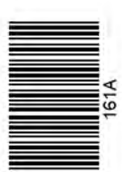
کد کنترل

161





14.4/17/.4

المحافق المحا

مقام معظم رهبری

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

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1403

مهندسی نساجی (کد ۱۲۸۳)

مدتزمان پاسخگویی: ۲۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۷۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف
۲۵	Y	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	1
4.	75	۱۵	ریاضیات (ریاضی (۱ و ۲)، معادلات دیفرانسیل)	۲
۵۵	41	10	فیزیک و مکانیک (مقاومت مصالح ۱، مکانیک سیالات، ترمودینامیک)	٣
80	۵۶	1.	شیمی (شیمی عمومی، شیمی آلی)	۴
٧۵	99	1.	علوم الياف (علوم پليمر و الياف، فيزيک الياف)	۵
1	75	70	فنَّاوری (ریسندگی، بافندگی، کفپوشهای ماشینی)	۶
۱۲۵	1-1	۲۵	پوشاک (فناوری تولید پوشاک، ارزیابی کار و زمان و بالانس خط تولید، راحتی پوشاک، خواص مکانیکی مواد نساجی در پوشاک)	γ
10.	175	70	شیمی نساجی (رنگرزی، چاپ، علم رنگ، تکمیل، اصول مهندسی شیمی)	٨
۱۷۵	۱۵۱	70	الياف (فرايند توليد الياف، شيمي فيزيک محلولهاي پليمري، شيمي پليمر)	٩

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، به مئزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان 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 مینمایم.

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	's pretty hard to hur	t my	I've heard it all, and
	I'm still here.	and the second second second		
	1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-	Be sure your child	wears sunscreen whe	never she's	to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-	Many of these pop	ular best-sellers will s	soon become dated and	l, and
	will eventually go o	ut of print.		
	1) irrelevant	2) permanent	fascinating	4) paramount
4-	The men who arriv	ed in the	of criminals were	actually undercover
	police officers.			
	1) uniform	2) job	3) guise	4) distance
5-	It was more	to take my	meals in bed, where all	I had to do was push
			ll back upon my pillow	
	1) haphazard	2) reckless	3) convenient	4) vigorous
6-			in his home c	
			ns and waving the nati	
			3) aspersion	
7-	He liked the ease a	and glitter of the life.	, and the luster	on him by
			d conspicuous people.	
	1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated

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.

Roman education had its first "primary schools" in the 3rd century BCE, but they were not compulsory (8) entirely on tuition fees. There were no

official schools in Rome, nor were there buildings used specifically for the purpose. Wealthy families(9) private tutors to teach their children at home, while less well-off children were taught in groups. Teaching conditions for teachers could differ greatly. Tutors who taught in a wealthy family did so in comfort and with facilities;(10) been brought to Rome as slaves, and they may have been highly educated.

- 8- 1) which depending
 - 3) for depended
- 9- 1) have employed
 - 3) were employed
- 10- 1) some of these tutors could have
 - 3) 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 mounted 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.

- 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

12- According to the passage, Solospun technology is cost-effective because it provides

- 1) a means to produce weavable single yarns without the need for plying or twisting
- 2) high-quality yarns in comparison with conventional ring spun yarns
- 3) higher production per spinning unit
- 4) higher spinning speed
- 13- The main reason for higher abrasion resistance of Solospun yarns is
 - 1) elimination of spinning triangle
- better fiber migration and trapping

3) high breaking strength

- 4) high twist level
- - 1) joined 2) happened
- 3) affected
- 4) installed
- 15- Fiber migration behavior, as stated in the passage, is regulated by
 - 1) the front bottom roller

- 2) twisted sub-strands
- 3) grooved Solospun rollers
- 4) several smaller 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

- 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
- - 1) powerful

2) advanced

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.

7	1-	Thic	naccomo	:0	mainly	about	the		
4	1-	1 1113	Dassage	13	шашу	about	uie	****************	٠

- 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

3) Stitch bonding

4) Hydro-entangling

24- All of the following, according to the passage, are true EXCEPT

- 1) bonding process and web forming are generally performed distinctly
- 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.

- 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):

ری اگر
$$z=x+iy$$
 کدام است؟ دریشههای معادلهٔ $z=x+iy$ کدام است؟ در $z=x+iy$ کدام است؟ در $z=x+iy$ کرد و $z=x+iy$

ورض کنید
$$\frac{\pi}{r}$$
 است $\frac{d^{r}y}{dx^{r}}$ مقدار $\frac{d^{r}y}{dx^{r}}$ در لحظهٔ $\frac{d^{r}y}{r}$ در لحظهٔ $\frac{d^{r}y}{r}$ در الحظهٔ $\frac{d^{r}y}{r}$

مقدار
$$\frac{\int_0^1 \tan^{-1} x}{x} dx$$
، کدام است؟ –۲۹

$$\int_0^{\frac{\pi}{\gamma}} \frac{x}{\sin x} dx$$
 (1)

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{\gamma}} \frac{\sin x}{x} dx$$
 (7

$$\frac{1}{7}\int_{0}^{\frac{\pi}{7}}\frac{\sin x}{x}dx$$
 (7)

$$\frac{1}{7}\int_{0}^{\frac{\pi}{7}} \frac{x}{\sin x} dx$$
 (4)

برای دنیالهٔ
$$\left\{\frac{1}{n}\int_{1}^{n}\frac{1}{x}dx\right\}_{n=1}^{\infty}$$
 کدام مورد درست است؟ $-\infty$

۱۳۱ بازهٔ همگرایی سری توانی
$$\frac{(7x+1)^n}{n^7}$$
 کدام است؟

$$(-1,1)$$
 (*

۴۳- ماکزیمم و مینیمم تابع x+y تابع x+y، به شرط y=y - y=y، به شرط در کدام نقاط است؟

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

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

$$\left(-\frac{\sqrt{\varsigma}}{\varsigma}, \frac{\sqrt{\varsigma}}{r}\right)_{9}\left(\frac{\sqrt{\varsigma}}{\varsigma}, -\frac{\sqrt{\varsigma}}{r}\right)_{7}(r)$$

$$\left(-\frac{\sqrt{\varepsilon}}{\varepsilon}, -\frac{7\sqrt{\varepsilon}}{\tau}\right) \circ \left(\frac{\sqrt{\varepsilon}}{\varepsilon}, \frac{7\sqrt{\varepsilon}}{\tau}\right) (\varepsilon$$

است، کدام است؟ $\int\int y\;dA$ مقدار انتگرال $\int\int y\;dA$ که در آن \int نیمهٔ بالایی منحنی $r=1+\cos\theta$

مرز ناحیهٔ محصور به سهمیهای $\mathbf{y}=\mathbf{x}^\intercal$ و $\mathbf{y}=\mathbf{x}^\intercal$ در جهت پاد ساعتگرد باشد. مقدار -۳۴ است $\oint_C (x^7 y \cos x + 7xy \sin x - y^7 e^x) dx + (x^7 \sin x - 7y e^x) dy$

بات؟، كدام است؟ $\int \int \frac{\tau}{(1+x+y)^{\top}} dx \ dy$ عقدار $\int \int \int \frac{\tau}{(1+x+y)^{\top}} dx \ dy$ که در آن $\int \int \int \int \frac{\tau}{(1+x+y)^{\top}} dx \ dy$ عقدار کدام است؟

9°- جواب عمومی معادله دیفرانسیل $y' + y = \frac{1}{1 + e^{Tx}}$ کدام است

$$y = e^{x} tan^{-1}(e^{-x}) + c e^{x}$$
 ()

$$y = e^{x} tan^{-1}(e^{-x}) + c e^{-x}$$
 (7

$$y = e^{-x} \tan^{-1}(e^{x}) + c e^{x}$$
 (*

$$y = e^{-x} \tan^{-1}(e^{x}) + c e^{-x}$$
 (4

 $y = c_1 e^{-\Upsilon x} + c_7 e^{\Upsilon x}$ باشد، معادله دیفرانسیل به صورت $y = c_1 e^{-\Upsilon x} + c_7 e^{\Upsilon x}$ باشد، معادله دیفرانسیل متناظر

$$y'' - y' + \epsilon y = 0$$
 ()

$$y'' - y' - \epsilon y = 0$$
 (7

$$y'' + y' + \epsilon y = 0$$
 (*

$$y'' + y' - \epsilon y = 0$$
 (4

۳۸ جواب x از حل دستگاه معادلات دیفرانسیل زیر کدام است؟

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} + t \frac{dy}{dt} = Yt \\ t \frac{dx}{dt} - \frac{dy}{dt} = -x \end{cases}$$

$$x = r + c_1(1 + t^r)^{\frac{1}{r}}$$
 (1

$$x = r + c_1 t (1 + t^7)^{-\frac{1}{r}}$$
 (r

$$x = 7 + c_1(1 + t^7)^{-\frac{1}{7}}$$
 (7

$$x = Yt + c_1t(1+t^7)^{\frac{1}{7}}$$
 (4

 $\phi(\circ) = \circ$ قابع مشتق پذیر ϕ که در معادله انتگرال $\phi(x) = x + \int_{\alpha}^{x} \phi(x-t) \cos t dt$ صدق $\phi(\circ) = 0$ صدق $\phi(\circ) = 0$

مىكند، كدام است؟

$$\frac{x^r}{r} + \frac{x^r}{rr}$$
 ()

$$\frac{x^{r}}{r} + \frac{x^{r}}{s}$$
 (r

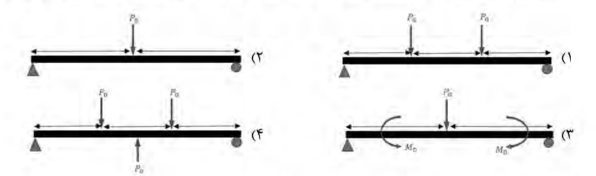
$$\frac{X^r}{r} - \frac{X^s}{rr}$$
 (r

$$\frac{x^{r}}{r} - \frac{x^{r}}{s}$$
 (8

$$y'' + xy' - y = x + 1$$
 , $y(\circ) = \circ$ ، $y'(\circ) = 1$ گر $y = a_\circ + a_1 x + a_7 x^7 + a_7 x^7 + a_7 x^7 + \cdots$ باشد، آنگاه مقدار $\frac{1}{w}a_7 + a_7$ کدام است؟

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

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



۴۲ کدام مورد زیر بر روی ضریب تمرکز تنش یک جسم تحت بار، تأثیرگذار است؟

۲) هندسه جسم

١) جنس جسم

۴) میزان بار اعمال شده

۳) دمای جسم

۴۴- ثیر دوجزئی نشان داده شده در شکل، تحت گشتاور پیچشی T_1 در سر آزاد و T_7 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؟ $T_1 = T_7$, $L_1 = L_7$

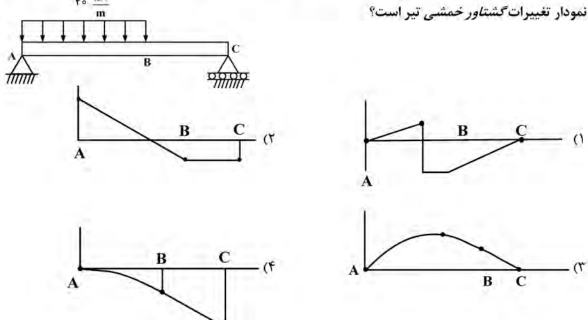
$$\frac{\mathbf{r}_{\mathsf{f}}}{\mathbf{r}_{\mathsf{f}}} = \left(\frac{\mathsf{f}}{\mathsf{f}}\right)^{\frac{1}{\mathsf{f}}} \; ()$$

$$\frac{\mathbf{r}'}{\mathbf{r}'} = \left(\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}}\right)_{\frac{1}{\ell}}^{\frac{1}{\ell}} (\lambda$$

$$\frac{\mathbf{r}^{2}}{\mathbf{r}^{1}} = \left(\frac{k}{L}\right)_{\frac{1}{L}}^{\frac{1}{L}} (L$$

$$\frac{\mathbf{r}'}{\mathbf{r}'} = \left(\frac{\epsilon}{k}\right)_{\frac{1}{k}}^{\frac{1}{k}} (k$$

جود تیری با تیکه گاه ساده تحت بار $\frac{kN}{m}$ مطابق شکل قرار گرفته است. کدام یک از نمودارهای زیر، نشان دهنده به $\frac{kN}{m}$ نموداد تغییرات گشتاور خمشی تد است؟



بارهای P_1 و P_7 مطابق شکل بر روی تیر مرکب وارد شدهاند. چنانچه شرایط زیر برقرار باشد، در چه نسبتی از بارهای وارده، از دیاد طول نهایی تیر صفر است؟

$$E_{1} = \Upsilon E_{\gamma}, A_{\gamma} = \Upsilon A_{1}, L_{1} = L_{\gamma}$$

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

$$P_{1} = P_{\gamma} (\gamma)$$

$$P_{1} = P_{\gamma} (\gamma)$$

$$P_{1} = P_{\gamma} (\gamma)$$

$$P_{2} = P_{\gamma} (\gamma)$$

$$P_{3} = P_{\gamma} (\gamma)$$

۴۶ آب با سرعت 0/1 متر بر ثانیه در یک لوله افقی به قطر ۲ سانتی متر و طول ۴ متر در جریان است. یک شیر با ضریب اتلاف جزئی K = 0 در مسیر جریان قرار دارد. میزان افت فشار آب در لوله چقدر است؟

$$\rho = 1 \circ \circ \circ \frac{kg}{m^r}$$

$$\mu = \circ_/ \circ \circ 1 \text{ Pa.s}$$

$$\uparrow \Delta \text{ Pa (f}$$

$$\Delta V \text{ Pa (ff}$$

$$\uparrow \text{ Tr Pa (ff)}$$

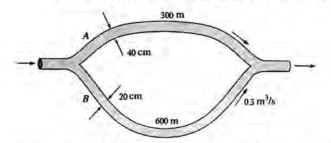
۴۷ یک جت آب افقی به قطر ۵cm با سرعت $\frac{m}{s}$ ۲ به یک صفحه خمیده مطابق شکل زیر، برخورد می کند که سبب انحراف آب به میزان ۱۸۰ درجه با همان سرعت می شود. با صرف نظر کردن از اتلاف های اصطکاکی، نیروی مورد نیاز $(\pi = \pi)^2 = \frac{kg}{m}$ برای نگه داشتن صفحه در برابر جریان آب برحسب نیوتن چقدر است؟ (دانسیته آب $\frac{kg}{m}$ = π) ۱۰۰۰ و π



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؟

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

بخشی از یک سیستم توزیع آب که از دو لوله موازی تشکیل شده در شکل زیر نشان داده شده است. اگر ضریب اصطکاک A در دو لوله یکسان باشد و از اتلافهای جزئی صرف نظر شود، سرعت آب عبوری از لوله A چند متر بر ثانیه است؟



 $(\rho = 1 \circ \circ \circ \frac{kg}{m^r}, g = 1 \circ \frac{m}{s^r}, \pi = r)$

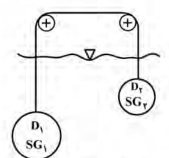
V . /

70 (7

40 (F

 $SG_{v} = 9$ و $SG_{1} = 7$ قرار گرفتهاند. اگر SG_{o} و $SG_{v} = 9$ و $SG_{v} = 9$

باشد، نسبت $\frac{\mathbf{D}_1}{\mathbf{D}_{f v}}$ چقدر باید باشد تا سیستم در حالت تعادل باقی بماند؟



₹\F ()

₹\r (r

√r (r

T 14

اهین گرمایی بین دو منبع گرم و سرد با دماهای $^{\circ}$ ۲۲۷° و $^{\circ}$ کار میکند. اگر گرمایی که این ماشین به منبع سرد منتقل میکند برابر $^{\circ}$ باشد، حداکثر کار تولیدی ماشین برحسب $^{\circ}$ چقدر است؟

400 (1

000 (

۵۲ - سیلندر پیستونی حاوی ۱۸ m^۳ ۱۸ می از دی اکسید کربن تحت فشار ۲۰۰ kPa است. در فشار ثابت، گاز به طور برگشت پذیر تا حجم ۱۸ می می شود. اگر گرمای انتقال یافته از طریق بدنه سیلندر به بیرون ۲۸ kJ باشد، تغییر آنتالهی گاز چند کیلوژول است؟

-TA ()

TA (T

۵۳- مخزن صلبی به حجم ۱m^۳ حاوی ۲kg گاز ایده آل ۴۵°C است. یک همزن پرهای داخل این مخزن، ۱m^۳ مخزن صلبی به حجم ۱m^۳ میدهد، بهطوری که 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؟

100 (1

-100 (4

۵۵ - درخصوص یک گاز ایده آل هنگامی که به طور ناگهانی و به صورت آدیابا تیک در برابر خلاً منبسط می شود، کدام عبارت درست است؟

 $\Delta P = \circ (\Upsilon \qquad \Delta U = \circ (\Upsilon))$

 $\Delta G = \circ$ (* $\Delta S = \circ$ (*

شیمی (شیمی عمومی، شیمی آلی)؛

۵۶ در کدام دو مولکول، شمار جفتالکترونهای ناپیوندی لایهٔ ظرفیت اتمها با یکدیگر برابر است؟

CH, Cl, . O, (7

 N_r . HCN ()

CH, CH, OH (F

CH,O . CH,I (*

۵۷ – با توجه به جدول زیر (بخشی از جدول تناوبی عنصرها)، کدام مورد درباره خواص عنصرهای دادهشده، نادرست است؟

۱) قلع با برم و ید، ترکیبهای جامد یونی تشکیل می دهد.

rrGe rrAs reSe raBr

ΔαSn ΔιSb ΔτTe ΔτΙ

۲) واکنش پذیری برم، از واکنش پذیری سلنیم و ید بیشتر است.

۳) شعاع اتمی قلع، از شعاع اتمی ژرمانیم و آنتیموان بزرگتر است.

۴) خواص فلزی تلوریم از سلنیم و خواص نافلزی ید از برم بیشتر است.

 $- \Delta \Lambda$ از واکنش $- \Delta \Lambda$ میلی لیتر محلول $- \Delta \Lambda$ مولار سدیم هیدروکسید با مقدار کافی محلول کروم (III) سولفات، چند گرم کروم (III) هیدروکسید جامد به دست می آید، اگر بازدهی واکنش $- \Delta \Lambda$ درصد باشد $- \Delta \Lambda$ (معادله واکنش موازنه شود. $- \Delta \Lambda$ ($- \Delta \Lambda$) $- \Delta \Lambda$ ($- \Delta \Lambda$) $- \Delta \Lambda$)

 $NaOH(aq) + Cr_{\tau}(SO_{\tau})_{\tau}(aq) \rightarrow Cr(OH)_{\tau}(s) + Na_{\tau}SO_{\tau}(aq)$

70/80 (T 18/40 (1

T1/T0 (F T0/Y0 (T

۵۹ در دما و غلظت مولی آغازی یکسان، محلول کدام اسید، pH کوچک تری دارد؟

 HNO_{τ} (* $H_{\tau}PO_{\tau}$ (* $H_{\tau}CO_{\tau}$ (* HBr (*)

-۶۰ درباره واکنش محلول هیدروکلریک اسید با کلسیم کربنات و تشکیل کلسیم کلرید و فراوردههای دیگر، کدام مورد درست است؟

۱) سرعت متوسط مصرف كلسيم كربنات با سرعت متوسط تشكيل كربن دى اكسيد برابر است.

۲) سرعت متوسط مصرف هیدروکلریک اسید با سرعت متوسط تشکیل آب برابر است.

۲) بهازای مصرف هر مول واکنش دهنده جامد، ۲ مول کلسیم کلرید تشکیل می شود.

۴) با گذشت زمان، بر شمار مولهای یون در محلول، افزوده میشود.

81- محصول واكنش زير كدام است؟

A:
$$\bigcap_{Br}$$

A:
$$CH_2Br$$

۶۲ کدام کربوکاتیون پایدارتر است؟



87- نام آیوپاک مولکول زیر، کدام است؟

۶۴ محصول واكنش زير كدام است؟

$$H^+, H_2O$$
 ? HO $(Y$ HO (Y) (Y)

علوم الياف (علوم پليمر و الياف، فيزيک الياف):

۶۶ طول الیاف پنبهای که ۱، ۳ و ۵ هفته پس از گردهافشانی چیده شده است، چه تفاوتی دارد؟

۱) هر سه طول یکسانی دارد.

۲) طول الیاف ۱ و ۳ هفتهای کوتاهتر از الیاف ۵ هفتهای است.

٣) طول الياف ٣ و ۵ هفتهاي برابر است ولي الياف چيدهشده در هفته اول كمتر است.

۴) طول الياف ۱ هفتهاي كمتر از ۳ هفتهاي و الياف ۳ هفتهاي كمتر از ۵ هفتهاي است.

۶۷ علت از دیاد طول تا حد پارگی و فروموج بالای الیاف پشمی به تر تیب، کدام است؟

۱) وجود الفا هلیکس در زنجیره پیتیدی لیف پشمی ـ وجود الفا هلیکس در زنجیره پپتیدی لیف پشمی

۲) عدم تقارن آمینواسیدها در اورتوکورتکس و پاراکورتکس ـ عدم تقارن آمینواسیدها در اورتوکورتکس و پاراکورتکس

۳) عدم تقارن آمینواسیدها در اورتوکورتکس و پاراکورتکس ـ وجود الفا هلیکس در زنجیره پیتیدی لیف پشمی

۴) وجود الفا هلیکس در زنجیره پپتیدی لیف پشمی ـ عدم تقارن آمینواسیدها در اورتوکورتکس و پاراکورتکس

۶۸ - درجه پلیمریزاسیون پلی پروپیلن و نایلون هر دو ۱۰ کیلو دالتون است. مدول و نیروی پارگی این دو لیف چگونه است؟ ۱) مدول و نیروی پارگی هر دو یکسان است.

۲) مدول و نیروی پارگی نایلون بزرگ تر از یلی پروییلن است.

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 ۴) تری استات Y) Kyeml, ۱) فورتیزان

در رابطه با ترتیب مقدار رطوبت بازیافته تجاری الیاف مصنوعی پلیاستر، اکریلیک، نایلون و پلیپروپیلن، کدام گزینه درست است؟

۲) اگریلیک > پلی استر > نابلون > پلی پروپیلن ۱) نایلون > پلی استر > اگریلیک > پلی پروپیلن ۴) اکریلیک > نایلون > پلیاستر > پلیپروپیلن ۳) نايلون > اکريليک > پلياستر > پليپروپيلن

٧١ کدام روش قادر به تعیین درصد تبلور لیف نیست؟

١) جذب رطوبت ۲) وزن مخصوص ۲) پراش اشعه ایکس ۴) وزنسنجی گرمایی

٧٢ - الاستبسيته در الياف كدام است؟

- ١) خاصيتي كه باعث مي شود ليف پس از تغيير شكل به حالت اول برگردد.
 - ۲) خاصیتی مانند لاستیک و مواد مشابه که تغییر شکل زیادی می دهند.
 - ٣) خاصيتي كه باعث مي شود تغيير شكل ايجادشده در ليف باقي بماند.
 - ۴) خاصیت بازگشت تا ۵۰٪ به حالت اولیه
- ۷۳ در آزمایش سنجش استحکام توسط دستگاه اینسترون، کدام عبارت درخصوص تناسیتی لیف پنبه و لیف
 نایلون درست است؟
 - ١) تناسيتي ليف پنيه بيشتر است.
 - ۲) تناسیتی لیف نایلون بیشتر است.
 - ٣) تناسيتي هر دو ليف با هم برابر است.
 - ۴) گاهی اوقات تناسیتی لیف پنبه و گاهی اوقات تناسیتی لیف نایلون بیشتر است.
 - ۷۴ عدد میکرونر (Micronaire value) الیاف پنبه به کدام عامل بستگی ندارد؟

۱) سطح مخصوص ۲) حجم مخصوص ۳) رسیدگی ۴) ظرافت

۷۵- نسبت تورم طولی به تورم عرضی برای الیاف شیشه چقدر است؟

۱) کمتر از یک دهم ۲) یکدهم ۳) یک

فنّاوري (ریسندگی، بافندگی، کفپوشهای ماشینی):

- ۷۶ در مورد غلتک فنسی (Fancy roller)، کدام عبارت درست است؟
- ۱) سوزنهای پوشش غلتک فنسی حالت نوک به نوک با سوزنهای پوشش دافر دارند.
 - ۲) سرعت خطی غلتکهای فنسی از سرعت خطی غلتکهای استریپر کمتر است.
 - ۳) سرعت دورانی غلتک فنسی در مقایسه با سیلندر اصلی (swift) بیشتر است.
 - ۴) جهت دوران غلتک فنسی همجهت با سیلندر اصلی است.
- ۷۷ بیشترین گردوغبار در فرایند ریسندگی الیاف کوتاه، در کدام ماشینها به ترتیب گرفته می شود؟

۱) کارد و چندلاکنی ۲) حلاجی و کارد

۳) چندلاکنی و کارد و حلاجی

- ۷۸ نایکنواختیهای تکرارشونده منظم در نیمچه نخ ناشی از چه چیزی است؟
 - () تغییرات محیطی (حرارت و رطوبت)
 - ۲) عیوب مکانیکی در غلتکهای سامانه کشش ماشین فلایر
 - ۳) حضور الیاف کوتاه در توده الیاف و نیز شرایط محیطی نامناسب
 - ۴) نامناسب بودن سختی پوشش پلیمری غلتکهای فوقانی ماشین فلایر
- ۷۹ کدام یک از موارد زیر می تواند منجر به افزایش روانکاری لیفی (fiber lubrication) در ماشین ریسندگی
 رینگ، برای تولید نخ پنبهای شود؟
 - () کاهش کشش ریسندگی
 - ۲) استفاده از شیطانک سبکتر
 - ۳) استفاده از شیطانک با ارتفاع کمان بیشتر
 - ۴) استفاده از سطح مقطع تخت به جای نیمدایره برای مفتول شیطانک

- کدام یک از موارد زیر در ارتباط با سامانه های کنترل کننده و جبران کننده مدار بسته در خط تولید نخ پنبه ای
 درست است؟
 - ۱) 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.
- ۸۱ از یک نیمچه نخ با نمره ۲ هنک، نخی با نمره ۲۲ انگلیسی بر روی ماشین ریسندگی رینگ، تولید می شود.
 اگر نمره نخ تهیه شده از این نیمچه نخ به ۱۸ انگلیسی تغییر یابد، مقدار کشش در سامانه کشش و مقدار تاب
 اعمالی به تر تیب باید چه تغییری کنند؟
 - ۱) کاهش ـ کاهش افزایش ـ کاهش
 - ٣) افزایش _ افزایش _ افزایش
- - ۱) به روکش غلتک فوقانی با سختی بیشتر برای حِلوگیری 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 ۰۰۵ TexS ۶۰۰ موجود است. فاکتور تاب نخ در سیستم تکس (α_{Tex}) چقدر است؟
 - 4000 (1
 - TD00 (T
 - 4000 (r
 - TA00 (4
- ۸۰ در یک ماشین ریسندگی چرخانهای، فتیلهای با نمره $\frac{m}{min}$ با سرعت $\frac{m}{min}$ به دستگاه تغذیه میشود. $+ \sqrt{min}$ ۱گر نمره نخ تولیدشده چند تاب در متر دارد؟ $+ \sqrt{min}$ باشد، نخ تولیدشده چند تاب در متر دارد؟
 - 1900 (1
 - 1000 (4
 - ۸۵ با تغییر نمره نیمچه نخ از ۱٫۵ به ۳ انگلیسی در ماشین فلایر، کدام گزینه درست است؟
 - ٢) سرعت خطى ميز بوبين تغيير نمى كند.
- ۱) ردیف نیمچه نخ افزایش می ابد.
- ۴) سرعت تولید افزایش می یابد.

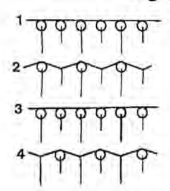
- ٣) تاب نيمچه نخ كاهش مييابد.
- ۸۶ در کدامیک از حالتهای زیر می توان روی ماشین راشل دوشانه، پارچه توری تولید کرد؟
- ۱) استفاده از بافت زنجیری برای شانه جلو، و استفاده از این ـ لی بدون اورلپ در شانه عقب
- ۲) استفاده از بافت زنجیری برای شانه عقب، و استفاده از این ـ لی بدون اورلپ در شانه جلو
- ٣) استفاده از بافت زنجیری برای شانه عقب، و استفاده از این ـ لی بدون آندرلپ در شانه جلو
- ۴) استفاده از بافت زنجیری برای شانه جلو، و استفاده از این ـ لی بدون آندرلپ در شانه عقب

ماشین گردباف یکروسیلندر، پارچه ژاکارد دو رنگ با تراکم طولی cpc = ۲۱ تولید میکند. در صورت بافت پارچه ژاکارد چهار رنگ با تراکم طولی cpc = 10، میزان تولید ماشین چه تغییری خواهد کرد؟

۱) ۳۰ درصد افزایش می یابد.

۳) ۷۰ درصد افزایش می یابد.

۸۸ - کدام عبارت در مورد بافت ساختار حلقوی پودی زیر درست است؟



۱) بافت این ساختار بر روی ماشین تخت باف دستی مجهز به یک نوع سوزن قابل انجام است.

۲) بافت این ساختار به ماشینی مجهز به ابزارهایی با حداقل سه مسیر بادامکی نیاز دارد.

٣) بافت این ساختار به ماشینی مجهز به ابزارهایی با حداقل دو مسیر بادامکی نیاز دارد،

۴) بافت این ساختار نیاز به تغذیه منفی دارد.

۸۹ برای بافت پارچه ژاکارد روی ماشین گردباف، کدامیک از سیستمهای تغذیه زیر مناسب است؟

۲) تغذیه منفی انبارهای

۱) تغذیه مثبت نواری

۴) تغذیه مثبت نواری و مثبت نواری ذخیرهای

۳) تغذیه مثبت نواری ذخیرهای

۹۰ کدام مورد، زنجیر طرح بافت شانه جلو ساتین چهارسوزنی را روی ماشین کتن نشان میدهد؟

۹۱ در یک ماشین پوبین پیچی نامشخص، قطر درام ۸ سانتیمتر، ثابت درام ۶، قطر بوبین خالی ۳۰ میلیمتر و قطر بوبین پر ۲۴۰ میلیمتر است. درصورتی که ماشین فاقد مکانیزم ضد نواری باشد، هنگام پیچش بوبین چند حالت نواری کامل رخ می دهد؟

۹۲ در مکانیزم حاشیه برگردان (Tuck _ in) ماشینهای بافندگی تاری _ پودی، کدام عبارت درست است؟

۱) تراکم تاری و پودی در حاشیه پارچه، تفاوتی با زمینه پارچه ندارد.

۲) تراکم تاری و پودی در حاشیه پارچه، ۲ برابر زمینه پارچه است.

۳) تراکم پودی در حاشیه پارچه، ۲ برابر زمینه پارچه است.

۴) تراکم تاری در حاشیه یارچه، ۲ برابر زمینه یارچه است.

۹۳ - درصورتی که تراکم تاری پارچه تکمیل شده تاری ــ پودی ۳۰سانتی متر و تجّعد نخهای تار و پود به ترتیب ۷ و ۵ درصد باشد، با فرض نخ کشی دوتایی از شانه بافندگی، نمره متریک شانه چند است؟

۹۴ درصورتی که در یک کارخانه با تولید سالیانه ۶ میلیون متر، با استفاده از ماشین بافندگی با سرعت ۶۰۰ دور بر
 دقیقه، پارچه با تراکم تاری و پودی متوسط به ترتیب ۴۰ و ۳۰ برسانتی متر به صورت ۳ شیفت ۸ ساعتی و ۲۶۴ روز کاری در سال با راندمان ۹۰ درصد بافته شود، تعداد ماشین بافندگی موردنیاز چقدر خواهد بود؟

در ماشین بافندگی A پارچه دنیم سنگین با عرض 40 سانتیمتر و در ماشین بافندگی B پارچه ظریف ابریشمی با عرض 40 سانتیمتر بافته میشوند. اگر 40 خروج از مرکز میل لنگ ماشین 4 و 40 خروج از مرکز میل لنگ ماشین 4 باشد، کدام عبارت درست است4

$$\frac{e_1}{e_r} = 1 \text{ (1)}$$

$$\frac{e_1}{e_r} = 7 \text{ (1)}$$

$$\frac{e_1}{e_r} = \frac{1}{r} \ (r)$$

$$\frac{e_1}{e_r} = \frac{1}{r} \ (r)$$

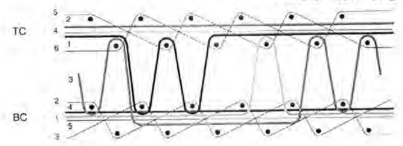
9۶ یکی از منسوجات سوزنزنی شده با یک دستگاه سوزنزئی دارای تختهسوزن به ابعاد ۳۰×۳۰۰ سانتیمتر که دارای ۶۰۰۰ سوزن است، با تعداد ضربه ۶۰۰۰ بار بر دقیقه سوزنزنی می شود. اگر سرعت تولید منسوج ذکر شده ۳ متر بر دقیقه باشد، دانسیته سوزن تخته سوزن چقدر است؟

۹۷ - استفاده از مکانیزم «slat patterning» در ماشینهای تولید موکت تافتینگ، منجر به ایجاد کدامیک از افکتهای زیر می شود؟

Velour ()

Level loop pile (*

۹۸- کدام گزینه نشان دهنده ساختار فرش رویه به رویه زیر است؟



- Two shot weave _ Incorporated dead pile ()
- Single shot weave _ Incorporated dead pile (Y
- Two shot weave _ Incorporated pile floating (**
- Single shot weave _ Incorporated pile floating (f

۹۹ کدام یک از روش های لایه سازی برای تولید لایه جاذب محصولات بهداشتی یکبار مصرف مانند پوشک، مناسب تر است؟

۱) لايەسازى عرضى

۴) لایهسازی مبتنی بر پلیمرریسی

٣) لايهسازي عمودي

۱۰۰ مهم ترین راهکار جهت افزایش راندمان مستقیم شدن الیاف در ماشین کاردینگ چیست؟

۳) افزایش سرعت غلتک کندگرد (worker)

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

۱۰۱ - افزایش دفعات سوزن زنی در تولید یک لایی بیبافت، محصول را برای چه استفادهای آماده می کند؟

۲) ایجاد شکل پذیری

۱) ایجاد ثبات شکل

۴) ایجاد نواری برای استفاده در آرایه پوشاک

۳) ایجاد عایق حرارتی بیشتر

۱۰۲- مهم ترین عامل در کنده شدن یک لایی چسبی در محل انتهای اتصال، کدام است؟

۲) تنشهای برشی

۱) تنشهای کششی

۴) تنشهای ناشی از خمش

۳) تنشهای فشاری

۱۰۳ - در پوششکاری و لمینیت کردن یک لایی برای استفاده در پوشاک، کدامیک از موارد زیر حتماً باید مدنظر قرار گیرد؟

۱) کاهش مقدار رزین مصرفی برای جلوگیری از سنگین شدن لایی

۲) کاهش ضخامت برای افزایش انعطاف پذیری لایی

۳) عدم استفاده از پرس توأم با بخار

۴) ایجاد تخلخل در لایه رزین

۱۰۴- کدام مورد در ارتباط با سوزنی با نمره ۱۱۰ متریک، درست است؟

۱) قطر تیغه سوزن در ناحیه بالای اسکارف ۱/۱ میلیمتر است.

۲) قطر تیغه تقویت شده سوزن ۱/۱ میلی متر است.

۳) عرض چشمی سوزن ۱۱ر□ میلیمتر است.

۴) قطر نوک سوزن ۱۱/۵ میلیمتر است.

۱۰۵- در رابطه با استحکام دوخت و استحکام لایههای ذوبی (fusing)، کدام عبارت درست است؟

۱) استحکام لایه ذوبی می تواند با به کار گیری رزین بیشتر، از استحکام لایه دوختی بیشتر باشد.

٢) استحكام اين دو نوع اتصال با توجه به طبيعت آنها با يكديگر قابل مقايسه نيست.

۳) استحکام لایه ذوبی همواره از اتصال دوختی کمتر است.

۴) استحکام لایه ذوبی همواره از اتصال دوختی بیشتر است.

رنگ	آبی	قرمز	
فسبت	۲	٣	

1) = 11 Kys

7) of Kip

T) av Kus

4) 09 KL

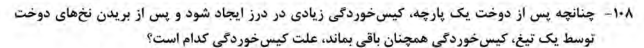
۱۰۷- کدام یک از موارد زیر جزء معایب سیستم تغذیه سوزنی (مرکب) بهشمار می رود؟

۱) مناسب نبودن برای تغذیه لایههای ضخیم

۲) عدم کنترل لغزش بین لایهای بهویژه در هنگام دوخت پارچههای لغزنده

۳) عدم حمایت از پارچه از زیر، هنگام بالا رفتن سوزن و در نتیجه وجود احتمال کیسخوردگی

۴) عدم تناسب در حرکت لایههای پارچه و در نتیجه مناسب نبودن برای دوخت در زوایای تند



۲) کشش زیاد نخ دوخت

۱) کشش کم نځ دوخت

۴) جمع شدگی ساختاری یارچه

٣) عدم ثبات ابعادی یارچه

۱۰۹- کدام عبارت درست است؟

- ۱) افزایش طول بخیه تأثیر معناداری بر انواع کیس خوردگی دوخت ندارد.
- ۲) با افزایش طول بخیه، شدت کیس خوردگی دوخت در پارچههای متراکم افزایش می یابد.
- ٣) با افزایش طول بخیه، شدت کیسخوردگی دوخت ناشی از کشش نخ دوخت افزایش می یابد.
- ۴) با افزایش طول بخیه، درجه کیفی کیسخوردگی دوخت ناشی از کشش نخ دوخت افزایش می یابد.

۱۱۰ کدام عبارت درست است؟

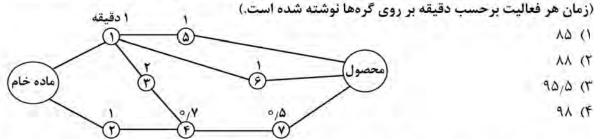
- ۱) روش Two way Face up براي همه انواع يارچهها قابل استفاده است.
- ۲) روش One way Face to face براي لايه چيني يارچه هاي مخمل مناسب است.
- ۳) در روش One way Face up می توان نصف الگوهای لباس را روی مارکر قرار داد.
- ۴) در روش Two way Face to face امكان حذف عيوب پارچه در مرحله لايهچيني وجود دارد.

۱۱۱ - در کدام مورد از الگوهای جریان کارخانه، حملونقل منظور نمی شود؟

۴) دیاگرام ریسمانی

FPC (Y

۱۱۲- با توجه به دیاگرام تقدم و تأخر زیر، اگر زمان سیکل برابر ۲٫۷ باشد، راندمان خط تولید چند درصد است؟



10 (1

11 11

90,0 (4

91 (4

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 ماشین آلات بیکار نباشند، چه تعداد ماشین را باید به یک اپراتور تخصيص داد؟

4 (1

T (T

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؟

۱) لباس ۱) نفر ساعت ۱

۳ لیاس ۲۰۰۰ (۳

۱۱۵- در خط بازرسی دوخت خرابیها به ۲ ایستگاه کاری عقب تر عودت داده می شود. اگر زمان تولید هر قطعه ۱۲ دقیقه باشد، با احتمال سالم بودن ۹۰ درصد در هر ۸ ساعت، میزان دوباره کاری چند دقیقه است؟

99 (4

FA (T

TF (T

17 (1

۱۱۷− برای انتقال سریع رطوبت به صورت بخار آب در یک سامانه پوشاک (مثلاً کاپشن) متشکل از سه لایه، چه راهکاری پیشنهاد می شود؟

۲) افزایش تخلخل در لایه میانی

١) ايجاد گراديان تخلخل

۴) از بین بردن ناهمواری سطحی در لایه زیرین

۳) ایجاد ناهمواریهای سطحی بیشتر در لایه زیرین

۱۱۸ در یک روز سرد زمستانی که دما ۷°C است، کدام عامل زیر باعث می شود دمایی را که حس می کنید
 سردتر از دمای هواشناسی باشد؟

۲) میزان ابری بودن هوا

١) سرعت باد

۴) پوشیدن لباسهایی با رنگ روشن

۳) شدت کم تابش خورشید

۱۱۹− اگر بهطور تصادفی در داخل رودخانهای بیافتید که دمای آب ۷°C است، در اینصورت در رابطه با انتقال حرارت از بدن به محیط، کدام گزاره درست است؟

۱) انتقال حرارت به طریق هدایت و همرفتی و تبخیری خواهد بود.

۲) انتقال حرارت از سمت رودخانه به سمت بدن خواهد بود.

۲) انتقال حرارت به روش همرفتی غالب خواهد بود.

۴) انتقال حرارت به طریق تابش حذف می شود.

۱۲۰− کدام گزینه درست است؟

۱) اطو زدن سطح پارچه، باعث کاهش احساس خنکی لباس میشود.

٢) با افزايش تاب نخ، احساس خنكي لباس بيشتر مي شود.

۳) افزایش رطویت پوست، منجر به راحتی لباس میشود.

۲) همه موارد

۱۲۱ - کدامیک از نخهای زیر پس از قرار گرفتن در بافت تافته و تولید یک پیراهن تابستانی، حس خنکی بیشتری را ایجاد خواهد کرد؟ (نخها در سیستم رینگ تولید شدهاند.)

۱) نخ ویسکوز با نمره ۳ ۰ Ne

۲) تخ پلیاستر با نمره ۳۰ Ne

۳) نخ پنبهای شانه شده با نمره ۳۰ (۳

۴) نخ مخلوط پلی استر/ پنبه با نسبت به و نمره Ne ۳۰ Ne

۱۲۲- در مقایسه ۲ لیف (یکی توخالی و یکی توپُر) با سطح مقطع برابر، کدام لیف راحت تر حَم می شود؟

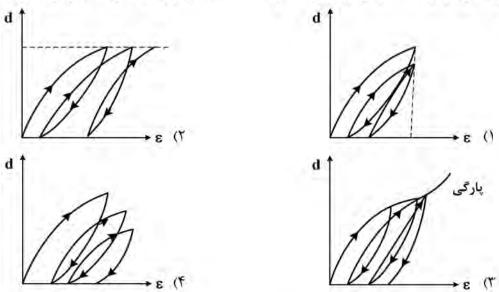
١) ليف توخالي راحتتر خم مي شود.

۲) چون مساحت برابر است عملاً سختی خمشی یکی است.

٣) بدون داشتن قطر قسمت توخالی نمی توان اظهار نظر کرد.

۴) لیف توپُر چون قطر کمتری خواهد داشت عملاً راحت تر خم می شود.

۱۳۳ - اگر نخی تحت بار کششی قرار بگیرد و تا حد مشخصی کشیده شود (به حد پارگی نرسد) و سپس 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 ــ کرنش نخ را می تواند نشان دهد؟



۱۲۴ - استفاده از کدامیک از الیاف زیر در ساختار پارچه مورد مصرف در پوشاک، منجر به ایجاد خواص مکانیکی زنده میشود؟

۱) الياف ينبه ٢) الياف يشم ٣) الياف نايلون ۴) الياف اكريليك

۱۲۵- پدیده کاسه انداختن (bagging) در محل زانو در یک شلوار، ناشی از کدام عامل است؟

۱) بارهای تکرارشونده فشاری ۲) بارهای تکرارشونده کششی

۳) بارهای تکرارشونده برشی ۴) بارهای تکرارشونده خمشی

شیمی نساجی (رنگرزی، چاپ، علم رنگ، تکمیل، اصول مهندسی شیمی):

۱۲۶- ایزوترم جذب رنگینه کاتیونیک بر کالای اکریلیک کدام است؟

ا) نرنست ۲) فرندلیش ۳) لانگمیور

۱۳۷ - اقتصادی ترین روش رنگرزی پلیاستر به همراه سرعت بالا و زمان کوتاه رنگرزی با رنگینه دیسپرس، با کدام دستگاه (روش) انجام میشود؟

۱) جت ۲) ژیگر ۳) وینچ ۴

۱۲۸- رنگرزی مخلوط پشم / پلیاستر به روش یک حمامه، به کدام صورت انجام می شود؟

۱) اسیدی میلینگ ـ دیسپرس

۳) راکتیو ـ دیسپرس ۴

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.

۴) 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.

ا: ۴۰ است؟	گرزی در محدوده ۱: ۳۰ –	ه وزن کالا در کدام ماشین را	۱۳۰- نسبت حجم محلول ب
۴) جت رنگرزی	۳) ژیگر	۲) وينچ	۱) بیم
50	و نگینه ها در حاب مطرح اسم	فشار، در تثبیت کدامیک از	۱۳۱ - استفاده از بخار تحت
۴) پیگمنت	۳) دیسپرس	۲) راکتیو	۱) خمی
يو چيست؟	مرحلهای با رنگینههای راکت	سازی محلول قلیا در چاپ دو	۱۳۲- هدف اصلی از اشباع،
وسط پارچه	۲) جذب آب بیشتر ت	ن رنگینه به طرف حمام	۱) جلوگیری از حرکت
تشویی و نوری	۴) افزایش ثبات شس	بيشتر رنگينه	۳) کمک به حلالیت ب
		رای مشخصات زیر است؟	۱۳۳– کدام غلظتدهنده دا
ی آن در آب سرد ممکن است ت	استه بوده، هیدراته شدن کامل	, آن ۵ تا ۸ مرتبه بیشتر از نشا	«قدرت غلظتدهندگی
در PH = ۸ بیشترین سرعت	پایدار بوده و $pH = f/\Delta -$	این غلظتدهنده در ۱۰٫۵	۲۴ ساعت طول بکشد
			هیدراسیون را دارد.»
۴) کتیرا	۳) ایندالکا	۲) صمغ گوار	۱) صمغ عربي
	كدام است	سام حاب بفک منسمحات	معرد خاطب معرد ما
۴) آلجيتات سديم	۳) امولسیونی	برای چپ پعنی سسوبت ۲) مصنوعی	۱) کتیرا
ستفاده میشود؟	ک از رنگینههای زیر، کمتر ا	پ با شابلون روتاری از کدامیک	۱۳۵- امروزه در صنعت چام
۴) دیسپرس	۳) مستقیم	۲) پیگمنت	۱) راکتیو
به خام، پنبه سفیدگری شده			
مل شده با تینت آبی را نشان			
		اره گذاری شده مربوط به کدا،	
	(comito	ر (م النوراً نقطه (م النوراً نقطه (م ا	ומבו זואו מבמימו
A L	Constant C	,,, 2,, 2	رساس درجي سورت
L*• + Y			
	7		
r,			
ده با سفیدکننده توری، ۴ _ نمونا	ـ نمونه سفیدگری شده عمل ش	نمونه عمل شده با تینت ابی، ۳ .	۱) ۱ _ نمونه خام، ۲ _
	Alexander of the		سفیدگری شده
مونه سفیدگری شده عمل شده ب	، عمل شده با تنیت آبی، ۴ ـ ند	تمونه سفیدگری شده، ۳ ـ نمونه	
			سفیدکننده نوری
عمل شدہ با تینت آبی، ۴ ۔ نمونه	با سفیدکننده نوری، ۳ ـ نمونه	نمونه سفیدگری شده عمل شده	۳) ۱ _ نمونه خام، ۲ _ ن
			سفیدگری شده
.کننده نوری، ۴ ـ نمونه عمل شده	فیدگری شده عمل شده با سفید	مونه سفیدگری شده، ۳۔نمونه س	۴) ۱ _نمونه خام، ۲ _ند
			با تینت آبی
۲ سانتی متر وجود دارد. اگر در	william to kind or	ن مولکولی ۱۰۰ و غلظت ۴ گر	۱۳۷ – محلول رنگینهای یا ون
(ع) این رنگینه چقدر است؟			
		مقدار عبور این ســـل ۵۰٪ ۵۰٪ log)	

صفحه ۲۵	16	1 A	مهندسی نساجی (کد ۱۲۸۳)
وسط منابع نوری قرمز، سبز،	ِ فضًا رئگ CIERGB و تر	Colour g) که در	۱۳۸– بزرگترین محدوده رنگی (gamut
		م طول موجها است	آبی ایجاد میشوند، مربوط به کداه
		$R = V \circ \circ nm, G$	$= \Delta F nm$, $B = F T \Delta nm$ (1
		$R = V \circ nm, G$	$\tilde{\mathbf{G}} = \Delta \mathbf{F} \mathbf{F} \mathbf{n} \mathbf{m} , \mathbf{B} = \mathbf{T} \mathbf{A} \circ \mathbf{n} \mathbf{m}$ (7
		$R = V \circ \circ nm, G$	$= \Delta \circ \circ nm$, $B = \forall \lambda \circ nm$ (\forall
		$R = 99 \circ nm, G$	$= \Delta \circ \circ nm$, $B = \text{TA} \circ nm$ (f
تابعی از کدام مورد است؟	نروفتومتر انتقالي، بهعنوان	م در دستگاه اسپک	۱۳۹- اندازهگیری کمّیِ عبور نور از جسم
۴) فركانس	۳) اندازه ذرات	ول موج	۱) عدد موجى ٢) ط
ختلاف رنگ این دو نمونه در	و (۱۰ و ۶ و ۲۲) باشند، ا	مونه (۱۲ و ۴ و ۲۵ <u>)</u>	اگر مشخصات $\mathbf{L}^{m{*}},\mathbf{a}^{m{*}},\mathbf{b}^{m{*}}$ دو نه
			سامانه CIELAB 1976 چقدر اد
Y (F	4/17 (7	٣/٨٠	Y (T
			۱۴۱ - کدام گزینه به ویژگیهای تکمیل
		9	۱) عدم تورم تكميل هنگام شستش
		وغن	۲) انرژی بین سطحی زیاد لیف ـ ر
		مايع شوينده	۴) انرژی بین سطحی زیاد روغن ـ
، باید کمتر از کشش سطحی	سطحى ليف ـ مايعشوينده	ب ـ روغن و كشش	۴) اختلاف بين كشش سطحى ليف
			روغَنْ ـ مايعشوينده باشد.
نوینده استفاده میشود؟ -	ون، به تر تیب از کدام نوع ش	استر و پنبه / نایل	۱۴۲- جهت آمادهسازی کالای پنبه / پلے
	۲) نانیونیک ـ نانیونیک		۱) کاتیوتیک ـ نانیوئیک
-	۴) آنیونیک ـ نانیوتیک		۳) کاتیونیک _ آنیونیک
			۱۴۳- در تکمیل ضد الکتریسیته ساکن پای
	کمیل دارد؟	ندمان تكميل) اين ت	تأثیری بر جذب رطوبت و کارایی (ران
	ت اثرگذار نیست.	ارایی و جذب رطوب	۱) فقط ثبات را افزایش داده و برک
	ىيىدەد.	رطوبت را تغییر تم	۲) کارایی را افزایش داده اما جذب
		ل میدهد.	۳) جذب رطوبت و کارایی را کاهش
		ں میدھد۔	۴) جذب رطوبت و کارایی را افزایش
	شود و نقش اسید چیست؟	اسید استفاده می	۱۴۴- در عملیات والک اسیدی، از کدام
ش ازدیاد طول الیاف	۲) اسید استیک، افزاید	الياف	۱) اسیدفرمیک، کاهش ازدیاد طول
، افزايش ازدياد طول الياف	۴) اسید هیدروکلریک.	طول الياف	۳) اسیدسولفوریک، کاهش ازدیاد ه
ست پارچه از چه نوع نرمکنی	های نوری، برای بهبود زیرد،	فاده از سفید <i>کنن</i> ده	۱۴۵- در تکمیل سفیدکردن پارچه با است
		فاده کرد؟	می توان همزمان با این تکمیل، استف
	۲) آنیونی		۱) کاتیونی
	۴) آنیونی و غیریونی		۳) غیریونی
اکسیدکربن، ۱۰٪ منوکسید	ژن اضافی، حاویِ ۸۰٪ دی	ربن خالص با اکسی	۱۴۶- تجزیه گازهای حاصل از احتراق ک

۱ گرم بر مول فرض شود.) ۲/۴۸ (۴ ۱۰ (۳ ۱۰/۵ (۲ ۱۲/۵ (۱

کربن و مابقی، گاز اکسیژن است. درصد اکسیژن اضافی کدام است؟ (وزن اتمی کربن ۱۲ و وزن اتم هیدروژن

۱۴۷- ۱۴۲/ کیلوگرم سولفات سدیم از واکنش ۱/۰ کیلوگرم محلول ۸۰٪ وزنی سود با ۰/۱ کیلوگرم محلول اسید سولفوریک ۹۸٪، مطابق واکنش زیر تهیه میشود. درجه تکمیل واکنش چقدر است ۲ (وزن اتمی سدیم، اکسیژن، هیدروژن و گوگرد به ترتیب ۲۳، ۱۶، ۱ و ۳۲ گرم بر مول فرض شود.)

NaOH + H_rSO_F → Na_rSO_F + H_rO

1 (F 0/10 (T 0/10 (T

۱۴۸ - سوختی از ۷۲٪ وزنی کربن و مابقی هیدروژن تشکیل شده است. نسبت مولی اتمهای کربن به هیدروژن در این سوخت چقدر است؟ (وزن اتمی کربن ۱۲ و وزن اتمی هیدروژن ۱ گرم بر مول فرض شود.)

0/114 (1

0,40 (4

۱۴۹ - در مورد مقیاسهای فارنهایت و سلسیوس، کدام عبارت درست است؟

۱) هر دو مقياس مطلق بوده و اختلاف دمايي آنها با اختلاف دمايي رانكين ـ فارنهايت برابر واحد است.

٢) هر دو مقياس نسبي بوده و اختلاف دمايي آنها با اختلاف دمايي رانكين ـ فارنهايت برابر واحد است.

٣) هر دو مقياس نسبي بوده و اختلاف دمايي آنها با اختلاف دمايي رانكين ـ فارنهايت برابر واحد نيست.

۴) هر دو مقياس مطلق بوده و اختلاف دمايي آنها با اختلاف دمايي رانكين ـ فارنهايت برابر واحد نيست.

۱۵۰ نمونهای از زغالسنگ حاوی گوگرد (۲٪)، ازت (۱٪)، اکسیژن (۵٪)، خاکستر (۶٪)، آب (۲٪) و باقی مانده شامل $\frac{\mathbf{H}}{\mathbf{C}} = \mathbf{9}$ است. درصد کربن موجود در این زغالسنگ چقدر است؟ (وزن اتمی کربن به هیدروژن با نسبت اتمی $\frac{\mathbf{H}}{\mathbf{C}} = \mathbf{9}$

گوگرد، نیتروژن، اکسیژن، کربن و هیدروژن به تر تیب ۳۲، ۱۴، ۱۶، ۱۲ و ۱ گرم در هر مول ماده درنظر گرفته شود.)

FA (T A/F ()

AF (F YA) F (T

الياف (فرايند توليد الياف، شيمي فيزيك محلولهاي پليمري، شيمي پليمر):

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 ۔ کربونیزہ شدن ۱) قیر مزوفاز ۔ گرافیتہ شدن

۳) قیر ایروتروپیک ـ کربونیزه شدن ۴) قیر ایروتروپیک ـ گرافیته شدن

۱۵۲- کدام گزینه زیر، جزء ویژگیهای اولیه پلیمر لیفی محسوب نمیشود؟

۱) پایداری نوری و حرارتی ۲) خطی یا غیرخطی بودن پلیمر

۳) وزن مولکولی و توزیع وزن مولکولی ۴) برخورداری از ساختار نیمهبلورین

۱۵۳– برای تولید الیاف بسیار ظریف (fine denier) در فرایند تولید الیاف دوجزئی (bi-component)، از کدام نوع رشتهساز باید استفاده کرد؟

(side by side) پهلو به پهلو (۱

۲) مغزی _ پوسته (core-sheath)

(sea-islands) جزایر در دریا

۴) مغزی _ پوسته میان تهی (hollow core-sheath)

نه رشتهساز دوبرابر شده است. در رابطه با	۱۵۴- بهدلیل تنظیمات فرایند تولید الیاف، سرعت خروج سیال از روز
	حالت ویسکوز سیال و تورم منفذی، کدام مورد درست است؟

- ۱) حالت ویسکوز سیال و تورم منفذی تغییر نمی کنند.
- ۲) حالت ویسکوز سیال و تورم منفذی کاهش می یابند.
- ۲) 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 < ۱) در یک نرخ خروجی یکسان از سیال در فرایند تولید الیاف، کدام اقدام ضروری است؟

۱) کاهش نسبت کشش در ناحیه ریسندگی ۲) افزایش تعداد روزنههای رشتهساز

۳) افزایش نسبت کشش در ناحیه ریسندگی ۴) کاهش تعداد روزنههای رشتهساز

۱۵۶- كدام مورد در مقايسه الياف سلولزي ويسكوز و الياف سلولزي لايوسل نادرست است؟

- () استحكام الياف ويسكوز بيشتر از استحكام الياف لايوسل است.
- ٢) از دو حلال مختلف براي توليد الياف ويسكوز و الياف لايوسل استفاده مي شود.
- ٣) سطح مقطع عرضي الياف ويسكوز مضرس و الياف لايوسل تقريباً دايرهاي است.
- ۴) سرعت انعقاد در ترريسي الياف ويسكوز سريعتر از ترريسي الياف لايوسل است.

۱۵۷ - رشته سازی ۲۵۰۰ روزنه دارد. اگر نمره کل دسته الیاف تولیدی ۵۰۰۰۰ دنیر (denier) باشد و با سرعت

min و ۱۰۰۰ تولید شود، میزان تولید و نمره هر یک رشته (موتوفیلامنت) بعد از اعمال کشش ۴ برابری چقدر است؟

۱) ۳۳/۳ کیلوگرم در ساعت ـ ۰٫۵ دنیر ۲) ۳۰۰ کیلوگرم در ساعت ـ ۲۰ دنیر

۴) ۳۳۳/۳ کیلوگرم در ساعت ـ ۵ دنیر ۴ ماعت ـ ۵ دنیر باعث ـ ۲۰ دنیر

- ۱) بیشتر است.
- ۲) کمتر است.
- ۳) یکسان است.
- ۴) PP و PET هردو قبل از مرحله کشش، آمورف هستند.

109- در مرحله رسیدن در فرایند تولید الیاف ریون معمولی، چه تغییراتی ایجاد میشود؟

- ١) ويسكوزيته محلول افزايش ولى وزن مولكولي سلولز كاهش مي يابد.
- ۲) ویسکوزیته محلول کاهش یافته و زنجیرهای سلولزی تجزیه میشوند.
- ۳) ویسکوزیته محلول تغییر نکرده ولی گروههای زنتات تا حدودی تجزیه میشوند.
- ۴) ویسکوزیته محلول و وزن مولکولی سلولز، کاهش یافته و گروههای زنتات تا حدودی تجزیه میشوند.

۱۶۰ کدام متغیر در شکل گیری سطح مقطع عرضی الیاف در فرایند خشک ریسی (dry spinning)، مؤثر نیست؟

- ۱) دمای جوش حلال پلیمر
- 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

۲) نزول نقطه انجماد

۱۶۱- کدامیک از موارد زیر بیان گر شرط تعادل ترمودینامیکی برای سامانهای در دما و حجم ثابت است؟ (A ،H ،S و G به ترتیب نشان دهندهٔ آنتروپی، آنتالپی، انرژی هلمهولتز و انرژی گیبس سامانه هستند.) $\Delta A = \circ C$ AS = 0 () $\Delta G = \circ \alpha$ ΔH = 0 (4 ۱۶۲ - شرط تعادل مادی برای یک سامانهٔ چندجزئی چندفازی غیرواکنشی، کدامیک از موارد زیر نیست؟ $(a_i^{lpha}=a_i^{eta}=a_i^{\gamma}=\cdots)$ مانند i در تمامی فازهای تشکیل دهندهٔ سامانه (۱ مانند i $(f_i^lpha=f_i^eta=f_i^\gamma=\cdots)$ برابری فوگاسیته هر جزء مانند i در تمامی فازهای تشکیلi $(\mu_i^{\alpha} = \mu_i^{\beta} = \mu_i^{\gamma} = \cdots)$ برابری پتانسیلِ شیماییِ هر جزء مانند i در تمامی فازهای تشکیل دهندهٔ سامانه (۳ ۴) تمامی موارد ذکرشده همارز بوده و بیان گر شرط تعادل مادی برای یک سامانهٔ چندفازی غیرواکنشی است. ۱۶۳- برای یک محلول ایدئال دو جزئی، کدامیک از موارد زیر درست نیست؟ $\Delta_{mix}H = 0$ (7 $\Delta_{mix}G < \circ$ () $\Delta_{mix}V=0$ (4 ΔmixS < ° (٣ ۱۶۴- برای یک محلول ایدنال که حاوی یک جزء غیرفرار است، کدام یک از موارد زیر درست است؟ (۱ و ۲ به ترتیب نشان دهندهٔ حلال و حل شونده هستند.) $-\frac{\Delta P_1}{P_1^*} = x_1$ (1 $-\frac{\Delta P_{\gamma}}{P^*} = X_{\gamma} (\gamma)$ $-\frac{\Delta P_1}{P^*} = X_{\gamma} \ (f$ $-\frac{\Delta P_1}{P^*} = X_1 (r)$ ۱۶۵- کدام گزینه در رابطه با تبدیل شیشهای (Glass Transition). درست است؟ ۱) تبدیل فاز مرتبه اول است. ۲) تبدیل فاز مرتبه دوم است. ۳) تبدیل فاز نیست اما ویژگیهای مشابهی با تبدیل فاز مرتبه دوم دارد. ۴) هیچکدام ۱۶۶- در کدامیک از سامانههای ریسندگی الیاف، احتمال وقوع جدایی فازی وجود دارد؟ ۱) ذوب ریسی یک پلیمر نیمهبلوری ۲) ترریسی یک پلیمر نیمهبلوری ۳) الکتروریسی یک پلیمر نیمهبلوری ۴) هر سه مورد ۱۶۷- پارامتر برهمکنش حلال / پلیمر در یک سامانه دوجزئی حلال /پلیمر، کدامیک از موارد زیر را تحت تأثیر قرار () رفتار فازی سامانه ۲) خواص رئولوژیکی سامانه ۳) توزیع وزن مولکولی جزء پلیمری در سامانه ۴) خواص ویسکوالاستیک فازهای غنی از پلیمر که بعد از جدایی فازی در سامانه تشکیل میشود. ۱۶۸ - به کارگیری دادههای کدامیک از خواص کولوگاتیو، منجر به تعیین دقیق تر جرم مولی پروتئینها و پلیمرها می شود؟ ۱) فشار اسمزی ۲) کاهش فشار بخار

۴) صعود نقطه جوش

۱۶۹ - درصورتیکه ρ و w به ترتیب نشان دهندهٔ دانسیتهٔ محلول و کسر جرمی جزء حل شونده در محلول باشند، آنگاه عبارت درست برای فشار اسمزی (Π) برابر است با

$$\Pi = \frac{w_{\rm Y}RT\rho}{M_{\rm Y}} \quad (Y \qquad \Pi = \frac{w_{\rm Y}RT}{\rho} \quad (Y)$$

$$\Pi = \frac{w_{\tau}RT}{\rho M_{\tau}} \ (f \ \Pi = w_{\tau}RT \ \rho \ (f \ \Pi = w_{\tau}RT$$

۱۷۰ درخصوص انعطاف پذیری پلیمرهای وینیلی، کدام گزارهها درست است؟

الف ـ 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.

باشد، $\overline{M}w = 170000 ، (C_{11}H_{11}ON)_n ، المحتون ۱۲۰ و مقدار <math>\overline{M}w = 170000 ، (C_{11}H_{11}ON)_n$ باشد، توزیع وزن مولکولی چقدر است؟

۱۷۲- كدام مونومر زير را توسط سيستم پليمريزاسيون زنجيري آنيوني نمي توان پليمريزه كرد؟

۱۷۳ - در سنتز کوپلیمرها با توجه به مقادیر نسبت واکنش پذیری، درچه صورتی کوپلیمر حاصل بهصورت کاملاً یک در میان با مقادیر مساوی مونومرها حاصل می شود؟

$$\mathbf{r}_{1} = \mathbf{r}_{2} = \mathbf{1}$$
 (7 $\mathbf{r}_{3} = \mathbf{r}_{2} = \mathbf{0}$ (1

$$r_1 > 1, r_2 > 1$$
 (* $r_1 < 1, r_2 < 1$ (*

۱۷۴- با استفاده از روشهای زیر، کدام نوع متوسطهای وزن مولکولی پلیمرها را می توان به تر تیب از راست و چپ اندازه گیری نمود؟ (پخش نور، اندازه گیری گروههای انتهایی، ویسکوزیته سنجی، کروما توگرافی ژل تراوایی)

$$\bar{\mathbf{M}}_{n}$$
, $\bar{\mathbf{M}}_{w}$, $\bar{\mathbf{M}}_{w}$, $\bar{\mathbf{M}}_{n}$ (7 $\bar{\mathbf{M}}_{z}$, $\bar{\mathbf{M}}_{v}$, $\bar{\mathbf{M}}_{z}$, $\bar{\mathbf{M}}_{w}$ (1

$$\overline{M}_{z}$$
, \overline{M}_{v} , \overline{M}_{n} , \overline{M}_{w} (f \overline{M}_{w} , \overline{M}_{v} , \overline{M}_{n} , \overline{M}_{n} , \overline{M}_{n} (f

۱۷۵- پلیمرهای زیر براساس ساختار پلیمر، در کدام طبقه واقع میشوند؟

پلی یورتانها، پلی (پارا _ زایلن)، پلی (فنول _ فرمآلدهید)