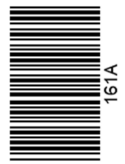
# کد کنترل







		جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور	
		ون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوس مهندسی نساجی (کد ۱۲۸۳) اد سؤال: ۱۷۵	
ز شماره ا تا شماره	_	عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤاا مواد امتحانی	رديف
	۲۵	نیوان استانی (انگلیسی) (انگلیسی)	رەيعى ١
۴۰ ۲۶	10	ریان عمومی و ۵ مصلی (۲۰ میسی) ریاضیات (ریاضی (۱ و ۲)، معادلات دیفرانسیل)	۲
۵۵ ۴۱	۱۵	ویا می از بالی می از اور با معالم ۲۰ مکانیک سیالات، ترمودینامیک) فیزیک و مکانیک (مقاومت مصالح ۱، مکانیک سیالات، ترمودینامیک)	٣
۶۵ ۵۶	١٠	شیمی (شیمی عمومی، شیمی آلی)	۴
۷۵ ۶۶	١٠	علوم الياف (علوم پليمر و الياف، فيزيك الياف)	۵
1 VS	۲۵	فنّاوری (ریسندگی، بافندگی، کفپوشهای ماشینی)	۶
170 1.1	۲۵	پوشاک (فناوری تولید پوشاک، ارزیابی کار و زمان و بالانس خط تولید، راحتی پوشاک، خواص مکانیکی مواد نساجی در پوشاک)	٧
10. 178	۲۵	شیمی نساجی (رنگرزی، چاپ، علم رنگ، تکمیل، اصول مهندسی شیمی)	٨

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش ( الکترونیکی و …) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

. در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲ه۳۵۹ه۹۹ ماس بگیرید.  $oldsymbol{2}$ 





صفحه ۲

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اينجانب ......با آگاهی کامل، يکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید می نمایم.

امضا:

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-	But at this point, it I'm still here.	's pretty hard to hurt	my I'	ve heard it all, and
	1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-			ever she's	
			3) invulnerable	
3-	Many of these popu	llar best-sellers will so	oon become dated and	, and
	will eventually go o	-		
	1) irrelevant	2) permanent	3) fascinating	4) paramount
4-		ed in the	of criminals were a	ctually undercover
	police officers.			
	1) uniform	/ 0	3) guise	-
5-			neals in bed, where all I	-
			l back upon my pillows.	
	· •		3) convenient	
6-	v 1		in his home co	
			s and waving the nation	
	· · ·	/ <b>1</b> •	3) aspersion	· •
7-		8	and the luster	on him by
	0	this group of rich and		
	1) conformed	2) aquivocated	3) attained	4) fabricated

# **PART B: Cloze Test**

Directions: 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.

Roman education had its first "primary schools" in the 3rd century BCE, but they 



. در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲ه۳۵۹ه $\Psi$ ه $\Psi$ ه $\Psi$ ه تماس از طریق تلفن ثابت irantahsil.org



- 8- 1) which depending3) for depended
- 9- 1) have employed3) were employed
- 10- 1) some of these tutors could have3) that some of them could have
- 2) and depended
- 4) that depended
- 2) employed
- 4) employing
- 2) because of these tutors who have
- 4) some of they should have

# 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.

## PASSAGE 1:

Solospun is a modified ring spinning technology jointly developed by CSIRO, WRONZ, and the Wool-Mark Company. This technology can spin qualified single yarns with higher breaking strength and less hairiness, thus allowing the doubling and twisting process to be omitted. This is advantageous with respect to costs. The most significant advantage of Solospun yarns over conventional ring-spun yarns is that the fibers are securely bound within the yarn structure, and the yarn has a very high level of resistance to abrasive forces imposed by the weaving process. This is due to the increased fiber migration and trapping induced by the specially designed Solospun roller.

Hearle indicated that the pattern of fiber migration within a yarn must influence its properties, and controlling fiber migration during spinning is a possible way of controlling yarn properties. The Solospun system controls fiber migration behavior with grooved Solospun rollers <u>mounted</u> under the front bottom roller. The grooves divide the drafted strand into two or three (even four) sub-strands. Afterwards, a primary twist is individually given to those sub-strands before they leave the Solospun roller, where several smaller twist triangles are produced. After coming back from the Solospun roller, all sub-strands are twisted into a Solospun yarn by a final twist. This gives the Solospun yarn a special structure similar to that of a cable.

## 11- The best title for this passage is ......

- 1) The Effects of Spinning Triangle on Migratory Properties of Solospun Yarns
- 2) The Advantages of Solospun Yarns Over Conventional Ring Spun Yarns
- 3) The Mechanism of Yarn Formation in Solo Spinning
- 4) The Development of Solospun Yarns



ک در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵۹۹۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت صفحه ۴

12-	According to the	e passage, Solospun tech	nology is cost-effectiv	ve because it provides	
	2) high-quality	oduce weavable single y yarns in comparison wit ption per spinning unit			
	4) higher spinning	ng speed			
13-	- The main reason for higher abrasion resistance of Solospun yarns is				
	1) elimination o	f spinning triangle	2) better fiber m	igration and trapping	
	3) high breaking	strength	4) high twist lev	el	
14-	The word "mou	nted" in paragraph 2 is	similar in meaning to	)	
	1) joined	2) happened	3) affected	4) installed	
15-	Fiber migration	behavior, as stated in th	ne passage, is regulate	ed by	
	1) the front bott	om roller	2) twisted sub-st	rands	
	3) grooved Solospun rollers		4) several smalle	er twist triangles	

#### PASSAGE 2:

Ambient temperature is essential to prevent degradation of textile materials during a series of operations right from beating in the blow room to weaving fabric at the loom shed or knitting the fabric or producing nonwoven sheets. Fibers should have requisite properties so that the final products retains its basic shape, size, and strength. Above a certain moisture limit, i.e above the upper limit of relative humidity for the fiber and the process, fibers tend to stick and lead to formation of laps on the rolls which disrupt the production process. Removal of the laps is not only a manual and time-consuming process, but results in damage to machine parts, especially the rubber coatings. Fibers become brittle and store electric charges generated because of friction between the fibers during their individualization process when atmospheric relative humidity is very low. In case of weaving, as the warp yarns are coated with size film, the environment should be suitable for the size film on the yarn. Too low humidity makes the size film brittle, resulting in cracking of the film, whereas too high humidity makes the beam soft.

Modern spinning equipment is designed to operate at high spindle speed; however, the increase in ambient temperature curtails the speed limits of operation. Moreover, the <u>sophisticated</u> electronic controls in modern textile machinery also require controlled temperature which should not exceed 33° C or so. It is also necessary to limit the range of temperature to which the textile machinery is exposed, since the steel and the aluminum parts of the machinery which expand at different rates with temperature rise (due to difference in coefficient of thermal expansion) will be subjected to mechanical stress. Hence, along with the maintenance of stable relative humidity conditions, recommended for different textile processes, it is also desirable to maintain the temperature level within a range, without fluctuation.

#### 16- The author of this passage is primarily concerned with ......

- 1) the importance of the sizing process on yarn properties
- 2) degradation of textile materials due to improper ambient temperature
- 3) the effects of humidity on the mechanical properties of fibers
- 4) the importance of humidification and ventilation in textile industries



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ می اس بگیرید. 🖓 irantahsil.org

- 17- All of the following, as stated in the passage, are true about the removal of laps process EXCEPT .......
  - 1) it results in failure of some machine parts
  - 2) it is a manual and laborious process
  - 3) it entails great expenses
  - 4) it is time-consuming
- 18- Which one is NOT the result of improper ambient condition in textile industries?1) difference in coefficient of thermal expansion in fibers.
  - 2) imposing speed limit om machines.
  - 3) disrupting the production process.
  - 4) degradation of textile materials.

19- It's stated in the passage that controlled temperature for textile machinery consists of ......

- 1) keeping the temperature level in a proper range while fluctuation is allowed
- 2) maintaining the temperature level in a proper range and avoiding fluctuation
- 3) decreasing the temperature level in order to increase the machine speed
- 4) preserving the temperature level well below 33 degrees C
- - 3) high speed

4) poorly created

#### PASSAGE 3:

Nonwoven bonding processes can be mechanical, chemical (including latent bonding using solvents) or thermal. Hydrogen bonding is also important in bonding cellulosic webs. The degree of bonding is a primary factor in determining the fabric's mechanical properties (particularly strength), porosity, flexibility, softness, and density (loft, thickness). Bonding may be carried out as a separate and distinct operation, but is generally carried out in line with web formation. In some fabric constructions more than one bonding process is used. Mechanical consolidation methods include needle punching, stitch bonding, and hydro-entangling. The latter process has grown considerably in popularity over the past few years. With respect to needle punching, which is most commonly fed by a card and cross-lapper, the world production is in excess of an estimated 1.1 million tons of needle felts of which over 72% used new fibers as opposed to reclaimed or recycled fibers. This sector represents about 35% of the total nonwoven output. It is estimated that the use of new fibers in needle felts exceeds one million tons globally, and this is expected to rise by around 16% over the next ten years. Chemical bonding methods involve applying adhesive binders to webs by saturating, spraying, printing, or foaming techniques. Solvent bonding involves softening or partially solvating fiber surfaces with an appropriate chemical to provide autogenously bonded fiber at the cross-over points. Thermal bonding involves the use of heat and often pressure to soften and then fuse or weld fibers together without inducing melting.



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵۹٬۹۹۹ تماس بگیرید. 🖓 irantahsil.org

صفحه ۶

21-This passage is mainly about the ...... 1) importance of mechanical consolidation methods for production of nonwoven fabrics 2) advantages of mechanical bonding methods over chemical bonding methods 3) methods of web bonding of nonwoven fabrics 4) methods of production of nonwoven fabrics 22-The word "consolidation" in the text is similar in meaning to ...... 1) connecting 2) constructing 3) controlling 4) designing 23-Which one of the bonding methods has gained significant attention during the last years? 1) Needle punching 2) Thermal bonding 4) Hydro-entangling 3) Stitch bonding All of the following, according to the passage, are true EXCEPT ....... 24-1) bonding process and web forming are generally performed distinctly 2) bonding process affects most of the physical and mechanical properties of nonwoven fabrics 3) adhesion of binders to fabrics is obtained using foaming, printing, spraying, and saturating 4) for production of nonwoven fabrics, a combination of more than one bonding process can be used. The thermal bonding, as mentioned in the passage, ....... 25-1) uses pressure to induce heat 2) utilizes heat to soften the fibers 3) makes the fibers soften by decreasing heat 4) involves fusing or welding fibers without pressure ریاضیات (ریاضی (۱ و ۲)، معادلات دیفرانسیل): ۲۶- اگر z = x + i y، آنگاه تعداد ریشههای معادلهٔ z = x + 7 x (Im z) اگر -۲۶-  $\overline{z}$ ، کدام است? ) ()

۲ (۲  
۳ (۳  
۴) بیشمار ریشه دارد.  
۴ مقدار 
$$\frac{x^{r} - \sin^{r} x}{x^{\Delta}}$$
 کدام است؟  
–۲۷  
۱ (۱  
۱ (۱  
 $\frac{1}{7}$  (۲  
 $\frac{1}{\Delta}$  (۳  
 $\infty$  (۴

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره **۹۰۹۹۰۹۵۹۰**۹ تماس بگیرید. او irantahsil.org

ايـران تمصيل

$$\begin{aligned} -YA &= \cos^{\nabla} t \\ = \sin^{\nabla} t \\ y = \sin^{\nabla} t \end{aligned} (o < t < \frac{\pi}{\gamma} = t.$$
 کدام است?  
$$\begin{aligned} & \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} & (t) \\ & \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} & \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} & (t) \\ & \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} & \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} & \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} & \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} \\ & - & a \\ & a \\ & \int_{0}^{\frac{\pi}{\gamma}} \frac{\sin x}{x} dx & (t) \\ & \int_{0}^{\frac{\pi}{\gamma}} \frac{\sin x}{x} dx & (t) \\ & \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} & \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} & \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} \\ & \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} & \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} & \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} \\ & - & y(t) \\ & y(t) & \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} & \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} \\ & - & y(t) \\ & y(t) & \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} & \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} \\ & y(t) & \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} & \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} \\ & y(t) & \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} & \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} \\ & - & y(t) \\ & y(t) & \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} & \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} \\ & - & y(t) \\ & y(t) & \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} & \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} \\ & - & y(t) \\ & y(t) & \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} & \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} \\ & - & y(t) \\ & y(t) & \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} & \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} \\ & - & y(t) \\ & y(t) & \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} & \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} \\ & - & y(t) \\ & y(t) & \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} & \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} \\ & - & y(t) \\ & y(t) & \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} & \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} \\ & - & y(t) \\ & y(t) & y(t) \\ & - & y(t) \\ & y(t) & - \\ & y(t) & y(t) \\ & - & y(t) \\ &$$

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ تماس بگیرید. 🖗 irantahsil.org

ماکزیمم و مینیمم تابع f(x,y) = x + ty، به شرط  $x^{Y} + y^{Y} - y = 0$ ، ماکزیمم و مینیمم تابع f(x,y) = x + ty

$$\left(-\frac{\sqrt{r}}{r}, \sqrt{\frac{v}{r}}\right) g \left(\frac{\sqrt{r}}{r}, \sqrt{\frac{v}{r}}\right) (1)$$

$$\left(-\frac{\sqrt{r}}{r}, -\sqrt{\frac{v}{r}}\right) g \left(\frac{\sqrt{r}}{r}, \sqrt{\frac{v}{r}}\right) (1)$$

$$\left(-\frac{\sqrt{\rho}}{\rho}, \frac{r\sqrt{\rho}}{r}\right) g \left(\frac{\sqrt{\rho}}{\rho}, -\frac{r\sqrt{\rho}}{r}\right) (1)$$

$$\left(-\frac{\sqrt{\rho}}{\rho}, -\frac{r\sqrt{\rho}}{r}\right) g \left(\frac{\sqrt{\rho}}{\rho}, -\frac{r\sqrt{\rho}}{r}\right) (1)$$

مقدار انتگرال  $\mathbf{y} \, \mathrm{dA}$ ، که در آن  $\mathbf{D}$  نیمهٔ بالایی منحنی  $\mathbf{r} = \mathbf{i} + \cos \theta$  مقدار انتگرال  $\mathbf{v} = \mathbf{i}$  است، کدام است?

 $\frac{1}{\frac{1}{k}} \begin{pmatrix} k \end{pmatrix}$ 

فرض کنید C مرز ناحیهٔ محصور به سهمی های  $y = x^7$  و  $y = x^7$  در جهت پاد ساعتگرد باشد. مقدار -۳۴  $(x^7y \cos x + 7xy \sin x - y^7 e^x) dx + (x^7 \sin x - 7y e^x) dy$ 

- $-1\Delta\pi$  ()
  - ۲) صفر
  - $1 \circ \pi$  (r
  - ۱۵π (۴

مقدار  $y \ge 0$  ,  $x \ge 0$  , مقدار D که در آن D ناحیهٔ اول محورهای مختصات است  $(0 \le x, x \ge 0)$ ، کدام است D مقدار D مقدار D مقدار (1 - x + y)

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

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

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

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ P تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت



- $-\$% = \$(1 + t \frac{dy}{dt} = -x$   $y = e^{x} \tan^{-1}(e^{-x}) + c e^{x} (1)$   $y = e^{-x} \tan^{-1}(e^{x}) + c e^{x} (1)$   $y'' = y' + c e^{x} (1)$  y'' y' + sy = 0 y'' y' + sy = 0 y'' + y' + sy
  - $X = Y + c_{1}t(1 + t^{\gamma})^{-\frac{1}{\gamma}} (Y)$   $X = Y + c_{1}(1 + t^{\gamma})^{-\frac{1}{\gamma}} (W)$   $X = Yt + c_{1}t(1 + t^{\gamma})^{\frac{1}{\gamma}} (Y)$
  - مدق  $\phi(\circ) = \phi'(x) = x + \int_{\circ}^{x} \phi(x-t) \cos t dt$  و شرط اولیه  $\phi(\circ) = \phi'(x) = x + \int_{\circ}^{x} \phi(x-t) \cos t dt$  صدق
    - می کند، کدام است؟  $\frac{x^{r}}{r} + \frac{x^{r}}{rr} (1)$   $\frac{x^{r}}{r} + \frac{x^{m}}{r} (r)$   $\frac{x^{r}}{r} - \frac{x^{r}}{rr} (r)$   $\frac{x^{r}}{r} - \frac{x^{m}}{rr} (r)$ (F

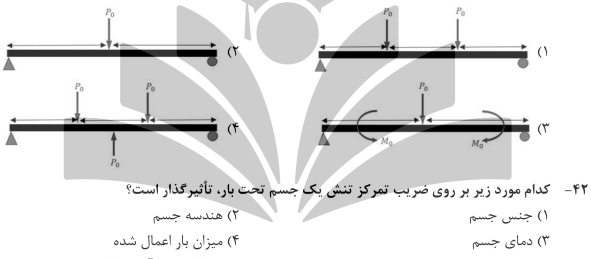
در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۹۰۹۹۹ تماس بگیرید. 🔗 ۱۰۹۹۰۹۹۹۹ تماس بگیرید. 🖓 irantahsil.org



 $y'' + xy' - y = x + 1, y(\circ) = \circ \cdot y'(\circ) = 1$  اگر  $y = a_{\circ} + a_{1}x + a_{7}x^{7} + a_{7}x^{7} + \cdots$  الگر  $-\mathfrak{F} \cdot \mathbf{v}$  $\mathfrak{I} = \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} = \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} = \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} = \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} + \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} + \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} = \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} + \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} + \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} + \mathbf{v} + \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} + \mathbf{v} + \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} + \mathbf{v$ 

#### فیزیک و مکانیک (مقاومت مصالح ۱، مکانیک سیالات، ترمودینامیک):

۴۱- کدامیک از بارگذاری های نشان داده شده، منجر به اعمال خمش خالص (Pure Bending) در تیر می شود؟



۴۳- تیر دوجزئی نشان داده شده در شکل، تحت گشتاور پیچشی T<sub>۱</sub> در سر آزاد و T<sub>۲</sub> در محل اتصال دو جزء، قرار دارد. درصورتی که مدول برشی تیر (۱) دو برابر مدول برشی تیر (۲) باشد، نسبت شعاعهای این دو تیر چقدر باید باشد تا زاویه پیچش سر آزاد صفر شود؟ T<sub>1</sub> = ۳T<sub>7</sub> , L<sub>1</sub> = L<sub>7</sub>

$$T_{1}$$

$$\frac{r_{\gamma}}{r_{j}} = \left(\frac{\gamma}{\gamma}\right)^{\frac{1}{\gamma}} (1)$$

$$T_{2}$$

$$T_{2}$$

$$T_{1}$$

$$\frac{r_{\gamma}}{r_{j}} = \left(\frac{\gamma}{\gamma}\right)^{\frac{1}{\gamma}} (\gamma)$$

$$\frac{r_{\gamma}}{r_{\gamma}} = \left(\frac{\gamma}{\gamma}\right)^{\frac{1}{\gamma}} (\gamma)$$

$$\frac{r_{\gamma}}{r_{\gamma}} = \left(\frac{\gamma}{\gamma}\right)^{\frac{1}{\gamma}} (\gamma)$$

$$\frac{r_{\gamma}}{r_{\gamma}} = \left(\frac{\gamma}{\gamma}\right)^{\frac{1}{\gamma}} (\gamma)$$

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹۹ تماس بگیرید. 🖓 irantahsil.org



۴۴ – تیری با تیکهگاه ساده تحت بار  $\frac{kN}{m}$ ۲۰ مطابق شکل قرارگرفته است. کدام یک از نمودارهای زیر، نشاندهنده نمودار تغییرات *گشتاور خمشی* تیر است؟ B <u>C</u> (7 B () С B (۴ (٣ В С A ۴۵ – بارهای P<sub>1</sub> و P<sub>1</sub> مطابق شکل بر روی تیر مرکب وارد شدهاند. چنانچه شرایط زیر برقرار باشد، در چه نسبتی از بارهای وارده، ازدیاد طول نهایی تیر صفر است؟  $\mathbf{E}_1 = \mathbf{T}\mathbf{E}_{\mathbf{T}}, \mathbf{A}_{\mathbf{T}} = \mathbf{T}\mathbf{A}_1, \mathbf{L}_1 = \mathbf{L}_{\mathbf{T}}$  $P_{1} = \frac{1}{r} P_{r}$  (1) (1)(2) $P_2$  $P_1$  $P_{v} = P_{r}$  (r  $P_{v} = r P_{r}$  (r  $P_{1} = \mathcal{F} P_{\tau}$  ( $\mathcal{F}$ ۴۶- آب با سرعت ۱/۰ متر بر ثانیه در یک لوله افقی به قطر ۲ سانتیمتر و طول ۴ متر در جریان است. یک شیر با ضریب اتلاف جزئی K = ۵ در مسیر جریان قرار دارد. میزان افت فشار آب در لوله چقدر است؟  $\rho = 1 \circ \circ \circ \frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{m}^{\mathrm{r}}}$  $\mu = \circ_{1} \circ \circ 1$  Pa.s 70 Pa (r 10 Pa (1 ۳۲ Ра (۳ av Pa (f ۴۷ - یک جت آب افقی به قطر ۵cm با سرعت T ۰ ۲۰ به یک صفحه خمیده مطابق شکل زیر، برخورد میکند که سبب انحراف آب به میزان ۱۸۰ درجه با همان سرعت می شود. با صرفنظر کردن از اتلاف های اصطکاکی، نیروی مورد نیاز  $(\pi = \pi) = \frac{\text{kg}}{m^{\pi}} + 1000$  برای نگهداشتن صفحه در برابر جریان آب برحسب نیوتن چقدر است؟ (دانسیته آب  $\frac{\text{kg}}{m^{\pi}} = 0.000$ جت آب Y۵ ° (۱ ۵۰۰ (۲ 1000 (٣ 1000 (4

ک در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۰ تماس از طریق تلفن ثابت



۴۸- در یک بستر پُر شده ذرات کاتالیست استوانهای شکل ریخته شده است. قطر ذرات کاتالیست ۶ میلیمتر و ارتفاع آنها ۴ میلیمتر است. میزان Sphericity (ضریب کرویت) چقدر است؟  $\frac{\varphi}{\gamma}$  (1  $\frac{1}{7}$  (7  $\frac{1}{c}$  (f <u>,</u> (L ۴۹ – بخشی از یک سیستم توزیع آب که از دو لوله موازی تشکیل شده در شکل زیر نشان داده شده است. اگر ضریب اصطکاک در دو لوله یکسان باشد و از اتلافهای جزئی صرفنظر شود، سرعت آب عبوری از لوله A چند متر بر ثانیه است؟  $(\rho = 1 \circ \circ \circ \frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{m}^{\mathrm{T}}}, \mathrm{g} = 1 \circ \frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}^{\mathrm{T}}}, \pi = \mathrm{T})$ 300 m 40 cm 10 (1 Y ° (Y 0.3 m<sup>3</sup>/s ۳۰ (۳ 600 m 40 (4  $SG_{Y} = 9$  و  $SG_{1} = SG_{1}$  قرار گرفتهاند. اگر  $SG_{1} = SG_{1}$  و  $SG_{Y} = SG_{2}$ -۵۰ باشد، نسبت  $rac{\mathbf{D}_1}{\mathbf{D}_2}$  چقدر باید باشد تا سیستم در حالت تعادل باقی بماند؟  $\pm$ ₹√۲ (۱ ₹√۲ (۲ VT (r SG ۲ (۴ D, SG, یک ماشین گرمایی بین دو منبع گرم و سرد با دماهای C°۲۲۷ و C۲۷°۲ کار می کند. اگر گرمایی که این ماشین -01 به منبع سرد منتقل می کند برابر kW ۰۰۶ باشد، حداکثر کار تولیدی ماشین برحسب kW چقدر است؟ 400 (1 ۳٥٥ (١ ۵۰۰ (۳ 900 (4 سیلندر پیستونی حاوی ۳<sup>۳</sup> ۱۸ m<sup>۳</sup> گاز دیاکسیدکربن تحت فشار ۲۰۰ kPa است. در فشار ثابت، گاز بهطور -57

- 1) λ7 1) λ7 1) λ7
   1) λ7
- ۵۳- مخزن صلبی به حجم **۱m<sup>۳</sup> حاوی ۲kg گاز ایده آل ۴۵°C است. یک همزن پرهای داخل این مخزن،** ۱۰۰ kJ کار روی گاز انجام میدهد، بهطوریکه در اثر انتقال گرما بین مخزن و محیط، دمای گاز در فرایند ثابت میماند. تغییر آنتروپی در این فرایند، چند کیلوژول بر درجه کلوین خواهد بود؟ ۱۰۰ (۱
  - ۳) ۱۰۰ (۴ افر

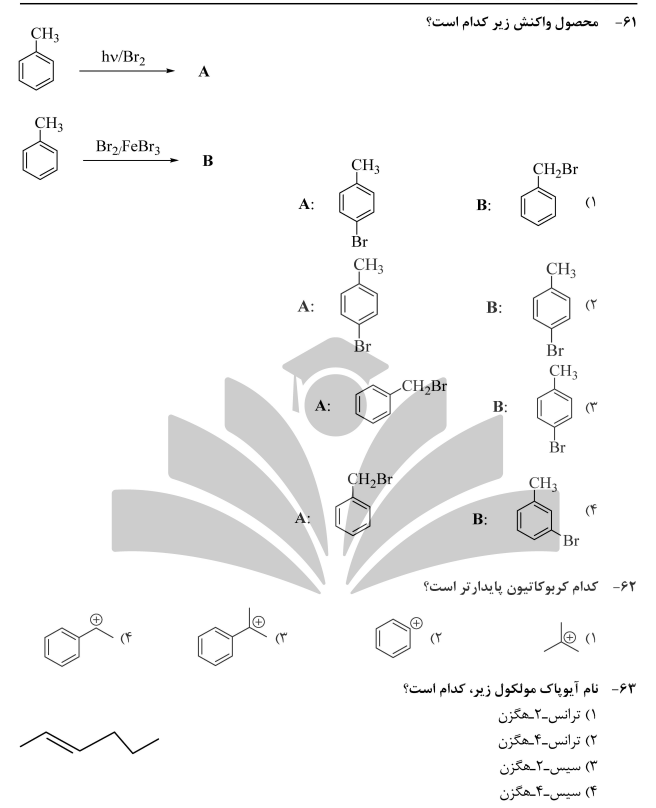
در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ تماس بگیرید. 🖓 irantahsil.org



- در کدامیک از تحولات زیر، انتقال گرما فقط باعث تغییر انرژی داخلی سیستم ساکن میشود؟	-84
<ol> <li>دما ثابت</li> <li>۲) آدیاباتیک</li> <li>۳) حجم ثابت</li> <li>۴) فشار ثابت</li> </ol>	
،-     درخصوص یک گاز ایده آل هنگامی که به طور ناگهانی و به صورت آدیابا تیک در برابر خلاً منبسط می شود، کدام عبارت	۵۵
درست است؟	
$\Delta P = \circ$ (Y $\Delta U = \circ$ ()	
$\Delta G = \circ$ (f $\Delta S = \circ$ (t	
می (شیمی عمومی، شیمی آلی):	<u>شيە</u>
<b>- در کدام دو مولکول، شمار جفتالکترونهای ناپیوندیِ لایهٔ ظرفیت اتمها با یکدیگر برابر است؟</b>	-09
$CH_{\gamma}Cl_{\gamma}$ , $O_{\gamma}$ (7 $N_{\gamma}$ , HCN (1	
$CH_{r}$ , $CH_{r}OH$ (r $CH_{r}O$ , $CH_{r}I$ (r	
،- ابا توجه به جدول زیر (بخشی از جدول تناوبی عنصرها)، کدام مورد درباره خواص عنصرهای دادهشده، <mark>نادرست</mark> است؟	۵۷
۱) قلع با برم و ید، ترکیبهای جامد یونی تشکیل میدهد.	
۲) واکنش پذیری برم، از واکنش پذیری سلنیم و ید بیشتر است.	
۳) شعاع اتمی قلع، از شعاع اتمی ژرمانیم و آنتیموان بزرگتر است. (۳۵ ۸۳ <sup>۲</sup> ۵۱ <sup>Sb</sup> ۵۱ <sup>Sb</sup> ۵۱ <sup>Sb</sup> ۵۱ <sup>Sh</sup> ۵۰	
۴) خواص فلزی تلوریم از سلنیم و خواص نافلزی ید از برم بیشتر است.	
ه- از واکنش ۲۵۰ میلی لیتر محلول ۳ مولار سدیم هیدروکسید با مقدار کافی محلول کروم (III) سولفات، چند	۵۸
گرم کروم (III) هیدروکسید جامد بهدست میآید، اگر بازدهی واکنش ۸۰ درصد باشد؟ (معادله واکنش	
$(H = 1, O = 19, Cr = 27; g.mol^{-1})$ موازنه شود. (H = 1, O = 19, Cr = 27; g.mol^{-1})	
$NaOH(aq) + Cr_{\gamma}(SO_{\varphi})_{\gamma}(aq) \rightarrow Cr(OH)_{\gamma}(s) + Na_{\gamma}SO_{\varphi}(aq)$	
To/80 (T) 19/80 (1	
W1/TD (F TD/VD (W	
– در دما و غلظت مولی آغازی یکسان، محلول کدام اسید، pH کوچک تری دارد؟	۵۹
HNO <sub>7</sub> (f $H_{\gamma}PO_{\gamma}$ (f HBr ()	
- درباره واکنش محلول هیدروکلریک اسید با کلسیم کربنات و تشکیل کلسیم کلرید و فراوردههای دیگر، کدام مورد	-9+
درست است؟	
۱) سرعت متوسط مصرف کلسیم کربنات با سرعت متوسط تشکیل کربن دیاکسید برابر است.	
۲) سرعت متوسط مصرف هیدروکلریک اسید با سرعت متوسط تشکیل آب برابر است.	
۳) بهازای مصرف هر مول واکنشدهنده جامد، ۲ مول کلسیم کلرید تشکیل میشود.	
۴) با گذشت زمان، بر شمار مولهای یون در محلول، افزوده می شود.	

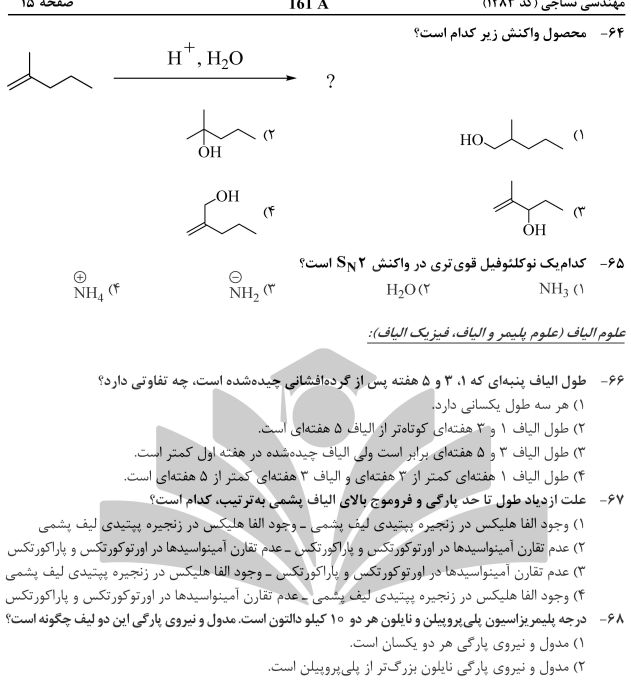
در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ م۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت











- ۳) مدول و نیروی پارگی پلیپروپیلن بزرگتر از نایلون است.
- ۴) مدول نایلون بیش از پلیپروپلین است ولی نیروی پارگی پلیپروپلین بیشتر است.
  - **۶۹** کدامیک از الیاف بازیابی شده سلولزی استحکام بالاتری دارد؟ ۳) ویسکوز ۲) لايوسل ۱) فور تیزان

در رابطه با ترتیب مقدار رطوبت بازیافته تجاری الیاف مصنوعی پلیاستر، اکریلیک، نایلون و پلیپروپیلن، \_**\**+ کدام گزینه درست است؟ ۲) اکریلیک > پلی استر > نایلون > پلی پروییلن ۱) نايلون > يلي استر > اكريليك > يلي يروييلن ۴) اکریلیک > نایلون > پلیاستر > پلیپروپیلن ۳) نايلون > اکريليک > پلي استر > پلي پروپيلن كدام روش قادر به تعيين درصد تبلور ليف نيست؟ - 1

> ۱) جذب رطوبت ۲) وزن مخصوص ۴) وزنسنجی گرمایی ۳) پراش اشعه ایکس

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۹۹ ماس بگیرید.  $oldsymbol{B}$ ጽ تماس از طریق تلفن ثابت irantahsil.org



۴) تریاستات

ايـران تمصيل



- ۸۰ کدامیک از موارد زیر در ارتباط با سامانه های کنترل کننده و جبران کننده مدار بسته در خط تولید نخ پنبه ای درست است؟ دارای زمان ترمیم کوتاهی هستند. ۲) بیشتر در پاساژ دوم چندلاکنی مورد استفاده قرار می گیرند. ۳) بیشتر برای رفع نایکنواختیهای با طول موج بلند، مناسب هستند. ۴) شامل یک حسگر در بخش ورودی مواد و یک عملگر در بخش خروجی مواد هستند. از یک نیمچه نخ با نمره ۲ هنگ، نخی با نمره ۲۲ انگلیسی بر روی ماشین ریسندگی رینگ، تولید می شود. -81 اگر نمره نخ تهیهشده از این نیمچه نخ به ۱۸ انگلیسی تغییر یابد، مقدار کشش در سامانه کشش و مقدار تاب اعمالي به تر تيب بايد چه تغييري كنند؟ ۲) افزایش \_ کاهش ۱) کاهش ــ کاهش ۴) کاهش \_ افزایش ۳) افزایش \_ افزایش ۸۲ در یک ماشین چندلاکنی مجهز به سامانه کشش غلتکی ۳ بر ۴، فتیلههای پلیاستر (طول الیاف = ۳۸ میلیمتر) تحت فرایند کشش قرار دارند. چنانچه به جای فتیلههای پلیاستر، فتیلههای پنبهای با تعداد و نمره مشابه و با طول متوسط الیاف ۲۸ میلیمتر استفاده شود، در این صورت ............. به روکش غلتک فوقانی با سختی بیشتر برای جلوگیری از غلتک پیچی نیاز است. ۲) به کشش جزئی کمتر و فواصل کمتری برای غلتکهای کشش نیاز است. ۳) به کشش جزئی و فواصل بیشتری برای غلتکهای کشش نیاز است. ۴) نیازی به استفاده از میله فشاری نیست. ۸۳ – یک نخ پنبهای با مشخصات ۵۰۰ Ta TexS موجود است. فاکتور تاب نخ در سیستم تکس ( ۵<sub>Tex</sub>) چقدر است؟ 4000 () TD00 (T **m**000 (**m** 
  - 7000 (F
- ۸۴ در یک ماشین ریسندگی چرخانهای، فتیلهای با نمره ktex ۴ با سرعت m می مود. ۱۹ – در یک ماشین ریسندگی چرخانهای با نمره ۲۰ ۴ ktex با سرعت ۲۹ ماشد. نخ تولیدشده چند تاب در متر دارد؟ ۱۹ زمره نخ تولیدی tex ۲۰ tex و سرعت دورانی چرخانه ۸۰٫۰۰۰ rpm ۰۰٫۰۰۰ باشد، نخ تولیدشده چند تاب در متر دارد؟
  - $\lambda \circ \circ (1)$
  - ۱۰۰۰ (۴ ۲۰۰۰ (۳
  - ۸۵ با تغییر نمره نیمچه نخ از ۱٫۵ به ۳ انگلیسی در ماشین فلایر، کدام گزینه درست است؟
     ۱) ردیف نیمچه نخ افزایش مییابد.
     ۳) تاب نیمچه نخ کاهش مییابد.
    - ۸۶ در کدامیک از حالتهای زیر می توان روی ماشین راشل دوشانه، پارچه توری تولید کرد؟
       ۱) استفاده از بافت زنجیری برای شانه جلو، و استفاده از این ـ لی بدون اورلپ در شانه عقب
       ۲) استفاده از بافت زنجیری برای شانه عقب، و استفاده از این ـ لی بدون اورلپ در شانه جلو
       ۳) استفاده از بافت زنجیری برای شانه عقب، و استفاده از این ـ لی بدون آندرلپ در شانه جلو
       ۳) استفاده از بافت زنجیری برای شانه جلو، و استفاده از این ـ لی بدون اورلپ در شانه عقب

ک در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵۹۹۹۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۰ تماس از طریق تلفن ثابت



با تراکم طولی cpc = ۲۱ تولید میکند. در صورت	<ul> <li>یک ماشین گردباف یکروسیلندر، پارچه ژاکارد دو رنگ</li> </ul>	- 1 1
یزان تولید ماشین چه تغییری خواهد کرد؟	بافت پارچه ژاکارد چهار رنگ با تراکم طولی cpc = 13، ه	
۲) ۵۰ درصد کاهش مییابد.	۱) ۳۰ درصد افزایش مییابد.	
۴) ۷۰ درصد کاهش مییابد.	۳) ۷۰ درصد افزایش می یابد.	
ىت است؟ • <del>م م م م م م م م م م م</del>	<ul> <li>کدام عبارت در مورد بافت ساختار حلقوی پودی زیر درس</li> </ul>	• • • •
$2 \overline{q} \overline{q} \overline{q} \overline{q}$		
<sup>3</sup>		
4 19 19 19		
ز به یک نوع سوزن قابل انجام است.	۱) بافت این ساختار بر روی ماشین تخت باف دستی مجھ	
	۲) بافت این ساختار به ماشینی مجهز به ابزارهایی با حداق	
	۳) بافت این ساختار به ماشینی مجهز به ابزارهایی با حداق	
	۴) بافت این ساختار نیاز به تغذیه منفی دارد.	
سیستمهای تغذیه زیر مناسب است؟	- برای بافت پارچه ژاکارد روی ماشین گردباف، کدامیک از	۰۸۹
۲) تغذیه منفی انبارهای		
۴) تغذیه مثبت نواری و مثبت نواری ذخیرهای	۳) تغذیه مثبت نواری ذخیرهای	
		_٩٠
$r - r - r_{/1} - o - r_{//}$ (r	$r - r - r_{/1} - o - 1_{//}$ (1	
$1-\circ-T/F-\Delta-T_{//}$ (F		
متر، ثابت درام ۶، قطر بوبین خالی ۳۰ میلیمتر و	د یک ماشین پوبین پیچی نامشخص، قطر درام ۸ سانتی	-91
	قطر بوبین پر ۲۴۰ میلیمتر است. درصورتیکه ماشین ف	
	چند حالت نواری کامل رخ میدهد؟	
۶ (۴ ۸ (۳	۱) ۵۲ ۲۱ ۵۲	
فندگی تاری ـ پودی، کدام عبارت درست است؟	- در مکانیزم حاشیه بر گردان ( Tuck _ in) ماشینهای با	-97
ارچه ندارد.	۱) تراکم تاری و پودی در حاشیه پارچه، تفاوتی با زمینه پ	
چه است.	۲) تراکم تاری و پودی در حاشیه پارچه، ۲ برابر زمینه پار	
	۳) تراکم پودی در حاشیه پارچه، ۲ برابر زمینه پارچه است	
	۴) تراکم تاری در حاشیه پارچه، ۲ برابر زمینه پارچه است	
س ۳۰ سانتیمتر و تجّعد نخهای تار و پود بهترتیب	- درصورتیکه تراکم تاری پارچه تکمیل شده تاری ـ پوده	٩٣
کی، نمرہ متریک شانہ چند است؟	۷ و ۵ درصد باشد، با فرض نخ کشی دوتایی از شانه بافند	
147V (F 1410 (M	۱۴۰۵ (۲ ۱۳۳۵ (۱	
با استفاده از ماشین بافندگی با سرعت ۶۰۰ دور بر	- درصورتی که در یک کارخانه با تولید سالیانه ۶ میلیونمتر،	-94
۳۰ برسانتیمتر بهصورت ۳ شیفت ۸ ساعتی و ۲۶۴	دقیقه، پارچه با تراکم تاری و پودی متوسط بهترتیب ۴۰ و	
ین بافندگی موردنیاز چقدر خواهد بود؟	روز کاری در سال با راندمان ۹۰ درصد بافته شود، تعداد ماث	
۹۲ (۴ ۸۸ (۳	VT (T 89 (1	

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت



۹۵− در ماشین بافندگی A یارچه دنیم سنگین با عرض ۲۲۰ سانتیمتر و در ماشین بافندگی B یارچه ظریف ابریشمی با عرض ۱۴۰ سانتیمتر بافته می شوند. اگر e<sub>۱</sub> خروج از مرکز میل لنگ ماشین A و e<sub>۲</sub> خروج از مرکز میل لنگ ماشین  ${f B}$  باشد، کدام عبارت درست است؟  $\frac{e_1}{e_2} = 1 \quad (7)$  $\frac{e_1}{e_r} = 7 (1)$  $\frac{e_1}{e} = \frac{1}{r}$  (r  $\frac{e_1}{e_1} = \frac{1}{r}$  (f یکی از منسوجات سوزنزنی شده با یک دستگاه سوزنزنی دارای تختهسوزن به ابعاد ۳۰×۲۰۰ سانتیمتر -98 که دارای ۵۰۰۰ سوزن است، با تعداد ضربه ۶۰۰ بار بر دقیقه سوزنزنی می شود. اگر سرعت تولید منسوج ذکر شده ۳ متر بر دقیقه باشد، دانسیته سوزن تختهسوزن چقدر است؟ ۲) ۴۰ سوزن بر سانتیمتر ۱) ۳۰ سوزن بر سانتیمتر ۴) ۹۰ سوزن بر سانتیمتر ۳) ۶۰ سوزن بر سانتیمتر ۹۷- استفاده از مکانیزم «slat patterning» در ماشینهای تولید موکت تافتینگ، منجر به ایجاد کدامیک از افکتهای زیر می شود؟ Velour () Level cut pile (r Multi \_ level loop pile (\* Level loop pile (" ۹۸ – کدام گزینه نشان دهنده ساختار فرش رویه به رویه زیر است؟ TC BC Two shot weave \_ Incorporated dead pile () Single shot weave \_ Incorporated dead pile (7 Two shot weave \_ Incorporated pile floating (" Single shot weave \_ Incorporated pile floating (\* کدامیک از روشهای لایهسازی برای تولید لایه جاذب محصولات بهداشتی یکبارمصرف مانند یوشک، -99 مناسبتر است؟ ۱) لايەسازى عرضى ۲) لايەسازى موازى ۴) لایهسازی مبتنی بر پلیمرریسی ۳) لايەسازى عمودى مهم ترین راهکار جهت افزایش راندمان مستقیم شدن الیاف در ماشین کاردینگ چیست؟ ۱) کاهش سرعت غلتک کندگرد (worker) ۲) کاهش سرعت غلتک تندگرد (stripper) ۴) افزایش سرعت غلتک تندگرد (stripper) ۳) افزایش سرعت غلتک کندگرد (worker)



#### 161 A

پوشاک (فناوری تولید پوشاک، ارزیابی کار و زمان و بالانس خط تولید، راحتی پوشاک، خواص مکانیکی مواد نساجی در پوشاک):

ک در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ و ۹۰۹ تماس بگیرید. او انهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ و آسی انت



<ul> <li>چنانچه پس از دوخت یک پارچه، کیسخوردگی زیادی در درز ایجاد شود و پس از بریدن نخهای دوخت</li> </ul>				
د، علت کیسخوردگی کدام است؟	توسط یک تیغ، کیسخوردگی همچنان باقی بماند			
۲) کشش زیاد نخ دوخت	۱) کشش کم نخ دوخت			
۴) جمعشدگی ساختاری پارچه	۳) عدم ثبات ابعادی پارچه			
	<b>۱۰</b> - کدام عبارت درست است؟	٩		
خوردگی دوخت ندارد.	۱) افزایش طول بخیه تأثیر معناداری بر انواع کیس			
یت در پارچههای متراکم افزایش مییابد.	۲) با افزایش طول بخیه، شدت کیسخوردگی دوخ			
مت ناشی از کشش نخ دوخت افزایش مییابد.	۳) با افزایش طول بخیه، شدت کیسخوردگی دوخ			
ی دوخت ناشی از کشش نخ دوخت افزایش مییابد.	۴) با افزایش طول بخیه، درجه کیفی کیسخوردگ			
	۱۱- کدام عبارت درست است؟	+		
ع پارچەھا قابل استفادە است.	۱) روش Two way – Face up برای همه انواع			
،چینی پارچههای مخمل مناسب است.	۲) روش One way – Face to face برای لایه			
ف الگوهای لباس را روی مارکر قرار داد.	۳) در روش One way – Face up میتوان نصد			
ن حذف عیوب پارچه در مرحله لایهچینی وجود دارد.	۴) در روش Two way – Face to face امکان			
نل منظور <u>نمیشود</u> ؟	<ul><li>۱۱ در کدام مورد از الگوهای جریان کارخانه، حملونق</li></ul>	11		
۳) FD (۳) دیاگرام ریسمانی	FPC (Y OPC()			
یکل برابر ۲٫۷ باشد، راندمان خط تولید چند درصد است؟	<ul> <li>۱۱ با توجه به دیاگرام تقدّم و تأخر زیر، اگر زمان سب</li> </ul>	۲		
شته شده است.) ۱ دقیقه	(زمان هر فعالیت برحسب دقیقه بر روی گرهها نود			
	٨۵ (١			
r 1	۲) ۸۸ (۲			
(ماده خام) (ماده خام)	90/0 (17			
$\frac{1}{p}$ $\frac{1}$	۹۸ (۴			

۱۱۳ – اگر زمان راهاندازی و تخلیه ماشینی ۵/۵ دقیقه و زمان کارکرد مستقل ماشین دو دقیقه باشد، و اپراتور قطعه را در یک دقیقه بازرسی کند، برای اینکه ماشینآلات بیکار نباشند، چه تعداد ماشین را باید به یک اپراتور تخصیص داد؟

۱۱۴- یک شرکت تولیدی پوشاک ۱۰۰۰۰ قطعه لباس تولید میکند. بهرهوری نیروی انسانی براساس ۲۴ روز کارکرد و روزانه ۸/۳۵ ساعت کارکرد، چقدر است؟

> ک در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵۹۹۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت



0.0			
پارچەھاى ا	چههای تنفس پذیر در برابر عبورمقاوم هست	،، در حالی کهبهرا ح	از آنها عبور می کند.
۱) آب _ هر	آب _ هوا ۲) بخارآب _ هوا	۳) هوا _ بخارآب	آب _ بخارآب
برای انتقال	ی انتقال سریع رطوبت بهصورت بخار آب در یک س	انه پوشاک (مثلاً کاپشن) مت	کل از سه لایه، چه
راهکاری پ	کاری پیشنهاد میشود؟		
۱) ایجاد گ	ايجاد گراديان تخلخل	۲) افزایش تخلخل در لایه مب	(
۳) ایجاد نا	ایجاد ناهمواریهای سطحی بیشتر در لایه زیرین	۴) از بین بردن ناهمواری سط	ی در لایه زیرین
در یک رو	یک روز سرد زمستانی که دما ℃V°C است، کدام	مامل زیر باعث میشود دمایہ	ا که حس میکنید
سردتر از د	دتر از دمای هواشناسی باشد؟		
	سرعت باد	۲) میزان ابری بودن هوا	
۳) شدت ک	شدت کم تابش خورشید	۴) پوشیدن لباسهایی با رنگ	وشن
اگر بەطور	بهطور تصادفی در داخل رودخانهای بیافتید که دم	ل آب ℃ ۷°C است، در اینصو	، در رابطه با انتقال
حرارت از ب	ارت از بدن به محیط، کدام گزاره درست است؟		
۱) انتقال -	انتقال حرارت به طریق هدایت و همرفتی و تبخیری	واهد بود.	
۲) انتقال -	انتقال حرارت از سمت رودخانه به سمت بدن خواهد	د.	
۳) انتقال -	انتقال حرارت به روش همرفتی غالب خواهد بود.		
۴) انتقال ح	انتقال حرارت به طریق تابش حذف میشود.		
كدام گزينه	ام گزینه درست است؟		
۱) اطو زدر	اطو زدن سطح پارچه، باعث کاهش احساس خنکی ل	س میشود.	
۲) با افزایش	با افزایش تاب نخ، احساس خنکی لباس بیشتر میشو		
۳) افزایش	افزایش رطوبت پوست، منجر به راحتی لباس میشود		
۴) همه مو	همه موارد		
کدامیک از	امیک از نخهای زیر پس از قرار گرفتن در بافت تافته	و توليد يک پيراهن تابستانی	س خنکی بیشتری
را ایجاد خ	یجاد خواهد کرد؟ (نخها در سیستم رینگ تولید شد	اند.)	
۱) نخ ویساً	نخ ویسکوز با نمره ۳۰Ne		
۲) نخ پلیا	نخ پلیاستر با نمره ۳۰Ne		
۳) نخ پنبه	نخ پنبهای شانه شده با نمره Ne ۶۰ Ne		
۴) نخ مخلو	$^{\prime} \circ { m Ne}$ نخ مخلوط پلیاستر/ پنبه با نسبت $rac{2}{2} \circ rac{2}{2}$ و نمره		
در مقایسه	مقایسه ۲ لیف (یکی توخالی و یکی توپُر) با سطح من	لع برابر، كدام ليف راحت تر خ	مىشود؟
۱) ليف تو-	ليف توخالي راحت تر خم مي شود.		
۲) چون مى	چون مساحت برابر است عملاً سختی خمشی یکی اس	ن.	
۳) بدون دا	بدون داشتن قطر قسمت توخالى نمىتوان اظهارنظر	د.	
۴) ليف توپُ	لیف توپُر چون قطر کمتری خواهد داشت عملاً راحت	ر خم میشود.	



ايران تمصيل

۱۲۳ – اگر نخی تحت بار کششی قرار بگیرد و تا حد مشخصی کشیده شود (به حد یارگی نرسد) و سیس ازدیاد طول اعمال شده برطرف شود (فکهای دستگاه کششی به جای اولیه خود برگردند) و این کار چندین مرتبه تکرار شود و شُلی بهوجود آمده در نخ نیز برطرف نشود، آنگاه کدام نمودار رفتار تنش ـ کرنش نخ را می تواند نشان دهد؟ d ۲) ► ε () d d يارگى \*) 3 ← \*€ (‴ ۱۲۴- استفاده از کدامیک از الیاف زیر در ساختار پارچه مورد مصرف در پوشاک، منجر به ایجاد خواص مکانیکی زنده می شود؟ ۲) الياف پشم ۴) الياف اكريليك ٣) الياف نايلون ۱) الياف ينبه ۱۲۵- یدیده کاسه انداختن (bagging) در محل زانو در یک شلوار، ناشی از کدام عامل است؟ ۲) بارهای تکرارشونده کششی ۱) بارهای تکرارشونده فشاری ۴) بارهای تکرارشونده خمشی ۳) بارهای تکرارشونده برشی شیمی نساجی (رنگرزی، چاپ، علم رنگ، تکمیل، اصول مهندسی شیمی): ۱۲۶ ایزوترم جذب رنگینه کاتیونیک بر کالای اکریلیک کدام است؟ B.E.T (۴ ۳) لانگميور ۲) فرندلیش ۱) نرنست ۱۲۷- اقتصادی ترین روش رنگرزی پلیاستر به همراه سرعت بالا و زمان کوتاه رنگرزی با رنگینه دیسپرس، با کدام دستگاه (روش) انجام می شود؟ ۲) ژىگر ۳) وينچ () حت ۴) ترموزول **۱۲۸** رنگرزی مخلوط پشم / پلیاستر به روش یک حمامه، به کدام صورت انجام می شود؟ ۲) مستقیم \_ دیسپرس ۱) اسیدی میلینگ ـ دیسیرس ۴) دندانهای \_ دیسپرس ۳) راکتیو ـ دیسیرس ۱۲۹- کدام گزینه برای عملیات شستشوی احیایی مرسوم (reduction clearing) پارچه پلیاستر رنگرزی شده با رنگینه دیسپرس، درست است؟ ۱) فقط برای زدودن رنگینههای سطحی مناسب است. ۲) برای زدودن رنگینههای سطحی و کاهش اولیگومرهای رسوب کرده روی پارچه مناسب است. ۳) برای زدودن رنگینههای سطحی و زدودن کریرهای باقیمانده روی پارچه رنگرزی شده مناسب است. ۴) برای زدودن رنگینههای سطحی، کاهش اولیگومرهای رسوب کرده روی پارچه و نیز زدودن کریرهای باقی-مانده روی پارچه رنگرزی شده مناسب است. 🖄 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵۹۹۹۹۹ تماس بگیرید. تماس از طریق تلفن ثابت irantahsil.org

ايران تمصيل

۴۰:۱ است؟	نگرزی در محدوده ۱: ۳۰ –	ه وزن کالا در کدام ماشین رز	۱۳۰- نسبت حجم محلول <u>ب</u>
۴) جت رنگرزی	۳) ژیگر	۲) وينچ	۱) بیم
		فشار، در تثبیت کدامیک از	
۴) پیگمنت	۳) دیسپرس	۲) راکتيو	۱) خمی
تيو چيست؟	ومرحلهای با رنگینههای راکت	سازی محلول قلیا در چاپ دو	۱۳۲- هدف اصلی از اشباع
توسط پارچه	۲) جذب آب بیشتر	ن رنگینه به طرف حمام	۱) جلوگیری از حرک
لتشویی و نوری	۴) افزایش ثبات شس	یشتر رنگینه	۳) کمک به حلالیت
			۱۳۳- کدام غلظتدهنده دا
		<b>ی آن ۵ تا ۸ مرتبه بیشتر از نشا</b>	
در pH = ۸ بیشترین سرعن	– pH = ۴/۵ پایدار بوده و		
			هیدراسیون را دارد.»
۴) کتیرا	۳) ایندالکا	۲) صمغ گوار برای چاپ یفکی منسوجات	۱) صمغ عربی
		۲) مصنوعی	
		پ با شابلون روتاری از کدامیک بر ا	
		۲) پیگمنت	
		- <sup>±</sup> L (از فضای رنگ ( <sup>*</sup> a*b) L	
ممل شده با تینت ابی را نشا		عمل شده با سفیدکننده نور	
		اره گذاری شده مربوط به کدا. م	
*• • · · ·	∘) نیست.)	ی L <sup>*</sup> - b <sup>*</sup> لزوماً نقطه (۰,۰	(محل تلاقی محورها:
● ¢ Ť			
	•		
b*			
مده با سفیدکننده نوری، ۴ _ نمون	_ نمونه سفیدگری شده عمل ش	نمونه عمل شده با تینت آبی، ۳.	۱ ) ۱ _ نمونه خام، ۲ _
			سفیدگری شده
مونه سفیدگری شده عمل شده	، عمل شدہ با تنیت آبی، ۴ ۔ ن	نمونه سفیدگری شده، ۳ ـ نمونه	
~			سفيدكننده نورى
عمل شده با تینت آبی، ۴ _ نمو	با سفیدکننده نوری، ۳ ـ نمونه	لمونه سفیدگری شده عمل شده	
			سفیدگری شده
دکننده نوری، ۴ _ نمونه عمل شد	فیدگری شدہ عمل شدہ با سفیا	مونه سفیدگری شده، ۳_ نمونه س	
			با تینت آبی
۲ سانتیمتر وجود دارد. اگر د			
۲ سانتیمتر وجود دارد. اگر د (٤) این رنگینه چقدر است		مقدار عبور این ســل ٪۵۰	طول موج نور خاصــی
		مقدار عبور این ســل ٪۵۰	

که در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ مه ۲ماس بگیرید. ۲ماس از طریق تلفن ثابت

		101	A	مهدود شدی منتقد بر دو ۱۹۹۹ (
، قرمز، سبز،	CIEF و توسط منابع نوری	در فضا رنگ RGB	ی (Colour gamut) که ه	
		ت؟	بوط به کدام طول موجها اس	آبی ایجاد میشوند، مر
		R	$= \vee \circ \circ nm, G = 2 \% nm$	n, B =  FTS $nm$ ()
		R	$R = Y \beta \circ nm, G = \Delta \beta \gamma nm$	$\mathbf{n},\mathbf{B}=TA\circ\mathbf{nm}$ (T
		R	$= v \circ \circ nm, \mathbf{G} = d \circ \circ nm$	$\mathbf{n}, \mathbf{B} = \mathbf{v} \mathbf{h} \circ \mathbf{n} \mathbf{m}$ (v
		R	$\mathbf{G} = \mathbf{V} \mathbf{S} \circ \mathbf{n} \mathbf{m}, \mathbf{G} = \mathbf{\Delta} \circ \mathbf{n} \mathbf{m}$	$\mathbf{n},\mathbf{B}=\mathbf{v}\mathbf{\lambda}\circ\mathbf{n}\mathbf{m}$ (f
ورد است؟	<b>ی، بهعنوان تابعی از کدام م</b>	كتروفتومتر انتقال	نور از جسم در دستگاه اسپ	۱۳۹- اندازهگیری کمّی عبور
	ات ۴) فرکانس		۲) طول موج	۱) عدد موجى
ده نمونه د	۱) باشند، اختلاف رنگ این	17 a 8 a 10) a (T	د. *L ده نمونه (۱۲ و ۴ و ۵	۱۴۰ – اگر مشخصات <sup>*</sup> a*, b
	0			سامانه ELAB 1976
	V (f	4/17 (17	٣/٨٧ (٢	٣ (١
	·	,	7	۱۴۱ - کدام گزینه به ویژگی ه
		2 2 00		<ol> <li>۲) عدم تورم تکمیل ها</li> </ol>
				۲) انرژی بین سطحی ز
	1		یاد روغن ـ مایع شوینده	
نىش سطحے	مایعشوینده باید کمتر از کن	ں سطحی لیف ۔ ہ	سطحی لیف _ روغن و کشش	• • •
				روغن _ مايعشوينده
میشود؟	کدام نوع شوینده استفاده ،	يلون، بەترتيب از	ی پنبه / پلیاستر و پنبه / نا	۱۴۲ - جهت آمادهسازی کالاو
	، _ نانیونیک	۲) نانيونيک		۱) کاتیوتیک ـ نانیونیک
	_ نانيونيک	۴) آنیونیک		۳) کاتیونیک ـ آنیونیک
استفاده، چه	ه پلیمری ماده تکمیلی مورد	لات عرضی در شبک	بته ساکن پایدار، افزایش اتصالا	۱۴۳ - در تکمیل ضد الکتریسی
		تکمیل دارد؟	و کارایی (راندمان تکمیل) این	تأثیری بر جذب رطوبت
		وبت اثر گذار نيست	، داده و برکارایی و جذب رط	۱) فقط ثبات را افزایش
		نمىدھد.	ده اما جذب رطوبت را تغییر	۲) کارایی را افزایش دا
			یی را کاهش میدهد.	۳) جذب رطوبت و کارا
			یی را افزایش میدهد.	۴) جذب رطوبت و کارا
	، چیست؟	<b>یشود و نقش اسید</b>	ی، از کدام اسید استفادہ مے	۱۴۴– در عملیات والک اسید
ياف	تيك، افزايش ازدياد طول ال	۲) اسید اس	ازدياد طول الياف	۱) اسیدفرمیک، کاهش
لمول الياف	دروکلریک، افزایش ازدیاد م	۴) اسید هی	مش ازدياد طول الياف	۳) اسيدسولفوريک، کاه
نوع نرمکنے	هبود زیردست پارچه از چه	،ههای نوری، برای ب	بارچه با استفاده از سفیدکنند	۱۴۵ – در تکمیل سفیدکردن ب
			نکمیل، استفادہ کرد؟	می توان همزمان با این ۲
		۲) آنیونی		۱) کاتیونی
	غيريونى	۴) آنیونی و		۳) غیریونی
'٪ منوکسید	ِ ۸۰٪ دیاکسیدکربن، ۱۰	یژن اضافی، حاوی	ز احتراق کربن خالص با اکس	۱۴۶- تجزیه گازهای حاصل ا
تم هيدروژن	وزن اتمی کربن ۱۲ و وزن ا	ىافى كدام است؟ (	یژن است. درصد اکسیژن اخ	کربن و مابقی، گاز اکس
			د.)	۱ گرم بر مول فرض شو
	۲/۴۸ (۴	۱۰ (۳	۱۰/۵ (۲	۱۲/۵ (۱
	۹۰۹ تماس بگیرید.	1904040	مش و ابهام با شماره <b>Y</b>	در صورت وجود هرگونه پره
	( irantahsil.org			تماس از طریق تلفن ثابت
ايـران تمصيا				



سود با ۰ <sub>/</sub> ۱ کیلوگرم محلول اسید	وگرم محلول ۸۰٪ وزنی ه	ِلفات سدیم از واکنش ۱٫∘ کیل	۱۴۷- ۱۴۲/۰ کیلوگرم سو
است ؟ (وزن اتمی سدیم، اکسیژن،	رجه تكميل واكنش چقدر	طابق واکنش زیر تهیه میشود. د	سولفوریک ۹۸٪، مع
	ېل فرض شود.)	ترتیب ۲۳، ۱۶، ۱ و ۳۲ گرم بر مو	هیدروژن و گوگرد به
$NaOH + H_{\gamma}SO_{\gamma} \rightarrow Na_{\gamma}SO_{\gamma}$			
۴) (۴	°∕۸۵ (۳	°∕¥∆ (Y	°/\$ ()
ل اتمهای کربن به هیدروژن در این	یل شدہ است. نسبت مولے	ی کربن و مابقی هیدروژن تشک	۱۴۸- سوختی از ۷۲٪ وزن
ض شود.)	هیدروژن ۱ گرم بر مول فرم	(وزن اتمی کربن ۱۲ و وزن اتمی	سوخت چقدر است؟
	0/TIF (T		۲/۱۴ (۱
	0/816 (8 0/80 (8		۴٫۵ (۳
	عبارت درست است؟	، فارنهایت و سلسیوس، کدام	۱۴۹ - در مورد مقیاسهای
فارنهايت برابر واحد است.	با اختلاف دمایی رانکین ـ	طلق بوده و اختلاف دمايي آنها	۱) هر دو مقياس مع
فارنهايت برابر واحد است.	با اختلاف دمایی رانکین ـ	مبي بوده و اختلاف دمايي آنها	۲) هر دو مقیاس نس
ايت برابر واحد نيست.	صلاف دمایی رانکین _ فارنه	بی بوده و اختلاف دمایی آنها با اخ	۳) هر دو مقیاس نس
ايت برابر واحد نيست.	ختلاف دمایی رانکین _ فارنچ	لق بوده و اختلاف دمایی آنها با ا	۴) هر دو مقياس مط
(۶٪)، آب (۲٪) و باقیمانده شامل	،اکسیژن (۵٪)، خاکستر	ں حاوی گوگرد (۲٪)، ازت (۱٪)	۱۵۰- نمونهای از زغالسنگ
متا بينام «تساييم مقدر است	1	$H = \mathbf{a}$ of $\mathbf{a}$	1
غالسنگ چقدر است؟ (وزن اتمی		C	
هر مول ماده درنظر گرفته شود.)	۳۲، ۱۴، ۱۶، ۱۶، ۱۲ و ۱ گرم در	ىيژن، كربن و ھيدروژن بەتر تيب	
	۴۸ (۲		۲) ۴ (۱
	۸۴ (۴		۷۵/۶ (۳
			21.11 . 1
	مری، شیمی پلیمر):	<i>شیمی فیزیک محلولهای پل</i> یا	الیاف (فرایند تولید الیاف،

۱۵۱- برای تولید الیاف کربن با بیشترین میزان مدول اولیه (initial modulus) از کدام نوع ماده اولیه و چه عملیاتی در فرایند تولید باید استفاده کرد؟

۱) قیر مزوفاز – کربونیزه شدن
۳) قیر ایزوتروپیک – کربونیزه شدن
۳) قیر ایزوتروپیک – کربونیزه شدن
۳) قیر ایزوتروپیک – کربونیزه شدن
۲۵۱۰ – کدام گزینه زیر، جزء ویژگیهای اولیه پلیمر لیفی محسوب نمی شود؟
۱) پایداری نوری و حرارتی
۳) وزن مولکولی و توزیع وزن مولکولی
۳) وزن مولکولی و توزیع وزن مولکولی
۳) برخورداری از ساختار نیمهبلورین
۲۵۳ – برای تولید الیاف بسیار ظریف (fine denier) در فرایند تولید الیاف دوجزئی (bi-component). از کدام نوع رشته از باید استفاده کرد؟
۲) پهلو به پهلو (side by side)
۳) مغزی – پوسته (side side by side)
۳) جزایر در دریا (sea-islands)
۳) مغزی – پوسته میان تهی (hollow core-sheath)

که در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ و ۹۰۹ میرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت



۱۵۴– بهدلیل تنظیمات فرایند تولید الیاف، سرعت خروج سیال از روزنه رشتهساز دوبرابر شده است. در رابطه با حالت ویسکوز سیال و تورم منفذی، کدام مورد درست است؟ ۲) حالت ویسکوز سیال و تورم منفذی تغییر نمی کنند. ۲) حالت ویسکوز سیال و تورم منفذی کاهش مییابند. ۳) حالت ویسکوز سیال افزایش و تورم منفذی کاهش می یابد. ۴) حالت ویسکوز سیال کاهش و تورم منفذی افزایش می یابد. ۱۵۵- برای تولید الیاف میکرو (dpf < 1) در یک نرخ خروجی یکسان از سیال در فرایند تولید الیاف، کدام اقدام ضروری است؟ ۲) افزایش تعداد روزنههای رشتهساز ۱) کاهش نسبت کشش در ناحیه ریسندگی ۳) افزایش نسبت کشش در ناحیه ریسندگی ۴) کاهش تعداد روزنههای رشتهساز 1۵۶- كدام مورد در مقايسه الياف سلولزي ويسكوز و الياف سلولزي لايوسل نادرست است؟ استحكام الياف ويسكوز بيشتر از استحكام الياف لايوسل است. ۲) از دو حلال مختلف برای تولید الیاف ویسکوز و الیاف لایوسل استفاده می شود. ۳) سطح مقطع عرضی الیاف ویسکوز مضرس و الیاف لایوسل تقریباً دایرهای است. ۴) سرعت انعقاد در ترريسي الياف ويسكوز سريعتر از ترريسي الياف لايوسل است. ۱۵۷– رشتهسازی ۲۵۰۰ روزنه دارد. اگر نمره کل دسته الیاف تولیدی ۵۰۰۰۵ دنیر (denier) باشد و با سرعت  $\frac{m}{min}$  ۱۹۰۰ تولید شود، میزان تولید و نمره هر یک رشته (مونوفیلامنت) بعد از اعمال کشش ۴ برابری چقدر است  $\frac{m}{min}$ ۲) ۵۰۰ کیلوگرم در ساعت ـ ۲۰ دنیر ۳۳/۳ کیلوگرم در ساعت – ۵/۵ دنیر ۳) ۳۳۳/۳ کیلوگرم در ساعت - ۵ دنیر ۴) ۵۰۰۰ کیلوگرم در ساعت ـ ۲۰ دنیر ۱۵۸ - در ذوبریسی الیاف PET در مقایسه با PP در شرایط مشابه قبل از مرحله کشش، نرخ تبلور الیاف نوریس ..... PET ۱) بیشتر است. ۲) کمتر است. ۳) یکسان است. PP و PET هردو قبل از مرحله کشش، آمورف هستند. ۱۵۹- در مرحله رسیدن در فرایند تولید الیاف ریون معمولی، چه تغییراتی ایجاد می شود؟ د) ويسكوزيته محلول افزايش ولى وزن مولكولى سلولز كاهش مىيابد. ۲) ویسکوزیته محلول کاهشیافته و زنجیرهای سلولزی تجزیه میشوند. ۳) ویسکوزیته محلول تغییر نکرده ولی گروههای زنتات تا حدودی تجزیه می شوند. ۴) ویسکوزیته محلول و وزن مولکولی سلولز، کاهش یافته و گروههای زنتات تا حدودی تجزیه می شوند. ۱۶۰ - کدام متغیر در شکل گیری سطح مقطع عرضی الیاف در فرایند خشکریسی (dry spinning)، مؤثر نیست؟ ۱) دمای جوش حلال یلیمر ۲) سرعت تبخیر حلال از سطح رشته به محیط ۳) مدت زمان ماند سیال ریسندگی در محفظه تبخیر ۴) سرعت نفوذ حلال از مرکز رشته به سطح رشته سیال



ک در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت

ايـران تمصيل

ودینامیکی برای سامانهای در دما و حجمِ ثابت است؟	۱۶۱ - کدامیک از موارد زیر بیانگر شرطِ تعادلِ ترمر
ی، آنتالپی، انرژی هلمهولتز و انرژی گیبس سامانه هستند.)	
$\Delta {f A}=\circ$ (Y	$\Delta {f S}=\circ$ ()
$\Delta \mathrm{H}=\circ$ (f	$\Delta { m G}=\circ$ (Y
چندفازی غیرواکنشی، کدامیک از موارد زیر <mark>نیست</mark> ؟	۱۶۲- شرط تعادل مادی برای یک سامانهٔ چندجزئی
$(a^lpha_i=a^eta_i=a^\gamma_i=\cdots)$ ( $a^lpha_i=a^eta_i=a^\gamma_i=\cdots)$ زهای تشکیلدهندهٔ سامانه	۱) برابری فعالیتِ هر جزء مانند i در تمامی فاز
$({ m f}_i^lpha={ m f}_i^eta={ m f}_i^\gamma=\cdots)$ فازهای تشکیلدهندهٔ سامانه	۲) برابری فوگاسیته هر جزء مانند i در تمامی
$(\mu_i^{lpha}=\mu_i^{eta}=\mu_i^{\gamma}=\cdots)$ تمامی فازهای تشکیل دهندهٔ سامانه	۳) برابری پتانسیل شیمایی هر جزء مانند i در
شرط تعادل مادی برای یک سامانهٔ چندفازی غیرواکنشی است.	
موارد زیر درست نیست؟	۱۶۳- برای یک محلول ایدئال دو جزئی، کدامیک از
$\Delta_{ m mix}{ m H}=\circ$ (Y	$\Delta_{ m mix} G < \circ$ ()
$\Delta_{ m mix} { m V} = \circ$ (۴	$\Delta_{ m mix}{ m S}<\circ$ (r
رفرار است، کدام یک از موارد زیر درست است؟	۱۶۴- برای یک محلول ایدئال که حاویِ یک جزء غی
ده هستند.)	(۱ و ۲ به ترتیب نشاندهندهٔ حلال و حل شونه
$-\frac{\Delta P_1}{P_1^*} = X_{\gamma} $ (Y	$-\frac{\Delta P_{1}}{P_{1}^{*}} = x_{1}  (1)$
$-\frac{\Delta P_{\gamma}}{P_{\gamma}^{*}} = X_{\gamma}  (f$	$-\frac{\Delta P_{1}}{P_{r}^{*}} = x_{1}  (r)$
Glass Transit)، درست است؟	ion) کدام گزینه در رابطه با تبدیل شیشهای
	۱) تبدیل فاز مرتبه اول است.
	۲) تبدیل فاز مرتبه دوم است.
تبدیل فاز مرتبه دوم دارد.	۳) تبدیل فاز نیست اما ویژگیهای مشابهی با ۱
	۴) هیچکدام
متمال وقوع جدایی فازی وجود دارد؟	۱۶۶- در کدامیک از سامانههای ریسندگی الیاف، اح
۲) ترریسی یک پلیمر نیمەبلوری	۱) ذوب ریسی یک پلیمر نیمەبلوری
۴) هر سه مورد	۳) الکتروریسی یک پلیمر نیمەبلوری
، دوجزئی حلال/پلیمر، کدام یک از موارد زیر را تحت تأثیر قرار	۱۶۷- پارامتر برهمکنش حلال / پلیمر در یک سامانه
	نمیدهد؟
	۱) رفتار فازی سامانه
	۲) خواص رئولوژیکی سامانه
	۳) توزیع وزن مولکولی جزء پلیمری در سامانه
که بعد از جدایی فازی در سامانه تشکیل میشود.	۴) خواص ویسکوالاستیک فازهای غنی از پلیمر ک
، منجر به تعیین دقیق تر جرم مولی پرو تئینها و پلیمرها می شود؟	۱۶۸ – به کار گیری دادههای کدامیک از خواص کولو گاتیو،
۲) کاهش فشار بخار	۱) فشار اسمزی
۴) صعود نقطه جوش	۳) نزول نقطه انجماد

که در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵۹۹۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت

۱۶۹– درصورتی که ρ و w<sub>γ</sub> به ترتیب نشان دهندهٔ دانسیتهٔ محلول و کسر جرمی جزء حل شونده در محلول باشند، آنگاه عبارت درست برای فشار اسمزی (П) برابر است با .......  $\Pi = \frac{W_{\gamma}RT}{\Omega}$  (1)  $\Pi = \frac{W_{\gamma} R T \rho}{M_{\odot}} \quad (\gamma$  $\Pi = \frac{W_{\gamma}RT}{\rho M_{\tau}} \ (f$  $\Pi = W_{r}RT\rho$  (" 1V۰- درخصوص انعطاف پذیری پلیمرهای وینیلی، کدام گزارهها درست است؟ الف \_ با توجه به ممانعت فضايي در ساختارشان، سختي سينتيكي آنها بالا است. ب ـ با توجه به استحلافهای قطبی منظم و مرتب در ساختارشان، ممانعت چرخشی ندارند. ج ـ با توجه به نزدیک بودن گروه های قطبی در ساختارشان، دارای زنجیرهای سینتیکی سخت هستند. ۲) «ب» و «ج» ۱) «الف» و «ب» ۴) «الف»، «ب» و «ج» ۳) «الف» و «ج» باشد، Mw = 1700 مقدار ۱۲۰ و مقدار ۱۳۰ $(C_{11}H_{11}ON)_n$  باشد، –۱۷۱ در نایلون ۱۱، Mw = 1700توزيع وزن مولكولي چقدر است؟ 4/40 (1 8/18 (6 7,97 (1 D/VA (T ۱۷۲ کدام مونومر زیر را توسط سیستم پلیمریزاسیون زنجیری آنیونی نمی توان پلیمریزه کرد؟ ۲) پروپيلن ۱) استایرن ۴) وینیلیدین کلراید ۳) اکریلونیتریل ۱۷۳ - در سنتز کوپلیمرها با توجه به مقادیر نسبت واکنش پذیری، درچه صورتی کوپلیمر حاصل به صورت کاملاً یک در میان با مقادیر مساوی مونومرها حاصل میشود؟  $\mathbf{r}_{\mathbf{v}} = \mathbf{r}_{\mathbf{v}} = \mathbf{v}$  (7)  $r_1 = r_r = \circ$  ()  $r_{1} > 1, r_{r} > 1$  (\*  $r_{1} < 1, r_{r} < 1$  (r ۱۷۴- با استفاده از روشهای زیر، کدام نوع متوسطهای وزن مولکولی پلیمرها را می توان به تر تیب از راست و چپ اندازهگیری نمود؟ (پخش نور، اندازهگیری گروههای انتهایی، ویسکوزیتهسنجی، کروماتوگرافی ژل تراوایی)  $\overline{\mathrm{M}}_{\mathrm{n}}, \overline{\mathrm{M}}_{\mathrm{w}}, \overline{\mathrm{M}}_{\mathrm{w}}, \overline{\mathrm{M}}_{\mathrm{n}}$  (r  $\overline{\mathrm{M}}_{\mathrm{z}}, \overline{\mathrm{M}}_{\mathrm{v}}, \overline{\mathrm{M}}_{\mathrm{z}}, \overline{\mathrm{M}}_{\mathrm{w}}$  ()  $\overline{M}_{w}, \overline{M}_{v}, \overline{M}_{n}, \overline{M}_{n}$  ("  $\overline{M}_{z}, \overline{M}_{v}, \overline{M}_{n}, \overline{M}_{w}$  (\* ۱۷۵- یلیمرهای زیر براساس ساختار یلیمر، در کدام طبقه واقع می شوند؟ پلی یورتان ها، پلی (پارا \_ زایلن)، پلی (فنول \_ فرم آلدهید) ۲) افزایشی \_ افزایشی \_ افزایشی ۱) افزایشی ـ تراکمی ـ تراکمی ۴) تراکمی ـ افزایشی ـ افزایشی ۳) تراکمی ـ تراکمی ـ تراکمی















