کد ۱۲۵۵ ـ (شناور))

معادله ديفرانسيل Laguerre عبارت است از: $\circ n > \circ n > \circ$ معادله ديفرانسيل Laguerre مورد، تابع وزنی -۵۷ برای متعامد بودن پاسخهای این معادله است؟ 1 () х (۲ e^{-x} (r ۴) یاسخها نمی توانند متعامد باشند. ۵۸- معادله حاکمه توزیع گذرای غلظت در یک پوشش، عبارت است از: $\frac{\partial \mathbf{c}}{\partial t} = \frac{\partial^{\mathsf{T}} \mathbf{c}}{\partial \mathbf{x}^{\mathsf{T}}} + \mathbf{R}$, $\mathbf{t} = \circ \mathbf{c} = \mathbf{c}_{\mathsf{i}}$, $\mathbf{x} = \circ \frac{\partial \mathbf{c}}{\partial \mathbf{x}} = \circ$, $\mathbf{x} = \mathbf{L}$ $\mathbf{c} = \mathbf{c}_{\circ}$ كدام مورد، مي تواند توزيع غلظت باشد؟ $\frac{1}{\tau}R(L^{\tau}-x^{\tau})+\sum_{n=1}^{\infty}A_{n}\sin\lambda_{n}x\,e^{-\lambda n^{\tau}t}$ (1) $\frac{1}{r}R(L-x) + \sum_{n=1}^{\infty}A_{n}\cos\lambda_{n}x e^{-\lambda n^{T}t}$ (T $\frac{1}{r}R(L^{r}-x^{r})+\sum_{n=1}^{\infty}A_{n}\cos\lambda_{n}x e^{-\lambda n^{r}t} (r)$ $\frac{1}{r}R(L-x) + \sum_{n=1}^{\infty}A_n \sin \lambda_n e^{-\lambda n^{\gamma}t}$ (* ۵۹- کدام مورد، توزیع دمای پایدار در یک استوانه کوتاه توپر مطابق شکل زیر را نشان میدهد؟ (دمای سطح بالا، (.است.) و دمای سطح پایین و سطح جانبی، T_a است.) T_b Tb ∞

$$T_{a} + \sum_{n=1}^{\infty} C_{n} Y_{\circ}(\lambda_{n}r) \cos \lambda_{n}z \quad (1)$$

$$T_{a} + \sum_{n=1}^{\infty} C_{n} Y_{\circ}(\lambda_{n}r) \sin \lambda_{n}z \quad (7)$$

$$T_{a} + \sum_{n=1}^{\infty} C_{n} J_{\circ}(\lambda_{n}r) \cosh \lambda_{n}z \quad (7)$$

$$T_{a} + \sum_{n=1}^{\infty} C_{n} J_{\circ}(\lambda_{n}r) \sinh \lambda_{n}z \quad (7)$$

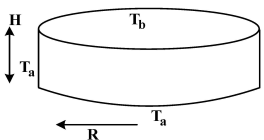
$$T_{a} + \sum_{n=1}^{\infty} C_{n} J_{\circ}(\lambda_{n}r) \sinh \lambda_{n}z \quad (7)$$

$$T_{a} + \sum_{n=1}^{\infty} C_{n} J_{\circ}(\lambda_{n}r) \sinh \lambda_{n}z \quad (7)$$

$$x = a \Rightarrow -D \frac{\partial c}{\partial x} = kc \quad (1)$$

$$x = a \Rightarrow -D \frac{\partial c}{\partial x} = R_{\circ} \quad (7)$$

$$x = a \Longrightarrow -k\frac{\partial I}{\partial x} = \overline{q} \quad (f)$$
$$x = a \Longrightarrow -k\frac{\partial T}{\partial x} = h(T - T_{\infty}) \quad (f)$$



260 A

تكنولوژی پلیمر (مهندسیهای الاستومر، پلاستیک و کامپوزیت):

- ۶۱ کدام مورد زیر در رابطه با سامانه های پخت گوگردی، درست است؟
 ۱) سامانه کارا (Efficient)، دارای مقاومت حرارتی بالا است که ناحیه پلاتو را افزایش می دهد.
 ۲) سامانه متداول (Conventional)، دارای مقاومت پارگی و سایشی بالا است که طول پیوندهای گوگرد _
- گوگرد در آن کاهش می یابد. ۳) سامانه نیمه کارا (Semi-Efficient)، دارای مقاومت سایشی بالا است که مسبب آن پیوندهای
- مونوسولفیدی در شبکه الاستومری است. ۴) سامانه متداول (Conventional)، دارای مقاومت خستگی دینامیکی کم و رزیلیانس بالا، به علت حضور پیوندهای پلیسولفایدی است.
 - ۶۲ باتوجه به معادله حالت الاستیسیته لاستیک، کدام رابطه زیر، درست است؟

$$\left(\frac{\partial H}{\partial L}\right)_{T,P} = \frac{\alpha T}{r} \left(\frac{1}{\lambda^{r}} - 1\right) (r \qquad \left(\frac{\partial H}{\partial L}\right)_{T,P} = \frac{\alpha T}{r} \left(\frac{\lambda^{r} + r}{\lambda^{r} - 1}\right) (r \qquad \left(\frac{\partial H}{\partial L}\right)_{T,P} = \frac{\alpha T}{r} \left(\frac{\lambda^{r} + r}{\lambda^{r} - 1}\right) (r \qquad \left(\frac{\partial H}{\partial L}\right)_{T,P} = \frac{\alpha T}{r} \left(\frac{\lambda^{r} + r}{\lambda^{r} - 1}\right) (r \qquad \left(\frac{\partial H}{\partial L}\right)_{T,P} = \frac{\alpha T}{r} \left(\frac{\lambda^{r} + r}{\lambda^{r} - 1}\right) (r \qquad \left(\frac{\partial H}{\partial L}\right)_{T,P} = \frac{\alpha T}{r} \left(\frac{\lambda^{r} + r}{\lambda^{r} - 1}\right) (r \qquad \left(\frac{\partial H}{\partial L}\right)_{T,P} = \frac{\alpha T}{r} \left(\frac{\lambda^{r} + r}{\lambda^{r} - 1}\right) (r \qquad \left(\frac{\partial H}{\partial L}\right)_{T,P} = \frac{\alpha T}{r} \left(\frac{\lambda^{r} + r}{\lambda^{r} - 1}\right) (r \qquad \left(\frac{\partial H}{\partial L}\right)_{T,P} = \frac{\alpha T}{r} \left(\frac{\lambda^{r} + r}{\lambda^{r} - 1}\right) (r \qquad \left(\frac{\partial H}{\partial L}\right)_{T,P} = \frac{\alpha T}{r} \left(\frac{\lambda^{r} + r}{\lambda^{r} - 1}\right) (r \qquad \left(\frac{\partial H}{\partial L}\right)_{T,P} = \frac{\alpha T}{r} \left(\frac{\lambda^{r} + r}{\lambda^{r} - 1}\right) (r \qquad \left(\frac{\partial H}{\partial L}\right)_{T,P} = \frac{\alpha T}{r} \left(\frac{\lambda^{r} + r}{\lambda^{r} - 1}\right) (r \qquad \left(\frac{\partial H}{\partial L}\right)_{T,P} = \frac{\alpha T}{r} \left(\frac{\lambda^{r} + r}{\lambda^{r} - 1}\right) (r \qquad \left(\frac{\partial H}{\partial L}\right)_{T,P} = \frac{\alpha T}{r} \left(\frac{\lambda^{r} + r}{\lambda^{r} - 1}\right) (r \qquad \left(\frac{\partial H}{\lambda^{r} - 1}\right) (r \qquad \left(\frac{\partial$$

 $L_{\circ} = 2$ یک قطعه لاستیکی ولکانیزه شده توسط یک سامانه شبکهای کننده پراکسیدی با طول اولیه L_{\circ} در دمای L_{\circ}° ۲۵°C تحت تنش کششی در جهت طول قرار داده شده است، به طوری که طول آن به L افزایش یافته است. میزان تغییر حجم قطعه در این فرایند ناچیز می باشد و در حین کشش، نمونه با افزایش دما مواجه می شود. اگر گرمای ویژه قطعه L_{\circ} با شد و مقدار کار انجام شده در این فرایند در واحد حجم آن $C_{\rm p}$ با شد، $C_{\rm p}$ با شد، $C_{\rm p}$ با شد، میزان تغییر کدام و در حین کشش، نمونه با افزایش دما مواجه می شود. اگر گرمای ویژه قطعه در این فرایند ناچیز می با شده در این فرایند در واحد حجم آن $C_{\rm p}$ در می با شد، می با شده در این از مان و مقدار کار انجام شده در این فرایند در واحد حجم آن $C_{\rm p}$ ما می مود اگر کرمای و در می با شد، می ما مواجه می مود از کر ما می و در می با مواجه می مواجه می مود اگر گرمای و در می مود موجم قطعه در این فرایند ناچیز می با می مود در این فرایند در واحد حجم آن $C_{\rm p}$ معد در این در ما مواجه می مود از کر مولی در مود از مواجه می مود از کر مولی در مود موجم آن را موجم موجم قطعه در این در موجه موجم آن را موجم آن را موجم موجم آن را موجم موجم در این در موجم در این در موجم موجم موجم آن را موجم موجم آن را موجم آن را موجم در ای موجم موجم آن را موجم موجم آن را موجم موجم موجم در این در موجم موجم آن را موجم آن را موجم موجم آن را موجم در این در موجم موجم موجم موجم در موجم در موجم در موجم در موجم موجم در ای موجم در ای موجم موجم در ای موجم در موجم در

$$\Delta T = \frac{T^{r}}{rC_{p}} \left(\frac{L}{L_{\circ}^{r}} - \frac{rL_{\circ}}{L} \right) (r \qquad \Delta T = \frac{T}{rC_{p}} \left(\frac{L_{\circ}^{r}}{L} - \frac{rL_{\circ}}{L} \right) (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -NR \left(\frac{L}{L_{\circ}^{r}} - \frac{rL_{\circ}}{L} \right) (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} NR \left(\frac{L}{L_{\circ}^{r}} - \frac{rL_{\circ}}{L} \right) (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} NR \left(\frac{L}{L_{\circ}^{r}} - \frac{rL_{\circ}}{L} \right) (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} NR \left(\frac{L}{L_{\circ}^{r}} - \frac{rL_{\circ}}{L} \right) (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} NR \left(\frac{L}{L_{\circ}^{r}} - \frac{rL_{\circ}}{L} \right) (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} NR \left(\frac{L}{L_{\circ}^{r}} - \frac{r}{L} \right) (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} NR \left(\frac{L}{L_{\circ}^{r}} - \frac{r}{L} \right) (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} NR \left(\frac{L}{L_{\circ}^{r}} - \frac{r}{L} \right) (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} NR \left(\frac{L}{L_{\circ}^{r}} - \frac{r}{L} \right) (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} NR \left(\frac{L}{L_{\circ}^{r}} - \frac{r}{L} \right) (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} NR \left(\frac{L}{L_{\circ}^{r}} - \frac{r}{L} \right) (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} (r \qquad \left(\frac{\partial s}{\partial L} \right)_{T} = -\frac{r}{r} ($$

یک آمیزهٔ لاستیکی بر پایه لاستیک بوتادیان، در دمای $^{\circ}C$ و $^{\circ}O^{\circ}$ ولکانیزه شده و زمان رسیدن به مدول $^{\circ}O^{\circ}$ یا مدول $^{\circ}O^{\circ}$ و ۲۲ دقیقه اندازه گیری شده است. اگر دمای ولکانیزاسیون به $^{\circ}O^{\circ}O^{\circ}$ افزایش داده شود، زمان برای رسیدن به مدول $^{\circ}O^{\circ}$ ، تقریباً چند دقیقه است و زمان اسکورچ چگونه تغییر میکند؟

- ۶۵ کشسانی در الاستومرها و جامدات الاستیک، شامل چه سازوکارهایی است؟
 ۱) کاهش آنتروپی _ کاهش انرژی داخلی
 ۳) افزایش آنتروپی _ افزایش انرژی داخلی

200 A

-97	روند تغییرات استحکام، مقاومت پارگی، مدول کشس	مانا در یک آمیزه لاستیکی پرنشده،
	طبق شکل زیر چگونه است؟	4 .
	٢, ٣, ۴, ١ (١	1/2-1
	٣, ۴, ۱, ۲ (۲	
	٣, ٢, ۴, ١ (٣	
	۲, ۳, ۱, ۴ (۴	· · · · ·
		دانسیته شیکه
-81	در فرایند اختلاط یک آمیزه لاستیکی بر روی غلتک،	
	وارد کرد؟	
	ر را ۱) کاهش سرعت غلتکها	
	۲) کاهش فاصله بین غلتکها	
	۳) افزایش مرحلهای مواد آمیزه روی غلتک	
	 ۴) چاقو زدن و خارج کردن آمیزه و ورود مجدد آن به 	
-99	برای یک اکسترودر صنعتی با قطر ۱۲۰ میلیمتر که سر	آن <mark>m</mark> ۸/۵ است، عمق ناحیه خوراک
	آن ۱۵٪ قطر مارپیچ است و نسبت تراکم ۳ دارد، شدت	. ~
	۲۸/۱ (۱	
	٨٣/٣ (٣	
-Y•	میزان توان مصرفی در مدل ایزوترم نیوتنی با دورپیع	ىق كانال چە نسبتى دارد؟
	۱) با دور و قطر، نسبت معکوس و با عمق کانال، نسبن	
	۲) با مجذور دور و مجذور قطر مارپیچ، نسبت مستقیم	ىبت عكس دارد.
	۳) با مکعب دور و قطر مارپیچ، نسبت مستقیم و با عم	س دارد.
	۴) با مجذور دور و قطر مارپیچ، نسبت مستقیم و با مح	سبت عکس دارد.
-71	استحکام مذاب یک گرید پلیپروپیلن برای فوم شد	کدام روش برای استفاده از این گرید
	در فرایند فوم شدن مناسب است؟	
	۱) آلیاژسازی با PP با شاخههای بلند	با PP با ويسكوزيته بالاتر
	۳) آلیاژسازی با PP با وزن مولکولی پایینتر	PP با توزیع وزن مولکولی باریک
-77	درصورتیکه در اکستروژن یک صفحه از جنس DPE	ر از دمای ۲۰۰ درجه سانتیگراد به
	دمای ۲۳۰ درجه سانتیگراد افزایش یابد، با فرض مدل	،ر دور ثابت، کدام مورد درست است؟
	۱) در دبی ثابت، افت فشار ثابت میماند.	
	۲) در دبی ثابت، افت فشار در دمای ۲۳۰ درجه سانت	بد.
	۳) در دبی ثابت، افت فشار ابتدا زیاد و سپس کاهش ه	
	۴) در دبی ثابت، افت فشار در دمای ۲۳ ۰ درجه سانت	ابد.
-77	تنشهای پسماند در یک قطعه قالبگیری تزریقی، نا	است؟
	() سبعت تنبية بالامخنك ساني آهسته	

نسسهای پسسانا در یک طعنه کاب نیری ترزیعی، ناسی از چه عواهم ۱) سرعت تزریق بالا و خنکسازی آهسته ۳) ویسکوزیته پایین مذاب و سرعت تزریق پایین ۴) خنکسازی سریع و تنشهای ناشی از جریان مذاب در داخل قالب

۷۴- یک قطعه تولیدشده با قالب گیری تزریقی کامل نیست (short shot)، چه عواملی ممکن است سبب این مشکل شده باشد؟ ۱) ویسکوزیته پایین مذاب و فشار یایین تزریق ۲) فشار پایین تزریق و ضخامت بالای بعضی از قسمتها ۳) ضخامت باریک بعضی قسمتها، فشار پایین تزریق و محبوس شدن هوا در قالب ۴) ضخامت باریک بعضی قسمتها، فشار بالای تزریق و محبوس شدن هوا در قالب ۷۵- در فرایند پوششدهی سیم با قطر ۲mm و سرعت خطی m، میخواهیم ضخامتی در حد ۱۵mm» ایجاد کنیم. برای رسیدن به این منظور، دبی جرمی خروجی باید چند کیلوگرم بر ساعت باشد؟ (دانسیته $(\rho = 1 \frac{\text{gr}}{\text{cm}^{\pi}})$ پليمر ٣/۶ (١ ۷ (۲ 790 (4 ۷۰ (۳ ۷۶- یک اکسترودر تک پیچه برای تولید لوله پلیاتیلن مورد استفاده قرار می گیرد. درصورتی که طول ناحیه دای (L) دو برابر و ویسکوزیته مذاب پلیمر نصف شود، ثابت دای (k) چند برابر می شود؟ (سایر پارامترهای اکسترودر و دای تغییری نمی کنند.) $\frac{1}{r}$ (1 $\frac{k}{l}$ (7 7 (4 1 (7 ۷۷- دو شکل زیر، تغییرات ویسکوزیته و زمان ژلشدن دو نوع رزین اپوکسی را نشان میدهد. کدامیک از این دو نوع رزین، برای فرایند کیسه خلاً ۔ اتوکلاو مناسب تر است و چرا؟ زمان ژل B دما دما ۱) B _ چون تغییرات زمان ژل آن با دما سریع است. A (۲ _ چون ویسکوزیته آن بعد از یک محدوده معین دمایی ثابت می شود. A (۳ _ چون ویسکوزیته بالاتری دارد و تغییرات زمان ژل با دما نیز کمتر است. ۴) B - چون کاهش ویسکوزیته خوبی با دما دارد و زمان ژل آن نیز کوتاهتر است. ۷۸- در مقایسه با مواد مرسوم مانند فلزات و سرامیکها، کدام مورد، جزو امتیازات عمومی پلیمرهای تقویتشده با الياف نيست؟

 عايق الكتريكي و عايق حرارتي ۲) مقاومت خوردگی و مقاومت خستگی ۳) نسبت خواص مکانیکی به وزن بالا و خواص قابل تنظیم ۴) مقاومت حرارتی و همگونی خواص در همه جهات

 ۷- برای ساخت یک میله عایق الکتریکی متشکل از مغزی کامپوزیت که روی آن، دیسک های سیلکونی قالب- گیری شده است، کدام نوع از الیاف و روش ساخت مناسبتر است؟ ۸) الیاف شیشه با فرایند رشته پیچی ۲) الیاف شیشه با فرایند پالتروژن ۳) الیاف کولار با فرایند رشته پیچی ۲) الیاف کرین با فرایند پالتروژن ۳) الیاف با هر درصد حجمی باعث تقویت ماتریس می شود. ۲) الیاف با هر درصد حجمی باعث تقویت ماتریس می شود. ۳) الیاف با درصد حجمی باعث تراز تر حجم بحرانی (زنین بی می شود. ۳) الیاف با درصد حجمی باعثر از حجم بحرانی ((زنین بی می شود. ۳) الیاف با درصد حجمی باعثر از حجم بحانی ((زنین بی می شود. ۳) الیاف با درصد حجمی باعثر از حجم بحانی ((زنین بی می شود. ۳) الیاف با درصد حجمی باعثر از حجم بحانی ((زنین بی استر (س)) دو برابر الیاف شیشه (۲) است. درصورتی که الیاف با درصد حجمی باعثر از حجم بحانی ((زنین بی استر (س)) دو برابر الیاف شیشه (۲) است. درصورتی که المانی بر کامپوزیت بیلیاستر – الیاف شیشه از هشتاد درصد حجمی الیاف باید شیشه استفاده شود. نسبت پواسان (Obar S تعلیم کرانی بی بی استر (س)) دو برابر الیاف شیشه (۲) است. درصورتی که اصلی برای کامپوزیت بیلی استر (لا) دو زیر خواهد بود؟ ۸- نسبت پواسان (N مار) ۲) ایاف کدام است؟ ۸- در کامپوزیت بیلی می مراکولی و بالابودن سطح مشترک لیف ماتر (س) دو بیلیا سیلمانه شیشه (۲) است. درصورتی که ((زین های وینیل استر درست است؟ ۸- دو علت عمده استحکام بالای الیاف کدام است؟ ۸- کدام مورد. در خصوص رزین های وینیل استر درست است؟ ۸- کداه مورد. در خصوص رزین های وینیل استر درست است؟ ۸- کدام مورد. در خصوص رزین های وینیل استر درست است؟ ۸- کدام مورد. در خصوص رزین های وینیل استر درست است؟ ۸- کدام مورد در خصوص بخواهد بخت می شوند. ۸- می مولکولی و بالا دارند. ۸- کدام مورد. در خصوص رزین های بینی می می می سیله ی غیر امارد. ۸- کدام مورد. در خصوص رزین های وینیل ستر می می می می شوند. ۸- کدام مورد. در خصوص رزین های وینیل استر درین در مان کاهش پیلی سترهای غیر اشباغ اورت دارد. ۸- کدام مورد. در خصوص رزین های وینیل استر درست می می می می می شود. ۸- کدام مور	صفحه ۱۶	260 A	مهندسی پلیمر (کد ۱۲۵۵ ـ (شناور))
 ۱) الیاف شیشه با فرایند رشته ییچی ۲) الیاف شیشه با فرایند پالتروژن ۳) الیاف کولار با فرایند رشته ییچی ۴) الیاف کربن با فرایند پالتروژن ۲) در کامپوزیتهای زمینه پلیمری حاوی الیاف بلند کربنی، کدام مورد درخصوص استحکام کشش محوری درست است؟ ۳) الیاف با درصد حجمی باعث تقویت ماتریس میشود. ۳) الیاف با درصد حجمی باعث تقویت ماتریس میشود. ۳) الیاف با درصد حجمی باعث تاویت ماتریس میشود. ۳) الیاف با درصد حجمی باعث تاویت ماتریس میشود. ۳) الیاف با درصد حجمی باعثر از حجم محافی (Vrit)، باعث تقویت ماتریس میشود. ۳) الیاف با درصد حجمی باعثر از حجم حداقل (Vrit)، باعث تقویت ماتریس میشود. ۳) الیاف با درصد حجمی باعثر از حجم محافی (Vrit)، باعث تقویت ماتریس میشود. ۳) الیاف با درصد حجمی باعثر از حجم حداقل (Vrit)، باعث تقویت ماتریس میشود. ۳) الیاف با درصد حجمی باعثر از حجم محافی (Vrit)، باعث تقویت ماتریس میشود. ۳) الیاف با درصد حجمی باعثر از حجم محافی (Vrit)، باعث تقویت ماتریس میشود. ۳) الیاف با درصد حجمی باعثر از درین پلیاستر (Vrit)، باعث تقویت ماتریس میشود. ۳) الیاف بادرصد حجمی باعان از حجم محافی (Vrit) (Vrit) (Vrit) (Vrit) است. درصورتی که موری که (Vrit) (Vrit)	سکهای سیلکونی قالب-	۔ ، متشکل از مغزی کامپوزیت که روی آن، دیں	۔ ۷۹۔ برای ساخت یک میله عایق الکتریک
 ۳) الیاف کولار با فرایند رشته بیچی ۳) الیاف کربن با فرایند رشته بیچی ۹) الیاف با هر درصد حجمی، باعث تقویت ماتریس میشود. ۹) الیاف با هر درصد حجمی، باعث تقویت ماتریس میشود. ۳) الیاف با درصد حجمی بالاتر از ۵۵٪، باعث تقویت ماتریس میشود. ۳) الیاف با درصد حجمی بالاتر از ۵۵٪، باعث تقویت ماتریس میشود. ۳) الیاف با درصد حجمی بالاتر از حجم بحرانی (۲۰۰۸)، باعث تقویت ماتریس میشود. ۳) الیاف با درصد حجمی بالاتر از حجم حداقل (۲۰۰۸)، باعث تقویت ماتریس میشود. ۳) الیاف با درصد حجمی بالاتر از حجم حداقل (۲۰۰۸)، باعث تقویت ماتریس میشود. ۳) الیاف باید (Poisson's Ratio) برای رزین پلیاستر (۳)) دو برابر الیاف شیشه (۲) است. درصور تی که در کامپوزیت پلیاستر – الیاف شیشه از هشتاد درصد حجمی الیاف بلند شیشه استفاده شود، نسبت پواسان است (۲۰۰۸ میلان) برای کامپوزیت پلیاستر – الیاف شیشه از هشتاد درصد حجمی الیاف بلند شیشه استفاده شود، نسبت پواسان (۲۰ میلار) برای کامپوزیت بلیاستر – الیاف شیشه از هشتاد درصد حجمی الیاف بلند شیشه استفاده شود، نسبت پواسان (۲۰ میلار) برای کامپوزیت پلیاستر – الیاف شیشه از هشتاد درصد حجمی الیاف بلند شیشه استفاده شود، نسبت پواسان (۲۰ میلار) میلار) میلار میلار) میلار میلار) می مولکولی استر کار ساین کام است؟ ۸- کام مورد، در خصوص رزین های وینیل استر دسای میلولی عنوا می شوند و خوامی شبیه ایوکسی ها دارید. ۳) ایلابودن سطح مشترک لیف حر ماهی میلی کاری میشوند و خوامی شبیه ایوکسی ها دارید. ۳) رزین های وینیل ستر هماند رزین های پلیاستر همان بیلی استر های غرار این ایز این. ۳) رزین های وینیل ستر هماند رزین های پلیاستر فیراشاع فراورش میشوند. ۳) رزین های وینیل ستر های بلیان غرار می شوند و خوامی شبیه ایوکسی ها دارند. ۳) رزین های وینیل ستر هماند ری این و مالی بخی میشوند و خوامی شبیه ایوکسی ها دارند. ۳) رزین های وینیل ستر هماند رزین های وینیل بانیا ترفی درمان میشوند و خوامی شبیه ایوکسی ها دارند. ۳) رزین های وینیل بر زمان ژل شدن ی یا می تریای ایزی رایو راین. ۳) رزین های وی برانی یا رایو تریای رایا		و روش ساخت مناسب تر است؟	گیری شده است، کدام نوع از الیاف و
 /- در کامپوزیتهای زمینه پلیمری حاوی الیاف بلند کرینی، کدام مورد در خصوص استحکام کشش محوری در ست است؟ ۱) الیاف با درصد حجمی، باعث تقویت ماتریس میشود. ۲) الیاف با درصد حجمی بالاتر از ۵۵٪، باعث تقویت ماتریس میشود. ۳) الیاف با درصد حجمی بالاتر از حجم بحرانی (Yori)، باعث تقویت ماتریس میشود. ۳) الیاف با درصد حجمی بالاتر از حجم حداقل (Yori)، باعث تقویت ماتریس میشود. ۳) الیاف با درصد حجمی بالاتر از حجم بحرانی (Yori)، باعث تقویت ماتریس میشود. ۳) الیاف با درصد حجمی بالاتر از حجم بحرانی (Yori)، باعث تقویت ماتریس میشود. ۳) الیاف بادرصد حجمی بالاتر از حجم حداقل (Yori)، باعث تقویت ماتریس میشود. ۳) الیاف بادرصد حجمی بالاتر از حجم حداقل (Yori)، باعث تقویت ماتریس میشود. ۳) مرد کامپوزیت پلیاستر – الیاف شیشه از هشتاد درصد حجمی الیاف بلند شیشه استفاده شود، نسبت پواسان (Yori) مرد الیاف شیشه از همان درصد حجمی الیاف باد شیشه استفاده شود. ۳) مرد کامپوزیت مورد اشاره، کدام یک از موارد زیر خواهد بود؟ ۳) مرد الیا کنموزیت مورد اشاره، کدام یک این موارد زیر خواهد بود؟ ۳) مرد سخری مراکولی و بالابودن سطح مشتر که لیف – ماتریس ۳) کاهش نقص به علت افزایش طول و جهت گیری مولکولی ۳) بالابودن سطح مشتر که لیف – ماتریس ۳) کاهش نقص به علت افزایش طول و جهت گیری مولکولی ۳) بالابودن سطح مشتر که لیف – ماتریس ۳) بالابودن سطح مشتر که لیف – ماتریس ۳) دروزیهای وینیالستر درست است؟ ۳) دروزیهای وینیالستر درست است؟ ۳) دروزیهای وینیالستر هماند ایوکسی ها دارند. ۳) دروزیهای وینیالستر هماند ایولی و مولکولی ۳) دروزیهای وینیالستر هماند ایولی و مولکولی ۳) درمام مورد. در خواه میای و خواهی مشایه بلی استرهای غیراشباع اورت دارد. ۳) دروزیهای وینیالستر هماند رزین در ساحت کامهوزیت ندارد؟ ۳) دروزی در ساحت کامهوزیت ندارد؟ ۳) درمای دروزی در ساحت کامهوزیت دارد؟ ۳) درمای دیالی در زین در ساحت کامهوزیت دارد؟ ۳) درمی یای دروزی در حای میول دو از دروزی در رود. ۳) درمی یازی در ساحت کامهوزیت دارد؟ ۳) دوم یازی دوان دا	بالتروژن	۲) الیاف شیشه با فرایند ب	۱) الیاف شیشه با فرایند رشتهپیچی
 ۱) الیاف با هر درصد حجمی، باعث تقویت ماتریس میشود. ۲) الیاف با درصد حجمی بالاتر از ۵۵٪، باعث تقویت ماتریس میشود. ۳) الیاف با درصد حجمی بالاتر از حجم بحرانی (Yori)، باعث تقویت ماتریس میشود. ۳) الیاف با درصد حجمی بالاتر از حجم حداقل (Yori)، باعث تقویت ماتریس میشود. ۲/ نسبت پواسان (Poisson's Ratio) برای رزین پلیاستر (m))، دو برابر الیاف شیشه (۲) است. درصورتی که محرا کلی برای کلمپوزیت پلیاستر – الیاف شیشه از هشتاه درصد حجمی الیاف بلند شیشه استفاده شود. نسبت پواسان (Poisson's Ratio) برای رزین پلیاستر (m))، دو برابر الیاف شیشه (۲) است. درصورتی که اصلی برای کلمپوزیت پلیاستر – الیاف شیشه از هشتاه درصد حجمی الیاف بلند شیشه استفاده شود. نسبت پواسان (n) می از ۲) سبلی کامپوزیت بیلیاستر – الیاف شیشه از هشتاه درصد حجمی الیاف بلند شیشه استفاده شود. نسبت پواسان (n) می از ۲) سبلی کامپوزیت مورد اشاره، کدام یک از موارد زیر خواهد بود؟ ۸/ دو علت عمده استحکام بالای الیاف کدام است؟ ۸/ دو علت عمده استحکام بالای الیاف کدام است؟ ۳) کاهش نقص به علت افزایش طول و جهت گیری مولکولی ۳) کاهش نقص به علت افزایش طول و جهت گیری مولکولی ۳) کاهش نقص به علت افزایش طول و جهت گیری مولکولی ۳) کاهش نقص به علت افزایش طول و جهت گیری مولکولی ۳) کاهش نقص به علت کاهش سطح مقطع و جهت گیری مولکولی ۳) درزین های وینیل استر درست است؟ ۳) درزین های وینیل استر درست است؟ ۸- کدام مورد. در خصوص رزین های وینیل استر درست است؟ ۹) الابردن سطح مشتر ک لیف – ماتریس ۳) رزین های وینیل استر هماند مورن های علیاستر های غیراشباع اورت دارند. ۳) رزین های وینیل استر هماند ایزین های پلیاستر های غیراشباع فراورش می شود. ۳) رزین های وین این این تاز مین و خواصی شاید و خواصی شبله پلیاسترهای غیراشباع اورت دارد. ۳) رزین های وینیل ستر هماند ایزین می درمان در در در ساحت کامپوزیت ندارد؟ ۳) رزین های وینیل ستر های نوع تراکمی است و هنگام پخت گاز آمونیاک آزاد می کند. ۳) رزین های وینیل بر زمان ژل شدن رزین در ساخت کامپوزیت ندارد؟ ۳) رزین های ویزی این و خواصی کامپوزیت تدارد؟ ۳) وجود پرکند.<!--</td--><td>لتروژن</td><td>۴) الیاف کربن با فرایند پا</td><td>۳) الیاف کولار با فرایند رشتهپیچی</td>	لتروژن	۴) الیاف کربن با فرایند پا	۳) الیاف کولار با فرایند رشتهپیچی
 ۲) الیاف با درصد حجمی بالاتر از ۵ ۵/۰ باعث تقویت ماتریس میشود. ۳) الیاف با درصد حجمی بالاتر از حجم بحرانی (V_{nin})، باعث تقویت ماتریس میشود. ۶) الیاف با درصد حجمی بالاتر از حجم حداقل (V_{nin})، باعث تقویت ماتریس میشود. ۲/- نسبت پواسان (Poisson's Ratio) برای رزین پلیاستر (V_m))دو برابر الیاف شیشه (V) است. درصورتی که اصلی برای کامپوزیت بلیاستر – الیاف شیشه از هشتاد درصد حجمی الیاف بلند شیشه استفاده شود، نسبت پواسان (O میزویت پلیاستر – ایاف شیشه از هشتاد درصد حجمی الیاف بلند شیشه استفاده شود، نسبت پواسان می مواد اشاره، کدامیک از موارد زیر خواهد بود؟ ۳/۰ میزای کامپوزیت مورد اشاره، کدامیک از موارد زیر خواهد بود؟ ۳/۰ می ای کامپوزیت مورد اشاره، کدامیک از موارد زیر خواهد بود؟ ۳/۰ می ای کامپوزیت مورد اشاره، کدامیک از موارد زیر خواهد بود؟ ۳/۰ می ای کامپوزیت مورد اشاره، کدامیک از موارد زیر خواهد بود؟ ۳/۰ می ای کامپوزیت مورد اشاره، کدام است؟ ۳/۰ می ای کامش نقص به علت افزایش طول و جهت گیری مولکولی ۳/۱ کاهش نقص به علت افزایش طول و جهت گیری مولکولی ۳/۱ کاهش نقص به علت کاهش سطح مقطع و جهت گیری مولکولی ۳/۱ کامش نقص به علت کاهش سطح مقطع و جهت گیری مولکولی ۳/۱ کامش نقص به علت کاهش سطح مقطع و خواهد بود؟ ۳/۱ کامش نقص به علت کاهش مول و موادی می می می نود. ۳/۱ کامش نقص به علت کاهش مول و در دمای محیط پخت می شوند. ۳/۱ کارین های وینیل استر درست است؟ ۳/۱ رزین های وینیل استر مراستا غیراشیاع فراورش می شوند و خوامی شبیه ایوکسیها دارند. ۳/۱ رزین های وینیل استر رزین مای پلیاستر غیراشیاع فراورش می شوند. ۳/۱ رزین های وینیل استر مراستا و مینیا میز می ای ای در ساحت کامپوزیت ندارد؟ ۳/۱ رزین های وینیل این رزین کردن ای می در ساحت کامپوزیت ندارد؟ ۳/۱ رزین های وینیل اینز رامان ژان در ساخت کامپوزیت ندارد؟ ۳/۱ رزین های پخت آنها از نوع تراکمی ای تو می می می می می در این در ساخت کامپوزیت ندارد؟ ۳/۱ می می کدارد؟ ۳/۱ می می کدارد می می می می می به ای می تورد. ۳/۱ می می کدارد؟ ۳/۱ می می کدارد؟ ۳/۱ می می کدارد؟	شش محوری درست است؟	یاف بلند کربنی، کدام مورد درخصوص استحکام ک	۸۰ در کامپوزیتهای زمینه پلیمری حاوی ال
 ۳) الیاف با درصد حجمی بالاتر از حجم بحرانی (V_{crt}) ، باعث تقویت ماتریس میشود. ۶) الیاف با درصد حجمی بالاتر از حجم حداقل ((V_m)) بوع برابر الیاف شیشه (V) است. درصور تی که در کامپوزیت پلیاستر – الیاف شیشه از هشتاد درصد حجمی الیاف بلند شیشه استفاده شود. نسبت پواسان در کامپوزیت پلیاستر – الیاف شیشه از هشتاد درصد حجمی الیاف بلند شیشه استفاده شود. نسبت پواسان می امر کامپوزیت پلیاستر – الیاف شیشه از هشتاد درصد حجمی الیاف بلند شیشه استفاده شود. نسبت پواسان می امر کامپوزیت پلیاستر – الیاف شیشه از هشتاد درصد حجمی الیاف بلند شیشه استفاده شود. نسبت پواسان می کامپوزیت پلیاستر – الیاف شیشه از هشتاد درصد حجمی الیاف بلند شیشه استفاده شود. نسبت پواسان می مار کامپوزیت پلیاستر – الیاف شیشه از هشتاد درصد حجمی الیاف بلند شیشه استفاده شود. نسبت پواسان مر مار کامپوزیت پلیاستر – الیاف شیشه از هشتاد درصد حجمی الیاف بلند شیشه استفاده شود. نسبت پواسان می مار کام مار کاس می مار کام کام مار کام کام مار کام کام کام مار کام کام کام مار کام کام کام کام مار کام کام کام کام مار کام کام کام مار کام کام مار مادی الیاف کدام است؟ ۸- دو علت عمده استحکام بالای الیاف کدام است؟ ۸- دو علت عمده استحکام بالای الیاف کدام است؟ ۸- کامش نقص به علت کاهش سطح مقطع و جهت گیری مولکولی ۳) کاهش نقص به علت کاهش سطح مقطع و جهت گیری مولکولی ۳) بالابودن سطح مشترک لیف – ماتریس کام می می شوند. ۸- کدام مورد. در خصوص رزینهای وینیا استر درسات است؟ ۸- کدام مورد. در خصوص رزینهای وینیا استر درست است؟ ۸- کدام مورد. در خصوص رزینهای وینیا استر در ساخت کام می شوند. ۸- کدام یکی از عوامل زیر تأثیری بر زمان ژل شدن و نین در ساخت کام موزیت تدارد؟ ۸- کارین مای وینیل استر می می نود. ۸- کام می می نود. ۳) وجود یا عدم وجود پر کننده مان زین در ساخت کام موزیت ندارد؟ ۳) مورد برک ایاف تأثیر می گذارد؟ ۸- فیم میشترک الیاف تأثیر می گذارد؟ ۳) مور ساخت کام موزیت ندارد؟ ۳) موجود یا عدم وجود پر کننده ۳) مواسطه انتال بهتر حیان، خواص کامپوزیت ندارد؟ ۳) موسطح مشده ماند زین در ساخت کام پوزیت ندارد؟ ۳) معور می تعد و		لویت ماتریس میشود.	۱) الیاف با هر درصد حجمی، باعث تق
 ۲) الیاف با درصد حجمی بالاتر از حجم حداقل (m)، باعث تقویت ماتریس میشود. ۲/- نسبت پواسان (Poisson's Ratio) برای رزین پلیاستر (mV)) دو برابر الیاف شیشه (V) است. درصورتی که در کامپوزیت پلیاستر – الیاف شیشه از هشتاد درصد حجمی الیاف بلند شیشه استفاده شود، نسبت پواسان (m) کامپوزیت پلیاستر – الیاف شیشه از هشتاد درصد حجمی الیاف بلند شیشه استفاده شود، نسبت پواسان (m) کامپوزیت پلیاستر – الیاف شیشه از هشتاد درصد حجمی الیاف بلند شیشه استفاده شود، نسبت پواسان (m) کامپوزیت پلیاستر – الیاف شیشه از هشتاد درصد حجمی الیاف بلند شیشه استفاده شود، نسبت پواسان (m) کامپر (m) کارند. ۸- کدام مورد، درخصوص رزیناهای پلیاستر کاپر کاتالیزور افزوده درد. ۸- کدام مورد پر خام کامپر (m) کامپر (m) کارتالیزور افزوده درد. ۸- کومپر رزین کار ساخ کامپر (m) کارند. ۸- کوم مورد کاتالیزور افزوده درد. ۸- کوم میزیند. ۸- کوم میزی کاریانی کاری کاری کاری کاری کاریای درد. ۸- کوم میزی کارد. ۸- کوم میزی کاری کاری کاری کارد. ۸- کوم میزی کاری کاری کاری کارد. ۸- کوم میزی کاری کاری کارد. ۸- کوم میزی کاری کاری کاری کاری کارد.<td></td><td>٪، باعث تقویت ماتریس میشود.</td><td>۲) الیاف با درصد حجمی بالاتر از ۵۰.</td>		٪، باعث تقویت ماتریس میشود.	۲) الیاف با درصد حجمی بالاتر از ۵۰.
 /- نسبت پواسان ((Va) برای رزین پلیاستر ((Va)) دو برابر الیاف شیشه (V) است. درصورتی که در کامپوزیت پلیاستر – الیاف شیشه از هشتاد درصد حجمی الیاف بلند شیشه استفاده شود، نسبت پواسان (سالی برای کامپوزیت بلیاستر – الیاف شیشه از هشتاد درصد حجمی الیاف بلند شیشه استفاده شود، نسبت پواسان (سالی برای کامپوزیت بلیاستر – الیاف شیشه از هشتاد درصد حجمی الیاف بلند شیشه استفاده شود، نسبت پواسان (سالی برای کامپوزیت بلیاستر – الیاف شیشه از هشتاد درصد حجمی الیاف بلند شیشه استفاده شود، نسبت پواسان (سالی برای کامپوزیت مورد اشاره، کدام یک از موارد زیر خواهد بود؟ ۸- (۲) سالی ۲۷ (۲) ۲۰۲۲ (۲) ۲۰۰۲ (۲) ۲۰۲۲ (۲) ۲۰۲۲ (۲) ۲۰۲۲ (۲) ۲۰۲۲ (۲) ۲۰۲۲ (۲) ۲۰۲۲ (۲) ۲۰۲۲ (۲) ۲۰۲۲ (۲) ۲۰۰۲ (۲) ۲۰۲۲ (۲) ۲۰۰۲ (۲) ۲۰۲۲ (۲) ۲۰۲۲ (۲) ۲۰۰۲ (۲) ۲۰۰۲ (۲) ۲۰۲۲ (۲) ۲۰۰۰	ئىود.	ىم بحرانى $(\mathrm{V}_{\mathrm{crit}})$ ، باعث تقويت ماتريس مى ش	۳) الیاف با درصد حجمی بالاتر از حج
در کامپوزیت پلیاستر – الیاف شیشه از هشتاد درصد حجمی الیاف بلند شیشه استفاده شود، نسبت پواسان اصلی برای کامپوزیت مورد اشاره، کدامیک از موارد زیر خواهد بود؟ ۸۰ (۱) ۸ Vm ۳ (۱) ۲ Vm ۳ (۲) ۲ Vm ۳ (۲) ۲ Vm ۳ (۲) ۲ Vm ۳ (۲) ۲ Vm ۱) کاهش نقص به علت افزایش طول و جهت گیری مولکولی ۲) کهش نقص به علت افزایش طول و جهت گیری مولکولی ۳) کاهش نقص به علت افزایش طول و جهت گیری مولکولی ۳) کاهش نقص به علت کاهش سطح مقطع و جهت گیری مولکولی ۳) کاهش نقص به علت کاهش سطح مقطع و جهت گیری مولکولی ۳) کاهش نقص به علت کاهش سطح مقطع و جهت گیری مولکولی ۳) کاهش نقص به علت کاهش سطح مقطع و جهت گیری مولکولی ۳) کاهش نقص به علت کاهش سطح مقطع و جهت گیری مولکولی ۳) رزین های وینیل ستر هماند رزین های پلیاستر فیراشباغ فراورش می شوند و خواصی شبیه اپوکسی ها دارند. ۱) جهت پخت نیاز به فشار بالا دارند ولی در دمای محیط پخت می شوند. ۱) جهت پخت نیاز به فشار بالا دارند ولی در دمای محیط پخت می شوند. ۴) رزین های وینیل استر همانند رزین های پلی استر غیراشباغ فراورش می شوند و خواصی شبیه اپوکسی ها دارند. ۴) رزین های وینیل استر همانند رزین های پلی استر غیراشباغ فراورش می شوند و خواصی شبیه اپوکسی ها دارند. ۴) رزین های وینیل استر همانند رزین های پلی استر غیرا شباغ فراورش می شوند و خواصی شبیه اپوکسی ها دارند. ۴) واکنش های پخت آنها از نوع تراکمی است و هنگام پخت گاز آمونیاک آزاد می کنند. ۴) وجود یا عدم وجود پرکننده ۴) وجود یا عدم وجود پرکننده ۴) مقدار کاتالیزور افزوده شده ۴) مواسطه انتقال بهتر دو فاز، مناوص کامپوزیت های تقویت شده با الیاف تأثیر می گذارد؟ ۴) به واسطه انتقال بهتر دو فاز، مقاومت شیمیایی افزایش می باید. ۴) به واسطه انتقال بهتر دو فازه، سر حرارتی افزایش می باید.	شود.	ىم حداقل (V _{min})، باعث تقويت ماتريس مى،	۴) الیاف با درصد حجمی بالاتر از حج
 اصلی برای کامپوزیت مورد اشاره، کدام یک از موارد زیر خواهد بود؟ ۱) N/ V_m (۱) ۲) V_m (۲) ۲) V_m (۲) ۳) V_m (۳) ۳) V_m (۳) ۳) کاهش نقص به علت افزایش طول و جهت گیری مولکولی ۳) کاهش نقص به علت افزایش طول و جهت گیری مولکولی ۳) کاهش نقص به علت کاهش سطح مشترک لیف – ماتریس ۳) کاهش نقص به علت کاهش سطح مشترک لیف – ماتریس ۳) کاهش نقص به علت کاهش سطح مقطح و جهت گیری مولکولی ۳) کاهش نقص به علت کاهش سطح مقطح و جهت گیری مولکولی ۳) کاهش نقص به علت کاهش سطح مقطح و جهت گیری مولکولی ۳) بالابودن سطح مشترک لیف – ماتریس و کاهش نقص به علت کاهش سطح مقطع ۳) بالابودن سطح مشترک لیف – ماتریس و کاهش نقص به علت کاهش سطح مقطع ۳) بالابودن سطح مشترک لیف – ماتریس و کاهش نقص به علت کاهش سطح مقطع ۳) زرینهای وینیل)ستر هماند رزینهای پلیاستر خبراشباع فراورش می شوند و خواصی شبیه ایوکسیها دارند. ۳) زرینهای وینیل استر همانند رازینهای پلی استر غیراشباع فراورش می شوند و خواصی شبیه ایوکسیها دارند. ۳) زرینهای وینیل استر هماند رازین در ساخت کامپوزیت ندارد؟ ۳) زرینهای وینیل استر هماند رازمان درین در ساخت کامپوزیت ندارد؟ ۳) زرینهای وینیل استر هماند رازمان در ساخت کامپوزیت ندارد؟ ۳) وجود یا عدم وجود پرکنده ۳) مقدار کاتلیزور افزوده شده ۳) مولسطه انتقال بهتر جریان، خواص عایقی کاهش می یابد. ۳) بهواسطه انتقال بهتر دو فاز، مقاومت شیمیایی افزایش می یابد. ۳) بواسطه انتقال بهتر دو فاز، مقاومت شیمیایی افزایش می یابد. ۳) بواسطه انتقال بهتر دو فاز، سایم کاهن و خواص حرارتی افزایش می یابد. 	، $(\mathrm{V_f})$ است. درصور تی که	رای رزین پلیاستر (V _m))دو برابر الیاف شیشه	۸۱ - نسبت پواسان (Poisson's Ratio) بر
 ۱) ۸ √_n ۱) ۲ √_n ۲) کاهش نقص به علت افزایش طول و جهتگیری مولکولی ۲) جهتگیری مولکولی و بالابودن سطح مشترک لیف – ماتریس ۲) جهتگیری مولکولی و بالابودن سطح مشترک لیف – ماتریس ۳) کاهش نقص به علت کاهش سطح مقطح و جهتگیری مولکولی ۳) کاهش نقص به علت کاهش سطح مقطح و جهتگیری مولکولی ۳) کاهش نقص به علت کاهش سطح مقطح و جهتگیری مولکولی ۳) کاهش نقص به علت کاهش سطح مقطح و جهتگیری مولکولی ۳) کاهش نقص به علت کاهش سطح مقطح ۳) کاهش نقص به علت کاهش سطح مقطع ۳) کاهش نقص به علت کاهش سطح مقطع ۳) بالابودن سطح مشترک لیف – ماتریس و کاهش نقص به علت کاهش سطح مقطع ۳) کام مورد. درخصوص رزینهای وینیلاستر درست است؟ ۳) رزینهای وینیلاستر همانند راینهای پاکستر غیراشباع فراورش می شوند. ۳) رزینهای وینیلاستر همانند راینهای پلیاستر غیراشباع فراورش می شوند. ۳) رزینهای وینیلاستر میاند ایوکسیها فراورش شده و خواصی مشابه پلیاسترهای غیراشباع اورتو دارند. ۳) رزینهای وینیلاستر همانند ایوکسیها فراورش شده و خواصی مشابه پلیاسترهای غیراشباع اورتو دارند. ۳) رزینهای وینیلاستر هماند ایوکسیها فراورش می شوند. ۳) رزینهای وینیلاستر هماند ایوکسی ها فراورش می شوند. ۳) رزینهای وینیلاستر هماند ایوکسی استرهای به می زیند. ۳) وجود یا عدم وجود پرکننده ۳) وجود یا عدم وجود پرکننده ۳) وجود یا عدم وجود پرکننده ۳) وجوه را بی ایواسیم به بر خواص کامپوزیتهای تقویت شده با الیاف تأثیر می گذارد؟ ۳) به واسطه انتقال بهتر جریان، خواص عایقی کاهش می باد. ۳) به واسطه انتقال بهتر جریان، خواص عایقی کاهش می باد. ۳) به واسطه انتقال بهتر جریان، خواص عایقی کاهش می باد. ۳) به واسطه انتقال بهتر خریان، خواص عایقی کاهش می بازی . 	نفاده شود، نسبت پواسان		
 ۳) آب Vy Vy (۴) (۴) (۶) Vy Vy (۶) (۶) (۶) Vy (۶) (۶) Vy (۶) (۶) (۶) Vy (۶) (۶) (۶) (۶) (۶) (۶) (۶) (۶) (۶) (۶)		میک از موارد زیر خواهد بود؟	اصلی برای کامپوزیت مورد اشاره، کداه
 ۸- دو علت عمده استحکام بالای الیاف کدام است؟ ۱) کاهش نقص به علت افزایش طول و جهت گیری مولکولی ۲) جهت گیری مولکولی و بالابودن سطح مشترک لیف ـ ماتریس ۳) کاهش نقص به علت کاهش سطح مقطع و جهت گیری مولکولی ۳) کاهش نقص به علت کاهش سطح مقطع و جهت گیری مولکولی ۳) کاهش نقص به علت کاهش سطح مقطع و جهت گیری مولکولی ۳) بالابودن سطح مشترک لیف ـ ماتریس و کاهش نقص به علت کاهش سطح مقطع ۳) بالابودن سطح مشترک لیف ـ ماتریس و کاهش نقص به علت کاهش سطح مقطع ۳) بالابودن سطح مشترک لیف ـ ماتریس و کاهش نقص به علت کاهش سطح مقطع ۳) مهرت بخت نیاز به فشار بالا دارند ولی در دمای محیط پخت می شوند. ۲) رزینهای وینیل استر همانند رزینهای پلی استر غیراشباع فراورش می شوند و خواصی شبیه اپوکسیها دارند. ۳) رزینهای وینیل استر همانند رزینهای پلی استر غیراشباع فراورش می شوند و خواصی شبیه اپوکسیها دارند. ۳) رزینهای وینیل استر همانند رزینهای پلی استر فیراشباع فراورش می شوند و خواصی شبیه اپوکسیها دارند. ۳) رزینهای وینیل استر همانند رزینهای پلی استر فیراشباع فراورش می شوند و خواصی شبیه اپوکسیها دارند. ۳) رزینهای وینیل استر همانند رزینهای است و هنگام پخت گاز آمونیاک آزاد می کنند. ۳) واکنشهای پخت آنها از نوع تراکمی است و هنگام پخت گاز آمونیاک آزاد می کنند. ۳) وجود یا عدم وجود پرکننده ۳) مجم رزین ۳) وجود یا عدم وجود پرکننده ۳) مقدار کاتالیزور افزوده شده ۳) موجود یا عدم وجود پرکننده ۳) مودار کاتالیزور افزوده شده ۳) به واسطه انتقال بهتر جریان، خواص کامپوزیت های تقویت شده با الیاف تأثیر می گذارد؟ ۳) به واسطه انتقال بهتر جریان، خواص عایتی کاهش می یابد. ۳) به واسطه انتقال بهتر دو فاز، مد حرارتی افزایش می یابد. ۳) به واسطه از هر کنش بهتر دو فاز، سد حرارتی افزایش می یابد. ۳) به واسطه از می کنش بهتر دو فاز، سد حرارتی افزایش و خواص حرارتی به بود می یابد. 			$\circ_{/}$ A V_{m} ()
 ۱) کاهش نقص به علت افزایش طول و جهتگیری مولکولی ۲) جهتگیری مولکولی و بالابودن سطح مشترک لیف – ماتریس ۳) کاهش نقص به علت کاهش سطح مقطع و جهتگیری مولکولی ۳) بالابودن سطح مشترک لیف – ماتریس و کاهش نقص به علت کاهش سطح مقطع ۳) بالابودن سطح مشترک لیف – ماتریس و کاهش نقص به علت کاهش سطح مقطع ۸- کدام مورد، درخصوص رزینهای وینیل استر درست است؟ ۲) رزینهای وینیل استر همانند رزینهای پلی استر فرست است؟ ۳) رزینهای وینیل استر همانند رزینهای پلی استر فراورش می شوند و خواصی شبیه اپوکسیها دارند. ۳) رزینهای وینیل استر همانند رزینهای پلی استر غیراشباع فراورش می شوند و خواصی شبیه اپوکسیها دارند. ۳) رزینهای وینیل استر همانند رزینهای پلی استر فیرا شباع فراورش می شوند و خواصی شبیه اپوکسیها دارند. ۳) رزینهای وینیل استر همانند رزینهای پلی استر فیرا شباع فراورش می شوند و خواصی شبیه اپوکسیها دارند. ۳) رزینهای وینیل استر همانند رزینهای پلی استر فیرا شباع فراورش می شوند و خواصی شبیه اپوکسیها دارند. ۳) رزینهای وینیل استر همانند رزینهای پلی استر فیرا شباع فراورش می شوند و خواصی شبیه اپوکسیها دارند. ۳) رزینهای وینیل استر همانند رزینهای پلی استر فیرا کازاد می کنند. ۳) وروز و دارند. ۳) واکنشهای پخت آنها از نوع تراکمی است و هنگام پخت گاز آمونیاک آزاد می کنند. ۳) وجود یا عدم وجود پرکننده ۳) مقدار کاتالیزور افزوده شده ۳) وجود یا عدم وجود پرکننده ۳) معدار کاتالیزور افزوده شده ۳) مواسطه انتقال بهتر جریان، خواص عایقی کاهش می یابد. ۳) بهواسطه اتصال بهتر دو فاز، مقاومت شیمیایی افزایش می یابد. ۳) بهواسطه اره را بهر دو فاز، سد حرارتی افزایش می یابد. 		N y $V_{ m f}$ (4	$N_{ m T}$ $V_{ m m}$ (r
 ۲) جهتگیری مولکولی و بالابودن سطح مشترک لیف _ ماتریس ۳) کاهش نقص به علت کاهش سطح مقطع و جهتگیری مولکولی ۹) بالابودن سطح مشترک لیف _ ماتریس و کاهش نقص به علت کاهش سطح مقطع ۸- کدام مورد، درخصوص رزینهای وینیل استر درست است؟ ۱) جهت پخت نیاز به فشار بالا دارند ولی در دمای محیط پخت میشوند. ۲) رزینهای وینیل استر همانند رزینهای پلی استر غیراشباع فراورش می شوند و خواصی شبیه اپوکسیها دارند. ۳) رزینهای وینیل استر همانند ایوکسیها فراورش شده و خواصی مشابه پلی استرهای غیراشباع اورتو دارند. ۳) رزینهای وینیل استر همانند ایوکسیها فراورش شده و خواصی مشابه پلی استرهای غیراشباع اورتو دارند. ۳) واکنشهای وینیل استر همانند ایوکسیها فراورش شده و خواصی مشابه پلی استرهای غیراشباع اورتو دارند. ۳) واکنشهای پخت آنها از نوع تراکمی است و هنگام پخت گاز آمونیاک آزاد می کنند. ۸- کدامیک از عوامل زیر تأثیری بر زمان ژل شدن رزین در ساخت کامپوزیت ندارد؟ ۳) وجود یا عدم وجود پرکننده ۳) وجود یا عدم وجود پرکننده ۳) مقدار کاتالیزور افزوده شده ۳) موجود یا عدم وجود پرکننده ۳) بهواسطه انتقال بهتر دو فای می و خواصی کامی و ایوا می آثیر می گذارد؟ ۳) بهواسطه انتقال بهتر دو فاز، مقاومت شیمیایی افزایش می باید. ۳) بهواسطه انتقال بهتر دو فاز، مقاومت شیمیایی افزایش می باید. ۳) بهواسطه برهم کنش بهتر دو فاز، ستر می این افزایش می باید. 		کدام است؟	۸۲- دو علت عمده استحکام بالای الیاف آ
 ۳) کاهش نقص به علت کاهش سطح مقطع و جهت گیری مولکولی ۴) بالابودن سطح مشتر ک لیف ـ ماتریس و کاهش نقص به علت کاهش سطح مقطع ۸- کدام مورد، در خصوص رزینهای وینیل استر درست است؟ ۱) جهت پخت نیاز به فشار بالا دارند ولی در دمای محیط پخت می شوند. ۲) رزینهای وینیل استر همانند رزینهای پلی استر غیرا شباع فراورش می شوند و خواصی شبیه اپوکسیها دارند. ۳) رزینهای وینیل استر همانند رزینهای پلی استر غیرا شباع فراورش می شوند. ۳) رزینهای وینیل استر همانند ایوکسیها فراورش شده و خواصی مشابه پلی استرهای غیرا شباع اورتو دارند. ۳) واکنشهای پخت آنها از نوع تراکمی است و هنگام پخت گاز آمونیاک آزاد می کنند. ۸- کدامیک از عوامل زیر تأثیری بر زمان ژل شدن رزین در ساخت کامپوزیت ندارد؟ ۳) وجود یا عدم وجود پرکننده ۳) وجود یا عدم وجود پرکننده ۳) مقدار کاتالیزور افزوده شده ۳) معلی مشترک الیاف میلیمر چگونه بر خواص کامپوزیت هدار کاتالیزور افزوده شده ۳) به واسطه اتعال بهتر دو فاز، مقاومت شیمیایی افرایش می یابد. ۳) به واسطه اتعال بهتر دو فاز، مقاومت شیمیایی افرایش می یابد. 		و جهتگیری مولکولی	۱) کاهش نقص به علت افزایش طول
 ۴) بالابودن سطح مشتر ک لیف _ ماتریس و کاهش نقص به علت کاهش سطح مقطع ۸- کدام مورد، درخصوص رزینهای وینیلاستر درست است؟ ۱) جهت پخت نیاز به فشار بالا دارند ولی در دمای محیط پخت می شوند. ۲) رزینهای وینیل استر همانند رزینهای پلی استر غیراشباع فراورش می شوند و خواصی شبیه اپوکسیها دارند. ۳) رزینهای وینیل استر همانند اپوکسیها فراور ش شده و خواصی مشابه پلی استرهای غیراشباع اورتو دارند. ۳) رزینهای وینیل استر همانند اپوکسیها فراور ش شده و خواصی مشابه پلی استرهای غیراشباع اورتو دارند. ۳) رزینهای وینیل استر همانند اپوکسیها فراور ش شده و خواصی مشابه پلی استرهای غیراشباع اورتو دارند. ۳) رزینهای وینیل استر همانند اپوکسیها فراور ش شده و خواصی مشابه پلی استرهای غیراشباع اورتو دارند. ۳) رزینهای وینیل استر همانند اپوکسیها فراور ش شده و خواصی مشابه پلی استرهای غیراشباع اورتو دارند. ۳) رزینهای وینیل استر همانند اپوکسیها فراور ش شده و خواصی مشابه پلی استرهای غیراشباع اورتو دارند. ۳) رزینهای وینیل استر همانند اپوکسیها فراور ش شده و خواصی مشابه پلی استرهای غیراشباع اورتو دارند. ۳) رزینهای وینیل استر همانند اپوکسی است و هنگام پخت گاز آمونیاک آزاد می کند. ۳) واکنشهای پخت آنها از نوع تراکمی است و هنگام پخت گار آمونیاک آزاد می کنند. ۸- کدامیک از عوامل زیر تأثیری بر زمان ژل شدن رزین در ساخت کامپوزیت ندارد؟ ۳) وجود یا عدم وجود پر کننده ۳) وجود یا عدم وجود پر کننده ۳) مقدار کاتالیزور افزوده شده ۸- فصل مشترک الیاف – پلیمر چگونه بر خواص کامپوزیت های تقویت شده با الیاف تأثیر می گذارد؟ ۸- مول مشترک الیاف – پلیمر چوان مایمی کاهش می یابد. ۱) به واسطه انتقال بهتر دو فاز، مقاومت شیمیایی افزایش می و خواص حرارتی بهبود می یابد. ۳) به واسطه برهم کنش بهتر دو فاز، سد حرارتی افزایش و خواص حرارتی بهبود می یابد. 		طح مشترک لیف _ ماتریس	۲) جهت گیری مولکولی و بالابودن سم
 ۸- کدام مورد، در خصوص رزین های وینیل استر درست است؟ ۱) جهت پخت نیاز به فشار بالا دارند ولی در دمای محیط پخت می شوند. ۲) رزین های وینیل استر همانند رزین های پلی استر غیرا شباع فراورش می شوند و خواصی شبیه اپوکسی ها دارند. ۳) رزین های وینیل استر همانند اپوکسی ها فراور ششده و خواصی مشابه پلی استرهای غیرا شباع اور تو دارند. ۳) واکنش های پخت آنها از نوع تراکمی است و هنگام پخت گاز آمونیاک آزاد می کنند. ۸- کدام یک از عوامل زیر تأثیری بر زمان ژل شدن رزین در ساخت کامپوزیت ندارد؟ ۸- کدام یک از عوامل زیر تأثیری بر زمان ژل شدن رزین در ساخت کامپوزیت ندارد؟ ۸- کدام یک از عوامل زیر تأثیری بر زمان ژل شدن رزین در ساخت کامپوزیت ندارد؟ ۸- کدام یک از عوامل زیر تأثیری بر زمان ژل شدن رزین در ساخت کامپوزیت ندارد؟ ۸- کدام یک از عوامل زیر تأثیری بر زمان ژل شدن رزین در ساخت کامپوزیت ندارد؟ ۸- کدام یک از عوامل زیر تأثیری بر زمان ژل شدن رزین در ساخت کامپوزیت ندارد؟ ۸- کدام یک از عوامل زیر تأثیری بر زمان ژل شدن رزین در ساخت کامپوزیت ندارد؟ ۸- کدام یک از عوامل زیر تأثیری بر زمان ژل شدن رزین در ساخت کامپوزیت ایراد؟ ۸- فصل مشترک الیاف بیمر جگونه بر خواص کامپوزیت های تقویت شده با الیاف تأثیر می گذارد؟ ۸- فصل مشترک الیاف بهتر جریان، خواص عایقی کاهش می یابد. ۸) به واسطه انتقال بهتر دو فاز، مقاومت شیمیایی افزایش می یابد. ۸) به واسطه اتصال بهتر دو فاز، سد حرارتی افزایش می یابد. 		مقطع و جهت گیری مولکولی	۳) کاهش نقص به علت کاهش سطح
 ۱) جهت پخت نیاز به فشار بالا دارند ولی در دمای محیط پخت میشوند. ۲) رزینهای وینیلاستر همانند رزینهای پلیاستر غیراشباع فراورش میشوند و خواصی شبیه اپوکسیها دارند. ۳) رزینهای وینیلاستر همانند اپوکسیها فراورششده و خواصی مشابه پلیاسترهای غیراشباع اورتو دارند. ۹) واکنشهای پخت آنها از نوع تراکمی است و هنگام پخت گاز آمونیاک آزاد میکنند. ۸- کدامیک از عوامل زیر تأثیری بر زمان ژلشدن رزین در ساخت کامپوزیت ندارد؟ ۸) نوع الیاف ۲) حجم رزین ۲) نوع الیاف ۲) خود یا عدم وجود پرکننده ۳) مقدار کاتالیزور افزودهشده ۳) وجود یا عدم وجود پرکننده ۳) مقدار کاتالیزور افزودهشده ۳) بوجود یا عدم وجود پرکننده ۳) مقدار کاتالیزور افزودهشده ۸- فصل مشترک الیاف – پلیمر چگونه بر خواص کامپوزیتهای تقویتشده با الیاف تأثیر میگذارد؟ ۸- فصل مشترک الیاف – پلیمر چگونه بر خواص کامپوزیتهای تقویتشده با الیاف تأثیر میگذارد؟ ۳) بهواسطه انتقال بهتر جریان، خواص عایقی کاهش می یابد. ۳) بهواسطه اتمال بهتر دو فاز، مقاومت شیمیایی افزایش می یابد. ۳) بهواسطه برهمکنش بهتر دو فاز، سد حرارتی افزایش و خواص حرارتی بهبود می یابد. 	ć	یس و کاهش نقص به علت کاهش سطح مقطع	۴) بالابودن سطح مشترک لیف _ ماتر
 ۲) رزینهای وینیل استر همانند رزینهای پلی استر غیر اشباع فر اورش می شوند و خواصی شبیه اپوکسی ها دارند. ۳) رزینهای وینیل استر همانند اپوکسی ها فر اورش شده و خواصی مشابه پلی استرهای غیر اشباع اور تو دارند. ۹) واکنش های پخت آنها از نوع تراکمی است و هنگام پخت گاز آمونیاک آزاد می کنند. ۸- کدامیک از عوامل زیر تأثیری بر زمان ژل شدن رزین در ساخت کامپوزیت ندارد؟ ۱) نوع الیاف ۲) وجود یا عدم وجود پر کننده ۳) وجود یا عدم وجود پر کننده ۳) مقدار کاتالیزور افزوده شده ۳) وجود یا عدم وجود پر کننده ۳) مقدار کاتالیزور افزوده شده ۳) وجود یا عدم وجود پر کننده ۳) موارط انتقال بهتر جریان، خواص عایقی کاهش می یابد. ۱) به واسطه انتقال بهتر دو فاز، مقاومت شیمیایی افزایش می یابد. ۳) به واسطه اتصال بهتر دو فاز، سد حرارتی افزایش و خواص حرارتی به بود می یابد. 		بلاستر درست است؟	۸۳- کدام مورد، درخصوص رزین های وینی
 ۳) رزینهای وینیل استر همانند اپوکسی ها فراور ش شده و خواصی مشابه پلی استرهای غیر اشباع اور تو دارند. ۹) واکنش های پخت آنها از نوع تراکمی است و هنگام پخت گاز آمونیاک آزاد می کنند. ۸- کدام یک از عوامل زیر تأثیری بر زمان ژل شدن رزین در ساخت کامپوزیت ندارد؟ ۱) نوع الیاف ۳) وجود یا عدم وجود پرکننده ۸- فصل مشترک الیاف – پلیمر چگونه بر خواص کامپوزیت های تقویت شده با الیاف تأثیر می گذارد؟ ۸- فصل مشترک الیاف – پلیمر چگونه بر خواص کامپوزیت های تقویت شده با الیاف تأثیر می گذارد؟ ۸- فصل مشترک الیاف – پلیمر چگونه بر خواص کامپوزیت های تقویت شده با الیاف تأثیر می گذارد؟ ۸) به واسطه انتقال بهتر جریان، خواص عایقی کاهش می یابد. ۲) به واسطه اتصال بهتر دو فاز، مقاومت شیمیایی افزایش می یابد. ۳) به واسطه بر هم کنش بهتر دو فاز، سد حرارتی افزایش و خواص حرارتی بهبود می یابد. 			
 ۹) واکنشهای پخت آنها از نوع تراکمی است و هنگام پخت گاز آمونیاک آزاد می کنند. ۸- کدامیک از عوامل زیر تأثیری بر زمان ژلشدن رزین در ساخت کامپوزیت ندارد؟ ۱) نوع الیاف ۳) وجود یا عدم وجود پرکننده ۹) مقدار کاتالیزور افزوده شده ۸- فصل مشترک الیاف – پلیمر چگونه بر خواص کامپوزیت های تقویت شده با الیاف تأثیر می گذارد؟ ۱) بهواسطه انتقال بهتر جریان، خواص عایقی کاهش می یابد. ۲) بهواسطه انتقال بهتر دو فاز، مقاومت شیمیایی افزایش می یابد. ۳) بهواسطه ارهم کنش بهتر دو فاز، مقاومت شیمیایی افزایش می یابد. ۳) بهواسطه ارهم کنش بهتر دو فاز، سامت شده افزایش می یابد. 	سی شبیه اپوکسیها دارند.	های پلیاستر غیراشباع فراورش میشوند و خوام	۲) رزینهای وینیلاستر همانند رزینه
 ۸- کدامیک از عوامل زیر تأثیری بر زمان ژل شدن رزین در ساخت کامپوزیت ندارد؟ ۱) نوع الیاف ۳) وجود یا عدم وجود پرکننده ۳) مقدار کاتالیزور افزوده شده ۸- فصل مشترک الیاف – پلیمر چگونه بر خواص کامپوزیت های تقویت شده با الیاف تأثیر می گذارد؟ ۱) به واسطه انتقال بهتر جریان، خواص عایقی کاهش می یابد. ۲) به واسطه اتصال بهتر دو فاز، مقاومت شیمیایی افزایش می یابد. ۳) به واسطه بر هم کنش بهتر دو فاز، سد حرارتی افزایش و خواص حرارتی بهبود می یابد. 	ی غیراشباع اورتو دارند.	سیها فراورششده و خواصی مشابه پلیاسترهای	۳) رزینهای وینیلاستر همانند اپوکس
 ۱) نوع الیاف ۳) وجود یا عدم وجود پرکننده ۳) مقدار کاتالیزور افزوده شده ۳) وجود یا عدم وجود پرکننده ۹) مقدار کاتالیزور افزوده شده ۹) مقدار کاتالیزور افزوده می الده ۹) مقدار کاتالیزور افزوده می الده ۹) مقدار معاده می الده ۹) مقدار مقاومت شیمیایی افزایش می یابد. ۹) به واسطه بر هم کنش بهتر دو فاز، سد حرارتی افزایش و خواص حرارتی بهبود می یابد. 	ﺪ.		
۳) وجود یا عدم وجود پرکننده ۳) وجود یا عدم وجود پرکننده ۱) بهواسطه انتقال بهتر جریان، خواص عایقی کاهش مییابد. ۲) بهواسطه اتصال بهتر دو فاز، مقاومت شیمیایی افزایش مییابد. ۳) بهواسطه برهمکنش بهتر دو فاز، سد حرارتی افزایش و خواص حرارتی بهبود مییابد.		ن ژلشدن رزین در ساخت کامپوزیت <mark>ندارد</mark> ؟	۸۴ – کدامیک از عوامل زیر تأثیری بر زمان
 ۸- فصل مشترک الیاف پلیمر چگونه بر خواص کامپوزیتهای تقویت شده با الیاف تأثیر می گذارد؟ ۱) بهواسطه انتقال بهتر جریان، خواص عایقی کاهش می یابد. ۲) بهواسطه اتصال بهتر دو فاز، مقاومت شیمیایی افزایش می یابد. ۳) بهواسطه برهم کنش بهتر دو فاز، سد حرارتی افزایش و خواص حرارتی بهبود می یابد. 			١) نوع الياف
۱) بهواسطه انتقال بهتر جریان، خواص عایقی کاهش مییابد. ۲) بهواسطه اتصال بهتر دو فاز، مقاومت شیمیایی افزایش مییابد. ۳) بهواسطه برهمکنش بهتر دو فاز، سد حرارتی افزایش و خواص حرارتی بهبود مییابد.			
۲) بهواسطه اتصال بهتر دو فاز، مقاومت شیمیایی افزایش مییابد. ۳) بهواسطه برهمکنش بهتر دو فاز، سد حرارتی افزایش و خواص حرارتی بهبود مییابد.	ئیر م <i>یگذ</i> ارد؟		
۳) بهواسطه برهم کنش بهتر دو فاز، سد حرارتی افزایش و خواص حرارتی بهبود مییابد.			
۴) بهواسطه برهم کنش بهتر دو فاز، انتقال نیرو بهترشده و خواص مکانیکی افزایش مییابد.			
	ىيابد.	تقال نیرو بهترشده و خواص مکانیکی افزایش م	۴) بهواسطه برهمکنش بهتر دو فاز، ان

صفحه ۱۷

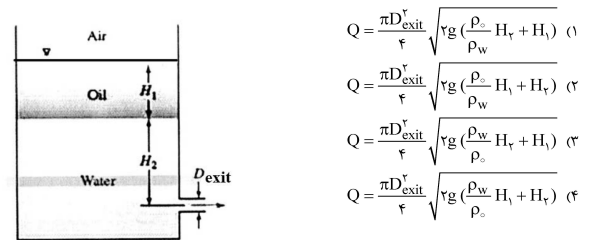
شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها:

صفحه ۱۸	260 A	شناور))	مهندسی پلیمر (کد ۱۲۵۵ ـ (
یجمی حلال جذب کرد. اگر مدول	و B بهترتیب ۲۰ و ۹۰ درصد ح	دهای در حلالهای A	۹۳- لاستیک شبکهایش
	ال باشد، مدول لاستیک حاوی حلاا		
۳۳ 00 (۴	۱۰۰۰ (۳	444 (1	70° (1
لی پلیمر، شعاع هیدرودینامیکی	نا، با چهار برابر شدن وزن مولکو	ن پلیمری با شرایط ت	۹۴- در یک محلول رقیز
			آن، چند برابر میش
18 (4	۳) ۸	4 (1	۲ (۱
	از حلال با کیفیت بالاتر استفاده		
	ترتيب چگونه تغيير خواهند کرد		
فزایش	۲) بدون تغییر ـ ا ۴) افزایش ـ بدون	ِن تغيير	۱) بدون تغییر ـ بدو
کی ــ مکانیکی (DMA) استفادہ	Tg) یک پلیمر، از آزمون دینامیک 		
	این آزمون، درست است؟		
		أثیری بر دمای Tg ند	_
	ب انتقال Tg به دماهای بالاتر می ^ش —		-
	جب انتقال Tg به دماهای پایینتر 		
	جب افزایش دمای Tg و در پلیمرهای		
	Stress Rels) روی یک پلیمر، مقد 		
	ر این ماده کاملاً از مدل ماکسول پی		
	۲ ۲ (۲ ۴ (۴	ود چند پاسکال است'	
	۱ (۲		۰/۱ (۱
			٣ (٣
(فی (tgð) از کدام رابطه بهدست	یینوسی قرارداد، مقدار تانژانت اتلا بی تر با در ا		
		س زاویهای و ت = زه	می اید؟ (۵ = فرکاه
	$(\omega au)^{r}$ (r		ωτ ()
	$\frac{1}{(\omega \tau)^{\gamma}}$ (f		<u>΄</u> (٣
	$(\omega \tau)^{r}$		ωτ
دف بەتر تىب،چە تغييرى مىكند؟	لیمر، ناحیه مسطح لاستیکی و اتا	سالات عرضی در یک پ	۹۹- با افزایش چگالی اتم
د _ زیاد میشود.	۲) کوتاہتر میشو	زیاد میشود.	۱) پهنتر میشود ـ
_ کم میشود.	۴) پهنتر میشود	. کم میشود.	۳) کوتاہتر میشود ـ
د مدول لازم است؟	مسانگرد (Isotropic)، وجود چن	الاستیک یک مادہ ھ	۱۰۰ – برای تشریح خواص
			۱) یک
			۲) دو
			۳) سه
	ستقل از مدول است.	یک ماده همسانگرد، م	۴) خواص الاستيک
	رست است؟		۱۰۱ - کدام مورد درخصوم
		ی، حدود ۵ _/ ۵ است.	
		(ستیکی، حدود ۴۵/	
	ک نسبت پواسون تعریف میشود. 		
لعريف مىشود.	No)، بیش از یک نسبت پواسون ن	انگرد (n-Isotropic	۴) برای مواد ناهمسا

صفحه ۱۹	260 A	مهندسی پلیمر (کد ۱۲۵۵ ــ (شناور))
	ش حرارتی (HDT) مواد زیر، درست است؟	۱۰۲ - کدام مورد درخصوص دمای واپیچ
ی پروپیلن + ۲۰٪ الیاف شیشه	پلی پروپیلن $<$ پلی پروپیلن + ۲۰٪ تالک $<$ پلے	۱) پلی پروپیلن + ۲۰٪ لاستیک <
² پلی پروپیلن + ۲۰٪ لاستیک	$>$ ه $<$ پلی پروپیلن + \circ ۲٪ تالک $<$ پلی پروپیلن	۲) پلی پروپیلن + ۲۰٪ الیاف شیش
ی پروپیلن + ۲۰٪ الیاف شیشه	۲٪ لاستیک < پلی پروپیلن + ۲۰٪ تالک < پلے	$\circ $) پلی پروپیلن $<$ پلی پروپیلن + \circ
، < پلی پروپیلن + ۲۰٪ تالک	۲٪ لاستیک < پلی پروپیلن + ۲۰٪ الیاف شیشه	۴) پلی پروپیلن < پلی پروپیلن +
	تگی (Fatigue)، نادرستِ است؟	۱۰۳- کدام مورد درخصوص آزمون خسن
	بستگی دارد.	۱) زمان خستگی، به دمای آزمون
	عمالی بستگی دارد.	۲) زمان خستگی، به سطح تنش ا
	ت رشد ترکها را حساب کرد.	۳) از معادله پاریس، میتوان سرعد
ا حساب کرد.	دورهای آزمون)، میتوان سرعت رشد تر کها ر	۴) از منحنی S-N (تنش ـ تعداد
	$\mathbf{\epsilon} = \mathbf{k} \sigma^{eta} t^{\mathbf{n}}$ گ، نادرست است؟	۱۰۴ – کدام مورد درخصوص معادله ناتین
	هستند.	k ،n (۱ و β، ثوابت وابسته به دما
	ِ یا مساوی یک است.	۲) مقدار β در این معادله، بزرگتر
	ار خطی مواد است.	۳) این معادله، برای پیشبینی رفت
	طی خزش مواد را پیشبینی کند.	۴) این معادله میتواند رفتار غیرخ
نایرن (SEBS)، درست است؟	کوپلیمر قطعهای استایرن _اتیلن _بوتیلن _است	۱۰۵ - کدام مورد درخصوص رفتار خزشی
	درجه کم اتصالات عرضی است.	۱) تقریباً مشابه با لاستیکهای با
	درجه بالای اتصالات عرضی است.	۲) تقریباً مشابه با لاستیکهای با
کم اتصالات عرضی است.	، دارای اتصالات عرضی و لاستیکهای با درجه	۳) بین رفتار خزشی پلاستیکهای
رجه کم اتصالات عرضی است.	درجه بالای اتصالات عرضی و لاستیکهای با در	۴) بین رفتار خزشی لاستیکها با

پدیدههای انتقال (مکانیک سیالات، رئولوژی، انتقال حرارت و انتقال جرم):

۱۰۶- حداکثر دبی خروجی از مخزن شکل زیر، کدام است؟ (۵٫، چگالی روغن و ۰٫۵، چگالی آب است.)



260 A

مهندسی پلیمر (کد ۱۲۵۵ ـ (شناور))

و حجم $V = 1 \mathrm{cm}^{7}$ و حجم $\rho = 17 \circ 0$ ، در فصل مشترک آب و گلیسیرین معلق مانده است. m	۱۰۷- مکعب توپری به دانسیته -
kg و دانسیته گلیسیرین kg ۵۰۰ است. فاصله h، چند سانتیمتر است؟ m ^۲ مسیر	(شکل زیر). دانسیته آب 🕂
m m	°/४ (१
water	°/Å (Y
Glycerin	°/ ۶ (۳
	°/ \ (۴

- - ۱۰N (۴
- Ω استوانهای با سرِ باز به شعاع R و ارتفاع H تا ارتفاع H₁، از آب پر شده است. ظرف را با سرعت زاویهای Ω می چرخانیم، به طوری که آب از ظرف بیرون نریزد (g، شتاب گرانش است). این سرعت زاویهای، کدام است؟

$$\frac{\gamma}{R}\sqrt{g(H-H_1)} (\gamma) \qquad \sqrt{g(H-H_1)/R} (\gamma) \\ \frac{\gamma}{R}\sqrt{g(H-H_1)} (\gamma) \qquad \frac{\gamma}{R}\sqrt{g(H-H_1)} (\gamma)$$

۱۱۰- یک سیال پارولا با ۵ / ۵ = n تحت شرایط ΔΡ یکسان، با یک سیال نیوتنی در یک لوله به قطر h جریان دارد. کدام مورد، درست است؟
۱) دبی سیال نیوتنی، بیشتر است.
۲) دبی هر دو سیال، یکسان است.
۳) دبی سیال پارولا با ۵ / ۵ = n، بیشتر از سیال نیوتنی است.
۹) بسته به میزان اگر / ۵ = n، بیشتر از سیال نیوتنی است.
۱) دبی مقایسه میزان اختلاط همزنهای توربینی، کدام معیار مناسبتر است؟
۱) دور همزن (RPM)
۲) قطر پّره (DA)
۳) سرعت خطی لبه پّره (UT)
۹) قابل مقایسه نیست.

در شکل زیر، اگر آب با سرعت متوسط V_1 و V_2 وارد لولههای ۱ و ۲ شود و سیس از لوله ۳ خارج شود، با فرض -111جریان دائم، کدام مورد درخصوص سرعت متوسط در خروجی لوله ۳، درست است؟ $V_{\gamma} = \frac{1}{2} \left(V_{\gamma} + F V_{\gamma} \right)$ (1) له له ۳ ۳D $V_{r} = \frac{1}{r} \left(V_{1} + F V_{r} \right)$ (7 ۲D لوله ۱ $V_{\tau} = \frac{1}{2} \left(V_{1} + V_{\tau} \right)$ (7) لوله٢ $V_{r} = \frac{1}{w} \left(V_{1} + V_{r} \right)$ (f ۱۱۳- حداقل میزان تنش برشی را که می توان با استفاده از یک رئومتر مخلوط و صفحه با قطر m ۱۰ cm اندازه گیری

- کرد، به شرط آنکه گشتاور آن ۶۲۸°۰/۰ نیوتنمتر باشد، چند یاسکال است؟
 - 11 ()
 - 74 (1
 - 39 (3
 - 41 (4

۱۱۴- یک سیال تراکمناپذیر که از مدل توانی (Power-Law) پیروی میکند، در میدان جریانی با گرادیان سرعت زیر جریان دارد. درصورتی که ویسکوزیته این سیال از رابطه (Pa.s) γ^{-0/4} γ × γ تبعیت کند، مؤلفه تنش برشی T₁۲ برای آن، چند یاسکال خواهد بود؟

- $\nabla \mathbf{u} = \begin{bmatrix} \mathbf{Y} & \circ & \mathbf{Y} \\ \mathbf{1} & \circ & \mathbf{1} \\ \circ & \mathbf{1} & \mathbf{y} \end{bmatrix}$ 10 (1 $\sqrt{10}$ (r
 - 10 10 ("
 - 7/0 (4
 - ۱۱۵- اطلاعات کلیدی برای انتخاب یک رزین ترموست برای فرایندهای ساخت از نقطهنظر رئولوژیکی، کداماند؟ دان العند العند العند المحافظ المحافظ المحافظ المحاف المحافظ المحا المحافظ ا المحافظ محافظ المحافظ محافظ المحافظ المحاف محافظ المحافظ المحاف المحافظ المحاف محافظ ال ۲) ویسکوزیته اولیه _ حداکثر ویسکوزیته _ نقطه نرم شدن _ سرعت گرمایش ۳) ویسکوزیته اولیه ـ حداقل ویسکوزیته ـ نقطه نرم شدن ـ سرعت گرمایش بهینه ۴) ویسکوزیته ثانویه _ حداقل ویسکوزیته _ نقطه ژل شدن _ سرعت گرمایش
- 119- سرعت متو سط برای یک سیال ضخیم شونده (Shear thickening) که در داخل یک لوله به شعاع R و تحت اختلاف فشار ΔP حرکت میکند، در حالت حدی $\infty
 ightarrow {
 m n}$ ، با کدام مورد برابر است؟
 - R () R

$$\frac{\overline{r}}{\overline{r}} (r)$$
$$\frac{\overline{R}}{\overline{r}} (r)$$
$$\frac{\pi R^{r}}{\overline{r}} (r)$$

۱۱۷- فرم کلی تنسور تنش کل (total stress tensor) در میدان جریان برشی ساده برای یک سیال دلخواه، کدام است؟ $\begin{bmatrix} \tau_{11} + p & \tau_{17} & \circ \\ \tau_{71} & \tau_{77} + p & \circ \\ \circ & \circ & \tau_{77} + p \end{bmatrix} (1)$ $\begin{bmatrix} \circ & \tau_{17} & \circ \\ \tau_{71} & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \circ \end{bmatrix} (7)$ $\begin{bmatrix} 0 & t_{17} & t_{17} \\ \tau_{71} & 0 & \tau_{77} \\ \tau_{77} & \tau_{77} & 0 \end{bmatrix} (7)$ $\begin{bmatrix} p & \tau_{17} & 0 \\ \tau_{71} & p & 0 \\ 0 & 0 & p \end{bmatrix} (7)$ $[\tau, \tau, \tau] = \begin{bmatrix} \tau, \tau, 0 \\ \tau, \tau, 0 \end{bmatrix}$ کدام است? $[\tau, \tau, 0, 0] = \underline{\tau}$ کدام است? $\frac{\tau}{\tau}$ (1 $\frac{\tau}{r} (r)$ $\tau \sqrt{r} (r)$ **۱۱۹** کدام مورد، تعریف ضریب صدور یک سطح است؟ ۱) نسبت تشعشع صادرشده از سطح در هر دمایی، به تشعشع صادرشده در یک دمای خاص توسط جسم سیاه است. ۲) نسبت تشعشع صادرشده توسط یک جسم سیاه، به تشعشع صادرشده از سطح در یک دمای یکسان است. ۳) نسبت تشعشع صادرشده از سطح، به تشعشع صادرشده توسط یک جسم سیاه در یک دمای یکسان است. ۴) نسبت تشعشع صادرشده از سطح، به میزان قابلیت انعکاس تشعشع همان سطح در یک دمای یکسان است. ۱۲۰- در یک شیشه دوجداره، با افزایش فاصله دو شیشه از یکدیگر، انتقال حرارت اتلافی چه تغییری می کند؟ ۲) همواره افزایش می یابد. ۱) همواره کاهش می یابد. ۴) ابتدا افزایش و سیس کاهش می یابد. ۳) ابتدا کاهش و سیس افزایش می یابد. ۱۲۱- در یک مبدل حرارتی با جریان متقابل، جریان گرم با دمای ۹۰ درجه سانتی گراد وارد و با دمای ۵۰ درجه سانتی گراد خارج می شود. دمای ورودی جریان سرد ۲۰ درجه سانتی گراد و اختلاف دما بین دو جریان در همه طول مبّدل یکسان است. دمای خروجی جریان سرد، چند درجه سانتی گراد است؟ 40 (1 ۲۰ (۱ 90 (4 ۵۰ (۳ ١٢٢- عامل انتقال گرما بين دو نقطه از يک صفحه پليمري با دماهاي متفاوت چيست؟ ۲) ارتعاشات مولکولی ۱) برخورد مولکولها ۴) برخورد مولکولها و حرکت الکترونها ۳) حركت الكترونها ۱۲۳ – برای یک سیال عبوری از یک لوله، گرمایش دیواره لوله باعث چه تغییری در توزیع سرعت سیال در داخل لوله می شود؟ تغییری در توزیع سرعت سیال ایجاد نمی شود. ۲) پهن شدن توزيع سرعت سيال در داخل لوله ۳) باریک شدن توزیع سرعت سیال در داخل لوله

۴) تغییرات توزیع سرعت، بستگی به نوع سیال (مایع یا گاز) دارد.

مهندسی پلیمر (کد ۱۲۵۵ ــ (شناور))

۱۲۴- اگر U_c ، فریب انتقال حرارت کلی مبّدل تمیز و U_f ، فریب انتقال حرارت کلی مبّدل آلوده و کثیف باشد، مقاومت حرارتی آلودگی با کدامیک از موارد زیر، برابر است؟ $U_f - U_c$ (۲ $U_c - U_f$ (۱ $\frac{1}{U_c} - \frac{1}{U_c}$ (۴ $\frac{1}{U_f} - \frac{1}{U_c}$ (۳ -170 (۳) -170 در یک قسمت خاص از یک برج جدارهمرطوب که کسر مولی جزء نفوذکننده در فاز گاز و مایع بهترتیب $V_A = 0/V$ $V_A = 0/V$ $V_X = 0$ $V_X = 0$ $V_X = 0$ $V_X = 0$ $V_X = 0$ $V_X = 0$

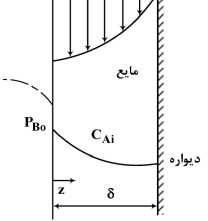
$$N_{A} = \circ_{/} Y K_{X} (Y)$$

$$N_{A} = \circ_{/} Y K_{y} (Y)$$

$$N_{A} = \circ_{/} A K_{y} (Y)$$

$$IN_A - O/\omega K_X$$
 (1

- $N_A = \circ_{/}
 ho \, k_y$ (f
- ۱۲۶- فیلم نازک مایع از روی دیواره عمودی، درحالِ ریزش است. ضخامت فیلم را δ درنظر بگیرید. فیلم درحالِ ریزش، بخار یک ماده سّمی (A) را در هوا جذب کرده و طی یک واکنش درجه اول از بین میبرد. سرعت مایع در فصل مشترک √ است. شرایط اولیه و مرزی مسئله کداماند؟



عبارت است از:

١

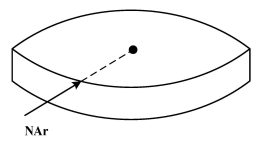
۱

$$\mathbf{Nu} = (\circ_{/} \Delta \operatorname{Re}^{\overline{Y}} + \circ_{/} \circ \circ \circ \mathsf{NF} \operatorname{Ne}) \operatorname{Pr}^{\overline{\psi}}$$

$$\operatorname{Sh} = \circ_{/} \circ \circ \circ \mathsf{NF} \operatorname{Ne} \operatorname{Sc}^{\frac{1}{\psi}} (\mathsf{Y} \qquad \operatorname{Sh} = \circ_{/} \Delta \operatorname{Re}^{\frac{1}{Y}} \operatorname{Sc}^{\frac{1}{\psi}} (\mathsf{N})$$

$$\operatorname{Sh} = (\circ_{/} \Delta \operatorname{Re}^{\frac{1}{Y}} + \circ_{/} \circ \circ \circ \mathsf{NF} \operatorname{Ne}) \operatorname{Sc}^{\frac{1}{\psi}} (\mathsf{F} \qquad \operatorname{Sh} = (\circ_{/} \Delta \operatorname{Re} + \circ_{/} \circ \circ \circ \mathsf{NF} \operatorname{N}) \operatorname{Sc}^{\frac{1}{\psi}} (\mathsf{F})$$

۱۲۸- اکسیژن بهصورت شعاعی، از دیواره یک دیسک استوانهای به شعاع R به داخل نفوذ کرده و طی یک واکنش درجه صفر، مصرف میشود. معادله دیفرانسیل تغییرات غلظت اکسیژن در مسیر نفوذ، کدام است؟



$$\frac{D_A}{r^{\gamma}} \cdot \frac{d}{dr} \left(r^{\gamma} \frac{dC_A}{dr} \right) - k = \circ (1)$$

$$\frac{D_A}{r} \cdot \frac{d}{dr} \left(r \frac{dC_A}{dr} \right) - k = \circ (1)$$

$$\frac{D}{r} \cdot \frac{d}{dr} \left(r^{\gamma} \frac{dC_A}{dr} \right) - kC_A = \circ (1)$$

$$\frac{D_A}{r^{\gamma}} \cdot \frac{d}{dr} \left(r \frac{dC_A}{dr} \right) - kC_A = \circ (1)$$

الام. خریب نفوذ آرسین در متان در $^\circ {
m C}$ و $m \Delta atm$ معلوم است. اگر فشار به m atm m atm کاهش پیدا کند، ضریب –۱۲۹ نفوذ چند برابر تغییر میکند؟ (<mark>D</mark>

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

$$\frac{1}{\gamma} (7)$$

$$\Delta (7)$$

۱۳۰- آب از درون ظرف مخروطی تبخیر می شود. سطح آب درون ظرف ثابت است و مایع تبخیر شده تأمین می شود.

$$\frac{\frac{1^{N}AL}{(\frac{\gamma}{N}AL})}{R_{\gamma}}$$
 (intersection of the second second

مهندسی پلیمر (کد ۱۲۵۵ ــ (شناور))

260 A

۱۳۱- لاپلاس تابع نشاندادهشده در شکل زیر، کدام است؟

$$f(t) = \frac{1}{s^{v}} - \frac{e^{-s}}{s^{v}} - \frac{e^{-rs}}{s^{v}} (t)$$

$$F(s) = \frac{1}{s^{v}} - \frac{e^{-s}}{s^{v}} - \frac{e^{-rs}}{s^{v}} (t)$$

$$F(s) = \frac{1}{s^{v}} - \frac{e^{-s}}{s^{v}} - \frac{e^{-rs}}{s} (t)$$

$$F(s) = \frac{1}{s^{v}} - \frac{e^{-s}}{s^{v}} + \frac{e^{-s}}{s} - \frac{e^{-rs}}{s} (t)$$

$$F(s) = \frac{1}{s^{v}} - \frac{e^{-s}}{s^{v}} + \frac{1}{s} - \frac{e^{-rs}}{s} (t)$$

$$F(s) = \frac{1}{s^{v}} - \frac{e^{-s}}{s^{v}} + \frac{1}{s} - \frac{e^{-rs}}{s} (t)$$

$$F(s) = \frac{1}{s^{v}} - \frac{e^{-s}}{s^{v}} + \frac{1}{s} - \frac{e^{-rs}}{s} (t)$$

$$F(s) = \frac{1}{s^{v}} - \frac{e^{-s}}{s^{v}} + \frac{1}{s} - \frac{e^{-rs}}{s} (t)$$

$$F(s) = \frac{1}{s^{v}} - \frac{e^{-s}}{s^{v}} + \frac{1}{s} - \frac{e^{-rs}}{s} (t)$$

$$F(s) = \frac{1}{s^{v}} - \frac{e^{-s}}{s^{v}} + \frac{1}{s} - \frac{e^{-rs}}{s} (t)$$

$$F(s) = \frac{1}{s^{v}} - \frac{e^{-s}}{s^{v}} + \frac{1}{s} - \frac{e^{-rs}}{s} (t)$$

$$F(s) = \frac{1}{s^{v}} - \frac{e^{-s}}{s^{v}} + \frac{1}{s} - \frac{e^{-rs}}{s} (t)$$

$$F(s) = \frac{1}{s^{v}} - \frac{e^{-s}}{s^{v}} + \frac{1}{s} - \frac{e^{-rs}}{s} (t)$$

$$F(s) = \frac{1}{s^{v}} - \frac{e^{-s}}{s^{v}} + \frac{1}{s} - \frac{e^{-rs}}{s} (t)$$

$$F(s) = \frac{1}{s^{v}} - \frac{e^{-s}}{s^{v}} + \frac{1}{s} - \frac{e^{-rs}}{s} (t)$$

$$F(s) = \frac{1}{s^{v}} - \frac{e^{-s}}{s^{v}} + \frac{1}{s} - \frac{e^{-rs}}{s} (t)$$

$$F(s) = \frac{1}{s^{v}} - \frac{e^{-s}}{s^{v}} + \frac{1}{s} - \frac{e^{-rs}}{s} (t)$$

$$F(s) = \frac{1}{s^{v}} - \frac{e^{-s}}{s^{v}} + \frac{1}{s} - \frac{e^{-rs}}{s} (t)$$

$$F(s) = \frac{1}{s^{v}} - \frac{e^{-s}}{s^{v}} + \frac{1}{s} - \frac{e^{-rs}}{s} (t)$$

$$F(s) = \frac{1}{s^{v}} - \frac{e^{-s}}{s^{v}} + \frac{1}{s} - \frac{e^{-rs}}{s} (t)$$

$$F(s) = \frac{1}{s^{v}} - \frac{e^{-s}}{s^{v}} + \frac{1}{s} - \frac{e^{-rs}}{s} (t)$$

$$F(s) = \frac{1}{s^{v}} + \frac{1}{s} - \frac{e^{-rs}}{s} + \frac{1}{s} - \frac{e^{-rs}}{s} (t)$$

$$F(s) = \frac{1}{s^{v}} + \frac{1}{s} - \frac{e^{-rs}}{s} - \frac{e^{-rs}}{s} (t)$$

$$F(s) = \frac{1}{s^{v}} + \frac{1}{s} - \frac{e^{-rs}}{s} + \frac{1}{s} - \frac{e^{-rs}}{s} (t)$$

$$F(s) = \frac{1}{s^{v}} + \frac{1}{s} - \frac{e^{-rs}}{s} - \frac{1}{s} (t)$$

$$F(s) = \frac{1}{s^{v}} + \frac{1}{s} - \frac{1}{s} - \frac{1}{s} - \frac{1}{s} (t)$$

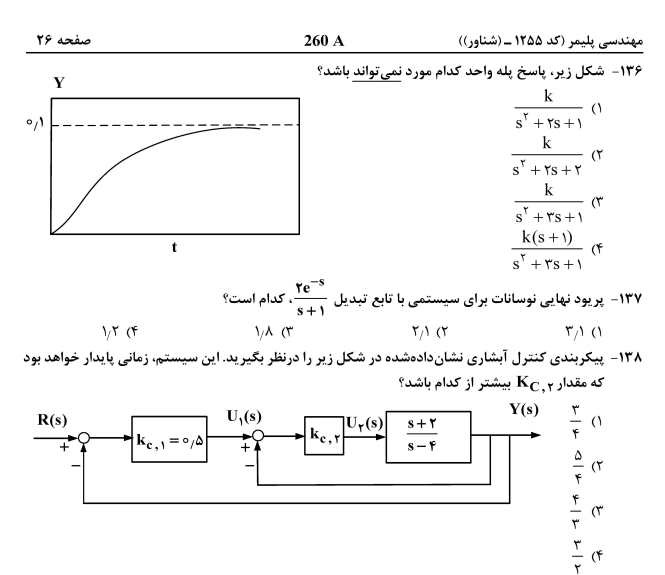
$$F(s) = \frac{1}{s^{v}} + \frac{1}{s} - \frac{1$$

$$s+r$$
 (7 r (1)
 $r + r$ (7 r (1)
 $r + r$ (7 r (1)
 $r + r$ (7 r

$$\frac{Y(s)}{X(s)} = \frac{s(s+1)}{s^{7} + rs + 1}$$

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

$$+\infty (r$$

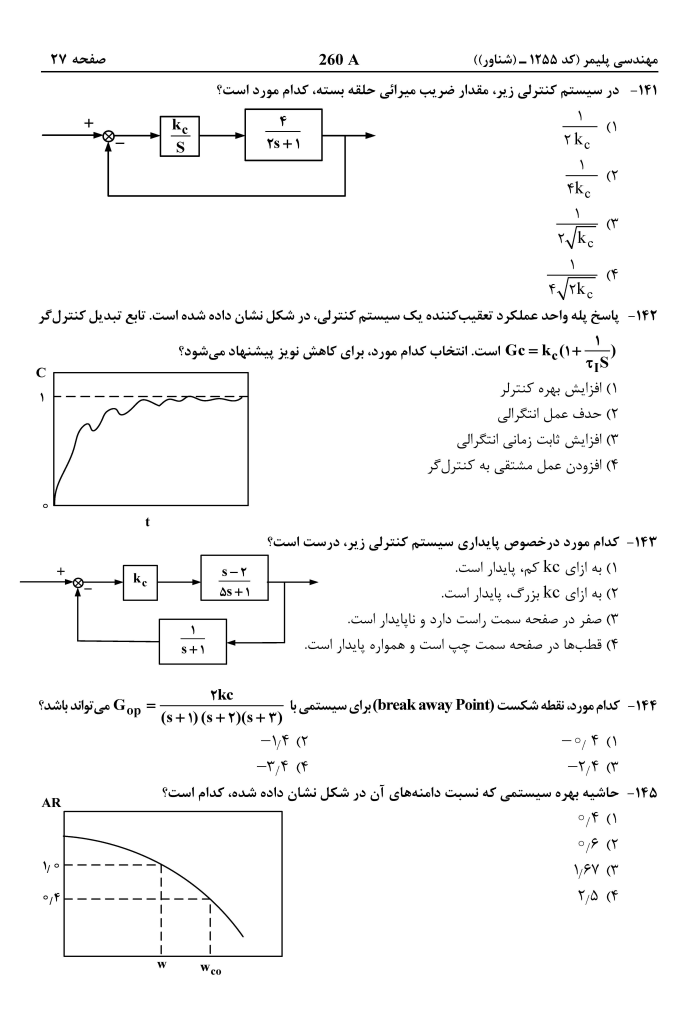


- ۱۳۹ - تابع حلقه باز یک سیستم، به صورت زیر است. زاویه خروج از قطب (۱, + ۱) در نمودار مکان ریشه های این سیستم، کدام است؟ $G_{op}(s) = \frac{k(s+7)}{s^7 + 7s + 7}$ (1) $\frac{\sqrt{\pi}}{\frac{7}{5}}$ (1) $\frac{\delta\pi}{\frac{7}{5}}$ (1) $\frac{\sqrt{\pi}}{\frac{7}{5}}$

۱۴۰- تابع حلقه بازیک سیستم، به صورت زیر است. کدام مورد در خصوص نقطه (۱+, ۳-) در صفحه (Re, Im)، در ست است؟

 $\frac{\pi}{\epsilon}$ (ϵ

$$C_{op}(s) = \frac{k(s+7)}{s^{7} + 7s + 7}$$
(۱) نقطه ای از مکان ریشه ها نیست.
۲) نقطه ای از مکان ریشه ها است و k متناظر با آن، برابر است با ۴.
۳) نقطه ای از مکان ریشه ها است و k متناظر با آن، برابر است با $\frac{1}{7}$.
۴) نقطه ای از مکان ریشه ها است و k متناظر با آن برابر است با ۲.



صفحه ۲۸	260 A	مهندسی پلیمر (کد ۱۲۵۵ ـ (شناور))
		مهندسی واکنشهای شیمیا یی:
چه محدودهای از اعداد است؟	نسبت جریان بازگشتی (R) در	۱۴۶- در یک راکتور جریان بازگشتی (Recycle)، مقدار ن
	$N < R < +\infty$ (Y	$\circ < R < +\infty$ (1
	$-\infty < R < +\infty$ (f	-1 < R < 1 (r
یک ۵۰ لیتری (PFR) و دو	توری متشکل از یک راکتور پلا	۱۴۷ – واکنش مقدماتی R → ۲A، در یک سامانه راکت
شود. چیدمان مناسب برای	لیتری (CSTR ۲)انجام می	راکتور همزده ۲۵ لیتری (CSTR ۱) و ۵۰ ل
		دستیابی به بالاترین درصد تبدیل، کدام است؟
$CSTR au \rightarrow C$	$STR \rightarrow PFR$ (r	$CSTR \rightarrow CSTR \rightarrow PFR$ ()
$PFR \rightarrow CST$	$\mathbf{R} \to \mathbf{CSTRT}$ (f	$PFR \rightarrow CSTR \tau \rightarrow CSTR \iota$ (r
و با فرض استفاده از خوراک	$A + B \rightarrow R$ $B + B \rightarrow S$	۱۴۸ – کدامیک از موازنههای استوکیومتری زیر، برای وا
	$\mathbf{R} + \mathbf{D} \rightarrow \mathbf{S}$	خالص، درست نیست؟
$C_{\rm D} = C$	$C_{B} + C_{R} + \tau C_{S}$ (τ	$C_{B^{\circ}} = C_{B} + \tau C_{R} + C_{S} $ (1)
- D 0 -	۲۹۱ (۴	$C_{A\circ} = C_A + C_R + C_S $ ("
	-	۱۴۹- مطابق تئوری برخوردی، تابعیت دمایی سرعت وا
	$\frac{1}{2}$ Ea	Ea
Ί	f^{+} exp $\left(-\frac{Ea}{RT}\right)$ (r	$T \exp\left(-\frac{Ea}{RT}\right) $ (1)
	$T^{\frac{r}{r}} \exp\left(\frac{Ea}{RT}\right)$ (f	$T^{\frac{r}{r}} \exp\left(-\frac{Ea}{BT}\right)$ (r
۲۰ ۵/۰ در چیدمان راکتوری	mol	۱۹۲ - واکنش فاز مایع ۲ R → ۱ ۸، با سینتیک درجه ص
	1	زیر، انجام میشود. مقدار درصد تبدیل خروجی از ۲۰ (۱
$F_{A\circ} = \eta \frac{mol}{min}$	\rightarrow XA,	$- \longrightarrow XA_{\gamma} \varphi_{\circ} (\gamma)$
	$V_m = 1 \circ lit$	$\mathbf{V}_{\mathbf{p}} = \mathbf{v} \circ \mathbf{lit} \qquad \qquad \wedge \circ \ (\mathbf{v}) \circ \circ \ (\mathbf{v})$
که محصول D مطلوب باشد،	بر را درنظر بگیرید. درصور تے	۱۵۱ - ۱۵۱ - واکنش موازی زیر با معادلات سرعت دادهشده زی
	-	کدامیک از راکتورهای زیر، در یک درصد تبدیل م
$A \rightarrow D$ $r_D = \circ_1 N C_A^{\gamma}$		CSTR ()
$A \rightarrow U$ $r_{u} = \circ/\beta C_{A}$		PFR (r
$u = v/v C_A$		Recycle ("

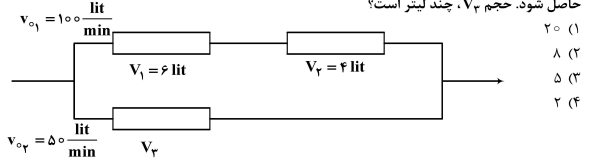
۴) با توجه به سینتیک واکنش، عملکرد همه راکتورها یکسان است.

260 A

مهندسی پلیمر (کد ۱۲۵۵ ـ (شناور))

الم العادلة $\mathbf{A} \to \mathbf{R}$ با معادلة $\mathbf{A} \to \mathbf{R}$ المحمى المحى المحمى المحمى المحمى المحمى المحمى المحمى المحمى المحمى

۱۵۳- در سامانه راکتوری زیر، دبی جریان بهگونهای تقسیم شده است که بهترین عملکرد از نظر درصد تبدیل، حاصل شود. حجم ۷_۰۰، چند لیتر است؟



از درجه اول بوده و ثابت سرعت k_1 و k_1 با یکدیگر مساوی هستند. کدام A ightarrow R ightarrow و ما با یکدیگر مساوی هستند. کدام مورد درخصوص غلظت R، درست است؟ مورد درخصوص غلظت R، درست است.) مقدار R، از یک کمینه عبور می کند.

۱۵۵- واکنش موازی زیر، در یک راکتور همزده (CSTR) انجام می شود. چنانچه غلظت خروجی A از راکتور معادل

$$\kappa_{b} = 7 \text{ mm}^{-1}$$

۱۵۷- دادههای تجربی زیر، برای واکنش $\mathbf{R} o \mathbf{R}$ گزارش شده است. معادله سرعت واکنش، کدام است؟

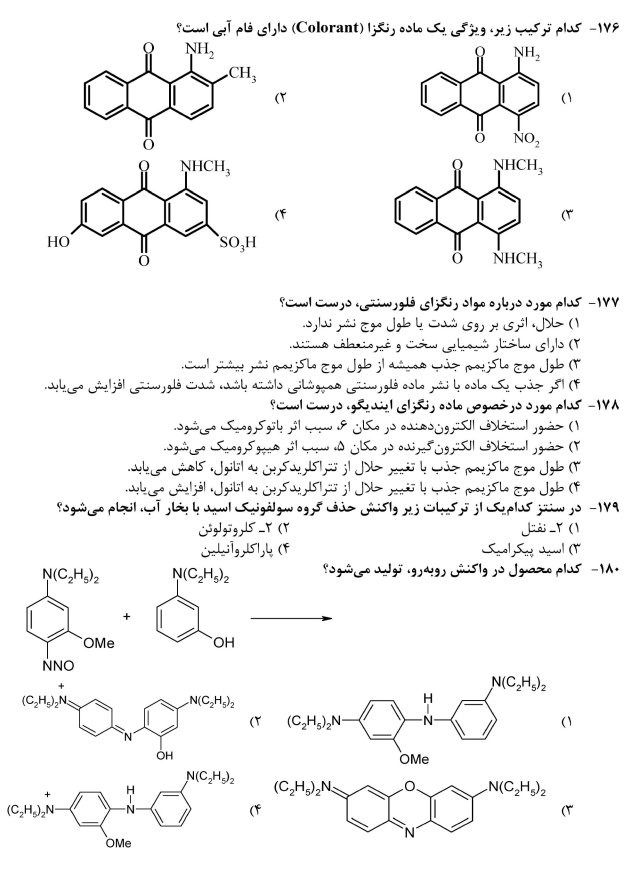
260 A

 $rac{\mathrm{C}_{\mathbf{R}\,\mathbf{max}}}{\widehat{\mathbf{C}}}$ ، در یک راکتور ناپیوسته انجام می شود. کدام پارامتر زیر، بر مقدار A $ightarrow \mathbf{R}
ightarrow \mathbf{S}$ واکنش گازی C_A° مؤثر است؟ () دما ۲) سرعت همزن ۴) فشار کل راکتور ۳) غلظت اوليه A ۱۵۹- چنانچه سرعت یک واکنش در غلظت $C_A = 7 rac{mol}{lit}$ ، معادل $-r_A = 7 rac{mol}{lit}$ باشد، سرعت واکنش در غلظت $C_A = 1 \frac{mol}{lit}$ غلظت ۳/۵ (۱ ۷ (۲ 14 (7 ۴) با توجه به کمبود اطلاعات مسئله، نمی توان سرعت واکنش را تعیین کرد. و $C_{A\circ} = \circ_{/} \wedge A + TB \rightarrow R + S$ و $-r_A = \circ_{/} \wedge C_A C_B$ و با غلظتهای اولیه $A + TB \rightarrow R + S$ و -۱۶۰ و اکنش کدام است؟ $X_A = X_A \circ C_{B^\circ} = 1/8$ ، در یک راکتور ناپیوسته انجام می شود. زمان لازم برای دستیابی به $S_A = X_A \circ X_A = 1/8$ ۲ (۱ ۲/۵ (۲ 4 (٣ 0,8 (4 فیزیک رنگ و مبانی ظاهر اشیا: ۱۶۱ - در هنگام ورود عمودی نور از یک محیط به محیط دیگر، کداممورد درخصوص میزان انعکاس سطحی درست است؟

() وابسته به زاویه نور ورودی است.
۲) وابسته به ضریب شکست محیط دوم است.
۲) همواره برابر با ۴ درصد پرتو ورودی است.
۲) همواره برابر با ۴ درصد پرتو ورودی است.
۲) سبز متمایل به شره چه تمرنگی خواهد داشت؟
۲) سبز متمایل به آبی
۲) سبز متمایل به آبی
۳) زرد متمایل به سبز
۲) زرد متمایل به سبز
۳) زرد متمایل به سبز
۳) زرد متمایل به سبز
۳) در **ضرایط دید اسکاتوپیک بهدست آمدهاند. کدام مورد**
۳) در **ضرص این عبارت درست است؟**
۱)
$$VA$$
 مربوط به حساسیت مخروطها و $A'V$ مربوط به حساسیت میلهها است.
۲) VA مربوط به حساسیت مخروطهای نوع L و $A'V$ مربوط به حساسیت میلهها است.
۲) VA مربوط به حساسیت مخروطهای نوع L و $A'V$ مربوط به حساسیت میلهها است.
۳) VA مربوط به حساسیت مخروطهای نوع L و $A'V$ مربوط به حساسیت میلهها است.
۳) VA مربوط به حساسیت مخروطهای نوع L و $A'V$ مربوط به حساسیت میلهها است.
۳) VA مربوط به حساسیت مخروطهای نوع L و $A'V$ مربوط به حساسیت میلهها است.
۳) VA مربوط به متوسط حساسیت مخروطهای نوع L و $A'V$ مربوط به حساسیت میلهها است.
۳) VA مربوط به متوسط حساسیت مخروطهای نوع L و $A'V$ مربوط به حساسیت میلهها است.
۳) VA مربوط به متوسط حساسیت مخروطهای نوع L و $A'V$ مربوط به حساسیت میلهها است.
۳) VA مربوط به متوسط حساسیت مخروطهای نوع L و $A'V$ مربوط به حساسیت میلهها است.
۳) VA مربوط به متوسط حساسیت مخروطهای نوع L و $A'V$ مربوط به حساسیت میلهها است.
۳) نمونههای با خلوص بالا، بهدلیل مست میله نوات زیاد زاویه فام
۳) نمونههای با فلوص بالا، بهدلیل حساسیت بیمری زیاد به رنگهای اشباع
۳) نمونههای با فام سبز، بهدلیل حساسیت زیاد چشم به این ناحیه از طیف
۴) نمونههای با فام سبز، بهدلیل حساسیت زیاد چشم به این ناحیه از طیف
۴) نمونههای آبی مردلیل کم بودن تعداد مخروطهای آبی در شبکیه چشم

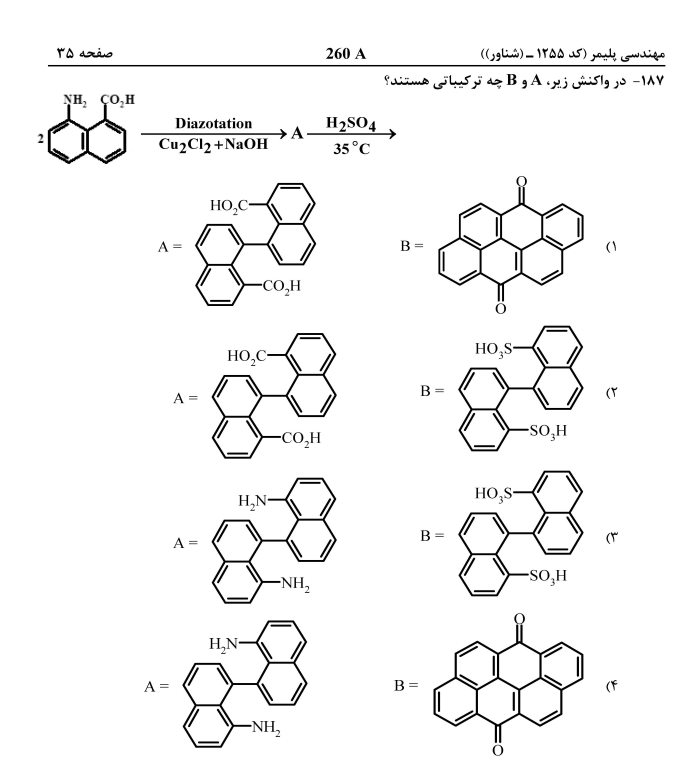
صفحه ۳۱	260 A	مهندسی پلیمر (کد ۱۲۵۵ ــ (شناور))
بوردی $({ m I_s}/{ m I_o})$ ، چه ارتباطی با طول موج نور دارد؟	بت نور انتشاریافته به نور برخ	۱۶۵ – مطابق قانون انتشار نور رایلی، نسب
) وابسته به طول موج نيست.	د. ۲	۱) با طول موج، رابطه عکس داره
) با توان دوم طول موج، رابطه عکس دارد.	له عکس دارد. ۴	۳) با توان چهارم طول موج، رابط
است. کدام مورد توصیف درستی از این دو منبع	ی، بهصورت شکل دادهشده	۱۶۶ - توزیع انرژی طیفی دو منبع نور;
60-		نوری است؟
20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
اشته باشند.	برابر و دمای رنگ متفاوت د	۱) این دو منبع میتوانند CRI
ىان ھىتند.	وده و دارای دمای رنگ یکس	۲) به احتمال زیاد جفت متامار ب
ص بالاتر خواهند بود.	حنی نقطهچین، دارای خلو	۳) رنگها تحت منبع نوری با من
یاد است و بنابراین نمیتوانند متامار باشند.	م دیگر دارای تەرنگ قرمز ز	۴) منبع نقطهچین، سفید و منبع
_ مانک، تعداد معادلات برابر کدام مورد است؟	نری نظریه دوثابتی کیوبلکا	۱۶۷- در رنگ همانندی اسپکتروفتومن
		۱) تعداد اوليهها
		۲) دو برابر تعداد اولیهها
		۳) تعداد طول موجها
		۴) تعداد نمونههای شاهد تهیهش
یکسان در فضا رنگ * CIEa » b، بهنحوی است		
بوص این دو نمونه درست است؟	رار دارند. کدام مورد درخم	
		۱) دارای فام یکسان هستند.
		۲) دارای فام مکمل هم هستند.
	_ /	۳) دارای ۹۰ درجه اختلاف در ز
		۴) تنها میتوانند خاکستری دارای
		۱۶۹- کدام مورد درخصوص مواد رنگز
		۱) رابطه کیوبلکامانک، پیشبینی
ب کرده و در طول موجهای کوتاه مرئی نشر میدهند.		
ک، انعکاس کل مواد فلورسنت را اندازه گیری می کند. ،		
کتروفتومتر تأثیری بر اندازهگیری طیف مواد رنگزای	نوع منبع نوری دستگاه اسپ	
		فلورسنت ندارد.

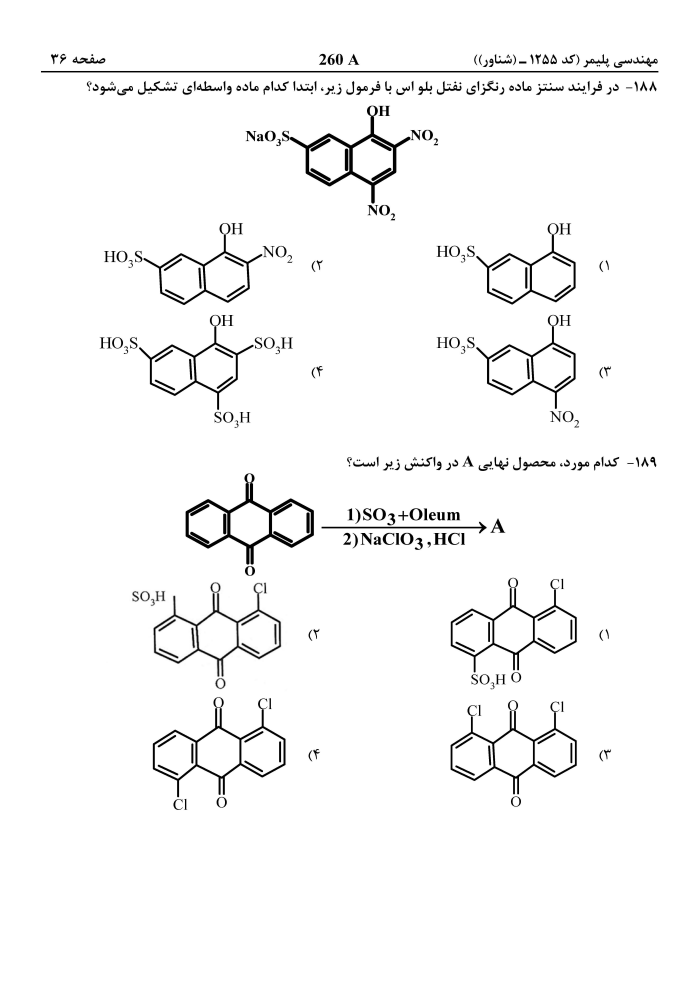
260 A

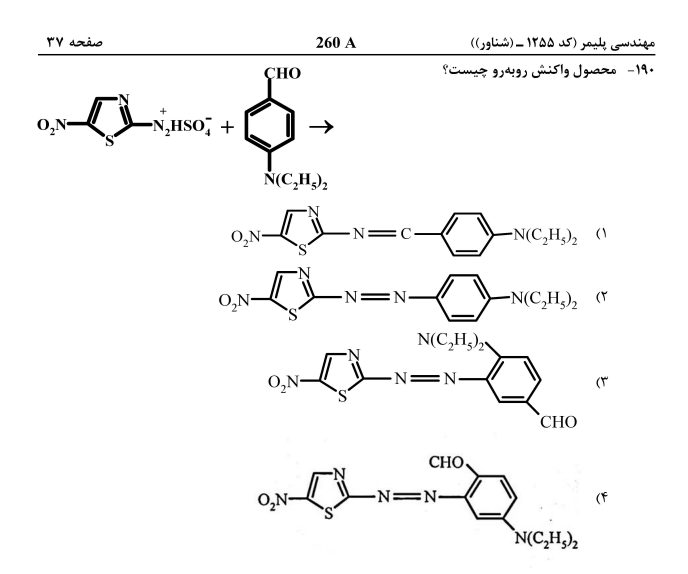


260 A	مهندسی پلیمر (کد ۱۲۵۵ ـ (شناور))
زای مستقیم سبزفام با شفافیت و تمایل ذا	

۱۸۱- از چه طر اتی جذب خوب نسبت به الیاف ینبه، تهیه کرد؟ دیآزوتاسیون و جفت شدن متوالی ۲) افزایش ماده رنگزای زردفام به یک ماده رنگزای آبیفام ۳) واکنش تریکلروترآزین با گروههای آنتراکینونی و آزو ۴) ایجاد گروههای کاتیونیک بر روی ترکیبات آزو یا آنتراکینونی ۱۸۲ از واکنش دو آمینوفنل با فسژن، کدامیک از موارد زیر بهدست می آید؟ (٢ () ۴) ۱۸۳- محل جفت شدن ترکیب زیر در تهیه مواد رنگزای آزو در محیط اسیدی، کدام است؟ 1 () ۳ (۲ ∠NH₂ 4 (٣ ۷ (۴ HO₃S ۱۸۴- مناسب ترین pH در واکنش جفت شدن نمکهای دی آزونیوم با آمینهای آروماتیک، در چه محدودهای قرار دارد؟ () ۲ تا ۴ ۲) ۴ تا ۷ ۳) ۹ تا ۷ ۴) ۹ تا ۱۱ ۱۸۵- بیشترین اثر باتوکرومیک در مواد رنگزای ایندیگوئیدی، مربوط به چه استخلافی است؟ ۱) دو گروه Cl در موقعیت ۶ و '۶ ۲) دو گروه Cl در موقعیت ۵ و '۵ ۳) دو گروه NO_v در موقعیت ۵ و '۵ ۴) دو گروه OEt در موقعیت ۶ و '۶ ۱۸۶- اجزای کوپلشونده شاخص در تهیه رنگدانههای آزو زرد و نارنجی، کدامیک از موارد زیر است؟ ۱) مشتقات آکریدون ۲) مشتقات پیران ۴) فنیل های استخلافشده ۳) مشتقات استواستانیلید







شیمی و تکنولوژی پوششهای سطح (شیمی فیزیک پوشش سطح، چاپ و بستهبندی، رزینهای پوشش سطح، خوردگی و پوششهای محافظ، مبانی پوششهای آلی):

- اگر مایعی با کشش سطحی γ و دانسیته ho در یک لوله موئین با شعاع r به اندازهٔ L صعود کند و زاویه -۱۹۱ تماس مايع و ديواره صفر باشد، كدام رابطه بيانگر ثابت لوله موئين است؟ (g = شتاب ثقل است.)
 - r.g ()
 - ۴r.g (۲
 - $\frac{r.g}{r}$ (r
 - <u>r.g</u> (۴
- ۱۹۲– یک رنگدانه غیرآلی با دانسیته ۶ گرم بر سانتیمترمکعب، در آمیزهای که رزین آن دانسیته ۱/۲ گرم بر سانتی متر مکعب دارد، به مقدار PHR ۵۰ PH ترکیب شده است. غلظت حجمی رنگدانه، چند درصد است؟ ۵ (۱
 - 10 (1
 - ۲۰ (۳
 - YD (4

مهندسی پلیمر (کد ۱۲۵۵ ـ (شناور))

صفحه ۳۸

۱۹۳ عدد کروی یک رنگدانه به شکل مکعب، کدام است؟ ·/27 (1 0/18 (1 0/11 (۴) بستگی به اندازه ضلع مکعب و کره دارد و بدون اطلاع از آن، نمی توان محاسبه کرد. **۱۹۴** کدام مورد درخصوص کشش سطحی، درست است؟ کشش سطحی مایع، با افزایش دما زیاد می شود. ۲) کشش سطحی، هم می تواند مثبت و هم می تواند منفی باشد. ۳) مؤلفه افقی فشار حاصل از کشش سطحی مایع، صفر است. ۴) مؤلفه افقی نیروی کشش سطحی در سطح مایع، صفر است. ۱۹۵- اختلاف فشار بین داخل و خارج یک قطره آب به شکل کروی که در هوا معلق است، از چه رابطهای بهدست می آید؟ (ا r = m عاع قطرہ و $\gamma = \lambda$ شش سطحی (r $\Delta P = \frac{\gamma \gamma}{r}$ (1) $\Delta \mathbf{P} = \frac{\mathbf{r}\gamma}{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{r})$ $\Delta P = \frac{\gamma}{r}$ (r $\Delta P = \frac{\gamma}{r_{r}}$ (f اگر مایعی با کشش سطحی $\gamma_{
m r}$ بر روی سطح جامدی با انرژی سطحی $\gamma_{
m S}$ دارای کشش بین سطحی $\gamma_{
m I}$ قرار [گیرد، ضریب یخش از کدام رابطه بهدست میآید؟ $\gamma_{\rm S} - \gamma_{\rm I} + \gamma_{\ell}$ () $\gamma_{\rm S} - \gamma_{\rm I} - \gamma_{\ell}$ (r $\gamma_{\rm S} + \gamma_{\rm I} - \gamma_{\ell}$ (r $\frac{\gamma_{\rm S} - \gamma_{\rm I}}{\gamma_{\ell}}$ (f **۱۹۷** کدام مورد، درست نیست؟ ۱) در استفاده از جوهرهای کلد ـ ست (cold _ set)، قیمت پایین بسیار اهمیت دارد. ۲) صمغ عربی (Arabic gum)، جهت محافظت سطح صفحات حامل تصویر استفاده می شود. ۳) در چاپ لیتوگرافی، لایهٔ نازک اکسید آلومینیم قسمتهای غیرتصویری که آبگریز است را تشکیل میدهد. ۴) صفحاتی که در چاپ لیتوگرافی استفاده میشود، معمولاً بسیار نازک هستند (تقریباً ۳/°میلیمتر). **۱۹۸- کدام مورد درخصوص تکنیک چاپ به روش الکتروفوتوگرافی، درست است؟** شامل صفحه حرارتی است. ۲) شامل غلطک آنیلوکس است. ۳) حاوی کریستال ییزوالکتریک است. ۴) تولید تصویر با کمک سیلندر فوتوکانداکتیو انجام مے، شود.

260 A

صفحه ۳۹

مر (کد ۱۲۵۵ ـ (شناور))	مهندسي پليه
------------------------	-------------

	200				
. درجه سانتیگراد است و در چ	میآید، دمای ذوب آن چند	طبيعى سوسكلاك بەدست م	۱۹۹- کدام رزین از ترشحات م		
			حلالی حل میشود؟		
۸۵ ــ الکل	۲) شلاک ــ ۷۵ تا ه	_ آب	۱) شلاک _۵۷ تا ۵		
۸ _ الکل	۴) رُزین ــ ۷۵ تا ۵	. آب	۳) رُزین _۵۷ تا ۸۰ _		
	ت؟	، اسکرین، چند میکرون اس	۲۰۰- ضخامت مرکب در چاپ		
	۲) ۶ تا ۱۰		۱) ۲ تا ۳		
	۴) ۸ تا ۱۶		۳) ۸ تا ۳۰		
۲۰- در کدام تکنیک چاپ، نقاط تصویری و غیر تصویری براساس تفاوت در شیمی و فیزیک سطح متمایز میشوند؟					
		۲) فلکسوگرافی			
دهای که در سامانه استفاده میشود					
			این نرمی را در سیستم ای		
وگرافی	۲) لترپرس _ فلکس		۱) لترپرس _ گراور		
ېرسى	۴) لیتوگرافی ـ لتر		۳) لیتوگرافی ـ گراور		
		ں تولید رزین آلکید کداماند [،]	۲۰۳ – متداول ترین فرایندهای		
ب و فرایند الکل کافت			۱) فرایند اسید چرب و		
ت و فرایند اسید چرب _ روغن		فرايند اسيد كافت			
			۲۰۴- درخصوص الکلهای الک		
.c		ليلاسيون كوتاهتر باشد، سرع			
		ييلاسيون كوتاهتر باشد، آبگري			
		يلاسيون بلندتر باشد، مقاوم			
ایش وزن اکی والان رزین میشود					
درصورتیکه وزن مولکولی ایر					
باشد، اکیوالان وزنی اپوکسی					
			چند گرم بر مول اپوکس		
77° (f	۲۰۰ (۳	۱۸۶ (۲	۱४० (۱		
ـتز آن، چگونه است؟	ه و pH محیط در طی سن	لید، دارای ساختار خطی بود	۲۰۶- کدام رزین فنل فرمالده		
	۲) رزول _ اسیدی		۱) رزول ـ قلیایی		
	۴) نوولاک _ اسیدی		۳) نوولاک ــ قلیایی		
	، بهتر تیب، کدام است؟	زينهاى پلىاستر غيراشباع	۲۰۷- مکانیزم سنتز و پخت ر		
. رشد مرحلهای	۲) رشد مرحلهای ـ	د زنجیری	۱) رشد مرحلهای _ رشد		
رشد مرحلهای	۴) رشد زنجیری ـ	زنجيرى	۳) رشد زنجیری ـ رشد		
خر واکنش، به تر تیب، کدام است	د آلکید رزین در اوائل و اوا	ـ	۲۰۸- آزمونهای مهم جهت کن		
دد هیدروکسیلی	۲) عدد اسیدی ـ ع	ىيدى	۱) ویسکوزیته ـ عدد اس		
د هيدروكسيلي	۴) ویسکوزیته ـ عد	وزيته	۳) عدد اسیدی ـ ویسک		
۲۰۹- وقتی یک فلز دچار خوردگی میشود، کدام مورد باعث ایجاد مناطق آندی و کاتدی در آن میشود؟					
ختار فلز	۲) تفاوت در ریزسا	ح فلز	۱) تغییرات دما در سط		
در سطح فلز	۴) تغییرات رطوبت	در معرض محیط	۳) قرارگیری یکنواخت		

مهندسی پلیمر (کد ۱۲۵۵ ـ (شناور))

260 A

صفحه ۴۰

۲۱۰- غیرفعال (یسیو) شدن در خوردگی چیست؟ روشی که زنگزدگی سطح فلز تمیز می شود. ۲) فرایندی که در آن، فلز واکنش پذیرتر می شود. ۳) روشی که یک ماده با واکنشیذیری کمتر، روی سطح فلز قرار می گیرد. ۴) روشی که با ایجاد یک لایه اکسیدی منسجم از فلز، از خوردگی بیشتر آن جلوگیری می شود. ۲۱۱ - برای وقوع خوردگی گالوانیکی، کدام دو عنصر باید وجود داشته باشد؟ دو فلز با يتانسيل الكترودي و الكتروليت يكسان ۲) دو فلز با یتانسیل های الکترودی متفاوت و یک عایق ٣) دو فلز با پتانسیل الکترودی یکسان و الکترولیت متفاوت ۴) دو فلز با یتانسیل های الکترودی متفاوت و الکترولیت یکسان ۲۱۲− اگر پتانسیل الکترود فلزی نسبت به الکترود مرجع <u>Cu</u>، برابر با ۱۴۵۰mV− باشد، این مقدار از cuSOء پتانسیل نسبت به الکترود مرجع هیدروژن، چند میلیولت است؟ -1177()+1177 (7 $-170\circ$ (T +1700 (4 ۲۱۳- واکنش تعادلی زیر مفروض است. کدامیک از معادلات ترمودینامیکی زیر برای این واکنش، صادق است؟ $\frac{E_{H^+}}{H_{O}} = -\circ_{/}\circ \mathcal{F} \times pH$ (1) $\frac{1}{2}$ O₇ + 7H⁺ + 7e⁻ \rightleftharpoons H₇O $\frac{\mathrm{E}_{\mathrm{H}^{+}}}{\mathrm{H}_{*}\mathrm{O}} = \circ_{/} \circ \boldsymbol{\mathcal{P}} \times \mathrm{pH}$ (7 $\frac{E_{H^{+}}}{H_{*}O} = V_{I} \nabla \nabla - \circ_{I} \circ \vartheta \times pH \quad (\nabla \nabla \nabla P) = V_{I} \nabla \nabla P + V_{I} \nabla P$ $\frac{E_{H^{+}}}{H^{-}} = -i/\tau \tau - o/o s \times pH \quad (f$ ۲۱۴- مکانیزم کاهش سرعت خوردگی برای یک فلز، وقتی که لایه ناز کی از پوشش آلی (بدون پیگمنت) بر روی آن اعمال می شود و در محیط خورنده قرار می گیرد، چگونه است؟ در اثر کاهش سرعت نفوذ آب به فلز، کاهش سرعت خوردگی نیز اتفاق می افتد. ۲) مقاومت یونی در پوشش آلی، منجر به اختلال در واکنشهای الکتروشیمیایی و کاهش سرعت خوردگی می شود. ۳) وابسته به چسبندگی بین یوشش آلی و فلز است که نقش تعیینکننده در کاهش سرعت خوردگی فلز را ایفا مي کند. ۴) هرچه سرعت نفوذ آب از یوشش آلی و همچنین چسبندگی آن به فلز بیشتر باشند، کاهش بیشتری در سرعت خوردگی فلز ایجاد می گردد. ۲۱۵ – کدام مورد، درست است؟ سختی یلی ایزوسیانات آلیفاتیک از یلی ایزوسیانات آروماتیک، بیشتر است. ۲) مقاومت نوری پلی ایزوسیانات آروماتیک از پلی ایزوسیانات آلیفاتیک، بهتر است. ۳) مقاومت حرارتی پلی ایزوسیانات آروماتیک از پلی ایزوسیانات آلیفاتیک، بهتر است. ۴) واکنش یذیری یلی ایزوسیانات آلیفاتیک از پلی ایزوسیانات آروماتیک، بیشتر است.

صفحه ۴۱	260 A	ناور))	مهندسی پلیمر (کد ۱۲۵۵ ــ (شن	
		مايند؟	خوردگی حفاظت مین	
	۲) بازدارنده کاتدی		۱) بازدارنده آندی	
	۴) سدگر (Barrier)		۳) بازدارنده مخلوط	
۲۱۷- کدامیک از عیوب زیر، بهدلیل ضعف چسبندگی پوشش به سطح زیر آیند رخ میدهد؟				
	۲) گچی شدن		۱) تاول زدن	
	۴) پوسته کردن		۳) حفرهای شدن	
۲۱۸- اصطلاح "Pot life" در فناوری پوششها، به چه چیزی اشاره دارد؟				
		ش وقتی در انبار قرار گیرد.	۱) طول عمر یک پوشن	
	۲) حداکثر مدت نگهداری، قبل از اینکه پوشش تخریب شود.			
	۳) مدت زمانی که طول می کشد تا یک پوشش، خشک یا پخت شود.			
۴) زمانی که در طی آن، یک سیستم دوجزئی قابل استفاده باقی میماند.				
۲۱۹- کدام یک از افزودنیهای زیر، برای عملکرد بهینه باید تا حدی با سامانه ناسازگاری داشته باشد؟				
۴) همترازکننده	۳) دیسپرسکننده	۲) ضدّکف	۱) ترکننده	
	ئىشھاى اپوكسى است؟	ف بودن مقاومت نوری پوش	۲۲۰- کدام عامل، سبب ضعی	
اتیک	۲) حضور گروههای آروم	ضی بالا	۱) چگالی اتصالات عرف	
روكسيل	۴) حضور گروههای هید	ل واکنشنداده	۳) حضور حلقه اپوکسے	